

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

**Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2009-2015**

Ogólna ocena studiów

Program studiów	3,56
Wykłady	3,51
Ćwiczenia	3,69
Prowadzący zajęcia	3,75
Poziom zajęć	3,70
Sposób prowadzenia zajęć	3,52
Podręczniki, skrypty	3,62
Rozkład zajęć	3,52
Wiedza teoretyczna	4,11
Wiedza praktyczna	2,97
Kuratoria kliniczne	3,45
Ogólna ocena zajęć w okresie studiów	3,63

Powyższe dane przedstawiają średnie wartości uzyskane ze 151 ankiet

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2009-2015

OCENA WYKŁADÓW

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Ocena
1.	Rozród i połoźnictwo koni	4,63
2.	Farmakologia weterynaryjna	4,51
3.	Fizjologia zwierząt	4,49
4.	Farmacja	4,47
5.	Choroby wewnętrzne zwierząt gospodarskich	4,31
6.	Histologia i embriologia	4,26
7.	Choroby ptaków	4,03
8.	Mikrobiologia	4
9.	Toksykologia	3,97
10.	Immunologia	3,95
11.	Zoonozy	3,91
12.	Dietetyka	3,88
13.	Patofizjologia	3,86
14.	Choroby wewnętrzne psów i kotów	3,86
15.	Choroby zakaźne psów i kotów	3,86
16.	Chów i hodowla zwierząt	3,85
17.	Etykieta	3,81
18.	Andrologia i unasiennianie	3,81
19.	Choroby wewnętrzne koni	3,79
20.	Choroby owadów użytkowych	3,78
21.	Parazytologia z inwazjologią	3,77
22.	Genetyka ogólna i weterynaryjna	3,76
23.	Technologie w produkcji zwierzęcej	3,76
24.	Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	3,73
25.	Choroby ryb	3,73
26.	Przedmiot humanistyczny	3,72
27.	Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego	3,72
28.	Biologia komórki	3,68
29.	Technologia Informacyjna	3,66
30.	Rozród i połoźnictwo psów i kotów	3,66
31.	Rozród i połoźnictwo zwierząt gospodarskich	3,65
32.	Ochrona środowiska	3,6

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2009-2015

33.	Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	3,6
34.	Choroby zakaźne zwierząt gospodarskich	3,56
35.	Ergonomia	3,51
36.	Epidemiologia weterynaryjna	3,5
37.	Anatomia topograficzna	3,45
38.	Higiena mleka	3,43
39.	Agronomia	3,41
40.	Ekonomia weterynaryjna	3,4
41.	Weterynaria sądowa	3,4
42.	Ochrona własności intelektualnej	3,38
43.	Chemia	3,36
44.	Chirurgia psów i kotów	3,36
45.	Biostatystyka i metody dokumentacji	3,35
46.	Administracja i ustawodawstwo weterynaryjne	3,32
47.	Biochemia	3,3
48.	Higiena zwierząt rzeźnych	3,26
49.	Chirurgia koni	3,26
50.	Chirurgia zwierząt gospodarskich	3,25
51.	Diagnostyka obrazowa	3,24
52.	Higiena środków żywienia zwierząt	3,2
53.	Chirurgia ogólna z anestezjologią	3,16
54.	Choroby zakaźne koni	3,13
55.	Historia weterynarii i deontologia	3,02
56.	Biologia	2,99
57.	Patomorfologia	2,96
58.	Prewencja weterynaryjna	2,95
59.	Choroby zwierząt futerkowych	2,9
60.	Żywienie zwierząt i paszoznawstwo	2,88
61.	Biofizyka	2,84
62.	Anatomia zwierząt	2,78
63.	Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	2,71

Oceniały osoby chodzące na wykłady

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2009-2015

OCENA ĆWICZEŃ

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Ocena
1.	Farmakologia weterynaryjna	4,66
2.	Farmacja	4,56
3.	Rozród i połoźnictwo koni	4,55
4.	Fizjologia zwierząt	4,47
5.	WF	4,43
6.	Rozród i połoźnictwo zwierząt gospodarskich	4,37
7.	Toksykologia	4,3
8.	Histologia i embriologia	4,28
9.	Choroby ptaków	4,28
10.	Język łaciński	4,25
11.	Rozród i połoźnictwo psów i kotów	4,22
12.	Choroby owadów użytkowych	4,16
13.	Choroby wewnętrzne zwierząt gospodarskich	4,12
14.	Anatomia zwierząt	4,09
15.	Parazytologia z inwazjologią	4,09
16.	Choroby zakaźne psów i kotów	4,07
17.	Patofizjologia	4,05
18.	Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	3,98
19.	Choroby zakaźne zwierząt gospodarskich	3,93
20.	Higiena zwierząt rzeźnych	3,92
21.	Język nowożytny	3,91
22.	Patomorfologia	3,9
23.	Andrologia i unasienianie	3,86
24.	Chów i hodowla zwierząt	3,85
25.	Choroby wewnętrzne koni	3,85
26.	Genetyka ogólna i weterynaryjna	3,82
27.	Technologie w produkcji zwierząt	3,8
28.	Mikrobiologia	3,79
29.	Choroby wewnętrzne psów i kotów	3,78
30.	Technologia informacyjna	3,77
31.	Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego	3,77

