

Prof. Jacek Majchrowski
Prezydent Miasta Krakowa

Szanowny Panie Prezydencie,

Mając na względzie:

- informacje naukowe płynące z najnowszego raportu IPCC dotyczące nieuniknionej katastrofy klimatycznej w ciągu najbliższych kilkunastu lat w przypadku braku podjęcia pilnych działań na rzecz ochrony klimatu,
- informacje naukowe płynące z ww. raportu nt. konieczność odejścia od węgla do 2030 roku w skali światowej,
- zapisany w Programie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Krakowa zaskakująco niski cel osiągnięcia 2-procentowego udziału odnawialnych źródeł energii do 2030 roku, a 1,2% do 2020 roku,
- oczekiwania społeczne takie jak wzrost bezpieczeństwa środowiska życia, ograniczanie ubóstwa energetycznego,
- apel złożony przez Fundację Aeris Futuro w dniu 5 grudnia 2018 roku na ręce pana profesora Jacka Majchrowskiego, Prezydenta Miasta Krakowa oraz spotkanie z panem Jerzym Muzykiem, Zastępcą Prezydenta ds. Zrównoważonego Rozwoju i urzędnikami wydziałów w dniu 10 stycznia 2019 roku,
- odbywające się w Krakowie strajki dla ziemi, w tym młodzieżowy strajk klimatyczny,

Komisja Dialogu Obywatelskiego ds. Środowiska w Krakowie wnioskuje do Prezydenta Miasta Krakowa o pilne i konsekwentne działania na rzecz ochrony klimatu. Obszary tematyczne wymagające szczególnej troski oraz podjęcia działań:

ENERGETYKA I BUDOWNICTWO

1. osiągnięcie 5% udziału OZE do 2020 roku i co najmniej 30% do 2030 roku, poprzez wspieranie rozwoju i wykorzystywania zielonej energii zarówno przez mieszkańców, jak i sektor publiczny;
2. wprowadzenie wymogu standardu budownictwa pasywnego w każdej nowej inwestycji budowlanej oraz wymogu instalacji OZE przy każdej termomodernizacji istniejących budynków;
3. podjęcie działań celem utworzenia w mieście Klastra Energii jako sposobu na obniżenie cen energii i dywersyfikację źródeł produkcji energii, przyłączenie do Klastra źródeł energii oraz odbiorców należących do zasobów Gminy Miejskiej Kraków;

4. współpraca z lokalnymi inwestorami i stroną społeczną w celu wykorzystania potencjału budynków/gruntów należących do zasobów Gminy Miejskiej Kraków w celu pozyskiwania energii z OZE;

FINANSE

5. zapisanie w budżetowej perspektywie wieloletniej Gminy Miejskiej Kraków funduszy dla szerokich działań służących ochronie klimatu (redukcja emisji + adaptacja do zmian klimatu);
6. wprowadzenie stałych dotacji na rzecz termomodernizacji;
7. po zakończeniu wsparcia wymiany źródeł ciepła w ramach PONE, skierowanie środków pochodzących z tytułu opłat za korzystanie ze środowiska i administracyjnych kar pieniężnych na dotowanie inwestycji związanych z wykorzystaniem lokalnych źródeł energii odnawialnej;
8. zwolnienie właścicieli budynków oraz lokali zasilanych z OZE z podatków od gruntów na rzecz Gminy Miejskiej Kraków;

WYBORY ŻYWIENIOWE

9. zaproponowanie wprowadzenia we wszystkich samorządowych szkołach i przedszkolach 1 dnia wegetariańskiego w tygodniu;
10. wprowadzenie zachęt dla gastronomii w zakresie rozwijania menu bezmięsnego;

ADAPTACJA

11. wprowadzenie wymogu zagospodarowania wody deszczowej we wszystkich nowych inwestycjach budowlanych w mieście;
12. dalszy rozwój oraz rozszerzenie programu wsparcia dla małej retencji w zakresie tworzenia ogrodów deszczowych;

EDUKACJA I AKTYWIZACJA SPOŁECZNA

13. wspieranie inicjatyw oddolnych m.in. uruchomienie mini grantów klimatycznych na działania edukacyjne;
14. informowanie i edukowanie mieszkańców i gości Kraków poprzez utworzenie strony internetowej na portalu Magiczny Kraków dotycząca ochrony klimatu;
15. aktywny udział w stanowieniu prawa w zakresie energetyki i ochrony środowiska m.in. poprzez włączenie przedstawiciela Miasta do prac komisji sejmowych odpowiednich do danych aktów prawnych;
16. wspieranie rozwoju kadr w sferze zielonych miejsc pracy poprzez m.in. kursy na instalatorów OZE dla osób bezrobotnych;
17. powołanie Forum na Rzecz Klimatu na wzór Forum na Rzecz Czystego Powietrza celem wypracowania szczegółowych planów działań dla ww. założeń;

STRATEGIA

18. przyłączenie się Krakowa do globalnego Porozumienia Burmistrzów (Covenant of Mayors);
19. powołanie Zespołu zadaniowego ds. zmian klimatu w Krakowie.

Międzynarodowy Szczyt Klimatyczny w Katowicach w grudniu 2018 roku pokazał, że dla wielu polityków los nawet nie przyszłych pokoleń, ale już nas samych jest mniej istotny od doraźnych celów politycznych i grup interesów sektora paliw kopalnych. Przyjęta deklaracja odwleka w czasie to co wg raportu trzeba zrobić już dzisiaj, czyli przede wszystkim zwiększyć cele redukcyjne przyjęte przez państwa w 2015 roku Są one daleko niewystarczające (ścieżka wzrostu średniej globalnej temperatury to ponad 3 stopnie C). W ten czarny scenariusz wpisuje się również polska polityka. Proponowany projekt energetyki opartej w roku 2030 w dalszym stopniu w 60% na węglu jest nie do przyjęcia. Jest on również niespójny z założeniami Komisji Europejskiej odnośnie osiągnięcia zerowych emisji netto do 2050 roku Również unijne założenia zwiększenia efektywności energetycznej o 32,5% i osiągnięcie 32% OZE i redukcji emisji o 45% do 2030 roku nie będą przez Polskę spełnione jeśli nie nastąpi transformacja energetyczna i gospodarcza. Ponieważ miasta mogą na niej najwięcej skorzystać, oczekujemy że Kraków będzie wśród liderów polskich miast nie tylko pod względem adaptacji ale i niezbędnych przemian.