

**X SYMPOZJUM**  
**Klubu Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB**

**SPÓJNOŚĆ POMIAROWA JAKO ELEMENT KOMPETENCJI  
TECHNICZNYCH LABORATORIÓW**

**PROGRAM**

**SESJA I**

- Polityka PCA w zakresie spójności pomiarowej  
*Magdalena Nowak*
- Wymagania spójności pomiarowej w Europie  
*Zbigniew Dobkowski*

**SESJA II**

- Rola i zadania krajowej instytucji metrologicznej oraz laboratoriów pomiarowych w procesie zapewnienia spójności pomiarowej”.  
*Elżbieta Michniewicz, Anna Warzec, Wojciech Rzepka, Anna Szydlik*
- Zapewnienie spójności pomiarowej w laboratoriach pomiarowych  
*Danuta Jonaszek*

**SESJA III**

- Spójność pomiarów chemicznych + aktualne wzywanie metrologii XXI wieku  
*Ewa Bulska*

**SESJA IV**

- Spójność pomiarowa w metrologii chemicznej i fizykochemicznej  
*Jacek Lipiński*
  
- Spójność pomiarowa w pomiarach gęstości  
*Elżbieta Lenard*

**SESJA V**

- Gazowe materiały odniesienia  
*Andrzej Resztak*
  
- Wymagania PCA dotyczące badań biegłości i ich wpływ na nadzór nad akredytowanym laboratorium  
*Teresa Turek-Daruk*
  
- Zasady współpracy jednostek certyfikujących i kontrolujących z laboratoriami  
*Alfred Lichota*