



**Współzawodnictwo IOTA SPDXC
według stanu na dzień 30 czerwca 2016 r.**

L.p.	Znak	wysp	Suma EU	Wyspy AF	Wyspy AN	Wyspy AS	Wyspy NA	Wyspy OC	Wyspy SA	Data uzupełnienia
1	SP6BOW	1064	187	92	16	179	226	268	96	2016-06-29 +
2	SP8AJK	1059	187	96	16	179	225	261	95	2016-06-22 +
3	SP8HXN	955	187	86	13	153	183	242	91	2016-03-30
4	SP7GAQ	953	187	87	14	151	189	238	87	2015-09-29
5	SP5TZC	940	187	90	11	169	164	239	80	2015-09-30
6	SP6NIC	925	186	90	13	152	180	219	85	2016-06-22 +
7	SP6CIK	881	186	71	13	141	169	224	77	2016-03-30
8	SP6CZ	868	186	84	15	148	176	185	74	2013-12-20
9	SP7AWG	849	185	84	15	144	149	199	73	2015-09-25
10	SP2Y	847	180	82	12	128	168	208	69	2016-03-23
11	SP5PB	841	186	79	16	160	143	201	56	2014-12-29
12	SP8IIS	822	180	74	11	141	146	207	63	2016-06-29 +
13	SP5CJQ	802	186	84	11	138	129	194	60	2015-12-29
14	SP6IHE	766	185	89	14	124	148	138	68	2009-03-29
15	SP1MGM	709	184	60	12	115	129	151	58	2016-06-23 +
16	SP2BMX	695	182	67	16	110	99	127	94	2015-08-29
	SP6GF	695	184	62	14	116	135	144	40	2012-06-30
18	SP8MI	673	185	71	5	129	126	62	95	2015-09-25
19	SP7XK	658	179	68	11	109	100	138	53	2016-06-29 +
20	SP2FAP	645	146	41	16	114	175	96	57	2006-12-31
21	SP6M	644	181	65	11	97	103	139	48	2016-03-23 +
22	SP7CXV	641	172	63	11	93	110	143	49	2015-12-27
23	SP5APW	599	178	43	8	105	96	128	41	2016-06-28 +
24	SQ9HZM	583	162	64	13	85	99	121	39	2014-12-30
25	SP1GZF	573	167	47	11	90	109	107	42	2014-03-22
26	SP9W	566	173	57	11	86	95	108	36	2016-06-23 +
27	SP6HEQ	538	172	48	12	81	96	97	32	2010-06-22
28	SP9DLY	536	166	53	5	83	79	113	37	2015-06-22
29	SP6ECA	524	165	57	12	68	101	93	28	2001-11-30
30	SP4CUF	522	178	61	9	78	86	79	31	2015-12-27
	SP9QJ	522	159	56	4	80	113	68	42	2006-01-25
32	SP2BUC	521	188	49	7	88	84	68	37	2003-09-30
33	SP7HQ	508	168	50	9	91	82	76	32	2016-06-25 +
34	SP7BCA	488	149	42	9	71	71	121	25	2016-06-22 N
	SP8BWR	488	172	53	9	73	65	89	27	2015-12-27
36	SP2QCR	483	163	43	8	70	78	94	27	2009-09-30
37	SQ8J	466	162	52	10	58	74	84	26	2015-06-30
38	SP6MLX	464	178	47	6	59	80	65	29	2014-12-28
39	SQ1EIX	461	167	40	7	59	62	97	29	2015-12-28
40	SP9HTU	454	163	57	9	62	58	81	24	2010-06-25
41	SP8NCF	442	155	47	8	57	74	74	27	2003-09-26
42	SP1HTS	441	176	49	3	58	62	63	30	2016-06-26 +
43	SP9IEK	438	172	41	11	58	65	69	22	2016-06-21 +
44	SP6A	432	155	50	14	56	58	76	23	2006-06-29
45	SP6TPM	431	140	36	8	47	88	92	20	1999-06-15
46	SP4NDU	430	176	46	9	54	50	70	25	2016-06-25 +
47	SP6AUI	424	170	42	7	68	57	67	13	2012-12-27
48	SP4GFG	417	154	41	8	57	53	85	19	2012-09-25
49	SP2BRZ	415	155	43	8	48	73	70	18	1998-11-10
	SP3CGK	415	136	52	10	39	67	88	23	2016-06-28 +
51	SP7AH	382	158	34	5	53	53	62	17	2015-12-26
52	SP8GSC	381	143	43	8	46	46	77	18	2014-07-29
	SQ7B	381	172	45	3	50	52	36	23	2014-09-24
54	SP5XOC	367	161	36	8	48	44	58	12	2016-06-22 +
55	SP2WET	366	141	40	8	44	58	55	20	2007-12-25
56	SP6NIN	363	145	45	5	56	45	49	18	2015-12-28

	SQ9MZ	363	149	43	4	53	52	42	20	2016-03-30	
58	SP6IXU	360	141	36	9	47	52	60	15	2016-06-29	+
59	SP5DZE	357	150	29	5	55	45	61	12	2015-12-26	
60	SP7ENU	355	146	38	2	41	72	38	18	2012-09-24	
61	SP6DVP	349	114	35	5	47	68	63	17	2010-12-30	
62	SP4BEU	343	112	41	6	47	54	63	20	2016-06-28	+
63	SP3FYM	338	135	36	7	35	60	48	17	2003-06-24	
64	SP5ICQ	331	125	33	2	45	37	77	12	2016-03-24	
65	SP5VYF	326	133	29	3	57	64	16	24	1999-04-11	
66	SP2ERZ	322	126	36	9	31	51	54	15	1998-11-10	
	SP5BLI	322	134	27	3	50	42	55	11	2015-09-25	
68	SP1MVG	321	150	35	3	39	46	35	13	2015-12-09	
69	SP6TRX	315	143	26	5	39	53	38	11	2015-12-13	
70	SP2SCG	308	121	31	8	38	40	57	13	2001-12-18	
71	SP1DMD	296	130	38	5	31	43	34	15	2003-07-15	
72	SP3OL	275	120	33	2	36	39	31	14	2015-06-23	
73	SP1TJ	272	166	25	4	27	22	23	5	2013-10-23	
74	SP4AAZ	271	147	30	4	26	31	24	9	2015-12-26	
75	SP2SGN	263	172	14	0	29	25	14	9	2015-04-18	
76	SQ9ACH	261	69	40	7	35	45	52	13	2016-06-28	+
77	SP9XWD	249	151	15	2	25	28	19	9	2007-09-26	
78	SP1EG	245	135	17	3	24	42	15	9	2016-04-30	N
79	SP3WVL	232	123	18	2	29	29	23	8	2010-06-26	
80	SP6TGI	226	124	24	2	26	27	18	5	2016-03-26	
81	SP1JON	223	125	21	3	21	30	18	5	2016-06-24	+
82	SP6STB	212	128	15	4	18	27	14	6	2001-09-14	
83	SQ4CUX	211	137	18	1	21	21	7	6	2013-09-29	
84	SP2DWG	209	47	24	6	28	32	55	17	2002-05-01	
85	SQ4CTS	196	124	9	2	19	23	10	9	2014-12-30	
86	SP3AAI	187	124	17	3	16	14	12	1	2015-05-04	
87	SP6JOE	172	97	12	1	26	21	11	4	1999-08-20	
88	SQ8LUV	166	87	15	4	24	25	8	3	2016-03-22	
89	SP2MEF	151	91	11	1	10	27	9	2	1999-05-10	
90	SQ9DXT	92	58	7	1	12	8	5	1	2015-03-24	
91	SQ2TOM	85	73	2	0	6	3	1	0	2015-03-29	

Stacje klubowe

1	SP9PDF	258	82	28	10	25	45	55	13	2015-09-29	
2	SP1YKO	165	110	14	0	22	13	3	3	2009-06-23	

SWL

1	SP9-3021	335	122	35	10	27	66	61	14	2010-05-01	
2	SP2-0534-BY	194	123	11	1	20	28	6	5	2007-03-24	
3	SP1-8247	114	78	5	0	12	10	9	0	2016-06-24	N

Silent Key

1	SP2JKC	744	184	65	11	127	159	147	51	2011-12-29	
2	SP9TCV	505	137	49	10	67	102	102	38	2002-03-21	
3	SP9VFQ	427	136	34	4	44	92	94	23	1998-05-10	
4	SP2AVE	392	136	36	9	51	70	68	22	2001-06-28	
5	SP9AQY	363	126	30	7	42	62	63	33	2003-12-12	
6	SP5ANQ	358	143	41	7	39	52	59	17	2006-09-29	
7	SP7EJS	316	122	32	7	44	55	42	14	1999-05-21	
8	SP2AHD	295	144	28	3	27	52	34	7	1997-11-10	
9	SP2EIW	219	144	21	1	15	21	11	6	1999-12-14	
10	SP6AOI	199	104	17	2	17	33	19	7	2001-12-15	
11	SP2ATF	111	75	8	1	11	8	6	2	2000-06-30	

Opublikowana została roczna lista osiągnięć IOTA "The Honour Roll 2016" i "The Annual Listing 2016". W tym ogólnościowym współzawodnictwie uczestniczą również następujące stacje polskie: SP6BOW - miejsce 93, SP9FKQ - 142, SP7GAQ - 244, SP8HXN - 244, SP5TZC - 276, SP6CIK - 357, SP5APW - 708, SP6MLX - 842, SQ1EIX - 1018.

Ich osiągnięcia są weryfikowane przez RSGB IOTA CP na podstawie przedłożonych kart QSL lub zaliczonych łączności podczas zawodów IOTA.

Centrala IOTA uruchomiła nowy przydatny system, oferujący kredyty IOTA poprzez Club Log QSO Matching. Aby móc skorzystać z tego udogodnienia należy zalogować się na <http://www.rsgbiota.org>, a następnie otworzyć zakładkę "My Credits" i kliknąć zakładkę "Club Log QSO matches". Należy postępować zgodnie z zamieszczoną tam instrukcją. To bardzo dobry prosty system. Korzystając z tego systemu nie potrzeba przedstawiać papierowych kart QSL.

Proponuję wprowadzenie nowej zasady we współzawodnictwie IOTA SPDXC polegającej na tym, że uczestnicy przynajmniej raz na 5 lat aktualizują swój stan. Jest dużo stacji, które przystąpiły do współzawodnictwa, ale od wielu lat nie dokonywały aktualizacji. Być może nie są zainteresowane dalszym uczestnictwem. W związku z tym proszę uczestników, którzy nie aktualizowali swojego stanu od 2011 roku, a chcą nadal pozostać na liście, aby w terminie do 29 września 2016 r. dokonali aktualizacji stanu wysp.

W związku ze skreśleniem KH5K Kingman Reef OC-096 z listy DXCC, Komitet IOTA zgodnie z zasadą E.5.5 nie ma wyjścia, jak tylko wycofać OC-096 z listy ważnych grup IOTA i zmienić wyniki w dół. W związku z tym proszę Kolegów o usunięcie OC-096 ze swojego stanu i uwzględnienie tego przy nadsyłanych uzupełnieniach. Obecnie Kingman Reef jest dołączony do grupy Palmyra Atoll OC-085 i karty QSL za QSO z Kingman Reef bez względu na datę można zaliczyć do OC-085.

IOTA Manager Roger Balister G3KMA i Steve Telenius-Lowe PJ4DX zredagowali i wydali w pełni zaktualizowany przewodnik "IOTA Directory - 17th Edition". Rozbudowane poszczególne działy tej barwnej książki zawierają fascynujące artykuły, między innymi obejmujące operację IOTA Coetivy Island S79C AF-119, Melville Island VY0M NA-248 oraz Antipodes Island ZL9A OC-286. Jest wiele innych szczegółów dotyczących najnowszej listy Honor Roll, Annual list, jest Złota Lista i program dyplomowy. To wydanie zawiera wszystkie zmiany reguł i aktualizacje wysp. Jest wszystko, czego potrzeba, aby uczestniczyć w programie IOTA, z wyjaśnieniem programu, jego zasad, listy wysp pogrupowane według kontynentów i wiele informacji oraz porad dla łowców wyspiarskich.

Przewodnik ten można nabyć w RSGB Shop w cenie 11,99 GBP.

Termin tegorocznych zawodów RSGB IOTA Contest: 30 lipca (sobota) od godz. 12:00 UTC do 31 lipca (niedziela) 12:00 UTC.

Szczegółowe informacje dotyczące programu IOTA zamieszczone są na portalach: <http://www.rsgbiota.org>, <http://www.gkma3.dsl.pipex.com>

Współzawodnictwo IOTA-SPDXC jest dostępne dla wszystkich polskich krótkofalowców (nadawców, nasłuchowców oraz stacji klubowych).

We współzawodnictwie wykazywane są wyłącznie osiągnięcia udokumentowane posiadanymi kartami QSL. Wszystkie łączności muszą być przeprowadzone wyłącznie osobiście z własnej stacji. Jest to jeden z punktów regulaminu RSGB-IOTA.

Uzupełnienia na następny kwartał proszę przesłać do 29 września 2016 roku.

Vy 73,

Augustyn SP6BOW
IOTA Checkpoint
dla Polski, Estonii, Litwy i Łotwy

Adresy do uzupełnień:

sp6bow@poczta.onet.pl
Augustyn Wawrzynek, ul. Korfantego 5 B/1, 47-232 Kędzierzyn-Koźle 12