

Dr hab. Barbara Wróblewska prof. nadzw.
Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności
Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie
Olsztyn, ul. Tuwima 10
Tel. 89 523 46 88

Olsztyn, dn. 05.10.2016 r.

Uzasadnienie propozycji wyróżnienia pracy doktorskiej

Mgr Anny Czajkowskiej-Mysłək

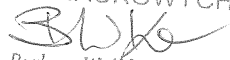
Pt.: "Aminy biogenne w środkach spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego"

**wykonanej w Instytucie Podstaw Chemii Żywności, Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności,
Politechniki Łódzkiej**

Promotor dr hab. inż. Joanna Leszczyńska

We wniosku końcowym mojej recenzji pracy doktorskiej Pani Mgr Anny Czajkowskiej-Mysłək zaproponowałam wyróżnienie jej stosowną nagrodą gdyż uważam, że prezentuje ona bardzo wysoki poziom naukowy pod względem zidentyfikowania problemu obecności amin biogennych w żywności. Autorka zastosowała nowoczesne metody analityczne, które po wcześniejszej optymalizacji dopasowała do założonych potrzeb. Praca posiada szczególne walory poznawcze, zwracające uwagę na jakość spożywanych przetworów i ich wpływu na organizm, w tym przypadku głównie niemowląt i małych dzieci. To zagadnienie nie było do tej pory poruszone w rozległych pracach jakie są prowadzone z udziałem ekspertów EFSA. Jednakże klinicyści już potwierdzają poprzez swoje obserwacje konieczność zajęcia się tematem występowania w żywności amin biogennych. Dlatego uważam tą pracę za pionierską w tej dziedzinie. Ponadto rozprawa posiada cechy rozwiązania aplikacyjnego, co bardzo sobie cenię. Autorka przedstawia konkretne zalecenia żywieniowe wynikające z analizy zawartości amin biogennych w produktach dla niemowląt i małych dzieci do lat 3. W mojej ocenie jest to niezwykle wartościowe opracowanie dla technologów i producentów żywności, dietetyków, a także pacjentów i ich rodzin. Tym samym pragnę wskazać, że praca posiada walory użytkowe, a nie tylko teoretyczne, co znacznie podnosi jej wartość ponad przeciętną. Powyższe stwierdzenia stanowią uzasadnienie mojej prośby o wyróżnienie rozprawy doktorskiej Pani Mgr Anny Czajkowskiej-Mysłək.

Z poważaniem,

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. NAUKOWYCH

dr hab. Barbara Wróblewska, prof. nadzw.