

SPIS TREŚCI

1. Zarządzanie informacją w laboratorium	
– <i>Ewa Bułska</i>	1
2. Wpływ jakości wyposażenia pomiarowego na wyniki pracy laboratorium w świetle wymagań nowej normy ISO/IEC 17025:2017	
– <i>Andrzej Hantz</i>	9
3. Analiza danych z PT/ILC w świetle wymagań normy ISO/IEC 17025:2017 na przykładzie badań pasz	
– <i>Waldemar Korol, Grażyna Bielecka, Jolanta Rubaj, Sławomir Walczyński</i>	17
4. Zarządzanie metodami badań z wykorzystaniem własnej bazy danych	
– <i>Tomasz Wontorski</i>	25
5. Problematyka pojęcia niepewności w badaniach biegłości doświadczenia Ośrodka Badań Biegłości CLPB LABTEST	
– <i>Dr inż. Aleksandra Burczyk, mgr Katarzyna Więcek</i>	33
6. Dylematy w badaniach biegłości z udziałem niewielu uczestników. Wytuczne dla organizatorów porównań międzylaboratoryjnych	
– <i>Sabina Żebrowska-Łucyk</i>	37