

SALMED CONNECT

MEDYCYNĄ. EKSPOZYCJĄ. DIALOG

19-20 MAJA 2026

Poznań Congress Center



ORGANIZATORZY:

mtp
GRUPA

 **nowyadres**



Zaawansowana
technologicznie bieżnia.

SYSTEMY WYSIŁKOWE

Rejestratory długotrwałych
zapisów ciśnienia.

HOLTERY
CIŚNIENIA

Cykloergometry
z kolorowym ekranem.

REHABILITACJA

40

LAT

1986

Rejestratory
sygnału EKG
metodą
Holtera.

HOLTERY EKG

Przenośne
aparaty
spiro-
metryczne.

SPIROMETRY

Innowacyjne 12-kanalowe
Aparaty EKG.

APARATY EKG

Kompleksowy system
diagnostyczny.

ERGOSPIROMETRY

ASPTEL

POLSKI PRODUCENT SPRZĘTU MEDYCZNEGO

aspel.com.pl



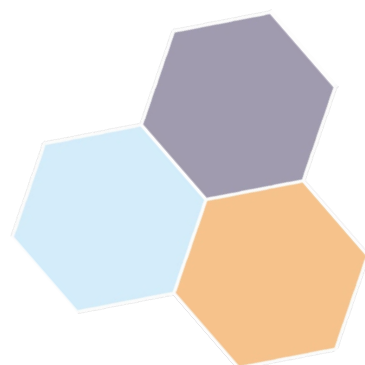
os. H. Sienkiewicza 33
32-080 Zabierzów

sprzedaz@aspel.com.pl
www.aspel.com.pl

Poznań Congress Center



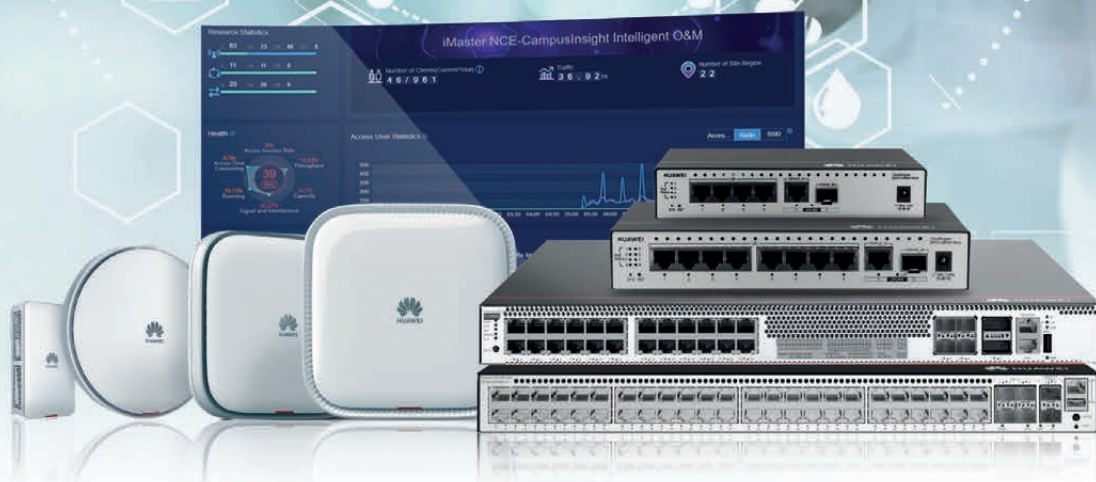
STOISKO	WYSTAWCA	STOISKO	WYSTAWCA
E7	ADM CONSULTING GROUP SA	D3A	MEDBY
E1	AMM MEDICAL DEVICES	D4	MEDFILO SP. Z. O.O.
A12	APK TECHNOLOGY CO., LTD.	B2	MEDICA 91 SP.J.
D5	ASPEL	C4	MEDICAL DESIGN STUDIO
D3	ASSISTECH	A3	MEDIDESK
A4	ATHENA MEDICAL	E14	MEDIPMENT.PL
C5	B&E BIO-TECHNOLOGY CO., LTD.	F6	MEDIWHALE INC.
D4C	BEIJING HANGTIAN KADI TECHNOLOGY R&D INSTITUTE (REFERRED TO AS HTKD MEDICAL)	D8	MEDYC.PL
C7	CELERIS	D11	MEDYCZNA GRUPA ZAKUPOWA
E4	CYFROWYRENTGEN.PL	C1	MIZUHO
E3	DIAGNOSTYKA-TELERADIOLOGIA24 SP. Z O.O.	C1	MONITOR-MED
E3A	DICO S.C. - MÓWIK	A10	NANJING CAREMOVING REHABILITATION EQUIPMENT CO.,LTD
F4	DLASZPITALI.PL	C6	NUBISOFT
D4A	EAGLENOS SCIENCES, INC.	C2	OR TECHNOLOGY
E11	EGABINET SP. Z O.O.	C3	OZELLE GMBH
F7	EL-COMP CEZARY KOSTUCH	C5A	POZNAŃSKI OŚRODEK SPECJALISTYCZNYCH USŁUG MEDYCZNYCH (POSUM)
F2	ELDAN	E12	RENTGEN-SERWIS ZYGMUNT KOSS RAFAŁ KOSS
E8	ELECPOL SP. Z O.O.	E2	SALVEO BIOMEDICAL GROUP - INDIBA® K-LASER®
A5	FLOSSA.AI	F10	SHAOXING LIFECARE INTERNATIONAL TRADING CO., LTD
C10	GRUPA MEDYCZNA SP. Z O.O.	A9	SHENZHEN JAMR TECHNOLOGY CO., LTD.
A2	HUAWEI	A11	SHENZHEN LANMAGE MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD.
E13	IBF GROUP	A8	SHENZHEN UPNMED EQUIPMENT CO., LTD
F3	INBODY POLSKA	A6	SKLEP DLA LEKARZA SP. Z O.O.
D1	INFOBOX SP. Z O.O.	E5	SONOMEDICAL PLUCIŃSKI, WOJCIECHOWSKI,WITUSKI SP. J.
C1	INVESTMED	D4B	SUZHOU SUNING UNDERPAD CO.,LTD
F8	JH BROTHERS TECHNOLOGY PTE. LTD.	C8	SYSTIK SP. Z O.O. SP.K.
B3	KAMUKO		
C15	KLARO S.R.O.		
F5	KMS SZURKOWSKI SP.J.		
F9	KWARTALNIK „WYROBY MEDYCZNE”		
D2	LAUDAMED SP. Z O.O.		
D1	MAXTO ITS		



PAMIĘCI MASOWE, DEDUPLIKATORY I ROZWIĄZANIA SIECIOWE HUAWEI

- WYDAJNA I NIEZAWODNA TECHNOLOGIA DLA SZPITALI

- Bezawaryjna łączność, segmentacja
- Wydajne przechowywanie danych bez opóźnień
- Ochrona danych i błyskawiczne odtwarzanie
- Optymalizacja przestrzeni
- Skalowalność oraz łatwe zarządzanie i diagnostyka



WTOREK | 19 MAJA 2026

POZIOM 1, SALA B

- 10:00–10:30** **Oficjalne otwarcie** Targów Sprzętu i Wyposażenia Medycznego SALMED CONNECT
- 10:45–11:45** **I Panel: Miliard dla POZ – Projekt NFZ FENKS. Jakie inwestycje można sfinansować i jak przygotować się do kolejnego naboru** – Narodowy Fundusz Zdrowia
- 11:45–12:00** **Przerwa**
- 12:00–13:00** **II Panel: Opieka koordynowana krok dalej – rozwój kompetencji personelu 2000 podmiotów POZ w ramach projektów NFZ FERS** – Narodowy Fundusz Zdrowia
- 14:00–16:00** **Granice wyczerpania – skala wypalenia zawodowego lekarzy z Wielkopolski. Podsumowanie wyników badań.** Wielkopolska Izba Lekarska oraz Katedra i Zakład Psychologii Klinicznej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu.

POZIOM 1, SALA C

„Architektura Profilaktyki – Modelowanie Nowoczesnego Zarządzania Zdrowiem”.
Optymalizacja procesów i kosztów świadczeń poprzez modelowanie postaw zdrowotnych pacjenta.
Stowarzyszenie Menedżerów Opieki Zdrowotnej (STOMOZ)
(10:30–14:40)

- 10:30–10:45** **Otwarcie konferencji.** Dariusz Rajczyk, prezes zarządu głównego STOMOZ
- 10:45–11:05** **Profilaktyka jako „Blue Ocean” w zarządzaniu** – dr hab. Piotr Karniej, prof. UWSBM, pielęgniarz, ekonomista, specjalista zdrowia publicznego, Uniwersytet WSB MERITO we Wrocławiu, Oddz. Dolnośląski STOMOZ
- 11:05–11:25** **Model Ekonomiczny – Optymalizacja nakładów poprzez profilaktykę**
– dr hab. Grzegorz Głód, prof. UE, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Oddz. Śląski STOMOZ
- 11:25–11:45** **Ergonomia jako narzędzie profilaktyki w szpitalu**
– Przemysław Mitura, mgr fizjoterapii, twórca internetowy (fizjo.przem)
- 11:45–12:05** **Edukacja przyłóżkowa – wykorzystanie „okna edukacyjnego”**
– dr hab. Anna Rozensztrauch, prof. UMW, pielęgniarka, prodziekan Wydziału Pielęgniarstwa i Położnictwa, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
- 12:05–12:25** **Zdrowie psychiczne jako zasób systemowy**
– dr Iwona Mazur, ekonomistka, specjalistka zdrowia publicznego, Uniwersytet WSB MERITO we Wrocławiu; członkini Rady Naukowej Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie
- 12:25–13:00** **Przerwa**
- 13:00–13:20** **Innowacje systemowe – Social Prescribing (Recepta Społeczna)**
– lek. Miłosz Lipieta, lekarz rezydent medycyny rodzinnej, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu. Główny badacz w zespole polskim projekcie „Social Prescribing to promote and improve access to health and care services for people in vulnerable situations in Europe” (SP-PL)

WTOREK | 19 MAJA 2026

- 13:20–13:40** **Edukacja zdrowotna w programach zdrowotnych – wartość dodana czy warunek *sine qua non***
– dr hab. Joanna Woźniak-Holecka, Zakład Promocji Zdrowia, Wydział Nauk o Zdrowiu w Bytomiu, Śląski Uniwersytet Medyczny
- 13:40–14:25** **Panel Ekspertów: „Architektura wdrożenia – od modelu do pilotażu”**
Moderator: dr hab. Piotr Karniej. Paneliści: prelegenci sesji głównej oraz zaproszeni goście
- 14:25–14:40** **Podsumowanie i rekomendacje STOMOZ** – oficjalne sformułowanie postulatów zmian systemowych i zamknięcie obrad

POZIOM 0, SALA C

Wartość leczenia w jakości: niezależny audyt jakości, cyberbezpieczeństwa i zgodności w łańcuchu producent-operator-pacjent

Polska Federacja Szpitali, Koalicja AI, Fundacja Healthcare Poland
(10:30–12:00)

- 10:30–11:00** **GSH i turystyka medyczna – Polska jako hub, standard TQAMS, audyt usługi transgranicznej**
- 11:00–11:30** **Cyberbezpieczeństwo szpitala i wyrobu medycznego – NIS2, CyberC4HE, audyt interfejsu producent-operator**
- 11:30–12:00** **Living LAB + piaskownica regulacyjna GRAI – walidacja AI/MDR, droga od potrzeby do wdrożenia**

Nowoczesna placówka medyczna – dobre praktyki

Polskie Centrum Edukacji
(12:30–14:30)

- 12:30–13:00** **Nowoczesne systemy wspomaganie decyzji zarządczych w praktyce szpitalnej. Wykorzystanie Power BI, analizy benchmarkingu i własnych rozwiązań stosowanych w szpitalu**
– Dariusz Madera, dyrektor generalny USK Opole
- 13:00–13:30** **Rola jednostki notyfikowanej w certyfikacji wyrobów medycznych** – Agnieszka Bukowska, dyrektor Biura Certyfikacji Wyrobów Medycznych, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.
- 13:30–14:00** **Regulacyjne i organizacyjne implikacje wdrażania systemów AI w szpitalu klinicznym. Odpowiedzialność i nadzór algorytmiczny** – Tomasz Kopiec, dyrektor w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym im. prof. W. Orłowskiego CMKP
- 14:00–14:30** **Innowacje w wyszukiwaniu i wyposażaniu placówek** – Jarosław Dobrzyński, dyrektor portalu Medipment.pl

WTOREK | 19 MAJA 2026

POZIOM 0, SALA C

Technologia w szpitalu: od potrzeby do działającego systemu

Instytut Matki i Dziecka – MCSC Hospital Leadership Innovation

Panel gromadzi dyrektorów i kadrę zarządzającą, którzy przez ten proces przeszli i mogą mówić o nim bez retuszu. Wspólnie przyglądają się temu, co najczęściej zawodzi – błędnie zdefiniowana potrzeba na etapie przetargu, niedoszacowany opór organizacyjny, brak planu na dzień po uruchomieniu, zbyt ambitny zakres przy zbyt szczupłych zasobach. Nie po to, żeby rozliczać błędy, lecz żeby ci, którzy mają podobny projekt przed sobą, weszli w niego z otwartymi oczami.

(15:00–17:00)

POZIOM 0, SALA D

Bezpieczny szpital XXI wieku

Ogólnopolskie Stowarzyszenie Szpitali Prywatnych

(10:30–14:00)

10:30–11:00 **CZĘŚĆ I (zamknięta – tylko dla członków OSSP) Walne Zebranie Delegatów OSSP**11:00–14:00 **CZĘŚĆ II (otwarta): Konferencja „Bezpieczny szpital XXI Wieku”****Sesja I: Wymiary bezpieczeństwa: infrastruktury / energetyczne / danych / terapii****Sesja II: Bezpieczeństwo finansowe – bieżące wyzwania, w tym rozliczenia z NFZ, problematyka nadwykonań i utrzymanie płynności finansowej****Pokaz technologiczny: Bezpieczna przeglądarka Prisma Browser by Palo Alto**

POZIOM 0, SALA D

Pacjent w centrum opieki: jak interdyscyplinarne podejście skraca drogę do zdrowia

Poznański Ośrodek Specjalistycznych Usług Medycznych

Panel poświęcony praktycznemu modelowi opieki nad pacjentem, w którym różne obszary świadczeń zdrowotnych współpracują w ramach jednego ośrodka. Dyskusja pokaże, jak dzięki koordynacji działań można skrócić ścieżkę pacjenta, przyspieszyć diagnozę i zwiększyć skuteczność leczenia. Poruszone zostaną również działania profilaktyczne i edukacyjne wspierające zdrowie pacjentów oraz przykłady wdrożonych rozwiązań, które odpowiadają na potrzeby współczesnej opieki zdrowotnej.

(14:30–15:30)

STREFA PREZENTACJI

12:00–12:30 **Pacjent 2026 – czy Twoja placówka jest gotowa na jego obsługę? Jak przestać tracić pacjentów i pieniądze w świecie cyfrowych oczekiwań, w którym Uber i InPost wyznaczają standardy obsługi?**
– Jakub Ożga, CEO Medyc.pl

WTOREK | 19 MAJA 2026

STREFA PREZENTACJI

- 12:45–13:15** Rola pamięci masowych w medycynie – jak rozwiązania Huawei wspierają bezpieczeństwo danych, wysoką wydajność i ciągłość działania szpitali – Michał Rybicki IT Product Manager, Huawei Enterprise Polska
- 13:30–14:00** Projektowanie doświadczeń w placówkach medycznych: wayfinding, dekoracja, technologia – Wojciech Drąg, CEO, Medical Design Studio
- 14:15–14:45** KAMUKO Samochody dla osób z niepełnosprawnościami. Komfort i bezpieczeństwo pasażera poruszającego się na wózku inwalidzkim – Mikołaj Twardowski, dział sprzedaży Kamuko
- 15:00–15:30** Metal medical carts and furniture – Radim Klokočka, Klaro s.r.o. (prezentacja w języku angielskim)

ŚRODA | 20 MAJA 2026

POZIOM 1, SALA B

- 9:30–10:00** Sposoby doboru sprzętu i materiałów medycznych w dobie SI (Sztucznej Inteligencji) – do czego zmierza internet – Medpiment.pl

PTLM Forum

Polskie Towarzystwo Lekarzy Menadżerów
(10:30–15:20)

- 10:30–11:20** Medycyna i zarządzanie – pomiędzy zarządzaniem a polityką, czyli system oczami pacjenta, lekarza, menedżera, ekonomisty i prawnika
- 11:30–12:20** Medycyna i innowacje: Więcej niż technologia
- 12:30–13:20** Medycyna i inwestycje: Od potrzeb do realizacji
- 13:30–14:20** Medycyna w Polsce i na świecie: Potencjał bez granic
- 14:30–15:20** Jak stworzyć podmiot leczniczy przyjazny pacjentowi?

POZIOM 1, SALA C

Reklama wyrobów medycznych: praktyka organu nadzoru

Izba POLMED
(10:00–11:00)

Panel poświęcony będzie praktycznym aspektom reklamy wyrobów medycznych w kontekście obowiązujących przepisów oraz działań organów nadzoru. Ma na celu skonfrontowanie przepisów z praktyką rynkową oraz dostarczenie uczestnikom konkretnych wskazówek dotyczących prowadzenia działań marketingowych zgodnie z obowiązującymi regulacjami.

ŚRODA | 20 MAJA 2026

POZIOM 1, SALA C

Innowacyjne technologie dla skutecznej profilaktyki, trafnej diagnozy i szybkiej rekonwalescencji

Organizator: AMM Medical Devices & Salveo

(11:15–13:15)

- 11:15–11:45** **USG płuc w praktyce lekarza podstawowej opieki zdrowotnej** – lek. Bogusława Cimoszko
- 11:45–12:15** **Niewydolność żylna jako niedoszacowana przyczyna kobiecych dolegliwości, rola badania USG Doppler przezpochwowego (TV) w diagnostyce przesiewowej** – dr hab. n. med. Łukasz Paluch
- 12:15–12:45** **Nowoczesne technologie w profilaktyce badań piersi** – prof. dr hab. n. med. Agnieszka Kołacińska-Wow
- 12:45–13:15** **Terapia bólu, ran, obrzęków i krwiaków, czyli jak maksymalnie przyspieszyć regenerację pacjenta, dzięki innowacyjnym technologiom** – dr Agnieszka Zaucha-Zagała

POZIOM 0, SALA C

Zdrowie zaczyna się od wiedzy*

Polskie Towarzystwo Diagnostyki Laboratoryjnej

(10:00–13:30)

- 10:00–10:15** **Uroczyste rozpoczęcie Konferencji** – dr n. farm. Małgorzata Zielińska-Przyjemską, przewodnicząca Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej o/Poznań
- 10:15–10:45** **Trendy toksykologiczne w praktyce – znane ryzyka i nowe wyzwania**
– dr n. farm. Karina Sommerfeld-Klatta, Katedra i Zakład Toksykologii, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
- 10:45–11:15** **Choroby cywilizacyjne i stres oksydacyjny: czy antyoksydanty to zawsze bezpieczni obrońcy?**
– dr hab. n. med. Magdalena Budzyń-Napierała, Katedra i Zakład Chemii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
- 11:15–11:45** **Melatonina – wielokierunkowy efekt działania**
– prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Dominika Kanikowska, Katedra i Zakład Patofizjologii, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
- 11:45–12:00** **Dyskusja**
- 12:00–12:15** **Przerwa**
- 12:15–12:45** **Badania przesiewowe noworodków wczoraj i dziś** – mgr anal. med. Bogumiła Erenz-Surowy, Specjalistyczny ZOZ nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu, kierownik Pracowni Badań Przesiewowych Noworodków

ŚRODA | 20 MAJA 2026

- 12:45–13:15** **Powikłania cukrzycy – zakażenia** – dr n. med. Karolina Wyszomirska, Katedra i Zakład Chemii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
- 13:15–13:45** **Wypalenie zawodowe – rozpoznanie, leczenie, profilaktyka** – mgr Kinga Marcinek, Zakład Zaburzeń Krzepnięcia Krwi, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
- 13:45–14:00** **Dyskusja**
- 14:00** **Podsumowanie i zakończenie konferencji**

*Za udział w konferencji diagnostom laboratoryjnym przysługują 4 punkty edukacyjne.

POZIOM 0, SALA D

XI Forum Kadry Zarządzającej w Ochronie Zdrowia*
IBF Group (9:30–17:30)

- 9:00–09:25** **Rejestracja uczestników**
- 09:25–09:30** **Uroczyste otwarcie Konferencji** – Paweł Rudnicki, prezes IBF MED, Centrum Ochrony Zdrowia
- 09:30–10:00** **Przegląd zmian Ministerstwa Zdrowia, NFZ i innych instytucji – co czeka podmioty lecznicze?** – dr n. praw. adwokat Maciej Gibiński, doktor nauk prawnych, właściciel Kancelarii, Adwokackiej CDPM w Krakowie
- 10:00–11:00** **Sesja wykładowa firm partnerskich** (wykłady merytoryczne)
- 11:00–11:30** **Przerwa**
- 11:30–12:00** **Badanie prawne (*due diligence*) placówki medycznej – kluczowe założenia, przebieg procesu, obszary ryzyka i raport DD** – Marcin Chroń, Chroń Legal Kancelaria Prawna
- 12:00–12:30** **Restrukturyzacja – wyzwanie jakie czeka szpitale i SPZOZy w najbliższym czasie. Jakie są założenia? Jakie mogą być problemy? Co zyska szpital/podmiot leczniczy? Jak bezpiecznie dokonać restrukturyzacji?** – eksperci firmy Formedis Sp. z o.o.
- 12:30–13:30** **Sesja wykładowa firm partnerskich** (wykłady merytoryczne)
- 12:30–13:00** **Sesja firmy ELO Digital Office: Cyfryzacja w placówce medycznej – jak ELO ECM Suite odpowiada na wyzwania białej i „szarej” strefy w ochronie zdrowia?** – Elke Schoenemann, członek zarządu, ELO Digital Office
- 13:00–13:30** **Sesja firmy medipment.pl: dobór, wyszukiwanie sprzętu medycznego oraz szacowanie wielkości inwestycji**
- 13:30–14:00** **Przerwa**

ŚRODA | 20 MAJA 2026

POZIOM 0, SALA D

- 14:00–14:30** **7 grzechów głównych podmiotu leczniczego i managerów w obszarze marketingu medycznego**
– Marek Baron, prezes, MarketingMed.pl
- 14:30–15:00** **Zarządzanie konfliktem w ochronie zdrowia: kiedy problem jednej osoby staje się problemem całego oddziału. Jak dyrektor może przerwać spiralę eskalacji?** – dr Katarzyna Kuna-Szyszka, mentor biznesu, coach, wykładowca akademicki, menedżer i przedsiębiorca, psycholog
- 15:00–15:30** **Sesja wykładowa firm partnerskich** (wykłady merytoryczne)
- 15:30–16:00** **Cyberodporność placówki medycznej – jak chronić się przed atakami hakerskimi?** – Michał Gembal, IT Audit. Audytor wiodący ISO 22301 oraz ISO 27001 i członek ISSA Polska
- 16:00–16:30** **Bezpieczeństwo transakcji elektronicznych – przegląd aktualnych zagrożeń godzących w bezpieczeństwo środowisk medycznych** – Ryszard Piotrowski, koordynator ds. cyberbezpieczeństwa, Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego, biegły sądowy
- 16:30–17:00** **AI w teleradiologii – prawne aspekty przepływu danych pacjenta** – Magdalena Oczachowska, Kancelaria Adwokacka Ciesielski & Oczachowska
- 17:00–17:30** **Korupcja w ochronie zdrowia w obszarze refundacji – odpowiedzialność lekarza i podmiotu leczniczego** – Maria Bermann, adwokatka, Kancelaria Bermann
- 17:30** **Podziękowania i zakończenie**

STREFA PREZENTACJI

- 10:30–11:00** **Radiologia przyszłości: teleradiologia, AI i nowe modele współpracy**
– dr n med. i n o zdr. Daniel Kaźmierczak, PhD, Diagnostyka-Teleradiologia24
- 11:15–11:45** **Pacjent bez kontaktu werbalnego – od diagnostyki do skutecznej neurorehabilitacji**
– dr inż. Bartosz Kunka, AssisTech
- 12:00–12:30** **Projektowanie doświadczeń w placówkach medycznych: wayfinding, dekoracja, technologia**
– Wojciech Drąg, CEO, Medical Design Studio
- 12:45–13:15** **KAMUKO Samochody dla osób z niepełnosprawnością. Komfort i bezpieczeństwo pasażera poruszającego się na wózku inwalidzkim** – Mikołaj Twardowski, dział sprzedaży Kamuko

*Konferencja płatna, szczegóły u organizatorów.

WSPIERAMY W DIAGNOZIE radiologicznej 24/7

Teleradiologia 24.
Grupa Diagnostyka

+RAD
ONE

Poznaj nowy wymiar usług teleradiologicznych

Tworzymy multidyscyplinarny zespół, który łączy specjalistów, wspierając podmioty medyczne w diagnostyce obrazowej na terenie całego kraju. Wyznaczamy nowy standard świadczenia usługi teleradiologii.

Dostarczamy opisy badań w trybie ambulatoryjnym, hospitalizowanym oraz dyżurowym, świadcząc usługi 24/7.



Benefity od pierwszego dnia

Wsparcie zakładów radiologii i skrócenie czasu oczekiwania na opis

Ciągłość diagnostyki 24/7 w trybie ostro dyżurowym oraz planowym

Wizerunek nowoczesnej placówki, wdrożenie teleradiologii premium

Podniesienie rangi poprzez zapewnienie konsultacji z radiologami ekspertami w danym zakresie

Wsparcie 24/7, dedykowany koordynator badań i profesjonalny zespół IT



Jakość i bezpieczeństwo

Posiadanie certyfikatu ISO 9001 w zakresie świadczenia usług teleradiologii

Posiadanie certyfikatu ISO 27001 w zakresie zarządzania bezpieczeństwem informacji w usługach teleradiologii

Bezpieczne dane – serwery wyłącznie w Polsce, Certyfikacja ANSI/TIA-942 Rated 4 oraz norma EN 50600 Klasy 4

Kontrola jakości opisów badań, stały nadzór zespołu audytorów medycznych

Niezawodność i dostępność. System w dedykowanej chmurze – bezpieczny dostęp z dowolnego miejsca 24/7



Technologia premium

Autorska platforma **RADONE+** System zaprojektowany specjalnie do obsługi teleradiologii – stabilny, intuicyjny i przyjazny dla użytkownika

Stąły rozwój – regularne aktualizacje oparte na analizach zgłoszeń od lekarzy i partnerów medycznych

Integracja z systemami szpitalnymi. Zgodność z HL7 CDA oraz integracja z dowolnym systemem HIS/RIS/PACS – zero obciążeń dla personelu placówki

Biblioteka modeli AI. Przestrzeń zwalidowanych narzędzi, wspierających proces diagnostyczny

Personalizowany dostęp. Możliwość tworzenia kont i licencji lokalnym radiologom



Dołącz do grona podmiotów

korzystających z benefitów
Teleradiologia24 i RADONE



Teleradiologia 24.
Grupa Diagnostyka

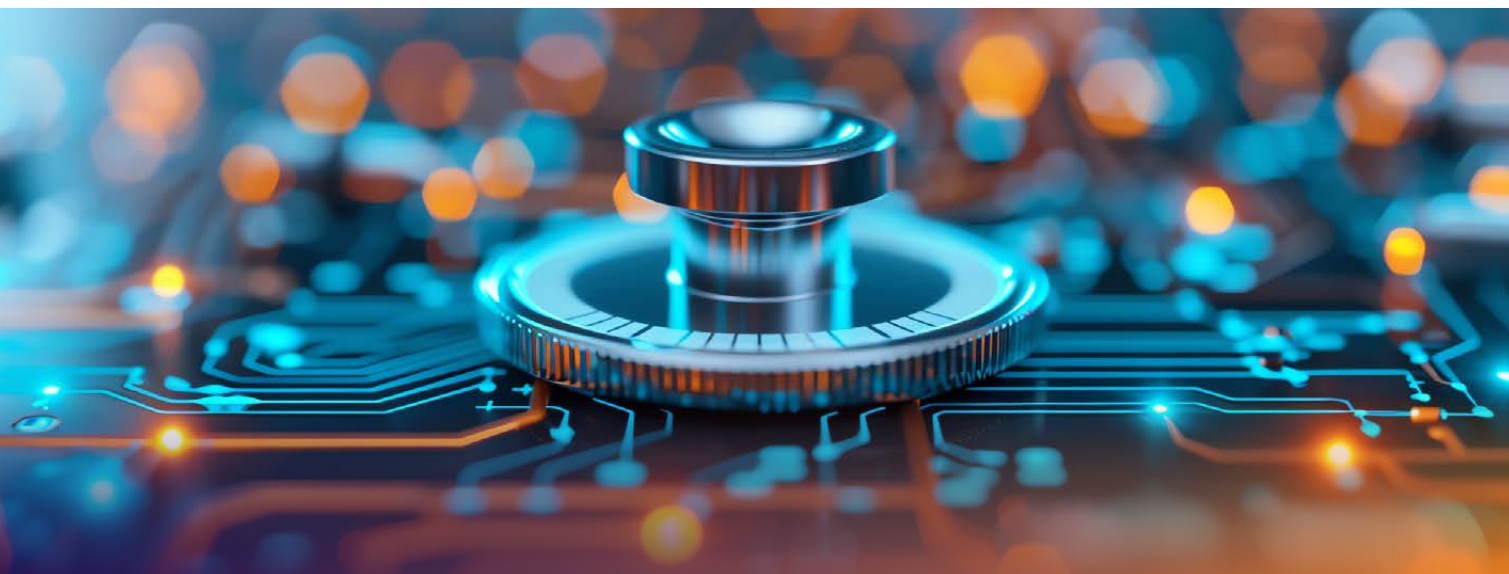
biuro@teleradiologia24.pl

+48 618 425 355 | +48 500 382 838

+48 607 895 047

Znajdź nas  

Zeskanuj kod QR lub odwiedź stronę: teleradiologia24.pl



Infrastruktura IT w ochronie zdrowia – klucz do bezpieczeństwa, wydajności i ciągłości działania

Cyfryzacja ochrony zdrowia przestaje być jedynie kierunkiem rozwoju, staje się rynkowym standardem. Wraz z rosnącą liczbą systemów medycznych, danych obrazowych i usług cyfrowych, rośnie także znaczenie infrastruktury IT, która musi zapewnić ich nieprzerwane i bezpieczne działanie.

W praktyce szpitale mierzą się dziś z trzema kluczowymi wyzwaniami: rosnącą ilością danych, zagrożeniami cyberbezpieczeństwa oraz koniecznością zapewnienia ciągłości pracy systemów. W środowisku, w którym każda sekunda ma znaczenie, a dostęp do informacji może wpływać na zdrowie i życie pacjentów, infrastruktura IT przestaje być zapleczem i staje się elementem krytycznym.

Odpowiedzią na te potrzeby są **rozwiązania pamięci masowych Huawei OceanStor Dorado i OceanStor Pacific**, uzupełnione o **system backupowy OceanProtect**. Platformy te zostały zaprojektowane z myślą o środowiskach wymagających wysokiej wydajności i niezawodności, takich jak sektor medyczny, gdzie obsługują zarówno systemy kli-

niczne, jak i rosnące wolumeny danych diagnostycznych.

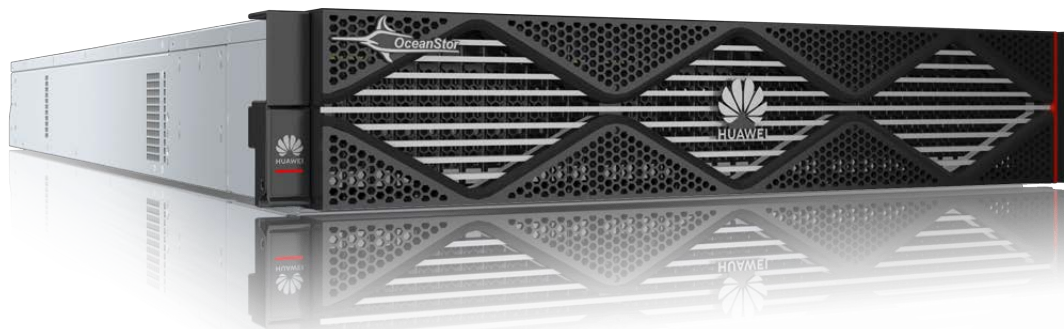
Jednym z największych wyzwań pozostaje dziś bezpieczeństwo danych medycznych. Ataki ransomware, czy wycieki informacji mogą prowadzić do poważnych konsekwencji finansowych, ale również operacyjnych. W tym kontekście kluczowe znaczenie mają mechanizmy takie jak szyfrowanie danych, nieusuwalne kopie migawkowe czy wbudowana detekcja ransomware, które pozwalają ograniczyć ryzyko i zwiększyć odporność systemów.

Równie istotna jest ciągłość działania. Awaria systemu IT w szpitalu to nie tylko problem techniczny, ale realne zagrożenie dla funkcjonowania placówki. Dlatego rozwiązanie OceanProtect, wspierające szybkie odtwarzanie danych i minimalizację czasu przestoju, staje się integralnym elementem nowoczesnej infrastruktury.

Nie można również pominąć roli sieci dostępowych, które odpowiadają za sprawną komunikację pomiędzy

systemami, personelem oraz urządzeniami medycznymi. Ich stabilność i bezpieczeństwo mają bezpośredni wpływ na możliwość rozwoju takich usług jak mobilny dostęp do dokumentacji, zdalne konsultacje czy rozwiązania telemedyczne. **Odpowiedzią na te potrzeby jest** dedykowane

za zmianami, ale realnie zwiększają jakość i bezpieczeństwo opieki nad pacjentem. **Dziś nowoczesny szpital zaczyna się od danych i od sposobu, w jaki są one przechowywane, chronione i udostępniane.**



Huawei OceanStor Dorado

dla ochrony zdrowia rozwiązanie **High-Quality 10 Gbps CloudCampus od Huawei**, oparte na przełącznikach z serii CloudEngine oraz punktach dostępowych (AP) wyposażonych w technologię zero-roaming (ASFN).

Cyfryzacja ochrony zdrowia to proces, który już trwa i który będzie się pogłębiał. Szpitale, które inwestują w nowoczesną, przemyślaną infrastrukturę IT, nie tylko nadążają



Dawid Chajec – Healthcare Sales Manager, Huawei Enterprise Polska
M: +48 603 100 659
Email: dawid.chajec@huawei.com



Michał Rybicki – IT Product Manager, Huawei Enterprise Polska
M: +48 795 354 171
Email: michal.rybicki@huawei.com

**AMM Medical Devices**

ul. Żołnierska 36, Bytom
tel. +48 665 597 227
biuro@amm-md.pl
www.amm-md.pl

AMM Medical Devices to dystrybutor nowoczesnej aparatury medycznej, specjalizujący się w rozwiązaniach wspierających diagnostykę obrazową. Jako wyłączny partner marki Focus&Fusion w Polsce, firma dostarcza zaawansowane systemy ultrasonograficzne oparte na sztucznej inteligencji, które wyróżniają się nie tylko wysoką jakością obrazowania, ale też inteligentnymi funkcjami wspierającymi operatora – m.in. automatycznymi pomiarami, rozpoznawaniem struktur anatomicznych i personalizacją ustawień, co przekłada się na szybszą i bardziej powtarzalną diagnostykę.

Marka AMM to partner, który łączy technologię z praktyką kliniczną, wspierając specjalistów w podnoszeniu jakości diagnostyki i opieki nad pacjentem, jednak stale monitorując i regularnie wdrażając funkcje służące precyzji pracy i ergonomii użytkownika.

**APK Technology Co., Ltd.**

6 Floor, Building B2, Industry of Hengfeng
No. 739, Zhoushi Road, Hezhou, Hangcheng
Street, Bao'an District, Shenzhen China
Shenzhen
tel. +86 191 846 12891
info@apk-technology.com
www.apk-technology.com

APK to krajowe przedsiębiorstwo wysokich technologii z ponad 23-letnim doświadczeniem w branży wyrobów medycznych. Świadczymy usługi OEM/ODM w zakresie akcesoriów do monitorowania pacjentów i EKG, posiadając certyfikaty ISO 13485:2016, MDSAP oraz globalne dopuszczenia (CE MDR, FDA 510(k), NMPA).

**ASPEL**

os. H. Sienkiewicza 33, Zabierzów
tel. +48 731 474 414
michal.nowak@aspel.com.pl
www.aspel.com.pl

ASPEL to polska firma specjalizująca się od 1986 roku w produkcji elektronicznej aparatury medycznej. W ofercie przedsiębiorstwa znajduje się wiele wyrobów, a sztandarowymi produktami są nowoczesne urządzenia do diagnostyki i rehabilitacji kardiologicznej. Firma produkuje spójną i intuicyjną w obsłudze rodzinę urządzeń. Powstają one zgodnie z wymogami certyfikowanych systemów zarządzania jakością, ISO 13485 oraz Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego MDR 2017/745. ASPEL kładzie szczególny nacisk na rozwój, projektowanie i produkcję sprzętu zgodnie ze światowymi standardami.

Misja ASPEL to upowszechnianie technologii wspierających medycynę, co znajduje odzwierciedlenie w szerokim portfolio produktów. Firma oferuje m.in. elektrokardiografy, holtry EKG i ciśnienia, systemy wysiłkowe, rozwiązania dla rehabilitacji kardiologicznej, spirometry oraz ergospirometry. Wszystkie urządzenia zaprojektowane są z myślą o efektywności, niezawodności i optymalnych kosztach użytkowania.

**AssisTech**

ul. Kampinoska 10, Gdańsk
tel. +48 537 446 406
kontakt@assistech.eu
www.assistech.eu/pl/

AssisTech Sp. z o.o. to polski producent specjalistycznych urządzeń medycznych wspierających komunikację oraz rehabilitację neurologiczną pacjentów z ciężkimi dysfunkcjami ruchowymi i zaburzeniami funkcji poznawczych. Firma rozwija zaawansowane rozwiązania oparte m.in. na technologii *eye tracking*, umożliwiające komunikację alternatywną (AAC) oraz terapię poznawczą. Systemy AssisTech znajdują zastosowanie w pracy z pacjentami po udarach mózgu, urazach czaszkowo-mózgowych, z SLA, mózgowym porażeniem dziecięcym oraz innymi schorzeniami neurologicznymi.

Oferta firmy obejmuje urządzenia C-Eye X PRO, eyeTAB oraz neuroTAB – tablet dedykowany pracy klinicznej, a także aplikacje eyefeel i eyeLearn wspierające terapię oraz komunikację. Rozwiązania AssisTech wykorzystywane są w szpitalach, oddziałach rehabilitacyjnych, hospicjach oraz placówkach opieki społecznej w całej Polsce.

Firma prowadzi również własną sekcję certyfikacji terapeutów oraz aktywnie uczestniczy w projektach naukowo-klinicznych.

**athena-medical**

Ohmstraat 8
3861 nb Nijkerk, The Netherlands
tel. +48 731 597 524
noella@athena-medical.com
www.athena-medical.com

Athena-medical to europejski producent zaawansowanych rozwiązań IT klasy medical-grade. Produkty firmy projektowane są dla środowisk o krytycznych wymaganiach w zakresie niezawodności, bezpieczeństwa i ciągłości pracy. Oferta obejmuje medyczne komputery all-in-one, mobilne wózki IT, systemy montażowe, ergonomiczne stanowiska robocze oraz dedykowane akcesoria. Rozwiązania athena-medical przeznaczone są do szpitali, laboratoriów oraz cleanroomów. Urządzenia powstają w oparciu o technologię klasy medycznej i są przystosowane do pracy ciągłej oraz intensywnej eksploatacji. Produkty łączą wysoką jakość wykonania, ergonomię i skalowalność. Wspierają personel medyczny w codziennej pracy klinicznej, diagnostycznej i operacyjnej. Na rynku polskim, rozwiązania athena-medical dostępne są we współpracy z dystrybutorem Stovarix, który zapewnia lokalne wsparcie handlowe i techniczne.

**B&E BIO-TECHNOLOGY CO., LTD.**

No. 11 Jieaisi Road, Laishan District Yantai
tel. +86 535 6718 181
info@besic.cn
www.besic.com

B&E Bio-tech to producent z siedzibą w Chinach, oferujący analizatory hematologiczne, przenośne analizatory gazometrii, analizatory elektrolitów oraz analizatory HbA1c. Firma posiada certyfikaty ISO13485 oraz CE.

**Beijing HangTian KaDi Technology R&D Institute
(referred to as HTKD Medical)**

Room 301, 3 floor, Building No. 13, No. 15 Jing
Sheng Nan Er Street, TongZhou District, Beijing
101102 China, Beijing
tel. +86 139 1061 1697
cs1@bj-htkd.com
www.htkdmedical.com

Założony w 1994 roku instytut **Beijing HangTian KaDi Technology R&D** (HTKD Medical) to krajowe przedsiębiorstwo wysokich technologii z siedzibą w Zhongguancun. Firma koncentruje się na dostarczaniu materiałów do chirurgii ogólnej, kardiologicznej, ginekologiczno-położniczej oraz małoinwazyjnej. Posiada fabrykę z certyfikatem ISO 13485 w Tongzhou (Pekin) o powierzchni blisko 4000 m kw., w tym 625 m kw. pomieszczeń czystych typu GMP. Dzięki certyfikacji CE, ponad 20 niezależnym produktom i patentom oraz własnym możliwościom badawczo-rozwojowym i marketingowym, produkty firmy cieszą się globalnym uznaniem, wspierając innowacje w urządzeniach medycznych dla dobra pacjentów.

**Celeris Prosta Spółka Akcyjna**

ul. Gospodarcza 26, Lublin
tel. +48 510 899 020
mariusz.trojanowski@celeris.com.pl
www.celeris.com.pl

CELERIS - jesteśmy polską firmą specjalizującą się w projektowaniu, produkcji i dostawie mobilnych, modułowych pomieszczeń czystych dla sektora wyrobów medycznych oraz innych branż wymagających najwyższej kontroli środowiska pracy.

Wspieramy firmy rozwijające lub uruchamiające produkcję wyrobów medycznych, oferując rozwiązania *clean room* typu *soft wall* i *hard wall* – szybkie we wdrożeniu, skalowalne i elastyczne alternatywy dla tradycyjnych inwestycji budowlanych.

Nasze systemy pozwalają tworzyć bezpieczne, uporządkowane i zgodne z wymaganiami strefy produkcyjne oraz R&D, projektowane w oparciu o normy ISO 14644 i ISO 13485.

Udział w Salmed Connect to dla nas naturalna okazja do rozmów o nowoczesnej infrastrukturze dla branży wyrobów medycznych oraz do spotkań z firmami, które realnie kształtują przyszłość rynku i stawiają na innowacyjne, praktyczne rozwiązania.

**cyfrowyRENTGEN.pl**

ul. Wspólna 40, Skórzewo
tel. +48 512 357 123
biuro@miserwis-rtg.pl
www.cyfrowyrentgen.pl

Realizujemy pracownie RTG „pod klucz”.

Począwszy od projektów, poprzez dostawę RTG, montaż i uruchomienie, do prowadzenia działań z zakresu serwisu RTG oraz kompleksową ochronę radiologiczną dla pracowni RTG oraz gabinetów stomatologicznych. Wszystko w jednym miejscu!

RTG od A do Z

W naszej ofercie znajdziesz aparat RTG:

- kostno-płuczny
- typu ramię U
- z zawieszeniem sufitowym
- przyłóżkowy
- ramię C
- cyfrowy detektor RTG
- pantomograf
- tomograf CBCT
- aparat wewnątrzustny
- radiowizjografię
- oprogramowanie medyczne
- aparat RTG dla szkoły
- akcesoria RTG

KAMUKO

wspieramy mobilność osób z niepełnosprawnością



KAMUKO to polska firma, która wspiera osoby z niepełnosprawnością ruchową w odzyskiwaniu niezależności i swobody w codziennym podróżowaniu.

Specjalizuje się w sprzedaży nowych, fabrycznie przystosowanych pojazdów, tworzonych z myślą o komforcie i bezpieczeństwie zarówno pasażerów, jak i kierowców poruszających się na wózkach.

Jako autoryzowany dealer marki Allied Vehicles LTD, KAMUKO zapewnia najwyższą jakość i europejskie standardy modyfikacji. KAMUKO pomaga także w uzyskaniu dofinansowania z PFRON, wspierając klientów na każdym etapie zakupu.

W ofercie znajdują się m.in. modele: Peugeot Rifter Horizon, Volkswagen Caddy Vista, Ford Connect Freedom i Ford Custom Independence – dostępne w wielu konfiguracjach, dopasowanych do potrzeb użytkowników.

Na szczególną uwagę zasługuje bezkonkurencyjna wersja RE – zaprojektowana tak, by osoba poruszająca się na wózku mogła podróżować w centralnym miejscu pojazdu tuż obok pasażera w drugim rzędzie.

Dodatkowo, w odpowiedzi na potrzeby placówek oświatowych i samorządów, KAMUKO oferuje 9-osobowy model Ford Custom Independence bez obniżonej podłogi przystosowany do przewozu osoby na wózku inwalidzkim. To idealne rozwiązanie dla szkół, domów pomocy i instytucji, które chcą zapewnić bezpieczny i komfortowy transport uczniów lub podopiecznych z niepełnosprawnościami.

Pozostałe modele samochodów posiadają obniżoną podłogę, która ułatwia wjazd i zwiększa przestrzeń wewnątrz pojazdu. Każde auto wyposażone jest w lekką i stabilną rampę, czteropunktowe pasy mocujące wózek oraz elektryczną wciągarkę, która pomaga wprowadzić wózek bez wysiłku. To połączenie praktycznych rozwiązań i najwyższej jakości wykonania dla podróży bez barier.

Z KAMUKO każda podróż staje się możliwa.



Peugeot Rifter Horizon



Ford Connect Freedom



Volkswagen Caddy Vista



Ford Custom Independence



Diagnostyka-Teleradiologia24 Sp. z o.o.

ul. Janusza Zeylanda 1/7, Poznań
tel. +48 61 842 53 55
biuro@teleradiologia24.pl
www.teleradiologia24.pl

Diagnostyka-Teleradiologia24 to jeden z liderów teleradiologii w Polsce, działający jako podmiot leczniczy od 2008 r., będący pionierem w świadczeniu usług zdalnej diagnostyki obrazowej dla niezależnych placówek medycznych. Obecnie współpracuje z kilkuset podmiotami oraz siecią kilkuset lekarzy radiologów, realizując miliony opisów badań RTG, TK, MRI i mammografii we wszystkich trybach pilności klinicznej.

Diagnostyka-Teleradiologia24 rozwija także od kilku lat autorski system RADONE, umożliwiający kompleksowe zarządzanie procesem diagnostycznym i zapewniający wysoką efektywność oraz bezpieczeństwo danych. Działalność spółki oparta jest na standardach ISO 9001 oraz ISO 27001, co potwierdzają coroczne niezależne audyty zewnętrzne jednostek certyfikujących.

Diagnostyka-Teleradiologia24 posiada także akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji laboratorium badawcze zgodne z normą ISO 17025, realizujące testy monitorów medycznych, co dodatkowo wzmacnia bezpieczeństwo i jakość diagnostyki.



DICO S.C. - MÓWIK

ul. Przyjaźni Polsko-Węgierskiej 4A/128, Kraków
tel. +48 535 500 717
biuro@mowik.pl
www.mowik.pl

Działalność firmy skupia się wokół tworzenia aplikacji na urządzenia mobilne. Aplikacje te przeznaczone są dla osób mających poważne problemy w porozumiewaniu się za pomocą mowy.

DICO jest autorem pierwszej polskiej aplikacji mobilnej MÓWIK®. Stawia sobie za cel wykorzystanie powszechnej, i co za tym idzie niedrożej technologii urządzeń mobilnych w terapii i życiu codziennym osób niepełnosprawnych. W związku z tym tworzy kolejne aplikacje do wykorzystania przez niemówiących: GADAczek, MÓWIK PRINT, MÓWIK Book, tematyczne aplikacje MÓWIK Memory.

Ponadto z użyciem symboli MÓWIK®, które również są pierwszym całkowicie polskim systemem, tworzy i dystrybuuje pomoce dydaktyczne dla osób niemówiących, ułatwiające uczenie się porozumiewania.

Firma zajmuje się szkoleniami i upowszechnianiem wiedzy na temat problemów osób niemówiących oraz łagodzeniem skutków tej niepełnosprawności. Zarówno aplikacje, jak i symbole są stale rozwijane przez zespół specjalistów-logopedów oraz grafików i programistów.



dlaSzpitali.pl

Al. Różdzieńskiego 188c, Katowice
tel. +48 795 401 305
kontakt@dlaszpitali.pl
www.dlaszpitali.pl

dlaSzpitali.pl – ekspercki portal dla kadry zarządzającej i specjalistów ochrony zdrowia. Znajdziesz tu rzetelne publikacje dotyczące organizacji i funkcjonowania placówek medycznych, uporządkowane w przejrzystych kategoriach tematycznych. Portal oferuje również videoszkolenia przygotowane przez doświadczonych ekspertów, wywiady z praktykami systemu ochrony zdrowia oraz materiały edukacyjne wspierające codzienne zarządzanie i rozwój szpitali.

dlaSzpitali.pl to przestrzeń, w której zdobędziesz kompleksową wiedzę dopasowaną do realiów pracy w placówkach medycznych. Zarządzasz szpitalem lub inną jednostką ochrony zdrowia? Odpowiadasz za organizację pracy, jakość usług, inwestycje lub rozwój infrastruktury? Szukasz sprawdzonych rozwiązań i praktycznych wskazówek? Dołącz do społeczności użytkowników portalu i korzystaj z wiedzy, która wspiera podejmowanie trafnych decyzji i rozwój nowoczesnej opieki zdrowotnej.



Eaglenos Sciences, Inc.

B2-2, Treehouse Headquarters Cluster
No. 73 Tanmi Road, Nanjing Jiangbei New Area
Nanjing, Jiangsu 210044, China, Nanjing
tel. +86 189 6375 5366
info@eaglenos.com
www.eaglenos.com/en/

Założona w 2018 roku firma **Eaglenos Sciences** koncentruje się na rozwoju, produkcji i marketingu urządzeń diagnostycznych typu PoCT (w miejscu opieki nad pacjentem) oraz do użytku domowego. Dzięki zaawansowanym technologiom z zakresu elektrochemii, mikroprzepływów i automatyzacji, dostarczamy precyzyjne produkty do diagnostyki cukrzycy, hiperurykemii, chorób sercowo-naczyniowych oraz stanów nagłych. Portfolio obejmuje systemy do gazometrii, analizatory elektrolitów, mierniki wieloparametrowe (glukoza, mleczażny, ketony, kreatynina, cholesterol całkowity, kwas moczowy) oraz urządzenia do stałego monitorowania. Technologia elektrochemiczna Eaglenos zapewnia wyjątkową czułość i szybkie wykrywanie przy minimalnej ilości próbki. Firma posiada certyfikaty ISO, ponad 20 certyfikatów NMPA, wpis FDA oraz CE IVDD/IVD RA. Naszą misją jest dostarczanie produktów diagnostycznych klasy premium dla lepszego zdrowia.



eGabinet Sp. z o.o.

ul. Mościckiego 1, Puławy
tel. +48 690 047 909
info@egabinet.pl
www.egabinet.pl

eGabinet to intuicyjne i łatwe w obsłudze oprogramowanie, które usprawnia zarządzanie gabinetem medycznym. Nasze kompleksowe rozwiązanie łączy w jednym miejscu zarządzających, lekarzy i personel recepcji, co znacząco ułatwia codzienne operacje. Oferujemy szeroki zakres funkcji – od harmonogramowania wizyt, przez zarządzanie historią pacjentów, aż po obsługę finansów i raportowanie.

Naszym priorytetem jest dostarczanie rozwiązań, które pozwalają personelowi medycznemu skupić się na świadczeniu wysokiej jakości opieki zdrowotnej, a nie na czasochłonnej biurokracji. Regularnie badamy potrzeby zarówno kadry zarządzającej placówkami medycznymi, jak i pacjentów, dzięki czemu nasze funkcjonalności odpowiadają na realne wyzwania sektora medycznego w Polsce. Naszą ofertę kierujemy zarówno do klinik, placówek medycznych oraz indywidualnych praktyk lekarskich. Już wkrótce wprowadzimy również moduł rozliczeń NFZ odpowiadając na potrzeby placówek POZ, Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej oraz szpitali jednego dnia.



EL-COMP CEZARY KOSTUCH

ul. Warszawska 11, Elbląg
tel. +48 607 133 913
el-comp@el-comp.pl
www.el-comp.pl

Zdrowie pod kontrolą z EL-COMP!

Czy wiesz, że nasza historia zaczęła się w Elblągu już w 1992 roku? Od tego czasu nieustannie pracujemy nad tym, aby systematyczne przyjmowanie leków było dla pacjentów prostsze i bezpieczniejsze.

Dzisiaj nasze produkty znajdziecie w aptekach w całej Polsce i Europie!

- Dla pacjentów: niezawodne wsparcie w codziennej profilaktyce.
- Dla biznesu: możliwość personalizacji – stworzymy produkty z Twoim logo i w wybranym kolorze!

Naszą jakość potwierdzają certyfikaty PZH oraz norma ISO 9001. Wybierając EL-COMP, wybierasz sprawdzone i bezpieczne rozwiązania.

Do zobaczenia na targach SALMED 2026!

#ELCOMP #Zdrowie #Apteka #PolskiProducent #Salmed #DbajOZdrowie

**ELDAN – producent odzieży i obuwia medycznego**

ul. Wojska Polskiego 3, Mielec
tel. +48 17 774 57 30
biuro@eldan.pl
www.eldan.pl

ELDAN to polski producent odzieży i obuwia dla zawodów medycznych. Produkujemy bluzy medyczne, spodnie, fartuchy oraz komplety scrub-sów, a także wygodną odzież z dzianiny i obuwię wykonane z naturalnej skóry. Nasze produkty łączą funkcjonalność, trwałość i dopasowanie do trendów mody, dzięki czemu od 27 lat cieszą się zaufaniem pracowników ochrony zdrowia.

Z odzieży ELDAN korzystają zarówno małe prywatne gabinety, jak i duże placówki medyczne. Wśród naszych klientów są lekarze wszystkich specjalizacji, stomatolodzy, fizjoterapeuci oraz przedstawiciele branży beauty.

Cała produkcja odbywa się w Polsce, co daje dużą elastyczność współpracy oraz możliwość personalizacji zamówień. Realizujemy zarówno drobne modyfikacje modeli, jak i znakowanie odzieży poprzez haft lub nadruk z logo placówki.

W projektach stawiamy na trwałość i komfort użytkowania. Tworzymy odzież i obuwię od lat – i na lata.

**Elecpol Sp. z o.o.**

ul. Łużycka 34a, Poznań
tel. +48 61 825 60 50
biuro@elecpol.pl
www.elecpol.pl

Już od roku 1990 wyposażamy obiekty służby zdrowia – szpitale, przychodnie i gabinety oraz sanatoria, hotele, centra SPA i wellness, w sprzęt do rehabilitacji, fizykoterapii i odnowy biologicznej. Oferujemy urządzenia najwyższej jakości, produkowane przez wiodące firmy europejskie oraz polskie.

Jesteśmy przedstawicielem m.in. takich producentów jak: Unbescheiden, Zimmer Medizinsysteme, Hydrosun, Gymna, ROSS. Zapewniamy kompleksową obsługę – doradztwo i pomoc w projektowaniu, dostawę i montaż urządzeń, szkolenie personelu, a także serwis gwarancyjny i pogwarancyjny dostarczanego sprzętu.

**flossa.ai**

ul. Londyńska 7C/25, Gorzów Wielkopolski
tel. +48 726 437 181
pawel.werda@flossa.ai
www.flossa.ai

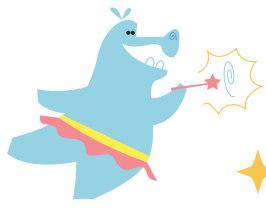
Flossa.ai to pierwsza w Polsce AI rejestratorka głosowa stworzona specjalnie dla gabinetów medycznych.

Odbiera 100% połączeń 24/7, umawia wizyty, obsługuje nietypowe scenariusze i odpowiada pacjentom po polsku i ukraińsku – naturalnie, jak doświadczona rejestratorka.

Integruje się z popularnymi systemami gabinetowymi (FelgDent, ZnaNyLekarz, Google Calendar, Booksy, Moment.pl), działa na istniejącym numerze telefonu gabinetu i jest w pełni zgodna z RODO. Dane przechowywane są na serwerach w UE z bezpiecznym szyfrowaniem *end-to-end*.

Flossa powstała we współpracy z lekarzami dentydami – rozumie specyfikę branży medycznej, rozpoznaje pilność zgłoszeń i dopasowuje terminy do rodzaju zabiegu.

Na Salmed Connect prezentujemy Flossę na żywo – zapraszamy do rozmowy i odsłuchu prawdziwych połączeń z pacjentami. Targi Salmed Connect to idealne miejsce do poznania rozwiązań, które realnie odciążają zespół gabinetu i pomagają nie tracić pacjentów.



Humanizacja przestrzeni medycznej. Projektujemy zmianę.



medical
design
STUDIO

- ✦ projektowanie i produkcja systemów oznakowania (wayfinding)
- ✦ rozwiązania z zakresu dostępności
- ✦ elementy dekoracyjne
- ✦ interaktywne stanowiska cyfrowe
- ✦ ponad 100 realizacji w Polsce i za granicą
- ✦ specjalizacja: placówki dziecięce
- ✦ liczne branżowe nagrody

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY

Dowiedz się
więcej:



www.medicaldesign.pl • info@medicaldesign.pl • + 48 695 984 300

PARTNERZY:



MotivaSpace

SYSTEMX!
by Vitruvan

**Grupa Medyczna Sp. z o.o.**

ul. Strzeszyńska 35/37/8, Poznań
tel. +48 501 569 056
biuro@grupamedyczna.pl
www.grupamedyczna.pl

GRUPA MEDYCZNA zajmuje się dystrybucją nowoczesnych i funkcjonalnych urządzeń, wykorzystywanych do oceny stanu pacjenta oraz w procesie jego leczenia i rehabilitacji. Nasi partnerzy to czołowi producenci zaawansowanej aparatury, tacy jak Wisonic Shenzhen, Butterfly Network Inc. czy Samsung. GRUPA MEDYCZNA to dostawca sprzętu medycznego najwyższej klasy, dostosowanego do potrzeb specjalistów z różnych dziedzin, m.in. anestezjologii, ortopedii, urologii, kardiologii, ginekologii, pediatrii, endokrynologii, fizjoterapii. Oferujemy urządzenia o licznych funkcjonalnościach, zaprojektowane w oparciu o aktualne zdobycze ze świata techniki i nauki. Świadczymy usługi w zakresie sprzedaży urządzeń spełniających najwyższe standardy, m.in. ultrasonografy, kardiomonitoring, holtery EKG. Zapewniamy wsparcie na każdym etapie realizowania zamówienia, w tym także w wyborze najkorzystniejszej formy finansowania oraz w dostarczaniu naszym Klientom fachowej wiedzy, dotyczącej obsługi zakupionego sprzętu. Sprzedaż USG i innych urządzeń diagnostycznych i terapeutycznych to nie wszystko. GRUPA MEDYCZNA zapewnia także sprawny, rzetelny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny oraz łatwy dostęp do niezbędnych części zamiennych. Oferujemy niezawodną i błyskawiczną pomoc w przypadku awarii. Wśród naszych usług znalazł się również leasing USG, który stanowi atrakcyjną i coraz bardziej popularną wśród naszych Klientów formę finansowania nowoczesnego sprzętu.

**Huawei**

ul. Domaniewska 39A, Warszawa
tel. +48 603 100 659
dawid.chajec@huawei.com
www.e.huawei.com/pl/

Huawei w Polsce działa od ponad 25 lat dostarczając technologie informacyjno-komunikacyjne w obszarach:

- sieci telekomunikacyjnych,
- rozwiązań sieciowych i IT,
- zasilania data center i fotowoltaiki,
- urządzeń konsumenckich.

Odpowiadając na potrzeby służby zdrowia i rosnącej ilości danych medycznych, zapewnienia ciągłości działania 24/7, wysoki poziom bezpieczeństwa, dostęp do danych w czasie rzeczywistym oraz integrację wielu systemów. Huawei oferuje szpitalom i innym placówkom medycznym rozwiązania ICT obejmujące niezawodne sieci, wydajne systemy *storage*, *backup* oraz deduplikację danych.

Dzięki temu placówki mogą tworzyć szpitale cyfrowe, rozwijać diagnostykę obrazową i telemedycynę, zwiększać poziom cyberbezpieczeństwa oraz poprawiać efektywność operacyjną i jakość opieki nad pacjentem.

W latach 2024-2025 sprzęt Huawei został dostarczony do ponad 150 szpitali w Polsce.



Jesteśmy polską grupą medyczną zajmującą się organizacją konferencji i szkoleń dla kadry zarządzającej podmiotami leczniczymi, kadry administracyjnej i lekarskiej placówek medycznych. Działamy również w obszarze marketingu medycznego, doradztwie i wprowadzaniu zagranicznych firm na polski rynek.

IBF GROUP / Centrum Ochrony Zdrowia

ul. Uniwersytecka 13, Katowice
tel. +48 537 117 992
biuro@ibfgroup.pl
www.ibfgroup.pl


Inbody Polska

ul. Heliotropów 29, B/3, Warszawa
tel. +48 733 477 735
info.pl@inbody.com
www.inbodypoland.pl

Założona w 1996 roku firma **InBody** od blisko 30 lat wyznacza nowe standardy w analizie składu ciała. Nasze medycznej klasy urządzenia, wykorzystywane w ponad 110 krajach, umożliwiają precyzyjny pomiar masy mięśniowej, tkanki tłuszczowej, kąta fazowego oraz całkowitej zawartości wody w organizmie – bez stosowania estymacji. Dokładność potwierdzona w badaniach porównawczych z metodą DEXA – do 98% zgodności.

Dzięki szybkim i nieinwazyjnym analizom InBody wspiera monitorowanie stanu zdrowia, zarządzanie otyłością i cukrzycą oraz optymalizację wyników, dostarczając wiarygodnych danych w czasie rzeczywistym. Zintegrowane oprogramowanie umożliwia analizę danych oraz ich długoterminowe śledzenie, wspierając bardziej efektywne podejmowanie decyzji opartych na danych.

Pomiar trwa zaledwie 2 minuty. Zapraszamy do odwiedzenia naszego stoiska i poznania technologii InBody w praktyce.



MAXTO ITS
Future is Possible

INFOBOX Sp. z o.o. we współpracy z MAXTO ITS

ul. Kraszewskiego 9, Cieszyn
tel. +48 501 379 461
szymon.zelent@infobox.com.pl
www.infobox.com.pl

INFOBOX to lider polskiego rynku systemów kolejkowych, dostarczający nowoczesne i niezawodne rozwiązania dla sektora medycznego. Stawiamy na jakość, innowacje i realną poprawę obsługi pacjenta. Nasz system Q-NSK działa w ponad 150 placówkach, a jego silnik wspiera ponad 250 SOR-ów w Polsce w ramach oprogramowania TOPSOR. Odwiedź nasze stoisko i zobacz, jak usprawniamy zarządzanie ruchem pacjentów. Poznaj nasze rozwiązania i porozmawiaj z ekspertami.

MAXTO ITS to jeden z najszybciej rozwijających się integratorów IT w kraju. Dostarczamy m.in. system Ascom Digistat – system IT dla szpitali wspierający OIT, SOR i bloki operacyjne. Integruje dane pacjenta w czasie rzeczywistym, umożliwia szybsze decyzje kliniczne i generuje alerty (np. sepsa). Automatycznie zbiera dane z urządzeń, ogranicza błędy i obciążenie personelu. Przyzywy Ascom TeleCare IP usprawniają komunikację i obsługę zgłoszeń. SOR 3.0 optymalizuje pracę personelu oddziału, zarządza ruchem pacjentów i skraca czas oczekiwania.


INVESTMED – Adamski Spółka komandytowa

ul. Grójecka 3g, Konin
tel. +48 63 307 00 08, +48 508 923 910
biuro@investmed.com.pl
www.investmed.com.pl

INVESTMED zajmuje się kompleksowym wyposażaniem placówek medycznych.

Zakres naszych działań jest bardzo szeroki, począwszy od doradztwa przy wyborze urządzeń, poprzez optymalne finansowanie, po profesjonalną instalację, wdrożenie, szkolenia oraz obsługę serwisową.

Starając się dostosować do ciągle rosnących wymagań rynku, przykładamy wielką wagę do wyboru partnerów. Reprezentujemy jedynie firmy, których urządzenia charakteryzują się najwyższą jakością, innowacyjnością i zapewniają świadczenie usług medycznych na najwyższym poziomie. Satysfakcja i zadowolenie klientów oraz użytkowników jest dla nas priorytetem, dlatego każde zamówienie traktujemy indywidualnie i proponujemy rozwiązania optymalne dla danego klienta.

INVESTMED – inwestujemy w najnowsze technologie medyczne

**JH BROTHERS TECHNOLOGY PTE. LTD.**

60 Paya Lebar Road #13-04 Paya Lebar Square
Singapore (409051)
tel. +65 803 80873
max.zhu@jhb-tech.com
www.jhb-tech.com

Założona w 2012 roku firma **JH Brothers Technology PTE. LTD.** to grupa kapitałowa specjalizująca się w badaniach, rozwoju (R&D) oraz sprzedaży produktów medycznych. Siedziba główna spółki mieści się w Singapurze, natomiast centrum operacyjne znajduje się w Shenzhen w Chinach.

Obecnie grupa posiada trzy fabryki: Narigmed, ZFROG Tech oraz Yveelt Med. Koncentrują się one na opracowywaniu i produkcji wyrobów związanych z pomiarem SpO2 i ciśnienia tętniczego, produktów dla oddziałów intensywnej terapii (OIOM) oraz urządzeń do opieki domowej.

JH Brothers świadczy również usługi OEM i ODM dla producentów z całego świata. Równocześnie firma posiada oddziały w Hongkongu, Manili (Filipiny), Dżakarcie (Indonezja) oraz Dubaju (Zjednoczone Emiraty Arabskie), które specjalizują się w sprzedaży wysokiej jakości wyrobów medycznych.

Do tej pory firma obsłużyła tysiące klientów w 93 krajach, zdobywając szerokie uznanie i pozytywne opinie.

**KAMUKO - Samochody dla osób z niepełnosprawnością**

ul. Geodetów 1, Leszno
tel. +48 505 126 256
biuro@kamuko.pl
www.kamuko.pl

KAMUKO to polska firma wspierająca osoby z niepełnosprawnością ruchową w odzyskiwaniu niezależności i swobody podróżowania. Specjalizuje się w sprzedaży nowych, fabrycznie przystosowanych samochodów, zapewniających komfort i bezpieczeństwo pasażerów na wózkach oraz ich opiekunów. Jako autoryzowany dealer Allied Vehicles LTD oferuje sprawdzone rozwiązania i europejskie standardy modyfikacji.

KAMUKO pomaga w uzyskaniu dofinansowania z PFRON, wspierając klientów na każdym etapie zakupu. W ofercie znajdują się m.in. modele: Peugeot Rifter Horizon, Volkswagen Caddy Vista, Ford Connect Freedom i Ford Custom Independence.

Na szczególną uwagę zasługuje bezkonkurencyjna wersja RE, umożliwiająca podróż osobie poruszającej się na wózku w centralnym miejscu pojazdu, tuż obok pasażera w drugim rzędzie.

Każdy samochód wyposażony jest w obniżoną podłogę, lekką rampę, pasy mocujące oraz elektryczną wciągarkę. To połączenie praktycznych rozwiązań i najwyższej jakości wykonania dla podróży bez barier.

**Klaro s.r.o.**

Ke Hřišti 187, Velké Chvalovice, 289 11 Pečky
tel. +420 606 752 378
jan.bohaty@klaro.cz
www.klaro.cz

Klaro to tradycyjny czeski producent wózków, mebli oraz akcesoriów dla sektora ochrony zdrowia i opieki społecznej. Firma została założona w 1994 roku. W ciągu swojej ponad 30-letniej historii, dzięki naciskowi na jakość produktów, zdołała zająć czołową pozycję na rynku czeskim, a także wejść na rynki zagraniczne. Eksportujemy do ponad 30 krajów na całym świecie.

Do głównych produktów firmy Klaro należą meble i wózki dla placówek medycznych i opiekuńczych, w tym szeroka gama akcesoriów i przystawek. Oferujemy szafy ze stali lakierowanej i nierdzewnej wraz z zabudowami, wózki z szufladami, roletami, półkami lub na dokumentację, wyposażenie mobilne dla bloków operacyjnych, uchwyty i stojaki, wózki do transportu bielizny i odpadów, stoły oraz inne meble. Jesteśmy w stanie kompleksowo wyposażać całe pomieszczenia, takie jak dyżurki pielęgniarskie, gabinety lekarskie, laboratoria, apteki, zaplecza gastro-nomiczne czy pomieszczenia techniczne.

Twój Partner Technologiczny IT w sektorze zdrowia.

Wspieramy firmy rozwijające oprogramowanie dla sektora zdrowia.
Realizujemy **integracje z e-usługami, modernizacje i wdrożenia AI.**



Start w 2018
Biuro w Gliwicach 



Doświadczenie na
rynku Europejskim



40+
doświadczonych
programistów



Specjalizacja w
sektorze zdrowia

Z kim pracujemy?



Oprogramowanie
medyczne

Wspieramy rozwój i
rozbudowę istniejących
produktów cyfrowych dla
sektora zdrowia.



Instytucje rządowe

Doradzamy w zakresie
projektowania architektury
centralnych rozwiązań
e-zdrowia.



Specjaliści sektora
ochrony zdrowia

Współpracujemy w
zakresie walidacji
rozwiązań oraz analizy
branżowej.

Nasze specjalizacje

Rozwój i modernizacja

Migrujemy systemy na
platformy webowe i
programujemy nowe
moduły.

Integracja e-zdrowia

Łączymy systemy z polskim
i niemieckim ekosystemem
ochrony zdrowia.

Sztuczna inteligencja

Wdrażamy modele
językowe LLM, systemy
OCR oraz inne funkcje
bezpośrednio w
systemach medycznych.



nubisoft.pl

**KMS Szurkowski Sp.J.**

ul. Wąska 5, Swarzędz
tel. +48 61 65 11 224, +48 602 236 724
+48 604 27 80 27
biuro@firma-szurkowski.com.pl
www.firma-szurkowski.com.pl

Od ponad 30 lat specjalizujemy się w wyposażaniu obiektów publicznej i prywatnej ochrony zdrowia w atestowane meble medyczne wszystkich specjalności. Meble wykonujemy w pełnej gamie kolorystycznej z wykorzystaniem materiałów i podzespołów wysokiej jakości. Nowatorskie rozwiązania pozwalają dostosować je do indywidualnych potrzeb klientów co pozwala osiągnąć pełną satysfakcję z użytkowania naszych wyrobów. Zapewniamy kompleksową obsługę klientów, profesjonalne projektowanie wraz z pełnym doradztwem, perfekcyjne wykonanie, transport i montaż mebli w gabinecie. Nasze meble posiadają atesty zalecane przez służby sanitarne. Oferujemy również kompleksowe wyposażenie pomieszczeń pomocniczych takich jak sterylizacje, recepcje, poczekalnie, szatnie, pomieszczenia socjalne i inne.

Kwartalnik „Wyroby Medyczne”

ul. Żorska 1/45, Racibórz
tel. +48 797 125 418
redakcja@e-wyrobymedyczne.pl
www.e-wyrobymedyczne.pl

Kwartalnik „Wyroby Medyczne” jest regularnie ukazującym się czasopiśmie o tematyce wyrobów, aparatury i sprzętu medycznego. To magazyn, którego celem jest informowanie o nowościach, sprawdzonych produktach i technologiach oraz liderach w branży. Każdy numer zawiera temat przewodni oraz stałe działy. Czasopismo wydawane jest w formie drukowanej oraz elektronicznej. Tytuł rozprowadzany jest przez prenumeratę, wysyłkę rotacyjną, a także na branżowych targach, seminariach i konferencjach. Zachęcamy Państwa do współpracy z redakcją, jako autorzy artykułów, jako firmy chcące się zareklamować lub opisać nowe wyroby medyczne.

Laudamed Sp. z o.o.

ul. Legnicka 57D/B/D, Wrocław
tel. +48 509 168 241, +48 510 669 463
biuro@laudamed.pl
www.laudamed.com

Laudamed – Twój partner w nowoczesnej medycynie

Laudamed Sp. z o.o. to doświadczony dystrybutor wysokiej klasy aparatury medycznej, dostarczający sprawdzone rozwiązania dla szpitali, klinik oraz gabinetów lekarskich i weterynaryjnych. Naszą misją jest wspieranie medyków poprzez niezawodny sprzęt, który podnosi standard opieki nad pacjentem.

Nasza oferta:

- diagnostyka obrazowa: nowoczesne ultrasonografy (USG) zapewniające precyzję obrazowania,
- endoskopia: zaawansowane wieże endoskopowe do diagnostyki i zabiegów małoinwazyjnych,
- kardiologia i monitoring: kardiomonytory, aparaty EKG, defibrylatory oraz pompy infuzyjne,
- blok operacyjny: lampy bezcieniowe, stoły zabiegowe.

Dlaczego my?

Współpracujemy z liderami rynku (Comen, Zoncare, Howell, Zenva), gwarantując pełną certyfikację. Zapewniamy fachowe doradztwo, montaż, szkolenia personelu oraz szybki serwis techniczny.

Laudamed – Technologia w służbie zdrowia.

**Medica 91 Sp.j.**

ul. Poplińskich 5A/3, Poznań
tel. +48 61 835 4979
info@medica91.com
www.medica91.com

Medica 91 – dystrybutor sprzętu medycznego z 35-letnim doświadczeniem, partner sieci i indywidualnych praktyk lekarskich w Polsce. Prezentujemy wyselekcjonowane urządzenia i rozwiązania dopasowane do realnych potrzeb gabinetu.

inPOCUS – własna linia bezprzewodowych ultrasonografów POCUS; warsztaty z budowy i działania USG na stoisku.

Baxter Connected Care – zintegrowana diagnostyka podstawowa i monitoring vitals dla *primary care*.

Kardi AI – przenośne EKG z certyfikowanym algorytmem AI do detekcji migotania przedsionków i arytmii.

NeoECG – zaawansowana diagnostyka elektrokardiograficzna dla gabinetu i sieci medycznej.

Hadeco – dopplery naczyniowe i systemy ABI.

KARIANA – *digital twin* i *Unreal Engine* dla sektora medycznego: szkolenia, compliance (MDR, RODO), wizualizacje enterprise. Programy NVIDIA Inception i AWS. Demo na stoisku.

**Medical Design Studio**

ul. Dąbrowskiego 300, Poznań
tel. +48 695 984 300
info@medicaldesign.pl
www.medicaldesign.pl

Medical Design Studio to jedna z wiodących firm w obszarze humanizacji przestrzeni medycznej. Specjalizuje się w projektowaniu rozwiązań, które wspierają proces leczenia oraz pozytywnie wpływają na funkcjonowanie placówek. Studio zrealizowało blisko 100 projektów w kraju i za granicą, wielokrotnie nagradzanych w konkursach branżowych. Szczególne doświadczenie obejmuje projekty dla dziecięcych placówek medycznych.

Specjalizacje:

- projektowanie i produkcja systemów oznakowania,
- rozwiązania z zakresu dostępności,
- elementy dekoracyjne dla placówek medycznych.

Nowość produktowa: we współpracy z Motiva Space firma wprowadza interaktywne rozwiązania cyfrowe wspierające funkcjonowanie placówek medycznych oraz komunikację z pacjentem.

Zapraszamy na stoisko C4 oraz na prelekcję poświęconą humanizacji przestrzeni medycznych.

Medical Design Studio #DesignThatHeals

LinkedIn: www.linkedin.com/company/medicaldesign/

**Medidesk Adres**

ul. Niegolewskiego 17/2, Warszawa
tel. +48 22 250 08 50
biuro@medidesk.pl
www.medidesk.pl

Medidesk to kompleksowy system do obsługi pacjentów, monitorowania jakości kontaktu oraz usprawniania pracy rejestracji. Łączy technologię, analitykę i automatyzację, dzięki czemu placówki medyczne działają szybciej i efektywniej.

Wspiera obsługę pacjenta na każdym etapie – przed i po sprzedaży usług. Dzięki analizie połączeń, kanałów marketingowych i wskaźników biznesowych dostarcza dane do podejmowania trafnych decyzji i podnoszenia jakości obsługi.

Medidesk AI automatyzuje komunikację z pacjentami i wspiera zespoły rejestracji. Oferuje transkrypcję rozmów, ich podsumowania, analizę jakości i emocji oraz usprawnienie obsługi telefonicznej. To realne korzyści: oszczędność czasu, lepsza kontrola jakości i sprawniejsza praca rejestracji.

**MEDIPMENT.PL**

ul. Z. Nałkowskiej 7, Białystok
tel. +48 663 263 423, +48 663 263 277
medipment@amdg.net.pl
www.medipment.pl

Portal MEDIPMENT.PL jest bazą sprzętu medycznego dostarczającą wiedzy z zakresu aparatury i akcesoriów medycznych oraz wyposażenia laboratoryjnego. Skierowany jest do przedstawicieli służby zdrowia, branży medycznej, jak i osób prywatnych. Oferty cenowe, informacje o ponad 800 dystrybutorach, serwisantach, parametry ponad 200 000 sprzętów – wszystkie informacje są dostępne na portalu MEDIPMENT.PL.

Baza sprzętu medycznego MEDIPMENT.PL to:

- szeroki zakres sprzętów medycznych wraz z ich parametrami technicznymi, opisami, zdjęciami, prospektami itp. (zakładka „Produkty”),
- dystrybutorzy konkretnych sprzętów i kontakt z ich przedstawicielami (zakładka „Dystrybutorzy”),
- serwisanci sprzętów medycznych i dane kontaktowe do nich (zakładka „Serwis”),
- usługodawcy specjalizujący się w usługach dla instytucji medycznych (zakładka „Usługodawcy”),
- firmy projektujące instalacje i obiekty medyczne i firmy budowlane (zakładka „Usługodawcy/Projektanci” i „Usługodawcy/Firmy budowlane”).

**Mediwhale Inc.**

4F, 746, Nonhyeon-ro, Gangnam-gu Seoul
Republic of Korea (06049)
tel. +82 10 4093 6434
steven.park@mediwhale.com
www.mediwhale.com

Mediwhale to firma z branży opieki zdrowotnej, wykorzystująca sztuczną inteligencję (AI), specjalizująca się w analizie obrazów siatkówki w celu oceny ryzyka chorób sercowo-naczyniowych i ogólnoustrojowych. Analizując obrazy dna oka (siatkówki), nasza technologia rejestruje subtelne zmiany mikronaczyniowe, które odzwierciedlają ogólny stan naczyń krwionośnych w organizmie.

Oprócz oceny ryzyka sercowo-naczyniowego, nasza technologia umożliwia również badania przesiewowe w kierunku chorób oczu, zapewniając skalowalne i nieinwazyjne narzędzie do profilaktyki zdrowotnej. Łącząc modele ryzyka oparte na sztucznej inteligencji z dostępnym obrazowaniem siatkówki, Mediwhale dąży do usprawnienia wczesnej diagnostyki, zwiększenia dostępności badań przesiewowych i wsparcia wdrożenia na szeroką skalę w klinicznych i korporacyjnych programach zdrowotnych.

**Medyc.pl**

ul. Heweliusza 11/811, Gdańsk
tel. +48 732 228 575
kontakt@medyc.pl
www.medyc.pl

Medyc.pl to cyfrowy krwiobieg Twojej placówki medycznej. Nasze oprogramowanie automatyzuje procesy administracyjne, dając personelowi czas na to, co najważniejsze – opiekę nad pacjentami. Elektroniczna Dokumentacja Medyczna, rejestracja pacjentów, rozliczenia – wszystko w jednym miejscu. Zamiast zarządzać chaosem, zacznij dyrygować inteligentną przychodnią z systemem uznanym za innowacyjny przez Ministerstwo Zdrowia!

SALMED Connect to dla nas doskonała przestrzeń do spotkań i wymiany doświadczeń z liderami branży medycznej. Udział w targach pozwala nam na żywo wsłuchiwać się w potrzeby rynku i prezentować technologię, która pracuje dla Ciebie, a nie odwrotnie. Wszak MEDYC od początku rozwijamy w ścisłej współpracy z lekarzami i menedżerami placówek.

Wypróbuj MEDYC – za darmo i bez zobowiązań – i **uwolnij nawet 30% czasu swojego personelu!**



CLEANING
EXPO

TARGI PROFESJONALNEGO UTRZYMANIA CZYSTOŚCI



CLEANING
FORUM

KONFERENCJA DLA BRANŻY UTRZYMANIA CZYSTOŚCI

ZAPRASZA

mtp
GRUPA

13-14.10.2026

POZNAŃ

ZNAJDŹ partnera
w profesjonalnym
UTRZYMANIU CZYSTOŚCI
dla SEKTORA MEDYCZNEGO



cleaningexpo.pl



Cleaning Consulting

ORGANIZATORZY:

mtp
GRUPA

**Medyczna Grupa Zakupowa**

ul. Hieronima Derdowskiego 7, Gdynia
tel. +48 603 114 605
biuro@medgz.pl
www.medgz.pl

Medyczna Grupa Zakupowa to ogólnopolska organizacja zakupowa, która od 2014 roku wspiera szpitale i placówki medyczne w obniżaniu kosztów oraz usprawnianiu procesów zakupowych.

MedGZ łączy zapotrzebowanie wielu podmiotów w jeden wolumen, co pozwala uzyskiwać lepsze ceny, stabilne warunki handlowe i większe bezpieczeństwo dostaw. Organizacja współpracuje ze sprawdzonymi dostawcami sprzętu medycznego, usług i technologii, oferując m.in. aparaturę diagnostyczną, rozwiązania IT oraz programy optymalizacji kosztów, w tym energii elektrycznej.

MedGZ zapewnia wsparcie na każdym etapie, od analizy potrzeb i kosztów, przez negocjacje, po nadzór nad umowami i terminami, ograniczając obciążenie administracyjne placówek.

**MONITOR-MED**

Stary Janków 3, Radzymin
tel. +48 22 678 51 19, 606 207 207
biuro@monitor-med.pl
www.monitor-med.pl

Monitor-Med jest przedstawicielem takich marek jak Wincomm, WIDE Bytec, Modernsolid, które od wielu lat produkują monitory medyczne, medyczne komputery panelowe, medyczne stacje robocze dla medycyny i nie tylko wraz z mocowaniem. Posiadamy w ofercie komputery medyczne all in one, mobilne komputerowe stacje robocze do elektronicznej karty znieczulenia oraz HIS i PACS. Prowadzimy szeroką działalność handlowo-dystrybucyjną i serwisową w zakresie komputerów oraz monitorów medycznych do różnych zastosowań.

Posiadamy ponad 20-letnie doświadczenie w branży medycznej.

Wyposażamy m.in.: bloki operacyjne, SOR, OIOM, pracownie: radiologii, tomografii, itp.

Potrzeby każdego Klienta rozpatrujemy indywidualnie i staramy się sprostać jego oczekiwaniom, jesteśmy sprawdzonym partnerem.



Jako czołowy światowy producent wysokiej klasy składanych wózków inwalidzkich o napędzie elektrycznym, posiadamy ponad 10-letnie doświadczenie w eksporcie na rynki europejskie i amerykańskie. Dysponujemy nowoczesną fabryką o powierzchni 4200 m kw., zgodną ze standardami ISO 13485, zdolną do produkcji 8000 jednostek miesięcznie. Nasze produkty posiadają certyfikaty CE, FDA, EN 12184 oraz RoHS. Oferujemy bezpłatne usługi OEM, przygotowanie niestandardowych próbek oraz 3-letnią gwarancję.

Nanjing CareMoving Rehabilitation Equipment Co.,Ltd

Room 919, 9th Floor, Ruihao Building
No. 66 Jiangyun Road, Jiangning District
Nanjing City, Nanjing
tel. +86 151 5067 5891
james.gu@caremovingmobility.com
www.caremovingmobility.com

**NubiSoft**

ul. Toszecka 25B, Gliwice
tel. +48 573 203 075
info@nubisoft.io
www.nubisoft.io

NubiSoft to partner technologiczny dla firm z sektora ochrony zdrowia. Wspiera polskie i zagraniczne przedsiębiorstwa w rozwijaniu produktów cyfrowych. Specjalizuje się w projektach, które wymagają głębokiej znajomości specyfiki sektora zdrowia, wiedzy o standardach medycznych, bezpieczeństwie i interoperacyjności.

Firma świadczy usługi związane z tworzeniem oraz rozwojem oprogramowania, a także wsparciem w ekspansji poprzez pomoc we wprowadzaniu innowacji na rynki zagraniczne (m.in. w regionie DACH).

Poza wsparciem technologicznym swoich klientów, NubiSoft rozwija także własne rozwiązania dla rynku zdrowia:

- **easyPharm** – system dla farmaceutów stworzony ze Śląską Izbą Aptekarską. Narzędzie obsługuje wizyty, generuje dokumentację zgodną z P1, automatyzuje rozliczenia z NFZ oraz ułatwia realizację prywatnych usług farmaceutycznych (np. rzucanie palenia).
- **MedBulans** – platforma do zarządzania transportem medycznym, automatyzująca logistykę tras, komunikację w zespole oraz rozliczanie zleceń.



INSTANT DIAGNOSTIC IMAGING.

Empowering Frontline Service Heroes
Wherever They Are

OR Technology

Neptunallee 7c, 18057 Rostock, Germany
0049381-36600500
info@oehm-rehbein.de
www.or-technology.com

Od 1991 roku **OR Technology** opracowuje spersonalizowane systemy rentgenowskie dla medycyny i przemysłu – niezawodne, innowacyjne i stosowane na całym świecie. Nasza technologia wspiera lekarzy, inżynierów i ekspertów ds. bezpieczeństwa, oferując precyzyjne rozwiązania obrazowania, które są opracowywane i stale optymalizowane w Niemczech. Bliska współpraca z profesjonalistami napędza nasze innowacje – od inteligentnego oprogramowania po diagnostykę wspomaganą sztuczną inteligencją. Tysiące systemów w ponad 140 krajach mówią same za siebie: OR Technology to synonim jakości, postępu i zaufania. Nasze produkty spełniają najwyższe międzynarodowe standardy jakości i bezpieczeństwa. Dzięki uznanym certyfikatом zapewniamy, że nasze oprogramowanie i systemy są zgodne z wymogami regulacyjnymi na całym świecie i mogą być niezawodnie stosowane w medycynie i weterynarii, przemyśle oraz sektorze bezpieczeństwa.

Ozelle GmbH

Beeskower Strabe 4 In 15234 Frankfurt
Germany, Frankfurt
tel. +86 755 2317 3621
info@ozellepoc.com
www.ozellemd.com

Założona w 2014 roku w laboratorium w Dolinie Krzemowej i rozwinięta na skalę globalną (z oddziałem we Frankfurcie w Niemczech), firma Ozelle opracowuje systemy diagnostyczne oparte na sztucznej inteligencji (AI) i internecie rzeczy (IoT). Rozwiązania te przekształcają złożone dane biologiczne w konkretne informacje kliniczne. Nasze systemy są zaprojektowane z myślą o skalowalnej diagnostyce w warunkach rzeczywistych, wspierając laboratoria, kliniki i rozproszone punkty opieki na światowych rynkach medycznych i weterynaryjnych. Seria EHBT i EHVT to portfolio opartych na AI analizatorów hematologicznych i wielofunkcyjnych urządzeń diagnostycznych, wspierających różnorodne testy kliniczne dla ludzi i zwierząt. Oferta obejmuje zarówno zaawansowaną morfologię krwi, jak i elastyczne, zintegrowane rozwiązania typu „mini-lab”.



Rentgen-Serwis Zygmunt Koss Rafał Koss

ul. Kasjopei 8, Gdańsk
tel +48 603 270 482
rentgenserwis@gmail.com
www.koss.net.pl

Koss Rentgen-Serwis jest autoryzowanym dystrybutorem aparatów do rentgenodiagnostyki marki Control-X Medical.

Oferta obejmuje prostsze systemy RadioLogiX za niewygórowaną cenę, jak i w pełni zmotoryzowane aparaty F100-F400 lub C100-C400 (auto-tracking, autopozycjonowanie, stitching).

Dla wymagających mamy model C400 LB z detektorem 43x120 cm do zdjęć kręgosłupa lub kończyny dolnej podczas jednej ekspozycji.

W małych gabinetach sprawdza się aparat Z-Motion, a paletę -X dopełnia, mobilny system do zdjęć przyłożkowych COBRA.

Sprzedajemy też detektory CareRay, iRay oraz PIXGEN i monitory medyczne.

Do archiwizacji proponujemy serwer PACS z szyfrowaniem plików. Może być on uzupełniony o terminal dla rejestracji RTG z oprogramowaniem RIS (zlecenie badań) i do obsługi teleradiologii. W najbardziej rozbudowanej opcji możliwe jest udostępnianie obrazów i opisów poprzez portal ePACS.

W ofercie mamy części zamienne do aparatów RTG: generatory, podzespoły mechaniczne (np. stoły rtg), lampy, kolimatory.



SALVEO BIOMEDICAL GROUP - INDIBA®

| K-Laser®
ul. Żołnierska 36, Bytom
tel. +48 604 403 806
info@salveo.co
www.indiba.pl

Salveo Biomedical Group to wyłączny dystrybutor innowacyjnych technologii medycznych, takich jak INDIBA®, K-Laser®, Likamed, Novuqare czy Keytec. Działając na styku wielu specjalizacji oraz nowoczesnych rozwiązań terapeutycznych, firma koncentruje się na wspieraniu procesów regeneracji i poprawie efektów leczenia, łącząc najwyższe standardy jakości z praktycznym podejściem do codziennej pracy specjalistów.

Fundamentem działalności Salveo jest rzetelność w doborze partnerów – portfolio obejmuje wyłącznie sprawdzone, certyfikowane technologie o potwierdzonej skuteczności klinicznej, poparte szerokim zapleczem badań naukowych. Dzięki ścisłej współpracy z międzynarodowymi producentami marka od 15 lat dostarcza rozwiązania odpowiadające realnym potrzebom szpitali, klinik i gabinetów.



Shaoxing Lifecare International Trading Co., Ltd

Room 1102, Xunteng Building, No 381 Yundong Road, Shaoxing, Zhejiang, China
Shaoxing
tel. +86 186 5851 8687
allen@sxlifecare.com
www.sxlifecare.com

Shaoxing Lifecare to profesjonalny producent różnorodnych jednorazowych wyrobów medycznych. Posiadamy kilka fabryk zlokalizowanych w prowincjach Jiangsu, Hubei i Zhejiang oraz w Szanghaju.

Nasze główne produkty to gaza, wyroby włókninowe, taśmy opatrunkowe, bandaże, taśmy sportowe oraz apteczki pierwszej pomocy. Specjalizujemy się również w produkcji kontraktowej (outsourcing). Nasze towary są eksportowane do Europy, USA, Ameryki Południowej, na Bliski Wschód i inne rynki międzynarodowe.

Kulturą naszej firmy jest dostarczanie produktów i usług najwyższej jakości. Wyznajemy filozofię uczciwości w biznesie, pracowitości w zarządzaniu oraz pełnego oddania pracy. Jesteśmy gotowi budować trwałe i przyjazne relacje partnerskie z naszymi klientami.



FORUM DOSTĘPNOŚCI

18-19.11.2026

Poznań Congress Center



przestrzeń bez barier
OBIEKTY.ARCHITEKTURA.DESIGN

ORGANIZATORZY:



ForumDostepnosci.pl

**Shenzhen Jamr Technology Co., Ltd.**

A101-301, D101-201, Jamr Science and Technology Park, No. 2 Guiyuan Road Guixiang Community, Guanlan Street, Longhua District, Shenzhen, China, Shenzhen
tel. +86 183 0666 7859
info@jamrmed.com
www.jamrmed.com

Założona w 2013 roku firma Jamr to zorientowany na technologię producent urządzeń medycznych specjalizujący się w zdrowiu układu sercowo-naczyniowego. Obecnie naszym głównym produktem są ciśnieniomierze.

**Shenzhen Lanmage Medical Technology Co., Ltd.**

No. 103, Baguang Service Center, No. 2 Baisha Bay Road, Baguang Community, Kuichong Subdistrict, Dapeng New District, Shenzhen 518119, Guangdong, P.R. China
tel. +86 182 7834 9067
oversea@lanmage.com
www.lanmage.com/en/

Platforma Lanmage łączy chińskie technologie medyczne premium z rynkami globalnymi. Nasz model hybrydowy umożliwia producentom eksport, a partnerom rozwój, zapewniając dostęp do globalnego łańcucha dostaw.

**Shenzhen UpnMed Equipment Co., Ltd**

Room 301, Building No. 41, the Third Industrial Estate, Xitian, Gongming, Guangming New District, Shenzhen
tel. +86 138 2522 5296
zenia@upnmed.com
www.upnmed.com

UpnMed, założona w 2007 roku w Shenzhen, jest wiodącym dostawcą w branży akcesoriów medycznych z ponad 17-letnim doświadczeniem. Naszą misją jest wspieranie instytucji ochrony zdrowia poprzez zwiększanie wydajności i niezawodności monitorowania pacjentów dzięki wysokiej jakości akcesoriom. Nasze portfolio obejmuje:

- czujniki SpO₂ wielorazowe i jednorazowe,
- kable przedłużające SpO₂,
- kable EKG,
- kable IBP,
- jednorazowe przetworniki ciśnienia,
- mankiety i przewody NIBP,
- czujniki temperatury,
- pulsoksymetry,
- sondy do aparatów USG,
- akcesoria do elektrochirurgii (ESU),
- czujniki tlenu,
- baterie medyczne,
- głowice Fetal i TOCO,
- usługi OEM i ODM.

Posiadamy pełną certyfikację produkcyjną i precyzyjny sprzęt testowy, co gwarantuje zgodność z międzynarodowymi standardami jakości. Kluczowe produkty posiadają certyfikaty takie jak MDR CE, MDD CE, FDA(510k), ISO13485 i inne.

**SKLEP DLA LEKARZA sp. z o.o.**

ul. Junikowska 64, Poznań
tel. +48 61 670 31 96
sklep@sklepdla lekarza.pl
sklepdla lekarza.com

SKLEP DLA LEKARZA sp. z o.o. jest importerem i podmiotem odpowiedzialnym w Polsce za osiem renomowanych marek sprzętu medycznego, w tym: CHARDER (legalizowane wagi i systemy pomiarowe), LUVIS (koreańskie lampy zabiegowe i operacyjne), ORDISI (hiszpańskie lampy diagnostyczne), LUXAMED GmbH & Co. KG oraz KaWe Medizintechnik (niemieckie narzędzia diagnostyczne), SPIRIT MEDICAL (stetoskopy), Piston Ltd (węgierskie spirometry i akcesoria) oraz Elite-Bags (torby medyczne). Reprezentowane przez nas produkty zdobyły liczne nagrody, w tym pięć Złotych Medalii targów SALMED.

W 2023 roku firma została wyróżniona przez producenta oświetlenia medycznego LUVIS jako najbardziej dynamiczny dystrybutor na świecie.

**Sonomedical Pluciński, Wojciechowski, Wituski sp. j.**

ul. Łęczycka 134, Wiry
tel. +48 501 150 150
biuro@sonomedical.pl
www.sonomedical.pl

Sonomedical to firma dostarczająca nowoczesne rozwiązania dla medycyny. Specjalizuje się w dostarczaniu zaawansowanych technologicznie ultrasonografów SonoScape, cenionych za precyzję, niezawodność i intuicyjną obsługę.

Wśród tegorocznych nowości Salmed znajdziemy innowacyjne systemy SonoScape z szeregiem najnowszych rozwiązań, sztuczną inteligencją wspierającą diagnostykę oraz kompaktowe usg mobilne zapewniające niespotykany komfort pracy i dostępność badań. Sonomedical zapewnia profesjonalne doradztwo, serwis oraz szkolenia, budując trwałe relacje z klientami i wspierając rozwój nowoczesnej opieki zdrowotnej. Dzięki temu klienci mogą mieć pewność, że inwestują w rozwiązania dopasowane do ich potrzeb. Wybierając Sonomedical i ultrasonografy SonoScape, stawiasz na jakość, nowoczesność i rozwój swojej praktyki medycznej.

**Suzhou Suning Underpad Co.,Ltd**

No. 70, Yong An Road, Xu Guan New Distric
Suzhou, China
tel. +86 159 6215 9938
elaine_xu@sn-anpa.com
www.sn-anpa.com

Suzhou Suning Underpad to chiński producent profesjonalnych jednorazowych wyrobów medycznych z 25-letnim stażem. Naszymi głównymi produktami są podkłady medyczne oraz narzuty na łóżka.



SYSTIK Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Piaskowa 12, Dąbrowa
tel. +48 796 797 713
kontakt@systik.pl
www.systik.pl

Firma SYSTIK, jako jedyna w Polsce, nie tylko specjalizuje się w instalacji i serwisowaniu systemów automatycznej poczty pneumatycznej, lecz także jest producentem własnych systemów, opartych na innowacyjnych i opatentowanych rozwiązaniach.

Produkujemy i dystrybuujemy unikalne pojemniki do poczty pneumatycznej oraz inne rozwiązania i materiały służące bezpieczeństwu i usprawnieniu transportu wewnętrznego w przedsiębiorstwie.

Nasz zespół to doświadczona kadra inżynierska, mająca w swoim dorobku wiele realizacji w szeroko rozumianej sferze logistyki. Zamówienia realizujemy od wykonania projektu instalacji, poprzez produkcję i dostawę urządzeń, aż do wykonania całych linii szpitalnych, magazynowych, przemysłowych lub innych rozwiązań poczty pneumatycznej wraz z dostawą systemów dopasowanych do indywidualnych potrzeb konkretnego Klienta.

Na dostarczane i montowane przez nas instalacje udzielamy gwarancji, której okres jest indywidualnie ustalany z każdym Klientem. Zapewniamy także kompleksową i profesjonalną obsługę pogwarancyjną.



Medby
ul. Bohdana Dobrzańskiego 3, Lublin
tel. +48 509 867 846
k.nowacka@medby.pl
www.medby.pl

Medby to pierwszy w Polsce marketplace stworzony specjalnie dla sektora medycznego, który zmienia sposób realizacji zakupów w placówkach ochrony zdrowia. Wychodzimy do Państwa z nowoczesnym podejściem do zakupów. Oferujemy dostęp do ponad 15 000 produktów w 500 kategoriach – od wyrobów medycznych po codzienne zaopatrzenie – w jednym, intuicyjnym miejscu. Dzięki bezpośredniej współpracy z producentami i dużymi dystrybutorami eliminujemy pośredników, zapewniając transparentność oraz konkurencyjne ceny. Efekt to realne korzyści: 15–20% redukcji kosztów zakupowych oraz nawet 67% oszczędności czasu. Platforma pokrywa około 95% zapotrzebowania placówek medycznych. Tworzy ją zespół ekspertów z 16-letnim doświadczeniem w zakupach i digitalizacji medycyny. Medby to prostszy, szybszy i bardziej świadomy sposób robienia zakupów dla nowoczesnej medycyny.

Zapraszamy na nasze stoisko i do rozmowy.

www.medby.pl



Poznański Ośrodek Specjalistycznych Usług Medycznych (POŚUM)
Aleje Solidarności 36, Poznań
tel. +48 61 647 77 07
h.jezewski@posum.pl
www.posum.pl

Poznański Ośrodek Specjalistycznych Usług Medycznych (POŚUM) jest nowoczesnym Ośrodkiem medycznym, który zapewnia pacjentom kompleksową opiekę zdrowotną w jednym miejscu. Pacjenci mają dostęp zarówno do lekarza rodzinnego, jak i szerokiego zakresu poradni specjalistycznych, a także m.in. fizjoterapii i rehabilitacji, medycyny pracy, poradni zdrowia psychicznego, Punktu Profilaktyki Intymnej 24/7 finansowego z budżetu Miasta Poznania oraz wieczorowej i świątecznej pomocy doraźnej. Dzięki połączeniu wielu obszarów medycyny w ramach jednego ośrodka możliwe jest zapewnienie skoordynowanej, wygodnej i kompleksowej opieki zdrowotnej. Usługi świadczone są głównie w ramach kontraktu z Narodowym Funduszem Zdrowia.

amm

medical devices

Wyłączny dystrybutor aparatów
Focus&Fusion w Polsce

Odwiedź nasze **stoisko nr E1**
i zapoznaj się z naszą ofertą

Poznaj naszą nową linię aparatów
stacjonarnych, jak i przenośnych:



Cygnus 70



Cetus 40



Finus 50



Danus 30

Cygnus 70 – pierwszy na świecie zintegrowany system do badania piersi, zawierający wbudowany moduł sztucznej inteligencji, opcję elastografii oraz funkcję Doppler.

Dystrybutor innowacyjnych technologii medycznych

Kompleksowe rozwiązania dla medycyny i fizjoterapii, łączące wysoką jakość diagnostyki z nowoczesną technologią USC i RTC oraz swobodą pracy w wariantach stacjonarnym lub mobilnym.

Skontaktuj się z nami: +48 665 597 227 | biuro@amm-md.pl | www.amm-md.pl

ORGANIZATORZY



PATRONAT HONOROWY



ZŁOTY SPONSOR



ASPEL

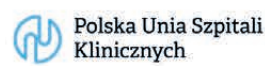
SREBRNY SPONSOR



BRAZOWY SPONSOR



PATRONAT BRANŻOWY



PATRONAT MEDIALNY

