



Projekt nr RPLD.11.03.01-10-0010/20, pn. „Mam pomysł na przyszłość”,
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

Zadanie nr 5 : . Odnawialne źródła energii dziś i jutro – dodatkowe zajęcia specjalistyczne organizowane we współpracy z podmiotami z otoczenia społeczno-gospodarczego, dla uczniów CEZ, kierunku Technik odnawialnych źródeł energetyki odnawialnej , Technik elektryk

Imię i nazwisko osoby prowadzącej zajęcia: Łukasz Dudkowski

**Sprawozdanie z prowadzonych zajęć
za okres od 01.09.2021 do 30.09.2021**

1. Liczba uczniów uczestniczących w zadaniu (0 Kobiet (K)/8 Mężczyzn (M)):

w tym liczba osób, które:

- **rozpoczęły** uczestnictwo w zadaniu w ww. okresie (0K/8 M)
- **przerwały** udział w zadaniu w ww. okresie (0 K/0 M)
- **zakończyły** udział w zadaniu w ww. okresie (0K/0 M).

2. Liczba godzin przeprowadzonych zajęć w ww. okresie, w formie Tabeli (tj. data, godzina od ... do ...)

Dzień m-ca	Czas pracy (od ... do ...)	Liczba godzin dydaktycznych
6.09	8:00-14:00	6
13.09	8:00-14:00	6
20.09	8:00-14:00	6
27.09	8:00-14:00	6

3. Lista uczestników zadania (z podziałem na grupy oraz datą rozpoczęcia i zakończenia udziału w zadaniu)

Klasa 2 Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.

Chrzan Bartłomiej

Dąbek Natan

Druciarek Mateusz

Forias Mareusz

Poterała Kacper

Staniucha Filip

Spętany Jakub

Janiak Łukasz



Projekt nr RPLD.11.03.01-10-0010/20, pn. „Mam pomysł na przyszłość”,
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

4. Krótka informacja o formie przeprowadzonej *diagnozy wstępnej*

Dokonano wstępnej diagnozy mającej na celu wstępne rozeznanie słuchaczy/uczniów dot zagadnień prowadzonych na zajęciach. Diagnoza wskazała średnio słaby stopień wiedzy z zakresu zainteresowań uczniów.

5. *Tematyka prowadzonych zajęć i metody ich prowadzenia*

Dzień m-ca	Opis czynności wykonanych na rzecz lub w ramach projektu	Czas pracy (od ... do ...)	Liczba godzin dydaktycznych
6	Szkolenie bhp w pracowni. Pre-test z zakresu „Odnawialne źródła energii - układy hybrydowe do produkcji energii cieplnej w nowoczesnym budownictwie. Zastosowanie zestawów solarnych, rodzaje wykorzystywanych układów. Zajęcia praktyczne i teoretyczne.	8:00-14:00	6
13	Poznanie elementów składowych zestawów do produkcji energii cieplnej, wykonywanie własnych schematów. Narzędzia i urządzenia wykorzystywane przy obsłudze i naprawach instalacji hybrydowych. Programowanie sterowania procesem spalania	8:00-14:00	6
20	Montaż pieca do spalania biomasy	8:00-14:00	6
27	Montaż pieca kominkowego z płaszczem wodnym.	8:00-14:00	6

6. *Planowany przebieg realizacji zajęć.*

W dalszym etapie realizacji projektu, będą realizowane zajęcia z uczniami według harmonogramu.

Lukasz Dudkowski