

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA I KM-DU; STALOWA WOLA r.a. 2021/2022

semestr I - zimowy

W11 - GRUPA WYKŁADOWA
C11 - GRUPA ĆWICZENIOWA
J21, J22 - GRUPY JĘZYKOWE
L21, L22 - GRUPY LABORATORYJNE
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	
9:30-10:15	
10:30-11:15	
11:15-12:00	Zaawansowane metody matematyki stosowanej, L21, Sala 120_121, mgr Weronika Woś, t. A, 1. 15 od 12:15 do 13:00
12:15-13:00	Język angielski, J22, Sala 108, mgr Ilona Łępska
13:00-13:45	Język angielski, J21, Sala 108, mgr Ilona Łępska
14:00-14:45	Podstawy wymiany ciepła, L22, Sala 116, dr inż. Tomasz Galek, t. A, 1. 15 od 13:00 do 13:45
14:45-15:30	
15:45-16:30	
16:30-17:15	Materiały inżynierskie, W11, Sala 101_102, dr inż. Wiesław Żelasko, t. B, 1. 8 od 16:30 do 17:15 / Metody obliczeniowe i podstawy programowania, W11, Sala 101_102, dr inż. Marcin Marciniak, t. B-15, 1. 8 od 17:30 do 18:15
17:30-18:15	Materiały inżynierskie, L21, Sala 114, dr inż. Wiesław Żelasko, t. B, 1. 8 od 18:15 do 19:00 / Metody obliczeniowe i podstawy programowania, L21, Sala 120_121, dr inż. Marcin Marciniak, t. B-15, 1. 8 od 19:15 do 20:00
18:15-19:00	Modelowanie w projektowaniu maszyn, P22, Sala 105, mgr inż. Łukasz Chodola
19:15-20:00	
20:00-20:45	

WTOREK	
W11	
C11	
L21 / P21 / J21	L22 / P22 / J22
7:00-7:45	
7:45-8:30	
8:45-9:30	Modelowanie w projektowaniu maszyn, Sala 101_102, W11, dr hab. inż. Aleksander Mazurkow, prof. PRz
9:30-10:15	
10:30-11:15	Mechanika analityczna, C11, Sala 101_102, dr inż. Krzysztof Sz wajka
11:15-12:00	
12:15-13:00	Współczesne technologie wytwarzania, L21, Sala 10, mgr inż. Kamil Gortych
13:00-13:45	
14:00-14:45	Współczesne technologie wytwarzania, L22, Sala 10, mgr inż. Kamil Gortych
14:45-15:30	
15:45-16:30	Systemy CAD/CAM/CAE, W11, Sala 101_102, dr inż. Grzegorz Dzieniszewski, t. B, 1. 2, 4, 6 od 15:45 do 17:30
16:30-17:15	
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	Podstawy wymiany ciepła, W11, Sala 101_102, dr inż. Tomasz Galek, t. A, 1. 15 od 10:30 do 11:15 / Mechanika analityczna, W11, Sala 101_102, dr inż. Krzysztof Sz wajka, t. B, 1. 2, 4, 6 1h45min
10:30-11:15	
11:15-12:00	Współczesne technologie wytwarzania, W11, Sala 101_102, dr hab. inż. Andrzej Trytek, prof. PRz, t. A, 1. 15 od 11:15 do 12:00 / Zaawansowane metody matematyki stosowanej, W11, Sala 101_102, dr Andrzej Chmielowiec, t. B, 1. 2, 4, 6 1h45min
12:15-13:00	
13:00-13:45	Zaawansowane metody matematyki stosowanej, L22, Sala 120_121, mgr Weronika Woś, t. A, 1. 15 od 13:00 do 13:45
14:00-14:45	
14:45-15:30	Podstawy wymiany ciepła, L21, Sala 116, dr inż. Tomasz Galek, t. A, 1. 15 od 14:45 do 15:30
15:45-16:30	
16:30-17:15	Systemy CAD/CAM/CAE, L21, Sala 106, mgr inż. Jan Czyzewski
17:30-18:15	Materiały inżynierskie, L22, Sala 114, dr inż. Wiesław Żelasko, t. B, 1. 8 od 18:30 do 19:15 / Metody obliczeniowe i podstawy programowania, L21, Sala 120_121, dr inż. Marcin Marciniak, t. B-15, 1. 8 od 19:30 do 20:15
18:15-19:00	Modelowanie w projektowaniu maszyn, P21, Sala 105, mgr inż. Łukasz Chodola
19:15-20:00	Systemy CAD/CAM/CAE, L22, Sala 106, mgr inż. Jan Czyzewski
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	Zintegrowane systemy wytwarzania, P22, Sala 10, dr inż. Józef Brzęczek, t. A, 1. 15 od 8:45 do 9:30
9:30-10:15	Zintegrowane systemy wytwarzania, W11, Sala 101_102, dr inż. Józef Brzęczek, t. A, 1. 15 od 9:30 do 10:15
10:30-11:15	
11:15-12:00	Przedmiot humanistyczny 1 - Logika, W11, Sala 101_102, dr Mariusz Startek, t. A, 1. 15 od 12:15 do 13:00
12:15-13:00	
13:00-13:45	Przedmiot humanistyczny 1 - Logika, C11, Sala 101_102, dr Mariusz Startek, t. A, 1. 15 od 13:00 do 13:45
14:00-14:45	
14:45-15:30	Zintegrowane systemy wytwarzania, P21, Sala 10, dr inż. Józef Brzęczek, t. A, 1. 15 od 14:45 do 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	

PRODZIEKAN
Wydziału
Mechaniczno-Technologicznego
dr Andrzej Chmielowiec

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