

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Seminarium magisterskie		Kod 1010812131010810541
Kierunek studiów Elektronika i Telekomunikacja	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) ogólnoakademicki	Rok / Semestr 2 / 3
Ścieżka obieralności/specjalność Radiokomunikacja	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 20
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) inny		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) z danego kierunku
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 20 100%

Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:

dr inż. Zbigniew Długaszewski
 email: dlugasz.dlugaszewski@put.poznan.pl
 tel. 3813
 Wydział Elektroniki i Telekomunikacji
 ul. Piotrowo 3A 60-965 Poznań

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:

1	Wiedza:	K2_W15
2	Umiejętności:	K2_U01, K1_U03, K1_U04, K1_U05
3	Kompetencje społeczne	K1_K02, K1_K03, K2_K04

Cel przedmiotu:

Zapoznanie studentów z metodyką pisania i prezentacji prac dyplomowych.

Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia

Wiedza:

1. Ma wiedzę nt. pisania i tworzenia prac/prezentacji - [-]

Umiejętności:

1. Potrafi zredagować pracę dyplomową i przedstawić prezentację - [K2_U07]

Kompetencje społeczne:

1. Posiada świadomość profesjonalnego podejścia do tworzenia pracy i prezentacji wyników - [K2_K05]

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia

Zaliczenie na podstawie prezentacji.

Treści programowe

- wymagania dotyczące pracy dyplomowej.
- Sposoby prezentacji rezultatów pracy.
- Korzystanie ze źródeł naukowych

Literatura podstawowa:

Literatura uzupełniająca:		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. Uczestnictwo w seminarium		15
2. Przygotowanie prezentacji na seminarium		10
3. Praca nad problemem postawionym w temacie pracy magisterskiej		255
4. Redakcja pracy magisterskiej		200
5. Konsultacje z promotorem		20
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	500	20
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	35	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	470	20