

Utrzymanie zdolności pracowników do pracy przez cały okres aktywności zawodowej – ZUS.

Rodzaje projektów:

- Doradczy,
- Inwestycyjny,
- Inwestycyjno – doradczy.

Katalog działań doradczych:

Dopuszczalnymi kategoriami tematycznymi doradztwa, które mogą być realizowane w ramach projektu są w szczególności:

- 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:
 - a) czynniki chemiczne i pyły,
 - b) czynniki biologiczne,
 - c) czynniki fizyczne (hałas, ogólne i miejscowe drgania, pole i promieniowanie elektromagnetyczne, promieniowanie optyczne, mikroklimat, itp.)
 - d) czynniki uciążliwe (oświetlenie, nadmierne obciążenie wysiłkiem fizycznym dynamicznym i/lub statycznym, itp.).Powyższe pomiary mogą być wykonywane wyłącznie jako element innych działań przewidzianych wnioskiem, np. ocena skuteczności działań inwestycyjnych,
- ocena ryzyka zawodowego, dokonanie doboru środków ochrony indywidualnej, itp., (w przypadku czynników szkodliwych pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratoria).
- dokonanie doboru środków ochrony indywidualnej do zidentyfikowanych zagrożeń (bez uwzględniania kosztów zakupu tych środków),
- przeprowadzenie analizy i oceny ergonomii miejsc pracy, które muszą oddziaływać na poprawę ergonomii stanowisk pracy,
- wykonanie oceny bezpieczeństwa maszyn i instalacji technicznych,
- opracowanie projektów technicznych środków ochrony zbiorowej,

Katalog działań inwestycyjnych:

Dopuszczalnymi działaniami inwestycyjnymi, które mogą być realizowane w ramach projektu są w szczególności:

- zakup i instalacja osłon do niebezpiecznych stref maszyn i urządzeń (stałych, ruchomych, blokujących i blokujących z urządzeniem ryglującym, sterujących, itp.),
- zakup i instalacja optoelektrycznych urządzeń ochronnych (kurtyn świetlnych, skanerów laserowych, itp.),
- zakup i instalacja urządzeń ochronnych czujących na nacisk (mat, podłóg, obrzeży, krawędzi, itp., odnoszących się bezpośrednio do maszyn),
- zakup i instalacja elementów systemów sterowania realizujących funkcje bezpieczeństwa (oburęcznych urządzeń sterujących, urządzeń blokujących zezwalających, wyłączników krańcowych, urządzeń sterujących krokowych, urządzeń wyłączania awaryjnego, itp., odnoszących się bezpośrednio do maszyn),

- zakup i instalacja urządzeń i elementów sygnalizacji, ostrzegania i informacji o zagrożeniach,
- zakup i instalacja obudów, osłon i ekranów chroniących przed promieniowaniem optycznym, hałasem oraz polami elektromagnetycznymi, itp.,
- zakup i instalacja kabin i obudów dźwiękoizolacyjnych, lub dźwiękochłonno-izolacyjnych, tłumików akustycznych oraz materiałów i ustrojów dźwiękochłonnych,
- zakup i instalacja wyrobów i ustrojów przeciw-drganiowych (wibroizolatorów, amortyzatorów itp.),
- zakup i instalacja neutralizatorów elektryczności statycznej,
- zakup i instalacja urządzeń oczyszczających i uzdatniających powietrze (np.: filtrów, filtropochłaniaczy, itp.),
- zakup i instalacja urządzeń i elementów wentylacji miejscowej wywiewnej oraz nawiewnej (obudowy, okapy, ssawki, itp.),
- zakup i instalacja urządzeń i elementów wentylacji ogólnej nawiewno-wywiewnej
- zakup i instalacja maszyn i urządzeń służących poprawie bezpieczeństwa prac na wysokości, np. podesty stacjonarne oraz rusztowania ruchome (przejezdne), podesty ruchome (wiszące, masztowe, stacjonarne), podesty ruchome przejezdne (wolnobieżne, samojezdne mocowane na pojeździe oraz przewożne).
- zakup i instalacja urządzeń służących ograniczeniu obciążenia układu mięśniowo-szkieletowego przy pracach ręcznych związanych z przemieszczaniem przedmiotów, ładunków lub materiałów np. ręczne wózki paletowe, wózki magazynowe, ręczne wózki platformowe dwunożycowe, wciągniki i żurawiki do 450 kg,
- zakup i instalacja wózków jezdniowych podnośnikowych i innych urządzeń samojezdnych służących ograniczeniu obciążenia układu mięśniowo-szkieletowego.
- zakup i instalacja urządzeń służących poprawie bezpieczeństwa pracy w przypadku narażenia na szkodliwe czynniki biologiczne,
- zakup środków ochrony indywidualnej
- modernizacja linii technologicznej mająca na celu poprawę bezpieczeństwa pracy z wyłączeniem zakupu maszyn produkcyjnych i ich części.

W przypadku gdy działania inwestycyjne nie dotyczą gotowego, dopuszczonego do użytkowania urządzenia, niezbędne jest dostarczenie w załączeniu do Wniosku koncepcji i projektu technicznego instalacji, systemu, urządzeń, itp.

Planowany termin naboru:

6 czerwca – 8 lipca 2022

Finanse (kwoty brutto):

| Rodzaj Przedsiębiorstwa | Liczba pracowników | Procent dofinansowania | Maksymalna kwota dofinansowania dla projektu (PLN) | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------|--|--------------|-----------------------|
| | | | Doradczy | Inwestycyjny | Inwestycyjno-doradczy |
| Mikro | 1 do 9 | 80% | 1 000,00 | 299 000,00 | 300 000,00 |
| Małe | 10 do 49 | | | | |
| Średnie | 50 do 249 | | | | |
| Duże | 250 i więcej | | | | |

Wsparcie Zespołu:

- Zapewniamy profesjonalne przygotowanie dopracowanego pod względem formłanym wniosku o dotację wraz ze wszystkimi wymaganymi przez ZUS załącznikami
- Pomagamy ustalić zakres możliwych do wykonania działań doradczych i inwestycyjnych, zapewniamy wsparcie specjalistów w dziedzinie BHP oraz pomagamy nawiązać współpracę z certyfikowanymi laboratoriami, które mogą przeprowadzić badania środowiska pracy.
- Zarządzanie projektem w fazie jego realizacji. Pomożemy rozliczyć projekt zgodnie ze standardem wymaganym przez ZUS.

Cena usługi:

| | | |
|------|--|---|
| I. | Przygotowanie wniosku o dofinansowanie projektu wraz z wymaganymi załącznikami, poprzedzone sprecyzowaniem zakresu i harmonogramu projektu oraz dostosowaniem go do wymagań związanych z procesem ubiegania się o dotację. | |
| II. | Wynagrodzenie success fee za uzyskanie dofinansowania (płatne po uzyskaniu dofinansowania przez projekt). | |
| III. | Rozliczenie projektu zgodnie ze standardem wymaganym przez ZUS. | Usługa bezpłatna realizowana w ramach pkt. II |