



RAPORT Z REALIZACJI PROJEKTU

1.	TYTUŁ PROJEKTU	Uzyskanie ochrony patentowej w Polsce i za granicą dla wyrobu medycznego i dermaceutyku, w zakresie sposobu wytwarzania oraz nowego zastosowania
2	Nr umowy	UDA-POIG.01.03.02-06-054/12-00
3	Program / Działanie	Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka, Poddziałanie 1.3.2: Wsparcie ochrony prawnej własności przemysłowej tworzonej w jednostkach naukowych w wyniku prac B+R
4	Okres realizacji projektu	09.05.2013 r.– 31.12.2015 r.
5	Wartość projektu	Wartość projektu: 714 265,00 zł Wydatki kwalifikowane: 708 485,81 zł Wydatki rozliczone w ramach projektu: 465 807,29 zł
6	Podmiot realizujący	Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej
7	Cel projektu	Poprawa efektywności funkcjonowania rynku innowacji i przepływu rozwiązań innowacyjnych w Polsce i w innych państwach Konwencji Monachijskiej (39). Na poprawę efektywności rzutować miał objęcie ochroną patentową nowego wyrobu medycznego i dermaceutyku, których unikalne właściwości jeszcze nie zostały ujawnione w żadnym ze wskazanych powyżej państw. Wykorzystanie ochrony pozwolić miało na rozpowszechnienie unikalnego wyrobu medycznego i dermaceutyku nie tylko w Polsce, ale także poza granicami kraju.
	Opis zrealizowanych działań	Zadanie 1 – Zarządzanie projektem: Zadanie realizowane było w okresie od 05.2013r. do 12.2015r. Zarządzanie objęło zakres rzeczowy i finansowy. Do zarządzania powołany był zespół projektowy w składzie kierownik projektu - odpowiedzialny za zarządzanie operacyjne projektem nadzór nad prawidłową realizacją projektu i osiągnięcie zakładanych wskaźników oraz nadzór nad postępowaniem finansowym; specjalista ds. zamówień publicznych odpowiedzialny za weryfikację projektu pod kątem zgodności z przepisami Ustawy Prawo Zamówień



Publicznych, przygotowanie dokumentacji przetargowej i realizację procedur przetargowych; **specjalista ds. rozliczeń finansowych** odpowiedzialny za kwestie rozliczenia projektu, monitoring finansowy, zapewnienie zgodności poniesionych wydatków z zasadami kwalifikowalności PO IG; **specjalista ds. sprawozdawczości i promocji** odpowiedzialny za sporządzanie okresowych raportów i sprawozdań z realizacji projektu oraz przygotowanie i realizację działań informacyjnych i promocyjnych. Zespół projektowy podlegał Kierownikowi projektu, kierownik Rektorowi uczelni. Bieżące zarządzanie projektem objęło m.in. współpracę z Twórcą wynalazku, kontakty z IW, reprezentowanie projektu w trakcie przeprowadzonych kontroli, sporządzanie wniosków o płatność, kontrolę i analizę dokumentacji projektowej, przygotowanie postępowań na realizację usług, zawieranie umów, prowadzenie i koordynowanie działań promocyjnych i informacyjnych w zakresie źródeł finansowania realizacji projektu.

Zadanie 2 – Postępowanie zgłoszeniowe w celu uzyskania ochrony wynalazku:

Zadanie realizowane było w okresie od 05.2013r. do 12.2015r. i objęło czynności związane z wyłonieniem rzeczownika patentowego oraz poszczególnymi etapami postępowania patentowego. W wyniku przeprowadzonej procedury decyzja o przyznaniu patentu była odmowna.

Zadanie 3 – Ekspertyzy i usługi badawcze:

W ramach zadania sporządzono Raport w sprawie stanu techniki w zakresie wynalazku obejmujący przeprowadzenie badań literaturowych oraz wykonano ekspertyzę w zakresie wiedzy technicznej obejmującej sposób ekspansji na polski rynek dermaceutyków, w tym pielęgnacyjnych np. dla dzieci i kobiet w ciąży. Ekspertyza miała na celu rozeznanie potencjału rynkowego wynalazku i możliwości jego komercjalizacji. Ekspertyza zawierała analizę rynku, analizę konsumenta, analizę potencjalnej grupy docelowej produktu.



8	Oczekiwane wyniki	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LP.</th> <th>Wskaźnik produktu</th> <th>Jedn. miary</th> <th>Wartość osiągnięta</th> <th>Stopień realizacji (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Liczba zgłoszeń za granicą, w tym do EPO</td> <td>szt.</td> <td>1</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Liczba przedsiębiorców współpracujących z jednostką naukową w trakcie realizacji projektu</td> <td>szt.</td> <td>2</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>										LP.	Wskaźnik produktu	Jedn. miary	Wartość osiągnięta	Stopień realizacji (%)	1.	Liczba zgłoszeń za granicą, w tym do EPO	szt.	1	100 %	2.	Liczba przedsiębiorców współpracujących z jednostką naukową w trakcie realizacji projektu	szt.	2	100%																																								
LP.	Wskaźnik produktu	Jedn. miary	Wartość osiągnięta	Stopień realizacji (%)																																																														
1.	Liczba zgłoszeń za granicą, w tym do EPO	szt.	1	100 %																																																														
2.	Liczba przedsiębiorców współpracujących z jednostką naukową w trakcie realizacji projektu	szt.	2	100%																																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>LP.</th> <th>Wskaźnik rezultatu</th> <th>Jedn. miary</th> <th>Wartość bazowa 2015</th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>Wartość docelowa</th> <th>Stopień realizacji (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Liczba opublikowanych raportów zawierających wyniki realizacji projektu</td> <td>szt.</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Liczba patentów uzyskanych w kraju w wyniku realizacji projektu</td> <td>szt.</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Liczba patentów uzyskanych za granicą w wyniku realizacji projektu</td> <td>szt.</td> <td>0</td> <td>39</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>39</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Liczba skomercjalizowanych wyników badań B+R wykonanych w jednostce naukowej</td> <td>szt.</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>										LP.	Wskaźnik rezultatu	Jedn. miary	Wartość bazowa 2015	2016	2017	2018	2019	2020	Wartość docelowa	Stopień realizacji (%)	1.	Liczba opublikowanych raportów zawierających wyniki realizacji projektu	szt.	0					1	1	100%	2.	Liczba patentów uzyskanych w kraju w wyniku realizacji projektu	szt.	0	1					1	0%	3.	Liczba patentów uzyskanych za granicą w wyniku realizacji projektu	szt.	0	39					39	0%	4.	Liczba skomercjalizowanych wyników badań B+R wykonanych w jednostce naukowej	szt.	0					1	1	0%
LP.	Wskaźnik rezultatu	Jedn. miary	Wartość bazowa 2015	2016	2017	2018	2019	2020	Wartość docelowa	Stopień realizacji (%)																																																								
1.	Liczba opublikowanych raportów zawierających wyniki realizacji projektu	szt.	0					1	1	100%																																																								
2.	Liczba patentów uzyskanych w kraju w wyniku realizacji projektu	szt.	0	1					1	0%																																																								
3.	Liczba patentów uzyskanych za granicą w wyniku realizacji projektu	szt.	0	39					39	0%																																																								
4.	Liczba skomercjalizowanych wyników badań B+R wykonanych w jednostce naukowej	szt.	0					1	1	0%																																																								
9	Stopień osiągnięcia wyników	<p>Realizacja wskaźników rezultatu uzależniona była od decyzji Europejskiego Urzędu Patentowego. Patent na wynalazek za zgłoszeniem nie został przyznany. Jednakże od decyzji tej złożone zostało w 2016 roku odwołanie, którego pozytywny wynik będzie dawał szansę na komercjalizację wynalazku. Procedura odwoławcza nie została zakończona do dnia dzisiejszego. Uczelnia ponosi opłaty urzędowe za każdy rok postępowania. Uczelnia podjęła wszelkie możliwe starania w celu utrzymania postępowania w mocy i obrony zdolności patentowej wynalazku.</p>																																																																