

**ZAŁĄCZNIK Nr 1**  
**Do Uchwały Komisji habilitacyjnej**  
**Powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów**  
**stanowiący uzasadnienie pozytywnej opinii wniosku o nadanie**  
**dr inż. Ewie Zalewskiej**  
**Stopnia doktora habilitowanego nauk rolniczych, w dyscyplinie ogrodnictwo**

Pani dr inż. Ewa Zalewska jest absolwentką Wydziału Ogrodniczego Akademii Rolniczej w Lublinie. Studia ukończyła w 1992 roku uzyskując tytuł magistra inżyniera ogrodnictwa na podstawie pracy pt. „Choroby winorośli (*Vitis*) uprawianej pod osłonami”. W latach 1993-1999 pracowała na stanowisku inżynierjno-technicznym w Katedrze Fitopatologii i Techniki Ochrony Roślin Akademii Rolniczej w Lublinie. Dyplom doktora nauk rolniczych w zakresie ogrodnictwa, specjalność fitopatologia, uzyskała w 1998 roku na podstawie rozprawy „Choroby leszczyny (*Corylus*) powodowane przez grzyby, ze szczególnym uwzględnieniem *Monilinia coryli* (Schellenb.) Honey (*Helotiales, Ascomycotina*)” wykonanej pod kierunkiem prof. dr hab. Zofii Machowicz – Stefaniak. W Katedrze Fitopatologii i Mykologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, na stanowisku specjalisty naukowo-technicznego, pracowała w latach 1999 – 2016, a od 1 października 2016 roku została zatrudniona na stanowisku adiunkta.

Zgodnie z art. 16 ust. 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2016, poz. 882 ze zm.), dr inż. Ewa Zalewska przedłożyła osiągnięcie naukowe w postaci powiązanych tematycznie 10 prac opublikowanych w latach 2004-2017, ujętych pod wspólnym tytułem „**Różnorodność gatunkowa grzybów zasiedlających rośliny kminku zwyczajnego (*Carum carvi* L.) oraz znaczenie i zróżnicowanie morfologiczno-genetyczne *Septoria carvi* Syd. (tel. *Ascomycota, Mycosphaerellaceae*)**”, które stanowi podstawę postępowania habilitacyjnego. Prace składające się na osiągnięcie naukowe opublikowano w zdecydowanej większości (9) w języku angielskim, sześć z nich ukazało się w czasopismach naukowych zamieszczonych w bazie JCR, o IF od 0,552 do 1,494, cztery w czasopismach punktowanych z listy B MNiSW. Sumaryczna liczba punktów MNiSW zgodnie z rokiem wydania wynosi 126, a łączny IF 3,903. Spośród 10 wymienionych prac, w czterech Habilitantka jest jedynym autorem, w trzech – pierwszym, a w pozostałych – drugim. Jej udział w pracach współautorskich jest dominujący i wynosi 60-80%. O randze badań składających się na osiągnięcie naukowe



świadczy wykonywanie ich w ramach projektów badawczych finansowanych przez KBN oraz MNiSW (Nr 5 P06B 052 19 KBN i Nr NN310 449938).

Członkowie Komisji zapoznali się z wszystkimi materiałami dotyczącymi postępowania habilitacyjnego dr inż. Ewy Zalewskiej i ocenami przygotowanymi przez Recenzentów. Komisja uznała, że dokumentacja wniosku została sporządzona zgodnie z wytycznymi Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów i od strony formalnej nie budzi zastrzeżeń. Recenzenci zgodnie stwierdzili, że osiągnięcie naukowe spełnia kryteria formalne i merytoryczne, wskazali na celowość przeprowadzonych badań oraz ich znaczenie naukowe i użyteczne. Za najważniejsze osiągnięcie uznali kompleksowe opracowanie chorób kminku zwyczajnego, ich symptomatologii, etiologii, warunków występowania i metod ograniczania. Wskazali na znaczenie stwierdzenia obecności na roślinach kminku, nowego gatunku grzyba *Mycocentrospora acerina*, nienotowanego dotychczas na roślinach zielarskich w Polsce. Podkreślili duże znaczenie wyników badań Habilitantki dla właściwej klasyfikacji grzybów z rodzaju *Septoria* i stwierdzenia, iż rodzima populacja *Septoria* spp. obejmuje gatunek *S. carvi* Syd. Dużym osiągnięciem Autorki było również ustalenie i zdeponowanie, po raz pierwszy na świecie, sekwencji nukleotydowych szczepów *S. carvi* w bazie danych GenBank, wykazanie przydatności barkodów ITS do wyodrębniania grzybów z rodzaju *Septoria* i udokumentowanie, że do określenia gatunku najbardziej przydatnym barkodem jest czynnik elongacyjny (EF 1- $\alpha$ ).

**Prof. dr hab. Elżbieta Płaskowska** stwierdziła, że prezentowane osiągnięcie naukowo-badawcze jest oryginalną pracą twórczą o dużej wartości poznawczej i potencjale aplikacyjnym. Takie ukierunkowanie badań Habilitantki uważa za bardzo trafne i potrzebne dla nauki i praktyki zielarskiej. Podkreśliła znaczenie wykrycia nowego patogena w uprawach kminku - *Mycocentrospora acerina*, wskazanie gatunków nabierających rosnącego znaczenia (*Colletotrichum* spp.) i ustalenie gatunków występujących endemicznie w uprawach kminku (*Septoria carvi*, *Sclerotinia sclerotiorum* i *Erysiphe heraclei*). Wskazała na dogłębne rozpoznanie przez Autorkę biologii *Septoria carvi*, groźnego patogena kminku zwyczajnego – rośliny, w produkcji której Polska jest światowym liderem. Za ważne uznała udokumentowanie możliwości infekcji roślin kminku zwyczajnego przez *S. carvi*, do której dochodzi przez aparaty szparkowe i uszkodzenia epidermy bez tworzenia struktur adhezyjnych.

**Dr hab. Agnieszka Jamiolkowska** uznała, że ważnym osiągnięciem Habilitantki jest analiza morfologiczno-genetyczna gatunku *Septoria carvi*, zwłaszcza ocena zróżnicowania genetycznego 54 izolatów nowoczesnymi metodami biologii molekularnej. Zwróciła uwagę



na doskonałą orientację Habilitantki w klasycznych, jak i nowoczesnych metodach badawczych, bardzo dobrze dobranych w doświadczeniach, zapewniających wiarygodność uzyskanych wyników. Recenzentka zaznaczyła, że na osiągnięcie naukowe dr inż. Ewy Zalewskiej składa się nie tylko kompleksowa i starannie opracowana analiza występowania grzybów infekcyjnych na roślinach kminku, ale również ocena aktywności antygrzybowej różnorodnych preparatów, co świadczy o dążeniu do wykonywania badań mających zastosowanie w praktyce ogrodniczej.

**Prof. dr hab. Stanisław Mazur** zwrócił uwagę na trafność doboru tematu dostosowanego do regionu, jak i jego dużą wartość naukową. Wskazał, że osiągnięcie badawcze zawiera szeroką i zróżnicowaną tematykę badawczą stanowiącą bardzo logiczną całość. Podkreślił jego bardzo duże znaczenie dla praktyki ogrodniczej, w tym na interesujące wyniki dotyczące stosowania preparatów zawierających substancje aktywne w postaci nanocząsteczek. Recenzent zaznaczył, że oprócz wykrycia po raz pierwszy w Polsce *Mycocentrospora acerina*, duże znaczenie ma stwierdzenie, że źródłem patogena może być gleba i materiał nasienny oraz wykazanie, że w przyszłości może on stanowić poważne zagrożenie w Polsce, ze względu na stymulowanie zarodnikowania przez opady deszczu i temperaturę około 15°C. W jego opinii ważną częścią osiągnięcia jest wyznaczenie charakterystycznych cech mikroskopowych i makroskopowych niezbędnych do oznaczenia gatunku, oraz określenie zakresu temperatur wzrostu i zarodnikowania *Septoria carvi*. Istotnym elementem osiągnięcia jest też optymalizacja składu pożywek, na których grzyb ten tworzy piknidia i konidia konieczne do jego identyfikacji.

Pozostali członkowie Komisji zgodzili się z ocenami Recenzentów, że przedstawione osiągnięcie naukowe spełnia wymagania ustawowe stawiane przy ubieganiu się o nadanie stopnia doktora habilitowanego podkreślając jego znaczenie naukowe i aplikacyjne.

**Prof. dr hab. Irena Kiecana** jako bardzo cenne i ważne dla praktyki ogrodniczej uznała badania nad określeniem toksyczności szerokiego asortymentu fungicydów, preparatów naturalnego pochodzenia i biotechnicznych wobec różnych gatunków grzybów patogenicznych zasiedlających zioła. Wskazała na znaczenie przebadania nanopreparatów, jako nowej możliwości ograniczania patogenów.

**Prof. dr hab. Wojciech Wakuliński** badania nad preparatami zawierającymi nanocząsteczki uważa za nowatorskie, bardzo istotne i perspektywiczne, zwłaszcza w dobie ograniczania stosowania tradycyjnych metod chemicznych.

Wszyscy członkowie Komisji zwrócili uwagę, że ważnym argumentem przemawiającym za poparciem wniosku o nadanie dr inż. Ewie Zalewskiej stopnia doktora habilitowanego, jest



znaczący, o dużej wartości naukowej i praktycznej, pozostały dorobek naukowy. Kandydatka jest autorką lub współautorką 109 prac, spośród których 52 to oryginalne prace twórcze (w tym 10 stanowiących osiągnięcie naukowe) opublikowane w czasopiśmie recenzowanych. Na podkreślenie zasługuje fakt zamieszczenia 16 publikacji w czasopiśmie z listy JCR: Ecological Chemistry and Engineering S, European of Journal Plant Pathology, Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus, Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics oraz Sylwan. Habilitantka jest jedynym autorem 9, a pierwszym 11 oryginalnych publikacji. Jej udział w 27 pracach współautorskich wynosił 40-80%, a w 16 pracach 10-30%. Publikacje z wyższym procentowym udziałem ukazały się w większości w ciągu ostatnich 10 lat. Ponadto Habilitantka jest autorem lub współautorem jednego rozdziału w monografii, 19 prac naukowych opublikowanych w materiałach konferencyjnych, 33 streszczeń i abstraktów oraz 4 prac popularnonaukowych. Dr inż. Ewa Zalewska jest też pierwszym autorem 32 sekwencji nukleotydowych 8 izolatów *Septoria carvi* zgłoszonych i opublikowanych w bazie danych GenBank. Habilitantka nie unika publicznych dyskusji nad swoimi badaniami, czego potwierdzeniem jest Jej uczestnictwo w 50 konferencjach i sympozjach naukowych, w tym 13 międzynarodowych.

Suma punktów uzyskanych przez dr inż. Ewę Zalewską za publikacje zgodnie z rokiem wydania wg list MNiSW wynosi – 458 pkt (w tym osiągnięcie naukowe 126 pkt), sumaryczny **Impact Factor – 10,935** (w tym osiągnięcie naukowe 3,903 pkt), IF w okresie 5-letnim **8,208**. Według bazy Web of Science liczba cytowań prac dr inż. Ewy Zalewskiej wynosi **25**, a **Index Hirscha 4**.

Zainteresowania naukowe dr inż. Ewy Zalewskiej koncentrują się wokół oceny zdrowotności wybranych gatunków roślin sadowniczych i zielarskich. Początkowo, pod kierunkiem Pani prof. dr hab. Zofii Machowicz-Stefaniak, prowadziła badania nad chorobami leszczyny (grant KBN nr 5 P06C 030 09) w wyniku których dokonała oceny biocenotycznego znaczenia grzybów fylofery leszczyny i wykryła nową chorobę tej rośliny powodowaną przez grzyb *Cryptosporiopsis coryli*. Wyniki badań związanych z moniliozą leszczyny stały się podstawą do opracowania rozprawy doktorskiej Habilitantki. Prowadząc badania nad występowaniem i etiologią chorób borówki wysokiej po raz pierwszy w Polsce zdiagnozowała chorobę pędów tej rośliny wywoływaną przez grzyb *Phomopsis pittospori*. W ramach badań nad gatunkiem *Didymella negriana* występującym na pędach winorośli, określiła jego szkodliwość oraz wrażliwość na wybrane preparaty pochodzenia naturalnego (grant MNiSW nr NN310 449938).



Głównym nurtem w pracy naukowej dr inż. Ewy Zalewskiej są problemy związane ze zdrowotnością ziół oraz ich prozdrowotnymi właściwościami. W obszarze zainteresowań Kandydatki znalazły się następujące gatunki roślin zielarskich: arcydzięgiel litwor, czosnek ozimy i jary, kminek zwyczajny, koper ogrodowy, melisa zwyczajna, pasternak zwyczajny i tymianek właściwy. Habilitantka jako pierwsza w Polsce wyizolowała kilka nieznanych dotychczas gatunków grzybów chorobotwórczych występujących na roślinach zielarskich, np. *Colletotrichum dematium* na kminku zwyczajnym, *Itersonilia pastinacae* na pasternaku, *Phomopsis diachenii* na kminku zwyczajnym i arcydzięglu litwor. Prowadziła również badania dotyczące opracowania możliwości ochrony roślin, również z wykorzystaniem preparatów biologicznych i biotechnicznych.

W dorobku Habilitantki znajdują się także prace dotyczące określenia oddziaływania różnych czynników i preparatów na grzyby patogeniczne. W badaniach tych uwzględniono mikroorganizmy antagonistyczne, preparaty naturalnego pochodzenia, fungicydy i preparaty zawierające substancje aktywne w postaci nanocząsteczek. Wskazała najbardziej obiecujące preparaty, co ma duże znaczenie w związku z niewielką liczbą fungicydów dostępnych do stosowania w uprawach ziół. Badała oddziaływanie preparatów zawierających nanocząsteczki na grzyby chorobotwórcze dla ziół i wartość biologiczną materiału zielarskiego we współpracy z Katedrą Warzywnictwa i Roślin Leczniczych UP w Lublinie.

Kandydatka uczestniczyła w badaniach prowadzonych przez dr hab. Ewę Król prof. UP, dotyczących zdrowotności drzew leśnych, a zwłaszcza ich nasion i wskazała grzyby odpowiedzialne za ich pleśnienie. Dr inż. Ewa Zalewska współpracowała również z Zakładem Ekologii UP w Lublinie w badaniach dotyczących zagrożonych gatunków i siedlisk przyrodniczych realizowanych w ramach projektu badawczego własnego nr NN304385239.

**Dr hab. Agnieszka Jamiolkowska** wskazała, że dorobek naukowy Habilitantki odnośnie zdrowotności roślin zielarskich jest nowatorski i cenny dla nauki polskiej. Jednakże Kandydatka nie ogranicza się tylko to zagadnień związanych ze zdrowotnością roślin zielarskich, ale włącza się również do badań nad chorobami drzew leśnych, zagrożonych gatunków i siedlisk przyrodniczych. Recenzentka podkreśliła liczne kontakty naukowe z pracownikami jednostek naukowych w kraju i za granicą świadczące o umiejętności współpracy i zdolnościach organizacyjnych dr inż. Ewy Zalewskiej.

**Prof. dr hab. Elżbieta Płaskowska** podkreśliła, że Habilitantka przyczyniła się do wyjaśnienia szeregu podstawowych problemów z zakresu diagnostyki chorób wielu roślin ogrodniczych. Zaznaczyła, że badania te cechowały się dużą trafnością wyboru tematyki, dotyczyły aktualnych zagadnień o znaczeniu zarówno poznawczym, jak i użytecznym. W



badaniach naukowych wykazała się dużą aktywnością, dojrzałością oraz dobrym przygotowaniem do samodzielnej pracy badawczej i rozwiązywania problemów naukowych.

**Prof. dr hab. Stanisław Mazur** wskazał na dużą umiejętność pracy dr inż. Ewy Zalewskiej w zróżnicowanych zespołach badawczych, dostosowanie badań do oczekiwań praktyki ogrodniczej, jak i ich wysoką wartość poznawczą. Zwrócił również uwagę na zainteresowania Kandydatki zróżnicowanymi obszarami badawczymi, w tym związanymi z ochroną drzew leśnych, zagrożonych gatunków i siedlisk przyrodniczych. Podkreślił również otwartość Habilitantki na nowe wyzwania badawcze czego świadectwem jest podjęcie współpracy z Katedrą Okulistyki, Kliniki Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, które zaowocowały publikacją w prestiżowym czasopiśmie farmakologicznym *Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics*.

Wszyscy członkowie Komisji pozytywnie ocenili kompleksowe i wielokierunkowe badania Habilitantki, zwracając uwagę na ich duże znaczenie poznawcze i praktyczne, oraz dużą otwartość na podejmowanie nowych zadań badawczych. Podkreślono aktywność w zdobywaniu funduszy na badania. Dr inż. Ewa Zalewska brała udział w: 3 grantach własnych Katedry, 4 związanych z działalnością statutową macierzystej jednostki oraz w 7 grantach finansowanych przez KBN i MNiSW. W grantach tych była głównym wykonawcą lub wykonawcą, a w jednym również redaktorem projektu. Współpraca z wieloma liczącymi się zagranicznymi ośrodkami naukowymi m.in. w Niemczech, Bułgarii, Czechach, Kanadzie i na Białorusi nad zagadnieniami związanymi z chorobami ziół świadczy, że dr inż. Ewa Zalewska jest znanym i cenionym na świecie pracownikiem naukowym.

**Dr hab. Robert Gruszecki** podkreślił, że działalność naukowa dr inż. Ewy Zalewskiej, na macierzystej uczelni, była doceniana już wcześniej. Otrzymała Ona od JM Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie dwie nagrody zespołowe I i II stopnia oraz dyplom uznania za udział w badaniach naukowych w 2005 roku. W 1996 roku uzyskała stypendium doktorskie, a jej praca doktorska została wyróżniona. Za swoją pracę 7-krotnie otrzymała nagrody JM Rektora oraz brązowy medal za długoletnią służbę.

**Prof. dr hab. Piotr Sobiczewski** wskazał, że w przebiegu pracy Habilitantki przewija się ciągle dążenie do podnoszenia kwalifikacji. Dr inż. Ewa Zalewska ukończyła studia podyplomowe, uczestniczyła w stażach zagranicznych: w Holandii, Norwegii, Bułgarii, Czechach, Litwie i na Węgrzech. Ponadto brała udział w licznych szkoleniach i kursach w kraju i za granicą, m.in. z zakresu biologii molekularnej, mykologii i języka angielskiego.

W opinii Komisji dr inż. Ewa Zalewska jest dobrze przygotowana do prowadzenia zajęć dydaktycznych, ukończyła studium pedagogiczne, a w czasie pracy na etacie naukowo-



technicznym wielokrotnie powierzano Jej zajęcia dydaktyczne z zakresu fitopatologii i mykologii na wydziałach: Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu, Biologii i Hodowli Zwierząt oraz na Studiach Ogrodniczych Zaocznych w Opolu Lubelskim. Habilitantka prowadziła też pracownię magisterską i ćwiczenia z metodologii. Od chwili przejścia na stanowisko adiunkta dr inż. Ewa Zalewska prowadzi zajęcia dydaktyczne z przedmiotów: Fitopatologia leśna; Grzyby nadrzewne i ich znaczenie; Metodologia doświadczalnictwa; Seminarium dyplomowe; Pracownia bakteriologiczna; Patogeny roślin i surowców zielarskich; Choroby, szkodniki i ochrona roślin; Podstawy analityki laboratoryjnej; Laboratoryjne metody oceny żywności i ziół oraz Terapie naturalne. Ponadto dzięki dobrej znajomości języka angielskiego prowadzi zajęcia z przedmiotów: Phytopathology, Diagnostic and etiology of infectious diseases of horticultural plants, New problems in phytopathology, w ramach programu ERASMUS oraz z przedmiotu Actual problems in phytopathology dla doktorantów z zagranicy. W 2016 r. pełniła przez 2 miesiące nadzór nad pracą praktykantki z Uniwersytetu w Foggia, Włochy. Od 2000 roku sprawuje opiekę nad magistrantami, a wraz z przejściem na stanowisko adiunkta zaczęła pełnić obowiązki promotora prac magisterskich.

W obszarze działalności popularyzatorskiej dr inż. Ewa Zalewska położyła główny nacisk na bezpośredni kontakt z producentami wygłaszając referaty, prowadząc szkolenia praktyczne i doradztwo z zakresu diagnostyki chorób roślin. Ten rodzaj aktywności oraz duża wiedza fachowa spowodowały, że w środowisku plantatorów borówki amerykańskiej, leszczyny i ziół jest uważana za eksperta. Wymiernym efektem działalności popularyzatorskiej jest współautorstwo 4 artykułów popularno-naukowych z zakresu ochrony leszczyny, borówki amerykańskiej i pasternaku. Pani dr inż. Ewa Zalewska jest również autorem 5 wdrożeń produktów będących wynikiem badań naukowych, co świadczy o przydatności prowadzonych przez nią badań dla praktyki ogrodniczej. Od 2011 roku bierze czynny udział w prowadzeniu zajęć z fitopatologii i mykologii w ramach Lubelskiego Festiwalu Nauki. Była też opiekunem projektu wykonanego w ramach olimpiady biologicznej szkół średnich.

Zdaniem **prof. dr hab. Elżbiety Płaskowskiej** ważną częścią dorobku dr inż. Ewy Zalewskiej jest współpraca z gospodarką. Dzięki zdobytemu doświadczeniu na różnych jednostkach naukowych, w firmach i na szkoleniach jest dobrze przygotowana do łączenia nauki z praktyką. Zaznaczyła, że umiejętność przekazywania wiedzy do praktyki rolniczej jest ważną cechą, która powinna charakteryzować każdego pracownika naukowego.

Zdaniem członków Komisji na uwagę zasługuje działalność organizacyjna Habilitantki, która była członkiem Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej (w latach 2008-2010) oraz Zespołu ds. Oceny Parametrycznej Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu UP w Lublinie

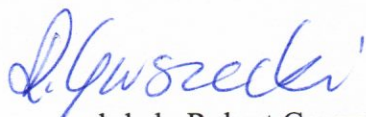


(w latach 2013-2016). Od 2012 roku aktywnie uczestniczy w Dniach Otwartych Uniwersytetu, prowadziła też preorientację zawodową w Liceach Ogólnokształcących. Ponadto uczestniczyła w organizowaniu dwóch ogólnopolskich konferencji naukowych. Dr inż. Ewa Zalewska jest członkiem Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego, European Foundation for Plant Pathology i International Society for Plant Pathology oraz Polskiego Towarzystwa Nauk Ogrodniczych i Polskiego Towarzystwa Mykologicznego.

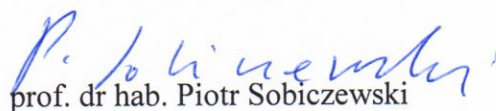
Na podstawie przeprowadzonej analizy otrzymanej dokumentacji Komisja stwierdza, że dr inż. Ewa Zalewska jest pracownikiem w pełni przygotowanym do samodzielnej pracy naukowej i dydaktycznej, mającym znaczące osiągnięcia naukowe i wnoszącym oryginalny, indywidualny wkład w rozwój dyscypliny ogrodnictwo. Członkowie Komisji podkreślili dużą aktywność naukową, stałe dążenie do podnoszenia kwalifikacji i doskonalenia warsztatu badawczego oraz pasję w prowadzeniu badań. Pozwala to przypuszczać, że tak intensywna działalność naukowa Habilitantki będzie kontynuowana.

Biorąc pod uwagę jednoznacznie pozytywne oceny osiągnięcia naukowego przedstawionego w formie cyklu 10 powiązanych tematycznie publikacji pt. „Różnorodność gatunkowa grzybów zasiedlających rośliny kminku zwyczajnego (*Carum carvi* L.) oraz znaczenie i zróżnicowanie morfologiczno-genetyczne *Septoria carvi* Syd. (tel. *Ascomycota, Mycosphaerellaceae*)” i pozostałego dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego Habilitantki, członkowie Komisji habilitacyjnej uznali, że dr inż. Ewa Zalewska spełnia wymagania zawarte w art. 16 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2016, poz. 882 ze zm.) oraz w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. (Dz. U. Nr 196, poz. 1165) w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego. Komisja przedkłada Radzie Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie uchwałę popierającą wniosek o nadanie dr inż. Ewie Zalewskiej stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk rolniczych, w dyscyplinie ogrodnictwo.

Sekretarz Komisji

  
dr hab. Robert Gruszecki

Przewodniczący Komisji

  
prof. dr hab. Piotr Sobiczewski

Lublin, 1 czerwca 2017 r.