



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

WIELKA PRAWDA

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

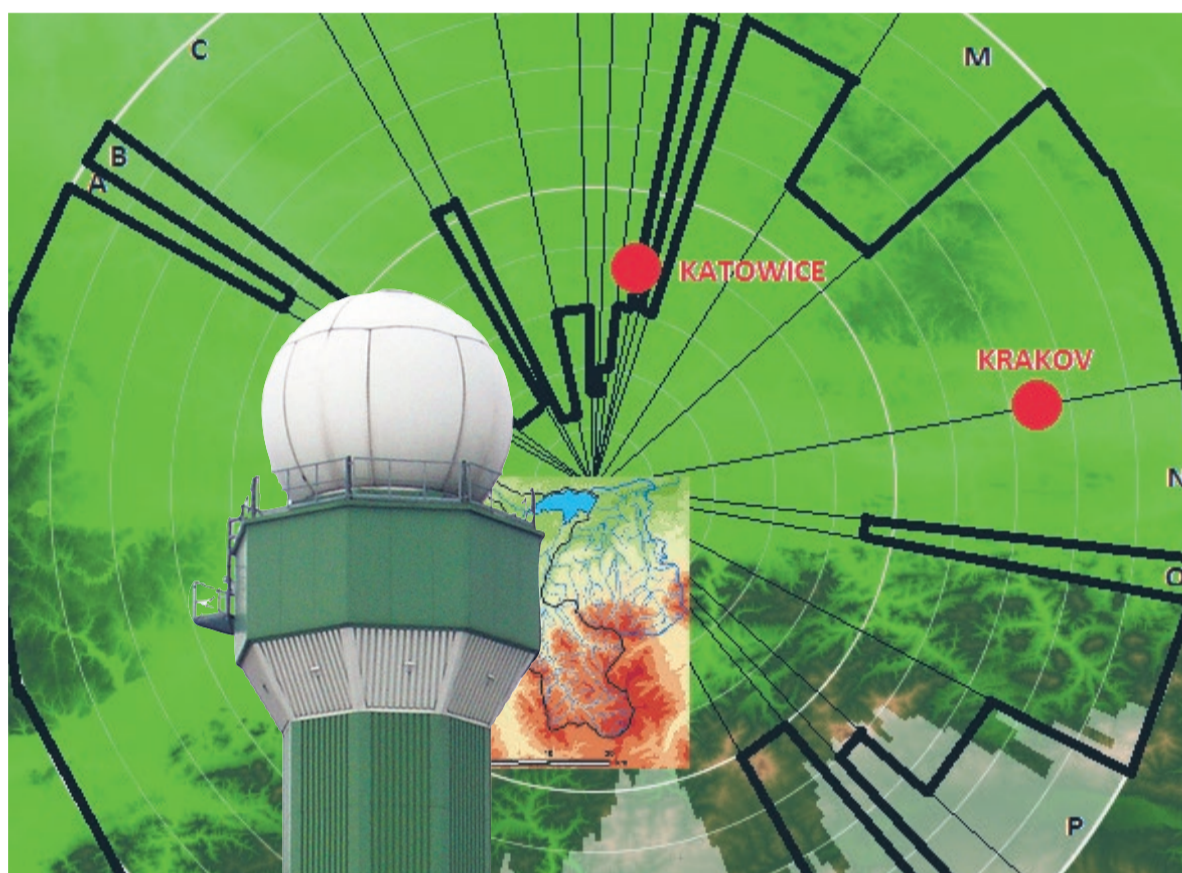
» Ostrzeże przed gradem, nawałnicami, śnieżycami, mrozem oraz powodzią

Supernowoczesny radar na Górze św. Anny

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach udzielił dotacji w wysokości 4,8 mln zł Instytutowi Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowemu Instytutowi Badawczemu w Warszawie na... budowę stacji radaru meteorologicznego na Górze św. Anny. Radar obejmie zasięgiem obszar województw: śląskiego, opolskiego i dolnośląskiego o powierzchni 41 700 km kw., na którym mieszka 8,5 mln ludzi.

