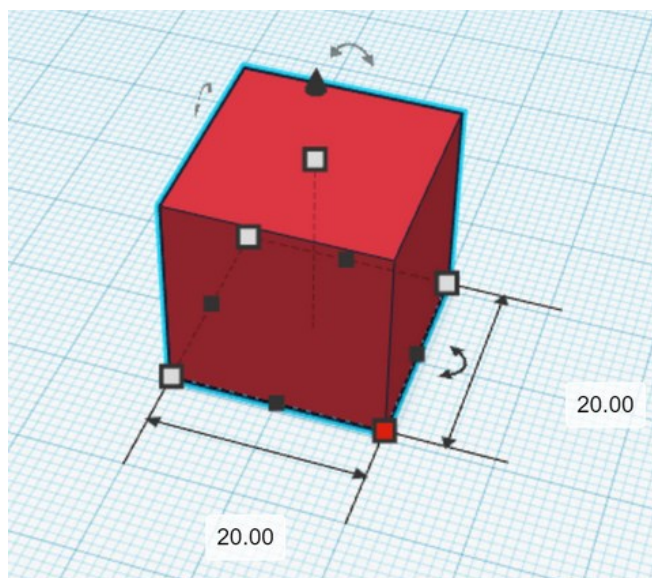


### KONSPEKT 3

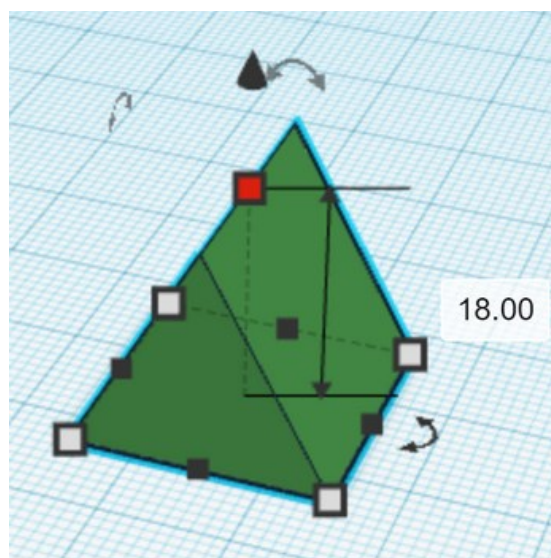
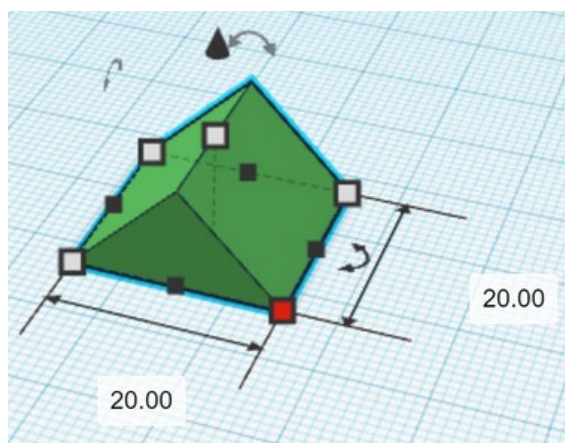
PROJEKT „WYOBRAŻNIA I MY” - ZADANIE WSPÓŁFINANSOWANE ZE  
ŚRODKÓW SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO,  
REALIZOWANE PRZEZ FUNDACJĘ ZIEMIA I MY

#### INDYWIDUALNY DOMKU WIEDZMY NA KURZEJ STOPIE

- 1 Pierwszym krokiem będzie wstawienie bryły prostopadłościanu. W przyborniku po prawej stronie ma ona kolor czerwony. Wstawiamy ją i bez zmiany wymiarów.

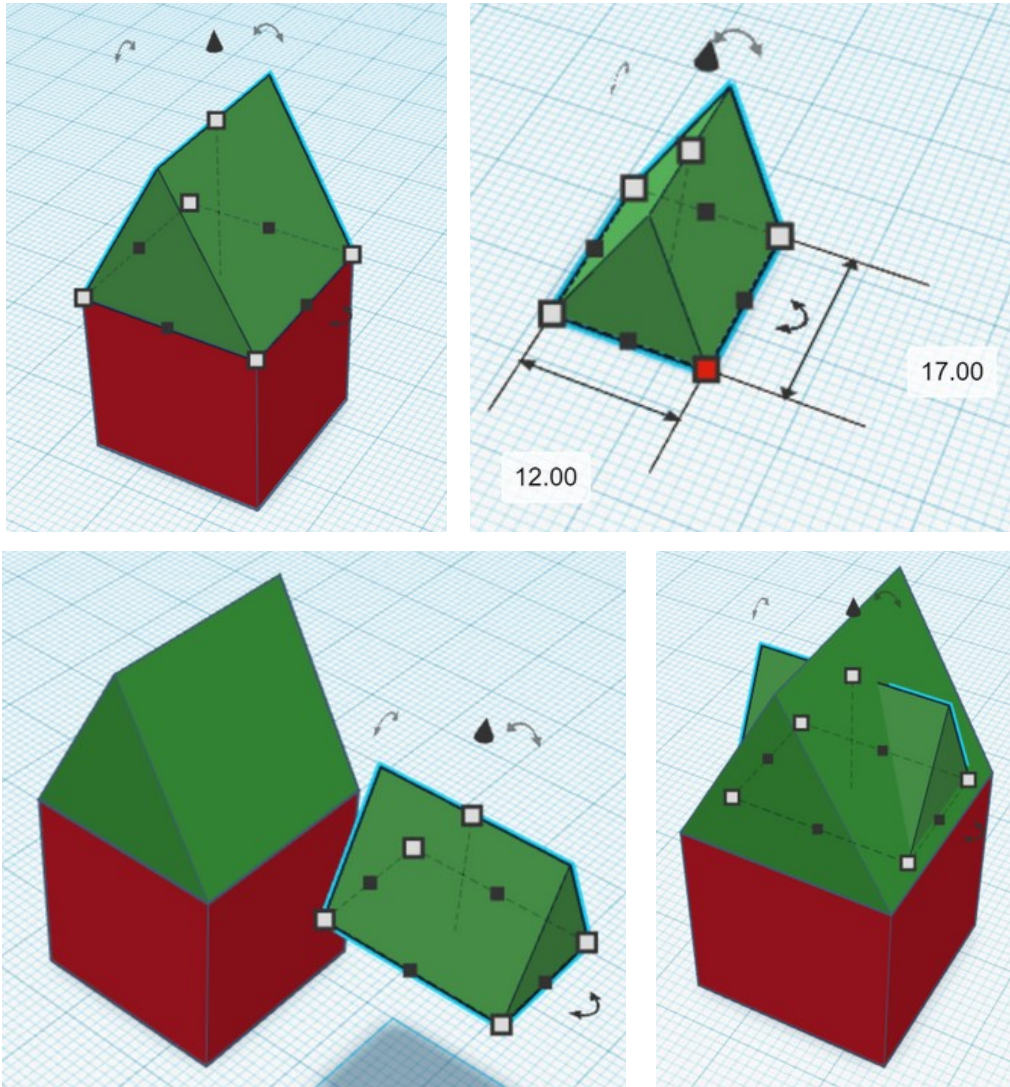


- 2 Następnie stworzymy dach. Do tego posłużymy nam bryła o właśnie tej nazwie. Zmienimy tylko jego wysokość na 18mm.

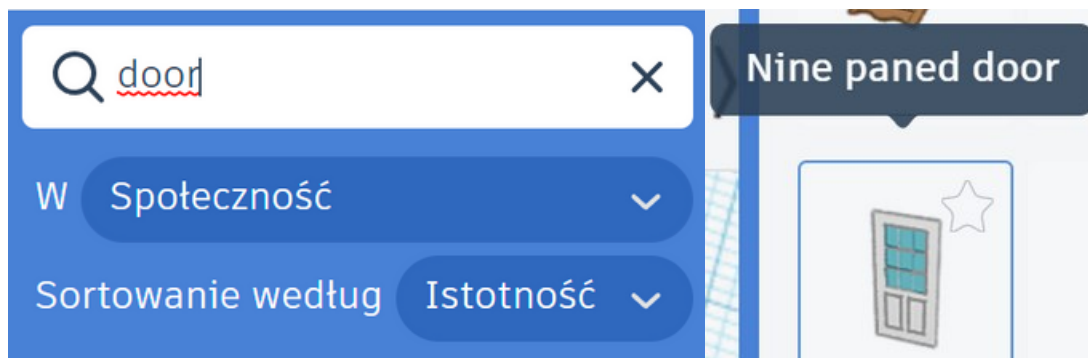




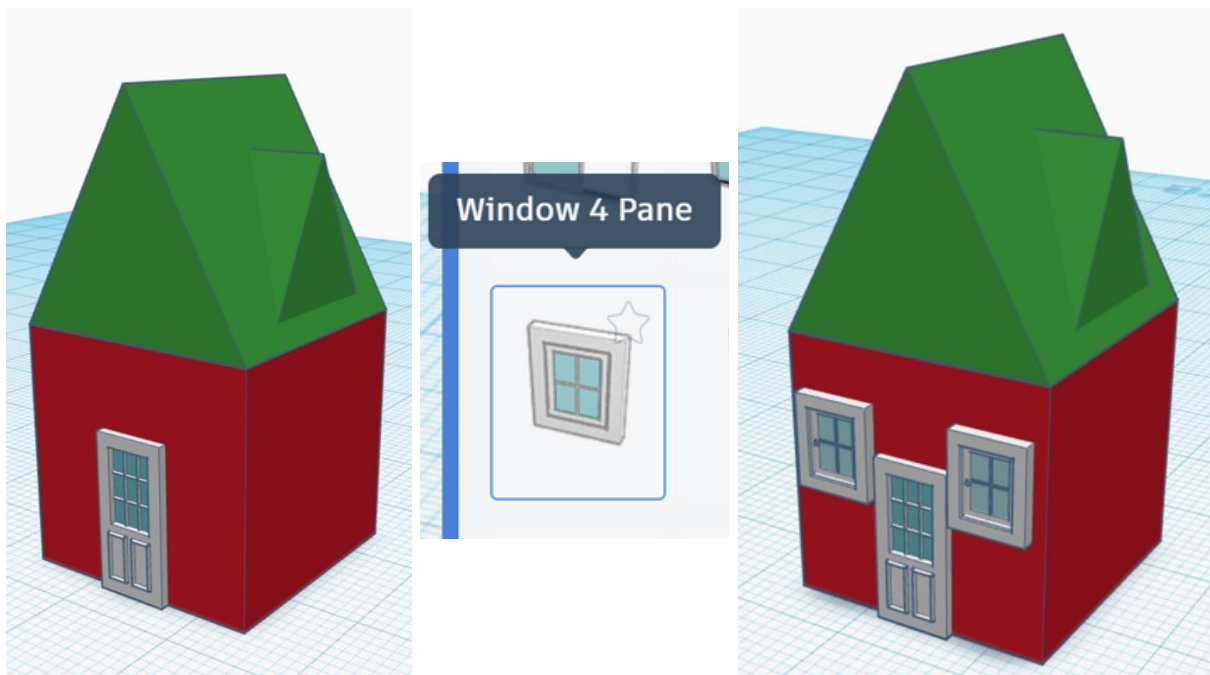
3. Ustawmy dach na domku. Teraz dobudujmy jego drugą część. Za pomocą drugiej takiej samej bryły, teraz o wymiarach 10 x 18 w podstawie i 12 mm wysokości ustawmy je w następujący sposób:



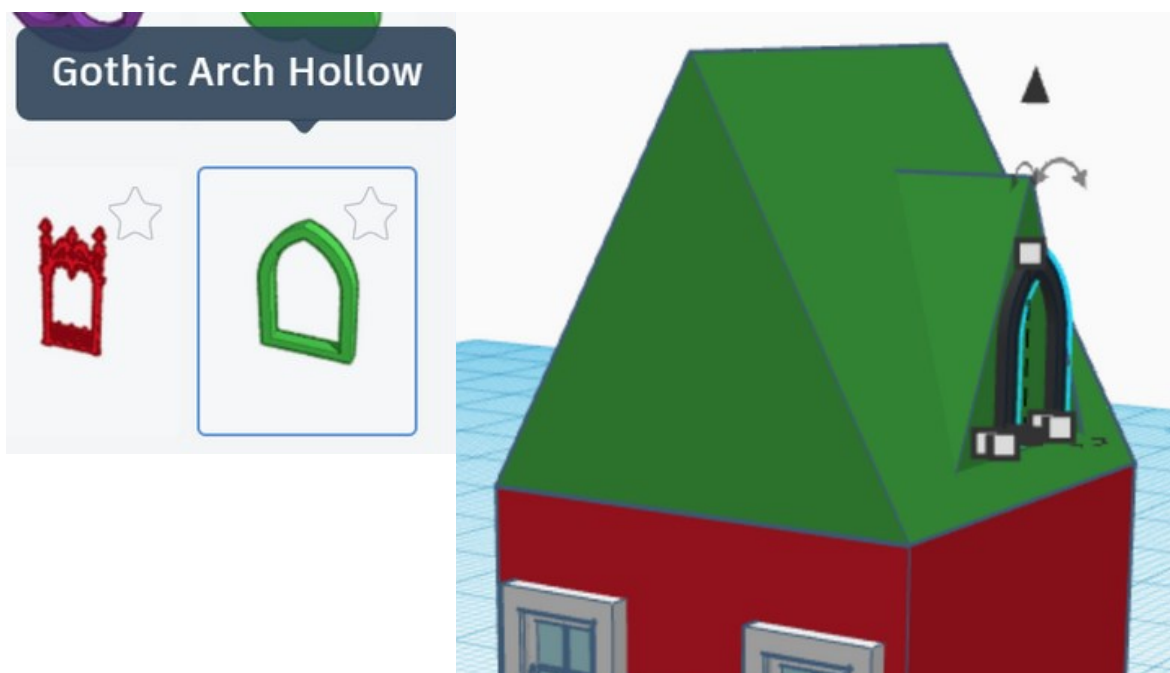
4. Teraz zajmiemy się drzwiami i oknami. Abyśmy znaleźli drzwi w naszym przyborniku, należy za pomocą lupy wyszukać frazę: "DOOR" (z ang. drzwi w liczbie pojedynczej). Możemy wykorzystać różne drzwi, na przykład te zaproponowane poniżej:



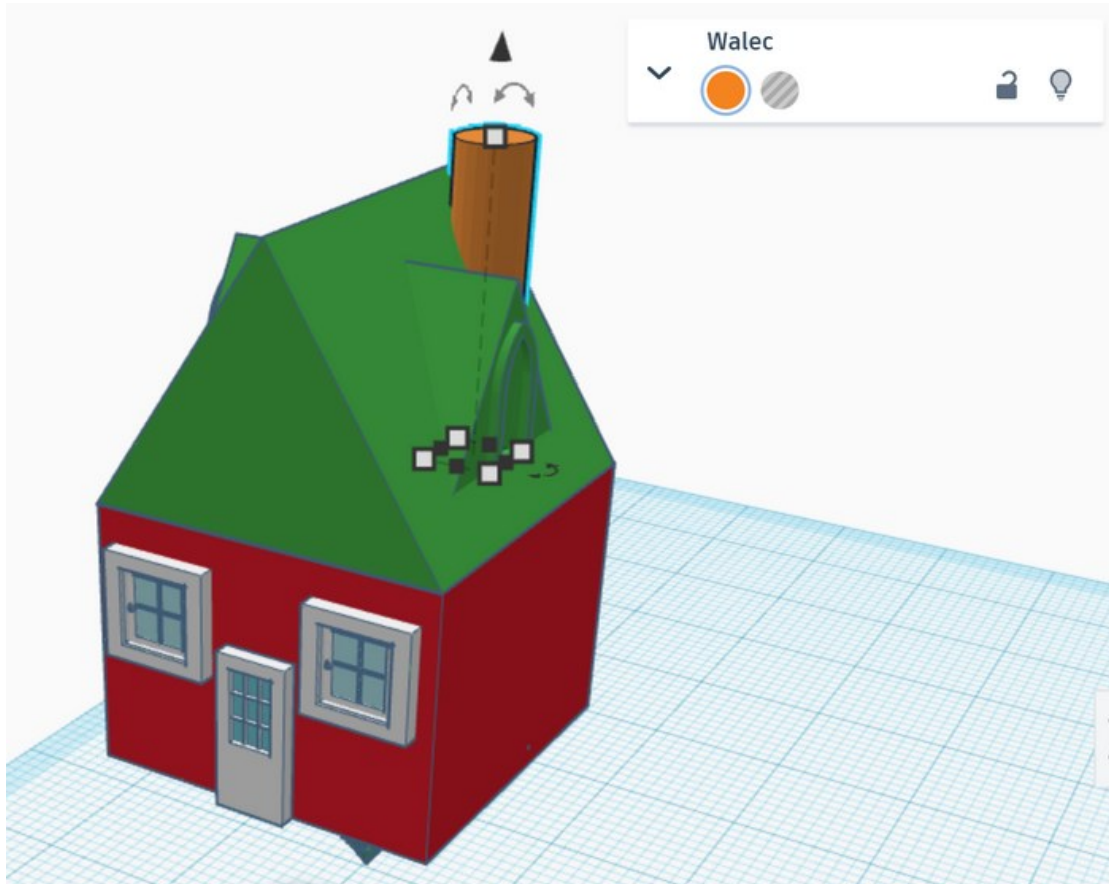
5. Zmniejszymy teraz nasze drzwi do takich rozmiarów, aby pasowały do naszego domku, ustawimy je w nim i wstawmy okna. Znajdziemy je za pomocą fraz "window" lub "windows" (z ang. okno / okna). Wstawmy ich tyle, ile uważamy za stosowne.



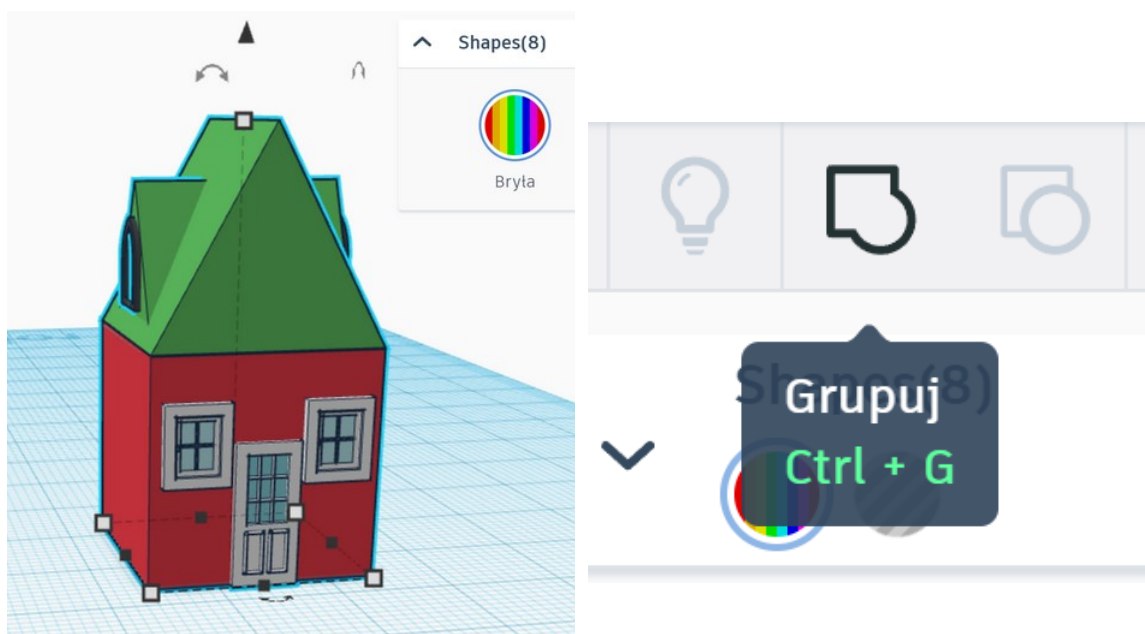
6. Teraz okna dachowe. Za pomocą frazy "window" możemy znaleźć interesujące nas okno. Przykładowe rozwiązanie poniżej:



