

Agenda konferencji BUM'2013, 18.04.2013 (czwartek)

Miejsce: Wydział Informatyki ZUT, ul. Żołnierska 52 (sala 126, I p.)

9:00 – 9:30	Rejestracja		
9:30 – 9:45	Powitanie	Piotr Krzystek - Prezydent Miasta Szczecin	
		Antoni Wiliński - Dziekan Wydziału Informatyki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego	
		Grzegorz Fiuk - Prezes Szczecińskiego Parku Naukowo-Technologicznego	
9:45 – 10:25	Biznes w kompetencjach – usługa analizy kompetencji pracowników, która powstała we współpracy z uczelnią	Marcin Prys - Inspeo sp. z o.o Przemysław Różewski WI ZUT	Business
	Dlaczego Unizeto szuka partnerów do projektów R&D	Marcin Szulga, Unizeto Technologies S.A.	
10:25 – 10:50	Przerwa kawowa (networking)		
10:50 – 11:30	Jak Wydział Informatyki realizuje boloński ideał środowiska akademickiego ukierunkowany na współpracę z biznesem	Antoni Wiliński - Dziekan Wydziału Informatyki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego	University
	Smart Monitor, czyli jak powstaje inteligentny monitoring – case study współpracy z uczelnią, rezultaty projektu B+R	Radosław Hofman - Smart Monitor sp. z o.o	
11:30 – 12:10	Rynek pracy IT – jak szukać specjalistów IT? Czy szukać pracowników wśród studentów?	Marzena Zasińska-Igła - HR Link.pl sp. zo.o.	Management
	Skąd na niemieckim rynku pracy pozyskuje się informatyków?	Edward Orłowski – specjalista w zakresie Change&Configuration Management	
12.10 – 13.10	Business_University_Management na polsko - niemieckim pograniczu. Wątki dyskusji: <ul style="list-style-type: none"> • Shareconomy – jak najefektywniej dzielić się wiedzą i doświadczeniem na polsko-niemieckim pograniczu? • Wyzwania demograficzne polsko-niemieckiego sektora akademickiego • Czy Szczecin jest atrakcyjną lokalizacją dla KPO/działów R&D firm z Brandenburgii? • Jak Miasto Szczecin powinno wspierać przedsiębiorców w eksporcie usług? 	Moderacja: Rafał Malujda Paneliści: Rolf Banisch - Zukunftsagentur Branderburg Rolf Kraemer - IHP Marek Dymek, Marek Kubik - UM Szczecin Antoni Wiliński - WI ZUT Katarzyna Witkowska - Klaster ICT Pomorze Zachodnie	Panel dyskusyjny
13:10 – 14:00	Lunch w formie bufetu		
14:00 – 14:30	Co kryją podziemia Wydziału Informatyki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego – zwiedzanie laboratoriów i serwerowni WI – dla chętnych		

Organizatorzy:



Konferencja Business_University_Management 2013

Prelegenci

Prof. Antoni Wiliński

Dziekan Wydziału Informatyki ZUT w Szczecinie od 2008 roku, gdy Wydział był jeszcze częścią Politechniki Szczecińskiej. Doktorat uzyskał w 1976 roku w Leningradzie z teorii sterowania systemów, habilitację na Politechnice Warszawskiej w 1989 w dyscyplinie automatyka i robotyka, tytuł profesora w 2011 roku w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie informatyka. Wychował 5 doktorów i ponad stu dyplomantów. Specjalizuje się w sztucznej inteligencji. Jest wielkim zwolennikiem bolońskiego modelu szkoły wyższej i przekształcenia Szczecina w nowoczesne miasto uzależnione od ICT.

Dr Radosław Hofman

EUR ING, jest doktorem ekonomii specjalizującym się w obszarze ekonomii behawioralnej, a także absolwentem kierunku projektowanie i eksploatacja systemów informatycznych, z dodatkowym tytułem EUR ING nadanym przez FEANI. Obecnie jest prezesem spółki Smart Monitor sp. z o.o. Radosław Hofman jest również założycielem i Sekretarzem Generalnym Polskiego Stowarzyszenia na rzecz Atestacji i Standaryzacji Oprogramowania oraz członkiem Komitetu Technicznego Polskiego Komitetu Normalizacyjnego w obszarach związanych z inżynierią oprogramowania, jakością oprogramowania i ewaluacją oraz zarządzaniem usługami IT (współpracuje również bezpośrednio z ISO/IEC JTC1/SC7). Jest także członkiem Mensa Polska oraz International Association of Engineers.

Marcin Szulga

Absolwent studiów doktoranckich Wydziału Informatyki w Szczecinie. Od 2004 jest związany z branżą IT w Szczecinie. Początkowo programista C, C++ związany z tematyką bezpieczeństwa i PKI. W kolejnych latach, analityk systemowy, analityk biznesowy. Brał udział w projektach realizowanych dla administracji i biznesu ze Szczecina i Warszawy. Szef Działu Badań i Rozwoju w Unizeto Technologies odpowiedzialnego za kreowanie i rozwój strategii R&D, pozyskiwanie finansowania na realizację projektów R&D, budowanie relacji z potencjalnymi partnerami biznesowymi, budowanie unikalnych kompetencji w Dziale Badań i Rozwoju.

Marcin Prys

Absolwent Politechniki Szczecińskiej na kierunku Automatyka i Robotyka w specjalizacji informatyka. Od 2008 pracuje w spółce Mindflow Multimedia na stanowisku Dyrektora Zarządzającego, obecnie Inspeo. Jest odpowiedzialny za prowadzenie kluczowych projektów spółki - technologicznych i e-marketingowych. Reprezentuje firmę w Radzie d/s Kompetencji Absolwentów WI ZUT skupiającej najważniejsze firmy IT regionu. Doradca merytoryczny projektu ICT LAB Market realizowanego przez Technopark Pomerania. Odbił staż na Wydziale Informatyki ZUT, zakończony publikacją naukową (Rózewski P., Prys M. (2011), Zarządzanie

kompetencjami – nowy wymiar systemów zarządzania wiedzą. Studia i materiały Polskiego Stowarzyszenia Zarządzania Wiedzą, Nr 56, ISSN 1732-324X, Bydgoszcz 2011). W 2009 roku otrzymał tytuł "Firma Innowacyjna" będący efektem pomyślnego przejścia audytu prowadzonego przez Regionalne Centrum Innowacji i Transferu Technologii.

Dr Rolf Banisch

Pracownik Zukunftsagentur Brandenburg, krajowej agencji wspierania gospodarki. Działa głównie w obszarach wspierania innowacyjnych i technologicznych przedsiębiorstw w ramach krajowych programów. Oprócz tego pracuje przy projektach wspierających małe i średnie firmy przy wejściu na rynki zagraniczne a także przy rozwoju współpracy z partnerami międzynarodowymi w szczególności z Polski. Posiada doświadczenia zawodowe w pracy naukowej w instytutach badawczych jak i w samodzielnej działalności gospodarczej. Absolwent wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego.

Prof. Dr.-Ing. Rolf Kraemer

Jest absolwentem i doktorantem Elektrotechniki RWTH Uniwersytetu w Aachen. Od 1985 roku brał udział w projektach badawczych w Philips Research w Hamburgu oraz w Aachen, w dziedzinie systemów multimedialnych, rozwiązań sieciowych i projektowania systemów. Od 1998 roku sprawuje przewodnictwo w instytucie zajmującym się wysokiej wydajności systemami bezprzewodowymi w IHP (Innovations for High Performance Microelectronics) we Frankfurcie nad Odrą. Prof. Kraemer jest założycielem dwóch firm oraz działa jako anioł biznesu w Berlinie.

Edward Orłowski

Absolwent elektroniki Politechniki Gdańskiej. Od 1988 r. mieszka i pracuje w RFN gdzie został analitykiem systemów. Pracował w krajach niemieckojęzycznych dla ośrodków obliczeniowych różnych koncernów w otoczeniu IBM Mainframe (z/OS) i wszystkich znaczących DBMS specjalizując się w zakresie Change&Configuration Management. Obecnie zajmuje się transferem technologii z zakresu energii odnawialnych oraz koordynowaniem projektów transgranicznych.

Marzena Zasińska-Igła

Od lat zajmuje się HRem, a obecnie pracuje jako Project Manager w firmie HRlink.pl, która tworzy oprogramowanie wspierające rekrutację, preselekcję i zarządzanie bazą kandydatów. Prowadziła i nadzorowała setki projektów rekrutacyjnych dla branży IT, inżynierskiej i oil&gas. Specjalistka od HR marketingu, social media, employer i personal branding.

Organizatorzy:



Miasto
Szczecin

