

Załącznik nr 1

do Uchwały Rady Miejskiej w Żarkach w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Żarki

Część opisowa Aglomeracji Żarki

1 Nazwa aglomeracji

Aglomeracja Żarki

2 Adres gminy wiodącej w aglomeracji

Miejscowość: 42-310 Żarki

Ulica, nr: ul. Kościuszki 15/17

Gmina: Żarki

Powiat: myszkowski

Województwo: śląskie

e-mail do kontaktu bieżącego: poczta@umigzarki.pl

3 Dane kontaktowe osoby wskazanej do kontaktowania się w sprawach złożonego wniosku:

Tadeusz Zamorowski – Inspektor ds. ochrony środowiska

tel.: (34) 314 80 36 wewn. 44

fax: (34) 316 10 78

e-mail: tadeusz.zamorowski@umigzarki.pl

4 Uzasadnienie zmiany aglomeracji

Propozycja zmiany granic i wielkości Aglomeracji Żarki wynika z następujących przesłanek:

1. Na terenie Gminy Żarki po roku 2008 zostały zrealizowane inwestycje z zakresu budowy sieci kanalizacji sanitarnej.
2. Zweryfikowano liczbę mieszkańców obecnie podłączonych do kanalizacji oraz zamieszkujących obszar Gminy Żarki w granicach Aglomeracji Żarki.

5 Podstawowe informacje na temat gminy tworzącej aglomerację

Liczba mieszkańców Gminy Żarki: 8 436¹	Powierzchnia [km ²]: 100,7²
Miejscowości tworzące Aglomerację Żarki: Żarki, Wysoka Lelowska	Liczba stałych mieszkańców zamieszkujących teren Aglomeracji Żarki: 5 024¹

6 Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

- Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Żarki przyjęte uchwałą nr XI/70/2011 Rady Miejskiej w Żarkach z dnia 7 września 2011 r.
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Żarki, dla obszaru miasta Żarki został przyjęty Uchwałą nr XLI/279/2014 Rady Miejskiej w Żarkach z dnia 19 maja 2014 r., wraz ze zmianami:
 - Uchwała Nr XIX/136/2016 Rady Miejskiej w Żarkach z dnia 11 maja 2016 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Żarki, dla obszaru miasta Żarki,
 - Uchwała Nr XLIV/332/2018 Rady Miejskiej w Żarkach z dnia 28 czerwca 2018 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Żarki, dla obszaru miasta Żarki.
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Żarki, dla obszaru sołectwa Wysoka Lelowska został przyjęty Uchwałą XXXIX/261/2014 Rady Miejskiej w Żarkach z dnia 31 marca 2014 r., wraz ze zmianą:
 - Uchwała Nr XIX/134/2016 Rady Miejskiej w Żarkach z dnia 11 maja 2016 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Żarki, dla obszaru sołectwa Wysoka Lelowska.
- Rozporządzenie nr 28/08 Wojewody Śląskiego z dnia 24 czerwca 2008 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Żarki.
- Dyrektywa Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych (Dz. Urz. WE L 135 z 30.05.1991 r.).
- Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych, piąta aktualizacja przyjęta 31 lipca 2017 r.

¹ wg danych Urzędu Miasta i Gminy Żarki

² wg danych GUS

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r., poz. 1586).
- Wytoczne PGW Wody Polskie i Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej do wyznaczania, zmiany lub likwidacji obszarów i granic aglomeracji (lipiec 2019 r.).
- Obowiązujące przepisy prawne w tym:
 - Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tj. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.).
 - Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. z 2020 r., poz. 55, z późn. zm.).
 - Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. z 2019 r. poz. 1437, z późn. zm.).
 - Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. z 2020 r., poz. 713 z późn. zm.).
 - Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz. 1311).
- Inne informacje, ustalenia i dane uzyskane bezpośrednio z Urzędu Miasta i Gminy Żarki oraz z Zakładu Usług Komunalnych w Żarkach, w szczególności:
 - Sprawozdania z realizacji KPOŚK za lata 2017-2019.
 - Informacje z zakresu liczby mieszkańców Gminy Żarki.
 - Informacje z zakresu liczby mieszkańców Gminy Żarki korzystających z kanalizacji oraz z zakresu zużycia wody i produkcji ścieków.
 - Informacje na temat zrealizowanych po roku 2008 i planowanych inwestycji w zakresie budowy kanalizacji sanitarnej.

