

Katarzyna Kłaś w Szkole Doktorskiej Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu UJ realizuje program doktorski w dyscyplinie nauki o zdrowiu pod opieką Profesora Marcina Waligóry. Jest absolwentką Wydziału Farmaceutycznego UJ CM na kierunku farmacja. Od 2020 pełni funkcję przedstawicielki doktorantów programu doktorskiego w dyscyplinie nauki o zdrowiu. Aktywnie działa na rzecz Towarzystwa Doktorantów UJ. Biorąc udział w pracach Komisji ds. Collegium Medicum angażuje się m.in. w ocenę wniosków w konkursach finansowanych w ramach programu Inicjatywa Doskonałości w Uniwersytecie Jagiellońskim (ID.UJ). Od 2020 jest członkinią *Cochrane Collaboration*. Wspiera także w działania podejmowane przez Fundację im. Lesława A. Pagi w zakresie organizacji programu Liderzy Ochrony Zdrowia.

W roku akademickim 2022/23 była współautorką czterech artykułów naukowych o zasięgu międzynarodowym (sumaryczny impact factor = 11,9). Kierowała projektem badawczym finansowanym z programu *Research Support Module* (ID.UJ). Pełniła funkcję doktoranta-stypendysty w projekcie OPUS (Narodowe Centrum Nauki) biorąc czynny udział w realizacji zadań badawczych. Uczestniczyła również w międzynarodowym projekcie badawczym realizowanym m.in. we współpracy z naukowcami z Karolinska Institutet oraz Stanford University.

W maju 2023 odbyła dwutygodniowy staż badawczy w McGill Univeristy (Kanada) pod opieką Profesora Jonathana Kimmelmana.

Doktorantka w roku akademickim 2022/23 prezentowała wyniki swoich badań podczas dwóch międzynarodowych konferencji naukowych: Oxford Global Health and Bioethics International Conference 2023 oraz 35<sup>th</sup> European Conference on Philosophy of Medicine and Health Care. Poprowadziła także warsztaty dla studentów biorących udział w 31<sup>st</sup> International Medical Students' Conference odbywającej się w Krakowie.

Ukończyła szereg szkoleń w tym studia podyplomowe „Badania Kliniczne produktów leczniczych”. Na realizację zadań badawczo-szkoleniowych uzyskała dofinansowanie w ramach programów Skills Development and Engagement Module (ID.UJ) oraz Visibility and Mobility Module (ID.UJ).