



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim

Ostrów Wielkopolski, 31.03.2026

ON-HK.903.71.2026

Sprawę Ilona Maiczak
prowadzi: +48 62 73 78 929

Dotyczy: oceny obszarowej jakości wody w nadzorowanych wodociągach powiatu ostrowskiego za rok 2025.

Ocena obszarowa jakości wody w nadzorowanych wodociągach za rok 2025 na terenie powiatu ostrowskiego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim sprawuje nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i nad obiektami służącymi do zaopatrzenia ludności w wodę na terenie powiatu ostrowskiego według uzgodnionego, z administratorami wodociągów, harmonogramu poboru prób wody na 2025 r. oraz na podstawie obowiązujących aktów prawnych:

1. Ustawa z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757).
2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

1. Wykaz producentów wody zaopatrujących ludność powiatu ostrowskiego

I. Wodociągi sieciowe:

1. WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S. A.
ul. Partyzancka 27
63-400 Ostrów Wielkopolski
2. Odolanowski Zakład Komunalny Sp. z o.o.
ul. Bartosza 7
63-430 Odolanów
3. Zakład Gospodarki Komunalnej
ul. Jarocińska 19a
63-440 Raszków
4. Zakład Usług Komunalnych w Przygodzicach
ul. Szkolna 4
63-421 Przygodzice
5. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Ostrowie Wielkopolskim
Plac Stefana Rowińskiego 3 | 63-400 Ostrów Wielkopolski
+48 62 73 78 900
sekretariat.psse.ostrowwlp@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-10716-82208-FFHAC-24
BDO: 000179595

- Gorzyce Wielkie, ul. Okólna 3
63-410 Ostrów Wielkopolski 2
6. Rolkom Sp. z o. o.
ul. Jerzego Lanca 52
63-435 Sośnie
7. Gminny Zakład Komunalny w Sieroszewicach
ul. Ostrowska 65
63-405 Sieroszewice
8. Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. w Skalmierzycach
Skalmierzyce, ul. Podkocka 4c
63-460 Nowe Skalmierzyce

II. Wodociągi zakładowe:

1. AWRA GROUP Sp. Komandytowa
Świeca 204,
63 - 430 Odolanów
2. Centrala Zbytu Węgla "Węglózbyt" S.A.
ul. Węglowa 4,
63 - 400 Ostrów Wielkopolski
3. Hodowla Roślin Sobótka Sp. z o.o.
Sobótka 92/1, 63-450 Sobótka
4. LAZUR Spółdzielczy Związek Grup Producentów Rolnych
ul. Kaliska 44, 63 - 460 Nowe Skalmierzyce
5. ORLEN S.A. - Oddział Upstream Polska w Odolanowie
ul. Krotoszyńska 148, 63 - 430 Odolanów
6. Polski Tabor Szynowy - Wagon Sp. z o.o.
ul. Wrocławska 93, 63 - 400 Ostrów Wielkopolski
7. SKLEJKA - EKO Spółka Akcyjna
ul. Reymonta 35, 63 - 400 Ostrów Wielkopolski
8. Vossloh Fastening Systems Poland Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 18a, 63 - 460 Nowe Skalmierzyce
9. WODY JERZY Sp. z o.o.
Siedziba firmy: ul. Ledóchowskiego 144, 63-400 Ostrów Wielkopolski
Zakład Produkcyjny: Wierzбно, ul. Kościelna 29, 63-430 Odolanów

10. WEKO POLSKA Sp. z o.o.

Moszczanka 96, 63-440 Raszków

11. Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej

ul. Limanowskiego 20/22, 63 - 400 Ostrów Wielkopolski

2. Wielkość produkcji wody dostarczanej przez producentów (wodociągi), liczba ludności zaopatrywanej w wodę do spożycia oraz jakość wody:

Producent wody	Wodociąg	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Roczna wielkość produkcji wody (m ³ /rok)	Σ Rocznej wielkości produkcji wody (m ³ /rok)	Ocena jakości wody na koniec 2025 r.
Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. ul. Partyzancka 27 63-400 Ostrów Wielkopolski	Wodociąg Ostrów Wielkopolski	66 752	4 238 015,00	4 238 015,00	Woda przydatna do spożycia
Gmina Odolanów Odolanowski Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Bartosza 7 63-430 Odolanów	Wodociąg Odolanów	3 650	292 036,50	802 160,50	Woda przydatna do spożycia
	Wodociąg Raczyce	2 409	96 615,50		
	Wodociąg Świeca	3 255	163 556,50		
	Wodociąg Tarchały Wielkie	5 187	249 952,00		
Gmina Raszków	Wodociąg Grudzielec	1 158	80 665,00		

Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Jarocińska 19a 63-440 Raszków	Wodociąg Raszków	10 294	661 380,00	742 045,00	Woda przydatna do spożycia
Gmina Sieroszewice Gminny Zakład Komunalny w Sieroszewicach ul. Ostrowska 65 63-405 Sieroszewice	Wodociąg Biernacice	546	56 161,50	677 987,50	Woda przydatna do spożycia
	Wodociąg Namysłaki	2 854	149 978,50		
	Wodociąg Psary	1 821	160 600,00		
	Wodociąg Sieroszewice	3 119	201 005,50		
	Wodociąg Strzyżew	1 090	109 792,00		
Gmina Przygodzice Zakład Usług Komunalnych w Przygodzicach ul. Szkolna 4, 63-421 Przygodzice	Wodociąg Chynowa	1 884	85 884,50	685 944,50	Woda przydatna do spożycia
	Wodociąg Czarnylas	2 386	100 703,50		
	Wodociąg Ludwików	682	35 660,50		
	Wodociąg Przygodzice	2 962	166 841,50		
	Wodociąg Smardów	2 965	136 145,00		
	Wodociąg Topola Wielka	2 607	160 709,50		

Gmina Nowe Skalmierzyce	Wodociąg Biskupice	643	22 345,30		
Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. w Skalmierzycach Skalmierzyce ul. Podkocka 4c 63-460 Nowe Skalmierzyce	Wodociąg Czachory	2 948	213 342,50		
	Wodociąg Leziona	651	38 215,50		
	Wodociąg Miedzianów	1 101	67 087,00	864 327,30	Woda przydatna do spożycia
	Wodociąg Nowe Skalmierzyce	6 549	397 667,50		
	Wodociąg Śliwniki	1 962	78 110,00		
	Wodociąg Trkusów	410	22 009,50		
	Wodociąg Lis-Kalisz	1344	25 550		

Gmina Ostrów Wielkopolski Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o. Gorzyce Wielkie ul. Okólna 3 63-410 Ostrów Wielkopolski 2	Wodociąg Borowiec	527	53 582,00	931 443,50	Woda przydatna do spożycia
	Wodociąg Czekanów	4 019	191 917,00		
	Wodociąg Gorzyce Wielkie	2 842	142 715,00		
	Wodociąg Górzno	1 427	79 570,00		
	Wodociąg Kwiatków	738	144 686,00		
	Wodociąg Łąkociny	1 631	79 497,00		
	Wodociąg Sobótka	1 073	36 938,00		
	Wodociąg Świeligów	2 097	140 196,50		
	Wodociąg Topola Mała	1 144	49 348,00		
	Wodociąg Chwaliszew - Krotoszyn	336	12 994,00		
Gmina Sośnie Rolkom Sp. z o.o. ul. Jerzego Lanca 52 63-435 Sośnie	Wodociąg Chojnik	1 468	113 004,00	312 878,00	Woda warunkowo przydatna do spożycia
	Wodociąg Dobrzec	1 329	79 862,00		Woda przydatna do spożycia

	Wodociąg Granowiec	3 514	120 012,00		Wodociąg wyłączony z eksploatacji
Wodociągi zakładowe powiatu ostrowskiego					
AWRA GROUP Sp. Komandytowa Świeca 204 63 - 430 Odolanów	Wodociąg Zakładowy AWRA GROUP Sp. z o.o.	0	70 810,00		Woda przydatna do spożycia
Centrala Zbytu Węgla "Węglzbyt" S.A. ul. Węglowa 4 63 - 400 Ostrów Wielkopolski	Wodociąg Zakładowy Centrala Zbytu Węgla "Węglzbyt"	0	2 847,00		Woda przydatna do spożycia
Hodowla Roślin Sobótka Sp. z o.o., Sobótka 92/1, 63 - 450 Sobótka	Wodociąg Zakładowy Hodowla Roślin Sobótka	17	8 760,00		Woda przydatna do spożycia
LAZUR Spółdzielczy Związek Grup Producentów Rolnych, ul. Kaliska 44, 63 - 460 Nowe Skalmierzyce	Wodociąg Zakładowy LAZUR Spółdzielczy Związek Grup Producentów Rolnych	0	68 328,00	343 027,00	Woda przydatna do spożycia
ORLEN S.A. - Oddział Upstream Polska w Odanowie, ul. Krotoszyńska 148, 63 - 430 Odolanów	Wodociąg Zakładowy ORLEN S.A. - Oddział Upstream Polska w Odanowie	0	1 971,00		Woda przydatna do spożycia

Polski Tabor Szynowy- Wagon Sp. z o.o., ul. Wrocławska 93, 63 - 400 Ostrów Wielkopolski	Wodociąg Polski Tabor Szynowy- Wagon Sp. z o.o.	0	30 039,50		Woda przydatna do spożycia
SKLEJKA -EKO Spółka Akcyjna, ul. Reymonta 35, 63 - 400 Ostrów Wielkopolski	Wodociąg Zakładowy SKLEJKA - EKO S.A.	0	9 636,00		Woda przydatna do spożycia
Vossloh Fastening Systems Poland Sp z o.o., ul. Kolejowa18a, 63 - 460 Nowe Skalmierzyce	Wodociąg zakładowy Vossloh Fastening Systems Poland	0	5 438,50		Woda przydatna do spożycia
WODY JERZY Sp. z o.o., siedziba firmy: ul. Ledóchowskiego 144, 63-400 Ostrów Wielkopolski, Zakład Produkcyjny, ul. Kościelna 29, 63-430 Wierzбно	Wodociąg zakładowy WODY JERZY	0	63 692,50		Woda przydatna do spożycia
WEKO-POLSKA Sp. z o.o., Moszczanka 96, 63-440 Raszków	Wodociąg zakładowy WEKO-POLSKA	0	53 947,00		Woda przydatna do spożycia
Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej, ul. Limanowskiego 20/22, 63 - 400 Ostrów Wielkopolski	Wodociąg Zakładowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	0	27 557,50		Woda przydatna do spożycia

W 2025 roku z wody sieciowej przeznaczonej do spożycia przez ludzi, o kontrolowanej jakości, korzystało 153 391 mieszkańców powiatu ostrowskiego. Woda z wodociągów zakładowych wykorzystywana jest głównie do procesów technologicznych w produkcji,

jednak z wody produkowanej przez wodociąg zakładowy Hodowla Roślin Sobótka Sp. z o.o. korzysta około 17 okolicznych mieszkańców powiatu ostrowskiego. Podobnie jest w przypadku wodociągu Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej przy ul. Limanowskiego 20/22 w Ostrowie Wielkopolskim, z którego w razie potrzeby wykorzystywana jest woda do użytku szpitalnego przez personel szpitalny oraz pacjentów.

3. Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na nadzorowanym terenie oraz przekroczenia dopuszczalnych parametrów jakości wody

Producenci wody oraz organ Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej w Ostrowie Wielkopolskim sprawowali nadzór nad jakością wody w oparciu o opracowane harmonogramy poboru prób wody, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zaproponowane przez administratorów harmonogramy kontroli wewnętrznej zostały pozytywnie zaopiniowane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim.

Ogółem w 2025 roku w ramach kontroli urzędowej pobrano w monitoringu parametrów grupy A 209 prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w ramach monitoringu parametrów grupy B pobrano 49 prób wody oraz w ramach nadzoru sanitarnego pobrano 15 prób.

Kilka wodociągów sieciowych podjęło działania inwestycyjne celem zapewnienia jak najlepszej jakości wody dostarczanej mieszkańcom powiatu ostrowskiego:

- w lipcu 2025 roku przedsiębiorstwo Rolkom Sp. z o.o. w Sośniach zakończyło remont Stacji Uzdatniania Wody w Dobrzeczu realizując decyzję wydaną przez Powiatowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim na doprowadzenie do dobrych warunków technicznych Stacji Uzdatniania Wody oraz urządzeń uzdatniających. Wymieniono całą instalację wodociągową (bez złóż) oraz postawiono nowy zbiornik wieżowy o pojemności 300 m³ i odmalowano całe wnętrze stacji. Została wydana ocena higieniczna na zastosowane materiały przeznaczone do dystrybucji wody do spożycia.

- Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Gorzycach Wielkich przeprowadziło następujące prace: budowa nowej Stacji Uzdatniania Wody w Gorzycach Wielkich (nowy budynek wraz z urządzeniami do uzdatniania wody i infrastrukturą towarzyszącą). Odwiercono nową studnię głębinową znajdującą się na terenie stacji oraz przebudowano obudowę istniejącej studni. Wyposażono Stację Uzdatniania Wody w 2 zbiorniki wyrównawcze o pojemności 150m³ każdy oraz osadnik popłuczyn.

- Odolanowski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Odolanowie rozpoczął przebudowę budynku Stacji Uzdatniania Wody w Tarchałach Wielkich (bez przerwania ciągłości dostaw wody). Planuje się podwojenie ciągu technologicznego uzdatniania wody. Przedłożono niezbędne atesty higieniczne oraz uzyskano oceny higieniczne na zastosowane materiały i urządzenia do uzdatniania wody.

W ubiegłym roku wydane zostały komunikaty i decyzje o jakości wody:

- wodociąg zakładowy Sklejka - w dniu 30.10.2025 r. wydano decyzję o nieprzydatności wody do spożycia oraz komunikat, w związku z przekroczeniem bakterii grupy coli w badanej próbce wody (do dnia 31.12.2025r. nadal obowiązywały). Pracownicy zakładu byli zaopatrywani w wodę do spożycia z zastępczego źródła tj. z wody pochodzącej z wodociągu sieciowego Ostrów Wielkopolski. Administrator wodociągu przez cały okres obowiązywania decyzji prowadził działania naprawcze i zlecał badania prób wody z wodociągu zakładowego.

- wodociąg w Chojniku – wydano komunikat o braku przydatności wody do spożycia, który obowiązywał, w związku z przekroczeniem manganu w badanej próbce wody, od 09.12.2025 r. (nastąpiło wyłączenie wodociągu – wodociąg nie podawał wody do sieci). W ślad za komunikatem wydano decyzję o braku przydatności wody do spożycia. Mieszkańcom zapewniono zastępcze źródło wody w postaci beczkowozów i wody konfekcjonowanej. W dniu 23.12.2025 r. wydano komunikat o zaopatrzeniu mieszkańców strefy zaopatrzenia Chojnik w wodę do spożycia z wodociągu w Granowcu (na dzień 31.12.2025 r. komunikat nadal obowiązywał).

- wodociąg w Granowcu - w dniu 09.12.2025 r. wydano komunikat o nieprzydatności wody do spożycia, ze względu na przekroczenie parametrów chemicznych tj.: mangan i jon amonowy. W ślad za komunikatem wydano decyzję stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia dla całej strefy zaopatrzenia Granowiec. Zapewniono zastępcze źródła wody w postaci beczkowozów i wody konfekcjonowanej.

Poczynione działania naprawcze spowodowały obniżenie stężenia manganu i jonu amonowego, co było powodem zmiany komunikatu i decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim (zgoda na warunkowe korzystanie z wody do spożycia).

Utrzymujące się wysokie stężenie manganu i jonu amonowego w sieci w samej miejscowości Granowiec spowodowało pozostawienie bez zmian komunikatu o nieprzydatności wody dla tej miejscowości. Pozostałe miejscowości w strefie zaopatrywania przez wodociąg Granowiec (posiadały zgodę na warunkowe korzystanie z wody do spożycia). Mieszkańcom miejscowości Granowiec zapewniono zastępcze źródła wody w postaci beczkowozów i wody konfekcjonowanej.

- wodociąg w Dobrzeczu – obowiązywał komunikat, w związku z przekroczeniem manganu w badanej próbce wody, od 09.12.2025 r. - 16.12.2025 r. Komunikat zawierał informację o możliwości pogorszenia cech organoleptycznych wody tj.: barwy, smaku i zapachu, jednakże przekroczenie manganu nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

4. Ocena zagrożeń zdrowotnych jakości wody

W 2025 roku stwierdzono przekroczenia parametrów mikrobiologicznych, tj. w zakresie obecności bakterii grupy coli oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C. W większości przypadków przekroczenia miały charakter krótkotrwały i nie stanowiły istotnego zagrożenia zdrowotnego dla ludzi. Podejmowano w tej kwestii szybkie i skuteczne działania naprawcze przez administratorów.

Okresowo pojawiały się przekroczenia parametrów fizyko-chemicznych tj. mętność, mangan, żelazo, jon amonowy w ilościach nieistotnych bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi. Należy zaznaczyć, że podwyższona wartość żelaza, manganu i jonu amonowego nie wpływa negatywnie na zdrowie konsumentów, lecz wpływa na pogorszenie walorów estetyczno-organoleptycznych wody. Już niewiele podwyższona wartość związków żelaza w wodzie wpływa znacząco na jej smak, zapach oraz wygląd wody i może wpływać na wzrost jej mętności oraz zabarwienia.

Stwierdzone znaczne przekroczenie manganu i jonu amonowego w wodzie przeznaczonej do spożycia w gminie Sośnie przyczyniło się do podjęcia czynności administracyjnych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim tj. wydania komunikatów i decyzji o nieprzydatności wody do spożycia przez ludzi.

5. Sposoby uzdatniania i dezynfekcji wody

Do uzdatniania wody na terenie powiatu stosuje się metody filtracji polegające na usuwaniu żelaza tzw. odżelazianie oraz manganu tzw. odmanganianie. Do filtracji stosuje się złoża żwirowe o różnej granulacji oraz złoża braunsztynowe lub tzw. wkładki katalityczne na drugim stopniu uzdatniania, proces desorpcji związków tri - i tetrachloroetenu na kolumnach desorpcyjnych oraz obniżenie poziomu azotanów w wodzie przy pomocy procesu wymiany jonowej.

Do dezynfekcji wody stosuje się podchloryn sodu, dwutlenek chloru bądź lampę UV.

6. Prowadzone postępowanie administracyjne

W 2025 roku na nadzorowanym terenie pracowało ogólnie 37 wodociągów sieciowych oraz 11 wodociągów zakładowych, produkujących wodę do spożycia przez ludzi. Wszystkie funkcjonujące na terenie powiatu ostrowskiego obiekty wodociągowe były objęte nadzorem. Stan sanitarno-techniczny pomieszczeń Stacji Uzdatniania Wody w poszczególnych wodociągach był dobry. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim nie wydał decyzji administracyjnej w tej sprawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim, po otrzymaniu z laboratorium informacji o negatywnym wyniku badania wody, każdorazowo informuje jednostkę odpowiedzialną za jakość wody do spożycia nakazując jednocześnie wskazanie przyczyny i jej usunięcie. Informacje o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przekazywane są na bieżąco odpowiednim urządzeniom miasta i gminy.

7. Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody

W 2025 roku na terenie powiatu ostrowskiego nie odnotowano niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

8. Wnioski

Administratorzy wodociągów realizują obowiązki w zakresie prowadzenia regularnej kontroli wewnętrznej wodociągu, nałożone ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r., poz. 757).

Oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim dokonuje na podstawie przeprowadzonych badań jakości wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego oraz otrzymanych wyników badań wykonanych przez przedsiębiorcę wodociągowego w ramach kontroli wewnętrznej wodociągu.

W 2025 roku stwierdzono okresowe pogorszenie jakości wody, które miało miejsce w gminie Sośnie i przypadło na koniec roku. Pozostali administratorzy wodociągów utrzymywali urządzenia wodociągowe w stanie zapewniającym mieszkańcom powiatu ostrowskiego wodę bezpieczną dla zdrowia, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych w liczbie nie stanowiącej potencjalnego zagrożenia dla zdrowia ludzkiego oraz wolną od substancji chemicznej w ilościach zagrażających zdrowiu. Woda przeznaczona do spożycia przez konsumentów nie stanowiła ryzyka dla ich zdrowia.

W 2025 roku do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim została telefonicznie zgłoszona 1 anonimowa interwencja dotycząca złej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Interwencja okazała się niezasadna.

Tadeusz Andrzej Biliński
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują :

1. Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego
Al. Powstańców Wielkopolskich 18
63-400 Ostrów Wielkopolski /e-Doręczenie/
2. Wójt Gminy Ostrowa Wielkopolskiego
ul. Gimnazjalna 5
63-400 Ostrów Wielkopolski /e-Doręczenie/
3. Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce
ul. Ostrowska 8
63-460 Nowe Skalmierzyce /e-Doręczenie/
4. Burmistrz Gminy i Miasta Odolanów
Rynek 1
63-430 Odolanów /e-Doręczenie/
5. Burmistrz Gminy i Miasta Raszków
Rynek 32
63-440 Raszków /e-Doręczenie/
6. Wójt Gminy Przygodzice
Pl. Powstańców Wielkopolskich 2
63-421 Przygodzice /e-Doręczenie/
7. Wójt Gminy Sieroszewice
ul. Ostrowska 65
63-405 Sieroszewice /e-Doręczenie/
8. Wójt Gminy Sośnie
ul. Wielkopolska 47
63-435 Sośnie /e-Doręczenie

Do wiadomości:

1. aa.