

## NOWOŚĆ

- wprowadzenie do sprzedaży izolacyjnych szyb zespolonych trzykomorowych (czteroszybowych) o najniższej przenikalności ciepła – współczynnik  $U=0,3$  [W/(m<sup>2</sup>K)].

- znaczna poprawa parametrów izolacyjnych dotychczas produkowanej szyby zespolonej dwukomorowej, dzięki uruchomieniu nowoczesnej linii technologicznej do produkcji szyb zespolonych pozwalającej na użycie i obróbkę nowoczesnych profili międzyszybowych (tzw. „Ciepłej ramki”)



**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Podlaskie

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach  
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego  
na lata 2007-2013

**FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO**

Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego - Instytucja Zarządzająca RPOWP

