



Prof. Kazimierz Wiatr
Senator RP

Warszawa, 9 sierpnia 2019 r.

Szanowny Panie Prezesie!
Szanowny Panie Dziekanie!

Szanowni Uczestnicy Jubileuszowego Zjazdu
Matematyków Polskich w stulecie PTM!

Przeżywamy Rok Matematyki ogłoszony przez Senat RP. Wspaniałą okazją do ogłoszenia Roku Matematyki jest jubileusz 100-lecia powstania Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Jubileusz PTM wpisuje się w obchody 100-lecia Odzyskania Niepodległości, bowiem proces ten trwał kilka lat i obejmował praktycznie wszystkie obszary życia społecznego, gospodarczego i narodowego Polski, w tym także życia naukowego.

Chcieliśmy uchwałą Senatu RP przywołać postaci wybitnych polskich matematyków Lwowskiej Szkoły Matematycznej, Warszawskiej Szkoły Matematycznej oraz uczonych Krakowa, Wilna i Poznania. Stefan Banach otwiera tę wspaniałą listę osób, które wniosły niezwykle dorobek do nauki światowej, do światowej matematyki.

Jednak zamiarem Senatu RP było nie tylko przypomnienie i uszanowanie zasług tych wybitnych osób, ale także dostrzeżenie cywilizacyjnej roli nauki, w tym szczególnie matematyki. Dotyczy to zastosowań matematyki w niebywałych osiągnięciach techniki i technologii ostatnich dwóch wieków. Mamy także świadomość kulturotwórczej roli matematyki i jej wpływu na całość myślenia o świecie, na porządkowanie wiedzy praktycznie wszystkich dziedzin.

Dziś staramy się czerpać z tamtego wspaniałego dziedzictwa. Budujemy społeczeństwo informacyjne i gospodarki opartej na wiedzy, w którym rola nauki, w tym matematyki, jest wiodąca.

Budujemy nowoczesne społeczeństwo, ale także świadome wartości płynących z bogatego wielowiekowego dorobku naszego Narodu i Państwa. Nowoczesność i współczesność są trudne i wymagające. Życzę dużo siły i dalszych sukcesów oraz radości z ich osiągnięcia.

Z wyrazami szacunku

K. Wiatr