

SPIS TREŚCI

1. Analiza statystyczna danych laboratoryjnych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych – <i>Sabina Żebrowska-Łucyk</i>	1
2. Wskaźniki oceny kompetencji laboratoriów w badaniach biegłości / porównaniach międzylaboratoryjnych – <i>Tadeusz Bulski</i>	13
3. Zastosowanie statystyk Mandela w badaniach międzylaboratoryjnych – <i>Sabina Żebrowska-Łucyk</i>	21
4. Praktyczne wykorzystanie normy ISO 13528:2005 – doświadczenia Ośrodka Badań Biegłości Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla – <i>Mariusz Mastalerz</i>	33
5. Praktyczne wykorzystanie normy ISO 13528 w laboratorium badawczym przy organizacji ILC niewielkiej liczby uczestników – <i>Aneta Paduchowicz</i>	39
6. Podstawowe testy statystyczne wykorzystywane w trakcie walidacji – <i>Piotr Konieczka</i>	47
7. Proste statystyczne podejście do szacowania niepewności pobierania i przygotowania próbki do badań – <i>Waldemar Korol, Sławomir Walczyński, Grażyna Bielecka, Jolanta Rubaj</i>	55
8. Metodyka opracowania danych pomiarowych w świetle dokumentów Międzynarodowego Biura Miar – <i>Paweł Fotowicz</i>	61
9. Nowe techniki kalibracyjne oparte na regresji liniowej w analizie chemicznej – <i>Wojciech Hyk</i>	65