

Współzawodnictwo IOTA SPDXC  
według stanu na dzień 30 czerwca 2014 r.

L.p.	Znak	Suma wysp	Wyspy EU	Wyspy AF	Wyspy AN	Wyspy AS	Wyspy NA	Wyspy OC	Wyspy SA	Data uzupełnienia	
1	SP6BOW	1050	186	92	16	173	225	262	96	2014-06-30	+
2	SP8AJK	984	186	88	16	165	214	230	85	2014-06-30	+
3	SP5TZC	927	186	91	11	168	162	229	80	2014-06-28	+
4	SP7GAQ	925	186	85	14	148	182	225	85	2014-06-29	+
5	SP8HXN	883	185	84	12	145	170	200	87	2014-03-30	
6	SP6CZ	868	186	84	15	148	176	185	74	2013-12-20	
7	SP6NIC	829	186	82	12	131	160	188	70	2010-02-07	
8	SP5PB	815	186	77	13	158	139	187	55	2011-09-16	
9	SP6CIK	804	182	70	13	121	158	190	70	2014-06-25	+
10	SP2Y	796	178	80	12	122	161	177	66	2014-06-29	+
11	SP6IHE	766	185	89	14	124	148	138	68	2009-03-29	
12	SP5CJQ	751	186	83	11	135	122	158	56	2014-03-25	
13	SP6GF	695	184	62	14	116	135	144	40	2012-06-30	
14	SP2FAP	645	146	41	16	114	175	96	57	2006-12-31	
	SP8MI	645	182	70	4	125	117	58	89	2012-12-29	
16	SP1MGM	604	182	60	10	93	103	106	50	2014-06-22	+
	SP7XK	604	173	61	8	101	88	123	50	2014-06-30	+
18	SP6M	597	180	60	10	86	95	128	38	2007-08-31	
19	SQ9HZM	574	162	61	13	86	97	117	38	2013-12-30	
20	SP1GZF	573	167	47	11	90	109	107	42	2014-03-22	
21	SP9W	548	172	53	11	84	91	107	30	2013-09-23	
22	SP2B	540	162	63	13	96	77	101	28	2010-03-25	
23	SP6HEQ	538	172	48	12	81	96	97	32	2010-06-22	
24	SP7CXV	532	161	56	11	76	89	98	41	2013-03-25	
25	SP6ECA	524	165	57	12	68	101	93	28	2001-11-30	
26	SP9QJ	522	159	56	4	80	113	68	42	2006-01-25	
27	SP2BUC	521	188	49	7	88	84	68	37	2003-09-30	
28	SP9TCV	505	137	49	10	67	102	102	38	2002-03-21	
29	SP4CUF	499	175	55	8	72	83	77	29	2013-09-30	
30	SP8BWR	485	171	53	9	71	65	89	27	2014-06-23	+
31	SP2QCR	483	163	43	8	70	78	94	27	2009-09-30	
32	SP5APW	463	168	35	5	79	73	70	33	2014-03-18	
33	SP7HQ	454	167	48	9	66	68	71	25	2013-09-29	
	SP9HTU	454	163	57	9	62	58	81	24	2010-06-25	
35	SQ8J	451	158	51	10	53	71	82	26	2013-12-29	
36	SP6MLX	450	176	45	6	54	77	66	26	2014-06-21	+
37	SP8NCF	442	155	47	8	57	74	74	27	2003-09-26	
38	SP6A	432	155	50	14	56	58	76	23	2006-06-29	
39	SP6TPM	431	140	36	8	47	88	92	20	1999-06-15	
40	SP6AUI	424	170	42	7	68	57	67	13	2012-12-27	
41	SP4NDU	420	174	45	9	52	48	69	23	2014-06-26	+
	SP9IEK	420	168	36	10	57	63	66	20	2014-03-30	
43	SP4GFG	417	154	41	8	57	53	85	19	2012-09-25	
44	SP2BRZ	415	155	43	8	48	73	70	18	1998-11-10	
45	SP1HTS	403	170	44	3	55	57	49	25	2014-06-25	+
46	SP3CGK	399	133	49	9	38	64	84	22	2014-06-29	+
47	SQ1EIX	398	159	34	7	47	56	72	23	2014-03-24	
48	SP2WET	366	141	40	8	44	58	55	20	2007-12-25	
49	SQ7B	365	171	45	3	46	49	33	18	2009-06-22	
50	SP7ENU	355	146	38	2	41	72	38	18	2012-09-24	
51	SP6DVP	349	114	35	5	47	68	63	17	2010-12-30	
52	SP5XOC	345	159	32	4	43	42	53	12	2014-03-24	
53	SP3FYM	338	135	36	7	35	60	48	17	2003-06-24	
54	SP5VYF	326	133	29	3	57	64	16	24	1999-04-11	
55	SP4BEU	325	109	38	6	39	52	63	18	2013-09-29	
56	SP5DZE	324	144	28	5	47	39	50	11	2014-06-24	+
57	SP2ERZ	322	126	36	9	31	51	54	15	1998-11-10	

58	SP6IXU	320	135	32	5	41	45	48	14	2014-06-30	+
	SP6NIN	320	137	38	5	48	40	38	14	2007-06-22	
60	SP2SCG	308	121	31	8	38	40	57	13	2001-12-18	
61	SQ9MZ	302	130	34	3	44	46	29	16	2008-12-21	
62	SP1DMD	296	130	38	5	31	43	34	15	2003-07-15	
63	SP1TJ	272	166	25	4	27	22	23	5	2013-10-23	
64	SP3OL	260	117	32	2	29	37	30	13	2013-03-24	
65	SP4AAZ	258	143	28	4	26	31	17	9	2013-09-29	
66	SP9XWD	249	151	15	2	25	28	19	9	2007-09-26	
67	SP2SGN	238	157	13	0	24	24	12	8	2012-06-25	
68	SP3WVL	232	123	18	2	29	29	23	8	2010-06-26	
69	SQ9ACH	231	62	33	5	32	43	45	11	2012-03-25	
70	SP6STB	212	128	15	4	18	27	14	6	2001-09-14	
71	SQ4CUX	211	137	18	1	21	21	7	6	2013-09-29	
72	SP2DWG	209	47	24	6	28	32	55	17	2002-05-01	
73	SQ4CTS	195	124	9	2	19	23	10	8	2013-04-05	
74	SP1JON	187	110	18	3	17	23	12	4	2006-12-11	
75	SP3AAI	178	119	15	3	15	13	12	1	2014-05-12	+
76	SP6JOE	172	97	12	1	26	21	11	4	1999-08-20	
77	SQ8LUV	159	87	12	4	24	22	7	3	2014-03-24	
78	SP2MEF	151	91	11	1	10	27	9	2	1999-05-10	
79	SQ9DXT	86	55	7	1	10	7	5	1	2014-06-23	+
80	SQ2TOM	69	60	1	0	4	3	1	0	2013-03-27	

#### Stacje klubowe

1	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	

#### Silent Key

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

Trwa świętowanie 50 lat istnienia programu IOTA, który jest jednym z najbardziej popularnych programów DX na świecie. Jego założycielem jest Geoff Watts. Aby uczcić tę złotą rocznicę redaktor i IOTA Manager Roger Balister-G3KMA wydał w pełni zaktualizowany przewodnik **"IOTA Directory - 50th Anniversary Edition"**, który zawiera przegląd pierwszych 50 lat istnienia programu, aż do chwili obecnej.

Rozbudowane poszczególne działy tej barwnej książki zawierają fascynujące artykuły, między innymi obejmujące operację IOTA na Timoteo Dominguez (SA-057) oraz informacje o zwiększonej aktywności z wysp Indonezji. Jest wiele innych szczegółowych detali dotyczących najnowszej listy Honor Roll, jest Złota Lista, program dyplomowy, a nawet opisy anten dla DX-owych IOTA ekspedycji. 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, aż do formularzy wniosków i wiele informacji oraz porad dla łowców wyspiarskich.

Przewodnik ten można nabyć w RSGB w cenie 11,99 £.

IOTA Checkpoint dla stacji SP jest Alex - [ha7uw@invitel.hu](mailto:ha7uw@invitel.hu), a to oznacza wysyłanie kart QSL do Węgier. Roger - G3KMA poinformował mnie, że jest możliwość

utworzenia w SP punktu weryfikacji kart QSL. Jest to jednak uzależnione od ilości zainteresowanych weryfikacją i regularną aktualizacją wyników. Trzeba również znaleźć kandydata na krajowego weryfikatora, który ma zaufanie i poparcie swojego środowiska krótkofalarskiego, rozumie angielski i ma wystarczające doświadczenie oraz wiedzę o programie IOTA.

Zadanie weryfikatora to nie tylko sprawdzanie kart QSL, ale także obsługa przez Internet modułu aplikacji oraz radzenie sobie z problemami i sporami wynikającymi wśród weryfikowanych.

W związku z tym mam dokonać rozeznania, jakie jest faktyczne zainteresowanie i zapotrzebowanie ze strony stacji z Polski. Na światowej liście uczestników programu IOTA jest zaledwie 10 stacji z SP - a więc nie tak wiele. Proszę więc wszystkich, którzy są zainteresowani powstaniem punktu weryfikacji kart QSL w Polsce, o przesłanie do mnie w możliwie krótkim czasie info, czy są tym zainteresowani. Jeżeli będzie dosyć duże zapotrzebowanie, Komitet IOTA podejmie decyzję w tej sprawie. Nadmieniam, że tak jak w SPDXC i DXCC, również w IOTA obowiązuje opłata weryfikacyjna.

Współzawodnictwo IOTA-SPDXC jest dostępne dla wszystkich polskich krótkofalowców (nadawców, nasłuchowców oraz stacji klubowych). We współzawodnictwie wykazywane są wyłącznie osiągnięcia udokumentowane posiadanymi kartami QSL, a zawodników obowiązuje kodeks "ham spirit-u". Wszystkie łączności muszą być przeprowadzone wyłącznie osobiście z własnej stacji. Jest to jeden z punktów regulaminu RSGB-IOTA.

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

Uzupełnienia na następny kwartał proszę przesłać do 30 września 2014 roku.

Vy 73,  
Augustyn SP6BOW

Adresy do uzupełnień:

[sp6bow@poczta.onet.pl](mailto:sp6bow@poczta.onet.pl)

Augustyn Wawrzynek  
ul. Korfantego 5 B/1  
47-232Kędzierzyn-Koźle 12