

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

**Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2007-2013**

Ogólna ocena studiów

Program studiów	3,30
Wykłady	3,23
Ćwiczenia	3,55
Prowadzący zajęcia	3,51
Poziom zajęć	3,46
Sposób prowadzenia zajęć	3,18
Podręczniki, skrypty	3,16
Rozkład zajęć	3,06
Wiedza teoretyczna	3,93
Wiedza praktyczna	2,81
Kuratoria kliniczne	2,81
Ogólna ocena zajęć w okresie studiów	3,25

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 2007-2013**

Ocena wykładów

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Ocena
1.	Rozród i położnictwo koni	4,41
2.	Farmakologia weterynaryjna	4,39
3.	Farmacja	4,33
4.	Mikrobiologia	4,32
5.	Higiena zwierząt rzeźnych	4,20
6.	Immunologia	4,14
7.	Choroby wewnętrzne psów i kotów	3,98
8.	Choroby ptaków	3,83
9.	Fizjologia zwierząt	3,80
10.	Higiena produktów pochodzenia zw.	3,77
11.	Choroby ryb	3,75
12.	Toksykologia Parazytologia z inwazjologią	3,66
13.	Histologia i embriologia Rozród i położnictwo zw. gospodarskich	3,63
14.	Choroby owadów użytkowych	3,62
15.	Genetyka ogólna i weterynaryjna	3,60
16.	Andrologia i unasienianie	3,59
17.	Rozród i położnictwo psów i kotów	3,58
18.	Dietetyka	3,57
19.	Choroby wewnętrzne koni Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	3,55
20.	Choroby wewnętrzne zwierząt gospodarskich	3,54
21.	Choroby zakaźne psów i kotów	3,53
22.	Choroby zakaźne zwierząt gospodarskich	3,52
23.	Biologia komórki	3,49
24.	Ochrona środowiska	3,46
25.	Higiena środków żywienia zwierząt	3,40

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

**Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2007-2013**

26.	Technologie w produkcji zwierzęcej	3,33
27.	Choroby zakaźne koni	3,29
28.	Chemia	3,25
29.	Chów i hodowla zwierząt	3,24
30.	Higiena mleka	3,20
31.	Technologia informacyjna	3,19
32.	Choroby zwierząt futerkowych	3,17
33.	Zoonozy	3,14
34.	Patofizjologia	3,13
35.	Chirurgia psów i kotów	3,11
36.	Anatomia topograficzna	3,07
37.	Epidemiologia weterynaryjna	3,04
38.	Biofizyka	3,02
39.	Prewencja weterynaryjna	3,00
	Przedmiot humanistyczny	3,00
	Weterynaria sądowa	3,00
40.	Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	2,99
41.	Biostatystyka i metody dokumentacji	2,98
42.	Administracja i ustawodawstwo wet.	2,97
43.	Ekonomia weterynaryjna	2,96
44.	Chirurgia koni	2,93
45.	Agronomia	2,92
	Biochemia	2,92
	Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	2,92
46.	Patomorfologia	2,91
47.	Chirurgia zwierząt gospodarskich	2,83
48.	Diagnostyka obrazowa	2,78
49.	Ergonomia	2,74
	Historia weterynarii i deontologia	2,74
50.	Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	2,70
51.	Chirurgia ogólna z anestezjologią	2,68
52.	Anatomia zwierząt	2,65
53.	Biologia	2,62

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

**Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2007-2013**

Ocena ćwiczeń

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Ocena
1.	Farmakologia weterynaryjna	4,55
2.	Farmacja	4,50
3.	Wychowanie fizyczne	4,36
4.	Rozród i położnictwo koni	4,30
5.	Rozród i położnictwo zw. gospodarskich	4,20
6.	Fizjologia zwierząt	4,14
7.	Choroby wewnętrzne psów i kotów Język łaciński Toksykologia	3,99
8.	Choroby owadów użytkowych	3,89
9.	Choroby ptaków Patofizjologia	3,81
10.	Dietetyka	3,76
11.	Anatomia zwierząt Mikrobiologia	3,75
12.	Rozród i położnictwo psów i kotów	3,74
13.	Higiena zwierząt rzeźnych	3,72
14.	Parazytologia z inwazjologią	3,70
15.	Choroby wewnętrzne zwierząt gospodarskich	3,65
16.	Genetyka ogólna i weterynaryjna	3,59
17.	Choroby zakaźne psów i kotów	3,56
18.	Choroby wewnętrzne koni	3,54
19.	Histologia i embriologia	3,53
20.	Choroby zakaźne zw. gospodarskich Patomorfologia	3,50
21.	Język nowożytny	3,49

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

**Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2007-2013**

22.	Andrologia i unasiennianie	3,48
23.	Immunologia	3,47
24.	Biologia komórki Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna Higiena produktów pochodzenia zw. Technologie w produkcji zwierzęcej	3,44
25.	Choroby ryb	3,43
26.	Biochemia	3,42
27.	Ochrona środowiska	3,41
28.	Technologia informacyjna	3,38
29.	Chów i hodowla zwierząt	3,35
30.	Chemia	3,34
31.	Choroby zakaźne koni	3,28
32.	Weterynaria sądowa	3,23
33.	Biologia	3,21
34.	Choroby zwierząt futerkowych	3,20
35.	Higiena środków żywienia zw.	3,18
36.	Administracja i ustawodawstwo wet.	3,16
37.	Higiena mleka	3,13
38.	Biofizyka	3,04
39.	Biostatystyka i metody dokumentacji	3,02
40.	Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	3,00
41.	Anatomia topograficzna	2,99
42.	Chirurgia koni Chirurgia psów i kotów Chirurgia zwierząt gospodarskich Epidemiologia weterynaryjna	2,98
43.	Diagnostyka obrazowa	2,97
44.	Prewencja weterynaryjna	2,78
45.	Chirurgia ogólna z anestezjologią	2,77
46.	Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	2,74

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

**Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2007-2013**

Ocena przedmiotów fakultatywnych

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Ocena (*)
1.	Biotechnika rozrodu koni	4,88 (16)
2.	Choroby małych przeżuwaczy	4,87 (22)
3.	Endokrynologia psów i kotów	4,84 (30)
4.	Rozród bydła	4,83 (45)
5.	Pozyskiwanie i ocena sanitarna produktów pszczelich	4,82 (11)
6.	Urologia i nefrologia psów i kotów	4,80 (63)
7.	Weterynaryjna kontrola handlu i cła	4,75 (8)
8.	Analiza sensoryczna żywności	4,74 (23)
9.	Gastroenterologia psów i kotów. Wybrane zagadnienia	4,72 (52)
10.	Neurologia weterynaryjna	4,66 (46)
11.	Farmakologia kliniczna	4,62 (36)
12.	Parazytologiczna diagnostyka chorób zwierząt użytkowych	4,60 (5)
13.	Zachowania socjalne psów i kotów	4,59 (56)
14.	Diagnostyka molekularna chorób zakaźnych	4,56 (9)
15.	Choroby zwierząt łownych	4,47 (13)
	Geriatrya psów i kotów	4,47 (28)
16.	Kardiologia psów i kotów	4,45 (68)
	Wybrane zagadnienia z pulmonologii psów i kotów	4,45 (18)
17.	Choroby noworodków i zwierząt młodych	4,43 (21)
	Wybrane zagadnienia z nefrologii i urologii psów i kotów	4,43 (40)
18.	Dermatologia psów i kotów	4,42 (65)
19.	Choroby ptaków ozdobnych	4,35 (23)
20.	Choroby płazów i gadów	4,34 (27)
	Choroby zakaźne noworodków i młodych zwierząt	4,34 (12)
21.	Hematologia weterynaryjna	4,28 (51)
22.	Ultrasonografia	4,27 (68)

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

**Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2007-2013**

23.	Ocena cytologiczna i histopatologiczna płynów i tkanek	4,24 (17)
24.	Homeopatia i farmakognozja weterynaryjna	4,18 (28)
25.	Medycyna laboratoryjna	4,11 (28)
26.	Marketing i zarządzanie praktyką lekarsko-weterynaryjną	3,95 (20)
27.	Choroby ryb akwariowych	3,93 (14)
28.	Rozród małych zwierząt	3,91 (31)
29.	Profilaktyka i zwalczanie chorób inwazyjnych zwierząt	3,88 (16)
30.	Lekarz weterynarii w Unii Europejskiej i krajach trzecich	3,40 (10)

*Liczba osób biorących udział w zajęciach

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2007-2013

Przedmioty najlepiej prowadzone

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Liczba uzyskanych punktów
1	Farmakologia weterynaryjna	361
2	Rozród i położnictwo zwierząt gospodarskich	230
3	Rozród i położnictwo koni	204
4	Choroby wewnętrzne psów i kotów	194
5	Choroby ptaków	101

Przedmioty nie spełniające oczekiwań

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Liczba uzyskanych punktów
1	Chirurgia ogólna z anestezjologią	272
2	Prewencja weterynaryjna	175
3	Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	90
4	Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	82
5	Choroby zwierząt futerkowych	66

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2007-2013

Najlepsi nauczyciele akademicki
Kategoria: prowadzący wykłady

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba uzyskanych punktów
1	prof. dr hab. Andrzej K. Siwicki	325
2	prof. dr hab. Andrzej Raś	290
3	prof. dr hab. Jerzy Jaroszewski	233
4	prof. dr hab. Jan Uradziński	175
5	dr hab. Andrzej Pomianowski, prof. UWM	153

Najlepsi nauczyciele akademicki
Kategoria: prowadzący ćwiczenia

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba uzyskanych punktów
1	dr Wojciech Barański	360
2	dr Tomasz Maślanka	340
3	dr Sylwia Lew-Kojrys	280
4	dr Miłostawa Kwiatkowska	273
5	dr Renata Nieradka	85

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2007-2013

Najlepsi nauczyciele akademicy

Kategoria: prowadzący przedmioty fakultatywne

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba uzyskanych punktów
1	dr Sylwia Lew-Kojrys	250
2	dr Renata Nieradka	235
3	dr Wojciech Barański	167
4	dr Miłostawa Kwiatkowska	154
5	dr Andrzej Rychlik	116

Katedry najlepsze dydaktycznie

Miejsce w rankingu	Katedra:	Liczba uzyskanych punktów
1	Farmakologii i Toksykologii	365
2	Rozrodu Zwierząt z Kliniką	363
3	Chorób Wewnętrznych z Kliniką	346
4	Chorób Ptaków	154
5	Weterynaryjnej Ochrony Zdrowia Publicznego	75