

**TERMINARZ SESJI EGZAMINACYJNEJ**  
**SEMESTRU ZIMOWEGO ROKU AK. 2021/2022**  
**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>
<b>SEMESTR I</b>					
1	<i>Maszynoznawstwo</i>	<i>dr inż. W. Jurczyński</i>	11.02.2022 godz. 16.00	18.02.2022 godz. 16.00	222
2	<i>Metalurgia z obróbką cieplną</i>	<i>dr inż. P. Borecki</i>	30.01.2022 godz. 16.00	19.02.2022 godz. 16.00	zdalny
<b>SEMESTR III</b>					
1	<i>GPS i analiza wymiarów tolerowanych</i>	<i>dr hab. inż. A. Kołodziej</i>	04.02.2022 godz. 16.00	18.02.2022 godz. 16.00	220
2	<i>Mechanika i teoria maszyn</i>	<i>dr inż. R. Pytliński</i>	05.02.2022 godz. 10.00	20.02.2022 godz. 11.00	zdalny
3	<i>Nauka o materiałach</i>	<i>dr inż. P. Borecki</i>	06.02.2022 godz. 13.15	19.02.2022 godz. 13.15	zdalny
<b>SEMESTR V</b>					
1	<i>Język angielski Język niemiecki</i>	<i>mgr I. Kolasińska mgr R. Gaczyński</i>	31.01.2022 godz. 17.00 31.01.2022 godz. 17.00	- 18.02.2022 godz. 18.00	zdalny zdalny
2	<i>Komputerowe projektowanie procesów technolog. CAM</i>	<i>dr inż. E. Przybysz</i>	04.02.2022 godz. 17.00	18.02.2022 godz. 17.00	zdalny
3	<i>Automatyka przemysłowa</i>	<i>mgr inż. T. Duras</i>	05.02.2022 godz. 10.00	19.02.2022 godz. 10.00	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>mgr inż. R. Czajka</i>	06.02.2022 godz. 9.00	18.02.2022 godz. 19.00	zdalny