

HARMONOGRAM SESJI ZIMOWEJ ROK AKADEMICKI 2019/2020

Przedmiot/ kierownik przedmiotu	Rok	Sesja zimowa 03.02.2020 - 14.02.2020					
		TERMIN I			TERMIN II		
		data	godz.	sala	data	godz.	sala
Semestr 1							
Matematyka dr Robert Stępnicki	I	03.02.2020	10:15-15:00	212	10.02.2020	10:15-15:00	212
Chemia prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski	I	06.02.2020	09:00-12:00	212, 315	13.02.2020	09:00-12:00	212, 315
Fizyka prof. dr hab. Franciszek Krok	I	05.02.2020	09:00-12:00	212	12.02.2020	09:00-12:00	212
Semestr 3							
Chemia dr hab. inż. Jerzy Robert Sobiecki, prof. uczelni	II	03.02.2020	09:00-12:00	315	10.02.2020	09:00-12:00	315
Mechanika dr hab. inż. Ryszard Maroński, prof. uczelni	II	05.02.2020	12:00-15:00	212	11.02.2020	12:00-15:00	212
Wytrzymałość konstrukcji dr inż. Dominik Glowacki	II	07.02.2020	12:00-15:00	212	14.02.2020	12:00-15:00	212
Semestr 5							
Materiały polimerowe i ich przetwórstwo dr hab. inż. Joanna Ryszkowska, prof. uczelni	III	05.02.2020	12:00-15:00	315	12.02.2020	12:00-15:00	315
Kompozyty i techniki ich wytwarzania prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska	III	04.02.2020	12:00-15:00	212	11.02.2020	12:00-15:00	315
Mechanizmy niszczenia materiałów dr hab. inż. Zbigniew Pakieła, prof. uczelni	III	07.02.2020	09:00-12:00	212	14.02.2020	09:00-12:00	212
Sem. 2 mgr							
Optymalizacja mikrostruktury dr hab. inż. Wiesław Świątnicki, prof. uczelni	I/mgr	07.02.2020	12:00-15:00	315	14.02.2020	12:00-15:00	315

Dziekan ustalił liczbę terminów egzaminów z przedmiotów egzaminacyjnych w roku akademickim 2019/2020

- 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