

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

EFEKTYWNE ZASTOSOWANIA WYNIKÓW PRAC BADAWCZO-ROZWOJOWYCH W GOSPODARCE		
LOKALIZACJA	Politechnika Warszawska, Gmach Główny, „Mała Aula”	
17 listopada 2009 roku		
10:30 – 10:35	Otwarcie Seminarium i Wystawy	prof. dr hab. inż. Tadeusz Kulik Prorektor ds. Nauki Politechniki Warszawskiej
10:35 – 10:45	O Projekcie i Seminarium	Wacław J. Białkowski Kierownik Projektu, Stowarzyszenie IPW
10:45 – 11:00	POLYMEM Ltd., sp. z o.o.- Park technologiczny IChIP PW. Historia, Doświadczenia, Oferta Rynkowa na dziś i na jutro	prof. nzw. dr hab. inż. Wojciech Piątkiewicz Wydział Inżynierii Chemicznej PW
11:00 – 11:15	Badania dla gospodarki w Uczelni Wyższej	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
11:15 – 11:30		Politechnika Białostocka
11:30 – 11:45		Politechnika Lubelska
11:45 – 12:00		Politechnika Świętokrzyska
12:00 – 12:15		Politechnika Rzeszowska
12:15 – 12:55		przerwa kawowa
12:55 – 13:10	Polski Produkt Przyszłości	Wojciech Kade Prezes AVIO POLSKA Sp. z o.o.
13:10 – 13:25	Przykłady komercjalizacji prac badawczo-rozwojowych w Rosji	dr Anna Zarwaska European Center for Innovative Technologies
13:25 – 13:40	Wdrożenie ekologicznego transportu nowej generacji	Oleg Grigoriewicz Daszko ZaO NPP „Nikar-M”
13:40 – 13:55	Materiały i kompozyty węglowe w medycynie	Nina Viktorowna Pewzner NPC „UVIKOM”
13:55 – 14:30	poczęstunek	
14:30 – 14:45	Komercjalizacja wiedzy w Uczelni Wyższej - spostrzeżenia i praktyczne przykłady	prof. dr hab. inż. Antoni Dmowski Wydział Elektryczny PW
14:45 – 15:00	Wpływ finansowania badań na uczelniach wyższych na rozwój małych i średnich firm fotonicznych	dr hab. inż. Andrzej Domański Wydział Fizyki PW
15:00 – 15:15	Praktyka komercjalizacji wiedzy – przykłady amerykańskie i polskie	prof. dr hab. Andrzej Rabczenko Centrum Rozwoju Przedsiębiorczości PW
15:15 – 15:30	Produkcja anod baterii jonowo-litowych techniką mikrofal ze wspomaganie plazmowym	Wioletta Wośko Wydział Chemiczny PW
15:30 – 15:45	Przykład oferty uczelni dla gospodarki w zakresie technologii inżynierii chemicznej	dr hab. Wojciech Fabiański Wydział Chemiczny PW
15:45	Zakończenie sesji popołudniowej Zaproszenie na Konferencję	Tadeusz Walasek Dyrektor Centrum Transferu Technologii PW



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

EFEKTYWNE ZASTOSOWANIA WYNIKÓW PRAC BADAWCZO-ROZWOJOWYCH W GOSPODARCE		
LOKALIZACJA	Politechnika Warszawska, Gmach Główny, „Mała Aula”	
18 listopada 2009 roku		
10:00 – 10:05	Otwarcie Konferencji	prof. dr hab. inż. Tadeusz Kulik Prorektor ds.Nauki Politechniki Warszawskiej
10:05 – 10:15	Przebieg i podsumowania Projektu	Wacław J. Białkowski Kierownik Projektu, Stowarzyszenie IPW
10:15 – 10:35	Badania dla gospodarki w ramach sieci EUREKA- przykłady Podsumowanie wizyty studyjnej w Szwecji	Jerzy Tokarski Eureka, Narodowe Centrum Badan i Rozwoju
10:35 – 10:55	Badania dla gospodarki w ramach MCNTI – przykłady Podsumowania wizyty studyjnej w Rosji	Wiesław Majos MNIŚW; przedstawiciel MCNTI w Polsce
10:55 – 11:15	Doświadczenia komercjalizacji wiedzy we współpracy z ośrodkami naukowymi krajów Europy Wschodniej	Zbigniew Machula MNIŚW, Dep. Instrumentów Polityki Naukowej
11:15 – 11:35	Badania dla gospodarki na Ukrainie - przykłady	Ivan Kultchytssky Lwowskie Centrum Informacji Naukowej Technicznej i Ekonomicznej
11:35 – 11:55	Innowacyjny produkt rynkowy-Pierwszy seryjny, polski samochód z napędem elektrycznym	Konrad Makomaski Dyrektor ds. Rozwoju Impact Automotive Technologies
11:55 – 12:35	przerwa kawowa	
12:35 – 12:55	Badania dla gospodarki w Programach Ramowych EU - przykłady	Małgorzata Snarska- Świderska Krajowy Punkt Kontaktowy
12:55 – 13:10	Projekty celowe dla MSP w Centrum Innowacji NOT	Włodzimierz Hausner Centrum Innowacji NOT
13:10 – 13:25	Polski Produkt Przyszłości	Maciej Rzeczkowski VIGO System S.A
13:25 – 13:40	Innowacyjne wyroby w medycynie - przykład współpracy naukowej i wdrożenia Projektu Celowego	Irena Osiak Prezes MED&LIFE Sp. Z o.o.
13:40 – 13:55	Różnicowy nos elektroniczny nowe narzędzie oceny jakości materiałów i produktów	Prof. dr hab. Kazimierz Brudzewski Wydział Chemiczny PW
14:00	Podsumowanie Konferencji i Projektu	Wacław J. Białkowski Kierownik Projektu, Stowarzyszenie IPW Tadeusz Walasek Dyrektor Centrum Transferu Technologii PW
14:00	lunch	

