

**Planowany rozkład wystąpień na seminariach**  
**Katedry Inteligentnych Systemów Interaktywnych**  
**w semestrze letnim, 2017/2018**  
**sala 416, czwartek godz. 9.15 - 11.00**

Data		
1.03	Katedra	Spotkanie organizacyjne
8.03	Koło samokształceniowe	Rzadko wypełnione reprezentacje Bagging i inne metody zespołowe
15.03	Koło samokształceniowe	Odrzucanie
22.03	Koło samokształceniowe	Szkolenie antagoniczne / Odległość styczna, propagacja stycznej oraz klasyfikator stycznej od różnorodności.
29.03	Koło samokształceniowe	Czym uczenie różni się od czystej optymalizacji
5.04	A. Kaczmarek	Pozyskiwanie wysokiej jakości skanów trójwymiarowych bursztynów za pomocą kame
12.04	J.Lebiedź, J.Redlarski	Modelowanie struktur niejednorodnych
19.04	J.Kaczorek	Mechanizm design
26.04	J.Daciuk	Synteza mowy
10.05	M.Smiatacz	UAV detection
17.05	J.Dembski	Ekstrakcja cech sygnałów dźwiękowych z użyciem DNN
24.05	W.Szwoch	Rozpoznawanie emocji
7.06	M.Szwoch	Rozpoznawanie emocji
14.06	A.Kołąkowska	Ocena jakości algorytmów uczenia maszynowego