

Wzór skróconego opisu modułu

M uu_uu	M OG_S1/OR/6/4.2
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo, specjalność Ochrona roślin i środowiska przyrodniczego
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Ekologia człowieka Human ecology
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	Studia pierwszego stopnia, stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	VI
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (1/1)
Tytuł/stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr inż. Artur Serafin
Jednostka oferująca moduł	Zakład Ekologii Ogólnej
Cel modułu	Nabycie wiedzy o wpływie biosfery na antropogenezę i kształtowanie się postaw społeczno-kulturowych człowieka. Zapoznanie się z wpływem człowieka na procesy zachodzące w biosferze jako dynamicznego aspektu zmian w ekosystemach. Zapoznanie studentów z kształtowaniem się myśli ekologicznej w historii społeczeństwa ludzkiego.
Treści modułu kształcenia – zwały opis ok. 100 słów.	Propedeutyka i przedmiot ekologii człowieka. Wrażliwość na czynniki środowiska i biologiczne zmiany przystosowawcze. Powstanie człowieka i społeczno-kulturowe formy jego występowania. Pochodzenie i ewolucja rodzaju <i>Homo</i> jako zróżnicowany proces przystosowawczy. Ewolucja biologiczna a ewolucja kulturowa człowieka. Problematyka powstawania systemów osadniczych – antropocenozy i urbicenozy. Urbanizacja a industrializacja. Oddziaływanie siedlisk na populacje ludzkie. Wpływ podstawowych struktur siedliskowo-społecznych na środowisko życia i rozwój człowieka. Przyrodnicza i społeczno-kulturowa rola regionu. Środowisko lokalne – osiedle. Biologiczna i społeczno-ekonomiczna funkcja rodziny. Kulturowe przystosowania do życia w różnych biomach. Kultura jako pozabiologiczny sposób adaptacyjny. Komponenty biologiczne a kulturowe w relacjach człowieka ze środowiskiem. Powstanie warstw społecznych i ich skutki dla biologii człowieka. Wpływ industrializacji i urbanizacji na zmiany demograficzne i zdrowie człowieka.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Wolański Napoleon 2008. Ekologia człowieka. Wyd. PWN. Warszawa 2. Campbell Bernard 1995. Ekologia człowieka. Historia naszego miejsca w przyrodzie od prehistorii do czasów

	<p>współczesnych. Wyd. PWN. Warszawa</p> <p>3. Wolański Napoleon 2006. Rozwój biologiczny człowieka. Podstawy augsologii, gerontologii i promocji zdrowia. Wyd. PWN. Warszawa.</p> <p>4. Wolański Napoleon (red.) 1981. Czynniki rozwoju człowieka. Wstęp do ekologii człowieka. Wyd. PWN. Warszawa</p> <p>5. Kiełczewski Dariusz 2001. Ekologia społeczna. Wyd. Ekonomia i Środowisko. Białystok.</p>
Planowane formy/działania/ metody dydaktyczne	Wykład multimedialny, ćwiczenia praktyczne, realizacja i prezentacja projektu multimedialnego.

Przygotował:
Dr inż. Artur Serafin