

dr hab. Andrzej Woźnica, prof. UŚ

Dyrektor ŚCW UŚ

Pracownik Wydziału Nauk Przyrodniczych (Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska) Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach. Specjalista w dziedzinie biochemii i ochrony środowiska. Zajmuje się biotechnologią środowiska, biodetekcją oraz problemami zarządzania środowiskiem zbiorników wodnych. Lider zespołu, który opracował Automatyczny Biodetektor Toksyczności Ogólnej Wody – ABTOW, urządzenie do monitorowania jakości wody. Zastępca koordynatora projektu Zintegrowany system wspomagający zarządzaniem i ochroną zbiornika zaporowego – ZiZOZap (POIG 2010-2014). Obecnie odpowiedzialny za proces wdrożenia produktów projektu ZiZOZap. Autor licznych artykułów naukowych i popularnonaukowych m.in. w Chemosphere, PlosOne, Gospodarce Wodnej. Posiada certyfikat PRINCE2® Foundation, uprawnienia stermotorzysty, patent sternika motorowodnego, tatarnik jaskiniowy. Jako swoje hobby wskazuje góry i jaskinie, muzyka jazzowa i klasyczna.