



Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Matematycznego w 2014 roku

Spis treści

A. INFORMACJE OGÓLNE	1
B. ZASADY, FORMY I ZAKRES DZIAŁALNOŚCI STATUTOWEJ	2
Działania statutowe PTM w 2014 roku	3
1a) Organizowanie zebrań, dyskusji, odczytów, konferencji, zjazdów i kursów	3
1b) Utrzymywanie i udostępnianie baz danych, zasobów internetowych i księgozbiorów	7
1c) Działalność wydawnicza, w szczególności publikowanie roczników PTM, książek, broszur i sprawozdań	7
1d) Nagradzanie osiągnięć w zakresie badań naukowych, zastosowań matematyki, edukacji i popularyzacji matematyki	8
1e) Organizowanie olimpiad, konkursów i innych form popularyzacji matematyki	9
1g) Współpraca z pokrewnymi towarzystwami oraz instytucjami w kraju i za granicą	12
1h) Prezentowanie stanowiska polskiego środowiska matematycznego wobec władz, instytucji oraz opinii publicznej	12
C. OPIS GŁÓWNYCH ZDARZEŃ PRAWNYCH W DZIAŁALNOŚCI PTM O SKUTKACH FINANSOWYCH	13
D. INFORMACJA O PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ	13
E. UCHWAŁY I DECYZJE ZD PTM oraz ZG PTM	13
F. INFORMACJE O PRZYCHODACH I KOSZTACH W 2013 ROKU	14
G. SKŁADKI CZŁONKOWSKIE	14
H. ODPISY 1% PODATKU	15

A. INFORMACJE OGÓLNE

1. Nazwa: Polskie Towarzystwo Matematyczne
2. Siedziba: ul. Śniadeckich 8, 00-956 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 000042305. 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. Statystyczny numer identyfikacyjny w systemie REGON: 000804052

5. Zarząd Polskiego Towarzystwa Matematycznego (kadencja: 1.01.2014 - 31.12.2016)

Wacław Marzantowicz - prezes
Sławomir Kołodziej - wiceprezes
Krzysztof Szajowski - wiceprezes
Małgorzata Migda - sekretarz
Adrian Łydka – skarbnik
Jacek Miękiś - członek zarządu
Ewa Swoboda - członek zarządu
Aleksy Tralle - członek zarządu
Robert Wolak - członek zarządu

6. Komisja Rewizyjna PTM

Jacek Jakubowski (przewodniczący), Piotr Kowalski, Jacek Rogowski, Ewa Schmeidel i Anna Szpila.

7. 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 należytą 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) współdziałanie z właściwymi podmiotami w zakresie kształcenia nauczycieli matematyki oraz nauczania matematyki na wszystkich poziomach;
- g) współpraca z pokrewnymi towarzystwami oraz instytucjami w kraju i za granicą;
- h) 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).

Działania statutowe PTM w 2014 roku

Ad 1a) 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 111 odczytów naukowych, 8 odczytów dla nauczycieli i 44 odczyty dla uczniów szkół różnych szczebli. Oto zestawienia liczbowe z podziałem na oddziały.

Odczyty naukowe: białostocki – 0, częstochowski – 0, gdański – 8, górnośląski – 8, kielecki – 0, krakowski – 6, łódzki – 6, lubelski – 8, olsztyński – 0, opolski – 0, poznański – 1, rzeszowski – 3, sądecki – 6, szczeciński – 29, toruński – 0, warszawski – 11, wrocławski – 20, zielonogórski – 5.

Odczyty dla nauczycieli miały miejsce w następujących oddziałach: częstochowskim – 7, górnośląskim – 1, a dla uczniów w oddziałach: górnośląskim – 5, krakowskim – 6, olsztyńskim – 10, poznańskim – 2, sądeckim – 6, szczecińskim – 12, zielonogórskim – 3.

Poniższa tabela zawiera podstawowe informacje o najważniejszych konferencjach organizowanych w 2014 roku przez PTM lub przy udziale Towarzystwa.

NAZWA KONFERENCJI	ORGANIZATOR	TERMIN / MIEJSCE	ODCZYTY PLENARNE + INNE	LICZBA UCZESTNIKÓW
7th Young Set Theory Meeting (Workshop)	PTM, IMPAN, Uniwersytet Wrocławski	11-17.05.2014/ Będlewo k. Poznań	5+20	80
VI Konferencja Modelowanie Matematyczne w Fizyce i Technice (MMFT 2014)	PTM, Instytut Matematyki Politechniki Częstochowskiej	26 - 28.06.2014/ Malutkie k. Radomska	2+34	65
6th Podlasie Conference on Mathematics	PTM, Wydział Informatyki Politechniki Białostockiej, Wydział Matematyki i Informatyki oraz Wydział Ekonomii i Zarządzania Uniwersytetu w Białymstoku	1-4.07.2014/ Białystok	8+103	110
Workshop on Analytic Functions and Applied Mathematics	PTM, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Uniwersytetu Rzeszowskiego	3-4.07.2014/ Rzeszów	7	20
Web Intelligence Congress (WIC 2014)	PTM, Politechnika Warszawska, Web Intelligence Consortium , IEEE Computer Society oraz Association for Computing Machinery (ACM) .	11-14.08.2014/ Warszawa	9+ 7+4 +348	449
Joint Meeting of the German Mathematical Society (DMV) and the Polish Mathematical Society (PTM).	PTM, DMV, Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, WCNM, Instytut Matematyki Politechniki Poznańskiej	17-20.09.2014/ Poznań	10+475	681
XX Krajowa Konferencja Zastosowań Matematyki w Biologii i Medycynie	PTM, Uniwersytet Warszawski	23-27.09.2014/ Łochów k. Warszawy	31	55
VI Konferencja Modelowanie Matematyczne w Fizyce i Technice (MMFT 2014)	PTM, Instytut Matematyki Politechniki Częstochowskiej	26 - 28.06.2014/ Malutkie k. Radomska	2+34	65

Organizacja konferencji PTM w roku 2014 została dofinansowana przez MNiSW łączną kwotą 250 500 zł.

Ad VI Konferencja Modelowanie Matematyczne w Fizyce i Technice (MMFT 2014)

Oddział Częstochowski PTM zorganizował we współpracy z Instytutem Matematyki Politechniki Częstochowskiej VI Konferencję Modelowanie Matematyczne w Fizyce i Technice, która odbyła się w dniach od 26 do 28 czerwca 2014 roku w Malutkich koło Radomska i zgromadziła 44 pracowników naukowych oraz 21 doktorantów i studentów.

W skład Komitetu Organizacyjnego weszli: Marek Błasik, Tomasz Błaszczuk, Andrzej Grzybowski, Małgorzata Klimek, Stanisław Kukła, Maria Lupa, Jolanta Pozorska, Zbigniew Pozorski, Urszula Siedlecka i Izabela Zamorska.

Komitet Naukowy stanowili: Zbigniew Domański, Andrzej Grzybowski, Małgorzata Klimek, Bohdan Kopytko, Stanisław Kukła, Ewa Majchrzak, Bohdan Mochnacki, Zbigniew Pozorski, Grażyna Rygał, Norbert Sczygiol.

Podczas warsztatów odbyły się następujące wykłady plenarne:

- Waldemar W. Koczkodaj (Laurentian University, Sudbury, Canada) – *Employing Pairwise Comparisons To Subjectivity Processing*
- Valerie Novitzká, William Steingartner (Department of Computers and Informatics, Faculty of Electrical Engineering and Informatics, Technical University of Košice) – *Another Categorical Approach To Operational Semantics Of Programming Languages*

W ramach poszczególnych sesji naukowych zaprezentowano 34 komunikaty i plakaty pozostałych uczestników. Wszelkie informacje o konferencji są nadal dostępne na stronie [/http://im.pcz.pl/ptm/index.php?id=konferencja_6](http://im.pcz.pl/ptm/index.php?id=konferencja_6)

Ad 7th Young Set Theory Meeting (Workshop)

W dniach 11-17 maja 2014 roku w Ośrodku Badawczo-Konferencyjnym IM PAN w Będlewie koło Poznania, odbyło się *7th Young Set Theory Meeting (Workshop)*, międzynarodowa konferencja organizowana corocznie od 2008 roku, a skierowana do młodych badaczy pracujących w dziedzinach związanych z teorią mnogości i jej zastosowaniami.

Celem cyklu warsztatów *7th Young Set Theory Meeting* jest zebranie młodych badaczy w twórczej i przyjaznej atmosferze i stworzenie możliwości wymiany pomysłów oraz nauki od najlepszych ekspertów w dziedzinie. Długoterminowym celem szeregu warsztatów jest stworzenie i utrzymanie społeczności młodych badaczy poprzez umożliwienie kontaktów naukowych na poziomie doktorantów i matematyków tzw. „postdoków”. Te cele odzwierciedla struktura warsztatów, na którą składają się:

- czterogodzinne wykłady typu „TUTORIAL” prowadzone przez uznanych ekspertów w dziedzinie
- godzinne wykłady prowadzone przez wyróżniających się młodych badaczy
- otwarte sesje dyskusyjne.

Potwierdzeni mówcy:

- David Chodounsky, Academy of Sciences of the Czech Republic, Praha, Czech Republic
- Aleksandra Kwiatkowska, University of California, Los Angeles, USA
- Philipp Luecke, University of Bonn, Germany
- Nam Trang, Carnegie Mellon University, Pittsburgh, USA
- Konstantinos Tyros, University of Toronto, Canada

Potwierdzeni mówcy mini-kursów:

- Piotr Koszmider, Instytut Matematyczny PAN, Warszawa, Polska
- Lajos Soukup, Alfréd Rényi Institute of Mathematics Hungarian Academy of Sciences, Budapest, Hungary
- Simon Thomas, Rutgers University, New Jersey, USA
- Jindrich Zapletal, University of Florida, Gainesville, USA

Więcej informacji na portalu konferencji: <http://bcc.impan.pl/14Young/>

Ad 6th Podlasie Conference on Mathematics

Oddział Białostocki PTM zorganizował w dniach 1-4.07.2014r. 6th Podlasie Conference on Mathematics (6PCM). W ramach konferencji obradowano w sesji plenarnej oraz 12 sesjach specjalnych. Sesja plenarna obejmowała wykłady następujących zaproszonych wykładowców:

- Marek Jerzy Szopa (Uniwersytet Śląski w Katowicach, Polska): *Quantum games and their possible applications in economics,*

- Krystyna Kuperberg (Auburn University, Alabama, USA): *Algebraic connections between shape theory and dynamical systems*,
- Andrzej Szalas (Uniwersytet Warszawski, Polska oraz University of Linköping, Szwecja): *Efficient reasoning over partial and inconsistent belief bases*,
- Josef Diblík (Brno University of Technology, Czechy): *New criteria for the existence of positive solutions of advanced differential equations*,
- Hans Havlicek (Vienna University of Technology, Austria): *Preserver problems in geometry*,
- Andrzej Skowron (Uniwersytet Warszawski, Polska): *Interactive granular computations and cyber-physical systems*,
- Ulrich Krähmer (University of Glasgow, Scotland, UK): *Comonads, flat connections, and cyclic homology*,
- Bent Ørsted (Aarhus University, Dania): *Universal principles for Pohozaev identities*.

