



prof. dr n. med. Krystyna Pawlas

ul. Mikulicza-Radeckiego 7,
50-365 Wrocław
krystyna.pawlas@umw.edu.pl
71 784 1508

Moja aktywność zawodowa w uczelni koncentruje się na realizacji zadań naukowych realizowanych w zakładzie Zdrowia Środowiskowego i Medycyny Pracy, ekspertyz z zakresu zdrowia środowiskowego, prac organizacyjnych oraz dydaktycznych przeddyplomowych i podyplomowych.

Członek Komisji ds. Zagrożeń Środowiskowych przy Radzie Sanitarno-Epidemiologicznej
Członek Rady Klimatycznej przy UN Global Compact Network Poland
Członek Komisji Ergonomii Wieku Podeszłego PAN
Redaktor Naczelny czasopisma *Medycyna Środowiskowa-Environmental Medicine*
Członek rady redakcyjnej czasopism a: *Medycyna pracy*
Członek rady redakcyjnej czasopism a: *Medycyna OSOZ*
Członek Komisji Ekspertów ds. Zdrowia Środowiskowego
Członek Komitetu Naukowego Neurotoxicology and Psychophysiology of ICOH
Członek Komisji Ekspertów Międzyresortowej Komisji do Spraw Aktualizacji Wykazu NDS i NDN Czynniki Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy
Prezes Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Medycyny Środowiskowej
Organizator licznych konferencji krajowych i międzynarodowych
Recenzent dla czasopism naukowych międzynarodowych i krajowych, przewodach profesorskich, habilitacyjnych i doktorskich
Autor i współautor licznych ekspertyz dla przemysłu
Promotor licznych prac doktorskich i magisterskich

Publikacje wybór:

- *Medycyna Społeczna* –po redakcją Krystyna Pawlas, Tomasz Konopka
- Kawalec A., Pawlas K Breakfast frequency and composition in a group of Polish children aged 7-10 years.. *Nutrients* 2021 Vol.13 no.7
- Kawalec A., Pawlas k Familial correlates of leisure time activities among Polish early school-age children: a cross-sectional study *Int.J. Environ. Res. Public Health* 2021 Vol.18 no.7
- Czerwińska K., Gać P. , Poręba R., Mazur G., Pawlas K., Cardiac and vascular disorders as para-occupational diseases - a Polish perspective. *Ann.Agric. Environ. Med.* 2021 Vol.28 no.2 s.231-236
- Markiewicz-Gorka I., Pawlas K., Alleviating effect of α -lipoic acid and magnesium on cadmium-induced inflammatory processes, oxidative stress and bone metabolism disorders in Wistar rats *Int.J. Environ. Res. Public Health* 2019 Vol.16 no.22
- Jaremków A., Markiewicz-Górka I., Pawlas K., Assessment of health condition as related to lifestyle among students in the examination period *Int.J. Occup. Med. Environ. Health* 2020 Vol.33 no.3 s.339-351
- Jaremków A., Noga L., Pawlas K., Respiratory system symptoms in the neighborhood of a wastewater treatment plant. *Pol.J. Environ. Stud.* 2018 Vol.27 no.1 s.117-127