

**UCHWAŁA Nr 1475/06**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**  
**z dnia 5 maja 2006 r.**

**w sprawie podpisania listu intencyjnego i zdecydowania o składzie zespołu ds. stworzenia koncepcji realizacji przedsięwzięcia mającego na celu przygotowanie projektów do realizacji z Programu Operacyjnego Polski Wschodniej w zakresie Priorytetu I „Nowoczesna Gospodarka”, Działanie 1.2 Infrastruktura Społeczeństwa Informacyjnego.**

Na podstawie art. 41 ust.1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa ( Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zmianami) uchwała się, co następuje:

**§ 1**

Województwo Świętokrzyskie przystępuje do podpisania Listu intencyjnego w sprawie przeprowadzenia wspólnych działań mających na celu przygotowanie koncepcji projektów do realizacji z Programu Operacyjnego Polski Wschodniej w zakresie Priorytetu I „ Nowoczesna Gospodarka”, Działanie 1.2 Infrastruktura Społeczeństwa Informacyjnego.

**§ 2**

Do podpisania Listu Intencyjnego upoważnia się Pana Franciszka Wołodźkę, Marszałka Województwa Świętokrzyskiego.

**§ 3**

Do pracy w Zespole wyznacza się Pana Andrzeja Sztokfisz, Pełnomocnika Zarządu ds. Informatyzacji Województwa.

**Marszałek Województwa**

**Franciszek Wołodźko**

## LIST INTENCYJNY

Podpisany w dniu ..... w Warszawie przez

1. Województwo Lubelskie , reprezentowane przez .....  
oraz
2. Województwo Podkarpackie reprezentowane przez .....oraz
3. Województwo Podlaskie reprezentowane przez .....oraz
4. Województwo Świętokrzyskie reprezentowane przez ..... oraz
5. Województwo Warmińsko-Mazurskie reprezentowane przez .....oraz
6. Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej z siedzibą w Lublinie (20-031), Pl. Marii Curie-Skłodowskiej 5, reprezentowany przez ....., (operator miejskiej sieci komputerowej – MAN Lublin) oraz
7. Politechnikę Białostocką z siedzibą w Białymstoku (15-351) przy ul. Wiejskiej 45a, reprezentowaną przez ....., (operator miejskiej sieci komputerowej – MAN Białystok) oraz
8. Politechnikę Świętokrzyską z siedzibą w Kielcach (25-514) przy Al. 1000-lecia PP 7, reprezentowaną przez ....., (operator miejskiej sieci komputerowej – MAN Kielce) oraz
9. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski z siedzibą w Olsztynie (10-957) przy ul. Oczapowskiego 2, reprezentowany przez ....., (operator miejskiej sieci komputerowej – MAN Olsztyn) oraz
10. Politechnikę Rzeszowską im. Ignacego Łukasiewicza z siedzibą w Rzeszowie (35-959) przy ul. Wincentego Pola 2, reprezentowaną przez ....., (operator miejskiej sieci komputerowej – MAN Rzeszów) oraz
11. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa Państwowy Instytut Badawczy w Puławach z siedzibą w Puławach (24-100) przy ul. Czartoryskich 8, (operator miejskiej sieci komputerowej – MAN Puławy) reprezentowany przez :  
Prof. dr. hab. Seweryna Kukułę - Dyrektora IUNG-PIB  
oraz
12. Instytut Chemii Bioorganicznej PAN – Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe z siedzibą w Poznaniu (61-704) przy ul. Noskowskiego 12/14, reprezentowany przez ..... (operator ogólnopolskiej sieci optycznej PIONIER Polski Internet Optyczny) oraz
13. Naukową i Akademicką Sieć Komputerową, jednostkę badawczo – rozwojową, z siedzibą w Warszawie przy ul. Wąwozowej 18, zwaną dalej NASK, reprezentowaną przez:  
dr. Macieja Kozłowskiego – Dyrektora,  
mgr Marię Trąpczyńską – Zastępcę Dyrektora

Mając na uwadze:

- że Rzeczpospolita Polska, będąc członkiem Unii Europejskiej jest zobowiązana do rozwoju infrastruktury społeczeństwa informacyjnego, oraz uwzględniając, że bez efektywnej, dobrej jakościowo i rozbudowanej infrastruktury telekomunikacyjnej nie jest możliwe osiągnięcie przez Polskę, zwłaszcza w regionach Polski Wschodniej, wysokiej dynamiki rozwoju społeczno-ekonomicznego i włączenie się w proces budowy globalnego społeczeństwa informacyjnego, oraz
- że Unia Europejska w ramach prowadzonej polityki spójności udostępnia niezbędne fundusze na jej realizację w ramach środków finansowych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, oraz
- że szerokopasmowe sieci telekomunikacyjne stanowiące istotny element infrastruktury

państwa stają się niezbędnym warunkiem funkcjonowania administracji rządowej i samorządowej i wszystkich gałęzi gospodarki, jak również mają wpływ na standard życia obywateli poprzez umożliwienie dostępu do usług, serwisów i informacji dostępnych poprzez sieci, oraz

- że szereg dokumentów programowych w tym w szczególności: Strategia e-Europe 2005, Strategia e-Polska, Narodowy Plan Rozwoju wskazują informatyzację jako jeden z podstawowych instrumentów polityki regionalnej, oraz
- że nowoczesne rozwiązania teleinformatyczne oferują niezbędny instrument poprawiający konkurencyjność gospodarczą regionu, podnoszący jego atrakcyjność inwestycyjną, przyczyniając się do zmniejszenia wysokiego poziomu bezrobocia, oraz
- że powszechna i ogólnodostępna sieć szerokopasmowa skutecznie zapobiega wykluczeniu poza nawias technologii informacyjnej i komputerowej, które to wykluczenie staje się coraz większą przeszkodą na drodze do wykorzystywania zarówno możliwości ekonomicznych, zatrudnienia i społecznych, jak też dostępu do usług publicznych, oraz
- że na terenie województw lubelskiego, podkarpackiego, podlaskiego, świętokrzyskiego i warmińsko – mazurskiego (dalej zwanymi Polską Wschodnią) nie funkcjonują ogólnodostępne sieci szerokopasmowe, spełniające wymogi niezbędne dla rozwoju społeczeństwa informacyjnego, określone w wyżej wymienionych strategicznych dokumentach programowych, oraz
- że głównym celem wstępnej wersji Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej jest podniesienie konkurencyjności gospodarczej i społecznej, województw Polski Wschodniej w układzie krajowym i europejskim poprzez zwiększenie ich spójności terytorialnej w wymiarze ponadregionalnym, (nawiązuje do Programu Rządu RP „Solidarne Państwo”) wynikającym z formułowanych w perspektywie średniookresowej celów Strategii Rozwoju Kraju 2007 – 2015 i celów Narodowej Strategii Spójności na lata 2007 – 2013, oraz
- że należy stworzyć korzystne warunki na terenie województw Polski Wschodniej : dla rozwoju prywatnych inwestycji i tworzenia nowych miejsc pracy, wzrostu wydajności, modernizacji usług publicznych i zapewnienia mieszkańcom województw możliwości uczestnictwa w globalnym społeczeństwie informacyjnym, a w szczególności:
  - wspieranie rozwoju województw poprzez rozbudowę regionalnej i lokalnej infrastruktury społeczeństwa informacyjnego;
  - upowszechnienie stosowania technik społeczeństwa informacyjnego w pracy instytucji publicznych;
  - promowanie rozwiązań techniczno-organizacyjnych z zakresu nowych technologii informacyjno-komunikacyjnych w działalności samorządowej administracji publicznej;
  - upowszechnianie dostępu do Internetu i zapewnienie mieszkańcom łatwiejszego dostępu do informacji i usług on-line;
  - wyrównanie dysproporcji w zakresie dostępu i wykorzystania Internetu i innych technik informatycznych pomiędzy regionami w Polsce i Unii Europejskiej oraz
- doświadczenia jednostek publicznych w realizowaniu zadań związanych z budową Społeczeństwa Informacyjnego, a w szczególności:
  - szkół wyższych będących operatorami akademickich sieci MAN, posiadających ponad 10-cio letnie doświadczenie w budowie sieci szerokopasmowych, tworzeniu usług nowej generacji oraz posiadających bogate doświadczenie we współpracy z administracją samorządową.

- Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN – Poznańskiego Centrum Superkomputerowo-Sieciowego realizującego w imieniu środowiska naukowego Ogólnopolską Sieć Optyczną PIONIER Polski Internet Optyczny przechodzącą między innymi przez miasta akademickie Polski Wschodniej.
- Naukowej i Akademickiej Sieci Komputerowej NASK - najstarszej sieci internetowej w Polsce, posiadającej dodatkowo doświadczenia w realizacji infrastruktury radiowej w paśmie chronionym oraz z bardzo dużym zakresem wiedzy w zakresie bezpieczeństwa sieci (CERT Polska).

### **§ 1**

Sygnatariusze niniejszego Listu Intencyjnego wyrażają wolę prowadzenia wspólnych działań, zmierzających do stworzenia koncepcji wspólnego przedsięwzięcia (zwanej dalej Koncepcją) mającego na celu:

- zbudowanie infrastruktury sieci światłowodowej na terenie województw Polski Wschodniej;
- zbudowanie infrastruktury szerokopasmowej sieci bezprzewodowej na tym terenie ;
- stworzenie podstawowych możliwości i aplikacji zapewniających instytucjom publicznym, jednostkom sektora prywatnego oraz obywatelom dostęp do usług telekomunikacyjnych i teleinformatycznych (on-line);
- określenie przedmiotu i zakresu działań wspomagających w postaci szkoleń dla mieszkańców województw Polski Wschodniej zwiększających świadomość i umiejętność wykorzystania infrastruktury dla rozwoju społeczeństwa informacyjnego.

przy wykorzystaniu środków finansowych Unii Europejskiej pochodzących z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, przeznaczonych na rozwój najbardziej potrzebujących regionów Unii Europejskiej.

### **§ 2**

Sygnatariusze zobowiązują się do:

- aktywnej współpracy przy opracowaniu Koncepcji zawierającej elementy przygotowane przez Sygnatariuszy w zakresie ich dotyczącym,
- współpracy przy podejmowaniu działań istotnych dla określenia zawartości merytorycznej Koncepcji, w tym dokonywaniu uzgodnień w zakresie ponadregionalnej spójności wojewódzkich programów strategicznych dotyczących Społeczeństwa Informacyjnego

### **§ 3**

Sygnatariusze niniejszego Listu zobowiązują się wyznaczyć osoby, które będą je reprezentowały i uczestniczyły aktywnie w pracach nad opracowywaniem Koncepcji (których lista stanowi Załącznik nr 1 do niniejszego Listu). Koordynatorem działań na etapie opracowywania Koncepcji będzie NASK.

### **§ 4**

Po stworzeniu propozycji Koncepcji, o której mowa w § 1 Sygnatariusze niniejszego Listu zobowiązują się do jej przeanalizowania, zgłoszenia uwag i złożenia oświadczenia o przystąpieniu lub odmowie przystąpienia do dalszej współpracy w zakresie uczestniczenia we wspólnym przedsięwzięciu zmierzającym do wdrożenia koncepcji.

### **§ 5**

O ile w terminie do ..... nie zostanie podpisana umowa o wspólnym przedsięwzięciu, niniejszy List intencyjny przestaje obowiązywać.

### **§ 6**

Niniejszy list został sporządzony w ..... jednobrzmiących egzemplarzach, z których każdy posiada walor oryginału. Każdy z sygnatariuszy otrzymuje jeden egzemplarz listu.