

**Uzasadnienie wniosku Senatu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku
o nagrodę Prezesa Rady Ministrów za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą
nadania stopnia doktora habilitowanego
dr hab. n. med. Edyty Diany Adamskiej-Patruno**

Dr hab. n. med. Edyta Adamska-Patruno zatrudniona jest w Centrum Badań Klinicznych Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, na stanowisku adiunkta. Jej praca naukowa dotyczy przede wszystkim badań nad mechanizmami prowadzącymi do rozwoju chorób metabolicznych, w tym głównie otyłości i cukrzycy typu 2, oraz profilaktyki i leczenia dietetycznego wspomnianych chorób cywilizacyjnych.

Szczególne osiągnięcie naukowe dr hab. n. med. Edyty Adamskiej-Patruno pt. „Ocena zależności pomiędzy dietą, czynnikami genetycznymi i wybranymi zaburzeniami metabolicznymi, w kontekście profilaktyki oraz leczenia otyłości i cukrzycy typu 2”, stanowiące podstawę nadania stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych, obejmuje **pięć nowatorskich prac** z obszaru nutrigenetyki. Prace te zostały opublikowane **w prestiżowych zagranicznych czasopismach** z najwyższych kwartyli najbardziej wpływowych czasopism dla danej dziedziny, a ich łączny wskaźnik **IF wynosił 19,442, oraz 550 punktów MNiSzW**. Łączna punktacja dorobku kandydatki w momencie składania wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego wynosiła IF 59,942 i 1940 pkt MNiSW.

Cykl prac stanowiący szczególne osiągnięcie naukowe dr hab. n.med. Edyty Adamskiej-Patruno jest niezwykle nowatorski i wnosi szereg cennych informacji dotyczących wzajemnych zależności pomiędzy dietą i nosicielstwem wybranych wariantów genetycznych, oraz ich roli w rozwoju otyłości i cukrzycy typu 2. Recenzenci opiniujący osiągnięcie naukowe dr hab. Edyty Adamskiej-Patruno zwrócili także uwagę na bardzo wysoką wartość kliniczną otrzymanych wyników, które mogą mieć zastosowanie w profilaktyce i leczeniu chorób stanowiących obecnie istotny problem medyczny. Przeprowadzone badania wnoszą oryginalny i istotny wkład w rozwój nauki zwanej nutrigenetyką, będącej częścią medycyny spersonalizowanej, a także pozwalają na lepsze zrozumienie mechanizmów prowadzących do rozwoju badanych zaburzeń metabolicznych. Wyniki przeprowadzonych prac badawczych stanowią niezwykle nowatorskie osiągnięcie, i recenzenci dorobku naukowego stanowiącego podstawę nadania stopnia doktora habilitowanego kandydatce podkreślają, iż jest on imponujący, a dr hab. Edyta Adamska-Patruno „należy do jednych z najbardziej

wyróżniających się osób zajmujących się dietetyką zarówno w Polsce jak i w Europie”, wnioskując także o wyróżnienie przedstawionego do oceny osiągnięcia naukowego.

Dorobek naukowy dr hab. n. med. Edyty Adamskiej-Patruno potwierdza niezwykłą umiejętność projektowania badań naukowych, współpracy z zagranicznymi ośrodkami, wykorzystując nowoczesne metody badawcze, czego efektem jest wyróżniające się osiągnięcie naukowe o ogromnej wartości nie tylko naukowej, lecz także klinicznej.

Recenzenci w postępowaniu habilitacyjnym dr hab. Edyty Adamskiej-Patruno podkreślili fakt, że w czterech pracach stanowiących szczególne osiągnięcie naukowe będące podstawę nadania stopnia doktora habilitowanego jest ona pierwszym autorem, a w piątej pracy jest autorem drugim z zaznaczeniem równego wkładu pierwszego i drugiego autora. Udział dr hab. Edyty Adamskiej-Patruno w powstaniu cyklu prac jest bardzo wysoki, a tematyka oraz metodologia publikacji stanowiących szczególne osiągnięcie naukowe kandydatki wpisuje się w nurt najnowszych prac badawczych, jakie są prowadzone w wiodących ośrodkach naukowych o światowej renomie.

Recenzenci dorobku naukowego kandydatki podkreślili również, iż na uwagę zasługuje jej ogromne zaangażowanie w pozyskiwanie przez dr hab. Edytę Adamską-Patruno funduszy na realizację prac badawczych, a liczba ponad 30 projektów, w których realizacji aktywnie uczestniczy, zarówno jako kierownik projektów, jak również ich współwykonawca, robi wrażenie. Warto także zaznaczyć, że w kategoriach bibliograficznych dorobek naukowy dr hab. Edyty Adamskiej-Patruno jest ponadprzeciętny, i w chwili obecnej obejmuje 38 artykułów naukowych, których sumaryczny wskaźnik Impact Factor wynosi 89,301 i 2202 punktów MNiSW, oraz h-indeks równy 9 (wg. Web of Science). Ponadto dr hab. Edyta Adamska-Patruno jest autorem 6 rozdziałów w monografiach, w tym 3 rozdziałów w podręcznikach dla lekarzy i studentów.

Biorąc pod uwagę bardzo wysoko ocenione osiągnięcie naukowe, a także całokształt dorobku naukowego, wnioskuję o przyznanie dr hab. Edycie Adamskiej-Patruno nagrody naukowej Prezesa Rady Ministrów za osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego.

Przewodniczący Senatu

Rektor

Prof. dr hab. Adam Krętowski