

Modelowanie i analiza sieci złożonych

XII. Sieci społecznościowe.

Grzegorz Siudem

Politechnika Warszawska



Politechnika
Warszawska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Zadanie 10 pn.

„Przygotowanie i uruchomienie nowego kierunku studiów na studiach II stopnia
- Inżynieria i Analiza Danych (IAD)”

realizowane jest w ramach projektu
„NERW PW. Nauka – Edukacja – Rozwój – Współpraca”
współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Przed zajęciami

Przeczytaj

<https://neo4j.com/blog/story-behind-russian-twitter-trolls/>

<https://www.nbcnews.com/tech/social-media/now-available-more-200-000-deleted-russian-troll-tweets>

Pobierz

<http://nodeassets.nbcnews.com/russian-twitter-trolls/tweets.csv>

<http://nodeassets.nbcnews.com/russian-twitter-trolls/users.csv>

Projekt

- Jakie rodzaje troli występują w bazie?

- Jakie rodzaje troli występują w bazie?
- Jak ich rozróżnić?

- Jakie rodzaje troli występują w bazie?
- Jak ich rozróżnić?
- Czym zajmują się trole?

- Jakie rodzaje troli występują w bazie?
- Jak ich rozróżnić?
- Czym zajmują się trole?
- Jakich hashtagów używają?

- P12.1 Wczytaj dane o tweetach i użytkownikach. Narysuj sieci ilustrujące relacje pomiędzy nimi. [40%]
- P12.2 Praca w zespołach jedno- lub dwuosobowych. Państwa zadaniem jest przygotowanie infografiki zawierającej najciekawsze Państwa zdaniem wnioski z analizy wyników zadania P12.1. [60%]

Dziękuję za uwagę!



**Politechnika
Warszawska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Zadanie 10 pn.

„Przygotowanie i uruchomienie nowego kierunku studiów na studiach II stopnia
- Inżynieria i Analiza Danych (IAD)”

realizowane jest w ramach projektu
„NERW PW. Nauka – Edukacja – Rozwój – Współpraca”
współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego