

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

**Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2004-2010**

Ogólna ocena studiów

| | |
|---|-------------|
| Program studiów | 3,66 |
| Wykłady | 3,52 |
| Ćwiczenia | 3,73 |
| Prowadzący zajęcia | 3,75 |
| Poziom zajęć | 3,80 |
| Sposób prowadzenia zajęć | 3,61 |
| Podręczniki, skrypty | 3,34 |
| Rozkład zajęć | 3,58 |
| Wiedza teoretyczna | 4,02 |
| Wiedza praktyczna | 3,19 |
| Kuratoria kliniczne | 3,68 |
| Ogólna ocena zajęć w okresie studiów | 3,70 |

Powyższe dane przedstawiają średnie wartości uzyskane ze 127 ankiet

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

**Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2004-2010**

Ocena wykładów

| Miejsce w rankingu | Przedmiot | Ocena (*) |
|--------------------|---|------------|
| 1. | Farmakologia weterynaryjna | 4,25 (117) |
| 2. | Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa | 4,25 (114) |
| 3. | Fizjologia kliniczna | 4,24 (117) |
| 4. | Higiena żywności i przetw. spożywczego | 4,12 (98) |
| 5. | Rozród zwierząt | 4,08 (117) |
| 6. | Epizootiologia | 3,87 (102) |
| 7. | Choroby ptaków | 3,86 (100) |
| 8. | Mikrobiologia weterynaryjna | 3,84 (105) |
| 9. | Immunologia kliniczna | 3,83 (95) |
| 10. | Biologia molekularna i podstawy genetyki | 3,76 (102) |
| 11. | Administracja wet. z ekonomiką wet. | 3,75 (121) |
| 12. | Weterynaria sądowa z prawną ochroną zwierząt | 3,75 (123) |
| 13. | Histologia i embriologia | 3,74 (117) |
| 14. | Ochrona radiologiczna | 3,66 (79) |
| 15. | Choroby owadów użytkowych | 3,65 (108) |
| 16. | Andrologia i unasienianie zwierząt | 3,64 (107) |
| 17. | Higiena mleka | 3,61 (99) |
| 18. | Dobrostan | 3,60 (113) |
| 19. | Choroby ryb | 3,58 (90) |
| 20. | Podstawy informatyki | 3,56 (54) |
| 21. | Parazytologia z inwazjologią | 3,49 (78) |
| 22. | Choroby zwierząt futerkowych | 3,48 (106) |
| 23. | Chemia | 3,45 (119) |
| 24. | Hodowla i użytkowanie zwierząt | 3,44 (106) |
| 25. | Toksykologia weterynaryjna i ochrona środowiska | 3,43 (100) |

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

**Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2004-2010**

| | | | |
|-----|--|------|-------|
| 26. | Ochrona środowiska | 3,43 | (78) |
| 27. | Diagnostyka kliniczna | 3,41 | (113) |
| 28. | Biofizyka | 3,37 | (117) |
| 29. | Choroby wewnętrzne | 3,34 | (109) |
| 30. | Przedmiot humanistyczny | 3,29 | (117) |
| 31. | Anatomia patologiczna | 3,26 | (101) |
| 32. | Anatomia zwierząt | 3,25 | (125) |
| 33. | Biochemia zwierząt | 3,17 | (115) |
| 34. | Dietetyka weterynaryjna | 3,16 | (101) |
| 35. | Patofizjologia | 3,14 | (105) |
| 36. | Żywnienie zwierząt | 3,11 | (91) |
| 37. | Anatomia topograficzna zwierząt domowych | 3,08 | (105) |
| 38. | Agronomia | 3,07 | (97) |
| 39. | Higiena pasz i paszoznawstwo | 3,07 | (111) |
| 40. | Prewencja weterynaryjna | 3,03 | (102) |
| 41. | Radiologia weterynaryjna | 2,90 | (72) |
| 42. | Etologia | 2,89 | (109) |
| 43. | Historia medycyny weterynaryjnej i deontologia | 2,89 | (108) |
| 44. | Chirurgia z anestezjologią | 2,84 | (105) |
| 45. | Ortopedia | 2,82 | (77) |
| 46. | Biologia | 2,77 | (122) |

*Liczba osób uczęszczających na wykład

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

**Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2004-2010**

Ocena ćwiczeń

| Miejsce w rankingu | Przedmiot | Ocena |
|-------------------------------|---|--------------|
| 1. | Rozród zwierząt | 4,37 |
| 2. | Wychowanie fizyczne | 4,26 |
| 3. | Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa | 4,18 |
| 4. | Epizootiologia | 4,15 |
| 5. | Farmakologia weterynaryjna | 4,12 |
| 6. | Anatomia zwierząt | 4,11 |
| 7. | Choroby ptaków | 4,08 |
| 8. | Fizjologia zwierząt | 4,08 |
| 9. | Higiena żywności i przetwórstwa spożywczego | 4,02 |
| 10. | Choroby owadów użytkowych | 3,94 |
| 11. | Język łaciński | 3,91 |
| 12. | Choroby wewnętrzne | 3,90 |
| 13. | Andrologia i unasienianie | 3,88 |
| 14. | Toksykologia wet. | 3,82 |
| 15. | Patofizjologia | 3,82 |
| 16. | Anatomia patologiczna zwierząt | 3,81 |
| 17. | Histologia i embriologia | 3,76 |
| 18. | Język obcy | 3,69 |
| 19. | Mikrobiologia weterynaryjna | 3,69 |
| 20. | Biologia molekularna i podstawy genetyki | 3,69 |
| 21. | Weterynaria sądowa z prawną ochroną zw. | 3,68 |
| 22. | Administracja wet. z ekonomiką wet. | 3,66 |
| 23. | Higiena mleka | 3,60 |
| 24. | Podstawy informatyki | 3,59 |
| 25. | Dietetyka weterynaryjna | 3,55 |
| 26. | Hodowla i użytkowanie zwierząt | 3,54 |

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

**Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2004-2010**

| | | |
|-----|--|------|
| 27. | Diagnostyka kliniczna i lab. | 3,53 |
| 28. | Chemia | 3,50 |
| 29. | Biochemia zwierząt | 3,49 |
| 30. | Choroby zwierząt futerkowych | 3,45 |
| 31. | Parazytologia z inwazjologią | 3,43 |
| 32. | Ochrona środowiska | 3,42 |
| 33. | Biologia | 3,39 |
| 34. | Biofizyka | 3,36 |
| 35. | Przedmiot humanistyczny | 3,30 |
| 36. | Anatomia topograficzna zwierząt domowych | 3,28 |
| 37. | Żywnienie zwierząt | 3,25 |
| 38. | Radiologia weterynaryjna | 3,23 |
| 39. | Immunologia kliniczna | 3,17 |
| 40. | Analityka kliniczna | 3,13 |
| 41. | Higiena pasz i paszoznawstwo | 3,12 |
| 42. | Prewencja weterynaryjna | 3,10 |
| 43. | Ustawodawstwo sanitarne i żywnościowe | 3,09 |
| 44. | Ortopedia | 3,00 |
| 45. | Choroby ryb | 2,86 |
| 46. | Chirurgia z anestezjologią | 2,84 |

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

**Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2004-2010**

Ocena przedmiotów fakultatywnych - wykłady

| Miejsce w rankingu | Przedmiot | Ocena (*) |
|-----------------------|---|-----------|
| 1. | Choroby ptaków ozdobnych | 4,69 (30) |
| 2. | Neurologia weterynaryjna | 4,62 (43) |
| 3. | Dermatologia weterynaryjna psów i kotów | 4,60 (51) |
| 4. | Biotechnika rozrodu koni | 4,53 (17) |
| 5. | Choroby małych przeżuwaczy | 4,50 (2) |
| 6. | Geriatrya psów | 4,32 (27) |
| 7. | Rozród bydła | 4,29 (38) |
| 8. | Choroby noworodków | 4,25 (26) |
| 9. | Rozród małych zwierząt | 4,17 (43) |
| 10. | Choroby zwierząt łownych | 4,14 (18) |
| 11. | Homeopatia i farmakologia wet. | 4,00 (37) |
| | Lekarz weterynarii na rynku pracy | 4,00 (9) |
| | Ultrasonografia | 4,00 (8) |
| 12. | Hematologia weterynaryjna | 3,99 (31) |
| 13. | Weterynaryjna kontrola handlu i cała | 3,89 (9) |
| 14. | Marketing i zarządzanie praktyką lekarsko-weterynaryjną | 3,84 (25) |
| 15. | Onkologia weterynaryjna | 3,82 (32) |
| 16. | Choroby zakaźne noworodków i młodych zwierząt | 3,69 (29) |
| 17. | Choroby płazów i gadów | 3,62 (31) |
| 18. | Medycyna sportowa koni | 3,58 (21) |
| 19. | Profilaktyka i zwalczanie chorób inwazyjnych zwierząt | 3,28 (21) |

