

Politechnika Wrocławska

Wydział Matematyki

Kierunek: matematyka stosowana

Specjalność: nie dotyczy

Praca dyplomowa — inżynierska

TESTOWANIE HIPOTEZ I ESTYMACJA W SYTUACJI POPULACJI SKOńCZONEGO ROZMIARU

Kinga Kurowska

Słowa kluczowe: pierwsze słowo drugie słowo trzecie słowo

Krótkie streszczenie:

W pracy rozważony zostanie problem testowania hipotez oraz estymacji w sytuacji populacji skończonego rozmiaru. Jest to zagadnienie szczególnie istotne w zastosowaniach w medycynie, gdzie analizowana podpopulacja może być bardzo mała. Głównymi rozważanymi metodami będą te oparte o rozkład Bernoulliego.

| Opiekun pracy | Dr inż. Andrzej Giniewicz | | |
|---------------|----------------------------------|-------|--------|
| dyplomowej | Stopień naukowy, imię i nazwisko | Ocena | Podpis |

Do celów archiwalnych pracę dyplomową zakwalifikowano do: *

- a) kategorii A (akta wieczyste),
- b) kategorii BE 50 (po 50 latach podlegające ekspertyzie).

pieczątka wydziałowa

Wrocław, rok 2017

^{*} niepotrzebne skreślić