

# ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA I KP-DI; STAŁOWA WOLA r.a. 2023/2024

semestr II - letni

W11 - GRUPA WYKŁADOWA  
C11 - GRUPA ĆWICZENIOWA  
J21, J22 - GRUPY JĘZYKOWE  
P21, P22 - GRUPY PROJEKTOWE

PONIEDZIAŁEK	
W11	
C11	
L21 / P21 / J21	L22 / P22 / J22
7:00-7:45	
7:45-8:30	
8:45-9:30	Matematyka stosowana, W11, Sala 101_102, dr Andrzej Chmielowiec
9:30-10:15	
10:30-11:15	Matematyka stosowana, C11, Sala 101_102, dr Andrzej Chmielowiec
11:15-12:00	
12:15-13:00	Matematyka stosowana, L21, Sala 118_119, dr Andrzej Chmielowiec, t. A, *t. 25, 13:00 - 13:45
13:00-13:45	Technologie informatyczne, L22, Sala 106, mgr inż. Sylwia Sikorska-Czupryna, t. A, *t. 25, 13:00 - 13:45 / Marketing, P22, Sala 118_119, mgr inż. Sylwia Sikorska-Czupryna, t. B, *t. 10, 12, 15, 12:05 - 13:50
14:00-14:45	Technologie informatyczne, L21, Sala 106, mgr inż. Sylwia Sikorska-Czupryna, t. A, *t. 25, 14:00 - 14:45 / Marketing, P21, Sala 118_119, mgr inż. Sylwia Sikorska-Czupryna, t. B, *t. 10, 12, 15, 13:55 - 15:40
14:45-15:30	Matematyka stosowana, L22, Sala 118_119, dr Andrzej Chmielowiec, t. A, *t. 25, 14:00 - 14:45
15:45-16:30	
16:30-17:15	Język angielski - podstawy terminologii technicznej, J22, Sala 108, mgr Ilona Łępska
17:30-18:15	
18:15-19:00	
19:15-20:00	
20:00-20:45	

WTOREK	
W11	
C11	
L21 / P21 / J21	L22 / P22 / J22
7:00-7:45	
8:00-8:45	
8:45-9:30	Wprowadzenie do współczesnych materiałów, L21, Sala 113, mgr inż. Justyna Gumieniak, t. 9, 12, 16, 20, 23 / Chemia procesów produkcyjnych, L21, Inkubator 118, mgr inż. Justyna Gumieniak, t. 10, 13, 17, 21, 24 / Technologie tworzyw sztucznych, L21, Sala 116, dr Agnieszka Kramek, t. 11, 15, 19, 22, 25
9:30-10:15	Technologie odlewnicze, L22, Inkubator, mgr inż. Piotr Bieniek, t. 9, 12, 16, 20, 23 / Fizyka metali, L21, Sala 116, dr Tomasz Galek, t. 10, 13, 17, 21, 24 /
10:30-11:15	Technologie odlewnicze, L21, Inkubator, mgr inż. Paweł Żurawski, t. 9, 12, 16, 20, 23 / Fizyka metali, L21, Sala 116, dr Tomasz Galek, t. 10, 13, 17, 21, 24
11:15-12:00	Chemia procesów produkcyjnych, L22, Inkubator 118, mgr inż. Justyna Gumieniak, t. 10, 13, 17, 21, 24 / Technologie tworzyw sztucznych, L22, Sala 116, dr Agnieszka Kramek, t. 11, 15, 19, 22, 25
12:00-12:45	
13:00-13:45	Marketing, W11, Sala 101_102, dr Ryszard Sęczyk, t. A, *t. 25, 13:00 - 13:45 / Technologie informatyczne, W11, Sala 101_102, dr Leszek Klich, t. B, *t. 10, 12, 15, 13:00 - 14:45
13:45-14:30	
14:45-15:30	
15:30-16:15	Wychowanie fizyczne, C11, Zespół Szkół nr 1 im. gen. Władysława Sikorskiego w Stalowej Woli, mgr Elżbieta Pamuła
16:15-17:00	
17:30-18:15	
18:15-19:00	
19:15-20:00	
20:00-20:45	

ŚRODA	
W11	
C11	
L21 / P21 / J21	L22 / P22 / J22
7:00-7:45	
7:45-8:30	
8:45-9:30	
9:30-10:15	
10:30-11:15	Chemia procesów produkcyjnych, W11, Sala 101_102, dr Agnieszka Kramek, t. A, *t. 25, 11:15 - 12:00 / Technologie tworzyw sztucznych, W11, Sala 101_102, dr Agnieszka Kramek, t. B, *t. 10, 12, 15, 10:15 - 12:00
11:15-12:00	
12:15-13:00	Technologie odlewnicze, W11, Sala 101_102, dr hab. inż. Andrzej Trytek, prof. PRz (7), dr hab. inż. Mirosław Tupaj, prof. PRz, t. A, *t. 25, 12:15 - 13:00 / Fizyka metali, W11, Sala 101_102, dr inż. Tomasz Galek, t. B, *t. 10, 12, 15, 12:15 - 14:00
13:00-13:45	
14:00-14:45	
14:45-15:30	Wprowadzenie do współczesnych materiałów, W11, Sala 101_102, dr inż. Wiesław Żelasko, t. A, *t. 25, 15:30 - 16:15 / Technologie przeróbki plastycznej, W11, Sala 101_102, dr inż. Wiesław Żelasko, t. B, *t. 10, 12, 15, 14:30 - 16:15
15:30-16:15	
16:30-17:15	Technologie przeróbki plastycznej, L21, Sala 06, dr inż. Wiesław Żelasko, t. 10, 13, 17, 21, 24 / Język angielski - podstawy terminologii technicznej, J21, Sala 108, mgr Ilona Łępska, t. 9, 11, 12, 15, 16, 19, 20, 22, 23, 25
17:15-18:00	Wprowadzenie do współczesnych materiałów, L22, Sala 113, dr inż. Wiesław Żelasko, t. 9, 12, 16, 20, 23 / Technologie przeróbki plastycznej, L22, Sala 06, dr inż. Wiesław Żelasko, t. 11, 15, 19, 22, 25
18:00-18:45	
19:15-20:00	
20:00-20:45	

CZWARTEK	
W11	
C11	
L21 / P21 / J21	L22 / P22 / J22
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	
C11	
L21 / P21 / J21	L22 / P22 / J22
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	

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