

Centrum Szkoleniowe

Polskie Towarzystwo Fotowoltaiki (PV Poland) posiada akredytację Urzędu Dozoru Technicznego do organizacji szkoleń w zakresie systemów fotowoltaicznych (OZE-A/27/00001/2014) oraz jest wpisane do Rejestru instytucji Szkoleniowych (RIS) w Mazowieckim Urzędzie Pracy pod numerem 2.14/00034/2015.

Program szkolenia realizowany jest według standardów europejskich w zakresie procesu inwestycyjnego systemów fotowoltaicznych.

Zakres i program szkoleń

Szkolenia obejmują całokształt zagadnień dotyczących fotowoltaiki. Prowadzone są cykle kursów z programami dostosowanymi do profilu kursantów.



Podstawowym przedmiotem szkoleń jest przygotowanie uczestników do instalacji systemów PV oraz umożliwienie im uzyskania tytułu certyfikowanego instalatora mikroinstalacji i małych instalacji fotowoltaicznych, o którym jest mowa w art. 136 ust. 3 Ustawy o OZE z dn. 20 lutego 2015 (Dz. U. z 2015 r. poz. 478).

Kurs przewiduje szkolenie teoretyczne i praktyczne z projektowania, instalowania, przyłączania do sieci dystrybucyjnej i monitorowania pracy systemów PV ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa instalowania i użytkowania oraz systemu zarządzania jakością. Ukończenie kursu umożliwia przystąpienie do egzaminu państwowego w UDT, który jest uznawany w Unii Europejskiej.

Centrum prowadzi również szkolenia podnoszące poziom wiedzy z zakresu fotowoltaiki skierowane do inwestorów, przedstawicieli sektora bankowego, administracji rządowej i samorządowej, operatorów systemów dystrybucyjnych.

Miejsce i warunki szkolenia

Szkolenia odbywają się w Centrum Szkoleniowym Polskiego Towarzystwa Fotowoltaiki, ul. Szachowa 1, 04-894 Warszawa (teren Instytutu Łączności) oraz w Centrum Konferencyjno-Szkoleniowym Boss, ul. Żwanowiecka 20, 04-849 Warszawa. Centrum dysponuje terenem o powierzchni ok. 700 m², na którym zlokalizowanych jest pięć zewnętrznych stanowisk szkoleniowych oraz sześć stanowisk szkoleniowych w pomieszczeniach.



Stanowiska będące fragmentami dachów z różnym rodzajem pokrycia i z typowymi systemami montażowym oraz stanowiska naziemne umożliwiają: praktyczne zapoznanie się kursanta z wymaganiami BHP w pracy instalatora oraz uzyskanie umiejętności montażu systemów PV z różnymi modułami i falownikami, z lub bez magazynowania energii a także zasadami przyłączania do sieci elektroenergetycznej. Do dyspozycji jest także sala wykładowa wyposażona w sprzęt audiowizualny i komputery. Wszystkie pomieszczenia wyposażone są w bezprzewodowy dostęp do Internetu. Na dachu Instytutu Łączności znajduje się 2,4-kW system PV.

Centrum wyposażone jest m.in w 100 różnych modułów PV, 20 falowników, mikrofalowniki, systemy monitorujące,

komputery do projektowania, niezbędne mierniki, zestawy narzędzi elektrycznych, kamerę termowizyjną.

Zajęcia teoretyczne realizowane są w grupie 16-osobowej, a zajęcia praktyczne w grupach 4-osobowych.



Potencjał kadrowy

Szkolenia prowadzone są przez kierowany przez dr Stanisława M. Pietruszko zespół specjalistów w dziedzinie fotowoltaiki i dziedzin powiązanych (prawo, ekonomia, BHP, organizacja pracy). Wykładowcy znają specyficzne problemy branży, instruktorzy są doświadczonymi instalatorami z wieloletnią praktyką w Niemczech i Polsce. Prawnicy z Kancelarii Prawnej Wardyński i Wspólnicy zapoznają kursantów z regulacjami prawnymi dotyczącymi fotowoltaiki.

Więcej informacji:

www.szkolenia.pv-polska.pl

Centrum Szkoleniowe
Polskiego Towarzystwa Fotowoltaiki
szkolenia@pv-polska.pl
tel. kom. +48 22 679 88 70
tel. +48 605 099 781

Trinasolar
Smart Energy Together

ENERGY THAT CHANGES
SMA

Multi-Contact
MC
STÄUBLI GROUP

SEMIGON

eco
TECHNOLOGIES

SOLAR - FUTURE ENERGY

Power and productivity for a better world
ABB

HELUKABEL

HENSEL

BRUK-BET
SOLAR

Fronius
SHIFTING THE LIMITS

REMOR

DEHN

JEAN MULLER
THE NAME FOR SAFETY

manz
passion for efficiency

DELTA ENERGY SYSTEMS

ALUMERO

SolarPV.TV

Solar-Log
by Solar's Distribution Group

solar edge

SOLAR MODEL
be a creator!

mp tec
SOLAR POLAND

UTV
ursynow.tv

WAR WSP
DYN OLN
SKI I CY

CIRE.PL
Centrum Inżynierii i Rozwoju Energetyki

fotowoltaika

CZYSTA ENERGIA

naszaTVE.pl