

Uchwała
Komisji Habilitacyjnej z dnia 12.07.2022 r.
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki farmaceutyczne
wszczętych na wniosek dra Sylwestra Ślusarczyka

§ 1

Komisja habilitacyjna powołana przez Radę Dyscypliny Nauki Farmaceutyczne Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu w dniu 31 marca 2022 r., w składzie:

Prof. dr hab. Wiesław Sawicki – przewodniczący komisji

Prof. dr hab. Anna Bogucka - Kocka – recenzent

Prof. dr hab. Halina Ekiert – recenzent

Prof. dr hab. Maria Łuczkiwicz – recenzent

Dr hab. Małgorzata Kikowska – recenzent

Dr hab. Anna Prescha – członek komisji

Dr hab. Michał Gleńsk – sekretarz komisji

w dniu 12.07.2022 roku 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, oraz po odbyciu posiedzenia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane:

„Analiza fitochemiczna wybranych roślin leczniczych z uwzględnieniem ich wielokierunkowej bioaktywności”

stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej – nauki farmaceutyczne i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. Sylwestrowi Ślusarczykowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki farmaceutyczne.

§ 2

Integralną częścią niniejszej uchwały jest załącznik nr 1 stanowiący jej uzasadnienie.

§ 3

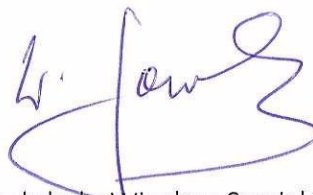
Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

§ 4

Uchwała niniejsza została podjęta przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

K I E R O W N I K
Katedry i Zakładu Chemii Fizycznej
Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
prof. dr hab. n. farm. Wiesław Sawicki
tel. 58 349 12 79, faks 58 349 16 52
wsawicki@gumed.edu.pl

Przewodniczący Komisji



Prof. dr hab. Wiesław Sawicki

Załącznik nr 1

Uzasadnienie Uchwały Komisji opiniującej wniosek

dr. n. farm. Sylwestra Ślusarczyka

złożony do Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu za pośrednictwem Rady Doskonałości Naukowej o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki farmaceutyczne

Po wcześniejszym zapoznaniu się z przedłożoną przez Kandydata dokumentacją oraz recenzjami dotyczącymi dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego, ze szczególnym uwzględnieniem osiągnięcia habilitacyjnego pt: „**Analiza fitochemiczna wybranych roślin leczniczych z uwzględnieniem ich wielokierunkowej bioaktywności**”, stanowiącego cykl 5 powiązanych tematycznie publikacji, w tym 5 prac oryginalnych, opublikowanych przez dr. n. farm. Sylwestra Ślusarczyka po otrzymaniu stopnia doktora nauk farmaceutycznych, **Komisja Habilitacyjna, na posiedzeniu w dniu 12 lipca 2022 roku, pozytywnie zaopiniowała wniosek Kandydata w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki farmaceutyczne.**

Wszyscy Recenzenci bardzo dobrze ocenili ogólny dorobek naukowy dr. Sylwestra Ślusarczyka i szczegółowo przeanalizowali naukowe osiągnięcie habilitacyjne. Pozytywnie ocenili działalność dydaktyczną i organizacyjną Habilitanta.

Dr Sylwester Ślusarczyk uzyskał stopień magistra farmacji w 2001 r. na Wydziale Farmaceutycznym z Oddziałem Analityki Medycznej Akademii Medycznej im. Piastów Śląskich we Wrocławiu (obecnie Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu). W grudniu 2005 r. dr Ślusarczyk rozpoczął pracę jako asystent w Katedrze Biologii i Botaniki Farmaceutycznej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu. Uchwałą Rady Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Analityki Medycznej Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu z lutego 2013 r. otrzymał stopień doktora nauk farmaceutycznych, w zakresie biologia farmaceutyczna, na podstawie pracy doktorskiej zatytułowanej „*Właściwości przeciwpierwotniakowe, przeciwutleniające i hamujące aktywność enzymów prozapalnych in vitro substancji roślinnych z trzech gatunków *Salvia* oraz *Perovskia atriplicifolia**”, wykonanej pod kierunkiem dr. hab. Adama Matkowskiego. Od października 2013 r. do chwili obecnej dr S. Ślusarczyk pracuje, na stanowisku adiunkta, w Zakładzie Biologii i Botaniki Farmaceutycznej, Katedry Biologii i Biotechnologii Farmaceutycznej UMW. Dodatkowo Pan dr Ślusarczyk wykonuje czynnie zawód aptekarza.

Ocena osiągnięcia naukowego przedstawionego w postaci monotematycznego cyklu publikacji

Dr n. farm. Sylwester Ślusarczyk przedstawił osiągnięcie naukowe zatytułowane „**Analiza fitochemiczna wybranych roślin leczniczych z uwzględnieniem ich wielokierunkowej bioaktywności**”, które stanowi cykl 5 oryginalnych prac powiązanych tematycznie, opublikowanych w latach 2015-2021 o sumarycznym współczynniku wpływu IF wynoszącym 14,1 (co stanowi 355 pkt. MNiSW). Przedstawione prace dotyczyły wyodrębniania, identyfikacji i określenia struktury związków naturalnych z różnych gatunków roślin leczniczych, oraz oceny ich aktywności biologicznej. W czterech pracach cyklu dr Sylwester Ślusarczyk jest pierwszym autorem, a w jednej drugim.

Analizując oświadczenia współautorów widać wiodącą lub znaczącą rolę Kandydata w sformułowaniu hipotez badawczych, opracowaniu koncepcji przy wykonywaniu badań laboratoryjnych, analizie i dyskusji uzyskanych wyników, a także przygotowaniu publikacji do druku.

Pani **prof. dr hab. Anna Bogucka - Kocka** oceniając przedstawiony dorobek habilitacyjny napisała „*Oceniane prace naukowe są ze sobą logicznie powiązane, dotyczą niezwykle trudnego zagadnienia jakim jest analiza fitochemiczna matrycy roślinnej z wykorzystaniem technik spektralno-chromatograficznych...., która zazwyczaj charakteryzuje się ogromną różnorodnością chemiczną i zmiennością zarówno międzygatunkową jak i w obszarze tego samego gatunku. Tematyka prac badawczych eksploruje również interesujące zależności pomiędzy strukturą metabolitów roślinnych a ich aktywnością biologiczną*”. W podsumowaniu napisała „*...., przedstawione osiągnięcie naukowe oceniam jednoznacznie pozytywnie. Dr Sylwester Ślusarczyk we wskazanych do cyklu prac naukowych właściwie formułuje hipotezy badawcze oraz właściwie dobiera narzędzia do ich weryfikacji, poprzez zastosowanie odpowiednich metod badawczych i statystycznych*’.

Pani **prof. dr hab. Halina Ekiert** stwierdziła „*Wspólna w ocenianych publikacjach jest tylko bardzo nowoczesna metodyka fitochemiczna, a nie grupy analizowanych związków, nie pokrewne kierunki aktywności biologicznej, ani nie wybrane taksony świata roślin*’.

Następnie dodaje „*Praca habilitacyjna dr S. Ślusarczyka promuje potrzebę badań dotychczas mało lub fragmentarycznie poznanych pod względem składu chemicznego i aktywności biologicznej gatunków roślin, w tym tych znanych z tradycyjnych zastosowań leczniczych poza Europą, w celu poszerzenia oferty terapeutycznej w krajach europejskich. Praca wskazuje także na potrzebę weryfikacji dotychczasowej wiedzy dotyczącej gatunków roślin leczniczych o utrwalonej pozycji, w tym gatunków farmakopealnych, z wykorzystaniem nowoczesnych technik analitycznych dostępnych we współczesnych badaniach fitochemicznych*’.

Na koniec dodaje „*Całość materiałów ‘postępowania awansowego’ przedstawionego do oceny dowodzi, że dr Sylwester Ślusarczyk jest specjalistą w badaniach z zakresu fitochemii roślin leczniczych, farmakologii i fitoterapii*”.

Pani **dr hab. Małgorzata Kikowska** podkreśla, że „Przedstawione publikacje, stanowiące podstawę o ubieganie się o stopień naukowy doktora habilitowanego, podsumowują dokonania dra Sylwestra Ślusarczyka w rozwoju technik spektralno-chromatograficznych w analizie fitochemicznej substancji roślinnych”. „Ponadto Habilitant dokonał oceny aktywności wyizolowanych związków z korzeni Perovskiawobec enzymów cholinoesterazy....., potencjału antyoksydacyjnego wyciągów Coleus... oraz aktywności antyoksydacyjnej i potencjalnej mutagenności surowca Solidaginis herba”. W podsumowaniu dodała „...bogaty dorobek dra Ślusarczyka ma wysoką wartość poznawczą, a także zawiera istotne elementy praktyczne. Ponadto, spójna i konsekwentnie realizowana linia tematyczna dotycząca analizy fitochemicznej gatunków roślin o dużym potencjale leczniczym oraz szeroki warsztat eksperymentalny z zakresu technik spektralno-chromatograficznych nie pozostawia wątpliwości, że Habilitant jest ekspertem w obszarze badawczym, w którym działa naukowo”.

Pani **prof. dr hab. Maria Łuczkiwicz** w swojej recenzji dotyczącej osiągnięcia naukowego stwierdziła „Osiągnięcie naukowe przedstawione przez dr. S. Ślusarczyka, do oceny w procedurze habilitacyjnej, jest m.in. efektem eksperckiego doświadczenia w zakresie technik spektralno-chromatograficznych, które Kandydat budował stopniowo podczas całej kariery uniwersyteckiej”. Dodając dalej „Wybranie gatunków o ogólnie zróżnicowanym składzie chemicznym umożliwiło również Habilitantowi wykorzystanie ich jako ogólnie modelowych matryc testowych, pozwalających na określenie przydatności nowoczesnych technik spektralno-chromatograficznych (głównie LC-ESI-MS/MS) do badań metabolomicznych organizmów roślinnych. Z uwagi na powyższe dobór surowców naturalnych do realizacji celów eksperymentalnych jest uzasadniony, a uzyskane wyniki mają charakter nowatorski tak w ujęciu aplikacyjnym jak i poznawczym, w tym również metodologicznym.” Pani Profesor zwróciła uwagę „.....że w obszarze fitochemicznym, Habilitant prowadził bardzo złożone, pod względem metodologicznym, prace dotyczące klasycznej izolacji z matryc roślinnych nieokreślonych dotychczas połączeń diterpenowych, izoflawonoidów, stilbenów, a także ksantonów Na wspomnianym etapie doświadczeń dr. S. Ślusarczyk z dużą wprawą wykorzystywał zróżnicowane techniki badawcze, w tym: chromatografię kolumnową, otwartego złoża, również w wersji półpreparatywnej, modyfikując metodą prób i błędów, warunki rozdzielania zespołów substancji naturalnych, w układach faz prostych i odwróconych. Świadczy to o doskonałym przygotowaniu merytorycznym Kandydata do tego typu eksperymentów, a potwierdzeniem skuteczności przeprowadzonych procedur było wyodrębnienie z matryc roślinnych imponującej liczby 22 wtórnych metabolitów, również związków zidentyfikowanych po raz pierwszy w badanych gatunkach, a nawet w ogólnie rozumianym królestwie roślin”.

Pani **dr hab. Anna Prescha** w swojej opinii napisała „Zaprezentowane do oceny osiągnięcie habilitacyjne.... stanowi cykl 5 prac opublikowanych w okresie ostatnich kilku lat, które spaja idea doskonalenia technik analizy metabolitów roślinnych z grup diterpenoidów i polifenoli i powiązanie danych o chemizmie składników surowca z ich bioaktywnością. I tak, każda z prac ujętych w cyklu to kolejne unikalne wyzwanie badawcze, obejmujące optymalizację metodologii analiz wybranych grup związków i ukierunkowany skryning bioaktywności lub wartości żywieniowych składników surowca...”.

Pan **dr hab. Michał Gleńsk** napisał „Przedstawione publikacje składające się na cykl pięciu prac będących podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego.... uważam za wartościowe pod względem naukowym jak i ich oryginalności”.

Ocena aktywności naukowej

W całkowitym dorobku Habilitanta znajduje się **30** oryginalnych prac naukowych z IF. Sumaryczny IF wszystkich opublikowanych prac dr. Sylwestra Ślusarczyka wynosi **98,927**, a punktacja MNiSW **2742** (co stanowi 342 pkt. MNiSW za okres do roku 2018 i 2400, pkt. MNiSW za okres od roku 2019), liczba cytowań 349 (bez autocytowań – 317), index Hirscha 9.

Pani **prof. dr hab. Anna Bogucka - Kocka** podkreśla, że „Dorobek publikacyjny Habilitanta charakteryzuje wysoka spójność tematyki badawczej, walory naukowe oraz rozpoznawalność w środowisku naukowym wyznacza liczba cytowani jego prac”. Dodaje także „na podkreślenie zasługuje fakt, że habilitant był kierownikiem projektu SONATA....pt.”Elektroporacja pulsacyjna jako innowacyjna metoda w procesie tzw. dojenia korzeni, wykorzystana w adaptacji upraw roślin leczniczych w warunkach bezglebowych”. Pisz dalej „Do istotnych osiągnięć naukowych Habilitanta zaliczyć należy opracowanie metody identyfikacji toksyn cisa pospolitego *Taxus baccata* i ich metabolitów w płynach ustrojowych człowieka z zastosowaniem techniki HPLC-MS.”. W podsumowaniu napisała, że „...dotychczasowy dorobek badawczo-naukowy dr n. farm. Sylwestra Ślusarczyka oceniam bardzo wysoko i stwierdzam, że całkowicie spełnia kryteria do ubiegania się o stopień naukowy doktora habilitowanego”.

Pani **prof. dr hab. Halina Ekiert** napisała, „*Prawie wszystkie prace oryginalne opublikowane po obronie pracy doktorskiej zostały opublikowane w renomowanych czasopismach naukowych z listy filadelfijskiej, m.in. w Industrial Crops & Products (4 prace), Molecules (3 prace), International Journal of Molecular Sciences (2 prace), Frontiers of Veterinary Sciences (2 prace), Animals (2 prace).....*”, dalej „*Habilitant odbył dwa zagraniczne staże naukowe....zdobywając obycie w międzynarodowym środowisku naukowym*”. Podkreśliła, że „*tematyka projektów badawczych Habilitanta związana była i jest nadal z badaniami fitochemicznymi gatunków roślin o potencjale leczniczym, które do tej pory były zbadane tylko fragmentarycznie lub zupełnie nie były badane, z wykorzystaniem bardzo nowoczesnych technik analitycznych....*”.

Pani **dr hab. Małgorzata Kikowska** oceniając aktywność naukową Habilitanta napisała „*Pod względem bibliometrycznym, moja ocena osiągnięcia naukowego i ogólnego dorobku naukowego dra Ślusarczyka jest wysoka*”, a dalej „*Realizowane projekty badawcze świadczą o niezależności naukowej Habilitanta*”. W odniesieniu do współpracy naukowej Pani Profesor napisała „*Dotychczasową aktywność Habilitanta w nawiązywaniu i realizowaniu współpracy z zespołami badawczymi spoza macierzystej uczelni oceniam bardzo wysoko*”, a dalej „*wyrazem uznania osiągnięć naukowych Dra Ślusarczyka jest recenzowanie prac nadesłanych do redakcji renomowanych czasopism o zasięgu międzynarodowym i wysokim współczynniku IF. Habilitant przeprowadził recenzje ponad 40 oryginalnych prac*”.

Pani **prof. dr hab. Maria Łuczkiwicz** napisała „*Rozwój zawodowy dr. Sylwestra Ślusarczyka należy pozytywnie ocenić nie tylko na podstawie opublikowanych prac naukowych ale również biorąc pod uwagę, wymienione w Autoreferacie, niezwykle liczne staże i szkolenia naukowe. W tym względzie na pierwsze miejsce wysuwają się oczywiście długoterminowe pobyty: w*

Szwajcarii (ogółem 7 miesięcy – 2009, 2012) oraz w laboratorium Biochemii i Jakości Plonów w Instytucie Upraw Nawożenia i Gleboznawstwa, w Puławach (3 lata – stypendium 2014-2017”. Podsumowując, lata pracy dr. Sylwestra Ślusarczyka, począwszy od momentu zatrudnienia do chwili obecnej, należy uważać za owocne. Obok licznych wartościowych publikacji Habilitant zdobył ponadprzeciętne doświadczenie naukowe z zakresu analizy fitochemicznej oraz biologicznej predestynujące do podejmowania bardzo różnorodnych wyzwań badawczych.

Pani **dr hab. Anna Prescha** po analizie całkowitego dorobku naukowego w podsumowaniu stwierdziła „wysoko oceniam zarówno dorobek naukowy będący podstawą do wszczęcia postępowania habilitacyjnego jak i pozostałą aktywność naukową Pana dr. Sylwestra Ślusarczyka, w tym szczególnie aktywność wynikającą ze współpracy z ośrodkami krajowymi i zagranicznymi”.

Ocena działalności dydaktycznej i organizacyjnej

Pani **prof. dr hab. Anna Bogucka - Kocka** w swojej recenzji podkreśliła, że „*Dr n. farm. Sylwester Ślusarczyk jest nauczycielem akademickim zaangażowanym w prowadzenie i organizowanie zajęć dydaktycznych realizowanych w Katedrze Biologii i Botaniki Farmaceutycznej...*” Zwróciła również uwagę, że Habilitant „*Był promotorem 6 obronionych doświadczalnych prac magisterskich oraz recenzentem 7 prac magisterskich*”, ponadto „*Habilitant był również członkiem komitetów organizacyjnych dwóch konferencji naukowych*”.

Pani **prof. dr hab. Halina Ekiert** napisała „*Habilitant posiada już znaczne doświadczenie dydaktyczne. Zdołał je m.in. prowadząc ćwiczenia z biologii i z botaniki farmaceutycznej dla studentów I roku macierzystego Wydziału studiujących na dwóch kierunkach – farmacja i analityka medyczna*”. Dodała także, że „*Uczestniczył w organizowaniu i prowadzeniu warsztatów.....w ramach Uniwersytetu Dzieci (2010) oraz prowadził autorski program dla dzieci dotyczący znajomości i zagrożeń stosowania roślin wraz z warsztatami z zakresu ziołolecznictwa aptecznego (2018)*”.

Pani **dr hab. Małgorzata Kikowska** wyraziła następującą opinię: „*W mojej ocenie habilitant jest doświadczonym i zaangażowanym nauczycielem akademickim*”, dodatkowo zwróciła uwagę na fakt, że „*Od 2020 roku Habilitant jest członkiem Rady dyscypliny Nauki Farmaceutyczne Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu, w ramach której jest członkiem dwóch komisji: ds. Finansowania Badań Naukowych i Prac Rozwojowych oraz komisji do przeprowadzenia postępowań konkursowych na stanowiska nauczycieli akademickich w grupie badawczej*”.

Pani **prof. dr hab. Maria Łuczkiwicz** oceniając działalność dydaktyczną i organizacyjną Habilitanta napisała „*W porównaniu z doświadczeniem badawczym, w 17-letniej karierze uniwersyteckiej dr. Sylwestra Ślusarczyka, aktywność dydaktyczna oraz organizacyjna jest słabiej zaznaczona. Będąc zatrudnionym kolejno, jako asystent a następnie adiunkt czynnie uczestniczył w organizacji oraz prowadzeniu ćwiczeń z zakresu przedmiotów podstawowych (Biologia i Botanika Farmaceutyczna dla studentów 1. roku Farmacji i Analityki Medycznej), a także zajęć fakultatywnych*”, a dalej „*Podsumowując działania dydaktyczne dr. Ślusarczyka, należy podkreślić, że włączając w*

nie aktywność popularyzatorską, obejmują one wszystkie formy kształcenia, takie jak: ćwiczenia laboratoryjne, seminaria oraz wykłady również na płaszczyźnie organizacyjnej. Tym samym uważam, że Habilitant jest przygotowany do realizowania się jako samodzielny wykładowca akademicki.

Pani **dr hab. Anna Prescha** napisała „*Pan dr Sylwester Ślusarczyk, pomimo sporej mobilności naukowej i współpracy z innymi ośrodkami w kraju i za granicą, realizuje się również jako nauczyciel akademicki, prowadząc zajęcia dla studentów farmacji i analityki medycznej, był promotorem i opiekunem prac magisterskich, opiekunem studentów odbywających staże w ramach programu Erasmus....*”

Podsumowanie i wnioski końcowe

Wszyscy Recenzenci stwierdzili, że dr Sylwester Ślusarczyk spełnia wymogi stawiane kandydatom ubiegającym się o nadanie stopnia doktora habilitowanego zgodnie z Ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz. U. 2018, poz. 1668 z późn. zm.), art. 219, ust. 1, pkt. 1-3 i przedłożyli Radzie Dyscypliny Nauki Farmaceutyczne Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu wnioski w sprawie nadania dr. Sylwestrowi Ślusarczykowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki farmaceutyczne.

