Zalety fotowoltaiki i dofinansowania



Search Q **Najnowsze Wpisy** Własny ogródek ziołowy ogrodowydom.pl Jak wybrać nowe mieszkanie w Lublinie? Sadzenie roślin w marcu

Używane hale namiotowe – czy warto

skorzystać z takiego rozwiązania?

Nainowsze Komentarze

Strona korzysta z plików cookies w celu realizacji usług i zgodnie z Polityką Plików Cookies. Możesz określić warunki przechowywania lub dostępu do plików cookies w Twojej przeglądarce.

Wyrażam zgodę

Technologia

PanDomu o Co lepsze dom czy mieszkanie

Sylwia o Jakie oświetlenie do domu

Szymon o Działka rekreacyjna – co można budować na niej

Ania o Jak zagospodarować ogród

31 sierpnia 2020

Instalacje fotowoltaiki są w naszym kraju traktowane z nieufnością, lecz i ciekawością zarazem. Ową nieufność można prawdopodobnie zrzucić na karb niedoinformowania, niniejszy artykuł ma na celu przybliżenie kilku podstawowych informacji na ten temat.

Główne zalety fotowoltaiki:

admindo

- Obniżenie kosztów eksploatacyjnych domu. Koszt energii elektrycznej zwłaszcza w domach wolnostojący stanowi pokaźne obciążenie budżetu, zwłaszcza wydatki na podgrzanie wody, gotowanie i ogrzewanie pomieszczeń. Zastosowanie kolektorów słonecznych jest w stanie zredukować koszty nawet o 30 procent.
- Ochrona środowiska. Nikogo nie trzeba przekonywać, że energia pozyskiwana ze słońca nie powoduje powstawania zanieczyszczeń.
- Niezależność. Są jeszcze w kraju miejscowości, w których nader często dochodzi do awarii bądź wyłączeń dopływu prądu. Jest to szczególnie uciążliwe w przypadku prowadzenia w miejscu zamieszkania działalności gospodarczej. Własna instalacja fotowoltaiczna eliminuje w znacznym stopniu zależność od dostawców zewnętrznych.
- Nieograniczona ilość zasobów. Trudno sobie wyobrazić, by kiedykolwiek zabrakło surowca do domowej produkcji energii elektrycznej.

Warto w tym miejscu wyjaśnić często pojawiającą się wątpliwość na temat przydatności instalacji w okresie zimy. Otóż panele fotowoltaiczne z racji swoich właściwości konstrukcyjnych są proporcjonalnie wydajne w stosunku do spadku temperatury zewnętrznej. Biorąc pod uwagę zwiększone zapotrzebowanie na prąd w miesiącach zimowych, wydaje się to nad wyraz korzystne.

Program "Mój Prąd".

Rząd wspierając inwestycje o charakterze ekologicznym, ogłosił w 2019 roku program wspierający finansowo instalacje fotowoltaiczne pod nazwą "Mój Prąd".

Inwestorzy zgłaszający swój akces powinni spełniać następujące warunki:

- Inwestorami mogą być osoby fizyczne. Program jest skierowany do indywidualnych gospodarstw domowych.
- Programem objęte są instalacje o mocy od 2 do 10 kW. Dopłata nie obejmuje jedynie paneli, lecz dotyczy całości projektu tzn. paneli, okablowania i niezbędnego osprzętu.
- Zakończenie inwestycji. Wnioski o dofinansowanie można składać po zakończeniu instalacji oraz po podpisaniu stosownej umowy z zakładem energetycznym bądź dystrybutorem przy jednoczesnym założeniu licznika dwukierunkowego.

Profity płynące z posiadania własnego źródła energii.

Uczestnictwo w programie pozwala na uzyskanie dopłaty w wysokości do 5000 złotych. Dodać należy, iż dofinansowanie ma charakter **bezzwrotny**, obejmujący 50 procent kosztów kwalifikowanych. W przypadku nadwyżki wyprodukowanej energii w stosunku do faktycznie zużytej nadmiar zostaje odprowadzony do ogólnej sieci energetycznej z możliwością późniejszego jej wykorzystania.

