

# PROGRAM KSZTAŁCENIA DLA STUDIÓW I STOPNIA

gospodarka przestrzenna

-----  
nazwa kierunku studiów

profil: ogólnoakademicki

obowi zuje od roku akademickiego:

2016/2017

zatwierdzony Uchwał nr 8/2014 Rady Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 16 stycznia 2014 r. ze zmianami wprowadzonymi Uchwał nr 59/2015 z dnia 23 września 2015 r. i nr 72a/2016 z dnia 23 czerwca 2016 r. oraz Uchwał nr 25/2014 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 27 marca 2014 r.

<b>KLASYFIKACJA ISCED</b>		<b>0731</b>
<b>I – INFORMACJE OGÓLNE</b>		
1	Wydział	Wydział Nauk o Ziemi
2	Jednostka organizacyjna prowadząca studia	Wydział Nauk o Ziemi
3	Nazwa kierunku studiów	gospodarka przestrzenna
4	Poziom kształcenia	studia I stopnia
5	Forma studiów (poda wszystkie formy)	stacjonarne
6	Przyporządkowanie do obszaru lub obszarów kształcenia, do których odnoszą się efekty kształcenia dla danego kierunku studiów; wskazanie dziedziny lub dziedzin i dyscypliny lub dyscyplin naukowych, w tym dyscypliny wiodącej (w przypadku wskazania wiodącej nie jednej)	Obszar: obszar nauk przyrodniczych i wybrane efekty z obszaru nauk społecznych Dziedzina: dziedzina nauk o Ziemi Dyscyplina: geografia Dyscyplina wiodąca: geografia
7	Dla kierunku przyporządkowanego do wiodącej nie jednego obszaru kształcenia określenie procentowego udziału liczby punktów ECTS dla każdego z tych obszarów w łącznej liczbie ECTS	obszar nauk przyrodniczych ( 100%)
8	Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	licencjat
9	Wskazanie ogólnych celów kształcenia, przewidywanych możliwości zatrudnienia (typowe miejsca pracy):	Głównym celem kształcenia na studiach pierwszego stopnia kierunku Gospodarka przestrzenna jest wyposażenie studentów w podstawową wiedzę niezbędną do identyfikowania i interpretowania zasadniczych zdarzeń, struktur oraz procesów biologicznych przedmiotem polityki publicznej w zakresie gospodarowania przestrzenią i gospodarowania w przestrzeni oraz kształtowanie podstawowych umiejętności praktycznych i kompetencji społecznych istotnych dla wykonywania zawodów związanych z tymi dziedzinami. Osiągnięcie tego celu wiąże się z odpowiednią organizacją procesu dydaktycznego, w ramach którego oferowane są różnorodne formy zajęć dydaktycznych z udziałem nauczycieli akademickich w połączeniu ze stworzeniem niezbędnych warunków do samodzielnej pracy studenta. Znaczną część zajęć polega na pracy z komputerem, w tym z wykorzystaniem elektronicznych baz danych, systemów komputerowego wspomaganie projektowania CAD i systemów informacji geograficznej GIS. Wykłady i wycieczki w salach uzupełniane są przez zajęcia terenowe, w tym zagranicą. Po ukończeniu studiów pierwszego stopnia absolwent kierunku

