

### [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](#)

## **Powstaje Polska Platforma Technologii Nuklearnych**

Inicjatorem i koordynatorem krajowych działań dotyczących Platformy jest konsorcjum o nazwie Centrum Atomistyki. W jego skład wchodzi: Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie, Instytut Energii Atomowej w Świerku, Instytut Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy w Warszawie

oraz Instytut Problemów Jądrowych im. Andrzeja Sołtana w Świerku.

Instytucjami współpracującymi są: Spółki Polskiej Grupy Energetycznej, Polskie Sieci Elektroenergetyczne SA w Warszawie, BOT Górnictwo i Energetyka S.A. w Łodzi, Akademia Górniczo- Hutnicza w Krakowie, CAPITAL-Europejski Consulting Inwestycyjny w Warszawie, Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, KGHM Polska Miedź S.A. w Lubinie, Politechnika Warszawska, Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna, Uniwersytet Warszawski oraz Wrocławski Park Technologiczny.

Konsorcjum zostało powołane w celu wzmocnienia współpracy między sferą badawczo-rozwojową a gospodarką, poprzez opracowywanie i wdrażanie nowych technologii nuklearnych, a także działalność promocyjną i edukacyjną w zakresie ich zastosowań, ze szczególnym uwzględnieniem energetyki jądrowej.

"Tak ukształtowana grupa inicjatywna dysponuje odpowiednim potencjałem dla skutecznej promocji polskiego sektora nuklearnego, dając szansę na osiągnięcie znacznych efektów gospodarczych, w tym poprzez inicjowanie i wdrażanie działań innowacyjnych w partnerstwie publiczno-prywatnym" - uważa Pawłowski.

Pawłowski podkreśla też, że PPTN jest inicjatywą o kluczowym dla Polski znaczeniu, gdyż zgodnie z porozumieniem o współpracy Polski ze Wspólnotowym Centrum Badawczym (Joint Research Centre) z lipca 2007 roku, spośród czterech dziedzin uznanych za strategiczne aż dwie dotyczą technologii nuklearnych. Są nimi Energia i Bezpieczeństwo jądrowe.

PPTN ma być aktywnym uczestnikiem głównych działań Europejskiej Platformy Technologicznej Zrównoważonej Energetyki Jądrowej. Ma się zajmować m.in. integracją kluczowych partnerów gospodarczych i naukowo-badawczych zainteresowanych rozwojem technologii nuklearnych, budowaniem pomostu pomiędzy przemysłem a nauką, komercjalizacją innowacyjnych rozwiązań, optymalizacją wykorzystania krajowych i zagranicznych funduszy przeznaczonych na rozwój technologii nuklearnych, a także promocją technologii nuklearnych.

Cele te realizowane będą poprzez uczestnictwo w inicjatywach europejskich, organizowanie konferencji, seminariów i warsztatów, wydawanie i publikowanie materiałów informacyjnych, czy też wspieranie organizacji społecznych i naukowo-technicznych działających w tej dziedzinie.

Zebranie inauguracyjne PPTN odbędzie się w piątek, 7 września w siedzibie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego przy ul. Hożej 20. Wezmą w nim udział dyrektorzy Instytutów wchodzących w skład Centrum Atomistyki, przedstawiciele ministerstwa, europ deputowani oraz biznesmeni.

Proces tworzenia Europejskich Platform Technologicznych, których zadaniem jest opracowywanie strategii rozwoju poszczególnych sektorów gospodarki i wdrażanie nowych technologii, został zapoczątkowany w 2003 roku. Także wtedy rozpoczęto tworzenie Polskich Platform Technologicznych, aktywnie uczestniczących w realizacji europejskich Strategicznych Programów Badawczych i Programów Ramowych UE, przygotowujących i promujących krajowe programy badawczo-rozwojowe oraz wspierających współpracę nauki z gospodarką.

[PAP - Nauka w Polsce, Katarzyna Czechowicz 1](#)

**Skomentuj na forum**

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3450.html>



28-06-2022

## [Terapie długodziałające szansą na poprawę życia z HIV](#)

Wydłużają one odstępy między kolejnymi dawkami/



28-06-2022

## [Wiedza o kryzysie ma ogromne znaczenie w sytuacji wojny](#)

Kryzys związany z wojną wpływa na każdego z nas.



28-06-2022

## [Pokutuje przekonanie, że piorun może uderzyć nas tylko w górach](#)

A w mieście jest bezpiecznie?



28-06-2022

## **1/500 mężczyzn ma dodatkowy chromosom płciowy**

Takie zaburzenie wiąże się z większym ryzykiem różnych chorób.



28-06-2022

## **Bakterie powodujące dur brzuszny coraz bardziej odporne na antybiotyki**

Informuje pismo „The Lancet Microbe”.



28-06-2022

## **Udało się stworzyć uniwersalną komórkę macierzystą**

„To święty graal biologii” - mówią badacze.



28-06-2022

## Sztuczna inteligencja wskazuje najkrótszą drogę do szczęścia

Autorzy wykorzystali dane z amerykańskiego badania „Midlife in the US”.



28-06-2022

## Próbki z Marsa na Ziemię?

Polacy pracują nad takim rozwiązaniem.

**Informacje dnia:** [Terapie długodziałające szansą na poprawę życia z HIV](#) [Wiedza o kryzysie ma ogromne znaczenie w sytuacji wojny](#) [Pokutuje przekonanie, że piorun może uderzyć nas tylko w górach 1/500](#) [mężczyzn ma dodatkowy chromosom płciowy](#) [Bakterie powodujące dur brzuszny coraz bardziej odporne na antybiotyki](#) [Udało się stworzyć uniwersalną komórkę macierzystą](#) [Terapie długodziałające szansą na poprawę życia z HIV](#) [Wiedza o kryzysie ma ogromne znaczenie w sytuacji wojny](#) [Pokutuje przekonanie, że piorun może uderzyć nas tylko w górach 1/500](#) [mężczyzn ma dodatkowy chromosom płciowy](#) [Bakterie powodujące dur brzuszny coraz bardziej odporne na antybiotyki](#) [Udało się stworzyć uniwersalną komórkę macierzystą](#)

**Partnerzy**