

**Protokół z 435 posiedzenia RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI PAN
25 czerwca 2015 r.**

Lista obecności na posiedzeniu Rady Naukowej
Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w dniu 25 czerwca 2015 r.

Profesorowie:

Czesław Bajer, Tadeusz Burczyński, Paweł Dłużewski, Maria Ekiel-Jeżewska, Ewa Grabska, Witold Gutkowski, Jan Holnicki-Szulc, Leszek Jarecki, Michał Kleiber, Zbigniew Kotulski, Tomasz Kowalewski, Zbigniew Kowalewski, Stanisław Kucharski, Tomasz Lewiński, Tomasz Lipniacki, Jerzy Litniewski, Bogusław Major, Roman Maniewski, Zenon Mróz, Andrzej Nowicki, Wiera Oliferuk, Henryk Petryk, Ryszard Pęcherski, Stanisław Stupkiewicz, Janusz Szczepański, Eligiusz Wajnryb. Doktorzy habilitowani:

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

Doktorzy: Jakub Lengiewicz.

Doktorant: Michał Wichrowski.

Usprawiedliwienie nieobecności: prof. Józef Korbicz, prof. Stefan J. Kowalski, prof. Bogusław Major, dr hab. Krzysztof Marasek, prof. Wojciech Nasalski, dr hab. Katarzyna Pietrzak, dr hab. Jerzy Rojek, prof. Krzysztof Wiśniewski.

Porządek dzienny:

13. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Dmytro Lumelskyj, IPPT i powołanie promotora w osobie dr. hab. Jerzego Rojka, prof. IPPT oraz powołanie Komisji doktorskiej. Proponowany tytuł rozprawy: „Numerical prediction of sheet metal formability under complex strain path”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Numeryczne badanie tłoczności blach przy złożonej ścieżce odkształcenia”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. S. Stupkiewicz).

Ad. 13

Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Dmytro Lumelskyj, IPPT i powołanie promotora w osobie dr. hab. Jerzego Rojka, prof. IPPT oraz powołanie Komisji doktorskiej. Proponowany tytuł rozprawy: „Numerical prediction of sheet metal formability under complex strain path”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Numeryczne badanie tłoczności blach przy złożonej ścieżce odkształcenia”. (Dyscyplina: Mechanika)

Prof. S. Stupkiewicz poinformował Radę, że kandydat przedstawił wyniki swoich badań na seminarium w IPPT w dniu 15 czerwca br., po którym zebrała się komisja Rady Naukowej IPPT ds. dyscypliny naukowej Mechanika w składzie:

dr hab. Jerzy Rojek - przewodniczący,

prof. Stanisław Stupkiewicz – z-ca przewodniczącego (prowadzący zebranie)

Członkowie: dr hab. Michał Basista

prof. Witold Gutkowski,

prof. Zenin Mróz

prof. Paweł Dłużewski,

dr hab. Elżbieta Pieczyska

prof. Eligiusz Wajnryb.

Komisja zapoznała się z wnioskiem kandydata o wszczęcie przewodu, z opinią proponowanego promotora o kandydacie, a także z dotychczasowymi wynikami osiągniętymi przez kandydata. Prof. Stupkiewicz zaprezentował w formie prezentacji 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 dr. hab. Jerzego Rojka na promotora.

Odbyło się tajne głosowanie w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Dmytro Lumelskyj i powołania promotora w osobie dr. hab. Jerzego Rojka, IPPT.

Wynik głosowania, w którym uczestniczyło 30 osób jest następujący:

Liczba głosów ZA – 28

PRZECIW – 1

WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ – 1

NIEWAŻNYCH – 0

Rada Naukowa IPPT PAN wszczęła przewód doktorski mgr. inż. Dmytro Lumelskyj i powołała promotora w osobie dr. hab. Jerzego Rojka, IPPT.

Prof. Stupkiewicz poprosił Radę o zgodę na przedłożenie rozprawy w języku angielskim oraz o powołanie następującej Komisji ds. omawianego przewodu:

- Prof. S. Stupkiewicz – przewodniczący
- prof. Z. Kowalewski – z-ca przewodniczącego
- dr hab. K. Kowalczyk-Gajewska
- dr hab. E. Pieczyska
- prof. Z. Mróz
- prof. K. Wiśniewski
- dr hab. P. Kowalczyk

Odbyły się jawne głosowania w sprawie powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Dmytro Lumelskyj oraz w sprawie zgody na przedłożenie rozprawy w języku angielskim. W głosowaniu Rada Naukowa IPPT jednomyślnie powołała Komisję ds. przewodu doktorskiego w ww. składzie oraz wyraziła zgodę na przedłożenie rozprawy w języku angielskim. W głosowaniu wzięło udział 30 osób.

Rada Naukowa IPPT PAN wszczyła przewód doktorski mgr. inż. Dmytro Lumelskyj i powołała promotora w osobie dr. hab. Jerzego Rojka, IPPT i komisję ds. przewodu doktorskiego. Wyraziła również zgodę na przedłożenie rozprawy w języku angielskim. Tytuł rozprawy: „Numerical prediction of sheet metal formability under complex strain path”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Numeryczne badanie tłoczności blach przy złożonej ścieżce odkształcenia”. (Dyscyplina: Mechanika).