

## AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, AUTOMATYKI, INFORMATYKI I INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ

KATEDRA INFORMATYKI STOSOWANEJ

Praca dyplomowa inżynierska

Akwizycja danych dla identyfikacji prostego modelu opad-odpływ. Data acquisition for identification of a simple rainfall runoff model.

Autor: Filip Pasternak Kierunek studiów: Informatyka

Opiekun pracy: dr inż. Janusz Miller

Oświadczam, świadomy(-a) odpowiedzialności karnej za poświadczenie nieprawdy, że niniejszą pracę dyplomową wykonałem(-am) osobiście i samodzielnie i nie korzystałem(-am) ze źródeł innych niż wymienione w pracy.

Serdecznie dziękuję mojemu promotorowi za pomoc w przygotowaniu tej pracy oraz rodzicom za nieustające wsparcie.

## Spis treści

6 SPIS TREŚCI

## 1. Wstęp

- 1.0.1. Przedmowa
- 1.0.2. Cele pracy