

# DOTACJE ZUS NA BHP

Dowiedz się więcej dzięki [www.OpenQualis.pl](http://www.OpenQualis.pl)

Program dotacji z ZUS na BHP został utworzony z myślą o poprawieniu warunków bezpieczeństwa i higieny pracy w firmach. Starać się można o dofinansowanie na projekty doradcze, inwestycyjne i doradczo-inwestycyjne.

## KTO może starać się o dofinansowanie?

Program dotacji jest adresowany do wszystkich płatników składek na ubezpieczenie wypadkowe, ze szczególnym uwzględnieniem sektora małych i średnich przedsiębiorstw. Poziom dofinansowania został zróżnicowany ze względu na wielkość podmiotu, mierzony liczbą zatrudnionych pracowników (konieczne jest zatrudnienie minimum jednego pracownika na umowę o pracę).

## ILE wynosi dofinansowanie?



MIKROPRZEDSIĘBIORSTWA  
1-9 pracowników

**140 000 zł**



MAŁE PRZEDSIĘBIORSTWA  
10-49 pracowników

**210 000 zł**



ŚREDNIE PRZEDSIĘBIORSTWA  
50-249 pracowników

**340 000 zł**



DUŻE PRZEDSIĘBIORSTWA  
> 250 pracowników

**500 000 zł**

## CO możemy dla Ciebie zrobić?

### Opracowanie wniosku o dotację

Standardowy zakres współpracy, w ramach którego zapewniamy profesjonalne przygotowanie dopracowanego pod względem formalnym wniosku o dotację wraz ze wszystkimi wymaganymi przez ZUS załącznikami.

### Opracowanie koncepcji projektu

Oprócz opracowania wniosku o dotację, pomagamy ustalić zakres możliwych do wykonania działań doradczych i inwestycyjnych, zapewniamy wsparcie specjalistów w dziedzinie BHP, wskazujemy certyfikowane laboratoria, które mogą przeprowadzić badania oraz pomagamy nawiązać współpracę z biurami projektów, które przygotowują dokumentację dla planowanych inwestycji.

### Zarządzanie realizacją projektu

Nie ograniczamy się do opracowania wniosku o dotację czy opracowania koncepcji projektu – możemy także rozszerzyć zakres naszych usług o zarządzanie projektem w fazie jego realizacji. Pomożemy płynnie doprowadzić dzieło do końca i rozliczyć je zgodnie ze standardem wymaganym przez ZUS.

### **Dotowane mogą być inwestycje polegające na zakupie i instalacji:**

- √ osłon do niebezpiecznych stref maszyn i urządzeń
- √ optoelektrycznych urządzeń ochronnych
- √ urządzeń ochronnych czułych na nacisk (mat, podłóg, obrzeży, krawędzi itp.)
- √ elementów systemów sterowania z funkcjami bezpieczeństwa (oburęcznych urządzeń sterujących, blokujących i zezwalających, wyłączników krańcowych, wyłączników awaryjnych itp.)
- √ urządzeń i elementów sygnalizacji, ostrzegania i informacji o zagrożeniach
- √ kabin dźwiękoizolacyjnych, tłumików akustycznych, materiałów i ustrojów dźwiękochłonnych oraz kabin, osłon i ekranów chroniących przed promieniowaniem optycznym, hałasem, polami elektromagnetycznymi itp.
- √ wyrobów i ustrojów przeciw-drganiovych, np. wibroizolatorów, amortyzatorów itp.
- √ neutralizatorów elektryczności statycznej
- √ urządzeń oczyszczających i uzdatniających powietrze, np. filtrów, filtropochłaniaczy itp.
- √ urządzeń i elementów wentylacji miejscowej lub ogólnej nawiewno-wywiewnej, np. obudów, okapów, ssawek itp.
- √ urządzeń służących poprawie bezpieczeństwa pracy na wysokości, np. podesty stacjonarne oraz rusztowania ruchome (przejezdne), podesty ruchome

(wiszące, masztowe, stacjonarne), podesty ruchome przejezdne (wolnobieżne, samojezdne mocowane na pojeździe oraz przewożne)

- √ urządzeń (bez własnego napędu – nie samojezdnych) służących ograniczeniu obciążenia układu mięśniowo-szkieletowego przy pracach ręcznych związanych z przemieszczaniem przedmiotów, np. ręczne wózki paletowe, wózki magazynowe, ręczne wózki platformowe dwunożycowe, wciągarki i żurawiki do 450 kg
- √ wózków jezdniowych podnośnikowych i innych urządzeń samojezdnych służących ograniczeniu obciążenia układu mięśniowo-szkieletowego, w przypadkach, gdy zastosowanie urządzeń przemieszczanych ręcznie nie zapewnia skutecznego ograniczenia tych obciążeń
- √ urządzeń służących poprawie bezpieczeństwa pracy w przypadku narażenia na szkodliwe czynniki biologiczne.

### **Dotowane mogą być również działania polegające na:**

- √ zakupie środków ochrony indywidualnej (wyłącznie dla mikro i małych firm pod warunkiem pozytywnej oceny dokumentacji potwierdzającej prawidłowe przeprowadzenie oceny ryzyka zawodowego oraz dokonanie na jej podstawie właściwego doboru środków ochrony indywidualnej)
- √ modernizacji linii technologicznej mającej na celu poprawę bezpieczeństwa pracy, z wyłączeniem zakupu maszyn produkcyjnych i ich części

## Projekty **DORADCZE**

### **Dotowane mogą być następujące działania doradcze:**

- √ identyfikacja zagrożeń w miejscu pracy i ocena ryzyka zawodowego związanego z tymi zagrożeniami
- √ wykonanie pomiarów stężeń i natężeń czynników szkodliwych i uciążliwych, występujących w miejscu pracy, takich jak:
  - √ czynniki chemiczne i pyły
  - √ czynniki biologiczne
  - √ czynniki fizyczne (hałas, ogólne i miejscowe drgania, pole i promieniowanie elektromagnetyczne, promieniowanie optyczne, mikroklimat, itp.)
  - √ czynniki uciążliwe (oświetlenie, nadmierne ob-

ciążenie wysiłkiem fizycznym dynamicznym i/ lub statycznym, itp.), o ile są wykonywane jako element innych działań objętych wnioskiem

- √ dokonanie doboru środków ochrony indywidualnej do zidentyfikowanych zagrożeń
- √ przeprowadzenie analizy i oceny ergonomiczności miejsc pracy
- √ wykonanie oceny bezpieczeństwa maszyn i instalacji technicznych
- √ opracowanie projektów technicznych środków ochrony zbiorowej
- √ opracowanie projektów technicznych instalacji sprzętu ochronnego na stanowiskach pracy

### **Kontakt:**

zus-bhp@openqualis.pl  
tel. 605 110 715