

Obrony prac dyplomowych inżynierskich (2022/2023), studia stacjonarne, Informatyka (Z2)

Dzień	Godzina	Sala	Temat	Promotor	Przewodniczący	Recenzent
9.02.2023	9:00	BT 1.6.21	Pakiet wspomagający konstrukcję własnej metody ELECTRE w języku Python	M. Kadziński	W. Kotłowski	M. Tomczyk
9.02.2023	10:00	BT 1.6.21	Pakiet wspomagający konstrukcję własnej metody PROMETHEE w języku Python	M. Kadziński	W. Kotłowski	M. Tomczyk
9.02.2023	12:00	BT 1.6.21	Modelowanie i symulacja ruchu ulicznego: analiza i optymalizacja	M. Tomczyk	W. Kotłowski	M. Kadziński
9.02.2023	13:00	BT 1.6.21	Wykorzystanie algorytmów ewolucyjnych do wyznaczania trajektorii międzyplanetarnych	M. Tomczyk	W. Kotłowski	M. Kadziński
9.02.2023	10:00	CW43 lub CW44	Inteligentny system udzielania odpowiedzi na pytania wzbogacony o kontekst wskazany w wyszukanych dokumentach	J. Stefanowski	D. Brzeziński	M. Lango
9.02.2023	9:00	CW44	Prototypowy system CMS dedykowany dla informacji naukowej	B. Prędko	S. Wilk	I. Maśłowska
9.02.2023	10:30	CW44	System wymiany informacji na potrzeby jednostek ratownictwa wodnego	I. Maśłowska	S. Wilk	B. Prędko
9.02.2023	12:00	CW44	Zastosowanie technik sztucznej inteligencji do harmonizacji melodii	S. Wilk	I. Maśłowska	B. Prędko
9.02.2023	13:30	CW44	Aplikacja mobilna do ewidencjonowania przedmiotów w architekturze klient-serwer	B. Prędko	I. Maśłowska	S. Wilk
10.02.2023	10:00	CW43	System anonimizujący dokumenty	R. Susmaga	P. Zielniewicz	I. Błądek
10.02.2023	11:30	CW43	Aplikacja mobilna do wspomagania doboru odzieży	P. Zielniewicz	B. Prędko	R. Susmaga
10.02.2023	13:00	CW43	Bot przewidujący ceny kryptowalut przy użyciu metod wspomagania decyzji	R. Susmaga	P. Zielniewicz	E. Łukasik
10.02.2023	9:30	Dziekanat 501	Grafowe sieci neuronowe w obliczeniowej mechanice płynów	A. Jaszkievicz	I. Maśłowska	W. Kotłowski