

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

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2014-2020

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

<b>Ogólna ocena studiów</b>	
Program studiów	3,46
Wykłady	3,54
Ćwiczenia	3,74
Prowadzący zajęcia	3,82
Poziom zajęć	3,73
Sposób prowadzenia zajęć	3,59
Podręczniki, skrypty	3,21
Rozkład zajęć	3,71
Wiedza teoretyczna	4,03
Wiedza praktyczna	2,99
Kuratoria kliniczne	3,38
Ogólna ocena zajęć w okresie studiów	3,56

Powyższe dane przedstawiają średnie wartości uzyskane ze 122 ankiet

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

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2014-2020

**OCENA WYKŁADÓW**

Przedmiot	Ocena
Farmacja	4,74
Farmakologia weterynaryjna	4,59
Rozród i połoźnictwo koni	4,45
Fizjologia zwierząt	4,43
Toksykologia	4,29
Historia weterynarii i deontologia	4,19
Histologia i embriologia	4,18
Anatomia zwierząt	4,17
Choroby wewnętrzne zwierząt gospodarskich	4,16
Choroby owadów użytkowych	4,14
Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	4,10
Anatomia topograficzna	4,09
Choroby wewnętrzne psów i kotów	3,97
Choroby ptaków	3,97
Chów i hodowla zwierząt	3,96
Etykieta	3,96
Patofizjologia	3,91
Biologia komórki	3,90
Rozród i połoźnictwo zw. gospodarskich	3,87
Przedmiot humanistyczny	3,85
Andrologia i unasienianie	3,84
Choroby zakaźne psów i kotów	3,83
Rozród i połoźnictwo psów i kotów	3,83
Dietetyka	3,83
Choroby wewnętrzne koni	3,82
Mikrobiologia	3,81
Ochrona środowiska	3,80
Technologie w produkcji zwierzęcej	3,79
Zoonozy	3,77
Technologia informacyjna	3,76
Genetyka ogólna i weterynaryjna	3,73
Immunologia	3,73

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

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2014-2020

Biologia	3,72
Epidemiologia weterynaryjna	3,69
Choroby zakaźne zw. gospodarskich	3,68
Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	3,65
Prewencja weterynaryjna	3,65
Choroby ryb	3,63
Agronomia	3,62
Ochrona własności intelektualnej	3,62
Chemia	3,59
Diagnostyka obrazowa	3,56
Ekonomia weterynaryjna	3,54
Ergonomia	3,54
Weterynaria sądowa	3,53
Choroby zakaźne koni	3,51
Biostatystyka i metody dokumentacji	3,48
Administracja i ustawodawstwo wet.	3,44
Choroby zwierząt futerkowych	3,41
Parazytologia z inwazjologią	3,40
Chirurgia zwierząt gospodarskich	3,40
Patomorfologia	3,38
Chirurgia psów i kotów	3,36
Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	3,35
Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	3,33
Chirurgia ogólna z anestezjologią	3,29
Chirurgia koni	3,28
Higiena środków żywienia zw.	3,25
Biochemia	3,24
Higiena produktów pochodzenia zw.	3,23
Higiena mleka	3,19
Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa	3,17
Biofizyka	2,83

Oceniały osoby chodzące na wykłady

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

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2014-2020

**OCENA ĆWICZEŃ**

Przedmiot	Ocena
Farmacja	4,84
Farmakologia weterynaryjna	4,83
Choroby owadów użytkowych	4,70
Wychowanie fizyczne	4,55
Anatomia zwierząt	4,50
Fizjologia zwierząt	4,50
Rozród i położnictwo zw. gospodarskich	4,45
Toksykologia	4,42
Język nowożytny	4,41
Rozród i położnictwo koni	4,36
Histologia i embriologia	4,35
Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	4,34
Choroby ptaków	4,33
Parazytologia z inwazjologią	4,27
Język łaciński	4,20
Rozród i położnictwo psów i kotów	4,18
Biologia komórki	4,04
Choroby wewnętrzne zwierząt gospodarskich	4,03
Choroby zakaźne psów i kotów	3,98
Mikrobiologia	3,92
Anatomia topograficzna	3,92
Patofizjologia	3,92
Choroby zakaźne zw. gospodarskich	3,92
Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa	3,92
Chów i hodowla zwierząt	3,88
Technologia informacyjna	3,84
Patomorfologia	3,82
Higiena produktów pochodzenia zw.	3,82
Genetyka ogólna i weterynaryjna	3,81
Technologie w produkcji zwierzęcej	3,80
Epidemiologia weterynaryjna	3,79

