

Tematyka seminarium
„Aktualne zagadnienia dotyczące jakości w przemyśle cukrowniczym”
27-28.06.2023 r. Cukrownia Częstocice, Ostrowiec Świętokrzyski

1. Evaluation of massecuite quality (Ocena jakości cukrzyc w zakresie rozkładu granulometrycznego) - Tereos, Belgia.
2. Praktyczne pomiary wielkości cząstek w przemyśle cukrowniczym - Atest Sp. z o.o.
3. Nowoczesne metody optyczne pomiaru granulacji cukrzyc - Particle Tech, Dania, Krajowa Grupa Spożywcza S.A.
4. Automatyzacja pomiarów wielkości kryształów cukru suchego w laboratorium z użyciem granulometru SIZELAB X-Feed - PMOTION
5. Warsztaty analityczne w zakresie oznaczania granulacji.
6. Aktualności w zakresie analityki ICUMSA - Polski Komitet ICUMSA
7. Oznaczanie aktywności dekstranazy - Polski Komitet ICUMSA
8. Oznaczanie dekstranu metodą ICUMSA - międzynarodowe badania międzylaboratoryjne - Krajowa Grupa Spożywcza S.A.
9. Rozwiązania FOSS NIR do przetwórstwa buraka cukrowego – FOSS Polska
10. Fotometryczny pomiar zabarwienia w ciągłej kontroli zawartości sacharozy w kondensacie - Introl Sp. z o.o.
11. Urządzenia pomiarowe w zakresie oznaczeń cukru - Anton Paar Sp. z o.o.
12. Akredytacja laboratoriów przemysłowych - PCA
13. Techniki potwierdzania ważności wyników i szacowania niepewności oznaczania zawartości sacharozy w burakach cukrowych - Polski Komitet ICUMSA.
14. Informacja na temat najnowszych przepisów z zakresu bezpieczeństwa żywności oraz inne aktualności legislacyjne - Związek Producentów Cukru w Polsce.
15. Green Claims Directive – czy cukier jest „zielony”? - Związek Producentów Cukru w Polsce.