

**Plan studiów****Kierunek: Geografia 1st**

<b>Wydział prowadzący studia:</b>	<b>Wydział Nauk o Ziemi</b>
<b>Kierunek na którym są prowadzone studia:</b> <i>(nazwa kierunku musi być adekwatna do zawartości programu studiów a zwłaszcza do zakładanych efektów uczenia się)</i>	<b>Geografia</b>
<b>Poziom studiów:</b> <i>(studia pierwszego, drugiego stopnia, jednolite studia magisterskie)</i>	<b>Studia pierwszego stopnia</b>
<b>Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji:</b> <i>(poziom 6, poziom 7)</i>	<b>Poziom 6</b>
<b>Profil studiów:</b> <i>(ogólnoakademicki, praktyczny)</i>	<b>Ogólnoakademicki</b>
<b>Forma studiów:</b> <i>(studia stacjonarne, studia niestacjonarne)</i>	<b>stacjonarne</b>
<b>Liczba semestrów:</b>	<b>6</b>
<b>Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:</b>	<b>180</b>
<b>Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych:</b>	<b>1829</b>

**I 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 <sup>1</sup>				Forma zaliczenia <sup>2</sup>
				W	C	L	C ter.	
<b>Grupa przedmiotów I:</b> ogólnych	Bezpieczeństwo i higiena pracy oraz ergonomia (podstawowe)	9001-eEBHP	0	8	-	-	-	zal. bez oceny
	Bezpieczeństwo i higiena pracy oraz ergonomia (rozszerzone)	9001-BHP-R-3	0	1	-	-	-	zal. bez oceny
	Bezpieczeństwo i higiena pracy oraz ergonomia (rozszerzone)	9001-BHP-R-3	0	-	2	-	-	zal. bez oceny
	Technologie informacyjne	2200-TIG-G-1-S1	3			30		zal. na ocenę
	Wstęp do badań geograficznych	2200-WDBG-G-1-S1	2	30		-	-	zal. na ocenę
	Ochrona własności intelektualnej*	2200-OWI-1-S1	1	15	-	-	-	zal. na ocenę
<b>Grupa przedmiotów II:</b> Obrazowanie powierzchni Ziemi	Kartografia i topografia	2200-KIT-G-1-S1	4	30	-	-	-	<b>egzamin</b>
	Kartografia i topografia	2200-KIT-G-1-S1	3	-	-	30	-	zal. na ocenę
<b>Grupa przedmiotów V:</b> geografia społeczno-ekonomiczna	Geografia polityczna	2200-GPLT-G-1-S1	4	30	-	-	-	<b>egzamin</b>
	Geografia polityczna	2200-GPLT-G-1-S1	1	-	15	-	-	zal. na ocenę

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.

<b>Grupa przedmiotów VI:</b> Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne	Geografia ludności i osadnictwa	2200-GLIO-G-1-S1	4	30	-	-	-	<b>egzamin</b>
	Geografia ludności i osadnictwa	2200-GLIO-G-1-S1	2	-	30	-	-	zal. na ocenę
<b>Grupa przedmiotów X:</b> poszerzające wiedzę podstawową	Podstawy socjologii (do wyboru - student wybiera 2 z 3 przedm.)	2200-PSOC-G-1-S1	1	15		-	-	zal. na ocenę
	Podstawy prawa (do wyboru - student wybiera 2 z 3 przedm.)	2200-PPR-G-1-S1	1	15		-	-	zal. na ocenę
	Podstawy ekonomii (do wyboru - student wybiera 2 z 3 przedm.)	2200-PEK-G-1-S1	1	15		-	-	zal. na ocenę
	Metody statystyczne w geografii	2200-MSG-G-1-S1	1	15		-	-	zal. na ocenę
	Metody statystyczne w geografii	2200-MSG-G-1-S1	2			15	-	zal. na ocenę
	Astronomiczne podstawy geografii	2200-APG-G-1-S1	1	15		-	-	zal. na ocenę
<b>Razem (326 godzin)</b>			<b>30</b>	<b>204</b>	<b>47</b>	<b>75</b>	-	<b>X</b>

## II 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 <sup>3</sup>				Forma zaliczenia <sup>4</sup>
				W	C	L	Cter	
<b>Grupa przedmiotów II:</b> Obrazowanie powierzchni Ziemi	Kartografia i topografia	2200-KIT-G-1-S1	2		-	-	24	zal. na ocenę
<b>Grupa przedmiotów III:</b> Zjawiska i procesy w atmosferze i hydrosferze	Meteorologia i klimatologia	2200-MK-G-1-S1	4	30		-	-	<b>egzamin</b>
	Meteorologia i klimatologia	2200-MK-G-1-S1	2		30	-	-	zal. na ocenę
	Meteorologia i klimatologia	2200-MK-G-1-S1	2			-	24	zal. na ocenę
<b>Grupa przedmiotów IV:</b> Zjawiska i procesy w litosferze	Geologia	2200-G-G-1-S1	4	30		-	-	<b>egzamin</b>
	Geologia	2200-G-G-1-S1	2		30	-	-	zal. na ocenę
	Geologia	2200-G-G-1-S1	2			-	24	zal. na ocenę
<b>Grupa przedmiotów V:</b> geografia społeczno-ekonomiczna	Geografia społeczna	2200-GS-G-1-S1	1	15	-	-	-	zal. na ocenę
	Geografia społeczna	2200-GS-G-1-S1	2		30	-	-	zal. na ocenę
	Ćwiczenia terenowe z geografii społeczno-ekonomicznej	2200-CTGSE-G-1-S1	2		-	-	32	zal. na ocenę
<b>Grupa przedmiotów IX:</b> Systemy informacji geograficznej-GIS	Systemy informacji geograficznej	2200-GIS-G-1-S1	4	30		-	-	egzamin
	Systemy informacji geograficznej	2200-GIS-G-1-S1	3			30	-	zal. na ocenę
<b>Razem (329 godzin)</b>			<b>30</b>	<b>105</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>104</b>	<b>X</b>

Plan studiów obowiązuje od semestru zimowego roku akademickiego 2019/2020.

Okresem zaliczeniowym na kierunku geografia jest rok akademicki.

Plan studiów został uchwalony na posiedzeniu Rady Wydziału Nauk o Ziemi w dniu 26 kwietnia 2019 r.

.....  
(pieczętka i podpis dziekana)

<sup>3</sup> 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

<sup>4</sup> Zaliczenie na ocenę, egzamin.