

ZLB.02-INS.BHP.VWAW.310

INSTRUKCJA BHP PRZY OBSŁUDZE WENTYLATORA OSIOWEGO

1) OGÓLNE WYMAGANIA

Pracownik przystępujący do obsługi wentylatora osiowego musi posiadać:

- 1) Aktualne szkolenie z zakresu bhp.
- 2) Aktualne orzeczenie lekarskie, bez przeciwwskazań do pracy.

2) PODSTAWOWE ZASADY BHP/PPOŻ.

- 1) Zapoznać się i stosować się do dokumentacji DTR urządzenia, która musi być dostępna do wglądu przez cały okres użytkowania.



PRZECZYTAJ
INSTRUKCJĘ

- 2) Stosować SOI: Odzież robocza, obuwie ochronne, kask ochronny, okulary ochronne, nauszники przeciwhałasowe, rękawice robocze, kamizelkę odblaskową.



STOSUJ ODIĘŻ
OCHRONNĄ



STOSUJ OBUWIE
OCHRONNE



STOSUJ
KASK



STOSUJ OKULARY
OCHRONNE



STOSUJ NAUSZNIKI
PRZECIWHŁASOWE



STOSUJ RĘKAWICE
SPAWALNICZE



STOSUJ KAMIZELKĘ
ODBLASKOWĄ

3) PODSTAWOWE CZYNNOŚCI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY

- 1) Przed każdym przystąpieniem do pracy sprawdzić, czy nie ma widocznych uszkodzeń obudowy urządzenia oraz czy przewód zasilający i wtyczka nie są uszkodzone.
- 2) Sprawdzić dokręcenie połączeń śrubowych, stan siatki zabezpieczającej oraz czy wlot wentylatora jest wolny od zanieczyszczeń.
- 3) Przed uruchomieniem wentylatora sprawdzić poprawność podłączeń elektrycznych oraz czy łopatki wentylatora obracają się lekko bez ocierania się o obudowę.
- 4) W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości poinformować o fakcie bezpośredniego przełożonego.
- 5) Podłączać urządzenie do instalacji wyposażonych w zabezpieczenie przed porażeniem prądem.
- 6) Stosować wyłącznie przedłużacze elektryczne dostosowane do urządzenia zgodnie z DTR.

4) PODSTAWOWE CZYNNOŚCI PO ZAKOŃCZENIU PRACY

- 1) Wyłączyć urządzenie i odczekać, aż wirnik wentylatora zatrzyma się, zabezpieczyć i uporządkować miejsce pracy.
- 2) Usunąć nagromadzone wewnątrz wentylatora ewentualne zanieczyszczenia.
- 3) Wszelkie prace konserwacyjne wykonać zawsze po odłączeniu urządzenia od źródła zasilania.

5) ZASADY I SPOSOBY BEZPIECZNEGO WYKONANIA PRACY

- 1) Przestrzegać zaleceń zawartych w instrukcji obsługi.
- 2) Upewnić się czy praca urządzenia nie stwarza zagrożenia osobom postronnym.
- 3) Po uruchomieniu wentylatora sprawdzić jego stan pracy a przede wszystkim, czy podczas pracy nie występują wibracje oraz sprawdzić równomierność biegu wirnika.
- 4) Zmiana kierunku obrotu łopatek tylko po zatrzymaniu pracy urządzenia. Zaczekać aż wirnik się zatrzyma.

Nie wolno:

- a) Pochylać się nad pracującym wentylatorem.
- b) Opierać się o wentylator będący w ruchu.
- c) Dotykać części wirujących rękoma oraz innymi przedmiotami.
- d) Zostawiać na wentylatorze żadnych części, narzędzi, itp.
- e) Przeprowadzać prac konserwacyjnych urządzenia przy pracującym wentylatorze.
- f) Pozostawiać urządzenia bez nadzoru.
- g) Zaskłaniać wentylatora ani kratki wylotowej.
- h) Eksploatować wentylatora nieuziemionego.
- i) Przenosić wentylatora w trakcie jego pracy.

6) UWAGI:

Podczas pracy z urządzeniem, zarówno jego użytkownik, jak i osoby znajdujące się w pobliżu muszą nosić odpowiednie okulary ochronne, kask ochronny, ochraniacze słuchu, rękawice ochronne oraz obuwie ochronne.

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w działaniu urządzenia, należy natychmiast je wyłączyć oraz niezwłocznie zawiadomić o tym fakcie przełożonego.

Każdy zaistniały wypadek przy pracy należy niezwłocznie zgłosić przełożonemu, a miejsce pracy, na którym doszło do wypadku, zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.

W razie wątpliwości, co do stanu bezpieczeństwa pracy, pracownik ma prawo przerwać pracę i zwrócić się do przełożonego o wyjaśnienie sytuacji.



DATA OPRACOWANIA: 2020-09-28

DATA AKTUALIZACJI: 2026-03-19

OPRACOWAŁ:

Robert Nowakowski

podpis *Nowakowski*

ZWERYFIKOWAŁ (BHP):

Paweł Gierwatowski

podpis *Gierwatowski*

ZATWIERDZIŁ(A):

Prezes Zarządu

Paweł Orłof

podpis *Orłof*

2026-03-30