

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

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2016-2022

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

<b>Ogólna ocena studiów</b>	
Program studiów	3,28
Wykłady	3,59
Ćwiczenia	3,57
Prowadzący zajęcia	3,55
Poziom zajęć	3,61
Sposób prowadzenia zajęć	3,45
Podręczniki, skrypty	3,04
Rozkład zajęć	3,35
Wiedza teoretyczna	3,90
Wiedza praktyczna	2,99
Kuratoria kliniczne	3,36
Ogólna ocena zajęć w okresie studiów	3,40

Powyższe dane przedstawiają średnie wartości uzyskane ze 116 ankiet

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

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2016-2022

**OCENA WYKŁADÓW**

Przedmiot	Ocena
Farmacja	4,74
Choroby zwierząt futerkowych	4,63
Toksykologia	4,41
Choroby zakaźne psów i kotów	4,28
Choroby owadów użytkowych	4,26
Historia weterynarii i deontologia	4,22
Fizjologia zwierząt	4,19
Zoonozy	4,12
Choroby wewnętrzne zwierząt gospodarskich	4,11
Rozród i położnictwo zw. gospodarskich	4,11
Farmakologia weterynaryjna	4,10
Anatomia zwierząt	4,09
Rozród i położnictwo psów i kotów	4,06
Genetyka ogólna i weterynaryjna	4,03
Weterynaria sądowa	4,03
Rozród i położnictwo koni	4,03
Diagnostyka obrazowa	3,96
Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	3,94
Anatomia topograficzna	3,93
Histologia i embriologia	3,91
Patofizjologia	3,91
Chirurgia psów i kotów	3,87
Choroby zakaźne zw. gospodarskich	3,86
Chemia	3,84
Andrologia i unasiennianie	3,84
Epidemiologia weterynaryjna	3,83
Ochrona środowiska	3,80
Administracja i ustawodawstwo wet.	3,79
Higiena mleka	3,78
Dietetyka	3,78
Chów i hodowla zwierząt	3,77
Choroby wewnętrzne koni	3,77

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

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2016-2022

Higiena produktów pochodzenia zw.	3,77
Higiena środków żywienia zw.	3,71
Chirurgia ogólna z anestezjologią	3,69
Technologie w produkcji zwierzęcej	3,68
Żywienie zwierząt i paszoznawstwo	3,68
Choroby wewnętrzne psów i kotów	3,68
Przedmiot humanistyczny	3,67
Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	3,66
Prewencja weterynaryjna	3,64
Parazytologia z inwazjologią	3,63
Agronomia	3,62
Biologia komórki	3,61
Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa	3,58
Etykieta	3,56
Choroby ptaków	3,56
Immunologia	3,54
Choroby ryb	3,52
Mikrobiologia	3,51
Chirurgia zwierząt gospodarskich	3,50
Choroby zakaźne koni	3,49
Technologia informacyjna	3,47
Ergonomia	3,47
Chirurgia koni	3,47
Ochrona własności intelektualnej	3,46
Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	3,37
Biostatystyka i metody dokumentacji	3,26
Patomorfologia	3,20
Biologia	3,19
Ekonomia weterynaryjna	3,04
Biochemia	2,70
Biofizyka	2,64

Oceniały osoby chodzące na wykłady

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

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2016-2022

<b>OCENA ĆWICZEŃ</b>	
<b>Przedmiot</b>	<b>Ocena</b>
Farmacja	4,87
Farmakologia weterynaryjna	4,81
Choroby zwierząt futerkowych	4,70
Choroby owadów użytkowych	4,64
Parazytologia z inwazjologią	4,63
Rozród i położnictwo zw. gospodarskich	4,52
Toksykologia	4,52
Fizjologia zwierząt	4,51
Wychowanie fizyczne	4,46
Anatomia zwierząt	4,38
Choroby zakaźne psów i kotów	4,38
Język łaciński	4,36
Język nowożytny	4,27
Rozród i położnictwo koni	4,21
Rozród i położnictwo psów i kotów	4,14
Histologia i embriologia	4,10
Choroby wewnętrzne zwierząt gospodarskich	4,09
Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa	4,05
Chemia	4,02
Genetyka ogólna i weterynaryjna	4,02
Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	3,98
Weterynaria sądowa	3,97
Choroby zakaźne zw. gospodarskich	3,96
Higiena produktów pochodzenia zw.	3,94
Diagnostyka obrazowa	3,93
Chirurgia psów i kotów	3,93
Andrologia i unasienianie	3,89
Choroby ptaków	3,89
Anatomia topograficzna	3,88
Higiena mleka	3,83
Chirurgia ogólna z anestezjologią	3,81
Epidemiologia weterynaryjna	3,81

