

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Start](#)

Złote Medale targów SALMED przyznane!



Złoty Medal MTP (Złoty Eskulap) to jedna z najbardziej rozpoznawalnych nagród na polskim rynku, która jest przyznawana po wnikliwej ocenie ekspertów innowacyjnym produktom najwyższej jakości, odpowiadającym szeregu kryterium, wytworzonym w oparciu o najwyższej klasy technologie. Serdecznie gratulujemy wszystkim wystawcom targów SALMED 2012, których produkty zostały wyróżnione tą prestiżową nagrodą.

Spośród wszystkich produktów zgłoszonych do konkursu o Złoty Medal (Złoty Eskulap) na targach SALMED Sąd Konkursowy pod przewodnictwem prof. dr hab. med. Jana Pawlaczyka z Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu uhonorował 12 produktów. Wszystkie przyznane Złote Medale MTP (Złoty Eskulap) są nagrodami równoważnymi.



Laureaci konkursu o Złoty Medal MTP (Złoty Eskulap) SALMED 2012:

Inteligentne łóżko z bezinwazyjnym systemem pomiaru funkcji życiowych i systemem monitorującym bezpieczeństwo pacjenta MULTICARELinet SPOL. s.r.o.

Zgłaszający: KONKRET Dagmara Fik , Marcin Mazurkiewicz sp.j. Chełmno
Pawilon 7A, stoisko 21

Telemonitor MediSTATION OptimalASPEL S.A., Zabierzów

Pawilon 7, stoisko 36

Indywidualne Konto Zdrowotne w Ogólnopolskim Systemie Ochrony Zdrowia OSOZ

KAMSOFT S.A., Katowice

Pawilon 7, stoisko 4

Elektroniczna dmuchawka - platforma i urządzenie wspomagające terapię mowy

Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki,

Katedra Inżynierii Biomedycznej, Gdańsk

Pawilon 8, stoisko 72

I-Waga - urządzenie wspomagające proces nadzorowania osób z problemami krążeniowymi

Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki,

Katedra Inżynierii Biomedycznej, Gdańsk

Pawilon 8, stoisko 72

System terapii antyodleżynowej- ClinActiv® Plus MCM

HILL-Rom Industries S.A, Francja

Zgłaszający: Richter Med S.A., Warszawa

Pawilon 7A, stoisko 13

**Ultrasonograf Sonix Tablet z systemem naprowadzania i pozycjonowania igły biopsyjnej
SonixGPS**

ULTRASONIX MEDICAL CORPORATION, Kanada

Zgłaszający: TRIMED sp. z o.o., Kraków

Pawilon 8, stoisko 34

Ultrasonograficzne urządzenie diagnostyczne PROSOUND F75

HITACHI MEDICAL SYSTEMS EUROPE HOLDING AG, Szwajcaria

Zgłaszający: MIRO sp. z o.o., Warszawa

Pawilon 7, stoisko 33

System ultrasonograficzny LOGIQ E9

GE MEDICAL SYSEMS ULTRASOUND, Warszawa
Zgłaszający: GE MEDICAL SYSTEMS POLSKA sp. z o.o., Warszawa
Pawilon 7, stoisko 15

toktutok - tłumacz języka migowego On Line

Mobitoki sp. z o.o., Warszawa
Pawilon 7, stoisko 14

Łóżko VERTICA

Joh. Stiegelmeyer GmbH & Co. KG, Niemcy
Zgłaszający: STOLTER sp. z o.o., Stolno
Pawilon 7A, stoisko 12

Łóżko ELVIDO BREVO

Joh. Stiegelmeyer GmbH & Co. KG, Niemcy
Zgłaszający: STOLTER sp. z o.o., Stolno
Pawilon 7A, stoisko 12

Więcej informacji na temat Targów Salmed znajdziesz na stronie <http://www.salmed.pl>

<https://laboratoria.net/home/12678.html>

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#)
[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy