



Uchwała Nr 29/9/10
Zarządu Towarowej Giełdy Energii SA
z dnia 16 marca 2010

w sprawie wprowadzenia do obrotu kontraktów terminowych na energię elektryczną

§ 1

Zarząd Towarowej Giełdy Energii S.A. działając na podstawie pkt. 21.5 Regulaminu Towarowej Giełdy Energii S.A., postanawia co następuje:

Wprowadza się do obrotu giełdowego na Rynku Terminowym Energii Elektrycznej następujące kontrakty terminowe na energię elektryczną, dla których zgodnie z programem rozpoczęcie notowania nastąpi w roku 2010:

- a) o kwartalnym terminie wykonania w godzinach szczytowych w dni robocze :

PEAK5-A_Q-3-10, PEAK5-A_Q-4-10, PEAK5-A_Q-1-11,
PEAK5-A_Q-2-11, PEAK5-A_Q-3-11, PEAK5-A_Q-4-11.

- b) o rocznym terminie wykonania w godzinach szczytowych w dni robocze:

PEAK5-A_Y-11, PEAK5-A_Y-12, PEAK5-A_Y-13, PEAK5-A_Y-14.

§ 2

Kalendarz notowania i wykonania dla kontraktów terminowych PEAK na energię elektryczną na rok 2010 otrzymuje nowe brzmienie, którego treść stanowi załącznik do niniejszej uchwały. Uchyła się Załącznik Nr 1 do Uchwały Zarządu Nr 153/42/09 z dnia 14 grudnia 2009 roku.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**KALENDARZ NOTOWANIA INSTRUMENTÓW TERMINOWYCH
I WYKONANIA UMÓW
DLA KONTRAKTÓW TERMINOWYCH PEAK
NA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ NA ROK 2010**

Instrumenty tygodniowe PEAK5:

Nazwa instrumentu	Liczba godzin w terminie wykonania	Pierwszy dzień obrotu	Ostatni dzień obrotu	Pierwszy dzień wykonania	Ostatni dzień wykonania
PEAK5_W-01-10	75	14 grudzień 2009	31 grudzień 2009	4 styczeń 2010	8 styczeń 2010
PEAK5_W-02-10	75	21 grudzień 2009	8 styczeń 2010	11 styczeń 2010	15 styczeń 2010
PEAK5_W-03-10	75	28 grudzień 2009	15 styczeń 2010	18 styczeń 2010	22 styczeń 2010
PEAK5_W-04-10	75	4 styczeń 2010	22 styczeń 2010	25 styczeń 2010	29 styczeń 2010
PEAK5_W-05-10	75	11 styczeń 2010	29 styczeń 2010	1 luty 2010	5 luty 2010
PEAK5_W-06-10	75	18 styczeń 2010	5 luty 2010	8 luty 2010	12 luty 2010
PEAK5_W-07-10	75	25 styczeń 2010	12 luty 2010	15 luty 2010	19 luty 2010
PEAK5_W-08-10	75	1 luty 2010	19 luty 2010	22 luty 2010	26 luty 2010
PEAK5_W-09-10	75	8 luty 2010	26 luty 2010	1 marzec 2010	5 marzec 2010
PEAK5_W-10-10	75	15 luty 2010	5 marzec 2010	8 marzec 2010	12 marzec 2010
PEAK5_W-11-10	75	22 luty 2010	12 marzec 2010	15 marzec 2010	19 marzec 2010
PEAK5_W-12-10	75	1 marzec 2010	19 marzec 2010	22 marzec 2010	26 marzec 2010
PEAK5_W-13-10	75	8 marzec 2010	26 marzec 2010	29 marzec 2010	2 kwiecień 2010
PEAK5_W-14-10	60	15 marzec 2010	2 kwiecień 2010	6 kwiecień 2010	9 kwiecień 2010
PEAK5_W-15-10	75	22 marzec 2010	9 kwiecień 2010	12 kwiecień 2010	16 kwiecień 2010
PEAK5_W-16-10	75	29 marzec 2010	16 kwiecień 2010	19 kwiecień 2010	23 kwiecień 2010
PEAK5_W-17-10	75	6 kwiecień 2010	23 kwiecień 2010	26 kwiecień 2010	30 kwiecień 2010
PEAK5_W-18-10	60	12 kwiecień 2010	30 kwiecień 2010	4 maj 2010	7 maj 2010
PEAK5_W-19-10	75	19 kwiecień 2010	7 maj 2010	10 maj 2010	14 maj 2010
PEAK5_W-20-10	75	26 kwiecień 2010	14 maj 2010	17 maj 2010	21 maj 2010
PEAK5_W-21-10	75	4 maj 2010	21 maj 2010	24 maj 2010	28 maj 2010
PEAK5_W-22-10	60	10 maj 2010	28 maj 2010	31 maj 2010	4 czerwiec 2010
PEAK5_W-23-10	75	17 maj 2010	4 czerwiec 2010	7 czerwiec 2010	11 czerwiec 2010
PEAK5_W-24-10	75	24 maj 2010	11 czerwiec 2010	14 czerwiec 2010	18 czerwiec 2010
PEAK5_W-25-10	75	31 maj 2010	18 czerwiec 2010	21 czerwiec 2010	25 czerwiec 2010
PEAK5_W-26-10	75	7 czerwiec 2010	25 czerwiec 2010	28 czerwiec 2010	2 lipiec 2010
PEAK5_W-27-10	75	14 czerwiec 2010	2 lipiec 2010	5 lipiec 2010	9 lipiec 2010
PEAK5_W-28-10	75	21 czerwiec 2010	9 lipiec 2010	12 lipiec 2010	16 lipiec 2010
PEAK5_W-29-10	75	28 czerwiec 2010	16 lipiec 2010	19 lipiec 2010	23 lipiec 2010
PEAK5_W-30-10	75	5 lipiec 2010	23 lipiec 2010	26 lipiec 2010	30 lipiec 2010
PEAK5_W-31-10	75	12 lipiec 2010	30 lipiec 2010	2 sierpień 2010	6 sierpień 2010
PEAK5_W-32-10	75	19 lipiec 2010	6 sierpień 2010	9 sierpień 2010	13 sierpień 2010
PEAK5_W-33-10	75	26 lipiec 2010	13 sierpień 2010	16 sierpień 2010	20 sierpień 2010
PEAK5_W-34-10	75	2 sierpień 2010	20 sierpień 2010	23 sierpień 2010	27 sierpień 2010

