

[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

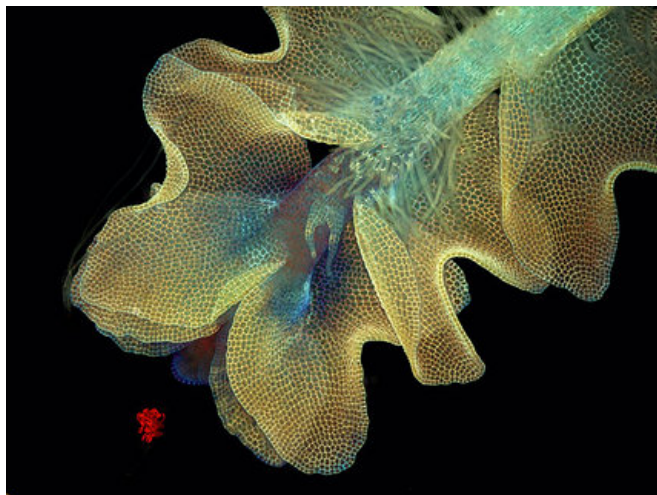
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Sukces badaczki z Instytutu Biologii Eksperymentalnej UWr



30 października zostały ogłoszone wyniki 39. edycji konkursu „Nikon International Small World Photomicrography Competition” na najlepszą fotografię mikroskopową. Konkurs organizowany jest przez firmę Nikon, światowego potentata wytwarzającego sprzęt optyczny najwyższej klasy. W pierwszej, zwycięskiej dziesiątce znalazła się fotografia mgr Magdaleny Turzańskiej z Instytutu Biologii Eksperymentalnej UWr.

Zdjęcie przedstawiające misterny, koronkowy układ komórek ciała małego wątrobowca *Barbilophozia* sp., zajęło 8. miejsce wśród ponad dwóch tysięcy fotografii nadesłanych z całego świata. Zostało wykonane w Zakładzie Biologii Rozwoju Roślin IBE, w mikroskopie fluorescencyjnym, z zastosowaniem techniki składania seryjnych zdjęć, wykonywanych na kolejnych poziomach optycznych wzdłuż osi z.

Magdalena Turzańska specjalizuje się w fotografii naukowej, dokumentując nieujawnione piękno niewidocznych gołym okiem struktur roślinnych. We wspomnianym konkursie, podczas pierwszej selekcji, aż dwa jej zdjęcia zostały wybrane do drugiej tury. Drugie zdjęcie, przedstawiające innego wątrobowca, *Lepidozia reptans*, uzyskało wyróżnienie. Galeria zdjęć jej autorstwa, tworząca wystawę pt. „Świat roślinami malowany” stała się niezwykle atrakcją i ozdobą instytutu przy ul. Kanonii 6/8 podczas wrześniowych obchodów Festiwalu Nauki, podziwianą przez studentów i odwiedzających instytut gości. Z wystawą tą autorka została zaproszona na wiosnę przyszłego roku do Ogrodu Botanicznego Polskiej Akademii Nauk w Powsinie. Jej przepiękne fotografie zdobią też w tym roku okładki najlepszego polskiego czasopisma botanicznego "Acta Societatis Botanicorum Poloniae", wydawanego przez Polskie Towarzystwo Botaniczne, można je obejrzeć na stronie czasopisma.

Nagrodzone prace można zobaczyć na stronie organizatora.

Źródło: www.uni.wroc.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19893.html>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy