



WWF Polska
ul. Usypiskowa 11
02-386 Warszawa

Tel: +48 22 660 44 33
kontakt@wwf.pl
www.wwf.pl

Warszawa, 25.05.2022 r.

Energia na naszych dachach: wezwanie do upowszechnienia energii słonecznej stawiającej obywateli i społeczności w centrum transformacji energetycznej

List otwarty z okazji REPowerEU i Strategii UE na rzecz energii słonecznej

Sz.Pan Mateusz Morawiecki
Prezes Rady Ministrów
Al. Ujazdowskie 1/3
00-583 Warszawa

Do wiadomości:
Sz. Pani Anna Moskwa
Minister Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa

Ten sam list otrzymują także Premier Bułgarii Kiril Petkov, Premier Czech Petr Fiala, Premier Rumunii Nicolae Ciucă, Premier Słowacji Eduard Heger oraz Premier Węgier Viktor Orbán.

Szanowny Panie Premierze,

W związku ze Strategią UE na rzecz energii słonecznej ogłoszoną przez Komisję Europejską w ramach jej Komunikatu dotyczącego planu REPowerEU – nakreślającego szereg działań mających na celu zmniejszenie zależności UE od rosyjskich paliw kopalnych oraz przyspieszenie transformacji energetycznej – my, organizacje społeczeństwa obywatelskiego, wzywamy Pana do opowiedzenia się za rozwojem energii słonecznej. Dziś przed Panem, jako Prezesem Rady Ministrów stoi wyjątkowe wyzwanie, by podjąć działania, które pozwolą **w pełni wykorzystać potencjał dachowych paneli fotowoltaicznych (PV). Stworzy to obywatelom i społecznościom w naszych krajach możliwości aktywnego włączenia się w pilnie**



Naszą misją jest powstrzymanie degradacji środowiska naturalnego i budowanie przyszłości, w której ludzie będą żyć w harmonii z naturą.

razem możemy więcej

wwf.pl

Fundacja WWF Polska ul. Usypiskowa 11, 02-386 Warszawa, wwf.pl
WWF® and World Wide Fund for Nature® trademarks and ©1986 Panda Symbol are owned by WWF-World Wide Fund For Nature (formerly World Wildlife Fund). All rights reserved.



WWF Polska
ul. Usypiskowa 11
02-386 Warszawa

Tel: +48 22 660 44 33
kontakt@wwf.pl
www.wwf.pl

potrzebną transformację energetyczną budującą bezpieczny, sprawiedliwy i wydajny system energetyczny, całkowicie oparty na odnawialnych źródłach energii.

Trwający kryzys humanitarny, społeczny i klimatyczny sprawia, że żyjemy w czasach historycznego przełomu. W obliczu inwazji Rosji na Ukrainę na naszych oczach zmienia się myślenie o skali i tempie potrzebnej transformacji energetycznej. Ambitne działania z zakresu racjonalnego wykorzystania energii oraz przyspieszony rozwój zrównoważonych, lokalnych źródeł energii stawiający w centrum ludzi, społeczności i bioróżnorodność pozwoliłyby nam nie tylko odejść od paliw kopalnych podsycających działania wojenne, ale i wprowadziłyby z powrotem na ścieżkę umożliwiającą dotrzymanie postanowień Porozumienia Paryskiego. Zwiększenie skali korzystania energii słonecznej **poprawi bezpieczeństwo i niezależność energetyczną społeczeństwa, jednocześnie obniżając koszty energii dla obywateli** i pomagając ograniczyć ubóstwo energetyczne.

Zdecentralizowany system energetyczny, w którym ludzie jako prosumenci są podmiotami (indywidualnie lub jako część grupy lub społeczności), jest niezbędnym składnikiem tworzenia odpornego, sprawiedliwego i niezależnego systemu energetycznego. W zdecentralizowanym systemie energetycznym, dachowe panele PV mają ogromny potencjał. Mogą zostać zainstalowane w niedługim czasie, dzięki czemu gospodarstwa domowe mogą przestać być jedynie konsumentami energii i stać się także jej wytwórcami, co sprawia, że odzyskują kontrolę nad jej produkcją i stają się aktywnymi uczestnikami sprawiedliwej transformacji energetycznej opartej o odnawialne źródła energii. Konkurencyjność kosztowa i dostępność dachowych instalacji PV czyni z ich nieocenione rozwiązanie dla obecnego kryzysu energetycznego. Jednakże, jak z wynika z najnowszego raportu, rozwój dachowych instalacji PV wciąż wstrzymywany jest przez **bariery wynikające z procedur administracyjnych oraz uwarunkowań politycznych i gospodarczych.**

Dlatego też wzywamy Pana do niezwłocznego wdrożenia koniecznych działań (Patrz Aneks), które umożliwią bezprecedensowy rozwój dachowych instalacji PV i stanowić będą pierwsze



Naszą misją jest powstrzymanie degradacji środowiska naturalnego i budowanie przyszłości, w której ludzie będą żyć w harmonii z naturą.

razem możemy więcej

wwf.pl

Fundacja WWF Polska ul. Usypiskowa 11, 02-386 Warszawa, wwf.pl
WWF® and World Wide Fund for Nature® trademarks and ©1986 Panda Symbol are owned by WWF-World Wide Fund For Nature (formerly World Wildlife Fund). All rights reserved.



WWF Polska
ul. Usypiskowa 11
02-386 Warszawa

Tel: +48 22 660 44 33
kontakt@wwf.pl
www.wwf.pl

poważne kroki na drodze do fotowoltaicznej rewolucji na dachach. Pozwoli to obywatelom i społecznościom w pełni zaangażować się w sprawiedliwą transformację energetyczną, dzięki której dachy w naszym regionie będą pokryte fotowoltaiką, kiedy kurek z paliwami z Rosji zostanie zakręcony.

Z wyrazami szacunku,

Mirosław Proppé,
Prezes Fundacji WWF Polska

W imieniu:

Denitza Petrova, Greenpeace - Bułgaria
Radostina Slavkova, Za Zemiata - Friends of the Earth Bulgaria
Svetoslav Stoykov, Institute for Circular Economy, Bulgaria & CEE Bankwatch Network,
Bułgaria
Anna Kárníková, Hnutí DUHA - Friends of the Earth Czech Republic
Miriam Macurova, Greenpeace - Czechy
Akos Eger, MTVSZ / NSC-FoE Hungary
András Lukács, Clean Air Action Group, Węgry
Csaba Lajtmann, Hungarian Climate Alliance
Ernő Kiss MNNSZ, Hungarian Solar Energy Association
Martina Méhes, Energiaklub Climate Policy Institute, Węgry
Wojciech Szymalski, Fundacja Instytut na rzecz Ekorozwoju, Polska
Jolanta Zientek-Varga, Społeczny Instytut Ekologiczny, Polska
Tomasz Waśniewski, Fundacja "Rozwój Tak - Odkrywki Nie", Polska
Stan Zdzisław Nitak, Fundacja GAP Polska
Dariusz Szwed, Zielony Instytut, Polska
Patryk Białas, Stowarzyszenie BOMIASTO, Polska
Maciej Wereszczyński, Związek Stowarzyszeń Polska Zielona Sieć
Piotr Antoniewicz, Akcja Demokracja, Polska
Raul Cazan, 2Celsius, Rumunia
Marian Mândru, Greenpeace - Rumunia
Kateřina Chajdiaková, Slovak Climate Initiative



Naszą misją jest powstrzymanie degradacji środowiska naturalnego i budowanie przyszłości, w której ludzie będą żyć w harmonii z naturą.

razem możemy więcej

wwf.pl

Fundacja WWF Polska ul. Usypiskowa 11, 02-386 Warszawa, wwf.pl
WWF® and World Wide Fund for Nature® trademarks and ©1986 Panda Symbol are owned by WWF-World Wide Fund For Nature (formerly World Wildlife Fund). All rights reserved.



WWF Polska
ul. Usypiskowa 11
02-386 Warszawa

Tel: +48 22 660 44 33
kontakt@wwf.pl
www.wwf.pl

Katarína Juríková, Greenpeace - Słowacja
Dana Mareková, Climate Coalition Slovakia

ANEKS

KLUCZOWE DZIAŁANIA UMOŻLIWIAJĄCE ZWIĘKSZENIE LICZBY DACHOWYCH INSTALACJI PV

Zarządzanie:

- Sformułowanie strategii zawierających ambitne i jasne cele określone w oparciu o **analizę barier i potencjału** rozwoju dachowych instalacji PV.
- Stworzenie **stałych mechanizmów instytucjonalnych** przewidujących udział szerokiej reprezentacji interesariuszy i przedstawicieli różnych poziomów władz publicznych, którzy będą wносить wkład w realizowanie polityki dotyczącej rozwoju dachowych instalacji PV.
- Stworzenie lokalnych oraz regionalnych agencji i podmiotów ds. OZE wspierających obywateli, MŚP i lokalne władze, a także mechanizmów zapewniających tymże agencjom i podmiotom wystarczające finansowanie.

Zachęty, dotacje i programy wsparcia:

- Dokonanie pełnej transpozycji dyrektywy RED II, która **uprawnia prosumentów do otrzymywania stabilnego wynagrodzenia (na przykład, tam gdzie to możliwe, poprzez programy wsparcia)** za wytworzoną przez siebie elektryczność, którą przekazują do sieci. Jego wysokość powinna odzwierciedlać wartość rynkową tej elektryczności i brać pod uwagę jej długoterminową wartość dla sieci, środowiska i społeczeństwa.
- Maksymalne **zmniejszenie podatków od paneli słonecznych** i objęcie ich dotacjami - w szczególności rozwiązania te powinny zostać skierowane do społeczności energetycznych, a także gospodarstw domowych o niskich przychodach, dotkniętych ubóstwem energetycznym, oraz odbiorców wrażliwych.
- Stymulowanie wytwarzania energii na własne potrzeby, w tym promowanie **integracji systemów słonecznych z magazynami, co sprawi, że staną się bardziej elastyczne.**
- Wprowadzenie od roku 2025 roku obowiązku instalowania paneli PV na wszystkich nowych budynkach, tam gdzie to jest technicznie możliwe; a w przypadku budynków istniejących



Naszą misją jest powstrzymanie degradacji środowiska naturalnego i budowanie przyszłości, w której ludzie będą żyć w harmonii z naturą.

razem możemy więcej

wwf.pl

Fundacja WWF Polska ul. Usypiskowa 11, 02-386 Warszawa, wwf.pl
WWF® and World Wide Fund for Nature® trademarks and ©1986 Panda Symbol are owned by WWF-World Wide Fund For Nature (formerly World Wildlife Fund). All rights reserved.



WWF Polska
ul. Usypiskowa 11
02-386 Warszawa

Tel: +48 22 660 44 33
kontakt@wwf.pl
www.wwf.pl

wprowadzenie od 2025 roku obowiązku instalacji paneli PV w ramach szeroko zakrojonych strategii renowacyjnych nakreślonych w paszportach renowacyjnych, tam gdzie jest to technicznie możliwe.

- Mądre wykorzystanie dostępnych dzisiaj **europejskich i krajowych funduszy**, polegające na wprowadzeniu dotacji na dachowe instalacje PV. **W szczególności rozwiązania te powinny zostać skierowane do gospodarstw domowych o niskich przychodach i społeczności energetycznych**, które nie mają dostępu do rynków finansowych i nie mogą otrzymać pożyczki bankowej.

Procedury pozwoleń i administracyjne:

- Zniesienie wymogu uzyskania pozwolenia na budowę i zastąpienie go zawiadomieniem lub sprawozdaniem dotyczącym rozpoczęcia instalacji dachowych paneli PV.
- Udoskonalenie **procedury “jednego okienka” lub ujednoliconych procedur pozwoleń** dla procedur administracyjnych i przyłączenia do sieci, a także przeprowadzenie cyfryzacji procedur administracyjnych.
- Taryfy i opłaty sieciowe powinny zostać maksymalnie zmniejszone, a ich wysokość odzwierciedlać jedynie koszt wytwarzania energii.
- Stworzenie rejestru małych instalacji pozwalającego śledzić zmiany w liczbie dachowych instalacji PV.

Dzielenie się energią i zbiorowa prosumpcja:

- **Umożliwienie dzielenia się energią** (za pośrednictwem sieci dystrybucyjnej) oraz **zbiorowego zużycia wytworzonej przez siebie energii** poprzez transpozycję i wdrożenie dyrektywy RED II.
- Ograniczenie do minimum wymogów dotyczących geograficznej bliskości i rozmiaru instalacji, stanowiących bariery dla dzielenia się energią i zbiorowej prosumpcji.
- Stworzenie elastycznych opcji uczestnictwa interesariuszy w programach zbiorowego wytwarzania energii w celu zmobilizowania inwestycji, stworzenia nowych modeli biznesowych i uzyskiwania społecznej akceptacji obywateli.
- Dzielenie się energią i zbiorowa prosumpcja w blokach mieszkalnych i podobnych budynkach powinny być możliwe bez konieczności tworzenia społeczności energetycznych.



Naszą misją jest powstrzymanie degradacji środowiska naturalnego i budowanie przyszłości, w której ludzie będą żyć w harmonii z naturą.

razem możemy więcej

wwf.pl

Fundacja WWF Polska ul. Usypiskowa 11, 02-386 Warszawa, wwf.pl
WWF® and World Wide Fund for Nature® trademarks and ©1986 Panda Symbol are owned by WWF-World Wide Fund For Nature (formerly World Wildlife Fund). All rights reserved.



WWF Polska
ul. Usypiskowa 11
02-386 Warszawa

Tel: +48 22 660 44 33
kontakt@wwf.pl
www.wwf.pl

Spoleczności energetyczne jako koło zamachowe transformacji energetycznej

- **Transpozycja dyrektywy w sprawie promowania stosowania (RED II) i dyrektywy w sprawie rynku energii elektrycznej**, w tym opracowanie definicji “społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej” i “obywatelskich społeczności energetycznych”, a także stworzenie całościowych i spójnych ram umożliwiających ich działanie.
- Kryteria definicji unijnych powinny być jasno odzwierciedlone i rozwinięte w krajowym prawodawstwie (otwartość, dobrowolne uczestnictwo, autonomia, skuteczna kontrola, niewielka odległość).
- Wyznaczenie organu odpowiedzialnego za wdrożenie i nadzór nad implementacją celów i przepisów dotyczących społeczności energetycznych.
- Przyjęcie polityk i środków, dzięki którym gospodarstwa domowe o niskich dochodach lub dotknięte ubóstwem energetycznym będą mogły stać się członkami społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej lub obywatelskich społeczności energetycznych.

A także:

- Przeprowadzenie **kampanii zwiększających świadomość korzyści płynących z instalacji dachowych paneli PV** skierowane do ogółu społeczeństwa oraz zapewnienie łatwego dostępu do informacji.
- Opracowanie **programów szkoleniowych** z obszaru energii odnawialnych dla kadry administracyjnej oraz krajowych, regionalnych i lokalnych decydentów; a także programów wsparcia w celu zapewnienia wystarczającej liczby **wykwalfikowanych instalatorów**, specjalistów ds. planowania energetycznego i architektów.
- Instalacja **elektronicznych liczników**, umożliwiających użytkownikom instalacji dostęp do ich danych, aby umożliwić sprawną realizację programów dla prosumentów (także zbiorowych) i ich integrację z siecią, zapewniając jednocześnie ochronę prywatności ich danych.
- Przygotowanie sieci dystrybucyjnej na szeroko zakrojoną instalację paneli PV i masowy w niej udział prosumentów, w kontekście zmobilizowania wszystkich opcji uelastycznienia.



Naszą misją jest powstrzymanie degradacji środowiska naturalnego i budowanie przyszłości, w której ludzie będą żyć w harmonii z naturą.

razem możemy więcej

wwf.pl

Fundacja WWF Polska ul. Usypiskowa 11, 02-386 Warszawa, wwf.pl
WWF® and World Wide Fund for Nature® trademarks and ©1986 Panda Symbol are owned by WWF-World Wide Fund For Nature (formerly World Wildlife Fund). All rights reserved.



WWF Polska
ul. Usypiskowa 11
02-386 Warszawa

Tel: +48 22 660 44 33
kontakt@wwf.pl
www.wwf.pl



Naszą misją jest powstrzymanie degradacji środowiska naturalnego i budowanie przyszłości, w której ludzie będą żyć w harmonii z naturą.

razem możemy więcej

wwf.pl

Fundacja WWF Polska ul. Usypiskowa 11, 02-386 Warszawa, wwf.pl
WWF® and World Wide Fund for Nature® trademarks and ©1986 Panda Symbol are owned by WWF-World Wide Fund For Nature (formerly World Wildlife Fund). All rights reserved.