

POLITECHNIKA RZESZOWSKA; Wydział Mechaniczno-Technologiczny; **STALOWA WOLA**

I KM-ZI (kierunek: Mechanika i budowa maszyn, inżynierskie), semestr 2 - STUDIA NIESTACJONARNE (ZAOCZNE) - rok akademicki 2019/2020

	29.02	01.03	07.03	08.03	14.03	15.03	21.03	22.03	28.03	29.03	04.04	05.04	18.04	19.04	25.04	26.04
8:00-8:45	M	G	Z	F, G, T, L1, P2, L3	O, M, C1, C2	O	O, M, C1, C2	G, C, T, L1, P2, L3	M, Z, C1, C2, S. 16	G, C, F, L1, P2, L3	O, M, C1, C2	G, C, F, L1, P2, L3	O	G, C, F, L1, P2, L3	C, F, T, L1, L2, L3	G
8:50-9:35																
9:40-10:25																
10:30-11:15	M, Z, C1, C2, S. 10	Z	O	G, T, F, L1, L2, L3	M, O, C1, C2	Z	M	T, G, C, L1, P2, L3	Z, C1, M, C2, S. 16	F, G, C, L1, P2, L3	M, O, C1, C2	F, G, C, L1, P2, L3	M	F, G, C, L1, P2, L3	T, C, F, L1, L2, L3	F
11:20-12:05																
12:10-12:55																
13:00-13:45	Z, C1, S. 10	O	W, C1, C2	T, F, G, L1, L2, P3	W, C1, C2	F	M, C1, C2	C, T, G, L1, L2, P3	G	C, F, G, L1, L2, P3	O	C, F, G, L1, L2, P3	C	C, F, G, L1, L2, P3	F, T, C, L1, L2, L3	Z
13:50-14:35																
14:40-15:25																
15:30-16:15																
	09.05	10.05	16.05	17.05	23.05	24.05	30.05	06.06	07.06	13.06	14.06	20.06	21.06			
8:00-8:45	O, M, C1, C2	G	O, M, C1, C2		C				O, M, C1, C2	G, C, F, L1, P2, L3						
8:50-9:35																
9:40-10:25																
10:30-11:15	M, O, C1, C2	F	M, O, C1, C2						M, O, C1, C2	F, G, C, L1, P2, L3						
11:20-12:05																
12:10-12:55																
13:00-13:45	W, C1, C2	Z	M		M, Z, C1, C2, S. 11				M, O, C1, C2	C, F, G, L1, L2, P3						
13:50-14:35																
14:40-15:25																
15:30-16:15																

- wykład
 - ćwiczenia
 - laboratorium, projekty
 - lektorat
 Liczba grup: W1, C2, L3, P3

