



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Oddanie pracy dyplomowej [S2EiT1>OPD]

### Przedmiot

Kierunek studiów

Elektronika i telekomunikacja

Studia w zakresie (specjalność)

Elektroniczne systemy programowalne i optotelekomunikacja

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/Semestr

2/3

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

### Liczba godzin

Wykład

0

Laboratorium

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

### Liczba punktów ECTS

0,00

### Koordynatorzy

prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz  
grzegorz.danilewicz@put.poznan.pl

### Wykładowcy

dr inż. Filip Idzikowski  
filip.idzikowski@put.poznan.pl

dr inż. Jarosław Szóstka  
jaroslaw.szostka@put.poznan.pl

dr inż. Łukasz Matuszewski  
lukasz.matuszewski@put.poznan.pl

dr hab. inż. Adrian Dziembowski prof. PP  
adrian.dziembowski@put.poznan.pl

prof. dr hab. inż. Hanna Bogucka  
hanna.bogucka@put.poznan.pl

dr hab. inż. Adrian Kliks prof. PP  
adrian.kliks@put.poznan.pl

dr hab. inż. Damian Karwowski  
damian.karwowski@put.poznan.pl

dr inż. Michał Maćkowski  
michal.mackowski@put.poznan.pl

## Wykładowcy

dr inż. Krzysztof Klimaszewski  
krzysztof.klimaszewski@put.poznan.pl

dr hab. inż. Olgierd Stankiewicz  
olgierd.stankiewicz@put.poznan.pl

dr inż. Agnieszka Wardzińska  
agnieszka.wardzinska@put.poznan.pl

dr inż. Piotr Stępczak  
piotr.stepczak@put.poznan.pl

dr inż. Marcin Rodziewicz  
marcin.rodziewicz@put.poznan.pl

dr hab. inż. Remigiusz Rajewski  
remigiusz.rajewski@put.poznan.pl

dr inż. Janusz Kleban  
janusz.kleban@put.poznan.pl

dr inż. Sławomir Maćkowiak  
slawomir.mackowiak@put.poznan.pl

dr inż. Maciej Sobieraj  
maciej.sobieraj@put.poznan.pl

---

## Wymagania wstępne

brak

## Cel przedmiotu

brak

## Przedmiotowe efekty uczenia się

brak

## Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

brak

## Treści programowe

brak

## Tematyka zajęć

brak

## Metody dydaktyczne

brak

## Literatura

brak

## Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	0	0,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	0	0,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwii/egzaminu, wykonanie projektu)	0	0,00