



System MIDAS
i portal Surowce mineralne Polski
cyfrowe fundamenty otwartego dostępu do informacji o złożach kopalin

Autor prezentacji: Dariusz Brzeziński.

System **MIDAS**

15 tysięcy powodów, żeby się tu spotkać



pgi.gov.pl/midas



DANE GEOLOGICZNE

Głównym celem aplikacji **MIDAS** jest udostępnianie danych z szeroko pojętego zakresu geologii gospodarczej i tematyki eksploatacji złóż. Aplikacja pozwala na wyszukanie i wyświetlenie wszystkich dostępnych publicznie danych, w tym prezentacji ich na mapie – oferuje dostęp do trzech grup informacji: złoża, obszary i tereny górnicze (koncesje), gospodarka surowcami.



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy

państwowa służba geologiczna

pgi.gov.pl

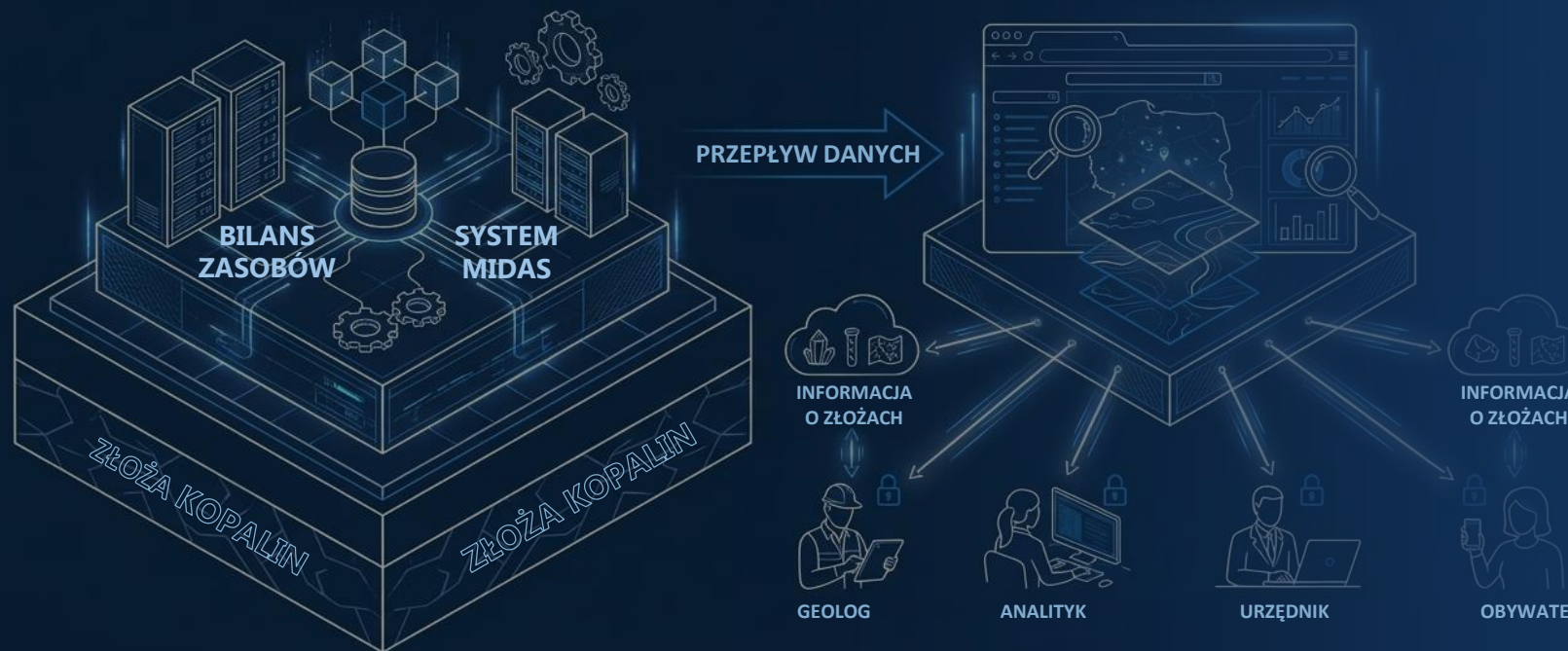
11. FORUM PSG PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY
GEOLOGICZNEJ

DZIEDZINOWE ZASOBY GEOLOGICZNYCH
BAZ DANYCH: OD JAKOŚCI DO UŻYTECZNOŚCI

Portal **Surowce mineralne Polski**

cyfrowa kopalnia wiedzy o złożach i surowcach

pgi.gov.pl/surowce



Witryna **Surowce mineralne Polski** zawiera najważniejsze informacje o zasobach złóż kopalin w Polsce, stanie ich zagospodarowania oraz wielkości wydobycia. Informację źródłową dla niej stanowią dane pochodzące z systemu Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych Polski MIDAS oraz z "Bilansu zasobów złóż kopalin w Polsce". Serwis oferuje dodatkowe informacje o tematyce złożowo-surowcowej stanowiąc kluczowe wsparcie dla inwestorów, administracji oraz obywateli.

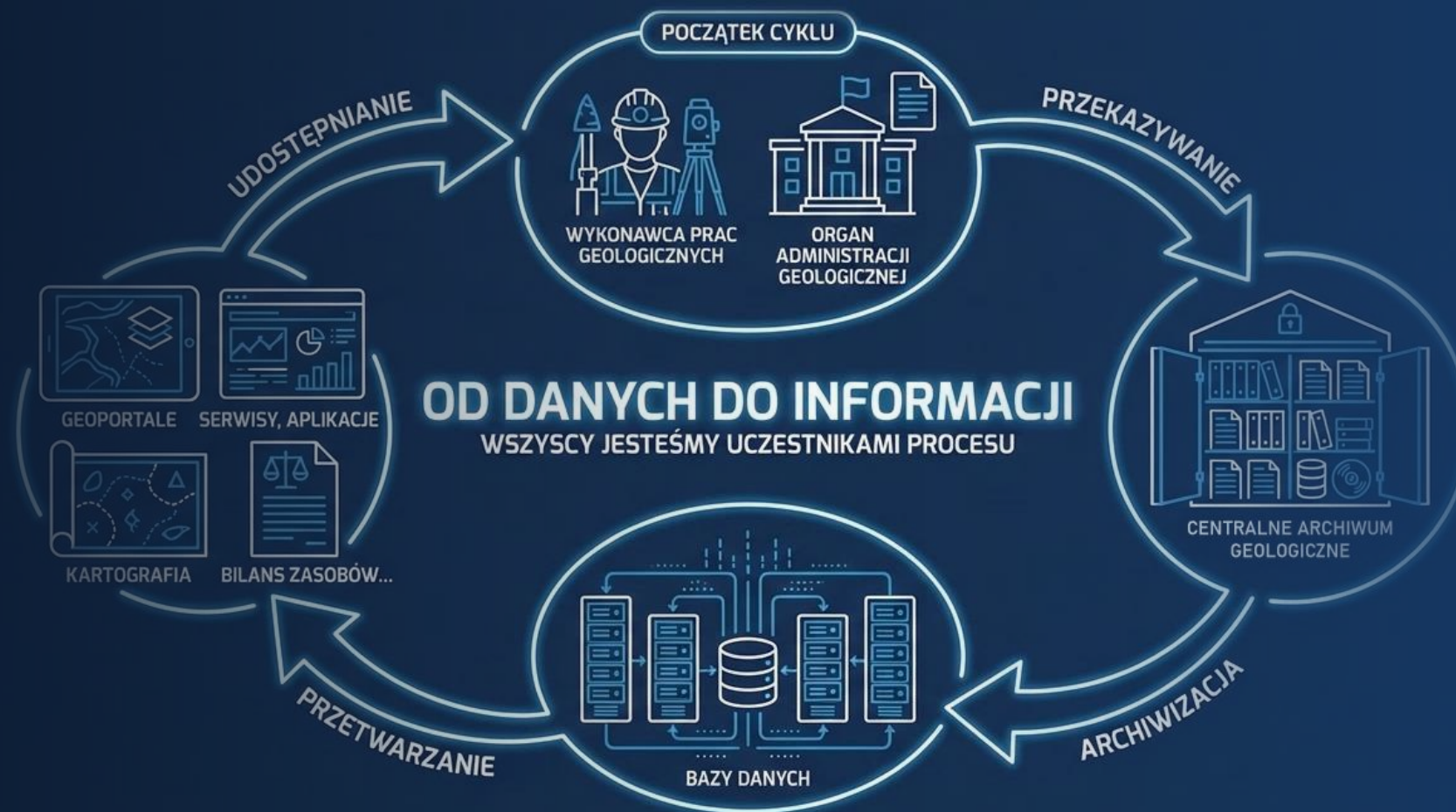


Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy
państwowa służba geologiczna

pgi.gov.pl

11. FORUM PSG PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY
GEOLOGICZNEJ
DZIEDZINOWE ZASOBY GEOLOGICZNYCH
BAZ DANYCH: OD JAKOŚCI DO UŻYTECZNOŚCI

System **MIDAS** i portal **Surowce mineralne Polski** od danych do informacji



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy
państwowa służba geologiczna

pgi.gov.pl

11. FORUM PSG PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY
GEOLOGICZNEJ

DZIEDZINOWE ZASOBY GEOLOGICZNYCH
BAZ DANYCH: OD JAKOŚCI DO UŻYTECZNOŚCI

MIDAS

System Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych Polski

Złóża kopalin

Rejestr obszarów górniczych

Gospodarka surowcami mineralnymi

Mapa

MIDAS

System Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych Polski

Złóża kopalin

Rejestr obszarów górniczych

Gospodarka surowcami mineralnymi

Mapa

Złóża kopalin

Wyszukiwanie złóż

Numer złoża Nazwa złoża Użytkownik Tylko aktywny użytkownik Województwo Powiat Gmina Kopalina Stan zagospodarowania Status kopaliny Podtyp Pierwiastek [Wyczyść kryteria](#)[Szukaj](#)

Kod	Id	Nazwa złoża ↑	Szczegóły	Mapa	Stan zag. kopaliny głównej	Województwa	Gminy	Opis położenia	Użytkownicy aktywni	Obszary górnicze	Lata wydobywania kopaliny głównej	Karta złoża
KN	19283	Dzięgiele			[W] złoże rozpoznane szczegółowo	woj. podlaskie	Stawiski	Dzięgiele, dz. 101/1, 101/2				
KN	16074	Jurzec Włościański			[Z] eksploatacja złoża zaniechana	woj. podlaskie	Stawiski	Jurzec Włościański, dz. 143/6, 145/4			2015 - 2024	
KN	16179	Jurzec Włościański I			[E] złoże zagospodarowane	woj. podlaskie	Stawiski	Jurzec Włościański dz.157/1,157/4,157/7,157/6	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Stanisław Przeszlreński		2013 - 2024	
KN	18363	Jurzec Włościański II			[T] złoże eksploatowane okresowo	woj. podlaskie	Stawiski	Jurzec Włościański, dz. 143/7, 143/8	BIK - PROJEKT sp. z o.o.		2020 - 2022	
KN	21274	Jurzec Włościański III			[R] złoże rozpoznane szczegółowo	woj. podlaskie	Stawiski	Jurzec Włościański	Mroczkowski Krzysztof PUH Centrum Budownictwa - Dociepleń Mroczkowski			
KN	3519	Karwowo Wysokie			[R] złoże rozpoznane szczegółowo	woj. podlaskie	Stawiski	Karwowo-Wysokie				
KN	19738	Michny			[R] złoże rozpoznane szczegółowo	woj. podlaskie	Stawiski	Michny, cz. dz. 54				
KN	20606	Mieczki Sucholaszczy			[E] złoże zagospodarowane	woj. podlaskie	Stawiski	Mieczki Sucholaszczy, dz. 101	ŁUK-BUD Łukasz Biedrzycki		2022 - 2024	
KN	8975	Rogale			[M] złoże skreślone z bilansu zasobów	woj. podlaskie	Stawiski				2002 - 2012	
KN	18359	Rogale I			[R] złoże rozpoznane szczegółowo	woj. podlaskie	Stawiski	Rogale, dz. 132/2				
KN	18644	Rogienice III			[E] złoże zagospodarowane	woj. podlaskie	Mały Płock, Stawiski	Rogienice Piaseczne, dz. 71/1, 71/2, 72 (obręb geod. 0017 Rogienice Piaseczne)	BIK - PROJEKT sp. z o.o.		2019 - 2024	
KN	3516	Skroda Mała			[M] złoże skreślone z bilansu zasobów	woj. podlaskie	Stawiski					
KN	6562	Stawiski			[P] złoże rozpoznane wstępnie	woj. podlaskie	Stawiski	Stawiski				
KN	9382	Stawiski II			[E] złoże zagospodarowane	woj. podlaskie	Stawiski	Stawiski dz. 985/11, 985/21, 985/23, 985/25, 985/27, 985/29, 985/31	Kopalnia Prywatna Żwiru - Edward Rydzewski		2004 - 2024	
KN	10838	Stawiski III			[T] złoże eksploatowane okresowo	woj. podlaskie	Stawiski	Stawiski dz. 985/30	Firma Prywatna "KOJA" - Janina Konopka		2012 - 2020	
KN	13766	Stawiski IV			[E] złoże zagospodarowane	woj. podlaskie	Stawiski	Stawiski, dz. 985/11, 985/21, 985/23; Rogale, 136/2, 137/2, 227	Kopalnia Prywatna Żwiru - Edward Rydzewski		2010 - 2024	
KN	19060	Zabiele			[R] złoże rozpoznane szczegółowo	woj. podlaskie	Stawiski	Zabiele, cz. dz. 254				
KN	17637	Zaborowo			[E] złoże zagospodarowane	woj. podlaskie	Stawiski	Zaborowo, cz. dz. 342	Sławomir Trzaska Usługi Ziemno Budowlane		2016 - 2024	
KN	18699	Zaborowo I			[T] złoże eksploatowane okresowo	woj. podlaskie	Stawiski	Zaborowo, dz. 395, 396, 397	BIK - PROJEKT sp. z o.o.		2018 - 2023	
KN	18875	Zaborowo II			[E] złoże zagospodarowane	woj. podlaskie	Stawiski	Zaborowo, dz. 417, 418	BIK - PROJEKT sp. z o.o.		2020 - 2024	
KN	20570	Zaborowo III			[E] złoże zagospodarowane	woj. podlaskie	Stawiski	Zaborowo, dz. 429	Kopalnia Prywatna Żwiru - Edward Rydzewski		2023 - 2024	

Rekordy wybrane: 1

Ilość wyszukanych rekordów 28

[Pobierz listę złóż](#)

Złoże: Zaborowo II KN 18875

Korzystanie z zasobów bazy MIDAS oznacza zapoznanie się oraz akceptację bez ograniczeń i zastrzeżeń treści Regulaminu, a także zgodę na wykorzystywanie przez aplikację mechanizmu cookies.

Dane dotyczące kopaliny głównej

Kopalina główna **PIASKI I ŻWIRY**
 Początkowy rok bilansowy **2017**
 Data rozpoczęcia eksploatacji **2020-07-20**
 Powierzchnia **7,5614** [ha]

Stan zagospodarowania kopaliny głównej **[E] złoże zagospodarowane**

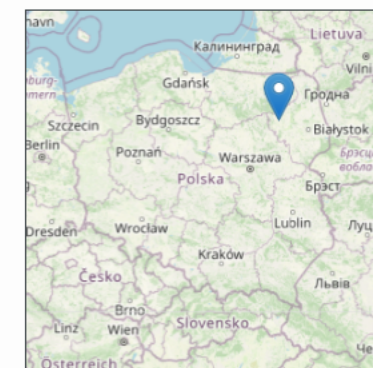
Data skreślenia z bilansu
 Data zakończenia eksploatacji

Dane dotyczące złoże

Nadzór górniczy **Okręgowy Urząd Górniczy - Lublin**

Użytkownik złoże	Aktywny
BIK - PROJEKT sp. z o.o.	<input checked="" type="checkbox"/>
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Marek Mackiewicz	<input type="checkbox"/>

Mapa pogładowa



[Pokaż na mapie głównej](#)

Raport współrzędnych

[← Powrót do wyszukiwania](#)

[Karta zloza](#)

▼ Położenie administracyjne

Gmina ↑=3

Powiat ↑=2

Województwo ↑=1

Stawiskó

pow.kolneński

woj. podlaskie

Miejscowość Zaborowo, dz. 417, 418

Region

▼ Dane zloza

Koncesje wydaje **Wojewoda Marszałek**

Uwagi

Nr CAG: 9294/2024 - dod. nr 1

Rekultywacja **rolniczo - wodny**

Klasa OOŚ

Dopływ wód do wyrobiska [m³/min]

Tereny nad zlozem

Nazwa	Powierzchnia [ha]	Procent [%]
Obsz.gosp.rolnej kl. I - IV	1,1413	15,10
Obsz.gosp.rolnej kl. > IV (V,VI)	2,6383	34,89
Inne	3,7818	50,01
Suma	7,5614	100,00

Poziomy wodonośne

Głębokość od ↑= [m p.p.t.]	Głębokość do [m p.p.t.]	Ciśnienie od [MPa]	Ciśnienie do [MPa]	Stopień mineralizacji od [mg/dm ³]	Stopień mineralizacji do [mg/dm ³]	Klasa wody	Rodzaj wody
12,00	15,50						

Zagrożenia środowiska

Typ zagrożeń ↑=

deformacje powierzchni terenu

hałas

zapalenie

Złoże: Zaborowo II KN 18875

Korzystanie z zasobów bazy MIDAS oznacza zapoznanie się oraz akceptację bez ograniczeń i zastrzeżeń treści Regulaminu, a także zgodę na wykorzystywanie przez aplikację mechanizmu cookies.

Dane dotyczące kopaliny głównej

Kopalina główna **PIASKI I ŻWIRY**

Początkowy rok bilansowy **2017**

Data rozpoczęcia eksploatacji **2020-07-20**

Powierzchnia **7,5614** [ha]

Stan zagospodarowania kopaliny głównej **[E] złożo zagospodarowane**

Data skreślenia z bilansu

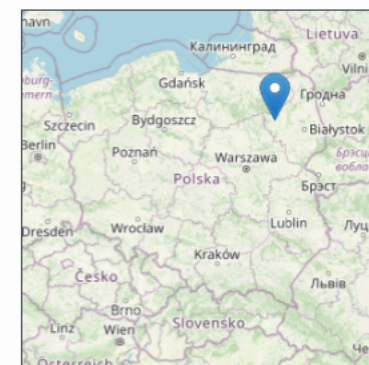
Data zakończenia eksploatacji

Dane dotyczące złoża

Nadzór górniczy **Okręgowy Urząd Górniczy - Lublin**

Użytkownik złoża	Aktywny
BIK - PROJEKT sp. z o.o.	<input checked="" type="checkbox"/>
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Marek Mackiewicz	<input type="checkbox"/>

Mapa poglądowa



[Pokaż na mapie głównej](#)

Raport współrzędnych

[Powrót do wyszukiwania](#)

[Karta złoża](#)

Położenie administracyjne

Dane złoża

Kopaliny

Kopalina	Status kopaliny	Kod kopaliny	Stan zagospodarowania	Klasa kwalifikacji kopaliny	Dane kopaliny	Parametry jakościowe	Zasoby bieżące	Ruchy
PIASKI I ŻWIRY	Główna	47	[E] złożo zagospodarowane	pospolita	i	i	i	i

Dokumenty powiązane ze złożem

Aplikacja INFOGEO SKARB	Aplikacja DOKUMENTY	Rok ↓#1	Tytuł ↑#3	Nr CAG	Nr inwentarzowy	Nr katalogowy	Decyzja	Data decyzji ↓#2
i	i	2024	Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża piasku "Zaborowo II" w miejscowości Zaborowo, gm. Stawiski, pow. kolneński, woj. podlaskie	9294/2024	9294/2024		DIT-III.7427.34.2024.PW	2024-07-08
i	i	2017	Dokumentacja geologiczna złoża piasku "Zaborowo II" w miejscowości Zaborowo, gm. Stawiski, pow. kolneński, woj. podlaskie	10257/2017	10257/2017		DIT-III.7427.1.52.2017	2017-12-01

Obszary górnicze

Nazwa obszaru ↑#2	Nr w rejestrze	Status ↑#1	Data wyznaczenia	Przejdź do modułu ROG
Zaborowo II/1	10-10/7/693a	aktualny	2025-03-13	i
Zaborowo II	10-10/7/693	zniesiony [2025-03-13]	2019-05-17	i

[Powrót do wyszukiwania](#)

Dane kopaliny złoża Zaborowo II KN 18875

Kopalina	Kod	Status kopaliny	Klasa kwalifikacji typu kopaliny	Klasa kwalifikacji kopaliny złoża	Kopalina złoża uznana za leczniczą
PIASKI I ŻWIRY	47	Główna	pospolita		<input type="checkbox"/>

Forma złoża **pokładowa**

Stan zagospodarowania **[E] złoże zagospodarowane**
 Sposób eksploatacji **odkrywkowy**
 System eksploatacji **brak danych**

Uwagi **Nr CAG: 9294/2024 - dod. nr 1**

	Minimalna	Maksymalna	Średnia
Grubość nadkładu [m]	<input type="text" value="0,30"/>	<input type="text" value="3,00"/>	<input type="text" value="1,00"/>
Miaższość złoża [m]	<input type="text" value="10,00"/>	<input type="text" value="16,70"/>	<input type="text" value="14,40"/>
Głębokość spągu [m]	<input type="text" value="13,00"/>	<input type="text" value="17,00"/>	<input type="text" value="15,40"/>
Stosunek NZ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0,07"/>

Metody przeróbki

Kopalina	Metoda
	brak danych

Grupa złoża **I**

Stratygrafia stropu **CZWARTORZĘD-PLEJSTOCEN**
 Stratygrafia spągu **CZWARTORZĘD-PLEJSTOCEN**
 Kopalina wg NKZ **Złoża piasków poza piaskami szklarskimi**

Metoda obliczania **wieloboków (Bołdyriewa)** Błąd szacowania **30 %**

Data rozpoczęcia eksploatacji **2020-07-20**

Data zakończenia eksploatacji

Data skreślenia z bilansu

Powierzchnia obszaru dok.

Współczynnik wydobywalności

Ilość pokładów

Powierzchnia złoża

Gęstość przestrzenna

1

7,5614 [ha]

[t/m³]

Litologia skał otaczających

Litologia
gleby
gliny
mułki
pyły (aleuryty)

Kierunki zastosowań

Typy kierunków	Typy kopaliny	Kod oceny	Udział procentowy	Rok
dla budownictwa	Piasek			
dla drogownictwa	Piasek			
dla budownictwa	Piasek ze żwirem			
dla drogownictwa	Piasek ze żwirem			

Zagrożenia eksploatacji

Zagrożenie ↑	Wartość zagrożenia
osuwiska	

Parametry jakościowe złoża Zaborowo II KN 18b

Kopalina	Kod	Status kopaliny	Stan zagospodarowania	Klasa kwalifikacji typu kopaliny	Klasa kwalifikacji kopaliny złoża	Kopalina złoża uznana za leczniczą
PIASKI I ŻWIRY	47	Główna	[E] złożo zagospodarowane	pospolita		<input type="checkbox"/>

Podtypy kopaliny

Podtyp	Pierwiastek	Uwagi
Piasek		
Piasek ze żwirem		

Numer dokumentu	Data dokumentu ↓=1	Nazwa parametru ↑=2	Wartość minimalna	Wartość maksymalna	Wartość średnia	Jednostka	Uwagi
DIT-III.7427.34.2024.PW	2024-07-08	gęstość nasypowa w stanie luźnym	1 330,00	1 744,00	1 519,00	kg/m3	
DIT-III.7427.34.2024.PW	2024-07-08	gęstość nasypowa w stanie zagęszczonym	1 496,00	1 836,00	1 683,00	kg/m3	
DIT-III.7427.34.2024.PW	2024-07-08	zawartość frakcji < 2 mm	86,40	95,90	92,70	%	
DIT-III.7427.34.2024.PW	2024-07-08	zawartość pyłów mineralnych	1,00	10,20	3,80	%	
DIT-III.7427.1.52.2017	2017-12-01	gęstość nasypowa w stanie luźnym	1 332,00	1 767,00	1 596,00	kg/m3	
DIT-III.7427.1.52.2017	2017-12-01	gęstość nasypowa w stanie zagęszczonym	1 496,00	1 884,00	1 721,00	kg/m3	
DIT-III.7427.1.52.2017	2017-12-01	wskaźnik kształtu			11,00	-	w procentach
DIT-III.7427.1.52.2017	2017-12-01	zaw. siarki całk. w przeliczeniu na S03	0,10	0,13	0,12	%	
DIT-III.7427.1.52.2017	2017-12-01	zawartość frakcji < 2 mm	54,60	94,50	84,70	%	
DIT-III.7427.1.52.2017	2017-12-01	zawartość pyłów mineralnych	1,00	10,20	2,68	%	
DIT-III.7427.1.52.2017	2017-12-01	zawartość zanieczyszczeń obcych			0,00	%	

Zasoby bieżące złoża Zaborowo II KN 18875

Kopalina	Kod	Status kopaliny	Stan zagospodarowania	Klasa kwalifikacji typu kopaliny	Klasa kwalifikacji kopaliny złoża	Kopalina złoża uznana za leczniczą
PIASKI I ŻWIRY	47	Główna	[E] złoża zagospodarowane	pospolita		<input type="checkbox"/>

Zasoby bieżące dla kopaliny PIASKI I ŻWIRY

Zasoby	Poza filarami				W filarach			
	A+B	C1	C2	D	A+B	C1	C2	D
Bilansowe	0,00	1 599,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pozabilansowe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Przemysłowe	0,00	795,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nieprzemysłowe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Podtypy kopaliny

Podtyp	Pierwiastek	Jednostka	Uwagi
Piasek		tys. t	
Piasek ze żwirem		tys. t	

Zasoby bieżące dla wybranego podtypu

Zasoby	Poza filarami				W filarach			
	A+B	C1	C2	D	A+B	C1	C2	D
Bilansowe	0,00	1 189,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pozabilansowe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Przemysłowe	0,00	795,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nieprzemysłowe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

MIDAS

System Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych Polski

Złóża kopalin

Rejestr obszarów górniczych

Gospodarka surowcami mineralnymi

Mapa

Obszar górniczy: Zaborowo II/1 nr w rejestrze 10-10/7/693a

Korzystanie z zasobów bazy MIDAS oznacza zapoznanie się oraz akceptację bez ograniczeń i zastrzeżeń treści Regulaminu, a także zgodę na wykorzystywanie przez aplikację mechanizmu cookies.

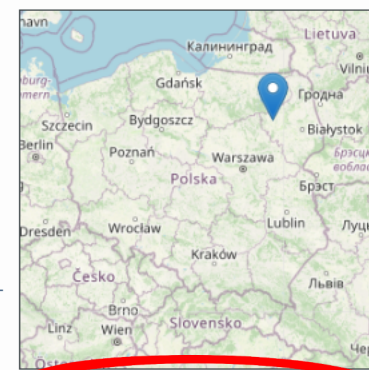
Obszar górniczy Zaborowo II/1

Nr w rejestrze **10-10/7/693a**
 Data wyznaczenia **2025-03-13**
 Dokument wyznaczający **DIT-III.7422.100.2024.PW**
 Wydawca **Marszałek Województwa Podlaskiego**
 Status **aktualny**
 Powierzchnia **75 614,00 m²**
 Położenie **Zaborowo, dz. 417, 418**

Teren górniczy Zaborowo II/1

Nr w rejestrze **10-10/7/693a**
 Data wyznaczenia **2025-03-13**
 Dokument wyznaczający **DIT-III.7422.100.2024.PW**
 Wydawca **Marszałek Województwa Podlaskiego**
 Status **aktualny**
 Powierzchnia **75 614,00 m²**
 Położenie **Zaborowo, dz. 417, 418**

Organ nadzoru **Okręgowy Urząd Górniczy - Lublin**
 Przedsiębiorca **BIK - PROJEKT sp. z o.o.**

Mapa poglądowa

[Pokaż na mapie głównej](#)

[raport og](#)

[raport tg](#)

Dane koncesji

Nr/znak koncesji	Data wydania	Wydawca	Data ważności	Data wygaśnięcia
DIT-III.7422.8.2019	2019-05-17	Marszałek Województwa Podlaskiego	2044-05-31	

[Pokaż pełną historię obszaru i terenu górniczego](#)

[Pobierz pdf z danymi obszaru górniczego](#)

[Powrót do wyszukiwania](#)

Położenie administracyjne**Złóża**

Nr	Kod	Nazwa złoża	Kopaliny	Przejdź do modułu złoża
18875	KN	Zaborowo II	PIASKI I ŻWIRY	i

Obszar górniczy - dokumenty

Data wydania	Rodzaj dokumentu	Dokument	Wydawca
2019-05-17	Ustanawiająca	DIT-III.7422.8.2019	Marszałek Województwa Podlaskiego
2022-12-23	Zmieniająca	DIT-III.7422.8.2019	Marszałek Województwa Podlaskiego
2025-03-13	Zmieniająca	DIT-III.7422.100.2024.PW	Marszałek Województwa Podlaskiego

Obszary górnicze powiązane

Nr w rejestrze	Nazwa obszaru	Status	Szczegóły
10-10/7/693	Zaborowo II	zniesiony [2025-03-13]	i

Obszar górniczy: Zaborowo II/1 nr w rejestrze 10-10/7/693a

Korzystanie z zasobów bazy MIDAS oznacza zapoznanie się oraz akceptację bez ograniczeń i zastrzeżeń treści Regulaminu, a także zgodę na wykorzystywanie przez aplikację mechanizmu cookies.

Obszar górniczy Zaborowo II/1

Teren górniczy Zaborowo II/1

Mapa poglądowa

Nr w rejestrze 10-10/7/693a

Nr w rejestrze 10-10/7/693a

Historia obszaru górniczego Zaborowo II/1 nr w rejestrze 10-10/7/693a

Dokumenty

Rodzaj dokumentu	Dokument	Data wydania ↑↓	Wydawca	Rodzaj zmiany
Ustanawiająca	DIT-III.7422.8.2019	2019-05-17	Marszałek Województwa Podlaskiego	
Zmieniająca	DIT-III.7422.8.2019	2022-12-23	Marszałek Województwa Podlaskiego	Dane przedsiębiorcy
Zmieniająca	DIT-III.7422.100.2024.PW	2025-03-13	Marszałek Województwa Podlaskiego	Dane dotyczące złoża i jego eksploatacji, Dane przedsiębiorcy, Nazwa obszaru górniczego, Nazwa terenu górniczego, Wielkość obszaru górniczego, Wielkość terenu górniczego

Obszary górnicze wg stanu dla wybranego dokumentu

Nazwa obszaru	Nr w rejestrze	Położenie	Status	Powierzchnia [m ²]	Uwagi
Zaborowo II	10-10/7/693	Zaborowo, dz. 417	zniesiony [2025-03-13]	37 634,00	
Zaborowo II/1	10-10/7/693a	Zaborowo, dz. 417, 418	aktualny	75 614,00	

Teren górniczy wybranego obszaru

Nazwa terenu	Nr w rejestrze	Położenie	Status	Powierzchnia [m ²]	Uwagi
Zaborowo II/1	10-10/7/693a	Zaborowo, dz. 417, 418	aktualny	75 614,00	

Położenie administracyjne

Województwo ↑±1	Powiat ↑±2	Gmina ↑±3	OG	TG
woj. podlaskie	pow. kolneński	Stawiski	✓	✓

Złóża

Złoże	Kopaliny objęte koncesją
Zaborowo II KN 18875	PIASKI I ŻWIRY

Warunki koncesji wg stanu dla wybranego dokumentu

Nr koncesji	Przewidywany termin ważności	Data wygaśnięcia	Użytkownik
DIT-III.7422.8.2019	2044-05-31		BIK - PROJEKT sp. z o.o.

Zamknij

Nr w rejestrze	Nazwa obszaru	Status	Szczegóły
10-10/7/693	Zaborowo II	zniesiony [2025-03-13]	

MIDAS

System Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych Polski

Złóża kopalin

Rejestr obszarów górniczych

Gospodarka surowcami mineralnymi

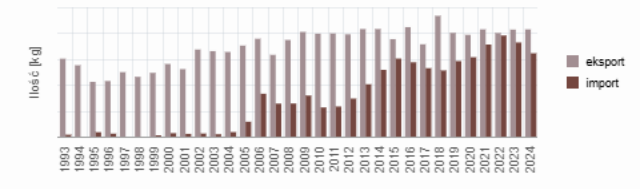
Mapa

Gospodarka Surowcami Mineralnymi \ Dane krajowe

- opracowane w oparciu o dane Centrum Analitycznego Izby Administracji Skarbowej w Warszawie; zbiory roczne zatwierdzone przez Główny Urząd Statystyczny.

Dane krajowe
Dane międzynarodowe
Geny surowców

Informacja o danych
 Dla eksportu i importu MIEDŹ w Polsce system obejmuje dane od roku 1993 do roku 2024



Kategoria:
 Surowiec:
 Rok od: Rok do:
 Kraj: lub Organizacja:

[Raport szczegółowy](#)

[Wyczyść kryteria](#) [Szukaj](#)

Surowiec ogółem

Nazwa surowca ↑-1	Suma za okres	Ilość [kg] ↓=3	Wartość w PLN	Wartość w USD	Wartość w EURO	Kategoria ↑-2	Lata	Kraje
MIEDŹ	1993-2024	11 204 428 335	215 973 457 775	56 219 536 687	36 646 337 957	EKSPORT	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Pobierz wyszukane dane

Surowce składowe

Nazwa surowca ↑-1	Ilość [kg]	Wartość w PLN	Wartość w USD	Wartość w EURO	Lata
KAMIENIE MIEDZIOWE I MIEDŹ CEMENTACYJNA	61 344 051	299 002 975	82 948 395	48 252 602	<input type="text" value=""/>
MIEDŹ CEMENTACYJNA (WYTRĄCANA)	459 304	17 679 295	945 310	0	<input type="text" value=""/>
MIEDŹ NIERAFINOWANA (ANODY DO RAFINACJI ELEKTROLITYCZNEJ)	42 589 261	597 621 034	190 164 597	111 560 833	<input type="text" value=""/>
MIEDŹ RAFINOWANA (KATODY, WLEWKI, KĘSY I INNE)	8 629 005 463	181 726 877 901	46 860 714 789	29 942 128 742	<input type="text" value=""/>
ODPADY I ZŁOM STOPÓW MIEDZI	1 141 582 968	16 961 272 400	4 747 495 996	3 348 232 255	<input type="text" value=""/>
ODPADY I ZŁOM MIEDZI	486 078 608	10 188 122 457	2 766 409 729	2 187 789 080	<input type="text" value=""/>
ODPADY ZAWIERAJĄCE MIEDŹ	40 861 218	148 570 485	29 119 792	15 711 315	<input type="text" value=""/>
PROSZKI I PŁATKI MIEDZI	17 967 144	591 178 229	173 026 159	132 252 233	<input type="text" value=""/>
RUDY I KONCENTRATY MIEDZI	365 645 518	1 417 164 068	366 801 861	267 228 763	<input type="text" value=""/>
STOPY MIEDZI (MOSIĄDZ, BRAŹ, ALPAKA, STOPY PRZEJŚCIOWE)	159 619 962	2 216 697 434	531 355 755	247 793 338	<input type="text" value=""/>
ZWIĄZKI MIEDZI	259 274 838	1 809 271 497	470 554 304	345 388 796	<input type="text" value=""/>

Pobierz dane dla surowców składowych

Gospodarka Surowcami Mineralnymi \ Dane krajowe

- opracowane w oparciu o dane Centrum Analitycznego Izby Administracji Skarbowej w Warszawie; zbiory roczne zatwierdzone przez Główny Urząd Statystyczny.

Dane krajowe

Dane międzynarodowe

Ceny surowców

Informacja o danych
Dla eksportu i importu MIEDŹ w Polsce system obejmuje dane od roku 1993 do roku 2024

Kategoria: eksport

Surowiec: MIEDŹ

W podziale na lata



Podział na lata

Nazwa surowca	Rok	Ilość [kg]	Wartość w PLN	Wartość w USD	Wartość w EURO	Kategoria
MIEDŹ	2024	414 922 074	13 584 302 087	3 412 357 361	3 147 115 513	EKSPORT
MIEDŹ	2023	414 030 989	13 416 221 675	3 173 650 029	2 934 888 035	EKSPORT
MIEDŹ	2022	401 031 029	14 115 724 626	3 209 533 705	3 024 299 050	EKSPORT
MIEDŹ	2021	414 999 072	13 356 563 754	3 472 725 103	2 924 881 515	EKSPORT
MIEDŹ	2020	394 179 066	8 757 031 271	2 240 572 178	1 972 412 829	EKSPORT
MIEDŹ	2019	401 532 069	8 581 979 241	2 238 897 233	1 996 104 132	EKSPORT
MIEDŹ	2018	467 011 707	7 338 544 597	2 034 514 605	1 721 883 057	EKSPORT
MIEDŹ	2017	357 691 695	7 363 657 089	1 937 992 905	1 724 401 024	EKSPORT
MIEDŹ	2016	423 726 809	6 336 345 494	1 611 937 489	1 457 823 789	EKSPORT
MIEDŹ	2015	377 483 377	7 345 074 698	1 957 887 213	1 758 395 864	EKSPORT
MIEDŹ	2014	416 343 002	8 021 077 467	2 566 453 027	1 917 161 059	EKSPORT
MIEDŹ	2013	416 476 410	9 122 944 236	2 906 810 542	2 185 339 000	EKSPORT
MIEDŹ	2012	396 313 495	9 692 312 466	2 964 871 745	2 304 506 149	EKSPORT
MIEDŹ	2011	399 236 702	9 743 848 043	3 326 684 816	2 392 704 257	EKSPORT

Pobierz dane

Zamknij

Nazwa surowca	Rok	Ilość [kg]	Wartość w PLN	Wartość w USD	Wartość w EURO	Kategoria
ODPADY ZAMIERAJĄCE MIEDŹ	2024	40 861 218	148 570 485	29 119 792	15 711 315	
PROSZKI I PŁATKI MIEDZI	2024	17 967 144	591 178 229	173 026 159	132 252 233	
RUDY I KONCENTRATY MIEDZI	2024	365 645 518	1 417 164 068	366 801 861	267 228 763	
STOPY MIEDZI (MOSIĄDZ, BRAŹ, ALPAKA, STOPY PRZEJŚCIOWE)	2024	159 619 962	2 216 697 434	531 355 755	247 793 338	
ZWAŹKI MIEDZI	2024	259 274 838	1 809 271 497	470 554 304	345 388 796	

Pobierz dane dla surowców składowych

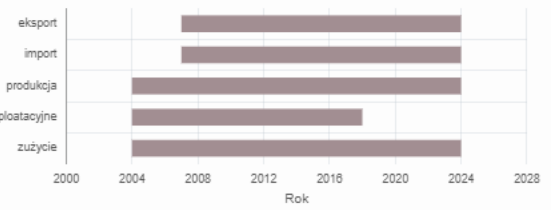
Gospodarka Surowcami Mineralnymi \ Dane międzynarodowe

Dane krajowe

Dane międzynarodowe

Ceny surowców

Informacja o danych
GAZ ZIEMNY- system obejmuje dane od roku 2004 do roku 2024



Kategoria:

Surowiec:

Rok od: Rok do:

Kraj:

Organizacja:

[Wyczyść kryteria](#) [Szukaj](#)

Surowiec ogółem

Nazwa surowca ↑=1	Suma za okres	Ilość ↓=2	Jednostka miary
GAZ ZIEMNY	2004-2024	21 037,26	mld m3

Pobierz wyszukane dane

Dane szczegółowe

Nazwa surowca ↑=1	Rok ↓=2	Kraj/Obszar	Ilość ↓=3	Jednostka miary	Źródło danych
GAZ ZIEMNY	2024	ŚWIAT (OGÓLEM)	884,80	mld m3	74th edition of the Statistical Review of World Energy – Energy Institute, 2025
GAZ ZIEMNY	2024	STANY ZJEDNOCZONE	206,20	mld m3	74th edition of the Statistical Review of World Energy – Energy Institute, 2025
GAZ ZIEMNY	2024	ROSJA	152,50	mld m3	74th edition of the Statistical Review of World Energy – Energy Institute, 2025
GAZ ZIEMNY	2024	ŚRODKOWY WSCHÓD	141,10	mld m3	74th edition of the Statistical Review of World Energy – Energy Institute, 2025
GAZ ZIEMNY	2024	AFRYKA	82,00	mld m3	74th edition of the Statistical Review of World Energy – Energy Institute, 2025
GAZ ZIEMNY	2024	CHINY	5,50	mld m3	74th edition of the Statistical Review of World Energy – Energy Institute, 2025
GAZ ZIEMNY	2024	EUROPA	2,10	mld m3	74th edition of the Statistical Review of World Energy – Energy Institute, 2025
GAZ ZIEMNY	2023	ŚWIAT (OGÓLEM)	854,00	mld m3	74th edition of the Statistical Review of World Energy – Energy Institute, 2025
GAZ ZIEMNY	2023	STANY ZJEDNOCZONE	203,50	mld m3	74th edition of the Statistical Review of World Energy – Energy Institute, 2025
GAZ ZIEMNY	2023	ŚRODKOWY WSCHÓD	138,30	mld m3	74th edition of the Statistical Review of World Energy – Energy Institute, 2025
GAZ ZIEMNY	2023	ROSJA	130,80	mld m3	74th edition of the Statistical Review of World Energy – Energy Institute, 2025
GAZ ZIEMNY	2023	AFRYKA	87,50	mld m3	74th edition of the Statistical Review of World Energy – Energy Institute, 2025

Pobierz wyszukane dane szczegółowe

Gospodarka Surowcami Mineralnymi \ Ceny surowców

Dane krajowe

Dane międzynarodowe

Ceny surowców

Informacja o danych
37 ROPA NAFTOWA BRENT- system obejmuje dane od roku 1983 do roku 2024



Surowiec: 37 ROPA NAFTOWA BRENT

Okres od rok: 1950 miesiąc: [v]

Kraj: [v]

do rok: 2024 miesiąc: [v]

[Wyczyść kryteria](#) [Szukaj](#)

Nazwa surowca ↑±1	Okres ↓±2	Kraj/obszar	Jednostka miary	Cena ↑±3	Waluta	Charakter	Miejsce notowania	Nazwa publikacji	Uwagi
37 ROPA NAFTOWA BRENT	2024	WIELKA BRYTANIA	BARYŁKA AMERYKAŃSKA	80,76	USD		WIELKA BRYTANIA	74th edition of the Statistical Review of World Energy – Energy Institute, 2025, za: S&P Global Commodity Insights, ©2025 by S&P Global Inc	
37 ROPA NAFTOWA BRENT	2023	WIELKA BRYTANIA	BARYŁKA AMERYKAŃSKA	82,64	USD		WIELKA BRYTANIA	74th edition of the Statistical Review of World Energy – Energy Institute, 2025, za: S&P Global Commodity Insights, ©2025 by S&P Global Inc	
37 ROPA NAFTOWA BRENT	2022	WIELKA BRYTANIA	BARYŁKA AMERYKAŃSKA	101,32	USD		WIELKA BRYTANIA	74th edition of the Statistical Review of World Energy – Energy Institute, 2025, za: S&P Global Commodity Insights, ©2025 by S&P Global Inc	
37 ROPA NAFTOWA BRENT	2021	WIELKA BRYTANIA	BARYŁKA AMERYKAŃSKA	70,91	USD		WIELKA BRYTANIA	74th edition of the Statistical Review of World Energy – Energy Institute, 2025, za: S&P Global Commodity Insights, ©2025 by S&P Global Inc	
37 ROPA NAFTOWA BRENT	2020	WIELKA BRYTANIA	BARYŁKA AMERYKAŃSKA	41,84	USD		WIELKA BRYTANIA	74th edition of the Statistical Review of World Energy – Energy Institute, 2025, za: S&P Global Commodity Insights, ©2025 by S&P Global Inc	
37 ROPA NAFTOWA BRENT	2019	WIELKA BRYTANIA	BARYŁKA AMERYKAŃSKA	64,21	USD		WIELKA BRYTANIA	74th edition of the Statistical Review of World Energy – Energy Institute, 2025, za: S&P Global Commodity Insights, ©2025 by S&P Global Inc	
37 ROPA NAFTOWA BRENT	2018	WIELKA BRYTANIA	BARYŁKA AMERYKAŃSKA	71,31	USD		WIELKA BRYTANIA	BP Statistical Review of World Energy	
37 ROPA NAFTOWA BRENT	2017	WIELKA BRYTANIA	BARYŁKA AMERYKAŃSKA	54,19	USD		WIELKA BRYTANIA	BP Statistical Review of World Energy	
37 ROPA NAFTOWA BRENT	2016	WIELKA BRYTANIA	BARYŁKA AMERYKAŃSKA	43,73	USD		WIELKA BRYTANIA	BP Statistical Review of World Energy	
37 ROPA NAFTOWA BRENT	2015	WIELKA BRYTANIA	BARYŁKA AMERYKAŃSKA	52,39	USD		WIELKA BRYTANIA	BP Statistical Review of World Energy	
37 ROPA NAFTOWA BRENT	2014	WIELKA BRYTANIA	BARYŁKA AMERYKAŃSKA	98,95	USD		WIELKA BRYTANIA	BP Statistical Review of World Energy	
37 ROPA NAFTOWA BRENT	2013	WIELKA BRYTANIA	BARYŁKA AMERYKAŃSKA	108,66	USD		WIELKA BRYTANIA	BP Statistical Review of World Energy	
37 ROPA NAFTOWA BRENT	2012	WIELKA BRYTANIA	BARYŁKA AMERYKAŃSKA	111,67	USD		WIELKA BRYTANIA	BP Statistical Review of World Energy	
37 ROPA NAFTOWA BRENT	2011	WIELKA BRYTANIA	BARYŁKA AMERYKAŃSKA	111,26	USD		WIELKA BRYTANIA	BP Statistical Review of World Energy	
37 ROPA NAFTOWA BRENT	2010	WIELKA BRYTANIA	BARYŁKA AMERYKAŃSKA	79,50	USD		WIELKA BRYTANIA	BP Statistical Review of World Energy	
37 ROPA NAFTOWA BRENT	2009	WIELKA BRYTANIA	BARYŁKA AMERYKAŃSKA	61,67	USD		WIELKA BRYTANIA	BP Statistical Review of World Energy	
37 ROPA NAFTOWA BRENT	2008	WIELKA BRYTANIA	BARYŁKA AMERYKAŃSKA	97,26	USD		WIELKA BRYTANIA	BP Statistical Review of World Energy	
37 ROPA NAFTOWA BRENT	2007	WIELKA BRYTANIA	BARYŁKA AMERYKAŃSKA	72,39	USD		WIELKA BRYTANIA	BP Statistical Review of World Energy	
37 ROPA NAFTOWA BRENT	2006/02	EUROPA	BARYŁKA AMERYKAŃSKA	60,12	USD	śr. mies. crude oil spot price	INT.PETROL.EXCH	ENERGY PRICES& TAXES	
37 ROPA NAFTOWA BRENT	2006/01	EUROPA	BARYŁKA AMERYKAŃSKA	63,05	USD	śr. mies. crude oil spot price	INT.PETROL.EXCH	ENERGY PRICES& TAXES	
37 ROPA NAFTOWA BRENT	2006	WIELKA BRYTANIA	BARYŁKA AMERYKAŃSKA	65,14	USD		WIELKA BRYTANIA	BP Statistical Review of World Energy	
37 ROPA NAFTOWA BRENT	2005/12	EUROPA	BARYŁKA AMERYKAŃSKA	56,91	USD	śr. mies. crude oil spot price	INT.PETROL.EXCH	ENERGY PRICES& TAXES	
37 ROPA NAFTOWA BRENT	2005/11	EUROPA	BARYŁKA AMERYKAŃSKA	55,17	USD	śr. mies. crude oil spot price	INT.PETROL.EXCH	ENERGY PRICES& TAXES	
37 ROPA NAFTOWA BRENT	2005/10	EUROPA	BARYŁKA AMERYKAŃSKA	58,61	USD	śr. mies. crude oil spot price	INT.PETROL.EXCH	ENERGY PRICES& TAXES	
37 ROPA NAFTOWA BRENT	2005/09	EUROPA	BARYŁKA AMERYKAŃSKA	62,91	USD	śr. mies. crude oil spot price	INT.PETROL.EXCH	ENERGY PRICES& TAXES	

MIDAS

System Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych Polski

Złóża kopalin

Rejestr obszarów górniczych

Gospodarka surowcami mineralnymi

Mapa

MIDAS Zaborowo 9, 18-520, Zaborow

Wyświetl wyniki wyszukiwan...

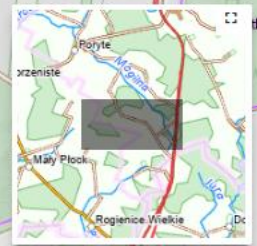
Zapytanie

Zadania	Wyniki
<input checked="" type="checkbox"/> MIDAS - udokumentowane złoża kopalnin	
<input checked="" type="checkbox"/> MIDAS - obszary górnicze	
<input checked="" type="checkbox"/> MIDAS - tereny górnicze	
<input checked="" type="checkbox"/> MIDAS - złoża wybilansowane (wyselekcjonowane dane archiwalne)	
<input checked="" type="checkbox"/> MIDAS - archiwalne obszary górnicze	
<input checked="" type="checkbox"/> MIDAS - archiwalne tereny górnicze	
<input checked="" type="checkbox"/> Obręby ewidencyjne	
<input checked="" type="checkbox"/> Gminy	

Wynik wyszukiwania

Zaborowo 9, 18-520, Zaborowo, Stawiski, Kolneński, Podlaskie, POL

[Powiększ do](#)



Lista warstw

Warstwy	<input type="button" value="Q"/>	<input type="button" value="🔗"/>
<input checked="" type="checkbox"/> MIDAS - złoża, obszary i tereny górnicze		<input type="button" value="⋮"/>
<input type="checkbox"/> Krajowa Integracja Ewidencji Gruntów		<input type="button" value="⋮"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Państwowy Rejestr Granic		<input type="button" value="⋮"/>
<input type="checkbox"/> Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska		<input type="button" value="⋮"/>
<input type="checkbox"/> Ortofotomapa standardowa		<input type="button" value="⋮"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Rzeźba terenu (NMT)		<input type="button" value="⋮"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Baza danych obiektów topograficznych (BDOT10k)		<input type="button" value="⋮"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Baza Danych Obiektów Ogólnogeograficznych (BDOO)		<input type="button" value="⋮"/>

Navigation toolbar with icons for Home, Layers, Full Screen, Search, Measure, Rotate, Print, Help, and other map controls.



MIDAS Zaborowo 9, 18-520, Zaborow

Wyświetl wyniki wyszukiwan...

Zapytanie

Zadania Wyniki

MIDAS - udokumentowane złoża kopalin

Wyświetlane obiekty: 1/1

MIDAS - udokumentowane złoża kopalin: Zaborowo II

Kod: KN
 Numer złoża: 18875
 Nazwa złoża: Zaborowo II
 Kopalina: PIASKI I ŻWIRY
 Wszystkie kopaliny w złożu: PIASKI I ŻWIRY
 Commodity: sand and gravel
 Pole złoża:
 Numer dokumentu: 9294/2024
 Informacja o aktualizacji granic wg dokumentu: aktualizacja wg dodatku nr 1
 Uwagi:
 Informacja o dokumentowaniu w granicach innego złoża:
 Lokalizacja: współrzędne punktów załamania

Lista warstw

Warstwy

- MIDAS - udokumentowane złoża kopalin _Wynik zapytania
- MIDAS - złoża, obszary i tereny górnicze
- Krajowa Integracja Ewidencji Gruntów
- Państwowy Rejestr Granic
- Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
- Ortofotomapa standardowa
- Rzeźba terenu (NMT)
- Baza danych obiektów topograficznych (BDOT10k)



0 50 100m

610 254,08 708 148,15 Układ współrzędnych mapy PL-1992 (EPSG 2180)



MIDAS

Wyświetl wyniki wyszukiwan...

Zapytanie

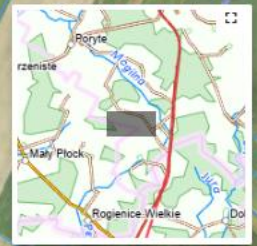
Zadania Wyniki

MIDAS - udokumentowane złoża kopalin

Wyświetlane obiekty: 1/1

MIDAS - udokumentowane złoża kopalin: Zaborowo II

Kod: KN
 Numer złoża: 18875
 Nazwa złoża: Zaborowo II
 Kopalina: PIASKI I ŻWIRY
 Wszystkie kopaliny w złożu: PIASKI I ŻWIRY
 Commodity: sand and gravel
 Pole złoża:
 Numer dokumentu: 9294/2024
 Informacja o aktualizacji granic wg dokumentu: aktualizacja wg dodatku nr 1
 Uwagi:
 Informacja o dokumentowaniu w granicach innego złoża:
 Lokalizacja: współrzędne punktów załamania



Lista warstw

- MIDAS - udokumentowane złoża kopalin _Wynik zapytania
- MIDAS - złoża, obszary i tereny górnicze
- Krajowa Integracja Ewidencji Gruntów
- Państwowy Rejestr Granic
- Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
- Ortofotomapa standardowa
- Rzeźba terenu (NMT)
- Baza danych obiektów topograficznych (BDO10k)
- Baza Danych Obiektów Ogólnogeograficznych (BDOO)

611 154,99 708 566,19 Układ współrzędnych mapy PL-1992 (EPSG 2180)

Zamknij

esri

MIDAS

Wyświetl wyniki wyszukiwan...

Zapytanie

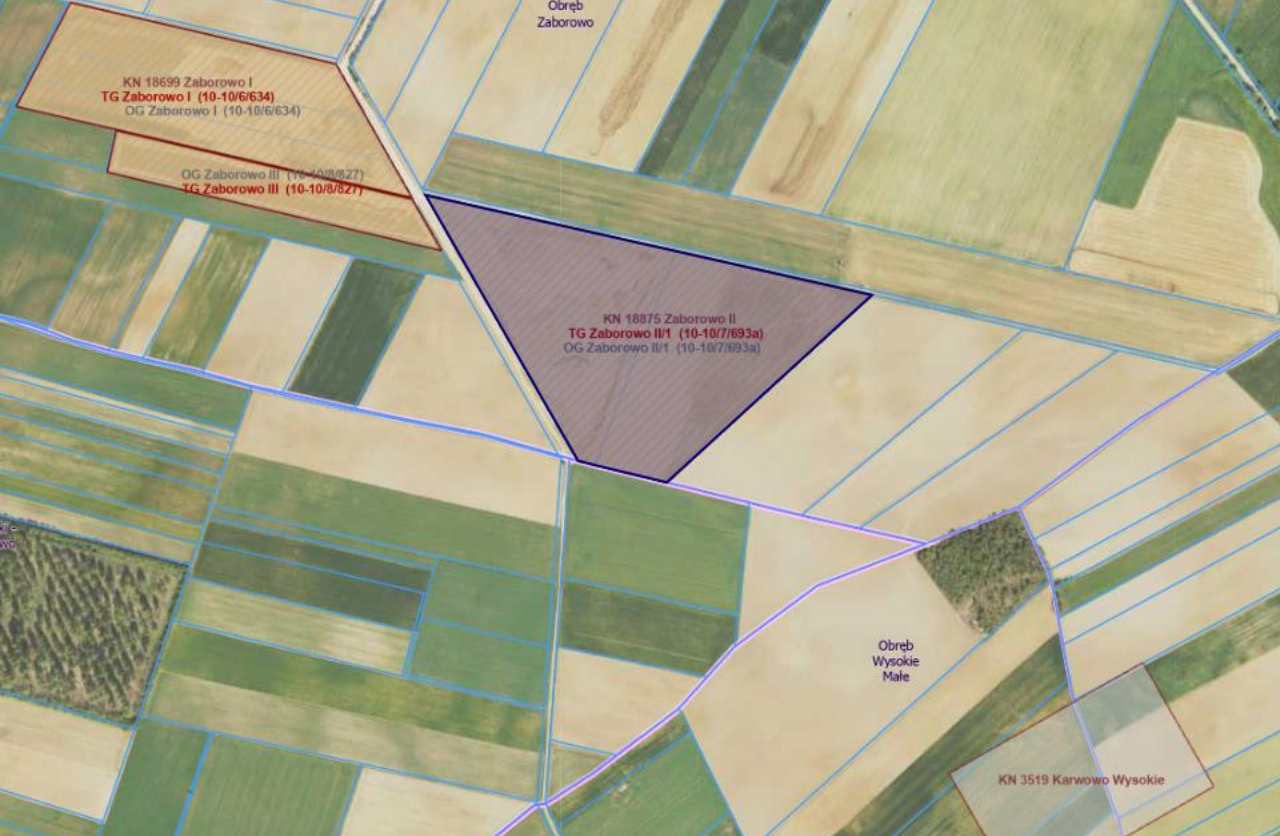
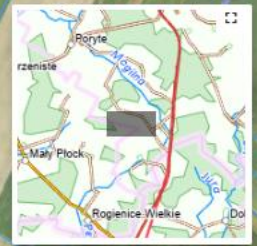
Zadania Wyniki

MIDAS - udokumentowane złoża kopalin

Wyświetlane obiekty: 1/1

MIDAS - udokumentowane złoża kopalin: Zaborowo II

Kod: KN
 Numer złoża: 18875
 Nazwa złoża: Zaborowo II
 Kopalina: PIASKI I ŻWIRY
 Wszystkie kopaliny w złożu: PIASKI I ŻWIRY
 Commodity: sand and gravel
 Pole złoża:
 Numer dokumentu: 9294/2024
 Informacja o aktualizacji granic wg dokumentu: aktualizacja wg dodatku nr 1
 Uwagi:
 Informacja o dokumentowaniu w granicach innego złoża:
 Lokalizacja: współrzędne punktów załamania



Lista warstw

- MIDAS - udokumentowane złoża kopalin _Wynik zapytania
- MIDAS - złoża, obszary i tereny górnicze
- Krajowa Integracja Ewidencji Gruntów
- Państwowy Rejestr Granic
- Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
- Ortofotomapa standardowa
- Rzeźba terenu (NMT)
- Baza danych obiektów topograficznych (BDO10k)
- Baza Danych Obiektów Ogólnogeograficznych (BDOO)



611 154,99 708 566,19 Układ współrzędnych mapy PL-1992 (EPSG 2180)

Navigation toolbar with icons for home, search, zoom, and other map functions.



MIDAS

Wsk Wyświetl wyniki wyszukiwan...

Zadania Wyniki

MIDAS - udokumentowane złoża kopalin

Wyświetlane obiekty: 1/1

MIDAS - udokumentowane złoża kopalin: Zaborowo II

Kod: KN
 Numer złoża: 18875
 Nazwa złoża: Zaborowo II
 Kopalina: PIASKI I ŻWIRY
 Wszystkie kopaliny w złożu: PIASKI I ŻWIRY
 Commodity: sand and gravel
 Pole złoża:
 Numer dokumentu: 9294/2024
 Informacja o aktualizacji granic wg dokumentu: aktualizacja wg dodatku nr 1
 Uwagi:
 Informacja o dokumentowaniu w granicach innego złoża:
 Lokalizacja: współrzędne punktów załamania

Sprawdź kontur

Dane wejściowe Dane wynikowe

Wybierz plik ze współzrzednymi do wczytania konturu (obsługiwane rozszerzenia: .xls, .xlsx). Format pliku opisano w instrukcji użytkownika.

Wczytaj plik

sprawdz_kontur_Zaborowo.xlsx

Wybierz układ współzrzednych właściwy dla wczytanego pliku.

Wyszukiwarka ULDK

Usługa Lokalizacji Działek Katastralnych (ULDK)

Narzędzie umożliwia wyszukiwanie działek na podstawie danych udostępnianych przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii
 Źródło: <https://uldk.gugik.gov.pl/>

Wyszukaj działkę poprzez podanie identyfikatora:

Wyszukaj działkę poprzez wskazanie na mapie:

Wyniki:

200605_5.0034.418 | 418 | Stawiski | powiat kolneński | podlaskie



Lista warstw

- wynikULDK
- Wczytany kontur
- MIDAS - udokumentowane złoża kopalin _Wynik zapytania
- MIDAS - złoża, obszary i tereny górnice
- Krajowa Integracja Ewidencji Gruntów
- Państwowy Rejestr Granic
- Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
- Ortofotomapa standardowa
- Rzeźba terenu (NMT)

0 50 100m

609 826,23 708 170,73 Układ współzrzednych mapy PL-1992 (EPSG 2180)

Navigation toolbar with icons for home, search, and other map functions. The 'ULDK' icon is circled in red.



Surowce mineralne Polski

[Strona główna](#)[Surowce energetyczne](#)[Surowce metaliczne](#)[Surowce chemiczne](#)[Surowce skalne i inne](#)[Spis alfabetyczny surowców](#)[Zasoby i wydobycie kopalń w 2024 r.](#)[Eksport i import surowców mineralnych](#)[Mapy](#)[Mapy koncesyjne](#)

Publikacje

[Mineral Resources of Poland](#)[Bilans Gospodarki Surowcami Mineralnymi](#)[Zasoby perspektywiczne kopalń Polski](#)[Bilans 2024](#)[Infografiki](#)

Rejestr Obszarów Górniczych

Informacje o bilansie zasobów złóż kopalń

[Definicje i objaśnienia](#)[Zasady korzystania](#)[Finansowanie](#)[Autorzy](#)[Kontakt](#)

Informacje dla użytkowników złóż

[Informacje ogólne](#)[Wzory formularzy](#)[Przepisy prawne](#)

Statystyki: I kwartał 2025 r.

Odwiedziny: 20 604

Odstony: 91 997

[Więcej w pliku PDF](#)

Bilans zasobów złóż kopalń w Polsce

[Wydania archiwalne](#)

Surowce mineralne Polski



Witryna **Surowce mineralne Polski** zawiera najważniejsze informacje o zasobach złóż kopalń w Polsce, stanie ich zagospodarowania oraz wielkości wydobycia. Informację źródłową dla niej stanowią dane pochodzące z systemu Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych Polski MIDAS oraz z **"Bilansu zasobów złóż kopalń w Polsce" według stanu na dzień 31 XII 2024 r.**

Kompletne zestawienie **15 026 złóż kopalń** jest przedstawione w postaci tabel uzupełnionych informacjami opisowymi. Kopaliny podzielone są na grupy, na podstawie ich przydatności surowcowej. Wewnątrz grup dane prezentowane są w układzie administracyjnym lub – jak w przypadku złóż węgla kamiennego oraz złóż ropy naftowej i gazu ziemnego – w podziale regionalnym. Uzupełnieniem informacji zawartych w opracowaniu tabelaryczno-tekstowym jest **komplet map** prezentujących rozmieszczenie złóż kopalń objętych własnością górniczą oraz innych ważniejszych grup kopalń.

Dane przestrzenne prezentowane w serwisie MIDAS odnoszące się do: złóż kopalń, obszarów i terenów górniczych są udostępniane w formacie SHP – [Pobierz dane](#)

Redaktorzy strony: Anna Kalinowska, Agnieszka Malon, Marcin Tyimiński

**Surowce mineralne Polski**[Strona główna](#)[Surowce energetyczne](#)[Surowce metaliczne](#)[Surowce chemiczne](#)[Surowce skalne i inne](#)[Spis alfabetyczny surowców](#)[Zasoby i wydobycie kopalin w 2024 r.](#)[Eksport i import surowców mineralnych](#)[Mapy](#)[Mapy koncesyjne](#)**Publikacje**[Mineral Resources of Poland](#)[Bilans Gospodarki Surowcami Mineralnymi](#)[Zasoby perspektywiczne kopalin Polski](#)[Bilans 2024](#)[Infografiki](#)**Rejestr Obszarów Górniczych****Informacje o bilansie zasobów złóż kopalin**[Definicje i objaśnienia](#)[Zasady korzystania](#)[Finansowanie](#)[Autorzy](#)[Kontakt](#)**Informacje dla użytkowników złóż**[Informacje ogólne](#)[Wzory formularzy](#)[Przepisy prawne](#)**Statystyki: I kwartał 2025 r.**

Odwiedziny: 20 604

Odstony: 91 997

[Więcej w pliku PDF](#)**Bilans zasobów złóż kopalin w Polsce**[Wydania archiwalne](#)**Surowce mineralne Polski**

Witryna **Surowce mineralne Polski** zawiera najważniejsze informacje o zasobach złóż kopalin w Polsce, stanie ich zagospodarowania oraz wielkości wydobycia. Informację źródłową dla niej stanowią dane pochodzące z systemu Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych Polski MIDAS oraz z "Bilansu zasobów złóż kopalin w Polsce" według stanu na dzień 31 XII 2024 r.

Kompletne zestawienie **15 026 złóż kopalin** jest przedstawione w postaci tabel uzupełnionych informacjami opisowymi. Kopaliny podzielone są na grupy, na podstawie ich przydatności surowcowej. Wewnątrz grup dane prezentowane są w układzie administracyjnym lub – jak w przypadku złóż węgla kamiennego oraz złóż ropy naftowej i gazu ziemnego – w podziale regionalnym. Uzupełnieniem informacji zawartych w opracowaniu tabelaryczno-tekstowym jest **komplet map** prezentujących rozmieszczenie złóż kopalin objętych własnością górnictwą oraz innych ważniejszych grup kopalin.

Dane przestrzenne prezentowane w serwisie MIDAS odnoszące się do: złóż kopalin, obszarów i terenów górniczych są udostępniane w formacie SHP – [Pobierz dane](#)

Redaktorzy strony: Anna Kalinowska, Agnieszka Malon, Marcin Tymiński

System MIDAS i portal Surowce mineralne Polski

cyfrowe fundamenty informacji o złożach i surowcach



- Nowoczesne oblicze geologii
 - ewolucja narzędzi: od młotka i kilofa do baz danych i GIS,
 - "kopalnia danych" jako nowoczesne źródło wiedzy o surowcach.
- System MIDAS i portal "Surowce mineralne Polski"
 - kluczowe filary dostępu do informacji o złożach i surowcach,
 - narzędzia dla inwestorów, urzędników i obywateli,
 - podstawa świadomego rozwoju gospodarczego i ochrony środowiska.
- Misja i obowiązki PIG-PIB
 - realizacja zadań statutowych w zakresie popularyzacji wiedzy surowcowo-geologicznej,
 - wypełnianie ustawowego obowiązku:
 - ✓ prowadzenia baz danych,
 - ✓ prowadzenia rejestru obszarów górniczych
 - ✓ sporządzania krajowego bilansu zasobów złóż kopalin.
- Rola publiczna

TRADYCYJNA GEOLOGIA



WSPÓŁCZESNA GEOLOGIA



SUROWE DANE



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy
państwowa służba geologiczna

pgi.gov.pl

11. FORUM PSG PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY
GEOLOGICZNEJ

DZIEDZINOWE ZASOBY GEOLOGICZNYCH
BAZ DANYCH: OD JAKOŚCI DO UŻYTECZNOŚCI

Zapraszam
do korzystania
z naszych zasobów:



PORTAL SUROWCE
MINERALNE POLSKI

pgi.gov.pl/surowce



APLIKACJA WEBOWA
MIDAS

pgi.gov.pl/midas



midas@pgi.gov.pl

rog@pgi.gov.pl

bilans.zasobow@pgi.gov.pl



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy

państwowa służba geologiczna

pgi.gov.pl

11. FORUM PSG PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY
GEOLOGICZNEJ

DZIEDZINOWE ZASOBY GEOLOGICZNYCH
BAZ DANYCH: OD JAKOŚCI DO UŻYTECZNOŚCI

**DZIĘKUJĘ
ZA UWAGĘ!**

© PIG-PIB, Warszawa 2026



**Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy**
państwowa służba geologiczna

pgi.gov.pl

**11. FORUM PSG PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY
GEOLOGICZNEJ**

**DZIEDZINOWE ZASOBY GEOLOGICZNYCH
BAZ DANYCH: OD JAKOŚCI DO UŻYTECZNOŚCI**



Sfinansowano ze środków
**NARODOWEGO FUNDUSZU
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ**