



Linde AG – największy koncern w branży gazów technicznych i medycznych na świecie, uruchomi w ciągu najbliższych dwóch lat kolejną, nowoczesną stację separacji powietrza. Nowy zakład będzie produkować tlen, azot i argon na potrzeby klientów w Polsce i krajach ościennych.

Stacja separacji powietrza zlokalizowana będzie w południowo-zachodniej Polsce, a jej moce produkcyjne pozwolą na wytworzenie do 900 ton gazu dziennie. Realizacja tej inwestycji pozwoli sprostać ciągle rosnącemu zapotrzebowaniu na gazy, związanemu z wysoką dynamiką rozwoju gospodarczego oraz rozwojem nowych technologii, opartych na aplikacjach gazowych.

Obok gazów stosowanych w przemyśle, nowy zakład produkować będzie tlen medyczny niezastąpiony w leczeniu szpitalnym oraz terapii domowej, a także wysokiej czystości azot i tlen wykorzystywany w przetwórstwie żywności.

Instalacja zostanie zaprojektowana i wybudowana przez Linde Engineering, spółkę należącą do Grupy Linde, będącą potentatem w zakresie konstrukcji najbardziej zaawansowanych instalacji przemysłowych na świecie.

wydanie 8/2007

CZYTAJ CAŁOŚĆ, ZAMÓW PRENUMERATĘ:

[TRADYCYJNA](#)

[E-WYDANIE](#)