



## Nagrody

Jury nagród PTM przyznało **Mieczysławowi Mastyle** z Uniwersytetu Adama Mickiewicza nagrodę im. Stefana Banacha za rok 2001, za prace z analizy funkcjonalnej.

Jury nagród PTM przyznało **Andrzejowi Mąkowskiemu** z Uniwersytetu Warszawskiego nagrodę im. Samuela Dicksteina za rok 2001, za działalność w dziedzinie krzewienia kultury matematycznej.

Zarząd Główny PTM przyznał nagrody PTM dla młodych matematyków za rok 2001 **Annie Talarczyk** z Uniwersytetu Warszawskiego i **Piotrowi Śniadem** z Uniwersytetu Wrocławskiego.

Jury nagrody im. Kazimierza Kuratowskiego, złożone z przedstawicieli PTM i Instytutu Matematycznego PAN, przyznało nagrodę za rok 2002 **Adrianowi Langerowi** z Uniwersytetu Warszawskiego, za prace z geometrii algebraicznej.

Jury XXX Ogólnopolskiej Konferencji Zastosowań Matematyki, zorganizowanej przez Komisję Zastosowań Matematyki ZG PTM, oceniające prezentacje prac młodych matematyków na tej konferencji przyznało:

- nagrody **Joannie Orewczyk** z Uniwersytetu Jagiellońskiego i **Krzysztofowi Dębickiemu** z Uniwersytetu Wrocławskiego,
- wyróżnienia **Małgorzacie Wyrwas** z Politechniki Białostockiej i **Wojciechowi Kempie** z Politechniki Śląskiej.

Jury konkursu PTM na najlepszą pracę studencką z teorii prawdopodobieństwa i zastosowań matematyki organizowanego przez Oddział Wrocławski PTM przyznało:

- nagrodę I stopnia **Jackowi Wybrańcowi** z Politechniki Wrocławskiej za pracę „Teoria i algorytmy szacowania cen opcji amerykańskich dla modeli rynku z gaussowskimi i poissonowskimi miarami martyngałowymi”,
- nagrodę II stopnia **Marcie Borowieckiej** z Politechniki Zielonogórskiej za pracę „Sumy zmiennych losowych i ich zastosowanie”,
- nagrodę III stopnia **Pawłowi Kuśmierczykowi** z Uniwersytetu Wrocławskiego za pracę „Rozwinięcia ułamkowego ruchu Browna z zastosowaniami do symulacji”.



Jury Konkursu PTM im. J. Marcinkiewicza na najlepszą studencką pracę naukową z matematyki teoretycznej organizowanego przez Oddział Toruński PTM przyznało:

- pierwszą nagrodę **Rafałowi Pikule** z Politechniki Wrocławskiej za pracę „Pojęcie chaosu w topologicznych układach dynamicznych”,
- drugą nagrodę **Marcinowi Sawickiemu** z Uniwersytetu Warszawskiego za pracę „Absolutne ekstensory i absolutne ekstensory otoczeniowe w kategoriach asymptotycznych”,
- trzecią nagrodę **Rafałowi Pierzchale** z Uniwersytetu Jagiellońskiego za pracę „Invariance of domain in  $o$ -minimal structures”,
- wyróżnienie **Annie Dąbrowskiej** z Uniwersytetu Warszawskiego za pracę „Diagonalizing the trace form in some number fields”.

### Medal im. Wacława Sierpińskiego

Komisja powołana przez Oddział Warszawski PTM i Radę Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego przyznała medal im. Wacława Sierpińskiego **Andrzejowi Lasocie**. 22 kwietnia 2002 r. laureat wygłosił odczyt im. Wacława Sierpińskiego pt. „Asymptotyka pólgrup operatorów Markowa”.

### Konkurs prac uczniowskich z matematyki

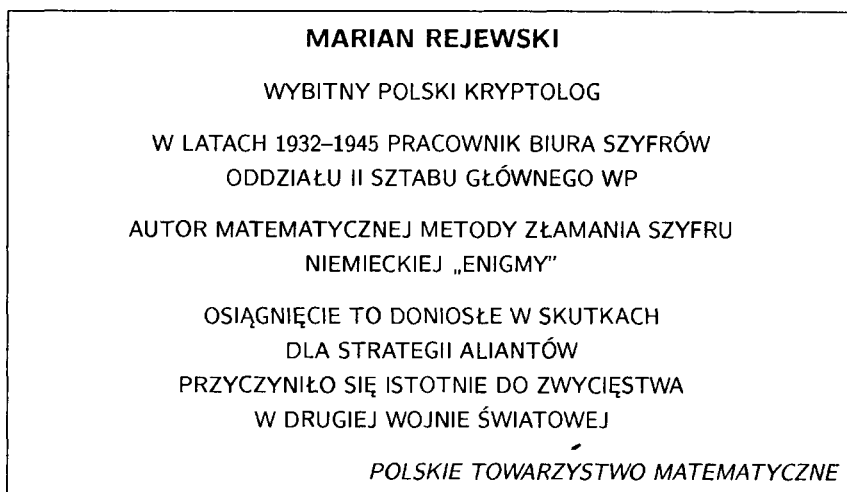
Finał konkursu prac uczniowskich z matematyki organizowany przez redakcję *Delty* odbył się 12 września 2001 r. w Nowym Sączu w ramach Sesji Naukowej PTM 2001. Komisja Konkursu przyznała:

- złoty medal **Juliuszowi Jabłeckiemu** z III Liceum Ogólnokształcącego we Wrocławiu za pracę „O pewnym równaniu funkcyjnym”,
- srebrny medal **Piotrowi Sulichowi** z III Liceum Ogólnokształcącego w Olkuszu i **Maciejowi Zakarczemnemu** z I Liceum Ogólnokształcącego w Opolu za pracę „Analogia własności ciągu Fibonacciego i dowolnych rekurencji liniowych”,
- brązowy medal **Łukaszowi Brzyskiemu** z XII Liceum Ogólnokształcącego im. Cypriana Kamila Norwida w Krakowie za pracę „Prosta Eulera i jej własności”,
- brązowy medal **Janowi Kowalowi** z Zespołu Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Żywcu za pracę „Nie tylko cyrklem i linijką”,

- wyróżnienie **Krzysztofowi Lachowi** z Zespołu Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Żywcu za pracę „Cechy podzielności w różnych systemach numeracji”.

## Pamięci Mariana Rejewskiego

6 grudnia 2001 r. odbyło się uroczyste odsłonięcie tablicy pamiątkowej poświęconej Marianowi Rejewskiemu, ufundowanej przez Polskie Towarzystwo Matematyczne – z inicjatywy i dzięki funduszom zebranych przez przewodniczącego Komisji Zastosowań Matematyki ZG PTM.



Odsłonięcia dokonał Prezes PTM Profesor Bolesław Szafirski na grobie Mariana Rejewskiego na Cmentarzu Wojskowym na warszawskich Powązkach. W uroczystości uczestniczyli przedstawiciele Ministerstwa Obrony Narodowej. Asystowała kompania honorowa Wojska Polskiego. Na wniosek Komisji Zastosowań Matematyki ZG PTM Rada Miasta Stołecznego Warszawy w czerwcu 2002 r. nadała imię Mariana Rejewskiego ulicy na Ursynowie.

W słynnym ośrodku dekryptażu Bletchley Park w Wielkiej Brytanii w dniu 11 lipca 2002 r. odsłonięto tablicę upamiętniającą polskich matematyków i kryptologów: Mariana Rejewskiego, Jerzego Różyckiego i Henryka Zygalskiego, którzy walnie przyczynili się do złamania kodów niemieckiej maszyny szyfrującej Enigma.

## Olimpiada Matematyczna

W zawodach I stopnia LIII Olimpiady Matematycznej (2001/2002) wzięło udział 1227 uczniów. Do zawodów II stopnia zakwalifikowało się 547 osób, a do zawodów III stopnia – 132. Komitet Główny Olimpiady Matematycznej przyznał tytuł laureata LIII OM 20 osobom i wyróżnił 29 osób.

Spośród laureatów wybrano polską ekipę na XLIII Międzynarodową Olimpiadę Matematyczną, która odbyła się w Anglii w dniach 22–30 lipca 2002 r.

Spośród laureatów i wyróżnionych powołano 5-osobową delegację na XIII Olimpiadę Matematyczną Państw Bałtyckich, która w roku 2002 odbędzie się w Estonii.

Spośród laureatów i wyróżnionych powołano 6-osobową delegację na XXV Austriacko-Polskie Zawody Matematyczne, które odbyły się w dniach od 23 czerwca do 2 lipca 2002 r.

*Janusz Kowalski*