

JURY XVI EDYCJI MIĘDZYNARODOWEGO KONKURSU FOTOGRAFICZNEGO „MATEMATYKA W OBIEKTYWIE”

w składzie:

- prof. dr hab. **Andrzej Dąbrowski** (Uniwersytet Szczeciński)#
- dr hab. **Mirosława Jarmołowicz**, prof. AS (Akademia Sztuki w Szczecinie)#
- mgr **Jerzy Kołodziejczyk** (Polskie Towarzystwo Matematyczne)#
- **Janusz Piszczatowski** (Związek Polskich Artystów Fotografików)#
- dr **Artur Stachura** (Politechnika Koszalińska)#
- dr hab. **Maciej Tanaś**, prof. APS (Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie),#
- dr hab. **Małgorzata Makiewicz**, prof. APS, prof. US (Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie, Uniwersytet Szczeciński) – przewodnicząca,#

po wielogodzinnych obradach wyłoniło

laureatów w grupie dorosłych:

Miejsce	Tytuł	Imię i nazwisko	Miejscowość
1	Odcinek światła	Paweł Jaroniewski	Kraków
2	Wykluczone koło	Agnieszka Janucka- Popiołek	Szczecin
3	Symetria w ruchu	Jakub Witkowski	Koszęcin

laureatów w grupie młodzieży:

Miejsce	Tytuł	Imię i nazwisko	Miejscowość
1	Wykres wielomianu	Oliwia Lorent	Częstochowa
2	Skaczą i gram i wynik znam	Iga Bogdanov	Warszawa
3	Perspektywa pryzmatu kwadratowego	Nikola Dziewanowska	Rębków

wyróżnionych w grupie dorosłych:

Tytuł	Imię i nazwisko	Miejscowość
Fraktal organiczny	Małgorzata Zimnoch	Gdańsk
Trójkąt - jasna sprawa	Radomił Gomółka	Kraków
Proste w przestrzeni	Magdalena Grudzińska	Lublin
Wieczorne równoległe	Arleta Kratkowska	Szczecinek
Planimetria (Okręt Błyskawica w Gdyni)	Sylwia Ratajczyk	Gdynia
Poranne przesunięcie	Alicja Tadych	Princeton, NJ
Wektory zaczeponie	Bożena Ziemiak	Jaworzno
Spacer po osi symetrii	Dominika Koszowska	Katowice
Wielomian krajobrazu	Magdalena Chudzik	Kraków
Całka powierzchniowa	Sebastian Piórek	Warszawa

wyróżnionych w grupie młodzieży:

Tytuł	Imię i nazwisko	Miejscowość
Symetria w równowadze	Marcel Maciołek	Żarów
Dzielenie miłości	Izabela Filipek	Szczecin
Cukierek albo psikus - dzielenie z resztą	Anna Poteraj	Izabelin
Analiza helix w przestrzeni cylindrycznej	Bartek Marszałek	Płock
Funkcja chłodu	Nina Bartkiewicz	Lusowo
Geometria różniczkowa natury	Hanna Korga	Dębe Wielkie
Kwadrat w skarpetkach	Anastazja Jastrzębska	Pyrzyce
Zbiór elementów kulistych	Ewelina Achtelek	Pietrowice Wielkie
Po-ROMB-ana wieża	Julia Świszcz	Ciechanów
Środek	Natalia Zegelbach	Iwiny

Wyróżnienie Prezesa Polskiego Towarzystwa Matematycznego prof. dra hab. Jacka Miększa za fotografię zaopatrzoną w najciekawszy opis otrzymuje:

Tytuł	Imię i nazwisko	Miejscowość
Porządek euklidesowy	Karolina Szyszka	Rzeszów

Wyróżnienie Okręgu Szczecińskiego Związku Polskich Artystów Fotografików otrzymuje:

Tytuł	Imię i nazwisko	Miejscowość
Helisa	Katarzyna Gritzmann	Starachowice

Jury, nominacją do kalendarza „Matematyka w obiektywie – 2026”, wyróżniło następujące fotografie:

Tytuł	Imię i nazwisko	Miejscowość
Wykluczone koło	Agnieszka Janucka-Popiołek	Szczecin
Trójkąt - Jasna Sprawa	Radomił Gomółka	Kraków
Całka powierzchniowa	Sebastian Piórek	Warszawa
Analiza helix w przestrzeni cylindrycznej	Bartek Marszałek	Płock
Schody ³	Magdalena Ścieżyńska	Warszawa
Geometria w praktyce	Kamila Skowron	Barlinek
Linie natury	Tomasz Okoniewski	Korczyna
Równoległość w zorzy polarnej	Wojciech Nadziałek	Wszachów
Sieć zawieszona w trójkącie	Alicja Tadych	Princeton, NJ
750mm	Dominik Pych	Warszawa
W kuli	Katarzyna Kujawska	Gdynia
Układ współrzędnych w architekturze	Saskia Mroczkowska	Kraków

Jury, nominacją do kalendarza „Matematyka w obiektywie – 2026 - AI”, wyróżniło następujące grafiki wytworzone przy użyciu narzędzi sztucznej inteligencji:

Tytuł	Imię i nazwisko	Miejscowość
Geometria i promienie	Damian Popławski	Juchnowiec Górny
Liczby rzymskie w starożytnych czasach	Julia Daniłowska	Pyrzyce
Geometria w architekturze	Karolina Kocoń	Ruda Talubska
Cienie i geometria w mieście	Bartłomiej Szymczak	Zabieźki
Odbicie sferyczne	Bartosz Sołóściuk	Białystok
Tabliczka mnożenia na śniadanie	Wiktoria Ruśkowska	Sobolew
Geometria Sześcianu	Jakub Wojtecki	Knyszyn
Topologiczny węzeł ruchu	Maria Wiśniewska	Gryfice
Pajęczy fraktal	Aleksander Szelağ	Wygoda
Drzewa	Adam Zadróźny	Garwolin
Fibonacci w branży beauty	Vanessa Makiewicz	Szczecin
Geometria w kropli wody	Juliusz Poduch	Mońki

Kwalifikację do wystawy "Matematyka w obiektywie – 2026" uzyskują wszystkie fotografie nagrodzone, wyróżnione i nominowane do kalendarzy oraz następujące prace:

Tytuł	Imię i nazwisko	Miejscowość
Macierz wiedzy	Magdalena Ciesielska	Promnice
$\pi/2$	Karolina Szyszka	Rzeszów
Pierwsza liczba Fermata	Katarzyna Gajownik	Warszawa
Równoległość ciszy w Collesano, Sycylia	Mariusz Pietranek	Dąbrowa Górnicza
Teselacja bostońska	Alicja Tadych	Princeton, NJ
Słoneczne krzywe	Piotr Cieślak	Częstochowa
Kąt półpełny i kąt pełny	Marta Hawlena	Kraków
Tasty solid of revolution	Gudrun Kissinger	Lebus
Pływająca geometria fraktalna	Mateusz Zbaraszewski	Olszyna
Torus	Małgorzata Wiśniewska	Regimin
$\langle 3, +\infty \rangle$	Katarzyna Kwiecińska	Annopol
Granica przeszłości i teraźniejszości	Agnieszka Urbaniak	Pyrzyce
Village mathematics	Marianna Špaková	Košice
Alicja w kranie liczb	Weronika Hroneš	Kraków
Matematyka u dziadka	Maria Roszak	Rojewo
Dokładność i przybliżenie liczb	Franciszek Bazylewicz	Sowlany
Łuki sklepienia	Natalia Tchorek	Izdebno-Kolonia
Ciąg #EE0100	Eliza Jamruszka	Przykona
Zbiór otwarty	Jagoda Śliwicka	Konin
Perspektywa na przyszłość - Politechnika Warszawska	Róża Bieńko	Białobrzegi
Sześcian, który śni o nieskończoności	Gabriela Fedorowicz	Chocianów
Paluszki mam i liczę sam	Iga Bogdanov	Warszawa
Kąt doskonały AI	Kamil Kurowski	Jeżewo Nowe
Geometria w codziennym życiu AI	Jakub Kadej	Choiny
Koniec liczby pi AI	Maja Dziembakowska	Gorzów Wielkopolski
6 zmysł AI	Elizabet Gładysz	Lublin
Las prostokątów AI	Anna Hoszko	Pyrzyce

