

**Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej**

KATEDRA INFORMATYKI STOSOWANEJ I FIZYKI KOMPUTEROWEJ

Praca dyplomowa

*System do akwizycji danych z rozproszonych systemów pomiarowych*

*System for data acquisition from distributed measurement systems*

Autor: *Mateusz Barnacki*

Kierunek studiów: Informatyka Stosowana

Opiekun pracy: dr inż. Antoni Dydejczyk

Kraków, 2023r.

**Spis treści**

1. Wstęp
2. Przegląd wzorców architektury aplikacji
3. Elementy charakterystyczne dla architektury mikroserwisów
4. Zapewnienie jakości w projekcie IT
5. Architektura aplikacji
6. Technologie wykorzystane w projekcie
7. Dokumentacja komponentów
8. Podsumowanie
9. **Wstęp**
10. **Przegląd wzorców architektury aplikacji**
11. **Elementy charakterystyczne dla architektury mikroserwisów**

1. **Zapewnienie jakości w projekcie IT**
2. **Architektura aplikacji**
3. **Technologie wykorzystane w projekcie**
4. **Dokumentacja komponentów**
5. **Podsumowanie**

**Bibliografia**