



STUDIA PODYPLOMOWE – KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA

Nazwa modułu/przedmiotu NOWA USTAWA - NOWE NARZĘDZIA		Kod
Nazwa studiów podyplomowych PLANOWANIE PRZESTRZENNE – TRENDY, LEGISLACJA, NOWE TECHNOLOGIE		
Forma studiów niestacjonarne	Przedmiot oferowany w języku polskim	Semestr 2
Godziny Wykłady: 10 (Z) Ćwiczenia: 5 (Z) Laboratoria: - Projekty / seminaria: -		Liczba punktów 3
Odpowiedzialny za przedmiot: dr hab. inż. arch. Dominika Pazder, prof.PP e-mail: dominika.pazder@put.poznan.pl tel. 61 665 3260 Wydział Architektury ul. Jacka Rychlewskiego 2, 61-131 Poznań		Wykładowca: PROF. DR HAB. INŻ. ARCH. PIOTR LORENS, ARCHITEKT MIASTA GDAŃSK DR HAB. INŻ. ARCH. ROBERT BAREŁKOWSKI, PROF. ZUT DR HAB. ŁUKASZ MIKUŁA, PROF. UAM JAN GAŁĄZKA
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1.	Wiedza:	<ul style="list-style-type: none"> - słuchacz ma podstawową wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu planowania przestrzennego i projektowania urbanistycznego, - słuchacz ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i pozatechnicznych uwarunkowań planowania przestrzennego.
2.	Umiejętności:	<ul style="list-style-type: none"> - słuchacz potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych, właściwie dobranych źródeł, także w języku angielskim, potrafi integrować informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie, - słuchacz potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania i ocenić istniejące rozwiązania, systemy i procesy, - słuchacz potrafi dokonać identyfikacji problemów oraz rozpoznawać problematykę kształtowania przestrzeni w danej lokalizacji, - słuchacz potrafi korzystać z opracowań kartograficznych, obsługiwać komputer z systemem MS Windows oraz samodzielnie korzystać z zasobów internetu.
3.	Kompetencje społeczne:	<ul style="list-style-type: none"> - słuchacz rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób, - potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role, - ma świadomość społecznej roli urbanisty i planisty przestrzennego, - potrafi współpracować w zespole przy realizacji wyznaczonego zadania, - jest odpowiedzialny za rzetelność wyników swoich prac, - potrafi samodzielnie pozyskiwać i poszerzać wiedzę w zakresie nowoczesnych metod, procesów i technologii.
Cel przedmiotu: Celem przedmiotu jest zapoznanie słuchaczy z obowiązującym w Polsce systemem planistycznym, problematyką planowania przestrzennego w różnych skalach problemowych oraz wybranymi zagadnieniami związanymi z planowaniem lokalnym.		
Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 6	Efekty uczenia się	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się
Wiedza:		

P6S_WG Głębia i zakres / kompletność perspektywy poznawczej i zależności	W_01 Znajomość i zrozumienie problematyki planowania przestrzennego w powiązaniu z innymi dyscyplinami i zakresami problemowymi, zrozumienie złożoności metod i zjawisk stanowiących podstawy teoretyczne planowania przestrzennego oraz wybrane zagadnienia z zakresu kształtowania ładu przestrzennego oraz programowania rozwoju i rewitalizacji, z zastosowaniem praktycznym tej wiedzy.	ZALICZENIE / OCENA
P6S_WK Kontekst / uwarunkowania, skutki	W_09 Znajomość i zrozumienie fundamentalnych dylematów współczesnej cywilizacji, szczególnie prawnych i innych uwarunkowań wpływających na planowanie przestrzenne, kształtowanie ładu i programowanie rozwoju.	ZALICZENIE / OCENA
Umiejętności:		
P6S_UW Wykorzystanie wiedzy / rozwiązywane problemy i wykonywane zadania	U_01 Umiejętność wykorzystania posiadanej wiedzy w zakresie formułowania i rozwiązywania złożonych i nietypowych problemów przez: •właściwy dobór źródeł i informacji z nich pochodzących, dokonywanie oceny, krytycznej analizy i syntezy tych informacji •dobór oraz stosowanie właściwych metod i narzędzi, w tym zaawansowanych technik informacyjno-komunikacyjnych.	ZALICZENIE / OCENA
P6S_UK Komunikowanie się / odbieranie i tworzenie wypowiedzi; upowszechnianie wiedzy w środowisku naukowym; posługiwanie się językiem obcym	U_03 Umiejętność zastosowania w wypowiedzi specjalistycznej terminologii, a także prezentacji i oceny różnych opinii i stanowisk w ramach debaty.	ZALICZENIE / OCENA
P6S_UO Organizacja pracy / planowanie i praca zespołowa	U_04 Umiejętność planowania i organizowania pracy – indywidualnej oraz w zespole.	ZALICZENIE / OCENA
P6S_UU Uczenie się / planowanie własnego rozwoju i rozwoju innych osób	U_05 Umiejętność samodzielnego planowania i realizowania własnego uczenia się przez całe życie.	ZALICZENIE / OCENA
Kompetencje społeczne:		
P6S_KK Oceny / krytyczne podejście	K_01 Gotowość do krytycznej oceny posiadanej wiedzy, uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych.	ZALICZENIE / OCENA

