

MONITORING PRASY -SKAŻONE WODY

od 1.01. 2015

L.p	Data	Rodzaj prasy	Tytuł artykułu-autor- treść
1	1.01.2015	Tygodnik Podhalański Zakopane T/Nr 1	<p><i>Krempachy, Nowa Biała</i> <i>Sezon na Ścieki</i> <i>Sołtys Krempach obawia się, że ścieki z Białki Tatrzańskiej zanieczyszczą ujęcie wody pitnej w jego miejscowości.</i></p> <p>Cyt. Głos w tej sprawie zabrał na sesji Rady Gminy Nowy Targ Józef Pietraszek powiedział, że mieszkańcy Krempach i Nowej Białej są zaniepokojeni, że budowa kanalizacji w Białce Tatrzańskiej została odłożona w czasie, a rzeka nadal będzie zanieczyszczana fekaliami. -Zachodzi obawa, że zaczniemy mieć w swoim wodociągu szambo- stwierdził. Jego zdaniem sprawa zanieczyszczenia rzeki ściekami powinni zainteresować się przedstawiciele Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska. -Niech zobaczą co się z Białką dzieje. Rzeka w sezonie zimowym zaczyna być niebezpieczna. Proszę się tej sprawie przyjrzeć- apelował do wójta. Sołtys zwrócił uwagę, że kolejnym problemem jest to, że odkąd rozpoczęło się naśnieżanie stoków narciarskich, w Białce płynie coraz mniej wody. -Dało się to odczuć w ostatnich dniach. Jak była ujemna temperatura w nocy, to w Białce płynęło wody tyle co kot napłakał- zauważył Józef Pietraszek- I sytuacja na pewno się nie poprawi, bo stoków przybywa a wody ubywa. Może w tej sytuacji warto zastanowić się nad odwiertami, żeby wodę pozyskać- dodał. Jan Smarduch, wójt gminy Nowy Targ, odpowiedział, że ujęcie trzeba na bieżąco monitorować i przeprowadzać badania wody, żeby kontrolować, czy sytuacja się nie pogarsza. Zaznaczył jednak, że obecnie nie ma zagrożenia zanieczyszczenia ujęcia. -Jeśli chodzi o kanalizację Białki, to nie chciałbym się wypowiadać na ten temat. Myślę, że w interesie wszystkich jest, żeby rzeka była czysta- stwierdził wójt. Przypomnijmy, gmina Bukowina tatrzańska otrzymała dofinansowanie na budowę m.in. kanalizacji i oczyszczalni w Białce Tatrzańskiej. Samorząd musiał jednak zrezygnować z przyjęcia dotacji, ponieważ okazało się, że niektórzy właściciele działek nie zgadzają się na inwestycję. Artykuł na ten temat ukazał się w połowie grudnia na łamach TP. autor-mon</p>

2	14-01-15	Ekspress Ilustrowany Łódź Dz/Nr 10	<i>Dom Wariatów</i> <i>Kranówka. Chlorówka</i> cyt. Mieszkam w bloku spółdzielni Zagrodniki (...). Od kilku dni woda płynąca z kranu tak śmierdzi chlorem, że zrobionej z niej herbaty wypić się nie da! A tyle się mówi o smacznej łódzkiej wodzie, która podobno jest znakomitej jakości. Niech Panowie z zakładu Wodociągów, którzy tak reklamują kranówkę, przyjadą do mnie na herbatę- wrażenia smakowe i zapachowe dadzą im do myślenia. Katarzyna B(dane do wiadomości redakcji) (L.B)
3	15-01-15	Echo Dnia Kielce Dz/Nr 11	<i>Mieszkańcy panicznie boją się kurzej fermy</i> <i>Olbrzymia inwestycja ma powstać w obrębie...chronionego krajobrazu</i> Gmina Chmielnik Paulina Baran baran@echodnia.eu cyt. (...)Olbrzymie obawy wywołuje także fakt, że ferma znajdować się będzie w bezpośrednim sąsiedztwie ujęcia wody pitnej dla mieszkańców Chmielnika oraz Buska-Zdroju(...) artykuł 2 <i>Boją się skażenia i epidemii</i> Gmina Chmielnik i Busko Paulina Baran baran@echodnia.eu Firma Ekoplon z Grabek Dużych odkupiła w lipcu ubiegłego roku od gminy Chmielnik 9 hektarów ziemi(...) gdzie planuje zbudować olbrzymią fermę brojlerów, która rocznie ma produkować miliony kurczaków. Teren inwestycji w całości znajduje się w obrębie Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Mieszkańcy pobliskich miejscowości stanowczo sprzeciwiają się budowie(...) fetor będzie czuć w obrębie kilku kilometrów. Nie pozwolą się zatruwać(...) Może dojść do skażenia Olbrzymie obawy mieszkańców wywołuje także fakt, że ferma znajdować się będzie w bezpośrednim sąsiedztwie ujęcia wody pitnej dla mieszkańców Chmielnika oraz Buska-Zdroju-Woda, która zostanie zanieczyszczona emitowanymi z fermy w olbrzymich ilościach bakteriami, drobnoustrojami i substancjami chemicznymi takimi jak :amoniak, siarkowodór, azot, dwutlenek siarki. Wywoła to ciężkie choroby i epidemie. Tego w ogóle nie wzięto pod uwagę przy składaniu wniosku o ustalenie warunków zabudowy-twierdzą składający protest.(...)
4	15-01-15	Gazeta Pomorska Bydgoszcz Dz/Nr 11	<i>Pod górą śmieci tyka ekologiczna bomba</i> <i>Rekultywację skażonego terenu może sfinansować Unia Europejska. Nadzieja również w spalarni plazmowej, którą zbuduje Nitro-Chem.</i> Zachem

