

No 708

DROHOBYCZ, 9 sierpnia — le 9 août — 9 August — den 9. August 1930.

ROK  
ANNÉE  
ANNUALE  
JAHRGANG

XI

Prenumerata  
(w kraju)  
przedłuża się automa-  
tycznie z miesiąca na  
miesiąc, o ile nie zostaje  
odwołana!

Les abonnements  
en étranger sont trimestriels,  
non pas révoqués, ils se pro-  
longent automatiquement.

Das Abonnement  
im Auslande  
wenn nicht abberufen,  
verlängert sich automa-  
tisch von Quartal auf  
Quartal.

Wychodzi 1-raz na tydzień.  
Parait 1 fois par semaine.  
Appears weekly 1 times.  
Erscheint 1 mal wöchentlich.

Autentyczne wiadomości  
Nouvelles authentiques  
Realiable news  
Authentische Nachrichten

Wszystkie prawa zastrzeżone.  
Tous droits de l'édition réservés.  
All copyrights reserved.  
Alle Rechte vorbehalten.

PŁATEŻWIĘSCA POCZTOWA OFICINA RYCZAŁTEM.

# PETROL

Redagowane w języku polskim, francuskim i niemieckim. — Rédigé en polonais, français  
et allemand. — Redigiert polnisch, französisch und deutsch.

Wydawca - Editeur - Herausgeber LEOPOLD EISENSTEIN, Drohobycz.

Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 32 zł

Payement à l'étranger

Banque Populaire Suisse Lausanne.

ABONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH  
p. Quartal Schillinge 96

ABONNEMENT EN FRANCE  
p. trimestre 300 frcs.

ABONNEMENT in DEUTSCHLAND  
p. Quartal Rentenmark 72.

ABONNEMENT für das übrige Ausland  
p. Quartal — p. Trimestre schweiz. frs: 90 frs. suisses.

Zapłata w kraju.

Konto czekowe Nr. 149349 P. K. O. w Warszawie.  
Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy,  
Bank Dysonkowy Warszawski w Drohobyczu.

Payement en France.

Credit Lyonnais Soc. Ame Paris,

Zahlungen in Oesterreich.

Postsparkasse Amt Wien Konto Nr. 156767

Zahlung in Deutschland

Deutsche Bank und Disconto-Gesellschaft Berlin W. 8. Mauerschtrasse 92.

Redakcja i Administracja, — Redaktion & Administration, — DROHOBYCZ, Mickiewicza 27. — Tel. Nr. 114

## ZAKUP ROPY BRUTTOWEJ.

Na podstawie art. 3-go ustawy z dnia 1. maja 1923 r. Dz. U. Rz. P. Nr. 55. poz. 387, oświadczającej Państwową Fabrykę Olejów Mineralnych, iż odnośnie do ropy bruttowej, wyproduk. w miesiącu lipcu 1930 r. wykona prawo zakupu następujących marek tejże ropy:

Borysław, Schodnica, Mraźnica - Wierzchnia, Bitków (Dąbrowa), Bitków (Fr. Pol. Tow. Górn.), Bitków (Standard | Nobel), Urycz - Pereproxyna, Opaka, Strzelbice, Harklowa, Kryg zielona, Krośno wolna od parafiny, Krośno - parafinowa, Krościenko, Wulkowka, Węglówka, Równe Rogi wolna od parafiny, Równe Rogi parafinowa, Potok, Grabownica - Humniska, Lipinka, Libusza, Klimkówka, Majdan - Rosuła, Rypne, Wańkowa, Pasieczna, Dobrućowa, Lubatówka, Bielkówka - Winnica, Męcinia Wielka, Męcinka, Męcinka paraf.

Ponadto podaje Państwowa Fabryka Olej.

Min. do wiadomości, iż zgodnie z art. 2-gim powyżej wymienionej ustawy ustalone zostały przeciędne ceny targowe z miesiąca lipca 1930 r. za 1 wagon a 10.000 kg loco zbiorczo Towarzystw magazynowo - tłocznich, wzgl. loco cysterna na stacji nadawczej dla ropy marki:

Borysław	,	,	na zł 1,894,-
Orów	,	,	" 1,894,-
Popiele	,	,	" 1,894,-
Schodnica	,	,	" 2,557,-
Mraźnica (Wierzchnia - Oberes)	,	,	" 1,894,-
Urycz - Pereproxyna	,	,	" 2,178,-
Rypne loco Broszniów	,	,	" 1,988,-
Słoboda Rungońska	,	,	" 1,894,-
Kosmacz	,	,	" 1,894,-
Opaka	,	,	" 1,894,-
Paszówka	,	,	" 1,799,-
Bitków loco „Dąbrowa”	,	,	" 2,746,-
Bitków loco (Imp. Frans-Pöla)	,	,	" 2,471,-
Bitków-Standard Nobel	,	,	" 2,570,-
Pasieczna	,	,	" 2,746,-
Strzelbice	,	,	" 1,894,-
Rajskie	,	,	" 1,894,-
Mokre	,	,	" 2,273,-
Harklowa	,	,	" 2,215,-

## L'achat du pétrol brut des parts-bruttos.

Conformément à l'article 3 de la loi du 1. Mai 1923 Dz. U Rzp. No. 55 position 387 concernant la production au mois du juillet 1930 due à titre de redevance aux détenteurs des parts dites „brutto“, la Fabrique des Huiles Minérales d'Etat déclare, qu'elle exécutera le droit d'achat des suivantes marques de pétrole.

D'autres marques de pétrole qui ne sont pas mentionnées ci-dessous ne seront pas achetées par la Fabrique des Huiles Minérales d'Etat.

En outre la Raffinerie des Huiles Minérales d'Etat communique, que correspondant à l'article de la loi nommée elle a fixé les suivants prix des différentes marques du pétrole bruttolois: Les cours s'entendent en zlotys par citerne à 10.000 kilos de part entrepot à la gare d'expédition.

Kryg, zielona	,	,	" 1,988—
czarna	,	,	" 1,610—
Szymbark	,	,	" 1,932—
Krosno: wolna od parafiny	(sans paraffine, paraffinfrei)	,	" 2,121—
parafinowa (paraffinante, paraffiné)	,	,	" 1,799—
Krościenko	wolna od parafiny	,	" 2,027—
parafinowa - paraffine	,	,	" 1,799—
Łodyna	,	,	" 1,894—
Hołowiecko	,	,	" 1,894—
Zmienica-Turzopole	,	,	" 1,894—
Wulka	,	,	" 1,894—
Iwonicz	,	,	" 2,083—
Węglówka	,	,	" 1,894—
Równe-Rogi: wolna od paraf.	(sans paraffine, paraffinfrei)	,	" 1,932—
Równe-Rogi: parafinowa,	(paraffiné paraffinhalig)	,	1,799—
Rymandów	,	,	" 1,761—

POLMIN Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych. — La Fabrique des Huiles Minérales d'Etat. — Staatsliche Mineralöl-Fabrik.  
(-) Inż. St. Dażwański      (-) Dr. Schramm

## EINKAUF VON BRUTTOROHÖL

Auf Grund des Artikels 3. des Gesetzes vom 1. Mai 1923 R. G. Bl. No. 55 Pos. 387 betreffs des im Juli 1930 produzierten Bruttorohöls, erklärt die Staatische Mineralöl-F. brik, dass sie das Kaufrecht nachstehender Rohölmarken ausüben wird u. zw.:

Bitków (Standard | Nobel), Bitków (W. 8. Mauerschtrasse 92), Röpke, Röpke ad Dukla, Grabownica-Humniska, Lipinki, Libusza, Klimkówka, Zagórz, Majdan-Rosuła, Kłoczany, Stara wieś, Dobrućowa, Lubatówka, Bielkówka-Winnica, Męcinia Wielka, Męcinka, Męcinka parafinowa, - paraffiné paraffinhaltig.

Die anderen oben nicht angeführten Rohölgtüfungen, werden durch die Staatische - Mineralöl-Fabrik nicht angekauft.

Die St. M. F. k. gibt überdies kund, dass übereinstimmend mit dem Artikel des erwähnten Gesetzes die Durchschnittspreise für das Rohöl für Juli 1930 für 1 Zisterne à 10.000 kg loco Magazinierungs- bzw. Aufgabestation für tiefer verzeichnete Rohölmarken wie folgt festgestellt wurden.

Wankowa	,	,	na zł 1,894,—
Potok	,	,	" 2,652,—
Ropienka ad Dukla	,	,	" 1,799,—
Grabownica-Humniska	,	,	" 2,462,—
Lipinki	,	,	" 1,894,—
Libusza	,	,	" 1,894,—
Klimkówka	,	,	" 2,083,—
Zagórz	,	,	" 1,932,—
Majdan-Rosuła	,	,	" 2,235,—
Kłoczany	,	,	" 3,220,—
Stara wieś	,	,	" 3,599,—
Dobrućowa	,	,	" 1,988,—
Lubatówka	,	,	" 2,083,—
Bielkówka-Winnica	,	,	" 1,894,—
Męcinia Wielka	,	,	" 2,557,—
Męcinka	,	,	" 2,462,—
Męcinka (parafinowa, - paraffiné paraffinhaltig)	,	,	" 1,988,—

Od Redakcji.

CENA GAZU ZA LIPIEC 1930.

Cena gazu ziemnego w zagłębiu borysławskiem ustalona została za lipiec 1930 na 4'65 gr. za 1 m<sup>3</sup>.

Przy obliczeniu ceny gazu, przypadającego na udziału brutto odliczyć należy z powyższej ceny koszły zbierania gazu tj. koszły liczenia ilp.

Note de la Rédaction.

PRIX DE GAZ NATUREL POUR LE MOIS DU JUILLET 1930.

Le prix du gaz naturel a été fixé pour le mois du juillet 1930 à 4'65 gr. pour 1 m<sup>3</sup>.

Calculant le prix du gaz pour les parts brutes, il faut déduire les frais de la capture c'est à dire du pipage etc.

Von der Redaktion.

GASPREIS PRO JULI 1930.

Der Preis von Erdgas im Boryslauer Reviere wurde für Juli IJ. mit 4'65 gr. p. 1 m<sup>3</sup> festgesetzt.

Bei Verrechnung der auf die Bruttoanteile entfallenden Gase, sind vom obigen Preise die Kosten für das Auffangen derselben d. h. Abepungsspesen u. s. w. in Abzug zu bringen.

## Wydów produktów naftowych w maju 1930.

Wydów produktów naftowych w miesiącu sprawozdawczym wyniósł 18416 ton, w porównaniu z miesiącem kwietniem (16542 ton) zwiększył się o 1874 ton.

W porównaniu z eksportem w kwietniu 1930 zwiększył się eksport benzyny o 2940 ton, oleju gazowego o 164 t., olejów smarowych o 434 t. natomiast zmniejszył się eksport nafty o 1216 t., parafiny o 397 ton.

### Wyeksportowano:

do Austrii . . . . .	1158 ton
" Czechosłowacji . . . . .	4893 "
" Francji . . . . .	883 "
" Gdański . . . . .	7185 "
" Niemiec . . . . .	1105 "
" Szwajcarji . . . . .	1373 "
" Włoch . . . . .	11 "
" innych krajów . . . . .	1808 "
razem . . . . .	18416 ton

W porównaniu z eksportem w kwietniu 1930 zwiększył się eksport w mies. sprawozd. do Austrii, Czechosłowacji, Szwajcarji - natomiast zmniejszył się do Francji, Niemiec, Włoch i Gdańskiego.

Produkcja węgla ziemnego wyniosła w maju 1930 roku 72 ton, wyeksportowano 51 ton a.m.: do Niemiec 51 t. do Czechosłowacji — ton, do Austrii - ton i do Ameryki — ton.

### Nadspodziewane dowierczenie kopalni w Mraźnicy.

Jak już donieśliśmy dowiercono w dniu 24. lipca br. na kopalni „Violetta” w Mraźnicy w warstwach inoceramowych nasunięcia bardzo znaczące ropy, bo w pierwszym dniu około 20 cist. Produkcja ta zmniejszyła się potem na 14, 12 i 8, a obecnie ustaliła się na wysokość 4½ cist. dziennie.

W lipcu br. odkonczono 42/97 cist.

Otwór produkuje ponadto 5 m<sup>3</sup> min. gazu.

Szyb „Violetta” wiercony jest do spółki przez Tow. Nait. Limanowa i Grupa Małopolska z f. em. ze w produkcji jego partycypują oba wsp. towarzystwa po 50%.

### Dowierczenie ropy w jasielskim okręgu.

Grupa „Małopolska” dowierciła w dniu 29-go lipca br. na swym szybie Nr. 51 „Ignacy” w Równe w głębokości 747,30 m i 6" rurach ropy wynoszącej w pierwszych dniach 1 cist. dziennie.

Szyb „Ignacy” nazwany imieniem Pana Prezydenta Rzeczypospolitej prof. Mościckiego założony został w r. 1929 i podjęto wiercenie 14" rurami w dniu 22-go lipca tegoż roku, dowieczenie tego szybu nastąpiło zatem po jednorocznem wierczeniu.

Obecnie dzienna produkcja za tłokiem trzyma się na wysokości 6000 kg.

W miejscowości Równe-Rogi posiada grupa „Małopolska” jeszcze jeden szyb Nr. XI. w wierczeniu, oraz 23 otwórów w pompowaniu, produkującą miesięcznie 35 do 40 cystern.

### Okręg Stanisławów.

Produkcja. W czerwcu 1930 wyprodukowały kopalnie 391,16 cist. ropy.

W porównaniu z produkcją za miesiąc maja (400,26) zmniejszyła się produkcja o 9,10.

Przeciętna dzienna produkcja ropy wynosiła 13,28 cist.

Produkcja gazu ziemnego wynosiła 3,728,640 m<sup>3</sup>.

W czerwcu br. znajdowało się 23 otwórów w wierczeniu, które uwiercili łącznie 1815'40 m.

Na grupę „Małopolska” przypada 148,82 cist. ropy, 2,245,968 m<sup>3</sup> gazu i 1121'40 m<sup>3</sup> wiercanych metrów.

W czerwcu br. rozpoczęto wiercenie na kopalni a. m. Dąbrowa 49, Raoul 3, Anna 5 i Maria I. (Kryczka).

### Export des produits pétroliers au mois de mai 1930.

L'exportation des produits pétroliers au mois de mai 1930 s'est élevée à 18416 tonnes. Comparant cette quantité à celle du mois d'avril (16542 tonnes) nous pouvons enregistrer un accroissement de 1874 tonnes.

Comparant avec l'export d'avril 1930 l'export s'est accru pour l'essence de 2940 t., pour le gazole de 164 t., pour les huiles de graissage de 434 t., par contre il est en diminution pour le pétrole lampant de 1216 t., pour la paraffine de 397 t.

### On a expédié:

en l'Autriche . . . . .	1158 tonnes
“ Tchécoslovaquie . . . . .	4893 ”
“ France . . . . .	883 ”
“ à Dantzig . . . . .	7185 ”
en l'Allemagne . . . . .	1105 ”
“ Suisse . . . . .	1373 ”
“ Italie . . . . .	11 ”
“ d'autres pays . . . . .	1808 ”

total 18416 tonnes

Comparé donc à l'export des produits du mois précédent, l'export du juin est augmenté en Autriche, Tchécoslovaquie et Suisse, mais il est diminué en France, Allemagne, Italie et Dantzig.

La production d'ozokérite s'est élevée au mois de mai 1930 à 72 ton. On a expédié 51 ton. c. a. d. en: Allemagne 51, en Tchécoslovaquie — ton, en Autriche — et Amérique — tonnes.

### Inattendue entrée en production à Mraźnica.

Comme nous avons déjà rapporté, le puits „Violetta” à Mraźnica a reçu le 24-ième crt. dans les schistes inoceramiques, enfonçant une importante production de pétrole brut. Dans le premier jour elle s'élevait à environ 20 cist., alors elle se baissa à 14, 12 et 8-a présent elle est stabilisée à 4½ cist. par jour.

Au mois de juillet crt. on a expédié 42/97 crt.

Le puits produit en outre 5 m<sup>3</sup> de gaz naturel, à la minute.

Le puits „Violetta” est foré en compagnie par la Soc. Limanowa et le Groupe Małopolska, chaque société participe avec 50% à la production.

### Entrée en production dans le district „Jastó”.

Le groupe „Małopolska” a reçu le 29. juillet crt. sur son puits Nr. 51 „Ignacy” à la profondeur de 747,30 m de pétrole brut d'un wagon par jour.

Le puits „Ignacy” nommé après le Président de la République Mons. le prof. Mościcki a été fondé dans l'année 1930. Le 22. juillet de cette année on commence le forage, tant que l'entrée en production a eu lieu après le forage de douze mois.

A présent le puits produit en pistonnant 6000 kg de pétrole brut par jour.

Le groupe „Małopolska” possède à Równe-Rogi encore un puits Nr. XI. en forage et 23 sondes en pompage, qui produisent 35 - 40 cisterne de pétrole brut par mois.

### District Stanisławów.

Production. Au mois de juin les mines de ce district ont produit 391,16 cisterne du pétrole.

En comparaison avec la production de mai (400,26) crt. nous notons une diminution de 9,10 crt.

La production moyenne du jour s'élève à 13,28 cisterne.

La production de gaz naturel s'élève à 3,728,640 m<sup>3</sup>.

Au mois de juin 1930 il-y-avait 23 puits en forage, qui creusèrent en somme 1815'40 m.

Il revient au groupe „Małopolska” 148,82 crt. du pétrol, 2,245,968 m<sup>3</sup> du gaz naturel et 1121'40 m<sup>3</sup> creusées.

Au mois de juin 1930 on a commencé le forage de puits suivants: Dąbrowa 43, Raul 3, Anna 5 et Maria I. (Kryczka).

### Naphtaproducten-Ausfuhr im Mai 1930.

Die Ausfuhr von Naphtaproducten betrug im Berichtsmonate 18416 Ton. Im Vergleich mit dem Vormonate (16542 T.) vergrößerte sich dieselbe um 1874 Ton.

Im Vergleich mit der Ausfuhr im April 1930 vergrößerte sich der Export von Benzin um 2940 T., Gasöl um 164 T., Schmierölen um 434 T., hingegen verminderte sich der Export von: Petroleum um 1216 T., Paraffin um 397 T.

### Exportiert wurden:

Nach Österreich . . . . .	1158 Tonnen
“ Tschecho-Slowakei	4893 ”
“ Frankreich . . . . .	883 ”
“ Danzig . . . . .	7185 ”
“ Deutschland . . . . .	1105 ”
“ Schweiz . . . . .	1373 ”
“ Italien . . . . .	11 ”
“ anderen Ländern . . . . .	1808 ”

zusammen 18416 Tonnen

Im Vergleich mit dem Export im April 1930 vergrößerte sich der Export im Berichtsmonate nach: Österreich, Tschecho-Slowakei, und Schweiz-hingegen verminderte sich der Export nach Frankreich, Deutschland, Italien und Danzig.

Die Produktion von Erdwachs betrug im Mai J. 72 Tonnen. Exportiert wurden 51 Tonnen und zwar: nach Deutschland 51 T., nach Tschecho-Slowakei — T., nach Österreich — T., nach Amerika — T.

### Ueberraschende Grubenverschließung in Mraźnica.

Wie wir bereits berichtet haben, ist der Schacht „Violetta“ in Mraźnica in den aufgeschobenen Inoceramschichten mit einer bedeutenden Rohölproduktion erschlossen worden. Im ersten Tage betrug sie ungef. 20 Zist., sie verminderte sich sodann auf 14, 12 u. 8 Zist. gegenwärtig stabilisierte sie sich auf 4½ Zist.

Im Juli J. wurden 42/97 Zist. abgepeilt. Der Schacht produzierte überdies 5 m<sup>3</sup> Gase in der Minute.

Der Schacht „Violetta“ ist auf gemeinsame Rechnung der Ges. Limanowa und Małopolska gehobt und participiert eine jede mit je 50% an der Produktion.

### Grubenschließung im Jaslawer Bergrevier.

Die Gruppe „Małopolska“ hat am 29. Juli J. auf ihrem Schachte Nr. 51 „Ignacy“ in Równe, in der Tiefe von 747,30 m in 6" rur Rohöl erschlossen u. z. in den ersten Tagen in der Höhe von 1 Zist.

Der Schacht „Ignacy“ wurde nach dem Präsidenten der Republik, H. Prof. Mościcki benannt und im Jahre 1929 angelegt. Die Bohrung mit 14" Röhren wurde am 22. Juli 1929 aufgenommen, demnach erfolgte die Verschließung nach einjähriger Bohrung.

Gegenwärtig kohlt man 6000 kg Rohöl täglich.

Die Gruppe „Małopolska“ besitzt in der Ortschaft Równe-Rogi noch einen Schacht Nr. XI, in Bohrung, sowie 23 Bohrlöcher im Pumpan, die monatlich 35 bis 40 Zisternen Rohöl produzieren.

### Bergrevier Stanisławów.

Produktion. Die Gruben produzierten im Juni J. 391,16 Zist.

Im Vergleich mit der Produktion im Mai J. ist ein Rückfall von 9,10 zu verzeichnen.

Die tägliche Produktion betrug durchschnittlich 13,28 Zist.

Die Erdgas-Produktion betrug im Juni J. 3,728,640 m<sup>3</sup>.

Im Juni waren 23 Bohrlöcher in Bohrung, die zusammen 1815'40 m abgeteuft haben.

Auf die Gruppe „Małopolska“ entfielen 148,82 Zist. Rohöl, 2,245,968 m<sup>3</sup> Erdgas und 1121,40 abgeb. Meter.

Im Monate Juni J. wurde auf nachstehenden Schachten die Bohrung begonnen u. z.: Dąbrowa 49, Raoul 3, Anna 5 und Maria I. (Kryczka).

## Daty tłoczenia.

Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są końcowe za lipiec 1930.

Ewenualne uzupełnienia wzgl. poprawki przeprowadzone będą w następnym numerze.

## Ceny ropy.

Obecna cena targowa wynosi za ropę:	
marki Borysław	\$ 215
" Schodnica	" 260-270
" Urycz	" 315

## Pipage.

Les dates de refoulement d'aujourd'hui sont celles de la fin du juillet 1930.

Des suppléments et des rectifications éventuelles suivront dans le numéro prochain.

## Les prix de pétrole.

Le présent prix du marché du pétrole brut s'élève pour

Marque Borysław	à \$ 215
" Schodnica	" 260-270
" Urycz	" 315



## JAKOŚĆ I STAŁOŚĆ marek produktów naftowych gwarantowana

KOPALNIE  
w Borysławiu, Mańcicy i Biskowic.  
**FABRYKA GAZOLINY**  
w Borysławiu.  
**RAFINERJA**  
w Libuszy.  
**ORGANIZACJA  
SPRZEDAŻY**

Około 1000 stacji benzynowych i punktów sprzedaży oleju w Polsce. Przez 3000 polskich pracowników obiegająca licencja do produkcji, przerabianie produktów STANDARD - NOHLA.

6000 firm i sklepów Standard Nobel w Polsce dostarcza automobilistom czysty i jednorodny benzyn i olejów samochodowych — na każdym ważniejszym szlaku.

**STANDARD NOBEL w POLSCE S. A.**  
CENTRALA, ALEJA JEROZOLIMSKA 57, WARSZAWA

## Chronique minière.

**Union VII.** A la profondeur de 1617.10 m dans les schistes inocerames on reçut pendant le forage un accroissement d'afflux de pétrole. On arrêta le forage et repris les essais de pistonnement, qui donne 9000-10.000 kg du pétrole brut par jour. Le puits produit en outre 5 pieds cubes de gaz naturel à la minute.

**Joffre II.** On a arrêté le pistonnement et a repris l'approfondissement du trou, 1469 m de prof.

**Standard I, II, III et IV.** Ces trous se trouvent seulement en pistonnement, le Nr. VII produit en éruption, le Nr. VIII se trouve en forage et en pistonnement. La production journalière du pétrole brut de tous les puits s'élève à présent à 4.50 ct. la production du gaz naturel à 87.14 pieds cubes de pend. 1 jour.

**Pogoń.** La profondeur dernière 1415 m, on fore et pousse 2000 kg de pétrole brut par jour.

**Donamon II.** On a suspendu l'activité.

**Milano I.** La mine a été liquidee et les installations du pays démontées.

**Pasteur II.** On a approfondit le trou dans le gres de Borysław jusqu'à 1871.80 m sans résultat favorable. A cause de l'eau sale (100%) qui déplace le pétrole brut, on a suspendu le forage et graise le trou jusqu'aux horizons supérieurs. La profondeur présente 1821 m.

**Stalands XVII.** Le trou a été foré dans les couches de Popiele jusqu'à 1584.40 m. Le forage restant négatif, on graise le trou jusqu'au gres de Borysław pour y exploiter. La profond. présente 1488 m.

**Slinx.** Le puits se trouve seulement en forage normal, 1651 m de profondeur.

**Général Sikorski.** Après le tubage avec la

colonne de 8½ pouces on continu le forage normal, 958 m de profond.

**Horod. Galicia IX.** Forage normal avec tres bons progres 1476 m de profondeur.

**Kolataj II.** La production journalière du pétrole brut se varie de 1.40 à 1.50 ct. Au mois de juillet crt. on a expédié 42.97 chters.

**Maria Teresa II.** On a réactivé la mine et reconstruit à present le trou.

**Maria Teresa III.** La production du pétrole brut augmente à 1.25 ct. En juillet crt. on a expédié 23.17 chters.

**Violetta.** (Rapport du samedi, 10 du matin). La production du pétrole brut d'hier s'élevait à 4.60 ct. - Le puit a produit depuis le 1-jusqu'à 8-ième ct. 32 ct. de pétrole brut, n'ayant pas pistonné pend. 1 jour.

## Grubenchronik.

**Union VII.** In der Tiefe von 1617.10 m im unteren Eocen kam während der Bohrung ein starker Rohrzuluss, so, dass die weitere Bohrung eingestellt und das Probekolben aufgenommen wurde, das 9000 bis 10.000 kg Rohöl täglich fördert. Der Schacht produziert überdies 5 m³ Gas in der Minute.

**Joffre II.** Das weitere Kolben wurde eingestellt und die Verlieferung des Bohrloches aufgenommen, letzte Tiefe 1469 m.

**Standard I, II, III u. IV.** Diese Bohrächer befinden sich ausschliesslich im Kolben. Der Schacht VII produziert selbststig u. der Schacht VIII befindet sich in Bohrung und im Kolben. Die gegenw. tägl. Rohölproduktion aller Schächte beträgt 4.50 Zist., die Gasproduktion 37.14 m³ in der Minute.

**Pogoń.** Letzte Tiefe 1415 m, man bohrt und kolbt 2000 kg Rohöl tag.

## Abpelpung.

Die heute ausgewiesenen Daten sind Schlusspeipungen per Juli 1930.

Etwaige Ergänzungen bezw. Richtigstellungen folgen in der nächsten Nummer.

## Rohölpreise.

Der gegenw. Marktpreis beträgt für Rohöl:

Marke Borysław	\$ 215
" Schodnica	" 260-270
" Urycz	" 315

## Kronika kopalniowa.

**Union VII.** W głębokości 1617.10 m w eocenie dolnym otrzymano podczas wiercenia większy przypływ ropy. Zastanowiono narazie dalsze wiercenie i podjęto próbne borkowanie, które wydaje 9000 do 10.000 kg ropy dziennie. Olwór produkuje ponadto 5 m³ min. gazu.

**Joffre II.** Zastanowiono dalsze borkowanie i podjęto pogłębianie otworu, ost. głębokość 1469 m.

**Standard I, II, III i IV.** Otwory te znajdują się w wyjątkiem dokumentu. Nr. VII produkuje głównie benzynę, Nr. VIII znajduje się w wierceniu i borkowaniu. Dzienna produkcja ropy wszystkich otworów wynosi obecnie 4.50 cyst. produkcja gazu wynosi 37.14 m³ min.

**Pogoń.** Obecna głębokość 1415 m, wiercenie i borkowanie się 2000 kg ropy dziennie.

**Donamon II.** Dalszy ruch kopalni wtrzymano.

**Milano I.** Kopalnię zlikwidowano, urządzenie sztybu zdemontowano.

**Pasteur II.** Wiercono w piaskowcu borysławskim do 1871.80 m, z powodu 100%-owej solanki, która wypiera ropę, zastanowiono dalsze wiercenie i iluży się otwór, wracając do wyższych horyzontów. Obecna głębokość otworu 1821 m.

**Stalands XVII.** Otwór wiercony w warstwach piasekowych do głębokości 1584.40 m z negatywnym wynikiem. Iluży się otwór az do piaskowca borysławskiego. Obecna głębokość 1488 m.

**Slinx.** Szyb znajduje się obecnie tylko w wierceniu, 1651 m.

**Generał Sikorski.** Zarzurowano otwór 8½" rurami i kontynuuje się normale wiercenie. Głębokość 958 m.

**Horod. Galicia IX.** Normalne wiercenie z bardzo dobrymi postępami, ost. głębok. 1476 m.

**Kolataj II.** Dzienna produkcja ropy trzyma się na wysokości 1.40 do 1.50 cyst. W lipcu br. odnotowano 42.97 cyst. ropy.

**Maria Teresa II.** Uruchomiono ponownie kopalnię i prowadzi się obecnie rekonstrukcję otworu.

**Maria Teresa III.** Dzienna produkcja ropy poprawiła się na 1.50 cyst., w lipcu br. odnotowano 23.17 cyst. ropy.

**Violetta.** (Raport z dnia dzisiejszego 10 rano)

Wczorajsza produkcja ropy wynosiła 4.60 cyst. Szyb wyprodukował od 1-go do 8-go włącznie 82 cyst. pryczyc w jednym dniu nie dokonano.

**Donamon II.** Der weitere Grubenbetrieb wurde eingestellt.

**Milano I.** Die Grube wurde liquidiert und die Schachteinrichtung demontiert.

**Pasteur II.** Der Schacht wurde im Borysław Sandstein bis 1871.80 m gehobt, infolge sehr starken Salzwassers (100%), welches das Rohöl verdrängte, wurde in dieser Tiefe die weitere Bohrung eingestellt und man verließ das Bohrloch bis zu den höheren Rohöl-Horizonten. Gegenw. Tiefe 1821 m.

**Stalands XVII.** Der Schacht wurde in Piaseksteinen bis 1584.40 abgeteuft. Da die Bohrung negativ verblieb, wird das Bohrloch bis zum Borysław Sandstein verlettet, u. dasselbst exploriert werden. Gegenw. Tiefe 1488 m.

**Slinx.** Der Schacht befindet sich gegenw. nur in Bohrung, letzte Tiefe 1651 m.

**Generał Sikorski.** Nach Einbau von 8½" Röhren wird weiter normal gehobt, Tiefe 958 m.

**Horod. Galicia IX.** Normale Bohrung mit guten Fortschritten, letzte Tiefe 1476 m.

**Kolataj II.** Die tägliche Rohölprod. schwankt zwischen 1.40 bis 1.50 Zist. Im Juli I. j. wurden 42.97 Zist. abgepumpt.

**Maria Teresa II.** Die Grube wurde wieder in Betrieb gesetzt, befindet sich gegenw. in Rekonstruktion.

**Maria Teresa III.** Die tägl. Rohölproduktion besserte sich auf 1.50 Zist., im Juli 1930 wurden 23.17 Zist. abgepumpt.

**Violetta.** (Raport von heute 10. früh). Die gestrige Rohölproduktion betrug 4.60 Zist. - Der Schacht produzierte vom 1. bis inclus. 8. d.M. 82 Zist. wobei in einem Tage nicht gekolt wurde.

# DZIAŁ EKONOMICZNY. — PART ÉCONOMIQUE. — EKONOMISCHER TEIL.

z dnia 8/8 1930. CENY UDZIAŁÓW BRUTTO. — LES PRIX DES PARTS-BRUTTOS. — PREISE DER BRUTTOANTEILE.

p. 8/8 1930.

Transakcje podajemy tylko te, które doszły do naszej wiadomości. — Wir führen nur diese Transaktionen an, die zu unserer Kenntnis gelangt sind.

NAZWA KOPALNI NOM DE MINE NAME DER GRUBE	Brutto <sup>o</sup>	†) CENA — PRIX — PREIS		
		placa on paye man zahlt	zadaja on demande man verlangt	Tranzakcje Transactions Transakt.
		\$	£	8
Drohobycz	8/8 1930			
Andrzej	1/16	80		
Apollo Izidor Dawid II <sup>o</sup>	"	28		
długo 6½ m				
Aleksander I III <sup>o</sup>	"	50		
Abazja (Oswald)	"	15		
Angela (96 m.) Mraza <sup>o</sup>	1/32	425		
Adela - Mrażnica	1/16	30		
Alidona-Juris	"	40		
Arkadia-Eros-Psyche	"	75-80		
Anuška	"	60		
Br. Nobel <sup>o</sup>	1/32	210		
Bronisław	1/16	50		
Bitumen Grünfeld	"	110		
Berta I II. <sup>o</sup>	1/32	10		
Banazy	1/16	25		
Bernard <sup>o</sup>	"	25		
Bruno <sup>o</sup>	"			
Bertold I III. <sup>o</sup>	1/32	80		
Błockówka II	1/16	18		
Bohdan	"	40-42		
Czesław-Sosnkowski 1947				
(Dobosz)	1/16	220	230	
+				
1949	"	230	240	
1959				
Dziunia	1/16	18		
Elgin	1/16	20		
Elzbieta	"			
Ekwivalent	"	120		
Edyta-Ella	"	40		
Faustyna	1/16	25-30		
Flora	"	30		
Foch I [Zyta]	"	50		
Guido [Gibian] (1944)	1/16	70		
Gottfried <sup>o</sup>	1/32	30		
Gdańsk — 1955	1/16	95-100		
Harding I-II.-III.	1/16	20		
Herodyszcze Gal. <sup>o</sup>	1/32	180		
Halina	1/16	50		
Janina I II III	1/16	30		
Janina I. II.	"	10		
Janina III	"	20		
Jakób Nestel 1948	1/16			
[Kołataj				
Józef <sup>o</sup>	1/32	55		
Jutrzenna Borysław	1/16	20		
Ian Kanti	"	10		
Jakub	1/32			
Jakób Limanowa	1/16	60		
Joire I-V.	1/32			
Petala I	"			
Katarzyna B. (Dolii)	1/16	60-65		
Karol Sydonius	"	65		
Kmaz Katz	"			
Konrad-Brugger <sup>o</sup>	1/32	240	250	
Rokataj	1/16	120		
Kraków (Sicherman)	"	30		
Konrad	1/32	130		
Lindenbaum I. <sup>o</sup>	1/32	970		
Lindenbaum II. <sup>o</sup>	"	450		
Linka	1/16	25		
Lohengrin - Parsifal	"	85		
Maria Teresa I	1/16	25		
" III <sup>o</sup>	"	80-85		
" IV <sup>o</sup>	"	80		
" V <sup>o</sup>	"	15-20		
Maria	"			
Mary-Padua-Vulkan <sup>o</sup>	1/32	27		
Milano <sup>o</sup>	1/16	80		
Monte Carlo-Oli Sp. <sup>o</sup>	1/32	25		
Mina	1/16	52-55		
Nina	1/16	40		

## AD POWYŻSZE NOTOWANIA.

Dla dokładnej informacji, jakotek dla właściwego rozumienia względnie tłumaczenia naszych notowań cen udziałów brutto podnosimy wyjawiańie, że ceny podane w rubryce „tranzakcje” należy zrozumieć jako ceny zrealizowanych transakcji. Natomiast ceny podane w rubrykach „Placa” i „Zadaja” należy zrozumieć wyłącznie, jako ceny orientacyjne.

## AUX PRIX CI DESSUS.

Pour préciser les renseignements et pour la juste conception de nos notes des prix des parts-brutto, nous indiquons précisément, que les prix notes dans la rubrique „Transactions“ doivent être compris comme prix des transactions réalisées, tandis que ceux de la rubrique „On paye“ et „On demande“ uniquement comme prix d'orientation.

## AD OBIGE PREISNOTIERUNGEN.

Zur deutlichen Information sowie zwecks gehöriger Deutung unserer Preisnotierungen der Bruttoanteile, heben wir hervor, dass die Preise, die wir in der Rubrik „Transaktion“ auswiesen, Preise der realisierten Transaktionen sind, hingegen die Preise ausgewiesen in der Rubrik „Zahlst.“ und „Verlangt“ ausschließlich Orientierungspreise sind.

NAZWA KOPALNI NOM DE MINE NAME DER GRUBE	Brutto <sup>o</sup>	†) CENA — PRIX — PREIS		
		placa on paye man zahlt	zadaja on demande man verlangt	Tranzakcje Transactions Transakt.
		\$	£	8
Oceanja	1/16	45		
Pilsudski I	"		10	
" II <sup>o</sup>	"	25		
" III <sup>o</sup>	"	10		
Pogoń w cał. terenie <sup>o</sup>	1/16	20		
Photogen <sup>o</sup>	1/32	20		
Pontresina Gal. <sup>o</sup>	"	67-70		
" brit <sup>o</sup>	"	10		
Pax do roku 33	1/16	90		
Pion	"	15		
Piast <sup>o</sup>	"	45		
Ratoczy (115 mg)	1/32	125		
Ratoczy (85mg)	"	75		
Rella - Mella <sup>o</sup>	"	55		
Ropa (Mrażnica)	1/16	70		
René	"	15		
Saksonia 1957	1/16	110		
Słynka	"	85		
Silva Piana <sup>o</sup>	1/32	165		
Sasyk VI	1/16	90		
Skarb I II III	"	10		
Słokski (Metan)	"	80-85		
Stanisław (Gikt)	"	55-60		
Tadeusz	1/16	30		
Tomasz II	"			
" IV	"			
Tryska <sup>o</sup>	"	16		
Union <sup>o</sup>	1/32	75		
Vulkan-Horod.	1/32	12		
Violetta (Mrażnica)	1/16	120		118
Waliszko	1/16			
Waliszko <sup>o</sup>	"	85		
Wanda Galica <sup>o</sup>	1/32	15		
Waika	1/16	80		
Wojka <sup>o</sup>	"	180		
Wlara	"	65		
Włodzimyśki I.	"	15		
Wilson	"	10		
Zawisza czarny I	1/16	60		
" "	"	52		
Zofia Gal. <sup>o</sup>	1/32	60		
Zyghard <sup>o</sup>	1/16	30		
Zygmunt	"	140		
Zuzanna (Terra Mr.)	"	80		

## PARCELE — PARCELLES — PARZELLEN

Bitumen Sussmann	1/16	35	
" Lubacz	"	20	
Ginka 587	"	20	
Lola 588	"	25	
Mazepa-Bielko-Jast	"	30	
Niepodległość 569	"	20	
Parz. 572	"	20	
" 571	"	20	
" 578	"	20	
" 582	"	20	
" 589 (Goldberg)	"	20	
Pułaski prc. 588	"	90	
Wytrysk parc. 593/1	"	20	
Nadzieja Biela	"	30	
Biala	"	20	

**OSTATECZNE  
Tłoczenia końcowe**  
kopalń okręgu Drohobycz  
za czerwiec 1930

**LES DEFINITIFS  
Refoulements finals**  
des mines du district Drohobycz  
p. juin 1930

**ENDGÜLTIGE  
Schlusspeipungen**  
der Gruben des Bergreviers Drohobycz  
pro Juni 1930

Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	
Alfred	1.2147	Fortuna	I 0.9089	ZAPACZKI	I 11.0827	Roman	I 11.0827	
Aleksander	I		II 8.7800	STAL. CAPT.	II 13.2433	Reila	III 13.2433	
	4.1798		III 0.8715	Tekirin	IV 12.8473	Ratoczyń — Stand.		
BII	3.3905		IV 15.7832					
Apollo	I	5.2050	Fanto 58.	Silva-Plan	I 4.1646	Zapacha	I 4.1646	
	II 11.0014		13.07		II 2.0830		II 2.0830	
Aldona	I	5.2893	59. 6.3541		III 3.9043	Ratoczyń	I 1.9291	
	III 1.1568	Fanto Horod. I.	42.3410		IV 1.3291	Aleksan.	V 1.3291	
Andrzej	I	1.2605			V 1.3291	Urszula	VI 1.3291	
Andra I, II, III	1.4131				VI 1.3291	Wlara	VII 1.3291	
IV	1.1322				VIII 0.9272	Bernard	VIII 0.9272	
Albion	14.6543	Georg XVII	I 0.3990		VIII 2.0452	Joffre	VIII 2.0452	
Aladar		Gerti	I 0.4778	Tow. dla handlu ropą	X 1.5898			
Arkadja	8.6256		II 1.3903	Soc. p. le Com. de l'huile brûle.	XI 17.8863			
		Glinnik XXXV	III 1.2930		XII 3.3414			
		XXXVI 13.076			XIII 2.8027			
		Gliński 4.1690			XIV 280.2879			
		Georg (Borys)	6.4764		XV 0.9503			
		Gustaw I	12.7583		XVI 0.9503			
Beria I	1.4612	Genia	II 2.1157		XVII 0.9503			
Borsz	7.7453	Golddry	III 0.4988		XVIII 16.4176			
Błochówka	I		IV 1.2220		XIX 3.9798			
	4.0740		V 1.2220		Szczur	I		
	6.2825		VI 1.2220		II			
Bianka	I	4.2877	VII 1.2220		III			
Bernard	9.6425		VIII 1.2220		IV			
Borysławski	I	8.3750	IX 1.2220		V			
	4.7185		X 1.2220		VI			
Beno	7.3498		XI 1.2220		VII			
Bank VI	0.4403		XII 1.2220		VIII			
	XVI 0.5654		XIII 1.2220		XIX 24.0527			
	XXXI 0.6545		XIV 1.2220		XX 30.8097			
Borak	1.1845	Gato II	24.1076		XXI 54.2441			
Bohemia	3.9904	Gewinda	0.7787		XXII 25.7891			
Boncza	12.6657	Gieplana	II 5.3870		XXIII 54.9931			
Bronisław	I	Gdańsk	16.6538		XXIV 21.6207			
	9.6425				XXV 47.4554			
Bronisław	I	7.9454			XXVI 16.7577			
	8.3750				XXVII 87.6007			
Bronisław	I	8.3752			XXVIII 10.1453			
	8.3752				XXIX 11.9229			
Bronisław	I	8.3752			XXX 2.4399			
	8.3752				XXXI 2.8110			
Bronisław	I	8.3752			XXXII 10.8006			
	8.3752				XXXIII Petropol S. A.			
Bronisław	I	8.3752				14.4545		
	8.3752				XXXIV Inne—autres—Andere			
Bronisław	I	8.3752				392.7652		
	8.3752					3278.9027	cyst.	
Bukowice XII	0.8334	Herta	2.3488					
Bukowice XII	0.8334	Herzfeld	I 8.4380					
Bukowice XII	0.8334		II 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		III 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		IV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		V 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		VI 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		VII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		VIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		IX 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		X 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XI 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVI 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIX 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVI 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIX 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVI 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIX 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVI 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIX 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVI 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIX 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVI 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIX 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVI 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIX 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVI 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIX 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVI 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIX 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVI 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIX 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVI 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIX 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVI 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIX 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVI 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIX 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVI 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIX 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVI 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIX 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XIV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XV 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVI 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVII 16.1355					
Bukowice XII	0.8334		XVIII 16.1355					



## Kopalnie nieczynne — Mines abandonnées — Gruben ausser Betrieb

**chs** chwilowo zastanowiono — suspendu temporairement — zeitweise eingestellt

**Irtyz** lyzuje ropę z trójkąta — lire le pétrole de triangle — loffelt Rohöl mittels Dreieck

**S** zaslanowiono — suspendu — eingestellt.

☒ zaniechano — suspendu completement — ganzlich eingestellt.

**ZOZ** zaniechano i otwór zasypano — abandonné et le trou éboulé — aufgelassen u. Bohrloch verschüttet





## Kopalnie nieczynne — Mines abandonnées — Gruben ausser Betrieb

**chs** chwilowo zastañowiono - suspendu temporairement - zeitweise eingestellt. — **Int** lyzykuje ropę z trójkąta - tire le pétrole de triangle - löffelt Rohöl mittels Dreieck. — **S** zastañowiono - suspendu eingestellt. — **Z** zaniechano - abandonné complètement - aufgelassen. — **Zoz** zaniechano i ołówko zasypano - abandonné et le trou éboué - aufgelaßen, Bohrlöcher verschüttet.





# M R A Z N I C A .

Nr. 708.

— 18 —

KOPALNIA MINE MINÉ GRUVE	WŁASZCZEL PROPRIÉTAIRE PROPRIÉTAIRE EIGENTUMER	Parcelle Parcelle Lot Parzelle	Słabek Pielgr. Droph Title	Długość Dimens.	Stan Fiat State Stand	Pred. Pred. Pred. Pred.	Ręgi d'huile oil Rohöl	gaz gas Gas	woda water Wasser	Bilans bilan. bilan.	KOPALNIA MINE MINÉ GRUVE	WŁASZCZEL PROPRIÉTAIRE PROPRIÉTAIRE EIGENTUMER	Parcelle Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Pielgr. Droph Title	Długość Dimens.	Stan Fiat State Stand	Pred. Pred. Pred. Pred.		
Czesław Sosnowski III, Dobisz	Krakus Sosnowski	402/1 1550	6 t	1 05	150	33 96	11/47												
		407/1 1418	6 t	2 20	21	77 06	6/49												
Monte Carlo I II 20 m.-J. III		761 1365	4 t	0 55		15 24	9/35												
Fedzio Tryska	Soc. des pét. "GISELA"	1616 1848	4 5 t	0 55															
Milano III 8 M. I. VI	Oil Invest. Assoc. Tow. Przem. Ropą	1471 1492	6 t	0 27	1 80	8 84	12/44												
		295 1492	6 t	0 15	1 80	3 98	5/41												
Adela	URYCKA Ska Naft.	618 512	9 p				9/45												
Ella	Tow. Naft. Jadwiga	1360 1398	6 t	0 20	0 60	5 37	/38												
Gottfrid IV X XI XII		761 1482	6 t z																
Joffre III IV		1460 1589	5 2 t z																
Poch II (Katów)		1589 1641	6 z																
Union II		817/3 177	10 s																
		306 1705	10 s				11/46												
Horodyszcze II V		817/3 1471	10 s	0 55															
Józef IV		1471 1482	10 s																
Zofia V		761 1880	5 s																
Mraźnica IV XI XIV	Standard Nobel Spółka akc.	1496 179 571	6 20 12 z																
Oceania	Józef ROTHENBERG	484 406	14 s																
Yvonne (Krak.) Sosnowski II IV.	(Sicherman) T. Łaszcz i H. Suchestow	414/4 409/1	263 544 465	12 4 4				11/47											
Monte Carlo IV		761 1455	5 s				9/35												
Wikt-Kat Kniaż-Kat	Soc. des pét. "GISELA"	344/1-3 303 304	1340 912	6 9 s			9/35												
Milano II I	Oil Invest.	p. b. 58	1448 1593	6 z			/38												

## Kopalnie nieczynne — Mines abandonnées — Gruben ausser Betrieb

chs chwilowo zasianowiono — suspendu temporairement — zeitweise eingestellt.

irt lykuje ropę z trójkąta — tire le pétrole de triangle — löffelt Rohöl mittels Dreieck.

s zasianowiono — suspendu — eingestellt.

z zaniechano — abandonné complètement — aufgelassen.

zoz zaniechano i olwór zaspiano — abandonné et le trou éboué — aufgelassen u. Bohroch verschüttet.

L I M A N O W A	Grupa Małopolska	Parcelle Parcelle Lot Parzelle	Słabek Pielgr. Droph Title	Długość Dimens.	Stan Fiat State Stand	Pred. Pred. Pred. Pred.	Ręgi d'huile oil Rohöl	gaz gas Gas	woda water Wasser	Bilans bilan. bilan.	Kopalnia M. Horn i Ská	Właściciel Banque de Frce Bonaparte Berfeld III Małopolska	Parcelle Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Pielgr. Droph Title	Długość Dimens.	Stan Fiat State Stand	Pred. Pred. Pred. Pred.		
Horodyszcze II V	Galijskie Tow. Tow. Galicja	817/3 1471	10 s	0 55		1/41													
Józef IV		1471 1482	10 s																
Zofia V		761 1880	5 s																
Mraźnica IV XI XIV	Standard Nobel Spółka akc.	761 1496 179 571	6 20 12 z			91/46													
Oceania	Józef ROTHENBERG	484 406	14 s																
Yvonne (Krak.) Sosnowski II IV.	(Sicherman) T. Łaszcz i H. Suchestow	414/4 409/1	263 544 465	12 4 4															
Monte Carlo IV		761 1455	5 s																
Wikt-Kat Kniaż-Kat	Soc. des pét. "GISELA"	344/1-3 303 304	1340 912	6 9 s															
Milano II I	Oil Invest.	p. b. 58	1448 1593	6 z															

Dzienna produkcja: — La production journalière:

48 71

The daily production — Die tägliche Produktion:

wag.

Odtłoczono włącznie: — Refoule:

Piped over:

Abgepeilt:

exclusiv

wag.

wag.

124 101

24/7

1930





KOPALNIA J. MINE GRUBE	WŁASZCZEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Profond Lot Parzelle	Depth Tiefe	Długość Length	Stan Etat State	Prod. ropy Rohöl Gas Gass Gas	gazowy gasowy gas gas gas	KOPALNIA J. MINE GRUBE	WŁASZCZEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Profond Lot Parzelle	Depth Tiefe	Długość Length	Stan Etat State	ropy Rohöl Gas Gass gas
------------------------------	---	---	----------------	-------------------	-----------------------	--	---------------------------------------	------------------------------	---	---	----------------	-------------------	-----------------------	-------------------------------------

## U R Y C Z

Harem	
Horb-Ząb	
Pereprystyna	
Urycz	

94 otworów sondes Sonden	
Nr. 114	372 9
115	190 12
116	610 10
117	404 10
118	310 9 p
119	419 10 w
120	398 10 w
121	282 12 w
122	138 14 w
123	m
124	m
125	m
126	m

Backenroth 1	495 6
2	897 5
3	420 4
Zamojski 1	480 5
2	420 4
3	418 6 p
4	451 3
5	390 6
Rudolf 1	279 9
2	274 9
Natalia	120 10 s
Wschod Karp.I	582 6 p
Fortuna i Spółka	3 86
Wrocławek 1	
2	
3	Rafin. Frymetya

Borska  
Borska  
i Ska

31/5 1930	30/6 1930
31/7	31/7
1930	1930

## Okręg — District — Revier: DROHOBYCZ

Odtłoczona prod. włącznie  
La prod. refoulee inclusiv.  
The prod. piped over  
Die abgepeiste Produktion

BORYSLAW 914.49  
MRAZNICA 1241.01  
TUSTANOWICE 1940.76

Lapaczki i tow. dla handlu ropą  
Stalions capteunes et soc.p. le commerce de l'huile brute 21.00  
Fangstaußen u. Rohol-Handl. Ges.

Razem - Total - Summe: 3521.15 wag.

Market Special  
Markt speziell  
Marke speciale-Spezialmarken

	31/5 1930	30/6 1930
DUBA	13 93	10.52
HOLOWIECKO	0.40	
KROPYNIK	0.82	
ŁODZ	1.67	
MRAZNICA Wierzch.-Super. Ober.	16.82	16.54
NAHJOWICE	0.17	
OPAKA	5.27	5.10
OROW		
PEREHINSKO	0.72	
PASZOWA	3.90	4.07
POLANA	3.55	
PEREPRYSTYNA	29.24	25.07
RYPNE	158.15	152.43
POPIELE		
ROPENKA	19.33	
RAJSKIE	1.79	1.80
STRZELBICE	15.01	16.02
SCHODNICA	238.20	229.94
URYCZ	102.65	95.85
WANKOWA	95.39	87.78
WOŁOSIANKA MAŁA	0.80	

702.31 wag.

## Dzienna produkcja

La production journ.

The daily production

Die tägliche Produkt.

BORYSLAW	31.38
DUBA (Słoboda Dubeńska)	0.45
ŁODYNA	0.06
MRAZNICA	48.71
HOLOWIECKO	0.03
OPAKA	0.17
OROW	0.12
PEREHINSKO	0.02
PASZOWA	0.18
POLANA	0.12

POPIELE	0.01
RYPNE	5.12
ROPIENKA	0.63
RAJSKIE	0.06
STRZELBICE	0.50
SCHODNICA (Perenrost)	8.89
TUSTANOWICE	45.97
URYCZ	3.49
WANKOWA	3.20
	Razem - Total - Summe 149.06

Tabela przeglądowa — Tableau de revue — Übersichts-Tabelle.  
ropy — du pétrole brut — Rohöl — gazów — de gaz — Gase.

TOW. — SOC. — GESELL.	wag. - cst.	TOW. — SOC. — GESELL.	wag. - cst.
Bloch Tow. Naft.	1.25	Nafta Borysl. Belg.	0.45
Gazolina S. A.	0.10	Petropol Ska Akc.	0.85
Gizela Tow. Naft.	0.97	Rella-Mella Spółka Akc.	2.50
Galicia A. T.	11.28	Rothenberg Józef	2.55
Limanowa Tow. Naft.	19.39	Standard Nobel Ska Akc.	10.32
Lockspeiser Emanuel	1.40	Scott i Buber	0.70
Kraków Sosnowski	9.25	Simon Stern	0.57
Fanto	12.84	Tow. Przem. Ropnych	0.40
Karpaty	9.67	Unikel Leopold	1.04
Miotop. Przem. Naft.	2.23		
Nafta	11.28		
Premier	22.03		

TOW. — SOC. — GESELL.	m <sup>3</sup> min.	TOW. — SOC. — GESELL.	m <sup>3</sup> min.
Bloch Tow. Naft.	1.78	Nafta Borysl. Belg.	3.70
Gazolina S. A.	1.27	Petropol Ska Akc.	3.63
Gizela Tow. Naft.	8.30	Rella-Mella Spółka Akc.	3.62
Galicia A. T.	18.19	Rothenberg Józef	18.23
Limanowa Tow. Naft.	99.12	Standard Nobel Ska Akc.	46.32
Lockspeiser Emanuel	11.06	Scott i Buber	0.81
Kraków-Sosnowski	21.60	Simon Stern	3.20
Fanto	80.09	Tow. Przem. Ropnych	3.36
Karpaty	86.10	Unikel Leopold	1.61
Matop. Przem. Naft.	5.66		
Nafta	28.83		
Premier	50.43		

"Malopolska"

"Malopolska"

## Wańkowa-Brelików-Leszczowate

Brelików otworów 73 sondes Sonden	138	10	w
Brelików 74			
Kiczery otworów 27 sondes Sonden			p
Leszczowate otwór 34 sondes Sonden	25 80	10	w
Wańkowa otwór 22 sondes Sonden	502	7	w
	705	6	p
	701	6	p
	641	6	p
	632	7	p
	764	5	w
	708	6	w
	180-41	1	p

WOLA POSTOŁOWA (Liska)			
Izabela I	593	10	w
Ska Nat. POLMINTAR			
WOLA SIĘCIANKA MAŁA (Turka)			
Hekla I	105	6	p 0.01
II	25.8	5	p 0.01
III			0.52
Naita Lloyd I	366	p	
II	283	w	
NAPTA LLOYD			

BORYSLAW	31.38
DUBA (Słoboda Dubeńska)	0.45
ŁODYNA	0.06
MRAZNICA	48.71
HOLOWIECKO	0.03
OPAKA	0.17
RAJSKIE	0.12
STRZELBICE	0.50
SCHODNICA (Perenrost)	8.89
TUSTANOWICE	45.97
URYCZ	3.49
WANKOWA	3.20
WANKOWA Brelików Leszczowate	
POLANA	





## Przedruk i wyciągi wzbronione!

## Reproduction et résumé interdit!

## Nachdruck und Auszüge verboten!

Statystyczny przegląd produkcji  
za maj 1930Exposé Statistique de la production  
en mai 1930Statistische Uebersicht  
der Produktion pro Mai 1930

## Okręg górniczy — District minier — Bergrevier: DROHOBYCZ

Ogólna produkcja (odtocizonej) kopalni naftowych okręgu "Drohobycz" wynosiła 4128.48 cyst. a. m.:

Borysław . . . . .	893.99	cyst.
Tustanowice . . . . .	1361.67	"
Mrażnica . . . . .	1151.87	"
Popiele ropa specjalna . . . . .	16.82	"
Łapaczki i tow. handlu ropa . . . . .	29.02	"
razem . . . . .	3453.37	cyst.
II. Schodnica . . . . .	238.20	cyst.
Pereprystyna . . . . .	28.22	"
Urycz . . . . .	102.65	"
Opaka . . . . .	5.27	"
razem . . . . .	374.34	cyst.
III. Wańkowa . . . . .	95.39	"
Rynne . . . . .	153.15	"
Duba . . . . .	10.54	"
Ropienka . . . . .	19.32	"
Strzelbice . . . . .	15.01	"
Rajskie . . . . .	1.79	"
Paszowa . . . . .	3.90	"
Łodyna . . . . .	1.67	"
razem . . . . .	300.77	cyst.
IV. . . . .	4128.48	cyst.

W porównaniu z produkcją za kwiecień 1930 (3409.83 cyst.) odnosiło się do poz. I zwiększyła się produkcja w mieście sprawozdawczym o 44.04 cyst.

Produkcję ad I. 3453.37 cyst. odtoczyły następujące tow. i toczniowe:

Petrolea . . . . .	2751.64	cyst.
Galicia . . . . .	439.49	"
Standard Nobel . . . . .	262.24	"
razem . . . . .	3453.37	cyst.

Produkcję II-III cyst. 675.11 odtoczyły:

Petrolea . . . . .	296.—	cyst.
Galicia . . . . .	89.49	"
Urycz Soc. . . . .	74.05	"
Rohag . . . . .	168.84	"
Kolej . . . . .	62.28	"
razem . . . . .	675.11	cyst.

Z produkcji 3453.37 cyst. przypadają na przedsiębiorstwa:

1. francuskie . . . . .	2444.61	cyst.
2. austriackie . . . . .	324.77	"
3. polskie . . . . .	272.55	"
4. amerykańskie . . . . .	239.99	"
5. włoskie . . . . .	67.61	"
6. niemieckie . . . . .	66.59	"
7. belgijskie . . . . .	11.18	"
8. czechosłowackie . . . . .	6.12	"
razem . . . . .	3453.37	cyst.

Z produkcji 3453.37 cyst. przypadają na:

prod. rafinerów † 78.98% = 2727.67 cyst.		
a. m.: z prod. przed. francuskich 2426.80 cyst.		
amerykańskich 239.99 "		
austriackich 18.60 "		
polskich 11.15 "		
belgijskich 11.13 "		
razem . . . . .	2727.67	"

## f) Producenci rafinerzy. — Producteurs raffineurs. — Raffineure.

Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.
1 Grupa Franc. Tow. Naft. Przem. i Handl. w Polsce	1676.31	6 Przedst. Belg. Spółki Akc. Nafta Borysławskawa w Polsce	11.13		
2 Limanowa	411.68	7 Brzozowski i Winiarz	7.45		
3 Gal. Tow. Naft. Galicja Sp. Akc.	338.81	8 Hubicka Rafineria	3.70		
4 Standard Nobel	259.99	9 Urycka Spółka	2.99		
5 Tow. Górn. Tegen	12.72	10 Sp. Akc. Iriag	2.89	razem - total - zusammen	2727.67

Na produc. czystych przypadają 21.20% = 725.70 cyst.		
a. m: z prod. przed. polskie 261.40		
" francuskie 17.81 "		
" austriackie 306.17 "		
" belgijskie 66.59 "		
" niemieckie 67.61 "		
" czech. słowackie 6.12 "		
" holenderskie 1.12 "		
razem . . . . .	725.70	cyst.

Aux product. restants il revient 21.20% = 725.70 ctn.		
c. a. d. aux entrepr. polonaises . . . . .	261.40	ctrn.
" francaises . . . . .	17.81	"
" austriennes . . . . .	306.17	"
" belges . . . . .	66.59	"
" allemandes . . . . .	67.61	"
" italiennes . . . . .	6.12	"
" tschèch. slovak. . . . .	1.12	"
" hollandaises . . . . .	1.12	"
total . . . . .	725.70	ctrn.

Auf die reinen Prod. entfällt 21.20% = 725.70 Zist. u. z.		
von d. Prod. der poln. Untern. . . . .	261.40	Zist.
französische . . . . .	17.81	"
österreichische . . . . .	306.17	"
belgische . . . . .	66.59	"
deutsche . . . . .	67.61	"
italienische . . . . .	6.12	"
tschec. slovakische . . . . .	1.12	"
hollandische . . . . .	1.12	"
zusammen . . . . .	725.70	Zist.

**Grupa „Małopolska”** wyprodukowała 1768'47 cyst. zapas z d. 30/4 1930 172'42 cyst. razem 1940 89 cyst. z tego odtłoczeno włącznie z produkcją szybów wydzielanych 167'80 cyst. Spalone 0.12 manco i zanieczyszcz. 112.38 zapas 3/1/6 152.09 . 1940.89 cyst. Z odtłoczonej prod. 1076.80 cyst. przyp. na

PREMIER	
kop. Vanderberg	7'89 cyst.
" Milicent	5'24 "
" Sydney	8'07 "
" Boxal	7'51 "
" Cesia	83'54 "
" Egzon	15'76 "
sekcja Borak	1'96 "
" Hubicze	5'84 "
" Derezyce	87'47 "
" Las szlachecki	5'09 "
Statelands	344'27 "
" Maria Teresa	17'78 "
kop. Marcel	7'03 "
" Waliszko	31'13 "
reszt. kopalnie	14'22 "

588'70 cyst.

K A H K I	
" Ekwivalent II	16.46 cyst.
" III	46.82 "
" V	12'42 "

78.76 cyst.

F O I P O	
" Nutowy Przemysł Małopolski"	
kop. Merkur	7'01 cyst.
" Eleonora	10'95 "
" Kujawy	2'07 "
" Walka	37'90 "
" Emanuel	3'06 "
" Elsa	6'05 "
" —	"

67.04 cyst.

F A N T O	
kop. Piłsudski II.	13'11 cyst.
" Zyghard	83'12 "
" Elżbieta	19'90 "
" Freudenheim XI	5'05 "
" Gliński	4'14 "
" Herzfeld	82'85 "
" Kniep	17'40 "
" Marja	28'60 "
" Robert	5'06 "
" Pax	59'48 "
" Bruno	4'72 "
" Bertold	18'55 "
" Fanto LVIII i LIX	21'48 "
" Fanto Horod.	67'26 "
reszt. kopalnie	14'60 "

896'82 cyst.

M A L O P O L S K A	
Arkadia	18'90 cyst.
" Naphta-Potok	2'09 "
Borysławski Syndyk	12'06 "
Konrad	94'48 "
Frydryk	33'38 "
Józef	8'27 "
Jan Kanty VIII i X	4'09 "
Photogen	22'44 "
Halina	18'45 "
Zawisza Czarny	20'81 "
Gustaw	14'43 "
Ludwik	13'85 "
Ullmann	18'45 "
Jakób	7'11 "
Oskar	5'68 "
Norbert	14'34 "

309'83 cyst.

G M A L A K	
Sekcja „Apollo”	14'82 cyst.
" Vulkan Horod.	8'85 "
" Bank	7'72 "
" Bukowice	77'47 "
" Dąbrowa	57'17 "
" Glinnik	15'08 "
" Vulkan	13'46 "
" Champagne	4'13 "
" Kate	8'03 "
" Stanisław	23'24 "
" Fortuna	29'42 "
" Pasteur	20'82 "
reszt. kopalnie	9'09 "

289.65 cyst.

1676'80 cyst.

Produkcję 1676'80 cyst. odtłoczyły:  
tow. „Petroleo”.

Produkcja gazolin wynosiła 106'77 cyst.  
Produkcja gazu wynosiła 5.768.698 m³

Kopalnie w Rynpne wyprodukowały względnie odtłoczych 158'15 cyst. ropy.

Kopalnie w Opace wyprodukowały 5'27 cystern.  
Kopalnie w Wańkowej wyprod. 95.39 cyst.

w Dubie 10.54 cyst.

**Groupe „Malopolska”** a produit 1768'47 ctnr. stock du 30/4 1930 172'42 ctnr. total 1940'89 ctnr. on a refoulé y compris la prod. des puits donnes en bail 1876'30 ctnr. chauffage 0'12 manco & impureté 112'38 " stock resté p. 31/6 152'09 . 1940'89 ctnr.

