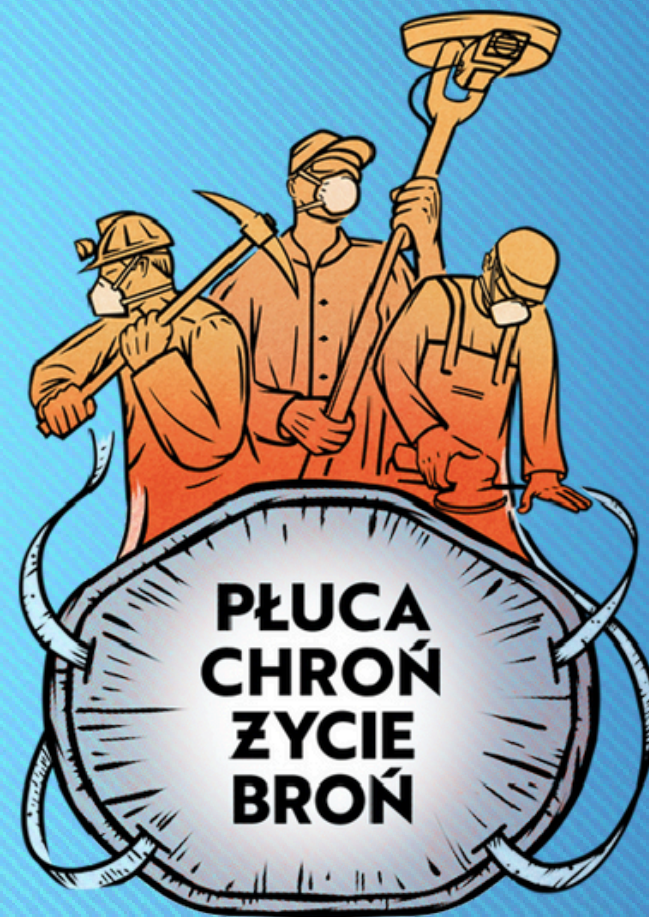


Odwiedź stronę kampanii



www.ciop.pl/nos-polmaske



ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA

mogą występować m.in. przy czynnościach związanych z:

- obróbką drewna,
- obróbką metali,
- obróbką tekstyliów,
- pracami budowlanymi,
- pracami ogrodowymi i porządkowymi,
- pracami w rolnictwie,
- obecnością spalin z silników.

SPRZĘT OCHRONY UKŁADU ODDECHOWEGO

klasyfikowany jest jako środek ochrony indywidualnej kategorii III (wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r.) chroniący przed zagrożeniami **mogącymi mieć bardzo poważne konsekwencje i czyniącymi nieodwracalne szkody dla zdrowia człowieka**. Dlatego też, przed wprowadzeniem po raz pierwszy na rynek Unii Europejskiej, powinien on zostać zbadany według wymagań zharmonizowanej normy europejskiej EN 149:2001+A1:2009 i spełnić wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa zawarte w wyżej wymienionym rozporządzeniu.

SZKODLIWE CZĄSTKI AEROZOLI

odkładają się w układzie oddechowym, a skutki ich działania mogą pojawić się po wielu latach. Najgroźniejsze dla zdrowia są cząstki **o wymiarach poniżej 4 μm** , które mogą zakłócać wymianę gazową w płucach i dostawać się do krwioobiegu człowieka.

świadomość zagrożenia

PÓŁMASKI FILTRUJĄCE

są podstawowym sprzętem ochrony układu oddechowego (SOUO), który zapewnia ochronę przed szkodliwymi cząstkami aerozoli. Występują one w trzech klasach ochrony.

klasa ochrony	skuteczność filtracji
FFP1	80%
FFP2	94%
FFP3	99%

DOPASOWANIE SPRZĘTU

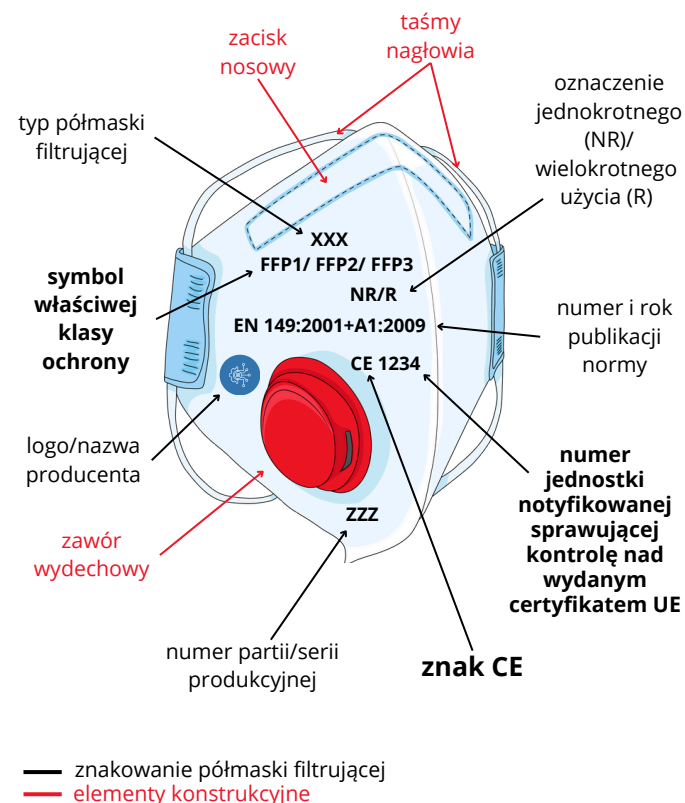
do wymiarów twarzy użytkowników zapewnia skuteczną ochronę układu oddechowego. Półmaska filtrująca jest prawidłowo dopasowana, kiedy wdychane powietrze w całej objętości zostaje oczyszczone przez materiał filtrujący i nie przedostaje się dodatkowo przez nieszczelności na styku twarzy z półmaską.

CECHY INDYWIDUALNE

użytkowników są bardzo ważne przy doborze SOUO. Szczelne dopasowanie takiego sprzętu do twarzy jest **niemożliwe u osób posiadających zarost lub głębokie blizny**. Przy doborze SOUO należy brać pod uwagę również jego kompatybilność z okularami korekcyjnymi oraz innymi środkami ochrony indywidualnej.

odpowiedzialna postawa

PRAWIDŁOWE OZNACZENIE I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE



DODATKOWE OZNACZENIA

na półmasce filtrującej to:

- adres pocztowy producenta,
- data ważności,
- "V" - jeśli półmaska posiada zawór wydechowy,
- "D" - jeśli półmaska spełnia wymagania w odniesieniu do zatkania pyłem dolomitowym.



Przed użyciem sprzętu ochrony układu oddechowego zapoznaj się z jego instrukcją użytkownika!

prawidłowa ochrona