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2009-2015

32.	Biologia komórki	3,76
33.	Dietetyka	3,75
34.	Ochrona środowiska	3,67
35.	Epidemiologia weterynaryjna	3,66
36.	Biochemia	3,64
37.	Choroby ryb	3,64
38.	Higiena mleka	3,59
39.	Chemia	3,57
40.	Biologia	3,56
41.	Anatomia topograficzna	3,52
42.	Chirurgia psów i kotów	3,47
43.	Weterynaria sądowa	3,46
44.	Immunologia	3,44
45.	Chirurgia koni	3,44
46.	Chirurgia zwierząt gospodarskich	3,42
47.	Administracja i ustawodawstwo weterynaryjne	3,39
48.	Biostatystyka i metody dokumentacji	3,38
49.	Diagnostyka obrazowa	3,34
50.	Chirurgia ogólna z anestezjologia	3,28
51.	Choroby zakaźne koni	3,25
52.	Higiena środków żywienia zwierząt	3,24
53.	Prewencja weterynaryjna	3,16
54.	Choroby zwierząt futerkowych	2,96
55.	Biofizyka	2,92
56.	Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	2,89
57.	Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	2,73

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2009-2015

Ocena przedmiotów fakultatywnych

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Ocena (*)
1.	Farmakologia kliniczna	5 (63)
2.	Pozyskiwanie i ocena sanitarna produktów pszczelich	5 (10)
3.	Biotechnika rozrodu koni	5 (18)
4.	Urologia i nefrologia psów i kotów	4,94 (63)
5.	Hematologia weterynaryjna	4,79 (58)
6.	Endokrynologia psów i kotów	4,75 (61)
7.	Ocena cytologiczna i histopatologiczna płynów i tkanek	4,65 (17)
8.	Rozród małych zwierząt	4,63 (41)
9.	Wybrane problemy w diagnostyki i terapii chorób wewnętrznych koni	4,63 (16)
10.	Choroby ptaków ozdobnych	4,62 (29)
11.	Neurologia weterynaryjna	4,62 (45)
12.	Choroby zwierząt łownych	4,52 (23)
13.	Rozród bydła	4,51 (43)
14.	Zachowania socjalne psów i kotów	4,33 (52)
15.	Choroby małych przeżuwaczy	4,31 (32)
16.	Homeopatia i farmakognozja weterynaryjna	4,29 (14)
17.	Choroby noworodków i zwierząt młodych	4,16 (31)
18.	Parazytologiczna diagnostyka chorób zwierząt użytkowych	4,05 (19)
19.	Dermatologia psów i kotów	4,04 (54)
20.	Choroby zakaźne noworodków i młodych zwierząt	3,96 (27)
21.	Profilaktyka i zwalczanie chorób inwazyjnych zwierząt	3,62 (13)
22.	Kardiologia psów i kotów	3,56 (54)
23.	Medycyna laboratoryjna	2,97 (38)

* Liczba osób biorących udział w zajęciach

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2009-2015

STAŻE KLINICZNE

Miejsce w rankingu	Staż	Ocena
1.	Rozród	4,42
2.	Choroby ptaków	3,96
3.	Choroby wewnętrzne	3,86
4.	Choroby zakaźne	3,70
5.	Chirurgia	3,06

Przedmioty najlepiej prowadzone

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Liczba uzyskanych punktów
1.	Rozród i położnictwo koni	429
2.	Farmakologia weterynaryjna	347
3.	Choroby ptaków	171
4.	Fizjologia zwierząt	160
5.	Rozród i położnictwo psów i kotów	113

Przedmioty nie spełniające oczekiwań

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Liczba uzyskanych punktów
1	Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	190
2	Prewencja weterynaryjna	121
3	Choroby zwierząt futerkowych	120
4	Chirurgia psów i kotów	119
5	Chirurgia ogólna z anestezjologią	105

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2009-2015

Najlepsi nauczyciele akademicki; Kategoria: prowadzący wykłady

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba uzyskanych punktów
1	prof. dr hab. Andrzej Raś	406
2	dr hab. Przemysław Sobiech, prof. UWM	255
3	prof. dr hab. Jarosław Całka	244
4	prof. dr hab. Jerzy Jaroszewski	196
5	prof. dr hab. Bogdan Lewczuk	175

Najlepsi nauczyciele akademicki; Kategoria: prowadzący ćwiczenia

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba uzyskanych punktów
1	dr hab. Tomasz Maślanka	420
2	dr hab. Wojciech Barański	309
3	dr Sylwia Lew-Kojrys	209
4	dr Anna Snarska	122
5	dr Piotr Socha	97

Najlepsi nauczyciele akademicki

Kategoria: prowadzący przedmioty fakultatywne

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba uzyskanych punktów
1	dr Sylwia Lew-Kojrys	295
2	dr hab. Tomasz Maślanka	254
3	dr Anna Snarska	243
4	dr Renata Nieradka	161
5	dr hab. Wojciech Barański	131