



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	Wielozawodowe Centrum Szkolenia „u SŁAWKA” Klamka Sławomir	
Tytuł szkolenia	Kurs Prawa jazdy kat. B	
Miejsce szkolenia	Kielce ul. Poleska 44	łącznie liczba godzin- 60

Harmonogram Kurs Prawa jazdy kat. B

Lp	Data	Godz.	Temat zajęć	Liczba godzin	Wykładowca instruktor
1.	01.02.2023 do 15.02.2023	Zajęcia ustalone indywidualnie	Zajęcia praktyczne	18	Zdzisław Wójcik
	Razem			18	



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 widłowe	
Miejsce szkolenia	Ul. Sandomierska 26a 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski UL. SAMSONOWICZA 18E, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	łącznie liczba godzin- 38

Harmonogram szkolenia Wózki widłowe

Lp.	Data	Godziny od -do	Ilość godzin*	Imię i nazwisko wykładowcy
1.	01.02.2022r.	15.00-20.00	6	Krzysztof Foremniak
2.	04.02.2023r.	8.00-14.00	8	Krzysztof Foremniak
3.	06.02.2023r.	15.00-20.00	6	Krzysztof Foremniak
Razem			20	



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	Wielozawodowe Centrum Szkolenia „u SŁAWKA” Klamka Sławomir	
Tytuł szkolenia	Kurs Prawa jazdy kat. B	
Miejsce szkolenia	Kielce ul. Poleska 44	łącznie liczba godzin- 60

Harmonogram Kurs Prawa jazdy kat. B

Lp	Data	Godz.	Temat zajęć	Liczba godzin	Wykładowca instruktor
1.	01.02.2023	15.00-18.00	Zajęcia teoretyczne	4	Sławomir Klamka
2.	02.02.2023	15.00-18.00	Zajęcia teoretyczne	4	Sławomir Klamka
3.	01.02.2023 do 22.02.2023	Zajęcia ustalane indywidualnie	Zajęcia praktyczne	30	Zdzisław Wójcik
	Razem			38	



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

Harmonogram Kurs Technik prac biurowych

Data realizacji zajęć	Przedmiot/Temat	Godziny realizacji	Liczba godzin	Prowadzący (imię i nazwisko)
01.02.2023	Technik prac biurowych	13.00-21.00	10	Sylwia Wiśniewska
02.02.2023	Technik prac biurowych	13.00-21.00	10	Sylwia Wiśniewska
03.02.2023	Technik prac biurowych	13.00-21.00	10	Sylwia Wiśniewska
04.02.2023	Technik prac biurowych	13.00-21.00	10	Sylwia Wiśniewska
Razem			40	



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 zajęć do szkolenia Operator koparkoładowarki kl. III

lp.	Data zajęć	Godziny zajęć	Liczba godzin zajęć edukacyjnych	Rodzaj zajęć	Temat zajęć	Nazwisko i imię wykładowcy
1	11.02.2023	08:00-13.00	6	zajęcia teoretyczne	Bhp	Andrzej Pałka
2	12.02.2023	08:00-13.00	6	zajęcia teoretyczne	Bhp Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Pałka
3	13.02.2023	15:00-20.00	6	zajęcia teoretyczne	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Pałka Jarosław Dębicki, Rafał Maciąg
4	14.02.2023	15:00-20.00	6	zajęcia teoretyczne	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Rafał Maciąg Jarosław Dębicki
5	15.02.2023	15:00-20.00	6	zajęcia teoretyczne	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Rafał Maciąg Jarosław Dębicki
6	16.02.2023	15:00-20.00	6	zajęcia teoretyczne	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych Budowa koparkoładowarki	Jarosław Dębicki Rafał Maciąg Krzysztof Polak
7	17.02.2023	15:00-20.00	6	zajęcia teoretyczne	Budowa koparkoładowarki Technologia robót	Krzysztof Polak
8	18.02.2023	08:00-13.00	6	zajęcia teoretyczne	Technologia robót	Krzysztof Polak
9	19.02.2023	08:00-13.00	6	zajęcia teoretyczne zajęcia praktyczne	Technologia robót Zajęcia praktyczne	Rafał Maciąg
10	20.02.2023	15:00-20.00	6	zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne	Rafał Maciąg
11	21.02.2023	15:00-20.00	6	zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne	Rafał Maciąg
12	22.02.2023	15:00-20.00	6	zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne	Rafał Maciąg
13	23.02.2023	15:00-20.00	6	zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne	Rafał Maciąg
14	24.02.2023	15:00-20.00	6	zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne	Rafał Maciąg
15	25.02.2023	08:00-13.00	6	zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne	Rafał Maciąg
16	26.02.2023	08:00-14.30	8	zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne	Rafał Maciąg
17	27.02.2023	15:00-20.00	6	zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne	Rafał Maciąg
18	28.02.2023	15:00-20.00	6	zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne	Rafał Maciąg
Razem			110			



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 koparkoładówek kl. III wszystkie	
Miejsce szkolenia	ul. Skrajna 76 a, 25-650 Kielce	łącznie liczba godzin- 134

Harmonogram kursu Operator koparkoładówek kl. III wszystkie

Lp.	Kolejny dzień szkolenia	Godziny zajęć od - do	Temat zajęć	Liczba godzin dydaktycznych	Sala	Wykładowca/instruktor	Miejsce realizacji zajęć (adres)
1.	17.02.23	14.30-20.45	Bezpieczeństwo i higiena pracy.	8	14	Pięta Władysław	ul. Skrajna 76 A, 25-650 Kielce
2.	18.02.23	08.00-11.15	Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna.	2	14	Piec Kazimierz	
			Materiały eksploatacyjne.	2			
		11.20-14.35	Ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych.	4	14	Snochowski Józef	
3.	19.02.23	08.00-12.55	Elementy wyposażenia elektrycznego stosowane w maszynach roboczych.	2	14	Piec Kazimierz	
			Podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji maszyn.	1			
			Zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych.	3			
4.	20.02.23	08.00-09.30	Zajęcia praktyczne kl. III	2	poligon	Szlufik Mirosław	
5.	21.02.23	08.00-15.30	Zajęcia praktyczne kl. III	10	poligon	Szlufik Mirosław	
6.	22.02.23	08.00-15.30	Zajęcia praktyczne kl. III	10	poligon	Szlufik Mirosław	
7.	23.02.23	08.00-15.30	Zajęcia praktyczne kl. III	10	poligon	Szlufik Mirosław	
8.	24.02.23	08.00-15.30	Zajęcia praktyczne kl. III	10	poligon	Szlufik Mirosław	
9.	25.02.23	08.00-11.15	Ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych.	4	14	Snochowski Józef	
		11.20-14.35	Technologia robót realizowanych koparkoładówkami.	4	14	Orłowski Jerzy	
10.	26.02.23	08.00-12.55	Ogólna charakterystyka silników spalinowych.	2	14	Piec Kazimierz	
			Obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS.	2			
			Podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym.	1			
			Bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych.	1			
11.	27.02.23	08.00-15.30	Zajęcia praktyczne kl. III	10	poligon	Szlufik Mirosław	
12.	28.02.23	08.00-15.30	Zajęcia praktyczne kl. III	10	poligon	Szlufik Mirosław	
Razem (godzin na grupę):				98			



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	KamaNails Studio Stylizacji Paznokci Kamila Cichoń	
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- 48

Harmonogram szkolenia „Stylizacja paznokci, ABC prowadzenia działalności gospodarczej”

Data realizacji zajęć	Przedmiot/Temat	Godziny realizacji	Liczba godzin	Prowadzący (imię i nazwisko)
17.02.2023	Zajęcia teoretyczne: higiena pracy w salonie, choroby, produkty.	9:00-11:25	3	Kamila Cichoń
	Zajęcia praktyczne -przedłużanie paznokci praca z żelem.	11:40 - 15:15	5	Kamila Cichoń
18.02.2023	Zajęcia praktyczne praca na modelce	9:00-15:00	8	Kamila Cichoń
20.02.2023	Zajęcia teoretyczne z metody hybrydowej	9:00-9:45	1	Kamila Cichoń
	Zajęcia praktyczne metoda hybrydowa	9:45-15:00	7	Kamila Cichoń
25.02.2023	Wybór rodzaju działalności, Mały ZUS, ZUS+, Ubezpieczenia społeczne i zdrowotne	9.00-15.00	8	Grażyna Kasperek
26.02.2023	Zajęcia praktyczne na dokumentacji US, platformie ZUS PUE	9.00-15.00	8	Grażyna Kasperek
28.02.2023	ABC prowadzenia pozarolniczej wybór form opodatkowania, dokumentacja US, zobowiązania podatkowe	9.00-15.00	8	Artur Brzeziński
Razem			48	



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	Wielozawodowe Centrum Szkolenia „u SŁAWKA” Klamka Sławomir	
Tytuł szkolenia	Kurs Prawa jazdy kat. B	
Miejsce szkolenia	Kielce ul. Poleska 44	łącznie liczba godzin- 60

Harmonogram Kurs Prawa jazdy kat. B

Lp	Data	Godz.	Temat zajęć	Liczba godzin	Wykładowca instruktor
1.	17.02.2023	15.00-18.00	Zajęcia teoretyczne	4	Sławomir Klamka
2.	18.02.2023	14.00-16.15	Zajęcia teoretyczne	3	Sławomir Klamka
3.	20.02.2023	15.00-18.00	Zajęcia teoretyczne	4	Sławomir Klamka
4.	21.02.2023	15.00-18.00	Zajęcia teoretyczne	4	Sławomir Klamka
5.	22.02.2023	15.00-18.00	Zajęcia teoretyczne	4	Sławomir Klamka
6.	23.02.2023	15.00-18.00	Zajęcia teoretyczne	4	Sławomir Klamka
7.	24.02.2023	15.00-17.15	Zajęcia teoretyczne	3	Sławomir Klamka
8.	25.02.2023	15.00-18.00	Zajęcia teoretyczne	4	Sławomir Klamka
	Razem			3	



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 kursu	Wózki widłowe	
Miejsce szkolenia	ul. Skrajna 76 a, 25-650 Kielce	łącznie liczba godzin- 63
Termin kursu	24.02.2023-05.03.2023	

Harmonogram kursu Operator Wózki widłowe

Lp.	Data	Godziny		Tematyka zajęć	Sala	Liczba godzin lekcyjn	Prowadzący zajęcia
		Od	Do				
1.	24.02.23	14.30	17.30	Typy stosowanych wózków jezdniowych.	10	4	Piec Kazimierz
		17.45	20.45	Budowa wózka i eksploatacja.	10	4	Piec Kazimierz
2.	25.02.23	08.00	11.15	BHP	10	4	Pięta Władysław
		11.20	12.05	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa.	10	1	Snochowski Józef
		12.10	14.35	Przepisy o dozorze technicznym.	10	3	Snochowski Józef
3.	26.02.23	08.00	11.15	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa.	10	4	Snochowski Józef
		11.20	14.35	Bezpieczna wymiana butli z gazem w wózkach.	10	4	Snochowski Józef
4.	27.02.23	08.00	14.00	Zajęcia praktyczne.	poligon	8	Januchta Witold
5.	28.02.23	08.00	13.15	Zajęcia praktyczne.	poligon	7	Januchta Witold
RAZEM						39	