

ROZNY SPIS TREŚCI

Polimery 2006, tom LI

ARTYKUŁY REFERATOWE

- S. Słomkowski — Hybrydowe materiały polimerowe do zastosowań medycznych 2 87
- R. Reisfeld — Domieszkowane układy polimerowe wytwarzane metodą zol-żel: właściwości optyczne i potencjalne zastosowanie przemysłowe 2 95
- F. Guida-Pietrasanta — Silikony „hybrydowe” — przegląd fluorowanych i niefluorowanych siloksanów polisilalkileno-
wych lub polisilarylenowych 2 104
- J. Kijeński, O. Osawaru — Modyfikowane tlenki metali grup głównych układu okresowego jako potencjalnie aktywne
napędnicze polimerów 2 115
- M. Żenkiewicz — Analiza głównych uwarunkowań metody van Ossa—Chaunhury’ego—Gooda w badaniach warstwy
wierzchniej materiałów polimerowych 3 169
- T. Jachowicz, R. Sikora — Metody prognozowania zmian właściwości wytworów z tworzyw polimerowych 3 177
- K. Mojsiewicz-Pieńkowska, J. Łukasiak — Problematyka związana z niektórymi kierunkami zastosowania polidimetylosilo-
ksanów oraz możliwości analizy tych związków 3 186
- G. Lewandowski, E. Rytwińska, E. Milchert — Technologiczne metody otrzymywania poliamidu 12 4 251
- K. Wilpiszewska, T. Sychaj — Termoplastyfikacja skrobi na drodze wytłaczania w obecności plastyfikatorów 5 327
- E. Olędzka, L. Pyskło, M. Sobczak, A. Łuksa — Piroliza zużytych opon w aspekcie technicznym i ekonomicznym oraz
uszlachetnianie otrzymywanych produktów 6 407
- P. Kubisa — Perspektywy zastosowań cieczy jonowych w chemii polimerów 7—8 485
- X. Allonas, J. Lalevé, F. Morlet-Savary, J. P. Fouassier — Wyjaśnienie podstaw reaktywności układów fotoinicjujących
fotopolimeryzację (j. ang.) 7—8 491
- M. Cypryk, B. Delczyk — Nowe siloksanowe kopolimery gradientowe (j. ang.) 7—8 499
- E. Witek, A. Kochanowski, M. Pazdro, E. Bortel — Mikroemulsje jako źródło nanolatęksów i nanoreaktorów 7—8 507
- M. Fiedorowicz, J. Kapuśniak, S. Karolczyk-Kostuch, G. Khachatryan, S. Kowalski, A. Para, M. Sikora, H. Staroszczyk, J. Szymońska,
P. Tomasik — Wybrane nowe materiały z polisacharydów (j. ang.) 7—8 517
- E. Spasówka, E. Rudnik, J. Kijeński — Biodegradowalne nanokompozyty polimerowe. Cz. I. Metody otrzymywania 9 617
- A. Szymczyk, Z. Rośliniec — Degradacja i stabilizacja termoplastycznych elastomerów eterowo-estrowych (TPE-E) 9 627
- A. K. Błędzki, O. Faruk, H. Kirschling, J. Kühn, A. Jaszkievicz — Polimery i kompozyty mikroporowate. Cz. I. Środki
spieniające i technologie mikrooporowacenia (j. ang.) 10 697
- J. Pigłowski, A. Kiersnowski, J. Dołęga — Otrzymywanie, struktura oraz właściwości użytkowe nanokompozytów z war-
stwowych glinokrzemianów i poli(ε-kaprolaktonu) 10 704
- H. Kaczmarek, K. Bajer — Metody badania biodegradacji materiałów polimerowych. Cz. I. Podstawowe definicje i metody
oceny biodegradacji polimerów w różnych środowiskach 10 716
- J. W. Kaczmar, J. Pach, R. Kozłowski — Wykorzystanie włókien naturalnych jako napędniczy kompozytów polimerowych . . . 10 722
- ARTYKUŁY Z PRAC WŁASNYCH**
- P. Rościszewski, R. Kazimierzczuk, J. Sołtysiak — Syntezy silseskwioksanów z różnymi podstawnikami organicznymi 1 3
- L. Jasińska, B. Masiulanis — Synteza, fizyczne i chemiczne właściwości polieterourethanów modyfikowanych za pomocą
naturalnych przeciwutleniaczy (j. ang.) 1 12
- K. Krasowska, A. Heimowska, M. Rutkowska — Enzymatyczna i hydrolityczna degradacja poli(ε-kaprolaktonu) w warun-
kach naturalnych 1 21
- S. Łabużek, B. Nowak, J. Pająk — Biodegradacja starzonej kompozycji polietylenu z syntetycznym poliestrem 1 27
- B. Hausnerova, N. Zdrzilova, T. Kitano, P. Saha — Właściwości reologiczne polietylenu małej gęstości napędnianego włók-
nami węglowymi określane w warunkach równoległej superpozycji ustalonych i oscylacyjnych przepływów ścinają-
cych (j. ang.) 1 33
- J. Tomaszewska — Wieloparametrowa analiza żelowania poli(chloru winylu) 1 42
- M. Fejdyś, J. Chruściel, A. Miazga — Właściwości mechaniczne usieciowanych polimetylowodorosiloksanami kauczuków
silikonowych zawierających krzemionkę i węglan wapnia 1 48
- C. Dębek, J. Magryta, D. Dębek — Właściwości mechaniczne wulkanizatów mieszanin NR/NBR spęcznionych olejem
silnikowym 1 58
- A. Smejda-Krzewicka, W. M. Rzymiski — Sieciowanie nowych elastomerów funkcjonalizowanych grupami karboksylowy-
mi (j. ang.) 1 66
- J. Kozakiewicz, M. Zielecka, A. Koncka-Foland, E. Bujnowska, A. Szulc — Polimerowe dyspersje hybrydowe zawierające
silikony, przeznaczone do zastosowania jako materiały na powłoki 2 124
- M. Oblój-Muzaj, M. Zielecka, J. Kozakiewicz, A. Abramowicz, A. Szulc, W. Domanowski — Polimeryzacja chloru winylu
w obecności nanonapędniczy — wpływ na kształt i morfologię ziarna PVC 2 133

T. Laubender, J. Greene — Poprawa właściwości powłok przez użycie hybrydowych silikonów z organicznymi grupami funkcyjnymi	2	138
K. Pielichowski, A. Leszczyńska — Nanokompozyty polioksymetyleny z montmorylonitem — badania wstępne	2	143
T. Sterzyński, M. Kubczak — Wysokonapełnione kompozyty polietylen/metaołówian baru do zastosowań w bipolarnych akumulatorach kwasowo-ołowiowych (<i>j. ang.</i>)	2	150
J. Chruściel, T. Graczyk — Otrzymywanie i właściwości elastomerowych silikonowych warstw antyadhezyjnych na papierze i pergaminie	3	192
C. N. Cascaval, D. Rosu, A. Mititelu, L. Rosu — Kinetyka reakcji utwardzania niektórych układów żywica epoksydowa—amina (<i>j. ang.</i>)	3	199
A. Gądek, S. Kuciel, L. Wojnar, W. Dziadur — Zastosowanie komputerowej analizy obrazu do oceny struktur polimerów wzmacnianych	3	206
T. Brzozowska, J. Zieliński — Badanie reologicznych właściwości kompozycji polimerowo-pakowych	3	212
M. Bednarz, J. Pielichowski, J. Nizioł — Nowe modyfikowane żywice epoksydowe do zastosowań w optyce nieliniowej (<i>j. ang.</i>)	3	218
J. Borycki, M. Wilczek, A. Yu. Kolendo — Nowe optycznie czynne poli(estroimidy) i poli(amidoimidy). Cz. I. Synteza optycznie czynnych monomerów	4	257
K. Friedrich, J. Ullański, G. Boiteux, G. Seytre — Badania izotermicznego utwardzania żywic epoksydowych z wykorzystaniem pomiarów stałoprądowych oraz reologicznych (<i>j. ang.</i>)	4	264
S. Połowiński — Badania poli(kwasu itakonowego) w roztworach wodnych (<i>j. ang.</i>)	4	270
G. Cofta, S. Borysiak, B. Doczekalska, J. Garbarczyk — Odporność kompozytów polipropylen-drewno na rozkład powodowany przez grzyby (<i>j. ang.</i>)	4	276
K. Batko, A. Voelkel, M. Andrzejewski, E. Andrzejewska, H. Limanowska-Shaw — Charakterystyka warstwy wierzchniej wybranych cementów glasonomerowych metodą odwróconej chromatografii gazowej w warunkach zwiększonej wilgotności	4	280
J. W. Sikora — Dobór liczby i położenia rowków uplastyczniających cylindra wytłaczarki jako możliwość sterowania procesem wytłaczania	4	285
M. Konecki — Analiza zasięgu widzialności w dymie powstałym w czasie spalania materiałów poliestrowych	4	293
