

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.									

nieparzyste parzyste np 2p c ćwiczenia l laboratorium p projekt w wykład

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota	niedziela
8:00-8:45							
8:50-9:35							
9:45-10:30							
10:35-11:20							
11:30-12:15							
12:20-13:05							
13:15-14:00							
14:05-14:50							
15:00-15:45			Podstawy elektrotechniki i elektroniki 2 dr hab. inż. Andrzej Odon wykład (2h) p				
15:50-16:35			Mechanika płynów prof. Jerzy Tomczyk wykład (2h) np 108				
16:45-17:30			konstrukcja maszyn 2 dr inż. Halina Pacha -Gołębiowska wykład (2h) 410				
17:35-18:20			Seminarium dyplomowe 1 dr inż. Halina Pacha -Gołębiowska/ dr inż. Grzegorz Feliczak wykład (1h) 410/428				
18:30-19:15			konstrukcja maszyn 2 dr inż. Halina Pacha -Gołębiowska projekt (1h) 410				
19:20-20:05			Mechanizacja i automatyzacja procesów wytwarzania dr inż. Eugeniusz Krysiak wykład (1h) 428				
20:15-21:00			Seminarium dyplomowe 1 dr inż. Eugeniusz Krysiak wykład (1h) 428				
21:05-21:50							
						Mechanizacja i automatyzacja procesów wytwarzania mgr inż. Waldemar Niemczyk laboratoria 2h CKP	Trwałość i niezawodność urządzeń dr inż. Grzegorz Feliczak ćwiczenia (2h) 428
						Mechanika płynów mgr inż. Orest Młyński laboratoria 2h 229	Inżynieria jakości i certyfikacji dr inż. Grzegorz Feliczak ćwiczenia (2h) 428
					Inżynieria jakości i certyfikacji dr inż. Grzegorz Feliczak wykład (2h) 126	Podstawy elektrotechniki i elektroniki 2 mgr inż. Przemysław Grobelny laboratoria 4h 223	konstrukcja maszyn 2 mgr inż. Mirosław Bolka ćwiczenia (4h) ckp
					Trwałość i niezawodność urządzeń dr inż. Grzegorz Feliczak wykład (2h) 126		
					Projekt przejściowy mgr inż. Mirosław Bolka projekt 3h CKP		