

**Uchwała KSNG nr 5/2021 z dn. 24 listopada 2021 r.
dotycząca zmiany polskich nazw geograficznych świata**

§ 1. Przyjęte zostają następujące polskie nazwy geograficzne świata:

- Bahr el Ghazal Północny – 8°50'N, 27°00'E (dla jednostki administracyjnej, Sudan Południowy)
- Bahr el Ghazal Zachodni – 8°00'N, 26°00'E (dla jednostki administracyjnej, Sudan Południowy)
- Biłohirsk – 45°03'30"N, 34°36'00"E (dla miejscowości, Ukraina)
- Czornomorskie – 45°30'40"N, 32°42'00"E (dla miejscowości, Ukraina)
- Ekwatoria Środkowa – 4°45'N, 31°20'E (dla jednostki administracyjnej, Sudan Południowy)
- Ekwatoria Wschodnia – 5°00'N, 33°30'E (dla jednostki administracyjnej, Sudan Południowy)
- Ekwatoria Zachodnia – 5°20'N, 28°30'E (dla jednostki administracyjnej, Sudan Południowy)
- Górna Dźwina – 55°58'N, 26°29'E (dla jednostki administracyjnej, Łotwa)
- Kirowskie – 45°13'50"N, 35°12'10"E (dla miejscowości, Ukraina)
- Krasnohwardijskie – 45°29'50"N, 34°17'15"E (dla miejscowości, Ukraina)
- Kurlandia Południowa – 56°35'N, 21°25'E (dla jednostki administracyjnej, Łotwa)
- Lenino – 45°17'55"N, 35°46'30"E (dla miejscowości, Ukraina)
- Nil Górny – 10°00'N, 32°50'E (dla jednostki administracyjnej, Sudan Południowy)
- Nyżniohirski – 45°26'50"N, 34°44'00"E (dla miejscowości, Ukraina)
- Park Narodowy „Słupy Krasnojarskie” – 55°50'N, 92°52'E (dla obszaru chronionego, Rosja)
- Perwomajskie – 45°43'00"N, 33°51'20"E (dla miejscowości, Ukraina)
- rejon biłohirski – 45°05'N, 34°35'E (dla jednostki administracyjnej drugiego rzędu, Ukraina)
- rejon czornomorski – 45°30'N, 32°55'E (dla jednostki administracyjnej drugiego rzędu, Ukraina)
- rejon kirowski – 45°10'N, 35°12'E (dla jednostki administracyjnej drugiego rzędu, Ukraina)
- rejon krasnohwardijski – 45°25'N, 34°15'E (dla jednostki administracyjnej drugiego rzędu, Ukraina)
- rejon leniński – 45°13'N, 36°00'E (dla jednostki administracyjnej drugiego rzędu, Ukraina)
- rejon nyżniohirski – 45°30'N, 34°45'E (dla jednostki administracyjnej drugiego rzędu, Ukraina)
- rejon perwomajski – 45°35'N, 33°50'E (dla jednostki administracyjnej drugiego rzędu, Ukraina)
- rejon sowiecki – 45°20'N, 34°55'E (dla jednostki administracyjnej drugiego rzędu, Ukraina)
- Sowiecki – 45°20'20"N, 34°55'40"E (dla miejscowości, Ukraina)

§ 2. Zmienione zostają następujące polskie nazwy geograficzne świata:

- Dyneburg zamiast Miasto Dyneburg 55°53'N, 26°33'E (dla jednostki administracyjnej, Łotwa)
- Gydański Park Narodowy zamiast Rezerwat Gydański – 72°00'N, 78°30'E oraz 72°30'N, 75°15'E (dla obszaru chronionego, Rosja)
- Jełgawa – 56°34'N, 23°43'E – nazwa zlikwidowanej jednostki zachowana dla nowo utworzonej jednostki administracyjnej (Łotwa)
- Kieś – 57°10'N, 25°25'E – nazwa zlikwidowanej jednostki zachowana dla nowo utworzonej jednostki administracyjnej (Łotwa)
- Krasław – 56°00'N, 27°30'E – nazwa zlikwidowanej jednostki zachowana dla nowo utworzonej jednostki administracyjnej (Łotwa)
- Kuldyga – 56°50'N, 21°58'E – nazwa zlikwidowanej jednostki zachowana dla nowo utworzonej jednostki administracyjnej (Łotwa)
- Lucyn – 56°30'N, 27°55'E – nazwa zlikwidowanej jednostki zachowana dla nowo utworzonej jednostki administracyjnej (Łotwa)
- Morze Nowogwinejskie; Morze Bismarcka zamiast Morze Bismarcka; Morze Nowogwinejskie – 4°S, 149°E (Papua-Nowa Gwinea)
- Park Narodowy „Słupy Leńskie” zamiast Park Narodowy „Leńskie Słupy” – 60°45'N, 127°00'E (dla obszaru chronionego, Rosja)
- Rezerwat „Czarne Ziemie” zamiast Rezerwat Biosfery „Czarne Ziemie” – 46°20'N, 42°54'E oraz 45°55'N, 46°26'E (dla obszaru chronionego, Rosja)
- Rzeżyca – 56°30'N, 27°15'E – nazwa zlikwidowanej jednostki zachowana dla nowo utworzonej jednostki administracyjnej (Łotwa)

§ 3. Skasowane zostają następujące polskie nazwy geograficzne świata:

- Agłona – 56°06'N, 27°06'E (dla jednostki administracyjnej, Łotwa)
- Dyneburg – 55°57'N, 26°40'E (dla jednostki administracyjnej, Łotwa)
- Ekawa – 56°36'N, 24°12'E (dla jednostki administracyjnej, Łotwa)
- Iłukszta – 56°00'N, 26°10'E (dla jednostki administracyjnej, Łotwa)

Przewodniczący

Wiceprzewodniczący

Sekretarz

mgr Maciej Zych

prof. dr hab. Andrzej Markowski

mgr Justyna Kacprzak