W XVI edycji z organizatorami konkursu współpracowało ponad 350 wychowawców, nauczycieli, dyrektorów szkół i przedszkoli. Dziękujemy za poświęcony czas, wrażliwość, takt pedagogiczny oraz zdolności organizacyjne. Liczymy na dalszą współpracę. Gratulujemy osobom, którym przyznano tytuł ambasadora konkursu. I miejsce w rywalizacji o tytuł najaktywniejszego ambasadora Matematyki w obiektywie w roku 2025 zajęła **Agnieszka Urbaniak z Pyrzyc, która otrzyma dyplom i nagrodę**. Dyplomy uznania otrzymają ambasadorowie:#

Bogusława	Bogucka	Garwolin
Emilia	Andruczyk	Grabówka
Ewa	Szymańczuk	Białystok
Rafał	Paduszek	Wrocław
Maria	Adamska	Wałcz
Aleksandra	Hojczyk	Szczecin
Kinga	Pawlak	Kazimierz Biskupi
Monika	Gregorowicz	Mrągowo
Katarzyna	Musiał	Nowy Żmigród
Anna	Labuda- Kleczewska	Stargard
Magdalena	Kalemba	Sieraków
Arleta	Kratkowska	Szczecinek
Małgorzata	Turczyńska	Szewna
Lidia	Derebecka	Gdańsk
Maria	Giełczyńska	Nowy Targ
Joanna	Krajcarska	Bachórz
Jolanta	Nowak	Bydgoszcz
Justyna	Byudzińska	Polkowice
Aneta	Bodura	Budzisław Kościelny
Tomasz	Urban	Kozienice
Wiesława	Kurnyta	Witków
Beata	Józwiak	Zielona Góra
Judyta	Stolarczyk	Sokołów Podlaski
Aleksandra	Wróblewska	Gryfice
Dorota	Burak	Kraków
Julia	Połeć	Warszawa
Eliza	Świątkowska	Poznań
Beata	Berezowska	Słubice
Karolina	Bąk	Radzionków
Katarzyna	Kumoch	Szczecin
Joanna	Amroży-Przyborska	Warszawa
Alicja	Koncewicz	Nowy Sącz
Izabela	Zagrodnik	Opole
Agnieszka	Starczyńska	Wałcz
Dorota	Hutek	Przyszowa 668
Beata	Zimnicka	Gliwice
Aleksandra	Homik	Racibórz
Adam	Słomski	Szczecin
Anna	Piotrowska-Pyra	Wola Rębkowska
Luiza	Markowska	Lubartów
Monika	Skwarek	Słupsk
Marta	Górska-Walaszek	Głubczyce
Małgorzata	Głąb	Bielsko-Biała
Katarzyna	Guzowska	Warszawa
Klaudia	Sołoduskiewicz	WARSZAWA

Anna	Chrypliwy	Gorlice
Anna	Wyrwa	Kraków
Mariola	Olszewska	Warszawa
Beata	Makaryk	Czarne
Sylwia	Gralikowska	Czeladź

Organizatorzy składają podziękowania wszystkim osobom, które przyczyniły się do rozwoju Międzynarodowego Konkursu Mathematics in Focus. Honorowy tytuł Ambasadora „Matematyki w obiektywie” otrzymują również wszyscy jurorzy oraz:

