

## WYDZIAŁ III

### Krajowi

## **Czesław Kazimierz Olech** **(22 V 1933–1 VII 2015)**

Profesor Czesław Olech jest matematykiem polskim II połowy XX wieku, wywodzi się z krakowskiej szkoły matematycznej, której współtwórcą jest Tadeusz Ważewski (1896–1972). Powszechne uznanie przyniosły prof. Olechowi prace z zakresu równań różniczkowych zwyczajnych i teorii optymalnego sterowania.

Zainteresowanie Profesora matematyką wykraczało daleko poza badania naukowe.

Już w latach siedemdziesiątych powierzono mu, jak się później okazało – na wiele lat, kierowanie Instytutem Matematycznym PAN i Międzynarodowym Centrum im. Stefana Banacha. Prof. Olech był niewątpliwie współtwórcą Centrum Banacha.

Działalność Centrum w okresie zimnej wojny paradoksalnie wzmocniła pozycję matematyki polskiej na arenie międzynarodowej. Od Kongresu w Helsinkach w 1978 r. zaczęła kiełkować u Profesora idea zorganizowania w Warszawie Kongresu ICM1982. Międzynarodowa Unia Matematyczna (IMU) powierzyła Polsce zorganizowanie ICM1982 i Profesor podjął się jako przewodniczący Komitetu Organizacyjnego przeprowadzić w Warszawie ICM1982, nie będąc świadom tego, że tymczasem ustanowiony będzie STAN WOJENNY.

Profesor, pokonując po kolei wszystkie przeszkody, doprowadził do odbycia ICM1982 w roku 1983.

Osiągnięcia prof. Czesława Olecha w obszarze nauki spotkały się z wyjątkowym uznaniem. Dla przykładu wymieniamy niektóre z nich:

Doktoraty honoris causa: Uniwersytet Wileński, Uniwersytet Jagielloński, AGH.

Członkostwa akademii: PAU, PAN, Papieska Akademia Nauk, Rosyjska Akademia Nauk. Profesor bardzo cenił sobie Medal im. Bernarda Bolzano Czechosłowackiej Akademii Nauk.

Ostatnie pożegnanie przyjaciół na stacji metra w Warszawie:

- Do zobaczenia (Zbyszek).
- Oby (Czesiek).

*Zbigniew Ciesielski*