



Konkurs jest częścią międzynarodowego projektu naukowo-dydaktycznego MATHEMATICS IN FOCUS. Pierwsza edycja odbyła się w roku 2010. Organizatorem przedsięwzięcia jest Uniwersytet Szczeciński i Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie. Pomysłodawcą i kierownikiem projektu jest dr hab. Małgorzata Makiewicz, prof. APS, prof. US.

Projekt obejmuje: konkurs fotograficzny, badania naukowe w obszarach dydaktyki matematyki i komparatystyki mediów, publikacje, konferencje, wystawy, wykłady otwarte oraz warsztaty dla uczniów i nauczycieli. Konkurs MATHEMATICS IN FOCUS współpracuje z: Województwem Zachodniopomorskim [www.wzp.pl](http://www.wzp.pl), Województwem Mazowieckim [www.mazovia.pl](http://www.mazovia.pl), Województwem Kujawsko-Pomorskim <https://kujawsko-pomorskie.pl/>. Celem projektu jest budowanie wspólnej płaszczyzny pomiędzy matematyką a sztuką fotografii, wspomaganie edukacji matematycznej, myślenia matematycznego, popularyzowanie wiedzy i kultury matematycznej. Konkurs jest bezpłatny i powszechny. Uczestnicy wysyłają pliki graficzne, którym przypisują nazwy związane z matematyką. Idea konkursu opiera się na połączeniu obrazu z autorską informacją o nim. Nadanie nazwy (tytułu) zmienia kategorię pracy z fotografii, która przemawia wyłącznie obrazem na parę (obraz, tekst), która nadaje pracy sens poznawczy. **Międzynarodowy Projekt „Mathematics in Focus” dwukrotnie otrzymał Ogólnopolski Laur Uniwersytecki w kategorii "najlepszy projekt naukowy". "XV edycja projektu (2024r.) została wyróżniona Patronatem Ministra Nauki.**

W ramach projektu zgromadzono ponad 120 tys. fotografii wraz z podpisami z różnych stron świata. Przygotowano kilkadziesiąt wystaw fotograficznych (m.in. w Senacie RP (2022), Ministerstwie Nauki (2024), Parlamencie Europejskim (2023) w Pałacu Kultury i Nauki (2023), Muzeum Narodowym (2024), Filharmonii im. M.Karłowicza w Szczecinie. Przeprowadzono kilkadziesiąt odczytów, warsztatów i wykładów, wydano 8 publikacji naukowych. Przeprowadzono badania naukowe w zakresie fotoedukacji oraz społecznych barier przed matematyką. W nawiązaniu do tematyki projektu zorganizowano cykl 19 ogólnopolskich lub międzynarodowych konferencji naukowych „Matematyka – nasza niedostrzegalna kultura”.