

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 seminaryjna**

Grupa 1

Przewodniczący Komisji: 8:00 – 14:30 dr hab. inż. Jacek Leśkow, prof. PK

l.p.	nazwisko	imię	stopień	tytuł pracy	promotor	recenzent	godzina
1	Skurski	Kacper	II, stac, DS	Aplikacja społecznościowa wspierająca aktywności sportowe wykorzystująca elementy uczenia maszynowego.	Sergiy Fialko, dr hab. inż. prof. PK	Barbara Borowik, dr	08:00
2	Słota	Michał	II, stac, DS	Aplikacja wspomagająca zarządzanie gospodarstwem rolnym wykorzystująca elementy uczenia maszynowego.	Sergiy Fialko, dr hab. inż. prof. PK	Barbara Borowik, dr	08:30
3	Radwan-Prąglowski	Aleksander	II, stac, DS	Optymalizacja wydajności procesów w zespołach Scrum w oparciu o analizę danych, identyfikację i dostrajanie hiperparametrów tych procesorów.	Waldemar Rachowicz, prof. dr hab. inż.	Barbara Borowik, dr	09:00
4	Niemiec	Kamil	II, niest, DS	Wizualizacja procesu wyszukiwania ścieżki w labiryncie z wykorzystaniem algorytmów uczenia maszynowego.	Waldemar Rachowicz, prof. dr hab. inż.	Barbara Borowik, dr	09:30
5	Hamielec	Karol	II, stac., CY	Analiza podatności sieci blockchain na ataki cybernetyczne.	Marcin Wątopek, dr	Stanisław Drożdż, prof. dr hab.	10:00
6	Pieróg	Mateusz	II, stac., CY	Analiza i metody zapobiegania zagrożeniom w smart kontraktach.	Marcin Wątopek, dr	Stanisław Drożdż, prof. dr hab.	10:30

7	Zdeb	Tomasz	I niest	Automatyczne wykrywanie okazji arbitrażowych na zdecentralizowanych giełdach kryptowalut.	Stanisław Drożdż, prof. dr hab.	Marcin Wątopek, dr	11:00
Przerwa od 11:30-12:30							
8	Królczyk	Marcin	I niest	Program do automatycznego przetwarzania danych o transakcjach ze zdecentralizowanych giełd kryptowalut.	Stanisław Drożdż, prof. dr hab.	Marcin Wątopek, dr	12:30
9	Usyk	Jakub	II, stac., SIiRRz	Wzorce sentymentu w tekście pisanym.	Stanisław Drożdż, prof. dr hab.	Marcin Wątopek, dr	13:00
10	Budzik	Kamil	II, niest., CY	Zabezpieczenie cyfrowych mikropoświadczeń za pomocą technologii blockchain i platformy Ethereum.	Andrzej Wilczyński, dr inż.	Marcin Wątopek, dr	13:30
11	Jasnosz	Gabriela	II, niest., CY	Analiza bezpieczeństwa aplikacji webowych opartych na portfelach kryptowalutowych i platformie Ethereum.	Andrzej Wilczyński, dr inż.	Daniel Grzonka, dr inż.	14:00