

Program studiów
dla osób, które rozpoczną studia w 2014 roku

Kierunek **GEOGRAFIA**, studia II stopnia stacjonarne
specjalność: geoekologia i kształtowanie krajobrazu

Przedmioty obowiązkowe

ROK I

Semestr I

Nazwa przedmiotu	Wykłady	Ćwicz.	Konw.	Forma zal.	ECTS
Gleba w krajobrazie			15	z	2
Krajobrazowe jednostki przestrzenne			15	z	2
Laboratoryjne metody badań		15		z	2
Metody badań rzeźby i podłoża	15	30		e	4
Pozyskiwanie i analiza danych	15	15		z	3
Rozpoznawanie zbiorowisk roślinnych z elementami bioindykacji	15	15		z	3
Teledetekcja i GIS w badaniach krajobrazu	30	30		z	5
Zajęcia do wyboru					
Przedmioty specjalności (do wyboru)	30				3
Seminarium magisterskie I		30		z	3
Zajęcia do wyboru na WGSR	30				3
RAZEM	135	135	30	1e	30

Semestr II

Nazwa przedmiotu	Wykłady	Ćwicz.	Konw.	Forma zal.	ECTS
Antropogeniczne przekształcenia krajobrazu			15	z	2
Funkcjonowanie krajobrazu I (aspekt abiotyczny)	30			e	3
Funkcjonowanie krajobrazu II (aspekt ekologiczny)	15	15		e	3
Geochemia krajobrazu	15	15		z	2
Krajobrazy Polski i ich wykorzystanie			15	z	2
Metody badań terenowych geoekologii i geomorfologii		60		z	4
Projekty badawcze I		30		z	3
Zajęcia do wyboru					
Przedmioty specjalności (do wyboru)	30				3
Seminarium magisterskie II		30		z	3
Zajęcia do wyboru na WGSR	30				3
Zajęcia ogólnouczelniane lub na innym kierunku studiów*	30				2
RAZEM	150	150	30	2e	30

Forma zaliczenia przedmiotu: e – egzamin, z – zaliczenie na ocenę

ROK II

Semestr III

Nazwa przedmiotu	Wykłady	Ćwicz.	Konw.	Forma zal.	ECTS
Bioróżnorodność i jej ochrona	30			z	3
Ewolucja krajobrazu naturalnego Polski	30			z	3
Georóżnorodność i geozagrożenia	30	15		z	5
Modelowanie procesów geomorfologicznych	15	15		z	3
Monitoring środowiska		15		z	2
Projekty badawcze II		30		z	3
Wartościowanie krajobrazu	15	15		z	3
Zajęcia do wyboru					
Przedmioty specjalności (do wyboru)	30				3
Seminarium magisterskie III		30		z	3
Zajęcia ogólnouczelniane lub na innym kierunku studiów*	30				2
RAZEM	180	120	0	0e	30

Semestr IV

Nazwa przedmiotu	Wykłady	Ćwicz.	Konw.	Forma zal.	ECTS
Badania krajobrazowe w Polsce i na świecie			15	z	1
Krajobraz w planowaniu przestrzennym			15	z	1
Przygotowanie pracy magisterskiej i egzamin					20
Zajęcia do wyboru					
Przedmioty specjalności (do wyboru)	30				3
Seminarium magisterskie IV		30		z	3
Zajęcia ogólnouczelniane lub na innym kierunku studiów*	30				2
RAZEM	60	30	30	0e	30

Forma zaliczenia przedmiotu: e – egzamin, z – zaliczenie na ocenę

* W ramach zajęć do wyboru wymaganych realizacją programu studiów na WGSR student może mieć wliczone do 2 punktów ECTS za zajęcia zaliczone w tym samym czasie na innym kierunku swych studiów.

Przedmioty specjalności (do wyboru)

Nazwa przedmiotu	Wykłady	Ćwicz.	Konw.	Forma zał.	ECTS
Semestr zimowy					
Geokologia Tatr	15			z	3
Geomorfologia Polski	30			z	3
Gleby Polski, zagrożenia, wykorzystanie			15	z	2
Semestr letni					
Geomorfologia świata	30			z	3
Krajobraz w GIS		15		z	3
Kształtowanie równowagi w krajobrazie rolniczym	15			z	2
Zajęcia od roku akad. 2015/16					
Geokologia miasta (sem. zimowy)			15	z	2
Gruntoznawstwo z elementami sedymentologii (sem. zimowy)	15			z	2
Zarządzanie środowiskiem (sem. zimowy)	15			z	2
Geokolog we współczesnym świecie (sem. letni)			15	z	2
Funkcjonowanie dolin i renaturyzacja rzek (sem. letni)	15			z	2
Rzeźbotwórcza rola procesów ekstremalnych (sem. letni)	15			z	2
Suma ECTS konieczna dla studenta					12