

## INFORMACJA DOTYCZĄCA TLENOTERAPII W ZAKŁADZIE LECZNICZYM

Szanowni Państwo,

W przypadku tlenu (Oxygenium - pozycja 20 w wykazie z załącznika do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 24 marca 2026 r., Dz.U. 2026 poz. 429) w naszej interpretacji ustawodawca miał na myśli tlen medyczny, zatem niezbędne będzie doposażenie się w butlę tlenową, reduktor z przepływomierzem oraz zestaw masek i kaniuli do tlenoterapii).

Dostępne na rynku małe puszkki ze sprężonym tlenem (5, 14 lub 15 litrów) nie spełniają wymagań jakie są niezbędne do zapewnienia skutecznej tlenoterapii (zarówno biernej jak i czynnej) w trakcie wystąpienia nagłego stanu zagrożenia zdrowia i/lub życia.

**Przykłady ofert tlenu w puszcze dostępne na rynku, których nie rekomendujemy:**



W trakcie prowadzenia resuscytacji zaleca się podaż tlenu w wartościach 12-15 litrów / minutę, co w przypadku takiej puszkki oznacza zużycie jej po maksymalnie 1 minucie; przy stanach nagłych z wystąpieniem duszności z kolei, zalecana jest tlenoterapia bierna z przepływem min. 10 litrów / minutę co przekłada się na mniej niż 2 minuty źródła tlenu.

Zestaw, który pozwala na podanie tlenu w dłuższym czasie (w domyśle do momentu przybycia zespołu ratownictwa medycznego) musi bazować na butli o pojemności min. 2 l (najczęściej spotykane są o pojemności 2,7 l) wraz z akcesoriami.



Poniżej kilka wskazówek i dobrych rad związanych z używaniem i eksploatacją butli tlenowych:

1) Z zapisów nowego rozporządzenia nie wynika wprost, ile zestawów tlenowych (butla + reduktor + zestaw masek/kaniuli) powinno znajdować się na wyposażeniu Państwa placówki. Zasadne wydaje się pytanie:

„Czy jeśli w jednym budynku wykonywane są świadczenia więcej niż jednego typu (np. z zakresu POZ oraz stomatologii), to czy wymagane będą kolejne zestawy z tlenem?”.

W naszej ocenie, w przypadku wykonywania różnego typu świadczeń w ramach jednego zakładu leczniczego (jeden i ten sam numer REGON), wystarczający będzie jeden taki zestaw. Wyjątkiem byłaby sytuacja, w której świadczenia te wykonywane są w innych lokalizacjach/budynkach (zestaw powinien być dostępny szybko w każdej z tych lokalizacji).

2) Tlen medyczny w butli powinien być wymieniany nie rzadziej niż raz na rok.

3) Butla tlenowa i reduktor powinny przechodzić coroczny przegląd (sprawdzenie stanu reduktora oraz uszczelek).

Legalizacja powinna odbywać się co 10 lat (nie później niż w terminie wybitym/oznaczonym na butli).

4) Przy opróżnianiu butli należy pozostawić w niej gaz pod niewielkim ciśnieniem (około 5 bar), aby zapobiec przedostawaniu się do wnętrza butli powietrza, wilgoci i innych zanieczyszczeń.

5) Wielu dystrybutorów gazów medycznych nie pozwala na ponowne napełnianie butli gazowych pochodzących z Chin.

Nie oznacza to jednak, że taki zakup będzie błędem – współpracujemy z dystrybutorami gazów medycznych, którzy realizują proces wymiany czy napełnienia butli tlenowej z wykorzystaniem usług kurierskich (przesyłka traktowana jest jako specjalna, jest odpowiednio zabezpieczana na czas transportu i właściwie oznaczana).

W załączeniu znajdują Państwo szczegóły takiej usługi jednego z naszych Partnerów.

Powyższe stanowisko dotyczące tlenu medycznego jest naszą interpretacją wydaną po przeprowadzeniu konsultacji ze specjalistami z zakresu medycyny ratunkowej. Nie jesteśmy w stanie wskazać jaką interpretację przyjmie podmiot przeprowadzający wizytację/kontrolę (zespół akredytacyjny/NFZ) czy też inne podmioty prowadzące czynności wyjaśniające np. po zdarzeniu medycznym.