

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

# Eko

## perspektywy

Publikacja nr 6. 2014

Redaktor Janusz Pilszak – e-mail: [eko@europerspektywy.eu](mailto:eko@europerspektywy.eu)



NOWA LITERA

## Rzeki pod kontrolą radarową

**Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowe-  
go Instytutu Badawczego w Warszawie** otrzymał od Woje-  
wódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej  
(WFOŚiGW) w Katowicach ponad 4,8 mln zł na budowę stacji rada-  
ru meteorologicznego na Górze Św. Anny. Radar znacząco przyczyni  
się do podniesienia bezpieczeństwa powodziowego na terenie woje-  
wództwa śląskiego, a także opolskiego i małopolskiego – stąd inwe-  
stycja jest współfinansowana również ze środków wojewódzkiego  
funduszu w Opolu (2,9 mln zł) i Wrocławiu (2,4 mln). Łączny koszt  
budowy radaru jest szacowany na 12,7 mln zł. Jego zasięg obejmie  
obszar o powierzchni 41,7 tys km<sup>2</sup>, zamieszkały przez ok. 8,5 mln  
ludzi. Dzięki zintegrowaniu z systemem POLRAD oraz planowanym

wdrożeniu systemu INCA inwestycja umożliwi lepsze prognozowa-  
nie hydrologiczne i sterowanie kaskadą zbiorników w celu uzyska-  
nia co najmniej 24h czasu wyprzedzenia dla planowanych odpły-  
wów oraz 48h wyprzedzenia ostrzeżeń o katastrofalnych wzrostach  
stanów wody na dolnej Nysie Kłodzkiej i Odrze poniżej ujścia Nysy.  
Na terenie woj. śląskiego w efektywnym działaniu nowego radaru  
znajdą się wszystkie zlewnie polskich dopływów górnej Odry, szcze-  
gólnie Psiny, Kłodnicy, Rudy i Bierawki. Radar będzie umożliwił  
również monitorowanie groźnych zjawisk meteorologicznych zwią-  
zanych z wiatrem na obszarze województwa śląskiego, opolskiego  
i dolnośląskiego oraz ocenę stanu skupienia hydrometeorów (z roz-  
różnieniem na deszcz, grad, śnieg).



FOT. ARC

### Rozszerzony projekt

**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mie-  
szkaniowej Sp. z o.o. (PGKiM) w Łaziskach Gór-  
nych** zrealizuje dodatkowe zadania w ramach projektu „Bu-  
dowa systemu kanalizacji w Gminie Łaziska Górne”. Aneks  
do umowy o dofinansowanie ze strony **WFOŚiGW w Ka-  
towicach** podpisała prezes Zarządu Gabriela Lenartowicz.  
Stronę beneficjenta reprezentowali prezes Zarządu PGKiM  
Miroslaw Duży i wiceprezes Zarządu Iwona Ranoszek. Rozsze-  
rzony zakres umowy obejmie m.in. budowę kanalizacji sanitarnej  
dla osiedla Leśnego w Łaziskach Górnych oraz rozbudowę eta-  
pu mechanicznego oczyszczania ścieków w ramach przebudowy  
i rozbudowy oczyszczalni ścieków komunalnych „Wschód”.  
Zlikwidowana zostanie również oczyszczalnia ścieków przy  
ul. Morcinka. Na jej miejscu powstanie przepompownia ście-  
ków wraz z rurociągiem tłocznym włączonym do istniejącej  
kanalizacji sanitarnej. Całkowita wartość projektu realizo-  
wanego przez PGKiM wynosi ponad 65,75 mln zł, z czego  
43,35 mln zł stanowi dofinansowanie z unijnych środków.  
Po jego zakończeniu ponad 4,6 tys. osób uzyska dostęp do no-  
woczesnego systemu kanalizacji sanitarnej.



### B&R warte miliony

**Rusza II edycja programu Gekon (Generator Koncepcji  
Ekologicznych)**. Łącznie do rozdysponowania do 2019 r. jest  
400 mln zł. Inicjatywa pobudza innowacyjność polskiej gospo-  
darki oraz wsparcie sektora prywatnego w opracowaniu i wdro-  
żeniu innowacyjnych technologii proekologicznych. Podobnie  
jak w ubiegłych latach konkurs został podzielony na dwa etapy:  
fazę badawczo-rozwojową oraz fazę wdrożeniową projektów.  
Wnioski o dotacje w ramach pierwszej fazy można składać do  
8 września br. Wśród obszarów kwalifikujących się do dofinan-  
sowania projektów badawczo-rozwojowych znajdują się m.in.  
efektywność energetyczna i magazynowanie energii, recykling  
odpadów, pozyskiwanie gazu niekonwencjonalnego, ochrona  
i racjonalizacja wykorzystania wód, pozyskiwanie energii z czy-  
stych źródeł oraz nowatorskie metody otrzymywania paliw,  
energii i materiałów z odpadów. O wsparcie mogą się ubiegać po-  
jedyncze przedsiębiorstwa, grupy firm, a także konsorcja nauko-  
we. Po ukończeniu prac badawczo-rozwojowych wnioskodawcy  
będą mieli możliwość uzyskania wsparcia w zakresie wdrożenia  
opracowanego rozwiązania (0,5 – 10 mln zł na projekt oraz max.  
20 mln zł na wdrożenie).