

POROZUMIENIE O UTWORZENIU
Mazowieckiego
Klastra Innowacyjnych Technologii Fotonicznych
„OPTOKLASTER”

Warszawa
25.10.2007 r.

Mazowiecki Klaster Innowacyjnych Technologii Fotonicznych „OPTOKLASTER”

POROZUMIENIE

Niniejsze porozumienie wyraża intencję partnerów na rzecz zbudowania platformy współdziałania przedsiębiorstw, samorządu, jednostek naukowych i instytucji otoczenia biznesu dla:

- inicjowania i współtworzenia programów, projektów i innych działań wdrażających innowacyjne technologie wykorzystujące promieniowanie elektromagnetyczne do przenoszenia i przetwarzania informacji
- zapewnienia rozwoju firm z obszaru high-tech poprzez ułatwienie transferu najwyższych technologii z obszaru fotoniki od nauki do biznesu.
- promowanie przedsiębiorstw i jednostek naukowych na rynku produktów optoelektronicznych

Wymienione poniżej instytucje:

1. AMBER Sp. z o.o.
2. Przedsiębiorstwo Projektowo - Wdrożeniowe AWAT Sp. z o.o.
3. CTL/ LASERINSTRUMENTS Sp. z o.o.
4. Electric System & Laser Technology
5. EUROTEK INTERNATIONAL Sp. z o.o.
6. INFRAMET
7. Instytut Fizyki PAN
8. Instytut Optoelektroniki WAT (IOE WAT)
9. Instytut Optyki Stosowanej (INOS)
10. Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych (ITME)
11. Korporacja Wschód Sp. z o.o.
12. LOS Lasery Optyka Systemy
13. MC LASER Sp. z o.o.
14. MIKROEL Sp. z o.o.
15. Polska Platforma Technologiczna Opto i Nanoelektroniki (PPTONE)
16. Polska Sieć Technologii Laserowych POLLASNET
17. Przemysłowe Centrum Optyki S.A.
18. SEMICON Sp. z o.o.
19. SENSOMED S.C.
20. SENSOR-NET
21. SOLARIS LASER S.A.
22. Top-Gan Sp. z o.o.
23. Telesystem Mesko Sp. z o.o.
24. VIGO SYSTEM S.A.
25. WAMED Wytwórnia Aparatury Medycznej SSP

zwane dalej Partnerami, postanawiają powołać Mazowiecki Klaster Innowacyjnych Technologii Fotonicznych „OPTOKLASTER”, zwany dalej KLASTREM.

§ 1

Założenia ogólne

Inicjatywa utworzenia KLASTRA jest wspólnym przedsięwzięciem jednostek naukowych, Samorządu Województwa Mazowieckiego, agencji, stowarzyszeń i funduszy oraz przedsiębiorstw i firm optoelektronicznych działających na terenie województwa mazowieckiego.

Propozycja utworzenia Mazowieckiego Klastra Innowacyjnych Technologii Fotonicznych „OPTOKLASTER” stanowi odpowiedź na wyzwania cywilizacyjne, środowiskowe i technologiczne stojące przed Mazowszem w XXI wieku.

Podstawą funkcjonowania KLASTRA będzie potencjał najliczniejszej w kraju skupionej na Mazowszu wykwalifikowanej kadry naukowej, inżynierskiej i menedżerskiej oraz potencjał jego partnerów – przedsiębiorstw branży optycznej i optoelektronicznej, jednostek naukowych, władz samorządowych oraz możliwości stwarzane przez mazowieckie parki przemysłowe, inkubatory przedsiębiorczości i regionalne agencje rozwoju jak również programy wsparcia z funduszy UE.