*Liczba osób uczęszczających na wykłady

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2004-2010

Ocena przedmiotów fakultatywnych - ćwiczenia

| Miejsce w rankingu | Przedmiot | Ocena (*) |
|--------------------|---|-----------|
| 1. | Choroby ptaków ozdobnych | 4,78 (35) |
| 2. | Neurologia weterynaryjna | 4,72 (42) |
| 3. | Rozród bydła | 4,69 (38) |
| 4. | Dermatologia weterynaryjna psów i kotów | 4,67 (51) |
| 5. | Choroby małych przeżuwaczy | 4,50 (2) |
| 6. | Biotechnika rozrodu koni | 4,45 (17) |
| 7. | Geriatrya psów | 4,41 (27) |
| 8. | Ultrasonografia | 4,38 (8) |
| 9. | Rozród małych zwierząt | 4,30 (44) |
| 10. | Choroby noworodków | 4,24 (25) |
| | Choroby zwierząt łownych | 4,24 (21) |
| 11. | Weterynaryjna kontrola handlu i cła | 4,23 (9) |
| 12. | Hematologia weterynaryjna | 4,14 (32) |
| 13. | Homeopatia i farmakologia wet. | 4,04 (37) |
| 14. | Lekarz weterynarii na rynku pracy | 4,00 (9) |
| 15. | Choroby zakaźne noworodków i młodych zwierząt | 3,87 (30) |
| 16. | Marketing i zarządzanie praktyką lekarsko-weterynaryjną | 3,80 (25) |
| 17. | Onkologia weterynaryjna | 3,74 (30) |
| 18. | Medycyna sportowa koni | 3,71 (22) |
| 19. | Choroby ryb akwariowych | 3,50 (2) |
| 20. | Choroby płazów i gadów | 3,47 (30) |
| 21. | Profilaktyka i zwalczania chorób inwazyjnych zwierząt | 3,40 (19) |

*Liczba osób biorących udział w zajęciach

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

**Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2004-2010**

Przedmioty najlepiej prowadzone

| Miejsce w rankingu | Przedmiot | Liczba uzyskanych punktów |
|-------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| 1 | Rozród zwierząt | 330 |
| 2 | Epizootiologia | 199 |
| 3 | Choroby wewnętrzne | 172 |
| 4 | Anatomia zwierząt | 163 |
| 5 | Choroby ptaków | 149 |

Przedmioty nie spełniające oczekiwań

| Miejsce w rankingu | Przedmiot | Liczba uzyskanych punktów |
|-------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1 | Chirurgia z anestezjologią | 372 |
| 2 | Higiena pasz | 121 |
| 3 | Ortopedia | 109 |
| 4 | Prewencja weterynaryjna | 102 |
| 5 | Analityka kliniczna i Radiologia weterynaryjna | 81 |

Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2004-2010

Najlepsi nauczyciele akademicki
Kategoria: prowadzący wykłady

| Miejsce w rankingu | Nauczyciel akademicki | Liczba uzyskanych punktów |
|--------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1 | prof. dr hab. Jerzy Jaroszewski | 267 |
| 2 | prof. dr hab. Jan Uradziński | 240 |
| 3 | prof. dr hab. Andrzej K. Siwicki | 179 |
| 4 | prof. dr hab. Mariusz Majewski | 173 |
| 5 | prof. dr hab. Tomasz Janowski | 131 |

Najlepsi nauczyciele akademicki
Kategoria: prowadzący ćwiczenia

| Miejsce w rankingu | Nauczyciel akademicki | Liczba uzyskanych punktów |
|--------------------|------------------------------|---------------------------|
| 1 | dr Wojciech Barański | 287 |
| 2 | dr Elżbieta Mikulska-Skupień | 201 |
| 3 | dr Miłostawa Kwiatkowska | 144 |
| 4 | dr Tomasz Stenzel | 129 |
| 5 | dr Zbigniew Procajło | 102 |

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

**Wyniki badania ankietowego (ankiety papierowe) przeprowadzonego
wśród absolwentów rocznika 2004-2010**

Najlepsi nauczyciele akademicy

Kategoria: prowadzący przedmioty fakultatywne

| Miejsce w rankingu | Nauczyciel akademicki | Liczba uzyskanych punktów |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|
| 1 | dr hab. Andrzej Pomianowski, prof. UWM | 185 |
| 2 | dr Renata Nieradka | 183 |
| 3 | dr Wojciech Barański | 181 |
| 4 | dr Tomasz Stenzel | 150 |
| 5 | dr Andrzej Jurczak | 68 |

Katedry najlepsze dydaktycznie

| Miejsce w rankingu | Katedra: | Liczba uzyskanych punktów |
|-------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1 | Rozrodu Zwierząt z Kliniką | 393 |
| 2 | Epizootiologii | 245 |
| 3 | Weterynaryjnej Ochrony Zdrowia Publicznego | 165 |
| 4 | Chorób Wewnętrznych z Kliniką | 158 |
| 5 | Farmakologii | 152 |