

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Pierwszy w Polsce zjazd M.I. Producentów Kauczuku

Współorganizatorem dorocznego zjazdu Międzynarodowego Instytutu Producentów Kauczuku Syntetycznego (IISRP) była Firma Chemiczna Dwory S.A.

Międzynarodowy Instytut Producentów Kauczuku Syntetycznego (International Institute of Synthetic Rubber Producers, Inc.) w Huston (Teksas-USA), powstał w 1960 roku jako międzynarodowe stowarzyszenie typu "non-profit". Utworzyło go 14 producentów kauczuku, mających siedziby w czterech różnych krajach. Członkowie założyciele zobowiązali się do realizowania misji, która

również obecnie stanowi podstawę działań Instytutu.

Obecnie IISRP rzesza 44 firm z 22 krajów dostarczających 95% światowej produkcji kauczuków syntetycznych. Zadaniem Instytutu jest: aktywne promowanie i poszerzanie zainteresowania producentów kauczuku syntetycznego i szerokiej opinii publicznej tematyką produkcji, technologii, bezpieczeństwa, kontroli oddziaływania na środowisko, transportu, handlu międzynarodowego i wielu innych problemów związanych z produkcją kauczuku syntetycznego.

Instytut podejmuje również dodatkowe działania:

- promuje badania, rozwój, wiedzę oraz wszelkie działania naukowe w dziedzinach związanych z kauczukiem syntetycznym;
- stanowi forum dla wymiany informacji związanych z technologią i innowacjami pomiędzy członkami organizacji;
- podejmuje aktywne działania w stosunku do rządowych instytucji i agencji w kwestiach dotyczących branży, w tym problemów bezpieczeństwa ludzi i środowiska, jak również innych spraw bieżących,
- promuje i wspiera rozwój międzynarodowej wymiany handlowej w dziedzinie kauczuków syntetycznych;
- gromadzi, przyjmuje, przygotowuje i rozpowszechnia informacje i dane statystyczne dotyczące przemysłu kauczuków syntetycznych;

Dyrektor generalny DWORY S.A. - Zdzisław Ingielewicz przewodniczył instytutowi IISRP w kadencji 2003/2004. Miarą uznania osiągnięć polskiego producenta kauczuków - firmy DWORY S.A. z Oświęcimia jest wybór Warszawy na miejsce dorocznego zjazdu. Firma Chemiczna Dwory S.A. kontynuuje dobre tradycje zakładu znanego jako Zakłady Chemiczne "Oświęcim" a jeszcze wcześniej jako Fabryka Paliw Syntetycznych w Dworach, która powstała 1 września 1945 roku. Jeden z największych zakładów chemicznych w Polsce wytwarza kauczuki syntetyczne, polistyren i lateksy. Przychód firmy przekroczył w 2003 r. 800 mln, dając zysk netto na poziomie 10 mln zł. Świetne wyniki finansowe za pierwsze 4 miesiące 2004 r. napawają optymizmem.

Kauczuki syntetyczne KER® stosowane są do produkcji opon, technicznych wyrobów gumowych oraz obuwia. Nazwa handlowa KER pochodzi z okresu międzywojennego, kiedy to w 1938 roku uruchomiono w nowowyprowadzonym zakładzie w Dębicy produkcję kauczuku syntetycznego o takiej nazwie. Produkcję kauczuku kontynuowano w Dębicy również po wojnie, aż do 1959 roku, kiedy to została przeniesiona do Oświęcimia. Aktualnie Dwory S.A. są trzecim w Europie producentem i dostawcą kauczuków syntetycznych w technologii emulsyjnej. Firma dostarcza wysokotonażowe kauczuki dla przemysłu oponiarskiego zarówno dla firm działających w kraju jak i na eksport. Dwory S.A. zwiększyły w 2003 roku sprzedaż kauczuków, wprowadzając na rynek szeroki asortyment nowoczesnych produktów o wysokich standardach jakościowych. Eksport kauczuków w 2003 r. osiągnął 62% produkcji.

Dwory S.A. należą do liderów gospodarki narodowej. Firma jest laureatem wielu nagród, ma wysokie notowania w prestiżowych rankingach. W roku 2003 Dwory SA zostały laureatem Małopolskiej Nagrody Jakości. Magazyn Home&Market przyznał Spółce tytuł Lokomotywy Polskiej Gospodarki. Firmie przyznano prestiżowe tytuły: Mister i Junior Eksportu oraz Wybitny Polski Eksporter. Od kilku lat jest członkiem elitarnego grona Akademii Marek. Proekologiczne osiągnięcia firmy poparte są certyfikatem ISO 14001.

Tegorocznemu 45 zjazdowi IIRSP który odbył się w dniach 17÷20.05.2004 patronowało hasło „Kształt przyszłości w produkcji kauczuku syntetycznego”. Do Warszawy przyjechało przeszło 100 delegatów z wielu krajów Europy, Ameryki i Azji. Sesje plenarne w salach Hotelu BRISTOL

z udziałem zaproszonych dziennikarzy odbyły się w dniach 19÷20.05.2004.



Hotel „BRISTOL” gościł delegatów 45 zjazdu IISRP



Widok sali plenarnej

Ciekawy program sesji plenarnych obejmował m.in. wystąpienia:

- Enrico PAVONI (prezes zarządu FIAT AUTO POLAND) - Sektor motoryzacyjny w centralnej Europie,
- Jacek KIJEŃSKI (dyrektor Instytutu Chemii Przemysłowej) - Polski udział w rozwoju przemysłu kauczuków syntetycznych,
- Walentin SAZYKIN (dyrektor generalny stowarzyszenia „SYNTEZKAUCZUK”) - Produkcja kauczuków syntetycznych w Rosji,
- Jan Krzysztof Bielecki (b.premier, dyrektor PKO S.A.) - Polska i reszta UE w minionej dekadzie,
- AFS BUDIMAN (sekretarz generalny International Rubber Study Group - Londyn) - Kauczuk naturalny - teraźniejszość i przyszłość.



Wystąpienie J.K.Bieleckiego

Podczas konferencji prasowej w dniu 19.05.2004 prowadzonej przez gł. specjalistę ds. PR- Marka RZEMPIELA przedstawiono informacje:

- IISRP – światowa organizacja producentów kauczuku Jim McGraw – Managing Director & CEO IISRP
- DWORY SA w nowych realiach gospodarczych – przyszłość firmy na rynkach UE Zdzisław INGIELEWICZ – Dyrektor Generalny Dwory SA .

Na zakończenie zjazdu odbyło się symboliczne przekazanie przewodnictwa w IISRP. Ustępujący prezydent - Zdzisław INGIELEWICZ pogratulował wyboru dyrektorowi naczelnemu KRATON Polymers Business. Stephen WOOD sprawować będzie tą zaszczytną funkcję w kadencji 2004-2005 aż do kolejnego zjazdu w 2005 roku w San Diego (USA).



*Prezydenci IISRP dwóch kolejnych kadencji:
Zdzisław INGIELEWICZ i Stephen WOOD*

Podczas zjazdu czynna była w hotelu „Bristol” wystawa znaczków pocztowych zaprojektowanych przez Czesława Słanię – twórcę o światowej sławie, w tym reklamowe znaczki przedstawiające główne instalacje zakładu DWORY S.A.



Jarosław KOŻLIK (członek zarządu DWORY S.A.) – organizator wystawy

Relację przygotował:

mgr inż. Leszek PIECYK

(Guma-Test, Warszawa)

Zdjęcia: Leszek Piecyk

<https://laboratoria.net/edukacja/3268.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy