

[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

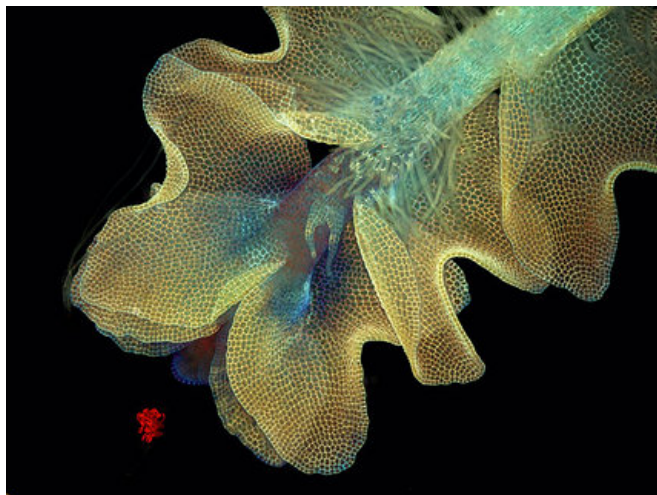
Naukowy styl życia

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>



02-07-2024

Ekran dotykowy bez problematycznego indu

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

[Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Informuje "Nature".



02-07-2024

[Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji](#)

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy