

WYKAZ PLAKATÓW

- 1 M. Barczewski, J. Andrzejewski, T. Sterzyński – Charakteryzacja cyklicznych niestabilności procesu wytlaczania
- 2 D. Czarnecka-Komorowska – Ocena wpływu wilgotności na właściwości mechaniczne polistyrenu i poli(metakrylanu metylu)
- 3 T. Garbac – Endotermiczne środki porujące stosowane w procesie wytłaczania
- 4 S.A Gerasimenko, S.S. Pesetskii – Stekloarmirowanne kompozicionnye materialy na osnowe PET: polyczenie, struktura, swojstwa, primenienie
- 5 A. Kania, Z. Florjańczyk, E. Chwojnowska – Procesy polimeryzacji monomerów heterocyklicznych z wykorzystaniem karboksylaluminium jako inicjatora
- 6 K. Kelar, K. Mencil, B. Jurkowski – Wpływ cyjanuranu melaminy i SEBS-graft-MA na palność i właściwości kompozytu poliamidowo-montmorylonitowego
- 7 T. Klepka – Nanoszenie specjalnych warstw ślizgowych w procesie wytłaczania wytworów o kształtach złożonych
- 8 A. Kloziński, P. Jakubowska – Wpływ warunków wytłaczania na właściwości folii orientowanych
- 9 M. Konieczna, E. Markiewicz, J. Jurga – Właściwości dielektryczne kompozytów polimerowo-ceramicznych
- 10 M. Jastrzębska – Badania struktury i absorpcji wody kompozytów zawierających odpady poliestrowo-szklane
- 11 I. Legocka, T.J. M. Al-Zahari, E. Wierzbicka, O. Osawaru – Nanokompozyty polistyrenowe zawierające modyfikowany haloizyt
- 12 A. Liber-Kneć, S. Kuciel – Włókna naturalne-przyjazne dla środowiska napelniacze do polimerów
- 13 B. Liszyńska, W. Ciesińska J. Zieliński, E. Gurdzińska, B. Osowiecka, T. Brzozowska – Właściwości reologiczne lepiszcz zawierających bitumy wtórne i odpady tworzyw polimerowych
- 14 M. Pavlačková P. Alexy, K. Tomanová, P. Bugaj, I. Hudec, D. Bakoš – Study of thermo-mechanical degradation of biodegradable polymers using oscillation rheometry
- 15 A. Pytel, M. Zielecka, E. Bujnowska, M. Wenda, K. Cyruchin – Nanonapelniaczne krzemionkowe modyfikowane fosforem o właściwościach niepalniających
- 16 K. Skórczewska, K. Piszczek, J. Tomaszewska, T. Sterzyński – Wpływ zawartości CNT na temperaturę zeszklenia i stopień zżelowania PVC w nanokompozytach wytworzonych z koncentratów
- 17 P. P. Sobecki, M. Zawisza – Gwiazdziste kopolimery blokowe (di)aktonów
- 18 P. P. Sobecki, B. Pabin-Szafko – Modyfikacja fizyczna poliaminosacharydów poliestrami laktonów
- 19 E. Spasówka, E. Kowalska, M. Kijeńska – Zastosowanie rozdrobnionej słomy rzepakowej jako napelniaacza poliolefin
- 20 M. Szostak – Analiza możliwości zgrzewania folii APET i RPET
- 21 M. Wartymi, M. Studziński, R. Komornicki, M. Żubrowska – Wpływ nanorurek węglowych na właściwości PA 66
- 22 M. Wenda, M. Zielecka, E. Bujnowska, A. Pytel, K. Cyruchin – Nanonapelniaczne krzemionkowe modyfikowane nanosrebrem o właściwościach biobójczych
- 23 M. Zawisza, P.P. Sobecki – Jednoetapowa synteza amfifilowych poliesterów pochodzenia bakteryjnego
- 24 P. Jakubowska, A. Kloziński, T. Sterzyński – Specyficzna hydrofobizacja węgla wapnia w kompozytach o wysokim stopniu napelnienia

PROGRAM XI MIĘDZYNARODOWEJ KONFERENCJI NAUKOWO-TECHNICZNEJ

“Kierunki Modyfikacji i Zastosowań Tworzyw Polimerowych”

RYDZYNA 10 - 12 maja 2010

10.05.2010 - poniedziałek

od 11⁰⁰ - *rejestracja uczestników konferencji*

od 13⁰⁰ – 14³⁰ **obiad**

15⁰⁰ - 15¹⁰ - **otwarcie obrad - przewodniczący konferencji – prof. dr hab. inż. T. Sterzyński**

Sesja 1 - przewodniczy: prof. dr hab. inż. R. Sikora, Prof. Dr Sc D. Bakoš

15¹⁰ - 15³⁰ - Y. Krivoguz, O. Makarenko, B. Jurkowski, S. Pesetskii – Funkcjonalizacja polimerów i sopolimerów olefin w rasplawie, osobnosti struktury, swojstwa, oblasti primenienia (R)

15³⁰ - 15⁵⁰ – J. Nowaczyk, W. Czerwiński – Modyfikacja półprzewodników polimerowych gazowym ozonem (R)

15⁵⁰ - 16⁰⁵ – I. Hudec, I. Amir, M. Černák – Surface modification of polyester reinforcing materials by plasma (RS)

16⁰⁵ - 16²⁰ – K. Moraczewski, P. Rytlewski, M. Lenkiewicz – Wpływ modyfikowania poliamidu 6 na proces autokatalitycznego metalizowania (RS)

16²⁰ - 16⁴⁰ **dyskusja**

16⁴⁰ - 17⁰⁰ **przerwa**

Sesja 2 - przewodniczy: prof. dr hab. inż. S. S. Pesetskii, prof. dr hab. inż. B. Jurkowski

17⁰⁰ - 17²⁰ – D. Bieliński, M. Kmiotek, J. Chruściel, J. Kleczewska, R. Anyszka, M. Bojarska-Kraus – Próby uniepalniania gumy za pomocą cieczy jonowych (R)

17²⁰ - 17³⁵ – E. Bociąga, P. Palutkiewicz, D. Szymański, J. Wawrzyniak – Badanie wpływu rodzaju poroforu na właściwości i strukturę wyprasek wtryskowych (RS)

17³⁵ - 17⁵⁰ – R. Jeziórska, M. Studziński, R. Komornicki – Kompozyty poliamidu z nanokrzemionką o poprawionych właściwościach barierowych (RS)

17⁵⁰ - 18⁰⁰ – S. Borysiak, K. Bula, J. Janik – Mikrostruktura kompozytów polipropylenu z glinokrzemianem warstwowym (K)

18⁰⁰ - 18¹⁰ – P. Jakubowska, A. Kościuszko, T. Sterzyński - Ocena kinetyki krystalizacji mieszanin HDPE/PP w kompozytach z CaCO₃ (K)

18¹⁰ - 18⁴⁰ **dyskusja**

19⁰⁰ **kolacja**

Uwaga: numery odpowiadają kolejności tablic, na których będą prezentowane plakaty

11.05.2010 - wtorek

7³⁰ - 9⁰⁰ **śniadanie**

Sesja 1 - przewodniczy: prof. dr hab. inż. T. Jesionowski, prof. dr I. Hudec

9⁰⁰ - 9¹⁵ - J. Pach, J. W. Kaczmar - Właściwości i zastosowanie kompozytów polimerowych z włóknami naturalnymi (RS)
9¹⁵ - 9²⁵ - A. Kloziński, P. Jakubowska, S. Zajchowski, J. Mirowski, C. Gozdecki, M. Kociszewski - Wpływ temperatury na wybrane właściwości mechaniczne kompozytów polimerowo-drzewnych (K)
9²⁵ - 9³⁵ - J. Tomaszewska, S. Zajchowski, T. Sterzyński, K. Lewandowski - Badania plastografometryczne PVC i recyklatu PVC napełnionego mączką drzewną (K)
9³⁵ - 9⁴⁵ - A. Liber-Kneć, S. Kuciel, S. Zajchowski - Właściwości i ocena możliwości zastosowania recyklatu PEHD i jego kompozytu z kotoniną lnianą (K)
9⁴⁵ - 9⁵⁵ - W.W. Dybrowski, O.W. Filimonow, W.N. Kowal, B. Jurkowski, S.S. Pesetskii - Analiz formułości termoplastów i smesowych kompozycji na ich osnowie pri ekstruzionno-pressowej pererabotke (K)
9⁵⁵ - 10¹⁰ - D. Bakoš, I. Hudec, P. Alexy, P. Bugaj - Centre for applied research of environmentally friendly polymer materials (RS)

10¹⁰ - 10³⁰ [dyskusja](#)
10³⁰ - 11⁰⁰ [przerwa](#)

Sesja 2 - przewodniczy: prof. dr hab. inż. S. Mazurkiewicz, prof. dr hab. inż. D. Żuchowska

11⁰⁰ - 11¹⁵ - K. Kwiatkowski, M. Kwiatkowska, Z. Roslaniec - Nowe tworzywa polimerowe z poli(tereftalanu etynenu) i jego odpadów (RS)
11¹⁵ - 11²⁵ - R. Jeziórska, A. Szadkowska, B. Świerż-Motysia - Wpływ funkcjonalizowanych poliolefin na właściwości odpadów PET (K)
11²⁵ - 11³⁵ - R. Jeziórska, B. Świerż-Motysia, A. Szadkowska - Wpływ nanokrzemionki i kompatybilizatora na strukturę i właściwości kompozytów PET (K)
11³⁵ - 11⁴⁵ - K. Bujnowicz - Palność kompozytów modyfikowanych napełniaczem naturalnym z kenafu (K)
11⁴⁵ - 12⁰⁵ - J. Bursa, A. Hajduk - Polimery ciekłokrystaliczne (R)

12⁰⁵ - 12³⁰ [dyskusja](#)
13⁰⁰ - 14³⁰ [obiad](#)

Sesja 3 - przewodniczy: prof. dr hab. inż. M. Żenkiewicz, prof. dr hab. inż. J. Kuczmaszewski

15⁰⁰ - 15²⁰ - T. Jesionowski, K. Siwińska-Stefańska, J. Sójka-Ledakowicz, M. Walkowiak - Ditlenek tytanu i hybrydy TiO₂-SiO₂ jako napełniacze żelowych elektrolitów polimerowych oraz barierowych wyrobów włókienniczych (R)
15²⁰ - 15³⁰ - M. Zawisza, P. P. Sobecki - Multiblokowe kopolimery pochodzenia bakteryjnego (K)
15³⁰ - 15⁴⁰ - P. P. Sobecki, M. Zawisza - Bioresorbowalne polimery z termicznie indukowanym efektem pamięci kształtu (K)
15⁴⁰ - 15⁵⁰ - E. Wiśniewska, B. Pabin-Szafko - Badanie aktywności kompozycji biologicznych w polimeryzacji rodnikowej (K)
15⁵⁰ - 16⁰⁵ - R. Malinowski, P. Rytlewski, M. Żenkiewicz - Badania niektórych efektów sieciowania polilaktydu nadtlakiem dikumyłu (RS)
16⁰⁵ - 16¹⁵ - K. Czaplicka-Kolarz, H. Rydarowski, J. Korol - Badania nad modyfikacją skrobi jako napełniacza do polietylenu (K)

16¹⁵ - 16³⁵ [dyskusja](#)
16³⁵ - 17⁰⁰ [przerwa](#)

Sesja 4 - przewodniczy: prof. dr hab. inż. M. Bieliński, doc. dr hab. inż. R. Jeziórska

17⁰⁰ - 17¹⁵ - G. Janowska, A. Kucharska-Jastrząbek - Zastosowanie chlorosulfonowanego polietylenu do modyfikacji elastomerów (RS)
17¹⁵ - 17²⁵ - M. Kłonica, J. Kuczmaszewski - Analiza porównawcza właściwości energetycznych warstwy wierzchniej wybranych tworzyw polimerowych po ozonowaniu (K)
17²⁵ - 17³⁵ - K. Biruk, J. Kuczmaszewski - Badania charakterystyki σ(ε) dla żywicy epoksydowej EPIDIAN 57 modyfikowanej nanobentonitem (K)
17³⁵ - 17⁴⁵ - M. Osińska M. Walkowiak, B. Gierczyk - Nowatorskie polimery poanodowane jako stałe elektrolity dla akumulatorów Li-ion (K)
17⁴⁵ - 17⁵⁵ - K. Lewandowski, J. Tomaszewska, S. Zajchowski - Plastografometryczna ocena właściwości przetwórczych kompozytów poliolefin z napełniaczami naturalnymi (K)
17⁵⁵ - 18⁰⁵ - I. Kruszelnicka, T. Sterzyński, D. Ginter-Kramarczyk - Przewidywanie teoretyczne i eksperymentalna weryfikacja punktu inwersji faz (K)

18⁰⁵ - 18²⁵ [dyskusja](#)
18²⁵ - 18⁴⁰ [przerwa](#)

18⁴⁰ - 20⁰⁰ - *sesja plakatu* - (wykaz Autorów i tytułów plakatów w załączeniu - na odwrocie) - [dyskusja przy plakatach](#)

20³⁰ - [spotkanie towarzyskie przy ognisku](#)

12.05.2010 - środa

7³⁰ - 9⁰⁰ - **śniadanie**

Sesja 1 - przewodniczy: prof. dr hab. inż. Z. Roslaniec, prof. dr hab. inż. D. Bieliński

9⁰⁰ - 9¹⁵ - A. Kloziński, T. Sterzyński - Ocena liczby Reynoldsa dla przepływu polietylenu w cylindrycznym kanale głowicy wylaczarskiej (RS)
9¹⁵ - 9²⁵ - P. Czyżewski, M. Bieliński - Wpływ obciążeń niutonometrycznych na odkształcenie postaciowe polimerowej nakrętki gwintowanej (K)
9²⁵ - 9³⁵ - J. Nabiałek - Wpływ konstrukcji kanałów doprowadzających na wypełnianie gniazda formującego w procesie wtryskiwania kompozytów polimerowych. Badania modelowe (K)
9³⁵ - 9⁴⁵ - P. Postawa, T. Stachowiak - Badania dyfuzyjności gazu w procesie wytwarzania wyprasek metodą wtryskiwania wspomaganego gazem (K)
9⁴⁵ - 9⁵⁵ - D. Sykutera - Stanowisko do cięcia i rozdrabniania porowatych tworzyw termoplastycznych (K)
9⁵⁵ - 10¹⁰ - S. Mazurkiewicz, S. Żmudka - Ocena własności zmęczeniowych kompozytów za pomocą badań przyspieszonych (RS)
10¹⁰ - 10²⁰ - S. Mazurkiewicz, R. Porębska, S. Żmudka - Energia dysypacji w kompozytach napełnianych włóknem szklanym i napełniaczem mineralnym (K)
10²⁰ - 10³⁰ - Z. Tartakowski, D. Tartakowska - Kompozyty z recyklatów modyfikowanych poliaryloeteroketonem do zastosowań na wyroby techniczne (K)

10³⁰ - 11¹⁰ [dyskusja](#)

11¹⁰ - 11²⁵ [podsumowanie obrad](#) - *prof. dr hab. inż. Tomasz Sterzyński*

12⁰⁰ - [obiad i wyjazd uczestników konferencji](#)