

## List of scientific publications

Journal	Title	Language	Autors	Year
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA	Morphology of the extraocular muscles (m. bulbi) in the pre-hatchling and post-hatchling african black ostriches (struthio camelus domesticus L., 1758) (Aves: Struthioniformes)	English	Joanna Klećkowska-Nawrot, Karolina Goździewska-Harłajczuk, Karolina Barszcz, Maciej Janeczek	2018
ACTA PARASITOLOGICA	The first case of <i>Leporacarus gibbus</i> infestation in a rabbit from Poland	English	Wojciech Zygnier, Olga Gójska-Zygnier	2018
ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM	Developmental expression of the cucumber Cs-XTH1 and Cs-XTH3 genes, encoding xyloglucan endotransglucosylase/hydrolases, can be influenced by mechanical stimuli	English	Robert Malinowski, Stephen Fry, Sabina Zuzga, Anita Wiśniewska, Michał Godlewski, Andrzej Noyszewski, Anna Barczak-Brzyżek, Stefan Malepszy, Marcin Filipecki	2018
ACTA VETERINARIA SCANDINAVICA	Adoptive cell transfer : new perspective treatment in veterinary oncology	English	Rafał Pingwara, Michelle Nelson, Kinga Majchrzak, Joanna Bujak	2018
ACTA VETERINARIA SCANDINAVICA	Current biomarkers of canine mammary tumors	English	Ilona Kaszak, Anna Ruszczak, Szymon Kanafa, Kamil Kacprzak, Magdalena Król, Piotr Jurka	2018
ACTA VIROLOGICA	Functional role of Hsp60 as a positive regulator of human viral infection progression	English	Zbigniew Wyżewski, Karolina Gregorczyk, Joanna Szczepanowska, Lidia Szulc-Dąbrowska	2018
ACTA ZOOLOGICA	The differences in the eyelids microstructure and the conjunctiva-associated lymphoid tissue between selected ornamental and wild birds as a result of adaptation to their habitat	English	Joanna Klećkowska-Nawrot, Karolina Goździewska-Harłajczuk, Dariusz Łupicki, Krzysztof Marycz, Tomasz Nawara, Karolina Barszcz, Artur Kowalczyk, Joanna Rosenberger, Ewa Łukaszewicz	2018
ACTA ZOOLOGICA BULGARICA	New data on the occurrence of longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in Albania	English	Radosław Plewa, Paweł Górski, Tomasz Gazurek, Sebastian Tylkowski, Marcin Szewczyk, Adam Byk	2018
ANATOMICAL SCIENCE INTERNATIONAL	Biological aspects of the tongue morphology of wild-captive WWCPs rats: a histological, histochemical and ultrastructural study	English	Karolina Goździewska-Harłajczuk, Joanna Klećkowska-Nawrot, Karolina Barszcz, Krzysztof Marycz, Tomasz Nawara, Klaudia Modlińska, Rafał Stryjek	2018
ANDROLOGIA	Changes in sperm function and structure after freezing in domestic cat spermatozoa	English	Carolina Cheuquemán, Ricardo Faundez-Campos, Raul Sánchez, Jennie Risopatrón	2018
ANIMAL GENETICS	Polymorphisms in selected genes and analysis of their relationship with osteochondrosis in Polish sport horse breeds	English	Maria Wypchło, Agnieszka Korwin-Kossakowska, Andrzej Bereznowski, Mateusz Hecold, Dorota Lewczuk	2018
ANIMAL SCIENCE JOURNAL	Decline of maternal antibodies to small ruminant lentivirus in goat kids	English	Michał Czopowicz, Olga Szaluś-Jordanow, Marcin Mickiewicz, Agata Moroz, Lucjan Witkowski, Iwona Markowska-Daniel, Daria Reczyńska, Emilia Bagnicka, Jarosław Kaba	2018
ANIMAL SCIENCE PAPERS AND REPORTS	Design and implementation of a database enhancing the collection, management and analysis of data in an animal sciences project	English	Joanna Pławińska-Czarnak, Luiza Ochnio, Joanna Zarzyńska, Janusz Bogdan, Jarosław Kaba, Alicja Majewska, Emilia Bagnicka	2018
ANIMAL SCIENCE PAPERS AND REPORTS	New insights of canine mastitis – a review	English	Ilona Kaszak, Anna Ruszczak, Szymon Kanafa, Olga Witkowska-Piłaszewicz, Mariusz Sacharczuk, Piotr Jurka	2018
ANNALS OF WARSAW UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES- SGGW ANIMAL SCIENCE	Impact of food type on long term consumption kinetics in group-housed domestic cats ( <i>Felis catus</i> )	English	Agnieszka Kurośad, Urszula Paślawska, Agnieszka Janeczek, Robert Paślawski, Paweł Jonkisz, Agnieszka Sikorska-Kopytowiec, Michał Jank, Robert Głogowski	2018
ANNALS OF WULS, FORESTRY AND WOOD TECHNOLOGY	The analysis of preservations state of wooden artifact by the example of gothic Christ sculpture	English	Piotr Witoński, Adam Krajewski, Joanna Bonecka, Maria Serafinowicz, Jakub Guz	2018
ANTI-CANCER AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY	"Good fashion is evolution, not revolution" -methods to enhance existing anti-cancer medicines, primarily with the use of transition metal	English	Magdalena Guzowska, Monika Kalinowska, Włodzimierz Lewandowski	2018
APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY	In vitro screening of bioactive compounds in some gluten-free plants	English	Jerzy Drzewiecki, Alma Martinez Ayala, María Lozano-Grande, Hanna Leontowicz, Maria Leontowicz, Zenon Jastrzebski, Paweł Pasko, Shela Gorinstein	2018
ARCHIVES OF MICROBIOLOGY	MLST and RAPD molecular analysis of <i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>anaerobius</i> isolated from goats in Poland	English	Olga Szaluś-Jordanow, Katarzyna Krystopa-Grzybowska, Michał Czopowicz, Agata Moroz, Marcin Mickiewicz, Anna Lutyńska, Jarosław Kaba, Tomasz Nalbert, Tadeusz Frymus	2018
ARCHIVES OF VIROLOGY	Ectromelia virus induces tubulin cytoskeletal rearrangement in immune cells accompanied by a loss of the microtubule organizing center and increased $\alpha$ -tubulin acetylation	English	Lidia Szulc-Dąbrowska, Mateusz Palusiński, Justyna Struzik, Karolina Gregorczyk, Felix Toka, Ada Schollenberger, Małgorzata Gieryńska	2018
ARCHIVES OF VIROLOGY	Human herpesvirus type 1 and type 2 disrupt mitochondrial dynamics in human keratinocytes	English	Marcin Chodkowski, Izabela Serafińska, Joanna Brzezicka, Anna Golke, Anna Słoińska, Małgorzata Krzyżowska, Piotr Orłowski, Piotr Bąska, Marcin Bańbura, Joanna Cymerys-Bulenda	2018
ARCHIVUM IMMUNOLOGIAE ET THERAPIAE EXPERIMENTALIS	Manipulation of non-canonical NF- $\kappa$ B signaling by non-oncogenic viruses	English	Justyna Struzik, Lidia Szulc-Dąbrowska	2018
BIOLOGIA	Lymphatic drainage of cerebrospinal fluid in mammals - are arachnoid granulations the main route of cerebrospinal fluid outflow?	English	Wojciech Sokołowski, Karolina Barszcz, Marta Kupczyńska, Norbert Czubaj, Michał Skibniewski, Halina Purzyc	2018
BMC CANCER	Involvement of the CB2 cannabinoid receptor in cell growth inhibition and G0/G1 cell cycle arrest via the cannabinoid agonist WIN 55,212-2 in renal cell carcinoma	English	Mohammed Khan, Anna Sobocińska, Klaudia Brodaczewska, Katarzyna Zielniok, Małgorzata Gajewska, Claudine Kieda, Anna Czarnecka, Cezary Szczylik	2018
BMC GENOMICS	Breed-dependent microRNA expression in the primary culture of skeletal muscle cells subjected to myogenic differentiation	English	Tomasz Sadkowski, Anna Ciecierska, Jolanta Oprządek, Edyta Balcerk	2018
BMC VETERINARY RESEARCH	Computed tomographic evaluation of cleft palate in one-day-old puppies	English	Filip Pankowski, Sławomir Paśko, Andrzej Max, Bartłomiej Szal, Małgorzata Dzierżęcka, Joanna Gruszczńska, Paweł Szaro, Marek Gołębiowski, Bartłomiej Bartyzel	2018
BMC VETERINARY RESEARCH	Herd-level seroprevalence of <i>Fasciola hepatica</i> and <i>Ostertagia ostertagi</i> infection in dairy cattle population in the central and northeastern Poland	English	Sławomir Kowalczyk, Michał Czopowicz, Corinna Weber, Elisabeth Müller, Tomasz Nalbert, Andrzej Bereznowski, Jarosław Kaba	2018
BMC VETERINARY RESEARCH	Investigating porcine parvovirus genogroup 2 infection using in situ polymerase chain reaction	English	Dinko Novoseil, Daniel Cadar, Tamás Tuboly, Andreja Jungic, Tomasz Stadejek, Tahar Ait-Ali, Attila Cságola	2018

BMC VETERINARY RESEARCH	Rostral cranial fossa as a site for cerebrospinal fluid drainage - volumetric studies in dog breeds of different size and morphotype	English	Wojciech Sokołowski, Norbert Czubaj, Michał Skibniewski, Karolina Barszcz, Marta Kupczyńska, Wojciech Kinda, Zdzisław Kiełbowicz	2018
BMC VETERINARY RESEARCH	Uterine EMG activity in the non-pregnant sow during estrous cycle	English	Małgorzata Domino, Bartosz Pawliński, Magdalena Gajewska, Tomasz Jasiński, Maria Sady, Zdzisław Gajewski	2018
BMC VETERINARY RESEARCH	Whole body and partial body cryotherapies - lessons from human practice and possible application for horses	English	Katarzyna Roszkowska, Olga Witkowska-Piłaszewicz, Marek Przewoźny, Anna Cywińska	2018
CANADIAN JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH- REVUE CANADIENNE DE RECHERCHE VETERINAIRE	Oscillometric and Doppler arterial blood pressure measurement in conscious goats	English	Olga Szaluś-Jordanow, Michał Czopowicz, Anna Świerk, Oktawia Szpinda, Magdalena Garncarz, Marcin Mickiewicz, Agata Moroz, Emilia Bagnicka, Jarosław Kaba	2018
Cancers	NF-κB signaling in targeting tumor cells by oncolytic viruses - therapeutic perspectives	English	Justyna Struzik, Lidia Szulc-Dąbrowska	2018
ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS	New field for anticancer therapy based on ALKBH overexpression in HNSCC [abstrakt]	English	Tomasz Pilżys, Michał Marcinkowski, Damian Garbicz, Wojciech Kukwa, A Mieczkowski, Karolina Ferenc, Małgorzata Dylewska, Jarosław Poznański, Elżbieta Grzesiuk	2018
ENVIRONMENTAL POLLUTION	The effect of pyriproxyfen on the motoric activity of rat intestine - in vitro study	English	Magdalena Chołopecka, Marta Mendel, Natalia Dziekan, Wojciech Karlik	2018
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY	The effects of 1st and 2nd generation biodiesel exhaust exposure on hematological and biochemical blood indices of Fisher344 male rats - the FuelHealth project	English	Katarzyna Dziendzikowska, Małgorzata Gajewska, Jacek Wilczak, Remigiusz Mruk, Michał Oczkowski, Ewa Żyła, Tomasz Królikowski, Małgorzata Stachof, Johan Øvrevik, Oddvar Myhre, Marcin Kruszewski, Maria Wojewódzka, Anna Lankoff, Joanna Gromadzka-Ostrowska	2018
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO- LARYNGOLOGY	Functional identification of abductor and adductor branches for laryngeal transplantation	English	Ewa Migacz, David Howard, Zdzisław Gajewski, Katarzyna Siewruk, Wojciech Kukwa	2018
FOLIA HISTOCHEMICA ET CYTOBIOLOGICA	Effects of genistein on insulin pathway-related genes in mouse differentiated myoblast C2C12 cell line : evidence for two independent modes of action	English	Anna Lewicka, Sławomir Lewicki, Bolesław Kalicki, Agnieszka Sobolewska-Ruta, Bogdan Dębski, Robert Zdanowski, Tomasz Sryłyło, Małgorzata Kloc, Jacek Kubiak	2018
FOLIA POMERANAE UNIVERSITATIS TECHNOLOGIAE STETINENSIS AGRICULTURA ALIMENTARIA PISCARIA ET ZOO	The content of Cd, Pb, Cu, Zn and Mo in the spleen of moose (Alces Alces L.) from northeastern POLAND	English	Michał Skibniewski, Ewa Skibniewska, Aneta Gałązka, Marta Kolnierzak, Hubert Kmieć	2018
FORENSIC SCIENCE MEDICINE AND PATHOLOGY	Fatal gunshot injuries in the common buzzard Buteo buteo L. 1758 - imaging and ballistic findings	English	Filip Pankowski, Grzegorz Bogiel, Sławomir Paśko, Filip Rzepiński, Joanna Misiewicz, Alfred Staszak, Joanna Bonecka, Małgorzata Dzierżęcka, Bartłomiej Bartyzel	2018
FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	Biofilm formation and motility are promoted by Cj0588-directed methylation of rRNA in Campylobacter jejuni	English	Agnieszka Sałamaszyńska-Guz, Simon Rose, Claus Lykkebo, Bartłomiej Taciak, Paweł Bącał, Tomasz Uśpieński, Stephen Douthwaite	2018
Frontiers in Veterinary Science	Effects of edible treats containing Ascophyllum nodosum on the oral health of dogs: a double-blind, randomized, placebo-controlled single-center study	English	Jerzy Gawor, Michał Jank, Katarzyna Jodkowska, Emilia Klim, Ulla Svensson	2018
Genes & Nutrition	Effect of β-hydroxy-β-methylbutyrate on miRNA expression in differentiating equine satellite cells exposed to hydrogen peroxide	English	Karolina Chodkowska, Anna Ciecierska, Kinga Majchrzak, Piotr Ostaszewski, Tomasz Sadkowski	2018
HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY	Cells with hematopoietic potential reside within mouse proepicardium	English	Ewa Jankowska-Steifer, Justyna Niderla-Bielińska, Bogdan Ciszek, Marek Kujawa, Mateusz Bartkowiak, Aleksandra Flaht-Zabost, Daria Kłosińska, Anna Ratajska	2018
HODOWCA ZWIERZĄT FUTERKOWYCH	Jakie skutki spowoduje w polskiej gospodarce zakaz chowu i hodowli zwierząt futerkowych?	Polish	Andrzej Fliśtowski, Tadeusz Jakubowski	2018
HODOWCA ZWIERZĄT FUTERKOWYCH	Wybrane zagadnienia z ogłoszonego jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej	Polish	Tadeusz Jakubowski	2018
HUMAN GENE THERAPY	Expression and functional dynamics of TRPV1 ion channel in the canine PBMC [abstrakt]	English	Joanna Bujak, Piotr Bednarczyk, Daria Kosmala, Iwona Szopa, Kinga Majchrzak	2018
HUMAN GENE THERAPY	Impact of the signal strength and temperature during T lymphocytes activation and proliferation - study on companion dog model [abstrakt]	English	Iwona Szopa, Joanna Bujak, A Łabędź, Kinga Majchrzak	2018
INHALATION TOXICOLOGY	Gene expression changes in rat brain regions after 7- and 28 days inhalation exposure to exhaust emissions from 1st and 2nd generation biodiesel fuels - the FuelHealth project	English	Renate Valand, Pål Magnusson, Katarzyna Dziendzikowska, Małgorzata Gajewska, Jacek Wilczak, Michał Oczkowski, Dariusz Kamola, Tomasz Królikowski, Marcin Kruszewski, Anna Lankoff, Remigiusz Mruk, Dag Eide, Rafał Sapierzyński, Joanna Gromadzka-Ostrowska, Nur Duale, Johan Øvrevik, Oddvar Myhre	2018
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	Distribution of glutathione-stabilized gold nanoparticles in feline fibrosarcomas and their role as a drug delivery system for doxorubicin-preclinical studies in a murine model	English	Katarzyna Zabielska-Koczywās, Izabella Dolka, Anna Wojtalewicz, Ewelina Użarowska, Agata Klejman, Agata Wojtkowska, Marek Wojnicki, Katarzyna Sobczak, Michał Wójcick, Haifa Shen, Mauro Ferrari, Roman Lechowski	2018
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	Effects of reduced graphene oxides on apoptosis and cell cycle of glioblastoma multiforme	English	Jarosław Szczepaniak, Barbara Strojny-Cieślak, Ewa Sawosz-Chwałibóg, Sławomir Jaworski, Joanna Jagiełło, Magdalena Winkowska, Maciej Szmidt, Mateusz Wierzbicki, Malwina Sosnowska, Jaśmina Bałaban, Anna Winnicka, Ludwika Lipińska, Olga Witkowska-Piłaszewicz, Marta Grodzik	2018
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	Multifunctional tannic acid/silver nanoparticle-based mucoadhesive hydrogel for improved local treatment of HSV infection: in vitro and in vivo studies	English	Emilia Szymańska, Piotr Orłowski, Katarzyna Winnicka, Emilia Tomaszewska, Piotr Bąska, Grzegorz Celichowski, Jarosław Grobelny, Anna Basa, Małgorzata Krzyżowska	2018
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	Proteomic differences in feline fibrosarcomas grown using doxorubicin-sensitive and -resistant cell lines in the chick embryo model	English	Katarzyna Zabielska-Koczywās, Katarzyna Michalak, Anna Wojtalewicz, Mateusz Winiarczyk, Łukasz Adaszek, Stanisław Winiarczyk, Roman Lechowski	2018
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	The many faces of Rap1 GTPase	English	Anna Jaśkiewicz, Beata Pająk, Arkadiusz Orzechowski	2018

JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY	Pumpkin ( <i>cucurbita maxima</i> d.) silage as a feed that improves nutritional properties of cow's milk	English	Gabriela Halik, Andrzej Łozicki, Jacek Wilczak, Ewa Arkuszewska, Mateusz Makarski	2018
JOURNAL OF ANIMAL AND FEED SCIENCES	Breeding management of mares in late reproductive age considering improvement of welfare : a review	English	Małgorzata Maško, Małgorzata Domino, Łukasz Zdrojkowski, Tomasz Jasiński, Piotr Matyba, Romuald Zabielski, Zdzisław Gajewski	2018
JOURNAL OF ANIMAL AND FEED SCIENCES	Exogenous obestatin affects pancreatic enzyme secretion in rat through two opposite mechanisms, direct inhibition and vagally-mediated stimulation	English	Małgorzata Kapica, Iwona Puzio, Ikuo Kato, Atsukazu Kuwahara, Romuald Zabielski, Hanna Antushevich	2018
JOURNAL OF ANIMAL AND FEED SCIENCES	The contribution of vacuolated foetal-type enterocytes in the process of maturation of the small intestine in piglets : invited review	English	Tomasz Skrzypek, S Szymańczyk, Karolina Ferenc, Waldemar Kazmierczak, Klaudiusz Szczepaniak, Romuald Zabielski	2018
JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	Effect of exogenous butyrate on the gastrointestinal tract of sheep. I. Structure and function of the rumen, omasum, and abomasum	English	Paweł Górka, Bogdan Śliwiński, Jadwiga Flaga, Jarosław Olszewski, Marcin Wojciechowski, Klaudia Krupa, Michał Godlewski, Romuald Zabielski, Zygmunt Kowalski	2018
JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	Effect of exogenous butyrate on the gastrointestinal tract of sheep. II. Hydrolytic activity in the rumen and structure and function of the small intestine	English	Paweł Górka, Bogdan Śliwiński, Jadwiga Flaga, Jarosław Olszewski, Paulina Nawrocka, Klaudyna Sobkowiak, Renata Miltko, Michał Godlewski, Romuald Zabielski, Zygmunt Kowalski	2018
JOURNAL OF APICULTURAL SCIENCE	Temporal and spatial patterns of honeybee colony winter losses in Poland from autumn 2006 to spring 2012; survey based on self-selected samples	English	Grażyna Topolska, Anna Gajda, Urszula Imińska	2018
JOURNAL OF APPLIED BIOMATERIALS & FUNCTIONAL MATERIALS	Biodegradable intramedullary nails reinforced with carbon and alginate fibers : in vitro and in vivo biocompatibility	English	Anna Morawska-Chochód, Patrycja Domalik-Pyzik, Elżbieta Menaszek, Jacek Sterna, Wojciech Bielecki, Joanna Bonecka, Maciej Boguń, Jan Chłopek	2018
JOURNAL OF APPLIED GENETICS	Differences between horse selection based on two forms of osteochondrosis in fetlock	English	Dorota Lewczuk, Andrzej Bereznowski, Mateusz Hecold, Magdalena Frąszczak, Anna Ruść, Agnieszka Korwin-Kossakowska, Joanna Szysła, Stanisław Kamiński	2018
JOURNAL OF DAIRY SCIENCE	Invited review: Use of butyrate to promote gastrointestinal tract development in calves	English	Paweł Górka, Zygmunt Kowalski, Romuald Zabielski, Paul Guilloteau	2018
JOURNAL OF ELEMENTOLOGY	Hair manganese levels in dogs from Warsaw in relation to breed, sex, age and body weight	English	Tadeusz Kośła, Michał Skibniewski, Ewa Skibniewska, Marta Kolnierzak	2018
JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY	Haemoplasmosis in cats : European guidelines from the ABCD on prevention and management	English	Séverine Tasker, Regina Hofmann-Lehmann, Sándor Belák, Tadeusz Frymus, Diane Addie, Maria Pennisi, Corine Boucraut-Baralon, Herman Egberink, Katrin Hartmann, Margaret Hosie, Albert Lloret, Fulvio Marsilio, Alan Radford, Etienne Thiry, Uwe Truyen, Karin Möstl	2018
JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY	Generation and characterization of a novel candidate gene therapy and vaccination vector based on human species D adenovirus type 56	English	Margaret Duffy, Julio Alonso-Padilla, Lijo John, Naresh Chandra, Selina Khan, Monika Ballmann, Agnieszka Lipiec, Evert Heemskerck, Jerome Custers, Niklas Arnberg, Menzo Havenga, Andrew Baker, Angélique Lemckert	2018
JOURNAL OF MEDICINAL FOOD	Morphofunctional renal alterations in progeny of mice fed <i>Rhodiola kirilowii</i> extracts or epigallocatechin during pregnancy and lactation	English	Jacek Wilczak	2018
JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY	Alterations in the liver of intrauterine growth retarded piglets may predispose to development of insulin resistance and obesity in later life	English	Karolina Ferenc, Piotr Pietrzak, Małgorzata Wierzbička, Piotr Matyba, Elżbieta Grzesiuk, Zdzisław Gajewski, Romuald Zabielski	2018
JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY	Mechanisms involved in the development of the small intestine mucosal layer in postnatal piglets	English	Tomasz Skrzypek, Waldemar Kazmierczak, Henryk Skrzypek, Jose Valverde Piedra, Michał Godlewski, Romuald Zabielski	2018
JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY	Wnt signaling pathway in development and cancer	English	Bartłomiej Taciak, Irena Pruszyńska, Łukasz Kiraga, Maciej Białasek, Magdalena Król	2018
JOURNAL OF TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY	Mechanism of insulin-like effect of chromium(III) ions on glucose uptake in C2C12 mouse myotubes involves ROS formation	English	Maciej Lipko, Bogdan Dębski	2018
JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION	Use of two commercial caprine arthritis-encephalitis immunoenzymatic assays for screening of arthritic goats	English	Michał Czopowicz, Olga Szaluś-Jordanow, Agata Moroz, Marcin Mickiewicz, Lucjan Witkowski, Iwona Markowska-Daniel, Emilia Bagnicka, Jarosław Kaba	2018
JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS	Modulations of bovine hepatic microsomal metabolism of benzimidazoles by secondary plant metabolites	English	Wojciech Karlik, Magdalena Chłopecka, Magdalena Bamburowicz-Klimkowska, Marta Mendel	2018
JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS	The effect of chlorophyllin on deoxyvalenol absorption in porcine jejunum explants [abstrakt]	English	Marta Mendel, Wojciech Karlik, Magdalena Chłopecka, Katarzyna Jatczak-Jabłońska, Urszula Latek	2018
Journal of Veterinary Research	Efficacy and safety assessment of microbiological feed additive for chicken broilers in tolerance studies	English	Marta Kupryś-Caruk, Monika Michałczuk, Beata Chablowska, Ilona Stefańska, Danuta Kotyryba, Marta Parzeniecka-Jaworska	2018
Journal of Veterinary Research	Genetic changes in pigeon paramyxovirus type-1 induced by serial passages in chickens and microscopic lesions caused by the virus in various avian hosts	English	Monika Olszewska-Tomczyk, Izabella Dolka, Edyta Świętoń, Krzysztof Śmietanka	2018
JOURNAL OF VIROLOGY	Pigs lacking the scavenger receptor cysteine-rich domain 5 of CD163 are resistant to porcine reproductive and respiratory syndrome virus 1 infection	English	Christine Burkard, Tanja Opriessnig, Alan Mileham, Tomasz Stadejek, Tahar Ait-Ali, Simon Lillico, C Whitelaw, Alan Archibald	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	A gdyby tak diagnozować babeszjozę na podstawie wyniku testu ELISA?	Polish	Magdalena Kalwas-Śliwińska	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Badania dodatkowe w diagnostyce chorób macicy u małych zwierząt	Polish	Andrzej Max	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Badanie cytologiczne w praktyce lekarza weterynarii - jak uzyskać rozmazę dobrej jakości i jak uniknąć błędów?	Polish	Rafał Sapierzyński	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Co on połknął, że tak się dusił? Kaszel kenełowy okiem nocnego doktora	Polish	Michał Czopowicz, Magdalena Krasztel	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Częściowe naderwanie więzadła krzyżowego doczaszkowego leczone metodą osteotomii poziomującej kości piszczelowej (TPLO) - analiza przypadków klinicznych	Polish	Krzysztof Zdeb, Piotr Kowalczyk, Anna Kosiec-Tworus, Agnieszka Gecewicz, Anna Świerk, Jacek Sterna, Marek Galanty	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Diagnostyka i leczenie zakażeń jelit beztlenowcami u psów i kotów	Polish	Michał Jank	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Dysplazja zastawki trójdzielnej u psów i kotów	Polish	Magdalena Garncarz, Oktawia Szpinda, Marta Parzeniecka-Jaworska	2018

MAGAZYN WETERYNARYJNY	Fascjoloza kóz - co lekarz weterynarii powinien wiedzieć	Polish	Marcin Mickiewicz, Michał Czopowicz, Agata Moroz, Małgorzata Sobczak-Filipiak, Olga Szaluś-Jordanow, Tomasz Nalbert, Iwona Markowska-Daniel, Jarosław Kaba	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Gronkowcowe zakażenia u psów i kotów ze szczególnym uwzględnieniem szczepów metycylinoopornych. Cz. 1	Polish	Magdalena Kizerwetter-Świda, Dorota Chrobak-Chmielec, Ilona Stefańska, Magdalena Rzewuska	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Inwazje pasożytów zewnętrznych u domowych gryzoni	Polish	Paweł Górski, Wojciech Zygner, Justyna Bartosik, Dawid Jańczak, Justyna Kaczyk	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Kapnografia jako ważne narzędzie diagnostyczne podczas znieczulenia ogólnego i intensywnej terapii	Polish	Anna Świerk, Krzysztof Zdeb, Olga Szaluś-Jordanow	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Kierunki rozwoju chemioterapii przeciwbakteryjnej u zwierząt produkcyjnych w Unii Europejskiej. Cz. 1, Ograniczenie stosowania antybiotyków	Polish	Wojciech Karlik	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Kot z brakiem apetytu i kaszlem	Polish	Magdalena Garncarz	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Kot z brakiem apetytu i kaszlem. Rozwiązanie zagadki	Polish	Magdalena Garncarz	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Leczenie bólu u koni. Cz. 1, Mechanizm powstawania i grupy leków stosowane w terapii	Polish	Olga Drewnowska, Charles Short, Bernard Turek	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Leczenie bólu u koni. Cz. 2, Terapia bólu w wybranych przypadkach klinicznych	Polish	Olga Drewnowska, Charles Short, Bernard Turek	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Na ile wiarygodne są wyniki badania USG pęcherzyka żółciowego u psów i kotów z podejrzeniem bakteryjnego zapalenia dróg żółciowych?	Polish	Magdalena Kalwas-Słowińska	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Nietolerancja wysiłkowa i podwyższone stężenie cTSH u psa - to może być...choroba Addisona	Polish	Magdalena Kalwas-Słowińska	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Ocena węzłów chłonnych u pacjentów onkologicznych	Polish	Rafał Sapierzyński	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Pasożytnicze choroby przenoszone przez stawonogi u psów w Polsce - kompendium lekarza praktyka	Polish	Wojciech Zygner, Olga Gójska-Zygner, Paweł Górski, Justyna Bartosik	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Potrójna osteotomia kości miednicy w leczeniu dysplazji stawów biodrowych psów	Polish	Beata Degórska, Jacek Sterna, Aleksandra Tomkowicz, Jan Frymus, Magdalena Kalwas-Słowińska	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Problemy ginekologiczne późnej ciąży i okresu przedporodowego u bydła mlecznego	Polish	Andrzej Max	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Przyczyny częstych cesarskich cięć u bulterierów miniaturowych	Polish	Andrzej Max	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Przypadek wertykalnej inwazji Dirofilaria repens w rodzinie kotów	Polish	Maciej Klockiewicz, Agnieszka Szmidt, Artur Dobrzyński, Magdalena Wyszomleć, Ewa Długosz	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Pyelonephritis - w 45% przypadków nie jest brane pod uwagę w rozpoznaniu różnicowym	Polish	Magdalena Kalwas-Słowińska	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Śmietnik - potencjalne źródło narażenia psów na trucizny. Cz. 1	Polish	Marta Mendel, Magdalena Chłopecka, Justyna Tarasiewicz, Karolina Wojciechowska	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Śmietnik - potencjalne źródło narażenia psów na trucizny. Cz. 2	Polish	Marta Mendel, Magdalena Chłopecka, Justyna Tarasiewicz, Karolina Wojciechowska	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Tetralogia Fallota u psów i kotów - rozpoznawanie i leczenie	Polish	Olga Szaluś-Jordanow, Anna Świerk, Rafał Sapierzyński, Wojciech Mądry, Michał Czopowicz, Agata Moroz, Marcin Mickiewicz, Andrzej Łobaczewski	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Toy Story - czy rozpoznasz nowych bohaterów	Polish	Magdalena Kalwas-Słowińska	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Usunięcie przewodu słuchowego zewnętrznego oraz osteotomia puszki bębnekowej w leczeniu zaawansowanej postaci przewlekłego zapalenia ucha zewnętrznego i środkowego u psów	Polish	Michał Skibniewski, Ewa Skibniewska, Joanna Bonecka, Katarzyna Świdarska	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Włóknikowe zapalenie jajowodu i otrzewnej u gołębia - opis przypadku	Polish	Aleksandra Ledwoń, Krzysztof Adamczyk, Joanna Bonecka, Magdalena Rzewuska, Piotr Szeleszczuk	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Zapalenie krążka międzykręgowego i kręgów (oraz stawów biodrowo-krzyżowych) na przykładzie 13 psów i jednego kota	Polish	Arkadiusz Olkowski, Igor Bissenik, Krzysztof Zdeb, Piotr Kowalczyk, Piotr Trębacz, Marek Galanty	2018
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Zastosowanie systemu ISOLOCK w leczeniu zerwanego więzadła krzyżowego przedniego u 12 psów	Polish	Arkadiusz Olkowski, Igor Bissenik, Krzysztof Zdeb, Piotr Kowalczyk, Marek Galanty	2018
MATERIALS	Nitrogen-doped diamond film for optical investigation of hemoglobin concentration	English	Daria Majchrowicz, Monika Kosowska, Kamatchi Sankaran, Przemysław Struk, Michał Wąsowicz, Michał Sobaszek, Ken Haenen, Małgorzata Jędrzejewska-Szczerska	2018
MEDCHEMCOMM	New tetrahydroisoquinoline-based P-glycoprotein modulators: decoration of the biphenyl core gives selective ligands	English	Marialessandra Contino, Stefano Guglielmo, Maria Perrone, Roberta Giampietro, Barbara Riganti, Katarzyna Zabielska-Koczywąs, Nicola Colabufo, Roberta Fruttero	2018
MEDICAL MYCOLOGY	GACA4 and GTG5 PCR primers as useful tools in comparison of Trichophyton benhamiae strains	English	Iwona Dąbrowska, Bożena Dworecka-Kaszak, Zofia Bakula, Tomasz Jagielski	2018
MEDICAL MYCOLOGY	The overgrowth of Malassezia spp.in canine atopic dermatitis - the reason or the result of disease?	English	Bożena Dworecka-Kaszak, Iwona Dąbrowska, Małgorzata Biegańska, A Degórski, Felix Toka	2018
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Chrom trójwartościowy (Cr III) jako pierwiastek śladowy niezbędny dla zwierząt i ludzi	Polish	Tadeusz Kośła, Iwona Lasocka, Ewa Skibniewska, Marta Kotnierzak, Michał Skibniewski	2018
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Czy zwalczać gruźlicę u zwierząt wolno żyjących ?	Polish	Krzysztof Anusz	2018
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Integrated approach across prerequisite programmes and procedures based on HACCP principles	English	Agnieszka Jackowska-Tracz, Michał Tracz, Krzysztof Anusz	2018
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Mycobacteriosis in peafowl : analysis of four cases	English	Aleksandra Ledwoń, Ewa Augustynowicz-Kopeć, Paweł Parniewski, Joanna Bonecka, Magdalena Ostrzeszewicz, Beata Dolka, Piotr Szeleszczuk	2018
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Parazytofauna zębów w Puszczy Boreckiej	Polish	Aleksander Demiaszkiewicz, Wojciech Bielecki, Anna Rodo, Anna Pyziel, Katarzyna Filip	2018
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Staphylococcus pseudintermedius, both commensal and pathogen	English	Dorota Chrobak-Chmielec, Anna Golke, Kourou Dembele, Katarzyna Ćwiek, Magdalena Kizerwetter-Świda, Magdalena Rzewuska, Marian Binek	2018
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Stellate cells in livers of dogs with portal vein hypoperfusion	English	Małgorzata Sobczak-Filipiak, Józef Szarek, Michał Czopowicz, Marek Galanty, Izabella Dolka, Piotr Trębacz, Jan Frymus, Roman Lechowski	2018

MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Use of DNA analysis of histopathological specimens in species identification for purposes of forensic veterinary medicine	English	Tadeusz Malewski, Ireneusz Sołtyszewski, Justyna Karaźniewicz, Józef Szarek, Izabella Babińska, Krzysztof Wąsowicz, Andrzej Dzikowski	2018
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Using combined recombinant protein in the diagnosis of bovine brucellosis	English	Aitbay Bulashev, Tadeusz Jakubowski, Kanatbek Mukantayev, Kanat Tursunov, Vladimir Kiyan, Aibek Zhumalin	2018
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Wspomnienie o działalności zawodowej profesora Kazimierza Krysiaka (1907-1977)	Polish	Włodzimierz Kluciński, Marta Kupczyńska	2018
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Zakażenia herpeswirusowe zwierząt gospodarskich i towarzyszących	Polish	Joanna Brzezicka, Joanna Cymerys-Bulenda, Anna Słońska, Anna Golke, Marcin Chodkowski, Izabela Serafińska, Marcin Bańbura	2018
NEUROUROLOGY AND URODYNAMICS	Limited accuracy of transurethral and periurethral intrasphincteric injections of cellular suspension	English	Anna Burdzińska, Bartosz Dybowski, Weronika Zarychta-Wiśniewska, Agnieszka Kulesza, Jakub Hawryluk, Agnieszka Graczyk-Jarzyńska, Patryk Kaupa, Zdzisław Gajewski, Leszek Paczek	2018
NUTRIENTS	Simultaneous miRNA and mRNA Transcriptome Profiling of Differentiating Equine Satellite Cells Treated with Gamma-Oryzanol and Exposed to Hydrogen Peroxide	English	Karolina Chodkowska, Anna Ciecierska, Kinga Majchrzak, Piotr Ostaszewski, Tomasz Sadkowski	2018
OPTICAL MATERIALS	Tuning the luminescence of ZnO:Eu nanoparticles for applications in biology and medicine	English	Jarosław Kaszewski, Paula Kielbik, Ewelina Wolska-Kornio, Bartłomiej Witkowski, Łukasz Wachnicki, Zdzisław Gajewski, Marek Godlewski, Michał Godlewski	2018
OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	Geranylgeraniol Prevents Statin-Dependent Myotoxicity in C2C12 Muscle Cells through RAP1 GTPase Prenylation and Cytoprotective Autophagy	English	Anna Jaśkiewicz, Beata Pająk, Anna Litwiniuk, Kaja Urbańska, Arkadiusz Orzechowski	2018
PARASITOLOGY INTERNATIONAL	Lymphocyte responses of rats vaccinated with cDNA encoding a phosphoglycerate kinase of Fasciola hepatica (FhPGK) and F. hepatica infection	English	Agnieszka Wesołowska, Anna Zawistowska-Denziak, Luke Norbury, Przemysław Wilkowski, Anna Pyziel, Wojciech Zygnier, Halina Wędrychowicz	2018
PARASITOLOGY RESEARCH	Gastrointestinal parasites of captive European bison <i>Bison bonasus</i> (L.) with a sign of reduced efficacy of <i>Haemonchus contortus</i> to fenbendazole	English	Anna Pyziel, Sven Björck, Rikard Wiklund, Moa Skarin, Aleksander Demiaszkiewicz, Johan Höglund	2018
PARASITOLOGY RESEARCH	Tannic acid-modified silver nanoparticles as a novel therapeutic agent against <i>Acanthamoeba</i>	English	Marcin Padzik, Edyta Hendiger, Lidia Chomicz, Marta Grodzik, Maciej Szmidt, Jarosław Grobelny, Jacob Lorenzo-Morales	2018
PLOS ONE	Changes in hypoxia level of CT26 tumors during various stages of development and comparing different methods of hypoxia determination	English	Łukasz Kiraga, Łukasz Cheda, Bartłomiej Taciak, Kamila Różańska, Katarzyna Tonecka, Aleksandra Szulc, Krzysztof Kilian, Emilia Górka, Zbigniew Rogulski, Tomasz Rygiel, Magdalena Król	2018
PLOS ONE	Comparison of oscillometric, Doppler and invasive blood pressure measurement in anesthetized goats	English	Olga Szaluś-Jordanow, Michał Czopowicz, Agata Moroz, Marcin Mickiewicz, Magdalena Garncarz, Emilia Bagnicka, Tadeusz Frymus, Jarosław Kaba	2018
PLOS ONE	Diagnostic efficacy of smear cytology and Robinson's cytological grading of canine mammary tumors with respect to histopathology, cytomorphometry, metastases and overall survival	English	Izabella Dolka, Michał Czopowicz, Anna Gruk-Jurka, Agata Wojtkowska, Rafał Sapierzyński, Piotr Jurka	2018
PLOS ONE	Engineered ferritin for lanthanide binding	English	Lorenzo Calisti, Matilde Trabuco, Alberto Boffi, Claudia Testi, Linda Montemiglio, Amédée des Georges, Irene Benni, Andrea Ilari, Bartłomiej Taciak, Maciej Białasek, Tomasz Rygiel, Magdalena Król, Paola Baiocco, Alessandra Bonamore	2018
PLOS ONE	Evaluation of phenotypic and functional stability of RAW 264.7 cell line through serial passages	English	Bartłomiej Taciak, Maciej Białasek, Agata Braniewska, Zuzanna Sas, Paulina Sawicka, Łukasz Kiraga, Tomasz Rygiel, Magdalena Król	2018
PLOS ONE	Influence of elevated temperature on bovine oviduct epithelial cells (BOECs)	English	Łukasz Rapała, Rafał Starzyński, Piotr Trzeciak, Sebastian Dąbrowski, Małgorzata Gajewska, Piotr Jurka, Roman Smolarczyk, Anna Duszewska	2018
PLOS ONE	Neuropeptides and lymphocyte populations in the porcine ileum and ileocecal lymph nodes during postnatal life	English	Krzysztof Wąsowicz, Anna Winnicka, Jerzy Kaleczyc, Michał Załęcki, Piotr Podlasz, Zenon Pidsudko	2018
PLOS ONE	Relationship between the dissemination of small ruminant lentivirus infection in goat herds and opinion of farmers on the occurrence of arthritis	English	Michał Czopowicz, Olga Szaluś-Jordanow, Marcin Mickiewicz, Agata Moroz, Lucjan Witkowski, Andrzej Bereznowski, Iwona Markowska-Daniel, Emilia Bagnicka, Jarosław Kaba	2018
PLOS ONE	Small intestinal development in suckling rats after enteral obestatin administration	English	Monika Stupecka-Ziemilska, Paulina Grzesiak, Michał Janek, Alicja Majewska, Agnieszka Rak, Paweł Kowalczyk, Ikuo Kato, Atsukazu Kuwahara, Jarosław Woliński	2018
POLISH JOURNAL OF MICROBIOLOGY	Drug susceptibility of non-tuberculous strains of <i>Mycobacterium</i> isolated from birds from Poland	English	Aleksandra Ledwoń, Agnieszka Napiórkowska, Ewa Augustynowicz-Kopeć, Piotr Szeleszczuk	2018
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Comparison of pathological lesions in navicular bone (os sesamoideum distale) and analysis of remodelling capacity in warmblood and coldblood horses	English	Marcin Komosa, Jan Włodarek, Małgorzata Dzierżęcka, Anna Nienartowicz-Zdrojewska, M Tolkacz	2018
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Detection of seroconversion to bovine herpesvirus 1 related alphaherpesvirus and bovine viral diarrhoea virus in Polish free-living deer	English	Michał Fabisiak, Agnieszka Sałamaszyńska-Guz, Tomasz Stadejek	2018
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Lipogranulomas and pigment granulomas in livers of dogs with portosystemic shunt	English	Małgorzata Sobczak-Filipiak, Tomasz Męcik-Kronenberg, Michał Czopowicz, Marek Galanty, Piotr Trębacz, Jan Frymus, Iwona Badurek, Józef Szarek	2018
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Reference intervals for transthoracic echocardiographic measurements in adult Dachshunds	English	Magdalena Garncarz, Marta Parzeniecka-Jaworska, Michał Czopowicz, Magdalena Hulanicka, Michał Janek, Olga Szaluś-Jordanow	2018
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	The concentration of copper, zinc, manganese and selenium in the serum and liver of goats with caprine arthritis-encephalitis	English	Maria Milczarek, Michał Czopowicz, Ewa Szara, Tomasz Szara, Tomasz Nalbert, Iwona Kosieradzka, Jarosław Kaba	2018
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	The occurrence of dynamic structural disorders in the pharynx and larynx, at rest and during exercise, in horses diagnosed with mild and moderate Equine Asthma (Inflammatory Airway Disease)	English	Blanka Wysocka, Włodzimierz Kluciński	2018
Polskie Drobniarstwo	Informacja o łańcuchu żywnościowym (FCI) jako element informacji o produkcji	Polish	Michał Tracz, Agnieszka Jackowska-Tracz, Krzysztof Anusz	2018

POSTĘPY HIGIENY I MEDYCYNY DOSWIADCZALNEJ	Katepsyny: proteazy odporności wrodzonej regulujące wnikanie wirusów do komórek gospodarza	Polish	Magdalena Bossowska-Nowicka, Felix Toka, Matylda Mielcarska, Lidia Szulc-Dąbrowska	2018
POSTĘPY HIGIENY I MEDYCYNY DOSWIADCZALNEJ	Modulacja funkcji plazmatoidalnych komórek dendrytycznych podczas zakażeń wirusowych	Polish	Lidia Szulc-Dąbrowska, Piotr Wojtyniak, Diana Papiernik, Justyna Struzik	2018
POSTĘPY HIGIENY I MEDYCYNY DOSWIADCZALNEJ	Rola antyapoptotycznych białek z rodziny Bcl-2 w zakażeniu wirusem grypy typu A	Polish	Zbigniew Wyżewski, Karolina Gregorczyk-Zboroch	2018
POSTĘPY MIKROBIOLOGII	Aktualne wyzwania weterynaryjnej diagnostyki mikrobiologicznej dotyczącej oznaczania lekowrażliwości gronkowców	Polish	Magdalena Kizerwetter-Świda, Dorota Chrobak-Chmiel, Magdalena Rzewuska	2018
POSTĘPY MIKROBIOLOGII	Wkład mikrobiologii weterynaryjnej w budowę idei wspólnego zdrowia	Polish	Marian Binek, Magdalena Kizerwetter-Świda, Dorota Chrobak-Chmiel	2018
POULTRY SCIENCE	Scoring biosecurity in European conventional broiler production	English	T Limbergen, Krzysztof Damaziak, J Dewulf, M Klinkenberg, Richard Ducatelle, P Gelauide, J Méndez, K Heinola, S Papolomontos, Piotr Szeleszczuk, D Maes	2018
POULTRY SCIENCE	The effect of raw and fermented rapeseed cake on the metabolic parameters, immune status, and intestinal morphology of turkeys	English	Aleksandra Drażbo, Katarzyna Ognik, Anita Zaworska, Karolina Ferenc, Jan Jankowski	2018
Probiotics and Antimicrobial Proteins	Functional properties of food origin Lactobacillus in the gastrointestinal ecosystem - in vitro study	English	Dorota Zielińska, Ewa Długosz, Anna Zawistowska-Deniziak	2018
PROBLEMY HIGIENY I EPIDEMIOLOGII	Comparison of antioxidant potential and mineral composition of quinoa and lamb's quarters weed (Chenopodium album)	English	Anna Kłos, Bogdan Dębski, Mikołaj Gralak, Jerzy Bertrandt	2018
PRZEGLĄD HODOWLANY	Uwalnianie stada kóz od lentiwirusa małych przeżuwaczy	Polish	Emilia Bagnicka, Michał Czopowicz, Daria Reczyńska, Jarosław Kaba	2018
PRZEGLĄD PRZYRODNICZY	Zimowanie nietoperzy w przydomowych piwnicach w Nadbużańskim Parku Krajobrazowym i na terenach przyległych	Polish	Grzegorz Lesiński, Grzegorz Błachowski, Adam Dejnarowicz, Justyna Kaczyk, Łukasz Karabowicz, Emilia Kielan, Marek Kowalski	2018
Pszczelarstwo	Co pszczelarz powinien wiedzieć o nosemozie. Cz. 1	Polish	Anna Gajda, Urszula Imińska, Andrzej Bober	2018
Pszczelarstwo	Co pszczelarz powinien wiedzieć o nosemozie. Cz. 2	Polish	Anna Gajda, Urszula Imińska, Andrzej Bober	2018
Pszczelarstwo	Co pszczelarz powinien wiedzieć o warrozie. Cz. 1	Polish	Urszula Imińska, Anna Gajda	2018
Pszczelarstwo	Co pszczelarz powinien wiedzieć o warrozie. Cz. 2	Polish	Urszula Imińska, Anna Gajda	2018
Pszczelarstwo	Co pszczelarz powinien wiedzieć o warrozie. Cz. 3	Polish	Urszula Imińska, Anna Gajda	2018
Pszczelarstwo	Co pszczelarz powinien wiedzieć o warrozie. Cz. 5	Polish	Urszula Imińska, Anna Gajda	2018
Pszczelarstwo	Co pszczelarz powinien wiedzieć o warrozie. Cz.4	Polish	Urszula Imińska, Anna Gajda	2018
Pszczelarstwo	Co pszczelarz powinien wiedzieć o zgnilcu amerykańskim. Cz. 1	Polish	Urszula Imińska, Anna Gajda	2018
Pszczelarstwo	Co pszczelarz powinien wiedzieć o zgnilcu amerykańskim. Cz. 2	Polish	Urszula Imińska, Anna Gajda	2018
Pszczelarstwo	Co pszczelarz powinien wiedzieć o zgnilcu europejskim. Cz. 1	Polish	Anna Gajda, Urszula Imińska	2018
Pszczelarstwo	Co pszczelarz powinien wiedzieć o zgnilcu europejskim. Cz. 2	Polish	Anna Gajda, Urszula Imińska	2018
Pszczelarstwo	Leki w pszczelarstwie a prawo	Polish	Andrzej Bober, Anna Gajda	2018
Pszczelarstwo	Monitoring COLOSS zimowych strat rodzin pszczelich w 2017 roku	Polish	Grażyna Topolska, Urszula Imińska, Anna Gajda	2018
Pszczelarstwo	Problem z nosemozą okiem lekarza weterynarii	Polish	Anna Gajda	2018
Pszczelarstwo	Szerszei azjatycki rozprzestrzenia się w Europie	Polish	Andrzej Bober, Anna Gajda	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Activation of apoptosis pathways in human spermatozoa - relationship between apoptosis, semen parameters and the outcomes of assisted reproduction techniques (ART) [abstrakt]	English	Ricardo Faundez-Campos, A Chelstowska, Edyta Juszcuk-Kubiak, Anna Niwińska, Mariusz Pierzchała, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	An application of histometry in semiautomatic uterine biopsy quantification in different endometrial features in mares [abstrakt]	English	Jarosław Olszewski, Łukasz Zdrojkowski, A Krajewska, Małgorzata Domino, Małgorzata Maško, Maria Sady, Axel Wehrend, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Analysis of basic biochemical and gasometric parameters in the blood as marker of a health herd of dairy cattle [abstrakt]	English	Bartosz Pawliński, Michał Trela, Maria Sady, Małgorzata Domino, Agata Bieniaszczyk, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Analysis of expression patterns of selected genes and proteins in uterine endometrium during implantation in pigs [abstrakt]	English	D Pierzchała, Edyta Juszcuk-Kubiak, Kamila Stepanow, R Nawrocka, Ricardo Faundez-Campos, Zdzisław Gajewski, Mariusz Pierzchała	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Analysis of the hematologic values of calves before the 3rd month of life [abstrakt]	English	Karolina Tomaszewska, Olga Aniolek, Bartosz Pawliński, Maria Sady, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Anesthesia concerns for CT imaging (computed tomography) and surgery of the reproductive system in bitch with atypical Ovarian Remnant Syndrome (ORS) [abstrakt]	English	Barbara Lisowska, Katarzyna Siewruk, Sławomir Giziński, Katarzyna Skierbiszevska, Michał Trela, Tomasz Jasiński, Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Anesthesia concerns for MRI, functional MRI and CT of the prostatic carcinoma with local metastasis to urinary system of the dog - a case report [abstrakt]	English	Katarzyna Siewruk, Sławomir Giziński, Barbara Lisowska, Katarzyna Skierbiszevska, Michał Trela, Tomasz Jasiński, Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Anesthetic and surgical procedures for MRI, functional MRI and removal of different type mammary gland tumors in laboratory rats [abstrakt]	English	Sławomir Giziński, Katarzyna Siewruk, Barbara Lisowska, Katarzyna Skierbiszevska, Michał Trela, Tomasz Jasiński, Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Apparent diffusion coefficients in magnetic resonance imaging and prostate imaging reporting and data system score in the canine prostate gland [abstrakt]	English	Tomasz Jasiński, Katarzyna Skierbiszevska, Małgorzata Domino, Bartosz Pawliński, Axel Wehrend, Katarzyna Siewruk, Beata Ciszowska-Lysoń, Małgorzata Gajewska, Adam Dubiejko, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Application of an ELISA pregnancy test of PAG in a herd of beef cattle in Poland [abstrakt]	English	Zdzisław Gajewski, Patryk Matkowski, Bartosz Pawliński, Axel Wehrend, Małgorzata Gajewska, Michał Trela, Sławomir Giziński, Maria Sady	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Application of real-time ultrasound elastography the mare's uterus [abstrakt]	English	Dominika Domańska, Małgorzata Domino, Michał Trela, Beata Ciszowska-Lysoń, Kamil Borzyszkowski, Sławomir Giziński, Małgorzata Maško, Katarzyna Skierbiszevska, Axel Wehrend, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Assessment of automatic quantitative analysis of slides to fast endometritis evaluation in mares [abstrakt]	English	Łukasz Zdrojkowski, Jarosław Olszewski, Małgorzata Domino, Małgorzata Maško, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Assessment of cell growth and differentiation markers in equine endometrial fibrosis [abstrakt]	English	Małgorzata Domino, Dominika Domańska, Jarosław Olszewski, Łukasz Zdrojkowski, Małgorzata Maško, Maria Sady, Axel Wehrend, Zdzisław Gajewski	2018

REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Assessment of human sperm morphology by Computer Assisted Sperm Analysis (CASA) and two new methods using high optical magnification [abstrakt]	English	Anna Niwińska, Beata Szkoda, Ricardo Faundez-Campos, Jarosław Olszewski, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Assessment of utility of Computed Tomography (CT) in evaluation of equine ovaries architecture ABSTRAKT	English	Tomasz Jasiński, Małgorzata Domino, Katarzyna Skierbiszewska, Zdzisław Gajewski, Maria Sady, Łukasz Zdrojkowski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Castration influence on rat thyroxine level [abstrakt]	English	Kamil Kacprzak, Szymon Kanafa, Anna Ruszczak, Ilona Kaszak, Patrycja Baldyga-Kacprzak, Piotr Jurka	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Changes in the liver structure and function of intrauterine growth retarded piglets as a model for human neonates predisposed to insulin resistance and obesity in later life [abstrakt]	English	Romuald Zabielski, Karolina Ferenc, Piotr Pietrzak, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Comparison of prolactin receptor (PRL R) expression and VEGF in feline mammary gland carcinoma, a preliminary study by confocal microscope [abstrakt]	English	Sławomir Giziński, Małgorzata Domino, Jarosław Olszewski, Michał Trela, Anna Rodo, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Comparison of two clinical endometritis treatment methods in Holstein-Friesian cows: preliminary results [abstrakt]	English	Konrad Zalewski, Wojciech Zalewski, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Computed tomography (CT) imaging in an atypical case of Canine Ovarian Remnant Syndrome (CORS) [abstrakt]	English	Katarzyna Skierbiszewska, Sławomir Giziński, Katarzyna Siewruk, Tomasz Jasiński, Beata Ciszowska-tysoń, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Correlation between basic biochemical and gasometric parameters and distribution of follicle size in Holstein Friesians (HF) cows [abstrakt]	English	Bartosz Pawliński, Michał Trela, Maria Sady, Małgorzata Gajewska, Małgorzata Domino, Paweł Szczęsny, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Cystic endometrial hyperplasia (CEH) of the uterine mucosa in a pregnant queen - a case report** [abstrakt]	English	Anna Ruszczak, Ilona Kaszak, E Michałowska, Izabella Dolka, Artur Dobrzyński, Kamil Kacprzak, Piotr Jurka	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Effect of different oxygen levels and medium protein components on morphokinetics of in vitro cultured preimplantation rabbit embryos [abstrakt]	English	A Stachowiak, Anna Piliszek, J Chołoniewski, Anna Duszewska, Paweł Gręda, J Modliński	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Effective prevention of pseudopregnancy in the bitch [abstrakt]	English	Piotr Jurka, Anna Ruszczak, Ilona Kaszak, Kamil Kacprzak, Szymon Kanafa, Jacek Sterna, Izabella Dolka, Anna Duszewska	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Effectiveness of follicular cysts puncture in dairy cattle compares to hormonal treatment alone: preliminary results [abstrakt]	English	Konrad Zalewski, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Endometritis-pyometra complex and fibroadenomatosis in a 4.5 months old Sphinx queen [abstrakt]	English	Ilona Kaszak, Kamil Kacprzak, Szymon Kanafa, Izabella Dolka, Anna Duszewska, Jacek Sterna, Piotr Jurka	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Evaluation of pathogenicity of Staphylococcus aureus strains isolated from cow's milk from mammary gland by biotype according to Umeka [abstrakt]	English	Małgorzata Wielgosz, Małgorzata Dziekiewicz-Mrugasiewicz, Olga Aniołek, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Expression level of genes encoding antioxidant enzymes in cat (Felis domesticus) oocytes and cumulus cells during in vitro maturation (IVM) [abstrakt]	English	Anna Niwińska, Edyta Juszczyk-Kubiak, M Ambroziak Dogru, Ricardo Faundez-Campos, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	First report of transplacental transmission of Dirofilaria repens in dogs** [abstrakt]	English	Magdalena Wysocka, Maciej Klockiewicz, Ewa Długosz, Małgorzata Sobczak-Filipiak, W Spruch, Marcin Wiśniewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	FTO protein linked with obesity and insulin resistance development [abstrakt]	English	Karolina Ferenc, Małgorzata Dylewska, Tomasz Pilżys, Damian Garbicz, Michał Marcinkowski, Piotr Pietrzak, Elżbieta Grzesiuk, Zdzisław Gajewski, Romuald Zabielski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Generation and in vitro differentiation of porcine bone marrow-derived mesenchymal stem cells (MSC) [abstrakt]	English	Maciej Olszewski, Małgorzata Gajewska, Małgorzata Domino, Maria Sady, Romuald Zabielski, Axel Wehrend, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Giant vaginal cyst in female sphinx cat - a case report [abstrakt]	English	Patrycja Baldyga-Kacprzak, Kamil Kacprzak, Ilona Kaszak, Anna Ruszczak, Szymon Kanafa, Izabella Dolka, Jacek Sterna, Anna Duszewska, Artur Dobrzyński, Piotr Jurka	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Identification of mutation in exon 8 of CLPTM1 gene in domestic dog Canis lupus familiaris [abstrakt]	English	Patrycja Florczuk-Kofoomyja, Joanna Gruszczynska, Natalia Gawrońska, Beata Grzegorzka, Bartłomiej Bartyzel, Piotr Jurka	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Indicators of structural ability of equine uterus to relaxation in relation to hormonal regulation [abstrakt]	English	Katarzyna Skierbiszewska, Małgorzata Domino, Jarosław Olszewski, Małgorzata Maśko, Axel Wehrend, Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Inflammatory cells response in mammary carcinoma with metastases to the uterus in the mare [abstrakt]	English	Łukasz Zdrojkowski, Dominika Domańska, Jarosław Olszewski, Małgorzata Maśko, Axel Wehrend, Małgorzata Domino, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Interstitial Cajal Like Cells (ICLC) as a marker of pathological changes in mare's myometrium [abstrakt]	English	Małgorzata Domino, Bartosz Pawliński, Jarosław Olszewski, Małgorzata Maśko, Axel Wehrend, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Intrauterine growth retardation in pigs as important problem in livestock production [abstrakt]	English	Romuald Zabielski, Karolina Ferenc, Tomasz Skrzypek, Piotr Matyba, Małgorzata Wielgosz, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Isolation and purification of Cajal cells (CC) and interstitial Cajal-like cells (ICLC) from equine intestine and uterus [abstrakt]	English	Małgorzata Gajewska, Maciej Olszewski, Małgorzata Domino, Maria Sady, Axel Wehrend, Piotr Matyba, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Left flank ovariectomy as the final surgical treatment of pseudopregnancy in goats - a case report [abstrakt]	English	Katarzyna Siewruk, Barbara Lisowska, Michał Trela, Małgorzata Domino, Katarzyna Skierbiszewska, Dominika Domańska, Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Mammary fibrosarcoma in a female dog with ovarian remnant syndrome - a case report [abstrakt]	English	Izabella Dolka, Karolina Wojciechowska, Ilona Kaszak, Piotr Jurka	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Obtaining Wisent early blastocyst in vitro is a basic for protection and creation of biodiversity for this threatened species	English	Anna Duszewska, Paweł Gręda, Marcin Baraniewicz, Wojciech Bielecki, Wojciech Niżański, Agnieszka Partyka, Michał Tracz, Zuzanna Nowak, Anna Chelmońska-Soyta, Wanda Olech	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Population structure of breeding warmblood mares in Poland in relation to results of stationary and field performance tests [abstrakt]	English	Małgorzata Maśko, Małgorzata Domino, Tomasz Jasiński, Katarzyna Skierbiszewska, Axel Wehrend, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Preliminary evaluation of CA 15-3 biomarker in different histo-pathological types of canine mammary tumors [abstrakt]	English	Ilona Kaszak, Anna Ruszczak, Olga Witkowska-Piłaszewicz, Jarosław Olszewski, Izabella Dolka, Piotr Jurka	2018

REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Real-time Ultrasound Elastography findings in the different stages of reproductive cycle in mare [abstrakt]	English	Dominika Domańska, Małgorzata Domino, Michał Trela, K Bożyszkowski, M Mosko, Katarzyna Skierbiszewska, Axel Wehrend, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Significance of dairy cow $\gamma$ BT lymphocytes in regulatory mechanisms [abstrakt]	English	Olga Aniołek, Karolina Tomaszewska, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The effect of different concentrations of sucrose on goat sperm vitrification [abstrakt]	English	Anna Niwińska, Ricardo Faundez-Campos, Cigdem Cebisen, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The effect of GnRH on the endometrial expression of oestrogen receptors in dairy cows [abstract]	English	Michał Trela, Małgorzata Domino, Dominika Domańska, Bartosz Pawliński, Katarzyna Siewruk, Monika Kaczmarek, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The effect of GnRH on the endometrial expression of progesterone receptor mRNA in the dairy cows [abstrakt]	English	Michał Trela, Małgorzata Domino, Jarosław Olszewski, Dominika Domańska, Monika Kaczmarek, Axel Wehrend, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The evidence of paracrine signaling in porcine cervix after mesenchymal stem cells transplantation into the muscle layer [abstrakt]	English	Jarosław Olszewski, Małgorzata Domino, Anna Burdzińska, Magdalena Filipiuk, Michał Dąbrowski, Bartosz Pawliński, Małgorzata Gajewska, Axel Wehrend, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The expression of potentially regulatory proteins in porcine cervix regeneration process after MSC transplantation [abstrakt]	English	Z Sady, Małgorzata Gajewska, Małgorzata Domino, Anna Burdzińska, Jarosław Olszewski, Axel Wehrend, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The genotyping by ADSRRS - fingerprinting of Staphylococcus aureus isolated from milk of cows with mastitis in the North-East Region of Poland [abstrakt]	English	Małgorzata Dziekiewicz-Mrugasiewicz, Olga Aniołek, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The influence of elevated temperature on the development of cattle embryos co-cultured with bovine oviduct epithelial cells (BOECs) in the context of embryonic genome activation [abstrakt]	English	Anna Duszewska, Anna Rynkowska, Paweł Gręda, Magdalena Baraniewicz-Kolek, Michał Tracz, Piotr Jurka, Rafał Starzyński	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The non-invasive system of surface temperature monitoring during perinatal period in mares [abstrakt]	English	Małgorzata Maško, Małgorzata Domino, Tomasz Jasiński, Katarzyna Skierbiszewska, Zdzisław Gajewski	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Unusual hormonal profile in tomcat with fibroadenomatosis [abstrakt]	English	Zuzanna Surowiec, Joanna Wróblewska, Izabella Dolka, Ilona Kaszak, Piotr Jurka	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Use of quantitative greyscale analysis for examination of the alpaca testes [abstrakt]	English	Henrik Wagner, Franziska Hess, Zdzisław Gajewski, Axel Wehrend	2018
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Using a slow-release GnRH implant to suppress testis development in small ruminants [abstrakt]	English	Henrik Wagner, Luise Prestel, Zdzisław Gajewski, Axel Wehrend	2018
RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE	Change of heart dimensions and function during pregnancy in goats	English	Olga Szaluś-Jordanow, Michał Czopowicz, Lucjan Witkowski, Agata Moroz, Marcin Mickiewicz, Tadeusz Frymus, Iwona Markowska-Daniel, Emilia Bagnicka, Jarosław Kaba	2018
RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE	Comparison of six commercial ELISAs for the detection of antibodies against porcine reproductive and respiratory syndrome virus (PRRSV) in field serum samples	English	Kinga Biernacka, Katarzyna Podgórska, Anna Tyszka, Tomasz Stadejek	2018
RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE	The detection and genetic diversity of novel porcine parvovirus 7 (PPV7) on Polish pig farms	English	Dagmara Mitek, Aleksandra Woźniak, Tomasz Stadejek	2018
SCIENTIFIC REPORTS	Genetic diversity of PRRSV 1 in Central Eastern Europe in 1994-2014 : origin and evolution of the virus in the region	English	Gyula Balka, Katarzyna Podgórska, Manreetpa Brar, Ádám Bálint, Daniel Cadar, Vladimir Celer, Lilla Dénes, Zuzana Dirbakova, Anna Jedryczko, Lázár Márton, Dinko Novosel, Tamaš Petrović, Ivo Sirakov, Dóra Szalay, Ivan Toplak, Frederick Chi-Ching Leung, Tomasz Stadejek	2018
SCIENTIFIC REPORTS	MRI-guided intrathecal transplantation of hydrogelembdedded glial progenitors in large animals	English	Izabela Małysz-Cymborska, Dominika Gołubczyk, Łukasz Kalkowski, Adam Burczyk, Mirosław Janowski, Piotr Holak, Katarzyna Olbrych, Joanna Sanford, Kalina Stachowiak, Kamila Milewska, Przemysław Gorecki, Zbigniew Adamiak, Wojciech Maksymowicz, Piotr Walczak	2018
SENSORS	Optical-spectrometry-based method for immunosuppressant medicine level detection in aqueous solutions	English	Marcin Marzejon, Monika Kosowska, Daria Majchrowicz, Barbara Bułto-Piontecka, Michał Wąsowicz, Małgorzata Jędrzejewska-Szczerska	2018
STEM CELL RESEARCH & THERAPY	Intraurethral co-transplantation of bone marrow mesenchymal stem cells and muscle-derived cells improves the urethral closure	English	Anna Burdzińska, Bartosz Dybowski, Weronika Zarychta-Wiśniewska, Agnieszka Kulesza, Marta Butrym, Radosław Zagożdżon, Agnieszka Graczyk-Jarzynka, Piotr Radziszewski, Zdzisław Gajewski, Leszek Paczek	2018
Tierärztliche Praxis Großtiere	Inhaltsstoffe des bovinen Kolostrums - eine Übersicht	German	Sebastian Ganz, Michael Bülte, Zdzisław Gajewski, Axel Wehrend	2018
TISSUE & CELL	Macroscopic and microscopic study of the tongue of the aardvark (Orycteropus afer, Orycteropodidae)	English	Karolina Goździewska-Harłajczuk, Joanna Klećkowska-Nawrot, Karolina Barszcz	2018
Top Agrar Polska	Diagnostyka w dobie szczepień na PCV2	Polish	Tomasz Stadejek	2018
Top Agrar Polska. [Dodatek wewnątrz numeru]	PCV3 - nowy cirkowirus	Polish	Tomasz Stadejek	2018
Top Świnie	Zjadliwy PRRS	Polish	Tomasz Stadejek	2018
Top Agrar Polska. [Dodatek wewnątrz numeru]				
Top Świnie				
TOXICOLOGY IN VITRO	Biocompatibility of pristine graphene monolayer: scaffold for fibroblasts	English	Iwona Lasocka, Lidia Szulc-Dąbrowska, Michał Skibniewski, Ewa Skibniewska, Włodzimierz Strupiński, Iwona Pasternak, Hubert Kmieć, Paweł Kowalczyk	2018
Uttar Pradesh Journal of Zoology	Do pet animals pose a risk of fungal infections to their owners?	English	Iwona Dąbrowska, Bożena Dworecka-Kaszak, Małgorzata Biegańska	2018
VACCINE	Efficacy and safety of simultaneous vaccination with two modified live virus vaccines against porcine reproductive and respiratory syndrome virus types 1 and 2 in pigs	English	Charlotte Kristensen, Lise Kvisgaard, M Pawłowski, S Holmgaard Carlsen, Charlotte Hjulsgaard, Peter Heegaard, Anette Bøtner, Tomasz Stadejek, S Haugegaard, Lars Larsen	2018
VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY	Carcinoma mimicking a feline injection-site sarcoma in a cat	English	Rafał Sapierzyński	2018
VETERINARY MICROBIOLOGY	Evaluation of selected phenotypic features among Campylobacter sp. strains of animal origin	English	Agnieszka Salamasyńska-Guz, Ilona Stefańska, Paweł Bącal, Marian Binek	2018
VETERINARY PARASITOLOGY	Accuracy of a diagnostic model based on serum biochemical parameters in detecting cows at an increased risk of chronic fascioliasis	English	Stawomir Kowalczyk, Michał Czopowicz, Corinna Weber, Elisabeth Müller, Jarosław Kaba	2018
VETERINARY PARASITOLOGY	Pathological lesions in the lungs of red deer Cervus elaphus (L.) induced by a newly-described Dictyocaulus cervi (Nematoda: Trichostrongyloidea)	English	Anna Pyziel, Izabella Dolka, Joanna Werszko, Zdzisław Laskowski, Żaneta Steiner-Bogdaszewska, Jan Wiśniewski, Aleksander Dermiaszkiewicz, Krzysztof Anusz	2018



VETERINARY RECORD	Molecular characterisation of Mycobacterium caprae strains isolated in Poland	English	Monika Krajewska-Wędzina, Monika Kozirńska, Blanka Orłowska, Marcin Weiner, Krzysztof Szulowski, Ewa Augustynowicz-Kopeć, Krzysztof Anusz, Noel Smith	2018
VETERINARY RESEARCH	Small ruminant lentivirus infection influences expression of acute phase proteins and cathelicidin genes in milk somatic cells and peripheral blood leukocytes of dairy goats	English	Daria Reczyńska, Magdalena Zalewska, Michał Czopowicz, Jarosław Kaba, Lech Zwierzchowski, Emilia Bagnicka	2018
VIRUSES-BASEL	Acute phase protein levels as an auxiliary tool in diagnosing viral diseases in ruminants : a review	English	Daria Reczyńska, Magdalena Zalewska, Michał Czopowicz, Jarosław Kaba, Lech Zwierzchowski, Emilia Bagnicka	2018
VIRUSES-BASEL	Ectromelia virus affects mitochondrial network morphology, distribution, and physiology in murine fibroblasts and macrophage cell line	English	Karolina Gregorczyk, Zbigniew Wyżewski, Joanna Szczepanowska, Felix Toka, Matylda Mielcarska, Magdalena Bossowska-Nowicka, Małgorzata Gieryńska, Anna Boratyńska-Jasińska, Justyna Struzik, Marek Niemiałowski, Lidia Szulc-Dąbrowska	2018
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Antykoncepcja u małych zwierząt. Cz. 3, Metody chirurgiczne u samic	Polish	Andrzej Max	2018
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Antykoncepcja u małych zwierząt. Cz. 4, Metody niechirurgiczne u samic	Polish	Andrzej Max	2018
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Dermatozy cynkozależne i acrodermatitis u psów	Polish	Kourou Dembele, Veronique Dembele	2018
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Dieta psów oparta na produktach niepoddanych obróbce termicznej	Polish	Jacek Wilczak	2018
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Leczenie farmakologiczne idiopatycznej padaczki u psów i kotów. Cz. 1, Nowe perspektywy leczenia padaczki lekoopornej	Polish	Małgorzata Zaremba-Rutkowska, Laura Rogowska, Aleksandra Szerejko	2018
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Leczenie farmakologiczne idiopatycznej padaczki u psów i kotów. Cz. 2, Nowe perspektywy leczenia padaczki lekoopornej	Polish	Małgorzata Zaremba-Rutkowska, Laura Rogowska, Aleksandra Szerejko	2018
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Metabolomika - nowe narzędzie w diagnostyce chorób	Polish	Jacek Wilczak	2018
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Suka „odrzucająca” szczenięta	Polish	Andrzej Max	2018
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Ubytki przegrody międzypriedsionkowej i międzyczkomorowej u psów i kotów	Polish	Olga Szaluś-Jordanow, Anna Świerk, Rafał Sapierzyński, Wojciech Mądry, Michał Czopowicz, Agata Moroz, Marcin Mickiewicz	2018
WETERYNARIA W PRAKTYCE	W poszukiwaniu złotego środka : rozmowa z dr. inż. Jackiem Wilczakiem, absolwentem SGGW w Warszawie	Polish	Jacek Wilczak, Monika Mańka	2018
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Wspomaganie żywieniowe w chorobach serca psów	Polish	Jacek Wilczak	2018
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Zimno, ciepłej... gorąco! : czyli nowe wskazówki dotyczące wstępnego rozpoznawania sepsy	Polish	Magdalena Kalwas-Śliwińska, Beata Degórska, Piotr Jurka	2018
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Zwężenie tętnicy płucnej u psów i kotów	Polish	Olga Szaluś-Jordanow, Anna Świerk, Wojciech Mądry, Michał Czopowicz, Agata Moroz, Marcin Mickiewicz, Sylwia Tarka	2018
WETERYNARIA W TERENIE	Choroba obrzękowa świń - wciąż aktualny problem hodowców i lekarzy. Nowe możliwości diagnostyki i zapobiegania	Polish	Piotr Matyba	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Antybiotykooporność czynników zoonotycznych związanych z bezpieczeństwem żywności pochodzenia zwierzęcego	Polish	Michał Majewski, Krzysztof Anusz	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Badanie histopatologiczne w onkologii weterynaryjnej. Cz. 2, Wynik badania histopatologicznego	Polish	Rafał Sapierzyński	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Badanie histopatologiczne w onkologii weterynaryjnej. Cz. 3, Guzy z komórek tłuszczowych u psów	Polish	Rafał Sapierzyński	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Badanie histopatologiczne w onkologii weterynaryjnej. Cz. 4, Nowotwory gruczołu sutkowego u suk	Polish	Izabella Dolka, Rafał Sapierzyński	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Badanie histopatologiczne w onkologii weterynaryjnej. Cz. 5, Mięśaki tkanek miękkich u psów	Polish	Rafał Sapierzyński	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Badanie histopatologiczne w onkologii weterynaryjnej. Cz. 6, Nowotwory gruczołu sutkowego u kotek	Polish	Anna Rodo, Rafał Sapierzyński	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Badanie ultrasonograficzne z wykorzystaniem kontrastu (CEUS) - nowa metoda diagnostyczna w praktyce weterynaryjnej	Polish	Alicja Rakowska, Andrzej Bereznowski, Kamil Górski, Maciej Witkowski, Lucjan Witkowski	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Badanie ultrasonograficzne z wykorzystaniem kontrastu (CEUS) - nowa metoda diagnostyczna w praktyce weterynaryjnej	Polish	Alicja Rakowska, Andrzej Bereznowski, Kamil Górski, Maciej Witkowski, Lucjan Witkowski	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Czy jest różnica między sarkoidozą i sarkoidem u koni?	Polish	Roma Buczkowska, Bartłomiej Obrochta, Konrad Górski, Bernard Turek	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Endoskopia dynamiczna górnych dróg oddechowych u koni	Polish	Alicja Rakowska, Andrzej Bereznowski, Przemysław Dziekan, Kamil Górski, Katarzyna Strzelec	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Komórki C tarczycy w warunkach fizjologicznych i stanach patologicznych. Cz. 1, Różnicowanie, morfologia, lokalizacja i funkcje komórek C	Polish	Justyna Sokółowska, Kaja Urbańska	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Komórki C tarczycy w warunkach fizjologicznych i stanach patologicznych. Cz. 2, Rozrost komórek C i rak rdzeniasty	Polish	Justyna Sokółowska, Kaja Urbańska	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Łożysko jako gruczoł dokrewny u psów i kotów	Polish	Andrzej Max	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Mięsak histiocytarny u psów - obserwacje własne i przegląd piśmiennictwa	Polish	Rafał Sapierzyński	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Niedrożność aortalno-biodrowa u koni	Polish	Natalia Kozłowska, Patryk Koźniewski, Joanna Szymańska, Mala Yan-Kalińska, Bernard Turek	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Obraz morfologiczny zapalenia nerek u zwierząt	Polish	Rafał Sapierzyński, Izabella Jońska, Magdalena Ostrzeszewicz	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Peliwoza płuc u psa	Polish	Rafał Sapierzyński, Adam Kuśmierski	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Problemy weterynaryjnej diagnostyki mikrobiologicznej dotyczącej zakażeń gronkowcowych	Polish	Magdalena Kizerwetter-Świda, Dorota Chrobak-Chmiel, Magdalena Rzewuska	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Rak płaskonabłonkowy jamy ustnej u kotów - obserwacje własne i przegląd piśmiennictwa	Polish	Rafał Sapierzyński, Maya Cygańska	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Rola prolaktyny w utrzymaniu ciąży u psów	Polish	Andrzej Max	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Sepsa - co jest jeszcze aktualne, a co odchodzi już do lamusa?	Polish	Magdalena Kalwas-Śliwińska, Beata Degórska, Piotr Jurka	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Skierowanie do badań mikroskopowych - oczekiwania i realia w świetle własnych obserwacji	Polish	Rafał Sapierzyński	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Staphylococcus pseudintermedius - czy wiemy o nim wszystko?	Polish	Anna Marszałik, Dorota Chrobak-Chmiel, Anna Golke, Agnieszka Salamasyńska-Guz, Kourou Dembele	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	VIII Kongres Praktyki Weterynaryjnej VetForum, Łódź, 7-8 kwietnia 2018 r.	Polish	Magdalena Kalwas-Śliwińska, Piotr Tokarski	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Wielbłądowate jako potencjalne źródło chorób odzwierzęcych	Polish	Iwona Markowska-Daniel, Jerzy Kita, Mirosław Kalicki	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Występowanie i znaczenie zakażeń wirusem Usutu	Polish	Iwona Markowska-Daniel, Jerzy Kita	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Z historii polskiej weterynarii w Wielkopolsce	Polish	Stanisław Jank, Michał Jank	2018

ŻYCIE WETERYNARYJNE	Zapalenie powierzchni osiowej trzyczek pęcinowych - opis przypadku klinicznego	Polish	Bernard Turek, Bartomiej Obrochta, Andrzej Bereznowski, Roma Buczkowska, Kamil Górski, Viktoria Granacka	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Zastosowanie terapii mroźnym osoczem u psów z wodobrzuszem na tle endokardiozy zastawki mitralnej	Polish	Katarzyna Kraszewska, Magdalena Garncarz, Rafał Niziołek	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Zatrucie winogronami i rodzynkami u psów	Polish	Rafał Sapieryński, Maciej Wojtczak, Michał Filich	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Zespół słabego kociecia. Cz. 2, Postępowanie lecznicze	Polish	Magdalena Kalwas-Silwińska, Beata Degórska, Piotr Jurka	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Zmiany w strukturze komórkowej macicy suk po podaniu estrogenów	Polish	Maria Katkiewicz, Piotr Jurka	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Zmiany w strukturze mikroskopowej jajników suk po podaniu estradiolu	Polish	Maria Katkiewicz, Piotr Jurka	2018
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Znieczulenie wziewne wielbłąda jednogarnbego - opis przypadku	Polish	Olga Drewnowska, Bernard Turek	2018
ACTA VETERINARIA BRNO	Evaluation of frequency and intensity of asymptomatic anisocytosis in the Japanese dog breeds Shiba, Akita, and Hokkaido	English	Olga Aniołek, Agnieszka Barc, Anna Jarosińska, Zdzisław Gajewski	2018
ACTA VETERINARIA SCANDINAVICA	Agreement between commercial assays for haptoglobin and serum amyloid A in goats	English	Michał Czopowicz, Olga Szaluś-Jordanow, Marcin Mickiewicz, Agata Moroz, Lucjan Witkowski, Iwona Markowska-Daniel, Daria Reczyńska, Emilia Bagnicka, Jarosław Kaba	2017
ACTA VETERINARIA SCANDINAVICA	C-kit receptor immunopositive interstitial cells (Cajal-type) in the porcine reproductive tract	English	Małgorzata Domino, Bartosz Pawliński, Romuald Zabielski, Zdzisław Gajewski	2017
ACTA VETERINARIA SCANDINAVICA	Current knowledge on feline injection-site sarcoma treatment	English	Katarzyna Zabielska-Koczywąg, Anna Wojtawicz, Roman Lechowski	2017
ACTA VETERINARIA SCANDINAVICA	Disseminated hyaline ring granuloma in the omentum of a dog	English	Izabella Dolka, Anna Gruk-Jurka, Piotr Jurka, Beata Dolka, Joanna Bonecka	2017
ACTA VETERINARIA SCANDINAVICA	Evidence of low prevalence of mycobacterial lymphadenitis in wild boars ( <i>Sus scrofa</i> ) in Poland	English	Lucjan Witkowski, Blanka Orłowska, Magdalena Rzewuska, Michał Czopowicz, Mirosław Welz, Krzysztof Anusz, Jerzy Kita	2017
ACTA VETERINARIA SCANDINAVICA	Experimental tumor growth of canine osteosarcoma cell line on chick embryo chorioallantoic membrane (in vivo studies)	English	Magdalena Walewska, Izabella Dolka, Anna Małek, Anna Wojtawicz, Agata Wojtkowska, Artur Żbikowski, Roman Lechowski, Katarzyna Zabielska-Koczywąg	2017
ADVANCES IN MEDICAL SCIENCES	NT-proCNP as a new indicator of asthenozoospermia	English	Ryszard Tomasiuk, Ricardo Faundez-Campos, Marek Cacko, Małgorzata Mikaszewska-Sokolewicz, Andrzej Cacko, Michał Rabijewski	2017
Agricola	Pracownicy SGGW pomagają w Tanzanii	Polish	Maciej Klockiewicz	2017
ANATOMICAL RECORD-ADVANCES IN INTEGRATIVE ANATOMY AND EVOLUTIONARY BIOLOGY	The anatomy of caprine female urethra and characteristics of muscle and bone marrow derived caprine cells for autologous cell therapy testing	English	Anna Burdzińska, Bartosz Dybowski, Weronika Zarychta-Wiśniewska, Agnieszka Kulesza, Marcin Zagożdżon, Zdzisław Gajewski, Leszek Paczek	2017
ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY	Phylogenetic feed additives as potential gut contractility modifiers - a review	English	Marta Mendel, Magdalena Chlopecka, Natalia Dziekan, Wojciech Karlik	2017
ANIMAL PRODUCTION SCIENCE	Single nucleotide polymorphisms associated with osteochondrosis dissecans in Warmblood horses at different stages of training	English	Dorota Lewczuk, Mateusz Hecold, Anna Ruś, Magdalena Frąszczak, Andrzej Bereznowski, Agnieszka Korwin-Kossakowska, Stanisław Kamiński, Joanna Szyda	2017
ANIMAL SCIENCE JOURNAL	The influence of breed, age, gender, training level and ambient temperature on forelimb and back temperature in racehorses	English	Maria Soroko, Kevin Howell, Krzysztof Dudek, Radomir Henklewski, Paulina Zielińska	2017
ANNALS OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE	Influence of protein deficient diet, vitamin B2 supplementation and physical training on serum composition of polyunsaturated fatty acids (PUFAs) in rats	English	Aneta Lewicka, Sławomir Lewicki, Anna Kłos, Bogdan Dębski, Tomasz Kurył, Jerzy Bertrandt	2017
ANNALS OF ANIMAL SCIENCE	Polymorphisms of the COL9A2, AOA1 and FRZB genes in the horse genome and their association with the occurrence of osteochondrosis	English	Maria Wypchło, Agnieszka Korwin-Kossakowska, Andrzej Bereznowski, Mateusz Hecold, Dorota Lewczuk	2017
Annals of Parasitology	The first reported case of resistance of gastrointestinal nematodes to benzimidazole anthelmintic in goats in Poland	English	Marcin Mickiewicz, Michał Czopowicz, Paweł Górski, Jarosław Kaba	2017
BIOLOGIA	Prevalence of dorsal notch and variations in the foramen magnum shape in dogs of different breeds and morphotypes	English	Marta Kupczyńska, Norbert Czubaj, Karolina Barszcz, Wojciech Sokółowski, Michał Czopowicz, Halina Purzyc, Małgorzata Dzierżęcka, Wojciech Kinda, Zdzisław Kiełbowicz	2017
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH	The presence of mercury in the tissues of mallards ( <i>Anas platyrhynchos</i> L.) from Włocławek reservoir in Poland	English	Jerzy Żarski, Michał Skibniewski, Ewa Skibniewska, Tadeusz Żarski, Teresa Majdecka	2017
BioMed Research International	MicroRNA and Cardiovascular Disease 2016	English	Ling-Qing Yuan, Vinicio Perez, Xiao-Bo Liao, Magdalena Król, Chi-Hsiao Yeh	2017
BIOTECHNOLOGY AND FOOD SCIENCE	Elimination of ochratoxin A by lactic acid bacteria strains isolated from chickens and their probiotic characteristics	English	Marta Kupryś-Caruk, Ilona Stefańska, Beata Chablowska	2017
BMC CANCER	MicroRNA expression patterns in canine mammary cancer show significant differences between metastatic and non-metastatic tumours	English	Małgorzata Bulkowska, Agata Rybicka, Kerem Senses, Katarzyna Ulewicz, Katarzyna Witt, Joanna Szymańska, Bartłomiej Taciak, Robert Klopfeisch, Eva Hellmén, Izabella Dolka, Ali Gure, Joanna Mucha, Mariusz Mikow, Sławomir Giziński, Magdalena Król	2017
BMC VETERINARY RESEARCH	3D chick embryo chorioallantoic membrane model as an in vivo model to study morphological and histopathological features of feline fibrosarcomas	English	Katarzyna Zabielska-Koczywąg, Agata Wojtkowska, Izabella Dolka, Anna Małek, Magdalena Walewska, Anna Wojtawicz, Artur Żbikowski, Roman Lechowski	2017
BMC VETERINARY RESEARCH	Molecular characterization of <i>Rhodococcus equi</i> isolates from horses in Poland : pVapA characteristics and plasmid new variant, 85-kb type V	English	Lucjan Witkowski, Magdalena Rzewuska, Shinji Takai, Dorota Chrobak-Chmiel, Magdalena Kizerwetter-Świda, Małgorzata Feret, Marta Gawryś, Maciej Witkowski, Jerzy Kita	2017
BMC VETERINARY RESEARCH	Reassortment process after co-infection of pigs with avian H1N1 and swine H3N2 influenza viruses	English	Kinga Urbaniak, Iwona Markowska-Daniel, Andrzej Kowalczyk, Krzysztof Kwit, Małgorzata Pomorska-Mól, Barbara Frącek, Zygmunt Pejsak	2017
BMC VETERINARY RESEARCH	The prevalence of ocular diseases in polish Arabian horses	English	Katarzyna Paschalis-Trela, Anna Cywińska, Jan Trela, Michał Czopowicz, Jerzy Kita, Lucjan Witkowski	2017
BMC VETERINARY RESEARCH	Transcriptome profiling of Staphylococci-infected cow mammary gland parenchyma	English	Ewa Kościuczuk, Paweł Lisowski, Justyna Jarczak, Alicja Majewska, Magdalena Rzewuska, Lech Zwierzchowski, Emilia Bagnicka	2017
CELL BIOLOGY INTERNATIONAL	Insulin-dependent cytoplasmic distribution of Rab4a in mouse adipocytes is inhibited by interleukin-6, -8, and -15	English	Maciej Błaszczuk, Małgorzata Gajewska, Marta Milewska, Katarzyna Grzelkowska-Kowalczyk	2017
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY	A case study of acute myelomonocytic leukaemia in English Bulldog: flow cytometric evaluation [abstrakt]	English	Alicja Miśkiewicz, Anna Winnicka, Dariusz Jagielski, Rafał Sapieryński, Magdalena Żmigrodzka, Anna Cywińska	2017
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY	Different effects of feeding pregnant and lactating mice <i>Rhodiola kirilowii</i> aqueous and hydro-alcoholic extracts on their serum angiogenic activity and content of selected polyphenols	English	Robert Zdanowski, Ewa Skopińska-Różewska, Jacek Wilczak, Anna Borecka, Aneta Lewicka, Sławomir Lewicki	2017

CURRENT MICROBIOLOGY	Phage therapy in bacterial infections treatment: one hundred years after the discovery of bacteriophages	English	Agata Cisek, Iwona Dąbrowska, Karolina Gregorczyk, Zbigniew Wyżewski	2017
DISEASE MARKERS	Structure and function of enterocyte in intrauterine growth retarded pig neonates	English	Karolina Ferenc, Tomasz Piłzys, Tomasz Skrzypek, Damian Garbicz, Michał Marcinkowski, Małgorzata Dylewska, Paweł Gładysz, Oleksandr Skorobogatov, Zdzisław Gajewski, Elżbieta Grzesiuk, Romuald Zabielski	2017
EFSA Journal	Annual post-market environmental monitoring (PMEM) report on the cultivation of genetically modified maize MON 810 in 2015 from Monsanto Europe S.A.	English	Hanspeter Naegeli, Andrew Birch, Josep Casacuberta, Adinda De Schrijver, Mikołaj Gralak, Philippe Guerche, Huw Jones, Barbara Manachini, Antoine Messéan, Elsa Nielsen, Fabien Nogué, Christophe Robaglia, Nils Rostoks, Jeremy Sweet, Christoph Tebbe, Francesco Visioli, Jean-Michel Wal, Fernando Álvarez, Michele Ardizzone, Yann Devos, Antonio Fernández-Dumont	2017
EFSA Journal	Assessment of genetically modified maize 1507 × 59122 × MON810 × NK603 and subcombinations, for food and feed uses, under Regulation (EC) No 1829/2003 (application EFSA-GMO-NL-2011-92)	English	Hanspeter Naegeli, Andrew Birch, Josep Casacuberta, Adinda De Schrijver, Mikołaj Gralak, Philippe Guerche, Huw Jones, Barbara Manachini, Antoine Messéan, Elsa Nielsen, Fabien Nogué, Christophe Robaglia, Nils Rostoks, Jeremy Sweet, Christoph Tebbe, Francesco Visioli, Jean-Michel Wal, Andrea Gennaro, Anna Lanzoni, Irina Olaru	2017
EFSA Journal	Assessment of genetically modified maize GA21 for renewal of authorisation under Regulation (EC) No 1829/2003 (application EFSA-GMO-RX-005)	English	Hanspeter Naegeli, Andrew Birch, Josep Casacuberta, Adinda De Schrijver, Mikołaj Gralak, Philippe Guerche, Huw Jones, Barbara Manachini, Antoine Messéan, Elsa Nielsen, Fabien Nogué, Christophe Robaglia, Nils Rostoks, Jeremy Sweet, Christoph Tebbe, Francesco Visioli, Jean-Michel Wal, Fernando Álvarez, Michele Ardizzone, Nikolaeta Papadopoulou	2017
EFSA Journal	Assessment of genetically modified oilseed rape MS8, RF3 and MS8×RF3 for renewal of authorisation under regulation (EC) No 1829/2003 (application EFSA-GMO-RX-004)	English	Hanspeter Naegeli, Andrew Birch, Josep Casacuberta, Adinda De Schrijver, Mikołaj Gralak, Philippe Guerche, Huw Jones, Barbara Manachini, Antoine Messéan, Elsa Nielsen, Fabien Nogué, Christophe Robaglia, Nils Rostoks, Jeremy Sweet, Christoph Tebbe, Francesco Visioli, Jean-Michel Wal, Michele Ardizzone, Yann Devos, Konstantinos Paraskevopoulos	2017
EFSA Journal	Assessment of genetically modified sugar beet H7-1 for renewal of authorisation under Regulation (EC) No 1829/2003 (application EFSA-GMO-RX-006)	English	Hanspeter Naegeli, Andrew Birch, Josep Casacuberta, Adinda De Schrijver, Mikołaj Gralak, Philippe Guerche, Huw Jones, Barbara Manachini, Antoine Messéan, Elsa Nielsen, Fabien Nogué, Christophe Robaglia, Nils Rostoks, Jeremy Sweet, Christoph Tebbe, Francesco Visioli, Jean-Michel Wal, Antonio Fernández-Dumont, Andrea Gennaro, Matthew Ramon	2017
EFSA Journal	Guidance for the risk assessment of the presence at low level of genetically modified plant material in imported food and feed under Regulation (EC) No 1829/2003	English	Hanspeter Naegeli, Andrew Birch, Josep Casacuberta, Adinda De Schrijver, Mikołaj Gralak, Philippe Guerche, Huw Jones, Barbara Manachini, Antoine Messéan, Elsa Nielsen, Fabien Nogué, Christophe Robaglia, Nils Rostoks, Jeremy Sweet, Christoph Tebbe, Francesco Visioli, Jean-Michel Wal, Yann Devos, Antonio Fernández-Dumont, Anna Lanzoni, Claudia Paoletti, Konstantinos Paraskevopoulos, Elisabeth Waigmann	2017
EFSA Journal	Guidance on allergenicity assessment of genetically modified plants	English	Hanspeter Naegeli, Andrew Birch, Josep Casacuberta, Adinda De Schrijver, Mikołaj Gralak, Philippe Guerche, Huw Jones, Barbara Manachini, Antoine Messéan, Elsa Nielsen, Fabien Nogué, Christophe Robaglia, Nils Rostoks, Jeremy Sweet, Christoph Tebbe, Francesco Visioli, Jean-Michel Wal, Philippe Eigenmann, Michelle Epstein, Karin Hoffmann-Sommergruber, Frits Koning, Martinus Lovik, Clare Mills, Francisco Moreno, Henk Loveren, Regina Selb, Antonio Fernández-Dumont	2017
EFSA Journal	Risk assessment of information on the subcombination Bt11 × 1507 × GA21, related to the application of Syngenta (EFSA-GMO-DE-2011-99) for authorisation of food and feed containing, consisting and produced from genetically modified maize Bt11 × 1507 × GA21	English	Hanspeter Naegeli, Andrew Birch, Josep Casacuberta, Adinda De Schrijver, Mikołaj Gralak, Philippe Guerche, Huw Jones, Barbara Manachini, Antoine Messéan, Elsa Nielsen, Fabien Nogué, Christophe Robaglia, Nils Rostoks, Jeremy Sweet, Christoph Tebbe, Francesco Visioli, Jean-Michel Wal, Franco Neri, Konstantinos Paraskevopoulos	2017
EFSA Journal	Risk assessment of information on the subcombination Bt11 × MIR162, related to the application of Syngenta (EFSA-GMO-DE-2009-66) for authorisation of food and feed containing, consisting and produced from genetically modified maize Bt11 × MIR162 × MIR604 × GA21	English	Hanspeter Naegeli, Andrew Birch, Josep Casacuberta, Adinda De Schrijver, Mikołaj Gralak, Philippe Guerche, Huw Jones, Barbara Manachini, Antoine Messéan, Elsa Nielsen, Fabien Nogué, Christophe Robaglia, Nils Rostoks, Jeremy Sweet, Christoph Tebbe, Francesco Visioli, Jean-Michel Wal, Konstantinos Paraskevopoulos	2017
EFSA Journal	Safety and nutritional value of a dried killed bacterial biomass from Escherichia coli (FERM BP-10941) (PL73 (LM)) as a feed material for pigs, ruminants and salmonids	English	Guido Rychen, Gabriele Aquilina, Giovanna Azimonti, Vasileios Bampidis, Maria Bastos, Georges Bories, Pier Coconcelli, Gerhard Flachowsky, Jürgen Gropp, Boris Kolar, Maryline Kouba, Marta López-Alonso, Secundino López Puente, Alberto Mantovani, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Maria Saarela, Roberto Villa, Robert Wallace, Pieter Wester, Paul Brantom, Mikołaj Gralak, Lieve Herman, Sirpa Kärenlampi, Jaime Aguilera, Jaime Galobart, Orsolya Holczknecht, Andrew Chesson	2017

EFSA Journal	Safety and nutritional value of a dried killed bacterial biomass from <i>Escherichia coli</i> (FERM BP-10942) (PT73 (TM)) as a feed material for pigs, ruminants and salmonids	English	Guido Rychen, Gabriele Aquilina, Giovanna Azimonti, Vasileios Bampidis, Maria Bastos, Georges Bories, Pier Cocconcelli, Gerhard Flachowsky, Jürgen Gropp, Boris Kolar, Maryline Kouba, Marta López-Alonso, Secundino López Puente, Alberto Mantovani, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Maria Saarela, Roberto Villa, Robert Wallace, Pieter Wester, Paul Brantom, Mikołaj Gralak, Lieve Herman, Sirpa Kärenlampi, Jaime Aguilera, Jaume Galobart, Orsolya Holczknecht, Andrew Chesson	2017
EFSA Journal	Scientific Opinion on an application by Dow AgroSciences LLC (EFSA-GMO-NL-2011-91) for the placing on the market of genetically modified herbicide-tolerant soybean DAS-68416-4 for food and feed uses, import and processing under Regulation (EC) No 1829/2003	English	Hanspeter Naegeli, Andrew Birch, Josep Casacuberta, Adinda De Schrijver, Mikołaj Gralak, Huw Jones, Barbara Manachini, Antoine Messéan, Elsa Nielsen, Fabien Nogué, Christophe Robaglia, Nils Rostoks, Jeremy Sweet, Christoph Tebbe, Francesco Visioli, Jean-Michel Wal, Michele Ardizzone, Yann Devos, Ana Gomes, Yi Liu, Franco Neri, Irina Olaru	2017
EFSA Journal	Scientific opinion on an application by Dow AgroSciences LLC (EFSA-GMO-NL-2012-106) for the placing on the market of genetically modified herbicide-tolerant soybean DAS-44406-6 for food and feed uses, import and processing under Regulation (EC) No 1829/2003	English	Hanspeter Naegeli, Andrew Birch, Josep Casacuberta, Adinda De Schrijver, Mikołaj Gralak, Huw Jones, Barbara Manachini, Antoine Messéan, Elsa Nielsen, Fabien Nogué, Christophe Robaglia, Nils Rostoks, Jeremy Sweet, Christoph Tebbe, Francesco Visioli, Jean-Michel Wal, Fernando Álvarez, Michele Ardizzone, Yi Liu, Franco Neri, Matthew Ramon	2017
EFSA Journal	Scientific opinion on an application by Monsanto (EFSA-GMO-NL-2013-114) for the placing on the market of a herbicide-tolerant genetically modified cotton MON 88701 for food and feed uses, import and processing under Regulation (EC) No 1829/2003	English	Hanspeter Naegeli, Andrew Birch, Josep Casacuberta, Adinda De Schrijver, Mikołaj Gralak, Huw Jones, Barbara Manachini, Antoine Messéan, Elsa Nielsen, Fabien Nogué, Christophe Robaglia, Nils Rostoks, Jeremy Sweet, Christoph Tebbe, Francesco Visioli, Jean-Michel Wal, Annette Poeting, Fernando Álvarez, Hermann Broll, Matthew Ramon	2017
EFSA Journal	Scientific opinion on an application for renewal of authorisation for continued marketing of maize 1507 and derived food and feed submitted under Articles 11 and 23 of Regulation (EC) No 1829/2003 by Pioneer Overseas Corporation and Dow AgroSciences LLC	English	Hanspeter Naegeli, Andrew Birch, Josep Casacuberta, Adinda De Schrijver, Mikołaj Gralak, Philippe Guerche, Huw Jones, Barbara Manachini, Antoine Messéan, Elsa Nielsen, Fabien Nogué, Christophe Robaglia, Nils Rostoks, Jeremy Sweet, Christoph Tebbe, Francesco Visioli, Jean-Michel Wal, Fernando Álvarez, Michele Ardizzone, Sylvie Mestdagh, Matthew Ramon	2017
EFSA Journal	Scientific opinion on an application for renewal of authorisation for continued marketing of maize 59122 and derived food and feed submitted under articles 11 and 23 of Regulation (EC) No 1829/2003 by Pioneer Overseas Corporation and Dow AgroSciences LLC	English	Hanspeter Naegeli, Andrew Birch, Josep Casacuberta, Adinda De Schrijver, Mikołaj Gralak, Philippe Guerche, Huw Jones, Barbara Manachini, Antoine Messéan, Elsa Nielsen, Fabien Nogué, Christophe Robaglia, Nils Rostoks, Jeremy Sweet, Christoph Tebbe, Francesco Visioli, Jean-Michel Wal, Fernando Álvarez, Michele Ardizzone, Konstantinos Paraskevopoulos	2017
EFSA Journal	Scientific Opinion on application EFSA-GMO-BE-2013-117 for authorisation of genetically modified maize MON 87427 × MON 89034 × NK603 and subcombinations independently of their origin, for food and feed uses, import and processing submitted under Regulation (EC) No 1829/2003 by Monsanto Company	English	Hanspeter Naegeli, Andrew Birch, Josep Casacuberta, Adinda De Schrijver, Mikołaj Gralak, Philippe Guerche, Huw Jones, Barbara Manachini, Antoine Messéan, Elsa Nielsen, Fabien Nogué, Christophe Robaglia, Nils Rostoks, Jeremy Sweet, Christoph Tebbe, Francesco Visioli, Jean-Michel Wal, Andrea Gennaro, Franco Neri, Konstantinos Paraskevopoulos	2017
EFSA Journal	Scientific Opinion on application EFSA-GMO-BE-2013-118 for authorisation of genetically modified maize MON 87427 × MON 89034 × 1507 × MON 88017 × 59122 and subcombinations independently of their origin, for food and feed uses, import and processing submitted under Regulation (EC) No 1829/2003 by Monsanto Company	English	Hanspeter Naegeli, Andrew Birch, Josep Casacuberta, Adinda De Schrijver, Mikołaj Gralak, Philippe Guerche, Huw Jones, Barbara Manachini, Antoine Messéan, Elsa Nielsen, Fabien Nogué, Christophe Robaglia, Nils Rostoks, Jeremy Sweet, Christoph Tebbe, Francesco Visioli, Jean-Michel Wal, Fernando Álvarez, Anna Lanzoni, Konstantinos Paraskevopoulos	2017
EFSA Journal	Scientific Opinion on application EFSA-GMO-NL-2013-119 for authorisation of genetically modified glufosinate-ammonium- and glyphosate-tolerant oilseed rape MON 883023MS83RF3 and subcombinations independently of their origin, for food and feed uses, import and processing submitted in accordance with Regulation (EC) No 1829/2003 by Monsanto Company and Bayer CropScience	English	Hanspeter Naegeli, Andrew Birch, Josep Casacuberta, Adinda De Schrijver, Mikołaj Gralak, Philippe Guerche, Huw Jones, Barbara Manachini, Antoine Messéan, Elsa Nielsen, Fabien Nogué, Christophe Robaglia, Nils Rostoks, Jeremy Sweet, Christoph Tebbe, Francesco Visioli, Jean-Michel Wal, Yann Devos, Anna Lanzoni, Irina Olaru	2017
EFSA Journal	Scientific opinion on application EFSA-GMO-NL-2013-120 for authorisation of genetically modified soybean FG72 × A5547-127 for food and feed uses, import and processing submitted in accordance with Regulation (EC) No 1829/2003 by Bayer CropScience LP and M.S. Technologies LLC	English	Hanspeter Naegeli, Andrew Birch, Josep Casacuberta, Adinda De Schrijver, Mikołaj Gralak, Philippe Guerche, Huw Jones, Barbara Manachini, Antoine Messéan, Elsa Nielsen, Fabien Nogué, Christophe Robaglia, Nils Rostoks, Jeremy Sweet, Christoph Tebbe, Francesco Visioli, Jean-Michel Wal, Andrea Gennaro, Franco Neri, Irina Olaru	2017
Emerging Topics in Life Sciences	Trehalose-6-phosphate phosphatase as a broad-spectrum therapeutic target against eukaryotic and prokaryotic pathogens	English	Megan Cross, Siji Rajan, Sonja Biberacher, Suk-Youl Park, Mark Coster, Ewa Dlugosz, Jeong-Sun Kim, Robin Gasser, Andreas Hofmann	2017
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	Relationship between Cd and Zn concentration in the kidneys, liver, and muscles of moose ( <i>Alces alces</i> ) from north-eastern Poland	English	Michał Skibniewski, Ewa Skibniewska, Kinga Kośła, Katarzyna Olbrych	2017
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY	The effect of glyphosate-based herbicide Roundup and its co-formulant, POEA, on the motoric activity of rat intestine - In vitro study	English	Magdalena Chlopecka, Marta Mendel, Natalia Dziekan, Wojciech Karlik	2017
EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	Synthesis and biological evaluation of migrastatin macrotriazoles	English	Adele Gabba, Stefania Robakiewicz, Bartłomiej Taciak, Katarzyna Ulewicz, Gianluigi Broggin, Giulio Rastelli, Magdalena Król, Paul Murphy, Daniele Passarella	2017
EUROPEAN JOURNAL OF WILDLIFE RESEARCH	<i>Mycobacterium caprae</i> transmission to free-living grey wolves ( <i>Canis lupus</i> ) in the Bieszczady Mountains in Southern Poland	English	Blanka Orłowska, Ewa Augustynowicz-Kopec, Monika Krajewska, Anna Zabost, Mirosław Welz, Stanisław Kaczor, Krzysztof Anusz	2017

EXPERIMENTAL PHYSIOLOGY	Characteristics of bioelectrical activity of oviducts and uterus during early pregnancy in sows recorded by telemetry method	English	Bartosz Pawliński, Małgorzata Domino, Romuald Zabielski, Katarzyna Siewruk, Małgorzata Polańska-Plachta, Zdzisław Gajewski	2017
FEBS JOURNAL	Verapamil treatment induces cytoprotective autophagy by modulating cellular metabolism	English	Elżbieta Kania, Beata Pająk, Jim O'Prey, Pablo Sierra Gonzalez, Anna Litwiniuk, Kaja Urbańska, Kevin Ryan, Arkadiusz Orzechowski	2017
FOLIA MICROBIOLOGICA	Influence of long-term equine herpesvirus type 1 (EHV-1) infection on primary murine neurons - the possible effects of the multiple passages of EHV-1 on its neurovirulence	English	Joanna Cymerys-Bulenda, Anna Słoińska, Anna Tucholska, Anna Golke, Anna Chmielewska, Marcin Bańbura	2017
FOLIA POMERANAE UNIVERSITATIS TECHNOLOGIAE STETINENSIS AGRICULTURA ALIMENTARIA PISCARIA ET ZOO	Drug tolerance/intolerance in domestic dog ( <i>Canis lupus familiaris</i> ) with MDR1 gene defect	English	Sebastian Zdańkowski, Joanna Gruszczńska, Katarzyna Fiszdón, Katarzyna Siewruk, Beata Grzegorzka, Wiesław Świderek	2017
FOLIA POMERANAE UNIVERSITATIS TECHNOLOGIAE STETINENSIS AGRICULTURA ALIMENTARIA PISCARIA ET ZOO	Traumatic lesions of European mole <i>Talpa europaea</i> (Linnaeus, 1758) in multislice computed tomography : case study	English	Małgorzata Ludwiniak, Bartłomiej Bartyzel, Sławomir Paśko, Alfred Staszak, Leopold Bakoń, Kaja Urbańska, Filip Rzepiński, Michał Wąsowicz	2017
FOOD MICROBIOLOGY	Microbiological quality of selected ready-to-eat leaf vegetables, sprouts and non-pasteurized fresh fruit-vegetable juices including the presence of <i>Cronobacter</i> spp.	English	Anna Berthold-Pluta, Monika Garbowska, Ilona Stefańska, Antoni Pluta	2017
Forum Akademickie	Hulaj świecie, ospy nie ma?	Polish	Karolina Gregorzcyk	2017
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	PI3K $\delta$ inhibition enhances the antitumor fitness of adoptively transferred CD8 $^{+}$ T cells	English	Jacob Bowers, Kinga Majchrzak, Michelle Nelson, Bulent Aksoy, Megan Wyatt, Aubrey Smith, Stefanie Bailey, Lillian Neal, Jeffrey Hammerbacher, Chrystal Paulos	2017
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	The in vitro inhibitory effect of ectromelia virus infection on innate and adaptive immune properties of GM-CSF-derived bone marrow cells Is mouse strain-independent	English	Lidia Szulc-Dąbrowska, Justyna Struzik, Joanna Cymerys-Bulenda, Anna Winnicka, Zuzanna Nowak, Felix Toka, Małgorzata Gieryńska	2017
GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY	The influence of enteral obestatin administration to suckling rats on intestinal contractility	English	Monika Słupecka, Paulina Grzesiak, Jakub Kwiatkowski, Małgorzata Gajewska, Atsukazu Kuwahara, Ikuo Kato, Jarosław Woliński	2017
Genes & Nutrition	A porcine <i>gluteus medius</i> muscle genome-wide transcriptome analysis: dietary effects of omega-6 and omega-3 fatty acids on biological mechanisms	English	Tadeusz Blicharski, Chandra Pareek, Edyta Juszczyk-Kubiak, Jenelle Dunkelberger, Jarosław Horbańczuk, Mariusz Pierzchała	2017
HEALTH PROBLEMS OF CIVILIZATION	Tuberculosis in polish zoos as health risk for humans	English	Monika Krajewska-Wędzina, Ewa Augustynowicz-Kopeć, Marcin Weiner, Blanka Orłowska, Krzysztof Anusz, Krzysztof Szulowski	2017
HODOWCA ZWIERZĄT FUTERKOWYCH	Nanotechnologia i jej rozwój. Stosowanie nanocząstek metali szlachetnych w praktyce i hodowli zwierząt	Polish	Tadeusz Jakubowski, Justyna Winiarska	2017
HODOWCA ZWIERZĄT FUTERKOWYCH	Ocena skutków przygotowywanego przez postów projektu ustawy o ochronie zwierząt	Polish	Tadeusz Jakubowski	2017
INFLAMMATION RESEARCH	Involvement of Fas/FasL pathway in the murine model of atopic dermatitis	English	Karolina Bień, Magdalena Żmigrodzka, Piotr Orłowski, Aleksandra Fruba, Łukasz Szymański, Wanda Stankiewicz, Zuzanna Nowak, Tadeusz Malewski, Małgorzata Krzyżowska	2017
INHALATION TOXICOLOGY	No adverse lung effects of 7- and 28-day inhalation exposure of rats to emissions from petrodiesel fuel containing 20% rapeseed methyl esters (B20) with and without particulate filter - the FuelHealth project	English	Pål Magnusson, Michał Oczkowski, Johan Øvrevik, Małgorzata Gajewska, Jacek Wilczak, Jacek Biedrzycki, Katarzyna Dziendzikowska, Dariusz Kamola, Tomasz Królikowski, Marcin Kruszewski, Anna Lankoff, Remigiusz Mruk, Gunnar Brunborg, Christine Instanes, Joanna Gromadzka-Ostrowska, Oddvar Myhre	2017
JCI Insight	Th17 cells are refractory to senescence and retain robust antitumor activity after long-term ex vivo expansion	English	Jacob Bowers, Michelle Nelson, Kinga Majchrzak, Stefanie Bailey, Baerbel Rohrer, Andrew Kaiser, Carl Atkinson, Luca Gattinoni, Chrystal Paulos	2017
JCI Insight	$\beta$ -catenin and PI3K $\delta$ inhibition expands precursor Th17 cells with heightened stemness and antitumor activity	English	Kinga Majchrzak, Michelle Nelson, Jacob Bowers, Stefanie Bailey, Megan Wyatt, John Wrangle, Mark Rubinstein, Juan Varela, Zihai Li, Richard Himes, Sherine Chan, Chrystal Paulos	2017
JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	Effect of butyrate infusion into the rumen on butyrate flow to the duodenum, selected gene expression in the duodenum epithelium, and nutrient digestion in sheep 1	English	Paweł Górka, Bogdan Śliwiński, Jadwiga Flaga, Jarosław Wieczorek, Michał Godlewski, Edward Wierchoś, Romuald Zabielski, Zygmunt Kowalski	2017
JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	Effect of supplemental sodium butyrate on gastrointestinal tract measurements in sheep	English	Paweł Górka, Bogdan Śliwiński, Jadwiga Flaga, Justyna Barć, Jarosław Olszewski, Michał Godlewski, Romuald Zabielski, Zygmunt Kowalski	2017
JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	Effect of supplemental sodium butyrate on the activity of carbohydrate-digesting enzymes in the reticulo-ruminal digesta and brush border enzymes in sheep	English	Paweł Górka, Bogdan Śliwiński, Renata Miltko, Jadwiga Flaga, Justyna Barć, Michał Godlewski, Romuald Zabielski, Zygmunt Kowalski	2017
JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL	The method of coating Fe3O4 with carbon nanoparticles to modify biological properties of oxide measured in vitro	English	Tomasz Niemieć, Mariusz Dudek, Natalia Dziekan, Sławomir Jaworski, Aleksandra Przewozik, Emilia Soszka, Anna Koperkiewicz, Piotr Koczoń	2017
JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE	Uterine glands agenesis in the mare	English	Maciej Witkowski, Maria Katkiewicz, Joanna Kochan, Duccio Panzani	2017
JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY	Anaplasma, Ehrlichia and Rickettsia species infections in cats: European guidelines from the ABCD on prevention and management	English	Regina Hofmann-Lehmann, Alan Radford, Severine Tasker, S Belak , Diane Addie, Corine Boucraut-Baralon, Herman Egberink , Tadeusz Frymus, Tim Gruffydd-Jones , Katrin Hartmann, Marian Horzinek , Gregory House, Albert Lloret, H Lutz, Fulvio Marsilio , THIRY Etienne , Uwe Truyen, k Möstl	2017
JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS	Impact of purified oat 1-3,1-4- $\beta$ -d-glucan of different molecular weight on alleviation of inflammation parameters during gastritis	English	Dominika Suchecka, Katarzyna Błaszczyc, Joanna Harasym, Sylwia Gudej, Jacek Wilczak, Joanna Gromadzka-Ostrowska	2017
JOURNAL OF MOLECULAR ENDOCRINOLOGY	Mechanisms of autophagy induction by sex steroids in bovine mammary epithelial cells	English	Katarzyna Zieliński, Agnieszka Sobolewska, Małgorzata Gajewska	2017
JOURNAL OF NANOMATERIALS	The effect of PEI and PVP- stabilized gold nanoparticles on equine platelets activation- potential application in equine regenerative medicine	English	Roma Buczkowska, Aleksandra Mucha, Jakub Grzesiak, Olga Rac-Rumijowska, Helena Teterycz, Krzysztof Marycz, Mateusz Hecold	2017

JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY	Functional failure of TLR3 and its signaling components contribute to herpes simplex encephalitis	English	Matylda Mielcarska, Magdalena Bossowska-Nowicka, Felix Toka	2017
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS	Characterization of metabolites in different kiwifruit varieties by NMR and fluorescence spectroscopy	English	Nur Abdul Hamid, Ahmed Mediani, M Maulidiani, Faridah Abas, Yong Park, Hanna Leontowicz, Maria Leontowicz, Jacek Namieśnik, Shela Gorinstein	2017
JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY	Drug delivery systems improving chemical and physical properties of anticancer drugs currently investigated for treatment of solid tumors	English	Ryszard Aleksandrowicz, Bartłomiej Taciak, Magdalena Król	2017
JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY	Geranylgeraniol (GGOH) and RAP1 GTPase maintain cell viability retarded by statins in skeletal muscle [abstrakt]	English	Anna Jaśkiewicz, Anna Litwiniuk, Beata Pająk, Kaja Urbańska, Arkadiusz Orzechowski	2017
JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY	Interferon lambda 2 promotes mammary tumor metastasis via angiogenesis extension and stimulation of cancer cell migration	English	Rafał Pingwara, Katarzyna Witt-Jurkowska, Katarzyna Ulewicz, Joanna Mucha, Katarzyna Tonecka, Zofia Pilch, Bartłomiej Taciak, Katarzyna Zabielska-Koczywąs, Mattia Mori, Simone Berardozi, Bruno Botta, Tomasz Rygiel, Magdalena Król	2017
JOURNAL OF PLANT DISEASES AND PROTECTION	DNA microarray-based detection and identification of bacterial and viral pathogens of maize	English	Krzysztof Krawczyk, Barbara Uszczyńska-Ratajczak, Alicja Majewska, Natasza Borodynk-Filas	2017
JOURNAL OF VACUUM SCIENCE & TECHNOLOGY A	High-k oxides by atomic layer deposition - applications in biology and medicine	English	Marek Godlewski, Sylwia Gierałtowska, Łukasz Wachnicki, Rafał Pietuska, Bartłomiej Witkowski, Anna Słoińska, Zdzisław Gajewski, Michał Godlewski	2017
JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION	Acute-phase proteins in pregnant goats: a longitudinal study	English	Michał Czopowicz, Olga Szaluś-Jordanow, Marcin Mickiewicz, Lucjan Witkowski, Iwona Markowska-Daniel, Tadeusz Stefanik, Daria Reczyńska, Emilia Bagnicka, Jarosław Kaba	2017
JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS	Interactions between erythromycin, flunixin meglumine, levamisole and plant secondary metabolites towards bovine gastrointestinal motility - in vitro study	English	Marta Mendel, Magdalena Chłopecka, Natalia Dziekan, Wojciech Karlik	2017
Journal of Veterinary Research	Effect of pregnancy and stage of lactation on energy processes in isolated blood cells of dairy cows	English	Bogdan Dębski, Tadeusz Nowicki, Wojciech Zalewski, Agnieszka Bartoszewicz, Jan Twardoń	2017
Journal of Veterinary Research	Mitral regurgitation in Dachshund dogs without heart murmurs	English	Magdalena Garncarz, Marta Parzeniecka-Jaworska, Magdalena Hulanicka, Michał Jank, Olga Szaluś-Jordanow, Anna Kurek	2017
Journal of Veterinary Research	Modelling the growth rate of Listeria monocytogenes in cooked ham stored at different temperatures	English	Jacek Szczawiński, Małgorzata Szczawińska, Adriana Łobacz, Michał Tracz, Agnieszka Jackowska-Tracz	2017
Journal of Veterinary Research KOSMOS	Regional differences of densitometric and geometric parameters of the third metacarpal bone in coldblood horses - pQCT study	English	Małgorzata Dzierżęcka, Maciej Jaworski, Halina Purczyk, Karolina Barszcz	2017
Lecznica Dużych Zwierząt	Znaczenie zakażeń Corynebacterium pseudotuberculosis u kóz z uwzględnieniem sytuacji w Polsce	Polish	Arkadiusz Orzechowski	2017
LIVESTOCK SCIENCE	Hepatic proteome changes induced by dietary supplementation with two levels of native chicory inulin in young pigs	English	Iwona Markowska-Daniel, Andżelika Łoza, Artur Urbanik, Jarosław Kaba	2017
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Aspekty znieczulenia ogólnego zwierząt do tomografii komputerowej (TK) i rezonansu magnetycznego (RM)	Polish	Mariusz Herosimczyk, Adam Lepczyński, Małgorzata Ożgo, Marcin Barszcz, Edyta Jaszczuk-Kubiak, Mariusz Pierzchała, Anna Tuśnio, Jacek Skomial	2017
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Badania obrazowe jam nosowych i zatok przynosowych psów i kotów	Polish	Katarzyna Siewruk, Barbara Lisowska, Beata Ciszowska-Tysoń, Katarzyna Skierbiszewska, Michał Trela, Zdzisław Gajewski	2017
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Badanie kardiologiczne przed znieczuleniem ogólnym u psów i kotów - konieczność czy przesadna asekuracja?	Polish	Izabella Jorńska, Joanna Bonecka, Magdalena Ostrzeszewicz, Magdalena Kalwas-Śliwińska	2017
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Choroby wątroby u starszych koni	Polish	Magdalena Garncarz, Agnieszka Wrzesińska	2017
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Dlaczego warto monitorować występowanie zakażeń wirusem grypy w stadach świń?	Polish	Martyna Puchalska, Krzysztof Anusz, Przemysław Dziekan	2017
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Filariozy - zagrożenia zdrowia na świecie i w Polsce	Polish	Iwona Markowska-Daniel	2017
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Fosfataza zasadowa - Hans Kloss diagnostyki laboratoryjnej psów i kotów	Polish	Artur Dobrzyński, Maciej Klockiewicz, Ewa Długosz	2017
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Hipokalcemia (tężyca) poporodowa u suk i kotek	Polish	Roman Lechowski, Anna Małek, Magdalena Walewska, Anna Wojtalewicz, Agata Wojtkowska, Katarzyna Zabielska-Koczywąs	2017
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Inwazje bardzo rzadko występujące - wrzęchowica - przypadek zarażenia Linguatula serrata u psa	Polish	Andrzej Max	2017
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Możliwości zastosowania szczepionki antykoncepcyjnej u zwierząt	Polish	Maciej Klockiewicz, Paweł Zahorodny, Paweł Górski, Justyna Bartosik	2017
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Nawracająca choroba obturacyjna dróg oddechowych koni - wciąż wiele niewiadomych	Polish	Andrzej Max	2017
MAGAZYN WETERYNARYJNY	O czym warto pamiętać w zespole suchego oka. Cz. 1 Etiologia i występowanie	Polish	Olga Witkowska-Piłaszewicz, Anna Cywińska	2017
MAGAZYN WETERYNARYJNY	O czym warto pamiętać w zespole suchego oka. Cz. 1 Rozpoznanie, leczenie i powikłania	Polish	Aleksandra Tomkowicz, Beata Degórska, Jan Frymus, Marek Galanty	2017
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Poród odroczoney - cel i metody	Polish	Aleksandra Tomkowicz, Beata Degórska, Jan Frymus, Marek Galanty	2017
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Praktyczne aspekty żywienia prosiąt	Polish	Andrzej Max	2017
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Przepuklina otrzewnowo-osierdżiowa u psa - opis przypadku	Polish	Andrzej Daniel, Iwona Markowska-Daniel	2017
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Przydatność aspiratora ultradźwiękowego w leczeniu oponiaków mózgu u psów	Polish	Beata Degórska, Jan Frymus, Jacek Sterna, Joanna Bonecka, Magdalena Kalwas-Śliwińska, Marek Galanty	2017
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Salmonelloza gołębi - problem nadal aktualny	Polish	Arkadiusz Olkowski, Marek Galanty, Piotr Trębacz, Tadeusz Narojek, Anna Rodo, Andrzej Łobaczewski, Dominika Szost	2017
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Wycinek charakterystyki układu sercowo-naczyniowego chartów polskich	Polish	Aleksandra Ledwoń, Piotr Szeleszczuk	2017
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Zapalenie żołądki i napletka u psów	Polish	Magdalena Garncarz, Oktawia Szpinda, Marta Parzeniecka-Jaworska, Olga Szaluś-Jordanow	2017
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Zespół metaboliczny koni	Polish	Ilona Kaszak, Olga Witkowska-Piłaszewicz, Anna Ruszczak, Magdalena Rzewuska, Bożena Dworecka-Kaszak	2017
MAGAZYN WETERYNARYJNY		Polish	Olga Witkowska-Piłaszewicz, Anna Cywińska	2017

MAGAZYN WETERYNARYJNY	Znieczulenie ogólne w wybranych chorobach endokrynologicznych	Polish	Monika Januchta	2017
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Żywienie kotów w niewydolności nerek - czy naprawdę trzeba ograniczać białko pokarmowe?	Polish	Michał Jank	2017
Magazyn Weterynaryjny. Parazytologia psów i kotów - Zeszyt edukacyjny	Diagnostyka i zwalczanie inwazji tasiemców u psów i kotów	Polish	Wojciech Zygner, Paweł Górski, Justyna Bartosik	2017
Magazyn Weterynaryjny. Parazytologia psów i kotów - Zeszyt edukacyjny	Inwazje pasożytnicze u kociąt i szczeniąt - jakie są rzeczywiste zagrożenia?	Polish	Maciej Klockiewicz, Ewa Długosz, Artur Dobrzyński	2017
Magazyn Weterynaryjny. Parazytologia psów i kotów - Zeszyt edukacyjny	Kleszcze - sezonowy problem u psów	Polish	Łukasz Adaszek, Paweł Typ, Wojciech Zygner	2017
Magazyn Weterynaryjny. Parazytologia psów i kotów - Zeszyt edukacyjny	Problem muszyc u psów i kotów	Polish	Paweł Górski, Grzegorz Kotomski, Justyna Bartosik	2017
MATERIALS	Haemocompatibility of modified nanodiamonds	English	Michał Wąsowicz, Mateusz Ficek, Maciej Wróbel, Ruchira Chakraborty, Dror Fixler, Paweł Wierzba, Małgorzata Jędrzejewska-Szczerska	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Acyclovir and trichostatin A modulate EHV-1 replication in murine neurons in vitro	English	Anna Golke, Joanna Cymerys-Bulenda, Anna Tucholska, Anna Chmielewska, Anna Słoińska, Marcin Chodkowski, Izabela Serafińska, Joanna Brzezicka, Marcin Bańbura	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Ante-mortem and post-mortem tuberculosis diagnostics in three European Bison ( <i>Bison bonasus caucasicus</i> ) from the enclosure in Bukowiec in the Bieszczady National Park in Poland	English	Krzysztof Anusz, Blanka Orłowska, Monika Krajewska-Wędzina, Ewa Augustynowicz-Kopeć, Michał Krzysiak, Wojciech Bielecki, Lucjan Witkowski, Mirosław Welz, Jerzy Kita	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Badania histologiczne i morfometryczne macycy żubra nizinnego	Polish	Karolina Barszcz, Bartłomiej Bartyzel, Tomasz Szara, Marta Kupczyńska, Katarzyna Olbrych	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Bovine gamma/delta T cells are stimulated by bovine coronavirus antigens identified by a soluble T cells receptor	English	Felix Toka	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Carpal valgosity in foals	English	Bernard Turek, Katarzyna Siewruk, Olga Drewnowska, Zdzisław Gajewski	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Clinical aspects of demodecosis in veterinary and human medicine	English	Dawid Jańczak, Anna Ruszczak, Ilona Kaszak, Elżbieta Gołąb, Karolina Barszcz	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Cloacal adenocarcinoma and mycobacteriosis in a White's Tree Frog - case description	English	Aleksandra Ledwoń, Izabella Dolka, Beata Dolka, Andrzej Życzynski, Wojciech Bielecki	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Comparison of usefulness of different diagnostic procedures in slipped capital femoral epiphysis in cats	English	Beata Degórska, Rafał Sapieryński, Piotr Jurka, Magdalena Kalwas-Śliwińska, Lidia Kowalczyk, Marek Galanty, Piotr Trębac, Joanna Bonecka	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Congenital heart defects in dogs: A retrospective study of 301 dogs	English	Magdalena Garncarz, Marta Parzeniecka-Jaworska, Olga Szaluś-Jordanow	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Dermatofity - nowa taksonomia i współczesne metody różnicowania. Przegląd aktualnego stanu wiedzy o mechanizmach patogenez i interakcjach patogen-gospodarz	Polish	Bożena Dworecka-Kaszak, Iwona Dąbrowska	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Evaluation of sensory acuity of students of the Faculty of Veterinary Medicine of Warsaw University of Life Sciences - SGGW in the years 1975-2015	English	Jacek Szczawiński, Joanna Pławińska-Czarnak, Janusz Bogdan, Małgorzata Szczawińska, Joanna Zarzyńska, Agnieszka Jackowska-Tracz	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Existence of a weak cytotoxic CD4 + T cell population in mice infected with ectromelia virus	English	Felix Toka	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Gronkowce izolowane od zwierząt jako źródło genów kodujących wielolekooporność na antybiotyki o krytycznym znaczeniu dla zdrowia publicznego	English	Magdalena Kizerwetter-Świda, Joanna Pławińska-Czarnak	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Hamartoma: a rare developmental disorder	English	Bartłomiej Bartyzel, Andrzej Max, Joanna Gruszczynska, Małgorzata Sobczak-Filipiak, Tomasz Męcił-Kronenberg, Filip Pankowski	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Inwazja <i>Demodex gatoi</i> u kota rasy brytyjskiej krótkowłosej leczonego przewlekle lekami immunosupresyjnymi	Polish	Dawid Jańczak, Elżbieta Gołąb, Dominika Borkowska-Bąkała, Karolina Barszcz	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Krwiak śródścienny jelita czczego u konia przyczyną kolki	Polish	Bernard Turek, Roma Buczkowska, Bartłomiej Obrochta, Kamil Górski, Olga Drewnowska	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	MicroRNA function in domestic animal physiology and diseases: a promising diagnostic tool for veterinary use	Polish	Karolina Chodkowska, Tomasz Sadkowski, Piotr Ostaszewski	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Mikrobiom jelitowy kury domowej - rozwój i funkcja	Polish	Marian Binek, Agata Cisek, Magdalena Rzewuska, Dorota Chrobak-Chmiel, Ilona Stefańska, Magdalena Kizerwetter-Świda	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Morphology and morphometry of ramification of the aortic arch in domestic shorthair cats in the clinical aspect	Polish	Karolina Barszcz, Joanna Klećkowska-Nawrot, Karolina Goździewska-Harłajczuk, Zbigniew Bełkot, Norbert Czubaj, Wojciech Sokołowski, Małgorzata Dzierżęcka, Dawid Jańczak	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Occurrence of <i>Enterococcus</i> spp. in poultry in Poland based on 2014-2015 data	Polish	Beata Dolka, Mariola Gołębiwska-Kosałowska, Krzysztof Krajewski, Piotr Kwieciński, Tomasz Nowak, Jarosław Szubstarski, Jarosław Wilczyński, Piotr Szeleszczuk	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Odzwierzczę szczepy <i>Staphylococcus aureus</i> odporne na metycylinę (LA-MRSA) - obecny stan wiedzy	Polish	Magdalena Kizerwetter-Świda, Joanna Pławińska-Czarnak	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Onkologiczne wirusy zwierzęce i ich zastosowanie w terapiach przeciwnowotworowych	Polish	Marcin Chodkowski, Joanna Cymerys-Bulenda, Anna Słoińska, Marcin Bańbura	2017

MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Ostra martwica mięśni u psa - opis przypadku	Polish	Roman Lechowski, Rafał Sapierzyński, Joanna Bonecka, Magdalena Ostrzeszewicz	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Ostre białaczki u psów - analiza 31 przypadków	Polish	Rafał Sapierzyński, Tomasz Huć, Michał Czopowicz, Urszula Jankowska, Dariusz Jagielski, Katarzyna Kliczkowska-Klarowicz	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Ponad 20 lat badań nad babeszją psów na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie	Polish	Wojciech Zygnier, Olga Gójska-Zygnier, Paweł Górski, Justyna Bartosik	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Prevalence of heart disease in a population of domestic cats in Poland: A retrospective study	English	Marta Parzeniecka-Jaworska, Magdalena Garncarz	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Skręt macicy u kłaczy - diagnostyka, techniki operacyjne, rokowanie	Polish	Maciej Witkowski, Bernard Turek, Marek Tischner	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Usefulness of a general anesthesia protocol and work organization in mass castration and sterilization programs for dogs and cats	English	Beata Degórska, Sonia Skwarek, Magdalena Bralewska, Paweł Piechota, Karolina Magiera, Mikołaj Kołucki, Marek Galanty, Malwina Kowalska	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Usefulness of basic laboratory parameters for monitoring during the perianesthetic period for selected ophthalmic operations in mesaticephalic and brachycephalic dogs	English	Agnieszka Wrzesińska, Włodzimierz Kluciński, Magdalena Garncarz	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Wide band-gap oxide nanoparticles as potential drug carriers	English	Waldemar Lipiński, Jarosław Kaszewski, Zdzisław Gajewski, Marek Godlewski, Michał Godlewski	2017
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Wydział Medycyny Weterynaryjnej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie - jubileusz 90-lecia jego powołania	Polish	Włodzimierz Kluciński, Marian Binek, Marcin Bańbura	2017
MICROBIAL PATHOGENESIS	Dendritic cells during mousepox : the role of delayed apoptosis in the pathogenesis of infection	English	Piotr Orłowski, Maja Pardecka, Joanna Cymerys-Bulenda, Małgorzata Krzyżowska	2017
MOLECULES	Doxorubicin conjugated to glutathione stabilized gold nanoparticles (Au-GSH-Dox) as an effective therapeutic agent for feline injection-site sarcomas—chick embryo chorioallantoic membrane study	English	Lewandowski, Józef Mieczkowski, Michał Wójcik, Roman Lechowski	2017
MOLECULES	The use of liposomes and nanoparticles as drug delivery systems to improve cancer treatment in dogs and cats	English	Katarzyna Zabielska-Koczywąs, Roman Lechowski	2017
MYCOPATHOLOGIA	Mixed infection of respiratory tract in a dog caused by rhodotorula mucilaginosa and trichosporon jirovecii : a case report	English	Małgorzata Biegańska, Magdalena Rzewuska, Iwona Dąbrowska, Bożena Malewska-Biel, Magdalena Ostrzeszewicz, Bożena Dworecka-Kaszak	2017
NANOSCALE RESEARCH LETTERS	Nanoparticles of titanium and zinc oxides as novel agents in tumor treatment : a review	English	Janusz Bogdan, Joanna Pławińska-Czarnak, Joanna Zarzyńska	2017
NATURE COMMUNICATIONS	Human CD26high T cells elicit tumor immunity against multiple malignancies via enhanced migration and persistence	English	Stefanie Bailey, Michelle Nelson, Kinga Majchrzak, Jacob Bowers, Megan Wyatt, Aubrey Smith, Lillian Neal, Keisuke Shirai, Carmine Carpenito, Carl June, Michael Zilliox, Chrystal Paulos	2017
OPTICAL MATERIALS	Terbium content affects the luminescence properties of ZrO2:Tb nanoparticles for mammary cancer imaging in mice	English	Jarosław Kaszewski, Emanuel Borgstrom, Bartłomiej Witkowski, Łukasz Wachnicki, Paula Kiełbik, Anna Słońska, Małgorzata Domino, Urszula Narkiewicz, Zdzisław Gajewski, Jean-François Hochepeid, Michał Godlewski, Marek Godlewski	2017
PARASITES & VECTORS	Investigations on Dirofilaria repens infection in Polish dogs - looking for the objective features of the infection [abstrakt]	English	Artur Dobrzyński, Maciej Klockiewicz, Magdalena Wyszomolek, Michał Czopowicz, Marta Parzeniecka-Jaworska, Joanna Nowakowska, Ewa Długosz	2017
PARASITES & VECTORS	Molecular investigation of possible Dirofilaria repens vertical transmission from queen to offspring - case report from Poland [abstrakt]	English	Ewa Długosz, Agnieszka Szmidt, Artur Dobrzyński, Magdalena Wyszomolek, Maciej Klockiewicz	2017
PARASITOLOGY RESEARCH	Excretory/secretory products from two Fasciola hepatica isolates induce different transcriptional changes and IL-10 release in LPS-activated bovine "BOMA" macrophages	English	Piotr Bąska, Luke Norbury, Anna Zawistowska-Deniziak, Marcin Wiśniewski, Kamil Januszkiewicz	2017
Pathogens and Disease	Distribution of antimicrobial resistance determinants, virulence-associated factors and clustered regularly interspaced palindromic repeats loci in isolates of Enterococcus faecalis from various settings and genetic lineages	English	Iwona Gawryszewska, Katarzyna Malinowska, Alicja Kuch, Dorota Chrobak-Chmiel, Łucja Łaniewska-Trokenheim, Waleria Hryniewicz, Ewa Sadowy	2017
PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES	Immune response of rats vaccinated orally with various plant-expressed recombinant cysteine proteinase constructs when challenged with Fasciola hepatica metacercariae	English	Małgorzata Kesik-Brodacka, Agnieszka Lipiec, Monika Kozak Ljunggren, Luiza Jedlina-Panasiek, Katarzyna Miedzińska, Magdalena Mikołajczak, Andrzej Płucienniczak, Andrzej Legocki, Halina Wędrychowicz	2017
PLOS ONE	Biomathematical pattern of EMG signal propagation in smooth muscle of the non-pregnant porcine uterus	English	Małgorzata Domino, Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski	2017
PLOS ONE	Characterization of pathogenic Enterococcus cecorum from different poultry groups: Broiler chickens, layers, turkeys, and waterfowl	English	Beata Dolka, Dorota Chrobak-Chmiel, Michał Czopowicz, Piotr Szeleszczuk	2017
PLOS ONE	Functional paralysis of GM-CSF-derived bone marrow cells productively infected with ectromelia virus	English	Lidia Szulc-Dąbrowska, Justyna Struzik, Agnieszka Ostrowska, Felix Toka, Magdalena Bossowska-Nowicka, Małgorzata Gieryńska, Anna Winnicka, Zuzanna Nowak, Marek Niemiałtowski, Maciej Guzera	2017
PLOS ONE	In vivo imaging system for explants analysis—A new approach for assessment of cell transplantation effects in large animal models	English	Weronika Zarychta-Wiśniewska, Anna Burdzińska, Radosław Zagożdżon, Bartosz Dybowski, Marta Butrym, Zdzisław Gajewski, Leszek Pączek	2017
PLOS ONE	Morphometry of the coronary ostia and the structure of coronary arteries in the shorthair domestic cat	English	Karolina Barszcz, Marta Kupczyńska, Michał Polgaj, Joanna Klećkowska-Nawrot, Maciej Janeczek, Karolina Goździewska-Harłajczuk, Małgorzata Dzierżęcka, Paweł Janczyk	2017
PLOS ONE	Morphometry of the coronary ostia and the structure of coronary arteries in the shorthair domestic cat	English	Karolina Barszcz, Marta Kupczyńska, Michał Polgaj, Joanna Klećkowska-Nawrot, Maciej Janeczek, Karolina Goździewska-Harłajczuk, Małgorzata Dzierżęcka, Paweł Janczyk	2017
PLOS ONE	Reference intervals of echocardiographic measurements in healthy adult dairy goats	English	Olga Szaluś-Jordanow, Michał Czopowicz, Lucjan Witkowski, Marcin Mickiewicz, Tadeusz Frymus, Iwona Markowska-Daniel, Emilia Bagnicka, Jarosław Kaba	2017



POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Application of NucleoCounter for the comprehensive assessment of murine cultured neurons during infection with Equine Herpesvirus type 1 (EHV-1)	English	Marcin Chodkowski, Izabela Serafińska, Joanna Brzezicka, Marcin Bańbura, Joanna Cymerys-Bulenda	2017
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Evaluation of intra-testicular injections of calcium chloride and 4-vinylcyclohexene 1,2 monoepoxide for chemical sterilization in guinea pigs	English	CC Sen, N Yumusak, Ricardo Faundez-Campos, F Temamogullari, A Taskin	2017
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Metastatic lymphadenomegaly in dogs - cytological study	English	Rafal Sapierzyński, Michał Czopowicz, Dariusz Jagielski	2017
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Pulmonary adiaspiromycosis in the Eurasian beaver (Castor fiber) inhabiting Poland	English	Izabella Dolka, Aleksandra Giżejewska, Zygmunt Giżejewski, Joanna Kołodziejska-Lesisz, Włodzimierz Kluciński	2017
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Serum paraoxonase 1 activity and lipid metabolism parameter changes in Dachshunds with chronic mitral valve disease. Assessment of its diagnostic usefulness	English	Marek Kulka, Magdalena Garncarz, Marta Parzeniecka-Jaworska, Włodzimierz Kluciński	2017
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Survivin expression in correlation with apoptotic activity in canine lymphomas	English	Justyna Sokolowska, Kaja Urbańska	2017
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	The animal-dependent risk factors in canine osteosarcomas	English	Rafal Sapierzyński, Michał Czopowicz	2017
Polskie Drobniarstwo	Najczęstsze zagrożenia mikrobiologiczne w mięsie drobiowym - analiza sytuacji epidemiologicznej na postawie raportów Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA)	Polish	Agnieszka Jackowska-Tracz, Michał Tracz, Krzysztof Anusz	2017
POSTĘPY HIGIENY I MEDYCYNY DOSWIADCZALNEJ	Zastosowanie trójwymiarowych hodowli komórek nerwowych w badaniach mechanizmów przebiegu chorób neurodegeneracyjnych	Polish	Anna Słońska, Joanna Cymerys-Bulenda	2017
PREVENTIVE VETERINARY MEDICINE	Influence of true within-herd prevalence of small ruminant lentivirus infection in goats on agreement between serological immunoenzymatic tests	English	Michał Czopowicz, Olga Szaluś-Jordanow, Marcin Mickiewicz, Agata Moroz, Lucjan Witkowski, Iwona Markowska-Daniel, Emilia Bagnicka, Jarosław Kaba	2017
PROBLEMY HIGIENY I EPIDEMIOLOGII	Effect of genetically modified maize on zinc and copper retention in rat organs	English	Mikołaj Gralak, Mária Chrenková, Ľubica Chrastinová, Mária Polačiková, Zuzana Formelová, Sylwia Bogucka, Bogdan Dębski	2017
PROBLEMY HIGIENY I EPIDEMIOLOGII	Effect of genetically modified maize on zinc and copper retention in rat organs	English	Mikołaj Gralak, Mária Chrenková, Ľubica Chrastinová, Mária Polačiková, Zuzana Formelová, Sylwia Bogucka, Bogdan Dębski	2017
PRZEGLĄD HODOWLANY Pszczelarstwo	Schorzenia ortopedyczne koni wyścigowych i sportowych Aethina tumida nadal jest we Włoszech i co to może oznaczać dla Polski	Polish Polish	Katarzyna Strzelec, Marta Liss, Karolina Jaroszyńska, Iwona Janczarek, Kamil Górski Anna Gajda	2017 2017
REDOX REPORT	Arteriovenous oscillations of the redox potential: Is the redox state influencing blood flow?	English	Jarosław Poznański, Paweł Szczesny, Bartosz Pawliński, Tomasz Mazurek, Piotr Zielenkiewicz, Zdzisław Gajewski, Leszek Paczek	2017
REPRODUCTION	Interferon-tau promotes luteal endothelial cell survival and inhibits specific luteolytic genes in bovine corpus luteum	English	Raghavendra Basavaraja, Emilia Przygodzka, Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski, Monika Kaczmarek, Rina Meidan	2017
REPRODUCTION	Signs of embryo-maternal communication : miRNAs in the maternal serum of pregnant pigs	English	Żaneta Reliszek, Zdzisław Gajewski, Monika Kaczmarek	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	A case of cutaneous malignant melanoma of canine mammary gland [abstrakt]	English	Izabella Dolka, Piotr Jurka, Kamil Kacprzak	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	A case of simultaneous pregnancy, pyometra and fetal mummification in a cat [abstrakt]	English	Joanna Bonecka, Filip Pankowski, Beata Degórska, Magdalena Kalwas-Śliwińska, Piotr Jurka	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Castration influence on male and female rat body weight [abstrakt]	English	Kamil Kacprzak, Szymon Kanafa, Anna Ruszczak, Ilona Kaszak, Piotr Jurka	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Characterization of prolactin receptor (PRL R) expression in the cat mammary gland tissue [abstrakt]	English	Sławomir Giziński, Małgorzata Domino, Jarosław Olszewski, Anna Rodo, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Computed tomography of the paranasal sinuses in 1-day-old puppies [abstrakt]	English	Małgorzata Mikuta, Joanna Bonecka, Filip Pankowski, Joanna Gruszczńska, Bartłomiej Bartyzel	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Differential diagnosis of hemorrhagic anovulatory follicles (HAFs) and the preovulatory follicles in mares assessed by color flow doppler sonography [abstrakt]	English	Dominika Domańska, Michał Trela, Małgorzata Domino, Małgorzata Maško, Katarzyna Skierbiszewska, Axel Wehrend, Piotr Matyba, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Diffusion weighted imaging in canine prostate gland diagnosis with magnetic resonance imaging [abstrakt]	English	Kamil Lorenc, Katarzyna Skierbiszewska, Tomasz Jasiński, Marcin Czarniecki, Katarzyna Siewruk, Beata Ciszowska-tysoń, Axel Wehrend, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Does total prostatectomy always cause postoperative urinary incontinence in dogs? Preliminary study [abstrakt]	English	Marek Galanty, Jan Frymus, Piotr Trębacz, Beata Degórska, Agata Migdalska, Aleksandra Tomkowicz, Joanna Bonecka, K Kacprzak Kamil, Piotr Jurka	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Effect of ZnO: Eu nanoparticles on kinetic sperm parameters and apoptosis in mice testis [abstrakt]	English	Sebastian Dąbrowski, Paula Kielbik, Ricardo Faundez-Campos, Michał Godlewski, Marek Godlewski, Jarosław Kaszewski, Ewelina Wolska-Kornio, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Effectiveness of three estrus synchronization protocols in Polish native cattle breeds [abstrakt]	English	Konrad Zalewski, Wojciech Zalewski, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Evaluation of equine cervical function based on the histological evidences of smooth muscle tissue [abstrakt]	English	Katarzyna Skierbiszewska, Małgorzata Domino, Jarosław Olszewski, Dominika Domańska, Axel Wehrend, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Evaluation of selected parameters of ram semen, including motile sperm organelle morphology (MSOME), after thawing and stimulation with pentoxifylline [abstrakt]	English	Sebastian Dąbrowski, J Szlendak, Sławomir Giziński, Ricardo Faundez-Campos, Małgorzata Domino, Ć Ćebi, Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Evidence of mesenchymal stem cells proliferation after transplantation into the muscle layer of uterine cervix in swine [abstrakt]	English	Zdzisław Gajewski, Michał Dąbrowski, Jarosław Olszewski, Axel Wehrend, Bartosz Pawliński, A Burdzińska, Małgorzata Domino	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Expression of cocaine and amphetamine regulated transcript (CART) in eutopic and ectopic endometrium in mice [abstrakt]	English	Olga Aniołek, Izabela Janiuk, Joanna Olkowska-Truchanowicz, Radosław Maksym, Bogna Ziarkiewicz-Wróblewska, Jacek Malejczyk, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Factors affecting pregnancy-associated glycoprotein (PAG) concentration in urine of dairy cows during early pregnancy [abstrakt]	English	Małgorzata Gajewska, Monika Petrajtis-Golobów, Ricardo Faundez-Campos, Bartosz Pawliński, Neolita De Sousa, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Identification of CLPTM1 gene mutation in domestic dog Canis lupus familiaris [abstrakt]	English	Patrycja Florczuk, Joanna Gruszczńska, Magdalena Filipiuk, Katarzyna Fiszdon, Beata Grzegorzółka, Bartłomiej Bartyzel, Piotr Jurka	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Influence of vitrification of zygotes on the morphokinetic parameters of rabbit embryos: a time-lapse monitoring (TLM) study [abstrakt]	English	Sławomir Giziński, Magdalena Matuszewska, Ricardo Faundez-Campos, Sebastian Dąbrowski, Katarzyna Siewruk, Monika Petrajtis-Golobów, Zdzisław Gajewski	2017

REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Mammary squamous - cell carcinoma in a mare : clinical, cytological and immunofluorescent findings [abstrakt]	English	Jarosław Olszewski, Dominika Domańska, Małgorzata Domino, Bartosz Pawliński, Monika Petrajtis-Gołobów, Kamil Górski, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Mammary squamous-cell carcinoma (SCC) in the mare [abstrakt]	English	Jarosław Olszewski, Dominika Domańska, Małgorzata Domino, Bartosz Pawliński, Monika Petrajtis-Gołobów, Kamil Górski, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Morphokinetic analysis of the development of mouse embryos from strains: C57BL/6W, 129s1/SvW and C3H/W by time lapse monitoring (TLM) [abstrakt]	English	Ricardo Faundez-Campos, Anna Niwińska, Grzegorz Sokolowski, Sebastian Dąbrowski, Monika Petrajtis-Gołobów, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Morphokinetics of pre-implantation mouse embryo development using time lapse monitoring of embryo development (TLMED) [abstrakt]	English	Grzegorz Sokolowski, Ricardo Faundez-Campos, Jerzy Ostrowski, Marta Gajewska, Zuzanna Sandowska-Markiewicz, Anna Niwińska, Urszula Wójcik-Trechcińska, Marek Woszczyński, Anita Tyl-Bielicka, Monika Borowa-Chmielak, Sebastian Dąbrowski, Kazimiera Pyśniak, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	MRI imaging of placenta in feline [abstrakt]	English	Kamil Lorenc, Katarzyna Skierbiszewska, Katarzyna Siewruk, Tomasz Jasiński, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Proliferative potential of transplanted and endogenous cells after MSC transplantation into porcine cervix [abstrakt]	English	Romuald Zabielski, Małgorzata Domino, Anna Burdzińska, Jarosław Olszewski, Piotr Matyba, Magdalena Filipiuk, Małgorzata Gajewska, Axel Wehrend, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Relationship between colour flow Doppler sonographic assessment of haemorrhagic anovulatory follicles (HAFs) and of the follicle on the day before ovulation in mares [abstrakt]	English	Dominika Domańska, Michał Trela, Katarzyna Skierbiszewska, Małgorzata Maśko, Małgorzata Domino, Axel Wehrend, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Relationship between oocyte morphology, zona pellucida and meiotic spindle birefringence in unselected and selected oocytes for ICSI and IMSI [abstrakt]	English	Ricardo Faundez-Campos, K Zaręba, Monika Petrajtis-Gołobów, Sebastian Dąbrowski, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Relationships between coefficient and inbreeding level for Polish Warmblood mares participating in stationary performance tests [abstrakt]	English	Małgorzata Maśko, Małgorzata Domino, Tomasz Jasiński, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Sarcoma in newborn puppy, preliminary study [abstrakt]	English	Piotr Jurka, Kamil Kacprzak, Szymon Kanafa, Anna Ruszczak, Ilona Kaszak, Rafał Sapieryński	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Surgical removal of follicular cysts during pregnancy in the bitch: a case report [abstrakt]	English	Szymon Kanafa, Kamil Kacprzak, Anna Ruszczak, Ilona Kaszak, Jan Frymus, Marek Galanty, Piotr Jurka	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The CPC and BPH differentiation in multiparametric magnetic resonance imaging [abstrakt]	English	Tomasz Jasiński, Kamil Lorenc, Katarzyna Skierbiszewska, Małgorzata Domino, Piotr Matyba, Romuald Zabielski, Axel Wehrend, Beata Ciszowska-Łysoń, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The different density of pacemaker cells in equine reproductive tract [abstrakt]	English	Małgorzata Domino, Katarzyna Skierbiszewska, Jarosław Olszewski, Małgorzata Maśko, Bartosz Pawliński, Piotr Matyba, Romuald Zabielski, Axel Wehrend, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The effect of progesterone on the endometrial expression of oestrogen mRNA in the dairy cows [abstrakt]	English	Michał Trela, Małgorzata Domino, Jarosław Olszewski, Dominika Domańska, Monika Kaczmarek, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The effect of susceptibility to mycotoxins in fodder on the breeding indicators in herd of sows [abstrakt]	English	Piotr Matyba, Małgorzata Domino, Tomasz Jasiński, Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The effects of a herd health management programme on selected reproductive parameters in a dairy herd in Poland [abstrakt]	English	Konrad Zalewski, Wojciech Zalewski, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The evaluation of placental function in first 105 days of gestation using 17beta-oestradiol and PAG concentrations in dairy cattle [abstrakt]	English	Monika Petrajtis-Gołobów, Małgorzata Domino, Bartosz Pawliński, Ricardo Faundez-Campos, Neolita De Sousa, Jean Beckers, Axel Wehrend, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The improvement of beef cows breeding management pregnancy control using PAG determination [abstrakt]	English	Zdzisław Gajewski, Patryk Matkowski, Bartosz Pawliński, Maria Sady, Magdalena Gajewska, Michał Trela, Małgorzata Domino, Axel Wehrend	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The inbred in management programs of Polish Warmblood mares participating in stationary performance tests [abstrakt]	English	Małgorzata Maśko, Małgorzata Domino, Tomasz Jasiński, Katarzyna Skierbiszewska, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The pacemakers and conduction pathways of myoelectric activity patterns in the porcine uterus [abstrakt]	English	Małgorzata Domino, Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Uterine and oviduct activity during early pregnancy in sows registered by telemetry method [abstrakt]	English	Bartosz Pawliński, Małgorzata Domino, Axel Wehrend, Zdzisław Gajewski	2017
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Vasectomy of European beaver Castor fiber L.1758 - selected morphological and clinical issues [abstrakt]	English	Filip Rzepiński, Filip Pankowski, Karolina Bula, Marek Nowicki, Jan Wiśniewski, Bartłomiej Bartyzel	2017
REPRODUCTIVE BIOMEDICINE ONLINE	Multi-centre assessment of nitroblue tetrazolium reactivity in human semen as a potential marker of oxidative stress	English	Jaime Gosálvez, Lamberto Coppola, Jose Fernández, Carmen López-Fernández, Alfredo Góngora, Ricardo Faundez-Campos, John Kim, Nabil Sayme, Moises De La Casa, Rebeca Santiso, Keith Harrison, Ashok Agarwal, Stephen Johnston, Sandro Esteves	2017
ROZNIKI NAUKOWE POLSKIEGO TOWARZYSTWA ZOOTECNICZNEGO	Ekstensywność inwazji pasożytów jelitowych psów wiejskich w wybranych rejonach centralnej i południowej Polski	Polish	Justyna Bartosik, Karolina Dziwirek, Jacek Łojek, Justyna Kaczyk, Paweł Górski	2017
SCANNING	The osteometry of equine third phalanx by the use of three-dimensional scanning: new measurement possibilities	English	Sławomir Paśko, Małgorzata Dzierżęcka, Halina Purzyk, Anna Charuta, Karolina Barszcz, Bartłomiej Bartyzel, Marcin Komosa	2017
SMALL RUMINANT RESEARCH	Fall in antibody titer to small ruminant lentivirus in the periparturient period in goats	English	Michał Czopowicz, Olga Szaluś-Jordanow, Marcin Mickiewicz, Lucjan Witkowski, Agata Moroz, Iwona Markowska-Daniel, Daria Reczyńska, Emilia Bagnicka, Jarosław Kaba	2017
SMALL RUMINANT RESEARCH	Haptoglobin and serum amyloid A in goats with clinical form of caprine arthritis-encephalitis	English	Michał Czopowicz, Olga Szaluś-Jordanow, Marcin Mickiewicz, Agata Moroz, Lucjan Witkowski, Iwona Markowska-Daniel, Tadeusz Stefaniak, Emilia Bagnicka, Jarosław Kaba	2017
STUDIA I MATERIAŁY CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZO-LEŚNEJ SYLWAN	Mieszczuchy z lasów i pól a edukacja przyrodnicza	Polish	Karolina Jasińska, Piotr Kowal, Dagny Krauze-Gryz, Joanna Babińska-Werka, Anna Golke, Dorota Chrobak-Chmiel	2017
	Parazytofauna wewnętrzna dzikich przeżuwaczy z Kampinoskiego Parku Narodowego	Polish	Justyna Kaczyk, Paweł Górski, Jacek Łojek, Justyna Bartosik	2017

Top Agrar Polska. [Dodatek wewnątrz numeru] Top Świnie	Czy zagraża nam PED?	Polish	Tomasz Stadejek	2017
TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES	First detection of porcine circovirus type 3 on commercial pig farms in Poland	English	Tomasz Stadejek, A Woźniak, D Miłek, Kinga Biernacka	2017
VACCINE	Immune protection conferred by recombinant MRLC (myosin regulatory light chain) antigen in TiterMax Gold® adjuvant against experimental fasciolosis in rats	English	Luan Henker, Claiton Schwartz, Neuber Lucca, Manoela Piva, Keila Prior, Piotr Baska, Luke Norbury, Kamil Januszkiewicz, Diogenes Dezen, Marta Duarte, Rafael Moresco, Liana Bertagnolli da Rosa, Ricardo Mendes	2017
VETERINARNI MEDICINA	Cephalothoracopagus (monocephalic dithoracic) conjoined twins in a pig (Sus scrofa f. domestica): a case report	English	Mirosława Kulawik, Krzysztof Pluta, Maria Wojnowska, Bartłomiej Bartyzel, Maria Nabzdzyk, Dorota Bukowska	2017
Veterinarska Stanica	Association between acute phase response, oxidative status and mastitis in cows	English	Mirosław Kleczkowski, Włodzimierz Kluciński, Marian Czerski, Emilian Kudyba	2017
VETERINARY AND COMPARATIVE ONCOLOGY	Increased anti-tumour effect of glutathione-stabilized gold nanoparticles conjugated to doxorubicin - in vitro studies on canine osteosarcoma cell line [abstrakt]	English	A Malek, Magdalena Walewska, Anna Wojtalewicz, Agata Wojtkowska, Roman Lechowski, Michał Wójcik, Józef Mieczkowski, Katarzyna Zabielska-Koczywąg	2017
VETERINARY AND COMPARATIVE ONCOLOGY	The influence of doxorubicin conjugated to gold nanoparticles on kidney and liver of nude mice with feline injection-site sarcomas [abstrakt]	English	Katarzyna Zabielska-Koczywąg, Anna Wojtalewicz, Ewelina Użarowska, Agata Klejman, Izabella Dolka, Michał Wójcik, Józef Mieczkowski, Roman Lechowski	2017
VETERINARY MICROBIOLOGY	Changes in the population structure of canine methicillin-resistant Staphylococcus pseudintermedius in Poland	English	Magdalena Kizerwetter-Świda, Dorota Chrobak-Chmiel, Magdalena Rzewuska, Marian Binek	2017
VETERINARY MICROBIOLOGY	Pathogenicity of three genetically diverse strains of PRRSV Type 1 in specific pathogen free pigs	English	Tomasz Stadejek, Lars Larsen, Katarzyna Podgórska, Anette Bøtner, Sara Botti, Izabella Dolka, Michał Fabisiak, Peter Heegaard, Charlotte Hjulsager, Tomasz Huć, Lise Kvisgaard, Rafał Sapierzyński, Jens Nielsen	2017
VETERINARY PARASITOLOGY	Abundance of the tick Dermacentor reticulatus in an ecosystem of abandoned meadows : experimental intervention and the critical importance of mowing	English	Anna Bajer, Anna Rodo, Mohammed Alsarraf, Dorota Dwuźnik, Jerzy Behnke, Ewa Mierzejewska	2017
VETERINARY PARASITOLOGY	Origins of recently emerged foci of the tick Dermacentor reticulatus in central Europe inferred from molecular markers	English	Agnieszka Kloch, Ewa Mierzejewska, Grzegorz Karbowski, Kateryna Slivinska, Mohammed Alsarraf, Anna Rodo, Maciej Kowalec, Dorota Dwuźnik, Yuliya Didyk, Anna Bajer	2017
VIRAL IMMUNOLOGY	Innate immune gene transcript level associated with the infection of macrophages with ectromelia virus in two different mouse strains	English	Patryk Dolega, Lidia Szulc-Dąbrowska, Magdalena Bossowska-Nowicka, Matylda Mielcarska, Zuzanna Nowak, Felix Toka	2017
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Antykoncepcja u małych zwierząt. Cz. 1, Metody chirurgiczne stosowane u samców	Polish	Andrzej Max	2017
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Antykoncepcja u małych zwierząt. Cz. 2, Metody niechirurgiczne u samców	Polish	Andrzej Max	2017
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Chirurgiczne usuwanie nadnerczy u psów : przygotowanie pacjenta, techniki operacyjne i postępowanie pooperacyjne	Polish	Marek Galanty, Piotr Trębacz, Jan Frymus, Agata Migdalska, Aleksandra Tomkiewicz, Jacek Sterna, Beata Degórska	2017
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Choroby pochwy u suk i kotek - nowotwory	Polish	Andrzej Max	2017
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Choroby pochwy u suk i kotek - zapalenia	Polish	Andrzej Max	2017
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Jak istotny jest pomiar ciśnienia tętniczego krwi u psów i kotów?	Polish	Olga Szaluś-Jordanow, Michał Czopowicz, Anna Świerk, Krzysztof Zdeb, Małgorzata Dziubińska, Tadeusz Frymus	2017
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Pierwsza pomoc dla przytomnych psów i kotów z oparzeniem termicznym	Polish	Magdalena Kalwas-Śliwińska, Joanna Bonecka, Beata Degórska, Piotr Jurka	2017
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Praktyczne podstawy biologicznej osteosyntezy w gojeniu złamań	Polish	Krzysztof Zdeb, Piotr Kowalczyk, Jacek Sterna	2017
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Terapia Orthokine®/Vet IRAP	Polish	Piotr Kowalczyk, Arkadiusz Olkowski, Krzysztof Zdeb, Marek Galanty, Jacek Sterna	2017
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Wykorzystanie analizatorów biochemicznych i hematologicznych w praktyce lekarza weterynarii	Polish	Marta Parzeniecka-Jaworska	2017
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Zaburzenia motoryki przewodu pokarmowego - przyczyna czy następstwo skrętu żołądka u psów?	Polish	Marta Labuda, Beata Degórska, Piotr Trębacz	2017
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Zapaść tchawicy psa, czyli którą ścieżką leczenia iść? : rozmowa z prof. dr. hab. Markiem Galantym	Polish	Marek Galanty, Aleksandra Lankiewicz	2017
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Zapaść tchawicy u psów : Leczenie chirurgiczne	Polish	Marek Galanty, Jacek Sterna, Beata Degórska, Piotr Trębacz, Agata Migdalska, Aleksandra Tomkiewicz, Jan Frymus, Wojciech Kowalczyk	2017
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Zapaść tchawicy u psów : Występowanie. Leczenie zachowawcze	Polish	Marek Galanty, Jacek Sterna, Beata Degórska, Piotr Trębacz, Agata Migdalska, Aleksandra Tomkiewicz, Jan Frymus, Arkadiusz Olkowski	2017
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Zastosowanie techniki Minimalnie Inwazyjnej Osteosyntezy Płytkowej (MIPO) w leczeniu złamań kości piszczelowej : opis metody i wstępne wyniki własne	Polish	Krzysztof Zdeb, Piotr Kowalczyk, Jacek Sterna	2017
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Żywnienie psów i kotów w profilaktyce i leczeniu przewlekłej niewydolności nerek (CKD)	Polish	Aleksandra Szerejko, Laura Rogowska, Piotr Ostaszewski	2017
WETERYNARIA W TERENIE	Choroby zakaźne osłabiające sprawność układu odpornościowego świń	Polish	Iwona Markowska-Daniel, Artur Urbanik, Andżelika Łoza	2017
WETERYNARIA W TERENIE	Kontrola rui i owulacji podczas zabiegu sztucznej inseminacji u świń	Polish	Bartosz Pawliński, Małgorzata Domino, Michał Trela, Zdzisław Gajewski, Katarzyna Siewruk	2017
WETERYNARIA W TERENIE	Wprowadzenie do rozrodu klaczy. Cz. 3. Kierowanie prawidłowym cyklem klaczy	Polish	Małgorzata Domino, Katarzyna Skierbiszewska, Małgorzata Maśko, Tomasz Jasiński, Bartosz Pawliński, Piotr Matyba, Zdzisław Gajewski	2017
WIADOMOŚCI ENTOMOLOGICZNE	Calamobius filum (ROSSI, 1790) (Coleoptera: Cerambycidae) - nowy dla fauny Polski gatunek chrząszcza	Polish	Jan Tatur-Dytkowski, Andrzej Trzeciak, Paweł Górski	2017
WIADOMOŚCI ENTOMOLOGICZNE	Licinus cassideus (Fabricius, 1782) (Coleoptera: Carabidae) na Wyżynie Miechowskiej	Polish	Jan Tatur-Dytkowski, Maria Oleszczuk, Paweł Górski	2017
WIADOMOŚCI ZOOTECNICZNE	Aktualne problemy hodowli kóz mlecznych w Polsce	Polish	Emilia Bagnicka, Jacek Sikora, Jarosław Kaba, Marek Łukasiewicz, Tomasz Gruszecki	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Badanie histopatologiczne w onkologii weterynaryjnej. Cz. 1, Warunki uzyskania przydatnego wyniku	Polish	Rafał Sapierzyński	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Białaczki przewlekłe u psów i kotów	Polish	Rafał Sapierzyński	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Biotechnologia rozrodu u ratowaniu zagrożonych gatunków zwierząt	Polish	Andrzej Max	2017

ŻYCIE WETERYNARYJNE	Dodatni wynik testu tuberkulinowego u psa - opis przypadku	Polish	Monika Krajewska-Wędzina, Małgorzata Bruczyńska, Ewa Augustynowicz-Kopeć, Agnieszka Dąbrowska, Mykola Kalashnyk, Blanka Orłowska, Krzysztof Anusz	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Dojrzwianie płciowe ssaków i kisspeptyna	Polish	Andrzej Max	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Formaldehyd - szkodliwy czy nie?	Polish	Romuald Zabielski	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Habronemoza. Cz. I, Charakterystyka pasożyta, przebieg i diagnostyka choroby	Polish	Olga Drewnowska, Bernard Turek, Andżelika Łoza, Artur Urbanik	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Habronemoza. Cz. II, Leczenie i opis przypadków	Polish	Olga Drewnowska, Bernard Turek, Andżelika Łoza, Artur Urbanik	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Immunoprofilaktyka grypy koni	Polish	Jerzy Kita, Iwona Markowska-Daniel	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Inwazje pasożytów wewnętrznych najczęściej występujące u kóz w Polsce - diagnostyka i leczenie	Polish	Marcin Mickiewicz, Michał Czopowicz, Agata Moroz, Lucjan Witkowski, Olga Szaluś-Jordanow, Tomasz Nalbert, Iwona Markowska-Daniel, Paweł Górski, Jarosław Kaba	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Jak poprawić skuteczność badania cytologicznego w onkologii weterynaryjnej	Polish	Rafał Sapierzyński	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Kardiomiopatia przerostowa u kotów - diagnostyka morfologiczna	Polish	Rafał Sapierzyński, Olga Szaluś-Jordanow, Maciej Wojtczak	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Kostniakomięsak u psów	Polish	Rafał Sapierzyński	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Laparoskopowa kastracja suk	Polish	Beata Degórska, Ewa Bieniek, Jan Frymus, Aleksandra Tomkowicz, Marek Galanty, Magdalena Kalwas-Słowińska	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Mięsaki poiniekcyjne u kotów - charakterystyka i rozpoznawanie	Polish	Rafał Sapierzyński	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Neuropatogenność końskiego herpeswirusa typu 1 - aktualne dane	Polish	Joanna Brzezicka, Anna Słońska, Marcin Chodkowski, Joanna Cymerys-Bulenda	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Niedobory i strategię suplementacji żelaza we wczesnym okresie postnatalnym	Polish	Paula Kiełbik, Michał Godlewski	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Niedrożność strangulacyjna jelita czczego u konia spowodowana uszypułowanym tłuszczakiem krezki	Polish	Bernard Turek, Olga Drewnowska, Rafał Sapierzyński	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Nowe regulacje prawne Unii Europejskiej w sprawie kontroli urzędowych w łańcuchu rolno-spożywczym	Polish	Teresa Malinowska	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Odpowiedzialność zawodowa lekarzy weterynarii. Cz. III, Postępowanie sądowe w przedmiocie odpowiedzialności zawodowej lekarzy weterynarii	Polish	Teresa Malinowska	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Ostre białaczki u psów i kotów	Polish	Rafał Sapierzyński	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Porównanie zagrożeń mikrobiologicznych i chemicznych w żywności ekologicznej i konwencjonalnej pochodzenia zwierzęcego	Polish	Anna Didkowska, Blanka Orłowska, Krzysztof Anusz	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Praktyczne aspekty leczenia zwichnięcia rzepki u psów	Polish	Jacek Sterna, Agata Migdalska, Aleksandra Tomkowicz, Jan Frymus, Beata Degórska, Piotr Trębacz, Marek Galanty	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Praktyczne wykorzystanie wiedzy o hormonie antymüllerowskim	Polish	Andrzej Max	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Przypadek kliniczny dirofilariozy umiejscowionej podspojówkowo u psa	Polish	Jacek Garncarz, Agnieszka Wrzesińska, Elwira Buczek, Magdalena Garncarz, Ireneusz Balicki	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Rak nerki - opis przypadku u konia	Polish	Bernard Turek, Olga Drewnowska, Katarzyna Kliczkowska-Klarowicz, Olga Aniołek, Mateusz Hecold, Zdzisław Gajewski	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Rak płaskonabłonkowy rogowaciejący u kotów	Polish	Rafał Sapierzyński, Iwona Badurek	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Rzekomłożyskowy rozrost endometrium u suk	Polish	Andrzej Max	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Sekcja zwłok zwierząt - oczekiwania i możliwości	Polish	Rafał Sapierzyński, Wojciech Bielecki, Izabella Dolka, Katarzyna Kliczkowska-Klarowicz, Anna Rodo, Hanna Senddecka, Małgorzata Sobczak-Filipiak	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Słupek rogowy - rzadka choroba koni objawiająca się kulawizną	Polish	Kamil Górski, Andrzej Bereznowski, Bernard Turek, Alicja Rakowska	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Uliprystal - wybiórczy modulator receptora progesteronowego	Polish	Andrzej Max	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Usługi weterynaryjne na rzecz podmiotów prowadzących działalność w zakresie wykorzystywania zwierząt do celów naukowych lub edukacyjnych	Polish	Teresa Malinowska	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	VII Kongres Praktyki Weterynaryjnej w Łodzi	Polish	Jerzy Kita	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Wartość odżywcza ekologicznych produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego jako element bezpieczeństwa żywności	Polish	Anna Didkowska, Blanka Orłowska, Aneta Jachnis, Krzysztof Anusz	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Wirusy onkogenne w etiopatogenezie nowotworów zwierząt	Polish	Marcin Chodkowski, Joanna Brzezicka, Anna Golke, Anna Słońska, Joanna Cymerys-Bulenda	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Zapalenie trzustki u psów i kotów	Polish	Rafał Sapierzyński, Magdalena Ostrzeszewicz, Joanna Bonecka, Beata Degórska, Magdalena Kalwas-Słowińska	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Zasada 3R w ochronie zwierząt wykorzystywanych do badań naukowych	Polish	Ada Schollenberger	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Zespół przetrwałych przewodów Müllera u yorkshire teriera	Polish	Rafał Sapierzyński, Maciej Wojtczak	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Zespół słabego kocięcia. Cz. 1, Przyczyny i czynniki predylekcyjne	Polish	Magdalena Kalwas-Słowińska, Beata Degórska, Piotr Jurka	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Zoły - problem wciąż aktualny	Polish	Olga Witkowska-Piłaszewicz, Michał Wieteska, Ewelina Długotęcka, Ludmiła Strypiłkowska, Sebastian Koziół, Marcin Mickiewicz, Lucjan Witkowski	2017
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Zwalczanie chorób zwierząt według nowych regulacji Unii Europejskiej	Polish	Teresa Malinowska	2017
ACTA PARASITOLOGICA	Herd-level seroprevalence of Neospora caninum infection in dairy cattle in central and northeastern Poland	English	Sławomir Kowalczyk, Michał Czopowicz, Corinna Weber, Elisabeth Müller, Lucjan Witkowski, Jarosław Kaba	2016
ACTA PARASITOLOGICA	Immune responses in rats and sheep induced by a DNA vaccine containing the phosphoglycerate kinase gene of Fasciola hepatica and liver fluke infection	English	Agnieszka Wesołowska, Anna Zawistowska-Deniziak, Luke Norbury, Przemysław Wilkowski, Kamil Januszkiewicz, Anna Pyziel, Wojciech Zygner, Halina Wędrychowicz	2016
ACTA PARASITOLOGICA	The first case of Leporacarus gibbus infestation in a rabbit from Poland	English	Wojciech Zygner, Olga Gojska-Zygner	2016
ACTA PARASITOLOGICA	Toxocara canis glycans influence antigen recognition by mouse IgG1 and IgM antibodies	English	Ewa Długosz, Marcin Wiśniewski	2016
ACTA PARASITOLOGICA	Vaccination with a cocktail of Ancylostoma ceylanicum recombinant antigens leads to worm burden reduction in hamsters.	English	Marcin Wiśniewski, Maciej Łapiński, Emilia Daniłowicz-Luebert, Sławomir Jaros, Ewa Długosz, Halina Wędrychowicz	2016

ACTA SCIENTIARUM POLONORUM ZOOTECHNICA	Oestrus-like symptoms in pregnant bitches	English	Piotr Jurka, Andrzej Max, Piotr Trębacz, Rafał Sapierzyński	2016
ACTA SCIENTIARUM POLONORUM ZOOTECHNICA	Polyunsaturated fatty acids in idiopathic epilepsy treatment in dogs	English	Michalina Wąsik, Małgorzata Mikula, Bartłomiej Bartyzel, Natalia Strokowska, Piotr Sablik, Yavuz Uca, Piotr Koczoń	2016
ACTA VETERINARIA HUNGARICA	Epidemiological and pathological features of primary cardiac tumours in dogs from	English	Rafał Sapierzyński, Izabela Janus, Marcin Nowak, Rafał Ciaputa, Agnieszka Noszczyk-Nowak, Małgorzata Kanfeder-Gola, Urszula Pasławska, Wojciech Łopuszyński	2016
ACTA VETERINARIA SCANDINAVICA	Identification and characterization of cancer stem cells in canine mammary tumors	English	Agata Rybicka, Magdalena Król	2016
ACTA VETERINARIA SCANDINAVICA	The response of mute swans (Cygnus olor, Gm. 1789) to vaccination against avian influenza with an inactivated H5N2 vaccine	English	Artur Żbikowski, Beata Dolka, Izabella Dolka, Piotr Szeleszczuk	2016
ACTA VIROLOGICA	Function of myosin during entry and egress of equid herpesvirus type 1 in primary murine neurons	English	Joanna Cymerys-Bulenda, Anna Słońska, Joanna Skwarska, Marcin Bańbura	2016
ACTA VIROLOGICA	Primary murine neurons as in vitro model for studying neuroinfections caused by human adenoviruses	English	Joanna Cymerys-Bulenda, Anna Słońska, Marcin Chodkowski, Maciej Przybylski, Marcin Bańbura	2016
ADVANCES IN CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE	Alpha-Tocopherol may protect hepatocytes against oxidative damage induced by endurance training in growing organisms	English	Magdalena Górnicka, Małgorzata Drywień, Joanna Frąckiewicz, Bogdan Dębski, Agata Wawrzyniak	2016
AMERICAN JOURNAL OF TRANSLATIONAL RESEARCH	Inhibition of NF-kappaB with Dehydroxymethylepoxyquinomicin modifies the function of human peritoneal mesothelial cells	English	Patrycja Sosińska, Ewa Baum, Beata Maćkowiak, Ryszard Staniszewski, Tomasz Jasiński, Kazuo Umezawa, Andrzej Bręborowicz	2016
AMERICAN JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH	First report of Leptospira infections in red deer, roe deer and fallow deer in Poland	English	Marta Parzeniecka-Jaworska, Jacek Żmudzki, Zbigniew Arent, Artur Jabłoński, Sylwia Zębek, Agnieszka Nowak, Agnieszka Stolarek	2016
ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA	Evaluation and measurement of the palatine sinus in the Polish white ennobled goat using computed tomography [abstrakt]	English	Tomasz Szara, Joanna Bonecka, Filip Pankowski, Magdalena Ostrzeszewicz, Bartłomiej Bartyzel, Piotr Jurka, Magdalena Kalwas-Śliwińska, Lucjan Witkowski, Jarosław Kaba, Piotr Bogorodzki, Beata Degórska, Bernard Turek	2016
ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA	Morphological analysis of the foramen magnum in the Polish white ennobled goat using computed tomography [abstrakt]	English	Joanna Bonecka, Tomasz Szara, Rafał Lengling, Filip Pankowski, Magdalena Ostrzeszewicz, Bartłomiej Bartyzel, Piotr Jurka, Magdalena Kalwas-Śliwińska, Olga Szaluf-Jordanow, Michał Czopowicz, Ewa Piątkowska-Janko, Beata Degórska	2016
ANATOMICAL RECORD	The anatomy of caprine female urethra and characteristics of muscle and bone marrow derived caprine cells for autologous cell therapy testing. The anatomy of caprine female urethra and characteristics of muscle and bone marrow derived caprine cells for autologous cell therapy testing	English	Anna Burdzińska, Bartosz Dybowski, W Zarychta Wiśniewska, Jarosław Zagodzón, Zdzisław Gajewski, Leszek Paczek	2016
ANIMAL	Modification of abomasum contractility by flavonoids present in ruminants diet: in vitro study	English	Marta Mendel, Magdalena Chlopecka, Natalia Dziekan, Wojciech Karlik	2016
ANIMAL SCIENCE PAPERS AND REPORTS	Different mammary tumors, ovarian cysts, uterocervical stump inflammation in hysterectomized bitch	English	Ilona Kaszak, Szymon Kanafa, Anna Ruszczak, Rafał Parada, Magdalena Śmiech, Piotr Poznański, Paweł Leszczyński, Mariusz Sacharczuk, Piotr Jurka	2016
ANIMAL SCIENCE PAPERS AND REPORTS	The effect of elevated temperatures on the development of cattle embryos cocultured with bovine oviduct epithelial cells (BOECs) and a KSOMaa medium	English	Anna Duszewska, Anna Rynkowska, Łukasz Rapała, Piotr Trzeciak, Paweł Gręda, Piotr Jurka, Michał Tracz, Rafał Starzyński	2016
ANNALS OF WARSAW UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES- SGGW ANIMAL SCIENCE	Pathomorphological changes in the small intestine and liver of the European beaver ( Castor fiber L. 1758): a case study	English	Tomasz Niemiec, Karol Sikorowski, Witold Strużyński, Sławomir Paško, Bartłomiej Bartyzel, Maciej Szmidt, Marek Balcerak, Grzegorz Januta, Wojciech Bielecki, Piotr Koczoń	2016
ARCHIVES OF MEDICAL SCIENCE	Investigation of platinum nanoparticle properties against U87 glioblastoma multiforme	English	Marta Kutwin, Ewa Sawosz-Chwalibóg, Sławomir Jaworski, Mateusz Hinzmann, Mateusz Wierzbicki, Anna Hotowy, Marta Grodzik, Anna Winnicka, André Chwalibóg	2016
ARCHIVES OF MEDICAL SCIENCE	Investigation of platinum nanoparticle properties against U87 glioblastoma multiforme	English	Anna Winnicka, Marta Kutwin, Ewa Sawosz-Chwalibóg, André Chwalibóg, Sławomir Jaworski, Mateusz Hinzmann, Mateusz Wierzbicki, Anna Hotowy, Marta Grodzik	2016
ARCHIVES OF VIROLOGY	A lack of Fas/FasL signalling leads to disturbances in the antiviral response during ectromelia virus infection	English	Karolina Bień, Zuzanna Sobańska, Justyna Sokolowska, Piotr Bąska, Zuzanna Nowak, Anna Winnicka, Małgorzata Krzyżowska	2016
AUTOPHAGY	Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy (3rd edition).	English	Małgorzata Gajewska	2016
AVIAN DISEASES	Invasion of Flukes of the Echinostomatidae Family in Racing Pigeon (Columba livia var. domestica) Lofts	English	Aleksandra Ledwoń, Beata Dolka, Izabella Dolka, Piotr Szeleszczuk, Tomasz Piasecki	2016
BIOLOGIA	Biological aspect of the surface structure of the tongue in the adult red kangaroo (Macropus rufus) - light and scanning electron microscopy	English	Karolina Goździewska-Harłajczuk, Joanna Klećkowska-Nawrot, Renata Nowaczyk, Karolina Barszcz, Helena Przespolewska, Marta Kupczyńska	2016
BIOLOGIA	Evaluation of distal phalanx formation and association with front hoof conformation in coldblooded horses	English	Małgorzata Dzierżęcka, Halina Purzyc, Anna Charuta, Karolina Barszcz, Marcin Komosa, Mateusz Hecold, Daria Kłosińska	2016
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH	The content of copper and molybdenum in the liver, kidneys, and skeletal muscles of elk (Alces alces) from north-eastern Poland	English	Michał Skibniewski, Ewa Skibniewska, Tadeusz Kośla, Katarzyna Olbrych	2016
Biuletyn Północno-Wschodniej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej	Czy cynk jest niezbędny w żywieniu bydła?	Polish	Mirosław Kleczkowski, Włodzimierz Kluciński	2016
Biuletyn Północno-Wschodniej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej	Fotosensybilizacja	Polish	Mirosław Kleczkowski	2016
Biuletyn Północno-Wschodniej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej	Selen - biopierwiastek ważny dla zdrowia zwierząt i ludzi	Polish	Mirosław Kleczkowski	2016
Biuletyn Północno-Wschodniej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej	Wpływ krzemu na utrzymanie produktywności zwierząt i zdrowia ludzi	Polish	Mirosław Kleczkowski	2016
BMC MICROBIOLOGY	Molecular epidemiology of Rhodococcus equi in slaughtered swine, cattle and horses in Poland	English	Lucjan Witkowski, Magdalena Rzewuska, Shinji Takai, Magdalena Kizerwetter-Świda, Jerzy Kita	2016

BMC VETERINARY RESEARCH	Intracardiac tuberculomas caused by Mycobacterium tuberculosis in a dog.	English	Michał Czopowicz, Olga Szaluś-Jordanow, Magdalena Rzewuska, Rafał Sapierzyński, Magdalena Garncarz, Tadeusz Frymus	2016
BMC VETERINARY RESEARCH	Lymphocytic, cytokine and transcriptomic profiles in peripheral blood of dogs with atopic dermatitis.	English	Alicja Majewska, Małgorzata Gajewska, Kourou Dembele, Henryk Maciejewski, Adam Prostek, Michał Jank	2016
BMC VETERINARY RESEARCH	Phenotypic and genotypic characterization of Enterococcus cecorum strains associated with infections in poultry	English	Beata Dolka, Dorota Chrobak-Chmiel, Łászló Makrai, Piotr Szeleszczuk	2016
BMC VETERINARY RESEARCH	The morphology of the adrenal gland in the European bison (Bison bonasus)	English	Karolina Barszcz, Helena Przespolewska, Katarzyna Olbrych, Michał Czopowicz, Joanna Klećkowska-Nawrot, Karolina Goździewska-Harłajczuk, Marta Kupczyńska	2016
BMC VETERINARY RESEARCH	The prevalence of Dirofilaria repens in cats, healthy dogs and dogs with concurrent babesiosis in an expansion zone in central Europe	English	Anna Rodo, Anna Bajer, Ewa Mierzejewska, Katarzyna Tołkacz, Renata Welc-Fałęciak	2016
BRAZILIAN JOURNAL OF POULTRY SCIENCE	Diagnostic application of multirow computed tomography of the hip joint of Japanese quails (Coturnix Japonica)	English	Sławomir Paśko, Bartłomiej Bartyzel, Małgorzata Dzierżęcka, Daria Murawska, Krzysztof Szlufik, Leopold Bakoń, Joanna Gruszczńska, Beata Grzegorzka, Marek Nowicki	2016
BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	Characterisation of equine satellite cell transcriptomic profile response to $\beta$ -hydroxy- $\beta$ -methylbutyrate (HMB)	English	Katarzyna Szcześniak, Anna Ciecierska, Piotr Ostaszewski, Tomasz Sadkowski	2016
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY	Tumour-associated macrophages influence canine mammary cancer stem-like cells enhancing their pro-angiogenic properties	English	Magdalena Król, Kinga Majchrzak, Eva Hellmén, Joanna Mucha, Bartłomiej Taciak, Ceren Eyiletin, Agata Rybicka	2016
CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY	Exploiting IL-17-producing CD4+ and CD8+ T cells to improve cancer immunotherapy in the clinic	English	Kinga Majchrzak, Michelle Nelson, Stefanie Bailey, Jacob Bowers, Xue-Zhong Yu, Mark Rubinstein, Richard Himes, Chrystal Paulos	2016
CELL BIOLOGY AND TOXICOLOGY	The effect of palmitate supplementation on gene expression profile in proliferating myoblasts	English	Kamil Grabiec, Alicja Majewska, Zofia Wicik, Marta Milewska, Maciej Błaszczuk, Katarzyna Grzelkowska-Kowalczyk	2016
COMPARATIVE IMMUNOLOGY MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES	Multiple etiologies of equine recurrent uveitis - a natural model for human autoimmune uveitis: a brief review	English	Lucjan Witkowski, Anna Cywińska, Katarzyna Paschalis-Trela, Mark Crisman, Jerzy Kita	2016
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN	The therapeutic aspects of the endocannabinoid system (ECS) for cancer and their development: from nature to laboratory	English	Magdalena Król, Mohammed Khan, Anna Sobocińska, Anna Czarnecka, Bruno Botta, Cezary Szczylik	2016
CYTOSKELETON	Remodeling of the fibroblast cytoskeletal architecture during the replication cycle of Ectromelia virus: A morphological in vitro study in a murine cell line	English	Lidia Szulc-Dąbrowska, Karolina Gregorczyk, Justyna Struzik, Anna Boratyńska-Jasińska, Joanna Szczepanowska, Zbigniew Wyżewski, Felix Toka, Małgorzata Gieryńska, Agnieszka Ostrowska, Marek Niemiałtowski	2016
CZECH JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	Effects of polymorphism in the bovine PTPRQ gene on the expression of MYF6 and MYF5 genes in skeletal muscle and on meat production traits in beef bulls	English	D Robakowska-Hyżorek, Rafał Starzyński, B Żelazowska, Jolanta Oprządek, Tomasz Sadkowski, Lech Zwierzchowski	2016
ENGINEERING OF BIOMATERIALS / INŻYNIERIA BIOMATERIAŁÓW	Resorbowalne pokrycia polimerowe na drutach ze stopu magnezu modyfikowane TCP i ZnO	Polish	Magdalena Rzewuska, Anna Morawska-Chochół, Patrycja Domalik-Pyzik, Olga Sikora, Witold Reczyński, Jan Chłopek	2016
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	Toxicity of different forms of graphene in a chicken embryo model	English	Maciej Szmidt, Ewa Sawosz-Chwalibóg, Kaja Urbańska, Sławomir Jaworski, Marta Kutwin, Anna Hotowy, Mateusz Wierzbicki, Marta Grodzik, Ludwika Lipińska, André Chwalibog	2016
EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	Synthesis and Biological Evaluation of Migrastatin Macrotriazoles	English	Magdalena Król, Adele Gabba, Stefan Robakiewicz, Bartłomiej Taciak, Katarzyna Ulewicz, Gianluigi Brogini, Giulio Rastelli, Paul Murphy, Daniele Passarella	2016
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY	Antispasmodic effect of selected Citrus flavonoids on rat isolated jejunum specimens	English	Marta Mendel, Magdalena Chłopecka, Natalia Dziekan, Wojciech Karlik	2016
EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	Hamsters vaccinated with Ace-mep-7 DNA vaccine produced protective immunity against Ancylostoma ceylanicum infection	English	Marcin Wiśniewski, Piotr Bąska, Ewa Długosz, Halina Wędrychowicz	2016
FOLIA BIOLOGICA-KRAKÓW	Functional morphology of the upper and lower eyelids, third eyelid, lacrimal gland and superficial gland of the third eyelid in the red kangaroo ( Macropus rufus )	English	Joanna Klećkowska-Nawrot, Karolina Goździewska-Harłajczuk, Karolina Barszcz, Maciej Janeczek	2016
FOLIA NEUROPATHOLOGICA	Exogenous cholesterol and non-sterol isoprenoids stimulate clusterin protein levels in PC-12 cells with APP overexpression [abstrakt]	English	Beata Pająk, Elżbieta Kania, Arkadiusz Orzechowski	2016
FOLIA POMERANAE UNIVERSITATIS	Alport syndrome - a rare kidney disease of domestic dog Canis lupus familiaris	English	Agata Kania, Joanna Gruszczńska, Bartłomiej Bartyzel, Beata Grzegorzka, Małgorzata Mikula	2016
TECHNOLOGIAE STETINENSIS AGRICULTURA ALIMENTARIA PISCARIA ET ZOO	Morphometric study of the uterus of lowland European bison Bison bonasus (Linnaeus, 1758)	English	Katarzyna Olbrych, Ewa Czerniawska-Piątkowska, Bartłomiej Bartyzel, Andrzej Max, Tomasz Szara	2016
FOLIA POMERANAE UNIVERSITATIS	Biology and parasitology of European beaver (Castor fiber L. 1758) - selected issues	English	Karol Sikorowski, Tomasz Niemiec, Ewa Czerniawska-Piątkowska, Mateusz Makarski, Bartłomiej Bartyzel, Sławomir Paśko, Piotr Kocznoń	2016
TECHNOLOGIAE STETINENSIS AGRICULTURA ALIMENTARIA PISCARIA ET ZOOTECHNICA	Characterization of selected techniques of maceration bones of Gallus gallus domesticus	English	Kamila Kempa, Mirosława Kulawik, Bartłomiej Bartyzel, Mikołaj Jakubowski, Jacek Skubis, Piotr Kocznoń	2016
FOOD ANALYTICAL METHODS	Analytical methods applied to characterization of Actinidia arguta, Actinidia deliciosa, and Actinidia eriantha kiwi fruit cultivars	English	Jerzy Drzewiecki, Piotr Latocha, Hanna Leontowicz, Maria Leontowicz, Yong-Seo Park, Katarzyna Najman, Moshe Weisz, Aviva Ezra, Shela Gorinstein	2016
FOOD CHEMISTRY	Bioactivity and nutritional properties of hardy kiwi fruit Actinidia arguta in comparison with Actinidia deliciosa 'Hayward' and Actinidia eriantha 'Bidan'	English	Hanna Leontowicz, Maria Leontowicz, Piotr Latocha, Iwona Lasocka, Yong-Seo Park, Elena Katrich, Dinorah Barasch, Alina Nemirovski, Shela Gorinstein	2016
FOOD CHEMISTRY	The change of fatty acids composition of Polish biscuits during storage	English	Piotr Kocznoń, Edyta Lipińska, Ewa Czerniawska-Piątkowska, Małgorzata Mikula, Bartłomiej Bartyzel	2016

FOOD CONTROL	The effects of treatment on quality parameters of smoothie-type 'Hayward' kiwi fruit beverages	English	Yong-Seo Park, Kyung-Sik Ham, Yang-Kyun Park, Hanna Leontowicz, Maria Leontowicz, Jacek Namieśnik, Elena Katrich, Shela Gorinstein	2016
FOOD RESEARCH INTERNATIONAL	Chemistry and biological properties of berry volatiles by two-dimensional chromatography, fluorescence and Fourier transform infrared spectroscopy techniques	English	Tomasz Dymerski, Jacek Namieśnik, Hanna Leontowicz, Maria Leontowicz, Kann Vearasilp, Alma Martinez Ayala, Gustavo González-Aguilar, Maribel Robles-Sánchez, Shela Gorinstein	2016
Genes & Nutrition	Transcriptomic profile adaptations following exposure of equine satellite cells to nutritive phytochemical gamma-oryzanol	English	Katarzyna Szcześniak, Anna Ciecierska, Piotr Ostaszewski, Tomasz Sadkowski	2016
HODOWCA ZWIERZĄT FUTERKOWYCH	Gronkowcowe wysiękowe zapalenie skóry u lisów	Polish	Tadeusz Jakubowski, Tomasz Nalbert	2016
HODOWCA ZWIERZĄT FUTERKOWYCH	Problemy zdrowotne mięsożernych zwierząt futerkowych w okresie okołoporodowym i odchovu młodzię	Polish	Tadeusz Jakubowski, Tomasz Nalbert	2016
HODOWCA ZWIERZĄT FUTERKOWYCH	Zakaźne zapalenie mózgu lisów (ZZML) - choroba Rubartha	Polish	Tadeusz Jakubowski, Tomasz Nalbert	2016
Hoduj z Głową - Bydło	Kryptosporidioza cieląt - niedoceniany problem?	Polish	Adam Maksimowicz, Natalia Jackowska, Tomasz Nalbert	2016
INTERNATIONAL JOURNAL OF UROLOGY	Optimum anesthesia for reliable uretral pressure profilometry in female dogs and goats	English	Bartosz Dybowski, Anna Brudzińska, Katarzyna Siewruk, Michał Dąbrowski, Leszek Pączek, Piotr Radziszewski	2016
JOURNAL OF ANIMAL AND FEED SCIENCES	The apelin-13 influences the activity of pancreatic enzymes in young rats	English	Hanna Antushevich, Małgorzata Kapica, Atsukazu Kuwahara, Ikuo Kato, Agata Krawczyńska, Andrzej Herman, Bartosz Pawlina, Romuald Zabielski	2016
JOURNAL OF ANIMAL BREEDING AND GENETICS	Characterization of microRNA profile in mammary tissue of dairy and beef breed heifers.	English	Zofia Wicik, Małgorzata Gajewska, Alicja Majewska, Dorota Walkiewicz, Ewa Osirńska, Tomasz Motyl	2016
Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition	Effect of biologically active substances present in water extracts of white mustard and coriander on antioxidant status and lipid peroxidation of mouse C2C12 skeletal muscle cells.	English	Małgorzata Gajewska, Katarzyna Zielniok, Katarzyna Szkoda, Jacek Wilczak	2016
JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH	Preliminary analysis of loss rates of honey bee colonies during winter 2015/16 from the COLOSS survey	English	Robert Brodschneider, Alison Gray, Romée Van Der Zee, Noureddine Adjlane, Valters Brusbardis, Jean-Daniel Charrière, Róbert Chlebo, Mary Coffey, Karl Crailsheim, Bjørn Dahle, Jiří Danihlík, Ellen Danneels, Dirk de Graaf, Marica Drazic, Mariia Fedoriak, Ivan Forsythe, Miroslav Golubovskii, Ales Gregorc, Urszula Grzędą, Ian Hubbuck, Raĥsan Tunca, Lassi Kauko, Ole Kilpinen, Justinas Kretavicius, Preben Kristiansen, Maritta Martikalla, Raquel Martín-Hernández, Franco Mutinelli, Magnus Peterson, Christoph Otten, Aslı Ozkirim, Aivar Raudmets, Noa Simon-Delso, Victoria Soroker, Grażyna Topolska, Julien Vallon, Flemming Vejsnæs, Saskia Woehl	2016
JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY	Evaluation of canine mammary tumours using cytological features, computerized cytomorphometry and immunocytochemistry [abstrakt]	English	Izabella Dolka, Anna Gruk-Jurka, Agata Wojtkowska, Alicja Miśkiewicz, Piotr Jurka, Rafał Sapierzyński	2016
JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY	Pathological lesions associated with enterococcal infections in broiler chickens from different flock [abstrakt]	English	Beata Dolka, Izabella Dolka, Bogusław Barabasz, Piotr Szeleszczuk	2016
JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE	Racing induces changes in the blood concentration of serum amyloid A in Thoroughbred racehorses	English	Anna Winnicka, Anna Cywińska, Michał Czopowicz, Lucjan Witkowski, Agnieszka Turlo, Anna Jaśkiewicz	2016
JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY	Tumour-associated macrophages influence canine mammary cancer stem-like cells enhancing their pro-angiogenic properties	English	Agata Rybicka, Ceren Eyileten, Bartłomiej Taciak, Joanna Mucha, Kinga Majchrzak, Eva Hellmén, Magdalena Król	2016
JOURNAL OF PINEAL RESEARCH	Melatonin nephroprotective action in Zucker diabetic fatty rats involves its inhibitory effect on NADPH oxidase	English	Aleksandra Owczarek, Bartosz Sierakowski, Wojciech Bielecki, Jolanta Dzik, Dorota Focht, Łukasz Komorowski, Katarzyna Winiarska, Mateusz Labudda	2016
JOURNAL OF SMALL ANIMAL PRACTICE	Factors affecting the diagnostic utility of canine and feline cytological samples	English	Rafał Sapierzyński, Michał Czopowicz, Magdalena Ostreszewicz	2016
JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION	Resistance of canine methicillin-resistant Staphylococcus pseudintermedius strains to pradofloxacin	English	Magdalena Kizerwetter-Świda, Dorota Chrobak-Chmiel, Magdalena Rzewuska, Marian Binek	2016
JOURNAL OF VETERINARY INTERNAL MEDICINE	Use of serial quantitative PCR of the vapA gene of Rhodococcus equi in feces for early detection of R. equi pneumonia in foals	English	Lucjan Witkowski	2016
JOURNAL OF VETERINARY MEDICAL SCIENCE	Development and evaluation of the internal-controlled real-time PCR assay for Rhodococcus equi detection in various clinical specimens	English	Ilona Stefańska, Lucjan Witkowski, Magdalena Rzewuska, Tomasz Dzieciatkowski	2016
Journal of Veterinary Research	Characterisation of Staphylococcus aureus isolated from meat processing plants – a preliminary study	English	Magdalena Kizerwetter-Świda, Dorota Chrobak-Chmiel, Magdalena Rzewuska, Joanna Pławińska-Czarnak, Marian Binek	2016
Journal of Veterinary Research	Epidemiological and histopathological analysis of 40 apocrine sweat gland carcinomas in dogs : a retrospective study	English	Anna Kycko, Agnieszka Jasik, Łukasz Bocian, Iwona Otrocka-Domagala, Mateusz Mikiewicz, Anna Śmiech, Wojciech Łopuszyński, Izabella Dolka, Marcin Nowak, Janusz Madej	2016
JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS	Application of scanning cytometry and confocal-microscopy-based image analysis for investigation the role of cytoskeletal elements during equine herpesvirus type 1 (EHV-1) infection of primary murine neurons	English	Anna Słońska, Joanna Cymerys-Bulenda, Michał Godlewski, Marcin Bańbura	2016
KAFKAS UNIVERSITATESI VETERINER FAKULTESI DERGISI	Evaluation of the canine epididymal sperm morphology with two different staining methods, one fixative solution and Motile Sperm Organelle Morphology Examination (MSOME)	English	Cigdem Cebisen, Ricardo Faundes-Campos, Piotr Jurka, Ergun Akcay, Monika Petrajtis-Golobow, Pinar Ambarcioglu	2016
KULON	Występowanie Platypsyllus castoris (Ritsema, 1869) (Coleoptera: Leiodidae) i Stichorchis subtrioquetrus, (Rudolphi, 1814) (Echinostomida: Paramphistomatidae) u bobra europejskiego Castor fiber w gospodarstwie rybackim Nowosiółki w Białorusi	Polish	Paweł Górski, Witold Strużyński, Marek Balcerak, Grigory Yanuta	2016
Kwartalnik Urzędu Patentowego RP	Bez ryzyka nie ma innowacji : rozmowa z prof. dr hab. Magdaleną Król z SGGW w Warszawie	Polish	Magdalena Król, Jadwiga Dąbrowska	2016
Lecznica Dużych Zwierząt	Najczęstsze błędy laboratoryjne będące przyczyną błędnego rozpoznania w okresie przejściowym u krów z podejrzeniem niedoborów makroelementów	Polish	Krzysztof Lutnicki, Mirosław Kleczkowski, Włodzimierz Kluciński	2016
Lecznica Dużych Zwierząt	Występowanie zakażeń wirusem grypy u przeżuwaczy	Polish	Iwona Markowska-Daniel, Marcin Mickiewicz, Lucjan Witkowski	2016
LIVESTOCK SCIENCE	The effect of alfalfa saponins on the contractility of bovine isolated abomasum and duodenum preparations	English	Marta Mendel, Magdalena Chlopecka, Natalia Dziekan, Wojciech Karlik	2016
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Chirurgiczne usunięcie guza powieki - opis przypadku	Polish	Aleksandra Tomkiewicz, Beata Degórska, Marek Galanty	2016

MAGAZYN WETERYNARYJNY	Choroba niebieskiego języka u kóz	Polish	Michał Czopowicz, Efthymios Gazgalidis, Jarosław Kaba	2016
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Czy lecząc zakażenia skóry, wyleczymy zmiany "hot spot" u atopowych psów?	Polish	Bożena Dworecka-Kaszak, Ilona Kaszak	2016
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Czyżby zakaźne zapalenie otrzewnej kotów (FIP) było uleczalne?	Polish	Tadeusz Frymus	2016
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Genetyczne aspekty chorób serca u psów, czyli co mamy mówić hodowcom	Polish	Marta Parzeniecka-Jaworska, Magdalena Garncarz	2016
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Gruzoł Zymbala u szczura w aspekcie klinicznym	Polish	Karolina Warchulska, Karolina Barszcz, Agnieszka Wdowiarska, Katarzyna Purczycka	2016
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Interpretacja wyników badań hematologicznych u koni	Polish	Agnieszka Turlo, Anna Cywińska, Anna Winnicka, Magdalena Żmigrodzka, Alicja Miśkiewicz	2016
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Kardiomiopatia przerostowa u kotów jako najczęściej występująca choroba serca u kotów	Polish	Marta Parzeniecka-Jaworska, Magdalena Garncarz	2016
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Koloidy syntetyczne - dobre, ale wcale nie idealne?	Polish	Magdalena Kalwas-Śliwińska, Beata Degórska, Piotr Jurka, Joanna Bonecka	2016
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Konsekwencje zamieralności zarodkowo-rodowej u małych zwierząt	Polish	Andrzej Max	2016
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Małopłytkowość u psów i kotów – algorytm rozpoznawania	Polish	Anna Winnicka, Magdalena Żmigrodzka, Anna Cywińska, Alicja Miśkiewicz, Agnieszka Turlo	2016
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Mastopatia, adenomioza/endometrioza krów mlecznych a zapalenie wymienia	Polish	Maria Katkiewicz	2016
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Obraz endoskopowy chorób krtani	Polish	Wojciech Kowalczyk, Natalia Muranowicz, Mariusz Kuczyński, Marek Galanty	2016
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Osteotomia puszki bębenkowej w leczeniu polipów zapalnych u kotów	Polish	Michał Skibniewski, Ewa Skibniewska	2016
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Patologia łożyska u małych zwierząt	Polish	Andrzej Max	2016
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Potencjalne czynniki rokownicze w nasieniakach u psów	Polish	Rafał Sapieryński	2016
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Priapizm u psów - etiologia i wskazówki kliniczne	Polish	Sławomir Giziński, Michał Dąbrowski, Maciej Mikłusz, Małgorzata Górnicka	2016
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Przyczyny, rozpoznawanie i sposoby tamowania krwawień z nosa u psów i kotów	Polish	Wojciech Kowalczyk, Ewa Kaczmar, Andrzej Rychlik, Marek Galanty	2016
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Rola kwasu beta-hydroksy-beta-metyloamslowego (HMB) w utrzymaniu kondycji fizycznej	Polish	Piotr Ostaszewski, Katarzyna Szcześniak, Tomasz Sadkowski	2016
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Zaburzenia w gospodarce fosforowej bydła	Polish	Mirosław Kleczkowski	2016
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Zastosowanie przeszczepu siatkowatego do leczenia ubytków skóry	Polish	Beata Degórska, Joanna Bonecka, Aleksandra Tomkowicz, Jan Frymus, Piotr Jurka, Magdalena Ostrzeszewicz, Magdalena Kalwas-Śliwińska	2016
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Zastosowanie znieczulenia miejscowego w okulistyce zwierząt towarzyszących	Polish	Aleksandra Tomkowicz, Justyna Kołacka, Marek Galanty, Ireneusz Balicki	2016
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Znieczulenie ogólne i terapia bólu u ptaków	Polish	Aleksandra Ledwoń	2016
Magazyn Weterynaryjny. Choroby Bydła - Monografia	Znaczenie zespołu oddechowego bydła w produkcji młodego bydła opasowego	Polish	Piotr Matyba, Małgorzata Wielgosz, Zdzisław Gajewski, Monika Petrajtis-Golobów	2016
MEDIATORS OF INFLAMMATION	Immune cells in cancer therapy and drug delivery	English	Ceren Eyiletlen, Kinga Majchrzak, Zofia Pilch, Katarzyna Tonecka, Joanna Mucha, Bartłomiej Taciak, Katarzyna Ulewicz, Katarzyna Witt, Alberto Boffi, Magdalena Król, Tomasz Rygiel	2016
MEDYCYNA WETERYNARYJNA	Assessment of the efficacy of amphotericin B for reduction of Macrorhabdus ornithogaster	English	Piotr Szeleszczuk, Aleksandra Ledwoń, Michał Czopowicz	2016
MEDYCYNA WETERYNARYJNA	Own-design external fixator for the treatment of diaphyseal fractures of the third metacarpal bone in horses	Polish	Bernard Turek, A Potyński, Olga Drewnowska	2016
MEDYCYNA WETERYNARYJNA	Presence of cartilaginous foci in the left atrioventricular	English	Magdalena Garncarz, Wojciech Bielecki, Karolina Warchulska, Karolina Barszcz, Małgorzata Sobczak-Filipiak, Danuta Dzierżanowska-Góryń	2016
MEDYCYNA WETERYNARYJNA	Prof. dr George C. Poppensiek (1918-2015) - wspomnienie	Polish	Jerzy Kita	2016
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Assessment of the efficacy of amphotericin B for reduction of Macrorhabdus ornithogaster shedding in budgerigars	English	Aleksandra Ledwoń, Piotr Szeleszczuk, Michał Czopowicz	2016
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Charakterystyka nowego wirusa grypy typu D	Polish	Iwona Markowska-Daniel, Marcin Mickiewicz, Lucjan Witkowski, Jerzy Kita	2016
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Czynniki zakaźne powodujące zaburzenia w rozrodzie świń	Polish	Krzysztof Kwit, Małgorzata Pomorska-Mól, Iwona Markowska-Daniel	2016
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Diaphyseal fractures of third metacarpal bone: Possible surgical treatment in horses	Polish	Bernard Turek, Olga Drewnowska	2016
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Drobnoustroje jelitowe fizjologicznym partnerem gospodarza	Polish	Marian Binek, Magdalena Rzewuska, Magdalena Kizerwetter-Świda, Dorota Chrobak-Chmiel, Małgorzata Gieryńska, Agata Cisek	2016
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Effect of ultra-high hydrostatic pressure on the survival of Chromohalobacter beijerinckii	English	Janina Pęcunek, Monika Fonberg-Broczek, Jacek Szczawiński, Dorota Sawilska-Rautenstrauch	2016
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Infectious agents involved in reproduction failure in swine	Polish	Iwona Markowska-Daniel	2016
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Investigations into feather abnormalities in racing pigeons	English	Beata Dolka, Izabella Dolka, Aleksandra Ledwoń, Rafał Sapieryński, Andrzej Koralewski, Piotr Szeleszczuk	2016
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Mechanizmy zachowania homeostazy jelitowej przez autochtoniczne mikrobionty i probiotyki	Polish	Marian Binek, Magdalena Kizerwetter-Świda, Agata Cisek, Magdalena Rzewuska, Dorota Chrobak-Chmiel, Małgorzata Gieryńska	2016
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Metody podtrzymywania ciąży zagrożonej przedwczesnym porodem	Polish	Artur Dobrzyński, Andrzej Max, Piotr Jurka	2016
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Możliwości operacyjnego leczenia złamań trzonu kości śródrcza trzeciej u koni	Polish	Bernard Turek, Olga Drewnowska	2016



MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Postępowanie w sprawie odpowiedzialności zawodowej polskich lekarzy weterynarii przed brytyjską izbą lekarsko-weterynaryjną - studium przypadków	Polish	Michał Tracz, Agnieszka Jackowska-Tracz, Krzysztof Anusz	2016
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Presence of cartilaginous foci in the left atrioventricular opening of the chinchilla's heart	English	Karolina Warchulska, Karolina Barszcz, Magdalena Garncarz, Małgorzata Sobczak-Filipiak, Wojciech Bielecki, Danuta Dzierżanowska-Góryń	2016
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Prevalence of Trichinella britovi in muscle tissue samples from foxes from Podkarpackie Voivodeship, Poland	English	Jan Wiśniewski, Zbigniew Belkot, Blanka Orłowska, Janusz Bogdan, Mirosław Welz, Stanisław Kaczor, Marek Nowicki, Martyna Puchalska, Michał Tracz, Mirosław Różycki, Ewa Chmurzyńska, Ewa Bilka-Zajac, Krzysztof Anusz	2016
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Stabilizator zewnętrzny własnej konstrukcji do leczenia złamań trzonu kości śródrcza III u koni	Polish	Bernard Turek, Andrzej Potyński, Olga Drewnowska	2016
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Unaczynienie żylnie serca kota domowego	Polish	Karolina Barszcz, Marta Kupczyńska, Paweł Janczyk, Małgorzata Dzierżęcka, Dawid Jańczak	2016
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Wpływ limfocytów T i mieloidalnych komórek supresorowych na hamowanie odpowiedzi antynowotworowej organizmu	English	Joanna Mucha, Tomasz Motyl, Magdalena Król	2016
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Występowanie zakażeń nowym typem wirusa grypy - influenza D virus u ludzi i zwierząt	Polish	Iwona Markowska-Daniel, Marcin Mickiewicz, Lucjan Witkowski, Jerzy Kita	2016
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Znaczenie cytokin prozapalnych i czynników wzrostu w regeneracji mięśni szkieletowych	Polish	Marta Milewska, Katarzyna Grzelkowska-Kowalczyk	2016
MICROBIAL PATHOGENESIS	Relationships between antimicrobial resistance, distribution of virulence factor genes and the origin of Trueperella pyogenes isolated from domestic animals and European bison (Bison bonasus)	English	Magdalena Rzewuska, Michał Czopowicz, Marta Gawryś, Iwona Markowska-Daniel, Wojciech Bielecki	2016
MYCOSES	Comparison of lipid profiles of Malassezia pachydermatis strains isolated from dogs with otitis externa and without clinical symptoms of disease	English	Urszula Czyżewska, Magdalena Siemieniuk, Aleksandra Pyrkowska, Aneta Nowakiewicz, Małgorzata Biegańska, Iwona Dąbrowska, Marek Bartoszewicz, Paweł Dobrzyń, Adam Tylicki	2016
NANOMEDICINE-NANOTECHNOLOGY BIOLOGY AND MEDICINE	Biodegradation of the ZnO:Eu nanoparticles in the tissues of adult mouse after alimentary application	English	Paula Kiełbik, Jarosław Kaszewski, Julita Rosowska, Ewelina Wolska, Bartłomiej Witkowski, Mikołaj Gralak, Zdzisław Gajewski, Marek Godlewski, Michał Godlewski	2016
NAUKA PRZYRODA TECHNOLOGIE	Morfometria układu trawiennego szynszyli długooogoniastej (Chinchilla lanigera)	Polish	Mirosława Kulawik, Paulina Marciniak, Maria Wojnowska, Sławomir Nowicki, Piotr Przysiecki, Bartłomiej Bartyzel, Ewa Czerniawska-Piątkowska	2016
NUTRITION RESEARCH	Actinidia arguta supplementation protects aorta and liver in rats with induced hypercholesterolemia	English	Maria Leontowicz, Hanna Leontowicz, Iwona Jesion, Wojciech Bielecki, Katarzyna Najman, Piotr Latocha, Yong-Seo Park, Shela Gorinstein	2016
OPTICAL MATERIALS	Luminescent properties of ZrO2:Tb nanoparticles for applications in neuroscience.	English	Michał Godlewski, Anna Słońska-Zielonka, Jarosław Kaszewski, Ewelina Wolska-Kornio, Bartłomiej Witkowski, Łukasz Wachnicki, Ewa Mijowska, Vasilik Karakitsou, Zdzisław Gajewski, Marek Godlewski	2016
OPTICAL MATERIALS	Y2O3:Eu nanocrystals as biomarkers prepared by a microwave hydrothermal method	English	Michał Godlewski, Jarosław Kaszewski, Bartłomiej Witkowski, Anna Słońska-Zielonka, Ewelina Wolska-Kornio, Łukasz Wachnicki, Hanka Przybylińska, Bolesław Kozankiewicz, Anna Szal, Małgorzata Domino, Ewa Mijowska, Marek Godlewski	2016
Oxidative Medicine and Cellular Longevity	Killing me softly : connotations to unfolded protein response and oxidative stress in Alzheimer's disease	English	Beata Pająk, Elżbieta Kania, Arkadiusz Orzechowski	2016
PHARMACEUTICAL BIOLOGY	Isolation and evaluation of the myorelaxant effect of bergapten on isolated rat jejunum	English	Marta Mendel, Magdalena Chłopecka, Natalia Dziekan, Krystyna Skalicka-Woźniak	2016
PLANTA MEDICA	Hederagenin and medicagenic acid effects on the contractility of bovine isolated abomasum specimens	English	Marta Mendel, Magdalena Chłopecka, Natalia Dziekan, Wojciech Karlik	2016
PLOS ONE	Comparative gene expression profiling of primary and metastatic renal cell carcinoma stem cell-like cancer cells	English	Magdalena Król, Mohammed Khan, Anna Czarnecka, Sławomir Lewicki, Igor Helbrecht, Klaudia Brodaczewska, Irena Koch, Robert Zdanowski, Cezary Szczylik	2016
PLOS ONE	Diamond nanoparticles modify curcumin activity: in vitro studies on cancer and normal cells and in ovo studies on chicken embryo model	English	Barbara Strojny, Marta Grodzik, Ewa Sawosz-Chwalibóg, Anna Winnicka, Natalia Kuranowicz, Sławomir Jaworski, Marta Kutwin, Kaja Urbańska, Anna Hotowy, Mateusz Wierzbicki, André Chwalibog	2016
PLOS ONE	FOXO1 and GSK-3β are main targets of insulin-mediated myogenesis in C2C12 muscle cells	English	Anna Litwiniuk, Barbara Pijet, Maja Pijet, Małgorzata Gajewska, Beata Pająk, Arkadiusz Orzechowski	2016
PLOS ONE	In Vitro influence of mycophenolic acid on selected parameters of stimulated peripheral canine lymphocytes	English	Anna Winnicka, Anna Cywińska, Maciej Guzera, Lidia Szulc-Dąbrowska, Joy Archer	2016
PLOS ONE	Substance P and acute pain in patients undergoing orthopedic surgery	English	Barbara Lisowska, Katarzyna Siewruk, Aleksander Lisowski	2016
PLOS ONE	Substance P and acute pain in patients undergoing orthopedic surgery	English	Barbara Lisowska, Katarzyna Siewruk, Aleksander Lisowski	2016
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	A review of paraoxonase 1 properties and diagnostic applications	English	Marek Kulka	2016
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Assessment of potentially probiotic properties of Lactobacillus strains isolated from chickens	English	Magdalena Kizerwetter-Świda, Marian Binek	2016
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Correlaton between peripheral blood cell transcriptomicprofile and clinical parameters of chronic mitral valvedisease in Dachshunds	English	Magdalena Garncarz, Magdalena Hulanicka, Henryk Maciejewski, Marta Parzeniecka-Jaworska, Michał Jank	2016
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Cytodiagnosics of canine lymphomas – possibilities and limitations	English	Rafał Sapierzyński, Katarzyna Kliczkowska-Klarowicz, Urszula Jankowska, Dariusz Jagielski	2016
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Evaluation of acute phase proteins in clinically healthy dairy cows in perinatal period and during lactation	English	Bogdan Dębski, Tadeusz Nowicki, Wojciech Zalewski, Małgorzata Ochota, Jacek Mrowiec, Jan Twardoń	2016
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Flow cytometric assessment of activation of peripheral blood platelets in dogs with normal platelet count and asymptomatic thrombocytopenia	English	Magdalena Żmigrodzka, Maciej Guzera, Anna Winnicka	2016
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	ProANP as a screening biomarker for hypertrophic cardiomyopathy in Maine coon cats	English	Marta Parzeniecka-Jaworska, Magdalena Garncarz, Włodzimierz Kluciński	2016

POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Replication kinetics of neuropathogenic and non-neuropathogenic equine herpesvirus type 1 (EHV-1) strains in primary murine neurons and ED cell line	English	Joanna Cymerys-Bulenda, Anna Słońska, Joanna Brzezicka, Anna Tucholska, Anna Chmielewska, Jerzy Rola, Péter Malik, Marcin Bańbura	2016
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Serum paraoxonase 1 (PON1) activity and lipid metabolism parameters changes in different production cycle periods of Holstein-Friesian, Polish Red and Norwegian breeds	English	Marek Kulka, Joanna Kołodziejska-Lesisz, Włodzimierz Kluciński	2016
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Supplementation of pigs' diet with zinc and copper, as alternative to conventional antimicrobials	English	Bogdan Dębski	2016
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	The investigation of correlation among selected biochemical parameters and vital signs in dairy herd to design the bio-cybernetic dairy cow model.	English	Jan Twardoń, Wojciech Zalewski, Tadeusz Nowicki, Bogdan Dębski, Grzegorz Dejneka, Jacek Mrowiec, Konrad Zalewski	2016
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Tumor necrosis factor- $\gamma$ alters integrins and metalloprotease ADAM12 levels and signaling in differentiating myoblasts	English	Katarzyna Grzelkowska-Kowalczyk, Justyna Tokarska, Kamil Grabiec, Małgorzata Gajewska, Marta Milewska, Maciej Błaszczuk	2016
Polskie Drobniarstwo	Dokumentacja kliniczna zmian powstałych po spożyciu sznurka z oplotu kostek słomy u kogutków w stadzie rodzicielskim brojlerów	Polish	Piotr Szeleszczuk, Beata Dolka, Aleksandra Ledwoń, Paweł Gawlik, Tomasz Kruszyński	2016
Polskie Drobniarstwo	Wstępna próba oceny strat finansowych spowodowanych kokcydiozą w produkcji kurcząt brojlerów	Polish	Piotr Szeleszczuk, Joanna Nerc, Sylwia Doner	2016
POSTĘPY HIGIENY I MEDYCYNY DOSWIADCZALNEJ	Białko MAVS i jego interakcje z wirusami zapalenia wątroby typu A, B i C	Polish	Lidia Szulc-Dąbrowska, Justyna Struzik, Marek Niemiałtowski, Zbigniew Wyżewski, Karolina Gregorczyk	2016
POSTĘPY HIGIENY I MEDYCYNY DOSWIADCZALNEJ	Mechanizmy endocytozy wykorzystywane przez wirusy podczas zakażenia	Polish	Anna Słońska, Joanna Cymerys, Marcin Bańbura	2016
POSTĘPY BIOLOGII KOMÓRKI	Charakterystyka mieloidalnych komórek supresyjnych i mechanizmy ich immunosupresyjnej aktywności w nowotworach	Polish	Alicja Miśkiewicz, Anna Winnicka, Grażyna Hoser, Anna Cywińska	2016
PROBLEMY HIGIENY I EPIDEMIOLOGII	Effect of chromium(III), estradiol and genistein on myotubes formation in mouse myoblast C2C12 cell line	English	Sławomir Lewicki, Aneta Lewicka, Bolesław Kalicki, Monika Leśniak, Bogdan Dębski, Robert Zdanowski	2016
PROBLEMY HIGIENY I EPIDEMIOLOGII	Influence of Cr(III)-picolinate, and Cr(III)-nicotinate on apoptosis induction in HBL-100 human mammary epithelial cells	English	Bogdan Dębski, Monika Lamparska-Przybysz, Małgorzata Gajewska	2016
PROBLEMY HIGIENY I EPIDEMIOLOGII	Zmiany zawartości chromu w częściach naziemnych komosy ryżowej ( <i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) w czasie wegetacji	Polish	Bogdan Dębski, Mikołaj Gralak, Tadeusz Nowicki, Jerzy Bertrandt, Anna Klos	2016
PROSTAGLANDINS & OTHER LIPID MEDIATORS	The influence of eicosapentaenoic acid and docosahexaenoic acid on expression of genes connected with metabolism and secretory functions of ageing 3T3-L1 adipocytes.	English	Adam Prostek, Małgorzata Gajewska, Bożena Bałasińska	2016
PRZEGLĄD HODOWLANY	Problem osteochondrozy u koni - definicje i znaczenie hodowlane	Polish	Dorota Lewczuk, Andrzej Bereznowski	2016
REDOX REPORT	Arteriovenous oscillations of redox potential - is redox state influencing blood flow	English	Jarosław Poznański, Paweł Szczęśny, Bartosz Pawliński, Tomasz Mazurek, Piotr Zielenkiewicz, Zdzisław Gajewski	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	A case of pregnancy in FeLV positive cat with advanced lymphoma [abstrakt]	English	Piotr Jurka, Kamil Kacprzak, Szymon Kanafa, Joanna Bonecka, Izabella Dolka	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	A case of pyometra in pregnant queen [abstrakt]	English	Kamil Kacprzak, Izabella Dolka, Magdalena Rzewuska, Anna Ruszczak, Szymon Kanafa, Marek Galanty, Piotr Jurka	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Clinical examination of Japanese quail <i>Coturnix japonica</i> eggs with a use of 128-row computed tomography [abstrakt]	English	Filip Rzepiński, Małgorzata Ludwiniak, Bartłomiej Bartyzel, Sławomir Paško, Ewa Czerniawska-Piątkowska, Leopold Bakoń, Beata Grzegorzka	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Comparative radial analysis of the skull of dog puppies with or without hydrocephalus [abstrakt]	English	Sławomir Paško, Bartłomiej Bartyzel, Filip Pankowski, Ewa Czerniawska-Piątkowska, Mirosława Kulawik, Joanna Bonecka, Marek Nowicki	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Comparative study of the testicular capsule of the Rothschild's giraffe ( <i>Giraffa camelopardalis</i> ssp. <i>rothschildi</i> ) and the Philippine mouse-deer ( <i>Tragulus nigricans</i> ) [abstrakt]	English	Karolina Barszcz, Joanna Kleckowska-Nawrot, Karolina Goździewska-Harłajczuk, Marta Kupczyńska, Wojciech Paszta, Krzysztof Zagórski, Mirosław Piasecki	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Congenital prostatic-urethral fistula in a dog [abstrakt]	English	Marek Galanty, Piotr Trębacz, Jan Frymus, Aleksandra Tomkowicz, Beata Degórska, Rafał Sapierzyński, Joanna Bonecka, Piotr Jurka	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Control of myoelectric activity patterns in the porcine uterus by pacemaker cells [abstrakt]	English	Małgorzata Domino, Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Corpus luteum of the European elk <i>Alces alces</i> [abstrakt]	English	Katarzyna Olbrych, Bartłomiej Bartyzel, Sławomir Paško, Marek Nowicki, Ewa Czerniawska-Piątkowska, Katarzyna Filip	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Determine the effect of twin and single pregnancies on the results of rearing of Angus calves [abstrakt]	English	P Bortacki, Ewa Czerniawska-Piątkowska, Barbara Cioch, Bartłomiej Bartyzel, Piotr Koczoń	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Diagnostic value of pregnancy-associated glycoproteins (PAG) measurement in blood and urine in late embryonic mortality diagnosis in dairy cattle	English	Monika Petrajtis-Golobów, Małgorzata Domino, Bartosz Pawliński, Ricardo Faundez Campos, Noelita de Sousa, Jean Beckers, Zdzisław Gajewski	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Diagnostic value of pregnancy-associated glycoproteins (PAG) measurement in blood and urine in late embryonic mortality diagnosis in dairy cattle [abstrakt]	English	Monika Petrajtis-Golobów, Małgorzata Domino, Bartosz Pawliński, Ricardo Faundez-Campos, Neolita De Sousa, Jean Beckers, Zdzisław Gajewski	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Distribution of the egg shell thickness on cross-section, 1 day before hatching - micro-CT [abstrakt]	English	Filip Pankowski, Sławomir Paško, Bartłomiej Bartyzel, Ewa Czerniawska-Piątkowska, Daria Murawska, Joanna Bonecka, Małgorzata Dzierżęcka	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Distribution of the egg shell thickness on cross-section, 1 day before hatching - micro-CT [abstrakt]	English	Filip Pankowski, Sławomir Paško, Bartłomiej Bartyzel, Ewa Czerniawska-Piątkowska, Daria Murawska, Joanna Bonecka, Małgorzata Dzierżęcka	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Effect of the age at first calving on milk performance in PHF HO cows [abstrakt]	English	Piotr Koczoń, Ewa Czerniawska-Piątkowska, I Kowalewska-Luczak, Bartłomiej Bartyzel	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Endometritis in pregnant Degu ( <i>Octodon degus</i> ) [abstrakt]	English	Joanna Bonecka, Aleksandra Grodzka, Beata Degórska, Magdalena Kalwas-Słowińska, Ilona Kaszak, Piotr Jurka	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Expression of prolactin receptors in normal feline mammary tissue and different types of feline mammary tumors [abstrakt]	English	Sławomir Giziński, Małgorzata Domino, Jarosław Olszewski, Anna Rodo, Zdzisław Gajewski	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Histological examination of uterus of European lowland bison <i>Bison bonasus</i> [abstrakt]	English	Marek Nowicki, Katarzyna Olbrych, Bartłomiej Bartyzel, Sławomir Paško, Ewa Czerniawska-Piątkowska	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Immunohistochemical localization of cocaine and amphetamine regulated transcript (CART) in murine eutopic and ectopic endometrium [abstrakt]	English	Olga Aniołek, Zdzisław Gajewski, Izabela Janiuk, Joanna Olkowska-Truchanowicz, Radosław Maksym, Bogna Ziarkiewicz-Wróblewska, Jacek Malejczyk	2016

REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Immunolocalization of the tyrosine kinase III receptor CD117 and vimentin positive cells in the reproductive tract of the mare [abstrakt]	English	Katarzyna Skierbiszewska, Małgorzata Domino, Dominika Domańska, Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Left flank unilateral ovariectomy in cattle under distal paravertebral block and standing ketamine stun	English	Katarzyna Siewruk, Barbara Lisowska, Michał Trela, Michał Dąbrowski, Kamil Lorenc, Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Left flank unilateral ovariectomy in cattle under distal paravertebral block and standing ketamine stun [abstrakt]	English	Katarzyna Siewruk, Barbara Lisowska, Michał Trela, Michał Dąbrowski, Kamil Lorenc, Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Mammary gland calcification on CT scanning of goats ( <i>Capra hircus</i> ) infected with caprine arthritis-encephalitis virus [abstrakt]	English	Jarosław Kaba, Joanna Bonecka, Filip Pankowski, Tomasz Szara, Piotr Jurka	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Miastringitis in the kitten - a rare congenital disease [abstrakt]	English	Anna Ruszczyk, Ilona Kaszak, Kamil Kacprzak, Szymon Kanafa, Piotr Jurka	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Micro-CT imaging of chick lungs one day before hatching [abstrakt]	English	Bartłomiej Bartyzel, Sławomir Paško, Filip Pankowski, Ewa Czerniawska-Piątkowska, Daria Murawska, Joanna Bonecka, Joanna Gruszczyńska, Piotr Koczoń	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Morphological assessment of sexual dimorphism abnormality cases in Japanese quail ( <i>Coturnix japonica</i> ) [abstrakt]	English	Beata Grzegorzka, Joanna Gruszczyńska, Ewa Domagała, Robert Słonecki, Bartłomiej Bartyzel, Ewa Czerniawska-Piątkowska	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Multiparametric resonance imaging (mp-MRI) of the prostate, preliminary results in a canine model for the future MRIgFUS-preclinical evaluation [abstrakt]	English	Kamil Lorenc, Katarzyna Skierbiszewska, Tomasz Jasiński, Katarzyna Siewruk, Zdzisław Gajewski	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Prevalence and diagnosis of hydrocephalus and hydronephrosis in kittens [abstrakt]	English	Rafał Sapierzyński, Joanna Bonecka, Ilona Kaszak, Małgorzata Mikula, Piotr Bogorodzki, Piotr Jurka	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Reduced litter size in the domestic dog after the mating of C295G T-box gene mutation carriers [abstrakt]	English	Joanna Gruszczyńska, Aleksandra Haska, Beata Grzegorzka, Bartłomiej Bartyzel, Ewa Czerniawska-Piątkowska	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Relationship between color flow Doppler sonographic assessment of corpus luteum in the pregnant and not pregnant mares [abstrakt]	English	Dominika Domańska, Małgorzata Domino, Michał Trela, Tomasz Nagas, Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Relationship between semen analysis, chromatin integrity (SCD), motile sperm organelle morphology examination (MSOME) and testicular hemodynamic changes in ram according to the breeding season.	English	Ricardo Faundez Campos, Małgorzata Domino, Sebastian Dąbrowski, Kamil Borzyszkowski, Monika Petrajtis-Golobów, Zdzisław Gajewski	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	SIPS, uterine rupture, peritonitis and ovarian cyst in 4-year old bitch - a case report [abstrakt]	English	Ilona Kaszak, Szymon Kanafa, Izabella Dolka, Beata Degórska, Magdalena Kalwas-Śliwińska, Piotr Jurka	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Sphenoid fontanelle in English bulldog puppies with cleft palate [abstrakt]	English	Krzysztof Szlufik, Sławomir Paško, Bartłomiej Bartyzel, Andrzej Max, Ewa Czerniawska-Piątkowska, Joanna Bonecka, Leopold Bakoń, Marek Nowicki	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Testicular hemodynamic changes in ram according to the ejaculation and the season of the year [abstrakt]	English	Tomasz Jasiński, Małgorzata Domino, Kamil Borzyszkowski, Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The <i>Dirofilaria repens</i> cases in the reproductive system of dogs in Poland [abstrakt]	English	Artur Dobrzyński, Maciej Klockiewicz, Ewa Długosz, Kamil Kacprzak, Szymon Kanafa, Piotr Jurka	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The effect of failure luteolysis on the endometrial expression of estrogen and progesterone receptors in the dairy cows [abstrakt]	English	Michał Trela, Małgorzata Domino, Dominika Domańska, Michał Dąbrowski, Katarzyna Siewruk, Katarzyna Skierbiszewska, Małgorzata Gajewska, Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The expression of CD10 relate to inflammatory response intensity (IRI) in normal feline mammary tissue and mammary neoplasms	English	Jarosław Olszewski, Sławomir Giziński, Małgorzata Domino, Anna Rodo, Zdzisław Gajewski	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The expression of CD10 relate to inflammatory response intensity (IRI) in normal feline mammary tissue and mammary neoplasms [abstrakt]	English	Jarosław Olszewski, Sławomir Giziński, Małgorzata Domino, Anna Rodo, Zdzisław Gajewski	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The influence of elevated temperature on the morphology of bovine oviduct epithelial cells (BOECs) cocultured with cattle embryos [abstrakt]	English	Anna Duszewska, P Greda, Magdalena Baraniewicz, Michał Tracz, Krzysztof Anusz, Piotr Jurka, Agnieszka Compa	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The life and fate of mesenchymal stem cells after transplantation into the porcine uterine cervix [abstrakt]	English	Michał Dąbrowski, Anna Burdzińska, Małgorzata Domino, Katarzyna Siewruk, Sławomir Giziński, Michał Trela, Małgorzata Gajewska, Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The pattern of oviductal myoelectric activity relate to hormonal status (estradiol, progesterone and LH plasma concentration) during the estrous cycle in gilts	English	Bartosz Pawliński, Małgorzata Domino, Zdzisław Gajewski	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The pattern of oviductal myoelectric activity relate to hormonal status (estradiol, progesterone and LH plasma concentration) during the estrous cycle in gilts [abstrakt]	English	Bartosz Pawliński, Małgorzata Domino, Zdzisław Gajewski	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Urine pregnancy-associated glycoproteins (PAG) in embryonic loss diagnosis in dairy cattle [abstrakt]	English	Monika Petrajtis-Golobów, Jean Beckers, Małgorzata Domino, Bartosz Pawliński, Ricardo Faundez-Campos, Noélita Sousa, Zdzisław Gajewski	2016
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Urolithiasis of the urethra in dog as an indication for penis amputation [abstrakt]	English	Beata Degórska, Joanna Bonecka, P Zep, Magdalena Kalwas-Śliwińska, Bartłomiej Bartyzel, Marek Galanty, Piotr Jurka	2016
Research & Reviews: Journal of Veterinary Sciences	Bovine isolated abomasum specimens - a useful tool in preclinical in vitro studies	English	Marta Mendel, Magdalena Chłopecka, Natalia Dziekan, Małgorzata Sobczak-Filipiak, Wojciech Bielecki, Wojciech Karlik	2016
RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE	Detection of porcine reproductive and respiratory syndrome virus (PRRSV) and influenza A virus (IAV) in oral fluid of pigs	English	Michał Czopowicz, Tomasz Stadejek	2016
RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE	Detection of porcine reproductive and respiratory syndrome virus (PRRSV) and influenza A virus (IAV) in oral fluid of pigs	English	Tomasz Stadejek, Kinga Biernacka, Paweł Karbowski, Paweł Wróbel, Tomasz Chareza, Gyula Balka, Michał Czopowicz, Christa Goodell, Rolf Rauh	2016
RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE	Evaluation of apoptosis-associated protein (Bcl-2, Bax, cleaved caspase-3 and p53) expression in canine mammary tumors: An immunohistochemical and prognostic study	English	Izabella Dolka, Magdalena Król, Rafał Sapierzyński	2016
THERIOGENOLOGY	Bioelectrical activity of porcine oviduct and uterus during spontaneous and induced estrus associated with cyclic hormone changes	English	Bartosz Pawliński, Małgorzata Domino, Olga Aniolek, Adam Zięciak, Zdzisław Gajewski	2016
THERIOGENOLOGY	The linear synchronization measures of uterine EMG signals: Evidence of synchronized action potentials during propagation	English	Małgorzata Domino, Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski	2016

TOXICOLOGY LETTERS	Inhalation of diesel engine exhaust from combustion of 1st generation biodiesel fuel (B20) affects endocrine regulation of reproduction in male rats	English	Jacek Wilczak, Michał Oczkowski, Katarzyna Dziendzikowska, Małgorzata Stachóri, Tomasz Królikowski, Remigiusz Mruk, Joanna Gromadzka-Ostrowska, Johan Ovrevik, Magdalena Kowalska, Halina Lisowska, Marcin Kruszewski, Anna Lankoff, Aneta Węgierek-Ciuk	2016
TOXICOLOGY LETTERS	Ion channels' disturbances are responsible for biphasic jejunum strips reaction to glyphosate	English	Marta Mendel, Magdalena Chlopecka, Natalia Dziekan, Wojciech Karlik	2016
TOXICOLOGY LETTERS	The changes in hematological profile of adult male rats after exposure to diesel exhaust emission	English	Jacek Wilczak, Michał Oczkowski, Małgorzata Gajewska, Katarzyna Dziendzikowska, Joanna Gromadzka-Ostrowska, Tomasz Królikowski, Remigiusz Mruk, Johan Ovrevik, Magdalena Kowalska, Aneta Węgierek-Ciuk, Halina Lisowska, Marcin Kruszewski, Anna Lankoff	2016
TOXICOLOGY LETTERS	The changes in hematological profile of adult male rats after exposure to diesel exhaust emission [abstrakt]	English	Michał Oczkowski, Małgorzata Gajewska, Katarzyna Dziendzikowska, Joanna Gromadzka-Ostrowska, Jacek Wilczak, Tomasz Królikowski, Remigiusz Mruk, Johan Øvrevik, Magdalena Kowalska, Aneta Węgierek-Ciuk, Halina Lisowska, Marcin Kruszewski, Anna Lankoff	2016
TRACE ELEMENTS AND ELECTROLYTES	Chromium III ions imitate the estradiol influence on expression of insulin pathway related genes and proteins in mouse myocytes cell line C2C12	English	Sławomir Lewicki, Aneta Lewicka, Bolesław Kalicki, Małgorzata Gajewska, Bogdan Dębski, Robert Zdanowski	2016
TRACE ELEMENTS AND ELECTROLYTES	Total strontium and cesium concentrations in selected tissues of free-ranging European bison (Bison bonasus) in relation to age and sex	English	Tadeusz Kośła, Michał Skibniewski, Ewa Skibniewska, Marta Kolnierzak	2016
TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES	Circulation of Porcine Parvovirus Types 1 through 6 in Serum Samples Obtained from Six Commercial Polish Pig Farms	English	Tomasz Stadejek, Kinga Biernacka, Jin Cui, Jinghui Fan, Priscilla Gerber, Tanja Opriessnig	2016
TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES	Pathology and virus distribution in the lung and lymphoid tissues of pigs experimentally inoculated with three distinct type 1 PRRS virus isolates of varying pathogenicity	English	Sophie Morgan, Jean-Pierre Frossard, Francisco Pallares, J Gough, Tomasz Stadejek, Simon Graham, Falko Steinbach, Trevor Drew, Francisco Salguero	2016
TUMOR BIOLOGY	Extracellular vesicles - biology of platelet microparticles and their role in cancer development and progression	English	Anna Winnicka, Magdalena Żmigrodzka, Alicja Miśkiewicz, Maciej Guzera, Dariusz Jagielski	2016
TUMOR BIOLOGY	The biology of extracellular vesicles with focus on platelet microparticles and their role in cancer development and progression	English	Magdalena Żmigrodzka, Maciej Guzera, Alicja Miśkiewicz, Dariusz Jagielski, Anna Winnicka	2016
VETERINARY PATHOLOGY	Immunosuppression in dogs during mammary cancer development	English	Izabella Dolka, Marta Parzeniecka-Jaworska, Włodzimierz Kluciński, Magdalena Król, Elisabetta Manuelli, J Szymańska, A Rybicka, J Mucha	2016
VETERINARY RADIOLOGY & ULTRASOUND	Case series : computed tomography evaluation of skeletal system injuries in five wild mammals after road collisions [abstrakt]	English	Filip Pankowski, Bartłomiej Bartyzel, Jacek Sterna, Tomasz Szara, Joanna Bonecka	2016
VIRUS GENES	First identification of porcine parvovirus 6 in Poland	English	Tomasz Stadejek, Kinga Biernacka, Jin Cui, Jinghui Fan, Priscilla Gerber, Chao-Ting Xiao, Tanja Opriessnig	2016
VIRUSES-BASEL	Impaired expression of cytokines as a result of viral infection with emphasis on the small ruminant lentivirus infection in goat. A review.	English	Jarosław Kaba	2016
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Ciężki poród u psów ras brachycefalicznych	Polish	Andrzej Max	2016
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Focused-ECHO i USG klatki piersiowej	Polish	Olga Szaluś-Jordanow, Michał Czopowicz, Tadeusz Frymus	2016
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Gen MDR1	Polish	Magdalena Kalwas-Słowińska, Beata Degórska, Piotr Jurka, Joanna Bonecka, Magdalena Ostrzeszewicz, Rafał Sapierzyński	2016
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Kliniczne zastosowanie agonistów GnRH w leczeniu psów, kotów oraz fretek. Cz. 1 Psy	Polish	Monika Petrajtis-Gołobów, Sławomir Giziński, Małgorzata Wielgosz, Zdzisław Gajewski	2016
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Nietypowy przypadek włókniakogruczaka u 7-letniej nieciążarnej kotki	Polish	Ilona Kaszak, Anna Gruk-Jurka, Szymon Kanafa, Kamil Kacprzak, Piotr Jurka, Izabella Dolka	2016
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Plastyka dogrzebietowego rąbka panewki miednicy (DARTroplastyka) w leczeniu dysplazji stawów biodrowych u psów - opis metody	Polish	Piotr Kowalczyk, Krzysztof Zdeb, Rafael Lourenço, Jacek Sterna	2016
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Porównanie leków sterydowych i kwasu hialuronowego w leczeniu choroby zwyrodnieniowej stawów psów	Polish	Beata Degórska, Joanna Bonecka, Aleksandra Tomkowicz, Jan Frymus, Piotr Jurka, Magdalena Ostrzeszewicz, Magdalena Kalwas-Słowińska	2016
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Zalecenia IVETF dotyczące rozpoznawania padaczki idiopatycznej u psów i kotów	Polish	Magdalena Kalwas-Słowińska, Beata Degórska, Magdalena Ostrzeszewicz, Piotr Jurka	2016
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Zatrucie glikolem etylenowym : realne zagrożenie dla psów i kotów	Polish	Magdalena Kalwas-Słowińska, Beata Degórska, Magdalena Ostrzeszewicz, Joanna Bonecka, Piotr Jurka	2016
WIENER TIERÄRZTLICHE MONATSSCHRIFT ZESZYTY NAUKOWE SZKOŁY GŁÓWNEJ GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE	Zur Frage, ob das zunehmende Vorkommen von Wölfen eine Rolle die Tollwutgefahr in Europa spielen könnte	German	Tadeusz Frymus	2016
PROBLEMY ROLNICTWA ZESZYTY PROBLEMOWE POSTĘPÓW NAUK ROLNICZYCH	Consumer safety awareness - how the labelling can protect health of gluten-intolerant people	Polish	Joanna Pławińska-Czarnak, Janusz Bogdan, Tomasz Podlasiewski, Krzysztof Anusz, Joanna Zarzyńska	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Ewolucja żywienia oraz jego wpływ na kondycję i produktywność loch	Polish	Justyna Bartosik, Anna Rekiel, Justyna Więcek	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	25 lat Warszawskiej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej	Polish	Jacek Krzemiński, Krzysztof Anusz, Bartosz Kaźmierczak	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Chłoniak immunoblastyczny u szczura	Polish	Rafał Sapierzyński	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Ciąża ektopowa u ludzi i zwierząt - podobieństwa i różnice	Polish	Andrzej Max	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Diagnostyka histopatologiczna i cytologiczna chorób zakaźnych u dużych zwierząt	Polish	Tomasz Huć, Rafał Sapierzyński	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Diagnostyka laboratoryjna grypy koni : zasady i znaczenie	Polish	Iwona Markowska-Daniel, Lucjan Witkowski, Jerzy Kita	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Dokumentacja obrotu detalicznego produktami leczniczymi weterynaryjnymi	Polish	Teresa Malinowska	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Dziewięć lat anglojęzycznych studiów weterynaryjnych w warszawskiej SGGW	Polish	Ludmiła Kot, Jacek Krzemiński, Romuald Zabielski	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Ekslibrisy lekarzy weterynarii i instytucji weterynaryjnych w Polsce	Polish	Jan Tropiło	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Gronkowcowe zapalenie wymienia u kóz	Polish	Marcin Mickiewicz, Jarosław Kaba, Michał Czopowicz, Małgorzata Sobczak-Filipiak, Magdalena Rzewuska, Emilia Bagnicka	2016

ŻYCIE WETERYNARYJNE	Gruźlica bydłęca w hodowli żubrów w Smardzewicach	Polish	Blanka Orłowska, Marlena Wojciechowska, Krzysztof Anusz, Wojciech Bielecki, Marek Lipiec, Krzysztof Szulowski, Mirosław Welz, Monika Krajewska	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Idiopatyczne włóknienie płuc u west highland white terierów	Polish	Rafał Sapieryński	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Innowacyjność w hodowli krów mlecznych na terenie Norwegii i krajów z nią współpracujących	Polish	Mirosław Kleczkowski, Aleksandra Buczkowska	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Limfocytarno-plazmocytarne zapalenie jamy ustnej u kotów	Polish	Rafał Sapieryński	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Mycobacterium caprae - prątek bydłęcy. Cz. 2 Diagnostyka mikrobiologiczna i prawodawstwo weterynaryjne	Polish	Monika Krajewska, Ewa Augustynowicz-Kopeć, Blanka Orłowska, Mirosław Welz, Krzysztof Anusz, Krzysztof Szulowski	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Mycobacterium caprae - prątek bydłęcy. Część I. Ogólna charakterystyka gatunku, genetyka populacyjna oraz geograficzny zasięg występowania	Polish	Monika Krajewska, Ewa Augustynowicz-Kopeć, Blanka Orłowska, Mirosław Welz, Krzysztof Szumowski, Krzysztof Anusz	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Mykobakterioza układowa u sznaucerów miniaturowych	Polish	Rafał Sapieryński	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Obrzeżki (Argas spp.) - roztocze związane z ptakami, groźne także dla udomowionych ssaków i człowieka	Polish	Paweł Górski, Justyna Bartosik, Katarzyna Kazimierzczak, Dariusz Świerczewski	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Ochwat koni - etiopatogeneza, objawy i leczenie	Polish	Olga Witkowska, Agnieszka Turło, Katarzyna Michlik, Anna Cywińska	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Odklejenie siatkówki u koni	Polish	Olga Drewnowska, Marta Warzecha, Bernard Turek, Radomir Henklewski, Andżelika Łoza, Artur Urbanik	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Odpowiedzialność zawodowa lekarzy weterynarii. Cz. I, Zakres i organy sądownictwa zawodowego lekarzy weterynarii	Polish	Teresa Malinowska	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Odpowiedzialność zawodowa lekarzy weterynarii. Cz. II, Zasady postępowania oraz postępowanie wyjaśniające w przedmiocie odpowiedzialności zawodowej lekarzy weterynarii	Polish	Teresa Malinowska	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Parazytologdy z SGGW rozwijają laboratoria w Tanzanii	Polish	Maciej Klockiewicz	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Postać neurologiczna zakażenia herpeswirusem koni	Polish	Natalia Kozłowska, Aleksandra Krawczyk, Zuzanna Strzyczewicz-Aszkenazy, Lucjan Witkowski	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Postępowanie z ranami zanieczyszczonymi larwami muchówek u psów	Polish	Malwina Kowalska, Taungsit Phumvittaya, Beata Degórska	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Pryszczycyca - nowe metody zapobiegania i zwalczania	Polish	Matylda Mielcarska, Martyna Puchalska, Felix Toka	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Przyczyny podatności gruczołu mlekowego krów na zakażenia w okresie zasuszenia	Polish	Zdzisław Gajewski, Hanna Szymkowiak-Markiewicz	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Przypadek gruczolakoraka gruczołu krokowego u psa kastrata	Polish	Leszek Dziubdziela, Marcin Bojarski, Anna Rodo	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Reakcja białaczkowata - przyczyny i rozpoznawanie	Polish	Rafał Sapieryński	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Rozpoznawanie i klasyfikacja raków przejściowokomórkowych pęcherza moczowego u psów	Polish	Rafał Sapieryński	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Stabilizator zewnętrzny w leczeniu otwartego złamania kości piszczelowej u psa - opis przypadku	Polish	Agata Migdałska, Joanna Bonecka, Jan Frymus, Piotr Trębacz, Beata Degórska, Piotr Kowalczyk, Marek Galanty, Jacek Sterna	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Status i uprawnienia pokrzywdzonego w postępowaniu w sprawie odpowiedzialności zawodowej lekarzy weterynarii	Polish	Teresa Malinowska	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Udział receptorów Toll-podobnych w patogenezie atopowego zapalenia skóry u ludzi i zwierząt	Polish	Magdalena Bossowska-Nowicka, Kourou Dembele, Felix Toka	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Uwagi na temat terapii najczęściej spotykanych endoparazytoz gołębi domowych	Polish	Aleksandra Ledwoń, Piotr Szeleszczuk	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Zaburzenia cytogenetyczne w nowotworach komórek hemolimfatycznych u psów	Polish	Rafał Sapieryński, Tomasz Huć	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Zakażenia herpeswirusowe płazów i gadów	Polish	Anna Słońska, Adam Stoński, Joanna Cymerys	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Zapłodnienie in vitro z biologicznego punktu widzenia	Polish	Andrzej Max	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Zaraźliwa choroba nowotworowa twarzy diabła tasmańskiego (Sarcophilus harrisi)	Polish	Joanna Bujak, Katarzyna Ulewicz, Kinga Majchrzak	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Zastosowanie endoskopii w diagnostyce i leczeniu guza tchawicy u kota	Polish	Marek Galanty, Ewa Kaczmar, Wojciech Kowalczyk, Jarosław Balcerzak, Radosław Błażeja, Jan Frymus, Aleksandra Tomkiewicz, Iwona Otrocka-Domagala, Andrzej Rychlik	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Zastosowanie zmodyfikowanej metody plastyki kieszeniowej do pokrycia dużego ubytku skóry na kończynie piersiowej u yorkshire teriera	Polish	Jacek Sterna, Małgorzata Zbery, Cezary Sygocki, Piotr Trębacz	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Zatrucie orlicą pospolitą u przeżuwaczy	Polish	Grażyna Obidoska, Marcin Mickiewicz, Efthymios Gazgalidis, Beata Bałucińska, Michał Czopowicz, Jarosław Kaba	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Zespół rozsianego krzepnięcia wewnątrznaczyniowego (DIC) u pacjentów z posocznica	Polish	Magdalena Kalwas-Śliwińska, Beata Degórska, Magdalena Ostrzeszewicz, Piotr Jurka, Joanna Bonecka	2016
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Zwrodnijająca choroba stawów u psów i kotów	Polish	Malwina Kowalska, Beata Degórska	2016
ACTA BIOCHIMICA POLONICA	PCR and real-time PCR assays to detect fungi of Alternaria alternata species	English	Anna Brillowska-Dąbrowska, Tomasz Jagielski, Bożena Kaszak, Milena Kordalewska	2015
ACTA SCIENTIARUM POLONORUM ZOOTECHNICA	Non-surgical contraception in male dogs and cats	English	Andrzej Max, Piotr Jurka, Artur Dobrzyński, Tom Rijnsselaere	2015
ACTA SCIENTIARUM POLONORUM ZOOTECHNICA	The molybdenum content in the muscles of red deer (Cervus elaphus)	English	Tadeusz Kośła, Ewa Skibniewska, Michał Skibniewski, Marta Kołnierzak	2015
ACTA VETERINARIA SCANDINAVICA	Coronary arteries of the European bison (Bison bonasus)	English	Marta Kupczyńska, Karolina Barszcz, Katarzyna Olbrych, Joanna Klećkowska-Nawrot, Michał Polgaj, Mirosław Topol, Grzegorz Wyśiadecki	2015
ACTA ZOOLOGICA BULGARICA	New data on the occurrence of longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in the Republic of Macedonia	English	Radosław Plewa, Dawid Marczak, Jerzy Borowski, Tomasz Mokrzycki, Marcin Jakubowski, Paweł Górski	2015
ADVANCES IN MEDICAL SCIENCES	Monitoring changes in plasma levels of pancreatic and intestinal enzymes in a model of pancreatic exocrine insufficiency - induced by pancreatic duct-ligation - in young pigs	English	Liudmyła Łozinska, Olena Prykhodko, Ester Sureda, Katarzyna Szewc, Paweł Podgurniak, Stefan Pierzynowski, Björn Weström	2015
Agricola	Jubileusz 80-lecia urodzin profesor Ewy Sitarskiej	Polish	Włodzimierz Kluciński	2015
Agricola	SGGW pomaga Tanzanii	Polish	Maciej Klockiewicz	2015
ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA	Histological evaluation of selected organs of the Eurasian beavers (Castor fiber) inhabiting Poland	English	Joanna Kołodziejska-Lesisz, Aleksandra Giżejewska, Zygmunt Giżejewski, Izabella Dolka, Włodzimierz Kluciński	2015

ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA	Morphological studies on the harderian gland in the ostrich ( <i>Struthio camelus domesticus</i> ) on the embryonic and post-natal period	English	Joanna Klećkowska-Nawrot, Karolina Goździewska-Harłajczuk, Artur Kowalczyk, Karolina Barszcz	2015
ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA	Morphology of coronary ostia in domestic shorthair cat	English	Marta Kupczyńska, Karolina Barszcz, Michał Skibniewski, Joanna Klećkowska-Nawrot, Paweł Janczyk	2015
ANATOMICAL SCIENCE INTERNATIONAL	Light and electron microscopic study of the eyelids, conjunctiva-associated lymphoid tissue and lacrimal gland in Bilgorajska Goose ( <i>Anser anser</i> )	English	Joanna Klećkowska-Nawrot, Karolina Goździewska-Harłajczuk, Karolina Barszcz, Artur Kowalczyk, Ewa Łukasiewicz, Renata Nowaczyk	2015
ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY	Effect of ensiling pumpkin ( <i>Cucurbita maxima</i> D.) with dried sugar beet pulp on the content of bioactive compounds in silage and its antioxidant potential	English	Gabriela Halik, Maria Dymnicka, Andrzej Łozicki, Ewa Arkuszewska, Janusz Bogdan, Tomasz Niemiec, Agata Koziarzewska	2015
ANIMAL SCIENCE PAPERS AND REPORTS	A case of ectopic scrotum in a dog with Tyr236His substitution in epidermal growth factor receptors	English	Anna Ruszczyk, Maciej Wątroba, Mariusz Sacharczuk, Piotr Jurka, Kamil Kacprzak, Rafał Parada	2015
ANIMAL SCIENCE PAPERS AND REPORTS	Quantification of bovine mammary stem/progenitor cells by laser scanning and flow cytometry	English	Małgorzata Gajewska, Alicja Majewska, Tomasz Motyl, Ewa Osińska	2015
ANNALS OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE	The role of chromium(III) in organism and its possible use in diabetes and obesity treatment	English	S Lewicki, Ryszard Zdanowski, Małgorzata Krzyżowska, Anna Lewicka, Bogdan Dębski, M Niemcewicz, M Goniewicz	2015
ANNALS OF ANIMAL SCIENCE	Assessment of geometric parameters of tibiotarsal bones in White Kotuda geese using peripheral quantitative computed tomography	English	Anna Charuta, Małgorzata Gappa, Barbara Biesiada-Drzazga, Ross Cooper, Ewa Pofawska, Matylda Trusewicz	2015
ANNALS OF ANIMAL SCIENCE	Physiological threshold of somatic cell count in milk Polish Heath Sheep and Polish Lowland Sheep	English	Krystyna Charon, Joanna Gruszczńska, Wiesław Świderek, Anna Winnicka, Mariusz Pierzchała	2015
Annals of Parasitology	Canine leishmaniasis - an emerging disease	English	Ilona Kaszak, M Planellas, Bożena Kaszak	2015
Annals of Parasitology	Pine processionary Caterpillar, <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis and Schiffermuller, 1775 contact as a health risk for dogs	English	Ilona Kaszak, M Planellas, Bożena Kaszak	2015
ANNALS OF WARSAW UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES- SGGW ANIMAL SCIENCE	Diatomaceous earth in the prevention of worm infestation in purebred pigeons	English	Małgorzata Wiewióra, Marcin Łukasiewicz, Justyna Bartosik, Mateusz Makarski, T Niemiec	2015
ANNALS OF WARSAW UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES- SGGW ANIMAL SCIENCE	Effect of backfat thickness at point P2 during insemination on the selected parameters of the colostrum and milk of the sows	English	Anna Rekiel, Justyna Więcek, Beata Kuczyńska, Justyna Bartosik, Agnieszka Warda, Katarzyna Furman	2015
ANNALS OF WULS, FORESTRY AND WOOD TECHNOLOGY	Modern methods of diagnosis of wood condition of ancient sculptures	English	Maria Serafinowicz, Joanna Bonecka, Adam Krajewski, Piotr Witomski	2015
ANNALS OF WULS, FORESTRY AND WOOD TECHNOLOGY	Pests control by inert gases in XVII c wooden sculpture	English	Maria Serafinowicz, Joanna Bonecka, Adam Krajewski, Piotr Witomski	2015
ANNALS OF WULS, FORESTRY AND WOOD TECHNOLOGY	Pests control by inert gases in XVII c wooden sculpture	English	Piotr Witomski, Adam Krajewski, Joanna Bonecka, Maria Serafinowicz	2015
ARCHIVES OF VIROLOGY	Modulation of proinflammatory NF- $\kappa$ B signaling by ectromelia virus in RAW 264.7 murine macrophages	English	Marek Niemiałowski, Lidia Szulc-Dąbrowska, Anna Winnicka, Justyna Struzik, Diana Papiernik	2015
AVIAN PATHOLOGY	Multidrug therapy of <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>avium</i> infection in experimentally inoculated budgerigars ( <i>Melopsittacus undulatus</i> ).	English	Aleksandra Ledwoń, Beata Dolka, Michał Czopowicz, Piotr Szeleszczuk, Izabella Dolka, Małgorzata Cegiełkowska	2015
BALTIC JOURNAL OF COLEOPTEROLOGY	Longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of central Mazovia, Poland	English	Paweł Górski, Jan Tatur-Dytkowski	2015
BioMed Research International	Calcium homeostasis and ER stress in control of autophagy in cancer cells	English	Elżbieta Kania, Beata Pająk, Arkadiusz Orzechowski	2015
BioMed Research International	Control of autophagy in cancer	English	Beata Pająk, Saverio Bettuzzi, Patrycja Pawlikowska, Arkadiusz Orzechowski	2015
BioMed Research International	Micro RNA and cardiovascular disease	English	X Liao, V Jesus Perez, Magdalena Król, CH Yeh , LQ Yuan	2015
BioMed Research International	Nucleofection of rat pheochromocytoma PC-12 cells with human mutated beta-amyloid precursor protein gene (APP-sw) leads to reduced viability, autophagy-like process, and increased expression and secretion of beta amyloid	English	Elżbieta Kania, Arkadiusz Orzechowski, Beata Pająk	2015
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT	Graphene and carbon nanocompounds: biofunctionalization and applications in tissue engineering	English	Ewa Skibniewska, Iwona Lasocka, Michał Skibniewski, Lidia Szulc-Dąbrowska, Paweł Kowalczyk, Aleksandra Krajewska, Iwona Pasternak, Roman Pińkowski, Włodzimierz Strupiński	2015
Biuletyn Północno-Wschodniej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej	Ogólne poglądy na osteochondrozę koni	Polish	Tomasz Jasiński, Mirosław Kleczkowski	2015
Biuletyn Północno-Wschodniej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej	Praktyczne aspekty weterynaryjnej medycyny komórkowej bydła w okresie przejściowym	Polish	Łukasz Kurek, Krzysztof Lutnicki, Elwira Pietrzykowska, Mirosław Kleczkowski	2015
BMC MICROBIOLOGY	Prevalence and genetic diversity of <i>Rhodococcus equi</i> in wild boars ( <i>Sus scrofa</i> ), roe deer ( <i>Capreolus capreolus</i> ) and red deer ( <i>Cervus elaphus</i> ) in Poland.	English	Lucjan Witkowski, Magdalena Rzewuska, Agata Cisek, Dorota Chrobak - Chmiel, Magdalena Kizerwetter-Świda, Michał Czopowicz, Mirosław Welz, Jerzy Kita	2015
BMC VETERINARY RESEARCH	Morphological variations of intra-testicular arterial vasculature in bovine testis - a corrosion casting study.	English	Michał Polgaj, Grzegorz Wysiadecki, Michał Podgórski, Jacek Szymański, Katarzyna Olbrych, Łukasz Olewnik, Mirosław Topol	2015
BULGARIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE	Schmallenberg virus antibodies detected in dairy cows in the Republic of Serbia	English	Jovan Bojkovski, Ana Vasić, Dusanka Bugarski, Nemanja Zdravkovic, Slobodanka Vakanjac, Jarosław Kaba, Michał Czopowicz, Cornelia Silaghi, M Nieder, M Spinu, Ivan Pavlovic	2015
BULLETIN OF THE VETERINARY INSTITUTE IN PULAWY	Contamination of honey produced in the Republic of Kazakhstan with <i>Clostridium botulinum</i> .	English	Mustafina Raikhan , Maikanov Balgabay, Jan Wiśniewski, Michał Tracz, Krzysztof Anusz, Tomasz Grenda, Elżbieta Kukier, Magdalena Goldsztejn, Krzysztof Kwiatek	2015
CELL BIOLOGY INTERNATIONAL	Palmitate exerts opposite effects on proliferation and differentiation of skeletal myoblasts	English	Kamil Grabiec, Marta Milewska, Małgorzata Gajewska, Katarzyna Grzelkowska-Kowalczyk, Maciej Błaszczak	2015

CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY	Seropositive bucks and within-herd prevalence of small ruminant lentivirus infection.	English	Dorota Nowicka, Michał Czopowicz, Olga Szaluś-Jordanow, Lucjan Witkowski, Emilia Bagnicka, Jarosław Kaba	2015
CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL	Synthesis of migrastatin analogues as inhibitors of tumour cell migration: exploring structural change in and on the macrocyclic ring	English	D Lo Re , Y Zhou, J Mucha, J Jones, L Leahy, C Santocanale, Magdalena Król, Paul Murphy	2015
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN	The therapeutic aspects of the endocannabinoid system (ECS) for cancer and their development: from nature to laboratory	English	M Khan, Anna Sobocińska, A Czarnecka, Magdalena Król, B Botta, C Szczylik	2015
EFSA Journal	Efficacy of Fecinor® and Fecinor® plus (Enterococcus faecium) as feed additives for weaned piglets	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikołaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Part C notification (reference C/NL/ 13/01 ) from Suntory Holdings Limited for the import, distribution and retailing of carnation SHD- 27531-4 cut flowers with modified petal colour for ornamental use	English	Andrew Birch, Josep Casacuberta, Adinda De Schrijver, Achim Gathmann, Mikołaj Gralak, Philippe Guerche, Huw Jones, Barbara Manachini, Antoine Messéan, Hanspeter Naegeli, Elsa Nielsen, Fabien Nogué, Christophe Robaglia, Nils Rostoks, Jeremy Sweet, Christoph Tebbe, Francesco Visioli, Jean-Michel Wal	2015
EFSA Journal	Revised annual post-market environmental monitoring (PMEM) report on the cultivation of genetically modified maize MON 810 in 2013 from Monsanto Europe S.A	English	Andrew Birch, Josep Casacuberta, Adinda De Schrijver, Achim Gathmann, Mikołaj Gralak, Philippe Guerche, Huw Jones, Barbara Manachini, Antoine Messéan, Hanspeter Naegeli, Elsa Nielsen, Fabien Nogué, Christophe Robaglia, Nils Rostoks, Jeremy Sweet, Christoph Tebbe, Francesco Visioli, Jean-Michel Wal	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on an application (EFSA-GMO-NL-2010-85) for the placing on the market of MON 87769 × MON 89788 soybean, genetically modified to contain stearidonic acid and be tolerant to glyphosate for food and feed uses, import and processing under Regulation (EC) No 1829/2003 from Monsanto	English	Andrew Birch, Josep Casacuberta, Adinda De Schrijver, Achim Gathmann, Mikołaj Gralak, Philippe Guerche, Huw Jones, Barbara Manachini, Antoine Messéan, Hanspeter Naegeli, Elsa Nielsen, Fabien Nogué, Christophe Robaglia, Nils Rostoks, Jeremy Sweet, Christoph Tebbe, Francesco Visioli, Jean-Michel Wal	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on an application by Syngenta (EFSA-GMO-DE-2009-66) for placing on the market of herbicide tolerant and insect resistant maize Bt11 × MIR162 × MIR604 × GA21 and subcombinations independently of their origin for food and feed uses, import and processing under Regulation (EC) No 1829/2003	English	Andrew Birch, Josep Casacuberta, Adinda De Schrijver, Achim Gathmann, Mikołaj Gralak, Philippe Guerche, Huw Jones, Barbara Manachini, Antoine Messéan, Hanspeter Naegeli, Elsa Nielsen, Fabien Nogué, Christophe Robaglia, Nils Rostoks, Jeremy Sweet, Christoph Tebbe, Francesco Visioli, Jean-Michel Wal	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on complexation products of sodium tartrates with iron(III) chloride for all animal species and categories	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikołaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on safety and efficacy of vitamin B12 (cyanocobalamin) produced by Ensifer adhaerens when used as a feed additive for all animal species based on a dossier submitted by Lohamnn Animal Health	English	Gabriele Aquilina, Alex Bach, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikołaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of AGal-Pro BL/BL-L (alpha-galactosidase and endo-1,4-beta-glucanase) as a feed additive for laying hens and minor poultry species for laying	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikołaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of aliphatic and aromatic hydrocarbons (chemical group 31) when used as flavourings for all animal species	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikołaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of ammonium formate, calcium formate and sodium formate when used as a technological additive for all animal species	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikołaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of AviMatrix® (benzoic acid, calcium formate and fumaric acid) for chickens for fattening, chickens reared for laying, minor avian species for fattening and minor avian species reared to point of lay	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikołaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015

EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of Bacillus subtilis PB6 (Bacillus subtilis) as a feed additive for laying hens and minor poultry species for laying	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikolaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of Biomin®C3 (Bifidobacterium animalis ssp. animalis, Lactobacillus salivarius ssp. salivarius and Enterococcus faecium) as feed additive for chickens for fattening, chickens reared for laying and minor avian species other than laying species	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikolaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of Cibenza® EP150 (a preparation of Bacillus licheniformis (ATCC 53757) and its protease (EC 3.4.21.19)) as a feed additive for chickens for fattening, chickens reared for laying and minor avian species for fattening and to point of lay and ornamental birds	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikolaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of citric acid when used as a technological additive (acidity regulator) for all animal species	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikolaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of citric acid when used as a technological additive (preservative) for all animal species	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikolaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of copper compounds (E4) as feed additives for all animal species (cupric acetate, monohydrate; basic cupric carbonate, monohydrate; cupric chloride, dihydrate; cupric oxide; cupric sulphate, pentahydrate; cupric chelate of amino acids, hydrate; cupric chelate of glycine, hydrate), based on a dossier submitted by FEFANA asbl	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikolaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of Coxiril® (diclazuril) for rabbits for fattening and breeding	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikolaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of Cygro® 10G (maduramicin ammonium-α) for turkeys	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikolaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of Cylactin® (Enterococcus faecium NCIMB 10415) as a feed additive for pigs for fattening, piglets and sows	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikolaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of DL-methionyl-DL-methionine for all aquatic animal species	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikolaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of ENZY PHOSTAR® (6-phytase) as a feed additive for avian and porcine species	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikolaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015



EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of formic acid, ammonium formate and sodium formate as feed hygiene agents for all animal species	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikolaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of glycyrrhizic acid ammoniated (chemical group 30, miscellaneous substances) when used as a flavouring for all animal species	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikolaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of hexamethylene tetramine as a silage additive for pigs, poultry, bovines, sheep, goats, rabbits and horses	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikolaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of indigo carmine (E 132) for cats and dogs and ornamental fish	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikolaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of iron compounds (E1) as feed additives for all animal species: ferrous carbonate based on a dossier submitted by Ankerpoort N.V.	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikolaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of lignosulphonate as a feed additive for all animal species	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikolaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of L-lysine monohydrochloride produced by fermentation with Escherichia coli CGMCC 7.57 for all animal species based on a dossier submitted by HELM AG on behalf of Meihua Holdings Group Co. Ltd	English	Gabriele Aquilina, Alex Bach, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikolaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of L-lysine monohydrochloride, technically pure, produced with Escherichia coli CGMCC 3705 and L-lysine sulphate produced with Corynebacterium glutamicum CGMCC 3704 for all animal species, based on a dossier submitted by HELM AG	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikolaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of L-lysine sulphate produced by fermentation with Escherichia coli CGMCC 3705 for all animal species	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikolaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of L-threonine produced by Escherichia coli for all animal species based on a dossier submitted by HELM AG on behalf of Meihua Holdings Group Co. Ltd	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikolaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of L-tryptophan produced by Escherichia coli CGMCC 7.59 for all animal species based on a dossier submitted by HELM AG on behalf of Meihua Holdings Co. Ltd	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikolaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015

EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of L-valine (L-valine, feed grade) produced by Escherichia coli NITE BP-01755 for all animal species based on a dossier submitted by Ajinomoto Eurolysine S.A.S.	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikołaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of L-valine produced by Escherichia coli NITE SD 00066 for all animal species	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikołaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of Rovabio® Spiky (endo-1,4-beta-xylanase and endo-1,3(4)-beta-glucanase) as a feed additive for turkeys and minor poultry species for fattening or reared for laying or breeding	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikołaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of Sullectin™ (Phaseolus vulgaris lectins) as a zootechnical additive for suckling piglets (performance enhancer)	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikołaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of VevoVital® (benzoic acid) as a feed additive for pigs for reproduction (gestating and lactating sows, boars and gilts)	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikołaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of XTRACT® Evolution-B, Code X60-6930 (carvacrol, cinnamaldehyde and capscium oleoresin), as a feed additive for chickens for fattening	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikołaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety and efficacy of zinc compounds (E6) as feed additives for all animal species (zinc acetate, dihydrate; zinc chloride, anhydrous; zinc oxide; zinc sulphate, heptahydrate; zinc sulphate, monohydrate; zinc chelate of amino acids, hydrate; zinc chelate of glycine, hydrate), based on a dossier submitted by FEFANA asbl	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikołaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety of Hostazym X as a feed additive for poultry and pigs	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikołaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety of Hostazym® C (endo-1,4-beta-glucanase) as a feed additive for chickens for fattening, all other birds for fattening and piglets (weaned)	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikołaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
EFSA Journal	Scientific Opinion on the safety of Solanum glaucophyllum standardised leaves as feed material	English	Gabriele Aquilina, Vasileios Bampidis, Maria De Lourdes Bastos, Lucio Costa, Gerhard Flachowsky, Mikołaj Gralak, Christer Hogstrand, Lubomir Leng, Secundino López Puente, Giovanna Martelli, Baltasar Mayo, Fernando Ramos, Derek Renshaw, Guido Rychen, Maria Saarela, Kristen Sejrnsen, Patrick Beelen, Robert Wallace, Johannes Westendorf	2015
ELECTRONIC JOURNAL OF POLISH AGRICULTURAL UNIVERSITIES	Rupture of the third peroneal muscle in the horse	English	Karolina Barszcz, Małgorzata Gappa, Paweł Dukacz	2015
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	The content of lead and other metals in muscles of the red deer (Cervus elaphus) from Poland	English	Michał Skibniewski, Ewa Skibniewska, Tadeusz Kośla	2015
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	The content of selected metals in muscles of the red deer (Cervus elaphus) from Poland	English	Michał Skibniewski, Ewa Skibniewska, Tadeusz Kośla	2015

EUROPEAN JOURNAL OF WILDLIFE RESEARCH	Transmission of Mycobacterium caprae in a herd of European bison in the Bieszczady Mountains, Southern Poland.	English	M Krajewska, Anna Zabost, Mirosław Welz, Marek Lipiec, B Orłowska, Krzysztof Anusz, Piotr Brewczyński, Ewa Augustowicz-Kopeć, Krzysztof Szulowski, Wojciech Bielecki, Marcin Weiner	2015
EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE	Effect of imperatorin on the spontaneous motor activity of rat isolated jejunum strips	English	Marta Mendel, K Skalica-Woźniak, Magdalena Chłopecka, Natalia Dziekan	2015
FOLIA BIOLOGICA-KRAKOW	Insulin-like growth factor-I increases laminin, integrin subunits and metalloprotease ADAM12 in mouse myoblasts	English	Małgorzata Gajewska, Katarzyna Grzelkowska-Kowalczyk, Maciej Błaszczyk, Kamil Grabiec, Marta Milewska, Justyna Tokarska	2015
FOLIA POMERANAE UNIVERSITATIS T ECHNOLOGIAE STETINENSIS AGRICULTURA ALIMENTARIA PISCARIA ET ZOOTECHNICA	Foetal mortality in dogs and cats not related to spontaneous abortions	English	Beata Grzegorzka, Bartłomiej Bartyzel, Piotr Jurka, Andrzej Max	2015
FOLIA POMERANAE UNIVERSITATIS TECHNOLOGIAE STETINENSIS AGRICULTURA ALIMENTARIA PISCARIA ET ZOO	Selected issues of euthanasia of animals	English	Daria Murawska, Sławomir Paško, Piotr Przysiecki, Filip Rzepiński, Krzysztof Szlufik, Małgorzata Mikufa, Bartłomiej Bartyzel, Joanna Gruszczyńska, Tomasz Niemiec, Marek Nowicki, Jacek Kulawik, Piotr Koczoń	2015
FOLIA POMERANAE UNIVERSITATIS TECHNOLOGIAE STETINENSIS AGRICULTURA ALIMENTARIA PISCARIA ET ZOO	Selected issues of euthanasia of animals	English	Małgorzata Mikufa, Bartłomiej Bartyzel, Joanna Gruszczyńska, Tomasz Niemiec, Marek Nowicki, Piotr Koczoń, Jacek Kulawik, Daria Murawska, Sławomir Paško, Piotr Przysiecki, Filip Rzepiński, Krzysztof Szlufik	2015
FOOD & FUNCTION	The effect of low or high molecular weight oat beta-glucans on the inflammatory and oxidative stress status in the colon of rats with LPS-induced enteritis	English	Katarzyna Błaszczyk, Sylwia Gudej, Małgorzata Gajewska, Joanna Gromadzka-Ostrowska, Małgorzata Jałosińska, Jacek Wilczak, Dariusz Kamola, Michał Oczkowski, Dominika Suhecka, Joanna Harasym	2015
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	Silver and titanium dioxide nanoparticles alter oxidative/inflammatory response and renin-angiotensin system in brain	English	Jacek Wilczak, Agata Krawczyńska, Katarzyna Dziendzikowska, Tomasz Królikowski, Michał Oczkowski, Joanna Gromadzka-Ostrowska, Marcin Kruszewski, Andrzej Herman, Anna Lankoff, Maria Wojewódzka	2015
FOOD HYDROCOLLOIDS	Impact of low and high molecular weight oat beta-glucan on oxidative stress and antioxidant defense in spleen of rats with LPS induced enteritis	English	Joanna Gromadzka-Ostrowska, Ewa Lange, Joanna Harasym, Jacek Wilczak, Katarzyna Błaszczyk, Sylwia Gudej, Tomasz Królikowski, Dominika Suhecka	2015
Genome announcements	Complete Genome Sequence of a Pathogenic Genotype 1 Subtype 3 Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus (Strain SU1-Bel) from Pig Primary Tissue	English	Zen Lu, Alison Wilson, Xinglong Wang, Jean-Pierre Frossard, Tomasz Stadejek, Alan Archibald, Tahar Ait-Ali	2015
Genome announcements	Draft Genome Sequences of Five Clinical Enterococcus cecorum Strains Isolated from Different Poultry Species in Poland.	English	Beata Dolka, Rikke Heidemann - Olsen, Ida Naundrup - Thøfner, Jens Christensen	2015
Genome announcements	Draft Genome Sequences of Two Commensal Enterococcus cecorum Strains Isolated from Chickens in Belgium	Polish	Beata Dolka, Patrick Butaye, Rikke Heidemann - Olsen, Ida Naundrup - Thøfner, Jens Christensen, Filip Boyen	2015
GEOSPATIAL HEALTH	Modelling the spatial distribution of Fasciola hepatica in dairy cattle in Europe.	Polish	E Ducheyne, J Charlier, J Verccruysse, L Rinaldi, A Biggeri, J Demeler, C Brandt, T De Waal, N Selemetas, J Höglund, Jarosław Kaba, Sławomir Kowalczyk, G Hendrickx	2015
HODOWCA ZWIERZĄT FUTERKOWYCH	Angażujemy się w edukację społeczeństwa	Polish	Tadeusz Jakubowski	2015
HODOWCA ZWIERZĄT FUTERKOWYCH	Choroby skóry mięsożernych zwierząt futerkowych	Polish	Tadeusz Jakubowski, Tomasz Nalbert	2015
HODOWCA ZWIERZĄT FUTERKOWYCH	Choroby skóry mięsożernych zwierząt futerkowych	Polish	Tadeusz Jakubowski, Tomasz Nalbert	2015
HODOWCA ZWIERZĄT FUTERKOWYCH	Czynniki zewnętrzne oddziałujące negatywnie na chów fermowych zwierząt futerkowych - okresy ochronne na fermach	Polish	Tadeusz Jakubowski, Tomasz Nalbert	2015
HODOWCA ZWIERZĄT FUTERKOWYCH	Obowiązujące minimalne warunki utrzymania zwierząt futerkowych, uwzględniające minimalne normy powierzchni dla zwierząt oraz DJP dla lisów, jenotów, norek i tchórzów	Polish	Tadeusz Jakubowski, Tomasz Nalbert	2015
HODOWCA ZWIERZĄT FUTERKOWYCH	Procedury wymagane przy uśmiercaniu hodowlanych zwierząt futerkowych w celu zachowania warunków ich dobrostanu	Polish	Tadeusz Jakubowski, Tomasz Nalbert	2015
HODOWCA ZWIERZĄT FUTERKOWYCH	Zespół kamicy moczowej u norek i lisów	Polish	Tadeusz Jakubowski, Tomasz Nalbert	2015
INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE	In vitro and in vivo effects of graphene oxide and reduced graphene oxide on glioblastoma	English	Marta Grodzik, Ewa Sawosz Chwalibóg, Anna Winnicka, Mateusz Wierzbicki, André Chwalibog, Mateusz Hinzmann, Ludwika Lipinska, Karolina Włodyga, Marta Kutwin, Sławomir Jaworski	2015
Inżynieria Biomateriałów = Engineering of Biomaterials	Badanie działania antybakteryjnego kompozytów na bazie poli(l-laktydu) przeznaczonych na biodegradowalne gwoździe śródstypkowe	Polish	Patrycja Domalik-Pyzik, Anna Morawska-Chochół, Magdalena Rzewuska, Barbara Szaraniec, Jan Chłopek	2015
JOURNAL OF ANIMAL AND FEED SCIENCES	The effect of early-life kidney bean lectin administration on pig performance in the peri-weaning period - a safety study	English	Marek Piieszka, S Orcewska-Dudek, D Bederska-Lojewska, D Józefiak, B Kierończyk, M Pietras, M Rawski, Magdalena Kizerwetter-Swida, Rafał Sapieryński, Piotr Matyba, Piotr Pietrzak	2015
JOURNAL OF ANIMAL BREEDING AND GENETICS	Characterization of microRNA profile in mammary tissue of dairy and beef breed heifers	English	Zofia Wicik, Małgorzata Gajewska, Alicja Majewska, D Walkiewicz, Ewa Osirńska, Tomasz Motyl	2015
JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION	Dietary supplementation of β-hydroxy-β-methylbutyrate in animals - a review	English	Katarzyna Szcześniak, Piotr Ostaszewski, J Fuller Jr, Anna Ciecierska, Tomasz Sadkowski	2015
JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION	Differences in monocarboxylic acid transporter type 1 expression in rumen epithelium of newborn calves due to age and milk or milk replacer feeding	English	Jadwiga Flaga, Roman Górka, Romuald Zabielski, Maciej Kowalski	2015
JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION	Effect of biologically active substances present in water extracts of white mustard and coriander on antioxidant status and lipid peroxidation of mouse C2C12 skeletal muscle cells	English	Katarzyna Zielniok, K Szkoła, Małgorzata Gajewska, Jacek Wilczak	2015
JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION	Investigation of nutritive phytochemical - gamma-oryzanol in experimental animal models	English	Katarzyna Szcześniak, Piotr Ostaszewski, Anna Ciecierska, Tomasz Sadkowski	2015
JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY	A case of adenocarcinomatosis in commercial layer with Egg Apical Abnormality (EAA) syndrome. ESVP/ECVP Proceedings	English	Izabella Dolka, Beata Dolka, Joanna Nerc, Piotr Szeleszczuk	2015

JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY	Aortic valve pathology in the European bison ( <i>Bison bonasus</i> ) - a case report.	English	Karolina Barszcz, Karolina Warchulska, Małgorzata Sobczak-Filipiak, Marta Kupczyńska, Katarzyna Olbrych, Michał Krzysiak, Wojciech Bielecki	2015
JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY	Mycobacteriosis in the blue-crowned hanging parrot ( <i>Loriculus galgulus</i> ) - a case report	English	Karolina Warchulska, Ewa Rosińska, Karolina Barszcz, Małgorzata Sobczak-Filipiak, D Łukasz, Danuta Dzierżanowska-Góryń	2015
JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY	Renal carcinoma in a horse	English	Katarzyna Kliczkowska-Klarowicz, Rafał Sapierzyński	2015
JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY	The value of cytologic examination of canine mammary tumors. ESVP/ECVP Proceedings 2013	English	Izabella Dolka, Anna Gruk-Jurka, Rafał Sapierzyński, Piotr Jurka, D Łukasz	2015
JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY	Vascular hypertrophy related to schistosomiasis in a mute swan in Poland. ESVP/ECVP Proceedings	English	Beata Dolka, Izabella Dolka, Artur Żbikowski, Piotr Szeleszczuk	2015
JOURNAL OF DAIRY RESEARCH	Influence of small ruminant lentivirus infection on cheese yield in goats	English	Dorota Nowicka, Emilia Bagnicka, Magdalena Rzewuska, Nina Strzałkowska, Jarosław Kaba, Michał Czopowicz	2015
JOURNAL OF DAIRY SCIENCE	Effect of microencapsulated sodium butyrate in the close-up diet on performance of dairy cows in the early lactation period	English	Zygmunt Kowalski, Paweł Górka, Jadwiga Flaga, A Barteczko, J Burakowska, Jolanta Oprządek, Romuald Zabielski	2015
JOURNAL OF DAIRY SCIENCE	Short communication: <i>Streptococcus canis</i> is able to establish a persistent udder infection in a dairy herd	English	Jarosław Król, Jan Twardoń, Jacek Mrowiec, Magdalena Podkowiak, Grzegorz Dejneka, Bogdan Dębski, Tadeusz Nowicki, Wojciech Zalewski	2015
JOURNAL OF DAIRY SCIENCE	<i>Streptococcus canis</i> is able to establish a persistent udder infection in a dairy herd	English	Jarosław Król, Jan Twardoń, J Mrowiec, M Podkowiak, G Dejneka, Bogdan Dębski, T Nowicki, Wojciech Zalewski	2015
JOURNAL OF ELEMENTOLOGY	Content of sodium and potassium in tissues and organs of free-ranging European bison	English	Tadeusz Kośla, Ewa Skibniewska, Michał Skibniewski	2015
JOURNAL OF ELEMENTOLOGY	Sodium and potassium content in tissues and organs of free-ranging European bison.	English	Tadeusz Kośla, Michał Skibniewski, Ewa Skibniewska	2015
JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE	Racing induces changes in blood concentration of serum amyloid A in Thorough bred racehorses.	English	Agnieszka Turlo, Anna Cywińska, Michał Czopowicz, Lucjan Witkowski, Anna Jaśkiewicz, Anna Winnicka	2015
JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY	Blood transfusion in cats: ABCD guidelines for minimising risks of infectious iatrogenic complications	English	Marian Horzinek, Margaret Hosie, Albert Lloret, Hans Lutz, Fulvio Marsilio, Karin Möstl, Alan Radford, Etienne Thiry, Uwe Truyen, Tadeusz Frymus, Diane Addie, Corine Boucraut-Baralon, Herman Egberink, Tim Gruffydd-Jones, Maria Pennisi, Katrin Hartmann	2015
JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY	Borna disease virus infection in cats: ABCD guidelines on prevention and management	English	Uwe Truyen, Diane Addie, Corine Boucraut-Baralon, Herman Egberink, Tadeusz Frymus, Tim Gruffydd-Jones, Hans Lutz, Katrin Hartmann, Marian Horzinek, Margaret Hosie, Albert Lloret, Fulvio Marsilio, Karin Möstl, Maria Pennisi, Alan Radford, Etienne Thiry	2015
JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY	Cyttauzoonosis in cats: ABCD guidelines on prevention and management	English	Hans Lutz, Fulvio Marsilio, Margaret Hosie, Tadeusz Frymus, Albert Lloret, Diane Addie, Corine Boucraut-Baralon, Herman Egberink, Tim Gruffydd-Jones, Katrin Hartmann, Marian Horzinek, Karin Möstl, Maria Pennisi, Alan Radford, Etienne Thiry, Uwe Truyen	2015
JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY	Disinfectant choices in veterinary practices, shelters and households: ABCD guidelines on safe and effective disinfection for feline environments	English	Herman Egberink, Tim Gruffydd-Jones, Katrin Hartmann, Marian Horzinek, Margaret Hosie, Albert Lloret, Hans Lutz, Fulvio Marsilio, Karin Möstl, Etienne Thiry, Tadeusz Frymus, Corine Boucraut-Baralon, Uwe Truyen, Maria Pennisi, Diane Addie, Alan Radford	2015
JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY	Feline injection-site sarcoma: ABCD guidelines on prevention and management	English	Hans Lutz, Fulvio Marsilio, Karin Möstl, Maria Pennisi, Alan Radford, Etienne Thiry, Uwe Truyen, Tadeusz Frymus, Diane Addie, Corine Boucraut-Baralon, Michael Day, Herman Egberink, Tim Gruffydd-Jones, Marian Horzinek, Margaret Hosie, Albert Lloret, Katrin Hartmann	2015
JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY	Hepatozoonosis in cats: ABCD guidelines on prevention and management	English	Tadeusz Frymus, Albert Lloret, Diane Addie, Corine Boucraut-Baralon, Herman Egberink, Tim Gruffydd-Jones, Katrin Hartmann, Marian Horzinek, Margaret Hosie, Hans Lutz, Fulvio Marsilio, Karin Möstl, Maria Pennisi, Alan Radford, Etienne Thiry, Uwe Truyen	2015
JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY	Lungworm disease in cats: ABCD guidelines on prevention and management	English	Diane Addie, Maria Pennisi, Alan Radford, Etienne Thiry, Uwe Truyen, Tadeusz Frymus, Corine Boucraut-Baralon, Herman Egberink, Tim Gruffydd-Jones, Katrin Hartmann, Marian Horzinek, Margaret Hosie, Albert Lloret, Hans Lutz, Fulvio Marsilio, Karin Möstl	2015
JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY	Matrix vaccination guidelines: 2015 ABCD recommendations for indoor/outdoor cats, rescue shelter cats and breeding catteries	English	Tadeusz Frymus, Diane Addie, Corine Boucraut-Baralon, Herman Egberink, Tim Gruffydd-Jones, Katrin Hartmann, Marian Horzinek, Margaret Hosie, Albert Lloret, Hans Lutz, Fulvio Marsilio, Karin Möstl, Maria Pennisi, Alan Radford, Etienne Thiry, Uwe Truyen	2015
JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY	Pregnancy in a unilaterally ovariectomised queen	English	Piotr Jurka, Beata Degórska, Kamil Kacprzak	2015
JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY	Something old, something new: update of the 2009 and 2013 ABCD guidelines on prevention and management of feline infectious diseases	English	Tadeusz Frymus, Karin Möstl, Etienne Thiry, Diane Addie, Corine Boucraut-Baralon, Herman Egberink, Tim Gruffydd-Jones, Katrin Hartmann, Marian Horzinek, Margaret Hosie, Albert Lloret, Hans Lutz, Fulvio Marsilio, Maria Pennisi, Alan Radford, Uwe Truyen	2015
JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY	Streptococcal infections in cats: ABCD guidelines on prevention and management	English	Etienne Thiry, Uwe Truyen, Fulvio Marsilio, Tadeusz Frymus, Diane Addie, Corine Boucraut-Baralon, Herman Egberink, Tim Gruffydd-Jones, Katrin Hartmann, Marian Horzinek, Margaret Hosie, Albert Lloret, Hans Lutz, Karin Möstl, Maria Pennisi, Alan Radford	2015

JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY	West Nile virus infection in cats: ABCD guidelines on prevention and management	English	Tadeusz Frymus, Karin Möstl, Maria Pennisi, Alan Radford, Etienne Thiry, Uwe Truyen, Diane Addie, Corine Boucraut-Baralon, Tim Gruffydd-Jones, Katrin Hartmann, Marian Horzinek, Margaret Hosie, Albert Lloret, Hans Lutz, Fulvio Marsilio, Herman Egberink	2015
JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS	Antioxidative and anti-inflammatory effects of high beta-glucan concentration purified aqueous extract from oat in experimental model of LPS-induced chronic enteritis	English	Katarzyna Błaszczyk, Sylwia Gudej, Dariusz Kamola, Michał Oczkowski, Dominika Suchecka, Jacek Wilczak, Małgorzata Gajewska, Joanna Gromadzka-Ostrowska, Rafał Filip, Joanna Harasym	2015
JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS	Transgenic flax overexpressing polyphenols as a potential anti-inflammatory dietary agent	English	Iwona Kosieradzka, Małgorzata Sobczak-Filipiak, Jan Szopa, Magdalena Żuk, Magdalena Matusiewicz	2015
JOURNAL OF INTEGRATIVE AGRICULTURE	Artificial meat? Feasible approach based on the experience from cell culture studies	English	Arkadiusz Orzechowski	2015
JOURNAL OF INTERFERON AND CYTOKINE RESEARCH	Transcriptional regulation of important cellular processes in skeletal myogenesis through interferon- $\gamma$	English	Maciej Błaszczyk, Kamil Grabiec, Marcin Kozłowski, Marta Milewska, Justyna Tokarska, Zofia Wicik, Katarzyna Grzelkowska-Kowalczyk, Alicja Majewska	2015
JOURNAL OF NANOMATERIALS	Application of gold nanoparticles (AuNPs) of different concentrations to improve the therapeutic potential of autologous conditioned serum (ACS) - potential implications for equine regenerative medicine	English	Krzysztof Marycz, Jakub Kolankowski, Jakub Grzesiak, Mateusz Hecold, Olga Rac, Helena Tetrycz	2015
JOURNAL OF NANOMATERIALS	Application of gold nanoparticles of different concentrations to improve the therapeutic potential of autologous conditioned serum: potential implications for equine regenerative medicine	English	Krzysztof Marycz, Jakub Kolankowski, Jakub Grzesiak, Mateusz Hecold, Olga Rac, Helena Tetrycz	2015
JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY	Analysis of microrna expression in canine mammary cancer stem-like cells indicates epigenetic regulation of transforming growth factor-beta signaling	English	A Rybicka, Kinga Majchrzak, Tomasz Motyl, E Hellmen, Magdalena Król, Joanna Mucha, Bartłomiej Taciak	2015
JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY	Anti-inflammatory effects of atorvastatin treatment in chronic obstructive pulmonary disease. A controlled pilot study	English	Robert Mróz, Anna Duszewska, Włodzimierz Musiał, Joanna Bierła, Piotr Boros, Elżbieta Chyczewska, Anna Lisowska, Aleksander Lisowski, William MacNee, Robert Milewski, Łukasz Minarowski, Bożena Sobkowicz, Agnieszka Tycińska, Piotr Trzeciak	2015
KOCATEPE VETERINARY JOURNAL	Evaluation of Triple Tibial Osteotomy Operation on Cadavers and Treatment Results of A Clinical Patient With Cranial Cruciate Ligament Rupture Disease in Dogs	English	Mustafa Yaprakci, Marek Galanty, Katarzyna Siewruk	2015
Lecznica Dużych Zwierząt	Najnowsze dane na temat epidemicznej biegunki świń	Polish	Tomasz Stadejek	2015
Lecznica Dużych Zwierząt	Szczepki wirusa zespołu rozrodzco-oddechowego świń (PPRSV) o wysokiej zjadliwości	Polish	Tomasz Stadejek	2015
Lecznica Dużych Zwierząt	Sródmiażdżowe zapalenie płuc u świń	Polish	Tomasz Huć, Rafał Sapierzyński, Artur Jabłoński, Tomasz Stadejek	2015
Lecznica Dużych Zwierząt	Znaczenie szczepionek inaktywowanych przeciw PRRSV w zwalczaniu choroby	Polish	Tomasz Stadejek	2015
LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	Quantitative assessment of the main antioxidant compounds, antioxidant activities and FTIR spectra from commonly consumed fruits, compared to standard kiwi fruit	English	Hanna Leontowicz, Maria Leontowicz, Yong-Seo Park, Shela Gorinstein, Kyung-Sik Ham, Myeng Im, Seong-Gook Kang, Jacek Namiesnik, Yang-Kyun Park, Simon Trakhtenberg	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Badanie sekcyjne ptaków domowych	Polish	Aleksandra Ledwoń	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Brak apetytu u psów i kotów - objaw somatyczny czy behawioralny?	Polish	Roman Lechowski, Jagna Kudła	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Brak apetytu u psów i kotów - objaw somatyczny czy behawioralny?	Polish	Roman Lechowski, Jagna Kudła	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Czy paramfistomoza stanowi poważny problem u bydła w Polsce?	Polish	Małgorzata Wielgosz, Monika Petrajtis-Gołobów, Jacek Sikora, Zdzisław Gajewski	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Endogenne zapalenie błony naczyniowej oka u kotów	Polish	Jacek Garncarz, Magdalena Garncarz	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Guz weneryczny Stickera jako zagrożenie związane z kryciem	Polish	Andrzej Max	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Hiperaldosteronizm pierwotny u kota z nadciśnieniem tetniczym - opis przypadku	Polish	Magdalena Ostrzeszewicz, Jakub Dubla	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Motylczka mięśniowa - pasożyt o wzrastającym znaczeniu w higienie żywności	Polish	Bartłomiej Bartyzel, Marek Nowicki, Jan Wiśniewski, Zbigniew Bełkot, Małgorzata Pakulska	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Niezakładne przyczyny ronień w pierwszym etapie rozwoju płodowego u bydła mlecznego	Polish	Monika Petrajtis-Gołobów, Dominika Domańska, Michał Trela, Zdzisław Gajewski	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Ocena rutynowego badania neurologicznego starszych koni	Polish	Martyna Puchalska, Andrzej Bereznowski, Krzysztof Anusz, Blanka Orłowska, Przemysław Dziekan, Mateusz Hecold	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Otyłość psów jako istotny czynnik ryzyka w rozwoju chorób ogólnych	Polish	Roman Lechowski	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Parę szczegółów o gojeniu się ran	Polish	Beata Degórska, Magdalena Kalwas-Śliwińska	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Postępowanie dietetyczne w chorobach wątroby psów i kotów	Polish	Karolina Hołda, Sybilla Berwid-Wójtowicz, Piotr Ostaszewski	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Postępowanie w przypadkach obniżonej jakości nasienia psów	Polish	Dorota Karska, Sławomir Giziński	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Powikłania ze strony układu pokarmowego u pacjenta na oddziale intensywnej terapii	Polish	Beata Degórska, Magdalena Kalwas-Śliwińska	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Problemy w ocenie efektywności szczepień kurcząt rzeźnych przeciwko kokcydiozie.	Polish	Sylwia Doner, Piotr Szeleszczuk	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Reguła pięciu. Wstępna ocena pacjenta z ostrą niewydolnością oddechową - zacznijmy do tego, co już wiemy!	Polish	Magdalena Kalwas-Śliwińska, Beata Degórska	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Rola kwasu $\beta$ -hydroksy- $\beta$ -metylomasłowego (HMB) w utrzymaniu kondycji fizycznej	Polish	Piotr Ostaszewski, Katarzyna Szczeciński, Tomasz Sadkowski	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Rozpoznanie zaburzeń rytmu serca u koni	Polish	Małgorzata Wielgosz, Zdzisław Gajewski, Monika Petrajtis-Gołobów, Jacek Sikora	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Skręt płata wątroby u królika ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ) - opis przypadków	Polish	Agata Godlewska, Agnieszka Wdowiarska, Karolina Barszcz, Anna Rzepka, Karolina Warchulska	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Skutki uboczne antykoncepcji chirurgicznej u małych zwierząt	Polish	Alicja Krzyżewska-Młodawska, Andrzej Max	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Torbiele jajnikowe u suk i kotek	Polish	Andrzej Max	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Urazy regionu piesiowo-łędźwiowego kręgosłupa u psów i kotów	Polish	Igor Bissenik, Andrzej Łobaczewski, Dominika Szost, Arkadiusz Olkowski, Marek Galanty	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Wspomagać czy nie wspomagać - suplementy u psów z ciężką chorobą serca	Polish	Marta Parzeniecka-Jaworska, Magdalena Garncarz	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Zakażenia paciorkowcowe u psów i kotów	Polish	Tadeusz Frymus	2015

MAGAZYN WETERYNARYJNY	Zespoleńie wrotno-oboczne u psów i kotów. Aktualne aspekty diagnostyczne	Polish	Jan Frymus, Piotr Kowalczyk, Aleksandra Tomkowicz, Beata Degórska, Marek Galanty, Jacek Sterna, Piotr Trębacz	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Znieczulenie ogólne koni w terenie - metoda Triple drip	Polish	Olga Drewnowska, Bernard Turek	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Znieczulenie ogólne u bydła	Polish	Barbara Lisowska, Zdzisław Gajewski, Bartosz Pawliński, Katarzyna Siewruk	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Znieczulenie ogólne u bydła	Polish	Barbara Lisowska, Zdzisław Gajewski, Bartosz Pawliński, Katarzyna Siewruk	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Znieczulenie pacjenta geriatrycznego w praktyce małych zwierząt	Polish	Barbara Lisowska, Zdzisław Gajewski, Bartosz Pawliński, Katarzyna Siewruk	2015
MAGAZYN WETERYNARYJNY	Znieczulenie pacjenta geriatrycznego w praktyce małych zwierząt	Polish	Maria Chmielewska, Malwina Kowalska, Beata Degórska	2015
MEDIATORS OF INFLAMMATION	Fas/FasL pathway participates in regulation of antiviral and inflammatory response during mousepox infection of lungs	English	Karolina Bień, Małgorzata Krzyżowska, Wanda Stankiewicz, Justyna Sokółowska, Piotr Bąska, Zuzanna Nowak	2015
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Cases of bornavirus infection in canaries recognized in Poland.	English	Aleksandra Ledwoń, Beata Dolka, Izabella Dolka, Beata Sienkiewicz, Piotr Szeleszczuk	2015
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Clinical anatomy of syringomyelia and Chiari malformation in dogs	English	Norbert Czubaj, Marta Kupczyńska, Karolina Barszcz, Michał Skibniewski, Wojciech Sokółowski	2015
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Nanomateriały w medycynie - właściwości ditlenku tytanu i perspektywy jego wykorzystania w terapii przeciwnowotworowej	Polish	Janusz Bogdan, Joanna Pławińska-Czarnak, Joanna Zarzyńska	2015
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Patologiczne złamanie kości ramiennej u psa wywołane przez prostą torbiel kostną	Polish	Jacek Sterna, Piotr Trębacz, Ewa Trębacz	2015
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Polyomavirus infection in canary ( <i>Serinus canaria</i> ) colony.	English	Aleksandra Ledwoń, Izabella Dolka, Monika Łukasiewicz, Beata Sienkiewicz, Piotr Szeleszczuk	2015
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Przypadki bornawirozy u kanarków rozpoznane w Polsce	Polish	Piotr Szeleszczuk, Beata Dolka, Izabella Dolka, Aleksandra Ledwoń, Beata Sienkiewicz	2015
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Wpływ hipokalcemii na czynność narządów mięszowych u krów w szczycie laktacji	Polish	Włodzimierz Kluciński, Łukasz Kurek, Mirosław Kleczkowski, Piotr Brodzki, Marcin Golyński, Krzysztof Lutnicki, Jan Marczuk	2015
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Zakażenie wirusem polioma w stadzie kanarków	Polish	Beata Sienkiewicz, Izabella Dolka, Aleksandra Ledwoń, Monika Łukasiewicz, Piotr Szeleszczuk	2015
MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE	Znaczenie procesów fotokatalitycznych TiO <sub>2</sub> /UV, ZnO/UV i MgO/UV w inaktywacji czynników zakaźnych	Polish	Janusz Bogdan, Joanna Pławińska-Czarnak, Joanna Zarzyńska, Agnieszka Jackowska-Tracz	2015
MICROBIAL PATHOGENESIS	Strategies of NF-κB signaling modulation by ectromelia virus in BALB/3T3 murine fibroblasts	English	Justyna Struzik, Lidia Szulc-Dąbrowska, Anna Winnicka, Marek Niemiałtowski, Diana Papiernik	2015
NANOSCALE RESEARCH LETTERS	Chances and limitations of nanosized titanium dioxide practical application in view of its physicochemical properties	English	Janusz Bogdan, Agnieszka Jackowska-Tracz, Joanna Zarzyńska, Joanna Pławińska-Czarnak	2015
NANOSCALE RESEARCH LETTERS	Comparison of infectious agents susceptibility to photocatalytic effects of nanosized titanium and zinc oxides : a practical approach	English	Janusz Bogdan, Joanna Zarzyńska, Joanna Pławińska-Czarnak	2015
NANOSCALE RESEARCH LETTERS	The effect of silver nanoparticles (AgNPs) on proliferation and apoptosis of in ovo cultured glioblastoma multiforme (GBM) cells	English	Marta Grodzik, Arkadiusz Orzechowski, Ewa Sawosz Chwałibóg, Justyna Sokółowska, Maciej Szmidt, Paweł Sysa, Kaja Urbańska, Beata Pająk	2015
NUTRITION RESEARCH	Rapana venosa consumption improves the lipid profiles and antioxidant capacities in serum of rats fed an atherogenic diet	English	Maria Leontowicz, Alina Nemirovski, Resat Apak, Dinorah Barasch, Shela Gorinstein, Ivan Goshev, Snejana Moncheva, Jacek Namiesnik, Simon Trakhtenberg, Hanna Leontowicz	2015
OCHRONA ŚRODOWISKA I ZASOBÓW NATURALNYCH	Concentrations of zinc, cadmium and lead in the hoof horn of the European bison ( <i>Bison bonasus bonasus</i> )	English	Marta Kolnierzak, Tadeusz Kośła, Ewa Skibniewska, Michał Skibniewski	2015
PARASITE	Seroprevalence of <i>Toxoplasma gondii</i> in wild boars, red deer and roe deer in Poland.	English	Lucjan Witkowski, Michał Czopowicz, D Nagy, A Potarniche, M Aoanei, N Imomov, Michał Mickiewicz, Mirosław Welz, Olga Szaluś-Jordanow, Jarosław Kaba	2015
PARASITES & VECTORS	Development of a multiplex fluorescence immunological assay for the simultaneous detection of antibodies against <i>Cooperia oncophora</i> , <i>Dictyocaulus viviparus</i> and <i>Fasciola hepatica</i> in cattle.	English	S Karanikola , J Krücken, S Ramünke, T De Waal, J Höglund, J Charlier, C Weber, E Müller, Sławomir Kowalczyk, Jarosław Kaba, G von Samson-Himmelstjerna, J Demeler	2015
PARASITOLOGY RESEARCH	<i>Toxocara canis</i> mucins among other excretory-secretory antigens induce in vitro secretion of cytokines by mouse splenocytes	English	Ewa Długosz, K Wasyl, Maciej Klockiewicz, Marcin Wiśniewski	2015
Pathogens and Disease	The generation of CD8+ T-cell population specific for vaccinia virus epitope involved in the antiviral protection against ectromelia virus challenge	English	Małgorzata Gieryńska, Lidia Szulc-Dąbrowska, Tomasz Dzieciatkowski, Anna Golke, Ada Schollenberger	2015
PEPTIDES	Apelin's effects on young rat gastrointestinal tract maturation	English	Hanna Antushevich, Joanna Bierla, B Pawlina, Małgorzata Kapica, Agata Krawczyńska, Andrzej Herman, I Kato, A Kuwahara, Romuald Zabielski	2015
PLOS ONE	Changes in ovaries and uterus after aglepristone administration in the third week of luteal phase of non-pregnant bitches	English	Kamil Kacprzak, Piotr Jurka, Izabella Dolka, Michał Czopowicz, Anna Ruszczak, Anna Duszewska	2015
PLOS ONE	Enhancing anti-tumor efficacy of doxorubicin by non-covalent conjugation to gold nanoparticles - in vitro studies on feline fibrosarcoma cell lines	English	Michał Wójcik, Wiktor Lewandowski, Magdalena Król, Karol Pawłowski, Roman Lechowski, Katarzyna Zabielska-Koczywał, Józef Mieczkowski	2015
PLOS ONE	Substance P and chronic pain in patients with chronic inflammation of connective tissue	English	Barbara Lisowska, Aleksander Lisowski, Katarzyna Siewruk	2015
PLOS ONE	The Effect of acute and chronic social stress on the hippocampal transcriptome in mice	English	Anna Stankiewicz, A Goscik, Alicja Majewska, H Swiergiel, G Juszcak	2015
PLOS ONE	The effect of different types of musculoskeletal injuries on blood concentration of serum amyloid A in thoroughbred racehorses	English	Michał Czopowicz, Anna Cywińska, Anna Winnicka, Lucjan Witkowski, Agnieszka Turlo, Hieronim Borowicz, Anna Jaśkiewicz, Artur Niedźwiedź, Malwina Słowikowska	2015
PLOS ONE	Urinary Hcpidin Levels in Iron-Deficient and Iron-Supplemented Piglets Correlate with Hcpidin Hepatic mRNA and Serum Levels and with Body Iron Status	English	R Staroń, R Van Swelm , Paweł Lipiński, A Gajowiak, Maciej Lenartowicz, A Bednarz, Małgorzata Gajewska, Marek Pieszka, C Laarakkers, D Swinkels, Rafał Starzyński	2015

POLISH JOURNAL OF MICROBIOLOGY	Characterization of extended-spectrum- $\beta$ -lactamases produced by Escherichia coli strains isolated from dogs in Poland	English	Monika Leśniak, Ilona Stefańska, Paulina Szczygielska, Marian Binek, Magdalena Kizerwetter-Świda, Magdalena Rzewuska, Dorota Chrobak - Chmiel	2015
POLISH JOURNAL OF MICROBIOLOGY	Tuberculosis in Antelopes in a Zoo in Poland - Problem of Public Health	English	M Krajewska, Michał Załuski, Anna Zabost, B Orłowska, Ewa Augustowicz-Kopeć, Krzysztof Anusz, Marek Lipiec, Marcin Weiner, Krzysztof Szulowski	2015
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Biomechanical study in vitro on the use of self-designed external fixator in diaphyseal III metacarpal fractures in horses	English	Michał Czopowicz, Andrzej Potyński, Cezary Wajler, Olga Drewnowska, Tomasz Szara, Bernard Turek	2015
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Cytological evaluation of tracheal aspirate and broncho-alveolar lavage fluid in comparison to endoscopic assessment of lower airways in horses with recurrent airways obstruction or inflammatory airway disease	English	Włodzimierz Kluciński, Blanka Wysocka	2015
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Cytomorphometry of serosal effusion in dogs.	English	Rafał Przeździecki, Michał Czopowicz, Rafał Sapieryński	2015
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Effects of high hydrostatic pressure on Campylobacter jejuni in poultry meat.	English	Agnieszka Jackowska-Tracz, Michał Tracz	2015
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Epidemiological and morphological analysis of feline injection site sarcomas	English	Katarzyna Kliczkowska-Klarowicz, Urszula Jankowska, Dariusz Jagielski, Michał Czopowicz, Rafał Sapieryński	2015
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Equid herpesvirus type 1 (EHV-1) disrupts actin cytoskeleton during productive infection in equine leukocytes	English	Z Drebert, Anna Golke, Joanna Cymerys-Bulenda, Anna Chmielewska, Anna Tucholska, Marcin Bańbura, Anna Słoińska	2015
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Fungal Rhinitis in dogs	English	Magdalena Ostrzeszewicz, Rafał Sapieryński	2015
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Genetic characterization of coagulase-positive staphylococci isolated from healthy pigeons	English	Marian Binek, Beata Dolka, Magdalena Kizerwetter-Świda, Aleksandra Ledwoń, Magdalena Rzewuska, Andrzej Antosiewicz, Agnieszka Czujkowska, Dorota Chrobak - Chmiel	2015
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Immunohistochemical detection of P-glycoprotein in various subtypes of canine lymphomas	English	Katarzyna Zabielska-Koczywąs, Sławomir Giziński, Roman Lechowski, Justyna Sokolowska, Kaja Urbańska	2015
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Large granular lymphoma in six cats	English	Rafał Sapieryński, Urszula Jankowska, Dariusz Jagielski, Katarzyna Kliczkowska-Klarowicz	2015
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Reference intervals for selected hematological and biochemical variables in Hucul horses	English	Anna Cywińska, Andrzej Degórski, Anna Winnicka, Lucjan Witkowski, Paulina Szczubielek, Agnieszka Turlo, Antoni Schollenberger, Renata Górecka, Maciej Guzera, Michał Czopowicz	2015
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Survivin expression in canine lymphomas in relation with proliferative markers	English	Anna Cywińska, Sławomir Giziński, Roman Lechowski, Justyna Sokolowska, Kaja Urbańska, Agata Wojtkowska	2015
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	Verapamil - L type voltage gated calcium channel inhibitor diminishes aggressive behavior in male Siamese fighting fish	English	Bogdan Kania, Bogdan Dębski, Danuta Wrońska, Elżbieta Zawadzka	2015
POSTĘPY HIGIENY I MEDYCYNY DOSWIADCZALNEJ	Long-term consumption of fish oil partially protects brain tissue from age-related neurodegeneration	English	Maciej Firląg, Maciej Kamaszewski, Dobrochna Adamek, Małgorzata Gajewska, Bożena Bałasińska	2015
POSTĘPY HIGIENY I MEDYCYNY DOSWIADCZALNEJ	Udział białek szoku cieplnego w modulacji aktywacji czynnika transkrypcyjnego NF- $\kappa$ B podczas zakażeń bakteryjnych	English	Justyna Struzik, Lidia Szulc-Dąbrowska, Marek Niemiętowski	2015
POSTĘPY MIKROBIOLOGII	Staphylococcus pseudintermedius - trudno rozpoznawalny patogen	Polish	Marian Binek, Magdalena Kizerwetter-Świda, Magdalena Rzewuska, Dorota Chrobak - Chmiel	2015
POSTĘPY MIKROBIOLOGII	Znaczenie jelitowych mikrobiontów w utrzymaniu ogólnej homeostazy gospodarza	Polish	Marian Binek	2015
POSTĘPY HIGIENY I MEDYCYNY DOSWIADCZALNEJ	Limfocyty Th17 w zakażeniach bakteryjnych	Polish	Lidia Szulc-Dąbrowska, Małgorzata Gieryńska, D Depczyńska, Ada Schollenberger, Felix Toka	2015
PRZEGLĄD HODOWLANY	Badania genetyczne i personalizacja terapii w leczeniu głejaków	Polish	Kaja Urbańska, Marta Grodzik, Anna Hotowy, Ewa Sawosz Chwalibóg, Mateusz Wierzbicki, Karolina Włodoga, Natalia Kurantowicz, Barbara Strojny, Sławomir Jaworski, Marta Kutwin	2015
PRZEGLĄD HODOWLANY	Wpływ wybranych metali na proces nowotworzenia u zwierząt towarzyszących człowiekowi	Polish	Tadeusz Kośła, Ewa Skibniewska, Michał Skibniewski, Marta Kołnierzak	2015
Pszczelarstwo	Mały chrząszcz ulowy dotarł do Europy! Jak rozpoznać inwazję?	Polish	Anna Gajda, Urszula Grzęda	2015
Pszczelarstwo	W poszukiwaniu "najlepszej pszczoły"	Polish	Anna Gajda	2015
Pszczelarz Polski	Oby taka zimowla się nie powtórzyła	Polish	Grażyna Topolska	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Assessment of the eggshell thickness of Gallus domes ticusin micro CT - an indication for hatching optimization [abstrakt]	English	Bartłomiej Bartyzel, Sławomir Paśko, Ewa Czerniawska-Piątkowska, Mariusz Nowicki, Mirosława Kulawik, Daria Murawska, Joanna Gruszczńska, Joanna Bonecka, Piotr Koczoń, Krzysztof Szlufik	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Assessment of the eggshell thickness of Gallus domesticus in micro CT - an indication for hatching optimization	English	Bartłomiej Bartyzel, Sławomir Paśko, Ewa Czerniawska-Piątkowska, Marek Nowicki, Mirosława Kulawik, Daria Murawska, Joanna Gruszczńska, Joanna Bonecka, Piotr Koczoń, Krzysztof Szlufik	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Circulating miRNAs in the maternal serum during early pregnancy in the pig	English	Z Reliszko, Zdzisław Gajewski, Monika Kaczmarek	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Corpus luteum changes and ovarian blood flow evaluation after PGF2 $\alpha$ administration in dairy cows.	English	Michał Trela, Małgorzata Domino, Bartosz Pawliński, Axel Wehrend, Zdzisław Gajewski	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Etopic prostatic tissue in the urinary bladder in a dog [abstrakt]	English	Piotr Trębacz, Piotr Jurka, Marek Galanty	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Expression of cocaine and amphetamine regulated transcript (CART) in eutopic and ectopic endometrium in mice	English	Izabela Janiuk, J Olkowska-Truchanowicz, R Maksym, B Zierkiewicz-Wróblewska, Olga Aniołek, Zdzisław Gajewski	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Expression of cocaine and amphetamine regulated transcript (CART) in eutopic and ectopic endometrium in mice [abstrakt]	English	Izabela Janiuk, Olga Aniołek, Joanna Olkowska-Truchanowicz, Radosław Maksym, Bogna Ziarkiewicz-Wróblewska, Zdzisław Gajewski	2015

REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Expression of oestrogen and progesterone receptors as well as estrogen and progesterone receptors mRNAs in the bovine endometrium during dioestrus and an oestrus type II [abstrakt]	English	Michał Trela, Małgorzata Domino, Dominika Domańska, Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Expression of oestrogen and progesterone receptors as well as estrogen and progesterone receptors mRNAs in the bovine endometrium during dioestrus and anestrus type III	English	Michał Trela, Małgorzata Domino, Dominika Domańska, Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Factors influencing Serum Amyloid A and Milk Amyloid A concentrations in the predilection period of mastitis in mares [abstrakt]	English	Dominika Domańska, Zdzisław Gajewski, Małgorzata Domino, Michał Dąbrowski, Volker Krömker, Michał Trela	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	General inhalational (sevoflurane in oxygen) anesthesia due to ventral hernia surgery in calf [abstrakt]	English	Michał Dąbrowski, Zdzisław Gajewski, Katarzyna Siewruk, Barbara Lisowska, Ricardo Faundez-Campos, Bartosz Pawliński	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	General inhalational (sevoflurane in oxygen) anesthesia due to ventral hernia surgery in calf.	English	Michał Dąbrowski, Zdzisław Gajewski, Katarzyna Siewruk, Barbara Lisowska, Bartosz Pawliński, Ricardo Faundez Campos	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Interaction between milk yield and fertility indices in Polish H-F cows [abstrakt]	English	Ewa Czerniawska-Piątkowska, Barbara Cioch, Bartłomiej Bartyzel, Piotr Koczoń, Tomasz Niemiec	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Interaction between milk yield and fertility indices in Polish H-F cows. Interaction between milk yield and fertility indices in Polish H-F cows	English	Ewa Czerniawska-Piątkowska, Barbara Cioch, Bartłomiej Bartyzel, Piotr Koczoń, Tomasz Niemiec	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Interstitial Cajal-like cells (ICLC) as steroid hormone sensors in porcine uterus and fallopian tube [abstrakt]	English	Małgorzata Domino, Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski, Romuald Zabielski	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Left flank ovariectomy as the surgical treatment of the pseudopregnancy in pet goat [abstrakt]	English	Katarzyna Siewruk, Barbara Lisowska, Ricardo Faundez-Campos, Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Left Flank Ovariectomy as The Surgical Treatment of the Pseudopregnancy in Pet Goat.	English	Katarzyna Siewruk, Barbara Lisowska, Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Lempel-Ziv complexity analysis of uterine EMG signals in pigs	English	M Borowska, Bartosz Pawliński, E Brzozowska, E Oczeretko, Zdzisław Gajewski	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Linear estimation of coupling and directionality between uterine EMG signals in pigs.	English	Małgorzata Domino, Bartosz Pawliński, Michał Godlewski, Zdzisław Gajewski, Romuald Zabielski	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Localization of the Interstitial Cajal-like Cells in the porcine reproductive tract.	English	R Kiliańczyk, Małgorzata Domino, Zdzisław Gajewski, Romuald Zabielski, Michał Godlewski, Bartosz Pawliński	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Morphological assessment of the anterior fontanelle on the basis 3D models obtained as a result of the analysis of the volumetric reconstruction of cranial bones [abstrakt]	English	Krzysztof Szlufik, Bartłomiej Bartyzel, Sławomir Paško, Andrzej Max, Ewa Czerniawska-Piątkowska, Marek Gołębiowski, Mariusz Nowicki, Małgorzata Mikula, Filip Rzepiński, Mirosława Kulawik	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Morphological assessment of the anterior fontanelle on the basis of 3D models obtained as a result of the analysis of the volumetric reconstruction of cranial bones	English	Krzysztof Szlufik, Bartłomiej Bartyzel, Sławomir Paško, Andrzej Max, Ewa Czerniawska-Piątkowska, Marek Gołębiowski, Marek Nowicki, Małgorzata Mikula, Filip Rzepiński, Mirosława Kulawik	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Porto-systemic shunt as a complication of ovariectomy in a bitch [abstrakt]	English	Marek Galanty, Piotr Trębacz, Piotr Jurka, Aleksandra Tomkowicz, Jan Frymus	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Pregnancy-associated glycoprotein concentration in cow's urine as a new method for pregnancy diagnosis.	English	Monika Petrajtis-Gołobów, Zdzisław Gajewski, Bartosz Pawliński, Axel Wehrend, N Melo de Sousa, Jean Beckers	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Preliminary study of thymus on MRI in newborn puppies [abstrakt]	English	Anna Ruszczak, Joanna Bonecka, Jarosław Orzeł, Kamil Kacprzak, Marlena Welniak-Kamińska, Piotr Jurka	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Searching for mutations in the CLPT M1 gene responsible for cleft palate in the domestic dog Canis lupus familiaris [abstrakt]	English	Joanna Gruszczńska, Agnieszka Łobodzińska, Bartłomiej Bartyzel, Andrzej Max, Beata Grzegorzówka, Ewa Czerniawska-Piątkowska	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Searching for mutations in the CLPTM1 gene responsible for cleft palate in the domestic dog Canis lupus familiaris	English	Joanna Gruszczńska, Agnieszka Łobodzińska, Bartłomiej Bartyzel, Andrzej Max, Beata Grzegorzówka, Ewa Czerniawska-Piątkowska	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Stromal expression of nephrilysin in feline mammary adenocarcinoma [abstrakt]	English	Sławomir Giziński, Małgorzata Domino, Jarosław Olszewski, Anna Rodo, Zdzisław Gajewski	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The electromyographic (EMG) oviductal and uterine activity registration with telemetry method following artificial insemination (AI) procedure in pigs	English	Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski, Romuald Zabielski, A Zięcik	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The influence of eCG and hCG on the myoelectrical activity in the swine reproductive tract	English	Bartosz Pawliński, Monika Kaczmarek, Axel Wehrend, Zdzisław Gajewski	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	The influence of GM-CSF, IL-6 and TGF- $\beta$ on in vitro maturation of porcine oocytes	English	Olga Aniołek, Monika Petrajtis-Gołobów, Zdzisław Gajewski, Ricardo Faundez Campos	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Use of CD 10 as a marker of feline mammary epithelial cells in various types of tumors.	English	Sławomir Giziński, Małgorzata Domino, Anna Rodo, Michał Godlewski, Zdzisław Gajewski	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Visualisation of micro-curvatures on the surface of the skulls of one day old puppies	English	Sławomir Paško, Bartłomiej Bartyzel, Mirosława Kulawik, Ewa Czerniawska-Piątkowska, Marek Nowicki, Andrzej Max, Krzysztof Szlufik, Filip Rzepiński, Jan Wiśniewski	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Visualisation of micro-curvatures on the surface of the skulls of one day old puppies [abstrakt]	English	Sławomir Paško, Bartłomiej Bartyzel, Mirosława Kulawik, Ewa Czerniawska-Piątkowska, Mariusz Nowicki, Andrzej Max, Krzysztof Szlufik, Filip Rzepiński, Jan Wiśniewski, Małgorzata Mikula	2015
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	Visualisation of the equine corpus luteum via sonographic quantitative grey scale analysis.	English	E Treupel, S Laufkötter, Zdzisław Gajewski, Axel Wehrend	2015
RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE	Post-exercise dynamics of serum amyloid A blood concentration in thoroughbred horses classified as injured and non-injured after the race	English	Agnieszka Turło, Anna Cywińska, Michał Czapowicz, Lucjan Witkowski, Anna Winnicka, Ewa Szarska	2015
ROZNIKI NAUKOWE POLSKIEGO TOWARZYSTWA ZOOTECHNICZNEGO	Wpływ poziomu żywienia loch prośnych na ich kondycję i wskaźniki krwi	Polish	Anna Rekiel, Justyna Więcek, Justyna Bartosik, M Batorska, Małgorzata Kunowska-Słórsarz	2015



SCIENTIFIC WORLD JOURNAL	Multidrug resistance in Escherichia coli strains isolated from infections in dogs and cats in Poland (2007-2013)	English	Magdalena Rzewuska, Michał Czopowicz, Magdalena Kizerwetter-Świda, Dorota Chrobak - Chmiel, Borys Błaszczak, Marian Binek	2015
SPECTROSCOPY LETTERS	Fluorescence and ultraviolet spectroscopic evaluation of phenolic compounds, antioxidant and binding activities in some kiwi fruit cultivars	English	Hanna Leontowicz, Maria Leontowicz, Yang-Kyun Park, Adamo Rombolà, Yong-Seo Park, Shela Gorinstein, Kyung-Sik Ham, Seong-Gook Kang, Elena Katrich	2015
STUDIA ŁÓŻYŃSKIE	Tęczyzka pastwiskowa krów mlecznych oraz leczenie i zapobieganie	Polish	Tomasz Jasiński, Włodzimierz Kluciński, Mirosław Kleczkowski	2015
TIERARZTLICHE PRAXIS	Risk factors of increased abortions in dairy herds - a statistical analysis	English	S Müller, Zdzisław Gajewski, K Failing, A Wehrend	2015
Top Agrar Polska	PED u progu Unii	Polish	Tomasz Stadejek	2015
VETERINARNI MEDICINA	Interrelationships of body weight and bone weight with densitometric properties of tibiotarsal bone in geese during post-hatching development	English	Małgorzata Gappa, Anna Charuta, Ewa Polańska, Iwona Ptaszyńska-Sarosiek, Marcin Tatara	2015
VETERINARY AND COMPARATIVE ONCOLOGY	The animal-dependent risk factors in canine T-cell lymphomas	English	Urszula Jankowska, Dariusz Jagielski, Michał Czopowicz, Rafał Sapieryński	2015
VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY	Accuracy of routine cytology and immunocytochemistry in preoperative diagnosis of oral amelanotic melanomas in dogs	English	Rafał Przedździecki, Michał Czopowicz, Rafał Sapieryński	2015
VETERINARY PARASITOLOGY	Analysis of intrinsic and extrinsic factors influencing the dynamics of bovine Eimeria spp. from central-eastern Poland.	English	Krzysztof Tomczuk, M Grzybek, K Szczepaniak, Maria Studzińska, M Demkowska-Kutrzepa, M Roczeń-Karczmarz, Maciej Klockiewicz	2015
VETERINARY PARASITOLOGY	Low T3 syndrome in canine babesiosis associated with increased serum IL-6 concentration and azotaemia	English	Wojciech Zygner, Olga Gójska-Zygner, Ewa Długosz, Piotr Bąska	2015
VETERINARY QUARTERLY	Hyperaldosteronism and its association with hypotension and azotaemia in canine babesiosis	English	Olga Gójska-Zygner, Wojciech Zygner	2015
VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS	Histomonosis - an existing problem in chicken flocks in Poland	English	Izabella Dolka, Piotr Szeleszczuk, Artur Żbikowski, Beata Dolka	2015
VIRUS RESEARCH	Full genome sequence analysis of a wild, non-MLV-related type 2 Hungarian PRRSV variant isolated in Europe	English	Tomasz Stadejek	2015
VIRUS RESEARCH	Hostpathogen interactions during porcine reproductive and respiratory syndrome virus 1 infection of piglets	English	FJ Salguero , JP Frossard, JM Rebel, Tomasz Stadejek, SB Morgan	2015
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Aparat do echokardiografii. Który wybrać?	Polish	Olga Szaluś-Jordanow	2015
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Co wiadomo o antybiotykooporności bakterii wywołujących zakażenia dróg moczowych u psów	Polish	Magdalena Kalwas-Śliwińska, Piotr Jurka, Joanna Bonecka, Beata Degórska	2015
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Dysplazja zastawki dwudzielnej - opis przypadku	Polish	Magdalena Garnrcarz, P Zadumiński	2015
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Efekt działania ubocznego progestagenów w obrazie mikroskopowym jajników i macicy suk. Wpływ proligestonu i octanu megestrolu na strukturę komórkową macicy suk	Polish	Maria Katkiewicz, Piotr Jurka	2015
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Kardiomiopatie u kotów	Polish	Olga Szaluś-Jordanow, Michał Czopowicz, Tadeusz Frymus	2015
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Kardiotoksyczność leków cytotoksycznych	Polish	Olga Szaluś-Jordanow, Michał Czopowicz, Tadeusz Frymus	2015
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Na co zwrócić uwagę przed zakupem analizatora hematologicznego?	Polish	Magdalena Kalwas-Śliwińska, Beata Degórska	2015
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Nadciśnienie płucne u psów i kotów	Polish	Marta Parzeniecka-Jaworska, Magdalena Garnrcarz	2015
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Nietypowy przebieg ciąży u suk i kotek	Polish	Andrzej Max	2015
WETERYNARIA W PRAKTYCE	O krzepnięciu krwi, objawach oraz doświadczeniu własnym... : rozmowa z dr n. wet. Magdaleną Kalwas-Śliwińską	Polish	Magdalena Kalwas-Śliwińska, Ewa Michalska	2015
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Wiele aspektów intensywnej terapii	Polish	Magdalena Kalwas-Śliwińska, Magdalena Ostrzeszewicz, Piotr Jurka, Joanna Bonecka, Beata Degórska	2015
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Wybrane choroby wektorowe - charakterystyka i różnicowanie	Polish	Natalia Jackowska, Tomasz Nalbert, Tomasz Nagas	2015
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Zaburzenia krzepnięcia u małych zwierząt. Cz. 1, Rozpoznawanie zaburzeń hemostazy pierwotnej	Polish	Magdalena Kalwas-Śliwińska, Beata Degórska	2015
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Zaburzenia krzepnięcia u małych zwierząt. Cz. 2, Rozpoznawanie zaburzeń hemostazy wtórnej	Polish	Magdalena Kalwas-Śliwińska, Beata Degórska	2015
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Zaburzenia krzepnięcia u małych zwierząt. Cz. 3, DIC, czyli wszystko jest możliwe	Polish	Magdalena Kalwas-Śliwińska, Piotr Jurka, Joanna Bonecka, Beata Degórska, Magdalena Ostrzeszewicz	2015
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Zaburzenia krzepnięcia u małych zwierząt. Część I: Rozpoznawanie zaburzeń hemostazy pierwotnej	Polish	Magdalena Kalwas-Śliwińska, Beata Degórska	2015
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Zaburzenia krzepnięcia u małych zwierząt. Część II: Rozpoznawanie zaburzeń hemostazy wtórnej	Polish	Magdalena Kalwas-Śliwińska, Beata Degórska	2015
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Zaburzenia krzepnięcia u małych zwierząt. Część III. DIC, czyli wszystko jest możliwe.	Polish	Magdalena Kalwas-Śliwińska, Piotr Jurka, Joanna Bonecka, Beata Degórska, Magdalena Ostrzeszewicz	2015
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Zagrożenia związane z kryciem i sposoby zapobiegania im u psów - wady anatomiczne.	Polish	Andrzej Max	2015
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Zagrożenia związane z kryciem i sposoby zapobiegania im u psów: zakażenia.	Polish	Andrzej Max	2015
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Zespół pozostawionego jajnika po zabiegu chirurgicznego usunięcia jajników u suk	Polish	Maria Katkiewicz, Maciej Witkowski	2015
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Złamania zuchwy u kotów - podstawowe postępowanie chirurgiczne	Polish	Piotr Kowalczyk, Marek Galanty, Jacek Sterna, Aleksandra Tomkowicz, Piotr Trębacz, Beata Degórska	2015
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Znieczulenie pacjenta stomatologicznego. O czym należy pamiętać	Polish	Katarzyna Jodkowska, Maria Chmielewska	2015
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Żywnienie psów w okresie reprodukcji (krycia i ciąży)	Polish	Agnieszka Kurosad, Piotr Jurka	2015
WETERYNARIA W PRAKTYCE	Żywnienie psów w okresie rozrodu	Polish	A Kurosad , Piotr Jurka, Szymon Kanafa	2015
WETERYNARIA W TERENIE	Analgезja zewnątrzoponowa do zabiegu owariektomii u bydła	Polish	Katarzyna Siewruk, Barbara Lisowska, Michał Dąbrowski, Ricardo Faundez-Campos, Małgorzata Domino, Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski	2015
WETERYNARIA W TERENIE	Autoszczepionki w zwalczaniu chorób świń	Polish	Roman Jędrzycki, Tomasz Stadejek, Kinga Biernacka, Piotr Niewitecki	2015
WETERYNARIA W TERENIE	Czego nauczyła nas epidemia PED w Ameryce?	Polish	Tomasz Stadejek	2015
WETERYNARIA W TERENIE	Praktyczne wykorzystanie płynu ustnego w diagnostyce chorób świń	Polish	Kinga Biernacka, Tomasz Stadejek	2015
WETERYNARIA W TERENIE	Szczepionki - mechanizmy działania i źródła niepowodzeń immunizacji.	Polish	P Niewitecki, Kinga Biernacka, Tomasz Stadejek	2015
WETERYNARIA W TERENIE	Wskazania do zastosowania prostaglandyn w leczeniu zaburzeń układu rozrodczego u bydła	Polish	Bartosz Pawliński, Zdzisław Gajewski, Katarzyna Siewruk, Axel Wehrend	2015
WETERYNARIA W TERENIE	Wykorzystanie wkładek dopochwowych w leczeniu torbieli jajnikowych u bydła	Polish	Michał Trela, Małgorzata Domino, Zdzisław Gajewski, Bartosz Pawliński	2015
WIADOMOŚCI ENTOMOLOGICZNE	Phaenops knoti (REITTER, 1898) (Coleoptera: Buprestidae) - pierwsze stwierdzenie w Bieszczadach	Polish	J Tatur-Dytkowski, Paweł Górski	2015
Wiesł Jutra	Znaczenie weterynarii w kształtowaniu bezpieczeństwa żywności w Polsce	Polish	Jacek Szczawiński, Małgorzata Szczawińska	2015

World Journal of Experimental Medicine	Eurytrematosis: an emerging and neglected disease in South Brazil	English	Claiton Schwertz, Neuber Lucca, Aleksandro Da Silva, Piotr Bąska, Gustavo Bonetto, Mateus Gabriel, Fábio Centofanti, Ricardo Mendes	2015
ZESZYTY NAUKOWE UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO WE WROCŁAWIU, BIOLOGIA I HODOWLA ZWIERZĄT	Analiza odchovu cieląt w stadzie bydła limousine utrzymywanego w czystości rasy	Polish	Ewa Czerniawska-Piątkowska, Barbara Cioch, Agnieszka Wróbel, Bartłomiej Bartyzel	2015
ZOOLOGIA	Histology, histochemistry and fine structure of the Harderian gland, lacrimal gland and superficial gland of the third eyelid of the European bison, Bison bonasus bonasus (Artiodactyla: Bovidae)	English	Joanna Klećkowska-Nawrot, Karolina Goździewska-Harłajczuk, Renata Nowaczyk, Katarzyna Olbrych, Tomasz Szara	2015
Żubr i Jego Ochrona. Biuletyn = European Bison Conservation Newsletter	The correlation between vaginal microflora and vaginal cytology in European bison	English	Katarzyna Olbrych, Mała Yan-Kalińska, Kaja Urbańska, Magdalena Rzewuska, Justyna Sokółowska, Karolina Barszcz, Agnieszka Romańska	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	20 lat działalności Komisji do spraw Specjalizacji Lekarzy Weterynarii	Polish	Włodzimierz Kluciński, Krzysztof Anusz	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Arthrografia stawu ramiennego - czy to wciąż aktualne badanie?	Polish	Marek Galanty, Piotr Trębacz, Piotr Kowalczyk, Arkadiusz Olkowski	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Biopsja cienkoigłowa węzłów chłonnych u świnek morskich	Polish	Aleksandra Okoń, Karolina Warchulska, Wojciech Bielecki, Małgorzata Sobczak-Filipiak, Paulina Ciechanowska	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Chłoniaki B-komórkowe u psów	Polish	Katarzyna Kliczkowska-Klarowicz, Dariusz Jagielski, Rafał Sapierzyński	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Chłoniaki T-komórkowe u psów	Polish	Dariusz Jagielski, Urszula Jankowska, Rafał Sapierzyński	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Chłoniaki z dużych ziarnistych limfocytów u kotów	Polish	Katarzyna Kliczkowska-Klarowicz, Rafał Sapierzyński, Dariusz Jagielski, Urszula Jankowska	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Choroby jamy optycznej u kotów - przegląd 79 przypadków	Polish	Rafał Sapierzyński, Aleksandra Raźniewska	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Cytologiczne rozpoznanie toksoplazmozy u kota	Polish	Michał Filich, Maciej Wojtczak, Rafał Sapierzyński	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Diagnostyka cytogenetyczna - kliniczne zastosowanie w medycynie weterynaryjnej	Polish	Tomasz Huć, Barbara Pierkowska-Grela, Rafał Sapierzyński, Jolanta Rygier	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Doświadczenia i procedury z wykorzystaniem zwierząt w nowych regulacjach prawnych	Polish	Teresa Malinowska	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Endoskopia dynamiczna gardła i krtani u koni w terenie i na sztucznej bieżni	Polish	Blanka Wysocka	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Etiologia zapaleń płuc u świnek morskich	Polish	Aleksandra Okoń, Wojciech Bielecki, Małgorzata Sobczak-Filipiak, Paulina Ciechanowska, Karolina Warchulska	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Etiologia zapaleń płuc u świnek morskich	Polish	Karolina Warchulska, Paulina Ciechanowska, Wojciech Bielecki, Aleksandra Okoń, Małgorzata Sobczak-Filipiak	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Fotoperiod i melatonina w rozrodzie ssaków: gryzonie, króliki, koty	Polish	Andrzej Max	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Fotoperiod i melatonina w rozrodzie ssaków: konie, owce, ludzie	Polish	Andrzej Max	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Guzy nabłonkowe grasicy u psów - nowa klasyfikacja histologiczna	Polish	Rafał Sapierzyński	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Inwazje nicieni u gryzoni i zajęczaków w warunkach hodowli domowej i laboratoryjnej	Polish	Danuta Cielecka, Dawid Jańczak, Karolina Barszcz	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Leczenie operacyjne oponiaków u kotów i psów	Polish	Andrzej Łobaczewski, Tadeusz Narojek, Dominika Szost, Arkadiusz Olkowski, Marek Galanty, Anna Rodo, Piotr Trębacz	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Nadliczbowość kończyn u cielęcia rasy holendersko-fryzyskiej	Polish	Andrzej Max, Zygmunt Gendek, Łukasz Ładoń	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Nadzór i kontrola doświadczeń i procedur z wykorzystaniem zwierząt w nowych regulacjach prawnych	Polish	Teresa Malinowska	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Nasieniaki u psów na przykładzie przypadku klinicznego	Polish	Andrzej Max, Małgorzata Sobczak-Filipiak, Cezary Wawryka	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Nowa Zelandia pierwszym krajem na świecie wolnym od wirusowego zapalenia tętnic koni	Polish	Jerzy Kita, Lucjan Witkowski	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Ocena cytomorfolometryczna nisko zróżnicowanych nowotworów jamy ustnej u psów	Polish	Rafał Przedziński, Rafał Sapierzyński	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Ochrona pracy w zakładach leczniczych dla zwierząt w aspekcie bezpieczeństwa i higieny pracy	Polish	Jarosław Chmielewski, Elżbieta Galińska, Krzysztof Anusz, Tomasz Nagas, Michał Trela, Jerzy Zagórski	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Ochrona zdrowia kobiet zatrudnionych w zawodzie lekarza weterynarii	Polish	Jarosław Chmielewski, Ewa Dutkiewicz, Elżbieta Galińska, Natalia Jackowska, Mariola Wojciechowska, Paula Wróblewska, Jerzy Zagórski, Krzysztof Anusz	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Odpowiedzialność cywilna pracodawcy - właściciela zakładu leczniczego dla zwierząt za pracowniczy wypadek przy pracy	Polish	Jarosław Chmielewski, Jerzy Zagórski, Krzysztof Anusz, Tomasz Nagas, Michał Trela, Elżbieta Galińska	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Patofizjologia posocznicy	Polish	Beata Degórska, Magdalena Kalwas-Śliwińska	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Patofizjologia przewodu pokarmowego w zespole wewnątrzmacicznego zahamowania wzrostu u świń - konsekwencje dla odporności	Polish	Karolina Ferenc, Aleksandra Olszówka, Robert Kiliańczyk, Romuald Zabielski	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Powikłania zapalenia ucha zewnętrznego u psów i kotów	Polish	Rafał Sapierzyński	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Prawna kwalifikacja zdarzenia urazowego jako wypadku przy pracy w praktyce weterynaryjnej	Polish	Jarosław Chmielewski, Jerzy Zagórski, Krzysztof Anusz, Tomasz Nagas, Michał Trela, Elżbieta Galińska	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Przypadek rozszanego mięsaka u młodej suki mastifa angielskiego	Polish	Andrzej Max, Edward Kołodziejki, Małgorzata Sobczak-Filipiak, Izabella Dolka	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Rozpoznawanie i leczenie dysplazji stawów biodrowych kotów	Polish	Beata Degórska, Magdalena Kalwas-Śliwińska, Maria Chmielewska	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Różnice w obrazie choroby zwyrodnieniowej stawów u psów i kotów	Polish	Beata Degórska, Magdalena Kalwas-Śliwińska	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Skórna odczynowa histiocytoza u mastiffa angielskiego	Polish	Rafał Sapierzyński, Michał Filich, Maciej Wojtczak	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Spotkanie z okazji 40-lecia uzyskania dyplomu na Wydziale Weterynaryjnym w Warszawie	Polish	Piotr Ostaszewski	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Środki ochrony indywidualnej w praktyce weterynaryjnej	Polish	Jarosław Chmielewski, Elżbieta Galińska, Krzysztof Anusz, Tomasz Nagas, Michał Trela, Jerzy Zagórski	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Środowiskowe zagrożenia biologiczne w praktyce weterynaryjnej	Polish	Jarosław Chmielewski, Elżbieta Galińska, Tomasz Nagas, Michał Trela, Krzysztof Anusz, Jerzy Zagórski	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Trudności w protezowaniu stawów u psów - aseptyczne obluźnianie	Polish	Beata Degórska, Magdalena Kalwas-Śliwińska	2015

ŻYCIE WETERYNARYJNE	Trzydzieści lat immunoprofilaktyki chorób gołębi w Polsce	Polish	Piotr Szeleszczuk	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Udział receptorów Toll-podobnych w patogenezie atopowego zapalenia skóry u ludzi i zwierząt	Polish	Kourou Dembele, Felix Toka, Magdalena Bossowska-Nowicka	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Uwarunkowania epizootyczne zwalczania nieegzotycznych chorób ryb	Polish	Anita Błońska-Wlazłowska, Teresa Malinowska	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Uwarunkowania hydrologiczne zwalczania nieegzotycznych chorób ryb w Polsce	Polish	Anita Błońska-Wlazłowska, Teresa Malinowska	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Włóknienie wątroby u psów	Polish	Małgorzata Sobczak-Filipiak, Marek Galanty, Piotr Trębacz, Szymon Fiedorowicz, Tomasz Męciak-Kronenberg, Karolina Warchulska, Monika Januchta	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Wpływ błędów przedlaboratoryjnych na wiarygodność wyników badań	Polish	Elwira Pietrzykowska, Mirosław Kleczkowski	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Zawodowe narażenie na substancje chemiczne w praktyce weterynaryjnej	Polish	Natalia Jackowska, Izabela Jagusztyn, Monika Szpringer, Krzysztof Anusz, Mariola Wojciechowska, Tomasz Nagas, Michał Trela, Jerzy Zagórski, Jarosław Chmielewski	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Znaczenie autofagii w procesie nowotworzenia	Polish	Katarzyna Zielińsk, Małgorzata Gajewska	2015
ŻYCIE WETERYNARYJNE	Znaczenie kliniczne entezopatii mięśni zginaczy stawu łokciowego u psa - opis przypadku	Polish	Arkadiusz Olkowski, Marek Galanty	2015