Wymagane dokumenty.

Uzyskanie dofinansowania wiąże się z koniecznością złożenia następujących dokumentów:

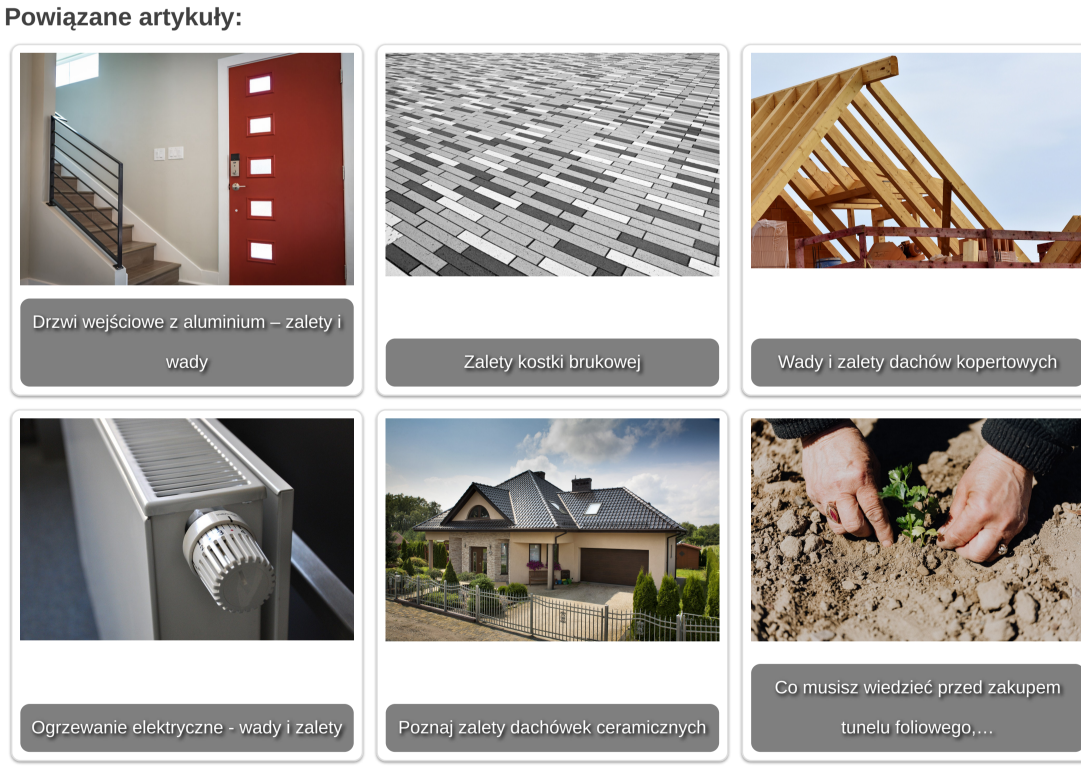
- Wniosek o dofinansowanie.
- Dokument potwierdzający zakup oraz instalację. Niezbędny jest także dowód zapłaty.
- Dokument potwierdzający instalację licznika dwukierunkowego.

Decyzja o montażu instalacji fotowoltaicznej jest na tyle odpowiedzialna, że nie warto podejmować jej samemu, nie posiadając odpowiedniej wiedzy. Warto skonsultować ją z profesjonalistą delegowanym z uznanej na rynku firmy.

Źródła:

- https://elektrotomfotowoltaika.pl/
- https://mojprad.gov.pl/,
- https://powietrze.malopolska.pl/baza/wymogi-techniczne-dla-instalacji-fotowoltaicznych/,
- https://www.gov.pl/web/klimat





Podwędzane dania prosto z rusztu? Przygotujesz je w swoim ogrodzie

Dom ogrzewany ekogroszkiem – wygoda i ekologia >