

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Znamy laureatów plebiscytu Złoty Inżynier 2016

**30 inżynierów nagrodzono w plebiscycie Złoty Inżynier 2016 promującym dokonania polskich inżynierów. Wśród laureatów znaleźli się m.in.: dr Tadeusz Rzepecki, dr Marian Zastawny, kolarka Maja Włoszczowska i ks. Jacek Stryczek.**

Złoty Inżynier to nagroda przyznawana wybitnym inżynierom, twórcom techniki, wynalazcom i organizatorom życia gospodarczego kraju, która popularyzuje ich dokonania. Gala XXIII plebiscytu odbyła się w warszawskim Domu Technika NOT.

Najważniejszy tytuł Diamentowego Inżyniera otrzymał dr inż. Tadeusz Rzepecki - prezes Zarządu Spółki Tarnowskie Wodociągi, a także przewodniczący Rady Izby Gospodarczej „Wodociągi Polskie”. We wcześniejszych edycjach plebiscytu był Srebrnym i Złotym Inżynierem.

Honorowymi Złotymi Inżynierami Przeglądu Technicznego zostali: inż. Piotr Kuczyński - główny analityk Domu Inwestycyjnego XELION. Popularny komentator radiowy i telewizyjny; ks. inż. Wiktor Ojrzyński - dziekan duszpasterzy leśników, duszpasterz Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych; ks. inż. Jacek Stryczek - pomysłodawca „Szlachetnej paczki”; inż. Maja Włoszczowska - kolarka górską, multimedalistka mistrzostw świata i Europy. Srebrna medalistka Igrzysk Olimpijskich w Pekinie i Rio de Janeiro. Tytuły Honorowych Inżynierów są przyznawane absolwentom uczelni technicznych z dyplomem inżyniera, którzy sukces odnieśli w zupełnie innych dziedzinach.

Tytułem Złotego Inżyniera nagrodzeni zostali: dr inż. Janusz Berdowski - współtwórca Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji; inż. Tadeusz Chęsy - w ostatnich latach stał się „uzdrowicielem” podupadłego największego inowrocławskiego sanatorium „SOLANKI”; prof. inż. Edward Gacek - dyrektor Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych w Słupcy; prof. inż. Jerzy Lis - wybitny specjalista z zakresu materiałów ceramicznych, twórca wielu opatentowanych technologii; inż. Jan Olczak - wiceprezes Zarządu Spółki FANEX w Radonicach k. Błonia; inż. Jan Skalski - prezes zarządu Miejskiego Zakładu Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Koninie; dr inż. Marek St. Węglowski - ekspert Komisji Europejskiej przy ocenie wniosków na projekty badawcze i laureat kilku prestiżowych nagród, w tym Srebrnego Medalu na Międzynarodowej Wystawie Wynalazczości Nowoczesnej Techniki i Wyrobów Genewa 2016; prof. inż. Jerzy Klamka - działacz Stowarzyszenia Elektryków Polskich i Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich, który po przejściu na emeryturę pracuje społecznie; dr inż. Marian Zastawny - prezes Stowarzyszenia Techników Polskich w Wielkiej Brytanii. Pracuje na stanowisku starszego inżyniera w znanej firmie Aircraft Research Association.

Sześcioro inżynierów odznaczono tytułem Srebrnego Inżyniera. W gronie laureatów znaleźli się: dr hab. inż. Zdzisław Czaplicki, inż. Ryszard Czupryński, lek. wet. Mirosław Grzęda, prof. inż. Jacek Hilszczański, dr inż. Zbigniew Stępień, dr inż. Arkadiusz Stojęcki.

Wyróżnienia w plebiscycie otrzymali: dr inż. Adam Baryłka, Tadeusz Bombrych, inż. Dorota Klęk, inż. Marek Kotaba, Ryszard Marek Kowalski, inż. Marcin Sęk.

Nagrody otrzymali także młodzi inżynierowie: inż. Jakub Gmurczyk, inż. Michał Grześ, inż. Stanisław Kruk i dr inż. Rafał Mrzygłód.

Organizatorami wydarzenia są: Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelna Organizacja Techniczna oraz czasopismo Przegląd Techniczny.

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

<http://laboratoria.net/edukacja/26876.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**