

[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

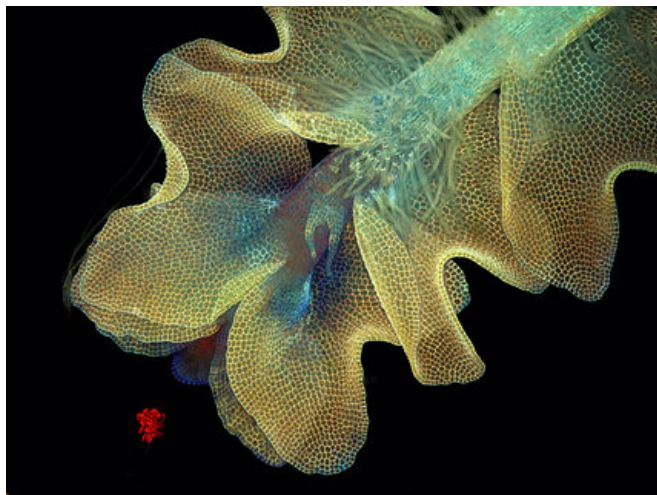
Naukowy styl życia

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

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



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy