

Harmonogram obron w dniu 28-06-2024 Katedra Informatyki dla kierunków Informatyka I i II stopnia studia stacjonarne i niestacjonarne.

Obrony w dniu **28.06.2024 r. (piątek)** Katedra Informatyki **sala wykładowa**

Grupa 2

Przewodniczący Komisji: 8:00 – 11:00 Lesław Bieniasz, dr hab. inż. prof. PK

Przewodniczący Komisji: 11:00 – 14:30 dr hab. inż. Maciej Jaworski, prof. PK

l.p.	nazwisko	imię	stopień	tytuł pracy	promotor	recenzent	godzina
1	Banach	Dawid	II, stac, SliRRz	Badanie efektywności współczesnych narzędzi AI w automatycznym generowaniu obrazów.	Krzysztof Skabek dr inż.	Paweł Ozimek, dr hab. inż. arch. prof. PK	08:00
2	Kożuch	Przemysław	II, stac, SliRRz	Akwizycja wyglądu pomieszczenia dla potrzeb wizualizacji w rzeczywistości mieszanej.	Krzysztof Skabek, dr inż.	Paweł Ozimek, dr hab. inż. arch. prof. PK	08:30
3	Klamra	Jędrzej	I, niest	Zastosowanie uczenia ze wzmocnieniem w symulatorze bitew kosmicznych 2D.	Michał Bereta, dr hab. inż. prof. PK	Krzysztof Skabek, dr inż.	09:00
4	Hamernik	Artur	II, niest, CY	Analiza porównawcza wydajności implementacji algorytmu AES na GPU w kontekście istniejących rozwiązań.	Filip Krużel, dr inż.	Michał Bereta, dr hab. inż. prof. PK	09:30
5	Płachta	Maciej	I, niest	Aplikacja internetowa wspierająca zarządzanie stołowymi grami fabularnymi w oparciu o system Warhammer Fantasy Roleplay.	Barbara Borowik, dr	Krzysztof Skabek, dr inż.	10:00
6	Jurek	Piotr	II, stac, SliRRz	Przewidywanie zużycia energii elektrycznej w klastrach energii przy użyciu metod uczenia maszynowego.	Anna Plichta, dr inż.	Filip Krużel, dr inż.	10:30

7	Irytowski	Dominik	II, niest, CY	Bezpieczeństwo serializacji obiektów w architekturze mikroserwisów.	Filip Krużel, dr inż.	Daniel Grzonka, dr inż.	11:00
8	Adamczyk	Patryk	I, niest	Projekt i implementacja aplikacji webowej zarządzającej procesem tworzenia i rozwiązywania testów.	Barbara Borowik, dr	Anna Plichta, dr inż.	11:30
9	Maciuszek	Sebastian	II niest, CY	Projektowanie i wdrażanie polityk bezpieczeństwa w systemach do zarządzania bazą danych.	Anna Plichta, dr inż.	Jerzy Białas, dr inż.	12:00
10	Klimczyk	Mateusz	II niest, CY	Mechanizmy bezpieczeństwa stosowane w urządzeniach IoT.	Anna Plichta, dr inż.	Jerzy Białas, dr inż.	12:30
11	Płoszczyca	Piotr	II, stac., CY	Zastosowanie metod uczenia maszynowego do poprawy bezpieczeństwa aplikacji na platformę Android.	Joanna Kołodziej, dr hab. prof. PK	Anna Plichta, dr inż.	13:00
12	Aleksandrowicz	Karina	II, niest, CY	Analiza wybranych algorytmów kryptograficznych stosowanych w bazach danych na przykładzie bazy Oracle.	Agnieszka Jakóbiak, dr	Joanna Kołodziej, dr hab. prof. PK	13:30
13	Kotarski	Daniel	II, niest, CY	Analiza efektywności wykrywania ataków sieciowych przy pomocy metod głębokiego uczenia.	Agnieszka Jakóbiak, dr	Joanna Kołodziej, dr hab. prof. PK	14:00