

**Składy Komisji ds. oceny śródkresowej doktorantów Szkoły Doktorskiej Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
w roku akademickim 2025/2026**

Dyscyplina: inżynieria chemiczna

Lp.	Numer albumu	Promotor	Promotor pomocniczy	Temat doktoratu	PRZEWODNICZĄCY	SEKRETARZ	CZŁONEK
1.	626	prof. dr hab. inż. Chmielarz Paweł	dr hab inż. Zaborniak Izabela, prof. PRz	Węgłowe kropki kwantowe w syntezie funkcjonalnych materiałów polimerowych z zastosowaniem technik fotoindukowanej polimeryzacji rodnikowej z przeniesieniem atomu	prof. dr hab. inż. Wiktor Bukowski	prof. dr hab. inż. Mirosław Tyrka	dr hab. inż. Waldemar Tomaszewski, prof. Uczelni Politechnika Warszawska
2.	623	prof. dr hab. inż. Zarzyka Iwona		Zanieczyszczenia degradacyjne substancji z grupy β -blokerów w doustnych formach stałych o natychmiastowym i modyfikowanym uwalnianiu z szczególnym uwzględnieniem N-nitrozometoprololu	prof. dr hab. inż. Wiktor Bukowski	prof. dr hab. inż. Mirosław Tyrka	dr hab. inż. Waldemar Tomaszewski, prof. Uczelni Politechnika Warszawska
3.	624	prof. dr hab. inż. Chmielarz Paweł		Zastosowanie technik powierzchniowo inicjowanej polimeryzacji rodnikowej z przeniesieniem atomu do syntezy biokompatybilnych materiałów implantologicznych	prof. dr hab. inż. Wiktor Bukowski	prof. dr hab. inż. Mirosław Tyrka	dr hab. inż. Waldemar Tomaszewski, prof. Uczelni Politechnika Warszawska
4.	625	dr hab. Uram Łukasz, prof. PRz		Biotynylowane dendrimery PAMAM generacji czwartej jako nośniki leków repozycjonowanych z grupy statyn	prof. dr hab. inż. Wiktor Bukowski	prof. dr hab. inż. Mirosław Tyrka	dr hab. inż. Waldemar Tomaszewski, prof. Politechnika Warszawska

Dyscyplina: inżynieria lądowa, geodezja i transport

Lp.	Numer albumu	Promotor	Promotor pomocniczy	Temat doktoratu	PRZEWODNICZĄCY	SEKRETARZ	CZŁONEK
1.	610	dr hab. inż. Bichajto Lesław, prof. PRz	dr inż. Kołodziej Krzysztof	Wpływ dodatku mieszanki zeolitów oraz gumy z recyklingu opon samochodowych na obniżenie temperatury technologicznej mieszanki asfaltu lanego i jego odmian.	prof. dr hab. inż. Tomasz Siwowski	prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski	prof. dr hab. inż. Marek Salamak, Politechnika Śląska
2.	611	dr hab. inż. Buda-Ożóg Lidia, prof. PRz		Zastosowanie zbrojenia niemetalicznego w podziemnych zbiornikach z betonu	prof. dr hab. inż. Tomasz Siwowski	prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski	prof. dr hab. inż. Marek Salamak, Politechnika Śląska
3.	612	dr hab. inż. Miller Bartosz, prof. PRz		Optymalizacja konstrukcji budowlanych z uwzględnieniem niepewności	prof. dr hab. inż. Tomasz Siwowski	prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski	prof. dr hab. inż. Marek Salamak, Politechnika Śląska
4.	609	dr hab. inż. Nazarko Piotr, prof. PRz		Automatyzacja projektowania konstrukcji budowlanych w środowisku BIM	prof. dr hab. inż. Tomasz Siwowski	prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski	prof. dr hab. inż. Marek Salamak, Politechnika Śląska

Dyscyplina: inżynieria materiałowa

Lp.	Numer albumu	Promotor	Promotor pomocniczy	Temat doktoratu	PRZEWODNICZĄCY	SEKRETARZ	CZŁONEK
1.	613	prof. dr hab. inż. Śliwa Romana	dr inż. Marek Zwolek	Analiza możliwości kształtowania plastycznego wyrobów z trudno odkształcalnych materiałów metalicznych o różnej strukturze wlewka w niskoenergetycznym procesie wyciskania KOB0	dr hab. inż. Grażyna Mrówka-Nowotnik, prof. uczelni	dr hab. inż. Wojciech Nowak, prof. uczelni	dr hab. inż. Magdalena Jabłońska, prof. uczelni Uniwersytet Śląski w Katowicach

Dyscyplina: inżynieria mechaniczna

Lp.	Numer albumu	Promotor	Promotor pomocniczy	Temat doktoratu	PRZEWODNICZĄCY	SEKRETARZ	CZŁONEK
1.	617	prof. dr hab. inż. Budzik Grzegorz	dr inż. Zaborniak Małgorzata	Analiza i prototypowanie instrumentarium medycznego z zastosowaniem modelowania numerycznego i druku 3D	dr hab. inż. Mariusz Sobolak, prof. Uczelni	dr hab. inż. Tomasz Dziubek, prof. Uczelni	dr hab. inż. Filip Górski, prof. Uczelni, Politechnika Poznańska
2.	618	dr hab. inż. Frącz Wiesław, prof. PRz	dr inż. Janowski Grzegorz	Możliwości wykorzystania nowoczesnych kompozytów polimerowych w strukturach absorberów energii pojazdów samochodowych	prof. dr hab. inż. Andrzej Pacana	dr hab. inż. Lucjan Witek, prof. Uczelni	dr hab. inż. Tomasz Klepka, prof. Uczelni, Politechnika Lubelska
3.	619	dr hab. inż. Woś Paweł, prof. PRz		Metodyka oceny zużycia i refurbishing baterii trakcyjnej elektrycznego pojazdu samochodowego	dr hab. inż. Maksymilian Mądziel	dr inż. Krzysztof Lew	dr hab. inż. Wojciech Depczyński, prof. Uczelni, Politechnika Świętokrzyska
4.	620	dr hab. inż. Tupaj Mirosław, prof. PRz	dr inż. Marciniak Marcin	Modyfikacja warstwy wierzchniej elementów maszyn dla górnictwa skalnego z wykorzystaniem wiązki promieniowania laserowego.	dr hab. inż. Andrzej Trytek, prof. Uczelni	dr hab. inż. Marek Mróz, prof. Uczelni	dr hab. inż. Jacek Pezda, prof. Uczelni, Uniwersytet Bielsko-Biała
5.	621	dr hab. inż. Kubit Andrzej, prof. PRz		Wyznaczenie właściwości połączenia oraz dobór warunków zapewniających efektywność mocowania detalu typu uszczelnienie silnika lotniczego w przyrządzie obróbczym przy użyciu połączenia klejonego utwardzanego światłem UV	dr hab. inż. Władysław Zielecki, prof. Uczelni	dr hab. inż. Andrzej Dzierwa, prof. Uczelni	dr hab. inż. Rafał Chatys, prof. Uczelni, Politechnika Świętokrzyska
6.	622	dr hab. inż. Magdziak Marek, prof. PRz		Aktualny temat doktoratu: Metoda automatyzacji oceny danych pomiarowych	dr hab. inż. Andrzej Dzierwa, prof. Uczelni	dr inż. Anna Bazan	dr hab. inż. Ksenia Ostrowska, prof. Uczelni, Politechnika Krakowska

Dyscyplina: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Lp.	Numer albumu	Promotor	Promotor pomocniczy	Temat doktoratu	PRZEWODNICZĄCY	SEKRETARZ	CZŁONEK
1.	627	dr hab. inż. Stec Agnieszka, prof. PRz	dr Ogarek Przemysław	Modelowanie i optymalizacja hybrydowego systemu zarządzania nadwyżkami energii w infrastrukturze uczelnianej z OZE i magazynami energii.	prof. dr hab. inż. Ranata Gruca-Rokosz	dr hab. inż. Adam Mastoń, prof. Uczelni	prof. dr hab. inż. Mariusz Dudziak, Politechnika Śląska
2.	628	dr hab. inż. Szpak Dawid	dr inż. Żywiec Jakub	Metoda analizy ryzyka strat wody w systemach wodociągowych	prof. dr hab. inż. Ranata Gruca-Rokosz	dr hab. inż. Adam Mastoń, prof. Uczelni	prof. dr hab. inż. Mariusz Dudziak, Politechnika Śląska

Dyscyplina: nauki o zarządzaniu i jakości

Lp.	Numer albumu	Promotor	Promotor pomocniczy	Temat doktoratu	PRZEWODNICZĄCY	SEKRETARZ	CZŁONEK
1.	614	dr hab. Strojny Jacek, prof. PRz	dr Wąsowicz Marek, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	Doskonałość projektów w branży IT	dr hab. Teresa Piecuch, Prof. PRz	dr hab. inż. Krzysztof Kud, prof. PRz	dr hab. Sławomir Wawak, prof. Uczelni, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie

Dyscyplina: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

Lp.	Numer albumu	Promotor	Promotor pomocniczy	Temat doktoratu	PRZEWODNICZĄCY	SEKRETARZ	CZŁONEK
1.	606	prof. dr hab. inż. Kolek Andrzej	dr inż. Ciura Łukasz	Szumy elektryczne w kaskadowych detektorach podczerwieni na bazie supersieci półprzewodnikowej InAs/InAsSb	prof. dr hab.inż. Robert Hanus	dr hab. inż. Piotr Jankowski-Miśkiewicz, prof. uczelni	prof.dr hab.inż. Andrzej Dziedzic, Politechnika Wroclawska

Dyscyplina: informatyka techniczna i telekomunikacja

Lp.	Numer albumu	Promotor	Promotor pomocniczy	Temat doktoratu	PRZEWODNICZĄCY	SEKRETARZ	CZŁONEK
1.	615	dr hab. inż. Kapuściński Tomasz, prof. PRz		Detekcja osób w warunkach ograniczonej widoczności z wykorzystaniem zestawu kamer multimodalnych	dr hab. inż. Krzysztof Wiktorowicz, prof. Uczelni	dr hab. inż. Dominik Strzałka, prof. Uczelni	dr hab.inż. Piotr Andrzej Kowalski, prof. uczelni, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
2.	616	dr hab. inż. Krzeszowski Tomasz, prof. PRz		Metody detekcji i rozpoznawania obiektów oraz sytuacji niebezpiecznych z wykorzystaniem robotów mobilnych	dr hab. inż. Zbigniew Świder, prof. Uczelni	dr hab. inż. Krzysztof Wiktorowicz, prof. Uczelni	dr hab.inż. Piotr Andrzej Kowalski, prof. uczelni, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie