

[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](#)

Wkład finansowy biznesu do nauki podwoił się

Jak zapowiedział wiceminister Gzik, uczestnicy kongresu m.in. zdiagnozują kwestie, które przeszkadzają we współpracy nauki i biznesu; wskażą ścieżki, którymi warto podążać oraz

zastanowią się nad możliwymi zachętami prawnymi.

Wyraził nadzieję, że kongres zakończy się rekomendacjami, które mogłyby wejść na ścieżkę legislacyjną.

Prof. Gzik pytany, czy w Polsce jest kultura inwestowania w naukę, odpowiedział, że jest to proces, który się rozpędza. Jak mówił, Polska jest młodą demokracją, która bardzo dobrze wykorzystwała te ostatnie 35 lat.

Dziś jednak – kontynuował prof. Gzik – nie wystarcza już „tania siła robocza”, ponieważ „innowacja musi się pojawić w znacznie szerszym wymiarze”. Wskazał, że proces ten trwa od lat 90. ubiegłego wieku i jest na coraz lepszym poziomie, czego dowodem są nakłady finansowe.

Jak podał prof. Gzik, w ciągu ostatnich dziesięciu lat kwota, która trafiła z biznesu do nauki podwoiła się. – Finansowanie nauki i rozwoju jest na poziomie około 1,5 (proc.) w relacji do PKB, z czego połowa to są środki, które płyną z biznesu; a one się podwoiły w ciągu dziesięciu lat. Wierzymy, jesteśmy przekonani, że możemy jeszcze więcej tych środków wygospodarować, może biznes zainwestować więcej i to wszystko będzie z obopólną korzyścią – podkreślił wiceminister.

Z kolei pytany o dziedziny nauki, które nie są nastawione na wdrożenia czy komercjalizację rozwiązań, wiceminister wskazał na pracę zespołową. – Dzisiaj inżynier, który potrafi coś zaprojektować i wytworzyć, potrzebuje kogoś, kto poprzez promocję, poprzez zrozumienie rynku będzie potrafił ten produkt odpowiednio jeszcze opakować i sprzedać. A więc trzeba patrzeć tak naprawdę na gospodarkę dzisiaj znacznie szerzej – mówił.

Ponadto, w ocenie prof. Gzika, „żyjemy dzisiaj w takich czasach, gdzie pewna działalność naukowa ma szczególne zastosowanie, jest w sposób szczególny traktowana i także dofinansowywana”. Tymi obszarami są: technologie podwójnego zastosowania, ale i transformacja energetyczna, kwestie zdrowia, cyfryzacja i informatyzacja.

W trakcie I Narodowego Kongresu Nauka dla Biznesu będą poruszane m.in. tematy: jak przygotować firmę na innowacje i współpracę z nauką; innowacje w sektorze obronnym - jak zbudować synergię wojska, nauki i przemysłu w dobie rozbudowy potencjału obronnego; jak skutecznie budować konsorcja naukowo-przemysłowe.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/32654.html>



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy](#)

[laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

[Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#)

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

[Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#)

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy