

ISSN PL 1427-3519

# Elastomery

Tom 23 (2019)

Elastomery

Nr 4 (121)

Tom 23 (2019)

Nr 4 (121)



# Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników 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 AB 147).

## Kontakt

Kierownik Laboratorium Badawczego LABGUM

dr inż. Agata Domańska, e-mail: a.domanska@impib.pl, tel. 22 723-60-25 wew. 182

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Inżynierii Materiałów  
Polimerowych i Barwników  
Oddział Elastomerów i Technologii Gumy  
ul. Harcerska 30, 05-820 Piastów  
tel. 22 723-60-25, fax. 22 723-71-96  
www.piastow.impib.pl/labgum



Sieć Badawcza Łukasiewicz  
Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników  
05-820 Piastów, ul. Harcerska 30



## 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.