

### [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](#)

## "Złoci Inżynierowie" nagrodzeni



**Blisko trzydziestu inżynierów nagrodzono w plebiscycie "Złoty Inżynier 2014", promującym dokonania polskich inżynierów. Wśród nagodzonych znaleźli się m.in. prof. Małgorzata Omilanowska, prof. Zbigniew Paweł Kruszewski oraz prof. Krzysztof Kurzydłowski.**

Organizatorem plebiscytu "Złoty Inżynier" jest Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelna Organizacja Techniczna oraz czasopismo „Przegląd Techniczny”. Nagroda ma promować dokonania polskich inżynierów i zwrócić uwagę na rolę inżynierów w budowaniu innowacyjnej i konkurencyjnej gospodarki.

Najważniejszy tytuł - Diamentowego Inżyniera - uzyskał w tym roku mgr inż. Andrzej Sajnaga - prezes zarządu i główny właściciel GRUPY ASMET w Regułach k. Warszawy. Nagrodę Złotego Inżyniera XX-lecia otrzymał zaś inż. Zdzisław Juchacz - prezes zarządu i Dyrektor Generalny Wojskowych Zakładów Uzbrojenia SA Grudziądz.

Honorowymi Złotymi Inżynierami „Przeglądu Technicznego” zostali: prof. Małgorzata Omilanowska, prof. Zbigniew Paweł Kruszewski oraz prof. Krzysztof Kurzydłowski.

Sześciu inżynierów nagrodzono tytułem Złotego Inżyniera. W kategorii nauka nagrodzono dr. n. tech. Winicjusza Stanika - kierownika Zakładu Produkcji Doświadczalnej i Małotonażowej Instytutu Nafty i Gazu w Krakowie. W kategorii menager nagrodę otrzymał mgr inż. Jarosław Józefowicz - prezes Zarządu Toruńskich Zakładów Materiałów Opatrunkowych SA i twórca Grupy TZMO. Mgr inż. Marek Krzykowski - prezes zarządu i Dyrektor International Paper Polska Sp. z o. o. Kwidzyn otrzymał nagrodę w kategorii jakość. W kategorii zarządzanie uhonorowano mgr inż. Andrzeja Łatkę - prezesa zarządu Baterpol SA oraz prezesa Zarządu Zakładów Mechanicznych Silesia SA w Katowicach. Mgr inż. Wiesław Łodzickowski - dyrektor Ośrodka Telewizji Polskiej „TVP Technologie” otrzymał nagrodę w kategorii high-tech. Z kolei w kategorii ekologia nagroda trafiła do dr. inż. Tadeusza Rzepeckiego - prezesa Zarządu Tarnowskie Wodociągi sp. zo.o.

Siedmioro naukowców otrzymało tytuł Srebrnego Inżyniera. Nagrody otrzymali: dr inż. Piotr Bielaczyc - kierownik Zakładu Badań Silników w Instytucie Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o. o. w Bielsku Białej; dr hab. inż. Danuta Ciechańska - dyrektor Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych w Łodzi i przewodnicząca Centrum Naukowo-Przemysłowego POLINTEGRA;

mgr inż. Roman Kubiczek - prezes zarządu FANEX Sp. z o. o. w Radonicach k. Błonia; mgr inż. Izabela Kulszewicz - wiceprezes Zarządu POLMO Łomianki SA w Łomiankach; dr inż. Wiesław Krzymień - adiunkt Instytutu Lotnictwa w Warszawie; mgr inż. Andrzej Tokarz - kierownik montażu samochodów Fiat Auto Poland Tychy; dr inż. Aleksandra Węglowska - adiunkt w Zakładzie Technologii Zgrzewania i Inżynierii Środowiska Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach.

Wyróżnienia w konkursie uzyskali: mgr inż. Katarzyna Chołast - zastępca dyrektora w Oddziale Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa SA Odolanów; dr inż. Arkadiusz Kamiński - dyrektor Biura Ochrony Środowiska PKN Orlen w Płocku; mgr inż. Janusz Klonowski z Barczewa - współpracownik ETIS Sp. z o.o. w Siedlcach; mgr inż. Edward Makiela - wiceprezes Zarządu Zakładów Badań i Atestacji ZETOM Sp. z o.o. im. F. Stauba w Katowicach; mgr inż. Danuta Zacharska - dyrektor Biura Realizacji Przewozów Tramwaje Warszawskie Sp. z o.o.; mgr inż. Waldemar Żółcik - prezes Zarządu PPHU ACTIV w Belsku Dużym i członek Grupy Producentów Owoców i Warzyw Fruit Family.

Tytuł Młodego Inżyniera otrzymali: mgr inż. Grzegorz Radwański - główny mechanik w Fabryce Narzędzi „Kuźnia” Sułkowice; dr inż. Jacek Sagan - specjalista służby leśnej w Wydziale Ochrony Ekosystemów Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Warszawie; dr inż. Magdalena Zakrzewska - adiunkt w Zakładzie Inżynierii Białka na Uniwersytecie Wrocławskim.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/23161.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 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](#) [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**