

KOLEGIUM INFORMATYKI I KOMUNIKACJI

Lp.	Tytuł	Autor
1.	Analiza danych z wykorzystaniem estat.me	G. Trzpiot
2.	Elementy algebry liniowej dla informatyków i ekonometryków. Przykłady i zadania	A. Gluzicka
3.	Marketing wydawniczy	Z. Widera, H. Pravdová
4.	Media w komunikacji marketingowej organizacji usług publicznych	Z. Widera
5.	Metody badań operacyjnych w zadaniach. Problemy liniowe	D. Kopańska-Bródka (red.)
6.	Metody statystyczne z wykorzystaniem programów komputerowych	G. Kończak, G. Trzpiot
7.	Niezbędnik matematyczny dla studentów I roku studiów ekonomicznych	E. Michalska, D. Kopańska-Bródka
8.	Odporne metody statystyczne z programem R	G. Trzpiot, J. Majewska
9.	Podstawy ekonometrii z Excelem i Gretlem. Zbiór zadań. Wyd. II poprawione	J. Biolik (red.)
10.	Programowanie komputerów w zadaniach. Język C#	A. Kempa
11.	RExcel w analizie danych	G. Trzpiot (red.)
12.	Rozkłady alfa-stabilne. Zastosowanie w ekonomii i zarządzaniu	D. Kręzołek
13.	Sieci społecznościowe w gospodarce elektronicznej. Teoria i praktyka	E. Abramek
14.	Statystyczna analiza decyzji	G. Trzpiot
15.	Statystyka a Data Science	G. Trzpiot (red.)
16.	Statystyka opisowa i matematyczna z arkuszem kalkulacyjnym Excel. Wyd. II poprawione	G. Kończak, G. Trzpiot
17.	Tworzenie aplikacji internetowych	B. Filipczyk, J. Gołuchowski (red.)
18.	Wybrane elementy statystyki odpornej	G. Trzpiot (red.)
19.	Wybrane zagadnienia wykorzystania systemu SAP ERP w organizacji	M. Żytniewski (red.)
20.	XLSTAT w analizie danych	G. Trzpiot (red.)
21.	Zadania z badań operacyjnych. Część I	T. Trzaskalik (red.)
22.	Zadania z badań operacyjnych. Część II	T. Trzaskalik (red.)
23.	Zadania testowe z badań operacyjnych z rozwiązaniami i pytania	T. Trzaskalik

24. [Zastosowanie metod ilościowych w logistyce. Część I](#) [D. Kopańska-Bródka](#) (red.)

25. [Zastosowanie wybranych modułów systemu SAS w integracji i analizie danych biznesowych](#) [M. Żytniewski](#) (red.)
