

Składy Komisji ds. oceny śródkresowej w Szkole Doktorskiej Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza w roku akademickim 2022/23

Lp.	Nazwisko	Imię	Numer albumu	Dyscyplina	Promotor	TEMAT	Członkowie komisji		
1	Joniec	Wojciech	566	automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne	dr hab. inż. Wysocki Marian prof. PRz	Sterowanie predykcyjne systemem zaopatrzenia w wodę ukierunkowane na optymalizację zużycia energii elektrycznej	dr hab. inż. Zbigniew Świder, prof. Uczelni	dr hab. inż. Ryszard Leniowski, prof. Uczelni	dr hab. inż. Krzysztof Oprzędkiewicz, prof. AGH
2	Kurdyla	Rafał	567	automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne	dr hab. inż. Bena Lubomir prof. PRz	Usprawnienie procesu wprowadzania wyprodukowanej przez instalację fotowoltaiczną energii elektrycznej do sieci elektroenergetycznej nN	dr hab. inż. Grzegorz Masłowski, prof. Uczelni	dr hab. inż. Piotr Bogusz, prof. Uczelni	dr hab. inż. Jacek Kuszniar, Politechnika Białostocka
3	Borkowski	Paweł	557	informatyka techniczna i telekomunikacja	prof. dr hab. Grzybowski Andrzej, dr hab. inż. Wysocki Marian prof. PRz	Zastosowanie metod sztucznej inteligencji do analizy tekstu w okulistyce	dr hab. inż. Zbigniew Świder, prof. Uczelni	dr hab. inż. Krzysztof Wiktorowicz, prof. Uczelni	dr hab. Barbara Pękala, prof. UR
4	Krasowska	Małgorzata	573	inżynieria chemiczna	prof. dr hab. inż. Oleksy Mariusz	Hybrydowe kompozyty na bazie żywic światłoutwardzalnych wzmocnionych włóknem szklanym modyfikowane włóknami naturalnymi stosowane do otrzymywania wykładzin w renowacji rurociągów	prof. dr hab. inż. Wiktor Bukowski	dr hab. inż. Jaromir Lechowicz, prof. Uczelni	prof. dr hab. inż. Andrzej Jarzębski, Instytut Inżynierii Chemicznej PAN
5	Kroczyk	Kacper	554	inżynieria chemiczna	prof. dr hab. inż. Oleksy Mariusz	Hybrydowe kompozyty polimerowe stosowane w medycynie	prof. dr hab. inż. Wiktor Bukowski	dr hab. inż. Jaromir Lechowicz, prof. Uczelni	prof. dr hab. inż. Andrzej Jarzębski, Instytut Inżynierii Chemicznej PAN
6	Rączka	Kinga	556	inżynieria chemiczna	prof. dr hab. inż. Tyrka Mirosław	Analiza biochemicznych uwarunkowań zmian ilościowych i jakościowych biosyntezy skrobi u pszenicy	prof. dr hab. inż. Wiktor Bukowski	dr hab. inż. Jaromir Lechowicz, prof. Uczelni	prof. dr hab. inż. Andrzej Jarzębski, Instytut Inżynierii Chemicznej PAN
7	Chrzanowska	Katarzyna	565	inżynieria lądowa, geodezja i transport	dr hab. inż. Abramczyk Jacek prof. PRz	Parametryzacja form niekonwencjonalnych fałdowych budynków i ich konstrukcji zorientowana na pracy statyczno-wyrzmałościowej tych konstrukcji	dr hab. inż. Jolanta Dźwierzyńska, prof. Uczelni	dr hab. inż. Lidia Buda-Ożóg, prof. Uczelni	dr hab. inż. Artur Plekarczuk, prof. Instytutu Techniki Budowlanej
8	Gancarczyk	Natalia	572	inżynieria materiałowa	dr hab. inż. Góral Marek prof. PRz	Wpływ warunków procesów napawania tlenowego i laserowego na mikrostrukturę i właściwości mechaniczne powłok ochronnych łopatek turbiny wytworzonych z nadstopu niklu DS200+Hf	dr hab. inż. Grażyna Mrówka-Nowotnik, prof. Uczelni	dr hab. inż. Przemysław Kwolek, prof. Uczelni	dr hab. inż. Ryszard Sitek, PW (WIM)
