

**Wypis z protokołu z II-go posiedzenia Rady Wydziału
Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH**

z dnia 29 września 2016 r.

Posiedzenie RW prowadził Dziekan prof. dr hab. inż. S. Gruszczyński

Obecni:

Profesorowie

dr hab. – prof. AGH

doktorzy habilitowani

przedstawiciele pracowników

przedstawiciel doktorantów

przedstawiciele studentów

zaproszeni

S. Gruszczyński, R. Hejmanowski, M. Mazur,
E. Neverova-Dziopak, K. Pyka, A. Wodyński,
P. Banasik, A. Barbacki, M. Chodak, T. Gołda,
P. Hanus, B. Hejmanowska, J. Maciaszek,
Z. Niedojadło, R. Oruba, J. Ostrowski, E. Panek,
E. Preweda, R. Tokarczyk,
A. Barańska, P. Cichociński, W. Jaśkowski, K. Kozioł,
J. Kudrys, A. Kwartnik-Pruc, T. Lipecki, L. Pająk,
B. Skorupa, M. Strach,
dr inż. M. Buśko, dr inż. W. Gruszczyński, dr inż. R.
Kozakiewicz, dr inż. J. Maślanka, dr inż. R. Oleniacz,
dr inż. T. Stoch, mgr M. Nędzka, mgr inż. A. Wójcik,
mgr inż. M. Jabłoński,
M. Kuboń, D. Libera,
prof. J. Beluch, prof. J. Dobrowolski, prof. J. Jachimski,
dr inż. Z. Sobczyk, mgr inż. A. Zborowska, mgr S.
Radziszewski.

2. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Agnieszce Malinowskiej.

Na prośbę Dziekana prof. dr hab. inż. Stanisława Gruszczyńskiego, dr hab. inż. Wojciech Jaśkowski – Sekretarz komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Agnieszki Malinowskiej, odczytał protokół z posiedzenia ww. komisji z dnia 22.09.2016r., zgodnie z którym, Komisja po zapoznaniu się z dokumentacją wniosku habilitacyjnego, w szczególności z autoreferatem, dorobkiem naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, osiągnięciem naukowym (jednotematyczny cykl 7 publikacji) zatytułowanym „Modelowanie zagrożenia na terenach górniczych i zarządzanie ryzykiem w warunkach niepewności przy wykorzystaniu metod eksploracji danych, metod multikryterialnych oraz systemów informacji geograficznej” oraz recenzjami i opiniami członków komisji, przeprowadziła dyskusję w sprawie nadania dr inż. Agnieszce Malinowskiej stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie naukowej geodezja i kartografia.

Dr hab. inż. Wojciech Jaśkowski przedstawił stanowiska Członków komisji habilitacyjnej prezentowane podczas jej posiedzenia.

Dr hab. inż. Andrzej Kowalski (Główny Instytut Górnictwa – recenzent)

„Na podstawie recenzji osiągnięcia naukowego dr inż. Agnieszki Malinowskiej pod tytułem: Modelowanie zagrożenia na terenach górniczych i zarządzanie ryzykiem w warunkach niepewności przy wykorzystaniu metod eksploracji danych, metod multikryterialnych oraz systemów informacji geograficznych, a także oceny Jej dorobku

naukowego, dydaktycznego, popularyzatorskiego, organizacyjnego oraz współpracy międzynarodowej stwierdzam, że:

1. Cykl jednotematycznych 7 publikacji spełnia w bardzo dobrym stopniu wymogi stawiane habilitacji, tj. zawiera oryginalne metody badań, wyniki badań Habilitantki stanowią wkład do rozwoju dyscypliny naukowej Geodezja i Kartografia.
2. Habilitantka w 7-letnim okresie od uzyskania stopnia doktora nauk technicznych powiększyła jakościowo i ilościowo swój dorobek naukowy. Dorobek spełnia w stopniu bardzo dobrym kryteria jakościowe, zawiera elementy oryginalności oraz nowatorstwa, a także posiada znaczenie praktyczne.
3. Dorobek naukowy Habilitantki został szeroko upowszechniony poprzez publikacje w czasopismach znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JCR, jak również poprzez referaty i wystąpienia na konferencjach zagranicznych .
3. Aktywność naukowa Habilitantki za granicą Polski jest bardzo dobra.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzenia, które uzasadniłem w recenzji , stawiam wniosek potwierdzający, że dr inż. Agnieszka Malinowska spełnia w stopniu zadawalającym wymagania stawiane w przewodzie habilitacyjnym i zwracam się z prośbą o dopuszczenie Jej do dalszego procesu postępowania o nadaniu stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie naukowej Geodezja i Kartografia."

Prof. dr hab. inż. Jacek Szewczyk (Politechnika Świętokrzyska – recenzent)

Pan profesor podkreślił, że osiągnięcia Habilitantki są wykonane na wysokim poziomie naukowym, wykorzystują nowe narzędzia informatyczne oraz zaawansowane metody matematyczne i statystyczne. Stanowią one wystarczającą przesłankę dla uznania ich za odpowiadające kryteriom oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o stopień doktora habilitowanego.

W podsumowaniu swojej recenzji prof. dr hab. inż. Jacek Szewczyk stwierdził:

„Podsumowując wszystkie składniki dorobku naukowego dr inż. Agnieszki Malinowskiej, wraz z osiągnięciem naukowym przedstawionym jako habilitacja, wyrażam opinię, że od uzyskania doktoratu uzyskała Ona ciekawe i znaczące wyniki badań, wnosząc do tematyki deformacji górniczych nowe, oryginalne rozwiązania, mające znaczenie teoretyczne i użytkowe. Dorobek naukowy, publikacyjny i organizacyjny spełniają warunki stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego. Na szczególne podkreślenie zasługuje aktywność międzynarodowa, skutkująca uznaniem w środowisku mierniczych górniczych świata. Również działalność dydaktyczna zawiera wiele elementów właściwych dla samodzielnych pracowników naukowo-dydaktycznych (warto zauważyć np. prowadzenie zajęć dydaktycznych za granicą jako visiting lecturer).”

Dr hab. inż. Zygmunt Niedojadło prof. AGH Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie –recenzent)

„Biorąc pod uwagę przedstawioną ocenę jednotematycznych publikacji pt. „Modelowanie zagrożenia na terenach górniczych i zarządzanie ryzykiem w warunkach niepewności przy wykorzystaniu metod eksploracji danych, metod multikryterialnych oraz systemów informacji geograficznej”, całokształt działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej, stwierdzam, że dorobek dr inż. Agnieszki Malinowskiej jest znaczący, a wielu zakresach wręcz wybitny. Badania naukowe Habilitantki poszerzają horyzonty wiedzy i praktyki w zakresie geodezji i kartografii, geodezji górniczej i ochrony terenów górniczych.

Dr inż. Agnieszka Malinowska jest już obecnie ukształtowanym i dojrzałym pracownikiem naukowym, mającym pełne predyspozycje do pełnienia stanowiska pracownika

samodzielnego. Jej dorobek naukowo-badawczy i zawodowy należy ocenić bardzo pozytywnie."

W podsumowaniu swojej recenzji dr hab. inż. Zygmunt Niedojadło prof. AGH powiedział:
Po przeanalizowaniu i ocenie kompletu dokumentacji dostarczonej przez habilitantkę uważam, że:

a. Rozprawa habilitacyjna w postaci jednotematycznego cyklu publikacji stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny Geodezja i Kartografia (zakresie geodezji górniczej i ochrony terenów górniczych).

b. Habilitantka wykazuje się wybitną aktywnością naukową i dydaktyczną w aspekcie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego .

c. Oceniam bardzo pozytywnie dorobek dydaktyczny i popularyzatorski habilitantki opierając się na kryteriach określonych w §5 rozporządzenia o stopniach i tytułach naukowych."

Prof. dr hab. inż. Jan Białek (Politechnika Śląska – przewodniczący)

Opinie Pana Profesora miała charakter naukowego komentarza do dorobku dr inż. Agnieszki Malinowskiej podkreślający posiadany przez Habilitantkę również znaczny dorobek organizacyjny, popularyzatorski i dydaktyczny. Pan Profesor podkreślił, że Dr inż. Agnieszka Malinowska jest autorem lub współautorem 3 projektów badawczych (w 2 była kierownikiem) i 44 opracowań niepublikowanych, na które składają się ekspertyzy oraz opracowania zamawiane przez różne podmioty gospodarcze. Prowadzenie badań w ramach wymienionych projektów świadczy o dużej sprawności organizacyjnej i pracowitości Habilitantki.

Dr hab. inż. Rajmund Oruba prof. AGH (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – członek)

Dr hab. inż. Rajmund Oruba stwierdził, że wszystkie obszary dotychczasowej aktywności zawodowej Pani dr inż. Agnieszki Malinowskiej, tj. prace naukowo-badawcze, publikacje, dydaktyka oraz działalność organizacyjna charakteryzują się tematyczną spójnością. Przypomniał również, że Pani dr Malinowska prowadziła badania dotyczące:

- nowoczesnych technik pomiarowych do oceny deformacji powierzchni ,
- minimalizacji wpływów ciągłych i nieciągłych deformacji powierzchni terenu na środowisko ,
- komputerowych technologii przetwarzania danych.

Zwrócił uwagę na udział Habilitantki aż w 44 naukowo-badawczych pracach eksperckich dla przemysłu, głównie dla KGHM „Polska Miedź”. Podkreślił, że jest to szczególnie istotne na uczelniach technicznych, gdyż świadczy o aplikacyjnym charakterze prowadzonych badań oraz to że wyniki powyższych prac Habilitantka przedstawiła w 25 publikacjach.

