

TERMINARZ SESJI EGZAMINACYJNEJ
SEMESTRU LETNIEGO ROKU AKADEMICKIEGO 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>sala</i>
SEMESTR II					
1	<i>Matematyka</i>	<i>dr I. Wrociński</i>	25.06.22 godz. 09.00	10.09.22 godz. 11.30	Zdalny
2	<i>Fizyka</i>	<i>dr R. Maciejewski</i>	24.06.22 godz. 17.00	16.09.22 godz. 17.00	Zdalny
SEMESTR IV					
1	<i>Wytrzymałość materiałów</i>	<i>dr inż. R. Pytliński</i>	18.06.22 godz. 10.00	10.09.22 godz. 10.00	Zdalny
2	<i>Podstawy konstruowania maszyn</i>	<i>prof. dr hab. inż. M. Dudziak</i>	15.06.22 godz. 16.00	05.09.22 godz. 12.00	Zdalny
3	<i>Komp. wspomaganie konstrukcji CAD</i>	<i>dr inż. E. Przybysz</i>	17.06.22 godz. 16.00	16.09.22 godz. 16.00	Zdalny
4	<i>Obróbka skrawaniem</i>	<i>dr inż. P. Szablewski</i>	27.06.22 godz. 16.00	12.09.22 godz. 16.00	218
5	<i>Metrologia i systemy pomiarowe</i>	<i>dr hab. inż. A. Kołodziej</i>	24.06.22 godz. 16.00	09.09.22 godz. 16.00	220
SEMESTR VI					
1	<i>Inżynieria systemów</i>	<i>mgr inż. R. Czajka</i>	17.06.22 godz. 18.00	09.09.22 18.00	Zdalny

<i>Lp.</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>Prowadzący</i>	<i>Data i godzina egzaminu</i>	<i>Data i godzina egzaminu popr.</i>	<i>sala</i>
2	<i>Planowanie i sterowanie produkcją PPC</i>	<i>dr inż. P. Szablewski</i>	<i>28.06.22 godz. 16.00</i>	<i>13.09.22 godz. 16.00</i>	218
3	<i>Projektowanie oprzyrządowania technolog.</i>	<i>mgr inż. T. Duras</i>	<i>18.06.22 godz. 10.00</i>	<i>10.09.22 godz. 10.00</i>	220
4	<i>Techniki współrzędnościowe</i>	<i>dr inż. P. Borecki</i>	<i>19.06.22 godz. 10.00</i>	<i>11.09.22 godz. 10.00</i>	Zdalny

TERMINARZ SESJI EGZAMINACYJNEJ
SEMESTRU LETNIEGO ROKU AKADEMICKIEGO 2021/2022
KIERUNEK MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
II stopień 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>sala</i>
SEMESTR II					
1	<i>Język angielski</i>	<i>mgr M. Ciesielska-Ciupek</i>	19.06.22 godz. 9-10.30		Zdalny
2	<i>Specjalistyczne badania kół zębatach</i>	<i>dr inż. P. Borecki</i>	18.06.22 godz. 10.00	10.09.22 godz. 10.00	Zdalny
3	<i>Pomiary błędów kształtu i położenia</i>	<i>mgr inż. I. Zachwiej</i>	17.06.22 godz. 17.00	09.09.22 godz. 17.00	Zdalny