

Harmonogram obron w dniu 24-06-2024 Katedra Informatyki dla kierunków Informatyka I i II stopnia studia stacjonarne i niestacjonarne.

Katedra Informatyki **sala seminaryjna**

Grupa 1

Przewodniczący Komisji: 9:30 – 13:00 dr hab. inż. Sergiy Fialko, prof. PK

Przewodniczący Komisji: 13:00 – 16:00 prof. dr hab. inż. Waldemar Rachowicz

l.p.	nazwisko	imię	stopień	tytuł pracy	promotor	recenzent	godzina
1	Dulęba	Krzysztof	II, stac, CY	Analiza mechanizmów bezpieczeństwa i prywatności w aplikacjach internetowych.	Filip Krużel, dr inż.	Agnieszka Jakóbiak, dr	09:30
2	Michalczak	Mikołaj	II, stac., SliRRz	Metody implementacji rozszerzonej rzeczywistości na urządzeniach z systemem Android.	Filip Krużel, dr inż.	Piotr Łabędź, dr inż.	10:00
3	Żylski	Szymon	II, stac., SliRRz	Efektywne wykorzystanie transformatu Fouriera w analizie i przetwarzaniu multimediów.	Filip Krużel, dr inż.	Piotr Łabędź, dr inż.	10:30
4	Kubala	Kamil	II, niest., CY	Analiza bezpieczeństwa i prywatności w domowym systemie IoT i zarządzaniu multimediami opartym na kontenerach.	Filip Krużel, dr inż.	Jerzy Białas, dr inż.	11:00
5	Kida	Marcin	I, niest.	Projekt i implementacja aplikacji webowej zarządzającej danymi osobowymi pracowników.	Jerzy Białas, dr inż.	Piotr Łabędź, dr inż.	11:30
6	Bauman	Jakub	I, niest	Monitorowanie metryk i usług systemów komputerowych Linux.	Jerzy Białas, dr inż.	Filip Krużel, dr inż.	12:00
7	Ściegienny	Szymon	II, stac., DS	Porównanie wybranych modyfikacji algorytmu ewolucji różnicowej w problemie optymalizacji funkcji wielu zmiennych.	Wojciech Książek, dr inż.	Michał Bereta, dr hab. inż. prof. PK	12:30
8	Kozik	Robert	II, stac., DS	Analiza sentymentu tekstu na bazie OpenAI API	Daniel Grzonka, dr inż.	Tomasz Gąciarz, dr inż.	13:00

9	Wańczyk	Weronika	II, stac., CY	Analiza zabezpieczeń sieci telekomunikacyjnych związanych z wzorcami behawioralnymi urządzeń mobilnych.	Jerzy Białas, dr inż.	Tomasz Gąciarz, dr inż.	13:30
10	Zielińska	Anna	I stac	System wspomagający zarządzanie magazynem w małym przedsiębiorstwie.	Andrzej Wilczyński, dr inż..	Jerzy Białas, dr inż.	14:00
11	Wardawa	Marcin	II stac, CY	Wpływ skanów bezpieczeństwa na tworzenie bezpiecznego oprogramowania w procesie Continuous Integration i Continuous Delivery.	Jerzy Białas, dr inż.	Tomasz Gąciarz, dr inż.	14:30
12	Tomiczek	Anna	I, niest	Projekt i implementacja aplikacji webowej wspierającej zarządzanie wirtualną listą zakupów.	Jerzy Białas, dr inż.	Barbara Borowik, dr	15:00
13	Borowiecki	Mateusz	I, niest	Symulacja pojazdu czterokołowego z silnikiem spalinowym w środowisku Unity Game Engine.	Barbara Borowik, dr	Jerzy Białas, dr inż.	15:30