

Katowicka Deklaracja Ministerialna „Lasy dla Klimatu”

Ministrowie / Szefowie delegacji uczestniczący w dwudziestej czwartej sesji Konferencji Stron (COP24) Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych do spraw zmian klimatu (UNFCCC), która odbyła się w Katowicach (Polska) w dniach 2-14 grudnia 2018 r.,

Przypominając, że aby osiągnąć długoterminowy cel dotyczący temperatury, Strony zamierzają osiągnąć możliwie jak najszybciej najwyższy globalny poziom emisji gazów cieplarnianych, uznając, że osiągnięcie najwyższego poziomu wymaga dłuższego czasu dla Stron będących państwami rozwijającymi się, a następnie dokonać szybkiej redukcji, zgodnie z najlepszą dostępną wiedzą naukową, tak aby osiągnąć równowagę między antropogenicznymi emisjami gazów cieplarnianych pochodzącymi ze źródeł i usuwaniem przez pochłaniacze w drugiej połowie obecnego wieku, zgodnie z zasadą sprawiedliwości i w kontekście zrównoważonego rozwoju i wysiłków mających na celu likwidację ubóstwa,

Przypominając ponadto, że Strony powinny podjąć działania mające na celu ochronę i podniesienie efektywności, stosownie do okoliczności, pochłaniaczy i zbiorników gazów cieplarnianych, w tym lasów i produktów leśnych, jak również w celu zacieśnienia współpracy w tym zakresie,

Potwierdzając, że nie ma przyszłości bez rozwiązania problemu zmian klimatu oraz fakt, że lasy są kluczowym elementem realizacji celów porozumienia paryskiego, które przyczyni się do budowania wspólnoty wytyczającej przyszłość ludzkości,

Przyjmując z zadowoleniem wnioski ze specjalnego raportu IPCC na temat skutków globalnego ocieplenia o 1,5°C, który uwidacznia, że wszystkie ścieżki ograniczające globalne ocieplenie do 1,5°C zakładają usuwanie dwutlenku węgla (CDR), które zarazem podlegają wielu ograniczeniom związanym z wykonalnością i aspektami zrównoważenia, a jednocześnie wymagają szybkich i dalekosiężnych zmian w energetyce, rolnictwie, w infrastrukturze, m.in. miejskiej, i systemach przemysłowych, co spowoduje daleko idące ograniczenia emisji we wszystkich sektorach, zaoferuje szeroki wachlarz wariantów łagodzenia zmian klimatu, jak też będzie wymagało znacznego wzrostu inwestycji,

Uznając ważną rolę lasów w łagodzeniu zmian klimatu, jako pochłaniaczy i rezerwarów gazów cieplarnianych, a jednocześnie uznając potrzebę ograniczenia emisji spowodowanych wylesianiem i degradacją lasów oraz potrzebę ochrony lasów, zrównoważonej gospodarki leśnej, zwiększenia zasobów węgla w lasach, a także alternatywnych rozwiązań na poziomie polityki, takich jak wspólne rozwiązania w zakresie łagodzenia zmian klimatu i adaptacji dla integralnej, zrównoważonej gospodarki leśnej, uwzględniając wymiary społeczny i środowiskowy środków ochronnych i celów,

Uznając, że zmiany klimatu wpływają na lasy, w niektórych okolicznościach, na skutek występowania klęsk żywiołowych, prowadząc do zwiększenia emisji, wpływając na zdolność magazynowania dwutlenku węgla w lasach, oraz *podkreślając* potrzebę zwiększenia zdolności lasów do przystosowania się do zmian klimatu,

Uznając ponadto, że lasy odgrywają decydującą rolę w sekwestracji i magazynowaniu węgla w glebie, drzewach i innych roślinach oraz w dostarczaniu towarów, zasobów i materiałów o mniejszym śladzie węglowym, takich jak produkty z pozyskanego drewna,

Podzielając wizję świata, w którym wszystkie rodzaje lasów i drzew poza lasami są zarządzane w sposób zrównoważony, przyczyniają się do zrównoważonego rozwoju i zapewniają korzyści gospodarcze, społeczne, środowiskowe i kulturowe dla obecnych i przyszłych pokoleń, przedstawioną w Strategicznym Planie ONZ dla lasów. Uznając, że wielofunkcyjna i zrównoważona gospodarka leśna przyczynia się do ochrony przyrody, jak również jest kamieniem węgielnym w osiągnięciu równowagi między antropogenicznymi emisjami ze źródeł a ich usuwaniem przez pochłaniacze,

Podkreślając, że zdrowe, biologicznie zróżnicowane i odporne lasy dostosowane do zmian klimatu przynoszą istotne korzyści dla siedlisk gatunków i różnorodności biologicznej oraz zapewniają stałe świadczenie szerokiego zakresu usług ekosystemowych, które są niezbędne dla zdrowia i dobrobytu ludzi,

Uznając również rolę rdzennej ludności i społeczności lokalnych w ochronie lasów i w zrównoważonym zarządzaniu lasami dla dobra obecnych i przyszłych pokoleń,

Bazując na przełomowych dokumentach i procesach, takich jak Agenda na rzecz Zrównoważonego Rozwoju 2030 i jej Cele Zrównoważonego Rozwoju, Ramowa Konwencja Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu i związane z nią instrumenty prawne, Warszawskie Ramy REDD+, Konwencja o Różnorodności Biologicznej i celach z Aichi, oraz Strategiczny Plan ONZ dla lasów, a także na innych globalnych i regionalnych inicjatywach w zakresie zrównoważonej gospodarki leśnej, oraz *podkreślając* znaczenie wzmacniania synergii na szczeblu krajowym w zakresie wdrażania, w stosownych przypadkach, Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu, Konwencji o Różnorodności Biologicznej, Konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zwalczania pustynnienia i Forum Leśnego Narodów Zjednoczonych,

1. *Zobowiązują się* do przyspieszenia działań w celu zagwarantowania, że do 2050 r. utrzymany zostanie globalny wkład lasów i produktów leśnych oraz że będzie on nadal wspierany i wzmacniany, tak aby wesprzeć osiągnięcie długoterminowego celu porozumienia paryskiego.
2. *Zachęcają* społeczność naukową do dalszego badania i ilościowego określania wkładu pochłaniaczy i rezerwuarów gazów cieplarnianych na terenach zarządzanych, w tym w lasach, w osiągnięciu równowagi między antropogenicznymi emisjami pochodzącymi ze źródeł a usuwaniem przez pochłaniacze gazów cieplarnianych w drugiej połowie bieżącego stulecia, a także do badania sposobów zwiększenia tego wkładu i z zadowoleniem przyjmują dotychczasową pracę.
3. *Zachęcają* uczestników nie mających statusu Stron, w tym miasta, regiony, przedsiębiorstwa i inwestorów, do dalszego wykazywania ambicji i podejmowania zobowiązań w zakresie działań na rzecz klimatu związanych z leśnictwem poprzez partnerstwo z Marrakeszu na rzecz globalnych działań w dziedzinie klimatu oraz platformę NAZCA.