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego Marcin Kulasek,
Marszałek Województwa Mazowieckiego Adam Struzik,
Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego Olgierd Geblewicz,
Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego Piotr Całbecki,
Prezydent Miasta Stołecznego Warszawa Rafał Trzaskowski,
Prezydent Miasta Szczecin Piotr Krzystek,
Wicewojewoda Łódzki Grzegorz Majewski,
Zastępca Dyrektora Generalnego Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej dr Damian Syjczak,
Dyrektor Biura Audytu Wewnętrznego Miasta Stołecznego Warszawy dr Magdalena Soszyńska-Kamieniecka,
JM Rektor Akademii Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej dr hab. Barbara Marcinkowska, prof. APS
JM Rektor Uniwersytetu Szczecińskiego prof. dr hab. Waldemar Tarczyński,
Prorektor ds. Organizacji Uniwersytetu Szczecińskiego dr hab. Kinga Flaga-Gieruszyńska, prof. US,
Prezes Polskiego Towarzystwa Matematycznego prof. dr hab. Jacek Miękiś,
Prezes Stowarzyszenia Nauczycieli Matematyki Alina Przychoda,
Prezes Zarządu Instytutu Dóbr Naturalnych dr inż. Wojciech Kamieniecki,
Zastępca Prezesa Zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie Marcin Zamaro,
Kanclerz Uniwersytetu Szczecińskiego dr Marcin Zenon Borek,
Kwestor Uniwersytetu Szczecińskiego Andrzej Kuciński,
Kanclerz Akademii Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej Maciej Gajewski,
Kwestor Akademii Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej Dorota Sieczka,
Jan Marczyński,
Przewodniczący Komisji ds. stosowania narzędzi AI Uniwersytetu Szczecińskiego dr hab. Adam Stecyk, prof. US,
Kierownik Działu Edukacji Muzeum Narodowego w Szczecinie dr Krystyna Milewska,
Prezes Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „Police” Andrzej Skolmowski,
Prezes Oficyny Edukacyjnej K.Pazdro Paweł Pazdro,
Dyrektor Oficyny Edukacyjnej K.Pazdro Mariusz Mączyński,
Dyrektor Kina Helios Małgorzata Majewska,
Dyrektor Muzeum Fabryki – Manufaktura Agnieszka Skubisz,
Dyrektor Vienna House by Wyndham Andel's Lodz Anna Olszyńska,
Dyrektor Hevelianum Paweł Gólak.

Tegoroczna edycja konkursu miała charakter międzynarodowy. Zgłoszono ponad 14 tysięcy prac z wszystkich regionów Polski oraz z zagranicy. Do półfinału zakwalifikowały się m. innymi fotografie i grafiki z Holandii, Niemiec, Francji, Ukrainy, USA. Nagrodzone i wyróżnione fotografie oraz ich tytuły i opisy zasługują na wielkie uznanie i pochwałę za wysoki poziom artystyczny, pomysłowość i poprawność matematyczną. Wszystkim uczestnikom, finalistom i ambasadorom składam serdeczne gratulacje i zapraszam do kolejnej XVII edycji konkursu, która odbędzie się w roku 2026.

Serdecznie dziękuję jurorom XVI edycji konkursu oraz konsultantom w zakresie narzędzi sztucznej inteligencji za poświęcony czas i profesjonalną pracę podczas analizy zgłoszonych prac. Partner projektu „Matematyka w obiektywie” - Samorząd Województwa Mazowieckiego ufundował nagrody pieniężne dla laureatów konkursu. Kalendarze i dyplomy zostaną wysłane pocztą za pośrednictwem kancelarii Uniwersytetu Szczecińskiego lub Akademii Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie. Konkurs jest współfinansowany ze środków samorządów województw: mazowieckiego, zachodniopomorskiego i kujawsko-pomorskiego.

Międzynarodowy Projekt Naukowo-Dydaktyczny, w skład którego wchodzi nasz konkurs, po raz trzeci (po sukcesach w roku 2019 i 2022) uzyskał I miejsce w kategorii „Uniwersytecki Projekt Naukowy” w ogólnopolskim konkursie Laurów Uniwersyteckich organizowanym przez Forum Uniwersytetów Polskich.

Uprzejmie proszę laureatów, wyróżnionych i nominowanych oraz wszystkich ambasadorów o przesłanie swoich komentarzy i refleksji dotyczących idei konkursu na adres jurora: artur.stachura@tu.koszalin.pl (temat wiadomości: „Refleksje MWO”).#

Przewodnicząca Jury Konkursu
dr hab. Małgorzata Makiewicz, prof. APS, prof. US

Warszawa - Szczecin, 9 grudnia 2025 r.#