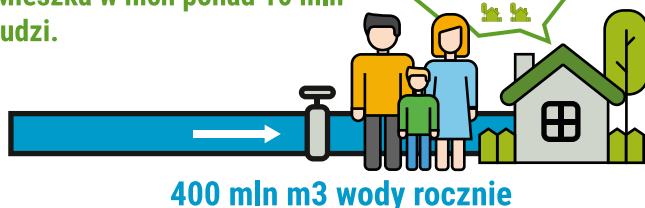


## Zlewnia online to najnowocześniejszy system dedykowany oczyszczalniom ścieków, służący do kompleksowego zarządzania stacją zlewną

Problemem, który dotyka niemal wszystkie oczyszczalnie ścieków w Polsce jest **niski przychód w stosunku do wysokich kosztów utrzymania**. Dzieje się tak między innymi dlatego, że **ponad 90% nieczystości dowożonych** - zamiast do oczyszczalni - **trafia nielegalnie do środowiska**. Wartość nielegalnego odprowadzania ścieków szacowana jest na ok. **10 mld zł rocznie!**

# 48%

Budynków mieszkalnych nie jest podłączona do kanalizacji. Mieszka w nich ponad 10 mln ludzi.

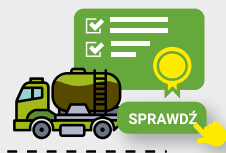


400 mln m<sup>3</sup> wody rocznie



Odpowiedzią na problem nieszczelnego obiegu ścieków dowożonych jest oprogramowanie, które pozwala kontrolować dostawy ścieków do oczyszczalni oraz wypełnić wszystkie obowiązki ustawowe.

### Najważniejsze funkcje dostępne w systemie **zlewnia.online**



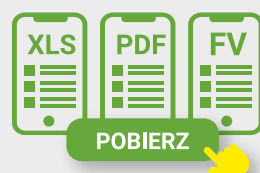
STAŁY PODGLĄD INFORMACJI  
O POCHODZENIU ŚCIEKÓW



KOMPLETNA LISTA  
ADRESÓW ŚCIEKÓW  
DOWOŻONYCH



WIARYGODNE DANE  
O RODZAJU ŚCIEKÓW  
DOWOŻONYCH



RAPORTY UMOŻLIWIĄJĄCE SZYBKIE  
I ŁATWE ROZLICZANIE FIRM  
ASENIZACYJNYCH

Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej na temat zwiększenia przychodów oczyszczalni ścieków skontaktuj się z nami [oczyszczalnie@sciekipolskie.org](mailto:oczyszczalnie@sciekipolskie.org)  
tel: +48 577 444 510



## Urządzenie Zlewnia Online (UZO)

Dzięki wykorzystaniu **technologii chmury danych**, UZO pozwala na wymianę wszystkich informacji dotyczących zrzutów ścieków w trybie rzeczywistym między firmą asenizacyjną, oczyszczalnią ścieków i urzędem miasta bądź gminy. **UZO weryfikuje poprawność danych** dotyczących dowiezionych ścieków na podstawie technologii GPS oraz GSM.

## Kontenerowa stacja zlewna UZO

Nasza stacja zlewna to kompaktowy kontener ścieków dowożonych, wyposażony w ciąg technologiczny wraz z aparaturą kontrolno-pomiarową oraz szafą sterowniczą UZO. **Dzięki zaawansowanej technologii** stacja dokonuje pomiaru i kontroli:

- ilości dostarczanych ścieków
- temperatury,
- poziomu pH
- przewodności.

Umożliwia także **pełną i skuteczną autoryzację oraz identyfikację kierowców** firm asenizacyjnych za pomocą aplikacji mobilnej oraz kart RFID.



Kontenerowa stacja zlewna produkowana przez firmę Ścieki Polskie wraz z szafą sterowniczą UZO **spełnia wszystkie wymagania rozporządzenia** Ministra Infrastruktury z dnia 04 sierpnia 2023r. w sprawie warunków wprowadzenia nieczystości ciekłych do stacji zlewnych.



Oferujemy wsparcie techniczne na każdym etapie montażu, modernizacji i użytkowania naszej stacji zlewniej. Świadczymy również usługi modernizacji, audytu i serwisowania istniejących stacji zlewnych.

Więcej informacji o naszych rozwiązaniach znajdziesz na stronie [www.zlewnia.online](http://www.zlewnia.online)

