

Zakład Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu — PROCEDURA

\_\_\_\_\_

## Przygotowanie preparatów rozmazowych

NIE PATRZEĆ BEZPOŚREDNIO W ŹRÓDŁO PROMIENIOWANIA UV. WIĄZANIE ZACHODZI Z OBUDOWANEJ SKRZYNI Z LAMPĄ UV.

UNIKAĆ KONTAKTU SKÓRY Z KLEJEM DREI BOND. PRACOWAĆ W RĘKAWICZKACH, PO SKOŃCZENIU PRACY DOKŁADNIE UMYĆ RĘCE.

## Przygotowanie stanowiska

- Ustalić regularne interwały poboru próbek, w zależności od długości rdzenia, z uwzględnieniem dodatkowych próbek z miejsc charakterystycznych (np. próbka z laminy jasnej i ciemnej).
- Przygotować:
  - Szkiełka podstawowe.
  - Szkiełka nakrywkowe.
  - Wodę dejonizowaną.
  - Alkohol etylowy.
  - Klej światłoutwardzalny **Drei Bond 6020** (gęstszy) oraz **6023** (rzadszy).
  - Szpatułkę.
  - Pęsetę.
  - Etykiety.
  - Etui kartonowe na preparaty.
  - Płytę grzejną.
  - Źródło promieniowania UV.
- Szkiełka podstawowe należy umyć wodą lub alkoholem, a następnie dokładnie wytrzeć. Podpisać etykietę na szkiełku podstawowym wg schematu:

- Rdzeń: JJJ-RR/N-S XX:

 $\mathbf{JJJ}$ : stanowisko,  $\mathbf{RR}$ : rok poboru,  $\mathbf{N}$ : nr rdzenia,  $\mathbf{S}$ : nr sekcji,  $\mathbf{XX}$ : odległość od stropu w danej sekcji.

Jeśli pobierana jest próbka z laminy jasnej i ciemnej na jedno szkiełko podstawowe, opisać dodatkowo uwagi lub przyczyny wykonania danej próbki w dokumentacji (np. tefra, barwa, wcześniejsze potraktowanie osadu HCl).

- Materiał z pułapki sedymentacyjnej: JJJ RRRR-MM-DD TYP:

JJJ: stanowisko, RRRR: rok, MM: miesiąc, DD: dzień, TYP: H (hypolimnion) lub M (metalimnion).

## Przygotowanie preparatu

- Za pomocą szpatułki pobrać niewielką ilość osadu i umieścić na szkiełku podstawowym.
  - Materiał powinien być rozłożony równomiernie, unikając zagęszczenia, ponieważ utrudni to analizę preparatu.
- Do osadu umieszczonego na szkiełku dodać za pomocą pipety kroplę wody dejonizowanej lub alkoholu. Rozprowadzić osad dokładnie przy pomocy szpatułki lub wykałaczki.
- Na płycie grzejnej rozgrzanej do 60–70 °C umieścić szkiełko podstawowe. Pozostawić do momentu, aż woda całkowicie odparuje, a osad będzie zupełnie suchy: około 2–5 minut.
- Zdjąć szkiełko podstawowe z płyty grzejnej, na wysuszony osad dodać kroplę **Drei Bond** i przy pomocy pęsety delikatnie nałożyć na wierzch szkiełko nakrywkowe.
- Umieścić preparat w etui kartonowym lub na tekturze i poddać działaniu promieniowania UV przez około 1–2 minuty.

Na koniec należy sprawdzić, czy szkielko nakrywkowe zostało prawidłowo przyklejone.

• Preparaty należy przechowywać w przeznaczonych do tego celu opakowaniach.

## Rejestr zmian

03.12.2022, MZ – wersja inicjalna Quarto. Rozwinięcie treści.

Karolina Molisak, Maurycy Żarczyński 2022-12-08