

**Maria Legutko**  
Akademia Pedagogiczna, Kraków

## **Uroczyste Seminarium z Dydaktyki Matematyki w Krakowie**

Ogólnopolskie Seminarium z Dydaktyki Matematyki w Krakowie w dniu 10 grudnia 2001 roku miało uroczysty charakter ze względu na jubileusz 70-lecia urodzin Profesora Stefana Turnaua.

Prowadzone przez Profesor Annę Zofię Krygowską (od 1963 roku w każdy drugi i czwarty poniedziałek miesiąca w godzinach 12-15) seminarium z Dydaktyki Matematyki w Akademii Pedagogicznej w Krakowie, kontynuują Jej uczniowie: Stefan Turnau i Bogdan J. Nowecki.

Uroczysty charakter tego seminarium podkreślili swoją obecnością dostojni goście: Michał Śliwa — Rektor Akademii Pedagogicznej, Eugeniusz Wachnicki

Dziekan Wydziału Matematyczno-Fizyczno-Technicznego AP, prof. Zbigniew Semadeni (UW), prof. Zenon Moszner, prof. Maria Korcz (UAM), prof. Gustaw Trelński (AŚ), prof. Wasyl Fedorczyk (AP). Udział w seminarium wzięli także dr Ewa Swoboda i dr Stanisław Domoradzki z Instytutu Matematyki Uniwersytetu Rzeszowskiego oraz wypromowani przez Jubilata doktorzy: Halina Pieprzyk (AP), Irena Trzcieniecka-Schneider (AP), Agnieszka Demby (UG) i Bożena Rożek (AP). Ogółem w seminarium uczestniczyło około 130 osób, w tym stali jego uczestnicy, pracownicy Instytutu Matematyki i studenci.

Pierwszą część seminarium rozpoczął Pan Rektor wyrażając uznanie i podziękowanie dla Prof. Stefana Turnaua za kontynuowanie tradycji i dorobku „Krakowskiej Szkoły Dydaktyki Matematyki”. Życzył Jubilatowi zdrowia i dalszych sukcesów w pracy naukowej.

W dalszej części seminarium:

1. Sylwetkę Profesora Stefana Turnaua i jego pracę naukową przedstawiła dr Marianna Ciosek, kierownik Zakładu Dydaktyki Matematyki Akademii Pedagogicznej w Krakowie.
2. Wykład „O podręczniku matematyki” wygłosił mgr Marek Legutko, jeden z autorów podręczników napisanych we współpracy ze Stefanem Turnauem.
3. Wykład „O dowodzeniu twierdzeń we współczesnej szkole” wygłosił sam Jubilat. (Teksty tych wystąpień przedstawiamy na kolejnych stronach).

Po wykładzie gratulacje i życzenia złożyli Jubilatowi przedstawiciele dyrekcji i pracowników Instytutów Matematyki AP w Krakowie, Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytetu Rzeszowskiego oraz goście i stali uczestnicy seminarium.

Dyrektor Instytutu Matematyki prof. dr hab. Bogdan J. Nowecki dziękował: za trudną i odpowiedzialną pracę w redagowaniu Dydaktyki Matematyki i utrzymaniu takiego jej poziomu, jaki wytyczyła wcześniej prof. Anna Zofia Krygowska; za współprowadzenie ogólnopolskiego seminarium z dydaktyki matematyki, dyskusje, spory i nowe spojrzenia na problemy dydaktyczne; za wkład w kształcenie nauczycieli matematyki i prace nad koncepcjami tego kształcenia. Podkreślał erudycję Jubilata, a równocześnie ogromną Jego skromność i pracowitość.

Prof. dr hab. Wacław Zawadowski, przekazując list z gratulacjami od Przewodniczącej Stowarzyszenia Nauczycieli Matematyki dr Krystyny Dałek, dziękował za ośmioletnią współpracę przy redagowaniu czasopisma Nauczyciele i Matematyka; za pracę w krakowskim oddziale SNM od początku jego powstania w 1991 roku, za warsztaty prowadzonych dla nauczycieli matematyki.

Redaktor naczelny Matematyki dr Agnieszka Wojciechowska oraz członkowie Redakcji: Krystyna Wuczyńska, Werner Mnich i Krzysztof Omiljanowski przesłali gratulacje i życzenia — zdrowia, humoru i entuzjazmu na dalsze lata, sił do dalszej pracy nad naprawianiem nauczania matematyki w Polsce i kształceniem nowych pokoleń nauczycieli.

W drugiej części seminarium, przy urodzinowym torcie, współpracownicy i przyjaciele zastanawiali się na czym polega „fenomen Stefana Turnaua”. Zwrócono uwagę na Jego chęć ciągłego uczenia się i przekazywania swojej wiedzy, przemyśleń i pomysłów innym, krytycyzm i poszukiwanie nowych rozwiązań, wyjątkową zdolność łączenia i przetwarzania matematyki, dydaktyki i psychologii na koncepcje nauczania na różnych poziomach, szybkie „opaniowanie” komputera i programu Cabri, oraz kontrowersyjne często poglądy dotyczące spraw związanych z nauczaniem matematyki i kształceniem nauczycieli. Wspominali piękną obronę pracy doktorskiej (pierwszy w Polsce doktorat nauk matematycznych w zakresie ich dydaktyki). Przypomnieli także zabawne zdarzenia z wieloletniej współpracy, wyjazdy na kursy dla nauczycieli, konferencje pracę nad „podręcznikiem Matematyka 4, który trafił pod strzechy”, „mandat za jazdę na rowerze po peronie”.

Uczestnicy seminarium mogli obejrzeć wystawę wybranych prac z dorobku Profesora, zapoznać się z tematami wypromowanych prac doktorskich i dowiedzieć się o Jego działalności redakcyjnej.