

Case: ergonomia 90 tys. zł – manipulatory i stoły
Opis, ORZ i efekt BHP

W wielu firmach codzienna praca to powtarzalne czynności, dźwiganie, podnoszenie, przekładanie ciężkich elementów. To nie tylko wyzwanie dla efektywności, ale przede wszystkim dla zdrowia pracowników. Z pomocą przychodzą dotacje ZUS na poprawę BHP – realna szansa na sfinansowanie ergonomicznych rozwiązań, takich jak manipulatory czy stoły podnoszące. Z openzus.pl możesz nie tylko zdobyć środki, ale też wdrożyć rozwiązania, które przynoszą wymierne korzyści. Sprawdź, jak wyglądał case ergonomia na 90 tys. zł i dowiedz się, jak możesz zyskać podobne wsparcie dla swojej firmy.

Dotacje ZUS na ergonomię pracy – jak podnieść efektywność i bezpieczeństwo?

Wdrożenie nowoczesnych rozwiązań ergonomicznych, takich jak manipulatory i stoły, to nie tylko inwestycja w komfort pracy, ale przede wszystkim w zdrowie i bezpieczeństwo zespołu. ZUS od lat wspiera przedsiębiorców, którzy chcą ograniczyć ryzyko wypadków i chorób zawodowych poprzez dofinansowanie do zakupu urządzeń poprawiających BHP. Takie wsparcie kierowane jest do firm z różnych branż, które rozumieją, że ergonomia to nie koszt, lecz inwestycja zwracająca się wielokrotnie – poprzez mniejszą absencję, wyższą produktywność i lepszą reputację pracodawcy.

W praktyce, odpowiednio przygotowany wniosek o dotację ZUS pozwala sfinansować nawet do 80% kosztów zakupu nowoczesnych rozwiązań ergonomicznych. W przypadku case’u, który dziś omawiamy, firma uzyskała 90 tys. zł na zakup manipulatorów i stołów podnoszących, co pozwoliło na gruntowną poprawę warunków pracy i ograniczenie obciążeń fizycznych pracowników.

Ergonomia w praktyce: kto może skorzystać i jakie inwestycje się kwalifikują?

Z dotacji ZUS na poprawę BHP mogą skorzystać przedsiębiorcy zatrudniający pracowników na umowę o pracę, którzy są płatnikami składek i nie zalegają z opłatami wobec ZUS czy US. Program dedykowany jest zarówno firmom produkcyjnym, jak i usługowym czy budowlanym – wszędzie tam, gdzie występuje

ryzyko urazów i przeciążeń wynikających z pracy fizycznej.

Najczęściej dofinansowanie przeznaczone jest na:

- manipulatory do przenoszenia ciężkich elementów,
- stoły podnoszące i stanowiska regulowane,
- urządzenia transportu bliskiego,
- systemy wspomagające pracę przy montażu, pakowaniu lub sortowaniu.

Przykładowo, w branży produkcyjnej manipulatory pozwalają bezpiecznie przemieszczać elementy o masie przekraczającej możliwości manualne pracownika, a stoły z regulacją wysokości umożliwiają dostosowanie stanowiska do wzrostu i potrzeb użytkownika. Podobne rozwiązania sprawdzają się w branży budowlanej – zobacz, jak wyglądał wzorcowy projekt na 300 tys. zł w [branży budowlanej](<https://openzus.pl/branza-budowlana-wzorcowy-projekt-300-tys-z/>).

Case ergonomia 90 tys. zł - manipulatory i stoły: przebieg projektu, ORZ, efekty

W opisywanym przypadku firma produkcyjna borykała się z wysoką rotacją pracowników na stanowiskach wymagających dźwigania oraz częstymi absencjami chorobowymi. Audyt BHP wykazał, że główną przyczyną były przeciążenia układu mięśniowo-szkieletowego. Rozwiązaniem stało się wdrożenie manipulatorów oraz stołów regulowanych, które znacząco ograniczyły obciążenie fizyczne.

Proces pozyskania dotacji rozpoczął się od szczegółowego audytu ryzyka zawodowego (ORZ), w którym wskazano konkretne zagrożenia i rekomendowane środki zaradcze. Następnie, wspólnie z openzus.pl, przygotowano kosztorys oraz wnioski do ZUS. Po uzyskaniu pozytywnej decyzji, przeprowadzono wdrożenie manipulatorów i stołów w kluczowych punktach produkcji.

Efekty wdrożenia:

- Redukcja liczby zwolnień lekarskich związanych z przeciążeniami,
- Skrócenie czasu realizacji operacji podnoszenia i przenoszenia,
- Wzrost satysfakcji i komfortu pracy,
- Spełnienie wymogów BHP i pozytywne przejście kontroli PIP.

Więcej o praktycznych rozwiązaniach znajdziesz w naszym przeglądzie: [ergonomia – od wózków po

manipulatory](<https://openzus.pl/ergonomia-od-wozkow-po-manipulatory-przeglad-rozwiazan/>).

Jak wybrać manipulatory i stoły? Praktyczne kryteria i rekomendacje

Wybierając manipulatory czy stoły podnoszące, warto kierować się nie tylko ceną, ale przede wszystkim funkcjonalnością, bezpieczeństwem i dopasowaniem do specyfiki pracy. Należy zwrócić uwagę na:

- maksymalny udźwig,
- zakres regulacji wysokości,
- łatwość obsługi i serwisowania,
- zgodność z normami BHP i certyfikatami.

