

## Protokół z posiedzenia Dziekańskiej Komisji ds. Nagród

W dniu 21 lutego 2023 roku odbyło się posiedzenie Dziekańskiej Komisji ds. Nagród, która dokonała oceny prac dyplomowych, zgłoszonych na konkurs o nagrodę Dziekana Wydziału Inżynierii Mechanicznej za wyróżniające się prace dyplomowe.

Komisja oceniała prace w składzie:

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

Wymogi regulaminu konkursu spełniły 4 prace dyplomowe inżynierskie oraz 4 prace dyplomowe magisterskie, które poddano ocenie, zgodnie z kryteriami wyszczególnionymi w regulaminie konkursu. Przyjęto zasadę, iż członek Komisji, będący promotorem pracy zgłoszonej na konkurs nie bierze udziału w ocenie tej pracy. W ramach postępowania kwalifikacyjnego oddzielną dyskusję przeprowadzono dla prac dyplomowych inżynierskich oraz magisterskich. Na tej podstawie sformułowano dwie listy rankingowe prac zgłoszonych do nagród, które przekazuje się Dziekanowi i Radzie Wydziału. Prace uporządkowano począwszy od najwyższej ocenionej. Listy rankingowe stanowią załączniki do niniejszego protokołu.

W imieniu Komisji



Lista rankingowa prac dyplomowych inżynierskich obronionych w 2022 roku

Miejsce	Autor	Promotor	Tytuł pracy	punkty maks. 10
1	Kacper Bereszyński	dr inż. Marcin Pelic	IMPLEMENTACJA ALGORYTMU SLAM DO STEROWANIA CIĄGNIKIEM LOGISTYCZNYM	8,4
2	Daniel Kruszewski – Kościuszenko	dr hab. inż. Grzegorz Ślaski	SYSTEM MONITOROWANIA MASY I POŁOŻENIA ŚRODKA CIĘŻKOŚCI ŁADUNKU DLA OSTRZEGANIA O RYZYKU WYWRÓCENIA POJAZDU W JEŹDZIE PO ŁUKU	8,2
3 ex aequo	Michał Przewięźlikowski	dr inż. Marcin Pelic	PROJEKT MANUALNEGO UKŁADU STEROWANIA CIĄGNIKA LOGISTYCZNEGO	7,8
3 ex aequo	Mikołaj Kuczorski	dr hab. inż. Roman Barczewski	MODERNIZACJA STANOWISKA LABOLATORYJNEGO DO DETEKЦИИ KAWITACJI W UKŁADACH HYDRAULICZNYCH	7,8

### Lista rankingowa prac dyplomowych magisterskich obronionych w 2022 roku

Miejsce	Autor	Promotor	Tytuł pracy	punkty maks. 10
1	<b>Daria Madalińska</b>	dr inż. Tomasz Bartkowiak	<i>Korelacje pomiędzy stopniem przylegania powierzchni gwintowych w połączeniach śruba-phyta typu mono- i poly-axial weterynaryjnych implantów ortopedycznych a ich wytrzymałością na wyciskanie</i>	9,3
2	<b>Agata Kuliberda</b>	dr hab. Tomasz Stręk, prof. PP	<i>Właściwości mechaniczne prototypu nowatorskiego urządzenia do leczenia neuropatii</i>	9,0
3 ex aequo	<b>Sebastian But</b>	dr inż. Jakub Grabski	<i>Automatyczne rozpoznawanie choroby Alzheimera z zastosowaniem konwulcyjnych sieci neuronowych</i>	8,8
3 ex aequo	<b>Natalia Sahaj</b>	dr hab. inż. Filip Górski, prof. PP	<i>Ocena zgodności zindywidualizowanych wyrobów ortopedycznych wytwarzanych przyrostowo</i>	8,8