



ZAPROSZENIE NA IV KONFERENCJĘ TECHNIKA W MEDYCYNIE

przy udziale przedstawicieli Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego, Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu, Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Politechniki Wrocławskiej, Instytutu Inwentyki, producentów sprzętu medycznego.

Konferencja odbędzie się dnia **30.05.2019** (czwartek), początek o **godz.10.00**.

Lokalizacja:

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka - Centrum Medycyny Ratunkowej
ul. Gen. A. E. Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław
Sala audytoryjna – I piętro

PROGRAM RAMOWY

1. Wprowadzenie:
 - Powitanie uczestników – Przedstawiciel Dolnośląskiego Szpitala Specjalistycznego im. T. Marciniaka – Centrum Medycyny Ratunkowej,
 - Piotr A. Wrzecioniarz – inicjator o IV Konferencji,
 - V-ce Marszałek Marcin Krzyżanowski - Program dla służby zdrowia na Dolnym Śląsku,
 - Rektor Tadeusz Trziszka, Uniwersytet Przyrodniczy - Współpraca dla zdrowia,
 - Dziekan Joanna Rosińczuk, Uniwersytet Medyczny - Kształcenie w zakresie nauki o zdrowiu,
 - Leonardo Minerwini, Włochy - Internacjonalizacja w służbie zdrowia.
2. Piotr A. Wrzecioniarz - Szpital 4.0.
3. Programy finansowania służby zdrowia – przedstawiciel Urzędu Marszałkowskiego.
4. Zygmunt Rajkowski , Urząd Marszałkowski - Zarządzanie techniką w jednostkach ochrony zdrowia.
5. Piotr Krajewski, Cancer Center. AI/Stermedia, Automatic Cancer Diagnosis Method.
6. Daniel Simoni/Leonardo Minervini GPI group – Italy Pharmacy Automation and Drug Logistic management.
7. Inpeco Australia/ Switzerland Pre-Analytics tasks traceability – Laboratory Automation.
8. Federico Bullegas, Tesi – Italy, Integrated Information Systems in Image and in-vitro Diagnostic, Operational Theatre and Telemedicine.
9. Patrycja Wizińska-Socha, Rozwiązania telemedyczne na przykładzie systemu Pregnabit - teleKTG do badania dobrostanu płodu.
10. Robert Kurtok, Redicalus - Zasada elastyczności i wzajemnej kompatybilności systemów,
11. Kamil Frankowski, Diahem diagnostic Product - Polska/Szwajcaria - Czy rozwiązanie telemedyczne może być odpowiedzią na deficyt personelu fachowego?
12. Gregorio Mercurio, Automous Bolzano Province, South Tyrol Region – Hospital 4.0 Innovation to generate values.
13. Fabrizio Bosetti, Phoenix Poland/Italy, Mobile technology and traceability in modern healthcare.
14. Edward Byczyński, STOWARZYSZENIE e-POLSKA+ - Zarządzanie zdigitalizowanymi procesami informacyjnymi w jednostkach opieki zdrowotnej.
15. Andrea Poli, O3 Enterprise: ZEEROMED Ris & Pacs: ready for cloud?



INSTYTUT INWENTYKI Sp. z o.o.

ul. Powstańców Śląskich 5, 53-332 Wrocław, tel./fax: (71) 332-66-18

web: <http://instytutinwentyki.pl> e-mail: piotr.wrzecioniarz@instytutinwentyki.pl

16. Małgorzata Małodobra-Mazur, Genomtec ID - Przenośny analizator genetyczny do szybkiej diagnostyki zakażeń.
17. Janusz Jędrzejewski, KENDROMED – Panele nadłóżkowe w szpitalach przyszłości.
18. Michał Wronecki, Bioavlee S.A., Nowoczesne, automatyczne urządzenia dla laboratoriów mikrobiologicznych.
19. Leszek Zaremba, Genomtec, Bioavlee, One Pager.
20. Joanna Górską, TUVPOL – Systemy zarządzania jakością w ochronie zdrowia.

A zatem w programie przewiduje się wystąpienia przedstawicieli Urzędu Marszałkowskiego, uczelni, gości z zagranicy, producentów nowoczesnego sprzętu medycznego, w tym zrobotyzowanych aptek, ekspertów rozwiązujących problemy techniczne w jednostkach służby zdrowia, praktyków Hospital 4.0.

Aktualne informacje o programie umieszczone są na stronach:

Szpitala (www.szpital-marciniak.wroclaw.pl),

Urzędu Marszałkowskiego (www.umwd.dolnyslask.pl),

Instytutu Inwentyki (www.instytutinwentyki.pl).

Szczegóły pod numerem tel. +48 602 47 53 28.

Udział w konferencji jest bezpłatny.