



Fotowoltaika z ubezpieczeniem na rok w cenie!

Wiemy, że instalacja fotowoltaiczna to spora inwestycja i rozumiemy Twoje obawy z nią związane.

Ponieważ Twój komfort i bezpieczeństwo są dla nas bardzo ważne, wprowadziliśmy pakiet zawierający ubezpieczenie instalacji w cenie.

? Kto może ubezpieczyć instalację fotowoltaiczną?



PRZEDSIĘBIORCY



KLIENCI INDYWIDUALNI



ROLNICY

UBEZPIECZENIE NA FOTOWOLTAIKĘ ZAWIERA:

I Ubezpieczenie od utraty i uszkodzeń All Risk

Ubezpieczenie obejmuje szkody spowodowane zdarzeniem losowym polegające na fizycznym uszkodzeniu, zniszczeniu lub utracie Twojej instalacji lub jej elementów.

Nie obawiaj się, że:



Grad uszkodzi
Twoją instalację



Ktoś dokona
jej kradzieży



Ktoś uszkodzi instalację
np. rzucając kamieniem



Dziki zwierzęta np. kuna,
przegryzie jej kable

II Ubezpieczenie straty w produkcji energii elektrycznej w wyniku zdarzenia losowego

Jeśli doszło do uszkodzenia Twojej instalacji w wyniku zdarzenia losowego to zostanie Ci wypłacona rekompensata za prąd, który nie został wyprodukowany podczas przerwy w działaniu Twojej przydomowej elektrowni słonecznej.

Przykład dla instalacji o mocy 5 kWp. W lipcu grad uszkodził 12 z 16 paneli fotowoltaicznych. Ich wymiana i przywrócenie produkcji energii na prawidłowym poziomie trwała 21 dni.

21 **1000** **5** **75%** **0,6*** **0,45%** **212,63**

liczba dni obniżonej produkcji energii **X** zakładana produkcja z 1 kWp instalacji przyjęta w polisie (kWh) **X** moc instalacji w kWp **X** % w jakim instalacja pozostaje niesprawna **X** stała cena za 1 kWh (zł) wskazana na polisie **X** dzienny wskaźnik dla lipca określony w DWU **=** rekompensata (zł)

*Cena jednostkowa 1 kWh jest wskazana na polisie i może różnić się od przyjętej na potrzeby niniejszego przykładu.

III Ubezpieczenie straty w produkcji energii elektrycznej w wyniku gorszego usłonecznienia

Powód straty: W wyniku gorszego usłonecznienia panele fotowoltaiczne produkowały mniej energii elektrycznej. Na podstawie danych uzyskanych ze stacji pogodowych IMGW obliczono, iż usłonecznienie w okresie i miejscu ubezpieczenia wynosiło 1 493 h, natomiast średnie usłonecznienie dla tego regionu w ostatnich 10-ciu latach wynosiło 1 803 h (wskaźnik usłonecznienia: 1 493 h / 1 803 h = 82%)

Wskaźnik świadczenia ubezpieczeniowego:

90% maksymalny wskaźnik zakładanej produkcji zgodnie z DWU **=** **82%** wskaźnik usłonecznienia z ostatnich 10 lat **=** **8%** wskaźnik świadczenia

Potencjalna produkcja roczna i wysokość rekompensaty:

1000 **5** **0,6*** **8%** **240**

zakładana roczna produkcja z 1 kWp przyjęta w polisie (kWh) **X** moc instalacji w kWp **X** stała cena za 1 kWh (zł) wskazana na polisie **X** wskaźnik świadczenia **=** rekompensata (zł)

*Cena jednostkowa 1 kWh jest wskazana na polisie i może różnić się od przyjętej na potrzeby niniejszego przykładu.

Treści zawarte na niniejszej stronie mają wyłącznie charakter reklamowy i informacyjny oraz nie stanowią oferty w rozumieniu art. 66 par. 1 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks Cywilny. Szczegółowe warunki ubezpieczenia, w tym ograniczenia i wyłączenia odpowiedzialności z nimi związane, jak również informacje na temat zasad działania poszczególnych produktów i kosztów z nimi związanych określone są w obowiązujących dla danego produktu Ogólnych Warunkach Ubezpieczenia "Generali, z myślą o odnawialnych źródłach energii", przekazywanych każdorazowo klientowi przed zawarciem umowy ubezpieczenia, dostępnym na stronie internetowej <https://www.generaliagro.pl/klient-indywidualny/rolnictwo/ubezpieczenie-oze/> oraz u poszczególnych dystrybutorów lub w siedzibie GENERALI TU S.A. przy ul. Senatorskiej 18, 00-082 Warszawa. STILO ENERGY jest Agentem ubezpieczeniowym firmy Generali Towarzystwo Ubezpieczeń Spółka Akcyjna.