

Składy Komisji ds. oceny śródkresowej doktorantów Szkoły Doktorskiej Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza w roku akademickim 2024/2025

Dyscyplina: inżynieria chemiczna								Skład komisji		
Lp.	Nazwisko	Imię	Numer albumu	Promotor	Jednostka realizacji praktyk	Promotor pomocniczy	Temat	Przewodniczący	Sekretarz	Członek
1	Hochół	Agata	592	prof. dr hab. inż. Sobkowiak Andrzej	Katedra Chemii Fizycznej	prof. dr hab. inż. Chmielarz Paweł	Zastosowanie polimeryzacji rodnikowej z odwracalną dezaktywacją do syntezy materiałów o zmniejszonej palności	prof. dr hab. inż. Wiktor Bukowski	prof. dr hab. inż. Mirosław Tyrka	dr hab. inż. Waldemar Tomaszewski, prof. Uczelni, Politechnika Warszawska
2	Krupa	Sumi	605	dr hab. Nizioł Joanna prof. PRz	Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej		Obrazowanie związków małowcząsteczkowych w dwóch i trzech wymiarach za pomocą spektrometrii mas z ablacją laserową	prof. dr hab. inż. Wiktor Bukowski	prof. dr hab. inż. Mirosław Tyrka	dr hab. inż. Waldemar Tomaszewski, prof. Uczelni, Politechnika Warszawska
3	Nieczaj	Anna	593	dr hab. Bocian Aleksandra prof. PRz	Katedra Biotechnologii i Bioinformatyki	dr Ciszkowicz Ewa	Związki biologicznie czynne jako potencjalne środki lecznicze przeciw chorobom cywilizacyjnym	prof. dr hab. inż. Wiktor Bukowski	prof. dr hab. inż. Mirosław Tyrka	dr hab. inż. Waldemar Tomaszewski, prof. Uczelni, Politechnika Warszawska
4	Rękas	Filip	594	dr hab. inż. Lechowicz Jaromir prof. PRz	Katedra Technologii i Materiałoznawstwa Chemicznego		Wykorzystanie zaawansowanych metod obliczeniowych do analizy złożonych problemów inżynierii chemicznej	prof. dr hab. inż. Wiktor Bukowski	prof. dr hab. inż. Mirosław Tyrka	dr hab. inż. Waldemar Tomaszewski, prof. Uczelni, Politechnika Warszawska
Dyscyplina: inżynieria inżynieria materiałowa										
Lp.	Nazwisko	Imię	Numer albumu	Promotor	Jednostka realizacji praktyk	Promotor pomocniczy	Temat	Przewodniczący	Sekretarz	Członek
1	Cioch	Krzysztof	603	dr hab. inż. Nowotnik Andrzej prof. PRz, dr hab. inż. Żyła Gaweł prof. PRz	Katedra Nauki o Materiałach		Badanie wpływu oddziaływania plazmy na mikrostrukturę ceramicznej warstwy wierzchniej wytwarzanej metodą EB-PVD, z uwzględnieniem zjawisk fizycznych zachodzących podczas procesu.	dr hab. inż. Przemysław Kwolek, prof. Uczelni	dr hab. inż. Wojciech Nowak, prof. uczelni	dr hab. inż. Ryszard Sitek, prof. Uczelni, Politechnika Warszawska
Dyscyplina: inżynieria inżynieria mechaniczna										
Lp.	Nazwisko	Imię	Numer albumu	Promotor	Jednostka realizacji praktyk	Promotor pomocniczy	Temat	Przewodniczący	Sekretarz	Członek
1	Borowiec	Grzegorz	596	dr hab. inż. Habrat Witold prof. PRz	Katedra Technik Wytwarzania i Automatyzacji		Fizyczne i technologiczne aspekty zrobotyzowanego docierania części lotniczych ze stali 4340M	dr hab. inż. Katarzyna Antosz, prof. Uczelni	dr hab. inż. Dariusz Szybicki, prof. Uczelni	dr hab. inż. Piotr Niesłony, prof. Uczelni, Politechnika Opolska
