



## i

**PCC Exol** zajmuje dominującą pozycję w zakresie produkcji środków powierzchniowo czynnych (surfaktantów) w Polsce i wiodącą rolę producenta środków powierzchniowo czynnych w Europie Wschodniej i Środkowo-Wschodniej. Główną siedzibą firmy jest Brzeg Dolny. Jej branżowym inwestorem jest niemiecka firma PCC SE, która działa na międzynarodowych rynkach surowców chemicznych, transportu, energii, węgla, koksu, paliw, tworzyw sztucznych i metalurgii.

**PCC Exol** prowadzi działalność na terenie Płockiego Parku Przemysłowo-Technologicznego od 2011 roku w nowoczesnej wytwórni etoksylatów. Produkowane w niej surfaktanty znajdują bardzo szerokie zastosowania przemysłowe. Oprócz chemii gospodarczej i środków higieny osobistej, przemysłu tekstylnego, są szeroko stosowane jako środki zwilżające, emulgatory, środki pomocnicze w przemyśle papierniczym, metalurgicznym i wielu innych. Elastyczność produkcji sekcji reakcyjnej nowej instalacji etoksylacji pozwala otrzymywać bardzo szeroką gamę niejonowych związków powierzchniowo czynnych w zależności od aktualnych potrzeb klientów spółki.

**PCC Exol** holds a dominant position in the production of surfactants in Poland. The company is also a leading producer of surfactants in Eastern and Central Europe. The company is headquartered in Brzeg Dolny, where manufacturing unit of anionic and nonionic surfactants is located. Its strategic investor is the German company PCC SE, which operates in the international chemical, raw materials, transport, energy, coal, coke, petrol, plastics and metallurgy markets.

**PCC Exol** has been operating in the Płock Industrial and Technological Park since 2011 in the modern production unit of nonionic surfactants (ethoxylation plant). Surfactants offered by the company have very wide industrial applications. In addition to household chemicals and personal care, textile industry, are widely used as wetting agents, emulsifiers, adjuvants in the paper industry, metallurgical and many others. The flexibility of the production section of the new installation allows to produce very wide range of nonionic surfactants according to the current needs of customers.

