



KWK KATOWICE
1823 1999 2023
200 LAT



Była
taka
kopalnia ...

1823 „Ferdinand”...

1922 „Ferdynand”...

1936 „Katowice”...

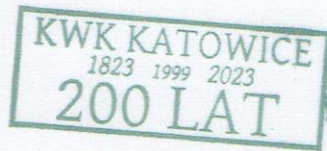
1940 „Ferdinand”...

1945 „Katowice”...

1953 „Stalinogród”...

1956 „Katowice”...

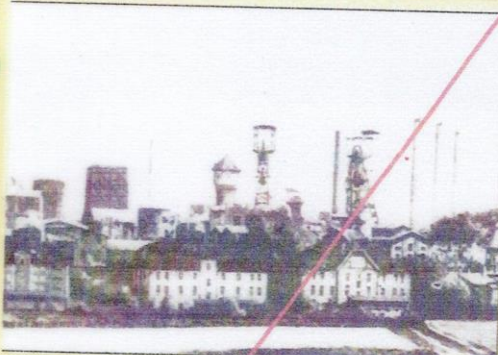
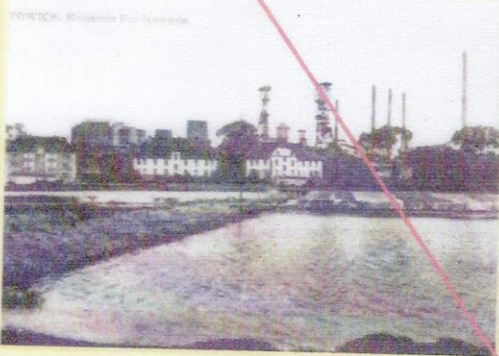
1996/99 „Katowice-Kleofas” Ruch II „Katowice”.



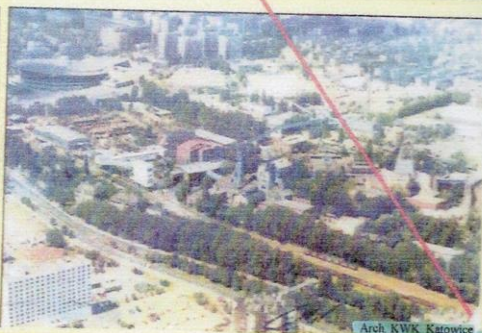
Opracowanie: Henryk Pawełczyk - 2023 rok

Archiwum KWK Katowice

O szybach kopalni...10

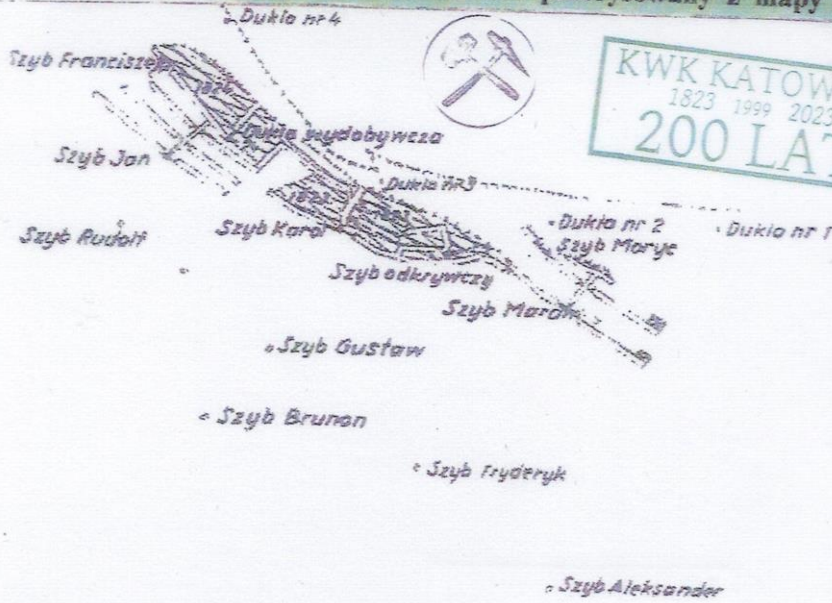


KWK KATOWICE
1823 1999 2023
200 LAT



Arch. KWK Katowice

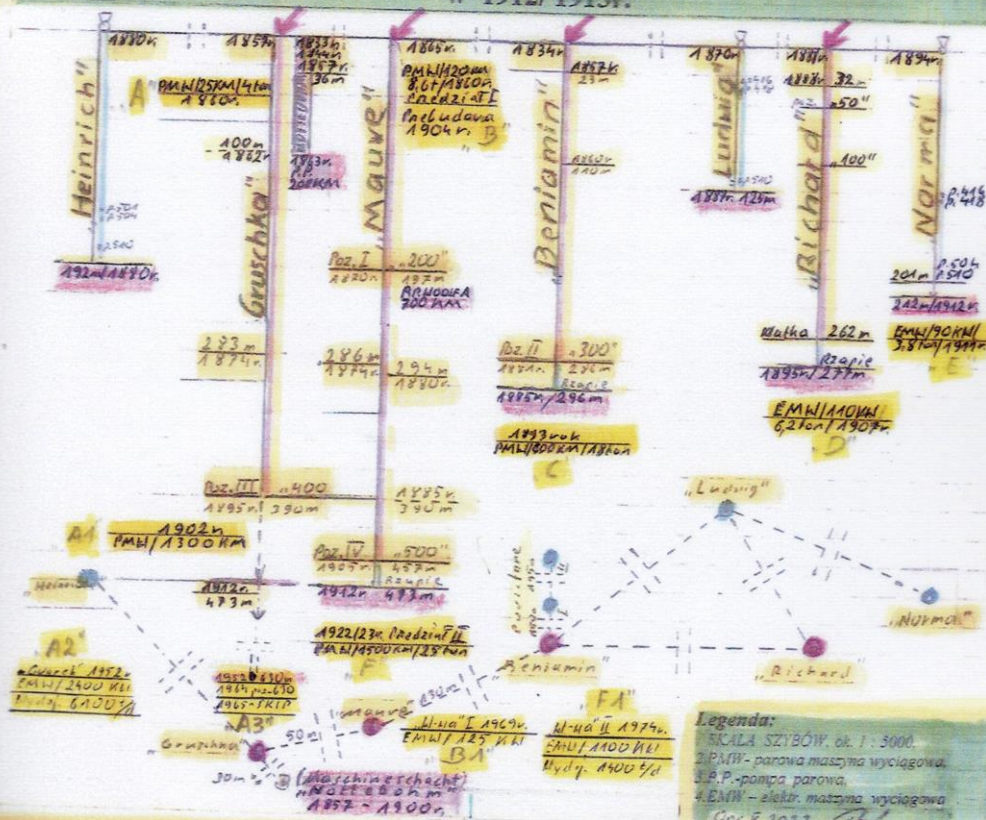
Układ pierwszych szybów „Ferdinanda” przerysowany z mapy z 1833r.



Arch. KWK Katowice

Szyb Batoryczy

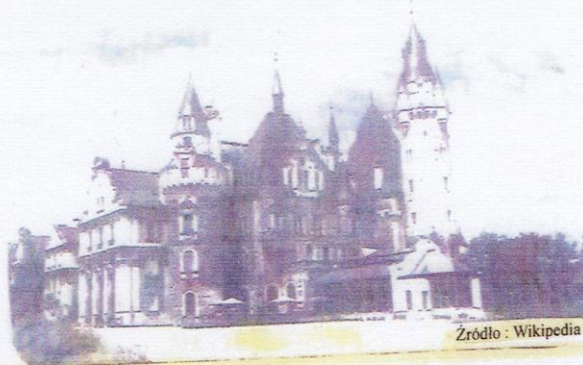
Szkic poglądowy szybów „Ferdinanda” wraz z poziomami wydobywczymi w 1912/1913r.



5
W 1912 roku, w listopadzie, hrabia Franciszek Hubert von Thiele-Winckler, gości po raz trzeci (1904, 1911) w Mosznej, na polowaniu, cesarza Wilhelma II, a wraz z nim wielu arystokratów...

2839 sztuk zwierząt ustrzelono podczas łowów, przy czym cesarzowi, „Sokolego oka” gratulowano aż 600 razy...

Ale nie polowanie było główną atrakcją Mosznej. Był nią wspaniały pałac hrabiego (właściciela już 87 milionowej - w markach - fortuny) jaki ten potentat górniczo-hutniczy, z fantazją rozbudował, starając się doścignąć jego rozmachem i przepychem, siedziby starej rodowej arystokracji. Z lat 1912-14 pochodzi czterokondygnacyjna część zachodnia. Jest skromna, lecz harmonijna. Zaprojektowana na planie zbliżonym do prostokąta, z trzema wieżami, ma podobnie jak pozostałe części, swój odrębny, specyficzny charakter...



Źródło: Wikipedia



W 1912 roku, kopalnia „Ferdinand” (później 1908r.) po raz drugi przekroczyła 1 milion ton wydobywania węgla. W tym także czasie, rozpoczęto wybieranie na poziomie „500”, pod dzisiejszą Koszutką. Eksploatacja odbywała się długimi zabierkami, między którymi pozostawiano filary, szerokości kilku metrów. Filary te, zostały jednak zdeformowane na skutek nacisku górotworu (węgiel z nich wybierano w okresie międzywojennym).

KWK KATOWICE
1823 1999 2023
200 LAT



Arch. KWK Katowice

1913 rok. Maj. W Berlinie odbywa się ostatni z wielkich zlotów europejskiej rodziny monarchów z okazji ślubu jedynej córki cesarza...

A na Górnym Śląsku, w tym samym okresie, (19 kwietnia - 15 maj), ma przebieg strajk powszechny. Celem było uzyskanie, 8-godzinnego dnia pracy i prawa używania języka polskiego. Cała załoga „Ferdinanda” uczestniczyła w proteście...

I wojna światowa. Część załogi „Ferdinanda”, jak i innych kopalń, powołano do wojska.

Tuż po wojnie zatrudniano jeńców: angielskich, francuskich i rosyjskich.

(Śr. wyd. ~0,9 mln ton/rok, zatrudn. ~2500-3000 osób)



[Handwritten signature]

Po 123 latach utraty niepodległości (1795-1918) na mapie Europy (11 listopad) pojawiła się Polska.

6



Powstanie (27 grudzień 1918 - 16 luty 1919) Wielkopolskie.



1919 Wojna Polsko - Rosyjska 1921



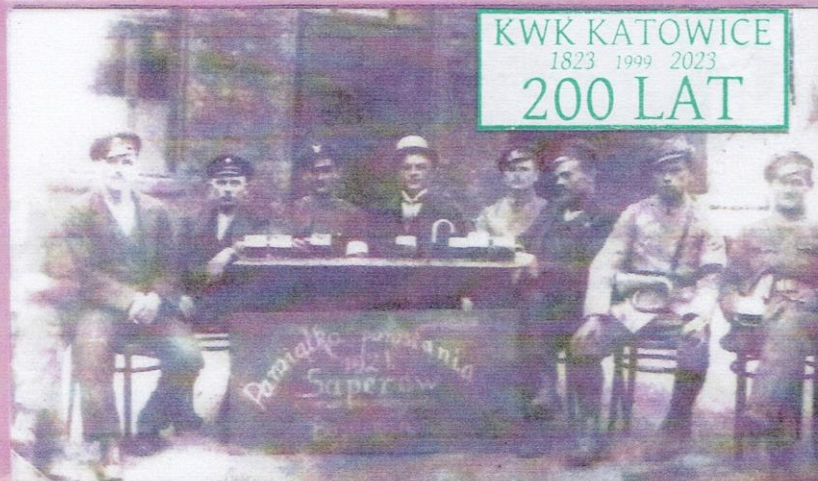
P o w s t a n i a Ś ł ą s k i e

I 16/17 - 26. 08. 1919 r....

