

## Załącznik nr 1: Standard kontraktu terminowego na energię elektryczną. – typ BASE.

### Kontrakty terminowe na energię elektryczną – tygodniowe typu BASE

<b>Nazwa instrumentu terminowego</b>	BASE_W-ww-yy, gdzie : BASE_W – rodzaj instrumentu terminowego, ww – kolejny numer tygodnia w roku, w którym wypada termin wykonania kontraktu terminowego. yy – dwie ostatnie cyfry roku, w którym wypada termin wykonania kontraktu terminowego
<b>Instrument bazowy</b>	Energia elektryczna, której kurs jest określony na Rynku Dnia Następnego, wyrażony jako PLN/MWh z dokładnością do 1 grosza.
<b>Nominał instrumentu terminowego</b>	1MW pomnożony przez określoną w „Kalendarzu notowania instrumentów terminowych i wykonania umów” liczbę godzin, która zależy od liczby godzin w dobie: 167-169 MWh.
<b>Kurs instrumentu terminowego</b>	Wyrażony jako PLN/MWh z dokładnością do 1 grosza.
<b>Wartość kontraktu</b>	Nominał instrumentu terminowego pomnożony przez kurs instrumentu terminowego.
<b>Termin wykonania</b>	Jeden tydzień kalendarzowy, od poniedziałku do niedzieli włącznie (7 dni) w godzinach od 0:00 do 24:00.
<b>Okres wykonania</b>	Zgodnie z „Kalendarzem notowania instrumentów terminowych i wykonania umów”.
<b>Okres notowania</b>	Zgodnie z „Kalendarzem notowania instrumentów terminowych i wykonania umów”.
<b>Jednostka dostawy</b>	1MWh dla każdej godziny terminu wykonania kontraktu.
<b>Dzień wygaśnięcia</b>	Ostatni dzień obrotu. Ostatni dzień sesyjny ustalony w kalendarzu notowania i wykonania.
<b>Pierwszy dzień obrotu nowej serii</b>	Pierwszy dzień sesyjny ustalony w „Kalendarzu notowania instrumentów terminowych i wykonania umów”.
<b>Jednostka notowania</b>	1 instrument terminowy.
<b>Sposób rozliczenia kontraktu terminowego</b>	Fizyczna dostawa energii elektrycznej w równych ilościach w każdej godzinie terminu wykonania.

**Kontrakty terminowe na energię elektryczną – miesięczne typu BASE**

<b>Nazwa instrumentu terminowego</b>	BASE_M-mm-yy, gdzie : BASE_M – rodzaj instrumentu terminowego, mm – kolejny numer miesiąca w roku, w którym wypada termin wykonania kontraktu terminowego, yy – dwie ostatnie cyfry roku, w którym wypada termin wykonania kontraktu terminowego.
<b>Instrument bazowy</b>	Energia elektryczna, której kurs jest określony na Rynku Dnia Następnego, wyrażony jako PLN/MWh z dokładnością do 1 grosza.
<b>Nominał instrumentu terminowego</b>	1MW pomnożony przez określoną w „Kalendarzu notowania instrumentów terminowych i wykonania umów” liczbę godzin, która zależy od liczby godzin w dobie i dni w miesiącu: 672-745 MWh.
<b>Kurs instrumentu terminowego</b>	Wyrażony jako PLN/MWh z dokładnością do 1 grosza.
<b>Wartość kontraktu</b>	Nominał instrumentu terminowego pomnożony przez kurs instrumentu terminowego.
<b>Termin wykonania</b>	Jeden miesiąc kalendarzowy, (od 28 do 31 dni) w godzinach od 0:00 do 24:00.
<b>Okres wykonania</b>	Zgodnie z „Kalendarzem notowania instrumentów terminowych i wykonania umów”.
<b>Okres notowania</b>	Zgodnie z „Kalendarzem notowania instrumentów terminowych i wykonania umów”.
<b>Jednostka dostawy</b>	1MWh dla każdej godziny terminu wykonania kontraktu.
<b>Dzień wygaśnięcia</b>	Ostatni dzień obrotu. Ostatni dzień sesyjny ustalony w „Kalendarzu notowania instrumentów terminowych i wykonania umów”.
<b>Pierwszy dzień obrotu nowej serii</b>	Pierwszy dzień sesyjny ustalony w „Kalendarzu notowania instrumentów terminowych i wykonania umów”
<b>Jednostka notowania</b>	1 instrument terminowy.
<b>Sposób rozliczenia kontraktu terminowego</b>	Fizyczna dostawa energii elektrycznej w równych ilościach w każdej godzinie terminu wykonania.

