

PROGRAM

- 08³⁰ - 09⁰⁰ Rejestracja uczestników, wydawanie materiałów szkoleniowych
- 09⁰⁰ - 10⁰⁰ Zajęcia praktyczne „**Projektowanie systemów PV – Szacowanie potencjału fotowoltaicznego danej lokalizacji za pomocą portalu PVGIS**”.
Prowadzący: dr inż. Janusz Teneta
- 10⁰⁰ – 10¹⁰ Przerwa kawowa
- 10¹⁰ - 11³⁰ Zajęcia praktyczne „**Projektowanie systemów PV – Wymiarowanie instalacji fotowoltaicznej i szacowanie produkcji energii elektrycznej przy użyciu programu Sunny Design 3.0 (SMA)**”.
Prowadzący: dr inż. Janusz Teneta
- 11³⁰ – 11⁴⁵ Przerwa kawowa
- 11⁴⁵ – 12⁴⁵ Wykład „**Procedura zgłaszania i zawierania umów podłączenia mikroinstalacji PV do sieci energetycznej**”.
Prowadzący: mgr inż. Piotr Faltus
- 12⁴⁵ – 13⁰⁰ Przerwa kawowa
- 13⁰⁰ – 14¹⁵ Zajęcia praktyczne „**Praktyczne aspekty montażu mikroinstalacji fotowoltaicznej**”.
Prowadzący: mgr inż. Piotr Faltus, Szymon Zaremba
- 14¹⁵ – 15⁰⁰ Lunch
- 15⁰⁰ – 16⁰⁰ Zajęcia praktyczne „**Montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej on-grid i off-grid**”.
Prowadzący: mgr inż. Piotr Faltus, Szymon Zaremba
- 16⁰⁰ – 16⁴⁵ Zajęcia praktyczne „**Monitorowanie działania i parametrów mikroinstalacji fotowoltaicznej**”.
Prowadzący: mgr inż. Piotr Faltus, Szymon Zaremba
- 16⁴⁵– 17⁰⁰ Wydawanie certyfikatów