

DX Serwis #722

<http://www.dxserwis.info/>

Środa 6 lipiec 2015 r. Redakcja: Jacek SP5OXJ, Tomek SP5UAF

Kolor jasnozielony:

Informacja nowa (publikowana po raz pierwszy)

Kolor granatowy:

Informacja publikowana po raz kolejny

DXpedycje aktywne

3B8 (Mauritius)

Jean-Paul HB9ARY będzie ponownie aktywny z Mauritius (AF-049). Będzie używał znaku 3B8HC. Termin aktywności: 9 – 25 lipiec. Praca w pasmach 80 - 6 metrów, głównie SSB. QSL direct via NI5DX.

5B (Cyprus)

W nadchodzących zawodach IARU HF World Championship (11 – 12 lipiec) wystartuje stacja HQ reprezentująca Cyprus Amateur Radio Society (CARS). Stacja będzie używać znaku C4HQ. Niezależne stacje będą uruchomione na każdym paśmie i każdej emisji. QSL via LoTW, ClubLog (OQRS) oraz tradycyjną drogą via 5B4KH. Więcej informacji o stacji oraz o specjalnym dyplomie na stronie <http://www.cyhams.org/index.php/en/about>.

5B (Cyprus)

Tony RT9T jest ponownie aktywny z Cypru jako 5B4ALB. Pobyt potrwa do 15 lipca. QSL tylko direct via RT9T.

5Z (Kenya)

Giuseppe IK2YDJ jest aktywny do 20 lipca z Kenii używając znaku 5Z4/IK2YDJ. Pracuje w pasmach 40 – 6 metrów. QSL via znak domowy.

9A (Croatia), IOTA

Ismo OH2IS będzie aktywny jako 9A/OH2IS z Island of Vis (EU-016, CI-142, CRO-146, CRO-150) w terminie 6 – 16 lipca. Będzie to praca w stylu wakacyjnym w pasmach 40 – 10 metrów, CW i SSB. QSL via znak domowy (ClubLog) i LoTW.

CO (Cuba)

Zespół Grupo DX de Cuba (GDXC) wystartuje w IARU HF World Championship, reprezentując Federación de Radioaficionados de Cuba (FRC). Stacja będzie używać znaku T40HQ. Będzie uruchomionych 11 stacji. QSL via OH2TA.

CU (Azores)

Chris KL9A i Dan N6MJ będą aktywni jako CT8/znak_domowy z Island of São Miguel. Termin: 8 – 14 lipiec. Będą także członkami zespołu operatorskiego stacji CU2ARA, która wystartuje w IARU HF World Championship reprezentując Associação de Radioamadores dos Açores. QSL via biuro.

DL, OZ, LA, OH, SM, SP - IOTA

Gabriele IK3GES w okresie 20 czerwiec – 26 lipiec będzie podróżował po Europie i zapowiada aktywność z wielu wysp w Niemczech, Danii, Norwegii, Finlandii, Szwecji i Polsce. Zapowiada aktywność z Fehmarn (EU-128), Mon (EU-029), Langoya (EU-033), Moskenesoy (EU-076), Hailuoto (EU-184), Reposaari (EU-173), Raippaluoto (EU-101), Bjorkon (EU-101), Kustavi (EU-096), Kaurissalo (EU-096), Orslandet (EU-097), Emasalo (EU-097), Kuutsalo (EU-140), Oland (EU-037), Alnon (EU-087), Tjurko (EU-138), Hasslo (EU-138), Seskaro (EU-139), Graso (EU-084), Fehmarn (EU-128), Rugen (EU-057) oraz w

czasie RSGB IOTA Contest z Uznam/Usedom (EU-129). Praca emisjami SSB (14260, 18160, 21260 kHz), RTTY (10140, 14085, 18100, 21085 kHz) oraz CW (10120, 14050, 18085, 21050 kHz). QSL via IK3GES: direct lub biuro (OQRS/ClubLog po zakończeniu wyprawy).

E5 (South Cook)

Tony ZL2AGY będzie ponownie aktywny jako E51AGY z Rarotonga Island (OC-013, WLOTA 0971). Termin: 6 lipiec - 6 sierpień. Praca w wakacyjnym stylu na falach krótkich, tylko CW. QSL via znak domowy.

E5 (South Cook)

Milan OK1DWC jest aktywny jako E51DWC i jego praca potrwa jeszcze kilka tygodni. Jest to podróż, którą świętuje swoje urodziny. Pracuje na pasmach w stylu wakacyjnym. Pasma 160 – 10 metrów. Emisje: CW, SSB i RTTY. QSL via znak domowy. Więcej informacji na stronie <http://www.qrz.com/lookup/ok1dwc>

F (France), IOTA

Emil DL8JJ (www.dl8jj.darc.de) będzie aktywny jako F/DL8JJ/p z Saint Marcouf Islands (EU-081), w terminie 5 - 10 lipiec. Praca na falach krótkich, CW i SSB. QSL via LZ1JZ.

FP (St. Pierre & Miquelon)

Ariel NY4G będzie QRV z St. Pierre and Miquelon jako FP/NY4G w dniach 15-21 lipca. Aktywność na 80-10m, CW. QSL via znak domowy i Club Log OQRS.

FR (Reunion)

Mario FR4QT będzie używał okolicznościowego znaku TO90R z okazji 90. rocznicy powstania R.E.F. Praca będzie miała miejsce w kilku turach: 27 – 28 czerwiec, 11 – 12 lipiec, 24 – 25 październik, 12 – 13 grudzień. QSL via FR4QT.

FS (St. Martin)

Greg W6IZT jest aktywny jako FS/W6IZT do 11 lipca. Pracuje w pasmach od 40 do 6 metrów, głównie CW oraz w mniejszym stopniu SSB/RTTY. QSL via N7XG. Dziennik będzie umieszczony w LoTW po powrocie z wypawy.

HC8 (Galapagos Is.)

Alfredo HC1HC będzie pracował z Galapagos Islands (SA-004), używając znaku HC1HC/HC8/QRP w okresie od 6 do 8 lipca. Zapowiada pracę w pasmach 30, 17 i 6 metrów, mocą QRP = 5W, emisją CW. Sugerowane częstotliwości pracy: 14003, 18073 oraz 50110.6. QSL via NE8Z tylko direct.

HC8 (Galapagos Is.)

Geoff G8OFQ, będzie QRV jako HC8/G8OFQ z Isabella Is. (SA-004) od 1 lipca do 30 września (2015). Aktywność na 160-6m tylko SSB. QSL via HA3JB.

HK (Colombia)

Lothar DK8LRF będzie aktywny jako HK3JCL Finca Mariposa, Restrepo/Meta od 20 czerwca do 20

października. Praca głównie w paśmie 20 metrów, emisją SSB. QSL via znak domowy przez biuro lub direct.

I (Italy), IOTA

Davide IZZZOT będzie aktywny pod znakiem IA5/IZZZOT z Elba Island (EU-028) w okresie od 10 do 18 lipca. Praca SSB i emisjami cyfrowymi. QSL via znak domowy (direct, biuro) oraz LoTW i eQSL.

J2 (Djibouti)

Jean-Marc F5LCI będzie aktywny z Djibouti pod znakiem J20JM od połowy lipca do połowy września. Zapowiada aktywność na falach krótkich, mocą QRP, emisjami CW i JT65. QSL via znak domowy.

JW (Svalbard)

Erik LA2US będzie pracował z Hopen Island (EU-063), Svalbard od pierwszego tygodnia czerwca przez okres sześciu tygodni. Będzie aktywny w wolnym czasie jako JW2US. Praca CW w okolicach częstotliwości IOTA oraz w dolnych częściach pasm. QSL via LA2US (OQRS w serwisie ClubLog dla kart przez biuro i direct), LoTW i eQSL.

JW (Svalbard)

Alexander UA3IPL ponownie przebywa na Svalbard i jest aktywny jako JW/UA3IPL do 29 sierpnia. Praca na falach krótkich. Emisje: CW, SSB, RTTY, PSK31 i JT65. QSL via RW6HS (direct).

K (U.S.A.), IOTA

Mike W2IY będzie pracował z Mount Desert Island (NA-055, USI ME-021S, WLOTA 1129, Hancock County) od 10 lipca do 5 sierpnia. Praca w stylu wakacyjnym na falach krótkich. Wystartuje w RSGB IOTA Contest. QSL via znak domowy (biuro, direct).

KH0 (Mariana Island)

Zorro JH1AJT pracuje pod znakiem KH0/od 6 do 10 lipca. QTH to Saipan Island (OC-086, USI NI-002S, WLOTA 1333). Aktywność w pasmach 10, 15 i 20 metrów, emisją SSB. QSL via JH1AJT.

KH6 (Hawaii), IOTA

Eric WH6EEY pracuje do 31 lipca z Kaho`olawe Island (OC-019). Jest to wyjazd służbowy i praca jest możliwa tylko w wolnym czasie. Używa KX3 oraz AlexLoop. Pracuje głównie w pasmach 20 i 15 metrów, emisjami PSK-31 oraz JT-65. QSL via znak domowy (direct, LoTW).

KP2 (U.S. Virgin Islands)

Craig VE3OP będzie aktywny jako KP2/VE3OP ze stacji Radio Reef DX'ers KP2M Station/QTH (St. Croix). Termin: 11 – 26 lipiec. Praca w pasmach 160 - 10 metrów, emisjami CW, SSB i RTTY. Ponadto zapowiadany jest udział w RSGB IOTA Contest pod znakiem KP2M. QSL via znak domowy: direct, biuro, LoTW.

LA (Norway), IOTA

Trond LA9VDA będzie pracował z Hareidlandet Island (EU-079) od 15 do 18 lipca. Szczegóły na qrz.com.

OJ0 (Maket Reef)

Członkowie Ålands Radioamatörer (OH0AA) będą aktywni pod znakiem OJ0S z Market Reef (EU-053) w terminie 11 - 18 lipca. W wyprawie wezmą udział: Karl-Erik OH0NA, Gey OH0GG, YL Maria OH0FM, Leif OH0LO, Kjell OH0KXJ oraz OH0NM. Zapowiadana jest praca w pasmach 80 – 10 metrów, emisjami CW i SSB. QSL via OH0AA przez biuro lub direct.

OY (Faroe Islands)

Lori KB2HZI, Pat N2IEN, Ray W2RE, Rockwell WW1X oraz Lee WW2DX będą aktywni jako OY/znak_domowy z Faroe Islands (EU-018) w okresie od 8 do 15 lipca. Praca na falach krótkich. QSL via NR6M.

OZ (Denmark), IOTA

Ric DL2VFR będzie aktywny jako OZ0FR/P z Mon Island (EU-029) w okresie od 11 do 21 lipca. Wystartuje w zawodach RSGB IOTA Contest pod znakiem OZ0FR. QSL via DL2VFR. Poza zawodami będzie aktywny jako OU0POLIO (via OZ1ACB).

PJ2 (Curacao)

Owen LA9PTA będzie aktywny jako PJ2/LA9PTA z Curacao od 12 do 31 lipca. Praca w pasmach 80 – 6 metrów, tylko SSB. QSL via znak domowy.

S7 (Seychelles)

Stan EI6DX będzie QRV z Mahé Is. w dniach 7-18 lipca, pod znakiem S79OWZ. QSLs via RX3RC.

S7 (Seychelles)

Jim 7K4QOK, Tack JE1CKA, Miho JJ2VLY i Yutaka JQ2GYU będą aktywni pod znakiem S79HN z Praslin Island (AF-024), Seychelles w terminie 16 – 20 lipca. Zapowiadają pracę w pasmach 40 – 6 metrów, emisjami CW, RTTY i SSB. QSL via JJ2VLY (direct, biuro, LoTW). Jeśli podczas wyprawy będą mieli dostęp do Internetu, dziennik będzie regularnie wgrywany do serwisu ClubLog oraz do LoTW.

SM (Sweden), IOTA

Anders SM5EFX będzie ponownie aktywny jako SF2X/p z Ledskar Island (EU-135). Termin: 1 – 31 lipiec. Na wyspie Ledskar znajduje się Kronoeren Nature Reserve (WWFF SMFF-0053). Anders pojawi się w RSGB IOTA Contest. QSL via SM5EFX (direct, biuro).

SM (Sweden), IOTA

Adde SM0SHG jest aktywny do 31 lipca z Klosan Island (EU-087), używając znaku SB3X. Praca w stylu wakacyjnym na falach krótkich. Używa Elecraft KX3, Expert 1K-FA (około 4-500w) oraz anteny pionowej. Dziennik jest umieszczany w serwisie Club Log (z opcją OQRS). QSL via biuro oraz direct (OQRS).

SV (Greece), IOTA

Richard PA2RIC zapowiada aktywność pod znakiem SV8/PA2RIC/p z Lesvos Island (EU-049, GIOTA NAS-014, MIA MG-064, WLOTA 0165) w okresie od 10 do 28 lipca. Praca na falach krótkich, w wakacyjnym stylu. QSL via PA2RIC (biuro, direct).

TN (Republic of Congo)

Paulo CT1FJZ/D2FJZ jest w tej chwili aktywny jako TN/CT1FJS z Republic of Congo. Pracuje głównie w paśmie 20 metrów emisją SSB. Karty QSL za tę aktywność będą rozsyłane po 19 lipca, kiedy Paulo wróci do Portugalii. Więcej informacji na profilu CT1FJZ w QRZ.com. QSL tylko direct via CT1FJZ.

UA0 (Asiatic Russia), IOTA

Vladimir UA0LCZ będzie aktywny pod znakiem RI0NZ z Popov Island (AS-066) w okresie od 18 do 29 lipca. Zapowiada pracę w pasmach 80 - 10 metrów, emisją CW. Wystartuje w RSGB IOTA Contest. QSL via znak domowy, przez biuro lub direct.

V4 (St. Kitts)

John W5JON/V47JA ponownie będzie aktywny jako V47JA ze swojego wakacyjnego QTH w Calypso Bay, St. Kitts (NA-104, WW Loc. FK87SG). Termin: 13 czerwca – 22 lipca. Praca w pasmach 160-6 metrów, SSB. Wystartuje w IARU HF World Championship Contest. QSL via W5JON direct lub LoTW.

VK (Australia), IOTA

Rob VK4AAC będzie przebywał na Kangaroo Island (OC-139) od 1 czerwca do około 25 sierpnia. Zapowiada aktywność pod znakiem VK4AAC/5, głównie na

częstotliwościach 7100 oraz 14244 kHz, w godzinach od około 4 UTC. QSL via VK4AAC (direct, biuro – instrukcje na qrz.com).

VP2M (Montserrat)

Lu W4LT zapowiada aktywność w wakacyjnym stylu pod znakiem VP2MLU z Montserrat (NA-103). Termin: 8 – 17 lipiec. QSL via znak domowy (direct, biuro) oraz LoTW.

YN (Nicaragua)

Dan HR2DMR zapowiada pracę pod znakiem H76W z Farallones de Coseguina (NA-212), Nicaragua. Przewidywany termin: 15 – 30 lipiec. Jest to wyjazd służbowy. Dan poinformował, że będzie się starał wziąć udział w RSGB IOTA Contest. QSL via KD4POJ.

Radio-aktywność zapowiadana

3A (Monaco)

Aurelio IZ8EGM będzie aktywny z Monaco jako 3A/IZ8EGM w okresie 7 – 15 lipca. Pasma: 40 – 6 metrów. QSL via znak domowy.

3C (Equatorial Guinea)

Ken LA7GIA będzie aktywny jako 3C7GIA (o taki znak wystąpił z Malabo Island (AF-010) w okresie 10 – 22 października (daty mogą się zmienić). Praca w pasmach 80 – 10 metrów. Więcej informacji pojawi się w miarę zbliżania się terminu wyprawy.

3D2 (Fiji)

Aki JA1NLX będzie aktywny jako 3D2YA z Yangeta Is. (OC-156), Yasawa IOTA Group, w dniach 23 - 28 września. Praca na 40-10m, CW, SSB i RTTY. QSL via JA1NLX, direct lub via OQRS. Log będzie także na LoTW i ClubLog. Więcej informacji na stronie internetowej: http://ja1nlx-aki.blogspot.jp/search/label/3D2YA_2015

3W (Vietnam)

W terminie 31 październik – 10 listopad planowana jest duża, międzynarodowa wyprawa 3W3MD. Strona WWW wyprawy: <http://www.mdxc.org/3w3md/>. QSL via IK2VUC (direct, biuro, LoTW).

9A (Croatia), IOTA

Brani OM2FY i Radovan OM2ZZ wystartują w RSGB IOTA Contest pod znakiem 9A/OM2FY z Rab Island (EU-136). QSL via OM2FY (direct, biuro).

9A (Croatia), IOTA

S51AC, S51TP, S52P i S55Z będą używać znaku 9A8ZRS w okresie od 19 do 31 lipca. Będą pracować z Palagruza Vela (EU-090). Wytartują w RSGB IOTA Contest included. QSL via S57L (direct, biuro).

A9 (Bahrain)

Fawaz A92AA zapowiada udział w RSGB IOTA Contest z Bahrain (AS-002). QSL direct via A92AA.

BV (Taiwan)

Członkowie Amateur Radio Taipei (ART) wystartują w RSGB IOTA Contest pod znakiem BV0TW z Tajwanu (AS-020). W pracy stacji wezmą udział BU2BE, BU2BF, BU2BO, BU2BW, BU2CN, BU2CM, BV5OO, BX3AA i BX3ABH. QSL via BU2BF (direct lub przez biuro). Strona WWW: <http://www.art.org.tw/en>.

BV (Taiwan)

Grupa krótkofalowców z Tajwanu, Japonii, Hong Kongu i DX Serwis #722

Makao będzie pracować z Kinmen Island (AS-102) od 24 do 27 lipca. Wyprawa będzie używać znaku BO0K. Wystartują w RSGB IOTA Contest. QSL via: A.R.T. QSL Service, P.O.Box 73-326, Taipei, Taiwan.

C5 (The Gambia)

Pedro ON7WP będzie ponownie aktywny jako C5WP. Zapowiadany termin: 15 sierpień – 1 wrzesień. Praca na pasmach (fale krótkie) będzie możliwa tylko w wolnym czasie. QSL direct via znak domowy.