W ramach sesji specjalnych wygłoszone zostały referaty zgłoszone przez uczestników konferencji oraz następujące wykłady na zaproszenie (keynote lectures):

- Daniel Franco (Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED), Madrid, Hiszpania), *Getting rid of chaotic population dynamics*,
- Andreas Ruffing (The Technical University of Munich, Niemcy), *Quantum difference-differential equations*,
- Priti Kumar Roy (Jadavpur University, Kolkata, Indie), we współpracy z Shubhankar Saha, Amar Nath Chatterjee i Sonia Chowdhury, *Effect of awareness programs with HAART in controlling the disease HIV/AIDS: A mathematical approach*,
- Daniel Franco (Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED), Madrid, Hiszpania), *Effects of environmental protection in population dynamics*,
- Krzysztof M. Piasecki (Poznań University of Economics, Polska), *intuitionistic present value – an axiomatic approach*,
- Marek Drużdżel (University of Pittsburgh, USA oraz visiting professor at Białystok University of Technology): *Being an academic researcher: what's it like?*

Program konferencji liczył 8 wykładów plenarnych, 6 wykładów „na zaproszenie” (*keynote lectures*), 84 referaty zgłoszone (*contributed papers*) poza sesją studencką oraz 13 referatów w sesji studenckiej.

Informacje o 6PCM są dostępne na stronie internetowej konferencji <http://katmat.pb.bialystok.pl/pcm14/>

Ad Workshop on Analytic Functions and Applied Mathematics

Uniwersytet Rzeszowski zorganizował w dniach 3-4.07.2014 Workshop on Analytic Functions and Applied Mathematics. W ramach Workshop odbyło się 7 wykładów, w tym 5 wykładów naukowców z zagranicy (Izrael, Japonia). Udział wzięło ponad 20 osób. Wykłady:

- Mark Elin (ORT Braude College, Izrael), *Inequalities for angular derivatives and boundary interpolation*,
- Hiroshige Shiga (Department of Mathematics, Tokyo Institute of Technology, Japan), *Conformal invariants defined by harmonic functions on Riemann surfaces*,
- Anatoly Golberg (Holon Institute of Technology, Holon, Israel), *Equicontinuity and normality of mappings with controlled p-module*,
- Kenichi Sakan (Osaka City University, Japan) and D. Partyka (The John Paul II Catholic University of Lublin, Poland, The State School of Higher Education in Chełm, Poland), *A report on quasiconformality of harmonic mappings*,
- Toshiyuki Sugawa (Tohoku University, Sendai, Japan), *Variability regions of $\log [f(z)/z]$ for a class of univalent functions with application to some extremal problems*,

- A. Tatarczak (UMCS Lublin, Poland), S. Kanas (University of Rzeszow, The State School of Higher Education in Chełm, Poland), Meixner-Pollaczek polynomials,
- S. Kanas (University of Rzeszow), *Differential subordinations concerning Pythagorean mean.*

Ad Web Intelligence Congress (WIC 2014)

W dniach 11-14 sierpnia 2014 roku w Warszawie odbyła się multikonferencja *Web Intelligence Congress (WIC 2014)* organizowana wspólnie przez Polskie Towarzystwo Matematyczne, Politechnikę Warszawską, Web Intelligence Consortium, IEEE Computer Society oraz Association for Computing Machinery (ACM). W ramach *WIC 2014* zaplanowane zostały cztery konferencje:

- **WI 2014- the 2014 IEEE/WIC/ACM International Conference on Web Intelligence**
- **IAT 2014- the 2014 IEEE/WIC/ACM International Conference on Intelligent Agent Technology**
- **BIH 2014- the 2014 International Conference on Brain Informatics and Health**
- **AMT 2014 - the 2014 International Conference on Active Media Technology.**

Ponadto w programie znalazło się kilkanaście warsztatów, sesji specjalnych i sesji panelowych.

Do wygłoszenia wykładów plenarnych podczas kongresu zaproszeni zostali wybitni specjaliści z całego świata, w tym:

- laureat nagrody Allana M. Turinga za rok 2000- Andrew Chi-Chih Yao, Institute for Interdisciplinary Information Sciences, Tsinghua University, Chiny
- guru metod obrazowania mózgu- Karl Friston, Wellcome Trust Centre for Neuroimaging & Institute of Neurology, University College London, UK
- Stefan Decker, National University of Ireland & Digital Enterprise Research Institute (DERI), Irlandia;
- Sadaaki Miyamoto, University of Tsukuba, Japonia;
- Yi Pan, Georgia State University, USA;
- John F. Sowa, VivoMind Intelligence Inc., USA;
- Andrzej Szalas, University of Warsaw & Linköping University, Polska/Szwecja.

Więcej szczegółowych informacji można znaleźć na portalu konferencji pod adresem: wic2014.mimuw.edu.pl

Ad Joint Meeting of the German Mathematical Society (DMV) and the Polish Mathematical Society (PTM).

Oddział Poznański PTM był współorganizatorem Zjazdu Towarzystw Matematycznych Polskiego i Niemieckiego (Joint Meeting of the German Mathematical Society and the Polish Mathematical Society), który odbył się w dniach 17-20 września 2014 r. w Poznaniu. W konferencji wzięło udział 711 matematyków z 33 krajów, w tym 350 z Polski i ponad 200 z Niemiec. Obrady odbywały się w 39 równoległych sekcjach. W sumie wygłoszono 485 odczytów naukowych. **Po raz pierwszy w historii PTM uroczystość otwarcia i wykłady plenarne transmitowane były na żywo poprzez Internet, a nagrania z nich są dostępne do dziś na stronie internetowej konferencji.**

Do wygłoszenia wykładów plenarnych zaproszono następujących mówców:

- Zbigniew Błocki (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie), *Suita conjecture and the Ohsawa-Takegoshi extension theorem;*
- Joachim Escher (Leibniz Universität Hannover), *Analyticity of rotational travelling water waves;*
- [Friedrich Götze](#) (Universität Bielefeld), *Entropy expansions in probability;*
- Joachim Hilgert (Universität Paderborn), *Analysis on locally symmetric groups;*
- [Grzegorz Karch](#) (Uniwersytet Wrocławski), *Instabilities and blowups in mathematical models of biological phenomena;*
- Adrian Langer (Uniwersytet Warszawski), *Inequalities between Chern classes of vector bundles and their applications;*

- Tomasz Schoen (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu), *Roth's theorem on arithmetic progressions in many variables*;
- Katrin Tent (Universität Münster), *Sharply 2-transitive groups*;
- Barbara Wohlmuth (Technische Universität München), *From reduced complexity to large scale computation* (Emmy Noether Lecture);
- Grzegorz Zwara (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu), *Three fundamental theorems on representations of associative algebras*.

