

NALAZIUSZ POCZTOWA OPEŁACONO RYCZAZEM.

No 708

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

ROK ANNEE ANNALE JAHRGANG XI

Czasopismo Naftowe. — Journal de pétrol. — Naphtazeitung.

PETROL

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

Wydawca - Editeur - Herausgeber L^{OPOLD} EISENSTEIN, Drohobyecz.

Prenumerata
(w kraju)
przedzują się automa-
tycznie z miesięca na
miesięca, o ile nie zostaje
odwołana!

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

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

Wychodzi 1-raz na tydzień.
Paraît 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.

Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 32 zł

Payements 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
pour l'auvre Etranger
p. Quartal — p. Trimestre schwaiz. frs. 90 frs. suisse.

Zapłata w kraju.
Konto czekowe: Nr. 148319 P. K. O. w Warszawie.
Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy,
Bank Dyskontowy Warszawski w Drohobyczu.

Payements en France.
Credil Lyonnais Soc. Ame Paris.

Zahlungen in Oesterreich.
Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 156767

Zahlung in Deutschland
Deutsche Bank und Disconto-Gesell-
schaft Berlin W. 8. Mauerschanze 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. Rzp. P. Nr. 55. poz. 387, oświadcza Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych, iż odnośnie do ropy bruttowej, wyproduk. w miesiącu lipcu 1930 r. wykona prawo zakupu następujących marek tejże ropy:

Boryslaw, Schodnica, Mraźnica - Wierzchnia, Bitków (Dąbrowa), Bitków (Fr. Pol. Tow. Górń.), Bitków (Standard|Nobel), Urycz - Pereprostyna, Opaka, Strzelbice, Harkłowa, Kryg zielona, Krosno wolna od parafiny, Krosno-parafinowa, Krościenko wolna od parafiny, Krościenko parafinowa, Zmiennica Turzepole, Wulka, Iwonicz, Węglówka, Równa Rogi wolna od parafiny, Równa Rogi parafinowa, Potok, Grabownica-Humńska, Lipinki, Libusza, Klimkówka, Majdan-Rosulina, Rypane, Wańkowa, Pasiczna, Dobrucowa, Lubatówka, Białkowska-Winnica, Męcina Wielka, Męcinka, Męcinka paraf.

Innych gatunków ropy powyżej nie wymienionych Państwowa Fabryka Olejów Min. nie **zakupuje**.

Ponadto podaje Państwowa Fabryka Olej. Min. do wiadomości, iż zgodnie z art. 2-gim powyżej wymienionej ustawy ustalone zostały przeciętne ceny targowe z miesiąca lipca 1930 r. za 1 wagon a 10.000 kg loco zbiorniki Towarzystw magazynowo-tocznioowych, wzgl. loco cysterna na stacji nadawczej dla ropy marki:

Boryslaw	, , ,	na zł 1,894.—
Orów	, , ,	„ „ 1,894.—
Propole	, , ,	„ „ 1,894.—
Schodnica	, , ,	„ „ 2,557.—
Mraźnica (Wierzchnia - Oberes)	, , ,	„ „ 1,894.—
Urycz - Pereprostyna	, , ,	„ „ 2,178.—
Rypne loco Brosznioów	, , ,	„ „ 1,988.—
Słoboda Rungórska	, , ,	„ „ 1,894.—
Kosmacz	, , ,	„ „ 1,894.—
Opaka	, , ,	„ „ 1,894.—
Paszowa	, , ,	„ „ 1,799.—
Bitków loco „Dąbrowa“	, , ,	„ „ 2,746.—
Bitków loco (Standard Nobel)	, , ,	„ „ 2,471.—
Bitków-Standard Nobel	, , ,	„ „ 2,570.—
Pasiczna	, , ,	„ „ 2,746.—
Strzelbice	, , ,	„ „ 1,894.—
Rajskie	, , ,	„ „ 1,894.—
Mokre	, , ,	„ „ 2,273.—
Harkłowa	, , ,	„ „ 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 Minerale d'Etat déclare, qu'elle exécutera le droit d'achat des suivantes marques de pétrole.

Boryslaw, Schodnica, Mraźnica - Wierzchnia, Bitków (Dąbrowa), Bitków (Fr. Pol. Tow. Górń.), Bitków (Standard|Nobel), Urycz - Pereprostyna, Opaka, Strzelbice, Harkłowa, Kryg zielona, Krosno wolna od parafiny, Krosno-parafinowa, Krościenko wolna od parafiny, Krościenko parafinowa, Zmiennica Turzepole, Wulka, Iwonicz, Węglówka, Równa Rogi wolna od parafiny, Równa Rogi parafinowa, Potok, Grabownica-Humńska, Lipinki, Libusza, Klimkówka, Majdan-Rosulina, Rypane, Wańkowa, Pasiczna, Dobrucowa, Lubatówka, Białkowska-Winnica, Męcina Wielka, Męcinka, Męcinka paraf.

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

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

Kryg, zielona	, , ,	„ „ 1,988.—
„ czarna	, , ,	„ „ 1,610.—
Szymbark	, , ,	„ „ 1,932.—
Krosno: wolna od parafiny (sans paraffine, paraffinfrei)	, , ,	„ „ 2,121.—
parafinowa (paraffinhaltig, paraffiné)	, , ,	„ „ 1,799.—
Krościenko wolna od paraf. - sans paraffine	, , ,	„ „ 2,027.—
„ parafinowa - paraffine	, , ,	„ „ 1,799.—
Łodyna	, , ,	„ „ 1,894.—
Hołowiecko	, , ,	„ „ 1,894.—
Zmiennica-Turzepole	, , ,	„ „ 1,894.—
Wulka	, , ,	„ „ 1,894.—
Iwonicz	, , ,	„ „ 2,083.—
Węglówka	, , ,	„ „ 1,894.—
Równa-Rogi: wolna od paraf. (sans paraffine, paraffinfrei)	, , ,	„ „ 1,932.—
Równa-Rogi: parafinowa, (paraffiné paraffinhaltig)	, , ,	„ „ 1,799.—
Rymanów	, , ,	„ „ 1,761.—

EINKAUF VON BRUTTORÖHL

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

Boryslaw, Schodnica, Mraźnica - Wierzchnia, Bitków (Dąbrowa), Bitków (Fr. Pol. Tow. Górń.), Bitków (Standard|Nobel), Urycz - Pereprostyna, Opaka, Strzelbice, Harkłowa, Kryg zielona, Krosno wolna od parafiny, Krosno-parafinowa, Krościenko wolna od parafiny, Krościenko parafinowa, Zmiennica Turzepole, Wulka, Iwonicz, Węglówka, Równa Rogi wolna od parafiny, Równa Rogi parafinowa, Potok, Grabownica-Humńska, Lipinki, Libusza, Klimkówka, Majdan-Rosulina, Rypane, Wańkowa, Pasiczna, Dobrucowa, Lubatówka, Białkowska-Winnica, Męcina Wielka, Męcinka, Męcinka paraf.

Die anderen oben nicht angeführten Rohölgattungen, werden durch die Staatliche - Mineralöl-Fabrik nicht angekauft.

Die St. Mō. Fk. gibt überdies kund, dass übereinstimmend mit dem Artikel des erwhnten Gesetzes die Durchschnittspreise für das Rohöl pro Juli 1930 für 1 Zisterne a 10.000 kg loco Magazinierungs- bzw. Aufgabestation für tiefer verzeichnete Rohölmarken wie folgt festgesetzt wurden.

Wańkowa	, , ,	na zł 1,894.—
Potok	, , ,	„ „ 2,652.—
Ropenka ad Dukla	, , ,	„ „ 1,799.—
Grabownica-Humńska	, , ,	„ „ 2,462.—
Lipinki	, , ,	„ „ 1,894.—
Libusza	, , ,	„ „ 1,894.—
Klimkówka	, , ,	„ „ 2,083.—
Zagórz	, , ,	„ „ 1,932.—
Majdan-Rosulina	, , ,	„ „ 2,235.—
Kłęczany	, , ,	„ „ 3,220.—
Stara wieś	, , ,	„ „ 3,599.—
Dobrucowa	, , ,	„ „ 1,988.—
Lubatówka	, , ,	„ „ 2,083.—
Białkowska-Winnica	, , ,	„ „ 1,894.—
Męcina Wielka	, , ,	„ „ 2,557.—
Męcinka	, , ,	„ „ 2,462.—
Męcinka (parafinowa, - paraffiné paraffinhaltig)	, , ,	„ „ 1,988.—

„POLMIN“ Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych. - La Fabrique des Huiles Minerale d'Etat. - Staatliche Mineralöl-Fabrik. (-) Inż. St. Dąbniński (-) Dr. Schramm

Od Redakcji.

CENA GAZU ZA LIPIEC 1930.

Cena gazu ziemnego w zagłębiu boryslawskim ustalona została za lipiec 1930 na 4'65 gr. za 1 m³.

Przy obliczeniu ceny gazu, przypadającego na udziały brutto odliczyć należy z powyższej ceny koszty zbierania gazu iłi, koszty tłoczenia iłp.

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 a 4'65 gr. pour 1 m³.

Calculant le prix du gaz pour les parts bruttos, 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 Boryslawer Reviere wurde für Juli 1930 mit 4'65 gr. p. 1 m³ festgesetzt.

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

Wywóz produktów naftowych w maju 1930.

Wywóz 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.

Wyeportowano:

do Austrii	1158 ton
„ Czeskosłowacji	4893 „
„ Francji	883 „
„ Gdańska	7185 „
„ Niemiec	1105 „
„ Szwajcarii	1373 „
„ Włoch	11 „
„ innych krajów	1808 „
razem	18416 ton

W porównaniu z eksportem w kwietniu 1930 **zwiększył się** eksport w mies. sprawozd. do Austrii, Czeskosłowacji, Szwajcarii - natomiast **zmniejszył się** do Francji, Niemiec, Włoch i Gdańska.

Produkcja wosku ziemnego wyniosła w maju 1930 roku 72 ton, wyeportowano 51 ton a. m.: do Niemiec 51 t. do Czeskosłowacji — ton, do Austrii - ton i do Ameryki — ton.

Nadspodziewane dowiercenie kopalni w Mraźnicy.

Jak już donieśliśmy dowiercono w dniu 24. lipca br. na kopalni „Violetta” w Mraźnicy w warstwach inoceramowych nasunięcia bardzo znacznej ropy, bo w pierwszym dniu około 20 cyst. Produkcja ta zmniejszyła się potem na 14, 12 i 8, a obecnie ustaliła się na wysokości 4 1/2 cyst. dziennie.

W lipcu b. r. odłoczono 42-97 cyst. Otwór produkuję równo 5 m³ min. gazu.

Szyb „Violetta” wiercony jest do spółki przez Tow. Naft. Limanowa i Grupę Małopolską a tem, że w produkcji jego partycypują oba wsp. towarzystwa po 50%.

Dowiercenie ropy w jasielskim okręgu.

Grupa „Małopolska” dowierciła w dniu 29-go lipca br. na swym szybie Nr. 51 „Ignacy” w Równem w głębokości 747,30 m i 6” rurach ropy wynoszącej w pierwszych dniach 1 cyst. 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 tegoz roku, dowiercenie tego szybu nastąpiło zatem po jednorocznem wierceniu.

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

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

Okręg Stanisławów.

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

W porównaniu z produkcją za miesiąc m a j (400,26) **zmniejszyła się** produkcja o 9,10.

Przeciętna dzienna produkcja ropy wynosiła 13,28 cyst.

Produkcja gazu ziemnego wynosiła 3,728,640 m³.

W czerwcu br. znajdowało się 23 otworów w wierceniu, które uwierciły łącznie 1815,40 m.

Na grupę „Małopolska” przypada 148,82 cyst. ropy, 2,245,968 m³ gazu i 1121,40 uwierconych metrów.

W czerwcu br. rozpoczęto wiercenie nast. kopali a. m. Dąbrowa 49, Raoul 3, Anne 5 i Marja 1. (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 gazoil 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
„ Tchecoslovaquie	4893 „
„ France	883 „
à Dantzig	7185 „
en l'Allemagne	1105 „
„ Suisse	1373 „
„ l'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, Tchecoslovaquie 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. à d. en: Allemagne 51, en Tchecoslovaquie — ton., en Autriche — et Amérique — tonnes.

Inattendue entrée en production a Mraźnica.

Comme nous avons déjà rapporté, le puits „Violetta” a Mraźnica a reçu le 24-ième crt. dans les shistes inocerames, foncées une importante production de pétrole brut. Dans le premier jour elle s'élevait à environs 20 cit, alors elle se baissa à 14, 12 et 8-a present elle est stabilisée à 4 1/2 cist. par jour.

Au mois de juillet crt. on a expédié 42-97 cit. Le puits produit en outre 5 m³ de gaz nature, 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 „Jasio”.

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 commença 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 Równę-Rogi encore un puits Nr. XI. en forage et 23 sondes en pompage, qui produissent 35 - 40 citernes de pétrole brut par mois.

District Stanisławów.

Production. Au mois de juin les mines de ce district ont produit 391,16 citernes du pétrole. En comparaison avec la production de mai (400,26) crt. nous notons une diminution de 9,10 cit.

La production moyenne du jour s'élevait à 13,28 citernes.

La production de gaz naturel s'élevait à 3,728,640 m³.

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 cit. du pétrol, 2,245,968 m³ du gaz naturel et 1121,40 m. creusés.

Au mois de juin 1930 on a commencé le forage de puits suivants: Dąbrowa 43, Raul 3, Anna 5 et Marja 1. (Kryczka).

Naphtaprodukten-Ausfuhr im Mai 1930.

Die Ausfuhr von Naphtaprodukten betrug im Berichtsmonate 18416 Ton. Im Vergleiche mit dem Vormonate (16542 T.) **vergrösserte sich** dieselbe um 1874 Ton.

Im Vergleiche 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 Oesterreich	1158 Tonnen
„ Tschecho-Slowakei	4893 „
„ Frankreich	883 „
„ Danzig	7185 „
„ Deutschland	1105 „
„ Schweiz	1373 „
„ Italien	11 „
„ anderen Ländern	1808 „
zusammen	18416 Tonnen

Im Vergleiche mit dem Export im April 1930 **vergrösserte sich** der Export im Berichtsmonate nach: Oesterreich, Tschecho-Slowakei, und Schweiz - hingegen **verminderte sich** der Export nach Frankreich, Deutschland, Italien und Danzig.

Die Produktion von Erdwachs betrug im M a i l. J. 72 Tonnen. Exportiert wurden 51 Tonnen und zwar: nach Deutschland 51 T., nach Tschecho-Slowakei — T., nach Oesterreich - T., nach Amerika — T.

Ueberraschende Grubenschliessung 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. gegenw. stabilisierte sie sich auf 4 1/2 Zist.

Im Juli lj. wurden 42-97 Zist. abgepumpt. Der Schacht produzierte überdies 5 m³ Gase in der Minute.

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

Grubenschliessung im Jaslauer Bergrevier.

Die Gruppe „Małopolska” hat am 29 Juli lj. auf ihrem Schachte Nr. 51 „Ignacy” in Równę, in der Tiefe von 747,30 m in 6” Rohren 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 Erschliessung nach einjähriger Bohrung.

Gegenwärtig kolbt man 6000 kg Rohöl taglich.

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

Bergrevier Stanisławów.

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

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

Die tagliche Produktion betrug durchschnittlich 13,28 Zist.

Die Erdgas-Produktion betrug im Juni lj. 3,728,640 m³.

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 m³ Erdgas und 1121,40 abgeh. Meter.

Im Monate Juni lj. wurde auf nachstehenden Schächten die Bohrung begonnen u. z.: Dąbrowa 49, Raoul 3, Anna 5, Marja 1. (Kryczka).

Daty tłoczenia.

Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są końcowe za lipiec 1930.

Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki przeprowadzone będą w następnym numerze.

Ceny ropy.

Obecna cena targowa wynosi za ropę:

marki	Boryslaw	\$ 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 numero prochain.

Les prix de pétrole.

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

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

Abpelpung.

Die heute ausgewiesenen Daten sind **Schusspeigungen per Juli 1930.**

Etwalige Ergänzungen bzw. Richtigsstellungen folgen in der nächsten Nummer.

Rohölpreise.

Der gegenw. Marktpreis beträgt für Rohöl:

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



JAKOŚĆ I STAŁOŚĆ
marek produktów naftowych
gwarantowana

KOPALNIE
 w Boryslawiu, Mrażyni i Bitkowie.
FABRYKA GAZOLINY
 w Boryslawiu.
RAFINERJA
 w Libuszu.
ORGANIZACJA SPRZEDAŻY
 Około 1000 stacyjny benzynowych i punktów sprzedaży w całej Polsce. Przeszło 3000 polskich pracowników obsługuje publiczność produkując, przetwarzając produkty STANDARD NOBEL.
 600 poms Irmy Standard Nobeli w Polsce dostarczają samochodnikom czystej i jedynolitej benzyny i oleju samochodowych — najładnym i najczystszym.

W ciągu ostatnich trzech lat firma Standard Nobel w Polsce należyła zorganizowała w całym kraju sprzedaż i obsługę, gwarantując publiczności: automobilistom, fabrykantom i innym konsumentom produktów naftowych — szybko i dobrze wykonaną dostawę produktów odpowiednich gatunków po cenach normalnych.

Uprzejmość i fachowość naszych pracowników stale zwiększa zaufanie polskiej publiczności.

Sztab i Kolo „Standard” i „Stanob” rozpoznają wszyscy natychmiast, jako godną oszczędności przy użyciu produktów naftowych.

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

Chronique miniere.

Union VII. A la profondeur de 1617.10 m dans les shistes inceramées on reçut pendant le forage un accroissement d'afflux de pétrole. On arrêta le forage et reprit les essais de pistonement, qui donne 9000 - 10.000 kg du pétrole brut par jour. Le puits produit en outre 5 pieds cubes de gaz natr. a la minute.

Joffre II. On a arrêté le pistonement et a repris l'aprofondissement du trou, 1469 m de prof.

Standard I, II, III et IV. Ces trous se trouvent seulement en pistonement, le Nr. VII produit en eruption, le Nr. VIII se trouve en forage et en pistonement. La production journaliere du pétrole brut de tous les puits s'élève à présent à 4.50 cit. la production du gaz natr. a 37.14 pieds cubes à la minute.

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

Donamon II. On a suspendu l'activité.

Milano I. La mine a été liquidée et les installations du puits démontées.

Pasteur II. On a approfondi le trou dans le gres de Boryslaw jusqu'à 1871.80 m sans resultat favorable. A cause de l'eau salée (100%), qui deplaca le pétrole brut, on a suspendu le forage et graise le trou jusqu'aux horizons superieurs. La profondeur présente 1821 m.

Statelands XVII. Le trou a été foré dans les couches de Papiete jusqu'à 1684.40 m. Le forage restant negatif, on graise le trou jusqu'au gres de Boryslaw pour y exploiter. La profond. présente 1488 m.

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

General Sikorski. Après le tubage avec la

colonne de 8 1/2 pouces on continu le forage normal, 958 m de profond.

Horod. Galleja IX. Forage normal avec tres bons progrès 1476 m de profondeur.

Kołataj II. La production journaliere du pétrole brut se varie de 1.40 a 1.50 cit. Au mois de juillet crt. on a expédié 42.97 citernes.

Maria Teresa II. On a reactivé la mine et reconstruit a present le trou.

Maria Teresa III. La production du petrole brut augmente a 1.25 cit. En juillet crt. on a expédié 23.17 citernes.

Violetta. (Rapport du samedi, 10h du matin). La production du petrole brut d'hier s'élevait à 4.60 cit. — Le puit a produit depuis le 1-jusqu'à 8-ème crt. 82 cit. de petrole brut, n'ayant pas pistoné pend. 1 jour.

Grubenchronik.

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

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

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

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

Donamon II. Der weitere Grubenbetrieb wurde eingestellt.

Milano I. Die Grube wurde liquidiert und die Schachtanlage demontiert.

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

Statelands XVII. Der Schacht wurde in Papieteschieben bis 1684.40 abgeteuft. Da die Bohrung negativ verlief, wird das Bohrloch bis zum Boryst. Sandstein verliet u. daselbst exploitiert werden. Gegenw. Tiefe 1488 m.

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

General Sikorski. Nach Einbau von 8 1/2" Röhren wird weiter normal gebohrt, Tiefe 953 m.

Horod. Galleja IX. Normale Bohrung mit guten Fortschritten, letzten Tiefe 1476 m.

Kołataj II. Die tagliche Rohölprod. schwankt zwischen 1.40 bis 1.50 Zist. Im Juli 1. j. wurden 42.97 Zist. abgepeipt.

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

Maria Teresa III. Die tagl. Rohölproduktion besserte sich auf 1.50 Zist., im Juli 1930 wurden 23.17 Zist. abgepeipt.

Violetta. (Rapport von heute 10h 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 gekolbt wurde.

OSTATECZNE
Tłoczenia końcowe

LES DEFINITIFS
Refoulements finals

ENDGÜLTIGE
Schlusspeipungen

kopalń okręgu Drohobycz
za czerwiec 1930

des mines du district Drohobycz
p. juin 1930

der Gruben des Bergreviers Drohobycz
pro Juni 1930

Main table with 4 columns: Mine-Grube, Cst., Mine-Grube, Cst., Mine-Grube, Cst., Mine-Grube, Cst. Includes sub-sections like ZAPACZKI, Roman, and Z produkcji.

B O R Y S L A W.

KOPALNIA MINE GRUBE	WLAŚCICIEL PROPRIETAIRE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profund Depth Tiefe	Stano- Etat State Stand	Prod.				KOPALNIA MINE GRUBE	WLAŚCICIEL PROPRIETAIRE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profund Depth Tiefe	Stano- Etat State Stand	Prod.					
					ropy długości Standart. m	gazów gaz gas m ³	węgl. kohle coal m ³	innych długości Standart. m						ropy długości Standart. m	gazów gaz gas m ³	węgl. kohle coal m ³	innych długości Standart. m		
Vanderbergh Milcent Sydney Josaf Casin Eglon	M A Z O P O L S K A Grupa Franc. Tow. Nat. Przem. Handl. — Groupe des Soc. Françaises Pétrol. de l'Ind. et du Commerce.	947/37	1723 1415 1728 1365 1728 1078	4 t t t t t	0-50 0-20 0-10 0-30 0-50 0-55	1-44 0-20 0-81 0-30 2-46 15-94	16-11 4-82 1-98 7-25 31-53 15-94	12/26 12/38	18	Pontre- sina 7 1/2 Morg. Joch Wanda	II III IV I	1461 1389 1417 1503 1828	5 p p p t	0-62 0-63 0-30 0-10 0-40	0-40 16-81 0-10 0-38 0-67	16-81 16-92 6-86 2-71 10-35	1/38	20	
Merkur		1149/1	1578	4	t	0-24	2-49	5-66	2/25	2/50									
Pisudski I 3 m-J. II		1042/1	1530	5	t	0-05	0-56	1-42	8-41	wl.	12	Mary	I II	498 503	6 p	0-18	5-08	5/38	
Zyghard I II III		968/4	1531	5	t	0-30	0-57	7-31	5/42	20	32 m-J. Morg. V	III IV	1783 425	5 p	0-45	3-70 0-50	0-38 4-67	5/38	
Johanna III. Port Artur I		965/1	1829	6	t	0-50	1-7	7-23	4/38										
		965/1	1405	6	t	0-23		6-86											
		965/1	1531	6	tspd														
		947/3	1285	5	g		1-61			9/46									
Jakob 29 S Pawel 30 S Jakob 31 S		947	1895	7	t	0-05	0-41	1-24	9/46	18	Galatii III Jerzy IX Hunt XI Sadler XII Brugger I		1588 1444 1494 1403	6 t t t	0-18 0-13 0-28 0-68	4-91 3-79 8-21 19-82	4/38		
Nafsa 30 32 33		931/1	1564	5	g	0-05	0-44	1-43	3/45	2/43									
Konrad I 7 1/2 morg Joch II IV		968/1	1898 1414 1472	6 t t	0-80 0-40 2-30		24-99 11-97 67-84	4/38											
Apollon I II III		998	1828	6	p	0-13	0-19	3-81	8/38	3/45	20	Boryslawski I Felicyan Kapela I II III		2524/4 2538 2505/1 1186	5 t t t	0-20 0-15	3-37 12-53	9/43	
Vulkan I Horodyszcze II Oil King (Julcia) Olex I Everest (Netka) Ratoczyn 54		968/1	1506 1405 2707/7 2711/2 2707,3 777	6 t t t t t t	0-18 0-13 0-14 0-22 0-08 1-48	0-54 0-36 0-41 0-22 0-91 1-48	5-42 3-56 5-30 12-27 8-26 3-20	5/41 21 12/52 30 8/51 21 20											
Ekwiwalemt II III V		968/2	1389 1743 1721	6 t t	0-57 1-60 0-44	17-07 18-82 15-33	12/35 12/38												
Berta I Kozak Silva-Plana I II III V VI VII IX X XI XII XIV XVI XVII XIX XX XXI XXII		Silva Plana Silva Plana Sp. z o. p.	968/9	1411 1524 1362 1523 1777 1545 1347 1566 1369 1724 1844 1380 1491 1685 1385 1436 1381 1573 1535	6 t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	0-06 0-74 0-15 0-08 0-11 0-08 0-05 0-07 0-05 0-60 0-04 0-05 0-04 0-04 0-03 0-56 0-37 0-22 0-60	1-13 21-50 0-30 1-77 0-20 0-20 0-90 2- 0-20 17-71 19-72 1- 0-78 0-29 16-74 8-48 6-41 21-88	6/37 9/36	18	Baku I.	Inz. Syska i Then	1925/1 403 1059/3	1564 1533 1686	4 t 5	0-20 0-10 rk	3-70 0-74	10/36 11/26 11/44	3/43 10/51	
70 morg. Joch	968/1		1369	6	t	0-07	2-												
(Jack) XVI (Marg. Weyg.) XIX XX XXI XXII	968/1		1385	7	tspd	0-05	0-20	2-31											
Ratoczyn I IV Tom VI Bob VIII Mac IX Paula XI XV XVI XXIV XXV XXVI XXVII	947/14		1451 1532 1675 1170 1562 1701 441 1643 1059 1058 1745 1550	5 g t t t w 14 t-g t t t w-t	11- 8- 0-02 0-05 0-10 0-60 0-12 0-18 0-09 0-60 0-22 0-20	2-60 2-30 0-85 0-79 5-09 6-50 0-62 0-80 1-45 2-82	12/25 12/38	18	Eros (Hirsch) II	Bertold Goldberg	1280	1009	6	tspd			1/48	20	
Aleksander II III Bernard II Wiara II	1040/4 1048/2 1040/1 1042/3		1529 1536 1512 1290	6 t t t	0-19 0-45 0-39 1-04	1-88 0-40 9-37 20-58	12/28 12/37												
	947/14		1451 1532 1675 1170 1562 1701 441 1643 1059 1058 1745 1550	5 g t t t w 14 t-g t t t w-t	11- 8- 0-02 0-05 0-10 0-60 0-12 0-18 0-09 0-60 0-22 0-20	2-60 2-30 0-85 0-79 5-09 6-50 0-62 0-80 1-45 2-82	12/25 12/38	18	Finiks I II III IV	Inz. Wolfsthal i Quittner	875 1875 855	1421 1585 980	5 t t t	gł t t	2- 5-26 7/26 7/26 12/28	5/26 7/26 7/26 12/28	7/51		
	947/14		1451 1532 1675 1170 1562 1701 441 1643 1059 1058 1745 1550	5 g t t t w 14 t-g t t t w-t	11- 8- 0-02 0-05 0-10 0-60 0-12 0-18 0-09 0-60 0-22 0-20	2-60 2-30 0-85 0-79 5-09 6-50 0-62 0-80 1-45 2-82	12/25 12/38	18	Goptana I Georg I Gerti I Lubo-VIII I mirska VII	Joachim Schiffer Scott, Buber i Sp. Korischoner Brück i Ska	2271/4 2643/1 947/26 888/2	1356 1506 1651 1600	5 t t t	0-14 0-25 0-09	3-52 0-45 0-55	3-20 6-69 0-47 1-29	9/27 11/35 6/25 5/40	9/52 11/35 6/25 5/40	

Premier
Nafiony Przemysł Metaliczny

Fanto
Grupa Franc. Tow. Nat. Przem. Handl. — Groupe des Soc. Françaises Pétrol. de l'Ind. et du Commerce.

„N A F T A”
Gal. Karp. Nafio-
we Tow. Akc.
Sp. z o. p.
„ERWILLEN”

L i m a n o w a
Ratoczyn Sp. z o. p.

Silva Plana
Silva Plana Sp. z o. p.

Ska dla przem.
olejki skałn.
Sp. z o. p.

18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

KOPALNIA MINE GRUBE		WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER		Parcela Lot Parzelle		Profok. Profund. Tiefe		Stara Etat. State. Stand.		Prof. Rebit. Rebit.		KOPALNIA MINE GRUBE		WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER		Parcela Lot Parzelle		Profok. Profund. Tiefe		Stara Etat. State. Stand.		Prof. Rebit. Rebit.	
U R Y C Z																							
Selecja Selection	Harem			83																			
	Horb-Zrab			16																			
	Pereprostyna			25																			
	Urycz			39																			
Wańkowa-Brelików-Leszczowate																							
Selecja Selection	Brelików otworów 73 sondes Sonden																						
	Brelików 74																						
	Kiczery otworów 27 sondes Sonden																						
	Leszczowate otworów 34 sondes Sonden																						
	Wańkowa otworów 22 sondes Sonden																						
	WOLA POSTOŁOWA (Liska)																						
	WOŁOSIANKA MAŁA (Turka)																						

Okręg — District — Revier: DROHOBYCZ

Odtoczona prod. wężnie La prod. refoulee The prod. piped over Die abgepeipte Produktion

inclusiv. 31/7 1930

BORYSLAW	914.49
MRAŻNICA	1241.01
TUSTANOWICE	1340.76

Lapacki i tow. dla handlu ropa
Stations capteuses et soc. p. le commerce de l'huile brute
Fangstationen u. Rohöl-Handl. Ges.

Razem - Total - Summe: 3521.15 wag.

DUBA	31/5. 1930	30/6. 1930
HOŁOWIECKO	13.93	10.32
KROPIWNIK	0.40	
LODYNA	0.32	
MRAŻNICA Wierch.-Super. Ober.	1.67	
NAHUJOWICE	16.82	16.54
OPAKA	0.17	
ORÓW	5.27	5.10
PEREHIŃSKO	0.72	
PASZOWA	3.60	4.07
POLANA	3.55	
PEREPROSTYNA	29.24	25.07
RYPNE	153.15	152.43
POPIELE		
ROPIENKA	1.933	
RAJSKIE	1.79	1.60
STRZELBICE	15.01	16.02
SCHODNICA	238.20	229.94
URYCZ	102.65	95.85
WANKOWA	95.39	87.78
WOŁOSIANKA MAŁA	0.60	

Dzienna produkcja La production journ. The daily production Die tagliche Produkt.		Dzienna produkcja La production journ. The daily production Die tagliche Produkt.	
BORYSLAW	31.38	POPIELE	0.61
DUBA (Słoboda Dubieńska)	0.45	RYPNE	5.12
LODYNA	0.06	ROPIENKA	0.63
MRAŻNICA	48.71	RAJSKIE	0.66
HOŁOWIECKO	0.03	STRZELBICE	0.50
OPAKA	0.17	SCHODNICA (Perenrost)	8.89
ORÓW	0.12	TUSTANOWICE	45.97
PEREHIŃSKO	0.62	URYCZ	3.49
PASZOWA	0.18	WAŃKOWA Brelików Leszczowate	3.20
POLANA	0.12	Razem - Total - Summe	149.00

Tabela przeglądowa — Tableau de revue — Übersichts-Tabelle.

TOW. — SOC. — GESELL.		wag. - cst.	TOW. — SOC. — GESELL.		wag. - cst.	TOW. — SOC. — GESELL.		m ² min.	TOW. — SOC. — GESELL.		m ³ min.
Malopolska	Bloch Tow. Naft.	1.25	Nafta Borysl. Belg.		0.45	Malopolska	Bloch Tow. Naft.	1.78	Nafta Borysl. Belg.		3.70
	Gazolina S. A.	0.10	Petropol Ska Akc.		0.85		Gazolina S. A.	1.27	Petropol Ska Akc.		3.63
	Gizela Tow. Naft.	0.97	Reila-Meila Spółka Akc.		2.50		Gizela Tow. Naft.	3.30	Reila-Meila Spółka Akc.		3.52
	Galicja A. T.	11.28	Rothenberg Józef		2.55		Galicja A. T.	16.10	Rothenberg Józef		18.23
	Limanowa Tow. Naft.	19.39	Standard Nobel Ska Akc.		10.32		Limanowa Tow. Naft.	92.12	Standard Nobel Ska Akc.		46.82
	Lockspaiser Emanuel	1.40	Scott i Buber		0.70		Lockspaiser Emanuel	11.06	Scott i Buber		0.81
	Kraków Sosnkowski	3.25	Simon Stern		0.67		Kraków-Sosnkowski	21.50	Simon Stern		3.20
	Fanto	12.84	Tow. Przem. Ropnych		0.40		Fanto	80.09	Tow. Przem. Ropnych		3.36
	Karpaty	9.67	Unikel Leopold		1.04		Karpaty	36.10	Unikel Leopold		1.61
	Malop. Przem. Naft.	2.23					Malop. Przem. Naft.	5.56			
Nafta	11.22				Nafta	28.83					
Premier	22.03				Premier	60.43					

KOPALNIA MINE GRUBE		WŁAŚCICIEL PROPRIETARE EIGENTUMER		Parcela Parcelle	Głębok. Profund. Długość Tiefe	Stosunek Stosunek Stands	Prod. miejsc d'haies off Bohol		Produkt Produit Produkt		Cena Cena Cena	
P A S I E C Z N A.												
Chrobry I	Małopolska Grupa Fran. Tow. Naftowych	2402/1c	1177	6	1			217				
Chrobry II			1140	7	1							
Chrobry III			1123	5	1		1:05	34 07				
Chrobry IV			1118	7	1	1:14						
Chrobry V			1072	7	1		1:33					
Chrobry VII			1159	7	w		0:46					
Chrobry VIII			537	14	w							
Chrobry VI			1174	7	1	0:24	0:39	7:08				
Laszcz I	Sp. ak.-Soc. ame Standard Nobel	3590/b	1599	6	k							
Bedford I	Tow. ak.-Soc. ame Vacuum Oil Comp.	2987/a	1012	10	z							
Mc Gee		8988	591	12	s							
13 otworów sondes Sonden	Polsko Włoska Sp. Akc. BONARIVA	162-585	600	6	1		0:25	0:10	6:33			
Nr IX			480	6	w-1							
52			2166	479	7	1						
53												
54			810	14	w							
9 otworów sondes Sonden	Wilhelm ZUCKERBERG		222-176	10-16	p		0:04	0:38				
Lotty I	Feliks Jurkiewicz	478	133	9	p			0:06				
Regina I	Spółka naftowa Bitków-Pasieczna	529/1	110	5	s		0:03	0:51				
Danusia I		469/2	415	9	1							
Rudolf		443/2	393		1							
2	Izofel Mehr i Perla Engler	443/2	370	p	0:01	0:35						
3		527/2	480	s								
14												
2	Maurycy Pfefel i Ska	1920/2	250	z								
4		1370	240	z								
16		1372/13	110	z								
Cecylja	E. Ch. Griffel	2150	232	6	p			0:04				
2		1246	290	5	IK							
3		1247	333	5	IK							
4	Spadkobiercy Herediteurs Loizer Griffel	1199	81	5	z							
6		2236/1	258	6	p		0:08	0:25				
7		640	375	7	p							
8		1228	181	6	p							
Tala I.	Jan Roman Kulicki		198	9	s							

K O S M A C Z												
I	Dr. STANISŁAW VINCENTZ	1857/2	521	p			0:13	0:50	3:00			
II			1902	535	p							
III			1860/2	534	p							
V			1856/2	830	9	p						
III			2330	658	p							
IV			1850/2	626	p							
V			2306	665	p					2:35		
VI			1850/2	789	p	0:08						
VII	2331/8	646	p									
VIII	479	296	s									
Uroczysko III	Sp. Pokucie	1850/1	148	10	s							
Nr. I	F. Gutmann	2331/2	608	4	s							

R O S U L N A - K O S M A C Z a d B o h o r o d e z a n y													
Zofia I	FRANC. POLSKICH TOW. GÓRNICZE dawniej Comp. Franco Polonaise	5062/3	211	9	p								
Zofia II			204	7	p								
Zofia III			214	9	p								
Zofia IV			261	9	p								
Zofia V			862	7	IK								
Zofia VI			264	9	p								
Zofia VII			256	10	p								
Zofia VIII			318	7	z								
Zofia IX			197	6	p								
Zofia X			359	6	p								
Zofia XI			296	6	p								
Zofia XII			270	9	p								
Zofia XIII			574	7	z								
Zofia XIV			382	9	p								
Zofia XV			871	5	e	0:30		23:28					
Zofia XVI			361	9	m								
Zofia XVII													
Zofia XVIII													
Zofia XIX			5062/3		517	6	p						
Zofia XX					220	7	p						
Zofia XXI					828	7	p						
Zofia XXII					355	6	p						
Zofia XXIII					316	6	p						
Zofia XXIV					258	7	p						
Zofia XXV			3715		372	6	w						
Zofia XXVI					275	9	w						
Zofia XXVII					362	9	p						
Zofia XXVIII					877	6	p						
Zofia XXIX					368	7	1						
Zofia XXX							m						
Zofia XXXI							m						
Kitwan I.			884	6	i								
Kitwan II.		3695/1	897	6	s								
Kitwan III.			575	8	w								
Kitwan IV.					m								
Kozak I.			172	9	p								
Kozak II.		5108	171	7	p	0:18		5:19					
Kozak III.	Teodor Kozak		213	7	p								
Kozak V.			210	6	p								

KOPALNIA MINE GRUBE		WŁAŚCICIEL PROPRIETARE EIGENTUMER		Parcela Parcelle	Głębok. Profund. Długość Tiefe	Stosunek Stosunek Stands	Prod. miejsc d'haies off Bohol		Produkt Produit Produkt		Cena Cena Cena	
S Z O B O D A R U N G S K A.												
Bukowice	Dr. STANISŁAW VINCENTZ	48	330	5	p							
			345	6	p			0:07				
			310	4	p							
			335	4	p							
			373	7	r							
			360	5	p							
19 otworów sondes Sonden	SŁOBODA RUNGSKA Sp. z o. p.		113-9	1-4	p		0:17		5:74			
14 otworów sondes Sonden	Arcu Rosenkranz i Ska.		200-205	5-7	p		0:18		5:00			
15 otworów sondes Sonden	BERL LANTNER		180-20	3-4	p		0:10		2:78			

K R Z Y W I E C (Bogrowka)												
Krzywiec I	Franco Polonaise	2794	1212	6								

B E R E Z Ó W - N I Ż N Y												
Georg I.	Józef Margulies	1033	879	10	IK							

S O Ł O T W I N A												
Sylna I	Francusko Polskie Tow. Górnicze	414	12	s								
Sylna II		635	10	s								
Sylna III		25	14	s								
Sylna A		21	7	z								
Sylna D		15	7	z								
Sylna E	97	9	z									

M O Ł O T K Ó W												
Przyszłość II	MAŁOPOLSKA		634	16	w							

K R Y C Z K A												
Kryczka I	Małopolska	4443	599	9	z w							
Maria I	Kryczkowska Ska	4491	35	10	w							

M A R K O W A.												
Iskryna I	S. A. Stand Nobel	2806/1	1109	9	z							

P O R O H Y												
Porohy I	Int. P. Zubrzycki	4907	179	10	z							

P N I Ó W												
Maurycy I	Karol Rogawski	3826	871	6	1	0:02		0:55				
Bitumen I	R. Jurkiewicz i Tow.	3830/1	805	7	w	0:02		0:58			43	18

M A N I A W A												
Maniawa	Francusko Polskie Tow. Górnicze	4031	886	7	z							

S T A R U N I A												
Starunia	Francusko Polskie Tow. Górnicze	8229/1	875	6	z							
Nadzieja I	Małopolska		720	6	s							
Nadzieja III		436	14	w								

D Z W I N I A C Z												
Babela	E. Ch. Griffel i J. Liebermann	645	1186	4	1							

J A B Ł O N K A												
Opąg I	Majer Haller prezds. nalf.	1631/1	274	10	s							
Opąg II		1631/1	145	12	e	0:24		6:03				
Opąg III		95	7	e								
Opąg IV		85	9	w								
Pespen I		998/3	879	7	s							

N i e b y ł ó w												
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Przedruk i wyciągi wzbronione!

Reproduction et resumé interdit!

Nachdruck und Auszüge verboten!

Statystyczny przegląd produkcji
za maj 1930

Exposé Statistique de la production
en mai 1930

Statistische Uebersicht
der Produktion pro Mai 1930

Okręg górniczy — District minier — Bergrevier: **DROHOBYCZ**

Całona prod. ropy (odtroczonej) kopaln. naftowych okręgu „Drohobycz” wynosiła 4128.48 cyst. a. m.:

La prod. globale du petrole brut (pipage) des mines du district de Drohobycz s'est elevée a 4128.48 ctrn.

Die gesamte (abgepeilte) Rohölprod. der Naphtagruben des Bergreviers Drohobycz betrug 4128.48 Zist.

Borysław	893.99	cyst.
Tustanowice	1361.67	"
Mrażnica	1151.87	"
ropa specjalna	16.82	"
Popiele	29.02	"
Łapaczki i tow. handlu ropy	29.02	"
razem	3453.37	cyst.

Borysław	893.99	ctrn.
Tustanowice	1361.67	"
Mrażnica	1151.87	"
l'huile speciale	16.82	"
Popiele	29.02	"
Capt. stat. et soc. com. d'huile brute	29.02	"
total	3453.37	ctrn.

u. z. Borysław	893.99	"
Tustanowice	1361.67	"
Mrażnica	1151.87	"
Spezialöl	16.82	"
Popiele	29.02	"
Fang Stat. u. Rohölhandl. Ges.	29.02	"
zusammen	3453.37	Zist.

II. Schodnica	238.20	cyst.
Pereprostyna	28.22	"
Urycz	102.65	"
Opaka	5.27	"
razem	374.34	cyst.

II. Schodnica	238.20	wagg.
Pereprostyna	28.22	"
Urycz	102.65	"
Opaka	5.27	"
razem	374.34	ctrn.

II. Schodnica	238.20	Zist.
Pereprostyna	28.22	"
Urycz	102.65	"
Opaka	5.27	"
razem	374.34	Zist.

III. Wańkowa	95.99	"
Rypne	153.15	"
Duba	10.54	"
Ropienska	19.32	"
Strzelbice	15.01	"
Rajskie	1.79	"
Paszowa	3.90	"
Łodyna	1.67	"
razem	300.77	cyst.
razem	4128.48	cyst.

III. Wańkowa	95.99	"
Rypne	153.15	"
Duba	10.54	"
Ropienska	19.32	"
Strzelbice	15.01	"
Rajskie	1.79	"
Paszowa	3.90	"
Łodyna	1.67	"
total	4128.48	ctrn.

III. Wańkowa	95.99	"
Rypne	153.15	"
Duba	10.54	"
Ropienska	19.32	"
Strzelbice	15.01	"
Rajskie	1.79	"
Paszowa	3.90	"
Łodyna	1.67	"
zusammen	4128.48	Zist.

W porównaniu z produkcją za kwiecień 1930 (3409.83 cyst.) odnośnie do poz. I zwiększyła się prod. w mies. sprawozdawczym o 44.04 cyst.

En comparaison avec la production du mois d'avril (3409.83) la prod. regardant la position I, est accrue de 44.04 ceternes.

Im Vergleich mit der Produktion p. April 1930 (3409.83 Zist.) die Position I betreffend, vergrößerte sich die Produktion um 44.04 Zist.

Produkcję ad I. 3453.37 cyst. odtoczyły następow. łożyski:

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

La production I de 3453.37 wagg. a été recoulee par les societes suivantes pipe-lines

Petrolea	2751.64	ctrn.
Galicja	439.49	"
Standard Nobel	262.24	"
total	3453.37	ctrn.

Die oben angeführte Prod. ad I. u. z. 3453.37 Zist. wurde durch folg. Peip-Gesell. abgepeilt u. z.

Petrolea	2751.64	Zist.
Galicja	439.49	"
Standard Nobel	262.24	"
zusammen	3453.37	Zist.

Produkcję II-III cyst. 675.11 odtoczyły:

Petrolea	296.—	cyst.
Galicja	89.49	"
Uryckie łoż.	74.05	"
Rohag	163.84	"
Koleją	52.23	"
razem	675.11	cyst.

La production 2-3 ctrn. 675.11 a été expédiee par:

Petrolea	296.—	ctrn.
Galicja	89.49	"
Urycz Soc.	74.05	"
Rohag	163.84	"
Par chemin de fer	52.23	"
total	675.11	ctrn.

Die Prod. ad 2-3 Zist. 675.11 wurde abgepeilt.

Petrolea	296.—	Zist.
Galicja	89.49	"
Urycz Gesell.	74.05	"
Rohag	163.84	"
p. Eisenbahn	52.23	"
zusammen	675.11	Zist.

Z produkcji 3453.37 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:

1. francuskie	2444.01	cyst.
2. austriackie	324.77	"
3. polskie	272.55	"
4. amerykańskie	259.99	"
5. włoskie	67.61	"
6. niemieckie	66.59	"
7. belgijskie	11.13	"
8. czeskosłowackie	6.12	"
razem	3453.37	cyst.

De la production 3453.37 ctrs. il revient aux entreprises:

1. français	2444.01	ctrn.
2. autrichiennes	324.77	"
3. polonaises	272.55	"
4. américaines	259.99	"
5. italiennes	67.61	"
6. allemandes	66.59	"
7. belgiques	11.13	"
8. tsch. slov.	6.12	"
total	3453.37	ctrn.

Von der Produktion 3453.37 Zist. entfällt auf:

1. französische	2444.61	Zist.
2. österreichische	324.77	"
3. polnische	272.55	"
4. amerikanische	259.99	"
5. italienische	67.61	"
6. deutsche	66.59	"
7. belgische	11.13	"
8. tschech. slowakische	6.12	"
zusammen	3453.37	Zist.

Z produkcji 3453.37 cyst. przypada na: prod. rafinerów 78.98% = 2727.67 cyst. a. m.:

z prod. przeds. francuskich	2426.80	cyst.
amerykańskich	259.99	"
austrijskich	18.60	"
polskich	11.13	"
belgijskich	11.13	"
razem	2727.67	"

De la production 3453.37 ctrs. il revient aux producteurs raffineurs 78.98% = 2727.67 ctrn.

c. a. d. aux entrepr. françaises	2426.80	ctrn.
américaines	259.99	"
autrichiennes	18.60	"
polonaises	11.13	"
belgiques	11.13	"
total	2727.67	ctrn.

Von der Prod. 3453.37 Zist. entfallen auf Raffineure 78.98% = 2727.67 Zist. u. z.

von d. Prod. d. franz. Untern.	2426.80	Zist.
amerik.	259.99	"
östrerr.	18.60	"
poln.	11.13	"
belgische	11.13	"
zusammen	2727.67	Zist.

†) Producenci rafinerii. — Producteurs raffineurs. — Raffineure.

Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.
1 MAŁOPOLSKA Grupa Franc. Tow. Naft. Przem. i Handl. w Polsce	1676.31	6 Przedst. Belg. Spki Akc. Nafta Borysławska 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 Rafinerja	3.70		
4 Standard Nobel	259.99	9 Urycka Spółka	2.99		
5 Tow. Gór. Tegen	12.72	10 Sp. Akc. Iriag	2.89		
				razem - total - zusammen	2727.67

Na produc. czystych przypada 21.20% = 725.70 cyst a. m.:

z prod. przeds. polskie	261.40	"
" " francuskie	17.61	"
" " austriackie	306.17	"
" " belgijskie	—	"
" " niemieckie	66.59	"
" " włoskie	67.61	"
" " czes. słowackie	6.12	"
" " holenderskie	—	"
razem	725.70	cyst.

Aux product. restants il revient 21.20% = 725.70 ctrn.

c. a. d. aux entrepr. polonaises	261.40	ctrn.
" " françaises	17.61	"
" " autrichiennes	306.17	"
" " belgiques	—	"
" " allemandes	66.59	"
" " italiennes	67.61	"
" " tsehch. slov.	6.12	"
" " hollandaises	—	"
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	17.61	"
" " österreichische	306.17	"
" " belgische	—	"
" " deutsche	66.59	"
" " italienische	67.61	"
" " tschech. slowakische	6.12	"
" " hollendische	—	"
zusammen	725.70	Zist.

Grupa „Malopolska“ wyprodukowała
 1768,47 cyst.
 zapas z d. 30/4 1930 172,42 cyst.
 razem 1940,89 cyst.
 z tego oddzielono włącznie z produkcją sybów
 wydzierżawionych 1676,30 cyst.
 spalono 0,12 „
 manko i zanieczyszcz. 112,38 „
 zapas 31/5 152,09 „ 1940,89 cyst.

Z oddzielonej prod. 1676,30 cyst. przyp. na

Groupe „Malopolska“ a produit
 1768,47 ctn.
 stock du 30/4 1930 172,42 „
 total 1940,89 ctn.
 on a refoule y compris la prod. des puits
 domes en bail 1676,30 ctn.
 chauffage 0,12 „
 manco & impureté 112,38 „
 stock restie p. 31/6 152,09 „ 1940,89 ctn.

De la production refoulee 1676,30 ctn. il revient a

Gruppe Malopolska produzierte
 1768,47 Zist.
 Vorrath vom 30/4 1930 172,42 „
 Zusammen 1940,89 Zist.
 davon Abpeilung inbegriffen die ver-
 schiedenen Schachte 1676,30 Zist.
 Verheizung 0,12 „
 Manco u. Verunr. 112,38 „
 verb. Vorrat p. 31/5 152,09 „ 1940,89 Zist.

Von der abgepeilten Prod. 1676,30 Zist. entfallen auf

M A Z O P O L S K A	P R E M I E R	kop. Vanderberg 7,89 cyst.	„ Milcent 5,24 „	„ Sydney 3,07 „	„ Boxal 7,51 „	„ Cesia 33,54 „	„ Eglon 15,76 „	sekcja Borak 1,96 „	„ Hubicze 5,84 „	„ Derezyce 37,47 „	„ Laszlacecki 5,99 „	„ Stalands 344,27 „	„ Maria Teresa 17,78 „	kop. Marcel 7,03 „	„ Waliszko 31,13 „	reszt. kopalnie 14,22 „	588,70 cst.		
		Harklowa																	
		„ Ekwivalent II 16,46 cyst.	„ III 46,82 „	„ V 12,42 „															75,76 cst.
		Najnowszy Przemysł Malopolski																	
P O L S K I	F A N T O	kop. Merkur 7,01 cyst.	„ Eleonora 10,95 „	„ Kujawy 2,07 „	„ Walka 37,90 „	„ Emanuel 3,06 „	„ Elsa 6,05 „											67,04 cst.	
		Harklowa																	
		„ Ekwivalent II 16,46 cyst.	„ III 46,82 „	„ V 12,42 „															75,76 cst.
		Najnowszy Przemysł Malopolski																	
M A Z O P O L S K I	P R E M I E R	kop. Pilsudski II. 13,11 cst.	„ Zyghard 33,12 „	„ Elzbieta 19,90 „	„ Freudenheim XI 5,05 „	„ Gliński 4,14 „	„ Herzfeld 32,85 „	„ Kniep 17,40 „	„ Maria 26,60 „	„ 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 „	395,92 cst.		
		Harklowa																	
		„ Ekwivalent II 16,46 cyst.	„ III 46,82 „	„ V 12,42 „															75,76 cst.
		Najnowszy Przemysł Malopolski																	
M A Z O P O L S K I	F A N T O	kop. Arkadja 18,90 cyst.	„ Napla-Potok 2,09 „	„ Boryslawski Syndyk 12,06 „	„ Konrad 94,48 „	„ Fryderyk 33,98 „	„ Józik 8,27 „	„ Jan Kanty VIII i X 4,09 „	„ Fotogen 22,44 „	„ Halina 13,45 „	„ Zawisza Czarny 26,81 „	„ Gustaw 14,43 „	„ Ludwik 13,85 „	„ Ullmann 18,45 „	„ Jakob 7,11 „	„ Oskar 5,68 „	„ Norbert 14,34 „	309,83 cst.	
		Harklowa																	
		„ Ekwivalent II 16,46 cyst.	„ III 46,82 „	„ V 12,42 „															75,76 cst.
		Najnowszy Przemysł Malopolski																	
M A Z O P O L S K I	F A N T O	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 8,93 „	„ Stanisław 23,24 „	„ Fortuna 29,42 „	„ Pasteur 20,32 „	reszt. kopalnie 9,09 „				289,65 cst.	
		Harklowa																	
		„ Ekwivalent II 16,46 cyst.	„ III 46,82 „	„ V 12,42 „															75,76 cst.
		Najnowszy Przemysł Malopolski																	

M A Z O P O L S K I	P R E M I E R	mine Vanderberg 7,89 citem	„ Milcent 5,24 „	„ Sydney 3,07 „	„ Boxal 7,51 „	„ Cesia 33,54 „	„ Eglon 15,76 „	seccion Borak 1,96 „	„ Hubicze 5,84 „	„ Derezyce 37,47 „	„ Laszlach. 5,99 „	„ Stalands 344,27 „	„ Maria Teresa 17,78 „	mine Marcel 7,03 „	„ Waliszko 31,13 „	les restes mines 41,22 „	588,70 ctn		
		Harklowa																	
		„ Ekwivalent II 16,46 citem	„ III 46,82 „	„ V 12,42 „															75,76 ctn
		Société des Petrols de Malopolska																	
M A Z O P O L S K I	F A N T O	mine Merkur 7,01 citem	„ Eleonora 10,95 „	„ Kujawy 2,07 „	„ Walka 37,90 „	„ Emanuel 3,06 „	„ Elsa 6,05 „											67,04 ctn	
		Harklowa																	
		„ Ekwivalent II 16,46 citem	„ III 46,82 „	„ V 12,42 „															75,76 ctn
		Société des Petrols de Malopolska																	
M A Z O P O L S K I	P R E M I E R	mine Pilsudski II. 13,11 citem	„ Zyghard 33,12 „	„ Elzbieta 19,90 „	„ Freudenh. XI 5,05 „	„ Gliński 4,14 „	„ Herzfeld 32,85 „	„ Kniep 17,40 „	„ Maria 26,60 „	„ 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 „	395,92 ctn		
		Harklowa																	
		„ Ekwivalent II 16,46 citem	„ III 46,82 „	„ V 12,42 „															75,76 ctn
		Société des Petrols de Malopolska																	
M A Z O P O L S K I	F A N T O	Arkadja 18,90 citem	„ Napla-Potok 2,09 „	„ Boryslawski Synd. 12,06 „	„ Konrad 94,48 „	„ Fryderyk 33,98 „	„ Józik 8,27 „	„ Jan Kanty VIII & X 4,09 „	„ Fotogen 22,44 „	„ Halina 13,45 „	„ Zawisza Czarny 26,81 „	„ Gustaw 14,43 „	„ Ludwik 13,85 „	„ Ullmann 18,45 „	„ Jakob 7,11 „	„ Oskar 5,68 „	„ Norbert 14,34 „	309,83 ctn	
		Harklowa																	
		„ Ekwivalent II 16,46 citem	„ III 46,82 „	„ V 12,42 „															75,76 ctn
		Société des Petrols de Malopolska																	
M A Z O P O L S K I	F A N T O	section Apollo 14,82 citem	„ Vulkan 8,85 „	„ Bank 7,72 „	„ Bukowice 77,47 „	„ Dąbrowa 57,17 „	„ Glinnik 15,08 „	„ Vulkan Hor. 13,46 „	„ Champagne 4,13 „	„ Kate 8,93 „	„ Stanisław 23,24 „	„ Fortuna 29,42 „	„ Pasteur 20,32 „	les restes mines 9,09 „				289,65 ctn	
		Harklowa																	
		„ Ekwivalent II 16,46 citem	„ III 46,82 „	„ V 12,42 „															75,76 ctn
		Société des Petrols de Malopolska																	

M A Z O P O L S K I	P R E M I E R	Grube Vanderberg 7,89 Zist.	„ Milcent 5,24 „	„ Sydney 3,07 „	„ Boxal 7,51 „	„ Cesia 33,54 „	„ Eglon 15,76 „	Sekt. Borak 1,96 „	„ Hubicze 5,84 „	„ Derezyce 37,47 „	„ Laszlacecki 5,99 „	„ Stalands 344,27 „	„ Maria Teresa 17,78 „	Grube Marcel 7,03 „	„ Waliszko 31,13 „	die restl. Gruben 14,22 „	588,70 Zist		
		Harklowa																	
		„ Ekwivalent II 16,46 Zist.	„ III 46,82 „	„ V 12,42 „															75,76 Zist
		Najnowszy Przemysł Malopolski																	
M A Z O P O L S K I	F A N T O	Grube Merkur 7,01 citem	„ Eleonora 10,95 „	„ Kujawy 2,07 „	„ Walka 37,90 „	„ Emanuel 3,06 „	„ Elsa 6,05 „											67,04 Zist	
		Harklowa																	
		„ Ekwivalent II 16,46 Zist.	„ III 46,82 „	„ V 12,42 „															75,76 Zist
		Najnowszy Przemysł Malopolski																	
M A Z O P O L S K I	P R E M I E R	Grube Pilsudski II. 13,11 Zist.	„ Zyghard 33,12 „	„ Elzbieta 19,90 „	„ Freudenheim XI 5,05 „	„ Gliński 4,14 „	„ Herzfeld 32,85 „	„ Kniep 17,40 „	„ Maria 26,60 „	„ Robert 5,06 „	„ Pax 59,48 „	„ Bruno 4,72 „	„ Bertold 18,55 „	„ Fanto LVIII i LIX 21,48 „	„ Fanto Horod. 67,26 „	die restl. Gruben 14,60 „	395,92 Zist		
		Harklowa																	
		„ Ekwivalent II 16,46 Zist.	„ III 46,82 „	„ V 12,42 „															75,76 Zist
		Najnowszy Przemysł Malopolski																	
M A Z O P O L S K I	F A N T O	Arkadja 18,90 Zist.	„ Napla-Potok 2,09 „	„ Boryslawski Syndyk 12,06 „	„ Konrad 94,48 „	„ Fryderyk 33,98 „	„ Józik 8,27 „	„ Jan Kanty VIII u. X 4,09 „	„ Photogen 22,44 „	„ Halina 13,45 „	„ Zawisza Czarny 26,81 „	„ Gustaw 14,43 „	„ Ludwik 13,85 „	„ Ullmann 18,45 „	„ Jakob 7,11 „	„ Oskar 5,68 „	„ Norbert 14,34 „	309,83 Zist	
		Harklowa																	
		„ Ekwivalent II 16,46 Zist.	„ III 46,82 „	„ V 12,42 „															75,76 Zist
		Najnowszy Przemysł Malopolski																	
M A Z O P O L S K I	F A N T O	Sektion Apollo 14,82 Zist.	„ Vulkan Horod. 8,85 „	„ Bank 7,72 „	„ Bukowice 77,47 „	„ Dąbrowa 57,17 „	„ Glinnik 15,08 „	„ Vulkan 13,46 „	„ Champagne 4,13 „	„ Kate 8,93 „	„ Stanisław 23,24 „	„ Fortuna 29,42 „	„ Pasteur 20,32 „	die restl. Gruben 9,09 „				289,65 Zist	
		Harklowa																	
		„ Ekwivalent II 16,46 Zist.	„ III 46,82 „	„ V 12,42 „															75,76 Zist
		Najnowszy Przemysł Malopolski																	

Produkcję 1676,30 cyst. oddzielono:
 low. „Petrolea“.
 Produkcja gazoliny wynosiła 106,77 cyst.
 Produkcja gazu wynosiła 5.768,698 m³
 Kopalnie w Ryplem wyprodukowały względnie
 oddzielczo 153,15 cyst. ropy.
 Kopalnie w Opacze wyprodukowały 5,27 cystern.
 Kopalnie w Wańkowie wyprod. 95,39 cyst.
 w Dubie 10,54 cyst.

La prod. 1676,30 cit. a ete dirigee a la station par:
 la soc. Petrolea.
 La production de gazoline s'est elevee a 106,77 ctn.
 la prod. de gaz nat. a 5.768,698 m³
 Les mines a Ryplem ont produit resp.
 refoulee 153,15 ctn de petrole.
 Les mines a Opaka ont produit 5,27 cistern.
 Les mines a Wańkowa ont produit 95,39 cit.
 „ a Duba 10,54 cit.

Die Prod. 1676,30 Zist. wurden gepeilt durch:
 Petrolea.
 Die Gasolinproduktion betrug 106,77 Zist.
 Die Gasproduktion betrug 5.768,698 m³
 Die Gruben in Ryplem haben 153,15 Zist. Rohöl
 produziert bezw. abgepeilt.
 Die Gruben in Opaka produzierten 5,27 Zist.
 Die Gruben in Wańkowa prod. 95,39 Zist.
 „ in Duba 10,54 Zist.

Tow. Naft. „Limanowa“ wyprodukowało

zapas z dnia 30/4 1930	451 38 cyst.	481 96 cyst.
razem	50 28 „	
z tego odtłoczono	411 68 cyst	
spalono	1 57 „	
manco i zanieczyszcz.	15 27 „	
pozostał zapas 31/5	53 44 „	481 96 cyst.
Z odtłoczonej produkcji	411 68 cyst. przypada na	
sekcje	105 72 cyst.	
„ Ratoczyn	32 79 „	
„ Aleksander	20 18 „	
„ Gottfryd	28 52 „	
„ Joffre	7 06 „	
„ Union	47 53 „	
kop. Foch	27 40 „	
„ Pełain	35 55 „	
„ Gdańsk	25 18 „	
„ Kozak	23 40 „	
„ Wiara	26 05 „	
„ Bernard	11 92 „	
reszt. kopalnie	20 29 „	
razem	411 68 cyst.	

Produkcję 411 68 cyst. odtłoczyły:

Petrolea	304.15 cyst.
Galicja	47.53 „
razem	411 68 cyst.

Produkcja gazoliny wynosiła 33.15 cyst.
Produkcja gazu wynosiła 3.613.156 m³
Kopalnie w **Strzelbicach** wyprodukowały wzgl. odtłoczyły 15 01 cyst. ropy.

Spółka Akcyjna „Galicja“ wyprodukowała wzgl. odtłoczyła 338 78 cyst. a. m.:

kopalnie:	Pontresina	50 26 cyst.
„	Galicja	10 92 „
„	Wanda	54 35 „
„	Zofia	64 35 „
„	Horod. Galicja	114 70 „
„	Józef	41 30 „
„	Aldona	6 50 „
„	Kołataj	46 06 „
„	Zygmunt	10 91 „
na reszt. kopalnie		3 88 „
razem		338 78 cyst.

Produkcję 338 78 odtłoczyły:

Tow. „Galicja“	336 44 cyst.
„ „Petrolea“	2 34 „
razem	338 78 cyst.

Produkcja gazoliny wynosiła 23 20 cyst.
Produkcja gazu wynosiła 813 970 m³
Kopalnie w **Schodnicy** wyprodukowały względnie odtłoczyły 72 21 cyst. ropy, a. m.

Muchowaty	26 12 cyst.
Stare kop.	24 88 „
Sekcja Michałków	21 21 „
razem	72 21 cyst.

Akc. tow. Standard Nobel wyprodukowało

zapas z dnia 30/4. 1930	281 81 cyst.	291 69 cyst.
razem	9 88 „	
z tego odtłoczono	260 — cyst.	
spalono	2 09 „	
manco i zanieczyszcz.	22 31 „	
pozostał zapas 31/5.	6 69 „	291 69 cyst.
Z odtłoczonej produkcji	260 — cyst. przypada na	
Kopalnie San Sabba	78 12 cyst.	
„ Nobel	90 49 „	
„ Standard	91 39 „	
razem	260 — cyst.	

Produkcję 260 — cyst. odtłoczyło Standard Nobel.

Produkcja gazoliny wynosiła	19 55 cyst.
Produkcja gazu wynosiła	1.218.800 m ³

Kopalnie w **Paszowej** wyprodukowały wzgl. odtłoczyły 3 90 cyst.

Mrażnicka Spółka Rella - Mella i Bonariva wyprodukowała

zapas z dnia 30/4 1930	74 45 cyst.	79 87 cyst.
razem	5 42 „	
z tego odtłoczono	67 61 cyst.	
spalono	— „	
manco i zanieczyszcz.	8 07 „	
pozostał zapas 31/5	4 19 „	79 87 cyst.
Produkcję 67 61 odtłoczyły		
Petrolea	62 51 cyst.	
Galicja	5 10 „	
razem	67 61 cyst.	

Produkcja gazoliny wynosiła — cyst.
Produkcja gazu wynosiła 123.077 m³

Soc. petr. „Limanowa“ a produit

stock du 30/4. 1930	431 38 ctn.	481 96 ctn.
total	50 28 „	
en refoulant	411 68 ctn.	
chauffage	1 57 „	
manco & impurété	15 27 „	
stock reste p. 31/5	53 44 „	481 96 ctn.
De la production pipee	411 68 ctn. li revient a la	
section Silva Plana	105 72 ctns.	
„ Ratoczyn	32 79 „	
„ Aleksander	20 18 „	
„ Gottfryd	28 52 „	
„ Joffre	7 06 „	
„ Union	47 53 „	
mine Foch	27 40 „	
„ Pełain	35 55 „	
„ Gdańsk	25 18 „	
„ Kozak	23 40 „	
„ Wiara	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	304.15 ctn.
Galicja	47.53 ctn.
total	411 68 ctn.

La production de gazoline s'est élevée a 33.15 ctn.
la prod. de gaz nat. à 3.613.156 m³
Les mines a **Strzelbice** ont produit respect. refoleu 15 01 ctns. de pétrole.

Soc. Ame „Galicja“ a produit respect refoleu 338 78 ctn. c'est a dire:

la mine:	Pontresina	50 26 ctn.
„	Galicja	10 92 „
„	Wanda	54 35 „
„	Zofia	64 35 „
„	Horod. - Galicja	114 70 „
„	Józef	41 30 „
„	Aldona	6 50 „
„	Kołataj	46 06 „
„	Zygmunt	10 91 „
les restes mines		3 88 „
total		338 78 ctn.

La production 338 78 a été expédiée par:

la soc. Galicja	336 44 ctn.
„ Petrolea	2 34 „
total	338 78 ctn.

La production de gazoline s'est élevée a 23 20 ctn-
la prod. de gaz naturel a 813.970 m³
Les mines a **Schodnica** ont produit resp. refoleu 72 21 ctn du pétrole, c. a. d.

Muchowaty	26 12 cit.
Mines anciennes	24 88 „
Section Michałków	21 21 „
total	72 21 cit.

Soc. Ame. Standard Nobel a produit

stock du 30/4. 1930.	281 81 ctn.	291 69 ctn.
total	9 88 „	
en: refoulement	260 — ctn.	
chauffage	2 09 „	
manco & impurété	22 31 „	
stock reste p. 31/5.	6 69 „	291 69 ctn
De la production refoulée	260 — ctn. il revient aux	
mines San Sabba	78 12 ctn.	
„ Nobel	90 49 „	
„ Standard	91 39 „	
total	260 — ctn.	

Cette production a été dirigée par Standard Nobel

La prod. de gazoline s'est élevée a 19 55 ctn.
la prod. de gaz nat. a 1.218.800 m ³

Les mines a **Paszowa** ont produit 3 90 cit.

Soc. Mrażnicka Ska Rella-Mella & Bonariva a produit

stock du 30/4 1930	74 45 ctn.	79 87 ctn.
total	5 42 „	
en refoulement	67 61 ctns.	
chauffage	— „	
manco & impurété	8 07 „	
stock reste p. 31/5.	4 19 „	79 87 ctn.
La prod. de 67 61 ctn. dirigée par la soc.		
Petrolea	62 51 ctn.	
Galicja	5 10 „	
total	67 61 ctn.	

La production de gazoline s'est élevée a — ctn.
la prod. de gaz nat. à 123.077 m³

Naphta Gesell. „Limanowa“ produ-

zierte	431 38 Zist.	481 96 Zist.
Vorrat vom 30/4 1930	50 28 „	
Zusammen		481 96 Zist.
hievon Abpipung	411 68 Zist.	
Verheitzung	1 57 „	
Manco u. Verunrein.	15 27 „	
verbl. Vorrat p. 31/5.	53 44 „	481 96 Zist.
Von der abgepipen Prod.	411 68 Zist	entfallen auf
Sektion Silva Plana	105 72 Zist.	
„ Ratoczyn	32 79 „	
„ Aleksander	20 18 „	
„ Gottfried	28 52 „	
„ Joffre	7 06 „	
„ Union	47 53 „	
Grube Foch	27 40 „	
„ Pełain	35 55 „	
„ Gdańsk	25 18 „	
„ Kozak	23 40 „	
„ Wiara	26 05 „	
„ Bernard	11 92 „	
„ andere Gruben	20 29 „	
Zusammen	411 68 Zist.	

Die Produktion 411 68 Zist. wurde überdrückt durch

Petrolea	304.15 Zist.
Galicja	47.58 „
Zusammen	411 68 Zist.

Die Gasolinproduktion betrug 33.15 Zist.
Die Gasproduktion betrug 3.613.156 m³
Die Gruben in **Strzelbice** haben 15 01 Zist. Rohöl produziert bzw. abgepipelt.

Die Aktien Gesellschaft „Galicja“ produzierte bzw. überpepte 338 78 Zist. u. z.:

Grube:	Pontresina	50 26 Zist.
„	Galicja	10 92 „
„	Wanda	54 35 „
„	Zofia	64 35 „
„	Horod. Galicja	114 70 „
„	Józef	41 30 „
„	Aldona	6 50 „
„	Kołataj	46 06 „
„	Zygmunt	10 91 „
die restl. Gruben		3 88 „
Zusammen		338 78 Zist.

Die Produktion 338 78 Zist. wurden abgepipelt durch

Galicja	336 44 Zist.
Petrolea	2 34 „
Zusamen	338 78 Zist.

Die Gasolinproduktion betrug 23 20 Zist.
Die Gasproduktion betrug 813 970 m³
Die Gruben in **Schodnica** haben produziert bzw. abgepipelt 72 21 Zist. Rohöl, u. z.

Muchowaty	26 12 Zist.
Alte Gruben	24 88 „
Sektion Michałków	21 21 „
Zusamen	72 21 Zist.

Die Akt. Gesell. Standard Nobel produ-

zierte	281 81 Zist.	291 69 Zist.
Vorrat vom 30/4 1930	9 88 „	
Zusammen		291 69 Zist.
hievon Abpipung	260 — Zist.	
Verheitzung	2 09 „	
Manco u. Verunreinig.	22 31 „	
verbl. Vorrat p. 31/5.	6 69 „	291 69 Zist.
Von der abgepipen Prod.	260 — Zist. entfallen auf	
Gruben San Saba	78 12 Zist.	
„ Nobel	90 49 „	
„ Standard	91 39 „	
Zusammen	260 — Zist.	

Diese Produktion wurde abgepipelt durch Standard Nobel

Die Gasolinproduktion betrug 19 55 Zist.
Die Gasproduktion betrug 1.218.800 m ³

Die Gruben in **Paszowa** produzierten 3 90 Zist.

Die Mrażnicer Ges. Rella-Mella u. Bonariva produzierte

74 45 Zist.	79 87 Zist.
Vorrat vom 30/4 1930	5 42 „
Zusammen	
hievon Abpipung	67 61 Zist.
Verheitzung	— „
Manco u. Verunreinig.	8 07 „
verbl. Vorrat p. 31/5.	4 19 „
Die Prod. 67 61 Zist. wurde abgepipelt durch :	
Petrolea	62 51 Zist.
Galicja	5 10 „
Zusammen	67 61 Zist.

Die Gasolinproduktion betrug — Zist.
Die Gasproduktion betrug 123.077 m³

Tow. Naft. Bloch	Ska z o. o. wyprodukowała	26.99 cyst.	
zapas z dnia 30/4 1930	19.05		
	razem	46.04 cyst.	
z tego odłożono	39.81 cyst.		
spalono	—		
manco i zanieczyszcz.	1.63 „		
pozostał zapas 81/5	4.60 „	46.04 cyst.	

Produkcję 25.23 cyst. odłożyły:
 tow. Galicia 16.64 cyst.
 „ Petrola 6.35 „
 „ Standard Nobel 2.24 „
 razem 25.23 cyst.
 Produkcja gazów wynosiła 75.068 m³
Uryczka Spółka Naft. odłożyła przez tow. mag. „Petrola” 2.99 cyst.
 Kop. w Uryczu wyprodukowały wzgl. odłożyły
 Przdst. Belg Ski Akc. Nafta Borysławska w Polsce odłożyły 11.13 cyst. przez tow. Petrola.
Pierwsze miejsce wśród producentów naszego zagłębia zajmuje w maju 1930

G.upa Malopolska	z prod.	1676.31 cyst.
Limanowa	411.68	„
Galicja*	398.81	„
Standard Nobel	259.99	„
Rella-Mella i Bonariva	67.00	„
Józef Rothenberg	55.67	„
Eman. Lockspeiser	37.38	„
T. Łaszcz i H. Suchestow	35.61	„
Leopold Unikel	29.10	„
„Gisela”	28.18	„
Petropol	27.69	„
Tow. „Bloch”	25.23	„
Scott i Buber	20.43	„
Ska Naft. Jadwiga	17.97	„
Tow. Eksploatacja	17.88	„
Ska Naft. Ziemiąta	17.16	„
Simon Stern	14.07	„
Leon Rosner	14.06	„
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 Borysławska	11.13	„
Polonia i Ska.	8.60	„
L. Goldberg	7.46	„

†) Z końcem m a j a było w naszym zagłębiu naft kopaln czynnych 608
 „ zastanowionych 225
 Z kopaln czynnych 608 bylo:
 „ produk. wyłącznie ropę 114
 „ „ gaz ziemny 54
 „ „ ropę i gaz ziemny 246
 Z kopaln zastanowionych bylo:
 „ produkujących gaz 52
 Z kopaln zaniechanych produkowały gazy 21

La soc. pétrol. Bloch	a r. l. a produit	26.99 cfrs.
stock du 30/4 1930	19.05	
	total	46.04 cfrn.
refoulement	39.81 cfrs.	
pour chauffage	—	
manco & impureté	1.63 „	
stock reste p. 81/5	3.60 „	46.04 cfrn.

La prod. de 25.23 a été dirigée sur la station par:
 la soc. Galicia 16.64 cfrn.
 „ Petrola 6.35 „
 „ Standard Nobel 2.24 „
 total 25.23 cfrn.
 La prod. de gaz nat. s'est élevée à 75.068 m³
 La Soc. Uryczka Spółka Naftowa a reloué ciernes du brut, par la soc. „Petrola”.
 Les mines a Urycz ont produit respect. refoulé 70.21 ciernes.
 La Repr. de la Belg. Soc. Ame. Nafta Borysławska a Pologne a expédié par la soc. „Petrola” 11.13 cfrn. du brut.
 La premiere place parmi les producteurs de notre district appartient au mois de mai 1930 à la:

Groupe Malopolska	avec la prod.	1676.31 cfrs
Soc. Limanowa	411.68	„
Galicia	398.81	„
Standard Nobel	259.99	„
Rella-Mella & Bonariva	67.00	„
Józef Rothenberg	55.67	„
Em. Lockspeiser	37.38	„
T. Łaszcz i H. Suchestow	35.61	„
Leopold Unikel	29.10	„
Gisela	28.18	„
Petropol	27.69	„
Soc. „Bloch”	25.23	„
Scott i Buber	20.43	„
Soc. pétrol. Jadwiga	17.97	„
Soc. Eksploatacja	17.88	„
Soc. pétrol. Ziemiąta	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 Borysławska	11.13	„
Polonia et Comp.	8.60	„
L. Goldberg	7.46	„

A la fin du mois de mai 1930 il y avait mines en activité 608
 „ arretees 225
 Des 508 mines en activité il y avait mines produisant du pétrole brut 114
 „ „ de gaz natur. 54
 „ „ de brut et de gaz natur. 246
 Des mines arretees il y avait en production de gaz natur. 52
 Des mines arretees completement produisaient du gaz naturel 21

Die Naphta-Gesell. Bloch	G. m. b. H. produzierte	26.99 Zist
Vorrat vom 30/4 1930	19.05	
	Zusammen	46.04 Zist.
hiervon Abpeigung	39.81 Zist.	
Verheuzung	—	
Manco u. Veranrein.	1.63 „	
verbl. Vorrat p. 31/5	4.60 „	46.04 Zist.

Produktion 25.23 Zist. wurde überdrückt durch:
 Die Ges. Galicia 16.64 Zist.
 „ Petrola 6.35 „
 „ Standard Nobel 2.24 „
 Zusammen 25.23 Zist.
 Die Gasproduktion betrug 75.068 m³
 Die Gesellschaft Urycz Ska Naftowa prod 2.96 Zisternen, die durch die Mag. Ges. „Petrola” überdrückt wurden.
 Die Gruben in Urycz produzierten bzw. peipien 70.21 Zist.
 Die Repr. d. Belg. A. G. Nafta Borysławska peipte „Petrola” 11.13 Zist. Rohöl durch die Ges.;

An erster Stelle unter die Produzenten unseres Naphtagebiet, steht im Mai 1930
Gruppe Malopolska mit einer Prod 1676.31 Zist.
 Limanowa 411.68 „
 Galicia 398.81 „
 Standard Nobel 259.99 „
 Rella-Mella u. Bonariva 67.00 „
 Jozef Rothenberg 55.67 „
 Em. Lockspeiser 37.38 „
 T. Łaszcz i H. Suchestow 35.61 „
 Leopold Unikel 29.10 „
 „Gisela” 28.18 „
 Petropol 27.69 „
 Naft „ Bloch” 25.23 „
 Scott & Buber 20.43 „
 Naft. Ges. Jadwiga „ 17.97 „
 Ges. Eksploatacja „ 17.88 „
 Naft. Ges. Ziemiąta „ 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 „
 Sim. Dische u. Comp. „ 11.33 „
 Nafta Borysławska „ 11.13 „
 Polonia u. Comp. „ 8.60 „
 L. Goldberg „ 7.46 „
 u. s. w.

Ende M a i 1930 waren in unserem Reviere Gruben im Betriebe 608
 „ eingestellt 225
 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 gänzlich aufgelaassenen Gruben produzierten Erdgas 21

Stan kopalni naftowych z końcem maja 1930.

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

Grubenstand Ende Mai 1930.

Gmina Commune Gemeinde	Wiercenie Forage Bohrung	Wiercenie i blokow. Forage et pistonnage Bohrung u. Kolben	Pistonnowanie Pistonnage Kolben	Pompo- wanie Pompage Pumpen	Samoczynne Eruptif Selbstthätig	Wyl. prod. gazów prod. de gaz nat. Aussch. Gasprod.	Instrument	Monta- wanie Montage	Reconstr.	Sporadyczne tikowanie Piston sporad. Spor. Kolben	Łączkowan. Coffiler Löffeln	Zastanow. Suspensu Eingestellt	Razem Total Summe
Borysław	5	3	81	10		4	1	1		26	25	102	258
Mrażnica	23	6	80	13	1	3	1	2		8	8	40	177
Tustanowice	11	4	128	3		20	2	1	1	41	4	83	298
Razem Somme	39	13	289	26	1	27	4	4	1	67	37	225	733

†) Borysław, Mrażnica, Tustanowice.

OKRĘG „JASŁO”.

DISTRICT „JASŁO”.

BERGREVIER „JASŁO”.

Grupa „Malopolska”.
 wyprodukowała w maju 1930 271.74 cyst. ropy a. m.

Bóbrka-Wietrzno	18.22 cyst.
Dobrucowa-Sądkowa	5.20 „
Brzezówka, Jaszczew, Wietrzno	5.95 „
Krościenko	49.66 „
Kryg-Kobelanka	7.97 „
Kobyłanka	8.— „
Łubatówka	2.98 „
Potok	47.79 „
Równe-Rogi	36.07 „
Węglówka	32.67 „
Winnica-Brzezówka	10.88 „
Wulka	7.96 „
Harkłowa	48.44 „
razem	271.74 cyst.

Groupe „Malopolska”.
 a produit au mois de mai 1930 271.74 cit. du pétrole c'est à dire à:

Bóbrka-Wietrzno	18.22 cit.
Dobrucowa-Sądkowa	5.20 „
Brzezówka, Jaszczew, Wietrzno	5.95 „
Krościenko	49.66 „
Kryg-Kobelanka	7.97 „
Kobyłanka	8.— „
Łubatówka	2.98 „
Potok	47.79 „
Równe-Rogi	36.07 „
Węglówka	32.67 „
Winnica-Brzezówka	10.88 „
Wulka	7.96 „
Harkłowa	48.44 „
total	271.74 cit.

Gruppe „Malopolska”.
 produzierte im Mai 1930 271.74 Zist. Rohöl u. z. in

Bóbrka-Wietrzno	18.22 Zist.
Dobrucowa-Sądkowa	5.20 „
Brzezówka, Jaszczew, Wietrzno	5.95 „
Krościenko	49.66 „
Kryg-Kobelanka	7.97 „
Kobyłanka	8.— „
Łubatówka	2.98 „
Potok	47.79 „
Równe-Rogi	36.07 „
Węglówka	32.67 „
Winnica-Brzezówka	10.88 „
Wulka	7.96 „
Harkłowa	48.44 „
Zusammen	271.74 Zist.

Tow. Akc. „Galicja” wyprodukowało:
 w Grabownicy 46.73 cyst.
 w Krośnie 5.96 „
 razem 52.69 cyst.

Soc. Ame. „Galicja” a produit:
 a Grabownica 46.73 cit.
 „ Krosno 5.96 „
 total 52.69 cit.

Akt. Ges. „Galicja” produzierte
 in Grabownica 46.73 Zist.
 „ Krosno 5.96 „
 Zusammen 52.69 Zist.

Report miesięczny za Maj 1930

Bo.ysław, Tuszanowice i Mraźnica.

Grupa „Małopolska“.

Końcem miesiąca było w ruchu	162	szybów
a. m. : w wierceniu	7	„
„ w wierceniu i tłokowaniu	6	„
„ w tłokowaniu	115	„
„ w eksploatacji za gazem	7	„
„ w instrumentacji	2	„
„ w pompowaniu	2	„
„ w rekonstrukcji	1	„
„ w łyżkowaniu	6	„
„ w spor. tłokowaniu	16	„
razem	162	szybów
Ponadto w montowaniu i zastanowionych	48	„
Uwiercono w mies. sprawozdawczym	816.20	m
Wyprodukowano	1768.47	cyst. ropy
5,768.998 m ³ gazu	230.75	„
łącznie	1999.22	cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	106.77	cyst.
Zatrudniono robotników stałych i tygodniowych	2250	
	128	

Tow. Naftowe Limanova

Końcem miesiąca było w ruchu	61	szybów
a. m. : w wierceniu	11	„
„ w wierceniu i tłokowaniu	„	„
„ w tłokowaniu	35	„
„ w pompowaniu	2	„
„ w łyżkowaniu	2	„
„ w eksploatacji za gazem	5	„
„ w prod. samocz.	1	„
„ w instrumentacji	„	„
„ w spor. tłokowaniu	5	„
razem	61	szyb.
Ponadto w montowaniu i zastanowionych	15	„
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	492.90	m.
Wyprodukowano	431.68	cyst. ropy
3,613.156 m ³ gazu	144.53	„
łącznie	576.21	cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	33.15	cystern.
Zatrudniono robotników stałych i tygodniowych	783	
	53	

Akc. Tow. „GALICJA“.

Końcem miesiąca było w ruchu	33	szyb.
a. m. : w wierceniu	4	„
„ w wierceniu i tłokowaniu	„	„
„ w tłokowaniu	18	„
„ w pompowaniu	9	„
„ w łyżkowaniu	1	„
„ w eksploatacji za gazami	1	„
„ w produkcji samoczynnej	„	„
„ w instrumentacji	„	„
„ w rekonstrukcji	„	„
„ w spor. tłokowaniu	„	„
razem	33	szyb.
Ponadto w montowaniu i zastanowionych	7	„
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	608.21	m.
Wyprodukowano	338.81	cyst. ropy
813.967 m ³ gazów	32.56	„
łącznie	371.37	cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	23.20	cystern.
Zatrudniono robotników stałych i tygodniowych	631	
	65	

Ska Akc. Standard Nobel.

Końcem miesiąca było w ruchu	21	szyb.
a. m. : w wierc. i tłok.	3	„
„ w tłokowaniu	17	„
„ w eksploatacji za gazem	„	„
„ w pompowaniu	„	„
„ w łyżkowaniu	„	„
„ w spor. tłokowaniu	„	„
razem	21	szyb.
Ponadto w montowaniu i zastanowionych	7	„
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	231.80	m.
Wyprodukowano	281.81	cyst. ropy
1,213.800 m ³ gazów	48.55	„
łącznie	330.36	cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	19.55	cystern.
Zatrudniono robotników stałych i tygodniowych	434	
	27	

Tow. Mraźnicka Spółka Reila Mella i Bonariva

Końcem miesiąca było w ruchu	6	szyb.
a. m. : w wierc. i tłok.	2	„
„ w tłokowaniu	4	„
„ w spor. tłokowaniu	„	„
„ w łyżkowaniu	„	„
„ w eksploatacji za gazem	„	„
„ w instrumentacji	„	„
razem	6	szyb.
Ponadto w montowaniu i zastanowionych	2	szyb.
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	—	m
Wyprodukowano	74.45	cyst. ropy
123.077 m ³ gazu	4.92	„
łącznie	79.37	cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	—	cystern.
Zatrudniono robotników stałych i tygodniowych	90	
	—	

Report mensuel du mois de mai 1930

Borysław, Tuszanowice et Mraźnica.

Groupe „Małopolska“.

A la fin du mois il y avait en activité	162	puits
c. a. d. : en forage	7	„
„ en forage et piston.	6	„
„ en pistonnement	115	„
„ en expl. de gaz	7	„
„ en instrument.	2	„
„ en pomp.	2	„
„ en reconstruction	1	„
„ en extr. à la cuiller	6	„
„ en piston. sporad.	16	„
total	162	puits.
En outre en montage et en suspension.	48	„
Au mois nommé on a creusé	816.20	mètres
Les puits ont produit	1768.47	cit. pétrole
et 5,768.998 m ³ de gaz	230.75	„
total	1999.22	cit. pétrole
La production de gazoline s'est élevée à	106.77	ctrs.
On a employé ouvriers permanents et saisonniers	2250	
	128	

Société petrol. Limanova

A la fin du mois il y avait en activité	61	puits
c. a. d. : en forage	11	„
„ en forage et piston.	„	„
„ en pistonnement	35	„
„ en pompage	2	„
„ en expl. à la cuiller	2	„
„ en exploit. de gaz	5	„
„ en jaillissant	1	„
„ en instrumen.	„	„
„ en piston. spor.	5	„
total	61	puits
En outre en montage et en suspension.	15	„
Dans le mois nommé on a creusé	492.90	mètres.
Les puits ont produit	431.68	cit. pétrole
3,613.156 m ³ de gaz	144.53	„
total	576.21	cit. pétrole
La production de gazoline s'est élevée à	33.15	ctrs.
On a employé ouvriers permanents et saisonniers	783	
	53	

Soc. Amc. „GALICJA“.

A la fin du mois il y avait en activité	33	puits
c. a. c. : en forage	4	„
„ en forage et piston.	„	„
„ pistonnement	18	„
„ en pompage	9	„
„ en expl. à la cuiller	1	„
„ en exploit. de gaz	1	„
„ en éruption	„	„
„ en instrumentation	„	„
„ en reconstruction	„	„
„ en piston. sporad.	„	„
total	33	puits
En outre en montage et en suspension.	7	„
Dans le mois nommé on a creusé	608.21	mètres.
Les puits ont produit	338.81	cit. pétrol
813.967 m ³ de gaz	32.56	„
total	371.37	cit. pétrol
La production de gazoline s'est élevée	23.20	ctrs.
On a employé ouvriers permanents et saisonniers	631	
	65	

Soc. Amc. Standard Nobel.

A la fin du mois il y avait en activité	21	puits
c. a. d. : en forage	3	„
„ en forage et piston.	1	„
„ en pistonnement	17	„
„ en expl. de gaz	„	„
„ en pompage	„	„
„ en extr. à la cuiller	„	„
„ en piston. sporad.	„	„
total	21	puits
En outre en montage et en suspension.	7	„
Dans le mois nommé on a creusé	231.80	mètres.
Les puits ont produit	281.81	cit. pétrol
et 1,213.800 m ³ de gaz	48.55	„
total	330.36	cit. pétrol
La production de gazoline s'est élevée à	19.55	ctrs.
On a employé ouvriers permanents et saisonniers	434	
	27	

Société Mraźnicka Ska Reila Mella et Bonariva

A la fin du mois il y avait en activité	6	puits
c. a. d. : en forage	2	„
„ en forage et piston.	2	„
„ en pistonnement	4	„
„ en piston. sporad.	„	„
„ en extr. à la cuiller	„	„
„ en exploit. de gaz	„	„
„ en instrumentation	„	„
total	6	puits
En outre en montage et en suspension.	2	puits
Dans le mois nommé on a creusé	—	mètres.
Le puits ont produit	74.45	cit. pétrole
et 123.077 m ³ de gaz	4.92	„
total	79.37	cit. pétrole
La production de gazoline s'est élevée à	—	ctrs.
On a employé ouvriers permanents et saisonniers	90	
	—	

Monats - Bericht pro Mai 1930

Borysław, Tuszanowice u. Mraźnica.

Gruppe „Małopolska“.

Ende des Monates waren in Betrieb	162	Schächte
u. z. : in Bohrung	7	„
„ in Bohrung und Kolben	6	„
„ im Kolben	115	„
„ in Gasexploitation	7	„
„ in Pumpen	2	„
„ im Instrument	2	„
„ in Rekonstruktion	1	„
„ im Löffeln	6	„
„ im sporad. Kolben	16	„
zusammen	162	Schächte
Ueberdies im Montage u. eingestellt	48	„
Im Berichtsmonate wurden	816.20	M. abgebohrt.
Die Schachte prod.	1768.47	Zist. Rohöl
u. 5,768.998 m ³ Gase	230.75	„
zusammen	1999.22	„
Die Gasolinproduktion betrug	106.76	Zist.
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter u. Wochenarbeiter	2260	
	128	

Naphta-Gesellschaft Limanova

Ende des Monates waren in Betrieb	61	Schächte
u. z. : in Bohrung	11	„
„ in Bohrung und Kolben	„	„
„ im Kolben	35	„
„ im Pumpen	2	„
„ im Löffeln	2	„
„ in Gasexploitation	5	„
„ selbst. Prod.	1	„
„ in Instrumentation	„	„
„ in sporad. Kolben	5	„
zusammen	61	Schächte
Ueberdies in Montage u. eingestellt	15	„
Im Berichtsmonate wurden	492.90	M. abgebohrt.
Die Schachte prod.	431.68	Zist. Rohöl
3,613.156 m ³ Gase	144.53	„
zusammen	576.21	Zist. Rohöl
Die Gasolinproduktion betrug	33.15	Zist.
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter u. Wochenarbeiter	783	
	53	

Akc. Ges. „GALICJA“

Ende des Monates waren in Betrieb	33	Schächte
u. z. : in Bohrung	4	„
„ in Bohrung und Kolben	„	„
„ im Kolben	18	„
„ in Pumpen	9	„
„ im Löffeln	1	„
„ in Gasexploitation	1	„
„ in selbst. Produktion	„	„
„ in Instrumentation	„	„
„ in Rekonstruktion	„	„
„ im sporad. Kolben	„	„
zusammen	33	Schächte
Ausserdem im Montage u. eingestellt	7	„
Im Berichtsmonate wurden	606.21	M. abgebohrt.
Die Schachte prod.	338.81	Zist. Rohöl
813.967 m ³ Gase	32.56	„
zusammen	371.37	Zist. Rohöl
Die Gasolinproduktion betrug	23.20	Zist.
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter u. Wochenarbeiter	631	
	65	

Akc. Ges. Standard Nobel

Ende des Monates waren in Betrieb	21	Schächte
u. z. : in Bohrung	3	„
„ in Bohrung u. Kolben	1	„
„ im Kolben	17	„
„ in Gasexploitation	„	„
„ in Pumpen	„	„
„ im Löffeln	„	„
„ in sporad. Kolben	„	„
zusammen	21	Schächte
Ueberdies im Montage u. eingestellt	7	Schächte
Im Berichtsmonate wurden	231.80	M. abgebohrt.
Die Schachte prod.	281.81	Zist. Rohöl
u. 1,213.800 m ³ Gase	48.55	„
zusammen	330.36	Zist. Rohöl
Die Gasolinproduktion betrug	19.55	Zist.
Beschäftigt waren ständige Arbeiter u. Wochenarbeiter	434	
	27	

Naphta Ges. Mraźnicka Ska Reila Mella u. Bonariva

Ende des Monates waren in Betrieb	6	Schächte
u. z. : in Bohrung	2	„
„ in Bohrung und Kolben	2	„
„ im Kolben	4	„
„ im sporad. Kolben	„	„
„ im Löffeln	„	„
„ in Gasexploitation	„	„
„ in Instrumentation	„	„
zusammen	6	Schächte
Ueberdies im Montage u. eingestellt	2	Schächte
Im Berichtsmonate wurde	—	M. abgebohrt.
Die Schachte prod.	74.45	Zist. Rohöl
u. 123.077 m ³ Gase	4.92	„
zusammen	79.37	Zist. Rohöl
Die Gazolinproduktion betrug	—	Zist.
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter u. Wochenarbeiter	90	
	—	

Okręg górniczy - District minier - Bergrevier STANISŁAWÓW.

Ogólna produkcja ropy za maj 1930 wynosiła **400.16** cyst. a m.:

Bitków	274.16	cyst.
Pasiczna	51.85	„
Słoboda rungurska	15.17	„
Kosmacz	6.24	„
Przysłop-Majdan	14.34	„
Rosulna	32.77	„
Pniów	1.52	„
Jablonka	4.11	„
Starunia	0.00	„
razem	400.16	cyst.

W porównaniu z produkcją za kwiecień 1930 (384.77) **zwiększyła** się prod. za mies. sprawozdawczy o 15.39 cyst.

Z produkcji 400.16 cyst. przypada na następujące towarzystwa natowze:

Małopolska Bitków	111.04	cyst.
Compagnie Franco Polonaise	40.07	„
Tow. Natf. „Segil”	12.30	„
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	4.78	„
S. A. Bonariva	3.28	„
Tow. dla Przemysłu Naftowego	32.86	„
Standard Nobel	44.90	„
Akt. Tow. „Galicja i Dr. Segil”	0.20	„
Krakowska Bitkowska Ska Naft.	0.78	„
M. Weinstock i I. Stern	0.06	„
St. Molak	0.57	„
K. Klier	18.92	„
Karol Rogawski	0.34	„
razem	374.16	cyst.

Małopolska Pasiczna	43.32	cyst.
Bonariva	6.35	„
W. Zuckenberg	0.99	„
Józef Mehr	0.39	„
L. Griffel	0.23	„
Bitków Pasiczna Sp. Naft.	0.35	„
Leon i Tomasz Gorgoń	0.00	„
Feliks Jurkiewicz	0.06	„
E. Ch. Griffel	0.10	„
razem	51.85	cyst.

Tow. Naft. „Słoboda rungur.” Słoboda rungurska	5.86	cyst.
A. Rosenkranz i Ska	5.20	„
B. Lantner	2.72	„
Dr. Stanisław Vincenz	1.89	„
razem	16.37	cyst.

Dr. Stanisław Vincenz Kosmacz	4.07	cyst.
Kosmackska Ropa	2.17	„
razem	6.24	cyst.

Zuckerberg Wilhelm Przysłop-Majdan	6.84	cyst.
Majdanska Ska Naft. „Masna I”	3.57	„
Tow. Naft. „Majdan”	0.93	„
Tow. Naft. „Segil”	2.59	„
St. Koralewicz	0.21	„
Ska „Nowa Słta”	0.20	„
razem	14.34	cyst.

Compagnie Franco Polonaise Rosulna	27.05	cyst.
T. Kozak	6.72	„
razem	32.77	cyst.

K. Rogawski Pniów	0.65	cyst.
R. Jurkiewicz i Tow.	0.87	„
razem	1.52	cyst.

M. Haller Jablonka	4.11	cyst.
--------------------	------	-------

Ogólna suma: 400.16 cyst.

Z produkcji 400.16 cyst przypada na:

przedsiębiorstwa polskie	95.39	cyst.
„ polsko-włoskie	9.63	„
francuskie	230.58	„
amerykańskie	44.90	„
austrjackie	15.05	„
angielskie	4.78	„
razem	400.16	cyst.

Z produkcji 400.16 cyst. przypada na producentów rafineriów 295.47 cyst. a m.:

przedz. polskie	0.16	cyst.
„ francuskie	230.58	„
„ amerykańskie	44.90	„
„ austrjackie	15.05	„
„ angielskie	4.78	„
razem	295.47	cyst.

Na producentów czystych przypada 104.69 cyst. a m.:

przedz. polskie	95.00	cyst.
„ polsko włoskie	9.63	„
razem	104.69	cyst.

Naczelne miejsce w ogólnej produkcji zajmuje:

Małopolska z prod. następującej:	154.36	cyst.
Compagnie Franco Polonaise	76.23	„
Standard Nobel	44.90	„
Tow. dla przem. naft.	32.86	„
Tow. Naft. „Segil”	15.05	„
K. Klier	13.92	„
Bonariva Sp. Ak.	9.63	„

La production globale du pétrole brut de mai 1930 a été **400.16** citeras c. a. d.

Bitków	274.16	citera.
Pasiczna	51.85	„
Słoboda rungurska	15.17	„
Kosmacz	6.24	„
Przysłop-Majdan	14.34	„
Rosulna	32.77	„
Pniów	1.52	„
Jablonka	4.11	„
Starunia	0.00	„
total	400.16	citera.

En comparaison avec la production du mois precedent la prod du mois de mai (384.77) est diminuee de 15.39 citra.

De la production 384.77 citeras il revient a

Małopolska Bitków	111.04	citera.
Compagnie Franco Polonaise	40.07	„
Soc. petrol. „Segil”	12.30	„
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	4.78	„
Soc. Ame. Bonariva	3.28	„
Soc. pour Industrie Petrol.	32.86	„
Standard Nobel	44.90	„
Soc. Ame. Galicja & Dr. Segil	0.20	„
Krakowska Bitkowska Soc. petr.	0.78	„
M. Weinstock i I. Stern	0.06	„
St. Molak	0.57	„
K. Klier	18.92	„
Karol Rogawski	0.34	„
total	374.16	citera.

Małopolska Pasiczna	43.32	citera.
Bonariva	6.35	„
W. Zuckenberg	0.99	„
Józef Mehr	0.39	„
L. Griffel	0.23	„
Bitków Pasiczna Soc. petr.	0.35	„
Leon i Tomasz Gorgoń	0.00	„
Feliks Jurkiewicz	0.06	„
E. Ch. Griffel	0.10	„
total	51.85	citera.

Soc. petr. „Słoboda Rungur.” Słoboda rungurska	5.86	citera.
A. Rosenkranz & Co	5.20	„
B. Lantner	2.72	„
Dr. Stanisław Vincenz	1.89	„
total	16.37	citera.

Dr. Stanisław Vincenz Kosmacz	4.07	citera.
Kosmackska Ropa	2.17	„
total	6.24	citera.

Zuckerberg Wilhelm Przysłop-Majdan	6.84	citera.
Majdanska Ska Naft. „Masna I”	3.57	„
Soc. petrol. „Majdan”	0.93	„
Soc. petrol. „Segil”	2.59	„
St. Koralewicz	0.21	„
Ska „Nowa Słta”	0.20	„
total	14.34	citera.

Comp. Franco Polonaise Rosulna	27.05	citera.
T. Kozak	6.72	„
total	32.77	citera.

K. Rogawski Pniów	0.65	citera.
R. Jurkiewicz et Comp.	0.87	„
total	1.52	citera.

M. Haller Jablonka	4.11	citera.
--------------------	------	---------

Total: 400.16 citeras

De la production 400.16 citeras il revient aux:

entreprises polonaises	95.39	citeras.
„ polo-italiennes	9.63	„
„ francaises	230.58	„
„ americaines	44.90	„
„ autrichiennes	15.05	„
„ Anglaises	4.78	„
total	400.16	citera.

De la production 400.16 citeras il revient aux producteurs raffineurs 295.47 citeras c'est a dire:

entrepr. polonaises	0.16	citeras.
„ francaises	230.58	„
„ americaines	44.90	„
„ autrichiennes	15.05	„
„ anglaises	4.78	„
total	295.47	citeras.

Aux producteurs restants il revient 104.69 citeras c'est a dire:

entrepr. polonaises	95.00	citeras.
„ polo-italiennes	9.63	„
total	104.69	citeras.

La premiere place parmi les producteurs appartient a la: Małopolska avec 154.36 citera.

ils suivent:	76.23	„
Comp. Franco Polonaise	44.90	„
Standard Nobel	32.86	„
Soc. pour Ind. Petrol.	15.05	„
Soc. petrol. Segil	13.92	„
K. Klier	9.63	„
Bonariva Soc. Ame	0.00	„

Die gesante Roßölproduktion im Ma i 1930 betrug **400.16** Zisternen u. z.:

Bitków	274.16	Zist.
Pasiczna	51.85	„
Słoboda rungurska	15.17	„
Kosmacz	6.24	„
Przysłop-Majdan	14.34	„
Rosulna	32.77	„
Pniów	1.52	„
Jablonka	4.11	„
Starunia	0.00	„
zusammen	400.16	Zist.

In Vergleich mit der Produktion pro April 1930 (384.77) **vergrösserte** sich die Produktion im Berichtsmoate um 15.39 Zisternen.

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

Małopolska Bitków	111.04	Zist.
Comp. Franco Polonaise	40.07	„
Naphlages „Segil”	12.36	„
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	4.78	„
Bonariva	3.28	„
Tow. dla Przemyslu Naftowez	32.86	„
Standard Nobel	44.90	„
Akt. Ges. Galicja & Dr. Segil	0.20	„
Krakowska Bitkowska Sp. Naft.	0.78	„
M. Weinstock i I. Stern	0.06	„
St. Molak	0.57	„
K. Klier	18.92	„
Karol Rogawski	0.34	„
zusammen	374.16	Zist.

Małopolska Pasiczna	43.32	Zist.
Bonariva	6.35	„
W. Zuckenberg	0.99	„
Józef Mehr	0.39	„
L. Griffel	0.23	„
Bitków Pasiczna Sp. Naft.	0.35	„
Leon i Tomasz Gorgoń	0.00	„
Feliks Jurkiewicz	0.06	„
E. Ch. Griffel	0.10	„
zusammen	51.85	Zist.

Napfla Ges. „Słoboda Rungurska” Słoboda rung.	5.30	Zist.
A. Rosenkranz & Comp.	5.20	„
B. Lantner	2.72	„
Dr. Stanisław Vincenz	1.89	„
zusammen	16.17	Zist.

Dr. Stanisław Vincenz Kosmacz	4.07	Zist.
Kosmackska ropa	2.17	„
zusammen	6.24	Zist.

Zuckerberg Wilhelm Przysłop-Majdan	6.84	Zist.
Majdanska Ska Naft. „Masna I”	3.57	„
Napfla Ges. „Majdan”	0.93	„
Napfla Ges. „Segil”	2.59	„
St. Koralewicz	0.21	„
Ska „Nowa Słta”	0.20	„
zusammen	14.84	Zist.

Compagnie Franco Polonaise Rosulna	27.05	Zist.
T. Kozak	5.72	„
zusammen	32.77	Zist.

K. Rogawski Pniów	0.65	Zist.
R. Jurkiewicz u. Comp.	0.87	„
zusammen	1.52	Zist.

M. Haller Jablonka	4.11	Zist.
--------------------	------	-------

Totalsumme: 400.16 Zist.

Von der Produktion 400.16 Zist. entfallen auf:

Unternehmungen polnische	95.32	Zist.
„ polnisch-italienische	9.63	„
„ franzosische	230.58	„
„ amerikanische	44.90	„
„ osterreichische	15.05	„
„ englische	4.78	„
zusammen	400.16	Zist.

Von der Produktion 400.16 Zist. entfallen:

auf Produzenten Raffineure 295.47 Zist. u. z.:	0.16	Zist.
polnische Unternem	230.58	„
iranzosische	44.90	„
amerikanische	15.05	„
osterreichische	15.05	„
englische	4.78	„
zusammen	295.47	Zist.

Auf die reinen Produzenten entfallen 104.69 Zist. u. z.:

polnische Unternem.	95.00	Zist.
poln. Italien.	9.63	„
zusammen	104.69	Zist.

An Hauptstelle in der Gesamtproduktion steht:

Małopolska mit einer Produktion von 154.36 Zist. es folgen:	76.23	„
Comp. Franco Polonaise	44.90	„
Standard Nobel	32.86	„
Tow. dla przem. naft.	15.05	„
Naphlages „Segil”	13.92	„
K. Klier	9.63	„
Bonariva A. G.	0.00	„

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

DYREKCJA KOPALŃ W BORYSŁAWIU
 RAFINERJA W DROHOBYCZU.

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

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

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

GRUBENDIREKTION IN BORYSŁAW
 RAFFINERIE IN DROHOBYCZ.

Kommerzielle Zentrale
 für Inland und Export: **LWÓW, ul. Kopernika 11.**

Petroleum, Benzin, Maschinen- und Zylinderöle,
 Gasöl, Paraffin, Kerzen, Koks, Destillate aller
 Art und Spezialprodukte:

KONKURENZLOSE SPEZIAL-MASCHINENÖLE,
 DIE ANERKANNT ERSTKLASSIGEN
AUTOÖLE UND FETTE MARKE

Galitol-MOTOROIL,

ASFALTY SPECJALNE DO BUDOWY DRÓG — SPEZIALASPHALTE FÜR STRASSENBAU

MOLFALT - GALBIT,

Nieodciążona **SPECJALNA BENZYNA BŁĘKITNA** marki — **SPEZIAL-BLAUBENZIN UBERREICHTER QUALITÄT MARKE**

L O T

FILJE, SKŁADY, STACJE BENZYNOWE I OLEJOWE
 W KRAJU I ZAGRANICĄ.

BUROCIĄGI 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

MIHAIL 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 derivatives, 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. Regala 21.

Reklama jest dźwignią przemysłu.

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

„MAŁOPOLSKA”

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

PARYŻ 1, RUE TAITBOU.	LWÓW 26, BATOREGO - 8, PL. MARJACKI.	WARSZAWA 42, SENATORSKA.
---------------------------------	--	------------------------------------

„OMPETROLMO”

ADRESY TELEGRAFICZNE:
„KARPOLEUM”

„KARPOLEUM”

KOPALNIE: Białkówka, Bitków, Bábka, Borysław, Brelików, Brzeźówka, Dobrucowa, Duba, Jaszczew, Kobylanka, Kościelno, Kryg, Leszczowate, Lubatówka, Męcinka, Mrażnica, Niebityłów, Opaka, Pasieczna, Perehińsko, Pniów, Potok, Popiele, Rogi-równie, Rypane, Sgdkowa, Sobniów, Strzeszyn, Tuszanowice, Warkowa, Węglówka, Wietrno, Wulka.

TŁOCZNIKI: Tow. Hoczniowe: „PETROLEA”, „MONTAN”, „FANTO”, „KARPATY” w Borysławiu, Mrażnicy, Tuszanowicach, Schodnicy, Bitkowie, Krośnie i Warkowej.

GAZOLNIARNIE: 5 Fabryk w Bitkowie, Borysławiu i Tuszanowicach.

ZAKŁADY ELEKTRYCZNE:

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

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

FABRYKI MASZYN:

Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych w Gliniku Marjampolskim,
Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych „Nafta” w Borysławiu,
Warsztaty Mechaniczne w Borysławiu, Bitkowie, Krościeńku Niżem,
Polance Karol, Rypnem i Tuszanowicach.

RAFINERIE: w Polsce: „Dros” i „Nafta” w Drohobyczu, Trzebinia, Dziedzice, Glinik Marjampolski, Jedlicze, Ustrzyki Dolne, Peczenizny,

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

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

na Węgrzech: „Haza”, 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, Italię i Szwajcarię: „Nova” Oel- und Brennstoffgesellschaft A. G. Wiedeń I. Graben 29.

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

na GDAŃSK, Skandynawie, Kraje Bałtyckie, Anglię, Holandję i Kraje zamorskie: Polish Petroleum Co., Gdańsk.

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

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 PORĘKĄ
WE LWOWIE, UL. BATOREGO 26.

kłóra za pośrednictwem własnych oddziałów i agencji, rozrzuconych na całym obszarze Rzplitej Polskiej, sprzedawać będzie z ośmiu rafinerji koczernowych, a mianowicie: Drohobyczu (dwie), Dziedzicach, Gliniku Marjampolskim, Jedliczu, Peczenizynie, Trzebinii i Ustrzykach Dolnych.

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