



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt realizowany w ramach Inicjatywy na rzecz zatrudnienia ludzi młodych

I.p.	Nazwa	
1.	Tytuł i nr projektu	LUBELSZCZYŻNA MŁODYCH KOMPETENTNYCH nr POWR.01.02.02-06-0199/15
2.	Priorytet	I. Osoby młode na rynku pracy
3.	Działanie	1.2 Wsparcie osób młodych pozostających bez pracy na regionalnym rynku pracy
4.	Poddziałanie	1.2.2 Wsparcie udzielane z Inicjatywy na rzecz zatrudnienia ludzi młodych

Harmonogram realizacji szkolenia „Instalator urządzeń energii odnawialnej wraz z uprawnieniami energetycznymi”

Data	Rodzaj zajęć edukacyjnych	Miejsce realizacji kursu		Godziny prowadzenia kursu		Liczba godzin	Kursant numer	Imię i nazwisko trenera	Liczba uczestników
		Miejscowość	Ulica i nr	Od godz.	Do godz.				
19.12.2016	Wprowadzenie do fotowoltaiki - certyfikacja instalatorów OZE. Stan obecny i perspektywy rozwoju fotowoltaiki	Lublin	Stefczyka 32	9.00	16.00	8	1-15	Mariusz Kolasik	15
20.12.2016	Budowa i zasada działania ogniw fotowoltaicznych. Elementy systemu fotowoltaicznego.	Lublin	Stefczyka 32	9.00	16.00	8	1-15	Paweł Węgierek	15
21.12.2016	Uprawnienia elektryczne – G1	Lublin	Stefczyka 32	9.00	16.00	8	1-15	Paweł Węgierek	15
22.12.2016	Wycena instalacji fotowoltaicznej- kosztorysowanie	Lublin	Stefczyka 32	9.00	16.00	8	1-15	Piotr Billewicz	15
23.12.2016	Systemy autonomiczne – praca wyspowa. Wpływ warunków środowiskowych na wydajność systemu.	Lublin	Stefczyka 32	9.00	16.00	8	1-15	Mariusz Kolasik	15
27.12.2016	Montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej – zajęcia praktyczne	Lublin	Stefczyka 32	9.00	16.00	8	1-15	Mariusz Kolasik	15



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt realizowany w ramach Inicjatywy na rzecz zatrudnienia ludzi młodych

28.12.2016	Wycena instalacji fotowoltaicznej - kosztorysowanie	Lublin	Stefczyka 32	9.00	16.00	8	1-15	Piotr Billewicz	15
29.12.2016	Pomiary w instalacjach elektrycznych	Lublin	Stefczyka 32	9.00	16.00	8	1-15	Dariusz Szczepanowski	15
03.01.2017	Eksploatacja i serwisowanie instalacji	Lublin	Stefczyka 32	9.00	16.00	8	1-15	Mariusz Kolasik	15
04.01.2017	Prawne i ekonomiczne aspekty stosowania systemów fotowoltaicznych – ArCADia Termo	Lublin	Stefczyka 32	9.00	16.00	8	1-15	Paweł Węgierek	15
05.01.2017	Prawne i ekonomiczne aspekty stosowania systemów fotowoltaicznych– ArCADia Termo	Lublin	Stefczyka 32	9.00	16.00	8	1-15	Paweł Węgierek	15
09.01.2017	Wycena instalacji fotowoltaicznej - kosztorysowanie	Lublin	Stefczyka 32	9.00	16.00	8	1-15	Piotr Billewicz	15
10.01.2017	Wycena instalacji fotowoltaicznej - kosztorysowanie	Lublin	Stefczyka 32	9.00	13.00	6	1-15	Piotr Billewicz	15
11.01.2017	Przyłączanie do sieci elektroenergetycznej – zajęcia praktyczne	Lublin	Stefczyka 32	9.00	16.00	8	1-15	Mariusz Kolasik	15



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt realizowany w ramach Inicjatywy na rzecz zatrudnienia ludzi młodych

12.01.2017	Zasady projektowania systemów fotowoltaicznych z wykorzystaniem AutoCAD-a	Lublin	Stefczyka 32	9.00	16.00	8	1-15	Adam Stępień	15
13.01.2017	Zasady projektowania systemów fotowoltaicznych z wykorzystaniem AutoCAD-a	Lublin	Stefczyka 32	9.00	16.00	8	1-15	Adam Stępień	15
16.01.2017	Zasady projektowania systemów fotowoltaicznych z wykorzystaniem AutoCAD-a	Lublin	Stefczyka 32	9.00	16.00	8	1-15	Adam Stępień	15
17.01.2017	Zasady projektowania systemów fotowoltaicznych z wykorzystaniem AutoCAD-a	Lublin	Stefczyka 32	9.00	16.00	8	1-15	Adam Stępień	15
18.01.2017	Zasady projektowania systemów fotowoltaicznych z wykorzystaniem AutoCAD-a	Lublin	Stefczyka 32	9.00	16.00	8	1-15	Adam Stępień	15
SUMA						150			