

PROGRAM 9.03.2016

REJESTRACJA UCZESTNIKÓW, PUNKT INFORMACYJNY

9.30 - 15.00 Hol Biblioteki, przed salą 53

UROCZYSTE OTWARCIE SALA 53

10.00 - 10.20 Uroczyste otwarcie III Forum Gospodarczego i XX Targów Pracy

prof. dr hab. inż. Jan Żurek, Prorektor ds. współpracy z gospodarką PP

10.20 - 10.30 Prezentacja przedsiębiorstwa Mahle Behr Ostrów Wielkopolski sp. z o.o.

Andrzej Krupa, Head of Validation and Prototyping Engine Cooling

Krzysztof Wawrocki, Head of Process Development Engine Cooling

KSZTAŁCENIE W OPARCIU O PRAKTYKĘ GOSPODARCZĄ SALA 53

10.30 - 10.40 Dobre praktyki w zakresie współpracy uczelni z pracodawcami i ich wpływ na jakość kształcenia

Marcin Wojtkowiak, Ekspert oraz Koordynator ds. współpracy z pracodawcami
Polskiej Komisji Akredytacyjnej

10.40 - 11.00 Studia dualne - sama wiedza to dziś za mało

dr inż. Jan Uniejewski, Prodziekan ds. kształcenia Wydziału Budowy Maszyn
i Zarządzania PP

dr hab. inż. Paweł Drapikowski, Wydział Elektryczny PP

11.00 - 11.20 Przerwa kawowa.

PROJEKTY INNOWACYJNE - WSPARCIE FINANSOWE SALA 53

11.20 - 11.40 Innowacyjność i konkurencyjność - wsparcie unijne dla MSP w Wielkopolsce

Paweł Napierała, Departament Wdrażania Programu Regionalnego Urząd Marszałkowski
Województwa Wielkopolskiego

11.40 - 12.00 Zasady udzielania pomocy publicznej dla przedsiębiorstw - porady praktyczne, zmiany
w przepisach unijnych

Łukasz Czekański, Kancelaria Prawna WKB

12.00 - 12.10 Jak finansować innowacje

Marek Szymański, Redaktor naczelny Funduszy Europejskich, Dyrektor zarządzający
Akademii Wspierania Innowacyjności

WSPÓŁPRACA NAUKI Z BIZNESEM - STUDIA PRZYPADKÓW SALA 53

- 12.00 - 12.10** Dotacje na innowacje w praktyce. Doświadczenia we współpracy nauka – przemysł
dr hab. inż. Olaf Ciszak, Dziekan Wydziału Budowy Maszyn i Zarządzania
- 12.20 - 12.30** Współpraca w ramach projektu POIG 1.4 *Stworzenie innowacyjnej technologii budowy obiektów przemysłowych typu ZEOZ (zeroemisyjny obiekt zrównoważony)*
prof. dr hab. inż. Tomasz Mróz, Instytut Inżynierii Środowiska PP
mgr inż. Witold Chomicz, Wielkopolskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Przemysłowej
- 12.30 - 12.40** Współpraca w projekcie: Intensyfikacja produkcji biogazu w Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Poznaniu poprzez wprowadzenie współfermentacji
dr hab. inż. Piotr Oleśkowicz-Popiel, Instytut Inżynierii Środowiska PP
mgr inż. Magdalena Budyń-Górzna, Aquanet SA
- 12.40 - 12.55** Współpraca z biznesem Wydziału Elektrycznego
prof. dr hab. inż. Aleksandra Rakowska, Instytut Elektroenergetyki
dr inż. Rafał Wojciechowski, Instytut Elektrotechniki i Elektroniki Przemysłowej PP
mgr inż. Bogdan Fabiański, Instytut Automatyki i Inżynierii Informatycznej
- 12.55 - 13.05** Nowe technologie oferowane przez Wydział Inżynierii Zarządzania PP
prof. dr hab. Allen Greenwood
dr hab. inż. Paweł Pawlewski, prof. nadzw., Wydział Inżynierii Zarządzania PP
- 13.05 - 13.30** Jak zrobić biznes na nauce? - panel dyskusyjny z udziałem:
mgr inż. Paulina Szewczyk, Dyrektor Centrum Transferu Technologii PP
dr inż. Jarosław Selech, Broker Innowacji, Wydział Maszyn Roboczych i Transportu PP
mgr inż. Dariusz Przybył, Broker Innowacji, Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości PP
- 13.30 - 14.00** Przerwa obiadowa
- 14.00 - 14.40** Strefa studenta - prezentacje pomysłów młodych inżynierów
- 14.40 - 15.00** Dyskusja

SPOTKANIA BROKERSKIE

- 10.30 - 15.00** Konsultacje biznesowe (możliwość wcześniejszego umówienia)
Robert Utrecht, Centrum Innowacji, Rozwoju i Transferu Technologii PP
(robert.utrecht@put.poznan.pl),
Dariusz Przybył, Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości PP
(dariusz.przybyl@put.poznan.pl)
Jarosław Selech, Wydział Maszyn Roboczych i Transportu PP
(jaroslaw.selech@put.poznan.pl)

STREFA NETWORKINGOWA

- 10.00 - 15.00** Wydziałowe stoiska ekspozycyjne na terenie Biblioteki Technicznej PP