

**Zestawienie przedmiotów do wyboru
na kierunku studiów **Weterynaria 2018/19**
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
<p><i>Wybór 2 przedmiotów spośród:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Techniki preparacyjne z elementami anatomii porównawczej kręgowców 2. Koncepcja One Health – wspólne zdrowie 3. Organogeneza 	2
<p><i>Wybór 2 przedmiotów spośród:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Higiena i dobrostan zwierząt gospodarskich 2. Zwierzęta amatorskie – hodowla i dobrostan 3. Higiena i dobrostan koni 	3
<p><i>Wybór 2 przedmiotów spośród:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Felinologia 2. Propedeutyka zawodu lekarza weterynarii 3. Pomoc w nagłych przypadkach <p><i>Wybór 2 przedmiotów spośród:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mikrobiologia przewodu pokarmowego zwierząt przeżuwających 2. Mikrobiologia przewodu pokarmowego zwierząt nieprzeżuwających 3. Żywnienie zwierząt dziko żyjących oraz egzotycznych w warunkach naturalnych oraz w niewoli. 	4
<p><i>Wybór 2 przedmiotu spośród</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fitoterapia w weterynarii 2. Techniki mikroskopowe 3. Diagnostyka chorób genetycznych 	5
<p><i>Wybór 3 przedmiotów spośród</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Biomechanika ruchu 2. Komórki macierzyste w medycynie weterynaryjnej 3. Diagnostyka mikrobiologiczna wybranych chorób zwierząt 4. Podstawy neurobiologii 	6
<p><i>Wybór 1 przedmiotów spośród:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tomografia komputerowa i rezonans magnetyczny psów i kotów 2. Prawodawstwo, doświadczenia i procedury z wykorzystaniem zwierząt 	7
<p><i>Wybór 4 przedmiotów spośród:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Biotechniki zarodka w rozrodzie zwierząt 2. Choroby zwierząt nieudomowionych 3. Rehabilitacja i fizjoterapia 4. Podstawy psychologii zwierząt 5. Geriatria i gerontologia 	9
<p><i>Wybór 1 przedmiotu spośród:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Choroby ryb ozdobnych 2. Choroby mięczaków 	10
<p><i>Wybór 9 przedmiotów spośród:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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