

[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-rozwojowymi 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.

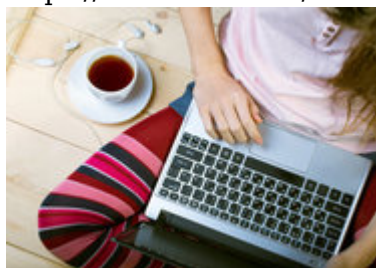
Dyrektor Instytutu Optyki Stosowanej dr Marek Daszkiewicz przypomniał 60-letnią historię Instytutu i plany na przyszłość. – Misją Instytutu jest wysoki poziom naukowy badań i dbałość o ich praktyczne wykorzystanie. Realizujemy prace w pełnym cyklu: od pomysłu, badań laboratoryjnych, modelu, prototypu,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



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

[AGH uruchomiła laboratorium](#)

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

[UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium](#) [UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy