

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



INNOWACYJNA GOSPODARKA  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

<b>Informacje ogólne</b>	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie jest beneficjentem projektu <b>POIG.01.03.02-14-013/08 pt.: „Nowe testy immunologiczne powszechnego stosowania wykrywające bakteriozę ziemniaka”</b> .
<b>Program operacyjny</b>	<b>Innowacyjna Gospodarka</b> , lata 2007-2013
<b>Oś priorytetowa</b>	<b>1.</b> Badania i rozwój nowoczesnych technologii
<b>Działanie</b>	<b>1.3.</b> Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe
<b>Poddziałanie</b>	<b>1.3.2.</b> Wsparcie ochrony własności przemysłowej tworzonej w jednostkach naukowych w wyniku prac B+R
<b>Cel projektu</b>	Celem projektu jest zabezpieczenie własności przemysłowej wynalazków przed rozpoczęciem badań rozwojowych, prowadzących do wdrożenia na rynek nowych testów immunologicznych na obecność bakterii, zwłaszcza bakterii <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> , będącej przyczyną kwarantannowej choroby – bakteriozy pierścieniowej ziemniaka
<b>Cele szczegółowe projektu</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Opracowanie zgłoszenia wynalazku</li><li>2. Przeprowadzenie procesu rejestracji przez kancelarię rzecznikowską</li><li>3. Uzyskanie pozytywnej opinii dot. zgłoszenia międzynarodowego na ścieżce PCT</li></ol>
<b>Źródło finansowania</b>	Projekt finansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
<b>Kwota dofinansowania</b>	177.000 PLN
<b>Miejsce realizacji projektu</b>	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie Zakład Nasiennictwa i Ochrony Ziemniaka w Boninie 76-009 Bonin 3 (k. Koszalina)
<b>Kierownik projektu</b>	dr inż. Włodzimierz Przewodowski