



ASISE

Akademickie
Stowarzyszenie
Inicjatyw
Społeczno
Edukacyjnych

ul. Narutowicza 61
20-016 Lublin
tel/fax 81 5324632
e-mail: info@asise.eu
www.szkolonia.asise.pl

Harmonogram godzinowy realizacji kursu „Instalator urządzeń energii odnawialnej” Grupa 3

Lp.	Tytuł projektu	Nazwa
1.	Aktywizowani	
2.	Nr umowy	POWR.01.02.02-06-0200/15-00
3.	Poddziałanie	1.2.2 Wsparcie udzielane z Inicjatyw na rzecz zatrudnienia ludzi młodych POWER
4.	Organizator projektu	Akademickie Stowarzyszenie Inicjatyw Społeczno – Edukacyjnych, ul. Narutowicza 61, 20-016 Lublin
5.	Organizator kursu	Ośrodek Kształcenia Zawodowego ELPRO Sp. z o.o. ul. Stępczyka 32, 20 - 151 Lublin
6.	Termin rozpoczęcia i zakończenia kursu	08.12.2016 – 17.12.2016
7.	Liczba godzin	80 godz.
8.	Miejsce realizacji kursu	Lublin, ul. Stępczyka 32



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt realizowany w ramach Inicjatyw na rzecz zatrudnienia ludzi młodych

Data (dd-mm-rrrr)	Rodzaj zajęć edukacyjnych	Miejsce realizacji kursu		Godziny prowadzenia kursu		Opis	Liczba godzin	Kursant numer	Imię i nazwisko trenera	Liczba uczestników
		Miejscowość	Ulica i nr	Od godz.	Do godz.					
2016-12-08 (czwartek)	Wprowadzenie do fotowoltaiki i podstawy prawne	Lublin	ul. Stefczyka 32	9 ⁰⁰	10 ³⁰	zajęcia	8		Mariusz Kolasik	11
				10 ³⁰	10 ⁴⁵	przerwa kawowa				
				10 ⁴⁵	12 ¹⁵	zajęcia				
				12 ¹⁵	12 ³⁰	przerwa kawowa				
				12 ³⁰	14 ⁰⁰	zajęcia				
				14 ⁰⁰	14 ³⁰	przerwa obiadowa				
				14 ³⁰	16 ⁰⁰	zajęcia				
				8 ⁰⁰	9 ³⁰	zajęcia				
2016-12-09 (piątek)	Wycena instalacji fotowoltaicznej - kosztorysowanie	Lublin	ul. Stefczyka 32	9 ³⁰	9 ⁴⁵	przerwa kawowa	8		Piotr Billewicz	11
				9 ⁴⁵	11 ¹⁵	zajęcia				
				11 ¹⁵	11 ³⁰	przerwa kawowa				
				11 ³⁰	13 ⁰⁰	zajęcia				
				13 ⁰⁰	13 ³⁰	przerwa obiadowa				
				13 ³⁰	15 ⁰⁰	zajęcia				
				13 ⁰⁰	13 ³⁰	przerwa obiadowa				
				13 ³⁰	15 ⁰⁰	zajęcia				



Fundusze
Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt realizowany w ramach Inicjatywy na rzecz zatrudnienia ludzi młodych

2016-12-10 (sobota)	Uprawnienia elektryczne – G1	Lublin	Ul. Stefczyka 32	9 ⁰⁰	10 ³⁰	zajęcia	8	Paweł Węgierek	11
				10 ³⁰	10 ⁴⁵	przerwa kawowa			
				10 ⁴⁵	12 ¹⁵	zajęcia			
				12 ¹⁵	12 ³⁰	przerwa kawowa			
				12 ³⁰	14 ⁰⁰	zajęcia			
2016-12-11 (niedziela)	Budowa systemów PV	Lublin	Ul. Stefczyka 32	14 ⁰⁰	14 ³⁰	przerwa obiadowa	8	Paweł Węgierek	11
				14 ⁰⁰	14 ³⁰	przerwa obiadowa			
				14 ³⁰	16 ⁰⁰	zajęcia			
				12 ¹⁵	12 ³⁰	przerwa kawowa			
				10 ⁴⁵	12 ¹⁵	zajęcia			
2016-12-12 (poniedziałek)	Instalowanie instalacji fotowoltaicznej –	Lublin	Ul. Stefczyka 32	9 ⁰⁰	10 ³⁰	zajęcia	8	Mariusz Kolasik	11
				10 ³⁰	10 ⁴⁵	przerwa kawowa			
				14 ³⁰	16 ⁰⁰	zajęcia			
				12 ³⁰	14 ⁰⁰	zajęcia			
				10 ³⁰	10 ⁴⁵	przerwa kawowa			



