

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.									

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00-8:45					
8:50-9:35					
9:45-10:30	Sztuczna inteligencja dr inż. Paweł Kominek wykład (2h)	Programowanie niskopoziomowe mgr inż. Przemysław Grobelny laboratorium (2h) s. 225			
10:35-11:20		Transmisje danych w systemach komputerowych mgr inż. Paweł Maślaz laboratorium (2h) s. 213	Architektura systemów komputerowych mgr inż. Przemysław Grobelny laboratorium (4h) s. 225		
11:30-12:15	Programowanie niskopoziomowe dr inż. Jakub Baumann wykład (2h)			Sieci komputerowe II prof. dr hab. inż. Grzegorz Waligóra wykład (2h)	Podstawy optoelektroniki mgr inż. Sławomir Wolski laboratorium (2h) s.223
12:20-13:05		Sieci komputerowe II mgr inż. Aleksander Klabik laboratorium (2h) s.225			
13:15-14:00	Sztuczna inteligencja dr inż. Paweł Kominek wykład (2h)			Transmisje danych w systemach komputerowych mgr inż. Paweł Maślaz wykład (4h)	
14:05-14:50					
15:00-15:45	Algorytmy i złożoność obliczeniowa mgr inż. Jakub Stephan wykład (2h)				Język angielski mgr Dominika Kucharska ćwiczenia (4h) s. 432
15:50-16:35			Algorytmy i złożoność obliczeniowa mgr inż. Jakub Stephan wykład (2h) s. 428		
16:45-17:30	Architektura systemów komputerowych dr inż. Paweł Kominek wykład (4h)	Sztuczna inteligencja adiunkt dr inż. Karol Józefowicz laboratorium (4h) s.215	Zarządzanie produkcją mgr inż. Wiesław Wilczkowiak wykład (2h) s. 531	Podstawy optoelektroniki mgr inż. Sławomir Wolski wykład (4h)	
17:35-18:20					
18:30-19:15					
19:20-20:05			Zarządzanie produkcją mgr inż. Wiesław Wilczkowiak ćwiczenia (2h) s. 531		
20:15-21:00					
21:05-21:50					