

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze ZIMOWYM w roku akademickim 2024/2025 na kierunku Inżynieria Materiałowa						
Stopień	Semestr	Przedmiot	Prowadzący	Egzamin	I termin (data/godzina/sala)	II termin (data/godzina/sala)
Inżynieria materiałowa						
I stopień	1	Chemia	dr hab. inż. Bożena Tylińczak, prof. PK	TAK	28.01.2025 r. /10:00-11:30/D210	13.02.2025 r. /10:00-11:30/D01
	1	Podstawy materiałoznawstwa	dr inż. Rafał Bogucki	TAK	31.01.2025 r. /9:00-10:30/D204	11.02.2025 r. /9:00-10:30/D210
	3	Materiały polimerowe	dr hab. inż. Stanisław Kuciel, prof. PK	TAK	27.01.2025 r. /11.00/D112	3.02.2025 r. /11.00/D112
	3	Podstawy wytrzymałości materiałów	prof. dr hab. inż. Błażej Skoczeń	TAK	30.01.2025 r./12.00-14.00/C04	DO USTALENIA
	5	Degradacja materiałów inżynierskich	mgr inż. Magdalena Bańkosz	TAK	03.02.2025 r. /9.15 - 10.45/D112	12.02.2025 r. /9.15 - 10.45/D112
	5	Metody badań materiałowych	dr hab. inż. Krzysztof Mrocza, prof. PK	TAK	31.01.2025 r. /10.00/D210	6.02.25 r. /10.00/D206
II stopień	2	Spawalność materiałów inżynierskich	dr hab. inż. Krzysztof Mrocza, prof. PK	TAK	5.02.2025 r. /10.00/D210	12.02.2025 r. /10.00/D206
	2	Współczesne technologie przetwarzania materiałów	prof. dr hab. inż. Jan Kazior	TAK	3.02.2025 r. /9.00/D210	17.02.2025 r. /9.00/D210
	2	Strukturalne aspekty kształtowania właściwości stopów metali	dr inż. Rafał Bogucki	TAK	06.02.2025 r. /9:00-10:30/ D210	11.02.2025 r. /9:00-10:30/D210