

Porozumienie
O utworzeniu klastra pod nazwą
„Klaster Technologii Informatycznych w Budownictwie”

Zawarte w dniu 02.04.2012 r., w Krakowie pomiędzy:

- M.A.D. ENGINEERS Maciej Dejer, Andrzej Ingłot spółka cywilna, Al. Jana Pawła II 41L, 31-864 Kraków, NIP:675-144-35-40, reprezentowana przez:
 - Maciej Dejer – współwłaściciel
 - Andrzej Ingłot - współwłaściciel
- DATACOMP sp. z o.o. , ul. Grzegórzecka 79, 31-559 Kraków, NIP: 676-007-79-45, reprezentowana przez:
 - Andrzej Tomana – wiceprezes Zarządu,
- Budexpert Doradztwo Inżynierskie Janusz Brożek, Grzegorz Śladowski spółka cywilna, ul. Krakowska 85B, 32-050 Skawina, NIP: 944-221-80-60, reprezentowana przez:
 - Janusz Brożek – współwłaściciel
 - Grzegorz Śladowski - współwłaściciel
- Vostok Design Wojciech Gawinowski, ul. Skłodowskiej - Curie 14/16/37, 42-200 Częstochowa, NIP: 573-260-59-81, reprezentowana przez:
 - Wojciech Gawinowski - właściciel

zwanymi dalej „Członkami Założycielami”

PREAMBUŁA:

- mając na uwadze potencjał związany z rozwojem technologii ICT w branży budowlanej oraz rozwiązań z zakresu technologii informatycznych w tym technologii BIM, które to charakteryzuje wysoki stopień innowacyjności oraz jakości oferowanych usług w oparciu o ich wykorzystanie,

- dostrzegając korzyści wynikające z nawiązania współpracy pomiędzy jednostkami przystępującymi do realizacji wspólnych założeń

Partnerzy postanowili nawiązać współpracę w formie „Klastra Technologii Informatycznych w Budownictwie”.

§ 1

Na mocy niniejszego porozumienia Strony powołują „Klaster Technologii Informatycznych w Budownictwie”, zwany dalej Klastrem oraz określają zasady jego działania i kierunki współpracy.

§ 2

W ramach niniejszego porozumienia Strony zobowiązują się do realizacji poniższych celów:

1. Stymulowanie współpracy o charakterze partnerskim pomiędzy członkami Klastra.
2. Łączenie potencjału i kompetencji firm oraz innych podmiotów pozwalające na realizację dowolnych projektów budowlanych w najnowszych technologiach ICT.
3. Wymiana informacji biznesowych i technicznych w obszarze członków Klastra.
4. Wspólne podejmowanie realizacji większych projektów biznesowych.



5. Integracja członków Klastra.
6. Rozwijanie kompetencji członków Klastra oraz podmiotów współpracujących dla celów optymalnego wykorzystania istniejących możliwości oraz stworzenia potencjału do dalszego wielokierunkowego rozwoju.
7. Budowanie wspólnej marki podmiotów reprezentowanych przez członków Klastra
8. Występowanie o dofinansowanie wspólnie wytypowanych tematów inwestycyjnych.
9. Inspirowanie działań zmierzających do pełnego wykorzystania technologii BIM w całym procesie inwestycyjnym, począwszy od koncepcji poprzez wykonawstwo aż po oddanie do użytku, a nawet przez cały cykl życia budynku.
10. Wspieranie inicjatyw związanych z rozwojem gospodarczym i przedsiębiorczością o charakterze lokalnym, regionalnym, transgranicznym, ogólnopolskim.
11. Działania na rzecz poprawy innowacyjności i konkurencyjności polskiej gospodarki.
12. Działalność na rzecz przystosowania systemu edukacyjnego do wymagań rynku pracy, szczególnie w branży budowlanej.
13. Oddziaływanie na proces legislacyjny i tworzenia projektów przepisów wykonawczych w zakresach objętych celami Klastra

§ 3

Cele określone w § 2 realizowane będą poprzez:

1. Stworzenie Centrum Kompetencji służącego pozyskiwaniu i dystrybucji specjalistycznej wiedzy z zakresu wdrażania i wykorzystania nowych technologii informacyjnych w budownictwie, ze szczególnym uwzględnieniem technologii BIM (Building Information Modeling), stały monitoring pojawiających się na świecie nowości oraz ich transfer na polski rynek budowlany.
2. Stymulowanie wzrostu konkurencyjności Partnerów działających w ramach Klastra.
3. Inicjowanie działań w celu pozyskiwania środków finansowych, na realizowane przez Klaster prace badawczo-rozwojowe oraz na jego funkcjonowanie, pochodzących w szczególności z budżetu Unii Europejskiej, z budżetu Państwa oraz od Jednostek Samorządu Terytorialnego.
4. Promowanie idei Klastra jako szansy na trwałą zmianę trendów w budownictwie, wypromowanie Klastra na rynku krajowym i zagranicznych.
5. Uczestniczenie w projektach, zarówno krajowych jak i zagranicznych.
6. Wspieranie potencjałem wewnętrznym (know how) inicjatyw związanych z przystosowaniem systemu edukacyjnego do wymagań rynku pracy w zakresie wykorzystania innowacyjnych technologii.
7. Wspieranie potencjałem wewnętrznym (know how) inicjatyw związanych procesem legislacyjnym w zakresie wykorzystania nowoczesnych technologii w budownictwie, ze szczególnym uwzględnieniem technologii BIM.
8. Tworzenie i rozwijanie technologii informatycznych i informacyjnych związanych z promocją Klastra, utworzeniem internetowej bazy danych o produktach, stosowanych technologiach, szkoleniach, targach, konferencjach oraz świadczonych przez Strony usługach.
9. Stworzenie wewnętrznej bazy ekspertów wraz z opisem specjalności.
10. Inicjowanie i koordynacja działań w celu stworzenia optymalnych warunków funkcjonowania i rozwoju instytucji, firm i organizacji działających w obszarze budownictwa.
11. Nawiązywanie i rozwijanie kontaktów oraz współpracy o charakterze krajowym i międzynarodowym z instytucjami, organizacjami i firmami spoza Klastra, w celu udostępnienia Partnerom najnowocześniejszych osiągnięć wiedzy i technologii związanych z obszarem innowacyjnych technologii informacyjnych w budownictwie, a w szczególności technologii BIM.
12. Pozyskiwanie inwestorów dla działań inwestycyjnych w ramach Klastra.



§ 4

Klaster funkcjonuje jako samodzielne, wspólne przedsięwzięcie Stron – Partnerów.

§ 5

Członkostwo w Klastrze:

1. Klaster stanowi strukturę otwartą dla wszystkich zainteresowanych, a uczestnictwo w nim jest oparte na zasadach dobrowolności i woli współpracy.
2. Uczestnikiem Klastra może zostać podmiot prowadzący działalność związaną z sektorem budownictwa, IT i technologiami informacyjnymi lub oferujący usługi skierowane dla osób i podmiotów tego sektora.
3. Członkiem Klastra może być każda osoba prawna (przedsiębiorstwo, instytucja, jednostka naukowa), o ile spełnia następujące wymagania:
 - podziela cele statutowe Klastra i deklaruje chęć uczestnictwa w ich realizacji,
 - złoży deklarację członkowską,
 - zostanie zatwierdzona przez Zarząd koordynatora Klastra
4. Partnerem Klastra może zostać osoba prawna, w tym przedsiębiorstwo, stowarzyszenie, instytucja otoczenia biznesu, jednostka samorządowa, jednostka badawczo-rozwojowa, uczelnia wyższa, zainteresowana wspieraniem inicjatyw na rzecz pozyskiwaniu, rozwoju i dystrybucji specjalistycznej wiedzy z zakresu wdrażania i wykorzystania nowych technologii informacyjnych w budownictwie, ze szczególnym uwzględnieniem technologii BIM (Building Information Modeling).
5. Założyciele Klastra stają się automatycznie Członkami Klastra.
6. Przystąpienie do Klastra nowego uczestnika wymaga zaakceptowania przez niego celów i zasad działania Klastra.
7. Przyjęcie nowego uczestnika (Członka / Partnera) wymaga zgody Zarządu Koordynatora Klastra.

§ 6

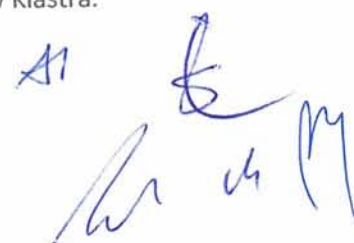
Strony zgodnie ustalają, że koordynatorem Klastra będzie „Stowarzyszenie Klaster Technologii Informacyjnych w Budownictwie”, zwane dalej „Koordynatorem”.

§ 7

Do zadań Koordynatora Klastra w szczególności należą:

1. Zarządzanie Klastrem.
2. Bieżące kierowanie działalnością Klastra.
3. Zawieranie umów w sprawie wsparcia Klastra bądź innych form dofinansowania Klastra.
4. Przygotowywanie oraz składanie wniosków o udzielenie wsparcia na rozwój Klastra – zgodnie z ustawą z dnia 9.11.2000r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. Nr 109, poz. 1158, z późn. zm.) i Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 02.12.2006r. w sprawie udzielenia przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości pomocy finansowej niezwiązanej z programami operacyjnymi (Dz. U. nr 226 poz. 1651 z późn. zm.).
5. Podejmowanie starań o uzyskanie dofinansowania również z innych źródeł niż wskazane w ust. 4).
6. Reprezentowanie interesów członków.
7. Zapewnienie równego dostępu wszystkim uczestnikom Klastra do zasobów Klastra.

§ 8



Koordinator zobowiązuje się do nadzoru i organizacji prawidłowości wykonywania zadań przyjętych do realizacji przez Klaster, w szczególności poprzez zapewnienie rozdysponowania uzyskanych na dofinansowanie Klastera środków finansowych i przekazanie ich – zgodnie z przyjętym harmonogramem zadań – na rzecz Stron.

§ 9

Członkowie Klastera aktywnie uczestniczą w realizacji celów Klastera, poszukując form współdziałania oraz dążą do unikania dublowania zadań.

§ 10

Całkowity dochód z prowadzonej działalności zostanie przeznaczony na realizację celów rozwoju Klastera, związanych głównie z upowszechnieniem technologii informacyjnych dla budownictwa ze szczególnym uwzględnieniem technologii BIM, zgodnie z § 2 i 3 niniejszego porozumienia.

§ 11

Źródłem finansowania działalności Klastera mogą być w szczególności:

1. Składki członkowskie, których wysokość zostanie ustalona w ramach uchwały przez Zarząd Klastera
2. Środki pozyskiwane od inwestorów krajowych i zagranicznych.

§ 12

Każda ze stron jest zobowiązana do zachowania w tajemnicy wszystkich informacji handlowych oraz technicznych, technologii oraz prawa typu know-how, które uzyskane zostały w wyniku współpracy w ramach Klastera.

§ 13

1. Każdej ze Stron Porozumienia przysługują autorskie prawa majątkowe do wszelkich utworów przez nią wytworzonych w ramach Porozumienia na wszystkich polach eksploatacji, bez ograniczeń czasowych i terytorialnych.
2. W razie wspólnego wykonania prac w ramach realizacji zadań Klastera przez wszystkie lub niektóre Strony Porozumienia, Strony które wykonywały te prace określą zasady wykonywania autorskich praw majątkowych w odrębnej umowie.
3. Szczegółowe zasady dotyczące praw autorskich winny się znaleźć w umowach pomiędzy poszczególnymi członkami Klastera realizującymi wspólne przedsięwzięcia.

§ 14


1. Porozumienie nie generuje kosztów ani zobowiązań finansowych dla partnerów sygnatariuszy.
2. Finansowanie poszczególnych działań i aktywności wymaga podpisania odrębnych umów szczegółowych zawartych pomiędzy Koordynatorem a Partnerem Klastera.

§ 15

1. Porozumienie zostaje zawarte na czas nieokreślony i wchodzi w życie z dniem jego podpisania.
2. Każdemu z Partnerów przysługuje prawo wystąpienia z Porozumienia w dowolnym czasie.
3. Rezygnacja przez Partnera z udziału w niniejszym Porozumieniu nie skutkuje wypowiedzeniem umów szczegółowych zawartych przez Partnerów w ramach i w związku z działalnością Klastera.



4. Zmiana, uzupełnienie, wypowiedzenie lub rozwiązanie niniejszego Porozumienia wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
5. Zmiana, uzupełnienie, wypowiedzenie lub rozwiązanie niniejszego Porozumienia wymagają zgody minimum 2/3 członków Klastra
6. Niniejsze Porozumienie zostało sporządzone w jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdego z Partnerów.

Grzegorz Dęba
Oludaj Tarczewski

Andrzej Kuchta
Wojciech Gąsienica
Grzegorz Stodolki