

## Opis wykładu XXV JS PTI

### \* Tytuł wykładu: Znajdowanie odpowiedzi z wykorzystaniem serwisów społecznościowych

#### \* Teza/Motto/Motyw przewodni:

Czy kiedykolwiek wyniki, które Google prezentował były dla Ciebie niezadowolające ? I tak przez kilka(naście) możliwych wersji zapytania ?

Bez wątpienia niejednokrotnie !

Z jakich mechanizmów korzystamy tam gdzie kończą się możliwości wyszukiwarek internetowych ? Czyż nie z pomocy znajomych ?

W tej prezentacji zastanowimy się czy popularne serwisu społecznościowe jak Blip/Twitter, Wykop/ Digg, Google Wave, wezełki.pl/digi.me, etc. mogą pomóc w bardziej efektywnym znajdowaniu odpowiedzi na nurtujące nas pytania.

#### Dla kogo jest ten wykład:

Sesja skierowana jest do wszystkich uczestników konferencji, ze szczególnym uwzględnieniem tych osób zainteresowanych praktycznym wykorzystaniem serwisów społecznościowych

#### \* Autor i chairmen wykładu:

Sebastian Ryszard Kruk, Knowledge Hives sp. z o.o.

#### Czas trwania wykładu:

30 min

#### Prelegenci:

<ul style="list-style-type: none"><li>Sebastian Ryszard Kruk</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>informatyk, naukowiec, kierownik międzynarodowych projektów badawczych z dziedziny Semantic Web, Web 2.0 i bibliotek cyfrowych, CEO startupu Web 3.0</li></ul>
--	--

#### Program:

- O co nie można zapytać Google

W tej części przedstawię kilka przykładowych pytań na które Google nie może odpowiedzieć. Zastanowimy się również dlaczego wyszukiwarki trzeciej generacji, np. Wolfram Alpha, też nie będą pomocne.

- Przegląd społecznych modeli komunikacji i interakcji

Przeanalizuję, pod kątem wymiany informacji, najbardziej popularne modele komunikacji w sieciach społecznych.

- Przykłady wykorzystania serwisów społecznościowych do dzielenia się wiedzą

Przedstawię kilka popularnych serwisów społecznościowych w kontekście wymiany informacji i znajdowania odpowiedzi na postawione pytania.

(Część prezentacji zostanie oparta na anglojęzycznych materiałach prezentowanych przez autora [<http://www.slideshare.net/skruk>], w tym na materiałach z ostatniej edycji tutoriala o semantycznych bibliotekach cyfrowych [<http://semml.corrib.org/Tutorial/>] oraz Google Tech Talk [<http://tinyurl.com/5nzmke>],