

**Sprawozdanie z badań nr 66/01/21**

Zleceniodawca: Stowarzyszenie Pszczelarzy Polskich „Polanka”, 23-109 Pszczela Wola 9	
Data przyjęcia próbki do laboratorium	24.06.2021
Nr Zlecenia	66/21 z dnia 22.06.2021
Data wykonania badań	25-29.06.2021
Data opracowania Sprawozdania z badań	29.06.2021

Informacje dotyczące badanej próbki miodu	
Kod próbki w laboratorium	66/01/21
Opis próbki	Próbka ok. 250g , płynna, żółtawej barwy
Oznaczenie próbki nadane przez Klienta	Dariusz Ślifirski pr. 2
Inne informacje uzyskane od Klienta	-

Wyniki analizy pyłkowej

Metoda badań: Metoda mikroskopowej analizy pyłkowej wg Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz. 94) pkt. VI.

Wartość normatywna wg PN-88/A-77626 „Miód pszczeli”: Dla miodu rzepakowego nie mniej niż 45% pyłku *Brassica napus*

I.p.	Typy pyłku roślin nektarodajnych	Średnia suma ziaren pyłku z 2 analiz	Procentowy udział pyłku
1	Brassica napus - rzepak	148,5	46
2	Robinia - robinia ("akacja")	30,5	9
3	Phacelia - facelia	23,5	7
4	Salix - wierzba	19,0	6
5	Prunus typ - typ śliwy	16,0	5
6	Rubus typ - typ maliny	13,5	4
7	Aesculus - kasztanowiec	12,5	4
8	Frangula - kruszyna	11,5	4
9	Asteraceae - astrowate	10,5	3
10	Trifolium typ - typ koniczyny	8,5	3
11	Brassicaceae - kapustowate	5,5	2
12	Taraxacum typ - typ mniszka	5,0	2
13	Viola tricolor - fiołek trójbarwny	2,0	1
14	Inne	16,0	5
	Razem	322,5	100
Typy pyłku roślin beznektarnikowych i wiatropylnych			
15	Anthemis typ - typ rumianu	24,0	



Opinia i interpretacja:

Według analizy pyłkowej jest to miód rzepakowy, jednak, z powodu niewielkiego wtórnego doprószczenia miodu pyłkiem z pierzgi, skład nektarowy miodu jest najprawdopodobniej inny niż skazuje wynika badania. W związku z powyższym, i biorąc pod uwagę cechy organoleptyczne, miód należy uznać za wielokwiatowy.

Niezbyt liczne wskaźniki spadzi w osadzie miodowym świadczą o pewnym udziale wziętku spadziowego.

Uwagi:

1. Wyniki podane w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż w całości.
3. Klient ma prawo do skargi w terminie 14 dni licząc od daty doręczenia sprawozdania.
4. Wyniki analizy pyłkowej miodu interpretowane są w odniesieniu do Polskiej Normy – Miód pszczeli (PN-88/A-77626), a w przypadku odmian niewykazanych w PN, na podstawie dostępnej literatury naukowej.
5. Niepewność metody jest podawana na życzenie klienta.
6. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek do badań.

Sporządził i autoryzował:

Dr Dariusz Teper

-----KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ-----