

## Protokół z posiedzenia Dziekańskiej Komisji ds. Nagród

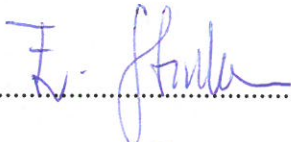
W dniu 21 lutego 2023 roku odbyło się posiedzenie Dziekańskiej Komisji ds. Nagród, która ustosunkowała się do wniosków o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżniające się prace doktorskie w roku 2022.

Komisja obradowała w składzie:

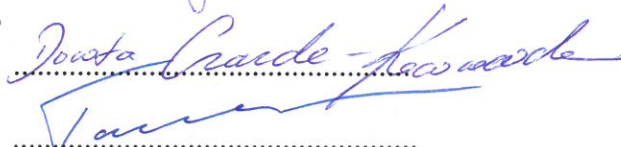
1. prof. dr hab. Ewa Stachowska – przewodnicząca,
2. dr hab. inż. Dorota Czarnecka-Komorowska, prof. PP - członek,
3. dr hab. inż. Maciej Tabaszewski – członek,
4. dr inż. Krzysztof Netter – członek,
5. dr inż. Konrad Waluś – członek.

Na konkurs wpłynęły dwa wnioski w różnych dyscyplinach naukowych, które rozpatrzono. Żaden członek komisji nie był wnioskodawcą lub współwnioskodawcą. Poniżej sformułowano opinię, którą Komisja przekazuje Dziekanowi i Radzie Wydziału Inżynierii Mechanicznej.

1. prof. dr hab. Ewa Stachowska – przewodnicząca

.....  


3. dr hab. inż. Dorota Czarnecka-Komorowska, prof. PP  
– członek

.....  


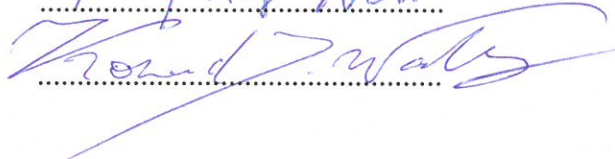
2. dr hab. inż. Maciej Tabaszewski – członek

.....  


4. dr inż. Krzysztof Netter – członek

.....  


5. dr inż. Konrad Waluś – członek

.....  


**Lista wniosków o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów  
za wyróżniającą się rozprawę doktorską**

	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Opis osiągnięcia, stanowisko Komisji</i>	
<b>WNIOSKI INDYWIDUALNE - za wybitne osiągnięcia naukowe</b>			
1.	dr inż. Łukasz Michał Macyszyn <b>dyscyplina - inżynieria mechaniczna</b>	<p>Za rozwiązanie istotnego problemu w opracowaniu i wyróżnionej rozprawie doktorskiej: "Budowa i badania dwustopniowej magnetycznej przekładni precesyjnej" i związanej z nią publikacjami w renomowanych czasopismach naukowych; <i>International Journal of Simulation Modelling</i> (IF 2,858) i <i>Energies</i> (IF 3,252) oraz przyznanym patentem nr 229502.</p> <p><b>Komisja przychyliła się do wniosku.</b></p>	
2.	dr inż. Adam Patalas <b>dyscyplina - inżynieria biomedyczna</b>	<p>Za rozwiązanie istotnego problemu w opracowaniu i wyróżnionej rozprawie doktorskiej: "Badanie procesu zagłębiania w kość wieloszpilkowego skafoldu stawowej endoprotezy powierzchniowej".</p> <p>Opracowany i zwalidowany efektywny model symulacyjny umożliwia zaprojektowanie personalizowanego osadzenia w kości za pomocą wieloszpilkowego skafoldu komponentów endoprotez powierzchniowych. Podejście to jest stosunkowo małoinwazyjne i oszczędzające głowę oraz szyjkę kości udowej, oddalając przez to konieczność implantacji typowej, całościowej endoprotezy stawu biodrowego.</p> <p><b>Komisja przychyliła się do wniosku pod warunkiem uszczegółowienia i uzupełnienia wniosku zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów Dz.U. 2019.976 z dnia 2019.05.24.</b></p>	