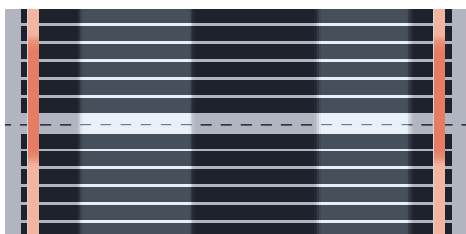


GREEN LEAF® VS FOLIE DRABINKOWE

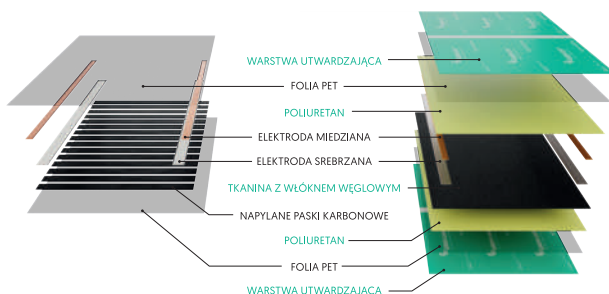
JAK NIE DAĆ SIĘ NABRAĆ NA NIŻSZĄ CENĘ?

Na rynku, poza powlekanymi foliami grzewczymi typu All-Coated, oferowane są również niskobudżetowe folie grzewcze typu drabinkowego mające wielu zwolenników dzięki ich niższej cenie. Wybór na etapie inwestycji pozornie tańszego produktu może w perspektywie czasu narazić nas na wiele nieprzyjemności związanych np. z nieprzewidywanymi awariami, jak również wygenerować dodatkowe koszty, czy to związane z wyższym zużyciem energii na cele grzewcze (niższa o ok. 10% sprawność), czy z koniecznością wymiany folii na nowe [5 krotnie krótsza żywotność oraz trudno zauważalna utrata wydajności z biegiem czasu].



W przypadku wyboru systemu grzewczego mającego służyć przez długie lata, nie powinno być miejsca na kompromisy i pozorne oszczędności. Wybierając powlekaną folię grzewczą GREEN LEAF® typu ALL-C objętą DOŻYWOTNIA gwarancją, dokonujesz świadomego wyboru produktu PREMIUM, dającego Ci pełnię komfortu ciepłego, psychicznego oraz niezawodność przez długie lata użytkowania.

RÓŻNICE W BUDOWIE FOLII GRZEW CZYCH NA PODCZERWIEŃ: DRABINKOWYCH ORAZ POWLEKANYCH GREEN LEAF® TYPU ALL-C



KOSZT INSTALACJI SYSTEMU GREEN LEAF®

ILE MNIE TO BĘDZIE KOSZTOWAĆ?

Orientacyjny koszt dostawy i montażu systemu grzewczego GREEN LEAF® w typowym domu o powierzchni 120m², to około 12 000 zł netto. Im cieplejszy dom i niższe zapotrzebowanie na ciepło, tym niższy koszt instalacji. Oszczędność, jaką poniesiesz, rezygnując z kosztownego ogrzewania gazowego lub pompą ciepłą zainwestuj w instalację PV, dzięki której możliwe stanie się obniżenie kosztu użytkowania Twojego systemu grzewczego na podczerwień nawet do zera!

Każdy dom jest inny i do każdej inwestycji podchodzimy indywidualnie. Wypełnij formularz kontaktowy na naszej stronie, by uzyskać wycenę dla Twojej inwestycji:



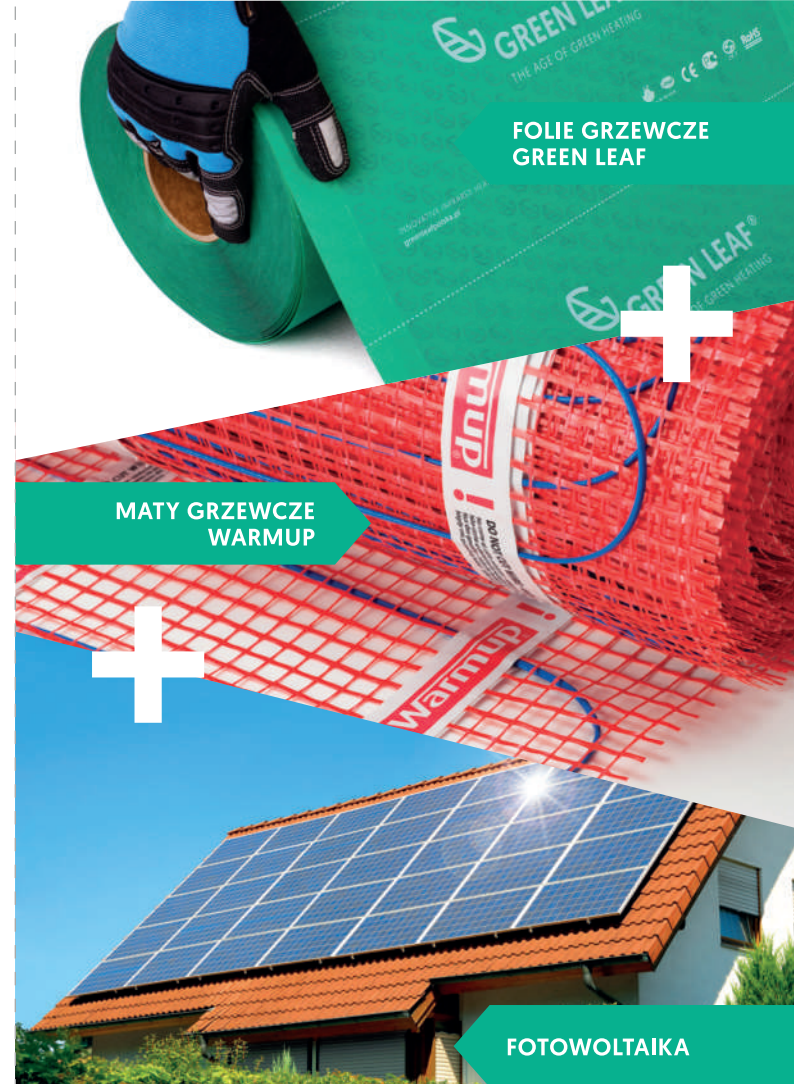
INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA

SPOSÓB NA UNIEZALEŻNIENIE SIĘ OD ZMIAN CEN ENERGII

Zamów instalację ogrzewania na podczerwień Green Leaf® w pakiecie z instalacją fotowoltaiczną produkującą energię na cele grzewcze. Dzięki bilansowaniu gwarantowanego ustawą o OZE, możliwe jest magazynowanie nadwyżki produkowanej latem energii w sieci, wykorzystanie jej w sezonie grzewczym i tym samym obniżenie rachunków za elektryczne ogrzewanie domu nawet do zera.



Współpracujemy z czołowymi producentami paneli oraz inwerterów, zapewniamy kompleksową obsługę od projektu instalacji, poprzez profesjonalny montaż, uruchomienie oraz przygotowanie dokumentacji na potrzeby przyłączenia do sieci.



FOLIE GRZEW CZE
GREEN LEAF

MATY GRZEW CZE
WARMUP

FOTOWOLTAIKA

NIEZALEŻNOŚĆ ENERGETYCZNA
I DARMOWE OGRZEWANIE.
NA DŁUGIE LATA.



GREEN LEAF®
THE AGE OF GREEN HEATING

T: 600 310 000, 600 410 000
E: biuro@greenleafpolska.pl
GREENLEAFPOLSKA.PL

GREEN LEAF®
THE AGE OF GREEN HEATING

STOP SMOG GO GREEN

OGRZEWANIE SŁONECZNE NA KAŻDĄ INWESTYCJĘ.





JAK OGRZEWAĆ DOM ZA DARMO PRZEZ CAŁY ROK?

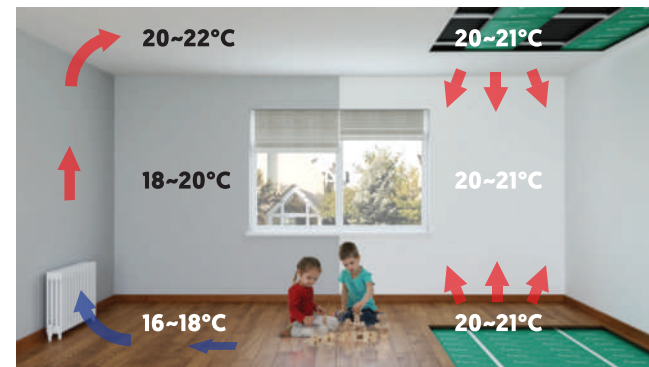
Ogrzewanie domu foliami grzewczymi GREEN LEAF® wspomagane instalacją fotowoltaiczną jest analogiczne do deponowania środków w banku w dobrobycie (duże uzyski energii w słoneczne dni i oddawanie jej do sieci) oraz sięganie po nie w niedostatku (pobór energii z sieci na cele grzewcze). Dzięki bilansowaniu płacimy jedynie za różnicę pomiędzy energią zdeponowaną i odebraną. Przy właściwie dobranych i efektywnie pracujących instalacjach fotowoltaicznej oraz grzewczej, możliwe jest obniżenie do zera rachunków za energię elektryczną i cieszenie się darmowym ogrzewaniem słonecznym.

PRODUKUJESZ. MAGAZYNUJESZ. ODBIERASZ. OSZCZĘDZASZ.
UNIEZALEŻNIASZ SIĘ OD WZROSTU CEN ENERGII W PRZYSZŁOŚCI.

- 1 POZYSKUJESZ** zieloną energię ze słońca 
- 2 DEPONUJESZ** ją w KSE w okresie, w którym wytwarzasz jej w nadmiarze w stosunku do potrzeb budynku 
- 3 ODBIERASZ** zdeponowaną w KSE energię wtedy, gdy jest Ci potrzebna, i zużywasz np. na cele grzewcze 
- 4** Zaoszczędzone na rachunkach za energię elektryczną pieniądze **WYDAJESZ** na własne potrzeby! 

KARBONOWA FOLIA GRZEWcza GREEN LEAF® PRODUKT STWORZONY NA POTRZEBY BUDOWNICTWA ENERGOOSZCZĘDNEGO.

Podłogowe i sufitowe ogrzewanie foliami grzewczymi na podczerwień jest równie wydajne, co nadal najpopularniejsze jeszcze tradycyjne ogrzewanie konwekcyjne oparte o grzejniki, zapewnia jednak zdecydowanie wyższy komfort przy podobnych a nawet niższych kosztach użytkowania. Karbonowe folie grzewcze na podczerwień GREEN LEAF® typu ALL-COATED są jednymi z najczęściej wybieranych źródeł ciepła dla budynków energooszczędnych, a to dzięki ich prostej instalacji, bezkonkurencyjnej niezawodności, niskim kosztom eksploatacji oraz wysokiemu komfortowi użytkowania.



KLASYCZNE OGRZEWANIE KONWEKCYJNE.

Niska temperatura przy podłodze, wysoka przy suficie. **Podłoga i ściany pozostają chłodne.** Niski komfort termiczny, wysokie zużycie energii.



INNOWACYJNE OGRZEWANIE PODCZERWIEŃ.

Idealny rozkład temperatury w pomieszczeniu. **Ciepła podłoga i ściany oddają ciepło.** Wysoki komfort termiczny, niskie zużycie energii.

OGRZEWANIE NA PODCZERWIEŃ GREEN LEAF®. SYSTEM GRZEWczy NA KAŻDĄ INWESTYCJĘ.