PEAK5_W-35-10	75	9 sierpień 2010	27 sierpień 2010	30 sierpień 2010	3 wrzesień 2010
PEAK5_W-36-10	75	16 sierpień 2010	3 wrzesień 2010	6 wrzesień 2010	10 wrzesień 2010
PEAK5_W-37-10	75	23 sierpień 2010	10 wrzesień 2010	13 wrzesień 2010	17 wrzesień 2010
PEAK5_W-38-10	75	30 sierpień 2010	17 wrzesień 2010	20 wrzesień 2010	24 wrzesień 2010
PEAK5_W-39-10	75	6 wrzesień 2010	24 wrzesień 2010	27 wrzesień 2010	1 październik 2010
PEAK5_W-40-10	75	13 wrzesień 2010	1 październik 2010	4 październik 2010	8 październik 2010
PEAK5_W-41-10	75	20 wrzesień 2010	8 październik 2010	11 październik 2010	15 październik 2010
PEAK5_W-42-10	75	27 wrzesień 2010	15 październik 2010	18 październik 2010	22 październik 2010
PEAK5_W-43-10	75	4 październik 2010	22 październik 2010	25 październik 2010	29 październik 2010
PEAK5_W-44-10	60	11 październik 2010	29 październik 2010	2 listopad 2010	5 listopad 2010
PEAK5_W-45-10	60	18 październik 2010	5 listopad 2010	8 listopad 2010	12 listopad 2010
PEAK5_W-46-10	75	25 październik 2010	12 listopad 2010	15 listopad 2010	19 listopad 2010
PEAK5_W-47-10	75	2 listopad 2010	19 listopad 2010	22 listopad 2010	26 listopad 2010
PEAK5_W-48-10	75	8 listopad 2010	26 listopad 2010	29 listopad 2010	3 grudzień 2010
PEAK5_W-49-10	75	15 listopad 2010	3 grudzień 2010	6 grudzień 2010	10 grudzień 2010
PEAK5_W-50-10	75	22 listopad 2010	10 grudzień 2010	13 grudzień 2010	17 grudzień 2010
PEAK5_W-51-10	75	29 listopad 2010	17 grudzień 2010	20 grudzień 2010	24 grudzień 2010
PEAK5_W-52-10	75	6 grudzień 2010	24 grudzień 2010	27 grudzień 2010	31 grudzień 2010
PEAK5_W-01-11	75	13 grudzień 2010	31 grudzień 2010	3 styczeń 2011	7 styczeń 2011
PEAK5_W-02-11	75	20 grudzień 2010	7 styczeń 2011	10 styczeń 2011	14 styczeń 2011
PEAK5_W-03-11	75	27 grudzień 2010	14 styczeń 2011	17 styczeń 2011	21 styczeń 2011

Instrumenty miesięczne PEAK5:

Nazwa instrumentu	Liczba godzin w terminie wykonania	Pierwszy dzień obrotu	Ostatni dzień obrotu	Pierwszy dzień wykonania	Ostatni dzień wykonania
PEAK5_M-01-10	300	29 wrzesień 2009	29 grudzień 2009	4 styczeń 2010	29 styczeń 2010
PEAK5_M-02-10	300	30 październik 2009	29 styczeń 2010	1 luty 2010	26 luty 2010
PEAK5_M-03-10	345	30 listopad 2009	26 luty 2010	1 marzec 2010	31 marzec 2010
PEAK5_M-04-10	315	30 grudzień 2009	29 marzec 2010	1 kwiecień 2010	30 kwiecień 2010
PEAK5_M-05-10	300	1 luty 2010	28 kwiecień 2010	4 maj 2010	31 maj 2010
PEAK5_M-06-10	315	1 marzec 2010	28 maj 2010	1 czerwiec 2010	30 czerwiec 2010
PEAK5_M-07-10	330	30 marzec 2010	28 czerwiec 2010	1 lipiec 2010	30 lipiec 2010
PEAK5_M-08-10	330	29 kwiecień 2010	29 lipiec 2010	2 sierpień 2010	31 sierpień 2010
PEAK5_M-09-10	330	31 maj 2010	27 sierpień 2010	1 wrzesień 2010	30 wrzesień 2010
PEAK5_M-10-10	315	29 czerwiec 2010	28 wrzesień 2010	1 październik 2010	29 październik 2010
PEAK5_M-11-10	300	30 lipiec 2010	29 październik 2010	2 listopad 2010	30 listopad 2010
PEAK5_M-12-10	345	30 sierpień 2010	26 listopad 2010	1 grudzień 2010	31 grudzień 2010
PEAK5_M-01-11	315	29 wrzesień 2010	31 grudzień 2010	3 styczeń 2011	31 styczeń 2011
PEAK5_M-02-11	300	2 listopad 2010	28 styczeń 2011	1 luty 2011	28 luty 2011
PEAK5_M-03-11	345	29 listopad 2010	25 luty 2011	1 marzec 2011	31 marzec 2011
PEAK5_M-04-11	300	30 grudzień 2010	29 marzec 2011	1 kwiecień 2011	29 kwiecień 2011

Instrumenty kwartalne PEAK5:

Nazwa instrumentu	Liczba godzin w terminie wykonania	Pierwszy dzień obrotu	Ostatni dzień obrotu	Pierwszy dzień wykonania	Ostatni dzień wykonania
PEAK5_Q-1-10	945	30 marzec 2009	29 grudzień 2009	4 styczeń 2010	31 marzec 2010
PEAK5_Q-2-10	930	29 czerwiec 2009	29 marzec 2010	1 kwiecień 2010	30 czerwiec 2010
PEAK5_Q-3-10	990	29 wrzesień 2009	28 czerwiec 2010	1 lipiec 2010	30 wrzesień 2010
PEAK5-A_Q-3-10	990	6 kwiecień 2010	28 czerwiec 2010	1 lipiec 2010	30 wrzesień 2010
PEAK5_Q-4-10	960	30 grudzień 2009	28 wrzesień 2010	1 październik 2010	31 grudzień 2010
PEAK5-A_Q-4-10	960	6 kwiecień 2010	28 wrzesień 2010	1 październik 2010	31 grudzień 2010
PEAK5_Q-1-11	960	30 marzec 2010	29 grudzień 2010	3 styczeń 2011	31 marzec 2011
PEAK5-A_Q-1-11	960	6 kwiecień 2010	29 grudzień 2010	3 styczeń 2011	31 marzec 2011
PEAK5_Q-2-11	930	29 czerwiec 2010	29 marzec 2011	1 kwiecień 2011	30 czerwiec 2011
PEAK5-A_Q-2-11	930	29 czerwiec 2010	29 marzec 2011	1 kwiecień 2011	30 czerwiec 2011
PEAK5_Q-3-11	975	29 wrzesień 2010	28 czerwiec 2011	1 lipiec 2011	30 wrzesień 2011
PEAK5-A_Q-3-11	975	29 wrzesień 2010	28 czerwiec 2011	1 lipiec 2011	30 wrzesień 2011
PEAK5_Q-4-11	930	30 grudzień 2010	28 wrzesień 2011	3 październik 2011	30 grudzień 2011
PEAK5-A_Q-4-11	930	30 grudzień 2010	28 wrzesień 2011	3 październik 2011	30 grudzień 2011

Instrumenty roczne PEAK5:

Nazwa instrumentu	Liczba godzin w terminie wykonania	Pierwszy dzień obrotu	Ostatni dzień obrotu	Pierwszy dzień wykonania	Ostatni dzień wykonania
PEAK5_Y- 10	3825	19 styczeń 2009	29 grudzień 2009	4 styczeń 2010	31 grudzień 2010
PEAK5_Y- 11	3795	19 styczeń 2009	29 grudzień 2010	3 styczeń 2011	30 grudzień 2011
PEAK5-A_Y- 11	3795	6 kwiecień 2010	29 grudzień 2010	3 styczeń 2011	30 grudzień 2011
PEAK5_Y- 12	3795	19 styczeń 2009	29 grudzień 2011	2 styczeń 2012	31 grudzień 2012
PEAK5-A_Y- 12	3795	6 kwiecień 2010	29 grudzień 2011	2 styczeń 2012	31 grudzień 2012
PEAK5_Y- 13	3765	30 grudzień 2009	28 grudzień 2012	2 styczeń 2013	31 grudzień 2013
PEAK5-A_Y- 13	3765	6 kwiecień 2010	28 grudzień 2012	2 styczeń 2013	31 grudzień 2013
PEAK5_Y- 14	3795	30 grudzień 2010	27 grudzień 2013	2 styczeń 2014	31 grudzień 2014
PEAK5-A_Y- 14	3795	30 grudzień 2010	27 grudzień 2013	2 styczeń 2014	31 grudzień 2014

Dni, w których **nie odbywają** się notowania powyższych instrumentów terminowych: soboty, niedziele oraz inne dni ustawowo wolne od pracy.

Aukcje na instrumentach typu PEAK5-A odbywają się w dzień wskazany przez Oferenta zgodnie z odpowiednimi Warunkami obrotu.