



Rzeczpospolita
Polska



województwo
łódzkie

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



31.08.2022 roku dobiega końca nasza praca nad realizacją w Centrum Edukacji Zawodowej w Sieradzu projektu nr RPLD-11.03.01-IZ.00-10-001/19 pt. „Dobry zawód, kluczem do przyszłości”. Projekt był współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

Pracowaliśmy nad nim od września 2019 do sierpnia 2022 roku. W ramach realizacji projektu zrealizowano szereg działań, które opisano poniżej .

INFORMACJE O PROJEKCIE

Numer i nazwa Osi priorytetowej: 11 - XI Edukacja, Kwalifikacje, Umiejętności

Numer i nazwa Działania dla Osi: 03 - XI.3 Kształcenie zawodowe

Numer i nazwa Poddziałania: 01 - XI.3.1 Kształcenie zawodowe

Instytucja, w której wniosek zostanie złożony: Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego

Numer konkursu/naboru: RPLD.11.03.01-IZ.00-10-001/19

Tytuł projektu: Dobry zawód, kluczem do przyszłości

Okres realizacji projektu: od 2020-09-01 do 2022-08-31

Całkowita wartość projektu: 1 935 585,11 zł

Kwota dofinansowania: 1 742 026,51 zł

Beneficjentem projektu był Powiat Sieradzki. Projekt realizowało Centrum Edukacji Zawodowej w Sieradzu.

Grupę docelową projektu stanowili uczniowie (kobiety i mężczyźni) uczący się w Centrum Edukacji Zawodowej w Sieradzu(CEZ)

Placówka w swoich pracowniach realizowała praktyczne kształcenie zawodowe m.in. w zawodach: Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej; Technik mechanik; Technik mechatronik; Technik pojazdów samochodowych; Technik elektryk; Technik energetyk; Technik elektryk; Technik Budownictwa oraz uczniowie uczący się w branżowej szkole I stopnia w zawodach; elektryk; murarz-tylnkarz; monter zabudowy i robót wykończeniowych; monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych; mechanik pojazdów samochodowych; elektromechanik pojazdów samochodowych; monter mechatronik; mechanik motocyklowy; blacharz samochodowy; ślusarz; dekarz.

W zajęciach uczestniczyli uczniowie z miasta i obszarów wiejskich, którzy stanowili większość.

Uzasadnieniem wyboru Grupy Docelowej jest fakt, iż CEZ kształci uczniów w poszukiwanych na rynku zawodach- dla branż stanowiących lokomotywy wzrostu regionu takich jak energetyka, odnawialne źródła energii, czy branża budowlana.

Realizowany projekt w znaczny sposób podniósł jakość programu kształcenia uczniów.

Praktyki i staże realizowane u lokalnych pracodawców przybliżyły uczniom zasady pracy w zakładzie pracy. Realizowane staże i praktyki znacznie podniosły szanse przyszłych absolwentów na znalezienie atrakcyjnej pracy.

W ramach programu nauczania w poszczególnych zadaniach, zaplanowano zakup doposażenia pracowni/warsztatów szkolnych w CEZ dla zawodów: technik odnawialnych źródeł energii, technik elektryk, technik mechatronik, technik samochodowy, technik budownictwa, technik mechanik, technik energetyk, blacharz samochodowy oraz dostosowanie/adaptację pracowni obróbki ręcznej dla zawodu technik energetyk i diagnostyki samochodowej dla zawodu technik samochodowy.

Wyposażenie pracowni/warsztatów zapewni wysoką jakość kształcenia i jest zgodne z podstawą programową kształcenia dla danego zawodu.

Wyboru i zakupu doposażenia dokonano zgodnie z indywidualnie zdiagnozowanym zapotrzebowaniem CEZ w tym zakresie, a także zgodnie z wnioskami wynikającymi z przeprowadzonego spisu inwentarza, oceny jego stanu technicznego oraz z rekomendacji pracodawców.

Planowane środki w projekcie na wyposażenie/doposażenie pracowni/warsztatów szkolnych w CEZ Sieradz w nowoczesny sprzęt i pomoce dydaktyczne, oraz dostosowanie adaptacja pracowni, zapewniające wysoką jakość kształcenia i umożliwiające realizację podstawy programowej kształcenia zawodowego to kwota - 670 947,86 zł.

W ramach realizacji projektu prowadzone były działania promocyjno – informacyjne polegające na:

- Opracowaniu i wydrukowaniu dwóch wzorów plakatów, które zostały rozwieszone na terenie CEZ (tablica ogłoszeń, pracownie).
- Zostały opracowane ulotki reklamujące projekt.
- Przekazano informacje do szkół ponadgimnazjalnych, których uczniowie realizują zajęcia w CEZ.
- Zostały oznaczone pracownie, w których realizowane są zajęcia i biuro projektu.
- Dla potrzeb realizacji projektu opracowano i udostępniono zakładkę na stronie internetowej CEZ informującą o realizacji projektu
- W zakładce zamieszczone będą szczegółowy realizowanego projektu i harmonogram zajęć prowadzonych w poszczególnych zadaniach.

W ramach działań rekrutacyjnych opracowano dokumenty rekrutacyjne, które były dostępne na stronie internetowej szkoły.

Trwałość projektu po jego zakończeniu zostanie zachowana przez Wnioskodawcę poprzez kontynuację działań o podobnym charakterze.

W siedmiu zadaniach uczestnictwo 156 uczniów (kobiet i mężczyzn) realizujących zajęcia praktyczne w CEZ w Sieradzu.

W projekcie realizowane były zadania:

Zadanie 1

Odnawialne źródła energii jako energia teraźniejszości i przyszłości-zajęcia specjalistyczne dla uczniów CEZ w Sieradzu z kierunków: Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, Technik urządzeń sanitarnych, Monter sieci instalacji i urządzeń sanitarnych.

Zadanie skierowane było do 16 uczniów kobiet i mężczyzn, uczestników projektu.

Prowadzone były w wymiarze: 8 – 16 godzin w miesiącu przez 2 nauczycieli zatrudnionych w CEZ.

W 1 grupie (8 uczniów) x 4 h/tydz./grupę x 40 tyg/edycję x 2 edycje.

Łącznie: 320 godzin (2gr. x 160h/gr.) dla 16 uczniów (2 gr x 8 uczniów)

Program zajęć obejmował 2 moduły.

Moduł 1, m.in. :zastosowanie zestawów solarnych, pomp ciepła, kotłów na biomasę; dobór, montaż zestawów hybrydowych grzewczych; regulacja i konserwacja urządzeń;

MODUŁ 2, m.in.: rodzaje paneli fotowoltaicznych i generatorów prądu; dobór instalacji; montaż i uruchamianie układu hybrydowego panel fotowoltaiczny/elektrownia wiatrowa; konserwacja urządzeń.

Efekty uczenia to m.in.:

- uczeń zna zastosowanie oraz rodzaje wykorzystywanych zestawów solarnych, pomp ciepła, kotłów na biomasę, paneli fotowoltaicznych ;
- montuje i uruchamia układy hybrydowe;
- wykonuje regulacje i konserwacje urządzeń.

Zadanie 2

Postugiwanie się zawodowym rysunkiem technicznym, korzystanie z nowoczesnych technik wytwarzania z możliwością uzyskania kwalifikacji cięcia termicznego metali i spawania metodą MAG i MMA- zajęcia specjalistyczne realizowane we współpracy z potencjalnymi pracodawcami, umożliwiające uzyskanie wiedzy i umiejętności praktycznych uczniom kształcącym się w zawodach: Technik pojazdów samochodowych, Technik Mechanik, Technik Mechatronik, Blacharz samochodowy, Ślusarz, Mechanik pojazdów samochodowych, Murarz tynkarz

Zadanie skierowane było do 64 uczniów (kobiety i mężczyźni).

Zajęcia prowadzone w wymiarze: 8 – 16 godzin w miesiącu przez 4 nauczycieli zatrudnionych w CEZ.

W 4 grupach po 8 uczniów, MMA: dwie grupy i MAG: dwie grupy x 5, 6 godzin w tygodniu dla grupy x 30 tygodni dla edycji x 2 edycje. Łącznie: 1360godzin 8grup x 170 godzin na grupę dla 64 uczniów 8 grup x 8 uczniów.

Program realizowanych zajęć składał się z 4 modułów, w tym:

MODUŁ I – zawodowy rysunek techniczny, ćwiczenia cięcia gazowego i plazmowego (288 godzin);

MODUŁ II – nowoczesne techniki wytwarzania(192 godzin);

MODUŁ III – nauka spawania metody MAG lub MMA wg normy ISO 9606 – 1672 godzin;

MODUŁ IV – złącze spawane – technologia spawania zgodna z normą ISO 9606-1 – 208godzin.

Zajęcia każda grupa kończyła egzaminem i wydaniem Certyfikatu oraz Książeczki Spawacza przez Instytut Spawalnictwa w Gliwicach (Instytucja Walidująca i Certyfikująca).

Efekty uczenia to m.in. uczeń:

- posługuje się zawodowym rysunkiem technicznym;
- opracowuje i czyta dokumentację procesów technologicznych;
- nabędzie kwalifikację spawania metodą MMA lub MAG
- cięcia termicznego stali: gazowego i plazmą.

Zadanie 3

Programowania sterowników PLC, obrabiarek sterowanych numerycznie oraz obsługa obrabiarek skrawających konwencjonalnych prowadzone modułowo - zajęcia specjalistyczne realizowane we współpracy z potencjalnymi pracodawcami, umożliwiające uzyskiwanie wiedzy i umiejętności praktycznych uczniom kształcących się w zawodach: technik mechatronik, technik mechanik, mechatronik, technik energetyk, technik pojazdów samochodowych

Zadanie skierowane było do 20 uczniów (kobiety i mężczyźni).

Zajęcia prowadzone w wymiarze :8 – 16 godzin w miesiącu, przez 3 nauczycieli zatrudnionych w CEZ.

W 2 grupach 5 uczniów x 4 godziny w tygodniu dla grupy x 30 tygodni dla edycji x 2 edycje. Łącznie: 480 godzin (4grupy x 120godzin dla grupy) dla 20 uczniów (4grupy x 5 uczniów).

Program realizowanych zajęć to 3 moduły po 40godzin:

MODUŁ I: MECHATRONIKA – STEROWANIE I REGULACJA (m.in.: pomiary, programowanie i testowanie układu mechatronicznego z wykorzystaniem sterownika PLC);

MODUŁ II: MECHATRONIKA – URZĄDZENIA STERUJĄCE I WYKONAWCZE (m.in.: montowanie układu

elektropneumatycznego; programowanie i testowanie układu z wykorzystaniem sterownika PLC); MODUŁIII: MECHATRONIKA – OSN (m.in.: budowa i obsługa frezarki CNC, programowanie toczenia/frezowania, itp.)

Efekty uczenia to m.in. uczeń:

- obsługuje i programuje obrabiarki CNC oraz obrabiarki konwencjonalne z odczytem cyfrowym,
- posługuje się narzędziami pomiarowymi oraz programem typu CAD;
- podłącza i programuje sterowników PLC.

Zadanie 4

Obsługa i naprawa samochodów zaawansowanych technologicznie z modułem zajęć specjalistycznych prowadzonych w języku angielskim.- zajęcia specjalistyczne realizowane we współpracy z potencjalnymi pracodawcami, umożliwiające uzyskanie wiedzy i umiejętności praktycznych uczniom kształcącym się w zawodach : technik pojazdów samochodach, mechanik pojazdów samochodowych, elektromechanik pojazdów Samochodach, blacharz samochodowy

Zadanie skierowane był do 20 uczniów.

Zajęcia prowadzone były w wymiarze: 8 – 16 godzin w miesiącu, przez 5 nauczycieli zatrudnionych w CEZ.

W 2 grupach 5 uczniów x 8 godzin w tygodniu dla grupy x 30 tygodni dla edycji x 2 edycje.

Łącznie: 960 godzin (4grupy x 240 godzin dla grupy) dla 20 uczniów (4 grupy x 5 uczniów)

Program prowadzonych zajęć zawierał m.in.:

- obsługa i naprawa samochodów zaawansowanych technologicznie;
- bezpieczna eksploatacja,
- diagnostyka i naprawy;
- rozwiązania techniczne minimalizujące szkodliwą emisję;
- napędy hybrydowe i elektryczne;
- organizacja i zarządzanie warsztatem sam.

Część zajęć będzie realizowana w języku angielskim ucząc zwrotów zawodowych.

Efekty uczenia to m.in. uczeń

- posługuje się językiem angielskim branżowym;
- obsługuje i naprawia samochody zaawansowane technologicznie,
- zna napędy hybrydowe/elektryczne;
- organizuje pracę
- zarządza warsztatem. w języku angielskim,

Zadanie 5

Wykonywania pokryć dachowych oraz prac dekarских w budownictwie - zajęcia specjalistyczne realizowane we współpracy z potencjalnymi pracodawcami, umożliwiające uzyskanie wiedzy i umiejętności praktycznych uczniom kształcącym się w zawodach : technik budownictwa, monterzabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie.

Zadanie skierowane było do 16 uczniów (kobiety i mężczyźni).

Zajęcia prowadzone były w wymiarze: 8 – 16 godzin w miesiącu przez 2 nauczycieli zatrudnionych w CEZ.

W jednej grupie 8 uczniów x 5 godzin w tygodniu dla grupy x 30 tygodni na edycję x 2 edycje. Łącznie: 300 godzin (2 grupy x 150 godzin/grupę) dla 16 uczniów (2 grupy x 8 uczniów).

Program prowadzonych zajęć zawierał m.in.:

- wykonywanie prac dekarских i obróbki blacharskiej,
- przygotowywanie otworów pod okna,
- montaż pokryć dachów blachą

Efekty uczenia to m.in. :uczeń zna

- rozwiązania materiałowe stosowanych w pokryciach dachowych;
- odczytuje dokumentację techniczną;
- wykorzystuje rozwiązania materiałowe, konstrukcyjne i technologiczne w robotach dekarских.

Zadanie 6

Nadzorowanie i obsługa instalacji i urządzeń energetycznych realizowane w kształceniu modułowym oraz uzyskanie kwalifikacji i uprawnień elektrycznych do 1 kV- zajęcia specjalistyczne realizowane we współpracy z potencjalnymi pracodawcami, umożliwiające uzyskiwanie wiedzy i umiejętności praktycznych uczniom kształcącym się w zawodach: technik energetyk, technik elektryk, elektryk

Zadanie skierowane były do 20 uczniów (kobiety i mężczyźni).

Zajęcia prowadzone były w wymiarze: 8 – 16 godzin w miesiącu przez 2 nauczycieli zatrudnionych w CEZ.

W 2 grupach 5 uczniów x 2,5 godziny tygodniowo dla grupy x 40 tygodni w edycji x 2 edycje.

Łącznie: 400h (4 grupy x 100h dla grupy) dla 20 uczniów (4 grupy x 5 uczniów).

Program prowadzonych zajęć zawierał m.in.:

Moduł I: m.in. :zasady zakresy i częstość wykonywania pomiarów elektrycznych; urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu do 1 kV; urządzenia przyłączone

do krajowej sieci; aparatura kontrolno-pomiarowa;

Moduł II, m.in. :sieci i instalacje cieplne, kotły parowe oraz wodne; urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody; turbiny parowe oraz wodne; urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze;

Zajęcia w zadaniu dla grupy kończyły się egzaminem przed Komisją SEP (I/W i I/C), wydaniem certyfikatu potwierdzającego nabycie kwalifikacji SEP do 1kV.

Efekty uczenia się to m.in. uczeń:

- zna i wykorzystuje w praktyce zasady budowy, eksploatacji/bezpiecznego użytkowania urządzeń elektroenergetycznych
- posiada kompetencje zgodne z ustalonymi dla danej kwalifikacji (w zakresie eksploatacji E urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu do 1 kV);
- zna i wykorzystuje w praktyce zasady budowy, eksploatacji i bezpiecznego użytkowania urządzeń i instalacji cieplnych.

Zadanie 7

Doradztwo edukacyjno-zawodowe dla uczniów CEZ Sieradz.

Zadanie skierowane było do 32 uczniów (kobiety i mężczyźni).

Prowadzone w wymiarze: 8 – 16godzin w miesiącu przez 1 nauczyciela zatrudnionego w CEZ.

W 2 grupach po 8 uczniów x 3 – 4 godziny w tygodniu dla grupy x 15 tygodni dla edycji x 2 edycje.

Łącznie:200h(4gr.*50h/gr)dla 32UP(4gr*8UP).

Program prowadzonych zajęć zawierał m.in.:

- zainteresowania, uzdolnienia, predyspozycje zawodowe;
- świat zawodów i rynek pracy (zawody deficytowe/nadwyżkowe),
- metody poszukiwania pracy; rynek
- edukacyjny;
- utworzenie portfolio zawierającego CV i list motywacyjny,
- przygotowanie do rozmowy kwalifikacyjnej.

Efekty uczenia się to m.in. uczeń:

- planuje ścieżkę dalszej edukacji i kariery z uwzględnieniem własnych predyspozycji;
- zna lokalny rynek pracy;
- opracowuje dokumentację aplikacyjną

Zadanie 8

Organizacja we współpracy z pracodawcami staży/praktyk dla uczniów

Wszyscy uczestnicy projektu zrealizowali dodatkowo staże (uczniowie technikum) lub praktyki (uczniowie szkoły branżowej I stopnia, w wym.150godzin/ucznia. Termin realizacji stażu/praktyki I-II 2021r i VII-VIII 2021 r. oraz I-II 2022r. i VII-VIII 2022 r.

Praktyka/staż był realizowany we współpracy z potencjalnymi pracodawcami prowadzącymi działalność zbieżną z obszarem kształcenia. Współpraca przy realizacji praktyki/stażu obejmowała opiniowanie przez pracodawców programu nauczania oraz realizację praktycznej nauki zawodu z wykorzystaniem posiadanych przez nich maszyn/urządzeń.

Jak realizowane były staże i praktyki:

ZADANIE 1

<p style="text-align: center;">Marcin Niciak ul. Wspólna 22, 98-260 Burzenin</p>														
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	X-2021	XI-2021	XII-2021	I-2022	II-2022			suma godzin uczeń				
1.	Trzeciński Szymon	I Technik Energetyki Odnawialnej	12	30	42	24	42			150	STAŻ			
							suma godzin pracodawca za miesiąc				suma godzin pracodawca za staż/praktyka			
							12	30	42	24	42	0	0	150
<p style="text-align: center;">EKO-WIATR BIS Krzysztof Statuch ul. Jana Pawła II 52/425; 98-200 Sieradz,</p>														
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	X-2021	XI-2021	XII-2021	I-2022	II-2022			suma godzin uczeń				
1.	Jasek Mateusz	III Technik Energetyki Odnawialnej	12	24	18	24	72			150	STAŻ			
2.	Pęczkowski Kamil	III Technik Energetyki Odnawialnej	12	24	18	24	72			150	STAŻ			
							suma godzin pracodawca za miesiąc				suma godzin pracodawca za staż/praktyka			
							24	48	36	48	144	0	0	300
<p style="text-align: center;">Tech Gaz ul. P o W 20, 98-200 Sieradz</p>														
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	II-2022	III-2022	IV-2022	V-2022				suma godzin uczeń				

1.	Przybyłek Szymon	III Technik Energetyki Odnawialnej	72	30	40	8				150	STAŻ	
							suma godzin pracodawca za miesiąc					suma godzin pracodawca za staż/praktyka
			72	30	40	8	0	0	0		150	

PPHU "MAGRAF" SERWIS Rafał Berski 98 - 275 Brzeźnio Próba 7											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	II-2022	III-2022	IV-2022					suma godzin uczeń	
1.	Ubych Barbara	III Technik Energetyki Odnawialnej	75	28	47					150	STAŻ
2	Ślęzak Kinga	III Technik Energetyki Odnawialnej	75	28	47					150	STAŻ
							suma godzin pracodawca za miesiąc				suma godzin pracodawca za staż/praktyka
			150	56	94	0	0	0	0		300

IndraTech Tomasz Maćkowski 98-200 Sieradz, ul. Jeremiego Wiśniowieckiego 12											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	VII-2022	VIII-2022						suma godzin uczeń	
1.	Maćkowski Dawid	III Technik Energetyki Odnawialnej	126	24						150	STAŻ
							suma godzin pracodawca za miesiąc				suma godzin pracodawca za staż/praktyka
			126	24	0	0	0	0	0		150

JURCZAK - Dariusz Jurczak 98-200 Sieradz, ul. Oplotki 2											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	II-2022	IV-2022	V-2022					suma godzin uczeń	
1.	Karbowski Michał	III Technik Energetyki Odnawialnej	80	40	30					150	STAŻ

					suma godzin pracodawca wca za miesiąc					suma godzin pracodawca za staż/praktyka
			80	40	30	0	0	0	0	150

ZADANIE 2

Feber Sp. z o.o. - Grupa Inter Cars S.A. - Produkcja pojazdów Sieradz, ul. A.Mickiewicza

Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	II-2022	III-2022	IV-2022					suma godzin uczeń	
1.	Kubaszek Mikołaj	III blacharz samochodowy	78	32	40					150	PRAKTYKA
		suma godzin pracodawca za miesiąc	78	32		0	0	0	0		suma godzin pracodawca za staż/praktyka 150

AUTOMAX Paulina Kulig, 98-277 Brąszewice, ul. Zabrodzie 13a,

Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	II-2022	III-2022	IV-2022					suma godzin uczeń	
1.	Gocałek Dominik	III elektromechanik pojazdów samochodowych	76	32	42					150	praktyka
2	Mikołajczyk Wiktor	III elektromechanik pojazdów samochodowych	76	32	42					150	praktyka
3	Sobczak Wiktor	III elektromechanik pojazdów samochodowych	76	32	42					150	praktyka
4	Trela Wojciech	III elektromechanik pojazdów samochodowych	76	32	42					150	praktyka
5	Kupis Dawid	III elektromechanik pojazdów samochodowych	76	32	42					150	praktyka
			380	160	210	0	0	0	0		suma godzin pracodawca za staż/praktyka 750

**ELEWATOR SIERADZ Sp. z o.o.
ul. Elewatorowa 1
Sieradz, 98-200**

Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	II-2022	III-2022	IV-2022	V-2022				suma godzin uczeń
----	-----------------	-------------	---------	----------	---------	--------	--	--	--	-------------------

1.	Gonerski Kacper	3 SB blacharz samochodowy	90	20	17	23				150	praktyka
		suma godzin pracodawca za miesiąc	90	20	17	23	0	0	0		suma godzin pracodawca za staż/praktyka 150

USŁUGI REMONTOWO - BUDOWLANE JANUSZ BINKIEWICZ Wola Sipińska 5, 98 - 232 Zadzim												
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	III-2022	IV-2022	V-2022						suma godzin uczeń	
1.	Chojnacki Krzysztof	3 SB blacharz samochodowy	32	64	54						150	praktyka
		suma godzin pracodawca za miesiąc	32	64	54	0	0			0		suma godzin pracodawca za staż/praktyka 150

Meble Arek Arkadiusz Nowicki Ul. Sadowa 12a, 98-200 Sieradz												
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	II-2022	III-2022	IV-2022						suma godzin uczeń	
1.	Błaszczyk Filip	3 technik energetyk	88	32	30						150	STAŻ
2.	Foriasz Wiktor	4 technik energetyk	88	32	30						150	STAŻ
		suma godzin pracodawca za miesiąc	176	64	60	0	0	0	0			suma godzin pracodawca za staż/praktyka 300

SKP Izabella Głapińska Ul. Złoczewska 36, 98-260 Burzenin												
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	VI-2022	VII-2022							suma godzin uczeń	
1.	Owczarek Kacper	III monter sieci instalacji i urządzeń sanitarnych	63	87							150	praktyka
		suma godzin pracodawca za miesiąc	63	87	0	0	0	0	0			suma godzin pracodawca za staż/praktyka 150

BIG - TEL Ul. Aleja Grunwaldzka 2A,											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

98-200 Sieradz											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	II-2022	III-2022	IV-2022					suma godzin uczeń	
1.	Nowak Mateusz	3 technik energetyk	88	32	30					150	STAŻ
			suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc		suma godzin pracodawca za staż/praktyka
			88	32	30	0	0	0	0		150

PHU "MONTER" Zbigniew Cybulski 98-200 Sieradz, ul. Wojska Polskiego 145											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	VI	VII 2022						suma godzin uczeń	
1.	Floriańczyk Adrian	III msius		150						150	PRAKTYKA
2.	Kołek Daniel	II msius	24	126						150	PRAKTYKA
			suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc		suma godzin pracodawca za staż/praktyka
			24	276	0	0	0	0	0		300

WIT-METAL Witold Matusiak 98-200 Sieradz, Chojne ul. Leśna 2											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	VII 2022							suma godzin uczeń	
1.	Kaczmarek Mikołaj	III elektromechanik pojazdów samochodowych	150							150	PRAKTYKA
			suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc		suma godzin pracodawca za staż/praktyka
			150	0	0	0	0	0	0		150

MAT-BUD Mateusz Wasilewski 98-277 Braszewice, Starce 33											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	VI-2022	VII-2022						suma godzin uczeń	
1.	Krzywiński Wiktor	III Tech energetyk	40	110						150	STAŻ
			suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc		suma godzin pracodawca za staż/praktyka
			40	110	0	0	0	0	0		150

AGENCJAN REKLAMOWA Lilla mChlebicz 98-275 Brzeźnio, ul. Wierzbowa 4													
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	VI-2022	VII-2022						suma godzin uczeń			
1.	Chlebicz Mateusz	III Tech energetyk	32	118						150	STAŻ		
2.	Rzepka Dawid	III Tech energetyk	32	118						150	STAŻ		
		suma godzin pracodawca za miesiąc	64	236				suma godzin pracodawca za miesiąc	0	0	0	suma godzin pracodawca za staż/praktyka	300

TRANS-BUD Maria Karbowiaki 98-200 Sieradz, ul. Uniejowska 170A													
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	VI-2022	VII-2022						suma godzin uczeń			
1.	Mańkowski Bartłomiej	III Tech energetyk	48	102						150	STAŻ		
		suma godzin pracodawca za miesiąc	48	102	0	0	0	0	0	0	0	suma godzin pracodawca za staż/praktyka	150

MECHANIKA POJAZDOWA Paweł Zarębski 98-200 Sieradz, ul. Reymonta 19A													
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	III-2022	IV-2022	V-2022	VI-2022	VII-2022			suma godzin uczeń			
1.	Wojtyra Piotr	III Tech mechatronik	24	48	32	40	6			150	STAŻ		
		suma godzin pracodawca za miesiąc	24	48	32	40	6	0	0	0	0	suma godzin pracodawca za staż/praktyka	150

Handel Usługi Piotr Ciepluch 98-200 Sieradz, Kamionaczyk 25A													
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	VI-2022	VII-2022						suma godzin uczeń			
1.	Ciepluch Mikołaj	III Tech poj sam	32	118						150	STAŻ		
		suma godzin pracodawca za miesiąc	32	118	0	0	0	0	0	0	0	suma godzin pracodawca za staż/praktyka	150

Usługi Ciesielsko - dekarские Nowakowski Sławomir 98-290 Warta, Cielce 134											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	VII							suma godzin uczeń	
1.	Stefański Adam	III Technik budownictwa	150							150	STAŻ
						suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc			suma godzin pracodawca za staż/praktyka
						150	0	0	0	0	0
											0

STALKO Karol Kowal 98-200 Sieradz, Targowa 3											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	VII-2022							suma godzin uczeń	
1.	Krawczyńska Oliwia	III Technik budownictwa	150							150	STAŻ
2.	Szczepaniak Julia	III Technik budownictwa	150							150	STAŻ
3.	Ciołek Dobrosława	III Technik budownictwa	150							150	STAŻ
4.	Krakowska Adrianna	III Technik budownictwa	150							150	STAŻ
			suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za staż/praktyka
			450	0	0	0	0	0	0	0	450

PHU BUD-MARK Marzanna Janiszewska 98-200 Sieradz, Dzigorzew 32A											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	VI-2022	VII-2022						suma godzin uczeń	
1.	Janiszewski Hubert	III Technik budownictwa	32	118						150	STAŻ
2.	Dudek Cezary	III Technik budownictwa	32	118						150	STAŻ
			suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za staż/praktyka
			64	236	0	0	0	0	0	0	300

MATRO Tomasz Zdziłowski 98-270 Złoczew, ul. Szkolna 5											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	VI-2022	VII-2022						suma godzin uczeń	
1.	Ciapa Bartłomiej	III Technik budownictwa	32	118						150	STAŻ
2.	Marczak Mateusz	III Technik budownictwa	32	118						150	STAŻ
			suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc		suma godzin pracodawca za staż/praktyka
			64	236	0	0	0	0	0		300

M&M PROJEKT Marek Derdak 98-285 Wróblew, Drzazna 81											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	VII-2022							suma godzin uczeń	
1.	Wrzosek Mateusz	III Technik budownictwa	150							150	STAŻ
			suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc		suma godzin pracodawca za staż/praktyka
			150	0	0	0	0	0	0		150

ZADANIE 3											
Zakład Mechaniczny GEARTEC Mariusz Dominiak Podłężyce 16B, 98-200 Sieradz											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	II-2022	VII 2022						suma godzin uczeń	
1.	Kończak Tomasz	III Technik mechatronik	80	70						150	STAŻ
2.	Cieślarek Jakub	III Technik mechatronik	80	70						150	STAŻ
			suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc		suma godzin pracodawca za staż/praktyka
			160	140	0	0	0	0	0		300

Zakład produkcyjno-handlowo-usługowy "Karolex" – Karol Kulig Tumidaj 9, 98-275 Brzeźno										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	II-2022	III 2022	IV 2022					suma godzin uczeń	
1.	Kamiński Adam	III Technik Mechatronik	80	32	38					150	STAŻ
		suma godzin pracodawca za miesiąc	80	32			suma godzin pracodawca za miesiąc	0	0	0	suma godzin pracodawca za staż/praktyka
											150

Tartak Pyszków Łukasz Tobiasz Pyszków 54B, 98-275 Pyszków											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	II-2022	III 2022	IV 2022					suma godzin uczeń	
1.	Majda Maksymiljan	III Technik Mechatronik	80	32	38					150	STAŻ
		suma godzin pracodawca za miesiąc	80	32	38	0	0	0	0		suma godzin pracodawca za staż/praktyka
											150

Marcin Niciak Witów ul. Wspólna 22, 98-260 Burzenin,											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	II-2022	III 2022	IV 2022	V 2022	VI 2022			suma godzin uczeń	
1.	Niciak Jakub	III Technik Mechatronik	40	32	40	32	6			150	STAŻ
		suma godzin pracodawca za miesiąc	40	32			6	0	0		suma godzin pracodawca za staż/praktyka
											150

FHU Adam Krupa Łabędzie 17, 98-290 Warta,											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	II-2022	III 2022	IV 2022	V 2022				suma godzin uczeń	
1.	Rzeźniczak Jakub	III Technik Mechatronik	80	32	32	6				150	STAŻ
		suma godzin pracodawca za miesiąc	80	32	32	6	0	0	0		suma godzin pracodawca za staż/praktyka
											150

PKS Sieradz Ul. Wojska Polskiego 63, 98 - 200 Sieradz											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	II-2022	VI 2022	VII 2022					suma godzin uczeń	
1.	Wiewiura Patryk	III Technik Mechatronik	80	32	38					150	STAŻ
		suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc		suma godzin pracodawca za staż/praktyka
			80	32			0	0	0		150

DUDU WOKR GRZEGORZ DUDKOWSKI. ul. Juliana Tuwima 9, 98-200 Sieradz											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	II-2022	III-2022	IV 2022	V 2022	VI 2022			suma godzin uczeń	
1.	Dudkowski Jan	III Technik Mechatronik	80	32	24	8	6			150	STAŻ
		suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc		suma godzin pracodawca za staż/praktyka
			80	32			6	0	0		150

WOJTEL Wojciech Matusiak ul. Złota 39, 98-200 Sieradz											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	VI-2022	VII-2022						suma godzin uczeń	
1.	Śniadek Oskar	III Technik Mechatronik	60	90						150	STAŻ
		suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc		suma godzin pracodawca za staż/praktyka
			60	90			0	0	0		150

MM ALUMINIUM MatusiakMatusiak ul. Sadowa 1, Chojne 98-200 Sieradz											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	VII-2022							suma godzin uczeń	
1.	Dzimiński Michał	III Technik Mechatronik	150							150	STAŻ
		suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc		suma godzin pracodawca za staż/praktyka
			150	0			0	0	0		150

ZADANIE 4

Auto-Service Majewscy i Gryga

ZACHODNIA 5, 98-200 Sieradz											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	VI-2022	VII-2022						suma godzin uczeń	
1.	Walczak Dawid	2 technik samochodowy	32	118						150	STAŻ
		suma godzin pracodawca za miesiąc	32	118	0	0	0	0			suma godzin pracodawca za staż/praktyka 150

Stacja Diagnostyczna A.R.S. Paluch Miklesz 5, 98-270 Złoczew,											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	X-2021	XI-2021	I-2022	II-2022	III-2022			suma godzin uczeń	
1.	Żywica Oskar	2 technik samochodowy	12	12	18	78	30			150	STAŻ
			12	12	18	78	30	0	0		suma godzin pracodawca za staż/praktyka 150

Stelmasiak Piotr. Autonaprawa Ul. Wojska Polskiego 149, 98-200 Sieradz											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	II-2022	III-2022	IV-2022	V-2022	VI-2022			suma godzin uczeń	
1.	Skonieczny Igor	3 technik samochodowy	39	16	32	32	31			150	STAŻ
		suma godzin pracodawca za miesiąc	39	16			31	0	0		suma godzin pracodawca za staż/praktyka 150

"Autostad" Włodzimierz Mizerski Bogumiłów 34, 98-200 Sieradz											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	II-2022	III-2022	IV-2022	V-2022				suma godzin uczeń	
1.	Pierzakowski Cezary	3 technik samochodowy	96	16	32	6				150	STAŻ
2.	Mizerski Dawid	3 technik samochodowy	96	16	32	6				150	STAŻ
3.	Bomba Mateusz	3 technik samochodowy	96	16	21	6				139	STAŻ

											suma godzin pracodawca za staż/praktyka
											439

288 48 85 18 0 0 0

Stacja Kontroli Pojazdów - Izabela Glapińska Złoczewska 36, Burzenin 98-260											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	II-2022	III-2022	IV-2022					suma godzin uczeń	
1.	Czarnecki Damian	3 technik samochodowy	80	32	38					150	STAŻ
		suma godzin pracodawca za miesiąc	80	32	38	0	0	0			suma godzin pracodawca za staż/praktyka 150

NOWUM Piotr Nowicki Ul. Cegielniana 7, 98-290 Warta											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	VII - 2022							suma godzin uczeń	
1.	Klimczak Hubert	3 technik samochodowy	150							150	STAŻ
		suma godzin pracodawca za miesiąc	150	0			suma godzin pracodawca wca za miesiąc 0	suma godzin pracodawca wca za miesiąc 0	suma godzin pracodawca wca za miesiąc 0		suma godzin pracodawca za staż/praktyka 150

Mechanika Pojazdowa Bartoszek Krzysztof Jadwisia 54, 99-235 Pęczniew											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	VI - 2022	VII - 2022	VIII - 2022					suma godzin uczeń	
1.	Maniecki Bartłomiej	3 technik samochodowy	6	102	42					150	STAŻ
2.	Łuczak Bartłomiej	3 technik samochodowy	6	102	42					150	STAŻ
		suma godzin pracodawca za miesiąc	12	102			suma godzin pracodawca wca za miesiąc 0	suma godzin pracodawca wca za miesiąc 0	suma godzin pracodawca wca za miesiąc 0		suma godzin pracodawca za staż/praktyka 300

ZADANIE 5

PHU "Bud- Mar" Marzanna Janiszewska 98-200 Sieradz; Dzigorzew 37a											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	X-2021	XI-2021	XII-2021	I - 2022	II - 2022	III - 2022		suma godzin uczeń	
1.	Janiszewski Michał	I Ttch Budownictwa	24	12	12	24	66	12		150	STAŻ

1.	Jarecki Kacper	I Ttch Budownictwa	96	54						150	STAŻ
									suma godzin pracodawca za miesiąc	0	suma godzin pracodawca za staż/praktyka 0
									suma godzin pracodawca za miesiąc	0	
									suma godzin pracodawca za miesiąc	0	

MB Młodawski ul. ,1 -go Maja 79 98-200 Sieradz											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	VII- 2022	VIII - 2022						suma godzin uczeń	
1.	Młodawski Maciej	I technik budownictwa	132	18						150	STAŻ
2.	Posiewała Mateusz	I technik budownictwa	132	18						150	STAŻ
3.	Lebiedziński Wiktor	I technik budownictwa	132	18						150	STAŻ
									suma godzin pracodawca za miesiąc	0	suma godzin pracodawca za staż/praktyka 450
			396	54	0	0	0	0	0		

Usługi Ciesielsko - Dekarskie JARODACH Jarosław Pawłowski Błota 32 98-277 Braszewice											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	VII - 2021							suma godzin uczeń	
1.	Kosatka Adam	II Ttch Budownictwa	150							150	STAŻ
			suma godzin pracodawca za miesiąc						suma godzin pracodawca za miesiąc	0	suma godzin pracodawca za staż/praktyka 150
			150					suma godzin pracodawca za miesiąc	0		

ZADANIE 6											
Paweł Przyk "DETEKTOR" Antonin 19, 98-260 Burzenin,											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	II- 2022	IV - 2022						suma godzin uczeń	
1.	Kaszuba Jakub	3 Technik Elektryk	96	54						150	STAŻ
			suma godzin pracodawca za miesiąc						suma godzin pracodawca za staż/praktyka	150	
			96	54	0	0	0	0			

Firma usługowa Elstol Krzysztof Gabrysiak Stolec 48, 98-270 Złoczew,											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	II - 2022	IV - 2022	V - 2022	VI - 2022				suma godzin uczeń	
1.	Andrzejewski Dawid	3 Technik Elektryk	76	32	32	10				150	STAŻ
3.	Pośpiech Łukasz	3 Technik Elektryk	76	32	32	10				150	STAŻ
							suma godzin pracodawca za miesiąc				suma godzin pracodawca za staż/praktyka
			152	64	54	20					300

Instalatorstwo elektryczne Jacek Kowalczyk Malków 43, 98-290 Warta,											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	II - 2022	IV 2022						suma godzin uczeń	
1.	Kozłowski Mateusz	3 Technik Elektryk	96	54						150	STAŻ
2.	Wawrzyniak Dominik	3 Technik Elektryk	96	54						150	STAŻ
		suma godzin pracodawca za miesiąc					suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc		suma godzin pracodawca za staż/praktyka
			192	108			0	0	0		300

PW Elektro Hurt Aleksander Winter Ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 60, 98-200 Sieradz											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	XII- 2021	I - 2022	II - 2022					suma godzin uczeń	
1.	Świercz Mateusz	3 Technik Elektryk	40	32	78					150	STAŻ
		suma godzin pracodawca za miesiąc					suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc	suma godzin pracodawca za miesiąc		suma godzin pracodawca za staż/praktyka
			40	32	78	0	0	0	0		150

Inet System Ul. Warcka 6, 98-200 Sieradz,											
Lp	Nazwiski i imię	klasa/zawod	II - 2022	VI - 2022	VII- 2022					suma godzin uczeń	
1.	Płachta Marcelli	3 Technik Elektryk	96	40	14					150	STAŻ

3. Zorganizowano i przeprowadzono szkolenie dla 17 nauczycieli (3K/14M) z zakresu obsługi zakupionego w ramach projektu sprzętu i pomocy dydaktycznych. Łącznie 24 godziny. Nauczyciele nabyli kompetencje i umiejętności do obsługi i wykorzystania zakupionych pomocy dydaktycznych.

Zadanie 10

Wyposażenie/doposażenie pracowni/warsztatów szkolnych w CEZ Sieradz w nowoczesny sprzęt i pomoce dydaktyczne, oraz dostosowanie adaptacja pracowni, zapewniające wysoką jakość kształcenia i umożliwiające realizację podstawy programowej kształcenia zawodowego.

W ramach Zad.10 zaplanowano zakup doposażenia pracowni/warsztatów szkolnych w CEZ dla zawodów: Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej; Technik mechanik; Technik mechatronik; Technik pojazdów samochodowych; Technik elektryk; Technik energetyk; Technik elektryk; Technik Budownictwa oraz uczniowie uczący się w branżowej szkole I stopnia w zawodach; elektryk; murarz-tylnik; monter zabudowy i robót wykończeniowych; monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych; mechanik pojazdów samochodowych; elektromechanik pojazdów samochodowych; monter mechatronik; mechanik motocyklowy; blacharz samochodowy; ślusarz; dekarz oraz dostosowanie/adaptację pracowni obróbki ręcznej dla zawodu technik energetyk i diagnostyki samochodowej dla zawodu technik samochodowy.

Wyposażenie pracowni/warsztatów zapewnia wysoką jakość kształcenia i jest zgodne z podstawą programu kształcenia dla danego zawodu.

Wyboru i zakupu doposażenia dokonano zgodnie z indywidualnie zdiagnozowanym zapotrzebowaniem CEZ w tym zakresie, a także zgodnie z wnioskami wynikającymi z przeprowadzonego spisu inwentarza, oceny jego stanu technicznego oraz z rekomendacji pracodawców.

Zakup w terminie: IX 2020r - II 2021 r. zgodnie z procedurami PZP i/lub zasadą konkurencyjności.

W zadaniu 10 zaproponowano dokonanie zakupów, które zostały dokładnie zdjagrowane co do potrzeb uczniów i potrzeb pracowni CEZ.

Dokładny spis został zawarty i opisany w szczegółowym budżecie projektu.

Wyposażenie/doposażenie pracowni/warsztatów szkolnych w CEZ Sieradz w nowoczesny sprzęt i pomoce dydaktyczne, oraz dostosowanie adaptacja pracowni, zapewniające wysoką jakość kształcenia i umożliwiające realizację podstawy programowej kształcenia zawodowego dla zawodu.

Celem projektu jest dostosowanie, we współpracy z otoczeniem społeczno - gospodarczym, kierunków kształcenia zawodowego w CEZ w Sieradzu do potrzeb regionalnego rynku pracy, ukierunkowane na poprawę zdolności do zatrudnienia 156 uczniów szkoły – kobiet i mężczyzn.

A także:

Wzrost kompetencji zawodowych nauczycieli CEZ kształcenia zawodowego.

Doposażenie i adaptację pracowni i warsztatów szkolnych, poprzez organizację dla uczniów doradztwa edukacyjno - zawodowego, staży/praktyk oraz dodatkowych zajęć specjalistycznych w zakresie: Odnawialnych źródeł energii; rysunku technicznego, nowoczesnych technik wytwarzania, spawania; programowania sterowników PLC, programowania i obsługi obrabiarek sterowanych numerycznie oraz obsługi obrabiarek skrawających konwencjonalnych; obsługi i naprawy samochodów zaawansowanych technologicznie(wprowadzając min. moduł w języku angielskim); pokryć dachowych i prac dekarskich; nadzorowania i obsługi urządzeń i instalacji energetycznych i ciepłych oraz uzyskanie kwalifikacji SEP do 1KV.

Zakończony projekt miał również na celu zwiększenie u uczniów kompetencji kluczowych i umiejętności uniwersalnych niezbędnych na rynku pracy oraz poprawa zdolności do zatrudnienia absolwentów kształcenia i szkolenia zawodowego, dostosowanie kierunków kształcenia i szkolenia zawodowego do regionalnego rynku pracy we współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym.

OPRACOWAŁ
Dariusz Śmigiera
Koordynator Projektu