

Jesteśmy świadkami zwiększającej się dynamiki cyfryzacji życia gospodarczego i społecznego.
Wkraczamy w fazę budowy „Społeczeństwa 5.0” (<https://www.gov-online.go.jp/cam/s5/>).
Jednym z głównych technologicznych filarów tego procesu jest
Data Science.

Serdecznie zapraszamy na kolejne seminarium z cyklu
DATA SCIENCE:
WYZWANIA DLA BADAŃ PODSTAWOWYCH I ZASTOSOWAŃ
21.10.2019, poniedziałek, godz. 11:00-14:00
kampus UKSW przy ul. Wóycickiego 1/3
sala 114, budynek 21
(<https://rekrutacja.uksw.edu.pl/woycickiego-mapa>)

Program tego seminarium obejmuje cykl referatów, które wygłoszą przedstawiciele środowiska akademickiego (PG, UW, UKSW, IBS PAN) oraz firm (QED Software, Security On-Demand, Finture.AI, Quedex, Billon).
Referaty poświęcone będą wyzwaniom dla badań podstawowych i zastosowań, w szczególności związanych z projektami podejmowanymi przez środowisko akademickie we współpracy z firmami.

PROGRAM SEMINARIUM

11:00-11:15	prof. dr hab. Marek Niezgódka Dyrektor Centrum Cyfrowej Nauki i Technologii UKSW prof. dr hab. inż. Andrzej Skowron Centrum Cyfrowej Nauki i Technologii UKSW IBS PAN	Otwarcie seminarium
11:15-12:00	prof. dr hab. inż. Andrzej Czyżewski, PG	Nowe zastosowania uczenia maszynowego w technologiach multimedialnych
12:00-12:15		przerwa
12:15-12:45	mgr Paweł Gora, MIMUW	Zastosowanie nowych technologii do optymalizacji ruchu drogowego w miastach
12:45 -13:15	mgr Grzegorz Góra, MIMUW	Łączenie metody najbliższych sąsiadów z indukcją reguł dla niezbalansowanych danych
13:15 - 13:45	mgr Wiktor Gromniak, CEO Quedex mgr Jacek Figuła, CCO Billon	Technologia Blockchain i jej zastosowania
13:45		Zakończenie