

Elastomery

KWARTALNIK

www.elastomery.pl

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

Spis treści

Contents

<i>Ján Kruželák, Rastislav Dosoudil, Ivan Hudec</i> – Kompozyty oparte na kauczuku EPDM napełnione ferrytem strontu	147
<i>Barbara Pellizzari, Jean-Marie Dohan, Fabio Bacchelli</i> – Zrównoważony rozwój w przemyśle gumowym dzięki plastyfikatorom pochodzenia biologicznego.....	159
<i>David Manas, Ales Mizera, Miroslav Manas, Pavel Stoklasek, Ivan Hudec</i> – Nowa aparatura do badania odporności na zużycie typu chip-chunk	167
<i>Franky Puype, Jiří Samsoněk</i> – Desorpcja termiczna – rozwojowa metoda chemii analitycznej tworzyw sztucznych i gumy.....	180
Międzynarodowa konferencja „Materiały polimerowe w przemyśle samochodowym PMA 2017 & Słowacka Konferencja Gumy SRC 2017” 29–31 maja 2017 r., Bratysława, Słowacja	187
X Kongres Przemysłu Gumy i Kauczuków, Warszawa 8 czerwca 2017 r.	197
Z kraju	199
Ze świata.....	205
Nowości techniczne	213
Patenty	220
Zgłoszenia patentowe.....	223
Co piszą inni	228

<i>Ján Kruželák, Rastislav Dosoudil, Ivan Hudec</i> – Strontium ferrite filled rubber composites based on EPDM.....	147
<i>Barbara Pellizzari, Jean-Marie Dohan, Fabio Bacchelli</i> – Sustainability in the rubber industry through bio-refinery plasticizers	159
<i>David Manas, Ales Mizera, Miroslav Manas, Pavel Stoklasek, Ivan Hudec</i> – New apparatus for Chip-Chunk resistance testing	167
<i>Franky Puype, Jiří Samsoněk</i> – Thermal desorption – progressive way of analytical chemistry on plastics and rubbers	173
International Conference „Polymeric Materials in Automotive PMA 2017 & Slovak Rubber Conference SRC 2017” May 29–31, 2017, Bratislava, Slovakia	192
10th Rubber Congress in Poland Warsaw, June 8, 2017	197
Home news	199
World news.....	205
Technical news	213
Patents	220
Patent notifications	223
Review of other journals	228

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