

[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](#)

Znamy laureatki konkursu "Innowacja jest Kobietą"



Dr inż. Małgorzata Jędrzejewska-Szczerska z Politechniki Gdańskiej oraz dr inż. Maria Grolik ze Śląskiego Uniwersytetu Medycznego zostały laureatkami piątej edycji konkursu „Innowacja jest Kobietą” Fundacji Kobiety Nauki. Ich wynalazki związane są ze zdrowiem.

Konkurs organizuje Fundacja Kobiety Nauki – Polska Sieć Kobiet Nauki. Ma on wyłonić innowacyjne autorskie lub współautorskie rozwiązanie technologiczne bądź koncepcję wdrożenia już opracowanego rozwiązania.

W ostatniej edycji konkursu dr inż. Maria Grolik z Klinicznego Oddziału Okulistyki Śląskiego Uniwersytetu Medycznego opracowała polimerowe podłoże hodowlane, które może być skutecznym zamiennikiem błony owodniowej. Błona owodniowa wykorzystywana jest w przeszczepach rogówki oka. Wychodowanie komórek z wykorzystaniem nowego podłoża jest łatwe, tańsze i równie skuteczne, a rozwiązanie wykazuje zdolność do całkowitej biodegradacji. Dzięki temu rozwiązaniu można pomóc zdecydowanie większej ilości pacjentów cierpiących na choroby rogówki oka.

Drugą z laureatek jest dr inż. Małgorzata Jędrzejewska-Szczerska z Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej. Nagrodzony wynalazek to elektroniczny system wsparcia terapii behawioralnej dzieci z autyzmem. W terapii takich dzieci wykorzystywane są na razie metody klasyczne, a rozwiązanie laureatki może uzupełniać taką terapię.

Laureatki konkursu będą miały szansę zaprezentować swoje rozwiązania na Międzynarodowej Wystawie Wynalazków ARCA 2015 w Zagrzebiu oraz na Międzynarodowych Targach Pomysły, Wynalazki, Nowe Produkty iENA 2015 w Norymberdze. Nagrody w tej edycji konkursu ufundowała Agencja Promocyjna „Inventor”.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/23925.html>



24-01-2020

Szczęście i dobrostan przedsiębiorców pod lupą naukowców

Bycie przedsiębiorcą z jednej strony obarczone jest stresem, nadmiarem pracy, ryzykiem, ale z drugiej strony daje wiele satysfakcji.



24-01-2020

Badania DNA rzucają światło na dzieje dynastii Piastów

Genetycy pobrali próbki DNA ze szczątków ponad 30 przedstawicieli dynastii Piastów.



24-01-2020

Zmiany klimatu mogą przynieść więcej wypadków, urazów i zgonów

Jeśli zmiany klimatu będą postępować, to w USA może umierać rocznie o 2 tys. osób więcej, w wyniku utonięć i upadków, ale także napadów .



24-01-2020

[Koronowirus: za wcześnie, by ogłosić sytuację nadzwyczajną](#)

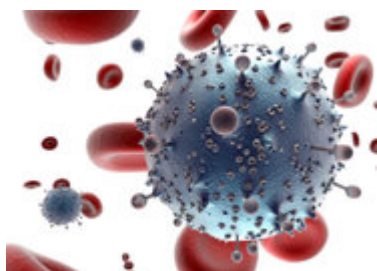
WHO ocenia, że jest jeszcze za wcześnie, by ogłosić międzynarodową sytuację nadzwyczajną ale może się to okazać konieczne.



24-01-2020

[Sejm odrzucił poprawkę Senatu dot. ustawy o ustanowieniu Dnia Nauki...](#)

Celem święta, obchodzonego 19 lutego, ma być m.in. uznanie dokonań polskich naukowców.



24-01-2020

[Jak się chronić przed zakażeniem koronawirusami](#)

Koronawirusy to grupa wirusów znanych z wywoływania infekcji układu oddechowego, w tym zarówno powszechnie występujących przeziębień.



22-01-2020

[Nowej generacji lek obniża zły cholesterol o połowę](#)

Lek ten jest tzw. inhibitorem PCSK9 i podaje się go w zastrzykach, nawet jedynie dwa razy w roku.



22-01-2020

[Wyższa płaca minimalna a ryzyko samobójczej śmierci?](#)

Wzrost płacy minimalnej wiąże się ze spadkiem liczby zgonów z powodu samobójstw wśród osób z wykształceniem średnim i podstawowym.

Informacje dnia: [Szczęście i dobrostan przedsiębiorców pod lupą naukowców](#) [Badania DNA rzucają światło na dzieje dynastii Piastów](#) [Zmiany klimatu mogą przynieść więcej wypadków, urazów i zgonów](#) [Koronowirus: za wcześnie, by ogłosić sytuację nadzwyczajną](#) [Sejm odrzucił poprawkę Senatu dot. ustawy o ustanowieniu Dnia Nauki Polskiej](#) [Jak się chronić przed zakażeniem koronawirusami](#) [Szczęście i dobrostan przedsiębiorców pod lupą naukowców](#) [Badania DNA rzucają światło na dzieje dynastii Piastów](#) [Zmiany klimatu mogą przynieść więcej wypadków, urazów i zgonów](#) [Koronowirus: za wcześnie, by ogłosić sytuację nadzwyczajną](#) [Sejm odrzucił poprawkę Senatu dot. ustawy o ustanowieniu Dnia Nauki Polskiej](#) [Jak się chronić przed zakażeniem koronawirusami](#) [Szczęście i dobrostan przedsiębiorców pod lupą naukowców](#) [Badania DNA rzucają światło na dzieje dynastii Piastów](#) [Zmiany klimatu mogą przynieść więcej wypadków, urazów i zgonów](#) [Koronowirus: za wcześnie, by ogłosić sytuację nadzwyczajną](#) [Sejm odrzucił poprawkę Senatu dot. ustawy o ustanowieniu Dnia Nauki Polskiej](#) [Jak się chronić przed zakażeniem koronawirusami](#)

Partnerzy



- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 24.01.2020 11:46