

**AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO
IM. EUGENIUSZA PIASECKIEGO W POZNANIU**

Wydział Nauk o Kulturze Fizycznej

Kierunek: Sport



KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu Egzamin dyplomowy

Kod przedmiotu WNoKF_SP_1_O_52_s

Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot/moduł

*Akademia Wychowania Fizycznego
im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu*

Osoba odpowiedzialna za kartę – koordynator modułu

Prodziekan ds. Studiów WNoKF

Data opracowania: 30.09.2024

1. Podstawowe informacje

Forma studiów	STUDIA STACJONARNE			
Stopień studiów	STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA			
Profil	PRAKTYCZNY			
Specjalność	wszystkie			
Rok studiów/semestr	rok 3, semestr 6			
Status przedmiotu	obowiązkowy			
Język przedmiotu	polski			
Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	seminaria	inne
Wymiar zajęć				
Liczba punktów ECTS	11			

2. Cele przedmiotu

C01	Samodzielne przygotowanie studenta do egzaminu dyplomowego zgodnie z ogłoszonymi zagadnieniami
C02	Nabycie umiejętności studiowania literatury i jej krytycznej analizy, zebrania niezbędnych danych, ich interpretacji oraz formułowania wniosków poprzez przygotowywanie się w ramach pracy własnej

3. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji:

- Podstawowa wiedza z zakresu studiowanego kierunku sport.
- Znajomość języka obcego w stopniu pozwalającym na korzystanie z zagranicznego piśmiennictwa.
- Umiejętność posługiwania się pakietem Office

4. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych:

Symbol	Efekty uczenia się dla przedmiotu Po zrealizowaniu przedmiotu student:	Odniesienie do efektów uczenia się dla kierunku studiów	Odniesienie do charakterystyk pierwszego stopnia uczenia się PRK
EK1	Potrafi dobierać i właściwie wykorzystywać źródła literaturowe zarówno polskie, jak i obce	K_W13, K_W15, K_U10, K_U11, K_U12, K_K01	P6S_WK, P6S_UK, P6S_UU, P6S_KK
EK2	Potrafi rozwiązać określony problem badawczy analizując i interpretując wyniki literatury podręcznikowej oraz publikacji naukowych oraz wyciągając z nich wnioski	K_W13, K_W15, K_U10, K_U11, K_U12, K_K01	P6S_WK, P6S_UK, P6S_UU, P6S_KK
EK3	Umie i potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności, korzystając z różnych źródeł (w języku rodzimym i obcym) i nowoczesnych technologii, w tym opracowywać zagadnienia na egzamin dyplomowy, przestrzegając zasady prawa autorskiego	K_W13, K_W15, K_U10, K_U11, K_U12, K_K01	P6S_WK, P6S_UK, P6S_UU, P6S_KK
EK4	Aktywnie uczestniczy w dyskusji i korzysta z zaproponowanych sugestii. Jest gotów do samodzielnego wykonywania powierzonych	K_W13, K_W15, K_U10, K_U11, K_U12, K_K01	P6S_WK, P6S_UK, P6S_UU,

mu zadań, właściwego organizowania pracy własnej i brania za nią odpowiedzialności	P6S_KK
--	--------

5. Treści programowe

Zagadnienia na egzamin dyplomowy ogłoszone dla rocznika 2024/25
--

6. Metody dydaktyczne

M1	Studia literaturowe – praca indywidualna
M2	Interpretacja i opracowanie zagadnień – praca indywidualna
M3	Dyskusja

7. Obciążenie pracą studenta

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	
Konsultacje przedmiotowe	
Egzaminy i zaliczenia w sesji	1
Godziny bez udziału nauczyciela wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć	49
Przygotowanie np. raportu, prezentacji, dyskusji	125
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia- dyplomowego	50
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta	275
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	11

8. Metody oceny

a. Ocena podsumowująca

P1	Egzamin dyplomowy - Egzamin ustny jest ukierunkowany na sprawdzenie wiedzy na poziomie wyższym, w tym znajomości zagadnień i faktów, ale w szczególności służy sprawdzeniu poziomu zrozumienia zagadnienia, umiejętności analizy i syntezy informacji oraz rozwiązywania problemów.
----	--

b. Warunki zaliczenia przedmiotu

- Zdanie egzaminu dyplomowego na ocenę pozytywną

9. Kryteria oceny

Efekt uczenia się EK1	
na ocenę 2	Nie potrafi dobrać i wykorzystywać źródeł literaturowych zarówno polskich, jak i obcych
na ocenę 3	Potrafi dobrać polskie źródła literaturowe, ale ma problemy z ich wykorzystaniem
na ocenę 4	Potrafi dobrać i właściwie wykorzystać tylko polskie źródła literaturowe
na ocenę 5	Potrafi dobrać i właściwie wykorzystywać źródła literaturowe zarówno polskie, jak i obce
Efekt uczenia się EK2	
na ocenę 2	Nie potrafi rozwiązać określonego problemu badawczego, nie potrafi analizować i interpretować otrzymanych wyników oraz nie potrafi wyciągać z nich wniosków
na ocenę 3	Potrafi rozwiązać określony problem badawczy korzystając z pomocy promotora przy analizie i interpretacji otrzymanych wyników jednak nie potrafi wyciągnąć z nich wniosków
na ocenę 4	Potrafi rozwiązać określony problem badawczy analizując i interpretując otrzymane wyniki

	jednak wymaga pomocy w formułowaniu wniosków
na ocenę 5	Potrafi samodzielnie rozwiązać określony problem badawczy analizując i interpretując otrzymane wyniki oraz wyciągając z nich wnioski
Efekt uczenia się EK3	
na ocenę 2	Nie umie i nie potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności, korzystając z różnych źródeł
na ocenę 3	Umie i potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności, korzystając z różnych źródeł w stopniu dostatecznym
na ocenę 4	Umie i potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności, korzystając z różnych źródeł w stopniu dobrym
na ocenę 5	Umie i potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności, korzystając z różnych źródeł w stopniu bardzo dobrym
Efekt uczenia się EK4	
na ocenę 2	Nie uczestniczy w dyskusji i nie korzysta z zaproponowanych sugestii
na ocenę 3	Zaangażowanie w dyskusji na minimalnym poziomie, nie korzysta z zaproponowanych sugestii
na ocenę 4	Aktywnie uczestniczy w dyskusji ale nie korzysta z zaproponowanych sugestii
na ocenę 5	Aktywnie uczestniczy w dyskusji i korzysta z zaproponowanych sugestii

10. Macierz realizacji przedmiotu

Efekty uczenia się dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych	Cele przedmiotu	Treści programowe	Metody dydaktyczne	Sposoby oceny
EK1	K_W13, K_W15, K_U10, K_U11, K_U12, K_K01	C01, C02	zagadnienia	M1, M2, M3	P1
EK2	K_W13, K_W15, K_U10, K_U11, K_U12, K_K01	C01, C02	zagadnienia	M1, M2, M3	P1
EK3	K_W13, K_W15, K_U10, K_U11, K_U12, K_K01	C01, C02	zagadnienia	M1, M2, M3	P1
EK4	K_W13, K_W15, K_U10, K_U11, K_U12, K_K01	C01, C02	zagadnienia	M3	P1

11. Wykaz literatury

a. Literatura podstawowa

Lp.	
1	Weiner J.: Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Wydawnictwo PWN, Warszawa 1998
2	Szcutnik Z.: Metodyka pisania prac dyplomowych. Wydawnictwo Poznańskie, Poznań 2005

b. Literatura uzupełniająca

Lp.	
1	Literatura przedmiotu



Akademia Wychowania Fizycznego
im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu