

**Propozycja programu studiów, semestry 7-11;
semestry 1-6 już zatwierdzone przez RW**

			w	ćw	razem	ECTS		
Sem. 3	Biochemia	egz	30	45	75	6		
	Fizjologia zwierząt	zal	30	45	75	6		
	Chów i hodowla zwierząt	egz	30	15	45	3		
	Technologie w prod. Zwierzęcej	zal	30		30	2		
	Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	zal	30		30	2		
fakultet obowiązkowy	Anatomia porównawcza zwierząt	zal		45	45	4		
	Epidemiologia weterynaryjna	zal		30	30	2		
	Język nowożytny	zal		60	60	2		
	Mikrobiologia	zal	30	45	75	5	465	32
			180	285				
Sem 4	Fizjologia zwierząt	egz	30	45	75	6		
	Mikrobiologia	egz	30	45	75	5		
	Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	egz	30	30	60	4		
	Ekonomika weterynaryjna	zal	15		15	1		
	Język nowożytny	zal		60	60	2		
	Immunologia	egz	15	30	45	4		
	Anatomia topograficzna	zal	15	30	45	4		
	Fakultet jeden z 2				30	2		
	Praktyka hodowlana				80	1	485	29
			135	240				
fakultety 30 godz.	Fizjologia rozwoju		15	semin15				
1 z 2	Fizjologia wysiłku		30					

**Propozycja programu studiów, semestry 7-11;
semestry 1-6 już zatwierdzone przez RW**

			w	ćw	razem	ECTS		
Sem. 6	Farmakologia	egz	15	45	60	4		
	Patomorfologia	zal	30	45	75	8		
	Chirurgia ogólna i anestezjologia	zal	15	30	45	3		
	Diagnostyka obrazowa	zal	15	45	60	3		
	Ochrona zdrowia publ. w stanach zagr.	zal	15	15	30	2		
	Język nowożytny	egz		30	30	2		
	Parazytologia i inwazjologia	egz	15	30	45	3		
	Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	egz	30	30	60	4		
	Fakultet				30	2		
	Choroby owadów użytkowych	zal	10	15	25	1	460	32
			145	285				
fakultety 30 godz.	Diagnostyka chorób w stadzie świń		15					
	Od objawu do rozpoznania. Algorytmy postępowania diagnostycznego w wybranych zespołach objawowych u psów i kotów		semin15					

**Propozycja programu studiów, semestry 7-11;
semestry 1-6 już zatwierdzone przez RW**

			w	ćw	razem	ECTS		
Sem. 7	Choroby zwierząt gospodarskich	egz	105	150	255	15		
	Higiena zwierząt rzeźnych	zal	15	45	60	3		
	Patomorfologia	egz	30	30	60	8		
	Higiena środków żywienia zwierząt	zal	15	15	30	2		
	Choroby ryb	zal	10	15	25	1		
	Fakultet				60	4		
			175	255			490	33
fakultety 60 godz.	Farmakologia stosowana - zwierzęta gospodarskie i konie			15				
1 z 3	Farmakologia stosowana - zwierzęta towarzyszące			15				
15 godz.	Farmakologia praktyczna dla przedstawicieli medycznych			15				
1 z 2	Molekularne podstawy zdrowotnego oddziaływania pokarmu		15					
15 godz.	Biodostępność mikroskładników w diecie a zdrowie zwierząt		15					
1 z 2, 30 godz.	Diagnostyka chorób pasożytniczych wywołanych przez insekty i kleszcze		15	15				
	Choroby pasożytnicze wywołane przez insekty i kleszcze		15	15				
1 z 2, 30 lub 15 g.	Patofizjologiczne podstawy diagnostyki chorób psów i kotów		30					
	Patofizjologiczne podstawy postępowania w stanach zagrożenia życia psów i kotów		15					

**Propozycja programu studiów, semestry 7-11;
semestry 1-6 już zatwierdzone przez RW**

			w	ćw				
Sem. 8	Choroby koni	egz	60	120	180	12		
	Zoonozy	zal	15		15	1		
	Toksykologia	egz	30	30	60	3		
	Andrologia i unasiennianie	zal	15	25	40	3		
	Higiena zwierząt rzeźnych	egz	15	30	45	4		
	Praktyka kliniczna				160	5		
	Praktyka w inspekcji weterynaryjnej				80	2		
	Weterynaria sądowa	zal	15	15	30	2		
			150	220			610	32

