ARKUSZ INFORMACYJNY PRÓBKI



Cianowice, ul. Krakowska 244 32 – 043 Skała tel. +48 503 052 233 mail: *laboratorium* @*c14.pl* www.c14.pl

vvy	pełnia iaboratorium	
MKL -		
Wiek:	<u>+</u>	BP
Data:		

1. Zleceniodawca (instytucja, adres, NIP, telefon/fax, e-mail):

lmię i nazwisko osoby kontaktowej:						
2. Opis pró	bki:					
Nazwa/kod:						
Data pobrania	:					
Materiał:	□ węgiel drzewny	□ detrytus	□ gleba	□ kości		
	□ szczątki roślinne	□ gytia	□ humus	□ ziarna		
	□ osad organiczny	□ torf	□ drewno	□ muszle		
				□ inne		
₋okalizacja pr	óbki:					
	u stratygraficznego:					
nformacje do	datkowe:					
Zanieczyszcze						
	prawdopodobne	us organio z ny. 🖂 árodl	ki kanaanuujaaa (jakia?)			
□ korzonki	roślin □ węglany □ detryt	us organiczny □ środl	ki konserwujące (jakie?).			
□ korzonki	roślin □ węglany □ detryt	us organiczny □ środl	ki konserwujące (jakie?).			
□ korzonki □ inne	roślin □ węglany □ detryt		ki konserwujące (jakie?).			
□ korzonki □ inne	roślin □ węglany □ detryt 		ki konserwujące (jakie?).			
□ korzonki □ inne	roślin □ węglany □ detryt 		ki konserwujące (jakie?).			
□ korzonki □ inne	roślin □ węglany □ detryt 		ki konserwujące (jakie?).			
□ korzonki □ inne	roślin □ węglany □ detryt 	incja, kraina geograficzna):				
□ korzonki □ inne 3. Opis star	roślin □ węglany □ detryt nowiska (<i>kraj, województwo/prowi</i>		ki konserwujące (jakie?).			
□ korzonki □ inne 3. Opis star Współrzędne	roślin □ węglany □ detryt nowiska (<i>kraj, województwo/prowi</i>	incja, kraina geograficzna): N/S	W/E			
□ korzonki □ inne 3. Opis star Współrzędne	roślin □ węglany □ detryt nowiska (<i>kraj, województwo/prowi</i>	incja, kraina geograficzna): N/S	W/E			
□ korzonki □ inne 3. Opis star Współrzędne	roślin □ węglany □ detryt nowiska (<i>kraj, województwo/prowi</i>	incja, kraina geograficzna): N/S	W/E			
□ korzonki □ inne 3. Opis star Współrzędne	roślin □ węglany □ detryt nowiska (<i>kraj, województwo/prowi</i>	incja, kraina geograficzna): N/S	W/E			
□ korzonki □ inne 3. Opis star Współrzędne 4. Spodziev	roślin □ węglany □ detryt nowiska (<i>kraj, województwo/prowi</i> geograficzne vany wiek próbki (okres/faz	ncja, kraina geograficzna): N/S a) próbki i podstawa e	W/E			
□ korzonki □ inne 3. Opis star Współrzędne 4. Spodziev	roślin □ węglany □ detryt nowiska (<i>kraj, województwo/prowi</i>	ncja, kraina geograficzna): N/S a) próbki i podstawa e	W/E			
□ korzonki □ inne 3. Opis star Współrzędne 4. Spodziev	roślin □ węglany □ detryt nowiska (<i>kraj, województwo/prowi</i> geograficzne vany wiek próbki (okres/faz	ncja, kraina geograficzna): N/S a) próbki i podstawa e	W/E			
□ korzonki □ inne 3. Opis stat Współrzędne 4. Spodziev	roślin □ węglany □ detryt nowiska (<i>kraj, województwo/prowi</i> geograficzne vany wiek próbki (okres/faz	ncja, kraina geograficzna): N/S a) próbki i podstawa e	W/E			