

# SZKOLENIE

## ZASADY MONTAŻU INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH

18 Marzec 2020r. Warszawa

<b>PROGRAM SZKOLENIA</b>	
9.00-11.00	<b>1. Instalacje wyspowe z wykorzystaniem paneli elastycznych i ramowych off-grid</b>
11.00-12.30	<b>2. Wprowadzenie do instalacji on-grid: nomenklatura, nazewnictwo i pojęcia z zakresu fotowoltaiki</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podział systemów montażowych ze względu na lokalizacje</li> <li>• Podstawowe topologie systemów fotowoltaicznych</li> </ul> <b>3. Rodzaje systemów fotowoltaicznych</b> <b>4. Komponenty systemów fotowoltaicznych</b> <b>5. Moduły fotowoltaiczne</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sposób montażu, omówienie podstawowych błędów montażowych</li> </ul> <b>6. Konstrukcje montażowe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przegląd wymagań prawnych</li> <li>• Przegląd rozwiązań technicznych</li> </ul>
12.30-13.10	<b>Lunch</b>
13.10-17.00	<b>7. Wstęp do projektowania systemów PV BLUESOL Polska</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proces projektowania systemu</li> <li>• Analiza potrzeb klienta</li> <li>• Podstawowe zasady i najczęściej popełniane błędy</li> <li>• Wstępny dobór komponentów systemu montażowego</li> </ul> Omówienie Program do projektowania - BlueSol
	<b>8. Przygotowanie dokumentacji powykonawczej</b>

