

Profesor doktor habilitowany Edward Szpilewski

Dyscyplina naukowa: **Informatyka**

Specjalność naukowa: **Sztuczna inteligencja**

Stopień naukowy: **Dr hab.**

Kariera zawodowa: **Profesor**

Kompetencje i dziedziny zainteresowań: **matematyka, dydaktyka matematyki, technika obliczeniowa, informatyka, sztuczna inteligencja**

Prof. Edward Szpilewski urodził się 29 maja 1935 roku w Mińsku Litewskim. W 1958 r. ukończył z wyróżnieniem studia matematyczne na Uniwersytecie Wileńskim i pracował jako nauczyciel matematyki w Szkole Średniej nr 5 (obecnie im. J. Lelewela) w Wilnie. W latach 1959–1961 studiował technikę obliczeniową i informatykę w Moskiewskim Instytucie Energetycznym. W latach 1964–1967 r. odbywał studia doktoranckie w Instytucie Automatyki i Telemechaniki Akademii Nauk ZSRR w Moskwie. Tamże w 1968 roku uzyskał stopień naukowy doktora nauk technicznych, a w roku 1984 – stopień naukowy doktora habilitowanego nadany przez Radę Naukową Instytutu Problemów Sterowania AN ZSRR. W 1997 senat Uniwersytetu Technologicznego w Kownie nadał mu tytuł profesora.

W latach 1967–1984 pracował jako starszy pracownik naukowy w Instytucie Fizyki i Matematyki AN Litwy, w l. 1984–2002 pracował na stanowisku głównego pracownika naukowego Instytutu Matematyki i Informatyki AN Litwy. Jednocześnie od roku 1971 zajmował się dydaktyką uniwersytecką. Pracował na stanowisku docenta w Katedrze Matematyki Wyższej Szkoły Radiotechniki w Wilnie, na stanowisku profesora: w Katedrze Informatyki Wileńskiego Uniwersytetu Technicznego im. Gedymina, w Instytucie Matematyki Uniwersytetu Szczecińskiego oraz w Instytucie Informatyki Uniwersytetu w Białymstoku. Jako profesor Uniwersytetu w Białymstoku współtworzył filię UwB w Wilnie, był jej wykładowcą oraz organizatorem biblioteki Wydziału Ekonomii i Informatyki filii UwB w Wilnie. Od 2002 r. jest na emeryturze, mieszka w Wilnie.

Przez wiele lat integrował środowisko polskich naukowców, działał na rzecz utworzenia polskiej uczelni wyższej na Litwie. W roku 1988 Był inicjatorem i współzałożycielem Stowarzyszenia Polaków Naukowców Litwy. W roku 1991 był inicjatorem i członkiem Komitetu Założycielskiego Uniwersytetu Polskiego w Wilnie. Od 1991 r. pełnił obowiązki prorektora ds. nauczania oraz kierownika Katedry Matematyki UPW. Nawiązał kontakty z Politechniką Warszawską, organizował semestralne studia dla studentów UPW na Politechnice Warszawskiej. Ponadto w roku 1993 zorganizował i prowadził kursy matematyki i informatyki przygotowujące do studiów na wyższych uczelniach dla ponad 120 absolwentów szkół polskich na Wileńszczyźnie.

Jako matematyk i kierownik sekcji matematyki i informatyki SNPL wspierał rozwój dydaktyki matematyki i informatyki polskojęzycznej na Litwie, popularyzował matematykę na wszystkich szczeblach nauczania. W latach 1989–1995 organizował i prowadził Olimpiadę Matematyczną dla uczniów szkół z polskim językiem nauczania. Wyjeżdżał z laureatami olimpiady na Ogólnopolską Olimpiadę Matematyczną do Warszawy. Od roku 1991 organizował wyjazdy nauczycieli matematyki na Seminarium Edukacji Matematycznej organizowane przez Polskie Towarzystwo Matematyczne w różnych miastach Polski. W roku 1994 zainaugurował na Litwie Międzynarodowy Konkurs Matematyczny „Kangur Europejski”, który jako pierwszy odbył się w szkołach polskich Wilna i Wileńszczyzny. Od 2001 r. był wiceprzewodniczącym komitetu organizacyjnego konkursu na Litwie.

Opublikował ponad 100 artykułów naukowych w kraju i za granicą, posiada dwa patenty, był promotorem pięciu prac doktorskich, opracował plany studiów na kierunkach: Informatyka i Edukacja Techniczno-Informatyczna oraz 10 autorskich sylabusów przedmiotów kierunkowych na kierunku Matematyka i Informatyka.

Jest członkiem Związku Inżynierów Polaków na Litwie oraz członkiem Korporacji Akademickiej SARMATIA (Warszawa).

Odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Zasługi RP w roku 80-lecia Niepodległości Polski.

Opracowała dr Jolanta Rze gocka