



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 dyplomowej	Dr inż. Andrzej Giniewicz <i>Stopień naukowy, imię i nazwisko</i>		
		<i>Ocena</i>	<i>Podpis</i>

Do celów archiwalnych pracę dyplomową zakwalifikowano do: *

a) kategorii A (akta wieczyste),

b) kategorii BE 50 (po 50 latach podlegające ekspertyzie).

* *niepotrzebne skreślić*

pieczęć wydziałowa

Wrocław, rok 2017