

### [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](#)

## **Komercjalizacja badań naukowych i ochrona własności intelektualnej w MŚP**

Spotkanie dotyczyć będzie możliwości, które niesie za sobą rozwój działalności badawczej Małych i Średnich Przedsiębiorstw.

Sektor MŚP jest niezwykle istotny w kreowaniu innowacyjnych rozwiązań w dzisiejszej gospodarce, dlatego liczymy, że Państwa udział w tym spotkaniu przyniesie wymierne korzyści dla rozwoju Państwa firm oraz nowych dróg łączących światy biznesu i nauki - informuje portal.

Główne założenia konferencji:

- "Od pomysłu do wdrożenia" - działalność badawcza MŚP - Krzysztof Łebkowski - Prezes Towarzystwa Konsultantów Polskich - Ponadregionalny Oddział Koła Inżynierów Doradców i Rzeczników (TKP-KIDiR)
- Podaż wynalazków czy popyt na innowacje - Bogusław Węgliński - Politechnika Warszawska, Prezes IP Management Poland
- Aspekty prawne komercjalizacji badań naukowych - mec. Wojciech Kamiński
- Ogólne zasady ochrony prawnej IP w działalności przedsiębiorstw średniej wielkości - Bogusław Węgliński - Politechnika Warszawska, Prezes IP Management Poland
- System ochrony własności przemysłowej w Polsce oraz zadania Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej - Adam Bernard - Centrum Rozwoju Przedsiębiorczości Politechniki Warszawskiej
- Alternatywne technologie pozyskiwania energii a komercjalizacja badań naukowych - prof. dr hab. Inż. Jan Kiciński, Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
- Wdrażanie technologii opracowanych w Katedrze Systemów Multimedialnych PG - prof. dr hab. inż. Andrzej Czyżewski - Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej
- Zadania "Wirtualnego biura" w działalności MŚP - studium przypadku - mec. Ireneusz Pawłowski
- Noworoczne Spotkanie w GPNT z udziałem firm skupionych w Parku, uczestników Konferencji, przedstawicieli nauki, lokalnych władz samorządowych
- Otwarcie wernisazu wybitnego artysty Akademii Sztuk Pięknych - Profesora Macieja Świeszewskiego

Więcej na:

[www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4980.html>



02-07-2026

## [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej](#)

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



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 anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

**Partnerzy**