



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Oddanie pracy dyplomowej [S2EiT1>OPD]

Przedmiot

Kierunek studiów

Elektronika i telekomunikacja

Studia w zakresie (specjalność)

Multimedia i elektronika powszechnego użytku

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Wykładowcy

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

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

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

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

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

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

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

dr inż. Agnieszka Wardzińska
agnieszka.wardzinska@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

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 kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	0	0,00