

# Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

|                 |  |                    |  |                   |  |
|-----------------|--|--------------------|--|-------------------|--|
| Rok akademicki: |  | Grupa przedmiotów: |  | Numer katalogowy: |  |
|-----------------|--|--------------------|--|-------------------|--|

|  |  |   |                   |                          |          |
|--|--|---|-------------------|--------------------------|----------|
| Nazwa przedmiotu <sup>1)</sup> :                                     | <b>Profilaktyka weterynaryjna</b>  |   |                   | <b>ECTS<sup>2)</sup></b> | <b>3</b> |
| Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski <sup>3)</sup> :                  | <b>Veterinary prophylaxis</b>  |   |                   |                          |          |
| Kierunek studiów <sup>4)</sup> :                                     | <b>Zootechnika</b>   |   |                   |                          |          |
| Koordynator przedmiotu <sup>5)</sup> :                               | <b>Dr hab. Ewa Skibniewska, prof. SGGW</b>   |   |                   |                          |          |
| Prowadzący zajęcia <sup>6)</sup> :                                   | <b>Mgr inż. Marta Kołnierzak, Dr hab. Ewa Skibniewska, prof. SGGW</b>  |   |                   |                          |          |
| Jednostka realizująca <sup>7)</sup> :                                | <b>Katedra Biologii Środowiska Zwierząt</b>  |   |                   |                          |          |
| Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany <sup>8)</sup> :      | <b>Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Hodowli Zwierząt</b>   |   |                   |                          |          |
| Status przedmiotu <sup>9)</sup> :                                    | a) przedmiot <b>kierunkowy</b>   | b) stopień I rok <b>III</b>   | c) niestacjonarne |                          |          |
| Cykl dydaktyczny <sup>10)</sup> :                                    | Semestr zimowy   | Jęz. wykładowy <sup>11)</sup> <b>język polski</b>   |                   |                          |          |
| Założenia i cele przedmiotu <sup>12)</sup> :                         | Celem profilaktyki chorób zwierząt jest zapoznanie studentów z podstawowymi teoretycznymi i praktycznymi wiadomościami z zakresu weterynarii, przydatnymi w przyszłej pracy zawodowej. Ważnym elementem programowym jest zaznajomienie studentów z problemem chorób zwierząt gospodarskich wynikających z błędów żywieniowych oraz podlegających obowiązkowi zgłaszania i rejestracji jak też schorzeń odzwierzęcych stanowiących dla nich zagrożenie zawodowe.  |   |                   |                          |          |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin <sup>13)</sup> :                    | <b>a) wykład</b> liczba godzin 16;<br><b>b) ćwiczenia</b> audytoryjne ; liczba godzin <b>16</b>  |   |                   |                          |          |
| Metody dydaktyczne <sup>14)</sup> :                                  | wykłady z prezentacją w ppt, ćwiczenia z wprowadzeniem o charakterze seminaryjnym z prezentacją w ppt przypadków chorób zwierząt, konsultacje  |   |                   |                          |          |
| Pełny opis przedmiotu <sup>15)</sup> :                               | Przedmiot obejmuje następujące zagadnienia: istota choroby, rodzaje chorób, główne czynniki chorobotwórcze, choroby zakaźne podstawowych gatunków zwierząt towarzyszących. Podstawy prawne zwalczania chorób zakaźnych i inne przepisy dotyczące obrotu zwierzętami. Podstawy bioasekuracji w grupach zwierząt choroby zakaźne i zaraźliwe i inwazyjne zwierząt towarzyszących oraz metody ich zwalczania. Choroby odzwierzęce, skutki zdrowotne obecności w środowisku wybranych ksenobiotyków, schorzenia na tle zaburzeń przemiany materii i towarzyszącym im infekcji i inwazji pasożytniczych u zwierząt. Przedstawienie aktualnego stanu wiedzy z zakresu chorób zakaźnych zwierząt dziko żyjących, wyjaśnienie ich patogenez, miejsc występowania, możliwości transmisji na człowieka i zwierzęta towarzyszące, sposobów zapobiegania zakażeniu, jak również schematów reagowania w przypadku wykrycia chorób zwalczanych z urzędu. |   |                   |                          |          |
| Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) <sup>16)</sup> :       | brak   |   |                   |                          |          |
| Założenia wstępne <sup>17)</sup> :                                   | Wiedza z zakresu fizjologii zwierząt   |   |                   |                          |          |
| Efekty kształcenia <sup>18)</sup> :                                  | 01– Wskazuje znaczenie profilaktyki weterynaryjnej w chowie zwierząt gospodarskich<br>02– Przedstawia główne założenia aktów prawnych dotyczących hodowli i obrotu zwierząt<br>03 – Potrafi udzielić pomocy przedlekarskiej  | 04 – Stosuje zasady profilaktyki weterynaryjnej w chowie zwierząt gospodarskich<br>05 – Wykazuje umiejętność stosowania wiedzy w praktyce i jej przekazywania hodowcom zwierząt |                   |                          |          |
| Sposób weryfikacji efektów kształcenia <sup>19)</sup> :              | egzamin pisemny – 01, 02<br>pisemne zaliczenia oraz opracowanie projektu – 0,3 04, 05  |   |                   |                          |          |
| Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia <sup>20)</sup> : | przechowywane prace pisemne, projekty  |   |                   |                          |          |

|  |   |
|--|---|
| Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową <sup>21)</sup> : | egzamin pisemny – 50%<br>pisemne kolokwia i projekt – 50% |
|--|---|

|   |                   |
|---|-------------------|
| Miejsce realizacji zajęć <sup>22)</sup> :   | sale dydaktyczne, |
| Literatura podstawowa i uzupełniająca <sup>23)</sup> :  |                   |
| Literatura podstawowa i uzupełniająca: 1. Rokicki E., Kolbuszewski T. 2004. Wybrane zagadnienia z medycyny weterynaryjnej, Wyd. II poprawione i uzupełnione, Fundacja Rozwój SGGW, Warszawa 2. Żarski T. 1999. Problemy zdrowotne w chowie ptaków egzotycznych Wyd. SGGW 3. Żarski T.P. 2006. Biologiczne zagrożenia zdrowotne w turystyce na terenach niezurbanizowanych WN WSKFiT Pruszków 4. Wybrane artykuły z Medycyny Weterynaryjnej, Magazynu Weterynaryjnego, Życia Weterynaryjnego, Biuletynu DDD oraz strony internetowej GIW, PZH, WHO, OIE, UE. |                   |
| UWAGI <sup>24)</sup> :  |                   |

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące modul/przedmiot<sup>25)</sup> :

|   |                 |
|---|-----------------|
| Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia <sup>18)</sup> - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS <sup>2)</sup> : | 90h             |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:   | <b>1,5 ECTS</b> |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:  | <b>0,1 ECTS</b> |

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu<sup>26)</sup>

| Nr /symbol efektu | Wymienione w wierszu efekty kształcenia:  | Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku |
|-------------------|---|---|
| 01                | Wskazuje znaczenie profilaktyki weterynaryjnej w chowie zwierząt gospodarskich    | K_W13,  |
| 02                | Przedstawia główne założenia aktów prawnych dotyczących hodowli i obrotu zwierząt | K_W19   |
| 03                | Potrafi udzielić pomocy przedlekarskiej   | K_U17   |
| 04                | Stosuje zasady profilaktyki weterynaryjnej w chowie zwierząt gospodarskich        | K_U14   |
| 05                | Umiejętność stosowania wiedzy w praktyce i jej przekazywania hodowcom zwierząt    | K_K01   |