



Minister Aktywów Państwowych

BM.I.053.16.2026

IK: 1210138

Warszawa, 04 lutego 2026 r.

**Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej**

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej udzielam odpowiedzi na interpelację K10INT13611, Panów Michała Wawra, Krzysztofa Mulawy oraz Witolda Tumanowicza, Posłów na Sejm RP z dnia 20 listopada 2025 r., w sprawie KWK "Bolesław Śmiały" oraz Elektrowni Łaziska.

Uprzejmie informuję, iż na dzień 1 stycznia 2025 r., w KWK Bolesław Śmiały zatrudnionych było 1 708 pracowników. Poniżej przedstawiono tabelaryczną informację na temat podatków i opłat na rzecz gmin (KWK Bolesław Śmiały) z tytułu:

- podatku od nieruchomości i opłaty za wieczyste użytkowanie gruntów,
- opłaty eksploatacyjnej,
- opłat za gospodarowanie odpadami,
- opłat skarbowych.

L.p.	NAZWA GMINY	2020 rok	2021 rok	2022 rok	2023 rok	2024 rok	2025 rok	Razem
1.	Urząd Miasta Łaziska Górne	3 774,1	3 833,1	3 851,0	3 440,4	4 331,3	4 084,8	23 314,7
2.	Starostwo Powiatowe Mikołów	440,2	440,2	440,9	440,9	441,2	441,2	2 644,6
3.	Urząd Miasta Mikołów	2 433,3	2 590,8	2 388,3	1 925,6	1 924,0	1 917,8	13 179,8
4.	Urząd Gminy Wyry	20,0	20,8	21,7	24,0	27,5	28,2	142,2
5.	Urząd Gminy Orzesze	99,9	28,9	4,4	420,3	140,4	478,9	1 172,8
Razem		6 767,5	6 913,8	6 706,3	6 251,2	6 864,4	6 950,9	40 454,1

(w tys. zł)

Spółka nie posiada informacji o wysokości środków finansowych, które wpłynęły do budżetu wyżej wymienionych gmin z tytułu podatku dochodowego od osób fizycznych, gdyż zaliczka z tego tytułu wpłacana jest w łącznej kwocie do Urzędu Skarbowego. Łącznie w w/w latach z tego tytułu dla KWK Bolesław Śmiały była to kwota 112 483,2 tys. zł (w poszczególnych latach: za 2020 r. - kwota 12 107,7 tys. zł, za 2021 r. - kwota 12 565,1 tys. zł, za 2022 r. - kwota 15 281,4 tys. zł, za 2023 r. - kwota 19 537,1 tys. zł., za 2024 r. - kwota 23 719,6 tys. zł. oraz za 2025 r. - kwota 29 272,4 tys. zł). Polska Grupa Górnicza S.A. zgodnie z Polityką Rachunkowości nie sporządza sprawozdań finansowych dla poszczególnych oddziałów (kopalnie, specjalistyczne jednostki produkcyjne).

Polska Grupa Górnicza S.A. Oddział KWK Bolesław Śmiały posiada koncesję nr 116/94 z dnia 27 lipca 1994 r., na wydobywanie węgla kamiennego ze złóż „Bolesław Śmiały” i „Łaziska”, która zgodnie z Decyzją Ministra Środowiska z dnia 19 czerwca 2020 r., znak DGK-VI.4771.31.2019.MK.5 została zmieniona w ten sposób, że termin obowiązywania określono na 31 grudnia 2040 r.

Zgodnie z operatami ewidencyjnymi zasobów wg stanu na dzień 31 grudnia 2024 r., ilość zasobów w złożach przedstawia się następująco:

- 1) w złożu węgla kamiennego Łaziska
 - 240,394mln ton zasobów bilansowych;
 - 164,305 mln ton zasobów nieprzemysłowych;
 - 62,696 mln ton zasobów przemysłowych;
- 2) w złożu węgla kamiennego „Bolesław Śmiały”
 - 402,985 mln ton zasobów bilansowych;
 - 159,198 mln ton zasobów nieprzemysłowych;
 - 5,567 mln ton zasobów przemysłowych.

W aktualnym Programie Operacyjnym Kopalni KWK Bolesław Śmiały zatwierdzonym w lutym 2025 r. przez Ministra Przemysłu nie przewiduje się eksploatacji złoża „Za Rowem Bełckim”. PGG S.A. nie posiada koncesji wydobywczej dla złoża „Za Rowem Bełckim”.

Tabelaryczne zestawienie wydobycia KWK Bolesław Śmiały w latach 2010 – 2024 przedstawiono poniżej:

ROK	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Wydobycie węgla [tys. ton]	1 668	1 756	1 605	1 425	1 376	1 589	1 319

ROK	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Wydobycie węgla [tys. ton]	1 236	976	1 520	1 317	1 457	1 250	1 024	1 200

Elektrownia Łaziska, będąca oddziałem TAURON Wytwarzanie, jest elektrownią zawodową dysponującą czterema blokami węglowymi klasy 200 MW, które są Jednostkami Wytwórczymi Centralnie Dysponowanymi. Do roku 2020 w elektrowni pracowały jeszcze dwa bloki o mocy 120 MW każdy, które zostały wyłączone z eksploatacji z uwagi na niespełnianie norm środowiskowych. Ilość energii elektrycznej produkowanej w Elektrowni Łaziska sukcesywnie spada - obecnie oddział produkuje ponad trzykrotnie mniej aniżeli miało to miejsce jeszcze w 2010 r. 1 stycznia 2025 r., w Elektrowni Łaziska zatrudnionych łącznie było 339 osób.

Szczegółowe zestawienie danych dotyczących produkcji energii elektrycznej zawiera poniższa tabela.

ROK	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Ilość bloków	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4
Produkcja energii elektrycznej brutto [TWh]	5,49	5,65	4,41	4,38	3,71	4,05	3,93	4,11	3,37	3,25	1,89	2,82	2,91	1,97	1,85	1,83

W nadchodzących latach przewiduje się dalszy spadek zapotrzebowania na energię

elektryczną wytwarzaną w blokach węglowych. Tendencja ta wynika z rosnącego udziału odnawialnych źródeł energii w krajowym miksie energetycznym. W konsekwencji zmienia się charakterystyka pracy bloków węglowych - z jednostek podstawowych stają się one głównie źródłami rezerwowymi, pełniącymi funkcję stabilizującą system elektroenergetyczny. Ich rola będzie polegała przede wszystkim na zapewnieniu bezpieczeństwa dostaw energii w okresach niskiej generacji z OZE, utrzymaniu stabilności sieci poprzez regulację mocy i pracę w trybie interwencyjnym oraz elastycznym dostosowaniu produkcji do zmiennych warunków rynkowych i pogodowych.

W poniższej tabeli zawarte zostały dane dotyczące wartości odprowadzanego podatku od nieruchomości oraz opłaty za użytkowanie wieczyste, z tytułu działalności Elektrowni Łaziska za lata 2020-2025 [w PLN].

ROK	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Orzesze	2 320 799,45	2 366 900,02	2 424 133,21	2 562 365,74	2 758 657,28	2 804 687,11
Łaziska Górne	13 694 571,26	14 432 639,00	15 406 294,08	15 740 131,97	16 435 894,97	16 552 672,97
Wiry	366 970,16	369 493,18	372 157,64	380 153,50	391 633,55	395 120,18

Grupa TAURON, w ramach procesu sprawiedliwej transformacji energetyki konwencjonalnej, jest w trakcie realizacji wielu działań ukierunkowanych na kontynuację działalności gospodarczej w poszczególnych lokalizacjach TAURON Wytwarzanie, w tym Elektrowni Łaziska.

W Elektrowni Łaziska rozwijany jest projekt inwestycyjny dotyczący szczytowych jednostek gazowych, które pozwolą elastycznie bilansować system elektroenergetyczny. Źródła te będą w stanie w krótkim czasie dostarczyć energię w okresach, gdy generacja ze źródeł odnawialnych nie będzie wystarczająca. Dla realizacji projektu budowy szczytowych jednostek gazowych w Elektrowni Łaziska podjęto już szereg konkretnych działań, które świadczą o zaawansowanym etapie przygotowań. W styczniu 2025 r., złożony został wniosek o warunki przyłączenia do sieci gazowej, co rozpoczęło proces zapewnienia dostępu do paliwa dla planowanych jednostek wytwórczych. Warunki przyłączeniowe, wydane przez Operatora Systemów Przesyłowych GAZ-SYSTEM SA pozostają ważne do marca 2027 r. Opracowano również koncepcję techniczno-ekonomiczną inwestycji, która stanowi podstawę do dalszych analiz opłacalności i wykonalności projektu. Podjęto decyzję o wyborze wariantu technologicznego. Uzyskano również promesę koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej.

Budowa szczytowych jednostek gazowych nie jest jedyną opcją, jaka planowana jest dla Elektrowni Łaziska. W tej lokalizacji Grupa TAURON zbuduje dedykowane źródło ciepła dla mieszkańców. W ramach prac nad zabezpieczeniem bieżących potrzeb ciepłowniczych mieszkańców Łazisk, powstaje ciepłownia kontenerowa. Większość instalacji technologicznych została ukończona, a systemy są przygotowane do uruchomienia. Trwają ostatnie testy i odbiory techniczne, aby zgodnie z planem przeprowadzić rozruch instalacji na gorąco. Realizacja planowanych na tych terenach inwestycji pozwoli na kontynuację działalności gospodarczej, co skutkować będzie odprowadzaniem podatków do gminy Łaziska Górne.

Należące do Grupy TAURON Elektrownie: Siersza, Łaziska, Łagisza oraz Jaworzno uczestniczyły w Aukcji Uzupelniającej Rynku Mocy na rok dostaw 2026, która odbyła się 11 września 2025 r. Wszystkie jednostki, które zostały zgłoszone, w tym bloki Elektrowni Łaziska, uzyskały wsparcie i będą realizowały obowiązek mocy w 2026 r. Zdobywanie kontraktów mocowych to nie tylko zapewnienie finansowania stabilnych źródeł energii elektrycznej, ale także czas na przygotowanie transformacji - zarówno technologicznej, jak i społecznej - umożliwiającej płynne przejście od tradycyjnych modeli wytwarzania energii do rozwiązań niskoemisyjnych, m.in. takich jak szczytowe jednostki gazowe. Elektrownie TAURON Wytwarzanie zyskały tym samym szansę na dalszy rozwój i aktywny udział w budowie nowoczesnego, zrównoważonego systemu energetycznego,

pozostając aktywnymi uczestnikami jego transformacji oraz wpisując się w krajową politykę zapewnienia rezerw mocy.

Dzięki mechanizmowi rynku mocy elektrownie Grupy TAURON otrzymują wynagrodzenie nie tylko za wyprodukowaną energię, ale również za gotowość do jej dostarczenia w momentach największego zapotrzebowania. To właśnie rynek mocy pozwala utrzymać rezerwy w systemie, zapewniając niezawodne dostawy energii dla mieszkańców i przedsiębiorstw. Dla elektrowni TAURON Wytwarzanie, w tym Łaziska, to szansa na dalsze inwestycje, utrzymanie miejsc pracy oraz aktywny udział w transformacji energetycznej regionu. Aukcje uzupełniające na derogacyjnym rynku mocy odbędą się również w latach 2026 i 2027, co stwarza dodatkowe możliwości zabezpieczenia kontraktów dla jednostek wytwórczych TAURON Wytwarzanie.

Działania podejmowane przez TAURON w Elektrowni Łaziska wpisują się w szerszy kontekst transformacji energetycznej, której celem jest stopniowe odejście od wysokoemisyjnych źródeł energii na rzecz rozwiązań bardziej zrównoważonych i elastycznych. Grupa nie tylko uczestniczy w Rynku Mocy, zabezpieczając dostępność energii w okresie przejściowym, ale także aktywnie rozwija projekty inwestycyjne, które mają na celu dostosowanie infrastruktury do nowych warunków rynkowych i środowiskowych.

Ponadto Grupa TAURON stawia na otwartą komunikację ze wszystkimi interesariuszami, w tym przedstawicielami samorządów, z którymi jest w stałym kontakcie. Zgodnie z zapewnieniami współpracuje na bieżąco i regularnie wymienia się informacjami, co pozwala na lepsze zrozumienie lokalnych potrzeb i wspólne wypracowywanie rozwiązań. Celem jest, aby transformacja sektora energetycznego przebiegała w sposób odpowiedzialny i zrównoważony - z poszanowaniem potrzeb lokalnych społeczności oraz zapewnieniem bezpieczeństwa i stabilności zatrudnienia dla pracowników.

Elektrownia Łaziska, mimo stojących przed nią wyzwań, pozostaje ważnym elementem strategii transformacyjnej Grupy TAURON, łącząc funkcje systemowe z potencjałem rozwoju nowych technologii.

Z poważaniem
Z upoważnienia Ministra Aktywów Państwowych
Grzegorz Wrona
Podsekretarz stanu
dokument podpisany elektronicznie
1210138.4553163.3615017

Do wiadomości:
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów