



POLSKIE TOWARZYSTWO MATEMATYCZNE

Organizacja Pożytku Publicznego

Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Matematycznego w 2023 roku

Spis treści

A. INFORMACJE OGÓLNE

B. ZASADY, FORMY I ZAKRES DZIAŁALNOŚCI STATUTOWEJ

Działania statutowe PTM w 2023 roku

- a. Organizowanie zebrań, dyskusji, odczytów, konferencji, zjazdów i kursów
- b. Utrzymywanie i udostępnianie baz danych, zasobów internetowych i księgozbiorów
- c. Działalność wydawnicza, w szczególności publikowanie roczników PTM, książek, broszur i sprawozdań
- d. Nagradzanie osiągnięć w zakresie badań naukowych, zastosowań matematyki, edukacji i popularyzacji matematyki
- e. Organizowanie olimpiad, konkursów i innych form popularyzacji matematyki
- f. Współpraca z pokrewnymi towarzystwami oraz instytucjami w kraju i za granicą
- g. Prezentowanie stanowiska polskiego środowiska matematycznego wobec władz, instytucji oraz opinii publicznej

C. OPIS GŁÓWNYCH ZDARZEŃ PRAWNYCH W DZIAŁALNOŚCI PTM O SKUTKACH FINANSOWYCH

D. INFORMACJA O PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ

E. UCHWAŁY I DECYZJE ZD PTM ORAZ ZG PTM

F. INFORMACJE O PRZYCHODACH I KOSZTACH W 2023 ROKU

G. SKŁADKI CZŁONKOWSKIE

H. ODPISY 1,5% PODATKU ZA 2022 ROK

A. INFORMACJE OGÓLNE

1. **Nazwa:** Polskie Towarzystwo Matematyczne
2. **Siedziba:** ul. Śniadeckich 8, 00-656 Warszawa
3. **Data i numer rejestracji:**
Towarzystwo zostało zarejestrowane 22 grudnia 1920 roku w Rejestrze Stowarzyszeń. Dnia 7 września 2001 roku PTM zostało zarejestrowane w Krajowym Rejestrze Sądowym pod numerem KRS 0000042305. Dnia 6 kwietnia 2007 roku PTM zostało zarejestrowane przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego w Rejestrze Stowarzyszeń, Innych Organizacji Społecznych i Zawodowych, Fundacji i Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej, jako organizacja pożytku publicznego.
4. **REGON:** 000804052
5. **NIP:** 526 12 86 274
6. **Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Matematycznego w kadencji: 1.01.2023 - 31.12.2025**

Jacek Miękiś	- prezes PTM
Tomasz Downarowicz	- wiceprezes PTM
Leokadia Białas-Cieź	- wiceprezes PTM
Adrian Łydka	- skarbnik PTM
Krystyna Jaworska	- sekretarz PTM, do 25 lutego 2024
Radosław Adamczak	- członek ZG PTM
Maciej Czarnecki	- członek ZG PTM
Marta Kornafel	- członek ZG PTM
Bartosz Naskręcki	- członek ZG PTM

7. Komisja Rewizyjna PTM

Marek Badura (sekretarz), Agnieszka Bartłomiejczyk, Marcin Borkowski, Jacek Rogowski (przewodniczący) i Edyta Trybucka

8. Cele statutowe PTM

- a. reprezentowanie opinii i interesów polskiego środowiska matematycznego;
- b. krzewienie kultury matematycznej, w tym wspieranie edukacji matematycznej i popularyzacja matematyki;
- c. wspieranie badań matematycznych i zastosowań matematyki;
- d. dbałość o zachowanie tradycji matematyki polskiej;
- e. integracja polskiego środowiska matematycznego, w tym podtrzymywanie więzi z matematykami polskimi pracującymi za granicą;
- f. dbałość o należyłą organizację i warunki pracy matematyków polskich.

B. ZASADY, FORMY I ZAKRES DZIAŁALNOŚCI STATUTOWEJ

Cele statutowe PTM realizowane są w szczególności przez:

- a. organizowanie zebrań, dyskusji, odczytów, konferencji, zjazdów i kursów;
- b. utrzymywanie i udostępnianie baz danych, zasobów internetowych i księgozbiorów;
- c. działalność wydawniczą, w szczególności publikowanie roczników PTM, książek, broszur i sprawozdań;
- d. nagradzanie osiągnięć w zakresie badań naukowych, zastosowań matematyki, edukacji i popularyzacji matematyki;
- e. organizowanie olimpiad, konkursów i innych form popularyzacji matematyki;
- f. współpraca z pokrewnymi towarzystwami oraz instytucjami w kraju i za granicą;
- g. prezentowanie stanowiska polskiego środowiska matematycznego wobec władz, instytucji oraz opinii publicznej.

Działalność PTM w określonym powyżej zakresie jest nieodpłatną działalnością pożytku publicznego, ale działalność w zakresie określonym w punktach a), b), c), f) może być prowadzona także, jako odpłatna działalność pożytku publicznego (§9 Statutu PTM).

Realizacja celów statutowych PTM w 2023 roku

Ad a. Organizowanie zebrań, dyskusji, odczytów, konferencji, zjazdów i kursów

Informacje o zebraniach naukowych podano w sprawozdaniach oddziałów. Bieżące informacje nadchodzące do ZG PTM o programie posiedzeń ukazywały się na stronie głównej portalu internetowego PTM i tam są zarchiwizowane. Poza wykładami na konferencjach i warsztatach naukowych ogółem w oddziałach odbyły się 59 odczytów naukowych, 8 odczytów dla nauczycieli i innych słuchaczy (np. studentów), 116 odczytów dla uczniów szkół różnych szczebli oraz 1 odczyt popularyzatorski dla szerokiego grona odbiorców. Oto zestawienia liczbowe z podziałem na oddziały:

białostocki – 18N+26U, gdański – 2N+2U, górnośląski – 9N+1T+9U, kielecki – 1N+4T, kielecki – 5N, krakowski – 4N+9U, lubelski – 14U, łódzki – 1N+3U, olsztyński 1P, poznański – 29U, rzeszowski – 5N+4T+8U, szczeciński – 3T+6U, warszawski – 2N, wrocławski – 10N, zielonogórski – 3N+10U.

