

## Kosztorys ofertowy z opisem prac.

### Projekt nr 1: Ochrona własności przemysłowej w zakresie wytwarzania i wprowadzania grafenopodobnych nanocząstek.

Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013 Priorytet I badania i rozwój nowoczesnych technologii  
 Działanie 1.3 Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe  
 Poddziałanie 1.3.2 Wsparcie ochrony własności przemysłowej tworzonej w jednostkach naukowych w wyniku prac B+R

Zakres (czas realizacji całego zadania)	Etap	Opis	Udział % każdego etapu	Termin wykonania
Zakres obejmuje przeprowadzenie procedury ochrony 2 wynalazków:  1.Sposób zwiększenia własności wytrzymałościowych tulei łożyskowych oraz zespół do zwiększenia własności wytrzymałościowych tulei łożyskowych.  2.Sposób wytwarzania smarów nanokompozytowych grafenopodobnych i zespół do wytwarzania smarów nanokompozytowych grafenopodobnych, w trybie EURO-PCT opartej na pierwszeństwie ze zgłoszenia krajowego.	1.1	Badanie zdolności patentowej wynalazku 1. w 5 wyznaczonych krajach europejskich w celu uzyskania ochrony na wynalazek 1. według procedury EURO-PCT, tj. w państwach należących do Konwencji o patencie europejskim, które są również stronami Układu w współpracy patentowej PCT	4,68	30.09.2010
	1.2	Badanie zdolności patentowej wynalazku 2. w 5 wyznaczonych krajach europejskich w celu uzyskania ochrony na wynalazek 2. według procedury EURO-PCT, tj. w państwach należących do Konwencji o patencie europejskim, które są również stronami Układu w współpracy patentowej PCT	4,68	30.09.2010
	1.3	Tłumaczenie opisów patentowych i zastrzeżeń patentowych wynalazku 1. na 5 języków urzędowych wskazanych państw, gdzie obowiązuje patent europejski	4,68	30.09.2010

***Ochrona własności przemysłowej w zakresie wytwarzania i wprowadzania grafenopodobnych nanocząstek  
 Ochrona własności przemysłowej dotyczącej technologii modyfikacji warstw wierzchnich części maszyn  
 Ochrona własności przemysłowej wytwarzania wyrobów złożonych z trudnoodkształcalnych materiałów***



1.4	Tłumaczenie opisów patentowych i zastrzeżeń patentowych wynalazku 2. na 5 języków urzędowych wskazanych państw, gdzie obowiązuje patent europejski	4,68	30.09.2010
1.5	Opracowanie i przygotowanie dokumentacji zgłoszenia w trybie EURO-PCT oraz dokonanie zgłoszenia w Europejskim Urzędzie Patentowym wynalazku 1. Zgłoszenie w procedurze EURO-PCT obejmuje 2 fazy: 1) międzynarodową - w Światowej Organizacji Własności Intelektualnej (WIPO), 2) regionalną - w Europejskim Urzędzie Patentowym	18,73	30.09.2010
1.6	Opracowanie i przygotowanie dokumentacji zgłoszenia w trybie EURO-PCT oraz dokonanie zgłoszenia w Europejskim Urzędzie Patentowym wynalazku 2. Zgłoszenie w procedurze EURO-PCT obejmuje 2 fazy: 1) międzynarodową - w Światowej Organizacji Własności Intelektualnej (WIPO), 2) regionalną - w Europejskim Urzędzie Patentowym	18,73	30.09.2010
1.7	Obrona i rejestracja patentu europejskiego na wynalazek 1.	14,05	30.09.2011
1.8	Obrona i rejestracja patentu europejskiego na wynalazek 2.	14,05	30.09.2011
1.9	Wyznaczenie 5 krajów jako krajów uprawnienia patentu europejskiego na wynalazek 1.	7,86	30.06.2012

***Ochrona własności przemysłowej w zakresie wytwarzania i wprowadzania grafenopodobnych nanocząstek  
Ochrona własności przemysłowej dotyczącej technologii modyfikacji warstw wierzchnich części maszyn  
Ochrona własności przemysłowej wytwarzania wyrobów złożonych z trudnoodkształcalnych materiałów***



	1.10	Wyznaczenie 5 krajów jako krajów uprawnienia patentu europejskiego na wynalazek 2.	7,86	30.06.2012
			<b>100,00</b>	
		<b>Cena netto za całość (PLN)</b>		
		<b>Podatek VAT 22% (PLN)</b>		
		<b>Cena brutto za całość (PLN)</b>		

.....  
imię i nazwisko oraz podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

***Ochrona własności przemysłowej w zakresie wytwarzania i wprowadzania grafenopodobnych nanocząstek  
Ochrona własności przemysłowej dotyczącej technologii modyfikacji warstw wierzchnich części maszyn  
Ochrona własności przemysłowej wytwarzania wyrobów złożonych z trudnoodkształcalnych materiałów***