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt realizowany w ramach Inicjatywy na rzecz zatrudnienia ludzi młodych

2016-12-13 (wtorek)	Wycena instalacji fotowoltaicznej - kosztorysowanie	Lublin	Ul. Stefczyka 32	10 ⁴⁵	12 ¹⁵	zajęcia	8	Piotr Bilewicz	11
				12 ¹⁵	12 ³⁰	przerwa kawowa			
				12 ³⁰	14 ⁰⁰	zajęcia			
				14 ⁰⁰	14 ³⁰	przerwa obiadowa			
				14 ³⁰	16 ⁰⁰	zajęcia			
				8 ⁰⁰	9 ³⁰	zajęcia			
				9 ³⁰	9 ⁴⁵	przerwa kawowa			
				9 ⁴⁵	11 ¹⁵	zajęcia			
				11 ¹⁵	11 ³⁰	przerwa kawowa			
				11 ³⁰	13 ⁰⁰	zajęcia			
2016-12-14 (środa)	Instalowanie instalacji fotowoltaicznej - zajęcia praktyczne	Lublin	Ul. Stefczyka 32	13 ⁰⁰	13 ³⁰	przerwa obiadowa	8	Mariusz Kolasiak	11
				13 ³⁰	15 ⁰⁰	zajęcia			
				9 ⁰⁰	10 ³⁰	zajęcia			
				10 ³⁰	10 ⁴⁵	przerwa kawowa			
				10 ⁴⁵	12 ¹⁵	zajęcia			
				12 ¹⁵	12 ³⁰	przerwa kawowa			



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt realizowany w ramach Inicjatywy na rzecz zatrudnienia ludzi młodych

2016-12-15 (czwartek)	Pomiary w instalacjach elektrycznych	Lublin	Ul. Stefczyka 32	12 ³⁰	14 ⁰⁰	zajęcia	8	Dariusz Szczepanowski	11
				14 ⁰⁰	14 ³⁰	przerwa obiadowa			
				14 ³⁰	16 ⁰⁰	zajęcia			
				9 ⁰⁰	10 ³⁰	zajęcia			
				10 ³⁰	10 ⁴⁵	przerwa kawowa			
				10 ⁴⁵	12 ¹⁵	zajęcia			
				12 ¹⁵	12 ³⁰	przerwa kawowa			
				12 ³⁰	14 ⁰⁰	zajęcia			
				14 ⁰⁰	14 ³⁰	przerwa obiadowa			
				14 ³⁰	16 ⁰⁰	zajęcia			
				9 ⁰⁰	10 ³⁰	zajęcia			
2016-12-16 (piątek)	Projektowanie instalacji fotowoltaicznej z wykorzystaniem AutoCAD-a	Lublin	Ul. Stefczyka 32	9 ⁰⁰	10 ³⁰	zajęcia	8	Adam Stępień	11
				10 ³⁰	10 ⁴⁵	przerwa kawowa			
				10 ⁴⁵	12 ¹⁵	zajęcia			
				12 ¹⁵	12 ³⁰	przerwa kawowa			
				12 ³⁰	14 ⁰⁰	zajęcia			
				14 ⁰⁰	14 ³⁰	przerwa obiadowa			
				14 ³⁰	16 ⁰⁰	zajęcia			
				9 ⁰⁰	10 ³⁰	zajęcia			



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt realizowany w ramach Inicjatywy na rzecz zatrudnienia ludzi młodych

				14 ³⁰	16 ⁰⁰	zajęcia			
				9 ⁰⁰	10 ³⁰	zajęcia			
				10 ³⁰	10 ⁴⁵	przerwa kawowa			
				10 ⁴⁵	12 ¹⁵	zajęcia			
				12 ¹⁵	12 ³⁰	przerwa kawowa			
				12 ³⁰	14 ⁰⁰	zajęcia			
				14 ⁰⁰	14 ³⁰	przerwa obiadowa			
				14 ³⁰	16 ⁰⁰	zajęcia			
2016-12-17 (sobota)	Projektowanie instalacji fotowoltaicznej z wykorzystaniem AutoCAD-a	Lublin	Ul. Stępczyka 32				8		Adam Stępień
									11

.....
podpis osoby / osób upoważnionych do występowania w imieniu wykonawcy

PREZES ZARZĄDU
EPRO Sp. z o.o.
[Signature]



Fundusze Europejskie
 Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
 Europejski Fundusz Społeczny



Projekt realizowany w ramach Inicjatywy na rzecz zatrudnienia ludzi młodych