

**Zapłać 15 zł mniej
za kolejny rachunek**

Zyskaj Bonus z eFakturą

Sprawdź szczegóły

Oszczędność czasu, monitorowanie płatności, bezpieczeństwo, wygoda i ekologia - takie są zalety przejścia na eFakturę. PGE Obrót, spółka z Grupy Kapitałowej PGE, wspiera rozwój elektronicznej formy rozliczeń, udzielając m.in. rabatów na zakupy w PGE eSklep. Od teraz klienci, którzy przejdą na eFakturę, otrzymają także specjalny bonus pomniejszający kwotę kolejnej faktury o 15 zł.

PGE Obrót, kontynuuje działania mające przekonać klientów do wyboru rozwiązań bardziej komfortowych i przyjaznych dla środowiska. Każdy klient, który zdecyduje się na wybór eFaktury, zastępując tym samym papierowe rachunki za prąd czy gaz od PGE, otrzyma specjalny bonus. Na jego konto rozliczeniowe trafi 15 zł, które pomniejszy najbliższy rachunek o tę kwotę.

*- Tak jak zapowiadaliśmy, wprowadzamy kolejne korzyści dla tych, którzy ułatwiają sobie codzienne funkcjonowanie, jednocześnie chcą dbać o środowisko. Jako największy sprzedawca energii chcemy podziękować osobom, które zdecydowały się przejść na eFakturę. Szanujemy i doceniamy takie decyzje, co znajduje odzwierciedlenie w naszej ofercie sprzedażowej i obsługowej, które stanowią podstawę naszej działalności – mówi **Zenon Wajda**, wiceprezes zarządu PGE Obrót.*

Aktywacja usługi PGE eFaktura jest prosta. Można ją aktywować na kilka sposobów:

- Wyrażając zgodę w eBOK, wchodząc na stronę internetową <https://ebok.gkpge.pl/>, a następnie w zakładkę: Ustawienia - Moje zgody
- Dostarczając wypełniony formularz do najbliższego Biura Obsługi Klienta lub wysyłając go pocztą na adres korespondencyjny: PGE Obrót S.A., ul. 8 Marca 6, 35-959 Rzeszów;
- Dzwoniąc na Infolinię PGE (+48) 422 222 222 lub wysyłając skan wypełnionego formularza na adres: serwis@gkpge.pl

newss.pl

Dodatkowe korzyści od PGE Obrót za wybór eFaktury

Szczegóły dostępne są w regulaminie, który wraz ze wszystkimi informacjami dotyczącymi elektronicznej faktury można znaleźć na stronie www.pge-obrot.pl/efaktura.

PGE Obrót

press box