

DX Serwis #718

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

Środa 3 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)

Emanuele IU2CIQ, Lorenzo IZ1UJE i Andrea IZ1ZHG zapowiadają aktywność pod znakiem 3A/IU2CIQ w dniach 5-7 czerwca. Aktywność na 80-10m, głównie SSB, a także CW i RTTY. QSL via IU2CIQ przez biuro, direct via IZ1UJE lub LoTW.

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.

5U (Niger)

Chris F4WBN/TL0A, będzie QRV jako 5U5U od 30 maja do 16 czerwca. Praca na 40-6m, SSB i RTTY. QSL direct na adres domowy.

5Z (Kenya)

Scott WA5A będzie aktywny jako 5Z4/WA5A z Ruaka od 13 maja do 11 czerwca. Praca w stylu wakacyjnym w pasmach 40, 20 i 15 metrów. Głównie SSB. QSL via znak domowy.

8Q (Maldives Is.)

Nobby G0VJG będzie QRV z Meedhupparoo Is. pod znakiem 8Q7CQ, w terminie 5-18 czerwca, emisjami SSB i PSK. QSL via G4DFI.

9A (Croatia), IOTA

Jo OE4VIE i Anette OE4YLA są aktywni (w stylu wakacyjnym) z Pag Island (EU-170),. Używają znaków znaków 9A8VI/p i 9A/OE4YLA/p. Rozpoczęli pracę 30 maja. Pobyt na wyspie potrwa do 6 czerwca. Praca emisjami CW, SSB i PSK, w pasmach 80-6 metrów. QSL via znaki domowe przez biuro lub direct.

9H (Malta)

Roberto PB5X jest aktywny jako 9H3A z Malty (EU-023) od 3 do 10 czerwca. Praca w wakacyjnym stylu, głównie w pasmach 20, 17, 12 i 10 metrów, emisją SSB. QSL via znak domowy przez biuro lub direct.

9M2 (West Malaysia)

Członkowie zespołu 9M2SE Malaysian Special Expedition zapowiadają pracę z Tioman Island (AS-046) w dniach 5 – 7 czerwca. Pasma: 80, 40, 20, 15 i 10 metrów. W wyprawie wezmą udział: Piju9M2PJU, Wak Mid 9M2TPT, Dak Mie 9M2MDX, Rosli 9M2RHQ, Keropok 9W2JDY, Weerut 9W2RUT, Norzam 9W2WWW, Ikmal 9W2EDU, Prof. Noh 9W2MNV oraz Ahmad Ameran (AM) 9W2VVN. Strona WWW i informacje <http://9m2se.blogspot.com/>. QSL via 9M2RDX.

9N (Nepal)

Jacky ZL3CW (F2CW) pracuje na rzecz UN World Food Programme i od 18 maja będzie przez trzy tygodnie

przebywał w Nepalu. Zapowiada aktywność na pasmach w wolnym czasie. Dzienniki będą umieszczone w LoTW po zakończeniu pracy i powrocie do domu.

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 wtkyny 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.

DL (Germany), IOTA

Harald DJ2II jest aktywny jako DJ2II/p z Hallig Langeness (EU-042) od 2 do 7 czerwca. Praca CW i SSB na falach krótkich. QSL via znak domowy przez biuro lub direct.

EP (Iran)

Mohammad EP3MIR, Mohammad EP2LMA i Saeed EP2LSH zapowiadają, że 7 stycznia pojawią się na pasmach podczas swojej pierwszej, irańskiej DXpedycji, która będzie używać znaku EP2C. Miejsce pracy wyprawy na razie nie zostało ujawnione.

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.

FR (Reunion)

Michel F5PLC zapowiada aktywność jako FR/F5PLC z Reunion Is. (AF-016) od 16 kwietnia do 16 czerwca. QSL via znak domowy.

FS (St. Martin)

John K9EL, ponownie pojawi się pod znakiem FS/K9EL z St. Martin (NA-105, DIFO FS-001, WLOTA 0383, WW Loc. FK88) w dniach od 28 maja do 16 czerwca. Aktywność na 160-6m. Log codziennie będzie ładowany do ClubLog i LoTW. QSL via znak domowy lub OQRS na ClubLog.

Aktualne częstotliwości pracy (za wyjątkiem zawodów) będą publikowane na: <https://twitter.com/FSK9EL>

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.

I (Italy)

Warto wiedzieć o planowanej pracy stacji okolicznościowej II4MB. Stacja będzie uruchomiona przez ARI Fidenza, we współpracy z Guglielmo Marconi Foundation. Praca będzie miała miejsce w dniach 6 i 7 czerwca, w czasie Museum Ships Weekend. Celem pracy stacji jest przypomnienie i zaznaczenie roli, jaką odegrał jach Elettra, który w istocie był pływającym laboratorium, z pokładu którego Marconi wykonał wiele niezwykle ważnych eksperymentów. Praca stacji będzie także upamiętniać postać niedawno zmarłego Maurizio Bigazzi – wielkiego znawcy i badawcza dzieł Marconiego.

JD1 (Minami Torishima)

Take JG8NQJ ponownie pracuje na Minami Torishima (OC-073), skąd w wolnym czasie jest QRV pod znakiem JG8NQJ/JD1, głównie na CW, do połowy czerwca. QSL należy przysyłać direct via JA8CJY lub przez biuro via JG8NQJ.

JT (Mongolia)

Do 31 grudnia z Mongolii pracuje stacja okolicznościowa JV150ITU. QSL via LoTW lub direct via JT1CD.

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).

KL (Alaska)

Jeff KL2HD będzie aktywny jako KL7NWR z Amchitka Island (NA-070) w terminie 9 – 11 czerwca oraz następnie jako KL2HD/p z Adak Island (NA-039) od 18 do 21 czerwca. Zapowiada pracę emisją SSB w pasmach 20 lub 17 metrów. Będzie używał mocy 100W (chyba że zdoła umieścić w bagażu wzmacniacz mocy) i anteny pionowej ustawionej na plaży. Aktywność jest związana z wyjazdem służbowym i praca na pasmach będzie możliwa tylko w wolnym czasie. QSL za obydwie aktywności via KL2HD.

OX (Greenland)

Tom DJ6TF, Manfred DK1BT, Sigi DL7DF i Frank DL7UFR będą pracować jako OX/hc z Tasiilaq Is. (NA-151), Greenland Costal Is. w terminie 3-12 czerwca. QRV na 160-6m, CW/SSB/RTTY/PSK31. Więcej informacji na stronie: <http://www.dl7df.com/ox/index.php>

OX (Greenland)

Bo OZ1DJJ będzie ponownie aktywny pod znakiem OX3LX z Simiutaq Island Station (NA-220). Termin aktywności: 12 – 19 czerwiec. Zapowiada pracę na falach krótkich. Aktywność jest zaliczana do Arctic Challenge. QSL via OZ1PIF direct. Dziennik będzie umieszczony w LoTW, ClubLog oraz eQSL.

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.

SV (Greece), IOTA

Laci HA0HW ponownie będzie aktywny z Thassos Island (EU-174, GIOTA NAS-037, MIA MG-124, WLOTA LH-4186, QRA KN20HS). Będzie używał znaku SW8WW (ex-J48HW) od 29 maja do 8 czerwca. Praca na falach krótkich i 6 metrów emisjami CW (głównie) oraz SSB i RTTY. Wystartuje w CQWW WPX CW Contest. QSL via znak domowy przez biuro (HA), direct lub poprzez serwis OQRS ClubLog.

T2 (Tuvalu)

Bob VK2RG jest aktywny do 4 czerwca pod znakiem T2RG. Pracuje z Funafuti. Jest to wyjazd służbowy i praca jest możliwa tylko w wolnym czasie. Używa Yaesu FT-857D i wielopasmowego dipola na pasma 30-10 meterów. Pracuje emisjami SSB, JT65 oraz WSPR. QSL via znak domowy direct.

T32 (Eastern Kiribati)

Ken KH6QJ jest aktywny jako T32AZ z Kiritimati (Christmas Island, OC-024), East Kiribati w terminie 3 – 8 czerwca. Dołączą do niego Richie VK8RR i Paula VK8ZI, którzy prawdopodobnie uzyskają własne, indywidualne znaki T32. Praca CW i SSB, głównie w pasmach 10 i 6 metrów. QSL dla T32AZ via KH6QJ, dla pozostałych znaków via VK8RR.

T32 (Eastern Kiribati)

Ken KH6QJ będzie ponownie aktywny jako T32AZ z Crystal Lodge, Kiritimati (Christmas Island; OC-024). Termin: 3 – 8 czerwca. Dołączą do niego Richie VK8RR oraz Paula VK8ZI, którzy mają nadzieję wkrótce otrzymać znaki T32. Praca na falach krótkich oraz w paśmie 6 metrów, emisjami CW i SSB. QSL dla T32AZ via KH6QJ. Dla pozostałych znaków via VK8RR.

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.

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)

Barry N0KV, Ken W0ETT, Greg W0ZA i Jim WD0E będą aktywni po znakiem VP2MKV z Gingerbread Hill, St. Petersw. Zapowiadany termin: 10 – 18 czerwca. Pasma: 80 – 2 metry. Emisje: CW, SSB i RTTY. Wystartują w ARRL VHF Contest oraz będą aktywni via FO-29. W paśmie 6 metrów będzie uruchomiony beacon na częstotliwości 50.102 MHz. Podstawowym znakiem wyprawy będzie VP2MKV, ale w paśmie 6 metrów

prawdopodobnie będzie używany znak VP2MTT. Dzienniki wyprawy będą umieszczone w zaraz po zakończeniu wyprawy i powrocie operatorów do U.S.A. QSL papierowe via NOKV (direct lub biuro). Więcej informacji na profilu VP2MKV w serwisie QRZ.com.

XU (Cambodia)

Jarrad VK3HXT ostatnio otrzymał znak XU7AGA i przeprowadził się do Sihanoukville, Koh Rong Island. Używa transceiverów IC-7200 oraz FT-817ND. W przyszłości zamierza umożliwić wynajmowanie jestgo

stacji przed odwiedzających krótkofalowców. QSL via VK3HXT. Więcej informacji na profilu XU7AGA w serwisie QRZ.com. Dziennik będzie umieszczony w serwisach ClubLog oraz LoTW.

ZF (Cayman)

Erik N5WR będzie aktywny w stylu wakacyjnym jako ZF2WA z Cayman Islands (NA-016) od 27 maja do 7 czerwca. Praca głównie CW. Wystartuje w CQ WW WPX CW Contest w zespole ZF1A. QSL dla ZF2WA via N5WR.

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).

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 (Gambia)

Luc F5RAV będzie QRV jako C5LT w dniach 20-27 października. Wystartuje w CQWW DX SSB Contest. Praca emisjami SSB i PSK. QSL tylko DIRECT.

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.

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.

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 1-12 października oraz otrzymano licencję i znak TX3X. Szczegóły będą publikowane na: <http://www.pdxg.net>

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

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/>.

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 G80FQ, będzie QRV jako HC8/G80FQ 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.

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.

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.

OZ (Denmark), IOTA

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

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.

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.

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)

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 (direct, biuro).

T2 (Tuvalu)

Stan LZ1GC (C21GC, 3D2GC) będzie aktywny 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 znak domowy: direct, biuro, LoTW. Dziennik prawdopodobnie znajdzie się w serwisie ClubLog wraz z opcją OQRS.

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.

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

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 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)

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>

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/>.

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

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 r 5 grudnia. Wystartuje w CQWW CW Contest. Po powrocie do domu log będzie „załadowany” do LoTW.

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

