



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	Ośrodek Szkolenia OPTIMA Justyna Lenart	
Tytuł szkolenia	Kurs Wózki widlowe	
Miejsce szkolenia	Ul. Sandomierska 26a 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski UL. SAMSONOWICZA 18E, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	łącznie liczba godzin- 38

Harmonogram szkolenia

Wózki widlowe

Lp.	Data	Godziny od -do	Ilość godzin*	Imię i nazwisko wykładowcy
1.	9.12.2022r.	15.00-20.00	6	Krzysztof Foremniak
2.	12.12.2022r.	15.00-20.00	6	Krzysztof Foremniak
3.	14.12.2022r.	15.00-20.00	6	Krzysztof Foremniak
4.	16.12.2022r.	15.00-20.00	6	Krzysztof Foremniak
5.	17.12.2022r.	8.00-14.00	8	Krzysztof Foremniak
6.	19.12.2022r.	15.00-20.00	6	Krzysztof Foremniak



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	Ośrodek Szkolenia Operatorów	
Tytuł szkolenia	„Operator koparkoładowarek kl. III wszystkie	
Miejsce szkolenia	ul. Sandomierska 26a bud. CBK 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI	łączna liczba godzin- 134

Harmonogram szkolenia

Operator koparkoładowarki kl. III

lp.	Data zajęć	Godziny zajęć	Liczba godzin zajęć	Rodzaj zajęć	Temat zajęć	Nazwisko i imię wykładowcy
1	17.12.2022	08:00-13.00	6	zajęcia teoretyczne	Bhp	Andrzej Pałka
2	18.12.2022	08:00-13.00	6	zajęcia teoretyczne	Bhp Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Pałka
3	19.12.2022	14:30-20.30	6	zajęcia teoretyczne	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Pałka Jarosław Dębicki, Rafał Maciąg
4	20.12.2022	14:30-20.30	6	zajęcia teoretyczne	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Rafał Maciąg Jarosław Dębicki
5	21.12.2022	14:30-20.30	6	zajęcia teoretyczne	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Rafał Maciąg Jarosław Dębicki
6	22.12.2022	14:30-20.30	6	zajęcia teoretyczne	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych Budowa koparkoładowarki	Jarosław Dębicki Rafał Maciąg Krzysztof Polak
7	23.12.2022	14:30-20.30	6	zajęcia teoretyczne	Budowa koparkoładowarki Technologia robót	Krzysztof Polak
8	27.12.2022	14:30-20.30	6	zajęcia teoretyczne	Technologia robót	Krzysztof Polak
9	28.12.2022	14:30-20.30	6	zajęcia teoretyczne zajęcia praktyczne	Technologia robót Zajęcia praktyczne	Jenda Piotr Rafał Maciąg
10	29.12.2022	14:30-20.30	6	zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne	Jenda Piotr Rafał Maciąg
11	30.12.2022	14:30-20.30	6	zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne	Jenda Piotr Rafał Maciąg
12	02.01.2023	14:30-20.30	6	zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne	Jenda Piotr Rafał Maciąg
13	03.01.2023	14:30-20.30	6	zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne	Jenda Piotr Rafał Maciąg
14	04.01.2023	14:30-20.30	6	zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne	Jenda Piotr Rafał Maciąg
15	05.01.2023	14:30-20.30	6	zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne	Jenda Piotr Rafał Maciąg
16	07.01.2023	08:00-13.00	8	zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne	Jenda Piotr Rafał Maciąg



17	08.01.2023	08:00-13.00	6	zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne	Jenda Piotr Rafał Maciąg
18	09.01.2023	14:30-20.30	6	zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne	Jenda Piotr Rafał Maciąg
19	10.01.2023	14:30-20.30	6	zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne	Jenda Piotr Rafał Maciąg
20	11.01.2023	14:30-20.30	6	zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne	Jenda Piotr Rafał Maciąg
21	12.01.2023	14:30-20.30	6	zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne	Jenda Piotr Rafał Maciąg
22	13.01.2023	14:30-20.30	6	zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne	Jenda Piotr Rafał Maciąg



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	Fundacja Liderzy Aktywności, Bilcza, ul. Jeżynowa 30, 26-026 Morawica	
temat szkolenia	Technik prac biurowych	
adres szkolenia	ul. Karola Szymanowskiego 3/58, 25-361 Kielce	całkowita liczba godzin- 80

Harmonogram szkolenia „Technik prac biurowych”

Data realizacji zajęć	Przedmiot/Temat	Godziny realizacji	Liczba godzin	Prowadzący (imię i nazwisko)
20.12.2022 r.	Technik prac biurowych	13.00-21.00	10	Kamil Wiśniewski
21.12.2022	Technik prac biurowych	13.00-21.00	10	Kamil Wiśniewski
22.12.2022	Technik prac biurowych	13.00-21.00	10	Kamil Wiśniewski
23.12.2022	Technik prac biurowych	13.00-21.00	10	Kamil Wiśniewski
27.12.2022	Technik prac biurowych	13.00-21.00	10	Kamil Wiśniewski
28.12.2022	Technik prac biurowych	13.00-21.00	10	Kamil Wiśniewski
29.12.2022	Technik prac biurowych	13.00-21.00	10	Kamil Wiśniewski
30.12.2022	Technik prac biurowych	13.00-21.00	10	Kamil Wiśniewski



