

**WYROBY CUKIERNICZE**

Lp.	Symbol procedury lub Norma	Nazwa	Metoda	Akredytacja	Cena (w PLN)	
					Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Klient Zewnętrzny (netto)
1	PN-EN 14084:2004	Cynk – FAAS	Oznaczenia metodą Spektrometrii Absorpcji Atomowej ze wzbudzeniem w płomieniu acetylen-powietrze	Metoda akredytowana w produktach spożywczych: - wyroby cukiernicze	22,00	32,00
2	CLA/GC/3/2017 wersja 3 z dnia 07.04.2017 r.	Kwasy tłuszczowe – udział procentowy składników	M. GC/FID	Metoda akredytowana w słodyczach i wyrobach cukierniczych	135,00 + koszt liofilizacji (13,00) przy wilgotności próbki powyżej 10% i oznaczania tłuszczu (66,00)	182,00 + koszt liofilizacji (18,00) przy wilgotności próbki powyżej 10% i oznaczania tłuszczu (89,00)
3	PN-EN 14084:2004	Miedź – FAAS	Oznaczenia metodą Spektrometrii Absorpcji Atomowej ze wzbudzeniem w płomieniu acetylen-powietrze	Metoda akredytowana w produktach spożywczych: - wyroby cukiernicze	22,00	32,00
4	CLA/ASA/11/2012 wersja 3 z dnia 05.11.2012 r.	Mineralizacja	Przeprowadzenie próby do roztworu za pomocą mieszaniny kwasów z użyciem energii mikrofalowej, suszenie i spalanie w piecu oraz rozpuszczenie spopielonej próbki w kwasie azotowym (V)	-	19,00	26,00
5	CLA/PLC/10	Teobromina w kakao, czekoladzie i wyrobach czekoladowych	M. HPLC	-	136,00	189,00
6	PN-A-88021:1971	Tłuszcz (z hydrolizą kwasową)	M. Soxhleta	Metoda akredytowana w słodyczach i wyrobach cukierniczych	51,00 + koszt liofilizacji (13,00) przy wilgotności próbki powyżej 10%	69,00 + koszt liofilizacji (18,00) przy wilgotności próbki powyżej 10%



Strona 2/2

**CENNIK CENTRALNEGO LABORATORIUM AGROEKOLOGICZNEGO
UNIwersYTETU PRZYRODNICZEGO W LUBLINIE**

Obowiązuje od dnia:
01.04.2018 r.

WYROBY CUKIERNICZE

7	PN-EN 14084:2004	Żelazo – FAAS	Oznaczenia metodą Spektrometrii Absorpcji Atomowej ze wzbudzeniem w płomieniu acetylen-powietrze	Metoda akredytowana w produktach spożywczych: - wyroby cukiernicze	22,00	32,00
---	---------------------	---------------	--	---	--------------	--------------

Zlecenie usługi odbywa się po dostarczeniu wymaganych formularzy i próbek do badań. Formularze znajdują się do pobrania na stronie internetowej www.cla.up.lublin.pl. Zlecenie należy wypełnić, wydrukować, podpisać i dostarczyć na adres Centralnego Laboratorium Agroekologicznego Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.