

DX Serwis #720

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

Środa 16 czerwiec 2015 r. Redakcja: Jacek SP5OXJ, Tomek SP5UAF

Kolor jasnozielony:

Informacja nowa (publikowana po raz pierwszy)

Kolor granatowy:

Informacja publikowana po raz kolejny

DXpedycje aktywne

3A (Monaco)

Od 1 kwietnia do 30 czerwca, potrwa aktywność z Monako z okazji 90 rocznicy powstania IARU. Za łączności ze stacją 3A90IARU QSL należy wysyłać via 3A2ARM lub LoTW.

4W (Timor Leste)

Hide JI1AVY i Seihachi JA7LU będą aktywni jako 4W/JI1AVY oraz 4W/JA7LU z Timor Leste (OC-148) od 24 do 30 czerwca. Praca w pasmach 160 – 6 metrów. Emisje: CW, SSB i RTTY. QSL via znaki domowe.

8Q (Maldives Is.)

Nobby G0VJG będzie QRV z Meedhupparoo Is. pod znakiem 8Q7CQ, w terminie 5-18 czerwca, emisjami SSB i PSK. QSL via G4DF1.

9A (Croatia), IOTA

Oliver DG7XO jest aktywny pod znakiem 9A7XO z Ugljan (EU-170). Termin: 9 – 19 czerwca. Pracuje na falach krótkich, emisjami SSB oraz PSK31. Być może będą miały miejsca na inne, okoliczne IOTA. QSL via DG7XO, najlepiej przez biuro.

C6 (Bahamas)

Pete VE3IKV będzie aktywny jako C6AUX z Mayaguana Island (NA-113, Grid FL32), Bahamas od 22 czerwca do 6 lipca. Praca CW i SSB głównie w paśmie 6 metrów oraz drugoplanowo na falach krótkich. QSL direct via VE3IKV.

CE (Chile)

Warto wiedzieć, że od 11 czerwca do 4 lipca z Chile pracuje okolicznościowa stacja XR44COPA. Praca stacji jest zorganizowana w związku z turniejem Copa America. QSL via CE3TKV.

D4 (Cape Verde)

Massimo IZ4DPV, Luca IK2NCJ i Andrea HB9DUR będą aktywni z Sao Vicente Island (AF-086) pod znakiem D4C w terminie 15 – 22 czerwca. QSL via IZ4DPV.

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), Reposaaari (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)

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>

E6 (Niue)

ZL2HM będzie pracował z Niue od 24 czerwca do 4 lipca. Będzie używał znaku E6AB. Zapowiada pracę w wakacyjnym stylu, w pasmach 80 – 10 metrów, emisją SSB. QSL direct via znak domowy.

F (France), IOTA

Keith G3TTC w okresie od 30 maja do 4 lipca będzie podróżował po Francji i zamierza pracować z kilku wysp, używając znaku F/G3TTC/p. 31 maja będzie aktywny z Saint-Nicolas (EU-094). Następnie od 9 do 10 czerwca będzie pracował z Sainte Marguerite (EU-058). Kolejny przystanek to Porquerolles (EU-070) w dniach 12 – 13 czerwca, następnie Ratonneau (EU-095) w dniach 16 – 17 czerwca, Banc d'Arguin (EU-159) w dniach 27 – 28. Być może na trasie znajdą się także inne wyspy. Częstotliwości pracy to głównie okolice 14260 oraz 18140 kHz. QSL via G3TTC, direct lub przez biuro. O przesłanie karty przez biuro można także poprosić via email: keithorchard2@talktalk.net.

G (England), IOTA

Członkowie Strumble Head DX and Contest Group (SHDXCG) ponownie będą pracować z Ramsey Island (EU-124). Zapowiadany termin: 19 – 22 czerwiec. Planowane jest uruchomienie trzech stacji i praca w pasmach 20 - 6 metrów. QSL M0URX (see <http://www.m0urx.com/> - serwis OQRS). Dziennik będzie umieszczony w LoTW i ClubLog. Więcej szczegółów na stronie <http://www.mc0shl.com/>.

HL (Korea)

Korean Amateur Radio League (KARL) w okresie od 1 maja do 30 czerwca używa okolicznościowego znaku DT50KJ (QTH: Seoul) z okazji 50 rocznicy nawiązania kontaktów dyplomatycznych pomiędzy Japonią a Republiką Korei. QSL via HL1IWD.

JA (Japan), IOTA

Taka JA8COE będzie aktywny jako JA8COE/8 z Rebun Island (AS-147) w dniach 20 – 22 czerwca. QSL via znak domowy *direct, biuro, OQRS/ClubLog).

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).

KP2 (U.S. Virgin Islands)

John WA4PSO i Sean N5PV będą aktywni jako KP2/znak_domowy z St. Croix. Termin: 16 – 23 czerwiec. Praca na falach krótkich, emisjami CW, SSB, RTTY i PSK31. QSL via N5PV.

LA (Norway), IOTA

W dniach 17-27 czerwca Waldek LA/SP7IDX, planuje być QRV z Vannoya Is. (EU-046). Będzie to wyjazd wędkarski i praca w stylu wakacyjnym na 80-10m; SSB i RTTY. Zabiera ze sobą IC7100+PA+HEXBEAM+inv-L for 80-40. W zależności od dostępu do Internetu dostępny będzie log online. Logi będą dostępne też na LoTW i Clublog. QSL via Biuro na znak domowy.

OX (Greenland)

Bo OZ1DJJ będzie ponownie aktywny pod znakiem OX3LX z Simiutaq Island Station (NA-220). Termin aktywności: 12 – 22 czerwiec. Zapowiada pracę na falach krótkich. Aktywność jest zaliczana do Arctic Challenge. QSL via OZ1PIF direct. Dziennik będzie umieszczony w LoTW, ClubLog oraz eQSL.

PA (The Netherlands), IOTA

Gordon G3USR jest aktywny jako PA/G3USR/p z Texel Island (EU-038, WLOTA 0043, WW Loc. JO23), National Park Duinen van Texel (WWFF PAFF-0012). Termin: 18 – 21 czerwca. Praca głównie w paśmie 6 metrów oraz w mniejszym stopniu aktywność na falach krótkich. QSL via znak domowy tylko direct.

PJ5 (St. Eustatius)

W3CMP, K4RX i K5AND będą QRV z St. Eustatius od 25 czerwca do 6 lipca, jako PJ5/hc. Aktywność głównie na 6m i dolnych pasmach. QSL via K5AND i Club Log / OQRS.

PY0S (Saint Peter and Saint Paul Rocks)

PY0S/PU0FDN będzie aktywny z wyspy od 16 do 21 czerwca. QSL info według instrukcji operatora.

SV (Greece), IOTA

Fred PA1FJ będzie aktywny jako SV8/PA1FJ/p z Chios (EU-049) w terminie 8 – 21 czerwca. Praca CW i SSB w pasmach 40 - 6 metrów. QSL via znak domowy, najlepiej przez biuro.

T31 (Central Kiribati)

Lee T31LP jest aktywny z Nikumaroro Island (OC-043) do około 26 czerwca. Do 13 czerwca pracował tylko w paśmie 20 metrów, SSB, ale zapowiadał instalację kolejnych anten i aktywność na innych pasmach. Lee przebywa na wyspie w ramach udziału w projekcie TIGHAR (Amelia Earhart Project): <http://tighar.org/>.

T8 (Palau)

Ryosei JH0IXE jest aktywny pod znakiem T8CW z the VIP Guest Hotel (Free Radio Room), na Koror Island (OC-009). Termin: 11 – 22 czerwiec. Praca w pasmach 160 - 6 metrów. Emisje: CW, SSB, RTTY, JT65 i PSK31. QSL via

JA0FOX przez biuro, via JH0IXE direct, LoTW lub eQSL. Strona internetowa: <http://t8cw.idou.net/>.

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.

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.

VE (Canada), IOTA

Dick VE1QD i Scott VE1AI są aktywni jako VE1AI/9 z Miscou Island (NA-068) od 18 do 20 czerwca. Praca na falach krótkich, CW i SSB. QSL via VE1AI.

VE (Canada), IOTA

Mike KI1U będzie aktywny jako KI1U/VE9 z Grand Manan Island (NA-014) w terminie 25 – 29 czerwiec. Praca głównie CW i emisjami cyfrowymi, w pasmach 80 – 10 metrów. QSL via znak domowy (direct, biuro, LoTW). Dziennik będzie umieszczony w serwisie ClubLog.

VE (Canada), IOTA

Frank VE7DP i Klaus VE7KDU będą aktywni jako VE7DP/7 oraz VE7KDU/7 z Estevan Islands (NA-181). Będą przebywać na wyspie przez trzy dni, a wyprawa będzie miała miejsce w okresie pomiędzy 18 a 30 czerwca. Dokładny termin zależy od warunków pogodowych, warunkujących bezpieczne dotarcie na wyspę drogą morską. Będą aktywni w pasmach 40 – 15 metrów, emisjami CW i SSB. QSL via znaki domowe.

VK (Australia), IOTA

Tim VK7NSE i Paul VK2HV będą ponownie aktywni jako VK7FG z Flinders Island (OC-195). Wyprawa rozpocznie się 19 czerwca i potrwa około dwóch tygodni. Aktywność w pasmach 160 – 10 metrów oraz być może 6 metrów, jeśli wystąpią otwarcia propagacyjne. QSL via M0OXO (serwis OQRS będzie dostępny na stronie www.m0oxo.com zarówno dla kart direct jak i potwierdzeń przez biuro).

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).

YB (Indonesia), IOTA

Imam YB4IR będzie aktywny jako YB4IR/9 z Biak Island (OC-147) od 14 do 17 czerwca. Następnie przeniesie się na Ram Island (OC-239), skąd będzie pracował od 18 do 22 czerwca. Praca w pasmach 40 – 10 metrów. Emisje: CW, SSB, RTTY. QSL via znak domowy direct.

Radio-aktywność zapowiadana

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 na: 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

Ismo OH2IS będzie aktywny jako 9A/OH2IS z Island of Vis (EU-016, CI-142, CRO-146, CRO-150) w terminie 6 – 165 lipca. Praca w stylu wakacyjnym w pasmach 40 – 10 metrów, CW i SSB. QSL via znak domowy (ClubLog) i LoTW.

A35 (Tonga)

Tom KC0W, będzie aktywny z Tonga od 15 stycznia do 15 lutego 2016. Wystąpił o znak A35COW. Praca na 160/80/40m tylko CW. QSL via KC0W.

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 wstępny 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).

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)

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

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.

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 korzystał z usług statku „Evohe”. W czasie podróży będzie używany system monitorowania trasy statku: www.MarineTraffic.com.

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/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.

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

Duża grupa operatorów wybiera się na Isle of Arran (EU-123). Termin: 23 - 26 lipca, w tym 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/>.

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/.

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.

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.

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).

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 (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.

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. Praca w pasmach 80 – 10 metrów, emisjami CW i SSB. QSL via OH0AA przez buro lub direct.

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.

OZ (Denmark), IOTA

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

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. 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.paradxgroup.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 DXpedition z Fernando de Noronha w terminie 18-27 października. Praca na 160-6m, SSB, CW i RTTY. AA4NC wystartuje w CQWW Phone Contest. Więcej szczegółów będzie podane w późniejszym terminie.

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 wgrzywany do serwisu ClubLog oraz do LoTW.

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)

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

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).

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 (diect, biuro).

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.

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 Malinskiye 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 Dobrzhanskogo 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)

Kouchi JR2GAG zapowiada aktywność z Pohnpei Island (OC-010) w okresie od 29 czerwca do 5 lipca. Będzie używał znaku V63GG i zapowiada pracę na falach krótkich. QSL via znak domowy.

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.)

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.

Z2 (Zimbabwe)

Petr OK1FCJ, Pavel OK1FPS i David OK6DJ będą aktywni jako Z21MG z Zimbabwe w okresie 18 – 30 wrzesień. 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 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)