

**TERMINARZ SESJI EGZAMINACYJNEJ  
SEMESTRU ZIMOWEGO ROKU AK. 2021/2022  
KIERUNEK MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

**studia stacjonarne**

<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>
<b>SEMESTR I</b>					
1	<i>Maszynoznawstwo</i>	<i>dr inż. W. Jurczyński</i>	11.02.2022 godz. 10.00	18.02.2022 godz. 16.00	222
2	<i>Metalurgia z obróbką cieplną</i>	<i>dr inż. P. Borecki</i>	31.01.2022 godz. 16.00	14.02.2022 godz. 8.00	zdalny
<b>SEMESTR III</b>					
1	<i>GPS i analiza wymiarów tolerowanych</i>	<i>dr hab. inż. A. Kołodziej</i>	04.02.2022 godz. 13.00	18.02.2021 godz. 13.00	220
2	<i>Mechanika i teoria maszyn</i>	<i>prof. dr hab. inż. P. Wodziński</i>	01.02.2022 godz. 10.00		
3	<i>Nauka o materiałach</i>	<i>dr inż. P. Borecki</i>	31.01.2022 godz. 12.15	14.02.2022 godz. 12.15	zdalny
<b>SEMESTR V</b>					
1	<i>Język angielski</i>	<i>mgr I. Kolasińska</i>	31.01.2022 godz. 9.00	-	zdalny
2	<i>Komputerowe projektowanie procesów technolog. CAM</i>	<i>dr inż. E. Przybysz</i>	04.02.2022 godz. 10.00	18.02.2022 godz. 10.00	zdalny
3	<i>Automatyka przemysłowa</i>	<i>mgr inż. T. Duras</i>	02.02.2022 godz. 9.00	16.02.2022 godz. 9.00	218

<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>
4	<i>Nowe technologie</i>	<i>dr inż. E. Przybysz</i>	03.02.2022 godz. 10.00	17.02.2022 godz. 10.00	zdalny