

ćwiczenia (90 min.)	Tematy ćwiczeń	Wykłady/kartkówki
1 17.02-21.02	Podstawy rachunku prawdopodobieństwa – przypomnienie.	<i>Bayes 70 min</i>
2 24.02-28.02	Twierdzenie Bayesa	Zmienna losowa 50 min.
3 2-6.03	Zmienna losowa	dwumianowa i Poissona 50min. KARTKÓWKA BAYES. 5 pkt.
4 9-13.03	Rozkład dwumianowy i Poissona.	Rozkład normalny i tw ML 80 min.
5 16-20.03	Rozkład normalny i twierdzenie Laplace'a	Przedziały ufności 50 min.
6 23-27.03	Przedziału ufności.	Testowanie hipotez 50 min. KARTKÓWKA: Rozkład normalny. 5 pkt.
7 30.03-3.04	Testowanie hipotez	Testowanie hipotez 50 min.
8 6.04-10.04	Testowanie hipotez	Regresja 50 min. KARTKÓWKA: testowanie hipotez – 5 pkt
9 20.04-24.04	Regresja i korelacja	
10 4.05 -8.05		
11 11.05-15.05	PRACOWNIA KOMPUTEROWA	
12 18.05-22.05	KOLOKWIUM 60 pkt PRACOWNIA KOMPUTEROWA	18 maja, godz. 8:00 lub 18:00
13 25.05-29.05	PRACOWNIA KOMPUTEROWA	KARTKÓWKA: rozkłady i opisowa- 10 pkt
14 1.06-5.06	PRACOWNIA KOMPUTEROWA	KARTKÓWKA: Regresja liniowa - 5 pkt
15 8.06 -12.06	PRACOWNIA KOMPUTEROWA	KARTKÓWKA: Regresja linearyzacja- 10 pkt

POPRAWA 30 CZERWCA 2020