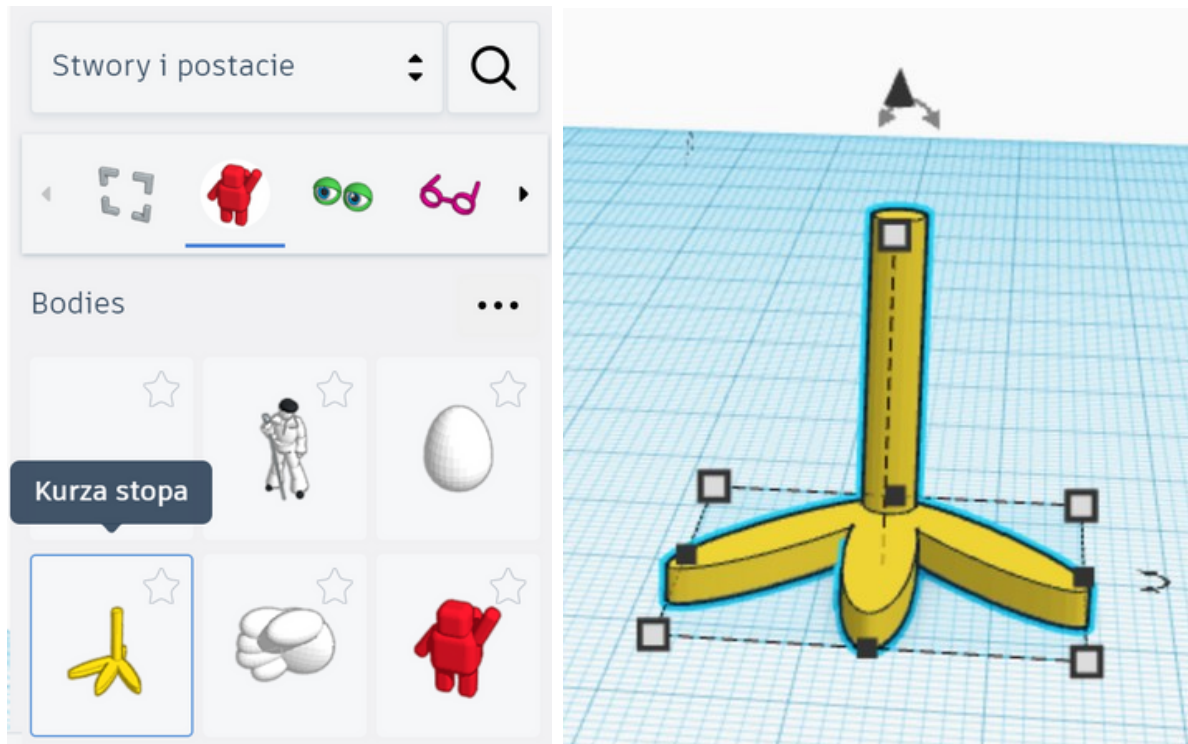
7. Komin. Możemy go wykonać z dowolnego kształtu przypominającego walec lub prostopadłościan. Nasza propozycja to bryła walca ustawiona na jednym z dachów w charakterystyczny dla takich domków sposób.



Gdy już mamy ustawione bryły, które tworzą nam domek, zaznaczymy je i zgrupujemy.

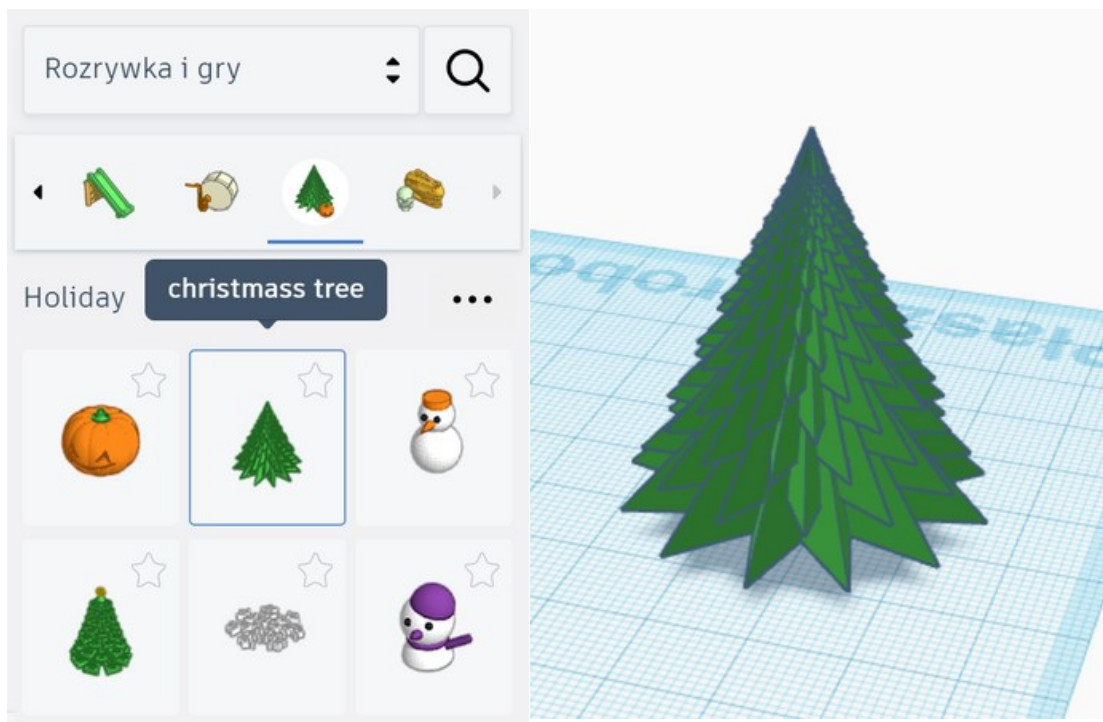


8. Gotowy domek może już stanąć na nóżce. Do tego potrzebujemy właśnie kurzej nogi - znajdziemy ją w zakładce "Stwory i postacie" i pierwszej podkategorii "Bryły".



9. Teraz zrobimy podpory, które będą trzymały nasz domek na tej nóżce. Możemy wykorzystać dowolną bryłę przypominającą stożek lub ostrosłup. Naszym zdaniem można również wykorzystać odpowiednio drzewo :D

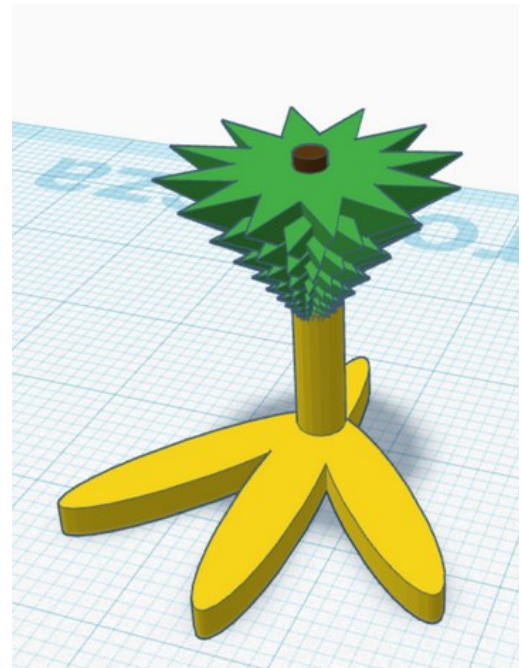
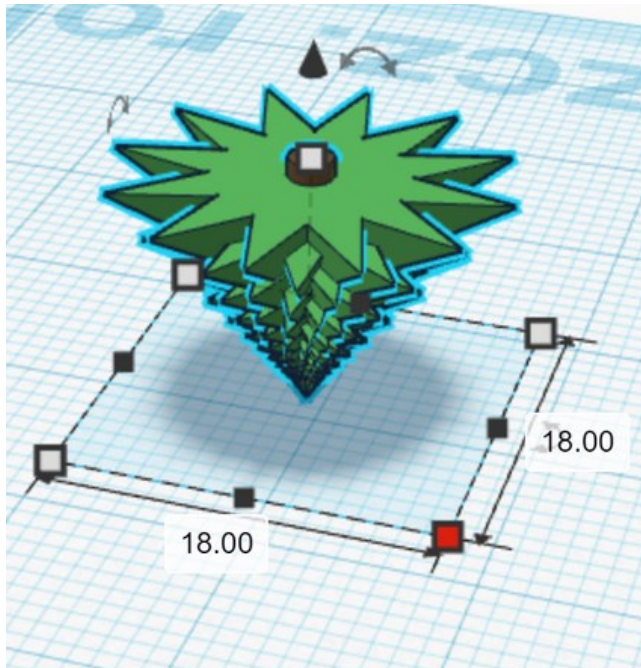
Wybermy "christmas tree" z zakładki "Rozrywka i gry" i podkategorii "święta".



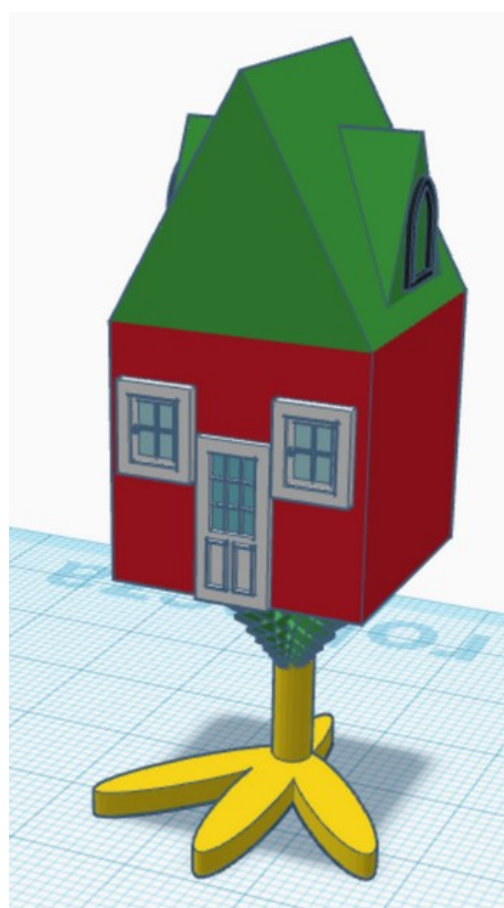


10. Obróćmy naszą bryłę, zmieńmy wymiary na około 18 x 18 x 12 mm.

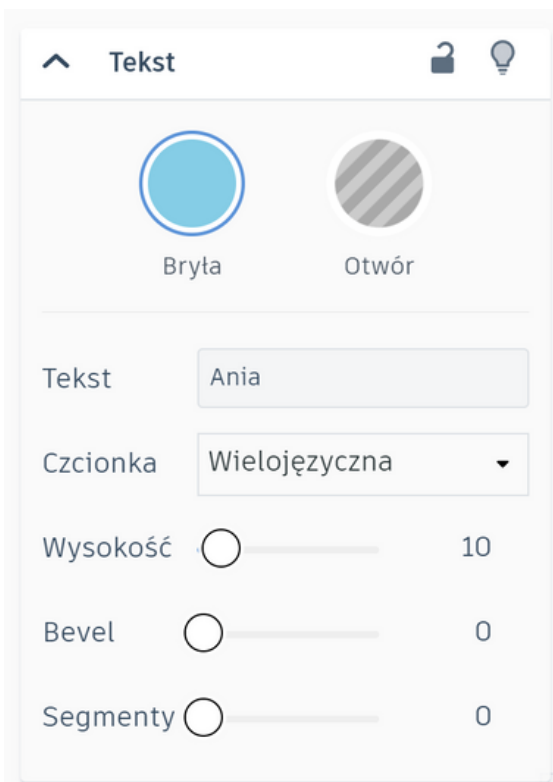
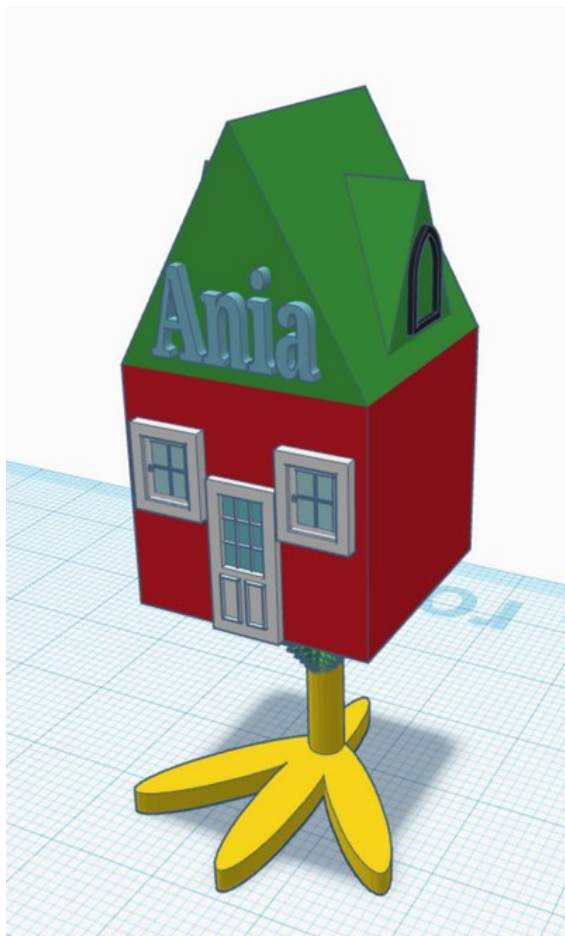
Ustawmy z ją tak w naszej nożce, aby tworzyła podłoże pod ustawienie naszego domku.



11. Ustawmy nasz domek na nóżce.



12. Na koniec podpiszmy naszą pracę za pomocą bryły "tekst"



Możemy oczywiście w wolnej chwili udekorować nasz domek :)