

Karta (syllabus) modułu/przedmiotu
Architektura
 Studia I stopnia

Przedmiot:	<i>Praktyka inwentaryzacyjna urbanistyczna</i>
Rodzaj przedmiotu:	<i>Przedmiot z grupy D.</i>
Kod przedmiotu:	<i>ID.3.</i>
Rok:	<i>II</i>
Semestr:	<i>IV</i>
Forma studiów:	<i>Stacjonarne</i>
Rodzaj zajęć i liczba godzin w semestrze:	<i>25</i>
Wykład	-
Ćwiczenia	25
Laboratorium	-
Projekt	-
Liczba punktów ECTS:	<i>2</i>
Sposób zaliczenia:	<i>Zaliczenie</i>
Język wykładowy:	<i>Język polski</i>

Cele przedmiotu	
C1	<i>Uzyskanie wiedzy praktycznej dotyczącej zasad wykonywania inwentaryzacji urbanistycznej</i>

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji	
1	<i>Wiedza z podstaw projektowania urbanistycznego</i>
2	<i>Wiedza z historii architektury powszechnej</i>
3	<i>Wiedza z podstaw rysunku technicznego budowlanego</i>

Efekty uczenia się	
	<i>W zakresie wiedzy:</i>
EK 1	<i>Zna zasady sporządzania inwentaryzacji urbanistycznej oraz gromadzenia informacji i ich interpretacji</i>
	<i>W zakresie umiejętności:</i>
EK 2	<i>Potrafi pozyskać informacje o terenie, zabudowie, zagospodarowaniu i uwarunkowaniach społeczno-gospodarczych, historycznych i innych niezbędnych do opracowania inwentaryzacji urbanistycznej</i>
EK 3	<i>Potrafi przedstawić w sposób graficzny i opisowy informacje dotyczące istniejącego stanu zagospodarowania terenu oraz innych uwarunkowań niezbędnych przy sporządzaniu dokumentacji planistycznej i urbanistycznej</i>
EK 4	<i>Posiada umiejętność waloryzacji istniejącej zabudowy i stanu zagospodarowania terenu w oparciu o metody naukowe pozyskane dane przestrzenne</i>

	W zakresie kompetencji społecznych:
EK 5	<i>Jest gotów do ponoszenia odpowiedzialności za wartości merytoryczne, architektoniczne, formalne, estetyczne pracy inwentaryzacyjnej i jej rzetelne wykonanie</i>

Treści programowe przedmiotu	
Forma zajęć - ćwiczenia terenowe	
	Treści programowe
T1	<i>Wykonanie inwentaryzacji urbanistycznej zadanego obszaru – notata z pomiaru terenowego, rysunki techniczne wykonane w skali (w technice trwałej), z fotografiami i opisem obszaru</i>

Metody dydaktyczne	
1	<i>Zajęcia terenowe</i>
2	<i>Korekta indywidualna lub zespołowa</i>
3	<i>Studium przypadku</i>

Metody i kryteria oceny		
Symbol metody oceny	Opis metody oceny	Próg zaliczeniowy
O1	<i>Ocena poprawności wykonanej notaty pomiarowej zadanego kwartału zabudowy</i>	80%
O2	<i>Ocena poprawności wykonanych rysunków technicznych inwentaryzacji kwartału zabudowy wraz z fotografiami i opisem</i>	80%

Literatura podstawowa	
1	<i>Przykładowe opracowania planistyczne i studialne z zakresu planowania przestrzennego i urbanistyki, materiały wyjściowe do opracowania studiów kierunków i stanu zagospodarowania przestrzennego</i>
Literatura uzupełniająca	
1	<i>red. Kistowski M. i Korwel-Lejkowska B., Waloryzacja środowiska przyrodniczego w planowaniu przestrzennym, Warszawa, Gdańsk, 2007</i>
2	<i>Bogdanowski J., Metoda jednostek i wnętr architektoniczno-krajobrazowych (JARK – WAK), Politechnika Krakowska, Kraków, 1990</i>

Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe z wykładowcą, w tym:	25
<i>Udział w ćwiczeniach terenowych</i>	25

Praca własna studenta, w tym:	25
<i>Przygotowanie notaty z pomiaru terenowego, rysunków technicznych z fotografiami i opisem obszaru</i>	25
Łączny czas pracy studenta	50
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	2

Macierz efektów uczenia się					
Efekt uczenia się	Odniesienie przedmiotowego efektu uczenia się do efektów zdefiniowanych dla kierunku studiów wraz z określeniem stopnia powiązania	Cele przedmiotu	Treści programowe	Metody dydaktyczne	Metody oceny
EK 1	A1A_W06 ++ A1A_W07 + A1A_W23 +++	C1	T1	1, 2	O2
EK 2	A1A_U01 +++ A1A_U08 ++	C1	T1	1, 2	O2
EK 3	A1A_U02 +++ A1A_U09 ++ A1A_U24 +++	C1	T1	1, 2, 3	O1, O2
EK 4	A1A_U18 ++ A1A_U24 +++	C1	T1	1, 2, 3	O1, O2
EK 5	A1A_K01 +++ A1A_K06 ++	C1	T1	1, 2, 3	O1, O2

Autor programu:	<i>Mgr inż. arch. Katarzyna Kielin – pełnomocnik dziekana ds. praktyk; Dr inż. arch. Natalia Przesmycka</i>
Adres e-mail:	<i>k.kielin@pollub.pl, n.przesmycka@pollub.pl</i>
Jednostka organizacyjna:	<i>Katedra Architektury, Urbanistyki i Planowania Przestrzennego</i>