

## USUWANIE BŁĘDÓW

**Przed oddaniem zegara radiowego do reklamacji, należy sprawdzić baterię i ewentualnie wymienić ją na nową.**

### Zegar nie odbiera sygnału radiowego

Jeśli zegar nie odbiera sygnału radiowego, należy umieścić go w innym miejscu. Przeszkody budowlane lub naturalne (np. góry) mogą zakłócać lub uniemożliwiać odbiór sygnału radiowego. Przyczyną zakłóceń w odbiorze sygnału radiowego mogą być także zakłócenia elektromagnetyczne lub atmosferyczne. Zazwyczaj można je jednak wyeliminować, zmieniając miejsce ustawienia urządzenia. Uwzględnić też wskazówki podane w punkcie „Uruchomienie”.

### Nieprawidłowe wskazanie temperatury

Bezpośrednie promienie słoneczne mają wpływ na wskazanie temperatury. Umieścić zegar radiowy w taki sposób, aby nie narażać go na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Wahania wskazań temperatury mogą też być powodowane przez promieniowanie ciepłe/zimne ze ściany. Uszczelnione urządzenie reaguje na zmiany temperatury z większą bezwładnością.

### Słaba bateria

Wymienić baterię, gdy zegar przestaje działać, lub gdy wyświetlacz temperatury błędnie i staje się całkiem jasny. Podczas zakładania baterii należy zwrócić uwagę na odpowiednie ustawienie biegunów (patrz punkt „Wymiana bate-

rii"). Po wymianie baterii należy postępować w sposób opisany w punkcie „Uruchomienie“.

#### Przyssawki nie trzymają

Podłoże, na którym będzie zamocowany zegar radiowy, **musi** być gładkie, bez pyłu i tłuszczu. Radzimy, aby je wcześniej umyć środkiem czyszczącym. Uwzględnić też wskazówki podane w punkcie „Zamocowanie za pomocą przyssawki“.

#### Zegar nie wskazuje prawidłowego czasu

Zegar można ponownie uruchomić poprzez wyjęcie i ponowne założenie baterii lub naciśnięcie przycisku RESET, który znajduje się na tylnej stronie zegara. Zegar przejdzie w tryb szybkiego ustawienia, tzn. wskazówki zaczną poruszać się szybko i ustawiają się na godzinę 4, 8 lub 12. W tym momencie rozpoczyna się poszukiwanie sygnału DCF i przy prawidłowym odbiorze wskazówki ustawiają się automatycznie na prawidłowy czas. Proces ten może trwać do 15 minut.