C5 (The Gambia)

Luc F5RAV będzie ponownie aktywny jako C5LT z Kololi. Termin: 20 – 27 październik. Praca w pasmach 40 – 10 metrów, emisjami SSB, RTTY i być może CW. Wystartuje w CQWW DX SSB Contest, używając znaku C5C. W tygodniu poprzedzającym zawody dołączy Gerard F5NVF, ale będzie wtkny tylko jako C5C na CW. Ponadto można spodziewać się pierwszych łączności które nawiąże Mustapha C5MF, nowy krótkofalowiec i przewodnik krótkofalowców francuskich. QSL dla C5LT, C5C oraz C5MF tylko direct via F5RAV.

CE (Chile), IOTA

Marco CE1TBN wraz z grupą operatorów będą aktywni jako XR1T z Isla Santa Maria (SA-069) w terminie 23 – 26 lipca. Wystartują w IOTA Contest. Praca CW i SSB. Będą uruchomione trzy stacje. QSL via CE3OP.

CT (Portugal), IOTA

CT7ACG, G0MMI, M0GAV i M3VCQ będą aktywni jako CR5CW z Culatra (EU-145) w terminie 24 - 27 lipiec. Wystartują w IOTA Contest. QSL via CT7ACG.

CU (Azores)

Antonio CU8AS, Hermann CU8FN, Hans DF5AN, Sigg DL2HYH oraz Lutz DL8MLD będą aktywni jako CR2W z Graciosa Island (EU-175) w czasie RSGB IOTA Contest. QSL via HB9CRV (biuro, LoTW).

CY9 (St. Paul Island)

Wyprawa na St. Paul Island jest planowana na lipiec 2016 roku. W wyprawie wezmą udział Murray WA4DAN, Randy N0TG, Aaron VA1AXC, Will AA4NC, Jay K4ZLE, Wayne K8LEE i John N8AA. Strona internetowa wyprawy: <http://www.cy9dexpedition.com/>. Wyprawa uzyskała pozwolenie na pobyt na wyspie tylko na lipiec i sierpień 2016. Dokładne daty zostaną dopiero ustalone. Na stronie WWW została umieszczona ankieta, dotycząca tego, na których pasmach/emisjach podmiot jest najbardziej

poszukiwany.

E4 (Palestine)

Członkowie "PALESTINE 2016 TEAM" będą aktywni jako E44Y w marcu 2016. Santos EA4AK, Rodrigo EA7JX, Marco HB9OCR (Co-Leader), Mark LU8EOT, Col MM0NDX, Romeo S59M (Co-Leader), Miran S500 i Kaspars YL1ZF zapowiadają pracę na 160-6m, CW, SSB i RTTY. Sugerowane częstotliwości i pozostałe informacje są dostępne na <http://palestine.ig9y.com> QSL direct via EB7DX, LoTW lub via OQRS.

E5 (North Cook)

Rob N7QT i YL Melanie N7BX zapowiadają aktywność z North Cook Is. na przełomie października i listopada. Aktywność przez 2-4 tygodnie, 80-10m (160m) emisjami CW, SSB i RTTY. QSL via LoTW, direct i przez biuro.

E5 (South Cook)

Jacek SP5EAQ organizuje kolejną DXpedycję. Tym razem wybiera się na Rarotonga (OC-013, WLOTA 0971), South Cook. Będzie aktywny od 19 października przez trzy tygodnie. Na razie nie wiadomo, jakiego znaku będzie używał. Zapowiada pracę w pasmach 80 – 10 metrów, emisją SSB. Wystartuje w CQ WW DX SSB Contest. QSL via SP7DQR (biuro, direct OQRS, LoTW). Szczegółowe informacje na stronie <http://e5.sp5drh.com/index.html>

E5 (South Cook)

Andy E51AND będzie używał okolicznościowego znaku E50A podczas pracy z Rarotonga Island (OC-013) w czasie RSGB IOTA Contest. Andy używa tego znaku z okazji 50. rocznicy ustanowienia samodzielnego rządu i samostanowienia Cook Islands. Tylko siedmiu krótkofalowców-rezydentów może używać znaku z serii E50x. QSL tylko direct via E50A/E51AND.

E5 (South Cook)

Haru JA1XGI zapowiada pracę pod znakiem E51XGI z South Cook Islands w okresie 3 – 10 grudnia. Pasma 160 – 10 metrów. Emisje: CW, SSB, RTTY i PSK. QSL via JA1XGI oraz OQRS.

E5 (South Cook)

Tatsuo JA3ARJ, Masumi JA3AVO, Jusei JA3IVU, Nakasako JA3UJR, Noriaki JF3HPN, Kunio JH3LSS i Hiroko JH3PBL będą aktywni z Kii Kii Motel, Rarotonga w okresie 12 – 21 stycznia 2016. Wystaili o wydanie indywidualnych znaków dla każdego uczestnika. Więcej informacji na stronie <http://ja3avo.blog81.fc2.com/blog-entry-2707.html>

E6 (Niue)

Grupa operatorów z UK: G3BJ, G3SVL, G3TXF, G3WGN, G3WPH, G4JKS i G4TSH aapowiada aktywność z Niue w drugiej połowie września 2015. Szczegóły wyprawy będą podane w późniejszym terminie.

F (France), IOTA

ON4ACP, ON4ANN, ON4CCV, ON5PDV i ON8CW będą aktywni jako F/ON6NB oraz/lub F/znak_domowy z Batz Island (EU-105) w terminie 14 – 18 września. Raca w pasmach 80 - 10 metrów, emisjami SSB, CW, PSK oraz RTTY. Będą uruchomione dwie stacje jednocześnie. QSL via ON4ANN (direct, biuro) oraz LoTW. Strona WWW wyprawy: <http://users.telenet.be/on4ann/EU105/>.

FJ (St. Barthelemy)

Martin G4XUM, Rich M5RIC, Stewart GM4AFF, Kelly N0VD i być może inni operatorzy będą aktywni jako FJ/znak_domowy z Saint Barthelemy Island (NA-146, DIFO FJ-001, WLOTA 0377) od 20 do 27 października. Wystartują w CQWW DX SSB Contest pod znakiem TO4K (QSL via G3NKC).

FK c (Chesterfield Is.)

Perseverance DX Group jest w trakcie przygotowań wyprawy na Chesterfield (OC-176) w 2015 roku. Ustalono termin 2-10 października oraz otrzymano licencję i znak TX3X. Strona internetowa wyprawy: <http://www.tx3x.com/>. Wyprawa będzie korzystać z usług statku „Evohe”. W czasie podróży będzie używany system monitorowania trasy statku: www.MarineTraffic.com.

FO (French Polynesia)

Heinz DF1YP będzie aktywny jako FO/DF1YP z Moorea Island (OC-046, Pointe Aroa Light ARLHS FRP 004, WLOTA 0465). Termin: 5 wrzesień – 1 październik. Praca w wakacyjnym stylu, głównie w paśmie 20 metrów emisją SSB. QSL via znak domowy (direct lub przez biuro).

FR/J (Juan de Nova)

Zespół, który niedawno był QRV jako FT4TA, planuje aktywność z Juan de Nova (FR/J) w marcu 2016. Poprzednia wyprawa TO4E/TO4WW była na wyspie w 2003r. Przewiduje się aktywność 10 operatorów przez 15 dni. Szczegóły na: <http://www.juandenovadx.com/>

G (England), IOTA

Nigel G3TXF i Ian G3WVG będą aktywni w IOTA Contest jako MZ5A z Island of "Papa Stour", Shetland Island Group (EU-012). QSL via G3TXF oraz LoTW.

GI (Nother Ireland), IOTA

G0LZL, G0SYP, G3SHF, M0DCG, M0TJU, M1PTR i M5KJM będą aktywni pod znakiem GI50 z Rathlin Island (EU-122) w terminie 24 - 26 lipca, w tym udział w RSGB IOTA Contest. QSL via M5KJM.

GM (Scotland), IOTA

Członkowie the Cray Valley Radio Society (G0FDZ, G0VJG, G2NF, G4BUO, G4TSH, M0TBS, M0TGV) będą pracować (SSB i CW) z Hirta, St Kilda (EU-059) w terminie 22 – 28 lipca. Daty mogą się nieco zmienić, zależnie od warunków pogodowych. Wyprawa wystartuje w IOTA Contest, używając znaku MM8C (QSL via G4DFI). Poza zawodami będzie używany znak GM3RVC/p. Praca na falach rótkich oraz VHF.

GM (Scotland), IOTA

2M0GYN, GM0OQV, MM0GOR, GM3YEH, GM0DJG, GM3ZRT, GM7VSB i MM0GPZ wystartują pod znakiem GM7A w RSGB IOTA Contest. QTH stacji to Gigha Island (EU-008, IOSA NH24, SCOTIA CS23). QSL via GM7AAJ, direct lub przez biuro.

GM (Scotland), IOTA

Duża grupa operatorów wybiera się na Isle of Arran (EU-123). Termin: 23 - 26 lipca, w tym także przewidziany udział w IOTA Contest, pod znakiem GM5TO. Poza zawodami będzie używany znak GM2AS. QSL dla obydwu znaków via G3PHO.

GM (Scotland), IOTA

Członkowie Orkney Amateur Radio Club (OARC) będą aktywni pod znakiem MM0MWW z Flotta Island (EU-009, IOSA OR13), Orkney Island Group. Termin: 17 – 19 lipiec. Strona WWW OARC: <http://www.eu009.com/>.

GU (Guernsey)

Peter 2E0SQL będzie aktywny jako 2U0SQL z Guernsey (EU-114) od 22 do 28 lipca. Wystartuje w RSGB IOTA Contest razem z M0TZO, używając znaku GU9V. QSL dla 2U0SQL via 2E0SQL (direct lub przez biuro). QSL dla GU9V via system OQRS w serwisie ClubLog oraz LoTW.

GW (Wales), IOTA

Członkowie Strumble Head DX and Contest Group (www.mc0shl.com) będą ponownie aktywni pod znakiem MC0SHL z Ramsey Island (EU-124). Termin: 19 – 22 lipiec.

Planują uruchomienie trzech stacji. QSL via M0URX. Serwis OQRS dostępny pod adresem: www.m0urx.com/oqrs/.

GW (Wales), IOTA

Keith G3TTC będzie aktywny jako GW3TTC/p z Holy Island (EU-124) w dniach 24 – 27 lipca. QSL via G3TTC (direct, biuro).

HR (Honduras), IOTA

Dan HR2DMR zapowiada pracę pod znakiem H76W z Farallones de Cosiguina (NA-212) w czasie RSGB IOTA Contest. QSL via KD4POJ. NA-212 to jedna z najbardziej poszukiwanych wysp Ameryki Północnej.

IS0 (Sardinia)

Richard OK8WW będzie aktywny jako IS0/OM2TW z Sardinia (EU-024) od 29 lipca do 1 sierpnia. Wystartuje w RSGB IOTA Contest. QSL via OM2FY.

J2 (Djibouti)

Jean F5LCI (ex FO/F5LCI) będzie aktywny jako J20JM od połowy lipca do połowy września. Praca na falach krótkich, mocą QRP, emisjami CW oraz JT65. QSL via znak domowy oraz eQSL.

JD1 oga (Ogasawara)

Yoshihisa JO1LVZ będzie ponownie aktywny z Chichijima Island (AS-031), używając znaku JO1LVZ/JD1. Termin: 6 – 9 sierpień. Zapowiada pracę w pasmach 160 – 6 metrów, CW i emisjami cyfrowymi. QSL via znak domowy oraz LoTW.

KH5 (Palmyra Is.)

"QRZ DX" poinformował, że pojawiła się możliwość organizacji wyprawy na Palmyra Atoll. Sugerowany termin to przełom stycznia i lutego 2016r. W wyprawie mogłoby wziąć udział do 12 operatorów. Szacowany koszt to 176,000 USD.

KH6 (Hawaii)

Albert NH7A zapowiada udział w CQWW DX SSB Contest. QSL via F5VHJ, OQRS, LoTW lub/i REF QSL Bureau.

KH9 (Wake Is.)

Mike AG6IP, będzie aktywny pod znakiem K6W z Wake Is. (OC-053) w terminie 4-19 września. Praca na 80-6m, tylko SSB. Szczegóły aktywności będą podane wkrótce.

KP2 (US Virgin Is.)

KP2/AD5OW, KP2/N5TIT i KP2/KF5MEG będą aktywni z Virgin Islands (NA-106) od 23 do 30 września. Pasma: 80 – 10 metrów. Emisje: SSB, RTTY i PSK31. Wystartuj w CQ WW RTTY Contest pod znakiem KP2/WE5DX. QSL via znaki domowe (direct, biuro) oraz LoTW i eQSL.

