



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku

Oddział Higieny Komunalnej

Znak sprawy: HK.9022.79.2026.WBi.8
Puck, dnia 2026-03-20

Pan Jarosław Białk Starosta Pucki

Ocena obszarowa dotycząca jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla obszaru powiatu puckiego za 2025 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w związku z § 23 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) stwierdza co następuje:

Realizację zadania zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia na terenie powiatu puckiego prowadzi 6 przedsiębiorstw i Gmina Puck:

1. Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "EKOWIK" Sp. z o.o. z Władysławowa eksploatuje 2 wodociągi - Jastrzębia Góra oraz Władysławowo-Jurata; zaopatrujące w wodę obszar miasta i gminy Władysławowa, Jastarni oraz część miejscowości należących do gminy Puck: Gnieźdźewo, Czarny Młyn, Kaczyniec, Łebcz, Mieroszyno, Strzelno, Swarzewo;
2. EKOHEL Sp. z o.o. z Helu- 1 wodociąg publiczny w Helu;
3. Pucka Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. z Pucka - 1 wodociąg publiczny w Pucku;
4. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. z Żarnowca - 10 wodociągów publicznych na terenie gminy Krokowa: Białogóra, Brzyno, Karlikowo, Kłanino, Minkowice, Sobieńczyce, Świecino, Tyłowo, Wierzchucino, Żarnowiec oraz 1 wodociąg zakładowy PSSE Żarnowiec;
5. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "PEKO" Sp. z o.o. z Kosakowa - eksploatuje 5 wodociągów w gminie Kosakowo: Mosty, Rewa, Kosakowo, Dębogórze, Suchy Dwór;
6. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "PEWIK" Sp. z o.o. z Gdyni - obsługuje 2 strefy zaopatrzenia w wodę: REDA dla Kazimierza oraz RUMIA dla miejscowości: Pogórze, Dębogórze Wybudowanie, część Suchego Dworu i część Kosakowa;
7. Gmina Puck posiada 8 wodociągów publicznych znajdujących się na terenie gminy: Darzlubie, Leśniewo, Mrzezino, Połczyń, Rekowo Górne, Sławutowo, Sławutowko, Starzyno, które są pod nadzorem Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji "EKOWIK" Sp. z o.o. z Władysławowa.

Ludność powiatu puckiego w roku 2025 korzystała z wody dostarczonej przez 27 wodociągów publicznych, objętych bieżącym nadzorem sanitarnym, realizujących zadania zbiorowego zaopatrzenia w wodę w myśl Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 757) oraz 1 wodociągu zakładowego PSSE Żarnowiec.

Liczba wodociągów w zależności od wielkości produkcji przedstawia się następująco:

- <100 m³/d - wodociągi zbiorowego zaopatrzenia - 6
- 100-1000 m³/d - wodociągi zbiorowego zaopatrzenia - 17 oraz wodociąg Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Żarnowiec zaopatrujący w wodę mieszkańców Lubkowa.
- 1000-10000 m³/d - wodociągi zbiorowego zaopatrzenia - 4.

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Pucku oraz badań realizowanych w ramach kontroli



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pucku
ul. Żeromskiego 2 84-100 Puck +48 58 673 03 41
psse.puck@sanepid.gov.pl www.gov.pl/web/psse-puck
adres e-Doręczeń: AE:PL-39448-87265-TUDWR

wewnętrznej przez jednostki odpowiedzialne za jakość wody w roku 2025 pobrano do analizy 602 prób. Były to wody surowe, uzdatniane - podawane do sieci, z sieci wodociągowej, w punktach zgodności oraz bezpośrednio u konsumentów. Pobory próbek wody odbywały się w oparciu o ustalone roczne harmonogramy badań opracowane przez firmy wodociągowe, uzgodnione i zatwierdzone przez PPIS w Pucku. Badania przeprowadzono w akredytowanych laboratoriach.

Zgodnie z przywołanym wyżej rozporządzeniem, zakres kontroli jakości wody obejmował:
 - parametry grupy A, tj.: *Escherichia coli*, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów inkubowanych w 22°C po 72 h, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna;

- parametry grupy B - enterokoki, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, Σ Pestycydów, Σ Trichloroeten i tetrachloroeten, Σ WWA, jon amonu, chlorki, mangan, magnez, siarczany, sól, glin, utlenialność, żelazo, twardość, węglowodory ropopochodne, wodorowęglany, bromiany, akryloamid, epichlorohydryna.

W celu uzyskania właściwych standardów jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w poszczególnych wodociągach zastosowano następujące systemy uzdatniania:

Lp.	Nazwa wodociągu:	Zaopatrywane miejscowości:	System uzdatniania:
1	Hel	Hel	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie
2	Władysławowo - Jurata	Władysławowo, Chłapowo, Chałupy, Kuźnica, Jurata, Jastarnia, Łebcz, Mieroszyno, Strzelno, Kaczyniec, Czarny Młyn, Swarzewo, Gnieźdźewo	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie
3	Jastrzębia Góra	Jastrzębia Góra, Karwia, Ostrowo, Tupadły, Rozewie	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV
4	Puck	Puck, Celbówko, część Połczyna Bis i część Błądzikowa	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie
5	Brzyno	Brzyno	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie
6	Białogóra	Białogóra	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie
7	Karlikowo	Karlikowo, Lubocino	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie
8	Kłanino	Kłanino, Parszkowo, Połchówko	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie
9	Minkowice	Minkowice, Krokowa, Łętowice, Karwieńskie Błoto I i II, Sławoszyńko, Jeldzino, Szary Dwór, Parszycze, Sulicice, Glinki, Lisewo, Goszczyno, Sławoszyńko, Glinki	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie
10	Sobieńczyce	Sobieńczyce, Porąb, Myśliwka	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie
11	Śwecino	Śwecino	odpowiednie parametry bez uzdatniania
12	Tyłowo	Tyłowo	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie
13	Wierzchucino	Wierzchucino, Prusiewo, Stuchowo, Górczyn	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie
14	Żarnowiec	Żarnowiec, Dębki, Odargowo	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie
15	Darzlubie	Darzlubie	napowietrzanie, odżelazianie
16	Leśniewo	Leśniewo, Domatowo, Domatówko, Piaśnica Mała, Piaśnica Wielka, Mechowo, Zdrada, Dąbrowa	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV

17	Mrzezino	Mrzezino, Bładzikowo, Osłonino, Rzucewo, Smolno, Żelistrzewo	napowietrzanie, odżelazianie, dezynfekcja UV
18	Połczyno	Połczyno	napowietrzanie, odżelazianie
19	Rekowo Górne	Rekowo Górne, Połchowo, Widlino	napowietrzanie, odżelazianie
20	Sławutowo	Sławutowo, Brudzewo, Celbowo	napowietrzanie, odżelazianie
21	Sławutówko	Sławutówko	napowietrzanie, odżelazianie
22	Starzyno	Starzyno, Starzyński Dwór, Radoszewo, Werblinia	napowietrzanie, odżelazianie, dezynfekcja UV
23	Dębogórze	Dębogórze	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie
24	Kosakowo	Kosakowo, Pierwoszyń, oś. Harmony - Dębogórze oś. Anchoria - Mechelinki	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie
25	Mosty	Mosty, Mechelinki	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie
26	Rewa	Rewa	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie
27	Suchy Dwór	Suchy Dwór	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie
28	Żarnowiec PSSE	zakłady produkcyjne, wieś Lubkowo	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie
Strefa Reda		Kazimierz	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie
Strefa Rumia		Dębogórze Wyb., Pogórze, cz. Suchego Dworu i cz. Kosakowa	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie

Wielkość produkcji wody dostarczonej przez poszczególne firmy realizujące zbiorowe zaopatrzenie w wodę oraz liczbę zaopatrywanej ludności przedstawiono poniżej:

Producent wody	Liczba wodociągów monitoringowych /teren zaopatrzenia ludności w wodę	Prod. wody m ³ /d	Ludność zaopatrywana
MPWiK "EKOWIK" Sp. z o.o. Władysławowo	2 wodociągi - Gmina Władysławowo, Jastarnia i 7 miejscowości w gminie Puck	7 181	23 663
Urząd Gminy Puck	8 wodociągów - Gmina Puck	2 908	20 370
KPK Sp. z o.o. Żarnowiec	10 wodociągów +1 wod. Zakł. PSSE Żarnowiec-Gmina Krokowa	2 652	10 476
PUK "PEKO" Sp. z o.o. Kosakowo	5 wodociągów - Gmina Kosakowo	2 109	12 754
PGK Sp. z o.o. Puck	1 wodociąg - Puck z Celbówkiem, Bładzikowem i Połczyno Bis	1 378	9 867
PWiK "PEWIK" Gdynia	1 Strefa Reda - Kazimierz +1 strefa Rumia	1316	6 578
EKOHEL Sp. z o.o. Hel	1 wodociąg - Hel	656	2 692
Łącznie	27 wod. publicznych + 2 strefy zaopatrzenia + 1 wod. zakładowy	18 200	86 400

Liczba ludności korzystająca z poszczególnych wodociągów, wielkość produkcji, jakość wody oraz oceny urządzeń kształtują się następująco:

2025 r.		Ludność zwozowa- ciag- owana	Prod wody w m ³ /d	L. prób BKW	L. prób PIS	złe	Przekrocze- nia	Max wartość	NDS	Ocena za 2025r
1	Białogóra	340	191	16	3	1	mangan	147 µg/l	50 µg/l	przydatna
2	Brzyno	355	36	8	1	3	mangan żelazo	161 µg/l 254 µg/l	50 µg/l 200 µg/l	przydatna
3	Karlikowo	508	53	5	1	0	-	-	-	przydatna
4	Kłanino	616	192	18	5	4	b.gr.coli mętność żelazo	1 jtk/100ml 2,56 NTU 771 µg/l	0 jtk/100ml 1,0 NTU 200 µg/l	przydatna
5	Minkowice	4 514	594	7	3	0	-	-	-	przydatna
6	Sobieńczyce	150	28	5	1	0	-	-	-	przydatna
7	Świecino	186	12	3	1	0	-	-	-	przydatna
8	Tyłowo	180	16	9	1	2	OLM mętność	>300 jtk/1ml 1,05 NTU	200 jtk/1ml 1,0 NTU	przydatna

							mangan żelazo	85 µg/l 247 µg/l	50 µg/l 200 µg/l	
9	Wierzchucino	1 943	211	9	2	2	mangan	125 µg/l	50 µg/l	przydatna
10	Żarnowiec	1 255	521	11	3	1	mętność żelazo	1,9 NTU 240 µg/l	1,0 NTU 200 µg/l	przydatna
11	PSSE Żarnowiec	428	798	7	2	0	-	-	-	przydatna
12	Darżlubie	890	145	10	2	0	-	-	-	przydatna
13	Leśniewo	4 242	654	14	3	1	b.gr.coli	3 jtk/100ml	0 jtk/100ml	przydatna
14	Mrzezino	7 209	999	17	7	0	-	-	-	przydatna
15	Połczyno	1 322	139	14	3	1	b.gr.coli	3 jtk/100ml	0 jtk/100ml	przydatna
16	Rekowo Górne	2 814	454	11	4	0	-	-	-	przydatna
17	Sławutowo	1 078	156	11	4	0	-	-	-	przydatna
18	Sławutowko	159	14	6	2	1	mętność żelazo	1,9 NTU 241 µg/l	1,0 NTU 200 µg/l	przydatna
19	Starzyno	2 656	347	8	3	0	-	-	-	przydatna
20	Dębogórze	2 209	233	8	3	0	-	-	-	przydatna
21	Kosakowo	3 955	794	15	3	1	mętność żelazo	2,5 NTU 284 µg/l	1,0 NTU 200 µg/l	przydatna
22	Mosty	3 739	538	146	15	19	E. coli b.gr.coli	95 jtk/100ml 95 jtk/100ml	0 jtk/100ml 0 jtk/100ml	przydatna
23	Rewa (Mosty II)	869	326	11	3	1	otów	11 µg/l	10 µg/l	przydatna
24	Suchy Dwór	1 982	218	7	2	0	-	-	-	przydatna
25	Jastrzębia Góra	3 279	1.806	13	4	1	Jon amonu	0,52 mg/l	0,50 mg/l	przydatna
26	Władysławowo - Jurata	20 384	5.375	47	6	6	Mętność b.gr.coli OLM Mangan żelazo	4,5 NTU 10 jtk/100ml >300 jtk/1ml 64 µg/l 748 µg/l	1,0 NTU 0 jtk/100ml 200 jtk/1ml 50 µg/l 200 µg/l	przydatna
27	Puck	9 867	1.378	30	7	2	b.gr.coli mangan	22 jtk/100ml 65 µg/l	0 jtk/100ml 50 µg/l	przydatna
28	Hel	2 692	656	15	3	4	mangan	204 µg/l	50 µg/l	przydatna
	Strefa Rumia	6 217	1.299	9	3	0	-	-	-	przydatna
	Str. Reda Kazimierz	360	17	4	3	1	b.gr.coli	26 jtk/100ml	0 jtk/100ml	przydatna

*NDS - najwyższe dopuszczalne stężenia parametru jakości wody zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia.

** - ogólna liczba mikroorganizmów inkubowanych w 220C po 72 h

*** jtk - jednostka tworząca kolonie

Biorąc pod uwagę wymagania określone w rozporządzeniu o jakości wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w przypadku ich spełnienia stwierdza przydatność wody do spożycia, a w przypadku przekroczeń szacuje ryzyko zdrowotne konsumentów i określa warunkową przydatność lub brak przydatności wody do spożycia przez ludzi. W razie pogorszenia się jakości wody PPIS w Pucku przekazuje informacje o zakresie bezpiecznego używania wody w wydawanych na bieżąco komunikatach dla mieszkańców.

Analizując na bieżąco wyniki badań przeprowadzonych w 2025 roku, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku wydał:

> 9 komunikatów o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi, dotyczące 4 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia, ze względu na wystąpienie zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody i zagrożenia dla zdrowia konsumentów dla:

- wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Kazimierz w kwietniu ws. wykrycia bakterii gr. coli;
- wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Puck w kwietniu dla budynku przy ul. 10 Lutego 29 w Pucku
- wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Władysławowo-Jurata w sierpniu ws. wykrycia bakterii gr. coli;
- wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Mosty w listopadzie i grudniu ws. wykrycia bakterii Escherichia coli i bakterii gr. coli;

> 8 komunikatów o warunkowej przydatności wody do spożycia po przegotowaniu, dotyczące 5 wodociągów, w następstwie zmiany mikrobiologicznej jakości wody, która mogła potencjalnie stanowić zagrożenie dla zdrowia użytkowników dla:

- wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Kłanino w styczniu i kwietniu ws. wykrycia bakterii gr. coli;
- wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Połczyno w maju ws. wykrycia bakterii gr. coli;
- wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Leśniewo w czerwcu ws. wykrycia bakterii gr. coli;
- wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Władysławowo-Jurata w sierpniu po wcześniejszym braku przydatności wody do spożycia;
- wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Władysławowo-Jurata we wrześniu ws. wykrycia bakterii gr. coli dla budynku przy ul. Droga Chłapowska 21 we Władysławowie.
- wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Mosty w listopadzie i grudniu po wcześniejszym braku przydatności wody do spożycia.

W wymienionych wyżej przypadkach przeprowadzono działania naprawcze i dokonano serii badań sprawdzających u odbiorców, które potwierdziły prawidłową jakość wody pod względem mikrobiologicznym. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku we wszystkich stwierdzonych zanieczyszczeniach na bieżąco wydawał komunikaty dla mieszkańców wraz z praktycznymi wskazówkami w jakim zakresie można bezpiecznie korzystać z wody oraz w jakim zakresie woda jest wyłączona z użytkowania. Po uzyskaniu prawidłowych parametrów jakości wody PPIS w Pucku za każdym razem orzekał przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Stwierdzone pojedyncze przekroczenia wartości dopuszczalnych niektórych parametrów fizyko-chemicznych nie miały wpływu na ocenę ogólną, gdyż badania sprawdzające potwierdzały prawidłową jakość wody.

W ciągu omawianego roku zanotowano następujące zgłoszenia dotyczące złej jakości sanitarnej wody:

- od mieszkańca Sławutówka, po rozpatrzeniu zgłoszenia sprawę przekazano odpowiedzialnej za jakość wody Gminie Puck;
- od mieszkańca Koskowa, zgłoszenie dotyczyło nadesłanego zdjęcia zabrudzanego filtra w wewnętrznej instalacji wodociągowej u mieszkańca. Sprawę przekazano spółce PUK PEKO.

W 2025 r. kontrolą objęto również ujęcia wody, stacje uzdatniania oraz tereny ochrony bezpośredniej ujęć wody. W Białogórze w pierwszej połowie 2025 r. zakończono prace modernizacyjne SUW i studni. Podczas modernizacji woda dla mieszkańców Białogóry dostarczana była z wodociągu Wierzchucino. Po zakończeniu modernizacji w Białogórze rozpoczęto modernizację ujęcia wody w Wierzchucinie w drugiej połowie 2025 r. w tym czasie woda dla mieszkańców Wierzchucina, Górczyna, Słuchowa Górnego i Prusewa dostarczana była z wodociągu Białogóra. Spółka PWiK "PEWIK" Gdynia w 2025 r. dołączyła do Strefy Reda zasilanie w wodę miejscowość Kazimierz w gminie Kosakowo. Ujęcie wody Kazimierz wyłączono z eksploatacji.

Na pozostałych ujęciach wody w powiecie puckim nie stwierdzono, zastrzeżeń co do stanu sanitarno-technicznego obiektów w roku 2025 r.

Oceniając jakość wody spożywanej przez mieszkańców powiatu puckiego w 2025 r. można stwierdzić, że wodociągi dostarczają wodę o prawidłowej jakości.

Powiat pucki zamieszkuje 86 964 osób, w tym ludności zwodociągowana to 86 398 osób.

Poza wodociągami realizującymi zadania zbiorowego zaopatrzenia mieszkańców powiatu puckiego w wodę do spożycia, czynne były inne wodociągi, które zaopatrywały w wodę zakłady pracy. Należało do nich 8 wodociągów które dostarczały wodę o prawidłowej jakości tj.:

- Cmentarz Kosakowo prowadzony przez Zarząd Cmentarzy Komunalnych w Gdyni,
- GAS Storage Poland sp. z o. o w Dębogórze,
- Natura Sp. z o.o. w Dębogórze Wybudowanie,
- DAGOMA Sp. z o.o. w Pucku,
- Władysławowo - COS prowadzony przez Centralny Ośrodek Sportu – Ośrodek Przygotowań Olimpijskich im. Feliksa Stamma we Władysławowie,
- Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna Żarnowiec prowadzone przez Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.,
- Stacja Elektroenergetyczna Żarnowiec w Tyłowie prowadzona przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A,
- wodociąg należący do Zakładu Produkcyjnego w Połczynie prowadzony przez KORYB Sp. z o.o. Sp. k., z warunkową przydatnością wody do spożycia przez ludzi.

Aleksandra Lange w zastępstwie za Piotr Madej

Zastępca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku

2026-03-20

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Starosta Pucki Pan Jarosław Biały, ul. E. Orzeszkowej 5, 84-100 Puck
2. a/a.