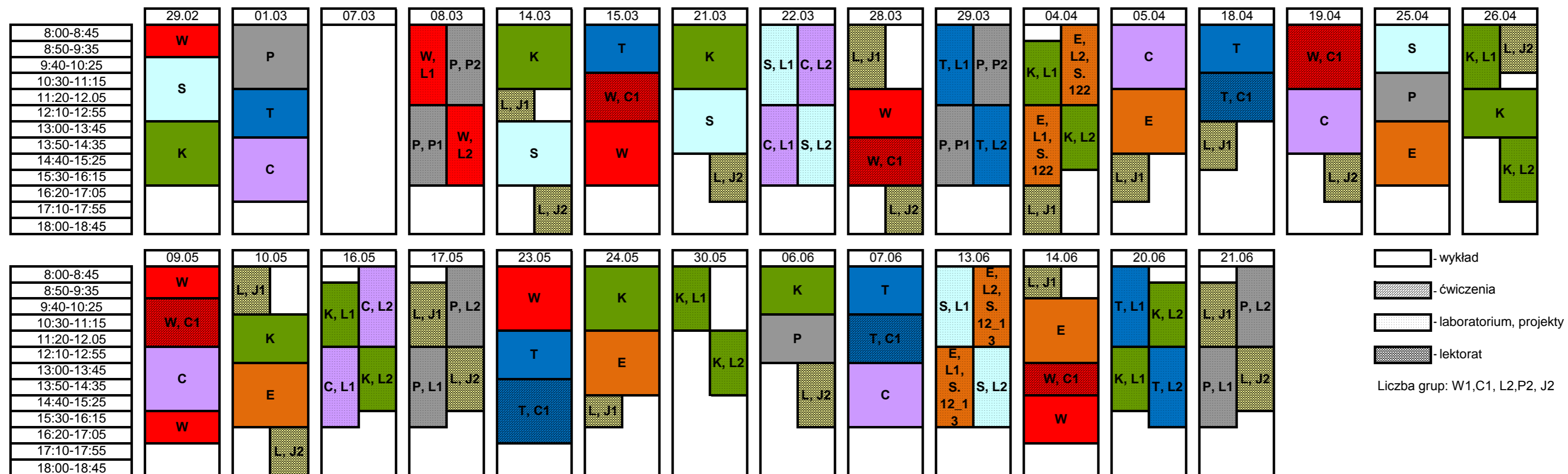
	Przedmiot	Liczba godzin	Prowadzący	Sala
C	Chemia ogólna 2	9W; 18L; (Z)	dr inż. Agnieszka Kramek, mgr inż. Justyna Gumieniak	W - 101_102, L - Inkubator 118
F	Fizyka metali	9W; 18L; (E)	dr inż. Tomasz Galek, mgr inż. Wiktoria Zbyrad-Kołodziej	W - 101_102, L - 113
G	Grafika inżynierska 2	18W; 18P; (Z)	dr hab. inż. Aleksander Mazurkow, prof. PRz, dr inż. Grzegorz Dzieniszewski	W - 101_102, P - 117
M	Matematyka 2	18W; 27C; (E)	dr Mariusz Startek	W / C - 101_102
O	Mechanika ogólna 1	18W; 18C; (E)	dr inż. Krzysztof Szwejka, dr inż. Joanna Zielińska-Szwajka	W - 101_102, C - 120_121
T	Technologia informacyjna 2	9L; (Z)	mgr Adam Michajłyszyn	L - 106
W	Wychowanie fizyczne 2	10C; (Z)	mgr Elżbieta Pamuła, mgr Bogdan Pamuła	
Z	Zarządzanie środowiskowe	18W; 9C (Z)	dr Ryszard Sęczyk	W - 101_102, C - 10, 11, 16

E - egzamin Z - zaliczenie

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

POLITECHNIKA RZESZOWSKA; Wydział Mechaniczno-Technologiczny; **STALOWA WOLA**

II KM-ZI (kierunek: Mechanika i budowa maszyn, inżynierskie), semestr 4 - STUDIA NIESTACJONARNE (ZAOCZNE) - rok akademicki 2019/2020



	Przedmiot	Liczba godzin	Prowadzący	Sala
L	Język angielski 2	30C; (Z)	mgr Piotr Ludian	C - 108
C	Materiały konstrukcyjne i podstawy obróbki cieplnej 2	20W; 10L; (E)	dr inż. Wiesław Żelasko	W - 12_13, L - 113
E	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	20W; 10L (Z)	dr inż. Krzysztof Balawender	W - 12_13, L - 122, 12_13
K	Podstawy konstrukcji maszyn 1	25W; 20P (E)	dr hab. inż. Aleksander Mazurkow, prof. PRz, dr inż. Grzegorz Dzieniszewski	W - 12_13, P - 117
P	Techniki wytwarzania - Przeróbka plastyczna	10W; 10L; 10P (Z)	dr hab. inż. Wiesław Frącz, prof. PRz	W - 12_13, L / P - Inkubator
S	Techniki wytwarzania - Spawalnictwo	15W; 10L; (Z)	dr hab. inż. Mirosław Tupaj, prof. PRz, mgr inż. Wiktoria Zbyrad-Kołodziej, mgr inż. Andrzej Dec	W - 12_13, L - Inkubator
T	Termodynamika techniczna	15W; 10C; 10L; (Z)	dr Agnieszka Kramek	W / C - 12_13, L - 116
W	Wytrzymałość materiałów 2	20W; 15C; (E)	dr inż. Krzysztof Szwejka	W / C - 12_13, L - 06

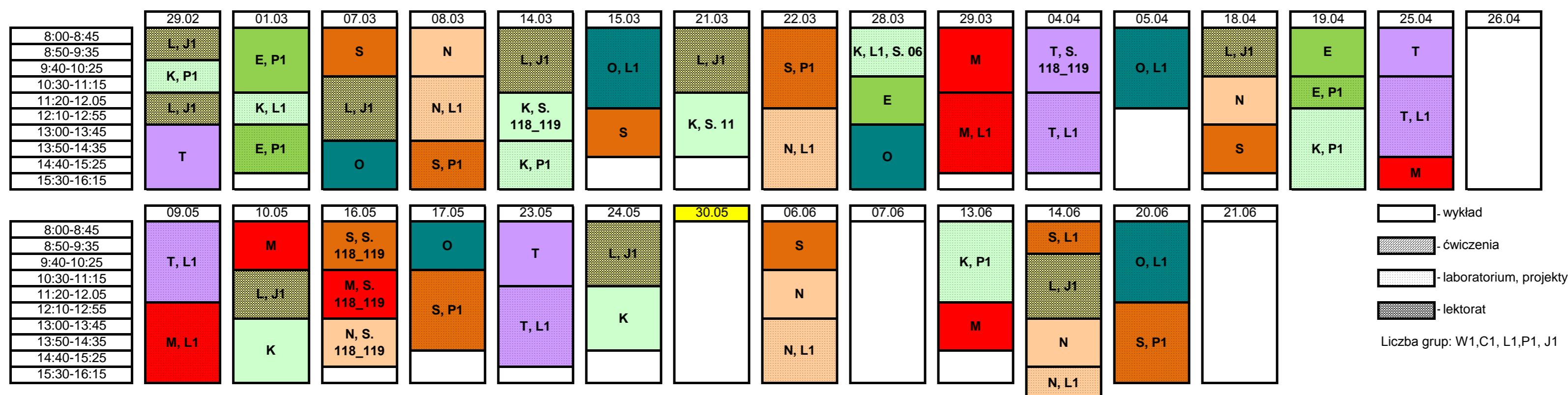
E - egzamin Z - zaliczenie

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

POLITECHNIKA RZESZOWSKA; Wydział Mechaniczno-Technologiczny; **STALOWA WOLA**

III KM-ZI (kierunek: Mechanika i budowa maszyn, inżynierskie), semestr 6 - STUDIA NIESTACJONARNE (ZAOCZNE) - rok akademicki 2019/2020

SPECJALNOŚĆ: INŻYNIERIA SPAWALNICTWA



	Przedmiot	Liczba godzin	Prowadzący	Sala
L	Język angielski 4	30C; (E)	mgr Piotr Ludian	C - 108
M	Maszyny technologiczne	15W; 10L; (Z)	dr inż. Tomasz Galek; mgr inż. Andrzej Łączek, mgr inż. Karol Łysiak	W - 120, 118, L - 06, 07, Inkubator
S	Metalurgia procesów spawalniczych	15W; 20L; (Z)	dr inż. Sławomir Rutkowski	W - 120, 118, L - Inkubator
N	Naprężenia i odkształcenia spawalnicze	15W; 15L; (E)	dr inż. Sławomir Rutkowski	W - 120, 118, L - 122, Inkubator
E	Podstawy eksploatacji i niezawodności	10W; 5P; (Z)	dr inż. Józef Brzęczek	W - 120_121, L - 06
O	Podstawy MES	10W; 15L (Z)	dr Andrzej Chmielowiec; dr inż. Tomasz Galek	W - 120_121, L - 106
K	Projektowanie konstrukcji spawanych	15W; 5L; 15P; (Z)	dr hab. inż. Aleksander Mazurkow, prof. PRz; dr inż. Krzysztof Szwejka	W - 120, 118, 11, L - 07, 06
T	Technologie spawalnicze	15W; 20L; (E)	dr hab. inż. Andrzej Trytek, prof. PRz	W - 120, 118, L - Inkubator

E - egzamin

Z - zaliczenie

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