

Elastomery

KWARTALNIK

www.elastomery.pl

CZASOPISMO O TEMATYCE NAUKOWO-TECHNICZNEJ DOTYCZĄCEJ SUROWCÓW,
SYNTEZY, PRZETWÓRSTWA, BADAŃ I STOSOWANIA ELASTOMERÓW

Spis treści

Laboratorium Badawcze „LABGUM”	3
<i>Aneta Stępkowska, Dominik Kowalczyk</i> – Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) w sadzach technicznych.....	7
<i>Sylvia Krzemińska, Władysław M. Rzymiski</i> – Materiały na rękawice ochronne z lateksu XNBR.....	12
<i>Konrad Kwiatkowski, Paweł Michalski</i> – Właściwości trybologiczne elastomerów uretanowych – porównanie dwóch metod oceny zużycia ściernego.....	18
24. Konferencja Naukowa „Przetwórstwo i zastosowanie polimerów – TECHNOMER 2015”, Chemnitz, 12–13 listopada 2015; Niemcy (<i>Hannes Michael, Władysław M. Rzymiski</i>)	25
Z kraju (<i>Beata Jaśkiewicz</i>)	27
Nowości techniczne (<i>Urszula Pawłowska</i>)	34
Patenty (<i>Beata Jaśkiewicz</i>)	39
Zgłoszenia patentowe (<i>Beata Jaśkiewicz</i>)	41
Co pisać inni (<i>Beata Jaśkiewicz</i>)	48
Wskazówki dla Autorów publikacji w czasopiśmie „Elastomery”	53

Contents

Research Laboratory „LABGUM”	3
<i>Aneta Stępkowska, Dominik Kowalczyk</i> – Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in carbon black.....	7
<i>Sylvia Krzemińska, Władysław M. Rzymiski</i> – Materials from XNBR latex for protective gloves	12
<i>Konrad Kwiatkowski, Paweł Michalski</i> – Tribological properties of polyurethane elastomers – comparison of two abrasive test methods	18
24th Scientific Conference „Processing and Application of Polymers – TECHNOMER 2015“, Technical University of Chemnitz; Chemnitz, Germany November 12–13, 2015 (<i>Hannes Michael, Władysław M. Rzymiski</i>).....	25
Home news (<i>Beata Jaśkiewicz</i>).....	27
Technical news (<i>Urszula Pawłowska</i>)	34
Patents (<i>Beata Jaśkiewicz</i>)	39
Patent notifications (<i>Beata Jaśkiewicz</i>)	41
Review of other journals (<i>Beata Jaśkiewicz</i>)	48
Guidelines for authors of publications.....	53

Nadsyłane artykuły są recenzowane
przez rzeczoznawców

Czasopismo jest referowane
w „Chemical Abstracts” i „Rapra Abstracts”,
indeksowane w Baz-Tech i Index Copernicus

Articles submitted to the editor are peer-
-reviewed by experienced specialists

The journal is abstracted by
“Chemical Abstracts” and “Rapra Abstracts”,
indexed in Baz-Tech and Index Copernicus