

1.	Nazwa kierunku	geografia
2.	Wydział	Wydział Nauk Przyrodniczych
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy), 2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Geografia ludności

**Kod modułu:** 04-GF-S1-212

**1. Liczba punktów ECTS:** 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
04-GF-S1-212_1	ma podstawową wiedzę z zakresu geografii ludności i jej miejsca w systemie nauk; rozumie związki między osiągnięciami nauk geograficznych i możliwościami wykorzystania wiedzy w życiu społeczno-gospodarczym	KGG1_W01 KGG1_W03	2 4
04-GF-S1-212_2	zna i rozumie prawidłowości przestrzenne zjawisk ludnościowych, tendencje ich zmian w czasie oraz różne rodzaje struktur ludnościowych, ich elementów, procesy zmian tych struktur, ich przyczyny, przebieg i konsekwencje. Rozumie teorie wyjaśniające podstawową wiedzę z zakresu geografii ludności.	KGG1_W03	4
04-GF-S1-212_3	Potrafi samodzielnie formułować i rozwiązywać problemy geograficzne: identyfikować, analizować, interpretować zjawiska ludnościowe, potrafi właściwie analizować przyczyny i przebieg określonych zjawisk i procesów ludnościowych na tle uwarunkowań społeczno-gospodarczych; potrafi prawidłowo wskazać konsekwencje (społeczne, polityczne i ekonomiczne) zjawisk i procesów ludnościowych.	KGG1_U01 KGG1_W01	4 3
04-GF-S1-212_4	Ma wiedzę w zakresie podstawowych technik i narzędzi badawczych stosowanych w naukach geograficznych pozwalających opisać procesy i zachodzące między nimi relacje; potrafi wykorzystać podstawową wiedzę teoretyczną i dostępne źródła informacji, w tym źródła elektroniczne, zna metody i sposoby, w tym techniki pozyskiwania danych o rozmieszczeniu ludności, składowych zmian zaludnienia i o strukturach ludnościowych w celu analizy konkretnych procesów i zjawisk ludnościowych oraz wykazuje umiejętności w zakresie poprawnego formułowania prawidłowości w różnych zakresach przestrzennych (region, Polska, świat). Potrafi przeprowadzić krytyczną analizę i ocenę pozyskanych informacji. Potrafi właściwie dobrać i stosować metody i narzędzia, w tym metody statystyczne, kartograficzne i graficzne, zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne;	KGG1_U01	4
04-GF-S1-212_5	Posiada umiejętność przygotowywania typowych prac pisemnych, udokumentowanych opracowań dotyczących zagadnień szczegółowych z zakresu geografii ludności	KGG1_U01	3
04-GF-S1-212_6	Krytycznie ocenia posiadaną wiedzę, jest gotów stale uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności z zakresu geografii ludności	KGG1_K01	2

3. Opis modułu	
<b>Opis</b>	Student rozumie kluczowe pojęcia z zakresu geografii ludności, poznaje złożoność problemów ludnościowych współczesnego świata i Polski. Potrafi omówić zróżnicowanie rozmieszczenia, dynamiki i struktur ludności oraz ich uwarunkowania. Potrafi prawidłowo wskazać przyczyny i konsekwencje transformacji demograficznej, rolę ruchu naturalnego oraz migracji w kształtowaniu zmian zaludnienia, zróżnicowanie struktur demograficznych. Poprawnie wybiera optymalne metody pozyskiwania, analizy i prezentacji danych geograficznych oraz redaguje mapy statystyczne.
<b>Wymagania wstępne</b>	Wiedza z zakresu podstaw geografii społeczno-ekonomicznej oraz geografii fizycznej

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
04-GF-S1-212_w_1	egzamin pisemny	Ocena znajomości całokształtu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych w zakresie geografii ludności przekazanych na wykładach oraz w przedmiotowej literaturze	04-GF-S1-212_1, 04-GF-S1-212_2
04-GF-S1-212_w_2	Opracowania kartograficzne, statystyczne i analityczne	Weryfikacja umiejętności posługiwania się wybranymi metodami i narzędziami przy sporządzaniu i redagowaniu opracowań z zakresu geografii ludności. Ocena umiejętności redagowania prostych map statystycznych, ich interpretacji, identyfikacji związków między elementami środowiska naturalnego i gospodarczego a rozmieszczeniem zjawisk ludnościowych na powierzchni Ziemi. Ocena umiejętności opracowania problemu badawczego (analizy tendencji rozwojowych zjawisk ludnościowych, ich zróżnicowania strukturalnego) poprzez poprawne sformułowanie problemu (celu badania), właściwy dobór danych statystycznych, posługiwanie się prostymi metodami statystycznymi oraz prawidłowe wnioskowanie na podstawie przeprowadzonych badań. Ocena umiejętności poprawnego posługiwania się terminologią geograficzną i rozumienia mechanizmu analizowanych procesów ludnościowych.	04-GF-S1-212_3, 04-GF-S1-212_4, 04-GF-S1-212_5, 04-GF-S1-212_6

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
04-GG1-212_fs_1	wykład	Prezentacja i wyjaśnianie podstawowych treści programowych na temat procesów i struktur ludnościowych (wykład informacyjny i objaśniający, prezentacja multimedialna).	15	przyswojenie wiedzy przekazanej na wykładach oraz uzupełniająca lektura i praca z podręcznikiem	10	04-GF-S1-212_w_1, 04-GF-S1-212_w_2
04-GG1-212_fs_2	laboratorium	kształcenie umiejętności formułowania krytycznych ocen wobec problemów geografii ludności oraz rzeczowej prezentacji własnych poglądów, wykorzystanie dostępnych źródeł informacji statystycznych oraz ich przetworzenie za pomocą wybranych metod analitycznych, redagowanie prostych map statystycznych, ich interpretacja, identyfikacja związków między środowiskiem naturalnym i uwarunkowaniami polityczno- gospodarczymi	15	Przygotowanie się do zajęć w oparciu o literaturę i treści wykładów. Wykonanie w semestrze kilku projektów graficznych z opisem i analizą zjawisk oraz formułowaniem wniosków	15	04-GF-S1-212_w_1, 04-GF-S1-212_w_2

		a rozmieszczeniem zjawisk ludnościowych na powierzchni Ziemi. Opracowanie problemu badawczego (dotyczącego zmian zaludnienia bądź struktur ludnościowych) poprzez dobór optymalnych metod pozyskiwania, analizy i prezentacji danych przestrzennych. Analiza empiryczna w oparciu o narzędzia: kartograficzne, statystyczne, analityczne.				
--	--	---	--	--	--	--