

## OBRONY PRAC DYPLOMOWYCH INFORMATYKA I i II STOPIEŃ, 10.02.2025 (poniedziałek), sala seminaryjna, grupa 1

l.p.	nazwisko	imię	numer albumu	tytuł pracy	I/II stopień	Specjalność	promotor	recenzent	przewodniczący komisji	godzina
1	Lis	Szymon	134214	Aplikacja internetowa do rejestracji pacjentów i usług medycznych.	1	brak	dr inż. Anna Jasińska-Suwada	dr inż. Dariusz Żelasko	dr hab. inż. Maciej Jaworski, prof. PK	08:30
2	Lubera	Dawid	138199	Aplikacja internetowa do zarządzania usługami cementarnymi	1	brak	dr inż. Anna Jasińska-Suwada	dr inż. Dariusz Żelasko	dr hab. inż. Maciej Jaworski, prof. PK	09:00
3	Kubica	Jakub	142984	Projekt i realizacja przenośnego urządzenia do sprawdzania zabezpieczeń sieci bezprzewodowych WiFi	1	brak	dr inż. Dariusz Żelasko	dr inż. Filip Krużel	dr hab. inż. Maciej Jaworski, prof. PK	09:30
4	Chofody	Adrian	144755	Projekt i implementacja programowalnego makro klawiatury wraz z oprogramowaniem konfigurującym	1	brak	dr Radosław Kycia	dr inż. Filip Krużel	dr hab. inż. Maciej Jaworski, prof. PK	10:00
5	Leśniak	Jarosław	130801	Projektowanie i implementacja systemu Passkey opartego na biometrii w celu zwiększenia bezpieczeństwa aplikacji webowych	2	CY	dr inż. Filip Krużel	dr inż. Piotr Tabędź	dr hab. inż. Maciej Jaworski, prof. PK	10:30
6	Pusz	Konrad	149617	Analiza potencjału wieloczynnikowego systemu uwierzytelnienia głosowego na urządzeniach mobilnych z uwzględnieniem bezpieczeństwa oraz użyteczności.	2	CY	dr Agnieszka Jakóbiak (w zastępstwie dr Barbara Borowik)	dr inż. Filip Krużel	dr hab. inż. Maciej Jaworski, prof. PK	11:00
7	Niemiec	Jakub	152953	Analiza jakości standardu bezpieczeństwa OWASP Top 10 na przykładzie wybranej aplikacji internetowej	2	CY	dr Agnieszka Jakóbiak (w zastępstwie dr Barbara Borowik)	dr inż. Dominika Cywicka	prof. dr hab. Stanisław Drożdż	11:30
8	Nowogoński	Wojciech	152954	Zastosowanie heurystyk, uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji w wykrywaniu zagrożeń cybernetycznych	2	CY	dr inż. Filip Krużel	dr inż. Daniel Grzonka	prof. dr hab. Stanisław Drożdż	12:00
9	Kropisz	Patryk	148957	Analiza skuteczności RPA w detekcji i reakcji na specyficzne rodzaje cyberataków.	2	CY	dr inż. Joanna Płażek	dr Marcin Wątołek	prof. dr hab. Stanisław Drożdż	12:30
10	Gabrysiak	Kamil	148939	Analiza cyberbezpieczeństwa pojazdów samochodowych.	2	CY	prof. dr hab. Stanisław Drożdż	dr Marcin Wątołek	dr hab. inż. Lesław Bieniasz, prof. PK	13:00
11	Kaczmarek	Mateusz	134089	Projekt systemu do przeprowadzania kampanii phishingowych.	2	CY	prof. dr hab. Stanisław Drożdż	dr Marcin Wątołek	dr hab. inż. Lesław Bieniasz, prof. PK	13:30

12	Stanisławski	Paweł	148973	Zestawienie podatności sieci informatycznych na ataki przypadkowe i skoordynowane.	2	CY	prof. dr hab. Stanisław Drożdż	dr Marcin Wątorek	dr hab. inż. Lesław Bieniasz, prof. PK	14:00
13	Danak	Przemysław	143587	Analiza porównawcza utworów muzycznych stworzonych przez człowieka i sztuczną inteligencję	1	brak	dr hab. inż. Paweł Oświęcimka	prof. dr hab. Stanisław Drożdż	dr hab. inż. Lesław Bieniasz, prof. PK	14:30