

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2017-2023

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

Ogólna ocena studiów	
Program studiów	3,27
Wykłady	3,45
Ćwiczenia	3,57
Prowadzący zajęcia	3,51
Poziom zajęć	3,55
Sposób prowadzenia zajęć	3,40
Podręczniki, skrypty	3,01
Rozkład zajęć	3,47
Wiedza teoretyczna	3,88
Wiedza praktyczna	2,83
Kuratoria kliniczne	3,28
Ogólna ocena zajęć w okresie studiów	3,38

Powyższe dane przedstawiają średnie wartości uzyskane ze 133 ankiet

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2017-2023

OCENA WYKŁADÓW

Przedmiot	Ocena
Farmacja	4,85
Choroby zwierząt futerkowych	4,62
Farmakologia weterynaryjna	4,46
Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa	4,41
Weterynaria sądowa	4,36
Choroby zakaźne psów i kotów	4,31
Historia weterynarii i deontologia	4,30
Rozród i połoźnictwo zw. gospodarskich	4,22
Administracja i ustawodawstwo wet.	4,22
Higiena mleka	4,20
Przedmiot humanistyczny	4,17
Zoonozy	4,15
Fizjologia zwierząt	4,14
Toksykologia	4,14
Higiena produktów pochodzenia zw.	4,13
Patomorfologia	4,06
Genetyka ogólna i weterynaryjna	4,03
Rozród i połoźnictwo psów i kotów	4,03
Chemia	3,95
Andrologia i unasiennianie	3,94
Epidemiologia weterynaryjna	3,93
Anatomia topograficzna	3,91
Choroby ptaków	3,89
Higiena środków żywienia zw.	3,85
Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	3,83
Chów i hodowla zwierząt	3,82
Choroby wewnętrzne zwierząt gospodarskich	3,82
Technologie w produkcji zwierzęcej	3,78
Etykieta	3,78
Patofizjologia	3,78
Rozród i połoźnictwo koni	3,77
Choroby owadów użytkowych	3,77

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2017-2023

Anatomia zwierząt	3,76
Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	3,75
Dietetyka	3,75
Histologia i embriologia	3,72
Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	3,71
Choroby zakaźne zw. gospodarskich	3,71
Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	3,69
Ochrona własności intelektualnej	3,68
Choroby wewnętrzne koni	3,68
Ochrona środowiska	3,67
Chirurgia psów i kotów	3,67
Choroby zakaźne koni	3,63
Prewencja weterynaryjna	3,57
Biologia komórki	3,54
Ergonomia	3,54
Diagnostyka obrazowa	3,51
Choroby ryb	3,51
Ekonomia weterynaryjna	3,47
Technologia informacyjna	3,45
Agronomia	3,45
Mikrobiologia	3,43
Immunologia	3,41
Choroby wewnętrzne psów i kotów	3,39
Parazytologia z inwazjologią	3,34
Biologia	3,24
Chirurgia ogólna z anestezjologią	3,24
Chirurgia zwierząt gospodarskich	3,22
Chirurgia koni	3,22
Biostatystyka i metody dokumentacji	3,18
Biofizyka	3,10
Biochemia	2,83

Oceniały osoby chodzące na wykłady

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2017-2023

OCENA ĆWICZEŃ

Przedmiot	Ocena
Farmacja	4,91
Farmakologia weterynaryjna	4,89
Choroby zwierząt futerkowych	4,70
Choroby owadów użytkowych	4,61
Wychowanie fizyczne	4,48
Rozród i połoźnictwo zw. gospodarskich	4,48
Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa	4,47
Język nowożytny	4,37
Anatomia zwierząt	4,35
Choroby zakaźne psów i kotów	4,35
Fizjologia zwierząt	4,33
Język łaciński	4,32
Parazytologia z inwazjologią	4,31
Weterynaria sądowa	4,30
Higiena mleka	4,28
Rozród i połoźnictwo psów i kotów	4,27
Higiena produktów pochodzenia zw.	4,24
Administracja i ustawodawstwo wet.	4,23
Patomorfologia	4,20
Chemia	4,10
Toksykologia	4,10
Genetyka ogólna i weterynaryjna	4,09
Epidemiologia weterynaryjna	4,03
Choroby wewnętrzne zwierząt gospodarskich	4,01
Rozród i połoźnictwo koni	3,96
Andrologia i unasienianie	3,95
Choroby ptaków	3,90
Histologia i embriologia	3,89
Higiena środków żywienia zw.	3,87
Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	3,85
Choroby wewnętrzne koni	3,77

