

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

[Strona główna](#) > [Projekty ZIT KBOF](#) > 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**

### **Kryterium:**

Działanie 1.8 RPO WZ

### **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%

---

### **Adres źródłowy:**

<https://koszalin.pl/pl/zit/wdrozenie-technologiei-wieloosiowej-obrobki-mechanicznej-podzespolow-do-zautomatyzowanyc-h?language=pl>