

## **PROGRAM SZKOLENIA - ETAP PRAKTYCZNY**

### **CZEŚĆ I - WEBINAR**

- 09<sup>00</sup> - 10<sup>00</sup> Wykład **„Projektowanie systemów PV – Szacowanie potencjału fotowoltaicznego danej lokalizacji za pomocą portalu PVGIS”**.  
Prowadzący: dr inż. Janusz Teneta
- 10<sup>00</sup> – 10<sup>10</sup> Przerwa
- 10<sup>10</sup> – 12<sup>00</sup> Wykład **„Projektowanie systemów PV – Wymiarowanie instalacji fotowoltaicznej i szacowanie produkcji energii elektrycznej przy użyciu programu Sunny Design 5.x (SMA)**.  
Prowadzący: dr inż. Janusz Teneta
- 12<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup> Przerwa (obiadowa)
- 13<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup> Wykład **Praktyczne aspekty montażu mikroinstalacji fotowoltaicznej – zabezpieczenia instalacji”**.  
**„Monitorowanie działania i parametrów mikroinstalacji fotowoltaicznej”**.  
Prowadzący: mgr inż. Piotr Faltus
- 14<sup>30</sup> – 14<sup>45</sup> Przerwa
- 14<sup>45</sup> – 16<sup>15</sup> Wykład **„Procedura zgłaszania i zawierania umów podłączenia mikroinstalacji PV do sieci energetycznej”**.  
Prowadzący: mgr inż. Piotr Faltus
- 16<sup>15</sup> – 16<sup>30</sup> Pytania i odpowiedzi

### **CZEŚĆ II – SZKOLENIE STACJONARNE**

- 11<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup> Zajęcia praktyczne **„Montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej on-grid i off-grid. Monitorowanie działania i parametrów mikroinstalacji fotowoltaicznej”**  
Prowadzący: Marcin Niemiec