

Działdowo, dnia 18.03.2024 r.

HK.9027.2.29.2024

Pan Maciej Sitarek  
Burmistrz Lidzbarka

ul. Sądowa 21  
13-230 Lidzbark

## **Obszarowa ocena jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie Miasta i Gminy Lidzbark**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie działając na podstawie art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn.zm.), w oparciu o art. 12 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz.U. z 2023 r. poz. 537 z późn.zm.), 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) wydaje obszarową ocenę jakości wody na terenie Miasta i Gminy Lidzbark.

Do zbiorowego zaopatrzenia w wodę mieszkańców Miasta Lidzbark służy wodociąg publiczny Lidzbark, natomiast mieszkańcy Gminy Lidzbark są zaopatrywani w wodę pochodzącą z 2 wodociągów publicznych – Jeleń i Dłutowo.

Producentem wody jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Lidzbarku Sp. z o.o. Zakład Wodociągów.

### **1. Wodociąg publiczny Lidzbark**

#### **I. Informacje ogólne o wodociągu:**

Wodociąg publiczny Lidzbark służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 10073 osób zamieszkałych w miejscowościach: Lidzbark, Jamielnik, Bryńsk, Bełk Kolonia, Klonowo, Wlewsz-wieś, Wlewsz-osada, Słup, Cibórz-osada, Cibórz-wieś, Miłostajki, Nadleśnictwo Lidzbark, Zalesie, Podcibórz, Koty, Ostrowy w gminie Lidzbark oraz Buczkowo, Czarny Bryńsk, Traczyska w gminie Górzno. Długość sieci wodociągowej wynosi: 139,8 km i jest wykonana z rur azbesto-cementowych, stalowych żeliwnych, PCV, polietylenu. Dobowa produkcja wody wynosi 1522 m<sup>3</sup>/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą jednostopniowej filtracji na 6 ciśnieniowych filtrach pospiesznych oraz napowietrzanie.

Woda czysta wprowadzana do sieci wodociągowej jest dezynfekowana za pomocą lampy UV.

#### **II. Kwestionowane parametry, postępowania administracyjne oraz działania naprawcze prowadzone przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Lidzbarku:**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie prowadził 3 postępowania administracyjne dotyczące:

- warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Lidzbark ze względu na zanieczyszczenie mikrobiologiczne spowodowane wysoką

wartością parametru ogólna liczba mikroorganizmów; działania naprawcze prowadzone przez PGK Sp. z o. o. w Lidzbarku: płukanie instalacji wodociągowej oraz prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości wody wodociągowej;

- braku przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Lidzbark ze względu na obecność bakterii grupy coli; działania naprawcze prowadzone przez PGK Sp. z o. o. w Lidzbarku: dezynfekcja wody podchlorynem sodu (monitorowanie stężenia chloru wolnego na sieci wodociągowej), zapewnienie dostaw wody dobrej jakości z zastępczego źródła- beczkowozy, woda butelkowana oraz płukanie instalacji wodociągowej i prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości wody;
- warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Lidzbark ze względu na obecność bakterii grupy coli w ilościach pozwalających na stwierdzenie warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi; działania naprawcze prowadzone przez PGK Sp. z o. o. w Lidzbarku: kontynuacja dezynfekcji wody podchlorynem sodu (monitorowanie stężenia chloru wolnego na sieci wodociągowej), zapewnienie dostaw wody dobrej jakości z zastępczego źródła- beczkowozy, woda butelkowana, płukanie instalacji wodociągowej i prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości wody, montaż sterylizatora wody (lampa UV) na przewodzie wodociągowym wprowadzającym wodę do sieci wodociągowej;

Ponadto, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie na podstawie §21 ust.3 lit.a rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294), wydał następujące zgody:

1. W dniu 11.09.2023 r. wydał pierwszą zgodę na prowadzenie działań naprawczych na 30 dni tj. do dnia 07.10.2023 r. ze względu na ponadnormatywną zawartość manganu w sieci wodociągu publicznego Lidzbark.
2. W dniu 09.10.2023 r. zgoda na prowadzenie działań naprawczych została wydłużona do 60 dni, tj. do dnia 06.11.2023 r.
3. W dniu 23.11.2023 r. została wydana zgoda na prowadzenie działań naprawczych na 30 dni tj. do dnia 22.12.2023 r. ze względu na ponadnormatywną zawartość manganu w sieci wodociągu publicznego Lidzbark.

Działania naprawcze prowadzone przez PGK Sp. z o. o. w Lidzbarku- płukanie instalacji wodociągowej i prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości wody.

## **2. Wodociąg publiczny Stare Dłutowo**

### **I. Informacje ogólne o wodociągu:**

Wodociąg publiczny Stare Dłutowo- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 1751 osób zamieszkałych w miejscowościach: Nowe Dłutowo, Stare Dłutowo, Wawrowo, Zdrojek, Nick, Marszewnica, Adamowo, Biernaty, Nowy Dwór, Nowy Dwór- Leśniczówka, Bełk, Nowy Zieluń. Długość sieci wodociągowej wynosi: 45,8 km i jest wykonana z rur PCV, polietylenu. Dobowa produkcja wody wynosi 381 m<sup>3</sup>/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą jednostopniowej filtracji na 2 ciśnieniowych filtrach pospiesznych oraz napowietrzanie.

Woda czysta wprowadzana do sieci wodociągowej jest dezynfekowana za pomocą lampy UV.

## **II. Kwestionowane parametry, postępowania administracyjne oraz działania naprawcze prowadzone przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Lidzbarku:**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie prowadził 2 postępowania administracyjne dotyczące:

- warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Stare Dłutowo ze względu na zanieczyszczenie mikrobiologiczne spowodowane obecnością bakterii grupy coli w ilościach pozwalających na stwierdzenie warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi; działania naprawcze prowadzone przez PGK Sp. z o. o. w Lidzbarku: płukanie instalacji wodociągowej oraz prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości wody wodociągowej;
- braku przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Stare Dłutowo ze względu na obecność bakterii grupy coli; działania naprawcze prowadzone przez PGK Sp. z o. o. w Lidzbarku: dezynfekcja wody podchlorynem sodu (monitorowanie stężenia chloru wolnego na sieci wodociągowej), zapewnienie dostaw wody dobrej jakości z zastępczego źródła- beczkowozy, woda butelkowana oraz płukanie instalacji wodociągowej i prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości wody.

### **3. Wodociąg publiczny Jeleń**

#### **I. Informacje ogólne o wodociągu:**

Wodociąg publiczny Jeleń służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 1687 osób zamieszkałych w miejscowościach: Jeleń, Wąpiersk, Ciechanówko, Tarczyny, Kiełpiny, Chełsty, Koszelewki (Gm. Rybno). Długość sieci wodociągowej wynosi: 62,5 km i jest wykonana z rur PCV, polietylenu. Dobowa produkcja wody wynosi 162 m<sup>3</sup>/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą jednostopniowej filtracji na 3 ciśnieniowych filtrach pospiesznych oraz napowietrzanie.

#### **II. Kwestionowane parametry, postępowania administracyjne oraz działania naprawcze prowadzone przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Lidzbarku:**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie prowadził 2 postępowania administracyjne dotyczące:

- warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi ze względu na ponadnormatywną zawartość manganu w sieci wodociągu publicznego Jeleń; działania naprawcze prowadzone przez PGK Sp. z o. o. w Lidzbarku: systematyczne płukanie sieci wodociągowej oraz prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości wody
- warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi ze względu na ponadnormatywną zawartość manganu i jonu amonu; działania naprawcze prowadzone przez PGK Sp. z o. o. w Lidzbarku: wymiana złóż filtracyjnych, dosypanie masy katalitycznej (złóżko katalityczne- masa aktywna G-1) do każdego filtra i przeprowadzenie badań jakości wody przed włączeniem do sieci wodociągowej, płukanie instalacji wodociągowej i prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości wody.

Ponadto, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie na podstawie §21 ust.3 lit.a rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294), wydał następujące zgody:

1. W dniu 17.05.2023 r. wydana została pierwsza zgoda na prowadzenie działań naprawczych na 30 dni tj. do dnia 15.06.2023 r. z uwagi na ponadnormatywne stężenie manganu i jonu amonu w sieci wodociągu publicznego Jeleń.
2. W dniu 16.06.2023 r. zgoda na prowadzenie działań naprawczych została wydłużona do 60 dni, tj. do 15.07.2023 r.
3. W dniu 23.11.2023 r. wydana została zgoda na prowadzenie działań naprawczych na 30 dni tj. do dnia 22.12.2023 r. ze względu na ponadnormatywne stężenie manganu w sieci wodociągu publicznego Jeleń.

Działania naprawcze prowadzone przez PGK Sp. z o. o. w Lidzbarku- płukanie instalacji wodociągowej i prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości wody.

### **III. Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody.**

W 2023 r. nie odnotowano zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody produkowanej przez urządzenia wodociągowe na terenie Miasta i Gminy Lidzbark.

### **Ocena ogólna jakości wody**

Na koniec roku sprawozdawczego 2023, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie wydał okresowe oceny jakości wody dla wodociągu publicznego Lidzbark, wodociągu publicznego Stare Dłutowo oraz wodociągu publicznego Jeleń stwierdzając przydatność wody do spożycia przez ludzi.

W załączeniu „Obszarowa ocena jakości wody w 2023” w formie tabelarycznej.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Działdowie  
*mgr Gracyna Mówińska*  
specjalista zdrowia publicznego

#### Otrzymują:

1. Adresat
2. Starosta Działdowski  
ul. Kościuszki 3, 13-200 Działdowo
3. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.  
ul. Zieluńska 26, 13-230 Lidzbark
4. Burmistrz Miasta i Gminy Górzno  
ul. Rynek 17, 87-320 Górzno

5. Wójt Gminy Rybno  
ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno
  6. Zakład Gospodarki Komunalnej w Rybnie Sp. z o.o  
ul. Zarybińska 9, 13-220 Rybno
  7. Powiatowy Lekarz Weterynarii  
ul. Męczenników 11, 13-200 Działdowo
  8. PSSE w/m Sekcja Higieny Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku
  9. PSSE w/m Sekcja Epidemiologii
  10. PSSE w/m Sekcja Higieny Pracy
  11. PSSE w/m Samodzielne stanowisko ds. Higieny Dzieci i Młodzieży
  12. a/a
-

Nazwa wodociągu	Nazwa gminy zapatrywanej przez wodociąg	Nazwa terenu, którego znajduje się wodociąg	Nazwa przedsiębiorstwa produkującego wodę	Kontrola w m3/d	Obszarowa ocena jakości wody w 2023 roku w wodociągach nadzorowanych przez WŚSE/PSSE/GSSE w województwie warmińsko-mazurskim		Dezynfekcja (jesli jest stosowana)	Nazwy miejscowości w wodzie z danego wodociągu (lub obiektu publicznego gdy jest to wodociąg indywidualny)	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę (stałych mieszkańców)	Przekroczenia wartości dopuszczalnych wody (nazwy parametrów i wartości (średnia/maksymalna))	Czas trwania przekroczenia w dniach (w roku 2023)	Informacja o wydaniu decyzji administracyjnej	14	15	16	17	18	19
					Produkcja w m3/d	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa w-k												
Lidzbarski	Lidzbarski	Lidzbarski	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Zakład Wodociągów	1522,00			dezynfekcja wody czystej wprowadzanej do sieci wodociągowej za pomocą lampy UV	Lidzbarski, Jamiełnik, Bryńsk, Konowo, Wlewicki, Wlewick-Osada, Słup, Cibórz, Osada, Cibórz, Wlewicki, Nadlesnictwo Lidzbarski, Zalesie, Podcibórz, Kory, Ostrowy wieś, Bełk Kolonia oraz Buczkowo gm. Górzno, Czarny Bryńsk gm. Górzno, Traczyńska gm. Górzno (19)	10073	1) ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C (286 jk/l) > 300 jk/l (ml) 2) bakterie grupy coli (96 jk/100ml) > 96 jk/100ml; ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C (222 jk/l) > 300 jk/l (ml) 3) bakterie grupy coli (13:19 jk/100ml) > 100 jk/100 ml; S/NP/L/NP/L; ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C (>300 jk/l) > 300 jk/l (ml) 4) mangan (99ug/l/280ug/l)	1) 22 2) 10:6 3) 13:19 4) 36	2023-06-22 2023-07-13 2023-07-22 2023-09-18	1) plukanie instalacji wodociągowej oraz prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości wody wodociągowej; 2) dezynfekcja wody zapewnienie dostaw wody z zastępczego źródła - butelkowana woda 3) butelkowana woda 4) instalacja wodociągowej 5) dezynfekcja wody; 6) podchlorynem sodu, plukanie instalacji wodociągowej oraz prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości wody wodociągowej; 7) montaż sterylizatora wody (lampa UV) na przewodzie wodociągowym wprowadzającym wodę do sieci wodociągowej	przydatność wody do spożycia (stan na koniec roku sprawozdawczego) - przydatna do spożycia/warunkowo przydatna/brak przydatności/odstępstwo	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody na danym obszarze	Nazwa Powiatowej /Granicznej/ Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej sprawujące nadzór sanitarny nad jakością wody przeznaczoną do spożycia przez ludzi	Uwagi	
Lidzbarski 10	Lidzbarski (powiat brodnicki)	Lidzbarski	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Zakład Wodociągów	1522,00			dezynfekcja wody czystej wprowadzanej do sieci wodociągowej za pomocą lampy UV	Lidzbarski, Jamiełnik, Bryńsk, Konowo, Wlewicki, Wlewick-Osada, Słup, Cibórz, Osada, Cibórz, Wlewicki, Nadlesnictwo Lidzbarski, Zalesie, Podcibórz, Kory, Ostrowy wieś, Bełk Kolonia oraz Buczkowo gm. Górzno, Czarny Bryńsk gm. Górzno, Traczyńska gm. Górzno (19)	10073	1) ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C (286 jk/l) > 300 jk/l (ml) 2) bakterie grupy coli (96 jk/100ml) > 96 jk/100ml; ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C (222 jk/l) > 300 jk/l (ml) 3) bakterie grupy coli (13:19 jk/100ml) > 100 jk/100 ml; S/NP/L/NP/L; ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C (>300 jk/l) > 300 jk/l (ml) 4) mangan (99ug/l/280ug/l)	1) 22 2) 10:6 3) 13:19 4) 36	2023-06-22 2023-07-13 2023-07-22 2023-09-18	1) plukanie instalacji wodociągowej oraz prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości wody wodociągowej; 2) dezynfekcja wody zapewnienie dostaw wody z zastępczego źródła - butelkowana woda 3) butelkowana woda 4) instalacja wodociągowej 5) dezynfekcja wody; 6) podchlorynem sodu, plukanie instalacji wodociągowej oraz prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości wody wodociągowej; 7) montaż sterylizatora wody (lampa UV) na przewodzie wodociągowym wprowadzającym wodę do sieci wodociągowej	przydatność wody do spożycia (stan na koniec roku sprawozdawczego) - przydatna do spożycia/warunkowo przydatna/brak przydatności/odstępstwo	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody na danym obszarze	Nazwa Powiatowej /Granicznej/ Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej sprawujące nadzór sanitarny nad jakością wody przeznaczoną do spożycia przez ludzi	Uwagi	
Stare Działowo	Lidzbarski	Lidzbarski	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Zakład Wodociągów	381,00			dezynfekcja wody czystej wprowadzanej do sieci wodociągowej za pomocą lampy UV	Nowe Działowo, Stare Działowo, Wiewrowo, Zdrojejk, Nick, Meiszewnica, Adamowo, Bierny, Nowy Dwór, Nowy Dwór-Lesiszewka, Bełk, Nowy Zielon (12)	1751	1) bakterie grupy coli (6 jk/100 ml) 2) bakterie grupy coli (55 jk/100 ml/127 jk/100ml)	31	2023-05-24 2023-06-23 2023-06-10 (ucz)	1) plukanie instalacji wodociągowej oraz prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości wody wodociągowej; 2) dezynfekcja wody podchlorynem sodu zapewnienie dostaw wody dobrej jakości z zastępczego źródła - butelkowana woda 3) butelkowana woda 4) instalacja wodociągowej i prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości wody	przydatna do spożycia	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody na danym obszarze	Nazwa Powiatowa Stacja Sanitarnej - Epidemiologicznej sprawująca nadzór sanitarny nad jakością wody przeznaczoną do spożycia przez ludzi	Uwagi	

Jeleń	Lizbark, Rybno	działkowski	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Zakład Wodociągów	KW/ PIS	162,00	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie	Jeleń, Wapienski, Ciechanowko, Tarczyno, Kielpiny, Koszelewiki (Gm. Rybno), Chełsy (7)	1687	1) mangan (98ug/l/169ug/l) 2) mangan (91ug/l/149ug/l) jon amonu (0,60mg/l/0,84mg/l)	1) 99 2) 155,127	2023-01-30 2023-07-28	2023-04-27 2023-10-17	1) systematyczne płukanie sieci wodociągowej oraz prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości wody 2) wymiana zbiór filtracyjnych dosypanie masy katalizacyjnej (zbiór katalizacyjny i każdego filtra) aktywna G-1) do każdego jakości przeprowadzenie badań jakości wody przed włączeniem do sieci wodociągowej, płukanie instalacji wodociągowej i prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości wody	przydatna do spozycia	Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Działdowie	1) W dniu 30.01.2023 r. PPS w Działdowie stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi ze względu na ponadnormatywną zawartość manganu. W dniu 27.04.2023 r. PPS w Działdowie wydał decyzję stwierdzającą przydatność wody do spożycia przez ludzi. Na podstawie §21 ust.3 lit. a rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294), w dniu 17.05.2023 r. wydana została pierwsza zgoda na prowadzenie działań naprawczych na 30 dni tj. do dnia 15.06.2023 r. z uwagi na ponadnormatywne stężenie manganu i jonu amonu w sieci wodociągu publicznego Jeleń. W dniu 16.06.2023 r. zgoda na prowadzenie działań naprawczych została wydłużona do 60 dni, tj. do 15.07.2023 r. 2) W dniu 28.07.2023 r. PPS w Działdowie stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi ze względu na ponadnormatywną zawartość manganu i jonu amonu. W dniu 17.10.2023 r. PPS w Działdowie wydał decyzję stwierdzającą przydatność wody do spożycia przez ludzi. Na podstawie §21 ust.3 lit. a rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294), w dniu 23.11.2023 r. wydana została zgoda na prowadzenie działań naprawczych na 30 dni tj. do dnia 22.12.2023 r. ze względu na ponadnormatywne stężenie manganu w sieci wodociągu publicznego Jeleń.
-------	-------------------	-------------	---------------------------------------------------------------------------------	------------	--------	---------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	--------------------------	--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Działdowie  
mgr Grażyna Mówińska  
specjalista zdrowia publicznego