

# Współrzędne punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego (kompleks Grab)

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	49.462238 , 21.404212
1	49.462285 , 21.404300
2	49.462245 , 21.404420
3	49.461912 , 21.405630
4	49.461457 , 21.407218
5	49.461544 , 21.408838
6	49.461366 , 21.410536
7	49.461573 , 21.411595
8	49.461167 , 21.412606
9	49.460353 , 21.414062
10	49.459452 , 21.413922
11	49.458410 , 21.413949
12	49.458166 , 21.414952
13	49.458732 , 21.415936
14	49.458403 , 21.416623
15	49.458036 , 21.417391
16	49.457992 , 21.419016
17	49.458385 , 21.420632
18	49.458278 , 21.422474
19	49.458247 , 21.423955
20	49.458036 , 21.424988
21	49.457651 , 21.426306
22	49.457237 , 21.428033
23	49.456519 , 21.429390
24	49.455575 , 21.430186
25	49.454308 , 21.430553
26	49.453530 , 21.431591
27	49.453474 , 21.431844
28	49.453388 , 21.431846
29	49.452821 , 21.431966
30	49.452352 , 21.432278
31	49.451812 , 21.432620
32	49.451478 , 21.432848
33	49.451142 , 21.433098
34	49.451652 , 21.435195
35	49.452044 , 21.436618
36	49.452028 , 21.438656
37	49.451265 , 21.439695
38	49.450034 , 21.440542
39	49.450283 , 21.441725
40	49.450765 , 21.443052

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	49.450542 , 21.444224
42	49.449913 , 21.444669
43	49.449699 , 21.444820
44	49.449374 , 21.445009
45	49.447947 , 21.445810
46	49.446817 , 21.446355
47	49.446047 , 21.447422
48	49.444852 , 21.449157
49	49.444535 , 21.450886
50	49.444869 , 21.453322
51	49.444892 , 21.454634
52	49.444078 , 21.456283
53	49.443067 , 21.458381
54	49.441509 , 21.461535
55	49.440734 , 21.463131
56	49.440265 , 21.464083
57	49.439720 , 21.465170
58	49.438556 , 21.467552
59	49.437539 , 21.469506
60	49.436816 , 21.470884
61	49.436234 , 21.472068
62	49.435693 , 21.473147
63	49.434655 , 21.475184
64	49.433749 , 21.476959
65	49.433455 , 21.477538
66	49.432626 , 21.479160
67	49.432200 , 21.480003
68	49.431614 , 21.481146
69	49.431556 , 21.481253
70	49.431148 , 21.482028
71	49.430860 , 21.482614
72	49.430681 , 21.482968
73	49.430436 , 21.483443
74	49.430000 , 21.484293
75	49.429279 , 21.485700
76	49.429122 , 21.486000
77	49.429069 , 21.486100
78	49.428937 , 21.486350
79	49.428696 , 21.486800
80	49.428554 , 21.487064
81	49.428463 , 21.487275

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	49.427490 , 21.486303
83	49.426276 , 21.485398
84	49.425240 , 21.485141
85	49.424821 , 21.484938
86	49.423670 , 21.484218
87	49.422453 , 21.483770
88	49.421923 , 21.483492
89	49.421431 , 21.482909
90	49.419793 , 21.481277
91	49.419352 , 21.481061
92	49.418989 , 21.480632
93	49.418627 , 21.480523
94	49.418220 , 21.480821
95	49.417295 , 21.480262
96	49.416903 , 21.479809
97	49.416380 , 21.479612
98	49.416002 , 21.479205
99	49.415767 , 21.479057
100	49.415581 , 21.478375
101	49.415474 , 21.477504
102	49.415206 , 21.476465
103	49.415040 , 21.476229
104	49.413578 , 21.473706
105	49.413689 , 21.473028
106	49.413722 , 21.471845
107	49.414085 , 21.470143
108	49.413645 , 21.469164
109	49.413592 , 21.468876
110	49.413658 , 21.468572
111	49.413628 , 21.468206
112	49.413169 , 21.467442
113	49.413216 , 21.466966
114	49.413625 , 21.465585
115	49.413678 , 21.465178
116	49.413815 , 21.464706
117	49.413804 , 21.464501
118	49.413883 , 21.464288
119	49.414199 , 21.462003
120	49.414271 , 21.461767
121	49.414533 , 21.461324
122	49.415262 , 21.459583

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	49.415612 , 21.458860
124	49.415791 , 21.458117
125	49.416061 , 21.457299
126	49.416292 , 21.456251
127	49.416051 , 21.455658
128	49.415839 , 21.455499
129	49.415818 , 21.455122
130	49.415727 , 21.454468
131	49.414983 , 21.451731
132	49.414667 , 21.451180
133	49.414203 , 21.450986
134	49.414133 , 21.450777
135	49.413525 , 21.450018
136	49.413443 , 21.449672
137	49.412593 , 21.447363
138	49.412521 , 21.446892
139	49.412520 , 21.446596
140	49.412366 , 21.445415
141	49.412237 , 21.444861
142	49.412423 , 21.444153
143	49.412397 , 21.443958
144	49.412467 , 21.443471
145	49.412453 , 21.442708
146	49.412740 , 21.441434
147	49.412800 , 21.440355
148	49.412896 , 21.439710
149	49.412875 , 21.438559
150	49.412771 , 21.438200
151	49.412653 , 21.436395
152	49.412749 , 21.435739
153	49.412733 , 21.435430
154	49.412293 , 21.434087
155	49.412614 , 21.432975
156	49.413457 , 21.431422
157	49.413703 , 21.430671
158	49.413934 , 21.430283
159	49.414589 , 21.429917
160	49.414787 , 21.429687
161	49.415270 , 21.428640
162	49.415538 , 21.427902
163	49.415767 , 21.427605

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
164	49.416307 , 21.425592
165	49.416470 , 21.425293
166	49.416607 , 21.425129
167	49.416674 , 21.424414
168	49.416722 , 21.424246
169	49.416743 , 21.423973
170	49.416884 , 21.423969
171	49.417087 , 21.423865
172	49.417346 , 21.423559
173	49.417561 , 21.423227
174	49.417969 , 21.421858
175	49.418204 , 21.421641
176	49.418382 , 21.421285
177	49.418481 , 21.421188
178	49.418606 , 21.420898
179	49.418669 , 21.420718
180	49.418844 , 21.420556
181	49.418999 , 21.420211
182	49.419155 , 21.419876
183	49.419235 , 21.419618
184	49.419421 , 21.419229
185	49.419485 , 21.418696
186	49.419586 , 21.418485
187	49.419810 , 21.418063
188	49.419943 , 21.417762
189	49.419992 , 21.417548
190	49.420248 , 21.417355
191	49.420487 , 21.416968
192	49.420863 , 21.416747
193	49.421352 , 21.416851
194	49.421521 , 21.416950
195	49.421754 , 21.416802
196	49.421964 , 21.416380
197	49.422107 , 21.415908
198	49.422263 , 21.415904
199	49.422438 , 21.415742

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
200	49.422619 , 21.415592
201	49.422793 , 21.415452
202	49.422966 , 21.415005
203	49.422933 , 21.414809
204	49.423026 , 21.414643
205	49.423039 , 21.414359
206	49.423158 , 21.413989
207	49.423297 , 21.413745
208	49.423362 , 21.413509
209	49.423590 , 21.412870
210	49.423617 , 21.412666
211	49.423886 , 21.412235
212	49.423991 , 21.412195
213	49.424039 , 21.412049
214	49.424126 , 21.411791
215	49.424219 , 21.411591
216	49.424278 , 21.411263
217	49.424482 , 21.410760
218	49.424587 , 21.410720
219	49.424757 , 21.410409
220	49.425116 , 21.409561
221	49.425285 , 21.409296
222	49.425374 , 21.408981
223	49.425581 , 21.408683
224	49.425988 , 21.407700
225	49.426193 , 21.407494
226	49.426278 , 21.407304
227	49.426371 , 21.407138
228	49.426614 , 21.406534
229	49.426757 , 21.406439
230	49.426955 , 21.406221
231	49.427541 , 21.406284
232	49.427930 , 21.406166
233	49.428265 , 21.406159
234	49.428390 , 21.406223
235	49.428700 , 21.405953

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
236	49.429215 , 21.405841
237	49.429586 , 21.405506
238	49.430220 , 21.405423
239	49.431017 , 21.404983
240	49.431257 , 21.404870
241	49.431564 , 21.404794
242	49.431788 , 21.404748
243	49.432238 , 21.404177
244	49.432343 , 21.403749
245	49.432627 , 21.403319
246	49.432840 , 21.403124
247	49.432918 , 21.402911
248	49.433121 , 21.402476
249	49.433413 , 21.401989
250	49.433354 , 21.401644
251	49.433772 , 21.400821
252	49.433810 , 21.400424
253	49.433929 , 21.400054
254	49.433965 , 21.399771
255	49.433841 , 21.398654
256	49.434241 , 21.398288
257	49.435021 , 21.397738
258	49.435853 , 21.397276
259	49.435893 , 21.397250
260	49.436240 , 21.397179
261	49.436883 , 21.397276
262	49.437230 , 21.397220
263	49.437474 , 21.397087
264	49.437793 , 21.397044
265	49.438649 , 21.396657
266	49.439403 , 21.396629
267	49.439954 , 21.396801
268	49.439957 , 21.396634
269	49.440669 , 21.396814
270	49.440520 , 21.396015
271	49.441325 , 21.395792

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
272	49.441920 , 21.395676
273	49.443382 , 21.394635
274	49.443792 , 21.394328
275	49.444278 , 21.393938
276	49.444906 , 21.393612
277	49.445643 , 21.393009
278	49.446683 , 21.392681
279	49.446864 , 21.392632
280	49.447655 , 21.392874
281	49.449305 , 21.392598
282	49.449768 , 21.392475
283	49.451325 , 21.393220
284	49.452233 , 21.393082
285	49.452848 , 21.393190
286	49.454250 , 21.392625
287	49.455226 , 21.392237
288	49.455791 , 21.392128
289	49.456269 , 21.393504
290	49.456438 , 21.394811
291	49.456592 , 21.395576
292	49.456777 , 21.395845
293	49.457106 , 21.396710
294	49.457248 , 21.397441
295	49.457655 , 21.398343
296	49.458005 , 21.398862
297	49.458373 , 21.399956
298	49.458474 , 21.400165
299	49.459067 , 21.400832
300	49.459190 , 21.401085
301	49.459878 , 21.401880
302	49.460015 , 21.402072
303	49.460520 , 21.402591
304	49.460987 , 21.403057
305	49.461568 , 21.403545
306	49.462238 , 21.404212

#### Uwagi:

1. Pomiędzy punktem Nr 81 a punktem Nr 255 granica Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (kompleksu Grab) pokrywa się z polsko-słowacką granicą państwową.
2. Pomiędzy punktem Nr 255, punktem Nr 306 i punktem Nr 1 granica Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (kompleksu Grab) pokrywa się z zachodnią granicą administracyjną Gminy Krempna.