

**Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie**

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2012-2018

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

Ogólna ocena studiów	
Program studiów	3,77
Wykłady	3,66
Ćwiczenia	3,78
Prowadzący zajęcia	3,87
Poziom zajęć	3,89
Sposób prowadzenia zajęć	3,66
Podręczniki, skrypty	3,77
Rozkład zajęć	3,71
Wiedza teoretyczna	4,25
Wiedza praktyczna	3,28
Kuratoria kliniczne	3,40
Ogólna ocena zajęć w okresie studiów	3,69

Powyższe dane przedstawiają średnie wartości uzyskane ze 137 ankiet

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2012-2018

OCENA WYKŁADÓW	
Przedmiot	Ocena
Farmacja	4,81
Fizjologia zwierząt	4,64
Rozród i położnictwo koni	4,63
Farmakologia weterynaryjna	4,61
Choroby wewnętrzne zwierząt gospodarskich	4,32
Choroby zakaźne psów i kotów	4,30
Toksykologia	4,25
Patofizjologia	4,24
Histologia i embriologia	4,23
Anatomia zwierząt	4,21
Zoonozy	4,21
Choroby owadów użytkowych	4,11
Chemia	4,10
Choroby zakaźne zw. gospodarskich	4,10
Dietetyka	4,09
Ochrona środowiska	4,08
Chów i hodowla zwierząt	4,07
Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	4,05
Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	4,03
Rozród i położnictwo psów i kotów	4,01
Biologia komórki	4,00
Rozród i położnictwo zw. gospodarskich	3,98
Technologie w produkcji zwierzęcej	3,95
Etykieta	3,94
Genetyka ogólna i weterynaryjna	3,93
Andrologia i unasienianie	3,93
Choroby wewnętrzne psów i kotów	3,92
Technologia informacyjna	3,91
Mikrobiologia	3,91
Anatomia topograficzna	3,89
Przedmiot humanistyczny	3,87
Immunologia	3,87

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2012-2018

Parazytologia z inwazjologią	3,85
Choroby ptaków	3,83
Biologia	3,82
Choroby zakaźne koni	3,82
Epidemiologia weterynaryjna	3,77
Ochrona własności intelektualnej	3,75
Biostatystyka i metody dokumentacji	3,73
Choroby wewnętrzne koni	3,73
Choroby ryb	3,72
Choroby zwierząt futerkowych	3,66
Ergonomia	3,65
Chirurgia psów i kotów	3,59
Ekonomia weterynaryjna	3,58
Agronomia	3,55
Diagnostyka obrazowa	3,55
Administracja i ustawodawstwo wet.	3,54
Patomorfologia	3,53
Historia weterynarii i deontologia	3,51
Chirurgia zwierząt gospodarskich	3,51
Biochemia	3,47
Chirurgia koni	3,47
Weterynaria sądowa	3,43
Chirurgia ogólna z anestezjologią	3,41
Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	3,34
Prewencja weterynaryjna	3,26
Higiena mleka	3,25
Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	3,24
Higiena środków żywienia zw.	3,20
Higiena produktów pochodzenia zw.	3,17
Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa	3,05
Biofizyka	2,95

Oceniały osoby chodzące na wykłady

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2012-2018

OCENA ĆWICZEŃ	
Przedmiot	Ocena
Farmakologia weterynaryjna	4,78
Farmacja	4,78
Choroby owadów użytkowych	4,75
Fizjologia zwierząt	4,64
Rozród i położnictwo koni	4,63
Rozród i położnictwo zw. gospodarskich	4,53
Wychowanie fizyczne	4,49
Toksykologia	4,49
Anatomia zwierząt	4,47
Rozród i położnictwo psów i kotów	4,45
Choroby zakaźne psów i kotów	4,39
Histologia i embriologia	4,35
Język łaciński	4,32
Parazytologia z inwazjologią	4,32
Choroby zakaźne zw. gospodarskich	4,25
Chemia	4,17
Język nowożytny	4,14
Patofizjologia	4,11
Biologia komórki	4,07
Genetyka ogólna i weterynaryjna	4,05
Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	4,05
Andrologia i unasiennianie	4,05
Technologie w produkcji zwierzęcej	4,03
Chów i hodowla zwierząt	4,02
Dietetyka	4,01
Technologia informacyjna	3,96
Ochrona środowiska	3,95
Mikrobiologia	3,95
Anatomia topograficzna	3,92
Choroby wewnętrzne zwierząt gospodarskich	3,89
Patomorfologia	3,86
Administracja i ustawodawstwo wet.	3,86

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2012-2018

Choroby ptaków	3,85
Weterynaria sądowa	3,83
Biochemia	3,81
Epidemiologia weterynaryjna	3,80
Choroby wewnętrzne koni	3,79
Biologia	3,78
Chirurgia zwierząt gospodarskich	3,73
Choroby wewnętrzne psów i kotów	3,73
Chirurgia psów i kotów	3,73
Chirurgia koni	3,68
Biostatystyka i metody dokumentacji	3,66
Choroby zakaźne koni	3,65
Choroby ryb	3,65
Chirurgia ogólna z anestezjologią	3,63
Diagnostyka obrazowa	3,62
Choroby zwierząt futerkowych	3,54
Immunologia	3,51
Higiena mleka	3,48
Prewencja weterynaryjna	3,44
Higiena produktów pochodzenia zw.	3,41
Higiena środków żywienia zw.	3,32
Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	3,24
Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa	3,20
Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	3,13
Biofizyka	2,98

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2012-2018

Ocena przedmiotów fakultatywnych

Przedmiot	Ocena (*)
Rozród bydła	5,00 (31)
Farmakologia kliniczna	4,97 (60)
Biotechnika rozrodu koni	4,89 (18)
Stomatologia weterynaryjna	4,89 (28)
Parazytologiczna diagnostyka chorób zwierząt użytkowych	4,87 (15)
Biotechnika rozrodu bydła	4,84 (19)
Rozród małych zwierząt	4,83 (36)
Choroby zwierząt łownych	4,82 (45)
Anatomia gryzoni	4,77 (13)
Dermatologia psów i kotów	4,70 (56)
Okulistyka weterynaryjna	4,67 (24)
Kardiologia psów i kotów	4,66 (35)
Gastroenterologia psów i kotów	4,64 (42)
Wybrane problemy w diagnostyce i terapii chorób wewn. koni	4,63 (19)
Hematologia weterynaryjna	4,60 (58)
Weterynaryjna kontrola handlu i cła	4,52 (21)
Pozyskiwanie i ocena sanitarna produktów pszczelich	4,50 (28)
Choroby małych przeżuwaczy	4,50 (20)
Neurologia weterynaryjna	4,45 (20)
Medycyna ratunkowa psów i kotów	4,42 (33)
Ocena cytologiczna i histopatologiczna płynów i tkanek	4,33 (21)
Homeopatia i farmakognozja weterynaryjna	4,31 (42)
*Liczba osób biorących udział w zajęciach	

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2012-2018

Przedmioty najlepiej prowadzone

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Liczba wskazań
1.	Farmakologia weterynaryjna	86
2.	Rozród i położnictwo koni	76
3.	Rozród i położnictwo zwierząt gospodarskich	48
4.	Anatomia zwierząt	45
5.	Fizjologia zwierząt	44
6	Rozród i położnictwo psów i kotów	41
7	Choroby owadów użytkowych	33
8	Toksykologia	21
9	Farmacja	17
10	Choroby zakaźne psów i kotów	17

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

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba wskazań
1	Jarosław Całka	72
2	Andrzej Raś	57
3	Przemysław Sobiech	43
4	Jerzy Kaleczyc	36
5	Tomasz Maślanka	28
6	Bogdan Lewczuk	20
7	Wojciech Barański	18
8	Jerzy Jaroszewski	13
9	Andrzej Kowalski	13
10	Andrzej Siwicki	12

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2012-2018

Najlepsi nauczyciele akademicki; Kategoria: prowadzący ćwiczenia

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba wskazań
1	Tomasz Maślanka	86
2	Wojciech Barański	63
3	Andrzej Jurczak	54
4	Piotr Socha	50
5	Maria Michalczyk	48
6	Anna Rapacz-Leonard	41
7	Hubert Ziótkowski	29
8	Anna Snarska	26
9	Miłosława Kwiatkowska	25
10	Renata Nieradka	21

Najlepsi nauczyciele akademicki; kategoria: prowadzący fakultety

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba wskazań
1	Tomasz Maślanka	45
2	Piotr Socha	38
3	Wojciech Barański	29
4	Anna Snarska	27
5	Andrzej Jurczak	27
6	Agnieszka Dudek	26
7	Renata Nieradka	24
8	Małgorzata Kander	20
9	Marcin Lew	18
10	Andrzej Rychlik	17