9	<p><b>Wskazanie ogólnych celów kształcenia, przewidywanych możliwości zatrudnienia (typowe miejsca pracy):</b></p>	<p>Gospodarka przestrzenna jest przygotowany do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kształtowania środowiska przestrzennego ludzi zgodnie z ich potrzebami, wymogami cywilizacyjnymi, możliwościami technicznymi a także zasadami ładu przestrzennego i rozwoju zrównoważonego;</li> <li>- współpracy w przygotowywaniu podstawowych dokumentów planistycznych w różnych skalach przestrzennych, opracowywania analiz przestrzennych do celów gospodarczych i społecznych;</li> <li>- uczestniczenia w konstruowaniu lokalnych strategii rozwoju i opracowywaniu programów mających na celu podwyższenie konkurencyjności miast, gmin i regionów;</li> <li>- uczestniczenia w planowaniu rozwoju infrastruktury technicznej i społecznej oraz planowania rozwoju usług, w tym usług publicznych;</li> <li>- współpracy przy sporządzaniu dokumentów oceniających zasoby i stan środowiska przyrodniczego oraz wpływ inwestowania na środowisko;</li> <li>- przygotowywania we współpracy ze specjalistami z innych dziedzin opracowań związanych z ochroną środowiska i planowania na obszarach objętych różnymi formami ochrony, uczestniczenia w działaniach mających na celu ochronę środowiska;</li> <li>- uczestniczenia w sporządzaniu studiów i analiz zagospodarowania przestrzennego, współpracy przy opracowywaniu planów regionalnych i planów euroregionów oraz planów rewitalizacji obszarów zdegradowanych;</li> <li>- podejmowania lokalnych inicjatyw rozwoju i planowania rozwoju w nawiązaniu do posiadanych zasobów;</li> <li>- udziału w procesie zarządzania miastami, gminami, powiatami i województwami, podejmowania współpracy regionalnej i współpracy z regionami europejskimi;</li> <li>- doradztwa w zakresie gospodarowania gruntami i nieruchomościami oraz ustalania lokalizacji inwestycji;</li> <li>- stosowania podstawowych narzędzi komputerowego wspomaganie projektowania CAD i systemów informacji geograficznej GIS w analizach przestrzennych, procesie planowania i zarządzania;</li> <li>- posługiwania się językiem obcym, w tym specjalistycznym, na poziomie biegłości B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.</li> </ul> <p>Ukończenie studiów pierwszego stopnia na kierunku Gospodarka przestrzenna pozwala absolwentom na podjęcie pracy na wielu stanowiskach w różnych sektorach gospodarki m.in. w jednostkach administracji rządowej i samorządowej, przedsiębiorstwach publicznych, agencjach oraz fundacjach rozwoju regionalnego i lokalnego, instytucjach zajmujących się pozyskiwaniem funduszy unijnych na projekty regionalne i lokalne, agencjach nieruchomości, firmach doradczych i konsultingowych oraz innych podmiotach otoczenia biznesu.</p>
10	<p><b>Możliwość dalszego kształcenia:</b></p>	<p>Absolwent jest przygotowany do podjęcia studiów drugiego stopnia. Może również kontynuować naukę na studiach podyplomowych.</p>
11	<p><b>Zwiznak kierunku studiów z misją uczelni, wydziału i strategii ich rozwoju:</b></p>	<p>Realizowany na Wydziale Nauk o Ziemi kierunek Gospodarka przestrzenna w pełni wpisuje się w Strategię Rozwoju Uniwersytetu Szczecińskiego 2012-2020 oraz wytyczony przez niego misję nadrzędną akcentującą jedno nauki i kształcenia w duchu demokracji, dialogu i tolerancji oraz poszanowania godności ludzkiej, a przede wszystkim wolności badań naukowych i treści nauczania zgodnie z wyzwaniami współczesności, wymogami oraz standardami europejskimi i światowymi. Jest jednocześnie odpowiedzią na wyznaczone w Strategicznych Kierunkach Rozwoju Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Szczecińskiego w latach 2012-2020 misję Wydziału, upatrywaną w prowadzeniu podstawowych badań naukowych, gromadzeniu i udostępnianiu wiedzy, kształceniu kadry naukowej i studentów oraz wykonywaniu ekspertyz na potrzeby gospodarki i społeczeństwa w dziedzinie podstawowych nauk o Ziemi (geografia, geologia, oceanologia) oraz pokrewnych nauk stosowanych (geodezja i kartografia, GIS,</p>

11	Związek kierunku studiów z misją uczelni, wydziału i strategią ich rozwoju:	gospodarka przestrzenna, turystyka i rekreacja). Program kształcenia dla kierunku został opracowany z myślą o jak najpełniejszym wykorzystaniu w procesie dydaktycznym dorobku naukowego pracowników oraz zaplecza infrastrukturalnego Wydziału Nauk o Ziemi przy równoczesnej dbałości o przygotowanie fachowców posiadających kompleksową wiedzę, umiejętności oraz kompetencje społeczne w studiowanym zakresie. Powinno to sprzyjać osiągnięciu jednego z ważniejszych celów strategicznych Uczelni, a mianowicie zapewnieniu wysokiego poziomu i jakości kształcenia, jak również sprostaniu zasadniczemu celowi strategicznemu Wydziału, polegającemu na wykreowaniu trwałej i ustawicznie doskonalonej oferty edukacyjnej w dziedzinie nauk o Ziemi i dyscyplinach pokrewnych, od których w dużej mierze zależy przyszła pozycja absolwenta kierunku Gospodarka przestrzenna na rynku pracy i w życiu publicznym.
12	Wymagania wstępne:	Kandydat na studia pierwszego stopnia kierunku Gospodarka przestrzenna posiada podstawową wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne z zakresu geografii, wiedzy o społeczeństwie, matematyki i informatyki na poziomie szkoły ponadgimnazjalnej. Posługuje się językiem obcym nowożytnym na poziomie biegłości co najmniej B1 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.