

Informacje o zastępstwach

Okres	10.10.2019 (czw.) - 10.10.2019 (czw.)
--------------	---------------------------------------

Dzień: 10.10.2019 (czw.)

Lekcja	Nauczyciel	Oddział	Przedmiot	Sala	Zastępca	Uwagi
1	Michułka Tadeusz	2CT t.mechanik	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - zajęcia praktyczne	U2	Uczniowie przychodzą później	
2	Michułka Tadeusz	2CT t.mechanik	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - zajęcia praktyczne	U2	Uczniowie przychodzą później	
3	Michułka Tadeusz	2CT t.mechanik	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - zajęcia praktyczne	U2	Uczniowie przychodzą później	
4	Michułka Tadeusz	2CT t.mechanik	Techniki wytwarzania - zajęcia praktyczne	W5	Mika Paweł	
5	Michułka Tadeusz	2CT t.mechanik	Techniki wytwarzania - zajęcia praktyczne	W5	Mika Paweł	
6	Michułka Tadeusz	2CT t.mechanik	Techniki wytwarzania - zajęcia praktyczne	W5	Lazar Luiza	
7	Michułka Tadeusz	3b sws_grI	Pracownia spawalnictwa	W14	Uczniowie zwolnieni do domu	
8	Michułka Tadeusz	3b sws_grI	Pracownia spawalnictwa	W14	Uczniowie zwolnieni do domu	
1	Mrzyglód Jacek	3b Śl ws	Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi - zajęcia praktyczne	W7	Uczniowie przychodzą później	
2	Mrzyglód Jacek	3b Śl ws	Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi - zajęcia praktyczne	W7	Uczniowie przychodzą później	
3	Mrzyglód Jacek	3b Śl ws	Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi - zajęcia praktyczne	W7	Kurcius Tadeusz	
4	Mrzyglód Jacek	3b Śl ws	Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi - zajęcia praktyczne	W7	Kurcius Tadeusz	

5	Mrzyglód Jacek	3b Śl ws	Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi-zajęcia praktyczne	W7	Kurcius Tadeusz	
6	Mrzyglód Jacek	3b Śl ws	Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi-zajęcia praktyczne	W7	Kurcius Tadeusz	
1	Pasławska Joanna	4BT t.chloikli	Technologia instalacji i urządzeń klimatyzacyjnych	W10	Uczniowie przychodzą później	
2	Pasławska Joanna	4BT t.chloikli	Technologia instalacji i urządzeń klimatyzacyjnych	W10	Uczniowie przychodzą później	
3	Pasławska Joanna	3AT t.chloikli	Technologia instalacji i urządzeń chłodniczych	W10	Kajzer Ewelina	
4	Pasławska Joanna	3AT t.chloikli	Technologia instalacji i urządzeń chłodniczych	W10	Kajzer Ewelina	
5	Pasławska Joanna	3AT t.chloikli	Technologia instalacji i urządzeń klimatyzacyjnych	W10	Kajzer Ewelina	
6	Pasławska Joanna	2d m.siinstsa	Technologia sieci i instalacji sanitarnych	W10	Gumułka Agata	