

Tytuły plakatów

zgłoszonych na konferencję

„Jakość w chemii analitycznej 4”

1. Anna Rabajczyk - Rola materiałów odniesienia w analizie metali ciężkich w osadach dennych
2. Igor Rybak - Badania międzylaboratoryjne z dziedziny metod HPLC kontroli migracji
3. Mirosław Jarosz, Iwona Gielecińska, Hanna Mojska, Katarzyna Stoś - Elementy walidacji oznaczania akryloamidu w różnych matrycach żywnościowych metodą GCQ-MS/MS
4. Mirosław Jarosz, Hanna Mojska, Katarzyna Małecka, Katarzyna Stoś - Oznaczanie izomerów *trans* kwasów tłuszczowych w tłuszczach smażalniczych metodą GC/MS
5. Anna Kwiatkowska, Anna Pietruszewska - Walidacja metody oznaczania zawartości ołowiu i kadmu w paszach, żywności pochodzenia zwierzęcego i tkankach zwierzęcych oraz wybrane elementy kontroli jakości
6. Michał Kuryło, Agnieszka Adamczyk, Ryszard Dobrowolski - Szacowanie niepewności wyników oznaczeń wybranych pierwiastków szlachetnych z zastosowaniem techniki dozowania zawiesiny do atomizera elektrotermicznego spektrometru AAS
7. Ewa Górecka, Dorota Karmasz, Jacek Retka - Szacowanie niepewności metody na podstawie analiz materiałów odniesienia i wyników porównań międzylaboratoryjnych
8. Jacek Retka, Dorota Karmasz, Dariusz Lech - Porównanie międzylaboratoryjne potwierdzeniem poprawności stosowania metody analitycznej
9. Mirosław Budryl, Katarzyna Stec - Certyfikowane materiały odniesienia a rzeczywiste próbki do badań – dobór CRM, metodyka pomiaru, ocena uzyskanych wyników
10. Jarosław Rachubik, Radosław Lizak - Organizacja badań biegłości oznaczania radioizotopów cezu w materiale biologicznym z wykorzystaniem materiałów referencyjnych IAEA
11. Małgorzata Kula, Marek Dobecki - Dwadzieścia pięć lat doświadczeń w organizacji badań biegłości laboratoriów wykonujących analizy chemicznych zanieczyszczeń powietrza na stanowiskach pracy
12. Ewa Kmiecik, Magdalena Paszkiewicz – Szacowanie niepewności oznaczeń wskaźników chemicznych dla potrzeb oceny stanu chemicznego wód podziemnych
13. Ewa Kmiecik, Katarzyna Podgórni, Małgorzata Drzymała – Ocena niepewności związanej z opróbowaniem w monitoringu jakości wód podziemnych
14. Ewa Kmiecik, Małgorzata Drzymała, Gertruda Badura, Wiesław Knap – Wpływ metodyki oznaczeń składników chemicznych na ocenę ich zmienności w układzie czasowym

15. Grażyna Bielecka, Jolanta Rubaj, Waldemar Korol – Oszacowanie niepewności badania podstawowych składników pokarmowych w paszach na podstawie podejść doświadczalnych

16. Jolanta Rubaj, Grażyna Bielecka, Waldemar Korol – Oszacowanie niepewności badania witamin w paszach na podstawie podejść doświadczalnych

17. Elżbieta Lenard – Pomiary gęstości cieczy i ciał stałych – zapewnienie spójności z międzynarodowym systemem miar

18. Katarzyna Zakrzewska-Apel, Joanna Szewczak, Monika Jagosz, Jacek Stadnik, Paweł Szymański, Grażyna Lubowicz, Bożena Tejchman-Małecka – Walidacja metody oznaczania siarczanu protaminy techniką HPLC w produktach leczniczych insuliny ludzkiej

19. Radosław Lizak - Udział w badaniach biegłości w zakresie oznaczania dioksyn, furanów, dioksynopodobnych PCB i wskaźnikowych PCB w żywności zwierzęcego pochodzenia

20. Małgorzata Jakubowska, Bogusław Baś, Aneta Kudłacz, Władysław W. Kubiak – Walidacja metody voltamperometrycznego oznaczania ryboflawiny

21. Krystyna Starska, Maria Wojciechowska-Mazurek, Elżbieta Brulińska-Ostrowska, Monika Mania, Urszula Biernat, Kazimierz Karłowski - Badania biegłości w zakresie zanieczyszczeń żywności organizowane przez Laboratorium Zakładu Badania Żywności i Przedmiotów Użytku Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego-Państwowego Zakładu Higieny krajowe laboratorium referencyjne