

**Protokół z 434 posiedzenia RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU  
PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI PAN  
28 maja 2015 r.**

Lista obecności na posiedzeniu Rady Naukowej  
Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w dniu 28 maja 2015 r.

Profesorowie:

Czesław Bajer, Michał Basista, Romuald Będziński, Tadeusz Burczyński, Ewa Grabska, Leszek Jarecki, Janusz Kacprzyk, Michał Kleiber, 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, Krzysztof Wiśniewski.

Doktorzy habilitowani:

Piotr Kielczyński, Katarzyna Kowalczyk-Gajewska, Piotr Kowalczyk, Krzysztof Marasek, Zbigniew Ranachowski, Paweł Sajkiewicz.

Doktorzy: Jakub Lengiewicz.

Doktorant: Michał Wichrowski.

Usprawiedliwienie nieobecności: prof. Paweł Dłużewski, prof. Maria Ekiel-Jeżewska, prof. Witold Gutkowski, prof. Jan Holnicki-Szulc, dr Łukasz Jankowski, prof. Józef Korbicz, prof. Stanisław Kucharski, prof. Bogusław Major, dr hab. Elżbieta Pieczyńska, dr hab. Jerzy Rojek, dr hab. Tomasz Szolc.

Porządek dzienny:

8. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Jana Cholewińskiego, IPPT i powołanie promotora w osobie prof. dr. hab. Pawła Dłużewskiego, IPPT oraz powołanie Komisji doktorskiej. Proponowany tytuł rozprawy: „Atomistyczno-kontynualna rekonstrukcja i wizualizacja dyslokacji w kryształach”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Z. Kotulski).

**Ad 8.** Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Jana Cholewińskiego, IPPT i powołanie promotora w osobie prof. dr. hab. Pawła Dłużewskiego, IPPT oraz powołanie Komisji doktorskiej. Proponowany tytuł rozprawy: „Atomistyczno-kontynualna rekonstrukcja i wizualizacja dyslokacji w kryształach”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Z. Kotulski).

Prof. Z. Kotulski poinformował Radę, że kandydat dwukrotnie przedstawiał wyniki swoich badań na seminariach w IPPT. Było to spowodowane zakończeniem poprzedniej kadencji Rady. 30.04 br., zebrała się komisja Rady Naukowej IPPT ds. dyscypliny naukowej Informatyka w składzie:

Przewodniczący: prof. Zbigniew Kotulski,

Członkowie: prof. Czesław Bajer,  
prof. Ewa Grabska,  
prof. Janusz Szczepański,  
prof. Tadeusz Burczyński,  
prof. Paweł Dłużewski,  
prof. Michał Kleiber,  
dr hab. Krzysztof Marasek,  
prof. Krzysztof Wiśniewski.

Komisja zapoznała się z wnioskiem kandydata o wszczęcie przewodu oraz z opinią proponowanego promotora o kandydacie, a także z dotychczasowymi wynikami osiągniętymi przez kandydata. Prof. Kotulski zaprezentował na ekranie podstawowe informacje o kandydacie oraz o wynikach jego działalności naukowej i spełnieniu warunków formalnych dotyczących wszczęcia przewodu a następnie zwrócił się do Rady o wszczęcie omawianego przewodu doktorskiego oraz powołanie prof. Pawła Dłużewskiego na promotora.

Wywiązała się dyskusja, czy promotor może być członkiem komisji doraźnej ds. przewodu doktorskiego przed jej przyszłym uzupełnieniem do pełnej komisji doktorskiej, w której skład na mocy ustawy wchodzi recenzenci i promotor. W głosowaniu jawnym przy braku osób głosujących przeciw i przy jednym głosie wstrzymującym Rada uchwaliła, że promotor może być członkiem komisji doraźnej. Uchwała dotyczy również innych przewodów doktorskich, przy czym liczba członków komisji doraźnej poza promotorem powinna być nie mniejsza niż siedem.

Prof. W. Oliferuk powiedziała, że jej zdaniem proponowany tytuł jest nieprecyzyjny oraz że możliwości prowadzenia badań w tematyce wizualizacji dyslokacji zostały już wyczerpane w ciągu wielu lat rozwoju tej tematyki. Prof. W. Nasalski poparł wypowiedź prof. Oliferuk i zgłosił wniosek formalny o odłożenie wszczęcia przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Jana Cholewińskiego, IPPT .

Odbyło się tajne głosowanie w sprawie zgłoszonego wniosku formalnego.

Wynik głosowania, w którym uczestniczyło 30 osób jest następujący:

Liczba głosów ZA	– 9
PRZECIW	– 18
WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ	– 3
NIEWAŻNYCH	– 0

Wniosek o odłożenie wszczęcia przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Jana Cholewińskiego, IPPT został odrzucony.

Prof. Burczyński zgłosił propozycję, żeby traktować zaproponowany tytuł jako wstępny. Członkowie rady przychylili się do tej opinii.

Odbyło się tajne głosowanie w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Jana Cholewińskiego i wyznaczenia promotora w osobie prof. P. Dłużewskiego w tym przewodzie.

Wynik głosowania, w którym uczestniczyło 29 osób jest następujący:

Liczba głosów ZA	– 23
PRZECIW	– 4
WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ	– 2
NIEWAŻNYCH	– 0

Rada Naukowa IPPT PAN weszczęła przewod doktorski mgr. inż. Jana Cholewińskiego, IPPT i powołała promotora w osobie prof. dr. hab. Pawła Dłużewskiego, IPPT. Proponowany tytuł rozprawy: „Atomistyczno-kontynualna rekonstrukcja i wizualizacja dyslokacji w kryształach”.

Odbyło się jawne głosowanie w sprawie powołania Komisji doktorskiej dla mgr. inż. Jana Cholewińskiego, IPPT w składzie:

Przewodniczący: prof. Czesław Bajer,

Członkowie:     prof. Janusz Szczepański,  
                  prof. Tadeusz Burczyński,  
                  prof. Paweł Dłużewski,  
                  prof. Michał Kleiber,  
                  prof. Krzysztof Wiśniewski,  
                  prof. Zbigniew Kotulski,  
                  prof. Józef Korbicz.

Wynik głosowania, w którym uczestniczyło 29 osób jest następujący:

Liczba głosów ZA	– 29
PRZECIW	– 0
WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ	– 0
NIEWAŻNYCH	– 0

Rada naukowa IPPT PAN powołała Komisję doktorską dla mgr. inż. Jana Cholewińskiego, IPPT w ww. składzie.