

Warszawa, 05.10.2017

Protokół z posiedzenia komisji ds. habilitacji dr. Krzysztofa Nalewajko

Zebranie komisji ds. habilitacji dr. Krzysztofa Nalewajko odbyło się 5 października 2017 roku w Centrum Astronomicznym PAN im. M. Kopernika w Warszawie. Stawili się na nim osobiście (kolejność alfabetyczna): dr hab. Marekikołajuk, dr hab. Arkadiusz Olech (sekretarz komisji) i dr hab. Agata Różańska. Obecni poprzez łącze skype byli: dr hab. Jarosław Dyks, prof. dr hab. Michał Hanasz, prof. dr hab. Krzysztof Murawski (przewodniczący komisji) i dr hab. Jacek Niemiec.

Posiedzenie otworzył przewodniczący, który poinformował, iż zapoznał się z recenzjami oraz pracami habilitanta i, choć nie jest ekspertem w tej dziedzinie badań, jest pod ich wrażeniem. Następnie poprosił recenzentów o krótkie podsumowanie swoich recenzji.

Dr hab. Jarosław Dyks potwierdził swoją pozytywną opinię zawartą w recenzji. Dorobek habilitanta uznaje za znaczny i uważa go za sumiennego oraz utalentowanego badacza. Jest więc za nadaniem mu stopnia doktora habilitowanego.

Prof. dr hab. Michał Hanasz także potwierdził pozytywne wnioski ze swojej recenzji. Ogólny dorobek dr. Nalewajko uznaje za wybitny i uważa, że mógł on uzyskać habilitację już kilka lat wcześniej. Dodał, że mamy tutaj do czynienia z oczywistym przypadkiem świetnego naukowca, którego dorobek jest znany i szeroko omawiany nawet w referatach przeglądowych na konferencjach międzynarodowych.

Dr hab. Jacek Niemiec także potwierdził wnioski ze swojej pozytywnej recenzji. Zauważył, że dobrze zna część prac habilitanta i ma o nich bardzo dobre zdanie. Dr. Nalewajko uznaje za wybitnego naukowca i z przyjemnością słuchał jego wystąpienia na ostatnim Zjeździe Polskiego Towarzystwa Astronomicznego.

Dr hab. Marekikołajuk potwierdził wszystkie uwagi recenzentów i zgodził się, że dorobek dr. Nalewajko zasługuje na nadanie mu stopnia doktora habilitowanego. Zasugerował, aby w najbliższym czasie habilitant bardziej zaangażował się w dydaktykę (np. wykład monograficzny w CAMK), bo to na razie jedyny brak w jego bogatym dorobku.

Dr hab. Arkadiusz Olech powiedział, że nie czuje się ekspertem aby merytorycznie ocenić dorobek kandydata. Wnosząc jednak z treści recenzji, liczby publikacji habilitanta opublikowanych w renomowanych czasopiśmie naukowych i liczby cytowań, mamy do czynienia ze świetnym naukowcem w pełni zasługującym na stopień doktora habilitowanego.

Dr hab. Agata Różańska, w odpowiedzi na uwagi dr. hab.ikołajuka, zauważyła że dr Nalewajko dopiero od niedawna pracuje w CAMK po powrocie z pozycji postdoktoralnej za granicą i na pewno w najbliższym czasie będzie miał okazję do wygłoszenia referatu monograficznego. Stwierdziła, że habilitant zajmuje się bardzo trudną dziedziną nauki, bo w przypadku dżetów mamy do czynienia z modelowaniem zależnym od dużej liczby parametrów, a jednocześnie musimy odnosić się do dużego zbioru szerokopasmowych obserwacji. Dr Nalewajko świetnie sobie w tej tematyce radzi. Co więcej, po doktoracie trafił do dobrej

grupy naukowej i potrafił doskonale to wykorzystać. Dr hab. Różańska dodała, że zna habilitanta długo i uważa go za świetnego naukowca, skoncentrowanego i skupionego na swojej pracy. Umie on nie tylko jasno wytłumaczyć trudne zagadnienia, którymi się zajmuje, ale także pomóc innym naukowcom. Jest cennym pracownikiem naukowym, który pomimo młodego wieku buduje w CAMK grupę badawczą. Jest kierownikiem projektu badawczego, na który zdobył pieniądze i już zatrudnił jednego postdoka i dwóch doktorantów.

Prof. Hanasz jeszcze raz podkreślił, że mamy do czynienia z wybitnym badaczem i jego habilitacja wyróżnia się swoim poziomem oraz zasługuje na odpowiednią nagrodę. Zasugerował, żeby takie zdanie pojawiło się w uchwale komisji, z czym inni członkowie komisji zgodzili się bez żadnych zastrzeżeń.

W jawnym głosowaniu komisja jednomyślnie przyjęła uchwałę wnioskującą do Rady Naukowej Centrum Astronomicznego im. M. Kopernika PAN o nadanie panu doktorowi Krzysztofowi Nalewajko stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie astronomii.

Prof. dr hab. Krzysztof Murawski
przewodniczący komisji

dr hab. Arkadiusz Olech
sekretarz komisji