

Szczecin, 10.03.2014r.

Sprawozdanie merytoryczne Zarządu Stowarzyszenia Klaster ICT Pomorze Zachodnie III kadencji (28.03.2013 - 28.03.2014r.)

Spis treści:

I. Realizacja celów strategicznych

II. Administracja i zarządzanie pracą Stowarzyszenia

III. Członkowie - wykaz Członków Wspierających

Słownik:

Klaster IT, Klaster ICT Pomorze Zachodnie lub Stowarzyszenie - Stowarzyszenie Klaster ICT Pomorze Zachodnie

SPNT - Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny sp. z o. o. (animatore Klastra IT)

PARP - Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości

I. REALIZACJA CELÓW STRATEGICZNYCH

W odniesieniu do realizacji celów strategicznych Stowarzyszenia Zarząd realizował następujące działania:

I.A. Cel strategiczny 1: Osiągnięcie wysokiego poziomu kwalifikacji oraz dostępności zasobów ludzkich w Klastrze IT w oparciu o firmy stowarzyszone oraz efektywną współpracę z placówkami edukacyjnymi.

Cele operacyjne na rok 2013:

- 1. Wdrożenie zasad współpracy Klastra IT jako podmiotu i firm-członków z uczelniami wyższymi oraz szkołami zawodowymi do końca 2013 roku.*
- 2. Zbudowanie i wdrożenie narzędzi wspomagających wymianę informacji o kompetencjach i zasobach ludzkich wewnątrz Klastra IT do końca 2013 roku.*
- 3. Wdrożenie mechanizmów wspomagających podnoszenie kwalifikacji menedżerów i pracowników z firm Klastra IT do końca 2013 roku.*

Zrealizowane działania:

1. Uruchomienie wykładów prowadzonych przez przedstawicieli klastrowych firm na uczelniach wyższych (na bazie podpisanych 10 porozumień o współpracy): Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania US, Wydział Informatyki ZUT, Akademia Morska, Wydział Elektryczny ZUT (dotychczas prezentacje mieli: Consileon (Marcin Kaczmarek),

Unizeto (Marcin Szulga), Klaster.it (Katarzyna Witkowska); Marzena Zasińska-Igła (Klaster.it)

2. Organizacja szkolenia w partnerstwie z Fundacją Rozwoju Menedżerów FROME specjalnie dla firm Klastra IT: Technologia? Świetnie! Tylko kto to kupi? 06.02.2014r
Liczba uczestników: 42

3. Organizacja praktyk dla uczniów ze szczecińskich techników informatycznych (IX-XI 2013, ComAngle – 17 praktykantów, SmartNet – 4 praktykantów, Inspeo – 2, Pixel Legend – 6, eR System – 4, LiveTVSystems – 6, Einfo – 1).

4. Organizacja pierwszego spotkania IT PowWow (Czego nie wiesz o ogłoszeniach o pracę? 28.02.2014r.).

5. Organizacja w partnerstwie z Fundacją Aegis spotkań warsztatowych w ramach Hackerspace Szczecin dotyczących technologii, w tym praktycznych aspektów stosowania narzędzi Open Stack.

I.B. Cel strategiczny 2: Osiągnięcie wysokiego poziomu innowacyjności firm zrzeszonych w Klastrze IT.

Cele operacyjne na 2013 rok:

1. *Wdrożenie i upowszechnienie narzędzi wspomagających wymianę wiedzy o kompetencjach pomiędzy członkami Klastra IT do końca 2013 roku.*

2. *Podniesienie poziomu wiedzy członków Klastra IT o korzyściach płynących z realizacji wspólnych projektów oraz wspólnego rozumienia innowacji i współpracy (rekomendacje, wspólne realizacje, podzlecenia) wśród członków Klastra IT do końca 2013 roku.*

3. *Realizacja między innymi dwóch wspólnych projektów badawczo-rozwojowych wewnątrz Klastra IT do końca 2013 roku.*

4. *Zbudowanie wspólnych ofert adresowanych do wybranych przez Zarząd grup klientów do końca 2013 roku.*

Zrealizowane działania:

1. Cloud for cities - uzgodnienia wewnątrz firm z powiązania kooperacyjnego Cloud for cities co do kształtu/kierunków rozwoju platform cloudowych w ramach projektu prowadzonego przez SPNT i finansowanego w ramach programu Innowacyjna Gospodarka

2. GrassHoppeR - wytworzenie aplikacji umożliwiającej zautomatyzowane ujednoczenie i udostępnienie danych publicznych w postaci zgodnej z otwartymi standardami. (Strony porozumienia: Fundacja Aegis, erSystem, Lepszy Projekt, SPNT, Klaster.it, Microsoft).

3. Zgłoszenie projektów do programu strategicznego Gospodarka oraz prowadzenie rozmów dotyczących finansowania projektów IT w perspektywie UE 2014-2020.

