

Kraj/Region	Napięcie sieci domowej	Częstotliwość	Linia	Uwagi
Afganistan	240	50	Y	Skoki napięcia 160 do 280 V.
Albania	220	50	Y	
Algieria	230	50	Y	
Andorra	220	50	Y	
Angola	220	50	Y	
Anguilla	110	60		
Antigua & Barbuda	230	60		Na lotniskach prawdopodobnie 110 V
Antyle Holenderskie	127 oraz 220	50	Y, B	Sint Maarten 120 V, 60 Hz; Saba & Sint Eustatius 110 V, 60 Hz
Arabia Saudyjska	127 oraz 220	60		
Argentyna	220	50	Y	
Armenia	220	50	Y	
Aruba	127	60	Y	Lago Colony 115 V
Australia	230	50	B	
Austria	230	50	Y	
Azerbejdżan	220	50	Y	
Azory	220	50	Y	
Bahamas	120	60	Y	
Bahrain	230	50	Y	Awali 110 V, 60 Hz
Baleary	220	50		
Bangladesz	220	50	Y	
Barbados	115	50	Y (115/200); B(115/230)	
Belgia	230	50	Y (133/230)	
Belize	110 i 220	60	B (110/220); B (220/440)	
Benin	220	50	Y	
Bermudy	120	60	Y,B	
Bhutan	230	50	Y	
Białoruś	220	50	Y	
Boliwia	220 do 230	50	Y	La Paz & Viacha 115 V. La Paz również 230 V, Na jednym obszarze mogą występować różne sieci

Sieć typu Y: 3-faz., napięcie sieci przemysłowej = $\sqrt{3}$ x napięcie sieci domowej

Sieć typu B: 1-faz., trójprzewodowa, napięcie sieci przemysłowej = 2 x napięcie sieci domowej

Sieć typu M: 1-faz., napięcie sieci przemysłowej = napięcie sieci domowej

Bośnia-Hercegowina	220	50	Y	
Botswana	230	50	Y	
Brazylia	110, 127 i 220	60	B (110/220); Y (127/220); Y (220/380)	Uwaga! W zależności od regionu 110 V, 115 V, 127 V, 130 V, 220 V lub 240 V
Brunei	240	50	Y	
Bułgaria	230	50	Y	
Burkina Faso	220	50	Y	
Burundi	220	50	Y	
Chile	220	50	Y	
Chiny	220	50	Y	
Chorwacja	230	50	Y	
Cypr	240	50	Y	
Czad	220	50		
Czarnogóra	220	50	Y	
Czechy	230	50	Y	
Dania	230	50	Y	
Dominica	230	50	Y	
Dominikana	110	60	B	240 V do klimatyzacji
Dżibuti	220	50		
Egipt	220	50		
Ekwador	120 do 127	60	Y, B	
Erytrea	230	50	Y	
Estonia	230	50	Y	
Etiopia	220	50		
Falklandy	240	50		
Fiji	240	50	Y	
Filipiny	220	60	Y	
Finlandia	230	50	Y	
Francja	230	50	Y	
Gabun	220	50	Y	
Gambia	230	50	Y	
Georgia	220	50	Y	

Sieć typu Y: 3-faz., napięcie sieci przemysłowej = $\sqrt{3}$ x napięcie sieci domowej

Sieć typu B: 1-faz., trójprzewodowa, napięcie sieci przemysłowej = 2 x napięcie sieci domowej

Sieć typu M: 1-faz., napięcie sieci przemysłowej = napięcie sieci domowej

Ghana	230	50	Y	
Gibraltar	240	50	Y	
Grecja	230	50	Y	
Grenada	230	50	Y	
Grenlandia	220	50	Y	
Guam	110	60	Y, B	
Gujana Francuska	220	50	Y	
Guyana	240	60	B	
Gwadelupa	230	50	Y	
Gwatemala	120	60	B	
Gwinea	220	50	Y	
Gwinea Równikowa	220	50		
Gwinea-Bissau	220	50	Y	
Haiti	110	60	B	
Hiszpania	230	50	Y	
Holandia	230	50	Y	
Honduras	110	60	B	
Hongkong	220	50	Y	
Indie	230	50	Y	Spotykane sieci prądu stałego
Indonezja	127 oraz 230	50	Y	
Irak	230	50	Y	
Iran	230	50	Y	
Irlandia	230	50	Y	
Islandia	230	50	Y	
Izrael	230	50	Y	
Jamaika	110	50		
Japonia	100	50 i 60	Y, B	Wschodnia Japonia 50 Hz (Tokio, Kawasaki, Sapporo, Yokohama oraz Sendai); Zachodnia Japonia 60 Hz (Osaka, Kyōto, Nagoya, Hiroshima).
Jemen	230	50		
Jordania	230	50		
Kajmany	120	60		

Sieć typu Y: 3-faz., napięcie sieci przemysłowej = $\sqrt{3}$ x napięcie sieci domowej

Sieć typu B: 1-faz., trójprzewodowa, napięcie sieci przemysłowej = 2 x napięcie sieci domowej

Sieć typu M: 1-faz., napięcie sieci przemysłowej = napięcie sieci domowej

Kambodża	230	50	Y	
Kamerun	220	50	Y	
Kanada	120	60	B	
Kanary	220	50		
Katar	240	50		
Kazachstan	220	50	Y	
Kenia	240	50	Y	
Kirgistan				
Kiribati	240	50		
Kolumbia	110	60	Y, B	
Komory	220	50	Y	
Kongo-Brazzaville	230	50	Y	
Kongo-Kinshasa	220	50	Y	
Korea Południowa	220	60	Y, B	
Korea Północna	220	60		
Kostaryka	120	60	B	
Kuba	110	60	B	W szpitalach i hotelach spotyka się również 220 V
Kuwait	240	50	Y	
Laos	230	50	Y	
Lesotho	220	50	Y	
Liban	110 oraz 200	50	Y	
Liberia	120 oraz 240	50 i 60	Y, B	wcześniej 60 Hz, obecnie więcej 50 Hz.
Libia	127	50	Y	Barce, Benghasi, Derna, Sebha & Tobruk 230 V. Przejście na 230V
Liechtenstein	230	50	Y	
Litwa	230	50	Y	
Luxemburg	230	50	Y	
Łotwa	220	50	Y	
Macao	220	50	Y	
Macedonia	220	50		
Madagaskar	127 oraz 220	50	Y	
Madeira	220	50	Y, B	

Sieć typu Y: 3-faz., napięcie sieci przemysłowej = $\sqrt{3}$ x napięcie sieci domowej

Sieć typu B: 1-faz., trójprzewodowa, napięcie sieci przemysłowej = 2 x napięcie sieci domowej

Sieć typu M: 1-faz., napięcie sieci przemysłowej = napięcie sieci domowej

Malawi	230	50	Y	
Malediwy	230	50	Y	
Malezja	240	50	Y	Penang 230 V
Mali	220	50	Y	
Malta	230	50	Y	
Maroko	127 oraz 220	50	Y	przejście na 220 V
Martinika	220	50	Y	
Mauretana	220	50		
Mauritius	230	50	Y	
Meksyk	127	60	Y	W zależności od lokalnej stacji trafo, od 110 V do 135 V. Powszechnie stosowana sieć jednofazowa trójprzewodowa.
Mikronesia	120	60		
Mołdawia	220	50	Y	
Monaco	127 oraz 220	50	Y	
Mongolia	230	50	Y	
Montserrat	230	60	Y	
Mozambik	220	50	Y	
Myanmar (Birma)	230	50		
Namibia	220	50	Y	
Nauru	240	50	Y	
Nepal	230	50	Y	
Niemcy	230	50	Y	
Niger	220	50	Y	
Nigeria	240	50	Y	
Nikaragua	120	60	B	
Norwegia	230	50	Y	
Nowa Kaledonia	220	50	Y	
Nowa Zelandia	230	50	Y	
Okinawa	100	60	B	Wojsko 120 V
Oman	240	50	Y	Powszechne spotykane inne napięcia sieci
Pakistan	230	50	Y	

Sieć typu Y: 3-faz., napięcie sieci przemysłowej = $\sqrt{3}$ x napięcie sieci domowej

Sieć typu B: 1-faz., trójprzewodowa, napięcie sieci przemysłowej = 2 x napięcie sieci domowej

Sieć typu M: 1-faz., napięcie sieci przemysłowej = napięcie sieci domowej

Panama	110	60	B	Miasto Panama 120 V
Papua-Nowa Gwinea	240	50	Y	
Paragwaj	220	50	M, Y	System trójfazowy tylko w przypadku przyłącza napięcia wysokiego lub średniego z własną stacją trafo.
Peru	220	60	B	Talara 110/220 V; Arequipa 50 Hz
Polska	230	50	Y	
Portugalia	230	50	Y	
Puerto Rico	120	60	B	
Republika Afryki Centralnej	220	50		
Republika Południowej Afryki	220 do 230	50	Y	Grahamstown & Port Elizabeth 250 V; częściowo również w King William's Town
Republika Zielonego Przylądka	220	50	Y	
Réunion	220	50	Y	
Rosja	220	50	Y	
Ruanda	230	50	Y	
Rumunia	230	50	Y	
Salwador	115	60	B	
Samoa	230	50	Y	
Samoa Amerykańskie	120	60	B	
Senegal	230	50	Y	
Serbia	230	50	Y	
Sierra Leone	230	50	Y	
Singapur	230	50	Y	
Słowacja	230	50	Y	
Słowenia	230	50	Y	
Somalia	220	50	Y, B	
Sri Lanka	230	50	Y	
St. Kitts & Nevis	230	60		
St. Lucia	240	50		
St. Vincent & Grenadin	230	50		
Strefa Gazy	230	50	Y	
Sudan	230	50	Y	

Sieć typu Y: 3-faz., napięcie sieci przemysłowej = $\sqrt{3}$ x napięcie sieci domowej

Sieć typu B: 1-faz., trójprzewodowa, napięcie sieci przemysłowej = 2 x napięcie sieci domowej

Sieć typu M: 1-faz., napięcie sieci przemysłowej = napięcie sieci domowej

Sudan Południowy	230	50	Y	
Suriname	127	60		
Swaziland	230	50	Y	
Syria	220	50	Y	
Szeszele	240	50	M	
Szwajcaria	230	50	Y	
Szwecja	230	50	Y	
Tadżykistan	220	50	Y	
Tahiti	110 oraz 220	60	Y	
Tajlandia	220	50	Y	
Tajwan	110	60	B	
Tanzania	230	50	Y	
Timor Wschodni	220	50		
Togo	220	50	Y, B	Lome 127 V
Tonga	240	50	Y	
Trynidad & Tobago	115	60	Y, B	
Tunezja	230	50	Y	
Turcja	230	50	Y	
Turkmenia	220	50	Y	
Uganda	240	50	Y	
Ukraina	220	50	Y	Domostwa sieć jednofazowa, często bez uziemienia.
Urugwaj	220	50		
USA	120	60	Y, B	240 V do klimatyzacji, generatory oraz sieć wysokiego napięcia jest trójfazowy, mali odbiorcy zasilani siecią jednofazową trójprzewodową.
Uzbekistan	220	50	Y	
Vanuatu	prakt. 220			Możliwe odchyłki
Wenezuela	120	60	Y	
Węgry	230	50	Y	
Wielka Brytania	230	50	Y, B	
Wietnam	127 oraz 220	50	Y	stopniowe przejście na 220V
Włochy	230	50	Y	

Sieć typu Y: 3-faz., napięcie sieci przemysłowej = $\sqrt{3}$ x napięcie sieci domowej

Sieć typu B: 1-faz., trójprzewodowa, napięcie sieci przemysłowej = 2 x napięcie sieci domowej

Sieć typu M: 1-faz., napięcie sieci przemysłowej = napięcie sieci domowej

Wybrzeże Kości Słoniowej	230	50		
Wyspa Man	240	50		
Wyspy Cooka	240	50		
Wyspy Dziewicze	110	60		
Wyspy Normandzkie	230	50		
Wyspy Owcze	220	50		
Zambia	230	50		
Zimbabwe	220	50	Y	
Zjednoczone Emiraty Arabskie	220	50		

Sieć typu Y: 3-faz., napięcie sieci przemysłowej = $\sqrt{3}$ x napięcie sieci domowej

Sieć typu B: 1-faz., trójprzewodowa, napięcie sieci przemysłowej = 2 x napięcie sieci domowej

Sieć typu M: 1-faz., napięcie sieci przemysłowej = napięcie sieci domowej