

ISSN PL 1427-3519

Elastomery

Tom 23 (2019)

Elastomery

Nr 1 (118)



Tom 23 (2019)



Nr 1 (118)



AB 147

Laboratorium Badawcze LABGUM



Laboratorium oferuje usługi w zakresie badań **właściwości fizyko-mechanicznych i chemicznych** materiałów gumowych według aktualnych norm krajowych, zagranicznych, UE i międzynarodowych ISO oraz procedur własnych.

Posiadamy **doświadczenie w badaniu** materiałów dla motoryzacji i lotnictwa, gum mających kontakt z produktami spożywczymi i leczniczymi, granulatów gumowych oraz surowców i mieszanek przeznaczonych do ich produkcji.

Laboratorium ma wdrożony system zarządzania zgodny z wymaganiami PN-EN/ISO/IEC 17025:2005 (**Certyfikat akredytacji PCA nr AB147**).

p.o. Kierownika Laboratorium Badawczego LABGUM
dr inż. Agata Domańska, e-mail: a.domanska@impib.pl, tel. 22 723-60-25 wew. 182

Zastępca Kierownika Laboratorium Badawczego LABGUM
mgr inż. Katarzyna Rucińska, e-mail: k.rucinska@ipgum.pl, tel. 22 723-60-25 wew. 182



Oddział Elastomerów i Technologii Gumi
Instytutu IMPiB
ul. Harcerska 30, 05-820 Piastów
tel. 22 723-60-25, fax. 22 723-71-96
www.piastow.impib.pl/labgum



Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników
Oddział Elastomerów i Technologii Gumi w Piastowie
ul. Harcerska 30, 05-820 Piastów

Zakład Badawczo-Doświadczalny Technologii Elastomerów

tel.: 22 723 60 23, + 48 535 345 190
fax: 22 723 71 96
e-mail: piastow@impib.pl
http://piastow.impib.pl

Wykonujemy wysokiej jakości mieszanki gumowe oparte na SBR, BR, NR, CR, EPDM i innych kauczukach.

Zajmujemy się produkcją:

- uszczelek,
- węży,
- sznurów,
- amortyzatorów,
- płyt z gumy pełnej i porowatej
- innych wyrobów gumowych, gumowo-metalowych i gumowo-tkaninowych.



W Oddziale są wdrożone dwa Systemy:

- System Zarządzania Jakością zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO 9001:2009,
- System Zarządzania zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005, co gwarantuje rzetelność i wysoką jakość świadczonych usług.

Oddział posiada również koncesję MSWiA na wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu elementami i składnikami wyrobów o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym.

