

Protokół z posiedzenia Dziekańskiej Komisji ds. Nagród

W dniu 26 czerwca 2024 roku odbyło się posiedzenie Dziekańskiej Komisji ds. Nagród, która ustosunkowała się do wniosków o nagrodę JM Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia w roku 2023.

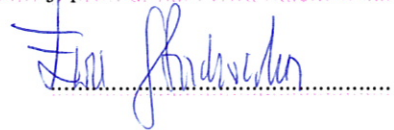
Komisja obradowała w składzie:

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 Walus – członek.

Rozpatrzono 17 wniosków. 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.

W imieniu Komisji prof. dr hab. Ewa Stachowska



	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Opis osiągnięcia, stanowisko Komisji</i>	
WNIOSKI INDYWIDUALNE - za osiągnięcia naukowe w 2023			4
1	dr hab. inż. Szymon Wojciechowski prof. PP <i>wnioskowany stopień - I</i>	10 artykułów naukowych, w tym 6 (200 pkt.), a także wyróżnienie (4 rok z rzędu) w rankingu TOP 2% najbardziej wpływowych naukowców na świecie według Uniwersytetu Stanforda. Współautorstwo publikacji w bardzo prestiżowym czasopiśmie <i>Sustainable Materials and Technologies</i> (wydawca Elsevier), które posiada jeden z wyższych współczynników wpływu IF = 9,6 w dyscyplinie inżynieria mechaniczna. Pozyskana wiedza ma znaczenie dla popularyzacji zrównoważonych technik obróbkowych, wpisując się w aktualne ekologiczne trendy, zdefiniowane m.in. w Strategicznym Planie Komisji Europejskiej. <i>Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje I stopień nagrody.</i>	
2	prof. dr hab. inż. Maciej Jan Kupczyk <i>nie jest wnioskowany stopień</i>	5 publikacji z zakresu inżynierii powierzchni w aspekcie obróbki skrawaniem, 3 publikacje samodzielne z zakresu inżynierii powierzchni (220 pkt.), w tym książka "Inżynieria powierzchni - Materiały objętościowe na ostrza skrawające", w czwartej publikacji pierwszy autor (140 pkt.), sumarycznie 460 pkt. <i>Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje I stopień nagrody.</i>	
3	prof. dr hab. inż. Stanisław Legutko <i>wnioskowany stopień - I</i>	współautorskie publikacje dotyczące obróbki skrawaniem, technologicznej i eksploatacyjnej warstwy wierzchniej, zużycia i trwałości, automatyzacji produkcji i kwestii ekologicznych. Rozległa współpraca międzynarodowa i krajowa. Brak oświadczeń współautorów, ale przy 17 pozycjach (1175 pkt.) i tak znaczący wkład. <i>Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje II stopień nagrody.</i>	
4	dr inż. Dariusz Bartkowski <i>wnioskowany stopień - I</i>	6 współautorskich publikacji związanych z zastosowaniem wysokoenergetycznych źródeł energii w wytwarzaniu kompozytowych warstw powierzchniowych oraz metalowych struktur przestrzennych (przy użyciu druku 3D). Prace dotyczyły także badania połączeń zgrzewanych materiałów metalowych. Sumarycznie 820 pkt. <i>Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje II stopień nagrody.</i>	
WNIOSKI INDYWIDUALNE - za osiągnięcia dydaktyczne			3
1	prof. dr hab. inż. Adam Hamrol <i>wnioskowany stopień - I</i>	Książka "Zarządzanie i inżynieria jakości. Ze spojrzeniem w rzeczywistość 4.0" Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2023, wydanie I. 368 stron <i>Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje I stopień nagrody.</i>	
2	dr inż. Waldemar Matysiak <i>wnioskowany stopień - I</i>	Książka -W. Matysiak, M. Plančák, "Opryządowanie do procesów obróbki plastycznej metali", Wyd. Politechniki Poznańskiej, Poznań 2023, 50 % wkładu wnioskodawcy. Obszerne słownictwo i sposoby rozwiązywania problemów, duży aspekt praktyczny. <i>Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje I stopień nagrody.</i>	
3	dr inż. Konrad J. Waluś <i>wnioskowany stopień - II</i>	Promotorstwo trzykrotnie nagrodzonej pracy dyplomowej inżynierskiej Marka Gralaka (wyróżnienie NOT-u Rada w Poznaniu, finał SIMP-u, pierwsza nagroda w konkursie Dziekana WIM), wyniki pracy dyplomowej opublikowano w <i>Applied Science</i> (100 pkt.) <i>Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje II stopień nagrody.</i>	

WNIOSKI INDYWIDUALNE - za osiągnięcia organizacyjne		2
	Imię i nazwisko	Opis osiągnięcia, stanowisko Komisji
1	dr inż. Marta Grabowska <i>wnioskowany stopień - II</i>	Wkład jako redaktor w rozwój międzynarodowego czasopisma <i>Management and Production Engineering Review</i> (MPER), skutkującym włączeniem czasopisma w 2023 r. do <i>Web of Science Core Collection</i> , Impact Factor = 1.4 (co kwalifikuje do 100 pkt. ministerialnych, obecnie jest 70 pkt., współwłaściciel PAN i Polskie Towarzystwo Zarządzania Produkcją). <i>Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje II stopień nagrody.</i>
2	dr hab. inż. Filip Górski prof. PP <i>wnioskowany stopień - I</i>	Ponadprzeciętna aktywność w promocji prac badawczych oraz rozwojowych na PP w różnych mediach krajowych i zagranicznych. Aktywny udział w wielu wydarzeniach promocyjnych, konferencjach. Artykuły w prasie i na ogólnopolskich portalach. Współorganizator dwóch szkół letnich (Norwegia, Hiszpania). <i>Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje II stopień nagrody.</i>
WNIOSKI ZESPOŁOWE - za osiągnięcia naukowe w 2023		6
1	dr hab. inż. Krzysztof Talaśka prof. PP 10% dr inż. Jan Górecki 32% dr inż. Krzysztof Wałęsa 20% dr inż. Dominik Wojtkowiak 12% dr inż. Dominik Wilczyński 16% dr inż. Maciej Berdychowski 10% - 6 osób <i>wnioskowany stopień - I</i>	Badanie procesów technologicznych na potrzeby projektowania elementów roboczych maszyn przemysłowych. Bardzo wysoka punktacja zespołowa za 10 publikacji i 7 patentów 808,9 + 413,8 punktów wkładu autorskiego (1222,6 pkt.). <i>Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje I stopień nagrody.</i>
2	dr hab. inż. Mateusz Barczewski prof. PP 30% dr inż. Aleksander Hejna 30% dr hab. inż. Jacek Andrzejewski prof. PP 20% dr hab. inż. Dorota Czarnecka-Komorowska prof. PP 10% dr hab. inż. Danuta Matykiewicz prof. PP 10% - 5 osób <i>wnioskowany stopień - I</i>	Seria artykułów naukowych dotyczących opracowania nowoczesnych technik wytwarzania i modyfikacji materiałów polimerowych. Sumaryczna liczba punktów 3570. Przy równym podziale udziału autorskiego w 33 publikacjach i 2 patentach liczba zebranych punktów wynosi 963,62. <i>Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje I stopień nagrody.</i>
3	dr hab. inż. Tomasz Bartkowiak 40% dr hab. inż. Piotr Paczos prof. PP 15% dr hab. inż. Bartosz Gapiński prof. PP 10% mgr inż. Paweł Zawadzki 15% mgr inż. Patryk Mietliński 15% dr inż. Marcin Pelic 5% - 6 osób <i>wnioskowany stopień - I</i>	Cykl powiązanych ze sobą publikacji o badaniach implantów ortopedycznych dla ludzi i zwierząt ze szczególnym uwzględnieniem interfejsu gwintowego śruba-płyta. Współpraca i niskobudżetowy projekt międzynarodowy (Augsburg), współpraca z ortopedią uniwersytecką w Poznaniu, włączenie studentów i najlepsza praca dyplomowa na konkursie FSNT-NOT z Radą w Poznaniu. <i>Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje I stopień nagrody.</i>

4	dr hab. inż. Bartosz Wieczorek prof. PP 30% dr inż. Łukasz Warguła 30% dr hab. inż. Łukasz Gierz 30% dr inż. Mateusz Kukla 10% - 4 osoby wnioskowany stopień - I	Badania pozadrogowych urządzeń technicznych obsługiwanych przez człowieka pod kątem bezpieczeństwa, energochłonności i funkcjonalności. Udział własny w 19 publikacjach (1517,6 pkt.) i w 5 patentach (266,7 pkt.). <i>Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje II stopień nagrody.</i>
5	dr hab. inż. Bartosz Gapiński prof. PP 18% prof. dr hab. inż. Michał Wieczorowski 17% dr inż. Karol Grochalski 15% dr inż. Michał Jakubowicz 15% dr inż. Lidia Marciniak-Podsadna 10% dr inż. Dawid Kucharski 15% mgr inż. Natalia Swojak 10% - 7 osób wnioskowany stopień - II	Przeprowadzenie kompleksowych usług badawczo-rozwojowych dla Huta-Bankowa Spółka z o.o. <i>Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje III stopień nagrody.</i>
6	dr inż. Magdalena Hryb 33% dr inż. Krzysztof Żywicki 33% dr inż. Agnieszka Kujawińska 33% - 3 osoby wnioskowany stopień - I	Zrealizowane w konsorcjach dwa projekty badawczo-rozwojowe w ramach konkurów NCBR (łącznie na ok. 14 mln zł) <i>Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje III stopień nagrody.</i>
WNIOSKI ZESPOŁOWE - za wybitne osiągnięcia dydaktyczne		0
WNIOSKI ZESPOŁOWE - za wybitne osiągnięcia organizacyjne		2
1	dr hab. inż. Bartosz Gapiński prof. PP 30% prof. dr hab. inż. Michał Wieczorowski 30% dr inż. Karol Grochalski 10% dr inż. Michał Jakubowicz 10% dr inż. Dawid Kucharski 10% dr hab. inż. Rafał Talar 10% - 6 osób wnioskowany stopień - I	Pozytywne zakończenie projektu NSMET-Narodowa Sieć Metrologii Współrzędnościowej, wpisanie Sieci na Polską Mapę Infrastruktury Badawczej a przez to pozyskanie środków z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, co skutkowało powstaniem multiskalowego laboratorium współrzędnościowej techniki pomiarowej z zakupem siedmiu, najwyższej klasy urządzeń pomiarowych o łącznej wartości ponad 22 mln zł. Wniosło to też istotny przyczynek do wysokiej oceny parametryzacyjnej Wydziału. Wykonawcy nie otrzymywali dodatkowego wynagrodzenia za realizację powyższego zadania. <i>Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje I stopień nagrody.</i>
2	dr hab. inż. Roman Barczewski 20% dr hab. inż. Maciej Tabaszewski 5% dr Małgorzata Wojnisz 30% dr inż. Bartosz Jakubek 20% dr inż. Wojciech Rukat 10% dr inż. Mateusz Wrobel 15% - 6 osób wnioskowany stopień - II	organizacja krajowej konferencji naukowej VibDiag 27-28.9.2023, forum doktorantów, certyfikowane szkolenia <i>Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje II stopień nagrody.</i>