

<b>KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA</b>		
Nazwa modułu/przedmiotu <b>Przygotowanie do egz. dyplom. - Preparation For diploma Work</b>		Kod <b>1010112131010113762</b>
Kierunek studiów <b>Budownictwo</b>	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) <b>ogólnoakademicki</b>	Rok / Semestr <b>2 / 3</b>
Ścieżka obieralności/specjalność <b>-</b>	Przedmiot oferowany w języku: <b>polski</b>	Kurs (obligatoryjny/obieralny) <b>obligatoryjny</b>
Stopień studiów: <b>II stopień</b>	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) <b>stacjonarna</b>	
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: <b>3</b>		Liczba punktów <b>5</b>
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) <b>inny</b>		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) <b>ogólnouczelniany</b>
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki <b>nauki techniczne</b> <b>nauki techniczne</b>		Podział ECTS (liczba i %) <b>5 100%</b> <b>5 100%</b>
<b>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</b> dr hab. inż. Jerzy Paślowski, prof. nadzw. email: jerzy.paslowski@put.poznan.pl tel. +48616652113 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań		
<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:</b>		
1	<b>Wiedza:</b>	Zaawansowana wiedza z dziedziny budownictwa, a szczególnie wybraje specjalności
2	<b>Umiejętności:</b>	Umiejętność pozyskiwania, przetwarzania i dalszego wykorzystywania informacji z wybranej dziedziny
3	<b>Kompetencje społeczne</b>	Potrafi komunikować się w języku technicznym także w językach obcych
<b>Cel przedmiotu:</b> Zdobycie umiejętności przygotowania interesującej prezentacji, jej publicznej prezentacji w zadanym czasie oraz polemiki podczas publicznej dyskusji		
<b>Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</b>		
<b>Wiedza:</b> 1. student ma ugruntowaną wiedzę wynikającą z programu studiów - [-] 2. - [-]		
<b>Umiejętności:</b> 1. korzysta z specjalistycznych narzędzi w celu wyszukania użytecznych informacji, komunikacji oraz pozyskiwania oprogramowania wspomagającego pracę projektanta i organizatora procesów budowlanych - [K_U05]		
<b>Kompetencje społeczne:</b> 1. potrafi - realizując określone zadania - pracować samodzielnie, współpracować w zespole i kierować zespołem - [K_K01] 2. dba o stan zdrowia i sprawność fizyczną przez praktykowanie aktywności sportowej, rekreacyjnej lub rehabilitacyjnej oraz organizację aktywnego wypoczynku. - [K_K13]		
<b>Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia</b>		
Sposób przygotowania do egzaminu dyplomowego zostaje oceniony przez promotora a ocena zostaje wpisana do indeksu przed przystąpieniem do egzaminu dyplomowego		
<b>Treści programowe</b>		
Zgodne z tematem pracy dyplomowej, zasadnicza wiedza ze wszystkich przedmiotów zawodowych i wszystkich semestrów studiów oraz zasady przygotowywania prezentacji multimedialnych		

<b>Literatura podstawowa:</b>		
1. Jak przygotować profesjonalną prezentację /Campbell, G. M. (Zydorowicz, Alicja. Tł.), Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2007		
<b>Literatura uzupełniająca:</b>		
<b>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</b>		
<b>Czynność</b>		<b>Czas (godz.)</b>
1. Bezpośrednie konsultacje z promotorem		3
2. Przygotowanie do egzaminu dyplomowego		172
<b>Obciążenie pracą studenta</b>		
<b>forma aktywności</b>	<b>godzin</b>	<b>ECTS</b>
Łączny nakład pracy	175	5
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	3	0
Zajęcia o charakterze praktycznym	0	0