

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

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

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

Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 32 zł

ABONNEMENT IN DEUTSCH-ÖSTERREICH
p. Quartal Schillinge 96

ABONNEMENT EN FRANCE
p. trimestre 300 frcs.

ABONNEMENT IN DEUTSCHLAND
p. Quartal Rentenmark 72.

Payements à l'étranger
Banque Populaire Suisse Lausanne.

ARONNEMENT — In das andere Ausland
pour l'étranger. Ausland
d. Quartal — d. Trimestre schweiz. frs. 90 frs. Suisses

Zapisanie w kraju.

Konto czekowe Nr. 14838 P. K. O. w Warszawie.
Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy,
Bank Dystryktony Warszawski w Drobobycz.

Payements en France.
Credit Lyonnais Soc. Ame Paris.

Zahlungen in Oesterreich.
Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 156767

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

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

Wydawca - Editeur - Herausgeber LEOPOLD EISENSTEIN, Drohobycz.

PETROL

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

Wydawca - Editeur - Herausgeber LEOPOLD EISENSTEIN, Drohobycz.

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

Od Redakcji.

Dowierczenie szybu w Borysławiu.

„Ekwiwalent III“. W dniu 11. b. m. w głębokości 1743 m. w formacji piaskowej jamińskiegi, nawiercono produkcjęropy i gazu. Wedle dotychczasowych wyników tokowania, wynosi dzienna produkcja ropy 2½ cistern, produkcja gazu waży się między 4 a 5 m³ w minucie.

Stratigrafia. W głębok. 308 m. przewiercono warstwy nasunięte, od 308 - 1121 m, warstwy polanickie, od 1121 - 1292 m. łupki menilitowe w głębokim faldzie, w głębokości 1264 1269, 1281 i 1284 m. w serię spągowych rogoców w menilitach, od 1292 - 1320 m. piaskowiec borysławski, od 1320 - 1447 m warstwy popieliskie, od 1447 - 1737 m eocen dolny, zas. od 1737 aż do dowierczenia tj. 1743 m. piaskowiec jamiński.

W wyż wspomnianym szybie poszczególne formacje wydaly następujące ilości ropy, a. m.:

a) warstwy polanickie (Wieliszka)	18.80 cyst.
b) łupki menilitowe	15—
c) piaskowiec borysławski	325.50 "
d) warstwy eocenne (dolne i górnne) po koniec r. 1929	70.25 "

Dowierczenie szybu „Ekwiwalent III“ w taki znacznej głębokości wskazuje na to, że piaskowiec jamiński jest ropośrońny, a tereny leżące w kierunku zachodnim od danego szybu, posiadają w tych horyzontach obfitą produkcję.

Z innych miejscowości.

Izdebski. Stan wierconego szybu „Maria I“ w Izdebskich przedstawia się następująco: W głębokości 19-30 m zamknięto szturon wodę 14" rurami. Obecna głębokość otworu wynosi 70 m, w 12" rurach i wciąż się w warstwach piaskowców kwarcytowych, prawdopodobnie ze spągiem menilitowym. Zaznaczają się coraz wieksze ślady roptu. Otwor prowadzony będzie 12" rurami do 80 m i w tej głębokości zamknie się woda temi rurami.

Na przedłużeniu tej linii naftowej w kierunku północno - zachodnim do gminy Golcowa jest większy popyt za terenami.

Podwyższenie kapitału akcyjnego.

Ska Akc. „Vacuum Oil Company“ w Czechowicach podwyższa swój kapitał akcyjny o 14.400.000 zł. tj. do wysokości 25 milionów przez wydanie 28.000 szt. akcji II. emisji w nominalnej wartości zł 500 za sztukę.

Licytacja.

W dniu 16. kwietnia 1930 odbędzie się licytacja kopalni nafty „Rockefeller“ i „Morgan“ w Tustanowicach, wraz z urządzeniem kopalnianym.

Note de la Rédaction.

Entrée en production à Borysław.

„Ekwiwalent III“ de groupe „Małopolska“ s. Le, courant à la profondeur de 1743 m dans l' formation du grès de „Jamna“ on a frappé du pétrole et du gaz naturel. Suivant les présents résultats du pistonnement, la production journalière du pétrole s'élève à 250 citernes, la production de gaz varie entre 4-5 m³ à la minute.

Stratigraphie. On a foré: Les couches enfoncées à la profondeur de 308 m, les shistes menilitiques de la plissure profonde à 1121-1292 m, la série des silex inférieurs des les menilites à 1264, 1269, 1281 et 1284 m, les gres de „Borysław“ à 1321-1320 m, les couches de „Popiele“ à 1320-1447, l'eocén inférieur à 1447-1737 m et le grès de „Jamna“ à 1737 jusqu'à 1743 m (frappage).

Les formations particulières du puits nommé ont donné des quantités de pétrole suivantes:

- a) les couches de Polanica (Dobrotów) 18.80 cit.
- b) les shistes menilitiques 15— "
- c) le grès de „Borysław“ 325.50 "
- d) les couches d'eocén infer. et super. jusqu'à la fin de 1929 70.25 "

Le frappage du puits „Ekwiwalent III“ dans une si grande profondeur fait voir, que le grès de „Jamna“ est riche de pétrole et que les terrains situés à l'est de ce puits possèdent une grande production dans ces horizons.

D'autres régions.

Izdebski. L'état du puits „Maria I“ à Izdebski se présente comme suit: On a fermé des eaux sabées avec la colonne de 14 pouces. La profondeur présente du trou est 70 m de 12" et on fore dans les couches du grès quartzique, probablement de la base du menilit. On enregistre des plus grandes traces de pétrole. On continuera le forage avec la colonne de 12" jusqu'à 80 m et fermera avec la même des eaux.

Suivant cette ligne à la direction de nord-est jusqu'à la commune de Golcowa, on peut enregistrer une forte demande après des terrains.

Augmentation du capital social.

La Société Ame. „Vacuum Oil Company“ à Czechowice augmente son capital social de 14 millions złotys, c'est à dire jusqu'à 25 millions par création de 28.000 actions nouvelles de II émission de la valeur nominale de 500 złotys la pièce.

Licitation.

La licitation des mines „Rockefeller“ et „Morgan“ à Tustanowice avec inventaires aura lieu le 16 avril courant.

Von der Redaktion.

Grubenverschließung in Borysław.

„Ekwiwalent III“. Am 11. d.M. wurden in der Tiefe von 1743 m, im Jamnasandstein Rohöl und Gas erschlossen. Nach den bisherigen Kolbergebnissen, dürfte die tägliche Rohölproduktion 2½ Zisterne betragen, die Gasproduktion schwankt zwischen 4 und 5 m³ in der Minute.

Stratigraphie. Es wurden durchgebohrt: in der Tiefe von 308 m die aufgeschobenen Schichten, von 308 - 1120 m die Polanicae Schichten, von 1121 - 1292 m die Menilitische der tiefen Falte, in den Tiefen 1264, 1269, 1281 u. 1284 m die Serie der unteren Hornsteine in Meniliten, von 1321 - 1320 m der Borysław Sandstein, von 1320 - 1447 m die Popiele Schichten, von 1447 - 1737 m der untere Eozän u. von 1737 bis zur Erbohrung d. ist 1743 m der Jamnasandstein

Im oberen Schachte produzierten die einzelnen Formationen nachstehende Rohöl Mengen u. z.:

- a) die Polanicaer Schichten (1121) 18.80 Zist.
- b) die Menilitische 15— "
- c) der Borysław Sandstein 325.50 "
- d) die Eozänschichten (untere und obere) bis Ende des Jähres 1929 70.25 "

Die Erschließung des Schachtes „Ekwiwalent III“ in einer so bedeutenden Tiefe weisen darauf hin, dass der Jamnasandstein rohöhliger ist u. dass die nach Westen von diesem Schachte gelegenen Terrains, in diesen Horizonten reichhaltiges Rohöl besitzen.

Aus anderen Ortschaften.

Izdebski. Der Stand des Schachtes „Maria I“ in Izdebski ist folgend: In der Tiefe von 19 30 m wurde das Schotterwasser mit 14" Röhren gesperrt. Gegenw. Tiefe des Bohrloches 70 m. in 12" Röhren, man bohrt im Quarzsandstein, höchstwahrscheinlich aus der Sohle des Menilit.

Das Bohrloch wird mit 12" Röhren bis 80 m vertieft u. sodann wird mit diesen Röhren auch das Wasser gesperrt werden.

In Verlängerung dieser Naphtalinie in nordwestlicher Richtung bis zur Gemeinde Golcowa, herrscht eine grossere Nachfrage nach Terrains.

Erhöhung des Aktienkapitals.

Die Aktien-Gesell. „Vacuum Oil Comp.“ in Czechowice erhöht ihr Aktienkapital um 14.000.000 Zl., das ist bis zur Höhe von 25 Millionen Zlotys durch Ausgabe von 28.000 St. neuer Aktien II Emission in der Nominalwerte von Zl. 500 das Stück.

Lizitation.

Am 16. April IJ. findet die Lizitation der Naphtagruben „Rockefeller“ und „Morgan“ in Tustanowice samt dem Grubeninventar, statt.

Produkcja ropy w lutym 1930.

Dzisiejsze wykazane daty doczenia, należy uzupełniać za końcowe za luty 1930.

Ogólna odtłoczona produkcja ropy kopalń w Borysławiu, Tustanowicach i Mraźnicach wraz z łapaczami i towarzystwami dla handlu ropą, wynosiła 3060 30 cistern,

które rozdzielają się następująco:

na Borysław	735 17 cistern
" Tustanowice	1256 62 "
" Mraźnica	1043 62 "
" (ropa specjalna	12 76 "
Popiele	"
Łapaczki i tow. dla handlu ropą	12 13 "
razem	3060 31 cistern

W porównaniu z miesiącem styczniem 1930 (3574 39 cist.) zmniejszyła się produkcja w lutym 1930 o 514 07 cist.

Ogólna produkcja 3060 30 cist. przełotczyły następujące towarzystwa tłocznio-wa m.:

Petrolea	2433 29 cistern
Galicia	409 77
Standard Nobel	217 24 "
razem	3060 30 cistern

Kronika kopalniana.

Merkur. Osiagnięto porozumienie z właścicielem terenu tak, że Kopalnia nie będzie zlikwidowana. Podjęto już rekonstrukcję otworu świdrowego.

Maria Teresa III. Zwieńca się 5" rury, pozostałe na spodzie otworu.

Statedlands XXV. Szyb znajdujący się od 1 lutego br. wyłącznie w tłołowaniu, produkuje obecnie 1.10 cistern ropy dziennie.

Statedlands XXIV. Jak już podaliśmy torpedowano w dniu 5. lutego br. otwór w głębi 1842 m. przez co dzienna produkcja poprawiła się i wzrosła na wysokość 1.20 cistern.

Ardakja. W pierwszych dniach lutego w głęb. 1162 m. nawiącono ropę, przypisywałby jednak słaby, ciągany kilka dni po 2000 kg dziennie, razem wydobyty w lutym b. r. 1.12 cist. ropy, ostatecznie głębokość otworu 1888 m. Uwierczone w starym miesiącu 156 m, co uważa się jako rekordowy rezultat wiercenia.

Flora. Wierci się w czolowem zagęciu piaskowej borysławskiego, ostatnia głębokość 1180 m. W mierze pogłębiania, powiększa się produkcja ropy i wynosi obecnie przeszło 4000 kg. dziennie.

Edison II. Ostatnia głębokość 1361 m. w 6" rurach. Spód otworu znajduje się w odwrotnie serii południowego ramienia faldu borysławskiego, w kwaterach, w czarnych łupkach i piaskowcach kliwiskich formacji meniliowej.

W tym szybie przewiercono czolo piaskową borysławską, jako jądro węglowego faldu, a to od głębok. 1119 - 1244 m. Przewiercono parię rögówców w głęb. 1286 - 1322 m, następnie od 1325 - 1327 m. Podczas przewierania piaskowa borysławskiego produkcja ropy pojawiła się w głęb. 1500 kg. dziennie.

(Przyp. Red.) Wedle zdania jednego z geologów naszego zagłębia, nie należy więcej wiercić w młodysz warstwach pod faldem, lecz tylko przeprowadzić w głębok. 1194 - 1204 m. kulkakrotne torpedowanie, a to celem uzyskania migracji ze szczebelu danej piaskowej do przypływu ropy.

Union VII. Ukończono pomyślnie instrumentację, obecnie zapuszcza się z powrotem 6" rury.

Joffre I. Wyrabia się zasyp, poczem będzie się kontynuować wiercenie.

Standard I. Dzienna produkcja ropy wynosiła ostatnio 6500 kg. Po rozszerzeniu otworu i dodaniu jednej rury zwiększała się produkcja na 1.55 cist.

Standard VIII. Z powodu większego przypływu ropy, zastanowiono w głębokości 1549,80 m. dalsze wiercenie i podjęto próbne dokonanie, które caje narazie przez 24 godzin 8400 kg ropy.

Gdańsk. Wierci się obecnie normalnie, głębokość otworu 1435 m., produkcja gazu 25 m³ w min.

Statedlands Poludnie. Otwór znajduje się w normalnym wierceniu, ostatnia głębokość 880 m.

Zuzia w Tustanowicach. W dniu 11 b. m. przeprowadzono torpedowanie otworu w głębok. 1442 m przy użyciu 100 kg. dynamitu. Po torpedowaniu wystąpiły silne wybuchy ropy i gazu, które powtarzają się także teraz podczas wyrabiania zasypy.

Dalsze wiadomości podamy w nast. numerze.

Production de l'huile brute au mois

du février 1930.

Les dates de pipage d'aujourd'hui, sont celles de la fin du mois du février 1930.

La prod. globale de pétrole expédiée des mines à Borysław, Tustanowice et Mraźnica, y compris les stations capteuses et les sociétés pour le commerce de l'huile brute, s'est élevée à 3060 30 cisternes,

lesquelles se répartissent ainsi:

a Borysław	735 17 cisternes
" Tustanowice	1256 62 "
" Mraźnica	1043 62 "
" (ropa specjalna	12 76 "
Popiele	"
Łapaczki i tow. dla handlu ropą	12 13 "
razem	3060 31 cistern

total 3060 31 cisternes

Comparativement à la production du mois précédent (3574/39 cistern.) nous notons une diminution de 514 07 cisternes.

La production globale de 3060:30 cisternes a été expédiée par les s.c. suivantes:

Petrolea	2433 29 cisternes
Galicia	409 77
Standard Nobel	217 24 "

total 3060 30 cisternes

Chronique minière.

Merkur. L'accord avec le propriétaire du terrain minier ayant été atteint la mine ne sera plus donnée en liquidation. On a repris la reconstruction du trou.

Maria Teresa III. On fore les tubes de 5" restées au fond du trou.

Statedlands XXV. Le tuyau se ne trouvant depuis le 1 février courant qu'en pénétration produit à présent 1.10 cit. du pétrole par jour.

Statedlands XXIV. Comme nous avons déjà rapporté, le trou a été torpillé à la profondeur de 1842 m. En conséquence la production journalière du pétrole augmente à 1.20 cisternes.

Ardakja. Les premiers jours du levier courant on a frappé du pétrole à la profondeur 1102 m. L'afflux a été très faible. Pendant quelques jours on a extrait 2000 kg par jour. Au mois de février 1.12 cit. du pétrole fut expédiée. La profondeur présente du trou 1366 m. Au mois dernier on a fore 155 m, en cet ouvrage peut regarder comme un record de forage.

Flora. On fore dans la partie frontale du gres de "Borysław", la profondeur dernière 1180 m., au fur et à mesure qu'on approfondit le trou, la production du pétrole augmente et s'élève à présent à plus de 4000 kg.

Edison II. La profondeur dernière 1361 m. de 6 pouces. La sole du trou se trouve dans la série de la méridional plissure de "Borysław", dans les quartz, schistes noirs et gres de "Kliwa" de la formation meniliétique.

A la profondeur de 1119-1244 m on a fore la frontière du grès de "Borysław" comme fond, du plus profond. A la profondeur de 1286-1322 m et ensuite de 1325-1327 m. la partie des siltes. En percent le gres de "Borysław" le pétrole ne se montre qu'en quantités de 1500 kg. par jour à la profond.

(Rem. de 1. red.) Suivant l'opinion d'un des géologues de notre district le trou, ne doit plus être approfondi mais torpille plusieurs fois dans la profondeur de 1194-1204 m., pour obtenir une migration des fentes et une augmentation d'afflux.

Union VII. On a terminé l'instrumentation avec succès et introduit à présent de nouveau la colonne de 6 pouces.

Joffre I. On déballe l'éboulis après quoi le forage sera continué.

Standard I. La production de pétrole s'élève d'abord à 6500 kg. Après l'élargissement du trou et l'enfoncement d'une tube de plus, la production augmente à 1.55 cit.

Standard VIII. Par suite de l'augmentation d'afflux de pétrole, on a suspendu le forage à la profondeur de 1549,50 m. On a repris le pénétration des essais, qui donne pour le présent pendant 24 heures 8400 kg du pétrole.

Gdańsk. On fore a présent normalement, 453 m. de profondeur, le prod. de gaz 25 m³ à la minute.

Statedlands poludnie. Le trou se trouve déjà en forage normal, la profond. dern. 886 m.

Zuzia à Tustanowice. Le 11. courant on a torpillé le trou à la profondeur de 1442 m. employant 100 kg. de dynamit. — Après ce torpillage on enregistra des fortes éruptions de pétrole et de gaz naturel, lesquelles se répétent aussi pendant le forage d'éboulis.

Nous en rapporterons encore dans le numéro prochain.

Rohölproduktion im Februar 1930.

Die heute ausgewiesenen Daten, sin Schlusspeipungen pro Februar 1930.

Die gesamte abgepeigte Rohölproduktion der Gruben in Borysław, Tustanowice und Mraźnica samt den Fangstationen und Rohölhandels - Gesell., betrug 3060-30 Zisternen,

die sich wie folgt verteilen:

auf Borysław	735.17 Zisternen
" Tustanowice	1256.62 "
" Mraźnica	1043.62 "
" (Spezialöl)	12.76 "
Popiele	"
Fangstat. u. Rohöl Hand.-Ges.	12.13 "
zusammen	3060.31 Zisternen

Im Vergleich mit der Rohölproduktion p. Januar 1930 (3574-39 Zist.) haben wir im Berichtsmonate eine Produktions - Verminderung von 514 07 Zist., zu verzeichnen.

Die Produktion von 3060-30 Zisternen wurde abgepeigt durch:

Petrolea	2433.29 Zisternen
Galicia	409.77 "
Standard Nobel	217.24 "

zusammen 3060-30 Zisternen

Grubenchronik.

Merkur. Nachdem eine Vereinbarung mit dem Terrain-eigentümer erreicht wurde, wird die Grube nicht mehr liquidiert werden. Die Rekonstruktion des Bohrlöchens wurde aufgenommen.

Maria Teresa III. Zerbohrung der im Bohrloch zurückgebliebenen 5" Röhren.

Statedlands XXV. Der ab 1. Februar J. ausschließlich im Kolben sich befindende Schacht, produziert gegenw. 1.10 Zisternen Rohöl täglich.

Statedlands XIV. Wie wir bereits berichtet haben, wurde am 5 Februar 1. J. das Bohrloch in der Tiefe von 1949 m torpediert, dadurch hat sich die tägliche Rohölproduktion gebessert und hält sich auf der Höhe von 1.20 Zisternen.

Ardakja. In den ersten Tagen des Februar J. wurde in der Tiefe von 1102 m. Rohöl angebohrt, der Zufluss war jedoch schwach, u. man hat durch einige Tage 2000 kg. Rohöl täglich gefördert. Im Februar 1. J. wurden 1.12 Zisternen Rohöl abgepeigt. Letzte Tiefe 1366 m. im letzten Monate wurden 155 m. abgebohrt, was als ein Bohrrekord anzusehen ist.

Flora. Man bohrt in der Stirnpartie des verschobenen Borysław Sandsteines, letzte Tiefe 1180 m. Bei weiterer Bohrung vergrößert sich die Rohölproduktion und beträgt gegenw. über 4000 kg. taglich.

Edison II. Letzte Tiefe 1361 m. in 6" Röhren. Die Sohle des Bohrloches befindet sich in der verkehrten Serie des südlichen Armes der Borysław Falte, in Quarziten, schwarzen Schiefer u. Kliwasandsteinen der Menilitformation.

In diesem Schachte wurde die Stirnpartie des Borysław Sandsteines, als Kern der dritten Falte u. in der Tiefe von 1119-1244 m. durchgebohrt. Die partie der Hornsteine wurde in der Tiefe von 1286 bis 1322 m. u. sodann von 1325-1327 m. durchgebohrt. Während des Durchschlagens des Borysław Sandsteines ist die Rohölproduktion nur in der Menge von 1500 kg taglich in der Tiefe von 1194-1204 m. aufgetreten.

(Ann. d. Red.) Nach Ansicht eines unserer Geologen soll in den jüngeren Schichten, unter der Falte, nicht weiter gebohrt werden, sondern das Bohrloch in der Tiefe von 1194-1204 mehrmals torpediert werden, u. dies zwecks Erreichung der Migration aus der Spalte des Sandsteines des Rohölzuflusses.

Unlon VII. Die Instrumentation wurde günstig behoben, gegenw. werden die 6" Röhren wieder eingebohrt.

Joffre I. Nach Ausarbeitung des Nachfalles, wird die weitere Bohrung aufgenommen werden.

Standard I. Letztens betrug die tägliche Rohölproduktion 6500 kg. Nach Erweiterung der Bohrloches und Einbau eines Rohres vergrößerte sich die Produktion auf 1.55 Zisternen.

Standard VIII. Da sich der Rohölzufluss vergrößerte, wurde die weitere Bohrung in der Tiefe von 1549,50 m. eingestellt und das Probeklohl aufgenommen. In 24 Stunden werden vorläufig 8400 kg Rohöl gefördert.

Gdańsk. Es wird normal gebohrt, Tiefe 1435 m. Gasproduktion 25 m³ in der Minute.

Statedlands-poludnia. Das Bohrloch befindet sich in normaler Bohrung, letzte Tiefe 886 m.

Zuzia in Tustanowice. Am 11. d. M. wurde in der Tiefe von 1442 m. das Bohrloch torpediert und dabei 100 kg Dynamit verwendet. Nach der Torpedierung, erfolgten starke Rohöl- und Gassausbrüche, die sich auch jetzt bei Ausarbeitung des Nachfalles wiederholen.

Weitere Berichte in der nächsten Nummer.

BORYSLAW.

KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCIEL PROPRIÉTAIRE PROPIETATOR EIGENTÜMER	Parcels Parcelle Lot Parcelle	Nębek Pielowod Deph Tiefe	Stan State Stand	Prod. d'heure Rohöl	gasów gaz Gas m³	gasów gaz Gas m³	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCIEL PROPRIÉTAIRE PROPIETATOR EIGENTÜMER	Parcels Parcelle Lot Parcelle	Objekt, Pielowod Depth Tiefe	Stan State Stand	Prod. d'heure Rohöl	gasów gaz Gas m³	gasów gaz Gas m³	Biegung Biegung Biegung						
Henryk I	Dr. A. Goldthauer	947/35	1796	5	tspd	0.11	1.40	11/29		Krona II	itung (unlabeled)	rit. u Chem. Fabrik		285/1	1516	6	t	0.22	1.16	6.09	2.97	16
Ignacy	O. Then	1048/1	1486	4	t	0.20	2.10	8.67	8/27	3/52												
Jurzynka	Bielweder Sp. z o.o.	bp. 1308	1252	6	t				5/48													
Janusz (Debra II)	Ziemianka S. zop.	9207	1045	5	wt	0.13	0.85	8.63	1/26	4/2	Odra (Lotte) I	Filip Trapp	2075	1022	6	t	0.31		3.01	10/25	10/50	
Józefina (Chot.)	"Irak" A. T.	1069	1211	5	tspd		0.40	2.29	2/59	Osi Star I	Waldemar I Kwestedt	2862/1	1322	5	t	0.15	2.25	4.34	5/36			
Kościuszko I										Piotr II	Berlold Goldberg	917/23	1293	4	tspd					5/24	11/36	
	II	P. Hacker								Pontresina Fr. I	Deteha i Sp.	968/1	1541	5	t	0.28	0.31	8-	/38			
KARPACKI RATOCZYN*	Społka Naukowa "REKORD"									Ratoczn St. I	A. Klarfeld	968/1	1454	6	t	0.07		1.62				
Kapella II	Leopold Unkel	2595/1	1188	5	t					Sienkiewicz Szczurjózefina I	P. Hacker	1428/1	1152	5	tspd			0.77	5/35			
	III									Urda (Szczurjózefina)	Wojciech Szafit Relia-Mela	947/15	1737	5	w			0.50	4/82			
Ludwik	Leopold Unkel	2551/1	1179	5	tspd		0.97	8/26	8/51	Tatra	Polonja Sp. Akc.	1116	1643	8	tspd				/25	5/39		
Lenaryl II. [Tytuś]	Ziemianka Sp. z o.o.	986	4	ir						Ural I	Akc. Tow. Oznium	2680/2	1396	6	t	0.16	0.58	4/47	8/29	8/40		
Liwa (Petromonte)	L. Goldberg	1170	1641	5		0.16	1.26	4.69	4/26	6/47	Wanda	S. Bloch	1047	1881	5	t	0.28	0.50	6.61	7/29	7/54	
Mateusz	"Irak" A. T.	1067/1	1503	6	tspd	0.05	1.42	11/26	11/51													
Mojżesz I	P. Hacker	1594/1	1076	5	tspd	0.08	1.82	12/42		Zgoda I	S. H. Pollak	2541/8	1333	4	t	0.10		2.42				
Małgorzata	A. Kalman I Sp.	2698	1415	6	t	0.20	0.83	5.45	7/30		III		2540	695	7	t				10/28	10/51	
Marysienna	H. Dienstag	2922	1246	5	tspd					Zdzisław II	Filip Trapp	2117/2	1089	4	t	0.10	0.50	2.89	4/23	4/48		
																	0.62					
Albert		947/89	1213	5	s	0.08				Galerysta Tow. Naf. "GALICIA" Soc. Akc.		885	1546	4	z							
Apollo III		1017	1171	7	s					Berta II		908/2	1734	4	s					0/37	18	
Barber		2564/2	1514	5	z					Silva-Plania IV		1300	5									
Eina		19	1256	7	z					VII		1348	7	s								
Ernestka		2671/1	1535	4	s					X		1347	7	s								
Johanna I		2648/1	1386	4	s					XIV		1569	6	z								
	II	2645	1498	5	s					XV		1276	5									
Ian Albert I		1163/2	1330	5	s					XVI		1165	6									
Jasiennicki Mały		947/86	1578	5	z					XVII		2669/1	792	6								
Korutaber II		296	1612	5	s					XVIII		1089	4									
	III	2881/1	1209	6	s	0.24				XXI		2345/1	1017	4								
IV		h. 476	1286	6	z	0.10				XXII		975										
V		2981/1	1909	5	s	0.13				XXIII		1274	5									
Wojciech I		1568	4	z		0.09				XXIV		2340/2	1860	4								
	II	2418/2	1281	5	z					XXV		1431	5	s								
Koppel I										XXVI		968/1	1362	6	s			0.28		1/38	26	
	II									XXVII		476	10	s						10/42		
Leo																						
Nalfa																						
	18	947/38	1834	4	s																	
	21																					
	22																					
	25																					
	26																					
	30																					
Olek		2710/1	1306	5	s																	
	II	2710/2	1261	6	s	0.40																
Olga		1174/3	1307	7	z																	
	I	1171/3	446	10	z																	
Port Arius		947/3	1285	3	s	0.85																
	II	1165/1	1441	5	s																	
Ratoczyń		1111	7	z																		
	53	947/8	1488	6	s																	
Rogawski		1205	4	z																		
Sophie		1017	6	z																		
Sigge		2252/2	1108	6	s																	
Syndykat XXII		1878	5	z																		
	XXIV	1199	7	z																		
Vulkan Hor. III		89	9	s																		
Zygnard		1046	7	s																		
	IV	103	14	s																		
Lili		282	12	s																		
	VII	933	9	z																		
Donamon I		947/14	1546	4	s																	
Grymajlo I		889/1	1202	4	s																	
	II	891/2	1563	5	s																	
	III	947/19	1606	5	s																	
Tow. Przem. Ropnych																						

M A L O P O L S K A

Grupa Francuskich Tow. Naf. Przemysłowych w Krakowie
Groupe des Sociétés Françaises Peintol de l'Ind. et du Commerce

Standard-Nodec
Ska AKC.

Borysławskie

Mary IV
VI
Ska AKC.

Nafta

Stanisław

Standard-Nodec
Ska AKC.

Borysławskie

Biegung

Standard-Nodec
Ska AKC.

Biegung

Biegung

Standard-Nodec
Ska AKC.

Biegung

Biegung

Standard-Nodec
Ska AKC.

Biegung</p

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

31.64

Odtłoczono włącznie: — Refoule:
Piped over — Abgepumpt

inclusi

28/2
1930

KOPALNIA
MINE
GRUBE

WŁASCIEL
PROPRIETAR
PROPRIETOR
EIGENTUMER

Parcela
Parcelle
Parzelle

Głębok.
Profund.
Tiefe

Lot
Stan
Bunens.

Estat
State
Stand

Depht
D'haute
Tiefe

gasow
gaz
gas

ropy
oleju
öl

gazu
gas
gasu

zakresu
zakreß
umfang

poziomu
niveau
niveau

Prod.

KOPALNIA
MINE
GRUBE

WŁASCIEL
PROPRIETAR
PROPRIETOR
EIGENTUMER

Prod.

Enna IX
Hubicze II
Dorrit VI
Lusia XI
Georg XVII
Doreyce III
IV
Eileen V
Marg. Grace X
Magdalena XV

Henry VIII

Watkinson H.
III.
IV.
V.

VI.
VII.
VIII.
IX.
X.
XI.
XII.

XIII.
XIV.
XV.
XVI.

XVII.
XVIII.
XIX.

(Leroche) XX
XXI.
XXII.
XXIII.
XXIV.
XXV.
XXVI.

Stat. poludnie

I
II
III
IV
V

Mina
Marcel I
II

Wałiszko
Dlugosz
Gat. Ska II
IV

Br. Popper I
Wisia
Niagara II

Tadeusz
Kultorma II
Pluto I

Katarzyna I
Pion
Eleonora
Kujawy
Laura
Sass I

Wałka (Wisia)
Emmanuel
Elsa
Johanna II

Babycz VI
Daisy Blériot
Elżbieta

Esti

Franciszka
Freudenth. XI
Gińska II
Herzfeld I
II
(Irena) III

Haller
Kniec I

Liliec I
II

Marja

Spółka Akcyjna — Soc. Ame. —

Sp. A.

T U S T A M O W I C E

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASZCZEL PROPRIETARIE PROPRIÉTAIRE EGENTÜMER	Parcela Lot Parcelle	Głębok. Profund. Depth Tiefe	Stan State Stand	Pred. opp d'utile Pred. Robot	gas gaz gas Gas							
Aleksander-Lub- Amen	N. Halpern S.n. Lipnica, Węgiel i Sp.	200/1/1	1230	5 o s	0 04	0 78	109	10/36	11/31	—	—	—	7,32
Aba	Jakób Weiss	1100/1	1230	5 g	0 56	—	26	—	51	—	—	—	1,57
Aliks XIV	4437/6	870	7	s	—	—	1/27	—	—	—	—	—	10/26
Albion	Ska Akc. Petropoli	1589	1311	6 t	0 55	1 70	16/28	12/41	—	—	—	—	10/26
Bohemia	J. Schiffer	1222/1	1278	6 t	0 16	4 35	3/33	—	—	—	—	—	12/26
Hanzy	Maria Buber i Sp.	2462/2	1586	4 rk	0 25	0 68	3/27	8/52	—	—	—	—	12/26
Bronisław	Pegeen Sp. Nafit	1592/9	1505	5 t	0 45	1 28	12/97	12/26	12/51	—	—	—	12/26
Bawaria	Lamet i Spółka	1006/3	1262	6 z	—	—	—	—	—	—	—	—	12/26
Banknot	Grundwald i Schleifeld	1702	1397	5 t	0 08	2 48	7/99	—	—	—	—	—	12/26
Beiweider I.	Gmina Wolanka	4437/5	1865	4 s	0 30	—	1/27	1/B2	—	—	—	—	12/26
Batory I	L. Sauszek	2010/1	—	s	—	—	—	8/88	—	—	—	—	12/26
Bank of Engl.	Simon Stern	1877	1060	5 ispd	—	—	—	—	—	—	—	—	12/26
Barcelona I	Hiszpańska Polska Ska Nafit [Jeonny]	1788-1792	1304	4 s	0 10	11/30	—	—	—	—	—	—	12/26
Cecylia	Gartenb. i Schreier	2384/1	1380	4 ispd	0 52	12/80	—	—	—	—	—	—	12/26
Clay	Dr. S. Hecht	2510	1028	5 ispd	—	9/26	9/51	—	—	—	—	—	12/26
Carlos	Eugenberg i Sp.	1789/9	1436	5 s	—	10/29	—	—	—	—	—	—	12/26
Colombia	r.kspelataja	893/2	1576	4 t	0 25	0 20	7/20	30	55	—	—	—	12/26
Cesja I	Harding II	1446	6 odh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12/26
III	Dr. Rottentreich Dr. Brüsliger i Ska	1645/2	1240	6 ispd	0 66	0 96	11/41	—	—	—	—	—	12/26
Dlugosz-Laszcz	Bronowski	1254	5 t	0 4	—	—	—	—	—	—	—	—	12/26
Era	Wagner-Pomeranz	2554	1876	5 s	0 26	—	10/25	—	—	—	—	—	12/26
Eugeniusz	Licht & Becker	1223/2	1630	5 s	0 25	—	11/28	—	—	—	—	—	12/26
Bawaria	Eksplatacja	885	1476	5 s	—	5/30	—	—	—	—	—	—	12/26
Kamil	Sz. Dirsch i Sp.	1897	1278	5 s	—	27	54	—	—	—	—	—	12/26
Elgin	Scott i Huber	2509	1496	4 chs	—	10/49	—	—	—	—	—	—	12/26
Enclise	L. Diamond i Sp.	2333	1240	5 s	—	—	—	—	—	—	—	—	12/26
Elda-Filip III	Gartenberg i Sp.	1643	1305	6 w-1	0 10	0 92	2 86	12/26	12/51	—	—	—	12/26
Ema IV	R. i M. Terlecki	2606	780	4 ispd	0 29	1 26	10/31	—	—	—	—	—	12/26
Ernestus Filip	H. Suchesrow	2492/1	1214	6 obz	—	—	2/28	5/53	—	—	—	—	12/26
Ewa [Ed.XVI]	Ska Akc. Petropoli	1656/1	1312	5 t	0 30	8 89	10/31	—	—	—	—	—	12/26
Faust	Hajpurn, Węgiel i Sp.	1226/1	1395	6 s	1 49	—	1/30	—	—	—	—	—	12/26
Fortuna	Gazolina S. z. o. p.	831	1482	4 s	—	—	—	6/50	—	—	—	—	12/26
Fiume I	J. Schiffer	1651/3	1598	4 ispd	0 05	0 96	1 04	—	—	—	—	—	12/26
