

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA I KIP-DI; STALOWA WOLA r.a. 2024/2025

semestr I - zimowy

W11 - GRUPA WYKŁADOWA
 C21, C22 - GRUPA ĆWICZENIOWA
 J31, J32, J33 - GRUPY JĘZYKOWE
 L31, L32, L33 - GRUPY LABORATORYJNE
 P31, P32, P33 - GRUPY PROJEKTOWE

PONIEDZIAŁEK			
W11			
C21 / J21		C22 / J22	
L31 / P31	L32 / P32	L33 / P33	
7:00-7:45	Drony i pojazdy specjalne, L31, Sala 122, mgr inż. Andrzej Łączek, t. 48-5, *t. 48, 7:45-8:30	Chemia, L32, Sala 10, Inkubator 118, dr Agnieszka Kramek, mgr inż. Justyna Gumieniak	Fizyka i podstawy modelowania, L33, Sala 120_121, dr inż. Tomasz Galek, t. B, *t. 1, 15:10, 12:05-13:30 t. 44, 6:55-8:40
7:45-8:30			
8:45-9:30	Fizyka i podstawy modelowania, L31, Sala 120_121, dr inż. Tomasz Galek, t. B, *t. 42, 48, 50, 8:30-10:15	Drony i pojazdy specjalne, L32, Sala 122, mgr inż. Andrzej Łączek, t. 41-48, *t. 48, 9:45-9:30, Sala 10, mgr inż. Jan Czyzewski, t. 48-5, *t. 48, 9:35-10:20	Chemia, L33, Sala 10, Inkubator 118, dr Agnieszka Kramek, mgr inż. Justyna Gumieniak
9:30-10:15			
10:30-11:15	Fizyka i podstawy modelowania, C21, Sala 101_102, dr inż. Marek Szewczyk, t. A, *t. 5, 10:30-11:15	Fizyka i podstawy modelowania, C22, Sala 103_104, dr inż. Krzysztof Sz wajka, t. A, *t. 5, 10:30-11:15	
11:15-12:00			
12:15-13:00	Chemia, L31, Sala 10, Inkubator 118, dr Agnieszka Kramek, mgr inż. Justyna Gumieniak	Fizyka i podstawy modelowania, L32, Sala 120_121, dr inż. Tomasz Galek, t. B, *t. 42, 44, 48, 12:00-13:45	Drony i pojazdy specjalne, L33, Sala 122, mgr inż. Andrzej Łączek, Sala 122, t. 48-5, *t. 48, 12:15-13:00
13:00-13:45			
14:00-14:45	Drony i pojazdy specjalne, W11, Sala 101_102, dr inż. Mirosław Surowaniec, t. B, *t. 42, 44, 48, 13:50-15:35 / Szkic inżynierski, W11, Sala 101_102, dr inż. Marek Szewczyk, t. A, *t. 5, 14:00-14:45		
14:45-15:30			
15:45-16:30	Wychowanie fizyczne, C21, ZS 1, mgr Elżbieta Pamuła		Drony i pojazdy specjalne, L33, Sala 09, dr inż. Mirosław Surowaniec, t. 41-48, *t. 48, 15:45-16:30
16:30-17:15			
17:30-18:15	Drony i pojazdy specjalne, L31, Sala 09, dr inż. Mirosław Surowaniec, t. 41-48, *t. 48, 17:30-18:15		Wychowanie fizyczne, C22, ZS 1, mgr Elżbieta Pamuła
18:15-19:00			
19:15-20:00			
20:00-20:45			

WTOREK			
W11			
C21 / J21		C22 / J22	
L31 / P31	L32 / P32	L33 / P33	
7:00-7:45	Fizyka i podstawy modelowania, W11, Sala 101_102, dr inż. Marek Szewczyk		
7:45-8:30			
8:45-9:30	Matematyka i programowanie w MATLAB, W11, Sala 101_102, dr Weronika Woś		
9:30-10:15			
10:30-11:15	Szkic inżynierski, P11, Sala 117, 105, dr inż. Marek Szewczyk	Matematyka i programowanie w MATLAB, C22, Sala 101_102, dr Weronika Woś	
11:15-12:00			
12:15-13:00	Matematyka i programowanie w MATLAB, L31, Sala 118_119, mgr inż. Sylwia Sikorska-Czupryna, t. A, *t. 5, 12:15-13:00	Szkic inżynierski, P32, Sala 117, 105, dr inż. Marek Szewczyk	
13:00-13:45			
14:00-14:45	Matematyka i programowanie w MATLAB, C21, Sala 101_102, dr Weronika Woś		Matematyka i programowanie w MATLAB, L33, Sala 118_119, mgr inż. Sylwia Sikorska-Czupryna, t. A, *t. 41, 15:45-17:15, t. 5, 14:45-15:30
14:45-15:30			
15:45-16:30		Matematyka i programowanie w MATLAB, L32, Sala 118_119, mgr inż. Sylwia Sikorska-Czupryna, t. A, *t. 41, 10:30-12:00, t. 5, 15:45-16:30	Szkic inżynierski, P33, Sala 117, 105, dr inż. Marek Szewczyk, *t. 40-42, 14:00-15:30
16:30-17:15			
17:30-18:15			
18:15-19:00			
19:15-20:00			
20:00-20:45			

ŚRODA			
W11			
C21 / J21		C22 / J22	
L31 / P31	L32 / P32	L33 / P33	
7:00-7:45	Media społecznościowe i komunikacja cyfrowa, L41, Sala 106, mgr inż. Wiktoria Zbyrad-Kołodziej, t. B, *t. 42, 44, 46, 6:55-8:40	Media społecznościowe i komunikacja cyfrowa, L42, Sala 106, mgr inż. Wiktoria Zbyrad-Kołodziej, t. A, *t. 5, 7:45-8:30	Społeczeństwo informacyjne, L43, Sala 120_121, dr Leszek Klich, mgr inż. Jan Czyzewski, t. B, *t. 40, 42, 44, 6:55-8:40
7:45-8:30			Społeczeństwo informacyjne, L44, Sala 120_121, dr Leszek Klich, mgr inż. Jan Czyzewski, t. A, *t. 5, 7:45-8:30
8:45-9:30	Ochrona własności intelektualnej, W11, Sala 101_102, dr Ryszard Tłuczek, t. B, *t. 48, 50, 4, 8:35-10:20 / Chemia, Sala 101_102, dr Agnieszka Kramek t. A, *t. 5, 9:30-10:15		
9:30-10:15			
10:30-11:15	Język angielski, J31, Sala 108, mgr Ilona Łępska		
11:15-12:00			
12:15-13:00	Historia techniki i rozwoju gospodarczego, W11, Sala 101_102, dr Ryszard Tłuczek, t. B, *t. 40, 42, 44, 12:05-13:50 / Wybrane zagadnienia zrównoważonego rozwoju, Sala 103_104, dr Agnieszka Kramek, t. B, *t. 40, 42, 44, 12:05-13:50 / Media społecznościowe i komunikacja cyfrowa, W11, Sala 101_102, dr inż. Marcin Marciniak, t. A, *t. 5, 12:15-13:00 / Społeczeństwo informacyjne, W11, Sala 103_104, dr Leszek Klich, t. A, *t. 5, 12:15-13:00		
13:00-13:45			
14:00-14:45	Historia techniki i rozwoju gospodarczego, C21, Sala 101_102, dr Ryszard Tłuczek, t. B, *t. 48, 50, 4, 13:50-15:35 / Wybrane zagadnienia zrównoważonego rozwoju, Sala 103_104, dr Agnieszka Kramek t. B, *t. 48, 50, 4, 13:50-15:35		
14:45-15:30		Język angielski, J32, Sala 108, mgr Ilona Łępska	
15:45-16:30			Język angielski, J33, Sala 108, mgr Ilona Łępska
16:30-17:15			
17:30-18:15			
18:15-19:00			
19:15-20:00			
20:00-20:45			

CZWARTEK			
W11			
C21 / J21		C22 / J22	
L31 / P31	L32 / P32	L33 / P33	
7:00-7:45			
7:45-8:30			
8:45-9:30			
9:30-10:15			
10:30-11:15			
11:15-12:00			
12:15-13:00			
13:00-13:45			
14:00-14:45			
14:45-15:30			
15:45-16:30			
16:30-17:15			
17:30-18:15			
18:15-19:00			
19:15-20:00			
20:00-20:45			

PIĄTEK			
W11			
C21 / J21		C22 / J22	
L31 / P31	L32 / P32	L33 / P33	
7:00-7:45			
7:45-8:30			
8:45-9:30			
9:30-10:15			
10:30-11:15			
11:15-12:00			
12:15-13:00			
13:00-13:45			
14:00-14:45			
14:45-15:30			
15:45-16:30			
16:30-17:15			
17:30-18:15			
18:15-19:00			
19:15-20:00			
20:00-20:45			

PRODZIEKAN ds. kształcenia
 Wydziału Mechaniczno-Technologicznego

 dr inż. Marcin Marciniak

Kontakt: dr inż. Joanna Zielińska-Szwajka, j.zielinska@prz.edu.pl