

**Protokół z 438 posiedzenia RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU
PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI PAN
4 grudnia 2015 r.**

Lista obecności na posiedzeniu Rady Naukowej
Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w dniu 4 grudnia 2015 r.

Profesorowie:

Czesław Bajer, Romuald Będziński, Tadeusz Burczyński, Paweł Dłużewski, Maria Ekiel-Jeżewska, Ewa Grabska, Leszek Jarecki, Zbigniew Kotulski, Tomasz Kowalewski, Zbigniew Kowalewski, Tomasz Lewiński, Tomasz Lipniacki, Jerzy Litniewski, Roman Maniewski, Zenon Mróz, Wojciech Nasalski, Andrzej Nowicki, Wiera Oliferuk, Henryk Petryk, Ryszard Pęcherski, Stanisław Stupkiewicz, Janusz Szczepański, Zygmunt Szymański, Eligiusz Wajnryb.

Doktorzy habilitowani:

Michał Basista, Łukasz Jankowski, Piotr Kielczyński, Katarzyna Kowalczyk-Gajewska, Piotr Kowalczyk, Elżbieta Pieczyńska, Zbigniew Ranachowski, Jerzy Rojek, Paweł Sajkiewicz, Tomasz Szolc.

Doktorzy: Jakub Lengiewicz, Marcin Lewandowski.

Doktorant: Michał Wichrowski.

Usprawiedliwienie nieobecności: prof. Janusz Kacprzyk, prof. Józef Korbicz, prof. Stefan J. Kowalski, prof. Bogusław Major, prof. Krzysztof Marasek.

Porządek dzienny:

9. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr inż. Iwony Świdorskiej, UJ i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. Ewy Grabskiej, UJ oraz promotora pomocniczego w osobie dr. Wojciecha Palacza, UJ. Powołanie Komisji Doraźnej ds. tego przewodu. Proponowany tytuł rozprawy: „Gramatyki grafowe i ich zastosowanie”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Z. Kotulski).

Ad. 9.

Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr inż. Iwony Świdorskiej, UJ i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. Ewy Grabskiej, UJ oraz promotora pomocniczego w osobie dr. Wojciecha Palacza, UJ. Powołanie Komisji Doraźnej ds. tego przewodu. Proponowany tytuł rozprawy: „Gramatyki grafowe i ich zastosowanie”. (Dyscyplina: Informatyka)

Przewodniczący Komisji Rady Naukowej ds. dyscypliny naukowej Informatyka, prof. Z. Kotulski, poinformował Radę, że 26.11.br. po seminarium doktorantki Komisja zapoznała się z wnioskiem Kandydatki, jej dorobkiem i opiniami proponowanych promotorów w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego Kandydatki. Komisja proponuje uproszczenie tytułu pierwotnie ustalonego przez kandydatkę do następującego: „Gramatyki grafowe i ich zastosowanie”. Prof. Kotulski zaprezentował na ekranie życiorys, osiągnięcia naukowe i stan zaawansowania rozprawy doktorskiej Kandydatki. Obecni na posiedzeniu (7 z 11) członkowie Komisji jednomyślnie

zagłosowali za wszczęciem omawianego przewodu i proponowanymi kandydaturami promotora oraz promotora pomocniczego.

Komisja zaproponowała następujący skład Komisji Doraźnej ds. omawianego przewodu:

Przewodniczący: prof. dr hab. Tadeusz Burczyński

Członkowie:

prof. dr hab. Ewa Grabska prof. dr hab.

Czesław Bajer prof. dr hab. Paweł

Dłużewski prof. dr hab. Krzysztof

Wiśniewski prof. dr hab. Michał

Kleiber dr hab. Piotr Kowalczyk dr hab.

Łukasz Jankowski

Odbyło się tajne głosowanie w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego dla mgr inż. Iwony Świdorskiej, UJ i powołania promotora w osobie prof. dr hab. Ewy Grabskiej, UJ oraz promotora pomocniczego w osobie dr. Wojciecha Palacza, UJ.

Wynik głosowania, w którym uczestniczyło 27 osób jest następujący:

Liczba głosów ZA	– 26
PRZECIW	– 1
WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ	– 0
NIEWAŻNYCH	– 0

Rada Naukowa IPPT PAN wszczęła przewód doktorski mgr inż. Iwony Świdorskiej, UJ, pt. „Gramatyki grafowe i ich zastosowanie”, powołała promotora w osobie prof. dr hab. Ewy Grabskiej, UJ oraz promotora pomocniczego w osobie dr. Wojciecha Palacza, UJ.

Odbyło się jawne głosowanie w sprawie proponowanego składu Komisji Doraźnej ds. tego przewodu.

Wynik głosowania, w którym uczestniczyło 27 osób jest następujący:

Liczba głosów ZA	– 27
PRZECIW	– 0
WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ	– 0
NIEWAŻNYCH	– 0

Rada Naukowa zaaprobowала następujący skład Komisji Doraźnej ds. przewodu doktorskiego mgr inż. Iwony Świdorskiej, UJ:

Przewodniczący: prof. dr hab. Tadeusz Burczyński

Członkowie:

prof. dr hab. Ewa Grabska

prof. dr hab. Czesław Bajer

prof. dr hab. Paweł Dłużewski

prof. dr hab. Krzysztof Wiśniewski
prof. dr hab. Michał Kleiber
dr hab. Piotr Kowalczyk
dr hab. Łukasz Jankowski