

## Mechanika i Budowa Maszyn semestr IV niestacjonarny

Data		godzin lek		przedmiot		sem
			0	<b>ZJAZD IX</b>		
<b>13.05.2022 tryb stacjonarny</b>						
piątek	16:30	19:45	4	Mechanika płynów Lab.gr I		115
	16:30	19:45	4	Metrologia i syst. pom. Lab. Gr II		107
<b>14.05.2022 tryb stacjonarny</b>						
sobota	8:45	11:15	3	Automatyka przemysłowa ćw.		216
	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	Mechanika płynów Lab.gr II		115
	15:15	18:30	4	Obróbka skrawaniem lab. gr. III		28
	18:45	20:15	2	Obróbka skrawaniem lab. gr. I		28
<b>15.05.2022 tryb zdalny</b>						
niedziela	8:45	10:15	2	Elektrotechnika z elementami mechatroniki W		
	10:30	13:45	4	Obróbka skrawaniem W		
	14:00	16:15	3	Nowoczesne metody pozyskiwania energii ze środowiska naturalnego		
<b>ZJAZD X</b>						
<b>20.05.2022 tryb stacjonarny</b>						
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	
<b>21.05.2022 tryb stacjonarny</b>						
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
	15:15	18:30	4	Mechanika płynów Lab.gr III		115
	<b>22.05.2022 tryb zdalny</b>					
niedziela	8:00	11:15	4	Obróbka skrawaniem W		
	11:30	14:45	4	środowiska naturalnego		
<b>ZJAZD XI</b>						
<b>27.05.2022 tryb stacjonarny</b>						
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
<b>28.05.2022 tryb stacjonarny</b>						
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
	16:45	18:15	2	Mechanika płynów Lab.gr II		115
	15:00	20:00	6	Metrologia i syst. pom. Lab. Gr III		107
<b>29.05.2022 tryb zdalny</b>						
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		