

SPRAWOZDANIE

z działalności Ostrowskiego Klastra Automatyki w 2014 r.

Rada Organizacyjna:

Józef Gregorczyk

Zenon Pawlak

Przemysław Dankiewicz

marzec 2015

Spis treści

1. Sprawy organizacyjne	3
2. Rada Organizacyjna.....	3
3. Członkowie Klastra.....	3
4. Przychody i koszty - finansowanie działań Klastra.....	5
5. Inicjatywy Klastra realizowane w ramach planu działań Klastra.....	5

1. Sprawy organizacyjne

Organem reprezentującym Ostrowski Klaster Automatyki jest Koordynator Klastra wybierany przez Walne Zgromadzenie. Od dnia 11 czerwca 2013 r. funkcje Koordynatora Ostrowskiego Klastra Automatyki pełni INTECH-ZAP Sp. z o.o. z siedzibą w Ostrowie Wielkopolskim przy ul. Krotoszyńskiej 35. Kompetencje Koordynatora określa umowa partnerska w sprawie powołania klastra pod nazwą „Ostrowski Klaster Automatyki” z dnia 17 listopada 2009 r. Do kompetencji Koordynatora należy w szczególności:

- reprezentowanie Klastra wobec osób trzecich,
- przygotowywanie wniosków o dofinansowanie projektów Klastra z funduszy pomocowych.

Administrację Klastra zapewnia INTECH-ZAP Sp. z o.o. poprzez prowadzenie w swojej siedzibie przy ul. Krotoszyńskiej 35 (budynek B-01.2) biura Klastra. W ramach biura prowadzona jest obsługa sekretarska na podstawie umowy o dzieło w wysokości 300 zł brutto miesięcznie.

Obsługa księgową Koordynatora zlecona jest na podstawie stałej umowy o współpracy zawartej z ZAP Rachunkowość Sp. z o.o. za wynagrodzeniem 100 zł netto miesięcznie.

Wszystkie sprawy merytoryczne dotyczące funkcjonowania Klastra i Koordynatora Klastra spoczywają na Prezesie Zarządu INTECH-ZAP Sp. z o.o.

Funkcjonowanie Klastra pod względem finansowym oparte jest o wpłaty składek członkowskich w wysokości ustalonej przez Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Ostrowskiego Klastra Automatyki w dniu 11 czerwca 2013 r., tj. 100 zł netto miesięcznie od każdego członka Klastra.

2. Rada Organizacyjna

Rada Organizacyjna jest organem kontrolnym i opiniotwórczym Ostrowskiego Klastra Automatyki. Skład Rady Organizacyjnej jest następujący:

- **Józef Gregorczyk** - Przewodniczący Rady Organizacyjnej,
- **Zenon Pawlak** - członek Rady Organizacyjnej,
- **Przemysław Dankiewicz** - członek Rady Organizacyjnej.

Rada Organizacyjna w powyższym składzie została wybrana przez Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Ostrowskiego Klastra Automatyki w dniu 11 czerwca 2013 r.

