

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA I KM-DI; STALOWA WOLA r.a. 2019/2020

(semestr II - letni)

W11 - GRUPA WYKŁADOWA
C11 - GRUPA ĆWICZENIOWA
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	Mechanika ogólna 1 , C11, Sala 101_102, dr inż. Joanna Zielińska-Szwajka
9:30-10:15	
10:30-11:15	Fizyka metali , L21, Sala 113, 103_104, t - 10, dr inż. Maciej Kisiel, mgr inż. Justyna Gumieniak
11:15-12:00	Grafika inżynierska 2 , P22, Sala 117, mgr inż. Andrzej Łączek
12:15-13:00	
13:00-13:45	Grafika inżynierska 2 , P21, Sala 117, mgr inż. Andrzej Łączek
14:00-14:45	Fizyka metali , L22, Sala 113, 103_104 t - 10, dr inż. Maciej Kisiel, mgr inż. Justyna Gumieniak
14:45-15:30	
15:45-16:30	Wychowanie fizyczne 2 , C11, mgr Bogdan Pamuła
16:30-17:15	
17:30-18:15	
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	Technologia informacyjna , L21, Sala 105, t. A, mgr Adam Michajłyszyn
9:30-10:15	Chemia ogólna 2 , L22, Inkubator Sala 118, mgr inż. Justyna Gumieniak
10:30-11:15	Grafika inżynierska 2 , W11, Sala 101_102, dr hab. inż. Aleksander Mazurkow, prof. PRz
11:15-12:00	
12:15-13:00	Chemia ogólna 2 , L21, Inkubator Sala 118, mgr inż. Justyna Gumieniak
13:00-13:45	Technologia informacyjna , L22, Sala 105, t. A, mgr Adam Michajłyszyn
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	

ŚRODA	
W11	
C11	
21	22
7:00-7:45	
7:45-8:30	
8:45-9:30	Fizyka metali , W11, Sala 101_102, t. A, dr inż. Tomasz Galek / Chemia ogólna 2 , W11, Sala 103_104, t. B *pierwsze zajęcia od 7:45 , dr Agnieszka Kramek
9:30-10:15	
10:30-11:15	Mechanika ogólna 1 , W11, Sala 101_102, dr inż. Krzysztof Szwajka
11:15-12:00	
12:15-13:00	Zarządzanie środowiskowe , C11, Sala 103_104, t. A, dr Ryszard Sęczyk
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	
21	22
7:00-7:45	
7:45-8:30	
8:45-9:30	Matematyka 2 , C11, Aula 103_104, dr Mariusz Startek
9:30-10:15	
10:30-11:15	Matematyka 2 , W11, Aula 101_102, dr Mariusz Startek
11:15-12:00	
12:15-13:00	Zarządzanie środowiskowe , W11, Sala 101_102, dr Ryszard Sęczyk
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	
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

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA II KM-DI; STAŁOWA WOLA r.a. 2019/2020

(semestr IV - letni)

