

[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

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 ziarno 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

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



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

[Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#)

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

[Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść](#)

[zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#)
[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwiecznione w ultracienkiej](#)
[siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu](#)
[Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad](#)
[biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy