



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-Analitics 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. Dr hab. 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 tracability in moder 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?
16. Małgorzata Małodobra-Mazur, Genomtec ID - Przenośny analizator genetyczny do szybkiej diagnostyki zakażeń.
17. Janusz Jędrzejewski, KENDROMED – Panele nadłożkowe w szpitalach przyszłości,
18. Michał Wronecki, Bioavlee S.A., Nowoczesne, automatyczne urządzenia dla laboratoriów mikrobiologicznych.
19. Leszek Zaremba, Genomtec i Bioavlee, One Pager, liczenie bakterii.
20. Joanna Górka – 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 stronie 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.