

[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](#)

Pierwsza w świecie galeria botanicznej sztuki

Na ok. 200 tys. eksponatów składają się własne zbiory Królewskich Ogrodów Botanicznych oraz kolekcja Shirley Sherwood, która po 1990 r. zgromadziła prace ponad 200 współczesnych artystów z 30 krajów. Nowa galeria nosi jej imię.

Obie kolekcje były dotychczas przechowywane w szufladach i pudełkach i udostępniane tylko

wąskiemu gronu badaczy. Poszczególne eksponaty pokazywano na okolicznościowych wystawach w bibliotece Ogrodów, ale nigdy tych najrzadszych, do których należy m.in. rysunek korzenia mandragory z XV w. W galerii sztuki botanicznej wystawione są też rzadkie prace austriackiego artysty Franza Bauera, który w XVIII w. korzystając z prostego mikroskopu narysował ziarnko kwiatowego pyłku. Dokonane w 200 lat później za pomocą potężnego mikroskopu oględziny takiego samego ziarnka pyłku wykazały, iż jest ono identyczne z tym narysowanym przez Bauera.

Pokaźna część kolekcji pochodzi z czasów Brytyjskiego Imperium, gdy dowódcy wojskowi i urzędnicy zlecali lokalnym artystom z Indii i Afryki rysowanie okazów miejscowych gatunków drzew, roślin lub kwiatów. Rysunki te zabierali ze sobą do Anglii na pamiątkę lub by pokazać rodzinom i znajomym.

- Ponieważ jedna czwarta gatunków flory zagrożona jest wymarciem w najbliższych 50 latach, Ogrody mają do odegrania ważną rolę w inspirowaniu działań na rzecz ich konserwacji i zabezpieczenia - powiedział prasie Christopher Mills, dyrektor archiwów i biblioteki w Kew.

Kierownictwo Królewskich Ogrodów Botanicznych zleca artystom zilustrowanie ok. stu roślin w ciągu roku. Są to zarówno rośliny całkiem nowe, jak i znane, w których naukowcy odkryli aspekty strukturalne wymagające nowej wizualnej dokumentacji. Mills uważa, iż zawsze będzie istnieć potrzeba ilustracji botanicznej, ponieważ jest ona nie tylko dokładniejsza niż fotografia, ale także uznanym gatunkiem sztuki.

[PAP/Onet.pl](http://laboratoria.net/aktualnosci/5062.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5062.html>



14-08-2024

[Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#)

Z pomocą techniki druku 3D.



14-08-2024

[Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na](#)

mózg

Odpowiedź może mieć znaczenie dla terapii uzależnień.



14-08-2024

Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.

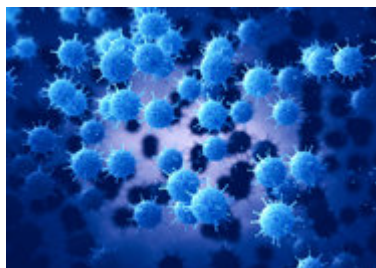
Zmiany klimatyczne należy postrzegać jako problem zdrowotny.



14-08-2024

W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu

W tym roku do końca lipca zgłoszono 69 przypadków.



14-08-2024

Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome

Człowiek nie może się zarazić poprzez kaszel.



14-08-2024

Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka

Przenoszą go owady, takie jak komary czy meszki.



14-08-2024

Jazda na rolkach - Czy jest dobrym sportem?

Jazda na rolkach przynosi liczne korzyści zdrowotne.



09-08-2024

1 sierpnia weszły w życie przepisy AI Act

Nowe prawo dzieli różne rodzaje AI na cztery grupy.

Informacje dnia: [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#) [Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#) [Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#) [W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu](#) [Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome](#) [Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka](#) [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#) [Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#) [Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#) [W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu](#) [Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome](#) [Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka](#) [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#) [Wiadomo, jak](#)

[picie z przyjaciółmi działa na mózg Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#)
[W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome](#)
[Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka](#)

Partnerzy