


**Firma**  
 – B2B

Aktualne oferty w okresie

**01.09. – 30.09.2019**
**Ceny dla Firm SPEŁNIAJĄCYCH warunki ustawy o zamrożeniu cen**

Umowa na 12 miesięcy

## Eko 12



[ Taryfa: C11, C12, C12a, C12b, B ]

		Cena energii za 1 kWh	Opłata handlowa / msc
<b>Umowa w 2019/2021</b>	2019 r.	0,3075 zł / brutto <b>0,2500 zł / netto</b>	0 zł / brutto <b>0 zł / netto</b>
	2020–2021 r.	0,4748 zł / brutto <b>0,3860 zł / netto</b>	35,70 zł / brutto <b>29,00 zł / netto</b>

Umowa na 24 miesiące

## Eko 24



[ Taryfa: C11, C12, C12a, C12b, B ]

		Cena energii za 1 kWh	Opłata handlowa / msc
<b>Umowa w 2019/2021</b>	2019 r.	0,3075 zł / brutto <b>0,2500 zł / netto</b>	0 zł / brutto <b>0 zł / netto</b>
	2020–2021 r.	0,4441 zł / brutto <b>0,3610 zł / netto</b>	35,70 zł / brutto <b>29,00 zł / netto</b>

\*\* wskazane ceny obowiązują przy zużyciu rocznym nieprzekraczającym 20 MWh.




**Firma**  
 – B2B

Aktualne oferty w okresie

**01.09. – 30.09.2019**
**Ceny dla Firm NIE SPEŁNIAJĄCYCH warunków ustawy o zamrożeniu cen**

Umowa na 12 miesięcy

## Eko 12



[ Taryfa: C11, C12, C12a, C12b, B ]

		Cena energii za 1 kWh	Opłata handlowa / msc
<b>Umowa w 2019/2021</b>	2019–2021 r.	0,4748 zł / brutto	35,70 zł / brutto
		<b>0,3860 zł / netto</b>	<b>29,00 zł / netto</b>

\* Ceny dla odbiorców nie objętych prawem do obniżenia cen i stawek opłat za energię elektryczną na podstawie ustawy z dnia 28.12.2019 o zmianie ustawy o podatku akcyzowym oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r., poz. 2538 ze zm.).

Umowa na 24 miesiące

## Eko 24



[ Taryfa: C11, C12, C12a, C12b, B ]

		Cena energii za 1 kWh	Opłata handlowa / msc
<b>Umowa w 2019/2021</b>	2019–2021 r.	0,4441 zł / brutto	35,70 zł / brutto
		<b>0,3610 zł / netto</b>	<b>29,00 zł / netto</b>

\* Ceny dla odbiorców nie objętych prawem do obniżenia cen i stawek opłat za energię elektryczną na podstawie ustawy z dnia 28.12.2019 o zmianie ustawy o podatku akcyzowym oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r., poz. 2538 ze zm.).

\*\* wskazane ceny obowiązują przy zużyciu rocznym nieprzekraczającym 20 MWh.

