

# Kultowe nurkowania: skarby Jackson Reef (część 2)

Jackson Reef (Egipt): rodzaj parku rozrywki dla nurków, z kolejką górską i pięcioma różnymi trasami. Przedstawiamy bogactwo i piękno tej rafy, opisujemy miejsca nurkowe i potencjalne niebezpieczeństwa. Po pierwszym [artykule](#) poświęconym Lighthouse, Garden i North Jackson, oto dwa kolejne, wymagające nurkowania: **Ras Goma** i **Sella/Washing Machine**.

## Jackson Reef: Ras Goma

**GPS:** Miejsce wejścia (jeśli jest to inne wejście niż Jackson North)

- 28° 0'42.41"N
- 34°28'19.35"E

**Poziom:** zaawansowany - techniczny



### Opis

Zaczynając od głębokości około 50 metrów na północno-zachodniej stronie Jackson Reef, dziewicza rafa rozciąga się na południe stopniowo wznosząc się aż do zachodniej ściany kolejnej rafy: Woodhouse Reef. Jest to jeden z klejnotów Sharm el Sheikh, ale centra nurkowe, które nie mają nadmuchiwanego łodzi rzadko wykonują to nurkowanie.

### Co i kiedy można zobaczyć

Ogromne miękkie korale, gorgonie oraz koralowce z rodzaju Acropora... Ta rafa jest całkowicie pokryta gąbkami i małymi koralami! Często można tu zobaczyć wielkie graniki, żółwie morskie, orlenie, duże tuńczyki oraz rafowe rekiny białopłetwe. Rzadsze, ale również bardzo prawdopodobne są spotkania z rekinami młotami, żarłaczami białopłetwymi, żarłaczami czarnopłetwymi a nawet delfinami.

### BRIEFING



Możesz wejść do wody obok wraku Lara na północno-zachodniej stronie Jackson Reef, albo przyplłynąć do rafy z toni, jeżeli nie pozostawałeś zbyt długo na głębokości poniżej 20 metrów szukając rekinów młotów lub masz wystarczająco dużo powietrza. Podążając z prądem w kierunku południowym będziesz płynąć obok zachodniej strony Jackson Reef lekko odbijając od rafy. W którymś momencie dno zaczyna się delikatnie podnosić i można zauważyć formację przypominającą małą grań na głębokości ok. 50 metrów. Najlepsze widoki znajdują się po przepłynięciu w poprzek grani, która rozciąga się do zagłębienia między Jackson reef a Woodhouse Reef. Kiedy zewnętrzna strona rafy stanie się bardzo stroma i poszarpana oznacza to, że jesteś blisko zagłębienia. W tym miejscu, w zależności od prądu możesz zdecydować, czy chcesz ponownie zwiedzić piękny podmorski ogród, czy też wolisz kontynuować nurkowanie w kierunku zachodniej strony Woodhouse reef, która tutaj jest bardzo piękną, pionową ścianą pokrytą miękkimi koralami.

## **OSTRZEŻENIE**

1. Nie nurkuj, jeżeli po zachodniej stronie Jackson reef lub Woodhouse reef są fale.
2. Z powodu ukształtowania dna, jeśli występują silne prądy może dojść do dużych zawirowań.
3. Ze względu na głębokość wskazane jest przeprowadzenie nurkowania w konfiguracji technicznej, aby mieć wystarczający zapas gazu i mieszanki do dekompresji, zwłaszcza jeśli chcesz połączyć je z nurkowaniem w toni i oglądaniem rekinów młotów.
4. W każdej sytuacji postaraj się osiągnąć maksymalną głębokość w pierwszej połowie nurkowania.

# Jackson Reef: Sella/Washing Machine

**GPS:** Miejsce wejścia: Woodhouse Reef

- 28° 0'12.78"N
- 34°28'3.23"E

**Poziom:** ekspert - zaawansowany

## Opis

Prądy z południa mają tutaj dużo miejsca i czasu, aby przyspieszyć bez większych zawirowań wzdłuż ściany Woodhouse Reef, która jest pokryta koralami madreporowymi na odcinku około jednego kilometra. Wyobraź sobie ścianę z grubą warstwą miękkich koralii prowadzącą do łąki małych gąbek i koralowców przypominającą ukwiecone górskie pastwisko w środku cieśniny, zamieszkałą przez duże, roślinożernezwierzęta i wystawioną na działanie szalonych prądów pomiędzy dwiema rafami. To jest nurkowanie, którego ekipy nurkowe i menadżerowie centrów nurkowych w Sharm El-Sheikh najbardziej się obawiają.



## BRIEFING

Nurkowanie w tym miejscu jest możliwe tylko wtedy, gdy morze jest spokojne, a prądy płyną z południa. Wejść do wody po wschodniej stronie Woodhouse Reef tuż za kanionem. Następnie ustaw neutralną pływalność i nie ruszając płetwami płyn wzdłuż formacji pełnych twardych i miękkich koralii i wierzchołków na dnie na głębokości 13-18 metrów. Na końcu rafy prąd wzmacnia się i zaczynają pojawiać się małe gorgonie. Jeśli sądzisz, że osiągnąłeś maksymalną prędkość swojego nurkowania w prądzie, myślisz się. W miejscu, gdzie do połowy zanurzona rafa opada zaczyna się prawdziwa jazda kolejką górską... Będziesz czuć się tak, jakbyś właśnie wszedł do pralki. Lepiej zacznij wyrównywać ciśnienie, ponieważ w tym miejscu prądy (zwłaszcza jeśli na powierzchni są fale) będą pchać cię do przodu i coraz głębiej. Gdy dołyniesz do „siodła”, prąd wznoszący zaczyna zakręcać i może bardzo łatwo oddzielić cię od partnera lub grupy nurkowej. W razie problemów najlepiej od razu przepłynąć w lewo i skręcić za róg Woodhouse Reef wracając z przeciwnej strony. Jeżeli będziesz kontynuować nurkowanie bez zmiany kierunku, być może na własnej skórze doświadczysz praw ewolucji Darwina: to jest miejsce, gdzie rekiny szukają nieuważnych lub wycieńczonych ryb, aby je zjeść. Najbezpieczniejsze miejsce znajduje się przy dnie, w odległości około 30

metrów. Pod koniec podróży delikatny stok, który wznosi się do Jackson Reef będzie wyglądać jak ziemia obiecana.

## **OSTRZEŻENIE**

1. Nie nurkuj, jeżeli po zachodniej stronie Jackson Reef są fale. Nawet jeżeli planujesz nurkowanie dookoła wierzchołka Woodhouse lub przepłynięcie w toni do Jackson's moorings, prądy są czasami tak silne, że zwykły skurcz może wystarczyć, abyś znalazł się w niezwykle niebezpiecznej sytuacji, gdzie przeprowadzenie akcji ratunkowej jest problematyczne nawet z użyciem gumowego pontonu.
2. Wszyscy nurkowie muszą mieć przy sobie bojkę DSMB: bardzo łatwo mogą zostać odłączeni od grupy i od partnera.
3. Kontrola pływalności i umiejętność nurkowania w prądzie są podstawą na tym nurkowaniu, ale warunki mogą być tak ekstremalne, że nawet doświadczeni nurkowie mogą mieć problem z utrzymaniem prędkości wynurzania i głębokości przystanków bezpieczeństwa.

---

## **Podziękowania**

Bardzo dziękuję następującym osobom: Franz, Andrea Zuccari, Francesco Pipino i Adel Taher, którzy swoim doświadczeniem w ogromnym stopniu przyczynili się do powstania tego artykułu, co pomogło mi lepiej zrozumieć tę rafę i jej prawa.