

LP	Godz. od	Godz. do	Zajęcia	Miejsce zajęć
- Data : 28.10.2022				
1	14:00	14:45	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego.	Barke 2, Nidzica
2	14:45	15:30	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego.	Barke 2, Nidzica
3	15:30	16:15	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Urządzenia spawalnicze.	Barke 2, Nidzica
4	16:15	16:35	PRZERWA Obiadowa	
5	16:35	17:20	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Urządzenia spawalnicze.	Barke 2, Nidzica
6	17:20	18:05	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Bezpieczeństwo i higiena pracy.	Barke 2, Nidzica
7	18:05	18:50	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Bezpieczeństwo i higiena pracy.	Barke 2, Nidzica
8	18:50	19:35	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Bezpieczna praca na hali produkcyjnej.	Barke 2, Nidzica
- Data : 31.10.2022				
1	14:00	14:45	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Bezpieczna praca na hali produkcyjnej.	Barke 2, Nidzica
2	14:45	15:30	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Materiały dodatkowe do spawania.	Barke 2, Nidzica
3	15:30	16:15	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Materiały dodatkowe do spawania.	Barke 2, Nidzica
4	16:15	16:35	PRZERWA Obiadowa	
5	16:35	17:20	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Spawanie w praktyce.	Barke 2, Nidzica
6	17:20	18:05	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Spawanie w praktyce.	Barke 2, Nidzica

7	18:05	18:50	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Oznaczenie i wymiarowanie spoin.	Barke 2, Nidzica
8	18:50	19:35	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Oznaczenie i wymiarowanie spoin.	Barke 2, Nidzica
- Data : 02.11.2022				
1	14:00	14:45	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Metody przygotowania złączy do spawania.	Barke 2, Nidzica
2	14:45	15:30	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Metody przygotowania złączy do spawania.	Barke 2, Nidzica
3	15:30	16:15	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Kwalifikowanie spawaczy.	Barke 2, Nidzica
4	16:15	16:35	PRZERWA Obiadowa	
5	16:35	17:20	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Kwalifikowanie spawaczy.	Barke 2, Nidzica
6	17:20	18:05	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Zestaw SMIG: budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MIG, materiały dodatkowe do spawania, bhp., charakterystyka spawania MIG oraz typowe parametry.	Barke 2, Nidzica
7	18:05	18:50	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Zestaw SMIG: budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MIG, materiały dodatkowe do spawania, bhp., charakterystyka spawania MIG oraz typowe parametry.	Barke 2, Nidzica
8	18:50	19:35	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Zestaw SMIG: budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MIG, materiały dodatkowe do spawania, bhp., charakterystyka spawania MIG oraz typowe parametry.	Barke 2, Nidzica
- Data : 03.11.2022				

1	14:00	14:45	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Zestaw SMIG: budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MIG, materiały dodatkowe do spawania, bhp., charakterystyka spawania MIG oraz typowe parametry.	Barke 2, Nidzica
2	14:45	15:30	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Zestaw SMIG: budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MIG, materiały dodatkowe do spawania, bhp., charakterystyka spawania MIG oraz typowe parametry.	Barke 2, Nidzica
3	15:30	16:15	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Zestaw SMIG: budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MIG, materiały dodatkowe do spawania, bhp., charakterystyka spawania MIG oraz typowe parametry.	Barke 2, Nidzica
4	16:15	16:35	PRZERWA Obiadowa	
5	16:35	17:20	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Zestaw SMIG: budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MIG, materiały dodatkowe do spawania, bhp., charakterystyka spawania MIG oraz typowe parametry.	Barke 2, Nidzica
6	17:20	18:05	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Zestaw Al: -aluminium i jego stopy, procesy spawania i aspekty bezpieczeństwa pracy; - spawalność i technika spawania; -materiały dodatkowe do spawania aluminium i jego stopów; -złączaszawane z aluminium i jego stopów i ich odkształcanie.	Barke 2, Nidzica
7	18:05	18:50	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Zestaw Al: -aluminium i jego stopy, procesy spawania i aspekty bezpieczeństwa pracy; - spawalność i technika spawania; -materiały dodatkowe do spawania aluminium i jego stopów; -złączaszawane z aluminium i jego stopów i ich odkształcanie.	Barke 2, Nidzica

8	18:50	19:35	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Zestaw Al: -aluminium i jego stopy, procesy spawania i aspekty bezpieczeństwa pracy; - spawalność i technika spawania; -materiały dodatkowe do spawania aluminium i jego stopów; -złączaspawane z aluminium i jego stopów i ich odkształcanie.	Barke 2, Nidzica
- Data : 04.11.2022				
1	14:00	14:45	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Zestaw Al: -aluminium i jego stopy, procesy spawania i aspekty bezpieczeństwa pracy; - spawalność i technika spawania; -materiały dodatkowe do spawania aluminium i jego stopów; -złączaspawane z aluminium i jego stopów i ich odkształcanie.	Olszewo 7a, Nidzica
2	14:45	15:30	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Zestaw Al: -aluminium i jego stopy, procesy spawania i aspekty bezpieczeństwa pracy; - spawalność i technika spawania; -materiały dodatkowe do spawania aluminium i jego stopów; -złączaspawane z aluminium i jego stopów i ich odkształcanie.	Olszewo 7a, Nidzica
3	15:30	16:15	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Zestaw Al: -aluminium i jego stopy, procesy spawania i aspekty bezpieczeństwa pracy; - spawalność i technika spawania; -materiały dodatkowe do spawania aluminium i jego stopów; -złączaspawane z aluminium i jego stopów i ich odkształcanie.	Olszewo 7a, Nidzica
4	16:15	16:35	PRZERWA Obiadowa	
5	16:35	17:20	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Zestaw Al: -aluminium i jego stopy, procesy spawania i aspekty bezpieczeństwa pracy; - spawalność i technika spawania; -materiały dodatkowe do spawania aluminium i jego stopów; -złączaspawane z aluminium i jego stopów i ich odkształcanie.	Olszewo 7a, Nidzica

6	17:20	18:05	Szkolenie teoretyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Zestaw Al: -aluminium i jego stopy, procesy spawania i aspekty bezpieczeństwa pracy; - spawalność i technika spawania; -materiały dodatkowe do spawania aluminium i jego stopów; -złączaszpawane z aluminium i jego stopów i ich odkształcanie.	Olszewo 7a, Nidzica
7	18:05	19:05	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Instruktaż wstępny	Olszewo 7a, Nidzica
8	19:05	20:05	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Instruktaż wstępny	Olszewo 7a, Nidzica

- Data : 07.11.2022

1	14:00	15:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Cięcie tlenowe, plazmowe. Pozycja PA, >5mm.	Olszewo 7a, Nidzica
2	15:00	16:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Cięcie tlenowe, plazmowe. Pozycja PA, >5mm.	Olszewo 7a, Nidzica
3	16:00	17:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Napawanie, pozycje PA, PF, PG. Blachy >5 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
4	17:00	17:20	PRZERWA Obiadowa	
5	17:20	18:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Napawanie, pozycje PA, PF, PG. Blachy >5 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
6	18:20	19:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Napawanie, pozycje PA, PF, PG. Blachy >5 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
7	19:20	20:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Napawanie, pozycje PA, PF, PG. Blachy >5 mm.	Olszewo 7a, Nidzica

- Data : 09.11.2022

1	14:00	15:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PA, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
---	-------	-------	---	---------------------

2	15:00	16:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PA, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
3	16:00	17:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PA, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
4	17:00	17:20	PRZERWA Obiadowa	
5	17:20	18:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PA, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
6	18:20	19:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PA, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
7	19:20	20:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PA, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica

- **Data : 10.11.2022**

1	14:00	15:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PA, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
2	15:00	16:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PA, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
3	16:00	17:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PA, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
4	17:00	17:20	PRZERWA Obiadowa	
5	17:20	18:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PA, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
6	18:20	19:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PA, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica

7	19:20	20:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PA, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
- Data : 14.11.2022				
1	14:00	15:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PF, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
2	15:00	16:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PF, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
3	16:00	17:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PF, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
4	17:00	17:20	PRZERWA Obiadowa	
5	17:20	18:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PF, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
6	18:20	19:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PF, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
7	19:20	20:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PF, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
- Data : 16.11.2022				
1	14:00	15:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego, pozycja PG, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
2	15:00	16:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego, pozycja PG, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
3	16:00	17:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego, pozycja PG, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
4	17:00	17:20	PRZERWA Obiadowa	

5	17:20	18:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego, pozycja PG, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
6	18:20	19:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego, pozycja PG, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
7	19:20	20:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego, pozycja PG, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
- Data : 17.11.2022				
1	14:00	15:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego, pozycja PG, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
2	15:00	16:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego, pozycja PG, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
3	16:00	17:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PA, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
4	17:00	17:20	PRZERWA Obiadowa	
5	17:20	18:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PA, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
6	18:20	19:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PA, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
7	19:20	20:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PA, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
- Data : 18.11.2022				
1	14:00	15:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PA, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica

2	15:00	16:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PA, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
3	16:00	17:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PA, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
4	17:00	17:20	PRZERWA Obiadowa	
5	17:20	18:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PA, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
6	18:20	19:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego , pozycja PB, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
7	19:20	20:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego , pozycja PB, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica

- **Data : 21.11.2022**

1	14:00	15:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego , pozycja PB, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
2	15:00	16:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego , pozycja PB, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
3	16:00	17:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego , pozycja PB, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
4	17:00	17:20	PRZERWA Obiadowa	
5	17:20	18:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego , pozycja PB, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
6	18:20	19:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego , pozycja PB, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica

7	19:20	20:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego , pozycja PB, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
- Data : 23.11.2022				
1	14:00	15:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PB, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
2	15:00	16:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PB, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
3	16:00	17:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PB, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
4	17:00	17:20	PRZERWA Obiadowa	
5	17:20	18:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PB, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
6	18:20	19:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PB, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
7	19:20	20:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PB, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
- Data : 24.11.2022				
1	14:00	15:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PB, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
2	15:00	16:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PB, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
3	16:00	17:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PF , blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
4	17:00	17:20	PRZERWA Obiadowa	

5	17:20	18:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PF , blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
6	18:20	19:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PF , blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
7	19:20	20:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PF , blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica

- Data : 25.11.2022

1	14:00	15:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PF , blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
2	15:00	16:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PF , blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
3	16:00	17:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PF , blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
4	17:00	17:20	PRZERWA Obiadowa	
5	17:20	18:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PF , blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica

- Data : 05.12.2022

1	14:00	15:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PF, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
2	15:00	16:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PF, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
3	16:00	17:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PF, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
4	17:00	17:20	PRZERWA Obiadowa	

5	17:20	18:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PF, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
6	18:20	19:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PF, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
7	19:20	20:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PF, blacha > 3 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
- Data : 07.12.2022				
1	14:00	15:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PG, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
2	15:00	16:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PG, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
3	16:00	17:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PG, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
4	17:00	17:20	PRZERWA Obiadowa	
5	17:20	18:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PG, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
6	18:20	19:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PG, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
7	19:20	20:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PG, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
- Data : 08.12.2022				
1	14:00	15:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PD, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica

2	15:00	16:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PD, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
3	16:00	17:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PD, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
4	17:00	17:20	PRZERWA Obiadowa	
5	17:20	18:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PD, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
6	18:20	19:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PD, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
7	19:20	20:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PD, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica

- **Data : 09.12.2022**

1	14:00	15:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PD, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
2	15:00	16:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PD, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
3	16:00	17:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PD, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
4	17:00	17:20	PRZERWA Obiadowa	
5	17:20	18:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PD, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
6	18:20	19:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PD, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica

7	19:20	20:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza teowego, pozycja PD, blacha > 8 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
- Data : 12.12.2022				
1	14:00	15:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PB, t > 3mm., D > 60mm.	Olszewo 7a, Nidzica
2	15:00	16:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PB, t > 3mm., D > 60mm.	Olszewo 7a, Nidzica
3	16:00	17:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PB, t > 3mm., D > 60mm.	Olszewo 7a, Nidzica
4	17:00	17:20	PRZERWA Obiadowa	
5	17:20	18:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PB, t > 3mm., D > 60mm.	Olszewo 7a, Nidzica
6	18:20	19:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PB, t > 3mm., D > 60mm.	Olszewo 7a, Nidzica
7	19:20	20:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PB, t > 3mm., D > 60mm.	Olszewo 7a, Nidzica
- Data : 14.12.2022				
1	14:00	15:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PB, t > 3mm., D > 60mm.	Olszewo 7a, Nidzica
2	15:00	16:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PB, t > 3mm., D > 60mm.	Olszewo 7a, Nidzica
3	16:00	17:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PB, t > 3mm., D > 60mm.	Olszewo 7a, Nidzica
4	17:00	17:20	PRZERWA Obiadowa	

5	17:20	18:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PB, t > 3mm., D > 60mm.	Olszewo 7a, Nidzica
6	18:20	19:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PB, t > 3mm., D > 60mm.	Olszewo 7a, Nidzica
7	19:20	20:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PB, t > 3mm., D > 60mm.	Olszewo 7a, Nidzica
- Data : 15.12.2022				
1	14:00	15:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PH, t > 3mm., D > 60 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
2	15:00	16:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PH, t > 3mm., D > 60 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
3	16:00	17:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PH, t > 3mm., D > 60 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
4	17:00	17:20	PRZERWA Obiadowa	
5	17:20	18:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PH, t > 3mm., D > 60 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
6	18:20	19:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PH, t > 3mm., D > 60 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
7	19:20	20:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PH, t > 3mm., D > 60 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
- Data : 16.12.2022				
1	14:00	15:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PH, t > 3mm., D > 60 mm.	Olszewo 7a, Nidzica

2	15:00	16:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PH, t > 3mm., D > 60 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
3	16:00	17:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PH, t > 3mm., D > 60 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
4	17:00	17:20	PRZERWA Obiadowa	
5	17:20	18:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PH, t > 3mm., D > 60 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
6	18:20	19:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PD, t > 3 mm., D > 60 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
7	19:20	20:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PD, t > 3 mm., D > 60 mm.	Olszewo 7a, Nidzica

- Data : 19.12.2022

1	14:00	15:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PD, t > 3 mm., D > 60 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
2	15:00	16:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PD, t > 3 mm., D > 60 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
3	16:00	17:00	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PD, t > 3 mm., D > 60 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
4	17:00	17:20	PRZERWA Obiadowa	
5	17:20	18:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PD, t > 3 mm., D > 60 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
6	18:20	19:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PD, t > 3 mm., D > 60 mm.	Olszewo 7a, Nidzica

7	19:20	20:20	Zajęcia praktyczne - spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG. - Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PD, t >3 mm., D > 60 mm.	Olszewo 7a, Nidzica
---	-------	-------	---	---------------------