

Obrony w dniu 30.01.2019 (środa) **sala seminaryjna** Instytut Informatyki

Przewodniczący Komisji: 9.00 – 10.00 dr hab. Joanna Kołodziej, prof. PK

10:00 – 12:00 dr hab. inż. Marek Stanuszek

12:30 – 15:00 dr hab. Joanna Kołodziej, prof. PK

L.p.	Nazwisko i imię	Promotor	Recenzent	Tytuł pracy	Godz.
1.	Dyrcz Marcin I, S	Dr Agnieszka Jakóbiak	Dr inż. Michał Bereta	Aplikacja internetowa wspomagająca zarządzanie wynajmowanym mieszkaniem.	09.00
2.	Leszczyńska Natalia II, S	Dr Agnieszka Jakóbiak	Dr inż. Michał Bereta	Porównanie technologii serwerowych .net Core 2.0 I Servicestack 3.9.71 na przykładzie serwisu wspomagającego ocenianie projektów studenckich.	09.30
3.	Podgórna Agnieszka I, S	Dr hab. Joanna Kołodziej, prof. PK	Dr Agnieszka Jakóbiak	System umożliwiający diagnostykę medyczną nowotworów wykorzystujący wybrane metody uczenia maszynowego.	10.00
4.	Sykała Wojciech I, S	Dr inż. Michał Bereta	Dr Agnieszka Jakóbiak	Uczenie poruszania się w wirtualnym świecie z wykorzystaniem inteligentnych algorytmów.	10.30
5.	Twardzik Rafał I, S	Dr inż. Michał Bereta	Dr Agnieszka Jakóbiak	Aplikacja webowa wspomagająca przeprowadzanie rozgrywek piłkarskich.	11.00
6.	Zybek Anna I, S	Dr inż. Michał Bereta	Dr Agnieszka Jakóbiak	Aplikacja webowa wspomagająca zarządzanie centrum medyczno-rehabilitacyjnym.	11.30
12.00 – 12.30 PRZERWA					
7.	Michał Domagała I, S	Dr Agnieszka Jakóbiak	Dr inż. Michał Bereta	Asystent głosowy na telefon z systemem Android.	12.30
8.	Kozłowski Mateusz II, S	Dr inż. Michał Bereta	Dr Adam Marszałek	Wykorzystanie głębokich sieci neuronowych w rozpoznawaniu obrazów.	13.00
9.	Frączek Maciej I, S	Dr Agnieszka Jakóbiak	Dr Adam Marszałek	System monitorujący trening fitness.	13.30

10.	Bartczak Sebastian I, S	Dr Adam Marszałek	Dr Agnieszka Jakóbiak	Parser współpracujący z silnikiem troposphere.	14.00
11.	Czech Damian I, S	Dr Adam Marszałek	Dr Agnieszka Jakóbiak	Aplikacja internetowa do zarządzania dietą i treningiem fitness.	14.30