

II SEMINARIUM PBZ-MNiSW-5/3/2006 — 26 maj 2009 r. "Gospodarka i rozwój technicznego wykorzystania odpadów z tworzyw polimerowych w Polsce"			
10.00-10.15	Otwarcie	J. Menes J. Kijeński	
10.15-10.55	1.2.3 Porównanie wyników ankiet z powszechnie dostępnymi danymi (GUS, KPGO) dotyczącymi ww. tematów 1.2.4 Opracowanie monografii	K. Bajer	IIMPiB
10.55-11.20	1.3.2 Analiza skuteczności systemowych rozwiązań formalno-prawnych odzysku i recyklingu OTS stosowanych w wybranych krajach UE w latach 1995-2005	R. Wasielewski	ICHpW
11.20-11.45	2.5.2 Badania wizualizacyjne mieszanin z wykorzystaniem znaczników	B. Królikowski	IIMPiB
11.45-12.10	2.8.3 Badania w zakresie koksowania węgla kamiennego z dodatkiem mieszanek zużytych żywic jonowymiennych	B. Mertas	ICHpW
12.10-12.35	3.2.3 Otrzymywanie napelnaczy z odpadów farb proszkowych oraz wyrobów cementowych z ich udziałem	I. Legocka	ICHp
12.35-13.00	3.4.1 Opracowanie nowych typów nanonapelnaczy – organofilizowanych warstwowych glinokrzemianów	J. Pigłowski	PWr WCh
13.00-13.45	Przerwa obiadowa		
13.45-14.10	4.1.1 Opracowanie dokumentacji prototypu urządzenia do rozdziału tworzyw zmieszanych oraz metodyki badań	Z. Szumski	IIMPiB
14.10-14.35	5.1.1 Dobór rodzaju odpadów, sposobu ich przygotowania do dalszego przetwarzania i dobór składów kompozycji, metody i parametrów procesu wytwarzania granulatów i kompozytów	J. Ryszkowska	PW WIM
14.35-15.00	5.3.2 Badania procesu wytłaczania odpadowych mieszanin polimerowych PMMA/ Poliolefin / kompatybilizator z zastosowaniem urządzeń przetwórczych	I. Gajlewicz	IIMPiB
15.00-15.15	Dyskusja Zakończenie		