



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „Perspektywy RSI Świętokrzyskie - IV Etap” jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Kielecki Park Technologiczny oraz Stowarzyszenie Edukacja przez Internet zapraszają na kolejne spotkanie z nowinkami technologicznymi w ramach Show Room KPT oraz TechKlubu Kielce#3.

Hasłem przewodnim wydarzenia będzie:

## **UBIERALNA REWOLUCJA, CZYLI RZECZ O WEARABLE TECHNOLOGY**

**Spotykamy się 5 listopada 2014 r. w Kieleckim Parku Technologicznym,  
sala konferencyjna Dolina Krzemowa.  
Start o godzinie 18:00**

### **PROGRAM:**

**17:30 – 18:00** Rejestracja gości

**18:00 – 18:30** #wearables - istotny nurt czy chwilowa moda?, Paweł Surgiel - VIZAO - Interactive Multimedia

*„Mówi się, że „the next big thing” leży gdzieś pomiędzy technologiami ubieralnymi a upowszechnieniem koncepcji Internetu rzeczy. A połączenie tych 2 nurtów ma stanowić kolejny przełom technologiczny, gdzie zostanie zatarta granica między człowiekiem a technologią. Integracja człowieka i maszyny ma nieodwracalnie przesunąć granicę ludzkiej percepcji, zacierając ograniczenia naszej fizjologii. Już teraz do naszego życia pukają inteligentne okulary, zegarki, opaski. Telefony monitorują naszą aktywność na każdym kroku. Sensory badają jakość snu. Jakie ograniczenia ma dziś ta dziedzina technologii i gdzie może nas zaprowadzić w ciągu najbliższych lat?” Paweł Surgiel*

**18:30 – 19:00** Niez(nośna) technologia - chicks vs geeks - o zmianie paradygmatu w projektowaniu wearable technologies, Jakub Koźniewski - Grupa PanGenerator

**19:00 – 19:30** Smartwatch i smartband w praktyce, czyli małe centrum dużego zarządzania, Michał Brożyński - 90sekund.pl

*„Inteligentne zegarki i opaski już zdobyły rzesze wiernych fanów. Zmierzą puls, policzą przebyte kroki, umożliwią sterowanie smartfonem - co jeszcze potrafią te inteligentne urządzenia.” – Michał Brożyński*

**19:30 - 20:00** GOOGLE GLASS, czyli technologia jutra, Michał Tajchert - Google Developer Group

*„Zdania na temat Google Glass tj. okularów rozszerzonej rzeczywistości są podzielone. Jedni się boją, bo okulary zagrażają naszej prywatności, inni z kolei cieszą się z możliwości jakie te urządzenia dają. Warto zatem przyjrzeć się im z bliska i poznać technologię, która wywołała tyle emocji wśród fanów nowoczesnych rozwiązań.” – Michał Tajchert*

**20:00** Poczęstunek oraz gratka dla fanów nowoczesnych technologii

– testujemy Google CardBoard – okulary rozszerzonej rzeczywistości w wersji „do it yourself”, sala Business Hub



**KIELECKI PARK  
TECHNOLOGICZNY**  
www.technopark.kielce.pl

**PARTNER PROJEKTU**  
Kielecki Park Technologiczny, 25-663 Kielce ul. Olszewskiego 6  
tel. 41 278-72-00, www.technopark.kielce.pl





## PRELEGENCI:



### **Paweł Surgiel**

pochodzący z Kielc przedsiębiorca, konstruktor, projektant. Współzałożyciel warszawskiego studia VIZAO - Interactive Multimedia, skupiającego się od 2010 roku na realizacji projektów z pogranicza wirtualnej rzeczywistości i nietuzinkowych sposobów interakcji z użytkownikiem. Fascynat projektu Oculus Rift, twórca urządzeń reagujących na ruch i dotyk. Czasem najemny menedżer i konsultant projektów IT. Aktualnie zaangażowany w projekt polskiego, inteligentnego zegarka, projektowanego z myślą o użytkownikach, dla których urządzenia mają duszę.



### **Jakub Koźniewski**

Projektant interakcji i artysta nowych mediów. Współzałożyciel grupy panGenerator w ramach której tworzy obiekty i instalacje interaktywne, przekraczające tradycyjne podziały między designem, sztuką a technologicznym R&D.



### **Michał Brożyński**

Absolwent polonistyki i dziennikarstwa na UAM. Redaktor naczelny bloga o nowych technologiach 90sekund.pl zawierającego dogłębne recenzje i opinie m.in. o technologii ubieralnej. Aktywnie promuje wiedzę na temat Chromebooków na MojChromebook.pl. Pasjonat nowych technologii, literatury Wiesława Myślińskiego i Orhana Pamuka oraz biegania.



### **Michał Tajchert**

organizator Google Developer Group (GDG) Warszawa, deweloper na platformę Android, na co dzień pracujący w Polidei. Stworzył dziesiątki mniej i bardziej popularnych aplikacji (często "proof-of-concept"). Tworzy aplikacje na wearables – jest jedynym w Polsce twórcą aplikacji na Google Glass. Większość z nich udostępnił wraz z kodem na otwartej licencji.

