

## Plan zajęć - Inżynieria Materiałowa 2-gi stopień, semestr Sesja, rok 2019/2020

08.06-14.06					
Piątek 12.06	09:00 - 10:30	Podstawy Fizyki Materiałów Funkcjonalnych, Egzamin zdalny, termin I		prof. dr hab. Jan Dec	I IM 2-gi stopień - Mater Funkcj.
15.06-21.06					
Poniedziałek 15.06	10:00 - 11:30	Chemia Materiałowa, Egzamin zdalny, termin I		dr Joanna Panek	I IM 2-gi stopień - Mater Funkcj.
	11:00 - 12:30	Modelowanie właściwości implantów za pomocą metody MES, Egzamin zdalny, termin I		dr Wojciech Gurdziel	II IM 2-gi stopień - Bio
Czwartek 18.06	09:00 - 10:30	Fizyka Ciała Stałego, Egzamin zdalny, termin I		prof. dr hab. Grzegorz Haneczok	I IM 2-gi stopień - Mater Funkcj.
Piątek 19.06	10:00 - 11:30	Fizyczne Metody Badań Materiałów, Egzamin zdalny, termin I		dr hab. Piotr Kwapuliński	II IM 2-gi stopień - NoM
22.06-28.06					
Czwartek 25.06	09:00 - 10:30	Metody Badań Struktury Materiałów, Egzamin zdalny, termin I		prof. dr hab. Danuta Stróż	I IM 2-gi stopień - Mater Funkcj.