

detekcja anomalii danych

w czasie rzeczywistym przy użyciu uczenia maszynowego
na przykładzie zastosowania w przemyśle energetycznym



PAWELEC
ORLEF
DOMINIAK
SARNECKI

prowadzący: użyte technologie:

mgr Michał
Możdzonek



Scala



kafka



ziE



hadoop

Spark



mllib