

I Konferencja Reologiczna „Reologia w materii miękkiej” 21-22 czerwca 2010			
Rozpoczęcie	Zakończenie	Poniedziałek	Wtorek
8.00	9.00	Rejestracja uczestników	
9.00	9.30		W6
9.30	9.45		K9
9.45	10.00		K10
10.00	10.15	Rozpoczęcie	W7
10.15	10.30	W1	K11
10.30	10.45		
10.45	11.00	K1	W8
11.00	11.15	K2	
11.15	11.45	W2	Przerwa
11.45	12.00	K3	W9
12.00	12.15	Przerwa	
12.15	12.30		K12
12.30	13.00	W3	W10
13.00	13.15	K5	K13
13.15	13.30	K6	K14
13.30	14.00	Przerwa obiadowa	Przerwa obiadowa
14.00	14.30		
14.30	15.00		W11
15.00	15.30	Sesja posterowa	W12
15.30	15.45		Zakończenie
15.45	16.00		
16.00	16.30	W4	
16.30	16.45	K7	
16.45	17.00	K8	
17.00	17.30	W5	
20.00		Bankiet	

W – Wykład (25 min + 5 min dyskusja)

K – Komunikaty sekcyjne (10 min + 5 min dyskusja)

P – Prezentacja Firmy

	Oznaczenie	Czas trwania	Imię i Nazwisko	Temat wykładu
Poniedziałek 21 czerwca 2010	W1	25 min	Prof. Piotr Kowal	Reologia modeli biologicznych
	K1	10 min	Dr Anna Marcinkowska-Gapińska	Wykorzystanie matematycznych modeli w hemoreologii
	K2	10 min	Dr Justyna Kołodziejska	Lepkość stomatologicznych hydrożeli przeciwwzapalnych a kinetyka procesu wymiany masy na granicy faz
	W2	25 min	Dr Jarosław Wasilewski	Hemoreologiczno-hemodynamiczna patogeneza miażdżycy. Rola tętna i lepkości krwi
	K3	10 min	Mgr Łukasz Pałkowski	Badanie wpływu substancji pomocniczych na właściwości fizykochemiczne oleożeli na bazie Miglyolu 812
	W3	25 min	Prof. Wojciech Szelaąg	Ciecze magetoreologiczne w technice
	K5	10 min	Mgr inż. Jarosław Przybylski	NOWE ASOCJACYJNE POLIURETANOWE MODYFIKATORY WŁAŚCIWOŚCI REOLOGICZNYCH WODNYCH DYSPERSJI POLIMERÓW
	K6	10 min	Mgr Roksana Muzyka	Ocena właściwości reologicznych paków węglowych o różnych temperaturach mięknienia
	W4	25 min	Dr inż. Wojciech Orciuch	MODELOWANIE LEPKOŚCI ZAWIESINY AGLOMERUJĄCYCH CZĄSTEK
	K7	10 min	Mgr Maciej Studziński	BADANIE WPŁYWU NANOKRZEMIONKI SFERYCZNEJ NA WŁAŚCIWOŚCI NANOKOMPOZYTÓW NA OSNOWIE POLIETYLENU MAŁEJ GĘSTOŚCI
	K8	10 min	Dr Agnieszka Leszczyńska	Zastosowanie metod reometrii względnej do oceny właściwości przetwórczych i degradacji termomechanicznej nanokompozytów polimerowych
	W5	25 min	Frendel Ansgar	Using torque rheometer systems - recent trends in polymer processing
Wtorek 22 czerwca 2010	W6	25 min	Dr Jint Nijman	Analyzing curing reactions by simultaneous rheometry and FTIR spectroscopy to determine interactions between chemical and mechanical properties of materials
	K9	10 min	Arkadiusz Kloziński	Ocena poprawek w pomiarach reometrycznych stopionego polietylenu
	K10	10 min	Dr Stanisław Frąckowiak	Właściwości reologiczne oraz użytkowe kompozytów poliwęglanu napełnianego nanoglinkami
	W7	25 min	Prof. Tomasz Sterzyński	POMIARY REOLOGICZNE STOPIONYCH POLIMERÓW TERMOPLASTYCZNYCH
	K11	10 min	Dr Stanisław Zajchowski	Reometryczne badania recyklatów polioelfin z mączką drzewną
	W8	25 min	Prof. Marek Kozłowski	Dobór materiałów do spieniania na podstawie pomiarów reologicznych
	W9	25 min	Dr Elżbieta Sz wajczak	Badania reologiczne wybranych biomateriałów
	K12	10 min	Dr Sylwia Peryt-Stawiarska	Możliwości zastosowania metody CFD do symulacji przepływu płynów nienewtonowskich
	W10	25 min	Dr inż. Paweł Ptaszek	Zastosowania ciągłych modeli lepko sprężystych do analizy właściwości reologicznych produktów spożywczych
	K13	10 min	Dr inż. Waldemar Gustaw	Wpływ dodatku gumy owsianej na właściwości reologiczne
	K14	10 min	Dr inż. Paweł Glibowski	Wpływ temperatury ogrzewania na własności reologiczne żeli inulinowych
	W11	25 min	Dr inż. Joanna Lethanh-Blicharz	Ocena właściwości reologicznych handlowych skrobi naturalnych
W12	25 min	Dr Ryszard Rezler	Zastosowanie techniki reometrii oscylacyjnej w badaniu surowców i produktów mięsnych	