

DZIAŁALNOŚĆ SEKCJI ANALIZY I OCENY ŻYWNOSCI POLSKIEGO TOWARZYSTWA TECHNOLOGÓW ŻYWNOSCI*

Sekcja Analizy i Oceny Żywności PTTŻ, afiliowana przy Oddziale Warszawskim Towarzystwa została powołana 8 czerwca 1995 r. w Krakowie, podczas Konferencji PTTŻ zorganizowanej przez Oddział Małopolski nt.: „Żywność Gwarantowanej Jakości”. Celem powołania Sekcji była integracja analityków żywności, pracujących w rozproszeniu, a mających niebagatelne zadania do wypełnienia, począwszy od kontroli jakości surowców, poprzez kontrolę przebiegu procesów technologicznych aż do oceny produktu finalnego. A zatem stworzenie, pracującym na potrzeby przemysłu rolno-spożywczego analitykom, forum służącego do spotkań i wymiany doświadczeń, organizowania współpracy oraz szkolenia drogą konferencji, seminariów i kursów. Do chwili obecnej deklaracje przystąpienia do Sekcji złożyło ok. 100 osób, a Zarząd Sekcji pracuje obecnie w składzie: prof. Barbara Szteke – przewodnicząca, dr inż. Renata Jędrzejczak – sekretarz, dr inż. Elżbieta Jakubczyk oraz prof. Henryk Kostyra.

Deklarowana specjalizacja członków Sekcji obejmuje bardzo szeroki wachlarz technik analitycznych, w tym metody spektralne, chromatograficzne, elektroforetyczne, immunochemiczne, reologiczne, optyczne, sensoryczne i mikrobiologiczne. Członkowie Sekcji, zapytani o preferowane kierunki działalności przedstawili bardzo bogatą propozycję programową:

- Organizowanie konferencji, seminariów, szkół i warsztatów naukowych, dotyczących nowoczesnych metod analitycznych.
- Organizowanie/współorganizowanie badań międzylaboratoryjnych.
- Organizowanie krótkich seminariów na temat jednej, wybranej metody analitycznej lub oceny jednego określonego składnika/zanieczyszczenia żywności.
- Bezpośrednią wymianę i nawiązywanie współpracy naukowo-badawczej.
- Podjęcie działalności wydawniczej.

* Skróty wystąpienia na III Sesji Przeglądowej Analityki Żywności w dniu 28 maja 1998 r. w Warszawie

- Organizowanie konferencji i działalności w kierunku unifikacji norm polskich z normami Unii Europejskiej i na temat innych problemów związanych z prawem żywnościowym.
- Wyodrębnienie podsekcji tematycznych.
- Propagowanie i upowszechnianie bioanalitycznych metod analizy i oceny żywności.
- Inne różnorodne formy działalności (m.in. współpraca z Komisjami Normalizacyjnymi, sprawy akredytacji laboratoriów, systemów zapewniania jakości, HACCP).

Wynika stąd, że oczekiwania wobec Sekcji były bardzo duże. A jak dotychczas udało się je spełnić?

Na pierwszym spotkaniu naukowo-organizacyjnym Sekcji 8 listopada 1995 r. w Warszawie, m.in. przedyskutowano formy pracy Sekcji. Jako jedną z nich przyjęto organizowanie wiosennych sesji naukowych, z wykorzystaniem referatów, doniesień ustnych i plakatowych, dotyczących nowoczesnej analityki żywności – prac oryginalnych bądź przedstawionych już na innych konferencjach krajowych lub międzynarodowych. Celem tych sesji jest zebranie informacji o dorobku polskich analityków żywności i opublikowanie ich w zwartym wydawnictwie, jako informator lub podręcznik. Dotychczas odbyły się trzy tak pomyślane Sesje Przeglądowe Analityki Żywności (18 kwietnia 1996 r., 23 maja 1997 i 28 maja 1998 r.). Ponadto, zgodnie z propozycjami członków Sekcji, w dniach 26–29 listopada 1996 r., została zorganizowana w Miedzeszynie k/Warszawy I Szkoła Jesienna Sekcji, poświęcona metodom przygotowania próbek żywności do badań. Może warto tu wspomnieć, że wszyscy uczestnicy Szkoły, którzy wypełnili ankietę po jej zakończeniu, wyrazili zdecydowaną chęć uczestniczenia w następnych szkołach o tematyce analitycznej.

Przed każdą z dotychczasowych Sesji Przeglądowych wydawane były streszczenia wszystkich prezentowanych prac, a prace oryginalne mogły być opublikowane w czasopiśmie PTTŻ „Żywność. Technologia. Jakość”. Z tej ostatniej możliwości skorzystało dotychczas kilku autorów. Natomiast wszystkie wykłady, referaty i doniesienia prezentowane w czasie I Szkoły Analitycznej zostały wydrukowane w postaci zwartego wydawnictwa i przekazane uczestnikom.

Najogólniej biorąc, dotychczasowe formy działalności w dużym stopniu odpowiadają propozycjom przedstawionym w punktach 1. i 4. Początkiem realizacji punktu 3. jest w roku bieżącym planowane w listopadzie seminarium robocze nt. „Problemy metodyczne analizy azotanów”.

Bardzo ważnymi propozycjami, których realizacji dotychczas Sekcja nie podjęła są punkty 2, 5 oraz 8. Podjęcie realizacji tych zadań wymaga, obok niebagatelnych środków finansowych, wprowadzenia nowych ram organizacyjnych i szerokiego włączenia się w pracę Sekcji dużej liczby członków. Dotyczy to zwłaszcza punktu 2. Są to ważne tematy nad którymi prowadzona jest obecnie w Sekcji ożywiona dyskusja. In-

nym ważnym problemem Sekcji jest dalsze ukierunkowanie pracy, a mianowicie sprecyzowanie czy potrzeby i zainteresowania członków dotyczą:

- podstawowych badań, dzięki analityce pogłębiających wiedzę o składzie, strukturze i przemianach żywności, czy też:
- doskonalenia i stosowania w praktyce metod analitycznych, w tym wykorzystujących najnowsze techniki instrumentalne, zarówno chemicznych jak i mikrobiologicznych, sensorycznych i innych?

Członkowie Sekcji, w trakcie III Sesji Przeglądowej Analityki Żywności wyrazili opinię, że oba przedstawione główne kierunki działalności powinny być rozwijane.

Barbara Szteke