

## Józef Zając – życiorys

Senator VIII, IX i X kadencji.

Urodził się 14 marca 1947 r. w Potoku Stanach.

W 1973 r. ukończył studia na Wydziale Matematyczno-Fizyczno-Chemicznym Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, zdobywając tytuł magistra matematyki. W latach 1973–76 był doktorantem w Instytucie Matematycznym PAN, a od 1987 do 1995 r. – adiunktem w tym Instytucie. W 1977 r. uzyskał stopień doktora nauk matematycznych, zaś w 1994 r. – doktora habilitowanego. W 1992 r. został docentem w Department of Mathematics University of Joensuu w Finlandii. Posiada doktoraty honoris causa dwóch ukraińskich uniwersytetów narodowych. W latach 1976–87 wykładał na Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie. W okresie 1991–93 pracował jako associate professor na University of Joensuu w Finlandii i Hokkaido University w Osace, w Japonii. W latach 1997–98 był doradcą ds. informatyzacji i organizacji baz danych w Cementowni Chełm. Jako profesor nadzwyczajny wykładał m.in. na Katolickim Uniwersytecie Lubelskim Jana Pawła II (1996-2018), w Wyższej Szkole Ekonomicznej w Nisku (1998–2004), Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie (1999–2001) oraz na Uniwersytecie Rzeszowskim (2005–06). W okresie 1999–2001 był dziekanem Wydziału Ekonomii i Zarządzania Wyższej Szkoły Języków Obcych i Ekonomii w Częstochowie, zaś w latach 1997-2018 pełnił funkcję kierownika katedry zastosowań matematyki KUL. Od 2001 r. jest związany z Państwową Wyższą Szkołą Zawodową w Chełmie, której był założycielem i pierwszym rektorem w latach 2001-2016.

Aktualnie pełni funkcję prorektora ds. rozwoju tej Uczelni. Zainicjował i koordynował powstanie, pierwszego na Ziemi Chełmskiej, Akademickiego Portu Lotniczego oraz lotniska Depułtacyjne Królewskie (EPCD).

Jest matematykiem, specjalistą z zakresu zastosowań analizy zespolonej i ekonomii matematycznej. W swoim dorobku ma ponad 130 prac naukowych opublikowanych w czasopismach krajowych i zagranicznych, 2 podręczniki z zakresu nawigacji i frazeologii lotniczej, *jeden z zakresu organizacji szkolnictwa wyższego* oraz współautorstwo czterech zgłoszeń patentowych, związanych z koncepcjami modelowania matematycznego problemów technicznych. Jest recenzentem „Mathematical Reviews” – elektronicznej bazy i periodyku, publikowanych przez Amerykańskie Towarzystwo Matematyczne (AMS).

Za swoją działalność społeczno-organizatorską został uhonorowany m.in. Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski (2011) oraz Złotym Krzyżem Zasługi (2000). W roku 2005 otrzymał tytuł „Człowieka Roku Lubelszczyzny”, w 2011 roku został „Chełmianinem roku 2010”, zaś w 2015 roku odznaczono go Odznaką Honorową „Zasłużony dla województwa lubelskiego”. W 2015, 2016, 2017 i 2019 roku, za wspieranie działalności organizacji kresowych, popularyzowanie wiedzy historycznej o Wołyniu i umacnianie etosu Armii Krajowej, został uhonorowany dyplomami i odznakami pamiątkowymi. Za pracę na rzecz porozumienia polsko-ukraińskiego przyznano mu order Św. Równej Apostołów Marii Magdaleny II stopnia. Jego działalność na rzecz rozwoju współpracy naukowo-gospodarczej Polski i Kanady została uhonorowana w 2019 roku Złotym Medalem 100-lecia Polonii w Windsor.

Działa na rzecz dialogu polsko-ukraińskiego w ramach Fundacji Partnerstwo i Współpraca. Jest również członkiem Rady Fundacji na rzecz Osób Niepełnosprawnych i Potrzebujących Pomocy „Otwórzmy swoje serca”.

Jego hobby to pilotaż szybowcowy i samolotowy, ekonomia gospodarcza, historia Polski i Ukrainy, pszczelarstwo i myślistwo.

W Senacie X kadencji jest:

- członkiem Komisji Nauki, Edukacji i Sportu,
- członkiem Komisji Spraw Emigracji i Łączności z Polakami za Granicą.

Należy do Porozumienia Jarosława Gowina