



Karta przedmiotu
Wędkarstwo

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów zootechnika Specjalność - Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt Poziom studiów drugiego stopnia (mgr inż.) Profil studiów Profil ogólnoakademicki Forma studiów studia stacjonarne	Cykl kształcenia (nabór) 2023/24 Kod przedmiotu 06ZOS.DI2C.1014.23 Języki wykładowe polski Obligatoryjność Fakultatywny Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Wymagania wstępne	Brak.	
Przedmioty wprowadzające	Brak.	
Koordinator	Bogusław Chachaj	
Okres Semestr 2	Forma i godziny zajęć • Wykład: 15, Zaliczenie na ocenę • Ćwiczenia audytoryjne: 15, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
W1	Zna biologię wybranych gatunków ryb poławianych na wędkę oraz podstawowe pojęcia z zakresu wędkarstwa. Zna środowiska słodkowodne pod kątem wędkarskim oraz znaczenie czynników abiotycznych dla ichtiofauny	ZO_O2_K_W03	P7S_WG P7S_WK P7S_WG_inż P7S_WK_inż
W2	Zna przepisy prawne dotycząca wędkowania i regulacje dotyczące ochrony ryb.	ZO_O2_K_W04	P7S_WK P7S_WK_inż
W3	Zna i rozumie sposoby i metody wędkarstwa stosowane w zależności od rodzaju połowu ryb i zbiorników wodnych z uwzględnieniem dostosowania technik wędkarskich oraz wyposażenia	ZO_O2_K_W03	P7S_WG P7S_WK P7S_WG_inż P7S_WK_inż
Umiejętności:			
U1	Potrafi dobrać odpowiednie metody wędkarskie w zależności od zbiornika wodnego, a także przynęty oraz zanęty biorąc pod uwagę obecne gatunki ryb.	ZO_O2_K_U03	P7S_UW P7S_UW_inż
U2	Potrafi wykazać elementy niezbędne do przygotowania określonego zestawu z uwzględnieniem metody wędkowania.	ZO_O2_K_U03	P7S_UW P7S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	Jest gotów do przestrzegania zasad prawidłowego postępowania ze złowionymi rybami zgodnie z przyjętymi standardami.	ZO_O2_K_K03	P7S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Rys historyczny rozwoju wędkarstwa w Polsce. 2. Charakterystyka środowisk słodkowodnych pod kątem wędkarskim. 3-5. Biologia wybranych gatunków ryb poławianych na wędkę.	Wykład	W1, W2, W3
2.	6. Wybrane zagadnienia z anatomii i fizjologii ryb. 7. Czynniki abiotyczne wpływające na aktywność życiową ryb. 8. Odżywianie się ryb. 9-10. Regulamin połowu ryb i etyka wędkarza	Wykład	W1, W2, W3
3.	11. Morskie połowy ryb na wędkę. 12-13. Wartość kulinarna ryb. 14-15. Wędkarstwo jako rekreacja i sport	Wykład	W1, W2, W3
4.	1. Wprowadzenie do ćwiczeń. Omówienie treści programowych i zasad zaliczania. 2. Wędkarstwo amatorskie a wędkarstwo zawodnicze 3. Wędkarstwo spławikowe cz. 1 4. Wędkarstwo spławikowe cz. 2	Ćwiczenia audytoryjne	U1, U2

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
5.	5. Przygotowanie zestawu na baka cz. 1 6. Przygotowanie zestawu na baka cz. 2 7. Kolokwium. 8. Przynęty i zanęty – charakterystyka i metody przygotowania cz. 1 9. Przynęty i zanęty – charakterystyka i metody przygotowania cz. 2 10. Przynęty i zanęty – charakterystyka i metody przygotowania cz. 3	Ćwiczenia audytoryjne	U1, U2, K1
6.	11. Wędkarstwo gruntowe cz. 1 12. Wędkarstwo gruntowe cz. 2 13. Wędkarstwo spinningowe i muchowe cz. 1 14. Wędkarstwo spinningowe i muchowe cz. 2 15. Kolokwium	Ćwiczenia audytoryjne	U1, U2, K1

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć		
Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	<p>Warunkiem zaliczenia wykładów jest uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium 1 i 2 Skala ocen w zależności od stopnia osiągnięcia efektów uczenia się (podanego w procentach):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. a) od 91% bardzo dobry (5,0); 2. b) od 81% dobry plus (4,5); 3. c) od 71% dobry (4,0); 4. d) od 61% dostateczny plus (3,5); 5. e) od 51% dostateczny (3,0); 6. f) poniżej 51% niedostateczny (2,0). <p>Studentowi przysługuje dwukrotna poprawa oceny niedostatecznej. Ocena końcowa z wykładów będzie obliczona na podstawie średniej arytmetycznej. Ocena końcowa będzie wystawiona zgodnie z poniższą skalą ocen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. a) od 4,76 bardzo dobry (5,0); 2. b) od 4,26 dobry plus (4,5); 3. c) od 3,76 dobry (4,0); 4. d) od 3,26 dostateczny plus (3,5); 5. e) od 3,00 dostateczny (3,0); 6. f) poniżej 3,00 niedostateczny (2,0). 	

Ćwiczenia audytoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Dyskusja	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	<p>Warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium 1 i 2 Skala ocen w zależności od stopnia osiągnięcia efektów uczenia się (podanego w procentach):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. a) od 91% bardzo dobry (5,0); 2. b) od 81% dobry plus (4,5); 3. c) od 71% dobry (4,0); 4. d) od 61% dostateczny plus (3,5); 5. e) od 51% dostateczny (3,0); 6. f) poniżej 51% niedostateczny (2,0). <p>Studentowi przysługuje dwukrotna poprawa oceny niedostatecznej. Ocena końcowa z ćwiczeń będzie obliczona na podstawie średniej arytmetycznej. Ocena końcowa będzie wystawiona zgodnie z poniższą skalą ocen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. a) od 4,76 bardzo dobry (5,0); 2. b) od 4,26 dobry plus (4,5); 3. c) od 3,76 dobry (4,0); 4. d) od 3,26 dostateczny plus (3,5); 5. e) od 3,00 dostateczny (3,0); 6. f) poniżej 3,00 niedostateczny (2,0). 	

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji
	Kolokwium
W1	x
W2	x
W3	x
U1	x
U2	x
K1	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Andrzejczyk T., 2004. Wędkarstwo jeziorowe. Wyd. „Ekta” Warszawa, 401 s.
2. Kolendowicz J., Zaleski T., 1999. Wędkarstwo gruntowe, cz. I. Oficyna Wyd. „Multico” Warszawa, 280 s
3. Kolendowicz J., Zaleski T., 1998. Wędkarstwo gruntowe, cz. II. Oficyna Wyd. „Multico” Warszawa, 346 s.

Literatura uzupełniająca

1. Szczerbowski J.A., i wsp., 1998. Encyklopedia rybacko-wędkarska. IRS Olsztyn, 476 s

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	15
	Ćwiczenia audytoryjne	15
Praca własna studenta	Konsultacje	4
	Przygotowanie do zajęć	6
	Studiowanie literatury	6
	Przygotowanie do zaliczenia	4
Łączny nakład pracy studenta		50
Liczba punktów ECTS		2

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut