

PROTOKÓŁ

z drugiego spotkania Zespołu Lokalnej Współpracy w obszarze Natura 2000 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika PLH020016, które odbyło się zdalnie/on-line w formie korespondencyjnej w dniach 10.12.2020 r. – 10.01.2021 r.

Drugie spotkanie Zespołu Lokalnej Współpracy z uwagi na obostrzenia epidemiologiczne związane z ograniczeniem rozprzestrzeniania się wirusa COVID-19 odbyło się zdalnie/on-line w formie korespondencyjnej.

Materiały zostały udostępnione w serwisie internetowym Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu pod adresem: <http://wroclaw.rdos.gov.pl/gory-bialskie-i-grupa-snieznika-plh20016>.

Celem drugich warsztatów ZLW było przedstawienie informacji o stanie prac nad projektem planu ochrony dla obszaru Natura 2000 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika PLH020016 oraz zaprezentowanie wyników I etapu inwentaryzacji chiropterologicznej i ichtiologicznej. W serwisie internetowym zamieszczone zostały następujące materiały:

1. Prezentacja planisty projektu dotycząca II ZLW dla obszaru Natura 2000 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika.
2. Ekspertyza chiropterologiczna - prezentacja dotychczasowych wyników badań terenowych.
3. Ekspertyza ichtiologiczna - prezentacja dotychczasowych wyników badań terenowych.

Uwagi i wnioski do publikowanych materiałów w ramach II spotkania ZLW można było składać w terminie do dnia 10 stycznia 2021 roku. W ramach II ZLW wpłynęły następujące uwagi i wnioski:

1. Przedstawiciel Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu odpowiedział na apel w sprawie udostępnienia danych na temat lokalizacji i stanu utrzymania progów i innych barier poprzecznych na ciekach, znajdujących się w granicach obszaru Natura 2000.
2. Przedstawiciel firmy Wojciech Wójtowicz PROJEKT 57 Architektura i Urbanistyka zwrócił się z prośbą o publikowanie map na osobnych plikach (w skali planistycznej), tak aby były bardziej czytelne. W odpowiedzi wskazano, że opublikowane mapy zostały wykonane i dostosowane do potrzeb prezentacji multimedialnej wskazując, że zebrane przez Wykonawców inwentaryzacji chiropterologicznej i ichtiologicznej dane (w ramach I etapu prac) opracowano również w formacie GIS i istnieje możliwość ich udostępnienia w formie plików ESRI shapefile (.shp, .shx, .dbf, .prj).
3. W piśmie znak UP.6724.7.2021 z dnia 8.01.2021 r. Burmistrz Bystrzycy Kłodzkiej w odpowiedzi na apel dotyczący udostępnienia dokumentów planistycznych dotyczących obszaru Natura 2000, przedłożył link do strony internetowej, na której

opublikowano materiały planistyczne (obowiązujące i projektowane) zawierające dane mające wpływ na tworzony projekt planu ochrony obszaru Natura 2000 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika PLH020016 w celu uwzględnienia ich w trakcie prac nad projektem planu ochrony. W odpowiedzi wskazano, że zgodnie z obowiązującymi wymogami prawnymi, tut. organ wraz z ekspertami będzie analizował - na potrzeby sporządzenia planu ochrony dla obszaru Natura 2000 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika PLH020016 obowiązujące i projektowane studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego. Jednocześnie w ramach kolejnych warsztatów ZLW analizowane i dyskutowane będą kolejne etapy opracowywanego planu ochrony jak również poszczególne zapisy w nim zawarte – w tym również kwestie związane z zagospodarowaniem przestrzennym. Ponadto w ww. piśmie wskazano, że zamieszczona w prezentacji dotyczącej wyników badań terenowych w zakresie inwentaryzacji chiropterologicznej mapa nie zawiera legendy, a z uwagi na małą szczegółowość uniemożliwia uzyskanie informacji o potencjalnym konflikcie tworzonego projektu planu ochrony z planami inwestycyjnymi w obrębie nieruchomości zlokalizowanych w granicach Obszaru Natura 2000. W odpowiedzi przesłano uszczegółowione materiały graficzne. Przypomniano jednocześnie, że na obecnym etapie badań przedstawione dane wskazują jedynie jakie gatunki nietoperzy występują w miejscach prowadzenia nasłuchów i nie są ostateczną inwentaryzacją gatunków nietoperzy w obszarze, a zebrane przez Wykonawców inwentaryzacji chiropterologicznej dane opracowano również w formacie GIS i istnieje możliwość ich udostępnienia w formie plików ESRI shapefile (.shp, .shx, .dbf, .prj).

4. Kancelaria Radcy Prawnego Tadeusz Skorupski w piśmie z dnia 8.01.2021 r. przekazała szereg uwag odnoszących się do procedowanej zmiany granic obszaru Natura 2000 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika PLH020016 w odniesieniu do wieloletnich planów inwestycyjnych w części obrębu wsi Biała Woda, gmina Bystrzyca Kłodzka. Wskazano przy tym, że dla ww. obszaru został opracowany *Raport krajobrazowy Biała Woda dla terenu działek nr 13/18, 13/19, 13/20, 13/21 obręb geodezyjny Biała Woda, gmina Bystrzyca Kłodzka, powiat kłodzki pod kątem możliwości wprowadzenia obiektów budowlanych* (dr hab. inż. arch. Irena Niedźwiecka-Filipiak, dr hab. Maciej Filipiak - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, dr inż. arch. Jerzy Potyrała, inż. Paweł Filipiak, Wrocław, 2019 r.), który przekazano wraz z uwagami. W odpowiedzi wskazano, że obowiązek sporządzenia planu ochrony dla obszaru Natura 2000 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika PLH020016 wynika wprost z *zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 24 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2014 r. poz. 5459)*. Zlecone w ramach prac nad ww. planem zadań ochronnych inwentaryzacje terenowe wykazały występowanie cennych siedlisk przyrodniczych w bezpośrednim sąsiedztwie granic obszaru Natura 2000. Zatem procedowane przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska powiększenie obszaru Natura 2000 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika PLH020016 o 93,03 ha wynika m. in. z włączenia w granice obszaru Natura 2000 siedlisk przyrodniczych, które stanowią przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000, tj.: 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 9180 jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (*Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani*), 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*) wraz ze strefą buforową. Wskazano także, że projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obrębu Biała Woda, gmina Bystrzyca Kłodzka był już czterokrotnie przedmiotem analizy tut. organu i za każdym razem odmawiano jego uzgodnienia. Przypomniano, że zgodnie z obowiązującymi wymogami prawnymi, tut. organ wraz z ekspertami analizował będzie – na potrzeby sporządzenia projektu planu ochrony dla obszaru Natura 2000 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika PLH020016 – obowiązujące i projektowane studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowe plany zagospodarowania

przestrzennego. Jednocześnie w ramach kolejnych warsztatów ZLW przedstawione i dyskutowane będą kolejne etapy opracowywanego projektu planu ochrony, jak również poszczególne zapisy w nim zawarte – w tym również kwestie związane z zagospodarowaniem przestrzennym.

Zgłoszenia udziału w pracach ZLW można dokonać w dowolnym momencie prac na planem zadań ochronnych dla Obszaru. Chęć uczestnictwa w pracach Zespołu Lokalnej Współpracy dla obszaru Natura 2000 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika PLH020016 dotychczas zgłosili:

1. przedstawiciel Klubu Przyrodników,
2. przedstawiciel CGA Invest sp. z o. o.,
3. przedstawiciele Urzędu Miasta i Gminy w Bystrzycy Kłodzkiej,
4. przedstawiciel Stowarzyszenia Rozwoju Regionalnego Masyw Śnieżnika,
5. przedstawiciel Kancelarii Radcy Prawnego Tadeusz Skorupski,
6. przedstawiciel firmy Wojciech Wójtowicz PROJEKT 57 Architektura i Urbanistyka.

Kolejne warsztaty Zespołu Lokalnej Współpracy zaplanowano w III kwartale 2021 r.