

Sesja plakatowa

1. **Wanda Sokołowska, Agata Karaś, Izabela Zalewska, Joanna Harasimowicz-Siemko** - Diody LED a ochrona środowiska
2. **Maciej Stafiński, Marcin Wieczorek, Piotr Janicki, Paweł Kościelniak** - Użyteczność odzysku w ocenie poprawności wyników analitycznych
3. **Marcin Wieczorek, Maciej Stafiński, Piotr Janicki, Paweł Kościelniak** - Wpływ efektu analitu na wartość odzysku
4. **Joanna Faber, Anna Gołda-Kopek, Damian Łomankiewicz, Krzysztof Brodzik** - Elementy walidacji i kontroli jakości badań oznaczania zawartości toluenu w próbkach powietrza pobranych z kabiny samochodu metodą GC
5. **Damian Łomankiewicz, Anna Gołda-Kopek, Joanna Faber, Krzysztof Brodzik, J. Nowak, A. Świętek** - Porównanie technik analitycznych wykorzystywanych do badań emisji lotnych związków organicznych z materiałów metodą GC/MS
6. **Hanna Łuczak, Maria Białas, Maria Jeżewska, Małgorzata Kulczak, Małgorzata Brzozowska** - Kontrola jakości badań oznaczania popiołu ogólnego i nierozpuszczalnego w kwasie w herbatach i herbatkach ekspresowych
7. **Iwona Gielecińska, Hanna Mojska, Katarzyna Stoś, Mirosław Jarosz** - Walidacja metod chromatograficznych jako niezbędne narzędzie zapewnienia jakości badań chemicznych żywności
8. **Henryka Szewczyk, Ewa Szymczak** - Materiały odniesienia wytwarzane w Okręgowym Urzędzie Miar w Łodzi
9. **Halina Polkowska-Motrenko, Leon Fuks, Paweł Kalbarczyk, Monika Skotniczna** - Program badań biegłości dla placówek specjalistycznych prowadzących pomiary skażeń promieniotwórczych w ramach monitoringu radiacyjnego kraju
10. **Dorota Karmasz, Jacek Retka** - Szacowanie odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej na podstawie próbek kontrolnych i dwukrotnych analiz próbek rzeczywistych
11. **Dorota Karmasz, Jacek Retka** - Udział w porównaniach międzylaboratoryjnych jako element oceny kompetencji laboratorium
12. **Joanna Dumańska-Kulpa, Izabela Grzybowska, Władysław Kozłowski** - Certyfikowane materiały odniesienia przewodności elektrycznej właściwej i ich rola w pomiarach konduktometrycznych.
13. **Marta Rucińska, Gordon van 't Slot, John Ed George** - Wykorzystanie systemu GC-Q z autosamplerem typu purge&trap w analizie lotnych związków organicznych (VOC) w wodzie
14. **Tadeusz Bulski** – Wskaźniki oceny kompetencji laboratoriów w badaniach biegłości

15. **Elżbieta Grudniewicz, Andrzej Wełna, Marek Kozicki** - Wzorcowanie przyrządów do pomiaru temperatury
16. **Waldemar Korol, Jolanta Rubaj, Grażyna Bielecka** - Niepewność przygotowania próbki do badań w laboratorium
17. **Ewa Bulska** - Centrum Metrologii Chemicznej przy Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego
18. **Tarnowska Justyna, Zielińska-Nadolska Iwona, Kordas Teresa, Pogoda Małgorzata** - Walidacja metody oznaczania wybranych analitów gazu koksowniczego