

DLACZEGO POWINIENEM SIĘ NA TO ZDECYDOWAĆ?

Oszczędź na wydatkach na energię elektryczną i zainwestuj we własną elektrownię domową.

Inwestycja podniesie wartość Twojej nieruchomości i zwróci się w ciągu kilku lat.

Obecnie można skorzystać dodatkowo z odliczeń podatkowych.

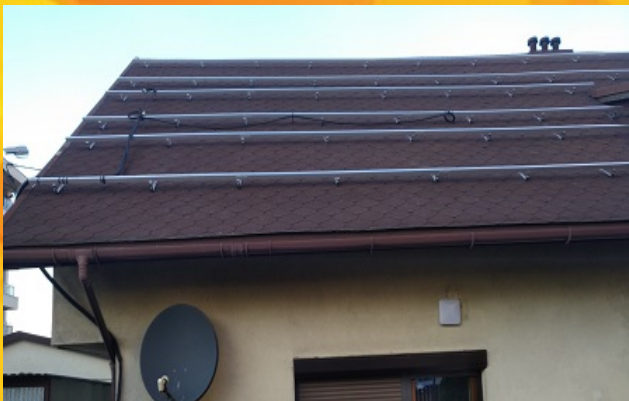
Panele fotowoltaiczne można zamontować na dachach, czy wszelkich innych konstrukcjach w pobliżu domu.

Projektem i wszystkim związanym z instalacją fotowoltaiczną zajmiemy się kompleksowo.

Oferujemy fachowe doradztwo oraz staramy się uwzględniać wszelkie życzenia klienta związane z realizacją projektu.

Zafunduj sobie życie w niezanieczyszczonym, bezpiecznym środowisku i skorzystaj z naszych usług.

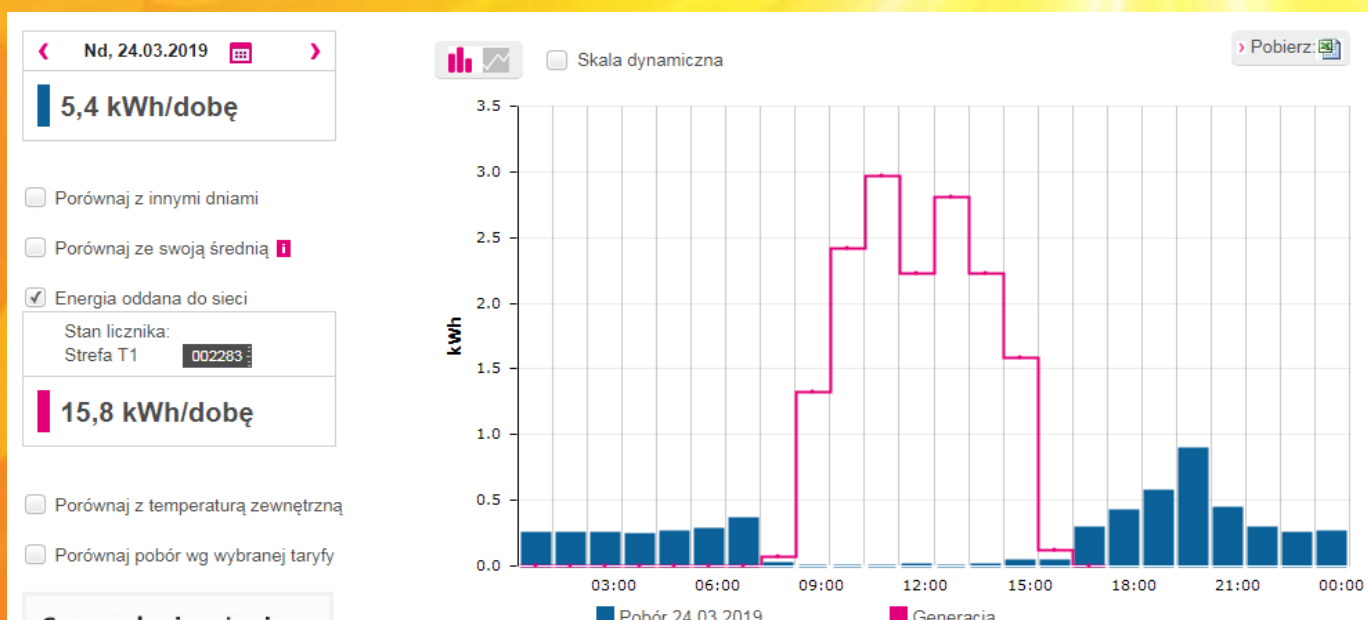
Jedna z naszych instalacji wykonanych w 2019 roku:



Często zadawane pytania:

1. Jak to działa?

Instalacja fotowoltaiczna produkuje prąd z promieni słonecznych. Wytworzoną energię zużywa się na bieżąco, natomiast nadmiar można rozliczyć w cyklu nocnym lub w okresie zimowym. Do rozliczenia zużytej i zgromadzonej energii służy licznik dwukierunkowy, który Operator wymieni na swój koszt za darmo. Tauron Dystrybucja dysponuje oprogramowaniem umożliwiającym śledzenie dziennego, miesięcznego czy rocznego zużycia oraz produkcji z Twojej elektrowni słonecznej. Przykładowy zrzut z jednej z naszych instalacji:



2. Jaki jest koszt?

Koszt zależy od mocy jaką chce się uzyskać, często pomocą są aktualne rachunki za prąd informujące o wysokości zużycia energii w ciągu roku. Na kwotę inwestycji wpływa również wybór producenta sprzętu oraz warunki techniczne instalacji.

3. Jaki jest czas realizacji instalacji?

Dla domów jednorodzinnych przeciętny okres instalacji trwa średnio od 1 do 3 dni.

Montaż uzależniony jest od warunków pogodowych (deszcz, śnieg, wiatr – mogą wymusić przełożenie realizacji inwestycji), również wielkość elektrowni ma wpływ na termin ukończenia prac.

4. Jak powinny być ustawione panele fotowoltaiczne?

Panele powinny być ustawione pod kątem 40 stopni w kierunku południowym. Takie ustawienie gwarantuje najbardziej optymalne wykorzystanie możliwości domowej elektrowni słonecznej.

5. Ile energii elektrycznej w ciągu roku mogą wyprodukować panele?

W polskim klimacie, pod warunkiem że instalacja fotowoltaiczna jest skierowana na południe pod kątem 40° o mocy 1kWp jest w stanie wytworzyć od 900 do 1050 kWh energii elektrycznej w ciągu roku. Oczywiście to są średnie szacunki a wszystko zależy od ilości dni słonecznych.

6. Potrzebna dokumentacja.

Aby zrealizować inwestycję do 40 kW wystarczy zgłoszenie do Zakładu Energetycznego wraz z odpowiednimi załącznikami. Załatwiamy wszystkie wymagane dokumenty.

7. System rozliczania z Operatorem.

Dla instalacji o mocy od 0 do 10 kW obowiązuje wskaźnik 1:0,8 tj. czyli, jeżeli wyprodukujemy i oddamy do sieci np. 1.000 kWh, to odbierzemy 800 kWh.

Dla instalacji o mocy powyżej 10 kW wskaźnik ten to 1:0,7. Osoba fizyczna jako prosument nie jest obarczona opłatami za energię pobraną i wysłaną do sieci jeśli ta energia się zbilansuje.