

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

LP.	X	Y
0.	628445,324845	325652,951761
1.	636287,393236	325270,583467
2.	632440,898541	321095,736921
3.	633725,842187	319382,527167
4.	633446,613947	319353,997634
5.	636941,301152	322080,198879
6.	637810,834013	321633,765511
7.	637039,320602	321138,579364
8.	639447,148267	320496,930037
9.	639826,883968	319474,968014
10.	636975,285826	321875,946018
11.	637054,652550	323789,846493
12.	637333,916330	322370,379348
13.	643195,893390	322718,578735
14.	644014,644310	324456,304611
15.	644598,024289	324022,034513
16.	640659,966806	319041,027726
17.	640871,607243	318844,469962
18.	631690,970571	326885,554883
19.	631553,666378	326924,215264
20.	630225,709924	329104,785525
21.	631002,644133	329630,766542
22.	632453,245495	327858,677554
23.	632488,162744	328758,485313
24.	632526,059259	328824,028987
25.	636393,657571	325414,144322

26.	627046,562236	325947,095235
27.	641457,732559	321292,368041
28.	631064,131112	318805,857171
29.	633466,951294	323457,468558
30.	630465,785318	327634,202189
31.	635976,400527	321606,342679
32.	633535,940791	324094,102311
33.	636880,086665	322326,632287
34.	642200,439753	323212,885298
35.	638465,518098	320874,360244
36.	631112,520837	327033,291045
37.	636158,794173	325445,106441
38.	631609,012922	329594,886277
39.	631958,740156	329360,060644
40.	632114,374737	329220,176971
41.	633691,237824	324013,482064
42.	631561,805561	329693,157269
43.	636216,962474	324990,963876
44.	644670,626417	318602,471385
45.	644822,164645	321632,037962
46.	626250,306403	325395,433547
47.	644019,981269	316710,216367
48.	625984,242436	325404,121195
49.	627316,327389	324617,285911
50.	627300,384325	324578,455942
51.	641297,071030	315247,779521
52.	640364,847716	315718,658345
53.	640403,024624	315707,680404
54.	633434,149898	323213,382621
55.	636772,666028	324932,559745
56.	636777,070009	324959,859580

57.	636788,092722	324760,794410
58.	643149,892004	322392,203478
59.	636871,900431	322303,753862
60.	637021,408736	324545,621154
61.	631700,255412	329550,045221
62.	638321,130872	321279,611725
63.	636233,159936	325098,678540
64.	645255,407510	317507,430480
65.	645261,071102	320145,788392
66.	636160,060743	325394,344936
67.	636388,971147	323030,151820
68.	637103,201644	322078,261552
69.	636812,977008	322314,731030
70.	642973,686248	322895,819151
71.	643011,502666	322871,419251
72.	643642,135423	324990,213135
73.	637041,211522	322101,288943
74.	636805,222565	321241,782473
75.	638812,500739	321347,273700
76.	639472,137815	320491,029264
77.	627838,574946	324832,196335
78.	627860,639071	324927,443756
79.	627852,681400	324904,335944
80.	631282,637256	318848,730938
81.	631277,311671	327012,786714
82.	633550,150657	319490,928898
83.	643009,300565	317975,296778
84.	636806,351929	327107,961515
85.	641758,258110	322212,389024
86.	636845,841429	321072,503547
87.	632014,380606	329714,665598

88.	632682,348890	328804,633984
89.	644776,422171	316693,867380
90.	644833,461505	316736,897363
91.	636375,565684	323057,328167
92.	626391,728720	321685,560910
93.	631446,314372	326982,982502
94.	631099,245020	329648,593083
95.	642730,556559	319291,248232
96.	633245,673423	322515,699803
97.	638962,011644	320867,273989
98.	631080,824735	329640,283069
99.	638412,146240	320927,962415
100.	631184,314284	318788,938860
101.	631577,469624	329813,140672
102.	638436,910114	320894,818890
103.	631193,802220	318757,947855
104.	643741,937979	317860,700610
105.	633197,821330	323421,541317
106.	639176,125739	321657,756579
107.	627285,732386	324621,244569