9	Kochmański	Łukasz	568	inżynieria materiałowa	prof. dr hab. inż. Budzik Grzegorz	Analiza właściwości materiałów polimerowych stosowanych na elementy projektowane, z zastosowaniem optymalizacji topologicznej	dr hab. inż. Grażyna Mrówka-Nowotnik, prof. Uczelni	dr hab. inż. Przemysław Kwolek, prof. Uczelni	dr hab. inż. Ryszard Sitek, PW (WIM)
10	Sobczak	Jolanta	569	inżynieria materiałowa	dr hab. inż. Żyła Gaweł prof. PRz	Łatwoformowalne materiały osłonne przed promieniowaniem jonizującym oparte na nano i mikromaterii	dr hab. inż. Grażyna Mrówka-Nowotnik, prof. Uczelni	dr hab. inż. Przemysław Kwolek, prof. Uczelni	dr hab. inż. Ryszard Sitek, PW (WIM)
11	Woźniak	Mateusz	570	inżynieria materiałowa	dr hab. inż. Góral Marek prof. PRz	Kształtowanie struktury powłokowych barier cieplnych wytwarzanych w procesie PS-PVD na podłożu stopu na osnowie fazy międzymetalicznej γ -TiAl	dr hab. inż. Grażyna Mrówka-Nowotnik, prof. Uczelni	dr hab. inż. Przemysław Kwolek, prof. Uczelni	dr hab. inż. Ryszard Sitek, PW (WIM)
12	Daszykowski	Maciej	559	inżynieria mechaniczna	dr hab. inż. Lubas Janusz prof. PRz	Wpływ powłoki a-C:H:W i olejów smarnych na procesy tribologiczne w węzłach ciernych o styku konforemnym i niekonforemnym	dr hab. inż. Hubert Kuszewski, prof. Uczelni	dr hab. inż. Marcin Szuster, prof. Uczelni	dr hab. inż. Piotr Małka, AGH
13	Falandys	Karol	571	inżynieria mechaniczna	dr hab. inż. Kurc Krzysztof prof. PRz	Wielokryterialna optymalizacja procesu szcztokowania zamka łopatk turbiny niskiego ciśnienia silnika LEAP-1A	dr hab. inż. Hubert Kuszewski, prof. Uczelni	dr hab. inż. Marcin Szuster, prof. Uczelni	dr hab. inż. Piotr Małka, AGH
14	Klimczyk	Michał	560	inżynieria mechaniczna	dr hab. inż. Majka Andrzej prof. PRz	Analiza charakterystyk operacyjnych samolotu transportowego zasilanego wodorem przy realizacji operacji dalekodystansowych	dr hab. inż. Paweł Woś, prof. Uczelni	dr inż. Michał Kuźniar	dr hab. inż. Paweł Drożdżel, Politechnika Lubelska
15	Markowicz	Marek	562	inżynieria mechaniczna	dr hab. inż. Wilk Joanna prof. PRz	Wpływ parametrów geometrycznych dyszy generatora strugi syntetycznej na parametry przepływowe i intensyfikację wymiany ciepła	dr hab. inż. Piotr Strzelczyk, prof. Uczelni	dr hab. inż. Robert Smusz, prof. Uczelni	dr hab. inż. Tomasz Kujawa, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
16	Zachara	Bartłomiej	563	inżynieria mechaniczna	dr hab. inż. Woś Paweł prof. PRz	Dobór parametrów geometrii zawieszenia kół samochodu wyścigowego w zależności od cech konstrukcyjnych i warunków dynamicznych na potrzeby autonomicznego systemu kontroli toru jazdy pojazdu	dr hab. inż. Hubert Kuszewski, prof. Uczelni	dr hab. inż. Marcin Szuster, prof. Uczelni	dr hab. inż. Piotr Małka, AGH
17	Ogarek	Przemysław	558	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	dr hab. Ruszel Mariusz prof. PRz, prof. dr hab. inż. Styś Daniel	Autonomiczna instalacja hybrydowa magazynująca energię w postaci odnawialnego wodoru	prof. dr hab. inż. Galyna Kalda	dr hab. inż. Lilianna Bartoszek, prof. Uczelni	prof. dr hab. inż. Mariusz Dudziak, Politechnika Śląska