

Tabela 2 - Lista pozostałych eksplorowanych wulkanów i innych miejsc wulkanicznych

<p align="center">GRZEGORZ GAWLIK - Projekt 100 WULKANÓW – pozostałe eksplorowane wulkany (w tym wulkany z różnych przyczyn nie zaliczone do tabeli nr 1) oraz istotniejsze tereny i miejsca wulkaniczne, w tym wulkany błotne, zimne gejzery, źródła siarkowo-wodorowe, kraterzy meteorytowe - pochodzenia nie wulkanicznego</p> <p align="center">2006 – do teraz</p> <p>uwagi* - uzasadnienie dlaczego dane miejsce lub wulkan znajdują się w tej tabeli i nie trafiły do TABELI nr 1</p> <p align="center">CHRONOLOGICZNIE Tabela nr 2</p>							
LP	nazwa	Osiągnięta wysokość	kraj, kontynent	położenie geograficzne	aktywność	uwagi*	data eksploatacji
1	Sudety, Dolny Śląsk, Wyżyna Śląska, Małopolska w okolicy Krzeszowic, Pieniny, Beskid Żywiecki	300-800m	Polska, Europa	Wleński Gródek, Nowy Kościół, Organy Wielisławickie, Czarny Bór, Grzędy, Świerki k. Głuszycy, Tłumaczów (Sudety), Filipowice-Miękinia-Krzeszowice-Tenczynek-Zalas-Regulice (Małopolska), góra Wżar, Jarmuta, Bryjarka, wieś Biała Woda (Pieniny), Góra Św. Anny 408m (Wyż. Śląska)	Rejon wygasły Wilcza Góra, Ostrzyca 501m, Męcinka, Małe Organy Myśluborskie (wzgórze Rataj), Wąwóz Myśluborski Czartowska Skała, Niemodlin (Dolny Śląsk k. Złotoryi), Złatna-źródła wodorosiarkowe (B.Żywiecki)	Wulkany z przed kilku–kilkuset milionów lat, „zbyt mało” wulkaniczne (inaczej - góry/wzgórza pochodzenia wulkanicznego)	2006-2007 (i kilkakrotnie wcześniej), VI-VII 2016 XII 2017 III 2019
2	Terchiin Tsagaan nuur	2060m	Mongolia, Azja	Góry Khangai	Rejon wygasły	Jezioro wulkaniczne i stare lawy	VIII 2006
3	Badacsony	437m	Węgry, Europa	Nad Balatonem	Rejon wygasły	Powulkaniczny bazaltowy twardzielec	VI 2008
4	Wyhorlat, jeziora Vinne i Morskie Oko, zimny gejzer w	200-650m	Słowacja, Europa	Góry Wyhorlat	Wygasłe wulkaniczne góry	Góry pochodzenia wulkanicznego, z przed 9mln lat	VI 2008

	Herlanach						
5	Edynburg wzgórze zamkowe (1), Urwiska Salisbury (Salisbury Crag), Góra Artura (Arthur's Seat) (2)	do 130m (1), do 251m (2)	Szkocja, Europa	Edynburg	Wygaste	Wulkany z przed ok. 350mln lat	IV 2009
6	Masyw wulkanu Etna - kratery i stożki wulkani- czne	700- 2950m	Włochy, Europa	Wschodnia Sycylia	Masyw aktywnego wulkanu	Okolo 100 kraterek i stożkow wulkanicznych z wszystkich stron Etny, m.in. Monte Silvestri Interiore 1880m, M. Silvestri Superiore 2000m, La Montagnola 2637m, Cisternazza ok. 2600m, Escriva ok. 2600m, Barbagallo ok. 2930m i Monte Fruento Supino 2935m wulkaniczny wierzchołek koło Osservatorio Etno ok. 2850m, seria kraterek poniżej Osservatorio Etno 2600-2300m, dwa kratery Monte Spagnolo ok. 1500- 1560m, kratery w rejonie ośrodka Etna Nord; kratery na południowych zbozach w rejonie i powyżej Rifugio Galvarina; Monte Calanna 1328m, Monti Centenari 1860m, Monte Rinatu 1650m	XI 2009 14- 20.06. i 7- 11.10 2017 , 30- 31.12 2018 i I i VII 2019 , II 2020
7	Masyw Etny - pola lawowe	700m - 3331m	Włochy, Europa	Wschodnia Sycylia	masyw aktywnego wulkanu	Kilkaset kilometrów po polach lawowych z wszystkich stron Etny, od kilkusetletnich, po najmlodsze, w tym w Valle del Bove i Valle del Leone	XI. 2009 VI, X. 2017 , XII. 2018 , I i VII 2019

							II 2020
8	Wąwóz Alcantara (Gole dell'Alcantara)	200-250m	Włochy, Europa	Niedaleko Etny, Sycylia	Rejon aktywnej Etny	Wulkaniczny (bazaltowy) wąwóz niedaleko Etny	XI 2009 , VI 2017 , VII 2020
9	Pole wulkaniczne Pali Aike	ok. 50-100m	pogranicze Argentyny z Chile, AmPD	Na trasie pomiędzy Rio Gallegos i Punta Arenas	Tereny wygasłe	pole niewielkich kraterów wraz z lawami i jaskiniami, jeziorami kraterowymi	III 2010
10	Puna de Atacama (Atakama)	3000- do ponad 5000m	Chile, Ameryka Południowa (AmPD)	Płaskowyż Atacama (Atakama), Andy	Rejon aktywnych i wygasłych wulkanów	Wulkaniczny płaskowyż wysokogórski, część południowa i północna, wulkaniczne kratery, niecki, jeziora, skały, pustynie, pola lawowe,	IV 2010 , XII 2015 , I 2016
11	Lawy na pustyni Atacama	2000-2500m	Chile, AmPD	Pustynia Atacama (Atakama)	Tereny wygasłe	Stare lawy	IV 2010
12	Płaskowyż Altiplano	3650-4915m	Chile, Boliwia, AmPD	Płaskowyż Altiplano, Andy	Rejon aktywnych i wygasłych wulkanów	Częściowo wulkaniczny płaskowyż wysokogórski, wulkaniczne kratery, niecki, jeziora, skały, pustynie, pola lawowe,	IV-V 2010
13	Gejzery El Tatio	4260-4320m	Chile, AmPD	Płaskowyż Altiplano, Andy	Rejon aktywnych i wygasłych wulkanów	Ponad 80 gejzerów nad komorą magmową	20.04. 2010
14	Fumarole Sol de Manana	4860-4880m	Boliwia, AmPD	Płaskowyż Altiplano, Andy	Rejon aktywnych i wygasłych wulkanów	Wyziewy związane z aktywnością wulkaniczną	03.05. 2010
15	Kordyliera wulkaniczna	2200m - 2700m	Meksyk, Ameryka Północna	Okolice miasta Amecameca, Puebla i wulkanu Popocatepetl	Aktywne i wygasłe wulkany	Wulkaniczny płaskowyż, skały wulkaniczne i pola lawowe	20-21.06. 2010 , II 2016 , XII 2019 , I 2020
16	Wulkany błotne -	ok. 50m	Azerbejdżan, Azja	Qobustan, M. Kaspijskie,	Związane ze złożami	Nie pochodzenia	12.10. 2012

	Qobustan			blisko Baku	gazu i ropy	wulkanicznego	
17	Lignon Hill (2 razy)	143m	Filipiny, Azja	Luzon, część Południowa (PD)	Wygasły teren obok aktywnego wulkanu Mayon	Zbyt "stary wulkanicznie i zbyt mało wulkaniczny" teren	26.07. 2013
18	Masyw Mayon	ok. 500m (max. 2463m)	Filipiny, Azja	Luzon, część PD	Aktywny wulkan	Z powodu erupcji wulkanu, możliwość podejścia tylko na pole lawowe z 2009r.	26.07. 2013
19	Jezioro Bulusan	360m	Filipiny, Azja	Luzon, część PD	Teren wygasły, wypełniony jeziorem	Prawdopodobnie bardzo stary krater, w rejonie aktywnego wulkanu Bulusan	30-31.07 2013
20	WULKAN Taal	311m	Filipiny, Azja	Luzon, część Środkowa	aktywny	Wyspa-wulkan na jeziorze, w kraterze też jezioro, zbyt małe wyzwanie	02.08. 2013
21	WULKAN Bromo	2329m	Indonezja, Azja	Wsch.Jawa, kaldera Tengger	aktywny	Aktywny wulkan w kalderze, zbyt małe wyzwanie	01.09 2013
22	Kaldera Tengger i góra Penanjakan (1) (na skraju kaldery); wulkaniczna plaża w (2) Parangtritis	2770m – dno kaldery ok. 2150m	Indonezja, Azja	Wschodnia Jawa	Tereny aktywne	Kaldera zbyt łatwo dostępna, zbocza kaldery i Penanjakan są wygasłe, ale w kalderze i okolicy są aktywne wulkany; wulkaniczna plaża	(1) 01.09-03.09 2013 (2) 10.09 2013
23	WULKAN Anak Sopotan	ok. 1590m	Indonezja, Azja	Północne Sulawesi	Prawdopodobnie wygasły, ale koło aktywnego wulkanu	Obok aktywnego wulkanu Sopotan – zdobyty przy okazji, zbyt małe wyzwanie, by liczyć jako osobny wulkan	01.10. 2013
24	Półwysep Reykjanes: okolice Blue Lagoon i Svartsengi Power Station (elektrownia), Kísilhóll Hill, Gunnhverf i Reykjanes Power Stations, Reykjanesta, rejon Bridge	0-200m	Islandia, Europa	Południowo-Zachodnia Islandia	Tereny aktywne	Pola lawowe i geotermalne ze źródłami (do ok. 300°C), wygasłe gejzery, wyziewy gazowe, skały i klify wulkaniczne, międzykontynentalne pęknięcie tektoniczne	30.07. 2014 i 24.05 2015

	Between Continents						
25	WULKAN Helgafell	227m	Islandia, Europa	Heimaey (wyspa)	Drzemiący (uśpiony) wulkan	Wulkan stanowiący zbyt małe wyzwanie i zbyt mało ciekawy	01.08 2014
26	Godaland i Kattarhryggur	200-500m	Islandia, Europa	Południowa Islandia	Rejon aktywnych wulkanów	Wulkaniczne formacje skalne w masywie Eyjafjallajokull	01.08. 2014
27	Dyrholaey Reynisdrangur	0-50m	Islandia, Europa	Południowa Islandia	Rejon aktywnych wulkanów	Wulkaniczne skały i plaże (wybrzeże)	03.08. 2014 , 28.05 2015
28	Myrdalsandur, Skeidarsandur	20-80m	Islandia, Europa	Południowa Islandia	Rejon aktywnych wulkanów	Pustynie wulkaniczne pochodzenia powodziowego	03-05.08. 2014
29	Fjadrargljufur	100-200m	Islandia, Europa	Południowa Islandia	Rejon aktywnych wulkanów	Wulkaniczny kanion nad rzeką Fjadra	03.08. 2014
30	Wulkaniczna jaskinia koło wulkanu Laki	ok. 600m	Islandia, Europa	Południowy Interior	Rejon aktywnych wulkanów	Nienazwana jaskinia w kanale lawowym	04.08. 2014
31	Pola lawowe w rejonie Laki	ok. 400-650m	Islandia, Europa	Południowy Interior	Rejon aktywnych wulkanów	Liczne pola lawowe z różnych okresów	04.08. 2014
32	WULKAN Kristinartindar	1126m	Islandia, Europa	Okolice Skaftafell	Wygasły, fragment starego krateru	Zbyt mało ciekawy wulkanologicznie	05.08 2014
33	WULKAN Hrossaborg	377m	Islandia, Europa	Północna Islandia	wygasły	Podobny do innych w tym rejonie, zbyt małe wyzwanie	07.08 2014
34	Kanion Asbyrgi	ok. 100m	Islandia, Europa	Północna Islandia	Rejon wygasły	Wulkaniczne skały, bazaltowe słupy, kanion powstał na skutek powodzi	07.08. 2014
35	Rejon kanionu Jökulsárgljúfur	ok. 100-200m	Islandia, Europa	Północna Islandia	Rejon wygasły	lawy i żużel wulkaniczny z przed 6-8tys. lat po obu stronach rzeki Jökulsá á Fjöllum	07.08. 2014
36	Pola lawowe, wulkany, pustynie wulkani-	ok. 200-1100m	Islandia, Europa	Islandia, Interior	Rejon aktywnych wulkanów	Ogromny teren pustyń wulkanicznych z polami lawy, popiołów i	08-10.08. 2014

	czne m.in. Vikur-sandur i Ódáðahraun					wulkanami	
37	Kanion Drekgil	ok. 800-900m	Islandia, Europa	Islandia, Interior	Rejon aktywnego wulkanu Askja	Wulkaniczny kanion	08.08. 2014
38	Rejon Kverkfjoll i okolice Holharaun	ok. 800-1250m	Islandia, Europa	Islandia, interior	Rejon aktywnych wulkanów	Okolice wulkanów Bardarbunga, Kverkfjoll, Grimsvotn, pól geotermalnych, pustyn wulkanicznych, pól lawowych	09.08. 2014
39	Geotermalna elektrownia Krafla i teren geotermalny Leirhnjukur (Clay Hill 593m)	ok.450-600m	Islandia, Europa	Północna Islandia	Rejon aktywnych wulkanów	Teren kaldery wulkanu Krafla, aktywnego wulkanu o wyśmienitych właściwościach geotermalnych	10.08. 2014
40	Krater Viti	ok. 600m	Islandia, Europa	Północna Islandia	Rejon aktywnego wulkanu Krafla	Powstał podczas erupcji wulkanicznej w 1724r. w wyniku wybuchu pary wodnej	10.08. 2014
41	Hverir (Námas-kard) z górą Namjafall 485m, Jarobodin	ok. 200-485m	Islandia, Europa	Północna Islandia	Rejon aktywnych wulkanów	Potężne pole geotermalne, góra geotermalna i termalne źródła	10.08. 2014
42	Grjótagjá i Stóragjá i pole lawowe Jarbadsh-ólar	ok. 200m	Islandia, Europa	Północna Islandia	Rejon aktywnych wulkanów	Jaskinie lawowe z termalnymi stawami w pęknięciach skorupy lawowej	11.08. 2014
43	WULKAN Ludentarborgir	ok. 400m	Islandia, Europa	Północna Islandia	Drzemiący, w rejonie aktywnych wulkanów	potężny system kraterów szczelinowych, podobny do innych na Islandii, dlatego nie w tabeli nr 1	11.08 2014
44	WULKAN Hverfjall (Hverfell)	453m	Islandia, Europa	Północna Islandia	wygasty	ostatnia erupcja 2500 lat przed naszą erą, zbyt małe wyzwanie	11.08 2014
45	Laxádals-lava	ok. 370-400m	Islandia, Europa	Północna Islandia	Rejon aktywnych wulkanów	Ogromne pole lawowe i rejon wulkanu Ludent	11.08. 2014

46	Lofthellir (Lofthellar)	ok. 360-373m	Islandia, Europa	Północna Islandia	Rejon aktywnych wulkanów	Jaskinia w kanale lawowym z lodowcem w środku	11.08. 2014
47	Dimmubor-gir	ok. 300-350m	Islandia, Europa	Północna Islandia	Rejon aktywnych wulkanów	Pole lawowe ze skałami i jaskiniami (erupcje z Ludentarborgir)	11.08. 2014
48	Skutusta-dagigar	ok. 290-300m	Islandia, Europa	Północna Islandia	Rejon aktywnych wulkanów	Kraterzy gazowe powstałe w związku z erupcjami wulkanów	12.08. 2014
49	Hvitserkur	0m	Islandia, Europa	Północna Islandia	Rejon wygasły	Skała wulkaniczna w morzu, 15m wys.	13.08. 2014
50	Reykhólar	0-20m	Islandia, Europa	Fiordy Zachodnie	Rejon wygasły	Pole geotermalne ze źródłami	13.08. 2014
51	Hallmundarhraun	ok. 150-200m	Islandia, Europa	Zachodnia Islandia	Rejon uśpiony	Pole lawowe po starej erupcji Langjokull (ok. 1000 rok n.e.)	14.08. 2014
52	Thingvellir (Pingvellir)	ok. 150-200m	Islandia, Europa	Południowo-Zachodnia Islandia	Rejon aktywny	Pęknięcie tektoniczne pomiędzy Eurazją a Ameryką Północną, Almannagjá kanion, rejon aktywnego wulkanu Hengill	15.08. 2014 , 05.06 2015
53	Gejzer Strokkur, pole geotermalne w Geysir	poniżej 200m	Islandia, Europa	Południowo-zachodnia Islandia	Rejon aktywny	Źródła termalne, aktywny gejzer i uśpione gejzery w tym The Great Geysir	16 i 17.08. 2014 , 05.06. 2015
54	Landmannalaugar (1), Laugahraun (2), Stórhver (3), Blahnukur (4)	ok. 600-800m	Islandia, Europa	Południowy interior	Rejon aktywny	(1)-termalne źródła, (2)-obsydianowe pole lawowe, (3)-pole geotermalne, (4)-kolorowe skały wulkaniczne	16.08. 2014
55	Nienazwany WULKAN koło Nordurnamshraun	ok. 600-700m	Islandia, Europa	Południowy interior	Rejon aktywny	wygasły wulkan z kraterem i pole lawowe Nordurnamshraun przy F208 przed Landmannalaugar (po lewej stronie), zbyt małe wyzwanie	16.08. 2014
56	WULKAN Brenniste-insalda (Torfajökull)	do 855m	Islandia, Europa	Południowy Interior	Aktywny	Zdobyty przy okazji, zbyt małe wyzwanie	16.08 2014

	system)						
57	Interior wzdłuż dróg F26, F881, F821	ok. 500- 900m	Islandia, Europa	Interior	Rejon aktywnych, uśpionych i wygasłych wulkanów	Pustynie wulkaniczne i pola lawowe	16 i 17.08. 2014
58	Interior wzdłuż F35 (Kjolur)	ok. 400- 750m	Islandia, Europa	Interior	Rejon aktywnych, uśpionych i wygasłych wulkanów	Pustynie wulkaniczne i pola lawowe	17.08. 2014 , 01- 02.06 2015
59	Gerduberg	ok. 150m	Islandia, Europa	Islandia Zachodnia – Półwysep Snaefellsnes	Rejon wygasły i drzemiący (uśpiony)	Efektowne bazaltowe słupy skalne	18.08. 2014
60	Lónðrangar, Malarrif, Svalpúfa	0-30m	Islandia, Europa	Islandia Zachodnia – Półwysep Snaefellsnes	Rejon wygasły i drzemiący	Wulkaniczne wybrzeże, plaże, lawy, skały (twardzielce), klify, fragmenty starego krateru Lónðrangar	19.08. 2014
61	Vatnshellir	ok. minus 15m – plus 20m	Islandia, Europa	Islandia Zachodnia – Półwysep Snaefellsnes	Rejon wygasły i drzemiący	Jaskinia w kanale lawowym, 35m głębokości (w tym 15m pod poziomem morza)	19.08. 2014
62	Arnarstapi	0-20m	Islandia, Europa	Islandia Zachodnia – Półwysep Snaefellsnes	Rejon wygasły i drzemiący	Klify-słupy bazaltowe na wybrzeżu	19.08. 2014
63	Snaefells- jokull, Stapafell	ok. 500- 750m (max 1446m)	Islandia, Europa	Islandia Zachodnia – Półwysep Snaefellsnes	Tereny wygasłe i drzemiące	Masyw drzemiącego wulkanu, skały wulkaniczne, lawy	19.08. 2014
64	Deildartu- nguhver, Reykhoft	ok. 100m	Islandia, Europa	Islandia Zachodnia	Rejon drzemiący	Wydajne termalne źródła, pole geotermalne	19.08. 2014
65	Wyspa Paea Kameni i, Santorini: Kokkini Paralia- Czerwona Plaża, przyładek Koloumbo (Kolumbo) oraz skały wulkani- czne w kilku innych miejscach wyspy	0- 320m	Grecja, Europa	Archipelag Cykladów (rejon Santorini), południowa Europa, Morze Egejskie	Rejon aktywny	Wyspy wulkaniczne, plaże wulkaniczne, lawy i skały wulkaniczne, termalne źródła, rejon aktywnego podwodnego wulkanu Koloumbo (Kolumbo), obserwacje skutków wielkiej	28.04- 02.05. 2015

	Santorini (Perissa, Thira, rejon Oia), Kaldera Santoryn (Santorini)					erupcji wulkanu Santorini z ok. 1630r. p.n.e. i powstałej kaldery	
66	WULKAN Krysuvik oraz Seltun i Fulipollur	ok. 50-350m	Islandia, Europa	Półwysep Reykjanes, północno-zachodnia Islandia	Rejon aktywny, bardzo aktywny sejsmicznie	Aktywny wulkan (zbyt podobny do sąsiednich i zbyt małe wyzwanie) oraz pola geotermalne	24.05. 2015
67	Okolice lodowca Skaftafell-sjokull	ok. 80-180m	Islandia, Europa	Południowa Islandia	Rejon aktywny	Skąły wulkaniczne w rejonie moreny bocznej lodowca Skaftafell oraz urwiska nad nią i w rejonie moreny czołowej	26.05 2015
68	Hverage-rdi i Reykjadalur (system wulkanu Hengill)	ok. 50-300m	Islandia, Europa	Południowo-zachodnia Islandia	Rejon aktywny, bardzo aktywny sejsmicznie	Bardzo liczne źródła geotermalne, fumarole, rzeka termalna	29.05 2015
69	Rejon wulkanów Eldborg i Lljósufjoll	ok. 100-150m	Islandia, Europa	Półwysep Snaefellsnes	Rejon wygasły i drzemiący	Najmłodsze pole lawowe na półw. Snaefellsnes	31.05 2015
70	Skąły wulkaniczne w Stykkish-ólmur, na Wyspach Zachodnich w tym Flatey	0-50m	Islandia, Europa	Półwysep Snaefellsnes i archipelag Wysp Zachodnich (zatoka Breidafjordur)	Rejon wygasły	Bazaltowe skąły (słupy) wulkaniczne	31.05 – 01.06 2015
71	Hverave-llir i Kjalhraun (Kjolur)	ok. 600-700m	Islandia, Europa	Interior	Rejon wygasły i drzemiący	Pole geotermalne, fumarole, pole lawowe-teren wulkan tarczowego Kjalhraun (system wulkaniczny Langjokull)	01.06 – 02.06 2015
72	Skąły wulkaniczne i lawy przed Bifrost w rejonie drogi nr 1	ok. 400-500m	Islandia, Europa	Zachodnia Islandia	Rejon drzemiący	Skąły wulkaniczne, pola lawowe (dolina Nordurardalur)	02.06. 2015

73	Jaskinia Raufarhó-Ishellir	ok. 100m	Islandia, Europa	Islandia Południowo-zachodnia	Rejon aktywnych wulkanów	Wulkaniczna jaskinia, ok. 1350m długości z XI wieku n.e.	04.06 2015
74	masyw wulkanu Villarrica	poniżej i ponad 1000m	Chile, AmPD	Północna Patagonia	Masyw aktywnego wulkanu	jaskinia wulkaniczna i pole lawowe	23.11. 2015
75	Wyspa Wielkanocna	do ponad 300m	Chile, Oceania	Polinezja, Wyspa Wielkanocna (Rapa Nui)	Wulkaniczna wyspa, wygasła	lawowe klify, pomniejsze kratery, skały, pola, jaskinie (np. Ana Te Pahu, Ana Kai Tangata), wulkaniczne posągi moai	27.11-03.12 2015
76	WULKAN Rano Kau (2 razy)	324m	Chile, Oceania	Polinezja, Wyspa Wielkanocna	wygasły wulkan	zbyt małe wyzwanie i podobieństwo do sąsiednich	28.11 i 03.12 2015
77	WULKAN Tuutapu	280m	Chile, Oceania	Polinezja, Wyspa Wielkanocna	wygasły wulkan	zbyt małe wyzwanie i podobieństwo do sąsiednich	29.11. 2015
78	WULKAN Ranu Raraku	ok. 150m	Chile, Oceania	Polinezja, Wyspa Wielkanocna	wygasły wulkan	zbyt małe wyzwanie i podobieństwo do sąsiednich	01.12. 2015
79	WULKAN Poike	365m	Chile, Oceania	Polinezja, Wyspa Wielkanocna	wygasły wulkan	zbyt małe wyzwanie i podobieństwo do sąsiednich	01.12. 2015
80	masyw wulkanu Ojos del Salado	do ok. 6900m	Chile, Argentyna AmPD	Puna de Atacama, Andy	rejon wygasły i drzemiący	skały wulkaniczne, pola lawowe, ślady minionej aktywności wulkanicznej	27.12. 2015-04.01. 2016
81	masyw wulkanu Ojos del Salado	do 6800m	Chile, Argentyna AmPD	Puna de Atacama, Andy	rejon wygasły i drzemiący	liczne niecki i kratery, w tym z najwyżej położonymi jeziorami świata (6350-6510m)	01 - 03.01. 2016
82	masyw wulkanu Ojos del Salado	ok. 6460-6500m	Chile, AmPD	Puna de Atacama, Andy	rejon wygasły i drzemiący	najwyżej położone na świecie pole geotermalne	03.01. 2016
83	masyw wulkanu Lulliaillaco	do 6700m	Chile, Argentyna AmPD	Puna de Atacama, Andy	rejon wygasły i drzemiący	pola lawowe, skały wulkaniczne, kratery i niecki, osady siarkowe	07-11.01. 2016
84	El Volcancito	ok. 4200 m	Argentyna AmPD	Puna de Atacama, Andy	rejon wygasłych wulkanów	mineralny stożek (ok. 7m wys.) ze źródłem	23.01. 2016
85	WULKAN Caldera	do 5420m	Argentyna AmPD	Puna de Atacama,	rejon wygasłych	wygasła kaldera wulkaniczna z	24.01. 2016

	del Inca Pillo (Corona del Inca)			Andy	wulkanów	najwyżej położonym jeziorem kalderowym na świecie na ok. 5200m	
86	rejon wulkanu Sangay oraz przejazd koło licznych wulkanów	do 4336m	Ekwador AmPD	Andy koło miasta Riobamba i wioski Alao, oraz różne inne fragmenty ekwadorskich Andów	rejon aktywnych i wygasłych wulkanów	Obserwacja aktywnego wulkanu Sangay (ok. 5230m) i przejazd koło licznych ekwadorskich wulkanów jak Chimborazo (6268m) i Cotopaxi (5897m)	30.01.-03.02. 2016
87	WULKAN Sierra Negra	4621m	Meksyk AmPN	Kordyliera Wulkaniczna	rejon aktywnych i wygasłych wulkanów	wygasły, zbyt małe wyzwanie, zbyt mało wartościowy	12.02. 2016
88	WULKAN Aljojuca	ok. 2600m	Meksyk AmPN	Kordyliera Wulkaniczna	rejon aktywnych i wygasłych wulkanów	wygasły - krater z jeziorem kraterowym , zbyt małe wyzwanie	12.02. 2016
89	WULKAN San Miguel Tecuitlapa	ok. 2600m	Meksyk AmPN	Kordyliera Wulkaniczna	rejon aktywnych i wygasłych wulkanów	wygasły - z jeziorem kraterowym w części krateru, zbyt małe wyzwanie	12.02. 2016
90	rejon wulkanu Colima i Nevado de Colima	ok. 1300-1800m	Meksyk AmPN	Kordyliera Wulkaniczna	rejon aktywnych i wygasłych wulkanów	obserwacja bardzo aktywnego wulkan Colima(ok. 3800m) i wygasłego Nevado de Colima (4260m) z Ciudad Guzman i La Yerbabuena	14-16.02. 2016
91	okolice wulkanu Paricutin	ok. 2300-2600m	Meksyk AmPN	Kordyliera Wulkaniczna	rejon aktywnego wulkanu Paricutin 2800m	pola lawowe, popioły, spalone wioski, w tym kościół San Juan Parangaricutiro	17.02. 2016
92	rejon wulkanu St. Helens	800-1150m	USA AmPN	Góry Kaskadowe, Kordyliery	rejon aktywnych wulkanów	obserwacja aktywnego wulkanu St. Helens 2549m, od południa i północy	25-26.02. 2016
93	masyw Mt. St. Helens	ponad 500m	USA AmPN	Góry Kaskadowe, Kordyliery	masyw aktywnego wulkanu	jaskinia wulkaniczna Ape (ok. 4000m długości)	25.02. 2016
94	Mammoth Hot	ok. 1900-	USA AmPN	Koło kaldery Yellowstone,	rejon aktywnego	pole geotermalne z	02.03. 2016

	Springs	2050m		północne USA	super-wulkanu	tarasami trawertynowymi	
95	Gingko Petrified Forest	ok. 200-300 m	USA AmPN	Stan Waszyngton, koło zalewu Wanapum	Rejon wygasły	spetryfikowany las w polu lawowym	03.03. 2016
96	Duvalo	ok. 725-740m	Macedonia Europa	Półwysep Bałkański koło Jez. Ochrydzkiego	Rejon wygasły koło wsi Kosel i miasta Ochryda	Pozostałości po niewielkim polu geotermalnym (być może pochodzenia tektonicznego), mofety o wyraźnym zapachu siarkowodoru + CO ₂	30.06. 2016
97	Little Meru	3820m	Tanzania, Afryka	Region Arusha	Wygasy szczyt w pobliżu aktywnego wulkanu	Odizolowany szczyt w starej kalderze wulkanicznej	24.08. 2016 i 25.01 2017
98	Masyw Kilimanjaro (Kiliman-dżaro)	2800-5850m	Tanzania, Afryka	Region Kilimanjaro, pomiędzy Moshi i Kenią	Masyw wygasłego wulkanu	Lawy i skały wulkaniczne Machame-Shira-Barranco-Barafu, w tym jaskinia i lawy koło Shiry (3850-3910m), Lava Tower (4690m), skały w rejonie Barafu (4600-4700m), obserwacja Mawenzi 5148m i Shira ok. 4000m, obsydiany powyżej 3900m, eksploracja wszystkich pól lodowych w kalderze Kibo	27.08 - 30.08. 2016 , 28-31.01., 24-29.08 2017 , II. 2018 II. 2019
99	WULKAN Ngorongoro (kaldera)	ok. 1700-2400m	Tanzania, Afryka	Region Arusha, ryft Gregory'ego	Wygasa kaldera	Największa wygasła kaldera na świecie, ok. 260-300km ² , zbyt małe wyzwanie	01.09 i 03.09. 2016 , II. 2017 VIII, IX 2017 , II. 2018 II. 2019
100	Morasko	ok. 100-150m	Polska, Europa	Miasto Poznań, Wielkopolska	Kraterzy po uderzeniu meteorytu ok .3tys. lat pne	Rezerwat Przyrody Meteoryt Morasko	24.09. 2016
101	Crater Highlands (Ngorongoro)	ok. 600-1000m, szczyty	Tanzania, Afryka	Region Arusha, ryft Gregory'ego (Wschodni	tereny wygasłe (w większości) i aktywne;	Wulkaniczna wyżyna, przykłady wulkanów: Gelai 2942m, Kitumbeine	03-05.02. 2017

	Highlands) Wyżyna Kraterów	wulka- nów do 3682m		Rów Afryki)	kratery, kaldery, stożki żużłowe	2865m, Ela Naibori, Loolmalasin 3682m, Ol Doinyo Lengai 2954m, Ngorongoro	
102	Masyw Etny - Grotta del Gelo i jaskinie wulkani- czne	1300m - 2700m	Włochy, Europa	Wschodnia Sycylia	masyw aktywnego wulkanu	Grotta del Gelo (2045m, 125m dł., z lodowcem w środku), "Jaskinia Śnieżna"(2164m, ok. 50m dł), kilkadziesiąt innych jaskiń oraz grot wulkanicznych	17- 20.06. 2017
103	Masyw Etny - Valle del Bove i Valle del Leone	1700m - 2900m	Włochy, Europa	Wschodnia Sycylia	masyw aktywnego wulkanu	Rejony dwóch wyróżniających się dolin wulkanicznych z dwóch stron Etny, z kraterami i mikrolodowcami	VI i X 2017 , XII 2018 , II 2020
104	Masyw Etny - jezioro płynnej lawy i wybuchy gazowo- popiołowe, liczne fumarole, tereny geoterma- lne, pola siarki	3280m - 3315m	Włochy, Europa	Wschodnia Sycylia	masyw aktywnego wulkanu	Obserwacje dzienne i noce jeziora płynnej lawy w zboczu Krateru Centralnego (Voragine) i niewielkich wybuchów z Kraterów Południowo- Wschodnich, eksploracja licznych terenów geotermalnych	14- 18.06. i 7- 10.10 2017 , 2018 , 2019 , 2020
105	WULKAN Gran Cratere di Vulcano	375m (213m dno krateru)	Włochy, Europa	Wyspy Liparyjskie, Wyspa Vulcano	aktywny wulkan	Zejsście do krateru, penetracja zewnętrznych zboczy krateru i licznych fumarol, zbyt małe wyzwanie	3- 4.10. 2017
106	WULKAN Vulcanello	123m	Włochy, Europa	Wyspy Liparyjskie, Wyspa Vulcano	Nieaktywny wulkan w rejonie aktywnych wulkanów	Uśpiony od 1550r. ne wulkan bez oznak aktywności z zarośniętym kraterem, zbyt małe wyzwanie	4- 5.10. 2017
107	I Fanghi di	minus 2m –	Włochy, Europa	Wyspy Liparyjskie,	Rejon aktywnych	Pole geotermalne z wyziewami i	4- 5.10.

	Vulcano, wulkaniczne wybrzeże	plus 20m		Wyspa Vulcano	wulkanów	źródłami termalnymi, źródła termalne w morzu, wulkaniczne plaże i wybrzeże	2017
108	Sciara del Fuoco, wulkaniczne wybrzeże	0-500m	Włochy, Europa	Wyspy Liparyjskie, Wyspa Stromboli	Wyspa z aktywnym wulkanem	Osuwisko skalne, wulkaniczne plaże i wybrzeże	6.10. 2017
109	Krajobrazy wulkaniczne: Panama, Kostaryka, Nikaragua, Honduras, Salwador, Gwatemala	30-4220m	Ameryka Środkowa, część Ameryki Północnej	Łuk wulkaniczny Ameryki Środkowej (CAVA)	Tereny aktywnych i wygasłych wulkanów, od północnej Panamy do Gwatemali (po granicę z Meksykiem)	Widoki na wulkany (np. Izalco z Santa Ana), kaldery, pola lawowe, plaże wulkaniczne	18.02 -19.03 2018
110	WULKAN Irazu	3445m	Kostaryka AmPN	CAVA	Aktywny wulkan koło stolicy San Jose	zbyt małe wyzwanie i podobieństwo do sąsiednich	20.02 2018
111	WULKAN Concepción	ok. 1650-1655m	Nikaragua AmPN	CAVA	Aktywny wulkan na wyspie Ometepe na jeziorze Cocibolca	zbyt małe wyzwanie i podobieństwo do sąsiednich	27.02 2018
112	Jaskinia wulkaniczna - wulkan Masaya i pole „Włósów Pele”	ok. 500m	Nikaragua AmPN	CAVA	Aktywny kompleks wulkaniczny Masaya-Santiago o cechach kaldery i wulkanu tarczowego	Jaskinia wulkaniczna w masywie aktywnego wulkanu i bardzo rzadki typ lawy (szkła wulkanicznego)	01.03 2018
113	WULKAN Cerro Negro	715m	Nikaragua AmPN	CAVA	Aktywny wulkan	zbyt małe wyzwanie, zbyt mało wartościowy	04.03 2018
114	Jaskinia wulkaniczna – wulkan Telica	ok. 800m	Nikaragua AmPN	CAVA	Masyw aktywnego wulkanu	Jaskinia wulkaniczna w masywie aktywnego wulkanu	04.03 2018
115	WULKAN San Cristóbal	1795m	Nikaragua AmPN	CAVA	Aktywny wulkan	zbyt małe wyzwanie i podobieństwo do sąsiednich	05.03 2018

116	WULKAN Santa Ana	2385m	Salwador AmPN	CAVA	Aktywny wulkan	zbyt małe wyzwanie	09.03 2018
117	WULKAN Acatenango	3976m (Pico Mayor) i 3845m (Yepocapa)	Gwatemala AmPN	CAVA	Aktywny wulkan w kompleksie La Horqueta	zbyt małe wyzwanie	13-14.03 2018
118	WULKAN Tajumulco	4230m	Gwatemala AmPN	CAVA	Uśpiony wulkan (dormant)	zbyt małe wyzwanie, zbyt mało wartościowy	16.03 2018
119	WULKAN Santa Maria - Santiago	3777m	Gwatemala AmPN	CAVA	Kompleks wulkaniczny z partiami aktywnymi i uśpionymi	zbyt małe wyzwanie	17.03 2018
120	Dolina Truso i okolice	2030-2260m	Gruzja, Azja	Góry Kaukazu niedaleko Kazbeka	Wygaste tereny wulkaniczne	wulkaniczne skały i źródła siarczanowe	19.08. 2018
121	Masyw Etny	1800-2800m	Włochy, Europa	Południowo-wschodnia Sycylia	Masyw aktywnego wulkanu	Obserwacja zastygającej lawy i zmian we wschodnich zboczach Nowego Krateru Południowo-Wschodniego na skutek erupcji 24-26.12.2018	30-31.12 2018
122	Okolice Zafferana Etnea - Fleri	400-650m	Włochy, Europa	Wschodnia Sycylia	Masyw aktywnego wulkanu	Obserwacja skutków trzęsienia ziemi z 26.12.2018 spowodowanego aktywnością erupcyjną Etny	04.01. 2019 , VII 2019 , II 2020
123	Cuexcomate	ok. 2150m	Meksyk, AmPN	Kordyliera Wulkaniczna	Wygasty gejzer	Wygasty gejzer, którego istnienie opisano już w 1585m (choć może być dużo starszy, związany z erupcjami wulkanu Popocatepetl. Wysoki na 13m, ale krater do którego można zejść ma 17m głębokości,	29.12. 2019
124	WULKAN Iztaccihuatl	5220m	Meksyk, AmPN	Kordyliera Wulkaniczna	wygasty	Trzy główne wierzchołki, kilka pobocznych, kratery i ich fragmenty, dwa zanikające lodowce, wulkaniczne skały, obserwacje z jego masywu wulkanu Popocatepetl i jego erupcji	31.12. 2019

	Stan na 31.03.2020						
--	-------------------------------	--	--	--	--	--	--