



## Mikroplastiki w środowisku – zagrożenia, źródła i losy

### Pytania kontrolne

#### Pytania otwarte:

- 1) Wymień co najmniej 4 źródła mikroplastików w środowisku.
- 2) Dlaczego mikroplastiki mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzi?
- 3) Jakie działania należy podjąć w celu poprawy stanu zanieczyszczenia środowiska tworzywami sztucznymi? (co najmniej dwie propozycje działań)

#### Pytania zamknięte:

- 4) Jakiego rozmiaru fragmenty tworzyw sztucznych uznaje się jako mikroplastiki?
  - a. pomiędzy 2 a 6 mm średnicy
  - b. mniejsze niż 2 mm średnicy
  - c. mniejsze niż 5 mm średnicy
  - d. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe
- 5) Co wpływa na głębokość na której znajduje się mikroplastik w środowisku wodnym? Zaznacz prawidłowy zestaw czynników.
  - a. gęstość mikroplastiku, gęstość wody, prądy wodne, porastanie przez rośliny i glony
  - b. gęstość mikroplastiku, naświetlenie, siła grawitacji, porastanie przez rośliny i glony
  - c. siła grawitacji, gęstość wody, prądy wodne, rozmiar mikroplastiku
  - d. temperatura, naświetlenie, prądy wodne, barwa mikroplastiku

#### Finansowanie:



#### Partnerstwo:



#### Współpraca:



#### Patronat:

