



Prenumerata
(w kraju)
przedszuje się automatycznie 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 automatisch auf Quartal.

Zapłata w kraju.
Konto czekowe Nr. 148343 P. K. O. w Warszawie.
Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy,
Bank Dzikowski Warszawa w Drohobycz.

Payments en France
Credit Lyonnais Soc. Ame Paris'

Zahlungen in Österreich.
Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 156787

Zahlung in Deutschland
Direction der Deutsche-Gesellschaft
Berlin W. 8

Czasopismo Naftowe. — Journal de pétrol. — Naphtazeitung.
PETROL

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

Wydawca - Editeur - Herausgeber LEOPOLD EISENSTEIN, Drohobycz.

Wychodzi 2-3 razy na tydzień.
Parait 2-3 fois par semaine.
Appears weekly 2-3 times.
Erscheint 2-3 mal wöchentlich.

Autentyczne wiadomości
Nouvelles authentiques
Realiables 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	Payments 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.
Redakcja i Administracja, — Redaktion & Administration, — DROHOBYCZ, Mickiewicza 27. — Tel. Nr. 114	

Do P. T. Prenumeratorów.

Do numeru dzisiejszego dołączamy upomnienia i czeki bankowe wzgl. P.K.O. zapomocą których upraszczamy o nadesłanie na nasze konto Nr. 148.343 zaległe oraz prenumeraty za miesiąc czerwiec 1929.

Od Redakcji.

STRATIGRAFIA ostatnio dowierconego szybu „Cesia” w Borysławiu, należącego do grupy „Małopolska”.

Szyb „Cesia” w Borysławiu dowiercił w dniu 5. bm. w głębokości 1729.40 m ropy w wysokości około 6 cystern dziennie i 7½ m gazu na minutę. - Otwór zarurowany 5° turami do głębokości 1724.28 m.

Do głębokości 472 m przewiercono nasunięty brzeg karpacki; do głębokości 1042 m przewiercono górnolipowickie warstwy polanickie; do głębokości 1276 m przewiercono dolno oligoceńskie łupki menilitowe.

Streła piaskowa borysławskiego zaznaczała się w głębokości od 1276 m do 1304 m. Piaskowiec borysławski okazał się o małej produkcji ropnej, nawiercono w głębokości 1293 tylko około 2 m³ gazu na minutę, a w głębok. 1302 m około 2500 kg ropy dziennie.

Po stojce (od roku 1924 do 1927 szyb względnie ruch kopalny był zastawiony) wyciągnięto do głęb. 1304 do 1450 m w warstwach piasekowych, poczem szyb wszedł w warstwy dolno eoceńskie aż do głębokości 1718 m.

W spągowej partii warstw dolno eoceńskich do głębokości 1678 m do 1705 m, przewiercono charakterystyczne Konglomeraty, składające się z filiów wiśniowych i zielonych, z sztramberskich wapienia o lepiszcu piaskowatym i łupków kwarcytowych i bitumicznych.

Od głęb. 1718 m otwór szedł do najbliższego produktywnego złóża naszego zagłębia, kredowego piaskowca jamnickiego.

Horyzonty ślądów ropy i gazu w spągowej partii warstw danego szybu zaznaczyły się silnie w głębokości 1717 m; w głęb. 1718 m produkował otwór 4000 kg ropy dziennie; w głęb. 1719 gazy powiększyły się na 3 m³ na minutę (dnia 23/5 1929), az wreszcie w głębokości 1729.40 m dowiercono produkcji w ilości wyżej wymienionej. - Dzienna prod. ropy trzyma się na wysokości około 5 cyst. produkcja gazu na 7½ m³ min. Wyprodukowana ropa jest zupełnie czysta bez wszelkich domieszek obcych ciał!

A nos P. T. Abonnés.

Nous prions nos abonnés de bien vouloir nous remettre à notre compte relatif les restants et le cout de leur abonnement pour le 3-ième quartal 1929 qui est payable d'avance, afin de ne pas interrompre l'envoi de notre journal.

Note de la Rédaction.

STRATIGRAFIE du puits „Cesia“ a Borysław du groupe „Małopolska“, frappé dernièrement,

Le puits „Cesia“ à Borysław a été frappé le 5 juillet 1929 à la profondeur de 1729.40 m avec une production initiale de 6 citernes de pétrole et de 7½ cubes mètres de gaz à la minute. - Le trou de forage est tubé avec la colonne de 5 pouces jusqu'à 1724.28 m.

Jusqu'à la profondeur de 472 m on forait le bord enfoncé des Carpathes; jusqu'à 1042 m les couches de l'oligoécène supérieur; jusqu'à 1276 m les schistes méniliitiques de l'oligoécène inférieur.

La zone du grès de Borysław se manifesta dès la profond. de 1276 m jusqu'à 1304 m. Ce grès avait une petite production de pétrole, et c'est seulement à la profond. de 1293 m qu'on a frappé environ 3 m³ de gaz nat. à la minute et à la prof. de 1302 m environ 2500 kg du brut par jour.

Après une inactivité (de 1924 - jusqu'à 1927) on forait de 1304-1450 m dans les couches de „Popiele“; ensuite jusqu'à 1718 m dans les couches d'écocene inférieur. - A la base des couches d'écocene inférieur de 1678-1705 m on a foré les conglomérates caractéristiques, se composant de phyllites rouges et vertes, de calcaires „Stramberg“ cimentés de schistes quartzés et bitumineuses.

De la profondeur de 1717 m on forait dans le horyzon le plus profond de notre district c. à d. jusqu'au grès de „Jamna“ (cretacé).

Les horyzons des traces de pétrole et de gaz du puits nommé, se manifesteront fortement à la profondeur de 1717 m; à 1718 m le puits a produit 4000 kg de pétrole par jour; à 1719 m le gaz naturel, augmenta à 3 m³ a la minute (le 23/5 1929) tant qu'à la prof. de 1728 m le puits entra en production nommée en haut.

La présente production de pétrole se maintient à environ 5 citernes par jour, la production de gaz à 7½ m³ a la minute. Le pétrole brut est tout à fait net et ne renferme aucun mélange des corps étrangers.

An die P. T. Abonnenten.

Wir bitten unsere ausländischen Abonnenten um Begleich der Rückstände und der Bezugsgebühren für das 3-te Quartal 1929, damit in der Zusendung des Blattes keine Unterbrechung eintrrete.

Von der Redaktion.

STRATIGRAFIE des letzten erschlossenen und zur Gruppe „Małopolska“ gehörden Schachtes „Cesia“ in Borysław.

Der Schacht „Cesia“ in Borysław wurde am 5. DM. in der Tiefe von 1729.40 m mit einer Anfangsproduktion von 6 Zisternen u. 7½ m³ Gase pro Minute erschlossen. Das Bohrloch ist mit 5 Röhren bis zur Tiefe von 1724.28 m verrohrt.

Bis zur Tiefe v. 472 m wurde der aufgeschobene Karpathenrand durchgebohrt; bis 1042 m die oberen Oligoänschichten (Polanizaer-Schichten); bis 1276 m die unteren Oligoänsen-Méniliit-Schiefer. Die Zone des Boryslawer Sandsteins zeigte sich in der Tiefe von 1276 bis 1304 m. Der Boryslawer Sandstein gab nur eine kleine Rohölproduktion und wurde nur in der Tiefe v. 1293 m mit 2 m³ Gase pro Minute, sowie in der Tiefe von 1302 m mit ungef. 2500 kg Rohöl täglich angebohrt.

Nach einem Stillstand (vom Jahre 1924 bis 1927), wurde in der Tiefe v. 1304 m bis 1450 m in Popiele-schichten gebohrt, wodann in der Tiefe v. 1718 m der untere Eozän erreicht wurde.

Im Liegenden der unteren Eozänschichten, in der Tiefe v. 1678-1705 m, wurden die charakteristischen Konglomerate, bestehend aus roten und grünen Filiten, aus Stramberg-Jurakalken cementiert mit sandigem Quarzit u. bituminösen Lettenschiefere, durchgebohrt.

Von 1718 m ging das Bohrloch bis zum tiefsten, produktiven Rohölhorizont unseres Naphtagebiets u. z. bis zum Kreide-Jamna-sandstein.

Die Rohöl und Gasproduktion im Liegenden der Schichten des genannten Schachtes zeigten sich stark in der Tiefe von 1717 m; in der Tiefe von 1718 m produzierte das Bohrloch 4000 kg Rohöl täglich; in der Tiefe von 1719 m vergrösserten sich die Gase auf 3 m³ pro Minute (23/5 1929), bis endlich der Schacht in der Tiefe von 1729.40 m, mit der eingangs erwähnten Produktion erschlossen wurde. - Die gegenw. tägliche Produktion hält sich auf der Höhe von ungef. 5 Zist. die Gosproduktion auf 7½ m³ pro Minute. Das produzierte Rohöl ist ganz rein ohne irgendwelche Beimengungen fremder Körper.

Dowiercenie na „Cesi“ należy uważać bezwzględnie za bardzo poważne. Szyb ten posiada obecnie największą produkcję ropy niestety w naszym zagłębiu, lecz wogóle w polskich KARPATACH-FLISZOWYCH!

Znaczeniem jest, że najbliższa okolica dowierconego szybu miała w piaskowcu jamańskim bardzo mała produkcję i tak np. szyb „Henry“, który przewiercił i tak prawie piaskowic jamański, okazał się bez ropy, szyb „Sydney“ po przebiciu całej miejscowości danego piaskowca — również nie osiągnął produkcji, a tylko po dwukrotnym torpedowaniu otworu, uzyskano jeden wagon ropy dziennie.

Okolica od szybu „Cesia“ w kierunku południowo i północno-zachodnim, ma jeszcze w najniższym horyzoncie piaskowca jamańskiego, daleko idące widoki pod względem ropodajności danego złoża.

Po ponownym uruchomieniu kopalni (w sierpniu 1927 r.) podjęto wierceń systemem pensylwańsko-linowym i w przeciągu 16 miesięcy dobercono złoże ropnego.

Dyrekcja górnicza spoczywa w doświadczonych rękach p. dyrektora Stycznię, techniczny referat w rękach p. Władysława Brinkena, zaś kierownictwo kopalni prowadzi p. Bolesław Twardzicki.

„Małopolska“ Grupa Francuskich Towarzystw Naftowych, Przemysłowych i Handlowych w Polsce.

Powyzsza grupa wyprodukowała w maju br. 2332 cyst. 8025 kg ropy, 128 cyst. 5671 kg gazolina i 10,683.792 m³ gazu a.m:

w okręgu Drogobycz 1923 cyst. 7739 kg ropy
„ Stanisławów 156 " 7218 "
„ Jasło 252 " 3068 "
razem 2332 cyst. 8025 kg ropy

w okręgu Drogobycz cyst. 106.0361 kg gazoliny
„ Stanisławów " 22.5310 "

„ Jasło
razem cyst. 128.5671 kg gazoliny

w okręgu Drogobycz 6.191.190 m³ gazu

„ Stanisławów 2.021.739 m³
„ Jasło 2.470.863 m³
razem 10.683.792 m³ gazu

Ogólna ilość uwiercnych metrów za miesiąc maj br. wynosiła:

okręg Drogobycz	1369.20 m.
„ Stanisławów	368.30 "
„ Jasło	862.80 "
razem	2600.30 m.

Kopalnia w Rypnem wyprodukowała w maju 1929 r. 137.4750 cyst.ropy.

W maju znajdowały się następujące otwory w pierciu, a.m.: „Homotówka XXXI“, „Podlaskie XIV“, „Serłów IX“, „Polonja VII“, które uwierciły razem 458,60 m.

Dowiercenie gazu.

Grupa „Małopolska“ dowierciła na otworze „Horodysze Nr. I“ (Fanto) a lo w głębokości 1384,20 m [dnia 22/6 br.] 11 m³ gazu na minutę.

W miarę dalszego wierceń, produkcja bardzo znacznie się zwiększa i wynosi obecnie przy dalszym wierceńu, około 50 m³ na minutę.

Pedżecie wierceńa.

Grupa „Małopolska“ podjęła w dniu 22 bm. normalne wierceń na otworach: „Arkadja I“ i „Zawisza czarny II“ w Maźnicach.

Kronika kopalniana.

„Cesia“ (Borysław). Dzienna produkcja ropy ustala się na wysokości 4 cyst.

„Juliusz“ (Galicja) Sprostowanie. Już się otwór — obecna głębokość 1050 m — i uökuye się 2000 kgropy dziennie.

„Pasteur I I II“ Ostatnia głębokość 1444 wzgl. 1496, wierceń w warstwach polanieckich.

„Czesław“ Roszerza się otwór, produkcja gazu 3—4 m³ na minutę.

„Joffre I“ Kontynuuje się normalne wierceń, ostatnia głębokość 1593 m.

„Petain“ Przy dalszym wierceńu — ostatnia głębokość 1700 m — wahaj się samoczynna dzienna produkcja między 2,50—2,80 cystern.

Il faut absolument regarder l'entrée en production de „Cesia“ comme très importante, ce puits possédant à présent la plus grande production de pétrole non seulement dans la région de Borysław, mais dans les Carpates-Phlésiennes de Pologne en général. C'est remarquable, que la région la plus proche du puits frappé, n'avait rapporté qu'une production très petite p. ex. le puits „Henry“ fournit presque tout le gres de Jamna, n'obtint aucune prod., et le puits „Sydney“ fournit également sans résultat toute la masse du gres nomme. Ce n'est que par avoir torpillé deux fois le trou, qu'on reçut une production de pétrole d'un wag. par jour.

Les régions voisines de „Cesia“, à la direction sud-ouest et nord-ouest, ont encore dans le horizon le plus bas de grès „Jamna“ des grandes réserves de pétrole.

Après la réactivité de la mine — en août 1927 — on fournit avec le système pensylvanien et le système câble. En espace de 16 mois on reçut une production importante.

La direction minière se trouve aux mains de Mons. le dir. Styczeń, le referat technique aux mains de W. Brinken, Mons B. Twardzicki est chef maître de la mine.

„Małopolska“, Groupe des Sociétés Françaises de Naphto- de l'Industrie et du Commerce à Pologne.

Le groupe nomme a produit au mois de mai courant 2332 cistern 8025 kg du pétrole, 128 cistern 5671 kg de gazoline et 10,683.792 m³ de gaz naturel, c'est à dire: au district Drogobycz 1923 cist. 7739 kg du pétrole

„ Stanisławów 156	7218 "
„ Jasło 252	3068 "
total	2332 cist. 8025 kg du pétrole

au district Drogobycz cit. 106.0361 kg de gazol.

„ Stanisławów " 22.5310	" "
„ Jasło	
total cit.	128.5671 kg de gazoline

au district Drogobycz 6.191.190 m³ de gaz naturel

„ Stanisławów 2.021.739	" "
„ Jasło 2.470.863	m ³ "
total	10.683.792 m ³ de gaz naturel

La totale somme des mètres creusés dans le mois de mai crt. s'est élevée:

district Drogobycz	1369.20 m.
„ Stanisławów	368.30 "
„ Jasło	862.80 "
total	2600.30 m.

Ler puits a Rypne on produit au mois de mai courant 137.4750 cisterne de pétrole brut,

Ils y avaient en mai en forage les puits: „Homotówka XXXI“, „Podlaskie XIV“, „Serłów IX“, „Polonja VII“, qui ont creuse ensemble 458,60 mètres.

Frappage de gaz naturel.

Le groupe „Małopolska“ a reçut le 22 d.c. sur „Horodysze Nr. I“ (Fanto) a la profondeur de 1384,20 m [dnia 22/6 br.] 11 m³ gazu à la minute.

Continuant le forage, cette production augmente considérablement et s'élève à présent à environ 50 m³ à la minute.

Mise en forage.

Le groupe „Małopolska“ a commencé le 22 crt. le forage du puits: „Arkadja I“ et „Zawisza czarny II“ a Maźnica.

Chronique minière.

„Cesia“ (Borysław). La production journalière du brut s'est stabilisée à 4 cisterne.

„Juliusz“ (Galicja) Rectification. On glaise le trou, 1050 m de profond. et pistonne 2000 kg de pétrole par jour.

„Pasteur I et II“ La profondeur dernière 1444 respect. 1496 m, on fore dans les couches de „Polonaise“.

„Czesław“. On élargit le trou — la production de gaz 3—4 m³ à la minute.

„Joffre I“ Le forage va normalement 1593 m de profondeur.

„Petain“ On continue le forage — 1700 m de profondeur — la production jaillissante du jour varie entre 2,50—2,80 cisterne.

Die Erschließung des Schachtes „Cesia“ ist unbedingt als eine sehr bedeutende anzusehen. Dieser Schacht hat gegen die größte Rohölproduktion nicht nur im Naphtagebiete von Borysław, sondern überhaupt in den polnischen Flischkarpathen.

Es ist merkwürdig, dass die nächste Gegend des erschlossenen Schachtes, im Jamnasandstein eine sehr kleine Rohölproduktion ausgewiesen hat und so der Schacht „Henry“, der fast den ganzen Jamnasandstein durchbohrte, hatte keine Produktion; der Schacht „Sydney“ nach Durchbohrung der ganzen Masse des genannten Sandsteins, erhielt ebenfalls keine Produktion u. nur nach zweimaliger Torpilleierung des Bohrloches, wurde eine Rohölproduktion von einer Zisterne täglich errungen.

Die Gegend in der Richtung von Süd-West u. Nord-West von „Cesia“ hat noch in den tiefsten Horizonten des Jamnasandsteins weitgehende Aussichten auf eine größere Rohölergiebigkeit.

Nach abermaliger Reaktivierung der Grube (um August 1927), wurde mittels Pensylvanien-Seilsystems gebohrt und innerhalb 16 Monaten die ergiebige Produktion erschlossen.

Die Grabendirektion ruht in den bewehrten Händen des Herrn Direktor Styczeń, das techn. Referat in Händen des H. Ladislaus Brinken, und die Grubenbetriebsleitung in Händen des H. Boleslaus Twardzicki.

„Małopolska“ Gruppe Französischer Naphta-, Industrie- u. Handels-Gesellschaften in Polen.

Obige Gruppe produzierte im Mai I. J. 2332 Zist. 8025 kg Rohöl, 128 Zist. 5671 kg Gasolin und 10,683.792 m³ Gase u. z. im Revier Drogobycz 1923 Zist. 7739 kg Rohöl

„ Stanisławów 156	7218 "
„ Jasło 252	3068 "
total	2332 Zist. 8025 kg Rohöl

zusammen 2332 Zist. 8025 kg Rohöl

„ Stanisławów „ 22.5310	" "
„ Jasło	
total	zusammen 128.5671 kg Gasolin

im Revier Drogobycz 6.191.190 m³ Gase

„ Stanisławów 2.021.739	m ³ "
„ Jasło 2.470.863	m ³ "
total	zusammen 10.683.792 m ³ Gase

Die gesamte Anzahl der im Monate Mai I. J. abgebohrten Meter betrug:

Revier Drogobycz	1369.20 m.
„ Stanisławów	368.30 "
„ Jasło	862.80 "
total	zusammen 2600.30 m.

Die Schachte in Rypne produzierten im Monat Mai I. J. 137.4750 Zist. Rohöl.

Im Mai befanden sich nachstehende Schachte in Bohrung und zwar: „Homotówka XXXI“, „Podlaskie XIV“, Serłów IX, Polonja VII, die zusammen 458,60 m abgebohrt haben.

Gaserschließung.

Die Gruppe „Małopolska“ erhält am 22 d. M. auf dem Schachte „Horodysze Nr. I“ (Fanto) in der Tiefe von 1384,20 m 11 m³ Gase in der Minute.

Im Masse der weiteren Bohrung, vergrossert sich diese Produktion bedeutend, sie beträgt gegenwärtig bei weiterer Bohrung ungefähr 50 m³ in der Minute.

Aufnahme von Bohrungen.

Die Gruppe „Małopolska“ hat am 22 d. M. normale Bohrung der Schächte „Arkadja I“ und „Zawisza Czarny II“ in Maźnica, aufgenommen.

Grubenkronik.

„Cesia“ (Borysław). Die tägliche Rohölproduktion stabilisierte sich auf 4 Zisternen.

„Juliusz“ (Galicja) Richtstellung. Das Bohrloch wird verletzt — gegenw. Tiefe 1050 m, man kohlt 3000 kg Rohöl täglich.

„Pasteur I und II“ Letzte Tiefe 1444 bzw. 1496 m, bohren in Polanizer-Schichten.

„Czesław“ Erweiterung des Bohrloches, die Gasproduktion 3—4 m³ pro Minute.

„Joffre I“ Die normale Bohrung wird fortgesetzt, letzte Tiefe 1593 m.

„Petain“ Bei weiterer Bohrung — letzte Tiefe 1700 m — schwankt die selbsttätige tägliche Rohölproduktion zwischen 2,50—2,80 Zisternen.

NOTOWANIA GIEŁDOWE. — COURS DES BOURSES. — BÖRSE-NOTIERUNGEN.

CENY UDZIAŁÓW BRUTTO.

z dnia 27/6. 1929.

PREISE DER BRUTTOANTEILE.

LES PRIX DES PARTS - BRUTTOS.

p. 27/6. 1929.

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

IMIE KOPALNI NOM DE MINE NAME DER GRUBE	Bilans%	†) CENA — PRIX — PREIS		
		placa on paye man zahlt	żądać on demande man verlangt	Transakcje Transaktions Transakt.
Drohobycz 27/6 1929				
Andrea	1/16	30		
Apolo Izidor Dawid il.)	"	40		
dito 6½ m	"			
Aleksander I II III)	"			
Abazja (Oswald)	"			
Angela (90 m.) -urażn.-)	1/32	1300-1325		
Adela - Mraźnica	1/16	40		
Aliona-Juris	"	80		
Arkacja	"	95		
Br. Nobel *)	1/32	450		
Bianka	1/16			
Baku & Małusz)				
Bitumen Grünfeld	"	165		
Bertia I II. II.)	1/32	10		
Banzay	1/16			
Bernard *)	"	40		
Bruno *)	1/32			
Bertold I. III *)	"	100		
Barbara I. II. III. III.)	1/16			
Borysławski I. II. *)	"			
Bieriot- Daisy	"			
Bieriot- Opeg- Paweł	"			
Bronisław	"			
Biochówka III	"			
Biochówka II	"			
Ceina	1/16			
Columbia *)	"			
Czesław-Sosnowski (Dobosz)	1/16	280		
Diugosz Premier	1/16			
Dereżyna Eileen	"			
Domenon	"			
Dawidman II. III. V.)	"			
Edition				
Egleń	1/16	35		
Eżbieta	"	40		
Ekwiwalent	"	90		
Eleonora	"			
Erdödwerke XVI XVI. *)	"			
Else *)	"			
Edyta-Elia	"	40		
Faustyna	1/16	25		
Franciszka	"			
Pirome XII XIV	"			
Relejjan Demb.	"			
Frana	"			
Flora	"	40		
Foch I (Zyta)	"	70		
Georg				
Guido [Giblan] (1944)	"	75		
Guido (1998)	"			
Gottfried I)	1/32	70		
Gol. Spk. II. I. IV.				
Gdańsk — 1953	1/16	145		
Gerti I. II. Renia	"			
Lubomirska V. *				
Gerti I. u. II.	"			
Harding I-II.-III.	1/16	95		
Haller	"			
Henryk Borysław *	"			
Horodyszczy Gal. *)	1/32	330		
Hubice-Durrit	1/16			
Halina	"	60		
Hilda	"			
Hilda *	"			
Janina I III III	1/16	45		
Janina I II	"	20		
Janina III	"	25		

IMIE KOPALNI NOM DE MINE NAME DER GRUBE	Bilans%	†) CENA — PRIX — PREIS		
		placa on paye man zahlt	żądać on demande man verlangt	Transakcje Transaktions Transakt.
Drohobycz 27/6 1929				
Jerzy 1010, 1017,	1/16			
Jakób Nestel 1948	"			
Kolataj 1942				
józef *)	1/32	75		
jurzecka Borysław	1/16			
Jan Kamię				
jawa*				
jcire	1/32	500		
Ignacy Bor. *				
Jakób III (Mraźnica)	1/16	110		
Joffre I-V.				
Petain I	1/32	625		
Karol Sydona	1/16	65		
Klara Katz	"			
Kate *		75		
Kamilia I II III				
Kamilia III				
Konrad-Brügger *)	1/32	320		
Kopernik I II III	1/16			
Kujawy)				
Krakowiąka				
Krakus & Wrocław				
Kalifornia				
Kołataj		135		
Kraków (Sherman)		55		
Kinga I. II.				
Konrad	1/32	120		
Lindenbaum I *)	1/32	1475		
Lindenbaum II *)	"	860		
Las szach. 21 morg.				
Landesberger	1/16			
Laura *)				
Łaszcz				
Linka		80		
Marcel I	1/16			
Maria Teresa II *)	"	75		
" III *	"	95		
" IV	"	90		
" V *	"	90		
Maria				
Mary - Padua	1/32	85		
Mary-Padua-Vulcan *)				
Milano *)	1/16	40		
Monte Carlo-Oil Sp. *)	1/32	90		
Melanja	1/16			
Merkur-Chojewa *				
Mukden I. II. *)				
Oleum	1/16			
Oskar *				
Oil-Star				
Opeg I				
" II				
Oceania		70		
Petromonte *	1/16			
Petról I II III				
Piłsudski I				
" II *)		60		
" III *)		20		
Piast		35		

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

Wir führen nur diese Transaktionen an, die zu unserer Kenntniss gelangt sind.

Pogóń w cał. terenie	1/16	80
Photogen I)	1/32	85
Pontresina Gal. *)	*	75
" brit. I)	*	10
Pax do roku 33	1/16	150
" " 30	*	*
Plan	*	*
Paryż I. II. *)	*	*
Pluto I.	*	*
Ratoczy (115 mg)	1/32	360
Ratoczy (88mg)	*	170
Rella - Mella *	*	125
Ropa (Mraźnica)	1/16	180
Roman	*	*
Renata-Felician	*	*
Rudolf	*	*
Ropa-Borysław	*	*
Rockefeller	*	*
Renee	*	15
Saksonia	1957	1/16
	1937	160
		100
Smiks	1/16	40
Silva Plana)	1/32	170
Sobieski *)	1/16	
Szczęść Boże I II III.	1/16	
Szląsk *	*	*
Sasyk VI.	*	280
Skarb I II III	*	20
Saksonia **)	*	*
Terra-Mraźnica	1/16	95
Tadzio	*	65
Tonitius II	*	90
" IV	*	12
Tryskaj *)	*	90
Tłoka-Bukowice	1/32	

*) stare i nowe dzierzące nowe mając nałożone bali, ale u mnie Pech.
**) nowa dzierząca nowe mając nałożone bali, pasie wych.

Union I)	1/82	15
Ural	1/16	
Vulkan	1/32	20
Violetta (Mraźnica)	1/16	55
Waliszko	1/16	50
Waliszko*	*	110
wanda Gaucia *)	1/32	50
Walka	1/16	110
Walka*	*	140
Wiara	*	75
Wilson	*	*
Will - Tatra Beskid	*	*
Wołodyjowski I.	*	20
Zawisza czarny I	1/16	85
" " II	*	45
Zofia Gal. I)	1/32	90
Zygħard I)	1/16	50
Zygmunt	*	140

PARCELE — PARCELLES — PARZELLEN

Parcele w gospodarstwie	1/16	1/82
" Lejbycz	*	45
Doli I II III	*	50
Eros-Lysche-Arkadia	*	110-115
Ginka 582	*	25
Lola 583	*	30
Mazepa	*	70
Nadzieja	*	35
Niepodległość 569	*	95
Parz. 572	*	50
" 571	*	30
" 577	*	30
" 578	*	30
" 582	*	25
" 589	*	30
Anuška 606	*	55
Pułaski prc. 538	*	25
Wytryk	*	20
Parz. 542/1-542/2 Metall	*	70
Terra Mina	*	85
Nina Zorza	*	40

Reklama jest dźwignią przemysłu.

„MAŁOPOLSKA”

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

PARYŻ

1, RUE TAITBOUT.

LWÓW

26, BATOREGO - 8, PL. MARJACKI.

WARSZAWA

42, SENATORSKA.

OMPETROLMO"

ADRESY TELEGRAFICZNE:
„KARPOLEUM”

„KARPOLEUM”

KOPALNIE: Bialkówka, Bitkówka, Bórka, Borysław, Brelikówka, Brzezówka, Dobrućowa, Duba, Jaszczer, Kobylanka, Krościenko, Kryg, Leszczawa, Lubatówka, Męcinka, Mraźnica, Niebyłów, Opaka, Pasieczna, Pełniakowa, Pniów, Potok, Popiele, Rogi-Równe, Rypne, Sądkowa, Sobinów, Strezsyn, Tustanowice, Wanikowa, Węglówka, Wietrzno, Wulka.

TŁOCZNIE: Tow. Łościniowe: „PETROLEA”, „MONTAN”, „FANTO”, „KARPATY” w Borysławiu, Mraźnicy, Tustanowicach, Schodnicach, Bitkówce, Krośnje i Wańkowej.

GAZOLINIARNIE: 5 Fabryk w Bitkówie, Borysławiu i Tustanowicach.

ZAKŁADY ELEKTRYCZNE:

„Premier” Polska Natura Spółka Akc. Borysław, „Elektrywnia Zagłębia Krośnieńskiego”, Brzozówka, „Podkarpackie Towarzystwo Elektryczne” Borysław, „Sieć Elektryczna Zagłębia Krośnieńskiego” Krośno.

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

FABRYKI MASZYNA:

Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych w Gliniku Mraźnolimskim, Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych „Nafta” w Borysławiu, Warsztaty Mechaniczne w Borysławiu, Bitkówce, Krościenku Niżnem, Polance Karol, Rypnem i Tustanowicach.

RAFINERJE: w Polsce: „Dros” i „Nafta” w Drohobyczu, Trzebinia, Dziedzice, Glinnik Mraźnolimski, Jedlicze, Ustrzyki Dolne, Peczeniżyn,

w Austrii: „Drösing” A. G., „Drösing”

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

na Węgrzech: „Hazai”, Vaterlandische Mineralöl - Ind. A. G. w Budapeszcie.

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

ZAGRANICA: na Austrze, Czechosłowacji, Jugosławie, Węgrzy, Italii i Szwajcarię: „Nova” Oel und Brennstoffgesellschaft A. G. Wiedeń I. 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 Taitbout.

BORYSLAW.

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASZCIEL PROPRIÉTAIRE PROPIETAR EIGENTÜMER	Parcelle Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond. Depht Dyb.	Stan. Etat State Stand	Długoś. Long. Sztandar Rohrl.	Prod. Produc. Produit Produktion	KOPALNIA MIN. MINE GRUBE	WŁASZCIEL PROPRIÉTAIRE PROPIETAR EIGENTÜMER	Parcelle Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond. Depht Dyb.	Stan. Etat State Stand	Długoś. Long. Sztandar Rohrl.	Prod. Produc. Produit Produktion						
Aladar	N. Halpern Sp.	2001/1	1216	5	tecz	0 06	0 52	2	10/30	Licht i Bäcker	1055/1	1186	5	g	2'16	7/32			
Annen	Halpern, Wegn i Sp	1106/1	1230	5	s		0 56		11/31	Giobus sp. naft.	1578	1242	6	t	1'25	0'2	1/37	1/57	
Aba	S. Spitzmann i Sp	2556/1	950	5	g			26	/31	Lithuania	2516	1242	4	t	0 16	1 87	8'	10/51	
Aliks XIV		4437/6	870	7	s			127	12/11	O Halpern, Gilowek Wegner i Sp.	2513	1278	5	s					
Albion	Petropoi S. A.	1569	1311	6	t	0 30		14'	12/11	Lata-Hilla	1770	1342	5			0'49	9/29		
										Lucky Star	1443	1443	4	g	2 08	7/28			
										II. Dr. J. Hausmann i Skra	2624/1	1381	4	s	0'85				
										Livia	1645	4	s						
Bohemia	J. Schiffer	1222/1	1278	6		0'15	4'	3/33		Luiza E. Lockspeiser i Sp.	904/2	1580	4	t	0'42	3'15	3/27	3/52	
Banzay	K. Huber i Sp	2402/2	1530	4		0 40	0'68	7	9/27	H. Ehrlrich	1590/2	1258	5	w				10/26	12/51
Bronisław	Tegen Sp. Naft.	1692/2	1505	5	t	0'55	128	11	12/26	Losarino	1129/2	1250	6	wz				10/31	
Bawaria	Lamer i Spółka	1096/5	1262	6	g		0'50			Leua Dr. Margules i Skra	1661	1309	4	pł	1'	/29	/52		
Banknot	Grinwald i Scheindl	1702	1827	5	t	0 14		8'	7/89	Łaszcz Polonia i Spółka	1344	1548	4	tecz	0 -	0'75	2'	/31	
Bawieder I.	Gmina Wolanka	4487/6	1305	4	tecz				12/27	1/52									
Batory I	Ł. Sauezik	2019/1			s														
Bank of Engl.I	Simon Stern	1877	1060	5	tecz			0'68	8/88										
Barcelona [Jeney]	Hispiański Polska	1788	1894	4			0'10		11/30*										
Cecylia	Gartenb i Schreier	2884/1	1880	4	tecz	0'35		12/30											
Ciay	Dr. S. Hecht	9510	1029	5	t	0 32		9/36	9/31	Magda Goldman Kranz i Sp.	2851/7	352	9	w					
Carlos	Eilenberg i Sp	1792/2	1456	5	s				10/29	Marcja H. Bard	1180/3	1265	5	s			1/31		
Colombia	Eksplatacja	988/2	1575	4	t	0 32	0'20	8'	9/30	Marzyna Grzegorzewski Winiarski	1686/1	1477	5	t	0'27	0'50	5'	3/52	
Cesla I		1456	6	s						Marysia I. II. Genom Sp. naft.	2519/1	1155				1/26	3/28	wł	
Hadding II	S. Glaser i Skra	1645/2	1240	6	tecz		0'68	4'	11/41	Merkury Spad. M. Zucker	1878	1208	6	tecz	0'30		/38		
III		1254	5	t	0'15				Mukden Sp. z o. p. Mukden	983/1 i 2	1906	5	t	0'15	2'	4/27	4/52		
Domeny I	Domeny S. z o. p.	4484	1685	5	s					Metra	900/3	1239	4						
Dembowski	Gazolina S. z o. p.	1466	1820	5	g		2'80			Józef Klein	2364/45	1425	4	s				12/26	12/41
Dziunia	Akc. T. Omnia	1709/2	1572	4	t	0'23	0'35	4'	4/27	Margot M. Eisenstein i Bracia Stosius	2336/2	866	9	w				4/28	4/48
Długosz-Laszcz	Dressier, Broniów.	1819/1	972	5	odb					Nelson I. II. Diamantstein	1802/1	1420	5	t	0'06	0'30	1/38		
									Nafta I. II. Broniowski i Scheinfeld	1620	1290	4	t	0'02	1'13	0'24			
Ewa (frw. XVI)	Polopetroi Sp. Akc.	1555/1	1312	5	t	0'22		5'	10/31	Oleann Tow. Naft. E R H A	1521	1551	4	t	0'30	9'45			
Erna	Wegner, Pomerania	2854	1375	5	s		0'32		10/25	XI	1497	1325	5	t	0'10	1'00	1'05	4/30	wł
Eugeniusz	Licht & Bäcker	1223/2	1686	5	s		0'25		11/98	Oleg II. Oswald Anazja	1514	1261	4	t	0 15	1'48	1'80	/29	
Ernestią	Eksplatacja	865	1476	5	s				Otyja E. Lockspeiser i Sp.	1624	1611	4	t	0 15					
Emil	Sz. Dische i Sp.	1857	1273	6	s					Panonia I. II. Simon Stern	1867/1	1550	6	tecz	0'70		5'	1/81	
Elgin	Scott i Buber	2506	1369	4	w					Pawel I. II. Paweł	634	1476	4	t					
Emilie	L. Diamantd. i Sp	2333	1240	5	s					Panopia E. Lockspeiser i Sp.	631	1199	6	tecz				2/10/26	10/37
Eida Filip III	Gartenberg i Sp.	1648	1294	6	w-t	0'95	0'72		12/26	Piast I. II. Piast	2334/2	1242	5	s				/27	/51
Erna IV.	R. i M. Terlecki	2006	790	4	t	0 10	0'32		10/31	Perla Józef Ellenberg	820	1317	5	t	0'50	1'00	11'40	10/32	
Ernestius Filip II	J. Binzer i Skra	2499/1	1274	6	i				Rozwadów Parstal Praga II. I. Gartenberg	1208/2	1511	5	s				10/29	1/57	
									Parnas II. Rela-Mella S. A.	1804/1	1168	6	s						
Frania I		1560	1247	6	t	0'80	1'43	5'	12/32										
Felicjan I	E. Lockspeiser i Sp.	806/1	1408	6	s														
II		807/2	1392	5	s				7/32	Rosa Bloch i Melanomski	2388	1444	4	t	0 08	0'87	11'81		
Faust	Halpern, Wegn i Sp.	1225/2	1825	6	s		1'85		1/30	Renata Gazolina S. z o. p.	820/1	1584	6	gt	0'10	1'90	5/32		
Felicja		891	1432	4	s					Rudolf Eksplatacja	809/1-2	1412	5	s				3/33	
Fortuna	J. Schiffer	1631/1	1598	4	tecz	0 05	0'96	2'		Rockefeller Oli Invest Assoc.	1586/2	1170	6	s				12/31	
Fiume XII	Dr. Ignacy Rubinstein	1222/1	1448	5	t	0 17	2'25	0'52	2/28	Rozwadów Diamantstein i sp.	1419	1320	6	s	0 16	9'26	9'51		
XIV										Roman Ska Nef. Roman	1750	1394	5	t	0 40	0'10	3'40	12/30	12/55
Gebruda	Galia Gei Ind. A. G.	680/1	1891	5	s														
Genta	E. Lockspeiser i Sp.	2865/2	1452	4	t	0 07	0'93		6/29	5/54									
Gwiazda Póln.	Simon Stern	541/1	1262	5	s		0'20		2/32										
Halika	I. Steuermann	1174/2	1465	4	s		0'32		12/26										
Hilda	M. Fink i Sp. A. S.	1551/1	1291	5	tecz		0'80		5/29										
Hungaria	M. Schönfeld	1467	1358	6	s														
Hertia I	L. Dianian	2893	087	7	t	0 15	2'14	2'60											
II																			
Henryk I	Inż. Wład. Skoczyński	1787	1816	4	t	0'18	2'50		12/30	Tomasz XII. Tryumf I. II. Leopold Unikel	4487/6	1585	5	s	0'34			7/28	7/53
II											2518/2	1519	5	t	0'10	0'34			
Isabella	Dr. S. Hecht	2491	1376	5	g		0'45		/41	III. IV. 2526/1	1617	4	t	0'26			5/27		
										2526/1	1418	4	chs		0'21		7/28		
Jawa	Halpern i Wegner	1890	1303	4	t	0'25	0'66	3'	10/46	Terlecki VII. X. Bracia Terleckcy	2609	1481	5	t	0'08			5/24	wł
											1399	4	s		110				
Klara	Austr.-Polska Sp. da Wyd. Repy	2835/1	1524	4			1'27			Vera I. II. Akc. Tow. Omnia	2077	1525	5	tecz	0'28	1'	/41		
											1856	1214	4	s					
Kopernik I		1907/1	1087	5	t	0'20													
II	Simon Stern	1909/1	1208	6	p	0'10			8/30										
Krakowińska	Inż. H. Feller	1891	1085	6	t	0'25	8'	9/38											
Kisiem	A. Cz. Sp. Krzysztof i Drewno	1342/1	1250	6	s		0'11	5/81											
Kubuś		961/2																	
Kate XIII	Gmina Commune Tustan.	4437/5	1559	6	s														
Kinga I	Inż. Kielceński i Skra	2645	1415	4	t	0 16	4'62	8/88	8/63	Wiedeń I. E. Lockspeiser i Sp.	838	1412	6	s	0'30				
II		1559/1	1243	6	v						492	1255	7	po-pt	0'25	3'3	11'	7/32	12/49
Kramer	Urzutka Sp. z o. p.	2619/4	916	9	s		0'15		1/24	William I. Leon Rosner	1303/2	1319	4	tcz-p		1'91	1'	12/24	
Ks. Józef	J. i B. Prochnik	2619/4	740	7	odp-1				1/27	H. Rohr i Skra	1476	1316	5	1	0'12	2'			
Kellog	Bein i Spitzmann	2824/1	1219	5	t					Warszawa L. Schlesinger i Weinstock	1308	1205	5	wz		4'20	1'15	1/27	1/52
											4437/5	1710	4	g					
Los Angeles	C. Bein	2619/4	1436	4	s					Znicz Dr. Neumann	985	1342	5	s				11'30	
Las szlach I	Gmina - Commune	4437/6	1510	5	s					Zuzia E. Lockspeiser i Sp.	2530	1348	5	g		0'80		7/38	
Las szlach II	Tustanowice	875/2	1680	6	t	0'30	0'60	8'	10/26	Wl.									
Leon	Eksplatacja Sp. nft.																		

Dzienna produkcja: — La production journalière:
The daily production — Die tägliche Produktion:

51.04

dag.

Odtoczono włącznie: — Refoule:

Piped over: — Abgepumpt:

inclusiv:

wag.

26/6

1929

1031 17

wag.

Dzienna produkcja: — La production journalière : 47.62

Odtłoszczone włączanie: — Refoule:

26/6 101348

SCHODNICA - PEREPROSTYNA

	25 ofw.	puits-Schäfte		
	80	n	t	
Muchowaty	1010	4	t	
Avanti I	825	6	p	
II	501	7	p	
Pola	509	7	p	
Sym I	705	9	w	
II	447	6	p	
Dowbor	328	7	p	
Dawaj	460	7	p	5'—
Roma	455	6	p	
Kalina	394	6	p	
Lir	833	5	p	
Mościcki	410	7	p	
Saba	447	9	p	
Stella	811	7	w	
Dinar	304	9	s	
Zamojski	476	4	p	
Aleksander				
Muchowaty 35	385	9	p	0'08
86	402	9	p	0'22
87	240	7	w	
Muchowaty 3—6, 10, 12, 13 —17, 19—34	1452/1-2	4		
Aichalkow Nr. 3 6, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16	1298 1800	romantische diverse verschiedene	4	
Michałkow 17	408	9		
Michałkow 14	506	4		
Michałkow 4	401	4		
20	402	10		
1	434	5		
19	401	5		
21	390	5		
Otylja I, 3, IV	238	241	4	
Potok I, II, IV	43	445-450	4	
Ale. Towarz. G A L I C J A				

lake. Toward.
GALICJA

JURY CZ

Harem		33				
Rorb-Zrąb		16				
Pereprostyyna		25	górny sondes Sonden	p	1 10	
Urycz		30				
otwory sondes Sonden						
Nr.	114		329 - 525			
	115		372 9			
	116		190 12			
	117		510 10			
	118		404 10			
	119			m		
				pl		
Backenroth 1						
2		475	5			
3		397	5			
Zamojski 1		420	4			
2		480	5			
5		420	4			
6		418	6			
7		481	3			
Studolt 1		390	6			
3	M. Backenroth i Sp.	279	9			
Natalia	Tow. Naft. Mossu	274	9			
Wschod Karp. 1	Fortuna i Spółka	120	10	s		
Wrocławski 1	Rafin. Frymetya	520	6	p		
2						
3						

O R Ó W

Przedruk i wyciągi wzbronione!

Reproduction et résumé interdit!

Nachdruck und Auszüge verboten!

Statystyczny przegląd produkcji
za maj 1929.Expose Statistique de la production
en mai 1929.Statistische Übersicht
der Produktion pro Mai 1929.

Okręg górniczy — District minier — Bergrevier: DROHOBYCZ

Ogólna produkcja (odtłoczonej) kopalń naftowych okręgu „Drohobycz” wynosiła 4407.28 cyst. a. m.:

Borysław	1001.50	cyst.	
Tuśanowice	1436.66	"	
Mraźnica	1291.13	"	
ropa specjalna	18.15	"	
Popiele	—	"	
Łapaczki tow. handlu ropą	27.56	"	
razem	8770.—	cyst.	
II.	Schodnica	198.08	cyst.
Pereprystyna	62.96	"	
Urycz	105.46	"	
Opaka	5.53	"	
razem	872.08	cyst.	
III.	Wańkowa	89.06	"
Stoboda Dub.	—	"	
Rypne	132.99	"	
Polonia-Rypne	—	"	
Duba	21.70	"	
Ropieńka	—	"	
Strzelbice	16.—	"	
Rajskie	1.80	"	
Paszowa	3.70	"	
Łodyna	—	"	
razem	265.25	cyst.	
	total	4407.28	cyst.

W porównaniu z produkcją za kwiecień 1929 (3711.12 cyst.) odnosiło się do poziomu zwiększyła się produkcja w mies. sprawozdawczym o 58.88 cyst.

Produkcja ad. I. 8770.— cyst. odtłoczyły następowe tow. głoczniovi:

Petrolea	2781.10	cyst.
Galicia	690.92	"
Standard Nobel	348.58	"
razem	3770.—	cyst.

Produkcję II-III cyst. 687.28 odtłoczyły:

Petrolea	272.90	cyst.
Galicia	78.75	"
Urycz tow.	76.94	"
Rohag	165.49	"
Kolej	43.20	"
razem	687.28	cyst.

Z produkcji 8770.— cyst. przypada na przedsiębiorstwa:

1. francuskie	2614.11	cyst.
2. austriackie	337.04	"
3. polskie	341.80	"
4. amerykańskie	348.57	"
5. niemieckie	80.52	"
6. polsko-włoskie	38.24	"
7. belgijskie	14.72	"
8. czesko-słowackie	—	"
9. holenderskie	—	"
razem	3770.—	cyst.

Z produkcji 3770.— cyst. przypada na:

prod. rafinerów †)	7980%	= 3008.83	cyst.
a. m.: z prod. przed. polskich	7.30	cyst.	
" francuskich	2614.11	"	
" austryj.	24.13	"	
" amerykańskich	348.57	"	
" belgijskich	14.72	"	
razem	3008.88	"	

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

Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.
1 Grupa "MAŁOPOLSKA" Franc. Tow. Naf. Przem. i Handl. w. Polesie	1588.64	6 Przedst. Belg. Spk Akc. Nafta Borysławsk. w. Polsce	14.72	Sp. Akc. Polski Przemysł Naftowy	
2 Limanowa	677.52	7 Hubicka Rafineria	7.30		
3 Standard Nobel	348.57	8 Sp. Akc. Iriag	3.98		
4 Gal. Tow. Naf. Galicia Sp. Akc.	347.95	9 Urycka Spółka	3.31		
5 Tow. Górn. Tegen	16.53	10 Dr. Segil i Ska	0.31	razem — total — zusammen	3008.83

Na produc. czystych przypada 20'20% = 761.17 cyst

a. m: z prod. przed. polskie 384.50

" francuskie 384.50

" austriackie 812.91

" belgijskie 812.91

" niemieckie 80.52

" polsko-włoskie 38.24

" czech. słowackie 8.24

" holenderskie 8.24

razem 761.17 cyst.

Aux product. restants il revient 20'20% = 761.17 ctn.

c. a. d. aux entrepr. polonaises 334.50 ctn.

" francusies 334.50

" austriachies 812.91

" belgiachies 812.91

" allemandes 80.52

" polo-italienies 38.24

" tschech. slov. hollendies 8.24

razem 761.17 ctn.

Auf die reinen Prod. entfallt 20'20% = 761.17 Zist. u. z.

von d. Prod. der poln. Intern. 334.50 Zist.

französische 334.50

österreichische 812.91

belgische 812.91

deutsche 80.52

poln.-italienische 38.24

tschech. slowakische 8.24

holländische 8.24

zusammen 761.17 Zist.

Grupa „Małopolska” wyprodukowała
1890'07 cyst.
zapas z d. 30/4 1929 210'30 cyst.
razem 1890'37 cyst.
z tego odłączono włącznie produkcji szybow
wydzięczonych 1588'64 cyst.
spalone 0'56 " "
manco i zanieczyszcz. 95'80 " "
zapas 8/5 205'57 " 1890'37 cyst.

Z odłączonej prod. 1588'64 cyst. przyp. na

kop. Vanderberg 2'92 cyst.

" Milicent 6'88 "

" Sydney 29'56 "

" Boxal 11'59 "

" Cesia 4'77 "

Egon 15'37 "

sekcja Borak 2'30 "

" Hubicze 7'94 "

" Dereżyc 41'27 "

" Las szlachecki 5'49 "

Stateland 321'26 "

Maria Teresa 33'98 "

kop. Marcel 7'37 "

" Waliszko 33'38 "

" Długosz 4'81 "

" Br. Popper II 4'41 "

" Wista 0'45 "

" Niagara 2'12 "

" Kalifornia II. 4'19 "

" Pluto 1'60 "

" Ekwivalent II 8'53 "

V 4'22 "

Plon — "

564'89 cst.

Narodowy Przemysł Małopolski

kop. Merkur 7'53 cyst.

" Eleonora 11'63 "

" Kujawy 3'18 "

" Laura 1'80 "

" Walka 43'18 "

" Emanuel 1'79 "

" Elsa 6'01 "

" Johanna II. 75'12 cst.

75'12 cst.

Narodowy Przemysł Małopolski

kop. Piłsudski I. 4'80 cyst.

" II. 18'85 "

" Zygħard 35'28 "

" Dawidmann 35'28 "

" Joanna III. — "

" Babycz — "

" Daisy — "

" Elżbieta 23'64 "

" Freudenh. XI 2 — "

" Gliński 2 — "

" Herzfeld 104'80 "

" Haller — "

" Kniep 17'83 "

" Liliom 6'76 "

" Maria 25'94 "

" Meta — "

" Rosberger — "

" Robert 5'15 "

" Zeus 1'66 "

" Paulus 2'38 "

" Pax 23'27 "

" Bruno 5'86 "

" Bertold 13'18 "

" Piłsudski III. 8'79 "

" Fanto LVIII i LIX 40'28 "

" Fanto Horod. II — "

884'77 cst.

Narodowy Przemysł Małopolski

Nalita-Potok 3'52 cyst.

Borysławski Syndyk. 11'44 "

Konrad 114'32 "

Jerzy — "

Jan Kanty VIII 3'89 "

Fotogen 33'94 "

Halina 12'92 "

Zawisza Czarny 23' — "

Slinks 4'46 "

Ludwik 18'28 "

Ullmann 80'37 "

Jakób 8'81 "

Oskar 10'65 "

Norbert 24'54 "

800'14 cst.

Gdańskie Kopal. Tow. Nalit.

Sekcja „Apollo” 15'98 cyst.

" Vulkan Horod. 11'01 "

" Bank — "

" Bukowice 77'93 "

" Dąbrowa 57'65 "

" Glinnik 12'78 "

" Vulkan 13'47 "

" Champagne 5'96 "

" Fortuna 26'79 "

Inne 52'65 "

274'22 cst.

1588'64 cst.

Produkcja gazoliny wynosiła 106'04 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 5.880.062 m³

Kopalnie w Rypnem wyprodukowały względnie

odłączony 182'99 cyst. ropy.

Kopalnie w Opace wyprodukowały 5'53 cystern.

Kopalnie w Wańkowej wyprod. 89'06 cyst.

Produkcja gazoliny wynosiła 106'04 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 5.880.062 m³

Kopalnie w Rypnem wyprodukowały względnie

odłączony 182'99 cyst. ropy.

Kopalnie w Wańkowej wyprod. 89'06 cyst.

Groupe „Małopolska” a produit
stock du 30/4 1929 210'30
en: renoulement y compris la prod. des puits
donnés en bail 1588'64 ctnr.
chauffage 0'66
manco & souillure 95'60
stock reste p. 31/5 205'57 1890'37 ctnr.

De la production refoulée le 1588'64 ctnr. il revient à

mine Vanderberg 2'92 ctnr.

" Milicent 6'88 "

" Sydney 29'56 "

" Boxal 11'59 "

" Cesia 4'77 "

Egon 15'37 "

section Borak 2'30 "

" Hubicze 7'94 "

" Dereżyc 41'27 "

" Las szlachecki 5'49 "

Stateland 321'26 "

Maria Teresa 33'98 "

mine Marcel 7'87 "

" Waliszko 33'38 "

" Długosz 4'81 "

" Br. Popper II 4'41 "

" Wista 0'45 "

" Niagara 2'12 "

" Kalifornia II. 4'19 "

" Pluto 1'60 "

" Ekwivalent II 8'53 "

V 4'22 "

Plon — "

554'39 ctnr.

Narodowy Przemysł Małopolski

mine Merkur 7'53 ctnr.

" Eleonora 11'63 "

" Kujawy 3'18 "

" Laura 1'80 "

" Walka 43'18 "

" Emanuel 1'79 "

" Elsa 6'01 "

" Johanna II. 75'12 ctnr.

75'12 ctnr.

mine Piłsudski I. 4'80 ctnr.

" II. 18'85 "

" Zygħard 35'28 "

" Dawidmann 35'28 "

" Joanna III. — "

" Babycz — "

" Daisy — "

" Elżbieta 23'64 "

" Freudenh. XI 2 — "

" Gliński 2 — "

" Herzfeld 104'80 "

" Haller — "

" Kniep 17'83 "

" Liliom 6'76 "

" Maria 25'94 "

" Meta — "

" Rosberger — "

" Robert 5'15 "

" Zeus 1'66 "

" Paulus 2'38 "

" Pax 23'27 "

" Bruno 5'86 "

" Bertold 13'18 "

" Piłsudski III. 8'79 "

" Fanto LVIII i LIX 40'28 "

" Fanto Horod. II — "

384'77 ctnr.

Narodowy Przemysł Małopolski

Nafta-Potok 3'52 ctnr.

Borysławski Syndyk. 11'44 "

Konrad 114'32 "

Jerzy — "

Jan Kanty VIII 3'89 "

Fotogen 33'94 "

Halina 12'92 "

Zawisza Czarny 23' — "

Stinks 4'46 "

Ludwik 18'28 "

Ullmann 80'37 "

Jakób 8'81 "

Oskar 10'65 "

Norbert 24'54 "

800'14 ctnr.

Sekcja Apollo 15'98 ctnr.

" Vulkan 11'01 "

" Bank — "

" Bukowice 77'93 "

" Dąbrowa 57'65 "

" Glinnik 12'78 "

" Vulkan 13'47 "

" Champagne 5'96 "

" Fortuna 26'79 "

les mines restes 52'65 "

274'22 ctnr.

1588'64 ctnr.

La prod. 1588'64 ctnr. a été dirigée à la station par:

soc. Petrolea , 1341'30 ctnr.

" Galicia , 247'34 "

total 1588'64 ctnr.

274'22 ctnr.

1588'64 ctnr.

La production de gazoline s'est élevée à 106'94 ctnr.

la prod. de gaz nat. a 5.880.062 m³

Les mines à Rypne ont produit resp.

reroulé 182'99 ctnr. de pétrole.

Les mines à Opaka ont produit 5'53 cisternes.

Les mines à Wańkowa ont produit 89'06 ctnr.

La production de gazoline wynosiła 106'04 cyst.

Die Produktion von Gasöl betrug 5.880.062 m³

Die Gruben in Rypne haben 182'99 Zist. Rohöl

produziert bzw. abgepeilt.

Die Gruben in Opaka produzierten 5'53 Zist.

Die Gruben in Wańkowa produzierten 89'06 Zist.

Groupe „Małopolska” produzierte

1890'07 Zist.

Zuammen 1588'64 Zist.

hievon Abpeilung abgegraben die Prod. der ver-

pachteten Schächte 1588'64 Zist.

Verheizung 0'66 "

Manco u. Verunr. 95'60 "

verbil. Vorrat s. 8/5 205'57 "

1890'37 Zist.

Von der abgepeilten Prod. 1588'64 Zist. entfallen auf

Grube Vanderberg 2'92 Zist.

" Milicent 6'88 "

" Sydney 29'56 "

" Boxal 11'59 "

" Cesia 4'77 "

Egon 15'37 "

section Borak 2'30 "

" Hubicze 7'94 "

" Dereżyc 41'27 "

" Las szlachecki 5'49 "

Stateland 321'26 "

Maria Theresa 33'98 "

mine Marcel 7'87 "

" Waliszko 33'38 "

" Długosz 4'81 "

" Br. Popper II 4'41 "

" Wista 0'45 "

" Niagara 2'12 "

" Kalifornia II. 4'19 "

" Pluto 1'60 "

" Ekwivalent II 8'53 "

V 4'22 "

Plon — "

554'39 Zist.

Narodowy Przemysł Małopolski

Grube Merkur 7'53 ctnr.

" Eleonora 11'63 "

" Kujawy 3'18 "

" Laura 1'80 "

" Walka 43'18 "

" Emanuel 1'79 "

" Elsa 6'01 "

" Johanna II. — "

75'12 Zist.

Narodowy Przemysł Małopolski

Grube Piłsudski I. 4'30 Zist.

" II. 18'85 "

" Zygħard 35'28 "

" Dawidmann 35'28 "

" Joanna III. — "

" Babycz — "

" Daisy — "

" Elżbieta 23'64 "

" Freudenh. XI 2 — "

" Gliński 2 — "

" Herzfeld 104'80 "

" Haller — "

" Kniep 17'83 "

" Liliom 6'76 "

" Maria 25'94 "

" Meta — "

" Rosberger — "

" Robert 5'15 "

" Zeus 1'66 "

" Paulus 2'38 "

Tow. Naft. "Limanowa"	wyprodukowało
zapas z dnia 30/4 1929	750.01 cist.
z tego odłóżono	39'43 "
razem	789.44 cist.
z tego odłóżono	677.52 cist.
spalone	2'81 "
manco i zanieczyszcz.	32'61 "
pozostał zapas 31/5	75'50 "
Z odłóżonej produkcji	677.52 cist. przypada na
sekcje Silva Plana	126'69 cist.
" Ratoczy	58'21 "
" Aleksander	21'55 "
" Gottfrid	30'95 "
" Joffre	19'26 "
" Union	65'32 "
kop. Foch	28'31 "
" Petain	68'09 "
" Kozak	32'53 "
" Wiara	28'64 "
Bernard	10'53 "
inne kopalnie	14'20 "
razem	677.52 cist.

Produkcję 677.52 cist. odłóżycie tow. Petrolea
Produkcja gazolin wynosiła 35.49 cist.
Produkcja gazu wynosiła 5.206.314 m³

Kopalnie w Strzeblicach wyprodukowały wzgl.
odłóżycy 16'— cist. ropy.

Spółka Akeyjna "Galleria"	wyprodukowała
z tego odłóżono	347.95 cist.
spalone	— " — "
manco i zanieczyszcz.	— " — "
pozostał zapas	— " — "
Z odłóżonej produkcji: Pontresina	347.95 cist. przypada na
kopalnie: Galicia	60'49 cist.
" Wanda	3'76 "
" Zofia	11'93 "
" Horod. Galicia	61'43 "
" Józef	47'98 "
" Aldona	9'79 "
" Karla	0'09 "
" Alfred	0'87 "
" Juliusz	— "
" Andrzej	— "
razem	347.95 cist.

Produkcję 347.95 odłocyły:
Tow. "Galicia" 348.99 cist.
" " Petrolea" 0'96 "
razem 347.95 cist.

Produkcja gazolin wynosiła 24.18 cist.
Produkcja gazu wynosiła 1.677.706 m³.
Kopalnie w Schodnicach wyprodukowały względnie
odłóżycy 61'96 cist. ropy, a.m.
Muchowaty 9'90 cist.
Staré kop. 31'02 "

Sekcja Michałków 21'04 "

razem 61'96 cist.

Akc. tow. Standard Nobel	wyprodukowało
zapas z dnia 30/4. 1929	352.07 cist.
z tego odłóżono	19'80 "
razem	371.87 cist.
z tego odłóżono	348.57 cist.
spalone	0'54 "
manco i zanieczyszcz.	11'79 "
pozostał zapas 31/5.	10'97 "
Z odłóżonej produkcji	348.57 cist. przypada na
Kopalnie San Sabba	128'28 cist.
" Nobel	139'88 "
" Maguire	80'41 "
razem	348.57 cist.

Produkcję 348.57 cist. odłocyły Standard Nobel.
Produkcja gazolin wynosiła 28.40 cist.
Produkcja gazu wynosiła 2.325.770 m³

Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl.

odłóżycy 8'70 cist.

Mraźnicka Spółka Rella-Mella	wyprodukowała
zapas z dnia 30/4. 1929	70'14 cist.
z tego odłóżono	9'84 "
razem	79'98 cist.
z tego odłóżono	67'33 cist.
spalone	— " — "
manco i zanieczyszcz.	6'18 "
pozostał zapas 31/5.	6'47 "
Produkcję 67'33 odłocyły	67'33 cist.
Petrolea	85'87 cist.
Galicia	31'96 "
razem	67'33 cist.

Produkcja gazolin wynosiła — — cist.
Produkcja gazu wynosiła 68.712 m³

Soc. petr. "Limanowa"	a produkty
stock du 30/4. 1929	750.01 ctr.n
en refoulement	39'43 "
total	789'44 ctr.n
chauffage	3'81 "
manco & souillure	32'61 "
stock resté p. 31/5	75'50 "
De la production pipe	677.52 ctr.n il revient à
section Silva Plana	126'69 ctr.s
" Ratoczy	58'21 "
" Aleksander	21'55 "
" Gottfrid	30'95 "
" Joffre	19'26 "
" Union	65'32 "
mine Foch	28'81 "
" Petain	68'09 "
" Kozak	32'53 "
" Wiara	28'64 "
Bernard	10'53 "
les autres mines	14'20 "
total	677.52 ctr.n

La prod de 677.52 a été dirigée par:
soc. Petrolea

La production de gazoline s'est élevée à 35'49 ctr.n.
la prod. de gaz nat. à 5.206.314 m³

Les mines a Strzelbice ont produit respect.
refoulé 16'— ctrs. de pétrol.

Soc. ame "Galicia"	à produit
en refoulement	347.95 ctr.n
chauffage	— " — "
manco	— " — "
stock resté	— " — "
De la production refoulée	347.95 ctr.n il revient à
mine: Pontresina	60'49 ctr.n
Galicia	3'76 "
Wanda	11'93 "
Zofia	61'43 "
Horod. Galicia	151'61 "
Józef	47'98 "
Aldona	9'79 "
Karla	0'09 "
Alfred	0'87 "
Juliusz	— "
Andrzej	— "
total	347.95 ctr.n

La production 347.95 a été expédiée par:
la soc. Galicia 348.99 ctr.n.
" Petrolea 0'96 "

total 347.95 ctr.n

La production de gazoline s'est élevée à 24'13 ctr.n.
la prod. de gaz nat. 1.677.706 m³.

Les mines a Schodnicach ont produit resp.
refoulé 61'96 cistr. du pétrole, c. à. d.

Muchowaty 9'90 cit.
Mines anciennes 31'02 "

Section Michałków 21'04 "

total 61'96 ctr.

Soc. ame Standard Nobel	a produit
stock du 30/4. 1929.	362.07 ctr.n.
19'80 "	
total	371.87 ctr.n.
en: refoulement	348.57 ctr.n.
chauffage	0'54 "
manco & souillure	11'79 "
stock resté p. 31/5.	10'97 "
De la production refoulée 348.57 ctr.n il revient aux	
mines San Sabba	128'28 ctr.
Nobel	139'88 "
Maguire	80'41 "
total	348.57 ctr.

Cette production a été dirigée par Standard Nobel.
La production de gazoline s'est élevée à 23'40 ctr.n.
la prod. de gaz nat. à 2.325.770 m³

Les mines a Paszowej ont produit 8'70 ctr.

Soc. ame. Standard Nobel	a produit
stock du 30/4. 1929.	362.07 ctr.n.
19'80 "	
total	371.87 ctr.
en: refoulement	348.57 ctr.
chauffage	0'54 "
manco & souillure	11'79 "
stock resté p. 31/5.	10'97 "
De la production refoulée 348.57 ctr. il revient aux	
mines San Sabba	128'28 ctr.
Nobel	139'88 "
Maguire	80'41 "
total	348.57 ctr.

La production de gazoline s'est élevée à — — ctr.n.
la prod. de gaz nat. à 68.712 m³

Naphta Gesell. "Limanowa"	produzierte
Vorrat vom 30/4. 1929	750.01 Zist.
89'48 "	
Zusammen	789'44 Zist.
bievon Abpiping	677.52 Zist.
Verheizung	3'91 "
Manco u. Verunrein.	32'61 "
verb'l. Vorrat p. 31/5	75'50 "
Von der abgepeipeten Prod.	677.52 Zist.
Von der abgepeipeten Prod.	entfallen auf
Sektion Silva Plana	126'69 Zist.
" Ratoczy	58'21 "
" Aleksander	21'55 "
" Gottfrid	30'85 "
" Joffre	19'26 "
" Union	65'32 "
Grube Foch	28'31 "
" Petain	68'09 "
" Kozak	32'53 "
" Wiara	28'64 "
Bernard	10'53 "
andere Gruben	14'20 "
Zusammen	677.52 Zist.

Produktion 677.52 Zist. wurde überdrückt durch
Petrolea

Die Gasolinproduktion betrug 86.49 Zist.
Die Gasproduktion betrug 5.206.314 m³.
Die Gruben in Strzelbice haben 16'— Zist.
Rohöl produziert bzw. abgepeipt.

Aktien Gesellschaft "Galicia"	produzierte
hievon Abpeipung	347.95 Zist.
Verheizung	— " — "
Manco	— " — "
verb'l. Vorrat	347.95 Zist.
Von der abgepeipeten Prod.	347.95 Zist. entfallen auf
Grube: Pontresina	60'49 Zist.
Galicia	3'76 "
Wanda	11'93 "
Zofia	61'43 "
Horod. Galicia	151'61 "
Józef	47'98 "
Aldona	9'79 "
Karla	0'09 "
Alfred	0'87 "
Juliusz	— "
Andrzej	— "
Zusammen	347.95 Zist.

Die Akt. Gesell. Standard Nobel	produzierte
Vorrat vom 30/4. 1929	352.07 Zist.
19'80 "	
Zusammen	371.87 Zist.
bievon Abpeipung	348.57 Zist.
Verheizung	0'54 "
Manco u. Verunreinig.	11'79 "
verb'l. Vorrat p. 31/5.	10'97 "
Von der abgepeipeten Prod.	348.57 Zist. entfallen auf
Gruben San Saba	128'28 Zist.
Nobel	139'88 "
Maguire	80'41 "
Zusammen	348.57 Zist.

Die Akt. Gesell. Standard Nobel	produzierte
Vorrat vom 30/4. 1929	352.07 Zist.
9'84 "	
Zusammen	379'98 cist.
bievon Abpeipung	348.57 Zist.
Verheizung	— " — "
Manco u. Verunreinig.	11'79 "
verb'l. Vorrat p. 31/5.	10'97 "
Von der abgepeipeten Prod.	348.57 Zist. entfallen auf
Gruben San Saba	128'28 Zist.
Nobel	35.87 Zist.
Maguire	31.96 "
Zusammen	379'98 cist.

Diese Produktion wurde abgepeipt durch Standard Nobel.

Die Gasolinproduktion betrug 28.40 Zist.
Die Gasproduktion betrug 2.325.770 m³

Die Gruben in Paszowa produzierten 3.70 Zist.

Tow. Naft. Bloch Ska z o. o. wyprodukowało	
zapas z dnia 30/4 1929	22.51 cyst.
z tego odłączono	22.54 cyst.
spalone	"
mancio i żanfęczyszcz	1.07
pozostał zapis 31/5	1.—
Produkcja: 22.84 cyst. odłączony:	24.91 cyst.
tow. "Petrolea"	15.67 cyst.
" Galicja	6.97
razem	22.84 cyst.

Produkcja gazów wynosiła 90.698 m³

Urycz Spółka Naft. odłączyla przez tow mag. "Petrolea" 8.31 cyst.

Kop. w Uryczu wyprodukowały wzgl. odłączny 71.16 cyst.

Przedst. Belg. Skl Akc. Nafta Borysawska w Polsce odłączycylo 14.72 cyst. przez tow. Petrolea.

Pierwsze miejsce pośród producentów naszego zagłębia zajmuje w maju 1929

Grupa Małopolska	z prod. 1588.64 cyst.
Limanowa	877.52
Standard Nobel	348.57
" Galicja"	347.95
" Mraźnicka Ska	67.33
Józef Rothenberg	55.38
Em. Lockspeiser	48.24
Petropol	42.32
Globus	40.88
Bonariva	33.24
Scott i Buber	28.68
Gisela	27.57
Tow. Przem. Ropnych	24.91
Tow. "Bloch"	22.84
Tow. Tegen	18.55
Tow. "Oil Spring"	16.34
Nafta Borysawska	14.72
Ekwivalent	13.84
Simon Stern	13.50
Tow. Eksploatacja	13.44
Omnium	11.54
Unikel i Langermann	9.79
razem	945

++ Z końcem maja było w naszym zagłębiu naft. kopalni czynnych 474 chwilowo zastawionych 851 " zaniechanych 220

Z kopalni czynnych 474 było:

produk. wyłącznie ropę 91

gaz ziemny 55

ropę i gáz ziemny 280

Z kopalni chwilowo zastawionych było:

produk. aktywnej gazy 60

Z kopalni zaniechanych produkowany gazy 32

Stan kopalń naftowych z końcem maja 1929.

Gmina Commune Gemeinde	Wiercenie Forage Bohrung	Wiercenie i dokow. Forage et pisonnage Boring u. Kolben	Tłokowanie Pistenage Kolben Boring	Pompa Pompage Pompe	Samoczynne Eruptif Selbstätig	Wyt. prod. gazów Pétrole de gaz gassch. Gasprod.	Instrument	Mend. wanc. Montage	Reconst.	Ruworanie Tubage Verrohrung	Wyk. Cylind. Kolben Läden	Chwilowe zastawion. Suspenz. Vorberge- vand eing.	Razem Total Sumpe
Borysław	14	1	111	11	2	13	2		1	9	99	263	
Mraźnica	25	2	72	10	2	3	1	1	1	3	46	166	
Tustanowice	7	5	149	3	—	18	1	1		6	106	296	
Razem Somme	46	8	332	24	4	34	3	2	2	1	18	251	725

++ Borysław, Mraźnica, Tustanowice.

POKREWIE „JASŁO“.

Grupa „Małopolska“.

wyprodukowała w maju 1 br. 252.30 cyst. ropy a. m.

Bóbrka-Wietrzno	11.31 cyst.
Dobrućowa-Sądkowa	7.86 "
Krosno	9.97 "
Krościenko	61.22 "
Kryg-Kobelanka	6.11
Lubatówka	3.27
Mokre	55.26
Potok	55.26
Równe-Rogi	33.68
Węglówka	35.18
Winnica-Brzezówka	14.01
Wulkia	6.98
w Harklowej	—
razem	252.30 cyst.

Tow. Akc. „Galicia“ wyprodukowało:

w Grabownicy 50.80 cyst.

w Krośnie 5.06

razem 35.26 cyst.

La soc. pétrol. Bloch a r. a. producit stock du 30/4 1929	22.51 ctrs.
en: refoulement	- 22.84 ctrs.
pour chauffage	"
mance & souillure	1.07 "
stock reste p. 31/5	1.—
La prod. de 22.84 a été dirigée sur la station par: la soc. "Petrolea"	24.91 ctrs.
la sôc. "Petrolea"	15.87 ctrs.
" Galicja	6.97
total	22.84 ctrs.

La prod. de gaz nat. s'est élevée à 90.698 m³

La Soc. Urycka Spółka Naftowa reçoulé 3.31 citerres du brut, par la soc. "Petrolea".

Les mines a. Urycz ont produit respect. refoule 71.61 citerres.

La Repr. de la Belg. Soc. Ame. Nafta Borysawska a Pologne a expédié par la soc. "Petrolea" 14.72 citerres du brut.

La première place parmi les producteurs de notre district appartient pour le mois de mai 1929 a:

Groupe Małopolska	prod. 1588.64 ctrs.
Grupa Limanowa avec la	677.52
Standard Nobel	348.57
Galicia	347.95
Mraźnicka Ska	67.33
Józef Rothenberg	55.38
Em. Lockspeiser	48.24
Petropol	42.32
Globus	40.88
Bonariva	33.24
Scott i Buber	28.68
Gisela	27.57
Tow. Przem. Ropnych	24.91
Soc. "Bloch"	22.84
Soc. Tegen	16.55
Soc. "Oil Spring"	16.24
Nafta Borysawska	14.72
Ekwivalent	13.84
Simon Stern	13.50
Soc. Eksploatacja	13.44
Omnium	11.54
Unikel et Langermann	9.79
e. c. t.	

A la fin du mois de mai 1929 il y avaient mines en activité 474 arrêtées 251 " arrêtées complètement 220

Des 474 mines en activité il y avaient mines produisant de pétrole brut 91 de gaz naturel 55 de brut et de gaz naturel 280

Des mines arrêtées il y avaient en production de gaz naturel 50 Des mines arrêtées complètement ont produit de gaz naturel 32

L'état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état des mines petr. à la fin du mois de mai 1929.

Le état

Raport miesięczny za maj 1929

Boysław, Tustanowice i Mraźnica.

Grupa „Malopolska”.

Końcem miesiąca było w ruchu 158 szybów
a. m.: w wieczniu 11 "
w wieczniu i tłokowaniu 8 "
w tłokowaniu 122 "
w eksploatacji za gazem 5 "
w instrumentacji 1 "
w pompowaniu 8 "
w rurowaniu 1 "
w rekonstrukcji 1 "
w tykowaniu 9 "
razem 158 szybów

Ponadto w montowaniu — sztyb.

i przejściowo zastanowionych 69 sztyb.

Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 758,40 m

Wyprodukowano 1680,07 cist.ropy

5,680,062 m³ gazu = 311,61 "

Łącznie 1991,68 cist.ropy

Produkcja gazoliny wynosiła 106,04 cist.

Zatrudniono robotników stałych 2340

i tygodniowych 156

Tow. Naftowe Limanowa

Końcem miesiąca było w ruchu 57 szybów
a. m.: w wieczniu 10 "
w wieczniu i tłokowaniu 1 "
w tłokowaniu 37 "
w pompowaniu 1 "
w tykowaniu 3 "
w eksploatacji za gazem 3 "
w prod. samocz. 3 "
w instrumentacji 1 "
w rurowaniu 1 "
razem 57 sztyb.

ponadto w montowaniu — sztyb.

i przejściowo zastanowionych 22 "

Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 544,60 m

Wyprodukowano 750,01 cist.ropy

5,206,314 m³ gazu = 284,28 "

Łącznie 984,29 cist.ropy

Produkcja gazoliny wynosiła 35,49 cystern.

Zatrudniono robotników stałych 779

i tygodniowych 108

Akc. Tow. „GALICJA”.

Końcem miesiąca było w ruchu 34 szyb.
a. m.: w wieczniu 1 "
w wieczniu i tłokowaniu 1 "
w tłokowaniu 16 "
w pompowaniu 7 "
w tykowaniu 1 "
w eksploatacji za gazami 3 "
w produkcji samoczynnej 1 "
w rurowaniu 1 "
w rekonstrukcji 1 "
razem 34 sztyb.

ponadto w montowaniu 1 sztyb.

i przejściowo zastanowionych 6 "

Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 176,50 m

Wyprodukowano 347,95 cist.ropy

1,677,706 m³ gazu = 75,40 "

Łącznie 423,35 cist.ropy

Produkcja gazoliny wynosiła 24,18 cystern.

Zatrudniony robotników stałych 570

i tygodniowych 75

Ska Akc. Standard Nobel.

Końcem miesiąca było w ruchu 23 szyb.
a. m.: w wieczniu
w rekonstrukcji
w tłokowaniu 15 "
w eksploatacji za gazem 1 "
w instrumentacji
w tykowaniu 1 "
w rurowaniu
razem 23 sztyb.

ponadto w montowaniu — sztyb.

i przejściowo zastanowionych 7 "

Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 546,10 m

Wyprodukowano 352,07 cist.ropy

2,825,770 m³ gazu = 104,66 "

Łącznie 456,73 cist.ropy

Produkcja gazoliny wynosiła 28,44 cystern.

Zatrudniono robotników stałych 481

i tygodniowych 90

Tow. „Mraźnicka Spółka Rella Mella”

Końcem miesiąca było w ruchu 6 szyb.
a. m.: w wieczniu 2 "
w wieczniu i tłokowaniu 1 "
w tłokowaniu 3 "
w rurowaniu 1 "
w tykowaniu 1 "
w eksploatacji za gazem 1 "
w instrumentacji 1 "
razem 6 sztyb.

ponadto w montowaniu — sztyb.

i przejściowo zastanowionych 2 "

Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 48 — m

Wyprodukowano 70,14 cyst.ropy

63,712 m³ gazu = 2,87 "

Łącznie 73,01 cist.ropy

Produkcja gazoliny wynosiła — cystern.

Zatrudniono robotników stałych 95

i tygodniowych

Raport mensuel du mois de mai 1929

Boysław, Tustanowice et Mraźnica.

Groupe „Malopolska”.

A la fin du mois il y avait en activité 153 puits
c. a. d.: en forage 11 "
en forage et piston. 8 "
en pistonnage 122 "
en expl. de gaz 5 "
en instrumentation 1 "
en pompage 3 "
en réparation 1 "
en reconstruction 1 "
en tube 1 "
total 153 puits

en outre en montage total 153 puits

en suspension tempor. 69 "

Dans le mois nommé on a foré 758,40 mètres

Les puits ont produit 1680,07 cist. pétrole

et 5,680,062 m³ de gaz = 311,61 "

total 1991,68 cist. pétrole

La production de gazoline s'est élevée à 106,04 cts.

On a employé des ouvriers permanents 2340

et des saisonniers 156

Société pétrol Limanowa

A la fin du mois il y avait en activité 57 puits
c. a. d.: en forage 10 "
en forage et piston. 1 "
en pistonnage 37 "
en pompage 1 "
en exploitation par cuiller 3 "
en exploitation de gaz 3 "
en réparation 3 "
en instrumentation 1 "
en tube 1 "
total 57 puits

en outre en montage total 57 puits

en suspension tempor. 22 "

Dans le mois nommé on a foré 544,60 mètres

Les puits ont produit 750,01 cist. pétrole

5,206,314 m³ de gaz = 284,28 "

total 984,29 cist. pétrole

La production de gazoline s'est élevée à 35,49 cts.

On a employé des ouvriers permanents 779

et des saisonniers 106

Soc. Ame. „GALICIA”.

A la fin du mois il y avait en activité 34 puits
c. a. d.: en forage 5 "
en forage et piston. 1 "
en pistonnage 16 "
en pompage 7 "
en exploitation par cuiller 1 "
en exploitation de gaz 3 "
en réparation 1 "
en tube 1 "
total 34 puits

en outre en montage total 34 puits

en suspension tempor. 5 "

Dans le mois nommé on a foré 176,50 mètres

Les puits ont produit 347,95 cist. pétrole

1,677,706 m³ de gaz = 75,40 "

total 423,35 cist. pétrole

La production de gazoline s'est élevée à 24,18 cts.

On a employé des ouvriers permanents 570

et des saisonniers 75

Soc. Ame. Standard Nobel.

A la fin du mois il y avait en activité 23 puits
c. a. d.: en forage 6 "
en reconstruction 1 "
en pistonnage 15 "
en exploitation de gaz 1 "
en instrumentation 1 "
en exploitation par cuiller 1 "
en tube 1 "
total 23 puits

en outre en montage total 23 puits

en suspension tempor. 7 "

Dans le mois nommé on a foré 545,10 mètres

Les puits ont produit 352,07 cist. pétrole

et 2,825,770 m³ de gaz = 104,66 "

total 456,73 cist. pétrole

La production de gazoline s'est élevée à 28,40 cts.

On a employé des ouvriers permanents 481

et des saisonniers 90

Société „Mraźnicka Spółka Rella Mella”

A la fin du mois il y avait en activité 6 puits
c. a. d.: en forage 2 "
en forage et piston. 1 "
en pistonnage 3 "
en tube 1 "
en exploitation par cuiller 1 "
en exploitation de gaz 1 "
en instrumentation 1 "
total 6 puits

en outre en montage total 6 puits

en suspension tempor. 2 "

Dans le mois nommé on a foré 48 — mètres

Le puits ont produit 70,14 cist. pétrole

et 63,712 m³ de gaz = 2,87 "

total 73,01 cist. pétrole

La production de gazoline s'est élevée à — cts.

On a employé des ouvriers permanents 95

et des saisonniers

Raport mensuel du mois de mai 1929

Borysław, Tustanowice et Mraźnica.

Gruppe „Malopolska”.

Ende des Monates waren in Betrieb 153 Schächte
u. z. in Bohrung 11 "
in Bohrung und Kolben 3 "
im Kolben 122 "
in Gasexploitation 5 "
in Instrumentation 1 "
in Pumpen 1 "
in Verrohrung 1 "
im Löfeln 9 "
zusammen 163 Schächte

Ueberdies im Montage und vorübergeh. eingest. 22 "

Im Berichtsmonate wurden 783,40 M abgebohrt.

Die Schächte prod. 1680,07 Zist. Rohöl

u. 5,680,062 m³ Gase = 311,61 "

zusammen 1991,68 "

Die Gasolinproduktion betrug 106,04 Zist.

Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter 2340

u. Wochenarbeiter 156

Naphtha-Gesellschaft Limanowa

Ende des Monates waren in Betrieb 57 Schächte
u. z. in Bohrung 10 "
in Bohrung und Kolben 1 "
im Kolben 16 "
in Pumpen 7 "
im Löfeln 8 "
in Gasexploitation 3 "
in selbst. Prod. 3 "
in Instrumentation 1 "
in Verrohrung 1 "
zusammen 57 Schächte

Ueberdies im Montage und vorübergeh. eingest. 22 "

Im Berichtsmonate wurden 544,60 M. abgebohrt.

Die Schächte prod. 750,01 Zist. Rohöl

5,206,314 m³ Gase = 284,28 "

zusammen 984,29 Zist. Rohöl

Die Gasolinproduktion betrug 35,49 Zist.

Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter 779

u. Wochenarbeiter 106

Akt. Ges. „GALICIA”

Ende des Monates wurde in Betrieb 34 Schächte
u. z. in Bohrung 5 "
in Bohrung und Kolben 1 "
im Kolben 16 "
in Pumpen 7 "
im Löfeln 1 "
in Gasexploitation 3 "
in selbst. Produktion 3 "
in Instrumentation 1 "
in Verrohrung 1 "
zusammen 34 Schächte

Ueberdies im Montage und vorübergeh. eingest. 7 "

Im Berichtsmonate wurden 176,50 M. abgebohrt.

Die Schächte prod. 347,95 Zist. Rohöl

1,677,706 m³ Gase = 75,40 "

zusammen 423,35 Zist. Rohöl

Die Gasolinproduktion betrug 24,18 Zist.

Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter 570

u. Wochenarbeiter 75

Akt. Ges. Standard Nobel

Ende des Monates waren in Betrieb 23 Schächte
u. z. in Bohrung 6 "
in Bohrung und Kolben 1 "
im Kolben 15 "
in Pumpen 1 "
in Löfeln 1 "
in Gasexploitation 1 "
in selbst. Produktion 1 "
in Instrumentation 1 "
in Verrohrung 1 "
zusammen 23 Schächte

Ueberdies im Montage und vorübergeh. eingest. 6 "

Im Berichtsmonate wurden 545,10 M. abgebohrt.

Die Schächte prod. 352,07 Zist. Rohöl

1,877,706 m³ Gase = 104,66 "

zusammen 456,73 Zist. Rohöl

Die Gasolinproduktion betrug 28,40 Zist.

Beschäftigt waren ständige Arbeiter 481

u. Wochenarbeiter 90

<h

Okręg górniczy - District minier- Bergrevier STANISŁA WÓW.

Ogólna produkcja ropy za maj 1929
wynosiła 363.91 cyst. a.m.

Bilków	.	251.20 cyst.
Pasieczna	.	51.92 "
Słoboda rungurska	.	14.02 "
Kosmacz	.	6.83 "
Przystup-Majdan	.	14.68 "
Rosulna	.	20.40 "
Pniów	.	4.19 "
Jabłonka	.	0.67 "
razem	363.91	cyst.

W porównaniu z produkcją za kwiecień 1929 (348.37) zwiększa się prz. dla mies. sprawozdawczy o 20.84 cyst.

Z produkcji 363.91 cyst. przypada na następujące towarzystwa naftowe:

Małopolska	Bilków	108.98 cyst.
Compagnie Franco Polonaise	"	51.48 "
Tow. Naft. „Segi”	"	12.83 "
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	"	5.89 "
S. A. Bonariwa	"	8.52 "
Tow. dla Przemysłu Naftowego	"	26.80 "
Standard Nobel	"	30.02 "
Akt. Tow. „Galicia i Dr. Segi”	"	0.13 "
Krakowska Bitkowska Ska Naft.	"	0.69 "
I. Stern i Ska	"	"
St. Motak	"	0.44 "
K. Kler	"	10— "
Karol Rogawski	"	0.47 "
razem	251.20	cyst.

Małopolska	Pasieczna	45.43 cyst.
Bonariwa	"	4— "
W. Zuckerberg	"	1.03 "
Józef Mehr	"	0.41 "
L. Griffel	"	0.75 "
Bilków Pasieczna Sp. Naft.	"	0.10 "
Leon i Tomasz Gorgon	"	0.13 "
Feliks Jurkiewicz	"	0.07 "
razem	51.92	cyst.

Tow. Naft. „Słoboda rung.” Słoboda rungurska	3.87 cyst.
A. Rosenkranz i Ska	5.26 "
B. Lanter	2.89 "
Dr. Stanisław Vincenz	2.07 "
razem	14.02 cyst.

Dr. Stanisław Vincenz	Kosmacz	4.30 cyst.
Kosmacka Ropa	"	2.53 "
F. Guttmann	"	0.07 "
razem	6.83	cyst.

Zuckerberg Wilhelm	Przystup-Majdan	6.12 cyst
Majdańska Ska Naft. „Masna I”	"	4.51 "
Tow. Naft. „Majdan”	"	1.28 "
Tow. Naft. „Segi”	"	2.11 "
St. Koralewicz	"	0.31 "
Ska „Nowa Ska”	"	0.35 "
Staro kopalnia	"	"
razem	14.68	cyst.

Compagnie Franco Polonaise	Rosulna	10.44 cyst.
T. Kozak	"	4.98 "
razem	20.40	cyst.

Bilków - Pasieczna	Pniów	4.19 cyst
Polska Ska dla przem. naft.	Jabłonka	0.67 cyst.

Ogólna suma: 363.91 cyst.

Z produkcji 363.91 cyst. przypada na:

przedsiębiorstwa polskie	.	69.62 cyst.
polako-włoskie	.	7.59 "
francuskie	.	221.41 "
amerykańskie	.	30.02 "
austriackie	.	15.34 "
razem	363.91	cyst.

Z produkcji 363.91 cyst. przypada na producentów rafinerów 273.51 cyst. a.m.:		
przeds. polskie	.	6.74 cyst.
francuskie	.	221.41 "
amerykańskie	.	30.02 "
austriackie	.	15.34 "
razem	273.51	cyst.

Na producentów czystych przypada 90.40 cyst. a.m.:		
przeds. polskie	.	82.88 cyst.
polaco-włoskie	.	7.52 "
razem	90.40	cyst.

Naczelné miejsce w ogólnej produkcji zajmuje:		
Małopolska z prod.	.	154.41 cyst.
następująca:		
Compagnie Franco Polonaise	.	66.87 "
Standard Nobel	.	30.02 "
Tow. dla przem. naft.	.	26.30 "
Tow. Naft. „Segi”	.	15.34 "
K. Kler	.	10— "
Bonariwa Sp. Ak.	.	7.25 "
i. t. d.		

La production globale du pétrole brut de mai 1929 à été 363.91 cisternes c. a. d.

Bilków	.	261.20 cistern.
Pasieczna	.	51.92 "
Słoboda rungurska	.	14.02 "
Kosmacz	.	6.83 "
Przystup-Majdan	.	14.68 "
Rosulna	.	20.40 "
Pniów	.	4.19 "
Jabłonka	.	0.67 "
razem	363.91	cyst.

total 363.91 cistern.

En comparaison avec la production du mois précédent (340.49) elle est diminuée de 20.84 cisternes.

De la production 363.91 cisternes il révient a :

Małopolska	Bilków	108.98 cistern.
Compagnie Franco Polonaise	"	51.48 "
Naphtages „Segi”	"	13.23 "
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	"	5.99 "
Soc. Ame. Bonariwa	"	3.52 "
Soc. pour Industrie Petrol.	"	26.90 "
Standard Nobel	"	30.02 "
Akt. Ges. Galicia & Dr. Segi	"	0.13 "
Krakowska Bitkowska Soc. pét.	"	0.69 "
I. Stern i Ska	"	"
St. Motak	"	0.44 "
K. Kler	"	10— "
Karol Rogawski	"	0.47 "
razem	251.20	cistern.

Małopolska	Pasieczna	45.43 cistern.
Bonariwa	"	4— "
W. Zuckerberg	"	1.03 "
Józef Mehr	"	0.41 "
L. Griffel	"	0.75 "
Bilków Pasieczna Soc. pét.	"	0.10 "
Leon i Tomasz Gorgon	"	0.13 "
Feliks Jurkiewicz	"	0.07 "
razem	51.92	cistern.

Soc. pét. „Słoboda Rungr.” Słoboda rungurska	3.87 cistern.
A. Rosenkranz & Co	"
B. Lanter	"
Dr. Stanisław Vincenz	"
razem	14.02 cistern.

Dr. Stanisław Vincenz	Kosmacz	4.30 cistern.
Kosmacka Ropa	"	2.53 "
F. Guttmann	"	0.07 "
razem	6.83	cistern.

Zuckerberg Wilhelm	Przystup-Majdan	6.12 cistern.
Majdańska Ska Naft. „Masna I”	"	4.51 "
Tow. Naft. „Majdan”	"	1.28 "
Soc. pétrol. „Majdan”	"	1.29 "
Soc. pétrol. „Segi”	"	2.11 "
St. Koralewicz	"	0.31 "
Soc. „Nowa Ska”	"	0.35 "
Mines asciennes	"	"
razem	14.68	cistern.

Compagnie Franco Polonaise	Rosulna	15.44 cistern.
T. Kozak	"	4.96 "
razem	20.40	cistern.

Bilków - Pasieczna	Pniów	4.19 cistern.
Polska Ska dla przem. naft.	Jabłonka	0.67 cistern.

Total: 363.91 cisternes

De la production 363.91 cisternes il revient aux:

producentów rafinerej 273.51 cisternes c'est à dire:		
entrepr. polono-françaises	.	6.74 cisternes
françaises	.	221.41 "
américaines	.	30.02 "
autrichiennes	.	15.34 "
total	273.51	cisternes

Aux producteurs restants il revient 90.40 cisternes c'est à dire:

entrepr. polono-italiennes	.	82.88 cisternes
polono-italiennes	.	7.52 "
total	90.40	cisternes

La première place parmi les producteurs appartient à la:

Małopolska avec	.	154.41 cistern.
ils suivent:		
Comp Franco Polonaise	.	66.87 "
Standard Nobel	.	30.02 "
Soc. pour Ind. Petrol.	.	26.80 "
Soc. petro. Segi	.	15.34 "
K. Kler	.	10— "
Bonariwa Soc. Ame	.	7.25 "
e. t. c.		

Die gesamte Rohölproduktion

im Mai 1929 betrug 363.91 Zisternen u. z.

Bilków 251.20 Zist.

Pasieczna 51.92 "

Słoboda rungurska 14.02 "

Kosmacz 6.83 "

Przystup-Majdan 14.68 "

Rosulna 20.40 "

Pniów 4.19 "

Jabłonka 0.67 "

zusammen 363.91 Zist.

Im Vergleich mit der Produktion pro April 1929

(348.07) vergrösserte sich die Produktion im Berichtsmonat

um 20.84 Zisternen

Die Produktion 363.91 Zisternen verteilt sich auf nachstehende Grubenunternehmungen, u. z. :

Małopolska Bilków 108.98 Zist.

Comp. Franco Polonaise " 51.48 "

Naphtages „Segi” " 12.23 "

Perkins Mac Intosh i Zdanowicz " 5.99 "

Bonariwa " 3.52 "

Tow. dla Przemysłu Naftowego " 26.90 "

Standard Nobel " 30.02 "

Akt. Ges. Galicia & Dr. Segi " 0.18 "

I. Stern i Ska " 0.68 "

St. Motak " 0.44 "

K. Kler " 10— "

Karol Rogawski " 0.47 "

zusammen 251.20 Zist.

Małopolska Pasieczna 45.43 Zist.

Bonariwa " 4— "

W. Zuckerberg " 1.03 "