

**B.Sc. theses defenses (2022/2023), full-time, Artificial Intelligence**

Day	Hour	Room	Title	Supervisor	Chair	Reviewer
9.02.2023	8:00	BT 1.6.21	TerrAIIn: aplikacja służąca do modelowania trójwymiarowych reprezentacji terenu wygenerowanych przy użyciu metod głębokiego uczenia maszynowego	M. Kadziński	W. Kotłowski	M. Tomczyk
9.02.2023	12:00	BT 1.6.22	Image clustering visualization dashboard (Narzędzie do wizualnej analizy skupisk dla danych obrazowych)	D. Brzeziński	R. Susmaga	J. Brzeziński
9.02.2023	13:00	BT 1.6.22	Instance segmentation of cell nuclei on histopathological tissues using deep learning (Segmentowanie instancji jąder na tkankach histopatologicznych z użyciem metod uczenia głębokiego)	D. Brzeziński	M. Kadziński	J. Stefanowski
9.02.2023	14:00	BT 1.6.22	Ligand classification using deep learning (Klasyfikacja ligandów z wykorzystaniem głębokich sieci neuronowych)	D. Brzeziński	J. Stefanowski	R. Susmaga
9.02.2023	15:00	CW44	Automatic text segmentation and classification of argumentative and rhetorical elements in essays	D. Wiśniewski	S. Wilk	J. Potoniec
9.02.2023	16:30	CW44	A system for supporting the diagnosis of temporomandibular joint disorders (System do wspomaganie diagnozy zaburzeń stawu skroniowo-żuchwowego)	S. Wilk	R. Susmaga	D. Wiśniewski
14.02.2023	11:00	CW117	System wspomaganie nauki języków obcych z wykorzystaniem alfabetu fonetycznego i uczenia maszynowego	M. Morzy	R. Wrembel	A. Leśniewska