

## List otwarty do Pani Premier Ewy Kopacz w sprawie celów polityki klimatycznej

Szanowna Pani  
Ewa Kopacz  
Prezes Rady Ministrów RP

Szanowna Pani Premier,

My niżej podpisani, przedstawiciele organizacji społecznych, przedsiębiorców i samorządów lokalnych, którym na sercu leży bezpieczeństwo i dobrobyt Polaków, zwracamy się do Pani z apelem o poparcie, w trakcie Rady Europejskiej 23 - 24 października br., propozycji Komisji Europejskiej ustalenia niezbędnych, wiążących celów europejskiej polityki klimatycznej na rok 2030.

Zwracamy uwagę, że realizacja polityki klimatycznej przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego, do poprawy standardu życia obywateli – dzięki nowym miejscom pracy i ograniczeniu ubóstwa energetycznego – oraz do dalszego rozwoju gospodarczego Polski.

W obecnej sytuacji geopolitycznej dostęp do energii coraz częściej jest kartą przetargową w stosunkach międzynarodowych. Tymczasem aktywna i racjonalnie prowadzona polityka klimatyczno-energetyczna ograniczy zależność Polski od importu surowców energetycznych. Ważną rolę w osiągnięciu tego celu może mieć poprawa efektywności energetycznej i rozwój odnawialnych źródeł energii, szczególnie, jeśli umożliwimy obywatelom współudział w wytwarzaniu energii na korzystnych dla nich warunkach. Bez długoterminowych ram politycznych, które gwarantuje pakiet 2030, te sektory nie będą się dobrze rozwijać.

Przy dzisiejszym poziomie rozwoju technologicznego każde gospodarstwo domowe, gospodarstwo rolne, gmina czy przedsiębiorstwo może zadbać o własne bezpieczeństwo energetyczne wykorzystując lokalne, odnawialne źródła energii. Mamy w Polsce ponad 5,5 miliona budynków jednorodzinnych<sup>1</sup>, które mogłyby zostać poddane termomodernizacji i korzystać z odnawialnych źródeł energii. Większość z blisko 1,5 miliona gospodarstw rolnych<sup>2</sup> w Polsce mogłoby wytwarzać energię ze słońca, wiatru lub biomasy albo ze wszystkich tych źródeł i uciec od problemów z jakością dostaw energii na terenach wiejskich. Wykorzystanie choćby części tego ogromnego potencjału ma zasadnicze znaczenie dla poprawy bezpieczeństwa energetycznego całego kraju.

Z wcześniejszych analiz wynika, iż sama poprawa efektywności energetycznej 3,5 mln budynków jednorodzinnych mogłaby przynieść roczne oszczędności sięgające około 995 mln metrów sześciennych gazu i ponad 1,6 mln ton węgla<sup>3</sup>. Modernizacja energetyczna

---

<sup>1</sup> Wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011, GUS, [http://stat.gov.pl/cps/rde/xbcr/gus/lu\\_nps2011\\_wyniki\\_nsp2011\\_22032012.pdf](http://stat.gov.pl/cps/rde/xbcr/gus/lu_nps2011_wyniki_nsp2011_22032012.pdf)

<sup>2</sup> Rocznik statystyczny rolnictwa 2013, GUS, [http://old.stat.gov.pl/cps/rde/xbcr/gus/rs\\_rocznik\\_rolnictwa\\_2013.pdf](http://old.stat.gov.pl/cps/rde/xbcr/gus/rs_rocznik_rolnictwa_2013.pdf)

<sup>3</sup> Builddesk, Szóste Paliwo – Termolokata – Inwestycja w ciepły dom cz. II, 2011

budynków wpłynęłaby na poprawę standardu życia Polaków. To, że 75% budynków jest w Polsce niedocieplonych, ma największy wpływ na ubóstwo energetyczne<sup>4</sup>.

Polityka klimatyczna to rozwój małych i średnich przedsiębiorstw, działających w innowacyjnych sektorach zielonej gospodarki: efektywności energetycznej, energetyki obywatelskiej i usług ekosystemowych. Dzięki niej Polska może stać się krajem atrakcyjnym dla ludzi młodych, którzy nie byłiby zmuszeni szukać pracy zagranicą. Wzrosnąć może też potencjał ekonomiczny najsłabszych gospodarczo obszarów peryferyjnych. W perspektywie roku 2030, tylko dzięki rozwojowi sektora odnawialnych źródeł energii, w Polsce mogłoby powstać ponad 100 tys. nowych miejsc pracy<sup>5</sup>.

Polityka klimatyczna może być motorem dobrobytu w Polsce. Koszty poniesione na początku procesu jej wdrażania są niskie w porównaniu do korzyści: dla bezpieczeństwa energetycznego, poprawy stanu środowiska i zdrowia obywateli. Nie są one też wcale wyższe od kosztów utrzymania obecnego systemu energetycznego. Ponadto, wyliczenia Warszawskiego Instytutu Studiów Ekonomicznych, Karajowej Agencji Poszanowania Energii S.A. i Instytutu na rzecz Ekorozwoju wskazują, że dzięki wynikającej z polityki klimatycznej poprawie efektywności wykorzystania zasobów i innowacyjności polskie PKB w roku 2050 mogłoby być aż o 3,5% wyższe<sup>6</sup>.

Musimy pamiętać także o tym, że zmiany klimatu stanowią poważne zagrożenie dla gospodarczego i społecznego rozwoju Polski. Zarejestrowane straty przypisywane zmianom klimatu powstałe w Polsce w latach 2001-2010 wynosiły ok. 54 mld zł. W przypadku niepodjęcia działań adaptacyjnych w przyszłości, prawdopodobną konsekwencją mogą być straty szacowane na poziomie około 86 mld zł do roku 2020, oraz dodatkowo 119 mld zł w latach 2021-2030<sup>7</sup>. Poniosą je wszyscy obywatele naszego kraju, doświadczając skutków gwałtownych zjawisk pogodowych, takich jak huraganowe wiatry, gradobicia, powodzie czy susze. Nie możemy dłużej ignorować faktu, że rozwój oparty na spalaniu paliw kopalnych pociąga za sobą ogromne koszty, a co ważniejsze, także ludzkie tragedie.

Mamy nadzieję, że podejmując decyzję co do przyszłości unijnej polityki klimatycznej, weźmie Pani pod uwagę korzyści dla Polski, które towarzyszą redukcji emisji gazów cieplarnianych.

Z wyrazami szacunku,

Przedstawiciele organizacji społecznych, przedsiębiorców i samorządów:



Urszula Stefanowicz, Rzecznik ds. politycznych Koalicji Klimatycznej



Stefan Kamiński, Prezes Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

<sup>4</sup> Niskoemisyjna Polska 2050, jw.

<sup>5</sup> Greenpeace, Rewolucja energetyczna dla Polski, Warszawa 2013

<sup>6</sup> WISE, InE, Niskoemisyjna Polska 2050, Warszawa 2013

<sup>7</sup> Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030



François-Xavier Moser, Prezes Grupy Saint-Gobain Polska, Rumunia, Bułgaria



Zbigniew Szpak, Prezes Zarządu, Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.



Edmund Wach, Prezes Zarządu, Bałtycka Agencja Poszanowania Energii



Wojciech Cetnarski, Prezes, Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej



Katarzyna Motak, Prezes,  
Związek Pracodawców Forum Energetyki Odnawialnej



prof. dr hab. Andrzej Radecki, Prezes Zarządu,  
Polska Izba Gospodarcza Energii Odnawialnej



Grzegorz Wiśniewski, Prezes, Instytut Energetyki Odnawialnej



dr Stanisław M. Pietruszko, Prezes, Polskie Towarzystwo Fotowoltaiki



Paweł Lachman, Prezes, Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła



Stowarzyszenie Producentów  
i Importerów Urządzeń Grzewczych

Janusz Starościk, Prezes Zarządu,  
Stowarzyszenie Producentów, Importerów Urządzeń Grzewczych



STOWARZYSZENIE PRODUCENTÓW  
WEŁNY MINERALNEJ: SZKLANEJ I SKALNEJ

Marcin Piotrowski, Sekretarz Generalny,

MIWO Stowarzyszenie Producentów Wełny Mineralnej: Szklanej i Skalnej



Anna Jaskuła Dyrektor Biura, Stowarzyszenie Gmin Polska Sieć Energie Cities



Jan Hasiuk, Dyrektor Biura,

Stowarzyszenie Gmin Przyjaznych Energii Odnawialnej



Wójt Irena Rogowska, Przewodnicząca

Ogólnopolska Koalicja "Rozwój Tak Odkrywki Nie"



Jan Popczyk, Prezes, Klaster 3x20



Tomasz Koprowiak, Burmistrz Kisielice



Dariusz Szwed, przewodniczący Rady Programowej, Zielony Instytut



Rafał Górski, Prezes Zarządu, Instytut Spraw Obywatelskich



Robert Wawrety, Wiceprezes,  
Towarzystwo na rzecz Ziemi



Agnieszka Odachowska, Dyrektor biura  
Stowarzyszenia LGD Ziemia Pyrzycka  
i wiceburmistrz Gminy Pyrzyce