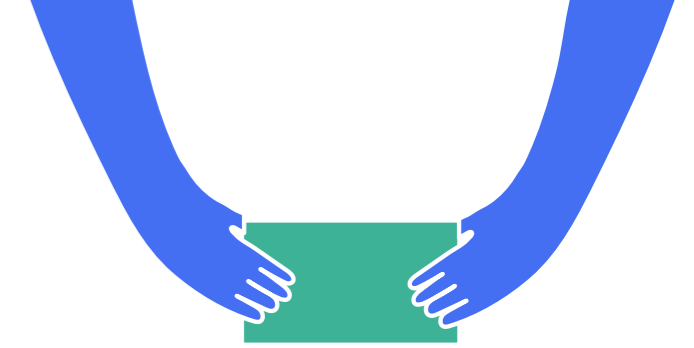
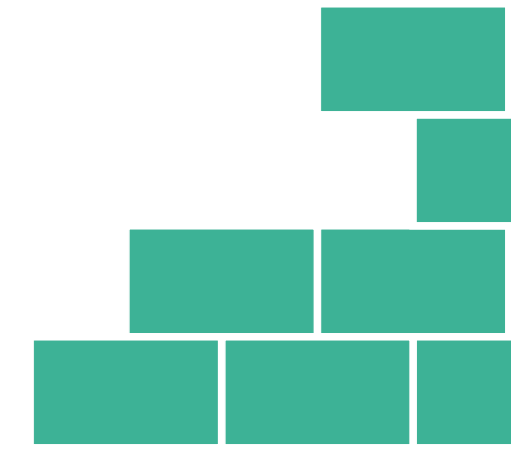
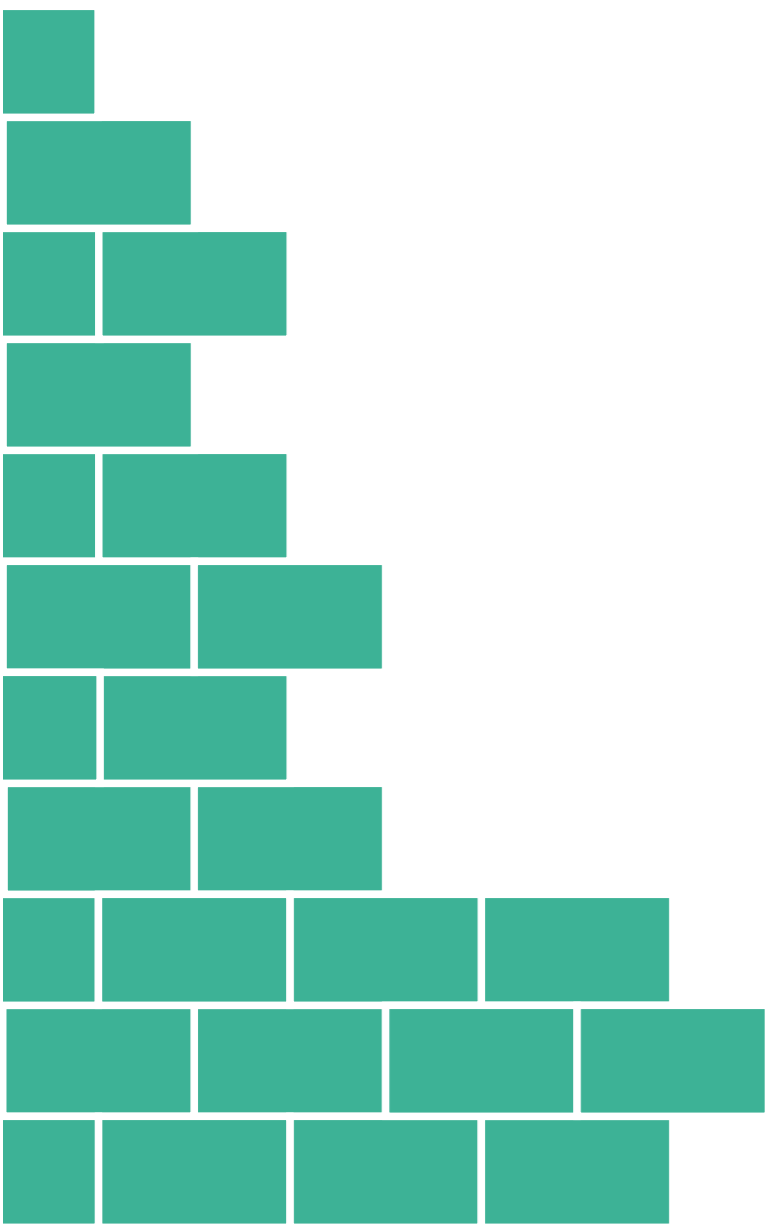
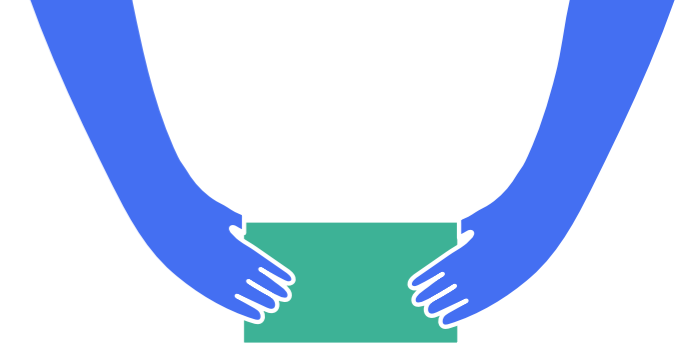


Prezentacja



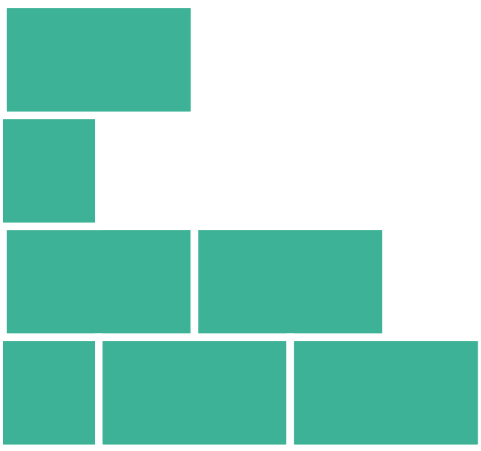
# BUDUJEMY ≈ MOSTY ≈

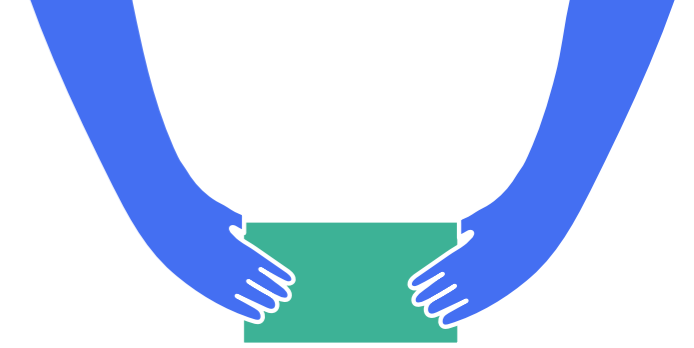




1.

Podzielcie się na **czterooosobowe zespoły**.

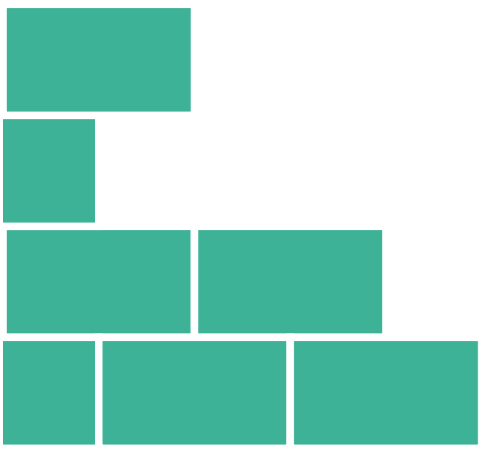




## 2.

Zajmijcie w zespołach przygotowane miejsca.

Przyjrzyjcie się materiałom znajdującym się na ławkach.  
Na razie ich nie dotykajcie!





3.

Waszym zadaniem będzie zbudowanie mostu,  
po którym będzie można **przeturlać piłeczkę**  
**od pierwszej do ostatniej ławki.**



# ZASADY BUDOWANIA MOSTÓW

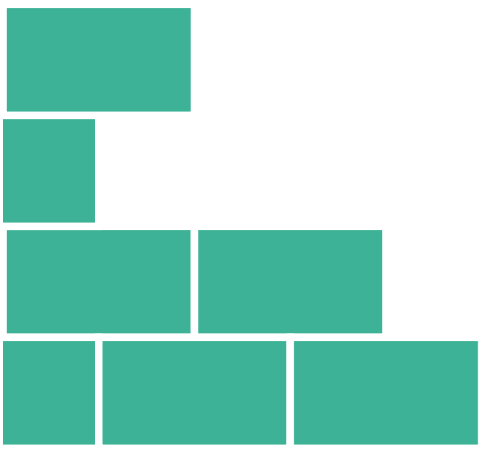
Każda grupa buduje fragment mostu między dwiema ławkami.

---

Możecie użyć tylko materiałów, które znajdują się na ławkach

---

Fragmenty mostu powinny utrzymać się same, bez pomocy rąk graczy. Nie mogą być przyklejone do ławek.





# ZASADY BUDOWANIA MOSTÓW

Każda grupa buduje fragment mostu między dwiema ławkami.

---

Możecie użyć **tylko** materiałów, które znajdują się na ławkach

---

Fragmenty mostu powinny utrzymać się same, bez pomocy rąk graczy. Nie mogą być przyklejone do ławek.





# ZASADY BUDOWANIA MOSTÓW

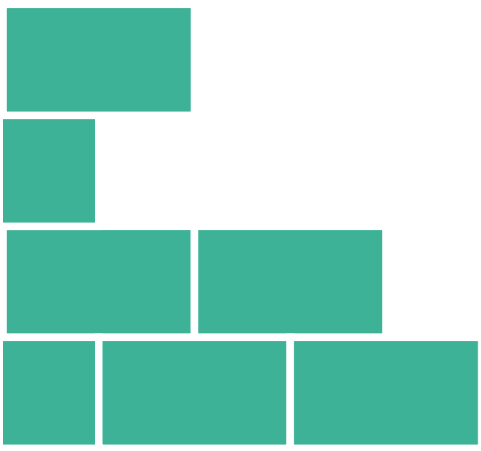
Każda grupa buduje fragment mostu między dwiema ławkami.

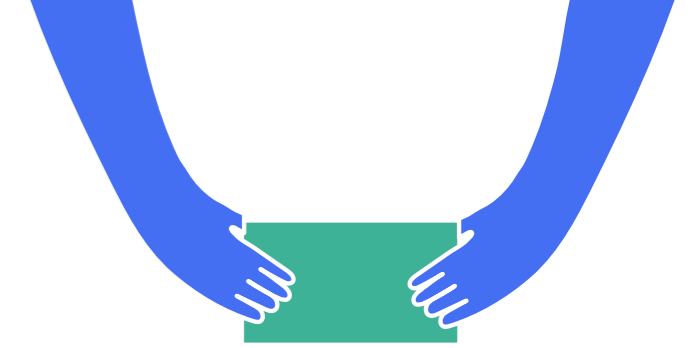
---

Możecie użyć **tylko** materiałów, które znajdują się na ławkach

---

Fragmenty mostu powinny **utrzymać się same**, bez pomocy rąk graczy. Nie mogą być przyklejone do ławek.



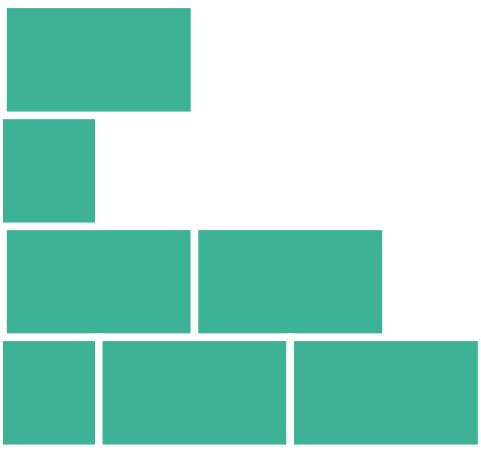


# WSKAZÓWKI

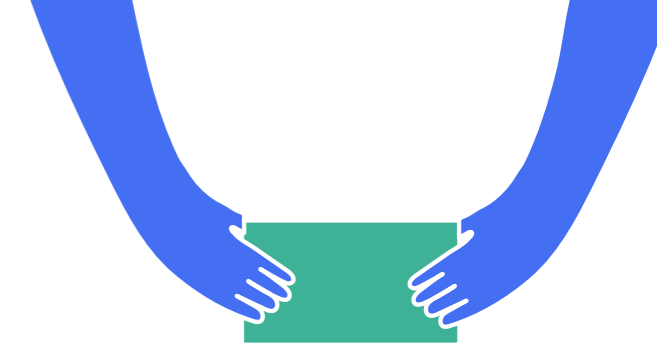
Możecie **pomagać sobie** między grupami  
i dzielić się **dobrymi pomysłami**.

---

**Nie ma jednego dobrego sposobu budowy.**





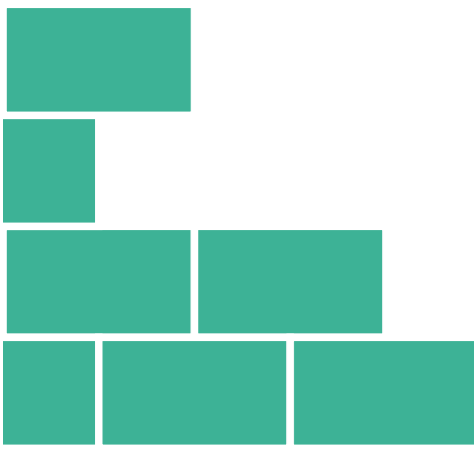


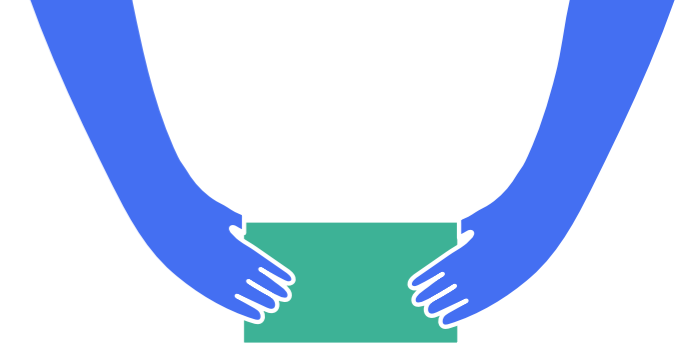
# ZAKOŃCZENIE

Gdy most będzie gotowy sprawdzimy, czy da się **przeturlać po nim piłeczkę.**

---

Aby przeturlać piłeczkę po moście można **pstrykać w nią, popychać patyczkiem lub liczyć na działanie grawitacji.**





**MACIE 20 MINUT,**

**POWODZENIA!**

