

Spis treści

1.	Słowo wstępne	3
2.	Przedstawiciel PCA Charakterystyki metod a potwierdzenie kompetencji w zakresie akredytacji laboratoriów badawczych	7
3.	Katarzyna Rajczakowska Wdrożenie i utrzymywanie elastycznego zakresu akredytacji w laboratorium badawczym	17
4.	Anna Nurek Skuteczność auditów wewnętrznych w laboratorium	31
5.	Andrzej Hantz Efektywne zarządzanie programem wzorcowań i sprawdzeń wyposażenia pomiarowego w celu doskonalenia procesu jego nadzoru i zachowania spójności wyników pomiarów w laboratorium	39
6.	Wojciech Hyk Proces walidacji i weryfikacji metod badawczych – praktyczne przykłady	47
7.	Ryszard Malesa Niepewność pomiaru, wyniki PT/ILC a zasada podejmowania decyzji i stwierdzanie zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem	53
8.	Katarzyna Głowania Interpretacja i wykorzystanie danych z badań biegłości	61

- 9. Marta Tytko**
**Planowanie udziału w badaniach biegłości
na podstawie analizy ryzyka i argumentów technicznych
jako element monitorowania ważności wyników** **63**
- 10. Piotr Konieczka**
**Rola porównań międzylaboratoryjnych i certyfikowanych materiałów
w procesie doskonalenia** **69**
- 11. Katarzyna Szymańska**
**Działania odnoszące się do ryzyk i szans.
Jak je identyfikować oraz skutecznie wykorzystać
do doskonalenia systemu zarządzania w laboratorium?** **73**
- 12. Konrad Zawadzki**
Jednostki oceniające zgodność w pandemii. Czas próby **77**