

KATALOG 2026



MAXIMUS
Tworzymy urządzenia medyczne od 2003

MAXimus s.c.
ul. Wita Stwosza 4
71-173 Szczecin
www.kriokomora.com

V 2.2
01.12.2025



 **MAXIMUS**
OFICJALNY PARTNER

Raków Częstochowa

Mistrz Polski
2022/2023

Wicemistrz 2021, 2022, 2025
Puchar Polski 2021, 2022
Superpuchar Polski 2021, 2022



Maximus s.c.
ul. Wita Stwosza 4
71-173 Szczecin

Zakład produkcyjny
ul. Składowa 2b
56-100 Wołów

biuro@kriokomora.com
+48 600 016 896



2026
K A T A L O G

Maximus s.c. to firma z ponad dwudziestoletnim doświadczeniem, specjalizująca się w projektowaniu i produkcji zaawansowanych technologicznie urządzeń medycznych oraz rozwiązań wspierających proces rehabilitacji.

Dzięki rozwiniętemu zapleczu badawczo-rozwojowemu i nowoczesnemu parkowi technologicznemu, dostosowujemy swoje technologie do rosnących wymagań współczesnej medycyny.

Wieloletnia współpraca z ośrodkami rehabilitacyjnymi pozwala nam na wdrażanie rozwiązań, które zwiększają skuteczność terapii i podnoszą bezpieczeństwo pacjentów oraz komfort pracy personelu.

Rozwój technologiczny prowadzony z uwzględnieniem innowacyjności, ergonomii projektowej, wysokiej estetyki wykonania oraz trwałości użytkowej pozwala dostarczać rozwiązania spełniające wymagania w zakresie funkcjonalności i jakości eksploatacyjnej.


Wszystkie nasze urządzenia wytwarzane są zgodnie z normami CE, zapewniając bezpieczeństwo, zgodność z wymaganiami sektora ochrony zdrowia oraz trwałość niezbędną w codziennej eksploatacji.

KRIOKOMORA


Kriokomora AMAZING MX-4CP to autorskie rozwiązanie naszej firmy opracowane na podstawie dwóch dekad badań i praktyki, uwzględniający najnowsze osiągnięcia technologiczne w krioterapii ogólnoustrojowej.


- Zastosowanie nowoczesnych technologicznie rozwiązań, takich jak system „zimnego bufora” oraz „optymalizacji chłodzenia” pozwala na znaczącą **redukcję kosztów eksploatacyjnych** przy jednoczesnym zachowaniu optymalnych parametrów zabiegowych.
- Dzięki zastosowaniu tych technologii nasze kriokomory umożliwiają osiągnięcie temperatury **-160°C** w czasie **krótszym niż 10 minut**. Skrócenie czasu chłodzenia przekłada się na większą efektywność oraz optymalizację kosztów użytkowania.
- Urządzenie dostępne jest w standardowych wersjach oraz może być dostosowane do indywidualnych warunków lokalowych.

°C **Temperatura pracy**
od - 120°C do -160°C

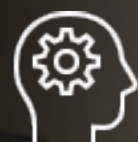
 **Ekonomia**
Niskie koszty eksploatacji

 **Wielkość**
2-6 osób

 **Dopasowanie**
Standard lub dopasowanie do warunków lokalowych

 **System cold buffer**
Buforowanie zimna bez nadmuchu do komory zabiegowej podczas przerw między zabiegami

KRIOKOMORA



Konstrukcja oparta na dwudziestoletnim doświadczeniu

- Projekt opracowany na podstawie dwóch dekad badań i praktyki, uwzględniający najnowsze osiągnięcia technologiczne w krioterapii.



Ergonomiczny i nowoczesny design

- Projekt opracowany na podstawie dwóch dekad badań i praktyki, uwzględniający najnowsze osiągnięcia technologiczne w krioterapii.



Zgodność z europejskimi normami zdrowotnymi

- Urządzenie spełnia wymagania obowiązujących regulacji oraz standardów jakości, gwarantując bezpieczeństwo i skuteczność terapii.

Przemysłana konstrukcja wnętrza

- Wnętrze kriokomory zostało zaprojektowane w oparciu o doświadczenie i dbałość o detale. Zastosowane materiały spełniają najwyższe standardy jakości, łącząc estetykę z bezpieczeństwem zabiegu.
- Materiały we wnętrzu kriokomory nie wymagają konserwacji, co ułatwia użytkowanie.



Intuicyjne sterowanie

Panel sterujący wykorzystuje autorski, intuicyjny system zarządzania firmy Maximus, zapewniając precyzyjną kontrolę nad parametrami zabiegu.



Komfortowe wykończenie wnętrza

Wysokiej jakości powierzchnie o strukturze drewnianej poprawiają komfort użytkowania i podkreślają estetykę przestrzeni zabiegowej.



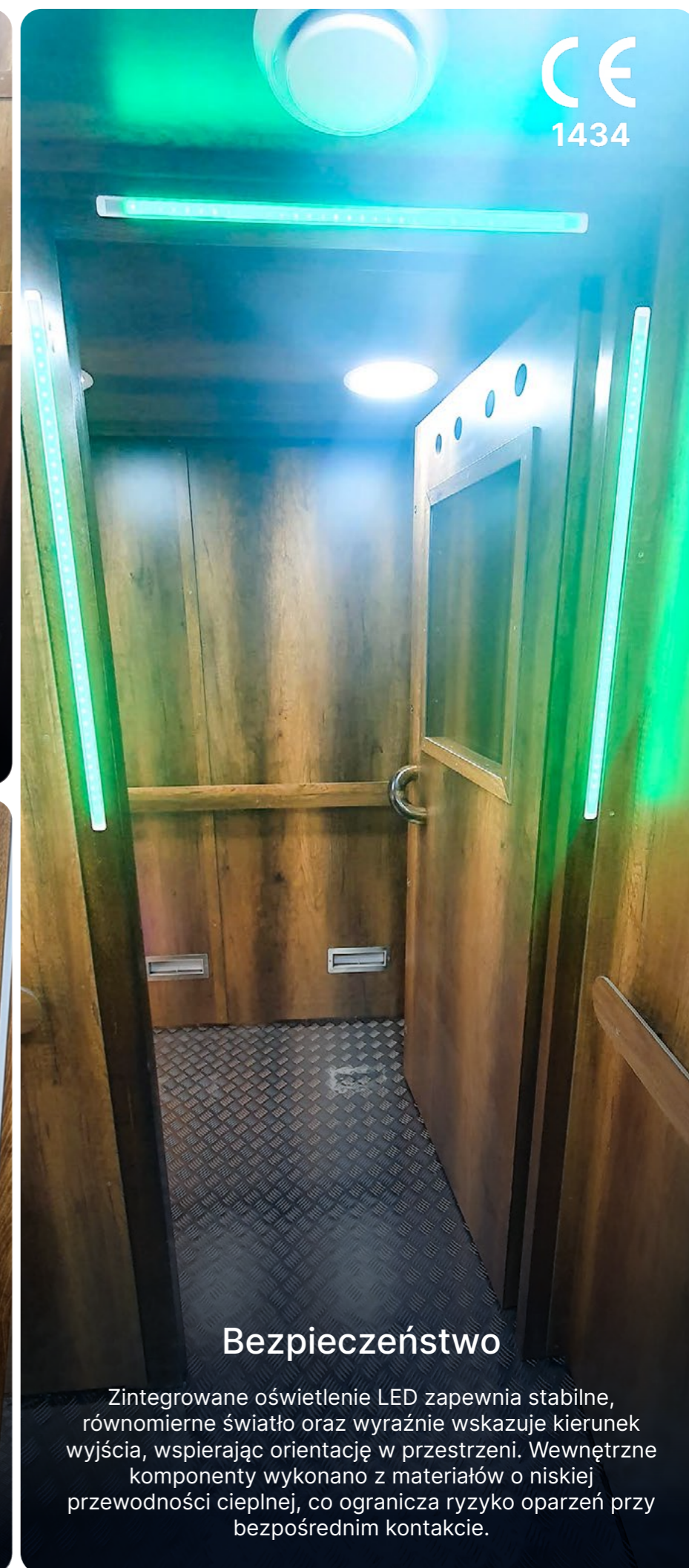
Zaawansowana technologia

Inteligentne zarządzanie cyrkulacją powietrza optymalizuje zużycie czynnika kriogenicznego, czyniąc zabiegi bardziej efektywnymi i ekonomicznymi.



Wyłącznik awaryjny

Umożliwia pacjentowi natychmiastowe przerwanie zabiegu, zwiększając poczucie bezpieczeństwa.



Bezpieczeństwo

Zintegrowane oświetlenie LED zapewnia stabilne, równomierne światło oraz wyraźnie wskazuje kierunek wyjścia, wspierając orientację w przestrzeni. Wewnętrzne komponenty wykonano z materiałów o niskiej przewodności cieplnej, co ogranicza ryzyko oparzeń przy bezpośrednim kontakcie.

KRIOKOMORA

Zaawansowany system sterowania

- Kriokomora została wyposażona w autorski system sterowania, umożliwiający precyzyjne dostosowanie parametrów zabiegów do indywidualnych potrzeb pacjentów.
- Intuicyjne menu ułatwia obsługę, wspierając płynne i sprawne przeprowadzanie sesji terapeutycznych.



Przejrzyste menu zabiegowe



Intuicyjne opcje



Automatyczna regeneracja



Dokładne pomiary temperatury



Główne menu Amazing Electronic Treatment System

AMAZING MX-4CP

KRIKOMORA JEDNOOSOBOWA

Model 2026

Urządzenie przeznaczone dla mniejszych klinik rehabilitacyjnych, ośrodków spa, centrów fitness oraz użytkowników prywatnych. Dzięki niewielkim wymaganiom przestrzennym i zoptymalizowanej technologii jest łatwe w instalacji i eksploatacji.



Krikomora została zaprojektowana z myślą o osobach z klaustrofobią – głowa pacjenta pozostaje poza strefą zimną, co zapewnia stały kontakt wzrokowy z otoczeniem i zwiększa poczucie bezpieczeństwa.

Opływowe kształty łączą funkcjonalność z estetyką. Nadają urządzeniu lekkość, a zastosowane rozwiązania technologiczne zapewniają równomierną temperaturę do poziomu szyi, niezależnie od wzrostu.



CE
1434
MD

AMAZING MX-4CP
**KRIOKOMORA
JEDNOOSOBOWA**

CE
1434
MD

Niskie koszty eksploatacji, mała powierzchnia, standard jakości CE.

Kriokomora cechuje się nie tylko niskimi kosztami eksploatacyjnymi, ale także niewielką powierzchnią, co ułatwia jej instalację w różnorodnych warunkach. Urządzenie spełnia standardy jakości CE, zapewniając bezpieczeństwo i niezawodność.

Temperatura	do -160°C
Ciekły azot na zabieg	~ 1 - 1.5 kg/min
Czas wychładzania	od 3 min
Zajmowana powierzchnia	2,5m x 2m
Sterowanie	Ekran dotykowy
Wzrost uczestnika zabiegu	150 +/- 200 cm
Wielkość	1 osobowa





MOBILNA
KRIKOMORA



MAXIMUS

Zaufała nam Reprezentacja Polski w piłce nożnej,
korzystając z krikomory podczas EURO 2016, 2020 i 2024.

Nowoczesne rozwiązanie dla sportowców

Nasza mobilna krikomora powstała z myślą o potrzebach profesjonalnych drużyn sportowych. Była wykorzystywana przez Reprezentację podczas przygotowań i turniejów Euro 2016, Euro 2020 oraz Euro 2024.

Mobilność i ekonomia

Mobilna krikomora charakteryzuje się niskimi kosztami eksploatacyjnymi oraz możliwością łatwego transportu, co pozwala na jej dostosowanie do kalendarza imprez sportowych. Wyposażona w szatnie z pełnym asortymentem niezbędnym do przeprowadzenia zabiegów, jest kompleksowym rozwiązaniem, które można szybko i efektywnie wdrożyć w każdym miejscu.

Idealna do obozów treningowych i turniejów sportowych

Urządzenie, przeznaczone do użytku podczas obozów i turniejów sportowych, stanowi nowoczesną formę odnowy biologicznej, wspomagając regenerację oraz leczenie mikrourazów. Dzięki dużej pojemności (5-6 osób) i krótkim czasom schładzania (od 7 minut) do temperatury -160°C , jest w stanie obsłużyć szeroką kadrę sportowców w bardzo krótkim czasie. Stała temperatura na wszystkich wysokościach kabiny zabiegowej zapewnia równomierne warunki dla każdego użytkownika.



MOBILNA KRIOKOMORA



Temp. - 160°C

Stala temperatura z wyłączeniem głowy: Dzięki unikalnej konstrukcji, głowa pacjenta pozostaje poza strefą zimną, zapewniając komfort i bezpieczeństwo podczas zabiegu, podczas gdy reszta ciała poddawana jest krioterapii w równomierniej temperaturze.



Wyposażenie

Przebieralnia i specjalistyczny sprzęt: Na wyposażeniu kriokomory znajduje się przebieralnia, a także niezbędny sprzęt do przeprowadzenia zabiegów, zapewniając pełne wsparcie podczas terapii.



Wielkość

5-6 osób



Mobilność

Transport samochodowy: Kriokomora została zaprojektowana z myślą o mobilności, co umożliwia łatwy transport samochodowy, idealnie sprawdzając się na obozach i turniejach sportowych.



Gotowość do pracy

Szybkie przygotowanie do pracy: Urządzenie osiąga pełną gotowość do pracy w ciągu zaledwie 7 minut, co pozwala na szybkie rozpoczęcie zabiegów, nawet przy intensywnym harmonogramie..



MISTRZOSTWO POLSKI 2022/23

Podziękowanie dla
MAXImus

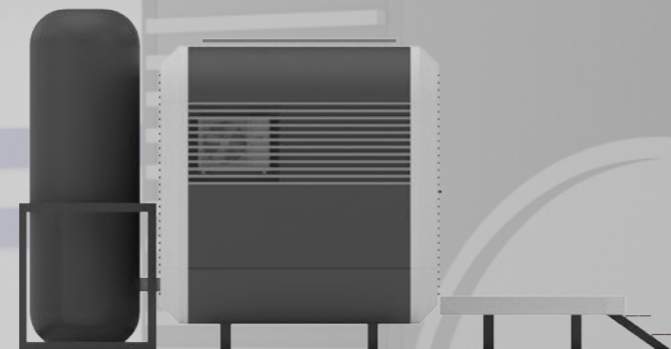
za wkład i współtworzenie sukcesu naszego Klubu na drodze do Mistrzostwa Polski. Wasze wsparcie sprawia, że marzenia stają się rzeczywistością.
Z głębi serca - dziękujemy!



Kriokomora kapsułowa - mobilność i wygoda terapii

Kriokomora kapsułowa to nowoczesne rozwiązanie, które zapewnia dostęp do terapii zimnem w dowolnym miejscu i czasie. Urządzenie nie wymaga stałej instalacji w budynku – wystarczy podłączyć je do źródła prądu, co sprawia, że jest wyjątkowo elastyczne i wygodne w użytkowaniu.

Kriokomora kapsułowa, zaprojektowana z myślą o ograniczonej przestrzeni, umożliwia sprawne przemieszczanie oraz użytkowanie w zróżnicowanych warunkach. Jest odpowiednim rozwiązaniem dla klinik, ośrodków rehabilitacyjnych oraz zespołów sportowych.



Widoki boczne



CARGO MX-3

Wózek transportowy CARGO MX-3 – bezpieczeństwo i funkcjonalność

Wózek CARGO MX-3 został zaprojektowany z myślą o bezpiecznym i wygodnym transporcie butli z ciekłym azotem i dwutlenkiem węgla, od miejsca napełnienia do gabinetu rehabilitacyjnego.

Dzięki solidnej konstrukcji i precyzyjnemu wykonaniu, wózek zapewnia stabilność i niezawodność, nawet podczas transportu butli po nierównych nawierzchniach, co minimalizuje ryzyko wypadków i urazów personelu medycznego.

CARGO MX-3 poprawia komfort pracy, umożliwiając bezpośrednie podłączenie aparatu do krioterapii miejscowej do dewara na wózku, bez konieczności rozładowywania butli. To rozwiązanie zapewnia oszczędność czasu i zwiększa efektywność pracy personelu.

Koła transportowe

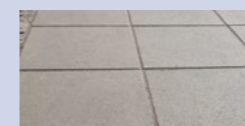
Przystosowane są do poniższych nawierzchni:



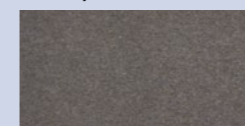
Wykładzina PCV



Kostka brukowa



Płyta chodnikowa



Wykładzina dywanowa



Asfalt

Dwutlenek węgla

Przystosowany do bezpiecznego transportowania butli CO₂



Bezpieczeństwo

Bezpieczne transportowanie butli z wykorzystaniem pasów bezpieczeństwa



Blokada kół zapewnia bezpieczeństwo pracy



Ciekły azot

Przystosowany do bezpiecznego transportowania Dewarów z ciekłym azotem



Dwie kąpiele w jednym urządzeniu

CE
1434



KOLOR
BLUE



KOLOR
VANILLA



KOLOR
CAPPUCCINO

TOWER MX-1

Urządzenie do suchych kąpiei w dwutlenku węgla i ozonie

Urządzenie TOWER MX-1 oferuje nowoczesne rozwiązanie do przeprowadzania suchych kąpiei całościowych (z wyjątkiem głowy), które wpływają na krążenie systemowe oraz obwodowe organizmu. W przeciwieństwie do tradycyjnych kąpiei kończyn dolnych, które oddziałują tylko na krążenie obwodowe, terapia całego ciała przynosi znacznie lepsze efekty terapeutyczne.

Urządzenie działa automatycznie, a jego intuicyjne i rozbudowane menu umożliwia łatwą kontrolę nad procesem zabiegu. Wyposażone w system sterowania i kontroli zabiegów oparty na sterowniku PLC kontroluje takie parametry jak dawka CO₂, stężenie ozonu, czas trwania zabiegu oraz temperatura w zakresie od 25°C do 40°C. Dodatkowo, system wyposażony jest w licznik zabiegów, co ułatwia monitorowanie i planowanie terapii.

Suche kąpiele kwasowęglowe (w dwutlenku węgla) stanowią popularną terapię, która jest refundowana przez NFZ, należąc do grupy zabiegów z wykorzystaniem naturalnych surowców.

KOSZT ZABIEGU

Ozon O₃
0,15 PLN

Dwutlenek węgla CO₂
1 PLN

CE
1434

TOWER MX-1

Nowa wersja urządzenia

Dostępność dla dzieci z niepełnosprawnością

Najnowsza wersja urządzenia została zaprojektowana z myślą o dostępności dla dzieci niepełnosprawnych, w szczególności tych korzystających z wózków inwalidzkich. Dzięki specjalnie zaprojektowanemu wejściu użytkownicy mogą korzystać z zabiegów bez konieczności opuszczania wózka, co znacząco podnosi komfort i ułatwia dostęp do terapii.

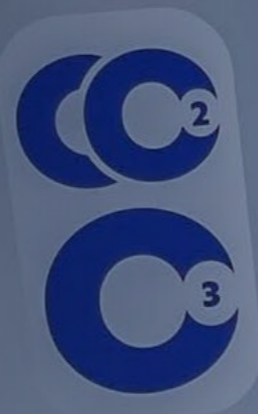
To rozwiązanie jest wynikiem naszej troski o pełną dostępność i integrację osób z różnymi potrzebami, zapewniając im wygodę oraz możliwość skorzystania z nowoczesnych metod terapeutycznych w prosty i bezpieczny sposób.



Zgodne z
potrzebami osób z
niepełnosprawnością



Zgodna z
potrzebami dzieci



TOWER



Stanowisko do inhalacji

Stanowisko do inhalacji BLUE AIR MX-2 to zaawansowane urządzenie, które łączy najnowsze technologie z komfortem i elegancją, spełniając wysokie wymagania gabinetów inhalacji. Składa się z blatu zabiegowego oraz sanitarnych przegród wykonanych z tworzywa sztucznego, co zapewnia nie tylko estetyczny wygląd, ale również wysoką odporność na czynniki zewnętrzne.



Blue Air MX-2

Każde stanowisko BLUE AIR MX-2 zostało wyposażone w gniazda elektryczne, oświetlenie oraz wentylator, co umożliwia sprawne i bezpieczne wykonywanie zabiegów. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o pacjentach cierpiących na schorzenia pulmonologiczne i alergiczne, a wysokie standardy techniczne i sanitarne zostały osiągnięte dzięki współpracy z ekspertami z Instytutu Balneologii.

BLUE AIR MX-2 zapewniają pełne bezpieczeństwo sanitarne i mikrobiologiczne, dzięki systemowi wentylacji, który odprowadza wydychane gazy, gwarantując komfort i higienę podczas zabiegów.

Wysokość 166 cm - 176 cm
Szerokość 60 cm - 80 cm
Głębokość 60 cm - 70 cm



Ścianki rehabilitacyjne

Nasze ścianki rehabilitacyjne to nowoczesne rozwiązanie wspomagające proces rehabilitacji i terapii, wykonane z najwyższej jakości materiałów. Zapewniają one bezpieczeństwo oraz komfort podczas zabiegu, co czyni je idealnym wyborem do gabinetów fizjoterapii oraz ośrodków rehabilitacyjnych.



ICEBOX

SYSTEM LECZENIA KONTUZJI I REHABILITACJI POOPERACYJNEJ

IceBox to nowoczesne rozwiązanie terapeutyczne, wykorzystywane przez sportowców, najlepsze drużyny sportowe oraz specjalistów w zakresie ortopedii i fizykoterapii na całym świecie. System ten jest dedykowany zarówno do leczenia kontuzji, jak i wspomagania rehabilitacji pooperacyjnej, zapewniając skuteczną regenerację i przyspieszenie procesu gojenia.

Dzięki innowacyjnej technologii, IceBox zapewnia optymalne parametry zabiegu za pomocą kontrolowanego zimna, co pomaga w redukcji obrzęków, bólu oraz przyspiesza regenerację tkanek. Jest to niezastąpione narzędzie w procesie rehabilitacji, szczególnie w medycynie sportowej.



- 01** Wygoda
Wygoda i równoczesna aplikacja dwóch elementów leczenia: wody z lodem oraz kompresji pneumatycznej
- 02** Skuteczność
Przyspiesza odnowę biologiczną i leczenie
- 03** Niezawodność
Stosowany do leczenia ostrych i przewlekłych urazów oraz w rehabilitacji po zabiegach ortopedycznych np. stawu skokowego, kolanowego lub biodrowego
- 04** Bezpieczeństwo
System komorowy dostarcza obwodową i ruchomą terapię zimnem bez możliwości odmrożenia ciała
- 05** Wszelstronność
Możliwość ręcznego i automatycznego ustawienia i sterowania



Zbiorniki i instalacje kriogeniczne

Firma Maximus specjalizuje się w dostarczaniu zbiorników kriogenicznych i kompleksowych instalacji dla ciekłego azotu oraz ciekłego powietrza. Dzięki współpracy z wiodącymi producentami oraz wieloletniemu doświadczeniu w branży, oferowane systemy łączą nowoczesne technologie z niezawodnością i długoterminową stabilnością działania.



Zbiornik kriogeniczny 6000l



Zbiornik kriogeniczny 3000l



Zbiornik kriogeniczny 800/1000l



Instalacje kriogeniczne



Nalewak do dewara





MAXIMUS

Komora Dezynfekcji

Urządzenie do automatycznej dezynfekcji ciała pozwala na szybkie i skuteczne zamgławianie, uruchamiając proces po wykryciu osoby wewnątrz kabiny. Aplikacja trwa od 4 do 60 sekund, w zależności od wersji urządzenia. Środek dezynfekujący jest bezpieczny dla skóry, a opcjonalnie dostępna jest wersja przeznaczona dla szpitali oraz model z funkcją pomiaru temperatury.

- Od 4 sekund aplikacji
- Działanie automatyczne
- Specjalna wersja dla szpitali
- Opcjonalna wersja z pomiarem temperatury

MAXIMUS

Komora Dezynfekcji

MX - HOSPITAL

SZPITAL POWIATOWY
WOŁÓW

Bramka Dezynfekcji

MX - HOSPITAL

POWIATOWE CENTRUM
MEDYCZNE
WOŁÓW



Stanowisko do pomiaru temperatury z automatycznym dyspenserem do dezynfekcji rąk

Temperatura
Urządzenie łączy funkcję pomiaru temperatury, rozpoznawania maseczki i dezynfekcji rąk w jednym. Wbudowana kamera termowizyjna umożliwia precyzyjną kontrolę temperatury, a sygnały świetlne i głosowe ostrzegają o jej podwyższeniu lub braku maseczki. Bezdotykowy dozownik płynu dezynfekcyjnego zapewnia dodatkową ochronę sanitarną.

Dezynfekcja
Wygodny i prosty w użyciu automatyczny podajnik płynu do dezynfekcji

Maks. liczba osób: 1x **Specjalna funkcja: czytnik RFID** **Odległość pomiaru: od 0,5 do 1 m** **Dokładność pomiaru: do 0,5°C**

Zestaw
Kamera + Kamera IR + Jednostka Centralna + Ekran LCD 8" + Oprogramowanie
Opcjonalnie: czytnik RFID

Black Body (do kalibracji)
W zestawie

Specyfikacja kamery
Kamera: 2MP / Kamera IR: 32x32

Alarm

- PODWYŻSZONA TEMPERATURA
- OSOBA SPOZA LISTY
- OSOBA Z CZARNEJ LISTY
- Alarm za pomocą sygnalizacji świetlnej i dźwiękowej

Funkcje dodatkowe

- Rozbudowane SDK
- Możliwość integracji z systemem kontroli wejścia (również z systemem RFID, czytnikami kodów QR, czytnikiem linii papilarnych)
- Rozpoznawanie wchodzących osób z dokładnością >99%
- Obsługa black / white list
- Zarządzenie kartoteką pracowników
- Wykrywa czy pracownik nosi maskę



SANI MX-O₃

SZAFKA DO DEZYNFEKCJI DOKUMENTÓW

Urządzenie eliminuje bakterie, grzyby i wirusy, w tym **COVID-19**, z wykorzystaniem technologii **ozonowania**.



Koronawirus utrzymuje się na dokumentach do 24 godzin.

Narodowy Instytut Zdrowia¹ na swojej stronie internetowej informuje, że koronawirus może utrzymywać się w powietrzu przez 3 godziny, na miedzi do 4 godzin, na tekturze do 24 godzin i na stali nierdzewnej do 72 godzin. Możemy więc przyjąć, że dokumenty, które spływają do miejsca pracy mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia pracowników.

Ozonowanie zostało uznane przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego za dopuszczalną metodę dezynfekcji.



Zainfekowane

Ozonowanie



Sterylnie

Skuteczność

Skutecznie niszczone są wszelkie patogeny i mikroorganizmy takie jak wirusy (w tym grypy, SARS, COVID-19), bakterie, drożdże i pleśnie.

Bezpieczeństwo

Proces odkażania jest bezpieczny i nie niszczy dokumentów.

Profesjonalizm

Urządzenie jest wyrobem medycznym i spełnia międzynarodowe standardy dezynfekcji i sterylizacji. Można je stosować do sterylizacji wszelkiego rodzaju dokumentów

Deklaracja CE



Spełnia europejskie standardy

Urządzenie MEDYCZNE



I klasy

Przyjazne ŚRODOWISKU



Bezpieczna, energooszczędna

Eliminuje COVID-19



Bakterio, wiruso, grzybobójcza

Najwyższej jakości meble medyczne i gabinetowe

Wysokiej jakości meble medyczne i gabinetowe, które łączą trwałość, ergonomię oraz ponadczasowy design. Produkowane przy użyciu nowoczesnych technologii, cechują się wytrzymałością i odpornością na zmieniające się warunki eksploatacji. Dzięki precyzyjnemu projektowaniu oferują maksymalną funkcjonalność przy zachowaniu estetycznego, minimalistycznego wyglądu



Meble biurowe

Meble biurowe zaprojektowane z uwzględnieniem ergonomii i funkcjonalności. Optymalne wykorzystanie przestrzeni oraz wysoki komfort użytkownika pozwalają na stworzenie wydajnego i estetycznego środowiska pracy.

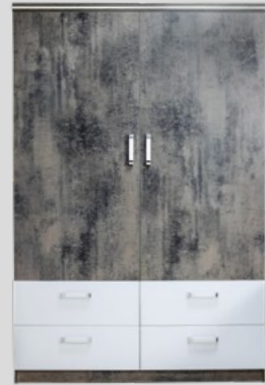
KOMODA
BIUROWA



STOLIK
BIUROWY



SZAFKA
BIUROWA



SZUFLADA
BIUROWA



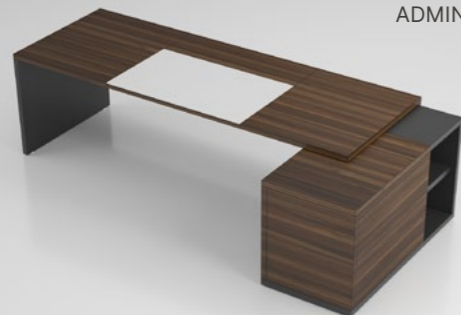
STOLIK
KAWOWY



STÓŁ
KONFERENCYJNY



BIURKO
ADMINISTRACJA



BIURKO
ADMINISTRACJA



Meble medyczne

Praktyczne i funkcjonalne meble medyczne, stworzone z myślą o codziennej pracy w placówkach medycznych. Dzięki solidnej konstrukcji i łatwości w użytkowaniu, zapewniają wygodę i spełniają wymagania dotyczące higieny i efektywności.

BIURKO
LEKARSKIE



SZAFKA
NA AKTA



STÓŁ
JADALNIA



BIURKO
GABINET
LEKARSKI



POMIESZCZENIE
SOCJALNE



SZAFKA
DOUMENTACJA
MEDYCZNA



SZAFKI
MEDYCZNE



KUCHNIA
SOCJALNA



Kriokomora dla psów

Urządzenie przeznaczone do krioterapii dla psów, umożliwiające skuteczne leczenie i regenerację tkanek. Kriokomora wspomaga procesy zdrowotne zwierząt, przyspieszając ich rehabilitację oraz redukując ból i stan zapalny.



Kriokomora dla zwierząt laboratoryjnych



Krioterapia w służbie opieki nad zwierzętami

Poprawa szybkości i wytrzymałości, budowanie tlenowej
mocy fizycznej



Stymulacja produkcji testosteronu zwiększa siłę konia
jednocześnie rozluźniając jego mięśnie

Lepsza jakość kolagenu - zmniejszenie wystąpienia
kontuzji i mikrourazów



Stopniowe zwiększenie obciążeń treningowych bez
problemów zdrowotnych

Szybka regeneracja po zawodach i treningach



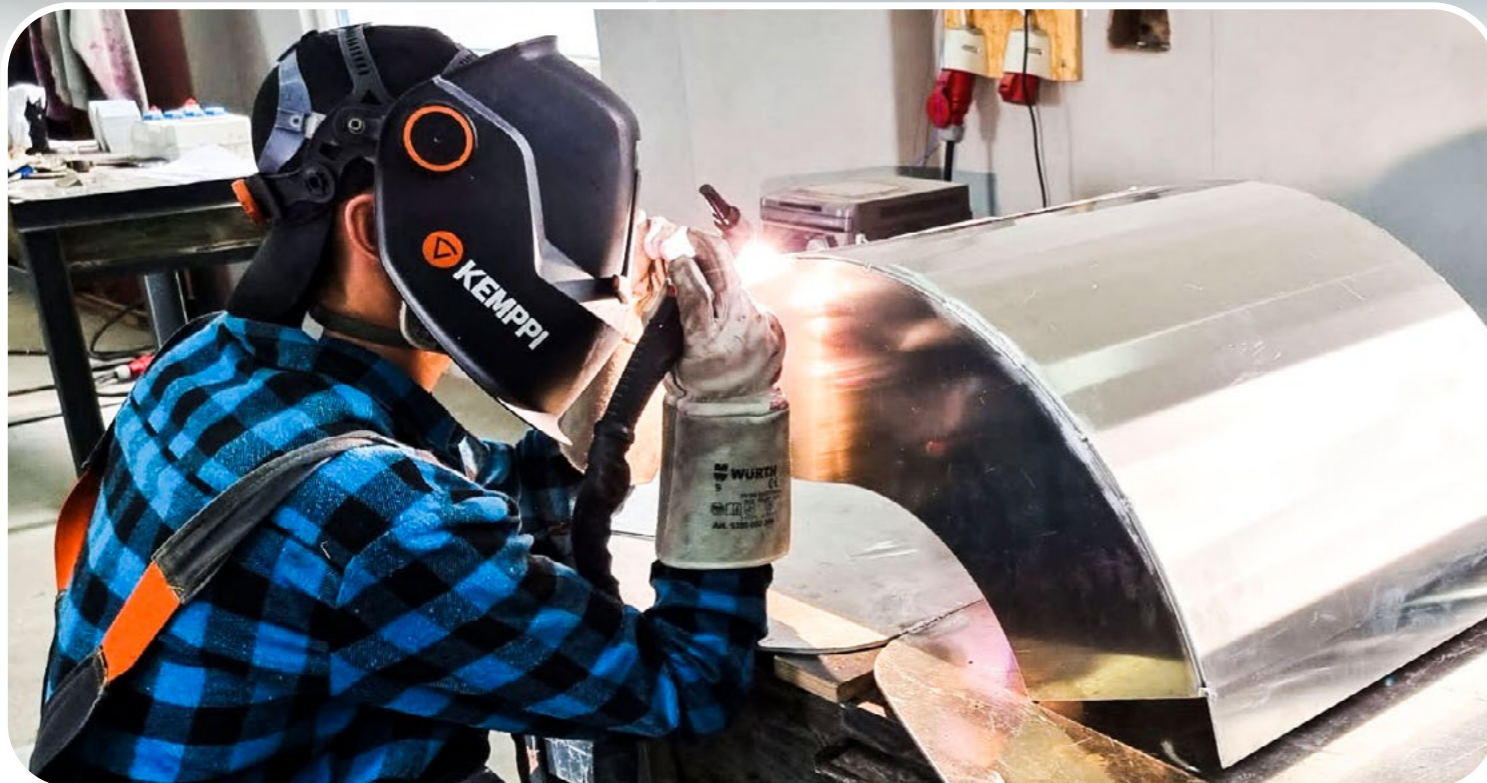
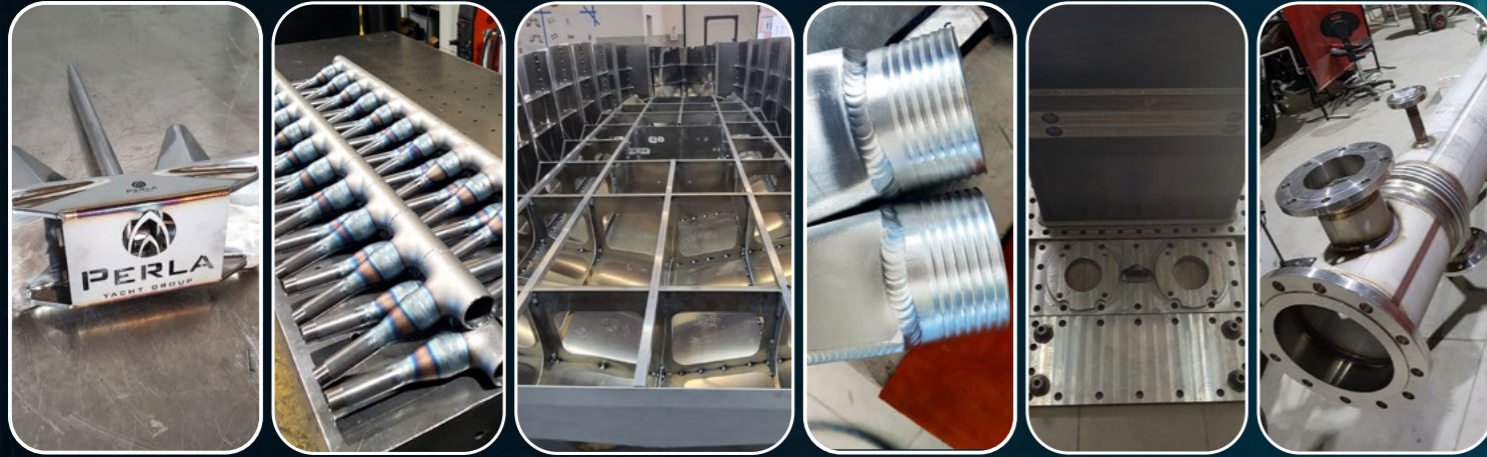
Krioterapia pozwala na bez lekowe łagodzenie bólu
fizycznego



Żeby uzyskać najlepsze efekty terapii, koń musi być poddawany zabiegowi krioterapii ogólnoustrojowej regularnie w cyklach dostosowanych do jego potrzeb ustalonych indywidualnie. Każdy cykl zabiegowy przeprowadzamy według opracowanej przez specjalistów z dziedziny rehabilitacji i krioterapii, metody HCP (Horse Cryostimulation Procedure). Jej celem jest osiągnięcie optymalnej formy fizycznej konia przed zawodami.

Usługi spawalnicze

Świadczymy kompleksowe usługi spawalnicze z wykorzystaniem metod MIG 131 i TIG 141, które pozwalają na wykonanie precyzyjnych i trwałych połączeń.



Wyposażenie jachtów

Oferujemy szeroką gamę customowego wyposażenia jachtów i domów na wodzie, które łączy wysoką jakość wykonania z eleganckim designem. Nasze rozwiązania zapewniają komfort i funkcjonalność, dostosowane do indywidualnych potrzeb użytkowników.



Automatyka przemysłowa i oprogramowanie

Oferujemy kompleksowe rozwiązania w zakresie automatyki przemysłowej, w tym tworzenie systemów sterowania opartych na sterownikach PLC Siemens oraz opracowywanie autorskiego oprogramowania. Nasze rozwiązania są dostosowane do indywidualnych potrzeb klienta, zapewniając wysoką wydajność i niezawodność.

Perla Smart Management System zastosowany w łodzi Perla e-vision houseboat



Instalacje PV dla przemysłu

Dostarczamy kompleksowe instalacje fotowoltaiczne dla przemysłu, które zwiększają efektywność pracy i zapewniają ciągłość produkcji. Dzięki naszemu podejściu, nasze rozwiązania są ekonomiczne, zrównoważone i optymalizowane pod kątem wydajności.

Instalacje PV dla branży medycznej

Oferujemy innowacyjne instalacje fotowoltaiczne (PV) dedykowane branży medycznej, zoptymalizowane pod kątem specyficznych potrzeb placówek medycznych. Nasze rozwiązania, w połączeniu z inteligentnym systemem zarządzania energią, zapewniają nieprzerwaną ciągłość pracy placówki.

Inteligentne magazyny energii

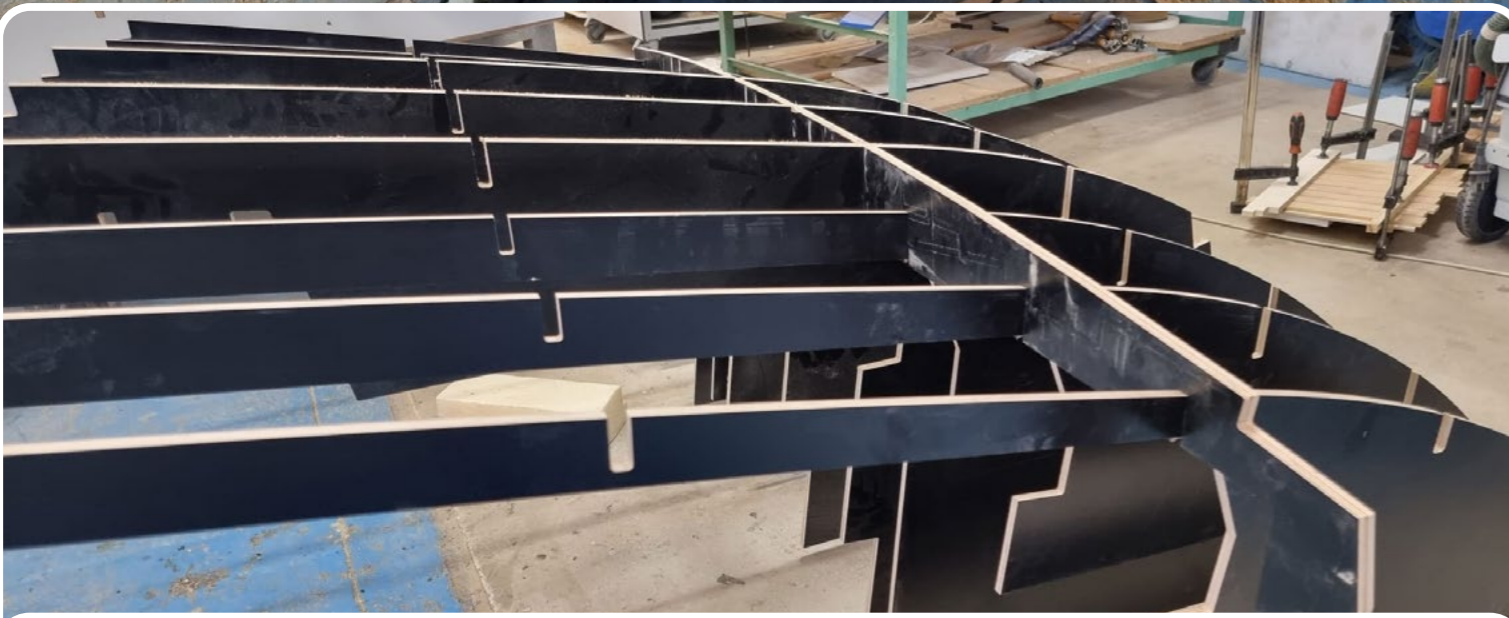
Nasze inteligentne magazyny energii pozwalają na efektywne zarządzanie potrzebami energetycznymi, zapewniając ciągłość pracy podczas awarii sieci. Z rozwiązaniami dedykowanymi branży medycznej i przemysłowej, oferujemy stabilność i niezawodność zasilania,

Tower Smart Management System zastosowany w urządzeniu TOWER MX-1



Usługi szkutnicze

Świadczymy kompleksowe usługi szkutnicze, obejmujące projektowanie, budowę oraz przebudowę łodzi motorowych. Dzięki doświadczeniu w branży, zapewniamy najwyższą jakość wykonania oraz pełne dopasowanie do indywidualnych potrzeb klienta.



