



SYSTEM GRZEWCZY

**Extend Your Limits
& Stay Dry
& Keep Warm**

**Chcesz nurkować dłużej, głębiej i bardziej komfortowo?
Zapoznaj się z naszymi innowacyjnymi produktami grzewczymi.
Pozwolą wydłużyć czas spędzony pod wodą i ułatwią penetrację
wraków i jaskiń zapewniając uczucie ciepła oraz znacznie
zwiększając komfort nurkowania oraz bezpieczeństwo.**

**Postaw na komfort i poczuj różnicę podczas
nurkowania w naszym systemie grzewczym!**



WPŁYW ZIMNEJ WODY NA ORGANIZM NURKA

Ochrona termiczna jest ważnym czynnikiem podczas nurkowania. Jej brak może powodować zaburzenia termoregulacji organizmu.

Większość nurków – gdy nie ma dodatkowej ochrony – odczuwa pod wodą jako komfortową temperaturę 27°C. Co jednak gdy nurkujesz w zimniejszych wodach? Dłużej i głębiej?

Poznaj czynniki, które wpływają na Twój bilans cieplny i bezpieczeństwo podczas nurkowania:

■ 1. Wychłodzenie organizmu

Pod wodą zarówno ciało jak i umysł nurka muszą być przez cały czas sprawne. Wychłodzony nurek zaczyna myśleć nieracjonalnie i działać nielogicznie. Odpowiednia termika dłoni jest dla niego niezwykle istotną kwestią. Sprawne dłonie w sytuacjach awaryjnych mogą uratować życie pod wodą. Czasem jest to kilka sekund na rozwiązanie problemu, jak np. odpięcie karabińczyka. Ze zmarzniętymi dłońmi wykonanie tej czynności zajmuje więcej czasu.

■ 2. Obkurczone naczynia krwionośne

Naczynia krwionośne kurczą się pod wpływem niskiej temperatury. Zwężone naczynia powodują, że proces dekompresji może być niebezpieczny. Czasy dekompresyjne przewidziane są dla statystycznego nurka, którego organizm funkcjonuje poprawnie – nie jest wychłodzony. Jednak zwężone naczynia krwionośne powodują, że krew w organizmie zaczyna krążyć wolniej. Pęcherzyki gazu mogą wówczas tworzyć zatory. Wolniejsze krążenie skutkuje wolniejszą desaturacją organizmu. A to już rodzi poważne zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia.

■ 3. Wychłodzenie zmniejsza dopływ krwi

Gdy ciało ziemnie zmiany zachodzą również w krążeniu. Zwążają się naczynia krwionośne, wywołując zmniejszony dopływ krwi do kończyn. Drętwieją palce a następnie całe dłonie i stopy. Wychłodzenie organizmu najczęściej znacznie wzrasta pod koniec nurkowania. Krążenie w kończynach radykalnie maleje. Dłonie, które były odpowiednio ukrwione na początku nurkowania, stają się zgrabiące i sztywnieją.

■ 4. Eliminacja płynów

Organizm człowieka nieustannie podgrzewa płyny dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania wszystkich organów. W przypadku wychłodzenia, organizm częściowo się ich pozbywa, by zmniejszyć ich ilość konieczną do podgrzania. To wywołuje nagłą potrzebę oddania moczu.

Po drugie – organizm eliminując płyny odwadnia się. A to ma z kolei wpływ na bezpieczną dekompresję.

■ 5. Wychłodzenie osłabia mięśnie

Wychłodzenie ciała powoduje również słabnięcie mięśni. W wodzie o temperaturze 10°C siła mięśni spada aż o 25%. Zaczynają występować dreszcze jako naturalna odpowiedź ludzkiego ciała na zimno. Te z kolei powodują, że tracimy koordynację ruchową, co dodatkowo utrudnia nurkowanie.

■ 6. Wychłodzenie zwiększa częstotliwość oddychania

W zimnej wodzie częstotliwość oddychania wzrasta. Gdy organizm nurka zaczyna się wychładzać dochodzi do gwałtownych, szybkich i niekontrolowanych oddechów. W organizmie zachodzi proces zwany hiperwentylacją, który powoduje wystąpienie jeszcze szybszych oddechów. A to zwiększa zużycie powietrza.

■ 7. Hipotermia

Symptomy wychłodzenia mogą prowadzić do hipotermii, kiedy to organizm nie może dłużej utrzymać naturalnej temperatury ciała. Jej skutki są bardzo groźne.

Na odczuwanie zimna wpływ mają również inne czynniki takie jak: niskie ciśnienie krwi, niedobór witamin, anemia, stres, zmęczenie, starzenie się organizmu, niedoczynność tarczycy, mała masa tkanki tłuszczowej czy spożywanie alkoholu. Stąd odpowiednia termika jest tak ważna nie tylko dla komfortu ale i dla bezpieczeństwa nurka.

ZADBAJ O SWÓJ KOMFORT POD WODĄ

System grzewczy nie pozwala nurkowi zmarznąć. Stabilizuje temperaturę ciała – nie przegrzewa go ale zapewnia komfort cieplny pod wodą. Wielu nurków przekonało się już o komforcie jaki daje nurkowanie w produktach grzewczych. Ty również poznaj ich zalety.



Zwiększ swój komfort podczas każdego nurkowania.



Wydłuż czas swoich nurkowań.



Zacznij nurkować bez obaw w ekstremalnie zimnych wodach.



Ogranicz ryzyko wystąpienia niepożądanych i niebezpiecznych sytuacji.



Zadbaj o własne zdrowie teraz i w przyszłości.

System grzewczy to inwestycja we własny komfort i zdrowie – w wyższą jakość nurkowania, dłuższy czas pozostawania pod wodą i dobry stan zdrowia.

**Skompletuj
swój zestaw
samodzielnie!**



Skompletuj swój zestaw samodzielnie! W jego skład wchodzi:

- Ocieplacz Extreme BZ 400 Heated
- Kamizelka grzewcza
- Rękawiczki grzewcze
- Konektor lub termozawór
- Odpowiednia bateria

Produkty grzewcze są dedykowane wszystkim nurkom, niezależnie od doświadczenia czy stopnia wyszkolenia. Nurkowanie w systemie grzewczym nie wymaga ukończenia żadnego kursu a jego użycie jest proste.

Wszystkie produkty grzewcze:

- zachowują właściwości izolacyjne nawet, kiedy ogrzewanie jest wyłączone dzięki zastosowaniu z zewnątrz tkaniny Thinsulate™ a od wewnątrz miękkiego polaru.
- wyposażone są kable najnowszej generacji, które pokryte są ultra miękką silikonową izolacją odporną na złamanie. Innowacyjna, syntetyczna otoczka kabla odporna jest na wysokie temperatury i przecięcia.
- można swobodnie pracować.
- mają równomiernie rozprowadzone przewody ogrzewania zapewniające swobodę ruchów.
- wymagają posiadania termozaworu lub konektora i zewnętrznej baterii do ich funkcjonowania.
- jako jedyne na rynku zapewniają „oddychalność” eliminując pocenie się.



„Filmowanie piękna podwodnego świata w Nowej Fundlandii czy Arktyce Kanadyjskiej wymaga długiego czasu spędzonego pod wodą. Nurkujemy w górach lodowych, filmujemy wraki z okresu II wojny światowej, odkrywamy głęboko położone podwodne kopalnie rudy i żelaza, pływamy z wielorybami. W tych wszystkich sytuacjach korzystam z całego kompletu systemu grzewczego, z rękawiczkami na czele, by zapewnić sobie sprawność i komfort podczas wykonywania zdjęć. Bez nich, po prostu nie byłabym w stanie wykonywać swojej pracy. System grzewczy SANTI to dla mnie przełomowe rozwiązanie, które pozwala mi nurkować nawet w najzimniejszych wodach.”

Jill Heinerth

**Pionierka podwodnych eksploracji i filmowania
Założycielka www.WeAreWaterProject.com**

Rękawiczki grzewcze



Dłonie zaczynają marznąć najszybciej. Zmarznięte i zgrabiłe nie tylko powodują uczucie dyskomfortu. Uniemożliwią prawidłową obsługę inflatora czy zaworów, wykonywanie zdjęć i podwodne filmowanie. Sprawne dłonie pomogą również szybciej wyjść z opresji w przypadku zagrożenia pod wodą.

Rękawiczki grzewcze są bardzo miękkie, w żaden sposób nie utrudniają ruchów. Cienkie kable grzewcze są rozmieszczone i wszyte w taki sposób, że są praktycznie niewyczuwalne. Pod suchą rękawicą nie czuć różnicy, czy są to zwykłe rękawiczki czy rękawiczki grzewcze. Czuć za to różnicę w komforcie.

■ Informacje techniczne:

- maksymalna temperatura grzania 40°C,
- maksymalna moc grzewcza: 30 W (na parę),
- czas pracy:
 - bateria 6Ah / około 2,5 godziny grzania,
 - bateria 10Ah / około 4 godziny grzania,
 - bateria 20 Ah / około 8 godziny grzania,
- łatwe podłączenie do kamizelki i ocieplacza grzewczego SANTI,
- posiada certyfikat CE.



“Nazywam się Kirill Egorov i jestem nurkiem technicznym GUE oraz instruktorem jaskiniowym. Nurkuję i uczę nurkowania na całym świecie – całkiem często w zimnych wodach jak Morze Bałtyckie, Jaskinia Ordyńska na Uralu czy w jaskiniach i na wrakach w Chorwacji.

Przez wiele lat czynnikiem znacząco wpływającym na mój komfort podczas dłuższego nurkowania było zimno a moje dłonie odczuwały to najbardziej.

Całkiem niedawno zacząłem nurkować w rękawiczkach grzewczych SANTI – i to była ogromna zmiana na plus. Tego lata kilka razy nurkowałem na wraku Marsa w Szwecji, gdzie temperatura wody wynosiła 4°C, w jaskini Orda (5°C) oraz jaskiniach w regionie Cetina w Chorwacji (8°C). Czuję się świetnie wiedząc, że mogę nurkować całkowicie komfortowo przez 1,5–2,5 godziny mając przez cały czas sprawność w rękach, co pozwalało mi na swobodne trzymanie aparatu / kamery i w pełni cieszyć się nurkowaniem.

Nurkuję również w kamizelce grzewczej, którą uwielbiam – ciepły, komfortowy i niezawodny sprzęt, który pozwala mi na nurkowanie tak jak lubię i zapewniające mi ciepło.”

Kirill Egorov

**Dyrektor Szkoleń GUE
Instruktor GUE Tech 2 oraz Cave 2**

Kamizelka grzewcza



Korpus to jedna z najważniejszych części ciała nurka. Tu znajdują się płuca i serce. Gdy odczuwamy chłód serce pracuje szybciej a płuca zwężają się, co istotnie wpływa na jakość i bezpieczeństwo nurkowania.

Kamizelka przeznaczona jest do noszenia na cienką warstwę bielizny termoaktywnej pod ocieplacz nurkowy. W tej konfiguracji większość wytworzonego ciepła przekazywana jest bezpośrednio na tułów nurka a nie na grubą warstwę ocieplacza.

■ Informacje techniczne:

- zabezpieczenie termiczne przed przegrzaniem systemu,
- maksymalna temperatura grzania 45°C,
- maksymalna moc grzewcza: 55 W,
- czas pracy:
 - bateria SANTI 6 Ah / 1,2 – 1,5 godziny grzania,
 - bateria 10 Ah / 2 – 2,5 godziny grzania,
 - bateria 20 Ah / 4 – 5 godzin grzania,
- wykonana z tkaniny BZ200 (210g/m²) Thinsulate™,
- kabel grzewczy nowej generacji pokryty ultra miękką izolacją silikonową odporną na złamanie,
- innowacyjny oplot kabla zasilającego odporny na wysokie temperatury i przecięcia,
- nowy, bardziej ergonomiczny układ rozrowadzenia wewnętrznych kabli,
- specjalna torba na kamizelkę,
- posiada certyfikat CE.



“Podczas nurkowań sidemount moje dłonie są w ciągłym ruchu. Cały czas ciężko pracują, są naprężone kiedy zakładam i zdejmuję butle, robię obroty lub kręcę pokrętłami powietrza. Miło jest doskonalić tę umiejętność w ciepłych wodach, jednak moje rodzime strony oferują jedynie zimne zakątki a Morze Bałtyckie nie przypomina Morza Czerwonego. Dodajmy do tego prowadzenie kursów, gdzie uczestnicy ćwiczą różne czynności a mnie pozostaje jedynie utrzymanie neutralnej pływalności w nieruchomym nadzorze.

Na początku nieco obawiałem się kabli, dodatkowej objętości kamizelki grzewczej czy rękawiczek ... do czasu swojego pierwszego nurkowania, podczas którego miałem sprzęt na sobie. Od tego czasu nawet nie rozważam nurkowania bez nich i powrotu do swoich wcześniejszych nawyków pocierania dłoni pod wodą, by je rozgrzać. System grzewczy to świetne produkty, które każdy nurek powinien przynajmniej wypróbować.“

Tomasz Michura

Instruktor MSDT PADI

Instruktor TEC ITDA

Ocieplacz grzewczy



Ocieplacz grzewczy powstał by w maksymalny i kompleksowy sposób chronić całe ciało nurka przed zimnem. Ocieplacz ogrzewa równomiernie korpus, uda i ramiona.

Ocieplacz przeznaczony jest do noszenia na cienką warstwę bielizny termoaktywnej. W tej konfiguracji większość wytworzonego ciepła przekazywana jest bezpośrednio na ciało nurka.

■ Informacje techniczne:

- zabezpieczenie termiczne przed przegrzaniem systemu,
- maksymalna temperatura grzania: 45°C,
- maksymalna moc grzewcza: 110 W,
- czas pracy:
 - bateria 10 Ah / około 1,2 – 1,5 godziny grzania,
 - bateria 20 Ah / około 2 – 2,5 godziny grzania,
- wykonany z tkaniny BZ400 (420g/m²) Thinsulate™,
- kabel grzewczy nowej generacji pokryty ultra miękką izolacją silikonową odporną na złamania,
- innowacyjny oplot kabla zasilającego odporny na wysokie temperatury i przecięcia,
- nowy, bardziej ergonomiczny układ rozproszczenia wewnętrznych kabli,
- wbudowany kabel do podłączenia rękawic grzewczych,
- działa wyłącznie z nowym termostatem i konektorem SANTI,
- specjalna torba na ocieplacz,
- posiada certyfikat CE.



„Dla mnie produkty SANTI sprawdzają się wszędzie i w każdych warunkach. Nurkuję w wielu miejscach, choć ostatnio głównie w Bałtyku w zakresie 20 – 70 metrów, z czasami dennymi nawet do 1 godziny. Tak więc produkty grzewcze SANTI to dla mnie „bajka”, zostały chyba wymyślone z myślą o mnie.

Najczęściej pod mój skafander E.Lite zakładam ocieplacz grzewczy Extreme BZ 400 Heated. Jedynie na krótsze i płytsze nurkowania biorę ze sobą cieńszy ocieplacz i obowiązkowo rękawiczki grzewcze.

Podoba mi się to, że to polska firma, która produkuje odzież dla nurków na najwyższym, światowym poziomie. Według mnie są najlepsi na rynku. Ma porządne zaplecze serwisowe, pracują tam fajni i sympatyczni ludzie.

Polecam produkty grzewcze wszystkim, a zwłaszcza tym którzy nurkują w zimnych wodach, szczególnie w okresach gdy na deco jest 4 stopnie.”

Adam Chróścicki

Instruktor KDP CMAS M2

Bateria 6Ah

Dedykowana jest specjalnie do systemu grzewczego SANTI. Zbudowana na bazie nowoczesnych ogniw litowo-jonowych, dzięki czemu można do niej podłączyć elementy o łącznej mocy aż do 100W.

Bateria 6Ah jest mała, o ergonomicznej budowie a przy tym niezwykle lekka, waży zaledwie 0,68 kg. Sprawdza się nawet na głębokości 100 metrów. Baterię można stosować również do latarek.

Jest najbardziej na rynku innowacyjną baterią dedykowaną do ogrzewania, gdyż posiada podświetlane złącze, co sprawia, że zawsze wiadomo, czy jest włączona czy nie. Nurkowie bardzo cenią tę funkcjonalność.