Radar umożliwi dokładniejsze prognozowanie zagrożeń oraz szybsze ostrzeżenie przed nimi ludności poprzez:

- objęcie skutecznym zasięgiem radarowym obszarów źródłowych Odry, Opawy i Ostrawicy oraz ich górnych biegów,
- poprawę dokładności pomiaru natężenia opadów i prognozowania zasilania rzek w wody opadowe,
- monitorowanie groźnych zjawisk meteorologicznych związanych z wiatrem na obszarze województwa śląskiego, opolskiego i dolnośląskiego,
- ocenę stanu skupienia hydrometeorów (rozdzieli deszcz, grad, śnieg).



Urządzenie na terenie województwa śląskiego obejmie swoim działaniem i nadzorem wszystkie zlewnie polskich dopływów górnej Odry, szczególnie Psiny, Kłodnicy, Rudy i Bierawki. Zapewni to wysoką gwarancję informacji o opadach w dorzeczu górnej Odry, szczególnie w zlewniach zasilających zbiorniki Dzierżno i Rybnik.

Radar na Górze św. Anny zostanie zintegrowany z systemem polskich radarów meteorologicznych „POLRAD”. Uwzględniając dodatkowo planowane wdrożenie systemu analizy oraz prognozy sta-

nu atmosfery INCA można stwierdzić, że planowana inwestycja umożliwi lepsze prognozowanie hydrologiczne i sterowanie kaskadą zbiorników w celu uzyskania co najmniej 24 godzinnego czasu wyprzedzenia dla planowanych odpływów z tych zbiorników oraz 48 godzinnego wyprzedzenia ostrzeżeń o katastrofalnych wzrostach stanów wody na dolnej Nysie Kłodzkiej i Odrze poniżej ujścia Nysy.

Całkowity koszt budowy radaru wyniesie ok. 12,7 mln zł (netto), zadanie jest także współfinansowane ze środków wojewódzkich funduszy w Opolu (2,9 mln zł) i Wrocławiu (2,4 mln zł).



GABRIELA LENARTOWICZ,
prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach:

- Obserwujemy nasilenie gwałtownych zjawisk meteorologicznych, m.in. burz, nawałnic z gradem i mocnymi opadami deszczu, które skutkują podtopieniami i zniszczeniami w infrastrukturze oraz przyrodzie. Dlatego tak ważne jest przewidywanie pojawienia się anomalii pogodowych, by był czas na zapobieżenie ich skutkom. Dzięki radarowi będziemy wiedzieć, że zbliża się do nas nawałnica z intensywnymi opadami - będziemy mieli czas na ostrzeżenie mieszkańców i ograniczenie jej skutków.

Kolejne kilometry wodociągów

W ramach, trwającego do 30 kwietnia 2014 roku naboru wniosków na dofinansowanie zadań związanych z gospodarką wodną, do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach wpłynęło 18 wniosków na łączną kwotę dofinansowania 16,3 mln zł. Pod koniec lipca Zarząd Fun-

duszu zatwierdził listę 16 zadań zakwalifikowanych do uzyskania dofinansowania. Ponadto dofinansowanie dostały firmy wodociągowe, m.in. w Mysłowicach, Tychach, Żywcu, Brennej oraz gminy, m.in. Psary, Ornontowice czy Dąbrowa Zielona.

Ocena merytoryczna wniosków dokonana została w oparciu o kryteria stanu przygo-

towania zadania, osiągnięcia standardów Unii Europejskiej, zintegrowanej efektywności ekologicznej, ekonomicznej i społecznej, a także szczegółowe kryteria zawarte w regulaminach naborów. Łączna wnioskowana kwota pożyczki dla wszystkich zadań to 15,9 mln zł, z tego 9,5 mln zł na 2014 rok.

