

[Akceptuję](#)

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](#)

Odznaczenia dla wybitnych kobiet polskiej nauki

✘ Wybitne kobiety polskiej nauki otrzymały w środę odznaczenia państwowe z rąk prezydenta Bronisława Komorowskiego. "Maria Skłodowska-Curie ma swoje następczynie" - powiedział prezydent nawiązując w ten sposób do kończącego się roku wybitnej polskiej

uczonej.

"Maria Skłodowska-Curie ma swoje następczynię, w dalszym ciągu wpływa na budowanie aspiracji naukowych kobiet w Polsce, jest źródłem inspiracji, jest źródłem natchnienia dla Polski współczesnej" – powiedział podczas uroczystości prezydent Bronisław Komorowski.

Odznaczenia przyznano 26 kobietom polskiej nauki, które nagrodzono za zasługi w pracy naukowo-badawczej, dydaktycznej i społecznej, popularyzowanie nauki w Polsce i na świecie.

Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski odznaczone zostały: prof. Mirosława Marody, prof. Maria Nowakowska, prof. Jadwiga Puzynina, prof. Elżbieta Frąckowiak, prof. Ewa Kamler, prof. Teresa Michałowska, prof. Irena Szumiel.

Z kolei Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski wyróżniono: prof. Ewę Bartnik, prof. Aline Nowicką-Jeż, prof. Renatę Bilewicz, prof. Barbarę Bilińską, prof. Ewę Damek, prof. Małgorzatę Fuszare, prof. Małgorzatę Kujawińską, prof. Ewę Łojkowską, prof. Dorotę Rosińską, prof. Teresę Rząca-Urban, prof. Barbarę Żupańską, prof. Małgorzatę Witko.

Prof. Hanna Świda-Ziomba otrzymała Krzyż Komandorski Orderu Odrodzenia Polski, a prof. Janina Józwiak Krzyż Komandorski z Gwiazdą Orderu Odrodzenia Polski.

Złoty Krzyż Zasługi otrzymały: dr hab. Joanna Cichy, prof. Maria Jarymowicz, dr hab. Barbara Klajnert, dr hab. Hanna Kocka-Krenz, prof. Jolanta Zakrzewska-Czerwińska.

Prezydent pogratulował uhonorowanym uczonym, mówiąc, że reprezentują one najwyższy poziom polskiej nauki, aspiracji i ambicji kobiet. Podobnie do Marii Skłodowskiej-Curie mają też umiejętność działania w niełatwych warunkach.

Wspominając swoją wizytę w Chinach zaznaczył, że dwukrotna polska noblistka jest postacią znaną na całym świecie i "jedną z najlepszych reklam jakie można sobie wyobrazić". "Dla znaczącej części populacji Skłodowska-Curie jest synonimem sukcesu naukowego, nowoczesności, synonimem Polski" – powiedział prezydent.

Przypomniał, że Maria Skłodowska-Curie to nie tylko dwukrotna laureatka Nagrody Nobla, ale też pierwsza kobieta z tytułem profesora Uniwersytetu Paryskiego w Sorbonie.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.com.pl

Fot.: PAP/Jacek Turczyk

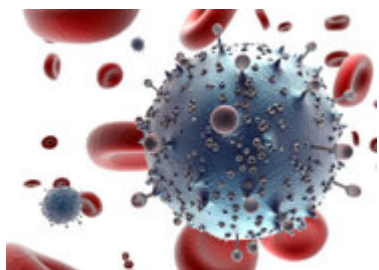
<http://laboratoria.net/aktualnosci/12146.html>



28-09-2022

Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi

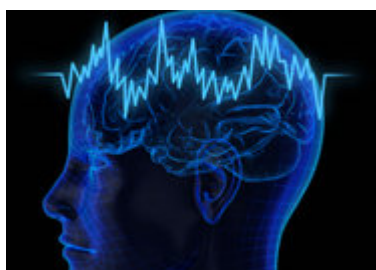
Badacze odkryli, że wirus - Khosta-2 może zakażać komórki człowieka.



28-09-2022

Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19

Informuje pismo „Frontiers in Immunology“.



28-09-2022

Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację

Mogą zauważyć poprawę swojej pamięci po zaprzestaniu walk.

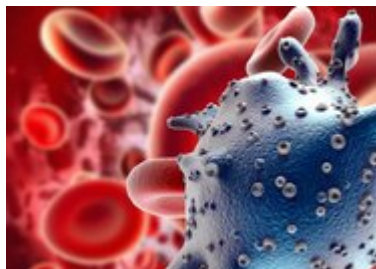


28-09-2022

Polska na jednym z ostatnich miejsc pod

względem innowacyjności

Wynika z najnowszej edycji Europejskiego Rankingu Innowacyjności.



28-09-2022

Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2

Broniłaby nas w miejscu wnikania wirusa.



28-09-2022

Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej

Przygotowywany jest w tej chwili plan oszczędnościowy.



28-09-2022

NCN zaprasza zagranicznych naukowców do Polski

Trwa ostatni nabór programu POLONEZ BIS.



28-09-2022

[Terapia lodami pacjentów w trakcie chemioterapii](#)

Lody zmniejszają cierpienie chorego.

Informacje dnia: [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#) [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#)

Partnerzy