

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

WRDS O CZYSTYM POWIETRZU

Region » Rządowy Program „Czyste Powietrze” i sprawy związane z neutralnością klimatyczną były głównymi tematami posiedzenia Wojewódzkiej Rady Dialogu Społecznego w Katowicach, które odbyło się 31.01.2020 roku.

Gośćmi pierwszego w tym roku posiedzenia WRDS byli m.in. minister klimatu Michał Kurtyka i dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami w ministerstwie klimatu Magda Gosk, prezes Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Piotr Woźny, wiceminister aktywów państwowych, pełnomocnik rządu do spraw restrukturyzacji górnictwa węgla kamiennego Adam Gawęda oraz prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach Tomasz Bed-



narek, a także władze regionu – wojewoda śląski Jarosław Wierczok i marszałek województwa Jakub Chelstowski.

Do dyskusji i udziału w posiedzeniu Rady zaproszeni zostali

również przedstawiciele inspekcji ochrony środowiska, instytucji badawczych, które specjalizują się w dziedzinie ekologii.

Minister klimatu Michał Kurtyka WRDS zapowiedział, że

w porozumieniu ze stroną społeczną będą się toczyć prace nad maksymalnym uproszczeniem programu „Czyste Powietrze”, który może też zostać wzbogacony o nowe instrumenty.

Uruchomiony we wrześniu 2018 r. rządowy program „Czyste powietrze” ma na celu ograniczenie emisji szkodliwych substancji do atmosfery, które powstają na skutek ogrzewania domów jednorodzinnych z wykorzystaniem przestarzałych źródeł ciepła oraz niskiej jakości paliwa. Program oferuje dofinansowanie – dotacje i pożyczki, na wymianę starych i nieefektywnych źródeł ciepła na paliwo stałe na nowoczesne źródła ciepła spełniające najwyższe normy, czy przeprowadzenie prac termomodernizacyjnych budynku.

—
wfośiGW



PÓŁ TYSIĄCA KARY za spalanie gumoleum

Racibórz » Strażnicy nie są pobłażliwi dla spalających odpady. Nie zawahali się wypisać mandatu mieszkańcowi ulicy Kościuszki.

- Raciborska Straż Miejska po raz kolejny interweniowała w sprawie spalania śmieci. Tym razem strażnicy przeprowadzili kontrolę paleniska w lokalu przy ul. Kościuszki. Lokator spalał w piecu gumoleum i inne tworzywa sztuczne. Został uka-

rany mandatem w wysokości 500 zł. Z kolei w dzielnicy Plonia funkcjonariusze stwierdzili spalanie pozostałości roślinnych na otwartej przestrzeni. Za ten czyn również nałożono mandat karny - informuje Urząd Miasta.

CENTRUM OCHRONY KLIMATU i Środowiska Politechniki Śląskiej

Region » Uroczyste otwarcie Centrum Ochrony Klimatu i Środowiska Politechniki Śląskiej odbyło się 31 stycznia 2020 r. w Centrum Nowych Technologii, gdzie mieści się również siedziba COKiS. Zadania realizowane przez nowo powstałe Centrum będą odpowiedzią na potrzeby związane ze zmianami klimatu w regionie oraz kraju.

W uroczystym przecięciu wstęgi inauguracyjnym utworzenie Centrum Ochrony Klimatu i Środowiska (COKiS) uczestniczyli JM Rektor Politechniki Śląskiej prof. Arkadiusz Meżyk, Prezydent Gliwic Adam Neumann oraz Kazimierz Karolczak, Przewodniczący Zarządu Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii. Gości przywitał prof. Józef S. Pastuszka, Pełnomocnik Rektora ds. Organizacji Centrum Ochrony Klimatu i Środowiska. Organizatorem wydarzenia był prof. dr hab. inż. Janusz Kotowicz, Prorektor ds. Współpracy z Otoczeniem Społeczno-Gospodarczym.

- Politechnika Śląska została wytypowana do udziału w programie „Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza” i w wyniku rozstrzygnięcia konkursu znalazła się w gronie laureatów, uzyskując tytuł uczelni badawczej. Wiązało się to również z określeniem priorytetowych obszarów badawczych. Jednym z nich jest

szesty POB: ochrona klimatu i środowiska, nowoczesna energetyka – mówi JM Rektor prof. Arkadiusz Meżyk – To Centrum, które powstało, łącznie z wirtualnym laboratorium składającym się z zespołów badawczych zlokalizowanych na różnych katedrach Politechniki Śląskiej, tworzy zaplecze badawcze dla priorytetowego obszaru badawczego – dodaje JM Rektor.

JM Rektor prof. Arkadiusz Meżyk przypomniał, że działania Centrum Ochrony Klimatu i Środowiska mają swoją genezę w 2014 r. w badaniach pracowników Instytutu Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych, jednakże idea utworzenia Centrum narodziła się w 2018 r. podczas wizyty dr. Bertranda Piccarda – podróżnika, innowatora, doktora honoris causa Politechniki Śląskiej. Do współpracy przy utworzeniu COKiS Uczelnia zaprosiła Miasto Gliwice oraz Górnośląsko-Zagłębiowską Metropolię.

List intencyjny w tej sprawie podpisali w 2018 r. JM Rektor Politechniki Śląskiej prof. Arkadiusz Meżyk, dr Bertrand Piccard, ówczesny Prezydent Gliwic Zygmunt Frankiewicz oraz Kazimierz Karolczak, Przewodniczący Zarządu Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii. - Idea utworzenia Centrum Ochrony Klimatu i Środowiska pojawiła się rok temu, niemal równoległe, gdy ogłoszaliśmy pomysł uruchomienia Metropolitalnego Funduszu Wspierania Nauki. Dobrze widzieć, że w tak krótkim czasie udało nam się przejść od słów do czynów. Dziś inaugurujemy działalność Centrum, a niedawno wystartowały nabory wniosków do Funduszu. Dzięki niemu uczelnie takie jak Politechnika Śląska mogą pozyskać pieniądze na organizację zajęć ze światowej klasy naukowcami. Wszystkie te działania powodują, że Metropolia staje się coraz bardziej atrakcyjnym miejscem do studiowania, ale także do związa-



nia z nią przyszłości – mówi Kazimierz Karolczak, Przewodniczący Zarządu Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii.

- Działalność Centrum wpisuje się w aktywność Metropolii zarówno na gruncie naukowym, jak i środowiskowym. Tworzenie terenów zielonych, zwiększanie świadomości energetycznej i zwalczanie niskiej emisji to częścią działań, które chcemy realizować w ramach naszej strategii. Konsekwentnie dążymy do tego, aby przestoczyć nasz poprzemysłowy region w nowoczesny ośrodek badawczo-rozwojowy – dodaje Kazimierz Karolczak.

Główną misją Centrum jest działalność naukowo-dydaktyczna i promocja innowacyjnych technologii w obszarze ochrony klimatu i środowiska. - Zdecydowaliśmy się, że umiścimy je w Centrum Nowych Technologii, gdzie znajduje się kilka katedr, które prowadzą intensywne badania na rzecz klimatu i ochrony środowiska –

wyjaśnia prof. Arkadiusz Meżyk.

Kontrola zmian klimatycznych, działania na rzecz ochrony środowiska oraz badania nad systemem energetycznym są priorytetami w dążeniu do zrównoważonego rozwoju i wsparcia miast regionu śląskiego. - Miasto Gliwice pragmatycznie podchodzi do tego rodzaju działań. Z jednej strony chciałbym zaferować przestrzeń miasta jako miejsca, gdzie można robić badania, doświadczenia. Z drugiej strony oczekuję, że Centrum przyniesie nam rozwiązania i podpowie, jak dawać sobie radę z problemami ochrony klimatu i czystości powietrza – tłumaczy Prezydent Miasta Gliwice Adam Neumann. - Chcemy, aby myśl naukowa, nowoczesna, zmierzająca do innowacyjnych rozwiązań, które będą nas chronić przed zmianami klimatu i chronić nasze środowisko, rodziła się w Gliwicach.

Prace badawcze będą poświęcone m.in. czynnikiem wpły-

wającym na zmianę klimatu, prognozowaniu i adaptacji do zmian klimatycznych. W badaniach prowadzonych przez naukowców Centrum Ochrony Klimatu i Środowiska zostanie wykorzystane mobilne laboratorium pomiarów emisji zanieczyszczeń powietrza. Samochód, wyposażony m.in. w specjalistyczne analizatory, miernik pyłu zawieszzonego, zestaw meteo, umożliwi wykonywanie badań bezpośrednio w terenie.

Wśród celów Centrum znajdują się edukacja oraz angażowanie studentów Politechniki Śląskiej, uczniów Akademickich Liceów Ogólnokształcących Politechniki Śląskiej i szkół podstawowych w działania na rzecz ochrony klimatu i środowiska w Polsce oraz na świecie. Planowane są wykłady i zajęcia poświęcone m.in. zagadnieniom związanym z efektem cieplarnianym, prognozami wzrostu temperatury atmosfery Ziemi, zahamowaniem zmian klimatycznych.

- W tej chwili Centrum Ochrony Klimatu i Środowiska to interdyscyplinarna przestrzeń, dlatego też zapraszamy do współpracy nie tylko naukowców i studentów z Politechniki Śląskiej, ale także wszystkie instytucje zainteresowane tą tematyką oraz władze samorządowe, Górnośląsko-Zagłębiowską Metropolię, Miasto Gliwice, jak i wszystkie miasta zlokalizowane w Regionie – mówi JM Rektor.