



Krakowscy rektorzy - małopolska uchwała antysmogowa ratuje życie Małopolanom

2022-07-13

Krakowscy rektorzy, we wspólnym stanowisku w sprawie Koalicji na Rzecz Czystego Powietrza, podkreślili, że zanieczyszczenie powietrza jest jednym z potężnych wyzwań dla Województwa Małopolskiego. Ich zdaniem zły stan powietrza powoduje pogorszenie kondycji zdrowotnej mieszkańców Małopolski, przyczynia się do rozwoju chorób układu górnych dróg oddechowych, chorób układu krążenia, nowotworów oraz przedwczesnych zgonów. Zazaczyli też, że jakość powietrza znacząco odbiegająca od standardów Światowej Organizacji Zdrowia nie pozostaje też bez wpływu na rozwój gospodarczy naszego regionu powodując spadek jego atrakcyjności jako miejsca do lokowania biznesów.

Z inicjatywy rektora Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie prof. Stanisława Mazura, reprezentującego Kolegium Rektorów Szkół Wyższych Krakowa, odbyła się konferencja prasowa oraz wspólne podpisanie stanowiska kierowanego do samorządu województwa. W wydarzeniu uczestniczyli też m.in. prof. Tomasz Grodzicki - prorektor UJ ds. Collegium Medicum, Paweł Ścigalski - pełnomocnik prezydenta Miasta Krakowa ds. jakości powietrza oraz prof. Monika Wojtaszek-Dziadusz - przedstawicielka Polskiego Alarmu Smogowego.

"Tylko pełne i konsekwentne wdrożenie uchwały antysmogowej pozwoli Małopolsce uwolnić się od problemu zanieczyszczeń powietrza. Nie ma naszej akceptacji dla łagodzenia oraz odkładania w czasie tych przepisów. Za takie opóźnienia zapłacimy wszyscy naszym zdrowiem" - napisali członkowie Kolegium Rektorów Szkół Wyższych Krakowa, któremu przewodniczy prof. Jacek Popiel, rektor UJ.

Kluczowe regulacje mają wejść w życie 1 stycznia 2023 roku. Uchwała antysmogowa na terenie województwa małopolskiego obowiązuje od 1 lipca 2017 roku. Przez 5 lat właściciele domów i budynków mieli czas na wymianę starych „kopciuchów” odpowiedzialnych za powstawanie smogu. Według zapisów uchwały ekologicznej wraz z końcem tego roku upłynie termin wymiany bezklasowych kotłów na węgiel i drewno. Ponadto od 5 lat obowiązuje zakaz spalania drewna i biomasy o wilgotności powyżej 20 proc.

Więcej na ten temat na stronie

https://www.uj.edu.pl/wiadomosci/-/journal_content/56_INSTANCE_d82IKZvhit4m/10172/151138220