## Kontrakty terminowe na energię elektryczną – kwartalne typu BASE

<b>Nazwa instrumentu terminowego</b>	BASE_Q-q-yy lub BASE-A_Q-q-yy, gdzie: BASE_Q – nazwa podstawowa instrumentu terminowego, BASE-A_Q – nazwa instrumentu terminowego dla systemu aukcji, q – kolejny numer kwartału roku, w którym wypada termin wykonania kontraktu terminowego, yy – dwie ostatnie cyfry roku, w którym wypada termin wykonania kontraktu terminowego.
<b>Instrument bazowy</b>	Energia elektryczna, której kurs jest określony na Rynku Dnia Następnego, wyrażony jako PLN/MWh z dokładnością do 1 grosza.
<b>Nominał instrumentu terminowego</b>	1MWh pomnożony przez określoną w „Kalendarzu notowania instrumentów terminowych i wykonania umów” liczbę godzin, która zależy od liczby godzin w dobie i dni w miesiącu: 2159-2209 MWh.
<b>Kurs instrumentu terminowego</b>	Wyrażony jako PLN/MWh z dokładnością do 1 grosza.
<b>Wartość kontraktu terminowego</b>	Nominał instrumentu terminowego pomnożony przez kurs instrumentu terminowego.
<b>Termin wykonania</b>	Jeden kwartał kalendarzowy, (od 90 do 92 dni) w godzinach od 0:00 do 24:00.
<b>Okres wykonania</b>	Zgodnie z „Kalendarzem notowania instrumentów terminowych i wykonania umów”.
<b>Okres notowania</b>	Zgodnie z „Kalendarzem notowania instrumentów terminowych i wykonania umów”.
<b>Jednostka dostawy</b>	1MWh dla każdej godziny terminu wykonania kontraktu.
<b>Dzień wygaśnięcia</b>	Ostatni dzień obrotu. Ostatni dzień sesyjny ustalony w „Kalendarzu notowania instrumentów terminowych i wykonania umów”.
<b>Pierwszy dzień obrotu nowej serii</b>	Pierwszy dzień sesyjny ustalony w „Kalendarzu notowania instrumentów terminowych i wykonania umów”.
<b>Jednostka notowania</b>	1 instrument terminowy.

<b>Sposób rozliczenia kontraktu terminowego</b>	Fizyczna dostawa energii elektrycznej w równych ilościach w każdej godzinie terminu wykonania.
---	--

### Kontrakty terminowe na energię elektryczną – roczne typu BASE

<b>Nazwa instrumentu terminowego</b>	BASE_Y- yy lub BASE-A_Y-yy, gdzie : BASE_Y – nazwa podstawowa instrumentu terminowego, BASE-A_Y – nazwa instrumentu terminowego dla systemu aukcji, yy – dwie ostatnie cyfry roku, w którym wypada termin wykonania kontraktu terminowego.
<b>Instrument bazowy</b>	Energia elektryczna, której kurs jest określony na Rynku Dnia Następnego, wyrażony jako PLN/MWh z dokładnością do 1 grosza.
<b>Nominał instrumentu terminowego</b>	1MW pomnożony przez określoną w „Kalendarzu notowania instrumentów terminowych i wykonania umów” liczbę godzin, która zależy od liczby dni w roku: 8760-8784 MWh.
<b>Kurs instrumentu terminowego</b>	Wyrażony jako PLN/MWh z dokładnością do 1 grosza.
<b>Wartość kontraktu terminowego</b>	Nominał instrumentu terminowego pomnożony przez kurs instrumentu terminowego.
<b>Termin wykonania</b>	Jeden rok kalendarzowy (od 365 do 366 dni) w godzinach od 0:00 do 24:00.
<b>Okres wykonania</b>	Zgodnie z „Kalendarzem notowania instrumentów terminowych i wykonania umów”.
<b>Okres notowania</b>	Zgodnie z „Kalendarzem notowania instrumentów terminowych i wykonania umów”.
<b>Jednostka dostawy</b>	1MWh dla każdej godziny terminu wykonania kontraktu.
<b>Dzień wygaśnięcia</b>	Ostatni dzień obrotu. Ostatni dzień sesyjny ustalony w „Kalendarzu notowania instrumentów terminowych i wykonania umów”.
<b>Pierwszy dzień obrotu nowej serii</b>	Pierwszy dzień sesyjny ustalony w „Kalendarzu notowania instrumentów terminowych i wykonania umów”
<b>Jednostka notowania</b>	1 instrument terminowy.
<b>Sposób rozliczenia kontraktu</b>	Fizyczna dostawa energii elektrycznej w równych ilościach w każdej godzinie terminu wykonania.

<b>terminowego</b>	
--------------------	--

