

[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

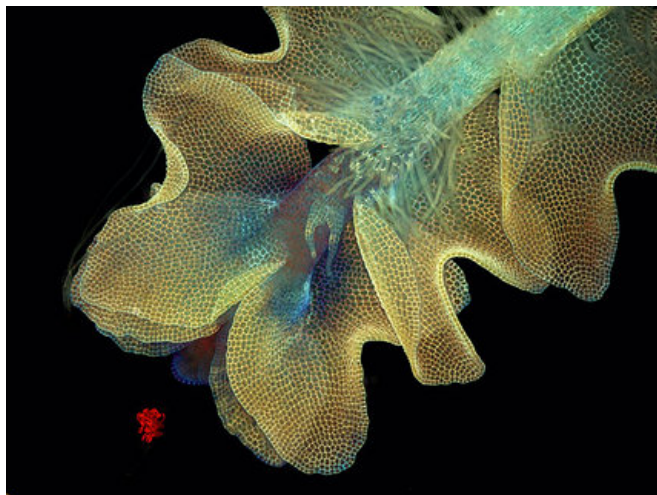
Naukowy styl życia

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>



07-11-2024

PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy