

**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 2 - STACJONARNE DLA PRACUJĄCYCH (wt,czw,sob,nd) - obowiązuje od 14.03.202**

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

		poniedziałek	wtorek	
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	Przedmiot ogólnouczelniany do wyboru  wykład (1h)	PWK2 dr inż. Eugeniusz Krysiak wykład (2h) <b>np</b> s. 426	Język angielski mgr Edyta Mróz ćwiczenia (2h) <b>2p</b>
	wykładowca			
	forma			
15:50-16:35	moduł			
	wykładowca			
	forma			
16:45-17:30	moduł		PWK2 mgr inż. Waldemar Niemczyk ćwiczenia (2h) <b>np</b> s. 426	Podstawy elektroniki dr hab. inż. Andrzej Odon wykład (4h) <b>2p</b>
	wykładowca			
	forma			
17:35-18:20	moduł			
	wykładowca			
	forma			
18:30-19:15	moduł		Techniki wytwarzania 1 mgr inż. Waldemar Niemczyk ćwiczenia (2h) <b>np</b> s. 426	
	wykładowca			
	forma			
19:20-20:05	moduł			
	wykładowca			
	forma			
20:15-21:00	moduł		Matematyka praktyczna w mechatronice 2 dr Agnieszka Figaj ćwiczenia (2h) <b>np</b> s. 426	Systemy informatyczne dr inż. Paweł Kominek wykład (2h) <b>2p</b>
	wykładowca			
	forma			
21:05-21:50	moduł			
	wykładowca			
	forma			

**MECHATRONIKA sem 2**

c ćwiczenia  
 l laboratorium  
 p projekt  
 w wykład

		środa	czwartek		piątek
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 2 dr inż. Stanisław Pryputniewicz wykład (2h) <b>np</b>	Język angielski mgr Edyta Mróz ćwiczenia (2h) <b>2p</b> s. 426	
	wykładowca				
	forma				
15:50-16:35	moduł				
	wykładowca				
	forma				
16:45-17:30	moduł		Mechanika 2 dr inż. Stanisław Pryputniewicz ćwiczenia (2h) <b>np</b>	Kwalifikowana pierwsza pomoc mgr Marta Mruk wykład (2h) <b>2p</b> s. 426	
	wykładowca				
	forma				
17:35-18:20	moduł				
	wykładowca				
	forma				
18:30-19:15	moduł		Matematyka2 dr Romuald Kędziński wykład (2h) <b>np</b>	Kwalifikowana pierwsza pomoc mgr Marta Mruk ćwiczenia (2h) <b>2p</b> s. 426	
	wykładowca				
	forma				
19:20-20:05	moduł				
	wykładowca				
	forma				
20:15-21:00	moduł		Fizyka dr Romuald Kędziński wykład (2h) <b>np</b>	BHP oraz ergonomią mgr inż. Jacek Sacha ćwiczenia (2h) <b>2p</b> s. 426	
	wykładowca				
	forma				
21:05-21:50	moduł				
	wykładowca				
	forma				

**MECHATRONIKA sem 2**

c ćwiczenia  
l laboratorium  
p projekt  
w wykład

		<b>sobota</b>	<b>niedziela</b>
8:00-8:45	moduł	Podstawy elektroniki mgr inż. Przemysław Grobelny laboratorium (4h) s. 223	Matematyka praktyczna w mechatronice 2 dr Agnieszka Figaj ćwiczenia (4h) s. 126
	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	Systemy informatyczne mgr inż. Jakub Stephan laboratorium (4h) s. 225	Podstawy programowania dr hab. inż. Jakub Kołota laboratorium (4h) s. 215
	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	Fizyka dr Romuald Kędziński laboratorium (2h) ZST-CKZiU s. B9	Podstawy programowania dr hab. inż. Jakub Kołota wykład (2h) s.215
	wykładowca		
	forma		
15:50-16:35	moduł		
	wykładowca		
	forma		
16:45-17:30	moduł	BHP oraz ergonomią mgr inż. Jacek Sacha projekt (2h) s. 126	Techniki wytwarzania 1 mgr inż. Waldemar Niemczyk laboratorium (2h) ZST-CKZiU s. C2/C5
	wykładowca		
	forma		
17:35-18:20	moduł		
	wykładowca		
	forma		
18:30-19:15	moduł	Wychowanie fizyczne mgr Filip Kolasa ćwiczenia (4h) s. PWSZ	Techniki wytwarzania 1 mgr inż. Waldemar Niemczyk ćwiczenia (4h) ZST-CKZiU s. C2/C5
	wykładowca		
	forma		
19:20-20:05	moduł		
	wykładowca		
	forma		
20:15-21:00	moduł		
	wykładowca		
	forma		
21:05-21:50	moduł		
	wykładowca		
	forma		