Dla Mazowsza KLASTER będzie narzędziem realizacji celu nadrzędnego **Strategii Rozwoju Województwa Mazowieckiego na lata 2006 – 2020** „*Wzrost konkurencyjności gospodarki i równoważenie rozwoju społeczno-gospodarczego w regionie jako podstawa poprawy jakości życia mieszkańców*” i strategicznego

„*Zwiększanie konkurencyjności regionu w układzie międzynarodowym*” poprzez rozwój i zwiększenie wykorzystania najnowszych technologii fotonicznych w przemyśle, przy równoczesnym stymulowaniu i wspieraniu przedsiębiorczości, rozwoju innowacji oraz nowoczesnych technologii, wpisanych jako priorytetowe działania w ramach przygotowywanej Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Mazowieckiego na najbliższe lata.

Dla Mazowsza, najbardziej rozwiniętego gospodarczo regionu w Polsce a równocześnie regionu o najwyższym potencjale naukowym w kraju, wprowadzenie do lokalnej gospodarki technologii fotonicznych zwiększających jej konkurencyjność oraz innowacyjność, jest wpisane jako istotny cel do „*Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Mazowieckiego na lata 2007-2013*” w obszarze *Priorytetu I*, oraz „*Regionalnej Strategii Innowacji*”, KLASTER będzie narzędziem realizacji tych celów.

Ponadto klaster będzie mógł korzystać z działań programu operacyjnego „*Innowacyjna Gospodarka*”.

§ 2

Główne cele KLASTRA to:

1. Zwiększenie konkurencyjności i innowacyjności regionu mazowieckiego poprzez efektywny transfer technologii high-tech z ośrodków badawczych do firm
2. Ułatwianie dostępu do źródeł finansowania, aplikowanie o środki z UE oraz programów operacyjnych
3. Pokonywanie barier administracyjnych
4. Wprowadzanie nowych technologii na polski rynek
5. Uzyskanie efektu synergii
6. Ograniczenie ryzyka działalności firm innowacyjnych
7. Koncentracja badań naukowych w obszarze fotoniki oraz integracja działań przedsiębiorstw, agencji, stowarzyszeń i władz regionalnych w obszarze technologii fonicznych.
8. Zwiększenie zasobów wiedzy i umiejętności członków klastra.
9. Ułatwienie nieformalnych kontaktów oraz dostępu do informacji naukowej, technicznej i biznesowej.

§ 3

Formy współpracy i działania w ramach KLASTRA:

- 1) PROMOCJA
 - 1.1 Wspólne przygotowanie oferty marketingowej
 - 1.2 Udział w targach, sympozjach i konferencjach
- 2) USŁUGI
 - 2.1 Witryna internetowa
 - 2.2 Poszukiwanie nowych rynków
 - 2.3 Workshopy, ekspertyzy, szkolenie, konsultacje, dostęp do informacji
 - 2.4 Tworzenie baz danych z zakresu optoelektroniki
- 3) WSPÓLNE PRZEDSIĘWZIĘCIA
 - 3.1 Wspólne projekty i badania
 - 3.2 Zakup i sprzedaż know-how, technologii
 - 3.3 Zakup i sprzedaż aparatury, sprzętu, oprogramowania
 - 3.4 Współpraca w łańcuchu dostaw (dostawca-odbiorca)
 - 3.5 Udostępnianie infrastruktury
- 4) KONTAKTY
 - 4.1 Organizacja spotkań i współpracy z partnerami krajowymi i zagranicznymi

§ 4

KLASTER włączy się w realizację programów operacyjnych na poziomie regionalnym i krajowym w obrębie swoich celów.

§ 5

1. KLASTER jest otwarty i przyjazny dla wszystkich zainteresowanych, a uczestnictwo w nim jest oparte na zasadach dobrowolności i woli współpracy.
2. Przystąpienie do Porozumienia nowego uczestnika wymaga zgody większości Rady Partnerów.
3. KLASTER jest otwarty na udział w strukturach ponadregionalnych, zamierza aktywnie współpracować w środowisku krajowym i europejskim.
4. Porozumienie nie generuje kosztów ani zobowiązań finansowych dla partnerów sygnatariuszy.
5. Finansowanie poszczególnych działań i aktywności wymaga odrębnych umów.

§ 6

Zasady działania KLASTRA stanowią załączniki nr 1 do niniejszego Porozumienia.

§ 7

1. Porozumienie niniejsze zostaje zawarte na czas nieokreślony i wchodzi w życie z dniem podpisania.
2. Każdemu z Partnerów przysługuje prawo odstąpienia od niniejszego Porozumienia w każdym czasie.
3. Porozumienie zostało sporządzone w 25 jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdego z Partnerów.

Warszawa, dn. 25.10.2007 r.

Zasady działania Mazowieckiego Klastra Innowacyjnych Technologii Fotonicznych „OPTOKLASTER”

§ 1

1. Formą organizacyjną klastra będzie konsorcjum.
2. Każdy z Partnerów KLASTRA uczestniczy w nim na takich samych prawach.
3. Wszystkie decyzje w ramach działania KLASTRA podejmowane są przez Partnerów kolegialnie.
4. Podejmowanie współpracy dla realizacji wspólnych projektów bądź przedsięwzięć wymaga zawarcia szczegółowej umowy, która będzie się odwoływać do Umowy o utworzeniu Mazowieckiego KLASTRA Innowacyjnych Technologii Fotonicznych.
5. Struktura działania KLASTRA obejmuje powołanie Rady Partnerów i Zespołu Sterującego.

§ 2

Rada Partnerów

1. Za planowanie oraz ustalanie strategii KLASTRA odpowiada Rada Partnerów.
2. Każdy z Partnerów jest uprawniony do delegowania jednego przedstawiciela do pracy w Radzie Partnerów.
3. Lista członków Rady Partnerów stanowi załącznik do niniejszego porozumienia.
4. Zmiana składu Rady Partnerów nie wymaga sporządzenia aneksu do Umowy o utworzeniu klastra, a jedynie zawiadomienia dokonanego na piśmie przez danego Partnera.
5. Postanowienia Rady Partnerów podejmowane są w drodze konsensusu.
6. W sprawach, w których nie udało się uzyskać konsensusu, na wniosek co najmniej dziesięciu członków, Rada może zarządzić głosowanie. Dla ich rozstrzygnięcia wymagane jest uzyskanie większości głosów członków Rady obecnych na posiedzeniu.
7. Posiedzenia Rady Partnerów odbywają się w miarę potrzeby, jednak nie rzadziej niż raz na pół roku.
8. Rada Partnerów wybiera Przewodniczącego, Wiceprzewodniczącego oraz Sekretarza spośród swoich członków.
9. Rada Partnerów może opracować i przyjąć swój regulamin pracy.

§ 3

Zespół Sterujący

1. Rada Partnerów powołuje Zespół Sterujący, odpowiedzialny za operacyjne zarządzanie funkcjonowaniem KLASTRA rozumiane między innymi jako: organizowanie pracy zespołów badawczych i wdrożeniowych oraz nawiązywanie współpracy z krajowymi i zagranicznymi instytucjami i jednostkami gospodarczymi nie będącymi Partnerami Klastra dla realizacji wytyczonych zadań, a także podejmowanie działań związanych z poszukiwaniem źródeł ich finansowania.
2. W skład Zespołu Sterującego wchodzi od 4 do 7 przedstawicieli Partnerów KLASTRA.
3. Praca Zespołu Sterującego jest koordynowana i organizowana przez osobę wskazaną przez Radę Partnerów spośród członków Zespołu Sterującego.
4. Posiedzenia Zespołu Sterującego odbywają się w miarę potrzeby, jednak nie rzadziej niż raz na kwartał.

§ 4.

1. Koordynator klastra, określony w umowie, będzie reprezentował klastrę i obsługiwał go organizacyjnie.
2. Instytut Optyki Stosowanej zobowiązuje się do obsługi organizacyjnej KLASTRA do momentu wyboru Koordynatora.
3. Za wspólny adres korespondencyjny Partnerzy przyjmują adres siedziby Instytutu Optyki Stosowanej w Warszawie, 03-805 Warszawa, ul. Kamionkowska 18