

I Forum Innowacyjne 16.06.2003



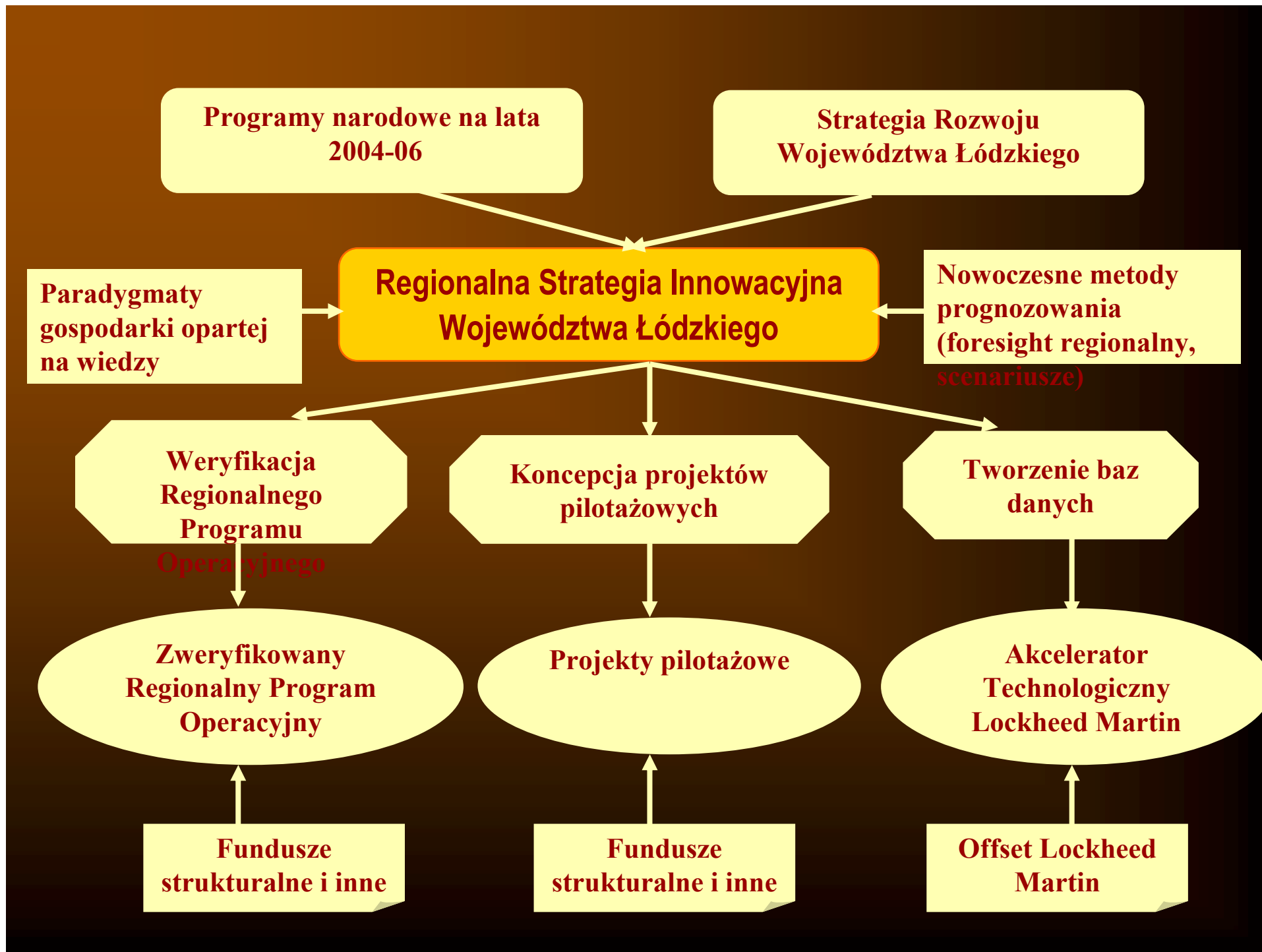
LORIS
Regionalna Strategia Innowacyjna
Województwa Łódzkiego

Prof. dr hab. Bogdan
Piasecki

Podstawowe założenia
Regionalnej Strategii
Innowacyjnej
Województwa Łódzkiego

<http://www.rislodzkie.pl>

<http://www.rislodzkie.lodz.pl>



Filary RSI LORIS

- **Partnerstwo**
- **Komunikacja i dialog społeczny**
- **Priorytety:**
 - **Narodowego Planu Rozwoju na lata 2004-2006**
 - **Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego**
 - **Programu Zwiększenia Innowacyjności Gospodarki w Polsce do 2006 roku**
 - **Strategii Rozwoju Województwa Łódzkiego**

Zasady dobrego partnerstwa

- **Działania administracji powinny wspomagać biznes i naukę w ich nowatorskich poczynaniach**
- **Otoczenie powinno sprzyjać:**
 - **rozwojowi potencjału innowacyjnego nauki i biznesu**
 - **tworzeniu efektywnych kanałów komunikacji i transferu wiedzy między tymi dwoma środowiskami**
- **Społeczeństwo regionu powinno utożsamiać się z naszymi działaniami, a jego przedstawiciele (samorząd wojewódzki, powiatowy i gminny) oraz mass media powinny być naszymi sojusznikami**

Paradygmaty gospodarki opartej na wiedzy

- Tworzy nowy klimat i nowe warunki do innowacji
- Nie ogranicza się wyłącznie do firm wysoko technologicznych i sektorów wysokich technologii
- Źródła innowacji powstają zarówno w samej firmie, jak i w jej otoczeniu, co stwarza potrzebę koncentrowania polityki innowacyjnej na całokształcie interakcji między innowatorami i ich partnerami
- Każdy region musi znaleźć swoją własną ścieżkę wzrostu stymulowanego innowacjami, a jego polityka innowacyjna musi opierać się na regionalnej zdolności do uczenia się

Etapy RSI LORIS

- **Etap pierwszy (marzec - październik 2003):**
 - Ustanowienie struktury zarządzania projektem
 - Stworzenie regionalnego konsensusu
 - Promocja i komunikacja społeczna
 - Metodologia przygotowania Regionalnej Strategii Innowacyjnej
- **Etap drugi (listopad 2003 - czerwiec 2004)**
 - Analiza regionalnych potrzeb i regionalnego potencjału
 - Analiza SWOT
 - Założenia Regionalnej Strategii Innowacyjnej i plan działania
- **Etap trzeci (lipiec - grudzień 2004)**
 - Zdefiniowanie działań przewidzianych w Strategii
 - Implementacja programów i projektów pilotażowych
 - System monitoringu

Zadania pierwszego etapu RSI LORIS

Obszar analiz	Kierownik zespołu
Popyt na innowacje w regionie	Dr hab. Edward Stawasz
Potencjał naukowo-badawczy regionu	Prof. dr hab. Andrzej Pomykalski
Otwartość na innowacje władz regionalnych i lokalnych	Prof. dr hab. Tadeusz Markowski
Infrastruktura wspierania przedsiębiorczości i innowacji	Dr Jan Mertl
Wykorzystanie technologii informatyczno-telekomunikacyjnych	Dr Stanisław Starzak
Struktura gospodarcza regionu i kierunki przyszłego rozwoju	Dr Jan Kot
Przygotowanie szczegółowej metodologii badań	Prof. dr hab. Bogdan Piasecki, Dr hab. Anna Rogut

Rola Tematycznych Grup Roboczych

- Są otwarte dla wszystkich instytucji i organizacji, osób indywidualnych i przedsiębiorców zainteresowanych włączeniem się w tworzenie Regionalnej Strategii Innowacyjnej
- Ich zadaniem na tym etapie jest:
 - Stworzenie szerokiej platformy współpracy, informacji i komunikacji oraz konsultacji w zakresie uzgodnienia metodyki badań, ich skali, zakresu i kierunków
 - Pomoc w poznaniu i sformułowaniu problemów, z którymi boryka się szeroka społeczność regionalna, i które ograniczają innowacyjność regionu
 - Wsparcie zespołu wykonawców w pokonywaniu przeszkód, na jakie może napotkać w trakcie realizacji swoich zadań

Obszary Tematycznych Grup Roboczych

Tematyczna Grupa Robocza	Mentorzy Tematycznych Grup Roboczych	Miejsce spotkania
Popyt na innowacje w regionie	Prof. dr Jan Krysiński, Politechnika Łódzka Dyr. Konrad Waprzko, Firma HYDROG	S. 115
Potencjał naukowo-badawczy regionu	Prof. dr hab. Paweł Liberski, Uniwersytet Medyczny Prof. dr hab. Stanisław Bielecki, Politechnika Łódzka	S. 206
Otwartość na innowacje władz regionalnych i lokalnych	Kazimierz Kubiak, Wiceprezes Łódzkiej Izby Przemysłowo Handlowej Ryszard Bogusz, Prezydent Skierniewic	S. 207
Infrastruktura wspierania przedsiębiorczości i innowacji	Prof. dr hab. Stanisław Mitura, Politechnika Łódzka Waldemar Matuszewicz, Prezydent Piotrkowa	S. 209
Wykorzystanie technologii informatyczno-telekomunikacyjnych	Prof. dr hab. Andrzej Nowakowski, Uniwersytet Łódzki Dyr. Maciej Czajkowski, Urząd Miasta Łodzi	S. 211
Struktura gospodarcza regionu i kierunki przyszłego rozwoju	Prof. dr hab. Stanisław Liszewski, Uniwersytet Łódzki Dyr. Wojciech Michalski, Urząd Miasta Łodzi	S. 215

Pierwszy etap prac zakończy II Forum Innowacyjne, planowane na październik 2003 roku, którego zadaniem będzie podpisanie Regionalnego Porozumienia w sprawie budowy Regionalnego Systemu Innowacji

II Forum Innowacyjne zainicjuje jednocześnie drugi etap prac nad RSI LORIS, zakończony opracowaniem założeń do Regionalnej Strategii Innowacyjnej

Wstępne wyniki badań będą przedstawione na III Regionalnym Forum Innowacyjnym w połowie 2004 roku.

Wstępna propozycja projektów pilotażowych

- **Techniczna migracja Miejskiej Sieci Komputerowej LODMAN do regionalnej infostrady województwa łódzkiego**
- **Łódzki Regionalny Park Technologiczny**
- **Pre-inkubatory uczelniane**
- **Centrum Innowacji i Transferu Technologii**
- **Regionalne Kompleks Biotechnologii, Farmacji i Medycyny**

Całości naszych prac będzie towarzyszyć intensywna promocja i komunikacja społeczna, mająca na celu budowę konsensusu, podnoszenie świadomości w zakresie innowacyjności, upowszechnienie już istniejących możliwości podnoszenia poziomu innowacyjności, promocja innowacyjnego wizerunku regionu

Adresy stron internetowych:

<http://www.rislodzkie.pl>

<http://www.rislodzkie.lodz.pl>