

### [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](#)

## PL Intellectual Capital TOP 50

Diamentową „Award of Excellence in IP” otrzymała Grupa Lotos za innowacyjny rozwój w obszarze wydobywania, przerobu ropy naftowej i handlu produktami o najwyższych standardach jakości, realizowany w trosce o środowisko naturalne, bezpieczeństwo energetyczne i satysfakcję klientów;

platynową – Telesto, spółka z Suchedniowa koło Kielc, która wykorzystuje opatentowaną przez siebie

technologię generowania mgły wodnej stosowanej nie tylko w celach przeciwpożarowych, ale np. do neutralizacji zapylenia;

złota - Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej Blachownia, jednostka badawczo-rozwojowa, której pole działania stanowią badania i wdrożenia w dziedzinie technologii chemicznej, zwieńczone wieloma patentami;

srebrna przypadła: spółce Polymem, która powstała i działa w oparciu o pracowników i studentów Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej a zajmuje się produkcją polipropylenowych filtrów i membran znajdujących zastosowanie, m.in. w przemyśle spożywczym i medycynie

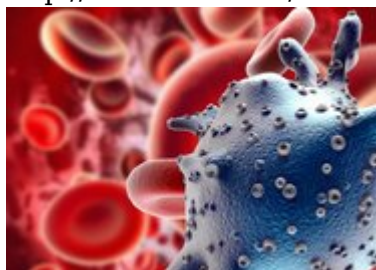
dwie brązowe: spółce Common z Łodzi, będącej producentem wysokiej klasy sprzętu służącego do pomiarów przepływu gazu w celach rozliczeniowych i technologicznych oraz spółce Gros-Pol z Poznania produkującej nowoczesne urządzenia do bezpyłowego spalania różnego rodzaju paliw - węgla, gazu, oleju, a w szczególności biomasy, słomy i zrębków drzewnych.

Specjalne wyróżnienie w konkursie - za stworzenie lokalnym przedsiębiorcom znakomitych warunków dla rozwoju innowacyjności - otrzymały miasto i gmina Grodzisk Mazowiecki. Działania te rozpoczynają się na etapie wczesnej edukacji, poprzez próby zagospodarowania lokalnej wynalazczości, po stworzenie centrum innowacji. Region ten bywa już nazywany polską Doliną Krzemową.

Więcej na:

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4360.html>



29-05-2023

## [Długoterminowe skutki COVID-19](#)

Mogą być wyniszczające nawet dla ludzi młodych i sprawnych.



29-05-2023

## [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#)

Naukowcy zbadali ich psychologiczne reakcje.



29-05-2023

## [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#)

Zapraszają do współpracy Polskę i Czechy



29-05-2023

## [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do...](#)

Wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu.



29-05-2023

## [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#)

Ponieważ zmienność pogody to cecha charakterystyczna dla tej pory roku.



29-05-2023

## [Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#)

Superłącze kwantowego internetu.



29-05-2023

## [Opracowano metodę upcyklingu tekstyliów](#)

Naukowcy opracowali metodę ponownego wykorzystywania tkanin.



29-05-2023

## [Zespół nagłej śmierci łóżeczkowej](#)

Zjawisko może mieć podłoże biologiczne.

**Informacje dnia:** [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum](#)

[Astrofizyki Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#)  
[Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#)

## **Partnerzy**