

### **Protokół z posiedzenia komisji ds. habilitacji dr. Radosława Smolca**

Zebranie komisji ds. habilitacji dr. Radosława Smolca odbyło się 7 listopada 2016 roku w Centrum Astronomicznym PAN im. M. Kopernika w Warszawie. Stawili się na nim osobiście (kolejność alfabetyczna): dr hab. Arkadiusz Olech (sekretarz komisji), prof. dr hab. Aleksiej Pamiatnych, prof. dr hab. Grzegorz Pojmański, prof. dr hab. Józef Smak i prof. dr hab. Stanisław Zoła (przewodniczący komisji). Obecni poprzez łącze telekonferencyjne i skype byli prof. dr hab. Jadwiga Daszyńska-Daszkiewicz i prof. dr hab. Sławomir Ruciński.

Posiedzenie otworzył przewodniczący, który poprosił recenzentów o krótkie podsumowanie swoich recenzji. Rozpoczęła prof. Daszyńska-Daszkiewicz, która uznała prace habilitanta za dojrzałe i szczegółowe. Zwróciła uwagę na to, że dobrze czuje się on zarówno w teorii jak i w analizowaniu materiału obserwacyjnego. Według niej habilitant jest dojrzałym badaczem i w pełni spełnia wymogi niezbędne do uzyskania stopnia doktora habilitowanego.

Prof. Ruciński stwierdził, że prace habilitanta bardzo mu się podobają. Pochwalił dojrzałość i warsztat dra Smolca. Zwrócił szczególną uwagę na szybki przyrost liczby cytowań omawianych prac (ponad 100 cytowań w niecałe pół roku). Zauważył jednak, że kandydat ma mały dorobek dydaktyczny. Mimo tego ma pełne przekonanie, że dr Smolec w pełni zasługuje na stopień doktora habilitowanego, tym bardziej że mocno udziela się na polu popularyzacji astronomii, która – w jego mniemaniu – jest bardzo ważna dla finansowania astronomii i próbach dotarcia do szerokich rzesz społeczeństwa.

Prof. Smak był pod wrażeniem metod zastosowanych w pracach habilitanta. Podkreślił, że dr Smolec umie współpracować ze studentami, czego dowodem są wspólne prace ze studentami Uniwersytetu Warszawskiego.

Prof. Pojmański, po zapoznaniu się z pracami, jest pod wrażeniem tego, że habilitant dobrze obraca się zarówno w teorii i w analizie obserwacji. Co więcej, nie używa gotowych kodów lecz je znacząco modyfikuje lub wręcz pisze od nowa. Powoduje to, że doskonale rozumie on cały proces analizy i uzyskane finalnie wyniki.

Prof. Pamiatnych jest pod wrażeniem organizacji pracy habilitanta, który nie tylko jest świetnym naukowcem, ale także potrafi współpracować w różnego rodzaju grupach badawczych, a jednocześnie uczyć młodych ludzi i pomagać im w pracy. Dowodem na to jest współpraca z p. Henryką Netzel, która zaowocowała Diamentowym Grantem.

Dr hab. Olech zauważył, że robiąc doktorat w CAMK PAN i pracując tam na pozycji post-doc trudno mieć duży dorobek dydaktyczny. Pomimo tego dr Smolec jest aktywnym opiekunem studentów na praktykach wakacyjnych i często daje wykłady popularyzacyjno-naukowe. Jego dorobek naukowy jest imponujący i w pełni uzasadnia nadanie mu stopnia doktora habilitowanego.

W głosowaniu jawnym (habilitant nie złożył wniosku o głosowanie tajne) komisja jednomyślnie zagłosowała za nadaniem mu stopnia doktora habilitowanego. Następnie przewodniczący poddał pod głosowanie uchwałę rekomendującą Radzie Naukowej Centrum Astronomicznego PAN im. M. Kopernika nadanie dr. Radosławowi Smolcowi stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie astronomii. Uchwała została przegłosowana jednomyślnie.

Na zakończenie Prof. Pojmański zgłosił uwagę dotyczącą literówek w projekcie uchwały. Po ich poprawieniu, uchwała została wydrukowana i podpisana przez obecnych na miejscu członków komisji.

Prof. dr hab. Stanisław Zoła  
przewodniczący komisji

dr hab. Arkadiusz Olech  
sekretarz komisji