

Zarządzenie Nr 11
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Katowicach
z dnia 25 kwietnia 2013r.

w sprawie wyznaczenia szlaków ruchu pieszego oraz miejsc wspinaczki
w rezerwacie przyrody „Góra Zborów”

Na podstawie art. 15 ust. 1 pkt 15 i 17 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm. ¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wyznacza się szlaki ruchu pieszego na terenie rezerwatu przyrody „Góra Zborów”, których przebieg określają załącznik nr 1 i 2 do niniejszego zarządzenia:

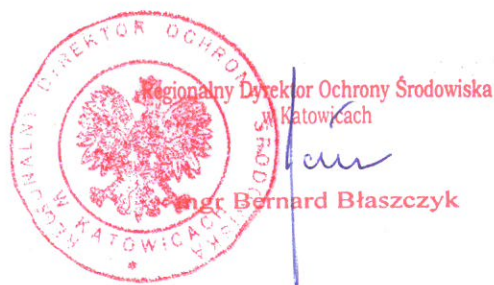
1. Szlaki turystyczne:

- 1) szlak czerwony, tzw. „Orlich Gniazd”,
- 2) szlak zielony, tzw. „Rzędkowicki”,
- 3) szlak czarny;
2. Trasę w „Jaskini Głębokiej”;
3. Ścieżkę dydaktyczną „Góra Zborów – człowiek i przyroda”;
4. Ścieżki dojścia do miejsc wyznaczonych do wspinaczki.

§ 2. Wyznacza się miejsca wspinaczki na terenie rezerwatu przyrody „Góra Zborów”, których lokalizację określają załączniki nr 1 i 2 do niniejszego zarządzenia:

- 1) w obrębie istniejących² dróg wspinaczkowych;
- 2) z wyłączeniem szczytowych partii skał tzw. „Kruczych Skał” - do 2 m poniżej górnej krawędzi ściany wspinaczkowej.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



¹ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009r. Nr 157, poz. 1241 i Nr 215, poz. 1664, z 2010r. Nr 76, poz. 489 i Nr 119, poz. 804, z 2011r. Nr 34, poz. 170, Nr 94, poz. 549, Nr 208, poz. 1241 i Nr 224, poz. 1337, z 2012r. poz. 985 oraz z 2013r. poz. 7, 73 i 165.

² Stan na dzień wydania niniejszego zarządzenia.

Załączniki do zarządzenia Nr 11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 25 kwietnia 2013r. w sprawie wyznaczenia szlaków ruchu pieszego oraz miejsc wspinaczki w rezerwacie przyrody „Góra Zborów”.

Załącznik Nr 1

Przebieg szlaków ruchu pieszego oraz lokalizacja miejsc wspinaczki na terenie rezerwatu przyrody „Góra Zborów”.

Obiekt	Przebieg szlaków ruchu pieszego oraz lokalizacja miejsc wyznaczonych do wspinaczki																																																																												
1. Trasa w „Jaskini Głębokiej”	Przebiega przez następujące partie jaskini: Lej Szpatowców, Sala Wejściowa, Sala za Obniżeniem Stropu, korytarzyk Esso, Sala za Esso.																																																																												
2. Szlak turystyczny czerwony, tzw. „Orlich Gniazd”	W postaci punktów współrzędnych w układzie PUWG 1992: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Współrzędna X</th> <th>Współrzędna Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.</td><td>537270,7273</td><td>300558,3462</td></tr> <tr><td>2.</td><td>537403,5428</td><td>300580,2332</td></tr> <tr><td>3.</td><td>537404,593</td><td>300606,8575</td></tr> <tr><td>4.</td><td>537383,7375</td><td>300668,176</td></tr> <tr><td>5.</td><td>537409,2659</td><td>300750,963</td></tr> <tr><td>6.</td><td>537428,4876</td><td>300770,1903</td></tr> <tr><td>7.</td><td>537440,365</td><td>300780,8409</td></tr> <tr><td>8.</td><td>537504,1719</td><td>300832,0462</td></tr> <tr><td>9.</td><td>537519,2199</td><td>300838,2892</td></tr> <tr><td>10.</td><td>537540,6072</td><td>300857,4538</td></tr> <tr><td>11.</td><td>537578,3726</td><td>300874,4163</td></tr> <tr><td>12.</td><td>537608,3572</td><td>300906,2557</td></tr> <tr><td>13.</td><td>537614,3298</td><td>300913,3604</td></tr> <tr><td>14.</td><td>537648,7153</td><td>300930,3237</td></tr> <tr><td>15.</td><td>537664,8288</td><td>300958,3923</td></tr> <tr><td>16.</td><td>537677,4547</td><td>300980,7871</td></tr> <tr><td>17.</td><td>537695,0914</td><td>300996,7615</td></tr> <tr><td>18.</td><td>537715,446</td><td>301034,8901</td></tr> <tr><td>19.</td><td>537725,9775</td><td>301066,4462</td></tr> <tr><td>20.</td><td>537739,5797</td><td>301083,5502</td></tr> <tr><td>21.</td><td>537762,9525</td><td>301155,3891</td></tr> <tr><td>22.</td><td>537759,9475</td><td>301180,3168</td></tr> <tr><td>23.</td><td>537754,4061</td><td>301192,558</td></tr> <tr><td>24.</td><td>537758,5671</td><td>301214,0243</td></tr> </tbody> </table>			Współrzędna X	Współrzędna Y	1.	537270,7273	300558,3462	2.	537403,5428	300580,2332	3.	537404,593	300606,8575	4.	537383,7375	300668,176	5.	537409,2659	300750,963	6.	537428,4876	300770,1903	7.	537440,365	300780,8409	8.	537504,1719	300832,0462	9.	537519,2199	300838,2892	10.	537540,6072	300857,4538	11.	537578,3726	300874,4163	12.	537608,3572	300906,2557	13.	537614,3298	300913,3604	14.	537648,7153	300930,3237	15.	537664,8288	300958,3923	16.	537677,4547	300980,7871	17.	537695,0914	300996,7615	18.	537715,446	301034,8901	19.	537725,9775	301066,4462	20.	537739,5797	301083,5502	21.	537762,9525	301155,3891	22.	537759,9475	301180,3168	23.	537754,4061	301192,558	24.	537758,5671	301214,0243
	Współrzędna X	Współrzędna Y																																																																											
1.	537270,7273	300558,3462																																																																											
2.	537403,5428	300580,2332																																																																											
3.	537404,593	300606,8575																																																																											
4.	537383,7375	300668,176																																																																											
5.	537409,2659	300750,963																																																																											
6.	537428,4876	300770,1903																																																																											
7.	537440,365	300780,8409																																																																											
8.	537504,1719	300832,0462																																																																											
9.	537519,2199	300838,2892																																																																											
10.	537540,6072	300857,4538																																																																											
11.	537578,3726	300874,4163																																																																											
12.	537608,3572	300906,2557																																																																											
13.	537614,3298	300913,3604																																																																											
14.	537648,7153	300930,3237																																																																											
15.	537664,8288	300958,3923																																																																											
16.	537677,4547	300980,7871																																																																											
17.	537695,0914	300996,7615																																																																											
18.	537715,446	301034,8901																																																																											
19.	537725,9775	301066,4462																																																																											
20.	537739,5797	301083,5502																																																																											
21.	537762,9525	301155,3891																																																																											
22.	537759,9475	301180,3168																																																																											
23.	537754,4061	301192,558																																																																											
24.	537758,5671	301214,0243																																																																											
3. Szlak turystyczny zielony, tzw. „Rzędkowicki”	W postaci punktów współrzędnych w układzie PUWG 1992: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Współrzędna X</th> <th>Współrzędna Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.</td><td>537275,3678</td><td>300554,0921</td></tr> <tr><td>2.</td><td>537409,7869</td><td>300578,2858</td></tr> <tr><td>3.</td><td>537408,7768</td><td>300606,365</td></tr> <tr><td>4.</td><td>537388,6512</td><td>300667,9133</td></tr> <tr><td>5.</td><td>537411,4354</td><td>300747,7862</td></tr> <tr><td>6.</td><td>537430,6225</td><td>300767,7738</td></tr> <tr><td>7.</td><td>537446,4555</td><td>300780,1274</td></tr> <tr><td>8.</td><td>537504,883</td><td>300826,8723</td></tr> <tr><td>9.</td><td>537521,7634</td><td>300835,7719</td></tr> <tr><td>10.</td><td>537539,4242</td><td>300851,2148</td></tr> <tr><td>11.</td><td>537577,397</td><td>300868,6482</td></tr> <tr><td>12.</td><td>537618,3179</td><td>300910,0178</td></tr> <tr><td>13.</td><td>537653,0655</td><td>300928,6103</td></tr> <tr><td>14.</td><td>537681,4668</td><td>300976,5312</td></tr> <tr><td>15.</td><td>537698,4237</td><td>300994,3115</td></tr> <tr><td>16.</td><td>537715,1833</td><td>301026,5168</td></tr> <tr><td>17.</td><td>537734,5717</td><td>301010,8707</td></tr> <tr><td>18.</td><td>537778,9473</td><td>301016,9734</td></tr> <tr><td>19.</td><td>537846,4866</td><td>301000,3474</td></tr> </tbody> </table>			Współrzędna X	Współrzędna Y	1.	537275,3678	300554,0921	2.	537409,7869	300578,2858	3.	537408,7768	300606,365	4.	537388,6512	300667,9133	5.	537411,4354	300747,7862	6.	537430,6225	300767,7738	7.	537446,4555	300780,1274	8.	537504,883	300826,8723	9.	537521,7634	300835,7719	10.	537539,4242	300851,2148	11.	537577,397	300868,6482	12.	537618,3179	300910,0178	13.	537653,0655	300928,6103	14.	537681,4668	300976,5312	15.	537698,4237	300994,3115	16.	537715,1833	301026,5168	17.	537734,5717	301010,8707	18.	537778,9473	301016,9734	19.	537846,4866	301000,3474															
	Współrzędna X	Współrzędna Y																																																																											
1.	537275,3678	300554,0921																																																																											
2.	537409,7869	300578,2858																																																																											
3.	537408,7768	300606,365																																																																											
4.	537388,6512	300667,9133																																																																											
5.	537411,4354	300747,7862																																																																											
6.	537430,6225	300767,7738																																																																											
7.	537446,4555	300780,1274																																																																											
8.	537504,883	300826,8723																																																																											
9.	537521,7634	300835,7719																																																																											
10.	537539,4242	300851,2148																																																																											
11.	537577,397	300868,6482																																																																											
12.	537618,3179	300910,0178																																																																											
13.	537653,0655	300928,6103																																																																											
14.	537681,4668	300976,5312																																																																											
15.	537698,4237	300994,3115																																																																											
16.	537715,1833	301026,5168																																																																											
17.	537734,5717	301010,8707																																																																											
18.	537778,9473	301016,9734																																																																											
19.	537846,4866	301000,3474																																																																											

Obiekt	Przebieg szlaków ruchu pieszego oraz lokalizacja miejsc wyznaczonych do wspinaczki		
4. Szlak turystyczny czarny	W postaci punktów współrzędnych w układzie PUWG 1992:		
		Współrzędna X	Współrzędna Y
	1.	537425,0172	301060,3144
	2.	537435,4675	301061,4765
	3.	537475,6183	301042,1405
	4.	537544,2833	301056,0234
	5.	537567,8358	301042,4053
	6.	537619,8268	301030,7745
	7.	537694,7767	300997,3926
5. Ścieżka dydaktyczna „Góra Zborów – człowiek i przyroda”	W postaci punktów współrzędnych w układzie PUWG 1992:		
		Współrzędna X	Współrzędna Y
	1.	537088,9179	301073,1584
	2.	537094,8671	301046,0212
	3.	537072,9497	301035,732
	4.	537235,7152	301051,8367
	5.	537247,253	301037,6806
	6.	537251,9946	301006,2556
	7.	537091,4491	301075,6893
	8.	537117,4139	301066,6248
	9.	537156,7319	301062,9191
	10.	537459,7415	300801,9113
	11.	537440,7131	300784,1492
	12.	537427,2042	300772,3241
	13.	537406,7864	300752,8701
	14.	537380,4262	300669,4316
	15.	537399,5328	300604,976
	16.	537399,6479	300584,8428
	17.	537267,1638	300562,9092
	18.	537417,9064	301055,4829
	19.	537433,2233	301057,2904
	20.	537476,1277	301037,9273
	21.	537542,5708	301051,3415
	22.	537565,9663	301039,0173
	23.	537617,7799	301027,9476
	24.	537684,969	300996,6661
	25.	537671,141	300983,2236
	26.	537646,8943	300934,9311
	27.	537612,295	300917,851
	28.	537576,3275	300878,1535
	29.	537540,3664	300862,2321
	30.	537518,0695	300841,7651
	31.	537503,5849	300835,8879
	32.	537459,4963	300801,9296
	33.	537460,4523	300801,6744
	34.	537491,915	300800,0847
	35.	537518,0965	300799,9662
	36.	537546,4104	300786,6385

Obiekt	Przebieg szlaków ruchu pieszego oraz lokalizacja miejsc wyznaczonych do wspinaczki		
6. Ścieżki dojścia do miejsc wspinaczki	W postaci punktów współrzędnych w układzie PUWG 1992:		
		Współrzędna X	Współrzędna Y
	Ścieżka 1		
	1.	537708,8389	301028,7508
	2.	537684,9551	301082,712
	3.	537660,148	301110,4055
	4.	537645,0171	301119,0394
	Ścieżka 2		
	1.	537758,8903	300769,156
	2.	537653,4418	300821,5601
	3.	537584,5017	300879,8785
	Ścieżka 3		
	1.	537404,3872	300578,2736
	2.	537406,035	300551,9504
	3.	537431,8191	300536,7767
	Ścieżka 4		
	1.	537267,825	300974,0996
	2.	537313,111	300922,2292
	3.	537322,5709	300883,863
	4.	537350,0555	300853,2982
	Ścieżka 5		
	1.	537180,0964	301013,7851
	2.	537195,3898	301007,9078
	3.	537218,1544	301010,8248
	4.	537236,8643	301011,829
	5.	537249,8002	301006,7484
	Ścieżka 6		
	1.	537380,0293	301173,3957
2.	537394,0827	301186,1514	
3.	537422,627	301262,2997	
4.	537443,2901	301269,2407	

Obiekt	Przebieg szlaków ruchu pieszego oraz lokalizacja miejsc wyznaczonych do wspinaczki		
7. Miejsca wyznaczone do wspinaczki	W postaci punktów współrzędnych w układzie PUWG 1992:		
		Współrzędna X	Współrzędna Y
	Poligon 1		
	1.	537157,06	301062,18
	2.	537166,78	301069,47
	3.	537174,89	301060,89
	4.	537166,19	301052,67
	5.	537157,06	301062,18
	Poligon 2		
	1.	537251,77	301008,58
	2.	537298,75	300986,80
	3.	537288,89	300974,86
	4.	537263,34	300970,59
	5.	537246,85	300998,34
	6.	537251,77	301008,58
	Poligon 3		
	1.	537173,43	301015,00
	2.	537176,37	301018,71
	3.	537178,42	301016,78
	4.	537177,71	301013,45
	5.	537173,43	301015,00
	Poligon 4		
	1.	537103,82	301024,00
	2.	537113,15	301027,72
	3.	537125,46	301026,35
	4.	537125,56	301014,77
	5.	537113,53	301012,82

Obiekt	Przebieg szlaków ruchu pieszego oraz lokalizacja miejsc wyznaczonych do wspinaczki		
	6.	537105,57	301015,46
	7.	537103,82	301024,00
	Poligon 5		
	1.	537633,41	300949,56
	2.	537634,34	300933,32
	3.	537581,72	300887,12
	4.	537593,84	300822,55
	5.	537570,38	300787,44
	6.	537573,62	300750,16
	7.	537565,51	300746,11
	8.	537531,71	300757,72
	9.	537505,27	300768,72
	10.	537483,32	300770,41
	11.	537459,35	300763,52
	12.	537407,48	300716,12
	13.	537397,75	300726,66
	14.	537416,39	300763,13
	15.	537416,39	300784,20
	16.	537387,48	300801,87
	17.	537343,84	300860,53
	18.	537359,66	300876,59
	19.	537410,57	300859,72
	20.	537439,09	300836,07
	21.	537463,40	300827,96
	22.	537470,69	300810,13
	23.	537509,75	300813,27
	24.	537585,77	300917,11
	25.	537579,23	300941,13
	26.	537584,21	300957,38
	27.	537610,30	300942,74
	28.	537633,41	300949,56
	Poligon 6		
	1.	537464,79	301375,11
	2.	537501,09	301365,37
	3.	537524,18	301318,27
	4.	537568,75	301294,77
	5.	537589,83	301257,49
	6.	537621,43	301244,52
	7.	537665,43	301251,12
	8.	537673,30	301232,37
	9.	537677,47	301196,78
	10.	537706,60	301182,69
	11.	537708,66	301155,14
	12.	537675,73	301115,66
	13.	537648,26	301115,67
	14.	537563,89	301169,15
	15.	537589,02	301211,29
	16.	537582,53	301224,26
	17.	537532,39	301220,68
	18.	537525,69	301238,26
	19.	537477,99	301262,35
	20.	537460,62	301245,87
	21.	537446,86	301271,90
	22.	537464,21	301293,15
	23.	537457,27	301363,76
	24.	537464,79	301375,11

