

**Zestawienie przedmiotów do wyboru
na kierunku studiów **Weterynaria 2017/18**
Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach UP w Poznaniu**

Procedura wybierania przedmiotów

1. **Starosta roku** organizuje akcję wybierania przedmiotu z poniższej listy **pod koniec semestru poprzedzającego realizację danego przedmiotu**
2. Minimalna liczba osób niezbędna do realizacji przedmiotu – **20 osób**
3. Starosta dostarcza do Dziekanatu aktualną liczbę studentów, którzy wybrali dany przedmiot
4. Pracownik Dziekanatu ma obowiązek poinformowania **kierownika** wybranego przedmiotu o jego realizacji w nadchodzącym semestrze

Przedmiot	Semestr
<i>Wybór 2 przedmiotów spośród:</i> 1. Techniki preparacyjne z elementami anatomii porównawczej kręgowców 2. Koncepcja One Health – wspólne zdrowie 3. Organogeneza	2
<i>Wybór 2 przedmiotów spośród:</i> 1. Higiena i dobrostan zwierząt gospodarskich 2. Zwierzęta amatorskie – hodowla i dobrostan 3. Higiena i dobrostan koni	3
<i>Wybór 3 przedmiotów spośród:</i> 1. Felinologia 2. Propedeutyka zawodu lekarza weterynarii 3. Pomoc w nagłych przypadkach 4. Podstawy psychologii zwierząt	4
<i>Wybór 1 przedmiotu spośród:</i> 1. Techniki mikroskopowe 2. Diagnostyka chorób genetycznych	5
<i>Wybór 3 przedmiotów spośród:</i> 1. Biomechanika ruchu 2. Komórki macierzyste w medycynie weterynaryjnej 3. Diagnostyka mikrobiologiczna wybranych chorób zwierząt 4. Podstawy neurobiologii	6
<i>Wybór 4 przedmiotów spośród:</i> 1. Biotechniki zarodka w rozrodzie zwierząt 2. Choroby zwierząt nieudomowionych 3. Rehabilitacja i fizjoterapia 4. Leczenie zwierząt gospodarskich w gospodarstwie ekologicznym 5. Geriatria i gerontologia	9
<i>Wybór 1 przedmiotu spośród:</i> 1. Choroby ryb ozdobnych 2. Choroby mięczaków	10
<i>Wybór 9 przedmiotów spośród:</i> 1. Predyspozycje rasowe psów i kotów do wybranych jednostek chorobowych 2. Behawioryzm psów i kotów. 3. Immunologia kliniczna 4. Praktyczne zastosowanie biotechnik w rozrodzie 5. Neonatologia psów i kotów 6. Zwalczanie inwazji pasożytniczych i zakażeń grzybiczych zwierząt towarzyszących. 7. Hematologia i onkologia psów i kotów 8. Endokrynologia weterynaryjna 9. Prawodawstwo, doświadczenia i procedury z wykorzystaniem zwierząt 10. Zarządzanie zdrowiem stada	11