

OBRONY PRAC DYPLOMOWYCH INFORMATYKA I i II STOPIEŃ, 10.02.2025 (poniedziałek), sala wykładowa, grupa 2

I.p.	nazwisko	imię	numer albumu	tytuł pracy	I/II stopień	Specjalność	promotor	recenzent	przewodniczący komisji	godzina
1	Blajda	Bruno	142951	Projekt i implementacja aplikacji internetowej zarządzającej osobistą biblioteką.1	1	brak	dr inż. Jerzy Białas	dr inż. Piotr Łabędź	dr hab. inż. Michał Bereta, prof. PK	08:00
2	Czajkowski	Szymon	139248	TrainCenter - aplikacja internetowa dla trenerów personalnych do komunikacji i zarządzania zespołami sportowymi i zawodnikami indywidualnymi	1	brak	dr inż. Piotr Łabędź	dr inż. Jerzy Białas	dr hab. inż. Michał Bereta, prof. PK	08:30
3	Plużek	Mateusz	143010	Projekt i implementacja aplikacji służącej projektowaniu komponentów układów logicznych składających się z podstawowych bramek.	1	brak	dr inż. Jerzy Białas	dr inż. Piotr Łabędź	dr hab. inż. Michał Bereta, prof. PK	09:00
4	Łopata	Jakub	142991	System oceniania tarcz strzeleckich wykorzystujący przetwarzanie obrazów	1	brak	dr inż. Piotr Łabędź	dr hab. inż. Michał Bereta, prof. PK	dr hab. inż. Sergiy Fialko, prof. PK	09:30
5	Synowiec	Konrad	134162	Uczenie ze wzmocnieniem przeprowadzane w środowisku gry	2	DS	dr hab. inż. Michał Bereta, prof. PK	dr inż. Wojciech Książek	dr hab. inż. Sergiy Fialko, prof. PK	10:00
6	Rydzek	Konrad	149621	Analiza porównawcza algorytmów generowania proceduralnego w kontakcie generacji struktur i terenu.	2	SIIRZ	dr hab. inż. Michał Bereta, prof. PK	dr inż. Wojciech Książek	dr hab. inż. Sergiy Fialko, prof. PK	10:30
7	Bąk	Michał	144753	Przewidywanie zwłóknienia wątroby z wykorzystaniem metod uczenia maszynowego	1	brak	dr inż. Paweł Jarosz	dr hab. inż. Michał Bereta, prof. PK	dr hab. inż. Sergiy Fialko, prof. PK	11:00
8	Kania	Szymon	134090	Analiza porównawcza współczesnych standardów kodowania wideo.	2	SIIRZ	dr inż. Piotr Łabędź	dr inż. Paweł Jarosz	dr hab. inż. Sergiy Fialko, prof. PK	11:30
9	Gasz	Paweł	152944	Wykrywanie i modelowanie cyberataków na systemy ładowania pojazdów elektrycznych	2	CY	dr inż. Dominika Cywicka	dr inż. Paweł Jarosz	dr hab. inż. Sergiy Fialko, prof. PK	12:00
10	Bednarski	Mateusz	152941	Optymalizacja wymiany informacji maskujących w protokołach ochrony prywatności danych dla modeli uczenia maszynowego w uczeniu federacyjnym	2	CY	dr inż. Dominika Cywicka	dr Barbara Borowik	dr hab. inż. Sergiy Fialko, prof. PK	12:30
11	Mąsior	Paweł	130548	Analiza bezpieczeństwa aplikacji internetowej do zarządzania budżetem domowym.	2	CY	dr inż. Paweł Jarosz	dr Agnieszka Jakóbiak (w zastępstwie dr Barbara Borowik)	prof. dr hab. inż. Waldemar Rachowicz	13:00

12	Krasoń	Aleksandra	148956	Analiza wydajności algorytmów szyfrowania wiadomości w aplikacjach na platformie Android.	2	CY	dr inż. Paweł Jarosz	dr inż. Daniel Grzonka	prof. dr hab. inż. Waldemar Rachowicz	13:30
13	Rejczak	Agnieszka	130571	Charakterystyka i analiza praktyczna wybranych rodzin złośliwego oprogramowania w urządzeniach z systemem Android	2	CY	dr inż. Daniel Grzonka	dr Agnieszka Jakóbk (w zastępstwie dr Barbara Borowik)	prof. dr hab. inż. Waldemar Rachowicz	14:00
14	Bednarowicz	Jakub	134055	Analiza bezpieczeństwa bibliotek Java na przykładzie aplikacji typu klient-server	2	CY	dr inż. Daniel Grzonka	dr Barbara Borowik	prof. dr hab. inż. Waldemar Rachowicz	14:30
15	Pyrek	Robert	148965	Ocena podatności metod ochrony aplikacji mobilnej elektronicznego dziennika lekcyjnego	2	CY	dr inż. Daniel Grzonka	dr Agnieszka Jakóbk (w zastępstwie dr Barbara Borowik)	prof. dr hab. inż. Waldemar Rachowicz	15:00
16	Moskal	Michał	149611	Analiza możliwości optymalizacji bezpieczeństwa infrastruktury korporacyjnej zarządzanie dostępem i monitorowanie użytkowników	2	CY	dr inż. Daniel Grzonka	dr Barbara Borowik	prof. dr hab. inż. Waldemar Rachowicz	15:30