

[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](#)

Nowy Dyrektor Centrum Nauk Biologiczno - Chemicznych UW

Od 15 sierpnia 2012r. Rektor Uniwersytetu Warszawskiego prof. dr hab. Katarzyna Chałasińska-Macukow powierzyła funkcję p.o. Dyrektora Centrum Nauk Biologiczno - Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego Pani prof. dr hab. Ewie Bulskiej z Wydziału

Chemii.

Pani Profesor związana jest z projektem Centrum od samego początku, do momentu objęcia funkcji p.o. Dyrektora Centrum była członkiem Komitetu Sterującego. Pani Profesor jest również Kierownikiem grupy badawczej Analitycznego Centrum Eksperymentalnego (ACE) w CNBC-UW.

Szanownej Pani Profesor życzymy powodzenia i licznych sukcesów w nowym przedsięwzięciu!

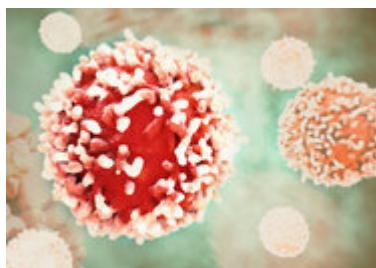
Źródło: <http://www.cent3.uw.edu.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/15102.html>



25-09-2020

Żywność ekologiczna - czyli jaka?

Moda na żywność spod znaku „bio”, „organic”, „eko” zatacza coraz szersze kręgi.



25-09-2020

Bezpieczne promienie UV zabijają SARS-Cov2

To pozwala sądzić, że za pomocą ultrafioletu można chronić miejsca użyteczności publicznej.



25-09-2020

Sztuczna inteligencja wykrywa chorobę

[zwyrodnieniową stawów](#)

To szansa na lepsze zapobieganie chorobie i skuteczniejsze leczenie.



25-09-2020

[Australijskie drzewa jadowite jak pająki](#)

Kłujące drzewa wytwarzają podobną toksynę co pająki i skorpiony.



25-09-2020

[Osierocone szympany gorzej sobie radzą w dorosłym życiu](#)

Piszą naukowcy na łamach „Science Advances”.



25-09-2020

[PAN wesprze młodych naukowców z Białorusi](#)

Od stycznia 2021 r. ruszy specjalny program pomocowy Polskiej Akademii Nauk .



25-09-2020

[Nowa metoda leczenia ostrej białaczki limfoblastycznej](#)

Hematolodzy z Warszawy rozpoczęli badania nad nową metodą terapii.



23-09-2020

[Zdrowotny bilans czterdziestolatka: co warto zbadać?](#)

Osiągając ten wiek warto bliżej przyjrzeć się swojemu zdrowiu i zacząć się regularnie badać.

Informacje dnia: [Żywność ekologiczna - czyli jaka?](#) [Bezpieczne promienie UV zabijają SARS-Cov2](#) [Sztuczna inteligencja wykrywa chorobę zwyrodnieniową stawów](#) [Australijskie drzewa jadowite jak pająki](#) [Osierocone szympansy gorzej sobie radzą w dorosłym życiu](#) [PAN wesprze młodych naukowców z Białorusi](#) [Żywność ekologiczna - czyli jaka?](#) [Bezpieczne promienie UV zabijają SARS-Cov2](#) [Sztuczna inteligencja wykrywa chorobę zwyrodnieniową stawów](#) [Australijskie drzewa jadowite jak pająki](#) [Osierocone szympansy gorzej sobie radzą w dorosłym życiu](#) [PAN wesprze młodych naukowców z Białorusi](#) [Żywność ekologiczna - czyli jaka?](#) [Bezpieczne promienie UV zabijają SARS-Cov2](#) [Sztuczna inteligencja wykrywa chorobę zwyrodnieniową stawów](#) [Australijskie drzewa jadowite jak pająki](#) [Osierocone szympansy gorzej sobie radzą w dorosłym życiu](#) [PAN wesprze młodych naukowców z Białorusi](#)

Partnerzy