

HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ I JESIENNEJ

The summer and autumn examination session

ROK AKADEMICKI 2022/2023

academic year 2022/2023

Przedmiot Course	Sesja letnia the summer examination session 19.06.2023 - 30.06.2023						Sesja Jesienna the autumn examination session 04.09.2023 - 15.09.2023		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	
Semestr 1									
Matematyka 1	-	-		-	-	-	04.09	08:00	212
Chemia 1	-	-		-	-	-	06.09	09:00	212
Fizyka 1	-	-		-	-	-	07.09	09:00	212
Semestr 2									
Matematyka 2	19.06	08:00	212	26.06	08:00	212	11.09	08:00	212
Fizyka 2	21.06	09:00	212	28.06	09:00	315	14.09	09:00	212
Podstawy nauki o materiałach 2	23.06	12:00	212	30.06	12:00	315	13.09	09:00	212
Semestr 3									
Chemia 2							06.09	09:00	315
Mechanika							04.09	09:00	315
Wytrzymałość konstrukcji							07.09	09:00	315
Semestr 4									
Podstawy nauki o materiałach 4	20.06	09:00	212	27.06	09:00	212	12.09	09:00	212
Materiały metaliczne- obróbka cieplna	19.06	12:00	212	26.06	12:00	212	13.09	09:00	315
Fizyka ciała stałego	21.06	12:00	212	28.06	12:00	315	14.09	12:00	212
Matematyka 4	22.06	09:00	212	29.06	09:00	315	08.09	09:00	212
Korozja	23.06	09:00	212	30.06	09:00	315	11.09	12:00	212
Semestr 5									
Materiały polimerowe i ich przetwórstwo	-	-		-	-		12.09	09:00	315
Kompozyty i techniki ich wytwarzania	-	-		-	-		13.09	12:00	315
Mechanizmy niszczenia materiałów	-	-		-	-		05.09	12:00	315
Sem. 6									
Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania	20.06	12:00	212	27.06	12:00	212	06.09	12:00	212
Przedmiot Course	Sesja letnia the summer examination session 19.06.2023 - 30.06.2023						Sesja Jesienna the autumn examination session 04.09.2023 - 15.09.2023		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									
Przemiany fazowe	19.06	12:00	315	26.06	12:00	315	07.09	12:00	315
Zaawansowane metody badań materiałów	20.06	14:00	315	27.06	14:00	315	06.09	12:00	315
Termodynamika stopów	22.06	09:00	315	28.06	12:00	305	11.09	12:00	315
Defekty struktury krystalicznej	21.06	09:00	315	28.06	09:00	101	05.09	09:00	315
Sem. 1 mgr BIOMATERIALS									
Thermodynamics of Alloys	19.06	09:00	305	26.06	09:00	305	12.09	09:00	305
Phase Transformation	20.06	12:00	305	27.06	12:00	305	11.09	12:00	305
Defects of Crystalline Structure	22.06	09:00	305	28.06	09:00	305	07.09	09:00	305
Advanced Methods of Electron Microscopy	23.06	09:00	305	30.06	09:00	305	06.09	09:00	305
Sem. 2 mgr									
Optymalizacja mikrostruktury	21.06	09:00	315						

Dzianek ustalił liczbę terminów egzaminów z przedmiotów egzaminacyjnych w roku akademickim 2022/2023

- 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 jesienniej jeden termin dla każdego przedmiotu realizowanego w semestrze zimowym albo letnim i kończącego się egzaminem

17.06.2023, 02.09.2023 (sobota) Uczelniany egzamin z języków obcych na poziomie B2