

**TERMINARZ SESJI EGZAMINACYJNEJ**  
**SEMESTRU ZIMOWEGO ROKU AK. 2020/2021**  
**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>Matematyka</i>	<i>dr J. Mikołajski</i>	05.02.2021 godz. 11.00	15.02.2021 godz. 9.30	
2	<i>Maszynoznawstwo</i>	<i>dr inż. W. Jurczyński</i>	28.01.2021 godz. 10.00	12.02.2021 godz. 10.00	
3	<i>Metalurgia z obróbką cieplną</i>	<i>dr inż. P. Borecki</i>	27.01.2021 godz. 16.00		
<b>SEMESTR III</b>					
1	<i>GPS i analiza wymiarów tolerowanych</i>	<i>dr hab. inż. A. Kołodziej</i>	08.02.2021 godz. 09.00	15.02.2021 godz. 09.00	
2	<i>Mechanika i teoria maszyn</i>	<i>prof. dr hab. inż. P. Wodziński</i>	01.02.2021 godz. 10.00		
3	<i>Nauka o materiałach</i>	<i>dr inż. P. Borecki</i>	12.01.2021 godz. 15.00		
<b>SEMESTR V</b>					
1	<i>Język angielski</i>	<i>mgr M. Khamari</i>	02.02.2021 godz. 10.00		
2	<i>Komputerowe projektowanie procesów technolog. CAM</i>	<i>dr inż. E. Przybysz</i>	05.02.2021 godz. 10.00	11.02.2021 godz. 10.00	

<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>
3	<i>Automatyka przemysłowa</i>	<i>mgr inż. T. Duras</i>	<b>29.01.2021 godz. 10.00</b>	<b>16.02.2021 godz. 10.00</b>	
4	<i>Nowe technologie</i>	<i>dr inż. P. Szablewski</i>	<b>02.02.2021 godz. 16.00</b>	<b>15.02.2021 godz. 16.00</b>	