

*Akademia Wychowania Fizycznego  
Józefa Piłsudskiego w Warszawie*

<b>PRZEDMIOTY PODSTAWOWE</b>	nr w planie studiów	ECTS
<b>Ekologia</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

Profil kształcenia	<b>ogólnoakademicki</b>	
Wydział / Kierunek	<b>Wychowanie Fizyczne / Wychowanie Fizyczne</b>	
Jednostka organizacyjna	<b>Zakład Sportów Wodnych i Zimowych</b>	
Poziom studiów	<b>II°</b>	
Rok, semestr	<b>rok II, sem. 4</b>	
Język wykładowy	<b>Polski</b>	
Tryb studiów	<b>stacjonarne</b>	<b>niestacjonarne</b>
Forma zajęć: wykłady / ćwiczenia	<b>15 / 15</b>	<b>10 / 8</b>
Forma zaliczenia	<b>Zo4, E4</b>	
Charakter zajęć	<b>obligatoryjny</b>	

**CELE PRZEDMIOTU**

Wyposażenie studentów w wiedzę w zakresie podstawowych pojęć i teorii z obszaru ekologii (ogólnej, ekologii człowieka, ekologii społecznej) jako obszaru szczególnie istotnego w przyszłej pracy zawodowej. Omówienie zagadnień dotyczących rozumienia i badania świata natury i jego wzajemnych powiązań zwłaszcza z perspektywy oddziaływań człowieka na środowisko. Kształtowanie właściwych postaw proekologicznych przyszłych nauczycieli wychowania fizycznego. Nauczenie współpracy i współdziałania z innymi i dla innych w zakresie tematyki i problemów wpisujących się w działania ekologiczne.

Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia	<b>Przedmiotowe efekty kształcenia w zakresie wiedzy (P_W), umiejętności (P_U) i kompetencji społecznych (P_S)</b>	Odniesienie do efektów obszarowych
K_W06	<b>P_W01</b> Ma wiedzę na temat przedmiotu badań ekologii oraz problemów podejmowanych przez tę dyscyplinę naukową.	M2_W01
K_W06	<b>P_W02</b> Ma wiedzę na temat podstawowych terminów oraz kategorii opisu i wyjaśniania rzeczywistości przyrodniczej i społecznej.	M2_W10
K_W06	<b>P_W03</b> Ma wiedzę na temat instytucji społecznych, organizacji formalnych i nieformalnych działających w obszarze ekologii.	M2_W06 M2_W08 M2_W10
K_W02 K_W06	<b>P_W04</b> Ma wiedzę na temat kulturowych przystosowań do życia w odmiennych biotach.	M2_W06 M2_W10
K_W12	<b>P_W05</b> Ma wiedzę na temat uwarunkowań i społecznych konsekwencji wykorzystania środowiska przyrodniczego.	M2_W04 M2_W06 M2_W08
K_W06	<b>P_W06</b> Ma wiedzę na temat zróżnicowania opinii współczesnych społeczeństw oraz działań społecznych mających wpływ na środowisko.	M2_W04 M2_W06
K_U08	<b>P_U01</b> Potrafi wykorzystywać pojęcia jakimi posługuje się ekologia w dyskursie akademickim oraz do komentowania rzeczywistości odnoszącej się do tych obszarów.	M2_U03
K_U08	<b>P_U02</b> Potrafi prawidłowo interpretować przyczyny, przebieg i następstwa działań niezgodnych z rozstrzygnięciami wypracowanymi na gruncie ekologii.	M2_U02 M2_U03 M2_U06 M2_U10
K_U08	<b>P_U03</b> Potrafi dokonać analizy zachowania jednostki i zbiorowości w kategoriach ekologicznych.	M2_U02 M2_U03 M2_U06 M2_U10
K_U04	<b>P_U04</b> Potrafi opisać i analizować problemy ekologiczne współczesności oraz zastosować tę wiedzę w praktyce.	M2_U07 M2_U13 M2_U14
K_K05	<b>P_S01</b> Potrafi przekonująco wyrazić własne zdanie, skutecznie argumentować oraz posługiwać się argumentami o charakterze naukowym.	M2_K05 M2_K06 M2_K08

*Akademia Wychowania Fizycznego  
Józefa Piłsudskiego w Warszawie*

K_K06	<b>P_S02</b> Nawiązuje relacje społeczne w sposób prawidłowy posługując się dostępnymi kanałami komunikacji z jednostkami i grupami społecznymi.	M2_K03 M2_K04 M2_K05 M2_K06
K_K10	<b>P_S03</b> Potrafi samodzielnie zdobywać potrzebne informacje i odróżniać wiedzę naukową od wiedzy potocznej.	M2_K02 M2_K08
K_K06	<b>P_S04</b> Dostrzega swoje miejsce w otaczającym go świecie i konsekwencje własnych, jak i zbiorowych działań	M2_K03 M2_K04 M2_K05 M2_K06
K_K06	<b>P_S05</b> Rozwija zdolność dostrzegania złożoności otaczającego świata, rozwija postawy proekologiczne.	M2_K03 M2_K04 M2_K05 M2_K06

**LITERATURA**

podstawowa	Jethon Z. (1994) <i>Ekologia człowieka w wychowaniu fizycznym i sporcie</i> . Wyd. AWF, Wrocław. Kurnatowska A. [red.] (2001) <i>Ekologia. Jej związki z różnymi dziedzinami wiedzy medycznej</i> . Wyd. Naukowe PWN, Warszawa. Mackenzie A, Ball A. S., Virdee S. R (2009) <i>Ekologia</i> . Wyd. Naukowe PWN, Warszawa. Wolański N. (2008) <i>Ekologia człowieka. Wrażliwość na czynniki środowiska i biologiczne zmiany przystosowawcze</i> . Tom 1, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa. Wolański N. (2008) <i>Ekologia człowieka. Ewolucja i dostosowanie biokulturowe</i> . Tom 2, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa.
uzupełniająca	Giddens A. (2006) <i>Socjologia</i> , Wyd. Naukowe PWN, Warszawa. Kielczewski D. (1999) <i>Ekologia społeczna</i> . Wyd. Ekonomia i Środowisko. Białystok. Kozłowski S. (2002) <i>Ekorozwój – wyzwanie XXI wieku</i> . Wyd. Naukowe PWN, Warszawa. Polacy o energetyce jądrowej i gazie łupkowym (2013) CBOS, Warszawa. Polacy o stanie środowiska i zmianach klimatu (2010) CBOS, Warszawa. Zachowania proekologiczne Polaków (2011) CBOS, Warszawa.