Organizatorzy: PTM, DMV, [Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu](#), Warszawskie Centrum Nauk Matematycznych przy UW i IM PAN, [Instytut Matematyki Politechniki Poznańskiej](#).

Więcej informacji na portalu konferencji: <http://dmv.ptm.org.pl/>

Ad XX Krajowa Konferencja Zastosowań Matematyki w Biologii i Medycynie

W dniach 23-27 września 2014 roku w Pałacu w Łochowie k/Warszawy odbyła się XX Krajowa Konferencja Zastosowań Matematyki w Biologii i Medycynie.

Konferencja ma na celu wymianę doświadczeń i propagowanie zastosowań matematyki w biologii i medycynie. W tym szerokim zakresie tematycznym, preferowane będą prace wyróżniające się ciekawymi i nowatorskimi zastosowaniami matematyki.

W ciągu 20 lat organizowania konferencji zmieniła się jej nazwa- do zastosowań matematyki w biologii dodane zostały zastosowania w medycynie i one obecnie są w centrum uwagi uczestników konferencji. Dominuje tematyka związana z genetyką i komórkami żywych organizmów. To szeroko rozumiana biologia, ale stymulowana zastosowaniami w medycynie, głównie zwalczaniem chorób nowotworowych. Głównym obiektem zainteresowań stał się człowiek, jego biologiczne uwarunkowania i choroby, metody diagnozowania i leczenia. Matematyka pozostała ta sama, ale nie do końca. Równania różniczkowe nadal znajdują zastosowania. Jednak nieco więcej jest spojrzenia probabilistycznego. Kolejny raz sprawdza się uniwersalność matematyki i jej obiektywny charakter.

Organizatorzy: Polskie Towarzystwo Matematyczne, Uniwersytet Warszawski.

Sponsorzy: Warsaw Center of Mathematics and Computer Science.

Więcej informacji na portalu konferencji: <http://kkzmbm.mimuw.edu.pl/>

Patronat: Jedną z form popierania aktywności wymienionej w pktcie 1a) jest patronat nad imprezami organizowanymi przez inne instytucje i stowarzyszenia. PTM objął m.in. patronatem:

<http://www.cme.rzeszow.pl/index.php?&p=2014/patronage- konferencja CME,14>

<http://ikntm.up.krakow.pl/> - konferencja „Transgresje matematyczne”

<http://www.mwo.usz.edu.pl/wsparcie-konkursu- konferencja „Matematyka, nasza niedostrzegalna kultura”>

Ad 1b) Utrzymywanie i udostępnianie baz danych, zasobów internetowych i księgozbiorów

W roku 2014 roku rozwijał się portal PTM, prowadzony redakcyjnie przez Krystynę Jaworską. Umieszczane w nim były, m. in., aktualne informacje z krajowego i światowego życia matematycznego.

Ad 1c) Działalność wydawnicza, w szczególności publikowanie roczników PTM, książek, broszur i sprawozdań

W roku 2014 ukazały się następujące czasopisma wydawane przez PTM lub we współpracy z PTM:

Tytuł	Tom/Zeszyt	Nakład (egz.)	Redaktor naczelny
Wiadomości Matematyczne	Vol. 50(1); Vol.50(2)	800; 800	Tadeusz Nadzieja
Commentationes Mathematicae	Vol. 54(1); Vol.54(2)	180; 180	Henryk Hudzik

Didactica Mathematica	Vol.36	wydanie elektroniczne +150	Ewa Swoboda
Mathematica Applicanda/Matematyka Stosowana	Vol.42(1)/Vol.18(57); Vol.42(2)/Vol.19(58) Vol.42 Cogitationes Collectae	wydania elektroniczne	Krzysztof Szajowski
Antiquitates Mathematicae	Vol 8 (2014)	wydania elektroniczne	Redaktor Główny: Krzysztof Szajowski
Fundamenta Informaticae	od Vol.129 do Vol.135 (każdy tom obejmował 4 zeszyty)	brak danych	Damian Niwiński

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.
- Uchwałą ZG PTM z dniem 14 czerwca 2014 r. wznowione zostało wydawanie czasopisma "Antiquitates Mathematicae". Funkcję Redaktora Głównego do końca roku 2014 powierzono Kol. Krzysztofowi Szajowskiemu. Prowadząc działalność zgodnie z powierzonym zakresem Kol. Szajowski wraz z Redaktorem Naczelnym Kol. Witoldem Więśławem przeniósł tomy od 1 do 3 na portal do tego przeznaczony.

Na podstawie pkt. 2 Umowy z Uniwersytetem Wrocławskim na portalu Antiquitates Mathematicae redakcja umieściła metadane artykułów tomów Dzieje Matematyki Polskiej do tomów od IV-VII pozostawiając realizację przeniesienia samych artykułów w całości do czasu uzyskania stosownych środków finansowych

- Od 2013 roku portal PTM jest zarejestrowany w DOI z prefiksem 10.14708. Wszystkie pełne roczniki, również te archiwalne są rejestrowane przez administratora DOI, zarejestrowanego w CrossRef dla wydawnictw na portalu PTM, którym od 2013 roku do chwili obecnej jest dr inż. Marek Teuerle.

Ad 1d) Nagradzanie osiągnięć w zakresie badań naukowych, zastosowań matematyki, edukacji i popularyzacji matematyki

W 2014 roku przyznano następujące nagrody PTM (za rok 2013):

- Nagroda główna PTM im. Stefana Banacha: Henryk Woźniakowski (Uniwersytet Warszawski)
- Nagroda główna PTM im. Hugona Steinhausa: Zbigniew Palmowski (Uniwersytet Wrocławski)
- Nagroda Młodych PTM: Mateusz Michałek (Instytut Matematyczny PAN) i Bartosz Naskręcki (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza)

Nagrody zostały wręczone w Poznaniu podczas konferencji *Joint Meeting of the German Mathematical Society (DMV) and the Polish Mathematical Society (PTM)*.

W roku 2014 dorocznym wyróżnieniem medalu im. Wacława Sierpińskiego, przyznawanym wspólnie przez Oddział Warszawski PTM i Wydział MIM UW, uhonorowany został Maciej Wojtkowski (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie), który w związku z tym wygłosił honorowy Wykład im. Wacława Sierpińskiego „*Rola krzywizny w dynamice*”.

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

W 2014 roku po raz szósty została przyznana nagroda "The International Stefan Banach Prize for a Doctoral Dissertation in the Mathematical Sciences", ufundowana przez firmę Ericpol Sp. z o.o. z Łodzi. Jury, pod przewodnictwem prof. dr hab. Anny Zdunik z Uniwersytetu Warszawskiego, przeanalizowało 21 rozpraw doktorskich z Europy Środkowo-Wschodniej (7 prac z Polski, 3 ze Szwecji, 3 z Ukrainy, po 2 prace z Norwegii, Słowacji i Węgier i po 1 z Czech i Estonii), wszystkie na bardzo wysokim poziomie. Nagrodę otrzymał *skandynawski matematyk dr Dan Petersen z Uniwersytetu w Kopenhadze. Nagrodzona rozprawa nosi tytuł: Topology of moduli spaces and operads i została napisana pod kierunkiem profesora Carela Fabera w KTH Royal Institute of Technology w Sztokholmie.*

KONKURSY PRAC STUDENCKICH

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

Oddział Toruński PTM przeprowadził 58. Konkurs Prac Studenckich z Matematyki im. Józefa Marcinkiewicza na najlepszą studencką pracę naukową z matematyki teoretycznej. Na konkurs wpłynęło 14 prac. Przyznano 1 pierwszą nagrodę, 3 drugie nagrody, 4 trzecie nagrody i 3 wyróżnienia. Łączna kwota nagród pieniężnych wynosiła 5100 zł. Nagrody zostały ufundowane przez Towarzystwo Upowszechniania Wiedzy i Nauk Matematycznych oraz Centrum Badań Nieliniowych im. Juliusza Pawła Schaudera.

Jury Konkursu: Sławomir Rybicki – przewodniczący; Aleksander Ćwieszewski; Piotr Dowbor, Stanisław Kasjan, Dariusz Mikłaszewski, Andrzej Nowicki, Daniel Simson, Yuriy Tomilov – wszyscy z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

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

Konkurs organizowany jest przez Oddział Wrocławski PTM. W 2014 roku przyznano 1 nagrodę pierwszą, 2 drugie nagrody oraz 4 trzecie nagrody. Konkursowi patronował Prezydent Wrocławia dr inż. Rafał Dutkiewicz. Koszty organizacji poniosły: Oddział Wrocławski PTM oraz Instytut Matematyczny Uniwersytetu Wrocławskiego i Instytut Matematyki i Informatyki Politechniki Wrocławskiej.

Jury Konkursu: Tadeusz Ingłot (PWr) – przewodniczący; Marek Klonowski (PWr); Wiesław Krakowiak (UWr); Wojciech Mydlarczyk (PWR), Krzysztof Szajowski (PWr); Tomasz Żak (PWr).

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

Laureatką edycji 2013 Konkurs im. Anny Zofii Krygowskiej na Najlepszą Pracę Magisterską z Dydaktyki Matematyki została Joanna Sęk, absolwentka Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie za pracę magisterską pt. *Geometria dziewięciu punktów narzędziem do diagnozowania i rozwijania umiejętności matematycznych uczniów* napisaną pod kierunkiem dr Joanny Major.

Ad 1e) Organizowanie olimpiad, konkursów i innych form popularyzacji matematyki Konkurs Uczniowskich Prac z Matematyki

W roku 2014 Komisja Popularyzacji Matematyki Oddziału Krakowskiego PTM zorganizowała we współpracy z Krakowskim Młodzieżowym Towarzystwem Przyjaciół Nauk i Sztuk w Centrum Młodzieży im. dr H. Jordana konkurs prac uczniowskich z matematyki adresowany do uczniów szkół województwa małopolskiego.

Na konkurs wpłynęło:

- 25 prac uczniów szkół podstawowych,
- 16 prac uczniów gimnazjum,
- 13 prac uczniów szkół ponadgimnazjalnych.

Dwudniowa sesja matematyczna stanowiąca finał konkursu prac matematycznych odbyła się 9 i 10 kwietnia 2014 roku w Audytorium im. prof. Danka w Uniwersytecie Pedagogicznym w Krakowie.

Jury konkursu w składzie: prof. dr hab. Jacek Chmieliński (UP), dr Witold Jarnicki (Google Polska), dr Witold Majdak (AGH), dr Marcin Mazur (UJ), dr Anna Żeromska (UP) oraz dr Joanna Major (UP) wyłoniło do finału konkursu: 6 prac uczniów szkół podstawowych, 6 prac uczniów gimnazjum oraz 6 prac uczniów szkół ponadgimnazjalnych. Nagrody rzeczowe dla finalistów ufundował Krakowski Oddział PTM, Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie, Bank Zachodni WBK, Cogi Soft, Wydawnictwo Naukowe PWN, Wydawnictwo Naukowo Techniczne, Wydawnictwo „Znak”.

XXV 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 dwudziestu pięciu 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. W ostatnich latach brała w nim udział młodzież z ponad 27 krajów, w tym uczniowie z krajów Unii Europejskiej, USA, Kanady i Meksyku.

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 XXV edycji (2013/2014) Konkursu wzięło udział 19 504 uczniów (750 klas z 307 szkół), w tym 5 191 uczniów z 80 szkół podstawowych (240 klas), 5439 uczniów ze 108 gimnazjów (215 klas), 8874 uczniów ze 119 szkół ponadgimnazjalnych (295 klas). Natomiast w Regionie Lubusko-Zachodniopomorskim uczestniczyło 2472 uczniów z 48 szkół (104 klasy), w tym 41 klas – 900 uczniów z 13 szkół podstawowych, 38 klas – 888 uczniów z 21 szkół gimnazjalnych i 25 klas – 684 uczniów z 14 szkół ponadgimnazjalnych.

Uroczyste podsumowanie finału XXV Międzynarodowego Konkursu „Matematyka bez granic” w Regionie Lubusko-Zachodniopomorskim odbyło się 9 czerwca 2014 w ramach Festiwalu Nauki na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Za projekt „Współ w zespół z Matematyką bez Granic”, który był realizowany przez Oddział Zielonogórski PTM w latach 2009-2012 w ramach Priorytetu III Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki w ramach konkursu „Ponadregionalne programy rozwijania umiejętności uczniów w zakresie kompetencji kluczowych, ze szczególnym uwzględnieniem nauk matematyczno-przyrodniczych”, Polskie Towarzystwo Matematyczne zostało wyróżnione przez Ministerstwo Edukacji Narodowej w konkursie „**Szkoła się opłaca – edycja 2014**” w kategorii „edukacja matematyczno-przyrodnicza”. Dyplom za realizację projektu odebrał kierownik Projektu: dr Anna Białek-Jaworska z WNE UW podczas konferencji „**Moc w regionach 2: Nowa perspektywa finansowa 2014-2020** zorganizowanej przez MEN w Krakowie, 18 grudnia 2014 roku.

XI Śląski Konkurs Matematyczny

1. Zawody rejonowe XI edycji ŚKM odbyły się 5 lutego 2014 r. w 7 rejonach: Bielsko – Biała, Bytom, Częstochowa, Gliwice, Katowice, Rybnik, Sosnowiec. Liczba uczestników - 373 uczniów. Do finału zakwalifikowano 115 uczestników zawodów rejonowych.
2. Finał ŚKM odbył się 26 marca 2014 r. w VIII LO im. Marii Skłodowskiej – Curie w Katowicach. Liczba finalistów – 115. Liczba Laureatów 17, w tym: 8 - I stopnia, 3 - II stopnia, i 6 - III stopnia, Wyróżnionych – 12 osób. Maksymalną liczbę punktów, tzn. 25, uzyskało 6 uczniów.
3. Dnia 9 maja 2014 roku, na uroczystym zakończeniu XI edycji ŚKM, na Uniwersytecie Śląskim w Katowicach wręczono dyplomy finalistom, nagrody książkowe laureatom i wyróżnionym, listy gratulacyjne ich nauczycielom matematyki. Laureaci I stopnia, którzy uzyskali 25 punktów otrzymali e-booki, których fundatorem jest Śląski Kurator Oświaty. Uroczystość uświetnił wykład prof. dra hab. Aleksandra Błaszczyka z UŚ w Katowicach pt. „*Magia liczb*”.

W uroczystym zakończeniu jedenastej edycji ŚKM brało udział około 110 osób. Wśród nich byli: Śląski Kurator Oświaty mgr Stanisław Faber, Dyrektor Instytutu Matematyki UŚ prof. dr hab. Maciej Sablik, profesorowie Instytutu Matematyki Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, Politechniki Śląskiej w Gliwicach, Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie, przedstawiciel Mikołowskiego Banku Spółdzielczego w Mikołowie.

Sponsorami nagród XI edycji ŚKM są: Śląski Kurator Oświaty, Mikołowski Bank Spółdzielczy, Zarząd Główny PTM, Oddział Górnśląski PTM.

Sesja popularnonaukowa dla młodzieży "13. Spotkania z Matematyką"

W dniach 12-13 marca 2014 Oddział Górnśląski zorganizował XIII sesję popularnonaukową pt. Spotkania z Matematyką. Sesja odbyła się w VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie z Oddziałami Dwujęzycznymi w Katowicach, liceum, które jest współorganizatorem sesji. Nad organizacją imprezy czuwały:

- dr Krystyna Skórnik – prezes OG PTM,
- mgr Renata Suchanek – nauczycielka matematyki w VIII LO w Katowicach.

Wykłady plenarne:

1. Dr Witold Bartol, (Uniwersytet Warszawski), *Hotel Hilberta (w którym prawie nigdy nie brakuje miejsc)*
2. Mgr Weronika Siwek (Uniwersytet Śląski), *Od czworościanu do piłki futbolowej*

Następnym punktem programu była V edycja Nagrody im. Profesora Teodora Paliczki.

- Dr Krystyna Skórnik wygłosiła odczyt pt. "Profesor Teodor Paliczka – 5 rocznica śmierci", w którym przedstawiła życiorys Profesora, jego osiągnięcia jako nauczyciela matematyki, działalność społeczną oraz jego dorobek dydaktyczny.
- Mgr Renata Suchanek przedstawiła sylwetki uczniów nominowanych do Nagrody.

Zasadniczą częścią sesji były referaty uczniowskie, mające charakter prezentacji multimedialnych:

Podczas sesji zaprezentowano uczestnikom efekty pracy nad projektem związanym z twierdzeniem Talesa:

- *Kwadratowe studio filmów krótkometrażowych – projekcja filmu, Tales w Parku Kościuszki*
- *TV „Kwadrat” - program z cyklu „Na kwadracie” - gość specjalny – Tales z Miletu*
- *Teatrzyk – „Do kwadratu”, Opowieść (nie)prawdziwa o Kocie w Butach i Talesie z Miletu*

W XIII sesji popularnonaukowej, prócz młodzieży i nauczycieli VIII LO w Katowicach, uczestniczyło ponad 150 uczniów z gimnazjów i liceów ogólnokształcących województwa śląskiego oraz ich 30 nauczycieli, a także zaproszeni goście, wśród których byli absolwenci VIII LO: prof. dr Krzysztof Rafał Apt (Uniwersytet w Amsterdamie), prof. dr hab. Tomasz Dłotko, dr hab. Michał Baczyński.

