

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

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2015-2021

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

Ogólna ocena studiów	
Program studiów	3,30
Wykłady	3,39
Ćwiczenia	3,52
Prowadzący zajęcia	3,67
Poziom zajęć	3,57
Sposób prowadzenia zajęć	3,37
Podręczniki, skrypty	3,27
Rozkład zajęć	3,48
Wiedza teoretyczna	4,03
Wiedza praktyczna	2,87
Kuratoria kliniczne	3,27
Ogólna ocena zajęć w okresie studiów	3,39

Powyzsze dane przedstawiaja srednie wartosci uzyskane ze 132 ankiet

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2015-2021

OCENA WYKŁADÓW

Przedmiot	Ocena
Farmacja	4,76
Farmakologia weterynaryjna	4,49
Fizjologia zwierząt	4,30
Rozród i połoźnictwo koni	4,22
Historia weterynarii i deontologia	4,18
Choroby wewnętrzne zwierząt gospodarskich	4,18
Choroby owadów użytkowych	4,18
Toksykologia	4,10
Patofizjologia	4,04
Zoonozy	4,03
Anatomia topograficzna	4,00
Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	4,00
Histologia i embriologia	3,95
Przedmiot humanistyczny	3,91
Choroby zakaźne psów i kotów	3,91
Anatomia zwierząt	3,90
Rozród i połoźnictwo zw. gospodarskich	3,88
Choroby ptaków	3,86
Genetyka ogólna i weterynaryjna	3,81
Mikrobiologia	3,80
Etykieta	3,80
Dietetyka	3,79
Chów i hodowla zwierząt	3,76
Choroby wewnętrzne psów i kotów	3,76
Prewencja weterynaryjna	3,76
Ochrona środowiska	3,74
Biologia komórki	3,73
Technologie w produkcji zwierzęcej	3,73
Ochrona własności intelektualnej	3,73
Immunologia	3,71
Rozród i połoźnictwo psów i kotów	3,69
Epidemiologia weterynaryjna	3,68

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2015-2021

Choroby wewnętrzne koni	3,67
Ergonomia	3,65
Chemia	3,64
Andrologia i unasienianie	3,63
Choroby ryb	3,61
Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	3,59
Agronomia	3,50
Choroby zakaźne zw. gospodarskich	3,50
Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa	3,50
Chirurgia psów i kotów	3,49
Parazytologia z inwazjologią	3,47
Ekonomia weterynaryjna	3,46
Higiena produktów pochodzenia zw.	3,45
Choroby zwierząt futerkowych	3,43
Biologia	3,40
Technologia informacyjna	3,40
Choroby zakaźne koni	3,40
Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	3,39
Chirurgia ogólna z anestezjologią	3,37
Chirurgia zwierząt gospodarskich	3,37
Diagnostyka obrazowa	3,35
Higiena mleka	3,35
Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	3,34
Higiena środków żywienia zw.	3,33
Chirurgia koni	3,31
Patomorfologia	3,30
Biostatystyka i metody dokumentacji	3,29
Weterynaria sądowa	3,16
Biochemia	2,97
Administracja i ustawodawstwo wet.	2,93
Biofizyka	2,73

Oceniały osoby chodzące na wykłady

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2015-2021

OCENA ĆWICZEŃ

Przedmiot	Ocena
Choroby owadów użytkowych	4,87
Farmakologia weterynaryjna	4,80
Farmacja	4,78
Parazytologia z inwazjologią	4,67
Fizjologia zwierząt	4,56
Rozród i położnictwo zw. gospodarskich	4,55
Choroby ptaków	4,34
Język łaciński	4,33
Anatomia zwierząt	4,31
Wychowanie fizyczne	4,31
Toksykologia	4,31
Rozród i położnictwo koni	4,24
Histologia i embriologia	4,22
Język nowożytny	4,22
Choroby wewnętrzne zwierząt gospodarskich	4,18
Choroby zakaźne psów i kotów	4,14
Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa	4,12
Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	4,08
Rozród i położnictwo psów i kotów	4,02
Higiena produktów pochodzenia zw.	4,02
Biologia komórki	3,94
Chemia	3,90
Epidemiologia weterynaryjna	3,90
Choroby zakaźne zw. gospodarskich	3,89
Anatomia topograficzna	3,85
Genetyka ogólna i weterynaryjna	3,83
Higiena mleka	3,82
Chów i hodowla zwierząt	3,80
Choroby wewnętrzne koni	3,72
Technologie w produkcji zwierzęcej	3,71
Dietetyka	3,70

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2015-2021

Prewencja weterynaryjna	3,69
Ochrona środowiska	3,68
Higiena środków żywienia zw.	3,67
Mikrobiologia	3,66
Patofizjologia	3,66
Patomorfologia	3,66
Choroby wewnętrzne psów i kotów	3,66
Choroby ryb	3,65
Andrologia i unasiennianie	3,62
Biochemia	3,60
Weterynaria sądowa	3,56
Technologia informacyjna	3,54
Chirurgia zwierząt gospodarskich	3,52
Chirurgia psów i kotów	3,52
Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	3,42
Chirurgia ogólna z anestezjologią	3,41
Choroby zakaźne koni	3,40
Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	3,39
Biostatystyka i metody dokumentacji	3,38
Chirurgia koni	3,36
Diagnostyka obrazowa	3,35
Biologia	3,30
Choroby zwierząt futerkowych	3,29
Biofizyka	2,90
Immunologia	2,84
Administracja i ustawodawstwo wet.	2,75

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2015-2021

Ocena przedmiotów fakultatywnych

Przedmiot	Ocena	Liczba osób oceniających
Analiza sensoryczna żywności	4,95	21
Choroby zwierząt łownych	4,90	20
Farmakologia kliniczna	4,88	51
Problemy wielkostatdnej hodowli bydła	4,85	20
Biotechnika rozrodu bydła	4,83	12
Rozród bydła	4,83	23
Gastroenterologia psów i kotów	4,83	35
Ocena cytologiczna i histopatologiczna płynów i tkanek	4,75	12
Stomatologia weterynaryjna	4,75	36
Kardiologia psów i kotów	4,73	44
Ultrasonografia	4,72	46
Anatomia gryzoni	4,72	25
Farmakognozja	4,71	17
Rozród małych zwierząt	4,69	16
Hematologia weterynaryjna	4,68	47
Neurologia weterynaryjna	4,67	33
Wybrane problemy w diagnostyce i terapii chorób wewnętrznych koni	4,67	9
Medycyny ratunkowa psów i kotów	4,67	30
Biotechnika rozrodu koni	4,64	11
Pozyskiwanie i ocena sanitarna produktów pszczelich	4,59	17
Dermatologia psów i kotów	4,43	58
Choroby ptaków ozdobnych	4,36	14
Lekarz weterynarii w Unii Europejskiej i krajach trzecich	3,77	22
Choroby płazów i gadów	3,18	11

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2015-2021

Przedmioty najlepiej prowadzone

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Liczba wskazań
1.	Farmakologia weterynaryjna	105
2.	Rozród i położnictwo zwierząt gospodarskich	59
3.	Fizjologia zwierząt	47
4.	Rozród i położnictwo koni	38
5.	Anatomia zwierząt	35
6	Parazytologia z inwazjologią	35
7	Farmacja	34
8	Choroby owadów użytkowych	31
9	Choroby ptaków	26
10	Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	25

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

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba wskazań
1	Jarosław Całka	54
2	Tomasz Maślanka	47
3	Andrzej Raś	30
4	Jerzy Kaleczyc	21
5	Wojciech Barański	20
6	Krzysztof Wąsowicz	19
7	Przemysła Sobiech	15
8	Joanna Głodek	13
9	Andrzej Pomianowski	13

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2015-2021

Najlepsi nauczyciele akademicki; Kategoria: prowadzący ćwiczenia

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba wskazań
1	Tomasz Maślanka	71
2	Maria Michalczyk	67
3	Hubert Ziótkowski	57
4	Anna Rapacz-Leonard	50
5	Wojciech Barański	48
6	Anna Snarska	26
7	Michał Załęcki	26
8	Magdalena Klimczuk	23
9	Piotr Socha	21
10	Beata Wysok	21

Najlepsi nauczyciele akademicki; kategoria: prowadzący fakultety

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba wskazań
1	Tomasz Maślanka	35
2	Agnieszka Dudek	29
3	Piotr Socha	26
4	Anna Snarska	23
5	Małgorzata Kander	22
6	Huber Ziótkowski	21
7	Liliana Rytel	19
8	Katarzyna Żarczyńska	16
9	Renata Nieradka	16
10	Ewa Kaczmar	16