

Polskie wspólnoty terytorialne na kursie do neutralności klimatycznej Deklaracja wielopoziomowej międzysektorowej współpracy

Nawiązując do Deklaracji współpracy klimatycznej polskich miast i gmin z 7 listopada 2019 r., mając na względzie zaproponowany przez Komisję Europejską w 2019 r. Europejski Zielony Ład, podzielając zapisy klimatycznego Porozumienia Paryskiego ratyfikowanego przez Polskę w 2016 r., respektując Cele Zrównowalonego Rozwoju ONZ (Agenda 2030) przyjęte przez wszystkie państwa świata w 2015 r.

I. Sygnatariusze niniejszej Deklaracji oświadczają:

1. Dostrzegamy **bezprecedensowe skalę wyzwań** związanych ze skutkami **kryzysu klimatycznego** – zwłaszcza w odniesieniu do najbliższego i kolejnych pokoleń – w tym m.in. z globalnym ociepleniem, podnoszeniem poziomu oraz wzrostem zakwaszenia mórz i oceanów, postępującym topnieniem lodowców, kurczeniem się wiecznej zmarzliny, ekstremami pogodowymi, katastrofami naturalnymi, wymieraniem gatunków, deficytami wody i, w tym, migracjami klimatycznymi oraz towarzyszącymi im napięciami społecznymi.
2. Rozumiemy potrzebę całkowitego zrównowolenia emisji i pochłaniania gazów cieplarnianych, a zwłaszcza osiągnięcia **zerowej emisji netto CO₂ najpóźniej do roku 2050**.
3. Widzimy konieczność **oddzielenia rozwoju** cywilizacyjnego od **eksploatacji zasobów** naturalnych przekraczających możliwości regeneracyjne naszej planety.
4. Jesteśmy świadomi bezpodległego związku między **stanem zdrowia** obywateli a **stanem środowiska**, traktując zachowanie i odbudowę kapitału naturalnego, w tym **rodzoności biologicznej**, jako kluczowych zasad działania.
5. Dostrzegamy potencjał gospodarczy (technologie, produkty, usługi, rynki i modele biznesowe) oraz społeczny (wiedza, umiejętności, miejsca pracy), jaki oferuje zasobooszczędna, nisko- i bezemisyjna **gospodarka o obiegu zamkniętym (GOZ)**.
6. Podkreślamy znaczenie **poszanowania** energii (efektywności energetycznej), **odnawialnych źródeł energii (OZE)** i zielonego **wodoru** w realizacji celu neutralności klimatycznej.
7. Zdajemy sobie sprawę, że **transformacja społeczno-gospodarcza** niezbędna dla osiągnięcia celu neutralności klimatycznej będzie **kosztowna** i w różnym stopniu do wiadczy wspólnot terytorialnych – dlatego musi być realizowana **odpowiedzialnie i sprawliwie**.
8. Wyrażamy nadzieję, że krajowe ramy regulacyjne i polityki publiczne m.in. w takich obszarach, jak **energetyka, rolnictwo, budownictwo, transport, przemysł, badania czy edukacja** będą skutecznie wspierały transformację klimatyczną na poziomie lokalnym i regionalnym.
9. Jesteśmy przekonani, że jedynie skoordynowana długofalowa i partnerska współpraca angażująca sektor **publiczny, prywatny, obywatelski**, a także instytucje naukowe i edukacyjne, może zapewnić wspólnotom terytorialnym skuteczną transformację klimatyczną prowadzącą do poprawy **bezpieczeństwa, odporności i dobrobytu**.

II. Sygnatariusze niniejszej Deklaracji identyfikują przesłanki do podjęcia działań:

1. Nasila się występowanie **ekstremalnych zjawisk pogodowych**, w tym fali upałów, deszczów nawalnych, huraganów, powodzi i susz, powodujących dotkliwe straty społeczne i gospodarcze, które są głównie efektem niekorzystnych **zmian klimatu** dynamizowanych aktywnością człowieka.
2. Choć w latach 1990–2018 Unia Europejska (UE) zmniejszyła emisję odpowiedzialnych za zmiany klimatu gazów cieplarnianych o 23%, to utrzymanie takiego tempa pozwoli osiągnąć **jedynie 60% redukcji do 2050 r.**
3. Ponad 75% emisji **gazów cieplarnianych** w UE pochodzi z produkcji i wykorzystania **energii** w wielu sektorach gospodarki. Sam **przemysł** odpowiada za 20% emisji gazów cieplarnianych w UE, za **transport** generuje ok. 25% unijnych emisji i jest tą gałęzią gospodarki, która zwiększa negatywne oddziaływanie na środowisko. Znaczącą rolę odgrywa także sektor **budowlany**, który odpowiada za 36% emisji CO₂ i 40% zużycia energii w UE. Istotnym czynnikiem zmian środowiskowych jest także **rolnictwo** emitujące 21-37% gazów cieplarnianych i odpowiadające m.in. za ok. 70% globalnego poboru **wody**, przy czym ok. 1/3 **wody** na świecie jest marnowanej.

3.6. Niezwykle ważnym elementem jest ograniczenie zanieczyszczenia powietrza i wody (głównie z niskiej emisji i zdegradowanych ekosystemów). Szczegółowe informacje o powstrzymaniu i odwróceniu ekologicznych ekosystemów miejskich (np. w obszarach o wysokiej temperaturze).

W tym celu należy przede wszystkim skupić się na redukcji emisji z sektora przemysłowego i energetycznego. Kluczowe jest wdrożenie pakietu polityki klimatycznej, który ma na celu osiągnięcie neutralności klimatycznej do 2050 roku. W tym celu należy przede wszystkim skupić się na redukcji emisji z sektora przemysłowego i energetycznego. Kluczowe jest wdrożenie pakietu polityki klimatycznej, który ma na celu osiągnięcie neutralności klimatycznej do 2050 roku.

W tym celu należy przede wszystkim skupić się na redukcji emisji z sektora przemysłowego i energetycznego. Kluczowe jest wdrożenie pakietu polityki klimatycznej, który ma na celu osiągnięcie neutralności klimatycznej do 2050 roku. W tym celu należy przede wszystkim skupić się na redukcji emisji z sektora przemysłowego i energetycznego. Kluczowe jest wdrożenie pakietu polityki klimatycznej, który ma na celu osiągnięcie neutralności klimatycznej do 2050 roku.

Synergia działań w zakresie polityki klimatycznej i polityki regionalnej jest niezwykle ważna. Kluczowe jest wdrożenie pakietu polityki klimatycznej, który ma na celu osiągnięcie neutralności klimatycznej do 2050 roku.

Warszawa, 10 października 2020 roku