

## 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 nagrodę JM Rektora Politechniki Poznańskiej za wybitne osiągnięcia naukowe i dydaktyczne w roku 2022.

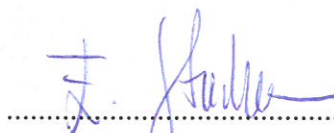
Komisja obradowała w składzie:

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.

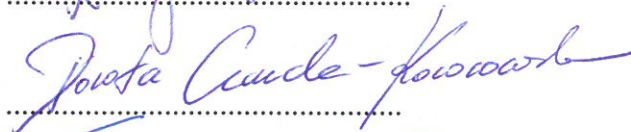
Rozpatrzono 6 wniosków. Członek komisji, który był wnioskodawcą lub współwnioskodawcą nie brał udziału w ocenie. Poniżej sformułowano listę wniosków prac zgłoszonych do nagród wraz z uwagami Komisji.

Listę tę przekazuje się Dziekanowi i Radzie Wydziału Inżynierii Mechanicznej.

1. prof. dr hab. Ewa Stachowska – przewodnicząca




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



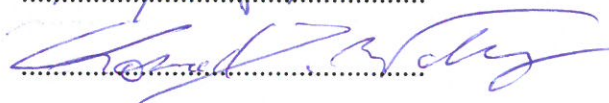
2. dr hab. inż. Maciej Tabaszewski – członek



4. dr inż. Krzysztof Netter – członek



5. dr inż. Konrad Waluś – członek



**Lista wniosków o nagrody rektora Politechniki Poznańskiej za rok 2022  
za wybitne osiągnięcia naukowe i dydaktyczne**

	Imię i nazwisko	Opis osiągnięcia, stanowisko Komisji
<b>WNIOSKI INDYWIDUALNE - nagroda specjalna</b>		
1	<b>dr hab. inż. Szymon Wojciechowski prof. PP</b>  deklarowana dyscyplina 75% inż. mechaniczna 25% inż. materiałowa	Cykl 27 artykułów naukowych, opublikowanych w czasopiśmie o wysokim współczynniku wpływu IF. Wyróżnienie (trzeci rok z rzędu) w rankingu <b>TOP 2%</b> najbardziej wpływowych naukowców na świecie według Uniwersytetu Stanforda.  Zbiór publikacji będący przedmiotem wniosku dotyczy zjawisk fizycznych i efektów technologicznych precyzyjnego wytwarzania nowoczesnych materiałów konstrukcyjnych: skrawanie precyzyjne w warunkach chłodzenia kriogenicznego, obróbka z dużymi prędkościami skrawania materiałów kompozytowych, skrawanie precyzyjne w warunkach minimalnego smarowania i chłodzenia (MQCL), obróbka z zastosowaniem wiązki lasera. Sumaryczna liczba punktów udziału jednostkowego w tych publikacjach 2781 pkt., przyczynia się do poprawy efektów ewaluacji działalności naukowej jednostki.  <b>Komisja przychyliła się do wniosku.</b>
<b>WNIOSKI INDYWIDUALNE - za wybitne osiągnięcia naukowe</b>		
1	<b>dr hab. inż. Damian Przystacki prof. PP</b>  deklarowana dyscyplina 100% inż. mechaniczna	Pozyskanie krajowego grantu naukowego NCN <i>Miniatura 6</i>  <b>Komisja nie przychyliła się do wniosku.</b>
<b>WNIOSKI INDYWIDUALNE - za wybitne osiągnięcia dydaktyczne</b>		
1	<b>dr hab. inż. Grzegorz Ślaski</b>  deklarowana dyscyplina 100% inż. mechaniczna	Opieka merytoryczna nad działalnością Międzywydziałowego Koła Naukowego PUT Motorsport w zakresie pozyskania i realizacji grantów na projekty dydaktyczne i naukowo-badawcze  <b>Komisja sugeruje przeniesienie wniosku do edycji nagród Rektora PP za osiągnięcia organizacyjne, które są oceniane przez Dziekana WIM.</b>
<b>WNIOSKI INDYWIDUALNE - za osiągnięcia organizacyjne</b>		
1	<b>dr inż. Wojciech Łapka</b>  deklarowana dyscyplina 100% inż. mechaniczna	1. Organizacja i przeprowadzenie Konkursu Krzykaczy podczas imprezy Mali Naukowcy z Ukrainą na Politechnice Poznańskiej we współpracy z Działem Promocji Politechniki Poznańskiej dnia 10 czerwca 2022 r. - podobnie jak to miało miejsce w latach poprzednich. 2. Organizacja i przeprowadzenie Konkursu Krzykaczy podczas Nocy Naukowców na Politechnice Poznańskiej we współpracy z Działem Promocji Politechniki Poznańskiej dnia 30 września 2022 r. - podobnie jak to miało miejsce w poprzednich latach.  <b>Zgodnie z regulaminem przyznawania nagród rektora Politechniki Poznańskiej za wybitne osiągnięcia (RO/XII/70/2020 §1 ust. 2 pkt 1) Komisja nie rozpatruje wybitnych osiągnięć organizacyjnych.                      Komisja sugeruje przeniesienie wniosku do edycji nagród Rektora PP, które są oceniane przez Dziekana WIM</b>

**Lista wniosków o nagrody rektora Politechniki Poznańskiej za rok 2022  
za wybitne osiągnięcia naukowe i dydaktyczne**

L. p.	Imię i nazwisko	Opis osiągnięcia, stanowisko Komisji
<b>WNIOSKI ZESPOŁOWE - za wybitne osiągnięcia naukowe</b>		
1	<p><b>dr hab. inż.</b> <b>Grażyna Sypniewska-Kamińska</b>      50%</p> <p><b>dr hab. inż Roman Starosta</b>      50%</p> <p>2 osoby z PP</p> <p>deklarowana dyscyplina 100% inż. mechaniczna</p>	<p>Monografia "Asymptotic Multiple Scale Method in Time Domain: Multi-Degree-of-Freedom Stationary and Nonstationary Dynamics", Jan Awrejcewicz, Roman Starosta (WIM), Grażyna Sypniewska-Kamińska (WIM), Boca Raton, United States: Taylor &amp; Francis Group, 2022 - 410 s. (MEiN 200pkt.) oraz 3 publikacje w temacie (200 pkt., 140 pkt. 100 pkt.)</p> <p><b>Komisja widzi potrzebę uzupełnienia wniosku o podanie udziału procentowego autorów monografii. Komisja przychyliła się do wniosku.</b></p>
2	<p><b>dr inż. Łukasz Warguła</b>      34%</p> <p><b>dr inż. Bartosz Wieczorek</b>      33%</p> <p><b>dr inż. Mateusz Kukla</b>      33%</p> <p>3 osoby</p> <p>deklarowana dyscyplina 100% inż. mechaniczna</p>	<p>22 artykuły naukowe (15 z IF), 4 patenty, Sumaryczna liczba punktów z publikacji 1975, patenty 280 pkt.</p> <p><b>Komisja przychyliła się do wniosku.</b></p>