

Ferrero, globalny producent słodyczy, ustanawia „złote standardy” w swojej branży, wprowadzając w zakładzie produkcyjnym w Belsku przyjazne dla środowiska i energooszczędne systemy. Ostatnie usprawnienia energetyczne zrealizowane w ośmiu obiektach na terenie zakładu zostały opracowane zgodnie z globalnymi zobowiązaniami firmy w dziedzinie zrównoważonego rozwoju i stanowią istotny krok na drodze Ferrero do tworzenia wysoko wydajnych budynków. Trane będący marką firmy Ingersoll Rand przyznał Ferrero Polska nagrodę „Energy Efficiency Leader Award”.

Jest to wyraz uznania dla osiągnięć i zaangażowania firmy w zwiększanie wydajności energetycznej i operacyjnej oraz działań na rzecz zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska. Usprawnienia w zakładzie w Belsku to krok do osiągnięcia europejskich celów w zakresie zrównoważonego rozwoju, które zostały ustalone przez władze spółki. Zarząd Ferrero przewiduje, że do 2020 r. spełnione zostaną następujące cele w obszarze energii i zrównoważonego rozwoju:

- pozyskiwanie 30% energii ze źródeł odnawialnych;
- zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub> o 40%, a zużycia wody o 20%;
- wytwarzanie 100% energii elektrycznej w elektrowniach kogeneracyjnych lub ze źródeł odnawialnych.



Wzrost efektywności energetycznej w zakładzie produkcyjnym Ferrero w Belsku jest wynikiem wdrożenia systemu sterowania procesem produkcyjnym.