

Obrony prac dyplomowych inżynierskich (2023/2024), studia stacjonarne, Informatyka (seminarium dr inż. Bartłomiej Prędkie)						
Lp.	Promotor	Temat	Recenzent	Przewodniczący	Termin (8/9 luty)	Sala (43/44/45)
1	Jędrzej Potoniec	Klasyfikator oceniający czy praca pisemna ucznia została napisana przez niego, czy przez LLM	W. Kotłowski	M. Kadziński	8 lutego (13:00)	1.6.21
2	Robert Susmaga	Predykcje wyników wyścigów F1	B. Prędkie	P. Zielniewicz	9 lutego (12:30)	44
3	Szymon Szczęsny	Biometria behawioralna oparta na sieciach grafowych	M. Kropidłowski	R. Różycki	5 lutego (9:00)	508k
4	Jerzy Stefanowski	Uczenie maszynowe ze strumieni danych dla zadań cyberbezpieczeństwa	J.Potoniec	D.Brzezinski	8 lutego (10:00)	42
5	Izabela Szczęch	Verifying face-mask requirement compliance using deep learning	I. Masłowska	R. Susmaga	8 lutego (10:00)	43
6	Młosz Kadziński	Decision support system based on robustness analysis methods for preference disaggregation	M. Tomczyk	W. Kotłowski	8 lutego (11:00)	1.6.21
7	Szymon Szczęsny	Klasyfikacja ruchu sieciowego za pomocą grafowych sieci neuronowych	M. Kropidłowski	G. Waligóra	8 lutego (11:00)	508k
8	Michał Tomczyk	Implementacja algorytmów ewolucyjnych do rozwiązywania wielokryterialnego problemu wyboru portfela akcji	M. Kadziński	W. Kotłowski	8 lutego (12:00)	1.6.21
9	Wojciech Kotłowski	A machine learning system for short-term weather prediction	J. Potoniec	M. Kadziński	8 lutego (14:00)	1.6.21
10	Paweł Sniatała	Aplikacja do diagnozy chorób neurologicznych	J. Weissenberg	M. Głąbowski	5 lutego (11:00)	206 A3
12	Robert Susmaga	Implementacja wybranych metod DRSA w środowisku WEKA	I. Błądek	I.Szczęch	8 lutego (13:30)	43
13	Bartłomiej Prędkie	Implementacja metod wielokryterialnych	R. Susmaga	P. Zielniewicz	9 lutego (9:30)	43
14	Bartłomiej Prędkie	Rozbudowa systemu CMS	P. Zielniewicz	I. Szczęch	9 lutego (11:00)	43
15	Piotr Zielniewicz	System fotografii produktowej z zintegrowaną aplikacją webową i systemem przetwarzania zdjęć	B. Prędkie	I. Masłowska	8 lutego (11:30)	44
16	Mikołaj Morzy	T2R2: Trenuj, testuj, zapisz, powtórz: inkrementalne środowisko treningu modeli sztucznej inteligencji	D. Wiśniewski	J. Stefanowski	8 lutego (11:45)	Do ustalenia