



Tytuł projektu	Nowy zawód dla młodych	
Numer projektu	POWR..01.02.01-26-0015/21	
Nazwa Beneficjenta	Ośrodek Kształcenia i Promowania Kadr THETA	
Miejsce	ul. Leszczyńska 45, 25-321 Kielce	
Organizator szkolenia	KOMBUD Sp z o.o.	
Tytuł szkolenia	„Operator koparkoładowarek kl. III wszystkie	
Miejsce szkolenia	ul. Skrajna 76 a, 25-650 Kielce	łącznie liczba godzin- 134
Termin szkolenia	25.04.2023-18.05.2023	

Przewidywany Harmonogram kursu Operator koparkoładowarek kl. III wszystkie

Lp.	Kolejny dzień szkolenia	Godziny zajęć od - do	Temat zajęć	Liczba godzin dydaktycznych	Sala	Wykładowca/ instruktor	Miejsce realizacji zajęć (adres)
1.	04.05.23	08.00-16.00	Zajęcia praktyczne kl. III	8		Szlufik Mirosław	ul. Skrajna 76 A, 25-650 Kielce
2.	05.05.23	08.00-16.00	Zajęcia praktyczne kl. III	8		Szlufik Mirosław	
3.	06.05.23	08.00-13.00	Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek.	5	14	Snochowski Józef	
		13.00-16.00	Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami.	3	14	Orłowski Jerzy	
4.	08.05.23	08.00-16.00	Zajęcia praktyczne kl. III	8		Szlufik Mirosław	
5.	09.05.23	08.00-16.00	Zajęcia praktyczne kl. III	8	poligon	Szlufik Mirosław	
6.	10.05.23	08.00-16.00	Zajęcia praktyczne kl. III	8	poligon	Szlufik Mirosław	
7.	11.05.23	08.00-16.00	Zajęcia praktyczne kl. III	8	poligon	Szlufik Mirosław	
8.	12.05.23	08.00-16.00	Zajęcia praktyczne kl. III	8	poligon	Szlufik Mirosław	
9.	13.05.23	08.00-12.00	Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami.	4	14	Orłowski Jerzy	
		12.00-16.00	Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek.	4	14	Snochowski Józef	
10.	15.05.23	08.00-16.00	Zajęcia praktyczne kl. III	8		Szlufik Mirosław	
11.	16.05.23	08.00-16.00	Zajęcia praktyczne kl. III	8	poligon	Szlufik Mirosław	
12.	17.05.23	08.00-16.00	Zajęcia praktyczne kl. III	8		Szlufik Mirosław	
13.	18.05.23	08.00-10.00	Zajęcia praktyczne kl. III	2	poligon	Szlufik Mirosław	



Tytuł projektu	Nowy zawód dla młodych
Numer projektu	POWR.01.02.01-26-0015/21
Nazwa Beneficjenta	Ośrodek Kształcenia i Promowania Kadr THETA

Organizator szkolenia	Ośrodek Kształcenia i Promowania Kadr THETA	
Tytuł szkolenia	Stylizacja paznokci , ABC działalności gospodarczej	
Miejsce szkolenia	ul. Bukowa 9b/2, 25-542 Kielce ul. Leszczyńska 45, 25-321 Kielce	łącznie liczba godzin- 50
Termin szkolenia	14.05.2023-20.05.2023	

Przewidywany Harmonogram szkolenia „Stylizacja paznokci, ABC prowadzenia działalności gospodarczej”

Data realizacji zajęć	Przedmiot/Temat	Godziny realizacji	Liczba godzin	Prowadzący (imię i nazwisko)
14.05.2023	Zajęcia teoretyczne: higiena pracy w salonie, choroby, produkty.	9:00-11:15	3	Kamila Cichoń
	Zajęcia praktyczne -przedłużanie paznokci praca z żelem.	11:30 -15:45	5	Kamila Cichoń
15.05.2023	Zajęcia praktyczne praca na modelce	9:00-15:45	8	Kamila Cichoń
16.05.2023	Zajęcia teoretyczne z metody hybrydowej	9:00-9:45	1	Kamila Cichoń
	Zajęcia praktyczne metoda hybrydowa	9:45-15:45	7	Kamila Cichoń
17.05.2023	Wybór rodzaju działalności, Mały ZUS, ZUS+, Ubezpieczenia społeczne i zdrowotne	14.00-20.00	5 3	Grażyna Kasperek
18.05.2023	Ubezpieczenia społeczne i zdrowotne Zajęcia praktyczne na dokumentacji US, platformie ZUS PUE	14.00-16.00 16.00-21.00	2 6	Grażyna Kasperek
19.05.2023	ABC prowadzenia pozarolniczej wybór form opodatkowania, dokumentacja US, zobowiązania podatkowe	16.00-19.15	4	Artur Brzeziński
20.05.2023	ABC prowadzenia pozarolniczej wybór form opodatkowania, dokumentacja US, zobowiązania podatkowe	9.00-12.15	4	Artur Brzeziński
	Egzamin	12.15-13.45	2	Artur Brzeziński



Tytuł projektu	Nowy zawód dla młodych	
Numer projektu	POWR..01.02.01-26-0015/21	
Nazwa Beneficjenta	Ośrodek Kształcenia i Promowania Kadr THETA	
Miejsce	ul. Leszczyńska 45, 25-321 Kielce	
Organizator szkolenia	Centrum Kształcenia Ustawicznego „Budowlanka”	
Tytuł szkolenia	Spawanie metodą MAG 135 spoinami pachwinowymi	
Miejsce szkolenia	ul. Kołłątaja 7, 25-715 Kielce	łącznie liczba godzin- 98
Termin	21.05.2023 – 06.06.2023r	

Przewidywany Harmonogram zajęć do szkolenia Spawanie metodą MAG

lp.	Data zajęć	Godziny zajęć	Liczba godzin zajęć edukacyjnych	Rodzaj zajęć	Temat zajęć	Nazwisko i imię wykładowcy
1	21.05.2023	9.00 – 15.00	9	zajęcia teoretyczne	Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego. Urządzenia spawalnicze. Bezpieczeństwo i higiena pracy. Bezpieczna praca na hali. Spawanie w praktyce. Oznaczanie i wymiarowanie spoin.	Teofil Grusiecki
3	22.05.2023	9.00 – 16.00	7	zajęcia praktyczne	Instruktaż wstępny. Cięcie tlenowe, plazmowe w pozycji PA. Napawanie blach w pozycji PA, PF, PC	Daniel Hrouda
4	23.05.2023	9.00 – 16.00	7	zajęcia praktyczne	Napawanie blach w pozycji PA, PF, PC. Wykonywanie złącza teowego narożnego w pozycji PA.	Daniel Hrouda
5	24.05.2023	9.00 – 16.00	7	zajęcia praktyczne	Wykonywanie złącza teowego narożnego w pozycji PA. Wykonywanie złącza teowego narożnego w pozycji PF.	Daniel Hrouda
6	25.05.2023	9.00 – 16.00	7	zajęcia praktyczne	Wykonywanie złącza teowego narożnego w pozycji PF.	Daniel Hrouda
7	26.05.2023	9.00 – 16.00	7	zajęcia praktyczne	Wykonywanie złącza teowego narożnego w pozycji PC.	Daniel Hrouda
8	27.05.2023	9.00 – 16.00	9	zajęcia teoretyczne	Oznaczanie i wymiarowanie spoin. Metody przygotowania złączy do spawania. Kwalifikowanie spawaczy. Budowa i użytkowanie urządzeń MAG. Materiały dodatkowe do spawania. Charakterystyka spawania MAG oraz typowe parametry.	Teofil Grusiecki
9	29.05.2023	9.00 – 16.00	7	zajęcia praktyczne	Wykonywanie złącza teowego narożnego w pozycji PB.	Daniel Hrouda
10	30.05.2023	9.00 – 16.00	7	zajęcia praktyczne	Wykonywanie złącza teowego w pozycji PG.	Daniel Hrouda
11	31.05.2023	9.00 – 16.00	7	zajęcia praktyczne	Wykonywanie złącza teowego w pozycji PB.	Daniel Hrouda