

Załącznik nr 5a do uchwały Nr XVIII/302/12
Sejmiku Województwa Wielkopolskiego
z dnia 30 stycznia 2012 roku

Przebieg granic strefy wewnętrznej obszaru ograniczonego użytkowania dla lotniska
Poznań-Ławica w Poznaniu według współrzędnych punktów załamania.

Układ współrzędnych m. Poznania

Nr punktu	X	Y
001	109212.86	23439.14
002	109200.73	23413.63
003	109161.42	23324.94
004	109153.95	23310.74
005	109123.20	23259.30
006	109092.74	23207.85
007	109071.60	23156.41
008	109062.22	23104.96
009	109062.01	23053.52
010	109067.93	23002.07
011	109078.54	22950.63
012	109092.01	22899.18
013	109108.17	22847.74
014	109126.74	22796.30
015	109148.37	22744.85
016	109173.07	22693.41
017	109200.12	22641.96
018	109212.86	22619.99
019	109228.51	22590.52
020	109258.39	22539.07
021	109288.13	22487.63
022	109315.75	22441.47
023	109347.82	22384.74
024	109367.20	22352.72
025	109404.65	22281.85
026	109418.64	22258.02
027	109432.70	22230.41
028	109466.38	22170.04
029	109434.72	22127.52
030	109443.75	22076.07
031	109456.48	22024.63
032	109470.09	21983.28
033	109484.36	21942.85
034	109470.09	21955.36
035	109418.64	22002.24
036	109389.79	22024.63
037	109367.20	22044.02
038	109315.75	22078.62
039	109310.79	22076.07
040	109318.95	22024.63
041	109350.04	21973.18

042	109367.20	21952.54
043	109386.09	21921.74
044	109418.64	21883.34
045	109425.96	21870.30
046	109470.63	21821.33
047	109464.55	21818.48
048	109439.21	21804.64
049	109414.45	21788.67
050	109390.27	21770.83
051	109366.34	21752.51
052	109352.76	21745.21
053	109343.06	21733.60
054	109334.60	21723.70
055	109326.69	21705.08
056	109323.84	21665.96
057	109321.16	21646.65
058	109317.21	21627.94
059	109312.12	21609.94
060	109308.14	21591.10
061	109307.54	21569.92
062	109305.29	21550.58
063	109296.29	21536.74
064	109281.49	21503.59
065	109273.52	21487.75
066	109257.79	21456.06
067	109244.78	21421.73
068	109235.51	21384.91
069	109227.59	21347.34
070	109221.99	21329.57
071	109208.63	21295.57
072	109204.73	21276.93
073	109199.26	21238.03
074	109197.80	21218.61
075	109199.54	21199.30
076	109192.78	21159.90
077	109184.98	21137.90
078	109182.85	21113.06
079	109188.53	21090.35
080	109196.33	21072.61
081	109197.83	21064.51
082	109198.46	21042.74
083	109204.67	21027.66
084	109211.27	21010.09
085	109222.49	21001.74
086	109224.97	20989.56
087	109220.93	20968.80
088	109220.57	20949.01
089	109228.91	20909.87
090	109229.67	20889.97
091	109214.10	20857.15
092	109213.86	20839.21
093	109225.20	20827.02

094	109238.06	20817.72
095	109248.58	20806.60
096	109253.05	20788.75
097	109255.09	20768.04
098	109264.02	20755.04
099	109289.80	20737.25
100	109299.54	20724.71
101	109305.53	20708.01
102	109316.55	20696.87
103	109329.58	20687.77
104	109339.82	20675.22
105	109353.07	20640.90
106	109356.33	20622.01
107	109357.50	20602.12
108	109362.24	20584.78
109	109371.66	20570.76
110	109382.85	20558.34
111	109388.32	20539.91
112	109390.20	20524.08
113	109387.85	20502.89
114	109387.67	20483.26
115	109391.10	20444.89
116	109396.50	20405.77
117	109401.27	20387.68
118	109409.66	20372.75
119	109419.51	20358.98
120	109427.43	20343.22
121	109434.40	20305.20
122	109441.59	20289.41
123	109447.90	20269.11
124	109450.91	20250.53
125	109456.93	20225.43
126	109458.93	20203.35
127	109456.93	20191.80
128	109454.92	20179.25
129	109457.93	20167.20
130	109458.93	20157.66
131	109459.44	20142.10
132	109462.45	20101.44
133	109461.91	20076.66
134	109457.28	20067.61
135	109461.29	20035.28
136	109466.98	19995.27
137	109475.56	19969.06
138	109480.41	19959.90
139	109484.10	19940.96
140	109495.72	19905.29
141	109500.74	19887.28
142	109581.01	19813.65
143	109605.10	19797.25
144	109617.90	19791.04
145	109631.03	19786.65

146	109644.33	19784.10
147	109657.70	19782.70
148	109684.49	19780.62
149	109711.24	19778.28
150	109738.02	19776.58
151	109764.81	19775.19
152	109791.59	19773.63
153	109818.37	19771.81
154	109845.16	19770.63
155	109871.96	19770.54
156	109898.77	19770.20
157	109925.56	19768.99
158	109952.31	19766.43
159	109978.95	19762.18
160	110005.55	19757.19
161	110031.92	19749.73
162	110044.72	19743.87
163	110069.54	19728.45
164	110082.41	19723.48
165	110095.56	19720.33
166	110108.50	19715.87
167	110134.89	19705.09
168	110147.98	19698.32
169	110163.10	19688.29
170	110187.86	19669.58
171	110207.23	19654.15
172	110217.66	19643.64
173	110223.73	19625.95
174	110236.72	19591.23
175	110249.90	19556.68
176	110261.51	19520.93
177	110273.67	19485.58
178	110286.96	19451.07
179	110292.75	19433.21
180	110304.59	19397.63
181	110316.65	19362.18
182	110330.12	19327.86
183	110336.03	19310.08
184	110347.31	19274.10
185	110359.56	19238.82
186	110372.68	19204.20
187	110383.99	19168.25
188	110396.32	19133.02
189	110409.36	19098.34
190	110421.25	19062.82
191	110433.64	19029.67
192	110404.68	18989.41
193	110396.01	18937.96
194	110397.93	18886.52
195	110408.58	18835.07
196	110427.09	18783.63
197	110447.53	18739.06

198	110477.44	18680.74
199	110506.72	18629.30
200	110540.04	18577.85
201	111228.22	18634.42
202	111235.79	18651.95
203	111242.63	18671.29
204	111254.55	18710.98
205	111259.28	18731.41
206	111262.22	18752.51
207	111263.53	18773.83
208	111263.56	18795.20
209	111260.90	18837.93
210	111257.52	18858.79
211	111252.31	18879.00
212	111241.39	18919.21
213	111234.32	18938.46
214	111225.95	18956.70
215	111216.19	18973.62
216	111195.45	19006.25
217	111184.37	19021.71
218	111160.23	19049.93
219	111142.80	19066.57
220	111131.87	19092.30
221	111102.08	19143.74
222	111064.86	19188.99
223	111059.00	19195.18
224	111021.29	19229.66
225	111001.63	19246.63
226	110961.98	19275.41
227	110876.99	21342.68
228	110901.92	21357.94
229	110913.41	21368.82
230	110921.52	21384.34
231	110922.63	21404.74
232	110917.78	21423.86
233	110907.96	21437.51
234	110896.26	21447.29
235	110883.87	21455.38
236	110859.61	21472.84
237	110846.95	21479.76
238	110833.97	21485.59
239	110807.90	21496.64
240	110795.27	21503.58
241	110741.83	21563.63
242	110732.61	21578.22
243	110722.65	21591.33
244	110710.95	21601.18
245	110698.36	21609.35
246	110685.37	21616.25
247	110672.19	21621.03
248	110658.97	21622.18
249	110645.81	21618.97

250	110619.29	21609.30
251	110605.75	21607.15
252	110592.17	21607.14
253	110578.74	21609.15
254	110565.59	21613.21
255	110539.28	21622.73
256	110525.66	21625.70
257	110511.95	21626.47
258	110498.64	21624.13
259	110486.19	21617.40
260	110462.58	21597.42
261	110450.50	21588.40
262	110426.09	21570.98
263	110413.50	21564.15
264	110400.29	21560.67
265	110386.68	21560.07
266	110372.94	21562.16
267	110359.40	21567.30
268	110346.89	21575.73
269	110336.73	21588.55
270	110327.70	21602.63
271	110315.39	21609.91
272	109961.60	21921.74
273	109933.09	21991.62
274	109921.08	22024.63
275	109886.97	22127.52
276	109873.72	22178.96
277	109850.25	22281.85
278	109830.20	22377.72
279	109818.06	22436.18
280	109805.88	22487.63
281	109791.47	22539.07
282	109778.75	22576.80
283	109755.00	22641.96
284	109727.31	22717.43
285	109697.80	22796.30
286	109675.86	22851.49
287	109634.28	22950.63
288	109611.66	23002.07
289	109572.98	23086.17
290	109563.03	23104.96
291	109521.53	23182.18
292	109505.74	23207.85
293	109470.09	23267.61
294	109418.64	23343.60
295	109403.05	23362.18
296	109367.20	23409.36
297	109362.20	23413.63
298	109315.75	23461.16
299	109304.82	23465.07
300	109264.31	23484.09
301	109236.92	23465.07

