

Seminarium Zakładu Grafiki Komputerowej

wtorki godz. 16.15 sala 117

plan na rok akademicki 2017/18

	data	prelegent	temat
1.	10.10.2017	Henryk Kowalski	Dual Band Wireless Sensor Network
2.	17.10.2017	Zbigniew Szymański	Narzędzia inteligencji obliczeniowej w prognozowaniu kryminologicznym
3.	24.10.2017	Tatiana Jaworska	Wyszukiwania w obrazowych bazach danych
4.	31.10.2017	Jacek Raczkowski	Rendering eksplozji
5.	07.11.2017	Grzegorz Mazur	Programowanie zdarzeniowe w systemach czasu rzeczywistego
6.	14.11.2017	Paweł Radziszewski	Co mają wspólnego zegarek elektroniczny i smartfon?
7.	21.11.2017	Kamil Kompa	Safety critical communication in the „drive by wire” systems
8.	28.11.2017	Krzysztof Gracki	Optymalne układy odwracalne
9.	05.12.2017	Michał Rudowski	Optymalizacja wydajności systemu Oracle Database Technologia Hyperloop - rozszerzenie zastosowania kapsuł hyperloop w transporcie towarów i osób
10.	12.12.2017	Rajmund Kożuszek	Łączenie sieci splotowych i uczenia bez nadzoru dla klasyfikacji z małym zbiorem uczącym
11.	19.12.2017	Krzysztof Chabko	Drony UAV - zastosowania i badania
12.	09.01.2018	Cezary Stępień	Zastosowanie grafiki komputerowej w tworzeniu filmów
13.	16.01.2018	Tomasz Martyn	Animacja szkieletowa w Unreal Engine 4
14.	23.01.2018	Janusz Rzeszut	Edycja efektów mgły
15.	20.02.2018	Tomasz Trzciański	How to use Siamese twins to learn distances
16.	27.02.2018	Julian Myrcha	Śledzenie wzroku na podstawie obrazu z kamery
17.	06.03.2018	Jerzy Chrzęszcz	Quantitative Approach To Cause-Effect Chains Analysis
18.	13.03.2018	Marek Pawłowski	FPGA w zastosowaniach graficznych
19.	20.03.2018	Izabella Antoniuk	Proceduralna generacja edytowalnego trójwymiarowego modelu terenu na podstawie wybranych cech oraz schematycznych map dwuwymiarowych
20.	27.03.2018	Łukasz Dąbała	Automatyczna poprawa jakości zdjęć cyfrowych
21.	10.04.2018	Jakub Domaradzki	Proceduralna destrukcja obiektów
22.	17.04.2018	Szymon Jabłoński	Dynamiczne nieograniczone instancjonowanie obiektów 3D w czasie rzeczywistym
23.	24.04.2018	Kamil Kaczmarek	Odkrywanie struktury funkcjonalnej mózgu przy pomocy metod machine learning
24.	08.05.2018	Mateusz Modrzejewski	
25.	15.05.2018	Sławomir Niespodziany	
26.	22.05.2018	Leszek Śliwa	
27.	29.05.2018	Tomasz Włodarczyk	
28.	05.06.2018	Mariusz Zubrzycki	Symulacja piasku w interakcji z wodą
29.	12.06.2018	Robert Staniucha	Metody analizy gradientów jasności obrazu w rozpoznawaniu jednostkowych ruchów twarzy