4. Zgłoszenie propozycji wspólnych działań i podpisania umowy partnerskiej z Urzędem Miasta do programu Szczecin 2020.

5. Organizacja szkolenia: Finansowanie projektów IT ze środków UE w latach 2014-2020 (7.XI.2013).

6. Organizacja wyjazdu firm, studentów i uczniów na targi CEBIT 2014.

7. Prezentacja działalności Klastra.IT na spotkaniach roboczych w Malmo - nawiązanie/rozwój kontaktu z Cluster 55 oraz Mobile Heights; Latvian IT Cluster
8. Dołączenie do sieci Business Roaming Agreement.
9. Organizacja szkolenia: SME instrument.
10. Przygotowanie szablonów umowy konsorcjum, NCA, NRA i NDA dla firm klastrowych do wykorzystania.
11. Uaktualnienie oferty Klastra.
12. Przyjęcie Kodeksu Etyki firm zrzeszonych w Klastrze IT.

I.C. Cel strategiczny 3: Skupienie zintegrowanego, wspierającego się wzajemnie środowiska osób aktywnie działających w branży ICT na terenie Województwa Zachodniopomorskiego.

Cele operacyjne na 2013 rok:

1. *Wdrożenie zasady regularnych spotkań roboczych - prezentacyjnych członków Klastra IT.*
2. *Zaplanowanie i zorganizowanie czterech wydarzeń o charakterze integracyjnym.*
3. *Przeprowadzenie wewnętrznej weryfikacji chęci zaangażowania w działania merytoryczne wśród wszystkich członków Klastra IT.*

Zrealizowane działania:

1. Organizacja spotkań integracyjnych (wyjazd firm do Stargardu Szczecińskiego na szkolenie integracyjne w ramach projektu Cloud for Cities, organizacja spotkania na ścianie wspinaczkowej, kręgle, IT Night)
2. Organizacja spotkań roboczych z firmami klastrowymi (Dige, Brandoo, Squiz, LiveTV Systems, 4AM Marek Biernat, Designed.ly), podczas których omawiane są potrzeby i chęć zaangażowania się w działania na rzecz Klastra oraz edukacji i biznesu w branży ICT.

I.D. Cel strategiczny 4: Wykreowanie i utrwalenie wizerunku Klastra IT jako organizacji promującej otwartość na współpracę i gotowość firm w Klastrze IT do dzielenia się wiedzą w celu tworzenia innowacji.

Cele operacyjne na 2013 rok:

1. *Upowszechnienie wiedzy wśród menedżerów wszystkich firm - członków Klastra IT o korzyściach aktywnego uczestnictwa (zaangażowania) w Klastrze IT.*
2. *Zbudowanie świadomości marki Klastra IT wśród menedżerów firm.*
3. *Opracowanie i wdrożenie reguł posługiwania się systemem identyfikacji wizualnej wśród menedżerów firm - członków Klastra IT.*

Zrealizowane działania:

1. Rozmowy z: home.pl, Bank Pekao, Last mile, Hein & Fricke, umowa partnerska z Autocomp Management.
2. Dołączenie do Klastra:
 - Unizeto Technologies,
 - BigBit Agnieszka Zdebiak
 - Fundacja Netcamp,
 - Designed.ly
 - Wspieram.to
 - Partnerss.co Łukasz Gaj
 - Agencja Interaktywna Dige
3. Przygotowanie i wdrożenie nowego systemu identyfikacji wizualnej Klastra IT.
4. Uruchomienie nowych kanałów komunikacji (Facebook, Twitter, Instagram).
5. Przygotowanie nowych materiałów informacyjnych klastra.
6. Prezentacja klastra podczas wydarzeń: konferencja WUP w Koszalinie nt. współpracy nauki i biznesu, Business_University_Management 2013, SEP „Nauka Innowacje Przedsiębiorczość” na WI ZUT X 2013, Business 4 Students (AIESEC) III 2014, prezentacje na konferencjach projektu B2E, udział w Forum Klastrow na WZIEU.
7. Organizacja Podsumowania roku branży IT 2013 (udział wzięło 100 osób).
8. Publikacja artykułów promocyjnych w mediach branżowych i ogólnych (wykaz w zakładce Media na stronie www.klaster.it).

I.E. Cel strategiczny 5: Utworzenie silnego lobby informatycznego Pomorza Zachodniego, wspomagającego kontakty biznesowe firm zrzeszonych w Klastrze IT.

Cele operacyjne na 2013 rok:

1. Włączenie Klastra IT w proces opiniowania dokumentów związanych z perspektywą finansową 2014-2020 w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Zachodniopomorskiego, Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości oraz Ministerstwie Gospodarki.
2. Uzyskanie statusu członka w gremiach opiniujących dokumenty strategiczne na szczeblu regionalnym i krajowym (m.in. Rada Innowacji UM WZP).

Zrealizowane działania

1. Udział przedstawicieli Klastra w spotkaniach roboczych z przedstawicielami Urzędu Marszałkowskiego na temat nowej perspektywy finansowej 2014-2020.
2. Udział przedstawicieli Klastra w spotkaniu z Prezydentem Miasta Szczecina Piotrem Krzystkiem na temat programu rozwoju miasta Szczecin 2020, Priorytet Praca.
3. Zgłoszenie Klastra do udziału w Benchmarkingu Klastrow 2014 prowadzonym przez Polską Fundację Rozwoju Przedsiębiorczości (badanie odbędzie się w terminie maj-czerwiec 2014)

II. ADMINISTRACJA I ZARZĄDZANIE PRACĄ STOWARZYSZENIA

1. Administracja i aktualizacja serwisu klaster.it., newslettera Klastra IT. Prowadzone przez SPNT na potrzeby Stowarzyszenia.

2. Realizacja działań dyscyplinujących członków Klastra IT w bieżącym opłaceniu składek (powierzenie wykonania zadania Busacco).
3. Przygotowanie monitoringu przepisów prawnych do newslettera.
4. Patronaty: (Konkursy: #SCI Code, Interaktywny Produkt IT - AM, PING - WI ZUT, konferencje: DevCrowd, Data Scientist, IX Outsourcing Forum w Berlinie), GameMaster (firmy Klastra jako fundatorzy nagród).
5. Opracowanie i wdrożenie nowej identyfikacji wizualnej Klastra IT.
6. Wdrożenie aplikacji C4C dla komunikacji i wymiany wiedzy wewnątrz stowarzyszenia.
7. Podsumowanie posiedzeń i pracy bieżącej Zarządu.

W okresie 28.03.2013r. - 10.03.2014r. odbyło się 10 posiedzeń Zarządu Klastra IT. W dniu 18.04.2013r. Zarząd przyjął uchwałę Strategię Rozwoju Stowarzyszenia Klaster ICT Pomorze Zachodnie na lata 2014 – 2020, którą realizował przez cały okres kadencji. Zadania podejmowane przez Zarząd w bieżącej kadencji wynikały w znacznej części z Roczego Planu Działań Zarządu (04.2013 – 03.2014), będącego załącznikiem do Strategii. W toku kadencji członkowie kadencji członkowie Zarządu uczestniczyli również w spotkaniach coachingowych dla organizacji pozarządowych, organizowanych nieodpłatnie przez Sektor 3, podczas których analizowane były w szczególności obszary, na które powinien być położony największy nacisk przy planowaniu rozwoju Klastra IT i jego działań.

III. WYKAZ CZŁONKÓW WSPIERAJĄCYCH STOWARZYSZENIA KLASTER ICT POMORZE ZACHODNIE (stan na dzień 10.03.2014r.)

1. 4AM GROUP Marek Biernat
2. Agencja Interaktywna Magnetic Point
3. ATS Systemy Informatyczne Sp. z o.o.
4. BigBit Agnieszka Zdebiak
5. BSHTec Leszek Rogaliński
6. Business Accounting Office Sp. z o.o.
7. ComAngle
8. Connexus Paweł Łesyk
9. Consileon Polska Sp. z o.o.
10. DIGE Nowak i wspólnicy sp. k.
11. Desinged.ly sp. z o. o.
12. EINFO.PL Centrum Reklamy Marzena Szymczuk
13. EOT Sp. z o.o.
14. eRSystem sp. z o. o.
15. Espol Sp. z o.o.
16. Fundacja Aegis
17. Fundacja Rozwoju Branży Internetowej NETCAMP
18. GRUPA BRANDOO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA
19. Innovatium
20. inProjects Kozicki i Wspólnicy Sp. J.
21. Inspeo Sp. z o.o.
22. IT Serwis Sp. z o.o.

23. Jan Filipowiak – PIXEL LEGEND
24. kozon.net Dariusz Kozon
25. LepszyProjekt.pl Roman Zając
26. LIVETVSYSTEMS Sp. z o.o.
27. Łukasz Gaj Partnerss Co.
28. Locon Sp. z o.o.
29. Marpo Systemy Informacyjne Sp. z o.o.
30. Medialand Sp. z o.o.
31. Michał Gryczka- usługi informatyczne
32. Mikroplan Sp. z o.o.
33. MIKROSERWIS S.C. R.Bodendorf, S. Możejko, J. Talewski
34. NETSTREAM POLAND Maciej Możejewski
35. Nordic Consulting &Development Company Sp. z o.o.
36. NTConsult Systemy Informatyczne Polska Sp. z o.o.
37. Rafał Malujda -Kancelaria Radcy Prawnego
38. RAVEN IT Filip Smółczyński
39. RebelSoft Przemysław Furtak
40. Restrain Jacek Rudis
41. RMS Krzysztof Szultka
42. Rozan
43. SICA Sp. z o.o.
44. SIMULA-CAR-HT Jarosław Kraszewski
45. Softline Sp. z o.o.
46. Squiz Poland Sp. z o.o.
47. Studio Graficzne i Projektowe deepline S.C. Marek Sikorski Michał Jasiński
48. Systemy Biurowe- Integracja Marcola i wspólnicy Sp. J. (SBI)
49. Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny sp. z o. o.
50. TEONITE Robert Olejnik
51. Tieto Poland Sp. z o.o.
52. Uniquesoft Complex IT Solutions Sp. z o.o.
53. Unizeto Technologies S.A.
54. Usługi Informatyczne SmartNet
55. X-comp Sp. z o.o.