

**HARMONOGRAM REALIZACJI ZAJĘĆ DLA KIERUNKÓW W INSTYTUCIE POLITECHNICZNYM**

Obowiązuje od 14.03.2022

Kierunek	Semestr	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		sobota	niedziela
		nieparzysty	parzysty	nieparzysty	parzysty	nieparzysty	parzysty	nieparzysty	parzysty	nieparzysty	parzysty		
INFORMATYKA	2	bezpośredni kontakt	bezpośredni kontakt	bezpośredni kontakt	bezpośredni kontakt	bezpośredni kontakt	bezpośredni kontakt	zdalne synchroniczne	zdalne synchroniczne	bezpośredni kontakt	bezpośredni kontakt		
INFORMATYKA	4		zdalne synchroniczne		bezpośredni kontakt		bezpośredni kontakt		zdalne synchroniczne		bezpośredni kontakt		
INFORMATYKA	6	bezpośredni kontakt		bezpośredni kontakt		bezpośredni kontakt		zdalne synchroniczne		bezpośredni kontakt			
MECHATRONIKA I	2	zdalne synchroniczne	zdalne synchroniczne	bezpośredni kontakt	zdalne synchroniczne			zdalne synchroniczne	bezpośredni kontakt			bezpośredni kontakt	bezpośredni kontakt
MECHATRONIKA I	4	bezpośredni kontakt	zdalne synchroniczne			zdalne synchroniczne	bezpośredni kontakt					bezpośredni kontakt	bezpośredni kontakt
MECHATRONIKA I	6	bezpośredni kontakt		bezpośredni kontakt		zdalne synchroniczne		bezpośredni kontakt		bezpośredni kontakt			
MECHATRONIKA II	2					bezpośredni kontakt	zdalne synchroniczne			bezpośredni kontakt	zdalne synchroniczne	bezpośredni kontakt	
ELEKTROTECHNIKA	6	zdalne synchroniczne	zdalne synchroniczne			bezpośredni kontakt	zdalne synchroniczne					bezpośredni kontakt	
MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	2	zdalne synchroniczne	zdalne synchroniczne			zdalne synchroniczne	bezpośredni kontakt			zdalne synchroniczne	zdalne synchroniczne	bezpośredni kontakt	bezpośredni kontakt
MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	4	zdalne synchroniczne	zdalne synchroniczne			zdalne synchroniczne	zdalne synchroniczne					bezpośredni kontakt	bezpośredni kontakt
MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	6					zdalne synchroniczne	zdalne synchroniczne			zdalne synchroniczne	zdalne synchroniczne	bezpośredni kontakt	bezpośredni kontakt
BUDOWNICTWO	2	zdalne synchroniczne	zdalne synchroniczne	bezpośredni kontakt	zdalne synchroniczne			zdalne synchroniczne	bezpośredni kontakt	zdalne synchroniczne	bezpośredni kontakt	bezpośredni kontakt	bezpośredni kontakt
BUDOWNICTWO	6	zdalne synchroniczne 28.03./25.04./ 23.05./06.06.		zdalne synchroniczne 29.03./26.04./ 24.05.		zdalne synchroniczne		bezpośredni kontakt					
		bezpośredni kontakt 14.03./11.04./ 9.05./20.06.		bezpośredni kontakt 15.03./12.04./ 10.05./07.06./ 21.06.									

MECHATRONIKA sem 4 - STACJONARNE DLA PRACUJĄCYCH (wieczorowe) - obowiązuje od 14.03.2022 (11 tydzień)

parzyste **2p**  
nieparzyste **np**

		poniedziałek				wtorek	
		NKT		EP		NKT	EP
8:00-8:45	moduł						
	wykładowca						
	forma						
8:50-9:35	moduł						
	wykładowca						
	forma						
9:45-10:30	moduł						
	wykładowca						
	forma						
10:35-11:20	moduł						
	wykładowca						
	forma						
11:30-12:15	moduł						
	wykładowca						
	forma						
12:20-13:05	moduł						
	wykładowca						
	forma						
13:15-14:00	moduł						
	wykładowca						
	forma						
14:05-14:50	moduł						
	wykładowca						
	forma						
15:00-15:45	moduł			Instalacje teletechniczne	Urządzenia i instalacje elektryczne II		
	wykładowca			mgr inż. Sławomir Wolski	mgr inż. Sławomir Wolski		
	forma			wykład (2h)	wykład (2h)		
15:50-16:35	moduł			<b>np</b>	<b>2p</b>		
	wykładowca			s. 431			
	forma						
16:45-17:30	moduł	Język angielski / konwersacje w języku specjalistycznym		Język angielski / konwersacje w języku specjalistycznym			
	wykładowca	mgr Dominika Kucharska		mgr Dominika Kucharska			
	forma	ćwiczenia (1h) / s. 126		ćwiczenia (1h) / s. 126			
17:35-18:20	moduł	Język angielski / konwersacje w języku specjalistycznym	Sterowniki PLC	Język angielski / konwersacje w języku specjalistycznym	Sterowniki PLC		
	wykładowca	mgr Dominika Kucharska	mgr inż. Tomasz Andrzejczak	mgr Dominika Kucharska	mgr inż. Tomasz Andrzejczak		
	forma	ćwiczenia (2h)	wykład (2h)	ćwiczenia (2h)	wykład (2h)		
18:30-19:15	moduł	<b>np</b>	<b>2p</b>	<b>np</b>	<b>2p</b>		
	wykładowca	s. 108		s. 108			
	forma						
19:20-20:05	moduł	Komputerowe wspomaganie projektowania KWP	Komputerowe wspomaganie projektowania KWP	Komputerowe wspomaganie projektowania KWP	Komputerowe wspomaganie projektowania KWP		
	wykładowca	mgr inż. Mirosław Bolka	mgr inż. Mirosław Bolka	mgr inż. Mirosław Bolka	mgr inż. Mirosław Bolka		
	forma	ćwiczenia (2h)	wykład (2h)	ćwiczenia (2h)	wykład (2h)		
20:15-21:00	moduł	<b>np</b>	<b>2p</b>	<b>np</b>	<b>2p</b>		
	wykładowca	ZST-CKZiU B3/B4		ZST-CKZiU B3/B4			
	forma						
21:05-21:50	moduł	Techniki wytwarzania 2		Instalacje teletechniczne			
	wykładowca	mgr inż. Waldemar Niemczyk		mgr inż. Sławomir Wolski			
	forma	wykład (1h) / ZST-CKZiU Z4		projekt (1h) / s. 431			

MECHATRONIKA sem 4

c ćwiczenia  
l laboratorium  
p projekt  
w wykład

		środa				czwartek	
		NKT		EP		NKT	EP
8:00-8:45	moduł						
	wykładowca						
	forma						
8:50-9:35	moduł						
	wykładowca						
	forma						
9:45-10:30	moduł						
	wykładowca						
	forma						
10:35-11:20	moduł						
	wykładowca						
	forma						
11:30-12:15	moduł						
	wykładowca						
	forma						
12:20-13:05	moduł						
	wykładowca						
	forma						
13:15-14:00	moduł						
	wykładowca						
	forma						
14:05-14:50	moduł						
	wykładowca						
	forma						
15:00-15:45	moduł	Mechanika 1	Mechanika 1	Mechanika 1	Mechanika 1		
	wykładowca	dr inż. Stanisław Pryputniewicz	dr inż. Stanisław Pryputniewicz	dr inż. Stanisław Pryputniewicz	dr inż. Stanisław Pryputniewicz		
	forma	wykład (2h)	ćwiczenia (2h)	wykład (2h)	ćwiczenia (2h)		
15:50-16:35	moduł	<b>np</b>	<b>2p</b>	<b>np</b>	<b>2p</b>		
	wykładowca		s.126		s.126		
	forma						
16:45-17:30	moduł	Badania doświadczalne urządzeń mechatronicznych	Etyka zawodowa	Bezpieczne użytkowanie urządzeń elektrycznych	Etyka zawodowa		
	wykładowca	prof. Jerzy Tomczyk	dr Paweł Nitecki	dr hab. inż. Andrzej Odon	dr Paweł Nitecki		
	forma	wykład (2h)	ćwiczenia (2h)	wykład (2h)	ćwiczenia (2h)		
17:35-18:20	moduł	<b>np</b>	<b>2p</b>	<b>np</b>	<b>2p</b>		
	wykładowca		s.126		s.126		
	forma						
18:30-19:15	moduł	Podstawy modelowania systemów mechatronicznych		Podstawy modelowania systemów mechatronicznych			
	wykładowca	mgr inż. Jakub Młyński		mgr inż. Jakub Młyński			
	forma	wykład (1h) / s. 126		wykład (1h) / s. 126			
19:20-20:05	moduł	Mechanika 2	Mechanika 1	Mechanika 2	Mechanika 1		
	wykładowca	dr inż. Stanisław Pryputniewicz	dr inż. Stanisław Pryputniewicz	dr inż. Stanisław Pryputniewicz	dr inż. Stanisław Pryputniewicz		
	forma	wykład (2h)	ćwiczenia (2h)	wykład (2h)	ćwiczenia (2h)		
20:15-21:00	moduł	<b>np</b>	<b>2p</b>	<b>np</b>	<b>2p</b>		
	wykładowca		s.126		s.126		
	forma						
21:05-21:50	moduł	Mechanika 2		Mechanika 2			
	wykładowca	dr inż. Stanisław Pryputniewicz		dr inż. Stanisław Pryputniewicz			
	forma	ćwiczenia (1h) / s. 126		ćwiczenia (1h) / s. 126			

MECHATRONIKA sem 4

c ćwiczenia  
l laboratorium  
p projekt  
w wykład

		piątek		sobota		niedziela	
		NKT	EP	NKT	EP	NKT	EP
8:00-8:45	moduł			Techniki wytwarzania 2 mgr inż. Waldemar Niemczyk ćwiczenia (2h) ZST-CKZiU s. C2/C5	Instalacje teletechniczne mgr inż. Sławomir Wolski laboratorium (4h) ZST-CKZiU s. B9	Komputerowe wspomaganie projektowania KWP mgr inż. Waldemar Niemczyk laboratorium (4h) ZST-CKZiU s. C2/C5	
	wykładowca						
	forma						
8:50-9:35	moduł			Techniki wytwarzania 2 mgr inż. Waldemar Niemczyk laboratorium (2h) ZST-CKZiU s. C2/C5	Urządzenia i instalacje elektryczne II mgr inż. Sławomir Wolski laboratorium (4h) ZST-CKZiU s. B9	Sterowniki PLC mgr inż. Tomasz Andrzejczak laboratorium (4h) s. 220/220A	
	wykładowca						
	forma						
9:45-10:30	moduł						
	wykładowca						
	forma						
10:35-11:20	moduł						
	wykładowca						
	forma						
11:30-12:15	moduł						
	wykładowca						
	forma						
12:20-13:05	moduł						
	wykładowca						
	forma						
13:15-14:00	moduł						
	wykładowca						
	forma						
14:05-14:50	moduł						
	wykładowca						
	forma						
15:00-15:45	moduł				Bezpieczne użytkowanie urządzeń elektrycznych mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium (2h) ZST-CKZiU s. A7		
	wykładowca						
	forma						
15:50-16:35	moduł						
	wykładowca						
	forma						
16:45-17:30	moduł						
	wykładowca						
	forma						
17:35-18:20	moduł						
	wykładowca						
	forma						
18:30-19:15	moduł						
	wykładowca						
	forma						
19:20-20:05	moduł						
	wykładowca						
	forma						
20:15-21:00	moduł						
	wykładowca						
	forma						
21:05-21:50	moduł						
	wykładowca						
	forma						