

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Przygotowanie do egzaminu dyplomowego		Kod 1010115141010110975
Kierunek studiów Budownictwo niestacjonarne II stopnia	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) ogólnoakademicki	Rok / Semestr 2 / 4
Ścieżka obieralności/specjalność Technologia i organizacja budownictwa	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 1 Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 5
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) inny		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) ogólnouczelniany
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 5 100% 5 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: dr hab. inż. Jerzy Paślawski, prof. nadzw. email: jerzy.paslowski@put.poznan.pl tel. +48616652113 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Zaawansowana wiedza z dziedziny budownictwa, a szczególnie wybraje specjalności
2	Umiejętności:	Umiejętność pozyskiwania, przetwarzania i dalszego wykorzystywania informacji z wybranej dziedziny
3	Kompetencje społeczne	Potrafi komunikować się w języku technicznym także w językach obcych
Cel przedmiotu: Zdobycie umiejętności przygotowania interesującej prezentacji, jej publicznej prezentacji w zadanym czasie oraz polemiki podczas publicznej dyskusji		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza: 1. student ma ugruntowaną wiedzę wynikającą z programu studiów - [] 2. - []		
Umiejętności: 1. korzysta z specjalistycznych narzędzi w celu wyszukania użytecznych informacji, komunikacji oraz pozyskiwania oprogramowania wspomagającego pracę projektanta i organizatora procesów budowlanych - [K_U05]		
Kompetencje społeczne: 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 - []		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		
Sposób przygotowania do egzaminu dyplomowego zostaje oceniony przez promotora a ocena zostaje wpisana do indeksu przed przystąpieniem do egzaminu dyplomowego		
Treści programowe		
Zgodne z tematem pracy dyplomowej, zasadnicza wiedza ze wszystkich przedmiotów zawodowych i wszystkich semestrów studiów oraz zasady przygotowywania prezentacji multimedialnych		

Literatura podstawowa:		
1. Jak przygotować profesjonalną prezentację /Campbell, G. M. (Zydorowicz, Alicja. Tł.), Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2007		
Literatura uzupełniająca:		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. Praca własna(powtarzanie, porządkowanie i ugrutowywanie wiedzy)		123
2. udział w konsultacjach		2
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	125	5
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	5	0