

# Zasedání vědeckého výboru ESST a ICUMSA

Dne 8. června t. r. se konal ve Varšavě vědecký výbor ESST (Evropské společnosti cukrovarnických technologů), na který 9. a 10. června navázalo zasedání ICUMSA. Za Českou republiku se těchto odborných setkání zúčastnili prof. Bubník a doc. Šárka.

Na programu vědeckého výboru, kterého se zúčastnilo asi dvacet pět delegátů, zazněly informace o nových členech, přípravě volby nového prezidenta vědeckého výboru, přípravě příští konference ESST v Drážďanech a informace o budoucnosti pracovní skupiny, která se dosud věnovala obsahu dusitanů v jednotlivých meziproduktech a produktech cukrovaru. Zásadní část programu vědeckého výboru zahrnovaly zprávy Technické univerzity v Lodži o řešení projektu na téma exo-polysacharidů v cukrovarnické výrobě (skupinu vede prof. Wojtzak). Po přestávce byly předneseny příspěvky na další témata:

- J. Jespersen: ICX reaktor v Nykobingu,
- T. Grootcholten: Neočekávané dopady oddělení vodního okruhu na výkon nitrifikace čistírny odpadních vod cukrovaru,
- M. Walter: Obsah dusíku v půdě,
- D. Simkiss: Zlepšené řízení sřínění.

Jednání 30. zasedání ICUMSA (International Commission for Uniform Methods of Sugar Analysis – Mezinárodní komise

pro jednotné metody cukrovarnické analytiky), kterého se zúčastnilo přes padesát delegátů z celého světa, mělo na programu následující oblasti analytiky:

- GS1: Surový cukr (A. Harrison),
- GS2: Bílý cukr (K. Pardoe),
- GS3: Speciální cukry (A. Degenhardt),
- GS5: Třtina (S. Roussel),
- GS6: Řepa (D. Martin),
- GS7: Výroba třtinového cukru (G. Eggleston),
- GS8: Výroba řepného cukru (J. M. de Bruijn),
- GS9: Plantážní bílý cukr (V. S. Keskar),
- S1: Stanovy a organizační řád (G. Parkin),
- S2: Kolaborativní testování a statistické zpracování dat (R. Wood),
- S3: Měření barvy, turbidity a reflektance (Ch. Lakenbrink),
- S4: Fyzikální metody (M. Kuchejda),
- S5: Chemické metody (M. Wojtzak),
- S6: Mikrobiologie (K. Baryla),
- S7: Nepřímé metody a nové technologie (M. A. Godshall),
- S8: Vzorování a úprava vzorků (R. Wood).

*Evžen Šárka, VŠCHT Praha*