

Tabela 2 - Lista pozostałych eksplorowanych wulkanów i innych miejsc wulkanicznych

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, kratery meteorytowe - pochodzenia nie wulkanicznego 2006 – do teraz uwagi* - uszczegółowienie odwiedzanego miejsca i uzasadnienie dlaczego dane miejsce lub wulkan znajdują się w tej tabeli i nie trafiły do TABELI nr 1 CHRONOLOGICZNIE Tabela nr 2							
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, okolice Kielc	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), Cholesiowa Jama, Barcza (koło Kielc)	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 II 2021
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 twardeczek	VI 2008
4	Wyhorlat, jeziora Vinne i Morskie Oko,	200-650m	Słowacja, Europa	Góry Wyhorlat	Wygaste wulkaniczne góry	Góry pochodzenia wulkanicznego, z przed 9mln lat	VI 2008

	zimny gejzer w 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 stożków 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 Frumento Supino 2935m wulkaniczny wierzchołek koło Osservatorio Etneo ok. 2850m, seria kraterek poniżej Osservatorio Etneo 2600-2300m, dwa kratery Monte Spagnolo ok. 1500- 1560m, kratery w rejonie ośrodka Etna Nord; kratery na południowych zbozczach 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 najmłodsze, w tym	XI. 2009 VI, X. 2017 , XII. 2018 ,

						w Valle del Bove i Valle del Leone	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 2019
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 - 3600m	Meksyk, Ameryka Północna	Okolice miasta Amecameca, Puebla i wulkanu Popocatepetl i Iztaccihuatl	Aktywne i wygasłe wulkany	Wulkaniczny płaskowyż, skały wulkaniczne i pola lawowe, Paso de Cortes 3600m, obserwacje erupcji Popocatepetl	20-21.06. 2010 , II 2016 , XII 2019 , I 2020

16	Wulkany błotne - Qobustan	ok. 50m	Azerbejdżan, Azja	Qobustan, M. Kaspijskie, blisko Baku	Związane ze złożami gazu i ropy	Nie pochodzenia wulkanicznego	12.10. 2012
17	Lignon Hill (2 razy)	143m	Filipiny, Azja	Luzon, część Południowa (PD)	Wygasty 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, Gunnhverfingur i Reykjanes Power	0-200m	Islandia, Europa (większość wyspy), Ameryka Północna (zachodnia część)	Południowo-Zachodnia Islandia	Tereny aktywne	Pola lawowe i geotermalne ze źródłami (do ok. 300°C), wygasłe gejzery, wyloty gazowe, skały i klify wulkaniczne, międzykontynen	30.07. 2014 i 24.05 2015 , VII.20 20 , VI, VII, VIII. 2021

	Stations, Reykjanesta, rejon Bridge Between Continents, Brimketill lava rock pool					-talne pęknięcie tektoniczne (geopark)	
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 i źródła Seljavallalaug	200-500m	Islandia, Europa	Południowa Islandia	Rejon aktywnych wulkanów	Wulkaniczne formacje skalne w masywie Eyjafjallajokull	01.08. 2014 , VII.20 20
27	Dyrholaey Reynisdrangur,	0-50m	Islandia, Europa	Południowa Islandia	Rejon aktywnych wulkanów	Wulkaniczne skały i plaże (wybrzeże)	03.08. 2014 , 28.05 2015 , VII.20 20 , VI i VII 2021
28	Myrdalsandur, Skeidarasandur, Sólheimasandur	20-80m	Islandia, Europa	Południowa Islandia	Rejon aktywnych wulkanów	Pustynie wulkaniczne pochodzenia powodziowego	03-05.08. 2014 , VII.20 20 , VI 2021
29	Fjadrargljufur	100-200m	Islandia, Europa	Południowa Islandia	Rejon aktywnych wulkanów	Wulkaniczny kanion nad rzeką Fjadra	03.08. 2014 , VII.20 21
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	Wygasy, fragment starego krateru	Zbyt mało ciekawy wulkanologicznie	05.08 2014
33	WULKAN Hrossaborg	377m	Islandia, Europa	Północna Islandia	wygasy	Podobny do innych w tym rejonie, zbyt małe wyzwanie	07.08 2014 , VII.20 20 , VI

							2021
34	Kanion Asbyrgi	ok. 100m	Islandia, Europa	Północna Islandia	Rejon wygasty	Wulkaniczne skały, bazaltowe słupy, kanion powstał na skutek powodzi	07.08. 2014
35	Rejon kanionu Jökulsár-gljúfur	ok. 100m	Islandia, Europa	Północna Islandia	Rejon wygasty	lawy i żużel wulkaniczny z przed 6-8tys. lat po obu stronach rzeki Jökulsá á Fjöllum, okolice wdsp. Dettifoss	07.08. 2014 , VII. 2020 , VI, VII 2021
36	Pola lawowe, wulkany, pustynie wulkaniczne m.in. Vikur-sandur i Ódáðahraun	ok. 200-1100m	Islandia, Europa	Islandia, Interior	Rejon aktywnych wulkanów	Ogromny teren pustyń wulkanicznych z polami lawy, popiołów i wulkanami	08-10.08. 2014
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, pustyń wulkanicznych, pól lawowych	09.08. 2014
39	Geotermalna elektrownia Krafla i teren geotermalny Leirhnjúkur (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 , VII. 2020
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 , VII. 2020 , VI, VII 2021
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 , VII. 2020 , VI, VII 2021
42	Grjótagjá i Stóragjá	ok.	Islandia,	Północna	Rejon	Jaskinie lawowe z termalnymi stawami	11.08.

	i pole lawowe Jarðbadsh- ólar	200m	Europa	Islandia	aktywnych wulkanów	w pęknięciach skorupy lawowej	2014, VII.20 20, VI, VII 2021
43	WULKAN Ludentar- borgir	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	wygasły	ostatnia erupcja 2500 lat przed naszą erą, zbyt małe wyzwanie	11.08 2014, VII.20 20
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, VII.20 20, VI, VII 2021
48	Skutusta- -dagigar i Skutustad hir area, np. skały gud fingur	ok. 290- 300m	Islandia, Europa	Północna Islandia	Rejon aktywnych wulkanów	Kraterzy gazowe powstałe w związku z erupcjami wulkanów i skały wulkaniczne przy jeziorze Myvatn	12.08. 2014, VII.20 20, VI, VII 2021
49	Skała Hvitserkur i płw. Vatnsnes	0m	Islandia, Europa	Północna Islandia	Rejon wygasły	Skała wulkani- czna w morzu, 15m wys.	13.08. 2014, VII.20 20, VI, VII 2021
50	Reykhólar	0-20m	Islandia, Europa	Fiordy Zachodnie	Rejon wygasły	Pole geotermalne ze źródłami	13.08. 2014
51	Hallmun- -darhraun	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 tektoni- czne pomiędzy Eurazją a Ameryką Północną,	15.08. 2014, 05.06

						Almannagjá kanion, rejon aktywnego wulkanu Hengill	2015, VII.20 20, VI, VII 2021
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, VII.20 20, VI, VII 2021
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 Brennisteinsalda (Torfajökull system)	do 855m	Islandia, Europa	Południowy Interior	Aktywny	Zdobyty przy okazji, zbyt małe wyzwanie	16.08 2014
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 (Kjölur)	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	Lónðranga, Malarrif, Svalpúfa	0-30m	Islandia, Europa	Islandia Zachodnia – Półwysep Snaefellsnes	Rejon wygasły i drzemiący	Wulkaniczne wybrzeże, plaże, lawy, skały (twardzielce), klify, fragmenty starego	19.08. 2014

						krateru Lóndrangar	
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	Deildartunguhver, Reykholt, pole lawowe koło Barnafoss	ok. 100m	Islandia, Europa	Islandia Zachodnia	Rejon drzemiący	Wydajne termalne źródła, pole geotermalne	19.08. 2014 , VII. 2020 , VI, VII 2021
65	Masyw wulkanu Katla	1000 – 1150 m	Islandia, Europa	Islandia Południowa	Masyw aktywnego wulkanu,	Pola lawowe i lodowce (Myrdalsjokull), termalne źródła, skutki powodzi wulkanicznych, obserwacja masywu z różnych stron (geopark)	VIII. 2014 , V-VI. 2015 , VII. 2020 , VI 2021
66	Kanion okolic wdsp. Goðafoss, rzeka Skjálfandafljó, dolina Bárðardalur		Islandia, Europa	Islandia Północna	Rejon wygasły	Wulkaniczny kanion w rejonie wodospadu Goðafoss	VIII. 2014 VII. 2020 , VI, VII 2021
67	Wyspa Palea Kameni i, Santorini: Kokkini Paralia-Czerwona Plaża, przylądek Koloumbo (Kolumbo) oraz skały wulkani-	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	28.04-02.05. 2015

	czne w kilku innych miejscach wyspy Santorini (Perissa, Thira, rejon Oia), Kaldera Santoryn (Santorini)					(Kolumbo), obserwacje skutków wielkiej erupcji wulkanu Santorini z ok. 1630r. p.n.e. i powstałej kaldery	
68	WULKAN Krysuvik oraz Seltun i Fulipollur, graenava tn (maar)	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 , VII. 2020 , VI, VII 2021
69	Okolice lodowca Skaftafell-sjokull	ok. 80-180m	Islandia, Europa	Południowa Islandia	Rejon aktywny	Skały wulkaniczne w rejonie moreny bocznej lodowca Skaftafell oraz urwiska nad nią i w rejonie moreny czołowej	26.05 2015 , VI 2021
70	Hveragerdi 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
71	WULKAN Ljósufjöll (system wulkaniczny)	ok. 100-150m	Islandia, Europa	Półwysep Snæfellsnes	Rejon wygasły i drzemiący	Najmłodsze pole lawowe na półw. Snæfellsnes, krater Eldborg (ok. 100m n.p.m., z przed 5-6 tys. lat), krater Grábrók (z przed ok. 3400 lat)	31.05 2015 , VII. 2020 , VI, VII 2021
72	Skały wulkaniczne w Stykkishólmur, na Wyspach Zachodnich w tym Flatey	0-50m	Islandia, Europa	Półwysep Snæfellsnes i archipelag Wysp Zachodnich (zatoka Breidafjörður)	Rejon wygasły	Bazaltowe skały (słupy) wulkaniczne	31.05 – 01.06 2015
73	Hverave-	ok.	Islandia,	Interior	Rejon	Pole geotermalne, fumarole, pole	01.06

	Ilir i Kjalhraun (Kjolur)	600-700m	Europa		wygasty i drzemiący	lawowe-teren wulkan tarczowego Kjalhraun (system wulkaniczny Langjokull)	– 02.06 2015
74	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
75	Jaskinia Raufarhó -Ishellir	ok. 100m	Islandia, Europa	Islandia Południowo-zachodnia	Rejon aktywnych wulkanów	Wulkaniczna jaskinia, ok. 1350m długości z XI wieku n.e.; w 2020 obserwacja z otworów po zawaleniu stropy, bo jaskinia została zamknięta i przeobrażona, na potrzeby płatnych wycieczek	04.06 2015, VII.20 20
76	masyw wulkanu Villarrica	poniżej i ponad 1000m	Chile, AmPD	Północna Patagonia	Masyw aktywnego wulkanu	jaskinia wulkaniczna i pole lawowe	23.11. 2015
77	Wyspa Wielkanocna	do ponad 300m	Chile, Oceania	Polinezja, Wyspa Wielkanocna (Rapa Nui)	Wulkaniczna wyspa, wygasta	lawowe klify, pomniejsze kratery, skąły, pola, jaskinie (np. Ana Te Pahu, Ana Kai Tangata), wulkaniczne posągi moai	27.11-03.12 2015
78	WULKAN Rano Kau (2 razy)	324m	Chile, Oceania	Polinezja, Wyspa Wielkanocna	wygasty wulkan	zbyt małe wyzwanie i podobieństwo do sąsiednich	28.11 i 03.12 2015
79	WULKAN Tuutapu	280m	Chile, Oceania	Polinezja, Wyspa Wielkanocna	wygasty wulkan	zbyt małe wyzwanie i podobieństwo do sąsiednich	29.11. 2015
80	WULKAN Ranu Raraku	ok. 150m	Chile, Oceania	Polinezja, Wyspa Wielkanocna	wygasty wulkan	zbyt małe wyzwanie i podobieństwo do sąsiednich	01.12. 2015
81	WULKAN Poike	365m	Chile, Oceania	Polinezja, Wyspa Wielkanocna	wygasty wulkan	zbyt małe wyzwanie i podobieństwo do sąsiednich	01.12. 2015
82	masyw wulkanu Ojos del Salado	do ok. 6900m	Chile, Argentyna AmPD	Puna de Atacama, Andy	rejon wygasty i drzemiący	skąły wulkaniczne, pola lawowe, ślady minionej aktywności wulkanicznej	27.12. 2015-04.01. 2016