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	Techniki wytwarzania - Spawalnictwo, W11, Sala 12_13, t. A, dr hab. inż. Mirosław Tupaj, prof. PRZ / Wytrzymałość materiałów 2, C11, Sala 12_13, t. B *pierwsze ćwiczenia od 7:45, dr inż. Krzysztof Szwejka
9:30-10:15	
10:30-11:15	Wytrzymałość materiałów 2, W11, Sala 12_13, dr inż. Krzysztof Szwejka
11:15-12:00	
12:15-13:00	Wytrzymałość materiałów 2, L21, Sala 06, t. A, dr inż. Krzysztof Szwejka
13:00-13:45	Język angielski 2, J22, Sala 108, mgr Piotr Ludian
14:00-14:45	Język angielski 2, J21, Sala 108, mgr Piotr Ludian
14:45-15:30	Wytrzymałość materiałów 2, L21, Sala 06, t. A, dr inż. Krzysztof Szwejka
15:45-16:30	
16:30-17:15	
17:30-18:15	
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	Podstawy konstrukcji maszyn 1, W11, Sala 12_13, dr hab. inż. Aleksander Mazurkow, prof. PRZ
8:45-9:30	
9:30-10:15	
10:30-11:15	Termodynamika techniczna, W11, Sala 12_13, dr Agnieszka Kramek
11:15-12:00	
12:15-13:00	
13:00-13:45	Techniki wytwarzania - Spawalnictwo, L22, Inkubator, t. 1-8, dr inż. Bogdan Kupiec
14:00-14:45	Techniki wytwarzania - Spawalnictwo, L21, Inkubator, t. 1-8, dr inż. Bogdan Kupiec
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	
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	
21	22
7:00-7:45	
7:45-8:30	Termodynamika techniczna, C11, Sala 12_13, t. A, do godz. 9:30 dr Agnieszka Kramek
8:45-9:30	Termodynamika techniczna, L21, Sala 116, t. A, dr Agnieszka Kramek
9:30-10:15	Termodynamika techniczna, L21, Sala 116, t. A, dr Agnieszka Kramek
10:30-11:15	Materiały konstrukcyjne 2, L21, Sala 115, t. 2, 4, 6, 8, 10, mgr inż. Wiktoria Zbyrad-Kolodziej
11:15-12:00	Materiały konstrukcyjne 2, L21, Sala 115, t. 2, 4, 6, 8, 10, mgr inż. Wiktoria Zbyrad-Kolodziej
12:15-13:00	Termodynamika techniczna, L22, Sala 116, t. A, dr Agnieszka Kramek
13:00-13:45	
14:00-14:45	Materiały konstrukcyjne 2, W11, Sala 12_13, dr inż. Wiesław Żelasko
14:45-15:30	
15:45-16:30	Podstawy konstrukcji maszyn 1, P22, Sala 117, dr inż. Grzegorz Dzieniszewski
16:30-17:15	
17:30-18:15	Podstawy konstrukcji maszyn 1, P21, Sala 117, dr inż. Grzegorz Dzieniszewski
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	Techniki wytwarzania - Przeróbka plastyczna, W11, Sala 12_13, t. 1-8, dr hab. inż. Wiesław Frącz, prof. PRZ
8:45-9:30	
9:30-10:15	Podstawy elektrotechniki i elektroniki, L21, Sala 122, t. 1-8, dr inż. Krzysztof Balawender
10:30-11:15	Techniki wytwarzania - Przeróbka plastyczna, P22, Sala 12_13, t. 1-8, dr hab. inż. Wiesław Frącz, prof. PRZ
11:15-12:00	
12:15-13:00	Techniki wytwarzania - Przeróbka plastyczna, P21, Sala 12_13, t. 1-8, dr hab. inż. Wiesław Frącz, prof. PRZ
13:00-13:45	Podstawy elektrotechniki i elektroniki, L22, Sala 122, t. 1-8, dr inż. Krzysztof Balawender
14:00-14:45	
14:45-15:30	Podstawy elektrotechniki i elektroniki, W, Sala 12_13, t. 1-8, dr inż. Krzysztof Balawender
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

Laboratoria z przedmiotu Techniki wytwarzania - Przeróbka plastyczna, termin do uzgodnienia z prowadzącym (15h)

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA III KM-DI; STAŁOWA WOLA r.a. 2019/2020

(semestr VI - letni)

W11 - GRUPA WYKŁADOWA
C21, C22 - GRUPY ĆWICZENIOWE
J21, J22 - GRUPY JĘZYKOWE
L31, L32, L33 - GRUPY LABORATORYJNE
P31, P32, P33 - GRUPY PROJEKTOWE

PONIEDZIAŁEK				
W11				
C21		C22		
31	32	33		
7:00-7:45				
7:45-8:30	Język angielski 4, J21, Sala 108, mgr Piotr Ludian			
8:45-9:30		Język angielski 4, J22, Sala 108, mgr Piotr Ludian		
9:30-10:15	Naprzężenia i odkształcenia spawalnicze, L31, Sala 122, Inkubator 120, t. 1-10 dr inż. Sławomir Rutkowski			
10:30-11:15				
11:15-12:00				
12:15-13:00	Naprzężenia i odkształcenia spawalnicze, W11, Sala 118_119, dr inż. Sławomir Rutkowski			
13:00-13:45	Układy napędowe pojazdów specjalnych i specjalizowanych, W11, Sala 120_121, dr inż. Mirosław Surowaniec			
14:00-14:45	Technologie spawalnicze, W11, Sala 118_119, dr hab. inż. Andrzej Trytek, prof. PRZ			
14:45-15:30	Budowa mobilnych pojazdów specjalnych i specjalizowanych, W11, Sala 120_121, dr inż. Mirosław Surowaniec			
15:45-16:30	Naprzężenia i odkształcenia spawalnicze, L32, Sala 122, Inkubator 120, t. 1-10 dr inż. Sławomir Rutkowski			
16:30-17:15	Budowa mobilnych pojazdów specjalnych i specjalizowanych, L31, HSW, dr inż. Mirosław Surowaniec			
17:30-18:15				
18:15-19:00				
19:15-20:00				
20:00-20:45				

WTOREK				
W11				
C21		C22		
31	32	33		
7:00-7:45				
7:45-8:30				
8:45-9:30	Technologie spawalnicze, L31, Inkubator, dr inż. Bogdan Kupiec, mgr inż. Wiktoria Zbyrad-Kolodziej	Projektowanie konstrukcji spawanych, P32, Sala 07, dr inż. Krzysztof Szwałka	Materiały eksploatacyjne, W11, Sala 118_119, dr inż. Hubert Kuszewski	
9:30-10:15				
10:30-11:15	Projektowanie konstrukcji spawanych, P31, Sala 07, dr inż. Krzysztof Szwałka	Technologie spawalnicze, L32, Inkubator, dr inż. Bogdan Kupiec, mgr inż. Wiktoria Zbyrad-Kolodziej	Silniki spalinowe, W11, Sala 118_119, dr inż. Hubert Kuszewski	
11:15-12:00				
12:15-13:00	Projektowanie konstrukcji spawanych, W11, Sala 118_119, dr hab. inż. Aleksander Mazurkow, prof. PRZ			
13:00-13:45	Maszyny technologiczne, L33, Sala 06, 07, Inkubator, t. A, mgr inż. Andrzej Łączek, mgr inż. Karol Łysiak / Układy napędowe pojazdów specjalnych i specjalizowanych, P33, Sala 07, t. B *pierwsze projekty do 14:45 dr inż. Piotr Mendelowski			
14:00-14:45	Maszyny technologiczne, L31, Sala 06, 07, Inkubator, t. A, mgr inż. Andrzej Łączek, mgr inż. Karol Łysiak	Podstawy MES, P32, Sala 105, dr inż. Tomasz Galek		
14:45-15:30				
15:45-16:30	Podstawy MES, P31, Sala 105, dr inż. Tomasz Galek	Maszyny technologiczne, L32, Sala 06, 07, Inkubator, t. A, mgr inż. Andrzej Łączek, mgr inż. Karol Łysiak	Układy napędowe pojazdów specjalnych i specjalizowanych, L33, Luogong, t. B *pierwsze laboratorium do 18:15, dr inż. Piotr Mendelowski	
16:30-17:15				
17:30-18:15				
18:15-19:00				
19:15-20:00				
20:00-20:45				

ŚRODA				
W11				
C21		C22		
31	32	33		
7:00-7:45				
7:45-8:30				
8:45-9:30	Podstawy niezawodności i eksploatacji, W11, Sala 118_119, t. A, dr inż. Józef Brzęczek / Podstawy MES, W11, Sala 118_119, t. B *trzy wykłady od 8:30, dr Andrzej Chmielowiec			
9:30-10:15				
10:30-11:15	Maszyny technologiczne, W11, Sala 118_119, dr inż. Tomasz Galek			
11:15-12:00				
12:15-13:00	Projektowanie konstrukcji spawanych, L31, Sala 07, t. A, dr inż. Krzysztof Szwałka	Podstawy niezawodności i eksploatacji, P33, Sala 06 t. A, dr inż. Józef Brzęczek		
13:00-13:45				
14:00-14:45	Podstawy niezawodności i eksploatacji, P33, Sala 06 t. A, dr inż. Józef Brzęczek	Projektowanie konstrukcji spawanych, L32, Sala 07, t. A, dr inż. Krzysztof Szwałka	Podstawy MES, P33, Sala 105, dr inż. Tomasz Galek	
14:45-15:30				
15:45-16:30				Podstawy niezawodności i eksploatacji, P33, Sala 06 t. A, dr inż. Józef Brzęczek
16:30-17:15				
17:30-18:15				
18:15-19:00				
19:15-20:00				
20:00-20:45				

CZWARTEK				
W11				
C21		C22		
31	32	33		
7:00-7:45				
7:45-8:30				
8:45-9:30				
9:30-10:15				
10:30-11:15	Metalurgia procesów spawalniczych, L31, Sala 113, Inkubator 120, t. 1-10 dr inż. Sławomir Rutkowski			
11:15-12:00				
12:15-13:00	Metalurgia procesów spawalniczych, W11, Sala 118_119, t. 1-10, dr inż. Sławomir Rutkowski			
13:00-13:45				
14:00-14:45				
14:45-15:30				
15:45-16:30	Metalurgia procesów spawalniczych, L32, Sala 113, Inkubator 120, t. 1-10 dr inż. Sławomir Rutkowski			
16:30-17:15				
17:30-18:15				
18:15-19:00				
19:15-20:00				
20:00-20:45				

PIĄTEK				
W11				
C21		C22		
31	32	33		
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

WSPÓLNE
P POJAZDY SPECJALNE I SPECJALIZOWANE
S INŻYNIERIA SPAWALNICTWA

Laboratoria z przedmiotu **Materiały eksploatacyjne**, odbędą się w Rzeszowie, termin do uzgodnienia z prowadzącym (15h)

Laboratoria z przedmiotu **Silniki spalinowe**, odbędą się w Rzeszowie, termin do uzgodnienia z prowadzącym (30h)