

Warszawa, 23 kwietnia 2015 r.

DEKLARACJA NA RZECZ ENERGETYKI OBYWATELSKIEJ

Polska potrzebuje energetyki obywatelskiej – systemu, w którym wszyscy zainteresowani mają równe prawa i możliwości opłacalnego produkowania energii ze źródeł odnawialnych i korzystania z niej. Jest ona niezbędnym elementem budowania bezpieczeństwa energetycznego państwa oraz rozwoju i konkurencyjności naszej gospodarki. Stanowi także jeden z fundamentów nowoczesnego, silnego społeczeństwa obywatelskiego.

Energetyka obywatelska powinna być wspierana takimi regulacjami i środkami, aby wszyscy obywatele, samorządy, przedsiębiorcy, wspólnoty i spółdzielnie mieszkaniowe oraz pozostałe podmioty zainteresowane energetyką odnawialną i efektywnością energetyczną miały do nich powszechny dostęp.

Energetyka obywatelska to jednak więcej niż produkcja ciepła i energii elektrycznej na własne potrzeby. To system, w którym obywatele mają prawo do równoprawnego uczestniczenia w realizowaniu swoich potrzeb energetycznych. To także setki tysięcy nowych miejsc pracy, niższe koszty energii, niezależność energetyczna na poziomie krajowym, lokalnym i domowym. To wreszcie poprawa warunków życia, narzędzie walki z ubóstwem energetycznym, impuls do innowacji i rozwoju wielu gałęzi polskiej przedsiębiorczości.

Przekonani, że energetyka obywatelska odgrywa kluczową rolę w rozwoju naszego kraju, stwierdzamy, że Polska potrzebuje:

- rozwoju rozproszonych źródeł energii odnawialnej i poprawy efektywności energetycznej;
- zapewnienia równych szans związanych z rozwojem rozproszonych źródeł energii odnawialnej oraz poprawą efektywności energetycznej wszystkim zainteresowanym podmiotom;
- wspierania rozwoju rozproszonych i przydomowych źródeł energii odnawialnej w oparciu o sprawiedliwe, przejrzyste oraz efektywne mechanizmy regulacyjne;
- pełnego i pilnego wdrożenia przepisów ustawy o odnawialnych źródłach energii wspierających mikroinstalacje odnawialnych źródeł energii taryfami gwarantowanymi;
- uznania poprawy efektywności energetycznej gospodarstw domowych za priorytet dla krajowych programów inwestycyjnych i pomocowych;
- przeznaczenia większości dochodów państwa z unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji CO₂ na inwestycje związane z rozwojem energetyki obywatelskiej.

Sygnatariusze i sygnatariuszki:

Danuta Bener, Prezes Polskiego Klubu Ekologicznego
Robert Biedroń, Prezydent Miasta Słupska
Artur Bramora, Poseł na Sejm RP, PSL
Robert Cyglicki, Dyrektor Fundacji Greenpeace Polska
Leszek Drogosz, Dyrektor Biura Infrastruktury Urzędu m.st. Warszawy
Magdalena Dul-Komosińska, Dyrektor Naczelny Zarządu Fundacji WWF Polska
Joanna Furmaga, Prezes Związku Stowarzyszeń Polska Zielona Sieć
Ryszard Holzer, publicysta, dziennikarz
dr hab. Zbigniew M. Karaczun, prof. SGGW, Koalicja Klimatyczna
dr Andrzej Kassenberg, fundator Instytutu na rzecz Ekorozwoju
dr Mateusz Klinowski, Burmistrz Wadowic
Przemysław Kowalski, p.o. Prezesa Związku Pracodawców Forum Energetyki Odnawialnej
Paweł Lachman, Prezes Zarządu Polskiej Organizacji Rozwoju Technologii Pomp Ciepła
Jacek Najder, Poseł na Sejm RP, niezrzeszony
prof. dr hab. inż. Maciej Nowicki, naukowiec, były minister środowiska
Cezary Olejniczak, Poseł na Sejm RP, SLD
Waldemar Pawlak, Poseł na Sejm RP, PSL, Prezes Fundacji Polski Kongres Gospodarczy
prof. dr hab. inż. Jan Popczyk, Politechnika Śląska, Prezes Stowarzyszenia Klaster3x20
Marcin Popkiewicz, ekspert, analityk megatrendów
prof. dr hab. Andrzej Radecki, Prezes Zarządu Polskiej Izby Gospodarczej Energetyki Odnawialnej
i Rozproszonej
Andrzej Rozenek, Poseł na Sejm RP, niezrzeszony
prof. dr hab. inż. Tadeusz Skoczkowski, Politechnika Warszawska
dr Marcin Stoczkiewicz, Członek Zarządu Fundacji ClientEarth Poland
dr Wojciech Szewko, ekspert ds. ekonomicznych SLD
Edward Trojanowski, Zastępca Sekretarza Związku Gmin Wiejskich RP
dr Jarosław Tworóg, Wiceprezes Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji
dr inż. Krzysztof Wilbik, Prezes Stowarzyszenia ds. Rozliczania Energii
Grzegorz Wiśniewski, Prezes Instytutu Energetyki Odnawialnej
Anna Zalewska, Posłanka na Sejm, PiS