

Konferencja: Pierwsze Forum Dialogu Nauka – Przemysł

Termin: 9 – 10 października 2017 r.

Miejsce: Gmach Główny oraz Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii Politechniki Warszawskiej

Program konferencji:

Dzień pierwszy 09.10.2017

Mała/Duża Aula, Gmach Główny Politechniki Warszawskiej

Lp.	Blok tematyczny (sesja)	Prelegent/Paneliści	Godzina
1	Uroczyste otwarcie Prowadzenie: Dr hab. inż. Michał Szota, prof. PCz,	JM Rektor Politechniki Warszawskiej Prof. dr hab. Jan Szmidt Wicepremierzy Jarosław Gowin Mateusz Morawiecki IFIA Alireza Raslegar	9.30 – 10.00
2	Debata: <i>Innowacje – czy jesteśmy gotowi na rewolucje i zmiany?</i> Moderator: Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kąkol	Wicepremierzy: Jarosław Gowin Mateusz Morawiecki Prorektor ds. współpracy Akademii Górnictwo-Hutniczej Prof. dr hab. inż. Jerzy Lis Prorektor ds. Rozwoju Politechniki Warszawskiej Prof. dr hab. inż. Stanisław Wincenciak Prezes Porozumienia Akademickich Centrów Transferu Technologii	10.00-11.00

		Dr Jacek Firlej Prezes INVEX Sp. z o.o. Mgr inż. Stanisław Szczepaniak Instytut Mechaniki Precyzyjnej dr hab. inż. Tomasz Babul, prof. IMP Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów Dr hab. inż. Michał Szota, prof. PCz	
3	Zwiedzanie Międzynarodowej Wystawy Wynalazców IWIS 2017 r.		11.00 -11.30
4	Obiad		11.30 -13.00

Dzień pierwszy 09.10.2017

Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii Politechniki Warszawskiej

1	Przemysł 4.0 – jak zmienia się współczesna ekonomia Prowadzenie: Dr Konstanty Marszałek	<i>Czy nauka może i powinna być motorem gospodarki</i>	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Uhl	13.10 –13.25
		<i>Przemysł 4.0 – nadzieje i obawy</i>	Prof. dr hab. inż. Krzysztof Santarek	13.25 –13.40
		<i>Innowacje po polsku</i>	Mgr inż. Paweł Kamiński	13.40 -13.55
		<i>Innowacyjne systemy informacyjno-komunikacyjne dla branży Automotive</i>	Henryk Bury	13:55-14:10
2	Debata: Priorytety rozwoju sektora elektromobilności w Polsce		Prof. dr hab. inż. Stanisław Winceciak Prorektor ds. Rozwoju Politechnika Warszawska	14.40 –15.55

	Moderator: Prof. dr hab. Leszek Sirko	Karol Zarajczyk Prezes URSUS S.A., przedstawiciel konsorcjumPolski e-BUS Mgr inż. Zbigniew Gałuszkiewicz Politechnika Częstochowska Prof. dr hab. inż. Tadeusz Chmielniak Politechnika Świętokrzyska Mgr inż. Artur Michalski Z-ca Prezesa Zarządu NFOŚiGW Prof. dr hab. inż. Wojciech Nowak Dyrektor Centrum Energetyki AGH	
3	Podsumowanie pierwszego dnia Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kąkol		15.55 –16.00
4	Sesja networkingowa Koktajl		16.00 -18.00

Dzień drugi 10.10.2017

Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii Politechniki Warszawskiej

Lp.	Blok tematyczny (sesja)	Tytuł wystąpienia	Prelegent/Paneliści	Godzina
1	Energetyka przyszłości Prowadzenie Dr hab. Katarzyna Oźga, prof. nadm. PCz	<i>Paliwa z odpadów jako źródła dla klastrów energetycznych</i>	Dr inż. Aleksander Sobolewski	09.10 – 9.25
		<i>Zielona Energia</i>	Prof. dr hab. Marek Godlewski	09.25 – 09.40
		<i>Środowiskowe aspekty implementacji innowacyjnych technologii energetycznych</i>	Prof. dr hab. inż. Józef Pacyna	09.40 -09.55
		<i>Polska Energia 2050 – cztery scenariusze rozwoju</i>	Dr Joanna Maćkowiak-Pandera	09.55 – 10.10
		<i>Prognozowanie dla rynku bilansującego w Polsce</i>	Prof. dr hab. inż. Tomasz Popławski	10.10- 10.25
		<i>Infrastruktura ładowania sieci elektroenergetycznej</i>	Dr inż. Mariusz Kłós	10.25-10.40
	Przerwa kawowa			10.40 – 11.00
2	Chemia XXI wieku	<i>Współpraca nauki i biznesu w strategii rozwoju Grupy Azoty</i>	Dr Grzegorz Kądziaławski	11.10 – 11.35
		<i>Nowe platformy surowcowe dla przemysłu farmaceutycznego</i>	Prof. dr hab. inż. Grzegorz Gryniewicz	11.35 -11.50

	Prowadzenie dr inż. Tomasz Zieliński Prezes Polskie Izby Przemysłu Chemicznego	Interdyscyplinarna platforma INTERBIOMED Politechniki Warszawskiej dla współpracy nauki i biznesu	Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka	11.50 – 12.05
		Współpraca Politechniki Warszawskiej z przemysłem w regionie północnego Mazowsza	Prof. dr hab. inż. Janusz Zieliński	12.05 – 12.20
		Cezamat – nowe miejsce współpracy nauki i biznesu na mapie polskiej infrastruktury laboratoryjnej	Mgr Mariusz Wielec	12.20 – 12.35
Obiad				12.35 – 13.35
		Rola współpracy Nauka-Przemysł w świetle reformy systemu szkolnictwa wyższego i nauki - Ustawa 2.0.	Dr Andrzej Kurkiewicz Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Departament Innowacji i Rozwoju	13.35 – 13.55
3	Prowadzenie Dr Krzysztof Raszplewicz	Kształcenie inżynierów mechaników dedykowane dla mieleckiego przemysłu w SSE	Prof. dr hab. inż. Bolesław Karwat	13.55 – 14.05
		Innowacyjne podejście do kształcenia na przykładzie Politechniki Warszawskiej	Mgr Karolina Majdzińska	14.05 – 14.20
		Nauczanie z wykorzystaniem nowoczesnych technologii	Mgr Magdalena Nojszewska	14.20 – 14.35
		Porównanie nowoczesnych metod kształcenia	Dr hab. Łukasz Kaczmarek, prof. Pł	14.35 – 14.50
Przerwa kawowa				14.50 – 15.00
4	Dialog - efektywne narzędzie transferu technologii pomiędzy	Transfer technologii z uczelni do przemysłu – o myśleniu na tak	Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kąkol	15.00 – 15.15

nauką a biznesem Prowadzenie: Dr Konstanty Marszałek	<i>Ekosystem wsparcia innowacji Politechniki Warszawskiej</i>	Mgr Marcin Postawka	15.15 – 15.30
	<i>Zintegrowana platforma Infrastruktury laboratoryjnej i naukowo – badawczej Easy – Lab Access</i>	Dr inż. Paweł Malinowski	15.30 – 15.45
	<i>Spin-off technologiczny współczesna forma dialogu nauki z gospodarką i komercjalizacja badań</i>	Dr inż. Dominik Kowal	15.45 – 16.00
	<i>Transfer Technologii przez pryzmat zmian w przepisach prawnych</i>	Mgr Agnieszka Krochmal - Węgrzyn	16.00 -16.15
	<i>Efektywna komercjalizacja w PW na przykładzie spółek Spin-off</i>	Mgr inż. Paweł Zych	16.15 – 16.30
	<i>Współpraca nauki z funduszami VC kluczem do rozwoju innowacyjnej gospodarki</i>	Łukasz Kajdas	16.30 -16.45
5. Podsumowanie Pierwszego Forum Dialogu Nauka - Przemysł Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kąkol dr hab. inż. Michał Szota, prof. PCz.			16.45 – 17.00