Pani **prof. dr hab. Anna Bogucka - Kocka** na podstawie analizy dorobku naukowego Habilitanta napisała „*Bardzo wysoko oceniam całokształt dorobku naukowego Habilitanta i Jego aktywność naukową pod względem zarówno jakościowym jak i ilościowym. Pozytywnie oceniam również aktywność na polu organizacyjnym, dydaktycznym i popularyzującym naukę.*”

Pani **prof. dr hab. Halina Ekiert** w podsumowaniu recenzji napisała „*Całość materiałów „Postępowania awansowego” przedstawiona do oceny świadczy o wielokierunkowej wiedzy i umiejętnościach Habilitanta do prowadzenia samodzielnych badań naukowych. Wysoko oceniam całokształt aktywności i dorobek naukowy dr Sylwestra Ślusarczyka, w tym prace stanowiące podstawę habilitacji, w których bazował zarówno na swojej bogatej wiedzy fitochemicznej, jak również z zakresu farmakologii i biologii medycznej.*” dodając, że „*Pracę habilitacyjną dr Sylwestra Ślusarczyka uważam za wartościową, nie tylko ze względu na zakres przeprowadzonych badań, jej interdyscyplinarny charakter, ale przede wszystkim za nowatorstwo prawie wszystkich wyników badań i ich potencjalną aplikacyjność.*”

Pani **dr hab. Małgorzata Kikowska** w podsumowaniu bardzo wysoko oceniła dorobek naukowy Habilitanta. Dodała, że „*Należy podkreślić olbrzymi warsztat eksperymentalny Habilitanta, stosowanie nowoczesnych metod analizy jakościowej i ilościowej ekstraktów roślinnych oraz optymalizowanie technik ekstrakcyjnych, chromatograficznych i spektralnych w kierunku minimalizacji czasu procesu, poprawy jakości działań badawczych oraz powtarzalności i dokładności wyników*”, a także „*Dr Sylwester Ślusarczyk jest pracownikiem naukowym posiadającym pełne umiejętności do pozyskania finansowania na badania, organizowania i prowadzenia samodzielnej pracy naukowo-badawczej oraz nawiązywania współpracy o zasięgu krajowym i międzynarodowym...*”

Pani **prof. dr hab. Maria Łuczkiwicz** w podsumowaniu napisała „Osiągnięcia dr. S. Ślusarczyka stanowią twórczy wkład do wiedzy z obszaru biologii farmaceutycznej w zakresie profilowania metabolicznego surowców roślinnych, izolacji oraz identyfikacji wybranych metabolitów wtórnych oraz określania nowych kierunków aktywności biologicznej połączeń naturalnych. Cały dorobek Habilitanta świadczy o dojrzałości do samodzielnej pracy naukowej, umiejętności współpracy z różnymi ośrodkami badawczymi, a także zdolności do planowania wspólnych projektów oraz zdobywania funduszy na ich realizację.

Przewodnicząca Komisji – Prof. dr hab. Wiesław Sawicki, **Członek Komisji** – dr hab. Anna Prescha oraz **Sekretarz Komisji** – dr hab. Michał Gleńsk stwierdzili również, że dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny Pana dr. n. farm. Sylwestra Ślusarczyka spełnia wszystkie wymogi formalne i merytoryczne stawiane kandydatom ubiegającym się o stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki farmaceutyczne zgodnie z obowiązującym prawem.

Po przeprowadzeniu dyskusji, Komisja Habilitacyjna, zgodnie z Ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz. U. 2018, poz. 1668 z późn. zm.), art. 219, ust. 1, pkt. 1-3 podjęła jednomyślnie Uchwałę, wnioskującą o nadanie dr. n. farm. Sylwestrowi Ślusarczykowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki farmaceutyczne.

K I E R O W N I K
Katedry i Zakładu Chemii Fizycznej
Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
prof. dr hab. n. farm. Wiesław Sawicki
tel. 58 349 12 79, faks 58 349 16 52
wsawiekl@gumed.edu.pl

Przewodniczący Komisji



Prof. dr hab. Wiesław Sawicki