E. Błaż, J. Pielichowski — Nowe katalizatory utleniania olefin na bazie polifosfezanów (<i>j. ang.</i>)	4	301
I. Zarzyka-Niemiec, J. Lubczak — Właściwości termiczne poliuretanów i poliakrylanów z pierścieniami trioksoimidazolidynowym (<i>j. ang.</i>)	4	305
J. Borycki, M. Wilczek, A. Yu. Kolendo — Nowe optycznie czynne poli(estroimidy) i poli(amidoimidy). Cz. II. Synteza optycznie czynnych polimerów	5	333
W. Pisula, J. Pięłowski, C. Kummerlöwe — Otrzymywanie i charakterystyka kopoliestrów z poli(bursztynianu butylenowego) i poli(tereftalanu butylenowego) (<i>j. ang.</i>)	5	341
R. Jeziorska — Wpływ pochodnej bis(2-oksazoliny) jako kompatybilizatora oraz warunków wytłaczania reaktywnego na właściwości mieszanin poliamid 6/poli(tereftalanu etyleny)	5	351
Ch. Gravalidis, S. Logothetidis — Badanie powierzchni politetrafluoroetyleny metodą rozpraszania promieniowania rentgenowskiego (<i>j. ang.</i>)	5	359
P. Król, J. Wojturska — Reometryczne badania procesu żelowania kompozycji o wzajemnie przenikających się sieciach polimerowych otrzymanych z poliuretanu i nienasyconego poliestru	5	365
J. Gołębiwski, A. Różański, A. Gałęski — Badanie procesu wytwarzania nanokompozytu polipropylenu z montmorylonitem	5	374
A. Shyichuk, K. Piszczek, J. Rokitnicka — Poprawa właściwości mechanicznych starzonego polistyrenu poddanego recyklingowi (<i>j. ang.</i>)	5	382
A. Żmihorska-Gotfryd — Rezolowe żywice fenolowo-formaldehydowe modyfikowane kwasem borowym (<i>j. ang.</i>)	5	386
K. Kellar — Modyfikowany fulerenami poliamid 6 wytwarzany metodą anionowej polimeryzacji ϵ -kapolaktamu	6	415
N. Tudorachi, R. Lipsa — Porównawcze badania skrobi modyfikowanej za pomocą kwasu mlekowego i poli(kwasu mlekowego) (<i>j. ang.</i>)	6	425
S. Kudła — Wybrane aspekty wpływu oddziaływania przeciwutleniaczy fenolowych z nadtlakiem dikumylu na właściwości sieciowanych poliolefin	6	431
A. Cebulka, Z. Jedliński — Otrzymywanie cząstek sferycznych z oligomeru kwasu 3-hydroksymasłowego	6	436
M. Żenkiewicz, S. Lutomiński — Wpływ ciepła na niektóre właściwości warstwy wierzchniej folii polimerowych przeznaczonych do formowania próżniowego	6	442
R. Steller — Wpływ zmiany warunków brzegowych na charakterystykę przepływu ślimakowego	6	449
Z. Czech, M. Koćmierowska — Dyspergowalne w wodzie układy poliuretanowe stosowane jako kleje samoprzylepne (<i>j. ang.</i>)	6	456
A. Drzycimska, T. Spychaj — Zastosowanie DSC do oceny wpływu soli glinu na homopolimeryzację akryloamidu i jego kopolimeryzację z kwasem akrylowym (<i>j. ang.</i>)	6	460
E. Schab-Balcerzak — Fotoindukowane właściwości poliostroimidów zawierających ugrupowania azobenzowe	7—8	524

- M. Zaborski, M. Piotrowska, Z. Żakowska, M. Piotrowska — Hydrofilowo-hydrofobowe kompozyty gumowe o zwiększonej podatności na biodegradację (*j. ang.*) 7—8 534
- G. Adamus, P. Dacko, M. Musioł, W. Sikorska, M. Sobota, R. Biczak, B. Herman, P. Rychter, K. Krasowska, M. Rutkowska, M. Kowalczyk — Degradacja wybranych syntetycznych poliestrów w warunkach naturalnych 7—8 539
- A. Bartkowiak, W. Brylak — Hydrożelowe mikrokapsułki z udziałem naturalnych i chemicznie modyfikowanych oligochitozanów — właściwości mechaniczne i porowatość 7—8 547
- S. Kucharski, E. Ortyl — Modulacja współczynnika załamania światła w foliach zawierających pojedynczy i podwójny układ chromoforów (*j. ang.*) 7—8 555
- B. Kolarz, A. Jakubiak, J. Jezierska — Wpływ budowy polimerowych katalizatorów utleniania na ich aktywność katalityczną 7—8 561
- A. Liber-Kneć, S. Kuciel, W. Dziadur — Ocena mechanicznych (statycznych i dynamicznych) właściwości recyklatu polipropylenu napełnionego mączką drzewną (*j. ang.*) 7—8 571
- E. Kowalska, L. Kuczyńska, Z. Wielgosz, M. Choroś — Wykorzystanie rozwiłkionych odpadów wielowarstwowych laminowanych kartonów do płynnej żywności jako napełniaczy polietylenu 7—8 576
- M. Żenkiewicz — Nowa metoda analizy swobodnej energii powierzchniowej materiałów polimerowych obliczanej metodami Owensa-Wendta i Neumanna (*j. ang.*) 7—8 584
- P. P. Sobeci, R. Ukielski — Charakterystyka telechelicznych prepolimerów poli(kwas-L-mlekowy-ko-glikolowy) zsyntetyzowanych metodą bezpośredniej polikondensacji w fazie stopionej (*j. ang.*) 7—8 588
- J. Cheng, J. Sun, H. Lin, D. Wei — Badanie za pomocą miareczkowania konduktometrycznego procesu otrzymywania pustych mikrokulek (*j. ang.*) 9 643
- K. Friedrich, J. Ulański, G. Boiteux, G. Seytre — Badanie zmian fizykochemicznych w układach epoksydowo-aminowych za pomocą pomiarów przewodnictwa jonowego i ruchliwości nośników jonowych (*j. ang.*) 9 648
- R. N. Darie, C. Vasile, M. Kozłowski — Wpływ kompatybilizacji na reaktywne przetwórstwo mieszanin polietylen małej gęstości/poliamid 6/EPDM (*j. ang.*) 9 656
- N. Lepot, M. K. van Bael, H. van den Rul, R. Peeters, J. Mullens, D. Franco — Nanocząstki γ -Al₂O₃ jako perspektywiczne napełniacze polimerów termoplastycznych polepszających ich właściwości barierowe (*j. ang.*) 9 662
- M. Gryta — Zateżnienie wodnych roztworów kaprolaktamu metodą destylacji membranowej 9 665
- E. Kowalska, M. Choroś, L. Kuczyńska, Z. Wielgosz — Recykling odpadów dywanów i wykładzin dywanowych 9 671
- M. Bednarek — Funkcjonalizacja wielohydroksylowego rozgałęzionego poli(3-etylo-3-hydroksymetyloketanu). Synteza gwiazdowego poli(tlenku etylenu) (*j. ang.*) 10 727
- G. Janowska, P. Rybiński, S. Krauze — Wpływ rodzaju środka sieciującego kauczuki butadienowo-akrylonitrylowe na ich palność 10 735
- J. Siejka-Kulczyk, M. Lewandowska, K. J. Kurzydłowski — Ocena stopnia degradacji kompozytów ceramiczno-polimerowych stosowanych jako stałe wypełnienie stomatologiczne (*j. ang.*) 10 742
- W. Okularczyk — Wykorzystanie analizy wielokryterialnej do wyboru uszczelnień z tworzyw polimerowych stosowanych w hydraulice wodnej 10 747
- Z. Czech — 2-Winyloksykarbonyloksymetyloantrachinon jako nowy nienasycony fotoinicjator stosowany do sieciowanych za pomocą UV samoprzylepnych klejów poliakrylanowych (*j. ang.*) 10 754
- J. Górczyk, D. Bogdał, J. Pieliowski, P. Penczek — Żywice epoksydowe o zwiększonym ciężarze cząsteczkowym — synteza i charakterystyka termiczna 11—12 781
- W. Bukowski, A. Bukowska, J. Noworól, B. Myśliwiec — Wbudowanie chelatującego układu iminowego w terpolimery metakrylanu glicydydu 11—12 787
- F. Bondioli, V. Cannillo, E. Fabbri, M. Messori — Otrzymywanie i charakterystyka żywic epoksydowych napełnianych submikroskopowymi cząstkami ditlenku cyrkonu (*j. ang.*) 11—12 794
- M. Oleksy, M. Heneczkowski, H. Galina — Kompozyty żywicy epoksydowej zawierające modyfikowane bentonity 11—12 799
- U. Szeluga, L. Kurzeja, H. Galina — Modyfikacja kompozycji epoksydowo-nowolakowej reaktywnymi kauczukami oraz napełniaczem węglowym 11—12 809
- K. Kowalczyk, T. Spychaj — Wodorozcieńczalne epoksydowe kompozycje powłokowe z samoemulgującymi utwardzaczami aminowymi 11—12 817
- P. Czub — Zastosowanie epoksydowego oleju sojowego do regulowania lepkości kompozycji epoksydowych 11—12 821
- G. Lewandowski, E. Rytwińska, E. Milchert — Właściwości fizyczne i zastosowanie poliamidu 12 11—12 829
- H. Pińkowska — Zielona chemia polimerów 11—12 836
- E. Bociąga, T. Jaruga — Badania mikroskopowe przepływu tworzywa w kanałach 16-gniazdowej formy wtryskowej 11—12 843
- A. Balin, J. Myalski, G. Pucka, J. Toborek — Wpływ domieszki materiału ceramicznego na właściwości fizykochemiczne cementu chirurgicznego 11—12 852
- E. Andrzejewska, I. Stępniać — Stałe elektrolity typu polimer–ciecz jonowa o dużym przewodnictwie jonowym otrzymane metodą polimeryzacji *in situ* 11—12 859
- B. Kowalska — Przetwórcze wykorzystanie zależności *p-v-T* (*j. ang.*) 11—12 862

ARTYKUŁY PROMOCYJNE

- K. M. Sep, L. Stolarski — Nowoczesne technologie produkcji poliolefin w spółce Basell Orlen Polyolefins. Cz. II. Proces „Hostalen” 3 222

D. Żołnierczuk, J. Kurcaba, R. Wolski — Produkcja żywic epoksydowych w Zakładach Chemicznych „Organika-Sarzynia” S.A.	11—12	866
LUZDZIE NAUKI		
Jubileusz 70-lecia Profesora Jana Feliksa Rabka — J. Pączkowski	3	226
Jubileusz 75-lecia Profesora Andrzeja Włochowicza — J. Janicki	6	465
Jubileusz 50-lecia Profesora Stanisława Mazurkiewicza — J. Bursa, S. Kucił	9	680
Jubileusz 60-lecia Profesora Tadeusza Spychaja — W. Królikowski	10	758
Jubileusz 60-lecia Profesora Henryka Galiny — B. Mossety-Leszczak, M. Oleksy	11—12	874
Jubileusz 35-lecia działalności naukowej Profesora Mariana Żenkiewicza — R. Sikora	11—12	877
KRONIKA	763, 880	
SPRAWY NAUKI	761	
Z ŻAŁOBNEJ KARTY		
Mgr inż. Edward Płatek (1929—2005) — E. Wardzińska, P. Penczek	1	69
WITRYNA		
OBRONY PRAC DOKTORSKICH	70, 311, 389, 594, 884	
Międzynarodowa Sieć Naukowa Polimery (Bio)Degradowalne z odnawialnych surowców — S. Słomkowski	3	229
Projekt „Hiper moulding”	7—8	594
„Wymagania i zagrożenia dla polskich producentów i przetwórców tworzyw polimerowych związane z wprowadzeniem systemu REACH i GHS” — A. Krześlak, M. Palczewska-Tulińska	11—12	887
Laboratorium badawcze nanomateriałów i nowoczesnych materiałów polimerowych o znaczeniu przemysłowym — Laboratorium POLMATIN — M. Zielecka	11—12	889
Projekt europejski „Polimery wrażliwe na bodźce do nano- i mikrobadań” — A. Dworak	11—12	890
KONFERENCJE i TARGI		
63. Konferencja Stowarzyszenia Inżynierów Tworzyw Sztucznych ANTEC 2005, Boston, USA, 1—5 maja 2005 r. — K. Wilczyński	1	72
8. Międzynarodowa Konferencja „Kompozyty polimerowe z włóknem drzewnym i innymi włóknami naturalnymi”, Madison, Wisconsin, USA, 23—25 maja 2005 r. — M. Z. Letman	1	73
IV Konferencja Rejonu Pacyfiku na Temat Reologii, Szanghaj, Chiny, 7—11 sierpnia 2005 r. — K. Wilczyński	1	74
Symposium: „Hybrid Polymer Systems of Industrial Importance”, Warszawa, 5—7 września 2005 r. — M. Zielecka	2	154
XVII Konferencja Naukowa „Modyfikacja polimerów”, Wrocław—Kudowa Zdrój, 12—15 września 2005 r. — B. Witowska-Mocek	2	154
Międzynarodowa Konferencja „2 nd Workshop of Young European Scientist — YES 2005”, Kraków, 13—18 września 2005 r. — A. Duda	2	155
XLVIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego, Poznań, 19—22 września 2005 r. — J. Jęczalik	2	156
II Międzynarodowa Konferencja „Polimery krzemooorganiczne”, Rzeszów/Jasionka, 8—10 sierpnia 2005 r. — W. Stańczyk	3	231
8. Internationale AVK-TV Tatumg, Baden Baden, Niemcy, 27—28 września 2005 r. — A. Jaskiewicz	3	233
VI Międzynarodowa Konferencja „Advances in Plastics Technology — APT’05”, Katowice, 15—17 listopada 2005 r. — A. Pająk	4	310
Symposium „Najnowsze osiągnięcia badawcze we włókiennictwie i fizyce polimerów”, Bielsko-Biała, 3 lutego 2006 r. — S. Boryniec	6	467
XIX Konferencja Naukowa „Przetwórstwo i zastosowanie polimerów — TECHNOMER’2005”, Chemnitz, Niemcy, 10—12 listopada 2005 r. — W. M. Rzymiski	7—8	595
6 th Global Wood and Natural Fibre Composites Symposium, Kassel, Niemcy, 5—6 kwietnia 2006 r. — V. E. Sperber	7—8	596
Międzynarodowa Konferencja „Polski przemysł tworzyw sztucznych w Unii Europejskiej — aspekty prawne, ekonomiczne i techniczne”, Warszawa, 15—16 maja 2006 r. — B. Witowska-Mocek	7—8	598
Szkoła Spektrometrii NMR, Łódź, 17 maja 2006 r. — A. Duda	7—8	598
X Międzynarodowe Targi Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych „PLASTPOL”, Kielce, 30 maja—2 czerwca 2005 r. — B. Misterek	7—8	599
VI Ogólnopolskie Warsztaty Naukowe „Postęp w polimeryzacji kontrolowanej”, Łódź, 9 czerwca 2006 r. — A. Duda	10	764
XI Profesorskie Warsztaty Naukowe „Przetwórstwo tworzyw polimerowych”, Bydgoszcz—Pieczyska, 11—14 czerwca 2006 r. — B. Witowska-Mocek	10	764
XVII Konferencja „Recent Advances in Flame Retardance of Polymeric Materials”, Stamford, USA, 22—24 maja 2006 r. — Z. Brzozowski	11—12	881
XXVIII Kongres FATIPEC, Budapeszt, Węgry, 12—14 czerwca 2006 r. — Z. Bończa-Tomaszewski	11—12	882
XIV Międzynarodowa Konwencja Skrobiowa, Kraków, 20—24 czerwca 2006 r. — P. Tomasiak	11—12	883
Z KRAJU	75, 157, 234, 312, 390, 468, 600, 683, 766, 891	
ZE ŚWIATA	78, 160, 237, 316, 395, 472, 605, 687, 771, 897	

NOWOŚCI TECHNICZNE	80, 162, 240, 318, 397, 474, 607, 689, 773, 900
WYNAŁAZKI	82, 164, 241, 320, 399, 476, 609, 691, 775, 902
NORMALIZACJA	477
RECENZJE	
J. Mark, K. Ngai, W. Graessley, L. Mandelkern, E. Samulski, J. Koenig, G. Wignall: „Physical Properties of Polymers” („Właściwości fizyczne polimerów”), University Press, Cambridge 2004 — Z. Dobkowski	1 83
Krystyna Czaja: „Poliolefyny”, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 2005 — M. Nowakowska	2 166
John P. Beaumont: „Runner and Gating Design Handbook. Tools for Successful Injection Molding” („Podręcznik projektowania kanałów doprowadzających i przewęzek. Narzędzia efektywnego wtryskiwania”), Hanser Publishers, Munich, Hanser Gardner Publications, Cincinnati 2004 — E. Bociąga	3 246
James L. White, Helmut Potente: „Screw Extrusion. Science and Technology” („Wytłaczanie ślimakowe. Nauka i technologia”), Hanser Publishers, Munich, Hanser Gardner Publications, Inc., Cincinnati 2002 — R. Jeziorska	4 322
Cornelia Vasile, Mihaela Pascu: „Practical Guide to Polyethylene” („Praktyczny przewodnik o polietylenie”), RAPRA Technology Ltd., Shawbury, Shrewsbury 2005 — M. Nowakowska	5 401
Praca zbiorowa: „Wood and Natural Fibre Composites” („Kompozyty z drewnem i włóknami naturalnymi”), red. A. K. Błędzki, V. E. Sperber, wyd. PPH ZAPOL Dmochowski, Sobczyk Sp. J. w Szczecinie — S. Zajchowski	6 481
Praca zbiorowa: „Kompendium terminologii chemicznej”, redakcja naukowa: Zofia Stasicka i Osman Achmatowicz, ZamKor, Kraków 2005 — B. Witowska-Mocek	7—8 613
Praca zbiorowa: „Struktura i właściwości kompozytów na osnowie termoplastów”, red. Leszek Wojnar, wyd. Politechnika Krakowska, Kraków 2005 — R. Jeziorska	9 694
Praca zbiorowa: „6 th Global Wood and Natural Fibre Composites Symposium” (6. Światowe Sympozjum „Kompozyty z drewnem i włóknami naturalnymi”), red. A. K. Błędzki, V. E. Sperber, wyd. PPH ZAPOL Dmochowski, Sobczyk Sp. J. w Szczecinie — M. Kozłowski	10 776
Praca zbiorowa: „Handbook of Biodegradable Polymers” („Podręcznik polimerów biodegradowalnych”), red. Catia Bastioli, Rapra Technology, Shawbury 2005 — E. Rudnik	11—12 905
NOWE KSIĄŻKI	84, 248, 322, 402, 482, 613, 694, 778, 906

WYKAZ AUTORÓW

ABRAMOWICZ Agnieszka, 133	CANNILLO Valeria, 794	FRIEDRICH Krzysztof, 264, 648
ADAMUS Grażyna, 539	CASCAVAL Constantin, 199	
ALLONAS Xavier, 491	CEBULSKA Anna, 436	GALINA Henryk, 799, 809
ANDRZEJEWSKA Ewa, 280, 859	CHENG Jianli, 643	GAŁĘSKI Andrzej, 374
ANDRZEJEWSKI Maciej, 280	CHOROŚ Małgorzata, 576, 671	GARBARCZYK Józef, 276
	CHRUŚCIEL Jerzy, 48, 192	GĄDEK Aneta, 206
BAJER Krzysztof, 716	COFTA Grzegorz, 276	GOŁĘBIEWSKI Jan, 374
BALIN Alicja, 852	CYPRYK Marek, 499	GÓRCZYK Jarosław, 781
BARTKOWIAK Artur, 547	CZECH Zbigniew, 456, 754	GRACZYK Tomasz, 192
BATKO Kalina, 280	CZUB Piotr, 821	GRAVALIDIS Christoforos, 359
BEDNAREK Melania, 727		GREENE James, 138
BEDNARZ Monika, 218	DACKO Piotr, 539	GRYTA Marek, 665
BICZAK Robert, 539	DARIE Raluca, 656	GUIDA-PIETRASANTA Francine, 104
BŁAŻ Edyta, 301	DELCHYK Bogumiła, 499	
BŁĘDZKI Andrzej, 697	DĘBEK Cezary, 58	HAUSNEROVA Berenika, 33
BOCIAĞA Elżbieta, 246, 843	DĘBEK Dariusz, 58	HEIMOWSKA Aleksandra, 21
BOGDAŁ Dariusz, 781	DOBKOWSKI Zbigniew, 83	HENECZKOWSKI Maciej, 799
BOITEUX Gisele, 264, 648	DOCZEKALSKA Beata, 276	HERMAN Barbara, 539
BONDIOLI Federica, 794	DOŁĘGA Justyna, 704	
BOŃCZA-TOMASZEWSKI Z., 882	DOMANOWSKI Wojciech, 133	JACHOWICZ Tomasz, 177
BORTEL Edgar, 507	DRZYCIMSKA Agnieszka, 460	JAKUBIAK Anna, 561
BORYCKI Jerzy, 257, 333	DUDA Andrzej, 155, 598, 764	JANICKI Jarosław, 465
BORYNIEC Stefan, 467	DWORAK Andrzej, 890	JANOWSKA Grażyna, 735
BORYSLAK Sławomir, 276	DZIADUR Wiesław, 206, 571	JARUGA Tomasz, 843
BRYLAK Wojciech, 547		JASIŃSKA Lidia, 12
BRZOZOWSKA Tatiana, 212	FABBRI Elena, 794	JASZKIEWICZ Adam, 233, 697
BRZOZOWSKI Zbigniew, 881	FARUK Omar, 697	JEDLIŃSKI Zbigniew, 436
BUJNOWSKA Elżbieta, 124	FEJDYŚ Marzena, 48	JEZIERSKA Julia, 561
BUKOWSKA Agnieszka, 787	FIEDOROWICZ Maciej, 517	JEZIORSKA Regina, 322, 351, 694
BUKOWSKI Wiktor, 787	FOUASSIER Jean, 491	JĘCZALIK Jerzy, 156
BURSA Jerzy, 680	FRANCO Dirk, 662	

- KACZMAR Jacek, 722
 KACZMAREK Halina, 716
 KAPUŚNIAK Janusz, 517
 KAROLCZYK-KOSTUCH Stanisława, 517
 KAZIMIERCZUK Roch, 3
 KELAR Krystyna, 415
 KHACHATRYAN Gohar, 517
 KIERSNOWSKI Adam, 704
 KIJEŃSKI Jacek, 115, 617, 761
 KIRSCHLING Hendrik, 697
 KITANO Takeshi, 33
 KOCHANOWSKI Andrzej, 507
 KOĆMIEROWSKA Monika, 456
 KOLARZ Bożena, 561
 KOLENDO Aleksiej, 257, 333
 KONCKA-FOLAND Anita, 124
 KONECKI Marek, 293
 KOWALCZUK Marek, 539
 KOWALCZYK K., 817
 KOWALSKA Beata, 862
 KOWALSKA Ewa, 576, 671
 KOWALSKI Stanisław, 517
 KOZAKIEWICZ Janusz, 124, 133
 KOZŁOWSKI Marek, 656, 776
 KOZŁOWSKI Ryszard, 722
 KRASOWSKA Katarzyna, 21, 539
 KRAUZE Sławomir, 735
 KRÓL Piotr, 365
 KRÓLIKOWSKI Waclaw, 758
 KRZEŚLAK Andrzej, 887
 KUBCZAK Michał, 150
 KUBISA Przemysław, 485
 KUCHARSKI Stanisław, 555
 KUCIEL Stanisław, 206, 571, 680
 KUCZYŃSKA Longina, 576, 671
 KUDŁA Stanisław, 431
 KÜHN Joanna, 697
 KUMMERLÖWE Claudia, 341
 KURCABA Józef, 222, 866
 KURZEJA Lidia, 809
 KURZYDŁOWSKI Krzysztof, 742
- LALEVÉE Jacques, 491
 LAUBENDER Thomas, 138
 LEPOT Nadia, 662
 LESZCZYŃSKA Agnieszka, 143
 LETMAN M., 73
 LEWANDOWSKA Małgorzata, 742
 LEWANDOWSKI Grzegorz, 251, 829
 LIBER-KNEĆ Aneta, 571
 LIMANOWSKA-SHAW Honorata, 280
 LIN Haoqiang, 643
 LIPSA Rodica, 425
 LOGOTHETIDIS Stergios, 359
 LUBCZAK Jacek, 305
 LUTOMIRSKI Stanisław, 442
- ŁABUŻEK Sylwia, 27
 ŁUKASIAK Jerzy, 186
 ŁUKSA Adam, 407
- MAGRYTA Jacek, 58
 MASIULANIS Bogumiła, 12
 MESSORI Massimo, 794
- MIAZGA Andrzej, 48
 MILCHERT Eugeniusz, 251, 829
 MISTEREK Bogusław, 599
 MITITELU Alice, 199
 MOJSIEWICZ-PIEŃKOWSKA Krystyna, 186
 MORLET-SAVARY Fabrice, 491
 MOSSETY-LESZCZAK Beata, 874
 MULLENS Jules, 662
 MUSIOŁ Marta, 539
 MYALSKI Jerzy, 852
 MYŚLIWIEC Bogdan, 787
- NIZIOŁ Jacek, 218
 NOWAK Bożena, 27
 NOWAKOWSKA Maria, 166, 401
 NOWORÓL Jarosław, 787
- OBŁÓJ-MUZAJ Maria, 133
 OKULARCZYK Wojciech, 747
 OLEKSY Mariusz, 799, 874
 OLEŃDZKA Ewa, 407
 ORTYL Ewelina, 555
 OSAWARU Osazuwa, 115
- PACH Joanna, 722
 PAJĄK Anna, 310
 PAJĄK Jolanta, 27
 PALCZEWSKA-TULIŃSKA Marcela, 887
 PARA Andrzej, 517
 PAZDRO Marcin, 507
 PAĆZKOWSKI Jerzy, 226
 PEETERS Roos, 662
 PENCZEK Piotr, 69, 781
 PIELICHOWSKI Jan, 218, 301, 781
 PIELICHOWSKI Krzysztof, 143
 PIGŁOWSKI Jacek, 341, 704
 PIŃKOWSKA Hanna, 836
 PIOTROWSKA Małgorzata (I), 534
 PIOTROWSKA Małgorzata (II), 534
 PISULA Wojciech, 341
 PISZCZEK Kazimierz, 382
 POŁOWIŃSKI Stefan, 270
 PUĆKA Grzegorz, 852
 PYSKŁO Leszek, 407
- REISFELD Renata, 95
 ROKITNICKA Jolanta, 382
 ROSŁANIEC Zbigniew, 627
 ROSU Dan, 199
 ROSU Liliana, 199
 ROŚCISZEWSKI Paweł, 3
 RÓŻAŃSKI Artur, 374
 RUDNIK Ewa, 617, 905
 RUTKOWSKA Maria, 21, 539
 RYBIŃSKI Przemysław, 735
 RYCHTER Piotr, 539
 RYTWIŃSKA Estera, 251, 829
 RZYMSKI Władysław, 66, 595
- SAHA Petr, 33
 SCHAB-BALCERZAK Ewa, 524
 SEYTRE Gerard, 264, 648
 SĘP Karol, 222
- SHYICHUK Alexander, 382
 SIEJKA-KULCZYK Joanna, 742
 SIKORA Janusz, 285
 SIKORA Marek, 517
 SIKORA Robert, 177, 877
 SIKORSKA Wanda, 539
 SŁOMKOWSKI Stanisław, 87, 229
 SMEJDA-KRZEWICKA Aleksandra, 66
 SOBCZAK Marcin, 407
 SOBECKI Paweł, 588
 SOBOTA Michał, 539
 SOŁTYSIK Joanna, 3
 SPASÓWKA Ewa, 617
 SPERBER Volker E., 596
 SPYCHAJ Tadeusz, 327, 460, 817
 STAŃCZYK Włodzimierz, 231
 STAROSZCZYK Hanna, 517
 STELLER Ryszard, 449
 STERZYŃSKI Tomasz, 150
 STĘPNIAK Izabela, 859
 STOLARSKI Leszek, 222
 SUN Jing, 643
 SZELUGA Urszula, 809
 SZULC Anna, 124, 133
 SZYMCZYK Anna, 627
 SZYMOŃSKA Joanna, 517
- TOBOREK Jerzy, 852
 TOMASIK Piotr, 517, 883
 TOMASZEWSKA Jolanta, 42
 TUDORACHI Nita, 425
- UKIELSKI Ryszard, 588
 ULAŃSKI Jacek, 264, 648
- VAN BAEL Marlies, 662
 VAN DEN RUL Heidi, 662
 VASILE Cornelia, 656
 VOELKEL Adam, 280
- WARDZIŃSKA Elżbieta, 69
 WEI Deqing, 643
 WIELGOSZ Zbigniew, 576, 671
 WILCZEK Maria, 257, 333
 WILCZYŃSKI Krzysztof, 72, 74
 WILPISZEWSKA Katarzyna, 327
 WITEK Ewa, 507
 WITOWSKA-MOCEK Barbara, 154, 598, 613, 764, 766
 WOJNAR Leszek, 206
 WOJTURSKA Joanna, 365
 WOLSKI Roman, 222, 866
- ZABORSKI Marian, 534
 ZAJCHOWSKI Stanisław, 481
 ZARZYKA-NIEMIĘC Iwona, 305
 ZDRAZIŁOVA Natalie, 33
 ZIELECKA Maria, 124, 133, 154, 889
 ZIELIŃSKI Janusz, 212
- ŻAKOWSKA Zofia, 534
 ŻENKIEWICZ Marian, 169, 442, 584
 ŻMIHORSKA-GOTFRYD Anna, 386
 ŻOŁNIERCZUK Dorota, 222, 866