

## ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA III KP-DI; STAŁOWA WOLA r.a. 2020/2021

(semestr V - zimowy); **tydzień A - zajęcia stacjonarne**

W11 - GRUPA WYKŁADOWA  
 C11 - GRUPA ĆWICZENIOWA  
 J11 - GRUPA JĘZYKOWA  
 L21, L22 - GRUPY LABORATORYJNE  
 P21, P22 - GRUPY PROJEKTOWE

PONIEDZIAŁEK	
W11	
C11 / J11	
21	22
7:00-7:45	
7:45-8:30	
8:45-9:30	Maszyny technologiczne, L22, Sala 06, 07, Inkubator, mgr inż. Andrzej Łączek, *1, 15 zajęcia od 8:30 do 10:15
9:30-10:15	
10:30-11:15	Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem, C11, Sala 12_13, mgr inż. Kamil Gortych, *1, 15 zajęcia od 10:30 do 11:15
11:15-12:00	
12:15-13:00	Maszyny i urządzenia odlewnicze, L22, Inkubator, dr hab inż. Andrzej Tójtek, prof. PRz, *1, 15 zajęcia od 12:15 do 13:00
13:00-13:45	Procesy produkcyjne, P22, Sala 16, mgr inż. Kamil Gortych
14:00-14:45	Systemy CAD, L21, Sala 105, mgr inż. Marek Szewczyk
14:45-15:30	Procesy produkcyjne, P22, Sala 16, mgr inż. Kamil Gortych
15:45-16:30	Systemy CAD, L22, Sala 105, mgr inż. Marek Szewczyk
16:30-17:15	Wprowadzenie do programowania, L21, Sala 106, mgr inż. Adam Blichowicz, *1, 15 zajęcia od 15:45 do 17:15
17:30-18:15	
18:15-19:00	
19:15-20:00	
20:00-20:45	

WTOREK	
W11	
C11 / J11	
21	22
7:00-7:45	
7:45-8:30	
8:45-9:30	
9:30-10:15	
10:30-11:15	Informatyka i systemy zarządzania, W11, Sala 122, mgr inż. Józef Brzęczek, *1, 15 zajęcia od 10:30 do 11:15
11:15-12:00	*brak zajęć w t. 1, t. 3 od 9:30 do 12:00
12:15-13:00	Systemy CAD, L21, Sala 105, mgr inż. Marek Szewczyk, *brak zajęć w t. 15
13:00-13:45	Procesy produkcyjne, P22, Sala 16, mgr inż. Kamil Gortych, *brak zajęć w t. 15
14:00-14:45	Procesy produkcyjne, P21, Sala 16, mgr inż. Kamil Gortych, *brak zajęć w t. 15
14:45-15:30	Systemy CAD, L22, Sala 105, mgr inż. Marek Szewczyk, *brak zajęć w t. 15
15:45-16:30	Rachunek kosztów dla inżynierów, C11, Sala 12_13, dr Janusz Hamryszczak, *1, 15 zajęcia od 15:45 do 16:30
16:30-17:15	
17:30-18:15	
18:15-19:00	
19:15-20:00	
20:00-20:45	

SRODA	
W11	
C11 / J11	
21	22
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	

CZWARTEK	
W11	
C11 / J11	
21	22
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 / J11	
21	22
7:00-7:45	
7:45-8:30	
8:45-9:30	
9:30-10:15	
10:30-11:15	Podstawy niezawodności i eksploatacji maszyn, L22, Sala 16, dr inż. Józef Brzęczek, *1, 15 zajęcia od 11:15 do 12:00
11:15-12:00	Maszyny technologiczne, L21, Sala 06, 07, Inkubator, mgr inż. Andrzej Łączek, *1, 15 zajęcia od 12:15 do 13:00
12:15-13:00	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych, L22, Sala 120_121, 122, mgr Marta Żyłka, mgr inż. Karol Łysiak, *1, 11, 13, 15
13:00-13:45	Zarządzanie projektem produkcyjnym, L22, Sala 16, dr Ryszard Szpytko, *1, 15 zajęcia od 14:00 do 14:45
14:00-14:45	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych, L21, Sala 120_121, 122, mgr Marta Żyłka, mgr inż. Karol Łysiak, *1, 11, 13, 15
14:45-15:30	
15:45-16:30	Podstawy niezawodności i eksploatacji maszyn, L22, Sala 16, dr inż. Józef Brzęczek, *1, 15 zajęcia od 15:45 do 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

- WSPÓLNE
- INFORMATYKA W ZARZĄDZANIU PRZEDSIĘBIORSTWEM
- ZARZĄDZANIE PROCESAMI PRODUKCYJNYMI W ODLEWNICTWIE

**PRODZIEKAN**  
 Wydziału  
 Mechaniczno-Technologicznego  
*dr Andrzej Chmielowiec*

## ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA III KP-DI; STALOWA WOLA r.a. 2020/2021

(semestr V - zimowy); **tydzień B - zajęcia zdalne**

W11 - GRUPA WYKŁADOWA  
C11 - GRUPA ĆWICZENIOWA  
J11 - GRUPA JĘZYKOWA  
L21, L22 - GRUPY LABORATORYJNE  
P21, P22 - GRUPY PROJEKTOWE

PONIEDZIAŁEK	
W11	
C11 / J11	
21	22
7:00-7:45	
7:45-8:30	Podstawy sztucznej inteligencji, W11, dr inż. Marcin Olech *L 2 od 7.45 do 10.15
8:45-9:30	
9:30-10:15	
10:30-11:15	Podstawy sztucznej inteligencji, L21, dr inż. Marcin Olech *L 4 od 9.30 do 12.00
11:15-12:00	Maszyny i urządzenia odlewnicze, W11, Sala 02, dr hab. inż. Andrzej Trytek, prof. PRZ *L 4 od 9.30 do 12.00
12:15-13:00	Podstawy sztucznej inteligencji, L22, dr inż. Marcin Olech *L 6 od 9.30 do 10.15 i 12.15 do 13.45
13:00-13:45	
14:00-14:45	Język angielski 3, J11, mgr Katarzyna Młodochowska
14:45-15:30	
15:45-16:30	Rachunek kosztów dla inżynierów, W11, Sala 10, dr Janusz Hamryszczak *L 4 od 15:45 do 18:15
16:30-17:15	
17:30-18:15	
18:15-19:00	
19:15-20:00	
20:00-20:45	

WTOREK	
W11	
C11 / J11	
21	22
7:00-7:45	
7:45-8:30	
8:45-9:30	Informatyczne systemy zarządzania, W11, dr inż. Andrzej Boesche *L 2 od 7.45 do 10.15
9:30-10:15	
10:30-11:15	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych, W11, Sala 02, dr inż. Zygmunt Szczurba *L 2, 4, 6, 8, 10, 12 zajęcia od 10:20 do 12:05
11:15-12:00	
12:15-13:00	Wprowadzenie do programowania, W11, Sala 10, dr inż. Andrzej Boesche *L 2, 4, 6 od 12:15 do 14:00
13:00-13:45	
14:00-14:45	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych, W11, Sala 02, dr inż. Zygmunt Szczurba
14:45-15:30	
15:45-16:30	Język angielski 3, J11, mgr Katarzyna Młodochowska *L 4, 6 zajęcia od 15:45 do 18:15
16:30-17:15	
17:30-18:15	
18:15-19:00	
19:15-20:00	
20:00-20:45	

ŚRODA	
W11	
C11 / J11	
21	22
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	

CZWARTEK	
W11	
C11 / J11	
21	22
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 / J11	
21	22
7:00-7:45	
7:45-8:30	
8:45-9:30	Procesy produkcyjne, W11, Sala 10, dr inż. Andrzej Boesche, *L 2 od 7.45 do 10.15
9:30-10:15	
10:30-11:15	Maszyny technologiczne, W11, Sala 11, dr inż. Tomasz Gałek, *L 2, 4, 6 od 10:20 do 12:05
11:15-12:00	
12:15-13:00	Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem, W11, Sala 10, dr inż. Andrzej Boesche, *L 2, 4, 6 od 12:10 do 13:55
13:00-13:45	
14:00-14:45	Podstawy niezawodności i eksploatacji maszyn, W11, Sala 11, dr inż. Józef Brzęczek, *L 2, 4, 6 od 14:00 do 15:45
14:45-15:30	
15:45-16:30	Zarządzanie projektem produkcyjnym, W11, Sala 11, dr Ryszard Sęczyk, *L 2 od 15:30 do 18:20
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

WSPÓLNE  
 INFORMATYKA W ZARZĄDZANIU PRZEDSIĘBIORSTWEM  
 ZARZĄDZANIE PROCESAMI PRODUKCYJNYMI W ODLEWNICTWIE

**PRODZIEKAN**  
 Wydziału  
 Mechaniczno-Technologicznego  
*dr Andrzej Chmielowiec*