

PROJEKT

Zarządzenie
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dnia 2016 r.
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Kościół w Skalniku PLH180037

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651) **zarządza się, co następuje:**

§ 1.

1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kościół w Skalniku PLH180037, zwanego dalej: „obszarem Natura 2000”.
2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2.

Opis granic obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3.

Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4.

Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru, określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5.

Cele działań ochronnych, określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 7.

Wskazania do zmian w istniejących dokumentach planistycznych dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 zawiera załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8.

Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

PROJEKT

Załącznik nr 1
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Rzeszowie

Opis granic obszaru Natura 2000

(sporządzono w oparciu o układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zgodnie z par. 3, ust.1, pkt. 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych; Dz. U, poz. 1247).

NR PUNKTU	X	Y
1.	192823,50	680806,38
2.	192780,21	680797,99
3.	192730,75	680773,70
4.	192722,35	680779,44
5.	192691,63	680762,00
6.	192654,56	680729,97
7.	192625,85	680699,49
8.	192563,61	680696,15
9.	192561,35	680692,20
10.	192557,96	680679,34
11.	192554,71	680659,98
12.	192554,41	680654,25
13.	192553,86	680643,73
14.	192557,11	680633,42
15.	192513,45	680624,64
16.	192484,47	680610,35
17.	192472,62	680605,72
18.	192460,27	680602,02
19.	192449,55	680599,64
20.	192412,64	680592,89
21.	192400,73	680578,60
22.	192393,59	680569,08
23.	192386,45	680567,89
24.	192355,49	680580,98
25.	192338,62	680589,71
26.	192260,83	680565,50
27.	192229,48	680571,06
28.	192209,44	680566,69
29.	192178,48	680552,41
30.	192167,37	680544,07
31.	192158,64	680537,33
32.	192131,96	680525,75
33.	192125,70	680523,04
34.	192090,58	680505,97
35.	192046,92	680571,85
36.	192020,33	680617,89
37.	191953,85	680657,58
38.	191948,69	680656,39
39.	191936,39	680634,56
40.	191984,01	680602,41

NR PUNKTU	X	Y
41.	191987,59	680579,79
42.	191974,89	680567,09
43.	191995,52	680539,71
44.	191974,89	680524,63
45.	191950,68	680555,58
46.	191898,29	680527,80
47.	191852,05	680574,63
48.	191800,86	680577,81
49.	191770,89	680589,71
50.	191658,97	680598,44
51.	191613,13	680601,62
52.	191573,45	680599,24
53.	191543,36	680634,41
54.	191485,30	680615,06
55.	191419,66	680596,46
56.	191415,12	680594,33
57.	191415,28	680592,97
58.	191415,34	680572,00
59.	191352,86	680568,43
60.	191352,24	680548,73
61.	191307,37	680540,91
62.	191267,98	680537,79
63.	191268,76	680497,45
64.	191239,68	680495,58
65.	191241,24	680448,68
66.	191261,57	680449,30
67.	191278,76	680404,28
68.	191256,01	680391,25
69.	191247,65	680386,46
70.	191239,21	680321,11
71.	191273,29	680312,36
72.	191277,04	680256,71
73.	191289,55	680250,77
74.	191294,55	680216,06
75.	191288,77	680215,43
76.	191288,92	680173,85
77.	191267,35	680171,04
78.	191265,79	680153,53
79.	191244,21	680151,34
80.	191246,25	680038,16

NR PUNKTU	X	Y
81.	191277,51	680031,28
82.	191294,39	680031,90
83.	191296,56	680010,78
84.	191289,05	680010,06
85.	191270,95	680008,45
86.	191274,38	679938,73
87.	191245,93	679936,54
88.	191247,34	679828,68
89.	191256,72	679774,59
90.	191261,24	679749,46
91.	191263,75	679735,50
92.	191203,72	679719,25
93.	191219,67	679703,30
94.	191239,37	679684,85
95.	191257,50	679669,85
96.	191282,51	679650,46
97.	191292,21	679643,27
98.	191298,16	679640,72
99.	191305,34	679637,64
100.	191346,61	679623,26
101.	191359,90	679617,94
102.	191368,60	679617,26
103.	191374,04	679641,55
104.	191376,00	679651,06
105.	191379,89	679662,39
106.	191410,11	679648,89
107.	191528,21	679649,83
108.	191524,80	679604,13
109.	191537,93	679603,64
110.	191550,08	679604,13
111.	191550,86	679599,64
112.	191562,72	679531,69
113.	191532,58	679526,83
114.	191505,84	679523,43
115.	191519,70	679413,56
116.	191534,28	679352,79
117.	191474,97	679353,28
118.	191424,41	679341,61
119.	191417,36	679376,13
120.	191367,89	679367,85

PROJEKT

NR PUNKTU	X	Y
121.	191369,59	679357,44
122.	191364,71	679324,05
123.	191381,10	679288,33
124.	191392,26	679269,61
125.	191411,53	679275,98
126.	191429,52	679273,06
127.	191444,59	679268,20
128.	191480,56	679248,27
129.	191492,72	679247,78
130.	191511,19	679256,05
131.	191532,82	679212,78
132.	191600,40	679216,18
133.	191667,65	679225,52
134.	191686,40	679198,44
135.	191719,75	679189,93
136.	191723,47	679161,17
137.	191613,25	679145,88
138.	191619,60	679100,48
139.	191619,11	679044,57
140.	191612,31	679000,33
141.	191618,39	678959,01
142.	191628,59	678907,48
143.	191644,15	678894,84
144.	191646,86	678877,93
145.	191649,99	678858,38
146.	191645,12	678844,77
147.	191658,25	678795,18
148.	191639,29	678793,24
149.	191651,93	678730,52
150.	191682,07	678733,44
151.	191711,48	678739,27
152.	191742,60	678767,96
153.	191778,08	678794,69
154.	191793,55	678805,06
155.	191800,26	678809,57
156.	191819,41	678822,40
157.	191838,85	678827,75
158.	191849,55	678834,07
159.	191862,19	678846,71
160.	191870,45	678850,11
161.	191879,93	678873,94
162.	191889,17	678871,99
163.	191896,46	678897,76
164.	191870,70	678920,61
165.	191901,32	678938,11
166.	191927,58	678946,37
167.	191952,37	678945,40
168.	191982,51	678932,27
169.	192006,09	678923,04
170.	192025,05	678905,54
171.	192043,04	678883,17

NR PUNKTU	X	Y
172.	192052,27	678853,03
173.	192065,40	678809,76
174.	192092,62	678804,42
175.	192099,43	678844,77
176.	192102,57	678887,68
177.	192104,23	678910,22
178.	192104,78	678917,69
179.	192122,28	678908,45
180.	192144,15	678894,35
181.	192163,74	678882,13
182.	192182,32	678870,53
183.	192216,35	678854,49
184.	192281,00	678829,70
185.	192278,37	678780,52
186.	192235,46	678782,67
187.	192232,76	678701,13
188.	192231,66	678667,81
189.	192129,57	678667,32
190.	192122,52	678591,97
191.	192163,45	678585,17
192.	192203,22	678594,89
193.	192249,40	678601,69
194.	192337,15	678615,79
195.	192418,58	678635,72
196.	192447,75	678644,96
197.	192472,71	678651,04
198.	192485,67	678654,20
199.	192508,96	678658,34
200.	192543,04	678664,41
201.	192574,67	678670,75
202.	192624,37	678680,70
203.	192669,19	678689,69
204.	192708,85	678702,41
205.	192726,11	678707,95
206.	192759,23	678723,85
207.	192786,18	678742,40
208.	192806,94	678777,30
209.	192818,86	678794,08
210.	192828,58	678803,80
211.	192844,92	678812,63
212.	192881,14	678827,65
213.	192900,79	678835,60
214.	192935,69	678843,11
215.	192986,92	678855,03
216.	193028,44	678865,63
217.	193106,40	678884,18
218.	193126,71	678885,95
219.	193161,61	678887,72
220.	193193,19	678891,25
221.	193213,50	678893,46
222.	193221,75	678881,78

NR PUNKTU	X	Y
223.	193228,96	678868,28
224.	193237,03	678884,04
225.	193243,05	678899,07
226.	193246,63	678913,33
227.	193251,82	678931,99
228.	193253,32	678937,41
229.	193262,59	678951,94
230.	193273,13	678960,59
231.	193289,25	678974,29
232.	193293,41	678980,25
233.	193295,41	678987,02
234.	193295,41	678999,30
235.	193290,90	679014,83
236.	193270,11	679051,16
237.	193260,10	679071,01
238.	193254,80	679086,47
239.	193254,32	679094,76
240.	193256,08	679123,32
241.	193255,57	679139,61
242.	193254,44	679152,05
243.	193253,32	679164,42
244.	193248,10	679201,61
245.	193247,31	679207,26
246.	193245,35	679219,70
247.	193242,55	679237,58
248.	193242,55	679249,86
249.	193244,05	679261,64
250.	193247,81	679277,17
251.	193255,91	679295,83
252.	193278,43	679332,49
253.	193303,18	679363,12
254.	193308,69	679373,39
255.	193312,44	679381,52
256.	193328,78	679420,38
257.	193340,02	679443,55
258.	193345,53	679459,58
259.	193349,76	679475,15
260.	193355,30	679511,70
261.	193358,81	679530,74
262.	193365,07	679555,80
263.	193371,41	679576,30
264.	193384,37	679610,92
265.	193389,63	679631,97
266.	193391,63	679652,77
267.	193391,38	679671,31
268.	193389,13	679683,34
269.	193385,62	679693,11
270.	193381,86	679700,12
271.	193376,48	679707,48
272.	193353,52	679730,00
273.	193343,80	679741,93

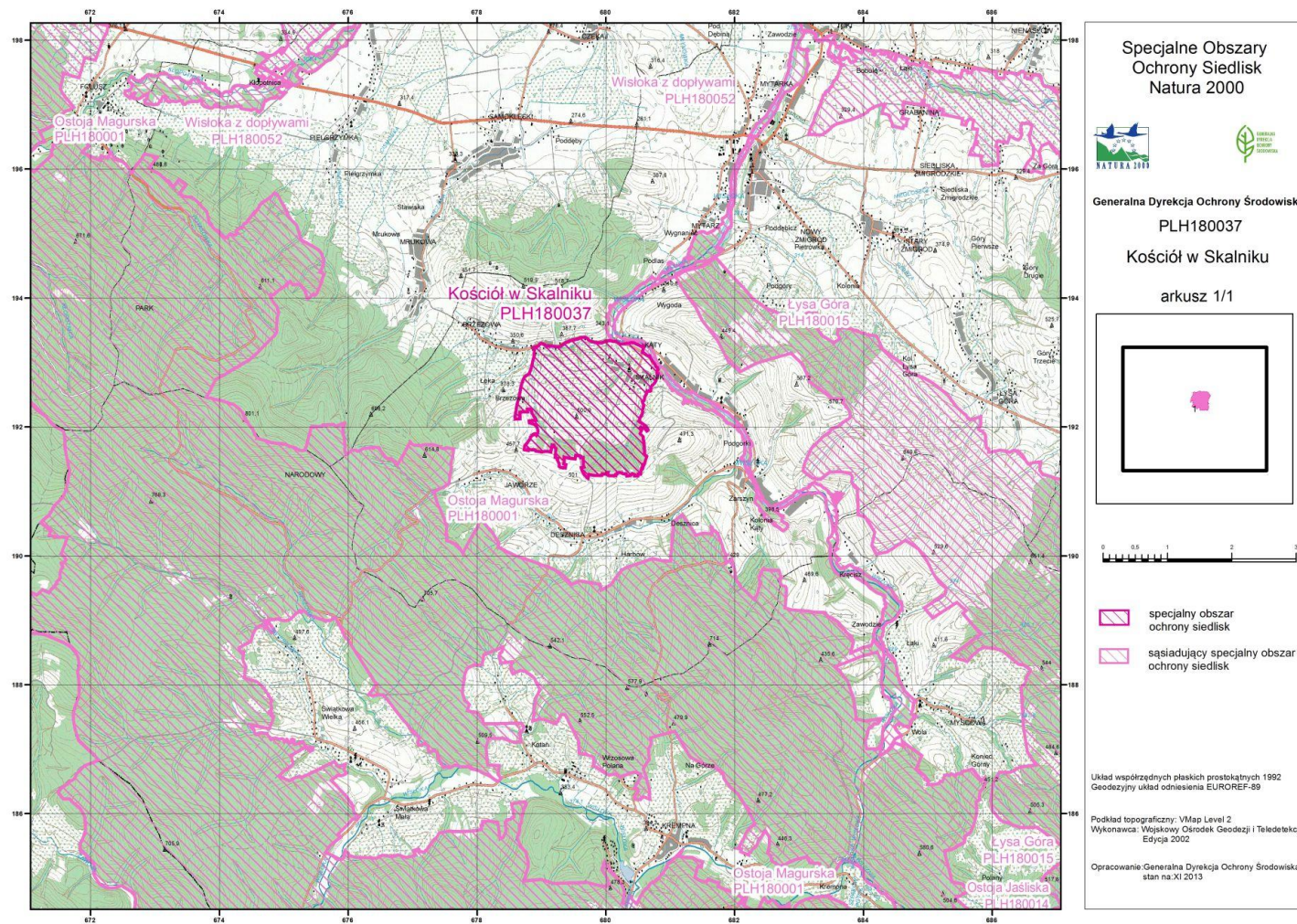
PROJEKT

NR PUNKTU	X	Y
274.	193334,97	679758,71
275.	193323,04	679791,84
276.	193315,09	679823,20
277.	193309,65	679853,62
278.	193309,60	679854,27
279.	193307,69	679880,53
280.	193306,94	679910,35
281.	193310,70	679938,16
282.	193315,96	679957,45
283.	193324,15	679974,25
284.	193332,00	679990,53
285.	193336,51	680007,32
286.	193339,16	680036,97
287.	193337,51	680067,20
288.	193333,25	680089,50
289.	193329,89	680101,90
290.	193327,24	680126,63
291.	193328,24	680136,11
292.	193331,22	680142,41
293.	193323,27	680159,52
294.	193305,21	680189,77
295.	193296,64	680207,82
296.	193289,42	680242,58
297.	193293,48	680277,33
298.	193298,44	680317,05
299.	193298,90	680335,56
300.	193308,60	680385,66
301.	193309,95	680403,71
302.	193304,09	680433,96
303.	193293,70	680463,30
304.	193272,94	680508,43
305.	193249,02	680550,86
306.	193265,27	680566,66
307.	193261,21	680574,78
308.	193251,73	680586,07
309.	193247,44	680593,29
310.	193202,75	680577,04
311.	193179,28	680567,11
312.	193155,81	680563,05
313.	193153,56	680578,85
314.	193135,50	680606,38
315.	193116,09	680629,40
316.	193104,36	680650,61
317.	193101,65	680665,96
318.	193100,29	680678,15
319.	193074,57	680691,24
320.	193043,42	680707,03
321.	193005,06	680737,28
322.	192989,26	680750,82
323.	192975,26	680760,75
324.	192958,56	680764,81

NR PUNKTU	X	Y
325.	192945,93	680770,23
326.	192928,32	680786,48
327.	192910,27	680809,04
328.	192884,72	680807,62
329.	192877,73	680793,64
330.	192847,55	680788,85
331.	192831,36	680789,59
332.	192819,22	680796,58
333.	192822,53	680801,73

Mapa obszaru Natura 2000

Załącznik nr 2
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Rzeszowie



Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony:

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1	1324 nocek duży <i>Myotis</i> <i>myotis</i>	G05.07 - Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak G05 - Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka H06.02 - Zanieczyszczenie światłne J03.01 – zmiana lub utrata określonych cech siedliska	E06.02 - Odbudowa, remont budynków K03.04 - Drapieżnictwo J03.02 - Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk	<p><u>zagrożenia istniejące:</u> G05.07 - Nieuzgadniane i niekonsultowane z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 działania (np. obserwacje czy liczenia nietoperzy w kolonii) prowadzą do nadmiernego i niepotrzebnego płoszenia (dublowane są np. z obserwacjami prowadzonymi dla oceny stanu siedliska i populacji wynikającymi z prac nad PZO i zaleceń monitoringu zawartymi w PZO). G05 - Metalowe siatki znajdujące się w oknach wieży kościoła utrudniają wlot/wylot nietoperzom. Niepokojenie nietoperzy w procesie uzyskiwania decyzji oddziaływania na środowisko H06.02 - Zaśmiecenie światłem. Intensywna iluminacja budynku powoduje płoszenie nietoperzy. J03.01 – zły stan techniczny pokrycia dachu oraz brak zabezpieczenia stropu przed gromadzącym się guanem prowadzi do osłabienia konstrukcji budynku.</p> <p><u>zagrożenia potencjalne:</u> E06.02 - Strych nie ma podłogi – guano może uszkodzić sklepienie nawy głównej kościoła. Prace budowlane na strychu w nieodpowiednim okresie (od końca marca do połowy października – z zastrzeżeniem możliwości przesunięcia tych terminów po kontroli chiropterologa) lub niewłaściwe oświetlenie placu budowy (oświetlające wloty nietoperzy) mogą skutkować płoszeniem nietoperzy w skrajnym przypadku prowadzącym do opuszczenia przez nie tej lokalizacji. K03.04 - Z uwagi na niedokładnie zabezpieczone okna istnieje możliwość penetracji strychu przez kuny J03.02 - Działania prowadzone w bezpośrednim otoczeniu miejsc kolonii rozrodczej np. wycinka zadrzewień stanowiących żerowiska i lub trasy przelotów (łącznie z koloniami rozrodczymi i/lub żerowiskami)</p>

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Poprawa stanu ochrony do poziomu przynajmniej U1 poprzez zapewnienie bezpiecznego wlotu nietoperzy, budowę platformy na guano, remont dachu kościoła.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej gatunków zwierząt i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Działania informacyjne. Oznakowanie granic obszaru tablicami informacyjnymi. Ich doraźna wymiana lub konserwacja (w drugim roku obowiązywania PZO).	W okolicy kościoła w Skalniku	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z gospodarzem obiektu
	Wymiana pokrycia dachu na budynku kościoła. Remont konstrukcji więźby dachu oraz wymiana pokrycia dachu na blachę miedzianą lub cynkowo-tytanową. Prace powinny być przeprowadzone w sposób bezpieczny dla nietoperzy (Jednorazowo w okresie obowiązywania planu, w okresie od 15.09 do 15.04)	Kościół w Skalniku	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z gospodarzem obiektu
	Budowa platformy zbierającej guano w miejscach największej koncentracji nietoperzy (w drugim roku obowiązywania PZO).	Strych kościoła w Skalniku	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z gospodarzem obiektu
	Sprzątanie guana. Usunięcie gromadzącego się co roku guana. Prace powinny być wykonywane, poza okresem rozrodu, czyli w terminie od 15.09. do 15.04. Praca powinna być wykonana pod nadzorem chiropterologa, może być wykonana ręcznie lub mechanicznie tzn. z użyciem przemysłowego odkurzacza z rurą ssącą wprowadzaną z zewnątrz. Zebrane odchody powinny zostać we właściwy sposób zutylizowane (2 razy podczas obowiązywania PZO).	Strych kościoła w Skalniku	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z gospodarzem obiektu
	Zabezpieczenie podłogi poddasza przy pomocy paroprzepuszczalnej folii oraz okresowa wymiana folii i drobne prace konserwacyjne. Folię należy rozpinać na całej platformie, mocując ją dokładnie zszywkami. Do tego celu nadaje się najlepiej folia zbrojona, o gładkiej, śliskiej powierzchni. Paroprzepuszczalna folia przymocowana na całej powierzchni podłogi, ulega zużyciu i należy ją regularnie wymieniać. Prace należy wykonywać poza okresem rozrodu czyli od 15.09. do 15.04. (Montaż folii – w drugim roku obowiązywania PZO, okresowa wymiana 2 razy podczas obowiązywania PZO).	Strych kościoła w Skalniku	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z gospodarzem obiektu

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	Przywrócenie i utrzymanie bezpiecznego wlotu dla nietoperzy. Udrożnienie wlotów. Oznakowanie wlotów tabliczkami zawierającymi treść „wlot dla nietoperzy nie zamykać!” Tabliczki powinny zostać umieszczone w widocznym miejscu wewnątrz budynku, jednoznacznie identyfikując otwór wlotowy. Usunięcie siatek z okien wieży kościoła. Naprawa żaluzji (w drugim roku obowiązywania PZO).	Strych kościoła w Skalniku	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z gospodarzem obiektu
	Utrzymanie bezpiecznego wlotu dla nietoperzy. Modyfikacja obecnego oświetlenia kościoła. Ewentualne oświetlenie budynku nie powinno obejmować wieży kościoła (w drugim roku obowiązywania PZO).	Bezpośrednie otoczenie kościoła w Skalniku	Gospodarz obiektu w na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura
	Ograniczenia użytkowania strychu budynku w okresie rozrodu do niezbędnych prac związanych z jego utrzymaniem. W okresie rozrodu nietoperzy ograniczenie czasu spędzonego na strychu oraz liczby osób do niezbędnego minimum, tylko w sytuacjach związanych z bezpieczeństwem budynku bądź spełnianiem jego podstawowych funkcji. Nie wpuszczenie na strych osób postronnych. Nie oświetlanie strychu (od 15.04. do 15.09., przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych).	Strych kościoła w Skalniku	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z gospodarzem obiektu
	Oznakowanie stanowiska tablicą zawierającą podstawowe informacje o przedmiocie ochrony i zalecenia ochronne. Trwałą tablicę zawierającą informacje o działaniach mogących stanowić zagrożenie dla stanowiska nietoperzy należy umieścić w widocznym miejscu, skonsultowanym z gospodarzem obiektu. Tablica powinna zawierać dane kontaktowe instytucji odpowiedzialnej za udzielanie wskazówek dot. właściwego (od strony przyrodniczej) gospodarowania obiektem oraz informację o odpowiedzialności prawnej (art. 131 ustawy o ochronie przyrody) związanej ze złamaniem zakazów obowiązujących w odniesieniu do zwierząt chronionych. (Ustawienie – drugi rok obowiązywania PZO. Konserwacja lub wymiana – w zależności od potrzeb).	Przed kościołem w Skalniku	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z gospodarzem obiektu
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Nadzór przyrodniczy. Nadzór organu sprawującego nadzór nad obszarem Natura 2000 (w razie potrzeby specjalistyczna konsultacja z chiropterologiem) nad właściwym, zgodnym z wymaganiami nietoperzy przebiegiem wszystkich prac z zakresu czynnych działań ochronnych. Do zadań nadzoru przyrodniczego należeć będzie przede wszystkim: uzgadnianie terminów i sposobów wykonywania prac ochronnych i kontrola ich właściwego przebiegu, odbiór wykonanych prac, ewentualne modyfikacje zakresu działań, konsultacje dla właścicieli terenów i obiektów ujętych w planach zadań itp. (Przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych).	Strych kościoła w Skalniku	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z gospodarzem obiektu

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	Monitoring stanu ochrony. Określenie liczebności i struktury wiekowej nietoperzy. Ocena prowadzona zgodnie z PMS GIOŚ. (Corocznie, zgodnie z metodyką GIOŚ)	Strych kościoła w Skalniku	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z gospodarzem obiektu

Załącznik nr 6
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Rzeszowie

Wskazania do zmian w istniejących dokumentach planistycznych dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazania do zmian
1	—	Brak wskazań