

**PROTOKÓŁ**  
**z posiedzenia Wydziałowej Komisji Konkursowej**  
**ds. Zatrudniania Nauczycieli Akademickich**  
**Wydziału Inżynierii Mechanicznej PP**  
**w sprawie zwiększenia wymiaru etatu z  $\frac{1}{4}$  do  $\frac{1}{2}$**   
**na stanowisku adiunkta**  
**w badawczo-dydaktycznej grupie pracowniczej**  
**w Pracowni Projektowania Pojazdów, Maszyn Rolniczych i Leśnych**  
**Instytutu Konstrukcji Maszyn**

Komisja Konkursowa w składzie:

- prof. dr hab. inż. Maciej Jan Kupczyk – przewodniczący,
  - dr hab. inż. Paweł Popielarski, prof. PP,
  - dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP,
  - dr hab. inż. Paweł Jasion,
  - dr hab. inż. Rafał Talar,
  - dr inż. Krzysztof Grześkowiak – przedstawiciel „Solidarności”,
- stwierdziła, że wpłynął wniosek

**dr. inż. Mikołaja Spadły**

w sprawie zwiększenia wymiaru etatu z  $\frac{1}{4}$  na  $\frac{1}{2}$  na stanowisku adiunkta w badawczo-dydaktycznej grupie pracowniczej. Kandydat ukończył studia w 2009 roku na Politechnice Poznańskiej. Dnia 28 sierpnia 2014 roku uzyskał stopień naukowy doktora. Od 2016 do 2018 roku był zatrudniony na Wydziale Maszyn Roboczych i Transportu w ramach umowy zlecenia, a od 2018 do chwili obecnej jest zatrudniony w ramach umowy o pracę na  $\frac{1}{4}$  etatu na stanowisku adiunkta.

Dr hab. inż. Grzegorz Ślaski uważa zwiększenie wymiaru etatu za uzasadnione potrzebami dydaktycznymi i naukowymi i dodaje m.in., że Kandydat przewidziany jest do prowadzenia autorskiego przedmiotu *Komputerowa analiza dynamiki i trwałości konstrukcji*. Naukowa działalność Kandydata skoncentrowana jest wokół prowadzenia testów wibracyjnych i konstruowania narzędzi do ich realizacji.

Dyrektor Instytutu Konstrukcji Maszyn dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP stwierdza w swojej opinii, że zwiększenie wymiaru etatu przyczyni się do większego zaangażowania Kandydata w proces dydaktyczny oraz naukowy Instytutu. Instytut dysponuje odpowiednią nadwyżką godzin dydaktycznych.

Komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej z prośbą o zaopiniowanie wniosku do JM Rektora PP o zwiększenie wymiaru etatu z  $\frac{1}{4}$  do  $\frac{1}{2}$  **dr. inż. Mikołajowi Spadły** na stanowisku adiunkta na podstawie umowy o pracę w Pracowni Projektowania Pojazdów, Maszyn Rolniczych i Leśnych Instytutu Konstrukcji Maszyn Politechniki Poznańskiej od dnia 01 marca 2024 roku.

prof. dr hab. inż. Maciej Jan Kupczyk – przewodniczący	.....
dr hab. inż. Paweł Popielarski, prof. PP	.....
dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP	.....
dr hab. inż. Paweł Jasion	.....
dr hab. inż. Rafał Talar	.....
dr inż. Krzysztof Grześkowiak – przedstawiciel „Solidarności”	.....