

Wdrożenie nowej, innowacyjnej technologii produkcji półfabrykatów meblowych metodą bezpodkładowej, zautomatyzowanej i elastycznej obróbki skrawaniem

Celem ogólnym projektu jest wzrost konkurencyjności i innowacyjności spółki poprzez wdrożenie nowej innowacyjnej technologii produkcji półfabrykatów meblowych metodą bezpodkładowej, zautomatyzowanej i elastycznej obróbki skrawaniem.

Planowane efekty projektu:

- wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji półfabrykatów meblowych metodą bezpodkładowej, zautomatyzowanej i elastycznej obróbki skrawaniem,
- wprowadzenie na rynek 5 nowych i znacząco ulepszonych wyrobów, w tym 1 zgłoszonego do ochrony patentowej,

- wdrożenie innowacji organizacyjnej i marketingowej,
- rozbudowa przedsiębiorstwa o nowy zakład,
- utworzenie 7 nowych miejsc pracy (na stanowiskach technolog),
- wzrost przychodów poprzez dywersyfikację dotychczasowej oferty na rynku krajowym i międzynarodowym,
- pozyskanie rynków zagranicznych i wzrost przychodów z tytułu eksportu,
- wdrożenie innowacyjnych rozwiązań (w aspekcie procesowym, produktowym, ekologicznym, organizacyjnym),
- pozyskanie nowych grup odbiorców,
- wdrożenie rozwiązań przyjaznych środowisku, spełniających zasadę 4R.

Całkowita wartość projektu: 17 511 431,00 zł

Wkład Funduszy Europejskich: 8 566 758,60 zł



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

