



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

RF-POKL-III.071.8.2014.MT

Warszawa, 13 października 2014 r.

Nr Kanc.: 1814/17

wg rozdzielnika

Regionalna Strategia Innowacji dla Mazowsza 2014 – 2020 wraz z inteligentną specjalizacją regionu (RSI), jest strategicznym dokumentem ukierunkowanym na budowę spójnego systemu wspierania innowacyjności na Mazowszu. Stanowi aktualizację *Regionalnej Strategii Innowacji dla Mazowsza 2007 – 2015*, przygotowaną w odpowiedzi na zalecenia Komisji Europejskiej odnośnie wdrożenia koncepcji inteligentnej specjalizacji. Proces opracowania nowej RSI był wieloetapowy i opierał się na współpracy z przedsiębiorcami, przedstawicielami środowiska nauki, administracji publicznej szczebla lokalnego, organizacji pozarządowych i instytucji otoczenia biznesu. Obecnie Departament Rozwoju Regionalnego i Funduszy Europejskich finalizuje prace zmierzające do przyjęcia przez Sejmik Województwa Mazowieckiego zaktualizowanego dokumentu.

Idea *smart specialisation* zakłada włączenie szerokiego grona interesariuszy w proces decyzyjny na etapie wdrażania RSI. W tym celu Samorząd Województwa Mazowieckiego planuje utworzenie grup roboczych dedykowanych poszczególnym obszarom inteligentnej specjalizacji. Do ich zadań należałoby m.in. szczegółowe ukierunkowanie wsparcia, zgodne z aktualnymi potrzebami gospodarki, a także wspieranie Województwa Mazowieckiego w procesach zarządzania i monitorowania RSI. Szczególnie istotne jest zapewnienie bezpośredniego udziału przedsiębiorców w przedmiotowej inicjatywie.

Powstałe grupy robocze umożliwią delegowanie niektórych zadań związanych z wdrażaniem RSI poza struktury administracji publicznej, łącznie z możliwością przekazania koordynacji poszczególnych gremiów zewnętrznym podmiotom. Docelowo, samorząd przyjąłby pozycję partnera i obserwatora, a także odbiorcy rozwiązań wypracowanych przez uczestników. Udział przedsiębiorców umożliwiłby dostosowanie systemu wdrażania RSI do specyfiki projektów B+R realizowanych w sektorze prywatnym, co powinno pozytywnie wpłynąć na efektywność wydatkowania środków UE w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014 – 2020.

Zwracam się z serdeczną prośbą o poinformowanie przedsiębiorców z terenu Państwa Gminy o ww. inicjatywie oraz o możliwości zgłaszania się do udziału w pracach poszczególnych grup przypisanych do obszarów inteligentnej specjalizacji, tj.: bezpieczna żywność, inteligentne systemy zarządzania, nowoczesne usługi dla biznesu oraz wysoka jakość życia. Szczególne znaczenie będzie miał udział firm innowacyjnych, poszukujących i wdrażających nowe rozwiązania.

Uprzejmie informuję, że termin składania aplikacji został wyznaczony do dnia **22 października br.** Bardzo proszę o przesyłanie zgłoszeń na adresy poczty elektronicznej: monika.tchorznicka@mazovia.pl, piotr.dylewski@mazovia.pl.

Treść projektu RSI dostępna jest na stronie internetowej www.ris.mazovia.pl oraz w siedzibie Departamentu Rozwoju Regionalnego i Funduszy Europejskich, Al. Solidarności 61, 03-402 Warszawa, w godz. 8.00 – 16.00.

Sprawę prowadzi:
Monika Tchorznicka
tel. (22) 511 74 11
Piotr Dylewski
tel. (22) 597 99 52

Marszałek Województwa

Adam Struzik

Administratorem danych osobowych jest Marszałek Województwa Mazowieckiego, mający siedzibę przy ul. Jagiellońskiej 26, 03-719 Warszawa.
Podstawę prawną przetwarzania danych osobowych stanowi art. 23 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101 poz. 926, ze zm.).
Państwa dane (nazwa podmiotu, imię i nazwisko, adres siedziby podmiotu, adres e-mail, nr telefonu służbowego) zostały pozyskane z ogólnodostępnych stron ww.w. publikacji, broszur, itp., wyłącznie w celu realizacji działań Samorządu Województwa Mazowieckiego, wskazanych w art. 11 ust. 2 pkt 6) ustawy o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 596), mających na celu wspieranie rozwoju nauki i współpracy między sferą nauki i gospodarki, popieranie postępu technologicznego oraz innowacji.
Informujemy o prawie dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania