



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-
Termin kursu	01.04.2023-08.04.2023	

## Przewidywany Harmonogram kursu Operator Wózki widłowe

Lp.	Data	Godziny		Tematyka zajęć	Sala	Liczba godzin lekcyjnych	Prowadzący zajęcia
		Od	Do				
1.	01.04.23	09.30	12.45	Typy stosowanych wózków jezdniowych.	10	4	Piec Kazimierz
		12.45	20.45	Budowa wózka i eksploatacja.	10	4	Piec Kazimierz
5.	02.04.23	08.00	11.15	Czynności operatora wózków przed pracą, w czasie i po pracy.	10	4	Piec Kazimierz
		11.20	14.35	Budowa wózka i eksploatacja.	10	4	Piec Kazimierz
3.	03.04.23	08.00	14.00	Zajęcia praktyczne.	poligon	8	Januchta Witold
4.	04.04.23	08.00	13.15	Zajęcia praktyczne.	poligon	7	Januchta Witold
5.	05.04.23	14.30	17.30	BHP	10	4	Pięta Władysław
		17.45	20.00	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa.	10	1	Piec Kazimierz
		20.00	20.45	Przepisy o dozorze technicznym.	10	3	Piec Kazimierz
6.	06.04.23	14.30	17.30	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa.	10	4	Piec Kazimierz
		17.45	20.45	Bezpieczna wymiana butli z gazem w wózkach.	10	4	Piec Kazimierz
7.	07.04.23	14.30	20.00	Czynności operatora wózków przed pracą, w czasie i po pracy.	10	7	Piec Kazimierz
		20.00	20.45	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa.	10	1	Piec Kazimierz
8.	08.04.23	08.00	11.15	BHP	10	4	Pięta Władysław
		11.20	14.35	Czynności operatora wózków przed pracą, w czasie i po pracy.	10	4	Piec Kazimierz
<b>RAZEM</b>						<b>63</b>	

Poligon: KOMBUD Sp. z o.o. Ośrodek Szkolenia Zawodowego Kielce, ul. Skrajna 76 A, 25-650 Kielce



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 Kształcenia i Promowania Kadr THETA	
Tytuł szkolenia	<b>Pracownik biurowy z elementami sprzedaży</b>	
Miejsce szkolenia	ul. Leszczyńska 45, 25-321 Kielce	łącznie liczba godzin- 50
Termin kursu	27.03.2023-04.04.2023	

### Przewidywany Harmonogram szkolenia Pracownik biurowy z elementami sprzedaży

lp.	Data zajęć	Godziny zajęć	Liczba godzin	Temat	Imię i nazwisko prowadzącego
1	03.04.2023	15.00-19.45	6	Obsługa programów z pakietu Ms Office	Sylwia Piłat
2	04.04.2023	15.00-18.15	2	Obsługa programów z pakietu Ms Office	Sylwia Piłat
		16.45-18.15	2	Egzamin	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	Leszczyńska 45, 25-321 Kielce

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

### Przewidywany Harmonogram Kursu Prawa jazdy kat. B

Lp	Data	Godz.	Temat zajęć	Liczba godzin	Wykładowca instruktor
1.	<b>03.04.2023</b> do <b>05.04.2023</b>	Zajęcia ustalane indywidualnie	Zajęcia praktyczne	6	Hubert Kubicki



Tytuł projektu	Nowy zawód dla młodych
Numer projektu	POWR..01.02.01-26-0015/21
Nazwa Beneficjenta	Ośrodek Kształcenia i Promowania Kadr THETA
Miejsce	Leszczyńska 45, 25-321 Kielce

Organizator szkolenia	Wielozawodowe Centrum Szkolenia „u SŁAWKA” Klamka Sławomir	
Tytuł szkolenia	<b>Kurs Prawa jazdy kat. B</b>	
Miejsce szkolenia	Kielce ul. Poleska 44	łączna liczba godzin- 60

### Przewidywany Harmonogram Kurs Prawa jazdy kat. B

Lp	Data	Godz.	Temat zajęć	Liczba godzin	Wykładowca instruktor
1.	<b>03.04.2023</b> do <b>26.04.2023</b>	Zajęcia ustalone indywidualnie	Zajęcia praktyczne	22	Zdzisław Wójcik



<b>Tytuł projektu</b>	<b>Nowy zawód dla młodych</b>
<b>Numer projektu</b>	POWR..01.02.01-26-0015/21
<b>Nazwa Beneficjenta</b>	<b>Ośrodek Kształcenia i Promowania Kadr THETA</b>
<b>Miejsce</b>	<b>ul. Leszczyńska 45, 25-321 Kielce</b>

Organizator szkolenia	KSU	
Tytuł kursu	<b>Żurawie przewoźne, przeniósne i stacjonarne</b>	
Miejsce szkolenia	ul. Dobkiewicza 8 a, 27-600 Sandomierz	łącznie liczba godzin- 35
Termin kursu	06.04.2023-15.04.2023	

### **Przewidywany Harmonogram kursu Żurawie przewoźne, przeniósne i stacjonarne**

Lp.	Data	Godziny		Tematyka zajęć	Sal a	Liczba godzin lekcyjn	Prowadzący zajęcia
		Od	Do				
2.	06.04.2023	8.00-	9.30	Akty prawne i warunki techniczne dozoru	1	2	Piotr Dziabała
		9.30	12.00	Bhp.	1	3	Piotr Dziabała
3.	06.04.2023	12.00	12.45	Udzielanie pierwszej pomocy	1	1	Patryk Kędzia
		12.45	13.30	Ogólne wiadomości o żurawiaach przeniósnych	1	1	Piotr Dziabała
		13.30	15.00	Budowa żurawi przeniósnych w szczególności żurawików samochodowych	1	2	Piotr Dziabała
4.	07.04.2023	8.00	10.15	Napędy i sterowanie hydrauliczne żurawików	1	3	Piotr Dziabała
		10.15	11.00	Urządzenia zabezpieczające	1	1	Piotr Dziabała
5.	07.04.2023	11.15	12.45	Zawiesi i pomocniczy sprzęt przeładunkowy	1	2	Piotr Dziabała
6.	07.04.2023	12.45	14.15	Stateczność żurawi przeniósnych	1	2	Piotr Dziabała
6.	14.04.2023	8:00	9:30	Zasady prawidłowej obsługi żurawi przeniósnych -żurawików samochodowych	1	2	Piotr Dziabała
		9.30	10.15	Awarie i wypadki związane z eksploatacją żurawików samochodowych	1	1	Piotr Dziabała
7.	14.04.2023	10.15	11.45	Okresowe badania i konserwacje żurawi	1	2	Piotr Dziabała
		11.45	15:30	Praktyka		4	Piotr Dziabała
8.	15.04.2023	8:00	12.15	Praktyka		6	Piotr Dziabała
<b>RAZEM</b>						<b>35 h</b>	



<b>Tytuł projektu</b>	<b>Nowy zawód dla młodych</b>
<b>Numer projektu</b>	POWR..01.02.01-26-0015/21
<b>Nazwa Beneficjenta</b>	<b>Ośrodek Kształcenia i Promowania Kadr THETA</b>
<b>Miejsce</b>	<b>ul. Leszczyńska 45, 25-321 Kielce</b>

Organizator szkolenia	KSU	
Tytuł kursu	<b>Wózki widłowe</b>	
Miejsce szkolenia	ul. Dobkiewicza 8 a, 27-600 Sandomierz	łącznie liczba godzin- 35
Termin kursu	15.04.2023-22.04.2023	

## Przewidywany Harmonogram kursu Operator Wózki widłowe

Lp.	Data	Godziny		Tematyka zajęć	Sala	Liczba godz	Prowadzący zajęcia
		Od	Do				
7.	15.04.2023	8.00-	9.30	Typy stosowanych wózków jezdniowych	1	2	Patryk Kedzia
		9.30	12.00	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	1	3	Patryk Kedzia
8.	15.04.2023	12.00	14.30	Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy. Czynności zabronione.	1	2	Patryk Kedzia
		14.30	15.15	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	1	2	Patryk Kedzia
9.	20.04.2023	8.00	9.30	BHP i ochrona środowiska	1	2	Piotr Dziabała
		9:30	11.00	Wiadomości o dozorze technicznym	1	2	Piotr Dziabała
10.	20.04.2023	11.15	15.00	Zajęcia praktyczne		5	Piotr Dziabała
11.	21.04.2023	8:00	11.15	Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG)	1	3	Piotr Dziabała
9.	21.04.2023	11.15	15.00	Zajęcia praktyczne		5	Piotr Dziabała
10.	22.04.2023	8.00	14.15	Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy. Czynności zabronione		8	Piotr Dziabała
		14.15	15.15	Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG)		1	Piotr Dziabała



<b>Tytuł projektu</b>	<b>Nowy zawód dla młodych</b>	
<b>Numer projektu</b>	POWR..01.02.01-26-0015/21	
<b>Nazwa Beneficjenta</b>	<b>Ośrodek Kształcenia i Promowania Kadr THETA</b>	
<b>Miejsce</b>	<b>ul. Leszczyńska 45, 25-321 Kielce</b>	
<b>Organizator szkolenia</b>	KOMBUD Sp z o.o.	
<b>Tytuł szkolenia</b>	<b>„Operator koparkoładowarek kl. III wszystkie</b>	
<b>Miejsce szkolenia</b>	ul. Skrajna 76 a, 25-650 Kielce	łącznie liczba godzin- 134
<b>Termin kursu</b>	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.	25.04.23	08.00-12.00	Bezpieczeństwo i higiena pracy.	4	14	Pięta Władysław	<b>ul. Skrajna 76 A, 25-650 Kielce</b>
		12.00-16.00	Dokumentacje techniczna i eksploatacyjna.	2	14	Piec Kazimierz	
			Materiały eksploatacyjne.	2			
2.	26.04.23	08.00-12.00	Bezpieczeństwo i higiena pracy.	4	14	Pięta Władysław	
			Ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych.	4	14	Snochowski Józef	
3.	27.04.23	08.00-14.00	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.	28.04.23	08.00-12.00	Ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych.	4	14	Snochowski Józef	
		12.00-16.00	Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami.	4	14	Orłowski Jerzy	
5.	29.04.23	08.00-14.00	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			