

# POLSKIE TOWARZYSTWO MATEMATYCZNE

Członek Europejskiego Towarzystwa Matematycznego

## ODDZIAŁ KRAKOWSKI

Zarząd Oddziału

ul. Reymonta 4 , 30-059 Kraków , e-mail: ptm@im.uj.edu.pl

## SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI ODDZIAŁU W OKRESIE 1999/ 2001

### I. WŁADZE ODDZIAŁU

a) Zarząd Oddziału wybrany przez Walne Zebranie Oddziału w dniu 27 kwietnia 1999 roku:

1.	Prezes	Jacek Gancarzewicz
2.	Wiceprezes	Eugeniusz Wachnicki
3.	Sekretarz	Joanna Orewczyk
4.	Skarbnik	Jadwiga Jegier
5.	Członek Zarządu	Bolesław Jelonek
6.	Członek Zarządu	Wojciech Mitkowski
7.	Członek Zarządu	Tadeusz Stanisz
8.	Członek Zarządu	Zygmunt Wronicz

b) Komisja Rewizyjna Oddziału wybrana przez Walne Zebranie Oddziału w dniu 27 kwietnia 1999 roku:

1.	Przewodniczący	Antoni Leon Dawidowicz
2.	Członek	Bogdan Choczewski
3.	Członek	Adam Winiarz

c) Delegaci Oddziału na Walne Zgromadzenie PTM w latach 1999 i 2000

wybrani przez Walne Zebranie Oddziału w dniu 27 kwietnia 1999 roku:

1.	Krzysztof Ciesielski
2.	Antoni Leon Dawidowicz
3.	Jacek Gancarzewicz
4.	Marek Jarnicki
5.	Jadwiga Jegier

6.	Wojciech Mitkowski
7.	Czesław Olech
8.	Jerzy Ombach
9.	Joanna Orewczyk
10.	Zofia Pawlikowska – Brożek
11.	Andrzej Pelczar
12.	Stanisław Sędziwy
13.	Józef Siciak
14.	Bolesław Szafirski
15.	Eugeniusz Wachnicki

d) Zastępcy delegatów Oddziału na Walne Zgromadzenie PTM w latach 1999 i 2000 wybrani przez Walne Zebranie Oddziału w dniu 27 kwietnia 1999:

1.	Jacek Chmieliński
2.	Tadeusz Stanisław
3.	Zenon Moszner
4.	Stanisław Łojasiewicz
5.	Stanisław Domoradzki
6.	Małgorzata Downarowicz
7.	Wiesław Pleśniak
8.	Danuta Węglowska
9.	Teresa Winiarska

e) Odbyły się posiedzenia Zarządu Oddziału:

Lp.	Data	Główna tematyka
1.	29.06.1999 9	- Głosowanie nad wystąpieniem z wnioskiem o przyznanie tytułu członka honorowego dla prof. S. Łojasiewicza i prof. Z. Mosznera, - Organizacja Zjazdu.
2.	24.08.1999 9	- Organizacja Zjazdu m.in. organizacja odsłonięcia pomnika Stefana Banacha, otwarcia Sesji Naukowej, bankietu w Kopalni Soli w Wieliczce i wiele innych.
3.	12.10.1999	- Zebranie poświęcone planom finansowym Oddziału na rok 2000
4.	16.11.1999	- Uzgodnienia dotyczące strony www oddziału., - Głosowanie nad zgłoszeniem kandydatury mgra J.Tabora do nagrody PTM dla młodych matematyków

5.	25.01.2000	Okolicznościowe opłatkowo-noworoczne zebranie Zarządu OK PTM w poszerzonym składzie z udziałem prezesa PTM, przewodniczących Komisji, dziekana i prodziekanów Wydziału Matematyki Stosowanej AGH, dyrektorów i zastępców dyrektorów Instytutów i Katedr Matematyki krakowskich uczelni . Dyskutowano m.in. na temat: - Integracji krakowskiego środowiska matematycznego; - Projektu nowej matury; - Szkolnictwa podstawowego i średniego; - Szkolnictwa wyższego.
6.	17.10.2000	Zebranie dotyczące zatwierdzenia planu działalności w roku akademickim 2000/2001. Omówiono też sprawozdanie finansowe z działalności Komisji Popularyzacji i Współpracy ze Szkolnictwem.
7.	23.01.2001	Okolicznościowe opłatkowo-noworoczne zebranie Zarządu OK PTM w poszerzonym składzie z udziałem prezesa PTM, przewodniczących Komisji, dziekana i prodziekanów Wydziału Matematyki Stosowanej AGH, dyrektorów i zastępców dyrektorów Instytutów i Katedr Matematyki krakowskich uczelni . Dyskutowano m.in. na temat projektu nowej matury.

