

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

Grupa 1

Przewodniczący Komisji: 8:00 – 11:20 prof. dr hab. inż. Waldemar Rachowicz

12:00 – 16:00 dr hab. inż. Sergij Fialko, prof. PK

L.p.	Nazwisko i imię	Promotor	Recenzent	Tytuł pracy	Godz.
1.	Szot Michał S, I	Ozimek Paweł, dr hab. inż. prof. PK	Skabek Krzysztof, dr inż.	Aplikacja desktopowa filtrująca obrazy.	8:00
2.	Buczek Marek S, I	Skabek Krzysztof, dr inż.	Jarosz Paweł, dr inż.	Spółdzielniowa platforma webowa do komponowania planów żywieniowych.	8:40
3.	Medalion Jakub S, I	Marszałek Adam, dr	Jarosz Paweł, dr inż.	Aplikacja internetowa do wyceniania produktów.	9:20
4.	Faciszewski Adam S, I	Skabek Krzysztof, dr inż.	Marszałek Adam, dr	Implementacja przygodowej gry akcji z użyciem technik wzorców projektowych.	10:00
5.	Dąbek Dawid S, I	Łabędź Piotr, dr inż.	Marszałek Adam, dr	System wspierania i optymalizacji rozliczeń finansowych.	10:40
PRZERWA					
6.	Zegarski Paweł S, I	Marszałek Adam, dr	Krużel Filip, dr inż.	Aplikacja internetowa służąca do rezerwacji biletów na seans kinowy.	12:00
7.	Wójcik Karol S, II, DS	Krużel Filip, dr inż.	Jarosz Paweł, dr inż.	Rozwój wydajnych aplikacji w Clojure przy zastosowaniu GraalVM NativeImage na dedykowanym środowisku uruchomieniowym AWS Lambda.	12:40
8.	Pachel Bartłomiej S, I	Bereta Michał, dr hab. inż. prof. PK	Jarosz Paweł, dr inż.	Aplikacja internetowa pozwalająca na zarządzanie własnym urządzeniem kontroli jakości powietrza.	13:20
9.	Pokrywka Sebastian S, I	Bereta Michał, dr hab. inż. prof. PK	Jaworski Maciej, dr hab. inż. prof. PK	Aplikacja webowa z elementami sztucznej inteligencji wspomagająca leczenie cukrzycy.	14:00

10.	Chwastek Jakub S, I	Krużel Filip, dr inż.	Jaworski Maciej, dr hab. inż. prof. PK	Projekt i implementacja systemu wspomagającego pracę z danymi typu DICOM.	14:40
11.	Paprocki Rafał S, II, CY	Krużel Filip, dr inż.	Grzonka Daniel, dr inż.	Architektura mikroserwisów na przykładzie rozproszonej aplikacji tradingowej.	15:20