

Nr tematu	Kierunek	Stopień	Zakres	Temat	Promotor	Data zatwierdzenia
144/2022/2023/15	Informatyka	drugi	ABiBD	Badania wydajności algorytmów grupowania i ich implementacji w różnych językach programowania	Łapa Krystian, dr hab. inż. prof. PCz	2023-01-26
144/2022/2023/16	Informatyka	drugi	ABiBD	Porównanie wydajności i skuteczności działania systemów rekomendacji	Łapa Krystian, dr hab. inż. prof. PCz	2023-01-26
165/2022/2023/2	Informatyka	drugi	CB	Inżynieria cech uzyskanych z modelowania numerycznego na potrzeby algorytmów uczenia maszynowego	Gawrońska Elżbieta, dr hab. prof. PCz	2023-04-20
165/2022/2023/9	Informatyka	drugi	CB	Implementacja na FPGA oscyloskopu cyfrowego.	Przybył Andrzej, dr hab. inż. prof. PCz	2023-04-20
165/2022/2023/10	Informatyka	drugi	CB	Implementacja na FPGA filtrów FIR i IIR przy wykorzystaniu środowiska Matlab oraz modułu HDL Coder.	Przybył Andrzej, dr hab. inż. prof. PCz	2023-04-20
1165/2022/2023/1	Informatyka	drugi	CB	Implementacja na FPGA szybkiej transformaty Fouriera przy wykorzystaniu środowiska Matlab oraz modułu HDL Coder.	Przybył Andrzej, dr hab. inż. prof. PCz	2023-04-20
165/2022/2023/12	Informatyka	drugi	CB	Porównanie jakościowe i wydajnościowe metod wykrywania obiektów na obrazach.	Scherer Rafał, prof. dr hab. inż.	2023-04-20
165/2022/2023/13	Informatyka	drugi	CB	Wyjaśnialność i interpretowalność w sieciach spłotowych. Przegląd metod i ich porównanie.	Scherer Rafał, prof. dr hab. inż.	2023-04-20
165/2022/2023/3	Informatyka	drugi		Predykcja cech układów strukturalnych oparta na sztucznych sieciach neuronowych	Gawrońska Elżbieta, dr hab. prof. PCz	2023-04-20
165/2022/2023/4	Informatyka	drugi		Inżynieria cech dla modeli zastępczych do wyznaczenia parametrów procesu krzepnięcia.	Gawrońska Elżbieta, dr hab. prof. PCz	2023-04-20
165/2022/2023/6	Informatyka	drugi		Analiza możliwości przetwarzania GPU na podstawie wybranych konwolucyjnych sieci neuronowych.	Kubanek Mariusz, dr hab. inż. prof. PCz	2023-04-20
165/2022/2023/7	Informatyka	drugi		Inteligentny system sterowania z wykorzystaniem rozpoznawania gestów i emocji	Kubanek Mariusz, dr hab. inż. prof. PCz	2023-04-20
165/2022/2023/8	Informatyka	drugi		System weryfikacji tożsamości na podstawie analizy głosu i zachowania użytkownika	Kubanek Mariusz, dr hab. inż. prof. PCz	2023-04-20
144/2022/2023/11	Informatyka	drugi	CB	Analiza porównawcza wybranych technik uwierzytelniania biometrycznego opartych na algorytmach uczenia maszynowego	Halbiniak Kamil, dr inż.	2023-01-26