



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

---

Poznań, dnia 29 grudnia 2020 r.

Poz. 10181

### UCHWAŁA NR XXXI/285/2020 RADY GMINY KOMORNIKI

z dnia 17 grudnia 2020 r.

#### **w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Komorniki.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1 i art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713), art. 87 ust. 1 i 4 oraz art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.), Rada Gminy w Komornikach uchwala, co następuje:

**§ 1. 1.** Wyznacza się aglomerację Komorniki o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 32426.

2. Obszar aglomeracji Komorniki wyznacza się w oznaczonych na planie granicach, na terenie miejscowości:

- 1) gmina Komorniki: Chomęcice, Głuchowo, Komorniki, Łęczyca, Rosnowo, Rosnowko, Szreniawa, Walerianowo, Wiry;
- 2) część miasta Luboń;
- 3) gmina Stęszew: część miejscowości Trzebaw.

**§ 2.** Aglomeracja Komorniki obejmuje swoim zasięgiem obszary objęte systemem kanalizacji zbiorczej, z których ścieki odprowadzane są do oczyszczalni ścieków położonej w m. Łęczyca, ul. Poznańska 6.

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

**§ 4.** Obszar i granice aglomeracji zostały wyznaczone na mapie w skali 1:10 000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

**§ 5.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Komorniki.

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

Przewodniczący Rady Gminy Komorniki  
(-) Marian Adamski

Załącznik Nr 1  
do uchwały Nr XXXI/285/2020  
Rady Gminy Komorniki  
z dnia 17 grudnia 2020 r.

**AGLOMERACJA KOMORNIKI  
(I\_d PLWL040)  
GMINA KOMORNIKI, POWIAT POZNAŃSKI, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE  
X. 2020  
X. 2020**

X. 2020

**SPIS TREŚCI**

**WSTĘP**

**WYKORZYSTANE MATERIAŁY**

**INFORMACJE O AGLOMERACJI**

*DŁUGOŚĆ I RODZAJ ISTNIEJĄCEJ SIECI KANALIZACYJNEJ*

*WSKAŹNIK KONCENTRACJI*

*LICZBA STAŁYCH MIESZKAŃCÓW AGLOMERACJI I OSÓB CZASOWO PRZEBYWAJĄCYCH W AGLOMERACJI*

*PRZEMYSŁ OBSŁUGIWANY PRZEZ ISTNIEJĄCĄ SIEĆ KANALIZACYJNĄ*

**ISTNIEJĄCA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH**

**SYSTEM GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ**

*ŚREDNIA DOBOWA ILOŚĆ ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH POWSTAJĄCYCH NA TERENIE AGLOMERACJI ORAZ SKŁAD JAKOŚCIOWY TYCH ŚCIEKÓW*

*PRZEPUSTOWOŚĆ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁĘCZYCY*

*ILOŚĆ I SKŁAD JAKOŚCIOWY ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH ODPROWADZANYCH PRZEZ ZAKŁADY DO SYSTEMU KANALIZACJI ZBIORCZEJ. RLM*

*NAZWY ZAKŁADÓW, KTÓRYCH PODŁĄCZENIE DO SYSTEMU KANALIZACJI ZBIORCZEJ JEST PLANOWANE*

*UZASADNIENIE OKREŚLONEJ RLM AGLOMERACJI KOMORNIKI*

*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*

**STREFY OCHRONNE UJEĆ WODY**

**OBSZARY OCHRONNE ZBIORNIKÓW WÓD ŚRÓDLĄDOWYCH**

**FORMY OCHRONY PRZYRODY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 6 USTAWY Z DNIA 16 KWIEŚNIA 2004 R. O OCHRONIE PRZYRODY**

## I. CZĘŚĆ OPISOWA

### WSTĘP

Dotychczasowa aglomeracja Komorniki została wyznaczona uchwałą Nr XXXV/699/13 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 24 czerwca 2013 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Komorniki (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 4600) oraz uchwałą Nr XXIII/625/16 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 31 października 2016 r. zmieniającą ww. uchwałę (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 6771).

Obszarem aglomeracji objęto części następujących miejscowości położonych w gminie Komorniki:

- 1) Chomęcice,
- 2) Głuchowo,
- 3) Komorniki,
- 4) Łęczycza,
- 5) Rosnowo,
- 6) Rosnówko,
- 7) Szreniawa,
- 8) Walerianowo,
- 9) Wiry,

oraz

- 10) cz. Miasta Luboń.

Ścieki komunalne zbierane systemem kanalizacji zbiorczej na obszarze aglomeracji Komorniki odprowadzane są do mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków położonej w m. Łęczycza, ul. Poznań ska 6, której nominalna przepustowość wynosi 3827,0 m<sup>3</sup>/dobę. Odbiornikiem oczyszczonych ścieków jest rzeka Wirynka.

Zgodnie z ww. uchwałą Sejmiku Województwa Wielkopolskiego równoważną liczbę mieszkańców aglomeracji (RLM) ustalono na 32078, w tym:

- 27588 RLM pochodzących od stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej,
- 473 RLM pochodzących od stałych mieszkańców aglomeracji mających techniczną możliwość korzystania z istniejącej sieci kanalizacyjnej,
- 196 RLM pochodzących od osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, które korzystają z istniejącej sieci kanalizacyjnej,
- 3761 RLM pochodzących od stałych mieszkańców aglomeracji, którzy będą korzystali z planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej,
- 60 RLM pochodzących od stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych.

Długość sieci kanalizacyjnej w aglomeracji wynosiła 115,41km.

Obszar i granice aglomeracji wyznaczono na mapie w skali 1:25 000.

### WYKORZYSTANE MATERIAŁY

1. Plan aglomeracji Komorniki – 2013 i 2016.
2. Aktualne dane uzyskane z Urzędu Gminy Komorniki.
3. Uchwała Nr XXXV/302/2013 Rady Gminy Komorniki z dnia 18.04.2013 r. w sprawie przyjęcia Strategii Rozwoju Gminy Komorniki na lata 2013-2020.

4. Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Komorniki – zatwierdzone uchwałą Nr XXVIII/242/2020 Rady Gminy Komorniki z dnia 24.09.2020 r.

5. Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego – BIP Gminy Komorniki.

6. Program Ochrony Środowiska dla Gminy Komorniki na lata 2017-2020 z perspektywą na lata 2021-2024.

7. Wieloletni Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych na lata 2018-2021, zatwierdzony uchwałą Nr XLIV/438/2017 Rady Gminy Komorniki z dnia 23.11.2017 r.

8. Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.).

9. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. poz. 1586).

10. Wytyczne do wyznaczania, zmiany lub likwidacji obszarów i granic aglomeracji, MG MiŻŚ, PGW Wody Polskie.

## INFORMACJE O AGLOMERACJI

### 3.1 DŁUGOŚĆ I RODZAJ ISTNIEJĄCEJ SIECI KANALIZACYJNEJ

**Długość istniejącej sieci kanalizacyjnej (ogólnospławnej i sanitarnej) [w km]**

**(stan na 31.12.2019 r.)**

Nazwy miejscowości wchodzących w skład aglomeracji	Rodzaj sieci kanalizacyjnej	
	grawitacyjna	łoczna
1) W gminie Komorniki: części miejscowości: Chomęcice, Głuchowo, Komorniki, Łęczycza, Rosnowo, Rosnówko, Szreniawa, Walerianowo, Wiry; 2) W gminie Sęszew: część miejscowości Trzebaw; 3) Część miasta Luboń.	126,90	14,66
<b>Razem</b>	<b>141,56</b>	

### 3.2 WSKAŹNIK KONCENTRACJI

Nie dotyczy.

### 3.3 LICZBA STAŁYCH MIESZKAŃCÓW AGLOMERACJI I OSÓB CZASOWO PRZEBYWAJĄCYCH W AGLOMERACJI

Nazwy miejscowości wchodzących w skład aglomeracji	Liczba mieszkańców aglomeracji			Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji
	stałych korzystających z sieci kanalizacyjnej	korzystających ze zbiorników bezodpływowych	korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków	
1) W gminie Komorniki: części miejscowości: Chomęcice, Głuchowo, Komorniki, Łęczycza, Rosnowo, Rosnówko, Szreniawa, Walerianowo, Wiry; 2) W gminie Sęszew: część miejscowości Trzebaw; 3) Część miasta Luboń.	28246	2509	28	232
<b>Razem</b>	<b>30783</b>			<b>232</b>
<b>Ogółem</b>	<b>31015</b>			

### 3.4 PRZEMYSŁ OBSŁUGIWANY PRZEZ ISTNIEJĄCĄ SIEĆ KANALIZACYJNĄ

W granicach aglomeracji Komorniki do systemu kanalizacji zbiorczej odprowadzane są ścieki z 4 zakładów, mające charakter ścieków przemysłowych, w następującej ilości: 56 489 m<sup>3</sup>/rocznie, co daje 154,76 m<sup>3</sup>/d,

w tym:

- Zakład nr 1: 2502 m<sup>3</sup>/r = 6,85 m<sup>3</sup>/d;
- Zakład nr 2: 20874 m<sup>3</sup>/r = 57,19 m<sup>3</sup>/d;
- Zakład nr 3: 2056 m<sup>3</sup>/r = 5,63 m<sup>3</sup>/d;
- Zakład nr 4: 31057 m<sup>3</sup>/r = 85,09 m<sup>3</sup>/d.

#### ISTNIEJĄCA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH

Agglomerację Komorniki obsługuje mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków komunalnych zlokalizowana w m. Łęczycyca, ul. Poznańska 6, dz. nr 240 obręb 0004 Łęczycyca.

Na odprowadzanie ścieków oczyszczonych zostało wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu pozwolenie wodnoprawne z dnia 18.07.2019 r., które obowiązuje do 17.07.2029 r.

Odbiornikiem ścieków oczyszczonych z oczyszczalni jest rzeka Wirynka km 0+690.

Zgodnie z ww. pozwoleniem wodnoprawnym  $Q_{\text{śr. dobowe}}$  oczyszczalni, po jej modernizacji, zwiększy się z obecnych 3827 m<sup>3</sup>/d do 8327 m<sup>3</sup>/d, a  $Q_{\text{max dobowe}}$  z 4808 m<sup>3</sup>/d do 9500 m<sup>3</sup>/d.

W ramach oczyszczania ścieków powstaje ok. 1279 ton/rocznie suchej masy osadów, które zagospodarowywane są metodą R3 – zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797).

#### SYSTEM GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ

##### 5.1 ŚREDNIA DOBOWA ILOŚĆ ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH POWSTAJĄCYCH NA TERENIE AGLOMERACJI ORAZ SKŁAD JAKOŚCIOWY TYCH ŚCIEKÓW

- ścieki dopływające siecią kanalizacyjną: 5293,0 m<sup>3</sup>/d (1 931 935 m<sup>3</sup>/rok);
- ścieki odprowadzane do zbiorników bezodpływowych: 406,5 m<sup>3</sup>/d;
- ścieki odprowadzane do przydomowych ośc.: 5,8 m<sup>3</sup>/d.

Razem: 5705,3 m<sup>3</sup>/d.

Na podstawie ostatnio przeprowadzonych badań parametry jakościowe ścieków komunalnych dopływających do oczyszczalni są następujące:

Oznaczenie	Jednostka	Wyniki pomiaru
BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	545,0
CHZT	mgO <sub>2</sub> /l	1529,5
Azot ogólny	mg N/l	70,0
Fosfor ogólny	mg P/l	14,0
Zawiesina ogólna	mg/l	680,0

##### Średnioroczne stężenie zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych odprowadzanych z oczyszczalni

Oznaczenie	Jednostka	Wyniki pomiaru
BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	15,0
CHZT	mgO <sub>2</sub> /l	70,0
Azot ogólny	mg N/l	31,0

Fosfor ogólny	mg P/l	1,0
Zawiesina ogólna	mg/l	14,0

### 5.2 PRZEPUSTOWOŚĆ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WŁĘCZYCY

Zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym przepustowość oczyszczalni (po modernizacji) wyniesie:

- Q śr. dobowe: 8327 m<sup>3</sup>/d,
- Q max. sekundowe: 0,208 m<sup>3</sup>/s,
- Q dopuszczalne roczne: 3647226 m<sup>3</sup>/r.

Projektowana max. wydajność oczyszczalni wyniesie 80000 RLM.

Obecna wydajność oczyszczalni to: 4808 m<sup>3</sup>/d (4808 m<sup>3</sup>/d × 545 mgO<sub>2</sub>/l : 60 gO<sub>2</sub>/d = 43673 RLM).

Obciążenie oczyszczalni: 5293,0 m<sup>3</sup>/d × 545 mgO<sub>2</sub>/l : 60 gO<sub>2</sub>/d = 48078 RLM), co stanowi 110% jej obecnej wydajności.

### 5.3 ILOŚĆ I SKŁAD JAKOŚCIOWY ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH ODPROWADZANYCH PRZEZ ZAKŁADY DO SYSTEMU KANALIZACJI ZBIORCZEJ. RLM

Nr zakładu	Ilość ścieków m <sup>3</sup> /dobę	Średnie BZT <sub>5</sub>	RLM
14	154,76	547	1410,8
Przyjęto			<b>1411</b>

#### Średni skład jakościowy odprowadzanych ścieków przemysłowych

CHZT mg/l	BZT <sub>5</sub> mg/l	Zawiesina ogólna mg/l	Azot ogólny mg/l	Fosfor ogólny mg/l
1405	547	532	107	17,8

### 5.4 NAZWY ZAKŁADÓW, KTÓRYCH PODŁĄCZENIE DO SYSTEMU KANALIZACJI ZBIORCZEJ JEST PLANOWANE

Na dzień dzisiejszy nie jest planowane podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej nowych zakładów przemysłowych.

### 5.5 UZASADNIENIE OKREŚLONEJ RLM AGLOMERACJI KOMORNIKI

Wyszczególnienie	RLM
Liczba stałych mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	28246
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej	232
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe)	2537
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej	1411
<b>Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)</b>	

### 5.6 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 obszarze aglomeracji Komorniki powstaje średnio rocznie ok. 148 400 m<sup>3</sup> ścieków odprowadzanych do zbiorników bezodpływowych, które następnie są dowożone taborem asenizacyjnym do oczyszczalni

ścieków w Mosinie, oraz ok. 2100 m<sup>3</sup> ścieków odprowadzanych do przydomowych oczyszczalni ścieków (łącznie ok. 150 500 m<sup>3</sup>). Uwaga: oczyszczalnia ścieków w Łęczycy nie przyjmuje ścieków dowożonych!

### **STREFY OCHRONNE UJĘĆ WODY**

Na obszarze aglomeracji Komorniki eksploatowane są następujące ujęcia wody posiadające strefę ochrony bezpośredniej:

·Ujęcie Komorniki – decyzja Starosty Poznańskiego z dnia 05.10.2012 r. znak WŚ.6320.4.2012.V.

Działki nr 684/2 i 7422, obręb Komorniki.

Na terenie strefy zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody. Należy także: odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzenia służącego do poboru wody, zagospodarować teren zielenią, odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody, oraz ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

·Ujęcie Plewiska – decyzja Starosty Poznańskiego z dnia 19.02.2008 r. znak WŚ.X.6227-4/07.

Działki nr 618/25 i 622, obręb Plewiska.

Na terenie strefy zobowiązuje się użytkownika do: nie użytkowania terenów ochrony bezpośredniej do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody, ogrodzenia oraz oznakowania tablicą informującą o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych, odprowadzania wód opadowych w taki sposób, aby nie mogły się przedostać do studni, utrzymania ogrodzenia terenu ochrony bezpośredniej w należyтым stanie, utrzymania tablic informujących o terenie ochrony bezpośredniej ujęcia w należyтым stanie, utrzymania w należyтым stanie obudowy studni, zagospodarowaniu terenu zielenią, ograniczenia do minimum przebywania osób niezwiązanych z obsługa studni.

·Ujęcie Szreniawa – decyzja Starosty Poznańskiego z dnia 05.10.2012 r. znak WŚ.6320.6.2012.V.

Działki 36/2 i cz. 36/3.

Na terenie strefy zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody. Należy także: odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody, zagospodarować teren zielenią, odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody, ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody oraz teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić; na ogrodzeniu należy umieścić tablice zawierające informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

·Ujęcie Wiry decyzja Starosty Poznańskiego z dnia 05.10.2012 r. znak WŚ.6320.5.2012.V.

Działka nr 730/7.

Na terenie strefy zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody. Należy także: odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody, zagospodarować teren zielenią, odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody, ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody oraz teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić; na ogrodzeniu należy umieścić tablice zawierające informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

### **OBSZARY OCHRONNE ZBIORNIKÓW WÓD ŚRÓDLĄDOWYCH**

Na obszarze aglomeracji Komorniki nie ma ustanowionych obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

**FORMY OCHRONY PRZYRODY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 6 USTAWY Z DNIA 16 KWIETNIA 2004 R. O OCHRONIE PRZYRODY**

Część obszaru aglomeracji Komorniki leży w zasięgu (obszarowych) form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy o ochronie przyrody. Są to:

**- Wielkopolski Park Narodowy (wraz z jego otuliną)**

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 kwietnia 1957 r. w sprawie utworzenia Wielkopolskiego Parku Narodowego (Dz. U. z 1957 r. Nr 24, poz. 114) oraz rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 października 1996 r. w sprawie Wielkopolskiego Parku Narodowego (Dz. U. z 1996 r. Nr 130, poz. 613).

**- Obszar Natura 2000 – Ostoja Wielkopolska – kod PLH300010**

Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043) (2008/25/WE). Dziennik Urzędowy UE L 12 str. 383 z 15.01.2008 r.

**- Obszar Natura 2000 – Ostoja Rogalińska – kod PLB300017**

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. z 2007 r. Nr 179, poz. 1275).

**- Obszar Chronionego Krajobrazu – Dolina rzeki Wirynki**

Uchwała Nr XXXVII/264/98 Rady Gminy Komorniki z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie objęcia ochroną krajobrazową terenów doliny rzeki Wirynki oraz uchwała Nr XXXVI/234/01 Rady Gminy Komorniki z dnia 13 listopada 2001 r. w sprawie zmiany granic „Obszaru Chronionego Krajobrazu terenów Doliny Rzeki Wirynki” (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2001 r. Nr 146, poz. 3005).



Załącznik Nr 2  
do uchwały Nr XXXI/285/2020  
Rady Gminy Komorniki  
z dnia 17 grudnia 2020 r.

