

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

III cykl "Spotkań z biologią XXI wieku" na UW

Organizatorzy zapraszają do uczestnictwa przede wszystkim uczniów i nauczycieli biologii i nauk pokrewnych. Pierwsze spotkanie z serii odbyło się na początku października. W jego trakcie prof. Jerzy Dzik (Instytut Paleobiologii PAN) mówił o granicach poznania w biologii ewolucyjnej. Kolejne, listopadowe spotkanie poprowadzi prof. Jan Kwiatowski (Instytut Botaniki UW), a podczas następnych głos należeć będzie do profesorów - Andrzeja Kaczanowskiego (Instytut Zoologii UW), Tomasza Umińskiego (Szkoła Wyższa Przymierza Rodzin), Krzysztofa Spalika (Instytut Botaniki UW) i Piotra Dawidowicza (Instytut Zoologii UW).

III cykl wykładów zakończy w kwietniu przyszłego roku - rok 2008/2009 jest rokiem Karola Darwina na Uniwersytecie Warszawskim - referat prof. Piotra Węgleńskiego (Instytut Biochemii i Biofizyki PAN), byłego rektora UW, zatytułowany "Wszystkie geny człowieka".

[PAP - Nauka w Polsce, Waldemar Pławski](#)

[Strona Wydziału Biologii UW](#)

<http://laboratoria.net/home/11322.html>

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy