

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 pierwsze seminarium z cyklu

**DATA SCIENCE:**

**WYZWANIA DLA BADAŃ PODSTAWOWYCH I ZASTOSOWAŃ**

**29.05.2019, środa, godz. 11:00-14:30**

kampus UKSW przy ul. Wóycickiego 1/3

sala 008, budynek 24

(<https://rekrutacja.uksw.edu.pl/woycickiego-mapa>)

Program tego seminarium obejmuje cykl referatów, które wygłoszą przedstawiciele

środowiska akademickiego (UW, UKSW, IBS PAN)

oraz firm (Together Data, QED Software, Security On-Demand).

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	Ks. prof. dr hab. Stanisław Dziekoński Rektor UKSW  Prof. dr hab. Marek Niezgódka Dyrektor Centrum Cyfrowej Nauki i Technologii UKSW	Otwarcie seminarium
11:15-11:45	Prof. dr hab. inż. Andrzej Skowron UKSW, IBS PAN	Model obliczeń dla Data Science
11:45-12:15	Dr. hab. Andrzej Jankowski UKSW, Together Data	Wybrane wyzwania dla zastosowań Data Science na przykładzie koncepcji projektu RIMIR
12:15-12:30		przerwa
12:30 -13:00	Dr hab. Hung Son Nguyen, prof. UW	EMR - Electronic Medical Records. Przesunięcie paradygmatów w opiece zdrowotnej i badaniach medycznych ?
13:00 - 13:30	Dr hab. Dominik Ślęzak, prof. UW, QED Software, Security On-Demand	Interaktywne aspekty uczenia maszynowego
13:30 - 14:00	Mgr inż. Michał Grams Prezes Together Data	Kierunki współpracy Together Data i UKSW
14:00		Zakończenie