

## UTYLIZACJA ŚCIEKÓW

Taki jest tytuł krótkiej notatki zamieszczonej w 42 numerze „Życia Gospodarczego”. „W firmie Fuchs w RFN opracowano nową technologię oczyszczania wód ściekowych silnie zanieczyszczonych związkami ograniczonymi. Proces wykorzystuje rozkład bakteryjny związków organicznych w podwyższonej temperaturze (41°C). Ciepło pochodzi z reakcji rozkładu, a jego utrzymanie umożliwia specjalna konstrukcja zbiorników — dobrze izolowany stożek. Przereagowany szlam można stosować bez dodatkowej obróbki jako nawóz sztuczny”.

W tym samym numerze tygodnika zamieszczono również krótką notatkę zatytułowaną „Do walki z leśnym pożarem”. Gaśnicowy samochód terenowy WPL — 149, zbudowany przez radzieckich konstruktorów do gaszenia pożarów leśnych, przypomina miniaturową remizę straży pożarnej — tak dobrze wyposażony jest w techniczne środki gaszenia ognia. Znajduje się w nim motopompa, gaśnica, piła mechaniczna, specjalny sprzęt pozwalający układać zaporowe strefy przed ogniem itp. Samochód ma około 1000-litrowy pojemnik na płyn gaśniczy, a prócz tego może pompować wodę z każdego zbiornika. Przewozić może on na miejsca pożaru grupę 6 osób z szybkością 50 km/godz.”