



Prof. Lidia Morawska jest Distinguished Professor na Queensland University of Technology w Brisbane w Australii oraz dyrektorem Międzynarodowego Laboratorium Jakości Powietrza i Zdrowia w QUT, które jest Centrum Współpracy Światowej

Organizacji Zdrowia. Lidia zajmuje również stanowiska Vice-Chancellor Fellow, Global Center for Clean Air Research (GCARE), University of Surrey, Wielka Brytania, adiunkta, Institute for Environmental and Climate Research (ECI), Jinan University, Guangzhou, Chiny, oraz dyrektora Australijsko-Chińskiego Centrum Nauki o Jakości Powietrza i Zarządzania. Lidia prowadzi badania podstawowe i stosowane w interdyscyplinarnej dziedzinie jakości powietrza i jej wpływu na zdrowie człowieka i środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem nauki o cząsteczkach zawieszonych w powietrzu. Jest fizykiem i uzyskała doktorat na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie za badania nad radonem i jego pochodnymi. Autorka ponad tysiąca artykułów w czasopismach, rozdziałów w książkach i recenzowanych artykułów konferencyjnych, Lidia była zaangażowana na szczeblu wykonawczym w kilka odpowiednich krajowych i międzynarodowych organizacjach zawodowych, jest członkiem Australijskiej Akademii Nauk i laureatem wielu

nagród naukowych . Została uznana za jedną z najbardziej wpływowych osób na świecie magazynu TIME100 w 2021 r. za swoją globalną pracę przywódczą nad znaczeniem transmisji drogą powietrzną SARS-CoV-2.

Prof. Lidia Morawska is Distinguished Professor at the Queensland University of Technology in Brisbane, Australia, and the Director of the International Laboratory for Air Quality and Health at QUT, which is a Collaborating Centre of the World Health Organization on Research and Training in the field of Air Quality and Health. Lidia also holds positions of Vice-Chancellor Fellow, Global Centre for Clean Air Research (GCARE), University of Surrey, UK, of Adjunct Professor, Institute for Environmental and Climate Research (ECI), Jinan University, Guangzhou, China and is a co-director of the Australia-China Centre for Air Quality Science and Management. She conducts fundamental and applied research in the interdisciplinary field of air quality and its impact on human health and the environment, with a specific focus on science of airborne particulate matter. She is a physicist and received her doctorate at the Jagiellonian University, Krakow, Poland for research on radon and its progeny. An author of close to one thousand journal papers, book chapters and refereed conference papers, Lidia has been involved at the executive level with several relevant national and international professional bodies, is a fellow of the Australian Academy of Science and a recipient of numerous scientific awards. She was named one of TIME100

world's most influential people for 2021, for her global leadership work on the importance of airborne transmission of SARS-CoV-2.