

## Rejestracja na przedmioty

Wytyczne dla studentów semestru 1 i 2  
 studia II stopnia, specjalność: NMK, ZMF, IP, NN  
 dot. deklaracji przedmiotów realizowanych w semestrze odpowiednio 2 lub 3

Rok akademicki 2021/2022, semestr letni

Specjalność	Przedmiot	Liczba godzin	Kod przedmiotu USOS	Kierownik przedmiotu	ECTS	Terminy rejestracji	Opis rejestracji w USOS
NMK, ZMF, NN, IP	Seminarium dyplomowe	Sem 30	1090-IM000-MSP-00307	prof. dr hab. inż. Krzysztof Jan Kurzydłowski	2	10-23.01.2022 Zapisy uzupełniające: 07-13.02.2022	Rejestracja na Seminarium dyplomowe - MGR - 2022L
<b>Razem ECTS max</b>					<b>2</b>		Rejestracja na przedmioty obieralne - S3 - 2022L
NMK, ZMF, IP	Inżynieria granic międzykrystalicznych (max 15 studentów)	W 15	1090-IM000-MSP-OB006	prof. uczelni dr hab. inż. Wiesław Świątnicki	1		
	Biomimetyka	W 15	1090-IM000-MSP-OB008	prof. dr hab. inż. Katarzyna Konopka	1		
	Degradacja strukturalna materiałów	W 15 + Ćw 15	1090-IM000-MSP-OB009	dr hab. inż. Andrzej Zagórski	2		
	Inżynieria tkankowa	W 30	1090-IM000-MSP-OB020	prof. dr hab. inż. Wojciech Święszkowski	2		
	Nanomateriały bioaktywne - wytwarzanie, charakteryzacja, zastosowanie w przemyśle (max 18 studentów)	W 15 + Lab 15	1090-IM000-MSP-OB063	prof. dr hab. inż. Andrzej Olszyna	2		
	Rynek materiałów	Sem 30	1090-IM000-MSP-OB013	prof. dr hab. inż. Zbigniew Pakieła	2		
<b>Razem ECTS</b>					<b>8</b>		
NN	Pracownia dyplomowa	P 150	1090-IM000-MSP-00308	dr hab. inż. Joanna Zdunek	8		Rejestracja na przedmiot Pracownia dyplomowa - spec. NN - 2022L
oraz przedmioty niezaliczone w semestrze letnim roku akad. 2020/2021 - liczba punktów ECTS indywidualna dla każdego studenta							
<b>Razem</b>					<b>10</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.