



Rozmawiali o lepszym klimacie dla Krakowa

2019-02-09

Ponad 200 uczestników, 20 różnych inicjatyw i ponad dwa tysiące osób obserwujących wydarzenie za pośrednictwem relacji na żywo - tak można podsumować w liczbach inicjatywę „Weekend dla klimatu”, zorganizowaną przez Fundację Aeris Futuro w Ambasadzie Krakowian.

„Weekend dla klimatu” to inicjatywa, która szczególnie nacisk kładzie na działania lokalne. – Musimy ograniczyć emisję dwutlenku węgla o 45 procent już w 2030 roku. Największa rola w tym ograniczaniu powinna być w miastach. To one zużywają 80 procent energii powodujących emisje – wyliczał Radosław Wroński, który na dachu bloku na krakowskim osiedlu wybudował elektrownię słoneczną. W Ambasadzie Krakowian opowiadał przede wszystkim o pomysłe klastra energii.

Czym jest klastr energii? Jego definicję odnajdziemy w ustawie o odnawialnych źródłach energii. Stanowi on porozumienie cywilnoprawne różnych jednostek, osób cywilnych i prawnych, które ma na celu koordynowanie oraz równoważenie produkcji i odbioru różnych rodzajów energii. Ustawa zobowiązuje operatora energetycznego do podpisania umowy z takim klastrem. Wroński widzi szansę rozwoju w podjęciu przez krakowskich radnych uchwały kierunkowej dotyczącej klastra energii.

– Energia pochodząca ze spalania śmieci jest zaliczana do energii odnawialnej, ekospalarnia ma odpowiednie certyfikaty ku temu. Ilość energii, którą ona wytwarza, to prawie tyle samo, ile w ciągu roku zużywa MPK do obsługi tramwajów – mówił Wroński, przybliżając również mieszkańcom badania dotyczące potencjału fotowoltaiki w Krakowie. Wskazywał również, że Kraków przeprowadził dokładne badanie potencjału solarnego Krakowa. Do wykorzystania nadaje się 900 hektarów dachów.

Jednak w planie przystosowania Krakowa do zmian klimatu do roku 2030 roku nie ma zawartych energii odnawialnych, także tych z fotowoltaiki. Uczestnicy pytali o to Andrzeja Łazęckiego z Wydziału Gospodarki Komunalnej UMK. Łazęcki podkreślał jednak, że dokument był konsultowany z mieszkańcami, a do zmian potrzebne jest większe zaangażowanie i gotowość ze strony społeczeństwa.

– Często słyszymy, że urzędnicy nie czują inicjatywy ludzi i między innymi dlatego zorganizowaliśmy „Weekend dla klimatu”. Widzimy, że zainteresowanie ochroną klimatu jest coraz większe. W Ambasadzie Krakowian pojawili się przecież nie tylko ekolodzy. Przyszło sporo psychologów, informatyków, pracowników ochrony zdrowia. To o czymś świadczy – przekonuje Joanna Mieszkowicz, prezes Fundacji Aeris Futuro. – Deklaracje rzeczywiście się pojawiają, ale gdy pytamy o konkretne rozwiązania i podejmowane kroki, to dostajemy informację, że w przyjętym Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Krakowa, cele w zakresie udziału odnawialnych źródeł emisji w produkcji energii to zaledwie 1,2% do 2020 roku i 2% do 2030 roku – mówiła. W trakcie „Weekendu dla klimatu” pojawił się także apel o założenie strony internetowej, dotyczącej gospodarki niskoemisyjnej oraz ochrony klimatu. Znalazł się on na liście 21 postulatów kierowanych do Krakowa przez Fundację Aeris Futuro w ramach grupy Kraków dla Klimatu.

Pozostałe to m.in. działania termomodernizacyjne przy jednoznacznym odchodzeniu od



**Magiczny
Kraków**

ogrzewania paliwami kopalnymi, zwolnienie z podatków właścicieli budynków związanych z OZE, zachęty dla menu wegetariańskich, programy wsparcia dla małej retencji, tworzenie ogrodów deszczowych, rozwijanie czystego transportu, uruchomienie minigrantów na działania klimatyczne, powołanie Forum na Rzecz Klimatu, czy zapisanie funduszu klimatycznego w wieloletnim planie finansowym Krakowa.

Okazją do wsparcia inicjatyw ekologicznych z pewnością będzie zbliżający się pierwszy krakowski Strajk dla Ziemi (ang. Earth Strike). Działalność Earth Strike zapoczątkował trzy miesiące temu post w serwisie Reddit zatytułowany „Strajk generalny dla ocieplenia planety”. Apel zaczął się błyskawicznie rozprzestrzeniać po internecie, obecnie ruch działa w kilkudziesięciu miastach w 22 państwach i stale rośnie. Jest całkowicie oddolny i apolityczny. Krakowski Strajk dla Ziemi odbędzie się 15 lutego.