LX (Luxembourg)

Liczna grupa YL (DJ5YL, DL5YL, F1EOY, F4DHQ, F4GDI, F4HJC, F5JER, F5RPB i HB9EPE) będzie pracować pod znakiem LX9YL z Eisenborn, Luxembourg. Termin: 7 – 10 sierpień. Praca w pasmach 160 – 6 metrów, emisjami CW, SSB i cyfrowymi. QSL via biuro via LX2A. Dziennik będzie umieszczony w serwisie ClubLog.

OZ (Denmark), IOTA

Immo DL8MF będzie aktywny jako OZ/DL8MF z Samsø Island (EU-172, DIA JY-008, WLOTA 0726) od 23 do 26 lipca. Wystartuje w RSGB IOTA Contest. QSL via DL8MF (biuro, direct).

OZ (Denmark), IOTA

Grupa niemieckich krótkofalowców zapowiada pracę pod znakiem OZ9IC z Romo Island (EU-125) w okresie od 24 do 26 lipca, w tym udział w RSGB IOTA Contest. QSL via DH1FY (direct, biuro).

OZ (Denmark), IOTA

Lars OZ1IVA będzie aktywny w wakacyjnym stylu jako OZ1IVA/p z Laeso Island (EU-088). Termin: 21 – 27 lipiec. Będzie używał nadajnika QRP (5W). Aktywność w okolicach częstotliwości 7039 oraz 14039 kHz. QSL via znak domowy, najlepiej przez biuro.

PJ5 (Saba and St. Eustatius)

Seppo/ OH1VR i Henri OH3JR będą aktywni jako PJ5/znak_domowy z Saba Island (NA-145, WFF PAFF-027, WLOTA 2043). Termin: 23 listopad – 2 grudzień. Wystartują w CQWW DX CW Contest. QSL dla SV9/OH1VR tylko direct (SAE + IRC lub 2 USDs) na adres: Seppo Sisatto, Ojakatu 3A18, 33100 Tampere, Finland. QSL dla PJ5/OH3JR według informacji na QRZ.com.

PJ7 (Sint Maarten)

Ed WA1ZAM będzie ponownie aktywny jako PJ7PL z Royal Palms Beach Resort. Zapowiadany termin: 17 – 31 października. Wystartuje w CQWW DX SSB Contest. Poza zawodami praca w stylu wakacyjnym, SSB i RTTY. QSL WA1ZAM.

PY (Brazil), IOTA

Członkowie Para DX Group (www.paradxdgroup.com) będą aktywni pod znakiem PX8K z Ilha Caviana de Fora (SA-042, DIB PA-16) w dniach 22 – 29 lipiec (w tym start w RSGB IOTA Contest). QSL via PY8WW (OQRS/ClubLog).

PY0F (Fernando de Noronha)

Ron AA4NC, Will AA4VK i Murray WA4DAN planują wyprawę na Fernando de Noronha w terminie 18 - 27 października. Zapowiadana jest praca w pasmach 160 - 6m, emisjami SSB, CW i RTTY. AA4NC wystartuje w części fonicznej CQWW DX Contest. Więcej szczegółów będzie podane w późniejszym terminie.

S7 (Seychelles)

Giovanni IZ2DPX zapowiada aktywność z Seychelles Is. w terminie 9-23 sierpnia, 2015. QRV 80-6m, all modes. Wystąpił o znak S79DPX. Info na: <http://iz2dpx.jimdo.com/>.

S7 (Seychelles)

Z przyjemnością informujemy o kolejnej polskiej wyprawie. Zespół operatorów (Włodek SP6EQZ, Bogdan SP2EBG, YL Gala SP2GKS, Jan SP3CYY, Ryszard SP6FX, Krzysztof SP6JIU, Roman SP9FOW) będzie pracować pod znakiem S79SP z Mahe Island (AF-024) w okresie pd 3 do 18 października. Praca w pasmach 160 – 6 metrów, emisjami CW, SSB i RTTY. Czynnych będzie jednocześnie kilka stacji. QSL via SP6FX (biuro, direct, LoTW eQSL; OQRS w serwisie CubLog). Szczegółowe informacje na stronie internetowej <http://www.s79sp.dxing.pl/>.

SM (Sweden), IOTA

Dominic M1KTA będzie aktywny jako SM7/M1KTA z Flakskar Island (EU-138, JO76ub) od 23 do 26 lipca. Praca CW i SSB w pasmach 80 – 6 metrów. Wystartuje w IOTA Contest, używając znaku SD7B. QSL via znak domowy (OQRS/ClubLog oraz LoTW).

SV5 (Dodecanese)

Volker DL1ZB będzie aktywny jako SV5/DL1ZB z Kos Island (EU-001) od 12 sierpnia do 29 września. Praca w pasmach 20 – 6 metrów, emisjami SSB, RTTY, SSTV i PSK63. QSL via DL1ZB (biuro, LoTW, eQSL).

T2 (Tuvalu)

Stan LZ1GC (C21GC, 3D2GC) oraz Lubo OM5ZW będą aktywni jako T2GC z Vaiaku Lagi Hotel, Funafuti od 24 września do 14 października. Praca w pasmach 160 – 6 metrów, emisjami CW, SSB i RTTY. QSL via LZ1GC: direct, biuro, LoTW. Dziennik prawdopodobnie znajdzie się w serwisie ClubLog wraz z opcją OQRS. Strona internetowa wyprawy: <http://www.c21gc.com/>.

T30, T32, T33 (North, Eastern Kiribati & Banaba)

Haru JA1XGI, planuje aktywność z Kiribati i Banaba jako T30XG, T32XG i T33XG w listopadzie 2015. Szczegóły aktywności będą podane wkrótce.

T32 (Eastern Kiribati)

Bill KH6OO, Will W0ZRJ i John N0PJV planują aktywność z Christmas Is. pod znakiem T32DX, od 27 października do 3 listopada. QRV na 40-10m. QSL via OQRS.

T8 (Palau)

Ken BM2JCC/JP1RIW będzie ponownie aktywny jako T88KH z "West Plaza Hotel by the Sea" (WW Loc. PJ77FI), Koror Island (OC-009). Termin: 12 – 16 wrzesień. Praca w pasmach 80 – 6 metrów, głównie SSB. QSL via BM2JCC przez biuro lub direct.

T8 (Palau)

Fumi JF2SQB będzie aktywny jako T88QB z Palau w dniach 20 – 22 września. Praca na falach krótkich. QSL via znak domowy przez biuro lub direct.

TF (Iceland)

Jeff F4GGQ będzie aktywny jako TF/F4GGQ z Islandii (EU-021) od 10 do 16 sierpnia. Praca w wakacyjnym stylu, emisją SSB. QSL via F4EFI (biuro lub direct).

TF (Iceland)

Bill K2HVN będzie aktywny jako TF/K2HVN od 31 sierpnia do 7 września. Praca w pasmach 30 - 10 metrów. Emisje CW i SSB. QSL via K2HVN direct (SASE) lub przez biuro.

UA (Russia), IOTA

Członkowie Russian Robinson Club (RRC) planują aktywność w terminie od 18 lipca do 6 sierpnia z trudno dostępnych IOTA: Korga Is. (znak RI1PK) [EU-160, RR-03-04] oraz możliwe że i z Chaichij Is. (znak RI1PC) [EU-160, RR-03-24], a także z Timanets Is. (callsign RI1PT) [EU-188, RR-03-27, RLHA: RLE-133, WLOTA: LH-0191]. QSL via R7AA tylko direct lub via ClubLog's OQRS (direct i przez biuro). Szczegóły na: <http://www.ri1pc.org>

UA0 (Asiatic Russia), IOTA

Grupa operatorów (R3BY, RA3NAN, RU5D, RZ3EC, UA3EDQ i HA1AG) będzie pracować pod znakiem R3RRC/0 z Brusneva Island (AS-082) w terminie 24 – 29 lipiec. QSL via RZ3EC, direct lub przez biuro (OQRS/ClubLog). Strona WWW wyprawy: www.as082.org.

UA0 (Asiatic Russia), IOTA

Vasily R7AL i Vasily R6AL organizują ekspedycję na Malminskiye Is. (AS-172) – bardzo poszukiwaną lokalizację IOTA. Planują 3 dniową aktywność w terminie pomiędzy 8-16 sierpnia. Pracować będą tylko na dwóch pasmach: 20 i 17 metrów, CW i SSB. Strona: <http://as172.yolasite.com/>

UA0 (Asiatic Russia), IOTA

Grupa operatorów z Rosji zapowiada aktywność pod znakiem RT9K/0 z Dobrzanskogo Is. (AS-203, RR-13-18, RDA KT-13). Przewidywany termin aktywności to początek września (może ulec zmianie). Praca na 40-10m, CW, SSB i Digital modes. IOTA AS-203 (Shelikhova Bay Group) nie była jeszcze aktywowana. QSL via RX9KM. Aktualne informacje na QRZ.com lub: <https://twitter.com/ua9kdf>

V6 (Micronesia)

Lance W7GJ, planuje aktywność jako V6M z Falalop Is., Ulithi Atoll (OC-078), od 26 sierpnia do 3 września. Aktywność głównie na 6m EME. QSL direct via W7GJ. Info na: <http://www.bigskyspaces.com/w7gj/Micronesia2015.htm>

V7 (Marshall Islands)

Grupa operatorów z Niemiec (DJ9KH, DJ9RR, DK3CG, DK5WL, DL2AWG, DL2RNS, DL4SVA, DL6JGN, DL7VEE, DL9GFB, DM2AUJ, DM2AYO) będzie pracować pod znakiem

V73D (o taki znak wystąpili) z Majuro (OC-029), Marshall Islands. Termin: 13 - 28 październik. Praca w pasmach 160 – 6 metrów, emisjami CW, SSB i RTTY. QSL via DL4SVA, direct lub biuro (OQRS/ClubLog), LoTW (sześć miesięcy po wyprawie). Strona WWW: <http://v73d.mydx.de/>.

VE (Canada), IOTA

Członkowie NA128 Contest Group będą ponownie aktywni jako XM2I z Isle-aux-Grues (NA-128). Termin: 23 – 26 lipca. Główna aktywność przypadnie na IOTA Contest. QSL via VE2CQ oraz LoTW.

VE (Canada), IOTA

Jean-Pierre VA2SG będzie aktywny z Ile-aux-Coudres (NA-128, CISA QC-009) w czasie RSGB IOTA Contest. Praca w pasmach 40 i 20 metrów, mocą QRP. QSL via VA2SG. Strona WWW: <http://va2sg.wordpress.com/>.

VE (Canada), IOTA

Cezar VE3LYC planuje aktywność z Melville Island (NA-248) w okresie 3 – 10 sierpnia. Otrzymał pozwolenie na lądowanie na wyspie i zostay zaakceptowane kwestie logistyczne. Wystąpił o wydanie specjalnego znaku. Będzie nadawał ze wchodniej części wyspy, która administracyjnie należy do prowincji Nunavut, w związku z czym otrzymał znak VY0M. Jest to CQ Zone 1. Cezar będzie aktywny w pasmach 40 – 10 metrów, emisjami CW i SSB. QSL via VE3LYC, direct lub przez biuro. Dziennik będzie umieszczony w serwisie ClubLog wraz z opcją OQRS. Strona WWW wyprawy: <http://vy0m.weebly.com/>.

VE (Canada), IOTA

Cezar VE3LYC, planuje aktywność z Melville Is. (NA-248) **New IOTA!** Posiada już zgodę na lądowanie na wyspie w okresie 3-10 sierpnia. Szczegóły operacji i postępy w przygotowaniach będą wkrótce dostępne na stronie WWW <http://vy0m.weebly.com/>.

VK (Australia), IOTA

Członkowie Hellenic Amateur Radio Association of Australia (HARAOA) zapowiadają pracę pod znakiem VK2SSI z South Solitary Island (OC-194). Będzie to pierwsza aktywność z tej wyspy. Wyprawa będzie miała miejsce w dniach 26 – 28 lipca. Więcej informacji na QRZ.com.

VK9C (Cocos Keeling Is.)

