

Published on *Serwis Urzędu Miejskiego w Koszalinie* (<https://koszalin.pl>)

[Home](#) > [ZIT KBOF projects](#) > Wdrożenie technologii wieloosiowej obróbki mechanicznej podzespołów do zautomatyzowanych systemów transportu wewnętrznego zintegrowanej z procesami pomiarowymi i zarządzaniem produkcją w systemie APS

Wdrożenie technologii wieloosiowej obróbki mechanicznej podzespołów do zautomatyzowanych systemów transportu wewnętrznego zintegrowanej z procesami pomiarowymi i zarządzaniem produkcją w systemie APS

Criterion:

innovation in companies

Nazwa Beneficjenta:

GIPO Sp. z o.o.

Opis:

Głównym celem GIPO Sp. z o.o. w Koszalinie jest projektowanie i produkcja maszyn oraz rozwiązań transportowych dla różnych branż przemysłu. W ramach projektu Wnioskodawca zamierza nabyć innowacyjne maszyny klasy CNC, specjalistyczne oprogramowanie do obróbki stali, elementów stalowych oraz zaawansowane oprogramowanie do zarządzania i planowania procesu produkcyjnego. Inwestycja pozwoli na wprowadzenie 4 innowacji w wymiarze produkcyjnym i 3 innowacji o charakterze procesowym przyczyniając się jednocześnie do wprowadzenia innowacji organizacyjnej w przedsiębiorstwie. Zakupione w projekcie maszyny i urządzenia będą charakteryzować się wysokim poziomem zaawansowania technologicznego oraz innowacyjnością na poziomie światowym. Realizowany przez GIPO Sp. z o.o. w Koszalinie projekt wpisuje się w rozwój specjalizacji regionalnej - branży metalowej i maszynowej, a nowa inwestycja przyczyni się do zapewnienia trwałej przewagi konkurencyjnej.

Koszt całkowity inwestycji: 2 666 025,00 zł

Kwota dofinansowania: 975 375,00 zł

Poziom dofinansowania: 45,00%

Source URL: <https://koszalin.pl/en/node/5421>