

Spis treści

1. Słowo wstępne	3
2. Ewa Bulska, Andrzej Gawor, Eliza Kurek Walidacja w obszarze regulowanym na przykładzie badania pozostałości pestycydów	7
3. Marta Tytko Krytyczne punkty procesu walidacji, czyli jak prawidłowo zaplanować i wykonać eksperyment w laboratorium	13
4. Wojciech Hyk Praktyczne kryteria oceny wskaźników walidacji/weryfikacji metod badawczych	17
5. Piotr Konieczka Narzędzia statystyczne stosowane w procesie walidacji	23
6. Andrzej Hantz Weryfikacja spełnienia wyspecyfikowanych wymagań wyposażenia pomiarowego przed jego włączeniem do użytkowania w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02	25
7. Tadeusz Gorewoda Parametry walidacyjne i odpowiednie podejście do zdefiniowanych potrzeb analitycznych na przykładzie wybranych zagadnień produkcji certyfikowanych materiałów odniesienia	33
8. Krzysztof Wołowicz Walidacja metod pobierania próbek - czy to ma sens?	45
9. Iwona Madejska Problemy laboratorium w procesie walidacji/weryfikacji metod badawczych	51