

## Załącznik nr 1. Standard instrumentu terminowego na energię Elektryczną –PEAK5

### Kontrakty terminowe na energię elektryczną – tygodniowe typu PEAK5

<b>Nazwa instrumentu terminowego</b>	PEAK5_W-ww-yy, gdzie :  PEAK5_W – rodzaj instrumentu terminowego,  ww – kolejny numer tygodnia w roku, w którym wypada dostawa 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 dni roboczych w tygodniu: 45-75 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 tydzień kalendarzowy uwzględniający wyłącznie dni robocze (od 3 do 5 dni) w godzinach od 07:00 do 22:00.
<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 – miesięczne typu PEAK5

<b>Nazwa instrumentu terminowego</b>	PEAK5_M-mm-yy, gdzie :  PEAK5_M – rodzaj instrumentu terminowego,  mm – kolejny numer miesiąca w roku, w którym wypada termin wykonania kontraktu.  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 roboczych w miesiącu: 285-345 MWh.
<b>Kurs kontraktu</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 miesiąc kalendarzowy uwzględniający wyłącznie dni robocze, (od 19 do 23 dni) w godzinach od 7:00 do 22:00
<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 PEAK5**

<b>Nazwa instrumentu terminowego</b>	PEAK5_Q-q-yy lub PEAK5-A_Q-q-yy, gdzie:  PEAK5_Q – nazwa podstawowa instrumentu terminowego,  PEAK5-A_Q – nazwa instrumentu terminowego dla systemu aukcji  q – kolejny numer kwartału roku, w którym wypada termin wykonania kontraktu.  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 roboczych w roku: 915-990 MWh.
<b>Kurs kontraktu</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 uwzględniający wyłącznie dni robocze (od 61 do 66 dni) w godzinach od 07:00 do 22:00.
<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 PEAK5

<b>Nazwa instrumentu terminowego</b>	PEAK5_Y- yy lub PEAK5-A_Y-yy gdzie :  PEAK5_Y – nazwa podstawowa instrumentu terminowego,  PEAK5-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 roboczych w roku: 3765-3825 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 uwzględniający wyłącznie dni robocze (od 251 do 255 dni) w godzinach od 07:00 do 22:00.
<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.