

[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>



07-11-2024

PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

[Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

[Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#)

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

[Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

[Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

[Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia](#)

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy