

Dofinansowano ze środków  
WFOŚiGW w Katowicach

# Nasz Racibórz, nasza ekologia!

Treści zawarte w publikacji nie stanowią oficjalnego stanowiska organów Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

## Zielona energia dla gmin

**Region »** 11 gmin - Tarnowskie Góry, Gaszowice, Jejkowice, Lyski, Krupski Młyn, Kuźnia Raciborska, Nędza, Lelów, Psary, Sośnicowice, Tworóg – skorzysta z dofinansowania w ramach projektu instalacji odnawialnych źródeł energii. Umowę podpisano 29.10. w Sali Kolumnowej Urzędu Marszałkowskiego. Koszt całkowity inwestycji to 69 625 950,78 zł, zaś dofinansowanie z Unii Europejskiej wynosi 44 481 304,65 zł.

– Tego typu projekty to krok w kierunku zielonej gospodarki, przyjaznej dla środowiska. Inwestycje w OZE w tych gminach przyczynią się do poprawy jakości powietrza poprzez redukcję emisji zanieczyszczeń, poprawy bezpieczeństwa energetycznego oraz podniesienia jakości i poziomu życia społeczności lokalnej – podkreśla wice-marszałek województwa, Wojciech Kałuża

– W ramach projektu wykonanych zostanie 3615 instalacji OZE, w tym 1990 instalacji fotowoltaicznych, 664 instalacji kolektorów słonecznych, 632 pomp ciepła i 329 kotłów na biomasę, w prywatnych budynkach jednorodzinnych. Według założeń, część mieszkańców gmin będzie instalować jednocześnie więcej niż jeden rodzaj mikroinstalacji np. montaż instalacji fotowoltaicznej i pompy ciepła – dodaje Beata Białowas,



członek zarządu województwa.

Projekt w praktyce ma wykorzystywać małe źródła energii, zlokalizowane blisko odbiorcy, zmniejszające straty przesyłowe oraz zapewniające efekt ekologiczny poprzez wzrost udziału energii odnawialnej.

– Realizacja projektu wpisuje się w lokalne strategie rozwoju gmin i bezpośrednio wynika z Planów Gospodarki Niskoemisyjnej dla każdej z gmin biorącej udział w partnerstwie. Projekt ma również wymiar edu-

kacyjny dla wszystkich mieszkańców. Kluczem są tu akcje proekologiczne i informowanie społeczeństwa o konieczności dbałości o środowisko naturalne, w szczególności o powietrze. Na tym projekcie skorzysta więc cały region – konkluduje Arkadiusz Czech, burmistrz Tarnowskich Gór, które są liderem tej inwestycji.

Jej zakończenie przewidziane jest na czerwiec 2022 roku.

slaskie.pl, fot. Patryk Pyrlík / UMWS

## NOWE TABLICE w rezerwatach przyrody

**Region »** 7 rezerwatów, którymi opiekuje się Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach, otrzymało nowe oznakowanie.



Nowe tablice pojawiły się w rezerwatach Kuźnie, Muńcol, Gawroniec, Grapa, Dziobaki, Butorza oraz Dolina Łańskiego Potoku. To rezerwaty położone w Beskidach: Śląskim i Żywieckim. Ich celem jest ochrona obszarów zachowanych w stanie naturalnym lub mało zmienionym, wyróżniających się szczególnymi wartościami przyrodniczymi.

Obowiązek ustawiania tablic w rezerwatach wynika z art. 115 ustawy o ochronie przyrody. Mają one przypominać o zasadach, które obowiązują w rezerwatach, by w ten sposób ograniczyć presję człowieka na obszary wymagające ochrony. Do najważniejszych z nich należy całkowity zakaz poruszania się po miejscach w tym celu niedostępnych.

Zadanie polegające na oznakowaniu form ochrony przyrody zostało dofinansowane przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

rdos

## Budżet programu Mój Prąd

### WIĘKSZY O 100 MLN ZŁ

**Region »** Choć nabór wniosków w programie „Mój Prąd” trwa jeszcze do 18 grudnia br., to wnioskodawcy już wyczerpali miliardową pulę dotacji na mikroinstalacje fotowoltaiczne. Ale jest dobra wiadomość: Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej nie zamyka naboru i dokłada dodatkowe 100 mln zł na inwestycje w produkcję energii elektrycznej z prosumenckich instalacji PV o mocy 2-10 kW.

„Nie dziwi nas ogromne zainteresowanie fotowoltaiką i lawina wniosków o dotacje do 5 tys. zł. Cieszy mnie, że rośnie świadomość naszego społeczeństwa, że ekologia po prostu się opłaca. Korzystanie z własnego prądu, produkowanego ze słońca, przekłada się na oszczędności w portfelu, ale są to też wymierne korzyści dla środowiska. Inwestycje w odnawialne źródło energii w ramach „Mojego Prądu” przyczynią się do redukcji CO<sub>2</sub> aż o 1 000 000 000 kg/rok” – mówi minister klimatu i środowiska Michał Kurtyka.

Do NFOŚiGW 6 listopada wpłynął 200-tysięczny wniosek, który wyczerpał miliardowy budżet „Mojego Prądu”.

„Łączna moc instalacji ze złożonych wniosków da 1,2 GW, które rocznie wyprodukują

ok. 1200 GWh/rok energii elektrycznej. Porównując ten wynik do mocy 3,77 MW największej polskiej farmy fotowoltaicznej (w gminie Czernikowo koło Torunia), „Mój Prąd” sfinansuje ponad 300 takich inwestycji” – zaznacza pełnomocnik rządu ds. OZE, wiceminister Ireneusz Zyska.

„Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom naszych wnioskodawców i wywiązując się z obietnicy zakończenia naboru dopiero za nieco ponad miesiąc, zdecydowaliśmy wspólnie z Ministerstwem Klimatu i Środowiska o zwiększeniu puli dostępnych środków w „Moim Prądzie”. Dodatkowe 100 mln zł, to szansa dla kolejnych 20 tys. osób” – dodaje wiceprezes NFOŚiGW Paweł Mirowski.

W oczekiwaniu na finał II

naboru „Mojego Prądu”, który rozpoczął się 13 stycznia 2020 r., są kolejne dobre wiadomości. Program będzie kontynuowany w 2021 r. Nowa odsłona będzie dawała szerszy wachlarz możliwości dla potencjalnych beneficjentów.

„Mój Prąd” to jeden z największych w Europie programów finansowania mikroinstalacji fotowoltaicznych dla osób fizycznych, które wytwarzają energię elektryczną na własne potrzeby. Warunkiem skorzystania z programu, który wystartował w połowie 2019 r., jest umowa kompleksowa regulująca kwestie związane z wprowadzeniem do sieci energii elektrycznej z wytworzonej mikroinstalacji.

(red.)

## Zmiana terminu w konkursie „TAK dla CZYSTEGO POWIETRZA”

**Region »** Zapraszamy uczniów szkół podstawowych i świetlic środowiskowych do udziału w Konkursie Plastycznym z zakresu efektów likwidacji niskiej emisji pt. „TAK dla CZYSTEGO POWIETRZA” organizowanym przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

**UWAGA!** Termin składania prac został wydłużony do 27.11.2020 r. do godz. 15.00. Zmieniony został również termin oceny prac przez Jury na 2 grudnia 2020 r.

Konkurs jest skierowany do uczniów szkół podstawowych i podopiecznych świetlic środowiskowych z województwa śląskiego, w następujących kategoriach wiekowych:

- Kategoria A – 6-7 lat,
- Kategoria B – 8-9 lat,
- Kategoria C – 10-11 lat,

- Kategoria D – 12-13 lat,
  - Kategoria E – 14-15 lat,
- którzy w czasie trwania Konkursu przystąpią do niego zgodnie z zasadami określonymi w Regulaminie Konkursu.

Konkurs ogłoszony jest na stronie internetowej Funduszu [www.wfosigw.katowice.pl](http://www.wfosigw.katowice.pl).

Prace konkursowe należy nadsyłać (decyduje data wpływu do WFOŚiGW w Katowicach) na adres Organizatora (ul. Plebiscytowa 19, 40-035 Katowice) z dopiskiem „Konkurs pla-

styczny”. Prace przesłane po terminie nie będą brać udziału w konkursie. Ogłoszenie wyników Konkursu i wręczenie nagród nastąpi do końca grudnia 2020 r. Osobą odpowiedzialną za organizację Konkursu Plastycznego ze strony Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach jest Małgorzata Gałuszka, tel. 32 6032 398.

(wfośigw)