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	Robert Andruszkiewicz ZPHU ANDRUS	
Tytuł szkolenia	Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG 135	
Miejsce szkolenia	Pomyków 80, 26-200 Końskie,	Łączna liczba godzin - 145

Harmonogram szkolenia

Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG 135

Lp.	Data zajęć	Godziny zajęć	Liczba godzin zajęć	Rodzaj zajęć	Temat zajęć	Nazwisko i imię wykładowcy
1	22.12.2022	7:00-15:00	8	Zajęcia praktyczne	Instruktaż wstępny Złącze teowe narożne (bl.>3 pozycja PA)	Robert Andruszkiewicz
2	23.12.2022	7:00-15:00	8	Zajęcia praktyczne	Złącze teowe narożne (bl.>3 pozycja PA) Złącze teowe narożne (bl.>5 pozycja PA)	Robert Andruszkiewicz
3	02.01.2023	7:00-15:00	8	Zajęcia praktyczne	Złącze teowe narożne (bl.>8 pozycja PA) Złącze teowe narożne (bl.>3 pozycja PF)	Robert Andruszkiewicz
4	03.01.2023	14:00-20:00	8dyd	Zajęcia teoretyczne	-Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego -Urządzenia spawalnicze -Bezpieczeństwo i higiena pracy -Bezpieczna praca w hali produkcyjnej	Dariusz Wijata
5	04.01.2023	14:00-20:00	8dyd	Zajęcia teoretyczne	-Materiały dodatkowe do spawania -Spawanie w praktyce -Oznaczenia i wymiarowanie spoin -Metody przygotowania złączy do spawania	Dariusz Wijata
6	05.01.2023	14:00-20:45	9dyd	Zajęcia teoretyczne	-Kwalifikowanie spawaczy -Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MAG -SMAG Materiały dodatkowe do spawania -Charakterystyka spawania MAG oraz dodatkowe parametry	Dariusz Wijata
7	09.01.2023	7:00-15:00	8	Zajęcia praktyczne	Złącze teowe narożne (bl.>5 pozycja PF) Złącze teowe narożne (bl.>8 pozycja PF)	Robert Andruszkiewicz
8	10.01.2023	7:00-15:00	8	Zajęcia praktyczne	Złącze teowe narożne (bl.>3 pozycja PB) Złącze teowe narożne (bl.>8 pozycja PB)	Robert Andruszkiewicz
9	11.01.2023	7:00-15:00	8	Zajęcia praktyczne	Złącze teowe narożne (bl.>8 pozycja PC) Złącze teowe narożne (bl.>5 pozycja PC)	Robert Andruszkiewicz
10	12.01.2023	7:00-15:00	8	Zajęcia praktyczne	Napawanie (bl. > 3 pozycje PA) Napawanie (bl. > 3 pozycje PC)	Robert Andruszkiewicz
11	13.01.2023	7:00-15:00	8	Zajęcia praktyczne	Napawanie (bl. > 3 pozycje PF) Napawanie (bl. > 8 pozycje PA)	Robert Andruszkiewicz
12	16.01.2023	7:00-15:00	8	Zajęcia praktyczne	Napawanie (bl. > 8 pozycje PF) Napawanie (bl. > 8 pozycje PC)	Robert Andruszkiewicz

Projekt „Nowy zawód dla młodych” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Ośrodek Kształcenia i Promowania Kadr THETA

ul. Leszczyńska 45, 25-321 Kielce

Tel. 792 001 138, www.thetakielce.pl, email: biuro@thetakielce.pl

THETA



Projekt realizowany na podstawie umowy z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Kielcach, pełniącym rolę Instytucji Pośredniczącej w ramach PO WER 2014-2020.



13	17.01.2023	7:00-15:00	8	Zajęcia praktyczne	Złącze teowe (bl.>3 pozycja PG) Złącze teowe (bl.>8 pozycja PG)	Robert Andruszkiewicz
14	18.01.2023	7:00-15:00	8	Zajęcia praktyczne	Złącze teowe (bl.>3 pozycja PB) Złącze teowe (bl.>8 pozycja PB)	Robert Andruszkiewicz
15	19.01.2023	7:00-15:00	8	Zajęcia praktyczne	Złącze teowe (bl.>3 pozycja PG) Złącze teowe (bl.>8 pozycja PG)	Robert Andruszkiewicz
16	20.01.2023	7:00-15:00	8	Zajęcia praktyczne	Złącze teowe (bl.>8 pozycja PD) Złącze rurowe (t.>3, D>40 pozycja PB)	Robert Andruszkiewicz
17	23.01.2023	7:00-15:00	8	Zajęcia praktyczne	Złącze rurowe (t.>3 D>40 pozycja PB,PF) Złącze rurowe (t.>3, D>40 pozycja PF)	Robert Andruszkiewicz
18	24.01.2023	7:00-15:00	8	Zajęcia praktyczne	Złącze rurowe (t.>3, D>40 pozycja PB) Złącze rurowe (t.>3, D>40 pozycja PD)	Robert Andruszkiewicz