

<p>Nazwa wydziału: Wydział Geografii i Geologii Nazwa kierunku studiów: geografia Obszar kształcenia w zakresie: nauk przyrodniczych, nauk społecznych, nauk technicznych Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia Profil kształcenia: profil ogólnoakademicki</p>		
Symbol	Opis zakładanych efektów kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla obszaru (obszarów)
	Absolwent studiów drugiego stopnia:	
WIEDZA		
K_W01	posiada pogłębioną wiedzę na temat filozoficznych i metodologicznych podstaw nauk empirycznych	P2A_W02
K_W02	rozumie specyfikę studiowanej specjalności w obrębie nauk geograficznych oraz jej powiązanie z innymi naukami	P2A_W04, P2A_W07, S2A_W01, T2A_W02, T2A_W03
K_W03	zna aparat pojęciowy nauk podejmujących tematy związane z wybraną specjalnością w stopniu pozwalającym na korzystanie z ich dorobku w rozwiązywaniu problemów badawczych	P2A_W03, P2A_W04, P2A_W07, S2A_W02, S2A_W03, S2A_W04, S2A_W07, T2A_W02, T2A_W03
K_W04	zna najważniejsze etapy postępowania badawczego oraz rozumie znaczenie badań naukowych dla rozwoju społeczno-gospodarczego	P2A_W07, P2A_W08
K_W05	zna - w zakresie i stopniu dostosowanym do studiowanej specjalności - metody pozyskiwania, analizy i wizualizacji danych geograficznych (przestrzennych), w tym metody opierające się na nowoczesnych technologiach oraz technologicie służące udostępnianiu danych geograficznych; rozumie - w zakresie i stopniu dostosowanym do studiowanej specjalności - aspekty prawne, organizacyjne oraz społeczne udostępniania danych	P2A_W05, P2A_W06, P2A_W10, S2A_W06, T2A_W04, T2A_W07, T2A_W10
K_W06	zna różne możliwości stosowania nabytej wiedzy w rozwiązywaniu przyrodniczych i społeczno-ekonomicznych problemów badawczych	P2A_W01, P2A_W04, P2A_W07
K_W07	ma podstawową wiedzę o możliwościach zawodowych na współczesnym rynku pracy	P2A_W11, T2A_W11, P2A_W08
K_W08	ma pogłębioną wiedzę w zakresie studiowanej specjalności	P2A_W01, P2A_W02, P2A_W04, P2A_W05, P2A_W06, S2A_W02, S2A_W03, S2A_W04, S2A_W05, S2A_W06, S2A_W07, S2A_W08, T2A_W05 T2A_W07

UMIEJĘTNOŚCI		
K_U01	posługuje się terminologią fachową w zakresie studiowanej specjalności w języku polskim i angielskim	P2A_U02, P2A_U09, P2A_U10, P2A_U12, P2A_U12 S2A_U09, S2A_U10, S2A_U11 T2A_U06
K_U02	umie korzystać z literatury naukowej, także w języku angielskim na różnych etapach postępowania badawczego, potrafi krytycznie oceniać źródła informacji naukowej	P2A_U02, P2A_U03, P2A_U12, S2A_U11, T2A_U01, T2A_U02, T2A_U06
K_U03	potrafi formułować merytoryczne i metodyczne problemy badawcze w zakresie dostosowanym do studiowanej specjalności	P2A_U04, S2A_U01, S2A_U03, T2A_U12
K_U04	potrafi wybrać i zastosować właściwe metody pozyskiwania, analizy i wizualizacji danych do rozwiązywania problemów badawczych	P2A_U01, P2A_U04, P2A_U05, P2A_U06, T2A_U08, T2A_U12, T2A_U16, T2A_U18, T2A_U19
K_U05	umie zaplanować badania z uwzględnieniem racjonalności nakładu pracy, kosztów finansowych i czasu	P2A_W07, P2A_W08, P2A_U04, P2A_K03, S2A_U07, T2A_K04
K_U06	umie przygotować poprawną metodologicznie pracę naukową na poziomie pracy magisterskiej, z zachowaniem rygorów formalnych i edycyjnych	P2A_U06, P2A_U07, P2A_U08, P2A_U09, P2A_U10, S2A_U06, S2A_U09, S2A_U09, S2A_U10, S2A_U11, P2A_U01 P2A_U04, P2A_U05, T2A_U03
K_U07	potrafi przygotować dyskusję naukową dotyczącą wybranego problemu	P2A_U07, P2A_U08, P2A_U10
K_U08	potrafi przedstawić ustnie lub pisemnie wybrany problem naukowy w języku polskim i angielskim	P2A_U09, P2A_U10, P2A_U12, S2A_U04, S2A_U06, T2A_U02, T2A_U03, T2A_U04, T2A_U06
K_U09	potrafi ocenić własne umiejętności w kontekście miejsca na rynku pracy	P2A_U11, P2A_K08, T2A_K06
K_U10	ma umiejętności językowe w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów, zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	P2A_U12, T2A_U06, S2A_U11
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_K01	ma świadomość konieczności podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych oraz samodzielnego aktualizowania i poszerzania wiedzy	P2A_K01, P2A_K05, P2A_K07, S2A_K04, T2A_U05, T2A_K01

K_K02	rozumie wartość badań naukowych we współczesnym świecie oraz konieczność zachowania zasad etycznych w pracy naukowej i zawodowej	P2A_K04, T2A_K05
K_K03	jest odpowiedzialna(y) za powierzony sprzęt, bezpieczeństwo pracy własnej i innych (szczególnie w warunkach terenowych)	P2A_W09, P2A_K06
K_K04	potrafi pracować w zespole i krytycznie oceniać własną rolę w grupie; potrafi określić priorytety służące realizacji określonych zadań	P2A_K02, P2A_K03, T2A_K03, T2A_K04
K_K05	ma świadomość konieczności poszanowania praw autorskich	P2A_W10, S2A_W10
K_K06	docenia wartość środowiska przyrodniczego i dziedzictwa kulturowego; ma świadomość odpowiedzialności za ich ochronę	P2A_W10, H2A_K05
K_K07	rozumie konieczność samodzielnego planowania własnej kariery zawodowej lub naukowej; jest przedsiębiorczy	P2A_K08, S2A_K07, Z2A_K07