Politechnika Łódzka

Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

Instytut Informatyki Stosowanej

## TEMAT PRACY DYPLOMOWEJ MAGISTERSKIEJ/ INŻYNIERSKIEJ NR .........

Tytuł pracy: **Wykorzystanie biblioteki RXJava do analizy niegraniczonego strumienia danych**

Tytuł pracy w języku angielskim:

**Unbounded data stream processing with use of RXJava library**

Opiekun pracy: **dr inż. Radosław Adamus**

Dodatkowy opiekun pracy: .......................................................................................................................

Cel i zakres pracy:

Celem pracy jest zrealizowanie prototypu systemu umożliwiającego symulowanie nieograniczonego strumienia danych na podstawie danych archiwalnych platformy GitHub. Do przetwarzania takich danych wykorzystana zostanie biblioteka RXJava.

Wymagania w stosunku do studenta:

.......................................................................................................................................................

...........................................

(podpis opiekuna)

**~~========================================================================~~**

**Deklaruję wybór powyższego tematu**

Imię i nazwisko studenta: Michał Gajewski   
nr albumu:187690 rodzaj studiów[[1]](#footnote-1) **S1**, kierunek: Informatyka

specjalność Inżynieria oprogramowania

........................................... ...........................................

(data) (podpis studenta)

1. Wybrać rodzaj studiów stosując oznaczenia jak poniżej:

   S1 – studia stacjonarne 1-go stopnia, NS1 – studia niestacjonarne 1-go stopnia,

   S2 – studia stacjonarne 2-go stopnia, NS2 – studia niestacjonarne 2-go stopnia,

   SM – stacjonarne jednolite magisterskie, SI – stacjonarne inżynierskie, NSI – niestacjonarne inżynierskie,

   SMU – stacjonarne magisterskie uzupełniające, NSMU- niestacjonarne magisterskie uzupełniające [↑](#footnote-ref-1)