



## Rimantas ŠEČKUS

Gimė 1942 m. rugpjūčio 27 d. Kaune. 1945 m. persikėlė gyventi į Marijampolę, kur baigė J. Jablonskio vidurinę mokyklą. Besimokydamas mokykloje ne kartą dalyvavo respublikinėse matematikų olimpiadose. Aktyviai sportavo, buvo respublikos moksleivių gimnastikos rinktinės narys, dalyvavo sąjunginėse moksleivių spartakiadose. Baigė sportinę karjerą dėl stuburo traumos, būdamas kandidatu į sporto meistrus.

Baigęs vidurinę mokyklą išvyko į Maskvą, kur 1967 m. baigė Maskvos naftos instituto Geologijos, geofizikos ir geochemijos fakultetą, įgydamas kasybos inžinieriaus geofiziko specialybę. Baigęs institutą dirbo įvairiose pareigose Lietuvos geologijos valdybos Kompleksinės geologinės ekspedicijos Geofizinėje partijoje. Nuo 1974 m. pradėjo dirbti asistentu Vilniaus universiteto Hidrogeologijos ir inžinerinės geologijos katedroje. Dirbdamas katedroje įsitraukė į joje vykdomus mokslinius tyrimus. 1986 m. Minske apgynė mokslų kandidato (dabar daktaro) disertaciją „Pabaltijo artezinio baseino viršutinio–vidurinio

devono terigeninio vandeningo komplekso hidrogeologinių ir geofizikinių parametrų sąryšis“ pagal dvi specialybes – hidrogeologiją ir taikomąją geofiziką. 1987 m. jam suteiktas geologijos ir mineralogijos mokslų kandidato (dabar daktaro) laipsnis. Nuo 1988 m. dirbo vyresniuoju dėstytoju, vėliau – docentu.

1992 m. buvo pakviestas dirbti į Lietuvos geologijos tarnybą, kur dirba iki šiol, sėkmingai derindamas gamybinį ir mokslinį pedagoginį darbą.

**SVARBIAUSI DARBAI:** geologijos srityje domina geofizinių tyrimo metodų taikymas hidrogeologiniuose, inžineriniuose geologiniuose ir geoekologiniuose tyrimuose. Šia tema yra paskelbęs virš 30 mokslinių straipsnių, skaitęs pranešimus įvairiose respublikinėse ir tarptautinėse mokslo konferencijose. 1995–2003 m. buvo Geoekologinės ir inžinerinės geofizikos sąjungos Europos sekcijos, o nuo 2004 m. – Europos geomokslininkų ir inžinierių asociacijos narys ir atstovas Lietuvai, Lietuvos geologijos tarnybos Ekspertų grupės angliavandenių ištekliams vertinti narys, dalyvavo Baltijos–Šiaurės šalių energetikos programos komisijoje. 1994–1998 m. – stambaus tarptautinio giluminio seisminio zondavimo projekto EUROBRIDGE dalyvis, 1995–1996 m. vadovavo elektrinės tomografijos metodo įdiegimui Lietuvoje. Pastaraisiais metais sėkmingai naudoja elektrinę tomografiją inžineriniams geologiniams tyrimams urbanizuotose teritorijose, Šiaurės Lietuvos karstiniame rajone.

**POMĖGIAI:** pažintinės kelionės, autoturizmas, žvejyba, kryžiažodžiai.