83	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
84	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
85	masyw wulkanu Lulllaillaco	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
86	El Volcancito	ok. 4200 m	Argentyna AmPD	Puna de Atacama, Andy	rejon wygasłych wulkanów	mineralny stożek (ok. 7m wys.) ze źródłem	23.01. 2016
87	WULKAN Caldera del Inca Pillo (Corona del Inca)	do 5420m	Argentyna AmPD	Puna de Atacama, Andy	rejon wygasłych wulkanów	wygasła kaldera wulkaniczna z najwyżej położonym jeziorem kalderowym na świecie na ok. 5200m	24.01. 2016
88	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
89	WULKAN Sierra Negra	4621m	Meksyk AmPN	Kordyliera Wulkaniczna	rejon aktywnych i wygasłych wulkanów	wygasły, zbyt małe wyzwanie, zbyt mało wartościowy	12.02. 2016
90	WULKAN Aljojuca	ok. 2600m	Meksyk AmPN	Kordyliera Wulkaniczna	rejon aktywnych i wygasłych wulkanów	wygasły - krater z jeziorem kraterowym , zbyt małe wyzwanie	12.02. 2016
91	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
92	rejon wulkanu Colima i Nevado	ok. 1300-1800m	Meksyk AmPN	Kordyliera Wulkaniczna	rejon aktywnych i wygasłych wulkanów	obserwacja bardzo aktywnego wulkan Colima(ok. 3800m) i wygasłego Nevado de Colima	14- 16.02. 2016

	de Colima					(4260m) z Ciudad Guzman i La Yerbabuena	
93	okolice wulkanu Paricutin	ok. 2300-2600m	Meksyk AmPN	Kordyliera Wulkaniczna	rejon aktywnego wulkanu Paricutin 2800m	poła lawowe, popioły, spalone wioski, w tym kościół San Juan Parangaricutiro	17.02. 2016
94	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
95	masyw Mt. St. Helens	ponad 500m	USA AmPN	Góry Kaskadowe, Kordyliery	masyw aktywnego wulkanu	jaskinia wulkaniczna Ape (ok. 4000m długości)	25.02. 2016
96	Mammoth Hot Springs	ok. 1900-2050m	USA AmPN	Koło kaldery Yellowstone, północne USA	rejon aktywnego super-wulkanu	pole geotermalne z tarasami trawertynowymi	02.03. 2016
97	Gingko Petrified Forest	ok. 200-300 m	USA AmPN	Stan Waszyngton, koło zalewu Wanapum	Rejon wygasły	spetryfikowany las w polu lawowym	03.03. 2016
98	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 + CO2	30.06. 2016
99	Little Meru	3820m	Tanzania, Afryka	Region Arusha	Wygasty szczyt w pobliżu aktywnego wulkanu	Odizolowany szczyt w starej kalderze wulkanicznej	24.08. 2016 i 25.01 2017
100	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	27.08 - 30.08. 2016, 28-31.01., 24-29.08 2017, II. 2018 II. 2019

						wszystkich pól lodowych w kalderze Kibo	
101	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
102	Morasko	ok. 100-150m	Polska, Europa	Miasto Poznań, Wielkopolska	Kraterzy po uderzeniu meteorytu ok. 3 tys. lat p.n.e	Rezerwat Przyrody Meteoryt Morasko	24.09. 2016
103	Crater Highlands (Ngorongoro Highlands) Wyżyna Kraterów	ok. 600-1000m, szczyty wulkanów do 3682m	Tanzania, Afryka	Region Arusha, ryft Gregory'ego (Wschodni Rów Afryki)	tereny wygasłe (w większości) i aktywne; kraterzy, kalder, stożki żużlowe	Wulkaniczna wyżyna, przykłady wulkanów: Gelai 2942m, Kitumbeine 2865m, Ela Naibori, Loolmalasin 3682m, Ol Doinyo Lengai 2954m, Ngorongoro	03-05.02. 2017
104	Masyw Etny - Grotta del Gelo i jaskinie wulkaniczne	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
105	Masyw Etny - Valle del Bove i Valle del Leone	1700m - 3000m	Włochy, Europa	Wschodnia Sycylia	masyw aktywnego wulkanu	Rejony dwóch wyróżniających się dolin wulkanicznych z dwóch stron Etny, z kraterami i mikrolodowcami 2017 przejście całej del Leone, 2020 przejście całej del Bove z Monte Calanna 1328m i Monti Centenari 1860m, 2020 Monte Rinatu ok. 1650m i przejście skrajem urwiska	VI i X 2017 , XII 2018 , II 2020

						del Bove od WSCH i PD, od ZACH. (2017, 2018, 2019)	
106	Masyw Etny - jezioro płynnej lawy i wybuchy gazowo-popiołowe, liczne fumarole, tereny geotermalne, 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; w 2019 jezioro lawy zanikło jej spora ilość pojawiła się w kraterze Pn-Wsch.	14-18.06. i 7-10.10 2017, 2018, 2019, 2020
107	WULKAN Gran Cratere di Vulcano	375m (213m dno krateru)	Włochy, Europa	Wyspy Liparyjskie, Wyspa Vulcano	aktywny wulkan	Zejście do krateru, penetracja zewnętrznych zboczy krateru i licznych fumarol, zbyt małe wyzwanie	3-4.10. 2017
108	WULKAN Vulcanello	123m	Włochy, Europa	Wyspy Liparyjskie, Wyspa Vulcano	Nieaktywny wulkan w rejonie aktywnych wulkanów	Uśpiony od 1550r. nie wulkan bez oznak aktywności z zarośniętym kraterem, zbyt małe wyzwanie	4-5.10. 2017
109	I Fanghi di Vulcano, wulkaniczne wybrzeże	minus 2m – plus 20m	Włochy, Europa	Wyspy Liparyjskie, Wyspa Vulcano	Rejon aktywnych wulkanów	Pole geotermalne z wyziewami i źródłami termalnymi, źródła termalne w morzu, wulkaniczne plaże i wybrzeże	4-5.10. 2017
110	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
111	Krajobrazy	30-	Ameryka	Łuk	Tereny	Widoki na	18.02

	wulkaniczne: Panama, Kostaryka, Nikaragua, Honduras, Salwador, Gwatemala	4220m	Środkowa, część Ameryki Północnej	wulkaniczny Ameryki Środkowej (CAVA)	aktywnych i wygasłych wulkanów, od północnej Panamy do Gwatemali (po granicę z Meksykiem)	wulkany (np. Izalco z Santa Ana), kaldery, pola lawowe, plaże wulkaniczne	-19.03 2018
112	WULKAN Irazu	3445m	Kostaryka AmPN	CAVA	Aktywny wulkan koło stolicy San Jose	zbyt małe wyzwanie i podobieństwo do sąsiednich	20.02 2018
113	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
114	Jaskinia wulkanic- zna - wulkan Masaya i pole „Włosów 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
115	WULKAN Cerro Negro	715m	Nikaragua AmPN	CAVA	Aktywny wulkan	zbyt małe wyzwanie, zbyt mało wartościowy	04.03 2018
116	Jaskinia wulkanic zna – wulkan Telica	ok. 800m	Nikaragua AmPN	CAVA	Masyw aktywnego wulkanu	Jaskinia wulkaniczna w masywie aktywnego wulkanu	04.03 2018
117	WULKAN San Cristóbal	1795m	Nikaragua AmPN	CAVA	Aktywny wulkan	zbyt małe wyzwanie i podobieństwo do sąsiednich	05.03 2018
118	WULKAN Santa Ana	2385m	Salwador AmPN	CAVA	Aktywny wulkan	zbyt małe wyzwanie	09.03 2018
119	WULKAN Acatenango	3976m (Pico Mayor) i 3845m (Yepo- capa)	Gwatemala AmPN	CAVA	Aktywny wulkan w kompleksie La Horqueta	zbyt małe wyzwanie	13- 14.03 2018
120	WULKAN Tajumulco	4230m	Gwatemala AmPN	CAVA	Uśpiony wulkan (dormant)	zbyt małe wyzwanie, zbyt mało wartościowy,	16.03 2018

						najwyższa góra Ameryki Środkowej	
121	WULKAN Santa Maria - Santiago	3777m	Gwatemala AmPN	CAVA	Kompleks wulkaniczny z partiami aktywnymi i uśpionymi	zbyt małe wyzwanie,	17.03 2018
122	Dolina Truso i okolice	2030-2260m	Gruzja, Azja	Góry Kaukazu niedaleko Kazbeka	Wygasłe tereny wulkaniczne	wulkaniczne skały i źródła siarczanowe	19.08. 2018
123	Masyw Etny (pn.-wsch.)	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
124	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
125	Cuexcomate	ok. 2150m	Meksyk, AmPN	Kordyliera Wulkaniczna	Wygasty gejzer	Wygasty gejzer, którego istnienie opisywano 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
126	Etna - nowe stożki erupcyjne w Kraterze Centralnym	3300-3315m	Włochy, Europa	Wschodnia Sycylia	masyw aktywnego wulkanu	Obserwacja erupcji z dwóch nowych stożków erupcyjnych, które wypełniły Krater Centralny, obserwacja wyrzuconych kawałków lawy	29.02 2020
127	Kanion Kolugljúfur	Poniżej 100m	Islandia, Europa	Północna Islandia	Rejon wygasłych wulkanów	Wulkaniczny kanion z wodospadem Kolufossar	13.07 2020 , VII.20 21
128	kanion z wdsp. Reykjafoss i źródło Fosslaug	Poniżej 100m	Islandia, Europa	Północna Islandia	Rejon wygasłych wulkanów	Wulkaniczny kanion z wodospadem i termalne źródło	14.07 2020 , VI 2021

129	kanion Studlagil	Ok. 300m	Islandia, Europa	Wschodnia Islandia	Rejon wygasłych wulkanów	Kanion z bazaltowymi słupami	15.07 2020 , VII. 2021
130	WULKAN (system wulkaniczny) Grimsnes, krater Kerið	Ok. 80m	Islandia, Europa	Południowo-zachodnia Islandia	Rejon wygasłych i drzemiących wulkanów,	z ok. 1000-1500 r. p.n.e., krater o głębokości 55m z jeziorem, zbyt turystyczny, zbyt małe wyzwanie	17.07 2020
131	WULKAN Wezuwiusz Somma-Vesuvius kompleks wulkaniczny	0 – 1281m (szczyt)	Włochy, Europa	Południowe Włochy, Kampania	Aktywny wulkan	Wejście z portu Ercolano na szczyt, obejście krateru, rejon Monte Somma, pola lawowe w tym z 1944r., solfatary, nocleg w namiocie i zejście do Ginestre, zbyt turystyczny, zbyt małe wyzwanie	30-31.07 2020
132	Pompeje, Herculanium, Stabiae, Neapol	0-200m	Włochy, Europa	Południowe Włochy, Kampania	Rejon aktywnych wulkanów	Miasta zniszczone przez Wezuwiusza w 79r., Neapol zbudowany na lawach (np. tufy) pomiędzy wulkanami	31.07-02.08 2020
133	Wyspy Procida i Vivara	0-91m	Włochy, Europa	Południowe Włochy, Kampania, Wyspy Flegreańskie	Rejon aktywnych wulkanów	Dwie wyspy pochodzenia wulkanicznego, powstałe na skutek erupcji: 80-12 tys. lat temu (wiek skał ma często 40 tys. lat), Flegrejski Okręg Wulkaniczny	04.08 2020
134	WULKAN -wyspa Ischia	0-788m Monte Epomeo	Włochy, Europa	Południowe Włochy, Kampania, Wyspa Flegreańska	Uśpiony wulkan ale o dużym potencjalne ponownej aktywności, rejon aktywnych wulkanów	Wulkan-wyspa, ostatnia erupcja 1302r. (Arso) Flegrejski Okręg Wulkaniczny, skały wulkaniczne, termalne źródła, zbyt małe wyzwanie	04-05.08 2020
135	tereny wzdłuż drogi 939 - Öxi Pass	0-539m	Islandia, Europa	Wschodnia Islandia	Rejon wygasłych wulkanów	Przez całe masywy górskie przekroje skał wulkanicznych, skały wulkanicznej odsłonięte w korytach rzek	VII 2020 , VI, VII 2021
136	masyw	20-	Islandia,	Południowa	Teren	Skały wulkaniczne i	VI

	skalny i askinia Hjørleifs höfði (YodaCave)	50m	Europa	Islandia	wygasty	jaskinia na pustyni wulkanicznej Mýrdalssandur pod wulkanem Katla	2021
137	Tereny wzdłuż drogi 94 w rejonie góry Dyrfjoll aż po Borgarfjarðarhöfn	0-450m	Islandia, Europa	Północno – wschodnia Islandia	Rejon wygastych wulkanów	Wulkaniczne pasmo górskie Dyrfjoll do 1136m, aż po fiordowe wybrzeże Borgarfjörður	VII 2021
138	kanion Múlagljúfur koło Fjallsárlón	50-400m	Islandia, Europa	Południowa Islandia	Masyw aktywnego wulkanu	Kanion w masywie najwyższej góry Islandii – wulkanu Öraefajökull 2119m	VII 2021
139	WULKAN Madera - Pico Ruivo 1861m i Pico Arieiro 1818m	1500-1861m	Wyspa Madera, region autonomiczny Portugalii, geograficznie Afryka	Centralno – wschodnia część Madery	Rejon wygasty	Najwyższy i trzeci co do wysokości szczyt górzistej Madery, najwyższy punkt wulkanu tarczowego, który od dna oceanu ma ok. 6km wys., zbyt małe wyzwanie	VIII 2021
140	Góry i płaskowyż Paul da Serra – Sao Vicente z jaskiniami i wybrzeżem	0-1500m	Wyspa Madera, region autonomiczny Portugalii, geograficznie Afryka	Centralno – zachodnia część Madery	Rejon wygasty, ewentualnie uśpiony	Tereny od wybrzeża, poprzez góry i jaskinie, Madera to część wulkanu tarczowego, najmłodsze erupcje datowane są na 4500 r. p.n.e. w rejonie Paul da Serra	VIII 2021
141	Wybrzeże wulkaniczne Porto Moniz – (skały) Ilheus da Ribeira da Janela	0 – ok. 50m	Wyspa Madera, region autonomiczny Portugalii, geograficznie Afryka	Zachodnia część Madery	Rejon wygasty	Wulkaniczne skalne wybrzeże i wulkaniczne skały - wyspy	VIII 2021
142	Półwysep São Lourenço - Ponta	0 – ok. 100m	Wyspa Madera, region autonomiczny	Wschodnia część Madery	Rejon wygasty	Wulkaniczny skalny półwysep, wulkaniczne	VIII 2021

	do Furado		czny Portugalii, geograficznie Afryka			skalne wyspy, wulkaniczne plaże	
143	WULKAN Furnas	300-700m	Archipelag Azorów, region autonomiczny Portugalii	Wschodnia część wyspy Sao Miguel	Wulkan aktywny, ewentualnie uśpiony	Rozległy wulkan (ostatnia erupcja 1630r.), Lagoa das Furnas, fumarole i termalne źródła Caldeiras da Lagoa das Furnas, Terra Nostra termalne jezioro, fumarole i termalne źródła oraz mineralne Largo das caldeiras, miejscowość Furnas i termalna rzeka, zbyt małe wyzwanie	VIII 2021
144	Sao Miguel - Wybrzeże wulkaniczne, skalne wyspy, źródła termalne	0-100m	Archipelag Azorów, region autonomiczny Portugalii	Zachodnia i centralna część wyspy Sao Miguel	Rejon aktywny i uśpiony	Ilhéu de Rosto de Cão (wyspa) i wulkaniczne wybrzeże, Ilhéu de Mosteiros (wyspa) i wulkaniczne wybrzeże w Mosteiros, Termas da Ferraria – termalne źródła i wulkaniczne wybrzeże i krater (stożek żużlowy) Pico das Camarinhas	VIII 2021
145	WULKAN Wyspa-krater Vila Franca	0-20m	Archipelag Azorów, region autonomiczny Portugalii	Mała wyspa na południe od wyspy Sao Miguel blisko Ponta Delgada	Wygasty wulkan	Najwyższa część podwodnego wulkanu, bardzo blisko wyspy Sao Miguel, zbyt małe wyzwanie	VIII 2021
146	Jaskinia Gruta do Carvão	ok.40-80m	Archipelag Azorów, region autonomiczny Portugalii	Miasto Ponta Delgada, wyspa Sao Miguel	Rejon wygasty	Bazaltowa jaskinia wulkaniczna	VIII 2021
147	WULKAN Sete Cidades – kompleks wulkaniczny	250-800m	Archipelag Azorów, region autonomiczny Portugalii	Wschodnia część wyspy Sao Miguel	Rejon uśpiony	Kaldera wulkaniczna z wulkanami wewnątrz, część wypełniona wodą, Caldeira do Alferes i Seca, Lagoa das Sete Cidades, Lagoa de	VIII 2021

						Santiago, Lagoa do Canario, zbyt małe wyzwanie i podobieństwo do sąsiednich wulkanów	
148	WULKAN Congro – kompleks wulkaniczny	460-600m	Archipelag Azorów, region autonomiczny Portugalii	Środkowa część wyspy Sao Miguel	kompleks wygasły, ewentualnie uśpiony	Krater typu maar wypełniony jeziorem Lagoa do Congro, zbyt małe wyzwanie i podobieństwo do sąsiednich wulkanów	VIII 2021
149	WULKAN Água de Pau Massif – kompleks wulkaniczny	200 - 950m	Archipelag Azorów, region autonomiczny Portugalii	Środkowa część wyspy Sao Miguel	Aktywny wulkan	Kaldera wulkaniczna, Lagoa do Fogo (jeziro w kalderze, 575m), źródła termalne i rzeka oraz fumarole Caldeira Velha, zbyt małe wyzwanie i podobieństwo do sąsiednich wulkanów	VIII 2021
150	WULKAN Pico 2351m	1200-2351m	Archipelag Azorów, region autonomiczny Portugalii	Środkowo-zachodnia część wyspy Pico	Aktywny wulkan	Madalena Volcanic Complex, stratowulkan, główny krater (Pico Alto) i stożek Piquinho z mikro-kraterem w którym niewielkie wyziewy wulkaniczne, najwyższa góra Portugalii, zbyt małe wyzwanie	13.08 2021
151	Wyspa Pico – kompleks wulkaniczny Madalena	0-1200m	Archipelag Azorów, region autonomiczny Portugalii	Wyspa Pico – cały przekrój wyspy	Rejon wulkanów aktywnych i uśpionych	Wschodnie skał wulkanicznych i kratery, jaskinie wulkaniczne wybrzeże i wyspy: Deitado, Pe	VIII 2021
152	WULKAN Caldeira Volcano (Vulcão da Caldeira)	0-1000m	Archipelag Azorów, region autonomiczny Portugalii	Wyspa Faial, Caldeira Volcano zajmuje prawie całą wyspę	Wulkan uśpiony, w otoczeniu są aktywne wulkany	Szczytowa kaldera do 1043m wys. o średnicy ok. 2km i głęb. ok. 400m, część Ribeirinha VolcanicComplex zbyt małe wyzwanie	VIII 2021
153	WULKAN Monte da	0-100m	Archipelag Azorów,	Południowo-wschodni	Wulkan wygasły w	Część nadwodna podwodnego wulkanu o dwóch	VIII 2021

	Guia		region autonomiczny Portugalii	fragment wyspy Faial	sąsiedztwie aktywnych wulkanów	kraterach, połączony z wyspą Faial, zbyt małe wyzwanie	
154	Flores – pomiędzy Santa Cruz a Ponta Delgada	0-50m	Archipelag Azorów, region autonomiczny Portugalii geograficznie Ameryka Północna	Północno-wschodnia część wyspy Flores	Rejon wygasłych i uśpionych wulkanów	Wybrzeże wulkaniczne, klify wulkaniczne w tym ze słupami bazaltowymi, liczne skalne wyspy, jaskinie wulkaniczne od strony morza np. Gruta do Galo.	VIII 2021
155	Flores – pomiędzy Faja Grande i Santa Cruz oraz Faja Grande i południowym wybrzeżem	0-500m	Archipelag Azorów, region autonomiczny Portugalii geograficznie Ameryka Północna	Całe zachodnie wybrzeże Flores od północy do południa wyspy	Rejon wygasłych i uśpionych wulkanów	Najwyższa część górską Flores - krajobrazy (szczyty do 911m (Morro Alto), klify i wybrzeże wulkaniczne w tym skalne wyspy jak Monchique (najbardziej wysunięty na zachód skraj Europy), formacje skalne jak bazaltowe słupy Rocha dos Bordeos	VIII 2021
156	WULKAN na wyspie Flores, a naprawdę seria wulkanów	400-600m	Archipelag Azorów, region autonomiczny Portugalii geograficznie Ameryka Północna	Centralna i południowa część wyspy Flores	Wulkany wygasłe i uśpione	Flores jak inne azorskie wyspy zrodziła się z podwodnego wulkanu, na wyspie zrodziły się później kolejne wulkany, stąd liczne kratery w tym typu maar (z jeziorami): Caldeira Negra (Lagoa Funda), Caldeira Comprida, Caldeira Rasa, Caldeira Funda, Caldeira da Bomba i bez jeziora Caldeira Seca, zbyt małe wyzwanie i podobieństwo do sąsiednich wulkanów	VIII 2021
157	WULKAN -wyspa Corvo (Caldeirão)	0-630m	Archipelag Azorów, region autonomiczny Portugalii	Wyspa Corvo	Wulkan wygasły	Obejście połowy kaldery i zejście na dno-w najszerszym miejscu ma ok. 2,2km średnicy, głęb. do 300m,	VIII 2021

			geograficznie Ameryka Północna			max wys. 718m, na dnie są jeziora i stożki żużlowe, zbyt podobny do innych wulkanów Azorów	
	Stan na 31.08.2021						