

Praca w AGH od: 1982 r.; **Aktualne stanowisko pracy:** prof. AGH; **Studia:** mgr inż. - AGH Wydział Wiertniczo-Naftowy -1974 r.; **Dyscyplina naukowa:** górnictwo i geologia inżynierska; inżynieria i ochrona środowiska; **Główne kierunki działalności naukowej:** Wiertnictwo hydrogeologiczne, udostępnianie i dystrybucja wód, renowacja studni wierconych, hydrogeologia, technika i technologia odwadniania kopalń podziemnych i odkrywkowych, inżynieria środowiska, ochrona środowiska w przemyśle naftowym, gospodarka odpadami, monitoring środowiska; **Calkowita liczba publikacji:** 211; **Liczba książek:** 12; **Liczba patentów:** 27 - Autor i współautor ponad 300 opracowań naukowych dla przemysłu; **Nagrody, odznaczenia, wyróżnienia (rok):** Złoty Krzyż Zasługi RP- 1993, Medal Komisji Edukacji Narodowej – 2009, Złoty Medal za Długoletnią Służbę – 2012, Złota Odznaka Zasłużony dla Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej – 1992, Srebrna Odznaka Zasłużony dla Górnictwa RP – 1996, Odznaka honorowa Zasłużony dla Górnictwa RP –2015, Generalny Dyrektor Górniczy I stopnia – 2015; **Najważniejsze stanowiska związane z działalnością naukową i zawodową:** Adiunkt od 1990 r., prof. nadzw. AGH od 2013 r., Kierownik Pracowni Ochrony i Kształtowania Środowiska od 2001 do 2009 r., Z-ca Kierownika Katedry Złóż Węglowodorów i Kształtowania Środowiska od 2007 do 2009 r., Prodziekan Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu od 2008 do 2016 r., Kierownik 9 studiów podyplomowych od 1996 r. Opiekun Koła Naukowego „ZDRÓJ” od 1988 do 2012 r., Rzecznawca Ministra Środowiska od 1985 r., Rzecznawca Wojewody Małopolskiego od 2000 r., Członek Komisji Dokumentacji Hydrogeologicznych przy Ministrze Środowiska od 2002 r., Członek Rady Programowej Szkoły Ochrony i Inżynierii Środowiska im. Walerego Goetla – AGH od 2008 r.; **Przynależność do stowarzyszeń i organizacji naukowych:** American Water Works Association od 1991 r., Society of Petroleum Engineers od 1992 r., Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego i Gazowniczego od 1982 r.