

Tydzień	Ćwiczenia	Wykłady (90 minut)
1 20.02.-24.02.		Twierdzenie Bayesa
2 27.02.-3.03.	Prawdopodobieństwo warunkowe, zupełne, twierdzenie Bayesa	Zmienna losowa, rozkład dwumianowy i Poissona
3 6.03.-10.03.	Zmienna losowa	
4 13.03.-17.03.	Rozkład dwumianowy, Poissona	Rozkład normalny
5 20.03.-24.03.	Rozkład normalny	
6 27.03.-31.03.	Komputerowe z rozkładów	
7 3.04.-7.04.	Komputerowe – statystyka opisowa Kartkówka z normalnego	
8 10.04.-14.04.		Przedziały ufności, testowanie hipotez
9 17.04.-21.04.	Przedziały ufności	
10 24.04.-28.04.	KOŁOKWIUM 1 – 27.04 (czwartek) godz. 18:15 – 19:45, aula A i B (CD)	
11 8.05.-12.05.	Testowanie hipotez	
12 15.05.-19.05.	Testowanie hipotez	Regresja i korelacja
13 22.05.-26.05.	Regresja i korelacja Kartkówka z hipotez	
14 29.05.-2.06.	Komputerowe z regresji (1 godzina)	
15 5.06.-12.06.	KOŁOKWIUM 2 – 9.06. (piątek) godz. 10:00 – 11:30, aula A i B (CD)	