

COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWOWA

Akademickie Centrum Kompetencji

ul. Sejmowa 5A, 59-220 Legnica, budynek D, pokój nr 14,



KURS PODSTAWOWY PROJEKTOWANIA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH

Celem kursu jest: zapoznanie uczestników z budową i zasadami działania systemów fotowoltaicznych, zasadami doboru komponentów i projektowania instalacji fotowoltaicznych oraz umożliwienie opanowania umiejętności wykorzystania programu BlueSol wspomagającego projektowanie instalacji fotowoltaicznych.

Adresatami kursu są: projektanci systemów i instalacji OZE, projektanci instalacji elektrycznych, wykonawcy instalacji i systemów OZE, studenci kierunku „Energetyka”, osoby wszystkie osoby zainteresowane budową i zasadą działania elektrowni fotowoltaicznych.

Czas trwania: 8 godzin

Opłata za kurs: 520 zł (przy zorganizowanych grupach istnieje możliwość negocjacji ceny).

W ramach opłaty uczestnicy otrzymują:

- gruntowną wiedzę i przygotowanie, zajęcia prowadzi certyfikowany instalator UDT OZE
- materiały szkoleniowe,
- zaświadczenie o ukończeniu kursu.

Program kursu:

Lp.	Nazwa przedmiotu	[l. godz.]
1.	Zasady działania systemów fotowoltaicznych	2
2.	Komponenty systemów fotowoltaicznych	2
3.	Teoretyczne podstawy projektowania instalacji fotowoltaicznych	2
4.	Praktyczne projektowanie z zastosowaniem oprogramowania do projektowania instalacji fotowoltaicznych Blue Sol.	2
	Razem:	8

Kartę zgłoszenia na kurs oraz dowód opłaty prosimy złożyć: budynek D, pokój nr 14, ul. Sejmowa 5A, 59-220 Legnica
lub przesłać emailiem na adres: ack@collegiumwitelona.pl, ☎ 76 723 23 60; 76 723 23 62

Kurs uruchamiany jest przy zgłoszeniu się co najmniej 8 osób