

HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ I JESIENNEJ

The summer and autumn examination session

ROK AKADEMICKI 2023/2024

academic year 2023/2024

Przedmiot Course	Sesja letnia the summer examination session 17.06.2024 - 28.06.2024						Sesja jesienna the autumn examination session 02.09.2024 - 13.09.2024		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	-	-		-	-	-	02.09	08:00	101
Chemia 1	-	-		-	-	-	04.09	09:00	305
Fizyka 1	-	-		-	-	-	06.09	09:00	101
Semestr 2									
Matematyka 2	18.06	08:00	212	24.06	08:00	212	03.09	08:00	101
Fizyka 2	20.06	09:00	212	26.06	09:00	212	11.09	09:00	315
Podstawy nauki o materiałach 2	21.06	09:00	212	28.06	09:00	212	12.09	09:00	315
Semestr 3									
Chemia 2							03.09	09:00	315
Mechanika							05.09	09:00	315
Wytrzymałość konstrukcji							06.09	09:00	315
Semestr 4									
Podstawy nauki o materiałach 4	17.06	09:00	315	24.06	09:00	315	02.09	09:00	315
Korozja	18.06	08:00	315	25.06	09:00	315	10.09	09:00	315
Matematyka 4	19.06	09:00	212	27.06	09:00	212	04.09	09:00	315
Fizyka ciała stałego	20.06	12:00	212	26.06	12:00	212	11.09	12:00	315
Materiały metaliczne- obróbka cieplna	21.06	12:00	212	28.06	12:00	212	12.09	09:00	305
Semestr 5									
Mechanizmy niszczenia materiałów	-	-		-	-		09.09	12:00	315
Materiały polimerowe i ich przetwórstwo	-	-		-	-		05.09	12:00	315
Kompozyty i techniki ich wytwarzania	-	-		-	-		10.09	12:00	315
Sem. 6									
Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania	18.06	12:00	212	25.06	12:00	212	03.09	12:00	315

Przedmiot Course	Sesja letnia the summer examination session 17.06.2024 - 28.06.2024						Sesja jesienna the autumn examination session 02.09.2024 - 13.09.2024		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	17.06	12:00	315	24.06.	12:00	315	03.09	12:00	101
Zaawansowane metody badań materiałów	18.06	12:00	315	25.06.	12:00	315	04.09	12:00	101
Termodynamika stopów	19.06	09:00	315	26.06.	09:00	315	09.09	09:00	315
Defekty struktury krystalicznej	20.06	09:00	315	27.06.	09:00	315	06.09	12:00	101
Sem. 1 mgr BIOMATERIALS									
Thermodynamics of Alloys	20.06	09:00	305	24.06	09:00	305	03.09	09:00	305
Phase Transformation	18.06	12:00	305	25.06	12:00	305	04.09	12:00	305
Defects of Crystalline Structure	19.06	09:00	305	26.06	09:00	305	05.09	09:00	305
Advanced Methods of Electron Microscopy	17.06	09:00	305	27.06	09:00	305	06.09	09:00	305
Sem. 2 mgr									
Optymalizacja mikrostruktury	18.06	09:00	315						

Dziekan ustalił liczbę terminów egzaminów z przedmiotów egzaminacyjnych w roku akademickim 2023/2024

- 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

17.06.2024 (poniedziałek) Uczelniany egzamin z języków obcych na poziomie B2

02.09.2024 (poniedziałek) Uczelniany egzamin z języków obcych na poziomie B2