



Międzynarodowe Targi Poznańskie



prawdziwe
spotkania



SALMED

Międzynarodowe Targi Sprzętu i Wyposażenia Medycznego

15-17 MARCA 2018, POZNAŃ



NAJWAŻNIEJSZE SPOTKANIE BRANŻY MEDYCZNEJ W POLSCE

PRZEWODNIK DLA ZWIEDZAJĄCYCH

www.salmed.pl

7 WSKAZÓWEK DLA ZWIEDZAJĄCYCH, KTÓRE POMOGĄ UCZYNIĆ POBYT NA TARGACH JESZCZE BARDZIEJ EFEKTYWNYM



KUP BILET ON-LINE NA WWW.MTP24.PL

Taniej, szybciej, wygodniej!
Oszczędź swój czas i pieniądze!



ODWIEDŹ STOISKA OZNACZONE ZŁOTYM MEDALEM MTP!

Zapoznaj się z najlepszymi produktami na rynku!



PRZYGOTUJ SIĘ DO WIZYTY NA TARGACH!

Sprawdź listę wystawców, z którymi chcesz się spotkać. Zobacz jakie wydarzenia przygotowaliśmy dla Ciebie. Zarejestruj się na wybrany wykład lub konferencję.



GŁOSUJ NA NAJLEPSZY PRODUKT

na stronie www.zlotymedal.mtp.pl
lub w „Strefach Mistrzów” podczas targów



ZORGANIZUJ SWOJĄ PODRÓŻ I ZAKWATEROWANIE

Wybierz najlepszy sposób dotarcia na targi i zarezerwuj hotel.
Joanna Roś; e-mail: hotele@wtcpoznan.pl
tel. 61 865 38 69



ZAPLANUJ LUNCH W GARDEN CITY!

Zrób sobie przerwę lub umów się na spotkanie biznesowe w naszej restauracji. www.gardencity.mtp.pl



ODBIERZ KATALOG ZWIEDZAJĄCEGO

W Katalogu Zwiedzającego znajdziesz plany targów, które ułatwią poruszanie się po pawilonach wystawienniczych oraz dotarcie na spotkanie z przedstawicielami firm.



ZAPRASZAM DO KONTAKTU

Anna Przygocka
+48 61 869 21 59
anna.przygocka@mtp.pl

Mapa ekspozycji



BILETY JEDNORAZOWEGO WSTĘPU

Dla profesjonalistów, po rejestracji on-line	35 zł
Dla profesjonalistów, po rejestracji w kasie	45 zł
Dla profesjonalistów, po rejestracji on-line z wjazdem	65 zł
Bilet bez rejestracji (tylko w kasie MTP)	100 zł
Bilet dla grup szkolnych	16 zł

BILET WIELOKROTNEGO WSTĘPU

Dla profesjonalistów, po rejestracji on-line	50 zł
Dla profesjonalistów, po rejestracji w kasie	65 zł
Dla profesjonalistów, po rejestracji on-line z wjazdem	120 zł

Szanowni Państwo,

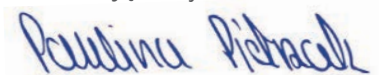
z prawdziwą przyjemnością pragnę zaprosić Państwa do udziału w dwudziestej siódmej edycji Międzynarodowych Targów Sprzętu i Wyposażenia Medycznego SALMED, które odbędą się w Poznaniu, w dniach 15-17 marca 2018 roku. Według raportu InfoCredit Polska znajduje się w światowej czołówce importerów sprzętu medycznego przy jednoczesnym wzroście eksportowanych produktów. Świadczy to o tym, że polskie firmy są w dobrej kondycji a rodzimi producenci bardziej konkurencyjni.

Będą Państwo mogli się o tym przekonać już wkrótce w Poznaniu podczas targów SALMED, które ciesząc się statusem prestiżowego wydarzenia, zgromadzą przedstawicieli najważniejszych firm branży medycznej prezentujących między innymi najnowocześniejszą aparaturę i instrumenty medyczne, wyposażenie szpitali, klinik i gabinetów medycznych, sprzęt medyczny jednorazowego użytku, sprzęt laboratoryjny, rehabilitacyjny, fizjoterapeutyczny, sprzęt wykorzystywany w medycynie ratunkowej i ratownictwie medycznym. Nie zabraknie również oferty produktów i usług firm zagranicznych. Jestem przekonana, że targi Salmed 2018 będą dla Państwa doskonałą okazją do porównania w jednym miejscu i czasie oferty sprzętowej wiodących firm na rynku medycznym i podjęcia przemyślanych decyzji zakupowych.

Targi SALMED poprzez liczne warsztaty, konferencje i spotkania biznesowe o charakterze naukowo-szkoleniowym, które organizujemy przy współpracy z przedstawicielami świata nauki, izb i stowarzyszeń jawią się, jako platforma wymiany wiedzy i doświadczeń profesjonalistów. To dzięki branżowym wydarzeniom uczestnicy otrzymują pełne spektrum wiedzy i informacji do praktycznego wykorzystania. W niniejszym Przewodniku skupiliśmy się przede wszystkim na zaprezentowaniu Państwu organizowanych w ramach targów wydarzeniach, produktów nagrodzonych Złotym Medalem, przykładowych Nowości produktowych oraz wystawców, którzy specjalnie dla Państwa zademonstrują w Poznaniu pełne innowacyjnych rozwiązań propozycje sprzętu i usług medycznych. Życząc przyjemnej lektury, mam nadzieję na spotkanie z Państwem już niebawem w Poznaniu.



Pozostając z wyrazami szacunku



Paulina Pietrzak

Dyrektor Projektu SALMED

Spis treści

03 / Słowo wstępu

04 / Harmonogram wykładów i konferencji

05 / Program wydarzeń

14 / Złoty Medal – laureaci

16 / Wystawcy

18 / Nowości 2018

PATRONAT



PATRONAT MEDIALNY



Harmonogram wykładów i konferencji

Wszystkie spotkania odbywają się w pawilonie 7, na antresoli.

15.03 (czwartek) 2018		organizator
11.00 - 15.00 sala AB	XIII Konferencja Naukowa z cyklu Promocja Polskiej Rehabilitacji: Programy i metody wspomagające rehabilitację i egzystencję osób z niepełnosprawnościami wstęp w ramach biletu na targi SALMED, szczegóły na stronie 5	Komisja Rehabilitacji i Integracji Społecznej PAN Oddział w Poznaniu
11.00 - 12.00 sala C	Dobór, wyszukiwanie sprzętu medycznego i szacowanie wartości inwestycji wstęp w ramach biletu na targi SALMED, szczegóły na stronie 7	medipment.pl
12.30 - 14.30 sala C	Innowacje branży wyrobów medycznych w ratowaniu zdrowia i życia Potencjał gospodarczy polskich przedsiębiorców – jak go wykorzystać wstęp w ramach biletu na targi SALMED, szczegóły na stronie 7	Ogólnopolska Izba Wyrobów Medycznych POLMED
10.00 - 13.00 sala D	Cyfryzacja ochrony zdrowia – wnioski z osiągniętych rezultatów wstęp w ramach biletu na targi SALMED, szczegóły na stronie 8	Comarch Healthcare
12.00 - 15.30 sala E	Seminarium Krąg Zdrowia - łączy nas leczenie wstęp w ramach biletu na targi SALMED, szczegóły na stronie 8	Krąg Zdrowia Sp. z o.o.
10.00 - 16.00 sala GH	IX KONFERENCJA NAUKOWO-SZKOLENIOWA SALMED – LABORATORIUM Teraźniejszość i przyszłość diagnostyki laboratoryjnej w Polsce konferencja płatna, szczegóły na stronie 6	Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
16.03 (piątek) 2018		
10.30 - 17.00 sala AB	Medycyna Ratunkowa. Seminarium i warsztaty. Postępowanie w wypadkach nurkowych. Kurs umiejętności praktycznych, pierwsza pomoc tlenowa w wypadkach nurkowych według DAN wstęp w ramach biletu na targi SALMED, szczegóły na stronie 10	Polskie Towarzystwo Anestezjologii i Intensywnej Terapii sekcja Medycyny Hiperbarycznej
11.00 - 12.00 sala C	Internetowe narzędzia zwiększające sprzedaż sprzętu medycznego. Wsparcie handlowca w terenie wstęp w ramach biletu na targi SALMED, szczegóły na stronie 7	medipment.pl
12.30 - 14.30 sala C	Nowe rozporządzenia unijne dotyczące wyrobów medycznych oraz wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro wstęp w ramach biletu na targi SALMED, szczegóły na stronie 12	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.
15.00 sala C	Rola inżyniera medycznego w ochronie zdrowia wstęp w ramach biletu na targi SALMED, szczegóły na stronie 11	Inżynier i Fizyk Medyczny
10.30 - 13.00 sala F	Zjazd Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Szpitali Prywatnych wydarzenie zamknięte / szczegóły na stronie 9	Ogólnopolskie Stowarzyszenie Szpitali Prywatnych OSSP
13.00 - 15.30 sala F	Spotkanie otwarte - prezentacje członków wspierających OSSP wstęp w ramach biletu na targi SALMED, szczegóły na stronie 9	Ogólnopolskie Stowarzyszenie Szpitali Prywatnych OSSP
12.00-15.30 sala E	Aktualne wyzwania menedżerskie w ochronie zdrowia wstęp w ramach biletu na targi SALMED, szczegóły na stronie 9	Stowarzyszenie Menedżerów Opieki Zdrowotnej STOMOZ
09.30 - 15.00 sala GH	Ryzyko zawodowe a odpowiedzialność zawodowa pielęgniarki i położnej konferencja płatna, szczegóły na stronie 11	Okręgowa Izba Pielęgniarek i Położnych w Poznaniu, World Trade Center Poznań sp. z o.o.

XIII Konferencja Naukowa z cyklu: PROMOCJA POLSKIEJ REHABILITACJI

Programy i metody wspomagające rehabilitację i egzystencję osób z niepełnosprawnościami

15 marca (czwartek) pawilon 7, sala AB

11.00-12.00

SESJA I. Programy rehabilitacyjne

Protezowanie drzewa oskrzelowego

dr med. Łukasz Gąsiorowski

Główne aspekty rehabilitacji po protezowaniu drzewa oskrzelowego

mgr Justyna Szymańska

Protezowanie naczyń wieńcowych w kardiologii

prof. dr hab. med. Wojciech Dyszkiewicz

Rehabilitacja po protezowaniu naczyń wieńcowych

dr Małgorzata Wilk

Protezowanie narządu ruchu aspekty technologiczne i rehabilitacyjne

mgr Szymon Janicki, dr Marzena Wiernicka

12.00 – 12.30 przerwa

12.30-13.30

SESJA II. Sprzęt i edukacja wspomagające egzystencję osób z niepełnosprawnościami

Nowoczesne technologie wspomagające (AT) jako wsparcie procesu rehabilitacji i czynnik poprawy jakości życia osób z niepełnosprawnościami

mgr Katarzyna Łuszczak

Asystujące technologie czasu globalizacji

prof. Bogdan Branowski, dr hab. Marek Zabłocki

Różne perspektywy rozwoju transportu i mobilności indywidualnej seniorów i osób z niepełnosprawnościami

dr hab. Marek Zabłocki

Edukacja seniora i jego opiekuna w bezpiecznych zachowaniach codziennych

dr Jolanta Twardowska-Rajewska

13.30-15.00 WARSZTAT

Rehabilitacja po udarze rdzenia z zastosowaniem egzoszkieletu (studium przypadku)

dr Alicja Olejniczak – Mania, dr Aldona Juchacz



Komitet naukowy:

Prof. dr hab. med. Aleksander Kabsch
Honorowy Przewodniczący

Dr hab., prof. AWF Aleksander Barinow-Wojewódzki
Przewodniczący Komitetu Naukowego

Prof. dr hab. Jacek Lewandowski
Zastępca Przewodniczącego Komitetu Naukowego

Prof. dr hab. med. Wojciech Dyszkiewicz
Prof. dr hab. inż. Bogdan Branowski
Dr hab. inż. Marek Zabłocki
Dr Marzena Wiernicka – sekretarz naukowy

Komitet organizacyjny:

Dr hab., prof. AWF Aleksander Barinow- Wojewódzki
Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego

Prof. dr hab. Jacek Lewandowski
Zastępca Przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego

Dr Marzena Wiernicka
sekretarz Komitetu Organizacyjnego

Mgr Marta Wosińska-Wajs
Dr Jarosław Gabryjelski
Łucja Michałowska

ZASADY WSTĘPU

Wydarzenie otwarte dla uczestników targów SALMED 2018. Wstęp na targi na podstawie biletów wstępu zakupionych na stronie mtp24.pl lub kasach biletowych oraz na podstawie zaproszenia, karty VIP i karty wystawcy.

ORGANIZATOR



WSPÓLORGANIZATORZY

Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Tarakochirurgii
im. Eugenii I Janusza Zeylandów
Akademia Wychowania Fizycznego im. E. Piaseckiego w Poznaniu,
Katedra Rehabilitacji w Chorobach Wewnętrznych
Polskie Towarzystwo Fizjoterapii o. Wielkopolski

IX KONFERENCJA NAUKOWO-SZKOLENIOWA SALMED – LABORATORIUM 2018

Teraźniejszość i przyszłość diagnostyki laboratoryjnej w Polsce

15 marca (piątek), pawilon 7, sala GH

Konferencja „Teraźniejszość i przyszłość diagnostyki Laboratoryjnej w Polsce” jest głosem w dyskusji o stanie diagnostyki laboratoryjnej i kierunkach jej rozwoju. Badania laboratoryjne stanowią integralną część diagnostyki medycznej będąc podstawą postępowania zarówno w medycynie profilaktycznej jak i naprawczej. Stanowią obiektywne źródło informacji medycznej, w 60% przypadków wpływają na decyzje lekarskie.



PATRONAT HONOROWY KONFERENCJI

JM Rektor Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
Prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski

KOMITET NAUKOWY I ORGANIZACYJNY Przewodniczący:

prof. dr hab. n. med. Zygmunt Kopczyński
dr hab. n. med. Ewa Wysocka
dr hab. n. farm. Violetta Krajka-Kuźniak
dr hab. n. med. Sławomir Michalak
mgr Paulina Pietrzak
dr n. med. Włodzimierz Pawłowski
prof. dr hab. n. med. Maciej Szmitkowski

Dla uczestników przewidziane certyfikaty za udział w konferencji oraz punkty edukacyjne przyznawane przez Krajową Radę Diagnostów Laboratoryjnych i Wielkopolską Izbę Lekarską.

*Szczegóły na stronie www.salmed.pl

ZASADY WSTĘPU

Konferencja płatna, bilety do nabycia na mtp24.pl oraz w kasie MTP.

10.00-10.10

Otwarcie konferencji

Moderatorzy sesji: prof. dr hab. n. med. Zygmunt Kopczyński, dr hab. n. med. Ewa Wysocka

10.10-10.50

Aktualny stan diagnostyki laboratoryjnej w Polsce

Dr n. med. Elżbieta Puacz – Prezes Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych

10.50-11.30

Perspektywy zmian organizacyjno-prawnych w diagnostyce laboratoryjnej w Polsce

Prof. dr hab. n. med. Maciej Szmitkowski – Konsultant Krajowy w dziedzinie Diagnostyki Laboratoryjnej

11.30-12.10

Nowe koncepcje funkcjonowania Centralnego Ośrodka Badań Jakości w Diagnostyce Laboratoryjnej

Dr n. med. Barbara Przybył-Hac – Dyrektor Centralnego Ośrodka Badań Jakości w Diagnostyce Laboratoryjnej

12.10-12.50

Analiza kosztowa, studium przypadków

– Raport Izby Producentów i Dystrybutorów Diagnostyki Laboratoryjnej, Mgr Józef Jakubiec – Dyrektor Generalny Izby Producentów i Dystrybutorów Diagnostyki Laboratoryjnej

12.50-13.20 Przerwa

13.20-14.20 Warsztaty firmowe

14.20-15.00

Czy istnieje potrzeba modyfikacji programu szkolenia w procesie kształcenia do zawodu diagnosty laboratoryjnego? – dwugłos przed- i podyplomowy.

Dr hab. n. farm. Violetta Krajka-Kuźniak – Prodziekan ds. Studenckich Kierunków Analityka Medyczna i Kosmetologia Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
Dr hab. n. med. Sławomir Michalak – Pełnomocnik Rektora ds. Organizacji Specjalizacji dla Diagnostów Laboratoryjnych w Uniwersytecie Medycznym im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

15.00-16.00

Panel dyskusyjny – Kluczowe problemy współczesnej diagnostyki laboratoryjnej.

Moderatorzy: prof. dr hab. n. med. Zygmunt Kopczyński, prof. dr hab. n. med. Maciej Szmitkowski, dr n. med. Elżbieta Puacz, dr n. med. Włodzimierz Pawłowski, dr hab. n. farm. Violetta Krajka-Kuźniak, dr hab. n. med. Ewa Wysocka

ORGANIZATOR



Seminarium Medyczne

15-16 marca (czwartek, piątek)
pawilon 7, sala C



15 marca (czwartek)
Dobór, wyszukiwanie sprzętu medycznego i szacowanie wartości inwestycji.

16 marca (piątek)
11.00-12.00
Internetowe narzędzia zwiększające sprzedaż sprzętu medycznego. Wsparcie handlowca w terenie.

Portal internetowy Medipment.pl zaprasza do udziału w seminariach, dzięki którym dowiedzą się Państwo, jak usprawnić dobór i wyszukiwanie sprzętu medycznego oraz szacować wartość inwestycji. Podmioty prowadzące działalność medyczną poszukują rozwiązań, które uproszą i skrócą czas doboru i zakupu sprzętu medycznego oraz usług z tym związanych. Takim rozwiązaniem jest jednolita baza sprzętu medycznego, która zawiera wiele tysięcy jednostek sprzętowych pogrupowanych w działy. Baza Medipment.pl umożliwi proste i szybkie przeglądanie oraz porównywanie ofert różnych producentów, a także usługodawców.

ZASADY WSTĘPU

Wydarzenie otwarte dla uczestników targów SALMED 2018. Wstęp na targi na podstawie biletów wstępu zakupionych na stronie mtp24.pl lub kasach biletowych oraz na podstawie zaproszenia, karty VIP i karty wystawcy.

ORGANIZATOR

medipment.pl
znajdźsprzet.pl
MEDICAL EQUIPMENT. NO LIMITS.

Innowacje branży wyrobów medycznych w ratowaniu zdrowia i życia. Potencjał gospodarczy polskich przedsiębiorców – jak go wykorzystać.

15 marca (czwartek)
pawilon 7, sala C

12.30-14.30

Innowacyjne wyroby medyczne – korzyści dla pacjentów, korzyści dla systemu ochrony zdrowia, korzyści dla budżetu państwa
Witold Włodarczyk

Dostęp polskiego pacjenta do innowacyjnych wyrobów medycznych
Witold Włodarczyk/Bartosz Świdrak

Regulacje prawne i administracyjne – wprowadzanie innowacyjnych wyrobów medycznych do powszechnego stosowania w polskim systemie ochrony zdrowia
Bartosz Świdrak

Wsparcie polskiej branży medycznej na rynkach zagranicznych
Robert Zawadzki, Zastępca Dyrektora, Departamentu Promocji Gospodarczej, Polska Agencja Inwestycji i Handlu

Prelegenci

Witold Włodarczyk
Dyrektor Generalny OIGWM POLMED

Bartosz Świdrak
Adwokat, ekspert prawny Izby POLMED, kancelaria FAIRFIELD

Robert Zawadzki
Zastępca Dyrektora,
Departamentu Promocji Gospodarczej,
Polska Agencja Inwestycji i Handlu

ZASADY WSTĘPU

Wydarzenie otwarte dla uczestników targów SALMED 2018. Wstęp na targi na podstawie biletów wstępu zakupionych na stronie mtp24.pl lub kasach biletowych oraz na podstawie zaproszenia, karty VIP i karty wystawcy.

ORGANIZATOR

polmed
POLSKA AGENCJA INWESTYCJI I HANDLU
GRUPA PFR

Polska Agencja Inwestycji i Handlu
Grupa PFR

Seminarium Krąg Zdrowia - łączy nas leczenie 15 marca (czwartek) pawilon 7, sala E



Celem seminarium KRĘGU ZDROWIA jest postawienie problemu konkurencyjności prywatnych usług medycznych wobec działań państwowego systemu opieki zdrowotnej. Organizator zaprezentuje funkcjonowanie KRĘGU ZDROWIA i poprzez to wzajemne rozwijanie podmiotowości wszystkich uczestników, ich możliwości rynkowych i bezpieczeństwa planowania na przyszłość. Zostanie podjęty również temat współpracy samorządów z firmami medycznymi wobec systemu ochrony zdrowia, gdzie zdrowie i zdrowienie obywateli jest wyzwaniem nadrzędnym.

12.00-15.30

Współpraca prywatnych firm medycznych z samorządem terytorialnym – horyzonty,
dr n. med. Krzysztof Galbas, moderator

Prywatna praktyka lekarska na rynku usług medycznych – możliwości konkurowania,
Przemysław Pater, moderator

KRĄG ZDROWIA, oferta rynkowego łączenia potencjału prywatnych firm medycznych,
dr n. med. Krzysztof Galbas, moderator

ZASADY WSTĘPU

Wydarzenie otwarte dla uczestników targów SALMED 2018. Wstęp na targi na podstawie biletów wstępu zakupionych na stronie mtp24.pl lub kasach biletowych oraz na podstawie zaproszenia, karty VIP i karty wystawcy.

ORGANIZATOR

KRĄG
zdrowia
sp. z o.o.
łączy nas leczenie

Cyfryzacja ochrony zdrowia – wnioski z osiągniętych rezultatów 15 marca (czwartek) pawilon 7, sala D



Celem spotkania będzie zaprezentowanie i omówienie przedsięwzięć cyfryzacyjnych zrealizowanych w obszarze służby zdrowia w ostatnich latach. Prelegenci i paneliści przedstawią i przedyskutują zrealizowane inicjatywy zarówno regionalne jak i lokalne, które obejmowały wprowadzenie w ochronie zdrowia rozwiązań informatycznych. Wydarzenie będzie okazją do przedyskutowania wniosków z realizowanych projektów w kontekście kolejnych planowanych inwestycji. Towarzyszące wydarzeniu pokazy rozwiązań umożliwią warsztatowe zapoznanie się z rozwiązaniami, które zostały wykorzystane w projektach i planowane jest ich wdrożenie w kolejnych przedsięwzięciach.

10.00-13.00

Innowacje telemedyczne – sprawdzone w testach, gotowe do masowego zastosowania.

E-Zdrowie - wygoda dla pacjenta, wsparcie dla personelu medycznego

ZASADY WSTĘPU

Wydarzenie otwarte dla uczestników targów SALMED 2018. Wstęp na targi na podstawie biletów wstępu zakupionych na stronie mtp24.pl lub kasach biletowych oraz na podstawie zaproszenia, karty VIP i karty wystawcy.

ORGANIZATOR

COMARCH
Healthcare

Zjazd Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Szpitali Prywatnych

16 marca (piątek), pawilon 7, sala F



OGÓLNOPOLSKIE STOWARZYSZENIE SZPITALI PRYWATNYCH

10.30 - 13.00 Walne Zgromadzenie Członków Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Szpitali Prywatnych

Spotkanie tylko dla członków OSSP

13.00 - 15.30 Spotkanie otwarte – prezentacje członków wspierających OSSP oraz firm zewnętrznych, Credomedica Finanse dla zdrowia i urody, San Aero Sp. z o.o

Aktualne wyzwania menedżerskie w ochronie zdrowia

16 marca (piątek)
pawilon 7, sala E

System ochrony zdrowia podlega od lat niekończącym się zmianom zarówno prawnym jak i organizacyjnym. Zaproponowane i wdrażane przez ustawodawcę zmiany dotyczą nie tylko sposobu organizacji ochrony zdrowia, ale również finansowania usług medycznych. Zmiany te w sposób istotny wpływają na proces zarządzania podmiotami leczniczymi, przed menedżerami ochrony zdrowia stoją więc trudne wyzwania.



ZASADY WSTĘPU

Wydarzenie otwarte dla uczestników targów SALMED 2018. Wstęp na targi na podstawie biletów wstępu zakupionych na stronie mtp24.pl lub kasach biletowych oraz na podstawie zaproszenia, karty VIP i karty wystawcy.

ORGANIZATOR



STOMOZ
STOWARZYSZENIE MENEDŻERÓW
OPIEKI ZDROWOTNEJ

12.00

„Ja ryba.... czyli menedżer w sieci...”