De la production retenue 1676'80 ctnr. il revient à

PREMIER	
mine Vanderberg	7'89 ctnr
" Milicent	5'24 "
" Sydney	8'07 "
" Boxal	7'51 "
" Cesia	83'54 "
" Egzon	15'76 "
section Borak	1'96 "
" Hubicze	5'84 "
" Derezyce	87'47 "
" Las szlachecki	5'09 "
Statelands	344'27 "
" Maria Teresa	17'78 "
mine Marcel	7'03 "
" Waliszko	31'13 "
les restes mines	41'22 "

588'70 ctnr

K A H K I	
" Ekwivalent II	16'46 ctnr
" III	46'82 "
" V	12'42 "

75.76 ctnr

Sekcja Piotrkowska	
mine Merkur	7'01 ctnr
" Eleonora	10'95 "
" Kujawy	2'07 "
" Walka	87'00 "
" Emanuel	3'06 "
" Elsa	6'05 "

67'04 ctnr

F A N T O	
kop. Piłsudski II.	13'11 ctnr
" Zyghard	83'12 "
" Elżbieta	19'90 "
" Freudenheim XI	5'05 "
" Gliński	4'14 "
" Herzfeld	82'85 "
" Kniep	17'40 "
" Marja	28'60 "
" Robert	5'06 "
" Pax	59'48 "
" Bruno	4'72 "
" Bertold	18'55 "
" Fanto LVIII i LIX	21'48 "
" Fanto Horod.	67'26 "
les restes mines	14'60 "

895'32 ctnr

N A P H T A	
Arkadia	18'90 ctnr
" Naphta-Potok	2'09 "
Borysławski Syndyk	12'06 "
Konrad	94'48 "
Frydryk	33'38 "
Józef	8'27 "
Jan Kanty VIII i X	4'09 "
Photogen	22'44 "
Halina	18'45 "
Zawisza Czarny	20'81 "
Gustaw	14'43 "
Ludwik	13'85 "
Ullmann	18'45 "
Jakób	7'11 "
Oskar	5'68 "
Norbert	14'34 "

309'83 ctnr

Sekcja Górnego Karbuńca	
section Apollo	14'82 ctnr
" Vulkan	8'85 "
" Bank	7'72 "
" Bukowice	77'47 "
" Dąbrowa	57'17 "
" Glinnik	15'08 "
" Vulkan Hor.	13'46 "
" Champagne	4'13 "
" Kate	8'03 "
" Stanisław	23'24 "
" Fortuna	29'42 "
" Pasteur	20'82 "
les restes mines	9'09 "

289.65 ctnr

1676'30 ctnr

La prod. 1676'30 ctnr. a été dirigée à la station par: soc. Petroleo.

La production de gazoline s'est élevée à 106'77 ctnr.  
la prod. de gaz nat. à 5.768.698 m³

Les mines à Rynpne ont produit resp. refeuille 158'15 ctnr de pétrole.

Les mines à Opaka ont produit 5'27 ctners.  
Les mines à Wańkowej ont produit 95.39 ctnr.

" " à Duba 10.54 ctnr.

**Gruppe „Malopolska”** produzierte 1768'47 Zist. Vorrat vom 30/4 1930 172'42 " Zusammen 1940'89 Zist. Neuer Abepung inbegiffen die Prod. der verachteten Schächte 1876'30 Zist. Verheizung . 0'12 Manco u. Verur. . 112.38 verb. Vorrat p. 31/5 152'09 . 1940.89 Zist.

Von der angepeilten Prod. 1676'30 Zist. entfallen auf

PREMIER	
Grube Vanderberg	7'89 Zist.
" Milicent	5'24 "
" Sydney	8'07 "
" Boxal	7'51 "
" Cesia	83'54 "
" Egzon	15'76 "
section Borak	1'96 "
" Hubicze	5'84 "
" Derezyce	87'47 "
" Las szlachecki	5'99 "
Statelands	344'27 "
" Maria Teresa	17'78 "
mine Marcel	7'03 "
" Waliszko	31'13 "
les restes mines	41'22 "

PREMIER	
" Ekwivalent II	16'46 Zist.
" III	46'82 "
" V	12'42 "

K A H K I	
" Ekwivalent II	16'46 Zist.
" III	46'82 "
" V	12'42 "

F O I P O	
" Nutowy Przemysł Małopolski"	
kop. Merkur	7'01 ctnr
" Eleonora	10'95 "
" Kujawy	2'07 "
" Walka	37'90 "
" Emanuel	3'06 "
" Elsa	6'05 "

F A N T O	
kop. Piłsudski II.	13'11 ctnr
" Zyghard	83'12 "
" Elżbieta	19'90 "
" Freudenheim XI	5'05 "
" Gliński	4'14 "
" Herzfeld	82'85 "
" Kniep	17'40 "
" Marja	28'60 "
" Robert	5'06 "
" Pax	59'48 "
" Bruno	4'72 "
" Bertold	18'55 "
" Fanto LVIII i LIX	21'48 "
" Fanto Horod.	67'26 "
les restes mines	14'60 "

arkadia 18'90 Zist.  
Naphta-Potok 2'09  
Borysławski Syndyk. 19'06  
Konrad 94'48  
Frydryk 33'38  
Józef 8'27  
Jan Kanty VIII u. X 4'09  
Photogen 22'44  
Halina 18'45  
Zawisza Czarny 20'81  
Gustaw 14'43  
Ludwik 13'85  
Ullmann 18'45  
Jakób 7'11  
Oskar 5'68  
Norbert 14'34

395'32 Zist.

Die Prod. 1676'30 Zist. wurden gepeilt durch: Petroleo.  
Die Gasolinproduktion betrug 106'77 Zist.  
Die Gasproduktion betrug . 5.768.698 m³  
Die Gruben in Rynpne haben 158'15 Zist. Rohöl produziert bzw. abgepeilt.

Die Gruben in Opaka produzierten 5.27 Zist.  
Die Gruben in Wańkowa prod. 93.99 Zist.  
in Duba 10.54 Zist.

Tow. Naft.	"Limanowa"	wyprodukowało
zapas z dnia 30/4 1930	431'38	cyst.
z tego odłóżono	50'28	"
razem	481'96	cyst.
z tego odłóżono	411'68	cyst.
spalone	1'57	"
manco i zanieczyszcz.	15'27	"
pozostał zapas 31/5	53'44	"
Z odłóżoną produkcją	411'68	cyst. przypada na
sekcję Silva Plana	105'72	cyst.
" Ratoczyń	32'79	"
" Aleksander	20'18	"
" Gottfrid	28'62	"
" Joffre	7'08	"
" Union	47'53	"
kop. Foch	27'49	"
Petain	35'55	"
Gdańsk	26'18	"
Kozak	23'40	"
Wiera	26'05	"
Bernard	11'92	"
resz. kopalinie	20'29	"
razem	411'68	cyst.

Produkcję 411'68 cyst. odłóżczyły:

Petrolea		804.15 cyst.
Galicia		47.68 "
razem		411'68 cyst.

Produkcja gazolina wynosiła

Produkcja gazu wynosiła

Kopalnie w Strzelbiczach wyprodukowały wzgl. odłóżczyły 18'01 cyst. ropy.

Spółka Akeyjna	"Galicia"	wyprodukowała wzgl. odłóżczyła
338'78 cyst. a. m.:		
kopalinie	Pontresina	50'26 cyst.
" Galicja		10'82 "
" Wanda		54'35 "
" Zofia		114'70 "
" Horod. Galicja		41'20 "
" Józef		6'50 "
" Aldona		46'90 "
" Kołtajaj		10'91 "
" Zygmunt		3'88 "
na resz. kopalinie		2'58 "
razem		338'78 cyst.

Produkcję 338'78 odłóżczyły:

Tow. "Galicia"

" Petrolea"

razem

Produkcja gazolina wynosiła

Produkcja gazu wynosiła

Kopalnie w Schodniczach wyprodukowały względnie odłóżczyły 72'21 cyst. ropy. a. m.

Muchowaty		26'12 cyst.
Stare kop.		24'88 "
Sekcja Michałków		21'21 "

razem

Produkcję 72'21 cyst. ropy. a. m.

Muchowaty

Stare kop.

Sekcja Michałków

razem

Produkcję 280— cyst. odłóżczyły Standard Nobel.

Produkcja gazolina wynosiła 19'55 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.218.800 m³

Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. odłóżczyły 3'90 cyst.

Produkcję 280— cyst. odłóżczyły Standard Nobel.

Produkcja gazolina wynosiła 19'55 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.218.800 m³

Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. odłóżczyły 3'90 cyst.

Mrażnicka Spółka Rella - Mella i Bonariva		wyprodukowała
zapas z dnia 30/4 1930	74'45	cyst.
razem	5'42 "	
z tego odłóżono	67'61	cyst.
spalone	—	"
manco i zanieczyszcz.	8'07	"
pozostał zapas 31/5	4'19	"
Z odłóżoną produkcją	67'61	cyst. przypada na
Kopalnie San Sabba	78'12	cyst.
" Nobel	90'49	"
" Standard	9'19	"
razem	260—	cyst.

Produkcję 67'61 odłóżczyły

Petrolea

Galicia

razem

Produkcja gazolina wynosiła —— cyst.

Produkcja gazu wynosiła 128.077 m³

Soc. petr. "Limanowa"	a produkto	431'38 ctn.
stock du 30/4 1930	50'28	"
total		481'96 ctn.
en refoulement	411'68	ctn.
chauffage	1'57	"
manco & impureté	15'27	"
stock reste p. 31/5	58'44	"
De la production pipee	411'68 ctn.	il revient à la section Silva Plana
	105'72 ctn.	
" Ratoczyń	32'79	"
" Aleksander	20'18	"
" Gottfrid	28'62	"
" Joffre	7'06	"
" Union	47'53	"
mine Foch	27'49	"
Petain	35'55	"
Gdańsk	26'18	"
Kozak	23'40	"
Wiera	26'05	"
Bernard	11'92	"
aux autres mines	20'29	"
total	411'68	ctn.

La production de 411'68 a été dirigée par:

la Soc. Petrolea		864.15 ctn.
Galicia		47.68 "
total		411'68 ctn.

La production de gazoline s'est élevée à 83.15 ctn.

la prod. de gaz nat. à 3.613.166 m³

Les mines à Strzelbice ont produit respect. reçue 18'01 ctn. de pétrole.

Soc. Ame. "Galicia"	a produkto	338'78 ctn. c'est à dire:
refoulement		338'78 ctn. c'est à dire:
la mine: Pontresina		50'28 ctn.
" Galicja		10'82 "
" Wanda		54'35 "
" Zofia		114'70 "
" Horod. Galicja		41'20 "
" Józef		6'50 "
" Aldona		46'90 "
" Kołtajaj		10'91 "
" Zygmunt		3'88 "
les restes mines		2'58 "
total		338'78 ctn.

La production 338'78 a été expédiée par:

la soc. Galicia		864'44 ctn.
" Petrolea		2'34 "
total		338'78 ctn.

La production de gazoline s'est élevée à 28.20 ctn.

la prod. de gaz naturel à 813.970 m³

Les mines à Schodnica ont produit respect. reçue 72'21 ctn. du pétrole, c. a. d.

Muchowaty		28'12 ctn.
Mines anciennes		24'88 "
Section Michałków		21'21 "

total

Produkcję 72'21 cyst. ropy. a. m.

Muchowaty		26'12 cyst.
Alte Gruben		24'88 "
Sektion Michałków		21'21 "

total

Produkcję 72'21 cyst. ropy. a. m.

Soc. Ame. Standard Nobel	a produkto	281'81 ctn.
stock du 30/4. 1930	9'88 ..	
total		291'69 ctn.

en: refoulement

chauffage

manco &amp; impureté

stock reste p. 31/5.

De la production refoulée 260— ctn. il revient aux

mines San Sabba

" Nobel

" Standard

total 260— ctn.

Die Akt. Gesell. Standard Nobel produzierte

Vorrat vom 30/4 1930 9'88 ..

Zusammen 291'69 ctn.

hievon Abepitung 260— ctn.

Verheizung 2'89 "

Manco u. Verunreinig. 22'31 "

verbl. Vorrat p. 31/5. 6'69 ..

Von der abgepeiteten Prod. 260— ctn. entfallen auf

Gruben San Sabba

" Nobel

" Standard

Zusammen 260— ctn.

Diese Produktion wurde abgepeitpt durch Standard Nobel

Die Gasolinproduktion betrug 19'55 Zist.

Die Gasproduktion betrug 1.218.800 m³

Die Gruben in Paszowa produzierten 3'90 ctn.

Die Mrażnicka Ges. Rella-Mella u. Bonariva produzierte

Vorrat vom 30/4 1930 5'42 ..

Zusammen 79'87 Zist.

hievon Abepitung 67'61 Zist.

Verheizung ——" "

Manco u. Verunreinig. 8'07 ..

verbl. Vorrat p. 31/5. 4'19 ..

Von der abgepeiteten Prod. 67'61 Zist. entfallen auf

Petrolea

" Galicia

" Zusammen

67'61 Zist.

Die Prod. 67'61 Zist. wurde abgepeitpt durch Petrolea

Petrolea

" Galicia

" Zusammen

67'61 Zist.

Die Gasolinproduktion betrug — Zist.

Die Gasproduktion betrug 128.077 m³

Die Gruben in Paszowa produzierten 3'90 Zist.

Tow. Naft. Bloch	Ska z o. o. wyprodukowało	
	26.09 cyst.	
zapas z dnia 30/4 1930	19.05 "	
razem	89.81 cyst.	46.04 cyst.
z tego odtłoczyły:		
spalone		
manco i zanieczyszcz.	1.68 "	"
pozostały zapas 81/5	4.60	46.04 cyst.

Produkcja 25.28 cyst. odtłoczyły:  
tow. Galicia 16.64 cyst.  
" Petrolea 6.85  
" Standard Nobel 2.24 "

    razem 25.28 cyst.

Produkcja gazów wynosiła 75.068 m<sup>3</sup>

Urycka Spółka Naft. odtłoczyła przez tow  
mag. "Petrolea" 2.99 cyst.  
Kop. w Uryczu wyprodukował wzgl. odtłoczyły 70.21 cyst.

Predst. Belg. Ski Akc. Nafta Borysławka w Polsce odtłoczyły 11.13 cyst. przez tow. Petrolea.

Pierwsze miejsce pośród producentów naszego zagłębia zajmuje w maju 1930

G. Grupa Malepska	z prod. 1676.81 cyst.
Limanowa	411.68 "
" Galicja"	338.81 "
Standard Nobel	259.99 "
Rella-Mella u. Bonariva	67.60 "
Józef Rothenberg	55.67 "
Eman. Lockspeiser	87.38 "
T. Łaszcz i H. Suchestow	85.61 "
Leopold Unikel	29.10 "
" Gisela"	28.18 "
Petropol	27.69 "
Tow. "Bloch"	25.28 "
Scott i Buber	20.43 "
Ska Naft. Jadwiga	17.97 "
Tow. Eksplotacja	17.88 "
Ska Naft. Ziemiańska	17.16 "
Simon Stern	14.07 "
Leon Rosner	14.00 "
M. Buber i Ska	13.29 "
Globus	12.78 "
Tow. Tegen	12.72 "
Fil. Trapp	12.26 "
Tow. Przem. Ropnych	12.19 "
Sim. Dische i Ska	11.33 "
Nafta Borysławka	11.13 "
Polonia i Ska	8.60 "
L. Goldberg	7.46 "

i t. d.

+++) Z końcem maja było w naszym zagłębiu naft. kopalni czynnych 508 zastanowionych 225

Z kopalni czynnych 608 było: produk. wyłącznie ropą 114

" gaz ziemienny 54  
" ropę i gaz ziemienny 246

Z kopalni zastanowionych było: produkujących gaz 52

Z kopalni zaniechanych produkowały gazy 21

### Stan kopalń naftowych z końca maja 1930.

Gmina Commune Gemeinde	Wiercenie Forage Bohrung	Wiercenie i dokow. Forage et pistoranage Bohrung u. Kolben	Thokowanie Pistoranage Kolben
Borysław	5	3	81
Mraźnica	23	6	80
Tustanowice	11	4	128
Razem Somme	39	13	289

+++) Borysław, Mraźnica, Tustanowice.

### O K R E G „J A S L O“.

#### Grupa „Malepska“.

wyprodukowała w maju 1930 271.74 cyst. ropy a.m.

Bóbrka-Wietrzno	18.22 cyst.
Dobrućowa-Sądkowa	5.20 "
Krośnica, Jastrzebie, Węglówka	6.95 "
Krościenko	49.66
Kryg-Kobelanka	7.97 "
Kobyłanka	8.—
Lubatówka	2.98
Potok	47.79
Równe-Rogi	36.07
Węglówka	82.67
Winnica-Brzeżówka	10.88
Wulka	7.96
Harklowa	43.44 "
razem	271.74 cyst.

Tow. Akc. „Galicia“ wyprodukowało:

w Grabownicy	46.73 cyst.
w Krośnie	5.96 "
razem	52.69 cyst.

Soc. pétrol. Bloch	a r. l. a produit stock du 30/4 1930	26.99 ctrs.
	total	19.05 "
refoulement		46.04 ctrs.
pour chauffage		39.81 ctrs.
manco & impurete		1.68 "
stock reste p. 81/5		9.60 "
		46.04 ctrs.
La prod. de 26.28 a été dirigée sur la station par:		
la soc. Galicia		16.64 ctrs.
" Petrolea		6.85 "
" Standard Nobel		2.24 "
		total 25.28 ctrs.

La prod. de gaz nat. s'est élevée à 75.068 m<sup>3</sup>

La Soc. Urycka Spółka Naftowaarelouée

2.96 ciemres du brut, par la soc. "Petrolea".

Les mines en Urycz ont produit respect. refoule

70.21 ciemres.

La repr. de la Beig. Soc. Ame. Nafta Borysławka a Pologne a expédié par la soc. "Petrolea" 11.13 ciem. du brut.

Le premier place parmi les producteurs de notre district appartient au mois de mai 1930 à la:

Groupe Malepska avec la prod. 1676.81 ctrs
suiv.:
Soc. Limanowa - . . . . 411.68
Galicia . . . . . 338.81
Standard Nobel . . . . . 259.99
Rella-Mella & Bonariva . . . . . 67.60
Józef Rothenberg . . . . . 55.67
Em. Lockspeiser . . . . . 87.38
T. Łaszcz i H. Suchestow . . . . . 85.61
Leopold Unikel . . . . . 29.10
Gisela . . . . . 28.18
Petropol . . . . . 27.69
Soc. "Bloch" . . . . . 25.23
Scot i Buber . . . . . 20.43
Soc. pétrol. Jadwiga . . . . . 17.97
Soc. Eksplotacja . . . . . 17.88
Soc. pétrol. Ziemiańska . . . . . 17.16
Simon Stern . . . . . 14.07
Leon Rosner . . . . . 14.06
M. Buber et Comp. . . . . 13.29
Globus . . . . . 12.78
Soc. Tegen . . . . . 12.72
Fil. Trapp . . . . . 12.26
Tow. Przem. Ropnych . . . . . 12.19
Simon Dische et Comp. . . . . 11.33
Nafta Borysławka . . . . . 11.13
Polonia et Comp. . . . . 8.60
L. Goldberg . . . . . 7.46

e. c. t.

A la fin du mois de mai 1930 il y avait

mines en activité il y avait

508 mines produisant de pétrole brut

114 mines de gaz naturel

54 mines de brûlé et de gaz naturel

246 Des mines arrêtées il y avait

en production de gaz naturel

Des mines arrêtées complètement produisaient

du gaz naturel 21

Die Naphta-Gesell. Bloch	G. m. b. H. produzierte Vorrat vom 30/4 1930	26.99 Zist.
	Zusammen	46.04 Zist.
hievon Abperzung	89.81 Zist.	
Verheizung		
Manco u. Verunrein.	1.68	
verbl. Vorrat p. 81/5	4.60	40.04 Zist.
Produktion 25.23 Zist. wurde überdrückt durch:		
Die Ges. Galicia	16.64 Zist.	
" Petrolea	6.85 "	
" Standard Nobel	2.24 "	
Zusammen 25.23 Zist.		

Die Gasproduktion betrug 75.068 m<sup>3</sup>

Die Gesellschaft Urycka Ska Naftowa prod.

2.96 Zisterne, die durch die Mag. Ges. Petrolea

überdrückt wurden.

Die Gruben in Urycz produzierten bezw. peipien

70.21 Zist.

Die Repr. d. Belg. A. G. Nafta Borysławka peipe „Petrolea“ 11.13 Zist. Rohöl durch die Ges.

An ersten Stelle unter die Produzenten unseres Naphtageb., steht im Mai 1930

Naphtageb., steht im Mai 1930

Gruppe Malepska mit einer Prod 1676.81 Zist.

Il steht: Limanowa " 411.68 "

Galicia " 338.81 "

Standard Nobel " 259.99 "

Rella-Mella & Bonariva " 67.60 "

Józef Rothenberg " 55.67 "

Em. Lockspeiser " 87.38 "

T. Łaszcz i H. Suchestow " 85.61 "

Leopold Unikel " 29.10 "

Gisela " 28.18 "

Petropol " 27.69 "

Soc. "Bloch" " 25.23 "

Scot i Buber " 20.43 "

Soc. pétrol. Jadwiga " 17.97 "

Ges. Eksplotacja " 17.88 "

Soc. pétrol. Ziemiańska " 17.16 "

Simon Stern " 14.07 "

Leon Rosner " 14.06 "

M. Buber u. Comp. " 13.29 "

Globus " 12.78 "

Ges. Tegen " 12.72 "

Fil. Trapp " 12.26 "

Tow. Przem. Ropnych " 12.19 "

Simon Dische u. Comp. " 11.33 "

Nafta Borysławka " 11.13 "

Polonia u. Comp. " 8.60 "

L. Goldberg " 7.46 "

u. s. w.

Ende Mai 1930 waren in unserem Reviere

Gruben im Betriebe " 508 "

eingestellt " 226 "

Von den 508 Gruben im Betriebe

prod. ausschliesslich Rohöl " 114

Erdgas " 54 "

Rohöl u. Erdgas " 246 "

Von den eingestellten Gruben

produzierten Erdgas " 52 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben

produzierten Erdgas " 21 "

### L'état des mines petr. à la fin du mois de mai 1930.

#### Groupe „Malepska“.

a produt au mois de mai 1930 271.74 cist. du pétrole c'est à dire à:

Bóbrka-Wietrzno	18.22 cist.
Dobrućowa-Sądkowa	5.20
Krośnica, Jastrzebie, Węglówka	5.95
Krościenko	49.66
Kryg-Kobelanka	7.97
Kobyłanka	8.—
Lubatówka	2.98
Potok	47.79
Równe-Rogi	36.07
Węglówka	82.67
Winnica-Brzeżówka	10.88
Wulka	7.96
Harklowa	43.44
total	271.74 cist.

Soc. Ame. „Galilea“ a produit:

a Grabownica	46.73 cist.
" Krosno	5.96
total	52.69 cist.

### Grubenstand Ende Mai 1930.

#### Gruppe „Malepska“.

produzierte im Mai 1930 271.74 Zist. Rohöl u. zin

Bóbrka-Wietrzno 13.32 Zist.

Dobrućowa-Sądkowa 5.20

Krośnica, Jastrzebie, Węglówka 5.95

Krościenko 49.66

Kryg-Kobelanka 7.97

Kobyłanka 8.—

Lubatówka 2.98

Potok 47.79

Równe-Rogi 36.07

Węglówka 82.67

Winnica-Brzeżówka 10.88

Wulka 7.96

Harklowa 43.44

    Zusammen 271.74 Zist.

Akt. Ges. „Galilea“ produzierte

in Grabownica 46.73 Zist.

" Krosno 5.96 "

    Zusammen 52.69 Zist.



# Okręg górniczy - District minier- Bergrevier STANISŁA WÓW.

Ogólna produkcja ropy za maj 1930

wynosiła 400.16 cyst. a. m.:

Biłkow	274.16 cyst.
Pasieczna	51.85 "
Słoboda rungurska	15.17 "
Kosmacz	6.24 "
Przysłup-Majdan	14.34 "
Rosulna	32.77 "
Pniów	1.52 "
Jabłonka	4.11 "
Starunia	—
razem	400.16 cyst.

W porównaniu z produkcją za kwiecień 1930 (384.77) zwiększa się produc. za mies. sprawozdawczy o 15.90 cyst.

Z produkcji 400.16 cyst. przypada na następujące towarzystwa naftowe:

Małopolska	Biłkow	111.04 cyst.
Compagnie Franco Polonaise	"	49.07 "
Tow. Natl. „Segil"	"	12.85 "
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	"	4.78 "
S. A. Bonariva	"	3.28 "
Tow. dla Przemysłu Naftowego	"	32.86 "
Standard Nobel	"	44.90 "
Akt. Tow. „Galicia i Dr. Segil	"	0.20 "
Krakowska Bilińska Sp. Nft.	"	0.78 "
M. Weinstock i l. Stern	"	0.06 "
St. Molak	"	0.57 "
K. Klier	"	13.92 "
Karol Rogawski	"	0.34 "
razem	274.16 cyst.	

La production globale du pétrole brut

de mai 1930 a été 400.16 cisternes c. a. d.

Biłkow	274.16 cistern.
Pasieczna	51.85 "
Słoboda rungurska	15.17 "
Kosmacz	6.24 "
Przysłup-Majdan	14.34 "
Rosulna	32.77 "
Pniów	1.52 "
Jabłonka	4.11 "
Starunia	—
total	400.16 cistern.

En comparaison avec la production du mois précédent la prod. du mois de mai (384.77) est diminuée de 15.93 cisternes.

Die gesamte Rohölproduktion im Mai

1930 betrug 400.16 Zisternen u. z.:

Biłkow	274.16 Zist.
Pasieczna	51.85 "
Słoboda rungurska	15.17 "
Kosmacz	6.24 "
Przysłup-Majdan	14.34 "
Rosulna	32.77 "
Pniów	1.52 "
Jabłonka	4.11 "
Starunia	—
total	400.16 Zist.

zusammen 400.16 Zist.

Im Vergleich mit der Produktion im April 1930 (384.77) vergrößerte sich die Produktion im Berichtsmonat um 15.93 Zisternen.

Die Produktion 384.77 Zisternen verteilt sich auf nachstehende Grubenunternehmungen, u. z.:

Małopolska	Biłkow	111.04 Zist.
Compagnie Franco Polonaise	"	49.07 "
Soc. petr. „Segil"	"	12.85 "
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	"	4.78 "
Soc. Ame. Bonariva	"	3.28 "
Soc. pour Indstrie Petrol	"	32.86 "
Standard Nobel	"	44.90 "
Akt. Ges. Galicia & Dr. Segil	"	0.20 "
Krakowska Bilińska Sp. Nft.	"	0.78 "
M. Weinstock i l. Stern	"	0.06 "
St. Molak	"	0.57 "
K. Klier	"	13.92 "
Karol Rogawski	"	0.34 "
razem	274.16 cistern.	

zusammen 274.16 Zist.

Małopolska	Pasieczna	43.82 Zist.
Bonariva	"	0.35 "
W. Zuckerberg	"	0.99 "
Józef Mehr	"	0.39 "
L. Griffel	"	0.23 "
Bitków Pasieczna Soc. petr.	"	0.35 "
Leon i Tomasz Gorgoń	"	0.06 "
Felicjan Jurkiewicz	"	0.16 "
E. Ch. Griffel	"	0.16 "
total	51.85 cistern.	

zusammen 51.85 Zist.

Soc. petr. „Słoboda Rungur." Słoboda rungurska	5.86 cistern.	5.36 Zist.
A. Rosenkranz & Co	"	5.20 "
B. Lantner	"	2.72 "
Dr. Stanisław Vincenz	"	1.89 "
total	15.17 cistern.	

zusammen 15.17 Zist.

Dr. Stanisław Vincenz	Kosmacz	4.07 Zist.
Kosmacka Ropa	"	2.17 "
total	6.24 cistern.	
Zuckerberg Wilhelm	Przysłup-Majdan	6.84 cistern.
Małopolska Ska Nft., „Masna I"	"	3.57 "
Tow. Nft. „Majdan"	"	0.93 "
Tow. Nft. „Segil"	"	2.59 "
St. Koralewicz	"	0.21 "
Ska „Nowa Ska"	"	0.20 "
total	14.34 cistern.	

zusammen 14.34 Zist.

Compagnie Franco Polonaise	Rosulna	27.05 cistern.
T. Kozak	"	5.72 "
total	32.77 cistern.	
K. Rogawski	Pniów	0.65 cistern.
R. Jurkiewicz et Comp.	"	0.87 "
total	1.52 cistern.	
M. Haller	Jabłonka	4.11 cistern.

zusammen 4.11 Zist.

Ogólna suma: 400.16 cyst.

Z produkcji 400.16 cyst przypada na:

przedsiębiorstwa polskie	95.22 cyst.
" polsko-włoskie	0.63 "
" francuskie	230.58 "
" amerykańskie	44.90 "
" austriackie	16.05 "
" angielskie	4.78 "
razem	395.47 cyst.

Z produkcji 400.16 cyst. przypada na:

produkcentów rafinerów	295.47 cyst. a. m.
przeds. polskie	95.68 cyst.
" polsko-włoskie	9.63 "
razem	104.69 cyst.

Należelne miejsce w ogólnej produkcji zajmuje:

Małopolska	z prod.	154.36 cist.
następująca:		
Compagnie Franco Polonaise		76.22 "
Standard Nobel		44.90 "
Tow. dla przem. nft.		32.86 "
Tow. Nft. „Segil"		16.05 "
K. Klier		13.92 "
Bonariva Sp. Ak.		9.63 "
i. t. d.		
Its suivent;		
Compagnie Franco Polonaise		76.22 "
Standard Nobel		44.90 "
Soc. pour Ind. Petrol.		32.86 "
Soc. petrol. Segil		16.05 "
K. Klier		13.92 "
Bonariva Sp. A. G.		9.63 "
e. t. c.		

Total: 400.16 cisternes

De la production 400.16 cisternes il revient aux:	95.22 cistern.
entreprises polonaises	95.22 cistern.
polo-italiennes	0.63 "
françaises	230.58 "
américaines	44.90 "
austriennes	16.05 "
anglaises	4.78 "
total	395.47 cistern.

De la production 400.16 cisternes il revient à:

producteurs raffineurs 295.47 cisternes c'est à dire:	95.06 cistern.
entrepr. polonaises	95.06 cistern.
polo-italiennes	0.63 "
françaises	230.58 "
américaines	44.90 "
austriennes	16.05 "
anglaises	4.78 "
total	295.47 cistern.

Aux producteurs restants il revient 104.69 cisternes c'est à dire:

entrepr. polonaises	95.06 cistern.
polo-italiennes	0.63 "
françaises	230.58 "
américaines	44.90 "
austriennes	16.05 "
anglaises	4.78 "
total	104.69 cisternes

La première place parmi les producteurs appartient à la:

Małopolska	avec	154.36 cistern.
Its suivent;		
Compagnie Franco Polonaise		76.22 "
Standard Nobel		44.90 "
Soc. pour Ind. Petrol.		32.86 "
Soc. petrol. Segil		16.05 "
K. Klier		13.92 "
Bonariva Sp. A. G.		9.63 "
e. t. c.		

Totalsumme: 400.16 Zist.

Von der Produktion 400.16 Zist. entfallen auf:	95.22 Zist.
Unternehmen polnische	9.63 "
polnisch-italienische	230.58 "
französische	44.90 "
amerikanische	16.05 "
austriatische	4.78 "
englische	"
zusammen	395.47 Zist.

Auf der Produktion 400.16 Zist. entfallen:	95.06 Zist.
polnische Unternehm.	9.63 "
poln. Italien.	"
zusammen	104.69 Zist.

An Hauptstelle in der Gesamtproduktion steht:	154.36 Zist.
es folgen:	
Comp. Franco Polonaise	76.22 "
Standard Nobel	44.90 "
Tow. dla przem. nft.	32.86 "
Naphthal. „Segil"	15.05 "
K. Klier	13.92 "
Bonariva Sp. A. G.	9.63 "
e. t. c.	

zusammen	400.16 Zist.
zusammen	400.16 Zist.

# Galicyjskie Towarzystwo Naftowe S.A. — Galizische Naphta-Aktiengesellschaft „GALICJA”

DYREKCJA KOPALŃ W BORYŚLAWIU  
RAFINERJA W DROHOBYCZU.

Centralna handlowa  
dla kraju i eksportu: LWÓW, ul. Kopernika 11.

Nafta, benzyna, oleje maszynowe i cylindrowe,  
olej gazowy, parafina, świece, koks, wszelkiego  
rodzaju destylaty oraz produkty specjalne:

BEZKONKURENCYJNE OLEJE SPECJALNE,  
ZNANE Z DOBOROWEJ JAKOŚCI  
OLEJE i SMARY SAMOCHODOWE MARKI

*Galtol* - MOTOROIL,

ASFALTY SPECJALNE DO BUDOWY DRÓG — SPEZIALASPHALTE FÜR STRASSENBAU

MOLFALT - GALBIT,

Niedościgiona SPECIALNA BENZYNA BŁĘKITNA marki — SPEZIAL-BLAUBENZIN UBERREICHTER QUALITÄT MARKE

LOT

FILIE, SKŁADY, STACJE BENZYNOWE I OLEJOWE  
W KRAJU I ZAGRANICA.  
EUROCIĄGI TŁOCZNIOWE I ZAKŁADY MAGAZYNOWE  
W ZAGŁĘBIACH NAFTOWYCH.

FILIALEN, LAGER, BENZIN- UND ÖLSTATIONEN  
IM IN- UND AUSLAND.  
ROHRLEITUNGEN UND MAGAZINAGEANLAGEN  
IN ALLEN NAPHTABEZIRKEN.

Just published:

„Petroleum in Roumania”

a study published under the auspices of the  
ROUMANIAN ECONOMIC INSTITUTE

A general review of the economic, statistical  
and juridical situation

by

MIHAEL PIZANTY

Editor of the „MONITEUR DU PETROLE ROUMAIN”

This booklet which is published in English includes in its 100 pages all data which are necessary for comprehending the situation of this industry, namely: Roumania's part in the World petroleum industry, area of oilfields, last concessions granted by the State in 1929 and 1930, drilling, production of oil and gas. Treatment of oil, working capacity of refineries, statistics of the personnel of the oil industry, home supply of petroleum products.

export and important foreign outlets, transport means, invested capital classified according to nationalities. Prices of crude oil and derivates, transport rates, consumption taxes, export taxes, etc. etc. Various statistical data regarding petroleum companies are given as well as their connection with the concerns which finance them. The study is completed by numerous diagrams, graphs and maps of oil-fields.

Price: 2.- \$ „U. S. A.”

Copies can be obtained now directly from the author: Bucarest 1, Str. Regalea 21.

# Reklama jest dźwignią przemysłu.

Inserujcie w „Petrolu” — Inseriertet im „Petrol”.

# „MAŁOPOLSKA”

GRUPA FRANCUSKICH TOWARZYSTW NAFTOWYCH, PRZEMYSŁOWYCH I HANDLOWYCH W POLSCE.  
(KONCERN „PREMIER”, KONCERN „KARPATY - DĄBROWA”, TWA AKC. „FANTO”, „NAFTA” etc.)

PARYŻ

1, RUE TAIBOUT.

LWÓW

26, BATOREGO - 8, PL. MARACKI.

WARSZAWA

42, SENATORSKA.

„OMPETROLMO”

ADRESY TELEGRAFICZNE:  
„KARPOLEUM”

„KARPOLEUM”

**KOPALNIE:** Białkówka, Bitków, Bóbrka, Borysław, Brelikówka, Brzeżówka, Dubrowica, Duba, Jaszczeń, Kołomyka, Krościenko, Kryg, Lesszczowate, Lubadówka, Męćinka, Mraźnica, Niebyłów, Opaka, Pasieczna, Perelińsko, Pniów, Potok, Popiele, Rogi-rowne, Rypne, Sągówka, Sobniów, Strzeszyn, Tustanowice, Wańkowa, Węglówka, Wieżun, Wulka.

**TŁOCZNIE:** Tow. tłocznicze: „PETROLEA”, „MONTAN”, „FANTO”, „KARPATY” w Borysławiu, Mirazycz, Tustanowicach, Schodnicy, Bitkówce, Krośnie i Wątkowej.

**GAZOLINIARNIE:** 5 Fabryk w Bitkówie, Borysławiu i Tustanowicach.

**ZAKŁADY ELEKTRYCZNE:**

„Premier” Polska Naftowa Spółka Akc. Borysław, Elektrownia Zagłębia Krośnieńskiego”, Brzeżówka, „Podkarpackie Towarzystwo Elektryczne” Borysław, „Sieć Elektryczna Zagłębia Krośnieńskiego” Krośno.

**CEGIELNIA:** „Polanka-Karol”, cegielnia i Fabryka tow. glinianych Polance - Karol.

**FABRYKI MASZYNN:**

Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych w Gliniku Mariampolskim, Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych „Nafta” w Borysławiu, Warsztaty Mechaniczne w Borysławiu, Bitkówie, Krościenku Nizinem, Polance Karol, Rypnym i Tustanowicach.

**RAFINERJE:** w Polsce: „Dros” i „Nafta” w Drohobycz, Trzebinia, Dziedzice, Glinik Marjampolski, Jedlicze, Ustrzyki Dolne, Peczeniżyn,

w Austrji: „Drosing” A. G., „Drosing”.

w Czechosłowacji: „Premier” w Sumperku, „Apollo” w Bratislavii,

na Węgrzech: „Hazał”, Vaterländische Mineralöl - Ind. A. G. w Budapeszcie.

**ORGANIZACJA HANDLOWA:** w kraju: „Karpaty” Sprzedaż Produktów Naftowych Ska z ogr. por. Lwów, Batorego 26, Oddziały w całej Polsce.

**ZAGRANICA:** na Austrię, Czechosłowację, Jugosławię, Węgry, Włochy i Szwajcarię: „Nova” Öl- und Brennstoffgesellschaft A. G. Wieden 1. Graben 29.

na Niemcy: „Milag” A. G. Berlin - Charlottenburg, Bismarckstr. 5.

na GDAŃSK, Skandynawie, Kraje Bałtyckie, Anglia, Holandię i Kraje zamorskie: Polish Petroleum Co., Gdańsk.

na Francję: „Société Commerciale Premier”, Paryż 1. rue Taibout.

# KONCERNY NAFTOWE PREMIER i DĄBROWA ORAZ FIRMY SKA AKC. NAFTA i SKA AKC. FANTO

złączone obecnie w grupie francuskich towarzystw naftowych, przemysłowych i handlowych „MAŁOPOLSKA”, zjednoczyły z dniem 1. września 1928 r. dotychczasowe organizacje krajowej sprzedaży Towarzystwa „OLEUM” i „KARPATY” pod firmą:

# „KARPATY”

SPRZEDAŻ PRODUKTÓW NAFTOWYCH, SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ POREKĄ  
**WE LWOwie, UL. BATOREGO 26.**

która za pośrednictwem własnych oddziałów i agencji, rozrzuconych na całym obszarze Rzeczypospolitej Polskiej, sprzedawać będzie z ośmiu rafinerii kocernowych, a mianowicie: Drohobycz (dwie), Dziedzice, Glinik Marjampolski, Jedlicze, Peczeniżynie, Trzebinie i Ustrzykach Dolnych.

**NAFTĘ, BENZYNU, OLEJE SMAROWE I AUTOMOBILOWE**  
i ZNANE ZE SWEJ JAKOŚCI OLEJE SPECJALNE MARKI **„GALKAR”.**