

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

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

W11 - GRUPA WYKŁADOWA  
C11 - GRUPA ĆWICZENIOWA  
J21, J22 - GRUPY JĘZYKOWE  
L21, L22 - GRUPY LABORATORYJNE  
P21, P22 - GRUPY PROJEKTOWE

PONIEDZIAŁEK		
W11		
C11		
	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	Podstawy technologii maszyn, L21, Sala 12_13, dr inż. Wiesław Żelasko, *t. 1, 5, 9, t. 13 od 17:30 do 20:00 / Podstawy konstrukcji maszyn 2, L21, Sala 06, mgr inż. Arkadiusz Belcarz, *t. 3, 7, 11, t. 15 od 17:30 do 20:00	Podstawy technologii maszyn, L22, Sala 12_13, dr inż. Wiesław Żelasko, *t. 3, 7, 11, t. 15 od 17:30 do 20:00 / Podstawy konstrukcji maszyn 2, L22, Sala 06, mgr inż. Arkadiusz Belcarz, *t. 1, 5, 9, t. 13 od 17:30 do 20:00
18:15-19:00		
19:15-20:00		
20:00-20:45		

WTOREK		
W11		
C11		
	21	22
7:00-7:45		
7:45-8:30		
8:45-9:30		
9:30-10:15		
10:30-11:15	Podstawy konstrukcji maszyn 2, P21, Sala 117, dr hab. inż. Aleksander Mazurkow, *t. 15, od 10:30 do 12:00	Podstawy robotyki, L22, Sala 120_121, mgr inż. Karol Łysiak
11:15-12:00		
12:15-13:00	Podstawy robotyki, L21, Sala 120_121, mgr inż. Karol Łysiak	Podstawy konstrukcji maszyn 2, P22, Sala 117, dr hab. inż. Aleksander Mazurkow, *t. 15, od 12:15 do 13:45
13:00-13:45		
14:00-14:45		
14:45-15:30		
15:45-16:30	Napędy i sterowanie maszyn, L21, Sala 06, LiuGong, dr inż. Piotr Mendelowski, *t. 15, od 15:45 do 16:30	Napędy i sterowanie maszyn, L22, Sala 06, LiuGong, dr inż. Piotr Mendelowski, *t. 15, od 16:35 do 17:20
16:30-17:15		
17:30-18:15		
18:15-19:00		
19:15-20:00		
20:00-20:45		

ŚRODA		
W11		
C11		
	21	22
7:00-7:45		
7:45-8:30		
8:45-9:30		
9:30-10:15		
10:30-11:15	Techniki wytwarzania - obróbka ubytkowa, L21, Sala 07, dr inż. Joanna Zielińska-Szwajka	Podstawy robotyki, L22, Sala 120_121, mgr inż. Karol Łysiak, *brak zajęć w t. 15
11:15-12:00		
12:15-13:00	Podstawy robotyki, L21, Sala 120_121, mgr inż. Karol Łysiak, *brak zajęć w t. 15	Techniki wytwarzania - obróbka ubytkowa, L22, Sala 07, dr inż. Joanna Zielińska-Szwajka
13:00-13:45		
14:00-14:45		
14:45-15:30		
15:45-16:30	Podstawy automatyki, C11, Sala 118_119, dr inż. Wiesław Żelasko, *t. 1, 3, 5, 7, 9	
16:30-17:15		
17:30-18:15	Podstawy automatyki, L21, Sala 120_121, dr inż. Wiesław Żelasko, *t. 1, 5, t. 9, 13 od 15:45 do 20:45	Podstawy automatyki, L22, Sala 120_121, dr inż. Wiesław Żelasko, *t. 3, 7, t. 11, 15 od 15:45 do 20:45
18:15-19:00		
19:15-20:00		
20:00-20:45		

CZWARTEK		
W11		
C11		
	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		
	21	22
7:00-7:45		
7:45-8:30		
8:45-9:30	Techniki wytwarzania - obróbka ubytkowa, L21, Sala 07, dr inż. Joanna Zielińska-Szwajka, *brak zajęć w t. 15	Mechanika płynów, L22, Sala 116, mgr inż. Justyna Gumieniak, *t. 15 od 8:45 do 9:30
9:30-10:15	Mechanika płynów, L21, Sala 116, mgr inż. Justyna Gumieniak, *t. 15 od 10:30 do 11:15	Techniki wytwarzania - obróbka ubytkowa, L22, Sala 07, dr inż. Joanna Zielińska-Szwajka, *brak zajęć w t. 15
10:30-11:15		
11:15-12:00		
12:15-13:00	Techniki wytwarzania - Przetwórstwo tworzyw sztucznych, L21, Sala 06, dr hab. inż. Wiesław Frącz, prof. PRz, *t. 1, 5, 9, t. 13 od 12:15 do 14:45	Techniki wytwarzania - Przetwórstwo tworzyw sztucznych, L22, Sala 06, dr hab. inż. Wiesław Frącz, prof. PRz, *t. 3, 7, 11, t. 15 od 12:15 do 14:45
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

