

[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

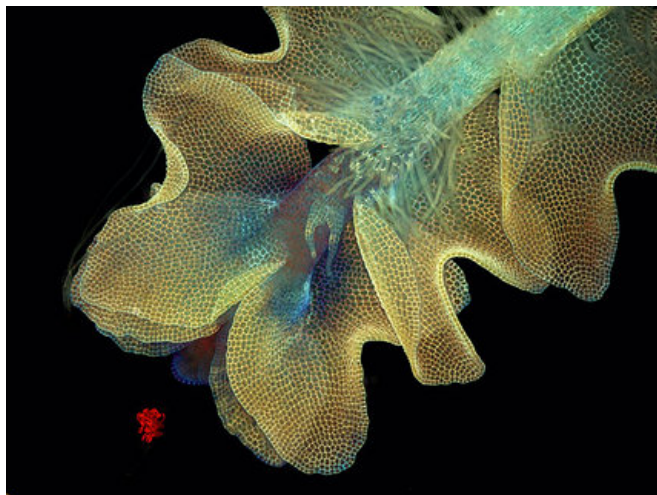
Naukowy styl życia

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>



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy