

### [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 wątpienia znacie jego wynalazek. To kod QR (szybka odpowiedź) - wykorzystywany obecnie powszechnie na plakatach i w czasopiśmie, 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 pomysłowe 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>



09-09-2024

## [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

## [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

## [Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

## [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

## [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

## [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

## [Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

## [System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**