

### [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](#)

## Innowacyjność - szansą czy przeszkodą dla MŚP

Na konferencji przedstawione zostaną innowacyjne firmy i projekty realizowane w Łodzi jak: Łódź Film Commission czy Muzeum Fabryki, a także osiągnięcia firm Dywilan i Pharmena. Nowatorskie produkty i usługi pokażą także laureaci pierwszej edycji konkursu „Łódź Proponuje - Innowacyjni

i Kreatywni” - LIW - Projekt, Mobile MS i Megatotal.

O swojej drodze do sukcesu, innowacyjnych pomysłach i znaczeniu designu opowie gość specjalny Willi Wolfgang Oswald, prezes Zarządu Moonlight GmbH (Niemcy). Gość odpowie także na główne pytanie stawiane w tytule konferencji - czy innowacyjność jest szansą czy przeszkodą dla małych i średnich firm - informuje portal.

Intrygująco zapowiada się wystąpienie zatytułowane "Zarządzanie na krawędzi chaosu: przeżyją tylko paranoicy!", które wygłosi profesor Piotr Płoszajski, kierownik Katedry Teorii Zarządzania Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie.

Wzorem poprzedniej konferencji organizatorzy zapraszają do zwiedzania atrakcji innowacyjnej i kreatywnej Łodzi. W czerwcu swoje podwoje otworzyło Muzeum Sztuki Nowoczesnej MS2, a tym razem będzie okazja do poznania Muzeum Fabryki.

Równoległe z konferencją odbywać się będą dwa warsztaty: „Finansowanie innowacji”, które poprowadzi Tomasz Chmielecki, Prezes firmy EGC Consulting Group specjalizującej się w pozyskiwaniu dotacji unijnych, oraz „Kryzys? Powiedz STOP ograniczeniom i osiągnij sukcesy!” poprowadzony przez Arkadiusza Leszczyńskiego z AL Group - eksperta w dziedzinie motywacji i rozwoju osobistego - dodaje [www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl).

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4593.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**