



## INFORMACJA O PORÓWNANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

NR 2/2012

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prowadzonych przez Sekcję Laboratoriów Chemicznych Klubu POLLAB

Temat porównań międzylaboratoryjnych (nazwa, akronim, dokument odniesienia)	<b>Oznaczanie pierwiastków śladowych w grzybach suszonych</b> ( <i>Koźlarz babka <i>Leccinum scabrum</i></i> ) ROŚLINY 12
Cel programu	Zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17043: 2011 Ocena zgodności- Ogólne wymagania dotyczące badania biegłości Oznaczanie zawartości dowolnie wybranych mikroelementów spośród As, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Se i Zn, w wytypowanym materiale biologicznym (koźlarz babka) metodami stosowanymi rutynowo w laboratorium wykazanie kompetencji laboratorium w dziedzinie oznaczania mikroelementów w matrycach biologicznych
Liczba uczestników (lista laboratoriów – uczestników wg stanu na dzień zgłoszenia informacji, w załączeniu)	10
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	jeden Grzyby suszone, mielone, 25 g
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	osiem zawartość As, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Se i Zn w przeliczeniu na suchą masę
Data rozpoczęcia badań	1 czerwiec 2012    Planowana data zakończenia    30 listopad 2012
Koordynator	Dr hab. Halina Polkowska-Motrenko h.polkowska@ichtj.waw.pl <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>
Weryfikator	Mgr Andrzej Brzyski <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>
Przewodniczący Sekcji	Mgr Andrzej Brzyski <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>
Akceptacja	Krystyna Krzyśko, 20.03.2012 <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>
Prezes Zarządu Klubu POLLAB	<small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>

Szczegółowe informacje dotyczące porównań zawarte są w załączonym programie porównań oraz dostępne są na stronie internetowej Klubu POLLAB [www.pollab.pl](http://www.pollab.pl).

**Lista laboratoriów – uczestników porównań międzylaboratoryjnych ROŚLINY 12**  
(akronim)

<b>L.p.</b>	<b>Nazwa laboratorium, instytucji</b>	<b>Adres</b>
1.	<b>Wessling Polska Sp z o.o.</b>	<b>Kraków, Bobrzyńskiego 148</b>
2.	<b>Małopolskie Centrum Monitoringu Żywności</b>	<b>Kraków, Balicka 122</b>
3.	<b>Laboratorium Usługowo-Badawcze „Biochemik” Sp. z o.o.</b>	<b>Kaczory, Pilska 34</b>
4.	<b>Mennica Metale Szlachetne SA</b>	<b>Radzymin</b>
5.	<b>Uniwersytet Przyrodniczy</b>	<b>Lublin, Akademicka 13</b>