

## EKO powiat

Przystajń, Bór Zajaciński

## Coraz więcej instalacji solarnych, a to nie koniec

Kończy się realizacja projektu unijnego, polegającego na montażu instalacji solarnych w budynkach mieszkańców. Gmina zapowiada już jednak starania o pieniądze na następny, w dodatku obejmujący też pompy ciepła i instalacje fotowoltaiczne

Piotr Wiewióra

Trwający jeszcze projekt Przystajni realizuje wspólnie z sąsiednią gminą Panki, które jest jego liderem. Wszystko wskazuje na to, że będą z niego spore oszczędności, bo sięgające ok. 1 mln zł. Obie gminy chcą także wykorzystać je w podobnym celu. Najpierw Panki muszą jednak przygotować aneks do umowy z urzędem marszałkowskim o dofinansowanie unijne, który musi być podpisany do końca czerwca. Wtedy będzie ostatecznie wiadomo jaką dokładnie kwotę udało się zaoszczędzić. - Prawdopodobnie będziemy mogli skorzystać z tych pieniędzy poza konkursem. Wówczas podzieliłbyśmy się z gminą Panki po 50 proc. - powiedział na poniedziałkowej sesji rady gminy Henryk Mach, wójt Przystajni. - Chcemy za te pieniądze wykonać instalacje fotowoltaiczne na ujęciach wody w Przystajni i Borze Zajacińskim, szkole w Przystajni oraz budynku urzędu gminy - wymienił, dodając, że trwają już poszukiwania firmy, która przygotuje program funkcjonalno-użytkowy.

## Energochłonne ujęcia

- To urząd gminy aż tak dużo prądu zużywa, że trzeba na nim instalacje



- To urząd gminy aż tak dużo prądu zużywa, że trzeba na nim instalacji fotowoltaicznej? - zdziwił się radny Jan Sas.

Wójt wyjaśnił jednak, że nie ma innych budynków publicznych, na których można ją zamontować. - A te środki chcemy skonsumentować w całości - stwierdził Henryk Mach. Radny Janusz Leśniak zwrócił z kolei uwagę, że najlepsza wydajność takich instalacji jest w dni słoneczne. A urząd działa przecież w dzień. O ile jednak kwestia starań o pieniądze na ujęcia wody i szkołę jest w zasadzie przesądzona, tak w przypadku urzędu gminy pewności jeszcze nie ma. Ujęcia właśnie zużywają dużo prądu. W szczególności chodzi o to w Przystajni, które miesięcznie kosztuje gminę 5-6 tys. zł. Fotowoltaika ma zapewnić duże możliwości zaoszczędzenia na prądzie. Gmina

zamierza wykorzystać te możliwości jak się tylko da, dlatego planuje dużą instalację. Problem w tym, że przy ujęciu w Przystajni ma za mało własnego gruntu. Negocjuje więc z jednym z prywatnych właścicieli przejęcie części jego działki.

## Kolejne solarne i nie tylko

Niezależnie od tego czy wspomniany 1 mln zł oszczędności uda się wykorzystać czy nie, w maju ruszyć ma nabór wniosków na kolejne instalacje solarne u mieszkańców. Gmina chce bowiem wystartować we wrześniowym konkursie o następne środki unijne, ale tym razem także na montaż instalacji fotowoltaicznych i pomp ciepła. Władze Przystajni zmotywowało do tego zainteresowanie ze strony mieszkańców udziałem w obecnym projekcie, w ramach którego takie instalacje powstały też w budynkach szkół w Przystajni i Borze Zajacińskim oraz przedszkolu w Przystajni. Teraz o unijną kasę będzie jednak trudniej. - Za pierwszym razem gminy już wcześniej podzieliły się środkami i nie wchodziły sobie w drogę. Pieniądze mieliśmy więc w zasadzie pewne. Wrześniowy konkurs natomiast jest otwarty i mogą do niego przystąpić także np. stowarzyszenia i inne instytucje - wyjaśnił Henryk Mach. - Będzie wprawdzie jeszcze nabór w czerwcu, ale umówiliśmy się, że przystąpią do niego tylko te gminy, które nie dostały pieniędzy w rozdaniu głównym, jak np. Mykanów czy Dąbrowa Zielona. Zawarliśmy między sobą umowę dżentelmeńską, że te gminy, które dotacje już pozyskały, w czerwcu nie będą aplikować - dodał.

## Można dostać dotację na wymianę pieca

**FINANSE.** Osoby planujące wymianę pieca centralnego ogrzewania mogą uzyskać dofinansowanie z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Wnioski można składać w terminie od 15 do 26 maja

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach ogłasza Program Smog Stop „Dofinansowanie zadań realizowanych przez mieszkańców województwa śląskiego na rzecz ograniczenia niskiej emisji” będący kontynuacją Programu Pilotażowego realizowanego w 2016 roku. W uruchamianym Programie Funduszu, podobnie jak w roku ubiegłym, o udzielenie dofinansowania w formie dotacji będą mogły się ubiegać osoby fizyczne będące właścicielami lub współwłaścicielami jednorodzinnego budynku mieszkalnego. Wnioski o dofinansowanie przyjmowane będą od 15 do 26 maja 2017 roku. Można je będzie składać w siedzibie WFOŚiGW w Katowicach przy ul. Plebiscytowej 19 w godzinach od 7.30 do 15.30 lub przesłać pocztą (decyduje data wpływu do Funduszu). Wnioski złożone przed lub po terminie naboru nie będą podlegały rozpatrywaniu. Warunkiem koniecznym uzyskania dotacji w ramach Programu SMOG STOP jest wymiana źródła ciepła w oddanym do użytkowania i ogrzewanym obiekcie, tj. fizyczna likwidacja dotychczasowego źródła ciepła opalanego paliwem stałym pracującego na potrzeby centralnego ogrzewania, zabudowa nowego źródła oraz dostarczenie wraz z wnioskiem: zdjęcia obecnego źródła lub w przypadku jego likwidacji przed dniem 15.05.2017 r. imienne-

go dokumentu ze złomowania - karty przekazania odpadu (za wyjątkiem likwidacji - rozbiórki pieców kaflowych lub trzonów kuchennych wówczas wymagane są protokoły potwierdzające wykonanie prac). Kolejnym warunkiem jest dostarczenie zdjęcia budynku w zakresie w jakim planowana jest do przeprowadzenia jego termoizolacja. Przypomnijmy, że zgodnie z przyjętą ostatnio przez Sejmik Województwa Śląskiego tzw. „Uchwałą Anty-smogową” po 1 września tego roku na terenie całego województwa śląskiego, nie będzie można stosować węgla brunatnego, mułów i fotokoncentratów oraz biomasy stałej o wilgotności powyżej 20 proc. Uchwała obowiązuje także wszystkich tych, którzy po 1 września planują instalację urządzeń grzewczych. Wedle przyjętych zapisów w takim przypadku muszą być to kotły minimum klasy 5. Założono trzy daty graniczne wymiany starych kotłów w zależności od długości lat użytkowania. W przypadku kotłów eksploatowanych powyżej 10 lat od daty produkcji trzeba będzie je wymienić na klasę 5 do końca 2021 roku. Ci, którzy użytkują kotły od 5-10 lat, powinni wymienić je do końca 2023 roku, a użytkownicy najmłodszych kotłów mają czas do końca 2025 roku. Na rynku są stosowane również kotły klasy 3 i 4. Ze względu na to, że do roku 2016 wymiana na takie kotły była dofinansowywana, graniczną datę ich obowiązkowej wymiany na klasę 5 wydłuża się do końca roku 2027. Co istotne, każdy, kto buduje nowy dom i zamierza ogrzewać go węglem lub drewnem, ma obowiązek zainstalować kocioł klasy 5. Ta regulacja będzie miała zastosowanie już od 1 września 2017 roku. (as)

Z regionu

## Kolejne „Zielone Czeki” przyznane

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach już od 1994 roku przyznaje „Zielone Czeki” osobom i zespołom wyróżniającym się w działalności proekologicznej

Katowicki Fundusz przyznaje te nagrody corocznie z okazji Dnia Ziemi. - Święto to wymyślono, by ludzie na ziemi pochylili się nad losem planety, na której żyją. By nastąpił moment refleksji. My postanowiliśmy nagradzać osoby wyróżniające się w działalności proekologicznej na terenie województwa śląskiego. Osoby, zespoły, które mając ogromny zapał i energię patrzą w przyszłość w troskę i niepokojem o stan środowiska naturalnego - podkreśla. Za nami już ponad 20 edycji „Zielonych Czeków” organizowanych od 1994 roku. W tym czasie WFOŚiGW wyróżnił już przeszło 250 osób i zespołów, a wartość nagród, które przeznaczył na ten cel przekroczyła 2 mln zł. - Przyznawanie tego typu wyróżnień jest niezwykle ważne dla Funduszu, by również w ten sposób wpływać na aktywność i postawy mieszkańców regionu - twierdzi. - Wiele z nominowanych osób ma w swoim do-

robku znakomite osiągnięcia, a przyznanie wyróżnień ma także walor promocyjny - jest to doskonała okazja, by mówić o osiągnięciach laureatów, tematach podejmowanych w pracach naukowych, czy akcjach społecznych mających wpływ na to, czym oddychamy i jak dbamy o nasze najbliższe otoczenie - dodaje. Na liście laureatów znaleźć można przedstawicieli różnych środowisk np. naukowców, nauczycieli, dziennikarzy i przedsiębiorców. I właśnie do tego znanego grona dołączyły kolejne 23 osoby, wybrane spośród 38 nominacji, które przyjął organizator. Zgłosili je głównie samorządowcy i przedstawiciele organizacji ekologicznych. Fundusz zwraca uwagę, że duże znaczenie miały dołączone rekomendacje osób, które od lat działają na rzecz środowiska naturalnego. Do tej grupy należą m.in.: profesorowie uczelni, prezydenci miast, prezysi izb gospodarczych czy przedstawiciele organizacji ekologicznych. - Cieszy niezmiernie, że jak co roku mamy swoisty kłopot z wyborem laureatów, znaczy to, że działania ekologiczne są nadal „w modzie”. Pozostaje mieć nadzieję, że prowadzone akcje na rzecz środowiska, badania naukowe, czy działania edukacyjne przekładają się będą na jakość nasze-

