

Warszawa, 20 października 2007 roku

WPan
Profesor Andrzej Grzegorzcyk

Wielce Szanowny Panie Profesorze,

Cieszymy się, że możemy dziś świętować z Panem Profesorem ten piękny jubileusz i wręczyć Panu Profesorowi książkę pamiątkową. Dla wielu z nas, logików, jest Pan osobą, która przez swoje książki była naszym pierwszym nauczycielem logiki. To dzięki Pana *Zarysowi logiki matematycznej* zapoznawaliśmy się z tą fascynującą dziedziną. Pamiętam, że jako student IV roku przedzierałem się przez gąszcz trudnych pojęć i konstrukcji próbując zrozumieć co to jest ta opisowa zupełność, o-niesprzeczność i konstruktywność. To z Pańskich *Zagadnień rozstrzygalności* nauczyliśmy się początków teorii funkcji rekurencyjnych i twierdzeń Gödla, a z Pańskiej *Arytmetyki teoretycznej* – podstaw arytmetyki i teorii modeli arytmetyki.

Pamiętam też moment, gdy jako świeżo upieczony magister przyjechałem w styczniu 1973 roku do Centrum Banacha, by brać udział w zorganizowanym przez Pana Profesora Semestrze Logicznym. To była wspaniała przygoda. Ta możliwość bezpośredniego poznania i słuchania wykładów ludzi, których znało się dotąd tylko z nazwiska i z publikacji.

Wielkim zaskoczeniem było też dla mnie wtedy odkrycie, że pisze Pan nie tylko fachowe techniczne teksty z logiki, ale że patrzy Pan szeroko na świat i ludzi, że interesują Pana też kwestie moralne i filozoficzne. Wspominam, że jako młody człowiek poszukiwałem w antykwariatach Pańskiej książki *Schematy i człowiek*. Potem przyszły inne Pańskie rzeczy spoza ścisłej logiki. Ale Pański związek z logiką nie skończył się i kilka lat temu zaskoczył nas Pan nierozstrzygalnością bez arytmetyzacji.

W imieniu Polskiego Towarzystwa Logiki i Filozofii Nauki i swoim własnym chciałbym złożyć Panu Profesorowi najlepsze życzenia: zdrowia, pogody ducha, pogodnego patrzenia na świat i ludzi, a także życzenia wielu jeszcze pięknych i głębokich pomysłów i idei. Liczymy na dalsze naukowe niespodzianki z Pańskiej strony. Plurimos annos, Panie Profesorze!

Prezes Polskiego Towarzystwa Logiki i Filozofii Nauki

Roman Murawski