

## [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 okazją do poznania Muzeum Fabryki.

Równolegle 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)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4593.html>



21-10-2021

## [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie](#)

To najskuteczniejsza ochrona przed tą chorobą i jej powikłaniami.



21-10-2021

## [W. Brytania chce uzyskać odporność stadną,](#)

U nas na taką strategię jest za mało osób zaszczepionych przeciwko COVID-19.



21-10-2021

## **Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów**

Półtora roku pandemii koronawirusa zmieniło sposób funkcjonowania społeczeństwa.



21-10-2021

## **Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat**

Aktywność słoneczna wpływa na ilość promieni kosmicznych, które docierają do Ziemi.



21-10-2021

## **Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa**

Naukowcy w Wielkiej Brytanii przyglądają się zmutowanej odmianie wariantu Delta.



21-10-2021

## [Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#)

Po raz pierwszy ludzki organizm jej nie odrzucił.



21-10-2021

## [Mózg człowieka ma swój „odcisk palca”](#)

Każdy ludzki mózg dzięki neuronalnym połączeniom ma unikalną budowę i aktywność.



21-10-2021

## [Ogólnopolska konferencja „Zdrowie w Twojej głowie” - już w weekend](#)

Jakie są przyczyny kryzysu psychiatrii dziecięcej i ogólnego kryzysu psychiatrii w Polsce?

**Informacje dnia:** [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną](#), [Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat](#) [Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa](#) [Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#) [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną](#), [Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat](#) [Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa](#) [Przeszczep nerki z](#)

[genetycznie zmodyfikowanej świni GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną. Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#)

## **Partnerzy**