



Wdrożenie nowej technologii wytwarzania stalowych form z innowacyjną powłoką do produkcji wibroprasowanych elementów betonowych

Celem głównym projektu jest podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstwa SUR-TRANS poprzez wdrożenie własnej, nowej technologii produkcji.

Planowane efekty projektu:

- wdrożenie nowej, innowacyjnej technologii, przetłomowej dla rynku - technologii wytwarzania stalowych form z innowacyjną powłoką do produkcji wibroprasowanych elementów betonowych,

- wprowadzenie na rynek nowego wyrobu,
- utworzenie 4 nowych miejsc pracy,
- wzrost przychodów ze sprzedaży,
- pozyskanie nowych zagranicznych rynków zbytu i umocnienie pozycji na dotychczasowych rynkach,
- pozyskanie nowych grup odbiorców,
- wdrożenie rozwiązań przyjaznych środowisku,
- pozyskanie przez kadrę zarządzającą i osoby zaangażowane w proces przygotowania projektu nowej wiedzy z zakresu wynalazczości,

Całkowita wartość projektu: 8 570 000,00 zł

Wkład Funduszy Europejskich: 5 999 000,00 zł



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

