

Warszawa, 26.10.2017 r.

**Protokół obrad komisji habilitacyjnej
powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów
do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Andrzeja Wyszogrodzkiego,
które odbyły się w dniu 26 października 2017 r.**

Komisja habilitacyjna została powołana dn. 6 kwietnia 2017 r. przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w następującym składzie:

1. przewodniczący komisji – prof. dr hab. Janusz Krzyścin, Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie
2. sekretarz komisji – dr hab. Krzysztof Turzyński – Instytut Fizyki Teoretycznej, Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego,
3. recenzent – prof. dr hab. Magdalena Załuska-Kotur – Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie,
4. recenzent – prof. dr hab. Krzysztof Murawski, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
5. recenzent – dr hab. Krzysztof Markowicz, prof. UW – Instytut Geofizyki, Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego
6. członek komisji – dr hab. Wiesław Gądek, Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki
7. członek komisji – prof. dr hab. Andrzej Wysmołek, Instytut Fizyki Doświadczalnej, Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego.

Do Rady Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego wpłynęły jednoznacznie pozytywne opinie trzech recenzentów powołanych do oceny osiągnięcia naukowego oraz aktywności naukowej, edukacyjnej i organizacyjnej dr. Andrzeja Wyszogrodzkiego. Oceny wszystkich recenzentów zostały dokonane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. i zawierają pozytywne rekomendacje końcowe.

Komisja zebrała się na posiedzeniu w dniu 26 października 2017 r. o godz. 12.07 na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego przy ul. Pasteura 5 w Warszawie. Spotkanie odbyło się w formie wideokonferencji zorganizowanej za pomocą aplikacji Skype.

W posiedzeniu uczestniczyli wszyscy członkowie Komisji. Na Wydziale Fizyki UW w Warszawie obecni byli:

- przewodniczący Komisji – prof. dr hab. Janusz Krzyścin
- sekretarz Komisji – dr hab. Krzysztof Turzyński
- recenzent – prof. dr hab. Magdalena Załuska-Kotur
- recenzent – dr hab. Krzysztof Markowicz, prof. UW
- członek komisji – dr hab. Wiesław Gądek

podczas gdy recenzent – prof. dr hab. Krzysztof Murawski – oraz członek Komisji – prof. dr hab. Andrzej Wysmołek połączyli się z ww. miejscem za pomocą urządzeń elektronicznych pozwalających na przekaz obrazu i dźwięku.

Po otwarciu posiedzenia Przewodniczący Komisji, prof. dr hab. Janusz Krzyścin, poinformował, że podstawą przewodu habilitacyjnego dr. Andrzeja Wyszogrodzkiego jest osiągnięcie naukowe pt. *Rozwój numerycznych algorytmów dla równań Navier-Stokesa w przybliżeniu nieelastycznym w zastosowaniu do wielkoskalowych przepływów geofizycznych* przedstawione w cyklu czternastu publikacji. Przed posiedzeniem Komisji wszyscy jej członkowie mieli możliwość zapoznania się z recenzjami i dokumentacją habilitacyjną kandydata.

Prof. dr hab. Janusz Krzyścin, Przewodniczący Komisji, przedstawił zebrany dotychczasowy przebieg przewodu habilitacyjnego. Nie zgłoszono w tej sprawie żadnych uwag formalnych.

Prof. dr hab. Janusz Krzyścin, Przewodniczący Komisji, zapytał, czy ktoś z członków Komisji zgłasza wniosek o przeprowadzenie rozmowy z dr. Andrzejem Wyszogrodzkim. Nikt z członków Komisji nie zgłosił takiego wniosku.

Przewodniczący Komisji, prof. dr hab. Janusz Krzyścin, poprosił o wypowiedź jej członków przypominając, że oceniane jest osiągnięcie naukowe przedstawione w postępowaniu habilitacyjnym, aktywność naukowa oraz dorobek dydaktyczny, popularyzatorski i współpraca międzynarodowa.

W przeprowadzonej dyskusji wypowiedzieli się wszyscy członkowie Komisji, oceniając pozytywnie osiągnięcie habilitacyjne oraz aktywność dr. Andrzeja Wyszogrodzkiego w sposób opisany poniżej. W pierwszej kolejności wypowiedzieli się recenzenci.

Oceniając wniosek dr. Andrzeja Wyszogrodzkiego, **prof. dr hab. Magdalena Załuska-Kotur** omówiła dorobek naukowy, działalność organizacyjną, doświadczenie międzynarodowe i działalność dydaktyczną dr. Andrzeja Wyszogrodzkiego. Prof. dr hab. Magdalena Załuska-Kotur orzekła, że *osiągnięcie naukowe i aktywność naukowa dr. Andrzeja Wyszogrodzkiego w pełni spełniają wymagania zawarte w ustawie o stopniach i tytułach naukowych z dnia 14 marca 2003 r. z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami oraz zwyczajowe wymagania stawiane kandydatom do stopnia doktora habilitowanego**. Zauważyła przy tym, że choć osiągnięcia naukowe dr. Wyszogrodzkiego można uznać za wieloaspektowe, stanowią one spójny cykl, dzięki jedności i uniwersalności metod obliczeniowych rozwijanych przez dr. Wyszogrodzkiego.

Dr hab. Krzysztof Markowicz, prof. UW zwrócił uwagę na obszerną listę publikacji dr. Andrzeja Wyszogrodzkiego w renomowanych czasopismach o zasięgu międzynarodowym. Podkreślił, że tematyka badań dr. Andrzeja Wyszogrodzkiego przedstawiona w pracach stanowiących osiągnięcie naukowe jest bardzo szeroka, prace te łączy wszakże zastosowanie metod obliczeniowych konsekwentnie rozwijanych przez dr. Wyszogrodzkiego podczas swej kariery naukowej. Dr hab. Krzysztof Markowicz, prof. UW, przypomniał, że znaczna część kariery naukowej dr. Andrzeja Wyszogrodzkiego była realizowana w Stanach Zjednoczonych, więc z zadowoleniem przyjął decyzję dr. Wyszogrodzkiego o powrocie do Polski i zatrudnieniu w IMGW-PIB, gdzie kieruje grupą badawczą wdrażającą rozwijany przez niego metody do niezależnego od innych instytucji modelu prognozowania pogody, co stanowi istotne osiągnięcie organizacyjne. Dr hab. Krzysztof Markowicz, prof. UW, zaznaczył, że choć dr. Andrzej Wyszogrodzki nie miał przez wiele lat formalnych związków z nauczaniem, utrzymywał z własnej inicjatywy

* Kursywą oznaczone są wyimki z recenzji, które recenzenci przytoczyli dosłownie podczas dyskusji.

szerokie kontakty ze studentami, w szczególności wspomagając swą wiedzą i doświadczeniem Zakład Fizyki Atmosfery w Instytucie Geofizyki Uniwersytetu Warszawskiego.

W świetle powyższych faktów, dr hab. Krzysztof Markowicz, prof. UW, uznał, że *dr Andrzej Wyszogrodzki jest w pełni ukształtowanym badaczem [j]uż od czasów studiów [realizującym] spójną tematykę naukowo-badawczą ukierunkowaną na opracowanie metodologii numerycznych do badania zjawisk fizycznych zachodzących w atmosferze w różnych skalach czasoprzestrzennych. Najistotniejszy wkład metodologiczny wniesiony przez doktora Andrzeja Wyszogrodzkiego [to] rozwój metod numerycznych na równoległych architekturach obliczeniowych służących do badania całej skali zjawisk atmosferycznych.* Dr hab. Krzysztof Markowicz, prof. UW, ocenił, że *dr Andrzej Wyszogrodzki spełnia wymagania dotyczące stopnia doktora habilitowanego zawarte w Ustawie z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki.*

Prof. dr hab. Krzysztof Murawski podzielił opinie przedmówców, dodając, że zastosowania metod obliczeniowych rozwijanych przez dr. Andrzeja Wyszogrodzkiego wykraczają poza fizykę atmosfery i są stosowane także np. w heliofizyce. Zwrócił uwagę, że dr Wyszogrodzki jest autorem znakomitych publikacji w czasopiśmie z wysokim czynnikiem wpływu (IF). Prof. dr hab. Krzysztof Murawski odniósł się także do uwag krytycznych zawartych we wszystkich trzech recenzjach, oceniając, że znakomity dorobek publikacyjny dr. Wyszogrodzkiego z nawiązką rekompensuje przesłanki do tych uwag.

