

POLIMERY

Tom LXIX (2024)

nr 3

ISSN 0032-2725 INDEKS NR 36893
eISSN 2957-0263

PATRONAT PRZEMYSŁOWY



Redaktor Naczelny (Editor-in-Chief)
dr hab. inż. Regina Jezińska

Sekretarz Redakcji (Editorial Secretary)
mgr inż. Małgorzata Choroś

Zespół Redakcyjny (Editorial Staff)
mgr Mateusz Borkowski
dr Agnieszka Szadkowska

Komitet Redakcyjny – Redaktorzy tematyczni (Editorial Committee – Theme Editors)

Prof. M. Barczewski, Prof. A. Bartkowiak, Prof. D. Bieliński,
Prof. M. Bieliński, Prof. M. Bomberg, Prof. M. Bryjak, Prof. G. Budzik,
Prof. D. Cangialosi, Dr. H. Chen, Prof. D. Ciechańska,
Prof. R. Emmanuel, Prof. M. El Fray, Prof. T. Jesionowski,
Dr A. Kloziński, Prof. S. Kuciel, Prof. M. Kurańska, Prof. P. Kuśkowski,
Prof. M. Oleksy, Prof. P. Parzuchowski, Prof. B. Podkościelna

Rada Naukowa (Scientific Council)

Prof. K. Pieliowski – Chairman; Cracow University of Technology, Kraków, Poland
Prof. M. Żenkiewicz – Vice-Chairman; Kazimierz Wielki University, Bydgoszcz, Poland

Prof. A.-Ch. Albertsson, KTH School of Chemical Science and Engineering, Stockholm, Sweden
Dr. Paweł Bielski, Chem. Eng., Łukasiewicz Research Network – Industrial Chemistry Research Institute (ICRI), Warsaw, Poland
Prof. A. Bismarck, Imperial College London, England
Prof. W. Brostow, University of North Texas, Denton, USA
Prof. V.M. Castaño, Universidad Nacional Autónoma de México
Prof. F. Ciardelli, University of Pisa, Italy
Prof. A. Domb, The Hebrew University of Jerusalem, Israel
Prof. Ph. Dubois, University of Mons, Belgium; Luxembourg Institute of Science and Technology
Prof. G. Galli, University of Pisa, Italy
Prof. Y. Gnanou, KAUST, Kingdom of Saudi Arabia
Prof. A.R. Khokhlov, Moscow State University, Russia
Prof. J. Kijeński, Warsaw University of Technology, Poland
Prof. L. Kroll, Chemnitz University of Technology, Germany
Prof. P. Kubisa, CMMS PAS, Łódź, Poland
A. Miazga, Chem. Eng., Chemical Plant „Silikony Polskie” Ltd.

Prof. F.P. La Mantia, University of Palermo, Italy
Prof. G. Marosi, Budapest University of Technology, Hungary
Prof. K. Matyjaszewski, Carnegie Mellon University, Pittsburgh, USA
Prof. A. Mohanty, University of Guelph, Canada
Prof. A.H.E. Müller, Johannes Gutenberg University Mainz, Germany
Prof. M. Nowakowska, Jagiellonian University in Kraków, Poland
A. Rosek, M. Sc., Chem. Eng., Basell Orlen Polyolefins, Poland
Prof. H. Seidlitz, Fraunhofer IAP, Brandenburg University of Technology Cottbus-Senftenberg, Germany
Prof. S. Stomkowski, CMMS PAS, Łódź, Poland
Prof. Ch. Tsvetanov, Institute of Polymers, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, Bulgaria
Prof. J.-P. Vairon, University Pierre and Marie Curie, Paris, France
Prof. Y. Yagci, Istanbul Technical University, Turkey
Prof. J. Zieliński, Warsaw University of Technology, Poland

SPIS TREŚCI

K. Pojnar, B. Pilch-Pitera, R. Patil – Postęp w rozwoju powłok proszkowych na bazie żywic akrylowych – przegląd literatury (j. ang)	143
P. Romańska, S. Kuciel – Kompozyty PA 10.10 i PA 6 z włóknem szklanym lub bazaltowym: właściwości mechaniczne w stanie suchym i mokrym (j. ang)	159
M.A. Yapaoz, S.K. Dogruyol – Fotoinicjator na bazie pirazolu o działaniu przeciwbakteryjnym (j. ang)	167
M. Rudnik – Badanie struktur komórkowych zbudowanych z modeli samopodobnych i struktur powtarzalnych wytwarzanych technologią FDM/FFF (j. ang)	173
Komunikaty szybkiego druku	
W. Szot, J. Bochnia, P. Zmarzły – Wpływ selektywnego spiekania laserowego na relaksację naprężień w PA12 (j. ang)	179
N. Kowalska, P. Szczygieł, M. Skrzyniarz, S. Błasiak – Wpływ liczby warstw i obróbki skrawaniem na wybrane właściwości kształtek z PLA otrzymanych metodą druku 3D (j. ang)	186
Witryna	191
Z kraju	193
Ze świata	197
Nowości techniczne	200
Wynalazki	203
Nowe książki	207

PARTNER PRZEMYSŁOWY



Czasopismo o zasięgu międzynarodowym, obejmujące tematykę: tworzyw polimerowych, gumy, lakierów i włókien, wydawane przez Sieć Badawczą Łukasiewicz – Instytut Chemii Przemysłowej imienia Profesora Ignacego Mościckiego w Warszawie. „Polimery” są indeksowane w Web of Science, Scopus, DOAJ i EBSCO oraz referowane m.in. przez: „Chem. Abstr.” (USA); „CEABA” (DECHEMA, Niemcy); „The Alerts. Materials Information” (USA); „Engineering Materials” (W. Bryt.); „RAPRA-Abstracts” (W. Bryt.); „World Surface Coatings Abstracts” (W. Bryt.); „INSPEC-Abstracts” (W. Bryt.); „Referativnyi Zhurnal. Khimiya” (Rosja); „Klebstoff-Dokumentum” (Niemcy); „Literatur-Schnelldienst. Kunststoffe, Kautschuk, Fasern” (Niemcy); TEMA® (Niemcy); „DOMA FIZ TECHNIK” (Niemcy); „TAURUS” (Węgry), Index Copernicus, BazTech (Polska).
Aktualna wartość IF „Polimerów” – 1,6, IF za lata 2017–2021 – 1,2.

CONTENTS

K. Pojnar, B. Pilch-Pitera, R. Patil – Progress in the development of acrylic resin-based powder coatings – an overview (in English)	143
P. Romańska, S. Kuciel – PA 10.10 and PA 6 composites with glass or basalt fibre: mechanical properties in dry and wet state (in English)	159
M.A. Yapaoz, S.K. Dogruyol – Pyrazole-based photoinitiator with antibacterial activity (in English)	167
M. Rudnik – Study of cellular structures built from self-similar models and repeatable structures manufactured by FDM/FFF technology (in English)	173
Rapid communications	
W. Szot, J. Bochnia, P. Zmarzły – Effect of selective laser sintering on stress relaxation in PA12 (in English)	179
N. Kowalska, P. Szczygieł, M. Skrzyniarz, S. Błasiak – Effect of shells number and machining on selected properties of 3D-printed PLA samples (in English)	186
Review window	191
Home News	193
World News	197
Technical News	200
Investigations	203
New Books	207

The "Polimery", a monthly of international circulation, published by the Łukasiewicz Research Network – Industrial Chemistry Institute, Warsaw, Poland, is publishing pre-reviewed scientific and technical research papers covering polymer science and technology in the field of plastics, rubbers, chemical fibers and paints. The topics covered are raw materials, synthesis of polymers, plastics processing and applications.

The papers are indexed by Web of Science, Scopus, DOAJ, and EBSCO and referred by: "Chemical Abstracts" (USA); "CEABA" (DECHEMA, Germany); "The Alerts. Materials Information" (USA); "Engineering Materials" (UK); "RAPRA-Abstracts" (UK); "World Surface Coatings Abstracts" (UK); "INSPEC-Abstracts" (UK); "Referativnyi Zhurnal. Khimiya" (Russia); "Klebstoff-Dokumentum" (Germany); "Literatur-Schnelldienst. Kunststoffe, Kautschuk, Fasern" (Germany); "PNEUMANT-Referate-Dienst" (Germany); TEMA® (Germany); "DOMA FIZ TECHNIK" (Germany), "TAURUS" (Hungary), Index Copernicus, BazTech (Poland).

Current Impact Factor is 1.6; IF for a period 2017–2021 is 1.2.

Warunki prenumeraty

Cena krajowej prenumeraty rocznej w 2024 roku: 600 zł + 8% VAT (cena 1 egz. – 50 zł + 8% VAT).

– Prenumeraty można dokonać u kolporterów lub zgłasząc pisemne zamówienie bezpośrednio w Redakcji.

– W przypadku zmiany ceny w okresie objętym prenumeratą Wydawnictwo zastrzega sobie prawo do wystąpienia o dopłatę różnicy cen oraz prawo do prenumeraty tylko w pełni opłaconej.

Annual Subscription Price

The 2024 annual subscription price is USD 460.

Redakcja zastrzega sobie prawo do skracania tekstu, opracowywania ich pod względem językowym oraz wprowadzania zmian dotyczących układu artykułu.

Za treść ogłoszeń płatnych i wkładek Redakcja nie odpowiada.

Materiałów niezamawianych Redakcja nie zwraca.

Redakcja deklaruje, że wersję pierwotną (referencyjną) miesięcznika Polimery jest wersja papierowa.



**Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego**

Wydawanie czasopisma naukowo-technicznego „Polimery” – zadanie zrealizowane w latach 2019–2020, sfinansowane w ramach umowy nr 679/P-DUN/2019 ze środków Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeznaczonych na działalność upowszechniającą naukę.

Archiwalne artykuły opublikowane w czasopiśmie „Polimery”, których autorzy wyrazili zgodę na ich udostępnienie online, są dostępne bezpłatnie, na zasadzie otwartego dostępu na stronie <https://polimery.ichp.vot.pl>

Digitalizacja archiwalnych zeszytów czasopisma „Polimery” i nadanie numerów DOI w celu zapewnienia otwartego dostępu w Internecie – zadanie zrealizowane w latach 2018–2019, sfinansowane w ramach umowy nr 683/P-DUN/2018 ze środków Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeznaczonych na działalność upowszechniającą naukę.

© Copyright by Łukasiewicz Research Network – Industrial Chemistry Institute

 **Łukasiewicz**
Instytut Chemii Przemysłowej

Adres Redakcji (Editorial Office)

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Chemii Przemysłowej, Redakcja „Polimery”
ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa
tel./fax: (22) 633 98 04
e-mail: polimeryjournal@ichp.lukasiewicz.gov.pl
<https://polimery.ichp.vot.pl>



Skład: Paweł K. Janas

Druk: Sowa Sp. z o.o.
Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno

Nakład 100 egz.