

Jak dbać o sprzęt nurkowy - suszenie i przechowywanie sprzętu

Po omówieniu, jak należy [czyścić i płukać](#) sprzęt, przyjrzyjmy się jego suszeniu i przechowywaniu.

Oczywiście podajemy tutaj ogólne zasady i wskazówki, które nie zastępują wytycznych z instrukcji obsługi danego elementu sprzętu. Jeśli chcesz uzyskać bardziej szczegółowe wskazówki, przeczytaj instrukcję obsługi.

Jak odpowiednio suszyć sprzęt nurkowy

Oczywiście słońce wysuszy Twój sprzęt bardzo szybko, ale zbyt długie wystawianie go na działanie promieni UV spowoduje, że kolory wyblakną, a sprzęt zacznie wyglądać na zużyty i sfatygowany wcześniej, niż się spodziewasz. Światło słoneczne może niszczyć skafandry neoprenowe, węże, uszczelnienia lateksowe lub gumowe, wszystkie elementy plastikowe, o-ringi/uszczelki, a nawet suwaki. W wysokiej temperaturze neopren traci również elastyczność.

Powieś swój sprzęt na zewnątrz, najlepiej w cieniu, następnie przenieś go do pomieszczenia. Suszenie go w dobrze wentylowanym pokoju również jest niezłą opcją, ale nie umieszczaj go obok grzejnika, aby nie spowodować pożaru lub nie uszkodzić sprzętu.

Skafandry i inne akcesoria **wykonane z neoprenu** powinny być suszone po lewej stronie, aby chronić zewnętrzną warstwę. Nie wkładaj ich do suszarki bębnowej, ponieważ skróci to ich okres użytkowania. Na rynku dostępne są specjalne urządzenia elektryczne do suszenia butów i rękawiczek, ale podczas ich używania należy uważać, aby ich nie przegrzać i nie wywołać pożaru.

Suche skafandry (neoprenowe lub wykonane z trylaminatu) należy powiesić do góry nogami na specjalnym wieszaku. Niezależnie od tego, czy suchy skafander będzie na lewej czy na prawej stronie, powieszenie go w takiej pozycji sprawi, że woda, która w nim została wycieknie.



Jeśli chodzi o **BCD**, suszenie zewnętrznej powłoki nie jest problemem, ale wysuszenie środka to już całkiem inna historia. Najłatwiej to zrobić w taki sposób: napompuj BCD i wypuść wodę ze środka przy pomocy inflatora lub zaworów upustowych (powtórz kilka razy, aby wylać jak najwięcej wody), następnie napompuj kamizelkę i zostaw ją, aby wyschła. Podobnie należy zrobić z bojką DSMB – rozwiń ją i powieś częściowo napompowaną.

W niektórych miejscach **maski nurkowej**, np. między nosem a szklami, dość szybko odkłada się wapń. Wysusz te miejsca przy pomocy szmatki lub ręcznika, aby wydłużyć żywotność maski.

Płetwy są generalnie bardziej odporne, ale one również nie lubią gorąca. Jeśli suszysz je na słońcu, nie kładź na nich innych rzeczy. Płetwy mogą się odkształcić i wygiąć pod wpływem wysokiej temperatury, co może wpłynąć na ich efektywność pod wodą.



Jak przechowywać sprzęt w odpowiedni sposób

Zawsze przechowuj swój sprzęt w chłodnym, suchym miejscu oraz chroń go przed słońcem i wysokimi temperaturami – powyżej 49°C. Nie wystawiaj sprzętu na działanie ozonu, chloru lub spalin oraz unikaj kontaktu z olejami, rozpuszczalnikami, benzyną i chemikaliami.

Dobłą praktyką jest przechowywanie **kamizelki** częściowo napompowanej oraz używanie specjalnych wieszaków, na których możesz powiesić także automat. **Automaty oddechowe** mogą być również umieszczone w torbie lub pudełku, ale zawsze upewnij się, że węże nie są zbyt mocno wygięte. Torba ochronna służąca do przechowywania i transportu automatu sprawi, że ten cenny element sprzętu będzie bezpieczny.

Zanim odłożysz swój **suchy skafander** do przechowania, upewnij się, że jest całkowicie suchy, bez śladu wilgoci w środku i na zewnątrz. Najlepiej powiesić go do góry nogami (z zamkniętym suwakiem) na specjalnym, wzmocnionym wieszaku, dzięki czemu unikniesz wybruszeń na ramionach. Możesz również przechowywać swój skafander w pozycji leżącej, ale nie kładź na niego ciężkich przedmiotów, aby go nie pozaginać lub nie przedziurawić! Masz mało miejsca? Złóż skafander w taki sposób, aby nie zginać suwaka, ponieważ może to uszkodzić kluczowy (i drogi!) element Twojego skafandra. Utrzymuj suwak w czystości i nakładaj na niego odpowiedni smar. Jeśli masz lateksowe uszczelnienia, używaj bezzapachowego talku, ponieważ jakość tych uszczelnień mogą się łatwo pogorszyć, co doprowadzi do ich sklejenia i rozerwania.

Maski i fajki przechowuj oddzielnie, najlepiej w pudełku, w którym zostały kupione oraz zabezpiecz ich silikonowe elementy. Taką samą zasadę należy stosować do komputera – cennego urządzenia, które chcesz chronić przed uszkodzeniem.

Zanim odłożysz **latarke** do przechowywania, wyjmij z niej baterie, zwłaszcza jeśli nie zamierzasz nurkować

przez dłuższy okres czasu. Jeśli z baterii wycieknie kwas, Twoje źródło światła zostanie uszkodzone. [Tutaj](#) możesz przeczytać artykuł na temat zabezpieczenia latarek w czasie podróży.



A co z **butlami**? Staraj się, aby wilgoć nie dostawała się do środka, chociaż czasem jest to trudne, ponieważ częściowo zależy to od systemu używanego do napełniania butli. Możesz jednak unikać przechowywania zupełnie pustych butli – zawsze pozostaw w nich trochę gazu. Nawet niewielka ilość wilgoci w środku może spowodować korozję, dlatego nie należy kłaść butli na boku, ponieważ ścianki są cieńsze niż dno. Przechowuj butle w pozycji stojącej, odpowiednio zabezpieczone przed upadkiem. Jeśli butla upadnie, kiedy jest pusta, nie oznacza to, że niebezpieczeństwo jest mniejsze, ponieważ może dojść do uszkodzenia zaworu i w konsekwencji do poważnego wypadku podczas napełniania.

Jeśli nie zamierzasz używać butli przez dłuższy okres czasu, nie przechowuj ich pełnych: z upływem czasu proces utleniania może zmniejszyć stężenie tlenu w gazie.

Użyj nakładki ochronnej, aby pył lub nieczystości nie dostały się do zaworu, a nawet do pierwszego stopnia (lub od spiekanego filtra). Jest to ważne, zwłaszcza jeśli nurek wykorzystuje do nurkowania mieszanki wzbogaconego powietrza i ma sprzęt czysty tlenowo.

Gotowy do użycia?

Wyczyszczenie, wysuszenie i odpowiednie przechowywanie sprzętu nie sprawi, że będzie on automatycznie gotowy do ponownego wykorzystania. W następnym artykule omówimy, jak upewnić się, że sprzęt jest gotowy do użycia.