

Mechanika i Budowa Maszyn semestr IV niestacjonarny

dzień	od	do	godzina	przedmiot	salon
ZJAZD X					
20.05.2022 tryb stacjonarny					
piątek	16:30	20:30	5	Komp. wspoma. konstr. CAD. P I	217
	16:30	19:45	4	Metrologia i syst. pom. Lab. Gr II	107
	16:30	19:45	4	Termodynamika techniczna lab. gr. III	Budynek D s.3
21.05.2022 tryb stacjonarny					
sobota	8:00	11:15	4	Obróbka skrawaniem lab. gr. I	28
	8:45	11:15	3	Mechanika płynów Lab.gr II	115
	8:00	11:15	4	Metrologia i syst. pom. Lab. Gr III	107
	11:30	14:45	4	Wytrzymałość materiałów Lab gr. I	20
	11:30	14:45	4	Podst. konst. maszyn P II	219
	11:30	14:45	4	Podst. konst. maszyn P III	236
	15:15	18:30	4	Podst. konst. maszyn P I	219
	15:15	18:30	4	Komp. wspoma. konstr. CAD. P.II	223
22.05.2022 tryb zdalny					
niedziela	8:00	11:15	4	Obróbka skrawaniem W	
	11:30	14:45	4	ze środowiska naturalnego	
ZJAZD XI					
27.05.2022 tryb stacjonarny					
piątek	16:30	19:45	4	Termodynamika techniczna lab. gr. I	Budynek D s.3
	16:30	19:45	4	Komp. wspoma. konstr. CAD. P.III	217
28.05.2022 tryb stacjonarny					
sobota	8:00	11:15	4	Metrologia i syst. pom. Lab. Gr I	107
	8:00	11:15	4	Komp. wspoma. konstr. CAD. P.II	25
	8:00	11:15	4	Mechanika płynów Lab.gr III	115
	11:15	14:45	4	Wytrzymałość materiałów Lab gr. I	20
	11:15	14:45	4	Metrologia i syst. pom. Lab. Gr II	107
	11:30	14:45	4	Podst. konst. maszyn P III	208
	15:00	16:30	2	Mechanika płynów Lab.gr I	115
	16:45	19:00	3	Termodynamika techniczna lab. gr. I	D s.3
	15:00	16:30	2	Obróbka skrawaniem lab. gr. II	28
niedziela	8:00	11:15	4	Obróbka skrawaniem W	
	11:30	13:45	3	Nowoczesne metody pozyskiwania energii ze środowiska naturalnego	
	14:00	16:15	3	Język angielski gr I	
	14:00	16:15	3	Język angielski gr II	
ZJAZD XII					
10.06.2022 tryb stacjonarny					
piątek	16:30	19:45	4	Metrologia i syst. pom. Lab. Gr I	107
	16:30	19:45	4	Termodynamika techniczna lab. gr. II	Budynek D s.3
	16:30	19:45	4	Komp. wspoma. konstr. CAD. P.III	217
11.06.2022 tryb stacjonarny					
sobota	8:00	11:15	4	Komp. wspoma. konstr. CAD. P.II	217
	8:00	11:15	4	Termodynamika techniczna lab. gr. III	Budynek D s.3
	11:30	13:00	2	Termodynamika techniczna lab. gr. I	Budynek D s.3
	11:30	13:00	2	Metrologia i syst. pom. Lab. Gr II	107
	13:15	14:45	2	Metrologia i syst. pom. Lab. Gr I	107
	13:15	14:45	2	Termodynamika techniczna lab. gr. II	Budynek D s.3
	13:15	14:45	2	Podst. konst. maszyn P III	
	15:15	17:30	3	Wytrzymałość materiałów Lab gr. I	20
	15:00	15:45	1	Termodynamika techniczna lab. gr. III	Budynek D s.3
16:00	19:45	5	Metrologia i syst. pom. Lab. Gr III	107	
12.06.2022 tryb stacjonarny					
niedziela	8:00	10:15	3	Komp. wspoma. konstr. CAD. P I	217
	10:30	12:45	3	Obróbka skrawaniem W	218
	13:15	15:30	3	Komp. wspoma. konstr. CAD. P.III	217