

[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](#)

Bruksela nagradza kobiety-innowatorki



Wczesnym wykrywaniem chorób neurodegeneracyjnych, diagnozowaniem nowotworów oraz tworzeniem programów przydatnych w badaniach kosmosu czy neurologii zajmują się kobiety-innowatorki, nagrodzone w Brukseli podczas 2. Kongresu Innowacyjności.

„Przyszłością Europy jest nauka, przyszłością Europy jest innowacja” - podkreślał w poniedziałek przewodniczący Komisji Europejskiej (KE) Jose Barroso, podczas otwarcia kongresu.

W konkursie European Women Innovators Award, organizowanym po raz drugi, uczestniczą badaczki z krajów Unii Europejskiej, które realizują projekt finansowany ze środków europejskich, a jednocześnie założyły - bądź są współzałożycielkami - firmy o obrotach wynoszących co najmniej 100 tys. euro rocznie.

W tym roku laureatką pierwszej nagrody - 100 tys. euro - została niemiecka genetyk i bioinformatyk Saskia Biskup. Założona przez nią firma CeGaT działa na styku diagnostyki, badań naukowych i klinicznych. W swojej pracy badawczej Biskup zajmuje się m.in. badaniem genów uczestniczących w powstawaniu choroby Parkinsona, a także rozwojem nowych biomarkerów pozwalających na wczesne wykrywanie chorób neurodegeneracyjnych.

Zdaniem Biskup w pracy naukowca i przedsiębiorcy najważniejsze są dwie umiejętności - budowania kontaktów z innymi naukowcami oraz wykorzystywania możliwości, jakie dają programy finansowania i rozwoju badań. „Jako naukowiec muszę powiedzieć, że spotyka nas wiele frustracji, gdyż nie wszystko i nie zawsze idzie dobrze. Czasami naprawdę wiele wysiłku trzeba wkładać w to, żeby stale budzić w sobie motywację do dalszej pracy. Jako przedsiębiorca muszę z kolei stale motywować innych” - powiedziała laureatka PAP.

Metodę pozwalającą wykrywać molekularny profil nowotworów, opracowała laureatka drugiej nagrody, Laura van 't Veer z Holandii. Jej firma Agendia prowadzi badania tkanek nowotworowych. We współpracy z Holenderskim Instytutem Raka firma Laury van 't Veer rozwija też metody identyfikowania chorób na podstawie badań DNA i współpracuje z ponad 20 tys. pacjentów z całego świata. Prace laureatki wpływają na sposób diagnozowania raka oraz decyzje dotyczące terapii. W nagrodę za swoje dokonania odebrała statuetkę i 50 tys. euro.

Jej zdaniem płeć nie ma wpływu na to, jak kobiety i mężczyźni tworzą wynalazki albo odkrywają coś nowego. „Są przecież jednakowo ciekawi - powiedziała PAP. - Sądzę jednak, że różni ich podejście do pewnych problemów albo sposób, w jaki pracują nad rozwojem nowych produktów. Kobiety są bardziej skłonne brać pod uwagę poglądy i argumenty swoich partnerów w biznesie”. Według van't Veer oprócz indywidualnych cech sprzyjających innowacyjności - takich jak ciekawość, w rozwoju naukowym kobiet bardzo ważna jest też wsparcie z zewnątrz, np. zachęcanie studentek do rozwoju

w kierunku pracy naukowej i przedsiębiorczości.

Trzecią nagrodę przyznano Anie Maiques z Hiszpanii, współzałożycielce Starlab - firmy, w której powstają programy i inne narzędzia do zadań tak różnych, jak badania kosmosu czy neurologia. Maiquez powiedziała, że nade wszystko chce rozwijać naukę, która ma pozytywny wpływ na społeczeństwo, np. w dziedzinie medycyny czy ochrony środowiska. Za zdobycie 3. miejsca odebrała statuetkę i nagrodę w wysokości 25 tys. euro.

Zdaniem szefa KE praca nagrodzonych badaczek pozwala nie tylko rozwijać naukę, ale również „przyczynia się do wzrostu ekonomicznego i poprawy jakości życia w Europie”.

Kongres Innowacyjności w Brukseli potrwa do środy. Uczestniczy w nim ponad 3 tys. naukowców, innowatorów i wystawców, nie tylko z Europy. Podczas otwarcia spotkania Barroso zwrócił uwagę, że kryzys się jeszcze nie skończył, ale dotychczas najlepiej radzą sobie z nim kraje, które od dawna najwięcej inwestują w badania. Dodał, że nie ma dziedziny, która nie wymagałaby dziś innowacji, nie wyłączając kultury, sportu, energii, zdrowia i środowiska, transportu, wykorzystania przestrzeni kosmicznej i nowych sposobów produkcji i konsumpcji.

Z Brukseli Anna Ślęzak (PAP)

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20867.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