

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2008-2014

Ogólna ocena studiów

Program studiów	3,42
Wykłady	3,37
Ćwiczenia	3,43
Prowadzący zajęcia	3,58
Poziom zajęć	3,44
Sposób prowadzenia zajęć	3,30
Podręczniki, skrypty	3,38
Rozkład zajęć	3,36
Wiedza teoretyczna	4,03
Wiedza praktyczna	3,02
Kuratoria kliniczne	3,31
Ogólna ocena zajęć w okresie studiów	3,39

Powyższe dane przedstawiają średnie wartości uzyskane ze 144 ankiet

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2008-2014

OCENA WYKŁADÓW

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Ocena
1.	Rozród i połoźnictwo koni	4,61
2.	Farmakologia weterynaryjna	4,49
3.	Farmacja	4,48
4.	Higiena zwierząt rzeźnych	4,44
5.	Mikrobiologia	4,26
6.	Immunologia	4,15
7.	Toksykologia	4,01
8.	Choroby zakaźne psów i kotów	4,00
9.	Fizjologia zwierząt	3,98
10.	Choroby wewnętrzne psów i kotów	3,97
11.	Histologia i embriologia	3,94
12.	Choroby ptaków	3,93
13.	Choroby ryb	3,84
14.	Choroby zakaźne zw. gospodarskich	3,83
15.	Patofizjologia	3,82
16.	Choroby wewnętrzne zwierząt gospodarskich	3,78
17.	Zoonozy	3,77
18.	Ochrona środowiska	3,75
19.	Choroby wewnętrzne koni	3,73
20.	Andrologia i unasienianie	3,71
21.	Dietetyka	3,66
22.	Choroby owadów użytkowych	3,64
23.	Technologie w produkcji zwierzęcej	3,62
24.	Genetyka ogólna i weterynaryjna	3,58
25.	Rozród i połoźnictwo psów i kotów	3,57

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

**Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2008-2014**

26.	Parazytologia z inwazjologią	3,56
27.	Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	3,47
28.	Chów i hodowla zwierząt Przedmiot humanistyczny Technologia informacyjna	3,46
29.	Biologia komórki Choroby zakaźne koni	3,44
30.	Biochemia Rozród i położnictwo zw. gospodarskich	3,40
31.	Anatomia topograficzna	3,38
32.	Epidemiologia weterynaryjna	3,36
33.	Weterynaria sądowa	3,35
34.	Administracja i ustawodawstwo wet.	3,30
35.	Chemia Chirurgia psów i kotów Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	3,28
36.	Choroby zwierząt futerkowych Higiena produktów pochodzenia zw. Ochrona własności intelektualnej	3,24
37.	Etykieta Ekonomia weterynaryjna	3,23
38.	Ergonomia	3,21
39.	Higiena środków żywienia zwierząt	3,16
40.	Chirurgia zwierząt gospodarskich	3,14
41.	Biostatystyka i metody dokumentacji	3,13
42.	Chirurgia koni Diagnostyka obrazowa	3,09
43.	Patomorfologia	3,05
44.	Historia weterynarii i deontologia	3,04
45.	Chirurgia ogólna z anestezjologią	3,02

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

**Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2008-2014**

46.	Higiena mleka	2,92
47.	Prewencja weterynaryjna	2,89
48.	Żywienie zwierząt i paszoznawstwo	2,85
49.	Agronomia	2,83
50.	Biologia	2,80
51.	Biofizyka	2,77
52.	Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	2,68
53.	Anatomia zwierząt	2,62

OCENA ĆWICZEŃ

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Ocena
1.	Farmakologia weterynaryjna	4,94
2.	Farmacja	4,57
3.	Rozród i położnictwo koni	4,46
4.	Wychowanie fizyczne	4,38
5.	Choroby zakaźne psów i kotów	4,20
6.	Rozród i położnictwo zw. gospodarskich	4,16
7.	Choroby ptaków	4,14
8.	Fizjologia zwierząt Toksykologia	4,13
9.	Anatomia zwierząt	4,04
10.	Choroby zakaźne zw. gospodarskich	3,97
11.	Patofizjologia	3,95
12.	Patomorfologia	3,94
13.	Higiena zwierząt rzeźnych Język łąciński	3,90
14.	Choroby owadów użytkowych	3,87

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

**Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2008-2014**

15.	Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	3,82
16.	Mikrobiologia	3,81
17.	Parazytologia z inwazjologią Rozród i położnictwo psów i kotów	3,78
18.	Choroby wewnętrzne zwierząt gospodarskich	3,71
19.	Andrologia i unasienianie	3,69
20.	Histologia i embriologia	3,68
21.	Technologie w produkcji zwierzęcej	3,67
22.	Język nowożytny Ochrona środowiska	3,66
23.	Genetyka ogólna i weterynaryjna	3,63
24.	Biochemia	3,62
25.	Choroby ryb Immunologia	3,60
26.	Dietetyka	3,57
27.	Chów i hodowla zwierząt	3,56
28.	Chemia Higiena produktów pochodzenia zw.	3,46
29.	Biologia komórki Technologia informacyjna	3,45
30.	Choroby wewnętrzne psów i kotów	3,44
31.	Weterynaria sądowa	3,43
32.	Choroby wewnętrzne koni	3,42
33.	Administracja i ustawodawstwo wet. Biologia Choroby zakaźne koni	3,40
34.	Epidemiologia weterynaryjna	3,38
35.	Anatomia topograficzna	3,35
36.	Chirurgia psów i kotów Higiena mleka	3,22

