



Działalność
Oddziału Górnośląskiego
Polskiego Towarzystwa Matematycznego
w latach 1996 - 2016

Krystyna Skórnik

Katowice, 24.11.2016

POLSKIE TOWARZYSTWO MATEMATYCZNE

Założone w roku 1919

Członek-Założyciel Europejskiego Towarzystwa Matematycznego

ODDZIAŁ GÓRNOŚLĄSKI

adres:

40-007 Katowice

ul. Bankowa 14/526

adres e-mail: skornik@us.edu.pl

strona www: math.us.edu.pl/ptm/

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI ODDZIAŁU W OKRESIE 28.03.1996 - 24.11.2016.

I. WŁADZE ODDZIAŁU

A) Zarząd Oddziału:

PREZES:

KRYSTYNA SKÓRNIK (28.03.1996 – 24.11.2016).

Wiceprezesa w latach 1996-2016:

1996-1997

Aleksander Błaszczuk, Andrzej Kamiński, Jerzy Mioduszewski (do 05.10.1996)

1998-1999

Aleksander Błaszczuk, Andrzej Kamiński, Grażyna Kozłowska

2000-2001

Aleksander Błaszczuk, Grażyna Kozłowska, Stefania Krasieńska

2002-2003

Aleksander Błaszczuk, Grażyna Kozłowska, Maciej Sablik

2004-2005

Aleksander Błaszczuk, Maciej Sablik, Tadeusz Trzaskalik

2006-2007

Aleksander Błaszczuk, Maciej Sablik, Tadeusz Trzaskalik

2008-2009

Aleksander Błaszczuk, Maciej Sablik, Tadeusz Trzaskalik

2010-2011

Aleksander Błaszczuk, Maciej Sablik, Tadeusz Trzaskalik

2012-2013

Aleksander Błaszczuk, Maciej Sablik, Tadeusz Trzaskalik

2014-2016

Aleksander Błaszczuk, Maciej Sablik, Tadeusz Trzaskalik

Sekretarze OG PTM w latach 1996-2016

W latach 1996-2016 obowiązki sekretarza oraz zastępcy pełnili kolejno:

1996-1997: Sławomir Turek, zastępca - Marian Turzański,

1998-1999: Ewa Szocińska, zastępca - Barbara Kocłęga,

2000-2001: Barbara Kocłęga-Kulpa, zastępca - Tomasz Kulpa,
2002-2003: Barbara Kocłęga-Kulpa, zastępca - Tomasz Kulpa,
2004-2005: Sebastian Sitarz, zastępca - Tomasz Kulpa,
2006-2007: Tomasz Kulpa, zastępca - Sebastian Sitarz,
2008-2010: Barbara Kocłęga – Kulpa, zastępca - Tomasz Zgraja,
2011-2013: Łukasz Dawidowski, zastępca - Barbara Kocłęga – Kulpa,
2014-2016: Łukasz Dawidowski, zastępca - Wojciech Bielas.

Skarbnicy OG PTM w latach 1996-2016

Kolejnymi skarbnikami byli:

1996 – 2001: Elżbieta Augustyniak, zastępcy - Elżbieta Dudek, Waldemar Hołubowski,
2002 – 2003: Joanna Napiórkowska, zastępcy – Radosław Czaja (do 2005), Janina Macura,
2004 – 2007: Danuta Szczerek, zastępca – Dariusz Sokołowski,
2008: Iwona Pawlikowska, zastępca – Dariusz Sokołowski,
2009 - 2013: Agnieszka Cebo, zastępca – Dariusz Sokołowski,
2014 – 2016: Weronika Siwek, zastępca – Dariusz Sokołowski.

Członkowie Zarządu OG PTM

W skład Zarządu Oddziału w okresie 1996 – 2016 wchodziły następujące osoby:

Grażyna Kozłowska (1996 – 1998, 2006 – 2007),
Janusz Matkowski (1996 – 1997),
Tadeusz Trzaskalik (1996 – 1997, 2002 – 2003),
Andrzej Nowak (1996 -2003),
Kazimierz Szałajko (1996 -1999),
Roman Ger (1998 -2016),
Jerzy Klamka (1998 – 2001, 2008 – 2013),
Stefania Krasieńska (1998 – 1999, 2002 – 2008),
Grażyna Trzpiot (1998 – 2001, 2006 -2007),
Piotr Antosik (2000 – 2001),
Ewa Szocińska (2000 – 2001),
Tadeusz Dłotko (2002 – 2005),
Edward Siwek (2002 – 2003, 2014 – 2016),
Andrzej Smajdor (2004 – 2005),
Józef Siwy (2004 – 2016),
Wilhelmina Smajdor (2004 – 2013),
Szymon Wąsowicz (2004 – 2007),
Henryk Zawadzki (2006 – 2007),
Bronisław Mokwski (2006 – 2007),
Władysław Kierat (2007 – 2013),
Tomasz Zgraja (2011 – 2016),
Michał Baczyński (2014 - 2016),
Waldemar Hołubowski (2014 – 2016).

B) Komisje Rewizyjne wybrane przez Walne Zebranie OG PTM na lata:

1996-1997

Stefania Krasieńska (przewodnicząca), Elżbieta Dudek, Waldemar Hołubowski,

1998-1999

Maciej Sablik (przewodniczący), Józef Drewniak, Marian Turzański,

2000-2001

Maciej Sablik (przewodniczący), Józef Drewniak, Marian Turzański,

2002-2003

Renata Suchanek (przewodnicząca), Ewa Szocińska, Szymon Wąsowicz,

2004-2005

Renata Suchanek (przewodnicząca), Barbara Kocłęga-Kulpa, Ewa Szocińska,

2006-2007

Renata Suchanek (przewodnicząca), Barbara Kocłęga-Kulpa, Ewa Szocińska,

2008-2010

Elżbieta Dudek (przewodnicząca), Renata Suchanek, Ewa Szocińska,

2011-2013

Elżbieta Dudek (przewodnicząca), Krzysztof Koziół, Renata Suchanek,

2014-2016

Agnieszka Gołąb (przewodnicząca), Krzysztof Koziół, Renata Suchanek.

C) Delegaci Oddziału na Walne Zgromadzenie PTM wybrani przez Walne Zebranie Oddziału na lata:

1996-1997

Aleksander Błaszczyk, Krystyna Skórnik, Andrzej Kamiński, Janusz Matkowski, Grażyna Kozłowska, Jerzy Mioduszewski, Andrzej Nowak, Stefania Krasieńska, Marian Turzański, Sławomir Turek, Tadeusz Trzaskalik, Elżbieta Augustyniak, Kazimierz Szałajko.

Zastępcy Delegatów:

Anna Kucia, Jerzy Klamka, Roman Ger, Elżbieta Dudek, Piotr Antosik.

1998-1999

Krystyna Skórnik, Aleksander Błaszczyk, Andrzej Kamiński, Grażyna Kozłowska, Roman Ger, Urszula Skórnik, Kazimierz Szałajko, Elżbieta Augustyniak, Stefania Krasieńska, Jerzy Klamka, Marian Turzański, Ewa Szocińska, Maciej Sablik.

Zastępcy Delegatów:

Andrzej Nowak, Jacek Uryga, Maria Zajączkowska, Grażyna Trzpiot, Janusz Matkowski, Jerzy Błahut, Renata Suchanek, Małgorzata Rozmus-Chmura, Barbara Kocłęga, Elżbieta Dudek, Józef Drewniak, Andrzej Świerniak, Aleksander Górski.

2000-2001

Krystyna Skórnik, Aleksander Błaszczyk, Grażyna Kozłowska, Stefania Krasieńska, Roman Ger, Andrzej Nowak, Maciej Sablik, Elżbieta Augustyniak, Joanna Ger, Barbara Kocłęga-Kulpa, Urszula Skórnik-Pokarowska, Karol Baron, Ewa Szocińska.

Zastępcy Delegatów:

Tomasz Kulpa, Mieczysław Kula, Marian Turzański, Andrzej Kamiński, Jerzy Klamka, Tadeusz Trzaskalik, Piotr Antosik, Józef Drewniak, Anna Kucia, Elżbieta Dudek, Krystyna Miśta, Joanna Napiórkowska, Michał Baczyński, Małgorzata Rozmus-Chmura.

2002-2003

Krystyna Skórnik, Roman Ger, Maciej Sablik, Aleksander Błaszczyk, Grażyna Kozłowska, Tomasz Kulpa, Tadeusz Trzaskalik, Joanna Napiórkowska, Edward Siwek, Stefania Krasieńska, Joanna Ger, Ewa Szocińska.

Zastępcy Delegatów:

Jacek Uryga, Szymon Wąsowicz, Renata Suchanek, Danuta Szczerek, Anna Kucia, Piotr Antosik, Radosław Czaja, Krystyna Miśta, Andrzej Kamiński, Aleksander Górski.

2004-2005

Krystyna Skórnik, Roman Ger, Maciej Sablik, Aleksander Błaszczuk, Grażyna Kozłowska, Szymon Wąsowicz, Tomasz Kulpa, Tadeusz Trzaskalik, Michał Baczyński, Józef Siwy, Stefania Krasieńska, Joanna Ger, Ewa Szocińska.

Zastępcy Delegatów:

Barbara Kocłęga-Kulpa, Andrzej Smajdor, Wilhelmina Smajdor, Danuta Szczerek, Andrzej Nowak, Joanna Napiórkowska, Renata Suchanek.

2006-2007

Krystyna Skórnik, Roman Ger, Maciej Sablik, Aleksander Błaszczuk, Grażyna Kozłowska, Tomasz Kulpa, Tadeusz Trzaskalik, Stefania Krasieńska, Ewa Szocińska, Marian Turzański, Barbara Kocłęga-Kulpa, Andrzej Nowak, Henryk Zawadzki.

Zastępcy Delegatów:

Wilhelmina Smajdor, Pelagia Morejko, Sebastian Sitarz, Dariusz Sokołowski.

2008-2010

Aleksander Błaszczuk, Roman Ger, Władysław Kierat, Jerzy Klamka, Barbara Kocłęga-Kulpa, Grażyna Kozłowska, Stefania Krasieńska, Andrzej Nowak, Maciej Sablik, Krystyna Skórnik, Ewa Szocińska, Tadeusz Trzaskalik.

Zastępcy Delegatów:

Elżbieta Dudek, Antonina Kalarus.

2011-2013

Aleksander Błaszczuk, Roman Ger, Barbara Kocłęga-Kulpa, Maciej Sablik, Krystyna Skórnik.

Zastępcy Delegatów:

Krzysztof Koziół.

2014-2016

Michał Baczyński, Aleksander Błaszczuk, Roman Ger, Krystyna Skórnik.

Zastępcy Delegatów:

Wojciech Bielas, Łukasz Dawidowski, Maciej Sablik, Tadeusz Trzaskalik.

D) Posiedzenia Zarządu

W latach 1996-2016 odbyło się 106 posiedzeń Zarządu Oddziału. Na zebraniach Zarząd przyjmował plan działalności Oddziału na kolejne lata, ustalał tematykę posiedzeń naukowych, proponował prelegentów na odczyty naukowe i popularnonaukowe. Omawiane były sprawy Kółek Matematycznych, tematyka wykładów dla licealistów i gimnazjalistów. Zarząd planował sesje naukowe, konferencje i jubileusze. Omawiane były sprawy związane z organizacją i przeprowadzeniem kolejnych edycji Śląskiego Konkursu Matematycznego oraz Spotkań z Matematyką. Zarząd podejmował decyzje finansowe, rozstrzygał w sprawach członkowskich, dyskutował nad sprawozdaniami z działalności Oddziału i Kół, analizował sprawozdania Zarządu Głównego. Porządek dzienny zebrań nie pomijał rozlicznych spraw bieżących.

E) Posiedzenia Komisji Rewizyjnej

22.05.1997.; 12.06.1997.; 13.03.1998.; 20.03.1998.; 08.02.2000.; 30.03.2000.; 08.01.2001.; 04.06.2001.; 01.03.2002.; 23.03.2002.; 06.06.2002.; 10.06.2002.; 02.06.2003.; 03.06.2003.; 22.01.2004.; 25.03.2004.; 06.10.2005.; 18.04.2006.; 19.04.2006.; 10.06.2007.; 26.06.2007.; 23.11.2007.; 20.05.2008.; 05.06.2008.; 19.05.2009.; 25.05.2009.; 16.09.2010.; 10.12.2010.; 20.05.2011.; 05.06.2011.; 04.12.2013.; 05.12.2013.; 06.10.2015.; 18.11.2016.

Na posiedzeniach Komisja Rewizyjna przeprowadzała kontrolę: dokumentacji finansowej, Księgi Protokołów, sprawozdań z działalności OG PTM za kolejne lata kalendarzowe; ocenę

merytoryczną i finansową działalności OG PTM za kolejne lata działalności, ocenę płatności składek przez członków OG PTM, uzgadniała protokoł.

II. CZŁONKOWIE ODDZIAŁU

Liczba członków Oddziału na początku okresu sprawozdawczego wynosiła 180 osób.

Liczba członków Oddziału na końcu okresu sprawozdawczego, tj. w grudniu 2016, stanowi 177 osób.

1. Przyjęci do PTM w latach 1996-2016.

W latach 1996-2016 przyjęto do PTM łącznie 87 osób. W kolejnych latach były to następujące osoby:

1996-1997

Urszula Skórnik (IM PAN), Józef Burzyk (IM PŚ), Małgorzata Rozmus-Chmura (emeryt), Joanna Napiórkowska (UŚ), Barbara Kocłęga (UŚ), Adam Czornik (PŚ), Romuald Marchwiak (VIII LO w Katowicach), Tomasz Szarek (UŚ), Aleksander Nawrat (PŚ).

1998-1999

Andrzej Nowak (PŚ), Beata Sikora (PŚ), Katarzyna Pichór (UŚ), Krzysztof Dłutek (PŚ), Michał Baczyński (UŚ), Maciej Ślęczka (UŚ), Andrzej Lasota (IM PAN, UŚ).

2000-2001

Justyna Sikorska (UŚ), Jolanta Sobera (UŚ), Radosław Czaja (UŚ), Wojciech Bosak (UŚ), Iwona Pawlikowska (UŚ), Teresa Rajba (PŁ w Bielsku-Białej), Halina Walatek-Kaznocha (Gimn. w Łękawicy), Jarosław Jabłonka (SP w Kętach), Bożena Spyra (III LO w Katowicach), Danuta Szczerek (III LO w Katowicach), Urszula Niewiadomska (Gimn. w Katowicach), Barbara Pytlik (Gimn. w Katowicach), Wiesław Kubiś (UŚ), Iwona Kasińska (I LO w Pszczynie), Paweł Gładki (UŚ).

2002-2003

Beata Bojarska (PŚ), Cezary Ferens (Wydawnictwa Edukacyjne), Wojciech Kempa (PŚ), Ewa Łobos (PŚ), Iwona Nowak (PŚ), Jerzy Skrzypczyk (PŚ), Michał Kremzer (PŚ), Józef Siwy (ZSE PKE w Łaziskach), Bolesław Mokroski (ZSO nr 3 w Gliwicach), Michał Matuszczyk (ZSB w Bytomiu), Barbara Jastrzębska (VI LO w Sosnowcu), Maria Dębska (IV LO w Bielsku – Białej), Janina Duda (LO w Bielsku- Białej).

2004-2005

Przemysław Koprowski (UŚ), Pelagia Suszka-Morejko (UŚ), Józef Stawicki (UMK w Toruniu), Włodzimierz Szkutnik (AE w Katowicach), Iwona Gruszka (AE w Katowicach), Ryszard Rudnicki (UŚ, IM PAN), Dariusz Sokołowski (UŚ), Dorota Kolany (Pałac Młodzieży w Katowicach), Jakub Ludew (PŚ), Bożena Piątek (PŚ), Witalij Suszczański (PŚ), Antonina Kalarus (PŚ), Elżbieta Jakóbczyk (Pałac Młodzieży w Katowicach), Rafał Kucharski (UŚ).

2006-2007

Anna Lasak (VIII LO w Katowicach), Dariusz Kwapuliński (AE w Katowice), Paweł Olczyk (PŚ), Agnieszka Lisowska (UŚ).

2008-2010

Iwona Filipiuk (ZSO w Pszczynie), Małgorzata Kajdańska (ING National - Nederlanden), Agnieszka Cebo (UŚ), Paweł Jasionowski (PŚ), Wojciech Bielas (UŚ), Łukasz Dawidowski (UŚ), Weronika Siwek (UŚ).

2011-2013

Michał Gnacik (Lester University), Tomasz Kania (Lester University), Daria Morys (UŚ), Joanna Gesing-Jankowska (ZSS nr 42 w Zabrze), Kamil Węglarski (SP nr 13 w Piekarach Śląskich), Berenika Pietuch (Getin Noble Bank SA Katowice), Agnieszka Bier (PŚ), Krzysztof Gdawiec (UŚ).

2014-2016

Maria Kania-Błaszczyk (UŚ), Paweł Błaszczyk (UŚ), Artur Zieliński (UŚ), Diana Domańska (UŚ), Agata Suchanek (VIII LO w Katowicach), Joanna Zwierzyńska (UŚ), Katarzyna Stąpor (PŚ), Sławomir Jarek (UE w Katowicach), Andrzej Kucharski (UŚ), Franz-Viktor Kuhlmann (UŚ), Małgorzata Kajdańska (była przyjęta 10.01.2008 r.).

2. Skreślono z listy członków OG PTM w latach 1996-2016 łącznie 90 osób.

a) W tym **za niepłacenie składek** skreśleni w latach

1997 - 1998

Janusz Czopik, Wojciech Dębski, Eugeniusz Kliś, Jerzy Kogut, Witold Pedrycz, Ewa Piotrowska – Kogut.

2000-2002

Czesław Kliś, Kazimierz Lichawski, Jan Lorek, Andrzej Mika, Karol Pethe, Roman Targosz.

2003-2004

Lech Dubikajtis, Bolesław Gaweł, Barbara Haręziak, Zygmunt Jankowski, Zygmunt Kamiński, Franciszek Klimurczyk, Paweł Kowalski, Józef Kukuczka, Irena Lawera, Krystyna Majcher, Henryk Moroz, Joanna Nippes, Jan Sztajer, Bolesław Wantuła, Zofia Świeca.

2011-2013

Maria Balcerowicz, Małgorzata Biedrońska, Stanisław Bielak, Teresa Bober, Wojciech Bosak, Czech Adam, Cezary Ferens, Zbigniew Fifer, Stanisław Kiełtyka, Bronisław Kluz, Grzegorz Kończak, Urszula Matuszek, Elżbieta Ochot, Roman Olejnik, B. Ortyl, Maria Pichocka, Otton Rauk, Marek Rożnowski, Elżbieta Rupniewska, Aleksandra Sarecka – Iwaszenko, Maria Zarębska.

2014 -2016

Beata Bajorska-Harapińska, Józef Burzyk, Piotr Gawron, Iwona Nowak, Jan Pochciał, Szymon Rabsztyn, Jan Jakub Ludew.

b) W latach 1996-2016 przeniesiono do innych Oddziałów łącznie 9 matematyków. Są to:

Witold Jarczyk – do Oddziału Zielonogórskiego w 1997,
Jadwiga Jarczyk - do Oddziału Zielonogórskiego w 1997,
Bohdan Aniszczak – do Oddziału Wrocławskiego w 1998,
Jerzy Mioduszewski – zrezygnował z członkostwa,
Joanna Napiórkowska – przeniesiona do Oddziału Opolskiego w 2005,
Andrzej Kamiński - przeniesiony do Oddziału Rzeszowskiego w 2005,
Sławomir Turek – przeniesiony do Oddziału Kieleckiego w 2007,
Wiesław Kubiś - przeniesiony do Oddziału Kieleckiego w 2007,
Anna Matkowska – przeniesiona do Oddziału Krakowskiego.

c) W latach 1996-2016 zmarło 33 matematyków, w tym 26 członków PTM. Są to:

Zdzisław Wyderka, zm. w 1996,
Anna Westwalewicz, zm. w 1997,
Krystyna Heinrich, zm. grudzień 1998,
Zygmunt Zahorski, zm. 08.08.1998,
Jadwiga Kumasza, zm. 28.05.1998,
Ryszard Gawroński, zm. 14.10.2002,
Maria Zajączkowska, zm. 03.01.2003,
Brunon Szociński, zm. 02.03.2003,

Kazimierz Szałajko, zm. 31.08.2003,
Stanisława Bogucka, zm. 2003,
Szczepan Borkowski, zm. 2003,
Marek Strok, zm. 2005,
Tadeusz Dłotko, zm. 14.10.2005,
Andrzej Lasota, zm. 26.12.2006,
Kazimierz Matuszczyk, zm. 25.05.2007,
Jan Konior, zm. 02.06.2007,
Krystyna Miśta, zm. 01.06.2008,
Teodor Paliczka, zm. 25.02.2009,
Dariusz Kuzior, zm. 29.03.2009,
Bonifacy Szczepanik, zm. 29.04.2009,
Jerzy Kogut, zm. 21.09.2009 (skreślony z listy członków w 1998),
Joanna Wuwer, zm. 18.05.2010,
Albin Masztelarz, zm. 27.09.2010,
Jerzy Górski, zm. 07.11.2011,
Józef Rabsztyn, zm. w 2011,
Władysław Morytko, zm. w maju 2012,
Ryszard Bartłomiejczyk, zm. 31.12.2012,
Wanda Ogińska, zm. w 2013,
Lech Dubikajtis, zm. 14.11.2014 (skreślony z listy członków w 2004),
Kazimierz Szymiczek, zm. 20.07.2015,
Piotr Antosik, zm. 23.10.2015,
Elżbieta Rupniewska, zm. 2016 (skreślona z listy członków w 2013),
Witalij Suszczański, zm. 29.10.2016.

III. Koła Oddziału Górnośląskiego PTM

a) Koło OG PTM w Gliwicach

Koło Oddziału Górnośląskiego PTM w Gliwicach zostało utworzone jesienią 1980 roku.

Prezesami Koła byli:

Grażyna Kozłowska (1980 – 1986, 1988 – 1995, 1999 – 2000),

Kazimierz Szałajko (1986 – 1988),

Waldemar Hołubowski (1995 – 1999),

Wilhelmina Smajdor (2000 – 2011),

Wojciech Kempa (2011 - nadal).

Od początku działalności Koło prowadziło działalność popularyzacyjną (odczyty dla młodzieży, międzyszkolne koła matematyczne); współpracę z nauczycielami (wykłady z rachunku prawdopodobieństwa, spotkania dotyczące zmian programowych);

Współpraca z matematykami pracującymi w przemyśle (spotkania dyskusyjne, prezentacja problematyki prac badawczych prowadzonych w przemyśle).

W ramach prac Koła odbyło się wiele spotkań naukowych (tematy wykładów zamieszczone są w punkcie **IV. Działalność Naukowa: a)** Odczyty. Sesje jubileuszowe, uroczyste zebrania i „herbatki okolicznościowe” - zobacz w punkcie **V. Jubileusze, uroczystości, sesje naukowe.**

Wraz z Instytutem Matematyki Politechniki Śląskiej Koło organizowało szkoły wyjazdowe o charakterze naukowym (Wisła, Kozubnik. Szczyrk).

b) Koło OG PTM w Bielsku-Białej.

Koło Oddziału Górnośląskiego PTM w Bielsku-Białej powstało w 1980 roku.

Prezesami Koła byli kolejno: Janusz Matkowski, Albin Masztalerz i Kazimierz Nikodem. Szymon Wąsowicz był prezesem Koła w latach 2001 – 2006. Od 15.03.2006 r. do chwili obecnej prezesem Koła jest Tomasz Zgraja.

18 grudnia 2009 roku, na prośbę członków Koła w Bielsku-Białej i z poparciem Rektora ATH, Zarząd OG PTM poparł prośbę Zarządu Koła o zmianę nazwy na **Koło OG PTM przy ATH w Bielsku-Białej**. Koło wielokrotnie organizowało odczyty przeznaczone dla uczniów szkół średnich zainteresowanych matematyką. Koło utrzymuje stały kontakt z nauczycielami takich uczniów. Działalność popularyzatorska prowadzona jest także poza obrębem Koła. Odczyty naukowe, uroczystości i jubileusze organizowane przez Koło zamieszczone są w punktach **IV. i V.**

IV. Działalność Naukowa

a) ODCZYTY na posiedzeniach naukowych OG PTM

Wygłoszono 228 odczytów naukowych:

1996-1997

- 18.04.1996. Władysław Kulpa (UŚ), *Topologiczne przestrzenie symplecticzne*.
- 16.05.1996. Józef Włoka (Uniwersytet w Kilonii), *Simple s-equations in the field of Mikusiński*.
- 21.05.1996. Natasza N. Romanowa (AN Rosji), *Solitons in mathematics and in real geophysical media*, Gliwice.
- 23.05.1996. Natasza N. Romanowa (AN Rosji), *Solitons in mathematics and in real geophysical media*, Katowice.
- 23.05.1996. Aleksander Czezelnicki, E. Lebediew (IM AN Ukrainy), *Niektóre problemy teorii sieci obsługi i ich zastosowania*.
- 24.05.1996. E. Lebediew (IM AN Ukrainy), *Sieci kolejek i ich zastosowania*.
- 21.06.1996. P. A. Kannappan (University of Waterloo), *Characterizations of Hilbert spaces*.
- 10.10.1996. Tadeusz Dłotko (UŚ), *O warunkach Bernsteina i Nagumo w problemach brzegowych drugiego rzędu*.
- 19.11.1996. C.D.Artemovich (Uniw. Lwowski, Ukraina), *On minimal non hypercentral by finite groups*.
- 04.12.1996. Kazimierz Goebel (UL), *Dlaczego i na ile twierdzenie Brouwera nie działa w przestrzeniach nieskończenie wymiarowych*.
- 12.12.1996. Kazimierz Szałajko (PŚ), *Wspomnienia o Antonim Łomnickim*.
- 17.12.1996. Jan Krempa (UW), *O grupach prawie policyklicznych*.
- 27.02.1997. Leon Mikołajczyk (UŁ), *Uogólnienie formalizmu Dubowickiego-Milutina*.
- 25.03.1997. E.I.Moiseev (Uniwersytet im. Łomonosowa, Moskwa, Rosja), *On the basis property of systems of sines and cosines in the Sobolev spaces*.
- 08.04.1997. Zbigniew Marciniak (UW), *O geometrycznej teorii grup wg Olszańskiego*.
- 10.04.1997. Grzegorz Łysik (IM PAN), *Osobliwe równania różniczkowe i równania funkcyjne*.
- 22.04.1997. Tadeusz Pytlik (UWr), *O potęgach ułamkowych operatorów różniczkowych*.
- 22.05.1997. Kazimierz Szałajko (PŚ), *Co pisano 50 lat temu o matematyce i matematykach polskich*.
- 12.06.1997. Danuta Przeworska-Rolewicz (IM PAN), *Leon Lichtenstein - jego czasy i historia*.
- 12.06.1997. Stefan Rolewicz (IM PAN), *O operatorach Niemyckiego*.
- 15.09.1997. Jaroslav Jelinek (Uniwersytet w Pradze), *Intrinsic definition of the Colombeau generalized functions*.
- 02.10.1997. Svetlana Mincheva (Politechnika w Gabrowie, Bułgaria), *On the automorphisms in the commutant of a generalized integration operator in C*.
- 18.11.1997. Jan Krempa (UW), *Pierścienie i moduły z warunkiem maksymalności*.
- 27.11.1997. Piotr Antosik (IM PAN), *O liniowości metryki*.
- 12.12.1997. Aleksander Zaigrajew (UT), *Kryterium odległości, majoryzacja stochastyczna i optymalne plany eksperymentów*.

1998-1999

- 23.01.1998. Jan van Mill (Amsterdam), *No Kunen space has a monolithic hyperspace.*
- 12.02.1998. Witold Więśław (UWr), *Polska literatura matematyczna wieku XVII i XVIII.*
- 03.03.1998. Jan Krempa (UW), *Lokalizacja i pierścienie ułamków.*
- 07.04.1998. Robert Burns (York University – Toronto), *The Andrews – Curtis conjecture and the complexity of a group.*
- 16.04.1998. H. H. Kariries (Niemcy), *Functional equations for peculiar functions.*
- 15.04.1998. Wolfgang Forg – Rob (Innsbruck, Austria), *Characterisation of polynomials by divided differences.*
- 16.04.1998. Wolfgang Forg – Rob (Innsbruck, Austria), *A characterisation of the circle.*
- 05.05.1998. Robert Cauty (Uniwersytet Paryż VI), *Classe borelienne et classification.*
- 05.05.1998. Aleksander Iwanow (UWr), *Skończona aksjomatyzacja struktur silnie minimalnych i grupy skończenie prezentowalne.*
- 14.05.1998. Adam Paszkiewicz (UŁ), *Metody martyngałowe.*
- 20.05.1998. Ivan Dimovski (IM BAN, Sofia), *Generalisations of Mikusiński operational calculus.*
- 23.05.1998. Danuta Przeworska – Rolewicz (IM PAN), *Operatory lokalnie algebraiczne i twierdzenie Mikusińskiego – Sikorskiego.*
- 23.05.1998. Joseph Włoka (Uniwersytet w Kilonii, Niemcy), *Some remark concerning the reduction of differential equations.*
- 23.05.1998. Ivan Dimovski (IM BAN, Sofia), *Multidimensional operational calculi.*
- 23.05.1998. Andrzej Kamiński (PŚ), *O teorii dystrybucji w ujęciu Mikusińskiego.*
- 23.05.1998. Stefan Rolewicz (IM PAN), *O różniczkowaniu funkcji γ -parawypukłych.*
- 23.05.1998. Andrzej Lasota (UŚ, IM PAN), *Fraktale jako szczególny przypadek dystrybucji.*
- 23.05.1998. Piotr Antosik (IM PAN), *O zbieżnościowo – przekątniowej metodzie Mikusińskiego.*
- 04.06.1998. Orest Artmovich (Uniwersytet Lwowski), *On groups related to the Carin groups.*
- 05.06.1998. Aleksandra Yakoveleva (Uniwersytet Sankt Petersburg), *On direct decomposition of Artinian modulus.*
- 13.10.1998. Jan Krempa (UW), *Rozkłady prymarne w pierścieniach neotherowskich.*
- 29.10.1998. Zbigniew Lipiecki (IM PAN), *Miary skończenie addytywne mające przeliczalnie wiele rozszerzeń ekstremalnych.*
- 16.11.1998. Ludwig Reich (Uniwersytet w Grazu, Austria), *Additive functions commuting with Möbius transformations.*
- 17.11.1998. Ludwig Reich (Uniwersytet w Grazu, Austria), *On derivations of higher order.*
- 20.11.1998. Anatolij P. Prudnikow (Centrum Obliczeniowe RAN, Moskwa), *O pewnym podejściu do rachunku operatorowego. O pewnej ogólnej metodzie rachunku operatorów.*
- 10.12.1998. Mirosław Lachowicz (UW, IM PAN), *Matematyk w poszukiwaniu jedności przyrody.*
- 23.01.1999. Evgenij I. Moisseev (Członek – korespondent RAN. Moskwa), *On the generalised Fourier sine – and cosine – transforms.*
- 02.03.1999. Jan Krempa (UW), *Teoria Galois skończonych rozszerzeń ciał.*
- 08.04.1999. Kazimierz Szałajko (PŚ), *Matematycy ze Szkoły Lwowskiej i wspomnienia o Marii Zajączkowskiej.*

- 18.05.1999. Elbert Walker (Uniwersytet New Mexico, Las Cruces, USA), *The structure of finite aluated abelian p – groups.*
- 20.05.1999. Ivan Dimovski (IM BAN, Sofia), *Generalisations of the Mikusiński operational calculus.*
- 02.06.1999. Franciszek Kumaszka (PŚ), *O pewnych rozkładach liczb naturalnych.*
- 07.10.1999. Włodzimierz Kryszicki (PŁ), *Twierdzenie Mieszkalkina – Rogozina i nowe własności rozkładu wykładniczego.*
- 26.10.1999. Jan Krempa (UW), *Pierścienie grupowe w teorii grup.*
- 16.11.1999. Steven Pilipovič (Uniwersytet Novi Sad), *Singularities in the framework of Colombeau algebra.*
- 18.11.1999. Ivan Dimovski (IM BAN, Sofia), *Operational calculus for partial differential operators with non – local boundary value conditions.*

2000-2001

- 27.01.2000. Jerzy Ombach (Uniwersytet Jagielloński), *Komputerowe systemy algebraiczne w kształceniu studentów.*
- 16.03.2000. Andrzej Schinzel (IM PAN), *Teoria liczb w Polsce w XX wieku.*
- 23.03.2000. Hans – Jürgen Glaeske (Uniwersytet w Jenie), *On a Laguerre Transform with positive convolution structure.*
- 05.10.2000. Witold Więśław (Uniwersytet Wrocławski), *Kwadratura koła w wiekach XVI – XVIII.*
- 09.11.2000. Henryk Hudzik (Uniwersytet w Poznaniu), *Operator kompozycji w przestrzeniach Orlicza.*
- 16.11.2000. Iwan Grod (Ukraina), *O własnościach rozwiązań układu równań różniczkowych w postaci Riccatiego.*
- 10.01.2001. Teresa Rajba (Filia Politechniki Łódzkiej w Bielsku-Białej), *O funkcjach wielokrotnie monotonicznych.*
- 22.03.2001. Roman Duda (Uniwersytet Wrocławski), *Z dziejów matematyki w XIX wieku.*
- 23.03.2001. Marek Kimmel (Uniwersytet w Houston, USA), *Matematyczne modelowanie ewolucji białek.*
- 03.04.2001. Peter Volkmann (Uniwersytet w Karlsruhe, Niemcy), *On the Dinghas derivative of real functions.*
- 26.04.2001. Jolanta Sobera (Uniwersytet Śląski), *Półgrupy relacji rozmytych.*
- 26.04.2001. Iwona Pawlikowska (Uniwersytet Śląski), *Twierdzenie Fletta a równania funkcyjne.*
- 09.05.2001. Jarosław Jabłonka (Bielsko-Biała), *Logiczne i matematyczne aspekty komunikacji językowej.*
- 09.06.2001. Krystyna Skórnik (IM PAN), *Sylwetka naukowa Profesor Danuty Przeworskiej-Rolewicz.*
- 09.06.2001. Stefan Rolewicz (IM PAN Warszawa), *Pięćdziesiąt lat analizy – razem.*
- 09.06.2001. Joseph Wloka (Uniwersytet w Kilonii, Niemcy), *Some algebraic problems around operational calculus.*
- 09.06.2001. Roman Ger (UŚ), *Równania funkcyjne – podejście algebraiczne.*
- 09.06.2001. Ivan H. Dimovski (IM BAN Sofia, Bułgaria), *Algebraic analysis and operational calculus.*
- 09.06.2001. Piotr Antosik (IM PAN Katowice), *Metody macierzowe w matematyce.*

- 09.06.2001. Hans - Jürgen Glaeske (Uniwersytet w Jenie, Niemcy), *Some remarks on a generalized Hermite transform of distribution on R^n* .
- 09.06.2001. Diethard Pallaschke (Uniwersytet w Karlsruhe, Niemcy), Ryszard Urbański (Uniwersytet w Poznaniu), *Pairs of compact convex sets*.
- 05.11.2001. Radosław Czaja (UŚ), *Równania różniczkowe z operatorem sektorialnym*.
- 05.11.2001. Sebastian Sitarz (UŚ), *Programowanie dynamiczne w strukturach porządkowych*.

2002-2003

- 24.01.2002. Danuta Szczerek i Bożena Spyra, *Wybrane zagadnienia z dydaktyki matematyki - zastosowanie technologii informatycznej*.
- 24.01.2002. Urszula Niewiadomska i Barbara Pytlik, *Praca nauczyciela w gimnazjum – rozwijanie zainteresowań matematycznych uczniów*.
- 28.02.2002. Henryk Fast (Uniwersytet w Pasadenie), *O amerykańskim sposobie nauczania matematyki na uczelniach wyższych*.
- 12.03.2002. V.V. Kirichenko (Uniwersytet Kijowski), *Kończany w teorii pierścieni*.
- 14.03.2002. Edward Siwek (OG PTM), *Profesor Stanisław Gołąb – życie i praca*.
- 18.04.2002. Witold Więśław (UWr), *Ponad trzysta lat matematyki we Wrocławiu w trzechsetlecie Universitas Wratislaviensis*.
- 06.06.2002. Joanna Napiórkowska (UŚ), *Modele różniczkowe w fizyce, chemii, biologii i ekonomii*.
- 06.06.2002. Iwona Kasińska (LO w Pszczynie), *O poszukiwaniu ciekawych metod wspomagających rozumienie matematyki*.
- 10.10.2002. Teresa Rajba (Politechnika w Bielsku Białej), *Rozkładalność miar probabilistycznych*.
- 24.10.2002. Piotr Mikusiński (Uniwersytet Central Florida w Orlando, USA), *Uogólnienie konstrukcji ciała ułamków z zastosowaniami w analizie*.
- 21.11.2002. Paweł Gładki (UŚ), *Wokół siedemnastego problemu Hilberta*.
- 09.01.2003. Andrzej Lasota (UŚ, IM PAN), *Wspomnienia o działalności Profesora Stanisława Łojasiewicza*.
- 27.02.2003. Władysław Narkiewicz (UWr), *Matematycy wrocławscy z lat 1900 - 1945*.
- 06.05.2003. Zbigniew Lipecki (IM PAN), *Gęstość i typ borelowski pewnych zbiorów miar wektorowych*.
- 27.05.2003. Roman Murawski (UAM), *Najważniejsze wydarzenie i dokonanie w filozofii matematyki w XX wieku*.
- 16.10.2003. Jerzy Zabczyk (IM PAN w Warszawie), *Twierdzenie Liouville'a o funkcjach harmonicznych*.
- 05.11.2003. Kazimierz Nikodem (ATH w Bielsku-Białej), *Zasada Banacha i fraktale*.
- 13.12.2003. Krystyna Skórnik (IM PAN Katowice), *Z historii Oddziału Górnośląskiego PTM*.
- 13.12.2003. Kazimierz Szymiczek (UŚ), *Algebra i teoria liczb na Górnym Śląsku*.
- 13.12.2003. Jerzy Klamka (PŚ), *Matematyka stosowana w Gliwicach*.
- 13.12.2003. Roman Ger (UŚ), *Równania i nierówności funkcyjne*.
- 13.12.2003. Tadeusz Dłotko (UŚ), *Równania różniczkowe na Górnym Śląsku*.
- 13.12.2003. Tadeusz Trzaskalik (AE w Katowicach), *Matematyka w ekonomii*.
- 13.12.2003. Andrzej Lasota (UŚ, IM PAN w Katowicach), *Na pograniczu probabilistyki i równań różniczkowych*.

- 13.12.2003. Aleksander Błaszczyk (UŚ), *Topologia i teoria mnogości w Katowicach*.
- 13.12.2003. Jan Konior (UŚ), *O pracach badawczych w Zakładzie Dydaktyki UŚ*.
- 13.12.2003. Władysław Kierat (UŚ), *O nowych problemach rachunku operatorowego*.
- 13.12.2003. Józef Włoka (Uniwersytet w Kiel), *Seminarium Mikusińskiego*.
- 13.12.2003. Hans-J. Glaeske (Uniwersytet w Jenie), *25 Years Collaboration Jena – Katowice*.

2004 -2005

- 21.01.2004. Tomasz Szymczyk (LO w Bielsku-Białej), *Wzory Viete'a i pomocniczy wielomian*.
- 22.01.2004. Józef Siwy (LO w Tychach), *Rozwijanie zdolności matematycznych ucznia*.
- 22.01.2004. Bolesław Mokrski (LO w Gliwicach), *Jak zainteresować młodzież matematyką?*
- 02.04.2004. Roman Ger (UŚ), *Aksjomatyczna definicja pola prostokąta*.
- 29.04.2004. Janina Duda, *Wprowadzenie zasady indukcji matematycznej z wykorzystaniem prezentacji w programie Power Point*.
- 18.06.2004. Peter Volkmann, *Use of quasi-monotonicity for ordinary and parabolic differential equations in Banach Spaces*.
- 16.10.2004. Tadeusz Dłotko (UŚ), *Równania różniczkowe w medycynie*.
- 10.11.2004. Kazimierz Nikodem (ATH w Bielsku-Białej), *Trzy klasyczne zagadnienia z ekstremami*.
- 18.11.2004. Andrzej Pelczar (UJ), *Wybrane karty matematyki krakowskiej*.
- 02.12.2004. Honorata Sosnowska (SGH w Warszawie), *Konstytucja Europejska w świetle teorii gier*.
- 10.01.2005. Ryszard Pawlak (UŁ), *Czego należy obawiać się na maturze? Krok po kroku do pokonania strachu matematycznego*.
- 09.03.2005. Edward Siwek (UŚ), *Refleksje o matematyce i jej nauczaniu*.
- 30.03.2005. Andrzej Śladek (UŚ), *Polowanie na pierwiastki wielomianu*.
- 07.04.2005. Dariusz Sokołowski (UŚ), *O pewnych równaniach funkcyjnych nieskończonego rzędu*.
- 20.04.2005. Mieczysław Kula (UŚ), *Bezpieczna informacja*.
- 24.04.2005. Bożena Piątek (PŚ), *O charakteryzacji multifunkcji *-wklęsłych*.
- 15.06.2005. Witalij Suszczański (PŚ), *Cykle zwężających odwzorowań przestrzeni metrycznej liczb całkowitych N-adycznych*.
- 01.10.2005. Władysław Kulpa (UŚ), *Twierdzenie Poincarego o przyjmowaniu zera*.
- 08.12.2005. Józef Stawicki (UT im. M. Kopernika), *Rozmyte łańcuchy Markowa*.

2006-2007

- 06.01.2006. Jan Jakub Ludew (PŚ), *O operatorze Niemyskiego generowanym przez odwzorowanie wielowartościowe*.
- 26.01.2006. Witold Więśław (UWr), *Jan Śniadecki – uczoney, mąż stanu patriota. W przededniu 250-tych urodzin*.
- 09.06.2006. Andrzej Smajdor (AP w Krakowie), *Pótgupy multifunkcji liniowych*.
- 07.11.2006. Ludwig Reich (Uniwersytet Graz, Austria), *Functional equations of transformation type for general quadrics*.

- 23.11.2006. Wiesław Wójcik (IHN PAN), *Józef Hoene Wroński - projekt reformy matematyki.*
- 19.03.2007. Zbigniew Lipecki (IM PAN Wrocław), *Wahanie quasi-miary o wartościach w grupie unormowanej.*
- 29.03.2007. Maciej Skwarczyński (UKSW w Warszawie), *Operatory endogenne.*
- 13.04.2007. Janusz Matkowski (UZ), *O operatorach złożenia.*
- 30.05.2007. Viktor Kulyk (PŚ), *O pewnych rozszerzeniach układów dynamicznych.*
- 23.11.2007. Jerzy Mioduszewski (UŚ), *Cantor – Dedekind – Kronecker.*

2008-2010

- 28.02.2008. Witold Więśław (UWr), *Matematyka polska epoki Oświecenia.*
- 08.04.2008. Kazimierz Szymiczek (UŚ), *O rewolucji w teorii form kwadratowych.*
- 08.05.2008. Adam Czornik (PŚ), *O uogólnionym promieniu spektralnym.*
- 02.10.2008. Władysław Kierat (UŚ), *Słabe rozwiązania równań różniczkowych.*
- 16.10.2008. Zbigniew Lipecki (IM PAN), *Submiary wielokrotnie subaddytywne i ich związek z miarami wektorowymi.*
- 03.12.2008. Jerzy Mioduszewski (UŚ), *Leonhard Euler – w trzechsetną rocznicę urodzin.*
- 04.12.2008. Witold Więśław (UWr), *Zygmunt Rewkowski (1807 – 1893) – matematyk – zesłaniec.*
- 05.03.2009. Krzysztof Szajowski (IM PAN, PWr), *Reguły zatrzymywania w problemie sekwencyjnej selekcji.*
- 10.03.2009. Aleksander Iwanow (UWr), *Typy działań grup proskończonych.*
- 20.05.2009. Aleksander Iwanow (UWr), *Typy działań grup proskończonych.*
- 06.06.2009. Piotr Gawron (PŚ), *O informatyce kwantowej.*
- 08.10.2009. Kazimierz Szymiczek (UŚ), *O postępie w matematyce na przykładzie algebraicznej teorii form kwadratowych.*
- 24.11.2009. Alexandre Zalesskii (Uniwersytet w Mediolanie), *Hurwitz groups: the classification problem.*
- 02.12.2009. Roman Duda (UWr), *Polskie osiągnięcia matematyczne dwudziestolecia 1919 – 1939 r.*
- 10.12.2009. Roman Wituła (PŚ), *Wielomiany Ramanujana stopnia trzeciego.*
- 10.12.2009. Andrzej Szymański (Uniwersytet w Pensylwanii), *O istnieniu punktów stałych i punktów równowagi w L^* - przestrzeniach.*
- 19.01.2010. Paweł Gładki (UŚ), *PP - hipoteza w teorii zredukowanych grup specjalnych.*
- 22.01.2010. Paweł Walczak (UŁ), *Wymiar 4 w wymiarze 3.*
- 26.04.2010. Peter Volkmann (UŚ), *On functional inequalities, differential inequalities included.*
- 29.04.2010. Witold Więśław (UWr), *Biała karta matematyki polskiej – nieznanymi polscy matematycy w XIX wieku.*
- 13.05.2010. Zbigniew Lipecki (IM PAN), *O pewnym problemie teoriomnogościowym związanym z twierdzeniem Kreina – Milmana.*
- 23.05.2010. Jan Krempa (UW), *Radykały w grupach.*
- 07.10.2010. Tadeusz Trzaskalik (UE w Katowicach), *Wielokryterialne podejmowanie decyzji: teoria i zastosowania.*
- 07.10.2010. Łukasz Dawidowski (UŚ), *Potęgi ułamkowe operatorów oraz skale przestrzeni Banacha.*

- 27.10.2010. Andrzej Lenda (AGH), *Kryptografia – od Herodota poprzez RSA do splątanych fotonów*.
- 18.11.2010. Henryk Hudzik (UAM), *O module monotoniczności i charakterystyce monotoniczności pewnych krat Banacha*.
- 23.11.2010. Jan Krempa (UW), *Grupy macierzy trójkątnych*.
- 14.12.2010. Krzysztof Ciesielski (UJ), *Twierdzenie Poincarego – Bendixsona*.

2011-2012

- 03.03.2011. Paweł Gładki (UŚ), *Multipierścienie, hiperpierścienie i hiperciała*.
- 05.05.2011. Marian Turzański (UKSW w Warszawie), *O podziałach sprawiedliwych i niezawistnych*.
- 09.06.2011. Witold Więśław (UWr), *Zygmunt Rewkowski (1807 – 1893) twórca ekonomii analitycznej*.
- 13.10.2011. Marek Kordos (UW), *Program Leibniza*.
- 22.11.2011. Jan Krempa (UW), *O kratkach podgrup w grupach skończonych*.
- 01.12.2011. Tadeusz Trzaskalik (UE w Katowicach), *Między muzyką, teologią i matematyką*.
- 22.11.2011. Berenika Pietuch, *Matematyczne metody klasyfikacji i zliczania w muzyce*.
- 28.02.2012. Piotr Gawron (II T i S w Gliwicach), *Ograniczone rangi numeryczne i ich zastosowania w informatyce kwantowej*.
- 01.03.2012. Witold Więśław (UWr), *Towarzystwo Nauk Ścisłych w Paryżu*.
- 07.03.2012. Oleg Tikhonenko (PCz), *Modele analityczne systemów obsługi z pamięcią*.
- 15.05.2012. Jan Krempa (UW), *Własności radykałów grup skończonych*.
- 30.05.2012. Józef Banaś (PRz), *Miary niezwartości i ich zastosowanie w teorii równań*.
- 31.05.2012. Łukasz Dawidowski (UŚ), *Teoria interpolacji*.
- 11.10.2012. Agnieszka Bier (PŚ), *O podgrupach werbalnych i ich szerokości*.
- 20.11.2012. Jan Krempa (UW), *Wybrane klasy grup beztorsyjnych*.
- 22.11.2012. Roman Duda (UWr), *Stefan Banach*.
- 29.11.2012. Zdzisław Pogoda (UJ), *Stefan Banach – impresje w rocznicę urodzin*.
- 04.12.2012. Jean Mawhin (Université Catholique de Louvain, Belgia), *Poincaré's contributions to partial differential equations*.
- 05.12.2012. Wilhelmina Smajdor (PŚ), *Wklęsłe półgrupy iteracji liniowych i ciągłych funkcji wielowartościowych*.
- 13.12.2012. Zbigniew Lipecki (IM PAN), *Jednoznaczność produktów kartezjańskich pewnych zbiorów zwartych wypukłych*.

2013-2014

- 16.01.2013. Elżbieta Kasperska (PŚ), *Refleksje o modelowaniu i symulacji na przykładzie modelu: Zagłada cywilizacji Majów*.
- 14.02.2013. Roman Ger (UŚ), *Młodość Kazimierza Nikodema – fakty, wydarzenia, opinie*.
- 14.02.2013. Szymon Wąsowicz (ATH w Bielsku-Białej), *Funkcje wypukłe w dorobku naukowym Kazimierza Nikodema*.
- 14.02.2013. Elżbieta Sadowska-Owczorz (ATH), *Funkcje wielowartościowe w dorobku naukowym Kazimierza Nikodema*.
- 14.02.2013. Mirosław Adamek (ATH), *Mała uwaga o wielkim wyniku*.

- 14.02.2013. Kazimierz Nikodem (ATH), *O funkcjach silnie wypukłych.*
- 21.02.2013. Aleksander Błaszczak (UŚ), *Kraty a topologia.*
- 22.05.2013. Jerzy Krzempek (PŚ), *O wymiarach topologicznych w klasie zwartych przestrzeni Hausdorffa.*
- 06.06.2013. Adam Paweł Wojda (AGH w Krakowie), *Algebra – sposób na kombinatorykę?*
- 10.10.2013. Wojciech Bielas (UŚ), *O przestrzeni Urysohna i sztywnych przestrzeniach metrycznych.*
- 15.10.2013. Jan Kempa (UW), *Grupy skończone i ich uogólnienia.*
- 16.11.2013. Krystyna Skórnik (IM PAN), *Jan Mikusiński w setną rocznicę urodzin.*
- 16.11.2013. Andrzej Schinzel (IM PAN), *Dzielniki stałe form wielu zmiennych.*
- 16.11.2013. Andrzej Kamiński (URz Rzeszów), *Jan Mikusiński – twórca i nauczyciel.*
- 16.11.2013. Roman Ger (UŚ), *Wybrane odczyty szóstej dekady.*
- 16.11.2013. Maciej Sablik (UŚ), *Matematyka w dolinie Rawy.*
- 29.01.2014. Alfred Witkowski (UTP im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy), *O średnich podobnych do średnich Seifferta.*
- 27.02.2014. Stefan Jackowski (UW), *Samuel Eilenberg – matematyk z Warszawy.*
- 10.04.2014. Waldemar Hołubowski (PŚ), *Macierzowe reprezentacje grup wolnych.*
- 20.05.2014. Aleksander Iwanow (UWr), *Struktury ciągłe obwodów kwantowych.*
- 05.06.2014. Jerzy Klamka (PAN), *Sterowalność układów dynamicznych.*
- 09.10.2014. Agata Suchanek (VIII LO w Katowicach), *Charakteryzacja topologiczna zbioru liczb wymiernych i niewymiernych.*
- 05.11.2014. Marcin Adam (PŚ), *Równanie Cauchy'ego i nie tylko – wstęp do równań funkcyjnych.*
- 11.12.2014. Joanna Zwierzyńska (UŚ), *Od gęsi Mazura do popularyzacji matematyki.*

2015-2016

- 03.03.2015. Jan Krempa (UW), *Modyfikowanie baz w grupach.*
- 03.03.2015. Agnieszka Stocka (Uniwersytet w Białymstoku), *Grupy ze skończonym wymiarem generatorowym.*
- 05.03.2015. Tomasz Zgraja (ATH w Bielsku-Białej), *O spirali logarytmicznej, Archimedesie przełomu wieków XVII i XVIII i ojcu fizyki matematycznej.*
- 31.03.2015. Iryna Kashuba (Sao Paulo University), *Deformations of Jordan algebras.*
- 28.05.2015. Katarzyna Stąpor (PŚ), *Podejście bayesowskie i fischerowskie w analizie dyskryminacyjnej.*
- 16.06.2015. Aleksander Iwanow (UWr), *Grupy metryczne w logice ciągłej.*
- 08.10.2015. Andrzej Kucharski (UŚ), *Gra Banacha-Mazura.*
- 28.10.2015. Katarzyna Stąpor (PŚ), *O trzech podejściach w klasycznej analizie dyskryminacyjnej.*
- 03.11.2015. Pasha Zusmanovich (Ostrava University), *Robinson-Amitsur ultrafilters.*
- 04.11.2015. Pasha Zusmanovich (Ostrava University), *A small step in classification of simple Lie algebras in char. 2.*
- 17.03.2016. Franz-Viktor Kuhlman (UŚ), *Resolution of singularities and the decidability of Laurent Series fields over finite fields.*
- 09.06.2016. Małgorzata Kajdańska (LO ANIMATOR), *Co jest sukcesem w pracy nauczyciela matematyki: laureat konkursu czy zainteresowanie przedmiotem?*
- 18.10.2016. Jerzy Mioduszewski (UŚ), *O twierdzeniu Steinhausa w kanapce.*

- 27.10.2016. Zdzisław Pogoda (UJ), *Problemy z czwartym wymiarem*.

b) Odczyty dla nauczycieli w latach 1996-2016. Wygłoszono 31 odczytów. Są to:

- 18.02.1999. Andrzej Granas (WSP Olsztyn), *Twierdzenie Banacha o kontrakcji*.
- 18.02.1999. Grażyna Kozłowska (PŚ), *Nowa matura a egzaminy wstępne*.
- 17.06.1999. Zbigniew Semadeni (UW), *O zadaniach tekstowych w zintegrowanym nauczaniu początkowym*.
- 08.05.2000. Gustaw Treliński (WSP w Kielcach), *Nauczanie zintegrowane – pewne koncepcje, przykłady*.
- 05.03.2001. Ryszard Pawlak (UŁ), *Matura z matematyki w 2002 roku*.
- 05.03.2001. Ryszard Pawlak (UŁ), *Podstawy programowe w liceum zreformowanym*.
- 07.05.2001. Andrzej Rychlewicz (UŁ), *Jak przygotować uczniów do Matury 2002 z matematyki?*
- 05.11.2001. Jadwiga Brzdąk (OKE w Jaworznie), *Próbna matura z matematyki – wnioski*.
- 16.04.2002. Kazimierz Szałajko (PŚ), *O matematyce lwowskiej*.
- 06.05.2002. Agnieszka Pfeiffer (UŁ), *Action research – droga do refleksji nad zmianami w edukacji*.
- 06.05.2002. Ryszard Pawlak (UŁ), *Praca nauczyciela matematyki w klasie pierwszej zreformowanego liceum w roku szkolnym 2002/2003*.
- 04.11.2002. Beata Milówka (PWSZ w Tarnowie), *O pewnych przekształceniach zbiorów trójkątów*.
- 02.12.2002. Ryszard Pawlak (UŁ), *Matematyka w liceum i technikum w świetle oczekiwań maturalnych wyższych uczelni i pracodawców*.
- 03.11.2003. Ryszard Pawlak (UŁ), *Podręcznik i zbiór zadań w procesie przygotowania uczniów do matury i budowanie ich dojrzałości matematycznej. Matematyka krok po kroku*.
- 03.03.2004. Krystyna Skórnik (IM PAN), *Złote gody matematyki na Górnym Śląsku*.
- 02.04.2004. Roman Ger (UŚ), *Aksjomatyczna definicja pola prostokąta*.
- 24.09.2004. Krystyna Skórnik (IM PAN), *Historia matematyki na Śląskiej Ziemi*.
- 03.03.2005. Ryszard Pawlak (UŁ), *Czego należy obawiać się na maturze. Krok po kroku do pokonania strachu*.
- 02.04.2005. Edward Siwek (UŚ), *Refleksje o matematyce i jej nauczaniu*.
- 12.04.2007. Jerzy Mioduszewski (UŚ), *L. Euler w trzechsetną rocznicę urodzin*.
- 12.04.2007. Krystyna Skórnik (IM PAN), *Początki akademickiego ośrodka matematycznego na Górnym Śląsku*.
- 13.02.2008. Jerzy Mioduszewski (UŚ), *Cantor – Dedekind – Kronecker*.
- 13.02.2008. Krystyna Skórnik (IM PAN), *Początki akademickiego ośrodka matematycznego na Górnym Śląsku*.
- 30.03.2011. Józef Siwy (ZSE PKE w Łaziskach), *Matematyka czy myślenie matematyczne*.
- 29.03.2012. Tomasz Szymczyk (V LO w Belsku-Białej), *Stare zadania z „Matematyki”*.
- 20.03.2013. Michał Rał (ZSB w Bytomiu), *Inwersja w zastosowaniu do zadań olimpijskich*.
- 26.03.2014. Michał Rał (ZSB w Bytomiu), *Kilka słów o równaniach funkcyjnych*.
- 23.03.2015. Michał Rał (VIII LO w Katowicach), *O pewnej tożsamości i jej zastosowaniach*.
- 23.03.2015. Łukasz Dawidowski (UŚ), *Analiza matematyczna w zadaniach olimpijskich*.
- 04.03.2016. Józef Siwy (ZSE PKE w Łaziskach), *O ciekawostkach tematycznych na lekcjach królowej nauk*.

- 04.03.2016. Tomasz Szymczyk (V LO w Bielsku-Białej), *W drodze do Olimpiady Matematycznej.*

c) Odczyty dla uczniów szkół średnich. Wygłoszono 96 odczytów. Są to:

- 06.11.1996. Mieczysław Kula (UŚ), *Kryptografia.*
- 16.12.1996. Jerzy Klamka (PŚ), *Teoria sterowania.*
- 28.01.1997. Tadeusz Dłotko (UŚ), *Równania różniczkowe w fizyce.*
- 18.02.1997. Kazimierz Szymiczek (UŚ), *O sumach kwadratów.*
- 02.04.1997. Karol Baron (UŚ), *O funkcjach ortogonalnie addytywnych.*
- 30.04.1997. Aleksander Błaszczak (UŚ), *O kombinatoryce - twierdzenie Ramseya dla grafów.*
- 28.05.1997. Irena Wistuba (UŚ), *Analiza giełdy papierów wartościowych.*
- 12.06.1997. Irena Wistuba (UŚ), *Analiza giełdy papierów wartościowych.*
- 03.12.1997. Kazimierz Szałajko (PŚ), *Wspomnienia o Stefanie Banachu na tle Lwowskiej Szkoły Matematycznej.*
- 08.12.1997. Olga Macedońska-Nosalska (PŚ), *Zarys podstawowych pojęć topologii.*
- 20.01.1998. Adam Paweł Wojda (AGH w Krakowie), *Matematyka w poezji, filozofia matematyki.*
- 21.01.1998. Witold Wiesław (UWr), *O twierdzeniu, którego nie udowodnił Euklides.*
- 25.02.1998. Jerzy Mioduszewski (UŚ), *O geometrycznych dowodach niewspółmierności odcinków.*
- 13.03.1998. Jan Koroński (Politechnika Krakowska), *Uwagi o systemie aksjomatycznym arytmetyki liczb naturalnych W. Wilkosza i teorii liczb rzeczywistych A. Hoborskiego na tle rozwoju pojęć matematyki.*
- 15.06.1998. Roman Ger (UŚ), *O niekonwencjonalnych średnich.*
- 09.12.1998. Tadeusz Trzaskalik (AE w Katowicach), *Programowanie liniowe i jego zastosowania.*
- 09.03.1999. Kazimierz Szałajko (PŚ), *Koło matematyczno – fizyczne studentów Uniwersytetu Jana Kazimierza we Lwowie.*
- 23.04.1999. Krzysztof Ciesielski (UJ), *Matematyka wyborcza.*
- 22.03.2000. Bronisław Szlęk (PŚ), *O intuicji, natchnieniu i potrzebie dowodu w matematyce.*
- 22.03.2000. Halina Jondro (PŚ), *Co warto wiedzieć o egzaminie wstępnym na Politechnikę Śląską.*
- 19.04.2000. Tadeusz Trzaskalik (AE w Katowicach), *Zarządzanie projektami.*
- 25.05.2000. Zdzisław Pogoda (UJ), *Matematyka bez matematyki.*
- 08.06.2000. Mieczysław Kula (UŚ), *Historia kalendarza.*
- 05.10.2000. Witold Więśław (UWr), *Czego kiedyś uczono z matematyki?*
- 28.10.2000. Maciej Sablik (UŚ), *Pewne zastosowania równań funkcyjnych.*
- 30.11.2000. Jan Błaż (UŚ), *Przestrzenie metryczne.*
- 01.03.2001. Maciej Sablik (UŚ), *Pewne zastosowania równań funkcyjnych.*
- 17.05.2001. Jan Błaż (UŚ), *Przestrzenie zupełne.*
- 27.10.2001. Roman Ger (UŚ), *O sprawiedliwym podziale pieniędzy sponsorów.*
- 18.04.2002. Witold Więśław (UWr), *Czy można zmierzyć koło?*
- 11.10.2002. Marek Kordos (UW), *Styczna samą linijką.*
- 26.10.2002. Maciej Sablik (UŚ), *Matematyka finansowa.*

- 10.01.2003. Witold Sadowski (UW), *Modele wojny Lanchestera i modele populacji*.
- 10.01.2003. Witold Sadowski (UW), *Bifurkacje*.
- 28.03.2003. Bronisław Szlęk (PŚ), *Dwa tyki matematyki; O intuicji, natchnieniu i potrzebie dowodu w matematyce*.
- 10.12.2003. Grupa uczniów ZSME w Żywcu pod kierunkiem mgr Zbigniewa Góreckiego przygotowała odczyt pt. *Symetria jako podstawowe prawo Wszechświata*.
- 05.02.2004. Marek Kordos (UW), *Słowo Banacha*.
- 05.02.2004. Marek Kordos (UW), *Wykład z teorii liczb – 11.7*.
- 05.02.2004. Krystyna Skórnik (IM PAN), *Pół wieku matematyki na Górnym Śląsku*.
- 16.10.2004. Tadeusz Dłotko (UŚ), *Równania różniczkowe w medycynie*.
- 24.02.2005. Beata Sikora (PŚ), *Zastosowanie rachunku zdań do dowodzenia twierdzeń*.
- 30.03.2005. Krystyna Skórnik (IM PAN), *Historia Wieczornic Matematycznych*.
- 30.03.2005. Andrzej Śladek (UŚ), *Polowanie na pierwiastki wielomianu*.
- 20.04.2005. Mieczysław Kula (UŚ), *Bezpieczna Informacja*.
- 01.10.2005. Władysław Kulpa (UŚ), *Twierdzenie Poincarego o przyjmowaniu zera*.
- 26.01.2006. Witold Więśław (UWr), *Jak rozwiązywano równania 3 i 4 stopnia w XVI wieku*.
- 12.05.2006. Ryszard Rudnicki (IM PAN), *Ciąg Fibonacciego w przyrodzie*.
- 12.05.2006. Jacek Uryga (PŚ), *Symbol Newtona w zadaniach olimpijskich*.
- 12.05.2006. Józef Kalinowski (UŚ), *Z historii Olimpiady Matematycznej na Górnym Śląsku*.
- 01.06.2006. Roman Ger (UŚ), *O średniej logarytmicznej*.
- 20.06.2006. Ryszard Rudnicki (IM PAN), *O fraktalach*.
- 12.03.2007. Aleksander Błaszczuk (UŚ), *O kilku konkretnych liczbach niewymiernych*.
- 29.03.2007. Maciej Skwarczyński (UKSW), *Prosta styczna. Kule i sfery. Twierdzenie sinusów na sferze*.
- 14.05.2007. Maciej Sablik (UŚ), *Najpotężniejsza siła świata - kilka słów o matematyce finansowej*.
- 12.11.2007. Marian Turzański (UKSW), *Spacerem przez mosty – początki topologii*.
- 23.11.2007. Marian Turzański (UKSW), *Wokół twierdzeń szachowych*.
- 10.01.2008. Roman Ger (UŚ), *Matematyczny wyraz faktu, że świat powstał z niczego*.
- 28.02.2008. Witold Więśław (UWr), *Ułamki, jakich nie znamy*.
- 02.04.2008. Andrzej Śladek (UŚ), *Czy istnieje zbiór wszystkich zbiorów?*
- 14.05.2008. Alfred Czogała (UŚ), *Liczby pseudopierwsze, czyli o udawaniu w matematyce*.
- 04.12.2008. Witold Więśław (UWr), *Jak kiedyś mierzono koło*.
- 16.04.2009. Marek Kordos (UW), *Kwadratura koła i Cyprian Norwid*.
- 13.05.2009. Aleksander Błaszczuk (UŚ), *O liczbach rzeczywistych*.
- 24.03.2010. Krzysztof Rafał Apt (Uniwersytet w Amsterdamie), *Teoria gier a korki samochodowe*.
- 25.03.2010. Łukasz Dawidowski (UŚ), *Kiedy proste równoległe przecinają się*.
- 29.04.2010. Witold Więśław (UWr), *Piękno i matematyka*.
- 05.05.2010. Mieczysław Kula (UŚ), *Wielkie liczby pierwsze i ich zastosowanie*.
- 27.10.2010. Andrzej Lenda (AGH w Krakowie), *Kryptografia: od Herodota poprzez RSA do splątanych fotonów*.
- 22.03.2011. Wojciech Słomczyński (UJ), *Euromatematyka, czyli dlaczego Parlament Europejski potrzebuje matematyków*.

- 23.03.2011. Paweł Dłotko (UJ), *Topologia obliczeniowa*.
- 05.05.2011. Marian Turzański (UKSW), *O podziałach sprawiedliwych i nienawistnych*.
- 09.06.2011. Witold Więśław (UWr), *Proste równania diofantyczne*.
- 13.10.2011. Marek Kordos (UW), *O matematyku, rycerzu Gwiazdy Pitagorejskiej*.
- 01.03.2012. Witold Więśław (UWr), *Twierdzenie Eulera o wielościanach*.
- 01.03.2012. Witold Więśław (UWr), *Dowody niewymierności*.
- 23.03.2012. Michał Baczyński (UŚ), *O logice rozmytej i jej zastosowaniach*.
- 11.04.2012. Iwona Nowak (PŚ), *Najpiękniejszy wzór matematyki – kilka uwag o stałych matematycznych*.
- 09.05.2012. Michał Baczyński (UŚ), *O logice rozmytej i jej zastosowaniach*.
- 29.11.2012. Zdzisław Pogoda (UJ), *Stefan Banach i Polska Szkoła Matematyczna*.
- 12.03.2013. Adam Paweł Wojda (AGH Kraków), *Dlaczego dyskretna*.
- 13.03.2013. Anna Wysoczańska – Kula (UJ), *Między przypadkiem a matematyką*.
- 03.04.2013. Mariusz Pleszczyński (PŚ), *Potyczki matematyczne*.
- 08.05.2013. Łukasz Dawidowski (UŚ), *Wypukłość*.
- 12.03.2014. Witold Bartol (UW), *Hotel Hilberta (w którym prawie nigdy nie brakuje miejsc)*.
- 13.03.2014. Weronika Siwek (UŚ), *Od czworoscianu do piłki futbolowej*.
- 09.05.2014. Aleksander Błaszczuk (UŚ), *Magia liczb*.
- 06.06.2014. Ewa Łobos, Iwona Nowak (PŚ), *Is the ball always round?*
- 10.06.2014. Ewa Łobos, Iwona Nowak (PŚ), *Is the ball always round?*
- 11.03.2015. Zdzisław Pogoda (UJ), *Co to jest liczba?*
- 12.03.2015. Radosław Wieczorek (UŚ), *O liczeniu królików, czyli matematyka w biologii*.
- 23.03.2015. Ewa Łobos, Iwona Nowak (PŚ), *Metrics and metric spaces*.
- 15.04.2015. Ewa Łobos, Iwona Nowak (PŚ), *Metrics and metric spaces*.
- 08.05.2015. Tomasz Zgraja (ATH w Bielsku-Białej), *O spirali logarytmicznej, Archimedesie przełomu wieków XVII i XVIII i ojcu fizyki matematycznej*.
- 10.03.2016. Marek Kordos (UW), *O dodatkowym wielbłądzie, czyli o pożytku z tego, czego nie ma*.
- 11.03.2016. Krzysztof Postek (Tilburg University, Holandia), *Co można zrobić używając programowania liniowego?*
- 05.05.2016. Anna Szczepanek (UJ), *O kojarzeniu małżeństw*.

d) Odczyty dla uczniów klas 7 i 8 SP

- 08.03.1997. Renata Suchanek (VIII LO w Katowicach), *Konstrukcje klasyczne w szkole podstawowej*.
- 15.03.1997. Joanna Wuwer (UŚ), *Wielokąty foremne i ich zastosowanie w praktyce*.
- 22.03.1997. Urszula Skórnik (IM PAN), *Funkcje trygonometryczne i ich zastosowanie do zadań z planimetrii*.
- 05.04.1997. Romuald Marchwiak (VIII LO Katowice), *Funkcje i ich własności*.
- 12.04.1997. Krystyna Skórnik (IM PAN), *Wokół twierdzenia Pitagorasa*.
- 19.04.1997. Elżbieta Augustyniak (VIII LO w Katowicach), *Liczby pierwsze i złożone, sito Eratostenesa*.
- 10.05.1997. Marian Turzański (UŚ), *Czy liczby mogą być lepsze i gorsze?*
- 24.05.1997. Aleksander Błaszczuk (UŚ), *Twierdzenie Carnota i jego zastosowania*.
- 07.06.1997. Ewa Szocińska (PŚ), *O kombinatoryce*.

- 14.06.1997. Elżbieta Dudek (UŚ), *O wielościanach foremnych - bryły platońskie, tw. Eulera.*
- 20.09.1997. Edward Siwek (UŚ), *O sumie kątów w trójkącie.*
- 29.11.1997. Elżbieta Dudek (UŚ), *Bryły platońskie, twierdzenie Eulera.*
- 06.12.1997. Krystyna Skórnik (IM PAN), *Twierdzenie Pitagorasa. Dowody twierdzenia i zastosowania w zadaniach.*
- 13.12.1997. Elżbieta Augustyniak (VIII LO w Katowicach), *Podstawowe pojęcia arytmetyki: liczba-cyfra.*
- 10.01.1998. Joanna Wuwer (UŚ), *Wielokąty foremne i ich zastosowanie w projektowaniu posadzek.*
- 17.01.1998. Romuald Marchwiak (VIII LO w Katowicach), *Metody rozwiązywania układów równań.*

e) Odczyty dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjum

- 04.04.1998. Aleksander Błaszczuk (UŚ), *O twierdzeniu Talesa.*
- 18.04.1998. Urszula Skórnik (IM PAN), *Kąty w kole. Czworokąty wpisane i opisane na kole.*
- 16.05.1998. Marian Turzański (UŚ), *Liczby wymierne i niewymierne.*
- 23.05.1998. Teodor Paliczka (VIII LO Katowice), *Wielokąty foremne.*
- 30.05.1998. Renata Suchanek (VIII LO w Katowicach), *Konstrukcje geometryczne na płaszczyźnie.*
- 06.06.1998. Krystyna Skórnik (IM PAN), *Pole trójkąta – wzór Herona. Promień okręgów wpisanego w trójkąt i opisanego na trójkącie.*
- 05.10.1998. Jerzy Mioduszewski (UŚ), *O polach figur.*
- 10.10.1998. Krystyna Skórnik (IM PAN), *Wokół twierdzenia Pitagorasa.*
- 07.11.1998. Renata Suchanek (VIII LO w Katowicach), *Konstrukcje geometryczne na płaszczyźnie.*
- 15.12.1998. Joanna Wuwer (UŚ), *Wielokąty foremne.*
- 13.02.1999. Teodor Paliczka (VIII LO w Katowicach), *Przekształcenia geometryczne.*
- 20.03.1999. Aleksander Błaszczuk (UŚ), *Twierdzenie Ptolemeusza.*
- 29.05.1999. Marian Turzański (UŚ), *O układach równań, ich interpretacji geometrycznej i zastosowaniach.*
- 09.10.1999. Edward Siwek (UŚ), *O sumie kątów w trójkącie.*
- 16.10.1999. Krystyna Skórnik (IM PAN), *Twierdzenie Pitagorasa i jego zastosowania.*
- 06.11.1999. Renata Suchanek (VIII LO w Katowicach), *Z Talesem przez świat.*
- 20.11.1999. Ewa Szocińska (PŚ), *Elementy kombinatoryki.*
- 04.12.1999. Elżbieta Dudek (UŚ), *Wielokąty równoważne – pojęcie, własności, zastosowania.*
- 12.02.2000. Elżbieta Augustyniak (VIII LO w Katowicach), *Cechy podzielności liczb.*

f) Odczyty dla uczniów gimnazjum

- 08.04.2000. Romuald Marchwiak (VIII LO w Katowicach), *Dwumian Newtona i trójkąt Pascala.*
- 07.10.2000. Romuald Marchwiak (VIII LO w Katowicach), *Jakimi wielokątami można pokryć płaszczyznę?*
- 07.10.2000. Krystyna Skórnik (IM PAN), *Rozwój pojęcia liczby. Liczby niewymierne. Zbiór*

liczb rzeczywistych.

- 21.10.2000. Romuald Marchwiak (VIII LO w Katowicach), *Wielokąty równoważne – pojęcie, własności, zastosowania.*
- 21.10.2000. Krystyna Skórnik (IM PAN), *Uwagi o języku matematycznym. Pojęcie zbioru. Działania na zbiorach.*
- 06.10.2001. Jerzy Mioduszeński (UŚ), *Inne widzenie dodawania liczb naturalnych: liczby 2-adyczne.*
- 27.03.2002. Teodor Paliczka (VIII LO w Katowicach), *Funkcje trygonometryczne i ich zastosowanie.*
- 06.04.2002. Krystyna Skórnik (IM PAN), *Metody rozwiązywania układów równań liniowych. Wyznaczniki i ich zastosowanie w rozwiązywaniu układów równań.*
- 18.05.2002. Renata Suchanek (VIII LO w Katowicach), *Podstawowe pojęcia dotyczące zbiorów.*
- 25.05.2002. Romuald Marchwiak (VIII LO w Katowicach), *Relacje i działania na zbiorach punktów.*
- 08.04.2002. Elżbieta Augustyniak (VIII LO w Katowicach), *Konstrukcje wielokątów foremnych.*
- 19.10.2002. Krystyna Skórnik (IM PAN), *Twierdzenie Pitagorasa, jego dowody i zastosowania.*
- 26.10.2002. Teodor Paliczka (VIII LO w Katowicach), *Równania nieelementarne rozwiązane elementarnie.*
- 31.03.2003. Renata Suchanek (VIII LO w Katowicach), *Zdania logiczne i formy zdaniowe.*
- 31.03.2003. Odtworzenie w Gimnazjum nr 16 w Bielsku-Białej nagrania wspomnień Prof. Kazimierza Szałajki w związku z nadaniem szkole imienia Stefana Banacha.

V. Jubileusze, uroczystości, sesje naukowe

04.11.1996. Uroczystość z okazji przyznania Profesorowi Zygmuntowi Zahorskiemu Członkostwa Honorowego PTM.

29.10.1997. Oddział Górnośląski PTM wspólnie z Kołem w Gliwicach zorganizował uroczystość z okazji jubileuszu 85-tych urodzin Docenta Kazimierza Szałajko.

27.11.1997. Uroczyste zebranie Zarządu OG PTM z okazji 65-tych urodzin Doktor Stefani Krasieńskiej.

25.04.1998. Msza Św. w kościele Mariackim w Katowicach w intencji zmarłych matematyków, a po mszy wieczór wspomnień poświęcony pamięci zmarłych.

23.05.1998. **Sesja Naukowa** poświęcona pamięci Profesora Jana Mikusińskiego z okazji 85-tych urodzin; zorganizował Oddział Górnośląski PTM wspólnie z Oddziałem IM PAN w Katowicach i Instytutem Matematyczny UŚ. Uroczystość odbyła się na UŚ w Auli im. M. Kopernika na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii. Program sesji:

- Krystyna Skórnik (IM PAN), *Profesor Jan Mikusiński i jego związki ze Śląskiem*.
- Danuta Przeworska-Rolewicz (IM PAN), *Operatory lokalnie algebraiczne i twierdzenie Mikusińskiego-Sikorskiego*.
- Joseph Wloka (Uniwersytet w Kilonii, Niemcy), *Some remark concerning the reduction of differential equations*.
- Ivan H. Dimovski (IM BAN, Sofia), *Multidimensional operational calculus*.
- Stefan Rolewicz (IM PAN), *O różniczkowaniu funkcji γ – parawypukłych*.
- Andrzej Lasota (UŚ, IM PAN), *Fraktale jako szczególny przypadek dystrybucji*.
- Piotr Antosik (IM PAN), *O zbieżnościowo-przekątniowej metodzie Mikusińskiego*.
- Andrzej Kamiński (PŚ). *O teorii dystrybucji w ujęciu Mikusińskiego*.
- Wieczór wspomnień.

08.04.1999. Zarząd OG PTM zorganizował jubileusz 90-lecia Mgr Marii Zajączkowskiej.

28.09.2000. Uroczystość na UŚ zorganizowana przez IM UŚ z okazji 70-tych urodzin Profesora Tadeusza Dłotko. Dr Krystyna Skórnik i prof. Roman Ger w imieniu Zarządu OG PTM wręczyli Jubilatowi List gratulacyjny i kwiaty.

09.11.2000. Uroczyste posiedzenie Zarządu OG PTM z okazji 55-tych urodzin Profesora Romana Gera.

04.12.2000. Uroczystość na AP w Krakowie z okazji 70-lecia urodzin i 50-lecia pracy naukowej Profesora Zenona Mosznera. Przedstawiciele Zarządu OG PTM wręczyli Jubilatowi list gratulacyjny i kwiaty.

18.01.2001. Uroczystość na UŚ zorganizowana przez OG PTM z okazji Jubileuszu 75-lecia urodzin Docenta Jana Błaża.

09.06.2001. **Sesja Naukowa pt. Analiza Algebraiczna i Rachunek Operatorów** połączona z Jubileuszem 70-lecia urodzin Profesor Danuty Przeworskiej-Rolewicz. Sesja organizowana na UŚ

przez Oddział Górnośląski PTM wspólnie z Oddziałem IM PAN w Katowicach i Instytutem Matematyki UŚ.

Program Sesji:

- Krystyna Skórnik (IM PAN), *Sylwetka naukowa Jubilatki*.
- Stefan Rolewicz (IM PAN), *Pięćdziesiąt lat analizy – razem*.
- Roman Ger (UŚ), *Równania funkcyjne – podejście algebraiczne*.
- Joseph Wloka (Uniwersytet w Kilonii, Niemcy), *Some algebraic problems around operational calculus*.
- Ivan H. Dimovski (IM BAN, Sofia), *Algebraic analysis and operational calculus*.
- Piotr Antosik (IM PAN), *Metody macierzowe w matematyce*.
- Hans - Jürgen Glaeske (Uniwersytet w Jenie, Niemcy), *Some remarks on a generalized Hermite transform of distributions on R^n* .
- Diethard Pallaschke (Uniwersytet w Karlsruhe, Niemcy), Ryszard Urbański (UAM), *Pairs of compact convex set*.

10.11.2001. Uroczystość na PŚ z okazji Jubileuszu 75-lecia urodzin Profesor Janiny Śladkowskiej-Zahorskiej. W imieniu Zarządu OG PTM list gratulacyjny i kwiaty wręczyła Jubilatce dr Grażyna Kozłowska.

10.11.2001. Uroczystość w Sali Marmurowej Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach z okazji nadania przez UŚ Profesorowi Andrzejowi Lasocie Doktoratu honoris Causa. W imieniu Zarządu OG PTM list gratulacyjny, kwiaty i album „Górny Śląsk – ziemia nieznana”, Profesorowi wręczyli dr Krystyna Skórnik i prof. Roman Ger.

11.11.2001. Uroczystość na PŚ z okazji 75-tych urodzin Docent Stanisławy Boguckiej-Kamińskiej. Z tej okazji od Zarządu OG PTM został jej wręczony list gratulacyjny i kwiaty.

11.01.2002. Jubileusz 70-lecia urodzin profesora Andrzeja Lasoty. Z tej okazji od Zarządu OG PTM Profesor otrzymał list gratulacyjny i kwiaty.

21.11.2002. Uroczyste posiedzenie Zarządu OG PTM z okazji 70-tych urodzin Dr Stefanii Krasieńskiej.

13.12.2003 Uroczysta Jubileuszowa **Sesja Naukowa** z okazji 50-lecia Oddziału Górnośląskiego PTM, pt. *Pół wieku matematyki na Górnym Śląsku*. Sesję zorganizowały wspólnie OG PTM i IM UŚ. Patronat nad sesją objął Wojewoda Śląski, Lechosław Jarzębski.

Program Sesji:

- Krystyna Skórnik (IM PAN), *Z historii Oddziału Górnośląskiego PTM*.
- Kazimierz Szyczek (UŚ), *Algebra i teoria liczb na Górnym Śląsku*.
- Jerzy Klamka (PŚ), *Matematyka stosowana w Gliwicach*.
- Roman Ger (UŚ), *Równania i nierówności funkcyjne*.
- Tadeusz Dłotko (UŚ), *Równania różniczkowe na Górnym Śląsku*.
- Tadeusz Trzaskalik (AE w Katowicach), *Matematyka w ekonomii*.
- Andrzej Lasota (UŚ, IM PAN), *Na pograniczu probabilistyki i równań różniczkowych*.
- Aleksander Błaszczak (UŚ), *Topologia i teoria mnogości w Katowicach*.
- Jan Konior (UŚ), *O pracach badawczych w Zakładzie Dydaktyki UŚ*.

- Władysław Kierat (UŚ), *O nowych problemach rachunku operatorowego*.
- Józef Włoka (Uniwersytet w Kiel), *Seminarium Mikusińskiego*.
- Hans - J. Glaeske (Uniwersytet w Jenie), *25 Years Collaboration Jena – Katowice*.
- Koncert.

Sesja Naukowa *Pół wieku matematyki na Górnym Śląsku* odbyła się 13 grudnia 2003 r. w Auli im. M. Kopernika na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego z okazji 50-lecia istnienia Oddziału Górnośląskiego PTM. Ciepłe słowa przekazał matematykom JM Rektor Uniwersytetu Śląskiego prof. Janusz Janeczek. Był obecny przedstawiciel wojewody śląskiego, który patronował imprezie. Życzenia pod adresem śląskiego środowiska matematycznego przesłał Prezydent Miasta Katowice. Pozdrowienia przekazali przedstawiciele Zarządu Głównego PTM, Instytutu Matematycznego PAN oraz kilku polskich uczelni, w tym Uniwersytetu Jagiellońskiego, Uniwersytetu Warszawskiego i Uniwersytetu Gdańskiego. Szczególnie miłe były gratulacje Dyrekcji i Grona pedagogicznego VIII LO w Katowicach, skąd rekrutują się liczni studenci matematyki.

Podczas sesji nie zabrakło osobistych wspomnień dwóch profesorów z Niemiec: Józefa Włoki i Hansa - J. Glaeske, którzy mówili o współpracy z matematykami ze Śląska, w szczególności z prof. J. Mikusińskim i prof. M. Kuczma.

Wśród publiczności były sławy polskiej matematyki. Na Sesji pojawili się między innymi profesorowie Andrzej Schinzel, Roman Duda, Józef Siciak. Byli przedstawiciele Uniwersytetu Łódzkiego, Wrocławskiego, Opolskiego, Rzeszowskiego, a także przedstawiciele innych ośrodków akademickich w Polsce. W uroczystości uczestniczyło ponad 100 osób.

W końcowej części Uroczystej Sesji odbył się **koncert**, w którego programie znalazły się utwory Antonio Vivaldiego - *Cztery pory roku* (fragmenty), Jana Sebastiana Bacha - *Suita h-moll* (fragmenty).

Wśród wykonawców, prócz artystów filharmonii, był nasz kolega matematyk, profesor Tadeusz Trzaskalik.

Z okazji Jubileuszu została wydana książka pt. *Pół wieku matematyki na Górnym Śląsku*, która ukazała się 12 grudnia 2003 r., tzn. w 50-tą rocznicę istnienia Oddziału. Podsumowuje ona dokonania minionego półwiecza, wzbogaca Czytelnika na temat rozwoju matematyki na Górnym Śląsku, daje świadectwo działalności licznych zespołów matematyków i pokazuje (cytat prof. T. Dłotko), że "*Rozwój matematyki w drugiej połowie XX wieku na Górnym Śląsku jest imponujący. Stał się możliwy dzięki ciężkiej pracy dziesiątek osób, które korzystając z pomocy życzliwych uczonych z innych ośrodków, zdołały przekształcić tę pustkę matematyczną w prężny ośrodek badań matematycznych*".

02.02.2004. Uroczyste posiedzenie Zarządu OG PTM z okazji 60-tych urodzin Profesora Władysława Kulpy.

02,06,2005. Uroczyste posiedzenie Zarządu OG PTM z okazji Jubileuszu 90-lecia Mgra Józefa Rabszyna.

24.06.2005. Uroczyste posiedzenie Zarządu OG PTM z okazji Jubileuszu 70-lecia Profesora Władysława Kierata.

12.05.2006. **Sesja popularnonaukowa** z okazji jubileuszu Komitetu Okręgowego Olimpiady Matematycznej dla województwa śląskiego pt. *40 lat Olimpiady Matematycznej na Górnym Śląsku* z udziałem ponad 100 osób.

Program Sesji:

- Otwarcie Sesji, powitanie gości – Prezes OG PTM dr Krystyna Skórnik, Dziekan Wydziału Mat.-Fiz.- Chem. UŚ prof. Maciej Sablik,
- Wystąpienie Przewodniczącego Komitetu Głównego OM prof. Edmunda Puczyłowskiego,
- Prof. Janusz Matkowski i Dr Józef Kalinowski, *40 lat Olimpiady Matematycznej na Górnym Śląsku*,
- Prof. Ryszard Rudnicki, *Ciąg Fibonacciego w przyrodzie*,
- Dr Jacek Uryga, *Symbol Newtona w zadaniach olimpijskich*,
- Wręczenie dyplomów i medali.

Medale okolicznościowe **Olimpiady Matematycznej** i dyplomy, otrzymali:

1) 13 nauczycieli: w uznaniu za wkład pracy z uczniem zdolnym, rozbudzenie zainteresowań uczniów oraz zachęcenie ich do podjęcia trudu w pogłębianiu umiejętności i wiedzy matematycznej

2) 10 szkół: za stworzenie twórczej atmosfery sprzyjającej dojrzeniu intelektualnemu uczniów i umożliwiającej rozwój ich zdolności matematycznych, za popularyzację idei Olimpiady Matematycznej.

3) 6 członków Komitetu Okręgowego Olimpiady matematycznej: za pracę w Komitecie Okręgowym Olimpiady Matematycznej.

Nagrody książkowe i dyplomy otrzymali:

- 16 finalistów LVII OM,
- 13 wyróżnionych w zawodach II stopnia LVII OM,
- 1 nauczyciel za licznych finalistów OM.

27.09.2006. Uroczyste zebranie Koła OG PTM w Gliwicach z okazji uczczenia wieloletniej Prezes Koła Doktor Grażyny Kozłowskiej.

25.11.2006. Uroczyste zebranie Koła OG PTM w Gliwicach z okazji jubileuszu 80-lecia Profesor Janiny Śladkowskiej-Zahorskiej.

02.02.2007. Uroczyste posiedzenie Zarządu OG PTM z okazji 60-lecia urodzin Profesora Aleksandra Błaszczyka.

15.04-17.04.2007. **Konferencja** w Ustroniu pt. *Modelowanie preferencji a ryzyko*, organizowana przez UE w Katowicach. Oddział Górnośląski był współorganizatorem. Główny organizator konferencji, to prof. Tadeusz Trzaskalik z UE w Katowicach.

06.-08.04.2008. **Konferencja** pt. *Modelowanie preferencji a ryzyko*, zorganizowana w Ustroniu przez UE w Katowicach. Oddział Górnośląski był współorganizatorem. Główny organizator konferencji, to prof. Tadeusz Trzaskalik z UE w Katowicach.

05.03.2009. Uroczyste zebranie Zarządu OG PTM z okazji Jubileuszu 65-lecia urodzin Profesora Władysława Kulpy.

29-31.03.2009. **Konferencja** pt. *Modelowanie preferencji a ryzyko*, zorganizowana w Ustroniu przez UE w Katowicach. Oddział Górnośląski był współorganizatorem. Główny organizator konferencji, to prof. Tadeusz Trzaskalik z UE w Katowicach.

30.04.2009. Uroczyste zebranie Zarządu OG PTM z okazji Jubileuszu 70-lecia urodzin Doktor Krystyny Skórnik.

04.06.2009. Uroczysta **Sesja Naukowa** na UŚ z okazji 70-lecia urodzin Profesora Kazimierza Szymiczka.

Program Sesji:

- Prof. Andrzej Śladek (UŚ), *Życie i praca Profesora Kazimierza Szymiczka*,
- Prof. Mieczysław Kula (UŚ), *Klasyfikacja pierścieni Witta w pracach Profesora Kazimierza Szymiczka*,
- Prof. Alfred Czogała (UŚ), *Równoważność ciał liczbowych ze względu na formy kwadratowe*.

22.01.2010. Uroczysta **Sesja Naukowa** z okazji Jubileuszu LX Olimpiady Matematycznej

Program Sesji:

- Prof. Paweł Walczak (UŁ), *Wymiar 4 w wymiarze 3*,
- Dr Józef Kalinowski (UŚ), *60 lat Olimpiady Matematycznej na Górnym Śląsku*,
- Wręczenie Medali Pamiątkowych LX OM,
- Spotkanie przy kawie i herbacie.

Medale Pamiątkowe LX OM otrzymało 13 nauczycieli matematyki w uznaniu za wkład pracy z uczniem zdolnym, rozbudzenie zainteresowań uczniów oraz zachęcenie ich do podjęcia dodatkowego trudu w pogłębianiu umiejętności i wiedzy matematycznej, oraz legitymujących się co najmniej 3. finalistami OM w ostatnim dziesięcioleciu. Są to nauczyciele:

1. mgr Tomasz Szymczyk (V LO w Bielsku-Białej) – 21 finalistów,
2. mgr Michał Matuszczyk (V LO w Bielsku-Białej, IV LO w Gliwicach, II LO w Sosnowcu, I LO w Gliwicach, II LO w Gliwicach, II LO w Dąbrowie Górniczej, ZSE w Sosnowcu, VIII LO w Katowicach) – 15 finalistów,
3. mgr Renata Suchanek (VIII LO w Katowicach) – 11 finalistów,
4. dr Krystyna Skórnik (VIII LO w Katowicach) – 7 finalistów,
5. mgr Dariusz Kuzior (I LO w Chorzowie) – 6 finalistów,
6. dr Józef Kalinowski (I LO w Bytomiu, II LO w Tarnowskich Górach, I LO w Lublińcu) – 5 finalistów,
7. mgr Jolanta Madej (IV LO w Sosnowcu) – 4 finalistów,
8. mgr Dariusz Nowak (II LO w Tarnowskich Górach) – 4 finalistów,
9. dr Jacek Uryga (I LO w Chorzowie) – 3 finalistów,
10. dr inż. Florian Brom (V LO w Gliwicach) – 3 finalistów,
11. mgr Roman Drohojowski (III LO w Zabrze) – 3 finalistów,
12. mgr Teodor Paliczka (VIII LO w Katowicach) – 3 finalistów,
13. Joachim Jałowicki (III LO w Zabrze) – 3 finalistów.

Medale Pamiątkowe LX OM otrzymało 10 szkół województwa śląskiego za stworzenie twórczej atmosfery sprzyjającej dojrzywaniu intelektualnemu uczniów i umożliwiającej rozwój ich zdolności matematycznych, za popularyzację idei Olimpiady matematycznej oraz liczne sukcesy uczniów startujących w Olimpiadzie oraz legitymujących się co najmniej 3. Finalistami OM w ostatnim dziesięcioleciu.

Są to szkoły:

1. V LO w Bielsku-Białej - 30 finalistów,
2. VIII LO w Katowicach – 13 finalistów,
3. I LO w Chorzowie – 9 finalistów,

4. V LO w Gliwicach – 4 finalistów,
5. IV LO w Sosnowcu – 4 finalistów,
6. II LO w Tarnowskich Górach – 4 finalistów,
7. III LO w Zabrze – 4 finalistów,
8. I LO w Rybniku – 3 finalistów,
9. I LO w Gliwicach – 3 finalistów,
10. II LO w Rybniku – 3 finalistów.

Pamiątkowy Medal LX OM otrzymał Przewodniczący KO OM w Katowicach prof. Ryszard Rudnicki w uznaniu za wkład pracy w Komitecie Okręgowym OM w Katowicach i Komitecie Głównym OM.

07.10.2010. Uroczyste zebranie Zarządu OG PTM z okazji Jubileuszu 60-lecia urodzin Profesora Tadeusza Trzaskalika.

18.11.2010. Uroczyste zebranie Zarządu OG PTM z okazji Jubileuszu 65-lecia urodzin Profesora Romana Gera.

04-05.04.2011. **Konferencja** pt. *Modelowanie preferencji a ryzyko*, zorganizowana w Ustroniu przez UE w Katowicach. Oddział Górnośląski był współorganizatorem. Główny organizator konferencji, to prof. Tadeusz Trzaskalik z UE w Katowicach.

14.02.2013. Uroczysta **Sesja Naukowa** z okazji *Jubileuszu 60-lecia urodzin prof. dra hab. Kazimierza Nikodema*. Sesję zorganizowało Koło OG PTM w Bielsku-Białej.

Program Sesji:

- Roman Ger, prof. dr hab. (UŚ Katowice), ***Młodość Kazimierza Nikodema – fakty, wydarzenia, opinie,***
- Szymon Wąsowicz, dr hab., prof. ATH, ***Funkcje wypukłe w dorobku naukowym Kazimierza Nikodema,***
- Elżbieta Sadowska-Owczorz, dr inż. (ATH), ***Funkcje wielowartościowe w dorobku naukowym Kazimierza Nikodema,***
- Mirosław Adamek, dr (ATH), ***Mała uwaga o wielkim wyniku,***
- Kazimierz Nikodem, prof. dr hab. (ATH), ***O funkcjach silnie wypukłych.***

17-19.03.2013. **Konferencja** pt. *Modelowanie preferencji a ryzyko*, zorganizowana w Ustroniu przez UE w Katowicach. Oddział Górnośląski był współorganizatorem. Główny organizator konferencji, to prof. Tadeusz Trzaskalik z UE w Katowicach.

16.11.2013. Uroczysta **Sesja Naukowa** *Setna rocznica urodzin Profesora Jana Mikusińskiego, 60-lecie Oddziału Górnośląskiego PTM*. Sesję zorganizował Zarząd OG PTM przy udziale IM UŚ. Sesja odbyła na UŚ w Sali Posiedzeń Rady Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach. Program sesji:

- dr Krystyna Skórnik (IM PAN Oddział w Katowicach), ***Jan Mikusiński w setną rocznicę urodzin,***
- prof. dr hab. Andrzej Schinzel (IM PAN w Warszawa), ***Dzielniki stałe form wielu zmiennych,***
- prof. dr hab. Andrzej Kamiński (URz w Rzeszowie), ***Jan Mikusiński – twórca i nauczyciel,***
- prof. dr hab. Roman Ger (UŚ w Katowicach), ***Wybrane odczyty szóstej dekady,***

- prof. dr hab. Maciej Sablik (UŚ w Katowicach), *Matematyka w dolinie Rawy*,
- Koncert „*Pieśni polskie*” : Ewelina Nowicka (AM w Katowicach) – sopran, prof. dr hab. Tadeusz Trzaskalik (UE w Katowicach) – piano.

W Sesji uczestniczyło ponad 70 osób. Wśród obecnych byli przedstawiciele: IM PAN w Warszawie, Uniwersytetu Wrocławskiego, Uniwersytetu Opolskiego, Uniwersytetu Rzeszowskiego, Politechniki Śląskiej, Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, SGGW w Warszawie, Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, Zarządu Głównego PTM, IM PAN Oddział w Katowicach, Uniwersytetu Śląskiego, Uniwersytetu Zielonogórskiego, Akademii Techniczno – Humanistycznej w Bielsku - Białej. W sesji uczestniczyła żona Profesora Jana Mikusińskiego, Urszula Mikusińska z córką Janiną i synem Andrzejem.

05.06.2014. Uroczyste zebranie Zarządu OG PTM z okazji Jubileuszu 70-lecia urodzin Profesora Jerzego Klamki.

05-07.04.2015. **Konferencja** pt. *Modelowanie preferencji a ryzyko*, zorganizowana w Ustroniu przez UE w Katowicach. Oddział Górnośląski był współorganizatorem. Główny organizator konferencji to prof. Tadeusz Trzaskalik z UE w Katowicach.

20-21.11.2015. **Sesja Naukowa** z okazji urodzin prof. Romana Gera i prof. Zygryda Kominka pt. **Ger-Kominek Workshop on Mathematical Analysis and Real Functions.**

Konferencja odbyła się w dniach 20-21 listopada 2015 roku w Katowicach. Organizatorami konferencji był Oddział Górnośląski PTM oraz Instytut Matematyki Uniwersytetu Śląskiego.

Program Konferencji:

20.11.2015:

- Spotkanie w Sali Posiedzeń Rady Wydziału (s. 227, ul. Bankowa 14), powitanie Dostojnych Jubilatów i Czcigodnych Gości (prof. dr hab. Maciej Sablik),
- Wystąpienia Rektora, Dziekana, przedstawicieli PTM i reprezentantów środowisk przybyłych z kraju i z zagranicy,
- Prof. dr hab. Kazimierz Nikodem, *Convexity in the output of Professor Roman Ger*,
- Coffee break,
- Prof. dr hab. Władysław Wilczyński, *Theorems of Steinhaus, Piccard and Smítal*,
- Concert: prof. dr hab. Tadeusz Trzaskalik - piano (and introduction), Magdalena Czech – cello, Beniamin Czech – violin.

21.11.2015:

- Prof. dr Moshe Goldberg, *Radii of elements in finite-dimensional power-associative algebras*,
- Prof. dr Ludwig Reich, *The Katowice–Graz partnership and some of its mathematical achievements*,
- Coffee break,
- Prof. dr Zsolt Páles, *Recent results and problems related to convexity*,
- Prof. dr hab. Henryk Hudzik, *The role of Δ_2 condition in Orlicz spaces*,
- Prof. dr G. L. Forti, *Some results about an alternative quadratic equation*.
- Zakończenie konferencji.

W konferencji wzięło udział 120 osób reprezentujących wiele ośrodków matematycznych, w tym 16 gości zagranicznych. Na stronie internetowej konferencji (http://www.math.us.edu.pl/G-K_Workshop/index.html) zamieszczone zostały wykłady prelegentów zaprezentowane podczas

konferencji.

8.05.2016. List gratulacyjny od OG PTM dla Mgr Elżbiety Dudek z okazji jej Jubileuszu 80-tych urodzin.

26.09.2016. List gratulacyjny dla Profesora Andrzeja Kamińskiego z okazji jego Jubileuszu 70-tych urodzin.

VI. Działalność w środowisku szkolnym

a) Śląski Konkurs Matematyczny

Działalność Oddziału Górnośląskiego Polskiego Towarzystwa Matematycznego była i jest silnie związana ze śląskim środowiskiem matematycznym i miała duży wpływ na jego rozwój. Jednym z celów tej działalności jest popularyzacja matematyki. Od 60 lat Oddział Górnośląski organizuje koła matematyczne i konkursy dla młodzieży, odczyty i spotkania z nauczycielami.

Śląski Konkurs Matematyczny dla uczniów klas I i II szkół ponadgimnazjalnych województwa śląskiego jest organizowany od 2003 roku pod egidą Oddziału Górnośląskiego PTM.

Konkurs ten jest kontynuacją Wojewódzkiego Konkursu Matematycznego, który przez ponad 25 lat odbywał się na terenie województwa katowickiego pod patronatem Kuratora Oświaty i Wychowania i był organizowany przez doradców metodycznych matematyki szkół średnich. Ostatnia edycja tego konkursu odbyła się w roku szkolnym 2001/2002. Analogiczne konkursy odbywały się w województwach bielskim i częstochowskim.

Rola tego konkursu była bardzo ważna. Uczniowie pogłębiali swoją wiedzę matematyczną, rozwijali zamiłowanie do matematyki. Konkurs umożliwiał wyłanianie jednostek uzdolnionych matematycznie i kształtował ich umiejętności samodzielnego zdobywania wiedzy.

Kierując się dobrem ucznia, zachęcona przez nauczycieli matematyki, dnia 27 sierpnia 2003 roku w Oddziale Górnośląskim PTM na UŚ przy ul. Bankowej 14 w Katowicach, zebrała się grupa matematyków członków PTM, która po rocznej przerwie, postanowiła wznowić tego rodzaju konkurs. Uczestników tego spotkania można nazwać Inicjatywnym Komitetem Organizacyjnym Konkursu, którego skład był następujący:

1. dr Krystyna Skórnik — prezes Oddziału Górnośląskiego PTM, IM PAN,
2. mgr Jarosław Grygiel — Liceum Ogólnokształcące w Myszkowie,
3. dr Józef Kalinowski — Uniwersytet Śląski w Katowicach,
4. mgr Kazimierz Maruszczyk(†) — Państwowe Szkoły Budownictwa w Bytomiu,
5. mgr Józef Siwy — I Liceum Ogólnokształcące w Mikołowie,
6. mgr Tomasz Szymczyk — V Liceum Ogólnokształcące w Bielsku-Białej,
7. dr Jacek Uryga — Uniwersytet Śląski w Katowicach, I LO im. J. Słowackiego w Chorzowie.

Na zebraniu tym postanowiono przywrócić do życia coroczny konkurs matematyczny dla uczniów klas I i II szkół ponadgimnazjalnych, pod egidą OG PTM, jako kontynuację Wojewódzkiego Konkursu Matematycznego i zaproponowano nazwę *Śląski Konkurs Matematyczny*, w skrócie *ŚKM*. Wstępnie przedyskutowano regulamin konkursu, którego

ostateczna wersja została zatwierdzona 29 września 2003 roku. Ustalono datę zawodów rejonowych na dzień 11 grudnia 2003 roku. Zaproponowano mgra Józefa Siwego na przewodniczącego ŚKM. Utworzono 7 rejonów konkursowych, które odpowiadały rejonowym delegaturom Śląskiego Kuratorium i wybrano następujących przewodniczących Komitetów Rejonowych ŚKM:

1. dr Jacek Uryga — rejon Katowice,
2. mgr Kazimierz Maruszczyk(†) — rejon Bytom,
3. mgr Barbara Jastrzębska — rejon Sosnowiec,
4. mgr Józef Siwy — rejon Rybnik,
5. mgr Tomasz Szymczyk — rejon Bielsko-Biała,
6. mgr Jarosław Grygiel — rejon Częstochowa,
7. dr inż. Bolesław Mokrski — rejon Gliwice.

Dnia 1 września 2003 roku na zebraniu Zarządu Głównego PTM w Poznaniu, dr Krystyna Skórnik przedstawiła zamierzenia organizacji ŚKM przez Oddział Górnośląski. Zarząd Główny PTM z zadowoleniem przyjął zamiar organizacji konkursu dla uczniów klas I i II szkół licealnych przez Oddział Górnośląski zapewniając wsparcie merytoryczne i organizacyjne.

Dnia 17 września 2003 roku w Śląskim Kuratorium Oświaty odbyło się spotkanie przedstawicieli Inicjatywnego Komitetu ŚKM w osobach dr Krystyna Skórnik i mgr Józef Siwy z Panem Kuratorem Oświaty dr. Jerzym Gradem. Podkreślono, że patronat nad w/w konkursem sprawować będzie Polskie Towarzystwo Matematyczne, które udzieli wsparcia merytorycznego i organizacyjnego. Przedstawiona idea konkursu uzyskała aprobatę Pana Kuratora. Uzyskano zgodę na:

- przeprowadzenie etapu rejonowego ŚKM dnia 11 grudnia 2003 roku,
- umieszczenie informacji o ŚKM na stronie internetowej Kuratorium Oświaty i łamach Magazynu Szkolnego wraz z zadaniami przygotowawczymi.

Przedstawiony skład Inicjatywnego Komitetu Organizacyjnego Konkursu, ukonstytuowany 27.08.2003 r., został zatwierdzony przez Pana Kuratora i nazwany *Komitetem Organizacyjnym Śląskiego Konkursu Matematycznego*.

Po spotkaniu w Kuratorium Oświaty i Wychowania, dnia 17.09.2003 r., wystosowano pisma do 7 Delegatur Kuratorium Oświaty z informacją o wznowieniu, przez OG PTM, organizacji konkursu matematycznego o nazwie ŚKM, konkursu zaakceptowanego przez Kuratora Oświaty. W piśmie podano nazwiska matematyków proponowanych na przewodniczących Rejonowych Komitetów ŚKM, a także proszono władze Delegatur o zgodę na:

- powołanie Komisji ŚKM - etapu rejonowego, pod przewodnictwem zaproponowanej osoby,
- przeprowadzenie etapu rejonowego ŚKM dnia 11 grudnia 2003 r. na terenie szkoły podlegającej danej Delegaturze.

W odpowiedzi na w/w pisma Dyrektorzy 7 Delegatur wyrazili zgodę na powołanie zaproponowanych Komisji Rejonowych ŚKM i wskazali szkoły, na terenie których mogły odbyć się zawody rejonowe konkursu.

Dnia 29 września 2003 roku na UŚ, na zebraniu Komitetu Organizacyjnego ŚKM, omówiono:

- procedury przeprowadzenia konkursu,
- uzgodniono regulamin ŚKM,

- uzgodniono zakres zadań przygotowawczych,
- ustalono harmonogram konkursu.

11.12.2003 r. — zawody rejonowe,

03.03.2004 r. — finał konkursu.

Informacje o pierwszej edycji ŚKM ukazały się w Magazynie Szkolnym, na stronie internetowej Śląskiego Kuratorium Oświaty, w Biuletynie PTM, na stronie UŚ: www.math.us.edu.pl/skm, gdzie opublikowane były zadania przygotowawcze, a później zadania konkursowe oraz wyniki zawodów rejonowych i finału.

Procedura przebiegu ŚKM

Sprawozdanie z działalności OG PTM daje okazję do podsumowań i refleksji. Od siódmej edycji konkursu, tj. od 2009 roku, Patronat Honorowy nad ŚKM sprawuje Śląski Kurator Oświaty mgr Stanisław Faber. Partnerem w organizacji konkursu jest prof. dr hab. Maciej Sablik, do 2011 roku Dziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego, a obecnie Dyrektor Instytutu Matematyki UŚ.

W zawodach rejonowych łącznie uczestniczyło 4586 uczniów. W trzynastu finałach startowało 1359 najlepszych uczestników zawodów rejonowych. Wyłoniono 254 laureatów oraz 198 wyróżnionych w tych zawodach.

W ciągu trzynastu lat utrwaliła się procedura przebiegu ŚKM. Zawody rejonowe wszystkich edycji odbywały się w 7 rejonach, w następujących szkołach:

rejon Katowice — VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach,

rejon Bytom — PSB w Bytomiu,

rejon Sosnowiec — VI LO w Sosnowcu (edycje I-VI), IV LO w Sosnowcu,

rejon Rybnik — I LO w Mikołowie (edycje I-II), ZST w Mikołowie (edycje III-V), I LO w Rybniku,

rejon Bielsko-Biała — V LO w Bielsku-Białej (edycje I-VI), IV LO im. KEN w Bielsku-Białej,

rejon Częstochowa — LO w Myszkowie (edycje I-II), TZN w Częstochowie (edycje III-V),

ZS im. W. Andersa w Częstochowie (edycja VI), IV LO w Częstochowie,

rejon Gliwice — ZSO nr 3 w Gliwicach.

Zawody finałowe dwunastu spośród trzynastu edycji odbyły się w VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach. Jedynie w 2006 r. finał III ŚKM odbył się na Uniwersytecie Śląskim.

W trakcie zawodów finałowych nauczyciele matematyki, opiekunowie finalistów, mieli okazję uczestniczyć w warsztatach zorganizowanych przez Zarząd Oddziału Górnośląskiego Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Wykaz warsztatów zamieszczony jest na stronie 36. Wszystkie edycje ŚKM kończyła uroczystość na Uniwersytecie Śląskim, która od 2009 roku odbywa się w Sali Posiedzeń Rady Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii UŚ. W czasie uroczystości odczyty wygłaszali profesorowie Uniwersytetu Śląskiego, Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej, Uniwersytetu Jagiellońskiego, których tematy podane są oddzielnie.

Podczas uroczystego zakończenia finalistom wręczane były dyplomy uczestnictwa, ich opiekunom listy gratulacyjne, a laureatom nagrody książkowe, których w ciągu 13 lat sponsorami byli:

- Śląski Kurator Oświaty,
- Oddział Górnośląski PTM,
- Dziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii UŚ,
- Mikołowski Bank Spółdzielczy w Mikołowie,
- Fundacja ING Dzieciom w Bielsku-Białej,

- prof. dr hab. Roman Ger,
- prof. dr hab. Maciej Sablik,
- dr Krystyna Skórnik,
- mgr Józef Siwy.

Przegląd kolejnych edycji ŚKM

I edycja ŚKM, rok szkolny 2003/2004

11 grudnia 2003 r. — zawody rejonowe z udziałem 430 uczniów,

3 marca 2004 r. — finał konkursu z udziałem 118 najlepszych uczestników zawodów rejonowych.

W I edycji ŚKM Jury Konkursu wyłoniło 10 laureatów oraz przyznało 14 wyróżnień. Maksymalną liczbę punktów uzyskała uczennica:

- Alicja Łuszczak — V LO w Bielsku-Białej.

2 kwietnia 2004 r. — uroczyste zakończenie konkursu na UŚ.

II edycja ŚKM, rok szkolny 2004/2005

2 lutego 2005 r. — zawody rejonowe z udziałem 306 uczniów,

9 marca 2005 r. — finał konkursu z udziałem 90 najlepszych zawodników zawodów rejonowych.

W II edycji ŚKM Jury Konkursu wyłoniło 11 laureatów oraz przyznało 15 wyróżnień. Maksymalną liczbę punktów uzyskali uczniowie:

- Alicja Łuszczak — V LO w Bielsku-Białej,
- Daniel Malinowski — Gimnazjum nr 1 im. Powstańców Śl. w Mikołowie,
- Joanna Nowak — Salezjański ZSO w Tarnowskich Górach.

20 kwietnia 2005 r. odbyło się uroczyste zakończenie konkursu na UŚ.

III edycja ŚKM, rok szkolny 2005/2006

1 marca 2006 r. — zawody rejonowe z udziałem 346 uczniów,

2 czerwca 2006 r. — finał konkursu z udziałem 110 najlepszych zawodników zawodów rejonowych.

W finale III edycji Jury Konkursu wyłoniło 17 laureatów i przyznało 22 wyróżnienia. 4 laureatów uzyskało maksymalną liczbę punktów. Są to:

- Benedykt Błaszkiwicz — V LO w Bielsku-Białej,
- Tomasz Perek — II LO w Jaworznie,
- Karol Strzałkowski — VIII LO w Katowicach,
- Dariusz Zięba — V LO w Bielsku-Białej.

20 czerwca 2006 r. — uroczyste zakończenie konkursu na UŚ.

IV edycja ŚKM, rok szkolny 2006/2007

6 lutego 2007 r. — zawody rejonowe – 339 uczestników,

12 kwietnia 2007 r. — finał konkursu z udziałem 88 finalistów.

W IV edycji ŚKM Jury Konkursu wyłoniło 19 laureatów, przyznało 16 wyróżnień. 4 finalistów, laureatów I stopnia, uzyskało maksymalną liczbę punktów. Są to:

- Jakub Katarzyński — II LO w Rybniku,
- Tomasz Kociumaka — ZSO nr 11, V LO w Gliwicach,
- Marcin Kościelnicki — I LO im. J. Słowackiego w Chorzowie,
- Jakub Nogły — V LO w Bielsku-Białej.

14 maja 2007 r. — uroczyste zakończenie konkursu na UŚ.

V edycja ŚKM, rok szkolny 2007/2008

13 lutego 2008 r. — zawody rejonowe – 335 uczestników,

15 kwietnia 2008 r. — finał konkursu z udziałem 101 finalistów.

Jury Konkursu wyłoniło 35 laureatów i 8 wyróżnionych. Maksymalną liczbę punktów uzyskali:

- Tomasz Kociumaka — ZSO nr 11, V LO w Gliwicach,
- Damian Orlef — ZSO nr 11 w Zabrze,
- Łukasz Szydełko — V LO w Bielsku-Białej.

14 maja 2008 r. — uroczyste zakończenie konkursu na UŚ w Sali Posiedzeń Rady Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii.

VI edycja ŚKM, rok szkolny 2008/2009

18 lutego 2009 r. — zawody rejonowe – 368 uczestników,

26 marca 2009 r. — finał — 101 finalistów.

Spośród finalistów VI edycji ŚKM Jury Konkursu wyłoniło 28 laureatów: 10 laureatów I stopnia, 8 laureatów II stopnia, 10 laureatów III stopnia; przyznano 15 wyróżnień. Maksymalną liczbę punktów uzyskali uczniowie:

- Paulina Cholewik — V LO w Bielsku-Białej,
- Tomasz Cieśla — III LO w Chorzowie,
- Wojciech Kałuski — VIII LO w Katowicach,
- Szymon Kubicius — LO Tow. Ewangelickiego w Cieszynie,
- Anna Lewicka — LO Stow. Rodzin Katolickich w Chorzowie,
- Michał Matusiak — V LO w Bielsku-Białej,
- Damian Orlef — III LO w Zabrze,
- Michał Wantoła — V LO w Bielsku-Białej.

13 maja 2009 r. — uroczyste zakończenie konkursu na UŚ.

VII edycja ŚKM, rok szkolny 2009/2010

4 lutego 2010 r. — zawody rejonowe – 368 zawodników,

8 kwietnia 2010 r. — finał – 101 zawodników.

Jury Konkursu spośród finalistów wyłoniło 40 laureatów, przyznano 11 wyróżnień. Maksymalną liczbę punktów uzyskali uczniowie:

- Bartosz Tarnawski — Katolickie LO im. Bł. E. Szramka w Katowicach,
- Patryk Kajdas — LO im. mjr. H. Sucharskiego w Myszkowie,
- Michał Matusiak — V LO w Bielsku-Białej,
- Paweł Wyszyński — VII LO w Zabrze,
- Przemysław Gumieny — VII LO w Zabrze,
- Sebastian Oleś — II LO w Rybniku,
- Szymon Kubicius — LO Tow. Ewangelickiego w Cieszynie.

5 maja 2010 r. — uroczyste zakończenie konkursu na UŚ.

VIII edycja ŚKM, rok szkolny 2010/2011

15 lutego 2011 r. — zawody rejonowe – 307 zawodników,

30 marca 2011 r. — finał – 103 finalistów.

Jury Konkursu wyłoniło 16 laureatów, przyznało 21 wyróżnień. Maksymalną liczbę punktów uzyskali uczniowie:

- Tomasz Cwielung — VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach,
- Wojciech Smołka — II LO w Rybniku,
- Bartosz Tarnawski — Katolickie LO im. Bł. E. Szramka w Katowicach,
- Paweł Wyszyński — VII LO w ZS nr 10 w Zabrze.

5 maja 2011 r. — uroczyste zakończenie konkursu na UŚ.

IX edycja ŚKM, rok szkolny 2011/2012

15 lutego 2012 r. — zawody rejonowe – 324 uczestników,

29 marca 2012 r. — finał – 102 finalistów.

Jury Konkursu wyłoniło 22 laureatów, przyznało 19 wyróżnień. Maksymalną liczbę punktów uzyskali uczniowie:

- Karol Bacik — VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach,
- Paweł Brysch — II LO im. St. Staszica w Tarnowskich Górach,
- Justyna Klejdysz — LO Tow. Szkolnego im. M. Reja w Bielsku-Białej,
- Łukasz Ławniczak — Akademicki ZSO w Chorzowie,
- Jakub Morawski — Gimnazjum nr 16 im. St. Banacha w Bielsku-Białej.

9 maja 2012 r. — uroczyste zakończenie na UŚ.

X edycja ŚKM, rok szkolny 2012/2013

5 lutego 2013 r. — zawody rejonowe – 362 zawodników,

20 marca 2013 r. — finał – 114 finalistów.

Jury Konkursu wyłoniło 18 laureatów, przyznano 14 wyróżnień. Maksymalnej liczby punktów nie uzyskał żaden z uczniów. Laureatami pierwszego stopnia zostali:

- Dominika Regiec — I LO im. M. Kopernika w Katowicach,
- Konstanty Kostrzewski — ZKSO Nr 1 im. bł. ks. E. Szramka w Katowicach,
- Jakub Morawski — V LO w Bielsku-Białej,
- Marta Mościcka — Gimnazjum Towarzystwa Szkolnego im. M. Reja w Bielsku-Białej,
- Jakub Sieroń — VIII LO im. M. Skłodowskiej-Curie w Katowicach,
- Jakub Staroń — V LO w Bielsku-Białej,
- Beniamin Stecuła — VIII LO im. M. Skłodowskiej-Curie w Katowicach.

8 maja 2013 r. — uroczyste zakończenie na UŚ.

XI edycja ŚKM, rok szkolny 2013/2014

5 lutego 2014 r. — zawody rejonowe – 373 zawodników,

26 marca 2014 r. — finał – 115 finalistów.

Jury Konkursu wyłoniło 17 laureatów, przyznano 12 wyróżnień. Laureatami pierwszego stopnia zostali:

- Wojciech Klemens, V LO w Bielsku-Białej,
- Jakub Kuklis, V LO w Bielsku-Białej,
- Jakub Morawski, V LO w Bielsku-Białej,
- Marta Mościcka, V LO w Bielsku-Białej,
- Dominika Regiec, I LO im. M. Kopernika w Katowicach,
- Marcel Rychlewski, VIII LO im. M. Skłodowskiej-Curie w Katowicach.

9 maja 2014 r. - uroczyste zakończenie XI edycji ŚKM na UŚ.

XII edycja ŚKM, rok szkolny 2014/2015

27 stycznia 2015 r. — zawody rejonowe – 373 zawodników,

23 marca 2015 r. — finał – 110 finalistów.

Jury Konkursu wyłoniło 10 laureatów, przyznano 14 wyróżnień. Laureatami pierwszego stopnia zostali:

- Wojciech Klemens, V LO w Bielsku-Białej,
- Marcel Rychlewski, VIII LO im. M. Skłodowskiej-Curie w Katowicach.

8 maja 2015 r. — uroczyste zakończenie XII edycji ŚKM na UŚ.

XIII edycja ŚKM, rok szkolny 2015/2016

27 stycznia 2016 r. – zawody rejonowe – 355 zawodników,

4 marca 2016 r. – finał – 106 finalistów.

Jury Konkursu wyłoniło 11 laureatów, przyznano 17 wyróżnień. Laureatami pierwszego stopnia zostali:

- Bogna Pawlus, ZSO i T w Milówce,
- Jakub Wiaterek, ZSO nr 10 w Gliwicach.

5 maja 2016 r. – uroczyste zakończenie XIII edycji ŚKM na UŚ.

Wykłady na uroczystości zakończenia ŚKM

- I edycja ŚKM, 2 kwietnia 2004 r. - prof. dr hab. Roman Ger — *Aksjomatyczna definicja pola prostokąta.*
- II edycja ŚKM, 20 kwietnia 2005 r. - dr hab. Mieczysław Kula — *Bezpieczna informacja.*
- III edycja ŚKM, 20 czerwca 2006 r. - prof. dr hab. Ryszard Rudnicki — *Ciąg Fibonacciego i fraktale w przyrodzie.*
- IV edycja ŚKM, 14 maja 2007 r. - prof. dr hab. Maciej Sablik — *Najpotężniejsza siła świata — kilka słów o matematyce finansowe.*
- V edycja ŚKM, 14 maja 2008 r. - dr hab. Alfred Czogała prof. UŚ — *Liczby pseudopierwsze, czyli o udawaniu w matematyce.*
- VI edycja ŚKM, 13 maja 2009 r. - prof. dr hab. Aleksander Błaszczuk — *O liczbach rzeczywistych.*
- VII edycja ŚKM, 5 maja 2010 r. - dr hab. Mieczysław Kula — *Wielkie liczby pierwsze i ich zastosowanie.*
- VIII edycja ŚKM, 5 maja 2011 r. - dr hab. Marian Turzański — *O podziałach sprawiedliwych i nienawistnych.*
- IX edycja ŚKM, - 9 maja 2012 r. - dr hab. Michał Baczyński — *O logice rozmytej i jej zastosowaniach.*
- X edycja ŚKM, 8 maja 2013 r. - dr Łukasz Dawidowski — *Wypukłość.*
- XI edycja ŚKM, 9 maja 2014 r. - prof. dr hab. Aleksander Błaszczuk - *Magia liczb.*
- XII edycja ŚKM, 8 maja 2015 r. - dr Tomasz Zgraja - *O spirali logarytmicznej, Archimedesie przełomu wieków XVII i XVIII i ojcu fizyki matematycznej.*
- XIII edycja ŚKM, 5 maja 2016 r. - mgr Anna Szczepanek - *Twierdzenie o kojarzeniu małżeństw.*

Warsztaty dla nauczycieli w czasie zawodów finałowych ŚKM

- I edycja ŚKM, 3 marca 2004 r.
dr Krystyna Skórnik — *Złote gody matematyki na Górnym Śląsku.*
- II edycja ŚKM, 9 marca 2005 r.
doc. dr Edward Siwek — *Refleksje o matematyce i jej nauczaniu.*
- IV edycja ŚKM, 12 kwietnia 2007 r.
prof. dr hab. Jerzy Mioduszewski — *Leonhard Euler w trzechsetną rocznicę urodzin,*
dr Krystyna Skórnik — *Początki akademickiego ośrodka matematycznego na Górnym Śląsku.*

- V edycja ŚKM, 15 kwietnia 2008 r.
prof. dr hab. Jerzy Mioduszewski — *Cantor – Dedekind – Kronecker*,
dr Krystyna Skórnik — *Historia matematycznego ośrodka akademickiego na Górnym Śląsku*.
- VIII edycja ŚKM, 30 marca 2011 r.
mgr Józef Siwy — *Matematyka, czyli myślenie matematyczne*.
- IX edycja ŚKM, 29 marca 2012 r.
mgr Tomasz Szymczyk — *Stare zadania z „Matematyki”*.
- X edycja ŚKM, 20 marca 2013 r.
mgr Michał Rał — *Inwersja w zastosowaniu do zadań olimpijskich*.
- XI edycja ŚKM, 26 marca 2014 r.
mgr Michał Rał - *Kilka słów o równaniach funkcyjnych*.
- XII edycja ŚKM, 23 marca 2015 r.
mgr Michał Rał - *O pewnej tożsamości i jej zastosowaniach*,
dr Łukasz Dawidowski - *Analiza matematyczna w zadaniach olimpijskich*.
- XIII edycja ŚKM, 4 marca 2016 r.
mgr Józef Siwy - *O ciekawostkach tematycznych na lekcjach królowej nauk*,
mgr Tomasz Szymczyk - *W drodze do Olimpiady Matematycznej*.

Honorowy patronat Śląskiego Kuratora Oświaty

Jak pisaliśmy wcześniej, Śląski Konkurs Matematyczny odbywa się pod honorowym patronatem Śląskiego Kuratora Oświaty. Zgodnie z ustaloną procedurą honorowy patronat Śląskiego Kuratora Oświaty przyznawany jest na jedną edycję konkursu. Edycje VII, VIII, IX, X, XI, XII i XIII ŚKM, odbywały się pod honorowym patronatem Śląskiego Kuratora Oświaty mgra Stanisława Fabera.

W odpowiedzi na pismo Zarządu OG PTM z prośbą o patronat nad dziesiątą edycją konkursu, Pan Kurator mgr Stanisław Faber pisze m.in.:

Serdecznie dziękuję za propozycję objęcia honorowego patronatu nad Śląskim Konkursem Matematycznym.

Zorganizowany przez Polskie Towarzystwo Matematyczne konkurs, skierowany do uczniów z terenu województwa, niewątpliwie przyczyni się do rozwijania matematycznych umiejętności młodzieży, a jednocześnie pozwoli na wyróżnienie najlepszych uczniów. Tego typu forma nauki daje uczestnikom konkursu możliwość (...) doskonalenia umiejętności samokształcenia. Wyrażając wdzięczność i uznanie dla tego typu działań dydaktycznych, postanawiam objąć konkurs honorowym patronatem Śląskiego Kuratora Oświaty.

Gratuluję tej cennej i interesującej inicjatywy i życzę powodzenia w jej realizacji.

Skład Komitetu Organizacyjnego ŚKM na kadencję 2015/2016

- dr Krystyna Skórnik — IM PAN, prezes OG PTM
- mgr Józef Siwy — ZSE PKE w Łaziskach, przewodniczący ŚKM
- mgr Anna Borgieł-Wodzicka — IV LO w Sosnowcu
- mgr Marzena Bugiel — Gimnazjum nr 1 w Raciborzu

- mgr Maria Dębska — IV LO im. KEN w Bielsku-Białej
- mgr Joachim Holzheimer — PSB w Bytomiu
- mgr Barbara Jastrzębska — VI LO w Sosnowcu
- mgr Marzena Litke — ZS im. Gen. Wł. Andersa w Częstochowie
- mgr Danuta Mazur — II LO im. Cz. Miłosza w Jaworznie
- dr inż. Bolesław Mokrski — ZSO nr 3 w Gliwicach
- mgr Agnieszka Perczak — ZS im. Gen. Wł. Andersa w Częstochowie
- mgr Michał Rał — VIII LO im. M. Skłodowskiej-Curie w Katowicach
- mgr Renata Suchanek — VIII LO im. M. Skłodowskiej-Curie w Katowicach
- mgr Tomasz Szymczyk — V LO w Bielsku-Białej
- mgr Andrzej Widz — LO KTK w Bielsku-Białej

Lista matematyków zaangażowanych w pracy organizacyjnej na rzecz ŚKM w latach 2003 – 2016

W ciągu 13 lat w pracach na rzecz Śląskiego Konkursu Matematycznego uczestniczyli:

Absalon Ewa, Adamczyk Joachim, Ambroży Barbara, Augustyniak Elżbieta, Baj Elżbieta, Batko Jolanta, Bauer-Pietryków Agnieszka, Bąk Jolanta, Bednorz Jolanta, Błaszczuk Jolanta, Bochenek Małgorzata, Borgieł-Wodzicka Anna, Brzezińska Danuta, Buchta Grzegorz, Bugiel Marzena, Cebo Agnieszka, Chlebus Bogusława, Chomicka Gabriela, Cichoń Ewelina, Czerska-Lazarowicz Maria, Dawidowski Łukasz, Dendzik Dorota, Dębska Maria, Doliba Adam, Drohojowski Roman, Dudała Maria, Dura Edyta, Firlik Elżbieta, Gajda Maria, Gardaś Bogusław, Gawinkowska Katarzyna, Gogulska Joanna, Grygiel Jarosław, Grzyśka Urszula, Hajducka Iwona, Herud Jerzy, Holzheimer Joachim, Jabłońska Elżbieta, Janas Zbigniew, Jaroń-Wróbel Beata, Jastrzębska Barbara, Kalinowski Józef, Kalla Henryk, Kamińska-Mrozek Bożena, Kantor-Szcześak Małgorzata, Kapąła Katarzyna, Karkocha Joanna, Kądziołka Marta, Kijak Katarzyna, Kłosowska Anna, Koba Jolanta, Kondys Joanna, Kopeć Anna, Koprowska Bożena, Korona Halina, Koronowicz-Kot Iwona, Król Agnieszka, Krzemień Magdalena, Kuczera Alicja, Kufieta Gabriela, Kulas Agnieszka, Lasak Anna, Lewandowska Anna, Litke Marzena, Lizak Dagmara, Loska Adam, Łasica Jolanta, Łępicka Karina, Makowska Renata, Mały Marta, Maniakowska Dorota, Marchwiak Romuald, Maruszczyk Kazimierz (+), Mazur Danuta, Mędrecka-Bańka Beata, Mnich Krystyna, Mokrski Bolesław, Morgoń-Ochman Elżbieta, Nędzi Anastazja, Nowak Maria, Olszewska Agnieszka, Orzawa Ewa, Paluch Aneta, Pawełczyk-Stolarczyk Wioletta, Pawlik Dorota, Pawłowska-Głapa Anna, Perczak Agnieszka, Pietyra Urszula, Piotrowska Małgorzata, Polaczek Aleksandra, Promny Barbara, Prymas Justyna, Przybyłek-Cyba Jadwiga, Pytlik Barbara, Rajczykowska Agnieszka, Rał Michał, Rduch Henryka, Siwy Józef, Siwy Teresa, Skorupa Urszula, Skórnik Krystyna, Stawska Izabela, Stępień Dariusz, Suchanek Renata, Suchoń Barbara, Szczerek Danuta, Szela Helena, Sztuba Arleta, Szubert Agata, Szulik Bianka, Szydełko Agnieszka, Szymanowska Irena, Szymczyk Tomasz, Ślifirska-Tarchalska Katarzyna, Świerczyńska Iwona, Święcka Agnieszka, Tkacz Grażyna, Tokarz Ewa, Trajkowska Jolanta, Trzcionka Urszula, Uryga Jacek, Wantulok Dariusz, Widz Andrzej, Wranik Mirosław, Wylęzek-Maniecka Iwona, Zacharjasz Grzegorz, Zagórna Barbara, Ziętek Janina, Żymła Jadwiga.

b) Spotkania z Matematyką

Krótką historia

Spotkania z Matematyką to cykliczne sesje popularnonaukowe organizowane od 2002 roku dla młodzieży szkół ponadgimnazjalnych i gimnazjalnych z rejonu Katowic. Z inicjatywą zorganizowania tego typu sesji wyszła grupa nauczycieli będących członkami Polskiego Towarzystwa Matematycznego – Oddział Górnośląski. Projekt popularyzującego matematykę przedsięwzięcia nawiązywał do tzw. *Wieczornic Matematycznych*. Były to cieszące się sporym zainteresowaniem wykłady dla młodzieży prowadzone przed kilkudziesięciu laty w Wyższej Szkole Pedagogicznej w Katowicach. W organizację *Wieczornic* zaangażowane było wówczas środowisko matematyczne skupione wokół zasłużonej dla dydaktyki matematyki prof. Marii Zajączkowskiej. Obecnie patronem *Spotkań z Matematyką* i współorganizatorem ze strony Polskiego Towarzystwa Matematycznego jest wieloletnia prezes OG PTM, dr Krystyna Skórnik. Głównym organizatorem Sesji jest VIII Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach, szkoła o kilkudziesięcioletniej bogatej tradycji matematycznej. Głównym organizatorem ze strony VIII LO jest mgr Renata Suchanek.

Celem *Spotkań z Matematyką* jest pokazanie młodzieży tych obszarów matematyki, z którymi nie zawsze ma okazję zetknąć się podczas realizacji obowiązkowego programu nauczania. Są to wiadomości z zakresu historii matematyki, wykłady przybliżające wybrane zagadnienia matematyki wyższej, a nade wszystko liczne informacje o powiązaniu matematyki z innymi dziedzinami. Organizatorzy chcą uzmysłowić młodym ludziom, że świat matematyki nie jest hermetyczny. Wprost przeciwnie, matematyka jest *uniwersalnym kluczem* otwierającym wielu naukom drzwi do największych, niezgłębionych tajemnic wszechświata.

W ciągu piętnastu lat ukształtowała się stała formuła *Spotkań*. Głównym elementem sesji są kilkunastominutowe prezentacje multimedialne przedstawiane przez uczniów różnych szkół. Poza gospodarzami referaty wygłaszają uczniowie: II LO im. Marii Konopnickiej w Katowicach, III LO im. Adama Mickiewicza w Katowicach, I LO im. Bolesława Chrobrego w Pszczynie oraz Gimnazjum nr 2 w Katowicach. Każdą sesję uświetnia wykład zaproszonego gościa. Uczestnicy *Spotkań z Matematyką* mieli okazję wysłuchać odczytów profesorów Uniwersytetów: Śląskiego, Jagiellońskiego, Wrocławskiego, Warszawskiego oraz Uniwersytetu Amsterdamskiego. Każdej sesji towarzyszą krótkie występy muzyczne, quizy i zabawy matematyczno-logiczne.

Od 2010 roku *Spotkania z Matematyką* połączone są z uroczystością wręczenia Nagrody im. Profesora Teodora Paliczki. W celu wyłonienia laureata Nagrody im. Profesora Teodora Paliczki powołano Kapitułę Nagrody w składzie:

- Mgr Anna Dziedzic – Dyrektor VIII LO w Katowicach;
- Dr Krystyna Skórnik – Prezes OG PTM, Przewodnicząca Kapituły;
- Prof. Dr Krzysztof Rafał Apt – Uniwersytet w Amsterdamie, Honorowy Przewodniczący Kapituły;
- Mgr inż. Ewa Brzóška – absolwentka VIII LO w Katowicach;
- Mgr Anna Lasak-Mazurkiewicz – absolwentka i nauczycielka matematyki VIII LO w Katowicach;
- Mgr Ewa Paliczka – córka Profesora T. Paliczki;
- Mgr Renata Suchanek – nauczycielka matematyki VIII LO w Katowicach.

Sprawozdanie z działalności OG PTM jest okazją do podsumowań. W Spotkaniach z Matematyką

- udział wzięło ponad trzy tysiące uczestników,
- wygłoszono 128 multimedialnych referatów uczniowskich,
- wygłoszono 28 wykładów plenarnych,
- w Spotkaniach brała udział niemała liczba młodych ludzi, którzy pokochali Królową Nauk.

W dniach 22, 23 marca 2011 r. odbyła się dziesiąta, jubileuszowa sesja z cyklu *Spotkania z Matematyką*. W pierwszym dniu sesji wręczona została kolejna Nagroda im. Profesora Teodora Paliczki.

I Spotkania z Matematyką
18 kwietnia 2002 r.

Wykład plenarny:

Czy można zmierzyć koło?

dr Witold Więśław, Uniwersytet Wrocławski.

Referaty uczestników sesji:

- **Liczby wielokątne**
Jacek Sowiński, Adam Mucha, Piotr Łakom - VIII LO im. M. Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Matematyka a sposoby zyskiwania na giełdzie**
Roman Zajic - III LO im. A. Mickiewicza w Katowicach;
- **Wielościany a wielowymiarowość**
Aleksandra Rejowicz, Krzysztof Barczyński - I LO im. B. Chrobrego w Pszczynie;
- **Ciekawsze problemy rekurencyjne**
Marcin Wojtaszek - VIII LO im. M. Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Pseudaria i matematyczne światy Eschera**
Magdalena Przybył, Arkadiusz Kramza - VIII LO im. M. Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Zastosowanie metod matematycznych w modelach ekonomicznych**
Sabina Jany, Sebastian Dyrda - I LO im. B. Chrobrego w Pszczynie;
- **Szyfry**
Wojciech Wrzałik, Przemysław Grzegorzczak - III LO im. A. Mickiewicza w Katowicach;
- **Ułamki łańcuchowe**
Agnieszka Datoń, Kamila Korcz, Marcin Gruszka - III LO im. A. Mickiewicza w Katowicach;
- **Złoty podział**
Michał Jarczyk - VIII LO im. M. Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Liczby pierwsze**
Dawid Czagan - VIII LO im. M. Skłodowskiej-Curie w Katowicach.

II Spotkania z Matematyką
10 stycznia 2003 r.

Wykład plenarny:

Model wojny Lanchestera i modele populacji

dr Witold Sadowski, Uniwersytet Warszawski.

Referaty uczestników sesji:

- **Ułamki łańcuchowe**
Agnieszka Datoń, Kamila Korcz, Bogusław Buszydlik - III LO im. Adama Mickiewicza w Katowicach;
- **Automaty komórkowe**
Michał Januszewski - VIII LO im. M. Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Sylwester II – papież i matematyk**
Jan Mehlich - III LO im. Adama Mickiewicza w Katowicach;
- **Połamany**
Szymon Acedański - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Cecha liczby i równania z cechą**
Maria Kuśka, Patryk Bochenek - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Zagadnienie 4 barw**
Krzysztof Rokseła, Sebastian Dyrda - I LO im. Bolesława Chrobrego w Pszczynie;
- **Konstrukcje geometryczne z użyciem samej linijki**
Tadeusz Kasprzyk - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Słynne kobiety w matematyce**
Diana Piróg, Natalia Pietrzak - III LO im. Adama Mickiewicza w Katowicach.

III Spotkania z Matematyką
5 lutego 2004 r.

Wykłady plenarne:

Pół wieku matematyki na Górnym Śląsku

dr Krystyna Skórnik, prezes Oddziału Górnośląskiego PTM;

Słowo Banacha

prof. dr hab. Marek Kordos, Uniwersytet Warszawski.

Referaty uczestników sesji:

- **Figury geometryczne w różnych metrykach**
Paweł Zaczkowski - absolwent Gimnazjum w Węgierskiej Górcie, uczeń V LO w Krakowie;
- **Ekstremum funkcji - ujęcie geometryczne**
Katarzyna Kożuch, Anna Faj - III LO im. Adama Mickiewicza w Katowicach;
- **Zasada szufladkowa Dirichleta**
Przemysław Wojtyna, Piotr Podskarbi - II LO im. Marii Konopnickiej w Katowicach;
- **Trzy słynne zagadnienia starożytności**
Krzysztof Rokseła, Adam Zdeb, Dawid Gatner - I LO im. Bolesława Chrobrego w Pszczynie;
- **Fraktale w przestrzeni trójwymiarowej i czterowymiarowej**

Michał Januszewski - VIII LO im. M. Skłodowskiej-Curie w Katowicach.

IV Spotkania z Matematyką
30 marca 2005 r.

Wykłady plenarne:

Polowanie na pierwiastki wielomianu

dr hab. Andrzej Śladek, prof. Uniwersytetu Śląskiego;

Historia Śląskich Wieczornic Matematycznych

Prezes OG PTM dr Krystyna Skórnik.

Referaty uczestników sesji:

- **Zastosowania matematyki w fizyce**
Piotr Podskarbi - II LO im. Marii Konopnickiej w Katowicach;
- **Wielościany dualne**
Weronika Siwek - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Wokół twierdzenia Fermata**
Katarzyna Kożuch - III LO im. Adama Mickiewicza w Katowicach;
- **Od zadania olimpijskiego do twierdzenia**
Aleksander Kubica - Gimnazjum w Bystrej;
- **Mesolabium**
Wojciech Czarnecki, Jakub Gryzik, Jakub Przystolik - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Krzywe wypełniające kwadrat**
Agata Ryguła, Karolina Komraus - I LO im. Bolesława Chrobrego w Pszczynie;
- **Urojone? Rzeczywiste?**
Paweł Kopiec - III LO im. Adama Mickiewicza w Katowicach;
- **Klasyczne konstrukcje geometryczne**
Michał Waluś - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach.

V Spotkania z Matematyką
1 czerwca 2006 r.

Wykład plenarny:

O średniej logarytmicznej

prof. dr hab. Roman Ger, Uniwersytet Śląski.

Referaty uczestników sesji:

- **Skąd się bierze wzór Eulera**
Łukasz Skowronek - absolwent VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach, student Uniwersytetu Jagiellońskiego;
- **Tajemnice nieskończoności, czyli kilka słów o teorii mnogości**
Anna Szczepanek - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;

- **Zasada szufladkowa Dirichleta**
Justyna Adamczyk, Justyna Chromik, Aleksandra Kloc, Maria Wojciechowska - I LO im. Bolesława Chrobrego w Pszczynie;
- **Liczby trójkątne**
Maciej Jasica, Krzysztof Kornacki - II LO im. M. Konopnickiej w Katowicach;
- **Sangaku – zagadki japońskich świątyń**
Jakub Tyc - III LO im. Adama Mickiewicza w Katowicach;
- **Modele matematyczne w gospodarce**
Anna Fojt - VIII LO im. M. Skłodowskiej-Curie w Katowicach.

VI Spotkania z Matematyką
6 marca 2007 r.

Wykład plenarny:

O kilku konkretnych liczbach niewymiernych

prof. dr hab. Aleksander Błaszczak, Uniwersytet Śląski.

Referaty uczestników sesji:

- **Metoda inwersji w rozwiązaniach zadań Sangaku**
Jakub Tyc - III LO im. A. Mickiewicza w Katowicach;
- **pewnej metodzie dowodzenia nierówności**
Maciej Pająk - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Jak krowę wpisać w kwadrat?**
Katarzyna Adam, Monika Kubica, Karolina Szaton - I LO im. Bolesława Chrobrego w Pszczynie;
- **HEX**
Tomasz Badura - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Sofizmaty**
Marta Drozdek, Daniel Malinowski, Marek Zwonik - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Przykłady zastosowań liczb zespolonych**
Beata Rynkiewicz, Anna Stawik - II LO im. Marii Konopnickiej w Katowicach;
- **Dźwięki, muzyka i matematyka**
Witold Wierzchowski - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach.

VII Spotkania z Matematyką
2-3 kwietnia 2008 r.

Wykłady plenarne:

Czy istnieje zbiór wszystkich zbiorów?

dr hab. Andrzej Śladek, prof. UŚ;

Filatelistyczne uroki matematyki

mgr Jan Swadźba, I LO im. J. Słowackiego w Chorzowie.

Referaty uczestników sesji:

- **Trójkąt Pascala a geny kumulatywne - biomatematyka**
Wojciech Kotyczka, Adam Turowicz – VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Dowody z wiedzą zerową**
Jurij Soroki - II LO im. Marii Konopnickiej w Katowicach;
- **Na początku były kości... czyli nieprawdopodobna historia prawdopodobieństwa**
Katarzyna Adam, Karolina Szaton, Monika Kubica, Mateusz Duda, Bartosz Konieczny - I LO im. Bolesława Chrobrego w Pszczynie;
- **Ciąg geometryczny**
Jan Kil - III LO im. Adama Mickiewicza w Katowicach;
- **Najskrytsze tajemnice dodawania**
Krystian Dowolski, Sebastian Lisiewski, Krzysztof Kowalówka - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach.

VIII Spotkania z Matematyką
16-17 kwietnia 2009 r.

Wykłady plenarne:

Kwadratura koła i Cyprian Norwid

prof. dr hab. Marek Kordos, Uniwersytet Warszawski;

Po co nam szybkie komputery?

mgr Szymon Acedański - absolwent VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach,
doktorant Uniwersytetu Warszawskiego.

Referaty uczestników sesji:

- **Liczby konstruowalne**
Daniel Malinowski - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Jak dzięki fraktalom zdać egzamin na prawo jazdy**
Karol Jabłoński, Dawid Dominiak - III LO im. A. Mickiewicza w Katowicach;
- **Od muzyki do matematyki, czyli matematyczna interpretacja dźwięku**
Michel Migas - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Polska Szkoła Matematyczna**
Katarzyna Kasińska, Monika Cofała, Aleksandra Pławecka, Ewa Siedlaczek, Arkadiusz Klenczar - I LO im. Bolesława Chrobrego w Pszczynie;
- **Pitagorejczycy**
Maria Skwara, Anna Wybraniec, Jan Wegehaupt, Tomasz Sołtysik - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Matematyczne podstawy reprezentacji liczb w komputerze. Dlaczego komputery liczą inaczej?**
Tomasz Chyrowicz - Gimnazjum nr 2 w Katowicach;
- **Człowiek stereometryczny**
Adam Śmiałkowski - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach.

IX Spotkania z Matematyką
24-25 marca 2010 r.

Wykłady plenarne:

Teoria gier a korki samochodowe

prof. dr Krzysztof Rafał Apt, Uniwersytet Amsterdamski;

Kiedy proste równoległe przecinają się

mgr Łukasz Dawidowski - absolwent VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach, doktorant Uniwersytetu Śląskiego.

Referaty uczestników sesji:

- **Słów kilka o uprawianiu geometrii na powierzchni sześciangu**
Jan Wegehaupt - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Sofizmaty i paradoksy**
Marcin Kloc, Artur Pająk, Kamil Brauntsch-Przybyła - I LO im. Bolesława Chrobrego w Pszczynie;
- **Prawdziwe kłamstwa - elementy logiki rozmytej**
Krzysztof Głuszcyk - II LO im. Marii Konopnickiej w Katowicach;
- **Arabski sposób na równanie kwadratowe**
Wojciech Szczypka - III LO im. Adama Mickiewicza w Katowicach;
- **Trebusz**
Artur Ryt, Mateusz Sajdok, Grzegorz Bienioszek - I LO im. Bolesława Chrobrego w Pszczynie;
- **Przykłady zastosowania rachunku pochodnych w fizyce**
Artrur Śledziński - II LO im. Marii Konopnickiej w Katowicach;
- **Wstęp do języka matematyki – przepis na twierdzenie**
Marek Golonka - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Logika rozmyta a sztuczna inteligencja**
Alexander Boner - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Czy można obliczyć $\sqrt{-4}$? Podstawowe wiadomości o liczbach zespolonych**
Kamila Haja, Tomasz Raczyński - Gimnazjum nr 2 w Katowicach;
- **Kryptografia, enigma i funkcje szyfrujące**
Mateusz Byczek, Tomasz Szymanek – VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach.

X Spotkania z Matematyką
22-23 marca 2011 r.

Wykłady plenarne:

Euromatematyka, czyli dlaczego Parlament Europejski potrzebuje matematyków

prof. dr hab. Wojciech Słomczyński, Uniwersytet Jagielloński;

Topologia obliczeniowa

mgr Paweł Dłotko - absolwent VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach, doktorant Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Referaty uczestników sesji:

- **Klasyczna kryptologia**
Marzena Iskierka - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Fale, a matematyka**
Agata Drewniak - I LO im. Bolesława Chrobrego w Pszczynie;
- **Poradnik hazardzisty**
Maciej Strzemppek - III LO Im. Adama Mickiewicza w Katowicach;
- **Sumy nie do policzenia**
Wojciech Sikora - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Zastosowanie logiki w praktyce**
Krzysztof Głuszczyk, Artur Śledziński - II LO im. Marii Konopnickiej w Katowicach;
- **Kongruencje**
Karol Bacik, Wojciech Waniek - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Złota liczba w przyrodzie**
Katarzyna Wieczorek, Marcin Kurka - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Liczby pierwsze i pseudopierwsze w kryptografii**
Alexander Boner, Krzysztof Domogała - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Kilka ciekawostek o liczbach**
Wojciech Stryjecki - Gimnazjum nr 2 w Katowicach;
- **Jak widzisz 4D?**
Artur Czechura, Paulina Chmura, Aleksandra Pietrzak - Gimnazjum nr 13 w Katowicach;
- **Elipsa**
Tomasz Zdebel - ZSTiO nr 3 im. E. Abramowskiego w Katowicach.

XI Spotkania z Matematyką
22-23 marca 2012 r.

Wykłady plenarne:

O indukcji matematycznej

prof. dr Krzysztof Rafał Apt, Centrum Matematyki i Informatyki (CWI) i Uniwersytet w Amsterdamie;

O logice rozmytej i jej zastosowaniach

dr hab. Michał Baczyński, IM Uniwersytetu Śląskiego.

Zasadniczą częścią sesji były wystąpienia uczniów, które miały charakter multimedialnych prezentacji. Tematy tych wystąpień były następujące:

- **Kryptografia w praktyce. Algorytmy hashujące**, Tomasz Chyrowicz - VIII LO im. Marii Skłodowskiej – Curie, Katowice;
- **Jak zarobić, a się nie narobić?**, Agata Drewniak - I LO im. Bolesława Chrobrego w Pszczynie;
- **W świecie płaszcaków**, Szymon Poręba – II LO im. Marii Konopnickiej w Katowicach;
- **Matematyczne proporcje, a czystość dźwięku**, Jakub Lechór – III LO im. Adama Mickiewicza w Katowicach;
- **Grafy Eulerowskie**, Karol Bacik - VIII LO im. Marii Skłodowskiej – Curie w Katowicach;

- **Statystyka-kłamstwa, wierutne kłamstwa. Ale czy na pewno?**, Piotr Wasilewski – VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Pokaz sztuk walki IAIDO**, Kamil Orciuch – VIII LO im. M. Curie Skłodowskiej w Katowicach;
- **Fraktale – inny wymiar matematycznego piękna**, Justyna Klaja, Monika Kozakiewicz - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Wokół twierdzenia Pitagorasa**, Klaudia Pyrsz, Wioletta Olszewska, Magdalena Olszewska - Gimnazjum nr 21 w Katowicach;
- **Wyprawa na biegun**, Piotr Pikul - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach.

Sesję uświetnił program muzyczny pt. *Muzyczna podróż*: Joanna Widera (absolwentka VIII LO) – śpiew, Roman Hyla – fortepian (uczeń VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach).

W jedenastej sesji popularnonaukowej, prócz młodzieży i nauczycieli VIII LO w Katowicach, uczestniczyło ponad 130 uczniów z gimnazjów i liceów ogólnokształcących województwa śląskiego oraz ich 30 nauczycieli, a także zaproszeni goście i absolwenci VIII LO. Współorganizatorem *Jedenastych spotkań z Matematyką* byli Dyrekcja i nauczyciele matematyki VIII LO w Katowicach.

XII Spotkania z Matematyką
12 – 13 marca 2013 r.

Wykłady plenarne:

Dlaczego dyskretna?

prof. dr hab. Adam Paweł Wojda (AGH Kraków);

Między przypadkiem a matematyką

dr Anna Wysoczańska – Kula (UJ).

Zasadniczą częścią sesji były wystąpienia uczniów, które miały charakter multimedialnych prezentacji. Tematy tych wystąpień są następujące:

- ***Ciągi kapp*** – ***odkrycie czy klapa?***, Karol Bacik - VIII LO im. Marii Skłodowskiej – Curie, Katowice;
- ***Wszystko w jednym, czyli niezwykle równanie Eulera***, Jakub Sieroń, Piotr Domaradzki – VIII LO im. Marii Skłodowskiej – Curie w Katowicach;
- ***Pitagorejczycy***, Sebastian Lelko, Kajetan Pustułka – III LO im. A. Mickiewicza w Katowicach;
- ***Matematyczne modele populacji***, Wioletta Grzechnik – I LO im. Bolesława Chrobrego w Pszczynie;
- ***Czy matematyka pomaga w uczeniu się języków obcych?***, Sonia Jarczyk, Aleksandra Gacek, Jolanta Markowska, Agnieszka Lupierz - VIII LO im. Marii Skłodowskiej – Curie w Katowicach;
- ***Ciąg Fibonacciego***, Michał Ścierański, Mateusz Esmund – VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- ***Teoria gier***, Kamila Boner, Agnieszka Balejko - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- ***Muzyka i Matematyka***, Klaudia Pyrsz – Gimnazjum nr 21 w Katowicach;

- **Figury magiczne**, Szymon Gogoc, Kai Czornik – VIII LO im. Marii Skłodowskiej – Curie w Katowicach;
- **Fibonacci, Einstein i złota proporcja**, Adam Howaniec, Jakub Mastalerczuk, Adam Ostrowski - Gimnazjum nr 13, Katowice.

XIII Spotkania z Matematyką
12 – 13 marca 2014 r.

Wykłady plenarne:

Hotel Hilberta (w którym prawie nigdy nie brakuje miejsc)

dr Witold Bartol (UW);

Od czworościanu do piłki futbolowej

mgr Weronika Siwek (UŚ).

Następny punkt programu, to *V edycja Nagrody im. Profesora Teodora Paliczki*”.

- Dr Krystyna Skórnik (prezes OG PTM, IM PAN) 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 (nauczyciel matematyki VIII LO w Katowicach) przedstawiła **Sylwetki i dorobek uczniów nominowanych do Nagrody**. Ogłoszono wyniki 5 edycji Konkursu na „Nagrodę im. Profesora Teodora Paliczki”. Laureatami piątej edycji Konkursu zostali uczniowie VIII LO w Katowicach: Jakub Sieroń uczeń kl. III, Benjamin Stecuła uczeń kl. II d.

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

- **Teoria gier, czyli sztuka strategii**, Malwina Kubas, Daniel Dystrych – VIII Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Hiperprzestrzeń - zrozumieć n-ty wymiar**, Szymon Drąg – II Liceum Ogólnokształcące im. Marii Konopnickiej w Katowicach;
- **Wokół trójkąta Pascala**, Agata Kempa, Andrzej Kędziński, Marek Grąbczewski – III LO im. Adama Mickiewicza w Katowicach;
- **Dźwięcząca matematyka czyli matematycznie o muzyce**, Monika Żmij, Karolina Gruszka, Joanna Puchałka – I LO im. B Chrobrego w Pszczynie;
- **Iloczyn kartezjański**, Jan Łęski, Łukasz Stanik – VIII LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Genetyka, a kolor oczu**, Katarzyna Kwietniowska, Karolina Podbory - Gimnazjum nr 21 w Katowicach;
- **Zastosowaniu logarytmów**, Karol Chrobok - VIII LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;

- **Prawdy, kłamstwa, statystyka**, Edyta Jaczyńska, Piotr Poprawa - VIII LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach.

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 trzynastej 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.

XIV Spotkania z Matematyką 11 – 12 marca 2015 r.

Wykłady plenarne:

Co to jest liczba?

dr Zdzisław Pogoda (UJ);

O liczeniu królików, czyli matematyka w biologii

dr Radosław Wieczorek (UŚ).

Następnym punktem programu była *VI edycja Nagrody im. Profesora Teodora Paliczki*. Tegoroczną nagrodę otrzymał uczeń VIII Liceum Ogólnokształcącego w Katowicach - Marcel Rychlewski (uczeń klasy drugiej). Dodatkowo wyróżnienia przyznano dwóm uczniom - Szymonowi Gogocowi oraz Pawłowi Zięcikowi

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

- **Trójkątny świat Pascala**
Szymon Gogoc, Michał Isalski, Benjamin Stecuła, Jan Wilczek - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Co błyszczy w kryształach?**
Klaudia Jędrzejek - I LO im. B Chrobrego w Pszczynie;
- **Implementacja obiektowa z problemem komiwożera**
Piotr Mikstacki, Mateusz Pieszczek - II LO im. Marii Konopnickiej w Katowicach;
- **Arytmetyka modularna**
Jan Bednarczyk, Maciej Tobiasz, Patryk Biskup - III LO im. Adama Mickiewicza w Katowicach;
- **Sfera na płaszczyźnie, czyli odwieczny problem kartografii**
Marek Czarnecki - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Matematyka wedyjska**

Marta Mędlak, Magdalena Mikołajewska - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;

- **Złoty podział**
Paweł Nowak - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Ciąg Fibonacciego**
Weronika Lisiak, Monika Jabłońska - Gimnazjum nr 21 w Katowicach.

O muzyczną oprawę XIV Spotkań z Matematyką zadbali: zespół bluesowy "Stormy hair" w składzie: Weronika Pawłowska, Paweł Zawierucha, Szymon Zając oraz duet, wykonujący muzykę klasyczną, w składzie: Gabriela Irzyk – flet, Wojciech Pawlik - pianino.

W trakcie XIV Spotkań z Matematyką przedstawione zostały także projekty uczniów z VIII Liceum Ogólnokształcącego w Katowicach, poruszające temat: Twierdzenia Pitagorasa.

- *Pięćdziesiąt Twarzy Pitagorasa*, Kwadratowe studio filmów krótkometrażowych
- *Program z cyklu "Na kwadracie"* - TV Kwadrat, gość specjalny - *Pitagoras z Samos*
- *"Na tropie Pitagorasa"*, Matematyczne kino akcji

W XIV 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, m.in. prof. dr Krzysztof Rafał Apt (Uniwersytet w Amsterdamie).

XV Spotkania z Matematyką 11 – 12 marca 2016 r.

Wykłady plenarne:

prof. dr hab. Marek Kordos (Uniwersytet Warszawski), **O dodatkowym wielbłądzie, czyli o pożytku z tego czego nie ma;**

mgr Krzysztof Postek (Tilburg University, Holandia), **Co można zrobić używając programowania liniowego?**

Następnym punktem programu była VI edycja Nagrody im. Profesora Teodora Paliczki. Tegoroczną nagrodę otrzymał uczeń VIII Liceum Ogólnokształcącego w Katowicach - Filip Lisiewski (uczeń klasy trzeciej).

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

- **Kawiarnia Szkocka**
Paweł Janiurek, Łukasz Stanik, Dominika Wyciśłok - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Kody i szyfry "Cykady 3301"**
Aleksandra Nowak - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- **Między matematyką, a sztuką**
Zuzanna Kotas, Dorota Kuźnik, Marzena Paszek - I LO im. B Chrobrego w Pszczynie;
- **Zastosowanie szumu Perlina**
Piotr Mikstacki - II LO im. Marii Konopnickiej w Katowicach;

- ***Patrz w przyszłość, wnioskujej wstecz - teoria gier w pigułce***
Wojciech Kieczka - III LO im. Adama Mickiewicza w Katowicach;
- ***Czy koło może być kwadratem? - parę słów o metrykach***
Jan Łęski - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- ***Geometrie nieeuklidesowe***
Emilia Cygal, Adrian Janakiewicz, Agnieszka Zajęc - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- ***O pewnym ekstremum***
Rafał Loska, Franciszek Pindel - Gimnazjum nr 21 w Katowicach;
- ***O dowodach, które kłamią***
Jakub Gumulski, Weronika Lorenczyk, Łukasz Wciśło - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach;
- ***Wielościany foremne w modelu kosmologicznym Keplera***
Aleksandra Pawełek, Aleksandra Wrzeszcz - VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach.

Każdy dzień sesji kończył koncert zespołu uczniów VIII LO - PIK Floyd w składzie:

- Gabriela Irzyk - wokal
- Weronika Pawłowska - gitara elektryczna
- Wojciech Pawlik - gitara basowa, pianino
- Paweł Zawierucha - cajon
- gościnnie: Katarzyna Bajura - gitara basowa

O oprawę muzyczną XV spotkań z matematyką zadbali także:

- Zespół wokalny klasy 1B VIII LO pod dyrekcją Katarzyny Bajury
- Kwartet wykonujący muzykę klasyczną w składzie: Agnieszka Lupierz - flet, Katarzyna Gec - skrzypce, Martyna Spyra - altówka, Jolanta Markowska- wiolonczela
- Zespół uczniowski wykonujący muzykę rozrywkową w składzie: wokal - Aleksandra Szopa i Bartosz Piekorz, ukulele - Mateusz Krząkała, pianino - Agnieszka Jędruszek

VII. Działalność wydawnicza

1. W 50-tą rocznicę istnienia Oddziału Górnośląskiego PTM, tj. 13.12.2003., została wydana książka pt. ***Pół wieku matematyki na Górnym Śląsku***, pod redakcją Krystyny Skórnik. Tom Jubileuszowy ukazał się nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Śląskiego.
2. Z okazji 10 lat Śląskiego Konkursu Matematycznego opracowano zadania zawodów rejonowych i finałowych dziesięciu edycji SKM wraz z rozwiązaniami i wydano w postaci książkowej pt. ***Matematyczny sezam***, autorów: Bolesław Mokrski, Józef Siwy, Tomasz Szymczyk, przy wsparciu finansowym sponsorów i Zarządu Głównego PTM.
3. Została opracowana historia SKM w broszurce pt. ***Śląski Konkurs Matematyczny, Krótka historia***, autor Krystyna Skórnik. Broszurka została dołączona jako wkładka do w/w zbioru.
4. Z okazji 10-tych Spotkań z Matematyką została wydana broszurka pt. ***Sesje popularnonaukowe z cyklu Spotkania z Matematyka 2002 – 2011*** pod redakcją Renaty Suchanek, przy wsparciu finansowym OG PTM i VIII LO w Katowicach.

VIII. Międzyszkolne Koła Matematyczne

Od 1990 roku organizacją Międzyszkolnych Kółek Matematycznych dla uczniów szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych zajmuje się Krystyna Skórnik. Zajęcia dla każdej grupy wiekowej odbywały się raz w tygodniu, w VIII LO w Katowicach, i były prowadzone (nadal są) przez doświadczonych nauczycieli, pracowników naukowych UŚ, PŚ i IM PAN.

Przykładowo w roku szkolnym 2001/2002 i 2002/2003 działały 4 kółka:

- Międzyszkolne Kółko Matematyczne dla uczniów klas II i III gimnazjów województwa śląskiego. Zajęcia odbywały się w soboty, począwszy od 6 października. Doszło do 26 dwugodzinnych spotkań dla każdej z dwu grup. Łącznie przeprowadzono 104 godziny zajęć w klasach II i III.
- Kółko dla Uzdolnionych Uczniów Klas Gimnazjalnych województwa śląskiego, uczestniczących w konkursach i olimpiadach matematycznych. Zajęcia odbywały się również w soboty. W grupie konkursowej doszło do 15 dwugodzinnych spotkań.
- Kółko dla Uzdolnionej Młodzieży Klas Licealnych uczestniczących w konkursach i Olimpiadzie Matematycznej. Zajęcia odbywały się raz w tygodniu, począwszy od 17 listopada. Łącznie odbyło się 12 spotkań po dwie godziny.
- Kółko dla Licealistów, tj. uczniów, którzy chcą pogłębić swoją wiedzę matematyczną z zakresu programu rozszerzonego z matematyki. Kółko to rozpoczęło pracę 17 listopada.

W roku 2008 OG PTM prowadził 3 MKM.

W roku 2009 Oddział prowadził 2 MKM.

W roku 2010 Oddział prowadził 2 MKM.

Od 2011 roku OG PTM prowadzi MKM dla uczniów klas maturalnych. Zajęcia odbywają się w soboty w VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach. Tematyka zajęć dla poszczególnych grup, w poszczególnych latach szkolnych, znajduje się w sprawozdaniach z działalności OG PTM sporządzanych w każdym roku kalendarzowym.

Wśród prowadzących Międzyszkolne Kółka Matematyczne są:

Elżbieta Augustyniak, Aleksander Błaszczyk, Agnieszka Cebo-Gołąb, Alfred Czogała, Łukasz Dawidowski, Tadeusz Dłotko, Jacek Dubikajtis, Elżbieta Dudek, Cezary Ferens, Henryk Gacki, Paweł Gładki, J. Janusz, Józef Kalinowski, Andrzej Kamiński, Barbara Kocłęga-Kulpa, Grażyna Kozłowska, Mieczysław Kula, Tomasz Kulpa, P. Latocha, Anna Lasak-Mazurkiewicz, Kazimierz Lichawski, J. Lorek, Krzysztof Łoskot, Romuald Marchwiak, Janusz Matkowski, Albin Masztalercz,

Jan Pękała, Andrzej Mika, Jan Michałek, Jan Miś, Andrzej Nowak, L. Ogiński, Teodor Paliczka, Jan Pochciał, Ryszard Rudnicki, Maciej Sablik, Krystyna Skórnik, Urszula Skórnik - Pokarowska, Weronika Siwek, Andrzej Śladek, Józef Siwy, Renata Suchanek, Danuta Szczerek, Ewa Szocińska, Grażyna Tkacz, Jacek Uryga, Marek Wojtylak, Joanna Wuwer, Maria Żytka, Walenty Żytka.

IX. Finanse Oddziału

a) Stan funduszków Oddziału:

Stan konta bankowego Oddziału na dzień 28.03.1996 rok: 1129,79 zł.

Stan gotówki w kasie na dzień 28.03.1996: 227,43 zł.

W latach od 2008 do 01.10.2016 r. do ZG PTM przekazano: 24113,00 zł.

Stan gotówki w banku na dzień 01.10.2016 rok: 6747,90 zł.

Stan gotówki w kasie Oddziału na dzień 01.10.2016 rok: 1263,16 zł.

b) Inne informacje: Oddział nie prowadzi działalności finansowej.

Od lipca 2011 roku, na wniosek Zarządu Głównego PTM, konto OG PTM znajduje się w Kredyt Banku SA Oddział w Katowicach, ul. Uniwersytecka 13.

Nr konta:

38 1500 1777 1217 7009 8825 0000

Uwagi ogólne o działalności OG PTM w latach 1996-2016

W działalności OG PTM na szczególną uwagę zasługują zorganizowane i przeprowadzone następujące przedsięwzięcia:

- a) Wygłoszono **228 odczytów** na posiedzeniach **naukowych** Oddziału;
- b) Wygłoszono **31 odczytów** dla **nauczycieli**;
- c) Wygłoszono **96 odczytów** dla **uczniów** szkół średnich;
- d) Wygłoszono **16 odczytów** dla **uczniów klas 7 i 8 SP**;
- e) Wygłoszono **19 odczytów** dla uczniów **szkół podstawowych i gimnazjum**;
- f) Wygłoszono **15 odczytów** dla uczniów **gimnazjum**;
- g) Zorganizowano i przeprowadzono **14 warsztatów** dla **nauczycieli** szkół średnich;
- h) Zorganizowano i przeprowadzono **trzynastą edycję Śląskiego Konkursu Matematycznego** dla uczniów szkół średnich. W zawodach rejonowych uczestniczyło 4586 uczniów. Do finałów zakwalifikowano 1355 najlepszych zawodników zawodów rejonowych. Jury Konkursu wyłoniło 254 laureatów oraz przyznało 198 wyróżnień.
- i) Zorganizowano **13 uroczystości** na zakończenie każdej z 13. edycji Śląskiego Konkursu Matematycznego. Na każdej z tych uroczystości wręczano dyplomy, nagrody oraz były wygłaszane **odczyty plenarne**.
- j) Wspólnie z VIII LO w Katowicach zorganizowano **XV sesji popularnonaukowych** z cyklu **Spotkania z Matematyką** dla młodzieży szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych województwa śląskiego. W trakcie sesji pracownicy wyższych uczelni wygłosili 28 wykładów plenarnych, a uczniowie przedstawili 128, 10-cio minutowych wykładów multimedialnych.
- k) Zorganizowano i przeprowadzono **9 Jubileuszowych Uroczystych Sesji Naukowych**.
- l) Oddział, z Uniwersytetem Ekonomicznym w Katowicach, uczestniczył w organizacji **6 konferencji naukowych** pt. Modelowanie preferencji a ryzyko. Głównym organizatorem tych konferencji jest prof. Tadeusz Trzaskalik
- m) Zorganizowano **24 uroczyste zebrania** Zarządu Oddziału lub Koła Oddziału w Gliwicach;
- n) Prowadzono działalność wydawniczą:
 - a. W 50-tą rocznicę istnienia Oddziału Górnośląskiego PTM, tj. 13.12.2003., została wydana książka pt. **Pół wieku matematyki na Górnym Śląsku** pod redakcją Krystyny Skórnik. Tom Jubileuszowy ukazał się nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Śląskiego.
 - b. Z okazji 10 lat Śląskiego Konkursu Matematycznego opracowano zadania zawodów rejonowych i finałowych dziesięciu edycji ŚKM wraz z rozwiązaniami i wydano w postaci książkowej pt. **Matematyczny sezam**, autorów: Bolesław Mokrski, Józef Siwy, Tomasz Szymczyk, przy wsparciu finansowym sponsorów i Zarządu Głównego PTM.
 - c. Została opracowana historia ŚKM w broszurce pt. **Śląski Konkurs Matematyczny, Krótka historia**, autor Krystyna Skórnik. Broszurka została dołączona jako wkładka do w/w zbioru.
 - d. Z okazji 10-tych Spotkań z Matematyką została wydana broszurka pt. **Sesje popularnonaukowe z cyklu Spotkania z Matematyka 2002 – 2011** pod redakcją Renaty Suchanek, przy wsparciu finansowym OG PTM i VIII LO w Katowicach.

- o) Od 1990 roku, do chwili obecnej, organizowane są **Międzyszkolne Koła Matematyczne**. Początkowo działały dla uczniów klas od 8 SP do klas maturalnych, uczniów uczestniczących w konkursach i OM. W pracach Kół uczestniczyło jednorazowo ponad 150 uczniów w 5 grupach. Obecnie działa jedna grupa z udziałem 30 licealistów.

Prezes
Oddziału Górnośląskiego PTM
Krystyna Skórnik

Katowice, 24.11.2016

Szanowni Państwo,
Drodzy Członkowie Zarządu Oddziału Górnośląskiego PTM!

Kończy się moja 20-letnia funkcja Prezesa Oddziału Górnośląskiego PTM. Przedstawiam Państwu sprawozdanie z działalności w tym okresie. Pragnę serdecznie podziękować za współpracę, zaangażowanie i wsparcie.

Dziękuję za czas i trud włożony w organizację niezliczonych inicjatyw promujących matematykę na Górnym Śląsku. Wspólnie udało nam się wiele dokonać i za to gorąco dziękuję.

Działalność popularyzująca matematykę to proces, w którym przez 20 lat miałam możliwość uczestniczyć i wnieść swoją cząstkę.

Dziękuję za pomoc i udział w organizacji uroczystości, sesji naukowych, konferencji, trzynastu edycji Śląskiego Konkursu Matematycznego, piętnastu Spotkań z Matematyką, prowadzenie Międzyszkolnych Kół Matematycznych.

Dziękuję Wiceprezesom, Sekretarzom, Skarbnikom, Członkom Zarządu za zaangażowanie i każdą chwilę poświęconą na rzecz Oddziału Górnośląskiego PTM.

Dziękuję Członkom kolejnych Komisji Rewizyjnych za rzetelne pełnienie swojej funkcji.

Dziś mogę stwierdzić, że ostatnie 20 lat były bardzo pracowite i owocne. Ta wieloletnia współpraca z Wami była dla mnie przyjemnością i źródłem satysfakcji.

W pamięci mam wiele wspaniałych ludzi, których dane było mi poznać i gościć w Katowicach dzięki pracy na rzecz PTM.

20 lat minęło w życzliwej i przyjaznej atmosferze, którą wspólnymi siłami tworzyliśmy. Jeszcze raz dziękuję za współpracę

Serdecznie pozdrawiam i życzę licznych osiągnięć w kolejnych latach działalności na rzecz Oddziału Górnośląskiego i Polskiego Towarzystwa Matematycznego.

Prezes
Oddziału Górnośląskiego PTM
Krystyna Skórnik

Katowice, 24.11.2016.

