

**SESJA EGZAMINACYJNA - SEMESTR LETNI**

**KIERUNEK STUDIÓW: Inżynieria Materiałowa., STOPIEŃ pierwszy**

lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący przedmiot	Egzamin przeprowadzony w formie zdalnej - <b>data i godzina egzaminu</b>	Egzamin przeprowadzony w bezpośrednim kontakcie ze studentami w uczelni- <u>data egzaminu</u> <b>PO WCZEŚNIEJSZYM UZYSKANIU ZGODY DZIEKANA KOLEGIUM</b>	Planowana ilość godzin na egzamin w bezpośrednim kontakcie ze studentem <b>(Nr sali, w której odbywać będzie się egzamin, ilość grup egzaminacyjnych, wskazana godzina dla każdej grupy)</b>	UWAGI
<b>semestr II</b>						
1	Analiza matematyczna	dr Anna Szpila	16.06.2020 godz. 10:00			
2.	Fizyka	prof. dr hab. Antoni Szczurek	24.06.2020 godz. 10:00			
3	Elektrotechnika	dr inż. Prof. UR Anna Koziorowska	18.06.2020 godz.10:00			
<b>semestr IV</b>						
1	Techniki laserowe	dr hab. prof. UR Ireneusz Stefaniuk	18.06.2020 godz.10:00			
2	Podstawy Konstrukcji maszyn	dr inż. Kazimiera Dudek	25.06.2020 godz. 11:00			
3	Wytrzymałość materiałów	dr inż. Kazimiera Dudek	30.06.2020 godz. 11:00			
4	Technologia procesów materiałowych	dr hab. prof. UR Andrzej Dziedzic	16.06.2020 godz. 9:00			
<b>semestr VI</b>						
1.	Język angielski	mgr Iwona Kłęk-Głowacka	18.06.2020 godz.10:00			
2.	Procesy przeróbki plastycznej	dr hab. prof. UR Andrzej Dziedzic	15.06.2020 godz. 10:00			
3.	Technologia stopów specjalnych	dr Wojciech Bochnowski	22.06.2020 godz. 10:00			

**SESJA EGZAMINACYJNA - SEMESTR LETNI**

**KIERUNEK STUDIÓW:Inżynieria Materiałowa., STOPIEŃ drugi**

lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący przedmiot	Egzamin przeprowadzony w formie zdalnej - <b>data i godzina egzaminu</b>	Egzamin przeprowadzony w bezpośrednim kontakcie ze studentami w uczelni- <b>data egzaminu</b> <b>PO WCZEŚNIEJSZYM UZYSKANIU ZGODY DZIEKANA KOLEGIUM</b>	Planowana ilość godzin na egzamin w bezpośrednim kontakcie ze studentem <b>(Nr sali, w której odbywać będzie się egzamin, ilość grup egzaminacyjnych, wskazana godzina dla każdej grupy)</b>	UWAGI
<b>semestr I</b>						
1.	Fizyka ciała stałego	prof. dr hab. Wojciech Szuszkiewicz	25.06.2020. godz. 10:00 egz. pisemny, 29.06.2020r godz. 10:00 egz. ustny			
2.	Nowoczesne materiały inżynierskie	dr hab. prof. UR Małgorzata Pociask-Biały	16.06.2020 godz. 10:00			
3.	Przedmiot specjalizacyjny do wyboru Zaawansowane metody badań materiałów	dr hab. prof. UR Małgorzata Pociask-Biały	17.06.2020 godz. 10:00			
<b>semestr III</b>						
1.	Technologia powłok ochronnych	dr Wojciech Bochnowski	25.06.2020 godz. 10:00			
2.	Wytwarzanie właściwości materiałów twardych i supertwardych	dr inż. Iwona Rogalska	16.06.2020 godz. 9:30			