

Arkusz Informacyjny (proszę wypełniać oddzielnie dla każdej próbki)		Nr katalogu
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Centrum Doskonałości GADAM</p> <p>Politechnika Śląska, Instytut Fizyki ul. Krzywoustego 2, PL-44-100 Gliwice</p> <p>telefon: 0-32 237 2696 e-mail bluszcz@polsl.gliwice.pl</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>Laboratorium Datowania Luminescencyjnego</p> <p>facsimile: 0-32 237 2254 http://www.carbon14.pl</p> </div> </div>		
1 Dane przysyłającego		
Instytucja:		Data odbioru
Adres:		
Telefon:	Fax:	
Pobrał:		Data pobrania
Telefon:	e-mail	
2 Opis próbki		
a. Nazwa i numer nadany przez przysyłającego (nie mogą się powtarzać)		
b. Materiał (typ materiału, warunki depozycji, itp.....) i kontekst		
c. Głębokość w cm poniżej powierzchni terenu	d. Poziom wody gruntowej (w relacji do próbki)	
e. Zawartość %% wody w próbce i zmiany wilgotności w przeszłości		
f. Sposób pobrania próbki i przechowywania (podać jakim czynnościami poddano próbkę po pobraniu)		
3 Dane miejsca poboru próbki		
a. Miejscowość, miasto, województwo. Miejscowość: Powiat: Województwo: Kraj:		b. Współrzędne geograficzne szerokość: długość: wysokość: n n.p.m.
c. Rodzaj badań, np., naturalne odsłonięcie, wykop próbny, systematyczne wykopaliska, itp.		

d. Położenie względem siatki stanowiska	e. Korelacja z kulturą archeologiczną, fazą klimatyczną, itp. (towarzyszące znaleziska)	f. Spodziewany wiek
---	---	---------------------

4	Znaczenie próbki Problem, do rozwiązania którego potrzebny jest wiek próbki
---	---

--

6	Inne informacje dotyczące próbki/stanowiska
---	--

a. Inne wyniki datowania

b. Wyniki (w skrócie) analizs: pyłkowej, granulometrycznej, petrograficznej, mineralogicznej (proszę dołączyć wykresy, tabele, itd., jako oddzielne arkusze)
--

c. Odnosiniki (pełne) do przedmiotowej literatury, prosze dołączyć reprinty

7	Szkic profilu w skali i pozycjami próbek
---	---

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Wczytaj rysunek</div>