



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

ITE INSTYTUT
PIB TECHNOLOGII
EKSPLOATACJI
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY RADOM

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego



PROGRAM Innowacyjne systemy wspomagania technicznego
STRATEGICZNY zrównoważonego rozwoju gospodarki

PLAN SEMINARIÓW ODBIORCZYCH ZADAŃ BADAWCZYCH REALIZOWANYCH W RAMACH PROJEKTU STRATEGICZNEGO

7 – 8 stycznia 2015 r.

Zadania badawcze zrealizowane w terminach 30 czerwca i 31 grudnia 2014 r.

godz. 10.00 - Otwarcie seminarium - prof. dr hab. inż. Adam MAZURKIEWICZ

Termin seminarium	Prezentujący	Tytuł zadania	Nr zadania	
07.01.2015 godz. 10.00-15.00	dr Anna SZYMAŃSKA-SACIO	Monitorowanie skuteczności wprowadzanych na poziomie kraju systemowych uregulowań w zakresie innowacyjnych rozwiązań technicznych i organizacyjnych wspomagających procesy wytwarzania i eksploatacji obiektów technicznych	I.4.3	
	dr Joanna ŁABĘDZKA	Platformy informatyczne wspomagające funkcjonowanie sieciowych organizacji działających na rzecz skutecznej transformacji i transferu wyników badań naukowych do praktyki gospodarczej	I.1.2	
	dr inż. Tomasz WÓJCICKI	Specjalizowane bazy wiedzy i systemy ekspertowe do symulacji złożonych procesów technologicznych	II.3.3	
	dr inż. Jordan MĘŻYK	Rekonfigurowalne systemy i manipulatory przemysłowe wyposażone w zaawansowane systemy monitorowania otoczenia i funkcje adaptacji	II.4.2	
	dr inż. Jarosław MOLENDĄ	Metody i urządzenia do pomiarów on-line składu lotnych i stałych produktów spalania	III.5.1	
	Przerwa 12.30 – 12.45			
	dr inż. Marian GRĄDKOWSKI	Procesy membranowe w eksploatacji, recyklingu oraz utylizacji płynów eksploatacyjnych	IV.2.4	
	dr inż. Jarosław MOLENDĄ	System regeneracji i recyklingu zużytych cieczy niskokrzepnących z układów	IV.3.1	
	dr inż. Katarzyna DZIEDZICZAK	Technologie recyklingu materiałów odpadowych, w tym włókienniczych i kompozytów polimerowych chłodzenia i klimatyzacji	IV.3.2	
	dr inż. Andrzej ZBROWSKI	Systemy zwiększające bezpieczeństwo pracy w szkodliwych lub niebezpiecznych procesach technologicznych	V.1.2	
dr inż. Elżbieta ROGOS	Zaawansowane metody oceny jakości i czystości olejów przemysłowych	V.3.1		

Zadania badawcze realizowane do 30 czerwca 2015 r.

godz. 10.00 - Otwarcie seminarium - prof. dr hab. inż. Adam MAZURKIEWICZ

Termin seminarium	Prezentujący	Tytuł zadania	Nr zadania	
08.01.2015 godz. 10.00-15.00	dr Beata BELINA mgr inż. Wojciech KARSZNIA	Metody analizy potencjału wdrożeniowego i komercyjnego innowacyjnego produktu technicznego lub procesu technologicznego	I.3.1	
	mgr Ludmiła WALASZCZYK	Modelowe procedury zarządzania oraz oceny efektywności realizacji strategicznych programów badawczych w obszarze zrównoważonego rozwoju gospodarki	I.4.2	
	dr Marzena WALASIK dr inż. Krzysztof SYM ELA	Platforma upowszechniania w gospodarce innowacyjnych rozwiązań opracowanych przez jednostki sektora nauki w obszarze zrównoważonego rozwoju	I.3.2	
	mgr Urszula WNUK	Mechanizmy i struktury transformacji wiedzy interdyscyplinarnej w obszarze zaawansowanych technologii i transferu innowacyjnych rozwiązań technicznych do zastosowań gospodarczych	I.2.1	
	dr inż. Andrzej ZBROWSKI	Metody planowania i zarządzania projektowaniem, wytwarzaniem i badaniami prototypów, jednostkowych i unikatowych obiektów technicznych i procesów technologicznych oraz serii próbnych	I.2.2	
	Mgr inż. Mariusz SICZEK	Modułowa aparatura badawcza dla innowacyjnych metod kształcenia w obszarze zaawansowanych technologii zrównoważonego rozwoju	III.5.2	
	Przerwa 12.30 – 12.45			
	dr hab. inż. Jerzy SMOLIK, prof. ITeEPIB	Multifunkcjonalne warstwy hybrydowe na elementach ze stali niskowęglowej i elementach ze stopów lekkich	II.1.1	
	dr hab. inż. Jerzy SMOLIK, prof. ITeEPIB	Hybrydowe technologie obróbki powierzchniowej	II.2.1	
	dr inż. Elżbieta ROGOŚ	Systemy wspomagania proekologicznej eksploatacji olejów przemysłowych i cieczy technologicznych	IV.1.1	
	dr inż. Marian GRĄDKOWSKI	Nowa generacja ekologicznych materiałów smarowych przeznaczonych do węzłów kinematycznych z elementami ceramicznymi	IV.2.3	
	dr inż. Marian GRĄDKOWSKI	Katalityczne wypełnienia bioreaktorów dla technologii oczyszczania ścieków przemysłowych	IV.5.2	
	dr inż. Jacek WOJUTYŃSKI	Inteligentne systemy monitorowania zużycia mediów energetycznych i technologicznych w obiektach technicznych	V.3.2	