

**Karta (sylabus) modułu/przedmiotu**  
*Architektura*  
Studia II stopnia

<b>Przedmiot:</b>	<i>Praktyka budowlana</i>
<b>Rodzaj przedmiotu:</b>	<i>Praktyki zawodowe</i>
<b>Kod przedmiotu:</b>	<i>IIP.1.</i>
<b>Rok:</b>	<i>I</i>
<b>Semestr:</b>	<i>I</i>
<b>Forma studiów:</b>	<i>Stacjonarne</i>
<b>Rodzaj zajęć i liczba godzin w semestrze:</b>	<i>60</i>
Praktyka	<i>60</i>
<b>Liczba punktów ECTS:</b>	<i>2</i>
<b>Sposób zaliczenia:</b>	<i>Zaliczenie</i>
<b>Język wykładowy:</b>	<i>Język polski</i>

<b>Cele przedmiotu</b>	
<b>C1</b>	<i>Zapoznanie studentów z organizacją placu budowy i przebiegiem prac budowlanych, rolą poszczególnych uczestników budowy i towarzyszącą jej dokumentacją. Szczególnie ważne jest zwrócenie uwagi na rolę architekta w procesie budowy</i>
<b>C2</b>	<i>Poznanie w praktyce zagadnień z zakresu wykonawstwa i budownictwa ogólnego</i>

<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji</b>	
<b>1</b>	<i>Podstawowa wiedza z zakresu budownictwa ogólnego i technologii budowlanych</i>
<b>2</b>	<i>Umiejętność pracy w grupie, dostosowywania się do zaleceń kierownika budowy lub opiekuna</i>

<b>Efekty uczenia się</b>	
	<i>W zakresie wiedzy:</i>
<b>EK 1</b>	<i>Zna zasady organizacji pracy na budowie, specyfikę poszczególnych prac budowlanych i rozumie ich związek z przyjętymi rozwiązaniami projektowymi. Zna rolę i zakres obowiązków poszczególnych uczestników procesu budowlanego oraz osób pracujących na budowie</i>
	<i>W zakresie umiejętności:</i>
<b>EK 2</b>	<i>Potrafi zinterpretować zapisy projektu budowlanego i wykonawczego, oraz dziennika budowy</i>
<b>EK 3</b>	<i>Potrafi ocenić prawidłowość wykonawstwa wybranych prac budowlanych w odniesieniu do rozwiązań przyjętych w projekcie</i>
	<i>W zakresie kompetencji społecznych:</i>

<b>EK 4</b>	<i>Jest gotów do postępowania zgodnie z zasadami BHP na placu budowy, ma zdolność do pracy w grupie oraz wykonywania poleceń prowadzącego</i>
<b>EK 5</b>	<i>Ma świadomość odpowiedzialności projektanta za przyjęte rozwiązania budowlane, oraz za prawidłowe wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego</i>

<b>Forma zajęć - praktyka</b>	
Treści programowe	
<b>PB1</b>	<i>Zapoznanie z zasadami BHP na placu budowy i ze specyfiką organizacji placu budowy</i>
<b>PB2</b>	<i>Zapoznanie z dokumentacją projektową na budowie</i>
<b>PB3</b>	<i>Obserwacja poszczególnych etapów budowy (w miarę możliwości również czynne uczestnictwo) oraz przyjętych rozwiązań technologicznych i wykonawczych</i>

<b>Metody dydaktyczne</b>	
<b>1</b>	<i>Obserwacja, dyskusja dydaktyczna</i>
<b>2</b>	<i>Uczestnictwo w prostych pracach budowlanych</i>

<b>Metody i kryteria oceny</b>		
<b>Symbol metody oceny</b>	<b>Opis metody oceny</b>	<b>Próg zaliczeniowy</b>
<b>O1</b>	<i>Opinia o praktykancie sporządzona przez opiekuna praktyki na budowie</i>	<i>Ocena formująca (bez progu zaliczeniowego)</i>
<b>O2</b>	<i>Ocena praktykanta przez pełnomocnika dziekana ds. praktyk</i>	<i>Ocena formująca (bez progu zaliczeniowego)</i>

<b>Literatura podstawowa</b>	
<b>1</b>	<i>Ustawa Prawo Budowlane</i>
<b>2</b>	<i>Dziennik budowy, dokumentacja projektowa znajdująca się na budowie, wskazana przez opiekuna praktyki na budowie</i>
<b>Literatura uzupełniająca</b>	
<b>1</b>	<i>Wskazana przez opiekuna praktyk na budowie</i>

<b>Obciążenie pracą studenta</b>	
<b>Forma aktywności</b>	<b>Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności</b>
<b>Godziny kontaktowe z opiekunem, w tym:</b>	<b>60</b>
<i>Obecność na budowie</i>	<i>60</i>
<b>Łączny czas pracy studenta</b>	<b>60</b>
<b>Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu</b>	<b>2</b>

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	A2A_W02 ++ A2A_W06 +++ A2A_W07 ++ A2A_W08 ++	C1	PB1, PB2, PB3	1	O1, O2
EK 2	A2A_U02 +++ A2A_U07 +++	C1, C2	PB1, PB2, PB3	1, 2	O1, O2
EK 3	A2A_U17 +++	C1, C2	PB1, PB2, PB3	1, 2	O1, O2
EK 4	A2A_K02 +++	C1, C2	PB1, PB2, PB3	1, 2	O1, O2
EK 5	A1A_K03 +++ A1A_K06 ++	C1, C2	PB1, PB2, PB3	1, 2	O1, O2

<b>Autor programu:</b>	<i>Dr inż. arch. Natalia Przesmycka</i>
<b>Adres e-mail:</b>	<i>n.przesmycka@pollub.pl</i>
<b>Jednostka organizacyjna:</b>	<i>Katedra Architektury, Urbanistyki i Planowania Przestrzennego</i>