

Pan Donald Tusk, Premier RP
Pan Janusz Piechociński, Minister Gospodarki
Pan Maciej Grabowski, Minister Środowiska

Szanowni Państwo,

W przeddzień Rady Europejskiej, Rady UE ds. Środowiska oraz Rady UE ds. Transportu, Telekomunikacji i Energii, jesteśmy przekonani, że polskie społeczeństwo **nie chce** blokowania i kolejnego wetaⁱ polityki klimatycznej Unii Europejskiej.

Należy podkreślić, że:

- Ponad 80% Polaków widzi zagrożenie związane ze zmianami klimatu.ⁱⁱ
- 73% z nas chce, żeby polski rząd bardziej angażował się w działania na rzecz ochrony klimatu.
- Około 70% Polaków woli wspierać odnawialne źródła energii (OZE) zamiast energetyki węglowej.
- Ponad 90% z nas chce, by OZE było dodatkowo wspierane finansowo.
- Tylko w 2012 roku Polska wydała ponad 80 miliardów złotych na import surowców energetycznych. Te koszty rosną z roku na rok. Polityka klimatyczna, poprzez promowanie OZE i efektywność energetyczną, może zahamować ten trend.ⁱⁱⁱ
- Dzięki istnieniu polityki klimatyczno-energetycznej powstało w Polsce ok. 3,4 GW mocy z wiatru i 231 instalacji biogazowych.^{iv}
- W 2012 roku wyprodukowano 4,4 GWh energii z wiatru – pozwoliło to na oszczędność wykorzystania węgla kamiennego na poziomie 1 444 tys. ton, co stanowi ekwiwalent ok. 15% importu węgla.^v
- To regulacje unijne sprawiły, że w Polsce zaczęto na szeroką skalę termomodernizować budynki, zainstalowano ponad milion metrów kwadratowych kolektorów słonecznych i stworzono tysiące nowych, zielonych miejsc pracy.^{vi}
- Dzięki polityce klimatyczno-energetycznej, ponad 220 tysięcy Polaków korzysta z mikroinstalacji OZE wytwarzających czystą energię w ich domach.^{vii viii}
- Polski przemysł i sektor usług energetyki odnawialnej stworzyły 34 600 zielonych miejsc pracy przy obrotach na rynku rzędu 12,5 mld zł, co stanowiło blisko 1% krajowego PKB.^{ix}

Ale to wciąż za mało!

- Bez odpowiednich działań, skutki zmian klimatu będą kosztować Polskę 86 mld zł do roku 2020, oraz dodatkowo 119 mld zł w latach 2021-2030.^x
- Potencjał Polski w zakresie zrównoważonego rozwoju, w kontekście działań na rzecz ochrony klimatu, jest niewykorzystany. To budowa bardziej demokratycznego, innowacyjnego i nowoczesnego społeczeństwa.
- Polityka klimatyczna sprzyja rozwojowi innowacyjności - wydatki na badania i rozwój w UE w 2011 roku wyniosły 2,03 % PKB, natomiast w Polsce – ok. 0,7% PKB.^{xi}
- Na ochronę klimatu i modernizację naszej gospodarki dostaliśmy z budżetu UE ponad 20 miliardów euro na lata 2014-2020.^{xii}
- Gdyby wykorzystać szansę, jaką dają wpływy z systemu handlu emisjami i reinwestować je w efektywność energetyczną, zmniejszylibyśmy rachunki za energię i stworzylibyśmy nowe miejsca pracy.^{xiii}
- Do 2030 roku możemy np. zwiększyć udział OZE w finalnej konsumpcji do 28% i zwiększyć efektywność energetyczną o 25% w stosunku do scenariusza kontynuacji dotychczasowej polityki.^{xiv}
- Przyjęcie i prawidłowe wdrożenie ustawy o OZE skutecznie wspierającej rozwój odnawialnych źródeł mogłoby oznaczać nawet 80 tysięcy nowych miejsc pracy do roku 2020.^{xv}
- Gdyby były do tego warunki, Polacy mogliby w dużo większym stopniu korzystać z mikroinstalacji i zbudować rynek mikro-OZE warty ponad 26 miliardów złotych do roku 2020.^{xvi}
- Mamy ponad trzy miliony budynków,^{xvii} które wymagają wsparcia w celu modernizacji energetycznej, co stwarzałoby realne zapotrzebowanie na nowe miejsca pracy.

Dajmy sobie szansę!

- Polityka klimatyczna to szansa na wypracowanie długoterminowej polityki energetycznej, niezbędnej dla stabilnego i zrównoważonego rozwoju gospodarczego Polski.
- Polityka klimatyczna pomoże nam w zbudowaniu lepszej, czystszej i zdrowszej Polski.

Nie oglądajmy się na innych i wykorzystajmy tę szansę. Apelujemy: **nie wetujcie polityki klimatycznej UE.**



ZRZESZENIE AUDYTORÓW ENERGETYCZNYCH
Organizacja Pożytku Publicznego



NAPE

NARODOWA
AGENCJA
POSZANOWANIA
ENERGII S.A.



PORT PC



Instytut Energetyki Odnawialnej



Koalicja
Klimatyczna



ZP FEO
Związek Pracodawców
Forum Energetyki Odnawialnej

SOLAR  Development

ⁱ http://energetyka.wnp.pl/piechocinski-nie-wyklucza-weta-ws-pakietu-2030,218025_1_0_0.html

ⁱⁱ Wszystkie dane dotyczące badania opinii publicznej w tym dokumencie pochodzą z: CBOS (listopad 2013), CEM (październik 2013)

ⁱⁱⁱ Ministerstwo Gospodarki, *Polska 2013, Raport o stanie handlu zagranicznego*

^{iv} Urząd Regulacji Energii, mapa URE online, luty 2014

^v Na podstawie: dane ARE, *Statystyka elektroenergetyki polskiej 2011*, dane GUS w zakresie zużycia węgla.

^{vi} IEO, *Krajowy Plan Rozwoju Mikroinstalacji Odnawialnych Źródeł Energii*, 2013; SAPE, *Wstęp do analizy statystycznej sektora budynków oraz oceny zapotrzebowania na wykwalifikowaną kadrę budowlaną*, 2013

^{vii} Przede wszystkim do produkcji ciepła. Nadal brakuje kompleksowego systemu wsparcia dla energetyki prosumenckiej.

^{viii} IEO, *Krajowy Plan Rozwoju Mikroinstalacji Odnawialnych Źródeł Energii*, 2013

^{ix} (0,83% PBK w 2011 roku), IEO, *Barometr OZE 2012, 2013*

^x Ministerstwo Środowiska, *Strategiczny Plan Adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do 2020 roku z perspektywą do roku 2030*, 2013

^{xi} Invest in Poland, *Rynek B+R w Polsce. Wsparcie działalności badawczo-rozwojowej przedsiębiorstw*, 2012

^{xii} 20% budżetu UE, z czego Polsce przyznano 105,8 mld euro (dane z KPRM)

^{xiii} Koalicja Klimatyczna, *Czysty zysk dla obywateli*, 2012

^{xiv} Szacunki IEO i FEWE

^{xv} Ministerstwo Gospodarki, OSR do projektu ustawy o OZE z października 2012 roku

^{xvi} IEO, *Krajowy Plan Rozwoju Mikroinstalacji Odnawialnych Źródeł Energii*, 2013

^{xvii} KAPE, *Wstęp do analizy statystycznej sektora budynków oraz oceny zapotrzebowania na wykwalifikowaną kadrę budowlaną*, 2013