

	BAZA INFORMACYJNA PP	
	Rejestr projektów PP składanych w Dziale ds. Badań i Projektów (R <sub>2</sub> N)	<i>numer nadawany przez R<sub>2</sub>N</i>

**Wniosek o przyznanie interdyscyplinarnego grantu rektorskiego w roku .....**

1.	<b>Tytuł projektu/tematyka badań wskazana w ogłoszeniu</b>	
2.	<b>Kierownik grantu</b> (stopień/tytuł naukowy, imię i nazwisko, jednostka organizacyjna PP, telefon, e-mail)	
3.	<b>Skład osobowy zespołu interdyscyplinarnego</b> (w szczególności § 1, pkt. 2 i pkt. 8 Zarządzenia) (stopień/tytuł naukowy, imię i nazwisko oraz Wydział)	1. 2. 3.
4.	<b>Cel badań planowanych w grantcie</b>	
5.	<b>Planowane efekty projektu</b> (publikacje, dalsze wnioski o finansowanie badań, uzyskanie stopni i tytułów naukowych)	
6.	<b>Opis badań naukowych stanowiących przedmiot grantu</b> (załącznik)	
7.	<b>Publikacje kierownika interdyscyplinarnego zespołu badawczego za ostatnie 2 lata</b>	
8.	<b>Granty (poza uczelnianymi), którymi kierował kierownik grantu</b>	
9.	<b>Interdyscyplinarne granty rektorskie, w których uczestniczyli członkowie interdyscyplinarnego zespołu badawczego</b> (tytuł, numer ERP, data przyjęcia protokołu)	
10.	<b>Całkowity koszt grantu</b>	
11.	<b>Planowane koszty zakupu środków trwałych o wartości powyżej 10 000 zł</b>	
12.	<b>Planowany sposób zagospodarowania środków trwałych (jednostka, która przyjmie środki trwałe na stan)</b>	

	Nazwisko	Data	Podpis
Kierownik zespołu			

Opinie dziekanów i dyrektorów instytutów:

Imię, nazwisko	Stanowisko	Opinia negatywna/pozytywna	Uwagi	Data i podpis

Załączniki:

1. Opis badania naukowego;
2. Plan finansowy;
3. Formularz do oceny kwalifikowalności podatku VAT.

---

Potwierdzenie dostarczenia formularza do R2N

Wniosek przyjąłem:

Kopię odebrałem:

*data i podpis  
opiekuna konkursu*

*data i podpis  
kierownika projektu*

---

Wniosek sprawdzono pod względem formalnym:

*data i podpis  
opiekuna konkursu*

---

Opinia Komisji: .....

*data i podpis  
Przewodniczącego Komisji*

Ocena kwalifikowalności podatku VAT w projekcie: .....

*data i podpis  
kwestora*