

Spis treści

1.	Walidacja abecadło. Ogólne zasady walidacji – <i>Piotr Konieczka</i>	1
2.	Podsumowanie: walidacja a potwierdzenie – <i>Ewa Bulska</i>	9
3.	Omówienie walidacji i szacowania niepewności pobierania próbek na przykładzie pobierania próbek kruszyw zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 932-1:1999 – <i>Agnieszka Kalarus, Piotr Paździorko</i>	17
4.	Wpływ wilgotności optymalnej na wartość CBR – <i>Mirosław Pytasz</i>	27
5.	Walidacja metody oznaczania wybranych anionów o kationów w wodzie i ściekach za pomocą chromatografii jonowej – <i>Agnieszka Wichłacz</i>	35
6.	Szacownie niepewności pomiaru w znormalizowanych metodach mikrobiologicznych badania żywności i pasz jako element sprawdzania w warunkach laboratorium – <i>Barbara Sokołowska</i>	43
7.	Walidacja techniki PCR – <i>Krystyna Pappelbaum</i>	51
8.	Kwalifikacja wyposażenia pomiarowego w laboratorium jako element walidacji procesu badawczego – <i>Andrzej Hantz</i>	57
9.	Problematyka szacowania niepewności pomiaru i subiektywne metody oceny na przykładzie badań wyrobów włókienniczych – <i>Beata Witkowska</i>	67
10.	Wpływ usytuowania mikrofonu na wyniki pomiarów w badaniach poziomu ciśnienia akustycznego – <i>Krystyna Klembalska</i>	79
11.	Odporność – ważny parametr metody badawczej – <i>Ryszard Dobrowolski</i>	89
12.	Działania PKN na rzecz zainteresowanych normalizacją – <i>Tomasz Henryk Schweitzer</i>	97