

Załącznik nr 1. Specyfikacja kontraktów godzinowych na energię elektryczną RDN.

Kod	RDNk_DD-MM-RRRR_HGG, gdzie k – kolejny dzień tygodnia (poniedziałek –1), GG-godzina doby, DD-dzień dostawy, MM-miesiąc dostawy, RRRR-rok dostawy, GG jest oznaczona jako godzina końca przedziału czasowego, tzn. 01 odpowiada okresowi czasu od godziny 00:00:00 do godziny 01:00:00; 02a oznacza dodatkową godzinę w dobie odwołania czasu letniego.
Przedmiot obrotu	Energia elektryczna
Nominał	1 kontrakt odpowiada 1 MWh energii elektrycznej
Kurs	Wyrażony jako 1PLN/MWh z dokładnością do 1 grosza.
Wartość	Iloczyn Kursu i Nominału
Termin notowania	2 dni poprzedzające Dzień Dostawy
Termin wykonania	Jedna godzina doby określona w kodzie kontraktu
Jednostka notowania	1 kontrakt
Sposób rozliczenia	Zmiana stanu posiadania środków na koncie ewidencyjnym z tytułu zawartych transakcji.

Załącznik nr 2. Specyfikacja kontraktów blokowych na energię elektryczną RDN.

Kod	PEAK_DD-MM-RRRR , gdzie, DD-dzień dostawy, MM-miesiąc dostawy, RRRR-rok dostawy.
Przedmiot obrotu	Energia elektryczna
Nominał	Ilość energii elektrycznej (MWh) wyrażona jako iloczyn 1MW i liczby godzin w terminie wykonania. 1 kontrakt odpowiada 15 MWh energii elektrycznej
Kurs	Wyrażony jako 1PLN/MWh z dokładnością do 1 grosza.
Wartość	Iloczyn Kursu i Nominału
Termin notowania	2 dni poprzedzające Dzień Dostawy
Termin wykonania	Godziny od 07:00 do 22:00 w dniu dostawy
Jednostka notowania	1 kontrakt
Jednostka dostawy	1MWh dla każdej godziny terminu wykonania kontraktu.
Sposób rozliczenia	Zmiana stanu posiadania środków na koncie ewidencyjnym z tytułu zawartych transakcji.

Kod	BASE_DD-MM-RRRR , gdzie, DD-dzień dostawy, MM-miesiąc dostawy, RRRR-rok dostawy.
Przedmiot obrotu	Energia elektryczna
Nominał	Ilość energii elektrycznej (MWh) wyrażona jako iloczyn 1MW i liczby godzin w terminie wykonania. 1 kontrakt odpowiada od 23 do 25 MWh energii elektrycznej
Kurs	Wyrażony jako 1PLN/MWh z dokładnością do 1 grosza.
Wartość	Iloczyn Kursu i Nominału
Termin notowania	2 dni poprzedzające Dzień Dostawy
Termin wykonania	Godziny od 00:00 do 24:00 w dniu dostawy
Jednostka notowania	1 kontrakt
Jednostka dostawy	1MWh dla każdej godziny terminu wykonania kontraktu.
Sposób rozliczenia	Zmiana stanu posiadania środków na koncie ewidencyjnym z tytułu zawartych transakcji.

Kod	OFFPEAK_DD-MM-RRRR , gdzie, DD-dzień dostawy, MM-miesiąc dostawy, RRRR-rok dostawy.
Przedmiot obrotu	Energia elektryczna
Nominał	Ilość energii elektrycznej (MWh) wyrażona jako iloczyn 1MW i liczby godzin w terminie wykonania. 1 kontrakt odpowiada od 8 do 10 MWh energii elektrycznej

Kurs	Wyrażony jako 1PLN/MWh z dokładnością do 1 grosza.
Wartość	Iloczyn Kursu i Nominału
Termin notowania	2 dni poprzedzające Dzień Dostawy
Termin wykonania	Godziny od 00:00 do 07:00 i od 22:00 do 24:00 w dniu dostawy.
Jednostka notowania	1 kontrakt
Jednostka dostawy	1MWh dla każdej godziny terminu wykonania kontraktu.
Sposób rozliczenia	Zmiana stanu posiadania środków na koncie ewidencyjnym z tytułu zawartych transakcji.