

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

z dnia 19 maja 2016 r.

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

Obecni:

Profesorowie

dr hab. – prof. AGH

doktorzy habilitowani

przedstawiciele pracowników

przedstawiciele studentów

zaproszeni

S. Gruszczyński, R. Hejmanowski, K. Pyka,
A. Barbacki, P. Banasik, M. Chodak, B. Hejmanowska,
J. Maciaszek, Z. Niedojadło, J. Ostrowski, E. Panek,
P. Parzych, E. Preweda, R. Tokarczyk,
A. Barańska, P. Cichociński, P. Hanus, K. Koziół, J. Kudrys,
A. Kwartnik-Pruc, T. Lipecki, G. Lenda, M. Strach,
Z. Szczerbowski,
dr inż. W. Drzewiecki, dr inż. R. Kozakiewicz, dr inż. S.
Mikrut, dr inż. B. Skorupa, mgr inż. A. Flammer,
inż. K. Koziół, inż. H. Ligarska
dr inż. Z. Sobczyk, dr A. Wagner, mgr inż. A. Zborowska,
dr inż. R. Oleniacz, dr hab. inż. T. Niemiec.

Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Agnieszce Włodyce-Bergier.

Na prośbę Dziekana prof. dr hab. inż. Stanisława Gruszczyńskiego, dr hab. inż. Marcin Chodak prof. AGH – Sekretarz komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Agnieszki Włodyki-Bergier, odczytał fragmenty protokołu z posiedzenia ww. komisji z dnia 17.05.2016r., zgodnie z którym Komisja po zapoznaniu się z dokumentacją wniosku habilitacyjnego, w szczególności z autoreferatem, dorobkiem naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, osiągnięciem naukowym (monografia) zatytułowanym „Wpływ promieniowania UV254 na powstawanie halogenowych organicznych ubocznych produktów dezynfekcji w wodzie basenowej” oraz recenzjami i opiniami członków komisji, przeprowadziła dyskusję w sprawie nadania dr inż. Agnieszce Włodyce-Bergier stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska.

Prof. dr hab. inż. Krystyna Konieczny (recenzentka) stwierdziła, że monografia habilitacyjna jest ciekawym i wnikliwie rozwiązaniem przykładem pracy teoretyczno-doświadczałnej o dużym znaczeniu praktycznym i wnosi istotny oraz oryginalny wkład w rozwój badań, ponadto rokuje w przyszłości aplikacje w różnych obszarach wodnej rekreacji, gdzie są duże skupiska ludzi, ale nie tylko. Profesor wyraziła opinię, że wypełnia ona w dużym stopniu lukę w tym zakresie oraz stoi na dobrym poziomie naukowym.

Dr hab. inż. Antoni Barbacki prof. AGH (recenzent) oceniając całościowy dorobek naukowy Habilitantki, stwierdził, iż w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie Inżynieria Środowiska jest on wyróżniający. Przedstawione przez Habilitantkę publikacje oraz monografia wykazują znamiona typowe dla rzetelnych analiz interpretacyjnych opartych na własnych, oryginalnych metodach pomiarowych. Otrzymane wyniki poddane procedurom statystycznym nie budzą wątpliwości co do ich wiarygodności.

Prof. dr hab. inż. Anna Anielak (recenzentka) stwierdziła, że monografia dr inż. Agnieszki Włodyki-Bergier jest pierwszym opracowaniem, w którym szczegółowo przeprowadzono ocenę wpływu obowiązkowej na basenach dezynfekcji na jakość wody kąpieliskowej oraz powstawanie ubocznych produktów o charakterze kancerogennym i mutagennym. Wyniki

badania Habilitantki stanowią duży wkład w rozwój nauki w Polsce i w skali światowej. Są to badania pionierskie w zakresie wpływu promieniowania UV na tworzenie halogenowych organicznych ubocznych produktów dezynfekcji.

Dyskusję nad oceną dorobku naukowego Habilitantki rozpoczął **Przewodniczący Komisji prof. dr hab. inż. Janusz Jeżowiecki**, który podziękował Recenzentom za trud włożony w przygotowanie recenzji. Profesor Janusz Jeżowiecki stwierdził następnie, że w pełni zgadza się z wnioskami recenzentów i podobnie jak oni wysoko ocenia osiągnięcie naukowe i dorobek naukowy Habilitantki.

Następnie głos zabrała profesor **dr hab. inż. Anna Anielak**, która potwierdziła swoją wysoką ocenę osiągnięcia naukowego Habilitantki wskazując, że przeprowadziła badania bardzo szczegółowo, przebadła wodę basenową, uzupełniającą jak i frakcję nierozpuszczoną i rozpuszczoną.

Prof. dr hab. inż. Krystyna Konieczny zwróciła uwagę na działalność recenzencką Habilitantki świadczącą o jej dużej renomie w środowisku naukowym.

Prof. dr hab. inż. Michał Bodzek wyraził opinię, że uzyskane przez Habilitantkę wyniki mają zarówno aspekt naukowy jak i praktyczny. Powinny one znaleźć zastosowanie w modyfikacji technologii uzdatniania wody basenowej w kierunku eliminowania tworzenia się ubocznych produktów dezynfekcji w wodach. Profesor Michał Bodzek uznał, że monografia habilitacyjna dr inż. Agnieszki Włodyki-Bergier spełnia wymagania stawiane publikacjom, które są podstawą do ubiegania się o uzyskania stopnia naukowego doktora habilitowanego.

Dr hab. inż. Marcin Chodak prof. AGH dodał, że także pozostali członkowie komisji habilitacyjnej tj. dr hab. inż. Leszek Opyrchał prof. AGH oraz on sam, wyrazili pozytywne opinie nt. dorobku naukowego Habilitantki.

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 inż. Agnieszki Włodyki-Bergier pozytywnie ocenia postępowanie habilitacyjne i występuje do Rady Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie z wnioskiem o nadanie dr inż. Agnieszce Włodyce-Bergier stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynierii środowiska ze specjalnością technologie oczyszczania wody i ścieków.

Wyniki głosowania:

Uprawnionych :	7
Obecnych :	7
Głosów „za” :	7
Głosów „nie” :	0
Wstrzymujących się :	0

W wyniku głosowania wniosek powyższy otrzymał wymaganą większość głosów. W związku z tym:

Komisja habilitacyjna powołana decyzją Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów (pismo BCK-VI-L-6134 z dnia 11 marca 2016) w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Agnieszki Włodyki-Bergier w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska występuje do Rady Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie z wnioskiem nadanie dr inż. Agnieszce Włodyce-Bergier stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynierii środowiska ze specjalnością technologie oczyszczania

wody i ścieków.

Dziekan prof. dr hab. inż. Stanisław Gruszczyński zapytał członków Rady Wydziału czy są jakieś pytania w przedmiotowej sprawie, przypominając jednocześnie, że dnia 18.05. pocztą mailową został przesłany do wszystkich samodzielnych pracowników naukowych protokół z posiedzenia komisji habilitacyjnej oraz recenzje w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Agnieszki Włodyki-Bergier.

Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan prof. dr hab. inż. Stanisław Gruszczyński zwrócił się z prośbą o przegłosowanie wniosku o nadanie dr inż. Agnieszce Włodyce-Bergier stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria środowiska, specjalność technologie oczyszczania wody i ścieków.

W głosowaniu tajnym na uprawnionych do głosowania 31 osób, obecne 24 osoby, zagłosowano 24-tak, 0-nie, 0-wstrzymujących się, 0-nieważnych.

DZIEKAN WYDZIAŁU



Prof. dr hab. inż. Stanisław Gruszczyński

-1-