



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu
Kompozyty [S2MiBM2>KOM]

Przedmiot

Kierunek studiów Mechanika i budowa maszyn	Rok/Semestr 1/1
Studia w zakresie (specjalność) –	Profil studiów ogólnoakademicki
Poziom studiów drugiego stopnia	Język oferowanego przedmiotu polski
Forma studiów stacjonarne	Wymagalność obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład	Laboratorium	Inne (np. online)
15	30	0
Ćwiczenia	Projekty/seminaria	
0	0	

Liczba punktów ECTS

4,00

Koordynatorzy

Wykładowcy

dr hab. inż. Karol Bula prof. PP
karol.bula@put.poznan.pl
dr inż. Monika Dobrzyńska-Mizera
monika.dobrzynska-mizera@put.poznan.pl
dr inż. Kinga Mencil
kinga.mencil@put.poznan.pl
dr inż. Paweł Szymański
pawel.szymanski@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		
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem		
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwίων/egzaminu, wykonanie projektu)		