



STATYSTYKA MATEMATYCZNA

Prof. dr hab. Ryszard Zielinski

W wykładzie zostaną przedstawione podstawowe problemy i narzędzia współczesnej statystyki matematycznej: modele statystyczne, podstawowe twierdzenie statystyki matematycznej o możliwości odtworzenia rozkładu modelowego na podstawie obserwacji wyników doświadczenia, teoria estymacji, teoria weryfikowania hipotez statystycznych, teoria decyzji statystycznych.

Dokładny program wykładu, jego poziom matematyczny (zasób używanych w wykładzie narzędzi matematycznych) oraz asortyment przykładów praktycznych zastosowań zostaną ustalone po pierwszych spotkaniach na podstawie potrzeb i poziomu przygotowania matematycznego słuchaczy.

Wykład współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

