



Załącznik nr 2 do protokołu z dn. 8 września 2015 roku z postępowania konkursowego nr 11

**WYNIKI REKRUTACJI – KONKURS NR 11 Z DN. 25.08.2015**  
**WYJAZDY DOKTORANTÓW POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ W RAMACH PROJEKTU**  
**NA ZAGRANICZNE STAŻE NAUKOWO-DYDAKTYCZNE**  
**(wyjazdy 15-28 września 2015 roku)**

**PUNKTACJA KONKURSOWA - POSIEDZENIE Z DNIA 8.09.2015**

aplikacje złożone do 7 września 2015 roku

**trzymiesięczne staże wyjazdowe do zagranicznych ośrodków naukowych**

**– aplikacje od osób, które nie korzystały jeszcze z programu stażowego w ramach projektu „Advanced PhD” i „InterPhD”**

**1) aplikacje z obszaru „Nowoczesne Technologie”**

Dane dotyczące doktoranta				Punktacja						Stypendium stażowe	
LP	Nazwisko i imię	Rok studiów	Wydział	Rok studiów	Dorobek	Projekt	Zgodność tematyki	Dydaktyka	Transfer know-how		Suma
1.	Cysewska (Włodarczyk) Karolina*	I	ETI	2	2	2	3	2	2	13,0	TAK*
2.	Kopczyńska Patrycja	I	Chem	2	2	2	3	1,5	3	13,5	TAK
3.	Misiak Majus	I	Chem	2	1,5	2,5	2,5	2	4	14,5	TAK
4.	Aszyk Justyna**	I	Chem	2	1	2	3	2,5	2,5	13,0	TAK**

1/2



5.	<b>Wiatr Marcin***</b>	IV	WFTiMS	2	1	1,5	1,5	2,5	3	11,5	TAK***
6.	<b>Ficek Mateusz</b>	II	ETI	Aplikacja odrzucona z przyczyn formalnych – uczestnik stażu zagranicznego w ramach projektu „InterPhD” i stażu technologiczno-inżynierskiego w ramach projektu „AdvancedPhD”							NIE
7.	<b>Pacyna Aneta**/****</b>	I	Chem	2	1	1,5	2,5	1	3	11,0	TAK**/****

## 2) aplikacje spoza obszaru „Nowoczesne Technologie” – brak

### Uwagi:

- \* ) Przyznanie stypendium jest warunkowane złożeniem aktualizacji dokumentów związanych z przystąpieniem do projektu
- \*\* ) Przyznanie stypendium jest warunkowane wydłużeniem okresu stażu do wymaganych 3 miesięcy i poprawieniem dokumentacji w tym zakresie.
- \*\*\* ) Przyznanie stypendium jest warunkowane uzyskaniem zgody kierownika SD na przedłużenie studiów doktoranckich na rok V z uwagi na udział w stażu.
- \*\*\*\* ) Przyznanie stypendium jest warunkowane uzupełnieniem brakujących podpisów na dokumentach aplikacyjnych.

W imieniu Rady Koordynatorów  
dr hab. inż. Grzegorz Redlarski, prof. nadzw. PG

Kierownik Projektu