

## Rejestracja na przedmioty

Wytyczne dla studentów semestru 3  
studia I stopnia  
dot. przedmiotów realizowanych w semestrze 4  
Rok akademicki 2022/2023, semestr letni

Grupa przedmiotów	Przedmiot	Liczba godzin	Kod	Kierownik przedmiotu	ECTS	Terminy rejestracji	Opis rejestracji w USOS
Ogólne	Jeden moduł 60-godzinny lub dwa moduły 30-godzinne	Lek 60		mgr Beata Burzec	4	Terminy ustala SJO	
<b>Razem ECTS max</b>					<b>4</b>		
HES (obieralny)	Gry decyzyjne (max 12 studentów)	W 30	1090-IM000-ISP-OB001	prof. uczelni dr hab. inż. Elżbieta Jezierska	2	09.01-22.01.2023 Zapisy uzupełniające: 06.02-12.02.2023	Rejestracja na przedmioty obieralne z grupy HES - S4 - 2023L
	Marketing (max 32 studentów)	W 15	1090-IM000-ISP-OB053	dr Agnieszka Tomczak (Wydział Administracji i Nauk Społecznych)	1		
	Partycypacja pracownicza (max 26 studentów)	W 15	1090-IM000-ISP-OB064	doc. dr Marek Kisilowski (Wydział Zarządzania)	1		
	Zarządzanie projektami (max 24 studentów w 1 i 2 rok)	W 15 + Ćw 15	1090-IM000-ISP-OB091	dr Małgorzata Waszkiewicz (Wydział Zarządzania)	2		
<b>Razem ECTS max</b>					<b>2</b>		
Obowiązkowe	Fizyka ciała stałego	W 30	1090-IM000-ISP-00401	prof. dr hab. Franciszek Krok	2	09.01-22.01.2023 Zapisy uzupełniające: 06.02-12.02.2023	Rejestracja na przedmioty obowiązkowe - S4-2023L
	Inżynieria powierzchni	W 30	1090-IM000-ISP-00402	prof. dr hab. inż. Tadeusz Wierchoń	2		
	Korozja	W 30	1090-IM000-ISP-00403	prof. uczelni dr hab. inż. Jerzy Robert Sobiecki	2		
	Matematyka 4	W 30 + Ćw 15	1090-IM000-ISP-00404	dr Robert Stępnicki	3		
	Materiały metaliczne - obróbka cieplna	W 30	1090-IM000-ISP-00420	prof. uczelni dr hab. inż. Michał Tacikowski	2		
	Podstawy nauki o materiałach 4	W 30 + Lab30	1090-IM000-ISP-00418	prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska	5		
	Projektowanie części maszyn	W 15 + Proj 30	1090-IM000-ISP-00421	dr inż. Janusz Domański	3		
	Sprężystość materiałów	W 15 + Ćw 15	1090-IM000-ISP-00419	prof. uczelni dr hab. inż. Krzysztof Roźniatowski	2		
<b>Razem</b>					<b>21</b>		
Seminarium problemowe	Ekspertyza materiałowa: Stopy żelaza (max 18 studentów)	Sem 30	1090-IM000-ISP-00414	prof. uczelni dr hab. inż. Krzysztof Roźniatowski	3		Rejestracja na SP EM - S4 - 2023L
	Ekspertyza materiałowa: Stopy metali kolorowych oraz materiały kompozytowe (max 18 studentów)	Sem 30	1090-IM000-ISP-00413	prof. uczeni dr hab. inż. Krzysztof Roźniatowski	3		
<b>Razem ECTS max</b>					<b>3</b>		
oraz przedmioty niezaliczone w semestrze letnim roku akad. 2021/2022 - liczba punktów ECTS indywidualna dla każdego studenta							Rejestracja na przedmioty obowiązkowe - S2 - 2023L
<b>Razem ECTS dla semestru 4</b>					<b>30</b>		

\* tylko studenci, którzy zdali egzamin B2 z języka obcego, mogą wybrać 2 moduły 30-godzinne (zapisy w SJO na dwa różne języki)

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 przemyślany 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.