



Załącznik nr 1 do protokołu z dn. 14 kwietnia 2015 roku z postępowania konkursowego nr 5

Projekt „Centrum Studiów Zaawansowanych - rozwój interdyscyplinarnych studiów doktoranckich na Politechnice Gdańskiej w obszarach kluczowych w kontekście celów Strategii Europa 2020” ("Advanced PhD")

Zgłoszenia do projektu "Advanced PhD" w ramach konkursu nr 5 z dn. 9.02.2015
PRZYJAZDY VISITING PROFESSORS - II-IV kwartał 2015 roku (zad. 4.3)

LP	data zgłoszenia	Nazwisko i imię	uczelnia / instytut	Przedmiot	Osoba zgłaszająca	Wydział	Obszar	decyzja Rady Koordynatorów
1	2014-12-31	prof. Jianxiang HUANG	The University of Hong Kong, Department of Urban Planning and Design (Pokfulam, Hong Kong)	Environmental Technologies & Sustainable City	dr hab. inż. Piotr LORENS, prof. nadzw. PG	WA - Katedra Urbanistyki i Planowania Regionalnego	Budownictwo, Architektura i Inżynieria	TAK
2	2014-12-31	prof. Ela BABALIK-SUTCLIFFE	Middle East Technical University, Faculty of Architecture, Department of City and Regional Planning (Ankara, Turcja)	Sustainable Transport	dr hab. inż. Piotr LORENS, prof. nadzw. PG	WA - Katedra Urbanistyki i Planowania Regionalnego	Budownictwo, Architektura i Inżynieria	TAK
3	2015-02-13	prof. Len GELMAN	Cranfield University (Cranfield, UK)	Vibration Analysis of Complex Electro-Mechanical Equipment: from the Theoretical Bases to Industrial Applications	dr hab. inż. Leon SWĘDROWSKI, prof. nadzw. PG dr hab. inż. Krzysztof KARWOWSKI, prof. nadzw. PG	WEiA - Katedra Metrologii i Systemów Informacyjnych; Katedra Inżynierii Elektrycznej Transportu	Energetyka, Automatyka i Robotyka	TAK



Załącznik nr 1 do protokołu z dn. 14 kwietnia 2015 roku z postępowania konkursowego nr 5

Projekt „Centrum Studiów Zaawansowanych - rozwój interdyscyplinarnych studiów doktoranckich na Politechnice Gdańskiej w obszarach kluczowych w kontekście celów Strategii Europa 2020” ("Advanced PhD")

Zgłoszenia do projektu "Advanced PhD" w ramach konkursu nr 5 z dn. 9.02.2015
PRZYJAZDY VISITING PROFESSORS - II-IV kwartał 2015 roku (zad. 4.3)

<i>LP</i>	<i>data zgłoszenia</i>	<i>Nazwisko i imię</i>	<i>uczelnia / instytut</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>Osoba zgłaszająca</i>	<i>Wydział</i>	<i>Obszar</i>	<i>decyzja Rady Koordynatorów</i>
4	2015-03-09	prof. Jesus CRESPO CUARESMA	Vienna University of Economics and Business (Wiedeń, Austria)	Model Uncertainty and Spatial Econometric models - applied tools for growth and technology analysis	prof. dr hab. Piotr DOMINIAK	WZiE - Katedra Nauk Ekonomicznych	Zarządzanie w Przemysle	TAK
5	2015-03-18	prof. Jean-Luc SCHANEN	Grenoble Institute of Technology, INP Ense3, Laboratoire de Genie Electrique de Grenoble (G2Elab), Ecole Nationale Supérieure de l'Energie, l'Eau et l'Environnement (Saint Martin d'Hères, Grenoble, Francja)	EMC (ElectroMagnetic Compatibility) in Power Electronics	dr hab. inż. Piotr J. CHRZAN	WEIA - Katedra Energoelektroniki i Maszyn Elektrycznych	Energetyka, Automatyka i Robotyka	TAK
6	2015-03-23	prof. Michel FILLON	Université de Poitiers, Institut Pprime, CNRS; Département Génie Mécanique et Systèmes Complexes (GMSC) (Poitiers, Francja)	ThermoElastoHydroDynamic Study of Journal and Thrust Bearings	dr hab. inż. Michał WASILCZUK, prof. nadzw PG	WM - Katedra Konstrukcji Maszyn i Pojazdów	Mechatronika	TAK



Załącznik nr 1 do protokołu z dn. 14 kwietnia 2015 roku z postępowania konkursowego nr 5

Projekt „Centrum Studiów Zaawansowanych - rozwój interdyscyplinarnych studiów doktoranckich na Politechnice Gdańskiej w obszarach kluczowych w kontekście celów Strategii Europa 2020" ("Advanced PhD")

Zgłoszenia do projektu "Advanced PhD" w ramach konkursu nr 5 z dn. 9.02.2015
PRZYJAZDY VISITING PROFESSORS - II-IV kwartał 2015 roku (zad. 4.3)

<i>LP</i>	<i>data zgłoszenia</i>	<i>Nazwisko i imię</i>	<i>uczelnia / instytut</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>Osoba zgłaszająca</i>	<i>Wydział</i>	<i>Obszar</i>	<i>decyzja Rady Koordynatorów</i>
7	2015-03-24	prof. Romolo CONTINENZA	L'AQUILA UNIVERSITY - DICEAA - Department of Civil, Building-Architecture-Environmental Engineering (L'Aquila, Włochy)	GIS (Geographic Information System) and BIM (Building Information Modeling) technologies for conservation and restoration of the Historic Heritage	dr hab. inż. arch. Lucyna NYKA, prof. nadzw. PG	WA - Katedra Architektury Morskiej i Przemysłowej	Budownictwo, Architektura i Inżynieria	TAK
8	2015-03-30	Prof. Rüdiger SCHMIDT	RWTH Aachen University (Aachen, Dania)	Nonlinear Structural Mechanics with Application to Composite and Smart Structures	dr hab. inż. Ireneusz KREJA, prof. nadzw. PG	WILiŚ - Katedra Mechaniki Budowli	Budownictwo, Architektura i Inżynieria	TAK
9	2015-03-30	Prof. Waldemar W. KOCZKODAJ	Laurentian University - Department of Mathematics and Computer Science (Sudbury, Ontario, Kanada)	Using pairwise comparisons for better decision making related to the radiation pollution cause by electromagnetic field	dr hab. inż. Grzegorz REDLARSKI, prof. nadzw. PG	WEiA - Katedra Mechatroniki i Inżynierii Wysokich Napięć	Energetyka, Automatyka i Robotyka	TAK
10	2015-03-31	Prof. Leszek S. CZARNECKI	Louisiana State University (Baton Rouge, LA, USA)	Energy Flow and Compensation in Systems with Nonsinusoidal and Asymmetrical Voltages and Currents	dr hab.inż. Stanisław CZAPP	WEiA - Katedra Elektroenergetyki	Energetyka, Automatyka i Robotyka	TAK



Załącznik nr 1 do protokołu z dn. 14 kwietnia 2015 roku z postępowania konkursowego nr 5

Projekt „Centrum Studiów Zaawansowanych - rozwój interdyscyplinarnych studiów doktoranckich na Politechnice Gdańskiej w obszarach kluczowych w kontekście celów Strategii Europa 2020” ("Advanced PhD")

Zgłoszenia do projektu "Advanced PhD" w ramach konkursu nr 5 z dn. 9.02.2015
PRZYJAZDY VISITING PROFESSORS - II-IV kwartał 2015 roku (zad. 4.3)

LP	data zgłoszenia	Nazwisko i imię	uczelnia / instytut	Przedmiot	Osoba zgłaszająca	Wydział	Obszar	decyzja Rady Koordynatorów
11	2015-03-31	prof. Ruth BERGEL-HAYAT	UPE (Paris-Est University) - IFSTTAR (The French Institute of Science and Technology for Transport, Development and Networks) /GRÉTTIA (Génie des Réseaux de Transport Terrestres et Informatique Avancée) (Marne-la-Vallée, Francja)	Time series modelling of traffic safety trends	Dr hab. inż. Kazimierz JAMROZ	WILiŚ - Katedra Inżynierii Drogowej	Budownictwo, Architektura i Inżynieria	TAK
12	2015-03-31	prof. Alvaro Videla LEIVA	Pontificia Universidad Católica de Chile (Santiago, Chile)	Short Course on Energy Efficiency Improvements in Massive Comminution Circuits	prof. dr hab. inż. Jan HUPKA	WCh - Katedra Technologii Chemicznej	Energetyka, Automatyka i Robotyka	TAK
13	2015-04-07	prof. François PIGACHE	INP - ENSEEIHT (Tuluza, Francja)	Piezoelectricity: material properties for sensing and actuating	dr hab. inż. Mieczysław RONKOWSKI, prof. nadzw. PG	WEiA - Katedra Energoelektroniki i Maszyn Elektrycznych	Energetyka, Automatyka i Robotyka	TAK

Podsumowanie: 13 zgłoszeń / 13 wyłonionych stypendystów

zgłoszenia	stypendyści
2 K / 11 M	2 K / 11 M