

**Współrzędne wód powierzchniowych stojących (środków geometrycznych poligonów)
zlokalizowanych na terenie Chęcińsko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego
w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich PL-1992
(numer obiektu LP w tabeli odpowiada numerowi lokalizacji na mapie)**

LP.	X	Y
0.	596186,402270	321167,738557
1.	599498,600062	321183,373289
2.	599435,048440	320865,748491
3.	594129,155234	323112,465046
4.	598502,757555	320326,488546
5.	591603,126076	331476,922390
6.	599710,363940	320894,451979
7.	594315,250928	323685,787467
8.	598772,260942	322626,117785
9.	598623,503656	323486,006512
10.	597097,025039	325006,738766
11.	597068,612023	325015,876802
12.	599563,339868	321991,899716
13.	593898,898919	322966,115363
14.	593699,608243	325781,895866
15.	598746,624104	322713,508055
16.	598525,083725	322924,697173
17.	592012,768257	323803,043242
18.	594358,782447	323038,245550
19.	591857,444706	325840,496973
20.	590911,256879	331597,875865
21.	591575,431518	330528,177679
22.	591464,600814	330570,688204
23.	591816,742784	323867,368943
24.	594580,993988	323190,090744
25.	599331,088982	321488,486022

26.	594144,768169	322592,710498
27.	590830,165996	330434,272242
28.	591783,574655	323901,419759
29.	592462,863214	326889,848571
30.	597025,545285	319728,021136
31.	598145,107448	323892,847774
32.	593853,264619	322965,327991
33.	592301,983643	328014,226732
34.	596996,446541	319732,076471
35.	598231,729664	320514,478692
36.	597606,794738	320818,801400
37.	598060,160819	320629,252593
38.	591585,801605	331019,223933
39.	595611,682719	321348,887990
40.	592933,413058	325648,401225
41.	594633,625518	321376,603809
42.	599759,861541	320959,388271
43.	597613,087071	320792,703106
44.	599152,631856	320524,728452
45.	592806,020038	324801,666397
46.	595545,049138	321330,322111
47.	599189,118966	320475,492727
48.	597097,172977	319717,524911
49.	598872,613944	320168,956529
50.	591883,992329	323828,411839
51.	591400,311050	330734,745416
52.	592082,345174	328706,459232
53.	592157,320105	327861,505073
54.	594471,936714	325738,370478
55.	593804,441130	325588,264577
56.	596108,951442	321161,685197

57.	591974,450698	323915,546737
58.	595206,130188	324363,307263
59.	595646,137381	320332,956982
60.	594092,231980	322477,209765
61.	591965,723154	323854,275236
62.	591517,142118	331433,542856
63.	602643,412720	325774,720461
64.	603334,867236	329332,204856
65.	601007,659136	328332,623126
66.	599828,952656	327874,449519
67.	604753,125752	331373,501958
68.	595619,830519	331561,755375
69.	600480,900052	328657,274699
70.	600538,942572	326501,423815
71.	599554,631459	323558,975011
72.	604929,172491	323325,817827
73.	604539,776703	330543,566814
74.	602550,237051	331345,766622
75.	602629,352259	325784,770166
76.	603208,237623	325137,871872
77.	596069,466428	327190,682087
78.	599410,950291	323469,975892
79.	599600,573082	327761,827389
80.	592255,550911	332780,334765
81.	607407,254149	335245,843115
82.	607370,646682	335245,979962
83.	595376,556143	327778,579893
84.	596716,058159	326065,151140
85.	600829,462493	328525,413293
86.	603346,446573	325458,802918
87.	603336,359528	333369,745251

88.	599989,779898	328667,274530
89.	604501,050243	333419,622586
90.	602921,429666	327636,562305
91.	604233,294046	333119,593436
92.	603562,895516	324617,397162
93.	603559,182056	331133,072395
94.	600539,302730	322592,238525
95.	601678,352535	328605,445821
96.	601520,643782	328821,238899
97.	603517,222333	331146,930413
98.	596727,073464	325277,582389
99.	600367,970221	328751,094269
100.	603527,840374	324548,059362
101.	604981,328111	322134,323118
102.	596417,242204	325230,101104
103.	601418,345215	328139,279928
104.	602614,169819	325764,049229
105.	605029,995963	331280,989450
106.	601533,367841	328789,996804
107.	602513,819148	325726,094700
108.	607251,335899	330448,101425
109.	599365,351715	327882,262231
110.	599565,229217	323381,680149
111.	607602,544320	330453,215048
112.	607532,816667	335181,720970
113.	601300,602130	328185,178556
114.	597257,403534	325422,175079
115.	601511,513522	326150,356085
116.	601497,572303	326187,503564
117.	599633,528186	323438,397675
118.	592388,597252	333658,347484

119.	592420,869014	333712,534234
120.	592722,523958	333746,638763
121.	601656,785871	328604,760043
122.	603093,027703	333221,917967
123.	599237,202816	327978,738644
124.	601461,962678	333788,094692
125.	592281,335889	333000,679888
126.	603585,565868	325602,607138
127.	599593,902575	329163,485535
128.	604612,871671	334163,415420
129.	604537,746545	334519,438014
130.	604546,499847	334447,711244
131.	604661,245105	330824,890819
132.	604729,309075	331499,817492
133.	604668,341191	331267,384962
134.	592548,091076	333822,443026
135.	599528,535143	323464,957199
136.	602336,459078	328460,176333
137.	592266,013104	332664,608892
138.	601817,310973	323918,664766
139.	601318,341871	328215,944508
140.	601438,766400	328535,279357
141.	592817,311078	333647,607553
142.	604674,212194	334058,958866
143.	599994,095984	328866,631658
144.	595847,309591	326702,514517
145.	600998,609137	328902,489980
146.	601136,676521	329037,652616
147.	601092,620353	326137,044496
148.	604444,073969	333449,689054
149.	601121,156574	329005,930078

150.	603157,051178	325063,051532
151.	597389,633292	328928,360653
152.	604703,712875	331271,539980
153.	601918,107899	322564,812483
154.	606438,045361	324676,610394
155.	606552,050861	324700,180290
156.	603287,207949	323776,562559
157.	598997,208713	323008,248595
158.	603985,006001	324864,398920
159.	603740,767856	325133,458070
160.	603862,118009	324981,547125
161.	604947,580833	331191,956510
162.	592175,564040	332509,130824
163.	604716,277126	331306,634920
164.	604480,240101	333440,298502
165.	601392,809670	333753,241146
166.	595037,732499	326715,937574
167.	601106,104303	326156,390296
168.	601056,643238	329026,957321
169.	599799,600114	327622,535569
170.	599210,692188	327097,223246
171.	598599,355114	330551,400782
172.	592681,148991	333400,125194
173.	603513,486677	324525,520857
174.	594806,742570	333164,881522
175.	594820,053745	333125,350437
176.	592530,357896	333707,383867
177.	603304,444297	333391,324935
178.	602770,150385	331278,145692
179.	603478,023833	324522,464958
180.	600874,891914	328937,488058

181.	597368,423845	325428,807049
182.	599935,190673	321330,266069
183.	602501,715674	331907,498233
184.	604719,177393	331460,588531
185.	602125,369196	322992,457440
186.	603289,074590	324039,432266
187.	593900,171932	326924,155431
188.	600303,404957	328774,574660
189.	592639,270843	333348,481473
190.	605081,176792	330379,374498
191.	600390,358380	328184,519555
192.	597189,368856	325182,028729
193.	602093,264010	323886,714786
194.	602861,518251	322413,031463
195.	599249,093241	324065,542273
196.	599177,117340	324042,825563
197.	599499,668858	323635,757013
198.	595924,767007	326262,919098
199.	600283,330028	322954,285705
200.	602894,333030	322467,122065
201.	605157,630840	322296,666523
202.	599978,866579	321810,870760
203.	604604,082027	334228,081268
204.	604295,842295	333263,552474
205.	599652,846594	325052,303790
206.	599465,624916	325111,457097
207.	596894,297679	326397,062530
208.	601609,865740	321535,882169
209.	603646,092015	329031,536514
210.	602795,232474	323036,794010
211.	606449,768377	324253,360950

212.	603386,034747	333298,074269
213.	604750,342336	331536,160054
214.	602300,971483	323603,488651
215.	607626,074999	330391,152907
216.	600290,188942	322235,765398
217.	605061,697754	323151,923829
218.	604938,658843	322178,325137
219.	599683,597870	324400,179421
220.	604266,110042	333165,927585
221.	610708,273753	332015,945295
222.	607096,999725	332423,455688
223.	616157,648604	330374,115409
224.	608409,195975	334727,341293
225.	606715,261809	332647,666507
226.	614344,638010	330994,769893
227.	607869,181357	331919,548676
228.	614389,052920	330876,973734