P6S_KO Odpowiedzialność / wypełnianie zobowiązań społecznych; działanie na rzecz interesu publicznego	K_02 Gotowość do wypełniania zobowiązań społecznych, współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego i do inicjowania działań na rzecz interesu publicznego, a także myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy.	ZALICZENIE / OCENA
P6S_KR Rola zawodowa / niezależność i rozwój etosu	K_03 Gotowość do odpowiedniego pełnienia ról zawodowych.	ZALICZENIE / OCENA

TREŚCI PROGRAMOWE			
Lp.	Problematyka ogólna	Zagadnienia szczegółowe	L. godzin
1.	NOWA USTAWA – NOWE WYZWANIA (Ustawa z dnia 7 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz niektórych innych ustaw, Dz.U. 2023 poz. 1688)	PLAN OGÓLNY GMINY – ZASADY SPORZĄDZANIA I WDRAŻANIA	3
		ZMIANY W DECYZJACH O WARUNKACH ZABUDOWY	3
		PROCEDURY UPROSZCZONE – SZANSE I ZAGROŻENIA	3
		ZINTEGROWANE PLANY INWESTYCYJNE	3
		ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII W NOWYCH UWARUNKOWANIACH LEGISLACYJNYCH	3
Sposoby sprawdzenia efektów uczenia się F – ocena formująca (częstkowa)¹⁾; P – ocena podsumowująca²⁾			
F	OBECNOŚĆ NA WYKŁADACH - ZALICZENIE OCENA Z ZAJĘĆ WARSZTATOWYCH		
P	SUMA ZALICZEŃ I ŚREDNIA WSZYSTKICH UZYSKANYCH OCEN		
Literatura podstawowa: <ul style="list-style-type: none"> • Nowelizacja ustawy z 24.09.23 https://dziennikustaw.gov.pl/D2023000168801.pdf • Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 199 ze zm.), • Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o związkach metropolitalnych (Dz. U. 2015 r. poz. 1890), www.sejm.gov.pl • Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 199 ze zm.), • Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o związkach metropolitalnych (Dz. U. 2015 r. poz. 1890), • Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150), • Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie opracowań ekofizjograficznych (Dz. U. z 2002 r. Nr 155, poz. 1298), • Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji (Dz. U. z 2015 r., poz. 1777), www.sejm.gov.pl • Ustawa z dnia 24 kwietnia 2015 roku o zmianie niektórych ustaw w związku ze wzmocnieniem narzędzi ochrony krajobrazu (Dz. U. z 2015 r. poz. 774). • Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r. poz. 1446 oraz 2015 r. poz. 397), • Ustawa z dnia 24 kwietnia 2015 roku o zmianie niektórych ustaw w związku ze wzmocnieniem narzędzi ochrony krajobrazu (Dz. U. z 2015 r. poz. 774). • Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji (Dz. U. z 2015 r., poz. 1777), www.sejm.gov.pl 			

Literatura uzupełniająca:	
<ul style="list-style-type: none"> • Domański R., Gospodarka przestrzenna. Podstawy teoretyczne, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2017 • Jagielski A., Rysunki geodezyjne z elementami topografii i kartografii, Wyd. Geodpis, Kraków 2008 • Komornicki T., Śleszyński P. Solon J., Więckowski M., Planowanie przestrzenne w gminach, PAN IGIPIZ, 2012 • Larson G., Systemy planowania przestrzennego w Europie Zachodniej, Wydawca MOIA RP, Warszawa 2006 • Ochrona ładu przestrzennego z perspektywy prawnouurbanistycznej, red. Maciej Nowak, Wolters Kluwer Polska, 2020 • Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Komentarz, red. Alicja Plucińska-Filipowicz, Marek Wierzbowski, Paweł Czechowski, Wolters Kluwer Polska, 2018 • Ofiarska M., Ofiarski Z., Związki komunalne i metropolitalne w Polsce Wolters Kluwer Polska, 2021 • Źródła prawa w samorządzie terytorialnym, red. Bogdan Dolnicki, Wolters Kluwer Polska, 2018 	
Obciążenie pracą studenta	
forma aktywności	godzin
Godziny kontaktowe z nauczycielem	15
Indywidualne konsultacje	10
Przygotowanie do egzaminu	
Inne – praca własna słuchacza ukierunkowana na gromadzenie wiedzy i materiałów z zakresu wiodącej tematyki planowania przestrzennego w kontekście nowelizacji ustawy, wspomagająca opracowanie pracy dyplomowej	50
SUMA	75
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu (wpisuje kierownik studiów)	3

- 1) Np. za dyskusję, kolokwium, rozwiązanie zadania
- 2) Np. za egzamin, projekt kończący przedmiot