



Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Matematycznego w 2017 roku

Spis treści

A. INFORMACJE OGÓLNE

B. ZASADY, FORMY I ZAKRES DZIAŁALNOŚCI STATUTOWEJ

Działania statutowe PTM w 2017 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 2017 ROKU

G. SKŁADKI CZŁONKOWSKIE

H. ODPISY 1% PODATKU ZA 2016 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 Polskiego Towarzystwa Matematycznego w kadencji: 1.01.2017 - 31.12.2019

- Wacław Marzantowicz - prezes
- Jacek Miękiś - wiceprezes
- Piotr Śniady - wiceprezes
- Krystyna Jaworska - sekretarz
- Jan Poleszczuk - skarbnik
- Tomasz Cieślak - członek zarządu
- Dominik Kwietniak - członek zarządu
- Ewa Swoboda - członek zarządu
- Krzysztof Szajowski - członek zarządu

7. Komisja Rewizyjna PTM

Krystyna Białek, Karol Gajda, Jacek Jakubowski (przewodniczący), Jacek Rogowski (sekretarz) i Anna Szpila.

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 2017 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.

Ogółem w oddziałach odbyło się 103 odczyty naukowe oraz 21 odczytów dla nauczycieli i 69 odczytów dla uczniów szkół różnych szczebli. Oto zestawienia liczbowe z podziałem na oddziały.

Odczyty naukowe: białostocki – 33, częstochowski – 2, gdański – 2, górnośląski – 4, kielecki – 2, krakowski – 7, łódzki – 12, lubelski – 4, olsztyński – 3, opolski – 2, poznański – 0, rzeszowski – 8, sądecki – 2, szczeciński – 7, toruński – 0, warszawski – 4, wrocławski – 4, zielonogórski – 7.

Odczyty dla nauczycieli miały miejsce w następujących oddziałach: białostockim – 2, częstochowskim – 7, górnośląskim – 1, olsztyńskim – 10, opolskim – 1, a dla uczniów w oddziałach: górnośląskim – 3, krakowskim – 10, lubelskim – 3, łódzkim – 3, olsztyńskim – 22, opolskim – 2, poznańskim – 13, sądeckim – 2, szczecińskim – 7, zielonogórskim – 4.

Poniższa tabela zawiera podstawowe informacje o najważniejszych konferencjach organizowanych w 2017 roku przez PTM lub przy udziale Towarzystwa.

NAZWA KONFERENCJI	ORGANIZATOR	TERMIN / MIEJSCE	ODCZYTY PLENARNE + INNE	LICZBA UCZESTNIKÓW
<i>XII Międzynarodowa Konferencja Dydaktyków Matematyki</i>	Instytut Matematyki USz, Oddział Szczeciński PTM, SKNMD USz, SKKM USz	17-19.03.2017/ Pobierowo	25+4	48
<i>IV Ogólnopolska Konferencja Studentów Matematyki $\Theta\beta\lambda\iota\zeta\epsilon$</i>	Studenckie Koła Naukowe WMil UAM; patronat PTM	10-12.05.2017/ Poznań	30	200
Spotkanie Grupy Badawczej BIOFIZMAT 6	Warsaw Center of Math. and Computer Science, Banach Center, PTM	26-27.05.2017/ Warszawa	6	40
<i>Podlaskie Dni Matematyki 2017</i>	Oddział Białostocki PTM, Politechnika Białostocka i inne instytucje	20.05-7.06.2017/ Białystok i 5 innych miast regionu	12+10	2000
<i>Applied Topology in Będlewo 2017</i>	PTM, IM PAN, Banach Center, Warsaw Center of Math. and Computer Science, UAM, CBN	25.06-01.07.2017/ Będlewo k/ Poznania	16+34	94
<i>Banach Spaces and Operator Theory with Applications</i>	UAM, PTM, IM Politechniki Poznańskiej, Warsaw Center of Math. and Computer Science	03-07.07.2017/ Poznań	18+64 +18 posterów	139
<i>Set-theoretic Methods in Topology and Analysis</i>	Banach Center, Warsaw Center of Math. and Computer Science, patronat PTM	3-9.09. 2017/ Będlewo	13+31	70
<i>Number Theory Week 2017</i>	Banach Center, PAN, PTM, Warsaw Center of Math. and Computer Science, UAM, WMil UAM	04-08.09.2017/ Poznań	12+34	66
<i>8. Forum Matematyków Polskich</i>	Oddział Lubelski PTM, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki UMCS w Lublinie	18-22.09.2017/ Lublin	6+6 +86 wykładów sesyjnych	142
<i>IX Konferencja Modelowanie Matematyczne w Fizyce i Technice</i>	Instytut Matematyki Politechniki Częstochowskiej; patronat PTM	18-21.09.2017/ Poraj k/Czestochowy	20 +32 postery	62

Organizacja konferencji PTM w roku 2017 nie została dofinansowana przez MNiSW.

XII Międzynarodowa Konferencja Dydaktyków Matematyki

W XII Międzynarodowej Konferencji Naukowej Dydaktyków Matematyki w Pobierowie, 17-19 marca 2017 roku wzięło udział 48 osób z różnych ośrodków akademickich z Polski i zagranicy. Podczas trzydniowych obrad wygłoszono 25 wykładów i referatów. W programie znalazły też miejsce dwa wieczory tematyczne i 3 warsztaty.

