

dr hab. Agata Boratyńska
Szkoła Główna Handlowa, Instytut Ekonometrii

Koncepcja odporności według prof. Ryszarda Zielińskiego, odporność w modelach parametrycznych — klasycznych i bayesowskich

W działalności naukowej prof. dr. hab. Ryszarda Zielińskiego obszerne miejsce zajmuje badanie zachowania się procedur statystycznych przy zaburzeniu rozważanego modelu statystycznego, czyli sytuacji, gdy obserwowana zmienna losowa nie spełnia założeń modelu. W referacie przedstawione zostaną koncepcje i sposoby badania wrażliwości procedur statystycznych, mierniki ich jakości, metody wyznaczania procedur optymalnych i przykłady wykorzystania w różnych modelach rozważanych w pracach Profesora.