N – odczyty naukowe; T – odczyty dla nauczycieli i innych słuchaczy; U – odczyty dla uczniów; P - odczyty popularyzatorskie dla szerokiego grona odbiorców.

Poniższa tabela zawiera podstawowe informacje o najważniejszych konferencjach organizowanych w 2023 roku przez PTM lub we współpracy z PTM.

NAZWA KONFERENCJI	ORGANIZATOR	TERMIN / MIEJSCE	ODCZYTY PLENARNE + INNE	LICZBA UCZESTNIKÓW
XLI Ogólnopolska Konferencja Naukowa im. Profesora Władysława Bukietyńskiego „ <i>Metody i Zastosowania Badań Operacyjnych</i> ”	Oddział Białostocki PTM i Wydział Informatyki Politechniki Białostockiej	15-17 X 2023 Lipowy Most	0+30	
Matematyka Pogranicza	Oddział Białostocki PTM i Wydział Informatyki oraz Wydział Architektury Politechniki Białostockiej	1-3 XII 2023	13+0	
XIV Konferencja Mathematical Modeling in Physics and Engineering	Oddział Częstochowski PTM i Katedra Matematyki Politechniki Częstochowskiej	15-16 VI 2023 Zawady	6+28	34
XXII wykład im. A. Jankowskiego	Oddział Gdański PTM i Uniwersytet Gdański	12 V 2023 Gdańsk		
70 lat Oddziału Górnośląskiego Polskiego Towarzystwa Matematycznego	Oddział Górnośląski PTM	8 XII 2023 Katowice	7+0	
XII Ogólnopolska Konferencja Naukowa "Modelowanie preferencji a ryzyko"	Oddział Górnośląski PTM i Katedra Badań Operacyjnych Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach	26-28 III 2023 Ustroń		
Łódź-Kielce-Kraków Symposium on Analytic and Algebraic Geometry	Oddział Kielecki PTM i Katedra Matematyki Uniwersytetu Jana Kochanowskiego	25 V 2023 Kielce	5	
Spanish-Polish Mathematical Meeting	Oddział Łódzki PTM i Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Łódzkiego oraz Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej Politechniki Łódzkiej	4-8 IX 2023 Łódź	16+198	330

Ogólnopolska Konferencja Studentów Matematyki „Oblicze 2023”	Oddział Poznański PTM i Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Adama Mickiewicza	5-7 V 2023 Poznań	52 20 plakatów	70
The Fourth International Workshop on Dynamic Scheduling Problems	Oddział Poznański PTM i Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Adama Mickiewicza	5-6 VI 2023 Poznań		50
P-ADIC Poznań 2023 : 15th International Conference on p-adic Analysis and Dynamical Systems	Oddział Poznański PTM i Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Adama Mickiewicza	11-14 VII 2023 zdalnie		15
Seminarium: Kobiety w naukach ścisłych i przyrodniczych	Oddział Rzeszowski PTM i Kolegium Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Rzeszowskiego oraz Polskie Towarzystwo Kobiet w Matematyce	9 III 2023 Rzeszów	5	56
XVII Szczecińskie Kolokwium Matematyczne	Oddział Szczeciński PTM i Uniwersytet Szczeciński	13 V 2023 Szczecin	3	40
XVIII Ogólnopolska Konferencja Dydaktyków Matematyki „Matematyka – nasza niedostrzegalna kultura. MATH&ART”	Oddział Szczeciński PTM i Uniwersytet Szczeciński oraz Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej	12-14 V 2023 Pobierowo	17	30
Seminarium naukowe „Wielokulturowość edukacji matematycznej w krajach europejskich”	Oddział Szczeciński PTM	19-21 VI 2023 Szczecin	3	20
International Banach Prize PTM Conference	PTM	18-19 V 2023 Warszawa	10	
European Meeting of Statisticians	PTM i Bernoulli Society for Mathematical Statistics and Probability oraz Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW, Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych PW	3-7 VII 2023 Warszawa	25+105	
Baby Steps Beyond the Horizon	PTM i IMPAN, Uniwersytet Wrocławski	7-11 VIII 2023 Będlewo, hybrydowo	15+wykłady studentów	59 + 173 zdalnie
XX Ogólnopolska Konferencja Nauczania Matematyki w Uczelniach Technicznych	PTM i Akademia Morska w Gdyni	7-9 XI 2023 Gdynia	3+16	40

Szczegółowe informacje o konferencjach znajdują się na stronach internetowych tych imprez.

SESJE WSPOMNIENIOWE ORGANIZOWANE PRZEZ ODDZIAŁY PTM

Oddział Krakowski

Sesja naukowa poświęcona śp. Profesorowi Antoniemu Leonowi Dawidowiczowi w pierwszą rocznicę śmierci „Antoni Leon Dawidowicz. Uczony. Nauczyciel. Działacz społeczny.” – 18 IV 2023 (online)

Oddział Wrocławski

Sesja naukowa poświęcona pamięci Prof. Tadeusza Nadziei – 19 V 2023 (46 uczestników)

Sesja naukowa poświęcona pamięci Prof. Wojbora Woyczyńskiego – 9 VI 2023 (32 uczestników)

Ad b. Utrzymywanie i udostępnianie baz danych, zasobów internetowych i księgozbiorów

W roku 2023 roku systematycznie prowadzony był portal PTM. Umieszczane w nim były m. in. aktualne informacje z krajowego i światowego życia matematycznego. Kontynuowano także prace związane z cyfryzacją czasopism PTM (patrz Ad c.)

Ad c. Działalność wydawnicza, w szczególności publikowanie roczników PTM, książek, broszur i sprawozdań

W roku 2023 ukazały się następujące czasopisma wydawane przez PTM lub we współpracy z PTM:

Tytuł	Tom (Zeszyt)	Nakład w egz.	Redaktor naczelny
Wiadomości Matematyczne	vol. 57 (2023)	druk wykonano w roku 2024	Maciej Denkowski
Commentationes Mathematicae	vol. 61 no 1-2 (2023)	wydanie elektroniczne	Mieczysław Mastyło
Didactica Mathematicae	vol. 45 (2023)	wydanie elektroniczne	Bożena Maj-Tatsis
Mathematica Applicanda (Matematyka Stosowana)	vol. 51 no1 (2023), vol. 51 no 2 (2023)	wydanie elektroniczne	Agnieszka Wyłomańska
Antiquitates Mathematicae	vol.17 (2023)	wydanie elektroniczne	Stanisław Domoradzki
Fundamenta Informaticae	od vol.188 (2023) do vol.189 (2023) oraz vol.190 (1) (2024) (wszystkie tomy od 188 do 189 obejmowały po 4 zeszyty)	brak danych	Damian Niwiński
BioPhysMath	nie wydano		Krzysztof Burnecki

W roku 2023 ukazał się też numer 7 (lipiec 2023) Internetowego Biuletynu PTM.

Uwagi:

1. Czasopismo *Didactica Mathematicae* znalazło się w roku 2023 w Wykazie czasopism naukowych z punktacją w wysokości 40 pkt.

2.W roku 2023 czasopismo *Antiquitates Mathematicae* zostało wpisane na listę ministerialną i otrzymało 40 punktów, ale są przyznawane w naukach humanistycznych, socjologii, pedagogice. Należy podjąć starania, żeby punkty były przyznawane również w naukach ścisłych.

3. Czasopismo *Fundamenta Informaticae* wydawane jest we współpracy z IOS Press (Amsterdam). Przygotowanie materiału elektronicznego odbywa się w Polsce, natomiast druk ma miejsce w Holandii. Od 2021 roku *Fundamenta Informaticae* jest obecne na platformie dostępu otwartego Episciences. Wydawca czasopisma IOS Press w Amsterdamie nadal publikuje wersję papierową i płatną wersję elektroniczną, jednak preprinty publikacji są dostępne na platformie arXiv.

4.W styczniu 2023 r. uruchomiono stronę czasopisma *BioPhysMath* w serwisie Scholastica. Redakcja przekazała do recenzji 5 artykułów naukowych, w tym 1 artykuł został zaakceptowany, 1 artykuł został odrzucony, 3 artykuły są dalej w recenzji.

Ad d. Nagradzanie osiągnięć w zakresie badań naukowych, zastosowań matematyki, edukacji i popularyzacji matematyki

W 2023 roku przyznano następujące nagrody PTM (za rok 2022):

Nagroda Główna PTM im. Stefana Banacha: Piotr Nowak (Instytut Matematyczny PAN);

Nagroda Główna PTM im. Hugona Steinhausa: Jan Obłój (University of Oxford, Wielka Brytania);

Nagroda Główna PTM im. Samuela Dicksteina: Marcin E. Kuczma (Uniwersytet Warszawski);

Nagroda PTM dla Młodych Matematyków: Borys Kuca (University of Crete);

Nagroda im. Kazimierza Kuratowskiego przyznawana wspólnie przez IM PAN i PTM: Jakub Skrzeczkowski (Uniwersytet Warszawski).

Z inicjatywy PTM w roku 2021 reaktywowana została Międzynarodowa Nagroda im. Stefana Banacha (The International Stefan Banach Prize for a Doctoral Dissertation in the Mathematical Sciences)

<https://ibp.ptm.org.pl/>

Nagrody w tym konkursie finansowane są przez:

- sponsora głównego, którym jest firma PwC <https://www.pwc.pl/> ,

- sponsora strategicznego , którym jest Uniwersyteckie Centrum Doskonałości Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu <https://damsi.umk.pl/> ,

- konsorcjum międzyuczelniane, w skład którego wchodzi:

Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Warszawskiego, Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Wydział Matematyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, Uniwersytet Wrocławski, Wydział Matematyki Politechniki Wrocławskiej, Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Łódzkiego, Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Matematyki Stosowanej Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

W roku 2023 wyróżnienia otrzymali ex aequo Blas Fernandez (University of Primorska, Słowenia) i Szymon Cygan (Uniwersytet Wrocławski).

W roku 2023 dorocznym wyróżnieniem Medalu im. Wacława Sierpińskiego, przyznawanym wspólnie przez Oddział Warszawski PTM i Wydział MIM UW, uhonorowany został Mariusz Urbański (University of North Texas in Denton, USA), który w dniu 11 maja 2023 roku, wygłosił Wykład im. Wacława Sierpińskiego zatytułowany *Operatory Ruella i miary konforemne z zastosowaniami w teorii liczb i geometrii fraktalnej*.

KONKURSY PRAC STUDENCKICH

67. edycja Konkursu prac studenckich z matematyki im. Józefa Marcinkiewicza

Oddział Toruński PTM przeprowadził 67. Konkurs PTM im. Józefa Marcinkiewicza na najlepszą studencką pracę naukową z matematyki (ogłoszony w 2023, rozstrzygnięty w 2024). Na 67. edycję Konkursu wpłynęło 21 prac. Przyznano jedną pierwszą nagrodę, dwie drugie, trzy trzecie oraz dziewięć wyróżnień. Sponsorami nagród były: UMK Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza, firma Apator S.A. oraz Towarzystwo Upowszechniania Wiedzy i Nauk Matematycznych.

57. edycja Konkursu na najlepszą pracę studencką z teorii prawdopodobieństwa i zastosowań matematyki. Konkurs organizowany jest przez Oddział Wrocławski PTM. Na edycję 2023 (rozstrzygnięta w 2024) wpłynęło 21 prac. Przyznano jedną nagrodę pierwszego stopnia, jedną nagrodę drugiego stopnia, dwie równorzędne nagrody trzeciego stopnia i cztery wyróżnienia. Partnerami konkursu są Instytut Matematyczny Uniwersytetu Wrocławskiego i Wydział Matematyki Politechniki Wrocławskiej. Sponsorem nagród jest TU Allianz.

Konkurs im. Anny Zofii Krygowskiej na najlepszą pracę studencką z dydaktyki matematyki

Konkurs organizowany jest przez Oddział Krakowski PTM. Na edycję 2023 (rozstrzygnięcie w 2024) wpłynęło 13 prac. Przyznano jedną pierwszą nagrodę, jedną drugą, jedną trzecią oraz cztery wyróżnienia. Sponsorem nagród w tym konkursie jest Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie.

Konkurs im. Witolda Wilkosza na najlepszą studencką pracę popularyzującą matematykę
Konkurs organizowany jest przez Oddział Krakowski PTM. Na edycję 2023 (rozstrzygnięcie w 2024) wpłynęły trzy prace. Jury przyznało jedną nagrodę drugiego stopnia, nie przyznało nagród pierwszego i trzeciego stopnia ani wyróżnień. Sponsorem nagród jest Uniwersytet Jagielloński w Krakowie.

Ad e. Organizowanie olimpiad, konkursów i innych form popularyzacji matematyki

Polskie Towarzystwo Matematyczne jest wraz z redakcją miesięcznika popularnonaukowego DELTA i Wydziałem Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego współorganizatorem **Konkursu Prac Uczniowskich z Matematyki im. Pawła Domańskiego**.

Oddział Białostocki PTM

Oddział Białostocki PTM patronował kilku cyklicznym konkursom organizowanym przez:

Centrum Popularyzacji Matematyki SIGNUM przy Wydziale Informatyki Politechniki Białostockiej. Były to:
„Z matematyką do rymu” – edycja IX. Konkurs polega na zapisaniu mową wiązaną treści zadania matematycznego, twierdzenia, definicji lub rozważań o matematyce.

Lokalna edycja „Matematyki w obiektywie” – edycja XIII. Konkurs polega na wykonaniu jednej lub więcej fotografii będących artystycznym wyrażeniem obiektu lub pojęcia matematycznego, prawidłowości matematycznej, metaforą matematyczną lub żartem matematycznym.

„Matematyka jak malowanie” – edycja IV. Konkurs polega na wykonaniu dowolną techniką pracy plastycznej obrazującej zagadnienie matematyczne i dołączeniu opisu przedstawionego zjawiska. Jest on kierowany do uczniów klas 4-8 szkół podstawowych.

„Internetowa Liga Łamigłówkowa” – edycja VIII. Konkurs polega na prawidłowym rozwiązaniu zadań-łamigłówek publikowanych w odstępach tygodniowych. Uczestnikiem konkursu może być każdy, jednak w finale może brać udział tylko młodzież ucząca się, wraz z osobami, dla których rok szkolny 2023/24 był ostatnim rokiem edukacji szkolnej.

Dnia 14 marca 2023 roku na Wydziale Informatyki Politechniki Białostockiej odbyły się obchody **Międzynarodowego Dnia Matematyki** lub inaczej Dnia liczby Pi. Wydarzenie było zorganizowane przy współudziale wielu jednostek: [Wydziału Informatyki Politechniki Białostockiej](#), Studenckich [Kół Naukowych Math4You](#), [Gier Logicznych oraz MSI przy Wydziale Informatyki PB](#), [Centrum Popularyzacji Matematyki Signum przy Wydziale Informatyki PB](#), [Oddziału Białostockiego Polskiego Towarzystwa Matematycznego](#), [Oddziału Białostockiego Polskiego Towarzystwa Informatycznego](#). Uczestnicy imprezy mieli do wyboru liczne wykłady, warsztaty, konkursy dla uczniów szkół podstawowych, ponadpodstawowych oraz wszystkich zainteresowanych matematyką oraz Pi-knik Matematyczny.

<http://pi.wi.pb.edu.pl>

W dniach 25-27 października 2023 roku Oddział Białostocki Polskiego Towarzystwa Matematycznego i Wydział Informatyki Politechniki Białostockiej pod honorowym patronatem Rektora Politechniki Białostockiej zorganizowały **Podlaskie Dni Matematyki**. W programie imprezy znalazły się wykłady, warsztaty, piknik matematyczny, wystawa fotografii, konkursy i quizy oraz gra terenowa. Impreza była skierowana do uczniów i nauczycieli szkół podstawowych oraz ponadpodstawowych a także do studentów i pasjonatów matematyki i jej zastosowań. Głównym celem organizacji Podlaskich Dni Matematyki jest popularyzacja matematyki, jej zastosowań i informacja o obecności matematyki w różnych dziedzinach naszego życia i środowiska.

Oddział Częstochowski PTM

Oddział Częstochowski PTM był współorganizatorem III edycji **Nagrody Srebrnych Skrzypiec im. Profesora Bogdana Skalmierskiego**. Nagroda przyznawana jest za: twórcze wykorzystanie i zastosowanie nowych metod matematycznych w technice i inżynierii, prace wyróżniające się interdyscyplinarnością i kierunkowane na integrowanie różnych dyscyplin w dziedzinie techniki, prace służące budowaniu pomostów pomiędzy techniką a naukami humanistycznymi i artystycznymi.

W roku 2023 przeprowadzono piątą edycję Ogólnopolskiego Konkursu Matematycznego On-line **Be Quick and Win!** Organizatorami konkursu były Oddział Częstochowski Polskiego Towarzystwa Matematycznego oraz Politechnika Częstochowska. Konkurs trwał 8 tygodni, a zadania były zamieszczane na podstronie witryny internetowej Katedry Matematyki www.km.pcz.pl/konkurs/. Celem konkursu jest popularyzacja matematyki oraz rozwijanie zainteresowań matematycznych młodzieży. W konkursie wzięło udział 48 miejscowości z całej Polski.

Oddział Gdański PTM

Oddział Gdański PTM objął w 2023 swoim patronatem I Konferencję **Innowacje dydaktyczne w matematyce akademickiej** (*Didactic Innovations in Academic Mathematics DIAM*) która odbędzie się 24 czerwca 2024 na Politechnice Gdańskiej.

Oddział Górnośląski PTM

W dniu 29 marca 2023 r. po raz dwudziesty pierwszy Oddział Górnośląski wraz z VIII Liceum Ogólnokształcącym z Oddziałami Dwujęzycznymi im. M. Skłodowskiej-Curie w Katowicach zorganizował **Spotkania z Matematyką**. W wydarzeniu odbywającym się w budynku szkoły uczestniczyli zaproszeni goście, w tym uczniowie katowickich liceów. Odbył się jeden wykład plenarny i 7 referatów uczniów.

W roku szkolnym 2022/2023 odbyła się dwudziesta edycja **Śląskiego Konkursu Matematycznego im. Krystyny Skórnik** organizowanego przez Oddział Górnośląski Polskiego Towarzystwa Matematycznego na obszarze całego województwa śląskiego. W zawodach mogli startować tylko uczniowie klas pierwszych i drugich szkół ponadpodstawowych oraz uczniowie szkół podstawowych. Po przeprowadzeniu w poszczególnych szkołach wewnętrznych eliminacji do zawodów rejonowych przystąpiło 193 uczniów reprezentujących 36 szkół. Zawody rejonowe odbyły się w 6 rejonach 7 lutego 2023 roku w następujących miejscach: Bielsko-Biała, Częstochowa, Gliwice, Katowice, Rybnik, Sosnowiec. Do finału zakwalifikowano 86 uczniów. Wszystkie informacje o konkursie dostępne są na stronie: <https://skm.katowice>.

W 2023 roku Oddział Górnośląski (jak w latach poprzednich) prowadził zajęcia międzyszkolnych **kółek matematycznych** dla uczniów szkół maturalnych, które odbywały się w kampusie katowickim Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych Uniwersytetu Śląskiego. W ramach tych zajęć odbyły się 23 spotkania.

Międzynarodowy Konkurs Studenckich Drużyn Matematycznych (ISTCIM). Konkurs, który jest organizowany przez matematyków pracujących na WNŚiT UŚ w Katowicach i Oddział Górnośląski Polskiego Towarzystwa Matematycznego, odbył się w dniach od 4 do 7 listopada 2023 roku w kampusie katowickim WNŚiT UŚ w Katowicach. W konkursie wzięły udział drużyny m.in. z Austrii, Czech, Niemiec, Polski, Rosji, Szwajcarii, Turkmenistanu i Ukrainy.

Oddział Kielecki PTM

Oddział Kielecki PTM współorganizuje wraz Fundacją im. Jerzego Zaremby i Fundacją im. Św. Marcina Patria et Misericordia: spotkania dla nauczycieli **Seminarium Jakości Kształcenia Matematycznego** oraz **Ogólnopolski Świętokrzyski Matematyczny Maraton Maturalny 2022/2023**.

We współpracy z Politechniką Świętokrzyską organizowane są **kółka matematyczne** dla młodzieży.

Oddział Krakowski PTM

Prace Komisji Oddziału:

Komisja Historyczna

Komisja Historyczna koordynowała i czynnie włączyła się w akcję PTM „Pamięta”. Zakupiono znicze, które ozdobiono wstęgami „W dowód wdzięczności i pamięci – Polskie Towarzystwo Matematyczne”. Znicze zostały

postawione na grobach zmarłych członków OK PTM.
Odbyły się dwa otwarte posiedzenia naukowe on-line.

Komisja Popularyzacji Matematyki i Współpracy ze Szkolnictwem

Komisja współpracowała z Krakowskim Młodzieżowym Towarzystwem Przyjaciół Nauk i Sztuk w Centrum Młodzieży im. dr. H. Jordana i współorganizowała:

1. cykl wykładów pt. „Spotkania matematyków” popularyzujących matematykę adresowany głównie do grona uczniów szkół ponadpodstawowych, ale nie tylko.
2. Małopolski Konkurs Prac Matematycznych zakończony Sesją Matematyczną adresowany do uczniów szkół podstawowych i szkół ponadpodstawowych województwa małopolskiego, część nagród rzeczowych dla finalistów ufundował Oddział Krakowski PTM.

Komisja Zastosowań Matematyki

Organizowane było Seminarium Zastosowań Matematyki. Celem seminarium jest integracja środowiska naukowego, zajmującego się różnego rodzaju zastosowaniami matematyki. Część spotkań była zorganizowana we współpracy z Komisją Nauk Technicznych Polskiej Akademii Umiejętności.

Oddział Lubelski PTM

Oddziału Lubelski PTM objął patronaty nad:

Konkuresem „**Zrozum, Zalicz, Zostań Matematykiem**” organizowanym przez Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej.

Konkuresem Matematycznym organizowanym przez Akademię Zamojską w Zamościu.

Wydarzeniem **Dzień Liczby Pi**, które odbyło się 14 marca 2023 roku.

Wydarzeniem **Piątek z MaFil-ą**, które odbyło się 29 listopada (szkoły podstawowe) i 1 grudnia (szkoły ponadpodstawowe) 2023 roku.

Oddział Łódzki PTM

Matematyka – Moja Pasja

W roku 2023 r. odbyła się XII edycja Konkursu Matematyka Moja Pasja. Organizatorem konkursu był Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Łódzkiego oraz Publiczne Liceum Ogólnokształcące Uniwersytetu Łódzkiego im. Sprawiedliwych wśród Narodów Świata, przy współdziałaniu Polskiego Towarzystwa Matematycznego. W konkursie wzięło udział 1095 uczestników (w kategorii szkół ponadpodstawowych: 737 uczniów z 35 szkół, w kategorii szkół podstawowych 320 uczniów z 37 szkół).

W dniu 29 listopada 2023 r. odbyła się seria trzech wykładów pt. **Rozmaitości Matematyczne** dla uczniów szkół średnich zorganizowane przez Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Łódzkiego i OŁ PTM. W wydarzeniu wzięło udział 120 uczniów z czterech łódzkich szkół średnich.

Oddział Olsztyński PTM

Oddział Olsztyński PTM wraz z władzami Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie zorganizował wykład popularno-naukowy z okazji **Międzynarodowego Dnia Matematyki**, znanego również jako Dzień Liczby Pi (14 III 2023).

Oddział Opolski PTM

Oddział Opolski PTM zorganizował wykład popularno-naukowy w ramach **Opolskiego Festiwalu Nauki** (27 V 2023, liczba uczestników: 50).

Oddział Poznański PTM

Oddział Poznański PTM współorganizował 10 edycję (2022/23) **Wielkopolskiego Konkursu Grup Szkolnych „KOALA – KOMBINATORYKA, ALGORYTMIKA, LOGIKA”**. (300 uczniów w 73 zespołach).

W 2023 roku odbyła się kolejna edycja **Międzynarodowego Konkursu „Matematyka bez Granic” Senior („Mathématiques Sans Frontières” – edycja Polska)** – 47 zespołów klasowych, 1362 uczniów.

