

## NOTATKA ZE SPOTKANIA

**NUMER:** [IOSR/NSP/003/2014/03/25](#)

**TEMAT:** Przetwarzanie strumienia danych z serwisu Twitter w celu wyliczenia współczynników tf-idf dla wybranych słów.

**MIEJSCE:** Online (Skype, Google Docs)

### I. UCZESTNICY:

Uczestnik	Rola w projekcie	Podpis
Paweł Chorażyk	programista	
Wojtek Grajewski	programista	

### II. Podjęte tematy na spotkaniu:

Lp.	Decyzja/Temat
1.	Sposób logowania w aplikacji Decyzja: używamy wyłącznie log4j
2.	Sposób konfiguracji aplikacji Decyzja: należy stworzyć plik properties i wczytywać go przy starcie aplikacji
3.	Problem dotyczący ostrzeżeń kompilatora przy użyciu Storma Decyzja: nie da się uniknąć ostrzeżeń gdyż Storm nie używa typów generycznych, należy stosować @SuppressWarnings
4.	Sposób deklaracji pól w topologii Stormowej (biblioteka przyjmuje je jako Stringi) Decyzja: Zamiast umieszczania nazw pól bezpośrednio w kodzie, stworzymy klasę, która będzie udostępniać te nazwy jako pola statyczne

### III. Uzgodnione działania do zrealizowania po spotkaniu:

Lp.	Działanie	Wykona	Termin
1.	Połączenie części pobierającej tweety i obliczającej tf-idf	Wojciech Grajewski	01.03
2.	Obsługa pliku konfiguracyjnego	Paweł Chorażyk	01.03
3.	Zmiana sposobu logowania	Paweł Chorażyk	01.03
4.	Sprawdzenie, czy można agregować krotki w Tridencie bez podawania pola "source"	Wojciech Grajewski	01.03
5.	Stworzenie klasy zawierającej nazwy pól w topologii importowanej statycznie do innych klas	Paweł Chorażyk	01.03

### IV. Podczas spotkania przekazano następujące dokumenty:

Lp.	Dokument	Kto/ Komu	Uwagi

**Zgłoszenia uwag do Kierownictwa Projektu:**

1.