

Jaki sprzedawca oferuje najtańszy prąd w 2022 roku?

Data publikacji: 14.03.2022 15:00

Według szacunkowych wyliczeń 4-osobowe gospodarstwo domowe rozliczane w sposób kompleksowy od stycznia 2022 roku płaci około o 21 złotych więcej za prąd każdego miesiąca w porównaniu do wysokości rachunków, jakie płaciło w ubiegłym roku.

Wprowadzona podwyżka cen stała się więc jedną z głównych motywacji Polaków do poszukiwania jego tańszego sprzedawcy, który pozwoli im nieco mniej odczuć je w portfelach. Jaka firma wobec tego oferuje obecnie najniższe stawki za 1 kWh energii elektrycznej?

Ile kosztuje 1 kWh energii elektrycznej w 2022 roku u poszczególnych sprzedawców prądu?

Po wprowadzonych od stycznia 2022 roku podwyżkach cen energii elektrycznej w naszym kraju obecnie 1 kWh prądu kosztuje od 0,72 do 0,80 zł w zależności od danego sprzedawcy. Dla porównania w 2021 roku ceny te kształtowały się natomiast na poziomie od 0,69 do 0,78 zł/kWh, a w 2020 roku od 0,64 do 0,73 zł/kWh. Szczegółowa stawka za 1 kWh energii elektrycznej u największych jej sprzedawców oraz jednocześnie dystrybutorów w naszym kraju na 1 lutego 2022 roku w przypadku najpopularniejszej taryfy G11 prezentuje się natomiast następująco:

- Enea SA - 0,63 zł/kWh,
- Energa Obrót - 0,70 zł/kWh,
- PGE Obrót - 0,68 zł/kWh,
- E.ON wcześniej innogy - 0,63 zł/kWh,
- Tauron - 0,64 zł/kWh.

W związku z tym [najtańszy prąd dla domu](#) w tym roku oferuje firma Enea SA oraz E.ON, przy czym należy pamiętać, że stawki za 1 kWh energii elektrycznej u danego sprzedawcy prądu zależne są także od firmy, która jest operatorem systemu dystrybucyjnego, gdyż nie zawsze musi on nim być.

Nie tylko cena prądu ma wpływ na wysokość rachunków za energię elektryczną

Poszukując najtańszego sprzedawcy energii elektrycznej w Polsce, który pozwoli na zmniejszenie wysokości comiesięcznych rachunków, oprócz ceny z 1 kWh za prąd należy także zwrócić uwagę, jak kształtują się miesięczne opłaty stałe na fakturach. Wśród nich wyróżnić można opłatę abonamentową, sieciową, przejściową, mocową oraz handlową. Ich suma wynosi obecnie więc w przypadku:

- Enea - 19,20 zł miesięcznie,
- Energa - 19,11 zł miesięcznie,
- PGE - 18,56 zł miesięcznie,
- Tauron - 19,08 zł miesięcznie.

Wysokość opłaty przejściowej w każdej z powyższych firm jest natomiast taka sama i wynosi 0,35 zł, podobnie jak opłata mocowa wynosząca 9,93 zł.

Oprócz tego składową rachunków za prąd są także opłaty zmienne, które zależne są od wysokości zużycia energii

elektrycznej w danym okresie rozliczeniowym. Dlatego też porównując oferty poszczególnych firm najlepiej skorzystać z narzędzia, jakim jest [porównywarka cen prądu](#), którą bezpłatnie udostępnia w Internecie między innymi firma Optimal Energy. Dzięki niej można bowiem uzyskać wszystkie najważniejsze informacje o sprzedawcy prądu oraz w prosty sposób oszacować oszczędności, jakie zapewni podpisanie z nim umowy.

Jak ustrzec się przed oszustwem zmieniając sprzedawcę prądu?

Wysokie ceny za energię elektryczną i coraz większa liczba osób poszukujących nowego, tańszego sprzedawcy prądu to doskonała okazja dla nieuczciwych firm, które licząc na brak wiedzy lub roztargnienie swoich klientów chcą ich oszukać. Aby ustrzec się przed ich praktykami, należy więc przede wszystkim dokładnie sprawdzić firmę oraz jego przedstawiciela, zwłaszcza jeśli odwiedza on Twój dom i oferuje podpisanie nowej umowy, gwarantującej podejrzanie atrakcyjnie niskie ceny za 1 kWh energii elektrycznej, przedstawiając się jako osoba z elektrowni lub zakładu energetycznego. Ponadto podczas podpisywania umowy z nowym sprzedawcą zawsze dokładnie się z nią zapoznaj, a jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości związane z jej zapisami, skonsultuj je ze specjalistą lub dopytaj o ich szczegóły przedstawiciela firmy.

Pamiętaj także że w przypadku podpisania umowy poza lokalem sprzedawcy prądu masz prawo do odstąpienia od niej w ciągu 14 dni bez podawania przyczyny i ponoszenia konsekwencji. Po 14 dniach umowa może zostać natomiast rozwiązana, jeśli w trakcie jej podpisywania zostałeś wprowadzony w błąd.

Artykuł sponsorowany