

Plan studiów

Kierunek: Geografia 1st

III semestr*

Nazwa grupy przedmiotów	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w USOS	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia – wg formy zajęć ¹				Forma zaliczenia ²
				W	Ć	L	Ć ter.	
Grupa przedmiotów II: Obrazowanie powierzchni Ziemi	Teledetekcja i systemy satelitarne	2800-TISS-G-2-S1	4	30				egzamin
	Teledetekcja i systemy satelitarne	2800-TISS-G-2-S1	2			15		zal. na ocenę
Grupa przedmiotów III: Zjawiska i procesy w atmosferze i hydrosferze	Hydrologia	2800-HYD-G-2-S1	4	30		-	-	egzamin
	Hydrologia	2800-HYD-G-2-S1	2		30	-	-	zal. na ocenę
Grupa przedmiotów VI: prawno-ekonomicznych	Geografia ekonomiczna	2800-GE-G-2-S1	4	30	-	-	-	egzamin
	Geografia ekonomiczna	2800-GE-G-2-S1	2	-	30	-	-	zal. na ocenę
Grupa przedmiotów VIII: poszerzające wiedzę ogólną	Zarys ochrony środowiska	2800-ZOS-G-2-S1	2	15				egzamin
	Zarys ochrony środowiska	2800-ZOS-G-2-S1	1		15			zal. na ocenę
Grupa przedmiotów IX: Systemy informacji geograficznej-GIS	Grafika komputerowa	2800-GRK-G-2-S1	3			30	-	zal. na ocenę
	Przedmioty do wyboru (GIS I) - student wybiera 1 przedmiot		2			15		zal. na ocenę
Grupa przedmiotów XI: poszerzające wiedzę z geografii	Przedmioty do wyboru (student wybiera 1 przedmiot rozszerzające wiedzę)		1	15				zal. na ocenę
Grupa XII: Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	5700-ALL	0	30	-	-	-	zal. bez oceny
Grupa XIII: Lektorat z języka obcego	Język angielski	4100-ALL	3	60	-	-	-	zal. na ocenę
Razem (345 godzin)			30	210	75	60	-	X

1* Każdy kolejny semestr należy opisać wg wzoru dla semestru I.

Forma zajęć z poszczególnych przedmiotów musi być zgodna z określonymi w UMK przepisami w sprawie zasad ustalania zakresu obowiązków nauczycieli akademickich, rodzajów zajęć dydaktycznych objętych zakresem tych obowiązków oraz zasad obliczania godzin dydaktycznych.

* przedmioty realizujące treści z zakresu nauk społecznych i humanistycznych

2 Zaliczenie na ocenę, egzamin.

IV semestr*

Nazwa grupy przedmiotów	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w USOS	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia – wg formy zajęć ³				Forma zaliczenia ⁴
				W	Ć	L	Ćter	
Grupa przedmiotów IV: Zjawiska i procesy w litosferze	Geomorfologia	2800-GMF-G-2-S1	4	30				egzamin
	Geomorfologia	2800-GMF-G-2-S1	2		30			zal. na ocenę
	Gleboznawstwo i geografia gleb	2800-GGG-G-2-S1	4	30				egzamin
	Gleboznawstwo i geografia gleb	2800-GGG-G-2-S1	3			30		zal. na ocenę
Grupa przedmiotów VIII Geografia regionalna	Ćwiczenia ogólnogeograficzne regionalne – Polska Północna	2800-CRPN-G-2-S1	3	-	-	-	48	zal. na ocenę
Grupa przedmiotów VII: poszerzające wiedzę ogólną	Analiza jakości środowiska	2800-AJS-G-2-S1	1	15	-	-	-	egzamin
	Analiza jakości środowiska	2800-AJS-G-2-S1	2	-	30	-	-	zal. na ocenę
	Ćwiczenia terenowe środowiskowe	2800-CTSR-G-2-S1	4				72	
Grupa przedmiotów XI: poszerzające wiedzę z geografii	Przedmioty do wyboru - student wybiera 1 przedmiot rozszerzające wiedzę z puli WNoZi		2	30	-	-	-	zal. na ocenę
	Warsztaty do wyboru - student wybiera 1 przedmiot, np.: Waloryzacja przestrzeni dla potrzeb turystyki kulinarnej; Specjalistyczne warsztaty zawodowe kajakarstwo turystyczne; Wody lecznicze i termalne; Warsztaty geoekologiczne; Warsztaty geoturystyczne; Dokumentacje fotograficzne badań terenowych		1	-	-	-	16	zal. na ocenę
Grupa XII: Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	5700-ALL	0	30	-	-	-	zal. bez oceny
Grupa XIII: Lektorat z języka obcego	Język angielski	4100-ALL	4	60	-	-	-	zal. na ocenę egzamin
Razem (421 godzin)			30	195	60	30	136	X

* przedmioty realizujące treści z zakresu nauk społecznych i humanistycznych