

**Załącznik nr 4**  
**do rozporządzenia Ministra Środowiska**  
**z dnia .....201... r.**

**Warunki utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, zachowania integralności obszaru Natura 2000 oraz spójności sieci obszarów Natura 2000**

Lp.	Przedmiot ochrony	Stanowisko	Warunki utrzymania i odtworzenia właściwego stanu ochrony
	<b>1303</b> Podkowiec mały		<b>Enklawa Blechnarka</b>
1.	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Cerkiew w Blechnarce nr 1 na Załącznik 8, arkusz 14	Utrzymanie odpowiednich cech siedliska (wloty dla nietoperzy, mikroklimat, powierzchnia strychu) oraz obecnego sposobu użytkowania strychu.
2.		Bezpośrednie otoczenie cerkwi w Blechnarce nr 2 na Załącznik 8, arkusz 14	Zachowanie właściwej ekspozycji wlotu dla nietoperzy poprzez utrzymanie zieleni otaczającej budynek kolonii oraz zacielenia strony budynku, stanowiącej miejsce wylotu.
3.		trasy przelotu nietoperzy nr 3 na Załącznik 8, arkusz 14	Wykonanie nasadzeń drzew i krzewów, w celu optymalizacji tras przelotu nietoperzy na żerowisko. Zachowanie ciągłości liniowych elementów krajobrazu, stanowiących połączenie pomiędzy siedliskiem kolonii a najbliższym obszarem leśnym (żerowiskiem).
4.		żerowisko nietoperzy nr 4 na Załącznik 8, arkusz 14	Utrzymanie integralności obszarów leśnych, stanowiących żerowiska nietoperzy.
			<b>Enklawa Hańczowa</b>
5.		stanowisko w cerkwi w Hańczowej nr 5 na Załącznik 8, arkusz 10	Zabezpieczenie wejścia na strych. Utrzymanie odpowiednich cech siedliska (wloty dla nietoperzy, mikroklimat, powierzchnia strychu) oraz obecnego sposobu użytkowania strychu.

6.	bezpośrednie otoczenie cerkwi w Hańczowej nr 6 na Załącznik 8, arkusz 10	Zachowanie właściwej ekspozycji wlotu dla nietoperzy poprzez utrzymanie zieleni otaczającej budynek kolonii oraz zacielenia strony budynku, stanowiącej miejsce wylotu.
7.	trasy przelotu nietoperzy nr 7 na Załącznik 8, arkusz 10	Zachowanie ciągłości liniowych elementów krajobrazu, stanowiących połączenie pomiędzy siedliskiem kolonii, a najbliższym obszarem leśnym (żerowiskiem).
8.	żerowisko nietoperzy nr 8 na Załącznik 8, arkusz 10-13	Utrzymanie integralności obszarów leśnych, stanowiących żerowiska nietoperzy.
<b>Enklawa Łosie – kolonia rozrodcza w cerkwi w Kunkowej</b>		
9.	stanowisko w cerkwi w Kunkowej nr 9 na Załącznik 8, arkusz 8	Utrzymanie odpowiednich cech siedliska (wloty dla nietoperzy, mikroklimat, powierzchnia strychu) oraz obecnego sposobu użytkowania strychu.
10.	bezpośrednie otoczenie cerkwi w Kunkowej nr 10 na Załącznik 8, arkusz 8	Wykonanie nasadzeń drzew lub/i krzewów wokół budynku. Zachowanie właściwej ekspozycji wlotu dla nietoperzy poprzez utrzymanie zieleni otaczającej budynek kolonii oraz zacielenia strony budynku, stanowiącej miejsce wylotu.
<b>Enklawa Łosie – kolonia rozrodcza w cerkwi w Łosiu</b>		
11.	stanowisko w cerkwi w Łosiu nr 13 na Załącznik 8, arkusz 5	Zabezpieczenie wejścia na strych. Utrzymanie odpowiednich cech siedliska (wloty dla nietoperzy, mikroklimat, powierzchnia strychu) oraz obecnego sposobu użytkowania strychu.
12.	bezpośrednie otoczenie cerkwi w Łosiu nr 14 na Załącznik	Wykonanie nasadzeń drzew lub/i krzewów wokół budynku. Zachowanie właściwej ekspozycji wlotu dla nietoperzy poprzez utrzymanie zieleni otaczającej budynek kolonii oraz zacielenia strony budynku, stanowiącej miejsce wylotu.

	8, arkusz 5	
	<b>Enklawa Łosie – kolonia rozrodcza w cerkwi w Leszczynach</b>	
13.	stanowisko w cerkwi w Leszczynach nr 11 na Załącznik 8, arkusz 6	Utrzymanie odpowiednich cech siedliska (wloty dla nietoperzy, mikroklimat, powierzchnia strychu) oraz obecnego sposobu użytkowania strychu.
14.	bezpośrednie otoczenie cerkwi w Leszczynach nr 12 na Załącznik 8, arkusz 6	Zachowanie właściwej ekspozycji wlotu dla nietoperzy poprzez utrzymanie zieleni otaczającej budynek kolonii oraz zacielenia strony budynku, stanowiącej miejsce wylotu.
	<b>Cała enklawa Łosie</b>	
15.	trasy przelotu nietoperzy nr 15 na Załącznik 8, arkusz 5, 6, 8	Wykonanie nasadzeń drzew i krzewów, w celu optymalizacji tras przelotu nietoperzy na żerowisko. Zachowanie ciągłości liniowych elementów krajobrazu, stanowiących połączenie pomiędzy siedliskiem kolonii, a najbliższym obszarem leśnym (żerowiskiem).
16.	żerowisko nietoperzy nr 16 na Załącznik 8, arkusz 5-8	Utrzymanie integralności obszarów leśnych, stanowiących żerowiska nietoperzy.
	<b>Enklawa Szymbark</b>	
17.	stanowisko w kasztelu w Szymbarku nr 17 na Załącznik 8, arkusz 1	Zaciemnienie strychu, poprzez zamknięcie części okienek strychowych. Zabezpieczenie wejścia do szybu windy. Utrzymanie odpowiednich cech siedliska (wloty dla nietoperzy, mikroklimat, powierzchnia strychu) oraz obecnego sposobu użytkowania strychu.
18.	bezpośrednie otoczenie kasztelu w Szymbarku nr 18 na Załącznik 8, arkusz 1	Wykonanie nasadzeń drzew lub/i krzewów wokół budynku. Zachowanie właściwej ekspozycji wlotu dla nietoperzy poprzez utrzymanie zieleni otaczającej budynek kolonii oraz zacielenia strony budynku, stanowiącej miejsce wylotu.

19.	trasy przelotu nietoperzy nr 19 na Załącznik 8, arkusz 1-2	Wykonanie nasadzeń drzew i krzewów, w celu optymalizacji tras przelotu nietoperzy na żerowisko. Zachowanie ciągłości liniowych elementów krajobrazu, stanowiących połączenie pomiędzy siedliskiem kolonii, a najbliższym obszarem leśnym (żerowiskiem).
20.	żerowisko nietoperzy nr 20 na Załącznik 8, arkusz 1-4	Utrzymanie integralności obszarów leśnych, stanowiących żerowiska nietoperzy.
<b>Enklawa Śnietnica</b>		
21.	stanowisko w cerkwi w Śnietnicy nr 21 na Załącznik 8, arkusz 9	Zabezpieczenie wejścia na strych. Utrzymanie odpowiednich cech siedliska (wloty dla nietoperzy, mikroklimat, powierzchnia strychu) oraz obecnego sposobu użytkowania strychu.
22.	bezpośrednie otoczenie cerkwi w Śnietnicy nr 22 na Załącznik 8, arkusz 9	Zachowanie właściwej ekspozycji wlotu dla nietoperzy poprzez utrzymanie zieleni otaczającej budynek kolonii oraz zacienienia strony budynku, stanowiącej miejsce wylotu.
23.	trasy przelotu nietoperzy nr 23 na Załącznik 8, arkusz 9	Zachowanie ciągłości liniowych elementów krajobrazu, stanowiących połączenie pomiędzy siedliskiem kolonii, a najbliższym obszarem leśnym (żerowiskiem).
24.	żerowisko nietoperzy nr 24 na Załącznik 8, arkusz 9	Utrzymanie integralności obszarów leśnych, stanowiących żerowiska nietoperzy.
<b>Enklawa Małastów</b>		
25.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i> stanowisko w kościele w Małastowie nr 25 na Załącznik 8, arkusz 15	Bezpieczny dla nietoperzy remont dachu budynku. Utrzymanie odpowiednich cech siedliska (wloty dla nietoperzy, mikroklimat, powierzchnia strychu) oraz obecnego sposobu użytkowania strychu.

26		bezpośrednie otoczenie kościoła w Małastowie nr 26 na Załącznik 8, arkusz 15	Zachowanie właściwej ekspozycji wlotu dla nietoperzy poprzez utrzymanie zieleni otaczającej budynek kolonii oraz zacielenia strony budynku, stanowiącej miejsce wylotu.
<i>Zagospodarowanie przestrzenne, w tym w szczególności tereny lokalizacji zabudowy możliwej bez szkody dla obszaru Natura 2000, infrastruktury technicznej i komunikacyjnej, infrastruktury turystycznej i edukacyjnej, a także obszarów, które powinny być zalesione oraz obszarów wyłączonych z zalesiania</i>			
27.	1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i> 1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Dotyczy całego obszaru Natura 2000 oraz zadrzewień zapewniających integralność obszaru	Uzupełnienie zadrzewień, wykonanie nasadzeń na miejsce usuwanych drzew i krzewów w miejscach które stanowią trasy przelotu nietoperzy na żerowiska oraz zadrzewienia zapewniające możliwość komunikacji pomiędzy enklawami w obszarze
<i>Gospodarka rolna, leśna i rybacka</i>			
28.	9130 Żyzne buczyny	Płaty siedliska w obszarze Załącznik nr 7, arkusze 1-9	Utrzymanie dotychczasowego sposobu gospodarowania
29.	*9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach <i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>	Płaty siedliska w obszarze Załącznik nr 7, arkusze 2, 3, 5	Wyłączenie z gospodarowania.
30.	1193 Kumak górski <i>Bombina variegata</i>	dotyczy całego obszaru Natura 2000	Wskazane zwiększenie stałych miejsc rozrodu poprzez budowę zbiorników wodnych w ramach małej retencji. Zbiorniki takie tworzą doskonałe siedliska rozrodcze dla płazów pod warunkiem, że nie są zarybiane
31.	5702 Traszka karpacka <i>Lissotriton montandoni</i>	dotyczy całego obszaru Natura 2000	Wskazana budowa zbiorników wodnych w ramach małej retencji. Zbiorniki takie tworzą doskonałe siedliska rozrodcze dla płazów pod warunkiem, że nie są zarybiane
32.	1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i> 1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	dotyczy całego obszaru Natura 2000	Utrzymanie kompleksów leśnych jako żerowisk dla podkowca małego

33.	1087 Nadobnica alpejska <i>Rosalia alpina</i>	dotyczy całego obszaru Natura 2000	Modyfikacja sposobu gospodarowania na terenach leśnych poprzez nie pozostawianie zalegającego na składach drewna bukowego w czasie pojawu imagines nadobnicy alpejskiej
<b>Warunki zachowania integralności obszaru Natura 2000 oraz spójności sieci obszarów Natura 2000</b>			
<i>Inne formy ochrony przyrody pokrywające się z obszarem Natura 2000</i>			
34.	Obszar Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Powiatu Gorlickiego utworzony został w celu ochrony podkowca małego. Nie jest obszarem jednolitym, ale składa się z enklaw, w obrębie których znajdują się kolonie rozrodcze i żerowiska tego gatunku. Przedmiotami ochrony w obszarze są także siedliska przyrodnicze – żyzne buczyny oraz jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach, a także płazy – kumak górski i traszka karpacka oraz drogi gatunek nietoperza – nocek duży. Ze względu na wymagania podkowca małego obszar został wyznaczony w taki sposób, aby jak najlepiej chronić występujący w nim ten rzadki gatunek. Sąsiedztwo a innymi obszarami Natura 2000 powoduje, że zachowana jest ciągłość obszarów chronionych w ramach sieci Natura 2000 od Pienin na zachodzie po Komańczę na wschodzie.		
35.	Większość obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Powiatu Gorlickiego pokrywa się z obszarem Natura 2000 Beskid Niski PLB180002. W granicach obszaru PLB nie leżą jedynie fragmenty enklaw „Szymbark” i „Łosie”. Dwie enklawy obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Powiatu Gorlickiego graniczą z innymi obszarami „siedliskowymi” wyznaczonymi na rzekach. Enklawy „Szymbark” i „Łosie” graniczą z fragmentami obszaru Wisłoka z dopływami PLH120052, a enklawa „Śnietnica” z obszarem Biała Tarnowska PLH120090. Warunkiem utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Powiatu Gorlickiego w odniesieniu do innych form ochrony jest przede wszystkim zachowanie w sąsiadujących obszarach Natura 2000 tras przelotu w celu umożliwienia nietoperzom migracji na żerowiska.		
<i>Zagospodarowanie przestrzenne, w tym w szczególności tereny lokalizacji zabudowy możliwej bez szkody dla obszaru Natura 2000, infrastruktury technicznej i komunikacyjnej, infrastruktury turystycznej i edukacyjnej, a także obszarów, które powinny być zalesione oraz obszarów wyłączonych z zalesiania</i>			
36.	Należy utrzymywać ciągłość zadrzewień rosnących wzdłuż dróg i cieków stanowiących trasy przelotu nietoperzy w granicach obszaru jak również zadrzewienia rosnące wzdłuż dróg i cieków poza granicami obszaru, które pełnią funkcje ciągów komunikacyjnych łączących poszczególne enklawy obszaru oraz zapewniające łączność pomiędzy koloniami rozrodczymi a żerowiskami zlokalizowanymi poza granicami obszaru.		
37.	W uchwale XXXII/257/2001 Rady Gminy Gorlice w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Gorlice Szymbark 1 (Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego 37, poz. 559 z 2002 roku) w granicach obszaru Natura 2000 w enklawie „Szymbark” pomiędzy kasztel w którym mieści się kolonia rozrodcza podkowca małego a terenami stanowiącymi żerowisko nietoperzy na rysunku planu zaznaczona jest projektowana droga – symbol 3.1.a.KK-GP – rezerwa terenu dla projektowanej obwodnicy w ciągu drogi krajowej klasy GP. Ewentualna budowa tej drogi może negatywnie wpłynąć na możliwość migracji nietoperzy z kolonii rozrodczej w kasztelu na żerowiska. Planowana droga przebiega przez obszar Natura 2000 Wisłoka z dopływami. Konieczne jest zachowanie tras przelotu nietoperzy i wyeliminowania niekorzystnego oddziaływania planowanej drogi na trasy.		
<i>Gospodarowanie wodami</i>			
38.	Utrzymanie zadrzewień nadwodnych, stanowiących trasy migracji nietoperzy, przy okazji realizacji prac utrzymaniowych oraz inwestycji hydrotechnicznych		
<i>Gospodarka rolna, leśna i rybacka</i>			
39.	Utrzymanie zwartych kompleksów leśnych i zadrzewień śródpolnych, realizacja planowej i racjonalnej gospodarki leśnej		

**Wyjaśnienia:**

Symbol \* oznacza siedliska przyrodnicze i gatunki o znaczeniu priorytetowym, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. Nr 77, poz. 510, z 2012 r. poz. 1041, z 2013r. poz. 1302