

BIULETYN

Informacyjny



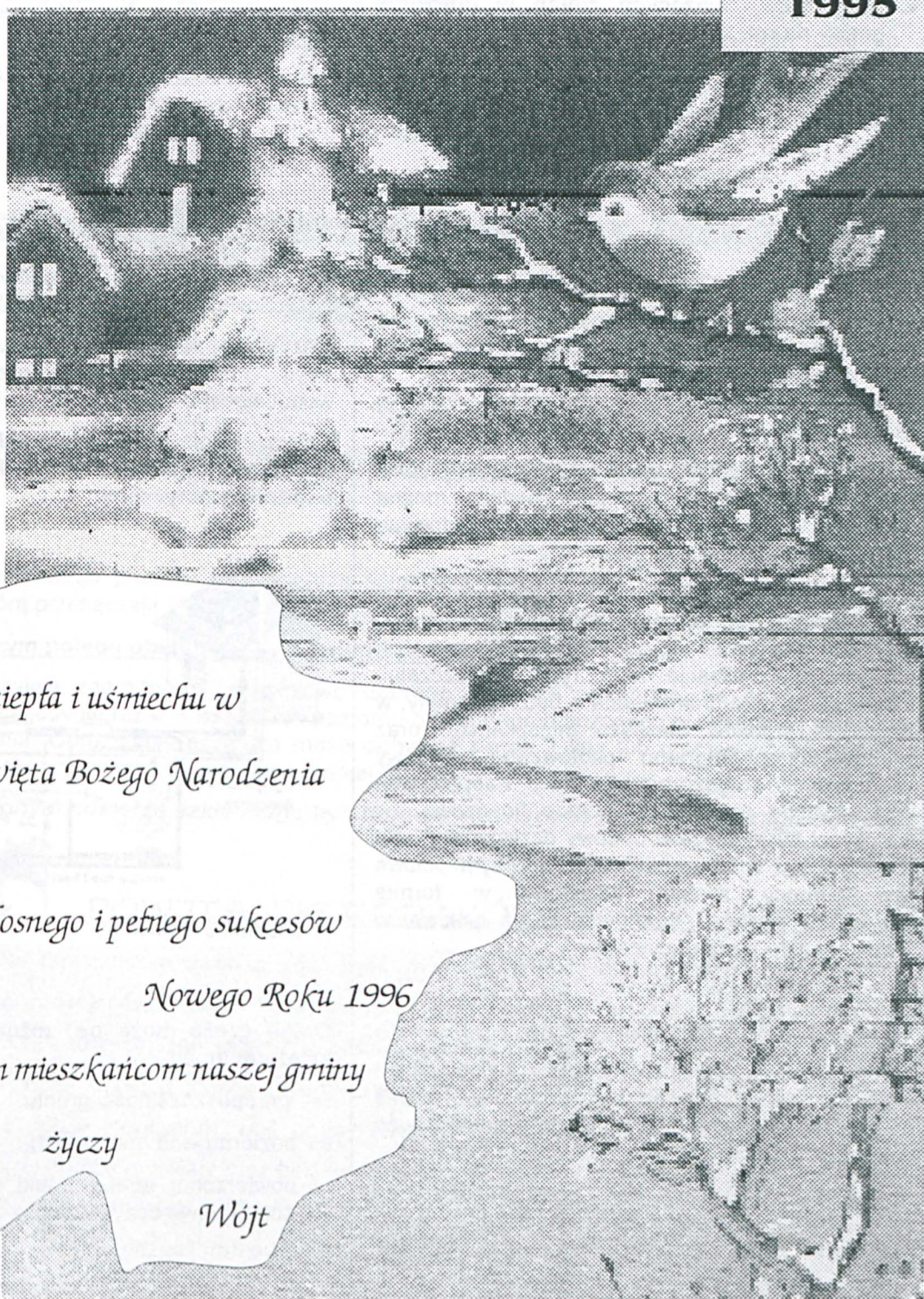
Urzędu Gminy

w Terespole

Nr 27

Grudzień

1995



Pogody, ciepła i uśmiechu w

Święta Bożego Narodzenia

oraz

radosnego i pełnego sukcesów

Nowego Roku 1996

wszystkim mieszkańcom naszej gminy

życzy

Wójt

XIII SESJA RADY GMINY

7 grudnia br. odbyło się posiedzenie XIII Sesji Rady Gminy. Najważniejszymi punktami porządku obrad było podjęcie uchwał w następujących sprawach:

- w sprawie procedury uchwalania budżetu gminy oraz rodzaju i szczegółowości materiałów informacyjnych towarzyszących projektowi budżetu.
- w sprawie bieżących zmian w budżecie gminy na rok 1995
- w sprawie ustalenia nazwy miejscowości.

Dyrektor Wydziału Organizacji i Nadzoru zwrócił się z prośbą o wyjaśnienie, która z nazw:

1. Starzynka, wieś,

2. Starynka, wieś

w gminie Terespol jest nazwą właściwą.

Rada Gminy po zapoznaniu się ze stanowiskiem mieszkańców podjęła uchwałę, w której wnioskuje się o pozostawienie nazwy miejscowości w brzmieniu obecnie funkcjonującym tj. Starzynka.

- w sprawie zmiany uchwały Nr VII/34/95 z dnia 10.02.95 w sprawie zwolnienia z podatku od nieruchomości.

Uchwała ta dotyczy inwestorów w Wolnym Obszarze Celnym Małaszewicze, którzy zainwestowali na tym terenie powyżej 2.5 mln USD.

BUDUJ Z NAMI ZAGRODOWE OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW

Proces porządkowania gospodarki ściekowej na terenie naszej gminy rozpoczął się w maju 1995 roku kiedy to Rada Gminy podjęła uchwałę w sprawie przyjęcia programu indywidualnej asenizacji na terenie gminy Terespol.

Z przyjętej koncepcji wynika, iż w większości miejscowości problem ścieków będzie można rozwiązać poprzez budowę zagrodowych oczyszczalni ścieków.

Pilotażową miejscowością na terenie naszej gminy jest położona na terenie Parku Krajobrazowego „Podlaski Przełom Bugu” Kuzawka, w której zaczęto już realizację tego typu oczyszczalni. Inwestycja ta jest finansowana z budżetu gminy, w części ze środków własnych mieszkańców oraz skorzystała z programu pilotowego budowy zagrodowych oczyszczalni Fundacji Zaopatrzenia Wsi w Wodę oferującego pomoc finansową w wysokości 50 % kosztów budowy oczyszczalni dla pierwszej wsi w województwie, przy czym połowa w/w pomocy została udzielona w formie bezwrotnej dotacji, natomiast druga połowa w formie kredytu preferencyjnego.

Co to jest oczyszczalnia zagrodowa.

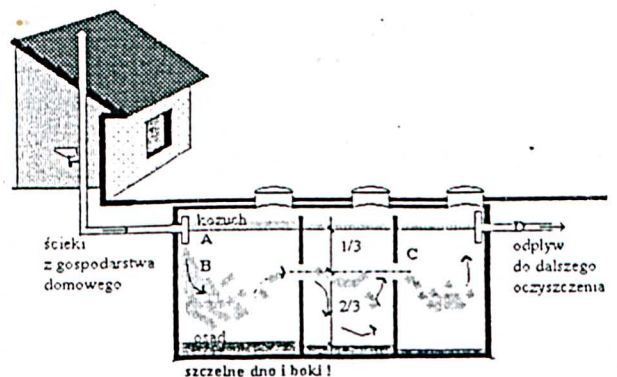
Jest to proste urządzenie, które oczyszcza ścieki i pozwala na odprowadzenie ich w stanie oczyszczonym do gruntu (lub do zbiornika wód powierzchniowych).

Urządzenia te nie są przeznaczone do oczyszczania ścieków pochodzących z produkcji zwierzęcej (np. gnojowicy, która jest również

niebezpieczna dla środowiska) lub wody deszczowej spływającej z dachów i placów.

