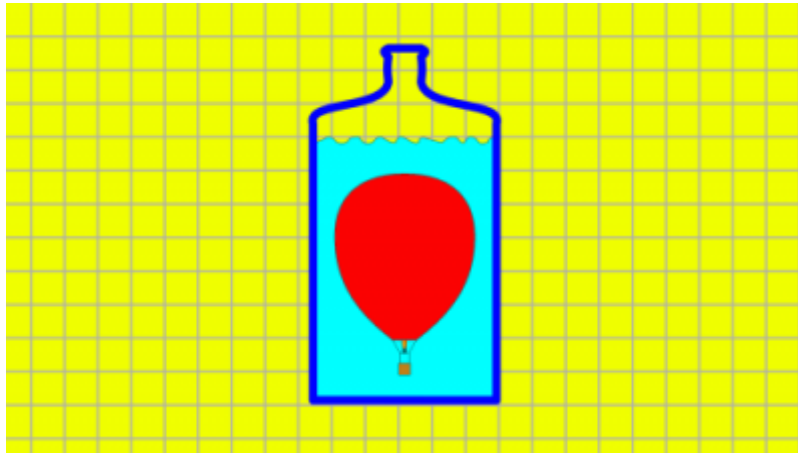


# Balon w butelce





Balon w butelce to prosty eksperyment, który można wykorzystać do zademonstrowania efektu pływalności statycznej. Chociaż jest to wypór hydrostatyczny, podczas gdy balon w powietrzu doświadcza wyporu aerostatycznego, efekt jest taki sam.

**Ostrzeżenie: Nie wykonuj tego eksperymentu, jeśli nie wiesz, co robisz. W tym eksperymencie użyto części, które można połknąć. Dlatego należy zachować szczególną ostrożność, gdy w eksperymencie biorą udział dzieci.**

## Lista części

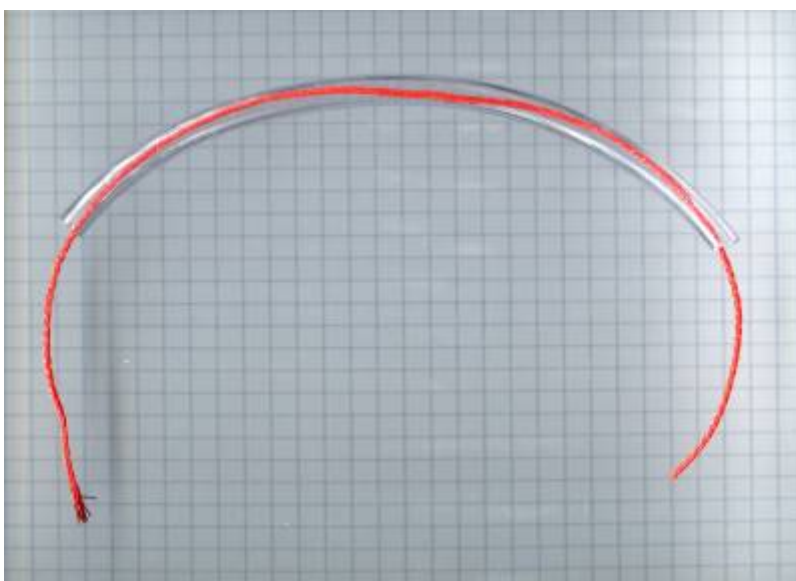


Na balon:

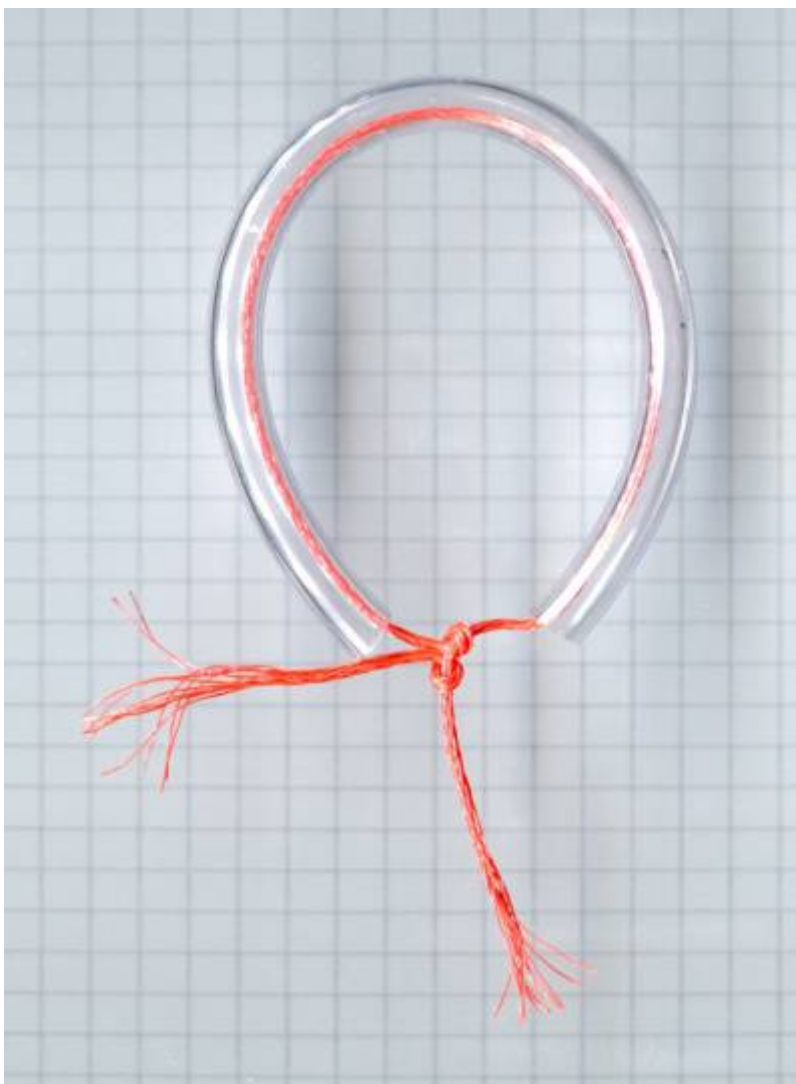
- Przezroczysta plastikowa rurka (sklep z artykułami żelaznymi, sklep zoologiczny, sklep akwarystyczny).
- A thread.
- Kilka spinaczy do papieru

I elastyczna plastikowa butelka, z wystarczająco szeroką szyjką, aby balon mógł się w niej zmieścić.

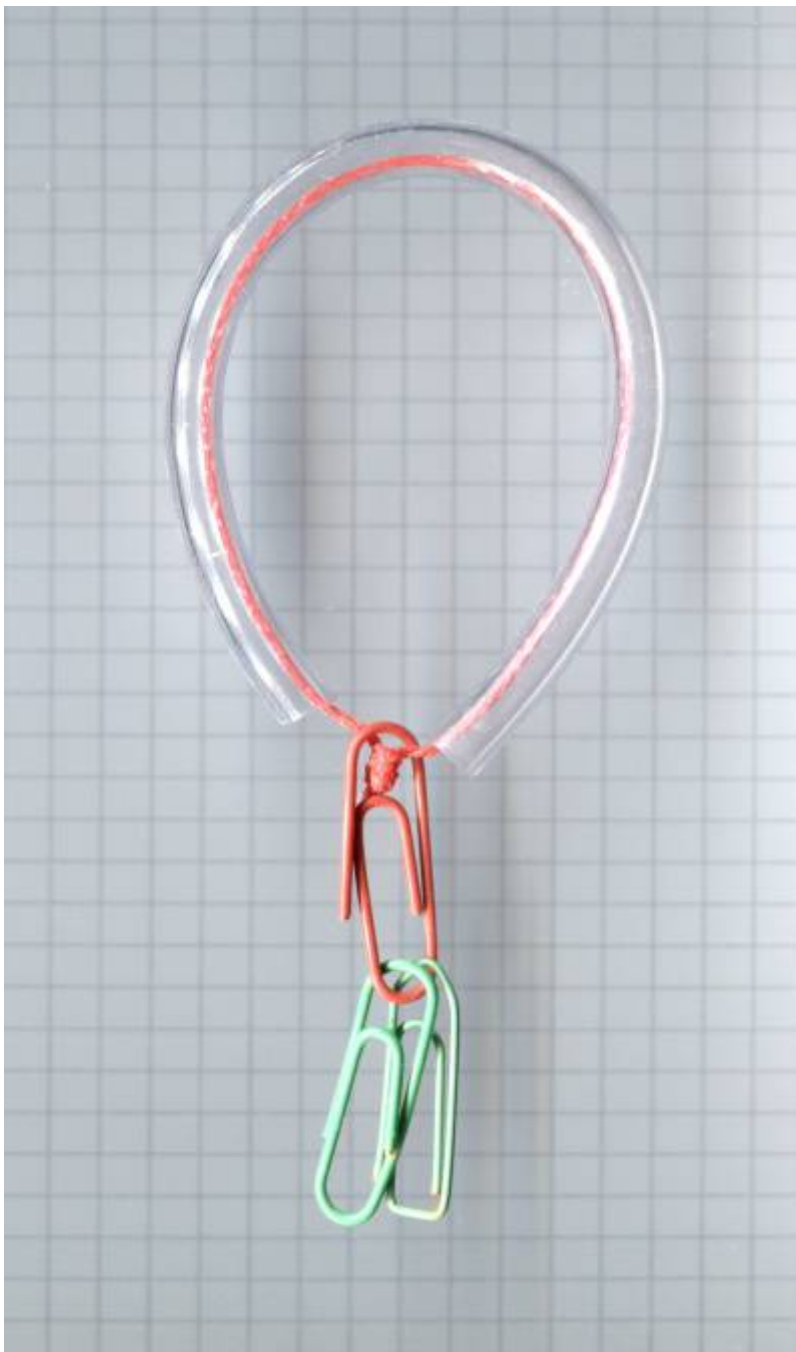
## Budowa balonu



Najpierw należy przyciąć rurkę na żadaną długość. Następnie nić jest przeciągana przez rurkę.

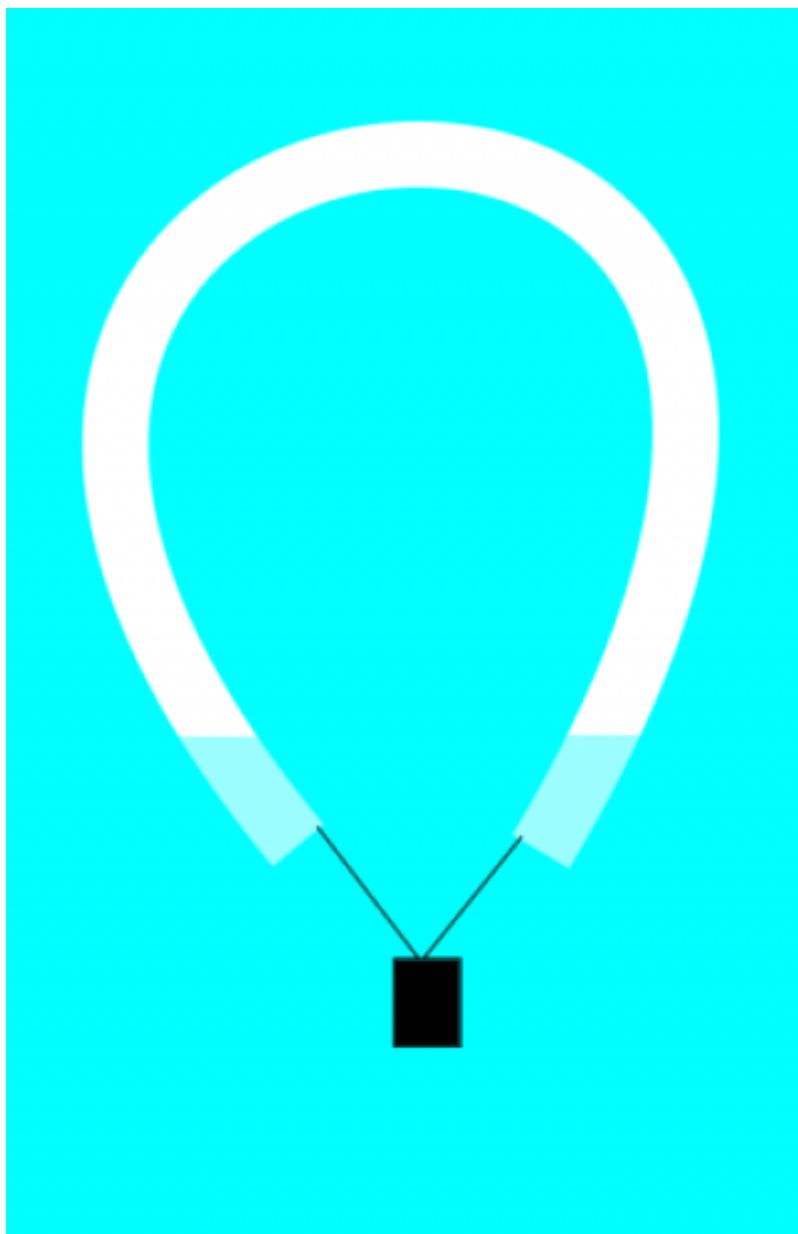


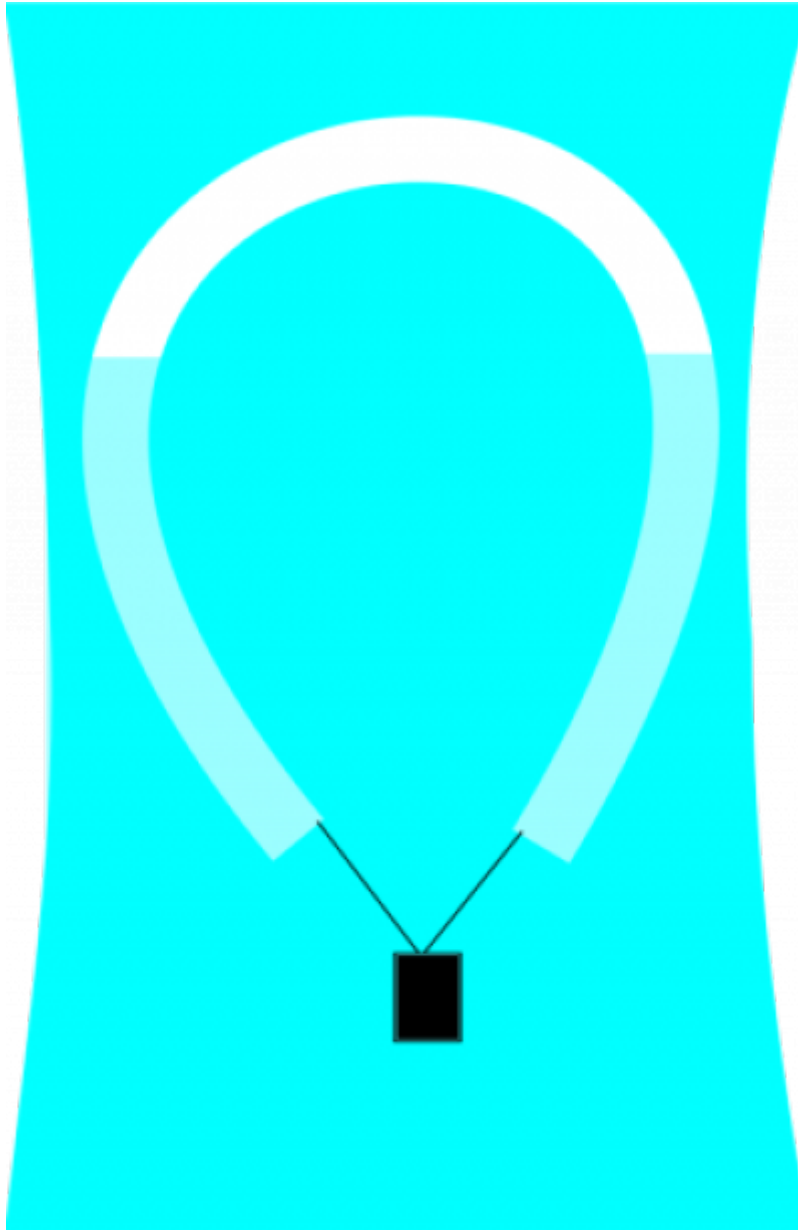
Następnie rura jest ciągnięta razem z nicią, aby utworzyć kształt balonu, a następnie nić jest zawiązana.



Następnie spinacze do papieru są przymocowane do nici na dole. Spinacze do papieru mają dwie funkcje. Po pierwsze, upewniają się, że otwory rurowe pozostają na dole. Drugim jest wyważenie balonu. Powinien mieć tylko tyle siły wznoszącej, aby po prostu unosił się na wodzie. Łatwiej jest wyważyć balon w otwartym pojemniku.

## Funkcja



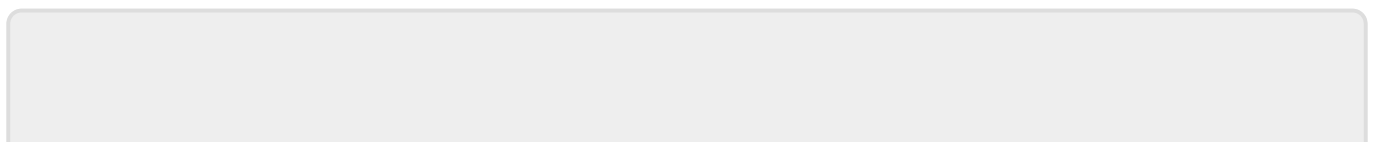


Gdy balon znajduje się w zamkniętej butelce, ciśnienie wzrasta po ściśnięciu butelki. Wzrost ciśnienia ściska pęcherzyk powietrza w rurce i objętość wytwarzająca siłę wyporu zmniejsza się - balonik tonie. Z drugiej strony, jeśli zmniejszysz ciśnienie w butelce, ciśnienie w butelce spadnie i bańka powietrza w rurce może się rozszerzyć - siła wyporu wzrośnie i balonik się podniesie.

## Wideo

[Balon opada i wznosi się w butelce.](#)

[Balonik z butelką - Animacja.](#)



Last  
update: 2023/10/03 08:51 pl:experimente:flaschenballon <https://www.balloonwiki.org/ballaeron/doku.php/pl/experimente/flaschenballon?rev=1696323100>

---

From:  
<https://www.balloonwiki.org/ballaeron/> - **Balloonwiki.Ballaeron**

Permanent link:  
<https://www.balloonwiki.org/ballaeron/doku.php/pl/experimente/flaschenballon?rev=1696323100>

Last update: **2023/10/03 08:51**

