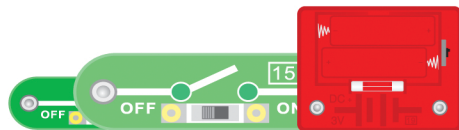


# Spis części



złączka 2-punktowa • 2 szt.



wyłącznik • 1 szt.

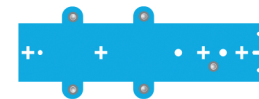
zasobnik na baterie • 1 szt.



silnik • 1 szt.



śmigła • 2szt.



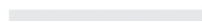
korpus • 1szt.



gumka • 2szt.



śruba • 1szt.



oś • 1szt.



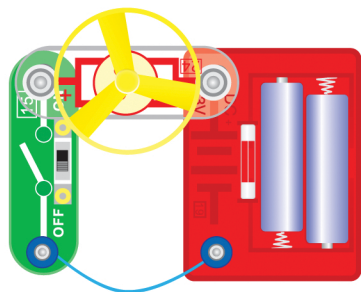
rurka z tworzywa sztucznego • 1 szt.



obejma silnika • 1 szt.

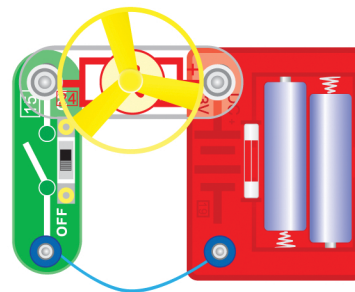


kadłub • 1 szt.



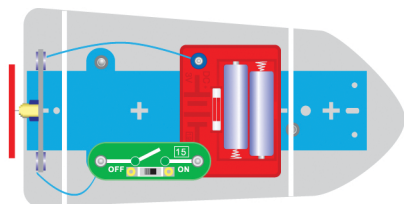
## 1. Wentylator elektryczny

Połącz obwód jak na rysunku. Zwróć uwagę, aby znak „+” na silniku znajdował się po lewej stronie. Na wał silnika z nasadzonym trzpieniem załóż żółte śmigło. Włącz wyłącznik [15] - wirnik silnika zacznie wirować zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara. Wyłącz wyłącznik - silnik zatrzyma się.



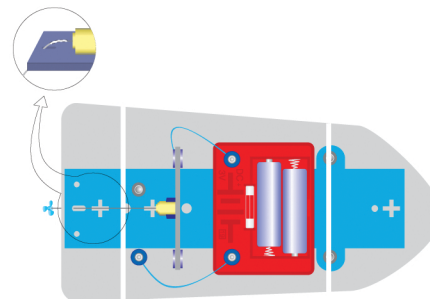
## 2. Latające śmigło

Połącz obwód jak na rysunku. Zwróć uwagę, aby znak „+” na silniku znajdował się po lewej stronie. Na wał silnika z nasadzonym trzpieniem załóż żółte śmigło. Włącz wyłącznik [15] - wirnik silnika zacznie wirować w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara i po chwili śmigło wzbije się w powietrze. Uważaj! Nie nachylaj się nad śmigłem! Wyłącz teraz wyłącznik – silnik zatrzyma się.



## 3. Elektryczna motorówka napędzana śmigłem

Połącz obwód jak na rysunku. Zdejmij czerwony trzpień z wału silnika i załóż czerwone śmigło. Zamocuj korpus do kadłuba łodzi za pomocą dwóch gumek. Połóż teraz ostrożnie motorówkę na powierzchni wody i włącz wyłącznik.



## 4. Elektryczna motorówka napędzana śrubą

Użyj metalowej osi do przeniesienia napędu z wału silnika na śrubę. Połącz oś z wałem silnika za pomocą odcinka rurki z tworzywa sztucznego.