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

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2014-2020

Andrologia i unasiennianie	3,77
Ochrona środowiska	3,74
Biochemia	3,69
Chemia	3,68
Weterynaria sądowa	3,68
Dietetyka	3,68
Choroby wewnętrzne koni	3,65
Higiena mleka	3,64
Biologia	3,60
Higiena środków żywienia zw.	3,59
Prewencja weterynaryjna	3,55
Choroby ryb	3,54
Chirurgia psów i kotów	3,52
Diagnostyka obrazowa	3,50
Choroby zakaźne koni	3,50
Chirurgia zwierząt gospodarskich	3,44
Chirurgia koni	3,44
Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	3,41
Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	3,39
Biostatystyka i metody dokumentacji	3,38
Choroby zwierząt futerkowych	3,38
Immunologia	3,37
Choroby wewnętrzne psów i kotów	3,35
Chirurgia ogólna z anestezjologią	3,34
Administracja i ustawodawstwo wet.	3,19
Biofizyka	2,87

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

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2014-2020

**Ocena przedmiotów fakultatywnych**

<b>Przedmiot</b>	<b>Ocena</b>	<b>Liczba osób oceniających</b>
Neurologia weterynaryjna	5,00	26
Anatomia gryzoni	5,00	11
Rozród bydła	4,91	32
Kardiologia psów i kotów	4,90	29
Okulistyka weterynaryjna	4,87	15
Biotechnika rozrodu koni	4,86	14
Farmakologia kliniczna	4,83	29
Stomatologia weterynaryjna	4,83	36
Choroby zwierząt łownych	4,74	27
Weterynaryjna kontrola handlu i cła	4,72	18
Rozród małych zwierząt	4,71	17
Gastroenterologia psów i kotów	4,67	33
Ocena cytologiczna i histopatologiczna płynów i tkanek	4,64	11
Choroby ptaków ozdobnych	4,63	16
Dermatologia psów i kotów	4,56	43
Marketing i zarządzanie praktyką lekarsko-weterynaryjną	4,54	13
Hematologia weterynaryjna	4,51	39
Problemy wielkostatdnej hodowli bydła	4,50	22
Lekarz weterynarii w Unii Europejskiej i krajach trzecich	4,48	25
Farmakognozja	4,43	21
Ultrasonografia	4,18	45
Choroby noworodków i zwierząt młodych	4,18	11
Choroby małych przeżuwaczy	3,92	13

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

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2014-2020

**Przedmioty najlepiej prowadzone**

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Liczba wskazań
1.	Farmakologia weterynaryjna	85
2.	Rozród i położnictwo koni	49
3.	Fizjologia zwierząt	38
4.	Anatomia zwierząt	35
5.	Rozród i położnictwo zwierząt gospodarskich	35
6	Choroby ptaków	26
7	Diagnostyka kliniczna	25
8	Farmacja	24
9	Choroby owadów użytkowych	21
10	Toksykologia	21

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

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba wskazań
1	Andrzej Raś	48
2	Jarosław Całka	39
3	Tomasz Maślanka	31
4	Wojciech Barański	28
5	Andrzej Pomianowski	19
6	Andrzej Siwicki	18
7	Jerzy Kaleczyc	18
8	Przemysław Sobiech	17
9	Jerzy Jaroszewski	13

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

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2014-2020

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

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba wskazań
1	Tomasz Maślanka	62
2	Maria Michalczyk	49
3	Wojciech Barański	45
4	Hubert Ziótkowski	34
5	Renata Nieradka	30
6	Piotr Socha	27
7	Beata Wysok	22
8	Małgorzata Gomółka-Pawlicka	21
9	Andrzej Jurczak	20
10	Katarzyna Żarczyńska	19

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

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba wskazań
1	Agnieszka Dudek	26
2	Małgorzata Kander	24
3	Renata Nieradka	23
4	Piotr Socha	22
5	Wojciech Barański	20
6	Tomasz Maślanka	16
7	Anna Snarska	15
8	Marcin Lew	13
9	Andrzej Raś	11



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

**Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2014-2020**