



12.06.2012

Biel tytanowa z Godłem „Teraz Polska”

TYTANPOL® – produkt Zakładów Chemicznych „Police” S.A. został wyróżniony godłem w prestiżowym konkursie promującym polskie osiągnięcia „Teraz Polska”. TYTANPOL® zwyciężył w kategorii produkty chemii przemysłowej.

Wyniki XXII edycji Konkursu „Teraz Polska” zostały ogłoszone 11 czerwca podczas uroczystej gali, która odbyła się w Teatrze Wielkim w Warszawie. Statuetki Godła „Teraz Polska” wręczali prof. Michał Kleiber, przewodniczący Kapituły Konkursu oraz Krzysztof Przybył, Prezes Fundacji Polskiego Godła Promocyjnego. W imieniu spółki nagrodę odebrał Prezes Zarządu Krzysztof Jałosiński.

– Jesteśmy dumni z otrzymania Godła „Teraz Polska”. To dla nas ważne wyróżnienie, tym bardziej, że jest to już trzeci z nagrodzonych przez Kapitułę Konkursu „Teraz Polska” produkt z Polic – powiedział Krzysztof Jałosiński, Prezes Zarządu Z.Ch. „Police” S.A. – Godło „Teraz Polska” jest potwierdzeniem najwyższej jakości polickiej bieli tytanowej.

W XXII edycji konkursu zmierzyło się 86 uczestników – najlepszych pod względem jakości produktów i usług, innowacji oraz gmin i inwestycji zagranicznych. Członkowie 33-osobowej kapituły Godła „Teraz Polska” wybrali w różnych kategoriach 31 laureatów. Wśród nich znalazło się 25 firm oraz 6 gmin. W kategorii produkt chemii przemysłowej bezkonkurencyjny okazał się policki TYTANPOL®.

Produkty Zakładów Chemicznych „Police” S.A. wcześniej dwukrotnie zostały nagrodzone Godłem „Teraz Polska”. Były to nawozy: Polifoska – 2003 r.; mocznik – 2006 r. W tym roku naszym hitem produktowym okazała się biel tytanowa. Pigmenty dwutlenku tytanu (TYTANPOL®) mają liczne zalety: są nierozpuszczalne, nie tracą swoich właściwości pigmentacyjnych w trakcie wytwarzania finalnego produktu, nie poddają się promieniowaniu ultrafioletowemu. Suma tych zalet powoduje, że biel tytanowa ma szerokie zastosowanie. Najważniejszymi jej odbiorcami są: przemysł farb i lakierów, tworzyw sztucznych oraz papierniczy. TYTANPOL® znajduje zastosowanie także w przemyśle włókien sztucznych, emalierskim, ceramicznym, gumowym, cementowym, bitumicznym, skórzanym, kosmetycznym, farmaceutycznym.