

Harmonogram obron w dniu 27-06-2024 Katedra Informatyki dla kierunków Informatyka I i II stopnia studia stacjonarne i niestacjonarne

Obrony w dniu **27.06.2024 r. (czwartek)** Katedra Informatyki **sala wykładowa**

Grupa 2

Przewodniczący Komisji: 8:00 – 13:00 dr hab. inż. arch. Paweł Ozimek, prof. PK

Przewodniczący Komisji: 13:00 – 16:30 dr hab. inż. Marek Stanuszek, prof. PK

l.p.	nazwisko	imię	stopień	tytuł pracy	promotor	recenzent	godzina
1	Rucki	Aleksander	II stac, SIiRRz	Eksploracja możliwości wykorzystania sztucznych sieci neuronowych do przetwarzania i generowania struktur dwuwymiarowych i wolumetrycznych	Michał Bereta, dr hab. inż. prof. PK	Tomasz Gąciarz, dr inż.	08:00
2	Staniszewski	Miłosz	II stac, SIiRRz	Zastosowanie technik uczenia maszynowego w praktycznych systemach rozpoznawania gestów.	Piotr Łabędź, dr inż.	Michał Bereta, dr hab. inż. prof. PK	08:30
3	Kazanowski	Krzysztof	II stac, SIiRRz	Analiza możliwości silników renderujących wykorzystujących CPU oraz GPU.	Piotr Łabędź, dr inż.	Krzysztof Skabek, dr inż.	09:00
4	Trzópek	Dominik	II stac, SIiRRz	Porównanie efektywności dużych modeli językowych w zadaniach optymalizacji i dostosowywania kodu programu.	Krzysztof Skabek, dr inż.	Piotr Łabędź, dr inż.	09:30
5	Krzyśków	Radostaw	II stac, SIiRRz	Weryfikacja modeli sztucznej inteligencji do generowania kodu w wybranych zastosowaniach języków programowania.	Krzysztof Skabek, dr inż.	Adam Marszałek, dr	10:00
6	Herzyk	Łukasz	I niest.	Internetowy serwer szachowy	Piotr Łabędź, dr inż.	Adam Marszałek, dr	10:30
7	Kwiecińska	Amelia	I stac.	System do zarządzania i śledzenia zamówień w platformie Salesforce	Adam Marszałek, dr	Piotr Łabędź, dr inż.	11:00
8	Pabiańczyk	Julia	II niest., CY	ChatGPT w automatyzacji mechanizmów cyberbezpieczeństwa w środowisku biznesowym.	Marek Stanuszek, dr hab. inż. prof. PK	Adam Marszałek, dr	11:30

9	Cholewa	Mateusz	I niest.	Domowy system zarządzania Internetem rzeczy.	Marcin Wątopek, dr	Marek Stanuszek, dr hab. inż. prof. PK	12:00
10	Mróz	Filip	I stac.	Aplikacja do zarządzania projektami IT w metodykach zwinnych	Dominika Cywicka, dr inż.	Paweł Jarosz, dr inż.	12:30
11	Biliński	Szymon	II niest, CY	Porównanie architektury monolitycznej i mikroserwisowej: efektywność, bezpieczeństwo i zarządzanie.	Paweł Jarosz, dr inż.	Adam Marszałek, dr	13:00
12	Dymel	Karolina	I stac.	Zastosowanie modeli uczenia głębokiego w segmentacji obrazów.	Adam Marszałek, dr	Paweł Jarosz, dr inż.	13:30
13	Brzostek	Radostaw	I stac.	Metody uczenia maszynowego w rozpoznawaniu obrazów.	Adam Marszałek, dr	Olaf Bar, dr	14:00
14	Nawrocki	Mateusz	II, niest, CY	Ocena skuteczności wybranych metod zabezpieczeń w ograniczaniu podatności aplikacji internetowych na ataki z listy OWASP TOP10.	Anna Plichta, dr inż.	Olaf Bar, dr	14:30
15	Czarnik	Michał	II niest, CY	Opracowanie metodologii bezpiecznego wdrożenia w chmurze publicznej Azure.	Anna Plichta, dr inż.	Olaf Bar, dr	15:00
16	Krzysztof	Bartłomiej	I niest.	HandballManager - aplikacja do zarządzania drużyną piłki ręcznej.	Anna Plichta, dr inż.	Olaf Bar, dr	15:30
17	Buła	Dariusz	II niest, CY	Analiza i porównanie bibliotek kryptograficznych dostępnych w języku Java pod kątem bezpieczeństwa i wydajności.	Olaf Bar, dr	Agnieszka Jakóbiak, dr	16:00