

## Protokół



Andrzej Daniluk

Jury Konkursu Uczniowskich Prac z Matematyki obradując w Poznaniu dnia 15 IX 1988 r. w składzie: prof. dr Leon Jeśmanowicz – przewodniczący oraz dr Jerzy Bednarczuk, dr Antoni Dawidowicz, doc. dr Józef Janikowski, dr hab. Marek Kordos, mgr Andrzej Mąkowski, dr Waclaw Wierzbicki, dr Agnieszka Wojciechowska, biorąc pod uwagę dobór tematu, treść pracy oraz przebieg obrony postanowiło przyznać:

1. Andrzejowi Danilukowi z V LO w Krakowie za pracę *O pewnych przekształceniach płaszczyzny* złoty medal i nagrodę w wysokości 15 000 zł.
2. Adamowi Czornikowi z I LO w Bytomiu za pracę *Twierdzenie Steinera i Mascheroniego* srebrny medal i nagrodę w wysokości 10 000 zł.
3. Piotrowi Malickiemu z Zespołu Szkół Mechanicznych nr 1 w Bydgoszczy, Tomaszowi Gródkowi z I LO w Nowym Sączu, Piotrowi Kicińskiemu z I LO w Nowym Sączu oraz Tomaszowi Wietesze z Zespołu Szkół Technicznych w Tarnowie dyplomy uczestnictwa w finale.
4. Opiekunom prac: Zdzisławie Dybiec, Alicji Stankiewicz, Zofii Rydzewskiej, Alicji Derkowskiej oraz Józefowi Bujakowi nagrody pieniężne w wysokości 7000 zł każda.



Andrzej Daniluk w karykaturze prof. Leona Jeśmanowicza.



Adam Czornik



Od lewej: Tomasz Gródek, Piotr Kiciński, Tomasz Wietecha, Piotr Malicki, Adam Czornik, Andrzej Daniluk.

**Jak co roku organizujemy Konkurs Uczniowskich Prac z Matematyki. W tym roku finał odbędzie się w Krakowie. Zapraszamy do udziału.**

### Regulamin Konkursu Uczniowskich Prac z Matematyki

1. Konkurs organizowany jest corocznie przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Matematycznego i Redakcję miesięcznika *Delta*, przy poparciu Ministerstwa Edukacji Narodowej.
2. W konkursie mogą brać udział uczniowie wszystkich typów szkół.
3. Konkurs składa się z eliminacji i finału.
4. W eliminacjach bierze udział uczeń, który w terminie do dnia 1 maja prześle pod adresem Redakcji *Delt*y jeden egzemplarz swojej pracy matematycznej. Do pracy należy dołączyć następujące informacje: adres prywatny autora, klasa, nazwa i adres szkoły, imię, nazwisko i adres nauczyciela – opiekuna pracy.
5. Praca powinna zawierać samodzielny wkład ucznia i pełną informację o źródłach, z których korzystał jej autor. Prace czysto kompilacyjne nie będą dopuszczone do finału konkursu.
6. Prace nadesłane na eliminacje zostaną ocenione przez Komisję Konkursu i kompetentnych recenzentów. Te spośród prac, które spełniają warunki konkursu, zostaną przedstawione Jury Konkursu. Jury zakwalifikuje najlepsze prace do finału, który odbędzie się w trakcie dorocznej Sesji Naukowej Polskiego Towarzystwa Matematycznego.

7. Zawiadomienia o zakwalifikowaniu do finału zostaną przesłane autorom prac oraz nauczycielom – opiekunom prac przed końcem roku szkolnego.
8. Finałiści i nauczyciele opiekujący się ich pracami otrzymują od Zarządu Głównego PTM zaproszenie do udziału w Sesji na koszt Towarzystwa.
9. Finał polega na wygłoszeniu (nie na odczytaniu) przez ucznia, podczas specjalnego otwartego posiedzenia Sesji, referatu (trwającego nie dłużej niż 15 minut) i wzięciu udziału w dyskusji na temat, któremu poświęcona była praca.
10. Rezultaty finału oceni Jury Konkursu. Jury będzie brało pod uwagę, oprócz merytorycznej wartości pracy, również samodzielność i oryginalność ujęcia tematu oraz przebieg referatu i dyskusji. Jury przyznaje medale: złoty, srebrny i brązowy, wyróżnienia oraz nagrody pieniężne ufundowane przez Ministerstwo Edukacji Narodowej.
11. Ogłoszenie wyników finału następuje w trakcie Walnego Zgromadzenia Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Medale wręcza Prezes Towarzystwa. Wszyscy uczestnicy finału otrzymują dyplomy.
12. Wyniki konkursu i skrot zwycięskiej pracy będą opublikowane w miesięczniku *Delta*.
13. Komisję Konkursu oraz Jury Konkursu powołuje Zarząd Główny PTM na wniosek Komitetu Redakcyjnego *Delt*y.