

Protokół z oceny wniosków do konkursu „INNOSPIN EDYCJA 2025” – demonstratory dla międzyuczelnianych zespołów badawczych.

1. Przedmiot pracy Komisji Konkursowej:

Przedmiotem pracy Komisji Konkursowej jest ocena wniosków, które zostały złożone do dnia 03.03.2025 r. w ramach konkursu „INNOSPIN EDYCJA 2025” – demonstratory dla międzyuczelnianych zespołów badawczych”, organizowanego w ramach „Politechnicznej sieci VIA CARPATIA im. Prezydenta RP Lecha Kaczyńskiego”.

2. Skład Komisji Konkursowej.

Przewodniczący :

- Prof. dr hab. inż. Jarosław Sęp – Politechnika Rzeszowska

Członkowie Komisji:

- Dr hab. inż. Lesław Gniewek, prof. PRz - Politechnika Rzeszowska
- Prof. dr hab. inż. Andrzej Burghardt - Politechnika Rzeszowska
- Dr hab. inż. Maciej Zajkowski, prof. PB - Politechnika Białostocka
- Dr inż. Piotr Borkowski - Politechnika Białostocka
- Dr hab. inż. Dariusz Czerwiński, prof. uczelni - Politechnika Lubelska
- Prof. dr hab. inż. Anna Halicka - Politechnika Lubelska

3. Przebieg pracy Komisji:

3.1. Komisja dokonała oceny wniosków, które wpłynęły do konkursu INNOSPIN - demonstratory dla międzyuczelnianych zespołów badawczych.

3.2. W wyznaczonym do dn. 03.03.2025 r. terminie, wpłynęło 9 wniosków konkursowych.

3.3. Komisja dokonała formalnej oceny zgłoszeń Zespołów Badawczych pod kątem warunków określonych w Regulaminie.

3.4. Komisja konkursowa przyznała zgłoszonym wnioskom odpowiednią liczbę punktów według własnej oceny zgodnie z zasadami określonymi w Regulaminie Konkursu.



4. Lista Zespołów wraz z punktacją:

Lp.	Tytuł wniosku	Uczelnia	Przyznane punkty
1.	Technologia wykonania taśm kompozytowych odpornych na zużycie (PRz 1)	Politechnika Rzeszowska	65,5
2.	Matryca polimerowa na bazie hydroksylowej pochodnej dendrymeru PAMAM G3 przeznaczona do transdermalnego transportu leków przeciwnowotworowych (PRz 2)	Politechnika Rzeszowska	82
3.	Hybrydowy system lądowo-powietrzny na potrzeby służb ratowniczych (PB1)	Politechnika Białostocka	78
4.	Podniesienie poziomu gotowości technologicznej wieloemiterowego źródła LED poprzez linearyzację i rozszerzenie dynamiki układu sterowania oraz dodanie modułu wizualizacji prądów zasilających (PB2)	Politechnika Białostocka	71
5.	Innowacyjne, wzmocnione słupy kompozytowe GFRP zapewniające bezpieczeństwo ich stosowania (PB3)	Politechnika Białostocka	68
6.	Bezprzewodowe monitorowanie napędów bezzałogowych statków powietrznych (PL1)	Politechnika Lubelska	84
7.	Wykonanie demonstratora w postaci stanowiska dynamometrycznego trakcyjnych napędów elektrycznych dla lekkich pojazdów (PL2)	Politechnika Lubelska	74
8.	Technologia wytwarzania elementów części maszyny z recyklatu kompozytów węglowo-epoksydowych w obiegu zamkniętym (PL3)	Politechnika Lubelska	78
9.	Uniwersalna wysokosprawna topologia przekształtnikowa w układzie hybrydowym SiC-ANPC do szybkich stacji ładowania magazynów energii i falowników fotowoltaicznych. (PL4)	Politechnika Lubelska	89

PROREKTOR DS. ROZWOJU
I WSPÓŁPRACY

prof. dr hab. inż. Józef Sępa