

**Wypis z protokołu z XXVI-go posiedzenia Rady Wydziału  
Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH  
z dnia 20 września 2018 r.**

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

Obecni:

Profesorowie

S. Gruszczyński, B. Hejmanowska, R. Hejmanowski,  
E. Neverova-Dziopak,

dr hab. – prof. AGH

P. Banasik, A. Barbacki, M. Chodak, G. Lenda, W.  
Jaśkowski, Z. Niedojadło, L. Opyrchał, R. Oruba, P.  
Parzych, M. Strach,

doktorzy habilitowani

A. Barańska, T. Bergier, J. Bydłosz, K. Firek, K.  
Grzesik, K. Kozioł, R. Krzyżek, A. Malinowska, S.  
Mikrut, L. Pająk, B. Skorupa, Z. Szczerbowski, A.  
Włodyka-Bergier,

przedstawiciele pracowników

dr inż. M. Buśko, dr inż. P. Kuras, dr inż. R. Oleniacz,  
dr inż. T. Stoch, mgr inż. A. Wójcik,

przedstawiciel doktorantów

mgr inż. D. Mrocheń,

zaproszeni

prof. J. Beluch, dr inż. Z. Sobczyk, dr A. Wagner, mgr  
inż. A. Zborowska, prof. dr hab. inż. K. Noga.

Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego dr  
inż. Małgorzacie Buśko.

Dziekan prof. dr hab. inż. Stanisław Gruszczyński zwrócił się z prośbą do dr hab. inż.  
Sławomira Mikruta – Sekretarza komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym  
dr inż. Małgorzaty Buśko o odczytanie protokołu z posiedzenia ww. komisji w dniu  
3.09.2018 r.

Dr hab. inż. Sławomir Mikrut poinformował, że w trakcie posiedzenia, Komisja zapoznała  
się z recenzjami oraz opiniami członków Komisji dotyczącymi dorobku naukowego,  
dydaktycznego i organizacyjnego oraz osiągnięcia naukowego w postaci cyklu 7 publikacji  
pod wspólnym tytułem: „Autorskie rozwiązania optymalizacji procedur formalno-  
prawnych i technicznych związanych z aktualizacją bazy danych katastru nieruchomości  
w aspekcie budynków”, a następnie przeprowadziła dyskusję w sprawie nadania  
dr inż. Małgorzacie Buśko stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych  
w dyscyplinie naukowej geodezja i kartografia.

Doktor Habilitowany Sławomir Mikrut przytoczył fragmenty przedmiotowego protokołu:

W dniu 3 września 2018 r. odbyło się posiedzenie komisji habilitacyjnej w postępowaniu  
awansowym dr inż. Małgorzaty Buśko. Komisja obradowała w składzie:

1. przewodniczący komisji – prof. dr hab. inż. Ryszard Żróbek, Uniwersytet  
Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,
2. sekretarz komisji – dr hab. inż. Sławomir Mikrut, Akademia Górniczo-Hutnicza im.  
St. Staszica w Krakowie,
3. recenzent – dr hab. inż. Joanna Bac-Bronowicz, Politechnika Wrocławska,
4. recenzent – prof. dr hab. inż. Karol Noga, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie,
5. recenzent – dr hab. inż. Katarzyna Sobolewska-Mikulska, Politechnika  
Warszawska,
6. członek komisji – dr hab. inż. Janusz Dąbrowski, prof. Państwowej Wyższej Szkoły  
Techniczno-Ekonomicznej w Jarosławiu,

7. członek komisji – dr hab. inż. Krystian Koziół, Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie.

Osiągnięcie naukowe Kandydatki to cykl siedmiu publikacji powiązanych tematycznie, zatytułowany „Autorskie rozwiązania optymalizacji procedur formalno-prawnych i technicznych związanych z aktualizacją bazy danych katastru nieruchomości w aspekcie budynków”.

Habilitantka, oprócz artykułów podanych w cyklu publikacji (7), posiada 1 artykuł z bazy JCR (*Journal Citation Reports*), jest współautorem 3 monografii oraz autorem rozdziałów w 3 monografiach. Pozostałe publikacje to 43 pozycje.

Łącznie jest to 51 publikacji oraz udział w 6 monografiach.

Sumaryczny IF = 1,789, indeks H=1, liczba cytowań bazy WoS = 5, materiały konferencyjne z listy WoS – 7.

W podsumowaniu recenzenci wyrazili przekonanie, że przedłożona rozprawa zawiera wyniki własnych badań Habilitantki, stanowi znaczący wkład w rozwój dyscypliny naukowej geodezja i kartografia, oraz spełnia wymagania stawiane rozprawom habilitacyjnym w rozumieniu art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki.

#### **Przewodniczący - prof. dr hab. inż. Ryszard Żróbek**

Pan Profesor odniósł się w swojej opinii do poszczególnych pozycji cyklu. Na zakończenie podkreślił spory dorobek organizacyjny i dydaktyczny Habilitantki oraz poparł wniosek o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie geodezja i kartografia.

#### **Sekretarz komisji - dr hab. inż. Sławomir Mikrut**

Pan Doktor Habilitowany podkreślił fakt, że publikacje są w pełni autorskie (we wszystkich publikacjach udział Habilitantki wynosi 100 %). Podkreślił również wzrost cytowań od czasu złożenia wniosku. Przykładem tego jest wzrost zarówno indeksu H jaki i cytowań na WoS. Od momentu złożenia dokumentacji, gdzie H=1, a cytowań było 5, na moment pisania mojej opinii jest H=2 i liczba cytowań na WoS =10 (30.VIII.2018), natomiast przykładowo na Publish or Perish (skok z 59 na 85 cytowań), również na Google Scholar (skok z 59 na 85 cytowań).

#### **Recenzent - dr hab. inż. Joanna Bac-Bronowicz, Politechnika Wroclawska**

Zgodnie z zapisem art. 16 ust. 1 ustawy, Pani profesor stwierdziła, że Habilitantka wykazuje istotną aktywność naukową, którą ona ocenia pozytywnie.

Pani profesor podkreśliła, że w ocenie dorobku dydaktycznego i popularyzatorskiego godne podkreślenia jest zarówno zaangażowanie we współpracę ze środowiskiem praktyków w urzędach i przedsiębiorstwach (ekspertyzy, opinie i praca w konsorcjum) oraz wyraźne zaangażowanie w pracę dydaktyczną i popularyzatorską. Pani profesor oceniła, że Habilitantka spełniła kryteria w zakresie oceny dorobku dydaktycznego i popularyzatorskiego oraz współpracy międzynarodowej we wszystkich obszarach wiedzy.

#### **Recenzent – prof. dr hab. inż. Karol Noga, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie**

W swojej opinii Pan Profesor stwierdził, że zasygnalizowana przez Habilitantkę problematyka jest ważna i aktualna, jednakże nie jest do końca możliwa do rozstrzygnięcia na obecnym etapie rozwiązań legislacyjnych.

W podsumowaniu podał, że wartość merytoryczna pracy, dorobek naukowo-badawczy oraz osiągnięcia w działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej, w stosunku do wymagań stawianych kandydatom ubiegającym się o stopień naukowy doktora habilitowanego, są wystarczające i stwierdził, że dr inż. Małgorzata Buśko zasługuje na uzyskanie wnioskowanego stopnia naukowego doktora habilitowanego.

**Recenzent - dr hab. inż. Katarzyna Sobolewska – Mikulska, prof. PW**

Pani Profesor stwierdziła, że największą zaletą w ocenie dorobku dydaktycznego i popularyzatorskiego jest połączenie w swojej działalności aktywności w ramach współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym, czego efektem są liczne ekspertyzy z pracą dydaktyczną i popularyzatorską.

Habilitantka spełniła kryteria (wprawdzie nie całkowicie, ale w przeważającej części) w zakresie oceny dorobku dydaktycznego i popularyzatorskiego oraz współpracy międzynarodowej we wszystkich obszarach wiedzy.

**Członek komisji - dr hab. inż. Janusz Dąbrowski, prof. Państwowej Wyższej Szkoły Techniczno-Ekonomicznej w Jarosławiu,**

Pan Profesor podkreślił w swoim wystąpieniu, że Habilitantka w badaniach naukowych głównie skupiła się na katastrze nieruchomości, jako systemie informacyjnym, szczególnie w aspekcie rejestracji w bazie danych informacji przestrzennych i opisowych dotyczących budynków. Badanie analityczne przeprowadziła w oparciu o akty prawne i liczne obserwacje terenowe budynków. W publikacjach wykazała, że wadliwe sformułowane przepisy prawa stanowią główny problem braku harmonizacji danych o budynkach z innymi rejestrami. W celu usunięcia istotnych przeszkód w harmonizacji danych podjęła próbę optymalizacji procedur formalno-prawnych i technicznych związanych z aktualizacją bazy danych katastru nieruchomości w aspekcie budynku. W wyniku rozlicznych prac sformułowała autorskie rozwiązanie problemu poprzez przyjęcie korekty przepisów, definicji, wymogów i sformułowań zawartych w aktach prawnych w odniesieniu do budynków.

**Członek komisji – dr hab. inż. Krystian Kozioł, Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie.**

Pan Profesor podkreślił, że cykl publikacji powstał w okresie 2014-2018, a więc w ostatnich kilku latach, stąd może niska cytowalność. Przedstawione przez habilitantkę osiągnięcie naukowe dotyczy zagadnień związanych z propozycją rozwiązań w zakresie optymalizacji i harmonizacji procedur formalno-prawnych przy aktualizacji katastru budynków w Polsce. Oryginalnym osiągnięciem Habilitantki jest przedstawienie i uzasadnienie koniecznych zmian w zasadach aktualizacji baz danych EGiB oraz kierunków zmian działania organów architektoniczno-budowlanych w celu zapewnienia spójności informacyjnej i referencyjności EGiB w zakresie budynków. Wszystkie prace z przedstawionego cyklu są pracami autorskimi. Cały przedstawiony do oceny cykl prac jest ściśle związany z tytułem osiągnięcia naukowego i niewątpliwie stanowi znaczny wkład Autora w rozwój dyscypliny geodezja i kartografia.

Po przedstawieniu swoich recenzji i opinii członkowie podjęli dyskusję nad poszczególnymi elementami dorobku Habilitantki. Wszyscy członkowie komisji podtrzymali swoje wcześniejsze stanowiska. Przewodniczący poprosił recenzentów, aby

w jednoznaczny sposób określili wkład naukowy Habilitantki w dyscyplinę geodezja i kartografia.

W dalszej części zebrania członkowie komisji habilitacyjnej powołanej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Małgorzaty Buśko wzięli udział w głosowaniu (głosowanie jawne) w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie geodezja i kartografia.

Wyniki głosowania:

za nadaniem stopnia doktora habilitowanego	- 7 głosów,
za odmową nadania stopnia doktora habilitowanego	- 0 głosów,
wstrzymało się od głosu	- 0 głosów.

Dziekan prof. dr hab. inż. Stanisław Gruszczyński zaprosił członków Rady Wydziału do dyskusji, przypominając jednocześnie, że dnia 14.09. pocztą mailową zostały przesłane do wszystkich samodzielnych pracowników naukowych dokumenty dotyczące postępowania habilitacyjnego dr inż. Małgorzaty Buśko.

Prof. dr hab. inż. Karol Noga stwierdził, że dr inż. Małgorzata Busko podjęła się bardzo trudnego tematu. Potrafiła powiązać zmieniające się akty prawne i podała sposób postępowania potrzebny do aktualizacji bazy danych katastru nieruchomości w aspekcie budynków. Na końcu stwierdził, że w Jego opinii praca dr inż. Małgorzaty Buśko jest bardzo ważna zarówno pod względem naukowym jak i praktycznym.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji Dziekan prof. dr hab. inż. Stanisław Gruszczyński postawił wniosek, zgodnie z uchwałą Komisji Habilitacyjnej, o nadanie dr inż. Małgorzacie Buśko stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej geodezja i kartografia, w specjalności gospodarka nieruchomościami i kataster.

W głosowaniu tajnym na uprawnione do głosowania 43 osoby, obecnych 27 osób, zagłosowano 24-tak, 0-nie, 3-wstrzymujące się, 0-nieważnych.

Dziekan prof. dr hab. inż. Stanisław Gruszczyński, wobec wyników głosowania, stwierdził nadanie dr inż. Małgorzacie Buśko stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej geodezja i kartografia, w specjalności gospodarka nieruchomościami i kataster.

DZIEKAN WYDZIAŁU



Prof. dr hab. inż. Stanisław Gruszczyński

-1-