

**Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze LETNIM w roku akademickim 2025/2026 na kierunku: Inżynieria Materiałowa**

Kierunek	Semestr	Przedmiot	Prowadzący	Egzamin	Stopień	0 TERMIN (jeżeli dotyczy) data/godz./nr sali	I TERMIN data/godz./nr sali	II TERMIN data/godz./nr sali
<b>Inżynieria materiałowa</b>								
IM-7	II	Matematyka dla inżynierów	dr Sylwia Dudek	TAK	I stopień	16.06.2026/9.00/D204	22.06.2026/9.00/D204	4.09.2026/9.00/D204
IM-7	II	Metale i stopy	dr inż. Rafał Bogucki	TAK	I stopień	29.05.2026/11.00/D112	24.06.2026/11.45/D112	09.09.2026/11.00/D112
IM-7	II	Podstawy fizyki	dr inż. Natalia Nosidlak	TAK	I stopień	12.06.2026/10.00/F112	26.06.2026/12.00/F203	7.09.2026/10.00/F203
IM-7	IV	Dyfuzja i przemiany fazowe	dr inż. Krzysztof Miernik	TAK	I stopień		17.06.2026/10.00/D204	02.09.2026/10.00/D204
IM-7	IV	Degradacja materiałów inżynierskich	dr inż. Beata Figiela	TAK	I stopień	08.06.2026/10.00/D206	18.06.2026/10.00/D206	10.09.2026/10.00/D206
IM-7	IV	Materiały ceramiczne	dr inż. Aneta Szewczyk-Nykiel	TAK	I stopień	15.06.2026/10.00/D112	22.06.2026/10.00/D112	08.09.2026/10.00/D112
IM-7	VI	Inżynieria nanomateriałów	dr inż. Kinga Setlak	TAK	I stopień	11.06.2026/13.30/D112	18.06.2026/13.30/D112	02.09.2026/10.00/D112
IM-3	I	Nowoczesne materiały inżynierskie	dr inż. Aneta Szewczyk-Nykiel	TAK	II stopień		17.06.2026/11.00/D210	09.09.2026/11.00/D210
IM-3	I	Techniki wytwarzania materiałów	dr inż. Pietryka Izabela	TAK	II stopień	11.06.2026/10.00/D208	18.06.2026/10.00/D208	03.09.2026/10.00/D208
IM-3	I	Zaawansowane techniki badań materiałów	dr inż. Kinga Setlak	TAK	II stopień	15.06.2026/10.00/D210	24.06.2026/10.00/D210	03.09.2026/10.00/D210
IM-3	I	Materiałoznawstwo spawalnicze	dr hab. inż. Krzysztof Mrocza, prof. PK	TAK	II stopień	12.06.2026/10.00/D210		