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2008-2014

37.	Diagnostyka obrazowa	3,21
38.	Chirurgia zwierząt gospodarskich Choroby zwierząt futerkowych	3,19
39.	Higiena środków żywienia zw	3,15
40.	Chirurgia koni	3,14
41.	Biostatystyka i metody dokumentacji	3,12
42.	Chirurgia ogólna z anestezjologią	2,95
43.	Biofizyka	2,93
44.	Prewencja weterynaryjna Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	2,85
45.	Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	2,83

Ocena przedmiotów fakultatywnych

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Ocena (*)
1.	Diagnostyka molekularna chorób zakaźnych	5,00 (6)
2.	Neurologia weterynaryjna	4,86 (28)
3.	Analiza sensoryczna żywności	4,84 (12)
	Pozyskiwanie i ocena sanitarna produktów pszczelich	4,84 (12)
4.	Endokrynologia psów i kotów	4,81 (52)
	Urologia i nefrologia psów i kotów	4,81 (63)
5.	Choroby ptaków ozdobnych	4,79 (14)
6.	Ocena cytologiczna i histopatologiczna płynów i tkanek	4,75 (12)
7.	Homeopatia i farmakognozja weterynaryjna	4,73 (11)
8.	Choroby zwierząt łownych	4,71 (17)
9.	Rozród bydła	4,70 (53)
10.	Weterynaryjna kontrola handlu i cła	4,69 (16)
11.	Biotechnika rozrodu koni	4,65 (28)

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2008-2014

12.	Choroby małych przeżuwaczy	4,63 (27)
	Geriatrya psów i kotów	4,63 (24)
	Gastroenterologia psów i kotów. Wybrane zagadnienia	4,63 (51)
	Zachowania socjalne psów i kotów	4,63 (45)
13.	Kardiologia psów i kotów	4,56 (54)
14.	Dermatologia psów i kotów	4,54 (60)
15.	Farmakologia kliniczna	4,51 (53)
16.	Wybrane zagadnienia z nefrologii i urologii psów i kotów	4,35 (20)
17.	Hematologia weterynaryjna	4,26 (59)
18.	Wybrane zagadnienia z pulmonologii psów i kotów	4,25 (24)
19.	Medycyna laboratoryjna	4,12 (18)
20.	Choroby noworodków i zwierząt młodych	4,04 (30)
21.	Rozród małych zwierząt	3,89 (44)
22.	Profilaktyka i zwalczanie chorób inwazyjnych zwierząt	3,88 (16)
23.	Choroby zakaźne noworodków i młodych zwierząt	3,86 (27)
24.	Parazytologiczna diagnostyka chorób zwierząt użytkowych	3,58 (21)
25.	Wakcynologia weterynaryjna	3,55 (20)
*Liczba osób biorących udział w zajęciach		

STAŻE KLINICZNE

Miejsce w rankingu	Staż	Ocena (*)
1.	Rozród	4,16
2.	Choroby wewnętrzne	3,78
3.	Choroby ptaków	3,74
4.	Choroby zakaźne	3,68
5.	Chirurgia	2,99

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2008-2014

Przedmioty najlepiej prowadzone

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Liczba uzyskanych punktów
1	Farmakologia weterynaryjna	403
2	Rozród i położnictwo koni	282
3	Choroby ptaków	128
4	Rozród i położnictwo zwierząt gospodarskich	106
5	Choroby zakaźne psów i kotów	101

Przedmioty nie spełniające oczekiwań

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Liczba uzyskanych punktów
1	Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	186
2	Prewencja weterynaryjna	175
3	Chirurgia ogólna z anestezjologią	140
4	Chirurgia psów i kotów	81
5	Higiena środków żywienia zwierząt	79

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2008-2014

Najlepsi nauczyciele akademicy
Kategoria: prowadzący wykłady

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba uzyskanych punktów
1	prof. dr hab. Andrzej Raś	351
2	prof. dr hab. Jerzy Jaroszewski	263
3	prof. dr hab. Jan Uradziński	254
4	prof. dr hab. Andrzej K. Siwicki	208
5	prof. dr hab. Jarosław Całka	123

Najlepsi nauczyciele akademicy
Kategoria: prowadzący ćwiczenia

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba uzyskanych punktów
1	dr Tomasz Maślanka	432
2	dr hab. Wojciech Barański	327
3	prof. dr hab. Andrzej Raś	84
4	dr Renata Nieradka	83
5	dr Elżbieta Mikulska-Skupień	73

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

**Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2008-2014**

Najlepsi nauczyciele akademicki
Kategoria: prowadzący przedmioty fakultatywne

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba uzyskanych punktów
1	dr Sylwia Lew-Kojrys	307
2	dr Renata Nieradka	194
3	dr hab. Wojciech Barański	153
4	dr Miłostawa Kwiatkowska	138
5	dr hab. Andrzej Rychlik, prof. UWM	128