**SPIS TREŚCI**

**1. Wykorzystanie przewodników EUROLAB CookBooks przy wdrażaniu wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

– *Ewa Bulska* ……………………………………………………………………………………… 1

**2. Wykorzystanie niepewności pomiaru do oceny zgodności z wymaganiami i zasady podejmowania decyzji**

– *Waldemar Korol, Grażyna Bielecka, Jolanta Rubaj, Sławomir Walczyński* ……………………………………………………………………………………………….………. 9

**3. Praktyczne podejście do przeglądu zarządzania**

*– Anna Nurek* ……………………………………………………………………………………………………... 17

**4. Budowa systemu w laboratorium wg PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 wokół metod badawczych**

*– Tomasz Wontorski* ……………………………….………………………………………….. 27

**5. Spójność pomiarów masy w laboratoriów w odniesieniu do wymagań normy**

**PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 oraz redefinicji kilograma**

– *Andrzej Hantz* ………………………………………………………..…………………………………………….. 35

**6. Zapewnienie spójności pomiarowej wyników pomiarów**

– *Piotr Konieczka* ……………………………………………………………….……………………………………… 43

**7. System ekspertowy wspomagający potwierdzenie ważności wyników pomiaru**

**w laboratorium**

*– Łukasz Kot* ……………………………………………………………..………………………………………. 45

**8. Pozytywna ocena laboratorium przez PCA na zgodność z normą PN-EN ISO/IEC**

**17025:2018-02**

– *Elżbieta Sadowska* …………………………………………………….…………………….. 53