



**Dr inż. MONIKA ZAJEMSKA**

Urodziła się 30 maja 1975 roku w Częstochowie. Po ukończeniu szkoły podstawowej w 1990 roku, podjęła naukę w Liceum Ogólnokształcącym im. C. K. Norwida w Częstochowie. W roku 1994 zdała egzamin dojrzałości i rozpoczęła studia na Wydziale Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej Politechniki Częstochowskiej. Dnia 14 września 1999 obroniła pracę magisterską i uzyskała tytuł magistra inżyniera specjalności Piece Przemysłowe i Ochrona Środowiska. W tym samym roku została przyjęta na studia doktoranckie na WIPMiFS. Dnia 6 września 2004 r. obroniła pracę doktorską pt.: „Zmniejszanie stężenia tlenków azotu metodami pierwotnymi z wykorzystaniem biopaliw”, której promotorem był prof. PCz. dr hab. inż. Lech Szecówka. Dnia 14.09.2004 Rada WIPMiFS nadała jej stopień naukowy doktora nauk technicznych w zakresie metalurgii. Jest autorką i współautorką ponad 80 publikacji w dziedzinie spalania i ograniczania emisji zanieczyszczeń oraz numerycznego modelowania, które ukazały się w materiałach konferencyjnych i czasopismach naukowo – technicznych o zasięgu krajowym i zagranicznym. Kilkakrotnie otrzymała zespołową nagrodę II i III stopnia przyznaną przez Rektora Politechniki Częstochowskiej za serię publikacji. Obecnie pełni funkcję zastępcy kierownika Katedry PPiOŚ na Wydziale IPMiFS.