go powietrza, a Kapituła rozpatrująca nominacje będzie miała jeszcze trudniejsze zadanie, by wyłonić laureatów w przyszłym roku. (oprac. PW)

## Laureaci konkursu Zielone Czeki 2017

dypłom uznania w kategorii a) innowacje i technologie  
**Romuald Kalyciok, Henryk Kretek, Dominik Wojtek** za działalność w zakresie opracowywania i wdrażania innowacyjnych technologii środowiskowych - pracownicy spółki Sanex SA  
**Kazimierz Kwaśniak, Wiesław Siwczak** za zaprojektowanie koncepcji ekologicznej, finansowej i technicznej likwidacji „bomby ekologicznej” w Katowicach - Szopienicach w postaci osadników szlamów cynkowych niespełniających norm ekologicznych oraz za konsekwencje i skuteczność w rozbrajaniu tej bomby. Zielone Czeki 2017 w kategorii b) programy i akcje proekologiczne  
**Marek Tereskiewicz, Piotr Sobieraj, Anna Sobieraj**, za wieloletnią działalność na rzecz ochrony przyrody poprzez edukację ekologiczną, w szczególności kontynuowanie prowadzonej od 1989 roku przez Fundację Ekologiczną „Silesia” akcję „Posadź swoje drzewko”

Zielone Czeki 2017 w kategorii c) prace naukowo-badawcze  
**dr Jacek Betleja, Radosław Gwóźdź, Szymon Beuch** za wieloletnią działalność naukową, badanie populacji ptaków w województwie śląskim oraz wydawanie czasopisma naukowego „Ptaki Śląska” (prezes, wiceprezes, sekretarz Górnośląskiego Koła Ornitologicznego). dypłom uznania w kategorii w kategorii c) prace badawcze  
**Barbara Tokarska-Guzik** za prace naukowo-badawcze w zakresie ochrony przyrody i środowiska prowadzone w Polsce i w regionie dypłom uznania w kategorii w kategorii c) prace badawcze  
**Lilia Knop, Marek Krannich, Tadeusz Koperski** za opracowanie modelu regionalnego i krajowego operatora rewitalizacji Zielone Czeki 2017 w kategorii d) edukacja ekologiczna dzieci i młodzieży  
**Anna Sobańska, Krystian Biłek, Szymon Kulakowski** za przygotowanie i prowadzenie największej akcji edukacji ekologicznej w Polsce - LISTY DO ZIEMI, która jest pomysłem ARKI i każdego roku skupia blisko 200 tysięcy uczestników; dypłom uznania w kategorii d) edukacja ekologiczna dzieci i młodzieży  
**Małgorzata Chład** za działania społeczne w zakresie edukacji ekologicznej i ochrony przyrody wśród młodzieży przedszkol-

nej i szkolnej oraz osób dorosłych w mieście Kłobuck oraz regionie. Zielony Czek 2017 w kategorii e) publicystyka ekologiczna  
**Czesław Tyrol** za kilkadziesiąt lat prelekcji, pogadanek, wydanie publikacji książkowych, artykułów prasowych i naukowych dotyczących walorów przyrodniczych Ziemi Lublinieckiej dypłom uznania w kategorii e) publicystyka ekologiczna  
**Marcin Jałowy** za działalność edukacyjną wśród dzieci i młodzieży, dotyczącą gospodarki odpadami, z naciskiem na zasady prawidłowej segregacji i procesu recyklingu oraz spotkania poświęcone aktualnym tematom ekologicznym (dziennikarz TVP Katowice, prowadzi Ekoagenta). Zielony Czek 2017 w kategorii f) działania popularyzatorskie i promocja postaw proekologicznych  
**Patryk Białas** za kierowanie kampanią czyste powietrze na Śląsku i w Katowicach oraz Katowickim Alarmem Smogowym; celem kampanii jest uświadomienie mieszkańcom regionu jak ogromnym problemem jest smog i jak wpływa on na nasze zdrowie. Nagroda specjalna Zielony Czek 2017  
**prof. dr hab. inż. Janusz Kotowicz** za działania związane z organizacją procesu kształcenia, prowadzące do najwyższej oceny w kraju szkoły (wydziału inżynierii środowiska i energetyki Politechniki Śląskiej)



Dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

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