

TEMATY PRAC LICENCJACKICH wybrane przez studentów kierunku MATEMATYKA I stopnia , profil ogólnoakademicki w roku akad. 2023/2024

Lp.	Imię i nazwisko promotora	Tytuł pracy dyplomowej	Dla studentów specjalności	Imię i nazwisko recenzenta	Imię i nazwisko dyplomanta	Rok akad., w którym temat został wybrany	Rok akad., w którym praca została obroniona	uwagi
6.	dr Adam Bednarz	Przekształcenie Laplace'a-Carsona	MFIE, MM	dr Lidia Skóra	Małgorzata Strycharz	23/24		
8.	dr Adam Bednarz	Szyfr Hilla	MFIE, MM	dr Katarzyna Pałasińska	Natalia Stolarska	23/24		
10.	dr Anna Bistróń	Pierwsze przedłużenia zbiorów zwartych w układach dynamicznych	MFIE, MM	dr hab. Ihor Mykytyuk, prof. PK	Filip Dziubiński	23/24		
42.	dr Monika Herzog	Własności aproksymacyjne zmodyfikowanych operatorów MKZ		prof. dr hab. Anatolij Prykarpatski	Eliza Hybel	23/24		
43.	dr Monika Herzog	Zależności asymptotyczne dla liniowych k-wypukłych operatorów		dr Yosyf Piskozub	Maria Ryczek	23/24		
88.	dr Kamil Kular	Wybrane zastosowania twierdzeń Sylowa	MFIE	dr Marcin Skrzyński	Gabriela Bylica	23/24		
90.	prof. dr hab. Władimir Mituszew	Równania różniczkowe na grafach i ich zastosowania	MFIE, MM	dr Grzegorz Gancarzewicz	Julia Majdak	23/24		
92.	prof. dr hab. Władimir Mituszew	Symulacje komputerowe w zagadnieniach mechaniki materiałów kompozytowych		dr Natalia Ryłko	Katarzyna Polakiewicz	23/24		
102.	dr hab. Ihor Mykytyuk, prof. PK	Własności geometryczne krzywych w przestrzeni		dr hab. Włodzimierz Jelonek, prof. PK	Julia Batkiewicz	23/24		
103.	dr hab. Ihor Mykytyuk, prof. PK	Przeliczanie trójek liczb całkowitych Pitagorasa i teoria grup		dr Maciej Zakarczemny	Martyna Pasek	23/24		
116.	dr Witold Obłóza	Grupy topologiczne metryzowalne	MFIE, MM	dr hab. Ihor Mykytyuk, prof. PK	Kamil Wańczyk	23/24		
119.	dr Katarzyna Pałasińska	Kraty z rezyduacją	MFIE, MM	dr Magdalena Grzech	Łukasz Kmieć	23/24		
128.	dr Katarzyna Pałasińska	Zupełne kraty z rezyduacją	MFIE, MM	dr Magdalena Grzech	Marcin Jarząbek	23/24		
134.	dr Katarzyna Pałasińska	Od klasycznego rachunku zdań do logik nieklasycznych i intuicjonizmu i logik Łukasiewicza. Podejście algebraiczne		dr Grzegorz Gancarzewicz	Mariusz Czapla	23/24		

145.	dr Jan Pudełko	Nierówność Chernoffa	MM,MFiE	dr Elżbieta Gajecka-Mirek	Marcelina Macyk	23/24		
157.	dr Natalia Ryłko	Układy równań różniczkowych zwyczajnych z wybranymi przykładami ich zastosowania		dr Yosyf Piskożub, prof.PK	Daniel Kawala	23/24		
158.	dr Natalia Ryłko	Zastosowanie algebry liniowej w analizie obrazu		dr Marcin Skrzyński	Anna Gasztych	23/24		
163.	dr Lidia Skóra	Nierówności typu Gronwalla	MFiE	dr hab. Jan Koroński, prof.PK	Paweł Buczek	23/24		
164.	dr Lidia Skóra	Nierówności różniczkowo całkowite	MFiE	dr hab. Jan Koroński, prof..PK	Kinga Budzisz	23/24		
179.	dr inż. Bartosz Stawiarski	Matematyczne podejścia do opisu zmienności na rynkach finansowych	MM,MFiE	dr Elżbieta Gajecka-Mirek	Edyta Góra	23/24		
190.	dr Margareta Wiciak	Wybrane schematy urnowe i ich zastosowania	MFiE, MM	dr Elżbieta Gajecka-Mirek	Piotr Karpiel	23/24		
191.	dr Margareta Wiciak	Rozkład Pareta - wybrane charakterystyki i zastosowania	MFiE, MM	dr Elżbieta Gajecka-Mirek	Piotr Gruszka	23/24		
192.	dr Margareta Wiciak	Wybrane uogólnienia pochodnej oraz ich zastosowania	MFiE, MM	dr hab. Ihor Mykytyuk, prof. PK	Maciej Łacny	23/24		
218.	dr hab. Viktor Shewchuk, prof. PK- KNS/ promotor pomocniczy dr Małgorzata Radoń	Modelowanie regionalnego rynku pracy w Polsce		dr Elżbieta Gajecka-Mirek	Magdalena Kuźmiak	23/24		
219.	dr hab. Viktor Shewchuk, prof. PK- KNS/ promotor pomocniczy dr Małgorzata Radoń	Modelowanie matematyczne w analizie ekonomicznej na przykładzie rynku nieruchomości		dr Elżbieta Gajecka-Mirek	Maciej Jamka	23/24		