

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

**Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2005-2011**

Ogólna ocena studiów

Program studiów	3,70
Wykłady	3,47
Ćwiczenia	3,68
Prowadzący zajęcia	3,74
Poziom zajęć	3,78
Sposób prowadzenia zajęć	3,49
Podręczniki, skrypty	3,18
Rozkład zajęć	3,53
Wiedza teoretyczna	4,08
Wiedza praktyczna	3,22
Kuratoria kliniczne	3,67
Ogólna ocena zajęć w okresie studiów	3,69

Powyższe dane przedstawiają średnie wartości uzyskane ze 151 ankiet

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

**Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2005-2011**

Ocena wykładów

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Ocena (*)
1.	Farmakologia weterynaryjna	4,37 (135)
2.	Higiena żywności i przetwórstwa spożywczego	4,32 (129)
3.	Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa	4,31 (140)
4.	Fizjologia kliniczna	4,14 (137)
5.	Rozród zwierząt	4,02 (134)
6.	Epizootiologia	3,99 (116)
7.	Andrologia i unasiennianie zwierząt	3,84 (137)
8.	Mikrobiologia weterynaryjna	3,81 (125)
9.	Administracja wet. z ekonomiką wet.	3,80 (145)
10.	Choroby ptaków	3,79 (121)
11.	Weterynaria sądowa z prawną ochroną zw.	3,79 (144)
12.	Patofizjologia	3,77 (139)
13.	Immunologia kliniczna	3,74 (119)
14.	Biologia molekularna i podstawy genetyki	3,73 (127)
15.	Choroby wewnętrzne	3,64 (125)
16.	Ochrona radiologiczna	3,63 (122)
17.	Histologia i embriologia	3,60 (145)
18.	Higiena mleka	3,56 (107)
19.	Choroby ryb	3,56 (117)
20.	Hodowla i użytkowanie zwierząt	3,44 (134)
21.	Choroby owadów użytkowych	3,42 (148)
22.	Parazytologia z inwazjologią	3,42 (125)
23.	Ochrona środowiska	3,38 (96)
24.	Podstawy informatyki	3,35 (74)
25.	Choroby zwierząt futerkowych	3,33 (118)

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

**Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2005-2011**

26.	Dobrostan	3,33 (138)
27.	Toksykologia wet. i ochrona środowiska	3,33 (144)
28.	Biofizyka	3,32 (140)
29.	Przedmiot humanistyczny	3,30 (149)
30.	Chemia	3,26 (147)
31.	Chirurgia z anestezjologią	3,19 (124)
32.	Ortopedia	3,19 (99)
33.	Anatomia zwierząt	3,13 (151)
34.	Higiena pasz i paszoznawstwo	3,13 (129)
35.	Prewencja weterynaryjna	3,09 (122)
36.	Diagnostyka kliniczna	3,03 (137)
37.	Biochemia zwierząt	3,00 (124)
38.	Żywienie zwierząt	2,99 (114)
39.	Agronomia	2,99 (109)
40.	Anatomia patologiczna	2,97 (127)
41.	Dietetyka weterynaryjna	2,92 (115)
42.	Radiologia weterynaryjna	2,89 (93)
43.	Anatomia topograficzna zwierząt domowych	2,80 (120)
44.	Historia medycyny wet. i deontologia	2,79 (131)
45.	Etologia	2,58 (140)
46.	Biologia	2,50 (150)

*Liczba osób uczęszczających na wykłady

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

**Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2005-2011**

Ocena ćwiczeń

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Ocena
1.	Wychowanie fizyczne	4,34
2.	Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa	4,33
3.	Farmakologia weterynaryjna	4,30
4.	Higiena żywności i przetwórstwa spożywczego	4,30
5.	Rozród zwierząt	4,26
6.	Epizootiologia	4,19
7.	Anatomia zwierząt	4,10
8.	Fizjologia zwierząt	3,98
9.	Patofizjologia	3,94
10.	Choroby wewnętrzne	3,90
11.	Język łaciński	3,88
12.	Choroby owadów użytkowych	3,79
13.	Andrologia i unasienianie	3,78
14.	Język obcy	3,78
15.	Histologia i embriologia	3,75
16.	Choroby ptaków	3,74
17.	Administracja wet. z ekonomiką wet.	3,74
18.	Anatomia patologiczna zwierząt	3,73
19.	Weterynaria sądowa z prawną ochroną zw.	3,73
20.	Toksykologia wet.	3,72
21.	Biologia molekularna i podstawy genetyki	3,71
22.	Mikrobiologia weterynaryjna	3,60
23.	Podstawy informatyki	3,54
24.	Parazytologia z inwazjologią	3,52
25.	Higiena mleka	3,49
26.	Hodowla i użytkowanie zwierząt	3,49

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

**Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2005-2011**

27.	Dietetyka weterynaryjna	3,44
28.	Ochrona środowiska	3,40
29.	Biofizyka	3,36
30.	Chemia	3,32
31.	Biochemia zwierząt	3,31
32.	Analityka kliniczna	3,31
33.	Biologia	3,30
34.	Przedmiot humanistyczny	3,27
35.	Choroby zwierząt futerkowych	3,23
36.	Immunologia kliniczna	3,20
37.	Ustawodawstwo sanitarne i żywnościowe	3,19
38.	Żywnienie zwierząt	3,15
39.	Radiologia weterynaryjna	3,14
40.	Anatomia topograficzna zwierząt domowych	3,10
41.	Prewencja weterynaryjna	3,06
42.	Diagnostyka kliniczna i lab.	3,04
43.	Higiena pasz i paszoznawstwo	3,03
44.	Ortopedia	2,95
45.	Choroby ryb	2,84
46.	Chirurgia z anestezjologią	2,81

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2005-2011

Ocena przedmiotów fakultatywnych - wykłady

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Ocena (*)
1.	Rozród bydła	4,66 (57)
2.	Neurologia weterynaryjna	4,63 (54)
3.	Choroby ptaków ozdobnych	4,59 (11)
4.	Biotechnika rozrodu koni	4,50 (24)
5.	Choroby zwierząt łownych	4,45 (19)
6.	Dermatologia weterynaryjna psów i kotów	4,43 (70)
7.	Choroby noworodków	4,35 (60)
8.	Geriatrya psów	4,32 (44)
9.	Choroby małych przeżuwaczy	4,31 (21)
10.	Ultrasonografia	4,28 (61)
11.	Hematologia weterynaryjna	4,15 (51)
12.	Weterynaryjna kontrola handlu i cała	4,13 (8)
13.	Zarządzanie jakością żywności	4,09 (6)
14.	Marketing i zarządzanie praktyką lekarsko-weterynaryjną	4,08 (28)
15.	Choroby ryb akwariowych	4,07 (8)
16.	Rozród małych zwierząt	3,96 (65)
17.	Choroby płazów i gadów	3,88 (41)
18.	Homeopatia i farmakologia wet.	3,87 (36)
19.	Profilaktyka i zwalczanie chorób inwazyjnych zwierząt	3,84 (18)
20.	Choroby zakaźne noworodków i młodych zwierząt	3,77 (13)
21.	Lekarz weterynarii na rynku pracy	3,75 (6)
22.	Onkologia weterynaryjna	3,55 (46)
23.	Medycyna sportowa koni	3,54 (26)

*Liczba osób uczęszczających na wykłady

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2005-2011

Ocena przedmiotów fakultatywnych - ćwiczenia

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Ocena (*)
1.	Rozród bydła	4,76 (55)
2.	Neurologia weterynaryjna	4,73 (53)
3.	Biotechnika rozrodu koni	4,59 (24)
4.	Choroby ptaków ozdobnych	4,58 (20)
5.	Choroby małych przeżuwaczy	4,50 (21)
	Choroby zwierząt łownych	4,50 (18)
6.	Geriatrya psów	4,42 (43)
7.	Ultrasonografia	4,36 (60)
8.	Hematologia weterynaryjna	4,30 (52)
9.	Dermatologia weterynaryjna psów i kotów	4,28 (68)
10.	Zarządzanie jakością żywności	4,25 (6)
11.	Weterynaryjna kontrola handlu i cła	4,19 (11)
	Choroby noworodków	4,19 (42)
12.	Marketing i zarządzanie praktyką lekarsko-weterynaryjną	4,17 (21)
13.	Choroby zakaźne noworodków i młodych zwierząt	4,13 (12)
14.	Profilaktyka zwalczania chorób inwazyjnych zwierząt	4,03 (19)
15.	Rozród małych zwierząt	3,87 (68)
16.	Homeopatia i farmakologia wet.	3,83 (28)
17.	Choroby ryb akwariowych	3,80 (10)
18.	Choroby płazów i gadów	3,72 (41)
19.	Lekarz weterynarii na rynku pracy	3,67 (6)
20.	Medycyna sportowa koni	3,66 (28)
21.	Onkologia weterynaryjna	3,59 (28)

*Liczba osób biorących udział w zajęciach

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

**Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2005-2011**

Przedmioty najlepiej prowadzone

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Liczba uzyskanych punktów
1	Rozród zwierząt	438
2	Farmakologia weterynaryjna	293
3	Epizootiologia	243
4	Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa	242
5	Choroby wewnętrzne	188

Przedmioty nie spełniające oczekiwań

Miejsce w rankingu	Przedmiot	Liczba uzyskanych punktów
1	Chirurgia z anestezjologią	429
2	Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	220
3	Higiena pasz i paszoznawstwo	111
4	Choroby ryb	105
5	Ortopedia	102

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2005-2011

Najlepsi nauczyciele akademicki
Kategoria: prowadzący wykłady

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba uzyskanych punktów
1	prof. dr hab. Jerzy Jaroszewski	324
2	prof. dr hab. Jan Uradziński	321
3	prof. dr hab. Andrzej K. Siwicki	174
4	dr hab. Andrzej Pomianowski, prof. UWM	166
5	prof. dr hab. Mariusz Majewski	140

Najlepsi nauczyciele akademicki
Kategoria: prowadzący ćwiczenia

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba uzyskanych punktów
1	dr Wojciech Barański	468
2	dr Tomasz Maślanka	299
3	dr Elżbieta Mikulska-Skupień	185
4	dr Sylwia Lew	156
5	dr Miłostawa Kwiatkowska	113

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2005-2011

Najlepsi nauczyciele akademicy

Kategoria: prowadzący przedmioty fakultatywne

Miejsce w rankingu	Nauczyciel akademicki	Liczba uzyskanych punktów
1	dr Wojciech Barański	287
2	dr Renata Nieradka	199
3	dr Miłostawa Kwiatkowska	168
4	dr Andrzej Pomianowski	120
5	dr Andrzej Raś	76

Katedry najlepsze dydaktycznie

Miejsce w rankingu	Katedra:	Liczba uzyskanych punktów
1	Rozrodu Zwierząt z Kliniką	463
2	Epizootiologii	334
3	Weterynaryjnej Ochrony Zdrowia Publicznego	273
4	Farmakologii	244
5	Chorób Wewnętrznych z Kliniką	241