Prof. dr hab. Andrzej Wysmolek gorąco poparł pozytywne opinie recenzentów, zwracając uwagę na niezwykle korzystny bodziec, jaki działalność naukowa i organizacyjna dr. Wyszogrodzkiego stanowi dla rozwoju badań w IMGW-PIB.

Dr hab. Krzysztof Turzyński wyraził zadowolenie z faktu, że polskie instytucje badawcze są atrakcyjnym miejscem pracy dla naukowców, którzy tak jak dr Andrzej Wyszogrodzki osiągnęli niewątpliwy sukces naukowy na arenie międzynarodowej. Oceniał, że w świetle dokumentów przedłożonych przez dr. Wyszogrodzkiego oraz nadesłanych recenzji dorobku dr Andrzej Wyszogrodzki spełnia bez zastrzeżeń wymagania stawiane osobom ubiegającym się o stopień doktora habilitowanego.

Dr hab. Wiesław Gądek poparł wypowiedzi przedmówców.

Prof. dr hab. Janusz Krzyściń ocenił wkład osiągnięcia habilitacyjnego dr. Andrzeja Wyszogrodzkiego w rozwój dyscypliny naukowej fizyka jako znaczny. Zwrócił uwagę na bardzo dużą liczbę publikacji dr. Andrzeja Wyszogrodzkiego, która dokumentuje jego szerokie spektrum zainteresowań naukowych. Podkreślił także, że ilość publikacji idzie w parze z jakością – publikacje dr. Wyszogrodzkiego są często cytowane przez innych badaczy i wyłącznie podczas trwania postępowania habilitacyjnego łączna suma cytowań tych publikacji wzrosła o 100. Prof. dr hab. Janusz Krzyściń zwrócił uwagę na zmniejszenie aktywności publikacyjnej dr. Wyszogrodzkiego w ostatnich latach i ocenił, że jest to wynik olbrzymiego wysiłku organizacyjnego związanego z tworzeniem zespołu badawczego.

Po zapoznaniu się z osiągnięciem habilitacyjnym dr. Andrzeja Wyszogrodzkiego pt. *Rozwój numerycznych algorytmów dla równań Navier-Stokesa w przybliżeniu nieelastycznym w zastosowaniu do wielkoskalowych przepływów geofizycznych*, stanowiącym cykl czternastu publikacji powiązanych tematycznie oraz autoreferatem, opisem pozostałej działalności naukowej, trzema recenzjami i po przeprowadzeniu dyskusji Przewodniczący Komisji, prof. dr hab. Janusz Krzyściń zarządził głosowanie nad uchwałą **o wystąpieniu do Rady Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego z wnioskiem o nadanie dr. Andrzejowi Wyszogrodzkiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk fizycznych**

w dyscyplinie fizyka. Ponieważ habilitant nie złożył wniosku o przeprowadzenie głosowania w trybie tajnym, przewodniczący zarządził głosowanie jawne nad przyjęciem proponowanej uchwały. Przed głosowaniem prof. dr hab. Janusz Krzyścin stwierdził, że w posiedzeniu bierze udział siedem osób, w tym przewodniczący i sekretarz. Oznacza to, że spełnione zostały warunki wymienione w § 14 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. gwarantujące ważność podjętej uchwały.

Wynik głosowania jawnego w sprawie przyjęcia uchwały o nadaniu dr. Andrzejowi Wyszogrodzkiemu stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka:

głosów TAK - 7 ,

głosów NIE - 0 ,

głosów wstrzymujących się – 0.

Uchwała komisji habilitacyjnej wraz z uzasadnieniem stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

Na wniosek sekretarza, dr. hab. Krzysztofa Turzyńskiego, Komisja podjęła jednogłośnie postanowienie o trybie autoryzowania protokołu wraz z załącznikiem (uchwałą Komisji habilitacyjnej i uzasadnieniem). Zgodnie z tym postanowieniem po autoryzowaniu pełnego tekstu protokołu wraz z załącznikiem w trybie poczty e-mailowej przez wszystkich członków Komisja wyraża zgodę na podpisanie tekstu (w wersji papierowej) w jej imieniu przez Przewodniczącego Komisji – prof. dr. hab. Janusza Krzyścina oraz sekretarza Komisji – dr. hab. Krzysztofa Turzyńskiego.

W tej sytuacji postanowiono przekazać uchwałę wraz z protokołem Radzie Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego za pośrednictwem sekretarza Komisji.

Na tym Przewodniczący Komisji, prof. dr hab. Janusz Krzyścin, zamknął posiedzenie Komisji.

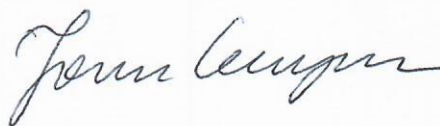
Protokół sporządzili:

Sekretarz Komisji Habilitacyjnej

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej



dr hab. Krzysztof Turzyński



prof. dr hab. Janusz Krzyścin

Warszawa, 26 października 2017 r.

**Uchwała komisji habilitacyjnej
w sprawie nadania dr. Andrzejowi Wyszogrodzkiemu
stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka
przyjęta w wyniku jawnego głosowania podczas obrad komisji 26 października 2017 r.**

Po przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego zgodnie z Ustawą z 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595) wraz z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2016 r. poz. 882 ze zm. w Dz. U. z 2016 r. poz. 1311), oraz w oparciu o Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. (Dz. U. Nr 196, poz. 1165) i z 26 września 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1586), komisja habilitacyjna w składzie:

- przewodniczący komisji – prof. dr hab. Janusz Krzyściński, Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie
- sekretarz komisji – dr hab. Krzysztof Turzyński – Instytut Fizyki Teoretycznej, Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego,
- recenzent – prof. dr hab. Magdalena Załuska-Kotur – Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie,
- recenzent – prof. dr hab. Krzysztof Murawski, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
- recenzent – dr hab. Krzysztof Markowicz, prof. UW – Instytut Geofizyki, Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego
- członek komisji – dr hab. Wiesław Gądek, Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki
- członek komisji – prof. dr hab. Andrzej Wyszogrodzki – Instytut Fizyki Doświadczalnej, Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego

wyraża opinię, że dr Andrzej Wyszogrodzki po otrzymaniu stopnia doktora wykazuje się istotną aktywnością naukową, dydaktyczną i organizacyjną, zaś uzyskane w tym czasie przez habilitanta osiągnięcie naukowe zatytułowane *Rozwój numerycznych algorytmów dla równań Navier-Stokesa w przybliżeniu nieelastycznym w zastosowaniu do wielkoskalowych przepływów geofizycznych*, przedstawione w cyklu czternastu oryginalnych publikacji, stanowi znaczny wkład autora w rozwój uprawianej przez niego dyscypliny naukowej. Osiągnięcia te spełniają wymagania ww. Ustawy w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka.

Komisja kieruje do Rady Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego wniosek o nadanie dr. Andrzejowi Wyszogrodzkiemu stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych.

Niniejsza uchwała została podjęta podczas posiedzenia komisji 26 października 2017 r. na podstawie pozytywnych opinii o dorobku habilitanta wyrażonych przez recenzentów: dr. hab. Krzysztofa Markowicza, prof. UW, prof. dr. hab. Krzysztofa Murawskiego i prof. dr. hab. Magdalenę Załuską-Kotur oraz analizy wszystkich wymaganych ustawą aspektów oceny wniosków habilitacyjnych.

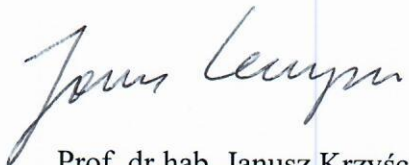
Wynik jawnego głosowania komisji:

- uprawnionych do głosowania: 7 osób
- obecnych na posiedzeniu: 7 osób

Załącznik do protokołu obrad komisji ds. postępowania habilitacyjnego dr. Andrzeja Wyszogrodzkiego

- za wnioskiem o nadanie stopnia: 7 osób
- przeciw: 0 osób
- wstrzymujących się: 0 osób

W imieniu Komisji habilitacyjnej:



Prof. dr hab. Janusz Krzyścin
(przewodniczący komisji)



dr hab. Krzysztof Turzyński
(sekretarz komisji)

Uzasadnienie opinii zawartej w uchwale Komisji powołanej w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Andrzeja Wyszogrodzkiego

Dr Andrzej Wyszogrodzki przedstawił jako swoje osiągnięcie cykl czternastu publikacji zatytułowany *Rozwój numerycznych algorytmów dla równań Navier-Stokesa w przybliżeniu nieelastycznym w zastosowaniu do wielkoskalowych przepływów geofizycznych*. „Choć tematyka przedstawiona w osiągnięciu naukowym jest bardzo szeroka” – pisze dr. hab. Krzysztof Markowicz, prof. UW – „[prace te] **łączy tematyka badawcza** związana z wykorzystaniem niehydrostatycznych modeli numerycznych”. Także prof. Magdalena Załuska-Kotur zauważa, że „rozpiętość badanych zagadnień [...] jest bardzo duża i różnorodna”, stwierdza wszakże, że **aktywność naukowa kandydata jest skoncentrowana na rozwijaniu i wykorzystywaniu najnowszych narzędzi badawczych do analizy dynamiki atmosfery i procesów geofizycznych**. Natomiast prof. dr hab. Krzysztof Murawski podkreśla, że „tematyka podjętych badań ze względu na swoją rozległość i złożoność budzi wrażenie”.

Wkład dr. Andrzeja Wyszogrodzkiego w powstanie prac stanowiących osiągnięcie naukowe jest zróżnicowany i waha się od przekraczającego 50% w przypadku czterech prac, zawartego między 35 a 40% w przypadku sześciu prac do nieprzekraczającego 20% w odniesieniu do czterech prac. Prof. dr hab. Magdalena Załuska-Kotur podkreśla, że metoda określenia wkładu jest konsekwentna, zaś dr hab. Krzysztof Markowicz, prof. UW, zauważa, że „we wszystkich publikacjach wchodzących w skład osiągnięcia naukowego [dr Wyszogrodzki] był wykonawcą lub współwykonawcą obliczeń numerycznych”, co potwierdza, iż **rola dr. Wyszogrodzkiego w przedstawionych badaniach była istotna**.

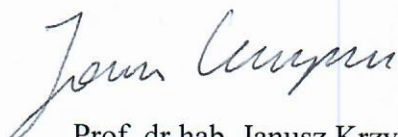
Przedstawiony cykl prac dr. Wyszogrodzkiego stanowi **znaczący wkład w rozwój dyscypliny naukowej, dr Wyszogrodzki wykazuje się także znaczącą działalnością naukową**. Dr hab. Krzysztof Markowicz, prof. UW, stwierdza, że „głównym wkładem Habilitanta w rozwój dziedziny jest ulepszenie metod badawczych poprzez opracowanie i zastosowanie metod numerycznych do badania procesów fizycznych zachodzących w całej kaskadzie skal czasoprzestrzennych”. Dodaje także, że niehydrostatyczny model EULAG, nad którym pracował dr. Wyszogrodzki, „uznawany jest w środowisku fizyki atmosfery jako uniwersalne narzędzie do badania szeregu procesów atmosferycznych. Model ten jest używany przez wiele grup badawczych na świecie...”. Także prof. dr hab. Magdalena Załuska-Kotur dostrzega, że osiągnięciem dr. Wyszogrodzkiego jest przede wszystkim „środowisko badawcze, z którego korzystają specjaliści z różnych dziedzin, [co stanowi] istotny element współczesnej nauki”. Prof. dr hab. Krzysztof Murawski zwraca uwagę na świetną recepcję prac dr. Andrzeja Wyszogrodzkiego w środowisku naukowym, jako że „według bazy *Web of Science* prace habilitanta cytowane są 776 razy (729 razy bez autocytowań), co daje znakomitą średnią liczbę cytowań na artykuł 26,76, [a] indeks Hirscha według tej samej bazy jest równie imponujący i wynosi 13 [przy 29 opublikowanych pracach]”, konkludując, że „dane bibliometryczne są więc też znakomitym odzwierciedleniem osiągnięć naukowych dr. Andrzeja Wyszogrodzkiego”. Dr hab. Krzysztof Markowicz, prof. UW, ocenia, że „przedstawiony przez dr. Wyszogrodzkiego dorobek naukowy [jest] znaczący. Jest on związany z aktualnie prowadzonymi na świecie badaniami i analizami z zakresu modelowania numerycznego procesów atmosferycznych [...] Dr Wyszogrodzki jest najlepszym w Polsce specjalistą od symulacji numerycznych procesów dynamicznych prowadzonych na równoległych architekturach obliczeniowych superkomputerów”.

Aktywność międzynarodowa i działalność organizacyjna dr. Andrzeja Wyszogrodzkiego jest również znaczna i istotna. Prof. dr hab. Krzysztof Murawski podkreśla, że „kandydat brał udział w realizacji wielu międzynarodowych grantów badawczych”. Dr hab. Krzysztof Markowicz, prof. UW, podkreśla, że „dr Andrzej Wyszogrodzki jest od 2013 roku kierownikiem Zakładu Numerycznych Prognoz Meteorologicznych w IMGW-PIB. Koordynuje działania związane z wdrażaniem EULAG-a [modelu numerycznego będącego składnikiem osiągnięcia] jako nowego rdzenia dynamicznego dla modelu pogody konsorcjum COSMO. Obecnie jest przewodniczącym Komitetu Sterującego konsorcjum COSMO”.

W związku ze specyfiką pracy naukowej w pozauczelnianych ośrodkach naukowych **działalność dydaktyczna i popularyzatorska dr. Wyszogrodzkiego zasługuje na uznanie.** Prof. dr hab. Magdalena Załuska-Kotur, zauważa, że dr Wyszogrodzki „sprawował opiekę nad stażystami oraz pełnił funkcję promotora pomocniczego”, co doceniają także pozostali recenzenci.

Wobec bardzo dobrej oceny dorobku dr. Andrzeja Wyszogrodzkiego zawartej we wszystkich trzech recenzjach oraz odzwierciedlonej w dyskusji przedstawionej w protokole z posiedzenia Komisji habilitacyjnej podjęcie uchwały rekomendującej Radzie Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego nadanie dr. Andrzejowi Wyszogrodzkiemu stopnia doktora habilitowanego uznano za uzasadnione.

W imieniu Komisji habilitacyjnej:



Prof. dr hab. Janusz Krzyściński
(przewodniczący komisji)



dr hab. Krzysztof Turzyński
(sekretarz komisji)

Lista obecności na posiedzeniu w dniu 26.10.2017r.

Komisja habilitacyjna dr Andrzeja Wyszogrodzkiego

Imię i Nazwisko	Funkcja	Podpis
prof. dr hab. Janusz Krzyścin	przewodniczący komisji	Janusz Krzyścin
dr hab. Krzysztof Turzyński	sekretarz komisji	Krzysztof Turzyński
prof. dr hab. Magdalena Załuska-Kotur	recenzent	Magdalena Załuska-Kotur
prof. dr hab. Krzysztof Murawski	recenzent	Krzysztof Murawski
dr hab. Krzysztof Markowicz	recenzent	Krzysztof Markowicz
dr hab. Wiesław Gądek	członek komisji	Wiesław Gądek
prof. dr hab. Andrzej Wyszogrodzki	członek komisji	Andrzej Wyszogrodzki