

[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. Alinę Nowicką-Jeż, prof. Renatę Bilewicz, prof. Barbarę Bilińską, prof. Ewę Damek, prof. Małgorzatę Fuszarek, 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>



23-02-2024

Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW

Badacze mają nadzieję, że napój zyska popularność.



23-02-2024

Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca

Skąd biorą się te różnice?



23-02-2024

NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu

Poinformował zespół firmy.



23-02-2024

Dłuższy palec serdeczny to... lepsze

wykorzystanie tlenu

To z kolei ma związek z różnymi aspektami zdrowia.



23-02-2024

Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści

Wynika ze wspólnego raportu europejskich agencji.



23-02-2024

Dzięgiel chiński może wzmocnić kości

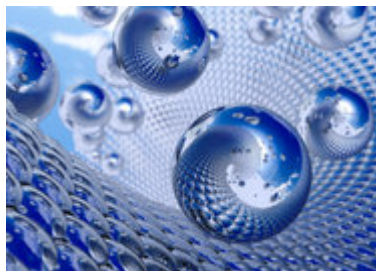
Informuje pismo „ACS Central Science”.



23-02-2024

Kampania "Kopiuj z klasą"

Stowarzyszenie wspierające twórców naukowych rusza z kampanią.



23-02-2024

Fizycy odkryli nową perspektywę perowskitową

Związek oparty na tytanianie sodowo-bizmutowym.

Informacje dnia: [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#)

Partnerzy