



**FOTOWOLTAIKA | MATY GRZEWCZE
POMPY CIEPŁA | TERMOIZOLACJA**

ponad **500 realizacji** miesięcznie w całej Polsce
40 oddziałów | ponad **250** doradców



Nasi eksperci dotrą do każdego budynku na terenie gminy i profesjonalnie przedstawią zasady działania instalacji fotowoltaicznej, okres jej działania, oszczędności z tego płynące oraz poinformują o możliwościach finansowania inwestycji w 100%, z doborem raty kredytu, która nie będzie wyższa od dotychczasowych miesięcznych rachunków za prąd.

Nie wiesz od czego zacząć?

Spokojnie - to my przygotowujemy projekt całej instalacji. Po akceptacji przystąpimy do kompleksowego i profesjonalnego montażu ogniw. Na każdym etapie konsultujemy się z naszymi Klientami, tak, aby mogli mieć wgląd w naszą pracę. Po zakończeniu prac dostarczamy komplet niezbędnych dokumentów do zgłoszenia mikroinstalacji.



tel. 533 012 231
www.4-eco.pl
biuro@4-eco.pl

Regionalne Biuro Projektów firmy 4 ECO
ul. Gen. J. Hallera 20c, 86-230 Lisewo
(naprzeciw sklepu meblowego i apteki)
W biurze znajduje się instalacja ekspozycyjna
mail: biuro.lisewo@4-eco.pl

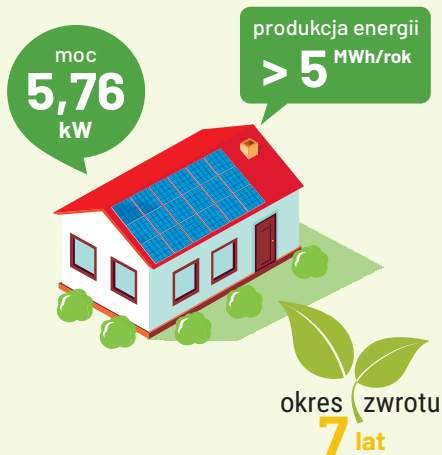
ZADZWOŃ:

tel.: **502 733 228**
mail: wojciech.marciniak@4-eco.pl

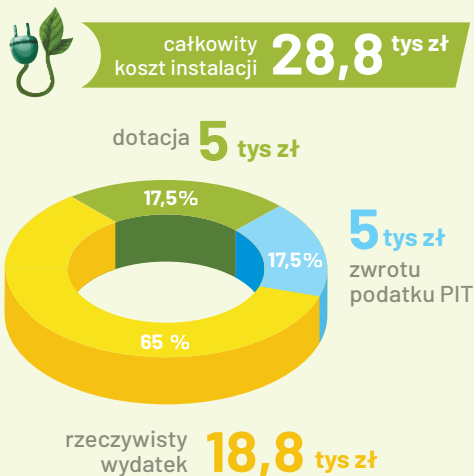
Średnia moc i cena instalacji fotowoltaicznej montowanej z dotacją „Mój prąd”



Średnia moc i cena instalacji



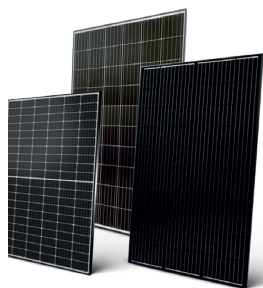
Średni koszt i źródła wsparcia



fotowoltaika

Tweje rachunki za prąd niższe do **90%**

Korzystamy tylko i wyłącznie z produktów wiodących producentów – wszystko po to byś nie musiał martwić się o jakość i trwałość montowanych przez nas elementów. Dodatkowo, każda instalacja jest dla nas sprawą indywidualną, dzięki czemu jesteśmy w stanie zapewnić dobór najefektywniejszych w danym przypadku ogniw.



pompy ciepła

Pompa ciepła powietrze/woda potrafi wykorzystać powietrze zewnętrzne do ogrzewania budynku i podgrzania ciepłej wody użytkowej. W obiegu czynnika chłodniczego darmowa energia cieplna jest pozyskiwana z otoczenia. Udział energii odnawialnej – w sprzyjających warunkach może przekraczać **80%**



termoizolacja nanotechnologią

- Grubość warstwy 1 – 3 mm
- Współczynnik lambda 0,0324 W/mK – 3 mm warstwy (ten sam co przy styropianie 12 cm)
- Cena wykonania elewacji na gotowo – taniej od styropianu o nawet **20%**
- Szybki czas realizacji

