

ROK	Data	Miejscowość	adres	nazwa (np. kolektor swarzędzki)	rodzaj awarii (np. wypływ ścieków, chemiczna)	odbiornik	Poinformowanie WIOŚ/ innych organów T/N	opis
2016	08.07.2016	Poznań	Małopolska		wypływ ścieków	Stawy Sołackie	T (WIOS)	<p>Przyczyną przedostania się ścieków do kanalizacji deszczowej był zator na kanale sanitarnym w ul. Żeromskiego spowodowany odpadami budowlanymi wrzuconymi do kanalizacji, którego skutkiem było podpiętrzenie ścieków w kanale sanitarnym i przedostanie się ścieków do kanalizacji deszczowej. Po zaistnialej sytuacji przebudowana została sieć kanalizacyjna. Po przebudowie kanalizacji problem nie powtórzył się.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aquanet po zaistnialej sytuacji zapłacił ZYM w Poznaniu za zbieranie i utylizację padłych ryb ze stawów w Parku Sołackim. 2. Aquanet uiścił na rzecz Miasta Poznania odszkodowanie za szkody w środowisku w wysokości określonej w decyzji: OS-I.-6324.2.15.2016 z dnia 22 listopada 2016 r.
2021	24.01.2021	Poznań	ul Gdyńska/ przejście pod ciekiem Głównienka	kolektor sanitarny DN400 pod dnem rzeki Głównienka	prawdopodobny wypływ ścieków do rzeki Główna z kanalizacji sanitarnej DN400 pod dnem rzeki	rzeka Główna	T (WIOS)	<p>Przyczyny nie ustalono, prawdopodobnie pęknięcie na kielichu rury,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ekipa kamerzystów dokonała przeglądu kamerą inspekcyjną przedmiotowego kanału DN400 mm 2. zarówno ich ocena jak i ocena specjalistów Aquanet nie potwierdziła uszkodzenia rury 3. Brygada Aquanet dokonała celowego podpiętrzenia ścieków w kanale z zastosowaniem barwnika - próba nie wykazała aby cokolwiek wypłynęło z kanału do rzeki 4. Pomimo braku dowodów na istnienie nieszczelności Aquanet dokonał renowacji za pomocą rękawa samonośnego przedmiotowego odcinka kanału przebiegającego bezpośrednio nad rzeką Głównienka. 5. Od dnia zgłoszenia potencjalnej awarii środowiskowej do dnia renowacji kanału, służby Aquanet cyklicznie weryfikowały sytuację pod kątem ewentualnych wypływów i nieprawidłowości nie stwierdzono. 6. Zakładając, że mogło dojść do wycieku na nieszczelnym łączeniu/kielichu rury na skutek naporu wody w rzece w dniu 24.01.2021 r., po wykonaniu prac renowacyjnych taka sytuacja w późniejszym okresie nie powinna się powtórzyć.
2021	19.10.2021	Poznań - Garbary	Przepompownia Ścieków Garbary	Przepompownia Ścieków Garbary	wypływ ścieków	Bogdanka	T (WIOS, CZK)	<p>Awaria sondy poziomu ścieków w komorach czerpnych przepompowni Garbary zaobserwowana zdalnie w systemie Scada. Awaria sondy spowodowała brak działania pomp w przepompowni. Przelew ścieków do Bogdanki uruchomiony był w godz. 19:05-19:45.</p> <p>Zarejestrowano wypływ ścieków w ilości 732 m3.</p> <p>Wysłano służby Aquanet w celu usunięcia awarii i przywrócenia pomp do ruchu.</p> <p>O godz. 19:23 powiadomiono Centrum Zarządzania Kryzysowego</p>