



„Teoria - analiza opłacalności _ wersja podstawowa”

Zakresy - bloki szkoleń dla > Inwestorów i osób zajmujących się analizowaniem inwestycji w fotowoltaikę
> Urzędników odpowiedzialnych za programy wsparcia w dziedzinie OZE
> Jednostek Samorządu Terytorialnego (JST)
> Analityków Bankowych

I. Wersja minimum 8 godzin

Bloki tematyczne zajęć:

1. Podstawowe pojęcia i zależności.
2. Darmowe programy symulacji wydajności np. PVGIS.
3. Uproszczona analiza wpływu zacienienia na pracę układu.
4. Symulacje a faktyczne uzyski wieloletnie - analiza serwerów z danymi produkcji od 2006 roku.
5. Arkusze symulacyjne dla wieloletniego przepływu środków.
6. Najczęstsze błędy projektowe oraz wykonawcze.

II. Wersja optymalna 16 godzin

Bloki tematyczne zajęć:

1. Podstawowe pojęcia i zależności.
2. Określenie profilu zużycia podstawą wysokiej rentowności.
3. Ekonomiczna zasadność stosowania bardziej skomplikowanych układów.
4. Darmowe programy symulacji wydajności np. PVGIS.
5. Uproszczona analiza wpływu zacienienia na pracę układu.
6. Symulacje a faktyczne uzyski wieloletnie - analiza serwerów z danymi produkcji od 2006 roku.
7. Formy wsparcia inwestycji i ich wpływ na projektowanie.
8. Arkusze symulacyjne dla wieloletniego przepływu środków ćwiczenia w kreowaniu.
9. Najczęstsze błędy projektowe oraz wykonawcze.
10. Procedury weryfikacji kompetencji projektanta i wykonawcy.