

## **PROGRAM**

- 08<sup>30</sup> - 09<sup>00</sup> Rejestracja uczestników, wydawanie materiałów szkoleniowych
- 09<sup>00</sup> - 10<sup>30</sup> Wykład „***Wprowadzenie. Zasady działania systemów fotowoltaicznych***”  
Prowadzący: dr inż. Kazimierz Drabczyk
- 10<sup>30</sup> - 10<sup>45</sup> Przerwa kawowa
- 10<sup>45</sup> - 11<sup>30</sup> Wykład „***Producenci komponentów fotowoltaicznych***”  
Prowadzący: dr Piotr Panek
- 11<sup>30</sup> - 12<sup>15</sup> Wykład „***Projektowanie inwestycji fotowoltaicznej. Kryteria doboru komponentów***”  
Prowadzący: dr Piotr Panek
- 12<sup>15</sup> - 12<sup>30</sup> Przerwa kawowa
- 12<sup>30</sup> - 14<sup>00</sup> Wykład „***Rodzaje i zastosowania systemów fotowoltaicznych***”  
Prowadzący: dr inż. Kazimierz Drabczyk
- 14<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> Lunch
- 15<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup> Wykład „***Materiały i technologie wykorzystywane w fotowoltaice***”  
Prowadzący: dr inż. Grażyna Kulesza-Matlak
- 16<sup>00</sup> – 16<sup>45</sup> Wykład „***Fotowoltaika – praktyczne aspekty procesu inwestycyjnego***”  
Prowadzący: dr inż. Janusz Teneta
- 16<sup>45</sup> – 17<sup>00</sup> Przerwa kawowa (wydawanie certyfikatów)
- 17<sup>00</sup>- 18<sup>30</sup> Wykład „***Fotowoltaika w polskim systemie prawnym. Źródła finansowania inwestycji fotowoltaicznych***”  
Prowadzący: dr inż. Janusz Teneta