



→ **Podwodne turbiny** mocowane są w dnie na głębokości od kilku do kilkudziesięciu metrów

→ **Obracają się wolno**, aby nie szkodzić podwodnej faunie; śmigło stanowi taką przeszkodę dla ryb, jak podwodna skała omywana prądem

→ **Zabroniona będzie wszelka żegluga** w miejscach, w których są lokowane turbiny podwodne. Miejsca te będą specjalnie oznakowane

Gdzie na świecie są i będą prowadzone eksperymenty



1 Nowy Jork

2 Bretania

zaplanowane projekty:

3 San Francisco,

4 Szkocja,

5 Anglia,

6 Hiszpania,

7 Kanada,

8 Korea Południowa

→ ENERGIA DOSTARCZANA PRZEZ PODWODNE TURBINY JEST RÓWNIE TANIA

Najlepsze warunki do instalowania podwodnych turbin znajdują się na oceanicznych wodach przybrzeżnych, wszędzie tam, gdzie występują silne pływy, a jednocześnie do morza

czy oceanu wpadają rzeki o silnym prądzie. Na akwenach wewnętrznych, takich jak Bałtyk czy Morze Śródziemne, pływy są minimalne. Jednak turbiny podwodne można będzie insta-