

UCHWAŁA
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych
dr n. farm. Annie Bizoń
podjęta przez Komisję Habilitacyjną
powołaną przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów
w dn. 31 maja 2019 r.

Na podstawie art. 18a ust. 5 ustawy z dn. 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U.2017 poz. 1789), w związku z art. 179 ust. 2 ustawy z dn. 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dn. 30 sierpnia 2018 poz. 1669), Komisja d/s postępowania habilitacyjnego dr n. farm. Anny Bizoń, powołana przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w dniu 11 marca 2019 r. (Nr BCK-IV-L-6193/19) w składzie:

Przewodnicząca Komisji:	prof. dr hab. Grażyna Ginalska
Sekretarz Komisji:	dr hab. Katarzyna Małolepsza-Jarmołowska
Recenzent:	prof. dr hab. Wojciech Wąsowicz
Recenzent:	dr hab. Małgorzata Kujawska
Recenzent:	dr hab. Barbara Brodziak-Dopierała
Członek Komisji:	dr hab. Iwona Bil-Lula
Członek Komisji:	prof. dr hab. Andrzej Starek

w dniu 31 maja 2019 r., w głosowaniu jawnym, jednogłośnie (7 uprawnionych, w tym 7 głosów za; 0 głosów przeciw; 0 głosów wstrzymujących się), po zapoznaniu się z dokumentami przedłożonymi w związku z ubieganiem się Kandydatki o nadanie stopnia doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych oraz ocenami całokształtu Jej dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego, a w szczególności ocenami osiągnięcia naukowego pt. „Przydatność oznaczeń aktywności formy 1 paraoksonazy i γ -glutamylotransferazy w ocenie narażenia ludzi na ksenobiotyki” stanowiącego cykl publikacji powiązanych tematycznie, określonego w przepisie art. 16, ust. 1 i 2 ustawy z dn. 14 marca 2003 r. (Dz.U.2017 poz. 1789) oraz w oparciu o Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dn. 19 stycznia 2018 r. (Dz.U.2018 poz. 261)

podjęła uchwałę w sprawie nadania stopnia
doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych
dr n. farm. Annie Bizoń

Uchwała podjęta została w głosowaniu jawnym, wobec braku wniosku Kandydatki o przeprowadzenie głosowania w trybie tajnym (art. 18a, ust. 8 i 9 ustawy z dn. 14 marca 2003 r.). Z uwagi na brak przesłanek Komisja nie przeprowadziła rozmowy z Kandydatką nt. Jej osiągnięć i planów naukowych (art. 18a, ust. 10 ustawy z dn. 14 marca 2003 r.).

Sekretarz Komisji

dr hab. Katarzyna Małolepsza-Jarmołowska

dr hab. Katarzyna Małolepsza-Jarmołowska

Przewodnicząca Komisji

prof. dr hab. Grażyna Ginalska

prof. dr hab. Grażyna Ginalska

**Uzasadnienie uchwały Komisji Habilitacyjnej
dotyczącej wniosku złożonego
do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów
przez dr n. farm. Annę Bizoń
w związku z ubieganiem się o nadanie
stopnia doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych**

Na podstawie art. 18a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U.2017 poz. 1789), w związku z art. 179 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dn. 30 sierpnia 2018 poz. 1669), Komisja d/s postępowania habilitacyjnego dr n. farm. Anny Bizoń, powołana przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w dniu 11 marca 2019 r. (Nr BCK-IV-L-6193/19), w składzie:

Przewodnicząca Komisji:	Prof. dr hab. Grażyna Ginalska Uniwersytet Medyczny w Lublinie
Sekretarz Komisji:	dr hab. Katarzyna Małolepsza-Jarmołowska Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
Recenzent:	prof. dr hab. Wojciech Wąsowicz Instytut Medycyny Pracy w Łodzi
Recenzent:	dr hab. Małgorzata Kujawska Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
Recenzent:	dr hab. Barbara Brodziak-Dopierała Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
Członek Komisji:	dr hab. Iwona Bil-Lula Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
Członek Komisji:	prof. dr hab. Andrzej Starek Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

**pozytywnie zaopiniowała wniosek o nadanie stopnia
doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych
dr n. farm. Annie Bizoń**

po wcześniejszym zapoznaniu się z przedłożoną przez Kandydatkę dokumentacją oraz recenzjami i opiniami dotyczącymi dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego, ze szczególnym uwzględnieniem osiągnięcia habilitacyjnego pt. „Przydatność oznaczeń aktywności formy 1 paraoksonazy i γ -glutamylotransferazy w ocenie narażenia ludzi na ksenobiotyki” oraz osiągnięć dydaktycznych i organizacyjnych Kandydatki przez wszystkich Członków Komisji.

Uchwała zawierająca opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr n. farm. Annie Bizoń została podjęta w wyniku jednomyślnego, jawnego głosowania podczas obrad Komisji w dniu **31 maja 2019 r.** w trybie wideokonferencji przeprowadzonej w Dziekanacie Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Analityki Medycznej, Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu, przy ul. Borowskiej 211 we Wrocławiu.

Uzasadnienie uchwały Komisji Habilitacyjnej podjętej w trybie art. 18a, ust. 8 Ustawy i § 14 ust. 3 Rozporządzenia z dn. 19 stycznia 2018 r. (Dz.U.2018 poz. 261) zostało sporządzone w celu przedłożenia Radzie Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Analityki Medycznej Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu dla podjęcia uchwały, o której mowa w art. 18a ust. 11 Ustawy.

Wszyscy Recenzenci i Członkowie Komisji wysoko ocenili ogólny dorobek naukowy dr n. farm. Anny Bizoń. Dobrze została oceniona także działalność dydaktyczna i organizacyjna. Szczegółowo przeanalizowano również dorobek habilitacyjny Kandydatki, przedstawiony jako cykl sześciu spójnych tematycznie publikacji.

Pani dr n. farm. Anna Bizoń uzyskała tytuł magistra inżyniera biotechnologii ze specjalizacją biotechnologia molekularna i biokataliza w roku 2003 na podstawie pracy magisterskiej pt.: „*Wpływ represji białka 14-3-3 na metabolizm węglowodanów i odpowiedź roślin na stres*” pod promotorską opieką prof. dr hab. Jana Szopy na Wydziale Chemicznym Politechniki Wrocławskiej, Kierunek Biotechnologia. Następnie została studentką studiów doktoranckich na Wydziale Farmaceutycznym z Oddziałem Analityki Medycznej Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, uzyskując dyplom ukończenia w roku 2009. W tej samej Uczelni w roku 2010 nadano Jej stopień naukowy doktora nauk farmaceutycznych w zakresie toksykologii na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „*Udział metalotioneiny w równowadze pro/oksydacyjnej osób narażonych na ksenobiotyki środowiskowe*”. Promotorem tej pracy była Pani prof. dr hab. Halina Milnerowicz. Od roku 2011 Pani Doktor pracuje na stanowisku adiunkta w Katedrze i Zakładzie Biomedycznych Analiz Środowiskowych Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Analityki Medycznej Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu.

Ocena dorobku naukowego

Całkowity dorobek naukowy kandydatki do stopnia naukowego doktora habilitowanego obejmuje 27 prac. Poza cyklem publikacji stanowiących podstawę do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego w dorobku znajduje się 21 publikacji o łącznej wartości IF=29,577; MNiSW=359, w tym 19 publikacji eksperymentalnych (3 opublikowane przed uzyskaniem stopnia doktora) i 2 prace przeglądowe. Dorobek naukowy składa się z 19 publikacji oryginalnych pełnotekstowych (sumaryczny IF=41,266 i 449 pkt MNiSW, sześciu prac bez IF (35 pkt MNiSW) i 2 prac przeglądowych (IF=0,783 i 20 pkt MNiSW). Ponadto Pani dr n. farm. Anna Bizoń zaprezentowała 29 komunikatów, w tym 19 na międzynarodowych konferencjach i zjazdach naukowych (w tej liczbie zawarte są 4 przed doktoratem) oraz 10 komunikatów na krajowych konferencjach i zjazdach naukowych. Jest współautorem podręcznika i pełnotekstowego referatu w materiałach zjazdowych. Sumaryczny współczynnik wpływu *Impact Factor* wynosi: 42,049 oraz 527 MNiSW (w tym po uzyskaniu

stopnia doktora IF=38,082; MNiSW=481). Indeks Hirscha wynosi 7, a liczba cytowań 146 (bez autocytowań 114). Publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego stanowią cykl sześciu prac oryginalnych. Łączna wartość współczynnika wpływu *Impact Factor* dla prezentowanego cyklu prac wynosi: 12,472, a punktacja KBN/MNiSW: 145. W pięciu publikacjach wchodzących w skład osiągnięcia naukowego Pani dr n. farm. Anna Bizoń jest pierwszym autorem oraz autorem korespondencyjnym. Wkład Autorki w powstanie wyżej wymienionych prac jest znaczący, o czym świadczy Jej udział w publikacjach potwierdzony w oświadczeniach współautorów.

Ocena osiągnięcia naukowego przedstawionego w postaci monotematycznego cyklu publikacji

Osiągnięcie naukowe pt.: „*Przydatność oznaczeń aktywności formy I paraoksonazy i γ -glutamylotransferazy w ocenie narażenia ludzi na ksenobiotyki*” stanowi cykl sześciu prac oryginalnych. Łączna wartość współczynnika wpływu *Impact Factor* dla prezentowanego cyklu prac wynosi: 12,472, a punktacja KBN/MNiSW: 145.

Pan prof. dr hab. Wojciech Wąsowicz stwierdza: „*W mojej ocenie cykl prac zatytułowany „Przydatność oznaczeń aktywności formy I paraoksonazy i γ -glutamylotransferazy w ocenie narażenia ludzi na ksenobiotyki” wypełnia zapisy Ustawy. W skład cyklu wchodzi 6 prac doświadczalnych. Sumaryczny współczynnik oddziaływania (IF) dla prezentowanego cyklu prac wynosi 12,472, a suma punktów MNiSW: 145. W pięciu pracach Habilitantka jest zarówno pierwszym autorem i autorem korespondencyjnym, co świadczy o wiodącej roli dr Bizoń w tworzeniu koncepcji pracy, jak i zaplanowaniu oraz wykonaniu odpowiednich badań.*”

Pani dr hab. Małgorzata Kujawska recenzując dorobek habilitacyjny wysoko oceniła prace badawcze Habilitantki podkreślając, że „*stanowią istotny wkład w rozwój biomarkerów do oceny narażenia na ksenobiotyki i uwzględniają częściowo spersonalizowane podejście. Potwierdza to uzyskany łącznie współczynnik wpływu publikacji wchodzących w skład cyklu. Ponadto wykazany na podstawie oświadczeń współautorów wiodący udział Habilitantki w badaniach potwierdza umiejętność samodzielnego rozwiązywania problemów badawczych.*”

Pani dr hab. Barbara Brodziak-Dopierała doceniając wartość naukową prac badawczych wchodzących w skład cyklu zwróciła uwagę na aplikacyjny charakter wniosków wynikających z badań i możliwość włączenia ich w diagnostykę kliniczną i wykorzystania w dalszych badaniach naukowych. Dalej Pani Docent stwierdza: „*Opracowanie w mojej opinii jest wyczerpujące, obszerne i wartościowe. Na podkreślenie zasługują duże umiejętności analityczne dr n. farm. Anny Bizoń, do których należy opracowanie warunków oznaczania trzech aktywności PON1, wykorzystanie technik ultrafiltracji wirówkowej z zastosowaniem odpowiednich membran oraz użycie różnych technik elektroforezy kapilarnej do analizy biochemicznej metalotioneiny.*”

Pani dr hab. Iwona Bil-Lula podkreśliła znaczący udział Habilitantki „*w powstaniu koncepcji, realizacji badań eksperymentalnych i przygotowaniu publikacji.*”

Pan prof. dr hab. Andrzej Starek stwierdził: „Spójność tematyczna osiągnięcia naukowego nie budzi zastrzeżeń. Osiągnięcie to spełnia wszystkie wymogi formalne i zwyczajowe stawiane w postępowaniu habilitacyjnym. Cykl prac jest bardzo wartościowy pod względem poznawczym i praktycznym. Stwarza on nowe możliwości w zakresie biomonitoringu narażenia na różne czynniki środowiskowe szkodliwe dla zdrowia. Na podstawie oświadczeń współautorów prac stanowiących osiągnięcie naukowe należy stwierdzić wiodącą rolę Habilitantki we wszystkich etapach powstawania publikacji.”

Pani prof. dr hab. Grażyna Ginalska uznała dorobek habilitacyjny za oryginalny i wartościowy naukowo. Ponadto Pani Profesor stwierdziła, że „uzyskane przez Habilitantkę wyniki uzupełniają stan wiedzy dotyczący współczesnej biochemii klinicznej”

Pani dr hab. Katarzyna Małolepsza-Jarmołowska stwierdziła, że „W pięciu publikacjach wchodzących w skład osiągnięcia naukowego Pani dr n. farm. Anna Bizoń jest pierwszym autorem oraz autorem korespondencyjnym. Wkład Autorki w powstanie wyżej wymienionych prac jest znaczący, o czym świadczy Jej udział w publikacjach potwierdzony w oświadczeniach współautorów.”

Ocena aktywności naukowej

Pan prof. dr hab. Wojciech Wąsowicz stwierdza: „Dużym osiągnięciem naukowym dr A. Bizoń było opracowanie nowej immunoenzymatycznej metody oznaczania stężeń metalotioneiny materiale biologicznym. Do opracowania wiarygodnej metody zmusił Habilitantkę brak na rynku komercyjnego testu służącego do oznaczania stężeń tego białka. Aby taką metodę opracować, a nie jest to proste, posłużono się standardem metalotioneiny wyizolowanym z wątroby ludzkiej i komercyjnie dostępnych przeciwciał. Czystość standardu potwierdzono metodą elektroforezy żelowej (SDS/PAGE 15%) oraz techniką Western blot, z wykorzystaniem monoklonalnych mysich, anty-ludzkich przeciwciał skierowanych przeciwko metalotioneinie. Opracowana metoda z powodzeniem została zastosowana do oznaczeń stężeń metalotioneiny m.in. w grupach pacjentów u których zdiagnozowano stany zapalne trzustki. Jest to doskonały przykład na wykorzystanie przez dr A. Bizoń swoich możliwości i zdolności do samodzielnego opracowywania metod analitycznych.”

Pani dr hab. Małgorzata Kujawska w podsumowaniu osiągnięć naukowo-badawczych Habilitantki podkreśla, że: „o zainteresowaniu środowiska naukowego pracą badawczą Habilitantki świadczy liczba cytowań 146 (bez autocytowań 114) oraz indeks Hirscha 7. Ponadto za cykl 7 publikacji dotyczących stresu oksydacyjnego, antyoksydantów i zaburzeń funkcji trzustki w 2010 r. Pani dr Bizoń została wyróżniona zespołową Nagrodą Ministra Zdrowia. W latach 2012-2018 otrzymała 4 nagrody zespołowe i 1 indywidualną JM Rektora Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu za ważne i twórcze osiągnięcia w pracy naukowo-badawczej oraz jest laureatką 3 innych nagród i podziękowań.”

Pani dr hab. Barbara Brodziak-Dopierała podkreśliła, że „*dorobek naukowy Habilitantki został zauważony przez specjalistów międzynarodowych co przełożyło się na powierzenie Jej łącznie 11 recenzji publikacji w czasopiśmie anglojęzycznych.*” Ponadto Pani Recenzent zaznacza 2 dwumiesięczne staże naukowe Habilitantki w Niemczech oraz jeden tygodniowy na Węgrzech.

Pani dr hab. Iwona Bil-Lula zaznacza, że: „*bardzo istotnym elementem kariery naukowej Pani dr Anny Bizoń było kierownictwo 2 projektami naukowymi finansowanymi ze środków Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu oraz wykonawstwo lub współwykonawstwo projektów finansowanych przez Visegrad Fund MNiSZW lub Uniwersytet Medyczny.*”

Pan prof. dr hab. Andrzej Starek podkreśla, że Habilitantka „*współpracowała naukowo z klinikami UMW oraz z kliniką Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach. Współpracowała z firmą Synevo Polska z o.o. oraz uczestniczyła w konsorcjum „Metalomic Scientific Network” w ramach współpracy pomiędzy Polską, Czechami, Węgrami i Słowacją (6. miesięczny grant międzynarodowy o nazwie Visegrad Fund) w charakterze współwykonawcy projektu.*”

Pani prof. dr hab. Grażyna Ginalska również zauważa, że dorobek naukowy Habilitantki jest znaczący (sumaryczny IF=41,266 i 449 pkt MNiSZW). Ponadto Pani Przewodnicząca Komisji podkreśla, że „*zdecydowana większość dorobku powstała po uzyskaniu stopnia doktora.*”

Pani dr hab. Katarzyna Małolepsza-Jarmołowska zauważyła również zdobycie nagrody naukowej „*w kategorii BEST ABSTRACT jako współautor komunikatu na konferencji naukowej 14th United European Gastroenterology Week w Berlinie, a także nagrodę naukową I stopnia na Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej.*” Natomiast „*wkład pracy Habilitantki jako współautora cyklu prac badawczych dotyczących badań nad patogenezą zespołu policystycznych jajników został doceniony i wyrażony indywidualnym podziękowaniem Pani Prorektor Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach.*”