Współorganizatorem XIII Spotkań z Matematyką jest Dyrekcja oraz nauczyciele matematyki VIII LO w Katowicach.

Konkursy w Wielkopolsce

Oddział Poznański wspomógł organizację konkursu „Matematyka w zastosowaniach” (edycja 2013/2014) poprzez przygotowanie zadań. Konkurs organizowany jest przez III LO im. Juliusza Słowackiego w Lesznie pod patronatem dra Mariana Dawidowskiego (OP PTM).

Liga matematyczna online - konkurs organizowany jest przez UAM w ramach projektu "Uniwersytet w Twojej Szkole", pod patronatem Prezesa Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Matematycznego. W konkursie biorą udział trzyosobowe drużyny z 24 szkół z Wielkopolski. Tegoroczna edycja konkursu toczy się przez 7 rund od grudnia 2014 roku do czerwca 2015 roku. W każdej rundzie drużyny odpowiadają na pytania z różnych dziedzin matematyki za pośrednictwem systemu wideokonferencyjnego.

W roku 2014 Oddział Poznański PTM wspomógł również organizację Wielkopolskiej Ligi Matematycznej poprzez ufundowanie nagród dla laureatów konkursu.

Liga Zadaniowa

Oddział Toruński PTM tradycyjnie sprawował patronat nad konkursem matematycznym Liga Zadaniowa. Konkurs adresowany jest do uczniów klas VI szkoły podstawowej oraz klas I i II gimnazjum. Odbywa się w 13 ośrodkach na terenie województw kujawsko-pomorskiego oraz znacznego obszaru dawnego województwa ciechanowskiego. W edycji 2013/2014 wzięło udział 3854 uczniów. Od edycji 2009/2010 konkurs uzyskał status konkursu kuratorskiego. Dzięki temu laureaci finału klas VI szkoły podstawowej i klas II gimnazjum są zwolnieni ze sprawdzianu lub egzaminu gimnazjalnego. Pozostali uczestnicy finału tych samych klas uzyskują dodatkowe punkty przy ubieganiu się do gimnazjum lub szkół ponad gimnazjalnych. W edycji 2013/2014 tytuł Laureata uzyskało 124 uczniów (92 uczniów z klasy VI, 32 uczniów z klasy II), natomiast tytuł Finalisty uzyskało 90 uczniów (27 uczniów z klasy VI, 63 uczniów z klasy II).

Warmińsko-Mazurskie Zawody Matematyczne.

Olsztyński oddział PTM był w 2014 roku współorganizatorem (wraz z Wydziałem Matematyki i Informatyki UWM) XII Warmińsko-Mazurskich Zawodów Matematycznych w trzech kategoriach:

szkoła podstawowa, gimnazjalna i ponadgimnazjalna.

Obecnych było, odpowiednio, 166, 79 i 63 uczestników. W każdej z kategorii uczniowie rozwiązywali 5 zadań. Poziom uczestników był wysoki; w kategorii szkoła podstawowa przyznano 7 pierwszych miejsc i 21 wyróżnień, w kategorii gimnazjum - 3 pierwsze, 2 drugie i 14 wyróżnień, w kategorii szkoła ponadgimnazjalna - 1 pierwsze, 1 drugie i 2 trzecie miejsca oraz 9 wyróżnień.

Zawody odbyły się na Wydziale Matematyki i Informatyki UWM 15 maja 2014, a ich uroczyste zakończenie i wręczenie nagród 12 czerwca 2014.

<http://wmii.uwm.edu.pl/wydzial/wspolpraca-ze-szkolnictwem/473-xii-warminsko-mazurskie-zawody-matematyczne>

Podlaskie Forum Nauczycieli Matematyki

W dniu 09.06.2014 r. wraz z Wydziałem Informatyki Politechniki Białostockiej Oddział Białostocki PTM zorganizował Podlaskie Forum Nauczycieli Matematyki. Wszystkie wykłady odbywały się w budynku Wydziału Informatyki PB, w sali WA-12B. Uczestnicy Podlaskiego Forum Nauczycieli Matematyki mieli też możliwość obejrzenia wystawy „Miasto Nauki” w Centrum Nowoczesnego Kształcenia PB oraz wystawy wielościanów.

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.

Międzyszkolne Kółka Matematyczne organizowały oddziały: Górnśląski, Opolski i Poznański.

Ad 1g) Współpraca z pokrewnymi towarzystwami oraz instytucjami w kraju i za granicą

PTM jest członkiem Europejskiego Towarzystwa Matematycznego (EMS). Prezes PTM wziął udział w zorganizowanym przez EMS spotkaniu prezesów europejskich towarzystw matematycznych, które odbyło się w Stambule w dniu 12 kwietnia 2014 roku w Bogazici University

<http://bricksite.com/emspresidents2014/velkommen>

W dniach 28-29.06.2014 odbyło się posiedzenie EMS Council. PTM reprezentowali delegaci: Stefan Jackowski, Waclaw Marzantowicz, Feliks Przytycki.

Wiecej: <http://www.euro-math-soc.eu/system/files/uploads/Report%20Council%20Donostia.pdf>

Stefan Jackowski z ramienia PTM (wraz z Z. Błockim i F. Przytyckim) reprezentował polskie środowisko matematyczne na posiedzeniu IMU (Międzynarodowa Unia Matematyczna) przed Kongresem ICM 2014 w Seulu.