Prof. dr hab. inż. Anton Sroka (Instytut Mechaniki Górotworu Polskiej Akademii Nauk – członek)

Z uwagi na nieobecność członka komisji, opinia prof. dr hab. inż. Antona Sroki została odczytana w czasie posiedzenia komisji. W swej treści zawierała następujące stwierdzenia:

„Dokonując oceny dorobku dr inż. Agnieszki Malinowskiej należy podkreślić jej bardzo istotną i wszechstronną aktywność naukową i dydaktyczną. Dotyczy to szczególnie

wyróżniającego się uczestnictwa w kilku programach międzynarodowych, uczestnictwa w konferencjach naukowych, uczestnictwa i kierowania w projektach NCN, w recenzowaniu publikacji naukowych w międzynarodowych i krajowych czasopismach oraz jej działalność ekspercką.

Z osiągnięć dydaktycznych należy wymienić duże zaangażowanie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych (wykłady i ćwiczenia) oraz szczególnie opiekę prac inżynierskich i dyplomowych (w latach 2011-2016) na macierzystym Wydziale.

Śledząc od kilku lat publikacje i działalność Habilitantki opiniodawca uważa, że przedstawione w jej pracach rozwiązania zawierają znamiona oryginalności, inwencji twórczej i dużej aktualności.

Jej osiągnięcia naukowe i jej aktywność naukową uważam jako bardzo znaczące w dyscyplinie którą reprezentuje.

Stwierdzam, że przedstawiony mi do zaopiniowania wniosek dr inż. Agnieszki Malinowskiej o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w pełni spełnia wymagania obowiązującej Ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 r. wraz ze zmianami z dnia 18 marca 2011r.

Dr hab. inż. Wojciech Jaśkowski (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – członek)

Pan Doktor zwrócił uwagę na fakt, że Habilitantka posiada bogate doświadczenie dydaktyczne. Prowadziła wykłady, ćwiczenia i laboratoria z wielu przedmiotów specjalistycznych, opracowała również do nich autorskie programy, była opiekunem 135 prac dyplomowych inżynierskich i magisterskich oraz jest promotorem pomocniczym rozprawy doktorskiej.

Przedstawiona dokumentacja postępowania habilitacyjnego dr inż. Agnieszki Malinowskiej pozwala określić Kandydatkę jako czynnego, stale rozwijającego się naukowca proponującego nowatorskie rozwiązania z zakresu ochrony terenów górniczych. Pozytywna ocena wynika ze znacznego zwiększenia dorobku naukowego po uzyskaniu stopnia doktora nauk technicznych, licznym udziałem w konferencjach, zespołach badawczych czy grantach naukowych.

W dalszej części zebrania członkowie Komisji Habilitacyjnej powołanej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Agnieszki Malinowskiej wzięli udział w głosowaniu (głosowanie jawne) ws. nadania dr inż. Agnieszce Malinowskiej stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie geodezja i kartografia. Powyższa uchwała została podjęta przez Komisję Habilitacyjną z następującym wynikiem:

- uprawnionych do głosowania - 7
- obecnych uprawnionych do głosowania - 6
- oddano głosów ważnych - 6
 - w tym:
 - „tak” - 6
 - „nie” - 0
 - „wstrzymujący się” - 0

W związku z powyższym dr hab. inż. Wojciech Jaśkowski przedstawił wniosek komisji habilitacyjnej dr inż. Agnieszki Malinowskiej o nadanie Habilitantce stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie geodezja i kartografii, specjalność Ochrona Terenów Górniczych.

Dziekan prof. dr hab. inż. Stanisław Gruszczyński zapytał członków Rady Wydziału czy są jakieś pytania w przedmiotowej sprawie, przypominając jednocześnie, że dnia 26.09. pocztą mailową został przesłany do wszystkich samodzielnych pracowników naukowych protokół z posiedzenia komisji habilitacyjnej oraz uchwała komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Agnieszki Malinowskiej.

Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan prof. dr hab. inż. Stanisław Gruszczyński zwrócił się z prośbą o przegłosowanie wniosku o nadanie dr inż. Agnieszce Malinowskiej stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie geodezja i kartografia, specjalność Ochrona Terenów Górniczych.

W głosowaniu tajnym na uprawnionych do głosowania 35 osób, obecnych 29 osób, zagłosowano 28-tak, 01-nie, 1-wstrzymujący się, 0-nieważnych.

Dziekan prof. dr hab. inż. Stanisław Gruszczyński, wobec wyników głosowania, stwierdził nadanie dr inż. Agnieszce Malinowskiej stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych, w dyscyplinie geodezja i kartografia, specjalność Ochrona Terenów Górniczych.

DZIEKAN WYDZIAŁU



Prof. dr hab. inż. Stanisław Gruszczyński

-2-

