

Karta (syllabus) modułu/przedmiotu
Architektura
 Studia I stopnia

Przedmiot:	<i>Praktyka inwentaryzacyjna architektoniczna</i>
Rodzaj przedmiotu:	<i>Przedmiot z grupy D.</i>
Kod przedmiotu:	<i>ID.2.</i>
Rok:	<i>II</i>
Semestr:	<i>IV</i>
Forma studiów:	<i>Stacjonarne</i>
Rodzaj zajęć i liczba godzin w semestrze:	<i>50</i>
Wykład	-
Ćwiczenia	50
Laboratorium	-
Projekt	-
Liczba punktów ECTS:	<i>4</i>
Sposób zaliczenia:	<i>Zaliczenie</i>
Język wykładowy:	<i>Język polski</i>

Cele przedmiotu	
C1	<i>Uzyskanie wiedzy dotyczącej zasad wykonywania dokumentacji pomiarowej – inwentaryzacji budowlanej obiektu, inwentaryzacji detali architektonicznych, elementów wystroju</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 i metody wykonywania inwentaryzacji budowlanej obiektu architektonicznego</i>
	<i>W zakresie umiejętności:</i>
EK 2	<i>Potrafi wykonać pomiary budowlane przy użyciu tradycyjnych metod mierniczych oraz wykonać dokumentację fotograficzną obiektu i opis stanu istniejącego</i>
EK 3	<i>Potrafi pozyskiwać informacje źródłowe, korzystać z dokumentacji archiwalnej dotyczącej obiektu architektonicznego, interpretować i wyciągać wnioski na potrzeby sporządzenia opisu</i>
EK 4	<i>Potrafi przedstawić w sposób graficzny inwentaryzację architektoniczną</i>
	<i>W zakresie kompetencji społecznych:</i>

EK 5	<i>Jest gotów do ponoszenia odpowiedzialności za wartości merytoryczne, architektoniczne, formalne i estetyczne pracy inwentaryzacyjnej i rzetelność jej wykonania</i>
-------------	--

Forma zajęć – ćwiczenia	
Treści programowe	
T1	<i>Wykonanie inwentaryzacji architektonicznej zadanego obiektu – notata z pomiaru terenowego, rysunki techniczne wykonane w skali (w technice trwałej), z fotografiami i opisem obiektu</i>
T2	<i>Analiza dostępnej dokumentacji archiwalnej</i>

Metody dydaktyczne	
1	<i>Zajęcia terenowe (wizja lokalna, pomiary z natury)</i>
2	<i>Korekta indywidualna lub zespołowa</i>
3	<i>Praca z dokumentacją archiwalną</i>

Metody i kryteria oceny		
Symbol metody oceny	Opis metody oceny	Próg zaliczeniowy
O1	<i>Ocena poprawności notaty pomiarowej obiektu architektonicznego lub detalu</i>	80%
O2	<i>Ocena poprawności wykonanych rysunków technicznych inwentaryzacji obiektu, detalu wraz z dokumentacją fotograficzną i opisem</i>	80%

Literatura podstawowa	
1	<i>Brykowska M., Metody pomiarów i badań zabytków architektury, Oficyna wydawnicza PW, 2003</i>
Literatura uzupełniająca	
1	<i>Prarat M., Schaaf U., Inwentaryzacja pomiarowo-rysunkowa zabytków architektury drewnianej w procesie konserwatorskim – problemy i propozycja standaryzacji, Budownictwo i Architektura, 2015</i>

Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe z wykładowcą, w tym:	50
<i>Udział w ćwiczeniach terenowych</i>	50
Praca własna studenta, w tym:	50
<i>Przygotowanie notaty z pomiaru terenowego, rysunków technicznych z fotografiami i</i>	50

<i>opisem obiektu</i>	
Łączny czas pracy studenta	100
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	4

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_W14 +++ A1A_W23 +++	C1	T1	1, 2	O1
EK 2	A1A_U24 +++	C1	T1	1	O1, O2
EK 3	A1A_U01 +++ A1A_U24 +++	C1	T1, T2	3	O2
EK 4	A1A_U09 ++ A1A_U24 +++	C1	T1, T2	1, 2, 3	O2
EK 5	A1A_K01 +++ A1A_K07 ++	C1	T1	1, 2	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>