

Nazwa przedmiotu: <b>Biogeograficzne skutki antropopresji</b>		Kod ECTS
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek: Wydział Chemii, Wydział Biologii, Wydział Oceanografii i Geografii	Nazwa kierunku: <b>ochrona środowiska</b>	
Nazwa specjalności: B-E		
<b>Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących):</b> prof. dr hab. M.Latałowa (Katedra Ekologii roślin), dr M.Goc (Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców)		
Liczba godzin zajęć, w tym: wykładów, ćwiczeń, konwersatoriów, laboratoriów, seminariów: 15W	Liczba punktów ECTS: 1	
Rodzaj studiów (stacjonarne, niestacjonarne, I, II stopnia): stacjonarne I stopnia	Rok i semestr studiów: III, semestr 5	
Status przedmiotu (obligatoryjny/fakultatywny): obligatoryjny	Język wykładowy: polski	
<b>Metody dydaktyczne:</b> Wykład	<b>Formy i warunki zaliczania przedmiotu:</b> Zaliczenie na ocenę	
<b>Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymaganiami wstępnymi:</b> Podstawy biologii (systematyki roślin i zwierząt i ekologii w zakresie przedmiotów na I i II r. studiów (ochrona środowiska)		
<b>Założenia i cele przedmiotu (umiejętności i kompetencje):</b> poszerzenie wiedzy w zakresie skutków oddziaływania antropogenicznego na szatę roślinną i świat zwierzęcy Ziemi		
<b>Treści programowe:</b> Przedmiotem wykładu jest wpływ człowieka na zasięgi gatunków roślin i zwierząt oraz formacji roślinnych. Wprowadzenie do teorii, terminologii i metod badawczych w biogeografii. Pojęcie synantropizacji i urbanizacji. Bezpośrednie i pośrednie czynniki antropogeniczne oddziałujące na zasięgi. Zmiany rozmieszczenia gatunków w wyniku różnych form antropopresji w przeszłości i współcześnie (wpływ poszczególnych etapów rozwoju rolnictwa i transportu, wędrówki etniczne). Domestykacja zwierząt i jej biogeograficzne skutki. Inwazje biologiczne.		
<b>Wykaz literatury podstawowej:</b> Edwardy M. D. F. 1978. Zoogeografia dynamiczna. PWN, Cox, C. B., Moore P.D. 1993. Biogeography: An ecological and evolutionary approach. Blackwell Science, Cox G .W. 2004. Alien species and evolution. : The evolutionary ecology of exotic plants, animals, microbes, and interacting native species. Island Press. Kornaś J., Medwecka-Kornaś A. 2002. Geografia roślin. PWN, Warszawa Podbielkowski Z. 1997. Szata roślinna Ziemi. Wielka Encyklopedia Geografii Świata. Tom. 7. Wyd. Kurpisz S.C. Poznań.		
<b>Wykaz literatury uzupełniającej:</b> Holzner W., Werger M.J.A., Kusima I. 1983. Man's impact on vegetation. Geobotany 5. W. Junk, The Hague. London.		