

Negocjacje klimatyczne z perspektywy krajów globalnego Południa

Dlaczego COP16 jest dla nich tak ważny?

Negocjacjami klimatycznymi nie rządzi prosty podział na kraje rozwinięte i rozwijające się. To prawda, kraje rozwijające się często mówią jednym głosem wobec zamożnych krajów rozwiniętych – jako Grupa G77 + Chiny. To jednak grupa bardzo zróżnicowana. Chiny częstokroć wykorzystują swoją wiodącą pozycję, by forsować korzystne dla siebie rozwiązania.

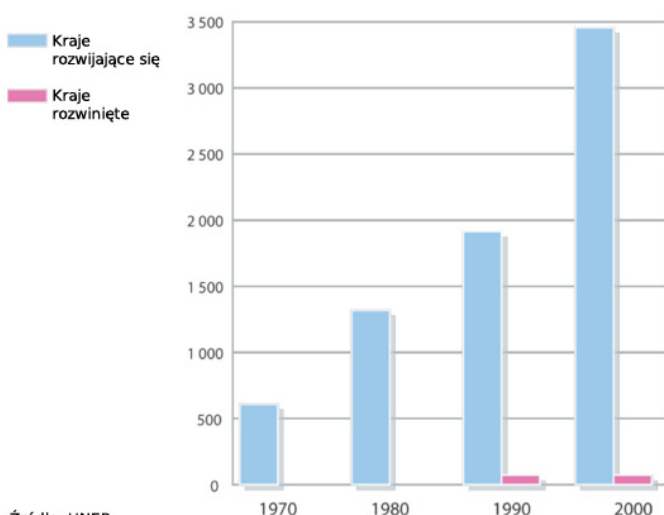
Dla Chin korzystne porozumienie klimatyczne to szansa na unowocześnienie energetyki i jeszcze bardziej dynamiczny rozwój gospodarczy.

Dla krajów najbiedniejszych (z ang. Least Developed Countries – LCD) porozumienie klimatyczne jest kwestią przetrwania. Stąd też zdecydowane żądanie podjęcia wszelkich kroków, by wzrost światowej temperatury nie przekroczył 1,5 stopnia Celsjusza w stosunku do okresu przedprzemysłowego (podczas gdy kraje rozwinięte uważają, że granicą jest wzrost temperatury o 2 stopnie Celsjusza) i nacisk na sprawiedliwe finansowanie adaptacji do zmian klimatu.

Dlaczego kraje rozwijające się potrzebują adaptować się do zmian klimatu?

Zmiany klimatu nie są sprawiedliwe – spowodowane przez kraje bogatej Północy (bogate kraje wysokoprzemysłowe), dotyczą najboleśniej krajów globalnego Południa.

Liczba osób dotkniętych klęskami żywiołowymi związanymi ze zmianami klimatu w krajach rozwijających się i rozwiniętych (w mln)



Źródło: UNEP

Żadnego pojedynczego ekstremum pogodowego nie przypisuje się tylko i wyłącznie zmianom klimatu. Rośnie jednak częstotliwość i intensywność takich katastrof.

Rozkład klęsk żywiołowych ostatniego roku potwierdza, że konsekwencje zmian klimatu dotyczą przede wszystkim krajów globalnego Południa.

5 najpoważniejszych katastrof naturalnych w roku 2010 (w okresie styczeń – wrzesień) – ze względu na straty materialne

Data	Kraj/region świata	Katastrofa	Ilość ofiar	Straty (w mln dolarów)
lipiec–wrzesień 2010	Pakistan	powodzie	>1760	15 000
czerwiec 2010	Chiny	powodzie	260	6 100
luty 2010	Europa	huragan Xynthia	65	4 500
wrzesień 2010	Meksyk	huragan Karl	23	3 900
lipiec 2010	Europa	powodzie	7	3 500

5 najpoważniejszych katastrof naturalnych w roku 2010 (w okresie styczeń – wrzesień) – ze względu na straty w ludziach

Data	Kraj/region świata	Katastrofa	Ilość ofiar
lipiec–wrzesień 2010	Rosja	fale upałów / pożary	11 000
lipiec–wrzesień 2010	Pakistan	powodzie	>1760
sierpień 2010	Chiny	lawiny błotne	1467
lipiec 2010	Chiny	powodzie	475
maj 2010	Uganda	powodzie / lawiny błotne	300

Źródło obu tabel: Munich RE http://www.munichre.com/app_pages/www/@res/pdf/media_relations/press_releases/2010/munich_re_natcatservice_en.pdf

Co sfinansuje fundusz klimatyczny?

Dyskutowany Fundusz Klimatyczny przede wszystkim ma wspierać kraje najbardziej zagrożone. Oto przykładowy projekt, jaki mógłby liczyć na wsparcie Funduszu:

Adaptacja do zmian klimatu w prowincji Yasothorn w Tajlandii.

Charakterystyczny dla tego regionu klimat, czyli długo utrzymująca się pora sucha i regularnie następująca po niej pora deszczowa stwarzały idealne warunki uprawy słynnego na cały świat ryżu jaśminowego. Jednak w ostatnich latach susze pomiędzy kolejnymi okresami deszczowymi są coraz dłuższe, a deszcze - gdy padają - są na tyle intensywne, że wywołują powodzie. Dziś rolnicy adaptują się do zmian klimatu, poszukując sposobów lepszego zarządzania wodą. Przygotowują zbiorniki magazynujące wodę deszczową, wyrównują powierzchnie pól, dzięki czemu woda będzie rozprowadzana równomiernie, co zmniejszy jej zużycie. W ten sposób nadal będą mogli uprawiać ryż, stanowiący podstawowe źródło ich utrzymania.

Inne przykłady projektów adaptacyjnych:

OCRONA PRZECIWPOWODZIOWA

- budowa systemów wczesnego ostrzegania przed powodzią,
- edukowanie społeczności lokalnych na wypadek powodzi,
- budowanie domów i szkół na podwyższonych fundamentach,
- budowanie platform, które będą stanowić schronienie w czasie powodzi.

SUSZE

- opracowanie i sadzenie gatunków roślin odpornych na suszę,
- systemy nawadniania,
- systemy zbiórki wody deszczowej,
- edukowanie rolników w zakresie racjonalnego gospodarowania wodą.

HURAGANY

- budowa systemów wczesnego ostrzegania przed huraganami,
- edukowanie społeczności lokalnych an wypadek uderzenia huraganu,
- sadzenie na wybrzeżach „płotu” mangrowców, który wchłania część impetu nadciągających fal,
- projektowanie infrastruktury odpornej na uderzenia huraganów, a tam, gdzie straty są nieuniknione – łatwej do odbudowania i uruchomienia.



Zdjęcie: Oxfam International

Opracowanie: Marta Śmigrowska



**DLA
KLIMATU
PRZECIW
UBÓSTWU**

Partnerzy:

HEINRICH
BÖLL
STIFTUNG



Oxfam
Deutschland


Polska Zielona Sieć

 **Oxfam**
France
AGIR ICI

www.dlasklimatu.pl

Kontakt: Polska Zielona Sieć, ul. Kaszubska 57/204, 70-402 Szczecin

Tel.: +48 91 880 38 72

Katarzyna Zegadło, kasia@globalnepoludnie.pl, +48 697 185 614



Materiał przygotowany w ramach projektu „Dla Klimatu = Przeciw Ubóstwu”, przy wsparciu finansowym Unii Europejskiej. Za jej zawartość jedyną odpowiedzialność ponosi Polska Zielona Sieć. Publikacja pod żadnym względem nie może uchodzić za stanowisko Unii Europejskiej.