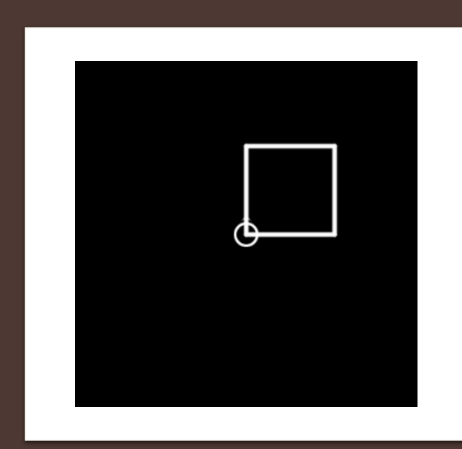
Blockly Żółw

Prezentacja rozwiązań

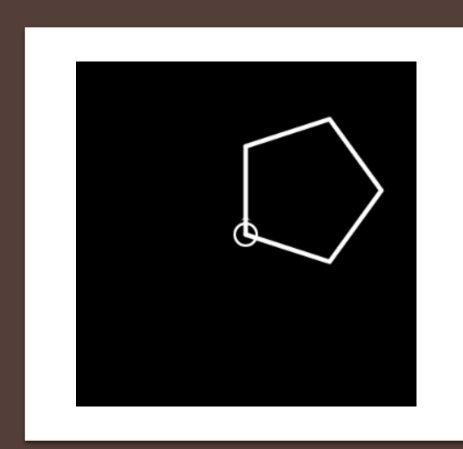


```
powtórz 4 razy
         idź do przodu 

o 100 

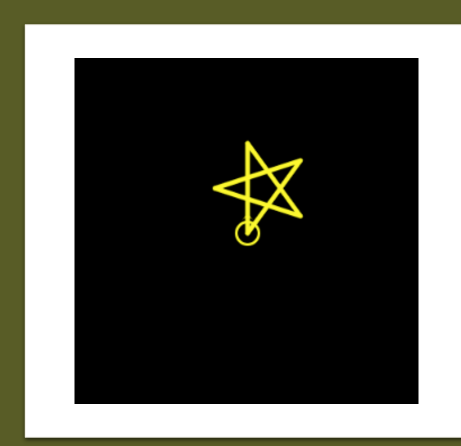
v
wykonaj
         skrecić w prawo o ∪ マ
```

- Narysowanie jednego boku to krok naprzód z długością 100
- Po narysowaniu jednego boku musimy się ustawić, by narysować następny – skręcamy w prawo o 90 stopni
- Kwadrat ma cztery boki, a narysowanie każdego to krok naprzód i obrót w prawo – używamy więc pętli



```
powtórz 5 ▼ razy
wykonaj idź do przodu ▼ o 100 ▼
skręcić w prawo o ∪ ▼ 72° ▼
```

- Zasada taka sama jak przy kwadracie, tylko teraz mamy pięć boków
- Jaki powinien być kąt obrotu żółwia? Warto poeksperymentować i zobaczyć, jak żółw rzeczywiście skręca

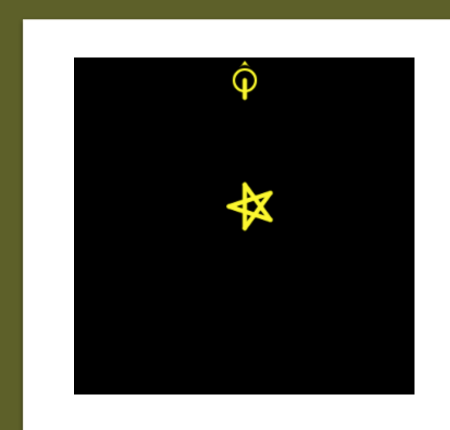


```
ustaw kolor na
powtórz 5 razy
         idź do przodu 

o 100 

wykonaj
         skręcić w prawo o ∪ 🗸
```

- Zmieniamy kolor wystarczy to zrobić raz, więc instrukcję ustawiamy przed pętlą
- Gwiazda ma pięć ramion pięć linii pięć powtórzeń pętli
- Po każdej linii skręcamy w prawo warto poeksperymentować z różnymi wartościami kąta



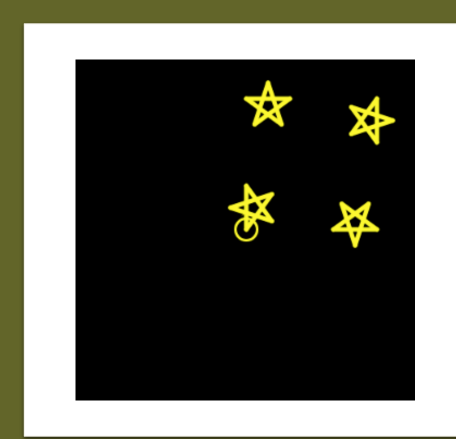
```
ustaw kolor na

powtórz 5 razy

wykonaj idź do przodu o 50 skręcić w prawo o 0 144°

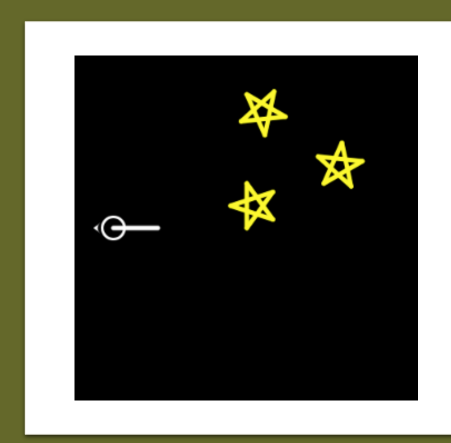
podnieś pióro
idź do przodu o 150 pouść pióro
idź do przodu o 20 pióro
idź do przodu o 20 przodu o 20
```

- Program składa się z dwóch części narysowania gwiazdki i narysowania linii
- Gwiazdkę rysujemy tak samo, tylko z krótszą długością – gwiazdka jest mniejsza
- Zauważmy, jak ustawia się żółw po narysowaniu gwiazdki – skierowany jest wprost na linię
- Podnosimy pisak, robimy duży krok, opuszczamy pisak i robimy mały krok

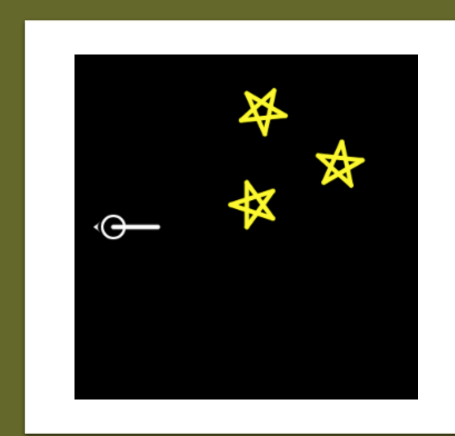


```
ustaw kolor na
powtórz 4 razy
         powtórz 5 razy
wykonaj
                   idź do (przodu → o 50 →
         wykonaj
                   skręcić w prawo o U - 144° -
         podnieś pióro
         idź do przodu v o 150 v
         opuść - pióro
         skręcić w prawo o 🔾 🔻 90° 🔻
```

- Idea jest prosta łączymy rysowanie "niewidzialnego" kwadratu z rysowaniem gwiazdek
- Zaczynamy od narysowania gwiazdki
- Potem podnosimy pisak, "rysujemy" bok kwadratu i obracamy się w prawo
- Opuszczamy pisak i powtarzamy



```
ustaw kolor na
powtórz 3 razy
         powtórz 5 razy
wykonaj
                   idź do przodu v o 50 v
         wykonaj
                   skręcić w prawo o ∪ マ
                                         144° ~
         podnieś - pióro
         idź do przodu ▼ o 150 ▼
         opuść - pióro
         skręcić w prawo o ∪ ▼ 120° ▼
skręcić w lewo o ∪ -
                    90° ~
podnieś - pióro
idź do przodu v o 100 v
opuść - pióro
ustaw kolor na
idź do przodu v o 50 v
```



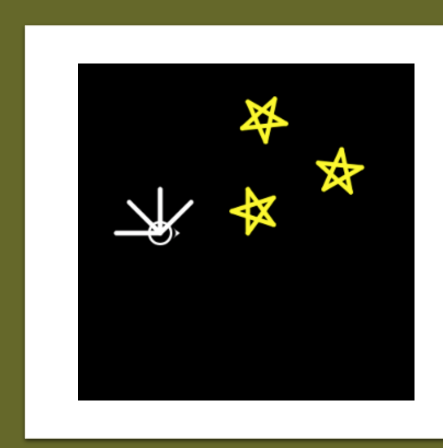
```
skręcić w lewo o 🗸 90° v

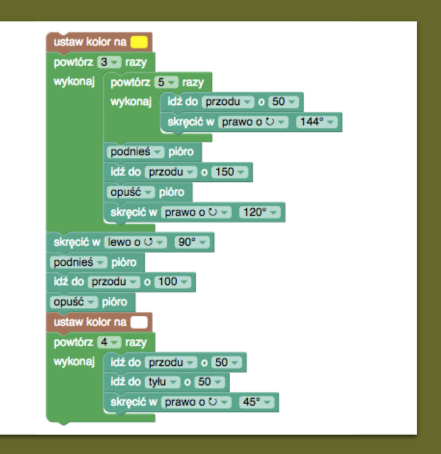
podnieś pióro
idź do przodu o 100 v

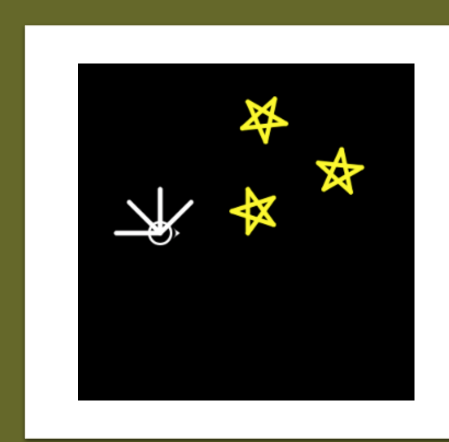
opuść pióro
ustaw kolor na
idź do przodu o 50 v
```

Biała linia

- Podobnie jak wcześniej tym razem zamiast kwadratu - trójkąt
- Zmieniamy ilość boków (pętla) i kąt obrotu
- Zwróćmy uwagę, gdzie i w jakiej pozycji znajduje się żółw po narysowaniu wszystkich gwiazdek
- Musimy go odpowiednio ustawić i zrobić dwa kroki naprzód "niewidzialny" i "widzialny", zmieniając przy tym kolor



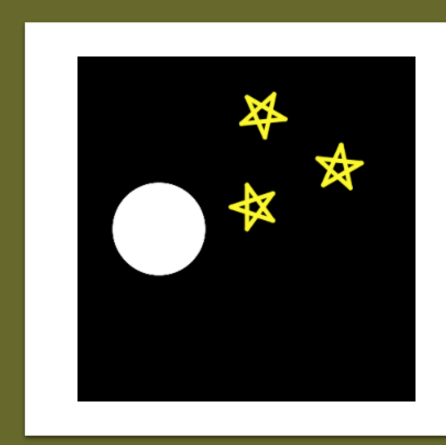




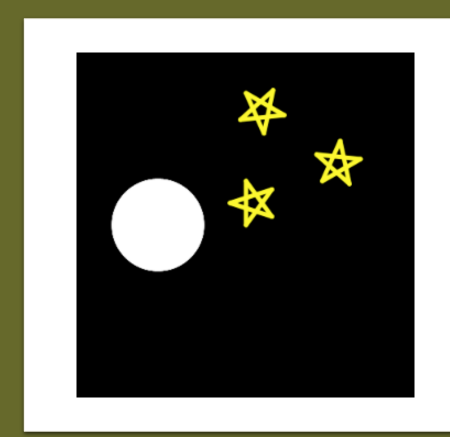
```
powtórz 4 razy
         idź do przodu → o 50 →
wykonaj
         idź do tyłu マ o 50 マ
         skręcić w prawo o ∪ マ
```

Wachlarz

- Rysowanie gwiazdek bez zmian
- Na końcu, zamiast rysować jedną kreskę, rysujemy cztery
- Zwróćmy uwagę na to, co musi zrobić żółw po narysowaniu pierwszej kreski
- Musi ponownie znaleźć się na jej początku, by móc narysować kolejną
- Cofamy się więc, obracamy, rysujemy kolejną i powtarzamy



```
ustaw kolor na
powtórz 3 razy
         powtórz 5 razy
wykonaj
                   idź do przodu → o 50 →
         wykonaj
                   skręcić w prawo o ∪ ▼ 144° ▼
         podnieś - pióro
         idź do przodu ▼ o 150 ▼
         opuść - pióro
         skręcić w prawo o ∪ - 120° -
skręcić w Iewo o ∪ ▼ 90° ▼
podnieś - pióro
idź do przodu → o 100 →
opuść - pióro
ustaw kolor na
powtórz 360 - razy
         idź do przodu v o 50 v
wykonaj
         idź do tyłu w o 50 w
         skręcić w prawo o ∪ ▼ 1° ▼
```

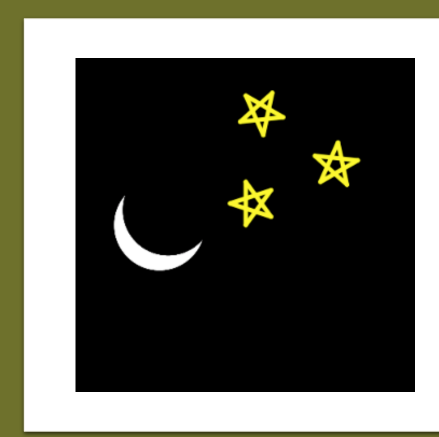


```
powtórz 360 ▼ razy

wykonaj idź do przodu ▼ o 50 ▼ idź do tyłu ▼ o 50 ▼ skręcić w prawo o ♥ ▼ 1° ▼
```

Koło

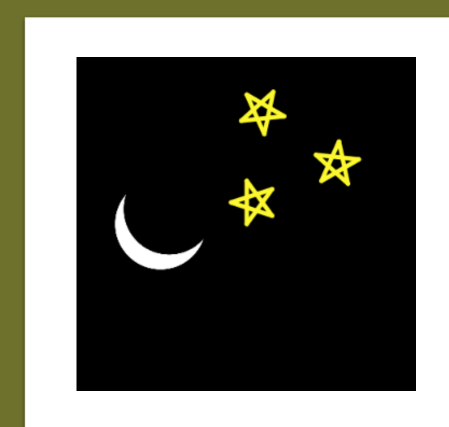
- Koło? to tylko 360 linii z bardzo małym obrotem
- Jak to dobrze, że mamy pętlę



```
ustaw kolor na
powtórz 3 razy
wykonaj powtórz 5 razy
         wykonaj idź do przodu ▼ o 50 ▼
                   skręcić w prawo o ∪ ▼ 144° ▼
        podnieś pióro
         idź do przodu → o 150 →
        opuść - pióro
        skręcić w prawo o ∪ ▼ 120° ▼
skręcić w Iewo o ∪ ▼ 90° ▼
podnieś pióro
idź do przodu 

o 100 

opuść pióro
ustaw kolor na
powtórz 360 - razy
wykonaj idź do przodu ▼ o 50 ▼
         idź do (tyłu マ o (50 マ
        skręcić w prawo o U - 1° -
skręcić w prawo o U - 120° -
idź do przodu → o 20 →
ustaw kolor na
powtórz 360 - razy
wykonaj idź do przodu ▼ o 50 ▼
         idź do (tyłu マ o (50 マ
         skręcić w prawo o ∪ マ 1° マ
```



```
skręcić w prawo o U 120°

idź do przodu o 20 ustaw kolor na

powtórz 360 razy

wykonaj idź do przodu o 50 idź do tyłu o 50 skręcić w prawo o U 1°
```

Czarne koło

- Półksiężyc dwa koła, najpierw białe, potem czarne
- Koła są względem siebie przesunięte
- Przed narysowaniem czarnego, musimy żółwia odpowiednio przemieścić
- Jak dokładnie? Eksperymentujemy!

Źródła

• https://blockly-games.appspot.com/turtle