

SZKOLENIE SEMINARYJNE

Seminarium szkoleniowe w trybie zdalnym dla członków SEP i ŚLOIIB nt. „Projektowanie instalacji fotowoltaicznych” (seminarium dotyczyło prawa i praktyki - samodzielnego montażu, wymagań dla elektroinstalatorów). Wykład prowadził mgr inż. Henryk Klein. Udział w seminarium wzięło 35 osób. Program obejmował:

1. Wymogi formalno – prawne związane z instalowaniem na obiektach instalacji fotowoltaicznych
 - 1.1. Analiza ekonomiczna
 - 1.2. Praktyczne korzyści dla inwestora.
2. Podstawy teoretyczne, budowlane i elektryczne wymagane dla instalatora tego typu instalacji.
3. Montaż, zwłaszcza instalacji pro konsumenckich.
4. Rozruch instalacji PV oraz oddanie do eksploatacji.
5. Eksploatacja
 - 5.1. Zadania użytkownika
 - 5.2. Wymagany Serwis.

Projektowanie instalacji fotowoltaicznych

Z tego względu mogą one mieć wpływ na szereg zagrożeń, z których warto wymienić:

- zagrożenia konstrukcyjne i eksploatacyjne dla obiektów budowlanych których są elementem;
- zagrożenia dla stabilności pracy sieci elektroenergetycznej i wartości parametrów energii;
- zagrożenia pożarowe, porażeniowe i przepięciowe dla obiektu budowlanego i jego instalacji.

Aby ich uniknąć, instalacja fotowoltaiczna musi zostać rzetelnie zaprojektowana i wybudowana z uwzględnieniem wymagań przepisów oraz ugruntowanej wiedzy w przedmiotowym zakresie.

Henryk Klein
ONNO AV

ClickMeeting