

Obrony w dniu **02.07.2019 (wtorek)** sala seminaryjna Instytut Informatyki

Przewodniczący Komisji: 8:00 – 12:30 dr hab. inż. Michał Bereta

12:30 – 16:00 dr hab. inż. Sergiy Fialko

L.p.	Nazwisko i imię	Promotor	Recenzent	Tytuł pracy	Godz.
1.	Stąporek Milena II, S	Kołodziej Joanna, dr hab. prof. PK	Łabędź Piotr, dr inż.	Analiza porównawcza wybranych algorytmów renderowania obiektów 3D.	08.00
2.	Maciejak Mateusz II, S	Kołodziej Joanna, dr hab. prof. PK	Marszałek Adam, dr	Zastosowanie wybranych metod uczenia maszynowego we wspomaganii obrazowej diagnostyki medycznej.	08.30
3.	Kubisztal Kamil I, S	Białas Jerzy, dr inż.	Borowik Barbara, dr	Realizacja układu sterującego oświetleniem domowym w oparciu o mikrokontroler ESP8266.	09.00
4.	Gondek Paweł I, N	Białas Jerzy, dr inż.	Borowik Barbara, dr	Aplikacja internetowa wspomagająca identyfikację potencjalnych alergenów w przebiegu alergii/nietolerancji pokarmowej.	09.30
5.	Głogowski Paweł I, N	Białas Jerzy, dr inż.	Borowik Barbara, dr	Samochodowy komputer pokładowy oparty na module Arduino.	10.00
6.	Roszkowski Mirosław I, N	Białas Jerzy, dr inż.	Borowik Barbara, dr	Projekt działań prowadzących do zapewnienia bezpiecznego dostępu do zasobów sieciowych na przykładzie nowootwartego przedsiębiorstwa.	10.30
7.	Bulanda Rafał I, S	Statuszek Marek, dr hab. inż.	Białas Jerzy, dr inż.	Platforma zarządzania boiskami sportowymi.	11.00
8.	Walas Tomasz I, N	Białas Jerzy, dr inż.	Borowik Barbara, dr	System wspierający zarządzanie umowami gwarancyjnymi produktów.	11.30
9.	Muller Aleksandra II, S	Krzysztof Skabek, dr inż. (zastępstwo za dr Agnieszkę Jakóbk)	Borowik Barbara, dr	Zarządzanie usługami IT w firmie w oparciu o najlepsze praktyki ITIL.	12.00
10.	Milanović Aleksander II, S	Krzysztof Skabek, dr inż. (zastępstwo za dr Agnieszkę Jakóbk)	Borowik Barbara, dr	Analiza porównawcza algorytmów kryptografii symetrycznej i alternatywnej kryptografii chaotycznej.	12.30
11.	Dudek Seweryn II, S	Krzysztof Skabek, dr inż. (zastępstwo za dr Agnieszkę Jakóbk)	Borowik Barbara, dr	System detekcji i rozpoznawania twarzy.	13.00
12.	Frańczak Tomasz I, S	Krzysztof Skabek, dr inż. (zastępstwo za dr Agnieszkę Jakóbk)	Borowik Barbara, dr	Webowa aplikacja do testów statystycznych A/B.	13.30

13.	Migda Marcin II, N	Kucwaj Jan, dr hab. inż.	Borowik Barbara, dr	Gra platformowa z elementami roguelite.	14.00
14.	Sekutowicz Sara I, N	Kucwaj Jan, dr hab. inż.	Borowik Barbara, dr	Sztuczna inteligencja, a inteligencja naturalna.	14.30
15.	Kalist Karol I, N	Kucwaj Jan, dr hab. inż.	Borowik Barbara, dr	Aplikacja do zarządzania pasieką z wykorzystaniem technologii ASP.NET Core.	15.00
16.	Antas Daniel I, N	Kucwaj Jan, dr hab. inż.	Borowik Barbara, dr	Projekt budowy drukarki 3D.	15.30