**Instytut Paleobiologii PAN**

**Laboratorium Mikrotomografii Komputerowej**

1. **Tytuł projektu:**
2. **Użytkownicy:**
3. Kierownik projektu:

Imię i nazwisko:

email:

telefon:

jednostka naukowa:

1. Osoba do kontaktu, odpowiedzialna za realizację projektu:

Imię i nazwisko:

email:

telefon:

jednostka naukowa:

1. **Opis próbek.**
2. Liczba próbek:
3. Lista próbek – każdej z próbek proszę nadać numer/nazwę (do 10 znaków):
4. Rozmiary próbek (długość, wysokość , szerokość, itp.):
5. Z jakiego materiału są próbki?

Opcjonalnie: jaka jest substancja otaczająca? Co stanowi wypełnienie porów? (np. łupek, wapień, krzemionka, kość, polimer)

1. Charakterystyka badanego obszaru (**oczekiwany rezultat**):

Opcjonalnie: proszę opisać i dołączyć diagramy, rysunki, obrazy z SEM, mikroskopu optycznego itd.

1. **Czy został zastosowany kontrast?** TAK/NIE (jeśli TAK, proszę podać jaki)
2. **Publikacje (**proszę zamieścić listę artykułów odnoszących się do tematyki projektu/ istotnych dla projektu; opcjonalnie).
3. **Uwagi:**
4. **Dane do rozliczenia zlecenia:**

- źródło finansowania (np. nazwa tematu statutowego, nazwa i numer projektu badawczego):

- dane do wystawienia faktury VAT (w przypadku zleceń opłacanych ze źródeł zewnętrznych):

Nazwa jednostki/firmy:

Adres jednostki/firmy:

NIP:

Data i podpis kierownika projektu

W przypadku badań wykonywanych dla pracowników Instytutu Paleobiologii PAN lub w ramach współpracy, prosimy o podpisanie poniższego oświadczenia:

Oświadczam, że będę autorem/współautorem opracowań naukowych, w których zostaną opublikowane wyniki zlecanych analiz.

Data i podpis pracownika

Prosimy we wszystkich publikacjach wykorzystujących otrzymane dane dopisać podziękowanie dla Laboratorium według jednego z poniższych wzorów:

„Badania … przeprowadzono / projekt / praca... będzie / jest / została (częściowo) (z)realizowana... w Laboratorium Mikrotomografii Instytutu Paleobiologii PAN”

lub

„This work / project… will be continued / has been done / was done / was (partially) performed… in the Laboratory of Microtomography, Institute of Paleobiology PAS, Warsaw, Poland”.