Oczyszczalnie mogą być budowane jedynie wtedy kiedy gospodarstwo jest przyłączone do sieci wodociągowej.

Oczyszczalnia zagrodowa składa się zwykle z dwóch zasadniczych części. Pierwsza z nich to **osadnik gnilny**.



Osadnik 3-komorowy

Druga część może być różna, a jej konstrukcja zależy m.in. od:

⇒ przepuszczalności gruntu,

⇒ poziomu wód gruntowych

⇒ powierzchni terenu, jaki można przeznaczyć pod budowę oczyszczalni zagrodowej

- ⇒ złoże biologiczne,
- ⇒ lub zbiornik, w którym ścieki są napowietrzane.

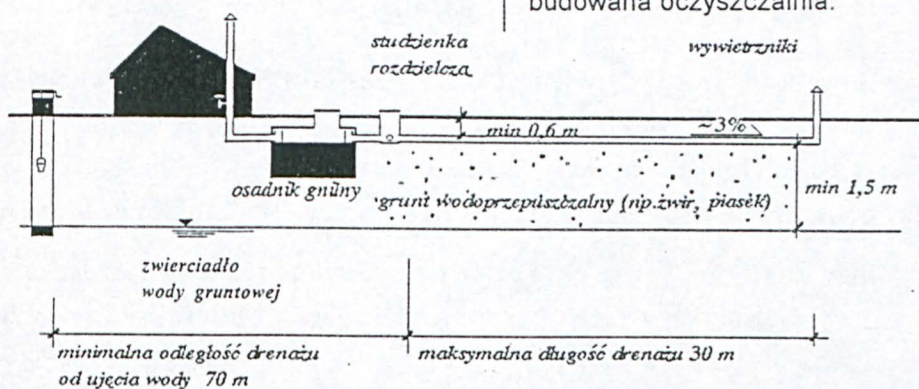
Najważniejsze aby osadnik był szczelny, miał odpowiednią objętość (czyli taką aby ścieki przebywały w nim 2-3 dni, zanim wypłyną przez otwór wypływowy), miał otwory, którymi ścieki dopływają i odpływają na odpowiedniej wysokości w stosunku do dna osadnika.

W osadniku ścieki zostają wstępnie oczyszczone, cząstki unoszące się w ściekach opadają na dno i tworzą osad. Osad ten ulega powolnemu procesowi fermentacji, w czasie której cząstki zanieczyszczeń są rozkładane na substancje rozpuszczalne w wodzie oraz nierozpuszczalne substancje mineralne, które odkładają się na dnie osadnika.

Na powierzchni ścieków w osadniku tworzy się tzw. kożuch (utworzony z zanieczyszczeń, które unoszą się na powierzchni - najczęściej tłuszczów), czyli piana powstająca przy procesie fermentacji. Proces ten, by był skuteczny, musi trwać do trzech dni.

Co to jest drenaż rozsączający?

Jest to układ drenów ułożonych pod powierzchnią terenu, zadaniem drenażu jest równomierne wprowadzenie do gruntu ścieków wypływających z osadnika. Ścieki te muszą dopłynąć do gruntu w bardzo małych dawkach. Jest to warunek ich dalszego skutecznego unieszkodliwienia, dlatego drenaż rozsączający powinien mieć odpowiednią długość, która zależy od przepuszczalności gruntu i liczby mieszkańców domu, dla którego jest budowana oczyszczalnia.



Drenaż rozsączający

Dla prawidłowego procesu oczyszczania ścieków konieczne jest, by warstwa gruntu przepuszczalnego, przez którą przesączają się ścieki, była grubsza niż 1,5 m.

◊ Na czym polega obsługa oczyszczalni zagrodowych?

Oczyszczalnie zagrodowe, prawidłowo dobrane i dobrze wykonane, są proste i tanie w obsłudze. Wymagają jedynie raz w roku kontroli poziomu osadu nagromadzonego w osadniku i ustalenia terminu jego opróżnienia. Opróżnianie osadnika może odbywać się co 2 lata lub rzadziej. Czas działania prawidłowo wykonanej oczyszczalni wynosi co najmniej 20 lat.

W następnym numerze: jakie mogą być typowe rozwiązania oczyszczalni zagrodowych?



POWITANIE RODAKÓW Z KAZACHSTANU



Na terespolskim dworcu kolejowym w piątek w nocy przedstawiciele gminy Terespol oraz Dyrekcji Rejonów Przeladunkowych PKP Małaszewicze powitali 26 - osobową grupę młodzieży polskiej z Kazachstanu, jadącą na półroczny pobyt w Polsce.

Podczas półgodzinnego postoju w Terespolu, Przewodniczący Rady Gminy Terespol **Mieczysław Romaniuk**, wójt gminy **Krzysztof Iwaniuk** i z-ca dyrektora DRP **Marian Kocyk** wręczyli rodakom kwiaty oraz polskie książki.

Przybyła młodzież będzie początkowo doskonalić język polski w Zespole Szkół Kolejowych w Koluszkach, a później trafi do technikum.

KONKURS EKOLOGICZNY

Działając zgodnie z uchwałą Rady Gminy Terespol w sprawie realizacji programu zorganizowanego wywozu odpadów na terenie gminy Terespol został zorganizowany konkurs w szkołach podstawowych w zakresie znajomości gminnych przepisów ochrony środowiska i wiedzy ekologicznej.

Do udziału w konkursie przystąpiły szkoły podstawowe : w Małaszewiczach, Kobylanach, Koroszczynie i Neplach.

Konkurs odbywał się w dwóch etapach: I etap szkolny w dniu 30.11.1995 i drugi - międzyszkolny w dniu 8.12.1995r.

W I etapie wzięli udział wszyscy uczniowie szkół podstawowych w 3-ch grupach wiekowych: I grupa w klasach I - III, II grupa z klas IV - VI i III grupa z klas VII - VIII. W każdej grupie zostali wyłonieni trzej zwycięzcy i dla każdego z nich przewidziano atrakcyjne nagrody.

II etap - rywalizacja międzyszkolna - odbył się w Zespole Szkół Kolejowych w Małaszewiczach w dn. 8.12.1995r.

Brali w nim udział laureaci I etapu z poszczególnych szkół.

Scenariusz konkursu przewidywał wykazanie się przez drużyny poszczególnych szkół nie tylko znajomością gminnych przepisów ochrony środowiska i wiedzą ekologiczną, ale również pomysłowością i zdolnościami w takich konkurencjach jak np. prezentacja poezji i prozy nt. wiodący, czy pokaz mody ekologicznej, który okazał się świetną zabawą w dobrym guście.

Ostatecznie przy dość wyrównanym poziomie wiedzy z różnym szczęściem w zabawach, zwycięzcą została Szkoła Podstawowa w Kobylanach. Drugie miejsce zajęła szkoła w Neplach, tuż za nią uplasowała się na III miejscu szkoła w Małaszewiczach , natomiast IV miejsce zajęła szkoła w Koroszczynie.

Wszyscy uczniowie biorący udział w konkursie wyjechali z nagrodami indywidualnymi za zdobyte miejsca w I etapie, które wręczał i gratulował wiedzy Sekretarz Gminy Bogdan Daniluk.

Za I miejsce w II etapie konkursu Szkoła Podstawowa w Kobylanach otrzymała stół tenisowy.

Obecna na tym konkursie wizytator Teresa Grodecka z Kuratorium Oświaty i Wychowania w Białej Podlasiej wręczyła zwycięzcy nagrodę książkową. Ponadto p. Daniluk przekazał dla każdej ze szkół nagrody książkowe ufundowane przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska.

Wszystkie szkoły uczestniczące w konkursie otrzymają po 1 koszu na odpady o poj. 1100 l.

M.A.