W 2023 roku odbyły się konkursy **XIV Wielkopolskiej Ligi Matematycznej**. W organizację ligi zaangażowany jest Wydział Matematyki i Informatyki UAM oraz Oddział Poznański Polskiego Towarzystwa Matematycznego.

Ogólnopolski Konkurs Origami **„W matematycznej bryle origami”** został zorganizowany dla uczniów klas IV, V i VI szkół podstawowych przez WMI UAM oraz Studenckie Interdyscyplinarne Koło Naukowe Dydaktyki Matematyki „StudMat” pod patronatem i ze wsparciem finansowym OP PTM.

„Matematyczny Kalendarz Adwentowy” to internetowy konkurs matematyczny dla uczniów szkół średnich województwa wielkopolskiego. OP PTM jest „Partnerem” konkursu. Edycja 2023 konkursu skierowana była do uczniów szkół średnich. Konkurs organizowany jest przez Fundację „Zakłady Kórnickie” oraz Departament Edukacji i Nauki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego.

Oddział wspiera działalność studenckich kół naukowych na WMil UAM. W poznańskich liceach oraz w trybie online studenci koła **„StudMat”** przy WMI UAM, ze wsparciem OP PTM prowadzili zajęcia dla maturzystów i przygotowawcze do egzaminu ósmoklasisty. Prowadzą też warsztaty i zajęcia popularyzatorskie z matematyki w ramach spotkań z Kołem i na stronach internetowych Koła.

Do kilku szkół Poznania i Wielkopolski (m.in. V LO, LO MM, III LO, LO Pijarów – Poznań, LO Leszno, LO Tarnowo Podgórne, SP 56 Poznań, SP Ceradz Kościelny, SP34 Poznań) trafiły pakiety tłumaczeń plakatów **„Mathematical Moments”**, promujące znaczenie i rozumienie roli, jaką matematyka odgrywa w nauce, przyrodzie, technice i kulturze. Pakiet 13 plakatów trafił także na Politechnikę Poznańską do Instytutu Matematyki.

„Festiwal Matematyki w Kórniku” – skierowany do uczniów i wszystkich zainteresowanych matematyką, a organizowany przez WMI UAM oraz Fundację „Zakłady Kórnickie”. Oddział Poznański PTM (wspólnie z WMI UAM) był Patronem Merytorycznym wydarzenia (wystawa plakatów „Mathematical Moments” w dużych formatach, symultana szachowa, gry i zabawy matematyczne i logiczne, wsparcie organizacyjne i merytoryczne członków OP PTM (25 XI 2023, 1200 uczestników).

Oddział Rzeszowski PTM

Informacja w punkcie Ad a. – wykłady dla nauczycieli, wykłady dla uczniów.

Organizacja III konferencji z cyklu **Twarze Matematyki: Hugo Steinhaus (1887-1972)**, 20 VI 2023, Uniwersytet Rzeszowski (5 referatów, 150 uczestników).

Oddział Sądecki PTM

Oddział Sądecki PTM zajmował się propagowaniem i organizacją XXXIV edycji międzynarodowego konkursu **„Mathématiques sans frontières”** w województwie małopolskim.

Oddział Szczeciński PTM

Informacja w punkcie Ad a. – wykłady popularyzatorskie.

XIV edycja Międzynarodowego Konkursu Fotograficznego **„Matematyka w obiektywie”** (2023).

Oddział Toruński PTM

Oddział Toruński PTM tradycyjnie sprawował patronat nad konkursem matematycznym **Liga Zadaniowa**. Konkurs adresowany jest do uczniów klas VI i VII szkoły podstawowej. Odbywa się w 12 ośrodkach na terenie województwa kujawsko-pomorskiego.

Oddział Warszawski PTM

Oddział Warszawski PTM uczestniczył w Kapitulie **Nagrody Zydlera** w XIV LO im. Staszica w Warszawie (27 IV 2023).

Oddział Wrocławski PTM

Oddział Wrocławski PTM organizował konkursy studenckie (szczegóły Ad. d).

Oddział Zielonogórski PTM

27 IX 2023 Oddział Zielonogórski PTM przy wsparciu władz Instytutu Matematyki i Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ zorganizował drugą edycję konferencji naukowej „**Matematyka dla Młodych**” (liczba uczestników : 200, 4 wykłady dla uczniów szkół ponadpodstawowych oraz 2 wykłady i 4 rodzaje warsztatów dla uczniów szkół podstawowych).

XXXIV edycja Konkursu Matematyka bez Granic (*Matématiques sans frontières*)

Oddział Zielonogórski PTM koordynuje przebieg Międzynarodowego Konkursu **Matematyka bez granic** za pośrednictwem Krajowego Komitetu Organizacyjnego z siedzibą w Zielonej Górze.

Konkurs ten jest organizowany od niemal trzydziestu lat w krajach Europy Zachodniej. Jego inicjatorami są matematycy francuscy, którzy przy wsparciu Akademii w Strasburgu, zorganizowali w roku szkolnym 1989/1990 pierwszą edycję konkursu.

Konkurs ma na celu zwiększenie zainteresowania matematyką poprzez pokazanie jej zastosowań w życiu codziennym, podniesienie poziomu pracy w grupach. Pozwala on na wykorzystanie własnej inicjatywy w rozwiązywaniu zadań oraz na rozwijaniu twórczej aktywności uczniów. Ponadto zachęca do nauki języków obcych (pierwsze zadanie konkursowe podane jest w języku obcym i należy zapisać jego rozwiązanie również w języku obcym).

W Polsce w XXXIV edycji (2022/2023) Konkursu „MbG” wzięło udział 16779 uczniów (680 klas z 242 szkół), w tym - 254 klasy V i VI (5232 uczniów) ze 84 szkół podstawowych; 153 klasy VIII (3247 uczniów) z 67 szkół podstawowych i 273 klasy (8300 uczniów) z 91 szkół ponadpodstawowych.

Portal internetowy Archiwum Olimpiady Matematycznej

Założony w 2009 roku przez PTM portal (<http://archom.ptm.org.pl/>) umożliwia obecnie elektroniczny dostęp do kompletu zadań z olimpiad od I OM (1949 rok) do XL OM (2009 rok), organizowanych pod egidą PTM. Portal cieszy się stałym zainteresowaniem młodzieży i popularnością, czego jednym z przejawów jest m. in. korespondencja otrzymywana za pomocą formularza kontaktowego zamieszczonego na stronie www.archom.ptm.org.pl. Nierzadko młodzież przesyła nowe, oryginalne rozwiązania zadań, które są zamieszczane na portalu.

Polskie Towarzystwo Matematyczne jest patronem honorowym Olimpiady Matematycznej.

Ad f. Współpraca z pokrewnymi towarzystwami oraz instytucjami w kraju i za granicą

PTM jest członkiem International Council for Industrial and Applied Mathematics (ICIAM). Prezes PTM Jacek Mięksisz uczestniczył 19 sierpnia 2023 w spotkaniu prezesów towarzystw oraz 26 sierpnia 2023 w spotkaniu Zarządu ICIAM w Tokio podczas kongresu ICIAM. Krzysztof Burnecki (OWR) jest członkiem Dianoia Editorial Board Committee.

PTM jest członkiem Europejskiego Towarzystwa Matematycznego (EMS). Prezes PTM Jacek Mięksiz wziął udział w zorganizowanym przez EMS spotkaniu on-line prezesów europejskich towarzystw matematycznych, które odbyło się 27 maja 2023. Przedstawicielami PTM w EMS Council w 2023 byli Tomasz Downarowicz (OWr), Jacek Mięksiz (OWa), Paweł Strzelecki (OWa). Dominik Burek, Agnieszka Hejnai i Marcin Sroka (kandydatury zaproponowane przez PTM) są członkami Akademii Młodych EMS (EMYA).

W roku 2023 polscy matematycy – członkowie PTM byli członkami następujących komitetów EMS: ERCOM Committee - Adam Skalski (OWa) (przewodniczący); Ethics Committee – Stefan Jackowski (OWa) (przewodniczący); Women in Mathematics Committee – Stanisława Kanas (ORz) (członkini komitetu) . Krzysztof Ciesielski (OKr), Wacław Marzantowicz (OPo) i Piotr Oprocha (OKr) byli w roku 2023 delegatami członków indywidualnych EMS do EMS Council.

Krzysztof Ciesielski (OKr) od 2017 roku jest przedstawicielem Polski w International Commission on Mathematical Instruction (ICMI) przy Międzynarodowej Unii Matematycznej. Jest także wiceprzewodniczącym World Federation of National Mathematics Competitions (WFNMC).

PTM wspólnie z trzema towarzystwami z Hiszpanii: Real Sociedad Matematica Espanola, Sociedad Espanola de Matematica Aplicada oraz Societat Catalan de Mathematiques zorganizował kongres Spanish-Polish Mathematical Meeting (4-8 IX 2023 Łódź)

Współpraca krajowa PTM

- PTM współpracuje ze Stowarzyszeniem Edukacji Matematycznej (SEM) wspierając finansowo organizację Olimpiady Matematycznej przez przekazywanie 1,5% podatków na ten cel;
- PTM stale współpracuje z IM PAN m.in. współorganizując corocznie Konkurs im. Kazimierza Kuratowskiego;
- oddziały PTM współpracują stale z uczelniami zlokalizowanymi na terenie działania oddziału.

Ad g. Prezentowanie stanowiska polskiego środowiska matematycznego wobec władz, instytucji oraz opinii publicznej

Matematycy, członkowie PTM pełnią odpowiedzialne funkcje w NCN i MEiN:

Zbigniew Błocki - dyrektor NCN (do 29 października 2023), członek Rady Zarządzającej Science Europe; członek OKr PTM;

Grzegorz Karch – członek Rady Naukowej NCN; członek OWr PTM;

Jacek Mięksiz - członek Komitetu Matematyki PAN oraz Rady Naukowej IMPAN.

PTM prowadzi działania związane z rozwojem dydaktyki matematyki poprzez swoje komisje:

Komisja PTM ds. Nauczania Matematyki na Kierunkach Niematematycznych Szkół Wyższych, której członkami są osoby z różnych ośrodków naukowych i oddziałów PTM. Komisja w roku 2023 zorganizowała XX Ogólnopolską Konferencję Nauczania Matematyki w Uczelniach Technicznych (patrz pkt. a))

Komisja PTM ds. rozwoju naukowego w zakresie dydaktyki matematyki – powołana przez ZG uchwałą nr 06/2325/zg. Komisja pracowała w okresie 8.07-3.11.2023. Zadaniem powołanej Komisji było przeanalizowanie skali i rodzaju problemów związanych z awansem naukowym osób, które prowadzą badania naukowe w zakresie dydaktyki matematyki oraz zaproponowanie rozwiązań tych problemów. W wyniku prac Komisji powstał raport pt. „Stan obecny i perspektywy rozwoju naukowego w zakresie dydaktyki matematyki”, który został zaprezentowany na Konferencji Święto Nauk Ścisłych w AGH - Dni Prof. Antoniego Hoborskiego 2023 w dn. 24.11.2023 oraz na posiedzeniu Komitetu Matematyki Polskiej Akademii Nauk w dn. 29.11.2023, który podjął uchwałę popierającą rozwiązania zaproponowane w raporcie i składającą deklarację współpracy w tej sprawie z PTM.

C. OPIS GŁÓWNYCH ZDARZEŃ PRAWNYCH W DZIAŁALNOŚCI PTM O SKUTKACH FINANSOWYCH

Brak zdarzeń o ww charakterze.

D. INFORMACJA O PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ

PTM nie prowadzi działalności gospodarczej.