IV Ogólnopolska Konferencja Studentów Matematyki ($\Theta\beta\lambda\iota\zeta\epsilon$), Poznań

Konferencja organizowana przez koła naukowe studentów WMil UAM uzyskała patronat Polskiego Towarzystwa Matematycznego. **Oblicze** jest ogólnopolską konferencją matematyczną – jest to jedyna taka poznańska inicjatywa matematyczna. Podczas 3 dni (10-12.05.2017) można było wysłuchać oraz wygłosić referaty wchodzące w zakres matematyki i informatyki teoretycznej, stosowanej, finansowej i aktuarialnej czy statystyki. Ma ona na celu poszerzenie kontaktów między środowiskami inżynierskimi i uniwersyteckimi, nawiązanie ciekawych znajomości między studentami z różnych uczelni z różnych miast oraz podzielenie się swoimi zainteresowaniami. Poznańskie spotkanie, to również okazja do wymienienia się doświadczeniami ze

studentami o podobnych zainteresowaniach. Konferencja skierowana jest zarówno do studentów pierwszych lat jak i studiów doktoranckich. Szczegóły o konferencji pod adresem: <http://oblicze.wmi.amu.edu.pl>

Spotkanie Grupy Badawczej BIOFIZMAT 6, Warszawa

Dwudniowe spotkanie (warsztaty) miało za zadanie integrację środowiska zajmującego się szeroko pojętą biologią obliczeniową (biomatematyką, biofizyką, bioinformatyką) oraz rozwinięcie współpracy w ramach grupy badawczej. Były to czwarte i piąte spotkania cyklu warsztatów BIOFIZMAT odbywających się dwa razy w roku. Pierwsza edycja miała miejsce w dniach 11-12 grudnia 2014 <http://bcc.impan.pl/14BioFizMat/>, druga 15-16 maja 2015 <http://bcc.impan.pl/15BIOFIZMAT2/>, trzecia 4-5 grudnia 2015 <http://bcc.impan.pl/15BIOFIZMAT3/>, czwarta 19-20 maja 2016 <https://www.impan.pl/en/activities/banach-center/conferences/16-biofizmat-4>, piąta 8-9 grudnia 2016 <https://www.impan.pl/en/activities/banach-center/conferences/16-biofizmat5>, szósta 26-27 maja 2017 <https://www.impan.pl/en/activities/banach-center/conferences/17-biofizmat6>. W każdym spotkaniu uczestniczyło około 40 osób z różnych polskich ośrodków naukowych. W programie zaprezentowano sześć zaproszonych wykładów godzinnych (matematycy, biologzy, fizycy, bioinformatycy). Pozostali uczestnicy mieli możliwość krótkiego zaprezentowania swojej tematyki badawczej oraz uzyskanych wyników. Ponadto odbyło się forum dyskusyjne o potencjalnych zagadnieniach badawczych i otwartych problemach.

Podlaskie Dni Matematyki 2017, Białystok i inne miasta regionu

Celem obecnych i poprzednich Podlaskich Dni Matematyki była popularyzacja i propagowanie matematyki. Przeważająca część imprez zaadresowano do dzieci szkolnych, młodych ludzi, szczególnie uczniów szkół: podstawowych, gimnazjalnych, ponadgimnazjalnych, ale także oddziałów przedszkolnych. Nowością tegorocznych Podlaskich Dni Matematyki były skierowane do nauczycieli Podlaskie Forum Nauczycieli Matematyki oraz Mazurskie Warsztaty z GeoGebry w Olecku. Realizatorami imprez byli Oddział Białostocki PTM wspólnie z Politechniką Białostocką przy wsparciu Centrum Edukacji Nauczycieli w Białymstoku, Centrum Kształcenia Ustawicznego w Białymstoku, I LO w Olecku, SP w Wasilkowie, firm przewozowych PKS Nova Białystok i PKS Nova Suwałki, komunikacji miejskiej w Białymstoku, Augustowie, Suwałkach, Łomży, Olecku i Bielsku Podlaskim. Strona www imprezy: <http://pdm.wi.pb.edu.pl/index.php>

Program ramowy Podlaskich Dni Matematyki 2017 był następujący:

20.05.2017 / 07.06.2017 - Autobusowe łamanie główki.

31.05.2017 - Maraton Matematyczny dla uczniów szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych

31.05.2017 - Uroczyste zakończenie IX Konkursu Matematycznego Politechniki Białostockiej

31.05.2017 - Podlaskie Forum Nauczycieli Matematyki *Matematyk Kreatywny...zawsze.*

01.06.2017 - Mat-Piknik na Kampusie Politechniki Białostockiej.

02.06.2017 - Wykłady (11) i warsztaty.

Applied Topology in Będlewo 2017

W dniach od 25.06 – 1.07.2017 roku w Będlewie k/Poznania odbyła się międzynarodowa konferencja zatytułowana *Applied Topology in Będlewo 2017* stanowiąca drugą edycję konferencji, która miała miejsce również w Będlewie w lipcu 2013 roku. Podobnie jak poprzednio, udział wzięli naukowcy z całego świata prowadzący badania w zakresie szeroko rozumianej topologii stosowanej - nowej i dynamicznie rozwijającej się dziedziny matematyki powstałej na pograniczu topologii, matematyki dyskretnej, probabilistyki i informatyki. Inspiracją dla topologii stosowanej jest rozwiązywanie problemów stawianych przez nauki niematematyczne oraz możliwie bezpośrednie zastosowanie i wykorzystanie w tychże dziedzinach wiedzy rezultatów badań uzyskiwanych przez matematyków. Szczegółowe informacje na portalu konferencji pod adresem: <http://bcc.impan.pl/17AppTop>

Banach Spaces and Operator Theory with Applications, Poznań

W dniach 3-7 lipca 2017 roku na WMil UAM w Poznaniu odbyła się międzynarodowa konferencja zatytułowana *Banach Spaces and Operator Theory with Applications*. Spotkanie miało na celu prezentację najnowszych wyników dotyczących analizy funkcjonalnej i jej zastosowań, a w szczególności teorii interpolacji, geometrii i lokalnej teorii przestrzeni Banacha, odwzorowań wieloliniowych i wielomianów, geometrycznych i topologicznych własności krat Banacha funkcji mierzalnych oraz faktoryzacji operatorów na przestrzeniach Banacha. Konferencja uświetniła sześćdziesiątą rocznicę urodzin profesora Mieczysława Mastyły. Szczegółowe informacje na portalu konferencji pod adresem:

<https://banachspacetheory.wmi.amu.edu.pl/>

Number Theory Week 2017, Poznań

W dniach 4-8 września 2017 roku na WMil UAM w Poznaniu odbyła się międzynarodowa konferencja zatytułowana *Number Theory Week 2017*. Tematem wiodącym spotkania była szeroko rozumiana teoria liczb ze szczególnym uwzględnieniem analitycznej teorii liczb. Konferencja została zorganizowana z okazji 60-tej rocznicy urodzin profesora Jerzego Kaczorowskiego, członka rzeczywistego PAN. Szczegółowe informacje na portalu konferencji pod adresem: <http://ntw.amu.edu.pl/>

8. Forum Matematyków Polskich, Lublin

8. Forum Matematyków Polskich odbyło się w dniach 18–22.09.2017 roku, na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie. W pierwszym dniu Forum odbyło się wręczenie nagród głównych PTM za rok 2016 i międzynarodowej nagrody *The International Stefan Banach Prize for a Doctoral Dissertation in the Mathematical Sciences* oraz Nagrody im. Kazimierza Kuratowskiego przyznawanej wspólnie przez IM PAN i PTM.

Głównymi prelegentami konferencji byli zaproszeni mówcy plenarni i laureaci nagród PTM. Uczestnicy Forum brali udział i wygłaszali liczne referaty w 11 sesjach tematycznych. W środę 19.09.2018 do UMCS zawitała młodzież ze szkół szczebla podstawowego, gimnazjalnego i licealnego by uczestniczyć w zajęciach popularyzujących matematykę. Tego dnia odbył się finał Konkursu Uczniowskich Prac z Matematyki im. Pawła Domańskiego. Streszczenia wszystkich referatów i więcej informacji na temat konferencji znajduje się na stronie internetowej pod adresem: <https://8forum.ptm.org.pl/>

IX Konferencja Modelowanie Matematyczne w Fizyce i Technice (MMFT 2017)

W dniach 18-21 września 2017 roku w Poraju k/Częstochowy odbyła się IX Konferencja Modelowanie Matematyczne w Fizyce i Technice (MMFT 2017). Tematyka obrad dotyczyła zastosowań matematyki ze szczególnym uwzględnieniem modelowania matematycznego i analizy rozwiązań zagadnień o znaczeniu praktycznym. Organizatorem był Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej we współpracy z Oddziałem Częstochowskim PTM.

Więcej szczegółów na portalu konferencji pod adresem: im.pcz.pl/konferencja

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

W roku 2017 roku systematycznie rozwijał się portal PTM. Umieszczane w nim były, m. in., aktualne informacje z krajowego i światowego życia matematycznego. Kontynuowano prace związane poszerzeniem zasięgu Matematycznego Serwisu Informacyjnego PTM (MSI), a także prace nad cyfryzacją czasopism PTM (patrz Ad c.)

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

W roku 2017 ukazały się następujące czasopisma wydawane przez PTM lub we współpracy z PTM:

Tytuł	Tom (Zeszyt)	Nakład w egz.	Redaktor naczelny
Wiadomości Matematyczne	t. 52(2); t. 53(1)	800; 800	Tadeusz Nadzieja
Commentationes Mathematicae	vol. 56(2); vol.57(1)	220; 220	Mieczysław Mastyło
Didactica Mathematicae	vol. 39	wydanie elektroniczne	Ewa Swoboda
Mathematica Applicanda (Matematyka Stosowana)	vol. 45(1); vol. 45(2)	wydania elektroniczne	Krzysztof Szajowski

Antiquitates Mathematicae	vol. 11	wydanie elektroniczne	Stanisław Domoradzki
Fundamenta Informaticae	od vol.150 do vol.156 (wszystkie tomy od 150 do 156 obejmowały po 4 zeszyty)	brak danych	Damian Niwiński

Cyfryzacja i stworzenie wersji anglojęzycznych niektórych czasopism PTM zostały w roku 2017 dofinansowane przez MNiSW.

Uwagi:

Czasopismo *Fundamenta Informaticae* wydawane jest we współpracy z IOS Press (Amsterdam).

Przygotowanie materiału elektronicznego odbywa się w Polsce, natomiast druk ma miejsce w Holandii.

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

W 2017 roku przyznano następujące nagrody PTM (za rok 2016):

Nagroda Główna PTM im. Stefana Banacha: Adrian Langer (Uniwersytet Warszawski)

Nagroda Główna PTM im. Samuela Dicksteina: Lech Maligranda (Luleå University of Technology, Szwecja)

Nagroda Główna PTM im. Hugona Steinhausa: Piotr Zgliczyński (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)

Nagroda PTM dla Młodych Matematyków: Jakub Konieczny (University of Oxford, Wielka Brytania)

Nagroda im. Kazimierza Kuratowskiego przyznawana wspólnie przez IM PAN i PTM:

Adam Kanigowski (Penn State University, USA).

Nagrody zostały wręczone w Lublinie podczas 8. *Forum Matematyków Polskich* w Lublinie.

W roku 2017 dorocznym wyróżnieniem Medalu im. Wacława Sierpińskiego, przyznawanym wspólnie przez Oddział Warszawski PTM i Wydział MIM UW, uhonorowany został Tomasz Szarek (Case Western Reserve University, Cleveland, Ohio, USA), który w związku z tym w dniu 26 maja 2017 roku wygłosił honorowy Wykład im. Wacława Sierpińskiego „*Kiedy Alicja i Bob spotkali Banacha*”.

Na wniosek Zarządu Głównego PTM, Ministerstwo Edukacji Narodowej w dniu 23 czerwca 2017 roku nadało Medale Komisji Edukacji Narodowej „za szczególne zasługi dla oświaty i wychowania” następującym członkom PTM: Małgorzata Makiewicz (Oddział Szczeciński PTM) i Zofia Walczak (Oddział Łódzki PTM).

The International Stefan Banach Prize for a Doctoral Dissertation in the Mathematical Sciences

W 2017 roku po raz dziewiąty została przyznana nagroda "The International Stefan Banach Prize for a Doctoral Dissertation in the Mathematical Sciences", ufundowana przez firmę Ericsson. Jury, pod przewodnictwem prof. dr hab. Grzegorza Karcha z Uniwersytetu Wrocławskiego, przeanalizowało 8 rozpraw doktorskich z Europy Środkowo-Wschodniej (2 z Finlandii, 1 z Litwy, 2 z Ukrainy, 2 z Węgier i 1 z Polski), wszystkie na bardzo wysokim poziomie.

Nagrodę otrzymała dr Anna Szymusiak z WMil UJ w Krakowie. Nagrodzona rozprawa nosi tytuł:

Minimization of the entropy of measurement for symmetric POVMs and their informational power i została napisana pod kierunkiem promotora dr. hab. Wojciecha Słomczyńskiego (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie).

KONKURSY PRAC STUDENCKICH

61. edycja Konkursu Prac Studenckich z Matematyki im. Józefa Marcinkiewicza

Oddział Toruński PTM przeprowadził 60. Konkurs PTM im. Józefa Marcinkiewicza na najlepszą studencką pracę naukową z matematyki teoretycznej. Na konkurs wpłynęło 20 prac. Przyznano 3 pierwsze nagrody, 2 drugie nagrody, 3 trzecie nagrody i 3 wyróżnienia.

Nagrody zostały ufundowane przez Towarzystwo Upowszechniania Wiedzy i Nauk Matematycznych oraz Centrum Badań Nieliniowych im. Juliusza Pawła Schaudera.

Jury Konkursu: Sławomir Rybicki – przewodniczący, Grzegorz Bobiński, Aleksander Ćwiszewski, Piotr Dowbor, Krzysztof Frączek, Stanisław Kasjan, Justyna Kosakowska, Andrzej Nowicki, Andrzej Rozkosz, Daniel Simson, Yuriy Tomilov, Grzegorz Zwara – wszyscy z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

51. edycja Konkursu na Najlepszą Pracę Studencką z Teorii Prawdopodobieństwa i Zastosowań Matematyki

Konkurs organizowany jest przez Oddział Wrocławski PTM. W 2017 roku w kategorii *teoria prawdopodobieństwa* nie przyznano żadnej nagrody, a w kategorii *zastosowania matematyki* przyznano 1 pierwszą nagrodę oraz 2 trzecie nagrody ex aequo. Konkursowi patronował Prezydent Wrocławia dr inż. Rafał Dutkiewicz. Koszty organizacji poniosły: Oddział Wrocławski PTM oraz Instytut Matematyczny Uniwersytetu Wrocławskiego i Wydział Matematyki Politechniki Wrocławskiej. Sponsorem nagród była firma ARRA.

Jury Konkursu: Krzysztof Szajowski (PWr, Wrocław) – przewodniczący, Marek Bodnar (UW, Warszawa), Krzysztof Burnecki (PWr, Wrocław), Anna Jaśkiewicz (PWr, Wrocław), Marek Klonowski (PWr, Wrocław), Rafał Kulik (Ottawa University, Canada), Mateusz Kwaśnicki (PWr, Wrocław), Marcin Magdziarz (PWr, Wrocław), Przemysław Małucha (UMCS, Lublin), Małgorzata Migda (PP, Poznań), Marek Pycia (University of California, LA, USA), Krzysztof Topolski (UWr, Wrocław), Roman Urban (UWr, Wrocław), Tomasz Żak (PWr, Wrocław).

Konkurs im. Anny Zofii Krygowskiej na Najlepszą Pracę Studencką z Dydaktyki Matematyki

Konkurs organizowany jest przez Oddział Krakowski PTM. W edycji 2017 Konkursu im. Anny Zofii Krygowskiej na Najlepszą Pracę Studencką z Dydaktyki Matematyki rozstrzyganej w roku 2018 przyznano po jednej pierwszej, drugiej i trzeciej nagrodzie. Sponsorem nagród jest Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie. Jury Konkursu: Anna Żeromska (AGH, Kraków) – przewodnicząca, Marianna Ciosek (UP, Kraków), Monika Czajkowska (UJK, Kielce), Edyta Juskowiak (UAM, Poznań), Małgorzata Makiewicz (USz, Szczecin), Ryszard Pawlak (UŁ), Grażyna Rygał (AJD, Częstochowa), Mirosława Sajka (UP, Kraków), Anna Widur (UJ, Kraków), Anna Żeromska (AGH, Kraków).

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

Oddział Białostocki PTM

patronował kilku konkursom matematycznym, które odbyły się w regionie działania Oddziału. Były to następujące przedsięwzięcia dla młodzieży szkolnej:

- Międzynarodowa Białorusko-Litewsko-Ukraińsko-Polska Olimpiada Matematyczna
- Międzynarodowy Białorusko-Litewsko-Ukraińsko-Polski Konkurs Matematyczny;
strona www: <http://matinf.uwb.edu.pl/old/pl/ckum.php?s=e>
- IX Konkurs Matematyczny Politechniki Białostockiej;
strona www: <http://konkurs.ptm.pb.bialystok.pl>
- VII edycji konkursu matematyczno-fotograficznego *Matematyka w obiektywie*;
strona internetowa <http://www.signum.pb.bialystok.pl/index.php/fotografie-zgloszone-do-konkursu>
- III edycji konkursu matematyczno-humanistycznego *Z matematyką do rymu*;
strona internetowa <http://www.signum.pb.bialystok.pl/index.php/wiersze-zgloszone-do-konkursu>
- II edycji konkursu łamigłówkowego *Internetowa Liga Łamigłówkowa*;
strona internetowa
<http://www.signum.pb.bialystok.pl/index.php/konkursy-1/15-konkursy/liga-internetowa/100-lamiglowka>

Oddział Białostocki PTM wspólnie z Oddziałem Podlaskim PTI oraz działającymi przy Wydziale Informatyki Politechniki Białostockiej Studenckim Kołem Naukowym *Math4You*, Kołem Naukowym Miłośników Gier Logicznych i Centrum Popularyzacji Matematyki SIGNUM, w dniu 14 marca 2017 roku zorganizował *Dzień Liczby Pi*.

Ponadto Oddział Białostocki PTM wspólnie z działającym przy Wydziale Informatyki Politechniki Białostockiej Centrum Popularyzacji Matematyki SIGNUM zorganizował konkurs matematyczno-statystyczny *Smog w liczbach*. Konkurs miał na celu włączenie młodzieży (uczniów szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych oraz studentów uczelni wyższych) w ogólnoświatową akcję świętowania Dnia Muzeów i Centrów Nauki *SPiN Day*.

Oddział Częstochowski PTM wraz z Instytutem Matematyki Politechniki Częstochowskiej zorganizowali pierwszą edycję konkursu matematycznego on-line *Be Quick and Win!*. Konkurs adresowany jest do uczniów szkół ponadgimnazjalnych.

Oddział Górnośląski PTM zorganizował *XIV Śląski Konkurs Matematyczny*. Zawody rejonowe XIV edycji ŚKM odbyły się na obszarze całego województwa śląskiego. W zawodach mogli startować tylko uczniowie gimnazjum oraz uczniowie klas pierwszych i drugich szkół ponadgimnazjalnych.

Liczba uczestników - 289 uczniów reprezentujących 63 szkoły. Do finału zakwalifikowano 80 uczestników zawodów rejonowych. Finał ŚKM odbył się 23 marca 2017 r. w VIII LO im. Marii Skłodowskiej – Curie w Katowicach. Dnia 12 maja 2017 roku, na uroczystym zakończeniu XIV edycji ŚKM, na Uniwersytecie Śląskim w Katowicach wręczono dyplomy finalistom, nagrody książkowe laureatom i wyróżnionym, listy gratulacyjne ich nauczycielom matematyki. Sponsorami nagród XIII edycji ŚKM byli: Mikołowski Bank Spółdzielczy, Zarząd Główny PTM, Oddział Górnośląski PTM.

W dniach 28-29 marca 2017 Oddział Górnośląski zorganizował XVI sesję popularnonaukową *Spotkania z Matematyką*, która miała miejsce w VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach, które jest współorganizatorem sesji.

Wykłady plenarne wygłosili pracownicy naukowcy Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie:

- dr Krzysztof Ciesielski, *Kilkanaście zadań, o których nie wiedzieliście, że o nich nie wiedzieliście*
- dr Paweł Borówka *Poza rzeczywistością, czyli liczby urojone*.

Następnym punktem programu była *VIII edycja Nagrody im. Profesora Teodora Paliczki*. W tej części sesji mówcami byli uczniowie.

Oddział Kielecki PTM wspierał organizację Świętokrzyskiego Matematycznego Maratonu Maturalnego na poziomie rozszerzonym w grudniu 2017 współorganizowanego przez Politechnikę Świętokrzyską, V LO w Kielcach oraz Fundację im. Agi Skrobacskiej *Wiatr w Żagle*.

Spotkania matematyków i Konkurs prac uczniowskich z matematyki w Małopolsce

W roku 2017 Komisja Popularyzacji Matematyki Oddziału Krakowskiego PTM zorganizowała we współpracy z Krakowskim Młodzieżowym Towarzystwem Przyjaciół Nauk i Sztuk w Centrum Młodzieży im. dr H. Jordana doroczny cykl wykładów pt. „Spotkania matematyków” popularyzujących matematykę adresowanych do uczniów gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych oraz Małopolski Konkurs Prac Matematycznych adresowany do uczniów szkół województwa małopolskiego. Dwudniowa sesja matematyczna stanowiąca finał konkursu prac matematycznych odbyła się w Auditorium im. prof. Danka w Uniwersytecie Pedagogicznym w Krakowie. Nagrody rzeczowe dla finalistów ufundował Krakowski Oddział PTM, Rada Rodziców przy Centrum Młodzieży im. H. Jordana i firma Cogissoft.

Historię matematyki popularyzują w Radiu Kraków: Danuta Ciesielska stale współpracująca z Komisją Historii Matematyki OKr PTM oraz członkowie Komisji - Krzysztof Ciesielski i Zdzisław Pogoda. Stanisław Domoradzki stale współpracuje z audycją Polskiego Radia (Program I PR) pod nazwą *Dźwiękowy Kalendarz Jedynki* prezentując sylwetki i dokonania matematyków.

Oddział Łódzki PTM jest współorganizatorem konkursu „Matematyka moja pasja” dla uczniów gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych regionu. W edycji 2016/17 do konkursu zgłosiło się 1892 uczestników. Nową inicjatywą OŁ PTM są wykłady matematyczne dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych. Zajęcia, których celem jest popularyzacja matematyki, prowadzone są na WMiI UŁ przez pracowników Wydziału. Kolejną inicjatywą OŁ PTM były w 2017 roku spotkania naukowe młodych matematyków – doktorantów i pracowników UŁ i PŁ – pod wspólną nazwą *Łódzkie Forum Młodych Matematyków*.

Popularyzacja matematyki w Warmińsko-Mazurskim

Oddział Olsztyński PTM we współpracy z Wydziałem Matematyki i Informatyki UWM zorganizował cykl wykładów *Spotkania z matematyką*, których celem było zwiększenie zainteresowania studiami na kierunkach matematycznych wśród uczniów szkół ponadgimnazjalnych województwa warmińsko-mazurskiego. Tematy wykładów związane były z różnymi możliwościami kariery zawodowej po ukończeniu studiów matematycznych. Wykłady miały pokazać zarówno uczniom, jak i nauczycielom, a także szkolnym doradcom zawodowym, potencjalne korzyści z wyboru ścieżek rozwoju zawodowego związanych z matematyką. Ukazywały w jak wielu dziedzinach życia matematyka jest potrzebna i użyteczna. W ramach cyklu odbyły się trzy rodzaje wykładów: dla grup zorganizowanych młodzieży ze szkół ponadgimnazjalnych, dla wolnych słuchaczy i dla doradców zawodowych; na 10 wykładów dla grup zorganizowanych zarejestrowanych zostało 1057 osób, w tym 990 uczniów i 67 nauczycieli; 10 wykładów dla wolnych słuchaczy miało łączne

audytorium 43 osób; wykładu dla doradców zawodowych wysłuchało 7 osób. Więcej na stronie:

<http://wmii.uwm.edu.pl/ptm/spotkania-z-matematyka>.

Przedsięwzięcie było wspierane finansowo przez mFundację mBanku.

Oddział Olsztyński PTM udzielił (jak co roku) pomocy w organizacji XV Warmińsko-Mazurskich Zawodów Matematycznych na Wydziale Matematyki i Informatyki UWM w Olsztynie.

Oddział Opolski PTM zaangażował się w organizację wydarzeń podczas XV Opolskiego Festiwalu Nauki, 26-29.05.2017.

Dzień Delty w Poznaniu

W dniu 31 marca 2017 roku na Wydziale Matematyki i Informatyki UAM przy współpracy OP PTM oraz WMI UAM zorganizowany został Dzień Delty, którego celem była popularyzacja matematyki, informatyki i fizyki.

W imprezie uczestniczyło ok. 850 osób z Poznania i innych miast Wielkopolski.

Wykłady i warsztaty podczas Dnia Delty dla uczniów wszystkich etapów kształcenia (szkoła podstawowa, gimnazjum, szkoła ponadgimnazjalna) poprowadzili redaktorzy Delty – jednego z najstarszych w Polsce magazynów popularnonaukowych poświęconych matematyce i naukom przyrodniczym.

Więcej szczegółów na stronie:

<https://www.wmi.amu.edu.pl/pl/site-map/articles/100-aktualnosci/1001-dzien-delty-podsumowanie>

Oddział Poznański PTM patronował konkursowi *Matematyka w zastosowaniach* organizowanemu przez III LO im. Juliusza Słowackiego w Lesznie oraz organizował kolejną edycję Wielkopolskiej Ligi Zadaniowej.

Oddział Rzeszowski PTM zorganizował dwie sesje naukowe:

- *Mini Workshop on Analytic Functions and Applied Mathematics*, 21.01.2017

- *Mini Workshop z Funkcji Analitycznych*, 17.07.2017

Oddział zorganizował też czwartą edycję konkursu matematycznego dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych, *Pomysłowe URoki Matematyki*. W konkursie wzięło udział 115 uczniów klas 2, 3 szkół ponadgimnazjalnych. Finał konkursu odbył się 7.04.2017 na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego.

W Toruniu – Liga Zadaniowa i Kangur Matematyczny

Oddział Toruński PTM tradycyjnie sprawował patronat nad konkursem matematycznym Liga Zadaniowa, który adresowany jest do uczniów klas VI szkoły podstawowej oraz klas I i II gimnazjum. Odbywa się w 12 ośrodkach na terenie województw kujawsko-pomorskiego. W edycji 2016/2017 wzięło udział 3203 uczniów. W pracy konkursowej zaangażowanych było 383 nauczycieli. Nagrodzono i wyróżniono 911 uczniów. Od edycji 2009/2010 konkurs uzyskał status konkursu kuratorskiego. Dzięki temu laureaci finału z klas VI szkoły podstawowej i klas II gimnazjum są zwolnieni ze sprawdzianu lub egzaminu gimnazjalnego. W edycji 2016/2017 tytuł Laureata uzyskało 45 uczniów (28 uczniów z klasy VI, 17 uczniów z klasy II), natomiast tytuł Finalisty uzyskało 62 uczniów (16 uczniów z klasy VI, 46 uczniów z klasy II).

Z dniem 15 listopada 2016 roku Polskie Towarzystwo Matematyczne objęło patronat nad konkursem pod nazwą *Kangur Matematyczny*, prowadzonym na terenie Rzeczypospolitej Polskiej przez Towarzystwo Upowszechniania Wiedzy i Nauk Matematycznych z siedzibą w Toruniu.

Oddział Szczeciński PTM współorganizuje wraz ze Studenckim Kołem Naukowym Młodych Dydaktyków Matematyki Uniwersytetu Szczecińskiego i Instytutem Matematyki Uniwersytetu Szczecińskiego międzynarodowy konkurs fotograficzny *Matematyka w obiektywie*. W roku 2017 na VIII edycję wpłynęło nań 15 817 prac. Ponadto Oddział zorganizował doroczne *Szczecińskie Kolokwium Matematyczne*, 31 marca 2017 i mini konferencję zatytułowaną *Lectures on Iwasawa theory of elliptic curves*, 21-23 marca 2017.

Oddział Wrocławski PTM

zorganizował w dniu 6.09.2017 wykład laureata Medalu Fieldsa Terence'a Tao (University of California, LA, USA) zatytułowany *The Erdős discrepancy problem*.

XXVIII edycja Konkursu Matematyka bez Granic

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 XXVIII edycji (2016/2017) Konkursu wzięło udział 26 274 uczniów (1070 klas z 434 szkoły), w tym 9 602 uczniów ze 154 szkół podstawowych (458 klas), 6 963 uczniów ze 136 szkół gimnazjalnych (281 klas), 9 709 uczniów ze 144 szkół ponadgimnazjalnych (331 klas).

Uroczyste podsumowanie finału XXVIII Międzynarodowego Konkursu *Matematyka bez Granic* w Regionie Lubusko-Zachodniopomorskim odbyło się 5 czerwca 2017 w ramach Festiwalu Nauki na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Ponadto Oddział Zielonogórski PTM zorganizował (20 stycznia, 10 marca, 25 października 2017) warsztaty matematyczne z cyklu *Matematyka, która nas zaskakuje* dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych oraz wspólnie ze Studenckim Kołem Naukowym Laboratorium Matematyczne *Paradoks* Turniej Gier Planszowych (5 i 12 grudnia 2017).

Międzyszkolne Kółka Matematyczne organizowały oddziały: Górnośląski, Krakowski, Kielecki (koło "Funkcjonał"), Lubelski, Łódzki, Poznański, Toruński, Zielonogórski (Klub "Pitagoras").

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.

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

PTM jest członkiem Europejskiego Towarzystwa Matematycznego (EMS). Prezes PTM, Waclaw Marzantowicz, wziął udział w zorganizowanym przez EMS spotkaniu prezesów europejskich towarzystw matematycznych, które odbyło się w dniach 1-2 kwietnia 2017 roku w Lizbonie w Portugalii <http://ems2017.spm.pt/index.html>

Przedstawicielami PTM w EMS Council są Waclaw Marzantowicz, Wojciech Słomczyński, Paweł Strzelecki. Członkiem Zarządu Europejskiego Towarzystwa Matematycznego (EMS Executive Committee) w kadencji 2017-2020 jest Stefan Jackowski, prezes PTM w latach 2005-2013.

W roku 2017 polscy matematycy – członkowie PTM byli członkami następujących komitetów EMS: *Committee of Education* - Ewa Swoboda; *Committee for European Solidarity* - Stanisław Janeczko (wiceprzewodniczący). W roku 2017 *Executive Committee EMS* powołało Stanisławę Kanas do *Women Committee EMS* na kadencję 2018-2020.

Krzysztof Ciesielski był w roku 2017 przedstawicielem Polski w ICMI (*International Commission on Mathematical Instruction* przy International Mathematical Union)

Prezes PTM, Waclaw Marzantowicz został powołany na doradcę specjalnego Komitetu Organizacyjnego 8. European Congress of Mathematics, który odbędzie się w słoweńskim mieście Portorož (patrz: <http://www.8ecm.si/events/organisers/people>).

Prezes PTM, Waclaw Marzantowicz wszedł także w skład Komitetu Sterującego nowego chińskiego międzynarodowego projektu naukowego o nazwie *Silkroad Mathematics Center Chinese Mathematical Society*. Członek ZG PTM, Tomasz Cieślak, reprezentował PTM na pierwszej konferencji zorganizowanej w Pekinie w ramach tego projektu.

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

Zbigniew Błocki - dyrektor NCN, członek Rady Zarządzającej Science Europe; członek OKr PTM;
Mikołaj Bojańczyk – członek Rady Naukowej NCN (kandydatura wysunięta przez PTM);
Stefan Jackowski - członek KEJN (kandydatura wysunięta przez PTM); członek OWa PTM;
Grzegorz Karch – członek Rady Naukowej NCN (kandydatura wysunięta przez PTM); członek OWr PTM;
Małgorzata Makiewicz - ekspert Ministra Edukacji Narodowej ds. awansu zawodowego nauczycieli
(nr w rejestrze MEN/864/Eks) oraz ekspert Naukowego Kolegium Ekspertów
ds. rozwoju technologii informacyjno-komunikacyjnych w edukacji
przy Instytucie Badawczym NASK; członkini OSz PTM;
Zbigniew Marciniak - wiceprzewodniczący Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego (wybrany
niezależnie od PTM); członek OWa 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 dniu 10 czerwca 2017 roku odbyło się w Warszawie posiedzenie Zgromadzenia Delegatów PTM.
Podjęto następujące uchwały, opublikowane w portalu www.ptm.org.pl

Nr uchwały	TEMAT
01/1719/zd	<i>Zatwierdzenie sprawozdania merytorycznego PTM za rok 2016</i>
02/1719/zd	<i>Zatwierdzenie sprawozdania finansowego PTM za rok 2016</i>
03/1719/zd	<i>Przyjęcie sprawozdania Komisji Rewizyjnej PTM za rok 2016</i>
04/1719/zd	<i>Udzielenie Zarządowi Głównemu PTM absolutorium za rok 2016</i>
05/1719/zd	<i>Zatwierdzenie budżetu PTM na rok 2017</i>
06/1719/zd	<i>Powołanie redaktorów naczelnych czasopism PTM na kadencję 2018-2020</i>
07/1719/zd	<i>Powołanie jury konkursów o nagrody PTM na kadencję 2018-2020</i>
08/1719/zd	<i>Powołanie jury konkursu „The International Stefan Banach Prize for a Doctoral Dissertation in the Mathematical Sciences” na kadencję 2018-2020</i>
09/1719/zd	<i>Powołanie na kadencję 2018-2020 dwóch członków jury konkursu im. Kazimierza Kuratowskiego</i>

Zarząd Główny PTM odbył w 2017 roku cztery protokolowane posiedzenia.

Posiedzenia Zarządu Głównego PTM	
DATA	Rodzaj i miejsce posiedzenia
04.03.2017	ZG; Warszawa, IM PAN
10.06.2017	ZG+KPO; Warszawa, IM PAN
18.09.2017	ZG; Lublin, UMCS
02.12.2017	ZG; wideokonferencja

F. INFORMACJE O PRZYCHODACH I KOSZTACH W 2017 ROKU

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

G. SKŁADKI CZŁONKOWSKIE (dane na dzień 31-12-2017)

NAZWA ODDZIAŁU	Liczba członków oddziału, którzy opłacili składkę członkowską za rok 2017	Liczba członków oddziału ogółem w dniu 31-12- 2017	% członków oddziału, którzy opłacili składkę członkowską za rok 2017
Białostocki	39	61	64,93%
Częstochowski	24	41	58,53%
Gdański	26	39	66,67%
Górnośląski	53	131	40,45%
Kielecki	3	18	16,67%
Krakowski	131	211	62,08%
Lubelski	23	51	45,10%
Łódzki	26	60	43,33%
Olsztyński	12	37	32,43%
Opolski	8	26	30,77%
Poznański	126	134	94,03%
Rzeszowski	19	48	39,58%
Sądecki	7	45	15,56%
Szczeciński	22	59	37,29%
Toruński	18	42	42,86%
Warszawski	123	200	61,50%
Wrocławski	48	117	41,03%
Zielonogórski	22	25	88,00%
OGÓŁEM	730	1345	54,28%

W roku 2017 wpłacono kwotę **77 899,59** PLN z tytułu składek, w tym:
20 650 PLN - składki członków instytucjonalnych i wspierających;
51 129,59 PLN - składki członków indywidualnych za rok 2017;
6 120 PLN - składki zaległe członków indywidualnych.

H. ODPISY 1% PODATKU ZA 2016 ROK

W roku 2017 z odpisu 1% podatku za rok 2016 na OPP przekazano łączną kwotę **34 837,81** PLN.

Cel szczegółowy (na)	Liczba wpłat	Kwota w PLN
O Białostocki	1	42,70
O Gdański	1	31,80
O Kielecki	1	39,10
O Olsztyński	1	54,80
O Toruński	1	210,00
O Warszawski	1	35,42
wsparcie organizacji OM	219	24 014,87
wsparcie FMW	29	2 108,40
wsparcie organizacji konkursu Matematyka Bez Granic	1	54,60
bez wskazania celu szczegółowego	nieznana	8 246,12
OGÓŁEM	285 + nieznana	34 837,81

Tab. Odpisy podatkowe uzyskane przez PTM w roku 2017 za rok 2016

Sekretarz PTM
Krystyna Jaworska

Prezes PTM
Wacław Marzantowicz