

Obrony w dniu **15.02.2022 r. (wtorek)** Katedra Informatyki

**Grupa 2**

Przewodniczący Komisji: 8:00 – 12:00 dr hab. inż. Michał Bereta, prof. PK

12:00 – 16:00 dr hab. inż. Jacek Leśkow, prof. PK

L.p.	Nazwisko i imię	Promotor	Recenzent	Tytuł pracy	Godz.
1.	Sikora Paweł S, I	Plichta Anna, dr inż.	Kycia Radosław, dr	Aplikacja do zarządzania własnym księgozbiorem.	8:00
2.	Poręba Maciej S, I	Plichta Anna, dr inż.	Cywicka Dominika, dr inż.	Aplikacja zarządzająca wypożyczalnią samochodów.	8:40
3.	Ropa Dawid S, I	Plichta Anna, dr inż.	Cywicka Dominika, dr inż.	Aplikacja do organizacji wydarzeń.	9:20
4.	Kabonek Michał N, II, DS	Plichta Anna, dr inż.	Jarosz Paweł, dr inż.	Analiza porównawcza baz relacyjnych i NoSQL-owych w kontekście przetwarzania Big Data.	10:00
5.	Paluch Patryk S, I	Plichta Anna, dr inż.	Zaczek Jerzy, dr inż.	Implementacja gry logicznej w silniku Unity.	10:40
6.	Pierzchała Michał S, I	Zaczek Jerzy, dr inż.	Jasińska-Suwada Anna, dr inż.	Aplikacja internetowa wspomagająca planowanie zbilansowanej diety.	11:20
7.	Ćwikła Aleksander N, II, DS	Grzonka Daniel, dr inż.	Zaczek Jerzy, dr inż.	Wykrywanie niechcianych wiadomości elektronicznych - przegląd.	12:00
8.	Rzucidło Anna S, I	Grzonka Daniel, dr inż.	Jakóbiak Agnieszka, dr	Bezpieczeństwo transmisji z wykorzystaniem protokołu HTTPS - prezentacja ataków mających na celu deszyfrację ruchu.	12:40
9.	Stachura Marcin S, II, DS	Pławiak Paweł, dr hab. inż. prof. PK (dr Agnieszka Jakóbiak, mgr inż. Wojciech Książek)	Urbaniak Ilona, dr	Przeгляд oraz porównanie metod optymalizacji rojem cząstek.	13:20

10.	Wojtasiewicz Dominika S, II, DS	Urbaniak Ilona, dr	Grzonka Daniel, dr inż.	Przewidywanie jakości obrazu dla CT brain and CT body obrazów przy użyciu metod uczenia maszynowego.	14:00
11.	Borzęcki Konrad N, II, DS	Urbaniak Ilona, dr	Bereta Michał, dr hab. inż. prof. PK	Wykorzystanie metod uczenia maszynowego do predykcji cen mieszkań.	14:40
12.	Kurdziel Marcin S, II, DS	Urbaniak Ilona, dr	Bereta Michał, dr hab. inż. prof. PK	Platforma wspomagająca przebieg procesu rozwiązywania zdefiniowanych przez użytkowników problemów.	15:20