

Wojciech Dąbrowski



Stopnie i tytuły: prof.dr hab.inż.

Stanowisko: profesor

Dziedzina nauk inżynieryjno - technicznych

Dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Funkcje akademickie:

Nauczanie i prowadzenie prac badawczych. Funkcja administracyjna kierownik katedry.

Przynależność do organizacji zawodowych i akademickich:

Z-ca kierownika Rady Naukowej przy MPWiK, Sigma Xi,

Dorobek naukowy:

dorobek naukowy: ponad 350 publikacji, w zdecydowanej większości w czasopismach krajowych i w mniejszym stopniu w materiałach konferencyjnych, ale również w Water Research, American Social Civil Engineering Journals, Clean-Soil, Air Water, Water Science and Technology, Acta hydrochimica et hydrobiologia, Water, Air, and Soil Pollution, Lakes& Reservoirs: Research and Management, Clean-Soil, Air, Water oraz polskich czasopism PAN anglojęzycznych. Współautorstwo sześciu książek i monografii krajowych, były redaktor lokalny czasopisma Willey'a (przez 2 lata), członek rad naukowych kilku czasopism krajowych i ponad pięćdziesięciu konferencji.

dorobek zawodowy: kierowanie siedmioma projektami MNiSW, udział w czterech innych takich projektach, ponad 80 opracowań i opinii dla przemysłu, sądów oraz przedsiębiorstw, w tym również międzynarodowych.

doświadczenia zdobyte w innych instytucjach

Co najmniej trzymiesięczne pobyty w instytucjach zagranicznych w celu prowadzenia badań lub zajęć dydaktycznych : Visiting assistant profesor w Iowa State University, IA-U.S.A., 7 miesięcy (VIII1985-II1986), Research fellow w University of Dundee, GB, 3 miesiące (IX1990-XII1990), Cornell visiting profesor, Swarthmore College, PA- miesiące U.S.A., 6 miesięcy (I1993- VI1993), Visiting fellow w Institute of Technology Dundee, GB, 3 miesiące (VII1993-IX1993), Visiting profesor w Gifu University, JP, 3 miesiące (IX2015- XII2015).Zajęcia dydaktyczne w innych instytucjach w Polsce : Politechnika Świętokrzyska (około 10 lat), AGH (przez kilka lat na studiach podyplomowych i dziennych trzech wydziałów), Politechnika Śląska (przez dziewięć lat na studiach, w bardzo małym wymiarze godzin), SGGW (jedynie sporadycznie na studiach podyplomowych), Politechnika Częstochowska (jedynie jeden semestr w niewielkim wymiarze godzin

Uprawnienia zawodowe / znajomość języków obcych

Nie dotyczy

Obszar badań:

Systemy zaopatrzenia w wodę i usuwania ścieków, hydraulika urządzeń do uzdatniania wody i oczyszczania ścieków.

Dane teleadresowe

Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki
Katedra Wodociągów, Kanalizacji i Monitoringu Środowiska
ul. Warszawska 24
31-155 Kraków, Polska
tel. -
e-mail: wdabrow@pk.edu.pl

Przydatne linki:

-