

Projekt: Certyfikowany instalator systemów fotowoltaicznych (FOTO OP)		
1	Data rozpoczęcia projektu	2016-09-01
2	Data zakończenia projektu	2017-05-31
3	Liczba uczestników projektu	30 (1K/29M)
4	Profil uczestnika	<ul style="list-style-type: none"> • Osoba dorosła powyżej 18 lat z własnej woli zgłaszająca chęć zdobycia nowych lub podwyższenia posiadanych kwalifikacji • Zamieszkuje, pracuje lub uczy się w woj. opolskim; • Posiada wykształcenie minimum zasadnicze zawodowe lub równoważne w zakresie instalowania urządzeń i instalacji: sanitarnych, energetycznych, grzewczych, chłodniczych lub elektrycznych; • Chce zdobyć uprawnienia certyfikowanego instalatora systemów fotowoltaicznych; • Chce poszerzyć zakres prowadzenia działalności o montaż instalacji fotowoltaicznych. • Minimum 80% uczestników (24 os.) projektu będą stanowić osoby zamieszkujące, pracujące lub uczące się na obszarach wiejskich. <p>Uczestnikami projektu NIE MOGĄ być osoby prowadzące jednoosobową działalność gospodarczą w branży OZE</p>
5	Korzyści z uczestnictwa	<ul style="list-style-type: none"> - 3 szkolenia (7 dni) – Moduł A, B, C (opis poniżej) - 2 wizyty studyjne w przedsiębiorstwach branży – Moduł D - egzamin UDT na certyfikowanego instalatora systemów fotowoltaicznych - zdobycie uprawnień elektrycznych do 1 kV - refundacja kosztów dojazdu dla ucz z obszarów wiejskich, - noclegi dla ucz z obszarów wiejskich
6	Liczba grup szkoleniowych	3 x średnio 10 os.
7	Daty realizacji szkoleń	I grupa: 5-6.11.2016 (mod A), 19-20.11.2016 (mod B), II grupa:
8	Moduł A - Szkolenie wprowadzające „Fotowoltaika - inwestycje w OZE”- 2 dni	
	<p>Zakres szkolenia: Zagadnienia BHP; * Praktyczna wiedza nt. OZE - paneli fotowoltaicznych: o Obliczanie efektywności energetycznej i ekonomicznej danych rozwiązań o Przeliczanie redukcji CO2 do atmosfery. * Przeliczanie dofinansowania z NFOŚiGW oraz programów RPO. * Możliwości uzyskania finansowania inwestycji OZE. * Przeprowadzenie analizy danych - konkretne przykłady (oszczędność energii, w tym dzięki zastosowaniu OZE- PV).</p>	
9	Moduł B - Szkolenie z zakresu obsługi klienta – 2 dni	
	<p>Zakres: * Podstawowe zasady profesjonalnej obsługi klienta,</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> * Trudne sytuacje w kontaktach z klientem, * Obsługa reklamacji i rozwiązywanie zastrzeżeń klientów; * Pomoc klientowi w wyborze właściwych rozwiązań techniczno-ekonomicznych.
1 0 .	Moduł C - Szkolenie przygotowujące do zdania egzaminu UDT z zakresu systemów fotowoltaicznych – 3 dni
	<p>Zakres szkolenia:</p> <p>Przygotowanie do egzaminu przed Urzędem Dozoru Technicznego obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Wprowadzenie do fotowoltaiki * Systemy fotowoltaiczne; * Typy systemów i instalacji fotowoltaicznych; * Eksploatacja i konserwacja systemów fotowoltaicznych; * Dobór, montaż, regulacja systemów fotowoltaicznych; * Komputerowe wspomaganie projektowania; * Badania termowizyjne; * Montaż paneli PV wraz z konstrukcją wsporczą; * Połączenie elektryczne, montaż falownika, uruchomienie instalacji.
1 1 .	Moduł D - Wizyty studyjne w przedsiębiorstwach branży – 2 dni
	<p>Wizyty studyjna1 – 1 dzień:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. w firmie OZE - obsługa klienta – (2h) 2. w firmach, gdzie są zainstalowane systemy PV (6 h)
	<p>Wizyta studyjna 2 – 1 dzień</p> <p>Warsztaty w firmie bud.-przemysł., której działalność zw. jest z sektorem produkcji energii i instalacji OZE, a która działa w SSE na terenie woj. opolskiego.</p>
1 2 .	Egzamin UDT z zakresu systemów fotowoltaicznych
	Egzamin zewnętrzny UDT na certyfikowanego instalatora systemów fotowoltaicznych