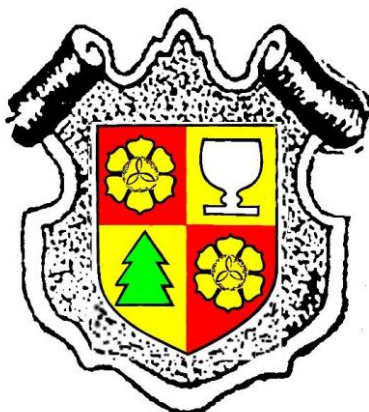


# **PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY SZCZYTNA W OBRĘBIE CHOCIESZÓW**



Opracowanie:  
mgr inż. Sylwia Wróbel

mgr inż. Iga Tulin

Szczytna, 2024 rok

Prognoza oddziaływania na środowisko miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego  
gminy Szczytna w obrębie Chocieszów

## Spis treści

1. Wstęp .....	3
1.1. Podstawy formalno – prawne opracowania prognozy .....	3
1.2. Cel i zakres prognozy .....	3
1.3. Informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy .....	4
1.4. Wykorzystane materiały .....	4
2. Ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz jego powiązania z innymi dokumentami .....	4
2.1. Obszar opracowania .....	4
2.2. Zawartość i główne cele projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego .....	5
2.3. Powiązania projektu planu z innymi dokumentami .....	7
3. Istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu .....	8
3.1. Budowa geologiczna .....	8
3.2. Surowce naturalne .....	8
3.3. Gleby .....	8
3.4. Warunki klimatyczne .....	9
3.5. Wody podziemne .....	9
3.6. Wody powierzchniowe .....	9
3.7. Roślinność .....	10
3.8. Zwierzęta .....	13
4. Analiza i ocena stanu środowiska przyrodniczego .....	13
4.1. Powietrze .....	13
4.2. Wody powierzchniowe .....	14
4.3. Wody podziemne .....	15
4.4. Hałas .....	15
4.5. Gleby .....	16
4.6. Promieniowanie elektromagnetyczne .....	16
4.7. Potencjalne zmiany w środowisku w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu .....	17
5. Analiza stanu środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem .....	17
6. Istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu ze szczególnym uwzględnieniem obszarów objętych ochroną prawną .....	17
6.1. Położenie na tle systemu ochrony przyrody w Mieście i Gminie Szczytna .....	17
6.2. Prawne formy ochrony przyrody .....	18
6.2.1 Park Narodowy Gór Stołowych .....	18
6.2.2 Obszar Natura2000 PLB020006 – Góry Stołowe .....	19
6.2.3 Obszar Natura2000 PLB020004 – Góry Stołowe .....	20
6.2.4 Korytarz ekologiczny Góry Stołowe – GKZ-8A .....	22
6.2.5 Korytarz ekologiczny Karkonosze - Góry Stołowe – GKZ-6C .....	22
6.3. Inne elementy środowiska podlegające ochronie .....	22
6.4. Zagrożenia obszarów o dużych walorach przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem obszarów Natura 2000 .....	23
7. Analiza i ocena celów ochrony środowiska ustanowionych na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotnych z punktu widzenia projektowanego dokumentu oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiskowe zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu .....	25
8. Potencjalny wpływ realizacji ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na środowisko .....	28
8.1. Różnorodność biologiczna .....	28
8.2. Rośliny i zwierzęta .....	29
8.3. Wody powierzchniowe i podziemne .....	30
8.4. Krajobraz .....	31
8.5. Jakość powietrza, klimat akustyczny .....	31
8.6. Zabytki, krajobraz kulturowy .....	33
8.7. Obszary chronione .....	33
8.8. Oddziaływanie ustaleń planu na zdrowie i warunki życia ludzi .....	33
8.9. Oddziaływanie ustaleń planu na otoczenie i oddziaływania skumulowane .....	34
8.10. Oddziaływanie ustaleń planu na klimat .....	34
9. Charakterystyka rozwiązań mających na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu .....	37
9.1. Rozwiązanie funkcjonalno-przestrzenne .....	37
9.2. Rozwiązania uwzględniające uwarunkowania ochrony środowiska .....	37
9.3. Rozwiązania uwzględniające ochronę dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej .....	41
9.4. Rozwiązania uwzględniające ochronę bioróżnorodności .....	42
9.5. Rozwiązania uwzględniające ochronę krajobrazu .....	42
10. Charakterystyka rozwiązań alternatywnych zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonywania oceny prowadzącej do tego wyboru, w tym także wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy .....	43
11. Informacje o przewidywanych metodach analizy realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania .....	43
12. Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko .....	44
13. Streszczenie w języku niespecjalistycznym .....	44

## 1. Wstęp

### 1.1. Podstawy formalno – prawne opracowania prognozy

Organ opracowujący projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jest zobowiązany do sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 46 i art. 51 *Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. 2023 poz. 1094). Podstawę formalną opracowania stanowi natomiast uchwała nr LIV/324/23 Rady Miejskiej w Szczytnie z dnia 23 lutego 2023 roku w sprawie przystąpienia do opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczytna w obrębie Chocieszów.

Do najważniejszych aktów prawnych wykorzystanych podczas sporządzania prognozy należą:

- Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 2187);
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2023 poz. 1336);
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2233);
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1478);
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2556);
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ( t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977);
- Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2409);
- Ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. 2023 r. poz. 1094);
- Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 633).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz.U. z 2014r. poz. 112);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r, poz. 2183);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz.U. z 2014r., poz. 1408);
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019 r. poz. 1839).

### 1.2. Cel i zakres prognozy

Niniejsze opracowanie stanowi prognozę oddziaływania na środowisko projektu opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczytna w obrębie Chocieszów.

Podstawowym celem prognozy jest ustalenie, czy zapisy projektu planu nie naruszają zasad prawidłowego funkcjonowania środowiska przyrodniczego. Ważne jest, by względy ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju były rozważane na równi z innymi celami i interesami (gospodarczymi i społecznymi). Prognoza ma również ułatwić identyfikację możliwych do określenia skutków środowiskowych spowodowanych realizacją postanowień ocenianego dokumentu oraz ocenić, czy przyjęte rozwiązania ochronne w dostateczny sposób zabezpieczają przed powstawaniem konfliktów i zagrożeń w środowisku.

Zakres i stopień szczegółowości informacji zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko został uzgodniony na podstawie art. 53 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z właściwymi organami o których mowa w art. 57 i 58 ww. ustawy.

### 1.3. Informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy

Prognozę opracowano na podstawie analizy projektu planu, założeń ochrony środowiska, informacji o projektowanych inwestycjach oraz materiałów archiwalnych dotyczących charakterystyki i stanu środowiska przyrodniczego. Rozpoznanie aktualnego stanu środowiska i jego zagrożeń wynikających z realizacji miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uzupełniono na podstawie wizji terenowej.

W prognozie oceniono możliwy wpływ na środowisko przyrodnicze skutków realizacji zapisów projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla poszczególnych jednostek urbanistycznych i wydzielono te jednostki, na których mogą wystąpić istotne oddziaływania. Ustalono charakter tych oddziaływań na poszczególne składniki środowiska uwzględniając intensywność powodowanych przez nie przekształceń, czas ich trwania oraz ich zasięg przestrzenny. Zasadniczą część prognozy wykonano w ujęciu tabelarycznym, co pozwala przedstawić oddziaływanie przewidywanego sposobu zagospodarowania wybranych jednostek urbanistycznych na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego.

### 1.4. Wykorzystane materiały

Do podstawowych materiałów źródłowych wykorzystanych przy sporządzaniu prognozy należą:

- Inwentaryzacja przyrodnicza województwa dolnośląskiego, gmina Szczytna, Fulica - Jankowski Wojciech, Wrocław 2002r.,
- Opracowanie ekofizjograficzne na potrzeby studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Szczytna, Regioplan, Wrocław 2003r.,
- Opracowanie ekofizjograficzne na potrzeby studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego miasta Szczytna, Regioplan, Wrocław 2002r.,
- Projekt Strategii Rozwoju Powiatu Kłodzkiego na lata 2021–2030
- Program ochrony środowiska dla miasta i gminy Szczytna, Szczytna 2004r.,
- Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami Województwa Dolnośląskiego na lata 2016-2022
- Wojewódzki Program Ochrony Środowiska Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2017 z perspektywą do 2021
- Projekt Wojewódzkiego Program Ochrony Środowiska Województwa Dolnośląskiego na lata 2022-2025 z perspektywą do roku 2029
- Inwentaryzacja ornitologiczna obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 PLB020006 Góry Stołowe (NFOŻ Kudowa-Zdrój, Warszawa, listopad 2014 r.)

## 2. Ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz jego powiązania z innymi dokumentami

### 2.1. Obszar opracowania

Obszar opracowania stanowi obręb Chocieszów w gminie Szczytna.

Administracyjnie miasto Szczytna położone jest w województwie dolnośląskim, w powiecie kłodzkim. Gmina jest jedną z większych terytorialnie w swoim powiecie. Należy do typowych gmin miejsko-wiejskich z wyraźnie wykształconym i zdecydowanie dominującym ośrodkiem miejskim. Gmina liczy 8 miejscowości, zgrupowanych w 7 sołectwach oraz miasto Szczytna.

Gmina od wschodu graniczy z gminą Polanica-Zdrój, gminą wiejską Kłodzko oraz z gminą Bystrzyca Kłodzka, od południa niewielki odcinek gminy stanowi również granicę z Republiką

Czeską, od zachodu z gminami Duszniki-Zdrój, Lewin Kłodzki i na bardzo niewielkim odcinku z gminą Kudowa-Zdrój w okolicach Łęczyc. Północną granicę stanowi granica z gminą Radków.

Teren objęty miejscowym planem graniczy z gminami Duszniki-Zdrój oraz Lewin Kłodzki.

## 2.2. Zawartość i główne cele projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego określa lokalne warunki, zasady i standardy kształtowania zabudowy i urządzenia terenu, zasady rozwoju i funkcjonowania układu komunikacyjnego, rozwoju infrastruktury technicznej oraz szczególne zasady zagospodarowania, wynikające z potrzeby ochrony środowiska przyrodniczego.

Kształtowanie zabudowy winno uwzględniać istniejące walory krajobrazowe. Ponadto działalność przedsięwzięć lokalizowanych na przedmiotowych obszarach nie może powodować ponadnormatywnego obciążenia środowiska naturalnego poza granicami działki, do której inwestor posiada tytuł prawny.

Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ma cele regulacyjne, stanowi kontynuację istniejącego układu zabudowy o nowe tereny o funkcji mieszkaniowej, mieszkalno-usługowej i usługowej.

Charakterystykę funkcji jednostek urbanistycznych i elementów obsługi komunikacyjnej wydzielonych w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przedstawiono w poniższej tabeli:

**Tabela 1 Charakterystyka funkcji jednostek urbanistycznych wydzielonych w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**

Symbol wg rysunku planu	Przeznaczenie terenu
od 1MN do 17MN	<ol style="list-style-type: none"> <li>przeznaczenie podstawowe: teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej;</li> <li>w ramach przeznaczenia podstawowego dopuszcza się zabudowę mieszkaniową jednorodziną w formie wolnostojącej lub bliźniaczej;</li> <li>przeznaczenie uzupełniające: <ul style="list-style-type: none"> <li>usługi z zakresu usług handlu, rzemieślniczych, turystyki, gastronomii, zdrowia, sportu i rekreacji, biurowych i administracji oraz inne usługi zdefiniowane w §5 ust. 1 pkt 8 uchwały,</li> <li>istniejąca zabudowa zagrodowa;</li> </ul> </li> </ol>
od 1MN-U do 19MN-U	<ol style="list-style-type: none"> <li>przeznaczenie podstawowe: teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub usług;</li> <li>w ramach przeznaczenia podstawowego dopuszcza się zabudowę mieszkaniową jednorodziną w formie wolnostojącej lub bliźniaczej lub usługi z zakresu usług handlu, rzemieślniczych, turystyki, gastronomii, zdrowia, sportu i rekreacji, kultury i rozrywki, biurowych i administracji oraz inne usługi zdefiniowane w § 5 uchwały;</li> </ol>
od 1MN-UT do 23MN-UT	<ol style="list-style-type: none"> <li>przeznaczenie podstawowe: teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub usług turystyki;</li> <li>w ramach przeznaczenia podstawowego dopuszcza się zabudowę mieszkaniową jednorodziną w formie wolnostojącej lub bliźniaczej lub usługi turystyki;</li> <li>przeznaczenie uzupełniające: <ul style="list-style-type: none"> <li>usługi z zakresu usług handlu, rzemieślniczych, gastronomii, zdrowia, sportu i rekreacji, biurowych i administracji oraz inne usługi zdefiniowane w §5 ust. 1 pkt 8 uchwały,</li> <li>istniejąca zabudowa zagrodowa</li> </ul> </li> </ol>
od 1MN-UT-RZM do 21MN-UT-	<ol style="list-style-type: none"> <li>przeznaczenie podstawowe: teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub usług turystyki lub zabudowy zagrodowej;</li> <li>w ramach przeznaczenia podstawowego dopuszcza się zabudowę mieszkaniową</li> </ol>

Prognoza oddziaływania na środowisko miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego  
gminy Szczytna w obrębie Chocieszów

<b>RZM</b>	jednorodziną w formie wolnostojącej lub bliźniaczej lub usługi turystyki lub zabudowę zagrodową; 3. przeznaczenie uzupełniające: usługi z zakresu usług handlu, rzemieślniczych, gastronomii, zdrowia, sportu i rekreacji, biurowych i administracji oraz inne usługi zdefiniowane w §5 ust. 1 pkt 8 uchwały
<b>od 1MN-RZM do 11MN-RZM</b>	1. przeznaczenie podstawowe: teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub zabudowy zagrodowej; 2. w ramach przeznaczenia podstawowego dopuszcza się zabudowę mieszkaniową jednorodziną w formie wolnostojącej lub bliźniaczej lub zabudowę zagrodową; 3. przeznaczenie uzupełniające: usługi z zakresu usług handlu, rzemieślniczych, turystyki, gastronomii, zdrowia, sportu i rekreacji, biurowych i administracji oraz inne usługi zdefiniowane w §5 ust. 1 pkt 8 uchwały,
<b>od 1MWW-U do 2MWW-U</b>	przeznaczenie podstawowe: teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej wolnostojącej lub usług
<b>1U</b>	1. przeznaczenie podstawowe: teren usług; 2. przeznaczenie uzupełniające: parkingi
<b>1UT/WS</b>	1. przeznaczenie podstawowe: teren usług turystyki lub wód powierzchniowych śródlądowych; 2. przeznaczenie uzupełniające: - usługi z zakresu usług handlu, rzemieślniczych, gastronomii, zdrowia, sportu i rekreacji, biurowych i administracji oraz inne usługi zdefiniowane w §5 ust. 1 pkt 8 uchwały, - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, - obiekty sportowe,
<b>od 1KDL do 5KDL</b>	przeznaczenie podstawowe: teren drogi lokalnej
<b>6KDL</b>	przeznaczenie podstawowe: teren drogi lokalnej
<b>od 1KDD do 6KDD</b>	przeznaczenie podstawowe: teren drogi dojazdowej
<b>od 1KR do 22KR</b>	przeznaczenie podstawowe: teren drogi dojazdowej
<b>1KO-INS</b>	1. przeznaczenie podstawowe: teren obsługi komunikacji lub stacji paliw płynnych; 2. w ramach przeznaczenia podstawowego dopuszcza się zabudowę związaną z obsługą komunikacji lub zabudowę związaną z obsługą produktów naftowych;
<b>1IE</b>	przeznaczenie podstawowe: teren elektroenergetyki
<b>od 1RNR do 13RNR</b>	przeznaczenie podstawowe: teren gruntów ornych oraz upraw
<b>od 1RNR-RZM do 33RNR-RZM</b>	przeznaczenie podstawowe: teren gruntów ornych oraz upraw lub zabudowy zagrodowej
<b>od 1RZM do 19RZM</b>	przeznaczenie podstawowe: teren zabudowy zagrodowej
<b>od 1WS do 16WS</b>	przeznaczenie podstawowe: teren wód powierzchniowych śródlądowych
<b>od 1L do 14L</b>	przeznaczenie podstawowe: teren lasu
<b>od 1ZN-ZP do 3ZN-ZP</b>	przeznaczenie podstawowe: teren zieleni naturalnej lub zieleni urządzonej

### 2.3. Powiązania projektu planu z innymi dokumentami

Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uwzględnia przede wszystkim zapisy obowiązującego Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Szczytna oraz opracowania ekofizjograficznego sporządzonego dla gminy. Dokumenty te uwzględniają między innymi ustalenia Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Dolnośląskiego wraz z prognozą oddziaływania na środowiska – uchwalonego przez Sejmik Województwa Dolnośląskiego. W projekcie planu uwzględniono również inne dokumenty z zakresu rozwoju przestrzennego, czy ochrony środowiska przyrodniczego odnoszące się do terenów będących przedmiotem opracowania, w tym aktualny program ochrony środowiska dla Miasta i Gminy Szczytna, aktualny plan gospodarki odpadami czy strategię rozwoju gminy.

Gmina Szczytna cechuje się wyjątkowo cennymi walorami przyrodniczo-krajobrazowymi, które w znacznej części powierzchni gminy zostały objęte obszarowymi formami ochrony. Obszary te zostały powołane na mocy rozporządzeń i zarządzeń, stanowiącymi akty prawa miejscowego:

- projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Parku Narodowego Gór Stołowych z uwzględnieniem zakresu planu ochrony dla obszarów Natura 2000 PLH020004 i PLB020006 Góry Stołowe (część terenu gminy zlokalizowana jest w granicach Parku Narodowego Gór Stołowych i jego otulinie),
- Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 9 lipca 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Torfowisko pod Zieleńcem" (Dz. Urz. Woj. Dom. Nr 108, poz. 2009), część obszaru gminy znajduje się w granicach rezerwatu,
- Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego Nr 4 z dnia 20 lutego 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Góry Bystrzyckie i Orlickie (Dz. Urz. Woj. Dom. Nr 53, poz. 715 oraz Nr 303, poz. 3490),
- Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 1 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Grodczyn i Homole koło Dusznik PLH020039 oraz Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 30 października 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Grodczyn i Homole koło Dusznik PLH020039 oraz Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 28 lutego 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Grodczyn i Homole koło Dusznik PLH020039,
- Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 29 listopada 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Piekielna Dolina koło Polanicy PLH020010,
- Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 9 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dzika Orlica PLH020061 oraz Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 31 października 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dzika Orlica PLH020061.

Dokumenty te zawierają ustalenia określające wskazania w zakresie ograniczeń i zakazów w kontekście planowanego zagospodarowania w granicach obszarów chronionych, wymagających uwzględnienia w dokumentach strategicznych.

Z wymienionych powyżej terenów objętych ochroną obszar opracowania planu znajduje się w następujących obszarach:

- 1) **Park Narodowy Gór Stołowych (w części)**
- 2) **otulina Parku Narodowego Gór Stołowych (w części)**
- 3) **obszar Natura2000 PLB020006 - Góry Stołowe (w części)**
- 4) **obszar Natura 2000 PLH020004- Góry Stołowe (w części)**

### 3. Istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu

#### 3.1. Budowa geologiczna

Szczegółowa budowa geologiczna obszaru gminy przedstawiona jest na arkuszach Szczegółowej Mapy Geologicznej Sudetów w skali 1 :25 000 wydanej przez Państwowy Instytut Geologiczny. Arkusze: Wambierzyce, Duszniki Zdrój, Polanica Zdrój, Szalejów Górny, Lewin Kłodzki, Mostownice, Jeleniów. Obszar gminy Szczytna położony jest w Sudetach w obrębie kilku jednostek geologicznych:

- metamorfiku Gór Bystrzyckich i Orlickich,
- depresji śródsudeckiej,
- rowu górnej Nysy.

Południowa część gminy leży w obrębie północnej części metamorfiku Gór Bystrzyckich i Orlickich, który budują dwie główne serie skalne:

- seria suprakrustalna zbudowana z łupków łyszczykowych z wkładkami marmurów, kwarcytów, erlanów i amfibolitów oraz paragnejsów; wiek tej serii określa się na górny proterozoik-starszy paleozoik,
- seria infrakrustalna złożona z granitognejsów, występujących w różnych odmianach teksturalnych, najczęściej występują granitognejsy laminowo-oczkowe, pręcikowe i odmiany niewykazujące tekstur kierunkowych, wiek serii określony jest na przełom starszy paleozoik.

Na seriach metamorficznych miejscami zalega osadowa pokrywa górnokredowa. Górny cenoman o zmiennej miąższości od 10 do 40 m reprezentowany jest przez utwory sekwencji transgresywnej. Są to zlepienie podstawowe, piaskowce glaukonitowe, mułowce, wapniste mułowce. W stropowej części tej sekwencji spotyka się liczne skamieniałości małży gruboskorupowych. Piaskowce zaliczane do górnego cenomanu tworzą często kilkumetrowej miąższości, zwarte ławice o regularnej, prostopadłościennych blokach. W związku z tym często określa się je jako dolne piaskowce ciosowe.

#### 3.2. Surowce naturalne

Surowce skalne rejonu Miasta i Gminy Szczytna są związane z piaskowcowymi i marglistymi formacjami Gór Stołowych. Piaskowce ciosowe są jedynymi skałami obecnie eksploatowanymi na tym terenie. Były one od dawna znane i wydobywane w licznych, niewielkich łomikach m.in. w okolicach Łężna i Łężyc, głównie na potrzeby lokalne. Piaskowce te charakteryzują się białą lub jasnożółtą barwą i dobrymi właściwościami mechanicznymi. Są to piaskowce kwarcowe o zawartości ziaren kwarcowych do 95%. Obecnie skały te eksploatowane są jedynie w rejonie Radkowa i Szczynej.

Cennym bogactwem naturalnym są również wody mineralne. Są to głównie szczawy, charakteryzujące się na ogół niewielką mineralizacją (0,9-2,5 g/l), zawartością CO<sub>2</sub> w granicach 1,0-2,4 g/l i temperaturą od 8,5 do 18°C. Wody te związane są z piaskowcami górnokredowymi i występują przede wszystkim w rejonie Polanicy-Zdroju, gdzie znajdują się ich ujęcia o największej wydajności.

#### 3.3. Gleby

Najwyższe klasy bonitacyjne gleb (I-IV) stanowią 56,4% wszystkich użytków rolnych w mieście i gminie Szczytna. Ewidencja gleb wykazuje występowanie na terenie gminy 2 ha gruntów o I klasie bonitacyjnej, 412 ha gleb w III klasie bonitacyjnej i 1 932 ha gleb klasy IV.

Na obszarze objętym projektem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dominują gleby brunatne właściwe, gleby bielcowe i pseudobielcowe, mady oraz gleby brunatne właściwe - /osady deluwialne/. Część terenów jest już zabudowanych.

W terenie górzystym dominują gleby inicjalne, skaliste, zazwyczaj o charakterze rumoszu i zwietrzeliny na zboczach. Najwyższe części Gór Stołowych oraz Gór Bystrzyckich pokrywają gleby brunatnoziemne i rankery. Na obszarach niżej położonych w obniżeniach (Obniżenie Dusznickie)



przeważają gleby pylaste i gliniaste z niewielkim udziałem gleb piaszczystych w części północnej gminy i na południe od miasta Szczytna.

Na spłaszczeniu Gór Bystrzyckich, w rejonie Dusznik Zdroju występują gleby torfowe związane z „Torfowiskiem pod Zieleńcem”. Mady rzeczne występują na obszarze zbiegu dolin Bystrzycy Dusznickiej, Kamiennego Potoku i Czarnej Wody, w rejonie miasta Szczytna.

Na terenie gminy Szczytna gleby są średnio bądź silnie narażone na erozję.

Rolnicza przydatność gleb - na terenie gminy dominują gleby kompleksu zbożowego górskiego, a w mniejszej ilości, głównie w zachodniej części, występują gleby kompleksu owsianoziemniaczanego. Na obszarze opracowania występują gleby kompleksu zbożowego górskiego oraz pszennego górskiego.

Większość gleb ma odczyn kwaśny lub bardzo kwaśny. Obciążenie powierzchniowe wolnymi jonami wodorowymi wnoszonymi przez opady na terenie gminy Szczytna wynosi średnio 0,14-0,40 kg/ha/rok.

W granicach obszaru opracowania występuje ok. 2 ha gleb klasy III, nie występują gleby klasy I i II.

### 3.4. Warunki klimatyczne

Klimat rozpatrywanego terenu podobnie jak całej Polski jest przejściowy, kontynentalno – morski, kształtowany na przemian przez masy powietrza napływające znad Oceanu Atlantyckiego lub wschodniej Europy i Azji. Miasto i Gmina Szczytna leży w sudeckim regionie klimatycznym charakteryzującym się przewagą wpływów oceanicznych.

Średnia temperatura roczna wynosi 6,8°C, średnia temperatura stycznia – 3,7°C, lipca 15,8°C, opad roczny 637 mm. Najsuchszym miesiącem jest styczeń, gdzie opad wynosi 27 mm, a najwięcej opadów jest w lipcu – średnio 91 mm. Średnia maksymalna grubość pokrywy śnieżnej 20-40 cm, występuje średnio 80 dni z pokrywą śnieżną, która zanika zazwyczaj między 20 a 30 IV.

Przeważają wiatry z kierunku południowego.

Do najważniejszych cech klimatu na omawianym terenie należy piętrowy układ stref termicznych i opadowych oraz znaczne zróżnicowanie atmosferycznych uwarunkowań lokalnych. Związane jest to ze stosunkowo dużymi różnicami wysokości i bogatą morfologią.

### 3.5. Wody podziemne

Pod względem hydrogeologicznym gmina reprezentowana jest przede wszystkim przez wody piętra kredowego Gór Stołowych o dużych zasobach. Podobne lecz mniejsze złoża kredowych wód podziemnych występują na północnym obrzeżeniu Gór Bystrzyckich, gdzie istnieją ujęcia komunalne zaopatrujące część mieszkańców Szczytnej i Polanicy-Zdroju. Wody podziemne należą do obszaru najwyższej ochrony (ONO).

W obszarze opracowania miejscowego planu znajduje się obszar Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 341 ” Niecka wewnątrznosudecka Kudowa Zdrój – Bystrzyca Kłodzka” wyznaczonego wg „Mapy Głównych Zbiorników Wód Podziemnych – GZWP wymagających szczególnej ochrony” (red. A. S. Kleczkowski, 1990, AGH Kraków) gromadzącego wody w kredowych utworach szczelinowo – porowych. Zbiornik ten obejmuje w głównej mierze piaskowce kredowe, a także podścielające je piaskowce dolnotriasowe i permskie oraz strefowo szczelinowe wulkaniczne skały permskie. Średnia głębokość zbiornika wynosi 80 – 150 m, natomiast jego zasoby wynoszą 50 tys. m<sup>3</sup>/d.

### 3.6. Wody powierzchniowe

Cały obszar miasta i gminy Szczytna należy do zlewni chronionych: zlewni Nysy Kłodzkiej i zlewni rzeki Łaby.

Wododział tych zlewni przebiega w rejonie „Torfowiska pod Zieleńcem”. Do zlewni Łaby należy południowa, zalesiona część Gór Bystrzyckich w rejonie „Torfowiska pod Zieleńcem” i „Czarnego Bagna”. Obszar ten odwadniany jest przez rzekę Orlicę, która na terenie Republiki Czeskiej uchodzi do Łaby. Pozostała część terenu jest odwadniana przez lewobrzeżne dopływy Nysy Kłodzkiej:

Bystrzycę Dusznicką w części północnej i Bystrzycę w części południowej. Główna oś hydrograficzna terenu jest Bystrzyca Dusznicka. Jej prawobrzeżnymi dopływami są potoki Kliniak, Szklarska Woda, Księży Potok i Rogoziniec wypływające z Gór Bystrzyckich. Góry Stołowe i Wzgórza Lewińskie są na tym terenie odwadniane przez lewobrzeżne dopływy Bystrzycy Dusznickiej: Bramecką Wodę, Złotowski Potok, Kamienny Potok wraz z dopływem Czerwona Woda i potok Cicha z Toczkiem. O ile stan czystości Bystrzycy Dusznickiej (szczególnie stan sanitarny) pozostawia wiele do życzenia, to jej dopływy są z reguły stosunkowo czyste i stanowią środowisko życia licznej populacji pstrąga potokowego.

Do charakterystycznych cech regionu należy występowanie dużej ilości wód powierzchniowych w postaci zabagnień, podmokłości i obszarów torfowych. Do największych tego typu obszarów należy Małe Torfowisko Batorowskie oraz objęte ochroną rezerwatową, unikatowa w skali regionu Torfowisko pod Zieleńcem (rezerwaty „Topielisko” i „Czarne Bagno”), usytuowane na wierzcholinie Gór Bystrzyckich, na granicy zlewisk Morza Bałtyckiego i Północnego. Reprezentuje ono górski typ torfowiska wysokiego.

W granicach gminy przebiega Kamienny Potok.

### 3.7. Roślinność

Obszar gminy Szczytna jest wyjątkowo różnorodny pod względem siedliskowym i bogactwem gatunkowym. Najcenniejsze tereny przyrodniczo cenne zostały objęte różnorodnymi formami ochrony przyrody. Północna część gminy znajduje się w granicach Parku Narodowego Gór Stołowych. Teren opracowania jest położony w części w granicy Parku Narodowego Gór Stołowych oraz jego otulinie. Według inwentaryzacji przyrodniczej województwa dolnośląskiego z wyszczególnieniem dla gminy Szczytna (Wrocław 2002, Fulica – Jankowski Wojciech) na terenie opracowania wykazano występowanie następujących roślin i grzybów chronionych: dziewięsiś bezłodygowy, konwalia majowa, lilia bulwkowata, lilia złoto głów, mieczyk dachówkowaty, parzydło leśne, pełnik europejski, pierwiosnek wyniosły, storczyk męski, storczyk szerokolistny, podkolan biały, podkolan zielonawy, listera jajowata, śnieżyca wiosenna, skrzyp olbrzymi, turzycza Davalla, zerwa kulista oraz ziemowit jesienny.

Aktualny obraz roślinności Parku Narodowego Gór Stołowych ukształtowały nie tylko zróżnicowane warunki siedliskowe. Podobnie jak w całych Sudetach została ona przeobrażona przez wieloletnią działalność człowieka. Spowodował on wylesienie, szczególnie niżej położonych obszarów, zmiany stosunków wodnych, oraz przebudowę naturalnych drzewostanów na skutek preferującej świerka intensywnej gospodarki leśnej. Lasy zajmują 89 % całkowitej jego powierzchni, natomiast lesistość w skali całej gminy Szczytna to 62,8% (stan na 2018 r., dane GUS we Wrocławiu). Są to przede wszystkim sztucznie wprowadzone świerczyny. Park Narodowy prawie w całości leży w piętrze regla dolnego, ale zbiorowiska z udziałem świerka i jodły, zbliżone do naturalnych borów dolnoreglowych występują sprzed przeszło 40 lat podano listę 214 taksonów, w tym podgatunki sporadycznie. Drzewostany świerkowe na piaszczystych w partiach wierzchowinowej wykazują zły stan zdrowotny, a na całym obszarze Parku, jako monokultury są bardzo podatne na niekorzystne wpływy wielu czynników abiotycznych i biotycznych. Dolnoreglowe lasy liściaste pochodzące z naturalnych odnowień zachowały się tylko w niewielkich fragmentach w trudno dostępnym terenie. Na bogatych siedliskach reprezentują je żyzne buczyny sudeckie, na uboższych buczyny "kwaśne", a w głębokich, ocienionych dolinach potoków jaworzyny z miesięcznicą trwałą.

Najsłabiej reprezentowane są w Górach Stołowych lasy łęgowe. Ważny składnik flory Gór Stołowych stanowi pionierska roślinność naskalna z licznymi gatunkami mchów (ponad 270 gatunków w Parku), porostów (60 gatunków chronionych) i wątrobowców. Wśród niej szczególnie interesujące są fitocenozy na odkrywkach margli z udziałem kalcyfilych roślin zarodnikowych i skalnicy zwodniczej występującej tu na jedynym znanym w Polsce stanowisku. Różnorodne zbiorowiska trawiaste zajmują powierzchnię ok. 300 ha obszaru Parku Narodowego. Wyróżniają się wśród nich bogate florystycznie łąki bagienne z obfitymi populacjami niektórych roślin chronionych. Szczególny aspekt tym fitocenozy nadaje w maju pełnik europejski - lokalnie nazywany "kłodzką różą" i uważany za symbol regionu. Wśród łąk kośnych i pastwisk na siedliskach umiarkowanie wilgotnych spotyka na ubogich glebach murawy bliźniczkowe, a w miejscach suchych i nasłonecznionych niewielkie płaty roślinności kserotermicznej. Ogółem świat roślin naczyniowych Parku liczy ok. 650 gatunków. Wśród

nich całkowitą ochroną polskiego prawa objętych jest 28 gatunków, 11 to rośliny z listy roślin zagrożonych w Polsce lub znajdujące się w Polskiej Czerwonej Księdze Roślin, a 9 podlega ochronie częściowej. Ponadto 16 innych występujących tu gatunków roślin naczyniowych uznano za lokalnie cenne tj. zagrożone wyginięciem lub rzadkie w Sudetach i na Dolnym Śląsku.

**Dolnoregłowe lasy liściaste** - pochodzące z naturalnych odnowień zachowały się tylko w niewielkich fragmentach trudno dostępnego terenu. Na bogatych siedliskach reprezentują je żyzne buczyny sudeckie. W ich runie występują liczne gatunki geofitów - (roślin zimujących w postaci podziemnych kłączy, cebul i bulw) obficie zakwitających na wiosnę, jeszcze przed rozwojem liści buka. Na bogatych siedliskach ocienionych zboczy głębokich dolin potoków, o stałym dopływie rumoszu skalnego, zachowały się jaworzyny górskie. Są one jednymi z najbardziej wartościowych zbiorowisk roślinnych Parku. W drzewostanach tych przeważnie wiekowych lasów, dominują **jawor** i **buk** oraz **wiąz górski**. Generalnie we florze opisywanych lasów liściastych spory udział mają gatunki górskie. Należą do nich między innymi oprócz już wymienionego żywca dziewięciolistkowego, śnieżycy wiosennej czy miesięcznicy trwałej takie rośliny jak: **przenęć purpurowy**, **starzec Fuchsa**, **liczydło górskie**, **przetacznik górski**, **paprotek koleczysty**. Specyficzny mikroklimat dolin potoków i ocienionych stoków pozwala tu także bytować gatunkom subalpejskim, których przedstawicielami mogą być **jaskier platanolistny** i **modrzyk górski**. Z roślin podlegających ochronie całkowitej, występujących w lasach liściastych Parku, oprócz już wyżej wspomnianej śnieżycy wiosennej i lilii złotogłów należy wymienić **wawrzynka wilczelyko**, **bluszcz pospolity**, **parzydło leśne**, **barwinka pospolitego** oraz storczyki: **kruszczyka szerokolistnego** i bezzieleniowego - **gnieźnika leśnego**. Częściowej ochronie poddane są zaś: **kalina koralowa**, **kopytnik pospolity**, **paprotka zwyczajna**, **marzanka wonna** i bardzo rzadka w Parku **konwalia majowa**. Z listy roślin zagrożonych w Polsce wyginięciem dość często na wilgotnych przydrożach występuje tu **storczyk Fuchsa**, a w dolinach potoków związanych z lasami liściastymi Parku rzadko znaleźć można posiadającego największe kwiaty spośród dziko rosnących dzwonków - **dzwonka szerokolistnego**.

### Lasy iglaste

Wśród gatunków iglastych w lasach PNGS dominującym gatunkiem jest świerk. Wprowadzone sztucznie przez człowieka świerczyny, wyhodowane zwykle z odmian nie przystosowanych do miejscowych warunków, padają nierzadko ofiarą czynników naturalnych. Duże uszkodzenia świerków są często również wynikiem działania obfitych opadów mokrego, ciężkiego śniegu. Masowe pojawy kornika drukarza miały miejsce już w pierwszych latach istnienia Parku, dlatego na całym terenie Parku, z wyjątkiem obszarów ochrony ścisłej, prowadzi się stałą kontrolę lasów świerkowych w celu ograniczenia rozwoju populacji kornika drukarza, poprzez wyszukiwanie, usuwanie i bezwzględne korowanie drzew "trocinowych" tj. zainfekowanych przez tego owada. Na wylesionych obszarach, powstałych w wyniku działania kornika sadi się gatunki zgodne z warunkami siedliska tj. buka, jodłę, jawor i jesion. Przebudowa drzewostanów w kierunku przywrócenia im naturalnego charakteru jest jednym z podstawowych zadań Parku. Roślinność antropogenicznych lasów świerkowych jest bardzo uboga. Są one przeważnie jednopiętrowe, bez wykształconego podszytu. W runie obok **borówki czarnej** i **borówki bruszniczy** występują najczęściej dwa gatunki traw **śmialek pogięty** i **trzcinnik owłosiony** oraz biało kwitnący wiosną **szczawik zajęczy**. Rzadziej w prześwietlonych partiach spotkać można **siódmaczkę leśną**, a na trawiastych, świetlistych przydrożach i wyrębach **naparstnicę purpurową**. Na specjalną uwagę wśród zbiorowisk lasów iglastych zasługują wykształcone fragmentarycznie na siedliskach skalnych bory sosnowe, z udziałem **świerka** i **brzozy**.

### Zbiorowiska łąkowe

Do powstania zbiorowisk łąkowych przyczynił się rozwój gospodarki pastwiskowej i rolnictwa. Różnorodne zbiorowiska trawiaste zajmują na terenie Parku Narodowego Gór Stołowych powierzchnię ponad 300 ha. Na wierzcholinie środkowego poziomu zrównania gór często są to właśnie ubogie gatunkowo zbiorowiska porolne i zubożałe pastwiska. Niektóre z nich charakteryzują się dominacją trawy **mietliczy pospolitej**, inne **kłósówki miękkiej**, a jeszcze inne, najbardziej wilgotne, **śmiałka darniowego**. Wyróżnić tu też można zwykle niewielkie płaty, na których przeważa subalpejski gatunek - **ostrożeń różnolistny**. Gatunek ten zakwita latem wytwarzając koszyczki

ciemnopurpurowych kwiatów wielkości do 5 cm średnicy. Jego liście, białe kutnerowate od spodu, wykazują, dużą zmienność kształtu. Na łąkach powstałych na gruntach porolnych rzadko występuje chroniony **mieczyk dachówkowaty** i subalpejski gatunek o dużych szerokołajowatych liściach - **szczaw alpejski**. W wytworzonych na ubogich glebach murawach bliźniczkowych (nazwa pochodzi od występującej tu bliźniaczki psiej trawki) spotkać można, już niestety dość rzadko, **arnikę górską**. Wśród łąk w Górach Stołowych za pół naturalne i najmniej zdegradowane uważane są bogate w gatunki łąki bagienne z obfitymi populacjami niektórych roślin chronionych. Szczególny aspekt nadaje im w maju **pełnik europejski** - lokalnie nazywany "kłodzką różą" i uważany za symbol regionu. Pełnikowi towarzyszy często **ciemnocyza zielona** oraz storczyki ze **storczykiem szerokolistnym**. Jesienią mokre łąki pokrywają się przypominającymi krokusy kwiatami **zimowita jesiennego**. Najbogatsze w gatunki zbiorowiska rozwinięte na żyznych, nieco mniej wilgotnych glebach określone są jako sudecka łąka storczykowa. Oprócz wspomnianych powyżej roślin chronionych występujących na łąkach pełnikowych rosną tu takie storczyki jak: **listera jajowata**, **gółka długoostrogowa**, **storczyk męski** i stwierdzona w Górach Stołowych po wojnie na jedynym w Sudetach stanowisku **storczyka kulista**. Z innych podlegających ochronie roślin występuje tu: **orlik pospolity**, **zerwa kulista**, **goryczuszka orzęsiona**, **goryczuszka czeska** i **goryczuszka wczesna**. Zbiorowiska łąki storczykowej należą do najcenniejszych na całym terenie Parku. Wśród gatunków łąkowych występujących na siedliskach umiarkowanie wilgotnych, najbardziej interesującym jest **lilia bulwkowata**. Generalnie zbiorowiska trawiaste, choć zajmują zaledwie ok. 5 % powierzchni Parku, w znacznej mierze decydują o jego bioróżnorodności, gdyż w zbiorowiskach tych występuje blisko 40 % gatunków flory naczyniowej. Ponadto łąki są bardzo istotnym elementem krajobrazu kulturowego Gór Stołowych. Z tych względów wymagają więc utrzymania. Nowym problemem z tym związanym, który pojawił się w ostatnich latach, jest zarastanie łąk. Całkowite zaprzestanie wypasu zwierząt i koszenia traw prowadzi do szybkiego wzrostu zawartości związków azotowych w glebie. Na łąkę wkraczają wówczas gatunki azotolubne, później wysokie byliny; najczęściej **starzec Fuchsa**, a następnie wierzby i brzozy. W końcu wykształcają się posiadające ubogie runo lasy brzozowe. W dolinach potoków i w miejscach wysięku wód występują płaty związanych z wodą zbiorowisk ziołoroślowych, w których dominuje **lepieźnik biały**. Niewielką powierzchnię w granicach Parku zajmują zbiorowiska synantropijne tj. roślinności towarzyszącej człowiekowi. Świat roślin naczyniowych Parku liczy ogółem ok. 650 gatunków. Wśród nich całkowitą ochroną polskiego prawa objętych jest 28 gatunków, 11 to rośliny z listy roślin zagrożonych w Polsce lub znajdujące się w Polskiej Czerwonej Księdze Roślin, a 9 podlega ochronie częściowej. Ponadto 16 innych występujących tu gatunków roślin naczyniowych uznano za lokalnie cenne tj. zagrożone wyginięciem lub rzadkie w Sudetach i na Dolnym Śląsku. Na terenach Parków Narodowych ochronie podlegają wszystkie gatunki roślin.

### Torfowiska

Roślinność charakterystyczna dla torfowiska wysokiego występuje w Parku głównie na "Wielkim Torfowisku Batorowskim". Obok pospolitych roślin torfowiskowych, jak **welnianka pochwowata**, **welnianka wąskolistna**, czy **żurawina błotna**, rosną tu niektóre rzadsze gatunki: **bagno zwyczajne**, **turzyca nitkowata**, **turzyca skapokwiatowa** (z listy roślin zagrożonych w Polsce) i **modrzewnica zwyczajna**. Najbardziej zagrożonym gatunkiem spośród roślin naczyniowych na tym torfowisku wydaje się być obecnie **sosna błotna** - gatunek z Polskiej Czerwonej Księgi Roślin. Ze zbiorowisk nisko- torfowiskowych występujących na terenie Parku najbogatsze w gatunki płaty zachowały się w dolinach potoków spływających z południowej krawędzi gór. W ich składzie występuje dużo roślin wilgotnych łąk, w tym gatunek ujęty na czerwonej liście roślin zagrożonych - **turzyca Davalla**.

### Roślinność zaroślowa i ziołoroślowa

Na brzegach większych potoków i w miejscu wysięku wody na stokach wzgórz, na terenie gminy można niezbyt często spotkać zbiorowiska roślinności zaroślowej i ziołoroślowej. Fitocenozy zaroślowe tworzą zwykle w pobliżu potoków różne gatunki wierzb (*Salix ssp.*). Ziołorośla związane są zarówno z potokami jak i wysiękami wodnymi wśród innych zbiorowisk łąkowych. W tych pierwszych ze związku *Adenosyilion alliariae* zwykle panującą rośliną jest **lepieźnik biały** (*Petasites*

a/bus) lub różowy (*Petasites ofJicinalis*), w drugich które nawiązują do *Filipendulion ulmariae* dominuje wiązówka błotna(*Filipendula u/maria*).

Szata roślinna na obszarze opracowania poza granicami Parku Narodowego Gór Stołowych wykazuje silną synantropizację. Dominujące tutaj zbiorowiska segetalne nie przedstawiają większej wartości przyrodniczej.

### 3.8.Zwierzęta

Na obszarze opracowania spotkać można ssaki z rzędu gryzoni, zajęczaków, drapieżnych i parzystokopytnych. Tereny otwarte, niezabudowane, zarośla śródpolne zamieszkują głównie mysz polna oraz polnik z niewielkim udziałem ssaków ryjówkowatych. Według inwentaryzacji przyrodniczej województwa dolnośląskiego z wyszczególnieniem dla gminy Szczytna (Wrocław 2002, Fulica – Jankowski Wojciech) na terenie opracowania wykazano występowanie następujących zwierząt chronionych: derkacz, dziwonia, pliszka górską, przepiórka, strumieniówka, świergotek łąkowy, świerszczak, traszka zwyczajna, ropucha szara oraz żaba trawna.

Obszar opracowania cechuje się przekształceniem ekosystemów, jako obszary agrocenozy, Skład fauny dostosowany jest do aktualnej, ubogiej struktury siedliskowej. Małe zróżnicowanie siedlisk i istniejąca zabudowa powoduje, że na obszarze opracowania dominują gatunki pospolite, towarzyszące ekosystemom rolniczym oraz związane z siedliskami ludzkimi. Charakteryzują się one umiejętnością dostosowania do silnie przekształconych ekosystemów, szeroką tolerancją ekologiczną na różne czynniki środowiskowe.

## 4. Analiza i ocena stanu środowiska przyrodniczego

### 4.1.Powietrze

Oceny jakości powietrza dokonuje się z uwzględnieniem dwóch grup kryteriów:

- ustanowionych ze względu na ochronę zdrowia ludzi,
- ustanowionych ze względu na ochronę roślin.

Podstawę oceny stanowią określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska poziomy substancji w powietrzu: dopuszczalne, docelowe, celów długoterminowych i alarmowe. W niektórych przypadkach w ww. rozporządzeniu określono dozwoloną liczbę przekroczeń określonego poziomu, a także terminy, w których określony poziom powinien zostać osiągnięty.

Wartości poszczególnych poziomów substancji w powietrzu zostały zróżnicowane ze względu na ochronę zdrowia ludzi i ochronę roślin.

W przypadku działań mających na celu **ochronę zdrowia**, szczególnej uwadze poddano **obszary zamieszkałe**, zwłaszcza o dużej gęstości zaludnienia.

Kryteria oceny ustanowione w celu **ochrony roślin** przyjmowano do oceny **na obszarach niezabudowanych**:

- znajdujących się w odległości ponad 20 km od aglomeracji, ponad 5 km od innych miast,
- poza obszarem bezpośredniego oddziaływania autostrad, dróg ekspresowych i innych dróg krajowych,
- ponad 5 km od przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Oceny i wynikające z nich działania odnoszone są do jednostek terytorialnych nazywanych strefami, obejmujących obszar całego kraju. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska dla wszystkich zanieczyszczeń uwzględnianych w ocenach jakości powietrza (dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenki azotu, tlenek węgla, benzen, ozon, pył zawieszony PM10, zawartość ołowiu, arsenu, kadmu, niklu i benzo(a)pirenu w pyłe PM10 oraz pył zawieszony PM2.5) obowiązuje podział kraju na strefy, obszar opracowania został przydzielony do strefy dolnośląskiej (kod PL0204 ).

Obszar województwa dolnośląskiego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska (Dz.U. z 2012 r., poz. 914) został podzielony na cztery strefy: aglomerację wrocławską, miasto Legnicę, miasto Wałbrzych oraz strefę dolnośląską.

Największym problemem w skali województwa dolnośląskiego pozostaje wysoki poziom zanieczyszczenia powietrza **pyłem zawieszonym PM10** i **benzo(a)pirenem**. Główną przyczyną występowania przekroczeń w okresie zimowym jest emisja z systemów indywidualnego ogrzewania budynków i utrudnione warunki rozprzestrzeniania zanieczyszczeń (szczególnie w kotlinach). Inne przyczyny występowania przekroczeń to m.in. emisja zanieczyszczeń z transportu drogowego oraz niezorganizowana emisja pyłu z dróg i terenów przemysłowych.

Na stan sanitarny powietrza atmosferycznego na terenie gminy wpływa emisja z zakładów przemysłowych, kotłowni miejskich, osiedlowych zlokalizowanych w mieście Szczytna a do ognisk emisji na terenie gminy można zaliczyć emisje z indywidualnych palenisk domowych oraz emisję komunikacyjną.

W związku z intensyfikacją rozwoju transportu samochodowego należy spodziewać się dalszego wzrostu stężeń zanieczyszczeń komunikacyjnych. Sytuacja ta dotyczy głównie obszarów położonych w sąsiedztwie drogi krajowej nr 8 Wrocław – Kudowa-Zdrój.

W informacji za rok 2019 na podstawie państwowego monitoringu środowiska wykonanej przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska zawarto następujące wnioski z badań jakości powietrza na terenie powiatu kłodzkiego:

- dobra i bardzo dobra jakość powietrza w odniesieniu do norm obowiązujących dla dwutlenków siarki i azotu oraz tlenku węgla,
- ponadnormatywny poziom 24-godzinowych stężeń pyłu zawieszonego PM10 w Kłodzku (47 przypadków przekroczeń wobec dopuszczalnych 35) oraz w Nowej Rudzie (78 przypadków przekroczeń),
- w Nowej Rudzie stwierdzono największy wśród badanych miejscowości poziom stężenia benzo(a) pirenu. Zawyżone wartości w stosunku do poziomu docelowego na terenie prawie całego województwa dolnośląskiego,
- całoroczne badania stanu powietrza atmosferycznego prowadzone w 2019 roku w Dusznikach Zdroju w ramach badania stanu powietrza w uzdrowiskach Kotliny Kłodzkiej nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych norm zanieczyszczeń.

#### 4.2. Wody powierzchniowe

Zgodnie z wymogami Ramowej Dyrektywy Wodnej podstawowym elementem w gospodarowaniu wodami jest *jednolita część wód* (JCW). Prawo wodne dzieli JCW na jednolite części wód powierzchniowych (CWP) i jednolite części wód podziemnych (JCWPd). *Jednolitą częścią wód powierzchniowych* jest oddzielny i znaczący element wód powierzchniowych, taki jak: jezioro lub inny naturalny zbiornik wodny, sztuczny zbiornik wodny, struga, strumień, potok, rzeka, kanał lub ich części, a także fragment morskich wód wewnętrznych, przejściowych lub przybrzeżnych.

Przeprowadzona przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska ocena stanu jednolitych części wód rzek i zbiorników zaporowych w latach 2014-2019 na podstawie monitoringu w województwie dolnośląskim dla Bystrzycy Dusznickiej od źródła do Kamiennego Potoku klasyfikuje stan na klasę 3, a potencjał ekologiczny określa jako umiarkowany stan ekologiczny. Klasyfikacja stanu chemicznego jest określona jako poniżej dobrego, a ocena stanu jcwp jest zła.

Sieć kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Szczytna rozwinięta jest jedynie na obszarze miasta. W Szczytnie długość kanalizacji sanitarnej, nie licząc kolektora przesyłowego, wynosi 8,9 kilometrów. Na terenie gminy nie ma komunalnej oczyszczalni ścieków gdyż gmina podłączona jest do ponad gminnego grupowego systemu kanalizacyjnego zakończonego oczyszczalnią w Polanicy-Zdroju (Szalejów Górny). Jest to główny obiekt w całej zlewni Bystrzycy Dusznickiej obejmujący gminy: Duszniki-Zdrój, Szczytna, Polanica-Zdrój. W latach 1998-2005 Oczyszczalnia przeszła gruntowną

modernizację, w wyniku której obiekt otrzymał nowoczesną stację zlewcą, kratę ściekową, piaskowniki, wirówkę osadu ściekowego, stację PIX. Oczyszczalnia charakteryzuje się podwyższonym usuwaniem biogenów. Na terenie Oczyszczalni prowadzi się nowoczesną gospodarkę osadową polegającą na odwirowywaniu i zagęszczaniu osadu ściekowego, którego parametry umożliwiają rekultywację terenów zielonych.

Nieuregulowana jest też w pełni gospodarka ściekowa zabudowy miejskiej Szczytny.

Teren objęty zmianą miejscowego planu nie posiada sieci infrastrukturalnej wodociągowej ani kanalizacyjnej.

#### **4.3. Wody podziemne**

Państwowa służba hydrogeologiczna wykonuje badania i ocenia stan wód podziemnych w zakresie elementów fizykochemicznych i ilościowych. W uzasadnionych przypadkach Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wykonuje, w uzgodnieniu z państwową służbą hydrogeologiczną, uzupełniające badania wód podziemnych w zakresie elementów fizykochemicznych, a wyniki tych badań przekazuje, za pośrednictwem Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, państwowej służbie hydrogeologicznej. Przedmiotem monitoringu są jednolite części wód podziemnych, w tym części uznane za zagrożone nieosiągnięciem dobrego stanu, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów narażonych na zanieczyszczenia pochodzenia rolniczego.

Klasy jakości wód podziemnych I, II, III wskazują dobry stan chemiczny, a klasy jakości wód podziemnych IV, V oznaczają słaby stan chemiczny. Klasyfikacja elementów fizykochemicznych stanu wód podziemnych obejmuje pięć klas jakości wód podziemnych.

Obszar gminy Szczytna znajduje się w sudeckim regionie hydrogeologicznym, natomiast północna część gminy zlokalizowana jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 341 - "Niecka wewnątrzsudecka Kudowa-Bystrzyca".

Według monitoringu diagnostycznego - badań PIG PIB w Warszawie w 2019 r. Szczytna jest zaklasyfikowana jako II klasa jakości w pięciostopniowej skali. Klasa II to wody dobrej jakości, w których wartości niektórych elementów fizykochemicznych są podwyższone w wyniku naturalnych procesów zachodzących w wodach podziemnych, a także wartości elementów fizykochemicznych nie wskazują na wpływ działalności człowieka albo jest to wpływ bardzo słaby.

#### **4.4. Hałas**

Aktualnie obowiązującym aktem prawnym normującym dopuszczalne poziomy hałasu jest Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz. U. 2014 poz. 112). Wartości te muszą stanowić bezwzględnie przestrzeganą normę w odniesieniu do nowo planowanych terenów.

Wartości poziomów dopuszczalnych zależne są od funkcji urbanistycznej jaką spełnia dany teren. Dla terenów wymagających intensywnej ochrony przed hałasem określone są najniższe poziomy dopuszczalne, natomiast dla terenów gdzie ochrona przed hałasem nie jest zagadnieniem krytycznym poziomy dopuszczalne są najwyższe.

Głównym założeniem wykonanych pomiarów akustycznych było określenie warunków panujących w bezpośrednim sąsiedztwie tras komunikacyjnych i uzyskanie informacji o uciążliwości akustycznej analizowanych tras.

Głównym źródłem hałasu na terenie gminy Szczytna stanowi droga krajowa nr 8, na trasie Kłodzko – Kudowa-Zdrój. Stan nawierzchni bardzo dobry. Zabudowa obustronna luźna, wielorodzinna, zlokalizowana 3,0-15,0 m od krawędzi jezdni.

Ruch pojazdów o średnim natężeniu 770 poj/h i znacznym 22,0% udziale pojazdów ciężkich w ogólnym strumieniu ruchu powoduje hałas rzędu 69,9 dB. W strefie oddziaływania znajduje się 15 budynków wielorodzinnych, a oszacowana liczba mieszkańców wynosi 60 osób.

Wyniki badań pokazują, że nie dotrzymana była wartość dopuszczalna dla pory dnia (65 dB). Na hałas komunikacyjny narażeni są także mieszkańcy przy drodze wojewódzkiej 388 relacji Bystrzyca

Kłódzka – Radków, należy więc liczyć się ze zwiększaniem uciążliwości hałasowej w miejscowościach Wolany, Niwa, Chocieszów.

Pozostałe drogi nie odgrywają poważniejszej roli zwłaszcza w ruchu tranzytowym pojazdów ciężarowych i autobusów.

Komunikacja kolejowa odgrywa marginalną rolę, gdyż odległość najbliższych zabudowań w sąsiedztwie trakcji eliminuje zjawisko uciążliwości. Hałas przemysłowy stanowi zagrożenie o charakterze lokalnym, docelowym kierunkiem działań planistycznych dotyczących ograniczania uciążliwości hałasu powinno być odpowiednie planowanie i projektowanie przebiegu tras komunikacyjnych (ze szczególnym uwzględnieniem rejonów wymagających komfortu akustycznego) wraz z zabezpieczeniami akustycznymi, a także uwzględnianie odległości od głównych szlaków komunikacyjnych w przypadku planowanych funkcji związanych ze stałym pobytom ludzi.

Obszar opracowania planu położony jest poza głównymi trasami komunikacyjnymi.

#### 4.5. Gleby

W ramach Państwowego Monitoringu Środowiska prowadzone są badania gleb użytkowanych rolniczo pod kątem wpływu zanieczyszczeń ze źródeł rolniczych oraz źródeł pozarolniczych (antropopresji). Z badań przeprowadzonych przez IUNG – Puławy, w ramach sieci monitoringu krajowego w powiecie kłodzkim nie zlokalizowano żadnego punktu pomiarowego, a najbliższy punkt pomiarowy oddalony jest o dziesiątki kilometrów. Nie ma na obszarze powiatu miarodajnych badań gleb w tym zakresie.

Największy wpływ na fizyczną degradację gleb na terenie gminy miały przekształcenia powierzchni terenu związane z działalnością przemysłową, wydobywaniem kopalin pospolitych – kruszyw naturalnych i iłów, budownictwem i komunikacją. Z reguły są to przekształcenia gleb nieodwracalne związane z całkowitą utratą obszaru. Poważnym zagrożeniem na obszarach o rozwiniętym intensywnym rolnictwie może być erozja wietrzna gleb zwłaszcza w warunkach występowania deficytu wody w profilu glebowym. Otwarte przestrzenie rolnicze pozbawione zadrzewień są przyczyną zmniejszania się szorstkości terenowej, co prowadzi do wzrostu prędkości wiatrów na tym obszarze, przesuszania nadmiernego górnych warstw profilu i wynoszenia cząstek gleby.

W gminie Szczytna znajdował się teren należący do najbardziej zagrożonych obszarów pod względem zanieczyszczenia gleb, a także i szaty roślinnej, na terenie województwa dolnośląskiego, były tereny leżące wokół zakładu Sudety Crystal Works” Sp. z o.o. w Szczytnie. W związku z zamknięciem Huty Szkła sytuacja uległa zmianie, jak dotąd nie były na tym terenie prowadzone badania monitoringowe w zakresie jakości gleb.

Obecnie najbardziej narażone na zanieczyszczenia są tereny upraw rolniczych, a także tereny związane z ryzykiem przedostawania się ścieków z nieszczelnych przydomowych zbiorników bezodpływowych, oraz tereny dzikich wysypisk śmieci. Zagrożenie dla standardów jakości gleb związane jest również z zanieczyszczeniami komunikacji samochodowej

#### 4.6. Promieniowanie elektromagnetyczne

Na obszarze opracowania nie były prowadzone badania z zakresu promieniowania elektromagnetycznego.

Przez teren gminy przebiega linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia WN 110 kV spinająca GPZ Kłódzko, położony w zachodniej części miasta Kłódzko i GPZ w północnej części miasta Duszniki-Zdrój. Linia ta przebiega od Kłódzka przez wieś Wolany, przez północną część miasta Szczytna oraz wieś Dolina do miasta Duszniki-Zdrój. Linia nie przebiega w obszarze opracowania planu.

Przez gminę przebiega również linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia WN 110 kV relacji: GPZ-Duszniki – GPZ-Kudowa. Przebiega ona w południowej części Słoszowa, całkowicie na terenach rolnych i leśnych.

Linie wysokiego i średniego napięcia w zdecydowanej przewadze przebiegają, poza terenami zainwestowania.

Przez obszar opracowania nie przebiegają linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia.



#### **4.7. Potencjalne zmiany w środowisku w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu**

Analizując potencjalne zmiany w środowisku w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu wzięto pod uwagę istniejące zagospodarowanie terenu oraz możliwe zmiany tego zagospodarowania w przyszłości.

Biorąc pod uwagę istniejące zagospodarowanie i funkcjonowanie terenu, uchwalenie projektowanego planu nie zmieni w sposób istotny stanu środowiska oraz wywieranej na nie presji. Przy braku przyjęcia projektowanego dokumentu zachowane zostaną główne kierunki zagospodarowania przestrzennego wyznaczone w dokumentach obowiązujących, takich jak studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Projekt planu miejscowego w niewielkim stopniu modyfikuje zagospodarowanie przestrzenne w Chocieszowie, rozszerzając zabudowę mieszkaniową i mieszkaniowo - usługową, na niewielkim powierzchniowo obszarze. Zmiana miejscowego planu jest niezbędna dla rozwoju miejscowości, jest także odpowiedzią na potrzeby zgłoszone przez mieszkańców.

### **5. Analiza stanu środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem**

Projekt planu, w porównaniu do obowiązującego, wyznacza nowe tereny pod zainwestowanie mieszkaniowo jednorodzinne lub usługi turystyki lub usługi. Część obszaru opracowania znajduje się w granicy Parku Narodowego Gór Stołowych i jego otulinie. Dodatkowo w części znajduje się a także w obszarze Natura2000 PLB020006 – Góry Stołowe oraz w obszarze Natura 2000 PLH020004- Góry Stołowe.

W odniesieniu do zapisów Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), § 3, pkt 57, realizację zabudowy usługowej innej niż wymieniona w pkt 56 (centra handlowe wraz z towarzyszącą im infrastrukturą), w szczególności szpitale, placówki edukacyjne, kina, teatry lub obiekty sportowe, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 2 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy należy zaliczyć do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Do zakresu znaczących i zauważalnych przeobrażeń będzie należało przede wszystkim przekształcenie krajobrazu agrocenotycznego na zurbanizowany, usunięcie szaty roślinnej na potrzeby przygotowania gruntów pod planowaną zabudowę.

### **6. Istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu ze szczególnym uwzględnieniem obszarów objętych ochroną prawną**

#### **6.1. Położenie na tle systemu ochrony przyrody w Mieście i Gminie Szczytna**

W granicach miasta i gminy Szczytna znajdują się wyjątkowo cenne przyrodniczo obszary. Są to:

- Park Narodowy Gór Stołowych;
- Rezerwat przyrody „Torfowisko pod Zieleńcem”;
- Obszar Chronionego Krajobrazu Gór Bystrzyckich i Orlickich;
- Obszary Natura 2000;

- Korytarz ekologiczny Góry Stołowe – GZK-8A.

Część obszaru opracowania znajduje się w:

- **Parku Narodowym Gór Stołowych**
- otulinie **Parku Narodowego Gór Stołowych**
- obszarze **Natura2000 PLB020006 – Góry Stołowe**
- obszarze **Natura 2000 PLH020004- Góry Stołowe.**

## 6.2. Prawne formy ochrony przyrody

Część obszaru opracowania znajduje się w Parku Narodowym Gór Stołowych i jego otulinie, a także w obszarze Natura2000 PLB020006 – Góry Stołowe oraz w obszarze Natura 2000 PLH020004- Góry Stołowe.

### 6.2.1 Park Narodowy Gór Stołowych

Park Narodowy Gór Stołowych został utworzony 16.09.1993 r. Położony jest na terenie Sudetów Środkowych na płn.- zach. Ziemi Kłodzkiej, przy granicy polsko-czeskiej. Górą Stołową nazywana jest znajdująca się na terytorium Polski pd.- zach. część rozległej, piaskowcowej płyty wypełniającej niekłę śródsudecką, pomiędzy Karkonoszami a Górami Bystrzyckimi i Orlickimi. Czeski jej fragment nosi nazwę Broumovska Vrchovina i również objęty jest ochroną (CHKO - Broumovsko). W granicach Parku znajduje się północna część gminy Szczytna.

Na dzień sporządzania niniejszego opracowania PNGS nie posiada aktualnego Planu ochrony. Poprzedni plan ochrony, opracowany w roku 1998, został unieważniony zapisami ustawy o ochronie przyrody z 2004 r. Podczas sporządzania prognozy wykorzystano materiały projektu Planu Zdań Ochronnych PNGS, określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Parku Narodowego Gór Stołowych z uwzględnieniem zakresu planu ochrony dla obszarów Natura 2000 PLH020004 i PLB020006 Góry Stołowe. Jeśli plan ochrony dla parku narodowego zawiera zapisy art. 29 ustawy o ochronie przyrody, to taki plan ochrony staje się planem ochrony obszaru Natura 2000.

#### Generalne cele ochrony przyrody na obszarze Parku:

- utrzymanie oraz zapewnienie niezakłóconego przebiegu procesów ekologicznych, utrzymanie trwałości ekosystemów i docelowa minimalizacja ingerencji w funkcjonowanie ekosystemów z wyjątkiem ekosystemów półnaturalnych;
- zachowanie różnorodności biologicznej oraz dziedzictwa geologicznego i geomorfologicznego;
- zapewnienie ciągłości istnienia gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z ich siedliskami przez ich utrzymanie lub przywrócenie do właściwego stanu ochrony;
- utrzymanie walorów krajobrazowych w tym terenów niezalesionych i osadniczych;
- utrzymanie lub przywrócenie do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków Natura 2000;
- kształtowanie właściwych postaw człowieka wobec przyrody przez edukację, informowanie i promocję w dziedzinie ochrony przyrody.

Obszar Parku cechuje się wyjątkowymi w regionie walorami przyrodniczo-krajobrazowymi. Rozległe powierzchnie szczytowe Gór Stołowych zwane wierzchowinami lub stoliwami urozmaicone są licznymi głębokimi szczelinami o pionowych ścianach, bramy skalne, mosty, tunele i labirynty, a także formy przypominające postaci ludzi, zwierząt, grzyby i maczugi. Wyjątkową cechą terenu jest jego duża mozaikowość w postaci terenów otwartych łąk, ugorów i nielicznych pól uprawnych, silnie zalesione bory świerkowe i buczyny i lasy mieszane, środowiska synantropijne, ostańce, pionowe ściany skalne, itp. Zróżnicowanie siedliskowe dodatkowo potęguje wpływ klimatu działającego odmiennie zależnie od położenia nad poziom morza. Stwierdzono tu występowanie 163 gatunków ptaków, z tego 115 lęgowych lub prawdopodobnie lęgowych. Z dalszej analizy wyłączono te, które spotkano na tym terenie podczas przelotów oraz te, które w ostatnim okresie nie były stwierdzane na obszarze OSO (razem 11 gatunków ptaków). Właśnie ze względu na różnorodność sąsiadujących ze sobą środowisk, największe zagęszczenia w skali kraju i jedno z największych w Europie mają: puchacz

*Bubo bubo* (największy gatunek sowy na świecie, wymagający wyjątkowego spokoju, występujący tu wyłącznie w obrębie skał w liczbie 7-8 par, którego stanowiska podlegają w Polsce ochronie strefowej), bocian czarny *Ciconia nigra* (również gatunek strefowy lęgący się w obrębie żyznych, wiekowych lasów liściastych i mieszanych, którego liczebność na tym obszarze szacuje się na 11-13 par lęgowych) sóweczka *Glaucidium passerinum* (rzadki gatunek w skali kraju, chroniony na terenie Parku niewielkimi strefami na podstawie wewnętrznego zarządzenia dyrektora, występujący w liczbie ok. 40 par). Wszystkie te gatunki wymienione są w Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt. Spośród ptaków o wyjątkowych zagęszczeniach należy wymienić dodatkowo również wymienioną w PCzKZ włóchatkę *Aegolius funereus* (gatunek sowy silnie zależny od obfitości ofiar i dziupli dzięcioła czarnego), słonkę *Scolopax rusticola* (gatunek związany z podmokłymi siedliskami występujący tu aż na 33 stanowiskach), pustułkę *Falco tinnunculus* (sokół gniazdujący na terenie Parku jedynie w obrębie ścian skalnych, którego liczebność w skali kraju silnie spada), dzięcioły: czarnego *Dryocopus martius* i zielonosiwego *Picus canus* (związane z lasami liściastymi i mieszanymi, głównie z bukiem) oraz orzechówkę *Nucifraga caryocatactes* (gatunek górski związany z różnowiekowymi borami świerkowymi, którego liczebność w obrębie masywu szacuje się na 40 par). Warto tutaj wymienić również dwa gatunki górskie: pliszkę górszą *Motacilla cinerea* oraz pluszcza *Cinclus cinclus* oba silnie związane z wartkimi, czystymi potokami. Brak gatunków typowo wysokogórskich tłumaczy się dużą dostępnością masywu, brakiem regła górnego oraz jego małym obszarem. Specyficzna i wyjątkowa jest awifauna naskalna. Gatunki ptaków, które gniazdują w Górach Stołowych wyłącznie w obrębie skał to: puchacz, pustulka i kruk *Corvus corax*. Do gatunków gniazdujących zarówno na skałach (zwykle jest to środowisko pierwotne gatunku), jak i w środowiskach alternatywnych należą: sosnowka *Parus ater*, kopciuszek *Phoenicurus ochruros* i jego bliski krewniak – pleszka *Phoenicurus phoenicurus*, pokrzywnica *Prunella modularis* (wyjątkowe gniazdowanie w skałach w skali kraju) i strzyżyk *Troglodytes troglodytes*

### 6.2.2 Obszar Natura2000 PLB020006 – Góry Stołowe

Obszar został zaklasyfikowany do obszarów specjalnej ochrony w październiku 2007 roku, na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 5 września 2007 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. Całość obszaru to 18924,0 ha, natomiast na terenie gminy Szczytna znajduje się 5361,9 ha. Zlokalizowany jest w Parku Narodowym Gór Stołowych oraz w większości jego otuliny (prócz południowo-wschodniej części), a południowo-zachodnia część ma większy zasięg niż otulina. W Szczytnie obejmuje północną część miasta i gminy (w całości obręb Łężyce, Słozów, Złotno, Studzienno, w części obręby Dolina, Szczytna, Nowe Miasto, Chocieszów i Wolany).

Ochronie podlega w szczególności 16 gatunków ptaków, wymienionych w załączniku II do dyrektywy 92I43IEWG, m.in. dzięcioł zielonosiwy, puchacz (zwyczajny) oraz bocian czarny. Wykazane stanowiska znajdują się:

- *Picus canus* – dzięcioł zielonosiwy – tereny 6RNR oraz 13L, gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
- *Bubo bubo* – puchacz (zwyczajny) - teren 13L, gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
- *Ciconia nigra* – bocian czarny - teren 13L, gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
- *Crex crex* – Derkacz (zwyczajny) - tereny 2ZN-ZP oraz 14L, gdzie obowiązuje zakaz zabudowy.

Pozostałe stanowiska derkacza zinwentaryzowane w Chocieszowie znajdują się poza granicami opracowania. Rezygnacja z wprowadzenia zmian przedmiotowym planem miejscowym lub pozostawienie zieleni naturalnej, parkowej czy leśnej powinny zapewnić właściwe środowisko do bytowania derkacza. Z uwagi na specyfikę gatunku derkacz potrzebuje do życia rozległych kompleksów łąk i pastwisk, z wyższą roślinnością i urozmaiconą strukturą. Zabudowa otaczająca stanowiska derkacza prowadzi do jego wycofania. Istotne jest, by chociaż z jednej strony tereny takie graniczyły z dogodnym dla tego gatunku siedliskami, chronionymi przed zabudową.

### 6.2.3 Obszar Natura2000 PLB020004 – Góry Stołowe

Obszar został zaklasyfikowany do obszarów specjalnej ochrony decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującą, 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). Całość obszaru to 10983,57 ha, natomiast na terenie gminy Szczytna znajduje się 4421,05 ha. Zlokalizowany jest w Parku Narodowym Gór Stołowych oraz w większości jego otuliny (w węższym zakresie). W Szczytnej obejmuje północną część miasta i gminy (w większości obręb Łężyce, w części obręby Słoszów, Studzienno, Szczytna, Chocieszów i Wolany).

Ochronie podlega w szczególności 13 gatunków, w większości ssaków (7), wymienionych w załączniku II do dyrektywy 92/43/EWG.

W granicach opracowania miejscowego planu zinwentaryzowano następujące siedliska przyrodnicze:

- **6230 - Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion – płaty bogate florystycznie)\*** - powierzchnia na terenie Chocieszowa to ok. 0,6697 ha, zlokalizowane na terenach:

- 12L (ok. 0,1843 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
- 4RNR (ok. 0,0067 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
- 26RNR-RZM (ok. 0,4787 ha), gdzie teren ten jest tożsamego przeznaczenia jak w obowiązującym planie.

- **6410 - Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)** - powierzchnia na terenie Chocieszowa to ok. 1,4775 ha, zlokalizowane na terenach:

- 5RNR (ok. 0,5419 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
- 6RNR (ok. 0,6641 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
- 27RNR-RZM (ok. 0,0924 ha), gdzie teren ten jest tożsamego przeznaczenia jak w obowiązującym planie,
- 7RNR (ok. 0,0386 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
- 10MN (ok. 0,1405 ha), gdzie teren ten jest tożsamego przeznaczenia jak w obowiązującym planie.

- **6430 - Ziolorośla górskie (Adenostylin alliariae) i ziolorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)** - powierzchnia na terenie Chocieszowa to ok. 0,1142 ha, zlokalizowane na terenach:

- 7RNR (ok. 0,0174 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
- 10MN (ok. 0,0219 ha), gdzie teren ten jest tożsamego przeznaczenia jak w obowiązującym planie,
- 12L (ok. 0,008 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
- 5RNR (ok. 0,0669 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy.

- **6510 - Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)** - powierzchnia na terenie Chocieszowa to ok. 9,1223 ha, zlokalizowane na terenach:

- 12L (ok. 1,5086 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
- 4RNR (ok. 0,3837 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
- 4MN-UT (ok. 0,0354 ha), gdzie teren ten jest tożsamego przeznaczenia jak w obowiązującym planie,
- 5KR (ok. 0,0008 ha), wyznaczony zgodnie z użytkowaniem gruntowym (dr) i faktycznym przebiegiem drogi w terenie,
- 11L (ok. 0,0339 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
- 3RNR (ok. 0,0049 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
- 5RNR (ok. 0,6522 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
- 27RNR-RZM (ok. 0,0671 ha), gdzie teren ten jest tożsamego przeznaczenia jak w obowiązującym planie,

- 6RNR (ok. 4,6237 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
- 24RNR-RZM (ok. 1,8120 ha), gdzie teren ten jest tożsamego przeznaczenia jak w obowiązującym planie,
- **7230 - Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk** - powierzchnia na terenie Chocieszowa to ok. 0,0941 ha, zlokalizowane na terenie 5RNR, gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
- **9110 - Kwaśne buczyny (Luzulo-Fagenion)** - powierzchnia na terenie Chocieszowa to ok. 55,812 ha, zlokalizowane na terenach:
  - 12L (ok. 55,7941 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
  - 4KDL (ok. 0,0179 ha), wyznaczony zgodnie z użytkowaniem gruntowym (dr) i faktycznym przebiegiem drogi w terenie,
- **9130 - Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)** - powierzchnia na terenie Chocieszowa to ok. 7,5542 ha, zlokalizowane na terenach:
  - 10L (ok. 0,0404 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
  - 4MN-UT (ok. 0,0014 ha), gdzie teren ten jest tożsamego przeznaczenia jak w obowiązującym planie,
  - 3RNR (ok. 0,0039 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
  - 11L (ok. 7,5085 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
- **91E0 - Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)\*** - powierzchnia na terenie Chocieszowa to ok. 15,5752 ha, zlokalizowane na terenach:
  - 2WS (ok. 0,0625 ha), wyznaczony zgodnie z użytkowaniem gruntowym (Wp)
  - 7L (ok. 0,8311 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
  - 10RNR-RZM (ok. 0,0103 ha), gdzie teren ten jest tożsamego przeznaczenia jak w obowiązującym planie,
  - 8L (ok. 0,6362 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
  - 3WS (ok. 0,0205 ha), gdzie teren ten jest tożsamego przeznaczenia jak w obowiązującym planie,
  - 5MN-UT (ok. 0,0048 ha), powstały kosztem zmniejszenia terenu W w stosunku do obowiązującego planu – kontynuacja ciągu zabudowy wzdłuż drogi,
  - 8RNR-RZM (ok. 0,9990 ha), gdzie teren ten jest tożsamego przeznaczenia jak w obowiązującym planie,
  - 2KDL (ok. 0,0898 ha), gdzie teren ten jest tożsamego przeznaczenia jak w obowiązującym planie,
  - 9L (ok. 0,5182 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
  - 5KR (ok. 0,0181 ha), wyznaczony zgodnie z użytkowaniem gruntowym (dr) i faktycznym przebiegiem drogi w terenie,
  - 12L (ok. 4,1323 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
  - 5RNR (ok. 1,2925 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
  - 10MN (ok. 0,3898 ha), gdzie teren ten jest tożsamego przeznaczenia jak w obowiązującym planie,
  - 7RNR (ok. 0,3127 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
  - 12WS (ok. 0,3209 ha), wyznaczony zgodnie z użytkowaniem gruntowym (Wp)
  - 26RNR-RZM (ok. 0,7655 ha), gdzie teren ten jest tożsamego przeznaczenia jak w obowiązującym planie,
  - 25RNR-RZM (ok. 0,0465 ha), gdzie teren ten jest tożsamego przeznaczenia jak w obowiązującym planie,
  - 13WS (ok. 0,1316 ha), wyznaczony zgodnie z użytkowaniem gruntowym (W)
  - 14WS (ok. 0,0608 ha), wyznaczony zgodnie z użytkowaniem gruntowym (W)

- 27RNR-RZM (ok. 0,3595 ha), gdzie teren ten jest tożsamego przeznaczenia jak w obowiązującym planie,
- 29RNR-RZM (ok. 1,2434 ha), gdzie teren ten jest tożsamego przeznaczenia jak w obowiązującym planie,
- 6RNR (ok. 0,8829 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
- 11WS (ok. 0,4946 ha), wyznaczony zgodnie z użytkowaniem gruntowym (W, Wp)
- 3RNR (ok. 0,0077 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,
- 14RNR-RZM (ok. 0,0056 ha), gdzie teren ten jest tożsamego przeznaczenia jak w obowiązującym planie,
- 11L (ok. 1,9444 ha), gdzie obowiązuje zakaz zabudowy,

Tereny w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczytna w obrębie Chocieszów na których są wykazane siedliska przyrodnicze mają przeznaczenie zakazujące zabudowy, tożsame z przeznaczeniem obecnie obowiązującego miejscowego planu lub zgodne ze stanem faktycznym. W związku z powyższymi zapisami w projekcie nie przyczynią się do pogorszenia stanu siedlisk.

#### **6.2.4 Korytarz ekologiczny Góry Stołowe – GKZ-8A**

Korytarz ekologiczny został ujęty w obowiązującym Planie zagospodarowania przestrzennego województwa dolnośląskiego, przyjętym Uchwałą nr XIX/482/2020 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 16 czerwca 2020 r. i opublikowanym w Dz. U. Woj. Doln. z dnia 30 czerwca 2020 r. poz. 4036. Jego obszar jest w większości tożsamy z granicami Parku Narodowego Gór Stołowych oraz jego otuliny. Zakres jego jest węższy w centralnej i zachodniej części gminy Szczytna, a także północnej części Dusznik-Zdroju, szerszy jest natomiast w gminie Lewin Kłodzki.

Teren objęty opracowaniem planu znajduje się częściowo w granicach korytarza ekologicznego Góry Stołowe – w zachodniej części, głównie na terenach leśnych. Ustalenia planu nie wprowadzają nowych barier przestrzennych, w tym nie projektuje się nowych ciągów komunikacyjnych. Ustalenia projektu planu nie naruszają ciągłości korytarza ekologicznego Góry Stołowe.

#### **6.2.5 Korytarz ekologiczny Karkonosze - Góry Stołowe – GKZ-6C**

Korytarz ekologiczny został ujęty w obowiązującym Planie zagospodarowania przestrzennego województwa dolnośląskiego, przyjętym Uchwałą nr XIX/482/2020 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 16 czerwca 2020 r. i opublikowanym w Dz. U. Woj. Doln. z dnia 30 czerwca 2020 r. poz. 4036. Jego obszar rozciąga się od gminy Szczytna (Studzienno oraz Chocieszów), granicząc z korytarzem ekologicznym Góry Stołowe – GKZ-8A, do miejscowości Ogorzelec i Szarocin, gdzie graniczy z korytarzami ekologicznymi Rudawy Janowickie – KZ-7C oraz Karkonosze – GZK-6B.

Teren objęty opracowaniem planu znajduje się częściowo w granicach korytarza ekologicznego Góry Stołowe – w północnej części. Względem obowiązującego planu dodany jest jeden większy teren, będący poszerzeniem zabudowy (6MN-UT) i jeden mniejszy (fragment 5MN-UT-RZM). Ustalenia planu nie wprowadzają nowych barier przestrzennych, w tym nie projektuje się nowych ciągów komunikacyjnych. Ustalenia projektu planu nie naruszają ciągłości korytarza ekologicznego Karkonosze - Góry Stołowe.

### **6.3. Inne elementy środowiska podlegające ochronie**

Na podstawie obowiązujących przepisów odrębnych, ochronie na omawianym terenie podlegają m.in. lasy i grunty leśne, wody powierzchniowe i podziemne, powierzchnia ziemi, krajobraz i powietrze.

Zasadniczym problemem środowiskowym na terenie gminy Szczytna jest ryzyko zagrożenia powodzią. Na terenie gminy Szczytna istnieje zagrożenie powodziowe ze względu na położenie w górskiej

dolinie Bystrzycy Dusznickiej. Powódź z lipca 1997 roku należała do największych z całego okresu obserwacji hydrologicznych prowadzonych w powiecie kłodzkim. Swym zasięgiem objęła przede wszystkim lewostronne dopływy Nysy Kłodzkiej. Podobne w skutkach było wezbranie na Bystrzycy Dusznickiej, które wystąpiło w lipcu 1998 r. i które spowodowało duże zniszczenia na terenie gminy Szczytna. Większość powodzi na terenie ma charakter opadowo-rozlewny.

Opracowane przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu „Studium ochrony przed powodzią Kotliny Kłodzkiej ze szczególnym uwzględnieniem ochrony miasta Kłodzka” wyznaczyło (zgodnie z obowiązującym na czas opracowania studium stanem prawnym) granice zasięgu zalewu wód powodziowych o określonym prawdopodobieństwie występowania Q1% i Q10%. Zgodnie z art. 14 Ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy - Prawo Wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2011 r. Nr 32, poz. 159) Studium sporządzone przez właściwego dyrektora RZGW zachowuje ważność do dnia sporządzenia mapy zagrożenia powodziowego. W kwietniu 2015 roku weszły w życie mapy zagrożenia powodziowego. Mapy te objęły rzekę Bystrzycę Dusznicką. Dla Kamiennego Potoku utrzymano w mocy określone w „Studium ochrony przed powodzią Kotliny Kłodzkiej ze szczególnym uwzględnieniem ochrony miasta Kłodzka” zasięgi zalewu wód powodziowych o prawdopodobieństwie występowania Q1% i Q10%.

W granicach opracowania planu nie występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią.

#### **6.4. Zagrożenia obszarów o dużych walorach przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem obszarów Natura 2000**

Każde zagospodarowanie terenu niesie ze sobą pewne zagrożenie dla środowiska. Wynika to głównie z powstawania odpadów, ścieków, zanieczyszczenia powietrza spalinami. Najbardziej intensywne oddziaływania występują na terenach zwartej zabudowy miasta. W projekcie planu miejscowego uwzględniono te uwarunkowania planując rozwój przestrzenny w oparciu o istniejące zagospodarowanie terenu. Realizacja zainwestowania terenów zaplanowana w planie miejscowym będzie miała charakter rozszerzenia i uzupełnienia istniejącej zabudowy przy istniejącej sieci drogowej, na skutek czego wystąpi nieznaczający wzrost antropogenicznego oddziaływania na środowisko. Będzie ono miało lokalny charakter i nie powinno zachwiać równowagi przyrodniczej terenu opracowania.

Projekt planu wyznacza zwarte kompleksy pod zabudowę mieszkaniową, mieszkaniowo – usługową oraz usługową wraz z obsługą komunikacyjną, w bezpośrednim dostępie do istniejącej infrastruktury.

Szczególną rolę w planowaniu rozwoju przestrzennego odgrywają obszary Natura 2000 reprezentowane na terenie gminy. Zasadniczym celem ochrony na obszarach Natura 2000 jest utrzymanie tzw. korzystnego statusu ochrony gatunków i siedlisk, dla ochrony których powołano te obszary. Pojęcie integralności obszaru nie jest rozumiane tutaj, jako jego wewnętrzna spójność, czyli niski stopień defragmentacji, co jest założeniem błędnym. Integralność obszaru to utrzymywanie się właściwego stanu ochrony tych siedlisk przyrodniczych, populacji roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla ochrony których obszar został wyznaczony. Korzystny stan ochrony siedlisk oznacza sytuację, w której spełnione są jednocześnie trzy warunki:

- naturalny zasięg lub powierzchnia nie zmniejsza się w sposób ciągły,
- zachowane są specyficzne struktury i funkcje,
- typowe dla siedliska gatunki mają korzystny status ochrony.

Korzystny stan ochrony gatunku ma miejsce gdy:

- liczebność lokalnej populacji gatunku nie zmniejsza się w sposób ciągły,
- zasięg występowania lokalnej populacji gatunku nie zmniejsza się w sposób ciągły,
- istnieje dostatecznie duża powierzchnia siedlisk niezbędnych dla występowania gatunku.

Zapewnienie korzystnego statusu ochrony siedlisk i gatunków wymaga zachowania kluczowych struktur i procesów, warunkujących funkcjonowanie lokalnych ekosystemów. To właśnie podstawowe struktury, procesy i relacje składają się na tzw. integralność obszaru Natura 2000.

Obszar zachowujący integralność to taki, który charakteryzuje się właściwym (dobrym) stanem ochrony gatunków i siedlisk przyrodniczych, zgodnym z celami ochrony obszaru, oraz dużymi

możliwościami samoregulacyjnymi, czyli wykazuje dużą odporność i zdolności regeneracyjne i nie wymaga dużego wsparcia z zewnątrz. Wskaźnikiem integralności obszarów naturalnych jest również niezmienna dynamika stosunków pomiędzy glebą a wodą, roślinami a zwierzętami, dynamika taka definiuje strukturę oraz funkcję obszaru. Należy również zaznaczyć, że właściwy stan ochrony i integralność obszaru odnoszą się wyłącznie do siedlisk i gatunków dla ochrony, których obszar został wyznaczony.

W celu zachowania funkcji struktury obszarów Natura 2000 na obszarze opracowania, zapewnienia tym obszarom zdolności do regeneracji i odporności na niekorzystne czynniki oddziałujące, powinno się unikać działań mogących i/lub polegających na:

- pogorszeniu stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000. Na pogorszenie stanu siedlisk wpływają przede wszystkim:

- antropogeniczne przekształcanie dolin, takie jak budowa obwałowań, pogłębianie koryta rzek, minimalizacja wylewów nawet ze średnich stanów wód i melioracje dolin,
- doprowadzanie do zmian w glebach, np. brunatnienie mąd, związane również ze zmianą warunków wodnych w terenie, co w efekcie może prowadzić do grądowienia siedlisk łągowych,
- zaprzestanie użytkowania łąk, co może powodować przebudowę składu gatunkowego i opanowanie siedliska przez gatunek ekspansywny,
- w przypadku lasów łągowych – usuwania drzewostanów utrudniających spływ wód powodziowych i tworzących zatory lodowe,
- regulacja rzek, odcięcie wałami obszarów siedliskowych od wpływu powodzi,
- niekontrolowanych zrzutów ścieków komunalnych, przemysłowych i rolniczych do rzek powodujące nadmierną eutrofizację (zmiana składu gatunkowego pierwotnego siedliska, ekspansja gatunków nitrofilnych)
- powodować brak regularnych zalewów poniżej czoła zapory – bardzo duża, niekorzystna zmiana reżimu hydrologicznego,
- uprawianie intensywnego rolnictwa,
- gospodarczego użytkowania lasów – upraszczanie i ujednolicanie ich struktury, zubożenie w istotne dla bioróżnorodności martwe drzewa,
- uproduktywiania porzuconych łąk poprzez ich zalesianie – ginięcie wysoko wyspecjalizowanej grupy roślin związanych z ekstensywnie użytkowanymi łąkami świeżymi,
- zastępowania drzewostanów mieszanych przez monokultury iglaste,
- likwidacja śródleśnych terenów otwartych (utrata siedlisk gniazdowych, utrata siedlisk żerowania),
- zmiana reżimu hydrologicznego rzek, zmieniających częstość i długość zalewów w dolinach rzecznych (utrata siedlisk gniazdowych i siedlisk żerowania),
- usuwanie starodrzewu z międzywałą dolin rzecznych (utrata siedlisk gniazdowania),
- intensywność rolnictwa i związanej z nim likwidacji różnorodności otwartego krajobrazu (likwidacja zabagnień i oczek wodnych, usuwanie zadrzewień, tworzenie rozległych monokultur) mogącej powodować utratę siedlisk żerowania,
- ekstensywnego użytkowania łąk i pastwisk na intensywnie użytkowane uprawy (utrata siedlisk żerowania),
- chemiczne zanieczyszczenie środowiska, a zwłaszcza niekontrolowane zrzuty substancji chemicznych do wód oraz zjadanie padliny zawierającej śrut ołowiany (bezpośrednie zatrucie osobników),
- osuszanie śródpolnych zbiorników wodnych (utrata siedlisk gniazdowych).

Tereny wyznaczone pod nowe zainwestowania zlokalizowane są w otulinie Parku Narodowego Gór Stołowych i w obszarze Natura2000 PLB020006 – Góry Stołowe. Dodatkowo część obszaru opracowania znajduje się w obszarze Natura 2000 PLH020004- Góry Stołowe oraz w granicach Parku Narodowego Gór Stołowych, jednak nie zaprojektowano tam nowych terenów inwestycyjnych. Nowe tereny pod rozwój zabudowy nie naruszają zasad ochrony terenów chronionych.



## **7. Analiza i ocena celów ochrony środowiska ustanowionych na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotnych z punktu widzenia projektowanego dokumentu oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiskowe zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu**

Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uwzględnia cele ochrony środowiska zawarte w wielu dokumentach strategicznych opracowanych na szczeblu krajowym i regionalnym, a także zawarte w dyrektywach UE. Integracja z Unią wyznaczyła zupełnie nowe ramy dla rozwoju regionalnego.

Dokumentami rangi międzynarodowej o charakterze przestrzennym, stanowiącym podstawę do formułowania celów ochrony środowiska w programach krajowych są konwencje międzynarodowe, przyjęte przez stronę polską, m.in.:

- Konwencja Berneńska o ochronie dzikiej fauny i flory europejskiej oraz ich siedlisk naturalnych z 1979 r.,
- Konwencja Ramsarska o obszarach wodno – błotnych z 1971 r. (ze zmianami),
- Konwencja Genewska w sprawie transgranicznego zanieczyszczenia powietrza na dalekie odległości z 1979 r. wraz z II protokołem siarkowym z 1994 r. (Oslo),
- Konwencja ONZ o ochronie różnorodności biologicznej z Rio de Janeiro, 1992 r.,
- Ramowa Konwencja Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu z Rio de Janeiro – 1992 r.,
- Ramowa Konwencja Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu z Kioto – 1997 r. wraz Protokołem.,
- Protokół Montrealski w sprawie substancji zubażających warstwę ozonową z 1987 r. wraz z poprawkami londyńskimi (1990 r.), wiedeńskimi (1992 r.).

Ponadto projekt planu uwzględnia zapisy dokumentów strategicznych o randze krajowej. Są to między innymi:

- Krajowy Plan Gospodarki Odpadami, który określa zakres działania niezbędny do zaplanowania zintegrowanej gospodarki odpadami w kraju, w sposób zapewniający ochronę środowiska z uwzględnieniem obecnych i przyszłych możliwości technicznych i organizacyjnych.
- Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych, który jest programem inwestycji rozbudowy systemów oczyszczalni ścieków w sektorze komunalnym.

Ustanowione na poziomach międzynarodowym i krajowym cele polityki ekologicznej znalazły swoje odzwierciedlenie w opracowanych na poziomie regionalnym i lokalnym dokumentach strategicznych, takich jak programy ochrony środowiska czy plany gospodarki odpadami.

Podczas opracowywania planu rozważano wszystkie powyższe wytyczne, w stopniu szczególności odpowiadającym charakterowi projektowanego dokumentu.

**Tabela 2. Ocena zgodności i powiązania projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczytina w obrębie Chocieszów z celami ochrony środowiska, zawartymi w ważniejszych dokumentach strategicznych**

Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2016-2022		
Celem jest zbilansowanie dostępności odpadów komunalnych do wykorzystania w poszczególnych procesach z zachowaniem hierarchii sposobów postępowania z odpadami komunalnymi, w tym zapewnienia strumienia umożliwiającego osiągnięcie założonych poziomów ich odzysku i recyklingu	+	Ogólny zapis w oparciu obowiązujące przepisy odrębne, uwzględnione w §15 (dotyczącym zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej)
Wojewódzki Program Ochrony Środowiska Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2017 z perspektywą do 2021		
Długoterminowy cel dla województwa dolnośląskiego: <i>"Nowoczesna gospodarka (efektywne wykorzystanie zasobów), harmonijny, zintegrowany rozwój przestrzenny oraz społeczno-gospodarczy w atrakcyjnym środowisku naturalnym"</i>	+	Plan dotyczy terenów rozszerzających obszar zabudowy przy istniejących sieciach infrastruktury drogowej i energetycznej, w sąsiedztwie istniejącej zabudowy
projekt Wojewódzkiego Programu Ochrony Środowiska Województwa Dolnośląskiego na lata 2022-2025 z perspektywą do 2029		
Celem nadrzędnym programu jest poprawa jakości środowiska i zapewnienie bezpieczeństwa ekologicznego (poprawa jakości powietrza przy zapewnieniu bezpieczeństwa energetycznego w kontekście zmian klimatu; zmniejszenie zagrożenia mieszkańców województwa ponadnormatywnym hałasem, zwłaszcza emitowanym przez środki transportu drogowego; utrzymanie dotychczasowego stanu braku zagrożeń ponadnormatywnym promieniowaniem elektromagnetycznym; osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych przy zapewnieniu ochrony przed niedoborami wody i powodzią; prowadzenie racjonalnej gospodarki wodno-ściekowej; ochrona gleb przed negatywnym działaniem antropogenicznym, erozją oraz niekorzystnymi zmianami klimatu; gospodarowanie odpadami zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, uwzględniając zrównoważony rozwój województwa; racjonalne gospodarowanie zasobami geologicznymi; zachowanie, odtworzenie i zrównoważone użytkowanie bioróżnorodności i georóżnorodności oraz ochrona krajobrazu; ograniczenie ryzyka wystąpienia poważnych awarii przemysłowych oraz minimalizacja ich skutków; podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców województwa)	+	Uwzględnione w §7 (dotyczącym zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu), §8 (dotyczącym zasad kształtowania krajobrazu) oraz §15 (dotyczącym zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej)
Studium Zagospodarowania Pogranicza Polsko – Czeskiego – synteza dokumentów krajowych		
Cel 3 : Ochrona i przywrócenie wartości naturalnych i kulturowych		
działania na rzecz podnoszenia rangi ochrony najcenniejszych przyrodniczo obszarów	+	Uwzględnienie w §7 (dotyczącym zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu)
działania na rzecz wzmocnienia i zachowania regionalnych tradycji architektonicznych,	-	Nie dotyczy
podnoszenie świadomości społecznej i edukacji z zakresu ochrony środowiska naturalnego i	-	Nie dotyczy

Prognoza oddziaływania na środowisko miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego  
gminy Szczytna w obrębie Chocieszów

kulturowego,		
rewitalizacja krajobrazu kulturowego w rejonach wiejskich.	-	Nie dotyczy
<b>Program Ochrony Środowiska Miasta i Gminy Szczytna</b>		
Cele i działania proponowane w programie ochrony środowiska służą do tworzenia warunków dla takich zachowań ogółu społeczeństwa Gminy Szczytna, które służyć będą poprawie stanu środowiska przyrodniczego na jego terenie. Realizacja celów wytyczonych w programie powinna spowodować polepszenie warunków życia mieszkańców przy zachowaniu walorów środowiska naturalnego na terenie Gminy.	+	Dokument w całej treści odnosi się do działań zaproponowanych w Programie
Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Dolnośląskiego, przyjęty uchwałą nr XIX/482/20 przez Sejmik Województwa Dolnośląskiego z dnia 16 czerwca 2020 roku.		
Zapewnienie warunków zrównoważonego i równomiernego rozwoju społeczno-gospodarczego poprzez funkcjonalne kształtowanie hierarchicznej sieci osadniczej gwarantującej dostęp do usług i rynku pracy	+	Nowe tereny wyznaczone w projekcie planu przylegają do istniejących terenów zabudowy, przy istniejących sieciach infrastruktury drogowej.
Racjonalny i zrównoważony sposób wykorzystania zasobów środowiska przyrodniczego, kulturowego i krajobrazu	+	Uwzględnione w §7 (dotyczącym zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu) oraz §8 (dotyczącym zasad kształtowania krajobrazu)
Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom przez struktury przestrzenne odporne na zmiany klimatu, zagrożenia naturalne i pochodzące z działalności człowieka	+	Uwzględnione w §15 (dotyczącym zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej) – w szczególności w zakresie odnawialnych źródeł energii, a także we wskaźnikach zagospodarowania dla terenów (§10).
Dobra dostępność transportowa i sprawne systemy infrastruktury transportowej	-	Nie dotyczy

Ocenia się, że zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczytna w obrębie Chocieszów uwzględniają znaczącą większość najważniejszych i kluczowych celów ochrony środowiska i stanowią skuteczne narzędzie ich realizacji w procesie kształtowania polityki przestrzennej miasta i gminy Szczytna.

## 8. Potencjalny wpływ realizacji ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na środowisko

Prognoza wymaga zidentyfikowania charakteru przewidywanego oddziaływania na środowisko poszczególnych ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Realizacja jego ustaleń przyniesie ze sobą określony typ zagospodarowania i związane z nim przekształcenia.

Na podstawie wykonanej identyfikacji typów oddziaływań na środowisko przyrodnicze dokonano waloryzacji jednostek urbanistycznych w zależności od elementów środowiska, na które będzie oddziaływać ich zagospodarowanie. W ten sposób wydzielono grupy jednostek, w których na skutek realizacji planu nastąpią istotne oddziaływania pozytywne lub negatywne. Uwzględniono również te jednostki, na których obecnie występują istotne oddziaływania, a realizacja projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie będzie prowadzić do zmiany tego stanu. Przy określaniu wpływu realizacji ustaleń planu na elementy środowiska posłużono się kryteriami dotyczącymi:

- intensywności przekształceń (nieistotne, nieznaczne, zauważalne, duże, zupełne),
- czasowości trwania oddziaływania (stałe, okresowe, epizodyczne),
- zasięgu przestrzennego (miejscowe, lokalne, ponadlokalne, regionalne, ponadregionalne);
- trwałości oddziaływania i przekształceń (nieodwracalne, częściowo odwracalne, przejściowe, możliwe do rewitalizacji).

Podczas wykonywania projektu planu szczególną uwagę poświęcono walorom przyrodniczym terenu opracowania. Uwzględniono wyniki inwentaryzacji przyrodniczej Miasta i Gminy Szczytna.

Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wprowadza nowe tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową, mieszkaniowo – usługową oraz usługową w zwartych kompleksach w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej zabudowy. Planowana zabudowa będzie miała niewielką intensywność i charakter. Dotychczasowe, niewielkie oddziaływania na środowisko zostaną utrzymane. W związku z uruchomieniem nowych terenów pod zabudowę nastąpi likwidacja biologicznej warstwy gleb, a także wzrośnie ilość ścieków, odpadów i spalin na omawianych terenach. Ponadto nieznacznie zwiększy się hałas i inne oddziaływania antropogeniczne, biorąc pod uwagę lokalizację terenów objętych projektem planu miejscowego.

W odniesieniu do zapisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019 r., poz. 1839) za przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko uznaje się:

- zabudowę mieszkaniową wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą objętą ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 2ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy (§3 ust 55 lit. a ww. rozporządzenia),
- instalacje do naziemnego lub podziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych, innych kopalnych surowców energetycznych - innych niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup>, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych (§3 ust 35 i ust. 37 ww. rozporządzenia)

W tabeli nr 3 przedstawiono najważniejsze z potencjalnych oddziaływań na środowisko wydzielonych w projekcie planu jednostek urbanistycznych.

### 8.1. Różnorodność biologiczna

Teren opracowania charakteryzuje się przeciętnymi walorami przyrodniczymi, zatem szczególnego znaczenia nabiera kształtowanie zieleni towarzyszącej zabudowie. Ustalenia planu określają minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej. Tereny zieleni urządzonej towarzyszącej zabudowie to starannie zakomponowane grupy zieleni, mające na celu podkreślenie walorów

estetycznych przylegającej zabudowy mieszkaniowo - usługowej. W składzie gatunkowym tej zieleni dominować będą gatunki ozdobne, o niskim znaczeniu dla kształtowania bioróżnorodności i możliwościach tworzenia siedlisk dla gatunków fauny. W związku z tym należy unikać nasadzeń z wykorzystaniem gatunków inwazyjnych i obcych rodzimej flory, aby nadać ukształtowanym terenom zieleni pewne funkcje przyrodnicze. Zakaz wprowadzania gatunków inwazyjnych i obcych rodzimej flory ustala plan w związku z otuliną Parku Narodowego Gór Stołowych. Plan nie wpłynie na możliwość migracji gatunków, zaleca się jednak kształtowanie wszelkiej zieleni w sposób zachowujący ich ciągłość przestrzenną i funkcjonalną. Kształtowanie i zachowanie powierzchni biologicznie czynnej, towarzyszącej zabudowie sprzyjać będzie bytowaniu tzw. gatunków pospolitych zwierząt i synantropijnych. Obecność szaty roślinnej ogranicza wpływ powierzchniowy wód, spowalnia infiltrację w głąb profilu glebowego, kształtując tym samym bardziej korzystne warunki wilgotnościowe, sprzyjające sukcesji ekologicznej i większemu zróżnicowaniu składu gatunkowego. Skład gatunkowy roślin poszczególnych rodzajów terenów zieleni powinien być uzależniony od funkcji pełnionej przez ten teren (estetyczna, izolacyjna), z wykluczeniem gatunków obcych rodzimej flory i inwazyjnych w stosunku do pozostałych. Nie przewiduje się w związku z realizacją ustaleń projektu planu znaczącego wzrostu ilości gatunków synantropijnych, czy znaczącego zróżnicowania gatunkowego w obrębie flory, jednak realizacja ustaleń planu korzystnie wpłynie na kształtowanie lokalnej różnorodności biologicznej, poza obszarami, na których wskutek zabudowy ulegnie ograniczeniu powierzchnia aktywna gleby wraz z jej roślinnością. Realizacja ustaleń planu nie ma istotnego znaczenia dla kształtowania lokalnej struktury przyrodniczej. Ponadto należy pozytywnie ocenić zapisy planu, określające korzystne rozwiązania, związane z ochroną zasobów bioróżnorodności :

- uwzględnienie istniejących form ochrony przyrody tj.: Parku Narodowego Gór Stołowych i jego otuliny, obszaru Natura2000 PLB020006 – Góry Stołowe oraz obszaru Natura 2000 PLH020004- Góry Stołowe.
- wskazanie kierunków rozwoju w zakresie uporządkowania gospodarki wodno – ściekowej oraz gospodarki odpadami.

## 8.2. Rośliny i zwierzęta

Uwarunkowania i struktura przyrodnicza obszaru opracowania stwarzają warunki dla bytowania głównie synantropijnych gatunków zwierząt. Lokalnie występująca w sąsiedztwie wyznaczonych w planie funkcji zabudowa stanowi miejsce schronienia ptaków.

Chronione gatunki ptaków, poza otwartymi terenami zieleni mogą również zasiedlać tereny zabudowane. Dlatego też przed rozpoczęciem budowlanych, modernizacyjnych prac powinna zostać wykonana inwentaryzacja przyrodnicza, która wyjaśni, czy w danym budynku, bądź w sąsiedztwie planowanej inwestycji gniazdują lub ukrywają się ptaki objęte ochroną. Jeżeli badania terenowe wykażą, że zniszczenie schronień gatunku chronionego jest konieczne, należy uzyskać stosowną zgodę właściwego organu ochrony środowiska oraz zapewnić temu gatunkowi zastępcze miejsca lęgowe których warunki naturalne i parametry środowiskowe będą zgodne z wymogami siedliskowymi tego gatunku. W przypadku prowadzenia prac budowlanych mogących zagrozić ptakom bytującym na terenie inwestycji lub ich siedliskom, organ nadzoru budowlanego zobowiązany jest do wstrzymania przeprowadzanych prac budowlanych, pod groźbą odpowiedzialności karnej osoby fizycznej będącej organem nadzoru budowlanego przewidzianej w art. 231 Kodeksu karnego. Ponadto zgodnie z art. 75 ustawy Prawo ochrony środowiska w trakcie prowadzenia prac budowlanych, inwestor realizujący przedsięwzięcie jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac.

Prace budowlane, a także tynkarskie nie mogą być prowadzone w otoczeniu zajętych przez ptaki gniazd znajdujących się w budynkach w okresie lęgowym.

Gatunki ptaków zasiedlające budynki i inne budowle można podzielić ze względu na miejsce gnieźdzenia:

1. Gnieźdzące na strychach, stropodachach - gołąb miejski, pustułka, pójdzka, jerzyk, wróbel domowy, mazurek, kopciuszek, rzadziej puszczyk;
2. Gnieźdzące na elewacjach w niewielkich szczelinach, otworach - szpak, kopciuszek, sikora bogatka i sikora modra, czasami sierpówka, grzywacz i muchołówka szara;

3. Gnieźdzące na elewacjach poprzez przyczepianie do ich powierzchni swoich gniazd: jaskółki oknówki;
  4. Gnieźdzące na balkonach: gołąb miejski, sierpówki, czasami kosy, pustułki, kaczki krzyżówki;
  5. Gnieźdzące w żywopłotach, pnączach na elewacjach budynków - kos dzwonic, szczygieł, zięba, kulczyk.
- Od końca lutego do października do lęgów przystępują sierpówki, a w końcu marca i na początku kwietnia gniazda zakładają m. in. sikora bogatka i modra, wróbel domowy. Ten ostatni przystępuje do lęgów jeszcze w sierpniu. Najdłuższy sezon lęgowy ma gołąb miejski, może składać jaja w ciągu całego roku. Najwcześniej do lęgów przystępuje puszczyk, jednak w budynkach gniazduje stosunkowo rzadko.

Jeżeli przeprowadzone inwentaryzacje wykazą obecność ptaków, a podczas prowadzenia prac zostaną zniszczone ich siedliska (np. likwidacja wlotów na stropodach, usunięcie szczelin w ścianach), wówczas należy zwrócić się do odpowiedniego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wydanie zgody na zniszczenie siedlisk ptaków chronionych. W ramach działań kompensacyjnych za utracone miejsca gniazdowania zaleca się rozwieszenie skrzynek lęgowych w miejscach, które poprzednio były zajmowane przez ptaki. Roboty ziemne oraz inne roboty związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w pobliżu drzew lub krzewów albo ich zespołów, mogą być wykonywane wyłącznie w sposób nieszkodzący drzewom lub krzewom. Niszczenie zieleni na skutek nieprawidłowego wykonywania robót ziemnych, niewłaściwego wykorzystania sprzętu mechanicznego albo urządzeń technicznych oraz zastosowaniem środków chemicznych w sposób szkodliwy dla roślinności jest niedopuszczalne i przewidziane są w tym przedmiocie administracyjne kary pieniężne, bądź nawet zapisy Kodeksu Karnego.

Usunięcie drzew lub krzewów z terenu nieruchomości może nastąpić za zezwoleniem burmistrza wydanym na wniosek władającego. Organ może uzależnić udzielenie zezwolenia od przeniesienia drzew lub krzewów we wskazane przez siebie miejsce albo zastąpienia drzew lub krzewów przewidzianych do usunięcia innymi drzewami lub krzewami.

Przed przystąpieniem do prowadzenia prac ziemnych i robót budowlanych należy każdorazowo przeprowadzić inwentaryzację pod kątem występowania chronionych gatunków roślin. W przypadku występowania stanowisk gatunków chronionych na terenach planowanych inwestycji w związku z realizacją ustaleń planu oraz ryzyka możliwości zniszczenia tych stanowisk, należy postępować, jak w wyżej opisanym przypadku ochrony ptaków.

Nie przewiduje się w związku z realizacją ustaleń planu działań mogących powodować szkody w zakresie zachowania gatunków roślin i zwierząt, pod warunkiem spełnienia wszelkich środków ostrożności w zakresie ochrony przyrody przy prowadzeniu prac budowlanych i użytkowania obiektów, a także zastosowania dobrych praktyk realizacji inwestycji oraz podejmowania działań zapobiegających i minimalizujących.

Zapisy planu uwzględniają ustalenia zasad i celów ochrony cennych przyrodniczo obszarów objętych ochroną, stanowiących główne siedliska występowania poszczególnych gatunków.

Bezpośrednie oddziaływanie na poszczególne gatunki roślin i zwierząt będzie miało miejsce na etapie realizacji poszczególnych funkcji terenu. Oddziaływania te będą związane z przekształcaniem terenów niezainwestowanych na tereny przeznaczone pod zabudowę, co będzie się wiązało z utratą siedlisk i żerowisk gatunków zasiedlających ekosystemy agrocenotyczne. Szczególnie istotne jest przestrzeganie okresów lęgowych ptaków podczas planowania prac budowlanych i remontowych.

Kształtowanie zieleni urządzonej, nasadzeń uzupełniających w ramach realizacji poszczególnych funkcji częściowo skompensuje utratę powierzchni biologicznie czynnej, jaka nastąpi w związku z zabudową poszczególnych terenów.

### 8.3. Wody powierzchniowe i podziemne

W związku z utrzymaniem i rozbudową zabudowy będzie dochodzić do zmian warunków gruntowo – wodnych, co związane będzie z utwardzaniem powierzchni na cele realizacji budowy dróg dojazdowych oraz parkingów. Wówczas należy spodziewać się ograniczenia procesu infiltracji wód w głąb profilu glebowego w związku ze wzmożonym spływem powierzchniowym wód. Zwiększenie udziału powierzchni utwardzonych na obszarze objętym planem może sprzyjać pojawieniu się zagrożenia migracji zanieczyszczeń ropopochodnych do wód gruntowych i do gleb. Dlatego szczególnie istotne jest, aby wszelkie przekształcenia naturalnego ukształtowania terenu i stosunków

wodnych na omawianym obszarze możliwe były jedynie w zakresie wymaganym przy samej realizacji przedsięwzięcia.

Ponadto powierzchnia biologicznie czynna, towarzysząca różnym funkcjom korzystnie wpływa na wody podziemne w sposób pośredni, stanowiąc barierę dla migracji zanieczyszczeń poprzez infiltrację ich w głąb gleby i dalej do poziomów wodonośnych. Szata roślinna ogranicza również spływ powierzchniowy wód, korzystnie wpływając na kształtowanie lokalnej retencji wodnej, a tym samym kształtowanie warunków wilgotnościowych gleb. Oddziaływanie to będzie mieć charakter trwały, oddziałując w sposób pośredni na kształtowanie lokalnych zasobów wodnych.

W związku z wyżej dokonaną analizą wpływu ustaleń planu na środowisko wodne, nie przewiduje się znaczących oddziaływań w tym przedmiocie, ani również oddziaływania negatywnego. Wskazuje się na zwiększenie udziału powierzchni biologicznie czynnej, towarzyszącej różnym funkcjom terenu, o ile nie kolidowałoby to z przeznaczeniem terenu.

Ochronie jakości wód podziemnych sprzyjają zapisy w zakresie infrastruktury technicznej.

Skala i charakter oddziaływania realizacji ustaleń planu na zasoby i jakość wód będzie zależała od fazy realizacji danej inwestycji oraz od specyfiki pełnionej funkcji. Nie przewiduje się w związku z realizacją ustaleń planu ryzyka pogorszenia standardów jakości wód, bądź naruszenia zasobów krytycznych, o ile przestrzegane będą rozwiązania służące zapobieganiu i minimalizowaniu niekorzystnym oddziaływaniom na środowisko wodne. Wszelkie presje na środowisko gruntowo-wodne będą miały zasięg lokalny, ograniczony granicami poszczególnych funkcji, krótkotrwały, związany głównie z etapem budowy.

Przestrzeganie zapisów w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, określonych w planie stanowić będzie skuteczne narzędzie ochrony jakości i zasobów wodnych na obszarze opracowania.

#### **8.4. Krajobraz**

Ustalenia planu mają w swoim zamierzeniu kształtować przestrzeń pozytywnie wpisującą się w szerszy krajobraz. Realizacja ustaleń mpzp spowoduje przekształcenia obecnego krajobrazu. Pojawienie się nowej zabudowy skutkować będzie wytworzeniem nowej przestrzeni o wnętrzach zaprojektowanych z myślą o zachowaniu ładu przestrzennego. Nowa zabudowa nawiązywać będzie gabarytowo do istniejącej w sąsiedztwie zabudowy, z zachowaniem wysokości budynków i nachylenia dachu.

Ustalenia planu respektują ochronę zasobów i walorów krajobrazowych, a także kulturowych.

#### **8.5. Jakość powietrza, klimat akustyczny**

Wszelkie prowadzone roboty budowlane w związku z realizacją ustaleń planu będą wywoływać lokalny, tymczasowy i krótkotrwały wzrost stężeń zanieczyszczeń w powietrzu, szczególnie pyłów powstałych podczas przemieszczania mas ziemi oraz gazów emitowanych przez pojazdy obsługujące plac budowy. Zwiększy się również emisja hałasu i powstanie wibracji w związku z pracą urządzeń i maszyn oraz wzmożony transport podczas realizacji budowy. Jednak realizacja ustaleń nie będzie stanowić zagrożenia dla jakości środowiska atmosferycznego, nie powinna powodować uciążliwości, a niekorzystny wpływ prowadzonych robót budowlanych będzie miał charakter tymczasowy i zakończy się wraz z ukończeniem prac budowlanych.

Obsługa komunikacyjna terenów objętych planem odbywać się będzie za pomocą istniejących dróg publicznych.

W niesprzyjających warunkach atmosferycznych możliwe jest okresowe przekroczenie dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń powietrza, zwłaszcza w okresie grzewczym.

Stosowanie bezpiecznych technologii i wysokosprawnych urządzeń w obiektach usługowych przyczyni się do znacznego ograniczenia groźnych źródeł emisji szkodliwych związków do atmosfery. Kształtowanie zieleni ma szczególnie znaczenie dla zachowania właściwego stanu sanitarnego powietrza atmosferycznego oraz przeciwdziałania niekorzystnym parametrom klimatu akustycznego.

Najważniejsze funkcje zieleni:

- tłumienie hałasu - zieleń wpływa na tłumienie hałasu zarówno w sposób bezpośredni jak i pośredni. Fale akustyczne rozchodzące się przez teren pokryty roślinnością są rozpraszane i pochłaniane. Najmniejszą zdolnością do tłumienia hałasu odznaczają się płaskie powierzchnie

trawiaste (przy trawie o wysokości 10 do 25 cm wynosi 0,02 dB/m) najbardziej skuteczne w tłumieniu hałasu jest zieleń wysoka. Na skuteczność tłumienia hałasu przez zieleń wysoką składa się wiele czynników, do których należą:

- łączna powierzchnia liści (ze wzrostem powierzchni liści wzrasta efektywność tłumienia dźwięków)
- gęstość zieleni (wraz ze wzrostem gęstości zieleni wzrasta efektywność tłumienia dźwięków)
- gatunek drzewa - największą zdolność tłumienia ma jawor, lipa szerokolistna, kalina a najmniejsze brzoza, wierzba, cis. Zaleca się stosowanie wyżej wskazanych gatunków drzew przy kształtowaniu, bądź uzupełnianiu zieleni izolacyjnej, zwłaszcza wzdłuż dróg o dużym natężeniu ruchu.

- zapobiegania rozprzestrzenianiu się zanieczyszczeń - rośliny chłoną z powietrza różne gazy pełniąc tym samym rolę biofiltra zanieczyszczeń gazowych w atmosferze. Absorbowanie zanieczyszczeń emitowanych przez pojazdy mechaniczne zależy od gatunku i wielkości drzewa, struktury przestrzennej pasa izolacyjnego, warunków klimatycznych. Absorbowanie zanieczyszczeń emitowanych przez pojazdy mechaniczne (w tym też metale ciężkie) zależy od gatunku i wielkości drzewa, struktury przestrzennej pasa izolacyjnego, warunków klimatycznych. W eliminacji zanieczyszczeń pyłowych odgrywa rolę zarówno zieleń wysoka jak i niska.

Ustalenia planu wprowadzające zieleń: uzupełniającą, naturalną, urządzoną kompensują w pewnym stopniu uciążliwości oddziaływania dla klimatu akustycznego i stanu czystości powietrza atmosferycznego. Nie przewiduje się zatem znaczących, negatywnych oddziaływań.

Oddziaływanie realizacji ustaleń planu na klimat akustyczny i jakość powietrza będzie zróżnicowane w czasie i przestrzeni z uwagi na etapowanie realizacji poszczególnych funkcji terenu. Największe uciążliwości związane z emisją hałasu i zanieczyszczeń do atmosfery wystąpią w fazie realizacji inwestycji, na etapie przygotowania gruntu do budowy, będą mieć charakter oddziaływań okresowych o zasięgu lokalnym i ustąpią wraz z momentem zakończenia prac.

Czynnikiem minimalizującym skalę oddziaływania na klimat akustyczny i powietrze planowanych funkcji obszaru opracowania będzie również wykonanie uzupełniającej zieleni urządzonej.

Realizacja ustaleń planu w zakresie kształtowania nowej zabudowy skutkować będzie zniszczeniem aktywnej biologicznie warstwy glebowej w przypadku wykonywania robót budowlanych, co będzie miało charakter trwały, jednak gleby na obszarze objętym planem cechują się niską wartością produkcyjną.

Z uwagi na możliwość lokalizacji parkingów na omawianym terenie mogą one być narażone na lokalne zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi.

Zachowanie powierzchni biologicznie czynnej oraz terenów zieleni urządzonej zabezpieczy wierzchnie warstwy gleby przed niepożądanymi procesami erozyjnymi.

Przy prowadzeniu robót budowlanych, należy dążyć do tego, aby stężenie substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza atmosferycznego, natężenie hałasu nie przekraczały wartości dopuszczalnych, jak również aby oddziaływanie przedsięwzięcie nie stanowiło zagrożenia dla gleb oraz wód powierzchniowych i podziemnych.

Realizacja ustaleń planu może spowodować lokalne zniszczenia warstwy biologicznie czynnej gleby w związku z planowanym zainwestowaniem terenów, jednak oddziaływanie nie będzie generować uciążliwości dla środowiska, są to tereny stale poddawane presji antropogenicznej o nieproduktywnych glebach, nie mających znaczenia dla produkcji rolniczej. Nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na gleby i powierzchnię ziemi, jakie mogą wywołać ustalenia planu.

## 8.6. Zabytki, krajobraz kulturowy

Na obszarze opracowania planu występuje dwadzieścia osiem obiektów zabytkowych (kapliczka, szesnaście budynków mieszkalno-gospodarczych, osiem domów, dwie stodoły oraz budynek szkoły). Zgodnie z zapisami planu dla objętych ochroną obiektów ewidencji zabytków należy: zachować bryłę, kształt i geometrię dachu; utrzymać historyczny detal architektoniczny; zachować kształt, rozmiary i rozmieszczenie otworów zgodnie z historycznym wizerunkiem budynku; montować elementy elewacyjne instalacji technicznych z uwzględnieniem wartości zabytkowych obiektów; prowadzić remonty z zachowaniem i konserwacją historycznych podziałów, detalu i kolorów.

W obszarze opracowania nie występują stanowiska archeologiczne czy też strefy ochrony konserwatorskiej.



W planie ujęto zapis: „Wszelkie przedmioty, co do których istnieje przypuszczenie, iż są zabytkiem, pozyskane w trakcie robót budowlanych, prac ziemnych lub odkryte jako przypadkowe znaleziska podlegają ochronie prawnej, zgodnie z przepisami odrębnymi”.

### **8.7.Obszary chronione**

#### **Park Narodowy Gór Stołowych wraz z otuliną, obszar Natura2000 PLB020006 – Góry Stołowe, obszar Natura 2000 PLH020004- Góry Stołowe**

Zasady ochrony zasobów i walorów przyrodniczo- krajobrazowych dla Parku Narodowego Gór Stołowych zostały ujęte w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 21 listopada 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Parku Narodowego Gór Stołowych. Zapisy planu zawierają również wskazania do dokumentów planistycznych. Analiza oddziaływań zapisów planu na zasoby PNGS dotyczyła przede wszystkim oceny stopnia ujęcia zapisów projektu planu ochrony w zapisach projektu zmiany studium. Ustalenia planu nie wprowadzają zmian w dotychczasowym sposobie użytkowania terenów w granicach PNGS i zgodnie z zapisami projektu planu ochrony ustalono w studium zakaz zabudowy, za wyjątkiem obiektów i urządzeń związanych z działalnością Parku. Tereny wyznaczone pod nowe zainwestowania zlokalizowane są w otulinie Parku. Tereny znajdują się w większej odległości niż 200 metrów od granicy Parku, więc plan nie ustala zakazu zabudowy z tego powodu.

Ujęcie w projekcie planu zasad zagospodarowania w granicach otuliny Parku ocenia się, jako wystarczające i nie kolidujące z zasadniczymi celami ochrony Parku.

### **8.8.Oddziaływanie ustaleń planu na zdrowie i warunki życia ludzi**

Głównym celem planu jest wprowadzenie nowych terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, mieszkaniowo-usługową i usługową, zgodnie z wnioskami mieszkańców, oraz doprecyzowanie przepisów do obecnie obowiązującego prawa.

Chwilowe i lokalne uciążliwości mogą powodować emisje gazowe i pyłowe oraz hałasu związane z organizowaniem placu budowy poszczególnych inwestycji, jak i pracy maszyn i urządzeń obsługujących teren budowy, jednak uciążliwości te miną z momentem zakończenia prac.

Roślinność wysoka w postaci pasów zieleni ograniczy uciążliwości związane z odczuwaniem hałasu, zwłaszcza komunikacyjnego. Ponadto ustalenia wskazujące na uzupełnienie zabudowy zielenią korzystnie wpłyną na odbiór estetyczny przestrzeni.

Zapisy planu w zakresie zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemu infrastruktury technicznej, a także w zakresie ochrony środowiska nakładają szereg wymogów sprzyjających zachowaniu bezpieczeństwa mieszkańców.

Nie przewiduje się w związku z realizacją ustaleń planu ryzyka poważnych awarii oraz zagrożenia zdrowia i życia mieszkańców.

### **8.9.Oddziaływanie ustaleń planu na otoczenie i oddziaływania skumulowane**

Realizacja ustaleń planu będzie miała niewielki wpływ na środowisko poza obszarem opracowania. Nowe tereny funkcji mieszkaniowej, mieszkaniowo - usługowej i usługowej mają znaczenie lokalne i nie będą generować wzmożonego ruchu samochodowego.

Ponadto realizacja ustaleń planu nie spowoduje też znacznego zwiększenia obciążenia środowiska ilością ścieków i odpadów komunalnych odprowadzanych z terenu opracowania, a także zwiększonego zapotrzebowanie na media (woda, gaz, energia elektryczna), w związku z niewielkimi rozmiarami planowanych obiektów i terenów.

Nie przewiduje się powstania oddziaływań skumulowanych w związku z realizacją ustaleń planu.

#### **8.10. Oddziaływanie ustaleń planu na klimat**

Ustalenia planu dotyczą terenów zlokalizowanych w obrębie Chocieszów we wschodniej części gminy Szczytna. Tereny objęte planem są w większości niezabudowane. Zdecydowana większość obszaru opracowania pod względem przeznaczenia terenu pozostaje bez zmian w porównaniu z obecnie obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Występują niewielkie zmiany polegające na rozszerzeniu zabudowy mieszkaniowej, mieszkaniowo-usługowej i usługowej przy istniejącym układzie komunikacyjnym. W związku z powyższym nie przewiduje się wpływu na klimat analizowanych ustaleń planu.

**Tabela 3 Prognoza wpływu na środowisko ustaleń mpzp dla poszczególnych terenów- podsumowanie**

Przeznaczenie w planie	Element/cecha przyrody środowiska poddawany presji oddziaływania	Klasyfikacja oddziaływania na zasoby i walory środowiska i przyrody	Charakter oddziaływania	Wskazania prognozy, propozycja działań minimalizujących
<b>WS, L, ZN-ZP, RNR</b>	bioróżnorodność siedliska/korytarze ekologiczne jakość wód jakość powietrza jakość gleb klimat akustyczny	KORZYSTNE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pod względem charakteru - jako korzystne</li> <li>• pod względem intensywności przekształceń- jako nieistotne</li> <li>• pod względem bezpośredniości oddziaływania- jako bezpośrednie i pośrednie,</li> <li>• pod względem trwania oddziaływania – jako stałe i okresowe (okres wegetacji)</li> <li>• pod względem częstotliwości oddziaływania- jako stałe</li> <li>• pod względem zasięgu oddziaływania - jako miejscowe i lokalne</li> <li>• pod względem trwałości przekształceń – częściowo odwracalne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonanie nasadzeń zgodnie z lokalnym typem siedliskowym i planem urządzania lasu,</li> <li>• zakaz nieuzasadnionej wycinki drzew</li> <li>• prowadzenie gospodarki leśnej zgodnie z planem urządzania lasu.</li> </ul>

Prognoza oddziaływania na środowisko miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego  
gminy Szczytna w obrębie Chocieszów

<b>MN, MN-RZM, MN-U, MN-UT, MN-UT-RZM, MWW-U, U, UT-WS, KDG, KDL, KDD, KR, IE, RNR-RZM, RZM</b>	klimat akustyczny jakość powietrza warunki zamieszkiwania	<b>OKRESOWO NIEKORZYSTNE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pod względem charakteru - jako okresowo niekorzystne</li> <li>• pod względem intensywności przekształceń- jako nieznaczące, średnio intensywne</li> <li>• pod względem bezpośredniości oddziaływania- jako pośrednie,</li> <li>• pod względem częstotliwości- jako stałe i okresowe</li> <li>• pod względem zasięgu oddziaływania - jako miejscowe i lokalne</li> <li>• pod względem trwałości przekształceń - jako częściowo odwracalne.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• przestrzeganie standardów akustycznych,</li> <li>• stosowanie zieleni izolacyjnej w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej,</li> <li>• stosowanie wysokosprawnych urządzeń i technologii,</li> <li>• przestrzeganie zasad gospodarki odpadami .</li> </ul>
<b>MN, MN-U, MN-UT, MN-UT-RZM, (pow. 2ha) KO-INS</b>	klimat akustyczny jakość powietrza warunki zamieszkiwania	<b>POTENCJALNIE MOGĄCE ZNACZĄCO ODDZIAŁYWAĆ NA ŚRODOWISKO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pod względem charakteru – tendencja do niekorzystnych</li> <li>• pod względem intensywności przekształceń- jako zauważalne, duże i zupełne</li> <li>• pod względem bezpośredniości oddziaływania- jako bezpośrednie i pośrednie,</li> <li>• pod względem częstotliwości- jako stałe i okresowe</li> <li>• pod względem zasięgu oddziaływania - jako lokalne</li> <li>• pod względem trwałości przekształceń - jako nieodwracalne.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• przestrzeganie standardów akustycznych,</li> <li>• stosowanie zieleni izolacyjnej w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej,</li> <li>• stosowanie wysokosprawnych urządzeń i technologii,</li> <li>• przestrzeganie zasad gospodarki odpadami,</li> <li>• realizacja założonych funkcji może wymagać przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko, związana z raportem oddziaływania na środowisko.</li> </ul>

## **9. Charakterystyka rozwiązań mających na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu**

W projekcie planu zaproponowano rozwiązania mające na celu ograniczanie lub minimalizowanie negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu.

Ponadto plan zakazuje odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do gruntu, cieków powierzchniowych oraz podziemnych. Gospodarka odpadami powinna być prowadzona zgodnie z przepisami odrębnymi.

W projekcie planu miejscowego zaproponowano szereg rozwiązań mających na celu zapobieganie lub ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko.

Niezależnie od ustaleń planu miejscowego, na obszarze opracowania obowiązują przepisy odrębne, regulujące normy związane z zainwestowaniem terenu i zachowaniem właściwych standardów jakości poszczególnych elementów środowiska.

Projekt planu odnosi się w swoich zapisach do poszczególnych komponentów środowiska, ustalając zapisy, które poprzez wdrożenie skutkować będą łagodzeniem i rekompensatą wpływu inwestycji na środowisko lub będą mieć charakter działań zapobiegawczych. Poniżej zostały wyszczególnione rozwiązania pozwalające osiągnąć te cele, podzielone na 5 kategorii:

- rozwiązania funkcjonalno- przestrzenne,
- rozwiązania uwzględniające uwarunkowania ochrony środowiska,
- rozwiązania uwzględniające ochronę dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej,
- rozwiązania uwzględniające ochronę bioróżnorodności,
- rozwiązania uwzględniające ochronę krajobrazu.

### **9.1. Rozwiązanie funkcjonalno-przestrzenne**

Teren opracowania cechuje się korzystnymi warunkami geologicznymi i przeciętnymi warunkami wodnymi dla budownictwa, zatem brak przeciwwskazań dla realizacji zaproponowanego w projekcie planu zagospodarowania terenu opracowania, spełniając przy tym wymóg zapewnienia właściwych technik budowy.

Teren opracowania znajduje się częściowo w granicach Parku Narodowego Gór Stołowych oraz w jego otulinie, w obszarze Natura2000 PLB02006 – Góry Stołowe i obszarze Natura 2000 PLH020004- Góry Stołowe, a wyznaczone w projekcie planu ustalenia nie kolidują z zachowaniem jego wartości przyrodniczych i krajobrazowych. Rozwiązania funkcjonalno-przestrzenne, przedstawione w projekcie planu są odpowiedzią na zapotrzebowanie mieszkańców na nowe rezerwy terenów przeznaczonych na rozwój funkcji mieszkaniowych, mieszkaniowo – usługowych i usługowych. Rozwiązania te nie będą źródłem istotnego zagrożenia dla środowiska i pogorszenia warunków życia mieszkańców.

Przedstawione we wcześniejszych częściach niniejszego opracowania analizy wskazują na to, iż nie ma istotnych przeciwwskazań do zaproponowanego w projekcie przeznaczenia terenu opracowania.

### **9.2. Rozwiązania uwzględniające uwarunkowania ochrony środowiska**

Realizacja ustaleń planu wymaga uwzględnienia warunków ochrony środowiska poprzez zastosowanie rozwiązań minimalizujących negatywne oddziaływanie planu.

Do najważniejszych rozwiązań służących właściwemu kształtowaniu i ochronie środowiska, przyjętych w przedmiotowym planie należą poniższe ustalenia przyjęte w projekcie planu:

- ❖ Na obszarze objętym planem wprowadza się zakaz lokalizowania przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i potencjalnie znacząco oddziaływać na

- środowisko, dla których wymagane jest sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko, w rozumieniu ustawy prawo ochrony środowiska, za wyjątkiem usług turystyki, sieci i urządzeń i obiektów towarzyszących oraz jeśli przepisy § 10 nie stanowią inaczej,
- ❖ Dopuszczalny poziom pól elektromagnetycznych w środowisku należy przyjmować zgodnie z przepisami odrębnymi.
  - ❖ Stosownie do przepisów odrębnych dotyczących ochrony środowiska w zakresie ochrony przed hałasem, na obszarze objętym planem tereny oznaczone symbolami literowymi:
    - MN-U, MN-UT, MN-UT-RZM, MWW-U obowiązują standardy akustyczne jak dla terenów pod zabudowę mieszkaniowo-usługową,
    - MN, MN-RZM obowiązują standardy akustyczne jak dla terenów pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną,
    - RZM obowiązują standardy akustyczne jak dla terenów pod zabudowę zagrodową
    - w stosunku do pozostałych terenów, przy sytuowaniu budynków mieszkalnych, postuluje się o stosowanie rozwiązań technicznych zapewniających właściwe warunki akustyczne w budynkach
  - ❖ Część terenów objętych opracowaniem znajduje się w granicach Parku Narodowego Gór Stołowych. Zgodnie z tym obowiązują warunki i cele ochrony tych obszarów zgodnie z przepisami odrębnymi.
  - ❖ Część terenów objętych opracowaniem znajduje się w otulinie Parku Narodowego Gór Stołowych. Zgodnie z tym obowiązują warunki i cele ochrony tych obszarów zgodnie z przepisami odrębnymi oraz ustala się:
    - zakaz wprowadzania roślin i zwierząt genetycznie zmodyfikowanych oraz gatunków obcych i ekspansywnych,
    - utrzymanie walorów krajobrazowych w tym terenów niezalesionych i osadniczych;
  - ❖ Część terenów objętych opracowaniem znajduje się w granicach obszaru Natura 2000 PLB020006- Góry Stołowe. Zgodnie z tym ustala się zachowanie przepisów odrębnych obowiązujących dla obszaru Natura 2000 PLB020006 Góry Stołowe.
  - ❖ Część terenów objętych opracowaniem znajduje się w granicach obszaru Natura 2000 PLH020004- Góry Stołowe, oznaczonego na rysunku planu. Na tym obszarze ustala się zachowanie przepisów odrębnych obowiązujących dla obszaru Natura 2000 PLH020004 Góry Stołowe.
    - ❖ Część terenów objętych opracowaniem znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych Góry Stołowe – GKZ-8A oraz Karkonosze - Góry Stołowe – GKZ-6C. Na tych obszarach ustala się zachowanie ciągów przemieszczania się gatunków, utrzymanie zadrzewień śródpolnych oraz prowadzenie gospodarki leśnej w taki sposób, by nie prowadziła do przerwania ciągłości korytarza.
  - ❖ W granicach opracowania planu obowiązuje ochrona, zgodnie z przepisami odrębnymi:
    - udokumentowanych stanowisk gatunków ptaków i owadów objętych ochroną ścisłą;
    - udokumentowanych siedlisk przyrodniczych.

- ❖ W zakresie zaopatrzenia w wodę ustala się:
  - zaopatrzenie dla celów bytowo-gospodarczych, przeciwpożarowych i grzewczych z sieci wodociągowej. W przypadku braku dostępności działki do sieci dopuszcza się realizowanie ujęć indywidualnych studni;
  - zaopatrzenie w wodę dla celów bytowych, usługowych, produkcyjnych należy prowadzić ze szczególnym uwzględnieniem warunków dostępności do wody dla celów przeciwpożarowych;
  - w celu modernizacji i rozbudowy sieci wodociągowej dopuszcza się:
    - modernizację, remonty, przebudowy i wymianę zużytych odcinków wodociągowych,
    - rozbudowę i budowę nowych sieci, obiektów i urządzeń.
- ❖ W zakresie odprowadzenia i oczyszczenia ścieków bytowych, komunalnych, przemysłowych ustala się:
  - zakaz odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do gruntu, cieków powierzchniowych oraz podziemnych;
  - dopuszczenie prowadzenia odcinków kanalizacji sanitarnej poza liniami rozgraniczającymi dróg;
  - zakaz lokalizacji bezodpływowych zbiorników na nieczystości płynne (szamb) na terenach posiadających obsługę sieci kanalizacji sanitarnej;
  - dopuszcza się budowę szczelnych bezodpływowych zbiorników lub oczyszczalni przydomowych lub grupowych, zgodnie z przepisami odrębnymi, z zastrzeżeniem § 15 pkt 6 lit. c uchwały;
    - rozbudowę zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej w terenach istniejącej i planowanej zabudowy z zachowaniem normatywnych odległości od innych sieci infrastruktury technicznej i budynków.
- ❖ W zakresie odprowadzenia wód opadowych i roztopowych ustala odprowadzenie wód zgodnie z przepisami odrębnymi, w tym dopuszcza się odprowadzania wód opadowych do dołów chłonnych, zbiorników w obrębie własnego terenu lub rozprowadzenie wód opadowych na własny nieutwardzony teren.
- ❖ W zakresie zaopatrzenia w gaz:
  - dopuszcza się zaopatrzenie w gaz z dystrybucyjnej sieci gazowej w oparciu o obowiązujące przepisy szczególne w zakresie systemu gazowego, jeżeli zaistnieją techniczne i ekonomiczne warunki dostarczania paliwa gazowego;
  - dopuszcza się budowę, remonty rozdzielczej sieci gazowej wraz z koniecznymi stacjami redukcyjno – pomiarowymi, na terenach istniejącego i nowego zainwestowania według technicznych warunków przyłączenia;
  - dopuszcza się prowadzenie odcinków sieci gazowej poza liniami rozgraniczającymi dróg;
  - w zakresie sieci gazowej podwyższonego średniego ciśnienia o średnicy DN 200 oraz ciśnieniu PN 1,3 MPa ustala się:
    - strefę kontrolowaną sieci gazowej podwyższonego średniego ciśnienia w odległości 20 m od osi gazociągu, zgodnie z rysunkiem planu, w której operator sieci jest uprawniony do zapobiegania działalności mogącej spowodować uszkodzenie gazociągu lub mieć inny negatywny wpływ na jego użytkowanie i funkcjonowanie;
    - w granicach strefy kontrolowanej sieci gazowej podwyższonego średniego ciśnienia o średnicy DN 200 oraz ciśnieniu PN 1,3 MP ustala się:
      - zakaz zabudowy,

- dopuszczenie lokalizacji sieci infrastruktury technicznej przy zachowaniu warunków technicznych i odległości od sieci gazowych wysokiego ciśnienia, po uzgodnieniu i na warunkach określonych przez operatora gazociągu,
  - zakaz sadzenia drzew i krzewów w odległości mniejszej niż 2 m od osi gazociągu,
  - zakaz prowadzenia działalności mogącej zagrozić trwałości gazociągu podczas eksploatacji;
- ❖ W zakresie zaopatrzenia w ciepło dopuszcza się indywidualne oraz zbiorowe systemy zaopatrzenia oraz stosowanie odnawialnych źródeł energii o mocy nie przekraczającej 500 kW.
- ❖ W zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną:
- ⊗ dopuszcza się rozbudowę sieci napowietrznej i kablowej (w zależności od charakteru istniejącej sieci) wraz z niezbędnymi urządzeniami technicznymi dla zasilania terenów nowego zainwestowania, według technicznych warunków przyłączenia, z zachowaniem normatywnych odległości od budynków i od innych sieci infrastruktury technicznej;
  - ⊗ dopuszcza się przebudowę, rozbudowę lub likwidację istniejących linii elektroenergetycznych oraz stacji transformatorowych, na warunkach określonych przez właściciela sieci;
  - ⊗ dopuszcza się kablownanie lub przebudowę istniejących odcinków sieci napowietrznych w przypadku kolizji z projektowaną zabudową oraz w rejonach istniejącej i projektowanej zabudowy, po uzgodnieniu z zarządcą sieci;
  - ⊗ nowe linie elektroenergetyczne średniego i niskiego napięcia należy prowadzić jako kablowe, przy czym w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się realizację w formie linii napowietrznych;
  - ⊗ nową sieć elektroenergetyczną należy prowadzić wzdłuż układów komunikacyjnych; dopuszcza się prowadzenie sieci poza liniami rozgraniczającymi dróg;
  - ⊗ w przypadku konieczności budowy stacji transformatorowej 20/04 kV dopuszcza się stosowanie stacji słupowych lub prefabrykowanych kontenerowych - w zależności od charakteru sieci i przewidywanego obciążenia;
  - ⊗ zasilenie w energię elektryczną należy projektować z sieci elektroenergetycznej w sposób określony przez właściciela sieci;
  - ⊗ wyłączając sytuowanie elektrowni wiatrowych, dopuszcza się na całym obszarze opracowania planu lokalizowanie urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy nie przekraczającej 500 kW;
  - ⊗ dla nowej zabudowy, instalacji fotowoltaicznych, sadzenia roślinności wysokiej i o rozbudowanym systemie korzeniowym ustala się zachowanie następującej minimalnej odległości od istniejących linii elektroenergetycznych:
    - napowietrznych średniego napięcia 20 kV – po 7,0 m po każdej ze stron od osi linii,
    - napowietrznych niskiego napięcia 0,4 kV – po 3,5 m po każdej ze stron od osi linii,
    - kablowych niskiego napięcia 0,4 kV – po 0,7 m po każdej ze stron od osi linii;
  - ⊗ nieprzekraczalna linia zabudowy nie dotyczy budynków prefabrykowanych kontenerowych stacji transformatorowych oraz złączy kablowych 20kV.
- ❖ W zakresie zaopatrzenia w sieć telekomunikacyjną ustala się: budowę i rozbudowę sieci telekomunikacyjnych.
- ❖ W zakresie gromadzenia i usuwania odpadów ustala się: prowadzenie gospodarki odpadami zgodnie z przepisami odrębnymi.



❖ Ustala się konieczność zachowania minimalnego udziału procentowego powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do działki budowlanej:

- ⑩ nie mniej niż 70% na terenach oznaczonych symbolami:
  - od 1RNR-RZM do 32 RNR-RZM,
  - od 1ZN-ZP do 3ZN-ZP,
- ⑩ nie mniej niż 50% na terenach oznaczonych symbolami:
  - od 1MN do 16MN,
  - od 1MN-UT-RZM do 17MN-UT-RZM,
  - od 1MN-RZM do 11MN-RZM,
  - 1UT-WS,
  - od 1RZM do 19RZM,
- ⑩ nie mniej niż 40% na terenach oznaczonych symbolami:
  - 1KO-INS,
- ⑩ nie mniej niż 30% na terenach oznaczonych symbolami:
  - od 1MN-U do 19MN-U,
  - od 1MN-UT do 22MN-UT,
  - od 1MWW-U do 2MWW-U
- nie mniej niż 20% na terenach oznaczonych symbolami:
  - 1U,
  - 1IE,

### **9.3. Rozwiązania uwzględniające ochronę dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej**

Na terenie opracowania występują następujące obiekty wskazane w Gminnej Ewidencji Zabytków Gminy Szczytna:

- kapliczka w centrum wsi;
- budynek mieszkalno-gospodarczy nr 6;
- budynek mieszkalno-gospodarczy nr 8;
- dom nr 12;
- budynek mieszkalno-gospodarczy nr 13;
- dom nr 14;
- budynek mieszkalno-gospodarczy nr 17;
- budynek mieszkalno-gospodarczy nr 18;
- budynek mieszkalno-gospodarczy nr 19;
- stodoła w zespole przy nr 19;
- stodoła przy nr 21;
- dom nr 23;
- dom nr 27;
- budynek mieszkalno-gospodarczy nr 29;
- dom nr 30;
- dom nr 32 (obecnie szkoła);
- budynek mieszkalno-gospodarczy nr 34;
- budynek mieszkalno-gospodarczy nr 35;
- dom nr 36;
- budynek mieszkalno-gospodarczy nr 39;
- budynek mieszkalno-gospodarczy nr 46;
- budynek mieszkalno-gospodarczy nr 49;
- młyn, obecnie dom nr 50;
- budynek mieszkalno-gospodarczy nr 52
- dom nr 57;
- budynek mieszkalno-gospodarczy nr 61;
- budynek mieszkalno-gospodarczy nr 65;
- budynek mieszkalno-gospodarczy nr 66.

Dla objętych ochroną obiektów ujętych w ewidencji zabytków należy:

- zachować bryłę, kształt i geometrię dachu;
- utrzymać historyczny detal architektoniczny;
- zachować kształt, rozmiary i rozmieszczenie otworów zgodnie z historycznym wizerunkiem budynku;
- montować elementy elewacyjne instalacji technicznych z uwzględnieniem wartości zabytkowych obiektów;
- prowadzić remonty z zachowaniem i konserwacją historycznych podziałów, detalu i kolorów.

W obszarze opracowania nie występuje stanowisko archeologiczne ani strefa ochrony konserwatorskiej.

Plan ustala, że wszelkie przedmioty, co do których istnieje przypuszczenie, iż są zabytkiem, pozyskane w trakcie robót budowlanych, prac ziemnych lub odkryte jako przypadkowe znaleziska podlegają ochronie prawnej, zgodnie z przepisami odrębnymi.

#### **9.4. Rozwiązania uwzględniające ochronę bioróżnorodności**

Do rozwiązań projektowanego dokumentu, mogących mieć korzystny wpływ na różnorodność biologiczną należą:

- ❖ W granicach Parku Narodowego Gór Stołowych ustalono obowiązywanie warunków i celów ochrony zgodnie z przepisami odrębnymi;
- ❖ rozwiązania z zakresu ochrony przyrody dla otuliny Parku Narodowego Gór:
  - zakaz wprowadzania roślin i zwierząt genetycznie zmodyfikowanych oraz gatunków obcych i ekspansywnych,
  - utrzymanie walorów krajobrazowych w tym terenów niezalesionych i osadniczych;
- ❖ rozwiązania z zakresu ochrony środowiska, które minimalizują negatywne oddziaływanie mpzp (np. zakaz odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do gruntu, właściwe gospodarowanie odpadami);
- ❖ pozostawienie na obszarach zabudowy powierzchni biologicznie czynnej;
- ❖ możliwość uzupełniania danej funkcji terenu zielenią urządzoną;
- ❖ na terenach RNR ustalono: zakaz zabudowy, dopuszczono istniejące i nowo wydzielane drogi gospodarcze transportu rolnego o szerokości 5-8 m, prowadzenie sieci i obiektów napowietrznej i podziemnej infrastruktury technicznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi, oraz prowadzenie utwardzonych dróg dojazdowych (gospodarczych ruchu rolniczego),
- ❖ na terenach L ustalono: zakaz zabudowy, gospodarkę leśną należy prowadzić zgodnie z wymogami ochrony środowiska oraz w oparciu o plany urządzania lasów; dopuszczono urządzenia o celach rekreacyjno – wypoczynkowych: ścieżki zdrowia, ścieżki dydaktyczne, ścieżki rowerowe, trasy turystyczne i narciarstwa biegowego, pod warunkiem braku konieczności zmiany przeznaczenia gruntów leśnych na inne cele;
- ❖ na terenach ZN-ZP ustalono: zakaz zabudowy, dopuszczono, pod warunkiem zachowania przepisów odrębnych w zakresie odległości od gazociągu podwyższonego średniego ciśnienia prowadzenie sieci i obiektów napowietrznej, naziemnej i podziemnej infrastruktury technicznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi, drogi wewnętrzne i drogi gospodarcze ruchu rolniczego, parkingi i ścieżki rowerowe;
- ❖ w granicach obszaru Natura 2000 PLB020006- Góry Stołowe ustalono zachowanie przepisów odrębnych obowiązujących dla obszaru Natura 2000 PLB020006 Góry Stołowe;
- ❖ w granicach obszaru Natura 2000 PLH020004- Góry Stołowe ustalono zachowanie przepisów odrębnych obowiązujących dla obszaru Natura PLH020004- Góry Stołowe;
  - ❖ ustalono ochronę, zgodnie z przepisami odrębnymi udokumentowanych stanowisk gatunków ptaków i owadów objętych ochroną ścisłą oraz udokumentowanych siedlisk przyrodniczych.

### **9.5. Rozwiązania uwzględniające ochronę krajobrazu**

Do rozwiązań służących kształtowaniu i ochronie krajobrazu należą zapisy:

- Kształtowanie zabudowy z ograniczeniem wysokości i formy dachu;
- Kształtowanie zieleni urządzonej;
- Ustalenie maksymalnej wysokości budowli 20 m, o ile przepisy § 10 projektu uchwały nie stanowią inaczej.

## **10. Charakterystyka rozwiązań alternatywnych zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonywania oceny prowadzącej do tego wyboru, w tym także wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy**

Z wykonanej na potrzeby prognozy analizy środowiskowej wynika, że potencjalny negatywny wpływ na środowisko będzie wynikał głównie z funkcjonowania zabudowy mieszkaniowej, mieszkaniowo – usługowej oraz usługowej. Na obszarach nowo zainwestowanych występować będą typowe przekształcenia rzeźby terenu, następowało będzie zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej, powstawać będą odpady, ścieki i hałas. Tereny powodują niewielkie zmiany w środowisku. Alternatywnymi rozwiązaniami są:

- pozostawienie stanu obecnego,
- wprowadzenie terenów produkcyjnych, które spowodują dużo bardziej negatywne oddziaływanie na środowisko niż przedstawione w projekcie planu.

Szczytna posiada bardzo duży odsetek terenów przeznaczonych pod funkcję zieleni i wód (według danych GUS z 2018 roku jest to: 67,2%), więc wyznaczenie terenów inwestycyjnych, w sąsiedztwie istniejącej zabudowy jest najlepszym rozwiązaniem jakie można wprowadzić na tym terenie. Rozwój zabudowy jest niezbędny dla dalszego rozwoju miejscowości i jest związany ze zgłoszonym zapotrzebowaniem przez mieszkańców.

## **11. Informacje o przewidywanych metodach analizy realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania**

Z ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wynika, że analiza aktualności dokumentów planistycznych winna być wykonywana nie rzadziej niż raz na kadencję burmistrza. Proponuje się, aby w ramach tej analizy przeprowadzać również ocenę wpływu zagospodarowania przestrzennego na środowisko, według kryteriów zawartych w rozdziale opisującym potencjalny wpływ realizacji ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na środowisko. Monitorowanie oddziaływania ustaleń planu miejscowego na środowisko prowadzone będzie zatem cyklicznie w odstępach kilkuletnich, co odpowiada długiemu okresowi realizacji ustaleń tego dokumentu. W przypadku stwierdzenia znacznego negatywnego wpływu na środowisko, może zająć konieczność zmiany planu miejscowego, natomiast w przypadku braku istotnych negatywnych oddziaływań, można kontynuować realizację ustaleń przyjętej wersji planu miejscowego.

### Proponowane metody monitorowania skutków dla środowiska realizacji ustaleń projektu planu

Monitoring to narzędzie do oceny zmian zachodzących w środowisku na przestrzeni czasu, wynikających z realizacji kierunków zagospodarowania przestrzennego. Wybierając wskaźniki do analizy skutków realizacji ustaleń mpzp należy wziąć pod uwagę dostępność danych które warto poddać ocenie. Jako jednostkę czasu do przeprowadzania analiz proponuje się przyjąć odstęp jednej kadencji burmistrza. Wśród dostępnych wskaźników, które będą odpowiadały na pytanie o kierunek zmian (poprawa, pogorszenie stanu środowiska) i ich tempo można wymienić poniższe:

**Tabela 4. Proponowana lista wskaźników do monitorowania zmian zachodzących w środowisku na skutek realizacji ustaleń mpzp**

	WSKAŹNIK	POŻĄDANE ZMIANY
<b>UŻYTKOWANIE ZIEMI</b>	Powierzchnia terenów zielonych	wzrost / zachowanie
	Udział terenów zurbanizowanych (zabudowanych)	Stabilizacja/ nie przekraczanie ustalonego wskaźnika
	Powierzchnia zwartej zabudowy	stabilizacja
<b>INFRASTRUKTURA TECHNICZNA</b>	Udział odnawialnych źródeł energii w produkcji energii	wzrost
	Poziom skanalizowania terenu	wzrost
	Liczba mieszkańców obsługiwanych przez oczyszczalnię ścieków	wzrost
	Dysproporcje między siecią wodociągową a kanalizacyjną	spadek
<b>OCHRONA ŚRODOWISKA</b>	Emisja gazów do atmosfery	spadek
	Ilość ścieków wprowadzanych do odbiornika	spadek
	Jakość powietrza atmosferycznego, zwłaszcza akustycznego	poprawa
	Jakość wód powierzchniowych i podziemnych	stabilizacja/poprawa
	Ilość powstających odpadów komunalnych/przemysłowych	stabilizacja/spadek
	Odsetek mieszkańców segregujących odpady	wzrost

## 12. Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko

Nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko realizacji ustaleń projektu planu.

## 13. Streszczenie w języku niespecjalistycznym

Niniejsze opracowanie stanowi prognozę oddziaływania na środowisko projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczytna w obrębie Chocieszów.

Podstawowym celem prognozy było ustalenie, czy zapisy projektu planu nie naruszają zasad prawidłowego funkcjonowania środowiska przyrodniczego. Ważne jest, by względy ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju były rozważane na równi z innymi celami i interesami (gospodarczymi i społecznymi). Prognoza powinna również ułatwić identyfikację możliwych do określenia skutków środowiskowych spowodowanych realizacją postanowień ocenianego dokumentu oraz ocenić, czy przyjęte rozwiązania ochronne w dostateczny sposób zabezpieczają przed powstawaniem konfliktów i zagrożeń w środowisku.

Prognozę opracowano na podstawie analizy projektu planu, założeń ochrony środowiska, informacji o projektowanych inwestycjach oraz materiałów archiwalnych dotyczących charakterystyki i stanu środowiska przyrodniczego. Rozpoznanie aktualnego stanu środowiska i jego zagrożeń wynikających z realizacji miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uzupełniono na podstawie wizji terenowej.

Wykonana prognoza zidentyfikowała, na ile pozwala na to charakter zapisów planu miejscowego, charakter przewidywanych oddziaływań na środowisko poszczególnych ustaleń planu miejscowego. Realizacja zapisów planu miejscowego przyniesie ze sobą określony typ zagospodarowania i związane z nim przekształcenia. Projekt planu miejscowego zawiera szereg zapisów, których realizacja pozytywnie wpłynie na środowisko przyrodnicze terenów opracowania.

Podczas wykonywania projektu planu miejscowego szczególną uwagę poświęcono walorom przyrodniczym terenu opracowania. Uwzględniono położenie obszaru objętego opracowaniem w części w Parku Narodowym Gór Stołowych i jego otulinie, obszarze Natura2000 PLB020006 – Góry Stołowe i obszarze Natura 2000 PLH020004- Góry Stołowe oraz zidentyfikowano potencjalne oddziaływanie realizacji ustaleń planu na te obszary.

Analiza zapisów planu miejscowego, biorąc pod uwagę ich charakter, pozwala na stwierdzenie, że:

- postanowienia projektu dokumentu są zgodne z zapisami ustawy o ochronie przyrody w części dotyczącej zasad gospodarowania zasobami przyrody i krajobrazu,
- postanowienia projektu dokumentu są zgodne z aktami prawnymi dotyczącymi form ochrony przyrody.

W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdzono, że nie przewiduje się powstawania znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko, a wszystkie oddziaływania i przekształcenia będą miały charakter zmian niezbędnych w procesie rozwoju przestrzennego gminy Szczytna.

**Oświadczenie**  
**autora prognozy oddziaływania na środowisko miejscowego planu zagospodarowania**  
**przestrzennego gminy Szczytna w obrębie Chocieszów**

Oświadczam, że spełniam wymogi, o których mowa w art. 74a ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. 2022 r. poz. 1029).  
Jestem świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

mgr inż. Sylwia Wróbel

