## Zajęcia 11. Analiza ryzyka i macierz ryzyka

## Część 1

Dyskusja na zajęciach: Jakie tematy sugerują najsilniejsze asocjacje? Czy pasują one do intuicji o zawartości tekstów?

Najsilniejsze asocjacje ze słowem "crews" występowały wśród słów raczej pozytywnych - i to takich, które faktycznie można użyć na określenie obsługi. Jest to zatem sensowny wynik, taki, którego możemy się spodziewać. Intuicja mówi, że teksty które wybraliśmy były oczywiście opiniami, ale brak (lub też bardzo niewiele) negatywnych elementów sugeruje, że w przeciwieństwie do poprzednich zajęć mogliśmy wybrać wyłącznie pozytywne komentarze. To pozwala nam na lepsze zbadanie, co konkretnie podobało się, a co nie naszym klientom.

## Część 2

Wypisz jedno przykładowe ryzyko związane z projektowaniem systemu IT, które - Twoim zdaniem - jest najbardziej krytyczne dla powodzenia projektu.

Następnie określ prawdopodobieństwo jego wystąpienia i potencjalny wpływ (skutek), a na tej podstawie przypisz mu poziom ryzyka zgodnie z przykładową macierzą ryzyka (3x3 lub 5x5).

Przykładowym ryzykiem z projektowaniem systemu IT jest jego przepustowość. Jest to ryzyko związane z problemami technicznymi, ale zwykle wynika z problemów w założeniach i w użyciu przez użytkowników. Prawdopodobieństwo wystąpienia takiego problemu dla szybkorozwijających się systemów jest duże (3), jednak zwykle jego wpływ jest dosyć niski (1). Oczywiście należy patrzeć na różne aspekty - i tak infrastruktura krytyczna musi być gotowa na duży przypływ użytkowników. Ryzyko można zatem ocenić na średnie (3), jednak dla innych systemów może być ono wysokie, jeżeli przepustowość ma kluczowy wpływ.