

Składy Komisji ds. oceny śródkresowej w Szkole Doktorskiej Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza w roku akademickim 2023/24

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr albumu	Dyscyplina	Promotor	Promotor pomocniczy	Przewodniczący	Sekretarz	Członek komisji		Temat rozprawy doktorskiej
1	Makowiec	Marcin	575	automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne	prof. dr hab. inż. Kolek Andrzej	dr inż. Łukasz Ciura	dr hab. inż. Grzegorz Masłowski, prof. PRz	dr hab. inż. Robert Hanus, prof. PRz	prof. dr hab. inż. Andrzej Dziedzic	Politechnika Wroclawska	Kwantowy, wielopasmowy symulator przyrządów elektronicznych
2	Ziobro	Anna	576	automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne	dr hab. inż. Jankowski-Mihulowicz Piotr prof. PRz		dr hab. inż. Grzegorz Masłowski, prof. PRz	dr hab. inż. Robert Hanus, prof. PRz	prof. dr hab. inż. Andrzej Dziedzic	Politechnika Wroclawska	Uwarunkowania efektywności działania tektronicznego identyfikatora RFID pasma UHF
3	Łukiewicz	Konrad	577	informatyka techniczna i telekomunikacja	dr hab. inż. Mazur Damian prof. PRz		dr hab. inż. Zbigniew Świder, prof. PRz	dr hab. inż. Dominik Strzałka, prof. PRz	dr hab. inż. Piotr Andrzej Kowalski	Akademia Górniczo-Hutnicza	System zdalnego wspomagania decyzji w medycynie
4	Klamut	Małgorzata	580	inżynieria chemiczna	prof. dr hab. inż. Chmielarz Paweł	dr inż. Izabela Zaborniak	prof. dr hab. inż. Wiktor Bukowski	dr hab. inż. Jaromir Lechowicz, prof. PRz	prof. dr hab. inż. Andrzej Jarzębski	Instytut Inżynierii Chemicznej PAN	Substancje chemiczne naturalnie występujące w przyrodzie w syntezach polimerów technikami polimeryzacji rodnikowej z odwracalną dezaktywacją
5	Mruc	Patrycja	579	inżynieria chemiczna	prof. dr hab. inż. Antos Dorota	dr inż. Maksymilian Olbrycht	prof. dr hab. inż. Wiktor Bukowski	dr hab. inż. Jaromir Lechowicz, prof. PRz	prof. dr hab. inż. Andrzej Jarzębski	Instytut Inżynierii Chemicznej PAN	Rozdzielanie mieszanin enancjomerów za pomocą chromatografii achiralnej
6	Orzechowska	Monika	578	inżynieria chemiczna	prof. dr hab. inż. Tyrka Mirosław	dr Andrzej Łyskowski	prof. dr hab. inż. Wiktor Bukowski	dr hab. inż. Jaromir Lechowicz, prof. PRz	prof. dr hab. inż. Andrzej Jarzębski	Instytut Inżynierii Chemicznej PAN	Farmakogenetyczne profilowanie leczenia nadciśnienia tętniczego u kobiet w ciąży
7	Przywara	Regina	555	inżynieria chemiczna	dr hab. inż. Zapała Wojciech prof. PRz		prof. dr hab. inż. Wiktor Bukowski	dr hab. inż. Jaromir Lechowicz, prof. PRz	prof. dr hab. inż. Andrzej Jarzębski	Instytut Inżynierii Chemicznej PAN	Badania mechanizmu sorpcji w wybranych rodzajach chromatografii cieczowej
8	Maciaszek	Natalia	582	inżynieria materiałowa	dr hab. inż. Nowak Wojciech prof. PRz		dr hab. inż. Marek Góral, prof. PRz	dr hab. inż. Przemysław Kwolek, prof. PRz	dr hab. inż. Ryszard Sitek	Politechnika Warszawska	Wpływ dodatków stopowych na mikrostrukturę, właściwości fizyczne i zaroodporność stopów o wysokiej entropii NiCoCrAlFe
9	Garbacz	Piotr	583	inżynieria mechaniczna	prof. dr hab. inż. Burghardt Andrzej		dr hab. inż. Leszek Skoczylas, prof. PRz	dr hab. inż. Krzysztof Kurc, prof. PRz	dr hab. inż. Piotr Skawiński	Politechnika Warszawska	Metoda hybrydowej inspekcji optycznej zgrzewanych termicznie opakowań z tworzyw sztucznych
10	Kalwara	Maciej	584	inżynieria mechaniczna	prof. dr hab. inż. Orkisz Marek	dr inż. Michał Kuźniar	dr hab. inż. Norbert Grzesik	Lotnicza Akademia Wojskowa	dr inż. Daniel Lichoń		Metodyka projektowania pierścieni z urządzeniem supernośnym do otunelowanych zespołów napędowych lekkich statków powietrznych
11	Kolbusz	Paula	585	inżynieria mechaniczna	dr hab. inż. Antosz Katarzyna prof. PRz		dr hab. inż. Władysław Zielecki, prof. PRz	dr hab. inż. Lidia Galdá, prof. PRz	prof. dr hab. inż. Anna Rudawska	Politechnika Lubelska	Wskaźnikowa metoda oceny efektywności realizacji projektów doskonalących w procesach produkcyjnych w oparciu o zasoby krytyczne
12	Leśniewski	Maciej	590	inżynieria mechaniczna	dr hab. inż. Marciniec Adam prof. PRz	dr inż. Michał Batsch	dr hab. inż. Leszek Skoczylas, prof. PRz	dr hab. inż. Krzysztof Kurc, prof. PRz	dr hab. inż. Piotr Skawiński	Politechnika Warszawska	Model procesu obróbki koła zębatego stożkowego o kołowo łukowej linii zęba na frezarce 5-cio osiowej
13	Muszyńska-Pałys	Jagoda	587	inżynieria mechaniczna	prof. dr hab. inż. Orkisz Marek	dr inż. Michał Kuźniar	dr hab. inż. Norbert Grzesik	Lotnicza Akademia Wojskowa	dr inż. Daniel Lichoń		Analiza możliwości zastosowania napędu hybrydowego w klasie samolotów o masie startowej poniżej 8600 kilogramów
14	Rzepka	Łukasz	43	inżynieria mechaniczna	dr hab. inż. Magdziak Marek prof. PRz		dr hab. inż. Andrzej Dzierwa, prof. PRz	dr inż. Anna Bazan	dr hab. inż. Adam Gąska	Politechnika Krakowska	Poprawa dokładności stykowych pomiarów współrzędnościowych przeprowadzanych na obrabiarce sterowanej numerycznie
15	Sowa	Szczepan	588	inżynieria mechaniczna	dr hab. inż. Witek Lucjan prof. PRz		dr hab. inż. Wiesław Frącz, prof. PRz	dr hab. inż. Robert Smusz, prof. PRz	dr hab. inż. Andrzej Leski	Wojskowa Akademia Techniczna	Optymalizacja topologiczna z ustaleniem najlepszego możliwego zorientowania materiału ortotropowego przy pomocy algorytmu ewolucyjnego dla układów przestrzennych
16	Żurawski	Paweł	589	inżynieria mechaniczna	dr hab. inż. Trytek Andrzej prof. PRz	dr Andrzej Chmielowiec	dr hab. inż. Marek Mróz, prof. PRz	dr hab. inż. Mirosław Tupaj, prof. PRz	prof. dr hab. inż. Katarzyna Gawdzińska	Politechnika Morska w Szczecinie	Hybrydowe zgrzewanie w produkcji stalowych tłoków do silników spalinowych