

**Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze ZIMOWYM w roku akademickim 2023/2024 na kierunku Inżynieria Materiałowa**

Stopień	Semestr	Przedmiot	Prowadzący	Egzamin	I termin data/sala/godzina	II termin data/sala/godzina
<b>Inżynieria materiałowa</b>						
I stopień	1	Chemia	dr hab. inż. Bożena Tylińczak, prof. PK	TAK	30.01.2024/D206/8: 15	16.02.2024/D206/8: 15
	1	Podstawy materiałoznawstwa	dr inż. Rafał Bogucki	TAK	02.02.2024/D206/9: 00	12.02.2024/sala D206/9:00
	3	Materiały polimerowe	dr hab. inż. Stanisław Kuciel, prof. PK	TAK	2.02.2024/D112/10. 00	14.02.2024/D112/10 .00
	3	Podstawy wytrzymałości materiałów	prof. dr hab. inż. Błażej Skoczeń	TAK	30.01.2024/C04/ 10.00-13.00	14.02.2024/C04/ 10.00-12.00
	5	Degradacja materiałów inżynierskich	dr inż. Krzysztof Miernik	TAK	29.01.2024/D204/8: 15	12.02.2024/D204/8: 15
	5	Metody badań materiałowych	dr hab. inż. Krzysztof Mrocza, prof. PK	TAK	30.01.24/D210/10.0 0-11.30	13.02.24/D210/10.0 0-11.30
	5	Projektowanie i modelowanie bryłowe	dr inż. Barbara Kozub	TAK	06.02.24/D208/9:00 - 13:00	13.02.24/D208/9:00 13:00
II stopień	2	Spawalność materiałów inżynierskich	dr hab. inż. Krzysztof Mrocza, prof. PK	TAK	31.01.24/D210/10.0 0-11.30	12.02/D210/10.00- 11.30
	2	Współczesne technologie przetwarzania materiałów	prof. dr hab. inż. Jan Kazior	TAK	1.02.24/D210/ 11- 12.30	15.02/D210/ 11.00- 12.30
	2	Zaawansowane techniki badań materiałów	dr hab. inż. Marek Hebda, prof. PK	TAK	29.01.2024/D210/1 1:00	16.02.2024/D210/16 :00

Termin 0 25.01.24/D210/12.00-13.30

Termin 0 23.01.2024/D208/8:15 - 11:00

Termin 0 25.01.24/ ..... /10.00-11.30

Termin 0 25.01.24/D210/11.45-13.15