

[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](#)

60 lat Instytutu Optyki Stosowanej

Wiceminister Grażyna Henclewska 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](https://laboratoria.net/aktualnosci/5227.html)

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



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

[Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

[Ruszyła Akademia Energii Jądrowej](#)

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

[Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona](#)

Chorych będzie coraz więcej

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u](#)

[seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#)
[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W](#)
[nagłych przypadkach](#) [ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza](#)
[ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy