



Załącznik nr 2 do protokołu z dn. 3 września 2014 roku z postępowania konkursowego nr 3

**WYNIKI REKRUTACJI – KONKURS NR 3 Z DNIA 13.05.2014**  
**PRZYJAZDY ZAGRANICZNYCH NAUCZYCIELI AKADEMICKICH NA WYKŁADY DO POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ**  
(w IV kwartale 2014 roku)

POSTĘPOWANIE KONKURSOWE - POSIEDZENIE Z DNIA 16.06.2014

LP	Imię i nazwisko	Uczelnia	Tytuł przedmiotu	Obszar	Decyzja
1	<b>dr Kotti Spyridoula-Melina</b>	Technological Educational Institute of Crete (Chania, Grecja)	<b>Adsorption of several pollutant compounds from water on activated carbon and determination of them by high performance liquid chromatography (HPLC)</b>	Budownictwo, Architektura i Inżynieria	<b>TAK</b>
2	<b>prof. Dieter Scharnweber</b>	TU Dresden, Institute of Materials Science, Max Bergmann Center of Biomaterials (Drezno, Niemcy)	<b>Biosurfaces</b>	Mechatronika	<b>TAK</b>
3	<b>prof. Mykhaylo Dorzhovets</b>	National University "Lviv Polytechnic" (Lwów, Ukraina)	<b>Evaluation of the uncertainty of measurement results obtained in science research</b>	Energetyka, Automatyka i Robotyka	<b>TAK</b>



**POSTĘPOWANIE KONKURSOWE - POSIEDZENIE Z DNIA 26.06.2014 I 3.07.2014**

LP	Imię i nazwisko	Uczelnia	Tytuł przedmiotu	Obszar	Decyzja
4	<b>dr Jacob Bortman</b>	Ben Gurion University of the Negev (Beer Sheva, Izrael)	<b>Modern engineering technology in aviation and medical fields</b>	Energetyka, Automatyka i Robotyka	<b>TAK</b>
5	<b>dr -ing. Peter Starke</b>	Saarland University, Non-Destructive Testing and Quality Assurance (Saarbrücken, Niemcy)	<b>Advanced Aspects of Metallic materials</b>	Energetyka, Automatyka i Robotyka	<b>TAK</b>
6	<b>dr -ing. Christian Boller</b>	Saarland University, Non-Destructive Testing and Quality Assurance (Saarbrücken, Niemcy)	<b>Structural health monitoring</b>	Energetyka, Automatyka i Robotyka	<b>TAK</b>
7	<b>prof. Luciano Segreto</b>	University of Florence (Włochy)	<b>The world we live in - Beyond globalization process</b>	Zarządzanie w Przemysle	<b>TAK</b>



POSTĘPOWANIE KONKURSOWE - POSIEDZENIE Z DNIA 22.08.2014

LP	Imię i nazwisko	Uczelnia	Tytuł przedmiotu	Obszar	Decyzja
8	<b>prof. Slobodan Mirchevski</b>	Ss Cyril and Methodius University, Faculty of Electrical Engineering and Information Technologies (Skopje, Macedonia)	<b>Energy efficiency in electrical drives</b>	Energetyka, Automatyka i Robotyka	<b>TAK</b>
9	<b>prof. Johan Verbeke</b>	KU Leuven, Faculty of Architecture Sint-Lucas (Bruksela, Belgia), Aarhus School of Architecture (Aarhus, Dania)	<b>Quality of doctoral research and fundamentals of research by design</b>	Budownictwo, Architektura i Inżynieria	<b>TAK</b>
10	<b>prof. Marko Čepin</b>	University of Ljubljana, Faculty of Electrical Engineering (Ljubljana, Słowenia)	<b>Assessment of Power System Reliability - Methods and Applications</b>	Energetyka, Automatyka i Robotyka	<b>TAK</b>
11	<b>prof. Akane Matsumae</b>	Saga University (Saga, Japonia)	<b>Business Model Architecture to create and deliver Human Centered Value to market - incorporating users' and business' perspective</b>	Budownictwo, Architektura i Inżynieria	<b>TAK</b>



POSTĘPOWANIE KONKURSOWE - POSIEDZENIE Z DNIA 3.09.2014

LP	Imię i nazwisko	Uczelnia	Tytuł przedmiotu	Obszar	Decyzja
12	<b>prof.dr Mladen Radujković</b>	University of Zagreb, FCE Department of Construction Management and Economics (Zagrzeb, Chorwacja)	<b>Building project management competences for achieving better project performance results</b>	Zarządzanie w Przemysle	<b>TAK</b>
13	<b>prof. Francisco Jesus Morales</b>	University Castilla-La Mancha (Ciudad Real, Hiszpania)	<b>Bioelectrochemical technology. Environmental remediation with energy production</b>	Energetyka, Automatyka i Robotyka	<b>TAK</b>
14	<b>prof. Len Gelman</b>	Cranfield University (Cranfield, UK)	<b>Novel vibration and acoustical technologies for condition monitoring of complex rotating and reciprocating machinery</b>	Energetyka, Automatyka i Robotyka	<b>TAK</b>
15	<b>prof. Peter Márton</b>	University of Žilina, Faculty of Management Science and Informatics (Žilina, Słowacja)	<b>Computer simulation - how can we use it to support decision-making in solving of transport problems? Examples from railway transport</b>	Energetyka, Automatyka i Robotyka	<b>TAK</b>

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

Kierownik Projektu