Andrzej Musiałowicz (Oddz. Centralny)

12.25

„Bohaterowie naszych czasów, czyli o przywództwie w ochronie zdrowia”

Renata Ruman-Dzido, Prezes Zarządu Szpitala Wojewódzkiego w Opolu Sp. z o.o. (Oddz. Opolski)

12.50

„Karuzela płacowa i kadrowa – ból głowy menedżera systemu ochrony zdrowia”

Piotr Trybalski, Wiceprezes Zarządu Szpital Miejski w Zabrze Sp. z o.o. (Oddz. Śląski)

13.15

„Pomocy! Ratunku! czyli co słycać w Państwowym Ratownictwie Medycznym”

Krystyna Barcik, Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Legnicy, Andrzej Hap Zastępca Dyrektora ds. Lecznictwa WSS w Legnicy (Oddz. Dolnośląski)

13.40

„Na deptaku w Busku Zdroju – czyli co tam słycać w uzdrowiskach”

Grzegorz Gałuszka, Dyrektor Uzdrowiskowego Szpitala Kompleksowej Rehabilitacji „Krystyna” w Busku Zdroju (Oddz. Świętokrzysko – Podkarpacki)

14.05

„Za czym kolejka ta stoi? Problemy kolejek do AOS”

Maciej Sokołowski, Dyrektor Wojewódzkiego Zespołu Specjalistycznej Opieki Zdrowotnej Centrum Medyczne „Dobrzyńska” we Wrocławiu (Oddz. Dolnośląski)

14.30

„Podaj cegłę! – czyli jak prawidłowo przygotować inwestycje na przykładzie budowy przychodni w Warszawie przy ul. Coopera 5”

Alicja Krudysz, Zastępca Dyrektora ds. Ekonomiczno-handlowych Samodzielnego Zespołu Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa Bemowo – Włochy (Oddz. Warszawski)

14.55

Panel dyskusyjny „Porozmawiajmy o zdrowiu”

prowadząca Iwona Mazur Prezes ZG STOMOZ

MEDYCYNA INTENSYWNA, HIPERBARYCZNA I RATUNKOWA POSTĘPOWANIE W WYPADKACH NURKOWYCH – ETAPY LECZENIA

16 marca (piątek) pawilon 7, sala AB, godz. 10.30-17.00

Seminarium naukowe adresowane dla osób zainteresowanych tematyką intensywnej terapii, medycyny hiperbarycznej oraz medycyny ratunkowej. Zapraszamy do udziału lekarzy, pielęgniarki, ratowników medycznych oraz nurków pragnących pozyskać wiedzę i umiejętności praktyczne w postępowaniu w wypadku nurkowym na poszczególnych etapach udzielania pomocy – od miejsca zdarzenia do zastosowania tlenu hiperbarycznego i intensywnej terapii.

Zagadnienia te przedstawią dr hab. med. Jacek Kot oraz dr med. Zdzisław Sićko. Zaproszeni prelegenci to krajowi oraz międzynarodowi eksperci w dziedzinie medycyny hiperbarycznej, autorzy publikacji naukowych, wieloletni lekarze Krajowego Ośrodka Medycyny Hiperbarycznej w Gdyni – praktycy w leczeniu wypadków nurkowych.



ORGANIZATOR:

WSPÓLORGANIZATORZY:

Wielkopolska Izba Lekarska
Wielkopolskie Centrum Terapii Hiperbarycznej
Wyższa Szkoła Pedagogiki i Administracji im. Mieszka I
w Poznaniu
Divers Alert Network DAN EUROPE - POLSKA

PATRONAT NAUKOWY

prof. dr hab. med. Krzysztof Kusza
Prezes Polskiego Towarzystwa Anestezjologii
i Intensywnej Terapii

ZASADY WSTĘPU

Wydarzenie otwarte dla uczestników targów SALMED 2018.
Wstęp na targi na podstawie biletów wstępu zakupionych na stronie
mtp24.pl lub kasach biletowych oraz na podstawie zaproszenia, karty
VIP i karty wystawcy. Udział w Kursie - PIERWSZA POMOC TLENOWA
- wg DAN – odpłatny po wcześniejszej rejestracji.

10.30-13.00

Seminarium cz.1 naukowa
Postępowanie w wypadkach nurkowych – etapy
leczenia

10.30

powitanie uczestników Seminarium
*Paulina Pietrzak dyrektor targów SALMED,
Międzynarodowe Targi Poznańskie*

10.35 – 11.20

Wypadki nurkowe, czynniki ryzyka
i organizacja pomocy w Polsce i na świecie

*dr n. med. Zdzisław Sićko, Dyrektor medyczny, Divers
Alert Network DAN EUROPE - POLSKA*

11.20 – 12.00

Pierwsza pomoc na miejscu wypadku nurkowego
*dr n. med. Maciej Naskręt, Kierownik Wielkopolskiego
Centrum Terapii Hiperbarycznej*

12.00 – 12.50

Leczenie rekompresyjne i procedury
intensywnej terapii w wypadkach nurkowych
*dr hab. n.med. Jacek Kot, Kierownik Krajowego Ośrodka
Medycyny Hiperbarycznej w Gdyni, Prezydent EUBS
European Underwater and Baromedical Society*

Przerwa 12.50 – 13.00

13.00-15.00

Seminarium cz. 2
warsztaty umiejętności praktycznych
Tlenoterapia bierna i czynna w warunkach
przedszpitalnych – respiratory transportowe

Uczestnicy po zakończeniu cz. 1 i cz.2 otrzymają
Dyplom potwierdzający udział w Seminarium i 5 punktów
edukacyjnych przyznanych przez Wielkopolską Izbę
Lekarską.

13.00 – 17.00

Kurs umiejętności praktycznych
Pierwsza pomoc tlenowa w wypadkach nurkowych
Kurs certyfikowany wg Divers Alert Network DAN
– odpłatny po wcześniejszej rejestracji.

Uczestnicy po zaliczeniu Kursu otrzymają Certyfikat
w j. polskim i j. angielskim wydany przez DAN.

Rola inżyniera medycznego w ochronie zdrowia

**16 marca (piątek)
pawilon 7, sala, godz 15.00**

W ramach konferencji zostaną poruszone zagadnienia takie jak:

- kształcenie specjalistów inżynierii medycznej w różnych krajach oraz ich pozycja zawodowa w ochronie zdrowia;
- aktualny stan legislacyjny dotyczący zawodu inżyniera medycznego;
- program specjalizacji zawodowej;
- miejsce inżyniera medycznego w aktualnym systemie ochrony zdrowia;
- koncepcje rozwiązań wykorzystania specjalistów w placówkach służby zdrowia dla podniesienia poziomu jakości usług, bezpieczeństwa s tosovania aparatury, optymalizacji zarządzania wyposażeniem aparaturowym (aspekt ekonomiczny).

Inżynieria medyczna jest specjalizacją zawodową mającą zastosowanie w ochronie zdrowia w obrębie inżynierii biomedycznej i zajmuje się wszystkimi aspektami urządzeń, wyposażenia, systemów i ogólnie technologii i środków technicznych stosowanych w szpitalach i innych placówkach służby zdrowia. W Polsce zawód inżyniera medycznego jest klasyfikowany, jako zawód mający zastosowanie w medycynie i podlega procedurom specjalizacji. Inżynieria medyczna wymaga kształcenia specjalistów odpowiedzialnych za kontrolowanie, serwisowanie oraz zarządzanie sprzętem medycznym w jednostkach ochrony zdrowia.

Inżynierowie medyczni spełniają rolę pomostu pomiędzy twórcami technologii i aparatury medycznej a ich użytkownikami – personelem medycznym. Pozycja zawodowa inżynierów medycznych w ochronie zdrowia wymaga również wiedzy i umiejętności w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania aparatury w procedurach medycznych, planowania, dokonywania analiz kosztów, znajomości przepisów i współpracy w zespole interdyscyplinarnym.

ZASADY WSTĘPU

Wydarzenie otwarte dla uczestników targów SALMED 2018. Wstęp na targi na podstawie biletów wstępu zakupionych na stronie mtp24.pl lub kasach biletowych oraz na podstawie zaproszenia, karty VIP i karty wystawcy.

ORGANIZATOR

Medyczny
FIZYK INŻYNIER

Ryzyko zawodowe a odpowiedzialność zawodowa pielęgniarki i położnej

**16 marca (piątek)
pawilon 7, sala GH**



9.30-10.00

Otwarcie Konferencji, w tym wykład inauguracyjny nt. stanu pielęgniarstwa polskiego
Zofia Małas, Prezes Naczelnej Rady Pielęgniarek i Położnych

10.00-10.45

Komunikacja interpersonalna pacjent - pielęgniarka
Mateusz Biernat

10.45-11.30

Błąd medyczny a zdarzenie niepożądane
Dorota Karkowska

11.30-12.15

Bezpieczeństwo prawno-finansowe pielęgniarki położnej - *Paweł Strzelec*

12.15-12.45 Przerwa

12.45-13.30

Odpowiedzialność zawodowa pielęgniarki / położnej w aspekcie dokumentacji medycznej
Wojciech Wojtal

13.30-14.30

Odpowiedzialność zawodowa pielęgniarki / położnej okiem Naczelnego i Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej
Grażyna Rogala-Pawelczyk, Barbara Stefaniak

ZASADY WSTĘPU

Konferencja płatna: 70 zł, 40 zł (dotyczy członków OIPIP w Poznaniu regularnie opłacających składkę członkowską oraz studentów kierunku Pielęgniarstwo i Położnictwo). Informacje i rejestracja: Hanna Janicka tel. 609 672 321, e-mail: hanna.janicka@wtcpoznan.pl

ORGANIZATOR

 **Okręgowa Izba Pielęgniarek i Położnych w Poznaniu**

 **WORLD TRADE CENTER®
POZNAŃ**

Nowe rozporządzenia unijne dotyczące wyrobów medycznych oraz wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro

16 marca (czwartek) pawilon 7, sala C, 12.30-14.30

Nowe rozporządzenia unijne wprowadzają szereg zmian w zakresie wyrobów medycznych i wyrobów do diagnostyki in vitro. Zaostrzone zostaną także wymogi dotyczące badań klinicznych oraz kontroli organów nadzoru. Obowiązujące dotychczas ramy regulacyjne pochodzą z lat 90. ubiegłego wieku i obejmują trzy dyrektywy, których brzmienie i interpretacja w stosowaniu przepisów stwarzały wiele problemów, z kolei postęp technologiczny w zakresie wyrobów medycznych wskazywały już na potrzebę zmiany.

Wejście w życie rozporządzenia rozpoczęło okresy przejściowe przewidziane w przepisach. Okresy przejściowe wynoszą trzy lata dla rozporządzenia o wyrobach medycznych (26 maja 2020 r.) i pięć lat dla wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro (26 maja 2022 r.).

Podczas targów SALMED, dzięki współpracy z Polskim Centrum Badań i Certyfikacji S.A. odbędzie się konferencja, podczas której specjaliści znający temat przedstawiają podstawowe zagadnienia i rozwieją wszelkie wątpliwości wynikające z zapisów rozporządzenia.



ZASADY WSTĘPU

Wydarzenie otwarte dla uczestników targów SALMED 2018. Wstęp na targi na podstawie biletów wstępu zakupionych na stronie mtp24.pl lub kasach biletowych oraz na podstawie zaproszenia, karty VIP i karty wystawcy.

ORGANIZATOR



- ➔ Wprowadzanie do obrotu wyrobu medycznego/ wyrobu medycznego do diagnostyki in vitro
- ➔ Obowiązki wytwórców, autoryzowanych przedstawicieli, importerów, dystrybutorów wyrobów medycznych/ wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro
- ➔ Identyfikacja i identyfikowalność wyrobów, rejestracja wyrobów, baza Eudamed
- ➔ System UDI (Unique Device Identification)
- ➔ Oznakowanie wyrobów medycznych, karta implantu, informacje przekazywane pacjentowi/użytkownikom
- ➔ Regeneracja wyrobów medycznych jedнокrotnego użycia
- ➔ Jednostki Notyfikowane
- ➔ Klasyfikacja wyrobów medycznych, reguły klasyfikacji
- ➔ Klasyfikacja wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro, reguły klasyfikacji
- ➔ Procedury oceny zgodności
- ➔ Procedura konsultacji wyrobów wysokiego ryzyka – „mechanizm dopuszczenia”
- ➔ Badania kliniczne, dowody kliniczne - wyroby medyczne
- ➔ Dowody kliniczne – ocena działania - wyroby medyczne do diagnostyki in vitro
- ➔ Post-market surveillance (PMS)
- ➔ Zasady współpracy pomiędzy krajami członkowskimi, MDCG (Medical Devices Coordination Group), przepisy „specjalne”, uprawnienia Komisji Europejskiej
- ➔ Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i skuteczności wyrobów medycznych/ wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro
- ➔ Dokumentacja techniczna wyrobu medycznego/ wyrobu medycznego do diagnostyki in vitro
- ➔ Ryzyko zawodowe a odpowiedzialność zawodowa pielęgniarki i położnej

Prelegenci

Adam Sobantka - Dyrektor Zakładu ds. Certyfikacji Wyrobów Medycznych

Monika Mroczkiewicz - Zastępca Dyrektora Zakładu ds. Certyfikacji Wyrobów Medycznych

CERTYFIKACJA WYROBÓW MEDYCZNYCH



Dlaczego my?

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. to firma z blisko sześćdziesięcioletnim doświadczeniem w obszarze badań i certyfikacji wyrobów, certyfikacji systemów zarządzania, certyfikacji osób oraz prowadzenia szkoleń.

Gwarantujemy najwyższe kompetencje i staranność wykonywanych usług.

W obszarze wyrobów medycznych prowadzimy certyfikację od momentu wejścia Polski do UE w 2004 roku.

Pośród jednostek notyfikowanych posiadamy jedną z **najszerzych autoryzacji**, umożliwiającą **certyfikację** niemal **wszystkich rodzajów wyrobów medycznych**, w oparciu o przewidziane moduły oceny zgodności.



Notyfikacja nr 1434

Przeprowadzenie przez wytwórcę lub jego autoryzowanego przedstawiciela oceny zgodności wyrobu medycznego z wymaganiami zasadniczymi, deklarowane poprzez umieszczenie na nim znaku CE, jest warunkiem koniecznym dla wprowadzenia wyrobu do obrotu na wspólnym rynku unijnym.

Udział jednostki notyfikowanej przy ocenie zgodności jest wymagany dla:

- wyrobów medycznych klasy: I sterylnej, I z funkcją pomiarową, IIa, IIb, III
- wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro z wykazu A, B i do samokontroli
- aktywnych wyrobów medycznych do implantacji

Nasze kompetencje:

Posiadamy **autoryzację Ministerstwa Zdrowia** w zakresie wyrobów medycznych objętych 3 dyrektywami:

- Wyroby medyczne (Dyrektywa 93/42/EWG)
- Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro (Dyrektywa 98/79/WE)
- Aktywne wyroby medyczne do implantacji (Dyrektywa 90/385/EWG)

Dysponujemy ponad 100 wysoko **wykwalifikowanymi ekspertami**.

Kompleksowa oferta

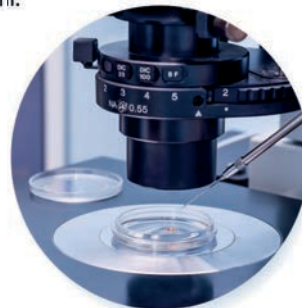
Spójność i komplementarność naszych usług ma na celu:

- zwiększenie wydajności
- wspieranie innowacyjności
- zmniejszenie ryzyka biznesowego

Uwzględniając aktualne potrzeby klientów potrafimy zaoferować optymalne rozwiązania.

Ocenę wyrobów medycznych można połączyć z innymi usługami oferowanymi przez nas np.:

- certyfikacją systemów zarządzania,
- badaniami elektrycznymi,
- szkoleniami m.in. z zakresu systemu zarządzania jakością.



**ZAPRASZAMY
DO KONTAKTU**

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., ul. Kłobucka 23A, 02-699 Warszawa

Zespół ds. Sprzedaży i Promocji
tel. +48 669 474 742, e-mail: sprzedaz@pcbc.gov.pl

www.pcbc.gov.pl



ZŁOTY MEDAL MTP NAGRODZONE PRODUKTY SALMED 2018

AsPEKT 712 v.301 + aplikacja AsPEKT Konfigurator **ASPEL S.A., Zabierzów / Pawilon 7A**

Rejestrator AsPEKT 712 v.301 - urządzenie cyfrowe o zasilaniu bateryjnym przeznaczonym do rejestracji i zapisu na kartę microSDHC 12-odprowadzeniowego i 3-odprowadzeniowego badania EKG metodą Holtera (z 10, 7 i 4 elektrod) przez okres 24, 48 godzin lub 7 dni. Zapisane badania EKG są odczytywane i analizowane przez oprogramowanie HolCARD 24W. Możliwość rejestracji stymulacji oraz dwóch rodzajów zdarzeń. Rejestrator wyposażono w kolorowy wyświetlacz oraz klawiaturę pojemnościową umożliwiającą wstępną konfigurację rejestratora oraz podgląd jakości sygnału EKG. AsPEKT Konfigurator to oprogramowanie umożliwiające bezprzewodowe zarządzanie rejestratorem długotrwałych zapisów EKG Aplikacja pozwala na skonfigurowanie parametrów rejestratora, informacji o badaniu oraz podglądu sygnału EKG i uruchomienie zapisu badania w rejestratorze. Oprogramowanie przeznaczone jest do instalacji na urządzeniach z systemem Android 4.1 lub nowszym, wyposażonych w moduł komunikacji bezprzewodowej Bluetooth.



Deka – wszechstronne łóżko szpitalne **STIEGELMEYER Sp. z o.o., Stolno / Pawilon 7A**

Doskonała jakość materiałów łóżek Deka, dobrze przemyślane funkcje i różne możliwości wyposażenia gwarantują długą żywotność oraz wiele możliwości zastosowania. Każda instytucja może wykreować własne łóżko szpitalne korzystając z dostępnych opcji, tak aby dopasować lokalne wymogi medycyny rynkowej do założonego budżetu. Szeroki wybór kształtów i kolorów szczytów pozwala dostosować łóżko Deka do indywidualnych potrzeb klienta. Jego funkcjonalność i estetyka wykonania sprawia, że idealnie pasuje do każdego oddziału szpitalnego.

Elektryczna wytwornica pary czystej typ EKP XC **STIGEN Sp. z o.o., Żywiec / Pawilon 7**

Elektryczne wytwornice pary czystej EKP XC przeznaczone są do procesów wymagających wysokiej czystości pary, przez co znakomicie nadają się do sterylizacji medycznej. Wszystkie elementy mające kontakt z wodą lub parą wykonane są z wysokogatunkowej stali nierdzewnej, z której także wykonana jest obudowa i konstrukcja urządzenia. Model EKP XC spełnia kryteria normy EN 285, co zostało potwierdzone certyfikatem TUV Rheinland.



Evario – łóżko kliniczne do wszystkich oddziałów szpitalnych
STIEGELMEYER Sp. z o.o., Stolno / Pawilon 7A

Nowoczesne łóżko Evario jest odpowiednie do codziennej opieki nad pacjentem, intensywnej terapii oraz jako wsparcie w szybkim powrocie do zdrowia. Wyposażone zostało w innowacyjne barierki boczne PROTEGA, które obsługiwane są za pomocą jednej ręki. Chronią pacjenta do wysokości 41 cm, a zintegrowany panel sterowania umieszczony po obu ich stronach umożliwia regulację poszczególnych funkcji łóżka. Dzięki dużemu zakresowi regulacji wysokości od 32 do 91 cm, Evario zawsze można dostosować do optymalnej pozycji. System Out-of-Bed zapewnia szereg ułatwień dla pacjenta oraz personelu, m.in. dzięki automatycznie zapalającej się lampce nocnej czy powiadomieniu na telefon jeśli pacjent wstanie z łóżka. Dodatkowa funkcja 24 V pomaga zaoszczędzić energię elektryczną.



LASER FOTONA – cała klinika w jednym aparacie

FOTONA d.o.o., Słowenia

Zgłaszający: BTL POLSKA Sp. z o.o., Warszawa / Pawilon 8A



FOTONA to globalny lider technologii laserowych, wykorzystywanych w medycynie estetycznej, chirurgii i stomatologii. Ponad 50 lat doświadczenia umożliwiło firmie FOTONA stworzenie najbardziej zaawansowanych i wszechstronnych technologii laserowych na świecie. Głowice laserowe połączone w inteligentne, wielofunkcyjne systemy zapewniają klinikom i gabinetom wykonywanie pełnego spektrum zabiegów laserowych. W każdej stosowanej dziedzinie medycyny lasery FOTONA osiągają ponadprzeciętne, często bezkonkurencyjne efekty zabiegowe. Najszybsze i najbezpieczniejsze systemy laserowe na rynku – innowacje FOTONA.

System ergospirometryczny BTL CardioPoint CPET

BTL Industries Limited, Wielka Brytania

Zgłaszający: BTL POLSKA Sp. z o.o., Warszawa / Pawilon 8A

System BTL CPET umożliwia diagnozowanie układu krążenia i oddechowego podczas wysiłku. Doskonale nadaje się do zastosowania w placówkach medycznych i umożliwia dokonanie precyzyjnych analiz, interpretacji oraz postawienie trafnej diagnozy.



Teddy Bed. Łóżko młodzieżowe na oddziały szpitalne

FORMED Pro Sp. z o.o., Żywiec / Pawilon 7A

Łóżko kolumnowe, elektryczne zaprojektowane ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa i wyjątkowych potrzeb dzieci, opiekunów jak i personelu. Posiada przyjazny design oraz wiele rozwiązań funkcjonalnych ułatwiających pobyt w szpitalu dzieciom i młodzieży. Teddy Bed posiada takie rozwiązania jak m.in.: podręczny blat znajdujący się w zasięgu dziecka, łatwy w montażu i demontażu, pojemniki zdejmowane, zawieszane na dolnej pokrywie łóżka do przechowywania rzeczy dziecka i opiekunów.

Wymiennikowa wytwornica pary czystej typ WPC

STIGEN Sp. z o.o., Żywiec / Pawilon 7

Przepływowe wymiennikowe wytwornice pary typu WPC przeznaczone są do procesów wymagających wysokiej czystości pary. Wszystkie elementy mające kontakt z medium czystym wykonane są z elementów higienicznych. Zastosowanie w konstrukcji wytwornicy WPC zbiornika separująco-doczyszczającego, pozwala na eliminację ewentualnych szczątkowych zanieczyszczeń oraz pozostałości gazów nieskrapających się. Model WPC spełnia normę EN 285, co zostało potwierdzone certyfikatem TUV Rheinland.



Wystawcy SALMED 2018

	AKTUALNOŚCI Wydawnictwo Targowe		Ambulanc (Shenzhen)Tech.Co.Ltd	AMDG Jarosław M. Dobrzyński
				ASTAR .fizjotechnologia®
Agapit Sp. z o.o. Sp. K.			ASTAT Sp. z o.o.	BEIJING JINGDONG TECHNOLOGY CO., LTD
		COMARCH Healthcare		CONTEC MEDICAL SYSTEMS CO., LTD
CYFROWYRENTGEN.PL	DAREX Dariusz Kuszowski		DiagNova Technologies sp. z o.o.	
				
EMSI HIGHTECH Sp. z o.o.				
				FOREL MEDICAL www.forelmedical.pl
		FROST Tomasz Jankowski	GABOS SOFTWARE	
	Good Medica Sp. z o.o		Habys Sp. z o.o.	
Hangzhou Optcia Medical Instrument Co.,Ltd	HEY MEDISAFE GmbH		HYDRO-GAZ-MED Sp.j. Zbigniew Szymczak i Marcin Sudorf	INDYGO MEDIA
			Jiangsu Trauhui Medical Instrument Co., LTD.	JK SURGICAL PRZEDSTAWICIEL FIRMY <i>Seirin Medical</i>
				
	Kontour Medical Technology Co			
	InBody Poland		medhub sp. z o.o.	



Firmy reprezentowane

JHI Healthcare CO., LTD
 Josef Betschart AG
 SERWO PPH
 TRUMPF Medizin Systeme GmbH+Co.KG
 Villa Sistemi Medicali
 Euromi S.A

SEERS Medical Ltd
 EMA-LED GmbH
 Akrus GmbH & Co. KG
 MEDICAL CITY- PROMAT
 Wesseling BV
 UZUMCU

Medical Trading s.r.l.
 BIOGENESIS
 digipaX GmbH
 Ziehm Imaging GmbH
 Hologic Inc
 Faxitron Bioptics, LLC

Wallonia.be
 EXPORT INVESTMENT



BTL Polska
Laser Fotona StarWalker®

StarWalker®- nowa gwiazda laseroterapii. Ultrawydajny system laserowy StarWalker® Pico-Nano-KTP generuje aż 4 długości fal laserowych i pracuje w 14 trybach. O jego potędze świadczy fakt, że jest w stanie wyemitować gigantyczną moc w ultrakrótkich impulsach.



BTL Polska
BTL-CPMotion K Elite

Szyna CPM z modułem stawu skokowego. Najbardziej zaawansowana szyna CPM do terapii trzech stawów kończyny dolnej: biodrowego, kolanowego i skokowego. Szybka i łatwa obsługa, regulacja ustawień w czasie rzeczywistym i gotowe programy terapeutyczne.



BTL Polska
BTL-6000 SIS

Super Indukcyjna Stymulacja. Innowacyjna technologia wykorzystująca pole elektromagnetyczne wysokiej intensywności. Bezobsługowa terapia i natychmiastowe efekty w zakresie redukcji bólu, regeneracji, miorelaksacji, miostymulacji i mobilizacji stawów.



BTL Polska
BTL - Stride Smart Alter-G

System analizy chodu do bieżni antygravitacyjnej Alter-G. Analiza chodu w trakcie terapii na bieżni antygravitacyjnej. Obiektywna ocena i raportowanie postępów terapii w odciążeniu dzięki systemowi czujników oraz kamer.



BTL Polska
System ergospirometryczny
BTL CardioPoint CPET

System BTL CPET umożliwia diagnozowanie układu krążenia i oddechowego podczas wysiłku. Doskonale nadaje się do zastosowania w placówkach medycznych i umożliwia dokonanie precyzyjnych analiz, interpretacji oraz postawienie trafnej diagnozy.



Forel Medical
Wojciech Borkowski
HELIC ABT® Reader

HELIC ABT® Reader, aparat do pomiaru amoniaku w jamie ustnej, służy do diagnozowania infekcji Helicobacter pylori, która powoduje bóle brzucha, niżyty żołądka oraz wrzody żołądka (dwunastnicy). Test HELIC ABT jest bezinwazyjny i bezpieczny. Można go wykonywać również u dzieci od 4 roku życia oraz kobiet w ciąży. Urządzenie pozwala na wykonanie badania i uzyskanie wyników w zaledwie 15 minut.



EGERTON Sp. z o.o.
Egerton Lulu

Prosta i niezawodna i trwała konstrukcja zapewnia komfort i wygodę użytkownika, a także bezproblemowe działanie w trakcie użytkowania. Możliwość wyboru pomiędzy łóżkiem z regulacją ręczną bądź elektryczną, pozwala dopasować łóżko do swoich potrzeb. Łóżko doskonale sprawdza się na oddziałach dziecięcych i noworodkowych.



Fabryka Aparatury
Elektromedycznej
FAMED Łódź S.A.
Lampa operacyjna HELIOS160

Lampa operacyjna HELIOS160 wykorzystuje jako źródło światła białe diody LED. Nowoczesna, monolityczna konstrukcja kopuły zapewnia łatwość utrzymania w czystości, ergonomię użytkownika i doskonałą współpracę z nawiewem laminarnym.



MEDI.COM
Wideokolposkop HD-1000

Wideokolposkop służy do obrazowania i diagnostyki dolnego odcinka żeńskich narządów płciowych. Jest nowocześniejszą wersją znanego od dziesięcioleci urządzenia o podobnym przeznaczeniu – kolposkopu.



Stieglmeyer Sp. z o.o.
Łóżko Evario

Łóżko Evario jest odpowiednie do codziennej opieki nad pacjentem, intensywnej terapii oraz jako wsparcie w szybkim wyzdrowieniu. To optymalne łóżko kliniczne oferujące pacjentom i personelowi skuteczną pielęgnację oraz komfortową obsługę.



AssisTech Sp. z o.o.
C - Eye

C - Eye to innowacyjny system wykorzystujący śledzenie ruchu gałek ocznych, aby umożliwić komunikację, wesprzeć diagnozę i rehabilitację osób po urazach, udarach, wybudzonych ze śpiączki i w innych ciężkich stanach neurologicznych.



Medikol Systems Sp. z o.o.

Firma Medikol odpowiadając na potrzeby rynku, wprowadziła do swojej oferty serwis tomografów komputerowych i rezonansów magnetycznych prod. Philips i Siemens.

Eres Medical Sp. z o.o.
Magneto Stym



Urządzenie do leczenia nietrzymania moczu i innych schorzeń układu moczowo-płciowego w sposób nieinwazyjny i bezbolesny. Magneto Stym działa na zasadzie magnetostymulacji mięśni dna miednicy, dzięki wbudowanej w siedzenie fotela cewce.

Eres Medical Sp. z o.o.
Unica 520



Najnowszej generacji diodowa lampa operacyjna, zapewniająca białe jednolite oświetlenie pola operacyjnego, które nie oślepi i cechuje się wysoką bezcieniowością dzięki zastosowanemu systemowi podwójnego odbicia światła 2R.



ALVO Sp. z o.o. Sp. k.
ALVO Serenada-B

ALVO Serenada-B-universalny, stół operacyjny, który wychodzi naprzeciw specjalizowanym potrzebom pacjentów i chirurgów bariatrycznych. Bezpieczne obciążenie robocze do 450 kg. Doceniany za walory kliniczno-użytkowe w korzystnym przedziale budżetowym.



ALVO Sp. z o.o. Sp. k.
ALVO Rapsodia

Stół operacyjny ALVO Rapsodia oferuje chirurgom laparoskopowym dużą swobodę działania, poprzez ekstremalne osiągi góra-dół - min. wysokość 600 mm oraz pozycje umożliwiające bezpieczne ułożenie pacjenta, kontrolę i dostęp do pola operacyjnego.

ALVO Sp. z o.o. Sp. k.
Myjnia chirurgiczna
ALVO Premium



Myjnia chirurgiczna ALVO Premium została zaprojektowana na podstawie wywiadów z zespołami chirurgicznymi i zgodnie z zaleceniami WHO. Myjnia, w formie gotowego modułu, rozwiązuje dwa problemy: epidemiologiczny oraz architektoniczny.

Ultraviol
Komputerowa Stacja
Pielęgniarska DiCO®



Służy do zapewnienia prawidłowego obiegu dokumentacji medycznej pacjenta tj. historii choroby, przebiegu leczenia, zużytych materiałów podczas zabiegów itp. Pracuje w ramach szpitalnych systemów informatycznych - HIS.



Ultraviol
ASEPTOR® Systemy
Dezynfekcji UV-C

Dwa tryby pracy: automatyczny i manualny, programowanie harmonogramu czasu pracy, pilot zdalny do obsługi, cichy wentylator z cyfrową stabilizacją prędkości, czujnik zużycia promienników, generowanie raportów pracy urządzenia (bluetooth).



MEDfitness Maniac Gym
A.B.H. Leczycy
Analizator
składu ciała InBody270

Dokładny i skuteczny sposób oceny składu ciała i stanu zdrowia osoby, a także kontroli zmian składu ciała w czasie, dzięki czemu bardzo łatwo jest kontrolować postępy i dopasowywać efektywne programy odchudzające, treningowe czy rehabilitacyjne.



**MEDfitness Maniac Gym
A.B.H. Leszczyńscy
Analizator składu
ciała InBody370**

Precyzyjna analiza aktualnego składu ciała, zmian i postępów programu treningowego i dietetycznego. Opatentowana technologia InBody nie wykorzystuje szacowań empirycznych w badaniu, dzięki czemu płeć czy wiek nie mają wpływu na wyniki.



**MEDfitness Maniac Gym
A.B.H. Leszczyńscy
Analizator składu
ciała InBody570**

Najszybsze, ulepszone rozwiązanie umożliwiające monitorowanie zdrowia. Oddzielny pomiar dla tułowia, kończyn górnych i dolnych to gwarancja dokładnie zmierzonych wartości tkanki tłuszczowej, mięśni szkieletowych i rozkładu wody w organizmie.

**MEDfitness Maniac Gym
A.B.H. Leszczyńscy
Analizator składu
ciała InBody770**



Dokładny i niezawodny analizator zapewniający kompleksowe dane diagnostyczne w celu monitorowania stanu zdrowia. Umożliwia przeprowadzenie analizy i diagnozy zarówno dorosłych jak i dzieci, w tym osób z otyłością 1 i 2 stopnia.

**MEDfitness Maniac Gym
A.B.H. Leszczyńscy
Analizator składu
ciała InBodyS10**



Specjalistyczny analizator dla dializowanych pacjentów. Pozwala ustalić właściwą suchą masę ciała, daje zalecenia dotyczące zawartości wody w organizmie i stanu masy mięśniowej, które są kluczowymi czynnikami do wydłużenia okresu życia dializowanych.



**Formed Sp. z o.o., Sp.K
TEDDY BED
Łóżko młodzieżowe
na oddziały szpitalne**

Łóżko zaprojektowane ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa i wyjątkowych potrzeb dzieci, opiekunów jak i personelu. Posiada przyjazny design oraz wiele rozwiązań funkcjonalnych ułatwiających pobyt w szpitalu dzieciom i młodzieży.



**Formed Sp. z o.o., Sp.K
INTERROOM.
Zintegrowany
system zarządzania
salą operacyjną**

INTERROOM to w pełni intuicyjny i łatwy w obsłudze system zarządzania salą operacyjną do realizacji wielu zadań skupionych w jednym miejscu. Największą zaletą jest modułowość która sprawia że system można zawsze dostosować do potrzeb użytkowników.

**Formed Sp. z o.o., Sp.K
MILVA. Wielofunkcyjne
łóżko z napędami
mechanicznymi**



Łóżko MILVA jest łóżkiem wielofunkcyjnym przeznaczonym do pielęgnacji, leczenia i diagnozowania pacjenta. Najważniejszą jego cechą jest nieelektryczny sposób sterowania funkcjami łóżka. Wyróżnia go konstrukcja z dwoma pompami hydraulicznymi.

**Formed Sp. z o.o., Sp.K
HIRO stół
operacyjno-zabiegowy**



Stół HIRO przeznaczony jest do wykonywania zabiegów ogólnych, a w połączeniu z wyposażeniem do zabiegów specjalistycznych. Posiada wiele funkcji stołów operacyjnych. Oparty jest na budowie kolumnowej, posiada ergonomiczny i nowoczesny kształt.



**Agapit Sp. z o.o. Sp. K.
Profesjonalny środek do
dezynfekcji powierzchni
- Septa Cid Ex X1**

Alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni. Przeznaczony do stosowania w placówkach służby zdrowia. Posiada szerokie spektrum biobójcze – bakterie i grzyby, w krótkim czasie. Nie wymaga spłukiwania.



**Agapit Sp. z o.o. Sp. K.
A-B Plus system
antybakteryjny**

Kompletny system czyszczenia, którego elementy zostały wykonane z tworzywa ograniczającego rozwój bakterii i drobnoustrojów. Zapewnia lepszą higienę i bezpieczeństwo. Jest zgodny z ISO 22196-2011 oraz ISO 20743-2007.



Agapit Sp. z o.o. Sp. K.
Odkurzacz specjalistyczny
Topper 1/27 Hepa ISO5

Profesjonalny odkurzacz jednosilnikowy wykonany z tworzywa o właściwościach antybakteryjnych. Dedykowany do pracy w branży medycznej. Zgodny z normą ISO 14644-1 oraz normą o ograniczonej emisji pola elektromagnetycznego.



Agapit Sp. z o.o. Sp. K.
System Unilav

System, który ma wiele zastosowań. Sprawdza się zarówno przy nakładaniu powłok polimerowych, przy myciu posadzki na mokro oraz w dezynfekcji. Zapewnia wygodę użycia i spore oszczędności w produktach chemicznych.

Agapit Sp. z o.o. Sp. K.
Septa Basic



Linia ekonomicznych produktów do sprzątania złożona z 6 koncentratów, niezbędnych w każdym miejscu, w którym chcemy zadbać o czystość (Floor BC, Glass BC, Sanitar BC, Multiclean BC, Universal BC oraz Cytrus BC).

MIRO Sp. z o.o.
Hitachi Arietta
Prologue



Arietta Prologue – unikalny design i funkcjonalność Arietta Prologue idą w parze z kliniczną mocą obrazowania. Innowacyjna technologia zapewnia niespotykany dotąd zakres zastosowań w diagnostyce.



MIRO Sp. z o.o.
Hitachi Aloka
ARIETTA V70

Aparat klasy Premium, który jest ukoronowaniem wspólnej współpracy laboratoriów badawczych Hitachi i Aloka w rozwoju systemu kompleksowego, wszechstronnego i elastycznego oferującego najwyższej jakości obraz.



MIRO Sp. z o.o.
HITACHI ALOKA
ARIETTA 850

Nowa Arietta 850 zapowiada przełom w nowoczesnej diagnostyce. To pierwszy na świecie ultrasonograf klasy TOP-Premium zbudowany na nowatorskiej platformie Pure Symphonic Architecture, który został wyposażony w technologie nowej generacji dla uzyskania.

M4Medical
Elektrokardiograf
M-TRACE mini



Najmniejszy profesjonalny aparat EKG.

KAMED Manfred Glomb
Łóżko z pozycją
kardiologiczną CARO



Multifunkcyjne łóżko do opieki długoterminowej. Jego funkcjonalność oraz udogodnienia w postaci wózka inwalidzkiego wpływają na poprawę stanu zdrowia pacjenta. Doskonale sprawdza się dla pacjentów niechojących i wymagających karmienia. To łóżko elektryczne o solidnej konstrukcji i wygodnej regulacji elektrycznej. Posiada funkcję krzesła kardiologicznego.



Zakład Techniki Medycznej
Tech-Med Sp. z o.o.
Wózek pod aparaturę
medyczną seria APAR-1

Wózek pod aparaturę medyczną z regulacją wysokości blatu za pomocą sprężyny gazowej, komfort użytkowania zarówno w pozycji siedzącej jak i stojącej, możliwość wykonania wózka według wytycznych, dostosowanie do wymiaru sprzętu, produkt polski!



Zakład Techniki Medycznej
Tech-Med Sp. z o.o.
Łóżeczko noworodkowe
seria BM typ BM-04

Łóżeczko noworodkowe - nowa jakość w trosce o komfort świeżo upieczonych Mam!, płynna regulacja wysokości i przechyłu kojca za pomocą sprężyny gazowej. Najazd na łóżko matki zapewniający bliskość mamy z jej nowo narodzonym dzieckiem.



PRAISTON
Stół operacyjny
AKRUS SC 5010 SEK Mobile

Akrus SC 5010 SEK - mobilny stół operacyjny, niemieckiej produkcji. Przeznaczony między innymi do: ortopedii, chirurgii, chirurgii plastycznej, dermatologii i innych. Możliwość konfiguracji odpowiednich podpór, dedykowanych do określonych zabiegów.



PRAISTON
LIPOSUKCJA
INFRADŹWIĘKOWA
N.I.L. E.V.A. SP 7

Liposukcja Infradźwiękowa N.I.L. Eva Sp 7 stanowi ewolucję i zwiększenie postępu w technikach liposukcji. Najnowszy system do usuwania tkanki tłuszczowej, uważany przez chirurgów plastyków za najbardziej bezpieczny, precyzyjny i skuteczny.

PRAISTON
Fotel zabiegowy
PROMAT MX



Fotel zabiegowy PROMAT MX - produkcji niemieckiej. Wyposażony w szerokie podłokietniki, zdejmowany wielofunkcyjny zagłówek. Elektrycznie sterowany. Wyposażony w cztery kółka ułatwiające manewrowanie. Sterowanie za pomocą pilota lub sterownika nożnego.

PRAISTON
Lampa EMALED 560/500



Lampa EMALED 560/500 (Podwójna) lampa operacyjna. Natężenie światła wynosi 160,000lx z regulowaną średnicą pola światła 180 a 350 mm, 70 diód zapewnia bezcieniową pracę chirurga, nie nagrzewa pola operacyjnego. Wskaźnik odwzorowania barw 95 Ra.



PRAISTON
Autoklaw PHOENIX Blu plus

Autoklaw PHOENIX Blu plus, produkcji włoskiej. Autoklaw klasy B z próżnią frakcjonowaną, został wyposażony w prosty i intuicyjny interfejs, zapewnia doskonałą wydajność i jest w stanie przeprowadzić cykle klasy B, w ciągu zaledwie 24 minut.



Timko Sp. z o.o.
ZIEHM VISION FD CMOS /3D

Dzięki zastosowaniu nowych płaskich detektorów CMOS aparaty cechują się najwyższą na rynku rozdzielczością oraz najmniejszą dawką promieniowania. Nowe detektory dla całej serii aparatów VISION.

Timko Sp. z o.o.
HOLOGIC Brevera



Przełom w technice wykonywania biopsji gruczołowej piersi. Urządzenie do pobierania wycinków wykonuje natychmiastowo ich obrazy RTG. Szybka biopsja weryfikowalna w gabinecie zabiegowym.

Timko Sp. z o.o.
FAXITRON
Biovision/Biovision Plus
/PathVision



Seria doskonałych produktów do badań RTG wycinków i biopsji. Zwarta budowa, najwyższa rozdzielczość obrazu. Możliwość instalacji na salach zabiegowych.



Timko Sp. z o.o.
ZIEHM VISION FD CMOS /3D

Najnowszy mammograf firmy HOLOGIC. Tomosynteza, badania z kontrastem, biopsja pod kontrolą tomosyntezy, 3D CAD. Teraz wszystko w niespotykanej wcześniej rozdzielczości 70 mikronów.



TENTE Sp. z o.o.
Linea safety

Linea safety, to zestaw kołowy z system automatycznego hamowania. Manewrowanie kołem, możliwe jest po aktywacji dźwigni, wówczas zwalnia się blokada. Dzięki zastosowaniu linek, na wzór tych w rowerze, odblokowują się wszystkie koła w urządzeniu.

POZNAJ RESTAURACJE



GARDENcity

PAWILON 15

ZAREZERWUJ STOLIK NA SPOTKANIE BIZNESOWE

OFERTA A'LA CARTE
OBSŁUGA KELNERSKA

TEL. +48 602 519 000



ZJEDZ SMACZNY LUNCH

ZAPRASZAMY
DO SALI WODY
W GODZ. 12.00 – 17.00

POTRZEBUJESZ INDYWIDUALNEJ OFERTY?

PRZYGOTUJEMY JĄ DLA CIEBIE!

TEL. +48 691 622 662



Międzynarodowe Targi Poznańskie

WWW.GARDENCITY.MTP.PL



RESTAURACJE GARDEN CITY

Clinic | Care | Homecare | Assist



ŁÓŻKA SZPITALNE | ŁÓŻKA DO OPIEKI DŁUGOTERMINOWEJ | SZAFKI PRZYŁÓŻKOWE



Deka



Seta



Vida



Puro

WÓZKI TRANSPORTOWE | STOŁY I FOTELE DO BADAŃ | MATERACE | AKCESORIA

Stiegmeyer Sp. z o.o.

Grubno 63, 86-212 Stolno, Polska

Telefon +48 56 6771 - 400

Faks +48 56 6771 - 410

E-Mail info.stolno@stiegmeyer.pl

poland.stiegmeyer.com