



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie  
98-330 Pajęczno  
ul. Żeromskiego 7

Tel.: (34) 311 10 31, fax: (34) 311 39 27

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W DZIAŁOSZYNIE  
wpł. dnia 2021-01-28

L.dz. 2.066. zał. p. do. 2021  
otrzymano 27.01.2021  
opis dekretnego 27.01.2021

PPIS.HK.411.10.11.2020

Pajęczno, dnia 20.01.2021r.

URZĄD MIASTA I GMINY  
DZIAŁOSZYN

wpł. dnia 27.01.2021  
L.dz. 544 zał. 201K  
Otrzymał do zał. ....  
Podpis dekretnego Jev

Burmistrz  
Miasta i Gminy Działoszyn  
ul. Piłsudskiego 21  
98 – 355 Działoszyn

### Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w nadzorowanych wodociągach na terenie Gminy Działoszyn za 2020 rok

Działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r. poz. 59 z późn. zm.), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020r. poz. 2028), § 22 i §23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie dokonał oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi za 2020r. na terenie gminy Działoszyn. Oceny dokonano na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych badań wody w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Powiatową Stację Sanitarно-Epidemiologiczną w Pajęcznie oraz producenta wody w ramach kontroli wewnętrznej. Nadzór nad jakością wody do spożycia przez ludzi prowadzony był w oparciu o wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294). W zakresie wymagań mikrobiologicznych wykonane były oznaczenia wymienione w załącznikach nr 1A tabela 1 i nr 1C tabela 1, natomiast w zakresie wskaźników fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczenia wynikające z załącznika nr 1B, 1C tabela 2 i 1D tabela 1 i tabela 2 w/w rozporządzenia.

Mieszkańcy gminy Działoszyn zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia przez siedem wodociągów sieciowych zlokalizowanych w miejscowościach: Działoszyn, Kolonia Lisowice, Niżankowice, Trębaczew, Zalesiaki, Szczyty, Bobrowniki. Właścicielem

tych wodociągów jest Gmina Działoszyn a jednostką zarządzającą tymi wodociągami jest Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie, którzy są jednocześnie odpowiedzialni za jakość wody produkowanej. Na terenie gminy Działoszyn znajduje się ponadto 8 wodociągów zakładowych, których właścicielami są podmioty wykorzystujące wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia w ramach działalności gospodarczej, w tym do produkcji żywności.

Kontrola wewnętrzna jakości wody we wszystkich w/w wodociągach wykonywana była zgodnie z rocznymi harmonogramami pobierania próbek wody do spożycia w ramach kontroli wewnętrznej producenta na rok 2020 zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie.

W tabeli poniżej przedstawiono informacje dotyczące przedmiotowych wodociągów:

L p.	Właściciel wodociągu/ zarządzający wodociągiem	Eksploatowany wodociąg, miejscowość, gmina	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /dobę]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Przekroczone wartości dopuszczalne parametrów	Sposób uzdatniania/ dezynfekcja	Jakość wody na koniec 2020r. – kwestionowany parametr **
1.	Gmina Działoszyn/ Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie 98-355 Działoszyn ul. Piłsudskiego 21	Działoszyn gm. Działoszyn	906,0	5,959	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	Brak uzdatniania/ dezynfekcja promieniami UV i podchloryn sodu	przydatna do spożycia
2.	Gmina Działoszyn /Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie 98-355 Działoszyn ul. Piłsudskiego 21	Bobrowniki gm. Działoszyn	42,0	0,371	-	Brak uzdatniania/ dezynfekcja podchloryn sodu	przydatna do spożycia
3.	Gmina Działoszyn /Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie 98-355 Działoszyn ul. Piłsudskiego 21	Lisowice-Kolonia gm. Działoszyn	157,0	1,105	-	Brak uzdatniania/ dezynfekcja promieniami UV i podchloryn sodu	przydatna do spożycia

4.	Gmina Działoszyn/ Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie 98-355 Działoszyn ul. Piłsudskiego 21	Nizankowice gm. Działoszyn	21,0	0,249	-	Brak uzdatniania/ dezynfekcja promieniami UV i podchlorynem sodu	przydatna do spożycia
5.	Gmina Działoszyn/ Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie 98-355 Działoszyn ul. Piłsudskiego 21	Szczyty gm. Działoszyn	102,0	0,803	-	Brak uzdatniania/ dezynfekcja podchlorynem sodu	przydatna do spożycia
6.	Gmina Działoszyn/ Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie 98-355 Działoszyn ul. Piłsudskiego 21	Trębaczew gm. Działoszyn	242,0	2,526	-	Brak uzdatniania/ dezynfekcja promieniami UV i podchlorynem sodu	przydatna do spożycia
7.	Gmina Działoszyn/ Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie 98-355 Działoszyn ul. Piłsudskiego 21	Zalesiaki gm. Działoszyn	176,0	1,339	-	Brak uzdatniania/ dezynfekcja promieniami UV i podchlorynem sodu	przydatna do spożycia
8.	Cementownia „Warta” S.A. Trębaczew ul. Przemysłowa 17 98-355 Działoszyn	Cementownia „Warta” Trębaczew gm. Działoszyn	2116,8	0,167	-	Brak uzdatniania/ brak dezynfekcji	przydatna do spożycia
9.	Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw „Almar” Marian Bęben Zalesiaki 57 98-355 Działoszyn	„Almar” Zalesiaki 57 gm. Działoszyn	36,9	0,002	-	Brak uzdatniania/ brak dezynfekcji	przydatna do spożycia
10	„TAT-POL” Sp. z o. o. ul. Wieluńska 126c, 98-330 Pajęczno	„TAT-POL” Działoszyn gm. Działoszyn	10,0	0,002	-	Brak uzdatniania/ brak dezynfekcji	przydatna do spożycia

11	Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw „Waldi-Ben” Józef Bęben Zalesiaki 14 98-355 Działoszyn	„Waldi-Ben” Zalesiaki 14 gm. Działoszyn	141,0	0,002	bakterie grupy coli, enterokoki	Brak uzdatniania/ brak dezynfekcji	przydatna do spożycia
12	Gminna Spółdzielnia „Samopomoc Chłopska” w Działoszynie, ul. Przemysłowa 7, 98-355 Działoszyn	„GS SCh” w Działoszynie gm. Działoszyn	27,3	0,0	-	Brak uzdatniania/ brak dezynfekcji	przydatna do spożycia
13	„VICTUS” Sp. J. Mielczarek i Kowalska, ul. Sadowska 10, 98-355 Działoszyn	VICTUS Działoszyn gm. Działoszyn	36,5	0,002	-	Brak uzdatniania/ brak dezynfekcji	przydatna do spożycia
14	Zakład Produkcyjno-Handlowy „EDMAL” Edward Małatyński, ul. Żurawia 16, 98-355 Działoszyn	Z.P.H. „EDMAL” Działoszyn gm. Działoszyn	69,0	0,007	-	Brak uzdatniania/ brak dezynfekcji	przydatna do spożycia
15	Przedsiębiorstwo o Produkcji Chłodniczej i Przetwórstwa Rolno-Spożywczego „ANITA” Grzegorz Mordalski ul. Wojska Polskiego 13, 98-355 Działoszyn	„ANITA” Działoszyn gm. Działoszyn	450,0	0,003	-	Brak uzdatniania/ brak dezynfekcji	przydatna do spożycia

### Wodociąg Działoszyn

Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia zlokalizowany w Działoszynie przy ul. Ogrodowej zaopatruje w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców miasta Działoszyn i miejscowości Posmykowizna w gminie Działoszyn. Podstawę tego wodociągu stanowi ujęcie wód podziemnych (2 studnie). W 2019r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie wydał decyzję administracyjną, w której właścicielowi wodociągu nakazał: poprawić stan sanitarno-techniczny budynku stacji wodociągowej i bramy wjazdowej na teren ujęcia, pokryć nawierzchnią utwardzoną, szczelną ze spadkiem co najmniej 2% w kierunku zewnętrznym terenu otaczającego studnię S-2 w pasie o szerokości co najmniej 1,2m, licząc od zewnętrznej

obudowy studni, dokonać kontroli i przedstawić protokoły z czynności obejmujących szczelność kołnierza (głowicy) studni, wyposażyć ujęcie wody w automatyczne urządzenia dezynfekcyjne (dozowniki) z rejestratorem urządzeń do dezynfekcji i automatycznym powiadamianiem w przypadku awarii urządzenia. Termin wykonania obowiązków ustalono na dzień 28.02.2020r. Kontrola sprawdzająca w 2020r. wykazała poprawę stanu sanitarno-technicznego ujęcia wody i usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości.

Na obszarze zaopatrywanym przez w/w wodociąg znajduje się 8 punktów wytypowanych do pobierania próbek wody w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie w roku 2020 pobrano 53 próby wody do badań w zakresie parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), w tym 5 prób w ramach monitoringu parametrów grupy B określonych w Zał. nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

W 2020 roku w wyniku kontroli jakości wody z urządzeń wodociągowych wodociągu Działoszyn, stwierdzono jej zanieczyszczenie mikrobiologiczne. W badanych próbach wody pochodzącej z wodociągu Działoszyn stwierdzono przekroczenie parametru ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w ilości 155 jtk/ml (w hydroforni) przy zalecanej 100 jtk/ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie wydał decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z urządzeń wodociągowych wodociągu Działoszyn. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych (dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej) i wykonaniu badań wody pochodzącej z w/w wodociągu potwierdzających właściwą jej jakość Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie stwierdził przydatność wody do spożycia z przedmiotowego wodociągu.

W 2020r. nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na obszarze zaopatrywanym przez wodociąg Działoszyn.

### **Wodociąg Kolonia Lisowice**

Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Kolonia Lisowice zaopatruje w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców miejscowości: Lisowice, Kolonia Lisowice, Szczepany, Młynki, Węże, Draby, Kabaly, Kiedosy w gminie Działoszyn w powiecie pajęczańskim oraz

miejsowości Grabarze gm. Lipie w powiecie Kłobuckim. Podstawę tego wodociągu stanowi ujęcie wód podziemnych (2 studnie). W 2019r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie wydał decyzję administracyjną, w której właścicielowi wodociągu nakazał: fartuch betonowy (odchylony od studni (5÷10%) w odległości ok. 1,2m) oraz konstrukcję obudowy studni doprowadzić do należytego stanu technicznego, dokonać kontroli i przedstawić protokół z czynności obejmujących: szczelność kołnierza (głowicy) studni, sprawność instalacji napowietrzającej, szczelność instalacji wodnej, pracę filtrów (usuwanie cząstek, zastoín), ułożenie materiałów filtracyjnych, system płukania wstecznego (z podaniem długości przeciętnego cyklu i częstotliwości), wyposażyć ujęcie w automatyczne urządzenia dezynfekcyjne (dozowniki) z rejestratorem urządzeń do dezynfekcji i automatycznym powiadomianiem w przypadku awarii urządzenia, w budynku hydroforni zapewnić posadzkę stabilną, równą, nieśliską, niepyłącą i odporną na ścieranie oraz nacisk, a także łatwą do utrzymania w czystości. Termin wykonania obowiązków ustalono na dzień 20.12.2019r. Wnioskodawca złożył wniosek o zmianę decyzji w przedmiocie terminu wyznaczonego do wykonania obowiązku wyposażenia ujęcia w automatyczne urządzenia dezynfekcyjne (dozowniki) z rejestratorem urządzeń do dezynfekcji i automatycznym powiadomianiem w przypadku awarii urządzenia. z powodu przedłużającego się terminu doboru oprogramowania automatyki (czujnika powiadamiania o awarii urządzenia dozującego oraz o wystąpieniu awarii na sieci wodociągowej) do urządzenia dezynfekcyjnego – dozownika z rejestratorem do dezynfekcji wody. Ustalono nowy termin wykonania w/w obowiązku na dzień 20.01.2020r. Kontrola sprawdzająca w 2020r. wykazała poprawę stanu sanitarno-technicznego ujęcia wody i usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości.

Na obszarze zaopatrywanym przez w/w wodociąg znajdują się 4 punkty wytypowane do pobierania próbek wody w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie w roku 2020 pobrano 16 prób wody do badań w zakresie parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), w tym 3 próby w ramach monitoringu parametrów grupy B. Wykaz parametrów grupy A i grupy B został określony w Zał. nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294). Wszystkie pobrane próbki wody w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych spełniały wymagania w/w rozporządzenia.

W 2020r. nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na obszarze zaopatrywanym przez wodociąg Kolonia Lisowice.

### **Wodociąg Niżankowice**

Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Niżankowice zaopatruje w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców miejscowości Niżankowice w gminie Działoszyn w powiecie pajęczańskim. Podstawę tego wodociągu stanowi ujęcie wód podziemnych (2 studnie). W 2019r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie wydał decyzję administracyjną, w której właścicielowi wodociągu nakazał: poprawić stan sanitarno-techniczny urządzeń wodociągowych i wyposażenia stacji wodociągowej, bramy wjazdowej, furki oraz ogrodzenia ujęcia wody, budynek hydroforni zabezpieczyć przed dostępem szkodników poprzez uszczelnienie drzwi zewnętrznych oraz zabezpieczenie wpustów ściekowych siatkami chroniącymi przed dostępem szkodników, teren otaczający studnię S-1 i S-2 w pasie o szerokości co najmniej 1,2 m, licząc od zewnętrznej obudowy studni, pokryć nawierzchnią utwardzoną, szczelną ze spadkiem co najmniej 2% w kierunku zewnętrznym; wyposażyć ujęcie w automatyczne urządzenia dezynfekcyjne (dozowniki) z rejestratorem urządzeń do dezynfekcji i automatycznym powiadamianiem w przypadku awarii urządzenia, dokonać kontroli i przedstawić protokół z czynności obejmujących szczelność kołnierza (głowicy) studni. Termin wykonania obowiązków ustalono na dzień 28.02.2020r. Kontrola sprawdzająca wykazała poprawę stanu sanitarno-technicznego ujęcia wody i usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości.

Na obszarze zaopatrywanym przez w/w wodociąg znajdują się 3 punkty wytypowane do pobierania próbek wody w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie w roku 2020 pobrano 7 prób wody do badań w zakresie parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), w tym 1 próbę w ramach monitoringu parametrów grupy B. Wszystkie pobrane próbki wody w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych spełniały wymagania w/w rozporządzenia.

W 2020r. nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na obszarze zaopatrywanym przez wodociąg Niżankowice.

## **Wodociąg Trębaczew**

Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Trębaczew zaopatruje w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców miejscowości: Trębaczew, Sadowiec Wrzosa, Sadowiec Wieś, Sadowiec Niwa, Wydrzynów w gminie Działoszyn w powiecie pajęczańskim. Podstawę tego wodociągu stanowi ujęcie wód podziemnych (2 studnie). W 2019r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie wydał decyzję administracyjną, w której właścicielowi wodociągu nakazano: poprawić stan sanitarno-techniczny urządzeń wodociągowych oraz innych elementów wyposażenia budynku hydroforni, włazów do studni, bramy wjazdowej, furtki oraz ogrodzenia ujęcia wody, budynek hydroforni zabezpieczyć przed dostępem szkodników poprzez uszczelnienie drzwi zewnętrznych oraz zabezpieczenie wpustów ściekowych siatkami chroniącymi przed dostępem szkodników, teren otaczający studnię S-1 i S-2 w pasie o szerokości co najmniej 1,2 m, licząc od zewnętrznej obudowy studni, pokryć nawierzchnią utwardzoną, szczelną ze spadkiem co najmniej 2% w kierunku zewnętrznym; wyposażyć ujęcie w automatyczne urządzenia dezynfekcyjne (dozowniki) z rejestratorem urządzeń do dezynfekcji i automatycznym powiadamianiem w przypadku awarii urządzenia, dokonać kontroli i przedstawić protokół z czynności obejmujących szczelność kołnierza (głowicy) studni. Kontrola sprawdzająca w 2020r. wykazała poprawę stanu sanitarno-technicznego ujęcia wody i usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości.

Na obszarze zaopatrywanym przez w/w wodociąg znajduje się 5 punktów wytypowanych do pobierania próbek wody w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie w roku 2020 pobrano 13 próbek wody do badań w zakresie parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. *w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), w tym 2 próby w ramach monitoringu parametrów grupy B. Wszystkie pobrane próbki wody w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych spełniały wymagania w/w rozporządzenia.

W 2020r. nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na obszarze zaopatrywanym przez wodociąg Trębaczew.

## **Wodociąg Zalesiaki**

Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Zalesiaki zaopatruje w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców miejscowości: Zalesiaki i Raciszyn w gminie Działoszyn w powiecie



pajęczańskim. Podstawę tego wodociągu stanowi ujęcie wód podziemnych (1 studnia). W 2019r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie wydał decyzję administracyjną dla właściciela w/w wodociągu, w której nakazano: poprawić stan sanitarno-techniczny stacji wodociągowej i studni oraz ich wyposażenia, a także bramy wjazdowej, furtki i ogrodzenia ujęcia wody, budynek stacji wodociągowej zabezpieczyć przed dostępem szkodników, teren otaczający studnię w pasie o szerokości co najmniej 1,2 m, licząc od zewnętrznej obudowy studni, pokryć nawierzchnią utwardzoną, szczelną ze spadkiem co najmniej 2% w kierunku zewnętrznym; wyposażyć ujęcie w automatyczne urządzenia dezynfekcyjne (dozowniki) z rejestratorem urządzeń do dezynfekcji i automatycznym powiadamianiem w przypadku awarii urządzenia, dokonać kontroli i przedstawić protokół z czynności obejmujących szczelność kołnierza (głowicy) studni. Kontrola sprawdzająca w 2020r. wykazała poprawę stanu sanitarno-technicznego ujęcia wody i usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości.

Na obszarze zaopatrywanym przez w/w wodociąg znajdują się 4 punkty wytypowane do pobierania próbek wody w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie w roku 2020 pobrano 7 prób wody do badań w zakresie parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), w tym 2 próby w ramach monitoringu parametrów grupy B. Wszystkie pobrane próbki wody w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych spełniały wymagania w/w rozporządzenia.

W 2020r. nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na obszarze zaopatrywanym przez wodociąg Zalesiaki.

### **Wodociąg Szczyty**

Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Szczyty zaopatruje w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców miejscowości: Szczyty i Szczyty Las w gminie Działoszyn w powiecie pajęczańskim. Podstawę tego wodociągu stanowi ujęcie wód podziemnych (2 studnie). W 2019r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie wydał decyzję administracyjną, w której właścicielowi wodociągu nakazał: poprawić stan sanitarno-techniczny stacji wodociągowej i jej wyposażenia, a także ogrodzenia ujęcia wody, budynek stacji wodociągowej zabezpieczyć przed dostępem szkodników, teren otaczający studnię

w pasie o szerokości co najmniej 1,2 m, licząc od zewnętrznej obudowy studni, pokryć nawierzchnią utwardzoną, szczelną ze spadkiem co najmniej 2% w kierunku zewnętrznym, fartuch betonowy drugiej studni (odchylony od studni minimum 2% w odległości minimum 1,2m) oraz konstrukcję obudowy studni doprowadzić do należytego stanu technicznego, wyposażyć ujęcie w automatyczne urządzenia dezynfekcyjne (dozowniki) z rejestratorem urządzeń do dezynfekcji i automatycznym powiadamianiem w przypadku awarii urządzenia, dokonać kontroli i przedstawić protokół z czynności obejmujących szczelność kołnierza (głowicy) studni. Kontrola sprawdzająca w 2020r. wykazała poprawę stanu sanitarno-technicznego ujęcia wody i usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości.

Na obszarze zaopatrywanym przez w/w wodociąg znajdują się 4 punkty wytypowane do pobierania próbek wody w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie w roku 2020 pobrano 8 prób wody do badań w zakresie parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), w tym 2 próby w ramach monitoringu parametrów grupy B. Wszystkie pobrane próbki wody w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych spełniały wymagania w/w rozporządzenia.

W 2020r. nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na obszarze zaopatrywanym przez wodociąg Szczyty.

### **Wodociąg Bobrowniki**

Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Bobrowniki zaopatruje w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców miejscowości: Bobrowniki, Kapituła i Sęsów w gminie Działoszyn w powiecie pajęczańskim. Podstawę tego wodociągu stanowi ujęcie wód podziemnych (1 studnia). W 2020r. podczas kontroli sanitarnej ujęcia wody stwierdzono nieprawidłowości sanitarno-techniczne, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie wydał decyzję administracyjną, w której właścicielowi wodociągu nakazał: poprawić stan sanitarno-techniczny: bramy wjazdowej na teren ujęcia wody i ścian w chlorowni (odnowić powłoki malarskie, uzupełnić ubytki w ścianie), usunąć korozję z urządzeń wodociągowych znajdujących się w budynku stacji wodociągowej i studni, budynek stacji wodociągowej zabezpieczyć przed dostępem szkodników poprzez likwidację nieszczelności w posadzce (dziur), teren otaczający studnię S-1 w pasie o szerokości co najmniej 1,2 m, licząc

od zewnętrznej obudowy studni, pokryć nawierzchnią utwardzoną, szczelną ze spadkiem co najmniej 2% w kierunku zewnętrznym, wyposażyć ujęcie w automatyczne urządzenie dezynfekcyjne (dozownik) z rejestratorem urządzeń do dezynfekcji i automatycznym powiadomianiem w przypadku awarii urządzenia, dokonać kontroli i przedstawić protokół z czynności obejmujących szczelność kołnierza (głowicy) studni. Termin wykonania obowiązków ustalono na dzień 30.06.2020r. Kontrola sprawdzająca wykazała poprawę stanu sanitarno-technicznego ujęcia wody i usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości.

Na obszarze zaopatrywanym przez w/w wodociąg znajdują się 3 punkty wytypowane do pobierania próbek wody w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie w roku 2020 pobrano 7 prób wody do badań w zakresie parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), w tym 1 próbę w ramach monitoringu parametrów grupy B. Wszystkie pobrane próbki wody w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych spełniały wymagania w/w rozporządzenia.

W 2020r. nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na obszarze zaopatrywanym przez wodociąg Bobrowniki.

### **Wodociąg zakładowy „Warta” S.A. w Trębaczewie**

Woda z wodociągu Cementownia „Warta” S.A. w Trębaczewie wykorzystywana jest głównie na potrzeby własne zakładu oraz w mniejszym stopniu do zaopatrzenia w wodę mieszkańców miejscowości Grądy i Osiedla Awaryjnego w Trębaczewie. Podstawę wodociągu stanowi ujęcie wód podziemnych (3 studnie). Stan sanitarno-techniczny ujęcia: stacji uzdatniania wody oraz urządzeń do uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń. Na obszarze zaopatrywanym przez w/w wodociąg znajdują się 2 punkty wytypowane do pobierania próbek wody w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (do października 2020r. były to 3 punkty). W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Cementownię „Warta” S.A. w Trębaczewie w 2020 pobrano 21 prób wody do badań w zakresie parametrów grupy A oraz 4 próby wody w zakresie monitoringu parametrów grupy B. Wykaz parametrów grupy A i grupy B został określony w Zał. nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody

przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294). Kontrola wewnętrzna jakości wody w w/w wodociągu wykonywana była zgodnie z rocznym harmonogramem pobierania próbek wody do spożycia w ramach kontroli wewnętrznej producenta na rok 2020 zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie. Wszystkie pobrane próbki wody w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych spełniały wymagania w/w rozporządzenia.

W 2020r. nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na obszarze zaopatrywanym przez wodociąg Cementownia „Warta” S.A. w Trębaczewie.

### **Wodociąg zakładowy „Almar” w Zalesiakach**

Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw „ALMAR” Robert Bęben Zalesiaki 57, 98-355 Działoszyn zaopatrywany jest w wodę przeznaczoną do spożycia przez dwa wodociągi: wodociąg zakładowy oraz wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę (ujęcie wody zlokalizowane w Zalesiakach). Producentami wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dostarczanej do w/w zakładu są Pan Robert Bęben – właściciel Z.P.O.iW. „ALMAR” w Zalesiakach i Gmina Działoszyn, którzy są odpowiedzialni za jakość wody produkowanej. Podstawę wodociągu zakładowego „ALMAR” w Zalesiakach stanowi ujęcie wód podziemnych – 1 studnia. Stan sanitarno-techniczny ujęcia: stacji wodociągowej oraz urządzeń wodociągowych wodociągu „ALMAR” w Zalesiakach nie budzi zastrzeżeń.

Na obszarze zaopatrywanym przez wodociąg zakładowy „ALMAR” w Zalesiakach znajduje się 1 punkt wytypowany do pobierania próbek wody w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Z.P.O.iW. „ALMAR” w Zalesiakach pobrano 5 prób wody do badań w zakresie monitoringu parametrów grupy A oraz 2 próby wody w zakresie monitoringu parametrów grupy B, zgodnie z obowiązującą w przepisach częstotliwością. Wykaz parametrów grupy A i grupy B został określony w Zał. nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294). Kontrola wewnętrzna jakości wody wykonywana była zgodnie z rocznym harmonogramem pobierania próbek wody do spożycia w ramach kontroli wewnętrznej producenta na rok 2020 zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie. Wszystkie pobrane próbki wody w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych spełniały wymagania w/w rozporządzenia.

W 2020r. nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na obszarze zaopatrywanym przez wodociąg zakładowy „ALMAR” w Zalesiakach.

#### **Wodociąg zakładowy „TAT-POL” Sp.z o.o. w Działoszynie**

Przedmiotowy wodociąg zaopatruje w wodę przeznaczoną do spożycia zakład „TAT-POL” Sp.z o.o., ul. Wojska Polskiego 9-11, 98-355 Działoszyn, w którym prowadzona jest działalność polegająca głównie na produkcji przetworów warzywnych. Odpowiedzialnym za jakość wody jest „TAT-POL” Sp. z o.o. ul. Wieluńska 126c, 98-330 Pajęczno. Podstawę wodociągu stanowi ujęcie wód podziemnych – 1 studnia. Stan sanitarno-techniczny ujęcia: stacji wodociągowej oraz urządzeń wodociągowych nie budzi zastrzeżeń.

Na obszarze zaopatrywanym przez w/w wodociąg znajduje się 1 punkt wytypowany do pobierania próbek wody w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zakład „TAT-POL” Sp. z o.o. pobrano 3 próby wody do badań w zakresie monitoringu parametrów grupy A oraz 2 próby wody w zakresie monitoringu parametrów grupy B, zgodnie z obowiązującą w przepisach częstotliwością. Kontrola wewnętrzna jakości wody wykonywana była zgodnie z rocznym harmonogramem pobierania próbek wody do spożycia w ramach kontroli wewnętrznej producenta na rok 2020 zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie. Wszystkie pobrane próbki wody w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych spełniały wymagania w/w rozporządzenia.

W 2020r. nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na obszarze zaopatrywanym przez wodociąg zakładowy „TAT-POL” Sp.z o.o. w Działoszynie.

#### **Wodociąg zakładowy „WaldiBen” w Zalesiakach**

Przedmiotowy wodociąg zaopatruje w wodę przeznaczoną do spożycia zakład Z.P.O.iW. „WaldiBen” Józef Bęben Zalesiaki 14, 98-355 Działoszyn. Odpowiedzialnym za jakość wody jest Pan Józef Bęben – właściciel Z.P.O.iW. „WaldiBen” Józef Bęben Zalesiaki 14, 98-355 Działoszyn. Podstawę wodociągu stanowi ujęcie wód podziemnych – 3 studnie. Stan sanitarno-techniczny ujęcia: stacji wodociągowej oraz urządzeń wodociągowych nie budził zastrzeżeń.

Na obszarze zaopatrywanym przez w/w wodociąg znajdują się 3 punkty wytypowane do pobierania próbek wody w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej

przez zakład Z.P.O.iW. „WaldiBen” w Zalesiakach pobrano 14 prób wody do badań, w tym 1 próbkę wody w zakresie monitoringu parametrów grupy B, zgodnie z obowiązującą w przepisach częstotliwością. Kontrola wewnętrzna jakości wody wykonywana była zgodnie z rocznym harmonogramem pobierania próbek wody do spożycia w ramach kontroli wewnętrznej producenta na rok 2020 zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie.

W 2020 roku w wyniku kontroli jakości wody z urządzeń wodociągowych wodociągu „WaldiBen” w Zalesiakach, stwierdzono jej zanieczyszczenie mikrobiologiczne. W badanych próbach wody pochodzącej z tego wodociągu stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 26 jtk/100ml i bakterii Escherichia coli w ilości 1 jtk/100ml (w punkcie na sieci wodociągowej), w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie wydał decyzję stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia przez ludzi z urządzeń wodociągowych wodociągu „WaldiBen” w Zalesiakach. Po przeprowadzeniu działań naprawczych (dezynfekcja i płukanie sieci) i wykonaniu badań wody pochodzącej z tego wodociągu, które potwierdziły właściwą jej jakość, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie stwierdził przydatność wody do spożycia pochodzącej z wodociągu „WaldiBen” w Zalesiakach.

W 2020r. nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na obszarze zaopatrywanym przez wodociąg zakładowy „WaldiBen” w Zalesiakach.

### **Wodociąg zakładowy GS „SCh” w Działoszynie**

Przedmiotowy wodociąg zaopatruje w wodę przeznaczoną do spożycia piekarnię, ubojnię i budynek biurowy mieszczące się przy ul. Przemysłowej 7 w Działoszynie, których właścicielem jest Gminna Spółdzielnia „Samopomoc Chłopska” w Działoszynie - odpowiedzialna za jakość wody produkowanej. Podstawę wodociągu stanowi ujęcie wód podziemnych – 1 studnia. Stan sanitarno-techniczny ujęcia: stacji wodociągowej oraz urządzeń wodociągowych nie budzi zastrzeżeń.

Na obszarze zaopatrywanym przez w/w wodociąg znajduje się 1 punkt wytypowany do pobierania próbek wody w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Gminną Spółdzielnię „Samopomoc Chłopska” w Działoszynie pobrano 3 próby wody do badań w zakresie monitoringu parametrów grupy A oraz 2 próby wody w zakresie monitoringu parametrów grupy B, zgodnie z obowiązującą w przepisach częstotliwością. Wykaz parametrów grupy A i grupy B został określony w Zał. nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia

z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294). Kontrola wewnętrzna jakości wody wykonywana była zgodnie z rocznym harmonogramem pobierania próbek wody do spożycia w ramach kontroli wewnętrznej producenta na rok 2020 zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie. Wszystkie pobrane próbki wody w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych spełniały wymagania w/w rozporządzenia.

W 2020r. nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na obszarze zaopatrywanym przez wodociąg zakładowy GS „SCh” w Działoszynie.

### **Wodociąg zakładowy „VICTUS” w Działoszynie**

Przedmiotowy wodociąg zaopatruje w wodę przeznaczoną do spożycia zakład „VICTUS” Mielczarek i Kowalska Sp. J., ul. Sadowska 10, 98-355 Działoszyn, w którym prowadzona jest działalność polegająca głównie na produkcji przetworów warzywnych. Odpowiedzialnym za jakość wody jest „VICTUS” Mielczarek i Kowalska Sp. J. Podstawę wodociągu stanowi ujęcie wód podziemnych – 1 studnia. Stan sanitarno-techniczny ujęcia: stacji wodociągowej oraz urządzeń wodociągowych nie budzi zastrzeżeń.

Na obszarze zaopatrywanym przez w/w wodociąg znajduje się 1 punkt wytypowany do pobierania próbek wody w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zakład „VICTUS” Mielczarek i Kowalska Sp. J. pobrano 4 próby wody do badań w zakresie monitoringu parametrów grupy A oraz 2 próby wody w zakresie monitoringu parametrów grupy B, zgodnie z obowiązującą w przepisach częstotliwością. Kontrola wewnętrzna jakości wody wykonywana była zgodnie z rocznym harmonogramem pobierania próbek wody do spożycia w ramach kontroli wewnętrznej producenta na rok 2020 zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie. Wszystkie pobrane próbki wody w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych spełniały wymagania w/w rozporządzenia.

W 2020r. nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na obszarze zaopatrywanym przez wodociąg zakładowy „VICTUS” w Działoszynie.

### **Wodociąg zakładowy „EDMAL” w Działoszynie**

Zakład Produkcyjno-Handlowy „EDMAL” Edward Malatyński, ul. Żurawia 16, 98-355 Działoszyn zaopatrywany jest w wodę przeznaczoną do spożycia przez dwa wodociągi: wodociąg zakładowy oraz wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę (ujęcie wody

zlokalizowane w Działoszynie przy ul. Ogrodowej). Producentami wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dostarczanej do Zakładu Produkcyjno-Handlowego „EDMAL” w Działoszynie są Zakład Produkcyjno-Handlowy „EDMAL” Edward Malatyński, ul. Żurawia 16, 98-355 Działoszyn i Gmina Działoszyn, którzy są odpowiedzialni za jakość wody produkowanej. Podstawę wodociągu Z.P.H. „EDMAL” w Działoszynie stanowi ujęcie wód podziemnych – 1 studnia. Stan sanitarno-techniczny ujęcia: stacji wodociągowej oraz urządzeń wodociągowych wodociągu Z.P.H. „EDMAL” w Działoszynie nie budzi zastrzeżeń.

Na obszarze zaopatrywanym przez wodociąg zakładowy „EDMAL” znajduje się 1 punkt wytypowany do pobierania próbek wody w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Z.P.H. „EDMAL” w Działoszynie pobrano 6 prób wody do badań w zakresie monitoringu parametrów grupy A oraz 1 próbę wody w zakresie monitoringu parametrów grupy B, zgodnie z obowiązującą w przepisach częstotliwością. Kontrola wewnętrzna jakości wody wykonywana była zgodnie z rocznym harmonogramem pobierania próbek wody do spożycia w ramach kontroli wewnętrznej producenta na rok 2020 zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie. Wszystkie pobrane próbki wody w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych spełniały wymagania w/w rozporządzenia.

W 2020r. nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na obszarze zaopatrywanym przez wodociąg zakładowy „EDMAL” w Działoszynie.

### **Wodociąg zakładowy „ANITA” w Działoszynie**

Przedmiotowy wodociąg zaopatruje w wodę przeznaczoną do spożycia Przedsiębiorstwo Produkcji Chłodniczej i Przetwórstwa Rolno-Spożywczego „ANITA” Grzegorz Mordalski ul. Wojska Polskiego 13, 98-355 Działoszyn, które prowadzi działalność polegającą na produkcji mrożonych wyrobów kulinarnych i lodów. Odpowiedzialnym za jakość wody jest Pan Grzegorz Mordalski - właściciel w/w zakładu. Podstawę wodociągu stanowi ujęcie wód podziemnych – 1 studnia. Stan sanitarno-techniczny ujęcia: stacji wodociągowej oraz urządzeń wodociągowych nie budzi zastrzeżeń.

Na obszarze zaopatrywanym przez w/w wodociąg znajdują się 2 punkty wytypowane do pobierania próbek wody w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zakład P.P.Ch.iP.R.-S. „ANITA” pobrano 8 prób wody do badań w zakresie monitoringu



parametrów grupy A oraz 3 próby wody w zakresie monitoringu parametrów grupy B, zgodnie z obowiązującą w przepisach częstotliwością. Kontrola wewnętrzna jakości wody wykonywana była zgodnie z rocznym harmonogramem pobierania próbek wody do spożycia w ramach kontroli wewnętrznej producenta na rok 2020 zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie. Wszystkie pobrane próbki wody w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych spełniały wymagania w/w rozporządzenia.

W 2020r. nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na obszarze zaopatrywanym przez wodociąg zakładowy „ANITA” w Działoszynie.

### **Podsumowanie**

Analizując wyniki badania wody przeznaczonej do spożycia pochodzącej z wodociągów sieciowych zlokalizowanych w miejscowościach: Działoszyn, Kolonia Lisowice, Nizankowice, Trębaczew, Zalesiaki, Szczyty, Bobrowniki oraz w/w wodociągów zakładowych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie stwierdził, że woda przeznaczona do spożycia przez ludzi pochodząca z tych wodociągów na koniec roku 2020 jest bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych oraz wolna od substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu. Woda ta nie stanowi ryzyka dla zdrowia ludzi i jest przydatna do spożycia.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY W PAJĘCZNI

*Dorota Brzozowska*  
Dorota Brzozowska

#### Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

#### Do wiadomości:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie, ul. Piłsudskiego 21, 98-355 Działoszyn,
2. HŻŻ w/m,
3. EP w/m,
4. HP w/m