2	Czyżewski	Jan	597	dr hab. inż. Baranovskiy Denys prof. PRz	Zakład Wytwarzania Komponentów i Organizacji Produkcji	dr inż. Galek Tomasz	Modyfikacja profilu krzywek wałków rozrządu z zastosowaniem powłoki o zwiększonej odporności na zużycie ściernie	dr hab. inż. Lidia Gałda, prof. Uczelni	dr hab. Waldemar Koszela, prof. Uczelni	dr hab. inż. Paweł Kustron, prof. Uczelni, Politechnika Wrocławska
3	Guzik	Przemysław	598	dr hab. inż. Habrat Witold prof. PRz	Katedra Technik Wytwarzania i Automatyzacji		Analiza i poprawa efektywności strategii obróbki skrawaniem złożonych cech geometrycznych elementów podwozi lotniczych z zastosowaniem metod symulacyjnych i doświadczalnych	dr hab. inż. Katarzyna Antosz, prof. Uczelni	dr hab. inż. Dariusz Szybicki, prof. Uczelni	dr hab. inż. Piotr Niesłony, prof. Uczelni, Politechnika Opolska
4	Jakubowski	Sebastian	599	dr hab. inż. Kurc Krzysztof prof. PRz	Katedra Mechaniki Stosowanej i Robotyki	dr inż. Wiech Jakub	Fuzja danych 2D i 3D celem nadania funkcji autonomicznych Uniwersalnej Modułowej Platformy Gąsienicowej	dr hab. inż. Magdalena Muszyńska, prof. Uczelni	dr hab. inż. Dariusz Szybicki, prof. Uczelni	dr hab. inż. Piotr Małka, prof. Uczelni Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
5	Minda	Alicja	600	dr hab. inż. Majka Andrzej prof. PRz	Katedra Inżynierii Lotniczej i Kosmicznej		Poprawa efektywności trajektorii lotu samolotów lekkich z wykorzystaniem algorytmów sztucznej inteligencji	dr hab. inż. Paweł Woś, prof. Uczelni	dr inż. Michał Kuźniar	płk dr hab. inż. Mariusz Zieja, prof. Uczelni, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
6	Szawara	Paulina	601	dr hab. inż. Kubit Andrzej prof. PRz	Katedra Technologii Maszyn i Inżynierii Produkcji	dr inż. Myśliwiec Piotr	Analiza właściwości szczelnych połączeń stopu aluminium EN AW-2024-T3 wykonanych metodą zgrzewania tarcowego z przemieszaniem	dr hab. inż. Aleksander Mazurkow, prof. Uczelni	dr hab. inż. Wojciech Homik, prof. Uczelni	dr hab. inż. Patryk Różyto, prof. Uczelni, Politechnika Lubelska
7	Ziółkowski	Kamil	602	dr hab. inż. Rzucidło Paweł prof. PRz	Katedra Awioniki i Sterowania		Zastosowanie zintegrowanych czujników w lateksowych balonach stratosferycznych	prof. dr hab. inż. Tomasz Rogalski	dr hab. inż. Damian Kordos, prof. Uczelni	dr hab. inż. Maciej Trojnecki, prof. Uczelni, Politechnika Warszawska
Dyscyplina: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka										
Lp.	Nazwisko	Imię	Numer albumu	Promotor	Jednostka realizacji praktyk	Promotor pomocniczy	Temat	Przewodniczący	Sekretarz	Członek
1	Nycz	Bartosz	591	dr hab. inż. Pietrucha-Urbanik Katarzyna prof. PRz	Zakład Ciepłownictwa i Klimatyzacji	dr inż. Rabczak Sławomir	Zastosowanie innowacyjnej metody detekcji i pomiaru gazów cieplarnianych	prof. dr hab. inż. Renata Gruca-Rokosz	dr hab. inż. Agnieszka Stec, prof. Uczelni	prof. dr hab. inż. Mariusz Dudziak, Politechnika Śląska
2	Stręk	Magdalena	604	prof. dr hab. inż. Rak Janusz	Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Odprowadzania Ścieków	dr inż. Piegdoń Izabela	Wpływ objętości zbiorników wodociągowych na bezpieczeństwo systemu zaopatrzenia wodę	prof. dr hab. inż. Renata Gruca-Rokosz	dr hab. inż. Agnieszka Stec, prof. Uczelni	prof. dr hab. inż. Mariusz Dudziak, Politechnika Śląska