



Informacje o projekcie		
1.	Tytuł projektu	„Badania i wdrożenie do produkcji izotopów do terapii guzów neuroendokrynych”
2.	Program	POIG Oś priorytetowa 1: Badanie i rozwój nowoczesnych technologii <ul style="list-style-type: none"> • Działanie 1.4.: Wsparcie projektów celowych Oś priorytetowa 4: Inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia <ul style="list-style-type: none"> • Działanie 4.1.: Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R
3.	Planowany okres realizacji	01.06.2010 – 30.06.2013 <ul style="list-style-type: none"> • Etap 1.4 - okres realizacji 01.06.2010 - 31.01.2012 • Etap 4.1 - okres realizacji 01.06.2011 - 30.06.2013
4.	Jednostka współfinansująca	Europejski Funduszu Rozwoju Regionalnego <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>INNOWACYJNA GOSPODARKA NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO</p> </div> </div>
5.	% dotacji	Etap 1.4: <ul style="list-style-type: none"> • Badania przemysłowe 50 % • Prace rozwojowe 25 % Etap 4.1: <ul style="list-style-type: none"> • Dofinansowanie 40 % <p>➤ 85% dotacji pochodzi z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, 15% dotacja celowa – wkład krajowy.</p>
6.	Streszczenie projektu	<p>Przedsięwzięcie polegało na przeprowadzeniu badań przemysłowych i prac rozwojowych (działanie 1.4) nad opracowaniem technologii produkcji nowych preparatów promieniotwórczych chlorku itru-90 (^{90}Y) i chlorku lutetu-177 (^{177}Lu) jako prekursorów do otrzymywania radiofarmaceutyków do terapii guzów neuroendokrynych oraz stworzeniu warunków technicznych do ich wytwarzania (działanie 4.1). Prekursory ^{90}Y i ^{177}Lu stanowiąc będą radioaktywny komponent substancji czynnej nowych radiofarmaceutyków skutecznych w leczeniu wielu schorzeń, głównie w onkologii. Uruchomienie w kraju wytwarzania takiej klasy preparatów umożliwi wprowadzenie i upowszechnienie nowej formy wewnętrznej radioterapii schorzeń nowotworowych nie poddających się innym sposobom leczenia.</p> <p>Wprowadzenie na rynek dwóch nowych produktów ItraPol i LutaPol opracowanych w wyniku realizacji projektu planowane jest w 2014 roku. Na obecną chwilę NCBJ OR POLATOM złożył dwa wnioski</p>

		rejestracyjne do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Produktów Medycznych i Produktów Biobójczych z prośbą o rejestrację w procedurze narodowej ww. produktów leczniczych. Osiągnięcie wskaźnika rezultatu odnośnie udziału przychodów ze sprzedaży poza teren Polski ww. produktów w przychodach ze sprzedaży danych produktów zaplanowano na 2016 rok.
--	--	--