

**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 <b>Prof. dr hab. Stanisław Wincenciak</b> Wicepremierzy <b>Jarosław Gowin</b> <b>Mateusz Morawiecki</b> IFIA <b>Alireza Raslegar</b>	9.30 – 10.00
2	Debata: <i>Innowacje – czy jesteśmy gotowi na rewolucje i zmiany?</i> Moderator: <b>Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kąkol</b>	Wicepremierzy: <b>Jarosław Gowin</b> <b>Mateusz Morawiecki</b> Prorektor ds. współpracy Akademii Górnictwo-Hutniczej <b>Prof. dr hab. inż. Jerzy Lis</b> Prorektor ds. Rozwoju Politechniki Warszawskiej	10.00-11.00

1

		<p><b>Prof. dr hab. inż. Stanisław Wincenciak</b> Prezes Porozumienia Akademickich Centrów Transferu Technologii</p> <p><b>Dr Robert Dwiliński</b> Prezes INVEX Sp. z o.o.</p> <p><b>Mgr inż. Stanisław Szczepaniak</b> Instytut Mechaniki Precyzyjnej</p> <p><b>dr hab. inż. Tomasz Babul, prof. IMP</b> Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów</p> <p><b>Dr hab. inż. Michał Szota, prof. PCz</b></p>	
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	<p><b>Przemysł 4.0 – jak zmienia się współczesna ekonomia</b></p> <p>Prowadzenie: Dr Konstanty</p>	<p><i>Czy nauka może i powinna być motorem gospodarki</i></p>	<p><b>Prof. dr hab. inż. Tadeusz Uhl</b></p>	13.10 –13.25
		<p><i>Przemysł 4.0 – nadzieje i obawy</i></p>	<p><b>Prof. dr hab. inż. Krzysztof Santarek</b></p>	13.25 –13.40
		<p><i>Innowacje po polsku</i></p>	<p><b>Mgr inż. Paweł Kamiński</b></p>	13.40 -13.55

2



**Politechnika  
Warszawska**



	Marszałek	<i>Innowacyjne systemy informacyjno-komunikacyjne dla branży Automotive</i>	<b>Henryk Bury</b>	13:55-14:10
2	<p>Debata: <b>Priorytety rozwoju sektora elektromobilności w Polsce</b></p> <p>Moderator: Prof. dr hab. Leszek Sirko</p>		<p><b>Prof. dr hab. inż. Stanisław Wincenciak</b> Prorektor ds. Rozwoju Politechnika Warszawska</p> <p><b>Karol Zarajczyk</b> Prezes URSUS S.A, przedstawiciel konsorcjum Polski e-BUS</p> <p><b>Prof. dr hab. inż. Tadeusz Chmielniak</b> Politechnika Śląska</p> <p><b>Mgr inż. Artur Michalski</b> Z-ca Prezesa Zarządu NFOŚiGW</p> <p><b>Prof. dr hab. inż. Wojciech Nowak</b> Dyrektor Centrum Energetyki AGH</p>	14.40 –15.55
3	<p>Podsumowanie pierwszego dnia Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kąkol</p>			15.55 –16.00
4	<p>Sesja networkingowa Koktajl</p>			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	<b>Energetyka przyszłości</b>  Prowadzenie Dr hab. Katarzyna Oźga, prof. nadzw. PCz	<i>Paliwa z odpadów jako źródła dla klastrów energetycznych</i>	<b>Dr inż. Aleksander Sobolewski</b>	09.10 – 9.25
		<i>Zielona Energia</i>	<b>Prof. dr hab. Marek Godlewski</b>	09.25 – 09.40
		<i>Środowiskowe aspekty implementacji innowacyjnych technologii energetycznych</i>	<b>Prof. dr hab. inż. Józef Pacyna</b>	09.40 -09.55
		<i>Polska Energia 2050 – cztery scenariusze rozwoju</i>	<b>Dr Joanna Maćkowiak-Pandera</b>	09.55 – 10.10
		<i>Prognozowanie dla rynku bilansującego w Polsce</i>	<b>Prof. dr hab. inż. Tomasz Popławski</b>	10.10- 10.25
		<i>Infrastruktura ładowania sieci elektroenergetycznej</i>	<b>Dr inż. Mariusz Kłos</b>	10.25-10.40
	<b>Przerwa kawowa</b>			10.40 – 11.00
2	<b>Chemia XXI wieku</b>	<i>Współpraca nauki i biznesu w strategii rozwoju Grupy Azoty</i>	<b>Grzegorz Pacholec</b>	11.10 – 11.35