II 19 - 25. 08. 1920 r....

Plebiscyt 20. 03. 1921 r....

III 2/3. 05. - 28. 06. 1921 r.



KWK KATOWICE
1823 1999 2023
200 LAT

Uczestnicy powstania - saperzy z Bogucic. Muzeum Śląskie - Katowice.

PA

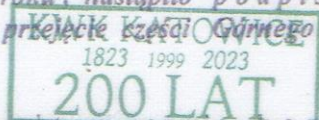
W czasie wojny metody eksploatacji nie uległy większym zmianom. 60-70% urobku

Decyzją Rady Ambasadorów (20.10.1921r.) o podziale terenów plebiscytowych na Górnym Śląsku, mimo, że Polsce przyznano mniejszą część G. Śląska, a mianowicie: Katowice, Królewską Hutę, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice oraz powiaty: pszczyński, rybnicki, katowicki; część lublinieckiego, tarnogórskiego i raciborskiego, a także skrawki bytomskiego, zabrzańskiego i gliwickiego, to jednak na tej części znajdowała się większość zakładów przemysłowych. Z 82 kopalni, 14 stalowni i 37 wielkich pieców w Polsce znalazły się: 63 kopalnie, 9 stalowni i 22 wielkie piece...

Po podziale Górnego Śląska, większa część majątku (założonej w 1889 r. przez Huberta Gustawa von Thiele-Wincklera) Katowickiej Spółki Akcyjnej dla Górnictwa i Hutnictwa wraz z kopalnią „Ferdinand”, znalazła się na obszarze Polski, a jej głównym akcjonariuszem zostaje (1921r.) niemiecki przemysłowiec Fryderyk Flick, który wykupił pakiet kontrolny od rodziny Thiele-Winckler. Rok przed transakcją - syn Huberta Gustawa - hrabia Franciszek Hubert przeprowadził połączenie pól górniczych: „Arcona Ostfeld”, „Arcona I”, „Schilling”, „Corrax”, „Mammouth”, „Eisenach”, „Martin Nordfeld” i „Wilhelms Freude” - eksploatowanych uprzednio przez kopalnię „Ferdinand” - w jedno pole pod nazwą „Katowice”, położone na południe od Bogucic.

Pierwsze roboty udostępniające, w tym rejonie, prowadzono już w okresie I Wojny Światowej, których celem była budowa nowej kopalni...

W Katowicach, 16 lipca 1922 roku, nastąpiło podpisanie dokumentu upamiętniającego przejęcie przez Polskę części Górnego Śląska przez Polskę...



Dokonano nieznacznej korekty w nazwie kopalni: „Ferdinand” zmieniono na „Ferdynand”



Archiwum Muzeum Śląskie w Katowicach

26 sierpnia 1922 roku, z 3-dniową wizytą, przybył na Śląsk Naczelnik Państwa Józef Piłsudski, który czyn powstającego Ślązaków nazwał „największym cudem”

Po przewrocie majowym (1926), prezydentem Polski (1926-1939) zostaje Ignacy Mościcki (1867-1946), a wojewoda śląskim (1926-1939), Michał Grażyński (1890-1965)...

i katowickich w 1945 roku kopalnia wydobyla 397 169 ton węgla...

W kopalni „Ferdynand” do 1926 roku, administrację stanowili wyłącznie Niemcy. Wówczas do dozoru górniczego przyjęto Polaków. Byli to: Edward Granek (po 1945 r. dyrektor kopalni), Maksymilian Świerzy, Ewald Zaleski. Nadgórniami zostali, m.in. Konrad Wróbel i Józef Kozub. Łączne zatrudnienie wynosiło ok. 3000 osób, w tym kobiety. W tym także roku wycofano z dołu kopalni konie.

Główny Akcjonariusz Katowickiej Spółki Akcyjnej dla Górnictwa i Hutnictwa, Fryderyk Flick, podejmuje szereg działań biznesowych, które zbiegły się z okresem wielkiego kryzysu gospodarczego.

W 1929 roku powstaje Wspólnota Interesów (przestaje istnieć w/w, założona w 1889 r., przez hr. Huberta Gustawa von Thiele Winklera Katowicka Spółka Akcyjna dla Górnictwa i Hutnictwa).

W 1930 roku uruchomiono pierwszą kopalnię sejanową - zawalem stropu. Dozór kopalni „Ferdynand” to w większości Polacy, wiceprezident AGH oraz Akademił Górniczej z Leuben i Peitzsburga, m.in.: Łukasiewicz, Czerski, Kozarski, Krotkiewski, Zajęczkowski, Wasilewski, Doroszewicz, Studencki, Borecki, Rabsztyn...

Światowy kryzys gospodarczy pogorszył sytuację polskich kopalń. Nastąpiło bezrobocie. Zamykano mniej rentowne zakłady i ograniczono inwestycje. Zagraniczni właściciele przedsiębiorstw wycofywali swoje kapitały z Polski, zalegając jednocześnie z płaceniem podatków i wypłatą zarobków dla załogi. (12 lipca 1932 r. kop. „Ferdynand” zostaje zamknięta. Prace wznowiono dopiero na jesieni 1933 r. na żądanie władz państwowych).

Główni akcjonariusze koncernu, na czele z Flickiem, w 1936 roku zawierają ugodę z polskimi władzami. Polskie konsorcjum „Zjednoczenie Górniczo-Hutnicze” spółka z o.o., przejęło akcje Wspólnoty Interesów oraz niemieckie wierzycielności...

(Od 15.09.1936 r. zmiana nazwy kopalni z „Ferdynand” na „Katowice”)

Z przejętego (21.04.1937 r.) przez „Zjednoczenie Górniczo-Hutnicze” majątku Wspólnoty Interesów, zostaje zarejestrowana spółka akcyjna pod nazwą Wspólnota Interesów Górniczo-Hutniczych. Obejmowała ona, m.in. 5 kopalń węgla kamiennego, w tym kopalnię „Katowice”

(12 maja 1935 r. zmarł Józef Piłsudski. Marszałkiem został, Edward Rydz Śmigły, premierem, Felicjan S. Składkowski. W obawie przed represjami na emigrację udaje się Wojciech Korfanty. Wraca po 4 latach. W kwietniu znalazł się w więzieniu na Pawiaku. Zmarł w wieku 66 lat, 17 sierpnia 1939 r. w szpitalu św. Józefa w Warszawie, dokąd - ciężko chory - trafił z celi 20 lipca. Spoczywa na cmentarzu przy ul. Francuskiej w Katowicach).

Już w pierwszym miesiącu II Wojny Światowej, administracja niemiecka usunęła z kopalni cały polski personel kierowniczy i większość osób dozoru technicznego. Wprowadzono zakaz używania języka polskiego. 25.10.1939 roku nastąpiło przejęcie kopalni „Katowice” od Zarządu Wojskowego przez Koncern Reichswerke „Hermann Göring”. 27.06.1940 roku dokonano wpisu do rejestru handlowego w Katowicach, przywrócono pierwotną nazwę „Ferdynand”.

W czasie wojny metody eksploatacji nie uległy większym zmianom. 60-70% urobku wybierano na zawal. Od 1942 r. zaczęto stosować, oprócz podsadzki hydraulicznej, podsadzkę suchą, układaną ręcznie. Zatrudniano jeńców wojennych i robotników z pozostałych terenów okupowanej Polski. Liczba tych pracowników dochodziła do 1000 osób. Wydłużono czas pracy pod ziemią do 8,75 godziny, (na powierzchni 9,5 godziny); w 1944 roku do 11,5 godziny. Niedziele i święta były obowiązkowymi dniami roboczymi. Buntujących się wysyłano do obozów koncentracyjnych.

Do odstawy urobku stosowano w 80-90% przenośniki wstrząsane, a w około 10% przenośniki taśmowe; reszta to ładowanie w przodkach, bezpośrednio do wozów, których pojemność wynosiła poniżej 1 kubika. Obudowa chodników i przekopów była prawie w 70% drewniana, a w ok. 15% stosowano obudowę mурową lub betonową. Pozostałe to obudowa stalowa i wyrobiska bez obudowy.

Obszar górniczy kopalni „Ferdinand” wraz z utworzonym w 1920 roku polem górniczym „Katowice”, zajmował ok. 13 km kw. Władze koncernu oceniły zasoby węgla na ok. 283 mln ton, z czego jednak ponad połowa znajdowała się w filarze Śródmieścia Katowic, tak że można było wyeksploatować około 124 mln ton. Szereg prowadzonych inwestycji (m.in. pogłębianie szybu „Gwarek” do poziomu 700 m) nie została do końca okupacji zrealizowana.

24/25 stycznia 1945 roku, działający w konspiracji Komitet Ochrony Kopalni w składzie: Zygmunt Żurawski-przewodniczący, Józef Kozub, Franciszek Ślusarek, Emanuel Wysocki, Wilhelm Domagała, Józef Pieronek, Stefan Kłaputek, Jan Mann, unieszkodliwił, założone przez Niemców minierów: w kotłowni, hali sprzężarek, w głównym odwadnianiu oraz podszybiach na poziomach 300 i 500, ładunki wybuchowe.

Zabezpieczeniem powierzchni kopalni kierowali: Kozub i Domagała, a dołu Żurawski, Ślusarek, Pieronek, Kłaputek i Mann.

Rada Komitetu Ochrony przejęła we władanie kopalnię do dnia wyzwolenia. Techniczny nadzór kopalni powierzono Edwardowi Grankowi przedwojnemu nadsztygarowi. Zwerbowano również wielu wykwalifikowanych emerytowanych górników. Wydobywanie ruszyło tuż po przejściu frontu, a nazwę zmieniono ponownie na „Katowice”. Pierwszy pociąg z węglem był dla Warszawy i odjechał w dniu 30 stycznia, a następny do Leningradu.

W dniu 6 lutego, odbyło się w łazni kopalnianej, zebranie załogowe, na którym wybrano pierwszą Radę Zakładową; jej przewodniczącym został Z. Żurawski.

W pierwszej połowie lutego mianowano pełnomocnika rządu do prowadzenia kopalni; stanowisko to objął inż. Kazimierz Munich (Minich), którego 8. czerwca 1945 roku, zatwierdzono w OUG w Katowicach, na kierownika ruchu zakładu górniczego kopalni „Katowice”.

Stanowisko kierownika robót górniczych, powierzono, Edwardowi Grankowi.

Od połowy 1945 roku, planowaniem wszelkiej działalności kopalni, zajmowało się Biuro Planowania, pod kierunkiem przedwojennego absolwenta AGH i pracownika kopalni „Katowice”, mgr inż. Józefa Doroszewicza.

Kopalnia „Katowice” weszła w skład Katowickiego Zjednoczenia Przemysłu Węglowego.

Stan załogi na dzień 1 czerwca, wynosił 1645 osób, w tym 832 robotników dolowych, 607 robotników na powierzchni, 44 pracowników unysłowych-technicznych, 54 pracowników administracji i 108 pracowników służb pomocniczych.

Mimo ogromnych trudności: technicznych, materiałowych i kadrowych w 1945 roku kopalnia wydobyla 397 169 ton węgla...

O szybach kopalni...10

Obszar górniczy kopalni „Katowice” w 1943 r. (wg planu rachy kopalni na czas od 1 lipca do 31 grudnia 1943)



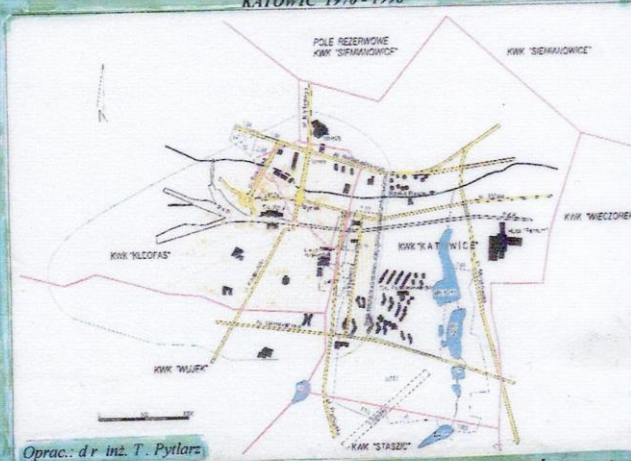
W strukturze kopalni, w porównaniu ze szkiecem pogładowym (w.s. 4) z roku 1912, szyby: „Warszawa” („Maive”), i „Bartosz” („Benjamin”) pozostają szymbami wdechowymi; zaś szyby: „Ludwik” („Ludwig”), „Gen. Bem” („Norma”), i „Henryk” („Heinrich”) wydechowymi. Natomiast szyb „Bogucice” („Richard”) z wentylatorem o wyd. 4000 m.sześc./min. zmienił funkcję z wdechowego na wydechowy. W tej fazie - oprócz „Warszawy” i „Bartosza” - szymbem wdechowym (po pogłębieniu o 35 metrów) był szyb „Południowy”. (Pierwotnie to jeden z szybów, nieukończony kopalni „Kattowitz”). Po jego zglębieniu do 300 metrów i wydrążeniu - o długości 600 m - przekopu wentylacyjnego łączącego z nim, przekop południowy na poziomie 300 metrów, szyb ten zmienił swoją funkcję. Z szymbu wdechowego stał się szymbem wydechowym, którego wyposażono w wentylator o wydajności 4000 m.sześc./min. Nieczynny szyb „Gwarek”, w 1952 roku, osiągnął docelową głębokość 630 metrów. Zainstalowano w nim EMW o mocy 2400 KW. Wykonano nową wieżę obróconą o 180 stopni. Niestety, poziom 630 m oddano do użytku, z ponad 7-oletnim opóźnieniem - w 1964 roku wyciągając około 800 ton węgla na dobę. W 1965 roku zabudowano naczynie skipowe o ładowności 10,5 tony z urządzeniem do opuszczania drewna w drzewiarkach. Wówczas, „Gwarek” stał się nowoczesnym, o godzinowej wydajności 280 ton i dobowej zdolności wydobyczej, rzędu 6100 ton, szymbem (wdechowym).

Wracając do szymbu „Południowego”, został on pogłębiony do poziomu 500 metrów. W 1961 roku, zakończono jego modernizację. Zainstalowano drugi wentylator o wydajności 6000 m.sześc./min. Zabudowano EMW o mocy 700 KW umożliwiającą ciągnięcie urobku z poziomu 500. Przy szymbie powstał nowy zakład przeróbczy. Odtąd „Południowy”, wspólnie z szymbem „Bogucice” gdzie w 1964 roku zamontowano dwa nowe wentylatory o wydajności 5100 m.sześc./minutę stały się, głównymi szymbami wentylacyjnymi kopalni. Ponadto, przy szymbie „Bogucice”, w 1965 r., uruchomiono urządzenia podszkiecowe o wydajności 5,6 tys. m. szes. na dobę. Wobec zmian, racjonalizujących schemat przestrzenny kopalni, szyby: „Gen. Bem” - „Ludwik” - „Henryk” - zlikwidowano.

