

reklama

TWOJA FIRMA



NOWOCZESNE, EKOLOGICZNE ROZWIĄZANIA

Energia ze słońca

MIESZKAŃCY TYCHÓW MOGĄ JUŻ KORZYSTAĆ Z DOPŁAT DO KREDYTÓW NA ZAKUP I MONTAŻ KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH – RUSZYŁ PROGRAM NARODOWEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ, KTÓRY DODATKOWO W TYCHACH PROMUJE MPGOIEO „MASTER”. SPÓŁKA MA TEŻ WŁASNE POMYSŁY NA WDROŻENIE NA TERENIE MIASTA NOWOCZESNYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE ENERGII ODNAWIALNEJ.

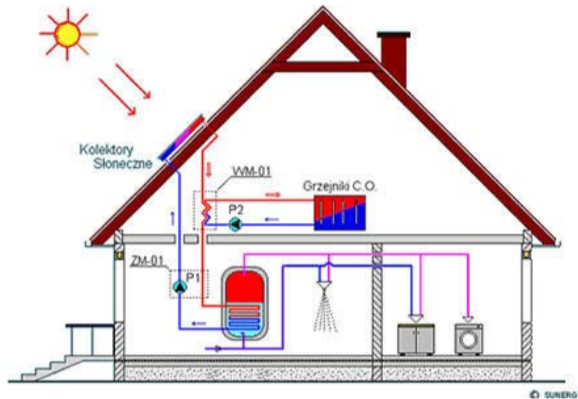
Technologia pozwala już wykorzystywać promieniowanie słoneczne, siłę wiatru czy gorące wody głębinowe jako źródła energii w gospodarstwach domowych. Nie powodują one emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczeń do środowiska naturalnego, są „odnawialne”, czyli nie wyczerpują się, w przeciwieństwie do intensywnie eksploatowanych złóż paliw kopalnych, np. ropy naftowej czy węgla kamiennego. Ponadto, są całkowicie darmowe, co przy stale rosnących cenach tradycyjnych źródeł energii, jest poważnym atutem. Dlatego energia odnawialna budzi coraz większe zainteresowanie zarówno właścicieli prywatnych posesji, jak i zarządów miast i gmin. Przeszkodą w korzystaniu z niej jest jednak często konieczność wykonania kosztownej instalacji, dlatego powstają programy i fundusze mające upowszechnić nowoczesne i ekologiczne rozwiązania.

Program NFOŚiGW

Gospodarstwa domowe korzystają najczęściej z energii słonecznej, używając paneli fotowoltaicznych lub kolektorów słonecznych. Te pierwsze „przetwarzają” promieniowanie słońca na energię elektryczną, te drugie służą do ogrzewania wody użytkowej.

W ubiegłym miesiącu Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej uruchomił program dopłat do kredytów na zakup i montaż kolektorów słonecznych, co znacznie obniża koszty montażu takiej instalacji. W promocję programu na terenie miasta Tychy zaangażowała się spółka MPGOIEO „Master”.

– Na początku tego roku zaczęliśmy się zastanawiać gdzie w Tychach byłoby możliwe zastąpienie tradycyjnych źródeł zasilania w energię, źródłami odna-



Aby otrzymać dofinansowanie, należy wziąć kredyt w jednym z banków współpracujących z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej:

1. Bank Ochrony Środowiska S.A.
2. Bank Polskiej Spółdzielczości S.A.
3. Gospodarczy Bank Wielkopolski S.A.
4. Mazowiecki Bank Regionalny S.A.
5. Krakowski Bank Spółdzielczy
6. Warszawski Bank Spółdzielczy



Więcej informacji na temat dopłat otrzymasz w naszym PUNKCIE INFORMACYJNYM: w Biurze Obsługi Klienta Urzędu Miasta Tychy.

www.master.tychy.pl
tel. 32 219 84 27 wew. 31

www.umtychy.pl
tel. 32 776 30 45



Wielkopolskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej „MASTER” Sp. z o.o., ul. Grota-Roweckiego 44, 41-100 TYCHY

KOLEKTORY SŁONECZNE W TWOIM DOMU

MASTER

OGRZEWAJ SŁONCEM

45% TERAZ KOLEKTORY Z DOPŁATĄ

TYCHY Dobre Miejsce dla ekologii

wialnymi – mówi Marek Mrówczyński, prezes „Mastera”. – Rozważaliśmy, czy w budynkach komunalnych (mieszkańczych) i użyteczności publicznej nie dałoby się zastosować takich rozwiązań. Właśnie gdy rozeznawaliśmy rynek, został wprowadzony program dopłat NFOŚiGW do kredytów na solary.

Program Narodowego Funduszu przewiduje możliwość skorzystania z dopłaty dla wspólnot mieszkaniowych, jednak wyłącznie tych, które nie są podłączone do miejskiej sieci ciepłowniczej. – W Tychach właściwie takich nie ma – mówi Marek Mrówczyński. – Jest jednak ok. 6 tysięcy domów jednorodzinnych, których właściciele mogą z tych dopłat skorzystać. Dlatego postanowiliśmy włączyć się w promocję programu.

Od ubiegłego czwartku w Biurze Obsługi Klienta Urzędu Miasta w Ty-

chach działa punkt konsultacyjny prowadzony przez „Mastera”, w którym każdy zainteresowany może uzyskać informację o kolektorach słonecznych, dowiedzieć się jak skorzystać z dopłaty, czy to mu się opłaca i ile może zyskać. – Chcemy przekonać mieszkańców, że warto inwestować w solary również dlatego, że zyska na tym także miasto. Pozwoli to zmniejszyć niską emisję, a z doświadczenia wiemy, że takie programy dobrze wpływają na lokalny rynek, bo pojawiają się producenci i dostawcy solarów, wypracowują zyski, ludzie mają pracę. Tak było przy realizacji programu wymiany kotłów CO.

Z dopłaty można skorzystać wyłącznie wtedy, gdy na sfinansowanie inwestycji weźmiemy kredyt w jednym z banków, które podpisały umowę z NFOŚiGW. W Tychach jest to Bank Ochrony Środowiska. – Program mówi

wprost, że aby ubiegać się o dotację, trzeba wziąć kredyt na budowę instalacji – mówi Marek Mrówczyński. – Od kwoty tego kredytu Fundusz zwraca 45 proc. Trzeba być świadomym, że są jeszcze koszty towarzyszące, np. prowizja banku, odsetki, które nie są dotowane. Kredyt jest udzielany na maksymalnie 8 lat, oczywiście w interesie mieszkańca jest spłacić go jak najszybciej.

Kolektory w bloku

Z programu NFOŚiGW skorzystają właściciele domów jednorodzinnych. „Master” szuka jednak pomysłów, które pozwoliłyby wprowadzić odnawialne źródła energii do budynków mieszkaniowych i użyteczności publicznej. I takie pomysły również się pojawiają. – Mamy wstępnie wytypowane dwa budynki z zasobów MZBM, gdzie będziemy analizować możliwość

przyjdź, zapytaj

MPGOiEO „Master” prowadzi punkt konsultacyjny, w którym można uzyskać informacje o programie dopłat do kredytów na zakup i montaż kolektorów słonecznych: **Biuro Obsługi Klienta Urzędu Miasta w Tychach**
Punkt czynny:
wtorki i czwartki w godzinach 10.00 – 17.00
tel.: (32) 776 30 45

wprowadzenia solarów – mówi Marek Mrówczyński. – Jeden z nich ma wodę użytkową z sieci ciepłowniczej, ale tylko w okresie zimowym, wraz z ogrzewaniem CO. Natomiast latem woda jest podgrzewana energią elektryczną. Każda rodzina ma swój boiler w piwnicy. Ogrzewanie elektryczne jest na pewno droższe niż podgrzewanie wody solarami. W tej chwili dokonujemy obliczeń, czy montaż solarów na tym budynku, który być może sfinansowałaby spółka „Master”, byłby opłacalny.

Pomysł polega na tym, że środki, które „Master” zainwestowałby w instalację, administrator budynku zwracałby systematycznie jako opłaty za energię do podgrzewania wody, przy czym byłyby to koszty o kilka procent niższe niż obecne opłaty za energię elektryczną. Mieszkańcy zyskaliby też wygodniejszy cykl zaopatrzenia w ciepłą wodę – mogliby jej zużyć tyle, ile potrzebują, a nie tylko tyle, ile pomieści boiler. – Byłoby to rozwiązanie nowoczesne, pozytywnie odbierane i oczywiście dające konkretne profity po stronie energii – mówi Mrówczyński. – Szacujemy też, w jakim okresie inwestycja zwróci się spółce. Jeżeli to będzie okres nie dłuższy niż 9-10 lat, warto to robić. Za 3-6 miesięcy powinniśmy już mieć pełen obraz i będziemy wspólnie z MZBM podejmować decyzję, czy przystępujemy do tego projektu.

Lód ze słońca?

Podobne kalkulacje są w tej chwili prowadzone co do kolejnego pomysłu, tym razem chodzi o wykorzystanie paneli fotowoltaicznych. Na świecie często wykorzystuje się je do zaopatrzenia w energię elektryczną budynków użyteczności publicznej. – W Tychach w zasadzie jedynym budynkiem, w którym dałoby się coś takiego zastosować, jest lodowisko – mówi Marek Mrówczyński. – Do zamrożenia tafli zużywa się bardzo dużo energii elektrycznej. Również w tym przypadku staramy się policzyć opłacalność ewentualnej inwestycji. Być może okaże się to dobrym pomysłem, dzięki któremu Tychy będą postrzegane jako miasto nowoczesne. „Master” również miałby się czym pochwalić.

SYLWIA ZAWADZKA

Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej Sp. z o.o.



Nowoczesna gospodarka odpadami: wywóz i składowanie odpadów komunalnych i innych • selektywna zbiórka odpadów • unieszkodliwianie odpadów • wytwarzanie energii odnawialnej • edukacja ekologiczna
Zarząd firmy: 43-100 Tychy, ul. Grota-Roweckiego 44, tel., fax 032 219 84 27, 327 69 50, e-mail: biuro@master.tychy.pl
Składowisko odpadów komunalnych: 43-100 Tychy, ul. Serdeczna 100, tel. 032 216 94 95, www.master.tychy.pl