## II. CZŁONKOWIE ODDZIAŁU

a) Liczba członków Oddziału na początku okresu sprawozdawczego (tzn. w dniu 27.04.1999 ) wynosiła: 229 osób .

b) Liczba członków Oddziału na końcu okresu sprawozdawczego (tzn. w dniu 9.04.2001 ) wynosiła: 234 osoby.

c) Zarząd Oddziału przyjął do PTM nowych członków:

Lp.	Imię i Nazwisko, tytuł	Adres, ew. inne dane (np. środowisko zawodowe)
1.	Mgr Ewa Kawalec	Os. 2 Pułku Lotniczego 16 m. 24, Kraków, asystent w Instytucie Zdrowia Publicznego Collegium Medicum UJ

2.	Dr hab. Sławomir Kołodziej	Ul. A. Umiejętności 33/7, Bielsko-Biała, Katedra Systemów Informatycznych Filii Politechniki Łódzkiej w Bielsku-Białej, Instytut Matematyki UJ
3.	Dr Wojciech Słomczyński	Ul. Kowalskiego 7, Kraków, Instytut Matematyki UJ
4.	Mgr Jacek Tabor	Ul. Słomiana 20/31, Kraków, Doktorant w Instytucie Matematyki UJ
5.	Dr Włodzimierz Zwonek	Ul. Filarecka 20/6, Kraków, Adiunkt w Instytucie Matematyki UJ

d) Zarząd Oddziału nie skreślił żadnych członków.

### III. KOMISJE, ZESPOŁY

a) Składy osobowe

Lp.	Nazwa	Członkowie
1.	Komisja Historyczna	Stanisław Domoradzki – przewodniczący
2.	Komisja Popularyzacji i Współpracy ze Szkolnictwem	Jacek Chmieliński – przewodniczący
3.	Komisja Zastosowań Matematyki	Wojciech Mitkowski – przewodniczący

b) Informacje o pracy komisji.

**Komisja Historyczna OK PTM** pracowała w składzie: Stanisław Domoradzki, Krzysztof Ciesielski, Antoni Leon Dawidowicz, Alina Dawidowiczowa, Jan Koroński, Zofia Pawlikowska – Brożek, Zdzisław Pogoda, Magda Sękowska, Danuta Węglowska, Zbigniew Węglowski, Adam Winiarz. Członkowie Komisji Historycznej OK PTM w składzie: S.Domoradzki, Z.Pawlikowska-Brożek, D.Węglowska, przygotowali dwie wystawy w czasie trwania XV Zjazdu Matematyków Polskich : „Banach” (w holu Instytutu Fizyki UJ), „PTM od chwili powstania” (przed salą obrad Zjazdu na WSP). Członkowie Komisji wzięli udział w zorganizowanej przez Komisję Nauk Ścisłych Komitetu Historii Nauki i Techniki PAN (współprzewodnicząca Z. Pawlikowska-Brożek) „Sesji astronomiczno-fizyczno-matematycznej” (z referatami dra Jana Mietelskiego – astronomia, prof.dra B.Średniawe – fizyka), która odbyła się w Collegium Śniadeckiego w Krakowie.

Członkowie Komisji brali udział w przygotowaniu XIV Szkoły Historii Matematyki - „Matematyka czasów Gaussa”, która odbyła się w Zielonej Górze w maju 2000 r. Pięcioro członków Komisji OK. zaprezentowało odczyty w czasie XIV Szkoły: Z. Pawlikowska – Brożek, A. L. Dawidowicz, A. Dawidowiczowa, J. Koroński, Z. Pogoda.

Członkowie Komisji S. Domoradzki, Z. Pawlikowska –Brożek, D. Węglowska opracowywali hasła – biogramy matematyków polskich do Wielkiej Encyklopedii Powszechnej PWN. Z. Pogoda przedstawił trzy odczyty dotyczące historii matematyki. Tematyka tych odczytów była następująca: „Koniec stulecia, koniec tysiąclecia” (na zebraniu PTM w Nowym Sączu), „O znaczeniu historii matematyki” (dla uczniów krakowskiego liceum), „O ‘Disquisitiones generales..’ Gaussa” (na Uniwersytecie Opolskim). S. Domoradzki wygłosił dwa odczyty (Sandomierz, Tarnobrzeg): „Rok 2000 – Światowym rokiem matematyki (dla uczniów), „Fenomen polskiej Szkoły Matematycznej” (dla nauczycieli).

### **Komisja Popularyzacji Matematyki i Współpracy ze Szkolnictwem**

We współpracy z Krakowskim Młodzieżowym Towarzystwem Przyjaciół Nauk i Sztuk przy Centrum Młodzieży im. Dr. H. Jordana zorganizowała kolejną edycję konkursu prac matematycznych dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjów oraz liceów. Finały odbyły się w dniach 10. i 11. kwietnia 2000 roku, w budynku Akademii Pedagogicznej w Krakowie, podczas „XXVI Sesji Matematycznej Szkół Średnich” oraz „XXIV Sesji Matematycznej Szkół Podstawowych i Gimnazjów”. W pracach Jury Konkursu z ramienia OK PTM brali udział: A.Zajtz (jako przewodniczący Jury) oraz J.Chmieliński, K.Ciesielski, A.L.Dawidowicz, J.Piórek, Z.Pogoda, E.Wachnicki. W trakcie Sesji zorganizowano również prelekcje i pokaz kalkulatorów przygotowany przez firmę „ZIBI”. W każdej z sesji udział brało ok.150 uczniów oraz nauczycieli. OK PTM ufundował nagrody książkowe i rzeczowe. Dwaj laureaci Nagród I stopnia w konkursie szkół średnich: Michał Staromiejski (V LO) i Piotr Sulich (II LO w Olkuszu) zaprezentowali swoje prace w finale Konkursu Uczniowskich Prac z Matematyki organizowanym przez ZG PTM i Redakcję *Delta* uzyskując, odpowiednio, wyróżnienie i srebrny medal.

W dniach 23. i 24. kwietnia 2001 roku w budynku Akademii Pedagogicznej w Krakowie, podczas XXVII Sesji Matematycznej Szkół Średnich oraz XXV Sesji Matematycznej Szkół Podstawowych i Gimnazjów odbyły się finały „Konkursu Prac Uczniowskich”. Sesję zorganizowało Krakowskie Młodzieżowe Towarzystwo Przyjaciół Nauk i Sztuk przy Centrum Młodzieży im. dr H. Jordana oraz Komisja Popularyzacji i Współpracy ze Szkolnictwem przy Oddziale Krakowskim Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Jury Konkursu, pod przewodnictwem prof. dr hab. Andrzeja Zajtza wybrało do finałów siedem prac w kategorii szkół średnich (spośród 28 nadesłanych) oraz dziewięć prac w kategorii szkół podstawowych i gimnazjów (spośród 64

nadesłanych) oraz oceniło te prace biorąc pod uwagę zarówno ich treść jak i prezentację podczas Sesji. W pracach Jury Konkursu z ramienia OK PTM wzięli udział: A.Zajtz (jako przewodniczący Jury) oraz J.Chmieliński, K.Ciesielski, A.L.Dawidowicz, A.Edigarian, Z.Pogoda, J.Piórek, J.Szczepański, E.Tutaj, E.Wachnicki.

W lutym i marcu 2000 oraz w styczniu 2001 w Instytucie Matematyki UJ oraz w Instytucie Matematyki AP odbyła się kolejna, organizowana wspólnie z KMTPNiSz seria odczytów pod nazwą „Spotkania z matematyką” (por. tabela w punkcie VI a)). Spotkania te cieszyły się dużą popularnością.

Ponadto Komisja, przy współpracy Instytutu Matematyki UJ, prowadziła Kółka Matematyczne m.in. przygotowujące do startu w Olimpiadzie Matematycznej (por. tabela w punkcie VI b)). Zajęcia odbywają się w czterech grupach: dla szkół średnich na poziomie bardziej i mniej zaawansowanym oraz dla gimnazjów i starszych klas szkoły podstawowej. Zajęcia odbywają się w Instytucie Matematyki UJ; w latach 1999-2001 prowadzili je: A.Edigarian (koordynujący pracę kółek), J.Dymel, M.Niedźwiedź, L.Skrzypek, M.Kapustka, L.Pieniążek, R.Olma, W.Jarnicki. Ponadto w ramach współpracy z KMTPNiSz zorganizowano kółko matematyczne dla uczniów szkół średnich prowadzone przez J.Chmielińskiego. Zajęcia odbywały się w latach 1999/2000 i 2000/2001 w Instytucie Matematyki AP.

**Komisja Zastosowań Matematyki** zorganizowała i prowadzi Seminarium zastosowań matematyki, które cieszy się bardzo dużym zainteresowaniem wśród pracowników krakowskich uczelni. Spotkania odbywają się w pierwsze wtorki miesiąca w pomieszczeniach Wydziału Matematyki Stosowanej AGH (por. pozycje 1 – 13 tabeli w punkcie IV a)). Celem seminarium jest integracja krakowskiego środowiska naukowego, zajmującego się różnego rodzaju zastosowaniami matematyki.

W ramach PTM została zorganizowana przez Wydział Matematyki Stosowanej AGH (prof. dr hab. Stanisław Brzywczy, prof. dr hab. Stanisław Białas i inni) Konferencja z cyklu „Matematyka a nauki techniczne i przyrodnicze” – Krynica 4-7.06.2000.

#### **IV. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA**

a) Odbyły się 22 posiedzenia naukowe, na których wygłoszono 22 odczyty:

Lp.	Data	Imię i Nazwisko prelegenta (Oddział PTM, kraj) Tytuł odczytu	Liczba Słuchaczy
1.	4.05.1999	Prof.dr hab. Zdzisław Skupień (Wydział Matematyki Stosowanej AGH) „Optymalizacja czy optimizacja – kombinatorycznie czyli dyskretnie”	20
2.	9.11.1999	Prof.zw.dr hab. inż. Gwidon Szefer (Członek czynny PAU, Kierownik Katedry Podstaw Mechaniki Ośrodka Ciągłego, Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej) „Optymalizacja układów sprężystych”	30
3.	7.12.1999	Prof.dr hab.inż. Stanisław Kasprzyk (Kierownik Katedry Mechaniki, Teorii Maszyn i Podstaw Automatyki AGH) „Teoria dystrybucji w rozwiązywaniu problemów mechanicznych”	20
4.	4.01.2000	Prof. dr hab. Bogdan J.Nowecki (Dyrektor Instytutu Matematyki Akademii Pedagogicznej w Krakowie) „Programy nauczania matematyki na tle podstaw programowych”	20
5.	7.03.2000	Dr hab. Robert Schaefer (Instytut Matematyki UJ) „Markowski model ewolucji w optymalizacji globalnej”	15
6.	4.04.2000	Prof.dr hab. Andrzej Maksymowicz (Zakład Fizyki Teoretycznej i Komputerowej, Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej AGH) „Symulacje komputerowe starzenia biologicznego”	20
7.	9.05.2000	Prof.dr hab. Maciej Ogorzałek (Zakład Elektrotechniki, Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki AGH) „Wybrane modele formowania wzorów”	15
8.	7.11.2000	Prof. dr hab. Jerzy S. Blicharski (Instytut Fizyki UJ) „Równanie Smoluchowskiego i jego zastosowania”	Ok.20



9.	5.12. 2000	Prof.n.dr hab. Tadeusz Pisarkiewicz (Katedra Elektroniki AGH) „Przebiegi nieustalone, analiza matematyczna i fizyczna na przykładzie wybranych zjawisk elektrooptycznych”	Ok.10
10.	9.01. 2001	Dr hab. Tomasz Stapiński (Katedra Elektroniki AGH) „Czy węgiel może być falą?”	Ok.10
11.	6.03. 2001	Prof. dr hab. Józef Spałek (Instytut Fizyki UJ) „Kłopot z mechaniką kwantową czyli o różnicy między opisem matematycznym a rozumieniem fizycznym”	Ok.40
12.	10. 04. 2001	Prof. dr hab. Anatolij Prykarpatski (Wydział Matematyki Stosowanej AGH) „Matematyka kwantowa: podstawy i zastosowania w teorii układów dynamicznych”	Ok.30
13.	8.05. 2001	Prof. n. dr hab. inż. Adam Korytowski (Katedra Automatyki AGH) „Kilka zagadnień sterowania optymalnego w układach nieliniowych”	Ok.20
14.	21.09. 1999	Prof. Jean Mawhin (Universite Catholique de Louvain) „ Spectral properties of the ordinary vector p-Laplacian with various boundary conditions”	30
15.	14.12. 1999	Prof.dr hab. Kamil Rusek (Instytut Matematyki UJ) „ Automorfizmy wielomianowe”	35
16.	22.02. 2000	Prof. dr hab. Barbara Opozda (Instytut Matematyki UJ) „ Geometria afiniczna”	25
17.	14.03. 2000	Dr hab.Tadeusz Kuczumow, prof.nadzw UMCS (Instytut Matematyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie) „ Twierdzenie Denjoy-Wolffa”	20
18.	27.03. 2000	Prof. Bodil Branner (Technical University, Kopenhaga-Lyngby, Dania) „ Caspar Wessel (1745-1818) surveyor and mathematician”	25
19.	18.04. 2000	Prof.dr hab. Piotr Tworzewski (Instytut Matematyki UJ) „ 20 lat teorii przekształceń w Krakowie”	25

20.	16.05.2000	Prof. Konstantin Mischaikow (Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA) „Rigorous Computation of Low Dimensional Geometry of Flows”	20
21.	28.11.2000	Prof. Józef Myjak (Department of Pure and Applied Mathematics, University of L'Aquila) „O typowej strukturze zbiorów domkniętych”	17
22.	12.12.2001	Prof. dr hab. Wiesław Pawłucki (Instytut Matematyki UJ) Odczyt o osiągnięciach naukowych prof. dr hab. Stanisława Łojasiewicza – z okazji wręczenia profesorowi Łojasiewiczowi dyplomu członka honorowego PTM	47

b) Oddział Krakowski PTM zorganizował w Krakowie XV Zjazd Matematyków Polskich w osiemdziesiątą rocznicę powstania Towarzystwa. Zjazd odbył się w dniach 30.08 – 3.09. 1999 w auli Akademii Pedagogicznej w Krakowie. Udział w nim wzięło około 200 osób. Program Zjazdu, oprócz sesji naukowej (por. tabela poniżej) obejmował odsłonięcie pomnika Stefana Banacha postawionego przed budynkiem Instytutów Matematyki i Fizyki UJ przy ulicy Reymonta 4, z inicjatywy i dzięki funduszom zebranych przez OK. PTM. Z czasie Zjazdu wręczone zostały nagrody PTM, miała miejsce też sesja dydaktyczna oraz konkurs prac uczniowskich.

Imię i Nazwisko Prelegenta	Tytuł Odczytu
Prof. dr hab. Andrzej Schinzel (Instytut Matematyczny PAN)	„Teoria liczb w Polsce w XX wieku”
Prof. dr hab. Józef Siciak (Instytut Matematyki UJ)	„Zbiory regularne względem klas wielomianów”
Dr hab. Sławomir Kołodziej (Instytut Matematyki UJ)	„Zespolony operator Monge’a – Ampere’a”
Prof. dr hab. Andrzej Lasota (Instytut Matematyki UŚ)	„Układy dynamiczne działające w przestrzeni miar”
Prof. dr hab. Andrzej Schinzel (Instytut Matematyczny PAN)	„50 lat Olimpiady Matematycznej”

Prof. zw. dr hab. Kazimierz Gęba (Uniwersytet Gdański)	„Topologiczne niezmienniki w analizie”
Dr Stanisław Kasjan (Uniwersytet Mikołaja Korernika w Toruniu)	„Rozszerzanie ciała współczynników algebry skończenie wymiarowej i jej typ reprezentacyjny”
Prof. dr hab. Aleksander Pełczyński (Instytut Matematyczny PAN)	„Universal Banach Spaces”
Prof. dr hab. Aleksander Weron (Uniwersytet Wrocławski)	„Matematyk finansowy pilnie poszukiwany – nowe drogi matematyki stosowanej”
Dr hab. Zbigniew Marciniak (Instytut Matematyki Politechniki Poznańskiej)	„Pierścienie grupowe i geometria”
Prof. dr hab. Bogdan Nowecki (Instytut Matematyki AP)	„Dydaktyka matematyki – od praktycznego przygotowania nauczyciela matematyki do samodzielnej specjalności badawczej”

## V. DZIAŁALNOŚĆ W ŚRODOWISKU SZKÓŁ AKADEMICKICH

Oddział nie zorganizował w okresie sprawozdawczym odczytów przeznaczonych specjalnie dla studentów. Warto jednak wspomnieć, że inne referaty i prelekcje organizowane w tym okresie przez Oddział Krakowski były adresowane m.in. do tej grupy. Studenci stanowili zawsze dużą część słuchaczy referatów.

## VI. DZIAŁALNOŚĆ W ŚRODOWISKU SZKOLNYM I INNYM

a) Oddział zorganizował odczyty dla uczniów i nauczycieli:

Lp.	Data	Imię i Nazwisko prelegenta Tytuł odczytu	Liczba słuchaczy
1.	Luty 2000	Dr Krzysztof Ciesielski (OK PTM, Instytut Matematyki UJ), Spotkania z Matematyką: „Nie dajmy się zrobić w bambuko, czyli o korzyściach ze znajomości matematyki”	Ok. 40

2.	Marzec 2000	Dr Zdzisław Pogoda (OK PTM, Instytut Matematyki UJ), Spotkania z Matematyką: „O logicznym myśleniu”	Ok. 40
3.	Marzec 2000	Dr Jacek Chmieliński (OK PTM, Instytut Matematyki AP), Spotkania z Matematyką: „O brzydkich rozwiązaniach ładnego równania”	Ok. 40
4.	31 III 2000	Dr Krzysztof Ciesielski (OK PTM, Instytut Matematyki UJ) „Matematyka wyborcza”	
5.	12 XII 2000	Dr Krzysztof Ciesielski (OK PTM, Instytut Matematyki UJ) „Wiek matematyki”	
6.	9 I 2001	Prof.dr hab. Wiesław Pleśniak (OK PTM, Instytut Matematyki UJ), Spotkania z Matematyką: „O pewnym problemie H.Steinhausa i innych zagadnieniach teorii aproksymacji”	
7.	16 I 2001	Prof. dr hab. Zenon Moszner (OK PTM, Instytut Matematyki AP), Spotkania z Matematyką: „Matematyzacja wyborów”	
8.	23 I 2001	Dr hab. Antoni Leon Dawidowicz (OK PTM, Instytut Matematyki UJ), Spotkania z Matematyką: „Kostka Rubika i inne zagadnienia kombinatoryki”	

b) Oddział prowadził międzyszkolne koła matematyczne:

Lp.	Imię i Nazwisko prowadzącego	Rodzaj szkół, ew. główna tematyka,	Okres trwania	Liczba Uczestników w
1.	Mgr Lesław Skrzypek	Kółka “olimpijskie” przygotowujące uczniów szkół średnich do startu w Olimpiadzie	4 semestry, trzy spotkania w tygodniu	Ok. 40
2.	Mgr Jacek Dymel			

3.	Mgr Michał Niedźwiedź			
4.	M. Kapustka			
5.	Dr Jacek Chmieliński	Szkoły średnie, Wybrane zagadnienia nieelementarnej matematyki szkolnej	2 semestry, jedno spotkanie w tygodniu	12

Koordynatorem pracy kółek z punktów 1 – 4 był dr Armen Edigarian.

c) Udział członków Oddziału w organizowaniu zawodów Olimpiady Matematycznej.

Skład Okręgowego Komitetu Olimpiady Matematycznej:

1.	Przewodniczący	Edward Tutaj
2.	Zastępca przewodniczącego	Krzysztof Ciesielski
3.	Sekretarz	Danuta Ciesielska
4.	Członek	Armen Edigarian
5.	Członek	Józef Piórek
6.	Członek	Tadeusz Rams
7.	Członek	Lesław Skrzypek
8.	Członek	Lech Sławik
9.	Członek	Zbigniew Węglowski
10.	Członek	Włodzimierz Zwonek
11.	Członek	Witold Jarnicki (od LII Olimpiady)

Powstała strona www Komitetu Okręgowego Olimpiady Matematycznej. Komitet zorganizował obchody jubileuszu 50-lecia Olimpiady.

## **VII. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA ODDZIAŁU**

- a) Działalność wydawnicza samodzielna.
- b) Działalność wydawnicza we współpracy z innymi instytucjami.

## **VIII. KONTAKTY NAUKOWE Z ZAGRANICĄ**

## **IX. FINANSE ODDZIAŁU**

Stan funduszków Oddziału:

- stan konta bankowego Oddziału (w dniu 1.04.2001): 7 427,64 zł
- stan gotówki w kasie Oddziału (w dniu 1.04.2001): 269,17 zł

## **X. INNE INFORMACJE O PRACY ODDZIAŁU**

Sekretarz Oddziału PTM

Prezes Oddziału PTM

Mgr Joanna Orewczyk

Prof. dr hab. Tadeusz Winiarski

Kraków, dn. 31 maja 2001 roku