

**Obrońcy prac dyplomowych inżynierskich (2023/2024), studia stacjonarne, Informatyka (seminarium dr hab. inż. Bartosz Walter)**

Lp	Dzień	Godzina	Sala	Temat	Promotor	Przewodniczący	Recenzent
1	9 lutego	9:30	L2.6.19	Ocena i modelowanie wydajności systemów chmurowych opartych na mikroserwisach	M. Drozdowski	G. Pawlak	M. Borowski
2	9 lutego	9:30	L.2.7.13	Ocena jakości struktur 3D RNA z wykorzystaniem grafowych sieci neuronowych	M. Antczak	P. Formanowicz	A. Świercz
3	9 lutego	11:15	L.2.7.13	Aplikacja webowa do wizualizacji danych genomicznych	A. Świercz	P. Formanowicz	M. Antczak
4	8 lutego	11:15	L2.6.19	SpecBoost 2.0 - system do zarządzania dokumentacją w projektach IT	M. Ochodek	T. Żok	B. Walter
5	8 lutego	13:00	trójkąt (Instytut Informatyki)	System zgłaszania usterek na Politechnice Poznańskiej	J. Błazewicz	J. Musiał	P. Wojciechowski
6	8 lutego	11:15	trójkąt (Instytut Informatyki)	VoluMan - System wspomagający zarządzanie wolontariuszami	J. Nawrocki	J. Musiał	R. Walkowiak
7	9 lutego	9:30	trójkąt (Instytut Informatyki)	Aplikacja internetowa wspomagająca rozwój gracza e-sportowego	A. Rybarczyk	P. Łukasiak	A. Wojciechowski
8	8 lutego	9:30	trójkąt (Instytut Informatyki)	Aplikacja do wyszukiwania i zarządzania wydarzeniami społecznymi	B. Jankowska	J. Nawrocki	M. Sterna
9	9 lutego	11:15	L2.6.19	System zarządzania danymi dla Polskiego Związku Jeździeckiego	G. Pawlak	M. Drozdowski	W. Complak
10	8 lutego	9:30	L2.6.19	System automatycznego przetwarzania alertów bezpieczeństwa	S. Kopczyńska	B. Walter	M. Ochodek
11	9 lutego	11:15	trójkąt (Instytut Informatyki)	System zarządzania organizacją targów pracy na Politechnice Poznańskiej	M. Machowiak	A. Rybarczyk	M. Radom
12	9 lutego	13:00	trójkąt (Instytut Informatyki)	Aplikacja wspomagająca przeprowadzanie sesji gry RPG	M. Radom	M. Kasprzak	W. Frohberg