**EWIDENCJA ZBIORNIKÓW BEZODPŁYWOWYCH (SZAMB)**

**ORAZ PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW**

W związku z obowiązkiem prowadzenia przez Gminę Kurzętnik ewidencji zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków zwracamy się do mieszkańców o wypełnienie druku zgłoszenia posiadanego zbiornika bezodpływowego (szamba) lub przydomowej oczyszczalni ścieków i dostarczenie do Urzędu Gminy Kurzętnik.

Druki zgłoszenia dostępne są w Urzędzie Gminy Kurzętnik, na stronie internetowej urzędu   
w zakładce „Dla mieszkańców”, Ewidencja zbiorników bezodpływowych (szamb), przydomowych oczyszczalni ścieków). Wypełnione druki prosimy składać w biurze podawczym Urzędu Gminy Kurzętnik, pocztą na adres: Urząd Gminy Kurzętnik, ul. Grunwaldzka 39, 13-306 Kurzętnik. Podstawa prawna: art.3 ust.3 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

**KONTROLA ZBIORNIKÓW BEZODPŁYWOWYCH (SZAMB)**

**ORAZ PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW**

Informujemy, że pracownicy Urzędu Gminy Kurzętnik sukcesywnie przeprowadzają kontrolę zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Kurzętnik.

Podczas kontroli sprawdzane są **umowy oraz rachunki potwierdzające wywóz nieczystości ciekłych.**

Ponadto, w uzasadnionych przypadkach będzie sprawdzana szczelność zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe w celu określenia ryzyka zanieczyszczenia wód gruntowych odciekami pochodzącymi z tych zbiorników.

Podstawa prawna: art.6 ust.1, art. 9u. ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

Zgodnie z art. 9u ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach – Wójt Gminy Kurzętnik sprawuje kontrolę przestrzegania i stosowania przepisów ustawy; do kontroli, stosuje się przepisy art. 379 i art. 380 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (ustawa POŚ).

## Ponadto zgodnie z art.363 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska - Wójt Gminy Kurzętnik może, w drodze decyzji nakazać osobie fizycznej, której działanie negatywnie oddziałuje na środowisko wykonanie w określonym czasie czynności zmierzających do:

1. ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko i jego zagrożenia;
2. przywrócenia środowiska do stanu właściwego.