

**HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ I JESIENNEJ  
ROK AKADEMICKI 2020/2021**

Przedmiot	Rok	Sesja letnia / 17.05.2021 - 28.05.2021/				Sesja jesienna / 03.09.2021 - 16.09.2021/	
		TERMIN I (17-21.05)		TERMIN II (24-28.05)		TERMIN III	
		data	godz.	data	godz.	data	godz.
<b>Semestr 1</b>							
Matematyka	I	-	-	-	-	06.09.	09:00
Chemia	I	-	-	-	-	08.09.	09:00
Fizyka	I	-	-	-	-	09.09.	09:00
<b>Semestr 2</b>							
Fizyka	I	17.05.	09:00	24.05.	09:00	07.09	09:00
Matematyka	I	19.05.	09:00	26.05.	09:00	13.09	09:00
Podstawy nauki o materiałach 2	I	20.05.	12:00	27.05.	12:00	16.09	12:00
<b>Semestr 3</b>							
Chemia	II	-	-	-	-	06.09.	09:00
Mechanika	II	-	-	-	-	14.09	09:00
Wytrzymałość konstrukcji	II	-	-	-	-	09.09.	09:00
<b>Semestr 4</b>							
Fizyka ciała stałego	II	17.05.	12:00	24.05.	12:00	07.09	12:00
Podstawy nauki o materiałach 4	II	18.05.	09:00	25.05.	09:00	13.09.	09:00
Materiały metaliczne- obróbka cieplna	II	19.05.	12:00	26.05.	12:00	10.09.	09:00
Matematyka	II	20.05.	09:00	27.05.	09:00	15.09.	09:00
Korozja	II	21.05.	12:30	28.05.	12:30	16.09.	09:00
<b>Semestr 5</b>							
Materiały polimerowe i ich przetwórstwo	III	-	-	-	-	13.09.	12:00
Kompozyty i techniki ich wytwarzania	III	-	-	-	-	14.09.	12:00
Mechanizmy niszczenia materiałów	III	-	-	-	-	15.09.	12:00
<b>Sem. 6</b>							
Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania	III	17.05.	09:00	24.05.	09:00	16.09.	12:00
<b>Sesja letnia / 17.06.2021 - 30.06.2021/</b>							
Przedmiot	Rok	TERMIN I (17-23.06)		TERMIN II (24-30.06)		TERMIN III	
		data	godz.	data	godz.	data	godz.
<b>Sem. 1 mgr</b>							
Defekty struktury krystalicznej	I/mgr	17.06.	12:00	24.06.	12:00	06.09	12:00
Przemiany fazowe	I/mgr	18.06.	12:00	25.06.	12:00	08.09	12:00
Zaawansowane metody badań materiałów	I/mgr	21.06.	09:00	28.06.	09:00	09.09	09:00
Termodynamika stopów	I/mgr	22.06.	09:00	29.06.	09:00	13.09	09:00
<b>Sem. 1 mgr BIOMATERIALS</b>							
Thermodynamics of Alloys	I/mgr	17.06	09:00	24.06	09:00	06.09	09:00
Advanced Methods of Electron Microscopy	I/mgr	18.06.	09:00	25.06	09:00	08.09	09:00
Defects of Crystalline Structure	I/mgr	21.06	09:00	28.06.	09:00	09.09	09:00
Phase Transition	I/mgr	22.06.	12:00	29.06	12:00	13.09	12:00
<b>Sem. 2 mgr</b>							
Optymalizacja mikrostruktury	I/mgr	21.06.	12:00	-	-		

**Dziekan ustalił liczbę terminów egzaminów z przedmiotów egzaminacyjnych w roku akademickim 2020/2021**

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

17.06.2021, 03.09.2021 Uczelniany egzamin z języków obcych na poziomie B2

Wszystkie egzaminy odbywają się online - Aplikacja MS Teams