

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 6 - Zastosowanie mechatroniki w Inżynierii elektrycznej STACJONARNE DUALNE (tygodnie nieparzyste) - obowiązuje od 14.03.2022

c ćwiczenia
l laboratorium
p projekt
w wykład

		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00-8:45	moduł wykładowca forma	Programowanie obiektowe dr hab. inż. Jakub Kołota laboratorium (4h) s.215				
8:50-9:35	moduł wykładowca forma					
9:45-10:30	moduł wykładowca forma					
10:35-11:20	moduł wykładowca forma			Metody polowe w projektowaniu mikronapędów prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański wykład (2h)		
11:30-12:15	moduł wykładowca forma				Metody polowe w projektowaniu mikronapędów mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium (2h) ZST-CKZiU s.A7	Programowanie mikrokontrolerów mgr inż. Tomasz Andrzejczak laboratorium (4h) s.220/220A
12:20-13:05	moduł wykładowca forma		Projekt przejściowy dr inż. Eugeniusz Krysiak projekt (3h) s. 431	Projekt przejściowy dr inż. Eugeniusz Krysiak projekt (3h)		
13:15-14:00	moduł wykładowca forma	Seminarium dyplomowe 1 dr inż. Halina Pacha - Gołębiowska ćwiczenia (2h) s. 426			Diagnostyka urządzeń elektrycznych w mechatronice mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium (2h) ZST-CKZiU s.A7	
14:05-14:50	moduł wykładowca forma					
15:00-15:45	moduł wykładowca forma	Programowanie obiektowe dr hab. inż. Jakub Kołota wykład (2h) s. 215	Mikroprocesorowe układy sterowania systemach mechatronicznych mgr inż. Tomasz Andrzejczak wykład (2h) s.220/220A	Marketing and Management w języku angielskim mgr Mikołaj Zgaiński ćwiczenia (4h)	Systemy mechatroniczne mgr inż. Jakub Młyński laboratorium (2h) s.226	
15:50-16:35	moduł wykładowca forma					
16:45-17:30	moduł wykładowca forma	Programowanie mikrokontrolerów mgr inż. Tomasz Andrzejczak wykład (2h) s.431	Programowanie mikrokontrolerów mgr inż. Tomasz Andrzejczak ćwiczenia (2h) s.431		Podstawy projektowania układów mechatronicznych mgr inż. Jakub Młyński projekt (4h) s. 226	
17:35-18:20	moduł wykładowca forma					
18:30-19:15	moduł wykładowca forma	Diagnostyka urządzeń elektrycznych w mechatronice mgr inż. Jarosław Molenda wykład (2h) ZST-CKZiU s.A7				
19:20-20:05	moduł wykładowca forma					
20:15-21:00	moduł wykładowca forma			Systemy mechatroniczne mgr inż. Jakub Młyński wykład (2h)		
21:05-21:50	moduł wykładowca forma					