

HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ I JESIENNEJ

The summer and autumn examination session

ROK AKADEMICKI 2025/2026

academic year 2025/2026

Przedmiot Course	Rok	Sesja letnia 17.06.2026 - 30.06.2026						Sesja jesienna 01-15.09.2026		Sala
		TERMIN I			TERMIN II			TERMIN III		
		data	godz.	sala	data	godz.	sala	data	godz.	
Semestr 1										
Matematyka 1 dr Rober Stepnicki	I	-	-		-	-	-	02.09	08:00	315
Chemia 1 dr Maciej Marczewski	I	-	-		-	-	-	07.09	09:00	315
Fizyka 1 prof. dr hab. Franciszek Krok	I	-	-		-	-	-	04.09	09:00	315
Semestr 2										
Matematyka 2 dr Robert Stepnicki	I	18.06	08:00	212	24.06	08:00	212	03.09	08:00	315
Fizyka 2 prof. dr hab. Franciszek Krok	I	19.06	09:00	212	25.06	09:00	212	08.09	09:00	315
Podstawy nauki o materiałach 2 prof. dr hab. inż. Marcin Leonowicz	I	22.06	09:00	212	29.06	09:00	212	09.09	09:00	315
Semestr 3										
Matematyka 3 dr Robert Stepnicki	II							02.09	12:00	315
Materiały i ich zastosowania prof. dr hab. inż. Zbigniew Pakieła	II							03.09	13:00	315
Semestr 4										
Podstawy nauki o materiałach 4 prof. dr hab inż. Małgorzata Lewandowska	II	18.06	12:00	212	25.06	12:00	212	07.09	12:00	315
Mechanizmy niszczenia materiałów prof. dr hab. inż. Zbigniew Pakieła	II	22.06	12:00	212	29.06	12:00	212	08.09	12:00	315
Semestr 5										
Inżynieria powierzchni dr inż. Krzysztof Kulikowski	III							02.09	09:00	305
Korozja prof. dr hab. inż. Jerzy Robert Sobiecki	III							03.09	09:00	305
egzamin y dla bloków materiałowych:										
Materiały metaliczne - metalurgia i obróbka cieplna prof. uczelni dr hab. inż. Michał Tacikowski	III							07.09	09:00	305
Materiały polimerowe i ich przetwórstwo prof. dr hab. inż. Joanna Ryszkowska	III							08.09	09:00	305
Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania prof. dr hab. inż. Andrzej Olszyna	III							09.09	09:00	305
Kompozyty i techniki ich wytwarzania prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska	III							10.09	09:00	305
Sem. 6										
Recykling materiałów prof. dr hab. inż. Tadeusz Kulik	III	17.06	11:00	315	24.06	11:00	315	04.09	11:00	305

Przedmiot Course	Spec.	Sesja letnia the summer examination session 17.06 - 30.06.2026						Sesja jesienna the autumn examination session 01-15.09.2026		Sala room no.
		TERMIN I the first date of exam			TERMIN II the second date of exam			TERMIN III the third date of exam		
		data date	godz. hour	sala room no.	data date	godz. hour	sala room no.	data date	godz. hour	
Sem. 1 mgr NOMAT										
Defekty struktury krystalicznej i optymalizacja mikrostruktury dr inż. Janusz Bucki	NOMAT	17.06	12:00	101	24.06	12:00	101	07.09	12:00	101
Przemiany fazowe i termodynamika stopów dr inż. Rafał Wróblewski	NOMAT	18.06	12:00	105A	25.06	12:00	105A	09.09	12:00	105A
Sem. 1 mgr BIOMATERIALS										
Thermodynamics of Alloys dr inż. Rafał Wróblewski	BM	17.06	09:00	105A	24.06	09:00	105A	07.09	12:00	105A
Phase Transformation prof. dr hab. inż. Tadeusz Kulik	BM	18.06	11:00	305	25.06	11:00	305	08.09	12:00	305
Defects of Crystalline Structure dr inż. Janusz Bucki	BM	19.06	09:00	305	26.06	09:00	305	09.09	12:00	305
Advanced Methods of Electron Microscopy dr inż. Tomasz Płociński	BM	22.06	09:00	305	29.06	09:00	305	10.09	12:00	305
Sem 1 Materials for Energy										
Major Structural and Functional Materials In Power Generation Systems prof. uczelni dr hab. inż. Łukasz Ciupiński	MATEM	19.06	09:00	101	26.06	09:00	101	07.09	09:00	101
Phase Transformations and Thermodynamics of Alloys dr inż. Rafał Wróblewski	MATEM	18.06	09:00	105A	25.06	09:00	105A	08.09	09:00	105A
Defects of Crystalline structure and Microstructure Optimization dr inż. Janusz Bucki	MATEM	17.06	09:00	101	24.06	09:00	101	10.09	09:00	101
Sem. 2 mgr										
Technologie w inżynierii powierzchni dr inż. Maciej Ossowski	NOMAT	18.09	10:00	315						
Optymalizacja mikrostruktury prof. uczelni dr hab. inż. Wiesław Świątnicki	NN	18.06	10:00	101						

Dziekan ustalił liczbę terminów egzaminów z przedmiotów egzaminacyjnych w roku akademickim 2025/2026

- w sesji zimowej dwa terminy dla każdego przedmiotu z realizowanego w semestrze zimowym i kończącego się egzaminem
- w sesji letniej dwa terminy dla każdego przedmiotu realizowanego w semestrze letnim i kończącego się egzaminem
- w sesji jesiennej jeden termin dla każdego przedmiotu realizowanego w semestrze zimowym albo letnim i kończącego się egzaminem

17.06.2026 (środa) Egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2/C1 Academic

01.09.2026 (wtorek) Egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2/C1 Academic