

## Mechanika i Budowa Maszyn semestr VI niestacjonarny

Data	od	do	godzin lek	przedmiot	sal
<b>ZJAZD X</b>					
<b>20.05.2022 tryb zdalny</b>					
<b>piątek</b>	16:30	18:45	3	Inżynieria kół zębatach W	
<b>21.05.2022 tryb stacjonarny</b>					
<b>sobota</b>	8:45	11:15	3	Przemysłowa dokumentacja inżynierska ćw.	216
	11:30	14:45	4	Obrabiarki CNC lab. I	25
	11:30	14:45	4	Badania nieniszczące L gr. II	16
	15:00	18:15	4	Obrabiarki CNC lab. II	25
<b>22.05.2022 tryb zdalny</b>					
<b>niedziela</b>	8:00	10:15	3	Przemysłowa dokumentacja inżynierska W	
	11:00	13:15	3	Inżynieria systemów W	
	13:30	15:45	3	Seminarium dyplomowe gr. II	
<b>ZJAZD XI</b>					
<b>27.05.2022 tryb zdalny</b>					
<b>piątek</b>	16:30	18:45	3	Przemysłowa dokumentacja inżynierska W	
<b>28.05.2022 tryb stacjonarny</b>					
<b>sobota</b>	8:45	11:15	3	Inżynieria jakości wg ISO/norm branżowych ćw.	208
	11:30	14:45	4	Badania nieniszczące L gr. I	16
	11:30	14:45	4	Projektowanie oprzyrządowania technologicznego projekt. II	25
	15:15	17:30	3	Projektowanie oprzyrządowania technologicznego projekt. I	25
	15:15	17:30	3	Seminarium dyplomowe gr. II	208
	17:45	19:15	2	Obrabiarki CNC lab. I	25
<b>29.05.2022 tryb zdalny</b>					
<b>niedziela</b>	8:00	10:15	3	Inżynieria kół zębatach W	
<b>ZJAZD XII</b>					
<b>10.06.2022</b>					
<b>piątek</b>					
<b>11.06.2022 tryb stacjonarny</b>					
<b>sobota</b>	12:00	12:45	1	Techniki współrzędnościowe lab. I	15
	13:00	14:30	2	Badania nieniszczące L gr. I	16
	13:00	13:45	1	Techniki współrzędnościowe lab. II	15