

SZKOLENIE „MIKROINSTALACJE FOTOWOLTAICZNE Z ELEMENTAMI MAGAZYNOWANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ”

W dniu 24 czerwca 2024 r. na Politechnice Bydgoskiej odbyło się szkolenie „Mikroinstalacje fotowoltaiczne z elementami magazynowania energii elektrycznej”. Organizatorem szkolenia był Oddział Bydgoski SEP, a wykładowcami: profesor Kazimierz Bieliński i profesor Sławomir Cieślik z Politechniki Bydgoskiej.

Celem szkolenia było nabycie wiedzy z zakresu budowy i zasady działania mikroinstalacji PV z elementami magazynowania energii elektrycznej w różnych warunkach pracy, zarówno środowiskowych (irradiacja, zabrudzenie, przysłonienie), jak i od strony elektroenergetycznej sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia z uwzględnieniem stosunków sąsiedzkich.

Wykład i prezentacje odbyły się w sali wykładowej, natomiast warsztaty w dwóch wydzielonych laboratoriach.

Uczestnicy otrzymali certyfikaty szkolenia wydane przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictw.

Kolejne szkolenia już po wakacjach!

Na podstawie: https://www.facebook.com/SEP.Bydgoszcz?_rdr





