

Protokół z posiedzenia Dziekańskiej Komisji ds. Nagród

W dniu 21 czerwca 2023 roku odbyło się posiedzenie Dziekańskiej Komisji ds. Nagród, która ustosunkowała się do wniosków o nagrodę JM Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia w roku 2022.

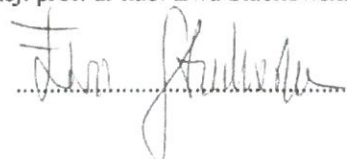
Komisja obradowała w składzie:

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 18 wniosków. Członek komisji, który był wnioskodawcą lub współwnioskodawcą nie brał udziału w jej ocenie. Poniżej sformulowano listę wniosków osiągnięć zgłoszonych do nagród, wraz z uwagami Komisji. W tabeli przyjęto kolejność zgodnie z pierwszeństwem w rankingu.

Listę tę przekazuje się Dziekanowi i Radzie Wydziału Inżynierii Mechanicznej.

W imieniu Komisji prof. dr hab. Ewa Stachowska



WNIOSKI INDYWIDUALNE - za osiągnięcia naukowe w 2022		6
1	prof. dr hab. inż. Stanisław Legutko wnioskowany: I stopień	26 publikacji dotyczących precyzyjnej obróbki skrawaniem, technologicznej i eksploatacyjnej warstwy wierzchniej, zagadnień konstrukcyjnych, automatyzacji produkcji, zużycia i trwałości, ekologii. współautorskie publikacje 2075 pkt. (w tym 16x140 pkt.). 2644 pkt.wg rankingu 2022 Komisja przychyliła się do wniosku.
2	dr inż. Łukasz Gierz wnioskowany stopień – III	8 współautorskich publikacji (1110/366,5 indyw.) 2 patenty (125/28,75 indyw.) w temacie syntezy parametrów układów monitorowania i sterowania ruchem materiału ziarnistego w aspekcie jakości wysiewu nasion oraz poszukiwania nowych metod sterowania procesami wytłaczania rękawów rolniczych i regeneracji elementów maszyn. 1017 pkt.wg rankingu 2022 Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje nagrodę II stopnia.
3	dr inż. Krzysztof Wałęsa wnioskowany stopień - I	Wyróżniona rozprawa doktorska pt. „Analiza zautomatyzowanego procesu doczołowego łączenia termozgrzewalnych pasów napędowych i transportujących” 981 pkt.wg rankingu 2022 Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje nagrodę II stopnia.
4	dr inż. Dariusz Bartkowski wnioskowany stopień - I	Trzy publikacje naukowe (jedna autorska), dotyczące tematu „Laserowe w wytwarzanie powłok kompozytowych wzmacnianych węglkami wanadu i cyrkonu”. Uzyskanie Stypendium Ministra Edukacji i Nauki dla wybitnych młodych naukowców oraz stypendium z Narodowego Programu Stypendialnego Republiki Słowacji na trzymiesięczny staż naukowy. 380 pkt.wg rankingu 2022 Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje nagrodę III stopnia.
5	dr inż. Adam Patalas nie wnioskowano stopnia	Wyróżniona rozprawa doktorska pt. „Badanie procesu zagłębiania w kość wieloszpilkowego skafoldu stawowej endoprotezy powierzchniowej” i 3 współautorskie publikacje w tematyce doktoratu 280 pkt.wg rankingu 2022 Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje nagrodę III stopnia.
6	dr inż. Łukasz Macyszyn wnioskowany stopień – II	Wyróżniona rozprawa doktorska pt. „Budowa i badania dwustopniowej magnetycznej przekładni precesyjnej” i 2 publikacje związane z badaniami magnetycznej przekładni precesyjnej (189 pkt., indyw.) 0 pkt.wg rankingu 2022 Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje nagrodę III stopnia.
WNIOSKI INDYWIDUALNE - za osiągnięcia dydaktyczne		1
2	dr inż. Krzysztof Netter wnioskowany stopień - II	Promotorstwo trzykrotnie nagrodzonej pierwszym miejscem pracy dyplomowej magisterskiej (nagroda Dziekana, puchar Prezesa SIMP i Federacji NOT). Komisja przychyliła się do wniosku.
WNIOSKI INDYWIDUALNE - za osiągnięcia organizacyjne		2
1	dr inż. hab. Filip Górski wnioskowany stopień - I	Ponadprzeciętna aktywność mającą na celu promowanie prac badawczych i rozwojowych realizowanych na Uczelni i Wydziale w ogólnokrajowych i lokalnych mediach głównego nurtu (stacje radiowe, telewizja, czasopisma, portale internetowe) oraz aktywny udział w wydarzeniach promujących i popularyzujących naukę. Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje nagrodę II stopnia. Zmiana stopnia nagrody na I – zgodnie z Uchwałą nr 7/II/07/2023 Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej z dnia 3 lipca 2023 r.
2	dr inż. Wojciech Łapka wnioskowany stopień - III	Organizacja Konkursu Krzykaczy podczas Nocy Naukowców 30.09.2022 oraz podczas imprezy Mali Naukowcy na PP dnia 10 czerwca 2022 r. Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje nagrodę II stopnia.

WNIOSKI ZESPOŁOWE - za osiągnięcia naukowe w 2022			5
	Imię i nazwisko	Opis osiągnięcia, stanowisko Komisji	
1	dr hab. inż. Krzysztof Talaśka prof. PP 13% dr inż. Jan Górecki 22% dr inż. Dominik Wilczyński 15% dr inż. Maciej Berdychowski 13% dr inż. Krzysztof Wałęsa 27% mgr inż. Aleksandra Biszczyk 10% - 6 osób wnioskowany stopień – I	Badania procesów technologicznych na potrzeby projektowania maszyn, 12 publikacji 2010 pkt./1505.25 zespół (8x140pkt.) 3 patenty <i>pkt.wg rankingu/2022 901/753/562/981/522=3719</i> Komisja przychyliła się do wniosku.	
2	dr hab. inż. Mateusz Barczewski prof. PP 30% dr hab. inż. Jacek Andrzejewski 20% dr hab. inż. Dorota Czarnaeka-Komorowska prof. PP 20% dr hab. inż. Danuta Matykiewicz 10% dr inż. Olga Mysiukiewicz 10% dr hab. inż. Marek Szostak prof. PP 10% - 6 osób wnioskowany stopień – I	Seria 25 artykułów naukowych (2x200 pkt. 8x140 pkt.) dotyczących opracowania nowoczesnych metod otrzymywania kompozytów polimerowych, modyfikacji napelnaczy polimerowych oraz badania wpływu procesów przetwórczych na właściwości termo-mechaniczne wyrobów polimerowych. Trzy patenty. <i>pkt.wg rankingu/2022 /0/445/0/628/190=1083</i> Komisja przychyliła się do wniosku.	
3	dr hab. inż. Grażyna Sypniewska-Kamińska, 50% dr hab. inż. Roman Starosta 50% - 2 osoby wnioskowany stopień – I	Monografia, z nowatorskim analitycznym podejściem w badaniu ruchu nieliniowych układów dynamicznych opartym na metodzie wielu skal w dziedzinie czasu. 4 publikacje z jednym autorem spoza PP (1x200pkt., 1x140 pkt.) <i>pkt.wg rankingu/2022 540/440=980</i> Komisja przychyliła się do wniosku.	
4	dr hab. inż. Filip Górski prof. PP 40% dr inż. Przemysław Zawadzki 20% mgr inż. Paweł Buń 20% mgr inż. Radosław Paszkiewicz 10% dr inż. Damian Grajewski 10% - 6 osób wnioskowany stopień – I	Opracowanie i wdrożenie systemu Virtual Electrician Training w przedsiębiorstwie Enea Operator <i>pkt.wg rankingu/2022 528/19/0/-/18/262=827</i> Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje nagrodę II stopnia.	
5	dr hab. inż. Jarosław Markowski prof. PP 30% dr hab. inż. Krzysztof Netter 30% dr hab. inż. Grzegorz Ślaski 10% dr hab. inż. Piotr Frąckowiak 10% dr inż. Jacek Mądry 10% mgr inż. Paweł Imilkowski 10% - 6 osób wnioskowany stopień – II	Zespół filtra cieczy - nowatorskie rozwiązanie konstrukcyjne, zgłoszone do ochrony patentowej P.439655, które uzyskało pozytywne wstępne badanie stanu techniki przeprowadzone przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej. Rozwiązanie prezentowane na 2 konkursach międzynarodowych związanych z innowacjami i wynalazkami. Zostało uznane i wysoko ocenione przez Jury oceniające rozwiązania w ramach tych konkursów zdobywając łącznie cztery wysokie nagrody. <i>pkt.wg rankingu/2022 0/?/12/?/?/0=12</i> Komisja sugeruje ponowne złożenie wniosku po uzyskaniu patentu.	
WNIOSKI ZESPOŁOWE - za osiągnięcia dydaktyczne			1
1	dr hab. inż. Rafał Talar 72% dr inż. Adam Patalas 18% mgr inż. Paweł Zawadzki 10% - 3 osoby brak wnioskowanego stopnia nagrody	Utworzenie laboratorium dydaktycznego tribologii z trzema autorskimi maszynami tribologicznymi oraz przystosowanie innych stanowisk do przeprowadzania eksperymentów w pracach dyplomowych 2022/23. Wdrożenie cykli zajęć laboratoryjnych specyfikowanych dla 4 kierunków studiów. Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje II stopień nagrody.	

WNIOSKI ZESPOŁOWE - za osiągnięcia organizacyjne			3
1	dr hab. inż. Olaf Ciszak prof. PP 0% dr hab. inż. Bartosz Gapiński 0% dr inż. Krzysztof Grzeszkowiak 0% dr inż. Justyna Trojanowska 0% mgr Kamila Czerniak 0% dr hab. inż. Ewa Dostatni 20% dr inż. Magdalena Diering 20% dr inż. Agnieszka Kujawińska 20% dr inż. Paulina Rewers 20% dr inż. Anna Dudkowiak 20% - 5/10 osób <i>wnioskowany stopień – I</i>		Opracowanie wniosku i dokumentację do Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych dla kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji. Wyróżnienie - nadawanie programom kształcenia certyfikatu, rodzaj akredytacji utworzonej przez europejskie organizacje inżynierskie, który został opracowany przez European Network for Engineering Accreditation, zrzeszający najważniejsze europejskie organizacje inżynierskie. <i>Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje II stopień nagrody.</i>
2	prof. dr hab. inż. Adam Hamrol 0% dr hab. inż. Olaf Ciszak prof. PP 0% dr inż. Magdalena Diering 15% dr inż. Justyna Trojanowska 15% dr inż. Agnieszka Kujawińska 10% dr inż. Marta Grabowska 10% mgr inż. Paulina Rewers 10% dr inż. Bartosz Gapiński prof. PP 10% mgr inż. Marcin Białek 10% dr hab.inż. Ewa Dostatni prof. PP 10% dr inż. Michał Jakubowicz 10% - 9/11 osób <i>wnioskowany stopień – I</i>		Organizacja międzynarodowej konferencji naukowo-technicznej MANUFACTURING 2022, Poznań 16-19.05.2022 <i>Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje II stopień nagrody.</i>
3	dr hab. inż. Małgorzata Jankowska 15% dr hab. inż. Roman Starosta 15% dr inż. Magdalena Mierzwiczak 20% dr hab. inż. Roman Barczewski 10% dr inż. Mikołaj Bilski 10% dr inż. Jakub Grabski 10% dr hab. inż. Maciej Tabaszewski 10% dr Tomasz Walczak 10% - 8 osób <i>wnioskowany stopień – I</i>		Organizacja jubileuszowej 30-tej konferencji naukowej „Vibrations in Physical Systems” VIBSYS 2022 <i>Komisja przychyliła się do wniosku i sugeruje II stopień nagrody.</i>