

## Rejestracja na przedmioty

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

Rok akademicki 2021/2022, 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	10-23.01.2022 Zapisy uzupełniające: 07-13.02.2022	Rejestracja na przedmioty obowiązkowe - S6 - 2022L	
	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 Kochański	3			
<b>Razem</b>					<b>24</b>			
Projekt badawczy - obieralny	Projekt badawczy - Biomateriały (max 9 studentów)	Proj 30	1090-IM000-ISP-OB058	prof. dr hab. inż. Wojciech Świączkowski	2		Rejestracja na Projekt badawczy - S6 - 2022L	
	Projekt badawczy - Inżynieria powierzchni (max 9 studentów)	Proj 30	1090-IM000-ISP-OB057	prof. uczelni dr hab. inż. Jerzy Robert Sobiecki	2			
	Projekt badawczy - Materiały konstrukcyjne (max 9 studentów)	Proj 30	1090-IM000-ISP-OB059	prof. dr hab. inż. Zbigniew Pakieła	2			
	Projekt badawczy - Materiały funkcjonalne (max 9 studentów)	Proj 30	1090-IM000-ISP-OB060	prof. uczelni dr hab. inż. Dariusz Oleszak	2			
	Projekt badawczy - Nanomateriały i nanotechnologie (max 9 studentów)	Proj 30	1090-IM000-ISP-OB061	prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska	2			
<b>Razem max</b>					<b>2</b>			
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 - 2022L	
	Mechanizmy niszczenia materiałów - Procesy degradacji materiałów ze stopów na osnowie żelaza w warunkach eksploatacji	Sem 30	1090-IM000-ISP-00615	dr inż. Ewa Ura-Bińczyk	3			
<b>Razem max</b>					<b>3</b>			
Obieralne	Mechanika biomateriałów	W 30	1090-IM000-ISP-OB028	prof. dr hab. inż. Wojciech Świączkowski	2		Rejestracja na przedmioty obieralne - S6 - 2022L	
	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 16 studentów)	Ćw 15 + Proj 30	1090-IM000-ISP-OB115	dr inż. Emila Skołek	3			
	Projektowanie nowoczesnych stali (max 18 studentów)	W 15 + Proj 15	1090-IM000-ISP-OB045	prof. uczelni dr hab. inż. Wiesław Świątlicki	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 Świączkowski	2			
<b>Razem przedmioty obieralne ECTS max</b>					<b>6</b>			
oraz przedmioty niezaliczone w semestrze letnim roku akad. 2020/2021 - liczba punktów ECTS indywidualna dla każdego studenta							Rejestracja na przedmioty obowiązkowe - S4 - 2022L	
<b>Razem ECTS dla semestru 6</b>					<b>35</b>			

Rejestracja na przedmioty poprzez system USOSweb: [usosweb.usos.pw.edu.pl](https://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 30.01.2022 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 07-13.02.2022 przewidziane są tylko zapisy uzupełniające na przedmioty.