

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

[Strona główna](#) > [Projekty ZIT KBOF](#) > Wdrożenie innowacyjnych rozwiązań technologicznych prowadzących do zwiększenia efektywności produkcji przedsiębiorstwa

---

## **Wdrożenie innowacyjnych rozwiązań technologicznych prowadzących do zwiększenia efektywności produkcji przedsiębiorstwa**

### **Kryterium:**

Działanie 1.8 RPO WZ

### **Nazwa Beneficjenta:**

P.P.U. "ESPA" Paweł Szumski

### **Opis:**

Realizacja projektu związana jest z zakupem oraz wdrożeniem do procesu produkcyjnego zdalnie sterowanego centrum obróbkowego 5 - osiowego wraz z wyposażeniem oraz oprogramowania CAM, w wyniku czego nastąpi w przedsiębiorstwie wprowadzenie innowacji procesowej oraz produktowej na skalę europejską.

Zostanie osiągnięty wzrost konkurencyjności przedsiębiorstwa poprzez zakup nowoczesnego centrum obróbkowego oraz specjalistycznego oprogramowania, które umożliwią produkcję narzędzi zużywalnych o bardzo wysokich parametrach jakościowych dla przemysłu przetwórczego, motoryzacyjnego, sprzętu gospodarstwa domowego i elektroniki domowej. W wyniku realizacji projektu Wnioskodawca wprowadzi na rynek ulepszone narzędzia typu: noże, stemple drutu, stemple izolacji, stemple dolne oraz aplikatory.

**Koszt całkowity inwestycji:** 1 854 225,00 zł

**Kwota dofinansowania:** 753 750,00 zł

**Poziom dofinansowania:** 50,00%

---

### **Adres źródłowy:**

<https://koszalin.pl/pl/zit/wdrozenie-innowacyjnych-rozwiazan-technologicznych-prowadzacych-do-zwiekszenia-efektywnosci?language=pl>