

**Rozkład zajęć dla III roku Mechanika i Budowa Maszyn
Studia niestacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr zimowy rok akademicki 2021/2022**

		GC		
Godz.		GL01	GL02	
PIĄTEK	8.00-8.45			
	8.50-9.35			
	9.40-10.25			
	10.30-11.15			
	11.20-12.05			
	12.10-12.55			
	13.00-13.45			
	13.50-14.35			
	14.40-15.25			
	15.30-16.15	Budowa urządzeń inżynierii procesowej - W - dr inż. K. Kowalik M420 g.15.40-17.20		
	16.20-17.05			
	17.10-17.55	Budowa urządzeń inżynierii procesowej - Ćw - dr inż. K. Kowalik M420 1,3,5,7,9zjazd; g.17.25-18.55		
	18.00-18.45	Termodynamika techniczna I - Ćw - dr inż. S. Laskowski M420 2,4,6,8zjazd; g.17.25-18.55		
	18.50-19.35	Termodynamika techniczna I - W - dr inż. S. Laskowski M420 g.19.00-20.30		
	19.40-20.25			
	SOBOTA	8.00-8.45		Technologia maszyn II - proj - dr inż. I. Miturska-Barańska R202k
8.50-9.35				
9.40-10.25		Technologia maszyn II - proj - dr inż. I. Miturska-Barańska R202k		
10.30-11.15				
11.20-12.05		Podstawy konstrukcji maszyn II - proj - dr inż. A. Nieoczym M214	OB. Metody numeryczne w mechanice płynów lub Komputerowe wspomaganie mechaniki płynów -lab - dr inż. K. Pietrykowski R206 1-3zjazd	
12.10-12.55			Termodynamika techniczna I - proj - dr inż. S. Laskowski M509, M609 4-6zjazd	
13.00-13.45			Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - proj - dr hab. inż. T. Garbacz, prof uczelni M513 7-9zjazd	
13.50-14.35				
14.40-15.25		OB. Metody numeryczne w mechanice płynów lub Komputerowe wspomaganie mechaniki płynów -lab - dr inż. K. Pietrykowski R206 1-3zjazd		
15.30-16.15		Termodynamika techniczna I - proj - dr inż. S. Laskowski M509, M609 4-6zjazd		
16.20-17.05		Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - proj - dr hab. inż. T. Garbacz, prof uczelni M513 7-9zjazd		
17.10-17.55		Budowa urządzeń inżynierii procesowej - lab - dr inż. K. Kowalik M614, M607 1,3,5,7,9 zjazd		
18.00-18.45		Drgania mechaniczne - lab - dr inż. M. Bocheński R410 1,3,5,7,9zjazd		
18.50-19.35		Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - lab - dr hab. inż. T. Garbacz, prof uczelni R110B - 2,4,6,8zjazd		
19.40-20.25		Drgania mechaniczne - lab - dr inż. M. Bocheński R410 1,3,5,7,9zjazd		
		Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - lab - dr hab. inż. T. Garbacz, prof uczelni R110B - 2,4,6,8zjazd		
NIEDZIELA	8.00-8.45	Podstawy konstrukcji maszyn II - W - dr inż. A. Nieoczym M-X		
	8.50-9.35			
	9.40-10.25	Drgania mechaniczne - W - dr inż. Ł. Kłoda M-X		
	10.30-11.15			
	11.20-12.05	Drgania mechaniczne - Ćw - dr inż. Ł. Kłoda M-X 1,3,5,7,9 zjazd		
	12.10-12.55	OB. Metody numeryczne w mechanice płynów lub Komputerowe wspomaganie mechaniki płynów- Ćw - dr inż. K. Pietrykowski M-X 2,4,6,8zjazd		
	13.00-13.45	OB.. Metody numeryczne w mechanice płynów lub Komputerowe wspomaganie mechaniki płynów- W - dr inż. K. Pietrykowski M-X g.13.00-14.30		
	13.50-14.35	x		
	14.40-15.25	Język obcy III - Ćw - M-X 15.00-16.30		
	15.30-16.15			
	16.20-17.05	Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - W - dr hab. inż. T. Garbacz, prof uczelni M-X g.16.35-18.50		
	17.10-17.55			
	18.00-18.45			
	18.50-19.35	Wychowanie fizyczne I - Ćw - hala 18.55-20.25		
	19.40-20.25			