



Lion Energy Group Sp. z o.o.  
Leszczyńskie Centrum Biznesu  
ul. Geodetów 1  
64-100 Leszno  
mail. [biuro@lioneq.pl](mailto:biuro@lioneq.pl)  
[www.lioneq.pl](http://www.lioneq.pl)



## Instalacja fotowoltaiczna o mocy 30 kW - Rolnicy

*Ustawa o Odnawialnych Źródłach Energii jest szansą dla gospodarstw rolnych na zmniejszenie kosztów działalności rolniczej poprzez wyeliminowanie opłacania rachunków za prąd. Rolnicy w nowym budżecie Unii Europejskiej na lata 2014-2020, będą mogli skorzystać z dofinansowań lub kredytów preferencyjnych, które będą przeznaczone na cele związane z odnawialnymi źródłami energii jak również z poprawą efektywności energetycznej w budynkach.*

### Założenia:

Oferta kierowana dla Rolników.

- 1) Roczne rachunki za prąd ok. 15000 zł. netto
- 2) Zużycie prądu z zakładu energetycznego ok. 30000 kWh/rok
- 3) Zakładana instalacja fotowoltaiczna o mocy 30 kW
- 4) Potrzebna powierzchnia dachu 200 m<sup>2</sup>, dach płaski/grunt 600 m<sup>2</sup>
- 5) Obciążenie dachu całkowite ok. 2950 kg (15 kg/m<sup>2</sup>)
- 6) Koszt instalacji fotowoltaicznej 150 tys. zł netto
- 7) Dofinansowanie na odnawialne źródła energii dla rolników z Programów Rozwoju Obszarów Wiejskich to ok. 50% kosztów kwalifikowalnych.
- 8) Koszt instalacji po dofinansowaniu 75 tys. zł netto
- 9) Szacunkowy okres zwrotu z inwestycji 5 lat.

### Dofinansowanie:

Rolnicy realizujący inwestycję w odnawialne źródło energii będą mogli ubiegać się o dofinansowanie w ramach Programów Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020. Szacunkowa minimalna kwota kosztów kwalifikowalnych zakładanego przedsięwzięcia to 20 tys. zł netto.

### Korzyści:

- 1) Od dnia zakończenia realizacji inwestycji nie ponosimy ryzyka związanego ze wzrostem cen energii w Polsce w najbliższych 30 latach. W ostatnich 7 latach cena energii w Polsce wzrosła o 150%.
- 2) Szybki zwrot kapitału z inwestycji.
- 3) Gospodarstwo rolne promujące odnawialne źródła energii.