■ Informacje techniczne:

- pojemność: 6 Ah,
- napięcie zasilania: 12 V,
- wysokość: 115 mm,
- średnica: 74 mm,
- długość przewodu E / O: 60cm,
- materiał: poliacetal / POM / Delrin,
- czas ładowania: 4-5 godzin,
- głębokość pracy: 100m,
- waga: 0,68kg.



“Jako badacz, reprezentant Scientific Diving Safety i instruktor nurkowania technicznego, nurkuję w wielu podwodnych środowiskach na całym świecie. Bezpieczeństwo jest priorytetem numer jeden, a to wymusza wyjątkową jakość mojego sprzętu. SANTI od wielu lat wspiera projekty, w których biorę udział, swoimi wybitnymi suchymi skafandrami, a w ciągu ostatnich lat, to wsparcie rozciągnęło się również na poprawę bezpieczeństwa i komfortu podczas projektów realizowanych w ekstremalnie zimnych wodach wraz z pojawieniem się systemu grzewczego.

W ciągu ostatnich kilku lat na rynku pojawiło się wiele odmian różnych systemów grzewczych, kilka od producentów dostarczających sprzęt „nie nurkowy”, takich jak np. dla motocyklistów, jednak żadne z nich nie zostało zaprojektowane i wykonane na potrzeby nurków. Ogrzewanie nurka wymaga uwagi i dbałości, zwłaszcza by zapobiec powikłaniom dekompresji. Ciepło musi być stosowane ostrożnie w odpowiednich miejscach i stosowane jako profilaktyka przed utratą ciepła, a nie jako środek do ponownego ogrzania ciała.

Używam systemu grzewczego SANTI w wodach o temperaturze do 0,5°C nawet do 5 godzin pracy, gdy nurkuję w jaskiniach, kopalniach, na otwartych oceanach, podczas których korzystałem z kamizelki grzewczej i ocieplacza grzewczego wraz z termozaworem. Dla mnie to wspaniałe jeśli nie najważniejsza część sprzętu przy realizacji projektów w tak ekstremalnych warunkach. Jakość materiałów, konstrukcja, działanie są dla mnie wyjątkowe, tak samo zresztą jak wszystkie produkty SANTI. SANTI przeprowadziło wiele prób i badań, w tym kamerą termowizyjną, aby określić optymalną wydajność niezbędną do utrzymania temperatury ciała, a zarazem nie przegrzania nurka.

Dla nurków nurkujących w zimnych wodach, przez dłuższy okres czasu polecam i zachwalam całą ofertę systemu grzewczego SANTI.“

Phil Short

**Badacz, Przewodniczący Scientific Diving Safety,
Trener instruktorów nurkowania technicznego**

Termozawór

Termozawór stanowi przejście pomiędzy zewnętrzną baterią, a elementami systemu grzewczego znajdującego się pod suchym skafandrem. Zastępuje standardowy zawór dodawczy. W odróżnieniu od konektora spełnia jednocześnie dwie funkcje, zaworu dodawczego i zintegrowanego konektora.

Ma obrotową głowicę i jest przystosowany do średnicy otworów firmy „APEKS” i „SI TECH”.



Konektor do skafandra

Konektor do zaworu dodawczego nurkowego posiada funkcję integrującą podłączenie do akumulatora. Złącze E/O cord przeprowadzone jest przez standardowy zawór dodawczy i umożliwia doprowadzenie napięcia z zewnętrznej baterii do elementów systemu grzewczego znajdujących się pod suchym skafandrem.



Podwójny konektor do skafandra

Daje możliwość wykorzystania i konfiguracji większej ilości elementów grzewczych oraz niezależnego podłączenia elementów systemu grzewczego, dzięki dwóm przewodom zasilającym. Dzięki temu każdy może stworzyć sobie dwa niezależne systemy grzewcze, np. gdy nurkuje w bardzo zimnych wodach – jeden z ocieplaczem a drugi z kamizelką.



Y konektor

Niezbędny dodatek przy tworzeniu spersonalizowanego systemu grzewczego.

To idealne rozwiązanie dla posiadaczy wyłącznie jednej baterii.

Umożliwia jednoczesne podłączenie dwóch urządzeń do jednego źródła zasilania.

Składa się z trzech wodoszczelnych, dwubiegunowych wtyczek połączonych w jedno złącze. Może być użyty do każdego rodzaju urządzeń elektrycznych działających pod wodą, między innymi do systemów grzewczych i latarek.

Jest kompatybilny z każdym złączem E/O cord.



■ Informacje techniczne:

- maksymalny prąd: 15A,
- bieguny: 3 x 2,
- maksymalna głębokość: 200 m.

Wszystkie elementy systemu grzewczego są przygotowywane w siedzibie SANTI. Ich działanie poddajemy nieustannej kontroli. To dodatkowo daje gwarancję wysokiej jakości, która zapewnia bezpieczeństwo pod wodą.

Możesz dopasować system grzewczy do swoich indywidualnych potrzeb:

1. Jeśli najczęściej marzną Ci dłonie – zacznij od rękawiczek grzewczych.
2. Jeśli od nurkowania oczekujesz więcej – postaw na zestaw rękawiczek i kamizelkę.
3. Jeśli nurkujesz długo i w zimnych wodach – ocieplacz grzewczy jest idealnym rozwiązaniem.
4. Jeśli posiadasz tylko jedną baterię – zaopatr się w Y konektor.
5. Jeśli nurkujesz ekstremalnie możesz zbudować dwa niezależne systemy grzewcze przy użyciu dwóch baterii – jednej zasilającej ocieplacz, drugiej – kamizelkę.

Nasze produkty grzewcze szybko się nagrzewają. Zalecamy włączenie systemu już na samym początku nurkowania.

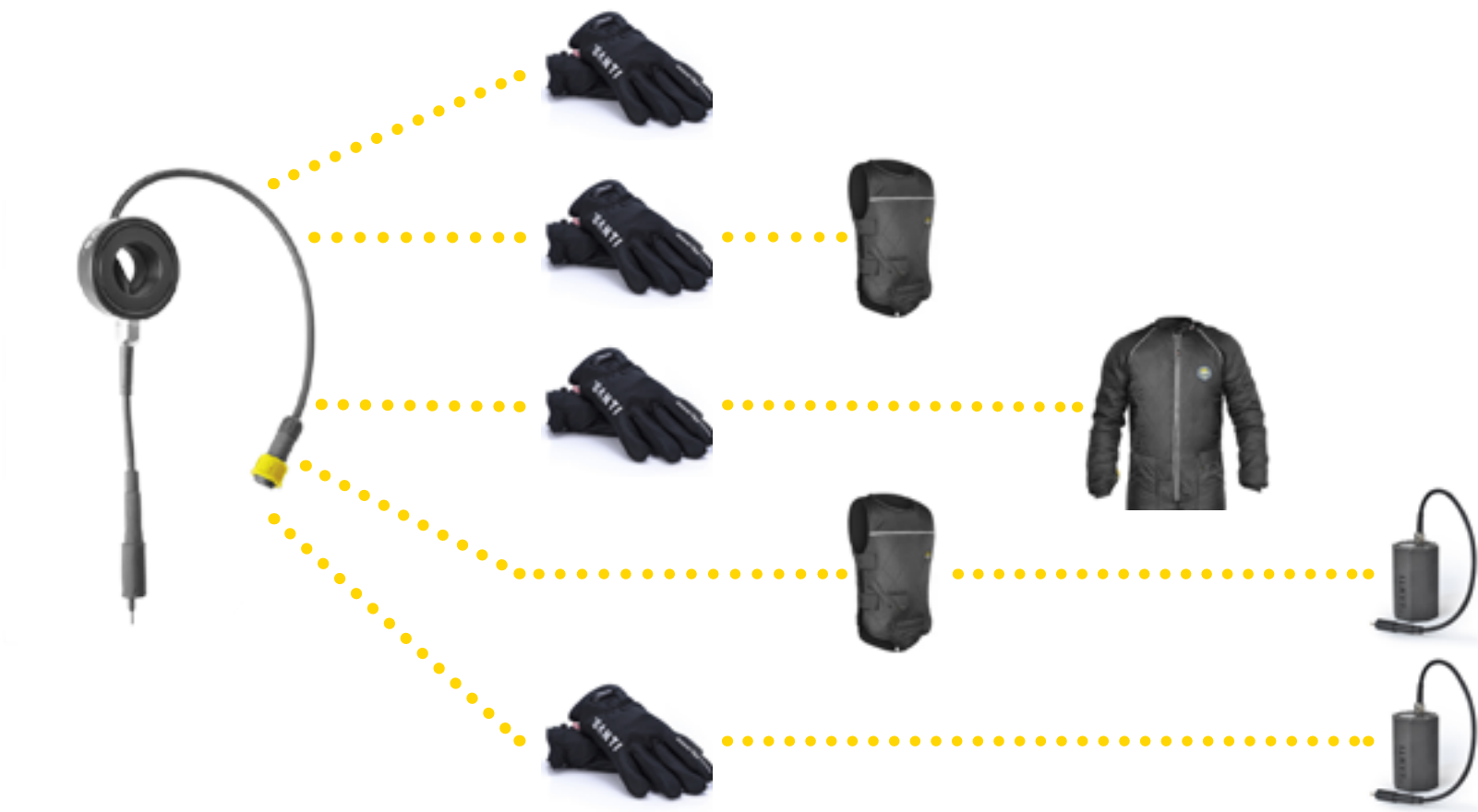
Stwórz swój własny system grzewczy

Nie musisz kupić całego zestawu od razu. Ponieważ dłonie wychładzają się najszybciej, większość nurków rozpoczyna od zakupu rękawiczek grzewczych. Ogrzewając rękawiczki baterią 6Ah zapewniasz sobie komfort pod wodą przez 2,5 godziny. Już po pierwszym nurkowaniu zobaczysz, że nie możesz się już bez nich obejść.

Sprawdź nasze zestawy grzewcze, które stworzyliśmy z myślą o Twojej wygodzie.

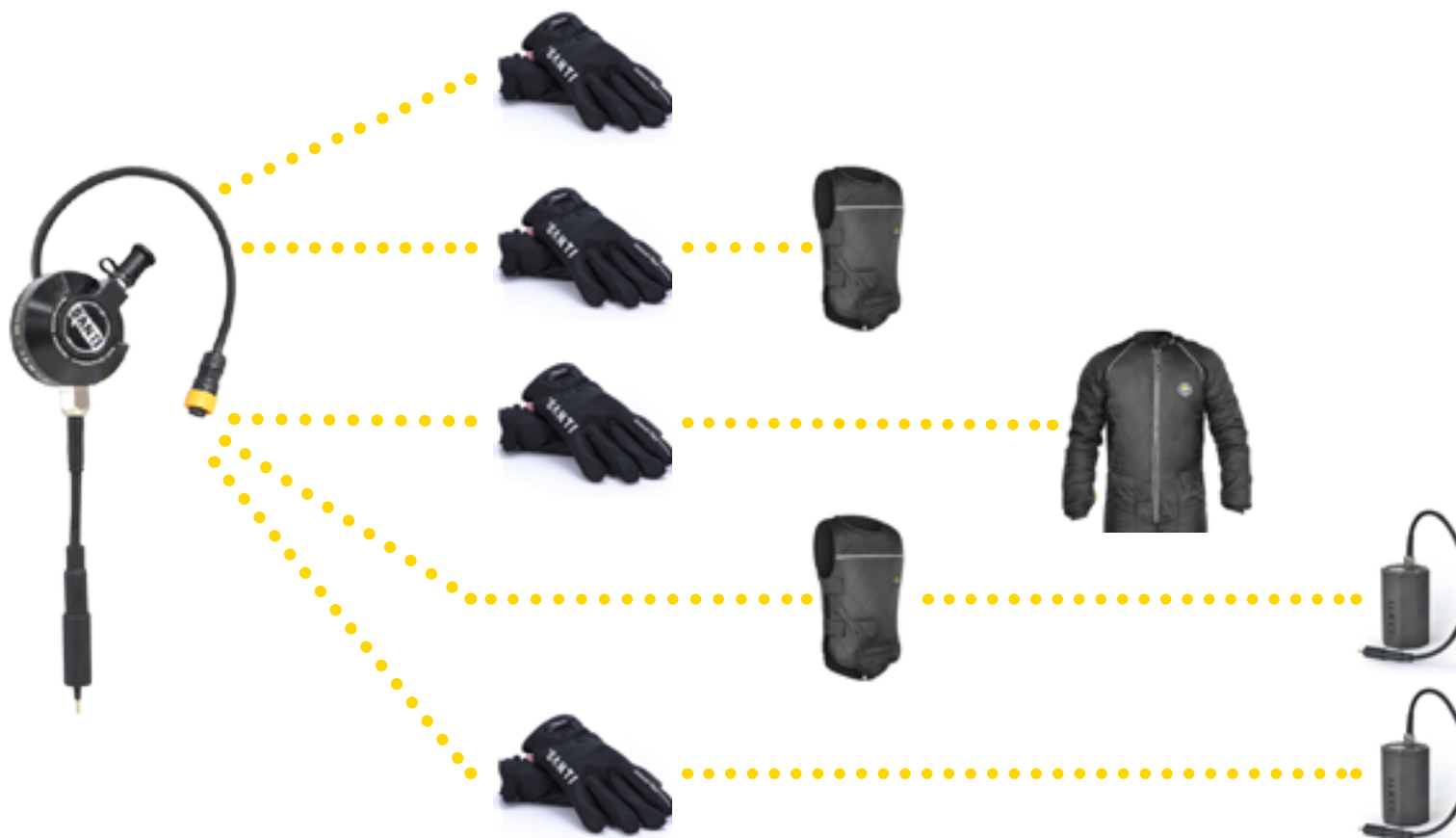
Zestawy z konektorem

| | Konektor | Rękawiczki | Kamizelka | Ocieplacz | Bateria 6Ah |
|--------------|----------|------------|-----------|-----------|-------------|
| Comfort | X | X | | | |
| Premium | X | X | X | | |
| Max | X | X | | X | |
| Vest Combo | X | | X | | X |
| Gloves Combo | X | X | | | X |



Zestawy z termozaworem

| | Termozawór | Rękawiczki | Kamizelka | Ocieplacz | Bateria 6Ah |
|----------------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|
| Comfort + | X | X | | | |
| Premium + | X | X | X | | |
| Max + | X | X | | X | |
| Vest Combo + | X | | X | | X |
| Gloves Combo + | X | X | | | X |



SYSTEM GRZEWczy WYDŁUŻA CZAS NURKOWANIA W KOMFORTCIE

Nasz system grzewczy zapewni Ci komfort przez długi czas pozostawania pod wodą. Sprawdź jak długo możesz nurkować z wykorzystaniem różnych baterii *.

| Bateria | Rękawiczki | Kamizelka | Ocieplacz |
|---------|------------|-----------|-----------|
| 6 Ah | 2,5h | 1,5h | - |
| 10 Ah | 4h | 2,5h | 1,5h |
| 20 Ah | 8h | 5h | 2,5h |

*czasy orientacyjne, zależą od głębokości i poziomu naładowania baterii.

PRZETESTUJ NASZ SYSTEM GRZEWczy

Chcesz przekonać się jak zmieni się Twój komfort z wykorzystaniem naszego sprzętu?

Nic prostszego. Pytaj o system grzewczy oraz testuj go:

- U naszych Dystrybutorów i Dilerów.
- Na targach nurkowych, na których jesteśmy obecni na całym świecie.
- W Demo Centers z którymi współpracujemy.
- W naszych SANTI Concept stores.

TM SANTI


Opracowanie:


TM SANTI |  | Diving Equipment

ul. Tadeusza Wendy 7/9
81-341 Gdynia

p : +48 58 678 50 10
f : +48 58 678 50 09
santi@santidiving.com

Znajdź nas na:

 Santidiving.com
Store.santidiving.com

 Staydryclub.pl

 [facebook.com / Santi.Diving](https://facebook.com/Santi.Diving)
[facebook.com / Santi.Concept](https://facebook.com/Santi.Concept)

 [Instagram.com / santidiving /](https://Instagram.com/santidiving/)

 [YouTube.com / SantiDiving](https://YouTube.com/SantiDiving)

 [Issuu.com / santidiving](https://Issuu.com/santidiving)

 [Slideshare.net / santidiving](https://Slideshare.net/santidiving)

 Santidiving.tumblr.com