

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

Katedra Informatyki **sala wykładowa**

Grupa 2

Przewodniczący Komisji: 9:00 – 12:00 dr hab. inż. Michał Bereta, prof. PK

Przewodniczący Komisji: 12:00 – 15:30 dr hab. inż. Lesław Bieniasz, prof. PK

l.p.	nazwisko	imię	Stopień	tytuł pracy	promotor	recenzent	godzina
1	Ciesielczyk	Artur	II, stac., DS	Rozpoznawanie symboli języka migowego z wykorzystaniem rekurencyjnych sieci neuronowych i uczenia przez wzmacnianie.	Maciej Jaworski, dr hab. inż. prof. PK	Ilona Urbaniak, dr	9:00
2	Stankiewicz	Mateusz	I niest.	Opracowanie algorytmu szyfrowania danych.	Piotr Malecki, prof. dr hab.	Dariusz Żelasko, dr inż.	09:30
3	Turek	Krystian	II niest, CY	Praktyczna analiza podatności aplikacji internetowych opisanych w OWASP TOP 10.	Dariusz Żelasko, dr inż.	Daniel Grzonka, dr inż.	10:00
4	Czerlunczakiewicz	Jan	II, niest., CY	Porównanie wyników manualnego i automatycznego testowania bezpieczeństwa na przykładzie uczelni wyższej.	Dariusz Żelasko, dr inż.	Daniel Grzonka, dr inż.	10:30
5	Leja	Aleksandra	II, niest., CY	Analiza bezpieczeństwa procesu wstecznej serializacji w wybranych językach programowania.	Agnieszka Jakóbiak, dr	Daniel Grzonka, dr inż.	11:00

6	Sacha	Daniel	II, niest., CY	Zwiększanie bezpieczeństwa środowisk chmurowych poprzez budowę z wykorzystaniem modelu infrastruktury jako kodu.	Agnieszka Jakóbiak, dr	Dariusz Żelasko, dr inż.	11:30
7	Chotkiewicz	Julia	II, niest., CY	Porównanie standardów bezpieczeństwa środowiska chmurowego AWS z rozwiązaniem Cato Sase Cloud.	Agnieszka Jakóbiak, dr	Dominika Cywicka, dr inż.	12:00
8	Pyk	Daria	II, stac., CY	Zabezpieczenia formularzy przeciwko najpopularniejszym atakom OWASP Top 10 w aplikacjach internetowych.	Radostaw Kycia, dr	Dominika Cywicka, dr inż.	12:30
9	Kuzmich	Aleksander	I, niest.	Optymalizacja kolejności testów regresyjnych poprzez analizę danych historycznych o oprogramowaniu	Radostaw Kycia, dr	Paweł Jarosz, dr inż.	13:00
10	Dudzik	Tomasz	II, stac., DS	Zastosowanie dużych modeli językowych do ekstrakcji informacji w domenie finansowej.	Radostaw Kycia, dr	Wojciech Książek, dr inż.	13:30
11	Mikołajek	Jakub	I, niest	Automatyzacja powtarzalnych procesów z wykorzystaniem narzędzi IAAC (Infrastructure as a code).	Dominika Cywicka, dr inż.	Barbara Borowik, dr	14:00
12	Kłos	Mateusz	I, niest	Aplikacja webowa do współpracy z trenerami personalnymi.	Dominika Cywicka, dr inż.	Andrzej Wilczyński, dr inż.	14:30
13	Pasich	Grzegorz	I, niest	Aplikacja internetowa do zdalnego wsparcia dietetycznego.	Dominika Cywicka, dr inż.	Andrzej Wilczyński, dr inż.	15:00