



Załącznik nr 2 do protokołu z dn. 12 stycznia 2015 roku z postępowania konkursowego nr 4
– aktualizowany w dn. 9 lutego 2015 roku aneksem nr 1 do protokołu

WYNIKI REKRUTACJI – KONKURS NR 4 Z DNIA 12.11.2014
PRZYJAZDY ZAGRANICZNYCH NAUCZYCIELI AKADEMICKICH NA WYKŁADY DO POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ
(w I i II kwartale 2015 roku)

POSTĘPOWANIE KONKURSOWE - POSIEDZENIE Z DNIA 24.11.2014

LP	Imię i nazwisko	Uczelnia	Tytuł przedmiotu	Obszar	Decyzja
1	Prof. Tomasz HUECKEL	Duke University (Durham, North Carolina, USA)	Geomechanics for energy and the environment: experiments, mechanisms and models	Budownictwo, Architektura i Inżynieria	TAK
2	Prof. Su Mi DAHLGAARD-PARK	Lund University, Institute of Service Management (Helsingborg, Szwecja)	The Human Dimension of Quality Management – motivation, commitment, personal leadership, team learning, organizational excellence – Theory and Practice	Zarządzanie w Przemysle	TAK
3	Prof. Jens Jörn DAHLGAARD	Linköping University, Department of Management and Engineering Division of Quality Technology and Management (Linköping, Szwecja)	The Evolution of Quality, TQM, and Business Excellence Models: Theory and Practice (cases)	Zarządzanie w Przemysle	TAK



LP	Imię i nazwisko	Uczelnia	Tytuł przedmiotu	Obszar	Decyzja
4	Prof. Roberto BASILE	Second University of Naples (Caserta, Włochy)	Industrial dynamics, innovation and regional growth in Europe: theory and empirical evidence	Zarządzanie w Przemysle	TAK
5	Prof. Peter MATEJA	Odette School of Business, University of Windsor (Windsor, Kanada)	Business Strategy	Zarządzanie w Przemysle	TAK

POSTĘPOWANIE KONKURSOWE - POSIEDZENIE Z DNIA 22.12.2014

LP	Imię i nazwisko	Uczelnia	Tytuł przedmiotu	Obszar	Decyzja
6	Prof. Jiři ŠIMŮNEK	University of California, Department of Environmental Sciences, (Riverside, USA)	Numerical Modeling of Water Flow and Solute Transport in Soils Using HYDRUS (including Preferential Flow, Colloid-Facilitated Solute Transport, and Various Biogeochemical Processes)	Budownictwo, Architektura i Inżynieria	TAK
7	Prof. Eric FLORENTIN	INSA Centre-Val-de-Loire (INSA-CVL) (Blois / Bourges, Francja)	Finite element and error measures: basis and extensions	Budownictwo, Architektura i Inżynieria	TAK
8	Prof. Annik MAGERHOLM FET	Norwegian University of Science and Technology, Department of Industrial Economics and Technology Management (Trondheim, Norwegia)	Environmental Management and Social Responsibility in global value chain - a theoretical and methodological approach exemplified with cases from the maritime industry	Zarządzanie w Przemysle	TAK



POSTĘPOWANIE KONKURSOWE - POSIEDZENIE Z DNIA 12.01.2015

LP	Imię i nazwisko	Uczelnia	Tytuł przedmiotu	Obszar	Decyzja
9	dr Christine SWITZER	University of Strathclyde, Department of Civil & Environmental Engineering (Glasgow, Szkocja)	FrankenSoils (1) - Soil contamination and remediation in an era of austerity and sustainability	Budownictwo, Architektura i Inżynieria	TAK
10	dr Charles KNAPP	University of Strathclyde, Department of Civil & Environmental Engineering (Glasgow, Szkocja)	FrankenSoils (2) - Restoring "life". Strategies for the restoration of formerly contaminated lands	Budownictwo, Architektura i Inżynieria	TAK
11	prof. Maria PIETRZAK-DAVID	INPT - ENSEEIHT - LAPLACE Laboratory (Electrical Power and Plasmas Laboratory (Tuluza, Francja)	Modelling and Control of the Multi-Converts / AC Multi-Machines for the Embedded Systems	Energetyka, Automatyka i Robotyka	TAK
12	prof. Sofia MORGADO	University of Lisbon, Faculty of Architecture (Lizbona, Portugalia)	Metropolis: Challenges, Planning, Design	Budownictwo, Architektura i Inżynieria	TAK
13	prof. Ryan D. BRENT	Massachusetts Institute of Technology (Cambridge, USA)	Contemporary Urban Design: Confronting Global Challenges	Budownictwo, Architektura i Inżynieria	TAK
14	prof. Pedro GARCIA	Lusofona University, Department of Architecture (Lizbona, Portugalia)	Sustainable Waterfront Regeneration	Budownictwo, Architektura i Inżynieria	TAK



LP	Imię i nazwisko	Uczelnia	Tytuł przedmiotu	Obszar	Decyzja
15	prof. Giorgio GASCO	Bilkent University, Faculty of Art, Design and Architecture (Ankara, Turcja)	Antiurban Visions: Radical Alternatives to the Traditional City alongside the 20th Century	Budownictwo, Architektura i Inżynieria	TAK

POSTĘPOWANIE KONKURSOWE - POSIEDZENIE Z DNIA 9.02.2015

LP	Imię i nazwisko	Uczelnia	Tytuł przedmiotu	Obszar	Decyzja
16	prof. Mirosław J. SKIBNIEWSKI	University of Maryland, A.J. Clark School of Engineering, Project Management Program, Department of Civil & Environmental Engineering (College Park, USA)	Web-based Tools for Traditional and Agile Engineering Project Management	Zarządzanie w Przemysle	TAK
17	prof. Hayley H. SHEN	Clarkson University, Department of Civil & Environmental Engineering (Potsdam, USA)	Granular Flows	Budownictwo, Architektura i Inżynieria	TAK
18	prof. Hung Tao SHEN	Clarkson University, Department of Civil & Environmental Engineering (Potsdam, USA)	Sediment Transport	Budownictwo, Architektura i Inżynieria	TAK

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

Kierownik Projektu