4



Politechnika  
Warszawska



	Prowadzenie dr inż. Tomasz Zieliński Prezes Polskie Izby Przemysłu Chemicznego	Nowe platformy surowcowe dla przemysłu farmaceutycznego	<b>Prof. dr hab. inż. Grzegorz Gryniewicz</b>	11.35 -11.50
		Interdyscyplinarna platforma INTERBIOMED Politechniki Warszawskiej dla współpracy nauki i biznesu	<b>Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka</b>	11.50 – 12.05
		Współpraca Politechniki Warszawskiej z przemysłem w regionie północnego Mazowsza	<b>Prof. dr hab. inż. Janusz Zieliński</b>	12.05 – 12.20
		Cezamat – nowe miejsce współpracy nauki i biznesu na mapie polskiej infrastruktury laboratoryjnej	<b>Mgr Mariusz Wielec</b>	12.20 – 12.35
	Obiad			12.35 – 13.35
		Rola współpracy Nauka-Przemysł w świetle reformy systemu szkolnictwa wyższego i nauki - Ustawa 2.0.	<b>Dr Andrzej Kurkiewicz</b> 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	<b>Prof. dr hab. inż. Bolesław Karwał,</b> <b>Mgr inż. Zdzisław Nowakowski</b>	13.55 – 14.10
		Innowacyjne podejście do kształcenia na przykładzie Politechniki Warszawskiej	<b>Mgr Karolina Majdzińska</b>	14.10 – 14.25
		Nauczanie z wykorzystaniem nowoczesnych technologii w RDLabs	<b>Krzysztof Kalinowski</b>	14.25 – 14.40

		Porównanie nowoczesnych metod kształcenia	Dr hab. Łukasz Kaczmarek, prof. Pł	14.40 – 14.55
	Przerwa kawowa			14.55 – 15.10
4	<b>Dialog - efektywne narzędzie transferu technologii pomiędzy nauką a biznesem</b>  Prowadzenie: Dr Konstanty Marszałek	Transfer technologii z uczelni do przemysłu – o myśleniu na tak	Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kąkol	15.10 – 15.25
		Ekosystem wsparcia innowacji Politechniki Warszawskiej	Mgr Marcin Postawka	15.25 – 15.40
		Zintegrowana platforma Infrastruktury laboratoryjnej i naukowo – badawczej Easy – Lab Access	Dr inż. Paweł Malinowski	15.40 – 15.55
		Spin-off technologiczny współczesna forma dialogu nauki z gospodarką i komercjalizacja badań	Dr inż. Dominik Kowal	15.55 – 16.10
		Transfer Technologii przez pryzmat zmian w przepisach prawnych	Mgr Agnieszka Krochmal - Węgrzyn	16.10 -16.25
		Efektywna komercjalizacja w PW na przykładzie spółek Spin-off	Mgr inż. Dariusz Kołoda	16.25 – 16.40
		Współpraca nauki z funduszami VC kluczem do rozwoju innowacyjnej gospodarki	Łukasz Kajdas	16.40 -16.55
5.	<b>Podsumowanie Pierwszego Forum Dialogu Nauka - Przemysł</b> Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kąkol dr hab. inż. Michał Szota, prof. PCz.			16.55 – 17.10