



Efektywność usuwania mikroplastików ze ścieków i wód

Pytania kontrolne

1. Stężenie (zawartość) mikroplastików w wodach i ściekach podajemy w:
 - a) kg/litr, kg/m³
 - b) mg/litr, g/m³
 - c) sztukach/litr, sztukach/m³
 - d) cm/litr, cm/m³
2. Hydrofobowość mikroplastików odpowiada za:
 - a) ich opadanie na dno,
 - b) ich flotację na powierzchnie wód,
 - c) adsorpcję innych zanieczyszczeń na powierzchni,
 - d) rozkład biologiczny.
3. Wymień i krótko przedstaw etapy oczyszczania ścieków w MOŚ.
4. Wymień trzy metody wykorzystywane do oczyszczania ścieków i uzdatniania wód, które efektywnie usuwają mikroplastiki.
5. Jaki wpływ na usuwanie mikroplastików ma rodzaj zastosowanej w zlewni kanalizacji?

Finansowanie:



Partnerstwo:



Współpraca:



Patronat:

