

### [Akceptuję](#)

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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Rozstrzygnięto konkurs "Matematyka w obiektywie"

**1 grudnia 2015 r. odbyła się uroczystość podsumowania 6. edycji Międzynarodowego Konkursu Fotograficznego MATHEMATICS IN FOCUS połączona z wernisażem wystawy prac laureatów. Zapraszamy do zapoznania się krótką galerią wyróżnionych zdjęć.**

Rok 2015 przyniósł absolutny rekord zgłoszeń. Wpłynęło 8147 fotografii z naszego regionu, Polski i świata – z Niemiec, Francji, Holandii, Czech, Ukrainy, Luxemburga, Norwegii, Włoch, a nawet z Chin. Liczba ta przewyższa sumę zgłoszonych prac w poprzednich pięciu latach aktywności

konkursu. Są to prace o wysokim poziomie artystycznym, zaopatrzone w tytuły i opisy, które pozwalają śledzić autorskie metafory, podziwiać pomysłowość oraz umiejętność dostrzegania matematyki, jej piękna i użyteczności – podsumowuje dr hab. Małgorzata Makiewicz, prof. US (Przewodnicząca Jury Międzynarodowego Konkursu Fotograficznego Matematyka w obiektywie)

Jury w składzie: prof. dr hab. Maciej Tanaś, prof. dr hab. Andrzej Dąbrowski, mgr Jerzy Kołodziejczyk, mgr inż. Tomasz Seidler – Prezes Szczecińskiego Towarzystwa Fotograficznego oraz dr hab. Małgorzata Makiewicz, prof. US (przewodnicząca) wyłoniło 8 laureatów, 25 wyróżnionych i 12 nominowanych do kalendarza oraz nadało honorowe tytuły Ambasadora Matematyki w obiektywie. Dwóm osobom przyznano nagrodę Prezesa Polskiego Towarzystwa Matematycznego prof. dra hab. Wacława Marzantowicza za fotografię zaopatrzoną w najciekawszy opis matematyczny.

Galeria: <https://goo.gl/photos/tTzVaiG9u1AKBY8L7>

Więcej informacji: [www.mwo.usz.edu.pl](http://www.mwo.usz.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/24581.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**