

[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.

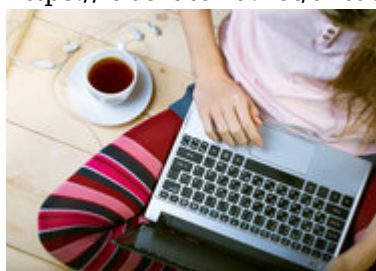
Główne założenia konferencji:

- "Od pomysłu do wdrożenia" - działalność badawcza MŚP - Krzysztof Łebkowski - Prezes Towarzystwa Konsultantów Polskich - Ponadregionalny Oddział Koła Inżynierów Doradców i Rzecznawców (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

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



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy