

Uchwała
Komisji Habilitacyjnej
z dnia 18 kwietnia 2024 roku
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki farmaceutyczne
wszczętym na wniosek dr n farm. Izabeli Bolesławskiej

§ 1

Komisja Habilitacyjna, powołana przez Kapitułę Kolegium Nauk Farmaceutycznych Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu uchwałą nr 4/24 w dniu 30.01.2024, działając na podstawie art. 221 ust.10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023.742 tj.) oraz § 2 ust.1 uchwały nr 24/2023 Senatu Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu z dnia 22 marca 2023r. w sprawie określenia zasad postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w zw. z § 3 ust. 3 uchwały nr 83/2021 Senatu Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu z dnia 26 maja 2021 r, po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „EPIDEMIA SARS-COV-2 – ŻYWNOŚĆ, ŻYWIENIE ORAZ WYBRANE PARAMETRY STYLU ŻYCIA W PROFILAKTYCE I PRZEBIEGU COVID-19” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej i **wyraża pozytywną opinię** w sprawie nadania dr n farm. Izabeli Bolesławskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki farmaceutyczne.

UZASADNIENIE

Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Katedra i Zakład Chemii Fizycznej
Gdański Uniwersytet Medyczny
ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a
80-210 Gdańsk
prof. dr hab. n. farm. Wiesław Sawicki

Kierownik

.....
Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej

Uzasadnienie

Osiągnięcie naukowe dr n. farm. Izabeli Bolesławskiej stanowi cykl publikacji pt: „*Epidemia SARS-COV-2 – żywność, żywienie oraz wybrane parametry stylu życia w profilaktyce i przebiegu Covid-19*”

Kandydatka posiada w swym dorobku następujące osiągnięcia:

1. Autorstwo lub współautorstwo publikacji naukowych w czasopismach znajdujących się w bazie *Journal Citation Reports (JCR)* – **10** prac = **44,447** IF / 999 MNiSW.
2. Autorstwo lub współautorstwo monografii, publikacji naukowych w czasopismach międzynarodowych lub krajowych nie umieszczonych w bazie JCR – 82 prace/ **502** MNiSW
3. Sumaryczny *Impact Factor* publikacji naukowych według listy Journal Citation Reports – **65,443** , w tym **20,996** punktów za prace stanowiące podstawę wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego (JEŚLI JEST NA PODSTAWIE CYKLU PUBLIKACJI). W 4 pracach wchodzących w skład osiągnięcia stanowiącego podstawę wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego i 28 pracach poza osiągnięciem Habilitant/ka jest pierwszym autorem, Sumaryczny *Impact Factor* tych prac wynosi **23,257** punktów (w tym **15,996** IF/ 480 MNiSW – cykl prac stanowiących podstawę do habilitacji), łącznie **851** punktów MNiSW.
4. Liczba cytowań publikacji według bazy Web of Science (WoS) – **205**
5. Indeks Hirscha opublikowanych publikacji według bazy WoS – **7**
6. Punktacja wg klasyfikacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego – **1501** + **550** (cykl publikacji stanowiących podstawę wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego). Łącznie **2051** punktów Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
7. Kierowanie krajowymi i międzynarodowymi projektami badawczymi – **1** grant MNiSW, 1 badania własne UMP.
8. Współwykonawca w realizacji projektów badawczych krajowych – **4** granty MNiSW, **3** badania statutowe UMP.
9. Udział w międzynarodowych projektach badawczych – nie dotyczy
10. Czynny udział w konferencjach naukowych krajowych i międzynarodowych - **91**
polski referat zjazdowy – **5**; zagraniczny referat zjazdowy – **1**; streszczenie zjazdowe na konferencji krajowej – **76**; streszczenie zjazdowe na konferencji międzynarodowej – **9**
11. Członkostwo w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych -
Polskie Towarzystwo Badań nad Miażdżycą od 2001–2005r. członek zwyczajny
Polskie Towarzystwo Nauk Żywnościowych od 2007 r. – członek zwyczajny

12. Staże zagraniczne w ośrodkach naukowych – **brak**

13. Otrzymane nagrody i wyróżnienia - **3** Nagrody Zespołowe Naukowe Rektora UMP w Poznaniu

14. Czynny udział w organizacjach –

- 9-10.09.1996r. Członek komitetu organizacyjnego Sympozjum „Profilaktyka chorób cywilizacyjnych –żywność –żywienie –lek, Poznań
- 2001r. Udział w organizacji wyposażenia budynku Katedry i Zakładu Bromatologii na ul. Marcelesińskiej 42 w Poznaniu,
- 2006 r. Udział w tworzeniu programów zajęć dla kierunku Dietetyka na Wydziale Lekarskim II Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu,
- 2006r. Udział w planowaniu i wyposażaniu sali technologicznej Katedry i Zakładu Bromatologii w budynku przy ul. Marcelesińskiej 42,
- 2007r. Udział w planowaniu i wyposażaniu sali antropometrycznej Katedry i Zakładu Bromatologii w budynku przy ul. Marcelesińskiej 42,
- 2009r. Udział w tworzeniu Niestacjonarnego Podyplomowego Studium Dietetyki i Poradnictwa Żywnościowego Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu,
- 2012r. -2016r. Członek Senatu UMP
- 2013r. Udział w zespole ds. utworzenia matrycy efektów kształcenia dla kierunku Dietetyka (powołanie z dnia 23.05.2013r.),
- 2015r. Udział w posiedzeniu Parlamentarnego Zespołu ds. Przeciwdziałania i Rozwiązywania Problemów Otyłości, Kancelaria Sejmu w Warszawie.
- 27-28.06.2019r. Wiceprzewodnicząca komitetu organizacyjnego XXVII Ogólnopolskiego Sympozjum Bromatologicznego „Żywność i żywienie w profilaktyce i leczeniu chorób dietozależnych”,
- 2022r. Udział w planowaniu nowych pomieszczeń Katedry i Zakładu Bromatologii w Collegium Pharmaceuticum na ul. Rokietnickiej 3,
- 20-21.06.2023r. Wiceprzewodnicząca komitetu organizacyjnego XXIX Sympozjum Bromatologicznego „Żywność i żywienie a zdrowie człowieka - aspekty epidemiologiczne i kliniczne”.

15. Recenzowanie **23** publikacji do czasopism o zasięgu krajowym i międzynarodowym.

Ocena osiągnięcia naukowego

Osiągnięcie naukowe dr Izabeli Bolesławskiej, pt.: „*Epidemia SARS-COV-2 – żywność, żywienie oraz wybrane parametry stylu życia w profilaktyce i przebiegu Covid-19*” składa się z pięciu publikacji opublikowanych w latach 2020-2023, o łącznym wskaźniku oddziaływania **IF = 20,996** i punktacji **MEiN = 550**.

W czterech publikacjach Habilitantka jest pierwszym autorem oraz autorem korespondencyjnym, natomiast w jednej publikacji jest drugim autorem. Z załączonych oświadczeń współautorów w dokumentacji jednoznacznie wynika, że wkład Pani Doktor w powstanie niżej wymienionych publikacji (**H1-H5**) jest znaczący.

H1. Bolesławska, I.; Błaszczuk-Bębenek, E.; Jagielski, P.; Jagielska, A.; Przysławski, J. Nutritional behaviors of women and men in Poland during confinement related to the SARS-CoV-2 epidemic. *Scientific Reports*, 11, <https://doi.org/10.1038/s41598-021-99561-w>. IF: **4.996**, Punktacja MEiN: **140**

H2. Bolesławska, I.; Jagielski, P.; Błaszczuk-Bębenek, E.; Jagielska, A.; Przysławski, J. Lifestyle Changes during the SARS-CoV-2 Pandemic as Predictors of BMI Changes among Men and Women in Poland. *Nutrients* 2023, 15, 2427. <https://doi.org/10.3390/nu15112427>. IF: **5.900**, Punktacja MEiN: **140**

H3. Micek A., Bolesławska I., Jagielski P., Konopka K., Waśkiewicz A., Witkowska A.M., Przysławski J. and Godos J. Association of dietary intake of polyphenols, lignans, and phytosterols with immune-stimulating microbiota and COVID-19 risk in a group of Polish men and women. *Front. Nutr.*, 2023, 10 : 1241016 | <https://doi.org/10.3389/fnut.2023.1241016>. IF: 5,000, Punktacja MEiN: 70

H4. Bolesławska, I.; Kowalówka, M.; Bolesławska-Król, N.; Przysławski, J. Ketogenic Diet and Ketone Bodies as Clinical Support for the Treatment of SARS-CoV-2—Review of the Evidence. *Viruses* 2023, 15, 1262. <https://doi.org/10.3390/v15061262>. IF: 4.700, Punktacja MEiN: 100

H5. Bolesławska, I.; Bolesławska-Król, N.; Kowalska, K.; Dadyńska, P.; Przysławski, J. Herbal resources in the medication of depression during pandemic COVID-19. *Acta Pol. Pharm.* 2022 : Vol. 79, nr 1, s. 17-31, DOI: 10.32383/appdr/147281. IF: 0.400, Punktacja MEiN: 100

Główne założenia osiągnięcia habilitacyjnego Pani dr Izabeli Bolesławskiej dotyczą oceny: (i) zmian wybranych elementów stylu życia, m.in. takich jak: sposób żywienia, zwyczaje żywieniowe, aktywność fizyczna, długość snu w czasie *lockdown* spowodowanego pandemią SARS-CoV-2 u dorosłych kobiet i mężczyzn w kontekście ich wpływu na stan zdrowia i zwiększenia ryzyka zachorowania na COVID-19, (ii) innowacyjnych interwencji opartych na żywności w kontekście ich działania profilaktycznego przeciwko wnikaniu wirusa SARS-CoV-2 i/lub zmniejszającego progresję choroby, wspierającego leczenie COVID-19 i powrót do zdrowia po chorobie i/lub redukującego psychopatologiczne skutki choroby.

Narzędziem badawczym Habilitantki była ankieta oraz doniesienia w międzynarodowej literaturze.

Podsumowanie stanowisk Recenzentów:

Wszyscy Członkowie Komisji habilitacyjnej pozytywnie ocenili przedstawione osiągnięcie naukowe oraz pozostały dorobek naukowo-dydaktyczno-organizacyjny dr Izabeli Belesławskiej i stwierdzili w swoich recenzjach i opiniach, że Habilitantka spełnia wymagania określone w artykule 219 ust.1 pkt 2b Ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce z dnia 20 lipca 2018 roku.

Prof. dr hab. Elżbieta Grochowska-Niedworok – uznała przedstawiony cykl prac publikacji, jako spójny tematycznie. Doceniła opublikowanie wyników w prestiżowych czasopismach posiadających wskaźnik wpływu IF. Podkreśliła w recenzji fakt, że Habilitantka jest w publikacjach pierwszym lub drugim autorem. Ponadto, uznała podjętą tematykę przez Panią Doktor, jako niezwykle aktualną. Pani Recenzent zwróciła również uwagę, że cele główne podjętych badań przez Habilitantkę zostały w pełni zrealizowane.

