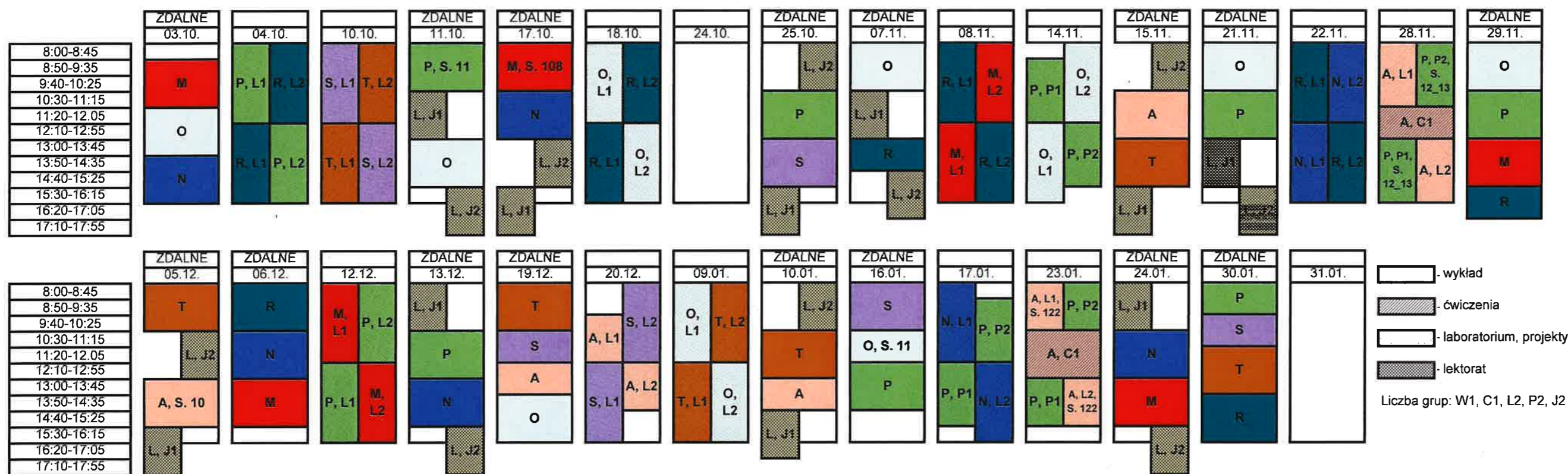


POLITECHNIKA RZESZOWSKA; Wydział Mechaniczno-Technologiczny; STALOWA WOLA

III KM-ZI (kierunek: Mechanika i budowa maszyn, inżynierskie), semestr 5 - STUDIA NIESTACJONARNE (ZAOCZNE) - rok akademicki 2020/2021

SPECJALNOŚĆ: INŻYNIERIA SPAWALNICTWA



	Przedmiot	Liczba godzin	Prowadzący	Sala
L	Język angielski 3	30J; (Z)	mgr Katarzyna Kurek (J1), mgr Małgorzata Doroszkiewicz (J2)	J - 108
M	Mechanika płynów	15W; 10L; (Z)	dr inż. Tomasz Galek; mgr inż. Justyna Gumieniak	W - 02, L - 116
N	Napędy i sterowanie maszyn	15W; 10L; (Z)	dr inż. Piotr Mendelowski	W - 108, L - 06, LiuGong
A	Podstawy automatyki	10W; 5C; 10L; (Z)	dr inż. Wiesław Żelasko	W - 11, C - 118_119, L - 120_121
P	Podstawy konstrukcji maszyn 2	20W; 10L; (E)	dr hab. inż. Aleksander Mazurkow, prof. PRz; mgr inż. Łukasz Chodoła	L - 06, P - 117
R	Podstawy robotyki	10W; 20L; (Z)	dr inż. Bogdan Kwiatkowski; mgr inż. Łukasz Woźniak	L - 120_121
T	Podstawy technologii maszyn	15W; 10L; (Z)	dr inż. Wiesław Żelasko	W - 11, L - 12_13
O	Techniki wytwarzania - Obróbka skrawaniem i narzędzia	20W; 15L; (E)	dr inż. Joanna Zielińska-Szwajka, mgr inż. Andrzej Łączek	W - 10, L - 07
S	Techniki wytwarzania - Przetwórstwo tworzyw sztucznych	10W; 10L; (Z)	dr hab. inż. Wiesław Frącz, prof. PRz	L - 06

E - egzamin Z - zaliczenie

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

PRODZIEKAN
Wydziału
Mechaniczno-Technologicznego
dr Andrzej Chmielowiec