- Domy jednorodzinne
- Mieszkania i apartamenty
- Domki letniskowe
- Przedszkola
- Hotele
- Biura
- Kościoły
- Garaże



ZALETY OGRZEWANIA PODCZERWIEŃ. SYSTEM NAJTAŃSZY I OFERUJĄCY NAJWIĘCEJ.

Rozważając wybór systemu grzewczego, pod uwagę wziąć należy wiele czynników. Poza najistotniejszym, jakim jest roczny koszt ogrzewania domu, duże znaczenie mają inne aspekty, których system grzewczy foliami na podczerwień GREEN LEAF® posiada najwięcej spośród dostępnych na rynku źródeł ciepła:

- zdecydowanie niższe koszty inwestycyjne w porównaniu z innymi hydraulicznymi systemami grzewczymi (taniej nawet do 40 tys. zł),
- możliwości produkcji energii z paneli PV celem spożycowania jej na cele grzewcze budynku,
- porównywalne do gazowego koszty ogrzewania domu, krótki czas instalacji, czysty montaż,
- bezkonkurencyjna trwałość – system objęty nawet DOŻYWOTNIĄ gwarancją,
- wygoda i łatwa sterowność dzięki strefowej regulacji temperatury, w tym również zdalnie z wykorzystaniem termostatów z WiFi,
- bardzo krótki czas nagrzewania w konstrukcjach szkieletowych oraz akumulacja ciepła w przegrodach budowlanych w domach murowanych,
- wysoka estetyka przez brak widocznych elementów grzejnych, dowolność w aranżacji wnętrza,
- brak efektu konwekcji – nie unosi kurzu, nie jest siedliskiem grzybów i pleśni,
- brak pomieszczenia technicznego na urządzenia grzewcze, brak komina, brak instalacji hydraulicznej,
- niska bezwładność, brak strat na przesyle ciepła, szybkie nagrzewanie pomieszczeń,
- brak okresowych odpłatnych serwisów, brak elementów podlegających zużyciu czy awarii,
- wysoka sprawność, system proekologiczny i prozdrowotny (podczerwień wpływa pozytywnie na organizm i nie zanieczyszcza powietrza),
- daje możliwość uniezależnienia się od wzrostu cen paliw czy energii w przyszłości przez połączenie z instalacją PV.

DOŚWIADCZENIE I GWARANTOWANA JAKOŚĆ

Green Leaf® to marka powiązana z brytyjską firmą Warmup®, światowym liderem branży elektrycznego ogrzewania podłogowego, obecną na rynku od 1994 roku, dystrybuującą swoje produkty i posiadającą **ponad 2 miliony realizacji w 70 krajach na świecie.**

GREEN LEAF®. STOP SMOG. GO GREEN. DAJ PRZYKŁAD INNYM I ZADBAJ O JAKOŚĆ POWIETRZA W SWOJEJ OKOLICY.

Ekologiczne i wydajne elektryczne źródła ciepła to przyszłość w ogrzewaniu budynków, i to nie tylko przez wgląd na aspekty ekonomiczne. Poza możliwością wytwarzania we własnym zakresie energii elektrycznej na cele grzewcze, dbasz również o środowisko. Energia elektryczna, zwłaszcza ta pozyskiwana ze słońca, jest czystą energią, dzięki niej nie zatruwasz powietrza w swojej okolicy i nie przyczyniasz się do powstawania smogu.



**DOM PRZYSZŁOŚCI
TO DOM Z PANELAMI PV
ZAMIAST KOMINA!**

DOWOLNOŚĆ ARANŻACJI WNĘTRZ. SYSTEM GRZEWczy SKROJONY NA MIARĘ.

System grzewczy GREEN LEAF® można zainstalować w podłodze, ścianach oraz suficie, dzięki czemu zyskujesz pełną dowolność w aranżacji wnętrza. Poza nowoczesnym termostatem zamontowanym na ścianie, jest niewidoczny i całkowicie bezobsługowy.

