

Ubędzie sporo nazw miejscowości

Jak co roku, MSWiA przygotowało projekt rozporządzenia ws. ustalenia, zmiany i zniesienia urzędowych nazw niektórych miejscowości oraz obiektów fizjograficznych. Tym razem najobszerniejsza jest w nim tabela z nazwami miejscowości przeznaczonymi do zniesienia, która zawiera aż 101 pozycji. Sporo tego typu zmian zaproponowano np. w gminach: Gorzów Wielkopolski (zniknie tu Kłodawa – nazwa części miasta), Borkowice w woj. mazowieckim czy Dobrzyniewo Duże w woj. podlaskim. Wśród nowych nazw jest zaś osada Puszcza Rozwadzka

w powiecie przysuskim (mazowieckie), wieś Cieleśnica-Patac w powiecie bialskim (lubelskie) oraz osada Turowski Młyn w powiecie nidzickim (warmińsko-mazurskie). Do zmiany przewidziano z kolei 30 nazw miejscowości, na ogół proponując ich nieznaczne modyfikacje – np. część Gorzowa Wielkopolskiego o nazwie Małyszyn Wielki stanie się po prostu Małyszynem.

Ponadto rozporządzenie ustala lub modyfikuje 4 nazwy obiektów fizjograficznych. W dolnośląskim Szczawnie-Zdroju na mapie pojawi się Wzgórze św. Antoniego



Fot. Geoportal.gov.pl

z Padwy, w śląskich Koziegłowach – Góra Trzech Rzek, a w Elku – uroczysko-dawna miejscowość Romejki. Z kolei znajdujące się w Choszcznie (woj. zachodniopomorskie) je-

zioro Kluki zyska nową oficjalną nazwę Klukom, od dawna powszechnie stosowaną przez miejscowych. Zmiany wejdą w życie 1 stycznia 2022 r.

JK

Arcydzieło kartografii w geoportalu

W stołecznym serwisie mapowym opublikowano rękopiśmienne, barwne plany Lindleya w skali 1:2500 sporządzone w latach 1896–1906. Ich dokładność i szczegółowość idzie w parze z najwyższej klasy sztuką kartograficzną. Plany opracowane zostały na podstawie szczegółowych pomiarów miasta poprzedzających budowę wodociągów i wykonanych na jej potrzeby.

Zastosowany układ odniesienia, skala i grafika miały wpływ na ukształtowanie się kartografii warszawskiej dwudziestolecia międzywojennego, a nawet okresu powojennego. Dokonany wówczas podział planu na arkusze utrzymał się przeszło 50 lat.



Do dziś dzięki walorom historycznym oraz artystycznym, a także ogromnej wartości wykorzystywanych zbiorów Archiwum Państwowego w Warszawie. Plany znajdziemy w module „Warszawa historyczna”.

AC

Granica Niepodległej na mapach

Z okazji święta 11 listopada Biuro Programu „Niepodległa” udostępniło internetową wystawę „Niepodległa na mapach”. Kształtowanie granic po 1918 roku”. Na każdej z 15 plansz można znaleźć różne mapy – od schematycznych, wyrysowanych na potrzeby pamiętkowych wydawnictw, po profesjonalne opracowania, nawet z zagranicy! Są one dowodem, jak zmieniały się granice Polski

w latach 1918–1923 oraz jakie były konsekwencje takich wydarzeń, jak Powstanie Śląskie, Sejneńskie czy wojna polsko-bolszewicka. Wystawa łączy w sobie wątki wielkiej historii z wydarzeniami lokalnymi, uświadamiając jednocześnie, jak bardzo skomplikowany był proces wryśowania nowych państw na mapę Europy po I wojnie światowej.

Źródło: Biuro Programu „Niepodległa”

Fot. HPK/Facebook

Geodezyjny projekt wygrywa w budżecie obywatelskim

Geograficzne serce Górnego Śląska – projekt o takiej nazwie został wybrany głosami mieszkańców do realizacji w ramach najnowszej edycji Budżetu Obywatelskiego Bytomia. Dotyczy on jednego z ciekawszych obiektów geodezyjnych w Europie – punktu triangulacyjnego Sucha Góra (Trockenberg), który znajduje się na terenie parku Labirynt Skalny, na granicy Bytomia i Tarnowskich Gór. Utrwala on jeden z najważniejszych punktów sieci astronomiczno-geodezyjnych pomiarów Europy. Wyznaczony został w 1852 r. przez Johana Jacoba Baeyera i stanowił punkt początkowy lokalnego układu współrzędnych stosowanego na Górnym Śląsku jeszcze do roku 2000 – zarówno na powierzchni, jak i w górnictwie. Do połowy XX wieku stała nad nim wysoka wieża triangulacyjna. Zwycięstwo projektu umożliwi nie tylko odbudowę tej wieży i zabezpieczenie zabytkowego stupa pomiarowego, ale także utworzenie w Labiryncie Skalnym całego parku edukacyjnego poświęconego geografii, geodezji i astronomii.

Źródło: Honorowy Południk Krakowski

