



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

---

Łódź, dnia 29 grudnia 2020 r.

Poz. 7207

### UCHWAŁA NR XXIX/513/20 RADY MIASTA ZDUŃSKA WOLA

z dnia 18 grudnia 2020 r.

#### **w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Zduńska Wola**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713 i 1378) oraz art. 87 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, 695, 782, 875 i 1378), po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wody Polskie i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi, uchwała się, co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Zduńska Wola o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 76915 położoną w województwie łódzkim, w powiecie zduńskowolskim, na obszarze Miasta Zduńska Wola i Gminy Zduńska Wola.

§ 2. Aglomerację tworzą miejscowości: Zduńska Wola, Andrzejów, Beniaminów, Czechy, Izabelów, Izabelów Mały, Janiszewice, Maciejów, Ochraniew, Ogrodzisko, Opiesin, Tymienice i Wymysłów.

§ 3. Opis aglomeracji stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

§ 4. Obszar i granice aglomeracji wyznaczono na mapie w skali 1:25000, stanowiącej załącznik nr 2 do uchwały.

§ 5. Uchwała była poprzedzona uchwałą nr XLII/777/13 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 25 listopada 2013 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Zduńska Wola (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 5819), która traci moc z dniem wejścia w życie uchwały.

§ 6. 1. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

2. Uchwała podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez rozplakatowanie na tablicach ogłoszeń w Zduńskiej Woli w Urzędzie Miasta oraz w Pasażu Powstańców Śląskich i przy ul. 1-go Maja, a także poprzez zamieszczenie jej treści na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Zduńska Wola.

Przewodniczący Rady  
Miasta Zduńska Wola

**Jakub Trenkner**

Załącznik nr 1 do uchwały nr XXIX/513/20  
Rady Miasta Zduńska Wola  
z dnia 18 grudnia 2020 r.

## Opis aglomeracji Zduńska Wola

### 1. Część opisowa

Część opisowa została opracowana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. poz. 1586) oraz Wytycznymi do wyznaczania, zmiany lub likwidacji obszarów i granic aglomeracji (Warszawa, lipiec 2019 r.).

Aktualnie obowiązującym aktem prawa miejscowego wyznaczającym Aglomerację Zduńska Wola jest uchwała nr XLII/777/13 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 25 listopada 2013 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Zduńska Wola (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 5819). Zgodnie z zapisami art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U z 2020 r. poz. 310 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Prawo wodne”, dotychczasowe akty prawa miejscowego wydane na podstawie wcześniej obowiązującego Prawa wodnego zachowują moc nie dłużej niż do dnia 31.12.2020 r.

W oparciu o rezultaty przeglądu aglomeracji dokonanego zgodnie z zapisami art. 92 ustawy Prawo wodne wnosi się o:

- 1) zmianę wielkości aglomeracji z 76474 RLM na **76915 RLM** wynikającą ze zmiany koncentracji zaludnienia oraz wielkości ładunku pochodzącego z przemysłu;
- 2) utrzymanie obszaru aglomeracji w obecnych granicach.

Jako podstawę do przeliczeń przyjęto dane za rok 2019 i stan na dzień 31.12.2019 r.

### Zasięg terytorialny aglomeracji

Aglomeracja Zduńska Wola obejmuje teren Miasta Zduńska Wola oraz miejscowości Andrzejów, Beniaminów, Czechy, Izabelów, Izabelów Mały, Janiszewice, Maciejów, Ochraniew, Ogrodzisko, Opiesin, Tymienice i Wymysłów.

Miasto Zduńska Wola oraz Gmina Zduńska Wola położone są w zachodniej części województwa łódzkiego, w obrębie zurbanizowanego zachodniego pasma Łódzkiej Aglomeracji Miejskiej. Teren Miasta obejmuje zabudowę mieszkaniową wielorodzinną i jednorodziną, zakłady produkcyjne oraz zakłady produkcyjno-usługowe. Tereny Gminy otaczają Miasto z trzech stron (od wschodu, północy i zachodu). Tereny przyległe do Miasta mają charakter podmiejski z zabudową jednorodziną i zagrodową oraz zakładami produkcyjno-usługowymi. W bezpośrednim sąsiedztwie Miasta znajduje się jeden z większych zakładów przemysłu spożywczego. Na terenie Gminy w zasięgu aglomeracji zlokalizowane są wszystkie miejskie ujęcia wód podziemnych oraz miejska oczyszczalnia ścieków.

