

**Greenie**

# PANELE GRZEWcze IR

➤ **ALUMINIOWE**



➤ **SZKLANE**



➤ **LUSTRZANE**

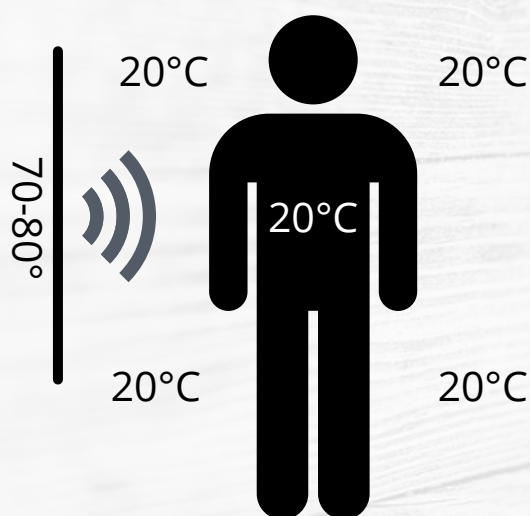


**DELEKTUJ SIĘ CIEPŁEM OSZCZĘDZAJĄC ENERGIĘ**

# OGRZEWANIE

# PODCZERWIENIA

Technologia grzania podczerwienią to rewolucyjna metoda wykorzystująca energię fal elektromagnetycznych w emisji ciepła w sposób zbliżony do słońca. Promieniowanie przemieszcza się po pomieszczeniu w formie fal, więc temperatura odczuwalna przez człowieka w każdym punkcie pomieszczenia jest stała. Główną zaletą wyróżniającą panele na podczerwień jest **brak strat w energii**. Do innych zalet należą:



- **RÓWNOMIERNE NAGRZANIE POMIESZCZENIA**
- **WYRAŹNE UCZUCIE CIEPŁA JUŻ PO CHWILI OD WŁĄCZENIA**
- **BEZPROBLEMOWY MONTAŻ W SZYBKIM CZASIE**
- **EKOLOGIA - BRAK EMISJI SPALIN**
- **DZIAŁANIE PROZDROWOTNE (nagrzewa tkanki głębokie)**
- **DOBRE NA REUMATYZM, BÓLE KRĘGOSŁUPA I STAWÓW**
- **NAJLEPSZE DLA ALERGIKÓW**
- **KOMPATYBILNE Z INSTALACJĄ FOTOWOLTAICZNĄ**

Nasze panele na podczerwień to najwyższej jakości produkty, na które udzielamy aż **5 lat gwarancji**.



**LAT GWARANCJI**



# > ALUMINIOWE



Aluminiowe panele grzewcze są wytrzymałe, dobrze przewodzą ciepło i doskonale zastępują tradycyjne grzejniki. Cienka konstrukcja przylega do ściany, pozostawiając więcej przestrzeni do zagospodarowania.

## Aluminiowy panel grzewczy

- bardzo dobrze przewodzi ciepło
- można umieścić na nim zdjęcie, zamieniając urządzenie w obraz
- jest niezwykle trwały
- zajmuje mniej przestrzeni niż kaloryfer
- doskonały do biur i lokali usługowych



## Budowa paneli grzewczych



Model	Moc	Wymiary(mm)
PW300	300	900 x 300 x 25
PW450	400	600 x 600 x 25
PW400	400	1200 x 300 x 25
PW600	600	900 x 600 x 25
PW800	800	1200 x 600 x 25



# > SZKLANE



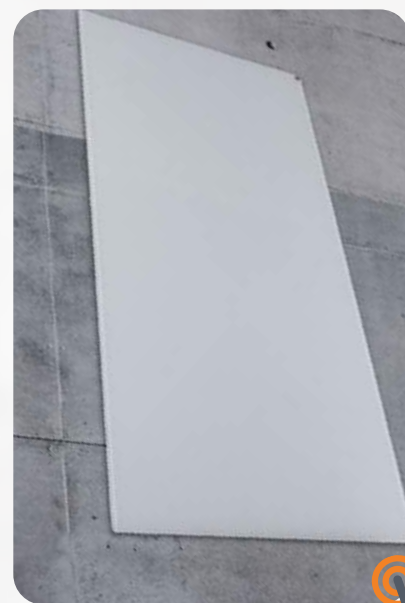
Szklane panele grzewcze Greenie wykonane zostały z trwałego szkła hartowanego, więc nie rysują się i są odporne na pęknięcia. Ich zaletą jest emanujące ze szklanej powierzchni przyjemne ciepło. Uwagę przykuwa ich designerski wygląd. Lustrzany panel grzewczy doskonale wkomponuje się w przestrzeń komercyjną. Klienci hotelu czy restauracji docenią przyjemne ciepło zbliżone do tego, które emituje piec kaflowy.

## Szklany panel grzewczy

- bardzo dobrze przewodzi ciepło
- dekoruje ściany
- odporny na zarysowania
- idealny do hoteli i restauracji
- w wersji białej i czarnej



NOWOCZESNY



ELEGANCKI

Model	Moc	Wymiary(mm)
PGW600	600	900 x 600 x 25
PG600	600	900 x 600 x 25
PGW800	800	1200 x 600 x 25
PG800	800	1200 x 600 x 25



# LUSTRZANE designerskie



Lustrzane panele na podczerwień to doskonałe rozwiązanie dla osób ceniących sobie estetykę. Na przestrzeni lat przywykliśmy do widoku klasycznych kaloryferów w pomieszczeniach, ale raczej żaden architekt nie stwierdzi, że są ładne, a pomieszczenie dzięki nim zyskuje. Za to, co innego w przypadku lustrzanych paneli na podczerwień. To ogrzewanie, które wprost zostało stworzone z myślą o zaaranżowaniu przestrzeni.



## Lustrzany panel na podczerwień

- spełnia rolę lustra
- optycznie powiększa przestrzeń
- odbija światło lamp napawając pomieszczenie większym blaskiem
- przyczynia się do budowania nowoczesnej aranżacji
- nie zaparowuje
- doskonały do salonów fryzjerskich

Model	Moc	Wymiary(mm)
PM400	400	600 x 600 x 25
PM600	600	900 x 600 x 25



# > PANELE GRZEWCZE

## przemysłowe



Nasze innowacyjne ogrzewanie podczerwienią dostarcza ciepło w identyczny sposób jak słońce. Nowoczesne ogrzewanie Greenie Heat dostarcza najwyższej jakości ciepło w przystępnej cenie, a dodatkowo jest całkowicie wolne od kosztów związanych z naprawami, czy przeglądami. Niezwykle wydajne produkty marki Greenie z zakresu ogrzewania na podczerwień to propozycja bardzo nowoczesna. Technologia ta cechuje się tym, że proces ogrzewania jest odmienny niżeli w klasycznych grzejnikach.



### Panele grzewcze:

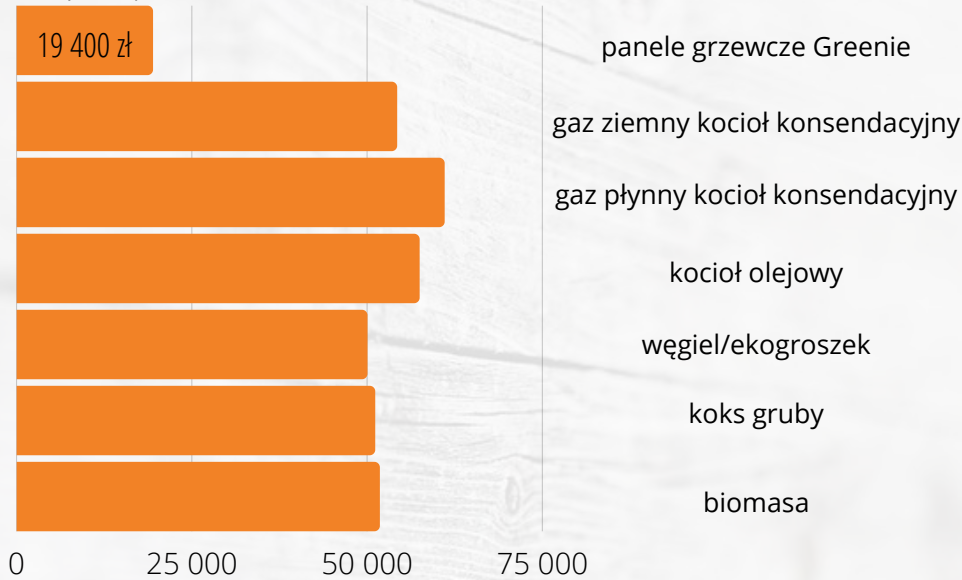
- doskonały stosunek ceny do jakości
- wysoka sprawność
- W przeciwieństwie do kaloryferów nie nagrzewają powietrza, a oddziałują bezpośrednio na przedmioty
- obudowa z wytrzymałej stali
- pozwala stworzyć nowoczesną aranżację wnętrza
- świetne rozwiązanie dla przestrzeni domowej

Model	Moc	Wymiary(mm)
PI1200	1200	1150 x 150 x 60
PI2400	2400	1150 x 350 x 60
PI3600	3600	1150 x 350 x 60

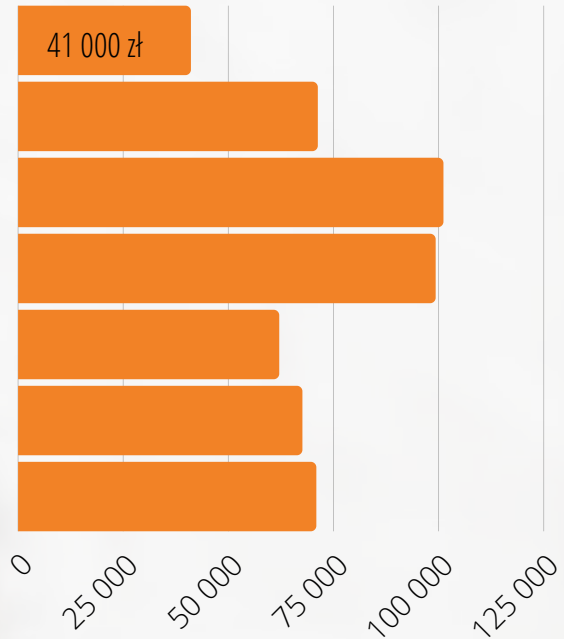
Analiza kosztów instalacji oraz użytkowania różnego rodzaju form ogrzewania ukazuje, że **panele na podczerwień są najkorzystniejszym rozwiązaniem finansowym.**

SUMA KOSZTÓW W PIERWSZYM ROKU UŻYTKOWANIA (zł)

+ koszty instalacji



SUMA KOSZTÓW W CIĄGU 5 LAT UŻYTKOWANIA (zł)



## korzyści

- ciepło dostarczane w identyczny sposób jak słońce
- **brak strat w energii**
- żywotność
- wysoka wydajność i niskie koszty instalacji
- ciepło przypominające emitowane przez piec kaflowy
- zajęcie mniejszej przestrzeni niż kaloryfer
- **energooszczędność**
- prozdrowotne działanie: poprawa krążenia krwi i wspomaganie układu odpornościowego
- **długa gwarancja**
- szybko odczuwalne ciepło

# Greenie

Greenie Polska Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Wołoska 16 02-675 Warszawa

tel: +48 22-300-10-70  
mail: [biuro@greenie.pl](mailto:biuro@greenie.pl)  
[www.greenie-world.com](http://www.greenie-world.com)

