

XIV Sympozjum Klubu POLLAB

TECHNIKI INFORMATYCZNE STOSOWANE W LABORATORIACH

PROGRAM

SESJA I

- Raport Techniczny EUROLABu – wytyczne do zarządzania komputerami i oprogramowaniem w odniesieniu do normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005

Andrzej Kober

- Ścieżki auditowe do oceny wyposażenia informatycznego w laboratorium

Tomasz Wontorski

SESJA II

- Prezentacja firmy Selvita sp. z o.o. – System klasy LIMS firmy STARLIMS Corporation
- Zastosowanie baz danych Microsoft Access do zarządzania informacją w laboratorium

Dariusz Kupis

- System informatyczny klasy LIMS w zarządzaniu jakością w ZAT

Halina Stopa

- Wdrożenie elektronicznego obiegu dokumentacji w laboratoriach badawczych z zastosowaniem systemu informatycznego Workflow i serwisu intranetowego eJakość

Monika Nałęcz, Kinga Makuła

- Zastosowanie programu Prolab-3 na przykładzie laboratorium chemiczno-mikrobiologicznego

Sylwia Filipaska-Durnik

SESJA III

- Tworzenie modelu pracy laboratorium w systemie informatycznym klasy LIMS na przykładzie Prolab-3

Maciej Pawełek

- Problematyka postępowania z oprogramowaniem w laboratoriach

Paweł Kiełbik

SESJA IV

- Wykorzystanie systemów komputerowych w pracy Laboratorium Metrologii Elektrycznej, Elektronicznej i Optoelektronicznej Instytutu Łączności - PIB (LMEEiO)

Anna Warzec, Dariusz Nerkowski

- Wykorzystanie technik informatycznych do walidacji systemów pomiarowych

Michał Iwaniec

SESJA V

- System nadzoru wyposażenia pomiarowego i badawczego w akredytowanych laboratoriach Instytutu Transportu Samochodowego

Piotr Kaźmierczak, Maciej Łukasik, Andrzej Makarewicz

- E-stat - analiza statystyczna przez Internet

Wojciech Hyk