

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Jak naukę przetwarzać na biznes?

**Premier Donald Tusk powołał we wtorek Radę Przyszłości; ma ona opracować rozwiązania przyspieszające rozwój polskiej gospodarki. Szef rządu poinformował, że są w niej naukowcy, którzy wiedzą jak naukę przetwarzać na biznes. Pracami Rady pokieruje minister finansów i gospodarki Andrzej Domański.**

- Chciałem bardzo podziękować wszystkim, którzy zdecydowali się na tworzenie Rady Przyszłości. (...) To są naukowcy, którzy wiedzą, jak naukę przetwarzać na biznes i na duże pieniądze. To jest sztuczna inteligencja, to jest biotechnologia. To jest nowoczesny przemysł obronny - powiedział premier podczas spotkania z dziennikarzami. Dodał, że „gospodarzem prac Rady Przyszłości” będzie

minister finansów i gospodarki Andrzej Domański.

Premier, przedstawiając ideę Rady, powiedział, że wejdą do niej ludzie, którzy „zdobywali kosmos, potrafią produkować najbardziej cenione satelity, naukowcy, którzy wiedzą (...) jak projektować przyszłość, żeby Polska była liderem w wielu dziedzinach”. - Wierzymy, że Polska może być najlepszym miejscem, jeśli chodzi o gospodarkę, nowoczesne technologie, kreatywne myślenie - podkreślił.

Minister finansów i gospodarki wymienił obszary, w których Polska będzie budowała swój wzrost gospodarczy w kolejnych latach i dekadach: sztuczną inteligencję, dane, technologie kosmiczne, technologie podwójnego zastosowania oraz biotechnologię.

Domański zapowiedział, że już wkrótce Rada przedstawi rozwiązania i narzędzia usprawniające proces podejmowania istotnych dla gospodarki decyzji. - Musimy ciągle szukać nowych silników wzrostu. Osoby, które wchodzi w skład tej Rady, które łączą świat biznesu i nauki, w tych najbardziej nas interesujących obszarach mają do odegrania potężną rolę właśnie w tworzeniu rekomendacji dla polityk państwa. Dzisiaj mieliśmy pierwsze spotkanie. Członkowie Rady przedstawili swoje wstępne przemyślenia, diagnozy - powiedział Domański.

Poinformował, że na ich bazie powołane zostaną zespoły, które będą przygotowywać rekomendacje w konkretnych obszarach.

Podczas konferencji głos zabrał również członek Rady, prezes ElevenLabs Mati Staniszewski. Podkreślił, że Rada Przyszłości jest pierwszą inicjatywą, która łączy świat biznesu i świat akademicki, a on i wszyscy członkowie są gotowi do działania.

Z kolei prezes ICEYE Rafał Modrzewski stwierdził, że w obliczu nadzwyczaj szybko zmieniającego się świata Rada powinna działać szybko i konkretnie, a sztuczna inteligencja czy technologie kosmiczne to „nowe silniki nowych gospodarek”.

W skład Rady wchodzi: Dominik Batorski, socjolog i ekspert w dziedzinie data science związany z interdyscyplinarnym Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego; Grzegorz Brona, prezes Creotech Instruments; Sebastian Kondracki, Chief Innovation Officer w firmie Devinity, jeden z twórców polskiego modelu AI Bielik; Tomasz Konik, prezes zarządu Deloitte w Europie Centralnej; Jarosław Królewski, prezes zarządu i współzałożyciel Synerise; Rafał Modrzewski, prezes ICEYE; Aleksandra Pędraszewska, przedsiębiorczyni technologiczna; Paweł Przewięźlikowski, prezes zarządu Ryvu Therapeutics; Krzysztof Pyrc, prezes zarządu Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, profesor nauk biologicznych i wirusolog; Mikołaj Raczyński, wiceprezes Polskiego Funduszu Rozwoju ds. Inwestycji; Piotr Sankowski, prezes Instytutu Badawczego IDEAS oraz profesor w Instytucie Informatyki na Uniwersytecie Warszawskim; Mati Staniszewski, prezes ElevenLabs; Sławosz Uznański-Wiśniewski, astronauta Europejskiej Agencji Kosmicznej; Marta Winiarska, prezes Zarządu Polskiego Związku Innowacyjnych Firm Biotechnologii Medycznej BioInmed; Piotr Wojciechowski, prezes Zarządu WB Group największej polskiej prywatnej grupy technologiczno-obronnej; Stefan Batory, współzałożyciel Booksy; Aleksandra Przegalińska, rektorka do spraw innowacji w Akademii Leona Koźmińskiego w Warszawie; Sebastian Siemiątkowski, współzałożyciel i prezes Klarna Bank.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32770.html>

**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**