



Poznań, 12 lutego 2024 r.

**Rozstrzygnięcie konkursu na realizację zadań badawczych
na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej Politechniki Poznańskiej w roku 2024**

Na podstawie przyjętych do oceny oraz potwierdzonych stosowaną dokumentacją wniosków konkursowych na realizację zadań badawczych na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej Politechniki Poznańskiej w roku 2024, komisja konkursowa w składzie:

przewodniczący - dr hab. Mirosław Szybowicz, prof. PP
członek - dr hab. inż. Andrzej Miklaszewski, prof. PP
członek - dr hab. inż. Wojciech Koczorowski, prof. PP

po dokonaniu weryfikacji oraz analizy (zgodnie z Zarządzenia Nr 77 Rektora PP z dnia 30 grudnia 2020 r. /RO/XII/77/2020/ - załącznik 4) sporządziła następujące zestawienie punktowe oparte o czynnik udziału:

Instytut	Kierownik zadania	Skład zespołu	Temat zadania	Suma uzyskanych punktów	Wartość przyznanych środków [zł]
Instytut Fizyki	dr hab. inż. Łukasz Piątkowski prof. PP	dr inż. Semir El-Ahmar, prof. dr hab. Alina Dudkowiak, prof. dr hab. Ryszard Czajka, dr hab. inż. Wojciech Koczorowski, prof. PP, dr hab. inż. Arkadiusz Ptak, prof. PP 5. mgr inż. Emilia Krok, dr inż. Andrzej Biadasz, dr inż. Kamil Kędziński, dr inż. Michał Kotkowiak, dr inż. Damian Łukawski, dr inż. Karol Rytel, dr inż. Łukasz Majchrzycki, dr inż. Michał Hermanowicz, dr inż. Marek Weiss, dr inż. Maciej Szary, dr inż. Tomasz Grzela, dr inż. Marek Nowicki, mgr inż. Marta Przychoźnia, mgr inż. Agnieszka Lester, mgr inż. Anna Łągowska, mgr inż. Hanna Orlikowska-Rzeźnik, mgr inż. Anna Martin, mgr inż. Alicja Stachowiak, mgr inż. Beata Tim, mgr inż. Dominik Florjan, mgr inż. Katarzyna Herman-Szczęsna, mgr inż. Wojciech Marciniak, mgr inż. Jan Raczynski, mgr Piotr Kałużniak, mgr inż. Katarzyna Kwiecień	Własności fizykochemiczne, mechaniczne oraz elektronowe układów molekularnych oraz struktur niskowymiarowych.	40,82	198 162
Instytut Inżynierii Materiałowej	dr hab. inż. Aneta Bartkowska prof. PP	Prof. dr hab. inż. Jarosław Jakubowicz, Prof. dr hab. inż. Michał Kulka, Dr hab. inż. Andrzej Miklaszewski, prof. PP, Dr hab. inż. Marek Nowak, prof. PP, Dr hab. Izabela Szafrański-Wiza, prof. PP, Dr hab. inż. Natalia Makuch-Dziarska, Dr inż. Grzegorz Adamek, Dr Mateusz Balcerzak Dr inż. Piotr Dziarski, Dr inż. Kamil Kowalski, Dr inż. Dominika Panfil-Pryka, Dr inż. Adam Piasecki, Dr inż. Artur Wypych, Dr inż. Mikołaj Kozłowski, Mgr inż. Jan Jakubowicz, Mgr inż. Ewa Lencznerowicz, Mgr inż. Daria Piechowiak	Nowatorskie procesy wytwarzania i doskonalenia właściwości materiałów	38,67	187 708
Instytut Badań Materiałowych i Inżynierii Kwantowej	dr hab. Magdalena Elantkowska prof. PP	dr hab. Bogusław Furmann, prof. PP, dr hab. Dobrosława Kasprowicz, prof. PP, dr hab. Tomasz Runka, prof. PP, dr hab. Danuta Stefańska, prof. PP, dr hab. Mirosław Szybowicz, prof. PP, dr hab. Eryk Wolarz, prof. PP, dr inż. Tomasz Buchwald, dr inż. Anna Dychalska, dr inż. Przemysław Głowacki, dr inż. Anna Modlińska, dr inż. Ewelina Nowak, dr inż. Ariadna Nowicka, dr inż. Emilia Piosik, mgr inż. Taras Zhezhera, mgr Mahreen Akhtar, mgr inż. Edyta Chłopocka, mgr inż. Wioletta Dewo, mgr inż. Joanna Jabłońska, mgr inż. Marcin Klempka, mgr inż. Szymon Mieloch, mgr inż. Karolina Olszewska, mgr inż. Zuzanna Sambor, mgr inż. Justyna Stachera, mgr inż. Joanna Szczuka, mgr inż. Sebastian Wilman, mgr inż. Aleksandra Zarzycki	Badania spektroskopowe materiałów dla zastosowań optoelektronicznych i biomedycznych.	20,51	99 575
SUMA				100	485 445

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Materiałowej
i Fizyki Technicznej
dr hab. Mirosław Szybowicz, prof. PP