

TERMINARZ SESJI EGZAMINACYJNEJ
SEMESTRU ZIMOWEGO ROKU AK. 2020/2021
KIERUNEK MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
studia niestacjonarne

<i>Lp.</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>Prowadzący</i>	<i>Data i godzina egzaminu</i>	<i>Data i godzina egzaminu popr.</i>	<i>Nr sali</i>
SEMESTR I					
1	<i>Matematyka</i>	<i>dr I. Wrociński</i>	24.01.2021 godz. 08.00	31.01.2021 godz. 09.00	
2	<i>Maszynoznawstwo</i>	<i>dr inż. W. Jurczyński</i>	29.01.2021 godz. 17.00	12.02.2021 godz. 17.00	
3	<i>Metalurgia z obróbką cieplną</i>	<i>dr inż. P. Borecki</i>	13.12.2020 godz. 09.00		
SEMESTR III					
1	<i>GPS i analiza wymiarów tolerowanych</i>	<i>dr hab. inż. A. Kołodziej</i>	31.01.2021 godz. 09.00	13.02.2021 godz. 09.00	
2	<i>Mechanika i teoria maszyn</i>	<i>dr inż. R. Pytliński</i>	30.01.2021 godz. 11.00	12.02.2021 godz. 18.00	
3	<i>Nauka o materiałach</i>	<i>dr inż. P. Borecki</i>	24.01.2021 godz. 11.00		
SEMESTR V					
1	<i>Język angielski</i> <i>Język niemiecki</i>	<i>mgr G. Wujkowska</i> <i>mgr I. Kulińska-Badio</i> <i>mgr M. Ciesielsk-Ciupek</i> <i>mgr K. Mikołajczyk</i>	30.01.2021 godz. 10.00 29.01.2021 godz. 17.00 30.01.2021 godz. 10.00 06.02.2021 godz. 16.00	12.02.2021 godz. 17.00 13.02.2021 godz. 16.00	

<i>Lp.</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>Prowadzący</i>	<i>Data i godzina egzaminu</i>	<i>Data i godzina egzaminu popr.</i>	<i>Nr sali</i>
2	<i>Komputerowe projektowanie procesów technolog. CAM</i>	<i>dr inż. E. Przybysz</i>	05.02.2021 godz. 18.00	11.02.2021 godz. 18.00	
3	<i>Automatyka przemysłowa</i>	<i>mgr inż. T. Duras</i>	30.01.2021 godz. 12.00	13.02.2021 godz. 10.00	
4	<i>Nowe technologie</i>	<i>mgr inż. R. Czajka</i>	31.01.2021 godz. 10.00	12.02.2021 godz. 18.00	

**TERMINARZ SESJI EGZAMINACYJNEJ
SEMESTRU ZIMOWEGO ROKU AK. 2020/2021
KIERUNEK MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
Studia niestacjonarne drugiego stopnia**

SEMESTR I

<i>Lp.</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>Prowadzący</i>	<i>Data i godzina egzaminu</i>	<i>Data i godzina egzaminu popr.</i>	<i>Nr sali</i>
1	<i>Mechanika analityczna</i>	<i>prof. dr hab. inż. P. Wodziński</i>	01.02.2021 godz. 08.00		
2	<i>Dobór materiałów w projektowaniu</i>	<i>dr inż. P. Borecki</i>	31.01.2021 godz. 13.00		
3	<i>Programowanie współrzędnościowej maszyny pomiarowej</i>	<i>mgr inż. I. Zachwiej</i>	16.01.2021 godz. 09.45		

SEMESTR III

<i>Lp.</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>Prowadzący</i>	<i>Data i godzina egzaminu</i>	<i>Data i godzina egzaminu popr.</i>	<i>Nr sali</i>
1	<i>Mikro i nanotechnologia</i>	<i>dr inż. P. Szablewski</i>	31.01.2021 godz. 16.00	12.02.2021 godz. 16.00	
2	<i>Przyrostowe techniki wytwarzania</i>	<i>mgr inż. R. Czajka</i>	06.02.2021 godz. 09.00	13.02.2021 godz. 09.00	
3	<i>Zaawansowane zagadnienia eksploatacji i diagnostyki maszyn</i>	<i>dr inż. P. Borecki</i>	30.01.2021 godz. 14.00		
4	<i>Konstrukcja przyrządów pomiarowych</i>	<i>dr inż. P. Knast</i>	29.01.2021 godz. 16.00		

SEMESTR II

<i>Lp.</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>Prowadzący</i>	<i>Data i godzina egzaminu</i>	<i>Data i godzina egzaminu popr.</i>	<i>Nr sali</i>
1	<i>Język angielski</i>	<i>mgr G. Wujkowska</i>			
2	<i>Specjalistyczne pomiary współrzędnościowe</i>	<i>mgr inż. I. Zachwiej</i>			
3	<i>Zintegrowane systemy zarządzania jakością</i>	<i>dr inż. W. Jurczyński</i>			

SEMESTR I

<i>Lp.</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>Prowadzący</i>	<i>Data egzaminu</i>	<i>Godzina egzaminu</i>	<i>Nr sali</i>
------------	------------------	-------------------	----------------------	-------------------------	----------------

<i>Lp.</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>Prowadzący</i>	<i>Data egzaminu</i>	<i>Godzina egzaminu</i>	<i>Nr sali</i>
1	<i>Mechanika analityczna</i>		-	-	-
2	<i>Dobór materiałów w projektowaniu</i>		-	-	-
3	<i>Programowanie współrzędnościowej maszyny pomiarowej</i>		-	-	-