7 Opis sieci kanalizacyjnej

7.1 Informacje na temat istniejącej kanalizacji oraz liczby mieszkańców i turystów obsługiwanych przez tę sieć oraz oczyszczalnię ścieków

Wykaz miejscowości w aglomeracji, na terenie których eksploatowana jest sieć kanalizacji komunalnej (sanitarnej): **Żarki, Wysoka Lelowska.**

Długość sieci kanalizacji komunalnej (sanitarnej) eksploatowanej na terenie Aglomeracji Żarki i liczba osób korzystających z tej kanalizacji:

L.p.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji		
			mieszkańcy	osoby czasowo przebywające w aglomeracji – liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych	sumaryczna liczba osób
1	Sanitarna grawitacyjna	48,01	4 932	248	5 180
2	Sanitarna tłoczna	4,09	0	0	0
3	Ogólnospławną grawitacyjną	0	0	0	0
4	Ogólnospławną tłoczną	0	0	0	0
Razem		52,10	4 932	248	5 180

Na terenie Aglomeracji Żarki w granicach zasięgu istniejącej kanalizacji sanitarnej znajduje się następująca baza noclegowa:

Lokalizacja / adres	Ilość miejsc noclegowych
ul. Polna 32, 42-310 Żarki	6
ul. Koziegłowska 8, 42-310 Żarki	33
ul. Polna 32 A, 42-310 Żarki	10
ul. Myszkowska 21, 42-310 Żarki	50
ul. Mokra 13, 42-310 Żarki	12
ul. Leśna 1, 42-310 Żarki	20
ul. Serwin 20, 42-310 Żarki	25
ul. Zielona 4 A, 42-310 Żarki	40
ul. Leśniowska 143 A, 42-310 Żarki	11
ul. Mostowa 2, 42-310 Żarki	12
ul. Koziegłowska 1 H, 42-310 Żarki	9
ul. Źródłana 5, 42-310 Żarki	20
SUMA – Aglomeracja Żarki	248

7.2 Informacje na temat planowanej do budowy kanalizacji w celu dostosowania gminy/miasta do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG) oraz liczby mieszkańców i turystów, którzy będą obsługiwani przez tę sieć oraz oczyszczalnię ścieków

7.2.1 Sieć kanalizacyjna o wskaźniku koncentracji nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci

Na terenie Gminy Żarki w granicach Aglomeracji Żarki **nie planuje się** budowy kanalizacji na obszarach, gdzie jest wymagany wskaźnik koncentracji nie mniejszy, niż 120 osób na 1 km sieci.

7.2.2 Sieć kanalizacyjna o wskaźniku koncentracji nie mniejszym niż 90 osób na 1 km sieci (kanalizacja zlokalizowana na terenie o 1% spadku lub na obszarach chronionych)

Na terenie Gminy Żarki w granicach Aglomeracji Żarki **nie planuje się** budowy kanalizacji na obszarach objętych przynajmniej jedną formą ochrony przyrody, o której mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650), ani też na obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy. Nie planuje się też budowy kanalizacji na obszarach o przynajmniej jednoprocetowym średnim spadku w kierunku istniejącej lub przewidywanej do budowy oczyszczalni ścieków.

8 Opis gospodarki ściekowej

8.1 Informacje na temat oczyszczalni ścieków

Lokalizacja:	
Miejscowość [kod pocztowy]: 42-310 Żarki	Ulica, nr: Myszkowska 61B
Gmina: Żarki	Powiat: myszkowski
Województwo: śląskie	
Telefon: (34) 314 81 61	
e-mail do kontaktów bieżących: zuk.zarki@neostrada.pl	

Decyzja pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków oczyszczonych:

Organ, który wydał decyzję: **Starosta Myszkowski**

Numer decyzji:

OŚR.6341.51.2013

Data wydania:

17.12.2013 r.

Termin ważności do:

31.12.2023 r.

Przepustowość oczyszczalni:

Średnia [m³/d]:

700

Maksymalna godzinowa [m³/h]:

76

Maksymalna roczna [m³/rok]:

255 500

Rodzaj i ilość ścieków dostarczanych siecią kanalizacyjną:

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną w roku 2019:

156 202 m³/rok (w tym infiltracja i inne zwiększenia: 14 986 m³/rok)

Ścieki dowożone w roku 2019: **10 366 m³/rok**

Aktualne obciążenie oczyszczalni (rok 2019):

Średnie [m³/d]: **456,4**

Ilość ścieków oczyszczona w roku 2019:

Średnio [% przepustowości]: **65,2%**

166 568 m³/rok

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych napływających na oczyszczalnię:

Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
BZT ₅ [mg O ₂ /l]	157,7	średnia z lat 2017÷2019
ChZT _{Cr} [mg O ₂ /l]	358,3	średnia z lat 2017÷2019
Zawiesina ogólna [mg/l]	116,0	średnia z lat 2017÷2019
Azot ogólny [mg N/l]	nie mierzone	średnia z lat 2017÷2019
Fosfor ogólny [mg P/l]	nie mierzone	średnia z lat 2017÷2019

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych:

Wskaźnik	Wartość zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów z lat 2017÷2019)
BZT ₅ [mg O ₂ /l]	25	8,0
ChZT _{Cr} [mg O ₂ /l]	120	47,3
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	11,2
Azot ogólny [mg N/l]	nie normowane	nie mierzone
Fosfor ogólny [mg P/l]	nie normowane	nie mierzone

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym

Nazwa cieku:

rów melioracji szczegółowej RB – dopływ rzeki czarna Struga

Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: **km 0+960**

Typ oczyszczalni ścieków:

PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM

Charakterystyka technologiczna oczyszczalni ścieków w Żarkach:

Oczyszczalnia ścieków komunalnych w Żarkach przyjmuje ścieki od mieszkańców miejscowości Żarki i Wysoka Lelowska. Przyjmowane do oczyszczalni ścieki są w wyniku procesów biologicznych oczyszczane.

Przyjmowane ścieki komunalne nie zawierające ścieków przemysłowych w średniej ilości 700 m³/dobę w pierwszej kolejności oczyszczane są mechanicznie na kracie sitach zatrzymując większe zanieczyszczenia. Zatrzymane na kracie i sitach zanieczyszczenia tzw. „skratki” są dezynfekowane wapnem i umieszczane w szczelnych pojemnikach skąd są odwożone na składowisko odpadów.

Po wstępnym oczyszczeniu ścieki kierowane są do zbiorników buforowych gdzie są mieszane i czasowo przetrzymywane przed przepompowywaniem do komór oczyszczania biologicznego.

W komorach oczyszczania biologicznego ścieki są napowietrzane i w wyniku zachodzących procesów biologicznych następuje ich oczyszczenie ze szkodliwych związków azotu. Podczas tego procesu powstaje tzw. „osad czynny”, który jest niezbędny w procesie oczyszczania ścieków. Powstający w nadmiarze osad czynny jest odwadniany na prasie. Powstający odciek jest zwracany do oczyszczalni a odwodniony osad jest tymczasowo magazynowany w hali.

Następnie ścieki mogą być dodatkowo uzdatniane w komorach uzdatniania chemicznego poprzez neutralizację związków fosforu. Obecnie ta część instalacji nie jest używana i ścieki z komór biologicznych są kierowane do osadników gdzie następuje ostateczne klarowanie oczyszczonych ścieków i odprowadzenie ich do odbiornika jakim jest rów melioracyjny oznaczony symbolem RB.

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni:

Nie planuje zamierzeń inwestycyjnych z zakresu rozbudowy lub modernizacji istniejącej oczyszczalni ścieków w Żarkach. Na terenie Aglomeracji Żarki nie planuje się też budowy nowych oczyszczalni ścieków.

Wg stanu na wrzesień 2020 r. w na terenie miejscowości Żarki i Wysoka Lelowska jest zlokalizowanych 27 przydomowych oczyszczalni ścieków. Dane lokalizacyjne tych oczyszczalni przydomowych są następujące:

L.p.	Miejscowość, ulica	Nr działki / działek
1	Żarki, ul. Myszkowska 46d	nr dz. 1762
2	Żarki, ul. Długa 20	nr dz. 1837/4
3	Żarki, ul. Leśniowska 73	nr dz. 1792/2
4	Żarki, ul. Krzywa	nr dz. 3791/2
5	Żarki, ul. Myszkowska 94	nr dz. 2695/1
6	Żarki, ul. Wschodnia 9a	nr dz. 3788/1
7	Żarki, ul. Malinowskiego	nr dz. 1623/52
8	Żarki, ul. Serwin	nr dz. 122/12
9	Żarki, ul. Ogrodowa	nr dz. 2754/29
10	Wysoka Lelowska, ul. Długa,	nr dz. 1680
11	Żarki, ul. Malinowskiego	nr dz. 1624/26
12	Żarki, ul. Koziegłowska	nr dz. 2468/23
13	Żarki, ul. Leśniowska 5	nr dz. 1624/25
14	Żarki, ul. Chopina 1	nr dz. 3717
15	Żarki, ul. Wrzosowa 4	nr dz. 1651/17
16	Żarki, ul. Myszkowska 67	nr dz. 3358/11
17	Żarki, ul. Czarka 86	nr dz. 1503/31
18	Żarki, ul. Koziegłowska 1	nr dz. 3737/9
19	Żarki, ul. Malinowskiego	nr dz. 1623/53
20	Żarki, ul. Łąkowa	nr dz. 3719/1, 3719/2
21	Żarki, ul. Piłsudskiego 16	nr dz. 1893/1
22	Wysoka Lelowska, ul. Częstochowska 24	nr dz. 2703, 2704, 2705
23	Wysoka Lelowska, ul. Częstochowska 27	nr dz. 958
24	Wysoka Lelowska, ul. Długa 31	nr dz. 1697

L.p.	Miejscowość, ulica	Nr działki / działek
25	Wysoka Lelowska, ul. Spadowa 4	nr dz. geod. 1722
26	Wysoka Lelowska, ul. Słoneczna 31	nr dz. 1730
27	Wysoka Lelowska, ul. Leśna 1	nr dz. 3944

Ze względu na brak technicznych możliwości przyłączenia tych oczyszczalni do sieci kanalizacyjnej oraz oczyszczania ścieków w zakresie jak dla aglomeracji o wielkości od 2 000 RLM do 9 999 RLM, **działki obsługiwane przez te oczyszczalnie przydomowe zostały wyłączone z Aglomeracji Żarki.**

8.2 Informacje o średniej dobowej ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie gminy oraz ich składzie jakościowym

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie gminy wg danych za rok 2019 [m³/d]: 456,4

Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
BZT ₅ [mg O ₂ /l]	157,7	średnia z lat 2017÷2019
ChZT _{Cr} [mg O ₂ /l]	358,3	średnia z lat 2017÷2019
Zawiesina ogólna [mg/l]	116,0	średnia z lat 2017÷2019
Azot ogólny [mg N/l]	nie mierzone	-
Fosfor ogólny [mg P/l]	nie mierzone	-

8.3 Informacje o ilości i składzie jakościowym ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej

Na terenie Aglomeracji Żarki nie powstają ścieki przemysłowe wytwarzane w związku z prowadzoną przez zakłady działalnością przemysłową. RLM pochodząca od ścieków przemysłowych na terenie Aglomeracji Żarki jest równa **0**.

8.4 Informacje o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane

Nie planuje się podłączania zakładów przemysłowych do planowanej do wybudowania kanalizacji zbiorczej na terenie Aglomeracji Żarki.

8.5 Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców

Wyszczególnienie	RLM
Liczba stałych mieszkańców zamieszkujących teren Aglomeracji Żarki [pkt 5]	5 024
- w tym korzystających z istniejącej kanalizacji	4 932
- w tym przewidzianych do objęcia planowaną kanalizacją	0
- w tym objętych innymi systemami zbierania i oczyszczania ścieków (zbiorniki bezodpływowe)	92
Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji równa liczbie zarejestrowanych miejsc noclegowych, korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej [pkt 7.1]	248
Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji równa liczbie zarejestrowanych miejsc noclegowych, którzy będą korzystali z planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej [pkt 7.2.1]	0
Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji równa liczbie zarejestrowanych miejsc noclegowych, objętych innymi systemami zbierania i oczyszczania ścieków (zbiorniki bezodpływowe)	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [pkt 8.3]	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej [pkt 8.4]	0
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM	5 272

RLM Aglomeracji Żarki objęta innymi systemami zbierania i oczyszczania ścieków (zbiorniki bezodpływowe) stanowi **1,75%** RLM całej aglomeracji i będzie równa 92 RLM. **Agglomeracja Żarki będzie więc zgodna z Dyrektywą 91/271/EWG**, ponieważ sieć kanalizacji sanitarnej na jej terenie będzie obsługiwać minimum 98% RLM aglomeracji, tj. **98,25%** i liczba RLM objęta innymi systemami zbierania i oczyszczania ścieków (zbiorniki bezodpływowe) będzie mniejsza od wartości 2 000 RLM.

9 Ilości ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętym 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

Liczba mieszkańców Aglomeracji Żarki nieobjęta systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne (zbiorniki bezodpływowe) wynosi 92 osoby.

Średnie roczne zużycie wody wg danych GUS za rok 2019 na terenie Gminy Żarki w przeliczeniu na 1 mieszkańca wyniosło 27,1 m³.

Przyjmując, że ilość wytwarzanych ścieków przez 1 mieszkańca jest równa ilości zużytej przez niego wody, ilości ścieków powstających na terenie Aglomeracji Żarki nieobjętym systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne (zbiorniki bezodpływowe) jest równa: $92 \times 27,1 = 2\,493,2 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Na terenie Aglomeracji Żarki nie planuje się zastosowania innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej (np. oczyszczalnie przydomowe).

10 Informacje o strefach ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierającą oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach

Na terenie Aglomeracji Żarki **nie są zlokalizowane ujęcia wód podziemnych**, ani też strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej takich ujęć.

Na terenie Aglomeracji Żarki **nie są zlokalizowane ujęcia wód powierzchniowych**, ani też strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej takich ujęć.

11 Informacje o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierającą oznaczenie aktu prawa miejscowego ustanawiającego te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach

Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych na terenie Aglomeracji Żarki **nie występują**.

12 Informacje o formach ochrony przyrody zawierającą nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody

Na terenie Aglomeracji Żarki zlokalizowane są następujące zatwierdzone prawnie formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650):

• Park Krajobrazowy Orlich Gniazd

Tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego ww. formę ochrony przyrody:

- Uchwała nr III/11/80 Woj. Rady Narodowej w Katowicach z 20 czerwca 1980 r. w sprawie utworzenia Zespołu Jurajskich Parków Krajobrazowych w granicach województwa katowickiego. Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Katowicach (Dz. Urz. WRN nr 3 poz. 16).
- Uchwała Nr XVI/70/82 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Częstochowie z dnia 17 czerwca 1982 r. w sprawie utworzenia Zespołu Jurajskich Parków Krajobrazowych w granicach województwa częstochowskiego. Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Częstochowie (Dz. Urz. WRN w Częstochowie Nr 2 poz. 17).

• Pomniki przyrody

Nazwa	Lokalizacja	Tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego uznającego za pomnik przyrody
Lipa szerokolistna (<i>Tilia platyphyllos</i>)	Rośnie w Żarkach dzielnica Leśniów przy klasztorze oo Paulinów	Orzeczenie nr NR L.O. 13b/40/50 Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Katowicach Wydział Rolnictwa i Leśnictwa o uznaniu za pomnik przyrody. Dz. Urz. WRN w Stalinogrodzie Data publikacji: 23.10.1958 r.
Kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	Rośnie w Żarkach przy kościele parafialnym	Rozporządzenie Nr 4/96 Wojewody Częstochowskiego z dnia 6 lutego 1996 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania za pomnik przyrody. Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego z 1996 r. Nr 2, poz. 5. Data publikacji: 06.02.1996 r.

Nazwa	Lokalizacja	Tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego uznającego za pomnik przyrody
2 lipy drobnolistne (<i>Tilia cordata</i>)	Rosną na terenie prywatnym, nieruchomości przy ul. Myszkowskiej 34 w Żarkach	Decyzja Nr 300 Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Katowicach Wydział Rolnictwa i Leśnictwa z dnia 30.11.1973r. o uznaniu za pomnik przyrody Dz. Urz. WRN w Katowicach Data publikacji: 30.11.1973 r.

Na terenie Aglomeracji Żarki nie są zlokalizowane obszary mające znaczenie dla Wspólnoty znajdujące się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650).