

Inteligentne Systemy Decyzyjne - 2020

	Pn. g.12:15-14:00	Wt. g.09:15-11:00	Wt. g.11:15-13:00	Śr. g.11:15-13:00
0	24.II	25.II	25.II	26.II
1	2.III	3.III	3.III	4.III
2	9.III	10.III	10.III	11.III
3	16.III	17.III	17.III	18.III
4	23.III	24.III	24.III	25.III
5	30.III	31.III	31.III	1.IV
6	6.IV	7.IV	7.IV	8.IV
7	20.IV	21.IV	21.IV	22.IV
8	27.IV	28.IV	28.IV	29.IV
9	4.V	5.V	5.V	6.V
10	11.V	12.V	12.V	13.V
11	18.V	19.V	19.V	20.V
12	25.V	26.V	26.V	27.V
reze	1.VI	2.VI	2.VI	3.VI

- 1 Projektowanie prostych systemów logiki rozmytej - dr inż. P. Szczuko
- 2 Drzewa decyzyjne - dr inż. P. Szczuko
- 3 Badanie algorytmów i struktur sieci neuronowych - mgr inż. A. Kurowski
- 4 Splotowe sieci neuronowe - mgr inż. Sebastian Cygert
- 5 Metody genetyczne - cz. I (projektowanie) - dr inż. P. Szczuko
- 6 Metody genetyczne - cz. II (testowanie) - dr inż. P. Szczuko
- 7 Klasyfikacja sygnałów z wykorzystaniem SVM - dr inż. J. Kotus
- 8 Uczenie ze wzmacnieniem - przykłady zastosowania dla OpenAI Gym - mgr inż. Adam Kurowski
- 9 Zastosowanie sieci typu autoenkoder i WaveNet do syntezy głosu - mgr inż. Szymon Zaporowski
- 10 Robot LEGO – obserwacja otoczenia i podejmowanie decyzji - dr inż. M. Lech
- 11 Lokalizacja twarzy w obrazie za pomocą kaskady klasyfikatorów AdaBoost - mgr inż. S. Cygert
- 12 Klasyfikacja przy pomocy metody zbiorów przybliżonych - dr inż. P. Szczuko