

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

**Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2011-2017**

### **Ogólna ocena studiów**

<b>Program studiów</b>	<b>3,74</b>
<b>Wykłady</b>	<b>3,64</b>
<b>Ćwiczenia</b>	<b>3,58</b>
<b>Prowadzący zajęcia</b>	<b>3,73</b>
<b>Poziom zajęć</b>	<b>3,75</b>
<b>Sposób prowadzenia zajęć</b>	<b>3,54</b>
<b>Podręczniki, skrypty</b>	<b>3,49</b>
<b>Rozkład zajęć</b>	<b>3,64</b>
<b>Wiedza teoretyczna</b>	<b>4,14</b>
<b>Wiedza praktyczna</b>	<b>3,09</b>
<b>Kuratoria kliniczne</b>	<b>3,24</b>
<b>Ogólna ocena zajęć w okresie studiów</b>	<b>3,59</b>

Powyższe dane przedstawiają średnie wartości uzyskane ze 133 ankiet

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

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2011-2017

## OCENA WYKŁADÓW

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Ocena
1.	Farmacja	4,77
2.	Rozród i położnictwo koni	4,73
3.	Farmakologia weterynaryjna	4,60
4.	Fizjologia zwierząt	4,55
5.	Choroby wewnętrzne zwierząt gospodarskich	4,39
6.	Anatomia zwierząt	4,25
7.	Histologia i embriologia	4,20
8.	Choroby owadów użytkowych	4,14
9.	Choroby zakaźne psów i kotów	4,13
10.	Toksykologia	4,11
11.	Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	4,08
12.	Dietetyka	3,99
13.	Chów i hodowla zwierząt	3,94
14.	Biologia komórki	3,92
15.	Patofizjologia	3,91
16.	Zoonozy	3,90
17.	Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa	3,88
18.	Technologie w produkcji zwierzęcej	3,86
19.	Rozród i położnictwo psów i kotów	3,86
20.	Technologia informacyjna	3,85
21.	Andrologia i unasiennianie	3,83
22.	Mikrobiologia	3,82
23.	Choroby zakaźne zw. gospodarskich	3,82
24.	Rozród i położnictwo zw. gospodarskich	3,79
25.	Ochrona środowiska	3,78
26.	Genetyka ogólna i weterynaryjna	3,77
27.	Parazytologia z inwazyjologią	3,75
28.	Choroby ptaków	3,75
29.	Biologia	3,73
30.	Immunologia	3,72
31.	Etykieta	3,71
32.	Ochrona własności intelektualnej	3,69

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

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2011-2017

33.	Chemia	3,65
34.	Anatomia topograficzna	3,65
35.	Choroby wewnętrzne psów i kotów	3,63
36.	Chirurgia psów i kotów	3,63
37.	Administracja i ustawodawstwo wet.	3,62
38.	Ergonomia	3,60
39.	Epidemiologia weterynaryjna	3,60
40.	Weterynaria sądowa	3,59
41.	Agronomia	3,57
42.	Choroby ryb	3,56
43.	Przedmiot humanistyczny	3,54
44.	Chirurgia ogólna z anestezjologią	3,53
45.	Chirurgia zwierząt gospodarskich	3,53
46.	Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	3,51
47.	Chirurgia koni	3,48
48.	Ekonomia weterynaryjna	3,45
49.	Choroby wewnętrzne koni	3,44
50.	Choroby zakaźne koni	3,43
51.	Choroby zwierząt futerkowych	3,43
52.	Diagnostyka obrazowa	3,39
53.	Biochemia	3,37
54.	Historia weterynarii i deontologia	3,33
55.	Biostatystyka i metody dokumentacji	3,32
56.	Higiena mleka	3,14
57.	Prewencja weterynaryjna	3,10
58.	Patomorfologia	3,09
59.	Higiena środków żywienia zw.	3,06
60.	Higiena produktów pochodzenia zw.	3,05
61.	Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	3,04
62.	Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	2,89
63.	Biofizyka	2,79

Oceniały osoby chodzące na wykłady

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

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2011-2017

### OCENA ĆWICZEŃ

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Ocena
1.	Choroby owadów użytkowych	4,77
2.	Farmacja	4,75
3.	Farmakologia weterynaryjna	4,72
4.	Rozród i położnictwo koni	4,67
5.	Anatomia zwierząt	4,52
6.	Wychowanie fizyczne	4,46
7.	Fizjologia zwierząt	4,45
8.	Toksykologia	4,43
9.	Histologia i embriologia	4,36
10.	Choroby zakaźne psów i kotów	4,30
11.	Parazytologia z inwazjologią	4,26
12.	Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	4,26
13.	Język łaciński	4,21
14.	Choroby zakaźne zw. gospodarskich	4,17
15.	Rozród i położnictwo zw. gospodarskich	4,16
16.	Biologia komórki	4,02
17.	Rozród i położnictwo psów i kotów	4,02
18.	Mikrobiologia	3,98
19.	Dietetyka	3,98
20.	Choroby wewnętrzne zwierząt gospodarskich	3,96
21.	Weterynaria sądowa	3,96
22.	Chów i hodowla zwierząt	3,95
23.	Język nowożytny	3,94
24.	Chemia	3,92
25.	Administracja i ustawodawstwo wet.	3,90
26.	Technologie w produkcji zwierzęcej	3,89
27.	Patofizjologia	3,84
28.	Choroby ptaków	3,83
29.	Biologia	3,82
30.	Genetyka ogólna i weterynaryjna	3,82
31.	Ochrona środowiska	3,80

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

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2011-2017

32.	Patomorfologia	3,78
33.	Biochemia	3,76
34.	Chirurgia psów i kotów	3,76
35.	Technologia informacyjna	3,75
36.	Anatomia topograficzna	3,73
37.	Andrologia i unasienianie	3,73
38.	Epidemiologia weterynaryjna	3,71
39.	Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa	3,62
40.	Choroby ryb	3,60
41.	Immunologia	3,55
42.	Chirurgia zwierząt gospodarskich	3,55
43.	Chirurgia ogólna z anestezjologią	3,51
44.	Choroby wewnętrzne koni	3,50
45.	Higiena mleka	3,50
46.	Chirurgia koni	3,46
47.	Biostatystyka i metody dokumentacji	3,36
48.	Diagnostyka obrazowa	3,35
49.	Higiena produktów pochodzenia zw.	3,35
50.	Higiena środków żywienia zw.	3,31
51.	Choroby zwierząt futerkowych	3,28
52.	Choroby wewnętrzne psów i kotów	3,27
53.	Prewencja weterynaryjna	3,27
54.	Choroby zakaźne koni	3,25
55.	Żywienie zwierząt i paszoznawstwo	3,14
56.	Biofizyka	2,96
57.	Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	2,85

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

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2011-2017

### Ocena przedmiotów fakultatywnych

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Ocena (*)
1.	Choroby zwierząt łownych	5,00 (11)
2.	Biotechnika rozrodu koni	4,95 (22)
3.	Rozród bydła	4,90 (42)
4.	Pozyskiwanie i ocena sanitarna produktów pszczelich	4,88 (16)
5.	Homeopatia i farmakognozja weterynaryjna	4,83 (16)
6.	Farmakologia kliniczna	4,75 (55)
7.	Dermatologia psów i kotów	4,73 (59)
8.	Biotechnika rozrodu bydła	4,71 (28)
9.	Kardiologia psów i kotów	4,64 (53)
10.	Gastroenterologia psów i kotów	4,60 (53)
11.	Choroby ptaków ozdobnych	4,55 (11)
12.	Rozród małych zwierząt	4,54 (28)
13.	Ocena cytologiczna i histopatologiczna płynów i tkanek	4,53 (17)
14.	Choroby małych przeżuwaczy	4,39 (23)
15.	Hematologia weterynaryjna	4,37 (57)
16.	Choroby zakaźne noworodków i młodych zwierząt	4,25 (20)
17.	Neurologia weterynaryjna	4,12 (42)
18.	Medycyna laboratoryjna	4,10 (39)
19.	Parazytologiczna diagnostyka chorób zwierząt użytkowych	4,00 (11)
20.	Choroby noworodków i zwierząt młodych	3,94 (43)
21.	Wybrane problemy w diagnostyce i terapii chorób wewnętrznych koni	3,92 (3,92)
22.	Wakcynologia weterynaryjna	2,94 (18)

\*Liczba osób biorących udział w zajęciach

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

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2011-2017

### Przedmioty najlepiej prowadzone

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Liczba wskazań
1.	Rozród i położnictwo koni	97
2.	Farmakologia weterynaryjna	84
3.	Anatomia zwierząt	53
4.	Fizjologia zwierząt	39
5.	Choroby owadów użytkowych	33
6	Rozród i położnictwo zwierząt gospodarskich	32
7	Farmacja	27
8	Histologia i embriologia	23
9	Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	21
10	Toksykologia	20

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

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba wskazań
1	Andrzej Raś	68
2	Przemysław Sobiech, Jarosław Całka	58
3	Jerzy Kaleczyc	40
4	Tomasz Maślanka	35
5	Bogdan Lewczuk	21
6	Jerzy Jaroszewski	17
7	Andrzej Rychlik, Andrzej Siwicki	14

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

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2011-2017

8	Wojciech Barański	11
---	-------------------	----

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

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba wskazań
1	Tomasz Maślanka	80
2	Wojciech Barański	64
3	Maria Michalczyk	56
4	Anna Rapacz-Leonard	52
5	Anna Snarska	38
6	Renata Nieradka	31
7	Elżbieta Mikulska-Skupień	30
8	Zbigniew Procajło	22
9	Andrzej Raś	20
10	Andrzej Jurczak, Piotr Socha	18



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

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród absolwentów rocznika 2011-2017

**Najlepsi nauczyciele akademicki**

Kategoria: **prowadzący przedmioty fakultatywne**

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba wskazań
1	Renata Nieradka	41
2	Wojciech Barański	37
3	Małgorzata Kander	29
4	Tomasz Maślanka	28
5	Anna Snarska	24
6	Andrzej Rychlik	23
7	Andrzej Raś	22
8	Piotr Socha	20
9	Anna Rapacz-Leonard	13
10	Miłosława Kwiatkowska	11