

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

Ministerialna katowicka deklaracja „Lasy dla Klimatu” przyjęta

Region » Polska prezydencja ogłosiła swoją kolejną inicjatywę - Katowicką Deklarację Ministerialną „Lasy dla Klimatu”. W spotkaniu udział wzięli m.in. minister środowiska Henryk Kowalczyk oraz Paola Deda szef sekcji lasów i drewna UNECE/FAO.

Rola lasów w Porozumieniu paryskim

Porozumienie paryskie prezentuje powszechną wolę do globalnego wysiłku w celu osiągnięcia równowagi między antropogenicznymi emisjami gazów cieplarnianych pochodzącymi ze źródeł i ich absorpcją przez pochłaniacze. Odpowiedzialność za realizację tego celu spoczywa na wszystkich rządach, ponieważ może on zostać osiągnięty jedynie przy globalnym wysiłku.

Artykuł piąty Porozumienia paryskiego jest jednym z najważniejszych artykułów, ponie-

waż wskazuje drogę wdrożenia podstawowego założenia tego dokumentu, jakim jest równowaga pomiędzy emisjami i pochłanianiem w drugiej połowie obecnego stulecia. Strony powinny podjąć działania w celu zachowania i poprawy stanu po-



chłaniaczy oraz zbiorników gazów cieplarnianych, w tym lasów. Wielofunkcyjna i zrównoważona gospodarka leśna jest kamieniem milowym dla osiągnięcia neutralności klimatycznej.

Polska chce się dzielić swoimi doświadczeniami

Nie ma przyszłości bez przeciwdziałania zmianom klimatycznym, ale nie ma też przyszłości bez lasów. Dlatego podczas COP24 odbyło się specjalne wydarzenie dla ministrów i przewodniczących delegacji dotyczące poparcia Stron dla Katowickiej Deklaracji Ministerialnej „Lasy dla Klimatu”. Dokument został przyjęty przez akklamację.

Jak podkreślił minister środowiska Henryk Kowalczyk, leśnictwo Polski systematycznie się zwiększa. - Od 1995 r. do 2014 r. powierzchnia lasów wzrosła w naszym kraju o 504 tys. ha. To m.in. ogromna zasługa nadzorowanych przez Ministerstwo Środowiska Lasów Państwowych - wyjaśnił.

Szef resortu środowiska dodał, że lasy stanowią blisko jedną trzecią powierzchni Polski. - Badania naukowe pokazują, że m.in. poprzez sadzenie odpowiednich gatunków drzew można zwiększyć zdolność lasów do pochłaniania CO₂, a tym samym zmniejszyć skalę spodziewanych zmian klimatu - zaznaczył. - Podczas COP24 chcemy pokazać, jak dążyć do osiągnięcia równowagi między emisją a pochłanianiem, posługując się innowacyjnymi rozwiązaniami w zakresie prowadzenia gospodarki leśnej oraz wykorzystując naturalny proces pochłaniania CO₂ przez glebę i lasy - powiedział.

Prezydent zabiega o stację monitorującą powietrze

Region » Walka ze złym stanem powietrza w Raciborzu napotykała do tej pory wiele przeszkód. Jedną z przyczyn było to, że miasto nie dysponowało wiarygodnymi danymi na ten temat. W sąsiednich miastach od lat funkcjonują certyfikowane stacje pomiaru jakości powietrza, które na bieżąco przesyłają wyniki do wojewódzkiego i krajowego systemu Inspektoratu Ochrony Środowiska. Tak zebrane dane pomagają samorządom w pozyskiwaniu środków rządowych na inwestycje poprawiające jakość powietrza.

11 stycznia 2019 r. w powyższej sprawie prezydent Raciborza Dariusz Polowy spotkał się w Warszawie z Głównym Inspektorem Ochrony Środowiska Pawłem Ciećko. Prezydent wyjaśnił na czym polega problem naszego miasta i zabiegał o wsparcie. Bardzo wyważona okazała się mapa lokalizacji funkcjonujących stacji pomiarowych. Paweł Ciećko z przychylnością odniósł się do problemów Raciborza i obiecał pomóc w pozyskaniu urządzenia pomiarowego. Pierwszym etapem tej pomocy jest zlecenie wizji lokalnej, podczas której eksperci GIOŚ-u ocenią możliwości instalacji i lokalizacji dla certyfikowanej stacji monitoro-

wana powietrza w Raciborzu. Działanie powyższe wpisuje się w postulaty mieszkańców oraz radnych Raciborza, apelujących o działania zmierzające do poprawy czystości biosfery miasta. Pozyskanie certyfikowanej stacji monitoringu zanieczyszczenia powietrza było też wpisane w program wyborczy prezydenta Dariusza Polowego. Stacja, o którą miasto stara się w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska ma zostać w całości sfinansowana ze środków rządowych. Rolą samorządu pozostaje jedynie przekazanie gruntu pod tę instalację oraz pokrycia kosztów eksploatacyjnych.

um

WFOŚiGW ogłasza nabór wniosków na dofinansowanie zadań związanych z realizacją gminnych programów usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest

Termin składania wniosków: do 15.04.2019 r. Wnioski, które wpłyną po tym terminie nie będą rozpatrywane. Termin za-

kończenia zadań: 30.09.2019 r. Wnioski rozpatrywane będą w trybie ciągłym w oparciu o poniższe dokumenty:

Regulamin dofinansowania zadań związanych z realizacją gminnych programów usuwania azbestu i wyrobów zawie-

rających azbest i naboru wniosków;

„Szczególne zasady dofinansowania zadań związanych z usuwaniem i unieszkodliwieniem azbestu realizowanych przez jednostki samorządu terytorialnego”.

Kontakt z Zespołem Gospodarki Wodnej i Ochrony Powierzchni Ziemi: tel. 32 60 32 241, 32 60 32 283, 32 60 32 341.

Wszystko o dotacji na usuwanie azbestu SPOTKANIE W RATUSZU

Region » Tym razem chodzi o wsparcie z projektu pod nazwą „Poprawa stanu środowiska naturalnego w mieście Racibórz poprzez oczyszczenie miasta z odpadów zawierających azbest”.

Kwestią, która ma duży wpływ na stan naszych dróg oddechowych jest likwidacja azbestu. Czym jest azbest? To nazwa zarezerwowana dla określonych grup mineralnych, które mają postać włókien, których stosunek długości do średnicy włókna wynosi co najmniej 100 do 1. Szkodliwość azbestu potwierdzają badania naukowe. Według specjalistów jest on przyczyną takich chorób jak: pylica azbestowa, choroby opłucnej, rak oskrzeli,

jajnika, nerek czy krtani. Od 1997 roku w Polsce mamy zakaz wprowadzania na teren naszego kraju wyrobów zawierających azbest.

Od 7 stycznia prowadzimy w związku z działaniami mającymi na celu likwidację odpadów zawierających ten niebezpieczny surowiec nabór do projektu grantowego o nazwie „Poprawa stanu środowiska naturalnego w mieście Racibórz poprzez oczyszczenie miasta z odpadów zawierających azbest”.

Zaplanowaliśmy z uwagi na nabór wniosków do projektu grantowego „Poprawa stanu środowiska naturalnego w mieście Racibórz poprzez oczyszczenie miasta z odpadów zawierających azbest” dwa spotkania informacyjne – konsultacyjne dla zainteresowanych mieszkańców w ramach których omówiona zostanie procedura oraz zapewniona zostanie pomoc w wypełnianiu wniosków. Spotkanie odbędzie się w Urzędzie Miasta Racibórz, Sala

Kolumnowa (I piętro) 29 stycznia br. (wtorek) o godzinie 16:00.

Jeszcze w ubiegły piątek Prezydent Raciborza Dariusz Polowy podpisał zarządzenie przyjmujące regulamin tego projektu. Do kogo jest on skierowany? O środki mogą się starać właściciele, współwłaściciele lub użytkownicy wieczysti budynków stanowiących część nieruchomości położonych na terenie Miasta Racibórz, w których przeprowadzone zostaną prace związane z kompleksowym unieszkodliwieniem wyrobów zawierających azbest.

Projekt będzie realizowany przez Miasto Racibórz w przypadku otrzymania dofinansowania w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 i podpisania umowy z Zarządem Województwa Śląskiego.

Uwaga! Od 4 lutego ruszy nabór wniosków NA WYMIANĘ ŹRÓDEŁ ciepła i termomodernizację!

Informujemy, że od 4 lutego do 5 marca będziemy prowadzić nabór wniosków na dotacje ujęte w programie Ograniczenia Niskiej Emisji na Lata 2018 - 2022. Prezydent Miasta Racibórz ogłosił właśnie konkurs na ten cel.

Jakie zadania będą realizowane w programie i na co będzie można pozyskać pieniądze?

- Wymiana starych i nieekologicznych źródeł ciepła w budynkach jednorodzinnych
- Wymiana starych źródeł ciepła w lokalach mieszkalnych wielorodzinnych

- termomodernizacja budynków mieszkalnych jednorodzinnych
- zastosowanie technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii w budynkach mieszkalnych.

Regulamin i niezbędne druki są dostępne na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Racibórz oraz w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu i Rolnictwa Miasta Racibórz.

um