



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w SŁUPSKU**

HK.9022.1.31.2023

Słupsk, dnia 01 MAR. 2023

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Nr 7.HK.2023

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 338) w związku z § 23 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)

**dokonał oceny obszarowej jakości wody do spożycia przez ludzi
dla miasta i gminy Kępice za 2022 r.**

1. Wykaz producentów wody zaopatrujących ludność z urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz dostarczających wodę z indywidualnych ujęć jako część działalności handlowej lub do budynków użyteczności publicznej:
 - Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Kępice Sp. z o.o., ul. T. Bielaka 8, 77-230 Kępice, eksploatowało 17 urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę zaopatrujących mieszkańców 24 miejscowości zlokalizowanych na terenie miasta i gminy Kępice;
 - Technikum Leśne w Warcinie im. Prof. Sokołowskiego, Warcino 1, 77-230 Kępice, eksploatowało 1 indywidualne ujęcie wody zaopatrując budynki Technikum Leśnego w Warcinie;
 - Dom Pomocy Społecznej prowadzony przez Zgromadzenie Braci Szkół Chrześcijańskich w Przytocku, Przytocko 39, 77-230 Kępice, eksploatował 1 indywidualne ujęcie wody zaopatrujące budynki Domu Pomocy Społecznej w Przytocku;
 - Energa Wytwarzanie S.A., ul. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk eksploatowała 1 indywidualne ujęcie wody zaopatrujące pomieszczenia biurowe, socjalne oraz mieszkalne Elektrowni Wodnej Biesowice zlokalizowane w Kawce;
 - Nadleśnictwo Warcino, ul. Generała Sikorskiego 11A, 77-230 Kępice eksploatowało 1 indywidualne ujęcie wody zaopatrujące Leśny Pensjonat i Centrum Edukacji Ekologicznej w Kawce;
 - Przedsiębiorstwo Przemysłu Drzewnego POLTAREX Sp. z o.o. w Lęborku, Tartak w Korzybiu, ul. Tartaczna 2, 77-231 Korzybie eksploatowało 1 indywidualne ujęcie wody zaopatrujące pomieszczenia biurowe i socjalne Tartaku w Korzybiu;
 - Kępicki Ośrodek Sportu i Rekreacji Sp. z .o.o., Obłęż 48, 77-230 Kępice eksploatował 1 indywidualne ujęcie wody zaopatrujące budynki Ośrodka Wypoczynkowego SOBÓTKA, Obłęż 48, 77-230 Kępice

- 2.a) Wielkości produkcji wody dostarczanej od poszczególnych producentów i sposobu jej uzdatniania:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Kępice Sp. z o.o.

- | | | |
|---|---------|-------------------------|
| • urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę | Kępice | - 426 m ³ /d |
| • urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę | Barwino | - 112 m ³ /d |
| • urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę | Barcino | - 61 m ³ /d |
| • urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę | Kotłowo | - 3 m ³ /d |
| • urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę | Bronowo | - 25 m ³ /d |

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku

76-200 Słupsk, ul. Piotra Skargi 8

tel. centrala (59) 843 12 91, faks (59) 843 81 55; e-mail: psse.slupsk@sanepid.gov.pl, <https://www.gov.pl/web/psse-slupsk>

• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Osowo	- 17 m ³ /d
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Chorowo	- 3 m ³ /d
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Podgóry	- 20 m ³ /d
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Biesowice	- 63 m ³ /d
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Przyjezierze	- 1 m ³ /d
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Pustowo	- 38 m ³ /d
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Mzdowo	- 3 m ³ /d
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Mzdówko	- 3 m ³ /d
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Mzdowiec	- 4 m ³ /d
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Przytocko	- 50 m ³ /d
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Bronowo Kolonia	- 1 m ³ /d
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Żelice	- 3 m ³ /d
<u>Technikum Leśne w Warcinie</u>		
• indywidualne ujęcie wody	TL Warcino	- 30 m ³ /d
<u>Dom Pomocy Społecznej prowadzony przez Zgromadzenie Braci Szkół Chrześcijańskich w Przytocku</u>		
• indywidualne ujęcie wody	DPS Przytocko	- 16,5 m ³ /d
<u>Energa Wytwarzanie S.A.</u>		
• indywidualne ujęcie wody	El. Wod. Biesowice	- 0,5 m ³ /d
<u>Nadleśnictwo Warcino:</u>		
• indywidualne ujęcie wody	Kawka	- 1 m ³ /d
<u>Przedsiębiorstwo Przemysłu Drzewnego POLTAREX Sp. z o.o.</u>		
• indywidualne ujęcie wody	Tartak Korzybie	- 5 m ³ /d
• Kępicki Ośrodek Sportu i Rekreacji Sp. z o.o.		
• indywidualne ujęcie wody	OW Sobótka	- 1 m ³ /d
Spośród 23 nadzorowanych urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę i indywidualnych ujęć wody 15 posiadało systemy uzdatniające wodę w zakresie:		
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Barwino	usuwanie: Fe/Mn
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Barcino	usuwanie: Fe/Mn
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Kotłowo	usuwanie: Fe/Mn
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Bronowo	usuwanie: Fe/Mn
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Osowo	usuwanie: Fe/Mn
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Biesowice	usuwanie: Fe/Mn
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Pustowo	usuwanie: Fe/Mn
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Mzdowo	usuwanie: Fe/Mn
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Mzdówko	usuwanie: Fe/Mn
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Przytocko	usuwanie: Fe/Mn
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Żelice	usuwanie: Fe/Mn
• indywidualne ujęcie wody	TL Warcino	usuwanie: Fe/Mn
• indywidualne ujęcie wody	DPS Przytocko	usuwanie: Mn
• indywidualne ujęcie wody	El. Wod. Biesowice	usuwanie: Fe/Mn
• indywidualne ujęcie wody	OW Sobótka	usuwanie: Fe

2.b) Liczba ludności zaopatrywana w wodę:

Urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz indywidualne ujęcia wody zaopatrują ok. 8,4 tys. mieszkańców miasta i gminy.

2.c) Jakość wody, sposób jej uzdatniania i dezynfekcja.

Dostarczana konsumentom woda przeznaczona do spożycia przez ludzi urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę jak również z indywidualnych ujęć oraz urządzeń wodociągowych z systemami uzdatniania wody w zakresie usuwania żelaza i manganu (pkt 2.a) spełniała w 2022

roku wymagania 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) określone w § 3 za wyjątkiem urządzeń wodociągowych wymienionych w punkcie 2.d). Woda nie wymagała stałej dezynfekcji.

2.d) Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody wraz ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów.

Przekroczenia parametrów mikrobiologicznych stwierdzono w 3 urządzeniach wodociągowych:

- DPS Przytocko bakterie grupy coli
- Podgóry bakterie grupy coli
- OW Sobótka bakterie grupy coli, OLM w 22°C

Przekroczenia parametrów fizykochemicznych stwierdzono w 4 urządzeniach wodociągowych:

- Żelice mętność
- Osowo mangan
- Mzdowo mętność
- Mzdowiec mętność

W związku z przekroczeniami parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych nie odnotowano negatywnych skutków zdrowotnych u konsumentów.

2.e) Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody na danym obszarze.

W 2022 roku nie odnotowano niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody na terenie Kępic.

2.f) Prowadzone postępowanie administracyjne w zakresie jakości wody.

W związku z przekroczeniami wymienionymi w 2.d) w 2022 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku prowadził postępowania administracyjne wobec:

- Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Kępice Sp. z o.o.
- Domu Pomocy Społecznej w Przytocku;
- Kępickiego Ośrodka Sportu i Rekreacji Sp. z o.o.

2.g) Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku otrzymywał informacje o prowadzonych działaniach naprawczych prowadzonych w związku z wykrytymi przekroczeniami przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Kępicach Sp. z o.o. tj.: chlorowanie i/lub płukanie sieci wodociągowej, płukanie filtrów.

p.o. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Słupsku

Włodzimierz Sławny

Otrzymują:

1. Burmistrz Kępic: sekretariat@kepice.pl
2. Starosta Powiatu Słupskiego: starostwo@powiat.slupsk.pl
3. Strona internetowa PSSE w Słupsku
4. aa.

