

[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 wernisażu wybitnego artysty Akademii Sztuk Pięknych - Profesora Macieja Świeszewskiego

Więcej na:

www.pi.gov.pl

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



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy