



**SYSTEM ZARZĄDZANIA
JAKOŚCIĄ**



ISO 9001:2008
AQAP 2110:2009

- Prace badawczo-rozwojowe i wdrożeniowe, usługi badawcze, ekspertyzy i produkcja na potrzeby bezpieczeństwa chemicznego, bezpieczeństwa i obronności kraju oraz przemysłu: środków ochrony roślin, produktów biobójczych, preparatów weterynaryjnych, materiałów wybuchowych i lekkiej syntezy organicznej. Opracowywanie ocen i raportów dla śr. ochrony roślin i subst. czynnych.



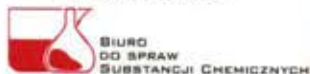
No. 753/6/2014



PL 753/6/2014

- Wytwarzanie analitycznych wzorców substancji organicznych w postaci czystej i w roztworach.

**DOBRA PRAKTYKA
LABORATORYJNA**



- Badania toksykologiczne
- Badania ekotoksykologiczne
- Badania właściwości fizykochemicznych, badania pozostałości, badania zachowania się badanej substancji w wodzie, glebie i powietrzu, bioakumulacja, badania skuteczności działania produktów biobójczych.

AKREDYTACJA PCA



AB 374

w obszarach badań:

- Materiałów wybuchowych, pirotechnicznych i środków strzelowych.
- Bezpieczeństwa chemicznego w zakresie wprowadzania do obrotu substancji i preparatów chemicznych oraz ochrony przed elektrycznością statyczną.

Zakład Analityczny

Warszawa, 08.05.2015 r.

ŚWIADECTWO ANALIZY

Nr 087/BA/15

Wykonanej na zlecenie: **CHEMNOVATIC ŁAWECKI GĘĆA SPÓŁKA JAWNA**
Budynek Lubelskiego Parku Naukowo-Technologicznego
ul. Dobrzańskiego 3 lok. BS002
20-262 Lublin

Umowa nr: 25/BA/2015

Oznaczenie próbki: **MOLINBERRY BIG WATERMELON (B-IA-001042)**

Substancja oznaczana: diacetyl (2,3-butanodion)

Producent: **CHEMNOVATIC ŁAWECKI GĘĆA SPÓŁKA JAWNA**

Data produkcji: 28.02.2015 r.

Wynik badania

Zawartość diacetylu (2,3-butanodionu):

- metoda oznaczenia GC/FID
- wynik oznaczenia **nie wykryto (granica wykrywalności 0,001%)**

Analizę wykonał:

M. Klukowski

mgr inż. M. Klukowski

Kierownik Zakładu Analitycznego:

M. Śliwakowski
Dr inż. Maciej Śliwakowski