



Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Matematycznego w 2022 roku

Spis treści

A. INFORMACJE OGÓLNE

B. ZASADY, FORMY I ZAKRES DZIAŁALNOŚCI STATUTOWEJ

Działania statutowe PTM w 2022 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 2022 ROKU

G. SKŁADKI CZŁONKOWSKIE

H. ODPISY 1% PODATKU ZA 2021 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: 1.01.2020 - 31.12.2022

Jacek Miękiś - prezes PTM
Tomasz Downarowicz - wiceprezes PTM
Klaudiusz Wójcik - wiceprezes PTM
Krystyna Jaworska - sekretarz PTM
Piotr Kowalczyk - skarbnik PTM
Leokadia Białas-Cieź - członek ZG PTM
Małgorzata Makiewicz - członek ZG PTM
Dorota Mozyrska - członek ZG PTM
Jan Poleszczuk - członek ZG PTM (do 18-11-2021)
Krzysztof Burnecki - członek ZG PTM (od 26-03-2022)

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 2022 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 64 odczyty naukowe, 9 odczytów dla nauczycieli i innych słuchaczy (np. studentów), 102 odczyty dla uczniów szkół różnych szczebli oraz 25 odczytów popularyzatorskich dla szerokiego grona odbiorców. Oto zestawienia liczbowe z podziałem na oddziały:

białostocki – 18N+14U, gdański – 5N, górnośląski – 3N+1T+23U, kielecki – 1N+4T, krakowski – 7N+7U+17P, lubelski – 5U, łódzki – 4N, opolski – 2N+2U, poznański – 4N+34U, rzeszowski – 7N+4T+4U, szczeciński – 8P, warszawski – 6N, wrocławski – 3N, zielonogórski – 4N+13U.

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 2022 roku przez PTM lub we współpracy z PTM.

NAZWA KONFERENCJI	ORGANIZATOR	TERMIN / MIEJSCE	ODCZYTY PLENARNE + INNE	LICZBA UCZESTNIKÓW
X Ogólnopolska Konferencja Studentów Matematyki OBLICZE	Studenckie koła naukowe WMil UAM w Poznaniu; patronat PTM	13-15.05.2022/ Poznań	38 + 17 plakatów	54
XVI Konferencja Naukowa Dydaktyków Matematyki „Matematyka – nasza niedostrzegalna kultura” MATH&ART	Instytut Matematyki USz SKNMD USz, SKKM USz; partner konferencji-Oddział Szczeciński PTM	26-30.05.2022/ Pobierowo	brak danych	brak danych
Minikonferencja PTM; hybrydowo	Zarząd Główny PTM; Międzynarodowe Centrum Matematyczne im. Stefana Banacha	2-3.06.2022/ Warszawa	14	69
Twarze matematyki. Franciszek Leja- II konferencja z cyklu Twarze matematyki	Oddział Rzeszowski PTM	9.06.2022	3+3 warsztaty	150
XVI Szczecińskie Kolokwium Matematyczne	Instytut Matematyki USz, Oddział Szczeciński PTM	11.06.2022	5	brak danych
13th Conference on Mathematical Modelling in Physics and Engineering, MMPE'22	Oddział Częstochowski PTM, Instytut Matematyki Politechniki Częstochowskiej	13-14.06.2022/ Nieznanice	4 + 24 referaty w sesjach i plakaty	32
ELAZ 2022. A conference on elementary and analytic number theory; hybrydowo	WMil UAM, Oddział Poznański PTM	22-26.08.2022/ Poznań	brak danych	63
Number-Theoretic Methods in Cryptology NuTMiC 2021; hybrydowo	WMil UAM, Oddział Poznański PTM	29-31.08.2022/ Poznań	brak danych	45
Matematyka dla młodych	Oddział Zielonogórski PTM, Instytut Matematyki UZ, WMiE UZ	28.09.2022/ Zielona Góra	6 + 5 warsztatów	234

Szczegółowe informacje o konferencjach znajdują się na portalach internetowych tych imprez:

- X Ogólnopolska Konferencja Studentów Matematyki OBLICZE: <http://oblicze.wmi.amu.edu.pl/>
- XVI Konferencja Naukowa Dydaktyków Matematyki: <http://mnnk.usz.edu.pl/>
- Minikonferencja PTM: <https://www.impan.pl/en/activities/banach-center/conferences/22-ptm>
- 13th Conference on Mathematical Modelling in Physics and Engineering, MMPE'21: <https://km.pcz.pl/konferencja/?id=ed&year=2022>
- ELAZ 2022. A conference on elementary and analytic number theory: <http://elaz.amu.edu.pl/>
- Number-Theoretic Methods in Cryptology NuTMiC 2021: <http://nutmic2021.amu.edu.pl/index.html>

SESJE WSPOMNIENIOWE ORGANIZOWANE PRZEZ ODDZIAŁY PTM

Oddział Białostocki

W dniu 2 czerwca 2022 roku została zorganizowana wspólnie przez Wydział Informatyki PB, Społeczne Liceum Ogólnokształcące STO oraz Oddział Białostocki PTM
Sesja wspomnieniowa poświęcona doktorowi Edwardowi Zychowi.

