



INSTYTUT WŁÓKIEN NATURALNYCH I ROŚLIN ZIELARSKICH
INSTITUTE OF NATURAL FIBRES & MEDICINAL PLANTS

ul. Wojska Polskiego 71B, 60-630 Poznań, POLAND phone: (+48-61) 8455-800 fax: (+48-61) 8417-830
e-mail: sekretar@inf.poznan.pl www.inf.poznan.pl www.shop.inf.poznan.pl
KRS 0000321899 NIP 7811830940 REGON 301027411

Adres miejsca wytwarzania: Zakład Badania Jakości Produktów Lecznicych i Suplementów Diety ul. Libelta 27 61-707 Poznań	Świadectwo Analizy Nr 313/2013/JP	Poznań, data 29.11.2013 r.
Odpowiada normie: ISO 9001:2008 p.7.2., ISO 17 025:2005 p.5.10		Nr dokumentu: FJ 11.A

L.DZ. 764/2013

ORYGINAŁ / KOPIA

Nazwa i adres zleceniodawcy: **Młyn Niedźwiady**
Niedźwiady 59A
62-800 Kalisz

Przedmiot badania: **Mielona łuska gryczana**
Numer partii: 30.10.2013

Opakowanie i wielkość próby: Woreczek foliowy z zabezpieczeniem suwakowym,
wielkość próby: ok. 650 g

Data przyjęcia próby: 13.11.2013 r.

Badania przeprowadzono w dniach: 14.11-29.11.2013 r.

Wyniki badań:

Oznaczenie / Cecha	Wynik	Metoda
Zawartość flawonoidów w przeliczeniu na hiperozyd	170,366 mg/100g	Spektrofotometryczna
Zawartość garbników w przeliczeniu na pirogalol	107,633 mg/100g	
Zawartość polifenoli w przeliczeniu na pirogalol	336,721 mg/100g	
Zawartość polifenoli w przeliczeniu na kwas kawowy	97,695 mg/100g	
Zawartość miedzi	0,68 mg/100g	ASA
Zawartość cynku	1,96 mg/100g	
Zawartość żelaza	9,11 mg/100g	
Zawartość magnezu	152,53 mg/100g	
Zawartość potasu	726,38 mg/100g	
Zawartość manganu	8,19 mg/100g	
Zawartość wapnia	129,44 mg/100g	

Orzeczenie: —

Badanie wykonał:

A. Kieł
A. Gajda

R. Kieł
Kierownik badania

Badania zostały wykonane zgodnie
z wymaganiami GMP

Osoba Wykwalifikowana
Instytutu Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich
D. Łowicki
Osoba Wykwalifikowana

Wyniki dotyczą wyłącznie badanej próbki. Świadectwo nie może być powielane bez pisemnej zgody IWNiRZ inaczej niż w całości.
Na niniejsze świadectwo przysługuje prawo złożenia pisemnej reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania.

Za pobranie i transport próby odpowiada Zleceniodawca.

Świadectwo analizy nr 313/2013/JP

Strona 1 z 1