

# POLIMERY

Tom LXIX (2024)

nr 1

ISSN 0032-2725 INDEKS NR 36893

PATRONAT PRZEMYSŁOWY



## Redaktor Naczelny (Editor-in-Chief)

dr hab. inż. Regina Jeziórska

## 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. Kuśtrowski, Prof. M. Oleksy, Prof. P. Parzuchowski, Prof. B. Podkościelna

## Rada Naukowa (Scientific Council)

Prof. K. Pielichowski – 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. Słomkowski, 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

<i>P. Szewczykowski, M. Bieliński</i> – Terminologia dotycząca nano-, mikro- i makroporowatych materiałów polimerowych – przegląd literatury ( <i>j. ang.</i> ) .....	3
<i>K. Pojnar, B. Pilch-Pitera, M. Kisiel, A. Ziolo, M. Kędziński</i> – Utwardzane UV lakiery proszkowe na bazie żywic oligo(metylo)akrylowych ( <i>j. ang.</i> ) .....	11
<i>H. Al-Otaibi, A. Alomair, L. AlSewailem, R. AlFadhel, S. Bin Durayhim, F. Al-Otibi, R. Alharbi, A. Alfouzan, S. Al Taweel, H. Alshehri, N. Labban</i> – Wpływ pH śliny na adhezję <i>Candida albicans</i> do akrylowych materiałów protetycznych uzyskanych technikami konwencjonalnymi i cyfrowymi ( <i>j. ang.</i> ) .....	25
<i>S. Sarraj, M. Szymiczek, D. Jędrejek, A. Soluch, R. Kurpanik</i> – Polidimetylosiloksan modyfikowany szafwią jako antybakteryjny materiał opatrunkowy ( <i>j. ang.</i> ) .....	33
<i>M. Bin Abid, L. Gzara, I.A. Moujдин, M.A. Salam, R.A. Wahab</i> – Wpływ TEOS na właściwości reologiczne polifluorku winylidenu i poli(fluorku winylidenu-co-heksafluoropropylenu) ( <i>j. ang.</i> ) .....	44
<b>Ludzie nauki</b> .....	52
<b>Witryna</b> .....	54
<b>Z kraju</b> .....	55
<b>Ze świata</b> .....	60
<b>Nowości techniczne</b> .....	63
<b>Wynalazki</b> .....	66
<b>Nowe książki</b> .....	69

## PARTNER PRZEMYSŁOWY



**Czasopismo** o zasięgu międzynarodowym, obejmujące tematykę: tworzyw polimerowych, gumy, lakierów i włókien, **wydawane przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Chemii Przemysłowej imienia Profesora Ignacego Mościckiego w Warszawie**. „Polimery” są indeksowane w Web of Science, Scopus 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

P. Szweczykowski, M. Bieliński – Terminology relating to nano-, micro- and macroporous polymer materials – an overview (in English) . . . . .	3
K. Pojnar, B. Pilch-Pitera, M. Kisiel, A. Ziolo, M. Kędziński – UV-cured powder transparent coatings based on oligo(meth)acrylic resins (in English) . . . . .	11
H. Al-Otaibi, A. Alomair, L. AlSewailem, R. AlFadhel, S. Bin Durayhim, F. Al-Otibi, R. Alharbi, A. Alfouzan, S. Al Taweel, H. Alshehri, N. Labban – The influence of salivary pH on the adhesion of <i>Candida albicans</i> to acrylic prosthetic materials obtained using conventional and digital techniques (in English) . . . . .	25
S. Sarraj, M. Szymiczek, D. Jędrejek, A. Soluch, R. Kurpanik – Sage-modified polydimethylsiloxane applied as antibacterial wound dressing material (in English) . . . . .	33
M. Bin Abid, L. Gzara, I.A. Moujdir, M.A. Salam, R.A. Wahab – Effect of TEOS on the rheological properties of polyvinylidene fluoride and poly(vinylidene fluoride-co-hexafluoropropylene) (in English) . . . . .	44
<b>People of Science</b> . . . . .	52
<b>Review window</b> . . . . .	54
<b>Home News</b> . . . . .	55
<b>World News</b> . . . . .	60
<b>Technical News</b> . . . . .	63
<b>Investigations</b> . . . . .	66
<b>New Books</b> . . . . .	69

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 and EBSCO, and abstracted and indexed 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 zgłaszając 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 tekstów, 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 wersją 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**

Institut 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](mailto: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.

