

[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](#)

Tusk: edukacja wyższa musi iść w parze z biznesem

Edukacja wyższa, a szczególnie techniczna, musi wychodzić naprzeciw rzeczywistym oczekiwaniom rynku - powiedział premier Donald Tusk podczas uroczystości wręczenia naukowcom certyfikatów w ramach programu "Top 500 Innovators".



"W Polsce szansą jest inwestowanie, i to na wielką skalę, pieniędzy w naukę, w eksperymenty i w wasze doskonalenie poprzez stypendia naukowe" - podkreślił szef rządu zwracając się do naukowców podczas uroczystości w Przemysłowym Instytucie Automatyki i Pomiarów w Warszawie. Według niego, inwestycja w naukę jest konieczna, by Polska mogła konkurować z najlepszymi ośrodkami naukowymi na świecie.

"Innowacyjność, podnoszenie swoich kwalifikacji, szukanie oryginalnych pomysłów, wiara w siły własnego intelektu to jest przyszłość dla Polski" - stwierdził Tusk.

Szef rządu odniósł się także do sytuacji młodych ludzi, którzy nie tylko w Polsce, ale także w innych krajach Europy nie mogą znaleźć pracy. *"Kiedy się nad tym zastanawiamy, to wiemy dobrze, że jedną z odpowiedzi jest to, że wyższe wykształcenie nie będzie skutecznym narzędziem do osobistej kariery, jeśli będzie się sprowadzało tylko do dyplomu"* - powiedział Tusk.

Przekonywał, że nauka musi iść w parze z biznesem. *"Edukacja, w tym szczególnie wyższa i szczególnie techniczna musi wychodzić naprzeciw rzeczywistym oczekiwaniom rynku"* - uznał premier.

Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów w Warszawie - w jego ocenie - jest dobrym przykładem, który pokazuje, że ktoś, kto ma odrobinę talentu może konkurować z każdym i w każdej dziedzinie. Podkreślił przy tym, że w rozwoju nauki w Polsce niezbędna jest także pomoc państwa.

Wsparcie finansowe dla małych firm opartych na innowacyjności pomysłu zapowiedziała obecna na uroczystości minister nauki Barbara Kudrycka. *"Myślimy nad tym, aby otworzyć specjalny polski fundusz innowacyjności dla młodych naukowców, dla rozpoczynających swoją własną działalność gospodarczą, dla mikrofirm, dla trochę większych firm"* - mówiła minister. Jak zauważyła, "od tego zależy przyszłość i postęp technologiczny kraju".

Minister jest przekonana, że uczestnicy programu **"Top 500 Innovators"** będą znakomicie przygotowani do wdrażania swoich pomysłów i rozwiązań technologicznych oraz pomagania politykom w upraszczaniu procedur umożliwiających "przechodzenie od pomysłu do przemysłu".

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego rozpoczęło we wtorek program stażowo-szkoleniowy **"Top 500 Innovators - Science Management Commercialization"**, dotyczący współpracy polskiej nauki z biznesem. W jego ramach 40 polskich naukowców oraz pracowników centrów transferu technologii rozpocznie ośmioletni program stażowo-szkoleniowy w Stanford University w USA. Zakres programu to: współpraca nauki z gospodarką, zarządzanie badaniami naukowymi, marketing i komercjalizacja wyników badań. Uczestnicy programu będą mieli zapewniony dostęp do jednostek organizacyjnych amerykańskiego uniwersytetu, bibliotek i obiektów sportowych.

Współpraca nauki z biznesem stała się we współczesnym świecie podstawą rozwoju nie tylko cywilizacyjnego, ale także gospodarczego wszystkich najbardziej rozwiniętych krajów świata -

podkreśla resort nauki. "W Polsce ciągle jeszcze się uczymy reguł rządzących transferem wiedzy do gospodarki. W Uniwersytecie Stanforda, gdzie udają się polscy naukowcy już w latach 70. ubiegłego wieku powstało pierwsze w USA centrum transferu technologii - od wiedzy do przemysłu. Przez niecałe 40 lat zbudowano tam kulturę współpracy z biznesem. Naturalnie wśród kadry profesorskiej jest tam zakładanie tzw. spin offów, czyli spółek z udziałem naukowców, uczelni i prywatnego biznesu" - informuje MNiSW. Dodaje też, że komunikacja nauki z biznesem przynosi w Stanford University roczny dochód z usług badawczo-rozwojowych większy niż wszystkich polskich uczelni razem wziętych.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

Fot.: <http://tuskwatch.blox.pl/>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/11786.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