

### [Akceptuje](#)

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](#)

## Przyszłość energetyki zależy od badań

Prace nad rozwiązaniem problemów energetycznych przy pomocy najnowszych technologii są w UE najważniejsze - powiedział szef PE Jerzy Buzek podczas rozpoczętej w poniedziałek w Warszawie konferencji nt. finansowania niskoemisyjnych technologii.

Główny temat dwudniowej konferencji dotyczącej realizacji unijnego Planu Strategicznych

Technologii Energetycznych (SET-Plan) to znalezienie sposobów długofalowego finansowania rozwoju technologii energetycznych.

"W tej europejskiej wspólnocie energetycznej kluczową sprawą jest strategiczny plan technologii energetycznych i polska prezydencja wkłada wiele, żeby pchnąć to w skali europejskiej do przodu" - mówił Buzek na konferencji prasowej, otwierającej spotkanie. Podkreślał, że taka wspólnota daje szanse, że będzie bezpieczniej jeśli chodzi o energię i "w miarę tanio, bo naprawdę tanio to już nigdy nie będzie".

Przewodniczący PE podkreślał, że UE chce stworzyć gospodarkę niskoemisyjną (low-emission), a nie z małym wykorzystaniem węgla (low-carbon). "To jest różnica, bo ta druga mówi o odejściu od stosowania węgla. A słusznie mówi polski rząd, że my będziemy stosować węgiel, tylko w nowoczesny sposób, taki, który nie zagraża środowisku. W tym celu musimy mieć nowe technologie. Ta zmiana nazwy to wyraźny wpływ polskiego stanowiska, w nazwie mieści się bardzo wiele i ta zamiana wyraźnie sygnalizuje pewne ograniczenia emisyjne, a nie ograniczenia jeśli chodzi o źródła energii" - oświadczył Buzek.

"Nie dokonamy rewolucji, ale w istotny sposób możemy zmienić podejście UE. Ta zmiana na dyskusję o gospodarce low-emission jest istotna, bo oznacza, że wszystkie surowce są równoprawne" - mówił z kolei wicepremier Waldemar Pawlak.

Podkreślał znaczenie długoterminowego finansowania i jawności na rynku energii. "Energetyka potrzebuje rozwiązań na kilka pokoleń" - wskazał.

Przypomniał też, że polska prezydencja sfinalizowała prace nad rozporządzeniem REMIT o transparentności na rynkach energii.

"Obecnie sytuacja wygląda tak, że główni dostawcy surowców dla Unii - jak Algieria, Rosja czy Norwegia - znają umowy z poszczególnymi krajami UE i firmami, mogą je analizować i rozgrywać, natomiast kraje europejskie do tej pory dążyły, by nie udostępniać tych informacji (o zawartości umów - PAP). Na tym przykładzie widać, że sama wymiana informacji może zmienić europejskie realia, jeśli chodzi o politykę energetyczną" - mówił Pawlak. Jeśli informacja jest dostępna, to znacznie wcześniej można reagować na ewentualne problemy - dodał.

Wiceminister nauki i szkolnictwa wyższego Maria Elżbieta Orłowska powiedziała z kolei, że po raz pierwszy od kilku lat możemy mówić o strategicznym finansowaniu nauki w Polsce w zakresie technologii energetycznych. "W opublikowanym w październiku krajowym programie strategicznych badań naukowych na samym początku jest energia" - przypomniała.

Wiceminister nie wykluczyła też rewizji finansowania badań nad projektami energetycznymi w kolejnej perspektywie budżetowej UE. Obecnie małych przedsięwzięć w tym zakresie jest 360, być może należałoby skoncentrować finansowanie na dobrze zdefiniowanych celach, by zwiększyć szanse postępu - powiedziała Orłowska.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl/https://laboratoria.net/aktualnosci/12036.html>



12-05-2026

## [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

## [Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

## [Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

## [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

## [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

## [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

## [Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży](#)

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

## Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

### **Partnerzy**