

Katedra Informatyki Stosowanej (KIS)

rok akad.: 2020/2021

semestr: zimowy

czas: 20 min + dyskusja

Lp.	Data	Referujący	Temat
1	28.paź	Prof. Stanisław Kozielski	Rozwój komputerów o dużych mocach obliczeniowych
2	04.lis	Dariusz Mrozek	Monitorowanie osób starszych z wykorzystaniem urządzeń IoT, urządzeń ubieralnych i sensorów
3	18.lis	mgr inż. Marek Molęda, dr inż. Alina Momot	Concept Drift i unikanie jego negatywnych skutków w modelowaniu predykcyjnym charakterystyk urządzeń energetycznych
4	25.lis	Daniel Kostrzewa, Robert Brzeski, Paweł Benecki	Uczenie głębokie w klasyfikacji utworów muzycznych ze względu na gatunek
5	02.gru	dr hab. inż. Katarzyna Haręźlak	Zastosowanie ruchu oka do sterowania systemem komputerowym
6	09.gru	Łukasz Wyciślik	Zagadnienia wydajności obliczeń reaktywnych dla ekosystemu Javy i źródeł trwałych danych
7	16.gru	mgr inż. Krzysztof Pasterak	Materializowana lista agregatów w strumieniowych hurtowniach danych
8	13.sty	mgr inż. Paweł Benecki	Wykrywanie anomalii w danych telemetrycznych z satelitów
9	20.sty	dr inż. Anna Gorawska	Wpływ nowych technologii na modelowanie oraz zarządzanie hurtowniami danych w kontekście przetwarzania wielkich zbiorów danych oraz strumieni danych