E. UCHWAŁY I DECYZJE ZD PTM oraz ZG PTM

W roku 2023 odbyły się jedno posiedzenia Zgromadzenia Delegatów PTM: 17 czerwca 2023.
Podjęto następujące uchwały, opublikowane w portalu www.ptm.org.pl

Nr uchwały	TEMAT
01/2325/zd	<i>Przyjęcie sprawozdania Komisji Rewizyjnej PTM za rok 2022</i>
02/2325/zd	<i>Zatwierdzenie sprawozdania z działalności PTM za rok 2022</i>
03/2325/zd	<i>Zatwierdzenie sprawozdania finansowego PTM za rok 2022</i>
04/2325/zd	<i>Udzielenie Zarządowi Głównemu PTM absolutorium za rok 2022</i>
05/2325/zd	<i>Zatwierdzenie budżetu PTM na rok 2023</i>
06/2325/zd	<i>Nadanie członkostwa honorowego PTM Profesorowi Stanisławowi Goldsteinowi</i>
07/2325/zd	<i>Nadanie członkostwa honorowego PTM Profesorowi Pawłowi Walczakowi</i>
08/2325/zd	<i>Powołanie na kadencję 2024-2027 dwóch członków jury Nagrody im. Kazimierza Kuratowskiego</i>
09/2325/zd	<i>Delegowanie na kadencję 2024-2027 przedstawicieli PTM do Rady Europejskiego Towarzystwa Matematycznego (EMS Council)</i>
10/2325/zd	<i>Powołanie redaktorów naczelnych czasopism PTM na kadencję 2024-2026</i>
11/2325/zd	<i>Powołanie jury konkursów o nagrody PTM na kadencję 2024-2026</i>
12/2325/zd	<i>Powołanie redaktorów naczelnych czasopism PTM na kadencję 2024-2026</i> (uchwała podjęta 22 grudnia 2023 r, w trybie elektronicznym)

Zarząd Główny PTM odbył w 2022 roku cztery protokołowane posiedzenia.

Posiedzenia Zarządu Głównego PTM	
DATA	Rodzaj i miejsce posiedzenia

25.03.2023	ZG PTM; Warszawa
17.06.2023	ZG PTM+KPO PTM; Warszawa
03.09.2023	ZG PTM; Łódź
04.12.2023	ZG PTM; wideokonferencja

Wybrane uchwały Zarządu Głównego PTM:

01/2325/zg : Powołanie redakcji Mathematica Applicanda na rok 2023
04/2325/zg : Powołanie jury KUPzM na kadencję od 01-04-2023 do 31-03-2025
05/2325/zg : zatwierdzenie nowelizacji regulaminu KNMnaKNUW
06/2325/zg : Powołanie Komisji PTM ds. rozwoju naukowego w zakresie dydaktyki matematyki
08/2325/zg : Powołanie Komitetu Naukowego 9. FMP, 9-13 września 2024, Katowice
09/2325/zg : Powołanie na kadencję 2024-2026 przewodniczących jury konkursów o nagrody PTM
11/2325/zg : Powołanie na kadencję 2024-2026 przewodniczącego i zastępcy przewodniczącego Komisji PTM ds. Nauczania Matematyki na Kierunkach Niematematycznych Szkół Wyższych
12/2325/zg : Przyjęcie raportu Komisji PTM ds. rozwoju naukowego w zakresie dydaktyki matematyki
13/2325/zg : Powołanie redakcji czasopisma PTM BioPhysMath na kadencję 2024-2026
14/2325/zg : Powołanie redakcji czasopisma PTM Fundamenta Informaticae na kadencję 2024-2026
15/2325/zg : Powołanie redakcji czasopisma PTM Mathematica Applicanda (Matematyka Stosowana) na kadencję 2024-2026
16/2325/zg : Powołanie członka redakcji czasopisma PTM Wiadomości Matematyczne na okres od 18.12.2023 do 31.12.2023
Uchwała nr 17/2325/zg Powołanie redakcji czasopisma PTM Antiquitates Mathematicae na kadencję 2024-2026

W roku 2023 po raz kolejny przeprowadzono w oddziałach PTM, tuż przed i w dniu 1 listopada, akcję składania kwiatów (szarfy dostarczone z ZG PTM) oraz zapalania zniczy pamięci na grobach matematyków.

F. INFORMACJE O PRZYCHODACH I KOSZTACH W 2023 ROKU

Szczegółowe informacje o przychodach i kosztach są zawarte w załączonym sprawozdaniu finansowym, przygotowanym zgodnie z ustawowymi wymaganiami.

G. SKŁADKI CZŁONKOWSKIE (struktura płatności, dane na dzień 31-12-2023)

NAZWA ODDZIAŁU	Liczba członków oddziału, którzy opłacili składkę członkowską za rok 2023	Liczba członków oddziału ogółem w dniu 31-12- 2023	% członków oddziału, którzy opłacili składkę członkowską za rok 2023
Białostocki	25	60	42%
Częstochowski	13	41	32%
Gdański	17	40	43%
Górnośląski	53	131	40%
Kielecki	7	18	39%
Krakowski	159	257	62%
Lubelski	8	55	15%
Łódzki	16	62	26%
Olsztyński	12	36	33%

NAZWA ODDZIAŁU	Liczba członków oddziału, którzy opłacili składkę członkowską za rok 2023	Liczba członków oddziału ogółem w dniu 31-12- 2023	% członków oddziału, którzy opłacili składkę członkowską za rok 2023
Opolski	8	19	42%
Poznański	113	135	84%
Rzeszowski	16	42	38%
Sądecki	1	44	2%
Szczeciński	19	47	40%
Toruński	9	37	24%
Warszawski	121	204	59%
Wrocławski	54	117	46%
Zielonogórski	26	32	81%
OGÓŁEM	675	1387	49%

Zestawienie nie uwzględnia uprawnień do zwolnienia ze składek członkowskich.

H. ODPISY 1% PODATKU ZA 2022 ROK

W roku 2023 z odpisu 1,5 % podatku za rok 2022 na OPP przekazano łączną kwotę **106857,40 PLN**.

Cel szczegółowy (na)	Liczba wpłat	Kwota w PLN
Oddział Olsztyński	1	97,50
Wsparcie konkursu KOALA	2	83,00
Zjazd hiszpańsko-polski	1	23,50
Oddział Warszawski	1	1,60
wsparcie organizacji OM	186	86066,10
wsparcie FMW	39	6279,90
wsparcie organizacji konkursu Matematyka bez Granic	34	5 301,40
bez wskazania celu szczegółowego	38	9006,00
OGÓŁEM	301	106857,40

p.o. Sekretarz PTM
Maciej Czarnecki

Prezes PTM
Jacek Mięgisz