Warto również skonsultować wybór urządzeń z ekspertami - zarówno producenta, jak i doradców BHP. Przemyślana inwestycja nie tylko spełni wymogi formalne dotacji, ale przede wszystkim realnie poprawi warunki pracy.

```
[vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle"
column_margin="default" column_direction="default"
column_direction_tablet="default" column_direction_phone="default"
scene_position="center" text_color="dark" text_align="left"
row_border_radius="none" row_border_radius_applies="bg" overflow="visible"
overlay_strength="0.3" gradient_direction="left_to_right"
shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"][vc_column
column_padding="no-extra-padding" column_padding_tablet="inherit"
column_padding_phone="inherit" column_padding_position="all"
column_element_direction_desktop="default" column_element_spacing="default"
desktop_text_alignment="default" tablet_text_alignment="default"
phone_text_alignment="default" background_color_opacity="1"
background_hover_color_opacity="1" column_backdrop_filter="none"
column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self"
column_position="default" gradient_direction="left_to_right"
overlay_strength="0.3" width="1/1" tablet_width_inherit="default"
animation_type="default" bg_image_animation="none" border_type="simple"
column_border_width="none" column_border_style="solid"][nectar_global_section
id="4769"][/vc_column][/vc_row]
```

Najczęstsze błędy i na co zwrócić uwagę?

1. Niepełny lub nieprecyzyjny wniosek – brak uzasadnienia potrzeby inwestycji lub niezgodność z audytem ryzyka.
2. Zły dobór urządzeń – zakup manipulatorów lub stołów nieprzystosowanych do faktycznych potrzeb stanowisk.
3. Niedostosowanie projektu do regulaminu ZUS – np. brak wymaganych załączników, niezgodność z katalogiem kwalifikowanych inwestycji.
4. Opóźnienia w realizacji – niedotrzymanie terminów wdrożenia lub rozliczenia inwestycji.
5. Brak konsultacji ze specjalistą BHP – pominięcie opinii eksperta może skutkować wyborem nieoptymalnych rozwiązań.
6. Niewystarczające przeszkolenie pracowników z obsługi nowych urządzeń.
7. Zbyt ogólne opisy efektów BHP – brak konkretnych wskaźników poprawy warunków pracy.

Praktyczne porady

- Przed wysłaniem wniosku upewnij się, że audyt ryzyka zawodowego jednoznacznie wskazuje na potrzebę wdrożenia manipulatorów i stołów oraz zawiera szczegółowe rekomendacje.
- Weryfikując dostawcę, sprawdź nie tylko cenę, ale także referencje, czas realizacji, dostępność serwisu i możliwość przeszkolenia pracowników.
- Po zakupie zadbaj o regularny serwis i przeglądy techniczne urządzeń, a także aktualizację instrukcji stanowiskowych i cykliczne szkolenia użytkowników.

Jak pomaga openzus.pl firmom pozyskiwać dotacje

Nasze wsparcie to kompleksowa obsługa: od audytu ryzyka zawodowego, przez przygotowanie kosztorysu i profesjonalnego wniosku, po skuteczne wdrożenie i rozliczenie projektu. Dzięki doświadczeniu openzus.pl klienci oszczędzają czas i unikają typowych błędów – skupiając się na rozwoju firmy, a nie biurokracji. Jako doradcy dotacji ZUS, pomagamy dobrać rozwiązania, które realnie poprawiają BHP i zwiększają konkurencyjność przedsiębiorstwa.

Sprawdź również w kontekście dotacji ZUS:

- Jeśli interesują Cię inne przykłady skutecznych wdrożeń, poznaj nasz [case projekt odpylania 150 tys. zł - opis do wniosku](#).
- Dowiedz się więcej o praktycznych rozwiązaniach w zakresie ergonomii - [ergonomia: od wózków po manipulatory - przegląd rozwiązań](#).
- Dla firm z sektora budowlanego przygotowaliśmy szczegółowy opis [wzorcowego projektu na 300 tys. zł](#).

FAQ

Kto może ubiegać się o dotację ZUS na ergonomię?

Każdy przedsiębiorca zatrudniający pracowników i regularnie opłacający składki ZUS, bez zaległości wobec ZUS i US.

Jakie urządzenia można sfinansować z dotacji?

Manipulatory, stoły podnoszące, wózki, systemy transportu bliskiego oraz inne urządzenia poprawiające ergonomię stanowisk pracy.

Jak długo trwa proces pozyskania dotacji?

Od przygotowania audytu do realizacji projektu zwykle mija od 3 do 6 miesięcy, w zależności od terminu naboru i skomplikowania inwestycji.

Czy potrzebny jest audyt BHP przed złożeniem wniosku?

Tak, audyt ryzyka zawodowego (ORZ) jest obowiązkowy i stanowi podstawę do uzasadnienia potrzeby inwestycji.

Jak rozliczyć projekt po otrzymaniu dotacji?

Należy przedstawić faktury, protokoły odbioru oraz raport z wdrożenia i efektów BHP.

Czy openzus.pl pomaga także w rozliczeniu projektów?

Tak, oferujemy wsparcie na każdym etapie - od audytu po rozliczenie i raportowanie efektów.

Potrzebujesz wsparcia w pozyskaniu dotacji ZUS na manipulatory lub stoły podnoszące? Skontaktuj się z nami - openzus.pl to sprawdzony partner od audytu po rozliczenie projektu. Zyskaj realną poprawę BHP i komfortu pracy w Twojej firmie!