			<p>Agnieszka Domka-Rybka agnieszka.domka@pomorska.pl cyt.(...) Zanieczyszczone są zarówno wody, jak i grunty, np.: fenolami, chlorkami, metalami ciężkimi, węglowodorami chlorowanymi, benzenem. Niebezpieczne substancje nadal są m.in. w rejonie zbiornika z odpadami po zaprzestanej produkcji epichlorohydryny (SOE) To miejsce wymaga natychmiastowej rekultywacji (...).</p>
5	16-01-15	<p>Echo Dnia Kielce Dz/Nr 12</p>	<p><i>Tajemnicza oleista ciecz wyciekła do rzeki Czarna substancja przesuwała się kanałem burzowym do rowu, a potem spłynęła do Sufragańca</i> Kielce Elżbieta Zemsta zemsta@echodnia.eu cyt.(...) W pobliżu jednego z zakładów produkujących masę bitumiczną, zauważono oleistą substancję. -Ciecz przesuwała się kanałem burzowym do rowu, a potem spływała do rzeki-relacjonował Robert Sabat, zastępca komendanta miejskiego straży pożarnej.(...) Ratownicy usypali zastawkę z ziemi i zasypali rów, tak, aby ciecz nie wpływała do rzeki. Następnie na rzece ustawiono dwie zapory elastyczne, ich zadaniem było przechwycenie cieczy, którą strażacy zbierali do beczek. Dodatkowo też utylizacji zostanie poddana ziemia, w którą częściowo wsiąkła ciecz(...).</p>
6	15-01-15	<p>Tygodnik Podhalański Zakopane T/Nr 3</p>	<p><i>Fekalia w kranie</i> <i>W Kościelisku z kranów popłynęła cuchnąca woda, którą strach było się myć, o picie nie mówiąc.</i> Cyt. Nasza redakcję zaalarmowali mieszkańcy ul. Nędzy Kubińca. W miniony weekend woda z kranów potwornie cuchnęła i nie nadawała się do użycia nawet po przegotowaniu. W związku z zanieczyszczeniem kurek z woda zakręcono w niedzielę ok. godz. 15.(...) Mieszkańcy musieli radzić sobie bez wody. Gdy ok. 19 woda została puszczone, okazało się że nadal cuchnie fekaliami. <i>Ta woda nie nadaje się nie tylko do picia ale nawet nie da rady się w niej umyć tak śmierdzi-zaznacza jeden z naszych czytelników(...)</i></p>
7	21-01-15	<p>Kurier Szczeciński Szczecin Dz/Nr 13</p>	<p><i>Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Szczecinie.</i> <i>Na ryby. Śnięte ryby</i> cyt(...) W jednym z odstojników na ścieki Cukrowni Kluczewo w Stargardzie Szczecińskim dzieje się coś złego. Alarm podnieśli przechodzący tam wędkarze i zadzwonili do swojego kolegi Mariana Wątroby, zastępcy komendanta Stołecznej Straży Rybackiej. Przy trzcinach pływały setki, jeśli nie tysiące śniętych ryb. (...)Woda była mętna, brunatna. Wyglądała jak kakao- (...) Funkcjonariusze pojawili się nad woda i pobrali</p>

			<p>próbki wody.(...) Ścieki nie zostały dostatecznie oczyszczone w lokalnej oczyszczalni.(...) Odstojniki będą kontrolowane a śnięte ryby zabrała specjalistyczna firma do utylizacji.(...) esox.</p>
8	12-01-15	<p>Super Nowości Rzeszów Dz/Nr 13</p>	<p><i>Uwaga. Woda z bakterią! Można ja pić tylko po przegotowaniu.</i> Nisko cyt. W wodzie z wodociągów sieciowych w Zarzeczcu i Nowosielcu w gminie Nisko wykryto bakterie z grupy coli. Według Powiatowego inspektora sanitarnego, nie stwierdzono w wodzie bakterii chorobotwórczych, więc nadaje się do spożycia po przegotowaniu. Spożycie dużej ilości surowej wody skażonej bakteriami coli może powodować problemy żołądkowe. W celu unieszkodliwienia bakterii z grupy coli podniesiono już dawkowanie chloru w sieci. Próbki do badań były pobrane w szkole w Zarzeczcu i sklepie GS w Kończycach. Sanepid zobowiązał Miejski zakład Komunalny w Nisku do niezwłocznego poinformowania mieszkańców korzystających z tych wodociągów o warunkowej przydatności wody do spożycia. Ostrzeżenie znalazło się też na stronie Urzędu gminy. Na razie nie jest znana przyczyna mikrobiologicznego zanieczyszczenia wodociągów w zarzeczcu i Nowosielcu. am</p>
9	22-01-15	<p>Dziennik Polski dodatek Kraków</p>	<p><i>Bakterie coli znów atakują Gmina Grybów. Mieszkańcy Stróż wodę czerpią z beczkowszu. W szkole w Cieniowie czekają też pełne butelki. Oba wodociągi są zamknięte i czyszczone. Na razie nie wiadomo co spowodowało zanieczyszczenie wodociągu.</i> Jerzy Cebula cyt. Blisko 1500 mieszkańców Stróż i Cieniawy, od piątku nie ma bieżącej wody. W sieciach wodociągowych obu miejscowości pojawiły się bakterie coli. Zgodnie z przepisami natychmiast zamknięto dopływ wody do odbiorców.- <i>Przekroczone zostały również parametry mętności wody. W tej sytuacji państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu nakazał natychmiastowe zamknięcie obu wodociągów co też uczyniono-</i> informuje Maria Olszowska , rzeczniczka prasowa Starostwa Powiatowego w Nowym Sączu. Natychmiast przeprowadzono niezbędne zabiegi higieniczno-sanitarne, które pozwolą uzyskać wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego. Skażony bakterią e-coli i paciorkowcem kałowym wodociąg w Stróżach dostarcza wodę mieszkańcom bloków przy stacji kolejowej PKP, miejscowemu ośrodkowi</p>

			<p>zdrowia i kilkudziesięciu domom położonym poniżej tzw. wieży ciśnień. Nie wiemy co spowodowało zanieczyszczenie wodociągu, ale robimy wszystko, by mieszkańcy jak najszybciej mieli czystą i zdrową wodę-zapewnia Piotr Krok, wójt gminy Grybów. Do tego czasu mieszkańcy Stróż mogą korzystać ze specjalnego, atestowanego beczkowitzu.(...)</p> <p>Niektórzy mętności wody wiążą z prowadzonymi od kilku tygodni, tuż za płotem klubu „Kolejarz” a w niedalekiej odległości od skażonego wodociągu pracami budowlanymi. Powstaje tam nowe miejsce poboru wody.(...) Stacja uzdatniania wody będzie wyposażona w nowe pompy.(...) Po przeprowadzonych inwestycjach powinno być już dobrze.(...) Jan Gruca Dyrektor Zakładu Wodociągów i kanalizacji w Grybowie przyznaje, że modernizacja sieci wodociągowej wpływa na mętność wody. -Nie wiem jednak skąd wzięły się bakterie coli. Na szczęście to niewielkie ilości i szybko sobie z nią poradzimy(...)</p>
10	27-01-15	<p>Super Nowości Rzeszów Dz/Nr 17</p>	<p>Znów problemy z wodą Nisko cyt. Jak tu nie wierzyć fatum. Miliony, łącznie z unijnymi, poszły w nowe studnie i stację uzdatniania wody, a bakterie z grupy coli nie chcą się wyprowadzić z nizańskiego wodociągu. Tym razem sanepid stwierdził ich obecność w ujęciach w Zarzeczcu i Nowosielsku, a więc wsiach sporo oddalonych od siebie. Zagadką jest, dlaczego pojawiły się w jednym czasie w tak odległych punktach. Ludzie wodę w kranach mają, ale żeby ją wypić, muszą ciec przegotować. Do tego mieszkańcy gminy zdążyli się już dawno przyzwyczać, bo seria wodociągowych awarii jest długa. Woda teraz jest intensywnie chlorowana i nawet po przegotowaniu pić ją mogą tylko twardziele. Pozostaje kupowanie wody w sklepach. Tak będzie do końca stycznia. Na 30 bm. sanepid zapowiedział kolejne badania wody. Czytelnicy skarżą się, że komunikatów o skażeniu brakuje na słupach ogłoszeniowych w podnizańskich wsiach. jam</p>
11	03-02-15	<p>Nowiny Gazeta Codzienna Rzeszów Dz/ Nr 22</p>	<p>Woda skażona bakteriami coli znów pojawiła się w Brzozowie Wojciech Tataro cyt.- Zastanawia mnie, w jaki sposób odpowiedzialna za wodociąg gospodarka komunalna dba o niego, skoro w stosunkowo krótkim odstępie czasu doszło do ponownego zatrucia wody bakteriami coli. W szkołach pojawiły się kartki, aby wody nie pić bezpośrednio z kranu, tylko wcześniej ją</p>

			przegotować(...)
12	02-03-15	Kurier Szczeciński Szczecin Dz/Nr 41	Coli w wodzie tekst i fot. T. Szymański Myślibórz cyt. W kilku wodociągach na terenie gminy Myślibórz stwierdzono obecność bakterii z grupy coli. Sprawę monitoruje sanepid, który zobowiązał dostawcę wody-Przedsiębiorstwo Wodociągów i kanalizacji w Myśliborzu- do dezynfekcji sieci. Nie ma zagrożenia dla mieszkańców, ale sanepid zaleca im, aby używali wody przegotowanej.(...)
13	18-03-15	Gazeta Współczesna Białystok Dz/Nr 52	Mieszkańcy alarmują: Mamy skażoną wodę Księżyno. Ignatki. Do akcji wkroczył sanepid. Wodociągi są płukane, próbki już badane. Aneta Boruch aneta.boruch@polskapress.pl cyt. Mieszkańcy podbiałostockich Księżyna i Ignatek zaniepokoił się ogłoszeniami, które pojawiły się w okolicy. Powiatowy Inspektor Sanitarny informuje w nich o podwyższonym poziomie mikroorganizmów i konieczności przegotowywania wody do spożycia. (...) Nalana do wanny jest żółta, filtry w domu są zanieczyszczone(...) filtr był ciemnobrązowy a powinien być biały..(...) Wzrosła po prostu ogólna liczba bakterii w wodzie i jest ich więcej, niż bywa zazwyczaj.(...) Odpowiednie służby natychmiast zajęły się rozwiązaniem problemu, aby poprawić jakość wody.(...) Zdaniem prezesa, praktycznie prawie wszystkie wodociągi w okresie wiosennym mają tego rodzaju kłopoty z ilością bakterii. Powodem jest mniejszy przepływ wody w urządzeniach w czasie zimy i wzrost temperatur z nadejściem wiosny.
14	18-03-15	Kurier Poranny Białystok Dz/Nr 52	Bakterie w wodzie. Mieszkańcy się boją W wodociągach w gminie Juchnowiec bakterii jest więcej niż zwykle. Trwa płukanie rur. Dziś będą badania kontrolne. Aneta Boruch a.boruch@poranny.pl cyt. Woda na naszym terenie jest skażona.(...) Nalana do wanny jest żółta, filtry w domu są zanieczyszczone.(...) Zdaniem prezesa Wodociągów Podlaskich to nie jest wyjątkowa sytuacja o tej porze roku-Praktycznie prawie wszystkie wodociągi w okresie wiosennym mają tego rodzaju kłopoty-tłumaczy(...)
15	23-03-15	Polska Dziennik Zachodni Katowice Dz/Nr 68	Bakterie E.coli i żelazo w wodzie Łędziny Mieszkańcy przez dwa dni używali wody z bakteriami E.coli i przekroczonym stężeniem

			<p>żelaza. Bo nikt ich nie poinformował o skażeniu. Karol Świerkot k.swierkot@dz.com.pl cyt.(...) z kranów leci żółta breja.(...) Bo -jak się okazało- w pobranych przez sanepid próbkach wody wykryto przekroczone stężenie żelaza oraz bakterie grupy coli.-Zbadaliśmy wodę we wtorek absolutnie nie nadawała się do spożycia przez mieszkańców- przyznaje Gabriela Niedziela z tyskiej stacji sanitarno-epidemiologicznej(...)</p>
16	24-03-15	<p>Polska Dziennik Zachodni Katowice Dz/Nr 69</p>	<p>Lędziny Woda na osiedlu nadal jest skażona. Normy żelaza i manganu zostały przekroczone. Cyt. Już tydzień bez czystej wody żyją mieszkańcy osiedla Ziemowit w Lędzinach. Wyniki badań próbek pobranych przez sanepid w sobotę znowu potwierdziły przekroczone stężenie żelaza i manganu. To czy nadal woda jest skażona bakteriami E.coli, będzie wiadomo dzisiaj. Jak zaznacza Grzegorz Gołdynia, dyrektor Stacji Sanitarno- _Epidemiologicznej w Tychach, woda absolutnie nie nadaje się do picia. Wczoraj również zostały pobrane próbki. Od ich wyniku będzie zależeć dalszy zakaz spożywania wody. Ta woda przede wszystkim brudzi, dlatego odradzałbym nawet mycie się w niej czy pranie, ale może też wywoływać reakcje skórne czy podrażnienie błon śluzowych(...)</p>
17	08-04-15	<p>Dziennik Polski dodatek Kraków Dz/Nr 81</p>	<p>Remont biezanowskiej rujnuje życie okolicznych mieszkańców. Biezanów. Niezdatna do picia woda w kranach oraz pękające budynki-takie straty powoduje gruntowna przebudowa ulicy. Piotr Drabik krakow@dziennik.krakow.pl cyt.(...) Mieszkańcy przebudowywanej ul. Biezanowskiej mają również problem z dostępem do wody pitnej. Po wymianie wodociągów zaniepokoiła nas zbyt biała barwa wody leżącej z kranów. Okazało się, że nie tylko jest niezdatna do picia ale również ma wysoką zawartość potasu, co może być niebezpieczne dla moich chorych nerek.(...)Jak najbardziej rozumiemy, że tak szerokie prace budowlane muszą powodować spore niedogodności. Szkoda tylko, że nie jesteśmy o nich praktycznie informowani(...)</p>
18	5.05.2015	<p>Dziennik Polski Kraków Dz/Nr 103</p>	<p>Bakterie są nawet w wodzie głębinowej Koniusza autor (ALG) cyt. Od kilku dni nieczynne jest zakładowe ujęcie wody w Chorążycach, zaopatrujące m.in. Zespół Szkół w Piotrkowicach Małych. Ujęcie zostało zamknięte 24 kwietnia przez Powiatową Stację</p>

			<p>Sanitarно-Epidemiologiczną w Proszowicach, z powodu stwierdzenia w próbkach wody bakterii coli. Do wczoraj zakaz jej używania do celów spożywczych nie został odwołany. To nie pierwszy taki przypadek na terenie gminy Koniusza z ostatnich tygodni. W tym samym dniu, gdy ogłoszono obecność bakterii w ujęciu w Chorążycach, odwołano obowiązujący 10 dni zakaz spożywania wody z ujęcia z Zielonej. Tutaj też powodem było stwierdzenie bakterii coli, choć to ujęcie-podobnie jak w Chorążycach, zalicza się do głębinowych. -Trudno mi powiedzieć dlaczego w wodzie głębinowej mogły się znaleźć bakterie coli. Mogę się tylko domyśleć, że jest to efekt przeciekania w głąb gruntu nieczystości z nieszczelnych szamb-uważa powiatowy inspektor sanitarny Katarzyna Bandoła. Koniusza jest w tej dobrej sytuacji, że zamknięcie jednego ujęcia nie powoduje większych perturbacji dla odbiorców. Woda jest w takich sytuacjach podawana z innych ujęć, które są ze sobą połączone. Nie ma zatem potrzeby dowożenia wody w beczkowozach. W najbliższym czasie zamierzamy przeprowadzić szczegółowe kontrole sposobów pozbywania się nieczystości na terenie gminy-mówi wójt Wiesław Rudek.</p>
19	6.05.2015	<p>Gazeta Lubuska Zielona Góra Dz/Nr 104</p>	<p>Woda jest zatruta. A ilu ludzi już się jej napilo? Ošno Lubuskie autor: Wojciech Obremski wobremski@gazetalubuska.pl tel. 95 758-07-61</p> <p>cyt. Informacja o tym, że z kranów leci woda skażona bakterią coli, pojawiła się na stronie internetowej urzędu miasta 30 kwietnia. Podane jest w niej także, że woda nadaje się do picia tylko po przegotowaniu i że będzie dezynfekcja sieci wodociągowej.(...) informacja powinna wisieć w każdym sklepie, na targowisku, klatce schodowej- Tymczasem na ulicach pusto, nic!(...) w całym mieście nie ma ani jednego beczkowozu, skąd można by czerpać czystą wodę. (...). Marian Kurałowicz kierownik Zakładu Gospodarki Komunalnej w Ośnie(...) rozwiesiliśmy 40 ogłoszeń(...) nie było potrzeby załatwiania beczkowozów, bo woda mimo że dopiero po przegotowaniu nadaje się do picia(...).</p>
20	6.05.2015	<p>Dziennik Elbląski Elbląg Dz/Nr 104</p>	<p>Kiedy woda w elbląskich kranach przestanie śmierdzieć chlorem?Elbląg autor: Grażyna Gosk</p> <p>Już ósmy miesiąc pracownicy Elbląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji próbują usunąć z miejskiej sieci wodociągowej ośliczki. Ostatnio z frontu walki z tymi maleńkimi</p>

