

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Nominacje w konkursie PRIX GALIEN Polska 2015

5 października br. kapituła Prix Galien Polska pod przewodnictwem prof. Cezarego Szczylika, przy wsparciu wiceprzewodniczącej prof. Grażyny Rydzewskiej ogłosiła listę nominowanych w 4 kategoriach konkursowych. Zwycięzców polskiej edycji tego najbardziej

prestżowego na świecie konkursu w zakresie medycyny i farmacji poznamy już 17 listopada podczas uroczystej gali, która w tym roku odbędzie się w Hotelu Sheraton w Warszawie.

„To, co wydarzyło się w poniedziałek, to przede wszystkim wyrażenie przez większość członków kapituły zdecydowanego stanowiska odnośnie istotnych różnic między tym, co jest innowacyjne, a tym, co jest wtórne. Dzięki temu porozumieniu, członkowie kapituły w sposób jednogłośnie zaakceptowali tę część zgłoszeń, które rzeczywiście noszą znamiona innowacyjnych”. - podkreśla prof. Szczylik.

„Niektóre z nominowanych projektów są przełomowe. Dotyczą leczenia nowotworów, chorób przewodu pokarmowego, czy szczepionek. Niewykluczone, że niektóre z tych rozwiązań zostaną w przyszłości uhonorowane nagrodą Nobla za rzeczywisty przewrót w świecie medycyny”. - prognozuje prof. Szczylik.

PRIX GALIEN Polska 2015 - nominacje:

I. kategoria: Innowacyjny produkt leczniczy:

1.1 innowacyjny produkt leczniczy w leczeniu otwartym:

- a. TAKEDA za: vedolizumab wskazany w leczeniu dorosłych pacjentów z czynnym wrzodziejącym zapaleniem jelita grubego lub chorobą Leśniowskiego-Crohna.
- b. ROCHE za: pertuzumab będący nowym standardem leczenia HER2-dodatniego, zaawansowanego raka piersi.

1.2 innowacyjny produkt leczniczy w leczeniu zamkniętym:

- a. BRISTOL-MYERS SQUIBB za: niwolumab - immunoonkologiczną terapię, stanowiącą przełom w leczeniu onkologicznym pacjentów z zaawansowanym czerniakiem oraz w leczeniu raka płuca.
- b. MSD za: pembroliumab - stosowany w leczeniu zaawansowanego (nieoperacyjnego lub przerzutowego) czerniaka u osób dorosłych.
- c. ASTELLAS za: enzalutamid - umożliwiający przedłużenie życia oraz poprawę jakości życia pacjentów z rakiem gruczołu krokowego opornym na kastrację.
- d. PFIZER za: kryzotynib - stosowany w leczeniu dorosłych pacjentów chorujących na niedrobnokomórkowego raka płuca.

1.3 innowacyjna szczepionka:

- a. SANOFI PASTEUR za: skojarzoną, sześciowalentną szczepionkę zapobiegającą 6 chorobom zakaźnym, równocześnie charakteryzującą się innowacyjnym systemem przygotowania.

II. kategoria: Innowacyjne odkrycie naukowe:

- a. Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN za: nośniki polimerowe do termicznie kontrolowanego wytwarzania i oddzielania arkuszy komórek skóry i nabłonka PolyCell - innowacyjne termo czułe podłoża, które zastosowane w hodowli arkusza komórek własnych pacjenta wspomagają leczenie oparzeń i trudno gojących się ran.
- b. Dr hab. prof. nadz. Marek Wojnarowski z Centrum Zdrowia Dziecka za: leczenie uporczywie nawracających poparzeniowych zwężeń przełyku sondą-protezą przełykową.

III. kategoria: Innowacyjny wyrób medyczny:

- a. AssisTech Sp. z o.o. za: system C-Eye - w pełni zintegrowane rozwiązanie pozwalające zarówno na ogólnie pojętą ocenę funkcji poznawczych pacjentów, rehabilitację neurologiczną, jak również komunikację alternatywną.

IV. kategoria: Innowacyjne rozwiązanie informatyczne dla medycyny:

a. Prof. dr hab. Andrzej Czyżewski z Politechniki Gdańskiej, Wydział ETI, Katedra Systemów Multimedialnych za: „CyberOko” - metodę i technologię diagnozowania stanu świadomości oraz stymulowania pacjentów po urazie mózgu (będących w śpiączce lub w stanie wegetatywnym).
O PRIX GALIEN w Polsce i na świecie:

Nagroda Prix Galien przyznawana jest jako dowód uznania dla innowacyjnych rozwiązań w dziedzinie produktów leczniczych oferowanych przez firmy farmaceutyczne, wyrobów medycznych i rozwiązań informatycznych dla medycyny, a także stanowi wyróżnienie dla przełomowych dokonań i odkryć naukowców. Prix Galien od 45 lat wyłania najważniejsze innowacje: takie, które zmieniają chorobę śmiertelną w przewlekłą, a chorobę przewlekłą w taką, którą da się całkowicie wyleczyć. Nagradza także rozwiązania mające przełomowy wpływ na branżę ochrony zdrowia, które pomagają lekarzom w ich codziennej pracy i podnoszą jakość życia pacjentów. Na straży najwyższego poziomu merytorycznego stoi niezależna kapituła, gromadząca 12 wybitnych postaci środowiska farmaceutycznego i medycznego pod przewodnictwem prof. Cezarego Szczylika, wyśmienitego onkologa i hematologa.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/24273.html>



09-04-2026

Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

[Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść](#)

[zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#)
[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwiecznione w ultracienkiej](#)
[siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu](#)
[Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad](#)
[biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy