

### [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## 60 lat Instytutu Optyki Stosowanej

Wiceminister Grażyna Henclowska przedstawiła założenia dokumentu „Kierunki zwiększania innowacyjności gospodarki na lata 2007-2013”. – Jego celem jest wzrost innowacyjności przedsiębiorstw dla utrzymania gospodarki na ścieżce szybkiego rozwoju i dla tworzenia nowych miejsc pracy – wyjaśniła wiceminister.

Podkreśliła również, że kluczowe znaczenie dla rozwoju innowacyjności ma wzmacnianie współpracy między jednostkami badawczo-rozwojowej a biznesem. – Wieloletnia działalność INOS w znacznym stopniu przyczyniła się do wzmocnienia współpracy JBR-ów z przedsiębiorcami w Polsce – przypomniała wiceminister.

Dodała, że wyniki prac badawczych Instytutu znajdują zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu oraz laboratoriach. – Znana jest także szeroka kooperacja Instytutu z międzynarodowymi podmiotami naukowymi, w tym realizacja wspólnych projektów oraz wymiana informacji i doświadczeń – zauważyła wiceszefowa resortu gospodarki.

Dyrektor Instytutu Optyki Stosowanej dr Marek Daszkiewicz przypomniał 60-letnią historię Instytutu i plany na przyszłość. – Misją Instytutu jest wysoki poziom naukowy badań i dbałość o ich praktyczne wykorzystanie. Realizujemy prace w pełnym cyklu: od pomysłu, badań laboratoryjnych, modelu, prototypu, aż do gotowego wyrobu, czy technologii wytwarzania – powiedział dyr. Daszkiewicz.

Instytut Optyki Stosowanej jest państwową jednostką badawczo-rozwojową o wieloletnim doświadczeniu w dziedzinie optyki stosowanej i optoelektroniki. Został założony w 1948 r.

Od 60 lat usługi i urządzenia Instytutu trafiają do różnych gałęzi przemysłu oraz laboratoriów naukowych, badawczych i analitycznych w Polsce. Wśród krajowych klientów INOS wymienić należy: przemysł chemiczny, motoryzacyjny, maszynowy, elektroniczny, telekomunikacyjny, lotniczy, cukrowniczy, medyczny, optyczny, włókienniczy, zbrojeniowy, górnictwo, wojsko i policję. Systemy i urządzenia Instytutu pracują także w laboratoriach medycznych, kryminalistycznych, kontroli jakości, laboratoriach szkół wyższych i instytutów naukowo-badawczych.

[Ministerstwo Gospodarki](http://laboratoria.net/aktualnosci/5227.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5227.html>



01-03-2021

## **Powstała inteligentna „sztuczna trzustka”**

Zespół ulepszył automatyczny system podający insulinę, stosując w nim sztuczną inteligencję.



01-03-2021

## **Potrzebne lepsze miary zdrowia psychicznego dzieci**

Sugerują wyniki badań przeprowadzonych na Uniwersytecie w Derby w Wielkiej Brytanii.



01-03-2021

## **Podczas snu utrwalamy skojarzenia**

Różne emocje wciąż działają i zapisują w mózgu wspomnienia i emocje, jakie one wywołały.



01-03-2021

## **Szef WHO wzywa do sprawiedliwej dystrybucji szczepionek na Covid-19**

Nie możemy pokonać COVID-u bez równego dostępu do szczepionek.



01-03-2021

## **Resort nauki jest po to, aby wspierać naukę polską**

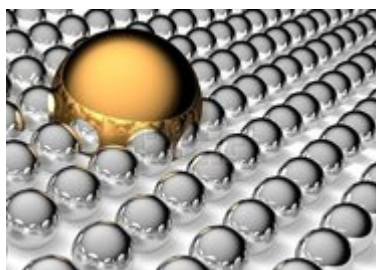
Ministerstwo edukacji i nauki jest po to, aby wspierać naukę polską i funkcjonowanie szkół wyższych.



01-03-2021

## [Polscy i amerykańscy specjaliści zaczynają współpracę w walce z rakiem](#)

Narodowy Instytut Onkologii w Warszawie rozpoczął współpracę z amerykańskim National Cancer Institute/



01-03-2021

## [Stały rozpuszczalnik sposobem na unikatowe materiały](#)

Można je wyprodukować z użyciem stałego, nanostrukturalnego rozpuszczalnika krzemionkowego.



01-03-2021

## [Zajęcia na uczelniach w formie zdalnej do 30 września](#)

Tak wynika z rozporządzenia ministra edukacji i nauki, które opublikowano w piątek w Dzienniku Ustaw.

**Informacje dnia:** [Powstała inteligentna „sztuczna trzustka”](#) [Potrzebne lepsze miary zdrowia psychicznego dzieci](#) [Podczas snu utrwalamy skojarzenia](#) [Szef WHO wzywa do sprawiedliwej](#)

[dystrybucji szczepionek na Covid-19 Resort nauki jest po to, aby wspierać naukę polską Polscy i amerykańscy specjaliści zaczynają współpracę w walce z rakiem Powstała inteligentna „sztuczna trzustka”](#) [Potrzebne lepsze miary zdrowia psychicznego dzieci Podczas snu utrwalamy skojarzenia Szef WHO wzywa do sprawiedliwej dystrybucji szczepionek na Covid-19 Resort nauki jest po to, aby wspierać naukę polską Polscy i amerykańscy specjaliści zaczynają współpracę w walce z rakiem](#) [Powstała inteligentna „sztuczna trzustka”](#) [Potrzebne lepsze miary zdrowia psychicznego dzieci Podczas snu utrwalamy skojarzenia Szef WHO wzywa do sprawiedliwej dystrybucji szczepionek na Covid-19 Resort nauki jest po to, aby wspierać naukę polską Polscy i amerykańscy specjaliści zaczynają współpracę w walce z rakiem](#)

## **Partnerzy**