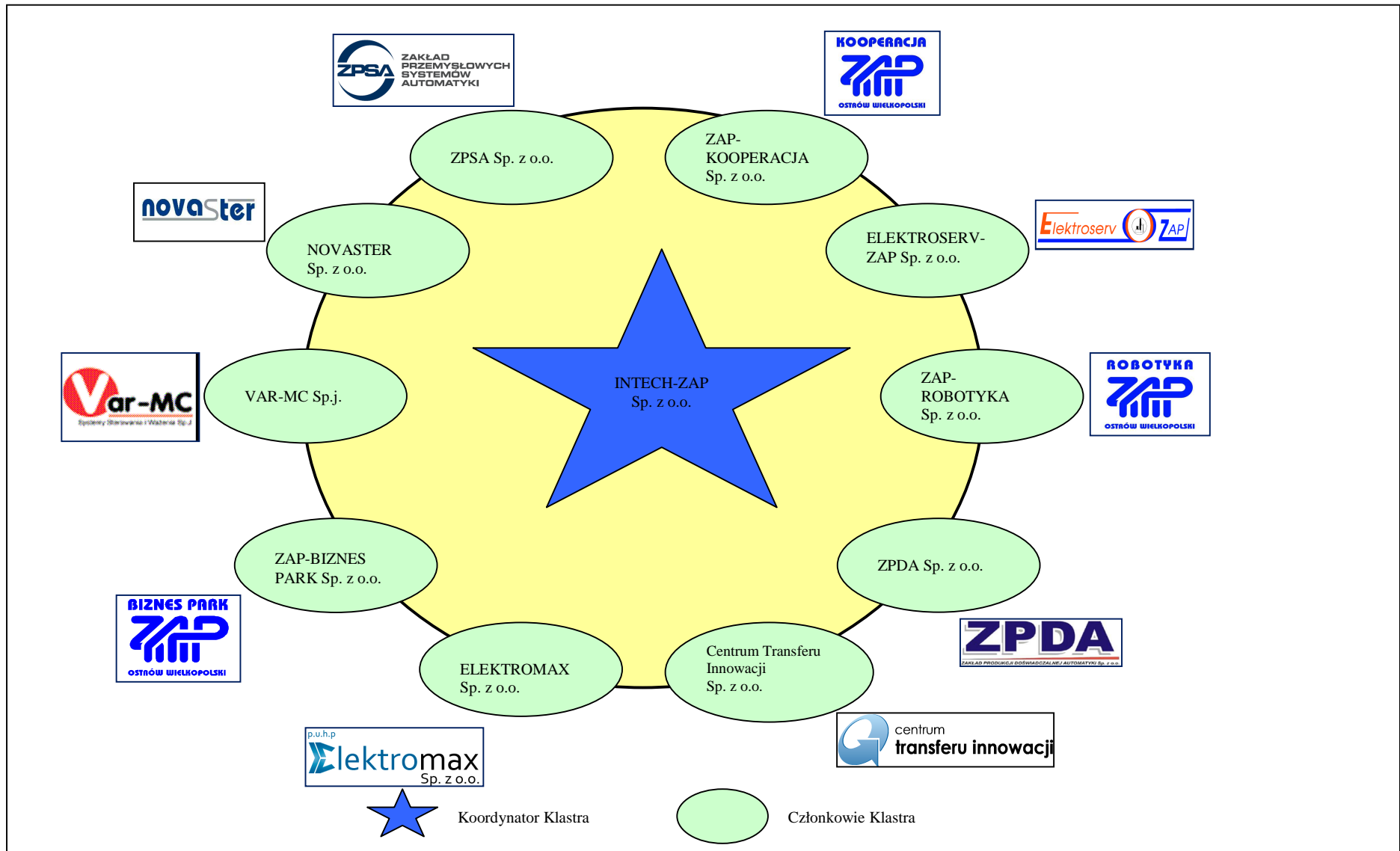
W 2014 r. Rada Organizacyjna odbyła dwa spotkania i podjęła 2 uchwały dotyczące przyjęcia w poczet członków Klastra i ustania członkostwa w Kłastrze; posiedzenia Rady Organizacyjnej są protokolowane.

3. Członkowie Klastra

W 2014 r. w Kłastrze zrzeszonych było 10 członków. W maju 2014 r. do Klastra przystąpiło Centrum Transferu Innowacji Sp. z o.o. z siedzibą w Ostrowie Wielkopolskim. W końcu 2014 r. trwały rozmowy z firmą ELEKTROMAX Sp. z o.o. w sprawie dalszego członkostwa w Kłastrze - z dniem 1 stycznia 2015 r. ELEKTROMAX Sp. z o.o. wystąpił z Klastra.

Strukturę członków Klastra wg stanu na dzień 31 grudnia 2014 r. przedstawia poniższy schemat.

W 2014 r. prowadzone były również rozmowy z potencjalnymi kandydatami nt. przyjęcia nowych członków Klastra (w tym z instytucjami otoczenia biznesu).



4. Przychody i koszty - finansowanie działań Klastra

Działania Ostrowskiego Klastra Automatyki w 2014 r. finansowane były wyłącznie z wpłat składek członkowskich.

Suma wpłat członków Klastra w 2014 r. wyniosła 11.600 zł, a suma kosztów działalności Klastra wyniosła 14.221,58 zł.

Pozostałe przychody i koszty związane były z realizacją vouchera dla inicjatyw klastrowych pt. „Studium koncepcji utworzenia na terenie Parku Przemysłowego ZAP w Ostrowie Wielkopolskim laboratorium ds. badania jakości spawów” (voucher o wartości 60.000 zł).

5. Inicjatywy Klastra realizowane w ramach planu działań Klastra

Podczas spotkania członków Ostrowskiego Klastra Automatyki w dniu 24 lutego 2014 r. ustalony został plan działań na 2014 r., który zawiera następujące elementy:

- rozeznanie możliwości pozyskania środków unijnych w rozdzianu 2014-2020,
- rozpoczęcie prac nad opracowaniem wspólnego wyrobu, który mógłby być produkowany w kooperacji członków Klastra,
- pozyskanie środków unijnych na przygotowanie opracowania nt. stworzenia laboratorium badającego jakość spawów,
- śledzenie trendów w wybranych branżach (poprzez np. udział w targach) oraz potrzeb klientów,
- zorganizowanie misji gospodarczej z połączeniem udziału w targach branżowych.

Realizacja planów Klastra odbywała się następująco:

- w okresie sprawozdawczym analizowano wszystkie możliwości konkursów ogłaszanych przez wyznaczone instytucje (PARP, Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego itp.) i przekazywano informacje o tych konkursach członkom Klastra,
- w IV kwartale 2014 r. rozpoczęły się dyskusje ze służbami konstrukcyjno-technologicznymi ZAP-KOOPERACJA Sp. z o.o. dotyczące opracowania nowego wyrobu; zwrócono szczególną uwagę na potrzebę własnego opracowania innowacyjnego wyrobu bądź też wyrobu tworzonego w ramach procesu komercjalizacji tematów naukowych, który mógłby być produkowany na zasadach wzajemnej kooperacji poszczególnych członków Klastra; w trakcie dyskusji zostały wyłonione propozycje tematów własnych oraz propozycje tematów wybrane z Katalogu Ofert Technologii Politechniki Śląskiej oraz Katalogu Innowacyjnych Technologii i Rozwiązań Politechniki Wrocławskiej z różnych dziedzin technicznych; zwrócono również uwagę na potrzebę wykonania badań marketingowych, rozeznania potrzeb i oczekiwań potencjalnych klientów z poszczególnych branż; ustalono, że lista wyłonionych tematów będzie zaprezentowana i poddana dyskusji na spotkaniu członków Klastra na początku 2015 r.,
- w 2014 r. pozyskano środki na projekt badawczy dotyczący opracowania „Studium koncepcji utworzenia na terenie Parku Przemysłowego ZAP w Ostrowie Wielkopolskim laboratorium ds. badania jakości spawów wraz z analizą techniczno-ekonomiczną przedsięwzięcia”; koncepcja została zaprezentowana członkom Klastra na specjalnym szkoleniu - prezentacji, podczas której omówione zostały metody spawania stosowane przez członków Klastra, przedstawiona została propozycja wyposażenia laboratorium oraz wymagania techniczne dla personelu laboratorium; zaprezentowano również przychody, koszty oraz wskaźniki efektywności inwestycji; prezentacja połączona była również ze szkoleniem dla służb techniczno-inżynierskich,
- po rozeznaniu przez Koordynatora Klastra w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Wielkopolskiego możliwości dofinansowania udziału w targach zagranicznych:
 - Targi Techniczne - Hannover (7÷11.04.2014 r.),
 - SENSOR + TEST - Norymberga (3÷5.06.2014 r.),
 - AUTOMATICA - Monachium (3÷6.06.2014 r.),

zgłoszonych przez poszczególnych członków Klastra na spotkaniu w dniu 21 lutego 2014 r. okazało się, że środki unijne na tego typu dofinansowania z rozdziału 2007-2013 zostały już wcześniej rozdysponowane, a możliwość skorzystania ze środków z rozdziału 2014-2020 pojawi się dopiero na początku 2015 r.; w związku z powyższym zainteresowani członkowie Klastra na ww. imprezy, jak również na imprezy odbywające się w II półroczu 2014 r. wysyłali swoich specjalistów w ramach własnych delegacji,

- w kwestii zorganizowania wspólnej misji Koordynator Klastra wystąpił do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego z propozycją zorganizowania misji do USA przedstawiając profil i zapotrzebowanie członków Klastra, jak również zainteresowanie firm rynkiem amerykańskim; Urząd Marszałkowski wskazał, iż terminy i kierunki promocji na 2015 r. zostaną ustalone na początku roku, o czym Klaster zostanie powiadomiony,

Poza działaniami wynikającymi z planu poszczególni członkowie Klastra zawarli w dniu 5 maja 2014 r. porozumienie o powiązaniu kooperacyjnym wyrażając wolę współpracy przy realizacji projektu pt. „Promocja i rozwój powiązań kooperacyjnych Ostrowskiego Klastra Automatyki” w ramach WRPO na lata 2007-2013; wniosek w sprawie udzielenia dotacji na kwotę 127.000 zł nie otrzymał wystarczającej liczby punktów i mimo złożenia przez Koordynatora Klastra protestu wniosek został oddalony.