

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze LETNIM w roku akademickim 2022/2023 na kierunku Inżynieria Materiałowa								
Kierunek	Semestr	Przedmiot	Prowadzący	Egzamin	Stopień	I termin	II termin	0 termin
Inżynieria materiałowa								
	II	Matematyka dla inżynierów	dr Sylwia Dudek	TAK	I stopień	20.06.2023, godz. 8.30-10:30, sala E02	06.09.2023, godz. 9:30-11:30, sala E02	14.06.2023, godz. 8:00, sala E02
	II	Metale i stopy	dr inż. Rafał Bogucki	TAK	I stopień	22.06.2023, godz. 9:00, sala 204 ul.Podchorążych 1		
	II	Podstawy fizyki	dr hab. Janusz Jaglarz, prof. PK	TAK	I stopień	16.06.2023, godz. 12:00, sala A124 (dawniej A2)-Wydział Mechaniczny	06.09.2023,	
	IV	Dyfuzja i przemiany fazowe	dr inż. Janusz Walter	TAK	I stopień	19.06.2023, godz. 10:00 - 11:00, sala E02	4.09.2023, godz. 10:00 - 11:00, sala E02	
	IV	Kompozyty	dr inż. Aneta Szewczyk-Nykiel	TAK	I stopień	21.06.2023, godz. 9:00, sala E02	6.09.2023, godz. 12:00, sala E02	15.06.2023, godz. 9:00, sala E02
	IV	Materiały ceramiczne	dr inż. Aneta Szewczyk-Nykiel	TAK	I stopień	20.06.2023, 10:30, sala E02	5.09.2023, 9:00, sala E02	14.06.2023, 10:00, sala E02
	IV	Technologie wytwarzania przyrostowego	dr inż. Dominik Wyszniński	TAK	I stopień	19.06.2023, godz. 7:30, sala E12a	01.09.2023, godz. 7:30, sala E12a	
	VI	Inżynieria nanomateriałów	dr inż. Janusz Walter	TAK	I stopień	19.06.2023, godz. 11:00 - 12:30, sala E02	04.09.2023, godz. 11:00 - 12:30, sala E02	
	VI	Zastosowanie technologii addytywnych w przemyśle	dr inż. Marek Nykiel	TAK	I stopień	26.06.2023, godz. 10:00, sala E04		
	I	Nowoczesne materiały inżynierskie	dr inż. Rafał Bogucki	TAK	II stopień	22.06.2023, godz. 13:00, sala 204 ul.Podchorążych1		
	I	Techniki wytwarzania materiałów	dr inż. Kinga Korniejenko	TAK	II stopień	23.06.2023, godz. 10:00 - 11:30, sala E04b	05.09.2023, godz. 10:00, sala E04b	7.06.2023, godz. 11:45-13:15, sala E02