

IV SEMINARIUM PBZ-MNiSW-5/3/2006 — 28 czerwca 2010 r.

"Gospodarka i rozwój technicznego wykorzystania odpadów z tworzyw polimerowych w Polsce"

10.00-10.10	Otwarcie	J. Menes J. Kijeński	
10.10-10.40	2.3.2 Otrzymywanie lepiszczy do zastosowań w materiałach użytkowych 2.3.3 Badanie właściwości fizykochemicznych i reologicznych kompozytów	J. Zieliński	PW Płock
10.40-11.00	5.1.3 Wytwarzanie i badanie kompozytów o różnym udziale, rodzaju i rozmiarze napelnacza	J. Ryszkowska	PW WIM
11.00-11.20	2.4.3 Badanie właściwości fizyko-mechanicznych otrzymanych regranulatów i analiza cyklu życia procesów technologicznych recyklingu	H. Rydarowski	GIG
11.20-11.40	5.3.3 Badania właściwości fizycznych i mechanicznych otrzymanych mieszanin polimerowych. Określanie kierunków zastosowania	I. Gajlewicz	IIMPiB
11.40-12.00	2.8.5.1 Badanie parametrów użytkowych koksu hutniczego otrzymanego na bazie mieszanek węgiel – zużyte żywice jonowymienne stosowane w przemyśle chemicznym	B. Tkacz	ICSO
12.00-12.30	2.8.5.2 Badanie parametrów użytkowych koksu hutniczego otrzymanego na bazie mieszanek węgiel – zużyte żywice jonowymienne stosowane w przemyśle metalowym 2.8.6 Wykonanie badań w skali przemysłowej koksowania węgla z dodatkiem wytypowanych	R. Wasielewski	IChPW
12.30-12.50	1.3.3 Opracowanie procedur analitycznych dla oceny właściwości mieszanych OTS oraz produktów ich termo-chemicznej konwersji	R. Wasielewski	IChPW
12.50-13.50	Przerwa obiadowa		
13.50-14.10	3.3.1 Zastosowanie naturalnych napelnaczy do otrzymywania kompozytów na podstawie recyklatów poliolefinowych i PVC przeznaczonych na elementy konstrukcyjne i wyroby budowlane	S. Kuciel	PK
14.10-14.30	4.2.3 Badania procesu recyklingu z zastosowaniem różnych gatunków tworzyw oraz analiza parametrów technologicznych pracy urządzenia	J. Szumny	IIMPiB
14.30-14.50	4.4 Opracowanie technologii recyklingu surowcowego odpadów PMMA metodą ciągłą	M. Żwir	UZ Szczecin
14.50-15.10	2.9 Wykorzystanie gazu syntezowego i metanolu jako czynnika redukcyjnego w syntezie chemicznej	J. Kijeński	IChP
15.10-15.40	5.2.1 Otrzymanie kompozytów konstrukcyjnych z WEEE i zbadanie ich właściwości mechanicznych, termicznych i reologiczno – przetwórczych 5.2.2 Otrzymanie kompozytów biorozpadalnych na podstawie recyklatów polimerowych napelnianych polimerami naturalnymi i zbadanie ich właściwości mechanicznych, termicznych i reologiczno – przetwórczych	E. Kowalska	IChP
15.40-16.00	Dyskusja Zakończenie		