W roku 2014 polscy matematycy byli członkami następujących komitetów EMS: *Committee of Applied Mathematics* - Marek Niezgódka; *Committee of Education* - Ewa Swoboda; *Committee of Electronic Publishing* - Marek Niezgódka; *Committee of Ethics* – Zbigniew Błocki; *Committee for European Solidarity* - Stefan Jackowski; *Committee for Raising Public Awareness of Mathematics* - Krzysztof Ciesielski; Redakcja EMS *Newsletter* – Zdzisław Pogoda (Editor).

Ad 1h) Prezentowanie stanowiska polskiego środowiska matematycznego wobec władz, instytucji oraz opinii publicznej

Stefan Jackowski - członek KEJN (kandydatura wysunięta przez PTM)

Zbigniew Błocki - członek Rady Naukowej NCN (kandydatura wysunięta przez PTM)

Zbigniew Marciniak - wiceprzewodniczący Rady Głównej Nauki (wybrany niezależnie od PTM, członek OD WAW PTM).

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

Brak.

D. INFORMACJA O PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ

PTM nie prowadzi działalności gospodarczej.

E. UCHWAŁY I DECYZJE ZD PTM oraz ZG PTM

W roku 2014 odbyło się w Warszawie jedno posiedzenie Zgromadzenia Delegatów PTM: 14 czerwca 2014. Podjęto następujące uchwały, opublikowane w portalu www.ptm.org.pl

Nr uchwały	TEMAT
1/1416/zd	<i>Zatwierdzenie sprawozdania merytorycznego PTM za rok 2013</i>
2/1416//zd	<i>Zatwierdzenie sprawozdania finansowego PTM za rok 2013</i>
3/1416//zd	<i>Przyjęcie sprawozdania Komisji Rewizyjnej PTM za rok 2013</i>
4/1416//zd	<i>Udzielenie Zarządowi Głównemu PTM absolutorium za rok 2013</i>
5/1416//zd	<i>Zatwierdzenie budżetu PTM na rok 2014</i>
6/1416/zd	<i>Powołanie redaktorów naczelnych czasopism PTM kadencję 2015-2017</i>
7/1416//zd	<i>Powołanie jury konkursów o nagrody PTM na kadencję 2015-2017</i>
8/1416//zd	<i>Powołanie jury konkursu „The International Banach Prize for a Doctoral Dissertation in the Mathematical Sciences” na kadencję 2015-2017</i>
9/1416//zd	<i>Zmiana w Regulaminie przeprowadzania konkursu „The International Banach Prize for a Doctoral Dissertation in the Mathematical Sciences”</i>
10/1416//zd	<i>Wysunięcie kandydata do Rady Narodowego Centrum Nauki</i>
11/1416//zd	<i>Głosowanie przy użyciu systemu głosowania elektronicznego PTM</i>

Zarząd Główny PTM odbył w 2014 roku cztery protokołowane posiedzenia.

Posiedzenia Zarządu Głównego PTM	
DATA	Rodzaj i miejsce posiedzenia
01.03.2014	ZG, Warszawa, IM PAN
14.06.2014	ZG+kpo, Warszawa, IM PAN

17.09.2014	ZG, Poznań, WM & I UAM
29.11.2014	ZG, Warszawa, IM PAN

F. INFORMACJE O PRZYCHODACH I KOSZTACH W 2013 ROKU

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

G. SKŁADKI CZŁONKOWSKIE

W roku 2014 wpłacono kwotę **57511,20** zł z tytułu składek, w tym:

7 850,00 zł - składki członków instytucjonalnych i wspierających;

43 681,20 zł - składki bieżące indywidualne;

5 980,00 zł - zaległe składki indywidualne z lat poprzednich.

ODDZIAŁY	Liczba członków oddziału, którzy opłacili składkę członkowską za rok 2014	Liczba członków oddziału ogółem w roku 2014	% członków oddziału, którzy opłacili składkę członkowską za rok 2014
Białostocki	24	46	52%
Częstochowski	28	39	72%
Gdański	21	32	66%
Górnośląski	66	181	36%
Kielecki	5	20	25%
Krakowski	69	186	37%
Lubelski	26	47	55%
Łódzki	13	60	22%
Olsztyński	13	32	41%
Opolski	9	24	38%
Poznański	123	169	73%
Rzeszowski	19	46	41%
Sądecki	23	55	42%
Szczeciński	22	93	24%
Toruński	14	37	38%
Warszawski	97	271	36%
Wrocławski	31	129	24%
Zielonogórski	19	29	66%
OGÓŁEM	622	1496	44%

**Tabela 1. Płatność składek członkowskich w oddziałach w roku 2014
(dane na dzień 31-12-2014)**

H. ODPISY 1% PODATKU

W roku 2014 z odpisu 1% podatku za rok 2013 na OPP przekazano łączną kwotę **7974,36 zł**.

Oddział	Ilość wpłat	Kwota
Białostocki	2	42,10 zł
Częstochowski	1	46,30 zł
Gdański	0	0,00 zł
Górnośląski	8	421,80 zł
Kielecki	1	73,60 zł
Krakowski	2	149,90 zł
Lubelski	1	25,40 zł
Łódzki	2	216,30 zł
Olsztyński	1	55,90 zł
Opolski	2	141,60 zł
Poznański	4	276,50 zł
Rzeszowski	0	0,00 zł
Sądecki	1	63,30 zł
Szczeciński	2	150,30 zł
Toruński	1	133,00 zł
Warszawski	5	663,96 zł
Wrocławski	6	462,40 zł
Zielonogórski	3	307,20 zł
FMW	16	847,50 zł
Bez dedykacji	nieznana	3897,30 zł
OGÓŁEM	58 +?	7974,36 zł

Tabela 2. Odpisy podatkowe dla PTM w roku 2014

Sekretarz PTM

Małgorzata Migda

Poznań, 16 maja 2015 roku

Prezes PTM

Wacław Marzantowicz