

Mapowanie endpointów API

Raport	Endpoint API V1	Endpoint API V2	Nazwa Pola - API V1	Nazwa pola - API V2	Logika pola	Nazwa Pola - Raport PL	Nazwa Pola - Raport ENG
Iteracje obsługi ofert na moce bilansujące w ramach RBB	it-omb-rbb	it-omb-rbb	numer_iteracji	iteration_no		Numer iteracji	Iteration number
			udtczas_sempla	last_doc_dtime		Stempel czasowy ostatniego dokumentu zakwalifikowanego do weryfikacji	Timestamp of the last document qualified for verification
			-	last_doc_dtime_utc			
			udtczas_oryz_do	time_period_to_dtime		Okres objęty weryfikacją koniec	Period covered by verification - end
			-	time_period_to_dtime_utc			
			udtczas_oryz_od	time_period_from_dtime		Okres objęty weryfikacją początek	Period covered by verification - start
			-	time_period_from_dtime_utc			
			udtczas_iteracji_do	time_iteration_to_ts		Czas wykonania iteracji koniec	Time of iteration execution - end
			-	time_iteration_to_ts_utc			
			udtczas_iteracji_od	time_iteration_from_ts		Czas wykonania iteracji początek	Time of iteration execution - start
			-	time_iteration_from_ts_utc			
			source_datetime	publication_ts		Data publikacji	Publication date
			-	publication_ts_utc		Data publikacji_utc	
			business_date	business_date		Doba handlowa	
Ceny i niezbilansowanie na RB (zakładka "prognoza")	crb-prog	price-fcst	cen_prog	cen_fcst		CEN	CEN
			kcoeb_prog	kcoeb_fcst		CKOEB	CKOEB
			ceb_sr_prog	ceb_sr_fcst		CEBśr	CEBśr
	cor_pp_prog		cor_fcst		COR	COR	
	sk-d		sk_d_prog	imb_energy		Energia niezbilansowania	Imbalance energy
			-	dtime			
			-	dtime_utc			
			-	period		Jednostka czasu	Time unit
			-	period_utc			
			-	contracting	if contracting < 0 then 'short' else 'long'	Stan Zakontraktowania KSE	Aggregated Market Participants contracting
			business_date	business_date		Doba handlowa	
			source_datetime	publication_ts		Data publikacji	Publication date
			-	publication_ts_utc		Data publikacji_utc	
			-				
cen_rozl		cen_cost		CEN	CEN		

rozliczeniowe")			ckoeb_rozl	ckoeb_cost		CKOEB	CEN	
			ceb_sr_rozl	ceb_sr_cost		CEBśr	CEBśr	
			cor_pp_rozl	cor_pp_cost		COR	COR	
			en-rozl	saldo-en	imb_energy		Energia niebilansowania	Imbalance energy
			-	mtime				
			-	mtime_utc				
			-	period		Jednostka czasu	Time unit	
			-	period_utc				
			-	contracting	if sk_cost < 0 then 'short' else 'long'	Stan Zakontraktowania KSE	Aggregated Market Participants contracting	
			business_date	business_date		Doba handlowa		
			source_datetime	publication_ts		Data publikacji	Publication date	
			-	publication_ts_utc		Data publikacji_utc		
			Plan koordynacyjny 5-letni - wielkości podstawowe	pk5I-wp	pk5I-wp	swm_pbm_p_ow	planned_exchange	
kse_pbm_rez_d	surplus_capacity_availability					Nadwyżka mocy dostępna dla OSP	Surplus capacity available for TSO	
kse_pbm_wrm_d	req_power_reserve					Wymagana rezerwa mocy OSP	Required power reserve	
s_jrm_pbm_sum_om	capacity_obligation					Obowiązki mocowe wszystkich jednostek rynku mocy	Capacity market obligation of all capacity market units	
s_njrm_pbm_p_gen	pred_gen_res_not_cov					Przewidywana generacja zasobów wytwórczych nieobjętych obowiązkami mocowymi	Predicted generation by resources not covered by capacity market obligation	
kse_pbm_nad_wrm_d	gen_surplus_availability_above					Nadwyżka mocy dostępna dla OSP ponad wymaganą rezerwę mocy	Generation capacity surplus available for the TSO above the Required reserve capacity	
s_nrb_pbm_p_gen_si	fcst_gen_unit_stor_non_prov					Prognozowana generacja JW i magazynów energii nie świadczących usług bilansujących w ramach RB	Forecasted generation by generation unit and energy storages non providing services within balancing market	
s_pv_pbm_p_gen_prg	fcst_pv_to_t_gen					Prognozowana sumaryczna generacja źródeł fotowoltaicznych	Photovoltaic total generation forecast	
s_wi_pbm_p_gen_fcst	fcst_wi_to_t_gen					Prognozowana sumaryczna generacja źródeł wiatrowych	Wind total generation forecast	
zap_pokr_pbm_zap_s	grid_demand_fcst					Prognozowane zapotrzebowanie sieci	Grid demand forecast	
zap_pokr_pbm_zap_pok_n	fcst_gen_unit_stor_prov					Przewidywana generacja JW i magazynów energii świadczących usługi bilansujące w ramach RB	Predicted generation by generation unit and energy storages providing services within balancing market	
s_jg_a_w1_pbm_sum_up_el_we_gen	sum_unavailability_oper_cond					Suma niedostępności (postoje + ubytki) ze względu na warunki eksploatacyjne (WE)	Sum of unavailability (stoppages + losses) due to operating conditions (WE)	
s_jg_a_w1m1z1_pbm_sum_up_si_gen	fcst_unavailability_energy					Prognozowana wielkość niedyspozycyjności wynikająca z ograniczeń sieciowych występujących w sieci przesyłowej oraz sieci dystrybucyjnej w zakresie dostarczania energii elektrycznej	Forecasted unavailability of the electricity energy supply resulting from the congestion in transmission network and the distribution network	
_mwe_110plus_pbm_sum_up_el_gen	planned_restrictions_mwe_availability_shutdown					Planowane ograniczenia dyspozycyjności i odstawień MWE	Planned restrictions on MWE availability and shutdowns	
s_jg_a_wm_pbm_p_dysp_max_ruch_gen	avail_capacity_gen_unit_stor_provision					Moc dyspozycyjna JW i magazynów energii świadczących usługi bilansujące w ramach RB	Available capacity of generation units and energy storages providing services within balancing market	

			s_jg_a_w m_pbm_p _dysp_ma x_ruch_z w_gen	avail_cap _gen_unit s_stor_pr ov_tso	Moc dyspozycyjna JW i magazynów energii świadczących usługi bilansujące w ramach RB dostępna dla OSP	Available for TSO capacity of generation units and energy storages providing services within balancing market			
			udtczas	plan_dtime	Doba,Godzina	Day, Hour			
			-	plan_dtime_UTC					
			source_date atetime	publication_ts	Data publikacji	Publication date			
			-	publication_ts_UTC					
			business_date	business_date	Doba handlowa				
Plan koordynacyjny 5-letni > Planowane Remonty	unav-pk5l	unav-pk5l	omsr_unav_pk5l_ef	power_plant	Elektrownia	Power plant			
			omsr_unav_pk5l_type	type	Rodzaj niedostępności (dla publikacji remontów = POS) [brak w raporcie]	Type of unavailability (for renovation publications = POS) [not included in the report]			
			omsr_unav_pk5l_state	state	Status (Aktywny / Wycofany [brak w raporcie])	Status [not included in the report]			
			omsr_unav_pk5l_jg_kod	unit_code	Kod JW	Unit ID			
			omsr_unav_pk5l_reason	reason	Typ postoju	Overhaul type			
			omsr_unav_pk5l_end_udt	end_dtime	Koniec postoju	End			
			-	end_dtime_UTC					
			omsr_unav_pk5l_snd_duts	snd_dtime	Data/Czas wysyłki publikacji [brak w raporcie]	Data/Time submitting publication [not included in the report]			
			-	snd_dtime_UTC					
			omsr_unav_pk5l_mrid_zas	mrid_zas	Zasób generacji i poboru [brak w raporcie]	Generation and consumption resources [not included in the report]			
			omsr_unav_pk5l_direction	direction	Kierunek	Direction			
			omsr_unav_pk5l_start_udt	start_dtime	Początek postoju	Start			
			-	start_dtime_UTC					
			source_date atetime	publication_ts	Data publikacji	Publication date			
			-	publication_ts_UTC					
			business_date	business_date	Doba handlowa				
			<ul style="list-style-type: none"> Plan koordynacyjny dobowy (PKD) > Wielkości podstawowe Bieżący Plan Koordynacyjny dobowy (BPKD) > Wielkości podstawowe 	<ul style="list-style-type: none"> pdgopkd pdgobpkd 	<ul style="list-style-type: none"> pdgopkd pdgobpkd 	gen_fv	gen_fv	Sumaryczna generacja Źródeł fotowoltaicznych	Total generation of photovoltaic sources
						gen_wi	gen_wi	Sumaryczna generacja Źródeł wiatrowych	Total generation of Wind Sources
gen_gjga	gen_jga	Suma generacji Jednostek Grafikowych Agregatów (JGA)				Sum of Generator Scheduling Units (JGA) Generations			
gen_gjgo	gen_jgo	Suma poboru Jednostek Grafikowych Odbiorczych (JGO)				Sum of consumption of Schedule Receiving Units (JGO)			
gen_gosp	gen_jgw_jgm_jgz_jga	Suma generacji jednostek grafikowych w KSE (JGw, JGm, JGz, i Jga)				Sum of generations of scheduling units in the KSE (JGw, JGm, JGz, and JGA)			

gen_zapp	kse_pow_dem		Zapotrzebowanie mocy KSE	KSE power demand
ogr_gosp	ogr_mwe		Planowane ograniczenia dyspozycyjności i odstawień MWE	Planned limitations of availability and withdrawals of MWE
dysp_gjga	capacity_jga		Suma zdolności wytwórczych Jednostek Grafikowych Agregatów (JGA)	Sum of generation capacity of Aggregate Scheduling Units (JGA)
dysp_gjgo	capacity_jgo		Suma zdolności poboru Jednostek Grafikowych Odbiorczych (JGO)	Sum of consumption capacity of Scheduled Receiving Units (JGO)
dysp_gosp	capacity_jgw_jgm_jgz_jga		Suma zdolności wytwórczych jednostek wytwórczych w KSE (JGw, JGm, JGz, i Jga)	Sum of generation capacities of generating units in the KSE (JGW, JGM, JGZ, and JGA)
gen_gcosp	gen_jgw_zak_1		Suma generacji Jednostek Grafikowych Wytwórczych (JGw)	Sum of generations of Scheduling Generating Units (JGW) ZAK1
gen_goze1	gen_jgz_zak_1		Suma generacji Jednostek Grafikowych Źródeł Wiatrowych i Fotowoltaicznych (JGZ) ZAK1	Sum of generations of Wind and Photovoltaic Sources Scheduling Units (JGZ) ZAK1
gen_goze2	gen_jgz_zak_2		Suma generacji Jednostek Grafikowych Źródeł Wiatrowych i Fotowoltaicznych (JGZ) ZAK2	Sum of generations of Wind and Photovoltaic Sources Scheduling Units (JGZ) ZAK2
gen_goze3	gen_jgz_zak_3		Suma generacji Jednostek Grafikowych Źródeł Wiatrowych i Fotowoltaicznych (JGZ) ZAK3	Sum of generations of Wind and Photovoltaic Sources Scheduling Units (JGZ) ZAK3
gen_gwosp	gen_jgm_zak_1		Suma generacji Jednostek Grafikowych Magazynów	Sum of Scheduled-Magazine (JGM) Unit Generation ZAK1
gen_gzak2	gen_jgw_zak_2		Suma generacji Jednostek Grafikowych Wytwórczych (JGw) ZAK2	Sum of generations of Scheduling Generating Units (JGW) ZAK2
gen_pwosp	tot_jgm_char_pow		Sumaryczna moc ładowania JGm	Total JGM charging power
gen_swmsn	dom_balance_exchange_non_par		Krajowe saldo wymiany międzysystemowej (nierównoległa)	Domestic balance of cross-border exchange - non-parallel
gen_swmsr	dom_balance_exchange_par		Krajowe saldo wymiany międzysystemowej (równoległa)	National balance of cross-border exchange - parallel
rez_ponad	rez_over_demand		Rezerwa mocy ponad zapotrzebowanie	Reserve power capacity over demand
dysp_gcosp	capacity_jgw_zak_1		Suma zdolności wytwórczych jednostek Grafikowych Wytwórczych (JGw) z ZAK=1 (JGw1)	Total generation capacity of Scheduling Generating Units (JGW) ZAK1
dysp_goze1	capacity_jgz_zak_1		Suma zdolności wytwórczych Jednostek Grafikowych Źródeł Wiatrowych i Fotowoltaicznych (JGZ) ZAK1	Total generation capacity of Scheduled Wind and Photovoltaic Units (JGZ) ZAK1
dysp_goze2	capacity_jgz_zak_2		Suma zdolności wytwórczych Jednostek Grafikowych Źródeł Wiatrowych i Fotowoltaicznych (JGZ) ZAK2	Total generation capacity of Scheduled Wind and Photovoltaic Units (JGZ) ZAK2
dysp_goze3	capacity_jgz_zak_3		Suma zdolności wytwórczych Jednostek Grafikowych Źródeł Wiatrowych i Fotowoltaicznych (JGZ) ZAK3	Total generation capacity of Scheduled Wind and Photovoltaic Units (JGZ) ZAK3
dysp_gwosp	capacity_jgm_zak_1		Suma zdolności wytwórczych Jednostek Grafikowych Magazynów (JGm) ZAK1	Sum of production capacity of Magazine Scheduling Units (JGM) ZAK1
dysp_gzak2	capacity_jgw_zak_2		Suma zdolności wytwórczych Jednostek Grafikowych Wytwórczych (JGw) ZAK2	Total generation capacity of Scheduling Generating Units (JGW) ZAK2
gen_gwosp2	gen_jgm_zak_2		Suma generacji Jednostek Grafikowych Magazynów (JGM) ZAK2	Sum of Scheduled-Magazine (JGM) Unit Generation ZAK2
gen_pgpoze	gen_not_active_part		Sumaryczna generacja jednostek wytwórczych nieuczestniczących aktywnie w Rynku Bilansującym	Total generation of generating units not actively participating in the Balancing Market
dysp_gwosp2	capacity_jgm_zak_2		Suma zdolności wytwórczych Jednostek Grafikowych Magazynów (JGM) ZAK2	Sum of production capacity of Magazine Scheduling Units (JGM) ZAK2
rez_ponizej	rez_under		Rezerwa mocy poniżej zapotrzebowania	Reserve power capacity below demand
source_data_time	publications			
-	publications_utc			

			-	period			
			-	period_utc			
			udtczas	dtime			
			-	dtime_utc			
			udtczas_oreb	period			
			-	period_utc			
			business_date	business_date		Doba handlowa	
Godziny Szczytu	pdgsz	pdgsz	udtczas	dtime		Godzina	Hour
			udtczas_utc	dtime_utc		Godzina UTC	Hour UTC
			znacznik	usage_fcst	0- ZALECANE UŻYTKOWANIE 1- NORMALNE UŻYTKOWANIE 2- ZALECANE OSZCZĘDZANIE 3 - WYMAGANE OGRANICZANIE	Godzina Szczytu	Peak Hour
			business_date	business_date		Doba handlowa	Trading day
			-	is_active	Najnowsze, najbardziej aktualne wartości w danej dobie handlowej	-	-
			-	valid_from_ts_utc	Okres obowiązywania od - UTC	-	-
			-	valid_to_ts_utc	Okres obowiązywania do - UTC	-	-
			source_datetime	publication_ts	czas publikacji		
			-	publication_ts_utc			
			Ograniczenia sieciowe roczne Ograniczenia sieciowe miesięczne Aktualne ograniczenia sieciowe powyżej doby D+9 Ograniczenia sieciowe dobowe dla doby (d+3 do d+9) Ograniczenia sieciowe dobowe dla doby (d+2) Ograniczenia sieciowe dobowe dla doby (d+1) Plan ograniczeń sieciowych - dobowy operacyjny (d i d+1)	ogr-r	ogr-r	qid	-
ogr-m	ogr-m	ljmax		pol_max_power_of_unit		Parametry ograniczenia (maksymalna liczba JG)	Parameters of limitation Maximum power of unit
ogr-b	ogr-b	ljmin		pol_min_power_of_unit_plant		Parametry ograniczenia (Minimalna liczba JG)	Parameters of limitation Minimum power of units in power plant
ogr-d39	ogr-d39	pjmax		pol_max_power_of_unit_plant		Parametry ograniczenia (Moc maksymalna)	Parameters of limitation Maximum power of units in power plant
ogr-d2	ogr-d2	pjmin		pol_min_power_of_unit		Parametry ograniczenia (Moc minimalna)	Parameters of limitation Minimum power of unit
ogr-d1	ogr-d1	wezel		node		Węzeł / Grupa węzłów (Kod)	Node / group of nodes Code
ogr-oper	ogr-oper	element_		limiting_element		Element ograniczający	Limiting element code
		kierunek		direction		G/P	G/P
		kod_zasobu		resource_code		Jednostki wytwarzacz (Kod JW)	Unit ID
		udtczas_do		to_dtime		Okres obowiązywania ograniczenia (Do)	Duration of limitation To
				to_dtime_utc			
		udtczas_od		from_dtime		Okres obowiązywania ograniczenia (Od)	Duration of limitation From
		-		from_dtime_utc			

			nazwa_zasobu	resource_name		Jednostki wytwarzające (Nazwa JW)	Unit name	
			warunki_czas	time_conditions		Warunki czasowe	Time conditions	
			warunki_dod_c	add_cond	warunki_dod_c + warunki_dod_d	Warunki dodatkowe	Additional conditions	
			warunki_dod_d			Warunki dodatkowe (kolejna linia)	Additional conditions (next line)	
			source_data_time	publication_ts				
			-	publication_ts_utc				
			business_date	business_date		Doba handlowa		
		ogr-r-head	-	title				
		ogr-m-head	-	business_date				
		ogr-b-head	-	remarks				
		ogr-d39-head						
		ogr-d2-head						
		ogr-d1-head						
		ogr-oper-head						
Raporty dobowe z funkcjonowania KSE > Wielkości podstawowe	his-wlk-cal	his-wlk-cal	udtczas	dtime				
			udtczas_utc	dtime_utc				
			zapotrzebowanie	demand		Zapotrzebowanie na moc	KSE power demand	
			swm_r	swm_p		Krajowe saldo wymiany międzysystemowej (równoległa)	Domestic balance of cross-border exchange (Parallel)	
			swm_nr	swm_np		Krajowe saldo wymiany międzysystemowej (nierównoległa)	National balance of cross-border exchange (Non-parallel)	
			jg	jg		Suma generacji jednostek grafikowych w KSE (JGw, JGm, JGz, i JGa)	Sum of generation capacities of generating units in the KSE (JGw, JGm, JGz, and JGa)	
			jgw1	jgw1		Suma generacji Jednostek Grafikowych Wytwórczych (JGw) (z ZAK=1 (JGw1))	Total generation capacity of Scheduling Generation Units (JGw) (ZAK=1 (JGw1))	
			jgw2	jgw2		Suma generacji Jednostek Grafikowych Wytwórczych (JGw) (z ZAK=2 (JGw2))	Total generation capacity of Scheduling Generation Units (JGw) (ZAK=2 (JGw2))	
			jgm1	jgm1		Suma generacji jednostek Grafikowych Magazynów (JGm) (z ZAK=1 (JGm1))	Sum of production capacity of energy storage Scheduling Units (JGm) (ZAK=1 (JGm1))	
			jgm2	jgm2		Suma generacji jednostek Grafikowych Magazynów (JGm) (z ZAK=2 (JGm2))	Sum of production capacity of energy storage Scheduling Units (JGm) (ZAK=2 (JGm2))	
			jgz1	jgz1		Suma generacji Jednostek Grafikowych Źródeł Wiatrowych i Fotowoltaicznych (JGz) (z ZAK=1 (JGz1))	Total generation capacity of Scheduled Wind and Photovoltaic Units (JGz) (ZAK=1 (JGz1))	
			jgz2	jgz2		Suma generacji Jednostek Grafikowych Źródeł Wiatrowych i Fotowoltaicznych (JGz) (z ZAK=2 (JGz2))	Total generation capacity of Scheduled Wind and Photovoltaic Units (JGz) (ZAK=2 (JGz2))	
			jgz3	jgz3		Suma generacji Jednostek Grafikowych Źródeł Wiatrowych i Fotowoltaicznych (JGz) (z ZAK=3 (JGz3))	Total generation capacity of Scheduled Wind and Photovoltaic Units (JGz) (ZAK=3 (JGz3))	
			jga	jga		Suma generacji Jednostek Grafikowych Agregatów (JGa)	Sum of Generator Scheduled Units (JGa) Generations	
			jgo	jgo		Suma poboru Jednostek Grafikowych Odbiorczych (JGo)	Total demand of Scheduling Receiving units (JGo)	
			jnwrp	jnwrp		Sumaryczna generacja Jednostek Wytwórczych nieuczestniczących aktywnie w Rynku Bilansującym,	Total generation of generating units not actively participating in the Balancing Market	
			jgm	jgm		Sumaryczna moc ładowania JGm	Total JGm charging power	

			wi	wi		Sumaryczna generacja Źródeł Wiatrowych	Total generation of Wind Sources
			pv	pv		Sumaryczna generacja Źródeł fotowoltaicznych	Total generation of photovoltaic sources
			source_d atetime	publicatio n_ts			
			-	publicatio n_ts_utc			
			udtczas_o reb	period			
			-	period_utc			
			business _date	business_ date			
Wymiana międzysystemowa - przepływy mocy	przepływy- mocy	przepływy- mocy	wartosc	value		wartość [MW]	Value [MW]
			kod_prze kroju	section_co de		Kraj, Import / Export	Country, Import / Export
			udtczas	dtime			
			-	dtime_utc			
			udtczas_ oreb	period			
			-	period_utc			
			business _date	business_ date		Doba handlowa	trading day
			source_d atetime	publicatio n_ts			
			-	publicatio n_ts_utc			
Ubytki mocy jednostek wytwórczych	pdwkseub	pdwkseub	kod_jg	resource_ code		Kod JW	Unit ID
			ub_elek	non_us_c ap		Ubytki Elektrowniane	Declared Non-usable capacity
			ub_siec	grid_lim		Ubytki sieciowe	Grid limitation
			dost_zdool	available_ capacity		Dostępne zdolności wytwórcze	Avaiable generation capacity
			elektrownia	power_pla nt		Jednostka Wytwórcza	Generating unit
			udtczas	dtime			
			-	dtime_utc			
			udtczas_ oreb	period			
			-	period_utc			
			business _date	business_ date		Doba handlowa	trading day
			source_d atetime	publicatio n_ts			
						-	publicatio n_ts_utc
Generacja mocy jednostek wytwórczych	gen-jw	gen-jw	kod_mwe	resource_ code		Kod JW	Unit ID
			wartosc	value		Wartość	value
			nazwa_m we	power_pla nt		Elektrownia	Power plant
			tryb_pracy	operating_ mode		Tryb pracy	Operating mode
			udtczas	dtime			
			-	dtime_utc			
			udtczas_ oreb	period			
			-	period_utc			

			business_date	business_date			
			source_datetime	publication_ts			
			-	publication_ts_utc			
Bilans mocy w szczyłernym i wieczornym	his-bil-mocy	his-bil-mocy	pos_sum	pos_sum		Moc osiągalna jednostek wytwórczych w KSE:	Generation capacity of generating units:
			pos_jg	pos_jg		<ul style="list-style-type: none"> • jednostki wytwórcze w KSE (JGw, JGm, JGz, JGa) 	<ul style="list-style-type: none"> • generating units (JGw, JGm, JGz, JGa)
			pos_prb	pos_prb		<ul style="list-style-type: none"> • jednostki wytwórcze nieuczestniczące aktywnie w Rynku Bilansującym 	<ul style="list-style-type: none"> • generating units not actively participating in the Balancing Market
			ub_sum	ub_sum		Ubytki mocy jednostek wytwórczych w KSE:	Unavailable capacity of generating units:
			rk_jg	rk_jg		spowodowane remontami kapitalnymi (rk_jg + rk_prb)	due to overhauls (rk_jg + rk_prb)
			rk_prb	rk_prb			
			rk_jg	rk_jg		<ul style="list-style-type: none"> • jednostki wytwórcze w KSE (JGw, JGm, JGz, JGa) 	<ul style="list-style-type: none"> • generating units (JGw, JGm, JGz, JGa)
			rk_prb	rk_prb		<ul style="list-style-type: none"> • jednostki wytwórcze nieuczestniczące aktywnie w Rynku Bilansującym 	<ul style="list-style-type: none"> • generating units not actively participating in the Balancing Market
			rs_jg	rs_jg		spowodowane remontami średnimi (rs_jg + rs_prb)	due to maintenance (rs_jg + rs_prb)
			rs_prb	rs_prb			
			rs_jg	rs_jg		<ul style="list-style-type: none"> • jednostki wytwórcze w KSE (JGw, JGm, JGz, JGa) 	<ul style="list-style-type: none"> • generating units (JGw, JGm, JGz, JGa)
			rs_prb	rs_prb		<ul style="list-style-type: none"> • jednostki wytwórcze nieuczestniczące aktywnie w Rynku Bilansującym 	<ul style="list-style-type: none"> • generating units not actively participating in the Balancing Market
			rb_jg	rb_jg		spowodowane remontami bieżącymi (rb_jg + rb_prb)	due to planned outage (rb_jg + rb_prb)
			rb_prb	rb_prb			
			rb_jg	rb_jg		<ul style="list-style-type: none"> • jednostki wytwórcze w KSE (JGw, JGm, JGz, JGa) 	<ul style="list-style-type: none"> • generating units (JGw, JGm, JGz, JGa)
			rb_prb	rb_prb		<ul style="list-style-type: none"> • jednostki wytwórcze nieuczestniczące aktywnie w Rynku Bilansującym 	<ul style="list-style-type: none"> • generating units not actively participating in the Balancing Market
			ra_jg	ra_jg		spowodowane remontami awaryjnymi (ra_jg+ra_prb)	due to forced outage (ra_jg+ra_prb)
			ra_prb	ra_prb			
			ra_jg	ra_jg		<ul style="list-style-type: none"> • jednostki wytwórcze w KSE (JGw, JGm, JGz, JGa) 	<ul style="list-style-type: none"> • generating units (JGw, JGm, JGz, JGa)
			ra_prb	ra_prb		<ul style="list-style-type: none"> • jednostki wytwórcze nieuczestniczące aktywnie w Rynku Bilansującym 	<ul style="list-style-type: none"> • generating units not actively participating in the Balancing Market
we_jg	we_jg		spowodowane warunkami eksploatacyjnymi (we_jg + we_prb)	due to non-usable capacity (we_jg + we_prb)			
we_prb	we_prb						
we_jg	we_jg		<ul style="list-style-type: none"> • jednostki wytwórcze w KSE (JGw, JGm, JGz, JGa) 	<ul style="list-style-type: none"> • generating units (JGw, JGm, JGz, JGa) 			
we_prb	we_prb		<ul style="list-style-type: none"> • jednostki wytwórcze nieuczestniczące aktywnie w Rynku Bilansującym 	<ul style="list-style-type: none"> • generating units not actively participating in the Balancing Market 			
ciep_jg	ciep_jg		ze względu na ciepłownictwo (ciep_jg)	due to heating service			

ciep_prb	ciep_prb		+ ciep_prb)	(ciep_jg + ciep_prb)
ciep_jg	ciep_jg		<ul style="list-style-type: none"> • jednostki wytwórcze w KSE (JGw, JGm, JGz, JGa) 	<ul style="list-style-type: none"> • generating units (JGw, JGm, JGz, JGa)
ciep_prb	ciep_prb		<ul style="list-style-type: none"> • jednostki wytwórcze nieuczestniczące aktywnie w Rynku Bilansującym 	<ul style="list-style-type: none"> • generating units not actively participating in the Balancing Market
inw_jg	inw_jg		na będących w okresie osvajania z inwestycji (inw_jg + inw_prb)	concerning units in after-investment phase (inw_jg + inw_prb)
inw_prb	inw_prb			
inw_jg	inw_jg		<ul style="list-style-type: none"> • jednostki wytwórcze w KSE (JGw, JGm, JGz, JGa) 	<ul style="list-style-type: none"> • generating units (JGw, JGm, JGz, JGa)
inw_prb	inw_prb		<ul style="list-style-type: none"> • jednostki wytwórcze nieuczestniczące aktywnie w Rynku Bilansującym 	<ul style="list-style-type: none"> • generating units not actively participating in the Balancing Market
pdysp_sum	pdysp_sum		Moc dyspozycyjna jednostek wytwórczych w KSE:	Available capacity of generating units:
pdysp_jg	pdysp_jg		<ul style="list-style-type: none"> • jednostki wytwórcze w KSE (JGw, JGm, JGz, JGa) 	<ul style="list-style-type: none"> • generating units (JGw, JGm, JGz, JGa)
pdysp_prb	pdysp_prb		<ul style="list-style-type: none"> • jednostki wytwórcze nieuczestniczące aktywnie w Rynku Bilansującym 	<ul style="list-style-type: none"> • generating units not actively participating in the Balancing Market
obc_sum	obc_sum		Obciążenie jednostek wytwórczych w KSE:	Generation of generating units:
obc_jg	obc_jg		<ul style="list-style-type: none"> • jednostki wytwórcze w KSE (JGw, JGm, JGz, JGa) 	<ul style="list-style-type: none"> • -generating units (JGw, JGm, JGz, JGa)
obc_prb	obc_prb		<ul style="list-style-type: none"> • jednostki wytwórcze nieuczestniczące aktywnie w Rynku Bilansującym 	<ul style="list-style-type: none"> • generating units not actively participating in the Balancing Market
zapotrzebowanie	demand		Krajowe zapotrzebowanie na moc	KSE power demand
swm	swm		Krajowe saldo wymiany międzysystemowej *	Total cross-border exchange *
sub_jg	sub_jg		Ubytki mocy ze względu na warunki pracy sieci: (sub_jg + sub_prb)	Total grid limitation (sub_jg + sub_prb)
sub_prb	sub_prb			
sub_jg	sub_jg		<ul style="list-style-type: none"> • jednostki wytwórcze w KSE (JGw, JGm, JGz, JGa) 	<ul style="list-style-type: none"> • generating units (JGw, JGm, JGz, JGa)
sub_prb	sub_prb		<ul style="list-style-type: none"> • jednostki wytwórcze nieuczestniczące aktywnie w Rynku Bilansującym 	<ul style="list-style-type: none"> • -generating units not actively participating in the Balancing Market
rez	rez		Rezerwa mocy jednostek wytwórczych w KSE: **	Remainig capacity of generating units: **
rez_jg	rez_jg		Rezerwa mocy jednostek wytwórczych w KSE (JGw, JGm, JGz, JGa)	Remainig capacity of generating units (JGw, JGm, JGz, JGa)
rez_jgw	rez_jgw		<ul style="list-style-type: none"> • JGw 	<ul style="list-style-type: none"> • - JGw
rez_jgw_wir	rez_jgw_wir		rezerwa wirująca	spinning reserve
rez_jgw_zim	rez_jgw_zim		rezerwa zimna	replacement reserve
rez_jgm	rez_jgm		<ul style="list-style-type: none"> • JGm 	<ul style="list-style-type: none"> • JGm
rez_jgz	rez_jgz		<ul style="list-style-type: none"> • JGz 	<ul style="list-style-type: none"> • JGz

			rez_jga	rez_jga		• JGa	• JGa
			rez_prb	rez_prb		Rezerwa mocy jednostek wytwórczych nieuczestniczących aktywnie w Rynku Bilansującym	Remaining capacity of generating units not actively participating in the Balancing Market
			szczyt	peak			
			godzina_szczytu	peak_hour			
			business_date	business_date		Doba handlowa	trading day
			source_datetime	publication_ts		Data publikacji	publication date
			-	publication_ts_utc			
Zapotrzebowanie mocy KSE	prog-obc	KSE-load	obciazanie	load_fcst		Prognozowane zapotrzebowanie KSE	Forecasted Total Load
	his-obc		obciazanie	load_actual		Rzeczywiste zapotrzebowanie KSE	Actual Total Load
			business_date	business_date		Doba handlowa	Trading day
			source_datetime	publication_ts			
			-	publication_ts_utc			
			udtczas	dtime			
			-	dtime_utc			
			udtczas_oreb	period		OREB	OREB
			-	period_utc			
			business_date	business_date		Doba handlowa	trading day
			source_datetime	publication_ts		Data publikacji	Publication date
			-	publication_ts_utc			
Specyfikacja węzłów sieci dla potrzeb grupowania zasobów w jednostkach grafikowych	specwezlow	specwezlow	odm	regional_dispatcher_center		ODM	Regional Dispatch Center
			oddzial_osdp	dso_branch		Oddział OSDp	DSO branch
			nazwa_stacji	station_name		Nazwa stacji	Station name
			rozdzielnia_kod	switching_station_code		Rozdzielenia- Kod	Switching station code
			rozdzielnia_napięcie	switching_station_voltage		Rozdzielnia - Napięcie	Switching station voltage
			kod_szyby_zbiorczej	busbar_code		Kod szyny zbiorczej	Busbar code
			nazwa_szyby_zbiorczej	busbar_name		Nazwa szyby zbiorczej	Busbar name
			source_datetime	publication_ts		Data publikacji	publication date
			-	publication_ts_utc			
Zabezpieczenia - cena odniesienia na RB	codn	codn	doza od	period_from_date		Okres (od)	Period (from)

			-	period_fro m_date_u tc						
			do	period_to _date		Okres (do)	Period (until)			
			-	period_to _date_utc						
			codn	price		Cena	Price			
			business _date	business_ date		Doba handlowa	trading day			
			source_d atetime	publicatio n_ts		Data publikacji	Publication date			
			-	publicatio n_ts_utc						
Parametry dla wyznaczenia wymaganej wielkości rezerwy mocy w górę	wsp-wrm	wsp-wrm	kse_pbm_ wsp_wrm_ zap	az		az	az			
			-	ojnz_id		OJNZ	OJNZ			
			kse_pbm_ wsp_wrm_ wi	afw		afw	afw			
			kse_pbm_ wsp_wrm_ pv	apv		apv	apv			
			kse_pbm_ wsp_wrm_ st	ws		ws	ws			
			kse_pbm_ wsp_wrm_ max	wmb_max		WMBmax	WMBmax			
			kse_pbm_ wsp_wrm_ zap	az		az	az			
			udtczas	dtime						
			-	dtime_utc						
			business _date	business_ date		Doba handlowa	trading day			
			source_d atetime	publicatio n_ts		Data publikacji	Publication date			
			-	publicatio n_ts_utc						
			Parametry wyceny niedoboru rezerw LOLP	lolp	lolp	b0	b0		Przedział mocy [MW] b0	Power range [MW] b0
						b1	b1		Przedział mocy [MW] b1	Power range [MW] b1
b2	b2					Przedział mocy [MW] b2	Power range [MW] b2			
b3	b3					Przedział mocy [MW] b3	Power range [MW] b3			
b4	b4					Przedział mocy [MW] b4	Power range [MW] b4			
b5	b5					Przedział mocy [MW] b5	Power range [MW] b5			
b6	b6					Przedział mocy [MW] b6	Power range [MW] b6			
b7	b7					Przedział mocy [MW] b7	Power range [MW] b7			
b8	b8					Przedział mocy [MW] b8	Power range [MW] b8			
b9	b9					Przedział mocy [MW] b9	Power range [MW] b9			
p0	p0					Prawdopodobieństwo p0	Probability p0			
p1	p1					Prawdopodobieństwo p1	Probability p1			
p2	p2					Prawdopodobieństwo p2	Probability p2			
p3	p3					Prawdopodobieństwo p3	Probability p3			
p4	p4					Prawdopodobieństwo p4	Probability p4			
p5	p5					Prawdopodobieństwo p5	Probability p5			
p6	p6					Prawdopodobieństwo p6	Probability p6			
p7	p7					Prawdopodobieństwo p7	Probability p7			

			p8	p8		Prawdopodobieństwo p8	Probability p8
			p9	p9		Prawdopodobieństwo p9	Probability p9
			-	dtime			
			-	dtime_utc			
			ojnz_id	ojnz_id		Identyfikator okresu OJNZ	OJNZ
			business_date	business_date		Doba handlowa	trading day
			source_date_time	publication_ts		Data publikacji	Publication date
			-	publication_ts_utc			
Ograniczenie średniej wartości COR	cor-q-1	cor-q-1	cor_q1_prog	cor_excl		Średnia COR* nieuwzględniająca ostatniej doby poprzedniego kwartału	Average COR* excluding the last day of the previous quarter
			cor_q1_rozl	COR_inc		Średnia COR* uwzględniająca ostatnią dobę poprzedniego kwartału	Average COR* including the last day of the previous quarter
			doba_do	period_to_date		Kwartał do	Quater from
			nie ma takiego pola jak doba_do_utc	period_to_date_utc			
			doba_od	period_from_date		Kwartał od	Quater until
			nie ma takiego pola jak doba_od_utc	period_from_date_utc			
			source_date_time	publication_ts		Data publikacji	Publication date
			-	publication_ts_utc			
Wolumen obrotu przyjętych USE w ramach RBN	use-sprz-rbn	use-sprz-rbn	wolumen_sprz	day_ahead_tr_vol		Dobowy wolumen obrotu	Day-ahead trading volume
			udtczas	dtime			
			-	dtime_utc			
			business_date	business_date		Doba handlowa	trading day
			source_date_time	publication_ts		Data publikacji	Publication date
			-	publication_ts_utc			
Raporty dobowe z funkcjonowania RB - Iteracje obsługi USE i ofert <ul style="list-style-type: none"> • Iteracje obsługi ofert portfolio na moce bilansujące w ramach RMB • Iteracje obsługi USE w ramach RBN • Iteracje obsługi ofert technicznych • Iteracje obsługi ofert na energię bilansującą w ramach RBN • Iteracje obsługi programów pracy w ramach RBN • Iteracje obsługi ofert na moce bilansujące w ramach RBN 	<ul style="list-style-type: none"> • it-opmb-rmb • it-use-rbn • it-ot-rbn • it-oeb-rbn • it-pp-rbn • it-omb-rbn 	<ul style="list-style-type: none"> • it-opmb-rmb • it-use-rbn • it-ot-rbn • it-oeb-rbn • it-pp-rbn • it-omb-rbn 	numer_iteracji	iteration_no		Numer Iteracji	Iteration number
			rodzaj_iteracji	iteration_type		Rodzaj Iteracji	Iteration type
			udtczas_sempla	last_doc_dtime		Stempel czasowy ostatniego dokumentu zakwalifikowanego do weryfikacji	Timestamp of the latest verified ZUSE document
			-	last_doc_dtime_utc			
			udtczas_iteracji_do	time_iteration_to_ts		Czas wykonania iteracji koniec	Time of iteration execution - end
			-	time_iteration_to_ts_utc			
			udtczas_iteracji_od	time_iteration_from_ts		Czas wykonania iteracji początek	Time of iteration execution - start
			-	time_iteration_from_ts_utc			
			business_date	business_date		Doba handlowa	trading day

			source_d atetime	publicatio n_ts		Data publikacji	Publication date		
			-	publicatio n_ts_utc					
Oferty portfolio na moce bilansujące	popmb-rmb	popmb-rmb	com	com		COM	COM		
			comrr	comrr		COMRR	COMRR		
			pom	pom		POM	POM		
			typ_rezerwy	reserve_t ype		Typ rezerwy	Reserve type		
			udtczas	dtime		ONMBp	ONMBp		
			-	dtime_utc					
			business_date	business_date		Doba handlowa	trading day		
			-	onmbp	godzina okresu do, z wiodącym zerem np. '01', '09'				
			source_d atetime	publicatio n_ts		Data publikacji	Publication date		
			-	publicatio n_ts_utc					
<ul style="list-style-type: none"> Oferty na energię bilansującą przyjęte na RBN Oferty na energię bilansującą przyjęte na RBN i RBB 	<ul style="list-style-type: none"> poeb-rbn poeb-rbb 	<ul style="list-style-type: none"> poeb-rbn poeb-rbb 	ofcg	ofcg		OFCG	OFCG		
			ofcd	ofcd		OFGD	OFGD		
			ofp	ofp		OFFP	OFFP		
			udtczas	dtime					
			-	dtime_utc					
			business_date	business_date		Doba handlowa	trading day		
			source_d atetime	publicatio n_ts		Data publikacji	Publication date		
						-	publicatio n_ts_utc		
			Oferty na moce bilansujące przyjęte na RBN	pomb-rbn	pomb-rbn	-	pofmax		pofMax
pofmin	pofmin					pofMin	pofMin		
plofmax	plofmax					PLOfMax	PLOfMax		
plofmin	plofmin					PLOfMin	PLOfMin		
ofc	ofc					OFC	OFC		
typ_rezerwy	reserve_t ype					Typ rezerwy	Reserve type		
udtczas	dtime								
-	dtime_utc								
business_date	business_date					Doba handlowa	trading day		
source_d atetime	publicatio n_ts					Data publikacji	Publication date		
						-	publicatio n_ts_utc		
						-	period_utc		
Oferty na energię bilansującą w planie BPKDBO	oeb-bpkdbo	oeb-bpkdbo				ofp	ofp		OFFP
			kier_akt	activ_dire ction		Kierunek aktywacji	Activation direction		
			ofc	ofc		OFC (zakładka "Ceny ofertowe")	OFC ("Offered power" tab)		
			cdo	cdo		CDO (zakładka "Ceny za dostawę albo odbiór energii)	CDO ("Price for the supply or collection of energy" tab)		

			ofp	ofp		OFP	OFP
			sort	sort			
			udtczas	dtime			
			-	dtime_utc			
			business_date	business_date		Doba handlowa	trading day
			source_d_atetime	publication_ts		Data publikacji	Publication date
			-	publication_ts_utc			
			udtczas_oreb	period			
			-	period_utc			
Zapotrzebowanie na energię bilansującą w obszarze RB pokryte poza platformą RR (ZEBPP)	zeb-rozl	zeb-rozl	zeb_pp_rozl	zebpp		ZEBpp	ZEBpp
			udtczas	dtime			
			-	dtime_utc			
			business_date	business_date		Doba handlowa	trading day
			source_d_atetime	publication_ts		Data publikacji	Publication date
			-	publication_ts_utc			
			-	period			
Stan zakontraktowania KSE	sk-d-1	sk	sk_d1_prog	sk_d1_fcst		Prognozowany stan zakontraktowania KSE wyznaczony w dobie d-1	Forecasted Aggregated Marked status KSE designated on day d-1
			sk_d_prog	sk_d_fcst		Prognozowany stan zakontraktowania KSE wyznaczony w dobie d	Forecasted Aggregated Marked status KSE designated on day d
	sk-rozl	sk	sk_rozl	sk_cost		Stan zakontraktowania KSE	Aggregated Market Participants contracting status
			business_date	business_date		Doba handlowa	trading day
			source_d_atetime	publication_ts		Data publikacji	Publication date
			-	publication_ts_utc			
			-	pzeb_afrrg_cost		pzeb_afrrg	pzeb_afrrg
-	pzeb_afrrd_cost		pzeb_afrrd	pzeb_afrrd			
Ilość energii niezbilansowana	en-rozl	en-rozl	end_	en_d		EN dostarczona	EN delivered
			eno	en_w		EN odebrana	EN withdrawn
			-	dtime			
			-	dtime_utc			
			saldo_en	balance		Saldo	Balance
			udtczas_oreb	period		OREB	OREB
			-	period_utc			
			business_date	business_date		Doba handlowa	trading day
			source_d_atetime	publication_ts		Data publikacji	Publication date
			-	publication_ts_utc			
Ilość energii bilansującej aktywowanej	eb-rozl	eb-rozl	ebd_pp	eb_d_pp		EBpp dostarczona	EBpp delivered
			ebo_pp	eb_w_pp		EBpp odebrana	EBpp withdrawn
			-	dtime			
			-	dtime_utc			