SKOORDYNOWANA EKSPLOATACJA GÓRNICZA POD ŚRÓDMIEŚCIEM KATOWIC 1970 - 1998

KWK Kleofas
(Gottwald)
26,45 mln ton

KWK Wujek
3,60 mln ton



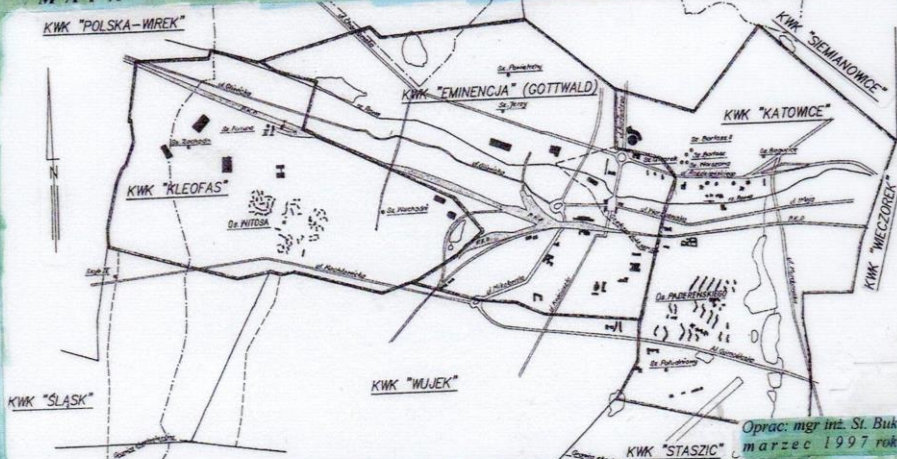
Oprac.: dr inż. T. Pytlarz

Razem
48,11 mln ton

KWK Katowice
16,11 mln ton
oraz pod Osiedlem
Paderewskiego
1,95 mln ton

Arch. KWK Katowice

MAPA PRZEGLĄDOWA OBSZARÓW GÓRNICZYCH



Oprac.: mgr inż. St. Buk
marzec 1997 rok



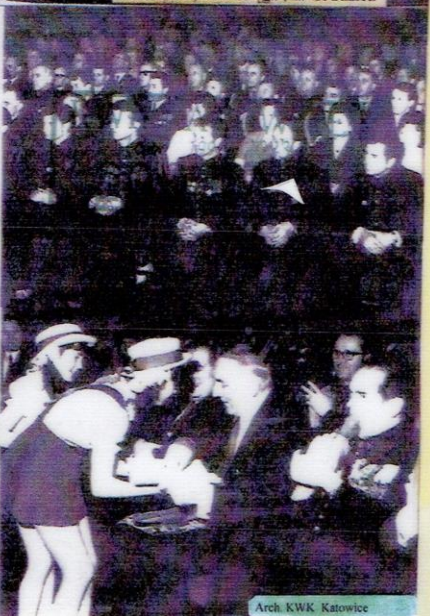
1823 - 1973

150 LAT

Z jubileuszową i „gospodarską” wizytą...



E. Gierek, J. Mitrega, Z. Grudzień



H. Tomasiak, E. Gierek, Dyr. F. Cisek, Sekr. Wilczyński

Arch. KWK Katowice

*Dla nich, obraz górnika: to pióropusz i pierś z orderami,
i jak się „bawił” - a węgiel sam leciał - „guzikami”!
Przedstawiano go, jak rzucał kwiatki na trybunę,
jak się uśmiechał w pochodzie...
Albo, jak jadł krupnioki, a tłuszcz mu ściekał -
z braku serwetek - po brodzie...!*



*Można by powiedzieć: zadowolenie, dostatek, prawie Ameryka!
Tylko, że za tym, krył się najdzikszy busz, i ta „najczarniejsza” Afryka!*

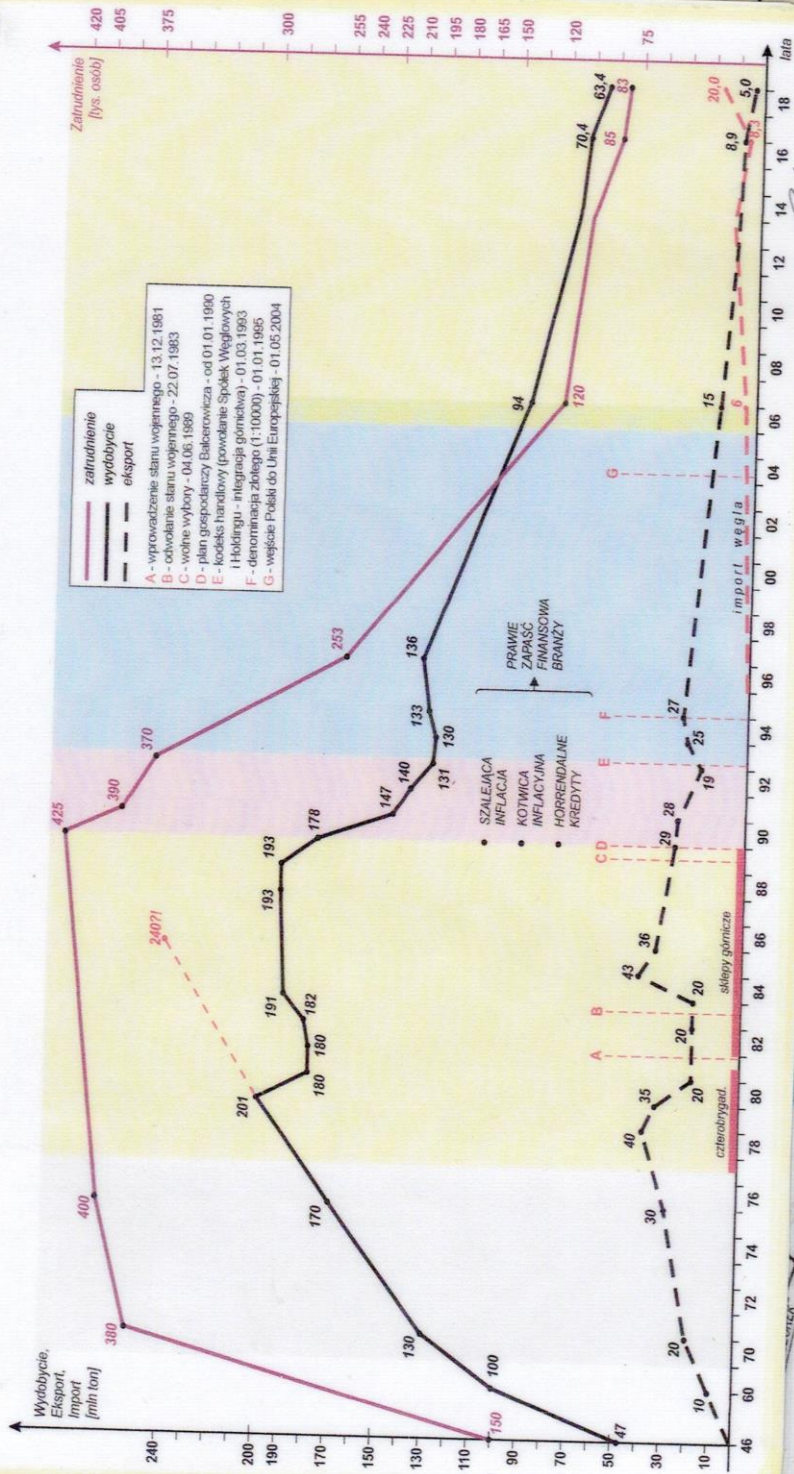
Fragment „Godki Skarbnika”

Górnictwo węgla kamiennego w Polsce w latach 1946-2018

Wraca
Zainsta
z pozic
w 196
kopaln
Wobec

KW
©
26

M
3



zaindziejanie
wydobywanie
eksport

A - wprowadzenie stanu wojennego - 13.12.1981
B - odwołanie stanu wojennego - 22.07.1983
C - wolne wybory - 04.06.1989
D - plan gospodarczy Balcerowicza - od 01.01.1990
E - kodeks handlowy (powołanie Spółki Węglowych i Holdingu - integracja górnictwa) - 01.03.1993
F - denominacja złożeń (1:100000) - 01.01.1995
G - wejście Polski do Unii Europejskiej - 01.05.2004

KWK "STASZIC" Oprac: mgr inż. St. Buk marzec 1997 rok

KWK "ŚLĄSK"

KWK "MIAŁO"

wice
m
ilem
go
n
wica



W poszczególnych okresach czasu funkcję dyrektorów (D) i naczelnych inżynierów (DT) - wcześniej zawiadowców (Z) kopalni „Katowice” pełnili:

13

1946-47

D - mgr inż. Michał Gawędzki
Z - inż. Edward Granek

1947-48

D - mgr inż. Frydolin Bura
Z - inż. Edward Granek

1948-55

D - inż. Edward Granek
Z - inż. Roman Wilk
mgr inż. Paweł Barchański

1955-1956

D - mgr inż. Tadeusz Majewski
DT - mgr inż. Paweł Barchański

1956-58

D - mgr inż. Kazimierz Stefanek
DT - mgr inż. Piotr Nieznanowski



1978-82

D - dr inż. Tadeusz Demel
DT - mgr inż. Bernard Baniel
mgr inż. Edward Romanowski
mgr inż. Kazimierz Służewski

1982-85

D - dr inż. Stanisław Parysiewicz
DT - mgr inż. Kazimierz Służewski

1985-90

D - mgr inż. Zygfryd Skrzypek
DT - dr inż. Mirosław Major
mgr inż. Janusz Kiedrowski

1990-95

D - dr inż. Stanisław Parysiewicz
DT - mgr inż. Janusz Kiedrowski
mgr inż. Henryk Pawełczyk

1995-2000

D - mgr inż. Józef Chrostek
DT - dr inż. Henryk Pawełczyk



1958-59

D - mgr inż. Aleksander Śmigieński
DT - mgr inż. Piotr Nieznanowski

1959-60

D - mgr inż. Kazimierz Tymiński
DT - inż. Franciszek Zajger

1960-66

D - mgr inż. Leon Kindla
DT - inż. Franciszek Zajger

1966-67

D - mgr inż. Jan Tańczyk
DT - inż. Franciszek Zajger

1967-78

D - mgr inż. Flawian Cisek
DT - mgr inż. Waldemar Stanik
mgr inż. Bogdan Łukasik
mgr inż. Jerzy Kuźniak
mgr inż. Bernard Baniel

KWK KATOWICE
1823 1999 2023
200 LAT



Handwritten signature

Historyczne (ostatnie) granice Obszaru Górniczego bylej KWK „Katowice”



[Handwritten signature]

Oprac. mgr inż. St. Buk
marzec 1997 rok

1
Obraz św. Barbary na KWK „Katowice” przed likwidacją zakładu...
17



15
Była
taka
kopalnia...

1823 „Ferdinand”...

1922 „Ferdynand”...

1936 „Katowice”...

1940 „Ferdinand”...

1945 „Katowice”...

1953 „Staliność”...

1956 „Katowice”...

1996/99 „Katowice-Kleofas” Ruch II „Katowice”...

KWK KATOWICE
1823 1999 2023
200 LAT

która wydobywając ok. 120 mln ton węgla
i dając pracę 7. pokoleniom zatrudnionych w
niej ludzi, po 176 latach istnienia, 31 lipca
1999 roku, zakończyła swój gwarkowski żywot.



Archiwum KWK Katowice
... przez papieża Franciszka i siostra w Archidiecezji
katowickiej. Wcześniej: NMP i św. Bartłomieja w Piekarach Śląskich (1962);
św. Łudwika Króla i Wniebowzięcia NMP w Katowicach-Panewnikach (1976); św. Antoniego z Padwy
w Rybniku (1993); MB Źmiętniętej w Pszowie (1997); św. Wojciecha w Mikołowie (2008).

Archiwum KWK Katowice
Opracowanie: Henryk Pawełczyk - 2023 rok

Historyczne (ostatnie) granice Obszaru Górniczego byłej KWK „Katowice”

Kopalnia „Ferdinand” - wydobyte w latach: 1823-1913

Lata	1823	1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832	1833	1834	1835	1836	1837	1838	1839	1840
Ton/rok	3145	8016	5596	?	?	4019	4994	5325	3318	6772	?	?	6233	6656	?	?	?	?
Lata	1841	1842	1843	1844	1845	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	1856		
Ton/rok	7150	8128	8781	8392	13954	?	12714	12870	9823	?	?	?	23881	24271	26307	30721		
Lata	1857	1858	1859	1860	1861	1862	1863	1864	1865	1866	1867	1868	1869					
Ton/rok	35442	47824	44853	41782	57723	84578	88981	78408	77174	84612	90960	1868	1869					
Lata	1870	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879	1880	1881	1882					
Ton/rok	48588	71708	73331	72691	66379	47640	0	39573	98553	124410	144875	147454	164733					
Lata	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894						
Ton/rok	248686	282153	304497	279674	235035	333121	451274	499270	494912	476069	473934	497247						
Lata	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905							
Ton/rok	532777	575922	599785	651000	677100	701525	782200	725560	754774	733990	800906							
Lata	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913										
Ton/rok	857463	909425	1013241	948700	689086	975376	1071477	1061770										

Kopalnia „Ferdinand” - wydobyte w latach: 1914-1922

Lata	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922
Ton/rok	969 893	875 397	925 862	858 667	877 153	611 696	721 628	639 463	400 000

Kop. „Ferdynand” / „Katowice” / „Ferdinand” / „Katowice” - wyd. w latach: 1922-1945

Lata	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929
Ton/rok	279 374	652 031	638 268	524 802	682 660	667 280	726 742	929 261
Lata	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937
Ton/rok	737 559	678 924	301 029	117 960	238 574	267 846	280 450	560 995
Lata	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945
Ton/rok	834 775	757 815	1 069 530	910 860	899 975	1 023 144	1 211 433	397 169

Kopalnia „Katowice” / „Stalinogród” / „Katowice” - wyd. w latach: 1946-1981

Lata	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
min/ton/rok	0,774	0,963	1,154	1,220	1,277	1,208	1,355	1,428	1,345	1,359	1,386	1,404
Lata	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
min/ton/rok	1,403	1,332	1,490	1,520	1,606	1,660	1,688	1,745	1,754	1,605	1,607	1,578
Lata	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981
min/ton/rok	1,622	1,661	1,656	1,072	1,576	1,792	1,811	1,497	1,896	1,705	1,555	1,312

Kop. „Katowice” / „Katowice-Kleofas” Ruch II „Katowice” - wyd. w latach: 1982-1999

Lata	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
min/ton/rok	1,636	1,706	1,592	1,182	1,385	1,507	1,376	1,143	1,108
Lata	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
min/ton/rok	1,149	1,278	1,364	1,410	1,402	1,300	1,450	1,520	0,600

21023/4
[Signature]

Obraz św. Barbary na KWK „Katowice” przed likwidacją zakładu...



Arch. KWK Katowice

Po paru latach został umieszczony w stylowej – obok kościoła – kapliczce.



Fot. Grzegorz Januszko

21 czerwca 2015 roku sanktuaryjny kościół pw. św. Szczepana w Bogucicach został ogłoszony Bazyliką Mniejszą. Jest to pierwsza polska bazylika ogłoszona przez papieża Franciszka i szósta w Archidiecezji katowickiej. Wcześniejsze to: NMP i św. Bartłomieja w Piekarach Śląskich (1962); św. Ludwika Króla i Wniebowzięcia NMP w Katowicach- Panewnikach (1976); św. Antoniego z Padwy w Rybniku (1993); MB Uśmiechniętej w Pszowie (1997); św. Wojciecha w Mikołowie (2008).

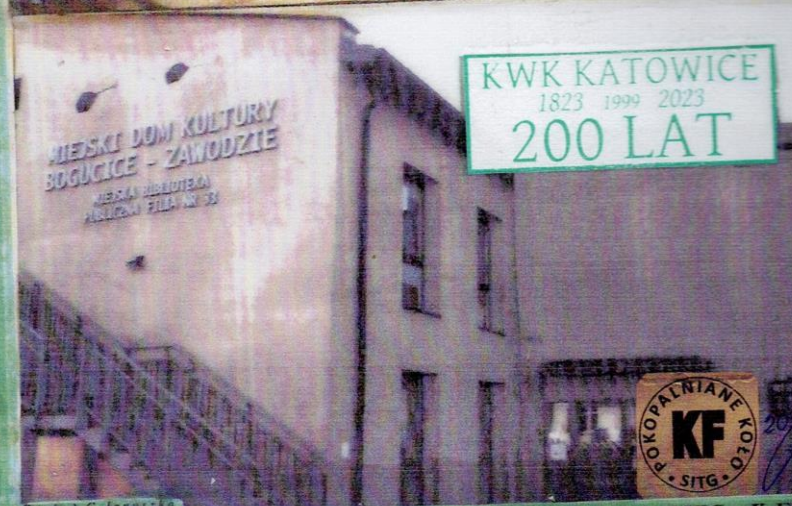
Obszar górniczy kopalni „Katowice” w 1945 r. (wg planu rządu kopalni na stan od 1 lipca do 31 grudnia 1945)

(w sk. 4)

14

Historyczne (ostatnie) granice Obszaru Górniczego byłej KWK „Katowice”

18



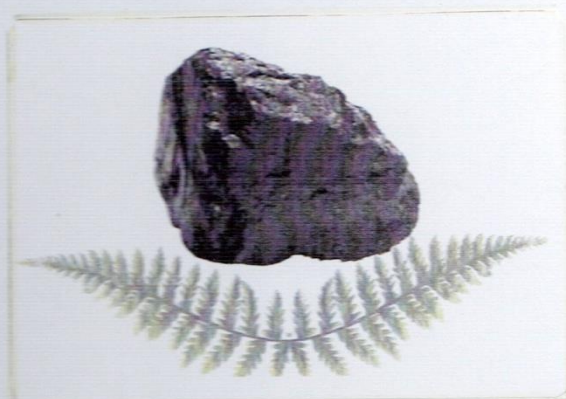
Fot. L. J. G. Janaszko

Aktualne miejsce spotkań członków PK SITG „K-F”

KWK "STASZIC"

marzec 1997 rok





*Wielce Szanowny Prezes Bractwa Gwarków
Związku Górnośląskiego
Mgr inż. Jerzy Mańka*

Na pamiątkę 200. rocznicy wydobywania z bogucickiej ziemi, pierwszych gładkich „czarnych płonących kamieni”, a także przypomnienia pionierów tego przedsięwzięcia, z gwarkowskim szacunkiem proszę, o przyjęcie okolicznościowego, skrótowo-selektywnego albumu o byłej już kopalni. Życzę – wraz z kolegami – wszelkiej pomyślności, serdecznie pozdrawiam... Szczęść Boże!



KWK KATOWICE
1823 1999 2023
200 LAT

Dr inż. Henryk Pawełczyk

Prezes

PK SITG „K-F”



(Kopalnia K-F Kolo SITG „Katowice - Ferdynand” w Katowicach)