

Obrony w dniu **21.09.2022 r. (środa)** Katedra Informatyki

sala seminaryjna

Grupa 1

Przewodniczący Komisji: 8:00 – 11:30 prof. dr hab. Stanisław Drożdż

11:30 – 15:00 dr hab. Joanna Kołodziej, prof. PK

L.p.	Nazwisko i imię	Promotor	Recenzent	Tytuł pracy	Godz.
1.	Sobiegraj Mikołaj N, I	Marszałek Adam, dr	Jarosz Paweł, dr inż.	Serwis społecznościowy zrzeszający miłośników gier planszowych.	08:00
2.	Martowicz Jakub N, II, CY	Marszałek Adam, dr	Kołodziej Joanna, dr hab. prof. PK	Przewidywanie kursu akcji na rynku regulowanym za pomocą metod uczenia maszynowego.	08:30
3.	Słowiński Kamil S, II, DS.	Kołodziej Joanna, dr hab. prof. PK	Plichta Anna, dr inż.	Wybrane algorytmy uczenia maszynowego w wykrywaniu anomalii.	09:00
4.	Biela Ireneusz S, II, DS.	Plichta Anna, dr inż.	Skabek Krzysztof, dr inż.	Klasyfikacja ras psów przy użyciu sieci neuronowych.	09:30
5.	Tarasin Izabela N, I	Plichta Anna, dr inż.	Zaczek Jerzy, dr inż. (w zastępstwie Skabek Krzysztof, dr inż.)	Aplikacja webowa do zarządzania rezerwacjami pól kempingowych.	10:00
6.	Chlipała Michał S, I	Plichta Anna, dr inż.	Kycia Radosław, dr	Porównanie bezpieczeństwa w systemach bazodanowych Microsoft SQL oraz Oracle.	10:30
7.	Adamus Dawid N, I	Plichta Anna, dr inż.	Kycia Radosław, dr	Oprogramowanie do nadzorowania produkcji oraz logistyki.	11:00
8.	Sitko Sebastian S, II, CY	Kycia Radosław, dr	Płażek Joanna, dr inż.	Wyszukiwanie podobieństw semantycznych formularzy zgłoszenia błędów testowania programów.	11:30
9.	Jurkowski Dominik N, II, CY	Wilczyński Andrzej, dr inż. (zdalnie)	Kycia Radosław, dr	Języki programowania inteligentnych kontraktów - porównanie i przypadki użycia.	12:00
10.	Czyż Damian N, II, CY	Wilczyński Andrzej, dr inż. (zdalnie)	Kycia Radosław, dr	Automatyczna obsługa inteligentnego domu oparta na technologii blockchain.	12:30

11.	Koszalka Bartosz S, II, CY	Wilczyński Andrzej, dr inż. (zdalnie)	Kycia Radosław, dr	System śledzenia przesyłek opartych na technologii blockcvhain.	13:00
12.	Gicala Maciej S, II, DS.	Wilczyński Andrzej, dr inż. (zdalnie)	Gąciarz Tomasz, dr inż.	System do głosowania elektronicznego oparty na blochchain.	13:30
13.	Kamiński Jakub N, II, CY	Borowik Barbara, dr	Gąciarz Tomasz, dr inż.	Analiza wybranych ataków na strony www oraz metody zapobiegania im.	14:00
14.	Zając Piotr, S, II, CY	Wilczyński Andrzej, dr inż. (zdalnie)	Drożdż Stanisław, prof. dr hab.	Zastosowania technologii blockchain - porównanie zalet i wad różnych podejść.	14:30