

## Uchwała Komisji habilitacyjnej

z dnia 26.03.2024 r.

powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, dyscyplina nauki o zdrowiu  
wszczętym na wniosek dr n. rol. Danuty Gajewskiej

### § 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Nauk o Zdrowiu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego uchwałą nr 309/2023 z dnia 5 grudnia 2023 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Ocena wielkości spożycia i źródeł pokarmowych salicylanów w dietach osób z różnych grup populacyjnych w aspekcie konstruowania diety o właściwościach przeciwzapalnych*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny nauk o zdrowiu i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr n. rol. Danucie Gajewskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk medycznych i nauk o zdrowiu*, w dyscyplinie *nauki o zdrowiu*, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy.

### § 2

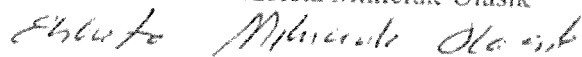
Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie.

### § 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodnicząca

prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Mikiciuk-Olasik



Sekretarz

dr hab. n. med. i n o zdr. Aneta Czerwonogrodzka-Senczyzna



## UZASADNIENIE

Komisja habilitacyjna w składzie:

**Przewodnicząca** - prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Mikiciuk-Olasik

**Recenzent** - prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Joanna Suliburska

**Recenzent** - prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Edyta Suliga

**Recenzent** - dr hab. n. med. i n. o zdr. Regina Wierzejska

**Recenzent** - prof. dr hab. n. med. Wojciech Bik

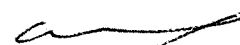
**Członek Komisji** - prof. dr hab. n. med. Bolesław Samoliński

**Sekretarz** - dr hab. n. med. i n. o zdr. Aneta Czerwonogrodzka-Senczyna

zapoznała się z pełną dokumentacją przedłożoną przez **dr n. rol. Danutę Gajewską**, recenzjami sporządzonymi w toku postępowania oceniającymi osiągnięcia naukowe oraz aktywność naukową.

Recenzenci wysoko ocenili osiągnięcia naukowe i dorobek naukowy Kandydatki. Pani prof. dr hab. n. med. u n. o zdr. Joanna Suliburska stwierdziła, że przedstawiony cykl publikacji jest ze sobą spójnie tematycznie powiązany i dotyczy uzupełnienia luki w wiedzy dotyczącej pobrania salicylanów z żywności. Przedstawione prace zostały dobrze zaplanowane, opisane i stanowią znaczący wkład w tworzenie bazy danych dotyczących zawartości salicylanów w żywności, jak również pozwalają na poznanie działania naturalnych salicylanów oraz możliwości ich praktycznego wykorzystania w prewencji i terapii chorób przede wszystkim o podłożu zapalnym.

Pani prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Edyta Suliga podkreśliła, że wszystkie prace, które zostały zaliczone do osiągnięcia naukowego habilitantki stanowią zwartą całość, świadczą o dużej dojrzałości naukowej, konsekwencji w planowaniu i realizacji zadań badawczych, umiejętności doboru odpowiedniej metodyki i narzędzi badawczych. Kandydatka zaplanowała i przeprowadziła nowatorskie badania, które mają wysoką wartość poznawczą i implikacje praktyczne. Najbardziej znaczącym wkładem habilitantki w rozwój dyscypliny nauk o zdrowiu jest jej udział w opracowaniu metodyki oznaczania salicylanów w próbkach produktów spożywczych o różnej konsystencji, opracowanie bazy danych i narzędzi służących do szacowania zawartości salicylanów w diecie, a także opracowania założeń diety wysokosalicylanowej w oparciu o uprzednio przeprowadzone badanie. Pewnym niewielkim ograniczeniem tych prac, według Pani Profesor jest to, że uczestnicy badań nie



byli dobierani w sposób losowy i przez to być może nie stanowili próby reprezentatywnej dla populacji Polski.

Według Pani dr hab. n. med. i n. o zdr. Reginy Wierzejskiej cykl publikacji dr Danuty Gajewskiej stanowi dobrze zaplanowany i przeprowadzony, logiczny cykl badań, a opracowana metoda oznaczania salicylanów będzie stanowiła podwaliny do dalszego rozwoju tej dziedziny. Uzyskana wiedza na temat zawartości salicylanów w żywności rynku polskiego jest cenna z praktycznego punktu widzenia (porady dietetyczne). Pani Profesor podkreśliła, że do tej pory brak było rzetelnej bazy zawartości tych składników w żywności, szczególnie przydatnej dla osób, które musiały unikać salicylanów w diecie. Według Pani Profesor takich badań nie było dotąd w Polsce i wypełniają one ogromną lukę w tym zakresie. Pozostałe osiągnięcia habilitantki Pani Profesor oceniła bardzo wysoko, zwróciła uwagę na szczególnie dużą liczbę rozdziałów w monografiach, w tym zagranicznych i liczne wystąpienia na konferencjach, w tym wiele na zaproszenie oraz działania popularyzujące wiedzę, które świadczą o uznaniu habilitantki w środowisku nauk żywieniowych.

Pan prof. dr hab. n. med. Wojciech Bik zgodził się ze wszystkimi wcześniej przedstawionymi opiniami, dodatkowo zwrócił uwagę na kilka istotnych aspektów, które są warte przytoczenia i podkreślenia, m.in. wskazywane w autoreferacie bezpieczeństwo diety salicylanowej dla przewodu pokarmowego, chociażby ze względu na, choć niezbadane jeszcze do końca, mniejsze ryzyko występowania objawów niepożądanych, jak np. występowanie choroby wrzodowej i ryzyko krwawienia z przewodu pokarmowego, co w aspekcie osób starszych ma istotne znaczenie, ze względu chociażby na to, że w tej grupie choroba wrzodowa przebiega bezobjawowo lub skąpoobjawowo. Również dieta ze zwiększoną ilością salicylanów może być potencjalnie prewencyjna w przypadku chorób układu krążenia i chorób nowotworowych, co również ma istotne znaczenie. Pan Profesor podkreślił pewną implikacyjność tych badań, które łącznie z pozostałym dorobkiem habilitantki dają podstawę, żeby stwierdzić, że prace te będą przez nią kontynuowane. Podkreślił, że metodologia oznaczania salicylanów oraz baza danych ich zawartości w produktach spożywczych ma duże znaczenie praktyczne dla dietetyków. Zwrócił uwagę także na, podkreślaną przez habilitantkę, niską świadomość dietetyków co do ich zawartości w diecie.

Pan prof. dr hab. n. med. Bolesław Samoliński całkowicie zgodził się z przedmówcami co do dorobku i pozycji w literaturze doniesień, których autorem jest dr Danuta Gajewska. Podkreślił, że praca habilitantki nad salicylanami poza wymienionymi przez Recenzentów aspektami ma jeszcze jeden bardzo ważny, dodatkowy wymiar – dla grupy chorych, którzy cierpią na tzw. triadę Samtera (nietolerancja niesteroidowych leków



przeciwwzapalnych. w tym w szczególności kwasu acetylosalicylowego z towarzyszącym zapaleniem zatok z nawracającymi polipami oraz ciężką astmą). Według Pana Profesora szczególnie ci pacjenci muszą pamiętać o tym, że salicylany są obecne nie tylko w lekach, ale także w diecie. Podkreślił, że dzięki pracy habilitantki będzie można stworzyć standard rekomendacji adresowany do lekarzy i pacjentów oraz osób, które zajmują się budowaniem bezpiecznej diety dla tych chorych.

Pozostali członkowie komisji zgodzili się z przedstawionymi opiniami.

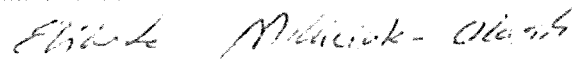
We wnioskach końcowych wszyscy Recenzenci, Przewodniczący Komisji oraz pozostali jej członkowie są zgodni, że dotychczasowe osiągnięcia Habilitantki w zakresie dorobku naukowo-badawczego, dydaktycznego oraz organizacyjnego odpowiadają wymaganiom stawianym kandydatom do stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki o zdrowiu.

Członkowie Komisji jednogłośnie stwierdzają, że Kandydatka spełnia wszystkie przesłanki warunkujące nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Wobec powyższego, Komisja habilitacyjna zwraca się do Rady Dyscypliny Nauk o Zdrowiu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego o nadanie **dr n. rol. Danucie Gajewskiej** stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki o zdrowiu.

Przewodnicząca

prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Mikiciuk-Olasik



Sekretarz

dr hab. n. med. i n o zdr. Aneta Czerwonogrodzka-Senczyna

