

### [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](#)

## PIAP ma 40 lat

O osiągnięciach i planach instytutu mówiono w Warszawie na uroczystym spotkaniu jego byłych i obecnych pracowników.

Od początku istnienia Instytutu podejmowane w nim prace badawcze łączono z wdrożeniami. W latach 70. i 80. Instytut produkował nowoczesne roboty przemysłowe na licencji ASEA. Był też

wówczas krajowym koordynatorem projektów związanych z robotyzacją przemysłu. Spośród długiej listy opracowań i wdrożeń Instytutu do bardziej znaczących należą: automatyzacja zakładów sodowych w Janikowie, robotyzacja linii pras w FSM Tychy oraz opracowanie i wykonanie zrobotyzowanej linii zgrzewalniczej w FSO Warszawa.

PIAP jest zdobywcą wielu nagród. Najważniejsze z nich w ostatnich latach to Godło Teraz Polska (w XII edycji konkursu), Polski Produkt Przyszłości, nominacja do Nagrody Gospodarczej Prezydenta RP oraz medale Międzynarodowych Targów Poznańskich i Targów Innowacji w Brukseli.

Antyterrorystyczne roboty mobilne „Inspektor” i „Expert” otrzymały ponadto Nagrodę Specjalną Ministerstwa ds. Sytuacji Nadzwyczajnych Rosji oraz wyróżnienie NASA. „Inspektory” wykorzystywane są obecnie przez policję i służby specjalne Polski, Litwy i Białorusi.

Jak podkreśla dyrektor PIAP-u, dr inż. Jan Jabłkowski, Instytut od wielu lat koncentruje się na pracach badawczych i rozwojowych w dziedzinie automatyzacji procesów produkcyjnych oraz robotyki przemysłowej. Na liście ważnych osiągnięć figurują instalacje wykonane dla przedsiębiorstw z dużym udziałem kapitału zagranicznego. Są to m.in. zautomatyzowane i zrobotyzowane linie do produkcji kineskopów w firmie Thompson w Piasecznie, manipulatory przemysłowe do transportu międzyoperacyjnego w firmie Philips w Pile oraz zrobotyzowane stanowiska kontroli jakości skrzyń biegów w firmie Eaton w Tczewie.

*PAP - Nauka w Polsce, Waldemar Pławski*

**Skomentuj na forum**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4135.html>



30-03-2026

## **Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia**

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## [Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## [Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## [Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## [Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)  
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)  
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)  
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)  
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)  
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)  
[chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**