

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Szczyt UE: Polska promuje węgiel

- Będę przekonywał do przełamania pewnego tradycyjnego już sposobu myślenia o niektórych źródłach energii (...). Będziemy rozmawiali, jak wykorzystać tradycyjne, ale dzisiaj lekceważone źródła energii. Myślę głównie o węglu kamiennym i brunatnym - powiedział premier Donald Tusk.

Zdaniem Tuska, węgiel umożliwia większą niezależność UE od sprowadzanej z krajów trzecich ropy

naftowej, a jest znacznie tańszy, niż alternatywne, odnawialne źródła energii takie jak słońce, wiatr czy woda.

UE pracuje obecnie nad sposobami zwiększenia ich wykorzystania z obecnych 8,5 do 20 proc. w 2020 roku. - Akceptujemy proekologiczny sposób myślenia (...), ale trzeba będzie szukać złotego środka. Alternatywne źródła energii muszą być tańsze. Nie jest alternatywne coś, co jest co prawda ekologiczne, ale wyraźnie droższe - argumentował premier.

Jego zdaniem, omawiany obecnie w UE pakiet klimatyczno-energetyczny "bardzo wyraźnie ogranicza możliwości korzystania z tego ciągle najtańszego źródła energii, jakim jest węgiel". Ma on bowiem zmusić zakłady przemysłowe do redukcji emisji dwutlenku węgla - gazu uważanego przez naukowców za przyczynę ocieplenia klimatu. Przywódcy zobowiązali się, że w 2020 roku UE będzie emitować 20 proc. CO₂ mniej niż w roku 1990.

Tusk zapowiedział, że Polska będzie nakłaniać unijnych partnerów do takich zmian w dyskutowanych dyrektywach, które nie naruszają ustalonych celów, ale jednocześnie "umożliwią wykorzystanie węgla".

Odpowiedź UE na rosnące ceny energii i żywności to jeden z głównych tematów szczytu, który po fiasku referendum w Irlandii ma pokazać, że unijni przywódcy zajmują się sprawami dotyczącymi zwykłych ludzi: coraz wyższymi rachunkami w sklepie i na stacji benzynowej. Tusk przestrzegł jednak przed szukaniem "populistycznych" rozwiązań. Na konferencji prasowej cieszył się, że "nie było głosów: coś obniżymy, coś podwyższymy i będzie dobrze".

Wsparł tym samym obóz przeciwników interwencji takich jak obniżka podatków, by zrównoważyć wzrost cen energii i żywności, których orędownikiem jest prezydent Francji Nicolas Sarkozy, a przeciwnikiem - kanclerz Niemiec Angela Merkel. W czwartek tuż przed przyjazdem do Brukseli oceniła ona, że "z naszego punktu widzenia środków fiskalnych należy unikać".

Na szczycie takie stanowisko, zaprezentowane już wcześniej przez Komisję Europejską, poparło wielu szefów państw i rządów. W czwartek KE po raz kolejny przypomniała, że ceny ropy nie będą już niższe, a doraźne rozwiązania utrudnią długofalowe dostosowanie do tej sytuacji. Obniżenie podatków byłoby - zdaniem KE - złym sygnałem dla producentów ropy, a także konsumentów, którzy powinni raczej ograniczyć zużycie energii, a także przestawić się z tradycyjnych surowców na źródła odnawialne.

Projekt wniosków końcowych brukselskiego szczytu dopuszcza podejmowane na poziomie krajowym środki, o ile są "krótkoterminowe i ukierunkowane" oraz nie zakłócają mechanizmów rynkowych i nie przyczyniają się do wzrostu inflacji.

- Nie oczekujemy tu jakichś nadzwyczajnych rozwiązań. Zakres doraźnych rozwiązań jest ograniczony - przyznał Tusk na konferencji prasowej.
- Instrumenty, jakie ewentualnie moglibyśmy zastosować w skali całej UE, trzeba naprawdę starannie przemyśleć". Podkreślił przy tym obawy przed "stosowaniem instrumentów, które de facto mogą przynieść skutek odwrotny od zamierzonego".

[PAP/Onet](https://laboratoria.net/aktualnosci/5074.html)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5074.html>



09-04-2026

Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy