



► **Wiosna rozkwita, czas na rower, zadbajmy o kondycję i środowisko.**

## Można pomóc dzieciom i przyrodzie



czymy o ile ograniczyliśmy emisję CO<sub>2</sub>, gdybyśmy tę samą odległość pokonali samochodem.

**Zeszłoroczna akcja okazała się dużym sukcesem.**

Rowerzyści przejechali ponad 50 milionów kilometrów na rowerach i Fundacja mogła rozdać dzieciom z domów dziecka i świetlic

ści dodadzą do akcji „Rower pomaga”, ekolodzy prześlą rower wybranej przez miasto organizacji lub instytucji.

- Na początkowym etapie rywalizujemy. A później drużyny zwycięskie pomagają pozostałym tak, aby każda mogła przekazać wymarzony rower dzieciom ze swojego terenu. Miasta, które zbierają najwięcej kilometrów, będą rywalizować o tytuł Rowerowej Stolicy Polski

► **Fundacja Ekologiczna Arka zainaugurowała, po raz piątą swoją ogólnopolską akcję „Rower pomaga”. Ekolodzy namawiają wszystkich do jazdy na rowerze. Po co? W ten sposób nie tylko poprawiamy kondycję i przyczyniamy się do ograniczenia zanieczyszczeń powietrza, ale także możemy pomóc podopiecznym domów dziecka.**

**Akcję wspiera Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.**

Zasady kampanii są proste. W tej akcji ekolodzy połączyli tematykę społeczną i ekologiczną. Namawiają do jazdy na rowerze, ponieważ poprawia to kondycję i przyczynia się do ograniczenia zanieczyszczeń powietrza, które wytwarzają silniki samochodów. Po



wpisaniu przejechanych kilometrów rowerzyści od razu zobaczą w specjalnym kalkulatorze, o ile ograniczyli emisję dwutlenku węgla. Przejechane na rowerze kilometry wpisujemy na stronie: [www.rowerpomaga.pl](http://www.rowerpomaga.pl) lub w aplikacji Endomondo. Od razu zoba-

środków 61 wymarzonych rowerów, a w sumie przez cztery lata wręczono ich 221. W akcji kilometry wpisało ponad 70 tysięcy uczestników.

W tym roku Arka zaprasza do rywalizacji całe miasta. Za każdy milion kilometrów, które rowerzy-

2019. Dla zwycięzcy przygotowaliśmy piękny złoty rower oraz dyplom - mówi Wojciech Owczarz, prezes Fundacji Arka.

Akcję „Rower pomaga” wspiera Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

► **Ogniwa fotowoltaiczne i pompy ciepła coraz popularniejsze także na Śląsku**

Serwisy informacyjne obiegła informacja, że na Węgrzech otwarto kolejną, ogromną elektrownię fotowoltaiczną, która ma zainstalowaną zdolność produkcyjną w wysokości 22,6 MW. - Siłownię liczącą 64 tys. ogniw słonecznych zbudowano obok elektrowni węglowej, a dzięki jej uruchomieniu będzie można zmniejszyć o 25 tys. ton emisję dwutlenku węgla na Węgrzech - donosiły serwisy. Inwestycja kosztowała prawie 17 mln euro. Dzięki słonecznej pogodzie już się udało uzyskać w niej moc 19,95 MW. Oczekiwana roczna produkcja wyniesie 25 GWh, co wystarczy na zaopatrzenie w energię około 10 tys. gospodarstw domowych. Także na Śląsku ogniwa fotowoltaiczne i pompy ciepła zyskują coraz większą popularność wśród mieszkańców. Na coraz większej liczbie domów można dostrzec instalacje pozyskujące energię ze słońca.

## Czysta energia



**Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w ramach Programu Czyste Powietrze przygotował pomoc dla właścicieli domów chcących zamontować instalacje fotowoltaiczną i pompy ciepła.**

- W ramach Programu Czyste Powietrze nowoczesne źródła ogrzewania i produkcji energii, m.in. pompa ciepła oraz instalacja fotowoltaiczna, kwalifikują się do dofinanso-

wania. Jednak warunki są różne w zależności od tego czy budynek już stoi czy go właśnie budujemy. Jeżeli założymy, że dom już stoi, to wówczas warunkiem uzyskania dofinansowania jest fizyczna likwidacja dotychczasowego źródła ciepła opalanego paliwem stałym potwierdzona kartą przekazania odpadu na składowisko. W przypadku pompy ciepła, planowane do zabudowy urządzenie musi spełniać, w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+. Natomiast, jeżeli chodzi o instalacje ogniw fotowoltaicznych to można je finansować tylko w formie pożyczki do 100% kosztów kwalifi-

fikowanych. Dodatkowo kosztem kwalifikowanym każdorazowo jest wykonanie branżowej dokumentacji projektowej, lecz posiadanie jej nie jest warunkiem koniecznym - wyjaśnia Adam Lewandowski, wiceprezes WFOŚIGW w Katowicach.

I dalej wyjaśnia, jak jest liczony dochód oraz wysokość dotacji dla tych przedsięwzięć:

- Ustalają wysokość dotacji Fundusz bierze pod uwagę tzw. miesięczny dochód netto na osobę w gospodarstwie domowym z ostatnich 12 miesięcy, czyli, to co otrzymujemy od pracodawcy na konto. Od dochodu odliczamy także alimenty. Wysokość dofinansowa-

nia uzależniona jest od możliwości odliczenia ulgi termomodernizacyjnej wprowadzonej pod koniec ubiegłego roku. W przypadku dochodu małżeństwa na poziomie 12 tys. miesięcznie, czyli 6 tys. na osobę dofinansowanie będzie od 0 do 18%. Wysokość dofinansowania jest dodatkowo uzależniana od osiągniętego przez Wnioskodawcę i małżonka (w przypadku wspólnego rozliczenia podatkowego) średniego, rocznego dochodu stanowiącego podstawę do opodatkowania i wynosi:

a) 18% przy dochodach do 85.528 zł rocznie,  
b) 15% przy dochodach od 85.529 do 125.528 zł rocznie,

c) 0% przy dochodach powyżej 125.528 zł rocznie.

Powyższy podział jest spowodowany wejściem w życie ustawy z dnia 9 listopada 2018 r. o zmianie ustawy o podatku dochodowym od osób fizycznych oraz ustawy o zryczałtowanym podatku dochodowym od niektórych przychodów osiąganych przez osoby fizyczne dzięki której, osoby rozliczające się indywidualnie lub wspólnie z małżonkiem, będą mogli skorzystać z ulgi, przy czym im większy dochód tym większa możliwość skorzystania z ulgi (liczonej w złotych), a tym samym mniejsza dotacja w ramach Programu Czyste Powietrze. Dodatkowo dla każdego rodzaju prac określone zostały maksymalne koszty kwalifikowane, od których liczona jest wysokość dofinansowania. Dla pompy ciepła (powietrze/woda, powietrze/powietrze) wraz z osprzętem wynoszą one do 30.000 zł, natomiast pompa ciepła (grunt/ woda, woda/woda) wraz z osprzętem wynoszą do 45.000 zł, a dla instalacji fotowoltaicznej koszt kwalifikowany wyniesie do 30 000 zł, przy czym koszt kwalifikowany instalacji za 1 kWp wynosi maksymalnie 6000 zł.

Także miasto Jastrzębie-Zdrój umożliwia mieszkańcom skorzystanie z dofinansowania odnawialnych źródeł energii. Zaprasza do składania wniosków i oferuje dopłatę do zakupu i montażu ogniw fotowoltaicznych oraz powietrznych i grunto- wych pomp ciepła służących do ogrzewania budynku do 8000 zł kosztów kwalifikowanych.