

[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://laboratoria.net/aktualnosci/23161.html>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

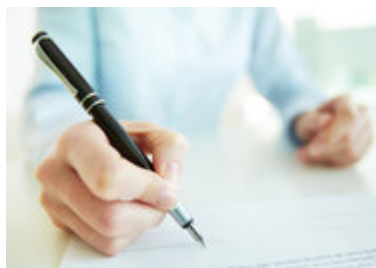
W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy