



**Związani z gumą – elastomery dziś i jutro**  
Warszawa, 27-29.05.2026

## III komunikat

Serdecznie zapraszamy na **19. Międzynarodową Konferencję ELASTOMERY 2026**.

Na konferencji zaprezentowane zostaną wyniki najnowszych badań, kierunki rozwoju oraz praktyczne rozwiązania technologiczne w dziedzinie elastomerów i gumy.

**Organizator:** Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Materiałów Polimerowych

**Współorganizator:** Politechnika Łódzka, Wydział Chemiczny,  
Instytut Technologii Polimerów i Barwników

### Termin konferencji

27-29 maja 2026

### Miejsce obrad konferencji

ADN Centrum Konferencyjne w Warszawie,  
ul. Grzybowska 56, Budynek GH; wejście B

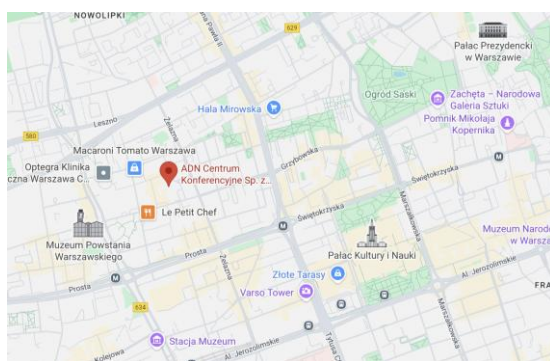
#### Lokalizacja:

ADN Centrum Konferencyjne znajduje się w centrum Warszawy, na terenie Browarów Warszawskich. Położenie zapewnia dostęp do licznych restauracji, hoteli i obiektów kultury.

#### Dojazd:

Obiekt położony jest:

- 800 m od stacji metra Rondo Daszyńskiego
- 1,5 km od Dworca Centralnego
- 7,5 km od Lotniska Chopina
- 37 km od Lotniska Warszawa-Modlin



Minister Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

WEKTORY  
NAUKI



## Tematyka konferencji

- Elastomery/guma – Perspektywy – Innowacje
- Fizykochemia i modyfikacja elastomerów
- Napełniacze – wzmacnianie i sieciowanie
- Degradacja i stabilizacja elastomerów
- Guma i kompozyty elastomerowe. Procesy technologiczne
- Badania surowców i wyrobów gumowych
- Dewulkanizacja i recykling odpadów gumowych
- Zrównoważony rozwój przemysłu gumowego

## Komitet Organizacyjny

### **Marlena Maślanka – honorowa przewodnicząca**

Monika Malesa – przewodnicząca

Monika Andrzejewska

Dominik Kowalczyk

Urszula Pawłowska

Rafał Anyszka

Marcin Masłowski

Anna Sowińska-Baranowska

Kazimierz Dąbrowski

Michał Okraska

Agnieszka Staniszevska

## Komitet Naukowy

### **prof. Dariusz M. Bieliński przewodniczący**

*Politechnika Łódzka (PL)*

prof. Anke Blume

*University of Twente (NL)*

prof. Anna Boczkowska

*Politechnika Warszawska (PL)*

prof. James Busfield

*Queen Mary University of London (UK)*

prof. Janusz Datta

*Politechnika Gdańska (PL)*

dr inż. Cezary Dębek

*Łukasiewicz - Instytut Materiałów Polimerowych (PL)*

prof. Maurizio Galimberti

*Politecnico di Milano (IT)*

prof. Ulrich Giese

*Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DE)*

prof. Ivan Hudec

*Slovak University of Technology in Bratislava (SK)*

prof. Magdalena Maciejewska

*Politechnika Łódzka (PL)*

prof. Anna Masek

*Politechnika Łódzka (PL)*

prof. Elżbieta Piesowicz

*Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny (PL)*

prof. Sven Wießner

*Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden (DE)*

dr inż. Tomasz Żuk

*Łukasiewicz - Instytut Materiałów Polimerowych (PL)*

## Terminy

- 15.12.2025 – otwarcie rejestracji
- 28.02.2026 – rejestracja z prezentacją
- 28.02.2026 – przesłanie streszczeń
- 31.03.2026 – rejestracja bez prezentacji
- 10.04.2026 – wniesienie opłaty konferencyjnej



## Opłata konferencyjna

- 1500 PLN + 23% VAT – opłata normalna
- 1300 PLN + 23% VAT – studenci i doktoranci

Opłata konferencyjna obejmuje udział w konferencji, materiały konferencyjne, wyżywienie oraz udział w uroczystej kolacji. Dofinansowanie ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Programu Wektory Nauki częściowo pokrywa koszty udziału w konferencji.

## Rejestracja i zgłaszanie streszczeń

Formularz rejestracyjny, szablon abstraktu oraz szczegółowe wytyczne dotyczące przygotowania i formatowania dostępne są na stronie internetowej konferencji.

## Formy prezentacji

- Wykład plenarny (45 min)
- Referat (20-30 min)
- Komunikat (10-15 min)
- Poster (70×100 cm)
- Język: polski i/lub angielski (tłumaczenie symultaniczne)

## Harmonogram Konferencji

27.05.2026 Środa	28.05.2026 Czwartek	29.05.2026 Piątek
Rejestracja (9 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup> )	Sesja 4 (9 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> )	Sesja 6 (9 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> )
Otwarcie (10 <sup>00</sup> -10 <sup>15</sup> )	Przerwa kawowa (11 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup> )	Przerwa kawowa (11 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup> )
Sesja 1 (10 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup> )	Sesja sponsorska (11 <sup>30</sup> -13 <sup>00</sup> )	Sesja 7 (11 <sup>30</sup> -13 <sup>00</sup> )
Przerwa kawowa (12 <sup>00</sup> -12 <sup>30</sup> )	Obiad (13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup> )	Obiad (13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup> )
Sesja 2 (12 <sup>30</sup> -14 <sup>30</sup> )	Sesja 5 (14 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup> )	Panel dyskusyjny (14 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> )
Obiad (14 <sup>30</sup> -15 <sup>30</sup> )	Czas wolny (16 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup> )	Podsumowanie i zamknięcie (15 <sup>00</sup> -15 <sup>30</sup> )
Sesja 3 (15 <sup>30</sup> -17 <sup>00</sup> )	Uroczysta kolacja (20 <sup>00</sup> -23 <sup>00</sup> )	Sesja popularnonaukowa online (11 <sup>30</sup> -12 <sup>30</sup> )
Sesja posterowa (17 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup> )		



## Sponsorzy konferencji

### Sponsor Platynowy



### Sponsor Złoty



### Sponsor Srebrny



### Sponsor Indywidualny



## Patroni medialni



## Kontakt

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Materiałów Polimerowych,  
Centrum Elastomerów i Gumy,  
ul. Harcerska 30, 05-820 Piastów  
tel. +48 22 723 60 20

**e-mail:** [elastomery2026@impib.lukasiewicz.gov.pl](mailto:elastomery2026@impib.lukasiewicz.gov.pl)

**strona internetowa konferencji:** <https://elastomery2026.impib.lukasiewicz.gov.pl>

