



## Rząd daje 5 tys. zł premii za montaż paneli fotowoltaicznych.



**TOMASZ BEDNAREK,**  
prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach:

Premia w ramach programu „Mój prąd”, to kolejna forma zachęcenia mieszkańców do inwestowania w ekologiczne źródła energii. Do tej pory można było skorzystać z niskooprocentowanej pożyczki w ramach programu „Czyste powietrze”, a teraz mieszkańcy mają wybór. Mogą skorzystać z 5 tys. zł premii w ramach programu „Mój prąd” lub z pożyczki niskooprocentowanej. Dla osób nie posiadających kapitału własnego lepsza będzie pożyczka, a dla osób, które finansują inwestycje z własnych środków - premia znacząco obniży jej koszty. Obecnie jest bardzo dobry moment, by dokonać termomodernizacji domu, zapewnić mu ekologiczne źródło ciepła oraz ciągłą dostawę prądu. Dzięki tym inwestycjom, w przyszłości koszty ciepła i energii elektrycznej nie będą dla mieszkańców tak dotkliwe. Warto pomyśleć o tym już dziś, kiedy rząd tak sprzyja proekologicznym inwestycjom.



**Od września ma ruszyć nowy program rządowy „Mój prąd”, w ramach którego właściciel każdej, nowej instalacji fotowoltaicznej może liczyć na dotację bezzwrotną w kwocie 5 tys. zł. Zarządzać tym programem ma Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, i jest adresowany do osób fizycznych.**

Całkowity budżet ma wynosić 1 miliard zł, czyli skorzysta z niego około 200 tys. rodzin. Maksymalna wielkość instalacji wynosi 10 kWp, ale na średniej wielkości dom wystarczy 3-4 kWp. Program powinien ruszyć na początku września i jego koordynatorami będą fundusze wojewódzkie. Osoby, które już montują instalacje na dachu swojego domu powinny wiedzieć, że wniosek można złożyć tylko przed zakończeniem prac.

- W założeniach dotacja nie może przekroczyć 50 procent kosztów kwalifikowanych, ale na pewno każdy wniosek zostanie uznany, bowiem instalacja ogniw fotowoltaicznych dla domu to koszt do

20 tys. zł. Natomiast to co ważne, to fakt, że nie można łączyć dwóch źródeł dofinansowania: albo premia - 5 tys. zł, albo pożyczka na preferencyjnych warunkach - wyjaśniają pracownicy WFOŚiGW w Katowicach.

Do tej pory w ramach programu „Czyste powietrze” pożyczki na montaż instalacji fotowoltaicznej w województwie otrzymało blisko 300 osób.

Zgodnie z zaleceniami Unii Europejskiej, w Polsce do 2020 roku udział produkcji energii odnawialnych w pełnym bilansie energetycznym kraju powinien wynieść 15%. Obecnie w Polsce możemy mówić o 11,5%. Aby zachęcić mieszkańców do in-

westycji, rząd wraz z samorządami oraz organizacjami unijnymi organizuje szereg kampanii i dotacji na panele fotowoltaiczne. Teraz właśnie jest najlepszy czas na założenie własnych mikroinstalacji, gdyż praktycznie każde województwo, gminy, fundusze oraz rząd oferują programy, które pozwalają pozyskać środki na działania związane z odnawialnym źródłem energii. Dodatkowo na pomoc przychodzą banki oferujące preferencyjne kredyty i pożyczki, a także leasing.

Fotowoltaika zamienia energię promieniowania słonecznego w energię elektryczną. Daje to możliwość produkowania prądu we własnym zakresie.

Tym samym inwestor może całkowicie uniezależnić się od dostaw i cen energii elektrycznej, co obecnie, kiedy koszty rosną, jest naprawdę kuszącym rozwiązaniem. Z roku na rok zyskuje ona na popularności ze względu na stale rosnące ceny prądu oraz wzrastającą świadomość społeczeństwa o instalacji OZE i ochronie środowiska. Instalacja fotowoltaiczna jest bardzo korzystnym rozwiązaniem, ponieważ nadmiar wyprodukowanej energii elektrycznej zostaje odesłany do sieci i tam zmagazynowany. Inwestor może go odebrać w każdej chwili, gdy jego zapotrzebowanie na prąd wzrośnie, bez ponoszenia dodatkowych opłat.

# Żółwie wróciły do natury

► 6 żółwi błotnych 9 sierpnia zostało wypuszczonych do specjalnie przygotowanego oczka wodnego w Nadleśnictwie Siewierz. Teraz można je oglądać w naturalnym środowisku.

- Niektórzy może zastanawiają się dlaczego leśnicy zajmują się np. żółwiami - mówił otwierając spotkanie Grzegorz Cekus, nadleśniczy w Nadleśnictwie Siewierz. - A przecież ochrona przyrody, w tym również gatunkowa roślin i zwierząt, jest jednym z filarów funkcjonowania państwowego leśnictwa.

W akcji wypuszczania żółwi wzięli udział, m.in. Małgorzata Czyżewska z Dyrekcji Generalnej LP, Edward Suski, zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Regionalny Konserwator Przyrody w Katowicach, Liliana Armatys, naczelnik Wydziału Ochrony Lasu RDLP w Katowicach, Ewa Cofała z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej z Katowic,

przedstawiciele samorządów oraz wielu mieszkańców Siewierza i okolic.

7-10-letnie żółwie trafiły do Siewierza z inicjatywy Lasów Państwowych (Nadleśnictwa Siewierz) przy wsparciu Miejskiego Ogrodu Zoologicznego w Warszawie i Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach. Pomysł, aby stworzyć przy Ośrodku Edukacji Leśnej stanowisko tego niezwykle rzadko występującego w przyrodzie gatunku, narodził się rok temu i w rekordowym tempie został zrealizowany.

- Rozpoczęliśmy realizację wspaniałej idei ochrony żółwia błotnego obliczonej na lata - mówił Adama Hryniewicz, herpetolog z Miejskiego Ogrodu Zoologicznego w Warszawie, członek Państwowej Rady Ochrony Przyrody.



Przepięknie wpisujące się w starodrzew dydaktyczne oczko wodne zostało urządzone we współpracy leśników z Przedsiębiorstwem „Promag” prowadzącym kopalnię dolomitu w Żeliszawie-

cach koło Siewierza oraz z firmą Żywiec Zdrój - producentem wody źródlanej z Rzeniszowa nieopodal Siewierza. Nadleśniczy ocenił, że miejsce przygotowane dla żółwi jest dużo lepsze niż np.

w Zoo, gdyż w Siewierzu żółwie będą żyły na świeżym powietrzu i w dużym akwenu wodnym.

Czy żółwie zdomowią się na Łysej Górze? To się okaże już niebawem. Jak mówił nadleśniczy Hryniewicz, jeśli przetrwają



najbliższą zimą, są duże szanse, aby ten gatunek na stałe tutaj zamieszkał.

Nadleśnictwo Siewierz zaprasza do Ośrodka Edukacji Leśnej wszystkich chętnych do obejrzenia żółwi błotnych w pięknej scenarii oczka wodnego.