

ROZNY SPIS TREŚCI

Polimery 2009, tom LIV

ARTYKUŁY REFERATOWE

E. Piórkowska, Z. Kuliński, K. Gadzinowska — Plastyfikacja polilaktydu	2	83
H. Kuczyńska, E. Langer, E. Kamińska-Tarnawska, J. Łukaszczuk — Wielofunkcyjne powłoki organiczne otrzymywane z samorozwarstwiających się kompozycji polimerowych	2	91
J.-M. Raquez, O. Coulembier, A. Duda, R. Narayan, P. Dubois — Postęp w syntezie i zastosowaniach kopolimerów na podstawie poli(1,4-dioksan-2-onu) (<i>j. ang.</i>)	3	165
M. Paturej, M. El Fray — Zastosowanie chemii kombinatorycznej i metod <i>high-throughput</i> w syntezie i badaniach materiałów polimerowych	3	179
E. Andrzejewska, A. Marcinkowska, M. Podgórska, I. Stępnia, M. Sądej — Fotopolimeryzacja: nowe badania, nowe materiały	5	327
A. Utrata-Wesotek, B. Trzebicka, A. Dworak — Polimery wrażliwe na bodźce. Cz. II. Zastosowanie	5	334
E. Bociąga, T. Jaruga — Wybrane zagadnienia wtryskiwania precyzyjnego. Cz. I. Wymiary i stabilność wymiarowa wyprasek precyzyjnych	5	342
P. Polcyn, J. Janiszewska, A. Lipkowski, Z. Urbańczyk-Lipkowska — Synteza, metody identyfikacji i wybrane medyczne zastosowania dendrymerów	6	407
P. Król — Poliuretany — Przegląd 60-letniego rozwoju ich syntezy i zastosowań	7—8	489
Z. Florjańczyk, M. Dębowski, E. Chwojnowska, K. Łokaj, J. Ostrowska — Polimery syntetyczne i naturalne w nowoczesnych materiałach polimerowych. Cz. I. Polimery z surowców odnawialnych i nanokompozyty polimerowe	10	691
H. Maciejewski, K. Szubert, B. Marciniak — Technologie otrzymywania funkcjonalizowanych polisiloksanów	10	706
A. A. A. Rashdi, S. M. Sapuan, M. M. H. M. Ahmad, A. Khalina — Kompozyty polimerowe wzmacniane włóknami kenafu — przegląd literatury (<i>j. ang.</i>)	11—12	777

ARTYKUŁY Z PRAC WŁASNYCH

S. Kudła — Sieciowanie dwuskładnikowych mieszanin złożonych z kopolimeru etylen/octan winylu oraz polietyleni małej gęstości lub poliolefinowego elastomeru, służących jako materiały do produkcji wyrobów termokurczliwych (<i>j. ang.</i>)	1	3
O. I. H. Dimitry, W. M. Sayed, A. M. Mazroua, A. L. G. Saad — Nanokompozyty poli(chlorek winylu)/nanoglinka — właściwości mechaniczne i elektryczne (<i>j. ang.</i>)	1	8
J. Jaglarz, J. Cisowski, H. Czternastek, W. Odsterczył, J. Jurusik, M. Domański — Rozpraszanie dyfuzyjne w cienkich warstwach poliazometyny (<i>j. ang.</i>)	1	15
J. Xu, B. Chen, H. Liang, W. Xu, W. Cui — Prognozowanie energii kohezji polimerów z zastosowaniem wskaźników topologicznych (<i>j. ang.</i>)	1	19
A. Boczkowska, S. Awietjan — Uretanowe elastomery magnetoreologiczne aktywowane polem magnetycznym	1	26
H. Staroszczyk — Boranowanie skrobi ziemniaczanej w polu mikrofalowym (<i>j. ang.</i>)	1	31
P. Stączek — Zautomatyzowana metoda sekwencyjnego korygowania przebiegu cyklu wtryskiwania tworzyw termoplastycznych. Cz. II. Rozmyty algorytm korekcji	1	42
K. Wilczyński, J. L. White — Modelowanie procesu wytłaczania dwuślimakowego. Cz. II Weryfikacja modelu	1	51
A. Kloziński, T. Sterzyński, B. Samujło — Wpływ wywołanych przepływem zmian gęstości polimerów na pomiary reometryczne (<i>j. ang.</i>)	1	57
I. Zarzyka-Niemiec — Synteza i zastosowanie oligomerów otrzymywanych w reakcji kwasu oksamowego z węglanem etylenu (<i>j. ang.</i>)	2	99
I. Kaya, A. Bilici — Synteza, charakterystyka i właściwości elektrochemiczne poli-4-[1-(4-hydroksyfenyl)etylidenoamino]fenolu (4-HPEAP) (<i>j. ang.</i>)	2	106
M. Sobczak, A. Plichta, E. Olędzka, A. Jaklewicz, M. Kuras, A. Cwil, W. L. Kołodziejski, Z. Florjańczyk, K. Szatan, I. Udzielak — Oznaczanie zawartości metali w biomedycznych alifatycznych poliestrach i poliwęglanach z wykorzystaniem niektórych metod spektroskopii atomowej (<i>j. ang.</i>)	2	114
S. Oprea — Wpływ struktury na stabilność termiczną usieciowanych poli(estro-uretanów) (<i>j. ang.</i>)	2	120
D. Paukszta, S. Borysiak — Wpływ ponownego przetwarzania na krystalizację polipropylenu w mieszaninach PP/PA-6 (<i>j. ang.</i>)	2	126

Z. Frąszczak, B. Królikowski — Wybrane właściwości folii wytłaczanej z polietylenu bimodalnego dużej gęstości.	2	132
I. Fortelný, M. Lapčíková, F. Lednický, Z. Starý, Z. Kruliš — Niejednorodna struktura fazowa w mieszaninach polimerów wzajemnie niemieszalnych — przyczyny i konsekwencje (<i>j. ang.</i>)	2	139
J. Łukaszczyk, P. Jelonek — Synteza amfifilowych kopolimerów blokowych ϵ -kapolaktonu typu ABA.	3	189
H. Janík, A. Balas — Budowa chemiczna i właściwości fizyczne usieciowanych poliuretanów segmentowych	3	195
H. Kaczmarek, P. Gałka, A. Wrzyszczyński, K. Olszewski, H. Janota — Wpływ nowego fotoinicjatora na przebieg reakcji fotochemicznych w poli(chloroku winylu)	3	202
M. Łapkowski, M. Jadamiec, D. L. Officer, P. Wagner, A. Stolarczyk, K. C. Gordon, W. W. Sulkowski, M. Bartoszek — Badania właściwości elektrochemicznych i spektroechemicznych (UV-Vis, EPR) pochodnych trimeru tiofenu podstawionych grupą fenylowinylową	3	209
M. Białoń, J. Hetper — Badanie metodą inwersyjnej chromatografii gazowej wpływu wielkości podstawnika na właściwości inkluzyjne kaliksarenów	3	216
D. Kwiatkowski — Wpływ wybranych warunków wtryskiwania na odporność na pękanie kompozytu polipropylenu z talkiem	3	221
G. Janowska, W. M. Rzymiski, M. Kmiotek, A. Kucharska, A. Kasiczak — Właściwości termiczne i palność chlorosulfonowanego polietylenu	4	245
V. Sáenz de J. Arbona, A. Ribes-Greus — Wpływ fotooksydacyjnego starzenia w warunkach naturalnych na dynamiczne właściwości mechaniczne mieszanin PE-LD/PE-LLD (<i>j. ang.</i>)	4	250
M. Łapkowski, S. Golba, J. Żak, A. Stolarczyk, J. Sołoducho, J. Doskocz, W. W. Sulkowski, M. Bartoszek — Polimery przewodzące zawierające jednostkę fenotiazynową w łańcuchu głównym	4	255
B. Vasheghani F., F. H. Rajabi, M. H. Ahmadi, A. Gholehzhadeh — Wpływ siły jonowej roztworu niektórych kompleksów interpolimerowych z udziałem wiązań wodorowych na stabilność i parametry termodynamiczne takich układów (<i>j. ang.</i>)	4	261
I. Kaya, S. Çulhaoglu — Otrzymywanie, struktura i właściwości nowych oligo(eterów azometinowych) zawierających lub nie atomy chloru w łańcuchu głównym (<i>j. ang.</i>)	4	266
P. Rybiński, G. Janowska — Wpływ budowy sieci przestrzennej kauczuków nitylowych na ich właściwości termiczne.	4	275
Z. Czech, A. Butwin, B. Hefczyc, J. Zawadiak — Inicjatory rodnikowe i ich wpływ na lepkość i ciężar cząsteczkowy polimerów poliakrylanowych stosowanych w rozpuszczalnikowych klejach samoprzylepnych (<i>j. ang.</i>)	4	283
R. Steller — Przepływ uogólnionych cieczy newtonowskich w kanale ślimaka układu uplastyczniającego wytłaczarki.	4	288
K. Piszczek, K. Skórczewska, T. Sterzyński — Ocena tarcia adhezyjnego podczas przepływu tworzywa przy wykorzystaniu kapilarnego reometru tłokowego (<i>j. ang.</i>)	4	296
M. Żenkiewicz, J. Richert — Termoformowanie pojemników opakowaniowych z nanokompozytowych folii polilaktydowych (<i>j. ang.</i>)	4	299
E. Rusu, G. Rusu, D-O. Dorohoi — Badania za pomocą spektroskopii FT-IR wpływu temperatury na strukturę polimerów zawierających jednostki ϵ -kapolaktamowe (<i>j. ang.</i>)	5	347
E. C. Buruiana, M. Nechifor, T. Buruiana — Badania spektroskopowe i termiczne kopolimerów kwasu akrylowego i ich kompleksów z kationem uranylowym (<i>j. ang.</i>)	5	354
K. Mencil, K. Kellar, B. Jurkowski — Wpływ naprężeń ścinających na strukturę i właściwości nanokompozytów poliamid 6/montmorylonit	5	361
K. Bociąg, W. M. Rzymiski — Mieszaniny uwodornionego i karboksylowanego kauczuku butadienowo-akrylonitrylowego — sieciowanie i wybrane właściwości	5	370
T. Rydzkowski — Stopień uplastycznienia wytłoczyny uzyskiwanej w warunkach autotermicznej pracy wytłaczarki ślimakowo-tarczowej	5	377
E. Andrzejewska, M. Andrzejewski, J. Jeczalik, T. Sterzyński — Kompozyty fotoutwardzalnych żywic akrylanowych wzmacniane włóknami naturalnymi i polimerowymi (<i>j. ang.</i>)	5	382
A. W. Lipkowski, B. Gajkowska, A. Grabowska, K. Kurzepa — Mikromateriały białek współwystępujących z keratyną do zastosowań medycznych i kosmetycznych (<i>j. ang.</i>)	5	386
B. Jędrzejewska, Z. Rafiński, J. Pączkowski — Fotopolimeryzacja triakrylanu trimetylopropanu inicjowana diselenkami (<i>j. ang.</i>)	6	417
S. Brzeziński, M. Żenkiewicz, S. Połowiński, D. Kowalczyk, I. Karbownik, S. Lutomirski, G. Malinowska — Zastosowanie wyładowań koronowych do modyfikowania warstwy wierzchniej włókienniczych materiałów polimerowych — analiza problemu, konstrukcja urządzeń i badania wstępne	6	421

E. Markiewicz, S. Borysiak, D. Paukszta — Kompozyty polipropylenu z napelniaaczami lignocelulozowymi jako materiały pochłaniające dźwięk (<i>j. ang.</i>)	6	430
B. Likozar, M. Krajnc — Modelowanie dynamicznych właściwości mechanicznych surowego uwodornionego poli(butadien-co-akrylonitrylu) (HNBR) wzmacnianego współreagentem sieciowania i morfologia nanodyspersji współreagenta w matrycy HNBR (<i>j. ang.</i>)	6	436
K. Pepliński, M. Bieliński — Właściwości przetwórcze i użytkowe pojemników wytwarzanych w procesie wytłaczania z rozdmuchiowaniem w zmiennych warunkach przetwórstwa — ocena wydajności i jakości procesu	6	448
J. Stasiak — Wpływ warunków wytłaczania z rozdmuchiowaniem folii polietylenowej na zmianę niektórych jej właściwości	6	457
K. Śmiechowski, J. Żarłok, J. Skiba, E. Wardzińska, P. Penczek — Możliwości zastosowania żywic epoksydowych w procesie wyprawiania skór	6	466
W. Ochędzan-Siodłak, K. Dziubek, K. Czaja — Porównanie imidazoliowych i pirydyniowych cieczy jonowych jako środowisk dwufazowej polimeryzacji etylenu prowadzonej wobec katalizatora tytanocenowego (<i>j. ang.</i>)	7—8	501
B. Grabowska — Sieciowanie mikrofalami kompozycji poliakrylowych z udziałem dekstryny i wykorzystanie ich jako spoiw do mas odlewniczych	7—8	507
J. Pagacz, J. Polaczek, J. Pielichowski, M. Migdał, A. Tokarska — Zastosowanie promieniowania mikrofalowego w syntezie biodegradowalnego kopolimeru kwasu asparaginowego z kwasem mlekowym	7—8	514
E. Bociąga, T. Jaruga, R. Sikora — Wybrane zagadnienia wtryskiwania precyzyjnego. Cz. II. Czynniki wpływające na jakość wyprasek precyzyjnych	7—8	522
J. Kucińska-Lipka, H. Janik, A. Balas — Synteza, budowa i właściwości chemiczne nienasyconych oligo(alkilenoestero)dioli	7—8	530
M. Nour, M. Elgazery, W. Awad, M. Amer — Otrzymywanie i charakterystyka nanokompozytów polietylenu małej gęstości z modyfikowaną gliną montmorylonitową (<i>j. ang.</i>)	7—8	536
M. M. A. Nikje, F. H. A. Mohammadi — Trójskładnikowy układ sorbitol/glicerol/woda jako nowy czynnik glikolizujący w chemicznym, wspomaganym mikrofalami recyklingu elastycznej pianki poliuretanowej (<i>j. ang.</i>)	7—8	541
M. Maryniak, N. Guskos, J. Typek, D. Petridis, A. Szymczyk, A. Guskos, K. Goracy, Z. Rośliniec, M. Kwiatkowska — Termiczna charakterystyka kompozytów polimerowych zawierających nanokrystaliczny maghemit (<i>j. ang.</i>)	7—8	546
S. Brzeziński, M. Żenkiewicz, S. Połowiński, D. Kowalczyk, I. Karbownik, S. Lutomirski, G. Malinowska — Zastosowanie wyładowań koronowych do modyfikowania warstwy wierzchniej włókienniczych materiałów poliestrowych	7—8	552
A. F. Hamed, S. M. Sapuan, M. M. Hamdan, B. B. Sahari — Teoretyczne wyznaczenie rozkładu naprężeń i odkształceń w grubościenniej nawijanej rurze kompozytowej (<i>j. ang.</i>)	7—8	559
A. Z. Ahmadzai, A. H. Behravesht — Doświadczalne badanie penetracji wody podczas formowania polipropylenu w procesie wtryskiwania wspomaganego wodą (<i>j. ang.</i>)	7—8	564
M. Piątkowski, D. Bogdał, B. Ondruschka — Synteza poli(kwasu asparaginowego) z wykorzystaniem promieniowania mikrofalowego (<i>j. ang.</i>)	7—8	573
S. Kudła — Zastosowanie metody reometrycznej do określenia wpływu napelniaaczy mineralnych na przebieg procesu sieciowania polietylenu wobec nadtlenu (<i>j. ang.</i>)	7—8	577
J. Kosterna, J. Lubczak — Monomery i polimery akrylowe z pierścieniami pirymidynowymi (<i>j. ang.</i>)	7—8	581
M. Paturej, M. El Fray — Synteza nowych poli(estro-węglano-uretanów) na podstawie węglanu trimetylenu (TMC) i poliestropoliolu otrzymanego z dimeryzowanego kwasu tłuszczowego (<i>j. ang.</i>)	9	611
P. Jankowski, G. Rokicki — Bezstyrenowe, wodorozcieńczalne nienasycone żywice poliestrowe zawierające hydrofilowe ugrupowania sulfonianowe, do zastosowań powłokotwórczych	9	618
F. Mustata, I. Bicu — Hydroksyestry kwasów żywiczych modyfikowane żywicami <i>o</i> -krezolowo/ <i>p</i> -nonylofenolowo/formaldehidowymi (<i>j. ang.</i>)	9	627
M. M. A. Nikje, F. Nazari — Prosta i dogodna metoda chemicznego recyklingu poli(tereftalanu etylenu) z zastosowaniem promieniowania mikrofalowego (<i>j. ang.</i>)	9	635
M. Żenkiewicz, P. Rytlewski, A. Tracz, W. Mróz, J. Richert — Wpływ promieniowania laserowego na niektóre właściwości warstwy wierzchniej poliwęglanu (<i>j. ang.</i>)	9	639
G. Janowska, A. Kucharska, J. Kawalek, W. M. Rzymyński — Właściwości termiczne usieciowanych mieszanin chlorosulfonowanego polietylenu i kauczuku butadienowo-styrenowego	9	648
E. Bociąga, T. Jaruga — Powstawanie obszarów łączenia strumieni tworzywa w wypraskach z wielogniazdowej formy wtryskowej	9	654
A. Bryll, K. Michalska-Matecka, S. Grzegorzczyn, A. Ślęzak — Model opisujący względny współczynnik przepuszczalności w układzie membrana-stężeniowe warstwy graniczne (<i>j. ang.</i>)	9	662

T. Klepka, H. Dębski, H. Rydarowski — Charakterystyka polietylenu dużej gęstości i symulacja jego właściwości metodą elementów skończonych (<i>j. ang.</i>)	9	668
A. Gleń, M. Białek, K. Czaja — Wpływ glińnoorganicznego aktywatora na właściwości katalityczne bis(fenoksy-iminowych) kompleksów tytanu w polimeryzacji etylenu (<i>j. ang.</i>)	10	712
B. Mossety-Leszczak, H. Galina, M. Włodarska, M. Kowalik, K. Łokaj, Z. Florjańczyk — Żywice i sieci epoksydowe o właściwościach anizotropowych	10	719
R. Jeziórska, B. Świerż-Motyśia, M. Zielecka, M. Studziński — Nanokompozyty poliamid/nanokrzemionka o budowie sferycznej	10	727
J. Ryszkowska, B. Wiśniewski, A. Pytel, M. Zielecka — Kompozyty poliuretanowe z nanokrzemionką modyfikowaną grupami izocyjanianowymi	10	737
S. Kuciel, A. Liber-Kneć, S. Zajchowski — Biokompozyty na osnowie termoplastycznej skrobi lub mieszaniny polilaktidu ze skrobią napelniane włóknami naturalnymi	10	747
S. Zajchowski, J. Ryszkowska, — Kompozyty polimerowo-drzewne — charakterystyka ogólna oraz ich otrzymywanie z materiałów odpadowych	10	754
J. Kucińska-Lipka, H. Janik, A. Balas — Synteza, budowa chemiczna i właściwości sieciowanych styrenem poli(estereterouretanów) otrzymanych z nienasyconych oligo(alkilenoestro-etero)dioli i 4,4'-diizocyjanianu difenylometanu	11—12	781
A. Mija, C. N. Cascaval — Ciekłokrystaliczne termoutwardzalne materiały epoksydowe z azometinową grupą mezogeniczną (<i>j. ang.</i>)	11—12	786
V. Rabová — Badania struktury oraz reologicznych i mechanicznych właściwości nanokompozytów kauczuk silikonowy/montmorylonit (<i>j. ang.</i>)	11—12	790
I. Neamtu, L. E. Nita, M. Bercea, A. P. Chiriac — Właściwości reologiczne chemicznie usieciowanych hydrożeli na podstawie poli(akryloamidu) (<i>j. ang.</i>)	11—12	795
M. Jastrzębska, M. Rutkowska, H. Janik, S. Jose, S. Thomas — Morfologia i właściwości mechaniczne recyklatu z laminatu polietylen/poliamid 6 (<i>j. ang.</i>)	11—12	801
N. Tudorachi, A. P. Chiriac — Biodegradowalna matryca polimerowa i magnetyczne kompozyty na jej podstawie (<i>j. ang.</i>)	11—12	806
M. Przybyszewska, M. Zaborski, A. Masek — Koagenty sieciowania nadtlennego uwodornionego elastomeru butadienowo-akrylonitrylowego	11—12	814
S. Borysiak, B. Doczekalska — Wpływ chemicznej modyfikacji drewna na jego aktywność nukleacyjną w kompozytach z polipropylenem (<i>j. ang.</i>)	11—12	820
Z. Czech, R. Pelech — Degradacja termiczna akrylanowych klejów samoprzylepnych zbudowana z akrylanu 2-etyleloheksylu oraz kwasu akrylowego (<i>j. ang.</i>)	11—12	828
P. Rybiński, G. Janowska — Wpływ antypirenów na stabilność termiczną i palność usieciowanych kauczuków nitylowych	11—12	833
A. Bieniek, B. Lipp-Symonowicz, S. Sztajnowski — Wpływ struktury włókna z poliamidu 6 na przebieg ich starzenia w warunkach silnego nasłonecznienia (<i>j. ang.</i>)	11—12	840
P. Wojciechowska, Z. Foltynowicz — Synteza organiczno-nieorganicznych materiałów hybrydowych na bazie octanomaolanu celulozy (<i>j. ang.</i>)	11—12	845

ŁUDZIE NAUKI

Nominacje profesorskie. Prof. dr hab. Jeremiasz K. Jeszka	2	145
Jubileusz 60-lecia Profesora Francesco Paolo La Mantia	9	673

Z ŻAŁOBNEJ KARTY

Dr inż. Jan Gołębiewski (1949—2008) — S. Kubica	2	151
Profesor Mikołaj A. Plate (1934—2007) — druga rocznica śmierci — B. Trzebicka	3	227
Prof. dr hab. Zbigniew E. Dobkowski (1937—2009)	11—12	849

WITRYNA

SYNDAPOL — polsko-słowackie laboratorium polimerów i biopolimerów	1	62
Nowe wyzwanie dla producentów, importerów i dalszych użytkowników substancji, mieszanin i wyrobów — ROZPORZĄDZENIE Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania (CLP) — M. Winiarska, A. Krześlak, M. Palczewska-Tulińska	7—8	585
Działalność Koła Naukowego Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych POLIMER — P. Narowski	9	675
Obrony prac habilitacyjnych		305, 853
Obrony prac doktorskich		63, 146, 228, 307, 390, 588, 683

SPRAWY NAUKI	850
KRONIKA	62, 149, 303, 389, 592, 852
KONFERENCJE i TARGI	
V Międzynarodowa Konferencja „POLYMER MODIFICATION, DEGRADATION AND STABILIZATION — MoDeSt 2008”, Liege, Belgia, 7—11 września 2008 r. — <i>R. Jeziórska, L. Tokarz</i>	1 64
Konferencja naukowo-techniczna „MATERIAŁY POLIMEROWE i ICH PRZETWÓRSTWO”, Częstochowa-Poraj, 6—7 października 2008 r. — <i>B. Witowska-Mocek</i>	1 65
7. Środkowo-Europejska Konferencja „RECYKLING i ODZYSK MATERIAŁÓW POLIMEROWYCH. NAUKA—PRZEMYSŁ” Międzyzdroje, Kopenhaga, 13—16 października 2008 r. — <i>B. Witowska-Mocek</i>	1 66
13. International Conference „POLYMERIC MATERIALS 2008. PROPERTIES, PROCESSING, MODIFICATION, APPLICATION OF POLYMERIC MATERIALS”, Halle/Saale, Niemcy, 24—26 września 2008 r. — <i>W. M. Rzymiski</i>	2 151
V Ogólnopolska Szkoleniowa Konferencja Naukowo-Techniczna „SZANSE I MOŻLIWOŚCI BRANŻY CHEMICZNEJ W UNII EUROPEJSKIEJ”, Ustroń Jaszowiec, 3—6 marca 2009 r. — <i>B. Witowska-Mocek</i>	6 473
„DZIEŃ FACHOWEJ PRASY 2009” Centralnego Regionu PlasticsEurope, Frankfurt, Niemcy, 12 marca 2009 r. — <i>B. Misterek</i>	6 474
Międzynarodowa Konferencja „11th WORKSHOP ODOUR AND EMISSION OF PLASTIC MATERIALS”, Kassel, Niemcy, 30—31 marca 2009 r. — <i>S. Zajchowski, J. Tomaszewska</i>	7—8 589
Konferencja „IDENTIPLAST 2009”, Bruksela, 20—21 kwietnia 2009 r. — <i>B. Witowska-Mocek</i>	7—8 590
XIII Międzynarodowe Targi Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych „PLASTPOL”, Kielce, 26—29 maja 2009 r. — <i>B. Misterek</i>	7—8 591
Międzynarodowa Konferencja „ADVANCE IN PETROLEUM AND GAS INDUSTRY AND PETROCHEMISTRY”, Lwów, 9—12 czerwca 2009 r. — <i>K. Skórczewska</i>	9 676
17. Międzynarodowa Konferencja World Forum on Advanced Materials — POLYCHAR 17, Rouen, Francja, 20—24 kwietnia 2009 r. — <i>M. Konieczna</i>	10 764
19 th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON IONIC POLYMERIZATION IP'09, Kraków, 26—31 lipca 2009 r. — <i>A. Duda</i>	11—12 856
XIV Profesorskie Warsztaty Naukowe „PRZETWÓRSTWO TWORZYW POLIMEROWYCH”, Krasieczyn, 14—17 czerwca 2009 r. — <i>B. Witowska-Mocek</i>	11—12 855
12 th EUROPEAN MEETING ON FIRE RETARDANT POLYMERS (FRPM'09), Poznań, 31 sierpnia—3 września 2009 r. — <i>M. Muzyczek</i>	11—12 858
Sekcja Polimerów i Biopolimerów na 52. Zjeździe Polskiego Towarzystwa Chemicznego (PTCh) oraz Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego (SITPChem), Łódź, 12—16 września 2009 r. — <i>A. Duda</i> ..	11—12 860
XIX Konferencja Naukowa „MODYFIKACJA POLIMERÓW” Wrocław — Karczowiska, 20—23 września 2009 r. — <i>A. Szczygielska</i>	11—12 861
Z KRAJU	68, 152, 231, 309, 392, 475, 594, 677, 765, 863
ZE ŚWIATA	71, 156, 234, 313, 395, 478, 598, 680, 768, 869
NOWOŚCI TECHNICZNE	74, 159, 237, 316, 397, 481, 603, 684, 771, 874
WYNAŁAZKI	76, 161, 239, 318, 399, 483, 605, 686, 773, 876
NORMALIZACJA	403
RECENZJE	
Jehuda Greener, Reinhold Wimberger-Friedl „Precision injection moulding. process, materials and applications” („Wtryskiwanie precyzyjne. Proces, materiały i zastosowanie”), Hanser Publishers, Munich, Hanser Gardner Publications, Inc., Cincinnati 2006, 328 stron, ISBN: 13-978-1-56990-400-18 — <i>E. Bociąga</i>	1 80
James L. Throne: „Understanding Thermoforming” („Zrozumieć termoformowanie”), wyd. Carl Hanser Verlag, Monachium 2008, 266 stron, ISBN 978-3-446-40796-1, cena 70 Euro. — <i>M. Żenkiewicz</i>	5 401
Jan F. Rabek: „Współczesna wiedza o polimerach”, PWN SA, Warszawa 2008, 585 stron, ISBN 978-83-01-15569-9. — <i>D. Żuchowska</i>	6 485
Elżbieta Bociąga „Specjalne metody wtryskiwania tworzyw polimerowych”, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 2008, 210 stron, ISBN: 978-83-204-3425-5 — <i>R. Jeziórska</i>	7—8 607
NOWE KSIĄŻKI	320, 877

WYKAZ AUTORÓW

- ABDAN Khalina bt., 777
 AHMAD Megat M. H. M., 777
 AHMADI M. H., 261
 AHMADZAI Ahmad Zia, 564
 AMER Mohamed, 536
 ANDRZEJEWSKA Ewa, 327, 382
 ANDRZEJEWSKI Maciej, 382
 ARBONA V. Sáenz de Juano, 250
 AWAD Walid, 536
 AWIETJAN Stefan, 26
- BALAS Adolf, 195, 530, 781
 BARTOSZEK Mariola, 209, 255
 BEHRAVESH Amir Hossein, 564
 BERCEA Maria, 795
 BIAŁEK Marzena, 712
 BIAŁOŃ Marietta, 216
 BICU Ioan, 627
 BIELIŃSKI Marek, 448
 BIENIEK Aleksandra, 840
 BILICI Ali, 106
 BOCIĄGA Elżbieta, 80, 342, 522, 654
 BOCIONG Kinga, 370
 BOCZKOWSKA Anna, 26
 BOGDAŁ Dariusz, 573
 BORYSIĄK Sławomir, 126, 430, 820
 BRYLL Arkadiusz, 662
 BRZEZIŃSKI Stefan, 421, 552
 BURUIANA Emil C., 354
 BURUIANA Tinca, 354
 BUTWIN Agnieszka, 283
 CASCAVAL Constantin N., 786
 CHEN Biao, 19
 CHIRIAC Aurica P., 795, 806
 CHWOJNOWSKA Elżbieta, 691
 CISOWSKI Jan, 15
 COULEMBIER Olivier, 165
 CUI Weigang, 19
 ÇULHAOGLU Süleyman, 266
 CZAJA Krystyna, 501, 712
 CZECH Zbigniew, 283, 828
 CZTERNASTEK Halina, 15
- ĆWIL Aleksandra, 114
- DĘBOWSKI Maciej, 691
 DĘBSKI Hubert, 668
 DIMITRY O. I. H., 8
 DOCZEKALSKA Beata, 820
 DOMAŃSKI Marian, 15
 DOROHAI Dana-Ortansa, 347
- DOSKOCZ Jacek, 255
 DUBOIS Philippe, 165
 DUDA Andrzej, 165, 856, 860
 DWORAK Andrzej, 334
 DZIUBEK Katarzyna, 501
- EL FRAY Mirosława, 179, 611
 ELGAZERY Mahmoud, 536
- FLORJAŃCZYK Zbigniew, 114, 691, 719
 FOLTYNOWICZ Zenon, 845
 FORTELNÝ Ivan, 139
 FRĄSZCZAK Zbigniew, 132
- GADZINOWSKA Krystyna, 83
 GAJKOWSKA Barbara, 386
 GALINA Henryk, 719
 GAŁKA Piotr, 202
 GHOLEHZADEH A., 261
 GLEŃ Agata, 712
 GŁOWALA Hanna, 403
 GOLBA Sylwia, 255
 GORACY Krzysztof, 546
 GORDON Keith C., 209
 GRABOWSKA Anna, 386
 GRABOWSKA Beata, 507
 GRZEGORCZYN Sławomir, 662
 GUSKOS Aleksander, 546
 GUSKOS Nikos, 546
- HAMDAN Megat M., 559
 HAMED Abdalla F., 559
 HEFCZYC Barbara, 283
 HETPER Jacek, 216
- JADAMIEC Małgorzata, 209
 JAGLARZ Janusz, 15
 JAKLEWICZ Andrzej, 114
 JANIK Helena, 195, 530, 781, 801
 JANISZEWSKA Jolanta, 407
 JANKOWSKI Piotr, 618
 JANOTA Henryk, 202
 JANOWSKA Grażyna, 245, 275, 648, 833
 JARUGA Tomasz, 342, 522, 654
 JASTRZĘBSKA Mariola, 801
 JELONEK Piotr, 189
 JEZIÓRSKA Regina, 64, 607, 727
 JĘCZALIK Jerzy, 382
 JĘDRZEJEWSKA Beata, 417
 JOSE Seno, 801
 JURKOWSKI Bolesław, 361
- JURUSIK Jan, 15
- KACZMAREK Halina, 202, 303
 KAMIŃSKA-TARNAWSKA Elżbieta, 91
 KARBOWNIK Iwona, 421, 552
 KASICZAK Anna, 245
 KAWAŁEK Jakub, 648
 KAYA Ismet, 106, 266
 KELAR Krystyna, 361
 KLEPKA Tomasz, 668
 KLOZIŃSKI Arkadiusz, 57
 KMIOTEK Magdalena, 245
 KOŁODZIEJSKI Waclaw L., 114
 KONIECZNA Monika, 764
 KOSTERNA Joanna, 581
 KOWALCZYK Dorota, 421, 552
 KOWALIK Marcin, 719
 KRAJNC Matjaž, 436
 KRÓL Piotr, 489
 KRÓLIKOWSKI Bogusław, 132
 KRULIŚ Zdenik, 139
 KRZEŚLAK Andrzej, 585
 KUBICA Stefan, 150
 KUCHARSKA Agnieszka, 245, 648
 KUCIEL Stanisław, 747
 KUCIŃSKA-LIPKA Justyna, 530, 781
 KUCZYŃSKA Helena, 91
 KUDŁA Stanisław, 3, 577
 KULIŃSKI Zbigniew, 83
 KURAS Marzena, 114
 KURZEPA Katarzyna, 386
 KWIATKOWSKA Magdalena, 546
 KWIATKOWSKI Dariusz, 221
- LANGER Ewa, 91
 LAPČÍKOVÁ Monika, 139
 LEDNICKÝ František, 139
 LIANG Hao, 19
 LIBER-KNEĆ Aneta, 747
 LIKOZAR Blaž, 436
 LIPKOWSKI Andrzej W., 386, 407
 LIPP-SYMONOWICZ Barbara, 840
 LUBCZAK Jacek, 581
 LUTOMIRSKI Stanisław, 421, 552
- ŁAPKOWSKI Mieczysław, 209, 255
 ŁOKAJ Krzysztof, 691, 719
 ŁUKASZCZYK Jan, 91, 189
- MACIEJEWSKI Hieronim, 706
 MALINOWSKA Grażyna, 421, 552

- MARCINIEC Bogdan, 706
 MARCINKOWSKA Agnieszka, 327
 MARKIEWICZ Ewa, 430
 MARYNIAK Michał, 546
 MASEK Anna, 814
 MAZROUA A. M., 8
 MENCEL Kinga, 361
 MICHALSKA-MAŁECKA Katarzyna, 662
 MIGDAŁ Magdalena, 514
 MIJA Alice, 786
 MISTEREK Bogusław, 474, 591
 MOHAMMADI Fateme Haji Agha, 541
 MOSSETY-LESZCZAK Beata, 719
 MRÓZ Waldemar, 639
 MUSTATA Fanica, 627
 MUZYCZEK Małgorzata, 858
- NARAYAN Ramani, 165
 NAROWSKI Przemysław, 675
 NAZARI Fateme, 635
 NEAMTU Iordana, 795
 NECHIFOR Marioara, 354
 NIKJE Mir Mohammad Alavi, 541, 635
 NITA Loredana E., 795
 NOUR Mohamed, 536
- OCHĘDZAN-SIODŁAK Wioletta, 501
 OSTERCZYŁ Wojciech, 15
 OFFICER David L., 209
 OŁĘDZKA Ewa, 114
 OLSZEWSKI Karol, 202
 ONDRUSCHKA Bernd, 573
 OPREA Stefan, 120
 OSTROWSKA Justyna, 691
- PAGACZ Joanna, 514
 PALCZEWSKA-TULIŃSKA Marcela, 585
 PATUREJ Magdalena, 179, 611
 PAUKSZTA Dominik, 126, 430
 PĄCZKOWSKI Jerzy, 417
 PEŁECH Robert, 828
 PENCZEK Piotr, 466
 PEPLIŃSKI Karol, 448
 PETRIDIS Dimitr, 546
 PIĄTKOWSKI Marek, 573
 PIELICHOWSKI Jan, 514
 PIÓRKOWSKA Ewa, 83
 PISZCZEK Kazimierz, 296
 PLICHTA Andrzej, 114
- PODGÓRSKA Małgorzata, 327
 POLACZEK Jolanta, 514
 POLCYN Piotr, 407
 POŁOWIŃSKI Stefan, 421, 552
 PRZYBYSZEWSKA Magdalena, 814
 PYTEL Anna, 737
- RABOVÁ Veronika, 790
 RAFIŃSKI Zbigniew, 417
 RAJABI F. H., 261
 RAQUEZ Jean-Marie, 165
 RASHDI Abdalla A. Ab., 777
 RIBES-GREUS A., 250
 RICHERT Józef, 299, 639
 ROKICKI Gabriel, 618
 ROŚLANIEC Zbigniew, 546
 RUSU Elena, 347
 RUSU Gheorghe, 347
 RUTKOWSKA Maria, 801
 RYBIŃSKI Przemysław, 275, 833
 RYDAROWSKI Henryk, 668
 RYDZKOWSKI Tomasz, 377
 RYSZKOWSKA Joanna, 737, 754
 RYTLEWSKI Piotr, 639
 RZYMSKI Władysław M., 151, 245, 370, 648
- SAAD A. L. G., 8
 SAHARI Barkawi B., 559
 SAMUJŁO Bronisław, 57
 SAPUAN Salit M., 559, 777
 SAYED W. M., 8
 SADEJ Mariola, 327
 SIKORA Robert, 522
 SKIBA Jan, 466
 SKÓRCZEWSKA Katarzyna, 296, 676
 SOBCZAK Marcin, 114
 SOŁODUCHO Jadwiga, 255
 SPYCHAJ Tadeusz, 230
 STAROSZCZYK Hanna, 31
 STARÝ Zdeněk, 139
 STASIEK Joachim, 457
 STĄCZEK Paweł, 42
 STELLER Ryszard, 288
 STERZYŃSKI Tomasz, 57, 296, 382
 STĘPNIAK Izabela, 327
 STOLARCZYK Agnieszka, 209, 255
 STUDZIŃSKI Maciej, 727
 SUŁKOWSKI Wiesław W., 209, 255
 SZATAN Katarzyna, 114
 SZCZYGIELSKA Agnieszka, 861
- SZTAJNOWSKI Sławomir, 840
 SZUBERT Karol, 706
 SZYMCZYK Anna, 546
- ŚLĘZAK Andrzej, 662
 ŚMIECHOWSKI Krzysztof, 466
 ŚWIERZ-MOTYSIA Barbara, 727
- THOMAS Sabu, 801
 TOKARSKA Agnieszka, 514
 TOKARZ Lidia, 64
 TOMASZEWSKA Jolanta, 589
 TRACZ Adam, 639
 TRZEBICKA Barbara, 227, 334
 TUDORACHI Ni ă, 806
 TYPEK Janusz, 546
- UDZIELAK Ireneusz, 114
 URBAŃCZYK-LIPKOWSKA Zofia, 407
 UTRATA-WESOŁEK Alicja, 334
- VASHEGHANI B. F., 261
- WAGNER Paweł, 209
 WARDZIŃSKA Elżbieta, 466
 WAŚNIEWSKI Bartłomiej, 737
 WHITE James L., 51
 WILCZYŃSKI Krzysztof, 51
 WINIARSKA Marzena, 585
 WITOWSKA-MOCEK Barbara, 65, 66, 473, 590, 592, 855
 WŁODARSKA Magdalena, 719
 WOJCIECHOWSKA Patrycja, 845
 WRZYSZCZYŃSKI Andrzej, 202
- XU Jie, 19
 XU Weilin, 19
- ZABORSKI Marian, 814
 ZAJCHOWSKI Stanisław, 589, 747, 754
 ZARZYKA-NIEMIEC Iwona, 99
 ZAWADIAK Jan, 283
 ZIELECKA Maria, 727, 737
- ŻAK Jerzy, 255
 ŻARŁOK Jan, 466
 ŻENKIEWICZ Marian, 299, 401, 421, 552, 639
 ŻUCHOWSKA Danuta, 485