			<p>skorupiakami zaczęły napływać dobre wieści. Cyt. Liczba ośliczek w widoczny sposób się zmniejsza.(...) Jak podkreśla Andrzej Kurkiewicz, decyzja o ewentualnym przerwaniu chlorowania wody będzie zależała od powiatowego inspektora sanitarnego.(...). Chlorowanie wody nie zabija bezpośrednio ośliczek. Redukuje tylko pokrywający rury osad, którym skorupiaki się odżywiają.(...) EPWiK podejmie z inspektorem sanitarnym rozmowy na temat możliwego terminu zaprzestania chlorowania wody.</p>
21	7.05.2015	Dziennik Wschodni Lublin Dz/Nr 87	<p>Badania swoje, a wiara swoje cyt. Woda ze źródła w. Otylii w Urzędowie (powiat kraśnicki) jest skażona i nie nadaje się do picia bez uprzedniego przegotowania-ostrzega sanepid. Badania wykazały, że w wodzie są bakterie z grupy coli.(...) To fekalne zanieczyszczenia-wyjaśnia szef kraśnickiego sanepidu-Mogą to być odchody zwierzęce.(...) Parafianie wierzą, że woda ma właściwości lecznicze.”Wiara ludu mówi, że woda ta jest pomocna w chorobach oczu, głowy i gardła”(…) autor:(AA)</p>
22	12.05.2015	Kurier Szczeciński Szczecin Dz/Nr 90	<p>„Tywa” wciąż truje autor: R.K Ciepłiński cyt. Wewnętrzni kontrolerzy Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych w Gryfinie, które zarządza wodociągami w gminie, stwierdzili w ub. tygodniu zanieczyszczenia biologiczne wody w szkołach w Żabnicy i Gryfinie. (...) To m.in. efekt „Urazu” po zatruciu przed siedmioma laty studni w ujęciu wody „Tywa”. Do dzisiaj ujęcie to jest wyłączone, skażenie jest ciągle aktywne. Sprawców nie ukarano.(...)</p>
23	13.07.2015	Fakt Warszawa 13.07.15 Dz/Nr 161	<p>Ktoś zatrzał wodę dla Krakowa autor: MŁ cyt. Czy to już katastrofa ekologiczna? W okolicy Krzeszowic krakowscy rybacy znaleźli w rzece Rudawie mnóstwo śniętych ryb. Ktoś zatrzał wodę! To groźne bo właśnie z Rudawy pochodzi woda pitna dla krakowian. Nie wiadomo kto to zrobił, ale wiadomo, że rzeka została zatruta chemikaliami. To one zabiły całą populację pstrąga, żyjącego w Rudawie. Eksperci dopiero ocenia skalę skażenia. Jeżeli okaże się, że trucizna nadal jest w wodzie, Kraków straci jedno z najważniejszych źródeł wody pitnej.</p>
24	17.07.2015	Polska Gazeta Wroclawska Wroclawska Dz/Nr 165	<p>Czemu woda w Wielkiej Wyspie śmierdzi? Autor:? Cyt. Maria Kacała: Dlaczego woda w kranach na Wielkiej Wyspie śmierdzi intensywnie chlorem?Rano i wieczorem być może z uwagi na większe zużycie,</p>

			<p>tęgo się nie zauważa. Jednak próba wzięcia prysznicza w godzinach przedpołudniowych sprawia, że można się poczuć jak na intensywnie odkażanym i źle wentylowanym basenie. Odpowiedzi szukał Marcin Walków, reporter „Gazety Wrocławskiej”. Woda, która dociera do naszych kranów, musi być bezpieczna dla ludzi, czyli pozbawiona mikroorganizmów i zagrażających zdrowiu chemikaliów. Dlatego Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji we Wrocławiu stosuje środki dezynfekcyjne. -W ilościach, które nie mają żadnych skutków zdrowotnych, ale czasami wyczuwane przez niektórych konsumentów-mówi Konrad Antkowiak, rzecznik MPWiK we Wrocławiu. To dowód na to, że woda jest świeża i bezpieczna. Stosowane obecnie stężenia środków dezynfekcyjnych są niskie i bezpieczne dla zdrowia ludzi. Ich poziom jest stale monitorowany przez laboratorium MPWiK S.A oraz przez służby sanitarne naszego kraju, które decydują o dopuszczeniu jej jako wody pitnej do powszechnej konsumpcji-dodaje Konrad Antkowiak. Rzecznik nie zgadza się z opinią, że ilość chloru w wodzie z wodociągów jest porównywalna z tą na basenie kąpielowym. Na dowód, odwołuje się do norm i wyników pomiarów. Stężenia na basenie wynoszą na ogół powyżej 0,5 mg chloru na litr. W wodzie, która opuszcza zakłady, utrzymujemy chlor na poziomie 0,2-0,28 mg chloru na litr wody. A w punktach kontrolnych sieci w rejonie Wielkiej Wyspy wyniosły one 0,155 mg Cl₂ na litr wody i mniej-wylicza Antkowiak. Zapewnia jednocześnie, że woda jest bezpieczna dla ludzi, a w rejonie Wielkiej Wyspy nie są prowadzone obecnie żadne duże inwestycje, które mogłyby wpłynąć na jej jakość. Wyniki ostatnio prowadzonych pomiarów stężeń środków dezynfekcyjnych we Wrocławiu, w rejonie Wielkiej Wyspy, wyglądają następująco: plac Grunwaldzki (29.05.2015)-0,11 mg Cl₂/dm³, ul. Chałubińskiego (15.06.2015)-0,09 mg Cl₂/dm³, ul. Olszewskiego (15.06.2015)-0,14 mg Cl₂/dm³.</p>
25	17/19-07-2015	<p>Kurier Szczeciński Szczecin Dz/Nr 137 Nie do wszystkich to dociera</p>	<p>Skazona woda zdrowia nie doda... autor: (mos)</p> <p>cyt. PISALIŚMY już o tym, że badania wody pochodzącej z ujęć własnych mieszkańców dzielnic Wielgowo, Sławociesz, Śmierdnica, Jeziorzyce i Płonia przyniosły bardzo niepokojące rezultaty. Okazało się bowiem, że w co trzeciej próbce przekroczone były znacznie dopuszczalne normy czystości. Ba, w niektórych przypadkach wręcz drastycznie. CHODZI tu o nadmierną ilość metali</p>

			<p>ciężkich, czyli np. 10-krotnie większą ilość żelaza i aż 40-krotnie większa ilość manganu. Do tego przekroczona została także dopuszczalna mętność wody, co także wynika z ilości metali. W prywatnych ujęciach wody w wymienionych dzielnicach przekroczono również zawartości jonu amonowego i azotynów. Czy wyniki badań wody z tych źródeł mają wpływ na korzystanie z ich zasobów?- Z naszego rozeznania wynika, że świadomość, z jakiej wody się korzysta i jakie mogą być tego skutki, mają przede wszystkim ludzie młodzi, głównie rodziny z dziećmi. Do naszej sieci wodociągowej przyłącza się w ostatnim czasie około jedna trzecia dotychczasowych właścicieli prywatnych ujęć, w których przeprowadzono badania. W najbliższym czasie chcą to uczynić następni-informuje Tomasz makowski , rzecznik prasowy Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Szczecinie. Okazuje się, że bez względu na wyniki badań i zagrożenia dla zdrowia, na przyłączenie się do miejskiego wodociągu nie mają ochoty starsi właściciele studni, którzy wychodzą z założenia, że „jeżeli przez tyle lat taką wodę pili, to mogą ją pić nadal”. Na te decyzję prócz powyższej argumentacji wpływ ma też zapewne ekonomia. Bo przyłączenie się do sieci wymaga pieniędzy. W zależności od odległości i warunków technicznych może to kosztować nawet kilka tysięcy złotych. A obowiązku przyłączenia się do miejskiej sieci wodociągowej nie ma, w przeciwieństwie do konieczności podłączenia się do sieci kanalizacyjnej. W przypadku kanalizacji w grę oprócz kwestii ochrony środowiska i zdrowia, wchodzi także koszty. Mieszkańcy, którzy korzystali dotąd z szamb, często zresztą nieszczelnych, muszą zapłacić za przyłączenie się do niej sami. To są również sumy uzależnione od odległości i warunków, ale można je zmniejszyć własną pracą np. wykopując rów do przyłącza. Można też zaciągnąć na ten cel preferencyjny kredyt. np. w Banku Ochrony Środowiska. Zgodnie z ustawą na przyłączenie się do kanalizacji sanitarnej mieszkańcy mają rok. Do sieci wodociągowej można się przyłączyć, kiedy się chce, albo można w ogóle tego nie robić.</p>
26	01/02-08.2015	Echo Dnia Kielce Dz/Nr 176	Skazona woda pitna w wodociągu Ponad półtora tysiąca mieszkańców gminy Wodzisław ma w kranach wodę z bakteriami E.coli autor: Paulina Baran baran@echodnia.eu Gmina Wodzisław cyt. Mieszkańcy dziesięciu miejscowości w gminie Wodzisław w powiecie jędrzejowskim minimum

			<p>przez tydzień nie mogą korzystać z wodociągów. Sanepid znalazł bakterie grupy Escherichia coli w ujęciu wody w miejscowości Niegosławice. Woda z tego miejsca trafia także do kranów mieszkańców Piotrkowic, Konar, Nawarzyc, Przyłęku, Koprzywnicy, Piskorzowic, Podlesia, Strzeszkowic i Zarzecza.(...) Mieszkańcy wiosek, w których wodociągach woda jest skażona, przyznają, że jeżeli chodzi o dostawy wody butelkowanej z gminy, to faktycznie nie mogą narzekać. Ludzie boją się jednak, że wodą z kranu zatrują się ich zwierzęta, obawiają się także, aby skażona woda nie zaszkodziła dzieciom, które się nią myją. Najgorszy w całej sytuacji jest fakt, że skażenie wody nie zdarza się tutaj po raz pierwszy, lecz powtarza się rokrocznie. (...) Ujęcie wody, które zasila dziesięć miejscowości, znajduje się na bardzo niskim terenie i wszystkie chemikalia z nawożonych pól do niego trafiają(...)..że mieszkańcy ciągle mają obawy, czy woda w ich kranach jest zdatna do picia. Podkreślają, że badania zrobione zostały w miniony poniedziałek, a nie wiadomo od kiedy występuje skażenie.</p>
27	8.08.2015	POLSKA DZIENNIK ZACHODNI Katowice Dz/Nr 184	<p>Bytom, Piekary Śląskie Tysiące ludzi bez czystej wody autor (MANO) cyt. Wczoraj, praktycznie przez cały dzień, w kilku dzielnicach Bytomia, a także w Piekarach Śląskich z kranów leciała brudna woda. Jak poinformowało Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągowe, powodem jest wysoka temperatura i nagłe pobory wody. Ma to wpływ na zmianę w układzie ciśnienia, a w konsekwencji oderwana się od ścian wodociągu luźnych związków żelaza i manganu. Stąd kolor wody. Woda została przebadana i nie jest skażona. Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne od rana rozwoziło wodę w beczkowszach. To już druga taka sytuacja natym terenie w tym tygodniu. Wszystko ma się unormować po wymianie rur na plastikowe, ale potrwa to jeszcze około dwóch tygodni.</p>
28	08/09-08 2015	Nowa Trybuna Opolska Opole Dz/Nr 184	<p>Bakterie coli są w kranówce W Oleśnie ludzie wykupili mineralną w sklepach. W szpitalu pacjenci otrzymali wodę od starosty. Autor: Mirosław Dragon mdragon@nto.pl tel. 77 44 71 360 cyt.(...) Skażenie wody z gminnych wodociągów dużymi ilościami bakterii Escherichia coli wykryto w szpitalu. Jednak dopiero badanie próbek wody z wszystkich ujęć wody wykaze, gdzie nastąpiło skażenie. Prawdopodobnie ktoś wylał zawartość szamba w pobliżu ujęcia wody, ponieważ bakterie</p>

			coli biorą się właśnie z fekaliiw.(...) ...na wszelki wypadek Zakład Wodociągów i Kanalizacji wydał komunikat, że z powodu możliwości wystąpienia bakterii z grupy coli woda w całej gminie Olesno (oprócz wioski Boroszów) nie nadaje się do spożycia. Woda z kranu może być używana tylko po przegotowaniu. Nie można nią myć żywności prosto z kranu. Nie powinno się też używać kranówki do mycia zębów, przygotowania potraw,mycia naczyń i sztućców, ani podawać takiej wody zwierzętom.(...)
29	11.08.2015	Gazeta Wyborcza-Katowice Tychy Dz/Nr 186	Braźowa woda do picia się nie nadaje autor: Mira Karpińska cyt. W prawie w całym Bytomiu z kranów leci braźowa woda. Lepiej jej nie pić, ale do innych celów się nadaje.(...) W piątek Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne wydało komunikat, że zawartość rurociągów nie nadaje się do picia, a na ulice wyjechały beczkowsy. Problem miał się skończyć w niedzielny wieczór, ale jeszcze wczoraj w wodzie można było znaleźć unoszące się osady. - Brudną wodę przesyła do nas Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów. To nasz jedyny dostawca, nie mamy alternatywnych źródeł -wyjaśnia Emilia Knieja z BPK. Z jej informacji wynika, że w złej sytuacji znaleźli się mieszkańcy prawie wszystkich dzielnic. (...) W GPW zrzucają winę na upały.-Przy wysokich temperaturach woda bardzo się nagrzewa i kiedy nagle mieszkańcy zużywają jej za dużo, gwałtownie wzrasta ciśnienie. Wtedy ze ścianek rur odpadają zanieczyszczenia i płyną prosto do kranów w domach. To przede wszystkim żelazo i mangan, który odpowiada za braźowy kolor-mówi Piotr Biernat, rzecznik spółki i dodaje, że problem występował też w Piekarach Śląskich, Świerklańcu, Bobrownikach, Ożarówicach i Wojkowicach.(...)
30	12.08.2015	Nowiny Gazeta Codzienna Rzeszów Dz/Nr 155	Problemy Soliny: opadająca woda i płynące ścieki Bieszczady autor: Ewa Gorczyca e.gorczyca@nowiny24.pl cyt. (...) niski poziom zbiornika nie pozostaje bez wpływu na atrakcyjność plaż „bieszczadzkiego morza”.Obniżająca się woda odsłania nie tylko zamulone dno, ale i wszelkie śmieci i zanieczyszczenia, które na nim osiadły.(...) wody zbiornikach i rzekach obniżają się drastycznie.(...) Do gminy trafił sygnał o tym, że w pobliżu plaży ktoś spuszcza ścieki do jeziora.(...) Dwie gminne komisje sprawdzają, czy do zalewu nie trafiają zanieczyszczenia.(...)
31	13.08.2015	Kronika Beskidzka Bielsko-Biała T/Nr 32	W Jeleśni mieli problem Skażona woda cyt. Spory problem miało w ubiegłym tygodniu

			<p>kilkaset mieszkańców Jeleśni. Żywiecki sanepid zakazał im z korzystania z wodociągów w Jeleśni Dolnej i Środkowej, bo w wodzie pojawiły się bakterie coli!</p> <p>Pod koniec lipca Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Żywcu pobrała kilka próbek wody od mieszkańców, którzy korzystają z sieci wodociągowej w Jeleśni Dolnej i Środkowej. Okazało się, że w wodzie występują bakterie grupy coli i escherichia. Sanepid jednoznacznie stwierdził, że woda absolutnie nie nadaje się do spożycia, ani nawet do mycia, a tylko do spłukiwania w ubikacji. Inspektorzy zakazali korzystania z tej wody do czasu jej oczyszczenia.(...)</p>
32	14/16.08.2015	<p>Nowa Trybuna Opolska Opole Dz/Nr 189</p>	<p>Można pić kranówkę zagrożenia nie ma autor: Mirosław Dragon m.dragon@into.pl 77 44 71 360 Olesno</p> <p>cyt. Sanepid oraz władze Olesna uspokajają mieszkańców: można pić wodę z kranu w całej gminie. Nie ma w niej niebezpiecznej bakterii coli. W ubiegły piątek Zakład Wodociągów i Kanalizacji oraz oleski sanepid apelowali, aby spożywać wodę jedynie po przegotowaniu, bo mogą w niej być bakterie coli.-Wyniki próbek z gminnego wodociągu wskazują, że w wodzie nie ma nic niepokojącego, czyli można bez obaw pić wodę z kranu-informuje Jolanta Bala, dyrektorka Powiatowej Stacji Epidemiologiczno-Sanitarnej w Oleśnie. Problem wystąpił tylko w Szpitalu Powiatowym. Skażenie wody dużymi ilościami bakterii Escherichia coli wykryto tam w piątek. (...) Do szpitala wezwano specjalistyczną firmę, która przepłukała instalację wodociągową i szpitalną hydrofornię. W sieci wodociągowej też przeprowadzono awaryjne chlorowanie. Mimo informacji o dobrych wynikach badania wody obawy mieszkańców były tak duże, że przez weekend w oleskich sklepach nie można było dostać wody! Ludzie kupowali butelki z mineralną całąmi zgrzewkami, tak że szybko wykupili całe zapasy. Gmina nie podstawiła beczkowitzu z wodą.</p>
33	14.08.2015	<p>Gazeta Lubuska dodatek Zielona Góra Dz/Nr 189</p>	<p>Ścieki do Odry. Kto odpowie? autor: Łukasz Koleśnik lkolesnik@gazetalubuska.pl 510-026-973</p> <p>cyt. Mieszkańcy płacą, a ścieki trafiają tam, gdzie płynęły przed II wojną światową. Urząd oraz spółka KPWK nie odpowiedzą za zanieczyszczenia rzeki. Cyt. Może chcielibyśmy podłączyć się do przydomowej oczyszczalni ścieków. Okazuje się, że nie możemy takiej zainstalować. Dlaczego?Bo jesteśmy podłączeni, choć widać, że tak nie jest(...)</p>

			<p>To bzdura, że mamy cokolwiek robić na swój koszt, zwłaszcza że, na tę inwestycję były pieniądze unijne(...). (...) Infrastruktura znajduje się na terenie prywatnym, KPWK nie może tam wykonywać żadnych prac-tłumaczy Marek Cebula.-Ta sprawa ciągnie się od dobrych kilku lat, jeszcze nie byłem wtedy burmistrzem. Mieszkańcy usilnie próbują wskazać, że podłączenie ich do sieci to obowiązek KPWK- dodaje.(...) Każdy ma obowiązek przyłączenia się do sieci zbiorczej, zwłaszcza gdy jest dofinansowana z funduszy unijnych.(...)</p>
34	14.08.2015	<p>POLSKA DZIENNIK ZACHODNI Katowice DZ/Nr 189</p>	<p>Woda: wysokie ciśnienie i stare rury. Mieszkańcy mieli prawo narzekać autor: MANO cyt.(...) Problemy z czystością wody w Bytomiu, Piekarach Śląskich, powiecie będzińskim i tarnogórskim. Od 4 sierpnia z przerwami mieszkańcy narzekają na brudną wodę płynącą z kranów. Jak informuje Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągowe, to wina wysokiej temperatury i nagłych poborów wody. Woda jest brudna, ale nie skażona. Zwiększone przepływy i zmiany w układzie ciśnienia powodują odrywanie się od ścian wodociągu luźnych związków żelaza i manganu. To właśnie one barwią wodę na brunatny kolor.(...) Najgorsza sytuacja była w Bytomiu-brudna woda pojawiła się w mieszkaniach w każdej dzielnicy. Konieczne stało się dowożenie czystej wody beczkowozami.(...)</p>
35	20.08.2015	<p>POLSKA DZIENNIK ZACHODNI Katowice Dz/Nr 193</p>	<p>Bakteria legionella w Śląskim Centrum Urologii autor: Kamila Rożnowska k.roznowska@dz.com.pl Chorzów Niebezpieczną bakterię w ciepłej wodzie w chorzowskim szpitalu wykryto podczas rutynowej kontroli sanepidu. Instalację trzeba oczyścić. Cyt. Podczas rutynowej kontroli, jaką prowadzi chorzowski sanepid w obiektach użyteczności publicznej, okazało się, że w instalacji ciepłej wody użytkowej Śląskiego Centrum Urologii został przekroczony dopuszczalny limit bakterii legionella. Urszula Mendera-Brożek, szefowa chorzowskiego sanepidu tłumaczy, że szpital musi teraz doprowadzić do poprawy parametrów ciepłej wody użytkowej, aby były zgodne z normami. Aby pozbyć się bakterii, trzeba teraz kilkakrotnie przepłukać sieć oraz przegrzać instalację.(...) A kontakt z nimi może wywołać np. ciężkie zapalenie płuc, czyli tzw. chorobę legionistów, na którą w 1976 roku zachorowało kilkaset osób, uczestniczących w zjeździe weteranów amerykańskich legionów.-</p>

			<p>Szczególnie na bakterie narażeni są pacjenci korzystający z pryszniców. Najczęściej legionellę znajduje się właśnie w aerozolu wodnym-wyjaśnia Mendera-Brożek. Właśnie instalacje ciepłej wody oraz systemy klimatyzacyjne i obiegi wód chłodniczych stwarzają idealne warunki dla namnażania się tej bakterii.(...) legionelloza została wykryta m.in. na początku grudnia 2008 roku w szczecińskim szpitalu na Zdrojach, a w marcu 2009 roku w akademikach SGH w Warszawie.(...)</p>
--	--	--	---