



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

---

Rzeszów, dnia 28 czerwca 2016 r.

Poz. 2006

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

z dnia 28 czerwca 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 z późn. zm.) 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 zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony zawiera załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych, zawiera załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania zawiera 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 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.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

**Lech Kotkowski**

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 § 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	NR PUNKTU	X	Y	NR PUNKTU	X	Y
1.	192823,50	680806,38	44.	191974,89	680524,63	87.	191245,93	679936,54
2.	192780,21	680797,99	45.	191950,68	680555,58	88.	191247,34	679828,68
3.	192730,75	680773,70	46.	191898,29	680527,80	89.	191256,72	679774,59
4.	192722,35	680779,44	47.	191852,05	680574,63	90.	191261,24	679749,46
5.	192691,63	680762,00	48.	191800,86	680577,81	91.	191263,75	679735,50
6.	192654,56	680729,97	49.	191770,89	680589,71	92.	191203,72	679719,25
7.	192625,85	680699,49	50.	191658,97	680598,44	93.	191219,67	679703,30
8.	192563,61	680696,15	51.	191613,13	680601,62	94.	191239,37	679684,85
9.	192561,35	680692,20	52.	191573,45	680599,24	95.	191257,50	679669,85
10.	192557,96	680679,34	53.	191543,36	680634,41	96.	191282,51	679650,46
11.	192554,71	680659,98	54.	191485,30	680615,06	97.	191292,21	679643,27
12.	192554,41	680654,25	55.	191419,66	680596,46	98.	191298,16	679640,72
13.	192553,86	680643,73	56.	191415,12	680594,33	99.	191305,34	679637,64
14.	192557,11	680633,42	57.	191415,28	680592,97	100.	191346,61	679623,26
15.	192513,45	680624,64	58.	191415,34	680572,00	101.	191359,90	679617,94
16.	192484,47	680610,35	59.	191352,86	680568,43	102.	191368,60	679617,26
17.	192472,62	680605,72	60.	191352,24	680548,73	103.	191374,04	679641,55
18.	192460,27	680602,02	61.	191307,37	680540,91	104.	191376,00	679651,06
19.	192449,55	680599,64	62.	191267,98	680537,79	105.	191379,89	679662,39
20.	192412,64	680592,89	63.	191268,76	680497,45	106.	191410,11	679648,89
21.	192400,73	680578,60	64.	191239,68	680495,58	107.	191528,21	679649,83
22.	192393,59	680569,08	65.	191241,24	680448,68	108.	191524,80	679604,13
23.	192386,45	680567,89	66.	191261,57	680449,30	109.	191537,93	679603,64
24.	192355,49	680580,98	67.	191278,76	680404,28	110.	191550,08	679604,13
25.	192338,62	680589,71	68.	191256,01	680391,25	111.	191550,86	679599,64
26.	192260,83	680565,50	69.	191247,65	680386,46	112.	191562,72	679531,69
27.	192229,48	680571,06	70.	191239,21	680321,11	113.	191532,58	679526,83
28.	192209,44	680566,69	71.	191273,29	680312,36	114.	191505,84	679523,43
29.	192178,48	680552,41	72.	191277,04	680256,71	115.	191519,70	679413,56
30.	192167,37	680544,07	73.	191289,55	680250,77	116.	191534,28	679352,79
31.	192158,64	680537,33	74.	191294,55	680216,06	117.	191474,97	679353,28
32.	192131,96	680525,75	75.	191288,77	680215,43	118.	191424,41	679341,61
33.	192125,70	680523,04	76.	191288,92	680173,85	119.	191417,36	679376,13
34.	192090,58	680505,97	77.	191267,35	680171,04	120.	191367,89	679367,85
35.	192046,92	680571,85	78.	191265,79	680153,53	121.	191369,59	679357,44
36.	192020,33	680617,89	79.	191244,21	680151,34	122.	191364,71	679324,05
37.	191953,85	680657,58	80.	191246,25	680038,16	123.	191381,10	679288,33
38.	191948,69	680656,39	81.	191277,51	680031,28	124.	191392,26	679269,61
39.	191936,39	680634,56	82.	191294,39	680031,90	125.	191411,53	679275,98
40.	191984,01	680602,41	83.	191296,56	680010,78	126.	191429,52	679273,06
41.	191987,59	680579,79	84.	191289,05	680010,06	127.	191444,59	679268,20
42.	191974,89	680567,09	85.	191270,95	680008,45	128.	191480,56	679248,27
43.	191995,52	680539,71	86.	191274,38	679938,73	129.	191492,72	679247,78

NR PUNKTU	X	Y
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
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

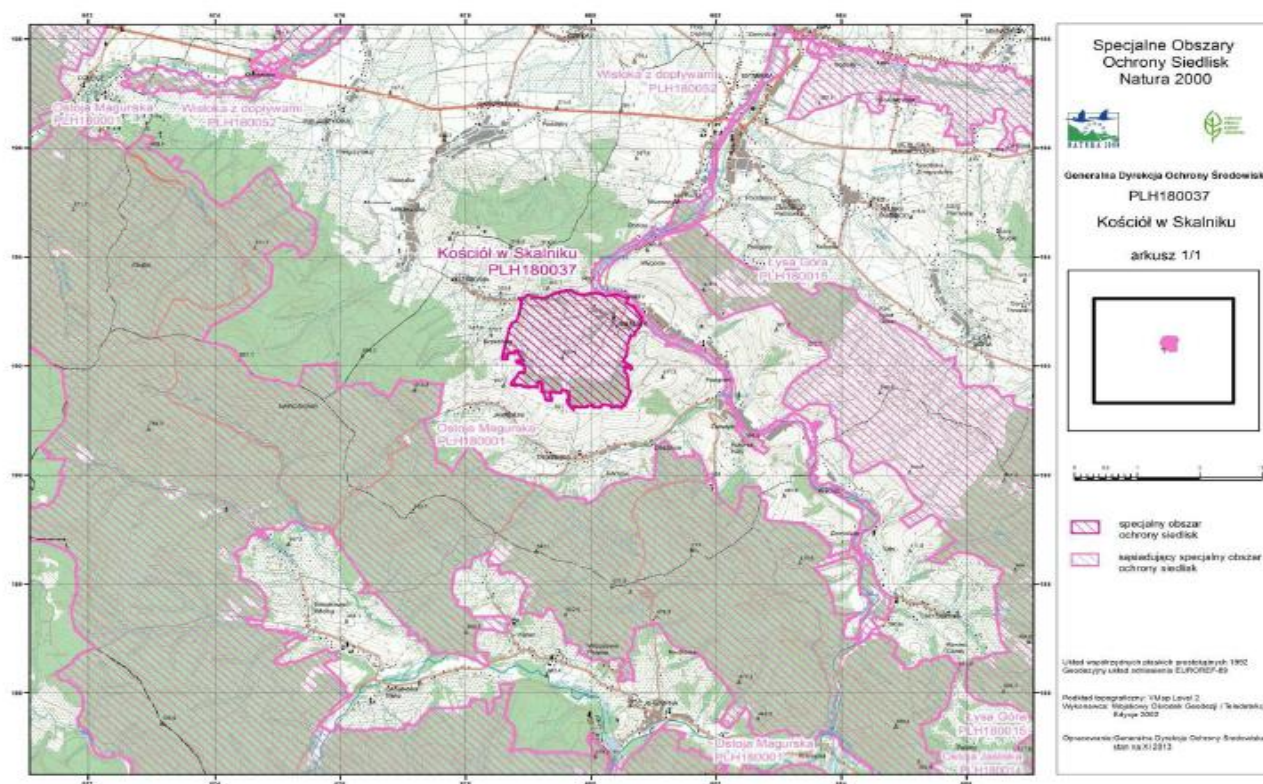
NR PUNKTU	X	Y
181.	192163,74	678882,13
182.	192182,32	678870,53
183.	192216,35	678854,49
184.	192281,00	678829,70
185.	192278,37	678780,52
186.	192235,46	678782,67
187.	192232,76	678701,13
188.	192231,66	678667,81
189.	192129,57	678667,32
190.	192122,52	678591,97
191.	192163,45	678585,17
192.	192203,22	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
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

NR PUNKTU	X	Y
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
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

NR PUNKTU	X	Y
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
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



Specjalne Obszary  
Ochrony Siedlisk  
Natura 2000

Generałna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
PLH180037  
Kościół w Skaliniku  
arkusz 1/1

0 100 200 300 400 500 600 700

specjalny obszar  
ochrony siedlisk

sąsiadujący specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Lista współrzędnych obszarów projektowanych 1902  
Geograficzny List adresów EUPOR02-03

Podkład topograficzny: "Mapa Level 2"  
Wykonanie: Biuro Geodezji i Tradycyjnej  
Mapy 2002

Opracowanie: Generałna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
stan na 01.2012

Załącznik nr 3  
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	<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.  <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)

Załącznik nr 4  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Rzeszowie

**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.

Załącznik nr 5  
do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Rzeszowie

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

Lp.	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				
1.	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
2.		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
3.		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
4.		Sprzątanie guana. Usunięcie gromadzącego się co roku guana. Prace powinny być	Strych	Sprawujący nadzór



Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		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).	kościół w Skalniku	nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z gospodarzem obiektu
5.		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
6.		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
7.		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
8.		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	Strych kościoła w Skalniku	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		15.09., przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych).		z gospodarzem obiektu
9.		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				
10.	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
11.		Monitoring stanu ochrony. Określenie liczebności i struktury wiekowej nietoperzy. Ocena prowadzona zgodnie z PMŚ 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