

Kolumnę dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Nasz Racibórz, nasza ekologia!

Za treści zawarte w publikacji dofinansowanej ze środków WFOŚiGW w Katowicach odpowiedzialność ponosi Redakcja

Racibórz » Europejski Kongres Małych i Średnich Przedsiębiorstw to ważne wydarzenie dla instytucji związanych z ochroną środowiska. Wydarzenie objęło również panel „Przedsiębiorstwo w dobie zmian klimatu – jak kompensować i minimalizować wpływ działalności gospodarczej na środowisko”.

14. Europejski Kongres Małych i Średnich Przedsiębiorstw

Panel był doskonałą okazją do wymiany pomysłów i rozmów o rozwiązaniach na rzecz ochrony środowiska. Wzięli w nim udział:

- **Robert Gajda** - zastępca prezesa zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
- **Mateusz Pindel** - prezes zarządu WFOŚiGW w Katowicach;
- **Jan Bondaruk** - zastępca dyrektora ds. inżynierii środowiska w Głównym Instytucie Górnictwa;
- **Anna Trudzik** - dyrektor Departamentu Energetyki Producentek w NFOŚiGW;
- **Krzysztof Szaliński** - prezes zarządu Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Gliwicach;
- **Michał Dubiel** - pełnomocnik zarządu ds. organizacji i inwestycji Karbon 2 Sp. z o.o.;
- **Krzysztof Sapiński** - prezes zarządu Fabud WKB S.A.;
- **Damian Kołakowski** - zastępca dyrektora Departamentu Infrastruktury i Środowiska w Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii.

Doradcy Energetycy, obecni na stoisku Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, udzielali odpowiedzi na py-

tania i służyli szczegółowymi informacjami o ofercie Funduszu. Stoisko odwiedzili m.in.:

- **Jerzy Buzek** - były premier RP;
- **Iwona Gejdel-Targosz** - zastępca prezesa zarządu WFOŚiGW w Katowicach, podkreślająca, że ochrona środowiska to inwestycja w przyszłość;
- **Anna Trudzik** - dyrektor w NFOŚiGW.

Przyszłość regionu w kontekście transformacji energetycznej była tematem kolejnego z paneli dyskusyjnych, które wypełniły drugi dzień Europejskiego Kongresu Małych i Średnich Przedsiębiorstw

Rola odnawialnych źródeł energii (OZE) w przyszłości globalnej energetyki, magazynowanie energii i rozwój technologii akumulatorowych, rola energii jądrowej w transformacji energetycznej, wodór jako paliwo przyszłości, infrastruktura energetyczna przyszłości, wpływ transformacji energetycznej na rynek pracy, regulacje i polityka wspierające transformację energetyczną, finansowanie transformacji energetycznej czy sprawiedliwość społeczna i dostęp do energii w procesie transformacji – to tematy, które zostały poruszone podczas dyskusji.

Głównym dokumentem strategicznym dla regionu jest Terytorialny Plan Sprawiedliwej Transformacji przyjęty w grudniu 2022 roku, w którym określono kompleksowo wyzwania, przed którymi stoi region w związku z odchodzeniem od węgla. Są nimi w obszarze gospodarki: budowa pozycji wiążącego ośrodka w obszarze innowacyjnego i wysokotechnologicznego przemysłu, przekierowanie gospodarki podregionów górniczych na ścieżkę zielonego, inteligentnego i cyfrowego wzrostu, wzmocnienie potencjału lokalnej przedsiębiorczości na rzecz tworzenia alternatywnych miejsc pracy w podregionach górniczych. Z kolei w obszarze środowiska: zdynamizowanie wzrostu, zwiększenie potencjału i zasoby podregionów górniczych, przywrócenie terenów poprzemysłowych (w szczególności pogórnicych) do obiegu gospodarczego, społeczne i środowiskowe w podregionach górniczych, oprawa mobilności mieszkańców i spójności transportowej podregionów górniczych. Zaś w obszarze społeczeństwa: rozwój i dostosowanie kształcenia w celu budowania przyszłości podregionów górniczych w odpowiedzi na wyzwania gospodarki, utrzymanie aktyw-

ności zawodowej osób zatrudnionych w górnictwie i przedsiębiorstwach powiązanych z górnictwem w podregionach górniczych i poprawa jakości życia mieszkańców podregionów górniczych. W ramach największego w Polsce programu regionalnego przewidziano wsparcie UE w wysokości 5,14 mld euro.

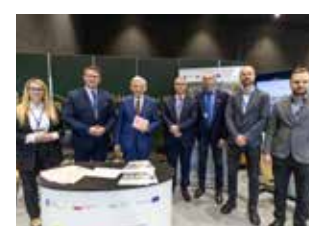
Jest zgoda społeczna na transformację, niemniej to czynnik ludzki pozostanie w niej najważniejszy. Na bazie starych gałęzi przemysłu powstają nowe, dawne zakłady pracy otrzymują nowe życie i będą generowały miejsca pracy. Z drugiej strony borykamy się z takimi problemami jak ceny prądu, które mamy najwyższe na Starym Kontynencie – wskazał marszałek Wojciech Saługa dodając, że choć przemysł węglowy staje się powoli przeszłością, wciąż nie ma dla tego surowca w stu procentach alternatywy. – Takowe powinno określać i wskazywać państwo – dodał Wojciech Saługa.

Barbara Adamska, prezes Polskiego Stowarzyszenia Magazynowania Energii zaznaczyła z kolei w swojej wypowiedzi, że nie ma bezpiecznego systemu elektroenergetycznego opartego o OZE bez magazynów energii. – Potrzebujemy w systemie więcej energii z OZE ze względu

nie tylko na cele klimatyczne, ale przede wszystkim na ceny energii. Nie osiągniemy niższych cen bez zwiększenia udziału energii z OZE, a do tego niezbędne są magazyny energii. W Polsce rynek magazynowania energii jest jeszcze na wstępnym etapie rozwoju. Na świecie wygląda to zupełnie inaczej. Wynika to z faktu, że Polska bardzo późno przyjęła prawo regulujące miejsce magazynów w krajowym systemie elektroenergetycznym. Mamy prawo, ale faktycznie działających instalacji magazynowania energii w Polsce wciąż jest niewiele. To są przede wszystkim instalacje pilotażowe u operatorów systemów dystrybucyjnych. W zakresie magazynów wielkoskalowych to są pojedyncze bateryjne magazyny energii o relatywnie niewielkiej mocy plus do tego kilkanaście tysięcy domowych magazynów energii – mówiła Barbara Adamska.

Prezesa Polskiego Stowarzyszenia Magazynowania Energii podkreśla, że dla przedsiębiorców z kolei własny magazyn energii to szansa na zwiększenie zużycia energii z własnych źródeł wytwarzanych, ale również bezpieczeństwo energetyczne i poprawa parametrów jakościowych energii elektrycznej na potrzeby procesów technologicznych.

Prezydent Rybnika Piotr Kuczera mówił m.in. o przyszłości wodoru jako źródła energii. – Rybnik intensywnie rozwija technologie wodorowe, stawiając na innowacje i zrównoważony transport – podkreślił Piotr Kuczera dodając, że przebieg tego procesu wygląda obiecująco, zwłaszcza w kontekście dekarbonizacji gospodarki i walki ze zmianami klimatycznymi.



Prezydent Rybnika Piotr Kuczera mówił m.in. o przyszłości wodoru jako źródła energii

Rybnik intensywnie rozwija technologie wodorowe, stawiając na innowacje i zrównoważony transport – podkreślił Piotr Kuczera dodając, że przebieg tego procesu wygląda obiecująco, zwłaszcza w kontekście dekarbonizacji gospodarki i walki ze zmianami klimatycznymi.

(eco)
fot. WFOŚiGW

Racibórz » O sukcesach i wyzwaniach związanych z polityką antysmogową rozmawiali uczestnicy konferencji „Polska na drodze do czystego powietrza”, która odbyła się w Rybniku.

Polska na drodze do czystego powietrza



fot. slaskie.pl

W otwarciu dwudniowej konferencji uczestniczyli m.in. Joanna Bojczuk, członek Zarządu Województwa Śląskiego, Krzysztof Bołesta, wiceminister Klimatu i Środowiska, Piotr Kuczera, prezydent Rybnika i Andrzej Guła z Polskiego Alarmu Smogowego. Obecny był także radny Sejmiku Grzegorz Wolnik.

Jesteśmy siedem lat po wprowadzeniu uchwały anty-

smogowej. Dzięki jej wdrożeniu poprawiła się jakość powietrza, dofinansowaliśmy wymianę 300 tys. pozaklasowych źródeł ogrzewania. Staramy się zminimalizować ubóstwo energetyczne i troszczyć o zdrowie i życie mieszkańców, bo wszyscy zdajemy sobie sprawę, jak negatywnie odbija się na nas smog. To jeden z priorytetów władz regionu – podkreślała członek Zarządu Województwa Śląskiego, Joanna Bojczuk.

Wydarzenie jest skierowane do samorządowców, ale również do osób zainteresowanych działaniami samorządów w obszarze ochrony powietrza. W dyskusji biorą udział przedstawiciele Ministerstwa Klimatu i Środowiska, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospo-

darki Wodnej oraz prezydenci miast z regionu. W trakcie konferencji można dowiedzieć się m.in. jakimi inicjatywami mogą się pochwalić samorządy, co sprawia trudności w realizacji polityki antysmogowej i jakiego wsparcia oczekują władze lokalne od instytucji rządowych.

„Od momentu zmiany prawa i wprowadzenia uchwały antysmogowej w 2017 roku zmieniliśmy w regionie powietrze na lepsze. Mówimy o zmianie, która jest związana z procesem transformacji Śląska i tych miejsc, które miały silne związki z węglem. Ta debata jest w pewnym sensie podsumowaniem tego etapu, ale i szansą na wymianę doświadczeń, które mamy nadzieję położyć się na dalszą poprawę jakości powietrza” –

przekonywał Piotr Kuczera, prezydent Rybnika.

W panelu dyskusyjnym „Rząd i samorząd dla czystego powietrza – jak osiągnąć jakość powietrza zgodną z normami WHO” uczestniczyła Joanna Bojczuk, członek Zarządu Województwa Śląskiego. Obok niej o doświadczeniach związanych z walką ze smogiem mówili prezydent Krakowa Aleksander Miszalski, Krzysztof Bołesta, wiceminister Klimatu i Środowiska oraz Piotr Kuczera, prezydent Rybnika.

W trakcie spotkania uczestnicy wymieniali się doświadczeniami w obszarze ochrony powietrza m.in. w zakresie egzekwowania przepisów antysmogowych, korzystania z programów dotacyjnych i prowadzenia kampanii zwiększających świadomość mieszkańców.

Szkolenia dla pracowników gmin współpracujących z Funduszem w ramach Programu „Czyste Powietrze”

W dniach 22-24 października br. zorganizowano szkolenia dla pracowników gmin, które podpisały porozumienie o współpracy z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w ramach Programu Priorytetowego „Czyste Powietrze”.

Pracownicy Funduszu przez trzy dni szczegółowo omawiali zagadnienia związane z programem, ze szcze-

gólnym uwzględnieniem najczęstszych problemów przy składaniu wniosków o dofinansowanie oraz rozliczaniu dokumentacji. Ważnym elementem była także dyskusja na temat informowania mieszkańców o nieuczciwych wykonawcach oraz osobach podszywających się pod współpracowników gmin i Funduszu.

(eco)

Wspólnie zastanawiali się także jakiego wsparcia ze strony instytucji rządowych potrzebują samorządy, by podejmować

skuteczne działania na rzecz ochrony powietrza.

(slaskie.pl)