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

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2016-2022

Higiena środków żywienia zw.	3,78
Choroby wewnętrzne koni	3,76
Ochrona środowiska	3,74
Chów i hodowla zwierząt	3,69
Dietetyka	3,67
Biologia komórki	3,64
Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	3,63
Technologie w produkcji zwierzęcej	3,60
Choroby ryb	3,55
Chirurgia koni	3,50
Choroby wewnętrzne psów i kotów	3,50
Prewencja weterynaryjna	3,49
Technologia informacyjna	3,47
Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	3,43
Biochemia	3,42
Chirurgia zwierząt gospodarskich	3,40
Mikrobiologia	3,36
Patomorfologia	3,36
Choroby zakaźne koni	3,29
Biostatystyka i metody dokumentacji	3,26
Biologia	3,24
Patofizjologia	3,14
Immunologia	2,99
Biofizyka	2,61
Administracja i ustawodawstwo wet.	2,07

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

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2016-2022

<b>Ocena przedmiotów fakultatywnych</b>		
<b>Przedmiot</b>	<b>Ocena</b>	<b>Liczba osób oceniających</b>
Okulistyka weterynaryjna	4,98	44
Rozród bydła	4,94	18
Problemy wielkostatdnej hodowli bydła	4,94	16
Biotechnika rozrodu bydła	4,93	14
Farmakologia kliniczna	4,91	43
Rozród małych zwierząt	4,82	11
Choroby zwierząt łownych	4,81	16
Lekarz weterynarii w Unii Europejskiej i krajach trzecich	4,78	18
Marketing i zarządzanie praktyką lekarsko-weterynaryjną	4,78	18
Neurologia weterynaryjna	4,71	28
Gastroenterologia psów i kotów	4,68	25
Ocena cytologiczna i histopatologiczna płynów i tkanek	4,59	22
Biotechnika rozrodu koni	4,53	15
Stomatologia weterynaryjna	4,51	41
Farmakognozja	4,50	14
Choroby ptaków ozdobnych	4,43	21
Ultrasonografia	4,42	24
Hematologia weterynaryjna	4,41	37
Weterynaryjna kontrola handlu i cła	4,33	9
Dermatologia psów i kotów	4,26	19
Medycyny ratunkowa psów i kotów	4,17	47
Kardiologia psów i kotów	4,09	45
Wybrane problemy w diagnostyce i terapii chorób wewnętrznych koni	4,07	14

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

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2016-2022

<b>Przedmioty najlepiej prowadzone</b>		
<b>Miejsce w rankingu</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Liczba wskazań</b>
1.	Farmakologia weterynaryjna	88
2.	Farmacja	55
3.	Rozród i położnictwo zwierząt gospodarskich	41
4.	Parazytologia z inwazjologią	37
5.	Fizjologia kliniczna	32
6	Rozród i położnictwo koni	31
7	Toksykologia	26
8	Anatomia zwierząt	24
9	Choroby zwierząt futerkowych	19
10	Choroby owadów użytkowych Choroby zakaźne psów i kotów	17

<b>Najlepsi nauczyciele akademicki; Kategoria: prowadzący wykłady</b>		
<b>Miejsce w rankingu</b>	<b>Nauczyciel akademicki</b>	<b>Liczba wskazań</b>
1	Tomasz Maślanka	31
2	Krzysztof Wąsowicz	31
3	Jarosław Całka	28
4	Wojciech Barański	26
5	Aleksandra Platt-Samoraj	26
6	Andrzej Raś	23
7	Jerzy Kaleczyc	12
8	Joanna Bajon	11
9	Waldemar Sienkiewicz	11
10	Joanna Pajdak-Czaus	10

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

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2016-2022

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

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba wskazań
1	Tomasz Maślanka	82
2	Maria Michalczyk	67
3	Hubert Ziółkowski	63
4	Anna Rapacz-Leonard	58
5	Wojciech Barański	52
6	Magdalena Klimczuk	42
7	Joanna Pajdak-Czaus	36
8	Agnieszka Jasiocka-Mikołajczyk	27
9	Joanna Bajon	24
10	Michał Załęcki	20

**Najlepsi nauczyciele akademicki; kategoria: prowadzący fakultety**

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba wskazań
1	Natalia Ziółkowska	47
2	Tomasz Maślanka	32
3	Piotr Socha	20
4	Liliana Rytel	19
5	Anna Snarska	18
6	Wojciech Barański	18
7	Huber Ziółkowski	17
8	Agnieszka Dudek	17
9	Katarzyna Żarczyńska	16
10	Ewa Kaczmar	16