

### [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](#)

## **W czerwcu rozdanie nagród Europejski Wynalazca 2014**



**Piętnastu wynalazców przełomowych technologii przyjedzie w przyszłym miesiącu do Berlina, aby rywalizować o nagrody „Europejski Wynalazca 2014”.**

Pośród finalistów znaleźli się czołowi naukowcy, inżynierowie i wynalazcy z dziedziny biotechnologii, budownictwa, środowiska naturalnego, mechaniki, technologii medycznej, preparatów farmaceutycznych, telekomunikacji i bezpieczeństwa ruchu.

Międzynarodowe jury zawęziło pierwotną liczbę 300 kandydatów do 15 indywidualnych wynalazców i zespołów. Wszyscy finaliści opracowali technologie, które wnoszą wkład w postęp społeczny, technologiczny i gospodarczy.

W laboratoriach i warsztatach tej elitarnej grupy finalistów powstawały już niektóre dobrze znane i zmieniające życie rozwiązania. Na przykład Ingeborg Hochmair i Erwin Hochmair z Austrii, nominowani w kategorii „Najważniejsze życiowe osiągnięcie”, to wynalazcy nieocenionego implantu ślimakowego, dzięki któremu ponad 200.000 osób ze zdiagnozowaną głęboką głuchotą lub poważną utratą słuchu może znowu słyszeć i rozpoznawać ludzki głos.

Mogliście nie słyszeć o Masahiro Hara i jego zespole z Japonii, który stanął w szranki w kategorii „Kraje pozaeuropejskie”, ale bez wątplenia znacie jego wynalazek. To kod QR (szybka odpowiedź) - wykorzystywany obecnie powszechnie na plakatach i w czasopismach, jest też cennym narzędziem w zarządzaniu zapasami w fabrykach, w administrowaniu kartotekami pacjentów i śledzeniu próbek biologicznych.

Być może mniej znanym, ale przez to nie mniej innowacyjnym jest „niewidzialny” kask, zaprojektowany przez Terese Alstin i Annę Haupt ze Szwecji, które konkurują w kategorii „Małe i średnie przedsiębiorstwa”. Kask noszony jest na szyi jako swoistego rodzaju kreza. W razie potrzeby otwiera poduszkę powietrzną, która otula głowę. Taki kask na bazie poduszki powietrznej może być także wykorzystany do ochrony głowy epileptyków.

Wśród finalistów znalazł się też Christofer Toumazou ze Zjednoczonego Królestwa, który opracował szybki test DNA. Test Toumazou'a umożliwia szybką analizę DNA, nawet poza laboratorium. Za pomocą testu opartego na mikrochipsie, który wykrywa zaburzenia genetyczne na miejscu, można ujawnić skłonność do chorób dziedzicznych i ustalić, czy organizm chorego jest w stanie rozłożyć określone leki. Chip zamontowany w pamięci USB pozwala na bezzwłocznie przeglądanie wyników na komputerze.

To zaledwie garstka z 15 finalistów rywalizujących o tegoroczne nagrody. Publiczność może głosować online na tych i innych kandydatów w kategorii „Nagroda publiczności”.

Wręczana przez Europejski Urząd Patentowy (EPO), nagroda „Europejski Wynalazca” ma

uhonorować pomyslowe osoby i zespoły, których pionierskie prace przynoszą odpowiedzi na wyzwania naszej epoki i przyczyniają się do postępu społecznego, wzrostu gospodarczego i dobrobytu. Prezes EPO, Benoît Battistelli, zauważa: „Geniusz tych wynalazców podkreśla rolę Europy, jako głównego ośrodka innowacji, sprzyjającego udanemu wdrażaniu nowych technologii z całego świata”.

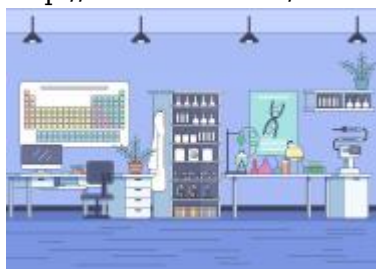
Więcej informacji:

Europejski Urząd Patentowy

<http://www.epo.org/>

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21421.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](#)

**Partnerzy**