

Rejestracja na przedmioty

Wytyczne dla studentów semestru 5
studia I stopnia
dot. deklaracji przedmiotów realizowanych w semestrze 6

Rok akademicki 2022/2023, semestr letni

Grupa przedmiotów	Przedmiot	Liczba godzin	Kod	Kierownik przedmiotu	ECTS	Terminy rejestracji	Opis rejestracji w USOS	
Obowiązkowe	Kompozyty i techniki ich wytwarzania - laboratorium	Lab 30	1090-IM000-ISP-00607	prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska	2	09.01-22.01.2023 Zapisy uzupełniające: 06.02-12.02.2023	Rejestracja na przedmioty obowiązkowe - S6 - 2023L	
	Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania	W 45 + Lab 15	1090-IM000-ISP-00606	prof. dr hab. inż. Andrzej Olszyna	4			
	Materiały polimerowe i ich przetwórstwo - laboratorium	Lab 45	1090-IM000-ISP-00605	prof. dr hab. inż. Joanna Ryszkowska	3			
	Mechanizmy niszczenia materiałów - laboratorium	Lab 15	1090-IM000-ISP-00613	prof. dr hab. inż. Zbigniew Pakieła	1			
	Metody badań materiałów 3 - laboratorium	Lab 30	1090-IM000-ISP-00604	prof. uczelni dr hab. inż. Elżbieta Jezierska	2			
	Projektowanie inżynierskie	Proj 30	1090-IM000-ISP-00608	dr inż. Stanisław Skotnicki	2			
	Systemy zarządzania	W 30	1090-IM000-ISP-00620	mgr inż. Iwona Głażewska	2			
Techniki wytwarzania 2	W 30 + Lab 15	1090-IM000-ISP-00619	dr inż. Andrzej Kocharński	3				
Razem					19			
Projekt badawczy - obieralny	Projekt badawczy - Biomateriały (max 6 studentów)	Proj 30	1090-IM000-ISP-OB058	prof. dr hab. inż. Wojciech Świąszkowski	2			Rejestracja na Projekt badawczy - S6 - 2023L
	Projekt badawczy - Inżynieria powierzchni (max 6 studentów)	Proj 30	1090-IM000-ISP-OB057	prof. uczelni dr hab. inż. Jerzy Robert Sobiecki	2			
	Projekt badawczy - Materiały konstrukcyjne (max 6 studentów)	Proj 30	1090-IM000-ISP-OB059	prof. dr hab. inż. Zbigniew Pakieła	2			
	Projekt badawczy - Materiały funkcjonalne (max 6 studentów)	Proj 30	1090-IM000-ISP-OB060	prof. uczelni dr hab. inż. Dariusz Oleszak	2			
	Projekt badawczy - Nanomateriały i nanotechnologie (max 6 studentów)	Proj 30	1090-IM000-ISP-OB061	prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska	2			
Razem max					2			
Seminarium problemowe	Mechanizmy niszczenia materiałów - Procesy degradacji materiałów ze stopów metali niezależnych w warunkach eksploatacji (max 16 studentów)	Sem 30	1090-IM000-ISP-00616	prof. dr hab. inż. Halina Garbacz	3			Rejestracja na SP MNM - S6 - 2023L
	Mechanizmy niszczenia materiałów - Procesy degradacji materiałów ze stopów na osnowie żelaza w warunkach eksploatacji	Sem 30	1090-IM000-ISP-00615	dr inż. Ewa Ura-Bińczycyk	3			
Razem max					3			
Obieralne	Mechanika biomateriałów	W 30	1090-IM000-ISP-OB028	prof. dr hab. inż. Wojciech Świąszkowski	2			Rejestracja na przedmioty obieralne - S6 - 2023L
	Dobór materiałów w oparciu o kryteria ekologiczne (max 24 studentów)	W 8 + Ćw 7	1090-IM000-ISP-OB079	dr inż. Emila Skołek	1			
	Planowanie kariery zawodowej (max 20 studentów)	W 7 + Ćw 8	1090-IM000-ISP-OB117	prof. dr hab. inż. Waldemar Kaszuwara	1			
	Podstawowe problemy praktyczne obróbki cieplnej i cieplno-chemicznej wyrobów stalowych (max 10 studentów) warunek zapisu - zaliczone laboratorium z Materiałów metalicznych - obróbki cieplnej na min. 3,5	Ćw 15 + Proj 30	1090-IM000-ISP-OB115	dr inż. Emila Skołek	3			
	Projektowanie nowoczesnych stali (max 12 studentów)	W 15 + Proj 15	1090-IM000-ISP-OB045	prof. uczelni dr hab. inż. Wiesław Świątnicki	2			
	Stopy o wysokiej entropii (max 10 studentów)	W5 + Proj 10	1090-IM000-ISP-OB151	prof. uczelni dr hab. inż. Dariusz Oleszak	1			
	Techniki druku 3D (max 28 studentów)	W 15 + Lab 15	1090-IM000-ISP-OB116	prof. dr hab. inż. Wojciech Świąszkowski	2			
Razem przedmioty obieralne ECTS max					6			
oraz przedmioty niezaliczone w semestrze letnim roku akad. 2021/2022 - liczba punktów ECTS indywidualna dla każdego studenta							Rejestracja na przedmioty obowiązkowe - S4 - 2023L	
Razem ECTS dla semestru 6					30			

Rejestracja na przedmioty poprzez system USOSweb: usosweb.usos.pw.edu.pl, Zakładka "Dla studentów" i dalej "Rejestracje"

Bardzo prosimy o przemyślny wybór przedmiotów z grupy przedmiotów obieralnych. Po zakończeniu procesu rejestracji na przedmioty czyli po 12.02.2023 r. nie będzie możliwości wyrejestrowania się z przedmiotu. Dlatego też prosimy o zapoznanie się z Kartami przedmiotów, dostępnymi w katalogu ECTS PW: <https://ects.coi.pw.edu.pl/menu2/programy>. Istnieje też możliwość zapoznania się z sylwetakami nauczycieli prowadzących przedmioty na stronie internetowej WIM, a w przypadku pracowników spoza WIM - na stronie wydziału, w którym jest zatrudniony dany nauczyciel akademicki.

W terminie 06.02-12.02.2023 przewidziane są tylko zapisy uzupełniające na przedmioty.