



SALMED 2012

Międzynarodowe Targi Sprzętu i Wyposażenia Medycznego

14-16 marca 2012 r. Poznań

Zapoznaj się z programem seminariów
i konferencji towarzyszących targom:

• IT

• Zarządzanie

• Medycyna Ratunkowa

• Pielęgniarstwo

• Laboratorium



Program wydarzeń • Spis wystawców • Nowości targowe

www.salmed.pl

Szanowni Państwo,

Już tylko tygodnie dzielą nas od rozpoczęcia 24. edycji Międzynarodowych Targów Sprzętu i Wyposażenia Medycznego SALMED, które odbędą się w dniach 14-16 marca 2012 r. Serdecznie zapraszamy do odwiedzenia tego wyjątkowego wydarzenia dla branży medycznej.

Podczas obecnej edycji targów SALMED 2012 będą Państwo mogli zapoznać się z ofertą prawie 300 firm z 20 krajów świata, które zaprezentują szerokie spektrum aparatury i instrumentów medycznych, wyposażenia szpitali, klinik i gabinetów medycznych, sprzętu laboratoryjnego oraz rehabilitacyjnego, a także usług dla branży medycznej, w tym blisko 100 nowości rynkowych.

Jesteśmy przekonani, że targi SALMED 2012 będą dla Państwa doskonałą okazją do porównania w jednym miejscu i czasie ofert sprzętowych wiodących firm rynku medycznego i podjęcia przemyślanych decyzji zakupowych.

Podobnie jak w latach ubiegłych targowej ekspozycji sprzętu i wyposażenia medycznego towarzyszyć będą wydarzenia o charakterze naukowo-szkoleniowym: specjalistyczne konferencje, warsztaty, wykłady, liczne spotkania biznesowe i prezentacje dedykowane tematyce zarządzania służbą zdrowia, telemedycynie, IT, medycynie ratunkowej, laboratorium, czy pielęgniarstwu.

Zapraszam do zapoznania się z zawartością niniejszego przewodnika, w którym znajdą Państwo m.in. szczegółowy program wydarzeń.

Mam nadzieję, że tegoroczna edycja targów SALMED spełni Państwa oczekiwania.

Z wyrazami szacunku,



Anna Lemańska



Partnerzy medialni:

SALMED 2012

Spis treści:

	STRONY
Harmonogram wykładów i konferencji	4-5
Program wydarzeń	6-13
Lista wystawców	14-16
Nowości targowe	17-22



Zakres tematyczny targów:

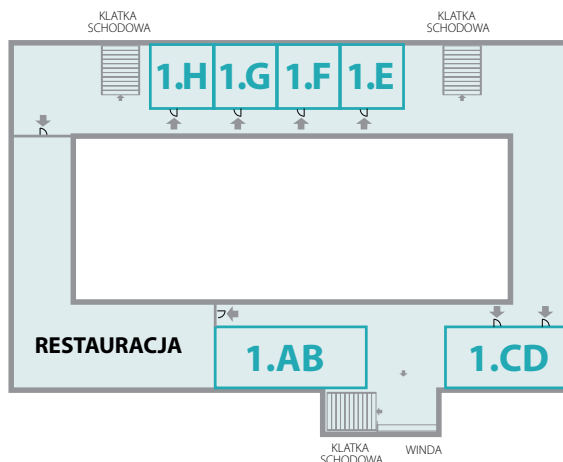
- APARATURA I INSTRUMENTY MEDYCZNE
- POJAZDY SPECJALISTYCZNE, SPRZĘT I APARATURA MEDYCZNA UŻYWANA W MEDYCYNIE RATUNKOWEJ I RATOWNICTWIE MEDYCZNYM
- WYPOSAŻENIE LABORATORIUM
- REHABILITACJA I FIZJOTERAPIA
- MEBLE MEDYCZNE I WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ SZPITALNYCH
- BUDOWNICTWO MEDYCZNE
- TECHNIKI KOMUNIKACJI I INFORMACJI
- SPRZĘT I MATERIAŁY JEDNORAZOWEGO UŻYTKU
- DEZYNFEKCJA, SPRZĄTANIE, USUWANIE ŚMIECI
- USŁUGI

HARMONOGRAM WYKŁADÓW I KONFERENCJI

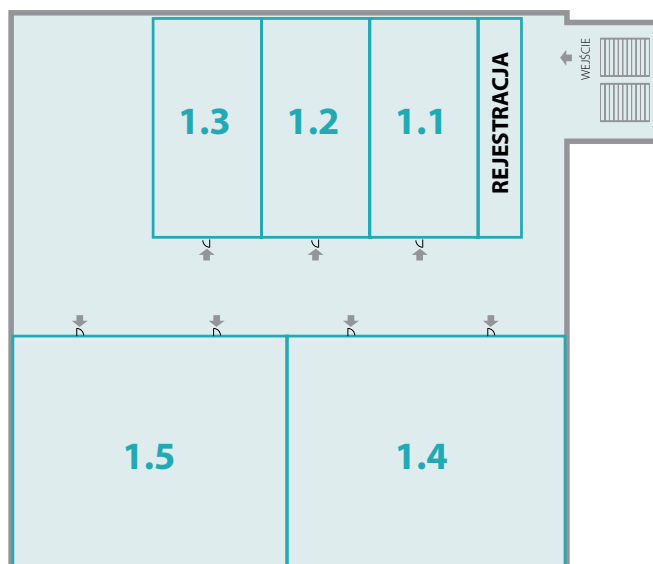
DZIEŃ / MIEJSCE	14 MARCA, ŚRODA	15 MARCA, CZWARTEK
Sala 1.CD Pawilon 7 Antresola	11.00-14.00 Spotkanie członków Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Szpitali Prywatnych OŚSP Spotkanie otwarte*	10.00-12.00 Sniadanie prasowe „OPM” Serwisowanie aparatury medycznej w świetle ustawy o wyrobach medycznych – problem nie tylko techniczny. Organizator: czasopismo OPM - Ogólnopolski Przegląd Medyczny Spotkanie organizowane przy współpracy Stowarzyszenia Niemedycznej Kadry Ochrony Zdrowia Spotkanie otwarte, wymagana rejestracja; Szczegóły na stronie 8
		14.00-17.00 Konferencja: Innowatorzy eZdrowia Organizatorzy: Alterkom Medical, Promise, Wiedza i Praktyka, 4Health Group Partnerzy: Microsoft Polska Konferencja otwarta*; Szczegóły na stronie 7
Sala 1.E Pawilon 7 Antresola	12.00-13.00 Seminarium: Dobór, wyszukiwanie sprzętu medycznego i szacowanie wartości inwestycji. Jarosław M. Dobrzyński Seminarium skierowane do kadry zarządzającej placówkami medycznymi, menadżerów służby zdrowia, lekarzy, personelu medycznego Organizator: Medipment.pl Seminarium otwarte*	11.00-13.00 Seminarium: Panel: Prawne aspekty interpretacji zapisów ustawy o wyrobach medycznych. Panel: Znaczenie polityki compliance w systemie ochrony zdrowia. Organizator: Ogólnopolska Izba Gospodarcza Wyrobów Medycznych POLMED Seminarium otwarte*
		14.00-15.00 Seminarium: Internetowe narzędzia zwiększające sprzedaż sprzętu medycznego. Wsparcie handlowca w terenie. Jarosław M. Dobrzyński Seminarium skierowane do firm sprzedających sprzęt medyczny Organizator: Medipment.pl Seminarium otwarte*
Sala 1.F Pawilon 7 Antresola		10.30-15.30 Konferencja: Nowoczesne technologie interaktywne w medycynie i komunikacji z pacjentem. Organizator: MOBITOKI, Mediaz, Tajkun Konferencja otwarta*; Szczegóły na stronie 7
Sala 1.GH Pawilon 7 Antresola	Sala 1.G 12.00-17.00 Konferencja: IT-medica Poznań 2012. Nowoczesne rozwiązania informatyczne, marketingowe, internetowe, zarządzające dla placówek ochrony zdrowia Organizator: Marketing Maestry Konferencja otwarta*, Szczegóły na stronie 7	9.30-16.00 Konferencja: Forum doświadczeń informatycznych w ochronie zdrowia. Organizatorzy: Czasopismo Ogólnopolski System Ochrony Zdrowia, Komitet Naukowy OSOZ Konferencja otwarta, wymagana rejestracja; Szczegóły na stronie 6
	Sala 1.H 13.15-15.45 Seminarium: 15-letnie włoskie i francuskie doświadczenia eZdrowia, czyli w poszukiwaniu inspiracji dla szpitali i regionów w Polsce. Organizator: NoemaLife Seminarium otwarte*; Szczegóły na stronie 9	
Sala 1.1 Pawilon 8A I Piętro		10.00-16.00 II SAMORZĄDOWY KONGRES ZDROWIA Organizator: Profile Poznań, Związek Miast Polskich, Związek Powiatów Polskich Konferencja płatna; Szczegóły na stronie 9
Sala 1.2 Pawilon 8A I Piętro		
Sala 1.3 Pawilon 8A I Piętro		10.00-17.00 Szkolenie: Prawo zamówień publicznych w sektorze medycznym Organizatorzy: Centrum Kreowania Liderów S.A., Partner: GFKK Grzybczyk, Kałuża, Kamiński i Partnerzy Radcy Prawni SP. P. Szkolenie płatne; Szczegóły na stronie 8
Sala 1.4 Pawilon 8A I Piętro	10.00-17.00 SALMED LABORATORIUM VI Konferencja Naukowo – Szkoleniowa: Zarządzanie przez jakość w medycznym laboratorium diagnostycznym i mikrobiologicznym. Konferencja skierowana do diagnostów laboratoryjnych i klinicystów. Organizatorzy: Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Zarząd Oddziału Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej w Poznaniu, Kolegium Medycyny Laboratoryjnej w Poznaniu Konferencja płatna; Szczegóły na stronach 12-13	10.00-15.00 SALMED LABORATORIUM VI Konferencja Naukowo – Szkoleniowa: Zarządzanie przez jakość w medycznym laboratorium diagnostycznym i mikrobiologicznym. Konferencja skierowana do diagnostów laboratoryjnych i klinicystów. Organizatorzy: Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Zarząd Oddziału Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej w Poznaniu; Kolegium Medycyny Laboratoryjnej w Polsce Konferencja płatna; Szczegóły na stronach 12-13
Speaker's corner Pasaż pomiędzy pawilonami 7, 7A, 8, 8A (patrz mapka na okładce) Seminarium otwarte*	11.00-11.50 Nowości w wyposażeniu sal operacyjnych oraz nowe rozwiązania paneli nadłóżkowych. Kendromed Sp. z o.o.	10.00-10.50 Medical gloves: what you need to know? Malaysian Rubber Export Promotion Council
	12.00-12.50 Zewnętrzne źródła finansowania skutecznym sposobem rozwoju placówek służby zdrowia i podnoszenia konkurencyjności na rynku usług medycznych. Medfinance S.A.	11.00- 11.50 MEDOK FM - program nadzorujący aparaturę medyczną, a optymalizacja kosztów w szpitalach. ELMI Systemy Automatyki
	14.00-14.50 PACS - czym kierować się planując zakup. Nowa generacja systemu do archiwizacji i dystrybucji obrazów medycznych. AGFA Sp. z o.o.	12.00-12.50 PACS - czym kierować się planując zakup. Nowa generacja systemu do archiwizacji i dystrybucji obrazów medycznych. AGFA Sp. z o.o.
		13.00-13.50 Nowości w wyposażeniu sal operacyjnych oraz nowe rozwiązania paneli nadłóżkowych. Kendromed Sp. z o.o.
		14.00-14.50 Glintt - globalne rozwiązanie dla szpitali i aptek. Glintt Polska sp. z o.o.

PLAN SAL KONFERENCYJNYCH

PAWILON 7 ANTRESOLA



PAWILON 8A 1 PIĘTRO



10.00-14.00

II SAMORZĄDOWY KONGRES ZDROWIAOrganizator: Profile Poznań, Związek Miast Polskich, Związek Powiatów Polskich
Konferencja płatna; Szczegóły na stronie 9

10.00-13.00

Seminarium naukowe: Techniki specjalne w medycynie ratunkowej. Wykłady.Organizatorzy: Zakład Medycyny Ratunkowej z Pracownią Medycyny Hiperbarycznej
Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Polskie
Towarzystwo Medycyny Ratunkowej Oddział Wielkopolsko-Lubuski
Seminarium punktowane
Seminarium otwarte*; Szczegóły na stronie 10

13.30-16.00

**Seminarium naukowe: Techniki specjalne w medycynie ratunkowej.
Warsztaty umiejętności.**Organizatorzy: Zakład Medycyny Ratunkowej z Pracownią Medycyny Hiperbarycznej
Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Polskie
Towarzystwo Medycyny Ratunkowej Oddział Wielkopolsko-Lubuski
Warsztaty otwarte*; Szczegóły na stronie 10

9.30-14.00

Konferencja: Pielęgniarka i położna wobec umierania i śmierci.Organizatorzy: Okręgowa Izba Pielęgniarek i Położnych, BIT Biznes-Innowacje-
Technologie
Konferencja płatna; Szczegóły na stronie 11

* Wydarzenie otwarte dla uczestników targów Salmed 2012 – wstęp na targi na podstawie biletu wstępu zakupionego na stronie internetowej www.salmed.pl (zakładka informacje dla zwiedzających) lub na terenie targów w kasach biletowych. Wstęp możliwy także na podstawie zaproszenia do zwiedzania targów, karty VIP, karty wystawcy lub karty prasowej.

Stan na dzień 31.01.2012r. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w programie wydarzeń.

Aktualny program wydarzeń dostępny na stronie: www.salmed.pl

FORUM DOŚWIADCZEŃ INFORMATYCZNYCH W OCHRONIE ZDROWIA

13. Konferencja Ogólnopolskiego Systemu Ochrony Zdrowia OSOZ

15 marca, czwartek, godz. 9.30-16.00

sala 1.GH, pawilon 7, antresola

Organizatorzy:

Czasopismo Ogólnopolski System Ochrony Zdrowia
Komitet Naukowy OSOZ
Międzynarodowe Targi Poznańskie

9.30 - 10.00	Rejestracja uczestników
- DEBATA -	
„Reforma 2012. Oczekiwania lekarzy oraz poszukiwanie rozwiązań wspomagania codziennej pracy”	
10.00 - 11.30	<p>Tematy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ubezpieczenie, refundacja, recepta... biurokracja na głowie lekarzy. Jak temu zaradzić? • Czego lekarze oczekują od narzędzi informatycznych? • Medycyna i informatyzacja – obawy, nadzieje oraz wyzwania. • Reformy 2012 – jak systemy informatyczne mogą wspomagać pracę lekarza w nowych warunkach. • Krajobraz po burzy – nowe rozwiązania w systemach informatycznych. <p>Prowadzący: <i>Artur Olesch, Czasopismo Ogólnopolski System Ochrony Zdrowia</i></p> <p>W panelu swój udział potwierdzili (wg kolejności alfabetycznej):</p> <ul style="list-style-type: none"> - dr Janusz Atłachowicz, Wiceprezes Stowarzyszenia Menedżerów Opieki Zdrowotnej, - prof. dr hab. n. med. Wanda Horst-Sikorska, konsultant wojewódzki ds. medycyny rodzinnej, - dr Bożena Janicka, Prezes Porozumienia Pracodawców Ochrony Zdrowia, - Marcin Jaworski, Wydział Systemów Ochrony Zdrowia KAMSOFT S.A., - dr inż. Zygmunt Kamiński, Dyrektor Komitetu Naukowego Ogólnopolskiego Systemu Ochrony Zdrowia, - dr n. med. Krzysztof Kordel, Prezes Wielkopolskiej Izby Lekarskiej, Rzecznik Praw Lekarzy, - Rafał Koziół, Dyrektor Wydziału Ogólnopolskiego Systemu Ochrony Zdrowia, - dr Konstanty Radziwiłł, Prezydent Stałego Komitetu Lekarzy Europejskich.
11.30 - 12.00	Przerwa śniadaniowa
- DEBATA -	
„Najlepsze praktyki informatyzacji. Wskazówki oraz zalecenia”	
12.00 - 13.30	<p>Tematy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Koncepcje informatyzacji. • Potencjalne korzyści oraz możliwości współczesnych rozwiązań informatycznych dla medycyny. • Jak przygotować oraz zrealizować inwestycję informatyczną? • Najczęściej popełniane błędy informatyzacji – jak ich uniknąć? • Zarządzanie projektem wdrożenia systemu w placówce medycznej. • Personel medyczny: skuteczne szkolenia oraz motywacja. • Bezpieczeństwo danych medycznych – jak tworzyć procedury dla ochrony danych pacjentów? <p>Prowadzący: <i>Artur Olesch, Czasopismo Ogólnopolski System Ochrony Zdrowia</i></p> <p>W panelu swój udział potwierdzili (wg kolejności alfabetycznej):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maciej Bak, Dyrektor SP ZOZ w Międzyzdrojach, - Maciej Byczkowski, Prezes Stowarzyszenia Administratorów Bezpieczeństwa Informacji, - Andrzej Hamerla, Zastępca Dyrektora WSPL SP ZOZ w Koszalinie, - dr inż. Zygmunt Kamiński, Dyrektor Komitetu Naukowego Ogólnopolskiego Systemu Ochrony Zdrowia OSOZ, - Rafał Koziół, Dyrektor Wydziału Ogólnopolskiego Systemu Ochrony Zdrowia OSOZ, - Piotr Krzakała, Dyrektor Handlowy ds. kluczowych klientów, KAMSOFT S.A., - lek. med. Michał Smołycki, NZOZ Przychodnia „KAMED” w Katowicach, - Romuald Susłowicz, Z-ca Dyrektora Polikliniki MSWiA w Zielonej Górze, - Piotr Wachowiak, Dyrektor Wydziału KAMSOFT Zachód.
- PANEL EKSPERTÓW -	
„Medycyna – nowe idee, pomysły oraz tendencje”	
13.30 - 14.00	Wspomaganie zarządzania placówkami ochrony zdrowia w nowych warunkach – wyzwania roku 2012 dr inż. Zygmunt Kamiński , Dyrektor Komitetu Naukowego Ogólnopolskiego Systemu Ochrony Zdrowia
14.00 - 14.30	Maksymalizacja standardów obsługi pacjenta a rozwiązania informatyczne Rafał Koziół , Dyrektor Wydziału Ogólnopolskiego Systemu Ochrony Zdrowia OSOZ
„Prywatne ubezpieczenia zdrowotne 2012”	
14.30 - 15.00	Prywatne polisy oraz ubezpieczenia zdrowotne jako dodatkowe źródło finansowania ochrony zdrowia – perspektywy, oczekiwania rynku, możliwości. Xenia Kruszewska , Prezes Zarządu MEDICA Polska Ubezpieczenia Zdrowotne TU SA
15.00 - 15.15	Zakończenie Konferencji i wręczenie certyfikatów uczestnictwa
15.15 - 16.00	Poczęstunek lunchowy

Harmonogram na dzień 26 stycznia 2012 roku.

Aktualny plan Konferencji dostępny pod adresem www.osoz.pl/konf

Zasady wstępu:

Rejestracja na stronie www.osoz.pl/konf

Rejestracja do dnia 13 marca 2012 uprawnia do bezpłatnego uczestnictwa w konferencji i targach Salmed 2012. Bilety wstępu do odbioru w kasach w holach wejściowych na teren MTP. Po 13 marca udział w forum jest bezpłatny dla uczestników targów Salmed na podstawie biletów wstępu, zaproszenia do zwiedzania targów, karty VIP, karty wystawcy.

KONFERENCJA: IT-MEDICA POZNAŃ**Nowoczesne rozwiązania informatyczne, marketingowe, internetowe, zarządcze dla placówek ochrony zdrowia.**

14 marca, środa, godz. 12.00-17.00

sala 1.G, pawilon 7, antresola

Organizator:

Marketing Maestry Sp. z o.o.

Specjalna, targowa edycja konferencji dla menedżerów ochrony zdrowia!
... dla tych, którzy marzą o stworzeniu doskonałego szpitala i ośrodka zdrowia!**TEMATYKA:**

- systemy informatyczne wspomagające zarządzanie placówkami OZ
- systemy obiegu informacji i dokumentów
- systemy wspomagające zarządzanie personelem medycznym i administracyjnym
- internet oraz rozwiązania sieciowe w jednostkach OZ
- bezpieczeństwo danych, bezpieczeństwo informacji w OZ
- telemedycyna i teleradiologia
- internetowe systemy rejestracji pacjentów
- wdrożenia systemów zapewnienia jakości w OZ
- zarządzanie jakością i certyfikacja systemów ISO
- marketing i promocja w ochronie zdrowia
- standardy obsługi pacjentów

Informacje: Marketing Maestry Sp. z o.o.: tel. 888-425-079, biuro@maestry.pl, www.IT-medica.pl**Zasady wstępu:**Wydarzenie otwarte dla uczestników targów Salmed 2012 – wstęp na targi na podstawie biletu wstępu zakupionego na stronie internetowej www.salmed.pl (zakładka informacje dla zwiedzających) lub na terenie targów w kasach biletowych, wstęp możliwy także na podstawie zaproszenia do zwiedzania targów, karty VIP, karty wystawcy lub karty prasowej.**KONFERENCJA: INNOWATORZY eZDROWIA**

15 marca, czwartek, godz. 14.00-17.00

sala 1.CD, pawilon 7, antresola

Organizatorzy:

Alterkom Medical, Promise, Wiedza i Praktyka, 4Health Group

Partner:

Microsoft Polska

14.00 - 14.15	Otwarcie konferencji. - Alterkom Medical, Promise, gość honorowy
14.15 - 14.50	eZdrowie – perspektywy, szanse, zagrożenia. - Microsoft Polska, gość honorowy
14.50 - 15.20	Fundamenty informatyzacji – zastosowanie innowacyjnych technologii w służbie zdrowia. - Alterkom Medical, Promise
15.20 - 15.40	Telemedycyna – czy to ma sens? - 4Health Group
15.40 - 16.00	Identyfikacja medyczna. - Minholder
16.00	Zakończenie części konferencyjnej i losowanie nagród.
16.15 - 17.00	eZdrowie w warunkach polskiej ochrony zdrowia. Panel dyskusyjny; moderator: Alterkom Medical, Promise

Informacje: Alterkom: tel. 12 263 01 57, pawel.piecuch@alterkom.pl, www.alterkom.pl**Zasady wstępu:**Wydarzenie otwarte dla uczestników targów Salmed 2012 – wstęp na targi na podstawie biletu wstępu zakupionego na stronie internetowej www.salmed.pl (zakładka informacje dla zwiedzających) lub na terenie targów w kasach biletowych, wstęp możliwy także na podstawie zaproszenia do zwiedzania targów, karty VIP, karty wystawcy lub karty prasowej.**KONFERENCJA:****Nowoczesne technologie interaktywne w medycynie i komunikacji z pacjentem.**

15 marca, czwartek, godz. 10.30-15.30

sala 1.F, pawilon 7, antresola

Organizatorzy:

MOBITOKI Sp. z o.o., Mediaz sp. z o.o., Tajkun Sp. z o.o.

10.30 - 11.10	Wspomaganie procesu tworzenia elektronicznej dokumentacji medycznej przy użyciu systemu rozpoznawania i zamiany mowy na tekst.
11.10 - 11.50	Redukcja kosztów funkcjonowania sieci placówek medycznych poprzez zdalne konsultacje medyczne.
11.50 - 12.30	Przechowywanie, przetwarzanie oraz dystrybucja dokumentów. Zarządzanie wiedzą w oparciu o cyfrowe archiwum.
12.30 - 13.00	Obowiązki Służb Medycznych wynikające z ustawy „o języku migowym i innych środkach komunikowania się”.
13.00 - 13.40	Efektywna komunikacja z pacjentem z wykorzystaniem interaktywnych technologii Digital Signage.
13.40 - 14.10	Realizacja komunikacji wideo z sal operacyjnych do audytoriów i uczestników zdalnych.
14.10 - 14.50	Nowoczesne technologie wideokonferencyjne w telemedycynie.
14.50 - 15.30	Zarządzanie środowiskiem produkcji dokumentów. Koszty druku pod kontrolą.

Informacje: MOBITOKI Sp. z o.o.: tel. 22 398 91 35, a.sliwka@mobitoki.pl, www.mobitoki.pl**Zasady wstępu:**Wydarzenie otwarte dla uczestników targów Salmed 2012 – wstęp na targi na podstawie biletu wstępu zakupionego na stronie internetowej www.salmed.pl (zakładka informacje dla zwiedzających) lub na terenie targów w kasach biletowych, wstęp możliwy także na podstawie zaproszenia do zwiedzania targów, karty VIP, karty wystawcy lub karty prasowej.

ŚNIADANIE PRASOWE „OPM”

SERWISOWANIE APARATURY MEDYCZNEJ W ŚWIETLE USTAWY O WYROBACH MEDYCZNYCH – PROBLEM NIE TYLKO TECHNICZNY

15 marca, czwartek, godz. 10.00 –12.00

sala 1.CD, pawilon 7, antresola

Organizator: Czasopismo OPM –Ogólnopolski Przegląd Medyczny



Spotkanie organizowane przy współpracy Stowarzyszenia Niemedycznej Kadry Ochrony Zdrowia



Ustawa o wyrobach medycznych wciąż budzi wiele kontrowersji wśród menedżerów ochrony zdrowia: dyrektorów technicznych, ds. infrastruktury czy kierowników działów aparatury medycznej. Wymóg serwisowania przez autoryzowane podmioty zawarty pod hasłem „profesjonalizacji”, zakup oryginalnych elementów wymiennych zaburzają zasady konkurencji i grożą likwidacją wolnego rynku. Jak rozwiązać te problemy? Czy w ogóle można je rozwiązać? Zapraszamy do wzięcia udziału w **Śniadaniu prasowym „OPM”**, w którym powyższe kwestie będą rozstrzygane.

Spotkanie adresowane jest do właścicieli placówek medycznych, dyrektorów szpitali, menedżerów ochrony zdrowia odpowiedzialnych za infrastrukturę, kierowników działów aparatury medycznej, przedstawicieli firm.

Więcej informacji na stronie: www.opm.elamed.pl oraz pod numerem 795 401 285.

Podczas targów szczegółowe informacje uzyskać można na stoisku „Ogólnopolskiego Przeglądu Medycznego”.

Zasady wstępu:

Rejestracja na stronie www.opm.elamed.pl

Rejestracja do dnia 13 marca 2012 uprawnia do bezpłatnego uczestnictwa w spotkaniu i targach Salmed 2012. Bilety wstępu do odbioru w kasach w holach wejściowych na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich.

Po 13 marca udział w forum jest bezpłatny dla uczestników targów Salmed na podstawie biletów wstępu, zaproszenia do zwiedzania targów, karty VIP, karty wystawcy i karty prasowej.

SZKOLENIE: PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH W SEKTORZE MEDYCZNYM

15 marca, czwartek, godz. 10.00 –17.00

sala 1.3, pawilon 8A, I piętro

Organizator: Centrum Kreowania Liderów S.A.



Partner: GFKK Grzybczyk, Kałuża, Kamiński i Partnerzy Radcy Prawni SP. P.



Partner medialny: Rynek Zdrowia



Informacje: Dagmara Halama, Menadżer ds. szkoleń, tel. 32 356 76 01, e-mail: d.halama@ckl.pl, www.ckl.pl

Zasady wstępu:

W celu rejestracji należy wypełnić formularz rejestracji dostępny na stronie www.ckl.pl lub skontaktować się z biurem organizatora oraz uiścić opłatę. Koszt szkolenia 490zł netto.

II SAMORZĄDOWY KONGRES ZDROWIA

15-16 marca, czwartek - piątek, godz. 10.00 - 16.00
sala 1.1, pawilon 8A, I piętro

Organizatorzy: Profile Poznań, Związek Miast Polskich, Związek Powiatów Polskich



Uczestnicy:

Uczestnikami kongresu są specjaliści, na co dzień związani z systemem ochrony zdrowia - samorządowcy odpowiedzialni za funkcjonowanie służby zdrowia i menadżerowie zarządzający placówkami medycznymi.

Cele Kongresu:

- Odniesienie samorządowego systemu opieki zdrowotnej do aktualnej i przyszłej polityki zdrowotnej.
- Inwentaryzacja barier efektywności systemu opieki zdrowotnej na poziomie samorządu terytorialnego.
- Zaprezentowanie wartych upowszechnienia regionalnych, powiatowych, gminnych rozwiązań w opiece zdrowotnej.

Ramowy program:

- Ustawa o działalności leczniczej – zadania samorządu
- Długi szpitali = odpowiedzialność samorządu?
- Ubezpieczenia od działalności leczniczej – warsztaty
- Ustawa o zdrowiu publicznym – szansa samorządów
- Wydziały zdrowia w samorządach lokalnych – modele funkcjonowania

Zasady wstępu:
Konferencja płatna
więcej informacji na www.kongres-zdrowia.pl

SEMINARIUM:

**15-letnie włoskie i francuskie doświadczenia eZdrowia
- czyli w poszukiwaniu inspiracji dla szpitali i regionów w Polsce.**

14 marca, środa, godz. 13.15-15.45
sala 1.H, pawilon 7, antresola

Organizator: NoemaLife S.p.A

TEMATYKA:

- Platforma eZdrowia: EEMR (Enterprise Electronic Medical Record) jako propozycja implementacyjna dla szpitali i całych regionów.
- System informatyczny dla radiologii cyfrowej: RIS & PACS.
- Rozwiązania dla diagnostyki laboratoryjnej i jej automatyzacji: DNLab & HALIA.

Po zakończeniu seminarium, około godz. 15:45 organizatorzy zapraszają wszystkich uczestników na swoje stoisko na mały poczęstunek: pawilon 7, nr stoiska 30.

Informacje: NoemaLife S.p.A: tel. 0049 30 84707348, vritter@noemalife.com, www.noemalife.com

Zasady wstępu:
Seminarium otwarte.

Wydarzenie otwarte dla uczestników targów Salmed 2012 – wstęp na targi na podstawie biletu wstępu zakupionego na stronie internetowej www.salmed.pl (zakładka informacje dla zwiedzających) lub na terenie targów w kasach biletowych, wstęp możliwy także na podstawie zaproszenia do zwiedzania targów, karty VIP, karty wystawcy lub karty prasowej.

SEMINARIUM NAUKOWE: TECHNIKI SPECJALNE W MEDYCYNIE RATUNKOWEJ WYKŁADY I WARSZTATY UMIEJĘTNOŚCI.

16 marca, piątek, godz. 10.00 -16.00
sala 1.2 i sala 1.3, pawilon 8A, I piętro

Organizatorzy: Zakład Medycyny Ratunkowej z Pracownią Medycyny Hiperbarycznej
Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu,
Oddział Wielkopolsko – Lubuski Polskiego Towarzystwa Medycyny Ratunkowej
Międzynarodowe Targi Poznańskie

Koordynator naukowy: dr n med. Maciej Naskręt,
Konsultant Wojewódzki w medycynie ratunkowej w Wielkopolsce

Warsztaty: Studenckie Koło Naukowe Medycyny Ratunkowej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu
przy współudziale: Pulsion Poland, Physiocontrol Poland, Medline, Paramedica Poland

WYKŁADY NAUKOWE (Sala 1.2)	
10.00 – 10.45	Pozaustrojowe wspomaganie wątroby w ostrych zatruciach lek. Magdalena Łukasik – Głębocka, Konsultant Wojewódzki w toksykologii klinicznej w Wielkopolsce
10.45 – 11.30	Tlen hiperbaryczny w medycynie ratunkowej dr n. med. Zdzisław Sićko, Kierownik Kliniki Medycyny Hiperbarycznej i Ratownictwa Morskiego Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej w Gdyni
11.30 – 12.15	Resuscytacja krążenia na podstawie parametrów hemodynamicznych dr n. med. Maciej Naskręt, Konsultant Wojewódzki w medycynie ratunkowej w Wielkopolsce
12.15 – 13.00	Mechaniczne wspomaganie krążenia w medycynie ratunkowej lek. Paweł Panieński, Zakład Medycyny Ratunkowej Uniwersytet Medyczny Poznań
13.00 - 13.30	Przerwa
WARSZTATY UMIEJĘTNOŚCI (Sala 1.3)	
13.30 - 16.00	<ol style="list-style-type: none"> 1. Małoinwazyjne monitorowanie hemodynamiczne 2. Wspomaganie mechaniczne resuscytacji 3. Wkłucia doszpicowe 4. Tamowanie krwotoków zewnętrznych 5. Zaawansowane techniki wentylacji przedszpitalnej 6. Stymulacja przezskórna w warunkach przedszpitalnych 7. Diagnostyka pourazowych krwawień wewnątrzczaszkowych 8. Monitorowanie w zatruciach gazami

Uczestnicy po zakończeniu seminarium otrzymają 8 punktów edukacyjnych.

Zasady wstępu:

Wydarzenie otwarte dla uczestników targów Salmed 2012 – wstęp na targi na podstawie biletu wstępu zakupionego na stronie internetowej www.salmed.pl
(zakładka informacje dla zwiedzających) lub na terenie targów w kasach biletowych, wstęp możliwy także na podstawie zaproszenia do zwiedzania targów,
karty VIP, karty wystawcy lub karty prasowej.



KONFERENCJA:**PIELĘGNIARKA I POŁOŻNA WOBEC UMIERANIA I ŚMIERCI.**

16 marca, piątek, godz. 9.30-14.00
sala 1.4, pawilon 8A, I piętro

Organizatorzy:

Okręgowa Izba Pielęgniarek i Położnych
BIT Biznes-Innowacje-Technologie

TEMATYKA	
9.30 - 14.00	Interwencja i pomoc w kryzysach żałoby doświadczanej po stracie osoby bliskiej w sytuacji wypadku komunikacyjnego, zabójstwa i samobójstwa. mgr psychologii Małgorzata Bugajna
	Rozmowa z rodziną potencjalnego dawcy narządów. dr n. med. Wojciech Czapiewski
	Dzieci i śmierć. mgr psychologii Katarzyna Stachnik
	Filozofia spotkania z człowiekiem umierającym w poszukiwaniu sensu życia, cierpienia i śmierci. dr filozofii Stefan Szary
	Możliwości pomocnego towarzyszenia osobom umierającym i ich bliskim - refleksje podczas onkologicznej terapii. mgr psychologii Dorota Gołąb
	Próby wskazania zasobów pomocnych w pracy z osobami cierpiącymi z powodu choroby nowotworowej - rozpoznanie i profilaktyka zespołu wypalenia. mgr psychologii Dorota Gołąb
	Kiedy terapia przeciwnowotworowa kończy się niepowodzeniem - postawy personelu medycznego wobec chorego i jego rodziny. Zapobieganie wyczerpaniu zawodowemu pielęgniarek. mgr pielęgniarstwa Maciej Krajewski

Osoby, które dokonają wpłaty i prześlą zgłoszenie powinny zgłosić się w dniu konferencji po odbiór biletu w Holu Wschodnim - Punkcie Rejestracji Pielęgniarstwo (oszkłony budynek na wprost Mostu Dworcowego).

Opłata konferencyjna jest zarazem biletem wstępu na targi Salmed.

Dokładne informacje dotyczące konferencji będą zamieszczone w najbliższym Biuletynie Informacyjnym OIPiP w Poznaniu oraz na stronie internetowej: www.oipip-poznan.pl.

Zasady wstępu:

Konferencja płatna, koszt uczestnictwa wynosi 50 zł. Opłatę należy wnieść na konto BIT-Biznes-Innowacje-Technologie Sp. z o.o.: PKO SA 78 1240 6612 1111 0010 3433 8273.

Zgłoszenia wraz z dowodem wpłaty (ksero) należy przesać do dnia 02.03.2012r. na adres:

BIT-Biznes-Innowacje-Technologie Sp. z o.o.

ul. Głogowska 26, 60-734 Poznań

e-mail: d.nowacka@binte.pl; tel. 61 866 866 59 36



VI Konferencja Naukowo-Szkoleniowa SALMED - LABORATORIUM 2012

„Medyczne laboratorium diagnostyczne w systemie opieki zdrowotnej
– stan aktualny i perspektywy rozwoju”

14-15 marca, środa-czwartek
sala 1.4, pawilon 8A, I piętro



Międzynarodowe
Targi
Poznańskie

PATRONAT HONOROWY KONFERENCJI

J.M. Rektor Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

prof. dr hab. med. Jacek Wysocki

KOMITET NAUKOWY

Przewodniczący:

prof. dr hab. n. med. **Zygmunt Kopczyński**

prof. dr hab. n. med. **Marek Jemielity**

prof. dr hab. n. med. **Jan Kanty Kulpa**

prof. dr hab. n. med. **Jerzy Naskalski**

dr n. med. **Włodzimierz Pawłowski**

prof. dr hab. n. med. **Jan Prokopowicz**

dr n. med. **Elżbieta Puacz**

prof. dr hab. n. med. **Danuta Puppek-Musialik**

dr hab. n. med. **Bogdan Solnica**

prof. dr hab. n. med. **Janusz Solski**

prof. dr hab. n. med. **Maciej Szmitowski**

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący:

prof. dr hab. n. med. **Zygmunt Kopczyński**

dr n. biol. **Aleksandra Baszczuk**

mgr **Jadwiga Chłapowska**

dr n. farm. **Ewa Ignatowicz**

dr n. farm. **Jolanta Kaczmarek**

dr n. farm. **Piotr Kokoszka**

mgr **Anna Lemańska**

dr n. med. **Ewa Leporowska**

dr n. biol. **Anna Thielemann**

Organizatorzy: Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
Zarząd Oddziału Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej w Poznaniu
Kolegium Medycyny Laboratoryjnej w Polsce
Międzynarodowe Targi Poznańskie

Adres Komitetu Naukowego: Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, ul. Szamarzewskiego 82/84, 60-569 Poznań, e-mail: diagnostyka@poczta.fm

Zasady wstępu:

Konferencja płatna

Koszty uczestnictwa w konferencji - 180 PLN brutto, Koszty uczestnictwa w konferencji oraz Gali Nowoczesnej Medycyny - 290 PLN brutto.

Rejestracja na konferencję: poprzez stronę www.mtp24.pl

W przypadku pytań dotyczących serwisu www.mtp24.pl prosimy o kontakt:

Andrzej Kozdęba, tel. + 48 61 869 21 54, andrzej.kozdoba@mtp.pl

PROGRAM VI Konferencji Naukowo-Szkoleniowej SALMED - LABORATORIUM 2012

14 marca

- 10⁰⁰** **Otwarcie Konferencji**
prof. dr hab. n. med. Zygmunt Kopczyński
- Sesja I** **Zarządzanie medycznym laboratorium diagnostycznym**
- wybrane zagadnienia
- Przewodniczący Sesji:** **prof. dr hab. n. med. Jan Kanty Kulpa**
dr n. med. Włodzimierz Pawłowski
- 10¹⁵ – 10⁴⁵** Regulacje prawne funkcjonowania medycznego laboratorium diagnostycznego w Polsce
dr n. med. Elżbieta Puacz (Warszawa)
- 10⁴⁵ – 11¹⁵** Stan aktualny i perspektywy rozwoju medycznych laboratoriów diagnostycznych w Polsce
prof. dr hab. n. med. Jan Kanty Kulpa (Kraków)
- 11¹⁵ – 11⁴⁵** Medycyna laboratoryjna oparta o dowody naukowe w zarządzaniu medycznym laboratorium diagnostycznym
dr hab. n. med. Bogdan Solnica (Kraków)
- 11⁴⁵ – 12¹⁵** Rola systemu zarządzania i akredytacji w medycznym laboratorium diagnostycznym
dr n. med. Urszula Wendt (Gdynia)
- 12¹⁵ – 12⁴⁵** Perspektywy akredytacji medycznych laboratoriów diagnostycznych w świetle ustawy o akredytacji w ochronie zdrowia
dr n. farm. Jerzy Hennig (Kraków)
- 12⁴⁵ – 13¹⁵** Założenia Programu oceny wdrożenia obligatoryjnych standardów jakości w medycznych laboratoriach diagnostycznych w Wielkopolsce
prof. dr hab. n. med. Zygmunt Kopczyński (Poznań)
- 13¹⁵ – 13³⁰** **Podsumowanie sesji**
- 13³⁰ – 14³⁰** **Lunch**
- 15⁰⁰ – 17⁰⁰** **Sesje firmowe**

15 marca

- Sesja II** **Udział medycznego laboratorium diagnostycznego w opiece kardiologicznej nad pacjentem**
- Przewodniczący Sesji:** **prof. dr hab. n. med. Jan Prokopowicz**
prof. dr hab. n. med. Janusz Solski
- 10⁰⁰ – 10³⁰** Diagnostyka laboratoryjna w ocenie czynników ryzyka choroby sercowo-naczyniowej
dr hab. n. med. Tomasz Zdrojewski (Gdańsk)
- 10³⁰ – 11⁰⁰** Nadciśnienie tętnicze – profilaktyka, diagnostyka i leczenie
prof. dr hab. n. med. Danuta Pupek-Musialik (Poznań)
dr hab. n. med. Wiesław Bryl (Poznań)
- 11⁰⁰ – 11³⁰** Wybrane zaburzenia metaboliczne u chorych na pierwotne nadciśnienie tętnicze
dr n. biol. Aleksandra Baszczuk (Poznań)
dr n. med. Jarosław Kopczyński
prof. dr hab. n. med. Zygmunt Kopczyński (Poznań)
- 11³⁰ – 12⁰⁰** Udział medycznego laboratorium diagnostycznego w okresie okołoperacyjnym transplantacji serca
prof. dr hab. n. med. Marek Jemielity (Poznań)
- 12⁰⁰ – 12¹⁵** **Podsumowanie sesji**
- 12³⁰ – 15⁰⁰** **Sesje firmowe**

Stan na dzień: 26.01.2012

LISTA WYSTAWCÓW

Wystawca	Miasto	Kraj
ABB	Warszawa	POLSKA
ADD-MED	Świętochłowice	POLSKA
AGFA	Warszawa	POLSKA
AIR CREATIVE	Wangen an der Aare	SZWAJCARIA
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM STANISŁAWA STĄSZICA W KRAKOWIE, MIĘDZYWYDZIAŁOWA SZKOŁA INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ	Kraków	POLSKA
AKKUPLANET.PL	Rybnik	POLSKA
AKTUALNOŚCI	Poznań	POLSKA
ALMA SYSTEMY INFORMATYCZNE	Poznań	POLSKA
ALSTER	Brzoza	POLSKA
ALSTOR	Warszawa	POLSKA
ALVO	Śmigiel	POLSKA
ANES-MED	Warszawa	POLSKA
ANMEDIQ	Warszawa	POLSKA
ANMER	Legionowo	POLSKA
ASPEL	Zabierzów	POLSKA
ASTAR	Bielsko-Biała	POLSKA
ATMED	Bydgoszcz	POLSKA
AVION MEDICAL	Świnoujście	POLSKA
BENTLEX	Radzymin	POLSKA
BIO-KSEL	Grudziądz	POLSKA
BIOMEXIM	Wrocław	POLSKA
BOXMET MEDICAL	Pieszycy	POLSKA
BTL POLSKA	Warszawa	POLSKA
BZ WBK FINANCE & LEASING	Poznań	POLSKA
CADOLTO POLSKA	Wrocław	POLSKA
CCI	Mirków	POLSKA
CD-MEDICS/COELIAC UK	High Wycombe	WIELKA BRYTANIA
CITO INNOVATIVE SOLUTIONS	Warszawa	POLSKA
CLIMA PRODUKT	Pszczółki	POLSKA
COMPUGROUP MEDICAL POLSKA	Lublin	POLSKA
CONSULTRONIX	Kraków	POLSKA
COTIS EU	Warszawa	POLSKA
CSI	Kraków	POLSKA
D.O.K.T.O.R.	Wągrowiec	POLSKA
DECOMATIC	La Verpilliere	FRANCJA
DEF-POL	Częstochowa	POLSKA
DENMED	Tarnów	POLSKA
DINA-HITEX POLSKA	Bielsko-Biała	POLSKA
ELECPOL	Poznań	POLSKA
ELEKTRONIKA I ELEKTROMEDYCYNĄ	Otwock	POLSKA
ELMI	Warszawa	POLSKA
EMTEL	Zabrze	POLSKA
ERES MEDICAL	Tomaszowice	POLSKA
ERICPOL TELECOM	Łódź	POLSKA
EUROPEAN MEDICAL DISTRIBUTION	Bratysława	CZECHY
EUROSOFT	Warszawa	POLSKA
FALCON	Łódź	POLSKA
FAMED ŁÓDŹ	Łódź	POLSKA
FAMOR	Bydgoszcz	POLSKA
FARUM	Warszawa	POLSKA
FLUKE BIOMEDICAL	Son	HOLANDIA
FORMED	Żywiec	POLSKA

Wystawca	Miasto	Kraj
GE MEDICAL SYSTEMS POLSKA	Warszawa	POLSKA
GEMED	Chorzów	POLSKA
GETEMED	Teltow	NIEMCY
GLINTT POLSKA	Warszawa	POLSKA
GLO-POL	Kąty Wrocławskie	POLSKA
GREENPOL	Zielona Góra	POLSKA
HALCAMP	Kąty Wrocławskie	POLSKA
HMC HANSEATIC MANAGEMENT CONSULT	Opole	POLSKA
HTL-STREFA	Ozorków	POLSKA
HYDRO-GAZ-MED	Wołomin	POLSKA
IGEL	Gliwice	POLSKA
IMPULS-LEASING POLSKA	Warszawa	POLSKA
INNOW	Katowice	POLSKA
INTERGOS	Bielsko-Biała	POLSKA
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA (WYDAWNICTWO INDYGO ZAHIR MEDIA)	Wrocław	POLSKA
ITP	Warszawa	POLSKA
JK SURGICAL	Poznań	POLSKA
JTA INVESTMENT	Poznań	POLSKA
JULEX	Mazańcowice	POLSKA
KAMSOFT	Katowice	POLSKA
KD MEDICAL POLSKA	Bielsko-Biała	POLSKA
KENDROMED	Wrocław	POLSKA
KLAROMED	Sulejówkę	POLSKA
KLUBBEN POLSKA	Bydgoszcz	POLSKA
KMS SZURKOWSKI	Swarzędz	POLSKA
KO-MED RADIOLOGY	Puławy	POLSKA
KONKRET	Chełmno	POLSKA
KONTEL-TELECOM	Warszawa	POLSKA
KORGIEL	Wrocław	POLSKA
KRAKOWSKIE ZAKŁADY SPRZĘTU ORTOPEDYCZNEGO	Kraków	POLSKA
KRIOMEDPOL	Stare Babice	POLSKA
L & P	Głogów	POLSKA
LAB-BIT SOFTWARE	Wrocław	POLSKA
LABORATORYJNY SERWIS INFORMACYJNY LABORATORIA NET	Kraków	POLSKA
LBN MEDICAL	Aalborg	DANIA
LM LINE	Szczecin	POLSKA
M4MEDICAL	Lublin	POLSKA
MALAYSIAN RUBBER EXPORT PROMOTION COUNCIL	Hertford	WIELKA BRYTANIA
MAQUET POLSKA	Warszawa	POLSKA
MARGOT MEDICAL	Warszawa	POLSKA
MEACO	Gdańsk	POLSKA
MEDART-BIS	Łódź	POLSKA
MEDBIT.PL	Zielona Góra	POLSKA
MEDEA	Gliwice	POLSKA
MEDELA POLSKA	Warszawa	POLSKA
MEDEN	Warszawa	POLSKA
MEDEN-INMED	Koszalin	POLSKA
MEDFINANCE - GRUPA MAGELLAN	Łódź	POLSKA
MEDIAZ	Warszawa	POLSKA
MEDICA 91	Poznań	POLSKA
MEDICAL CENTER	Łódź	POLSKA
MEDICAL PARTNER	Poznań	POLSKA

Wystawca	Miasto	Kraj	Wystawca	Miasto	Kraj
MEDICALHOLDING IT	Warszawa	POLSKA	REIMA AIRCONCEPT POLSKA	Lubartów	POLSKA
MEDICALONLINE.PL	Warszawa	POLSKA	RESPIVENT	Zielona Góra	POLSKA
MEDIGRATION	Erlangen	NIEMCY	RESQ CENTRUM KSZTAŁCENIA I KONSULTACJI	Kraków	POLSKA
MEDINET SYSTEMY INFORMATYCZNE	Opole	POLSKA	RESQMED	Piaseczno	POLSKA
MEDIPMENT.PL	Białystok	POLSKA	RESQ CENTRUM KSZTAŁCENIA I KONSULTACJI BUDAPEST	Budapest	WĘGRY
MEDITALIA	Palermo	WŁOCHY	RICHTER MED	Warszawa	POLSKA
MED-KONCEPT	Puławy	POLSKA	RINAMED	Poznań	POLSKA
MEDLAMP	Zgierz	POLSKA	RIVERSTONE RESOURCES	Bukit Beruntung	MALEZJA
MEDO-DENT	Głucholazy	POLSKA	RMD	Milanówek	POLSKA
MEDPLUS SILESIA	Chorzów	POLSKA	RQL	Havirov	CZECHY
MEDSERVICE	Katowice	POLSKA	RYNEK ZDROWIA, RYNEKZDROWIA.PL (GRUPA PTWP)	Katowice	POLSKA
MEFA	Błonie	POLSKA	SAMSO	Mielno	POLSKA
METAVITAL SERVICE	Hamburg	NIEMCY	SCHELL INDUSTRIES	Belfeld	HOLANDIA
MIRO	Warszawa	POLSKA	SCHILLER POLAND	Warszawa	POLSKA
MKJ RADIOLOGIA	Banino	POLSKA	SCHIMA	Wrocław	POLSKA
MM POLAND MASZYNY STANDARDY	Warszawa	POLSKA	SCICAN	Leutkirch	NIEMCY
MOBITOKI	Warszawa	POLSKA	SECA POLSKA	Hamburg	NIEMCY
MTC MEDICAL TRADING COMPANY	Żywiec	POLSKA	SERVICE COMPACT	Kraków	POLSKA
MULTIMED	Łódź	POLSKA	SIEMENS FINANCE	Warszawa	POLSKA
NOEMALIFE	Bologna	WŁOCHY	SIMPLE	Warszawa	POLSKA
OGÓLNOPOLSKA IZBA GOSPODARCZA WYROBÓW MEDYCZNYCH POLMED	Warszawa	POLSKA	SOFTTECH	Łódź	POLSKA
OGÓLNOPOLSKI PRZEGLĄD MEDYCZNY (OPM)	Katowice	POLSKA	SPONDYLUS	Szczecin	POLSKA
OK BIOTECH	Hsinchu	TAJWAN	STANLEY	Poznań	POLSKA
OMNIMATE ENTERPRISE	Taipei	TAJWAN	STAN-MAR	Poznań	POLSKA
OPTA-TECH	Warszawa	POLSKA	STARFAX	Warszawa	POLSKA
OPTIMED PRO-OFFICE	Kraków	POLSKA	STOLTER	Stolno	POLSKA
OPTOTECHNIKA	Kraków	POLSKA	STURDY INDUSTRIAL	Wugu Shiang	TAJWAN
ORAS OLESNO	Olesno	POLSKA	SUNNY CASTORS	Tainan City	TAJWAN
OTTO BOCK POLSKA	Poznań	POLSKA	SWEDE-WHEEL	Hillerstorp	SZWECJA
OXFORD POL	Łódź	POLSKA	SYSTEMY OCENY WIARYGODNOŚCI ANALIZ MEDYCZNYCH SOWA- MED	Gdańsk	POLSKA
PACIFIC HOSPITAL SUPPLY	Taipei	TAJWAN	TAJKUN	Warszawa	POLSKA
PLASTICA	Kowalewo Pomorskie	POLSKA	TARGIMEDYCZNE.PL	Tychy	POLSKA
PLUS ULTRA	Poznań	POLSKA	TBK MEDICAL PARTNER	Żywiec	POLSKA
PMT	Kraków	POLSKA	TECH-MED	Bydgoszcz	POLSKA
PODOLOGIA.PL	Szczecin	POLSKA	TENTE	Czerwonak	POLSKA
POINTE SCIENTIFIC POLSKA	Warszawa	POLSKA	THERMOPATCH POLSKA	Wrocław	POLSKA
POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	Gdańsk	POLSKA	TIMKO	Warszawa	POLSKA
POLSKIE CENTRUM PROMOCJI MIEDZI	Wrocław	POLSKA	TOMED	Lublin	POLSKA
POLY-TECHNIK	Wola Karczewska	POLSKA	TOPSERW	Zielonka	POLSKA
PRAISTON	Leszno	POLSKA	TRANSMARKET POCZTA PNEUMATYCZNA	Warszawa	POLSKA
PROFITERM POLAND	Cieszyn	POLSKA	TRILUX POLSKA	Warszawa	POLSKA
PROMA REHA	Ceska Skalice	CZECHY	TRIMED	Kraków	POLSKA
PROTECTA CAST	Rzeszów	POLSKA	TUV NORD POLSKA	Katowice	POLSKA
PROVITA MEDICAL	Wermelskirchen	NIEMCY	ULTRA-VIOL	Zgierz	POLSKA
PRO-WELLNESS	Katowice	POLSKA	UNITECHNIKA	Poznań	POLSKA
PRZEDSIĘBIORSTWO INNOWACYJNO-WDROŻENIOWE KRZYSZTOF GÓRAL	Wrocław	POLSKA	VARIMED	Wrocław	POLSKA
PSYCHOTRONICS	Tychy	POLSKA	VISOMATIC	Warszawa	POLSKA
PYRAMED	Poznań	POLSKA	WIEJAK	Nidzica	POLSKA
REAL	Olsztyn	POLSKA	WYDAWNICTWO LEKARSKIE PZWL	Warszawa	POLSKA
REHA WASH SYSTEMS	Weisswasser	NIEMCY	WYDAWNICTWO MEDYCZNE BORGIS	Warszawa	POLSKA
REHABILITACJA W PRAKTYCE	Katowice	POLSKA	SERWIS KADRY ZARZĄDZAJĄCEJ ZOZ WYDAWNICTWA WIEDZA I PRAKTYKA	Warszawa	POLSKA
REHAMIL	Szczecin	POLSKA	YASUMI	Kalisz	POLSKA
			ZAFAR SURGICAL INSTRUMENTS	Sialkot	PAKISTAN

Firma reprezentowana	Kraj	Wystawca (zgłaszający firmę reprezentowaną)	Firma reprezentowana	Kraj	Wystawca (zgłaszający firmę reprezentowaną)
ADVANTECH EUROPE	HOLANDIA	CSI	MEDILAND ENTERPRISE CORPORATION	POLSKA	MEDLAMP
AMS - AMERICAN MEDICAL SYSTEM	USA	OPTIMED PRO-OFFICE	MEDIWATCH	WIELKA BRYTANIA	OPTIMED PRO-OFFICE
ANGIODYNAMICS	WIELKA BRYTANIA	OPTIMED PRO-OFFICE	MEDLINE INDUSTRIES	USA	RICHTER MED
ASCOM WIRELESS	SZWECJA	KONTEL-TELECOM	MOULLER COMPANY	NIEMCY	ITP
BMI BIOMEDICAL INTERNATIONAL	WŁOCHY	ITP	MSD EUROPE	BELGIA	STANLEY
CARL ZEISS	NIEMCY	GEMED	MZ LIBEREC	CZECHY	POLY-TECHNIK
CHROMOGENEX	WIELKA BRYTANIA	ITP	NINE STARS USA	USA	BENTLEX
CM - INSTRUMENTE	NIEMCY	CITO INNOVATIVE SOLUTIONS	NOPA INSTRUMENTS MEDIZINTECHNIK	NIEMCY	CITO INNOVATIVE SOLUTIONS
DATAKOM	CZECHY	POLY-TECHNIK	NOUVAG	SZWAJCARIA	MEDO-DENT
DIREX	NIEMCY	OPTIMED PRO-OFFICE	ONYX HEALTHCARE	TAJWAN	CSI
ENERGIST	WIELKA BRYTANIA	OPTIMED PRO-OFFICE	ORFIT INDUSTRIES	BELGIA	STANLEY
ENVITEC-WISMAR	NIEMCY	LM LINE	PAJUNK	NIEMCY	CITO INNOVATIVE SOLUTIONS
ESA ELEKTROSCHALTANLAGEN GRIMMA	NIEMCY	L & P	PALOMAR MEDICAL TECHNOLOGIES	USA	ITP
EUROMI	BELGIA	PRAISTON	POLYCOM	POLSKA	KONTEL-TELECOM
FLUKE BIOMEDICAL	HOLANDIA	MEACO	RIGEL MEDICAL	WIELKA BRYTANIA	SAMSO
GENERAL ELECTRIC HEALTHCARE	USA	GEMED	ROWA AUTOMATISIERUNGSSYSTEME	NIEMCY	GLINTT POLSKA
GENERAL SCIENTIFIC CORPORATION	USA	DENMED	SAMSUNG ELECTRONICS POLSKA	POLSKA	MEDIAZ
HEINE OPTOTECHNIK	NIEMCY	PLUS ULTRA	SCHULZE	NIEMCY	OPTIMED PRO-OFFICE
HILL-ROM	USA	RICHTER MED.	SHARPLIGHT	IZRAEL	ITP
INTEGRA YORK	USA	CITO INNOVATIVE SOLUTIONS	SKYTRON	USA	GEMED
KARL KAPS	NIEMCY	DENMED	SYMON DACON	WIELKA BRYTANIA	MEDIAZ
LASERING	WŁOCHY	ITP	ULRICH	NIEMCY	CITO INNOVATIVE SOLUTIONS
LIKO	SZWECJA	RICHTER MED	ULTRASHAPE	IZRAEL	ITP
LUMEUIS	IZRAEL	OPTIMED PRO-OFFICE	UNIMED MEDICAL SUPPLIES	CHINY	LM LINE
LUXFER GAS CYLINDERS	WIELKA BRYTANIA	REV ES TARSAI GAZIPARI KERESKEDELMI	UNOTRON	WIELKA BRYTANIA	CSI
MAQUET POLSKA	POLSKA	RICHTER MED	VBRICK SYSTEMS	USA	MEDIAZ
MATTES - INSTRUMENTE	NIEMCY	CITO INNOVATIVE SOLUTIONS	VIDYO	USA	MEDIAZ

Stan na dzień: 26.01.2012

Prestiż i uznanie w nowej odsłonie

W roku 2012 po raz pierwszy przedstawimy Państwu nowe oblicze konkursu o Złoty Medal (Złoty Eskulap) Międzynarodowych Targów Poznańskich. Liczne zmiany w formule wiążą się nie tylko z odświeżonym wizerunkiem medalu, ale przede wszystkim z całym pakietem unikatowych korzyści, na które liczyć mogą laureaci konkursu. Podstawową innowacją jest znacznie wcześniejszy termin wyłaniania laureatów. Lista produktów nagrodzonych Złotym Medalem znana jest już na kilka tygodni przed rozpoczęciem targów. Laureat Złotego Medalu otrzymuje Pakiet medalisty – komplet materiałów promocyjnych do wykorzystania w kampaniach promocyjnych firmy. Ponadto produkty nagrodzone Złotym Medalem prezentowane są na ekskluzywnym stoisku zlokalizowanym w centrum ekspozycji targowej – Strefie Mistrzów, gdzie za pośrednictwem ekranów dotykowych profesjonaliści mogą oddawać głosy na najlepszy produkt spośród laureatów Złotego Medalu. Równoległe głosowanie odbywa się w Internecie na stronie www.zlotymedal.mtp.pl



**odwiedź Strefę Mistrzów
- wybierz najlepszy produkt!**



Targi stanowią platformę prezentacji nowości rynkowych, które są źródłem postępu technologicznego współczesnej medycyny. Prezentujemy Państwu szczegółową listę produktów i usług, które swoją premierę będą miały właśnie podczas targów Salmed. Każda nowość eksponowana na stoiskach wystawców będzie oznaczona specjalną naklejką, która ułatwi identyfikację interesujących Państwa produktów.

AGFA

Pawilon 7, stoisko 27

IMPAX 6

Nowa generacja systemu do archiwizacji i dystrybucji obrazów medycznych posiada zmodyfikowane raportowanie, możliwość jeszcze większego zindywidualizowania interfejsu użytkownika, rozbudowane aplikacje kliniczne (m.in. ortopedia, planowanie endoprotezyki, angio, 3D, fuzja PET/MR/CT). IMPAX zapewnia bezpieczeństwo danych oraz możliwość pełnej integracji z innymi systemami szpitalnymi.



Cyfrowe aparaty rtg serii DX-D

DX-D 100 mobilny aparat cyfrowy, DX-D 300 z w pełni zmotoryzowanym wysięgnikiem ramienia U, DX-D 600, zawieszenie sufitowe, czy DX-D 800, telekomando ze zmechanizowanym systemem pozycjonowania, umożliwiającym wykonywanie niemal wszystkich ekspozycji ogólnodiagnostycznych, w tym badań fluoroskopowych, opcji kina, DSA, tomosyntezy i tomografii.



CR 10-X

Zbudowany modułowo skaner o powierzchni zabudowy 0,3 m² i wadze tylko 30 kg, obsługuje specjalnie zaprojektowane, stalowe kasety 35x43 cm, chroniące płyty obrazowe przed uszkodzeniem (obsługuje do 30 płyt/h w rozdzielczości 10 pikseli/mm). W urządzeniu do minimum ograniczono podatne na zużycie i awarie ruchome elementy mechaniczne oraz zastosowano diody LED, ograniczając pobór energii.



Skaner CR 30-Xm

Obsługuje zarówno płyty obrazowe dla radiologii ogólnej, jak i mammograficzne w rozdzielczości 20 pikseli/mm, co pozwala na jego wykorzystanie zarówno w radiologii ogólnej, mammografii, ortopedii, chiropraktyce, stomatologii, jak również w ekspozycjach typu FLFS. Dzięki zwartej konstrukcji oraz małemu ciężarowi jest to urządzenie mobilne.



SKINTELL

Nieinwazyjna technologia obrazowania struktury skóry (o dużym współczynniku penetracji), mierząca jej poszczególne warstwy oraz potencjalnie eliminująca konieczność biopsji.



ASPEL

Pawilon 7, stoisko 36

Elektrokardiograf AsCARD Blue3

Nowoczesny elektrokardiograf wyposażony w rozwiązania telemedyczne, umożliwiające pracę w sieci WiFi na terenie placówki lub przesyłanie badań do ośrodka medycznego poprzez sieć GPRS/EDGE/UMTS. Blue3 pozwala na podgląd 3/6/12 odprowadzeń na dużym (5,7") dotykowym wyświetlaczu oraz wydruk na papierze termicznym i drukarce zewnętrznej formatu A4.



Elektrokardiograf AsCARD Gold3

Najbardziej zaawansowany technologicznie produkt ASPEL S.A., Zapewnia wydruk 3/6/12 odprowadzeń w formacie A4. Umożliwia zapisanie 2000 badań w pamięci oraz ich podgląd na dużym dotykowym ekranie 10,4". Funkcja EKG-M@IL pozwala na przesłanie zapisów badania na dowolną skrynkę odbiorczą e-mail oraz inny aparat EKG. Zasilanie akumulatorowe daje możliwość wykonania 300 badań.



Elektrokardiograf AsCARD Red 3

Nowoczesny elektrokardiograf wyposażony w duży wyświetlacz 5,7" dotykowy, który w połączeniu z nowoczesną klawiaturą funkcyjną sprawia, że aparat AsCARD Red3 jest intuicyjny a poruszanie się po menu jest wyjątkowo proste. Menu wyświetlane na ekranie umożliwia łatwą obsługę za pomocą panelu dotykowego a wprowadzenie danych pacjenta umożliwia klawiatura wyświetlana na ekranie.



Spirometr AsSPIRO D200

Przełomowy spirometr umożliwiający podgląd zapisu badania, prezentację krzywych online na ekranie dotykowym 5,7" i wydruk na drukarce termicznej 112mm. Spirometr posiada automatyczną ocenę powtarzalności badania. Spirometr wykonuje badanie: pojemności życiowej, natężonej pojemności życiowej wdechowej i wydechowej, maksymalnej wentylacji dowolnej.



BOXMET MEDICAL

Pawilon 8, stoisko 19

Zestaw PEDI - KIT

Przeznaczony do bezpiecznego transportu dla dzieci w wieku 2-10 lat. Wykonany z tworzywa sztucznego, łatwo zmywalnego, nienasiąklwego, przystosowanego do dezynfekcji. Zestaw składa się z: unieruchomienia głowy, systemu różnokolorowych, ruchomych pasów zabezpieczających, 4 uchwytów do przenoszenia, 2 pętli do mocowania na noszach karetkowych, torby transportowej, wykonany z materiału przenikalnego dla promieni X.



Plecak Ratownika Medycznego

Jest to zaawansowany technologicznie plecak modułowy do transportu środków i materiałów medycznych typowych dla pola walki. Modułowa konstrukcja pozwala na dopasowanie do indywidualnych potrzeb - element główny oraz trzy panele montowane w systemie MOLLE, niezależne amputarium.



RESCUE SAM

To nowoczesny defibrylator dwufazowy, który został zaprojektowany tak, aby zapewniać proste, nieskomplikowane wskazówki głosowe oraz podpowiadać kolejne kroki podczas procesu resuscytacji. Lekki i zasilany bateryjnie. Jest w pełni przenośny.



BTL Polska

Pawilon 7, stoisko 11

SALUS-TALENT

Światowa nowość w leczeniu bólu. Aparat do głębokiej stymulacji elektromagnetycznej. Jest to jedyne, innowacyjne urządzenie magnetoterapeutyczne, za pomocą którego można uzyskać odczuwalną intensywność podczas stosowania, a także indukcję magnetyczną rzędu 2,5 tesli przy częstotliwości do 50 Hz. Rezultaty potwierdzone klinicznie. Szybki zwrot z inwestycji. Zastosowanie: bóle barków, bóle odcinka szyjnego, bóle odcinka lędźwiowego, bóle łokcia, bóle kolana, bóle stawu skokowego.



TAMAS - TMS

Wykorzystuje silne pola magnetyczne o krótkim czasie trwania impulsu, które przenika tkanki oraz kości czaszki, stymulując głębokie ośrodki nerwowe. Wystarczy zlokalizować motoryczne potencjały wywołane (MEP), a następnie ustawić cewkę i rozpocząć sesję. Bez potrzeby hospitalizacji pacjenta. System chłodzący cewki umożliwiający wykonywanie zabiegów bez przerwy (bez przegrzania cewki). Zastosowanie w neurologii, neuropsychiatrii, psychiatrii, neuropsychologii, rehabilitacji.



Kardiomonitor VOTEM

Nowoczesne monitory spełniające wszelkie standardy o wysokiej wydajności, najwyższej dokładności pomiarowej oraz przejrzystym interfejsem użytkownika umożliwiają monitorowanie EKG (do 12 kanałów), SpO₂, NIBP, Oddech, 4 x Temp, 4 x IBP, EtCO₂ oraz ICO. Na ekranie LCD od 7" do 12" o wysokim kontraście i rozdzielczości można wyświetlić do 10 krzywych. Kardiomonitor wykorzystywane są do wykrywania arytmii i kardiostymulatorów, wyliczania dawki leku, analizy HRV i pomiaru APG.



System BTL MEW-Ergo

Wyznacza nową erę w systemach do prób wysiłkowych. Właściwości oprogramowania, t.j. moduł QT do analizy „syndromu długiego QT”, analiza ryzyka choroby wieńcowej i przewidywanie maksymalnego obciążenia dla pacjenta, detekcji arytmii, mapy ST to tylko przykłady przełomowych funkcji. System jest wygodnym narzędziem dla szpitali, prywatnych klinik oraz gabinetów medycznych. Jest kompatybilny z szeroką gamą bieżni i rowerów światowych producentów.



Najnowocześniejszy na rynku system MEW-Holter umożliwi rejestrację sygnału z 3, 7 lub 12 kanałów EKG w czasie od 1 do 7 dni. Przyjazny interfejs użytkownika może być dowolnie konfigurowany przez lekarza. System wyznacza nowe podejście do diagnostyki poprzez analizę odcinka PQ, analizę kardiostymulatorów, wielopoziomą klasyfikację pobudzeń, graficznym rozdzielaniem klas i analizę ruchu pacjenta.



Najbardziej zaawansowane lasery stomatologiczne LightWalker do zabiegów na tkankach twardych i miękkich. Dwie najlepsze długości fali laserowej Er:YAG i Nd:YAG w stomatologii.



CADOLTO Polska

Pawilon 7A, stoisko 22

Hybrydowa sala operacyjna

Światowa premiera: Cadolto prezentuje salę operacyjną przyszłości jako ekonomiczne i racjonalne rozwiązanie w technologii budownictwa systemowego. Hybrydowa sala operacyjna to standard przyszłości - połączenie klasycznego bloku operacyjnego i aparatury angiograficznej. Hybrydowa sala operacyjna rewolucjonizuje kompleksowe rozplanowanie przestrzeni i wyposażenia. Obecnie pojawiło się pierwsze rozwiązanie w technologii budownictwa modułowego Cadolto.



CSI Computer Systems for Industry

Pawilon 7, stoisko 21

Komputer panelowy do zastosowań medycznych ONYX-1921

Bezwentylatorowa stacja medyczna typu slim ONYX-1921 posiada 19" ekran (opcja ekranu dotykowego) o rozdzielczości 1280x1024 oraz procesor Intel Atom D525 1,8 GHz. Dodatkowo: Smart Card Reader, DVD-RW typu SLIM, WiFi, Bluetooth 3.0., USB 2.0, VGA. Zastosowanie: Elektroniczne systemy rejestracji danych medycznych, sale zabiegowe, mobilne stacje medyczne, multimedialne terminale przyłóżkowe.



ELECPOL

Pawilon 8, stoisko 33

Soleoline - Soleo Galva

Wszystkie formy prądów w tym LF, MF, MF/ LF, IF dostępne w postaci programów leczenia przeciwbólowego, stymulacji motorycznej oraz stymulacji metabolizmu. Lista gotowych programów ułatwia wybór odpowiedniej terapii. Dotknięcie ekranu daje użytkownikowi dostęp do każdego rodzaju stymulacji: 1 lub 2 kanałowa, zsynchronizowana, alternatywna, oddzielna.



Soleoline - Soleo Sono

Oferuje wieloczęstotliwościowe (0,8 i 2,4 MHz) ergonomiczne głowice. Fabrycznie zdefiniowane, ale mające możliwość modyfikacji programy gwarantują szybki i łatwy dostęp do terapii. Zimmer umożliwił regulację głębokości wnikanía fali ultradźwiękowej w zależności od pożądanego efektu terapeutycznego. Regulacja może być prowadzona w czasie trwania terapii.



Soleoline - Soleo SonoStim

Połączenie Sono i Galva gwarantuje niezrównane możliwości leczenia. Dużym atutem SonoStim jest uzupełnienie terapii ultradźwiękowej i elektrostymulacji poprzez łączenie tych dwóch zabiegów oraz możliwość rozbudowy o moduł Vaco. Szybki wybór terapii poprzez atlas anatomiczny daje dostęp do ponad 300 wskazań terapeutycznych.



Rowa Smart

Oferuje klientom kluczowe korzyści, które wynikają z zastosowania robota Rowa Vmax takie jak: system głowic V-picking oraz HD-Multi-Picking, dzięki którym istnieje możliwość dostarczania farmaceucie 8 opakowań w tym samym czasie. Z pojemnością 9000 opakowań oraz stałym rozmiarem 4.50m x 1.63m x 2.50m Rowa Smart idealnie wpisuje się w potrzeby małej wielkości apteki.



GEMED

Pawilon 7A, stoisko 3

Central Tandem Mount

To system koncentrycznego mocowania kolumn i lamp operacyjnych. Innowacyjne rozwiązanie firmy SKYTRON daje unikatową możliwość swobodnego pozycjonowania kolumn i lamp, zapewniając przy tym komfort użytkownika bez obaw o kolizję poszczególnych urządzeń. Swobodne manewrowanie kolumnami oraz rzadko spotykana >360° możliwość obrotu lamp podkreśla innowacyjność systemu.



INNOW

Pawilon 7A, stoisko 8

Stół wielofunkcyjny (zabiegowo-operacyjny) EXAM-INN 100

Przeznaczenie: chirurgia jednego dnia, inne zabiegi i operacje. Funkcjonalność: regulacja oparcia pleców, regulacja podgłówek, regulacja wysokości, unoszona i opuszczana część nożna z odwodzeniem, pozycja anty(i) Trendelenburga. Budowa: 4 sekcje (4 ruchome segmenty).



EZ 3501

To wielofunkcyjny stół operacyjny firmy SKYTRON charakteryzujący się niespotykanymi jak do tej pory parametrami oraz rozwiązaniami technicznymi. Zasilany akumulatorowo stół z możliwością przesuwu wynoszącego 530 mm z maksymalnym obciążeniem do 315 kg spełnia wszelkie nawet najbardziej wyśrubowane normy. Przewodowy, podświetlany pilot umożliwia sterowanie urządzeniem z dowolnego miejsca.



Wózek kąpielowy C213

Przeznaczenie: kąpiel pacjentów leżących, Funkcjonalność: regulacja wysokości, pozycja anty(i)Trendelenburga, opuszczane barierki, koło kierunkowe, etc. Budowa: wanna z odpływem, podwozie jezdne, obudowa.



INTRABEAM - System

Firmy Carl Zeiss będący rewolucyjną metodą terapeutyczną, wyznacza nowe standardy w radioterapii. Jest to przewoźny i udoskonalony system naświetlania o optymalnej mobilności i zminiaturyzowanym źródle promieniowania. Zastosowanie systemu nie wymaga wprowadzania radykalnych zmian w sali operacyjnej ani zastosowania dodatkowych środków ochrony przed promieniowaniem.



Fotel zabiegowy FZ-02

Przeznaczenie: zabiegi, badania, dializy, pobrania, etc. Funkcjonalność: regulacja wysokości, ruchome podparcie nóg i pleców, podłokietniki regulowane wielopozycyjnie (odlewane, profilowane), pozycja od siedzącej do leżącej. Budowa: leżysko trzysegmentowe, konstrukcja jezdna, podparcia rąk.



Fotel-kozetka FZK-01

Przeznaczenie: badania, zabiegi, przemieszczanie pacjentów. Funkcjonalność: natychniastowa pozycja leżąca, płynna regulacja ustawienia siedziska, opuszczane podparcia pod ręce, koło kierunkowe, etc. Budowa: leżysko trzysegmentowe, konstrukcja jezdna, podparcia rąk.



GLINTT Polska

Pawilon 7, stoisko 23

Robot ROWA Vmax

Pomaga farmaceutom w procesie dostarczenia i składowania leków w aptece, zwiększając efektywność i wydajność pracy apteki. Jego praca zawsze zapewnia odpowiedni poziom zatowarowania adekwatny do potrzeb apteki. Robot pozwala farmaceutce na zaoszczędzenie czasu - dzięki jego obecności proces odbioru i sortowania leku na stan odbywa się samodzielnie.



Stół transportowy S405

Przeznaczenie: transport pacjentów leżących. Funkcjonalność: regulacja wysokości, pozycja anty(i)Trendelenburga, opuszczane barierki, koło kierunkowe, etc. Budowa: leżysko z podgłówkiem, podwozie jezdne, obudowa.



Kozetka drewniana EUREKA S406

Przeznaczenie: badania - badania z aparaturą. Funkcjonalność: leże dwuczęściowe z podgłówkiem podnoszonym. Budowa: leżysko z podgłówkiem, konstrukcja nośna.



KONKRET

Pawilon 7A, stoisko 21

MOBILIZER 3 - system transferu pacjenta

Unikalne rozwiązanie dla personelu medycznego by w prosty i bezpieczny sposób przemieszczać pacjentów. Poprawia jakość pracy, zmniejsza ryzyko obrażeń personelu. Elastyczny pas pozwala by tylko jedna osoba przenosiła pacjenta z łóżka, stołu operacyjnego czy innych powierzchni, bez konieczności ręcznego obracania pacjenta lub jego podnoszenia.



MULTICARE - łóżko

do intensywnej opieki medycznej

Funkcje i rozwiązania konstrukcyjne zapewniają bezpieczeństwo i ułatwiają pracę personelowi medycznemu oraz pomagają w redukowaniu wielu komplikacji związanych z długoterminową opieką nad unieruchomionym pacjentem. Zmniejszają ryzyko powikłań pulmonologicznych poprzez Automatyczną Terapię Boczna, wspomagają walkę z odleżynami. Współpraca z RTG i ramieniem C. Precyzyjny system ważenia.



GRACIE - fotel ginekologiczny

z Video Kolposkopem i Monitorem LCD

Wszystko w jednym miejscu. Video Kolposkop i Monitor LCD zintegrowany zwiększa komfort pracy lekarza, poczucie bezpieczeństwa pacjentki, redukuje ograniczenia przestrzenne w małych gabinetach i salach zabiegowych. Pozycje do badań w pełni regulowane elektrycznie za pomocą pilota. Bezprzewodowy sterownik nożny zapewnia możliwość regulacji pozycji fotela z dowolnego miejsca.



CHROMOPHARE LED seria F

- lampa operacyjna w technologii LED

Lampa CHROMOPHARE serii F stanowi połączenie innowacyjnej technologii LED oraz rewolucyjnego bezcieniowego reflektora, zapewniającego redukcję cieni w polu operacyjnym do minimum. Optymalna jakość światła zapewniająca koncentrację i bezpieczną pracę. Uproszczona do minimum obsługa i sterowanie lampy. Intuicyjne ustawienie światła i intuicyjne sterowanie.



OPERON 850 - stół operacyjny

z systemem samoprzemieszczania

Nowoczesny stół operacyjny z ewolucyjnym systemem samoprzemieszczania się. Wszystkie regulacje wykonywane są bezwysiłkowo za pomocą pilota. Zalety: gwarancja niezawodności i stałej pracy sali operacyjnej, doskonały dostęp do pacjenta, możliwe konfiguracje do wszystkich specjalizacji chirurgii, wypełnienia segmentów z włókna węglowego, doskonały do wykonywania zdjęć RTG.



LAB-BIT Software

Pawilon 7, stoisko 20

internet-MED.pl

Cloud Computing w medycynie, czyli dokumentacja medyczna w „chmurze”. LAB-BIT Software S.A. uruchamia portal INTERNET-MED.PL. Oprogramowanie dla gabinetów lekarskich i małych przychodni przez Internet. Kompleksowa obsługa rozliczeń z NFZ. Partner: Sky Storage Sp. z o.o. - Twoje pliki w bezpiecznej chmurze - STORINO.PL.



LM Line

Pawilon 8, stoisko 79

MySign® O firmy EnviteC

To kompaktowy, lekki i niezwykle prosty w użytku oksymetr. Oferuje wysoką precyzyjność wymaganą w anestezji i neonatologii, a także bezkompromisową wytrzymałość podczas wymagających działań ratowniczych. MySign® O zapewnia natychmiastowy dostęp do parametrów FiO2 twoich pacjentów, dając poczucie bezpieczeństwa nawet w krytycznych sytuacjach.



MTC Medical Trading Company

Pawilon 7A, stoisko 11

Stół operacyjny ASSO

Innowacyjny przejezdny stół operacyjny o napędzie hybrydowym. Doskonała stabilność dzięki systemowi elektrycznie sterowanych stopek. Nośność do 360 kg. Minimalna wysokość 600mm. Przesuw wzdłużny 340mm. Wykonany w całości ze stali nierdzewnej. Uniwersalny dzięki modułowej budowie i szerokiej gamie specjalistycznego wyposażenia.



METAVITAL SERVICE

Pawilon 8A, stoisko 25

Oberon

System diagnozy i terapii.



MM Poland Maszyny Standardy

Pawilon 8, stoisko 44

MM Ewidencja 2012 Web

System Informatyczny klasy CMMS do zarządzania i nadzorowania aparatury medycznej Spełnia wymagania: Ustawy o wyrobach medycznych z 2010r., NFZ, Normy ISO 9001:2008. Zapewnia: utrzymanie ruchu w szpitalu, prowadzenie gospodarki remontowej aparatury i urządzeń technicznych, bezpośrednie przekazywanie informacji o stanie urządzeń do działu technicznego.



OPTIMED PRO-OFFICE

Pawilon 8, stoisko 73

Lumenis

Renomowana izraelska firma produkująca lasery CO₂ oraz lasery holmowe do zastosowań chirurgicznych:

- AcuPulse - laser CO₂ zabiegi w obrębie tkanek miękkich, nowatorski system SurgiTouch pozwala na automatyczny dobór parametrów zabiegu.
- VersaPulse - laser holmowy, dostępny w szerokiej gamie modeli od 20 do 120Watt urologicznych.



Energist

Brytyjski potentat oferujący lasery dermatologiczne MedArt oraz systemy IPL:

- 435, diodowy: usuwanie owłosienia, tele-angiektazje, żylaki, fotoodmładzanie, chirurgia;
- FRx, CO₂: chirurgia, remodeling;
- 470, KTP: chirurgia, znamiona, rumień;
- SmartSculpt: laserowa lipoliza.



Angio Dynamics

Amerykańskie lasery endowaskularne oraz innowacyjne urządzenia do leczenia nowotworów na poziomie komórkowym m.in. rak trzustki.

Lasery endowaskularne: VenaCure 1470nm oraz Delta 810 nm) do zastosowania w onkologii:

- NanoKnife, ablacja tkanek miękkich metodą nieodwracalnej elektroporacji;
- RITA, koagulacja i ablacja tkanek miękkich (częstotliwość radiowa);
- HABIB, resekcja chirurgiczna.



American Medical Systems

Amerykański producent „zielonego lasera” do leczenia przerostu prostaty:

- Green Light XPS, nowatorskie rozwiązanie w dziedzinie waporyzacji prostaty;
- StoneLight, rozbijanie kamieni w cewce moczowej, chirurgia układu moczowego;
- Aura XP, multidyscyplinarny, zabiegi w obrębie tkanek miękkich (urologia, ginekologia, laryngologia).



PODOLOGIA.PL

Pawilon 8, stoisko 20

PodoScan 2D

Służy do cyfrowego uzyskiwania obrazów podszwowej strony stóp i ich szczegółowej analizy komputerowej. Wyniki badań zapisywane są w bazie danych, mogą być w dowolnym momencie analizowane, odtwarzane lub przesłane, co dotychczas było niemożliwe przy stosowaniu manualnych narzędzi diagnostycznych. Urządzenie stosowane m.in. przy projektowaniu indywidualnych wkładek ortopedycznych.



Platforma E.P.S/R1 (Podobaroskop)

To urządzenie diagnostyczne do komputerowego badania rozkładu nacisku na podszwowej stronie stóp w pozycji statycznej i w trakcie chodu, pełniące zarazem funkcję stabilografu. Podobaroskop zapewnia precyzyjną rejestrację danych, a zaawansowane oprogramowanie – ich dogłębną analizę, umożliwiającą kompleksową ocenę biomechaniki stóp oraz stabilności postawy ciała.



PRECISION DIPPINGS MARKETING

Pawilon 8, stoisko 52

ProtectaCast

To wodoodporna osłona stworzona by chronić gips lub opatrunek podczas kąpieli w wannie, pod prysznicem lub w trakcie pływania. Wykonana z naturalnego lateksu, w 100% wodoodporna, jest miękka, elastyczna, wygodna i łatwa w użyciu. ProtectaCast to produkt wielokrotnego użytku, można ją stosować nawet do kilku tygodni. Jest dostępna w wielu rozmiarach.



PSYCHOTRONICS

Grupa Psychologiczno-Egzystencjalna

Pawilon 8, stoisko 84

Noktoscop®

To aparat do diagnostyki psychologicznej receptora wzrokowego. Umożliwia kompletne badanie sprawności percepcji wzrokowej w warunkach ograniczonego doświetlenia a także po naświetleniu. Panel sterujący pozwala na kontrolę przebiegu badania oraz uzyskanych wyników w formie tabel i wykresów. Urządzenie to znajduje zastosowanie w diagnostyce psychologicznej i okulistycznej.



P.T.M. Anes-Med

Pawilon 8, stoisko 87

Respirator bellavista

Przeznaczony dla dorosłych, dzieci i noworodków stanowi doskonałą odpowiedź na potrzeby użytkowników. Oferuje zaawansowane tryby wentylacji, posiada wbudowaną cichą i wydajną turbinę oraz mikser tlenu. Innowacyjna funkcja VentilationAssist™ wspiera użytkownika w dostosowaniu parametrów wentylacji, gdy pacjent jest podłączany do respiratora.



RespiVent

Pawilon 8, stoisko 90

Jednorazowego użytku „system CPAP”

Nadaje się do stosowania zarówno przed i szpitalnego u osób cierpiących na szereg zaburzeń oddychania (szczególnie z zakresu chorób płuc). Zalety „systemu CPAP”: niskie zużycie tlenu, prosta obsługa, zakres CPAP: 5-20 cm H2O, niewielki rozmiar.

SciCan

Pawilon 8, stoisko 70

Autoklaw STATIM 7000

Szybka i bezpieczna sterylizacja narzędzi medycznych nieopakowanych i opakowanych. Zgodny z normą EN13060. Pozwala na sterylizację narzędzi do natychmiastowego użycia w 12 minut. Dzięki parametrom procesu oszczędza narzędzia i wydłuża ich żywotność, o czym zaświadczą testy. Automatycznie rejestruje cykle na pendrive. Zużywa 40% mniej energii od tradycyjnego autoklawu komorowego.



Autoklaw STATIM G4 ENDO

Skutecznie i bezpiecznie sterylizuje długie i wrażliwe na działanie temperatury i ciśnienia narzędzia medyczne jak endoskopy, laparoskopy, histeroskopy. Zgodny z normą EN13060 w zakresie sterylizacji wsadów typu A i B. Kolorowy, dotykowy wyświetlacz menu, elektroniczna rejestracja cykli oraz łatwe zarządzanie funkcjami przez sieć LAN.



Chusteczki do dezynfekcji i czyszczenia OPTIM 33 TB

Jedynie na rynku chusteczki do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni oraz przedmiotów medycznych. Bez alkoholu. Szerokie spektrum i krótki czas działania. Dzięki zastosowaniu technologii AHP OPTIM jest bezpieczny dla użytkownika, pacjenta i środowiska naturalnego. Nie wywołuje alergii. Nie wymaga podania żadnych ostrzeżeń na etykiecie. Biodegradowalny.



STARFAX MEDICAL

Pawilon 7a, stoisko 20

Rejestrator Full HD Panasonic

Certyfikowany zestaw do rejestracji dźwięku i obrazu w jakości Full HD to nieoceniona pomoc w nowoczesnej sali operacyjnej. Kompaktowa kamera, wyposażona w system 3MOS, zapewnia wysoką jakość reprodukcji barw. Przenośny rejestrator daje możliwość zapisu obrazu na kartach SDHC, a cały system może być sterowany za pomocą sterowników nożnych.



Panasonic – Monitory medyczne LCD

Certyfikowane monitory medyczne firmy Panasonic oferowane w wymiarach: 26, 32 i 37 cali stanowią doskonałe wyposażenie nowoczesnych sal operacyjnych. Cechą charakterystyczną jest jakość Full HD z bardzo dobrym odwzorowaniem kolorów, wyświetlanie kilku niezależnych obrazów w trybie p-i-p i p-o-p z możliwością niezależnego regulowania każdego obrazu osobno, oraz proste programowanie.



Panasonic – Mikrokamera Full HD

Idealne rozwiązanie w medycynie i nauce. System 3CCD mikrokamery zapewnia rozdzielczość 1080p Full HD, doskonałe odwzorowanie kolorów oraz wysoka ostrość obrazów. Wymienione cechy są w szczególności istotne przy badaniach mikroskopowych, gdzie rozdzielczość rejestrowanego obrazu ma największe znaczenie.

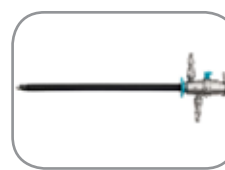


TIMKO

Pawilon 8, stoisko 75

Resektoskop Bipolarny TEKNO

Firma TEKNO-MEDICAL posiada w ofercie opatentowany system do bipolarnej resekcji, wyróżniający się wybitną jakością cięcia i maksymalnym bezpieczeństwem. Zastosowanie specjalnej izolacji płaszcza resektoskopu, gwarantuje unikalny poziom bezpieczeństwa dla pacjenta i użytkownika. W ofercie firmy TEKNO, znajduje się szeroki wybór wielorazowych elektrod bipolarnych.



ThinPrep Pap Test – płynna cytologia

Metoda cytologii jednowarstwowej, wykorzystująca płynne podłoża do transportu i konserwacji materiału biologicznego, z którego w automatycznym procesie reprezentatywna porcja komórek przenoszona jest na szkiełko mikroskopowe. Preparaty są powtarzalne. Metoda uzyskała akceptację FDA w 1996r z adnotacją „znacząco bardziej efektywna” w porównaniu do klasycznego wymazu.



NovaSure Urządzenie do bipolarnej ablacji endometrium

Unikalny kształt bipolarnych końcówek urządzenia NovaSure, z możliwością ich regulacji, zapewnia personalizację zabiegu ablacji, który trwa jedynie około 5 minut. Automatyczna wewnętrzna kontrola zapewnia bezpieczeństwo podczas ablacji endometrium. Brak znieczulenia ogólnego, zwiększa dostępność typu zabiegu dla pacjentek oraz ułatwia w zdecydowany sposób wykonanie procedury.



Hologic Selenia Dimensions 3D

Firma Hologic jako pierwsza na świecie wprowadziła do sprzedaży mammografię uzyskującą obrazy przestrzenne piersi na drodze tomosyntezy cyfrowej. Dzięki tej technice stało się możliwe uzyskanie obrazów kolejnych warstw badanej piersi. Badania kliniczne wskazują na znacznie wyższą skuteczność wykrywania zmian w stosunku do klasycznej metody mammografii 2D.



VISOMATIC

Pawilon 8, stoisko 32

VALKEE

To zestaw słuchawek do światłoterapii, które emitują jasne światło kierując je bezpośrednio do światłoczułych obszarów mózgu. VALKEE dodaje energii, poprawia nastrój i wspomaga leczenie depresji sezonowej. VALKEE posiada status wyrobu medycznego klasy II(a) i przeszedł badania kliniczne, w których 9 z 10 badanych osób odczuło całkowite ustąpienie objawów depresji sezonowej.



Hotele

Z myślą o gościach planujących dłuższy pobyt na targach Salmed przygotowaliśmy wyjątkową ofertę hotelową. Specjalnie dla Państwa wynegocjowaliśmy korzystne ceny i rabaty w renomowanych hotelach w centrum miasta. Proponujemy hotele w standardzie od 5* do 2*. Mamy nadzieję, że spełnią one Państwa oczekiwania.

Dodatkowe informacje i rezerwacje:

Agnieszka Kearney
Accommodation Manager
e-mail: hotele@wtc-poznan.com.pl
tel. +48 (61) 866 38 69, fax. +48 (61) 866 61 34



Połączenia PKP: www.rozklad.pkp.pl

Połączenia lotnicze: www.airport-poznan.com.pl

Aktualne zmiany w ruchu drogowym: <http://www.zdm.poznan.pl/issues.php>

W razie wszelkich pytań bądź wątpliwości jesteśmy do Państwa dyspozycji od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00-16.00. Zachęcamy do kontaktu.

Wioleta Popik
61 869 22 99
wioleta.popik@mtp.pl

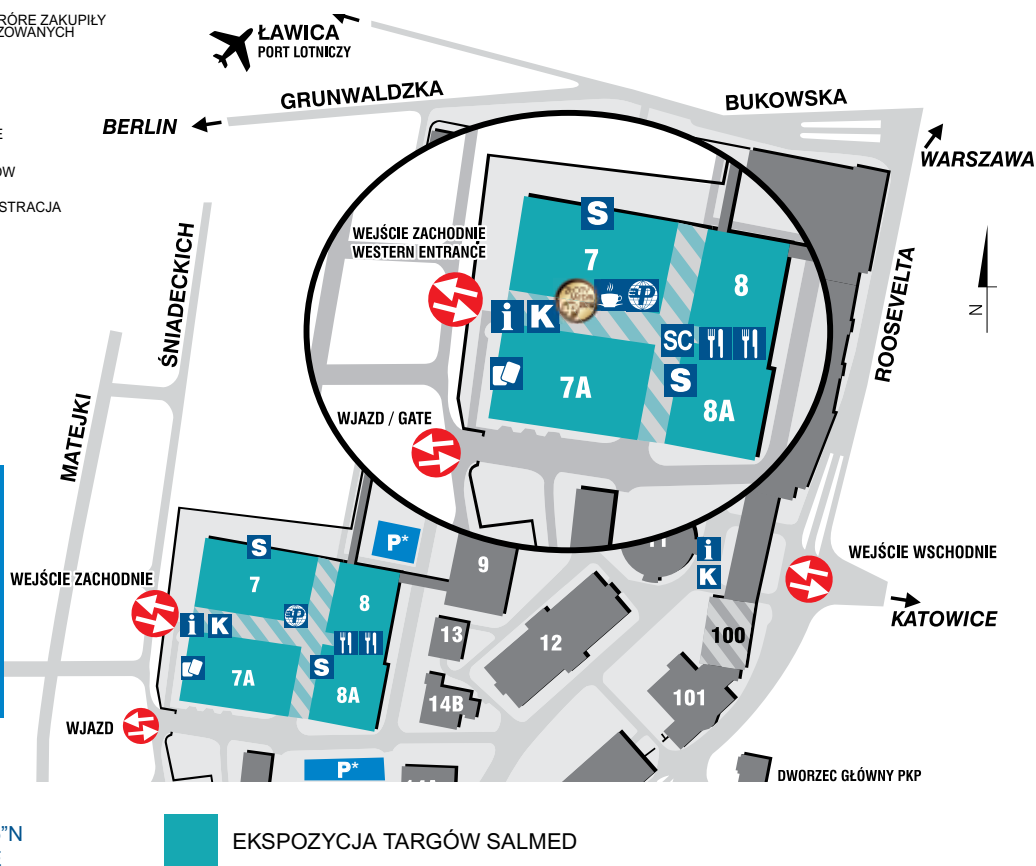
Andrzej Kozdęba
61 869 21 54
andrzej.kozdeba@mtp.pl

Ekspozycja

- P*** PARKING DLA OSÓB, KRÓRE ZAKUPIŁY PAKIET DLA ZMOTORYZOWANYCH
- i** INFORMACJA
- STP** BIURO TARGÓW
- S** SALE KONFERENCYJNE
- RE** RECEPCJA WYSTAWCÓW
- K** KASY BILETOWE, REJESTRACJA
- RU** RESTAURACJA
- SC** SPEAKERS CORNER
- MPC** MTP CAFE
- AL** ALEJA LIPOWA
- ST** STREFA MISTRZÓW



Parking MTP:
ul. Matejki 61
Współrzędne GPS:
Szer.: 52 st. 24'11.45"N
Dł.: 16 st. 54'35.83"E



Godziny otwarcia: 09.00-17.00

Ceny pakietów:
W skład pakietu wchodzi bilet wstępu oraz katalog wystawców.

	Pakiet Elektroniczny (tylko on-line: kup na www.mtp24.pl do dnia 12 marca 2012)	Pakiet Dla Zmotoryzowanych (tylko on-line: kup na www.mtp24.pl do dnia 12 marca 2012)*	Pakiet Profesjonalisty (w kasach biletowych MTP w dniach targów Salmed, po rejestracji)**	Pakiet Standardowy (w kasach biletowych MTP w dniach targów Salmed, bez rejestracji)
Wejście jednorazowe	30	65	30	100
Wejście na całe wydarzenie	50	120	50	-

* Pakiet dla zmotoryzowanych umożliwia wjazd na teren targowy i pozostawienie samochodu na parkingu obok pawilonu 8 lub obok pawilonu 15.

** Do rejestracji uprawnione są osoby zawodowo związane z branżą medyczną. Studenci uczelni medycznych, po okazaniu ważnej legitymacji studenckiej, mogą zakupić jednorazowy bilet wstępu w cenie 15 złotych.

Ceny parkingu MTP przy ulicy Matejki:

- Samochody osobowe i dostawcze 3,6 zł / 1 h
- Samochody ciężarowe i autobusy 6 zł / 1 h
- Samochody tzw. „wielkogabarytowe” 12 zł / 1 h

Międzynarodowe Targi Poznańskie sp. z o.o.
ul. Głogowska 14, 60-734 Poznań,
tel.: 61 869 20 00, fax: 61 869 29 99,
e-mail: salmed@mtp.pl

MTP należą do:

