**O NAS**

Firma Green Light PV powstała w odpowiedzi na rozwijający się w Polsce rynek Odnawialnych Źródeł Energii.

Jesteśmy prężnie rozwijającą się firmą oferującą kompleksowe rozwiązania z zakresu odnawialnych źródeł energii (OZE) dla gospodarstw domowych, firm i rolników. Specjalizujemy się w fotowoltaice czyli zamianie energii słonecznej na energię elektryczną.

Stawiamy przede wszystkim na jakość i niezawodność, zarówno jeśli chodzi o stosowane podzespoły jak i usługę montażu. Oferowane przez nas systemy fotowoltaiczne są efektem indywidualnych projektów, popartych głęboką analizą i dokładnymi obliczeniami.

Cechuje nas wysoka jakość oraz dbałość o potrzeby klienta przy zachowaniu konkurencyjnych cen.

Certyfikowani instalatorzy dokonują montażu sprawnie i profesjonalnie wybierając dogodny dla Ciebie termin.

Kompleksowa obsługa i zadowolenie klienta to główny cel naszej firmy.

**KORZYŚCI**  
Dla domu

* Płacisz tylko ok.200zł rocznie tak zwanej opłaty stałej
* Szybki (kilka lat) zwrot inwestycji -inwestycja bardziej opłacalna niż lokata bankowa
* Szeroki wachlarz dotacji i ulg pozwalających obniżyć koszty inwestycji
* Preferencyjne oferty bankowe
* Poczucie bezpieczeństwa – niezależność energetyczna- wzrost cen energii Cię nie dotyczy
* Troszczysz się o Swoją przyszłość – brak rachunków za energię gdy będziesz na emeryturze
* Bezobsługowy system
* Troszczysz się o środowisko, produkujesz zieloną, czystą energię. Nie używasz energii odpowiedzialnej za zanieczyszczenie i degradację środowiska naturalnego.

Dla Firm i Gospodarstw Rolnych

W dobie niepewności energetycznej i ciągłych nieuniknionych wzrostów cen energii, wydaje się wręcz koniecznością podjęcie działań, które uniezależnią firmę od tych zmian.

Propozycją najbardziej racjonalną jest budowa własnej mikroelektrowni, która zapewni stały, bezkosztowy dopływ prądu dla przedsiębiorstwa. **Najlepszą propozycją jest montaż instalacji fotowoltaicznej dla firm** na dostępnych niezagospodarowanych powierzchniach dachu czy

przestrzeni wokół firmy. Panele słoneczne produkują energię ze światła słonecznego, która zawsze będzie darmowa.

Zapoznaj się z naszą ofertą fotowoltaiki dla firm, a my przeprowadzimy Ci [audyt fotowoltaiczny](https://sunergo.pl/audyt-fotowoltaiczny/)!

Jednym z najbardziej korzystnych rozwiązań na sfinansowanie elektrowni słonecznej dla firmy jest **leasing**. Jest to relatywnie **tanie rozwiązanie**, gdyż jego koszt to zaledwie kilka procent w skali roku a w ten sposób **nie trzeba angażować środków własnych**. Do tego praktycznie **sam się spłaca**, gdyż miesięczna oszczędność z tytułu produkcji energii pokryje część jego raty. Jednak jego największym atutem jest fakt, że można go **wpisać w koszty działalności firmy**. Działanie to prowadzi do zmniejszenia obciążeń podatkowych z tytułu poniesionych kosztów finansowych, czego efektem jest **obniżenie podatku dochodowego** przedsiębiorstwa w wyniku zaliczenia do kosztów uzyskania przychodu wydatków takich jak raty leasingowe, amortyzacja czy odsetki od kredytu (tzw. efekt tarczy podatkowej).

Przykładowe ceny instalacji (pdf)

**ZESTAW FOTOWOLTAICZNY O MOCY 3,55KW – CENA WRAZ Z MONTAŻEM 17.200 ZŁ.**

**CENA Z RABATEM 16500 ZŁOTYCH**

W skład zestawu wchodzą:

1. **MODUŁ PV Q.CELLS Q.PEAK DUO G8 355 MONO HALF CUT CZARNA RAMA**
2. Inwerter Fronius Symo 3.0-3-S.
3. Okablowanie
4. Konstrukcja montażowa.
5. Zabezpieczenie strony DC oraz AC.
6. Montaż i uruchomienie instalacji
7. Odbiór z Zakładzie Energetycznym

W tym miejscu zamiescze jeszcze przykładowe dwie oferty będę musial tylko zmienić cene , moduł i falownik:

**ZESTAW FOTOWOLTAICZNY O MOCY 5,28KW – CENA WRAZ Z MONTAŻEM 25500 ZŁ.**

**CENA Z RABATEM 23970 ZŁOTYCH**

W skład zestawu wchodzą:

1. MODUŁ PV Q.CELLS Q.PEAK DUO-G7 330 MONO BLACK 16 sztuk.
2. Inwerter Fronius Symo 4.5-3-M.
3. Okablowanie firmy Top Cable.
4. Konstrukcja montażowa.
5. Zabezpieczenie strony DC oraz AC.
6. Montaż i uruchomienie instalacji.
7. Odbiór z Zakładzie Energetycznym.

**ZESTAW FOTOWOLTAICZNY O MOCY 9,9 KW – CENA WRAZ Z MONTAŻEM 46900 ZŁ.**

**CENA Z RABATEM 44900 ZŁOTYCH**

W skład zestawu wchodzą:

1. MODUŁ PV RISEN ENERGY RSM 120-6- 330M MONO HALF CUT BLACK 30 szt.
2. Inwerter SOLAREDGE 9K – 1 szt.
3. Okablowanie firmy Top Cable.
4. Konstrukcja montażowa. Zabezpieczenie strony DC oraz AC.
5. Montaż i uruchomienie instalacji.
6. Odbiór z Zakładzie Energetycznym.

DOTACJE

Mój Prąd

* Wysokość dofinansowania  w formie bezzwrotnej do **50%** kosztów kwalifikowanych instalacji fotowoltaiczne (PV), nie więcej niż **5 tys. zł**;
* Beneficjentem programu jest osoba fizyczna, która jest stroną umowy przyłączeniowej;
* Wnioski o dofinansowanie składa się **w formie papierowej** (można je przesłać np. pocztą, kurierem lub złożyć osobiście w NFOŚiGW) lub **elektronicznej**;
* Kwalifikacja kosztów od dnia**23.07.2019** (datą poniesienia wydatku jest data opłacenia faktury);
* **Do wniosku o dofinansowanie należy załączyć:** fakturę za zakup i montaż instalacji PV, dowód zapłaty faktury, dokument potwierdzający instalację licznika dwukierunkowego wraz z danymi
* Dofinansowanie może być udzielone jedynie na **nowe urządzenia** (wyprodukowane nie później niż 24 miesiące przed instalacją);
* Monitoring
* Projekt nie może dotyczyć wzrostu mocy już wcześniej zainstalowanej instalacji PV.

ULGA TERMOMODERNIZACYJNA

Od **01.01.2019 roku** obowiązuje ulga termomodernizacyjna dzięki, której można odliczyć od dochodu do **53 tys. zł.** Gdyby kwota odliczenia nie miała pokrycia w rocznym dochodzie podatnika, może on dokonać odliczeń w kolejnych latach jednak nie dłużej niż przez 6 lat.

Z ulgi mogą skorzystać:

* Podatnicy podatku PIT opłacający podatek wg skali podatkowej (**17 i 32%**), **19%** stawki podatku liniowego oraz opłacający ryczałt od przychodów ewidencjonowanych,
* Podatnicy będący **właścicielami**lub**współwłaścicielami** **jednorodzinnych budynków mieszkalnych** ponoszący wydatki na realizację **przedsięwzięć termomodernizacyjnych.**

Wydatki na **instalację fotowoltaiczną** zaliczają się do przedsięwzięć termomodernizacyjnych.

PROGRAM „CZYSTE POWIETRZE”

**Czyste Powietrze** to kompleksowy program, którego celem jest zmniejszenie lub uniknięcie emisji pyłów i innych zanieczyszczeń wprowadzanych do atmosfery przez domy jednorodzinne. Program skupia się na wymianie starych pieców i kotłów na paliwo stałe oraz termomodernizacji budynków jednorodzinnych by efektywnie zarządzać energią.

W ramach programu przewidziane jest m.in. **dofinansowanie instalacji odnawialnych źródeł energii** (kolektorów słonecznych i instalacji fotowoltaicznej),

Korzystając z programu zyskujesz zwrot części poniesionych kosztów.  
**Maksymalny możliwy koszt**, od którego liczona jest dotacja to **53 tys. zł.**

Minimalny koszt kwalifikowany projektu to **7 tys. zł.**

Dofinansowanie jest realizowane poprzez **dotację i pożyczkę.**

Program będzie realizowany w latach **2018-2029 r.**

Nabór wniosków prowadzony jest w trybie ciągłym, przez właściwe terytorialnie ze względu na usytuowanie budynku, **WFOŚiGW**.

**Ulga podatkowa 25% dla rolników**

Inwestycja w panele fotowoltaiczne i instalacje fotowoltaiczne daje rolnikom i hodowcom możliwość skorzystania z ulgi inwestycyjnej w wysokości 25%, którą można odliczyć od podatku rolnego.

KONTAKT

WPISZ mój numer i maila greenlightpv@post.pl