

Pani prof. dr hab. Józefa Styrna pracowała przez 46 lat w Uniwersytecie Jagiellońskim i w marcu tego roku miała przejść na emeryturę. Doświadczenie badawcze zdobywała zarówno w UJ, jak i poza nim, między innymi podczas długoterminowych staży podoktorskich w Republice Federalnej Niemiec i Japonii. W latach 1996-2006 sprawowała funkcję Kierownika Zakładu Genetyki i Ewolucjonizmu Instytutu Zoologii i Badań Biomedycznych UJ. Zainteresowania badawcze Pani Prof. Styrny koncentrowały się na genetycznej kontroli jakości gamet myszy i przyniosły szereg artykułów naukowych dotyczących tego zagadnienia opublikowanych między innymi w czasopismach o światowej renomie takich jak *Genetical Research, Reproduction, Journal of Reproduction and Fertility, czy Reproduction, Fertility and Development*. Szczególnie cennym wkładem w światową naukę był cykl prac ukazujących wieloraki wpływ delekcji w chromosomie Y na parametry nasienia samców ssaków. Fundusze na realizowane projekty badawcze Pani Profesor Styrna pozyskiwała ze źródeł zewnętrznych takich jak Komitet Badań Naukowych, czy Narodowe Centrum Nauki.

Pani Profesor Styrna była wybitnym dydaktykiem i wielkim przyjacielem studentów. Podczas swojej pracy prowadziła szereg kursów z genetyki (Genetyka, Genetyka Człowieka, Genetyka Zwierząt dla studentów biologii UJ, Genetyka dla studentów weterynarii UJ/UR w Krakowie, Genetyka dla studentów Inżynierii Biomedycznej Akademii Górniczo Hutniczej i wiele innych). O jakości jej wykładów i wzorowym podejściu do działalności dydaktycznej świadczą między innymi uzyskane nagrody: Nagroda Rektora UJ przyznana w oparciu o studenckie ankiety jakości zajęć dydaktycznych, czy też Medal Komisji Edukacji Narodowej. Pani Profesor Styrna wypromowała 9 doktorantów i około 100 magistrantów.

Należy również podkreślić duże zaangażowanie Pani Profesor Styrny w pracach organizacyjnych. Pozyskała fundusze, a następnie pokierowała gruntowną przebudową zwierzętarni Zakładu Genetyki i Ewolucjonizmu. We współpracy z Instytutem Ekspertyz Sądowych im. Prof. Jana Sehna w Krakowie stworzyła Studium Podyplomowe z Biologii Sądowej, którym następnie kierowała. W kadencji 2010-2016 przewodniczyła I Lokalnej Komisji Etycznej ds. doświadczeń na zwierzętach w Krakowie. Była Członkiem Komitetu Narodowego ds. Współpracy z Międzynarodową Radą ds. Wiedzy o Zwierzętach Laboratoryjnych ICLAS w kadencji 2007-2010. Była również wielokrotnie członkiem ciał kolegialnych m. in panelu ekspertów Narodowego Centrum Nauki, Komisji Dyscyplinarnej dla Nauczycieli Akademickich UJ, Rady Własnych Funduszy Stypendialnych UJ, Rady Naukowej Instytutu Ekspertyz Sądowych w Krakowie, czy też Komisji Rekrutacyjnej na studia doktoranckie.

