

Koordinator Instytucjonalny Powiązania Kooperacyjnego
„Ogólnopolski Klaster e-Zdrowie”
spółka Data Techno Park
serdecznie zaprasza do udziału
w szkoleniach i warsztatach
p/t

Elektroniczna Dokumentacja Medyczna aspekty praktyczne i techniczne wdrożeń na przykładzie *OpenEHR*

które odbędą w dniach

13-14 października 2015
w Hotelu Vega
ul. Grabiszyńska 251 we Wrocławiu

Tematyka szkoleń i warsztatów skierowana jest do pragmatyków zarządzania informacją w sektorze ochrony zdrowia:

- ◆ menedżerów podmiotów medycznych
- ◆ lekarzy i pracowników służby zdrowia
- ◆ informatyków odpowiedzialnych za utrzymanie systemów obiegu informacji w podmiotach medycznych
- ◆ przedstawicieli agencji rządowych
- ◆ przedsiębiorców sektora wysokich technologii
- ◆ twórców aplikacji i analityków
- ◆ pracowników naukowych wyższych uczelni
- ◆ pracowników działów badawczo-rozwojowych
- ◆ przedstawicieli instytucji otoczenia biznesu

Celem szkoleń i warsztatów będzie przegląd trendów rozwojowych technologii funkcjonujących w oparciu o elektroniczną dokumentację medyczną (EDM) w kontekście kreowania standardów wymiany informacji w systemie ochrony zdrowia.

Szkolenia i warsztaty poprowadzą:

Dr Ian McNicoll

Prezydent *OpenEHR Foundation* (openehr.org), lekarz rodzinny z 30-letnią praktyką w obszarze implementacji nowoczesnych standardów IT w sektorze ochrony zdrowia (*ISO, CEN, HL7 i openEHR*) w wielu krajach europejskich, prezydent stowarzyszenia *HANDIHealth CIC* (handihealth.org), członek grupy *NHS Scotland SCIMP*, pracownik naukowy *University College London*, niezależny konsultant.

Dr Marcus Baw

Członek zarządu *British Computer Society Primary Health Care Specialist Group* i *Royal College of General Practitioners Health Informatics Group*, lekarz anestezjolog, specjalista medycyny ratunkowej, praktyk informatyki medycznej, propagator otwartych systemów zarządzania informacją kliniczną.

Agenda:

Wtorek 13 października 2015	09:00—09:30	Rejestracja i poczęstunek/ <i>Coffee and registration</i>
	09:30—09:45	Powitanie i uroczyste otwarcie warsztatów <i>Welcome remarks</i> <i>Marek Girek, MD, President and Chief Executive Officer</i> <i>Data Techno Park, Wrocław, Poland</i>
	09:45—10:00	Ogólnopolski Klaster e-Zdrowie: Laboratorium innowacji produktowych dla sektora ochrony zdrowia <i>National e-Health Cluster (NeHC): An innovation laboratory for the Polish healthcare sector</i> <i>Romuald Litwin, MPA, National e-Health Cluster Coordinator</i>
	10:00—10:15	Wprowadzenie (szkolenie) <i>Setup</i> <i>Dr Ian McNicoll and Dr Marcus Baw</i>
	10:15—10:45	Wyzwania dla e-Zdrowia (szkolenie) <i>Why is eHealth such a challenge?</i>
	10:45—11:15	Wprowadzenie do openEHR (szkolenie) <i>Introduction to openEHR</i>
	11:15—11:30	Przerwa kawowa/ <i>Coffee break</i>
	11:30—12:00	openEHR: Wzorce i archetypy (szkolenie) <i>openEHR Archetypes and Templates</i>
	12:00—12:45	Prezentacja narzędzi modelowania (szkolenie) <i>Modelling Tools demo</i>
	12:45—13:45	Przerwa obiadowa/ <i>Lunch break</i>
	13:45—14:45	Praktyczne modelowanie: Mindmap (warsztat) <i>Practical modelling: Mindmap</i>
	14:45—15:45	Praktyczne modelowanie: Wzorce i Archetypy (warsztat) <i>Practical modelling: Archetypes and Templates</i>
	15:45—16:00	Przerwa kawowa/ <i>Coffee break</i>
	16:00—16:30	Tworzenie aplikacji (warsztat) <i>Putting it all together: Building an app</i>
	16:30—17:00	Dyskusja i zakończenie sesji #1 (warsztat) <i>Discussion/ Session #1 ends</i>
	18:00	Kolacja/ <i>Dinner</i>

Agenda:

Środa 14 października 2015	09:00—09:15	Rejestracja i poczęstunek/ <i>Coffee and registration</i>
	09:15—09:30	Wprowadzenie (szkolenie) <i>Setup</i> <i>Dr Ian McNicoll and Dr Marcus Baw</i>
	09:30—10:30	Archetypy: Analiza szczegółowa (szkolenie) <i>Archetypes in detail</i>
	10:30—11:00	Wzorce: Analiza szczegółowa (szkolenie) <i>Templates in detail</i>
	11:00—11:15	Przerwa kawowa/ <i>Coffee break</i>
	11:15—11:45	openEHR: Modele referencyjne (szkolenie) <i>openEHR Reference models</i>
	11:45—12:15	Wprowadzenie do AQL (szkolenie) <i>Introduction to AQL</i>
	12:15—13:15	Przerwa obiadowa/ <i>Lunch break</i>
	13:15—14:15	Wprowadzenie do EHRscape API (szkolenie) <i>EHRscape API</i>
	14:15—15:15	Tworzenie aplikacji w modelu rozproszonym (warsztat) <i>Distributed development issues</i>
	15:15—15:30	Przerwa kawowa/ <i>Coffee break</i>
	15:30—16:00	Tworzenie aplikacji (warsztat) <i>Putting it all together: Building an app</i>
	16:00—16:30	Dyskusja i zakończenie sesji #2 (warsztat) <i>Discussion/ Session #2 ends</i>

Wymagania:

Koszt

- ◆ Uczestnicy szkoleń i warsztatów delegowani przez podmioty zrzeszone w ramach powiązania kooperacyjnego „Ogólnopolski Klaster e-Zdrowie” - NIE-ODPŁATNIE.

Wymagania

- ◆ Komputer przenośny z kartą WiFi
- ◆ System operacyjny MS Windows (obecne oferowane narzędzia programistyczne nie są dostępne dla systemów MacOS, iOS, Android or Linux)
- ◆ Organizatorzy zapewniają tłumaczenia symultaniczne

Lokalizacja:



Organizatorzy zastrzegają prawo zmian w agendzie szkoleń i warsztatów.

Rejestracja:

Agata Pytel, Koordynator Szkoleń/Warsztatów

667-002-866 lub info@klaster-ezdrowie.pl

Ogólnopolski Klaster e-Zdrowie (OKeZ) to sieć innowacji i współpracy pomiędzy sektorami technologii informacyjno-telekomunikacyjnych (IT) i ochrony zdrowia (MED). Partnerzy OKeZ to liderzy połączonych branż IT-MED, których celem jest transformacja modelu zarządzania przedsiębiorstwami medycznymi poprzez dostarczenie rozwiązań technologicznych bezpośrednio wpływających na poprawę efektywności i bezpieczeństwa procesu diagnostyczno-terapeutycznego. Aspiracją uczestników Klastra jest optymalizacja platformy współpracy pomiędzy twórcami innowacyjnych rozwiązań z dziedziny nauk medycznych, zdrowia publicznego, informatyki i telekomunikacji, inżynierii i innych nauk stosowanych, a także nauk humanistycznych. Na poziomie indywidualnym uczestnicy Ogólnopolskiego Klastra e-Zdrowie to przedsiębiorcy, klinicyści, inżynierowie, eksperci ds. ekonomiki zarządzania podmiotami medycznymi, prawnicy, pragmatycy nauk społecznych i komunikacyjnych, innowatorzy, pracownicy naukowcy uczelni wyższych oraz aktywiści sektora pozarządowego. Wspólną wizją uczestników Ogólnopolskiego Klastra e-Zdrowie jest utworzenie multidyscyplinarnego modelu identyfikacji i zaspokajania potrzeb głównych interesariuszy sektora ochrony zdrowia w oparciu o nowoczesne modele akwizycji danych medycznych wykorzystujące technologie 'Chmury Obliczeniowej'.