



Warsaw, 16 kwietnia, 2023

Informacja prasowa

Wbrew nauce, rozsądkowi, klimatowi i przyrodzie Niemcy wyłączyły ostatnie elektrownie jądrowe

W sobotę od niemieckiego i europejskiego systemu energetycznego ostatecznie odłączono trzy ostatnie działające, w pełni sprawne elektrownie jądrowe Emsland, Isar II i Neckarwestheim II. Dostarczały one wolnej od emisji CO₂ energii elektrycznej dla ponad 10 milionów gospodarstw domowych. Oszczędzały one rocznych emisji CO₂ na poziomie 30 milionów ton CO₂ rocznie.

Niemiecki rząd wbrew ustaleniom nauki i własnemu społeczeństwu domknął proces zamknięcia wszystkich niemieckich elektrowni jądrowych o łącznej mocy ponad 20GW. Tylko w części energia ta zostanie zastąpiona przez odnawialne źródła energii. Fakty wskazują, iż Niemcy rozwijają wysokoemisyjną energię gazową i wracają do energii z węgla, w tym najbardziej szkodliwej dla klimatu, przyrody i czystości powietrza energii z węgla brunatnego.

Przeciwko wyłączaniu elektrowni od lat protestowały pragmatyczne organizacje klimatyczne z całego świata, w tym, działająca w ramach międzynarodowego zrzeszenia [RePlanet](#) polska inicjatywa [FOTA4Climate](#).

W sobotę, 15 kwietnia naukowcy i aktywiści spotkali się przed Bramą Brandenburską w Berlinie, aby po raz ostatni wyrazić swój sprzeciw przeciw antyklimatecznej polityce rządu RFN i podziękować za wieloletnią pracę na rzecz ludzi, klimatu i przyrody pracownikom zamykanych elektrowni oraz zapewnić, że będą wspierać zachowanie i rozwój energii jądrowej na całym świecie jako skutecznego narzędzia ograniczania rozmiarów i skutków katastrofy klimatycznej i ekologicznej.

– Musimy poważnie podejść do kwestii zmiany klimatu, na chwilę obecną nie jesteśmy do niej przygotowani. Musimy użyć do tego wszelkich dostępnych zasobów. Biomasa ludzi i masa zwierząt hodowlanych przekracza w tej chwili wielokrotnie biomasa innych zwierząt. To nasza dominacja nad przyrodą. Energia jądrowa pozwala nam na pozyskiwanie energii kiedy jest potrzebna, a jednocześnie pozwala na zachowanie przyrody. Potrzebujemy tego rozwiązania pośród innych rozwiązań kryzysu klimatycznego. Potrzebujemy odnawialnych źródeł energii, potrzebujemy atomu. Musimy żyć razem z przyrodą, a energia jądrowa pomoże nam w osiągnięciu



FOTA4Climate

Fundacja FOTA4Climate

KRS: 0000867545, NIP: 8371869529

ul. Topolowa 8/12, 96-500 Sochaczew

Tel: +48 606 147 929

Email: biuro@fota4climate.org

zrównoważonej przyszłości – mówił przed Bramą Brandenburską prof. Prof. Szymon Malinowski, badacz klimatu i aktywista klimatyczny.

Protest połączony był z przekazaniem listu noblistów do kanclerza Olafa Scholza, aby Niemcy wycofały się z błędnych decyzji. Jak wiele poprzednich list nie odniósł skutku. Aktywiści zapewnili, że będą pracować na całym świecie na rzecz zachowania i rozwoju energetyki jądrowej jako skutecznego narzędzia mitygacji i adaptacji do zmian klimatu oraz oszczędzania zasobów przyrody i bioróżnorodności.

Letter from Nobel Prize laureates and leading scientists:

[Call for continued operation of German nuclear power plants](#)

The letter is also available in German and Polish:

[Laureaci Nagrody Nobla i czołowi naukowcy wzywają kanclerza Scholza do zaprzestania zamykania pozostałych niemieckich elektrowni jądrowych](#)

[Offener Brief an Olaf Scholz: Aufruf zum Weiterbetrieb der deutschen Kernkraftwerke](#)

Organizatorzy zaprosili na manifestację Gretę Thunberg i niemieckie ruchy klimatyczne. Nikt nie odpowiedział na zaproszenie. Zamknięcie niemieckich elektrowni jądrowych to około miliarda dodatkowych ton CO₂ w atmosferze.

Więcej o proteście:

[Nuclear wins: Invitation to the demo on April 15, 2023, 2 p.m. in Berlin at the Brandenburg Gate](#)

Relacje na Twitterze:

<https://twitter.com/fota4climate/status/1647301362101764101>

<https://twitter.com/letsreplanet/status/1647298179669344256>

<https://twitter.com/letsreplanet/status/1647253160669372419>

<https://twitter.com/voixdunucleaire/status/1647151565894193153>

Zdjęcia i filmy, w tym fragment wystąpienia prof. Szymona Malinowskiego:

[Zdjęcia i filmy na Google Drive](#)

[Wystąpienie prof. Szymona Malinowskiego](#)