

# Eskorta na Pasażu Drake'a

Na Pasażu Drake'a towarzyszą nam albatrosy. Mają największą rozpiętość skrzydeł ze wszystkich ptaków żyjących na ziemi – dochodzącą do 370 cm. Szybują nisko nad falami w poszukiwaniu ryb.

Albatrosy wspaniale latają – żaden inny ptak nie może rywalizować z albatrosem w długości czasu spędzonego w powietrzu. Ptaki te unoszą się nad morzem, korzystając z silnych morskich wiatrów, rzadko poruszając skrzydłami. Albatrosy są niezwykle wytrzymałe, bez wypoczynku podróżują na ogromne odległości – z tego względu zyskały przydomek oceanicznych wędrowników. Ptaki te także dobrze pływają i nurkują na niewielkie głębokości. Na lądzie spędzają zdecydowanie najmniej czasu, głównie w okresie rozmnażania. Mają typowe dla morskich ptaków krótkie nogi, dlatego lądowanie na twardym podłożu przychodzi im z trudnością.





Albatrosy żywią się wyłącznie zwierzętami morskimi. Polują głównie na kałamarnice, ryby, skorupiaki. Czasem ich łupem padają mniejsze ptaki morskie.

Albatros może przelecieć dziennie nawet 1000 km. W ciągu pojedynczego lotu, albatros potrafi przelecieć nawet 16 000 km, niemal nie tracąc przy tym energii (albatrosy szybują). Lot albatrosa odbywa się z prędkością 80 km/h. Albatrosy opanowały sztukę szybowania w stopniu doskonałym. Wykorzystując morskie prądy powietrzne oraz swój imponujący zasięg skrzydeł, potrafią szybować, nie wykonując ruchów skrzydłami setki kilometrów dziennie. Albatrosy należą też do najdłużej żyjących ptaków na ziemi - żyją 40-50 lat.

Na Przylądku Horn, nieopodal latarni morskiej wzniesiony został w latach pięćdziesiątych XX wieku pomnik - sylwetka Albatrosa - na pamiątkę tysięcy ludzi, którzy stracili życie wokół przylądka.





Pobliska tablica zawiera ten wiersz:

„Jestem albatrosem, który czeka na Ciebie  
na końcu świata.  
Jestem zapomnianą duszą zmarłych marynarzy  
którzy minęli Przylądek Horn  
ze wszystkich oceanów ziemi.  
Ale nie umarli  
na wściekłych falach.  
Dziś żeglują na moich skrzydłach  
ku wieczności,  
w ostatniej szczelinie  
wiatrów antarktycznych.”

