

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2013-2019

OGÓLNA OCENA STUDIÓW
Skala ocen (2 ; 3 ; 4 ; 5)

Ogólna ocena studiów	
Program studiów	3,54
Wykłady	3,69
Ćwiczenia	3,76
Prowadzący zajęcia	3,85
Poziom zajęć	3,79
Sposób prowadzenia zajęć	3,64
Podręczniki, skrypty	3,46
Rozkład zajęć	3,80
Wiedza teoretyczna	4,11
Wiedza praktyczna	3,03
Kuratoria kliniczne	3,40
Ogólna ocena zajęć w okresie studiów	3,58

Powyzsze dane przedstawiają średnie wartości uzyskane ze 129 ankiet

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2013-2019

OCENA WYKŁADÓW

Przedmiot	Ocena
Farmacja	4,75
Fizjologia zwierząt	4,74
Farmakologia weterynaryjna	4,48
Rozród i położnictwo koni	4,39
Toksykologia	4,35
Choroby owadów użytkowych	4,30
Choroby wewnętrzne zwierząt gospodarskich	4,25
Histologia i embriologia	4,17
Anatomia zwierząt	4,16
Dietetyka	4,16
Chów i hodowla zwierząt	4,11
Patofizjologia	4,09
Choroby zakaźne psów i kotów	4,09
Biologia komórki	4,08
Choroby zakaźne zw. gospodarskich	4,07
Mikrobiologia	4,05
Rozród i położnictwo zw. gospodarskich	4,05
Choroby wewnętrzne psów i kotów	4,04
Genetyka ogólna i weterynaryjna	4,01
Choroby wewnętrzne koni	4,01
Rozród i położnictwo psów i kotów	4,01
Zoonozy	4,00
Technologia informacyjna	3,99
Technologie w produkcji zwierzęcej	3,98
Choroby ptaków	3,98
Ochrona środowiska	3,96
Przedmiot humanistyczny	3,96
Anatomia topograficzna	3,96
Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	3,95
Etykieta	3,89
Andrologia i unasienianie	3,89
Immunologia	3,88

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2013-2019

Ochrona własności intelektualnej	3,85
Historia weterynarii i deontologia	3,83
Choroby ryb	3,82
Chemia	3,80
Choroby zakaźne koni	3,79
Epidemiologia weterynaryjna	3,78
Ergonomia	3,77
Parazytologia z inwazjologią	3,77
Weterynaria sądowa	3,73
Biologia	3,72
Prewencja weterynaryjna	3,66
Ekonomia weterynaryjna	3,62
Choroby zwierząt futerkowych	3,62
Chirurgia psów i kotów	3,59
Biostatystyka i metody dokumentacji	3,55
Agronomia	3,55
Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	3,54
Administracja i ustawodawstwo wet.	3,54
Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	3,52
Diagnostyka obrazowa	3,52
Biochemia	3,50
Patomorfologia	3,50
Chirurgia zwierząt gospodarskich	3,48
Chirurgia koni	3,45
Chirurgia ogólna z anestezjologią	3,34
Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	3,34
Higiena środków żywienia zw.	3,19
Higiena mleka	3,11
Higiena produktów pochodzenia zw.	3,04
Biofizyka	3,01
Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa	2,89

Oceniały osoby chodzące na wykłady

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2013-2019

OCENA ĆWICZEŃ	
Przedmiot	Ocena
Choroby owadów użytkowych	4,93
Farmakologia weterynaryjna	4,86
Farmacja	4,86
Fizjologia zwierząt	4,66
Toksykologia	4,65
Parazytologia z inwazjologią	4,53
Wychowanie fizyczne	4,52
Rozród i połoźnictwo zw. gospodarskich	4,50
Rozród i połoźnictwo koni	4,36
Rozród i połoźnictwo psów i kotów	4,36
Anatomia zwierząt	4,35
Język łaciński	4,35
Histologia i embriologia	4,34
Choroby zakaźne psów i kotów	4,27
Język nowożytny	4,26
Biologia komórki	4,24
Choroby ptaków	4,21
Choroby zakaźne zw. gospodarskich	4,20
Choroby wewnętrzne zwierząt gospodarskich	4,16
Technologia informacyjna	4,10
Genetyka ogólna i weterynaryjna	4,04
Patofizjologia	4,04
Chemia	4,02
Dietetyka	4,02
Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	4,01
Choroby wewnętrzne koni	3,98
Chów i hodowla zwierząt	3,97
Anatomia topograficzna	3,97
Technologie w produkcji zwierzęcej	3,94
Epidemiologia weterynaryjna	3,94
Andrologia i unasiennianie	3,93
Ochrona środowiska	3,91

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2013-2019

Mikrobiologia	3,89
Choroby ryb	3,80
Biochemia	3,78
Choroby wewnętrzne psów i kotów	3,78
Biologia	3,77
Weterynaria sądowa	3,72
Patomorfologia	3,71
Prewencja weterynaryjna	3,68
Biostatystyka i metody dokumentacji	3,65
Administracja i ustawodawstwo wet.	3,62
Diagnostyka obrazowa	3,61
Higiena mleka	3,60
Chirurgia psów i kotów	3,56
Higiena produktów pochodzenia zw.	3,56
Choroby zwierząt futerkowych	3,55
Choroby zakaźne koni	3,54
Chirurgia ogólna z anestezjologią	3,47
Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	3,46
Chirurgia zwierząt gospodarskich	3,46
Higiena środków żywienia zw.	3,46
Chirurgia koni	3,45
Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	3,43
Immunologia	3,36
Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa	3,32
Biofizyka	3,02

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2013-2019

Ocena przedmiotów fakultatywnych		
Przedmiot	Ocena	Liczba osób oceniających
Analiza sensoryczna żywności	5,00	24
Pozyskiwanie i ocena sanitarna produktów pszczelich	4,96	28
Rozród bydła	4,96	26
Biotechnika rozrodu koni	4,91	11
Choroby zwierząt łownych	4,90	31
Neurologia weterynaryjna	4,87	23
Organizacja dobrej praktyki lekarsko-weterynaryjnej	4,86	7
Okulistyka weterynaryjna	4,83	18
Stomatologia weterynaryjna	4,79	53
Gastroenterologia psów i kotów	4,77	53
Kardiologia psów i kotów	4,76	34
Choroby noworodków i zwierząt młodych	4,71	17
Anatomia gryzoni	4,70	20
Dermatologia psów i kotów	4,68	57
Wybrane problemy w diagnostyce i terapii chorób wewnętrznych koni	4,67	12
Ocena cytologiczna i histopatologiczna płynów i tkanek	4,63	16
Biotechnika rozrodu bydła	4,60	20
Farmakologia kliniczna	4,60	48
Rozród małych zwierząt	4,60	43
Weterynaryjna kontrola handlu i cła	4,49	43
Farmakognozja	4,37	35
Lekarz weterynarii w Unii Europejskiej i krajach trzecich	4,37	19
Choroby ptaków ozdobnych	4,26	24
Medycyna ratunkowa psów i kotów	4,20	50
Choroby małych przeżuwaczy	4,10	31

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2013-2019

Przedmioty najlepiej prowadzone

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Liczba wskazań
1.	Farmakologia weterynaryjna	77
2.	Choroby owadów użytkowych	67
3.	Rozród i położnictwo koni	44
4.	Fizjologia kliniczna	44
5.	Rozród i położnictwo zwierząt gospodarskich	38
6	Anatomia zwierząt	30
7	Farmacja	29
8	Rozród i położnictwo psów i kotów	27
9	Toksykologia	27
10	Choroby ptaków	26

Najlepsi nauczyciele akademicki; Kategoria: **prowadzący wykłady**

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba wskazań
1	Jarosław Całka	64
2	Andrzej Raś	46
3	Jerzy Kaleczyc	26
4	Tomasz Maślanka	21
5	Krzysztof Wąsowicz	20
6	Przemysław Sobiech	18
7	Andrzej Pomianowski	18
8	Wojciech Barański	15
9	Andrzej Siwicki	14

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2013-2019

Najlepsi nauczyciele akademicki; Kategoria: prowadzący ćwiczenia

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba wskazań
1	Maria Michalczyk	84
2	Wojciech Barański	56
3	Tomasz Maślanka	51
4	Andrzej Jurczak	42
5	Anna Snarska	37
6	Piotr Socha	34
7	Anna Rapacz-Leonard	23
8	Katarzyna Żarczyńska	21
9	Renata Nieradka	21
10	Michał Bulc	18

Najlepsi nauczyciele akademicki; kategoria: prowadzący fakultety

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba wskazań
1	Renata Nieradka	39
2	Agnieszka Dudek	31
3	Piotr Socha	24
4	Tomasz Maślanka	24
5	Małgorzata Gomółka-Pawlicka	23
6	Andrzej Rychlik	21
7	Wojciech Barański	21
8	Małgorzata Kander	19
9	Andrzej Jurczak	17