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2017-2023

Chów i hodowla zwierząt	3,75
Mikrobiologia	3,75
Anatomia topograficzna	3,74
Choroby zakaźne zw. gospodarskich	3,74
Technologie w produkcji zwierzęcej	3,71
Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	3,68
Dietetyka	3,65
Biologia komórki	3,58
Ochrona środowiska	3,57
Biochemia	3,47
Technologia informacyjna	3,46
Prewencja weterynaryjna	3,46
Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	3,45
Choroby ryb	3,45
Choroby wewnętrzne psów i kotów	3,39
Patofizjologia	3,36
Choroby zakaźne koni	3,34
Chirurgia koni	3,32
Chirurgia psów i kotów	3,25
Chirurgia zwierząt gospodarskich	3,12
Biologia	3,09
Diagnostyka obrazowa	3,09
Biostatystyka i metody dokumentacji	3,08
Chirurgia ogólna z anestezjologią	2,96
Immunologia	2,88
Biofizyka	2,70

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2017-2023

Ocena przedmiotów fakultatywnych		
Przedmiot	Ocena	Liczba osób oceniających
Analiza sensoryczna żywności	5,00	19
Farmakognozja	4,96	28
Okulistyka weterynaryjna	4,96	49
Farmakologia kliniczna	4,93	58
Organizacja dobrej praktyki lekarsko-weterynaryjnej	4,91	23
Problemy wielkostatdnej hodowli bydła	4,91	11
Rozród bydła	4,90	20
Marketing i zarządzanie praktyką lekarsko-weterynaryjną	4,89	44
Kardiologia psów i kotów	4,81	32
Lekarz weterynarii w Unii Europejskiej i krajach trzecich	4,81	47
Neurologia weterynaryjna	4,81	16
Gastroenterologia psów i kotów	4,80	35
Ultrasonografia	4,80	20
Choroby zwierząt łownych	4,74	19
Rozród małych zwierząt	4,65	17
Biotechnika rozrodu bydła	4,62	13
Dermatologia psów i kotów	4,60	15
Medycyny ratunkowa psów i kotów	4,58	40
Ocena cytologiczna i histopatologiczna płynów i tkanek	4,45	29
Weterynaryjna kontrola handlu i cła	4,42	12

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2017-2023

Przedmioty najlepiej prowadzone

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Liczba wskazań
1.	Farmakologia weterynaryjna	97
2.	Farmacja	53
3.	Choroby zwierząt futerkowych	42
4.	Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa	38
5.	Anatomia zwierząt	36
6	Rozród i położnictwo zwierząt gospodarskich	34
7	Patomorfologia	32
8	Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego	27
9	Fizjologia kliniczna	23
10	Choroby owadów użytkowych Choroby zakaźne psów i kotów	22

Najlepsi nauczyciele akademicki; Kategoria: prowadzący wykłady

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba wskazań
1	Beata Wysok	39
2	Wojciech Barański	35
3	Jarosław Całka	34
4	Tomasz Maślanka	34
5	Iwona Otrocka-Domagala	26
6	Joanna Pajdak-Czaus	22
7	Aleksandra Platt-Samoraj	21
8	Jerzy Kaleczyc	19
9	Andrzej Raś	15
10	Yauheni Zhalniarovich	15

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2017-2023

Najlepsi nauczyciele akademicki; Kategoria: prowadzący ćwiczenia

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba wskazań
1	Tomasz Maślanka	84
2	Maria Michalczyk	75
3	Joanna Pajdak-Czaus	67
4	Hubert Ziótkowski	54
5	Wojciech Barański	51
6	Magdalena Klimczuk	45
7	Dawid Tobolski	37
8	Anna Rapacz-Leonard	35
9	Małgorzata Gomółka-Pawlicka	26
10	Beata Wysok	24

Najlepsi nauczyciele akademicki; kategoria: prowadzący fakultety

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba wskazań
1	Natalia Ziótkowska	46
2	Tomasz Maślanka	37
3	Izabella Babińska	29
4	Ewa Kaczmar	28
5	Huber Ziótkowski	26
6	Piotr Socha	26
7	Małgorzata Kander	20
8	Justyna Radwińska	16
9	Wojciech Barański	15
10	Małgorzata Gomółka-Pawlicka	13