			udtczas_oreb	period		OREB	OREB
			-	period_utc			
			business_date	business_date		Doba handlowa	trading day
			source_datetime	publication_ts		Data publikacji	Publication date
			-	publication_ts_utc			
			-	eb_afrrg			
			-	eb_afrrd			
Zapotrzebowanie na moce bilansujące nabywane w ramach RMB	zmb	zmb	zmb_pbm_zmb_rrd	zmb_rrd		ZMBrrd	ZMBrrd
			zmb_pbm_zmb_rrg	zmb_rrg		ZMBrrg	ZMBrrg
			zmb_pbm_zmb_fcrd	zmb_fcrd		ZMBfcrd	ZMBfcrd
			zmb_pbm_zmb_fcrd	zmb_fcrd		ZMBfcrd	ZMBfcrd
			zmb_pbm_zmb_fcrd	zmb_fcrd		ZMBfcrd	ZMBfcrd
			zmb_pbm_zmb_frrd	zmb_frrd		ZMBfrrd	ZMBfrrd
			zmb_pbm_zmb_frrd	zmb_frrd		ZMBfrrd	ZMBfrrd
			zmb_pbm_zmb_frrg	zmb_frrg		ZMBfrrg	ZMBfrrg
			zmb_pbm_zmb_frrg	zmb_frrg		ZMBfrrg	ZMBfrrg
			zmb_pbm_zmb_afrrd	zmb_afrrd		ZMBafrrd	ZMBafrrd
			zmb_pbm_zmb_afrrd	zmb_afrrd		ZMBafrrd	ZMBafrrd
			zmb_pbm_zmb_afrrg	zmb_afrrg		ZMBafrrg	ZMBafrrg
			zmb_pbm_zmb_afrrg	zmb_afrrg		ZMBafrrg	ZMBafrrg
			udtczas	dtype			
-	dtype_utc						
business_date	business_date		Doba handlowa	trading day			
source_datetime	publication_ts		Data publikacji	Publication date			
-	publication_ts_utc						
-	period		Godzina od - do	Timefrom-to			
-	period_utc						
Ograniczenie wytwarzania energii elektrycznej oraz dostarczanie mocy bilansujących w węzłach	ogr-rmb	ogr-rmb	smaxp	smaxp		Moc maksymalna sieciowa2 (SMAXP) [MW]	SMAXP Maximum grid power ² [MW]
			sminp	sminp		Moc minimalna sieciowa1 (SMINP)[MW]	SMINP Minimum grid power ¹ [MW]
			wezel	node		Węzeł odwzorowania lub grupa węzłów ⁴ Kod	From a mapping node or group of nodes (decimal nodes)
			id	id			
			kierunek	direction		G/P	G/P
			nazwa_jg	Unit_name		Nazwa JG	Unit name
			smaxp_s mip	smaxp_s mip		Maksymalna całkowita wielkość rezerw w danym węźle (SMAXP - SMINP) [MW]	Maximum total amount of reserve on the node (SMAXP - SMINP) [MW]
			udtczas_od	from_dtype		Okres obowiązywania ograniczenia od	Constraints duration ³ (Hour: min from, hour:min to for 24 hours) - grain for minutes - OREB
			-	from_dtype_utc			
			udtczas_do	to_dtype		Okres obowiązywania ograniczenia do	Constraints duration ³ (Hour: min from, hour:min to for 24 hours) - grain for minutes - OREB
			-	to_dtype_utc			
			business_date	business_date		Doba handlowa	trading day

			source_d atetime	publicatio n_ts		Data publikacji	Publication date
			-	publicatio n_ts_utc			
Wielkości mocy bilansujących nabytych w trybie podstawowym	mbp-tp	mbp-tp	onmb	onmbp		ONMBP	ONMBP
			fcr_g	fcr_g		FCRG	FCRG
			fcr_d	fcr_d		FCRD	FCRD
			afrr_g	afrr_g		aFFRG	aFFRG
			afrr_d	afrr_d		aFFRD	aFFRD
			mfrrd_g	mfrrd_g		mFRRdG	mFRRdG
			mfrrd_d	mfrrd_d		mFRRdD	mFRRdD
			rr_g	rr_g		RRG	RRG
			rr_d	rr_d		RRD	RRD
			udtczas	dtime			
			-	dtime_utc			
			business _date	business_ date		Doba handlowa	trading day
			source_d atetime	publicatio n_ts		Data publikacji	Publication date
			-	publicatio n_ts_utc			
Wielkości mocy bilansujących nabytych w trybie uzupełniającym	mbu-tu	mbu-tu	fcr_g	fcr_g		FCRG	FCRG
			fcr_d	fcr_d		FCRD	FCRD
			afrr_g	afrr_g		aFFRG	aFFRG
			afrr_d	afrr_d		aFFRD	aFFRD
			mfrrd_g	mfrrd_g		mFRRdG	mFRRdG
			mfrrd_d	mfrrd_d		mFRRdD	mFRRdD
			udtczas	dtime			
			-	dtime_utc			
			udtczas_ oreb	period		OREB	OREB
			-	period_utc			
			business _date	business_ date		Doba handlowa	trading day
			source_d atetime	publicatio n_ts		Data publikacji	Publication date
			-	publicatio n_ts_utc			
			Prognozowana wielkość RO	ro-prog	ro-prog	ro_pp_pr og	ro_fcst
-	dtime						
-	dtime_utc						
udtczas_ oreb	period					OREB	OREB
-	period_utc						
business _date	business_ date					Doba handlowa	trading day

			source_d atetime	publicatio n_ts		Data publikacji	Publication date
			-	publicatio n_ts_utc			
Wielkość rezerwy operacyjnej RO	ro-rozl	ro-rozl	ro_pp_ro zl	ro_cost		RO	RO
			-	dtime			
			-	dtime_utc			
			udtczas_ oreb	period		OREB	OREB
			-	period_utc			
			business _date	business_ date		Doba handlowa	trading day
			source_d atetime	publicatio n_ts		Data publikacji	Publication date
			-	publicatio n_ts_utc			
Prognozowana wartość górnego limitu dobowego ceny rezerwy operacyjnej CORDMax	cordmax- prog	cordmax	cordmax_ prog	cordmax_ fcst		Prognozowana wartość CORDMax	Forecasted CORDMax
			business _date	business_ date		Doba handlowa	trading day
			source_d atetime	publicatio n_ts		Data publikacji	Publication date
				-	publicatio n_ts_utc		
	cordmax- rozl		cordmax_ rozl	cordmax_ cost		Wartość CORDMax	CORDMax
Ceny mocy bilansujących nabytych w trybie podstawowym	cmbp-tp	cmbp-tp	fcr_d	fcr_d			
			fcr_g	fcr_g			
			afrd_d	afrd_d			
			afrd_g	afrd_g			
			mfrd_d	mfrd_d			
			mfrd_g	mfrd_g			
			rr_g	rr_g			
			rr_d	rr_d			
			onmb	onmb		ONMBP	ONMBP
			udtczas	dtime			
			-	dtime_utc			
			business _date	business_ date		Doba handlowa	trading day
			source_d atetime	publicatio n_ts		Data publikacji	Publication date
			-	publicatio n_ts_utc			
Ceny mocy bilansujących nabytych w trybie uzupełniającym	cmbu-tu	cmbu-tu	fcr_d	fcr_d		FCR ^D	FCR ^D
			fcr_g	fcr_g		FCR ^G	FCR ^G
			afrd_d	afrd_d		aFRR ^G	aFRR ^G
			afrd_g	afrd_g		aFRR ^G	aFRR ^G
			mfrd_d	mfrd_d		mDRRd ^G	mDRRd ^G
			mfrd_g	mfrd_g		mFRRD ^D	mFRRD ^D
			udtczas	dtime		Doba	Date
			-	dtime_utc			
			udtczas_ oreb	period		OREB	OREB

			-	period_utc			
			business_date	business_date		Doba handlowa	trading day
			source_datetime	publication_ts		Data publikacji	Publication date
			-	publication_ts_utc			
Cena SDAC	csdac-pln	csdac-pln	csdac_pln	csdac_pln		CSDAC	CSDAC
			-	dtype			
			-	dtype_utc			
			udtczas_oreb	period		OREB	OREB
			-	period_utc			
			business_date	business_date		Doba handlowa	trading day
			source_datetime	publication_ts		Data publikacji	Publication date
			-	publication_ts_utc			
Prognozowana COR Cena rezerwy operacyjnej COR	cor-prog cor-rozl	cor	cor_pp_prog	cor_fcst		Prognozowana COR	Forecasted COR
			cor_pp_rozl	cor_cost		COR	COR
			-	dtype			
			-	dtype_utc			
			udtczas_oreb	period		OREB	OREB
			-	period_utc			
			business_date	business_date		Doba handlowa	trading day
			source_datetime	publication_ts		Data publikacji	Publication date
-	publication_ts_utc						
Ceny energii	crb-rozl	crb-rozl	cen_rozl	cen_cost		CEN	CEN
			ckoeb_rozl	ckoeb_cost		CKOEB	CKOEB
			ceb_pp_rozl	ceb_pp_cost		CEBsr	CEBsr
			ceb_sr_rozl	ceb_sr_cost		CEBpp	CEBpp
			-	dtype			
			-	dtype_utc			
			udtczas_oreb	period		OREB	OREB
			-	period_utc			
			business_date	business_date		Doba handlowa	trading day
			source_datetime	publication_ts		Data publikacji	Publication date
			-	publication_ts_utc			
			-	ceb_sr_afrrg_cost		CEB_sr_afrrg	CEB_sr_afrrg
			-	ceb_SR_AFRRD_cost		CEB_sr_afrrd	CEB_sr_afrrd
			Koszty na rynku bilansującym	krb-rozl	krb-rozl	kb	kb
ko	ko					KO	KO

			kcZ	kcZ		KCZ	KCZ
			-	dtime			
			-	dtime_utc			
			id_rbus_krb_rozl	-			
			oreb	-			
			udtczas_oreb	period		OREB	OREB
			-	period_utc			
			business_date	business_date		Doba handlowa	trading day
			source_d_atetime	publication_ts		Data publikacji	Publication date
			-	publication_ts_utc			
Koszt mocy bilansujących KMB I rezerwy operacyjnej KRO	kmb-kro-rozl	kmb-kro-rozl	kmb	kmb		KMB	KMB
			kro	kro		KRO	KRO
			-	dtime			
			-	dtime_utc			
			udtczas_oreb	period		OREB	OREB
			-	period_utc			
			business_date	business_date		Doba handlowa	trading day
			source_d_atetime	publication_ts		Data publikacji	Publication date
			-	publication_ts_utc			
Rynkowa cena energii elektrycznej (RCE)	rce-pln	rce-pln	rce_pln	rce_pln		RCE	RCE
			udtczas	dtime		Doba	Date
			-	dtime_utc			
			udtczas_oreb	period		OREB	OREB
			-	period_utc			
			business_date	business_date		Doba handlowa	trading day
			source_d_atetime	publication_ts		Data publikacji	Publication date
						-	publication_ts_utc
Rozliczeniowa cena uprawnień do emisji CO2 (RCCO2)	rcco2	rcco2	rcco2_eur	rcco2_eur		RCCO2 [EUR/MgCO2]	RCCO2 [EUR/MgCO2]
			rcco2_pln	rcco2_pln		RCCO2 [zł/MgCO2]	RCCO2 [zł/MgCO2]
			business_date	business_date		Doba handlowa	trading day
			source_d_atetime	publication_ts		Data publikacji	Publication date
						-	publication_ts_utc
Wolumen obrotu przyjętych USE w ramach RBB	use-sprz-rbb	use-sprz-rbb	wolumen_sprz	sprz_volume		Dobowy wolumen obrotu	Intra-day trading volume
			udtczas	dtime		Doba	Date
			-	dtime_utc			
			business_date	business_date		Doba handlowa	trading day

			source_d atetime	publicatio n_ts		Data publikacji	Publication date
			-	publicatio n_ts_utc			
Iteracje obsługi USE w ramach RBB	it-use-rbb	it-use-rbb	wolumen	volume		Dobowy wolumen obrotu MWh	Daily trading volume MWh
			numer_ite racji	iteration_ no		Numer iteracji	Iteration number
			udtczas_s templa	last_doc_ dtime		Stempel czasowy ostatniego dokumentu zakwalifikowanego do weryfikacji	Timestamp of the last document qualified for verification
			-	last_doc_ dtime_utc			
			udtczas_h oryz_do	time_peri od_to_dti me		Okres objęty weryfikacją koniec	Period covered by verification - end
			-	time_peri od_to_dti me_utc			
			udtczas_h oryz_od	time_peri od_from_ dtime		Okres objęty weryfikacją początek	Period covered by verification - start
			-	time_peri od_from_ dtime_utc			
			udtczas_it eracji_do	time_itera tion_to_ts		Czas wykonania iteracji koniec	Time of iteration execution - end
			-	time_itera tion_to_ts _utc			
			udtczas_it eracji_od	time_itera tion_from _ts		Czas wykonania iteracji początek	Time of iteration execution - start
			-	time_itera tion_from _ts_utc			
			business _date	business_ date		Doba handlowa	trading day
			source_d atetime	publicat ion_ts		Data publikacji	Publication date
-	publicat ion_ts_u tc		Data publikacji_utc				
<ul style="list-style-type: none"> • Iteracje obsługi ofert na energię bilansującą w ramach RBB • Iteracje obsługi programów pracy w ramach RBB 	<ul style="list-style-type: none"> • it-pp-rbb • it-oeb-rbb 	<ul style="list-style-type: none"> • it-pp-rbb • it-oeb-rbb 	numer_ite racji	iteration_ no		Numer iteracji	Iteration number
			udtczas_s templa	last_doc_ dtime		Stempel czasowy ostatniego dokumentu zakwalifikowanego do weryfikacji	Timestamp of the last document qualified for verification
			-	last_doc_ dtime_utc			
			udtczas_h oryz_do	time_peri od_to_dti me		Okres objęty weryfikacją koniec	Period covered by verification - end
			-	time_peri od_to_dti me_utc			
			udtczas_h oryz_od	time_peri od_from_ dtime		Okres objęty weryfikacją początek	Period covered by verification - start
			-	time_peri od_from_ dtime_utc			
			udtczas_it eracji_do	time_itera tion_to_ts		Czas wykonania iteracji koniec	Time of iteration execution - end
			-	time_itera tion_to_ts _utc			
			udtczas_it eracji_od	time_itera tion_from _ts		Czas wykonania iteracji początek	Time of iteration execution - start
-	time_itera tion_from _ts_utc						

			business_date	business_date		Doba handlowa	trading day
			source_date	publication_ts		Data publikacji	Publication date
			-	publication_ts_utc		Data publikacji_utc	
Nierynkowe redysponowanie źródeł OZE	poze-redoze	poze-redoze	udtczas	datetime		Doba	Date
			-	datetime_utc			
			fw_red_sieciowa	wi_red_network		Źródło Wiatrowe - Zarządzanie ograniczeniami systemowymi	Wind Generation Units - System constrains management
			pv_red_sieciowa	pv_red_network		Źródło fotowoltaiczne - Zarządzanie ograniczeniami systemowymi	Solar Generation Units - System constrains management
			fw_red_bilansowa	wi_red_balance		Źródło Wiatrowe - Bilansowanie KSE	Wind Generation Units - Balancing of Polish Power System
			pv_red_bilansowa	pv_red_balance		Źródło fotowoltaiczne - Bilansowanie KSE	Solar Generation Units - Balancing of Polish Power System
			business_date	business_date		Doba handlowa	trading day
			source_date	publication_ts		Data publikacji	Publication date
			-	publication_ts_utc		Data publikacji_utc	
			-	period		OREB	OREB
			-	period_utc		OREB	OREB
			Ceny energii na rynku bilansującym	-	energy-prices	cor_cor_cost	cor_cost
crb_rozl.ceb_pp_cost	ceb_pp_cost					CEB	CEB
crb_rozl.ceb_sr_cost	ceb_sr_cost						
-	cen_cost					CEN	CEN
csdac.csdac_pln	csdac_pln					CSDAC	CSDAC
sk.sk_cost	sk_cost					SK	SK
en_rozl.balance	balance					EN	EN
en_rozl.balance*4	balance_power	balance*4				EN moc [MW]	EN power [MW]
sk.sk_cost*4	sk_cost_power	sk_cost*4				SK moc [MW]	SK power [MW]
-	datetime					Doba handlowa	Trading day
-	datetime_utc					Doba handlowa utc	Trading day utc
-	period					OREB	OREB
-	period_utc					OREB utc	OREB utc
-	publication_ts					Data publikacji	Publication date
-	publication_ts_utc					Data publikacji utc	Publication date utc