

[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

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



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

[Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

[Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#)

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy