

**Wypis z protokołu z XXXVI-go posiedzenia Rady Wydziału
Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH**
z dnia 27 czerwca 2019 r.

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

Obecni:

Profesorowie	S. Gruszczyński, K. Pyka, A. Wodyński,
dr hab. – prof. AGH	A. Barbacki, P. Hanus, W. Jaśkowski, M. Kopacz, G. Lenda, Z. Niedojadło, P. Parzych, E. Preweda, M. Strach, A. Włodyka-Bergier,
doktorzy habilitowani	P. Banasik, A. Barańska, A. Bieda, T. Bergier, J. Bydłosz, K. Firek, K. Grzesik, K. Kozioł, R. Krzyżek, J. Kudrys, M. Ligas, R. Oruba, T. Owerko, B. Skorupa, Z. Szczerbowski,
przedstawiciele pracowników	dr inż. W. Gruszczyński, dr inż. R. Oleniacz, dr inż. A. Przewięźlikowska, dr inż. P. Sopata, dr inż. T. Stoch, mgr inż. A. Wójcik,
zaproszeni	dr A. Wagner, mgr inż. A. Kantor-Dużyk.

Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego dr Katarzynie Szarłowicz.

Dziekan prof. dr hab. inż. Stanisław Gruszczyński, w zastępstwie dr hab. inż. Marcina Chodaka prof. AGH – Sekretarza komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Katarzyny Szarłowicz, odczytał fragmenty protokołu z posiedzenia ww. komisji.

Komisja obradowała w dniu 17.05.2019 r. w składzie:

prof. dr hab. inż. Janusz Jeżowiecki - przewodniczący
dr hab. inż. Marcin Chodak prof. AGH - sekretarz
prof. dr hab. inż. Jolanta Grochowska - recenzent
dr hab. inż. Piotr Koszelnik, profesor Politechniki Rzeszowskiej - recenzent
prof. dr hab. inż. Elena Neverova-Dziopak - członek
dr hab. inż. Krzysztof Loska - członek

W posiedzeniu nie uczestniczył prof. dr hab. Jerzy Siepak, którego nieobecność była usprawiedliwiona.

Po otwarciu posiedzenia Komisji Habilitacyjnej jej przewodniczący prof. dr hab. inż. Janusz Jeżowiecki poprosił recenzentów o krótkie przedstawienie swoich opinii na temat osiągnięcia naukowego i dorobku dr Katarzyny Szarłowicz zawartych w recenzjach.

OPINIE RECENZENTÓW

Profesor dr hab. inż. Jolanta Grochowska stwierdziła, że przedmiotem osiągnięcia dr Katarzyny Szarłowicz było opracowanie oryginalnej metodyki badania osadów dennych, która jest narzędziem umożliwiającym interpretację zmian zachodzących w środowisku wodnym, wyznaczenie głównych etapów antropopresji i źródeł zanieczyszczeń pochodzenia naturalnego i antropogenicznego, określenie tła geochemicznego i zmian stanu zbiorników wodnych na przestrzeni 200 lat. Profesor dr hab. inż. Jolanta

Grochowska podkreśliła aktualność i wagę prowadzonych badań, zwracając uwagę, że osady denne stanowią ważny element ekosystemów, gdyż są siedliskiem fauny dennej oraz uczestniczą w obiegu pierwiastków chemicznych. Podsumowując znaczenie badań dr Katarzyny Szarłowicz profesor dr hab. inż. Jolanta Grochowska wskazała na interdyscyplinarność badań umożliwiającą kompleksową interpretację kierunków i tendencji zmian zachodzących w ekosystemie. Odnosząc się do pozostałej działalności naukowej Kandydatki podkreśliła ich interdyscyplinarność, wagę podejmowanych tematów oraz wysoką wartość aplikacyjną. Profesor dr hab. inż. Jolanta Grochowska uznała, że aktywność naukowa Kandydatki spełnia kryteria określone w obowiązującej ustawie. Profesor dr hab. inż. Jolanta Grochowska uznała, że dr Katarzyna Szarłowicz spełnia w zadowalającym stopniu kryteria zawarte w Ustawie z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz wymogi wymienione w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 roku w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego i zawnioskowała o nadanie dr Katarzynie Szarłowicz stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria środowiska.

Dr hab. inż. Piotr Koszelnik odnosząc się do cyklu publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe, stwierdził, że głównym osiągnięciem dr Katarzyny Szarłowicz są nowości metodyczne. Zauważył, że metodyka analityczna jest często niedocenianym elementem pracy naukowej a bez właściwie zaplanowanej i zweryfikowanej metody nie jest możliwe uzyskanie wiarygodnych wyników. Dr hab. inż. Piotr Koszelnik zauważył także, że oprócz zagadnień metodycznych rezultaty badań zawarte w publikacjach mają wartość naukową i rozszerzają wiedzę w dyscyplinie inżynieria środowiska. Odnosząc się do pozostałego dorobku naukowego dr hab. inż. Piotr Koszelnik uznał, że w odniesieniu publikowania prac naukowych jest on wystarczający, a ponadto Habilitantka wykazuje widoczną aktywnością konferencyjną. Pozytywnie ocenił również działalność dydaktyczną i organizacyjną Habilitantki. Dr hab. inż. Piotr Koszelnik uznał że dr Katarzyna Szarłowicz spełnia kryteria zawarte w Ustawie z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz wymogi wymienione w Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 roku w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego i wystąpił z wnioskiem o nadanie dr Katarzynie Szarłowicz stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria środowiska.

Wnioski z recenzji **profesora dr hab. Jerzego Siepaka** odczytał przewodniczący prof. dr hab. inż. Janusz Jeżowiecki. Recenzent stwierdził, że osiągnięcia naukowe Habilitantki stanowią istotny wkład do rozwoju dyscypliny Inżynieria Środowiska oraz mają wysoki poziom naukowy, poznawczy i aplikacyjny. W swojej recenzji profesor dr hab. Jerzy Siepak wysoko ocenił także działalność dydaktyczną i organizacyjną Habilitantki, i jednoznacznie stwierdził, że przedstawiony dorobek habilitacyjny dr Katarzyny Szarłowicz w pełni spełnia wymagania dotyczące rozpraw habilitacyjnych, a jej znaczące osiągnięcia naukowe oraz istotne zaangażowanie dydaktyczne i organizacyjne dodatkowo przyczyniają się do tego, że bez zastrzeżeń wnosi wniosek o dopuszczenie jej do dalszych etapów postępowania habilitacyjnego.

DYSKUSJA CZŁONKÓW KOMISJI

Dyskusję nad oceną dorobku naukowego Habilitantki rozpoczął przewodniczący komisji **prof. dr hab. inż. Janusz Jeżowiecki**, który podziękował Recenzentom za trud włożony w przygotowanie recenzji. Następnie wyraził opinię, że podstawą wszelkich postępowania awansowych są recenzje, a w przypadku dr Katarzyny Szarłowicz, przy tak

jednoznacznie bardzo pozytywnie zbieżnych wszystkich recenzjach, sprawa jest oczywista. Prof. dr hab. inż. Janusz Jeżowiecki stwierdził, że gdy nadejdzie czas głosowania, będzie jednoznacznie głosował za nadaniem Kandydatce stopnia doktora habilitowanego.

Po przewodniczącym komisji głos zabrała **prof. dr hab. inż. Elena Neverova-Dziopak**, która stwierdziła, że uzyskane wyniki badań połączone w cykl monotematycznych publikacji posiadają istotne walory poznawcze i aplikacyjne i wnoszą istotny wkład w rozwój dyscypliny Inżynieria Środowiska. Prof. dr hab. inż. Elena Neverova-Dziopak wyraziła opinię, że uzyskane przez Habilitantkę wyniki mają zarówno aspekt naukowy jak i praktyczny. Stwierdziła, że pani dr Katarzyna Szarłowicz wniosła znaczny wkład w rozwój problematyki, związanej z ochroną wód i opracowaniem narzędzi do pozyskiwania informacji o ich stanie.

Dr hab. inż. Krzysztof Loska podkreślił ogrom pracy jaka jest wymagana w badaniach osadów dennych, a za najważniejsze osiągnięcia Habilitantki, uznał wybór unikalnych obiektów badań (tj. jezior położonych na obszarach chronionych oraz sztucznych zbiorników o długiej historii), interesujące podejście do preparatyki i analityki próbek osadów dennych skutkujące wypracowaniem autorskiej metody ich badania. Zwrócił uwagę na zastosowanie zróżnicowanych metod badawczych do badania stratyfikowa. Dr hab. inż. Krzysztof Loska stwierdził, że w jego opinii osiągnięcie naukowe dr inż. Katarzyny Szarłowicz stanowi znaczący wkład w rozwój dyscypliny Inżynieria Środowiska, posiada istotnie walory poznawcze i użytkowe oraz spełnia wszelkie wymogi stawiane pracom na podstawie, których prowadzone są postępowania habilitacyjne.

Dr hab. inż. Piotr Koszelnik ponownie podkreślił wysoki poziom prac stanowiących osiągnięcie naukowe Habilitantki, stwierdził, że brak monografii nie umniejsza wartości tego osiągnięcia.

Dr hab. inż. Marcin Chodak prof. AGH zgodził się z opiniami Recenzentów na temat osiągnięcia naukowego Kandydatki i stwierdził, że podjęty temat, sposób zaplanowania i realizacji badań oraz analiza wyników świadczą o dojrzałości naukowej Habilitantki. Pozostały dorobek naukowy habilitantki, na który składa się 29 pozycji w czasopiśmie recenzowanych oraz 51 wystąpień konferencyjnych należy uznać za wystarczający. Dr hab. inż. Marcin Chodak zwrócił uwagę na wysoko ocenianą aktywność dydaktyczną Habilitantki i stwierdził, że w pełni zasługuje ona na nadanie jej stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska.

WNIOSKI KOŃCOWE

Po przedstawieniu opinii Przewodniczący Komisji prof. dr hab. inż. Janusz Jeżowiecki, zarządził głosowanie nad wnioskiem do Rady Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska o następującej treści:

Komisja habilitacyjna powołana w postępowaniu habilitacyjnym dr Katarzyny Szarłowicz jednoznacznie pozytywnie opiniuje całość postępowania habilitacyjnego i występuje do Rady Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie z wnioskiem o nadanie dr Katarzynie Szarłowicz stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka.

Wyniki głosowania:

Uprawnionych : **7**

Obecnych :	6
Głosów „za” :	6
Głosów „nie” :	0
Wstrzymujących się :	0

Dziekan prof. dr hab. inż. Stanisław Gruszczyński zaprosił członków Rady Wydziału do dyskusji, przypominając jednocześnie, że dnia 21.06. pocztą mailową zostały przesłane do wszystkich samodzielnych pracowników naukowych dokumenty dotyczące postępowania habilitacyjnego dr Katarzyny Szarłowicz.

Następnie Dziekan prof. dr hab. inż. Stanisław Gruszczyński postawił wniosek, zgodnie z uchwałą Komisji Habilitacyjnej, o nadanie dr Katarzynie Szarłowicz stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka.

W głosowaniu tajnym na uprawnione do głosowania 40 osób, obecnych 28 osób, zagłosowano 27-tak, 0-nie, 1-wstrzymujący się, 0-nieważnych.

Dziekan prof. dr hab. inż. Stanisław Gruszczyński, wobec wyników głosowania, stwierdził nadanie dr Katarzynie Szarłowicz stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka.

DZIEKAN WYDZIAŁU



Prof. dr hab. inż. Stanisław Gruszczyński

-1-