Nobuaki JA0JHQ będzie aktywny jako JA0JHQ/VK9C z "The Bird's Nest", West Island, Cocos Keeling Islands (OC-003). Termin 19 – 25 wrzesień. Praca w pasmach 80 – 6 metrów, CW i SSB. QSL via znak domowy przez biuro (rekomendowany sposób) lub direct (Nobuaki Hosokawa, 1458-25 Okagami, Asao-ku, Kawasaki, Kanagawa 215-0027, JAPAN). Log znajdzie się w LoTW. Więcej informacji na stronie WWW <http://pandasan.jimdo.com/>.

VK9C (Cocos Keeling Is.)

Lars LB2TB poinformował, że w przygotowaniu jest ekspedycja na Cocos (Keeling) Islands. Spodziewany termin to 14-26 marzec 2016r. Planowana jest aktywność pod znakiem VK9CK na 160-10m, emisjami CW, SSB i RTTY. Mają być uruchomione przynajmniej dwie stacje. Więcej informacji na Stronie: <http://dipperdx.com/cocos2016/>

VK9L (Lord Howe)

Steve G0UIH planuje aktywność z Lord Howe Is. jako VK2IAY/9, w dniach 16-23 grudnia. Praca tylko emisją SSB, 20-10m. QSL is via G0UIH.

VK9W (Willis)

Wyprawa na Willis Island jest planowana w terminie 12 – 21 listopada Wyprawa będzie używać znaku VK9WA i będzie to międzynarodowe przedsięwzięcie. Na razie wiadomo, że w wyprawie wezmą udział Rob N7QT, Jared N7SMI, Sandro VE7NY i Adam K7EDX, ale brani są pod uwagę także inni operatorzy (maksimum 8 osób). Wyprawa

będzie pracować w pasmach 80 – 10 metrów (być może także 160m), emisjami CW, SSB i RTTY. QSL via N7SMI: direct lub biuro (ORQS, ClubLog). Wkrótce po zakończeniu wyprawy dziennik będzie umieszczony w LoTW i eQSL. Więcej informacji na stronie WWW <http://VK9WA.com/>.

VK0 (Heard Is.)

Członkowie Cordell Expeditions ogłosili, że organizują wyprawę na Heard Is. Początkowo wyznaczono termin wynajęcia statku 10 listopada – 22 grudnia. Jednakże termin przełożono na marzec-kwiecień 2016 (w tym 21 dni na samej wyspie). DXpedycja będzie ulokowana w dwóch miejscach: Atlas Cove oraz Spit Bay. Plany są ambitne: organizatorzy chcą przeprowadzić 150 tysięcy łączności. W czasie wyprawy będzie uruchomiony system DXA, używany wcześniej podczas wypraw K7C i TX5K, pozwalający na śledzenie w czasie rzeczywistym logowanych łączności i pracy DXpedycji. Strona internetowa wyprawy <http://vk0ek.org/> W sieci udostępniono także książkę z poprzedniej wyprawy na Heard - VK0IR, do pobrania: http://www.heardisland.org/HD_documents/VK0IR/VK0IR_Book.PDF. Zainteresowane osoby mogą dokonać subskrypcji specjalnego biuletynu informacyjnego: http://www.heardisland.org/HD_pages/HD_newsletter.php. Biuletyn będzie zawierał wiele informacji, które nie będą dostępne w innych źródłach.

VP8 (South Sandwich Island & South Georgia Is.)

Zespół 14 operatorów zapowiada aktywność z South Sandwich Is. (#4 most wanted) i South Georgia Island (#9 most wanted) w styczniu 2016. Z każdej z wysp nadawać będą przez 8 dni. Planują uruchomić 6 stacji, 160-10m emisjami CW, SSB i RTTY. Strona wyprawy pod adresem: <http://www.intrepid-dx.com/vp8/>

VP8 (Falkland Is.)

Roger G0SWC ponownie będzie QRV jako VP8DBR z

Falkland Is. (SA-002) od 19 lipca do 26 września. Praca w wolnym czasie na 20-10m, emisją SSB. QSL via G0SWC.

XV (Vietnam)

Mats SM6LRR będzie QRV z Phan Tiet, Vietnam jako XV2D od 23 listopada do 5 grudnia. Wystartuje w CQWW CW Contest. Po powrocie do domu log znajdzie się w LoTW.

YB (Indonesia), IOTA

Liczna grupa operatorów wystartuje w RSGB IOTA Contest pod znakiem YE3IOTA. Stacja będzie zlokalizowana na Sempu Island (OC-237). Planowane jest uruchomienie trzech stanowisk operatorskich. Korespondencji są proszenie o cierpliwość i wyrozumiałość, ponieważ na stacji będzie pracować wielu początkujących operatorów. QSL via biuro lub direct (via YB3MM oraz OQRS w serwisie ClubLog).

YJ (Vanuatu)

Geoff ZL3GA będzie ponownie aktywny jako YJ0GA z Benjor Beach Club, Efate Island (OC-035). Termin: 21 – 27 lipiec. Wystartuje w RSGB IOTA Contest. QSL via znak domowy: direct, biuro, LoTW (preferowany sposób).

Z2 (Zimbabwe)

Petr OK1FCJ, Pavel OK1FPS i David OK6DJ będą aktywni jako Z21MG z Zimbabwe w okresie 18 – 30 września. Praca w pasmach 160 – 10 metrów. Emisje CW, SSB i cyfrowe. Wystartują w CQ WW DX RTTY Contest. QSL via OK6DJ (direct lub biuro, LoTW i eQSL; Log znajdzie się w serwisie ClubLog wraz z opcją OQRS). Więcej informacji: <http://www.cdpx.cz/>.

ZD9 (Tristan da Cunha & Gough)

Silvano I2YSB poinformował, że przygotowuje ekspedycję na Tristan da Cunha, która będzie miała miejsce na przełomie września i października 2015r. Wyprawa będzie używała znaku ZD9TT.

DX Serwis – źródła informacji

425 DX News (Italy) - <http://www.425dxn.org/>

Ohio/Penn DX Bulletin - <http://www.papays.com/opdx.html>

DXNL - <http://www.darcdxhf.de/>

DX and Contest (France) - <http://www.uft.net/>

Korespondencja e-mail wysyłana przez operatorów ekspedycji bezpośrednio na internetowe listy dyskusyjne

Korespondencja email kierowana bezpośrednio do DX Serwisu

Harcerski Klub Łączności „Termistorek” SP5ZCC

Wszelkie uwagi prosimy kierować do Tomka SP5UAF (sp5uaf@sp5zcc.net)