## Politechnika Wrocławska Wydział Informatyki i Telekomunikacji

Kierunek: Informatyczne Systemy Automatyki (ISA) Specjalność: Inteligentne Systemy Przemysłu 4.0 (IPS)

## PRACA DYPLOMOWA MAGISTERSKA

Badanie wpływu metody próbkowania na wartości miar przestrzeni rozwiązań dla wybranego problemu optymalizacji dyskretnej

Kacper Leśniański

Opiekun pracy dr inż. Andrzej Gnatowski

Słowa kluczowe: optymalizacja, próbkowanie, przestrzeń rozwiązań, krajobraz adaptacyjny