

## EKO powiat

# Pieniądze na badania w ochronie środowiska i energetyce

„Silesia pod błękitnym niebem” to nazwa wspólnego przedsięwzięcia Województwa Śląskiego i Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, wartego 100 mln zł. W jego ramach ogłaszane będą konkursy o dofinansowania

na realizację prac badawczych, których celem jest rozwój nowych rynków dla technologii ochrony środowiska i energetyki

– Nasz wspólny projekt otrzymał pozytywną opinię rady Narodowe-

go Centrum Badań i Rozwoju. Bez wątplenia wpisuje się w założenia przyjętej jednogłośnie przez Sejmik Województwa Śląskiego w kwietniu tego roku uchwały antysmogowej – podkreśla Michał Gramatyka, wicemarszałek województwa śląskiego. Celem prac badawczych w ramach

Reklama

## sztoker<sup>®</sup>

### kotły do ekodotacji od 12 kW



DO NABYCIA W:

**FIRMA HANDLOWA KABO**

BOROWE ul. Długa 185  
tel. 510 179 650

**PJ TRANSPORT Sp. z o.o.**

KOSZĘCIN ul. Leśna 2  
tel. 696 066 232

**HYDRO-STYL Paweł Musialik**

MYSZKÓW ul. Krasickiego 97B  
tel. 504 477 689



Reklama

## AQUA-TRO

Kotły CO (klasa 5)  
Pompy ciepła  
Solary

[www.aquatro.pl](http://www.aquatro.pl)



Zapraszamy do sklepu:  
Skłodowskiej 1, Krzepice

**Ekologiczne ciepło w twoim domu.**



Nasz projekt wpisuje się w założenia przyjętej jednogłośnie przez Sejmik Województwa Śląskiego w kwietniu tego roku uchwały antysmogowej – podkreśla Michał Gramatyka, wicemarszałek województwa śląskiego.

„Silesii pod błękitnym niebem” jest rozwój nowych rynków dla technologii ochrony środowiska i energetyki.

– Nowe potrzeby w regionie, formułowane przede wszystkim przez przedsiębiorców i mieszkańców, będą wpływać na intensyfikację prac badawczych nad nowymi technologiami w obszarze ochrony środowiska i energetyki – informuje Biuro Prasowe Śląskiego Urzędu Marszałkowskiego. – Rozwiązania te dotyczą zasadniczo zmniejszenia energo- i zasobochłonności procesów oraz emisji zanieczyszczeń. Na tym tle wyłaniają się nowe rozwiązania w zakresie energetyki oraz transportu. Jednocześnie zwiększenie nacisku na rozwiązania strategiczne w zakresie ochrony środowiska, znajdujące się w sferze administracji publicznej, sprzyja rozwojowi technologii dla ochrony środowiska – dodaje.

Urząd zwraca uwagę, że rozwiązanie takie jak zielone zamówienia publiczne wpływa na stymulację nowych rynków, w których istotną rolę odgrywają proekologiczne przepisy i normy. Województwo musi też wprowadzić zmiany w sektorze energetyki. Dotyczą one innowacyjnych rozwiązań prowadzących do redukcji emisji dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>) do atmosfery. Wiąże się ponadto ze zwiększeniem efektywności energetycznej oraz zwiększeniem udziału odnawialnych źródeł energii do 20 proc. w krajowym mixie energetycznym do 2020 roku.

– W ramach programu zostaną zrealizowane badania przemysłowe i prace rozwojowe mające na celu zmniejszenie emisji zanieczyszczeń powietrza pochodzących ze źródeł niskich, tzn. spalania paliw w paleniskach domowych i transportu na terenie województwa śląskiego

– podaje BP ŚUM. – Planowane interdyscyplinarne projekty będą obejmowały m.in. takie dziedziny jak energetyka, inżynieria biomedyczna, informatyka czy medycyna i przyczynią się do rozwoju różnych gałęzi gospodarki oraz poprawią jej konkurencyjność – zaznacza.

Pierwsze konkursy mają być ogłoszone w przyszłym roku. Do 2023 rok zaplanowano finansowanie projektów B + R, wyłonionych w ramach konkursów, a do roku 2027 przeprowadzenie ich ewaluacji oraz monitorowanie efektów realizacji. Za 10 lat nastąpić ma finisz wspólnego przedsięwzięcia województwa i NCBiR.

Zarząd województwa dodatkowo prowadzi obecnie z Komisją Europejską ustalenia dotyczące finansowania działań związanych z ochroną powietrza środkami śląskiego Regionalnego Programu Operacyjnego. (oprac. PW)

**Wśród proponowanych projektów technologicznych znalazły się m.in.:**

– opracowanie skutecznego i nisko kosztowego przenośnego oczyszczacza powietrza wewnętrznego niskoemisyjny, wielopaliwowy, automatyczny kocioł na paliwa stałe niskoemisyjny kominek z płaszczem wodnym opalany drewnem ograniczanie problemu niskiej emisji poprzez spalanie w kotłach pyłowych paliw zawieszonych na bazie mułów węglowych układy wspomagające ogrzewnictwo indywidualne poprzez wykorzystanie OZE projekt małej biogazowni na potrzeby gmin wiejskich układy odzysku energii odpadowej w autobusach miejskich czy wieża antysmogowa – Smog Free Tower.

Reklama

# Ekologiczne kotły 5 klasy na ekogroszek i pelet

## EKO KWP V+



**WATER PLUS**  
ul. Wieluńska 40  
42-100 Kłobuck  
tel. 34 317 32 01  
www.waterplus.pl

Dostępne moce:  
17, 25, 34 kW



Kocioł objęty dopłatami w programach ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza

Reklama



www.sas.busko.pl



## KOTŁY C.O.

- ▶ PELETOWE
- ▶ NA EKOGROSZEK
- BIO SOLID
- EFEKT
- BIO EFEKT
- SOLID

### NOWOŚĆ ECO-PELL

kocioł dwupaliwowy - ekogroszek, pelet  
100kW - 300kW EcoDesign + 5 klasa!

### NOWOŚĆ BIO COMPACT

kocioł peletowy 5 klasy o mocy 10 i 12 kW



Tworzymy  
**CZYSSTE  
JUTRO**