Ocena działalności dydaktycznej i organizacyjnej

Pan prof. dr hab. Wojciech Wąsowicz podkreśla, że Habilitantka „*Aktywnie uczestniczyła i uczestniczy w procesie dydaktycznym, prowadząc ćwiczenia laboratoryjne z przedmiotu „Toksykologia dla diagnostów” oraz wykłady i seminaria z przedmiotu pt. „Higiena z epidemiologią”. Była zatrudniona na stanowisku starszego wykładowcy w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu. Pani dr A. Bizoń jest współautorem podręcznika dla studentów pt. „Toksykologia środowiskowa i kliniczna, wybrane zagadnienia”. Opracowywała programy nauczania Pełniła funkcję promotora ponad 20 prac magisterskich i 2 prac licencjackich.*” Dalej Pan Profesor zaznacza, że

Habilitantka „Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Toksykologicznego i Polskiego Towarzystwa Biochemicznego”.

Pani dr hab. Małgorzata Kujawska potwierdza, że Pani dr n. farm. jest „doświadczonym nauczycielem akademickim. Od roku 2006 prowadzi zajęcia dydaktyczne dla studentów kierunku Analityka Medyczna i Farmacja oraz studiów podyplomowych Analityki Medycznej” Ponadto Pani Docent zaznacza, że Habilitantka „w latach 2014 i 2017 była audytorem procesu dydaktycznego i badań naukowych. Posiada także doświadczenie w pracach organizacyjnych konferencji naukowej, sesji naukowej i współorganizowania wystawy.”

Pani dr hab. Barbara Brodziak-Dopierała podkreśla udział Habilitantki w działalności popularyzującej naukę: „dr n. farm. prowadziła zajęcia w ramach Dolnośląskiego Festiwalu Nauki.” Pani Docent zauważa również, że Kandydatka „otrzymała nagrodę JM Rektora UM im. Piastów Śląskich w pracy dydaktycznej, za współautorstwo podręcznika dla studentów Analityki Medycznej.” Dalej Pani Recenzent stwierdza: „uczestniczyła w różnych formach aktywności organizacyjnej na rzecz uczelni i wydziału m.in. w pracach Komisji Rektorskiej, Wydziałowej w latach 2008-2012.”

Pani dr hab. Iwona Bil-Lula w dorobku Habilitantki zauważa autorstwo podręcznika, co świadczy o Jej aktywności w dydaktyce uczelnianej

Pan prof. dr hab. Andrzej Starek podkreślił, że „Na uznanie zasługuje Jej duża aktywność dydaktyczna i organizacyjna, co zostało docenione przez władze uczelni w postaci licznych nagród przyznanych przez Rektora UMW”.

Pani prof. dr hab. Grażyna Ginalska stwierdza, że „Habilitantka posiada znaczące osiągnięcia w działalności dydaktycznej. Uczestniczyła w opracowywaniu programów nauczania dla studentów kierunku Analityka Medyczna, Farmacja oraz Kosmetologia.”

Pani dr hab. Katarzyna Małolepsza-Jarmołowska opiniując dorobek Habilitantki zauważyła w licznej działalności dydaktycznej, promotorstwo „pracy magisterskiej w ramach programu Erasmus+”, natomiast w działalności w obszarze towarzystw naukowych podkreśliła: „Pani Doktor jest członkiem Polskiego Towarzystwa Toksykologicznego, w którym od 2017 roku pełni funkcję członka Zarządu Oddziału Wrocławskiego. Należy również do Polskiego Towarzystwa Biochemicznego.”

Podsumowanie i wnioski końcowe

Pan prof. dr hab. Wojciech Wąsowicz „W mojej opinii wskazane przez Habilitantkę osiągnięcia naukowe, a także dotychczasowy dorobek naukowy spełniają kryteria określone w art. 16 Ustawy o stopniach naukowych i tytułach naukowych oraz stopniach i tytułach w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 roku (Dz.U. Nr 65, poz. 595 z późn. zm).

W związku z powyższym, wnioskuję do Wysokiej Rady Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Analityki Medycznej, Akademii Medycznej im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, kontynuację postępowania habilitacyjnego dr n. farm. Anny Bizoń.”

Pani dr hab. Małgorzata Kujawska stwierdziła, że Habilitantka jest „dojrzałym pracownikiem naukowym zdolnym do samodzielnego formułowania i rozwiązywania zadań badawczych. Wysoko oceniam również kompetencje dydaktyczne i organizacyjne Habilitantki.” W podsumowaniu pisze: „wnoszę o dopuszczenie Pani dr Anny Bizoń do dalszych etapów postępowania habilitacyjnego oraz popieram i pozytywnie opiniuję wniosek Habilitantki o nadanie stopnia doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych.”

Pani dr hab. Barbara Brodziak-Dopierała podsumowała: „wysoko oceniam dorobek naukowy, działalność dydaktyczną i organizacyjną dr n. farm. Anny Bizoń. Jest dojrzałym pracownikiem naukowym, zdolnym do samodzielnego prowadzenia badań naukowych.” I dalej: „przedstawiam wniosek o dopuszczenie dr n. farm. Anny Bizoń do dalszego postępowania zmierzającego do nadania stopnia doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych”

Pani dr hab. Iwona Bil-Lula stwierdziła: „Podsumowując, bardzo wysoko oceniam zarówno osiągnięcia naukowe, jak i pozostały dorobek naukowy Pani dr n. farm. Anny Bizoń. Uważam iż całokształt dorobku Habilitantki spełnia kryteria stawiane kandydatom do stopnia doktora habilitowanego określone w ustawie z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 poz. 1789) oraz w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. (Dz. U. nr 196 poz. 1165). Dlatego wnioskuję o dopuszczenie Pani dr n. farm. Anny Bizoń do dalszych etapów przewodu habilitacyjnego.”

Pan prof. dr hab. Andrzej Starek podsumował: „W konkluzji stwierdzam, że całokształt dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego Pani dr Anny Bizoń spełnia kryteria stawiane kandydatom do stopnia doktora habilitowanego określone w ustawie z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2017 poz. 1789) oraz w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. (Dz.U. nr 196 poz. 1165). Dlatego gorąco popieram wniosek o nadanie Pani dr Annie Bizoń stopnia doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych.”

Pani prof. dr hab. Grażyna Ginalska podsumowując powiedziała: „w mojej ocenie Pani dr n. farm. Anna Bizoń spełnia wszystkie wymagania stawiane kandydatom do stopnia doktora habilitowanego. Jej aktywność naukowa, organizacyjna i dydaktyczna spełnia warunki ujęte w artyku 16 Ustawy z dnia 18 marca 2011r. wraz z późniejszymi zmianami.”

Pani dr hab. Katarzyna Małolepsza-Jarmołowska podsumowała: „Biorąc pod uwagę całokształt dorobku i ocenę sylwetki naukowej Pani Doktor należy bardzo wyraźnie podkreślić Jej aktywność naukową i znaczący rozwój po uzyskaniu stopnia doktora nauk farmaceutycznych.” I dalej: „Podsumowując analizę działalności naukowej, dydaktycznej

i organizacyjnej Habilitantki uważam, że Pani dr n. farm. Anna Bizoń w pełni zasługuje na dopuszczenie do dalszych etapów przewodu habilitacyjnego.”

W głosowaniu jawnym, członkowie Komisji jednomyślnie (7 głosów za) stwierdzili, że dorobek dr n. farm. Anny Bizoń spełnia kryteria stawiane rozprawom habilitacyjnym.

Na podstawie przedstawionych opinii Recenzentów i Członków Komisji oraz autoreferatu i dokumentów potwierdzających dorobek Kandydatki, Komisja Habilitacyjna w wyniku głosowania jawnego podjęła Uchwałę, w której jednomyślnie wnioskuje do Rady Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Analityki Medycznej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu o nadanie stopnia doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych dr n. farm. Annie Bizoń.

Członkowie Komisji Habilitacyjnej opiniującej wniosek dr n. farm. Anny Bizoń złożony do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów o przyznanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk farmaceutycznych potwierdzają, iż zapoznali się z treścią powyższego uzasadnienia, nie wnoszą do niego uwag i popierają wniosek Kandydatki o nadanie stopnia doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych.

Po przeprowadzonej dyskusji, Komisja Habilitacyjna, na podstawie art. 18a ust. 8 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki ((Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), podjęła jednomyślnie Uchwałę, wnioskującą o nadanie stopnia doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych Pani dr n. farm. Annie Bizoń.

Sekretarz Komisji

Ms. Małgorzata Górniewicz

Przewodnicząca Komisji

[Signature]