

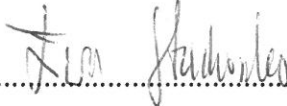

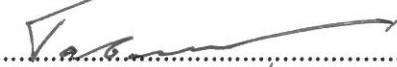

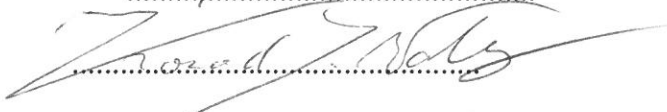
## Protokół z posiedzenia Dziekańskiej Komisji ds. Nagród

W dniu 5 czerwca 2023 roku odbyło się posiedzenie Dziekańskiej Komisji ds. Nagród, która ustosunkowała się do wniosków o przyznanie nagrody ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki procedowanych w 2023 r. za znaczące osiągnięcia dydaktyczne.

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 wpłynął jeden wniosek zespołowy, który 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 – 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 ministra właściwego do spraw  
szkolnictwa wyższego i nauki**

<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Opis osiągnięcia, stanowisko Komisji</i>
<b>WNIOSEK ZESPOŁOWY - za znaczące osiągnięcia dydaktyczne</b>	
1. dr hab. inż. Roman Starosta dyscyplina - inżynieria mechaniczna przedstawiciel zespołu	<p>33,3%</p> <p>Za podręcznik akademicki: Jan Awrejcewicz, Roman Starosta, Grażyna Sypniewska-Kamińska, "Asymptotic Multiple Scale Method in Time Domain - Multi-Degree-of-Freedom Stationary and Nonstationary Dynamics" Boca Raton, United States: Taylor &amp; Francis Group, 2022 - 410 s. (MEiN 200pkt) oraz suplement do ww. książki, zawierający kody źródłowe procedur zaimplementowane w języku Wolfram Mathematica, dostępny w witrynie: <a href="https://www.routledge.com">https://www.routledge.com</a></p> <p>Monografia ma 410 stron, zawiera 250 ilustracji i jest uzupełniona o suplement z obliczeniowym kodem źródłowym w języku Wolfram o objętości 352 stron. Podręcznik wypełnia lukę krajowej i zagranicznej dydaktyki, gdyż jak dotąd nie było tak obszernego opracowania, metodycznie przedstawiającego analizę dynamiki nieliniowych układów dynamicznych przy pomocy asymptotycznej metody wielu skal. Książka jest adresowana do doktorantów i studentów wyższych lat uczelni technicznych oraz badaczy i naukowców z dziedzin nauk inżynieryjno-technicznych, szczególnie inżynierii mechanicznej, lądowej, biomedycznej i transportu oraz nauk ścisłych i przyrodniczych.</p> <p><b>Komisja przychyliła się do wniosku .</b></p>
2. dr hab. inż. Grażyna Sypniewska-Kamińska dyscyplina - inżynieria mechaniczna	
3. prof.dr hab. inż. Jan Awrejcewicz dyscyplina - inżynieria mechaniczna	

