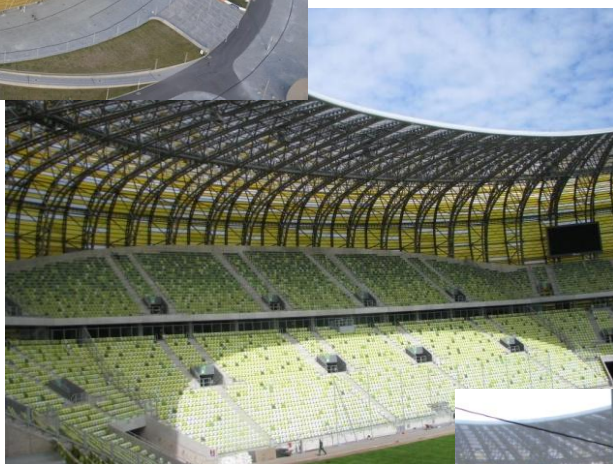




II Międzynarodowa Konferencja Naukowo - Techniczna

„Programy, projekty, procesy 2013”



PATRONAT HONOROWY:



Prezydent Miasta Gdańska



MIECZYŚLAW STRUK
MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



27 – 28 maj 2013

Ramowy program konferencji:

„Programy, projekty, procesy 2013”

Poniedziałek, 27 maj 2013

Godziny	Osoba prezentująca	Temat wystąpienia
8 – 9.00	Rejestracja uczestników	
9.00 – 9.10	Uroczyste otwarcie Konferencji – prof. PG dr hab. Julita WASILCZUK – Dziekan Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechnika Gdańska	
	Sesja I:	
9.10 – 9.30	Prof. Marek Wirkus - Politechnika Gdańska	Zarządzanie projektami – co współcześnie obejmuje i dokąd zmierza?
9.30 – 10.00	Ryszard Trykosko – Gdańskie Inwestycje Komunalne	Zarządzanie WIELKIM Projektem: tunel pod Martwą Wisłą w Gdańsku
10.00 – 10.30	Stanisław Sroka - Transsystem, Łańcut	Restrukturyzacja przedsiębiorstwa poprzez projekty
10.30– 11.00	Maciej Kwiatkowski - DCT Gdańsk SA	Program: terminal kontenerowy w Gdańsku
11.00 – 11.30	przerwa kawowa w fotelach VIP_owskich stadionu	
	Sesja II:	
11.30 – 12.00	Prof. Piotr Dominiak – Politechnika Gdańska	Program: 20 lat Wydział Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej
12.00 – 12.30	Dr Dariusz Wieczorek – IPMA Polska	Kryteria oceny sukcesu projektów
12.30 – 13.00	Prof. Jacek Mąkinia – Politechnika Gdańska	Rola projektów w rozwoju uczelni na przykładzie Politechniki Gdańskiej
13.00 – 15.00	zwiedzanie stadionu PGE ARENY „od kuchni” + lunch z widokiem na trawę stadionu w atmosferze projektu, w którym wszystko „idzie” dobrze	
	Sesja III:	
15.00 – 15.30	Dr Zbigniew Canowiecki - Pracodawcy Pomorza	Rola organizacji pracodawców w kreowaniu współpracy środowisk służących realizacji projektów
15.30 – 16.15	<i>Panel dyskusyjny zaproszonych naukowców i praktyków na temat kierunków badań, a zapotrzebowaniem i oczekiwaniami praktyków w obszarze programów, projektów, procesów połączone z otwartym posiedzeniem Sekcji Zarządzania Projektami i Wiedzą Komitetu Inżynierii Produkcji Polskiej Akademii Nauk.</i>	
16.15 – 16.40	przerwa kawowa w fotelach VIP_owskich stadionu	
	Sesja IV	
	<u>SEKCJA A Przewodniczący:</u> Prof. Ludmiła Zawadzka	<u>SEKCJA B Przewodniczący:</u> Prof. Józef Matuszek,
16.40 – 17.00	Kirill Zuykov – (National Research University Higher School of Economics – Moskwa, Rosja) Project communication system as an instrument to achieve schedule stability	Prof. PG, dr hab. inż. Marek Wirkus, mgr inż. Katarzyna Jakubczyk – (Politechnika Gdańska) Zrównoważony rozwój w projekcie budowy Tunelu pod Martwą Wisłą
17.00 – 17.20	Mgr inż. Maria Rosienkiewicz, dr inż. Mariusz Cholewa – (Dolnośląski Park Innowacji i Nauki) Smart Framework for SME's focused on modern in-dustrial technologies	mgr Ludmiła Łopacińska, dr Beata Belina, mgr inż. Wojciech Karsznia – (Instytut Technologii Eksploatacji - Państwowy Instytut Badawczy w Radomiu) Metoda oceny potencjału komercyjnego innowacyjnych rozwiązań technicznych
17.20– 17.40	Dr inż. Eryk Głodziński – (Politechnika Warszawska) Zarządzanie niepewnością a controlling projektu na przykładzie przedsiębiorstw	dr inż. Ryszard Bielski, mgr inż. Marcin Bielski , mgr inż. Monika Łukanowska – (Politechnika Gdańska) Zarządzanie dużym projektem Offshore na przykładzie

	branży budowlanej	przebudowy platformy typu Jack-up
17.40 - 18.00	Prof. PG, dr hab. inż. Marek Wirkus, mgr inż. Rafał Kowalczyk – (<i>Politechnika Gdańska</i>) Zagrożenia i rozwiązania w procesie betonowania w złożonych projektach budowanych	Mgr inż. Przemysław Kitowski – (<i>Politechnika Gdańska</i>) Obserwacja przyrody jako element procesu innowacji
18.00 – 18.20	Prof. PWR dr hab. inż. Dorota Kuchta, mgr inż. Paweł Rola – (<i>Politechnika Wroclawska</i>) Estymacja czasu trwania projektów zarządzanych metodą Scrum - propozycja zastosowania metody Delfickiej	Mgr inż. Magdalena Skoneczna, Prof. dr hab. inż. Wojciech Okruszek – (<i>Politechnika Łódzka</i>) Realizacja założeń projektu "Zastosowanie biomasy do wytwarzania polimerowych materiałów"
Od godz. 18.30	Uroczyste spotkanie zarządzających, realizatorów i fascynatów projektów w pubie PGE ARENY w atmosferze całkowitego rozprężeniapiłkarskiego	

Czas jednego wystąpienia plenarnego: 20 min + dyskusja (ok. 5 min)

Czas jednego wystąpienia sekcji: 15 min + dyskusja (ok. 5 min)

Wtorek, 28 maj 2013

Godziny	Osoba prezentująca	Temat wystąpienia
9.00 – 9.05	Otwarcie II dnia konferencji	
	Sesja V: Przewodniczący –	
9.05 – 9.35	Hanna Zych-Cisoń - <i>wicemarszałek Województwa Pomorskiego</i>	Programy, projekty zdrowotne Województwa Pomorskiego
9.35 – 10.05	Małgorzata Kusyk – PMI Odział Polska	Zwinność w projektach - moda, czy konieczność?
10.05 – 10.35	Jerzy Gajewski – NDI S.A.	Zarządzanie wieloma projektami jednocześnie w NDI S.A.
10.35 - 11.00	Paweł Falbin – iNFRACORR	Rozwój iNFRACORR-u przez projekty
11.00 - 11.20	Borys Hymczak – ARENA GDAŃSK	Zarządzania wynikiem projektu na przykładzie PGE Arena Gdańsk
11.20 – 11.40	przerwa kawowa	
	Sesja VI	
	<u>SEKCJA VIa Przewodniczący:</u> Prof. Jan Duda	<u>SEKCJA VIb Przewodniczący:</u> Prof. Dorota Kuchta
11.40 – 12.00	Prof. WSB dr hab. Marcin Geryk – (<i>Wyższa Szkoła Zarządzania</i>) Zarządzanie zmianą w uczelni wyższej w obliczu zmian prawnych i turbulencji demograficznych	Prof. dr hab. inż., Józef Matuszek, dr inż. Grzegorz Gunia (<i>Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej</i>) Wdrażanie zintegrowanych systemów informatycznych w przedsiębiorstwach produkcyjnych
12.00 – 12.20	Prof. WSB-NLU dr Michał Jasiński dr Marina Candi, mgr Magdalena Rzeźnik – (<i>Wyższa Szkoła Biznesu – National-Louis University</i>) - Bridging the academia-industry gap	Mgr inż. Lech Kunc – (<i>TNOiK Gdańsk</i>) Projekt Go&Learn - Międzynarodowy katalog wizyt studyjnych w firmach

	while innovating: Two example projects		
12.20 - 12.40	Mgr inż. Wojciech Charkin – (<i>Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku</i>) Pojęcie przestrzeni projektu i jej analiza w nauczaniu projektowania studentów kierunku "Wzornictwo" Akademii Sztuk Pięknych w Gdańsku	Dr inż. Krzysztof Żywicki – (<i>Politechnika Poznańska</i>) Organizacja przepływu ciągłego w procesie montażu wyrobów	
12.40 – 13.00	Mgr Małgorzata Kluczyk – (<i>Politechnika Gdańska</i>) Zasady zabezpieczania własności intelektualnej w procesie komercjalizacji wyników prac badawczych powstałych na uczelni publicznej	Mgr inż. Justyna Trojanowska, dr inż. Krzysztof Żywicki – (<i>Politechnika Poznańska</i>) Model systemu sterowania przepływem produkcji wieloasortymentowej	
13.00 – 13.20	Prof. Krzysztof Santarek, mgr Małgorzata Zalewska-Traczyk – (<i>Politechnika Warszawska</i>) Podejście procesowe w zarządzaniu własnością intelektualną	Dr Maria Żukowska – (<i>IPMA Polska</i>) IPMA – organizacja wspierająca Project Managerów	
13.20 – 13.40	Dr inż. Anna Bobkowska – (<i>Politechnika Gdańska</i>) Zarządzanie inżynierskimi projektami badawczymi z uwzględnieniem filozofii badań w inżynierii i technologii	Mgr inż. Sławomir Ostrowski – (<i>IPMA Polska</i>) Zarządzanie projektami przez młodych Project Managerów w organizacjach non-profit	
13.40 – 14.00	DYSKUSJA + PODSUMOWANIE KONFERENCJI		
14.00 – 15.00	lunch z widokiem na trybuny stadionu w atmosferze zadowolenia i satysfakcji, tak jak to bywa gdy w projekcie wszystko „idzie” bardzo dobrze		
	WARSZTATY tematyczne prowadzone przez trenerów z firmy  ONEC w Warszawie <small>Open Management Education Centre</small>		
15.00 – 18.00	Warsztat A: identyfikowanie ryzyka projektu	Warsztat B: tworzenie uzasadnienia biznesowego dla projektu	Warsztat C: definiowanie portfela projektów
Godz. 18.30	Impreza kulturalno – rozrywkowa z morskim odcieniem		

Czas jednego wystąpienia plenarnego: 20 min + dyskusja (5 min)

Czas jednego wystąpienia sekcji: 15 min + dyskusja (5 min)

Środa, 29 maj 2013

Od 9.00 – do późnych godzin	Sesja VIII NIEFORMALNA ☺, w dowolnie wybranych podgrupach – wedle inicjatywy własnej uczestników
	- Zwiedzanie Gdańska
	- Kąpiel w słońcu ...
	- ... i w Bałtyku na plaży w Brzeźnie
	- Nieformalne dyskusje w plażowych kuluarach
	- Aktywne uczestnictwo na gdańskiej plaży