



### Śląski Klastr Energii uruchomiony!

Jerzy Buzek, wraz z m. in. Jakubem Chełstowskim - Marszałkiem Województwa Śląskiego, Kazimierzem Karolczakiem - Przewodniczącym Zarządu Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii oraz Mirosławą Nykiel Posłanką na Sejm RP, uczestniczył w ceremonii powołania Śląskiego Klastra Energii. Celem Klastra jest wytwarzanie, dystrybuowanie i magazynowanie energii elektrycznej na potrzeby swoich członków: samorządów oraz instytucji i spółek komunalnych.

Wśród założycieli znalazły się m.in. duże spółki podległe samorządowi woj. śląskiego: Koleje Śląskie, Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów, Fundusz Górnośląski i Park Śląski. Strategicznym partnerem przedsięwzięcia jest Instytut Technologii Paliw i Energii w Zabrzu.

Formuła klastra ma również otworzyć drogę do wspólnego aplikowania o środki na tego typu inwestycje.

### Rozwój Klastra zasili Fundusz Sprawiedliwej Transformacji

Jerzy Buzek podkreślił, iż Klastr może być jednym z narzędzi realizacji przedsięwzięć wpisujących się w transformację energetyczną współfinansowanych z unijnych środków - w tym z Funduszu Sprawiedliwej Transformacji, w ramach którego woj. śląskie może liczyć na ok. 10 mld zł.

"Samorządy mają tu kluczowe znaczenie, a współpraca instytucji na poziomie regionalnym ma być motorem napędowym transformacji - także wykorzystania środków z Funduszu Sprawiedliwej Transformacji" - powiedział europoseł.

### **Wodór jako paliwo Śląskiego Klastra Energii**

– Trzymam mocno kciuki za powodzenie Klastra - również w kontekście moich prac w Parlamencie Europejskim nad tzw. Pakietem Wodorowo-Gazowym. W jego ramach proponuję bowiem m. in., by promować i wspierać - w tym finansowo - rozwój zielonych gazów (zwłaszcza wodoru i biometanu) - w regionach górniczych w transformacji, takich właśnie jak Śląsk czy Zagłębie. Wierzę, że nasz nowy Klaster pomoże w realizacji także tego celu. To byłaby dobra wiadomość dla całego województwa śląskiego - jego mieszkańek i mieszkańców, cen energii i bezpieczeństwa energetycznego – wskazał prof. Jerzy Buzek.

### **Klastry obniżą rachunki samorządów za energię**

Marszałek Chelstowski podkreślał, że szalejące ceny energii dorowadzą do tego, że za *kilka lat koszty funkcjonowania instytucji samorządowych wzrosną do takiego poziomu, że nie będziemy w stanie się rozwijać, a jedynie utrzymywać to, do mamy (...). Dziś patrzemy, jak w budżecie zadbać o to, żeby niczego nie zamknąć, bo koszty utrzymania rosną w bardzo dużym stopniu: inflacja, presja płacowa, ceny energii.*

Członkowie Klastra wykorzystując lokalne odnawialne źródła energii nie będą ponosić kosztów zakupu uprawnień do emisji CO<sub>2</sub>, jak również obniżą opłatę za przesył energii. W efekcie mieszkańcy będą płacić mniej.

### **UE zachęca lokalne społeczności do produkcji zielonej energii na własne potrzeby**

Regulacje prawne dotyczące funkcjonowania klastrów energii w Polsce zostały określone w nowelizacji ustawy o OZE na początku lipca tego roku. Są elementem wdrażania przez nasz kraj Unijnej Dyrektywy RED II, promującej rozwój lokalnych odnawialnych źródeł energii realizowanych przez społeczności energetyczne.

### **Samorządowe klastry będą decentralizować energetyczny krajobraz polskiej energetyki**

Obecnie działa niespełna 70 takich klastrów, a do 2029 r. ma ich być w Polsce ponad 300. Nowelizacja ustawy o odnawialnych źródłach energii przewiduje m.in. wprowadzenie mechanizmu premiowania zużycia na własne potrzeby energii wytworzonej wewnątrz klastrów, co może obniżyć koszty dystrybucji od 5 proc. do nawet 25 proc. Klastry będą też zwolnione z opłaty OZE, opłaty kogeneracyjnej, akcyzy oraz obowiązków związanych ze świadectwami pochodzenia energii wytworzonej z OZE.