

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

[Strona główna](#) > [Projekty ZIT KBOF](#) > Stworzenie Centrum Treningu Zdrowotnego na potrzeby wdrożenia innowacyjnych modeli treningowych z uwzględnieniem metody EMS i elementów outdoorowych

---

## **Stworzenie Centrum Treningu Zdrowotnego na potrzeby wdrożenia innowacyjnych modeli treningowych z uwzględnieniem metody EMS i elementów outdoorowych**

Gmina Mielno

### **Kryterium:**

Działanie 1.8 RPO WZ

### **Nazwa Beneficjenta:**

"UNIQUE" Agnieszka Remisz

### **Opis:**

W ramach projektu firma UNIQUE planuje utworzyć Centrum Treningu Zdrowotnego na terenie gminy Mielno, gdzie świadczone będą udoskonalone usługi fitness w oparciu o innowacyjne w skali świata modele treningowe z wykorzystaniem metody EMS oraz elementów outdoorowych. W wyniku realizacji przedsięwzięcia W-ca zaoferuje w nowym punkcie udoskonaloną usługę realizowaną przy zastosowaniu zaawansowanych urządzeń EMS najnowszej generacji, umożliwiającą przełomowe zaoferowanie systemu elektrostymulacji mięśniowej również przy treningu outdoorowym o nieograniczonym zasięgu terytorialnym. Zostaną wdrożone innowacje procesowe w skali świata, a także trzy autorskie modele treningowe, skierowane do różnych grup docelowych Centrum, stanowiących innowacje produktowe.

Realizacja inwestycji umożliwi wprowadzenie przełomowych dla branży fitness rozwiązań, poszerzenie oferty o udoskonalone usługi i wzrost jakości obsługi klientów, w tym również turystów zagranicznych. Nastąpi również wdrożenie rozwiązań sprzyjających rozwojowi oferty turystycznej obszaru ZIT KKBOF w zakresie aktywności fizycznej. Efektem będzie wzrost konkurencyjności, innowacyjności i efektywności firmy i regionu poprzez zwiększone zastosowanie innowacji w MŚP.

**Koszt całkowity inwestycji:** 2 214 000,00 zł

**Kwota dofinansowania:** 985 671,50

**Poziom dofinansowania:** 55,00%

---

### **Adres źródłowy:**

<https://koszalin.pl/pl/zit/stworzenie-centrum-treningu-zdrowotnego-na-potrzeby-wdrozenia-innowacyjnych-modeli-treningowych?language=pl>