

Wy ciąg

**Protokół z 379 posiedzenia RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI PAN
w dniu 27 listopada 2008 r.**

Lista obecności na posiedzeniu Rady Naukowej
Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w dniu 27 listopada 2008 r.

Profesorowie:

Adam Borkowski, Eugeniusz Danicki, Lech Dietrich, Wojciech Dzieniszewski, Witold Gutkowski, Jan Holnicki-Szulc, Marek Janas, Janusz Kacprzyk, Witold Kosiński, Elżbieta Kossecka, Zbigniew A. Kotulski, Tomasz Kowalewski, Wojciech Marks, Mariusz Nieniewski, Wojciech K. Nowacki, Andrzej Nowicki, Zbigniew Peradzyński, Piotr Perzyna, Andrzej Rakowski, Kazimierz Sobczyk, Włodzimierz Sosnowski, Zygmunt Szymański.

Doktorzy habilitowani:

Leszek Chmielewski, Dorota Chwieduk, Paweł Dłuśewski, Krzysztof Doliński, Barbara Gambin, Janusz Grzędziński, Leszek Jarecki, Hanna Jędrzejuk, Piotr Kiełczyński, Piotr Kowalczyk, Tamara Kujawska, Jerzy Litniewski, Grażyna J. Łypacewicz, Maria Marks, Mirosław Meissner, Wojciech Nasalski, Wiera Oliferuk, Kazimierz Piechór, Jacek Szelaśsek, Tomasz Szolc, Janusz Szczepański, Eligiusz Wajnryb, Elżbieta M. Walerian, Janusz Wójcik, Zygmunt J. Zawistowski, Andrzej Ziółkowski.

Doktorzy:

Beata Misztal-Faraj, Wojciech Secomski, Zbigniew Trawiński.

Porządek obrad

9. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla:

- a) mgr inż. Witolda Szabelaka i powołanie promotora w osobie doc. Wojciecha Nasalskiego.

Ad. 9

Wszczęcie przewodu doktorskiego dla:

- a) mgr inż. Witolda Szabelaka i powołanie promotora w osobie doc. Wojciecha Nasalskiego

prof. Zbigniew Peradzyński poinformował, że Komisja RN do spraw przewodów doktorskich obradująca w składzie: przewodniczący prof. Zbigniew Peradzyński, zastępca przewodniczącego prof. Jan J. Sławianowski, członkowie: doc. Paweł Dłużewski, doc. Krzysztof Doliński, doc. Leszek Jarecki, doc. Wojciech Nasalski, doc. Kazimierz Piechór, prof. Kazimierz Sobczyk, prof. Zygmunt

Szymański po zapoznaniu się z wnioskiem mgr. inż. Witolda R. Szabelaka o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat:

„Wiązki optyczne wyższych rzędów w wybranych strukturach mikrorezonansowych” i opinią doc. Wojciecha Nasalskiego o kandydacie, jego pracy i proponowanym temacie rozprawy doktorskiej postanowiła wystąpić do Rady Naukowej IPPT PAN z wnioskiem o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Witoldowi R. Szabelakowi na w/w temat, proponując doc. Wojciecha Nasalskiego na promotora tego przewodu.

Doc. Wojciech Nasalski w załączonej opinii bardzo pozytywnie wyraził się o kandydacie. Ponadto zabrał głos podczas odbywającego się posiedzenia Rady i poinformował, że mgr inż. Witold R. Szabelak jest bardzo ambitnym, pracowitym, młodym pracownikiem naukowym po Instytucie Fizyki Politechniki Warszawskiej. Zaliczył szereg wykładów na Studium Doktoranckim n/Instytutu oraz kilka wykładów na Uniwersytecie Warszawskim. Pracował naukowo numerycznie i teoretycznie, jest współautorem 5 prac, 2-ch materiałów konferencyjnych i 3-ch obszernych prac. Temat pracy doktorskiej został sprecyzowany w oparciu o propozycje, które doc. Wojciech Nasalski zgłosił w znaczących publikacjach 10 lat temu, i które zostały podjęte w Niemczech i USA również w formie doktoratów.

Odbyło się tajne głosowanie. Wyniki tajnego głosowania nad wnioskiem o wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Witolda R. Szabelaka i powołanie promotora w osobie doc. Wojciecha Nasalskiego, w którym uczestniczyły 42 osoby przedstawiają się następująco:

Liczba głosów ZA – 42

Liczba głosów PRZECIW – 0

Liczba głosów WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ – 0

Liczba głosów NIEWAŻNYCH – 0

Rada Naukowa pozytywnie zaopiniowała wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Witolda R. Szabelaka i powołania promotora w osobie doc. Wojciecha Nasalskiego.

SEKRETARZ RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
Polskiej Akademii Nauk
Zbigniew Rana
Dr hab. inż. Zbigniew Rana
profesor IPPT PAN

Document withdrawn

10.08.2021 r.