

Nazwa i adres przedsiębiorcy	<p style="text-align: center;">Z-3</p> <p style="text-align: center;">Zestawienie zmian zasobów złóż ropy naftowej, gazu ziemnego i metanu pokładów węgla kamiennego</p>
Nr identyfikacji podatkowej (NIP):	
Adresat: 1. Właściwy organ koncesyjny 2. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa	
Nazwa złoża ¹⁾	
Za rok Kod złoża w systemie MIDAS ²⁾	
Koncesja nrwydana dnia przez	
Przekazać w terminie do dnia 15 marca r.	

Dział 1. Zmiany zasobów wydobywalnych ropy naftowej³⁾ [tysiące ton]⁴⁾

STAN I RUCH ZASOBÓW			BILANSOWE/ POZABILANSOWE ³⁾	PRZEMYSŁOWE	NIEPRZEMYSŁOWE	
0	1		2	3	4	
Pierwotne zasoby wydobywalne	01					
Dotychczasowe wydobycie od do	02					
	03					
	Kategoria rozpoznania					
Stan na 31.12. r. ⁵⁾	A+B	04				
	C	05				
	Razem A+B+C	06				
PRZYROSTY	OGÓŁEM	A+B	07			
		C	08			
		Razem A+B+C	09			
	w tym: z tytułu szczegółowego rozpoznania	A+B	10			
		C	11			
		Razem A+B+C	12			
	z tytułu przeliczenia zasobów	A+B	13			
		C	14			
		Razem A+B+C	15			
UBYTKI	OGÓŁEM	A+B	16			
		C	17			
		Razem A+B+C	18			
	w tym: z tytułu szczegółowego rozpoznania	A+B	19			
		C	20			
		Razem A+B+C	21			
	z tytułu przeliczenia zasobów	A+B	22			
		C	23			
		Razem A+B+C	24			
	z tytułu wydobycia	A+B	25			
		C	26			
		Razem A+B+C	27			
Stan na 31. 12. r. ⁶⁾	A+B	28				
	C	29				
	Razem A+B+C	30				

³⁾ Niepotrzebne skreślić.

Dział 2. Zmiany zasobów wydobywalnych gazu ziemnego/metanu pokładów węgla kamiennego^{*)}, 7) [mln m³]⁸⁾

STAN I RUCH ZASOBÓW			BILANSOWE/ POZABILANSOWE ^{*)}				PRZEMYSŁOWE				NIEPRZEMYSŁOWE						
0		1		2				3				4					
Pierwotne zasoby wydobywalne			01														
Dotychczasowe wydobycie:			02														
od do			03														
			Kategoria rozpoznania														
Stan na 31.12. r. ⁵⁾			A+B 04														
			C 05														
			Razem A+B+C 06														
PRZYROSTY	OGÓŁEM	A+B	07														
		C	08														
		Razem A+B+C	09														
	w tym: z tytułu szczegółowego rozpoznania	A+B	10														
		C	11														
		Razem A+B+C	12														
	z tytułu przeliczenia zasobów	A+B	13														
		C	14														
		Razem A+B+C	15														
UBYTKI	OGÓŁEM	A+B	16														
		C	17														
		Razem A+B+C	18														
	w tym: z tytułu szczegółowego rozpoznania	A+B	19														
		C	20														
		Razem A+B+C	21														
	z tytułu przeliczenia zasobów	A+B	22														
		C	23														
		Razem A+B+C	24														
	z tytułu wydobycia	A+B	25														
		C	26														
		Razem A+B+C	27														
Stan na 31. 12. r. ⁶⁾			A+B 28														
			C 29														
			Razem A+B+C 30														

^{*)} Niepotrzebne skreślić.

U w a g i :

.....

.....

.....

.....

.....
(imię, nazwisko i numer telefonu służbowego osoby,
która sporządziła informację)

.....
(miejscowość i data)

.....
(czytelny podpis z podaniem imienia i nazwiska przedsiębiorcy
lub osoby upoważnionej do reprezentowania przedsiębiorcy
wraz z jej stanowiskiem albo kwalifikowany podpis elektroniczny,
podpis zaufany albo podpis osobisty⁹⁾)

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać nazwę złoża zgodnie z decyzją zatwierdzającą dokumentację geologiczną złoża kopaliny, dokumentację geologiczno-inwestycyjną złoża węglowodorów lub zawiadomieniem o przyjęciu dokumentacji geologicznej złoża kopaliny.
- 2) System prowadzony przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy; kodu nie wypełnia się w odniesieniu do nowych złóż.
- 3) W dziale 1 należy podać w kolumnach 2-4 w wierszach:
 - 1) 01 – pierwotne zasoby wydobywalne;
 - 2) 02 – dotychczasowe wydobycie zasobów wydobywalnych;
 - 3) 03 – okres, za który podaje się dane dotyczące dotychczasowego wydobycia zasobów wydobywalnych;
 - 4) od 04 do 06 – wartości liczbowe określające sumaryczne zasoby wydobywalne złoża na koniec roku poprzedzającego rok, za który jest sporządzana informacja;
 - 5) od 07 do 09 – wartości liczbowe określające przyrosty zasobów ogółem, jakie nastąpiły w zasobach wydobywalnych złoża w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja;
 - 6) od 10 do 12 – wartości liczbowe określające przyrosty zasobów, jakie nastąpiły w zasobach wydobywalnych złoża w wyniku szczegółowego rozpoznania w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja;
 - 7) od 13 do 15 – wartości liczbowe określające przyrosty zasobów, jakie nastąpiły w zasobach wydobywalnych złoża w wyniku przeliczenia zasobów w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja;
 - 8) od 16 do 18 – sumaryczne wartości liczbowe określające ubytki zasobów ogółem jakie nastąpiły w zasobach wydobywalnych złoża w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja;
 - 9) od 19 do 21 – wartości liczbowe określające ubytki zasobów, jakie nastąpiły w zasobach wydobywalnych złoża w wyniku szczegółowego rozpoznania w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja;
 - 10) od 22 do 24 – wartości liczbowe określające ubytki zasobów, jakie nastąpiły w zasobach wydobywalnych złoża w wyniku przeliczenia zasobów w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja;
 - 11) od 25 do 27 – wartości liczbowe określające ubytki zasobów, jakie nastąpiły w zasobach wydobywalnych złoża w wyniku wydobycia w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja;
 - 12) od 28 do 30 – stan zasobów osiągnięty na koniec roku, za który jest sporządzana informacja.
- 4) Należy podać jednostkę miary w tysiącach ton, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 5) Należy wpisać rok poprzedzający rok, za który jest sporządzana informacja.
- 6) Należy wpisać rok, za który jest sporządzana informacja.
- 7) Dział 2 wypełnia się analogicznie jak dział 1, z tym że zamieszczane w nim dane dotyczą gazu ziemnego lub metanu pokładów węgla kamiennego.
- 8) Należy podać jednostkę miary w mln m³, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 9) Czytelny podpis jest wymagany w przypadku złożenia informacji w postaci papierowej, w przypadku złożenia informacji w postaci elektronicznej jest wymagany kwalifikowany podpis elektroniczny, podpis zaufany albo podpis osobisty.