



## Ceny za energię elektryczną obowiązujące od 1 lipca 2024 r. dla klientów z grup taryfowych G korzystających z cenników taryfowych niepodlegających zatwierdzeniu przez Prezesa URE

Znowelizowana ustawa [1] w okresie od 1 lipca 2024 r. do 31 grudnia 2024 r. zamraża m.in. ceny energii elektrycznej w rozliczeniach z klientami z grup taryfowych G.

W tym okresie, w rozliczeniach z klientami uprawnionymi wprowadzona została maksymalna cena sprzedaży energii elektrycznej wynosząca 0,50 zł/kWh netto bez podatku od towarów i usług VAT oraz podatku akcyzowego, cena brutto 0,6212 zł/kWh z podatkiem od towarów i usług VAT oraz podatkiem akcyzowym.

Jeżeli cena energii elektrycznej wynikająca z taryfy albo z umowy sprzedaży energii elektrycznej zawartej z klientami uprawnionymi jest niższa niż cena maksymalna, PGE Obrót S.A. zastosuje niższą cenę.

Cena maksymalna nie obowiązuje klientów, którzy zawarli umowę z ceną dynamiczną [2].

Szczegółowe informacje znajdują się na stronie [www.gkpge.pl/dla-domu/zamrozenie-cen-pradu-w-2024-roku](http://www.gkpge.pl/dla-domu/zamrozenie-cen-pradu-w-2024-roku).

Ceny energii elektrycznej dla Klientów PGE Obrót S.A.

Tabela 1 Ceny maksymalne

		Ceny maksymalne za energię elektryczną stosowane w rozliczeniach z klientami z grup taryfowych G od 1 lipca 2024 r. do 31 grudnia 2024 r.	
Grupa taryfowa	Strefa czasowa	Cena netto* [zł/kWh]	Cena brutto** [zł/kWh]
G11 Komfortowa	S1	0,5000	0,6212
G12 Elastyczna	S1	0,5000	0,6212
	S2	0,5000	0,6212
G12w Weekendowa	S1	0,5000	0,6212
	S2	0,5000	0,6212
G12n Niedzielna	S1	0,5000	0,6212
	S2	0,5000	0,6212

\* Ceny nie zawierają podatku od towarów i usług VAT oraz podatku akcyzowego

\*\* Ceny zawierają 23 % podatek od towarów i usług VAT oraz podatek akcyzowy 5 zł/MWh.

[1] Ustawa z dnia 27 października 2022 r. o środkach nadzwyczajnych mających na celu ograniczenie wysokości cen energii elektrycznej oraz wsparciu niektórych odbiorców w 2023 roku oraz w 2024 roku

[2] Umowa z ceną dynamiczną w rozumieniu art. 3 pkt 6d ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne