



Mamy zaszczyt zaprosić Państwa na:

### **Szkolenie z inwestowania w fotowoltaikę dla administratorów i zarządów wspólnot mieszkaniowych**

Fotowoltaika dziś to nie tylko perspektywiczna technologia, ale także – instrument inwestycyjny, dzięki któremu możemy długotrwale zmniejszyć wydatki wspólnoty. Z roku na rok samodzielna produkcja staje się bardziej opłacalna. Od stycznia stała się praktycznie jedynym obok zmiany oświetlenia sposobem redukcji kosztów. Zauważając lawinowy wzrost zapytań ofertowych, wielu pytań i niejasności postanowiliśmy zorganizować szkolenie. Aby przekonać mieszkańców trzeba być samemu przekonany. Od 7 lat pomagamy warszawskim wspólnotom i spółdzielniom zmniejszać koszty energii. To my nieustannie pomagamy pisać uchwały, pojawiajemy się na zebraniach rocznych i dyżurach zarządów.

Nie inaczej jest i tym razem !

Program szkolenia teoretycznego pozwala na zdobycie wiedzy między innymi dotyczącej:

1. podstawowych zasad działania ogniw fotowoltaicznych i ogólnych założeń technologii;
2. rodzajów instalacji fotowoltaicznych i ich zastosowania w Polsce i na świecie;
3. ogólnego przebiegu procesu inwestycyjnego (w tym doboru komponentów PV);
4. uwarunkowań prawno – podatkowych fotowoltaiki w Polsce;
5. opłacalności inwestycji w fotowoltaikę oraz źródeł uzyskania dofinansowania.

Szkolenie skierowane jest do osób, które zastanawiają się nad opłacalnością samodzielnej produkcji na terenie wspólnoty lub chcą poszerzyć swoją wiedzę w tym zakresie. Zaprezentowane zostanie praktyczne podejście do

tematyki fotowoltaika i jej perspektyw w Polsce.

## Plan Szkolenia

9:00 - 9:30	<b>1. Omówienie popularnych Faktów i Mitów na temat fotowoltaiki</b>
9:30 -10:00	<b>2. Krótkie omówienie tendencji cen energii w Polsce</b>
10:00 -10:30	<b>3. Wprowadzenie do instalacji on-grid: nomenklatura, podstawowe pojęcia</b>
	<b>4. Podstawowe typologie systemów fotowoltaicznych:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• ze względu na lokalizacje</li><li>• ze względu na rodzaj poszycia dachu</li></ul>
	<b>4. Komponenty systemów fotowoltaicznych</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Przegląd wymagań prawnych</li><li>• Przegląd rozwiązań technicznych</li></ul>
10:30 - 11:00	
11:00 - 11:45	<b>6. Wstęp do oceny projektu PV</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Na co zwracać uwagę przy wyborze firmy instalującej paneli czy inwertera</li><li>• Jak sprawdzić czy dane budynki nadają się do budowy instalacji pv</li><li>• Wstępny dobór komponentów</li><li>• Ocena opłacalności instalacji PV na konkretnym przykładzie</li></ul>
	<b>7. Przygotowanie dokumentacji powykonawczej</b>
11:45 - 12:00	<b>8. Pytania i przerwa</b>
12:00 - 12:45	<b>9. Moduły fotowoltaiczne gość specjalny - Mariusz Rusiniak z firmy X-disc</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Proces projektowania systemu pv</li><li>• Podstawowe ocena jakości modułów PV</li><li>• Sposób montażu, omówienie podstawowych błędów montażowych</li></ul>

## FORMULARZ ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA W SZKOLENIU

Temat Szkolenia: Szkolenie z inwestowania w fotowoltaikę dla Administratorów i zarządców wspólnot mieszkaniowych

Termin: 20 sierpnia 2019r.

Termin przyjęcia zgłoszeń 18 sierpnia 2019r.

Minimalna ilość osób: 10

Miejsce: VOOLT Sp. z o.o. ul. Konstancińska 11, 02-942 Warszawa

CENA: Bezpłatne

Każdy uczestnik otrzyma certyfikat ukończenia szkolenia i bon wartości 1500zł na instalacje pv. Ilość miejsc ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń.

### DANE UCZESTNIKA

Imię i Nazwisko:

Adres:

Firma/wspólnota:

Telefon kontaktowy:

E-mail:

wyrażam zgodę na gromadzenie, przetwarzanie i wykorzystywanie moich danych osobowych w celu uczestniczenia w niniejszym szkoleniu, organizowanym przez administratora danych osobowych - VOOLT Sp. z o.o. ul. Konstancińska 11, 02-942 Warszawa, jak również w celu uzyskania certyfikatu uczestnictwa w szkoleniu - zgodnie z przepisami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych (...) - tzw. RODO.

(miejscowość, data i czytelny podpis)

Współpracujemy z producentami modułów jak takich jak:



Inwertery/falowniki

