

W DNIACH 21-22.11.2015 ODBYŁO SIĘ POSIEDZENIE JURY VI EDYCJI
MIĘDZYNARODOWEGO KONKURSU FOTOGRAFICZNEGO
„MATEMATYKA W OBIEKTYWIE”

POD PATRONATEM

**Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego, Ministra Edukacji Narodowej,
Rzecznika Praw Dziecka, Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego,
Prezydenta Miasta Szczecin, JM Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego,
Zachodniopomorskiego Kuratora Oświaty oraz Prezesa Fundacji XX. Czarotoryskich.**

Spośród 8147 prac komisja w składzie: prof. dr hab. Andrzej Dąbrowski,
prof. dr hab. Maciej Tanaś, mgr Jerzy Kołodziejczyk, mgr inż. Tomasz Seidler
i dr hab. Małgorzata Makiewicz (przewodnicząca) wyłoniła następujących laureatów:

W grupie dorosłych:

Miejsce	Nr fot.	Imię i nazwisko	Miasto	Tytuł pracy
I	S7944	Franciszek Kluczyński	Łódź	Ulica Parzystą
II	S8953	Jakub Przybyła	Złocieniec	Jesienne mnożenie 6x2
III	S6054	Mirosława Jarmołowicz	Szczecin	Metryka górskiej wspinaczki - którą drogą dojść na szczyt
IV	S10724	Katarzyna Szczęsna	Wrocław	Liczby zespolone
WYRÓŻNIENIE	S4715	Małgorzata Stępień	Szczecin	Przypadek iloczynu 1 x 3
WYRÓŻNIENIE	S10340	Justyna Czosnyka	Rieti/Włochy	$y=f(x)$
WYRÓŻNIENIE	S9972	Liudmyła Gryzun	Kharkiv/Ukraina	Mystery of window grate trigonometry
WYRÓŻNIENIE	S2550	Weronika Lebedowska	Brzeg Dolny	Heksagony
WYRÓŻNIENIE	S4927	Jerzy Sienkiewicz	Szczecin	Lekcja geometrii
WYRÓŻNIENIE	S7123	Hanna Pamuła	Kraków	Parabola
WYRÓŻNIENIE	S10652	Magdalena Ciesielska	Promnice	Alergiczna symetria
WYRÓŻNIENIE	S9113	Artur Stachura	Koszalin	Nieliniowe w liniowym
WYRÓŻNIENIE	S9235	Andrzej Osadczyk	Szczecin	Water plant geometry
WYRÓŻNIENIE	S11036	Edyta Kondraciuk	Łosice	Własny kąt
WYRÓŻNIENIE	S12119	Jolanta Szymczak	Szczecin	Symetria natury
WYRÓŻNIENIE	S12635	Ewa Kawalec	Leeds/Anglia	W kole
WYRÓŻNIENIE STF	S6194	Timm Stütz	Glinna	Logarytmus

W grupie młodzieży:

Miejsce	Nr fot.	Imię i nazwisko	Miasto	Tytuł pracy
I	M9200	Jakub Handszuh	Międzyrzecz	Asymetria
II	M11597	Julia Popławska-Latała	Warszawa	Sushistyczne
III	M12398	Bartosz Anioła	Szczecin	Dyfuzja prostej
IV	M9041	Tomasz Grewenda	Ruda Śląska	Niewiadoma dla przedszkolaka
WYRÓŻNIENIE	M5772	Jan Gielwanowski	Mściszewo	219
WYRÓŻNIENIE	M7670	Justyna Dębińska	Łódź	Niewiadoma x
WYRÓŻNIENIE	M7856	Kamila Borowska	Białystok	Parkietaż
WYRÓŻNIENIE	M9213	Julia Goska	Koszalin	Kąt półpełny
WYRÓŻNIENIE	M11623	Damian Głowała	Rębków	π i okrąg zawsze razem - wspomnienie dzieciństwa...
WYRÓŻNIENIE	M11908	Marta Ogluszka	Łódź	Symetryczna tajemnica
WYRÓŻNIENIE	M11938	Daria Elwart	Bukówka	Asymetria naturalna
WYRÓŻNIENIE	M12379	Grzegorz Jagłarski	Łódź	Symetria ósemki względem środka układu współrzędnych
WYRÓŻNIENIE	M10973	Dominik Harrold	Pekin/Chiny	Nieskończoność
WYRÓŻNIENIE	M7214	Krzystian Michalak	Szczecin	Obliczeniowy cwaniak
WYRÓŻNIENIE	M11192	Deniz Nourizadeh	Oslo/Norwegia	Konkav og konveks bakken (wklęsłości i wypukłości)
WYRÓŻNIENIE STF	M10744	Beata Macutkiewicz	Poznań	Późno...

Nagrody Prezesa Polskiego Towarzystwa Matematycznego prof. dra hab. Wacława Marzantowicza za fotografię zaopatrzoną w najciekawszy opis matematyczny otrzymują:

WYRÓŻNIENIE	S6715	Katarzyna Grządka	Szczecin	System binarny pierwiastków
WYRÓŻNIENIE	S7985	Łukasz Wojtas	Limanowa	Punkt stały obrotu

Ponadto jury wyłoniło 12 prac, którym przyznano nominację do kalendarza „Matematyka w obiektywie – 2016”. Są to prace:

Miesiąc	Nr fot.	Imię i nazwisko	Miasto	Tytuł pracy
1.	M11944	Matra Ogluszka	Łódź	Piękno matematyki
2.	M11199	Deniz Nourizadeh	Oslo/Norwegia	Matematisk virvel (wir matematyczny)
3.	S12635	Ewa Kawalec	Leeds/Anglia	W kole
4.	M5263	Anna Kurp	Goleniów	Symetria czy jej brak?
5.	S10470	Karolina Kania	Paryż	Funkcja rosnąca na przedziale
6.	M11883	Daria Elwart	Bukówka	Fraktalny liść paproci
7.	M10248	Agnieszka Nagly	Bielawa	Pęk krzywych
8.	S11415	Łukasz Wojtas	Limanowa	Szybki fraktal
9.	7872	Kamila Borowska	Białystok	Koło rzeczywiste i urojone
10.	M12135	Iga Rzepka	Szczecin	Kątoliście
11.	S10384	Przemek Jarzembowski	Koszalin	Romb informuje a koło zakazuje
12.	M9654	Katarzyna Ratusznik	Nysa	Sinusoida

Dziękujemy, gratulujemy i liczymy na dalszą współpracę z wychowawcami, nauczycielami, rodzicami i innymi ambasadorami konkursu. W tym roku nagrodzeni za największą aktywność zostaną:

1. Barbara Kowalska,

2. Aleksandra Czarnecka,

a wyróżnieni honorowymi dyplomami:

1. Anna Olszewska

2. Zyta Bogacz

3. Dorota Burak

4. Natalia Lis

5. Jolanta Sokołowska

6. Krzysztof Dzierbicki

7. Anna Napierała

8. Anna Borowiak

9. Małgorzata Schroeder

10. Iwona Birecka

11. Dorota Ciechanowska

12. Mirosława Jarmołowicz

13. Piotr Szymaniak

Kwalifikację do wystaw uzyskały wszystkie fotografie nagrodzone, wyróżnione oraz następujące prace:

Nr fot.	Imię i nazwisko	Miasto	Tytuł pracy
M10468	Jacek Przeworski	Wzdół Rządowy	Każda linia się liczy
M11592	Julia Popławska-Latała	Warszawa	Geometryczna nostalgia
M11840	Małgorzata Tyczka	Suchy Las	Sfera bańki
M4789	Katarzyna Owerczuk	Bielsk Podlaski	Ułamki
M4807	Gabriela Kwiatkowska	Poznań	Cyfry
M5584	Marta Marciniak	Bydgoszcz	Niewymierna przyjemność
M6670	Angelika Leśniak	Koniecpol	Liczby Fibonacciego
M7243	Agnieszka Czarnecka	Gorzów Wielkopolski	Symetryczność względem kaluży
M8632	Damian Powalka	Złotów	Litry i mililitry
S10259	Justyna Czosnyka	Rieti	Niemożliwe schody Eschera
S10406	Justyna Czosnyka	Rieti	Vesica piscis trójwymiarowa
S11214	Iwona Duran	Kraków	Tajemniczy O-krag
S11405	Beata Świątek	Mrzeżyno	Słupki nie - matematyczne
S12449	Magdalena Kalemba	Sieraków	Matematyka piernikowa
S12606	Anna Wróblewska	Gdynia	Przekształcanie homeomorficzne na cztery ręce
S12659	Anna Wróblewska	Gdynia	Perła matematyki
S4710	Małgorzata Stępień	Szczecin	Wielokąty w przestrzeni
S5034	Kamil Świadek	Szczecin	Rozkład Gaussa
S5969	Izabela Skibińska	Dąbrowa	Ach ta "Calka", potrafi być całkiem słodka

		Górnicza	
S6052	Mirosława Jarmołowicz	Szczecin	Konie mechaniczne w szeregu. Odbicia w powierzchniach krzywoliniowych
S7316	Patrycja Niegosz	Stargard Szczeciński	Natura też zna ułamki $\frac{3}{4}$ czy $\frac{1}{4}$
S7985	Łukasz Wojtas	Limanowa	Punkt stały obrotu

Nagrodę za pracę numer M4601, która pobiła rekord ubiegłoroczny otrzyma **Marcin Penczyński** z Klinisk Wielkich.

Tegoroczna edycja przyniosła absolutny rekord zgłoszeń. Liczba prac przewyższyła sumę zgłoszeń z pięciu dotychczasowych edycji. Otrzymaliśmy ponad 8000 fotografii zaopatrzonych w podpisy i komentarze m.in. z Polski, Niemiec, Francji, Holandii, Czech, Ukrainy, Luxemburga, Norwegii, Włoch a nawet z Chin. Jury w tym roku miało wyjątkowo trudne zadanie. Prac o wysokim poziomie poznawczym, artystycznym i technicznym było bardzo dużo. Każdy uczestnik kodem wizualnym i słownym przekazał refleksję z osobistego spotkania z matematyką: urzekające piękno, fascynację twierdzeniem lub własnością, wszechobecność lub użyteczność królowej nauk. Wszystkim uczestnikom, finalistom i ambasadorom składamy gratulacje i zapraszamy do kolejnej VII edycji konkursu, który odbędzie się w roku 2016.

Laureatów, osoby wyróżnione i sympatyków matematyki zapraszamy na uroczystość podsumowania konkursu oraz wernisaż wystawy „Matematyka w obiektywie- 2015” do sali senatu Uniwersytetu Szczecińskiego przy al. Papieża Jana Pawła II 22a w dniu 1 grudnia 2015 o godz. 12:30.

Uprzejmie prosimy o potwierdzenie swojej obecności (ilości osób) do dnia 26.11.2015

e-mailem na adres: mwo@usz.edu.pl

Tych, którzy nie będą mogli uczestniczyć w tym spotkaniu prosimy o kontakt mailowy (mile widziany komentarz do konkursu, refleksje oraz prośba o przesłanie dyplomu/ nagrody na wskazany adres).