

Obrony prac dyplomowych inżynierskich (2022/2023), studia stacjonarne, Informatyka (Z1)

Dzień	Godzina	Sala	Temat	Promotor	Przewodniczący	Recenzent
26.01.2023	obrona odbyła się		Wykorzystanie technologii Przemysłu 4.0 w systemach dystrybucji wody	P. Zakrzewski		
09.02.2023	9:00	L122 BT	Ekstrakcja bazy sformułowań umożliwiających słownikową analizę sentymentu opinii konsumenckich	J. Potoniec	A. Ławrynowicz	D. Wiśniewski
09.02.2023	10:30	L122 BT	Projekt preprocesora CMOS opartego na sieciach neuronowych do detekcji tętna	S. Szczęsny	A. Ławrynowicz	D. Wiśniewski
09.02.2023	12:00	L122 BT	Opracowanie modeli uczenia maszynowego do aspektowej analizy wydźwięku w recenzjach klientów	A. Ławrynowicz	Sz. Szczęsny	D. Wiśniewski
09.02.2023	9:00	L125 BT	Aplikacja mobilna do translacji języka migowego w sytuacjach pierwszej pomocy z wykorzystaniem sztucznych sieci neuronowych	R. Różycki	Sz. Szczęsny.	P. Zakrzewski
09.02.2023	10:30	L125 BT	Generowanie muzyki dla gier komputerowych z wykorzystaniem głębokich sieci neuronowych	E. Łukasik	G. Waligóra	T. Łukaszewski
09.02.2023	9:00	L126 BT	Wykorzystanie sieci neuronowej do interaktywnej segmentacji ścian w obrazach sferycznych wnętrz nieruchomości	M. Nowak	A. Urbaniak	E. Łukasik
09.02.2023	10:30	L126 BT	Automatyczna identyfikacja gestów do wykorzystania w systemach sterowania	M. Nowak	A. Urbaniak	P. Zakrzewski
09.02.2023	12:00	L126 BT	RoboBarman - system ekspercki wspomagający pracę barmana	A. Urbaniak	M. Mika	M. Nowak
09.02.2023	13:30	L126 BT	Translacja alfabetu palcowego za pomocą jednostek nawigacji inercyjnej	A. Urbaniak	M. Mika	E. Łukasik
09.02.2023	9:00	L128 BT	Framework wykorzystujący zdalne repozytoria danych do inferencji zróżnicowanych modeli uczenia maszynowego	G. Waligóra	M. Mika	T. Łukaszewski
09.02.2023	10:30	L128 BT	Aplikacja mobilna wspomagająca rozpoznawanie grzybów	M. Mika	R. Różycki	J. Potoniec