

TERMINARZ SESJI EGZAMINACYJNEJ
SEMESTRU LETNIEGO ROKU AKADEMICKIEGO 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>sala</i>
SEMESTR II					
1	<i>Matematyka</i>	<i>dr hab. A. Młodak</i>	20.06.22 godz. 16.30	06.09.22 godz. 16.30	zdalny
2	<i>Fizyka</i>	<i>dr R. Maciejewski</i>	22.06.22 godz. 10.00	16.09.22 godz. 10.00	218
SEMESTR IV					
1	<i>Wytrzymałość materiałów</i>	<i>dr inż. R. Pytliński</i>	21.06.22 godz. 10.00	06.09.22 godz. 10.00	zdalny
2	<i>Podstawy konstruowania maszyn</i>	<i>prof. dr hab. inż. M. Dudziak</i>	15.06.22 godz. 09.00	05.09.22 godz. 09.00	zdalny
3	<i>Komp. wspomaganie konstrukcji CAD</i>	<i>dr inż. E. Przybysz</i>	17.06.22 godz. 10.00	16.09.22 godz. 10.00	zdalny
4	<i>Obróbka skrawaniem</i>	<i>dr inż. P. Szablewski</i>	20.06.22 godz. 15.00	08.09.22 godz. 15.00	218
5	<i>Metrologia i systemy pomiarowe</i>	<i>dr hab. inż. A. Kołodziej</i>	24.06.22 godz. 13.00	09.09.22 godz. 13.00	218
SEMESTR VI					
1	<i>Inżynieria systemów</i>	<i>dr inż. P. Borecki</i>	20.06.22 godz. 18.00	05.09.22 godz. 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>21.06.22 godz. 15.00</i>	<i>06.09.22 godz. 15.00</i>	<i>218</i>
3	<i>Projektowanie oprzyrządowania technologicznego</i>	<i>mgr inż. T. Duras</i>	<i>22.06.22 godz. 10.00</i>	<i>07.09.22 godz. 10.00</i>	<i>220</i>
4	<i>Techniki współrzędnościowe</i>	<i>dr inż. P. Borecki</i>	<i>20.06.22 godz. 15.00</i>	<i>05.09.22 godz. 15.00</i>	<i>zdalny</i>