

Obrony w dniu **14.02.2022 r. (poniedziałek)** Katedra Informatyki

Przewodniczący Komisji: 8:00 – 12:00 dr hab. inż. Lesław Bieniasz, prof. PK

12:00 – 17:20 dr hab. inż. Maciej Jaworski, prof. PK

L.p.	Nazwisko i imię	Promotor	Recenzent	Tytuł pracy	Godz.
1.	Janeczko Małgorzata S, I	Stanuszek Marek, dr hab. inż. prof. PK (dr inż. Daniel Grzonka)	Jasińska-Suwada Anna, dr inż.	Zarządzanie tożsamością i dostępem jako komponent administracji interfejsami aplikacji.	8:00
2.	Rychlik Mateusz S, I	Stanuszek Marek, dr hab. inż. prof. PK (dr inż. Daniel Grzonka)	Jasińska-Suwada Anna, dr inż.	Adaptacyjny system edukacyjny wspomagający naukę języków obcych.	8:40
3.	Dzikowski Bruno S, I	Stanuszek Marek, dr hab. inż. prof. PK (dr inż. Daniel Grzonka)	Łabędź Piotr, dr inż.	Analizator wydajności oprogramowania sterującego kamerą cyfrową.	9:20
4.	Hubar Vladyslav S, II, IS	Stanuszek Marek, dr hab. inż. prof. PK (dr inż. Daniel Grzonka)	Wątołek Marcin, dr	Projektowanie i implementacja portfela kryptowalutowego "Zephyr"	10:00
5.	Płatek Bartosz S, I	Stanuszek Marek, dr hab. inż. prof. PK (dr inż. Daniel Grzonka)	Płażek Joanna, dr inż.	Aplikacja webowa do kontroli zużycia podzespołów w samochodzie.	10:40
6.	Jaśkowiec Tomasz N, II, DS	Jakóbiak Agnieszka, dr	Stanuszek Marek, dr hab. inż. prof. PK (dr inż. Daniel Grzonka)	Wykorzystanie metody uczenia maszynowego do predykcji cen samochodów przeznaczonych do kasacji.	11:20
7.	Ryznar Agnieszka S, II, IS	Krużel Filip, dr inż.	Jakóbiak Agnieszka, dr	Implementacja aplikacji internetowej z wykorzystaniem sprzętowego modułu bezpieczeństwa do ochrony wrażliwych danych medycznych.	12:00
8.	Kęska Marcin N, II, IS	Borowik Barbara, dr	Krużel Filip, dr inż.	Analiza porównawcza technologii Django i Flask na podstawie aplikacji.	12:40
9.	Szybecki Maciej S, I	Krużel Filip, dr inż.	Plichta Anna, dr inż.	Implementacja frameworka MVC w języku PHP.	13:20

10.	Franczak Grzegorz S, I	Plichta Anna, dr inż.	Borowik Barbara, dr	Aplikacja do zarządzania finansami dla studentów.	14:00
11.	Wojtas Arleta N, I	Borowik Barbara, dr	Plichta Anna, dr inż.	Projekt i implementacja gry 2D w oparciu o silnik Unity.	14:40
12.	Bieńkowska Karolina S, I	Borowik Barbara, dr	Białas Jerzy, dr inż.	Internetowy system wspierający zarządzanie rezerwacją obiektów sportowych.	15:20
13.	Gołąb Bartłomiej N, II, DS	Białas Jerzy, dr inż.	Borowik Barbara, dr	Wykorzystanie metod uczenia maszynowego w celu predykcji płac w obszarze IT.	16:00
14.	Bożek Adam S, II, IS	Borowik Barbara, dr	Jamroż Lech, dr inż.	System do obsługi turniejów wykorzystujących reguły gier bitewnych.	16:40