



## Michał Szurek

Urodził się 5 kwietnia 1946 r. w Warszawie. Wykształcenie zdobył na Uniwersytecie Warszawskim: magisterium – 1968 r., doktorat – 1976 r., habilitacja – 1995 r. Dyscyplina naukowa: geometria algebraiczna.

Pracownik naukowy Uniwersytetu Warszawskiego od 1968 r. aż do przejścia na emeryturę w 2010 r. Prowadził także semestralne wykłady dla studentów na zagranicznych uczelniach, m.in.: McGill University (Kanada, 1984 r.), University of Notre Dame (USA, 1987 r.), University of British Columbia (Kanada, 1990 r.), Universität Bayreuth (Niemcy, 1992 r.), a także na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie (w latach 2001–2007). Aktywny działacz w Krajowym Funduszu na Rzecz Dzieci (1985 r. – obecnie).

Ważniejsze nagrody i wyróżnienia: nagroda Rektora Uniwersytetu Warszawskiego za pracę doktorską (1976 r.); nagroda im. Samuela Dicksteina Polskiego Towarzystwa Matematycznego za całokształt pracy na rzecz matematyki (2004 r.); Medal „Zasłużony dla kultury polskiej” Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego (2013 r.) za twórczość poetycką o tematyce górskiej.

### Publikacje:

- comiesięczne felietony matematyczne w czasopiśmie *Młody Technik* (1978 r. – obecnie),
- współautorstwo podręcznika matematycznego do liceum z serii *I ty zostaniesz Euklidesem* (wyd. Adam, 1990 r.),
- wybrane książki o matematyce: *Opowieści matematyczne* (wyd. WSiP, 1987 r.), *Komputer po raz pierwszy* (wyd. Adam, 1990 r.), *Opowieści geometryczne* (wyd. WSiP, 1995 r.), *Matematyka dla Humanistów* (wyd. Mozaika, 2000 r.), *Wykłady o Nauczaniu Matematyki* (8 tomów, wyd. GWO, 2006 r.), *Matematyka przy kominku* (wyd. BTC, 2008 r.), *Gawędy matematyczne* (wyd. BTC, 2011 r.), *Podróże matematyczne* (wyd. OE\*KP, 2016 r.) – nagrodzone medalem SALONU EDUKACJI na Targach Kielce 2016; *Spacer y matematyczne* (wyd. OE\*KP, 2023 r.).



Hobby: 1) matematyka, 2) matematyka, 3) matematyka.

Żonaty, troje dzieci (córka – polonistka, córka – muzyk, syn – informatyk).

Wzrost, waga, numer buta – wskazówka: jeśli sumę wzrostu w cm i wagi w kg, pomnożoną przez numer buta, podzieli się przez jedną piątą tej liczby, to wyjdzie pięć.

Ulubione potrawy: brak danych.

Ulubione liczby: 1, 41 i 116. (Autor uczęszczał do 41. Liceum Ogólnokształcącego w Warszawie, dojeżdżając autobusem nr 116. Gdy jechał na egzamin maturalny z matematyki, podjechał autobus o numerze bocznym 1, co uznał za dobrą wróżbę. Sprawdziło się: zdał maturę :)