PRODZIEKAN  
Wydziału  
Mechaniczno-Technologicznego  
dr Andrzej Chmielowiec

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

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

W11 - GRUPA WYKŁADOWA  
C11 - GRUPA ĆWICZENIOWA  
J21, J22 - GRUPY JĘZYKOWE  
L21, L22 - GRUPY LABORATORYJNE  
P21, P22 - GRUPY PROJEKTOWE

PONIEDZIAŁEK	
W11	
C11	
21	22
7:00-7:45	
7:45-8:30	
8:45-9:30	Język angielski 3, J21, mgr Magdalena Bieniasz, *1
9:30-10:15	2, 4, 6, 8, 10, 12 od 8:30 do 10:15
10:30-11:15	Techniki wytwarzania - Obróbka skrawaniem i narzędzia, W11, Sala 10, dr inż. Joanna Zielińska-Szwajka
11:15-12:00	
12:15-13:00	Napędy i sterowanie maszyn, W11, Sala 11, dr inż. Piotr Mendelowski
13:00-13:45	
14:00-14:45	Język angielski 3, J22, mgr Magdalena Mamczur, *1
14:45-15:30	2, 4, 6, 8, 10, 12 od 13:50 do 15:35
15:45-16:30	Podstawy technologii maszyn, W11, Sala 10, dr inż. Wiesław Żelasko, t. 2, 4, 6, od 15:40 do 17:25
16:30-17:15	
17:30-18:15	Podstawy automatyki, W11, Sala 10, dr inż. Wiesław Żelasko, *1, 2, 4, 6, 8, 10,
18:15-19:00	
19:15-20:00	
20:00-20:45	

WTOREK	
W11	
C11	
21	22
7:00-7:45	
7:45-8:30	
8:45-9:30	Podstawy konstrukcji maszyn 2, W11, Sala 02, dr hab. inż. Aleksander Mazurkow, prof. PRz, *1, 2, 4 od 7:45 do 10:15
9:30-10:15	
10:30-11:15	Mechanika płynów, W11, Sala 11, dr inż. Tomasz Galek
11:15-12:00	
12:15-13:00	Podstawy konstrukcji maszyn 2, W11, Sala 02, dr hab. inż. Aleksander Mazurkow, prof. PRz
13:00-13:45	
14:00-14:45	Napędy i sterowanie maszyn, W11, Sala 11, dr inż. Piotr Mendelowski, *1, 2, 4 od 14:00 do 16:30
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	

ŚRODA	
W11	
C11	
21	22
7:00-7:45	
7:45-8:30	
8:45-9:30	
9:30-10:15	
10:30-11:15	Techniki wytwarzania - Obróbka skrawaniem i narzędzia, W11, Sala 10, dr inż. Joanna Zielińska-Szwajka, t. 2, 4 od 9:30 do 12:00
11:15-12:00	
12:15-13:00	Język angielski 3, J22, mgr Magdalena Mamczur
13:00-13:45	
14:00-14:45	Język angielski 3, J21, Magdalena Bieniasz
14:45-15:30	
15:45-16:30	Podstawy robotyki, W11, Sala 10, dr inż. Bogdan Kwiatkowski, *1, 2, 4, 6 od 15:35 do 17:20
16:30-17:15	
17:30-18:15	Podstawy technologii maszyn, W11, Sala 10, dr inż. Wiesław Żelasko, t. 2, 4, 6, od 17:25 do 19:10
18:15-19:00	
19:15-20:00	Podstawy automatyki, W11, Sala 10, dr inż. Wiesław Żelasko, *1, 2, 4, 6, 8, 10,
20:00-20:45	

CZWARTEK	
W11	
C11	
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	
21	22
7:00-7:45	
7:45-8:30	
8:45-9:30	Mechanika płynów, W11, Sala 10, dr inż. Tomasz Galek, *1, 2, 4 od 7:45 do 10:15
9:30-10:15	
10:30-11:15	Techniki wytwarzania - Przetwórstwo tworzyw sztucznych, W11, Sala 02, dr hab. inż. Wiesław Frącz, prof. PRz, *1, 2 od 10:30 do 13:00
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

PRODZIAKAN  
Wydziału  
Mechaniczno-Technologicznego  
dr Andrzej Chmielowiec