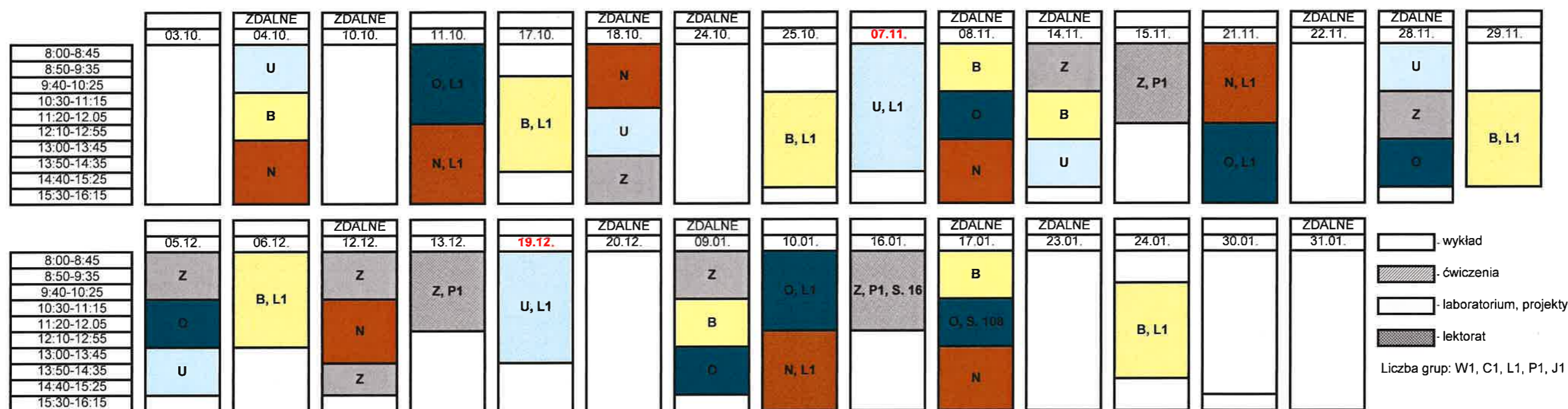


POLITECHNIKA RZESZOWSKA; Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa; STALOWA WOLA

IV KM-ZI (kierunek: Mechanika i budowa maszyn, inżynierskie), semestr 7 - STUDIA NIESTACJONARNE (ZAOCZNE) - rok akademicki 2020/2021

SPECJALNOŚĆ: INŻYNIERIA SPAWALNICTWA



	Przedmiot	Liczba godzin	Prowadzący	Sala
B	Badania nieniszczące złączy spawanych	15W; 30L; (E)	prof. dr hab. inż. Antoni Orłowicz, dr hab. inż. Marek Mróz, prof. PRz, dr hab. inż. Zenon Opiekun, prof. PRz, dr hab. inż. Andrzej Trytek, prof. PRz, dr hab. inż. Mirosław Tupaj, prof. PRz	W - 11, L - 114
N	Badania niszczące złączy spawanych	20W; 15L; (Z)	dr hab. inż. Zenon Opiekun, prof. PRz, mgr inż. Kamil Gortych	L - 114, INKUBATOR
O	Obróbka cieplna spoin	15W; 15L; (E)	dr inż. Sławomir Rutkowski	W - 02, L - 14_15, INKUBATOR
U	Urządzenia i osprzęt spawalniczy	15W; 15L; (Z)	dr inż. Dariusz Sobczyński; mgr inż. Marek Nowak	L - RZESZÓW
Z	Zapewnienie jakości w spawalnictwie	20W; 15L; (Z)	dr inż. Bogdan Kupiec	L - 12_13

E - egzamin Z - zaliczenie

ZJAZD RZESZÓW

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

PRODZIEKAN
Wydziału
Mechaniczno-Technologicznego
dr Andrzej Chmielowiec