

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Przygotowanie do egzaminu dyplomowego		Kod 1010102131010110975
Kierunek studiów Budownictwo II stopień	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) ogólnoakademicki	Rok / Semestr 2 / 3
Ścieżka obieralności/specjalność Technologia i organizacja budownictwa	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: 1		Liczba punktów 7
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 %) 7 100% 7 100%
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. 1. Ma pogłębioną wiedzę w zakresie związanym z realizowanym kierunkiem studiów i specjalnością oraz tematem pracy magisterskiej - [K_W07, K_W10, K_W11, K_W12, K_W13, K_W14]		
2. Zna klasyfikację i zakres stosowania programów komputerowych oraz wie, jak je uruchomić - [K_W08]		
3. Wie jak zbierać odpowiednie informacje i interpretować zjawiska oraz je prezentować zachowując się etycznie - [K_W18]		
Umiejętności:		
1. Potrafi zaplanować i przedstawić interesującą prezentację multimedialną na wybrany temat - [K_U17, K_U14]		
2. Umie zaplanować i zrealizować eksperymenty oraz przedstawić ich wyniki - [K_U11]		
3. Potrafi zastosować wybrane oprogramowanie do zadania (np. symulacji) oraz zaprezentować wyniki - [K_U05]		
Kompetencje społeczne:		
1. Potrafi - realizując określone zadania - pracować samodzielnie i współpracować w zespole oraz kierować nim - [K_K01]		
2. W sposób odpowiedzialny i rzetelny przedstawia uzyskane wyniki - [K_K02]		
3. Potrafi formułować i prezentować opinie w dziedzinie budownictwa - [K_K07]		
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.)
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	125	7
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	0	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	75	3