

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (syllabus)

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

Nazwa przedmiotu <sup>1)</sup> :	<b>Drobiarstwo</b>			<b>ECTS<sup>2)</sup></b>	<b>4</b>
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski <sup>3)</sup> :	Poultry production				
Kierunek studiów <sup>4)</sup> :	<b>Zootechnika</b>				
Koordynator przedmiotu <sup>5)</sup> :	<b>Dr hab. Monika Michalczuk, prof. SGGW</b>				
Prowadzący zajęcia <sup>6)</sup> :	<b>Pracownicy Katedry Hodowli Zwierząt</b>				
Jednostka realizująca <sup>7)</sup> :	<b>Instytut Nauk o Zwierzętach, Katedra Hodowli Zwierząt</b>				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany <sup>8)</sup> :	<b>Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt</b>				
Status przedmiotu <sup>9)</sup> :	a) przedmiot fakultatywny	b) stopień I rok 3	c) niestacjonarne		
Cykl dydaktyczny <sup>10)</sup> :	<b>Semestr letni</b>	Jęz. wykładowy <sup>11)</sup> : <b>polski</b>			
Założenia i cele przedmiotu <sup>12)</sup> :	Poszerzenie wiadomości zdobytych na zajęciach z Hodowli drobiu o zagadnienia dotyczące innych niż kury gatunków drobiu oraz i aktualnych trendów i problemów w produkcji drobiarskiej. Konfrontacja zdobytej wcześniej wiedzy z praktyką produkcyjną.				
Formy dydaktyczne, liczba godzin <sup>13)</sup> :	a) Wykłady; liczba godzin 16; b) Ćwiczenia terenowe; liczba godzin 6; c) Ćwiczenia seminaryjne; liczba godzin 10;				
Metody dydaktyczne <sup>14)</sup> :	Wykłady, zajęcia praktyczne, dyskusja, analiza i interpretacja zebranych informacji, konsultacje				
Pełny opis przedmiotu <sup>15)</sup> :	Aktualne trendy i problemy w chowie drobiu. Podstawy chowu indyków i kaczek. Kierunki użytkowania perlic i przepiórek. Produkcja kapłonów. Produkcja gęsi rzeźnych. Stada reprodukcyjne drobiu. Zajęcia w zakładzie produkcyjnym (przemysł paszowy i integracje) oraz w fermie produkcyjnej / reprodukcyjnej. Zasady prowadzenia stada w produkcji ekologicznej.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) <sup>16)</sup> :	Hodowla drobiu				
Założenia wstępne <sup>17)</sup> :	Powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu fizjologii zwierząt, podstaw genetyki i żywienia				
Efekty kształcenia <sup>18)</sup> :	01 – zna podstawowe zagadnienia związane z chowem indyków, kaczek, gęsi, perlic, przepiórek. 02 – zna aktualne trendy w produkcji drobiarskiej 03 – potrafi zaprezentować sprawozdanie zajęć terenowych i zebranych informacji 04 – potrafi samodzielnie opracować i przedstawić wybrane zagadnienia z produkcji drobiarskiej 05 – potrafi weryfikować założenia teoretyczne z praktyką 06 – potrafi współpracować w grupie				
Sposób weryfikacji efektów kształcenia <sup>19)</sup> :	kolokwium na koniec zajęć				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia <sup>20)</sup> :	Treść pytań z kolokwium, treść prezentacji / sprawozdania				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową <sup>21)</sup> :	<b>kolokwium - 30%, prezentacje i zadania - 70%,</b>				
Miejsce realizacji zajęć <sup>22)</sup> :	Sala dydaktyczna, obiekty drobiarskie w terenie				
Literatura podstawowa i uzupełniająca <sup>23)</sup> :	1. czasopismo Polskie Drobiarstwo 2. czasopismo Indyk Polski 3. czasopismo Hodowca Drobiu				
UWAGI <sup>24)</sup> :	dojazd na ferm i zakładów produkcyjnych we własnym zakresie				

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/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> :	120 h
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 wyjazdy i zajęcia projektowe, itp.:	<b>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	zna podstawowe zagadnienia związane z chowem indyków, kaczek, gęsi, perlic, przepiórek.	K_W15, K_W17
02	zna aktualne trendy w produkcji drobiarskiej	K_K02, K_K06, K_K07,
03	potrafi zaprezentować sprawozdanie z ćwiczeń terenowych i zebranych informacji	K_U17
04	potrafi samodzielnie opracować i przedstawić wybrane zagadnienia z produkcji drobiarskiej	K_U17
05	potrafi weryfikować założenia teoretyczne z praktyką	K_U10
06	potrafi współpracować w grupie	K_K01, K_K08