

Nazwa funduszu:

Fundusz Ubezpieczeń Społecznych

Zadanie:

**Projekt dotyczący utrzymania zdolności do pracy
przez cały okres aktywności zawodowej**

Data podpisania Umowy:

styczeń 2025



Projekt: POPRAWA WARUNKÓW PRACY OSÓB ZATRUDNIONYCH NA STANOWISKU: "MAGAZYNIER" W BOG-MAR SP. Z O. O. W RYMANOWIE

Program dofinansowania płatników składek w ramach prewencji wypadkowej,

- ⇒ Umowa nr 2025-W1-0083
- ⇒ Wartość Projektu wynosi: 31 980,00 PLN
- ⇒ Wartość dofinansowania: 25 584,00 PLN

Głównym celem projektu jest likwidacja zagrożeń związanych z nadmiernym obciążeniem układu ruchu magazynierów, poprzez: modernizację transportu wewnątrzzakładowego

Spółka w ramach prowadzonego projektu planuje zlikwidować zagrożenia związane z nadmiernym obciążeniem układu ruchu magazynierów poprzez zakup wózków elektrycznych podnośnikowych.

Zastosowanie wózków podnośnikowych wyeliminuje:

- *przebywanie magazyniera w męczącej pochylonej pozycji przy: sortowaniu, układaniu, załadunku i rozładunku samochodów*
- *konieczność pochylania się, podnoszenia ciężkich towarów i unoszenia ich celem ułożenia na regałach czy skrzyni załadunkowej samochodu.*
- *wyeliminuje obciążenie przy pchaniu/ciągnięciu wózka paletowego*
- *dodatkowo, całkowicie zniweluje konieczność wnoszenia towarów, po drabinie na regały magazynowe,*
- *zlikwiduje jednocześnie zagrożenia związane z upadkiem z wysokości.*

Bog-Mar Sp. z o. o. jest zakładem pracy chronionej - daje w tej chwili zatrudnienie dla ok. 80 osób z niepełnosprawnościami. Lecz w związku z tym, musi zapewnić im jak najlepsze warunki pracy, aby niepełnosprawności pracowników nie pogłębiały się - w szczególności gdy dotyczy to niepełnosprawności związanych z układem ruchu. Zakup wózków podnośnikowych elektrycznych całkowicie wyeliminuje zagrożenia wynikające z ręcznego transportowania wyrobów i materiałów. Umożliwi też podjęcie przez pracownika z niepełnosprawnością, pracy na lepiej płatnym stanowisku, która to praca w tej chwili jest dla niego niedostępna ze względu na istniejące zagrożenia.