

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 357710/16/WRO/Z2**

Zastępuje sprawozdanie z badań nr 357710/16/WRO/Z1 z dnia 2016-12-01

Zleceniodawca <b>PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU ZIEMNIACZANEGO SA W NIECHLOWIE</b> PRZEMYSŁOWA 8 56-215 NIECHLÓW		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>Białko ziemniaczane materiał paszowy</b> <b>Nr protokołu: 136</b> <b>Data produkcji: 17.10.2016</b> <b>Numer partii: 2016.10.17zm1</b> <b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b>	
Data przyjęcia próbki:	<b>2016-10-25</b>	<b>Zlecenie z dnia 2016-10-24</b> Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę	
Data zakończenia badań:	<b>2016-12-01</b>		
Data utworzenia sprawozdania:	<b>2017-06-26</b>		

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Białko (N*6,25)	PB-142 wyd. I z dn. 14.05.2012		
Białko (N*6,25)		%	75,7
Białko (N*6,25)		% s.m.	81,4
Popiół	PN-EN ISO 3593:2000	%	3,84
* Popiół nierozpuszczalny w roztworze 10% HCl	PN-A-79011-8:1998	%	0,06
Wilgotność	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009, Załącznik III, Część A	%	7,0
# Białko strawne	PN-ISO 6655:2000	g/kg	722
Zanieczyszczenia obce	wizualnie	%	nie stwierdzono

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Autoryzował: Joanna Sacha-Kowalska, Kierownik Pracowni Analiz Klasycznych  
 Marta Skulska, Kierownik Sekcji Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych  
 Monika Krywienko, Ekspert ds. Analiz. Pracownia Analiz Klasycznych  
 Monika Przybyłowska, Specjalista ds. analiz, Pracownia Analiz Klasycznych

Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium *(Zatwierdzone podpisem elektronicznym)*

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia  $k=2$  i poziomu ufności 95%. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie [www.hamilton.com.pl](http://www.hamilton.com.pl)

\* Badanie akredytowane, PCA; # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08e wyd. z dn. 01.06.2017

**J.S. HAMILTON POLAND S.A.**

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00



### REPORT OF ANALYSIS No. 357710/16/WRO/Z2

Replaces Report of Analysis No. 357710/16/WRO/Z1 of 2016-12-01

Client <b>PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU ZIEMNIACZANEGO SA W NIECHLOWIE</b> PRZEMYSŁOWA 8 56-215 NIECHLÓW	Sample description <i>(according to declaration of Client)</i> <b>Potato protein feed material</b> <b>Protocol No. 136</b> <b>Production date: 17.10.2016</b> <b>Batch number: 2016.10.17zm1</b> <b>Condition of the sample without reservations</b>
Sample received: <b>2016-10-25</b>	<b>Order of 2016-10-24</b> The samples were delivered by Client
Analysis completed: <b>2016-12-01</b>	
Report dated: <b>2017-06-26</b>	

Test	Method	Unit	Result
* Protein	PB-142 ed. I of 14.05.2012		
Protein (N*6,25)		%	75,7
Protein (N*6,25)		%	81,4
Ash	PN-EN ISO 3593:2000	%	3,84
* Ash insoluble in 10% HCl	PN-A-79011-8:1998	%	0,06
Moisture	Commission Regulation (EU) 152/2009 of 27 January 2009, Annex. III, p. A	%	7,0
# Digestible protein	PN-ISO 6655:2000	g/kg	722
Foreign material	Visually	%	not found

END OF REPORT

Authorized by: Joanna Sacha-Kowalska, Classical Analysis Laboratory Manager  
Marta Skulska, Sample Homogenization and Physical Analysis Section Manager  
Monika Krywienko, Expert Analyst, Classical Analysis Laboratory  
Monika Przybyłowska, Specialist analyst, Classical Analysis Laboratory  
Approved by: Hanna Wachowska, Laboratory Director *(Approved with electronic signature)*

Laboratory: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

The results relate to the analysed samples only. Unless otherwise specified given measurement uncertainty was estimated for the coverage factor  $k=2$  at 95% confidence level. This Report cannot be reproduced partially without a prior written consent of J.S. Hamilton Poland S.A. Responsibility of J.S. Hamilton Poland S.A. is restricted exclusively to the results and statements presented in original copy of the Report. The service confirmed by this Report is subject to the General Terms and Conditions of Services of J.S. Hamilton Poland S.A. published on [www.hamilton.com.pl](http://www.hamilton.com.pl)

\* Test method accredited, PCA; # Test performed by subcontractor

Page 1 / 1

Formularz PO-14/08g wyd. z dn. 01.06.2017

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, Poland, tel. +48 58 766 99 00

