

Wrocław
17 czerwca 2014

III edycja warsztatów związana z rozwojem chmury LOGICAL LOGICAL Project

Organizatorzy: Prof. dr hab. Jerzy Korczak, Uniwersytet Ekonomiczny, Wrocław
dr Marcin Pawęska, CL Consulting i Logistyka, Wrocław

Godzina	Sala	Program 17 Czerwca 2014 (wtorek)
09:00 – 09:15	Sala 303	Powitanie i otwarcie warsztatów – dr Marcin Pawęska, CL-Consulting
09:15 – 09:30	Sala 303	Prezentacja aktualnego stanu prac nad projektem – prof. dr hab. Jerzy Korczak
09:30 – 10:15	Sala 303	Prezentacja Platformy LOGICAL w trybie on-line – dr inż. Krzysztof Michałak, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu
10:15 – 10:30	Sala 209	Przerwa kawowa
10:30 – 11:30	Sala 303	LogBase on demand - usługi logistyczne w chmurze, Günter Teichmann, Roman Lukowski, SALT Solutions, Drezno
11:30 – 12:30	Sala 303	Badanie użyteczności rozwiązań proponowanych w systemie LOGICAL – dr inż. Barbara Łukasik-Makowska, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu
12:30- 13:00	Sala 303	Dyskusja
13:30 – 13:45	Sala 303	Podsumowanie – prof. dr hab. Jerzy Korczak, dr Marcin Pawęska
13:45	Sala 209	Obiad

Miejsce III edycji warsztatów Projektu LOGICAL:

Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu
ul. Sołtysowicka 19B
51-168 Wrocław





Wrocław
17 czerwca 2014

O PROJEKCIE

Sektor logistyczny Europy Środkowej zlokalizowany pomiędzy starymi Krajami Członkowskimi, a rynkami wschodzącymi na Wschodzie ma ogromny potencjał tworzenia dodatkowych wartości dla regionu oraz stwarzania możliwości zatrudnienia. W świetle wyzwań związanych z wzrastającym zapotrzebowaniem na terminowe dostawy oraz rosnących kosztów środowiskowych transportu towarowego, interoperacyjność firm logistycznych stała się krytycznym czynnikiem sukcesu dla konkurencyjności węzłów logistycznych. Wysokie koszty transakcji wynikające z różnych standardów zarządzania systemami oprogramowania są odzwierciedleniem zatorów, szczególnie pomiędzy małymi firmami a dużymi firmami globalnymi posiadającymi własne systemy. Najnowsze osiągnięcia technologiczne oraz badania stosowane wykazały, że odpowiednim rozwiązaniem tego problemu może być tzw. chmura obliczeniowa (ang. *cloud computing*).

Mówiąc prostym językiem, chmura obliczeniowa, to rozwiązanie informatyczne, w którym trzecia strona jest hostem twojej struktury IT na dużej zdalnej stacji serwera, a ty masz dostęp do niej przez Internet. Z uwagi na fakt, że dostęp do nowoczesnych narzędzi IT został zidentyfikowany jako kluczowy czynnik zwiększania konkurencyjności, to omawiane innowacyjne narzędzie IT ma potencjał w zakresie wzmacniania strategicznego znaczenia Europy Środkowej dla transportu cargo pomiędzy Północą a Południem, starymi i nowymi członkami UE oraz powstającymi rynkami Europy Wschodniej.

A zatem chmura obliczeniowa może pomóc w pokonaniu deficytu w interoperacyjności pomiędzy uczestnikami systemów logistycznych dotyczących pojedynczych węzłów, a ponadto, koncepcja multi-chmury ułatwia ich współpracę transnarodową, np. umożliwiając zbiorowy transport cargo zrównoważonymi środkami (np. pociąg zamiast indywidualnego transportu drogowego).

CEL WARSZTATÓW

Omówienie koncepcji związanych z chmurą obliczeniową.

- W trakcie pierwszej części prezentacji przedstawiony będzie opis działania chmury.
- Część warsztatowa spotkania będzie dotyczyć aspektu praktycznego – jak działa system, jakie korzyści daje system dla małych i średnich firm z branży TSL. Jednocześnie uczestnicy spotkania będą mieli szansę zapoznać się z chmurą poprzez interaktywne warsztaty, na których nauczą się jak używać programów obecnie działających w chmurze.

Koszt uczestnictwa w warsztatach pokrywają organizatorzy.

Prosimy o potwierdzenie uczestnictwa na n/w adres do 10.06.2014

CL-Consulting i Logistyka, ul Sołtysowicka 19B, 51-168 Wrocław
logistyka@cl-consulting.com.pl, tel. 71 324 68 69