Oddział Krakowski

W roku 2022 w Oddziale Krakowskim PTM zostały zorganizowane:

- *Sesja wspomnieniowa poświęcona Profesorowi Bogdanowi J. Noweckiemu w pierwszą rocznicę śmierci, 20-01-2022;*
- *Sesja naukowo-wspomnieniowa w 100. rocznicę urodzin Profesor Ireny Łojczyk-Królikiewicz, 11-10-2022;*
- *Sesja naukowo-wspomnieniowa z okazji 120. rocznicy urodzin Profesora Stanisława Gołąba, 18-10-2022;*
- *Sesja naukowo-wspomnieniowa w 115. rocznicę urodzin Profesora Mirosława Krzyżańskiego, 15-10-2022;*
- *Sesja naukowo-wspomnieniowa poświęcona Profesorowi Zenonowi Mosznerowi w pierwszą rocznicę śmierci, 25-10-2022;*
- *Sesja naukowo-wspomnieniowa pamięci Profesora Tadeusza Ważewskiego w 50. rocznicę śmierci, 22-11-2022.*

Oddział Łódzki

W dniu 4 czerwca 2022 roku Katedra Metodyki Nauczania Matematyki WMil UŁ wspólnie z OŁ PTM zorganizowała *Uroczyste Seminarium z okazji 70 rocznicy urodzin prof. dr. hab. Ryszarda J. Pawłaka.*

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

W roku 2022 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 2022 ukazały się następujące czasopisma wydawane przez PTM lub we współpracy z PTM:

Tytuł	Tom (Zeszyt)	Nakład w egz.	Redaktor naczelny
Wiadomości Matematyczne	nie wydano		Maciej Denkowski
Commentationes Mathematicae	nie wydano		Mieczysław Mastyło
Didactica Mathematicae	Tom 43 (2021)	150 egz.	Bożena Maj-Tatsis
Mathematica Applicanda (Matematyka Stosowana)	Vol. 50 No1 (2022), Vol. 50 No 2 (2022)	wydania elektroniczne	Agnieszka Wyłomańska
Antiquitates Mathematicae	Vol.16 (2022)	wydanie elektroniczne	Stanisław Domoradzki
Fundamenta Informaticae	od vol.184 (2022) do vol.187 (2022) oraz vol.188 (1) (2023) (wszystkie tomy od 184 do 187 obejmowały po 4 zeszyty)	brak danych	Damian Niwiński

W roku 2022 ukazały się też numery 5 (lipiec 2022) i 6 (grudzień 2022) Internetowego Biuletynu PTM.

Uwagi:

1. 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.

2. Zgromadzenie Delegatów PTM powołało w dniu 4 czerwca 2022 roku nowe czasopismo BioPhysMath oraz redaktora naczelnego tego czasopisma Krzysztofa Burneckiego. W grudniu 2022 roku prowadzono rozmowy z firmą Scholastica, która zapewnia wsparcie czasopism wydawanych elektronicznie, także w tzw. formacie arXiv overlay. Uzgodniono warunki obsługi czasopisma BioPhysMath i przeszkolono wybranych członków redakcji. Zaplanowano uruchomienie strony czasopisma na styczeń 2023 roku.

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

W 2022 roku przyznano następujące nagrody PTM (za rok 2021):

Nagroda Główna PTM im. Stefana Banacha: Damian Osajda (Instytut Matematyczny PAN & Uniwersytet Wrocławski);

Nagroda Główna PTM im. Hugona Steinhausa: Irena Lasiecka (University of Memphis, USA);

Nagroda PTM dla Młodych Matematyków: Klaudiusz Czudek (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu);

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 2022 laureatem został Marcin Sroka (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie), wyróżnienia otrzymali ex aequo Dominik Burek (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie) i Agnieszka Hejna (Uniwersytet Wrocławski).

W roku 2022 dorocznym wyróżnieniem Medalu im. Wacława Sierpińskiego, przyznawanym wspólnie przez Oddział Warszawski PTM i Wydział MIM UW, uhonorowany został Mariusz Lemańczyk (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu), który w dniu 23 czerwca 2022 roku, wygłosił honorowy Wykład im. Wacława Sierpińskiego zatytułowany *Multyplikatywne funkcje arytmetyczne, teoria ergodyczna i hipoteza Sarnaka*.

KONKURSY PRAC STUDENCKICH

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

Oddział Toruński PTM przeprowadził 66. Konkurs PTM im. Józefa Marcinkiewicza na najlepszą studencką pracę naukową z matematyki teoretycznej. Na 66. edycję Konkursu wpłynęło 13 prac. Przyznano jedną pierwszą nagrodę, jedną drugą, cztery trzecie oraz trzy wyróżnienia. Sponsorami nagród były: UMK Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza, firma Apator S.A. oraz Towarzystwo Upowszechniania Wiedzy i Nauk Matematycznych.

56. edycja Konkursu na najlepszą pracę studencką z teorii prawdopodobieństwa i zastosowań matematyki. Konkurs organizowany jest przez Oddział Wrocławski PTM. Na edycję 2022 wpłynęło 19 prac. Przyznano jedną pierwszą nagrodę, dwie drugie nagrody i cztery wyróżnienia. 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 2022 wpłynęło 12 prac. Przyznano jedną pierwszą nagrodę, jedną drugą, jedną trzecią oraz dwa wyróżnienia. Sponsorem nagród w tym konkursie jest Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie.

Konkurs im. Witolda Wilkosza na najlepszą studencką pracę popularyzującą matematykę
Nowy konkurs organizowany jest przez Oddział Krakowski PTM. Jego pierwsza edycja odbyła się w 2019 roku z okazji setnej rocznicy powstania Polskiego Towarzystwa Matematycznego. W edycji Konkursu roku 2022 Jury nie przyznawało żadnej nagrody. Natomiast dwie prace uzyskały wyróżnienia. 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**. W dniu 24 września 2022 roku w Łodzi, podczas 8. Kongresu Młodych Matematyków Polskich, odbył się finał 44. edycji tego Konkursu. Przyznano dwa złote medale, jeden srebrny i dwa brązowe. Z pracami finałowymi (które w zgodnej opinii jury stały na bardzo wysokim poziomie) można zapoznać się na stronie: https://deltami.edu.pl/delta/redakcja/konkurs_prac_uczniowskich/.

Oddział Białostocki PTM

Dnia 14 marca 2022 roku OBi PTM obchodził *Międzynarodowy dzień Matematyki* lub inaczej *Dzień liczby Pi*. Wydarzenie było zorganizowane przy udziale wielu jednostek: Politechnikę Białostocką, Koło Naukowe Math4You WI PB, Koło Naukowe Gier Logicznych WI PB, Centrum Popularyzacji Matematyki Signum WI PB, Oddział Białostocki PTM. Wsparł nas również Oddział Białostocki Polskiego Towarzystwa Informatycznego. W programie pojawiły się wykłady, warsztaty oraz konkursy dla uczniów szkół podstawowych, ponadpodstawowych oraz wszystkich zainteresowanych matematyką. Szczegóły wydarzenia dostępne są na stronie: pi.wi.pb.edu.pl

W roku 2022 Oddział Białostocki patronował kilku konkursom matematycznym, zorganizowanym przez Centrum Popularyzacji Matematyki SIGNUM przy Wydziale Informatyki Politechniki Białostockiej. Były to następujące przedsięwzięcia dla młodzieży szkolnej:

- VIII edycja konkursu matematyczno-humanistycznego **Z matematyką do rymu**;
<https://signum.pb.edu.pl/index.php/konkursy-1/15-konkursy/humanistyczny/24-konkurs-matematyczno-humanistyczny-z-matematyka-do-rymu> .
- XII edycja konkursu matematyczno-fotograficznego **Matematyka w obiektywie**;
<https://signum.pb.edu.pl/index.php/konkursy-1/15-konkursy/fotograficzny/23-konkurs-fotograficzny-matematyka-w-obiektywie> .
- III edycja konkursu plastyczno-matematycznego **Matematyka jak malowanie**
<https://signum.pb.bialystok.pl/index.php/konkursy-1/15-konkursy/matematyka-jak-malowanie/254-2020-prace-zgloszone-do-konkursu>
- VI edycja (rok szkolny 2020/2021) konkursu łamigłówkowego **Internetowa Liga Łamigłówkowa**
<https://signum.pb.bialystok.pl/index.php/konkursy-1/15-konkursy/liga-internetowa/100-lamiglowka>.

Oddział Częstochowski PTM

W roku 2022 przeprowadzono V edycję Ogólnopolskiego Konkursu Matematycznego on-line **Be Quick and Win!** Organizatorami konkursu były Oddział Częstochowski Polskiego Towarzystwa Matematycznego oraz Politechnika Częstochowska. Konkurs trwał od 9 marca 2022 do 27 kwietnia 2022 roku, a zadania były zamieszczane na podstronie witryny internetowej Katedry Matematyki www.im.pcz.pl/konkurs/ w każdą środę o godzinie 19:00. W konkursie wzięło udział 73 osoby z 16 miejscowości z całej Polski.

Oddział Gdański PTM

Od 2021 roku Oddział Gdański PTM sprawuje patronat nad Naukowy Kołem Matematyki Studentów Politechniki Gdańskiej przy Wydziale Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej. W dniu 6 maja 2022 prezes OGd PTM wygłosił wykład inauguracyjny na FORUM KÓŁ NAUKOWYCH Wydziału FTiMS Politechniki Gdańskiej zatytułowany *Odwzorowania Lorenza i ich zastosowania*.

Oddział Górnośląski PTM

Prezes Oddziału Górnośląskiego PTM był przewodniczącym Kapituły Nagrody im. Profesora Teodora Paliczki organizowanej dla uczniów VIII Liceum Ogólnokształcącego im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach, którzy wykażą się nieprzeciętnymi osiągnięciami w dziedzinie matematyki. W 2022 roku odbyła się XIII Edycja Nagrody, zaś uroczyste wręczenie nagród miało miejsce 2 czerwca 2022 roku podczas jubileuszowych, **XX Spotkań z Matematyką**, organizowanych przez Oddział Górnośląski wspólnie ze szkołą. W wydarzeniu odbywającym się w budynku szkoły uczestniczyli zaproszeni goście, w tym uczniowie katowickich liceów. Wykład plenarny wygłosił dr Andrzej Grzesik (UJ), po czym wysłuchano sześciu referatów przygotowanych przez uczniów.

XIX Śląski Konkurs Matematyczny im. Krystyny Skórnik <http://skm.katowice.pl>

W roku szkolnym 2021/2022 odbyła się dziewiętnasta edycja Śląskiego Konkursu Matematycznego im. Krystyny Skórnik organizowanego przez Oddział Górnośląski PTM na obszarze całego województwa śląskiego. W zawodach mogli startować tylko uczniowie klas pierwszych i drugich szkół ponadpodstawowych oraz uczniowie szkół podstawowych. Do finału, który przeprowadzono w VIII LO w Katowicach w dniu 11 kwietnia 2022, zakwalifikowano 60 uczniów. Ostatecznie nagrodzono 35 uczniów. Sponsorami nagród XIX edycji SKM byli: Mikołowski Bank Spółdzielczy i Oddział Górnośląski PTM. XIX edycję konkursu honorowym patronatem objęli: Śląski Kurator Oświaty, Dyrektor Instytutu Matematyki Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach oraz Dziekan Wydziału Matematyki Stosowanej Politechniki Śląskiej.

Podczas finału zorganizowano warsztaty dla nauczycieli uczniów startujących w konkursie, podczas których wygłoszony został wykład pt. *Jak zorganizować quiz matematyczny?*

W dniu 5 maja 2022 roku w budynku Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych UŚ w Katowicach odbyło się uroczyste zakończenie konkursu i wręczenie nagród. W jego trakcie dr hab. prof. UŚ Tomasz Szostok wygłosił odczyt zatytułowany *Matematyka jest wszędzie*.

W 2022 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 odbyło się 21 spotkań.

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 2022 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. Część zawodników przyjechała do Katowic osobiście, pozostali uczestniczyli w sposób zdalny.

Oddział Kielecki PTM

Skarbnik Oddziału Kieleckiego PTM, Andrzej Lenarcik, jako opiekun Naukowego Koła Matematycznego FUNKCJONAŁ (Politechnika Świętokrzyska), organizuje kółka matematyczne dla młodzieży (częściowo wspierane przez tę uczelnię).

Oddział Kielecki PTM wspierał organizację finału **Świętokrzyskiego Matematycznego Maratonu Maturalnego**.

Członków Oddziału Kieleckiego brali czynny udział w organizowaniu zawodów Olimpiady Matematycznej. Zadania z Olimpiady Matematycznej sprawdzali: członkowie Oddziału, a także matematycy niebędący członkami PTM.

Oddział Krakowski PTM

Prace Komisji Oddziału.

Komisja Historii Matematyki

Działalność komisji w roku 2021 obejmowała podobnie jak w latach ubiegłych bieżącą wymianę informacji o członkach Oddziału, np. dla mailingu, nekrologów. Komisja uczestniczyła w przygotowaniu sesji naukowo-

wspomnieniowych (patrz punkt a.)

Komisja Popularyzacji Matematyki i Współpracy ze Szkolnictwem

Komisja Popularyzacji Matematyki i Współpracy ze Szkolnictwem Oddziału Krakowskiego Polskiego Towarzystwa Matematycznego przez cały okres sprawozdawczy 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. Spis zorganizowanych wykładów znajduje się w tabeli, punkt VI. c).
2. **Małopolski Konkurs Prac Matematycznych** zakończony Sesją Matematyczną adresowany do uczniów szkół podstawowych i szkół ponadpodstawowych województwa małopolskiego, część nagród dla finalistów w każdym roku okresu sprawozdawczego fundował Oddział Krakowski PTM.

Komisja Zastosowań Matematyki

Komisja organizuje **Seminarium Zastosowań Matematyki**. Celem seminarium jest integracja środowiska naukowego, zajmującego się różnego rodzaju zastosowaniami matematyki. W szczególności część spotkań została zorganizowana we współpracy z Komisją Nauk Technicznych Polskiej Akademii Umiejętności oraz z Oddziałem Krakowskim Polskiego Towarzystwa Statystycznego. W ramach Seminarium wygłoszono trzy odczyty.

Oddział Lubelski PTM

Oddziału Lubelskiego PTM patronuje konkursowi **Zrozum, Zalicz, Zostań Matematykiem** organizowanemu przez Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie oraz Konkursowi Matematycznemu organizowanemu przez Państwową Wyższą Szkołę Zawodową im. Szymona Szymonowicza w Zamościu, którego finał odbył się on-line 9 lutego 2022 roku.

W roku 2022 Oddział zorganizował 5 odczytów dla uczniów.

Oddział Łódzki PTM

W 2022 roku kontynuowane były (zainicjowane w roku 2017) spotkania naukowe młodych matematyków – doktorantów i pracowników UŁ i PŁ – pod wspólną nazwą **Łódzkie Forum Młodych Matematyków (ŁFMM)**, mające na celu zwiększenie integracji między młodymi matematykami z Łodzi. W ramach tych spotkań wygłoszono 1 odczyt.

Oddział Łódzki PTM we współpracy z Instytutem Matematyki Politechniki Łódzkiej oraz Wydziałem Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Łódzkiego przy wsparciu finansowym Centrum OPUS i Urzędu Miasta Łodzi w ramach projektu „Łódź akademicka - naukowa, kreatywna i wielokulturowa 2022”, zorganizował dla uczniów szkół średnich Łodzi o regionu cykl spotkań z matematyką pod nazwą **Akademicka Łódź Matematyczna**. Projekt składał się z dwóch części:

1. **Poznaj piękno matematyki... i studiuj ją w Łodzi!** (wykłady, prezentacje i spotkania w szkołach ponadpodstawowych województwa łódzkiego i regionu, od maja do listopada 2022 roku. Łącznie odbyło się 21 spotkań, w których wzięło udział ok. 1000 uczniów);
2. **Matematyka po Łódzku** (całodniowe spotkanie z uczniami w murach obu uczelni dnia 21 października 2022 roku, w godzinach 9:30 – 17:30. W ramach spotkania odbyły się wykłady popularyzujące matematykę wygłoszone przez pracowników UŁ i PŁ, prezentacja oferty akademickiej PŁ i UŁ i spacer po kampusach. Uczestnicy mieli zapewniony obiad i skromny podwieczorek. W wydarzeniu wzięło udział blisko 200 uczniów).

Oddział Opolski PTM

Informacja w punkcie Ad a. – wykłady dla uczniów.

Oddział Poznański PTM

W roku 2022 Oddział Poznański PTM organizował/współorganizował następujące konkursy dla młodzieży:

- **9. edycja (2021/22) konkursu drużynowego KOALA – KOmbinatoryka, ALgorytmika, Logika**
Konkurs KOALA przeznaczony jest dla uczniów szkół podstawowych i średnich Wielkopolski i Dolnego Śląska. W Wielkopolsce konkurs ma 3 etapy, uczniowie rozwiązują zadania z pogranicza matematyki dyskretnej i informatyki teoretycznej. Pierwszy etap jest korespondencyjny. Półfinały odbyły się na WMiI UAM w dniu 7.01.2022. Trzeci etap - finał, miał postać meczu między 3 drużynami, w czasie którego drużyny prezentowały rozwiązania przed publicznością i odbył się 11 kwietnia 2022 roku. 9 edycję konkursu

organizowali: Oddział Poznański PTM (fundator części nagród i upominków), Wydział Matematyki i Informatyki UAM, Instytut Informatyki Politechniki Poznańskiej i V LO w Poznaniu. Udział wzięło ok. 70. Uczniów. 10 edycja konkursu (2022/23) rozpoczęła się w grudniu 2022.

- **Matematyczny Kalendarz Adwentowy**, to internetowy konkurs matematyczny dla uczniów szkół średnich województwa wielkopolskiego. Każdego dnia uczniowie rozwiązują jedno zadanie a rozwiązanie przesyłają za pomocą formularza internetowego. Wręczenie nagród z edycji 2021 odbyło się w styczniu 2022 (konkurs pod patronatem honorowym m.in. prezesa OPO PTM). Udział wzięło 612 uczestników. Więcej informacji można znaleźć na stronie <https://adwentowy.edu.pl/>

- W 2022 roku odbyła się **XIII Wielkopolska Liga Matematyczna**. Zawody zostały zorganizowane przez Komisję WLM, powołaną przez Oddział Poznański Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Organizację Ligi wspierał Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Konkurs podzielony był na 3 kategorie: **Wielkopolska Liga Matematyczna Juniorów** dla uczniów klas 7–8 szkół podstawowych, **Wielkopolska Liga Matematyczna Seniorów** dla uczniów klas 1–2 szkół średnich po szkole podstawowej, **Wielkopolska Liga Matematyczna Weteranów** dla uczniów klas 2–3 szkół średnich po gimnazjum z terenu Wielkopolski. Polegał na samodzielnym rozwiązywaniu w domu zadań, a następnie przesyłaniu rozwiązań na adres Komisji WLM mającej siedzibę na WMiI UAM. Oddział Poznański PTM współorganizował i dofinansował nagrody w XIII edycji konkursu. Udział wzięło 47. Uczestników. Więcej informacji można znaleźć na stronie: <http://wlm.wmi.amu.edu.pl/>

Oddział wspiera działalność studenckich kół naukowych na WMiI 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.

W OPO PTM nadal trwa akcja tłumaczeń na język polski plakatów AMS **Mathematical Moments** (zapoczątkowana przez Oddział Białostocki PTM). Do kilku szkół Poznania (m.in. V LO, LO MM, LO Pijarów) trafiły pakiety tłumaczeń plakatów „Mathematical Moments”, promujące znaczenie i rozumienie roli, jaką matematyka odgrywa w nauce, przyrodzie, technice i kulturze. Zostały też przekazane do szkół w ramach odczytów na Festiwalu Nauki, Festiwalu Matematyki i Nocy Naukowców 2022. Plakaty mają swoją stałą wystawę w hallu budynku WMiI UAM.

W dniu 15 października 2022 roku Oddział odbył się **Festiwal Matematyki w Kórniku**, skierowany do uczniów i wszystkich zainteresowanych matematyką, a organizowany przez WMI UAM oraz Fundację „Zakłady Kórnickie” z patronatem i wsparciem OPO PTM (wystawa plakatów „Mathematical Moments”, symultana szachowa, gry i zabawy matematyczne i logiczne. Członkowie Oddziału Poznańskiego PTM udzielili wsparcia organizacyjnego i merytorycznego.

Oddział Rzeszowski PTM

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

Oddział Sądecki PTM

W 2022 roku zajmował się propagowaniem i organizacją Międzynarodowego Konkursu *Matematyka bez Granic (Matématiques sans frontières)* w województwie małopolskim. W XXXIII edycji Konkursu wzięło udział łącznie 103 klasy ze szkół podstawowych i ponadpodstawowych w dwóch kategoriach JUNIOR i SENIOR. W konkursie wzięło udział 38 klas ze szkół podstawowych (830 uczniów – kategoria JUNIOR) oraz 65 klas w kategorii SENIOR, w tym 21 klas ósmych (474 uczniów) i 44 klasy ze szkół średnich (1322 uczniów). Od września 2022 roku Oddział Sądecki PTM prowadził nabór do XXXIV edycji Konkursu.

Oddział Szczeciński PTM

Informacja w punkcie Ad a. – wykłady popularyzatorskie.

PTM jest partnerem Międzynarodowego Konkursu Fotograficznego *Matematyka w obiektywie*. Zarząd Oddziału zwraca uwagę na rozwój tego projektu obejmującego konkurs fotograficzny, prace badawcze i działalność dydaktyczną. W roku 2022 odbyła się XIII edycja tego konkursu. Na YouTube prowadzony jest kanał pod nazwą *Mathematics in Focus*. Wydany został także kalendarz „Matematyka w obiektywie – 2023” i kalendarz akademicki 2022/2023.

Inicjatorką konkursu *Matematyka w obiektywie* i wieloletnią przewodniczącą jego komitetu organizacyjnego

jest Małgorzata Makiewicz. W roku 2022 zorganizowano 6 seminariów dotyczących tego Konkursu i konferencję naukową on-line dla ambasadorów Konkursu: <https://mnnk.usz.edu.pl/fotoedukacja/>, 16.12.2022.

Oddział Toruński PTM

W 2022 roku Oddział zorganizował 66. edycję Konkursu im. J. Marcinkiewicza na najlepszą pracę studencką z matematyki. Pełny opis w dziale Konkursy Prac Studenckich, punkt Ad d.

Oddział Warszawski PTM

Oddział Warszawski patronował cyklicznemu wydarzeniu pod nazwą *Dzień Popularyzacji Matematyki*, które organizowane jest corocznie na Wydziale Matematyki i Nauk Informacyjnych Politechniki Warszawskiej. W dniu 15-09-2022 odbyła się 6. edycja tej imprezy. Wydział MliNI PW gościł ponad 1700 uczniów i nauczycieli z kilkudziesięciu szkół z całej Polski. Więcej informacji na stronie wydarzenia pod adresem:

<https://dpm.mini.pw.edu.pl/>

Oddział Wrocławski PTM

Przeprowadzono 56. edycję Konkursu na Najlepszą Pracę Studencką z Teorii Prawdopodobieństwa i Zastosowań Matematyki - punkt Ad d). W dniu 25-03-2022 odbyła się uroczysta gala wręczenia nagród laureatom 55. Konkursu PTM na najlepszą pracę studencką z teorii prawdopodobieństwa i zastosowań matematyki. Odczyty wygłosiło trzech laureatów 55. edycji Konkursu. W wydarzeniu uczestniczyło około 25. osób.

Oddział Wrocławski PTM objął honorowym patronatem IX Ogólnopolską Matematyczną Konferencję Studentów *OMatKO!!!*

Oddział Zielonogórski PTM

Informacja w punkcie Ad a. -konferencja dla uczniów, wykłady dla uczniów, wykłady dla nauczycieli.

XXXIII 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 XXXIII edycji (2021/2022) Konkursu „MbG” wzięło udział 13 948 uczniów (611 klas z 240 szkół), w tym - 237 klas V i VI (4 723 uczniów) z 85 szkół podstawowych; 203 klasy VIII (4 236 uczniów) z 86 szkół podstawowych i 171 klas (4 989 uczniów) z 69 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). Członek ZG PTM, Krzysztof Burnecki (OWr), wziął udział on-line w posiedzeniu Zarządu ICIAM 3 września 2022. Irena Lasiecka z Memphis University, USA (kandydatura zaproponowana przez PTM) została członkinią komisji

ICIAM ds. nagrody Lagrange'a.

PTM jest członkiem Europejskiego Towarzystwa Matematycznego (EMS). Prezes PTM, Jacek Mięksiz (OWa), wziął udział w zorganizowanym przez EMS spotkaniu on-line prezesów europejskich towarzystw matematycznych, które odbyło się 10 września 2022 roku oraz w spotkaniu Rady EMS (EMS Council) w Bled, Słowenia, 25-26 czerwca 2022. Przedstawicielami PTM w EMS Council w 2022 byli Tomasz Downarowicz (OWr), Jacek Mięksiz (OWa), Paweł Strzelecki (OWa). Dominik Burek i Agnieszka Hejna (kandydatury zaproponowane przez PTM) zostali członkami Akademii Młodych EMS (EMYA).

Jacek Mięksiz uczestniczył jako reprezentant PTM w Zgromadzeniu Delegatów Międzynarodowej Unii Matematycznej (General Assembly of IMU) w Helsinkach 3-4 lipca 2022.

W roku 2022 polscy matematycy – członkowie PTM byli członkami następujących komitetów EMS: Committee for Raising Public Awareness of Mathematics - Krzysztof Ciesielski (OKr); Committee for European Solidarity - Stanisław Janeczko (OWa) (przewodniczący); ERCOM Committee - Adam Skalski (OWa) (przewodniczący); Ethics Committee – Stefan Jackowski (OWa) (przewodniczący); Women in Mathematics Committee – Stanisława Kanas (ORz) (członkini komitetu) . Krzysztof Ciesielski (OKr), Waław Marzantowicz (OPo) i Piotr Oprocha (OKr) byli w roku 2022 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. W 2018 roku został wybrany wiceprzewodniczącym World Federation of National Mathematics Competitions (WFNMC)

Współpraca krajowa PTM.

- PTM współpracuje ze Stowarzyszeniem Edukacji Matematycznej (SEM) wspierając finansowo organizację Olimpiady Matematycznej przez przekazywanie 1% 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, członek Rady Zarządzającej Science Europe; członek OKr PTM;
Stefan Jackowski - członek Komisji Ewaluacji Nauki w MEiN; członek OWa PTM;
Grzegorz Karch - członek Rady Naukowej NCN; członek OWr PTM;

Prezes PTM jest członkiem Komitetu Matematyki PAN.

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 2022 odbyły się trzy posiedzenia Zgromadzenia Delegatów PTM: 26 marca 2022 – posiedzenie nadzwyczajne (on-line w aplikacji Zoom), 4 czerwca 2022 w Warszawie i 19 listopada 2022 w Warszawie (Zgromadzenie Wyborcze, na którym wybrano władze naczelne PTM na kadencję 2023-2025).

Podjęto następujące uchwały, opublikowane w portalu www.ptm.org.pl

Nr uchwały	TEMAT
21/2022/zd	<i>Inicjatywa powołania czasopisma PTM pod nazwą BioPhysMath</i>
22/2022/zd	<i>Przyjęcie sprawozdania Komisji Rewizyjnej PTM za rok 2021</i>
23/2022/zd	<i>Zatwierdzenie sprawozdania z działalności PTM za rok 2021</i>
24/2022/zd	<i>Zatwierdzenie sprawozdania finansowego PTM za rok 2021</i>
25/2022/zd	<i>Przeznaczenie zysku netto PTM za rok 2021</i>
26/2022/zd	<i>Udzielenie Zarządowi Głównemu PTM absolutorium za rok 2021</i>
27/2022/zd	<i>Zatwierdzenie budżetu PTM na rok 2022</i>
28/2022/zd	<i>Przekazanie wydawania czasopisma PTM Didactica Mathematicae Uniwersytetowi Rzeszowskiemu</i>
29/2022/zd	<i>Powołanie czasopisma PTM pod nazwą BioPhysMath</i>
30/2022/zd	<i>Powołanie redaktora naczelnego czasopisma PTM pod nazwą BioPhysMath na kadencję 2022-2023</i>
31/2022/zd	<i>List PTM do EMS w sprawie zawieszenia członkostwa rosyjskich towarzystw matematycznych w EMS</i>
32/2022/zd	<i>Poparcie działań na rzecz zatrzymania niekorzystnych trendów marginalizacji matematyki i metod ilościowych w kształceniu studentów na kierunkach niematematycznych</i>
33/2022/zd	<i>Powołanie redaktora naczelnego czasopisma PTM pod nazwą Mathematica Applicanda (Matematyka Stosowana) na kadencję 2022-2023</i>
34/2022/zd	<i>Możliwość odbywania posiedzeń Zgromadzenia Delegatów PTM on-line</i>
35/2022/zd	<i>Wysłanie pism dotyczących marginalizacji matematyki i metod ilościowych na kierunkach niematematycznych uczelni wyższych</i>

Zarząd Główny PTM odbył w 2022 roku cztery protokołowane posiedzenia.

Posiedzenia Zarządu Głównego PTM	
DATA	Rodzaj i miejsce posiedzenia
18.03.2022	ZG PTM; wideokonferencja
04.06.2022	ZG PTM+KPO PTM; Warszawa
26.10.2022	ZG PTM; wideokonferencja

14.12.2022	ZG PTM; wideokonferencja
------------	--------------------------

W roku 2022 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 2021 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 31-12-2022)

NAZWA ODDZIAŁU	Liczba członków oddziału, którzy opłacili składkę członkowską za rok 2022	Liczba członków oddziału ogółem w dniu 31-12- 2022	% członków oddziału, którzy opłacili składkę członkowską za rok 2022
Białostocki	22	60	36,7%
Częstochowski	15	40	37,5%
Gdański	28	43	65,1%
Górnośląski	54	128	42,2%
Kielecki	7	20	35%
Krakowski	168	251	66,9%
Lubelski	25	55	45,5%
Łódzki	22	61	36,1%
Olsztyński	10	36	27,8%
Opolski	9	30	30%
Poznański	116	135	85,9%
Rzeszowski	14	47	29,8%
Sądecki	9	44	20,5%
Szczeciński	19	47	40,4%
Toruński	10	37	27%
Warszawski	109	202	54%
Wrocławski	53	115	46,1%
Zielonogórski	22	28	78,6%
OGÓŁEM	712	1379	51,6%

H. ODPISY 1% PODATKU ZA 2021 ROK

W roku 2022 z odpisu 1% podatku za rok 2021 na OPP przekazano łączną kwotę **33 884,50 PLN**.

Cel szczegółowy (na)	Liczba wpłat	Kwota w PLN
Oddział Górnośląski	1	226,40
Oddział Poznański	1	2,80
Oddział Rzeszowski	2	237,80
Oddział Warszawski	1	1,60
wsparcie organizacji OM	107	13 111,70
wsparcie FMW	51	3 993,20
wsparcie organizacji konkursu Matematyka bez Granic	81	5 743,70
bez wskazania celu szczegółowego	nieznana	10 567,30
OGÓŁEM	244 + nieznana	33 884,50

Sekretarz PTM
Krystyna Jaworska

Prezes PTM
Jacek Miękiś