Usługi CNC

- Frezowanie
- Toczenie
- Wycinanie
- Zaginanie



ELITE HAUS CUBELLA

Od zgiełku do harmonii. Dom, w którym odnajdziesz równowagę.



ELITE HAUS CUBELLA



ROZKŁAD
POMIESZCZEŃ



LEWA SYPIALNIA

Zaprojektowana jako strefa wyciszenia, jej usytuowanie na krańcu bryły zapewnia prywatność. Tutaj krajobraz staje się integralnym elementem wnętrza.



ŁAZIENKA

Dyskretnie umiejscowiona w głębi planu, zapewnia pełną intymność. Jej projekt koncentruje się na ergonomii i wysokiej jakości wykończeniu.



KUCHNIA Z POKOJEM DZIENNYM

To jasny, centralny, otwarty moduł domu, który łączy funkcje kulinarne i wypoczynkowe, stanowiąc serce życia towarzyskiego.

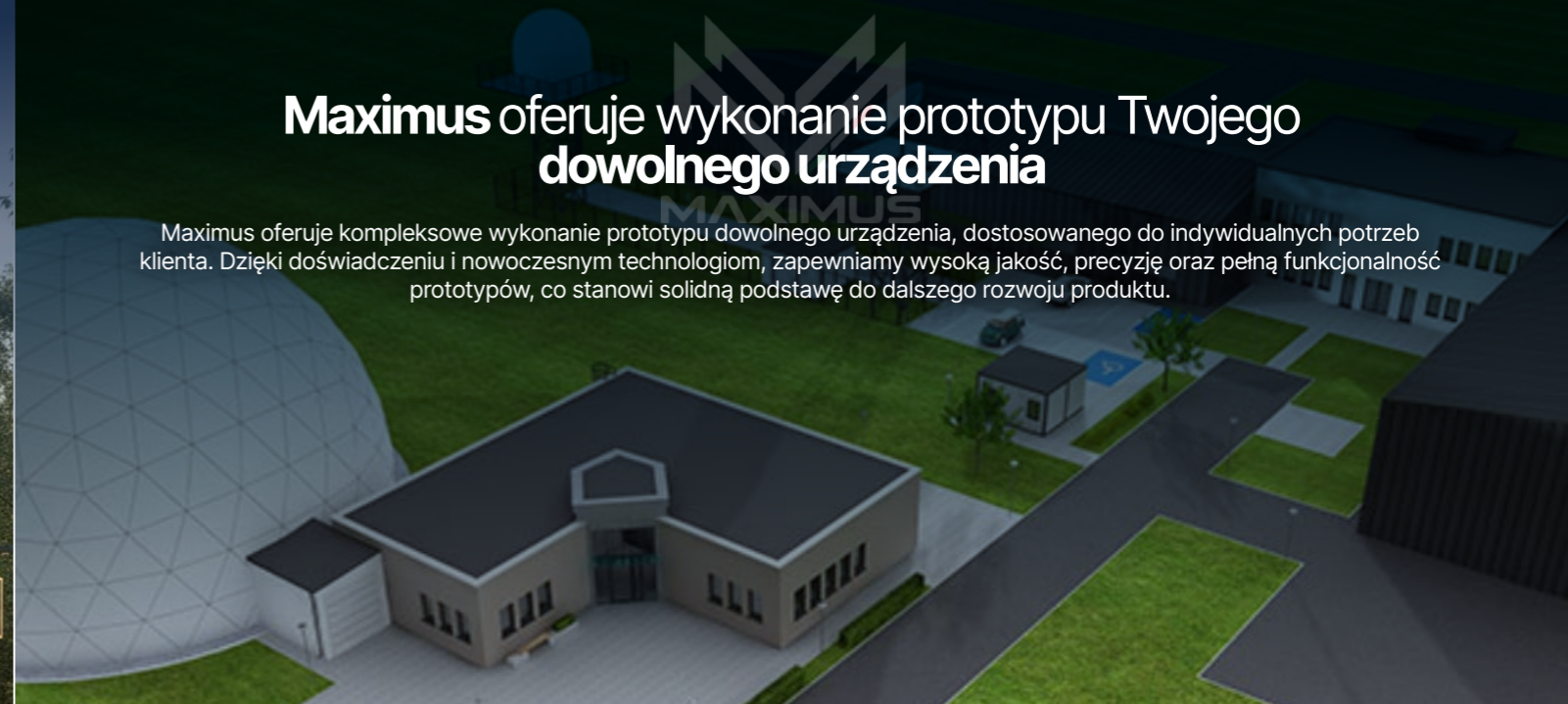


PRAWA SYPIALNIA

Stanowi lustrzane odbicie strefy prywatnej, oferując elastyczność aranżacji jako drugi pokój sypialny lub gabinet.

Maximus oferuje wykonanie prototypu Twojego dowolnego urządzenia

Maximus oferuje kompleksowe wykonanie prototypu dowolnego urządzenia, dostosowanego do indywidualnych potrzeb klienta. Dzięki doświadczeniu i nowoczesnym technologiom, zapewniamy wysoką jakość, precyzję oraz pełną funkcjonalność prototypów, co stanowi solidną podstawę do dalszego rozwoju produktu.



Komora termiczna do badań kosmicznych zaawansowane urządzenie umożliwiające symulację ekstremalnych warunków panujących w przestrzeni kosmicznej. Służy do testowania wytrzymałości i funkcjonalności robotów kosmicznych, które będą wykorzystywane w misjach eksploracyjnych oraz badaniach kosmosu.



Komora termiczna do badań kosmicznych

dla Ośrodka Testowania Robotów Kosmicznych (OTRK) Politechniki Poznańskiej



Amica



MAXIMUS

Tworzymy urządzenia medyczne od 2003