



## **PRODUKCJA BEZOŁOWIOWA ZGODNA Z RoHS**

1 lipca 2006 r. weszła w życie Dyrektywa 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego dotycząca zakazu użycia niebezpiecznych substancji w wyposażeniu elektrycznym i elektronicznym.

Dyrektywa zobowiązuje państwa członkowskie Unii Europejskiej do zapewnienia, iż nowe wyposażenie wprowadzane na rynek po pierwszym lipca 2006 roku nie będzie zawierać: rtęci (Hg), kadmu (Cd), ołowiu (Pb), 6-wartościowego chromu (Cr6+) oraz środków ochrony przed płomieniami: polibromowego bifenyłu (PBB) i polibromowego eteru difenyłowego (PBDE).

W Polsce obowiązuje Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 6 października 2004 r. (Dz.U. Nr 229, Poz. 2310, 2004) w sprawie szczególnych wymagań dotyczących ograniczenia wykorzystywania w sprzęcie elektronicznym i elektrycznym niektórych substancji mogących negatywnie oddziaływać na środowisko

Stosując się do tej dyrektywy i zakazu stosowania ołowiu w urządzeniach elektronicznych opracowaliśmy stosowne procedury kontroli i nadzoru. Dla kupowanych elementów elektronicznych i materiałów do produkcji sprawdzana jest zgodność z dyrektywą RoHS. Podstawą oceny zgodności są informacje i deklaracje dostawców.