

[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](#)

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>



21-05-2026

Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

[Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

[Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczewieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz](#)

[to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy