

# XI Sympozjum Klubu POLLAB

## PORÓWNANIA MIĘDZYLABORATORYJNE, JAKO POTWIERDZENIE WIARYGODNOŚCI LABORATORIUM

### P R O G R A M

#### SESJA I

1. Zmiany w normie ISO/IEC 17025 – wydanie 2:2005 - *Teresa Turek-Daruk*
2. Porównania międzylaboratoryjne w Europie - *Halina Polkowska – Motrenko, Zbigniew Dobkowski*
3. Udział laboratoriów GUM w porównaniach międzynarodowych - *Elżbieta Michniewicz*
4. Organizacja porównań międzylaboratoryjnych przez Główny Urząd Miar - *Paweł Fotowicz*

#### SESJA II

5. Porównania międzylaboratoryjne wzorców pojemności elektrycznej  
*Anna Warzec, Józefa Rzepakowska, Antoni Tartowski,  
Elżbieta Hercan-Sereda, Andrzej Ligaszewski, Jan Szadorski,  
Danuta Jonaszek, Marek Maculewicz*
6. Krajowe porównania międzylaboratoryjne w dziedzinie czasu i częstotliwości  
*Albin Czubla*
7. Porównania międzylaboratoryjne płytek wzorcowych i przymiarów wstępowych  
*Dariusz Czutek*
8. Międzylaboratoryjne badania hałasu zewnętrznego dla Zespołów z Inspekcji Ochrony Środowiska  
*Radosław Kucharski, Zbigniew Szymański*

#### SESJA III

9. Porównania międzylaboratoryjne w praktyce laboratoryjnej  
*Ewa Bułska*
10. Międzylaboratoryjne badania porównawcze z zakresu badań węgla i popiołu z węgla  
*Zbigniew Bukowski, Wojciech Szulik*

#### SESJA IV

11. Porównania międzylaboratoryjne, jako element zapewnienia jakości w badaniach mikrobiologicznych żywności - *Barbara Sokołowska*
12. Porównawcze badania międzylaboratoryjne organizowane przez Laboratoria Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rzeszowie na przykładzie Laboratorium Higieny Żywności i Żywienia Działu laboratoryjnego w Rzeszowie - *Bernadetta Świątek*
13. Wybrane programy badania biegłości dostępne dla polskich laboratoriów chemicznych i mikrobiologicznych - *Agnieszka Wojda*

#### SESJA V

14. Ograniczenia techniczne przy porównaniach międzylaboratoryjnych dotyczących oceny ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne - *Jolanta Karpowicz, Krzysztof Gryz*
15. Porównania międzylaboratoryjne wybranej grupy środków ochrony indywidualnej, jako element oceny laboratoriów - *Grzegorz Owczarek, Piotr Pietrowski*
16. Udział akredytowanych przez PCA laboratoriów badawczych w porównaniach międzylaboratoryjnych (ILC) i badaniach biegłości (PT) w 2004 r. - *Teresa Parol*
17. Korzyści z udziału w porównaniach międzylaboratoryjnych – z doświadczeń analityka i auditora technicznego - *Piotr Paślawski*