

Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	G-10.2 Sprawozdanie o działalności elektrowni cieplnej zawodowej <hr/> za 2018 r.	Agencja Rynku Energii S.A. Portal sprawozdawczy ARE www.are.waw.pl
Numer identyfikacyjny - REGON		Termin przekazania: zgodnie z PBSSP 2018 r.

Obowiązek przekazywania danych statystycznych wynika z art. 30 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1068, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2018 (Dz. U. poz. 2471). Dane pozyskiwane w drodze badania są chronione tajemnicą statystyczną i nie będą nikomu udostępniane, a wykorzystane zostaną wyłącznie do zbiorczych opracowań.

Dział 1. Zdolności produkcyjne elektrowni - stan na koniec roku / zmiany mocy zainstalowanej lub osiągalnej

Wyszczególnienie			Ilość
0			1
Wydajność kotłów energetycznych (t/h)	zainstalowana	01	
	osiągalna	02	
Moc kotłów energetycznych (MW)	osiągalna	03	
w tym kotłów na odnawialne źródła energii	osiągalna	04	
Moc kotłów ciepłowniczych (MW)	zainstalowana	05	
	osiągalna	06	
Moc osiągalna ciepła ogółem (MW)		07	
Moc osiągalna ciepła w skojarzeniu (MW)		08	
Moc elektryczna turbozespołów (MW)	zainstalowana	09	
	osiągalna	10	
Moc osiągalna elektrowni (MW)	brutto	11	
	netto	12	
Moc elektryczna przy osiągalnej mocy cieplnej (MW)		13	
Moc ciepła przy osiągalnej mocy elektrycznej (MW)		14	
Moc ciepła zamówiona (MW)		15	

Dział 1. Zdolności produkcyjne elektrowni - stan na koniec roku / zmiany mocy zainstalowanej lub osiągalnej (dok.)

Wyszczególnienie			Moc elektryczna (MW)			Moc ciepła osiągalna (MW)
			zainstalowana	osiągalna		
				brutto	netto	
0			2	3	4	5
Stan na początek roku			16			
Przyczyna zmiany (+) przyrost, (-) ubytek	I		17			
	K		18			
	L		19			
	M		20			
	O		21			

Dział 2. Podstawowe dane eksploatacyjne

Wyszczególnienie				Jednostka miary	Ilość			
					w jednostce miary	w GJ		
0					1	2		
Zużycie paliw w kotłach energetycznych	Kod i nazwa paliwa	060	węgiel kamienny energetyczny	01	t			
		003	węgiel brunatny (lignit)	02				
		096	oleje opałowe lekkie	03				
		099	olej opałowy HSC - o wysokiej zawartości siarki ($\geq 1\%$) (ciężki olej opałowy)	04				
		098	olej opałowy LSC - o niskiej zawartości siarki ($< 1\%$) (ciężki olej opałowy)	05				
		064	oleje napędowe do silników (Diesla)	06				
		010	oleje napędowe do innych celów, pozostałe (paliwo żeglugowe)	07				
		013	gaz ziemny w stanie ciekłym lub gazowym, wysokometanowy	08	tys.m ³			
		014	gaz ziemny w stanie ciekłym lub gazowym, zaazotowany	09				
		017	gaz ziemny w stanie ciekłym lub gazowym, z odmetanowania pokładów węgla (kopalń)	10				
		018	gaz ziemny w stanie ciekłym lub gazowym, pozostały (np. towarzyszący ropie naftowej)	11				
		016	gaz koksowniczy	12				
		019	gaz wielkopieczowy	13				
		012	gaz skroplony (LPG) – propan i butan skroplone	14	t			
		079	paliwa odpadowe gazowe wytwarzane metodami przemysłowymi, inne niż gazy z ropy naftowej	15	GJ	X		
		025	biogaz	ze składowisk odpadów	16	tys.m ³		
		026		z oczyszczalni ścieków	17			
		029		rolniczy	18			
		124		z procesów termicznych	19			
		027		pozostały	20			
		095	biopaliwa stałe	biomasa leśna	21	t		
		030		uprawy energetyczne	22			
		033		odpady z rolnictwa	23			
		131		odpady zwierzęce	24			
		083		frakcje organiczne stałych odpadów komunalnych	25			
		084		pozostałe paliwa stałe z biomasy	26			
		184		ług powarzenny	27			
		034	pozostałe odpady przemysłowe stałe i ciekłe	28				
		035	nieorganiczne stałe odpady komunalne	29				
		046	biopaliwa ciekłe (biopłyyny) do celów energetycznych	30				
		023	ciepło w parze i gorącej wodzie wraz z ciepłem spalin (z zewnątrz)	31	GJ	X		
		X	w tym z biomasy i biogazu	32		X		
		X	inne paliwa	33		X		
		023	ciepło w parze i gorącej wodzie z turbin gazowych i silników wewnętrznego spalania	34		X		
		Razem energia chemiczna (w. 01+...+31 + 33)				35	X	
		z tego	na produkcję energii elektrycznej i mechanicznej		36	X		
			na produkcję ciepła		37	X		

Dział 2. Podstawowe dane eksploatacyjne (cd.)

Wyszczególnienie				Jednostka miary	Ilość		
					w jednostce miary	w GJ	
0					1	2	
Zużycie paliw przez turbiny gazowe oraz silniki wewnętrznego spalania	Kod i nazwa paliwa	096	oleje opałowe lekkie	38	t		
		064	olej napędowy do silników (Diesla)	39			
		010	oleje napędowe do innych celów, pozostałe (paliwo żeglugowe)	40			
		013	gaz ziemny w stanie ciekłym lub gazowym, wysokometanowy	41	tys.m ³		
		014	gaz ziemny w stanie ciekłym lub gazowym, zaazotowany	42			
		017	gaz ziemny w stanie ciekłym lub gazowym, z odmetanowania pokładów węgla (kopalń)	43			
		018	gaz ziemny w stanie ciekłym lub gazowym, pozostały (np. towarzyszący ropie naftowej)	44			
		016	gaz koksowniczy	45			
		019	gaz wielkopiecowy	46			
		012	gaz skroplony (LPG) – propan i butan skroplone	47	t		
		079	paliwa odpadowe gazowe wytwarzane metodami przemysłowymi, inne niż gazy z ropy naftowej	48	GJ	X	
		025	biogaz	ze składowisk odpadów	49	tys.m ³	
		026		z oczyszczalni ścieków	50		
		029		rolniczy	51		
		124		z procesów termicznych	52		
		027		pozostały	53		
		X	inne paliwa	54	GJ	X	
Razem energia chemiczna (w. 38 +...+ 54)			55	X			
z tego	na produkcję energii elektrycznej i mechanicznej		56	X			
	na produkcję ciepła		57	X			
Zużycie paliw w kotłach ciepłowniczych	Kod i nazwa paliwa	060	węgiel kamienny energetyczny	58	t		
		003	węgiel brunatny (lignit)	59			
		096	oleje opałowe lekkie	60			
		099	olej opałowy HSC - o wysokiej zawartości siarki (≥ 1 %) (ciężki olej opałowy)	61			
		098	olej opałowy LSC - o niskiej zawartości siarki (< 1 %) (ciężki olej opałowy)	62			
		064	oleje napędowe do silników (Diesla)	63			
		010	oleje napędowe do innych celów, pozostałe (paliwo żeglugowe)	64			
		013	gaz ziemny w stanie ciekłym lub gazowym, wysokometanowy	65	tys.m ³		
		014	gaz ziemny w stanie ciekłym lub gazowym, zaazotowany	66			
		017	gaz ziemny w stanie ciekłym lub gazowym, z odmetanowania pokładów węgla (kopalń)	67			
		018	gaz ziemny w stanie ciekłym lub gazowym, pozostały (np. towarzyszący ropie naftowej)	68			
		016	gaz koksowniczy	69			
		019	gaz wielkopiecowy	70			
		012	gaz skroplony (LPG) – propan i butan skroplone	71	t		
		079	paliwa odpadowe gazowe wytwarzane metodami przemysłowymi, inne niż gazy z ropy naftowej	72	GJ	X	
		025	biogaz	ze składowisk odpadów	73	tys.m ³	
		026		z oczyszczalni ścieków	74		
		029		rolniczy	75		
		124		z procesów termicznych	76		
		027		pozostały	77		
		095	biopaliwa stałe	biomasa leśna	78	t	
		030		uprawy energetyczne	79		
		033		odpady z rolnictwa	80		
		131		odpady zwierzęce	81		
		083		frakcje organiczne stałych odpadów komunalnych	82		
		084		pozostałe paliwa stałe z biomasy	83		
		184		ług powarzelny	84		
		034		pozostałe odpady przemysłowe stałe i ciekłe	85		
		035	nieorganiczne stałe odpady komunalne	86			
		046	biopaliwa ciekłe (biopłyny) do celów energetycznych	87	GJ		
		023	ciepło w parze i gorącej wodzie wraz z ciepłem spalin (z zewnątrz)	88		X	
		X	w tym z biomasy i biogazu	89		X	
		X	inne paliwa	90		X	
023	ciepło w parze i gorącej wodzie z turbin gazowych i silników wewnętrznego spalania	91	X				
Razem energia chemiczna (w. 58 +...+ 88 + 90)			92	X			

Dział 2. Podstawowe dane eksploatacyjne (dok.)

Wyszczególnienie			Jednostka miary	Ilość	
0			1		
Energia elektryczna	Produkcja energii elektrycznej brutto		93	MWh	
	w tym	w skojarzeniu (zgodnie z PN)	94		
		turbiny gazowe i silniki wewnętrznego spalania	95		
		z odnawialnych źródeł energii (biomasa i biogaz)	96		
		w tym	układy hybrydowe		97
			współspalanie		98
	Produkcja energii mechanicznej		99		
	Zużycie własne energii elektrycznej na produkcję energii elektrycznej i mechanicznej		100		
	Zużycie własne energii mechanicznej na produkcję energii elektrycznej i mechanicznej		101		
	Zużycie własne energii elektrycznej na produkcję ciepła		102		
	Zużycie własne energii elektrycznej na inne cele		103		
	Zakup na potrzeby elektrowni		104		
	w tym	na produkcję ciepła	105		
		na produkcję energii elektrycznej	106		
	Energia wprowadzona do sieci		107		
	w tym	400 kV i 220 kV	108		
		110 kV	109		
		SN	110		
	Energia dostarczona bezpośrednio odbiorcom		111		
	Obniżenie produkcji		112		
Ciepło przejęte przez parę i wodę w kotłach energetycznych			113	GJ	
z tego	na produkcję energii elektrycznej	114			
	na produkcję energii mechanicznej	115			
	na produkcję ciepła	116			
Ciepło przejęte przez parę i wodę w kotłach ciepłowniczych			117		
Produkcja ciepła netto	z kotłów energetycznych i z kotłów odzysknicowych turbin gazowych lub silników wewnętrznego spalania		118		
	z tego	z upustów i wylotów turbin i z kotłów odzysknicowych turbin gazowych lub silników wewnętrznego spalania	119		
		z kolektorów pary świeżej	120		
	z kotłów ciepłowniczych		121		
	Razem (w. 118 + 121)		122		
Sprzedaż ciepła z własnej produkcji	z kotłów energetycznych		123		
	z kotłów ciepłowniczych		124		
Zatrudnienie			125	etaty	
Sprawność kotłów ciepłowniczych			126	%	
Sprawność przemiany energii chemicznej paliwa brutto w energię elektryczną, mechaniczną i ciepło elektrownia / elektrociepłownia (bez kotłów ciepłowniczych)			127		
Wskaźniki techniczno-ekonomiczne	energia paliwa na 1 kWh energii elektrycznej brutto lub mechanicznej		128	kJ/kWh	
	energia paliwa na 1 GJ energii cieplnej w kotłach energetycznych		129	MJ/GJ	
	energia paliwa na 1 GJ energii cieplnej w kotłach ciepłowniczych		130		
	wskaźnik zużycia energii elektrycznej i mechanicznej na produkcję energii elektrycznej i mechanicznej		131	%	
Razem energia chemiczna paliwa na produkcję energii elektrycznej, mechanicznej i ciepła (bez kotłów ciepłowniczych) (w. 35 + w. 55)			132	GJ	
w tym	na produkcję energii elektrycznej i mechanicznej (w. 36+ w. 56)		133		
	na produkcję ciepła (bez kotłów ciepłowniczych) (w. 37 + w. 57)		134		

Dział 4. Emisja pyłów i gazów. Uprawnienia do emisji CO₂

Wyszczególnienie			Jednostka miary	Grupa emitorów					
0				1	2	3	4	5	6
Symbol emitora		01							
Węgiel kamienny	zużycie	02	t						
	średnia zawartość popiołu	03	%						
	średnia zawartość siarki	04							
	średnia wartość opałowa	05	kJ/kg						
	średnia zawartość kadmu	06	ppm						
	średnia zawartość ołowiu	07							
	średnia zawartość rtęci	08							
Węgiel brunatny	zużycie	09	t						
	średnia zawartość popiołu	10	%						
	średnia zawartość siarki	11							
	średnia wartość opałowa	12	kJ/kg						
	średnia zawartość kadmu	13	ppm						
	średnia zawartość ołowiu	14							
	średnia zawartość rtęci	15							
Paliwa ciekłe	zużycie	16	t						
	średnia wartość opałowa	17	kJ/kg						
	średnia zawartość siarki	18	%						
Paliwa gazowe	zużycie	19	tys m ³						
	średnia wartość opałowa	20	kJ/m ³						
Biomasa	zużycie	21	t						
	średnia zawartość popiołu	22	%						
	średnia zawartość siarki	23							
	średnia wartość opałowa	24	kJ/kg						
Biogaz	zużycie	25	tys.m ³						
	średnia wartość opałowa	26	kJ/m ³						
Inne paliwa	zużycie	27	GJ						
	średnia wartość opałowa (podać jednostkę)	28							
Średnia zawartość części palnych	w popiele lotnym uchwyconym	29	%						
	w żużlu	30							
Udział popiołu lotnego w odpadach		31							
Suma czasu pracy kotłów/urządzeń w grupie emitorów		32	h						
Osiągalna skuteczność urządzeń odpylających		33	%						
Procent siarki przechodzącej w SO ₂		34							
Emisja	pyłu	35	t						
	SO ₂	36							
	NO _x	37							
	CO	38							
	CO ₂	39	kg						
	kadmu	40							
	ołowiu	41							
rtęci	42								
Liczba urządzeń odpylających	E1	43	szt.						
	E2	44							
	E3	45							
	E4	46							
	E5	47							
	E6	48							
	E7	49							
	E8	50							
	MC	51							
	C	52							
	FT	53							
In	54								

Dział 4. Emisja pyłów i gazów. Uprawnienia do emisji CO₂ (cd.)

Wyszczególnienie			Jednostka miary	Grupa emitorów						
0				1	2	3	4	5	6	
Wskaźniki zastosowane do obliczeń emisji CO ₂ (podać jednostkę)			55							
Najwyższe stężenie	najwyższe średnie stężenie dla miesiąca/najwyższy wynik pomiarów okresowych	SO ₂	56	mg/m ³						
		NO _x	57							
		pyłu	58							
		CO	59							
	najwyższe średnie 24 - godzinne stężenie	SO ₂	60							
		NO _x	61							
		pyłu	62							
	najwyższe średnie 48 - godzinne stężenie	SO ₂	63							
		NO _x	64							
		pyłu	65							
	najwyższe stężenie CO		66							
	liczba godzin przekroczenia dopuszczalnego stężenia SO ₂		67		h					
najwyższe stężenie SO ₂ w okresie przekroczeń		68								
Wskaźniki emisji dopuszczalnej	pył	69	mg/m ³							
	SO ₂	70								
	NO _x	71								
Instalacja odsiarczania	M (mokra)	ilość instalacji	72	szt.						
		numer bloku/typ kotła	73							
	PS (półsucha)	ilość instalacji	74	szt.						
		numer bloku/typ kotła	75							
	S (sucha)	ilość instalacji	76	szt.						
		numer bloku/typ kotła	77							
	F (kocioł fluidalny)	ilość instalacji	78	szt.						
		numer bloku/typ kotła	79							
skuteczność instalacji		80	%							
wielkość zredukowanej emisji SO ₂		81	t							
Instalacja redukcji NO _x	palniki niskoemisyjne	ilość instalacji	82	szt.						
		numer bloku/typ kotła	83							
	modyfikacja układu spalania	ilość instalacji	84	szt.						
		numer bloku/typ kotła	85							
	kocioł / palenisko fluidalne	ilość instalacji	86	szt.						
		numer bloku/typ kotła	87							
	wir niskotemperaturowy	ilość instalacji	88	szt.						
		numer bloku/typ kotła	89							
	metoda katalityczna (SCR)	ilość instalacji	90	szt.						
		numer bloku/typ kotła	91							
	metoda niekatalityczna (SNCR)	ilość instalacji	92	szt.						
		numer bloku/typ kotła	93							
	spalanie gazu	ilość instalacji	94	szt.						
		numer bloku/typ kotła	95							
	spalanie oleju	ilość instalacji	96	szt.						
		numer bloku/typ kotła	97							
	skuteczność instalacji		98	%						
redukcja emisji NO _x		99	t							

Dział 4. Emisja pyłów i gazów. Uprawnienia do emisji CO₂ (dok.)

Wyszczególnienie			Jednostka miary	Grupa emitorów					
0				1	2	3	4	5	6
Liczba modernizacji urządzeń odpylających	wymiana elektrofiltru	100	szt.						
	instalacja lub modernizacja cyklonów/multicyklonów	101							
	instalacja filtrów tkaninowych	102							
	kondycjonowanie spalin	103							
	spalanie gazu	104							
	spalanie oleju	105							
Przydzielone uprawnienia do emisji CO ₂	na energię elektryczną	ilość	EUA						
	na ciepło	107							
Zakup uprawnień do emisji CO ₂	ilość	108	EUA						
	wartość	109	tys. zł						
Sprzedaż uprawnień do emisji CO ₂	ilość	110	EUA						
	wartość	111	tys. zł						
Charakterystyka emitora	ilość	112	szt.						
	rodzaj kotła	113							
	ilość	114	szt.						
	rodzaj kotła	115							
	ilość	116	szt.						
	rodzaj kotła	117							
	ilość	118	szt.						
	rodzaj kotła	119							
	ilość	120	szt.						
	rodzaj kotła	121							

Dział 5. Opłaty i kary za korzystanie ze środowiska oraz koszty eksploatacji urządzeń ochrony środowiska i składowania odpadów, w tys. zł

Wyszczególnienie			Wartość	Wyszczególnienie			Wartość
0			1	0			1
Opłaty za	emisję do atmosfery	pyłu	01	Kary za	zanieczyszczenie powietrza		08
		SO ₂	02		odprowadzanie ścieków do wód i ziemi		09
		NO _x	03		inne		10
		innych	04		Razem opłaty i kary (w. 01 do 10)		11
	korzystanie z wód		05	Łączne koszty eksploatacji urządzeń ochrony środowiska i składowania odpadów		12	
	odprowadzanie ścieków		06				
	składowanie odpadów		07				

Dział 6. Sprzedaż energii elektrycznej i usług systemowych

Wyszczególnienie				Ilość (MWh)	Wartość (tys. zł)	w tym akcyza (tys. zł)		
0				1	2	3		
Energia elektryczna	Kierunek sprzedaży	Kontrakty bezpośrednie	Operatorzy (OSP, OSD)	01		X		
			z tego	w ramach własnej grupy kapitałowej	02		X	
				poza własną grupę kapitałową	03		X	
			Przedsiębiorstwa obrotu			04		X
			z tego	w ramach własnej grupy kapitałowej	05		X	
				poza własną grupę kapitałową	06		X	
			w tym z wiersza 04 w ramach bilansowania energii			07		X
			w tym z wiersza 04 sprzedawca zobowiązany			08		X
			Odbiorcy końcowi	posiadający umowy sprzedaży	na wysokim napięciu	09		
					na średnim napięciu	10		
					na niskim napięciu	11		
				posiadający umowy kompleksowe oraz odbiorcy zasilani bezpośrednio z sieci wytwórcy	na wysokim napięciu	12		
					na średnim napięciu	13		
					na niskim napięciu	14		
			Drobni dystrybutorzy lokalni (energia do odsprzedaży)	na wysokim napięciu	15		X	
				na średnim napięciu	16		X	
				na niskim napięciu	17		X	
			Giełda towarowa			18		X
			w tym	sprzedaż na rynek chwilowy (spotowy)		19		X
				sprzedaż na rynek terminowy		20		X
			Rynek regulowany			21		X
			Rynek bilansujący			22		X
			Za granicę			23		X
			Razem (w. 01+04+09+ ...+18+21+22+23)			24		
			w tym w drodze otwartego przetargu			25		X
Usługi systemowe	RUS	Operacyjna rezerwa mocy		26		X		
		Udział w regulacji pierwotnej		27	X	X		
		Udział w regulacji wtórnej		28	X	X		
		Praca z zaniżeniem lub z przeciążeniem		29	X	X		
		Udział w automatycznej regulacji napięcia i mocy biernej		30	X	X		
	Usługa uruchomienia JG _{wa}		31	X	X			
	RUS w zakresie rezerwy interwencyjnej	Praca interwencyjna		32	X	X		
		Interwencyjna rezerwa zimna		33	X	X		
		Redukcja zapotrzebowania na polecenie OSP		34	X	X		
	Usługa dyspozycyjności jednostek wytwórczych nJWCD (usługa GWS)			35	X	X		
	Usługa odbudowy krajowego systemu elektroenergetycznego			36	X	X		
Razem przychody (energia elektryczna + usługi systemowe)			37	X				
w tym	energia kupowana na rynku bilansującym		38		X			
	energia kupowana z innych kierunków		39		X			
	w tym w ramach własnej grupy kapitałowej		40		X			
Ilość energii, o której mowa w art. 49a ust.5 i 6 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2017 r. poz. 220, z późn. zm.)			41	X	X			

Dział 7. Obrót energią elektryczną

Wyszczególnienie		Ilość (MWh)	Wartość (tys. zł)	w tym akcyza (tys. zł)	
0		1	2	3	
Zakup energii elektrycznej	na rynku bilansującym	01		X	
	na giełdzie towarowej	02		X	
	w tym	zakup na rynku chwilowym (spotowym)	03		X
		zakup na rynku terminowym	04		X
	z zagranicy	05		X	
	od przedsiębiorstw obrotu	06		X	
	z tego	w ramach własnej grupy kapitałowej	07		X
		poza własną grupę kapitałową	08		X
	w tym z wiersza 06 w ramach bilansowania energii	09		X	
	z pozostałych kierunków zakupu	10		X	
	Razem (w. 01+02+05+06+10)	11		X	
Sprzedaż energii elektrycznej	na rynku bilansującym	12		X	
	na giełdzie towarowej	13		X	
	w tym	sprzedaż na rynek chwilowy (spotowy)	14		X
		sprzedaż na rynek terminowy	15		X
	odbiorcy końcowi - posiadający umowy sprzedaży	WN + NN	16		
		SN	17		
		nN	18		
	za granicę	19		X	
	przedsiębiorstwa obrotu	20		X	
	z tego	w ramach własnej grupy kapitałowej	21		X
		poza własną grupę kapitałową	22		X
	w tym z wiersza 20 w ramach bilansowania energii	23		X	
	pozostali odbiorcy	24		X	
	Razem (w. 12+13+16+17+18+19+20+24)	25			

Dział 8. Wynik finansowy na energii elektrycznej według rodzajów działalności, w tys. zł

Wyszczególnienie		Wytwarzanie energii elektrycznej	Usługi systemowe	Dystrybucja /prześl energii elektrycznej	Obrót energią elektryczną	Razem energia elektryczna
0		1	2	3	4	5
	Przychody ze sprzedaży	01				
	Przychody ze sprzedaży praw majątkowych	02	X	X	X	
	Koszty działalności własnej	03				
	Koszty zakupu energii do odsprzedaży	04	X	X		
	Koszty umorzonych praw majątkowych, opłaty zastępczej, koszty realizacji obowiązku uzyskania oszczędności energii	05	X	X		
	Koszty sprzedaży	06				
	w tym podatek akcyzowy	07	X			
	Podatek akcyzowy od potrzeb własnych	08				
	Koszty zarządu	09				
	Razem koszty uzyskania przychodów (w. 03 + 04 + 05 + 06 + 09)	10				
	Wynik na sprzedaży (w. 01 + 02 -10)	11				
	Pozostałe przychody operacyjne	12				
w tym	Przychody otrzymane na pokrycie kosztów osieroconych wynikłych z likwidacji KDT (węgiel i gaz)	13				
	Przychody otrzymane na pokrycie kosztów powstałych w jednostkach opalanych gazem	14				
	Pozostałe koszty operacyjne	15				
	Przychody finansowe	16				
	Koszty finansowe	17				
	Wynik na działalności energetycznej (w. 11 + 12 -15+16-17)	18				

Dział 9. Koszty wg rodzajów działalności - układ kalkulacyjny, w tys. zł

Wyszczególnienie		Wytwarzanie energii elektrycznej	Rezerwa mocy	Pozostałe usługi systemowe	Wytwarzanie ciepła	Uzdatnianie nośnika ciepła
0		1	2	3	4	5
Koszty zmienne (w. 02 + 05 + 08 + 09 + 10 + 11 + 12)	01					
Paliwo produkcyjne	02					
w tym paliwo podstawowe	03					
w tym węgiel	04					
Koszty zakupu paliwa	05					
w tym koszty transportu zakupionego paliwa	06					
w tym węgiel	07					
Pozostałe materiały	08					
Koszty korzystania ze środowiska	09					
Koszty energii elektrycznej zakupionej	10					
Koszty energii elektrycznej z własnej produkcji zużytej na produkcję ciepła	11	X	X	X		
Koszty podgrzewania nośnika ciepła	12	X	X	X	X	
Koszty stałe (w. 14 + 16 + 18 + 20 + 21)	13					
Materiały i energia	14					
w tym na remonty	15					
Wynagrodzenia i świadczenia	16					
w tym dla wydziałów remontowych i pomocniczych	17					
Amortyzacja	18					
w tym dla wydziałów remontowych i pomocniczych	19					
Podatki i opłaty	20					
Pozostałe koszty	21					
w tym usługi obce	22					
Razem koszty wytworzenia (w. 01 + 13)	23					
w tym na remonty	24					
koszty wydziałów pomocniczych	25					

Dział 10. Środki otrzymane z programu pomocowego, w tys. zł*

Wyszczególnienie		Wartość	Wyszczególnienie		Wartość
0		1	0		1
Ilość energii objętej programem (w MWh)	01		Środki otrzymane na pokrycie kosztów powstałych w jednostkach opalanych gazem (w. 07 + w. 08)		06
Środki otrzymane na pokrycie kosztów osieroconych (w.03+w.04)	02		Z tego	Środki otrzymane jako zaliczki na pokrycie kosztów powstałych w jednostkach opalanych gazem	07
Z tego	Środki otrzymane jako zaliczki na pokrycie kosztów osieroconych	03		Środki otrzymane /zwrócone w ramach korekty kosztów powstałych w jednostkach opalanych gazem	08
	Środki otrzymane /zwrócone w ramach korekty kosztów osieroconych	04		Środki otrzymane narastająco od początku programu wykazane w wierszu 06	09
Środki otrzymane narastająco od początku programu wykazane w wierszu 02	05				

* Patrz objaśnienia.

Dział 11. Wynik finansowy na ciepłe, w tys. zł

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym działalność wytwórcza
0	1	2
Przychody ze sprzedaży	01	
Koszty działalności własnej	02	
Koszty ciepła zakupionego	03	
Koszty sprzedaży	04	
Koszty zarządu	05	
Razem koszty uzyskania przychodów (w. 02 + 03 + 04 + 05)	06	
Wynik na sprzedaży (w. 01- 06)	07	
Pozostałe koszty	08	
Koszty finansowe	09	
Zakup ciepła przeznaczanego do obrotu [GJ]	10	X

Dział 12. Zobowiązania wynikające z działalności energetycznej, w tys. zł

Wyszczególnienie		Energia elektryczna	Ciepło
0		1	2
Długoterminowe	01		
z tego kredyty bankowe	02		
pozostałe	03		
Krótkoterminowe	04		

Dział 13. Stan środków trwałych według Klasyfikacji Środków Trwałych oraz nakłady na środki trwałe, w tys. zł

Symbol KŚT	Wyszczególnienie		Produkcja energii elektrycznej		Produkcja ciepła	
			wartość brutto	wartość netto	wartość brutto	wartość netto
0			1	2	3	4
0	Grunty	01				
1	Budynki i lokale	02				
2	Obiekty inżynierii lądowej i wodnej	03				
21	Rurociągi, linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne poniżej 0,5 atm lub równym 0,5 atm	04				
3	Kotły i maszyny energetyczne	05				
31	Kotły grzejne i parowe	06				
34	Turbozespoły i zespoły (agregaty) elektroenergetyczne wytwórcze i przetwórcze oraz reaktory jądrowe	07				
4	Maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania	08				
5	Specjalistyczne maszyny, urządzenia i aparaty	09				
6	Urządzenia techniczne	10				
7	Środki transportu	11				
8	Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie	12				
Ogółem (w. 01 + 02 + 03 + 05 + 08 do 12)		13				
Nakłady na środki trwałe		14		x		x
z tego	inwestycje odtworzeniowe	15		x		x
	inwestycje rozwojowe	16		x		x
	pozostałe	17		x		x

Dział 14. Łączny wynik na działalności energetycznej (energia elektryczna i ciepło), w tys. zł

Wyszczególnienie		Wartość
0		1
Przychody ze sprzedaży energii elektrycznej i ciepła	01	
Koszty działalności własnej	02	
Koszty zakupu energii elektrycznej i ciepła do odsprzedaży, koszty umorzonych praw majątkowych, opłaty zastępczej, koszty realizacji obowiązku uzyskania oszczędności energii	03	
Koszty sprzedaży	04	
Koszty zarządu	05	
Razem koszty uzyskania przychodów ze sprzedaży energii elektrycznej i ciepła (w. 02 + 03 + 04 + 05)	06	
Wynik na sprzedaży energii elektrycznej i ciepła (w. 01 - 06)	07	
Pozostałe przychody	08	
w tym przychody ze sprzedaży uprawnień do emisji CO ₂	09	
Pozostałe koszty	10	
w tym koszty zakupu uprawnień do emisji CO ₂	11	
Wynik z uwzględnieniem pozostałych przychodów i kosztów (w. 07 + 08 - 10)	12	
Przychody finansowe	13	
w tym odsetki od przeterminowanych należności	14	
Koszty finansowe	15	
Wynik z uwzględnieniem przychodów i kosztów finansowych (w. 12 + 13 - 15)	16	

Dział 15. Sprzedaż ciepła z własnej produkcji

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Do przedsiębiorstw dystrybucyjnych lub bezpośrednio odbiorcom wg nośnika			Z własnej sieci ciepłowniczej wg nośnika		
		woda grzewcza	woda technologiczna	para technologiczna	woda grzewcza	woda technologiczna	para technologiczna
0		1	2	3	4	5	6
Moc zamówiona (średnia)	01	MW					
Sprzedaż ciepła i sprzedaż ciepła w nośniku	02	GJ					
Oplaty za moc zamówioną	03	tys. zł					
Oplaty za ciepło i opłaty za sprzedaż nośnika	04						

Dział 16. Liczba umów oraz liczba odbiorców końcowych

Wyszczególnienie		Liczba umów		Liczba odbiorców końcowych		
		stan na początek okresu sprawozdawczego	stan na koniec okresu sprawozdawczego	WN	SN	nN
0		1	2	3	4	5
Umowy kompleksowe (według art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne)	01					
Umowy kompleksowe (według art. 5 ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne)	02					
Umowy sprzedaży (według art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne)	03					

Uwaga: Dane finansowe w sprawozdaniu należy wykazywać w tys. zł z jednym miejscem po przecinku z wyjątkiem pozycji dotyczących cen i wskaźników, które należy wykazywać z dwoma miejscami po przecinku. Przed wypełnieniem należy przeczytać objaśnienia.

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na przygotowanie danych dla potrzeb wypełnienia formularza	1	
Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na wypełnienie formularza	2	

.....
(imię, nazwisko i telefon osoby sporządzającej sprawozdanie)

.....
(imię, nazwisko i telefon osoby zatwierdzającej sprawozdanie)