

[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

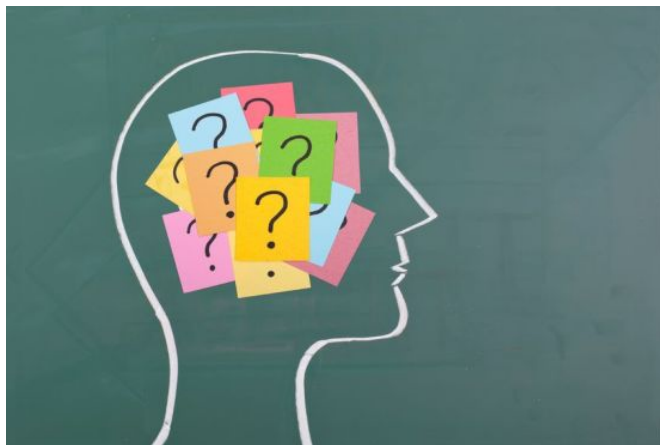
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Europejska Społeczność Kobiet Wynalazczyń i Innowatorek - polskie uczone wyróżnione



Dr Krystyna Barbara Wrześniewska-Tosik z Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych w Łodzi otrzymała srebrny medal Europejskiej Społeczności Kobiet Wynalaczyń i Innowatorek (EUWIIN). Podczas uroczystości w Sztokholmie wyróżnionych zostało też siedem innych polskich badaczek.

Nagroda Europejskiej Społeczności Kobiet Wynalaczyń i Innowatorek to honorowe odznaczenie przyznawane kobietom w uznaniu ich osiągnięć oraz działalności związanej z wynalazczością i innowacją. Dr Krystyna Barbara Wrześniewska-Tosik z Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych w Łodzi srebrny medal otrzymała w dziedzinie: produkt przyjazny środowisku. Nagrodzono ją za "Matę włóknistą do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych".

Siedem polskich badaczek odebrało specjalne wyróżnienie za inspirujące osiągnięcia - Special Recognition Award. Otrzymały je: dr hab. Danuta Ciechańska - dyrektor Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych w Łodzi; dr inż. Renata Mikołajczak z Instytutu Energii Atomowej Ośrodka Radioizotopów POLATOM w Otwocku; bryg. dr hab. Marzena Półka - dziekan Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego SGSP; dr inż. Jadwiga Sójka-Ledakowicz - dyrektor Instytutu Włókiennictwa w Łodzi; dr Anna Waszkielewicz z Uniwersytetu Jagiellońskiego; dr inż. Elżbieta Witczak - dyrektor Instytutu Technologii Bezpieczeństwa MORATEX; dr Krystyna Barbara Wrześniewska-Tosik z Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych w Łodzi. Nagrody EUWIIN przyznawane są kobietom, których praca przekracza granice ich krajów, które są powszechnie poważane i których działalność naukowa znalazła uznanie w kraju i za granicą.

Głównym celem wydarzenia jest promocja i wsparcie kobiet wynalaczyń i innowatorek. EUWIIN pracuje nad ustanowieniem parytetu płci w świecie wynalazków i innowacji poprzez włączenie kobiet do dialogu kształtującego politykę oraz strategię ekonomicznego i społecznego rozwoju Europy.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20177.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

[Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy