

## Protokół z posiedzenia Dziekańskiej Komisji ds. Nagród

W dniu 18 lutego 2025 roku odbyło się posiedzenie Dziekańskiej Komisji ds. Nagród, która ustosunkowała się do wniosków o nagrodę JM Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia w roku 2024.

Komisja obradowała w składzie:

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

Rozpatrzono 3 wnioski. Członek komisji, który był wnioskodawcą lub współwnioskodawcą nie brał udziału w jej ocenie. Poniżej sformułowano listę wniosków osiągnięć zgłoszonych do nagród, wraz z uwagami Komisji. W tabeli przyjęto kolejność zgodną z rekomendacją komisji.

Listę tę przekazuje się Dziekanowi i Radzie Wydziału Inżynierii Mechanicznej.

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

**Lista wniosków o nagrody JM Rektora Politechniki Poznańskiej za rok 2024  
za wybitne osiągnięcia naukowe i dydaktyczne**

WNIOSKI INDYWIDUALNE - za wybitne osiągnięcia dydaktyczne w 2024		1
	Imię i nazwisko	Opis osiągnięcia, stanowisko Komisji
1.	Dr inż. Wojciech Rukat	<p>Tematyka: Działania na rzecz rozbudowy potencjału dydaktycznego i bazy laboratoryjnej w ramach Laboratorium Mechaniki Eksperymentalnej IMS - opracowanie koncepcyjne, budowa oraz testy odbiorcze stanowiska laboratoryjnego pt. Wyznaczanie sił wewnętrznych w prętach kratownicy płaskiej wybraną metodą analityczną, analityczno-graficzną oraz na podstawie pomiarów tensometrycznych</p> <p><b>Komisja rekomenduje przeniesienie wniosku do edycji nagród Dziekana WIM.</b></p>
WNIOSKI INDYWIDUALNE - za osiągnięcia wybitne naukowe w 2024		1
	Imię i nazwisko	Opis osiągnięcia, stanowisko Komisji
1	dr inż. Karol Grochalski	<p><i>Badania doświadczalne zaprezentowane w publikacjach i realizowanych projektach badawczych w aspekcie pełniejszego zrozumienia złożonych zjawisk zachodzących podczas pomiarów nierówności powierzchni, wpływu tekstury warstwy wierzchniej na rozchodzenie się promieniowania podczerwonego w pomiarach termograficznych oraz na procesy tribologiczne dla różnych technik kształtowania warstwy wierzchniej.</i></p> <p>Wniosek obejmuje cykl 15 publikacji i udział w 5 konferencjach naukowych.  Brak publikacji autorskich, wszystkie publikacje wieloautorskie, bez oświadczeń pozostałych współautorów. Wnioskodawca jest pierwszym autorem w jednej publikacji za 5 pkt. wg punktacji ministerialnej. Brał udział w projektach w ramach Polska Metrologia. Brak podziału procentowego na udział autorski.  Liczba punktów Wnioskodawcy według Komisji wynosi 157,949 pkt.</p> <p><i>Zgłoszony indywidualny wniosek kwalifikuje się jako wniosek zespołowy.</i></p> <p><b>Komisja rekomenduje przeniesienie wniosku do edycji nagród Dziekana WIM.</b></p>

