



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem postępowania jest realizacja usługi w zakresie eksperckiej oceny merytorycznej wniosków o przyznanie stypendium, złożonych w ramach projektu „DoktoRIS - Program stypendialny na rzecz innowacyjnego Śląska”. Projekt skierowany jest do doktorantów uczelni wyższych z województwa śląskiego, których działalność badawcza wpisuje się w Regionalną Strategię Innowacji. Zamawiający przewiduje wykonanie maksymalnie 137 ocen – recenzji wniosków.
2. Wykonawca zobowiązany jest do oceny merytorycznej wniosków w zakresie przyznania stypendium na podstawie „Karty oceny merytorycznej wniosku” (**załącznik nr 3 do wzoru umowy**). Ocena obejmuje wskazane we wniosku kryteria punktowane. Ocena każdego kryterium, musi posiadać uzasadnienie, które zapisywane jest w „Karcie oceny merytorycznej wniosku”. Liczba przyznanych przez eksperta punktów musi korespondować z przedstawionym uzasadnieniem. Ocena dokonywana jest na podstawie „Wniosku o przyznanie stypendium” (**załącznik nr 2 do wzoru umowy**) zawierającego Opinię promotora rozprawy doktorskiej/opiekuna naukowego. W wyniku zawarcia umowy Zamawiający zobowiązuje się do wystawiania zamówień na przeprowadzenie oceny konkretnych wniosków o przyznanie stypendium oraz do dostarczenia wszystkich niezbędnych dokumentów Wykonawcy drogą elektroniczną. Eksperci - recenzenci wskazani przez Wykonawcę otrzymają linki do wniosków wraz z załącznikami oraz unikalne linki do kart oceny merytorycznej przypisane tylko dla danych recenzentów.

Ekspert - recenzent przed przystąpieniem do oceny wniosku zobowiązany jest do podpisania „Oświadczenia eksperta o zachowaniu bezstronności i poufności w stosunku do wniosków, które przydzielone zostały mu do oceny (**oświadczenie stanowi nieodłączną część karty - załącznik nr 3 do wzoru umowy**). Decyzję o podziale wniosków pomiędzy poszczególnych ekspertów podejmuje Wykonawca po uzgodnieniu jej z Zamawiającym.

3. Zamawiający będzie realizował przedmiot zamówienia na podstawie bieżących potrzeb – zgodnie z przydziałem wniosków dokonany przez Opiekuna Naukowego Projektu. Do ekspertów wskazanych przez Wykonawcę, który złożył najkorzystniejszą ofertę, w zakresie eksperckiej oceny merytorycznej zostaną wysłane linki do wniosków o przyznanie stypendium wraz z dedykowanym linkiem do karty oceny merytorycznej. Wypełnione, wydrukowane i podpisane przez eksperta Karty oceny merytorycznej wniosku Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć po realizacji zamówienia do Działu Projektów mieszczącego się przy ul. Bankowej 12 (budynek rektoratu) III p. pok. 77 do Głównego Specjalisty ds. Stypendiów. Wykonanie każdorazowego zamówienia (recenzji wniosku) złożonego przez Zamawiającego na podstawie zawartej umowy, zostanie potwierdzone protokołem odbioru podpisanym przez strony umowy, bez uwag i zastrzeżeń Zamawiającego (**załącznik nr 1 do wzoru umowy**). Podpisane bez uwag protokoły odbioru stanowiąc będą podstawę wystawienia faktury/rachunku po zakończeniu realizacji umowy. Ze strony Zamawiającego do





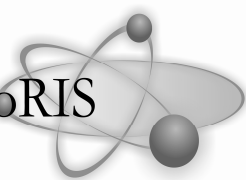
kontaktów z Wykonawcą jak i obioru przedmiotu umowy będzie Pan Arkadiusz Puchała – Główny Specjalista ds. Stypendiów. Płatność za wykonane recenzje nastąpi na podstawie podpisanych bez uwag protokołów odbioru zamówień na poszczególne recenzje po zakończeniu realizacji umowy. Link do karty oceny będzie wygaszany, co uniemożliwi wprowadzenie jakichkolwiek zmian. Pełna treść Regulaminu przyznawania stypendiów dostępna jest na stronie internetowej www.doktoris.us.edu.pl Termin realizacji poszczególnych zamówień (recenzji): do **21** od dnia otrzymania przez Wykonawcę zamówienia wystawionego przez Zamawiającego w wyniku zawartej umowy oraz przekazania dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia oceny wniosku.

4. Okres trwania umowy: **do 30.06.2013 roku** lub do wyczerpania przewidywanej ilości ocen kart merytorycznej oceny eksperckiej.
5. Ekspert - recenzent po otrzymaniu zamówienia ma obowiązek bez zbędnej zwłoki powiadomić Zamawiającego oraz odstąpić od wykonywania zleconej oceny merytorycznej wniosku w przypadku:
 - a. pozostawania w związku małżeńskim lub w faktycznym pożyciu albo stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia, oraz jest związana/y z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli z ubiegającym się o stypendium;
 - b. gdy w ciągu ostatnich trzech lat od dnia złożenia niniejszego oświadczenia pozostawał/a w stosunku pracy lub zlecenia z ubiegającym się o stypendium;
 - c. gdy jest lub był/a promotorem rozprawy doktorskiej i/tub opiekunem naukowym wnioskodawcy ubiegającego się o stypendium;
 - d. gdy brał/a osobisty udział w przygotowaniu wniosku będącego przedmiotem oceny;
 - e. gdy pozostaje z ubiegającym się o stypendium w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do jego bezstronności.
6. Merytorycznej oceny jednego wniosku stypendialnego będzie dokonywać niezależnie co najmniej dwóch ekspertów (dwóch ekspertów Wykonawcy lub jeden ekspert Wykonawcy wraz z ekspertem Zamawiającego). Ekspert zobowiązany będzie do dokonania oceny merytorycznej w skali punktowej od 0 do 100 punktów. W przypadku zaistnienia różnicy punktowej większej niż 33 punkty między dokonanymi ocenami merytorycznymi przez recenzentów, ocenę będzie przeprowadzał kolejny ekspert wskazany przez Wykonawcę.

TABELA PRZYPORZĄDKOWUJĄCA DZIEDZINY NAUKI I DYSCYPLINY NAUKOWE DO KLUCZOWYCH OBSZARÓW TECHNOLOGICZNYCH I GRUP TECHNOLOGII SKŁADOWYCH WSKAZANYCH W PROGRAMIE ROZWOJU TECHNOLOGII WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO NA LATA 2010-2020

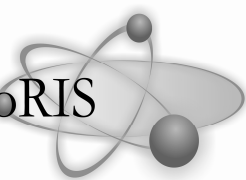
	Grupa technologii składowych	Dziedzina nauki	Dyscyplina naukowa
--	------------------------------	-----------------	--------------------





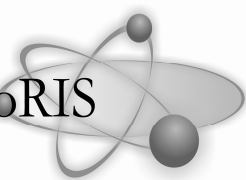
1.	Technologie medyczne (ochrony zdrowia)		
1.1	biotechnologie medyczne	<div>nauki biologiczne</div> <div>nauki chemiczne</div> <div>nauki farmaceutyczne</div> <div>nauki fizyczne</div> <div>nauki matematyczne</div> <div>nauki medyczne</div> <div>nauki o zdrowiu</div> <div>nauki techniczne</div>	<div>biochemia</div> <div>biofizyka</div> <div>biologia</div> <div>biotechnologia</div> <div>mikrobiologia</div> <div>biochemia</div> <div>biotechnologia</div> <div>chemia</div> <div>technologia chemiczna</div> <div>nie dotyczy</div> <div>biofizyka</div> <div>fizyka</div> <div>informatyka</div> <div>matematyka</div> <div>biologia medyczna</div> <div>medycyna</div> <div>stomatologia</div> <div>nie dotyczy</div> <div>biotechnologia</div> <div>elektronika</div> <div>informatyka</div> <div>inżynieria materiałowa</div> <div>technologia chemiczna</div> <div>biocybernetyka i inżynieria biomedyczna</div>
1.2	technologie inżynierii medycznej	<div>nauki biologiczne</div> <div>nauki chemiczne</div> <div>nauki fizyczne</div> <div>nauki matematyczne</div>	<div>biochemia</div> <div>biofizyka</div> <div>biologia</div> <div>biotechnologia</div> <div>mikrobiologia</div> <div>biochemia</div> <div>biotechnologia</div> <div>chemia</div> <div>technologia chemiczna</div> <div>biofizyka</div> <div>fizyka</div> <div>informatyka</div> <div>matematyka</div>
		nauki medyczne	biologia medyczna



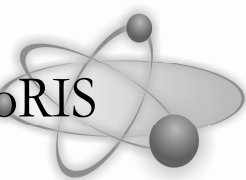


			medycyna
			stomatologia
		nauki o zdrowiu	nie dotyczy
			biocybernetyka i inżynieria biomedyczna
		nauki techniczne	biotechnologia
			elektronika
			informatyka
			inżynieria materiałowa
			technologia chemiczna
2.	Technologie dla energetyki i górnictwa		
2.1	zaawansowane technologie spalania węgla w obiektach energetyki zawodowej	nauki techniczne	energetyka
			górnictwo i geologia inżynierska
			inżynieria chemiczna
			inżynieria materiałowa
			inżynieria środowiska
2.2	czyste technologie węglowe	nauki biologiczne	biochemia
			biologia
			mikrobiologia
		nauki chemiczne	biochemia
			biotechnologia
			chemia
			technologia chemiczna
		nauki fizyczne	fizyka
		nauki techniczne	górnictwo i geologia inżynierska
			inżynieria chemiczna
			inżynieria środowiska
			technologia chemiczna
2.3	technologie wytwarzania ogniw paliwowych	nauki biologiczne	biochemia
		nauki chemiczne	chemia
			technologia chemiczna
		nauki fizyczne	fizyka
		nauki techniczne	biotechnologia
			elektronika
			energetyka
			inżynieria materiałowa
			technologia chemiczna
2.4	technologie wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych, spalanie i termiczna utylizacja odpadów oraz oszczędność energii, w tym skojarzone	nauki biologiczne	biochemia
			biologia
			biotechnologia

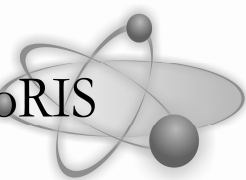




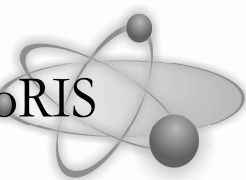
			mikrobiologia
			ochrona środowiska
		nauki chemiczne	chemia
			ochrona środowiska
			technologia chemiczna
		nauki fizyczne	fizyka
		nauki leśne	drzewnictwo
		nauki techniczne	biotechnologia
			energetyka
			inżynieria chemiczna
			inżynieria materiałowa
			inżynieria środowiska
			technologia chemiczna
2.5	technologie składowania dwutlenku węgla	nauki chemiczne	chemia
			technologia chemiczna
		nauki o Ziemi	geofizyka
			geologia
		nauki techniczne	energetyka
2.6	technologie procesowania gazów	nauki chemiczne	chemia
			technologia chemiczna
		nauki techniczne	energetyka
			geodezja i kartografia
			górnictwo i geologia inżynierska
			inżynieria chemiczna
			inżynieria środowiska
			technologia chemiczna
2.7	rozpoznanie zasobów węgla i ich ochrona	nauki o Ziemi	geofizyka
			geografia
			geologia
		nauki techniczne	górnictwo i geologia inżynierska
3.	Technologie dla ochrony środowiska		
3.1	biotechnologie dla ochrony środowiska	nauki biologiczne	biochemia
			biofizyka
			biologia
			biotechnologia
			mikrobiologia
			ochrona środowiska
		nauki chemiczne	biochemia
			biotechnologia
			ochrona środowiska



		nauki rolnicze	agronomia
			biotechnologia
		nauki techniczne	inżynieria środowiska
			biotechnologia
3.2	technologie budownictwa inteligentnego oraz energooszczędnego w aspekcie zrównoważonego rozwoju	nauki fizyczne	fizyka
		nauki techniczne	architektura i urbanistyka
			budowa i eksploatacja maszyn
			budownictwo
			energetyka
			inżynieria materiałowa
			inżynieria środowiska
3.3	technologie ochrony i rekultywacji środowiska, w tym inżynieria biogeochemiczna oraz zarządzania odpadami	nauki biologiczne	biochemia
			biofizyka
			biologia
			biotechnologia
			mikrobiologia
			ochrona środowiska
		nauki chemiczne	biotechnologia
			chemia
			ochrona środowiska
		nauki fizyczne	geofizyka
		nauki o Ziemi	geologia
		nauki techniczne	biotechnologia
			inżynieria środowiska
3.4	technologie zagospodarowania odpadów przemysłowych i niebezpiecznych	nauki biologiczne	biochemia
			biofizyka
			biologia
			biotechnologia
			mikrobiologia
			ochrona środowiska
		nauki chemiczne	chemia
			ochrona środowiska
			technologia chemiczna
		nauki techniczne	inżynieria środowiska
			inżynieria chemiczna
			technologia chemiczna
3.5	technologie termicznego unieszkodliwiania odpadów	nauki chemiczne	technologia chemiczna
		nauki rolnicze	ochrona i kształtowanie środowiska
		nauki techniczne	energetyka
			inżynieria chemiczna

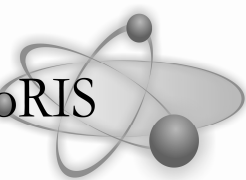


			inżynieria materiałowa
			inżynieria środowiska
			technologia chemiczna
3.6	technologie procesowania (oczyszczania i separowania) wody i gazów, gromadzenie i uzdatnianie wody	nauki biologiczne	biochemia
			biofizyka
			biologia
			biotechnologia
			mikrobiologia
			ochrona środowiska
		nauki chemiczne	ochrona środowiska
		nauki techniczne	energetyka
			inżynieria materiałowa
			inżynieria produkcji
			inżynieria środowiska
3.7	technologie ograniczające emisję zanieczyszczeń do atmosfery	nauki chemiczne	chemia
			ochrona środowiska
			technologia chemiczna
		nauki techniczne	architektura i urbanistyka
			energetyka
			inżynieria chemiczna
			inżynieria materiałowa
			inżynieria produkcji
			inżynieria środowiska
			mechanika
			technologia chemiczna
			telekomunikacja
3.8	technologie wspomagające zarządzanie środowiskiem	nauki biologiczne	biochemia
		nauki chemiczne	chemia
		nauki techniczne	biotechnologia
			elektronika
			informatyka
			inżynieria środowiska
4.	Technologie informacyjne i telekomunikacyjne		
4.1	technologie telekomunikacyjne	nauki fizyczne	fizyka
		nauki matematyczne	informatyka
			matematyka
		nauki techniczne	elektronika
			informatyka
telekomunikacja			
4.2	technologie informacyjne	nauki matematyczne	informatyka
		nauki techniczne	elektronika



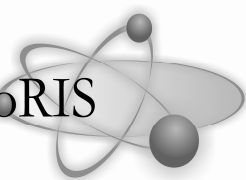
			informatyka
			telekomunikacja
4.3	technologie informacyjne w zarządzaniu środowiskiem i monitoringu	nauki matematyczne	informatyka
		nauki techniczne	elektronika
			informatyka
			inżynieria środowiska
			telekomunikacja
4.4	modelowanie i symulacje procesów i zjawisk	nauki chemiczne	biochemia
		nauki farmaceutyczne	nie dotyczy
		nauki medyczne	medycyna
		nauki techniczne	architektura i urbanistyka
			automatyka i robotyka
			budownictwo
			informatyka
			inżynieria środowiska
4.5	optoelektronika	nauki chemiczne	chemia
			technologia chemiczna
		nauki fizyczne	fizyka
		nauki matematyczne	informatyka
		nauki techniczne	elektronika
			inżynieria materiałowa
			technologia chemiczna
			telekomunikacja
5.	Produkcja i przetwarzanie materiałów		
5.1	tworzywa metaliczne	nauki chemiczne	chemia
			technologia chemiczna
		nauki fizyczne	fizyka
		nauki techniczne	inżynieria materiałowa
			metalurgia
			technologia chemiczna
5.2	tworzywa polimerowe	nauki biologiczne	biochemia
			biotechnologia
			mikrobiologia
		nauki chemiczne	biochemia
			chemia
			technologia chemiczna
		nauki fizyczne	geofizyka
		nauki techniczne	biotechnologia
			inżynieria materiałowa
			inżynieria produkcji
			technologia chemiczna





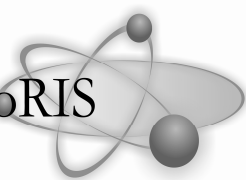
			telekomunikacja
5.3	tworzywa ceramiczne	nauki chemiczne	chemia
			technologia chemiczna
		nauki techniczne	biotechnologia
			elektronika
			elektrotechnika
			geodezja i kartografia
			inżynieria chemiczna
			inżynieria materiałowa
	technologia chemiczna		
6.	Transport i infrastruktura transportowa		
6.1	zintegrowane, inteligentne systemy transportowe	nauki fizyczne	fizyka
		nauki matematyczne	informatyka
			matematyka
		nauki techniczne	architektura i urbanistyka
			automatyka i robotyka
			elektronika
			informatyka
transport			
6.2	nowoczesne rozwiązania napędów środków transportu, w tym paliwa alternatywne	nauki biologiczne	biochemia
			biotechnologia
		nauki chemiczne	technologia chemiczna
		nauki techniczne	budowa i eksploatacja maszyn
			elektronika
			elektrotechnika
			inżynieria materiałowa
7.	Przemysł maszynowy, samochodowy, lotniczy i górniczy		
7.1	automatyka przemysłowa, zautomatyzowane linie produkcyjne	nauki matematyczne	matematyka
		nauki techniczne	automatyka i robotyka
			budowa i eksploatacja maszyn
			elektronika
			informatyka
			inżynieria produkcji
			mechanika
7.2	sensory i roboty	nauki biologiczne	biochemia
			biofizyka
			biotechnologia
		nauki chemiczne	biochemia
			biotechnologia



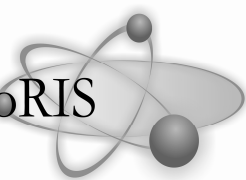


			chemia
		nauki fizyczne	fizyka
		nauki matematyczne	informatyka
			matematyka
		nauki medyczne	biologia medyczna
			automatyka i robotyka
			biocybernetyka i inżynieria biomedyczna
			budowa i eksploatacja maszyn
			elektronika
			elektrotechnika
			informatyka
			inżynieria materiałowa
7.3	technologie projektowania i wytwarzania maszyn i urządzeń górniczych oraz energetycznych	nauki techniczne	automatyka i robotyka
			elektronika
			elektrotechnika
			górnictwo i geologia inżynierska
			informatyka
			inżynieria produkcji
7.4	technologie projektowania i wytwarzania w przemyśle lotniczym	nauki techniczne	automatyka i robotyka
			budowa i eksploatacja maszyn
			elektronika
			informatyka
			inżynieria materiałowa
			mechanika
7.5	technologie projektowania i wytwarzania w przemyśle motoryzacyjnym	nauki chemiczne	chemia
		nauki matematyczne	matematyka
			automatyka i robotyka
			budowa i eksploatacja maszyn
			elektrotechnika
			energetyka
			informatyka
			inżynieria materiałowa
			metalurgia
			technologia chemiczna
7.6	technologie projektowania i wytwarzania obrabiarek i pomocy warsztatowych	nauki techniczne	automatyka i robotyka
			budowa i eksploatacja maszyn





			elektronika
			elektrotechnika
			informatyka
			inżynieria materiałowa
7.7	technologie projektowania i wytwarzania środków przenoszenia napędów, maszyn i urządzeń specjalnych	nauki techniczne	automatyka i robotyka
			budowa i eksploatacja maszyn
			elektronika
			elektrotechnika
			informatyka
			inżynieria materiałowa
7.8	przemysł obronny i zbrojeniowy	nauki biologiczne	biochemia
			biofizyka
			biotechnologia
		nauki chemiczne	biochemia
			chemia
			technologia chemiczna
		nauki fizyczne	astronomia
			biofizyka
			fizyka
		nauki matematyczne	informatyka
			matematyka
		nauki techniczne	automatyka i robotyka
			biocybernetyka i inżynieria biomedyczna
			biotechnologia
			budowa i eksploatacja maszyn
		nauki techniczne	budownictwo
			elektronika
			elektrotechnika
			geodezja i kartografia
			informatyka
			inżynieria materiałowa
			technologia chemiczna
			transport
8.	Nanotechnologie i nanomateriały		
		nauki biologiczne	biochemia
			biofizyka
		nauki chemiczne	biochemia
			chemia
			technologia chemiczna



		nauki fizyczne	fizyka
		nauki medyczne	medycyna
		nauki techniczne	automatyka i robotyka
			biocybernetyka i inżynieria biomedyczna
			elektronika
			inżynieria chemiczna
			inżynieria materiałowa
			technologia chemiczna