Dr hab. Maria Gacek prof. AWF – w swojej recenzji napisała, że Habilitantka posiada znaczący dorobek naukowy. Osiągnięcie naukowe wnosi znaczny wkład w rozwój dyscypliny. Wykazuje też na wysoką aktywność naukową Pani Doktor realizowaną we współpracy z różnymi ośrodkami naukowymi, szczególnie polskimi. Podkreśliła, że Habilitantka dobrze uzasadniła podjęcie tematyki badawczej. Pani Recenzent uwypukliła, że wyniki uzyskane w badaniach empirycznych oraz w ramach przeglądu literatury mają wysoką wartość poznawczą i aplikacyjną. Pani Profesor w recenzji doceniła też zaangażowanie Habilitantki w pracę dydaktyczną i organizacyjną oraz popularyzację nauki w otoczeniu społecznym.

dr hab. Małgorzata Grembecka, prof. uczelni - pozytywnie oceniła zaangażowanie Habilitantki w działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną. Wg Pani Recenzent Jej osiągnięcia naukowe stanowią oryginalny i twórczy wkład w rozwój dyscypliny nauki farmaceutycznej. Przeprowadzone przez Panią Doktor badania w ramach osiągnięcia naukowego zawierają wiele istotnych elementów nowości naukowej, a ostrożne i pełne krytycyzmu naukowe rozumowanie, uwieńczone poprawnym wnioskowaniem, wg Pani Recenzent zasługują na szczególną uwagę. Ponadto, uzyskane wyniki badań przez Habilitantkę mają aspekt praktyczny. Mogą posłużyć do przygotowania wytycznych żywieniowych dla społeczeństwa, istotnych w zapobieganiu i zmniejszaniu skutków SARS-CoV-2 i wirusowych chorób grypopodobnych.

Prof. dr hab. Katarzyna Socha - stwierdziła, że dr Izabela Bolesławska jest wysokiej klasy specjalistą w swojej dziedzinie, posiada wartościowy dorobek naukowy oraz umiejętność nawiązywania współpracy, planowania badań, a także kierowania zespołami badawczymi. Przedstawiony do oceny cykl spójny

tematycznie publikacji doskonale wpisuje się w rozwój dyscypliny nauki farmaceutyczne, ze szczególnym uwzględnieniem obszaru bromatologii. Uzyskane wyniki badań wg Pani Recenzent mogą być podstawą do skutecznych „interwencji” żywieniowych mających na celu osiągnięcie i utrzymanie prawidłowej masy ciała.

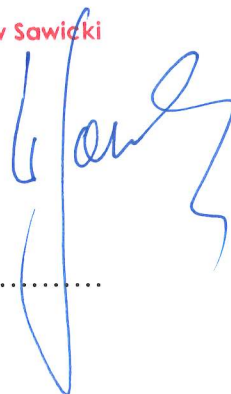
dr hab. Paulina Skupin-Mrugalska - tematyka badawcza, którą podejmuje Pani dr I. Bolesławska stanowi istotny element europejskich i krajowych programów ramowych, ponieważ może wpływać na zdrowe odżywianie w zdrowiu i w chorobie. Ponadto tematyka badawcza realizowana przez Habilitantkę może kształtować zachowania prozdrowotne w społeczeństwie oraz przyczyniać się do rozwoju innowacyjnych suplementów diety, żywności funkcjonalnej, itp. Analiza przedstawionego osiągnięcia naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego pozwala stwierdzić, że Pani Doktor spełnia kryteria ustawy dotyczące nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego.

Prof. dr hab. Wiesław Sawicki – w swojej opinii napisał, że są spełnione wymagania ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. dlatego też pozytywnie zaopiniował nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego n. farm. Izabeli Bolesławskiej.

Prof. dr hab. Beata Stanisz – w swojej opinii podkreśliła, że Habilitantka odznacza się nauką dojrzałością i podejmowana przez Nią tematyka jest aktualna i wpisuje się w obszar dyscypliny nauki farmaceutyczne. Wysoko oceniła publikacje wchodzące w skład głównego osiągnięcia naukowego oraz pozostałą działalność naukową. Uznała także Kandydatkę do stopnia doktora habilitowanego za bardzo dobrego dydaktyka i popularyzatora wiedzy naukowej.

Katedra i Zakład Chemii Fizycznej
Gdański Uniwersytet Medyczny
ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a
80-210 Gdańsk
prof. dr hab. n. farm. Wiesław Sawicki
Kierownik

Przewodniczący Komisji



.....