

Nr tematu	Kierunek	Stopień	Zakres	Temat	Promotor	Data zatwierdzenia
166/2022/2023/1	Sztuczna Inteligencja i Data Science	drugi	ClaDS/Sl	Analiza metod zespołowych w przetwarzaniu strumieni danych	Duda Piotr, dr hab. prof. PCz	2023-04-20
166/2022/2023/2	Sztuczna Inteligencja i Data Science	drugi	ClaDS/Sl	Strumieniowe podejście do uczenia głębokich sieci neuronowych	Duda Piotr, dr hab. prof. PCz	2023-04-20
166/2022/2023/4	Sztuczna Inteligencja i Data Science	drugi	Sztuczna Inteligencja	Rozpoznawanie układu dłoni na zdjęciu za pomocą różnych sieci neuronowej – porównanie możliwości	Nowicki Robert, prof. dr hab. inż.	2023-04-20
166/2022/2023/5	Sztuczna Inteligencja i Data Science	drugi	Sztuczna Inteligencja	System decyzyjny wykorzystujące zbiory przybliżone o zmiennej precyzji i badanie jej wpływu na poprawność klasyfikacji	Nowicki Robert, prof. dr hab. inż.	2023-04-20