**1.1 Informacja o długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej lub planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej, liczbie stałych mieszkańców aglomeracji, liczbie osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemyśle obsługiwanym przez istniejącą sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków, a także o wskaźnikach koncentracji**

#### a) Długość i rodzaj istniejącej sieci kanalizacyjnej

| Lp. | Kanalizacja istniejąca     | Długość [km] |
|-----|----------------------------|--------------|
| 1.  | Kanalizacja grawitacyjna   | 170,8        |
| 2.  | Sanitarna tłoczna          | 13,5         |
| 3.  | Ogólnospławna grawitacyjna | 5,4          |
| 4.  | Ogólnospławna tłoczna      | 0            |
|     | <b>Razem</b>               | <b>189,7</b> |

**b) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji i osób czasowo przebywających w aglomeracji**

| Mieszkańcy | Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji | Sumaryczna liczba osób |
|------------|---|------------------------|
| 46461      | 246   | 46707                  |

**c) Długość i rodzaj planowanej sieci kanalizacyjnej**

Na terenie aglomeracji planowana jest budowa nowych odcinków kanalizacji sanitarnej, zgodnie z planem rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych. Plan zakłada finansowanie ze środków własnych gmin. W wyniku planowanych inwestycji planuje się wzrost liczby osób korzystających z sieci kanalizacji sanitarnej oraz zwiększenie wskaźnika procentowego osób objętych zbiorczym systemem odprowadzania ścieków.

**d) Przemysł obsługiwany przez sieć kanalizacyjną**

Na terenie aglomeracji Zduńska Wola zlokalizowanych jest kilkanaście zakładów przemysłowych, gdzie powstają ścieki przemysłowe odprowadzane do kanalizacji zbiorczej. Największe zakłady to:

| Zakłady produkujące największą ilość ścieków | Roczna ilość ścieków [m <sup>3</sup> /d] | RLM   |
|--|--|-------|
| Zwoltex                                      | 346                                      | 2287  |
| Fortuna                                      | 640                                      | 18613 |
| Ferax  | 443                                      | 5286  |
| Browar Staropolski                           | 87                                       | 2256  |

Ogółem w 2019 r. wskaźnik RLM wynikający z ładunku ścieków przemysłowych odprowadzonych do kanalizacji zbiorczej wyniósł **29742**.

**1.2 Informacja o istniejących i planowanych do budowy oczyszczalni ścieków wraz z określeniem obciążenia oczyszczalni ścieków**

Na terenie aglomeracji Zduńska Wola funkcjonuje mechaniczno-biologiczna Oczyszczalnia Ścieków zlokalizowana w Zduńskiej Woli przy ul. Tymienieckiej 23. Ścieki oczyszczone odprowadzane są do rzeki Pichny na odcinku w km 30+240 za pomocą wylotu zlokalizowanego w Tymienicach, zgodnie z Decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu znak: SR.6341.33.2017 z dnia 28 lutego 2018 r. ważną do 1 marca 2022 r.

Biologiczny proces oczyszczania ścieków oparty o technologię osadu czynnego obejmuje redukcję związków węgla azotu i fosforu. Istnieje możliwość chemicznego wspomaganie usuwania związków fosforu.

Powstające w procesie oczyszczania osady ściekowe poddawane są fermentacji w zamkniętych komorach fermentacyjnych w wyniku czego następuje produkcja biogazu. Biogaz wykorzystywany jest do produkcji energii elektrycznej i ciepła w procesie kogeneracji oraz do ogrzewania pomieszczeń i obiektów oczyszczalni. Produkowana energia elektryczna pochodząca z biogazu wykorzystywana jest głównie na potrzeby oczyszczalni.

Oczyszczalnia pracuje prawidłowo jednak wymaga ciągłego udoskonalania procesów oczyszczania ścieków oraz procesów obróbki osadów ściekowych celem spełniania obowiązujących przepisów prawa.

Przewiduje się budowę instalacji hydrolizy osadu mającą na celu zmniejszenie ilości osadów ściekowych oraz zwiększenie produkcji biogazu.

**1.3 Informacja o systemie gospodarki ściekowej****a) Średnia dobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków**

W 2019 r. ilość ścieków komunalnych wynosiła 4 128 400 m<sup>3</sup> (średnio 11 311 m<sup>3</sup>/d).

**Charakterystyka ścieków komunalnych**

| Parametr                               | Ścieki dopływające do oczyszczalni | Ścieki oczyszczone odprowadzane do odbiornika | % redukcji wg pozwolenia wodnoprawnego | Osiągany % redukcji |
|--|------------------------------------|---|--|---------------------|
| ChZT [mg/dm <sup>3</sup> ]             | 1126,0                             | 50,0  | 75,0                                   | 95,5                |
| BZT <sub>5</sub> [mg/dm <sup>3</sup> ] | 496,0                              | 4,0   | 90,0                                   | 99,0                |
| Zawiesina ogólna [mg/dm <sup>3</sup> ] | 502,0                              | 8,0   | 90,0                                   | 98,4                |
| Azot ogólny [mg/dm <sup>3</sup> ]      | 72,0                               | 11,0  | 80,0                                   | 84,7                |
| Fosfor ogólny [mg/dm <sup>3</sup> ]    | 9,0                                | 0,3   | 80,0                                   | 96,6                |

Podane wartości dotyczą roku 2019 i są to stężenia średnioroczne.

**b) Przepustowość oczyszczalni**

Projektowa przepustowość oczyszczalni wynosi 85 519 RLM.

Ilość ścieków oczyszczonych, określona w pozwoleniu:

$$Q_{dsr} = 13\,236 \text{ m}^3/\text{d.}$$

$$Q_{hmax} = 1\,654,5 \text{ m}^3/\text{h}$$

W 2019 r. ilość ścieków oczyszczonych wynosiła 4 799 000 m<sup>3</sup> (średnio 13 148 m<sup>3</sup>/d), z czego 23 400 m<sup>3</sup> to ścieki dowożone do oczyszczalni ze zbiorników bezodpływowych z terenu aglomeracji.

Nie przewiduje się rozbudowy oczyszczalni ścieków w zakresie zmiany przepustowości.

**c) Charakterystyka ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej**

Ścieki przemysłowe dopływające do oczyszczalni stanowią ok. 30% ogólnej ilości ścieków. Są to głównie ścieki pochodzące z przemysłu włókienniczego oraz spożywczego. Ich skład zasadniczo różni się od składu ścieków bytowych. Charakteryzują się one wysokimi wartościami wskaźnika CHZT oraz niekorzystnym dla procesów biologicznego oczyszczania stosunkiem wskaźników CHZT do BZT<sub>5</sub>. Charakteryzuje je również zróżnicowane zabarwienie.

W 2019 r. ilość ścieków przemysłowych wprowadzonych do kanalizacji zbiorczej wyniosła 670 600 m<sup>3</sup> (średnio 1 837 m<sup>3</sup>/d).

**Charakterystyka ścieków przemysłowych**

| Parametr                               | Wartości maksymalne |
|--|---------------------|
| ChZT [mg/dm <sup>3</sup> ]             | 3600                |
| BZT <sub>5</sub> [mg/dm <sup>3</sup> ] | 6000                |
| Zawiesina ogólna [mg/dm <sup>3</sup> ] | 700                 |
| Azot ogólny [mg/dm <sup>3</sup> ]      | 60                  |
| Fosfor ogólny [mg/dm <sup>3</sup> ]    | 9                   |

**d) Nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane**

W najbliższym czasie nie przewiduje się powstania nowych zakładów przemysłowych na terenie aglomeracji, w związku z czym nie planuje się nowych podłączeń do sieci kanalizacji sanitarnej.

**e) Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji**

| <i>Wyszczególnienie</i>  | <i>RLM</i>    |
|--|---------------|
| Liczba stałych mieszkańców zamieszkałych na terenie aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej  | <b>45 150</b> |
| Liczba mieszkańców planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na które wykonane środki finansowe zostały pozyskane   | <b>0</b>      |
| Liczba mieszkańców planowanych do przyłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej   | <b>0</b>      |
| Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej   | <b>246</b>    |
| Liczba osób czasowo przebywających planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na które wykonane środki finansowe zostały pozyskane   | <b>0</b>      |
| Liczba osób czasowo przebywających planowanych do przyłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej   | <b>0</b>      |
| RLM wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej   | <b>29 742</b> |
| RLM wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzany przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej   | <b>0</b>      |
| Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nie planowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę | <b>1311</b>   |
| RLM wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe dostarczanego taborem asenizacyjnym   | <b>466</b>    |
| <b>Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)</b>  | <b>76 915</b> |

**f) Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej**

Na terenie aglomeracji Zduńska Wola część ścieków bytowo-gospodarczych z budynków indywidualnych odprowadzanych jest do zbiorników bezodpływowych oraz oczyszczana jest w przydomowych oczyszczalniach ścieków. Te systemy odprowadzania ścieków zapewniają ten sam co system kanalizacji zbiorczej poziom ochrony środowiska. Ścieki ze zbiorników bezodpływowych wywożone są przez samochody asenizacyjne do punktu zlewnego ścieków sanitarnych na terenie oczyszczalni ścieków.

W 2019 r. ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej wynosiła 23400 m<sup>3</sup>.

Liczba mieszkańców aglomeracji korzystających ze zbiorników bezodpływowych (według danych na dzień 31.12.2019 r.) wynosi 9399.

Liczba mieszkańców korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków (według danych na dzień 31.12.2019 r.) wynosi 372.

#### **1.4 Strefy ochronne ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach**

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu decyzją PO.ZUZ.5.4100.243.2018.AP z dnia 26 lutego 2020 r. ustanowił strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej zlokalizowanego w m. Czechy dz. 821/5.

Na terenie ochrony bezpośredniej właściciel zobowiązany jest:

- 1) odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
- 2) zagospodarować teren zielenią;
- 3) odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;

- 4) ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
- 5) ogrodzić teren ochrony bezpośredniej; na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych. Parametry tablic winny być zgodne z zapisami § 5 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2019 r. w sprawie wzorów tablic informacyjnych o strefie ochronnej ujęcia wody (Dz. U. poz. 1217), tj. w kształcie prostokąta o wymiarach: wysokość 400 mm, długość 800 mm, koloru niebieskiego (model kolorów RGB: R: 41, G: 74, B: 160), otoczona białym paskiem szerokości 6 mm w odległości 6 mm od krawędzi i napisem koloru białego. Litery: wielkość - 110 pkt, odstęp między wierszami (interlinia) - 208 pkt, czcionka Arial Black.

### 1.5 Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach

Nie ustanowiono stref ochronnych dla zbiorników śródlądowych.

### 1.6 Formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody, oraz informacje o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy

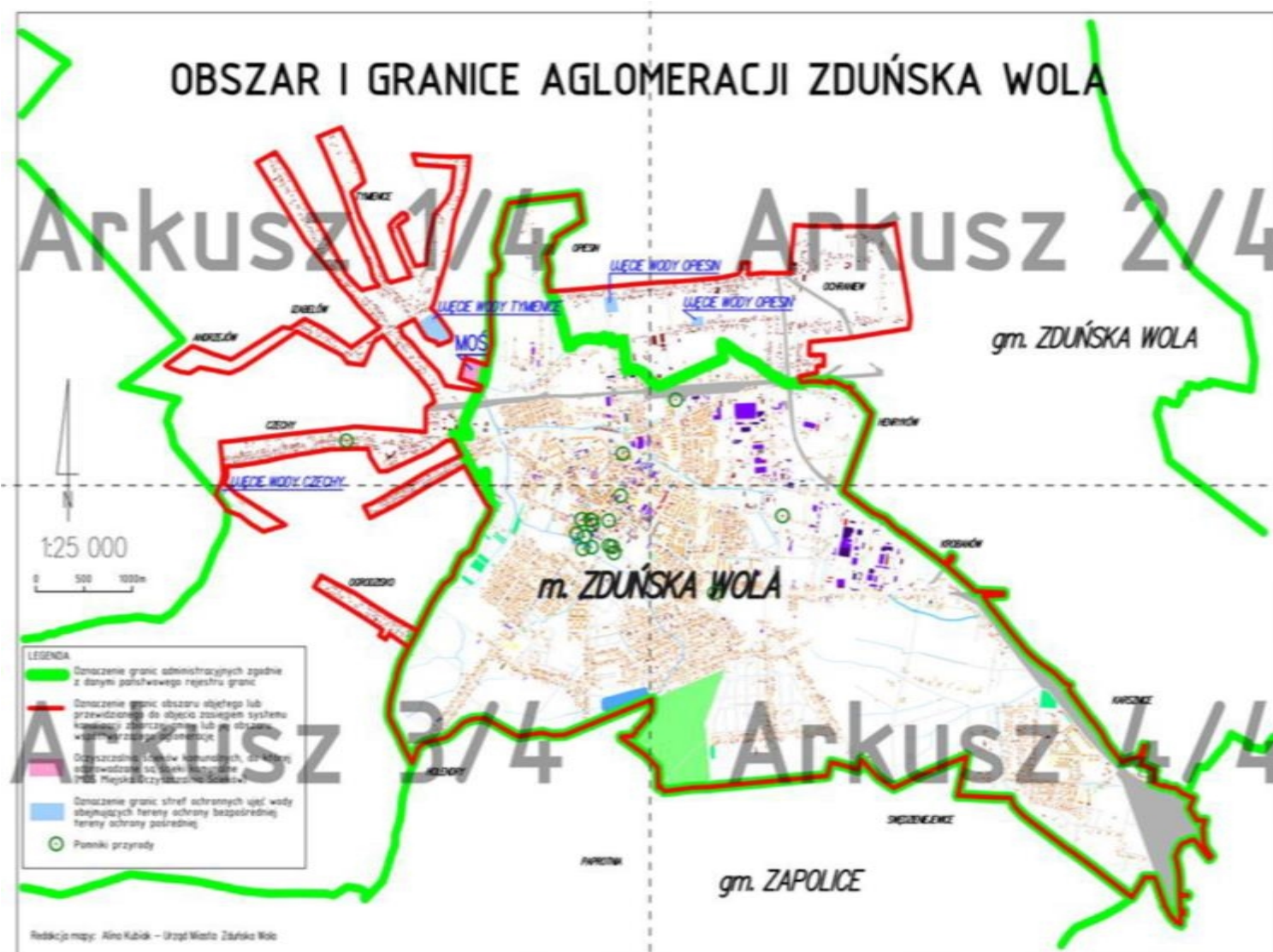
| Lp. | Typ formy       | Nazwa  | Data utworzenia | Akt o ustanowieniu   | Umiejscowienie   |
|-----|-----------------|--|-----------------|--|--|
| 1   | pomnik przyrody | Klon jawor (Jawor) - <i>Acer pseudo-platanus</i>   | 1998-03-06      | Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 3 lutego 1998 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody  | ul. Kościelna 20 dz. Nr 241/1                          |
| 2   | pomnik przyrody | Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>   | 1998-03-06      | Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 3 lutego 1998 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody  | ul. Juliusza dz. Nr 23                                 |
| 3   | pomnik przyrody | Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>   | 1998-03-06      | Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 3 lutego 1998 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody  | park miejski dz. Nr 254/14                             |
| 4   | pomnik przyrody | Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>  | 1998-03-06      | Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 3 lutego 1998 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody  | park miejski dz. Nr 254/14                             |
| 5   | pomnik przyrody | Wiąz szypułkowy - <i>Ulmus laevis</i> ( <i>Ulmus pedunculata</i> , <i>Ulmus effusa</i> ) | 1998-03-06      | Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 3 lutego 1998 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody  | ul. Stefana Żłotnickiego, skwer przed UM dz. Nr 254/14 |
| 6   | pomnik przyrody | Wiąz pospolity   | 1998-03-06      | Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 3 lutego 1998 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody  | skwer przed UM dz. Nr 254/14                           |
| 7   | pomnik przyrody | Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>  | 1996-02-13      | Uchwała nr XIX/130/95 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 30 listopada 1995 r. w sprawie uznania za Pomnik Przyrody                                  | Pasaż Powstańców Śląskich                              |
| 8   | pomnik przyrody | Kasztanowiec - <i>Aesculus sp.</i>   | 2005-08-10      | Uchwała nr XXXIX/367/05 Rady Miasta Zduńska Wola z dn.30 czerwca 2005 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie Miasta Zduńska Wola | ul. Lipowa 41  |
| 9   | pomnik przyrody | Jesion wyniosły - <i>Fraxinus excelsior</i>  | 2005-08-10      | Uchwała nr XXXIX/367/05 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 30 czerwca 2005 r. w   | Plac Żelazny, zieleniec przed dworcem PKP              |

|    |                 |                                      |            |  |   |
|----|-----------------|--------------------------------------|------------|--|---|
|    |                 |                                      |            | sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie Miasta Zduńska Wola  |   |
| 10 | pomnik przyrody | Orzech czarny - Juglans nigra        | 2005-08-10 | Uchwała nr XXXIX/367/05 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 30 czerwca 2005 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie Miasta Zduńska Wola | ul. Dąbrowskiego 6, boisko szkolne I LO   |
| 11 | pomnik przyrody | Jesion wyniosły - Fraxinus excelsior | 1998-03-06 | Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 3 lutego 1998 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody  | Czechy, przy posesji 153 dz. Nr 490   |
| 12 | pomnik przyrody | Dąb szypułkowy - Quercus robur       | 2018-07-28 | Uchwała nr LIX/668/18 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 22 czerwca 2018 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie miasta Zduńska Wola   | działka nr ewid. 376, obręb 14 przy ul. Kobusiewiczza   |
| 13 | pomnik przyrody | Dąb szypułkowy - Quercus robur       | 2018-07-28 | Uchwała nr LIX/668/18 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 22 czerwca 2018 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie miasta Zduńska Wola   | Przy ulicy Kobusiewiczza w obrębie skrzyżowania z ulicą Piwną   |
| 14 | pomnik przyrody | Dąb szypułkowy - Quercus robur       | 2018-07-28 | Uchwała nr LIX/668/18 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 22 czerwca 2018 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie miasta Zduńska Wola   | działka nr ewid. 15 obręb 14 w pasie drogowym ulicy Kobusiewiczza w obrębie skrzyżowania z ulicą Piwną                        |
| 15 | pomnik przyrody | Klon srebrzysty - Acer saccharinum   | 2018-07-28 | Uchwała nr LIX/668/18 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 22 czerwca 2018 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie miasta Zduńska Wola   | Park Miejski im. Stefana Żłotnickiego (za małym stawem), działka nr ewidencyjny gruntu 254/14 obręb 7                         |
| 16 | pomnik przyrody | Klon srebrzysty - Acer saccharinum   | 2018-07-28 | Uchwała nr LIX/668/18 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 22 czerwca 2018 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie miasta Zduńska Wola   | Park Miejski im. Stefana Żłotnickiego - nowa część parku w rejonie rzeki Pichny, działka nr ewidencyjny gruntu 254/16 obręb 7 |

|    |                 |   |            |  |   |
|----|-----------------|---|------------|--|---|
| 17 | pomnik przyrody | Wiąz szypułkowy - <i>Ulmus laevis</i><br>( <i>Ulmus pedunculata</i> , <i>Ulmus effusa</i> ) | 2018-07-28 | Uchwała nr LIX/668/18 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 22 czerwca 2018 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie miasta Zduńska Wola | Park Miejski im. Stefana Żłotnickiego - przy dużym stawie od wejścia od strony ulicy Kościelnej, działka nr ewidencyjny gruntu 254/14 obręb 7                         |
| 18 | pomnik przyrody | Klon pospolity (Klon zwyczajny) - <i>Acer platanoides</i>                                   | 2018-07-28 | Uchwała nr LIX/668/18 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 22 czerwca 2018 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie miasta Zduńska Wola | działka nr ewidencyjny gruntu 191/4 obręb 14<br>Teren Domu Misyjnego Wyższego Seminarium Duchownego - po lewej stronie głównego wejścia do kościoła im. Św. Antoniego |



Załącznik nr 2 do uchwały nr XXIX/513/20  
Rady Miasta Zduńska Wola  
z dnia 18 grudnia 2020 r.





# TERACJI ZDUŃSKA WOLA



gm. ZDUŃSKA WOLA