II	Bronowicki i Winiarz	1228/1	1153	4 t	0 10	1 71	1 95	1/38	—	—	—	—	12/26
Giedruda	Gatol. Oel Ind. A. G. [Gwiezdza Póln.]	580/1	1891	5 s	—	—	1/32	—	—	—	—	—	12/26
Halka	I. Steuermann	1174/2	1405	4 s-g	0 22	—	12/26	—	—	—	—	—	12/26
Hilda	M. Fink i Sp. S. A. Teicher i Kriegel	1551/1	1291	5 s	0 80	—	5/20	—	—	—	—	—	12/26
Hungaria	M. Schönfeld	1467	1586	6 s	—	—	—	—	—	—	—	—	12/26
Herta I	H. Diamondstein	2583	887	7 t	0 10	3 80	256	—	—	—	—	—	12/26
II	L. Diamond i Sp.	198	121	w	—	—	—	—	—	—	—	—	12/26
Henryk I	Inż. Wladi. Skoczyński	1787	1816	4 t	0 10	1 25	2 89	19/30	—	—	—	—	12/26
II	Wladi. Skoczyński	1736/2	1640	o	—	—	—	—	—	—	—	—	12/26
Isabella	Dr. S. Hecht	2491	1376	5 g	0 53	—	4/1	—	—	—	—	—	12/26
Karel	I. Schönfeld i Ska	1850	455	10 w	—	—	—	—	—	—	—	—	12/26
jawa	Haljburn i Węgner	1390	1303	4 ispd	—	2—	10/46	—	—	—	—	—	12/26
Józef	Sp. z o. o. Mukden	—	—	—	—	2/50	—	—	—	—	—	—	12/26
Klara	Austr.-Polska Sp. dla Wyd. Ropy	2385/1	1524	4 s	1 27	—	—	—	—	—	—	—	12/26
Kopernik I	Stena Star	1977/1	1087	o t	0 16	4 92	—	—	—	—	—	—	12/26
II	Stena Star	1910/1	1208	6 p	0 13	8 84	8/30	—	—	—	—	—	12/26
Krakowianka	Inż. H. Feiler	1891	1085	6 t	—	0 98	9/38	—	—	—	—	—	12/26
Kismet	Akc. Sp. Iriag	1849/1	1250	6 s	0 11	5/81	—	—	—	—	—	—	12/26
Kubus	Ediktus, Kraft i Arnold	967/1	1569	5 s	—	—	—	—	—	—	—	—	12/26
Kilkai XIII	Omnia-Commune Tustan.	4437/5	1516	5 s	—	—	—	—	—	—	—	—	12/26
Kinga I	Inż. Kieleckiego i Ska	1415	1415	4 l	0 08	—	2/30	8/28	8/53	—	—	—	12/26
II	Inż. Kieleckiego i Ska	2143	1243	6 t	—	—	2/27	2/52	—	—	—	—	12/26
Kramer	Utrzeka Sp. z o. p.	05/5	1190	4 s	—	—	1/27	1/52	—	—	—	—	12/26
Ks. Józef	J. i B. Prochnik	2619/4	916	9 s	0 15	—	—	—	—	—	—	—	12/26
Kellogg	B. Schönfeld	2624/1	740	7 ispd	—	8/95	9/28	—	—	—	—	—	12/26
Los Angeles	B. Schönfeld	2619/4	1436	4 s	—	—	—	4/3	—	—	—	—	12/26
Las szach. I	Gmina - Commune Tustanowice	4497/5	1610	5 s	—	—	—	3/9	—	—	—	—	12/26
Las szach. II	Eksplatacja Sp. nft.	875/9	1219	5 ispd	0 80	—	1/27	—	—	—	—	—	12/26
Leon	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12/26
Dzienna produkcja: — La production journalière: The daily production — Die tägliche Produktion:	47.03	Dodatako włączanie: — Refonte: Piped over: — Abgepeist:	1256.62										
wag.		inclusiv. 1930	wag.										

Kopalnie nieczynne — Mines abandonnées — Gruben ausser Betrieb

chs chwilowo zastanowiono — suspendu temporairement — zeitweise eingestellt

S zasłanowiono — suspendu — eingestellt.

z zaniechano — abandonné complément — aufgelassen.

zoz zaniechano i otwór zasypano — abandonné et le trou éboué — aufgelassen u. Bohroch verschüttet.

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER
---------------------------	--

R Y P N E

Podlasie	VII		1235	5	1k
XII			670	7	p
XIII			679	7	p
XIV			691	7	p
XV			734	9	w
Tadeusz	IX		645	7	p
Homiotówka	I		727		p
II			556		p
III			648		p
IV			747		p
V			587	6	p
VI			822	7	p
VII			773	7	p
VIII			755	7	p
IX			748	6	p
X			608	7	p
XI			786	6	p
XII			854	9	p
XV			896	7	p
XVI			705	6	p
XVII			810	6	p
XVIII			882	7	p
XIX			862	7	p
XX			953	9	p
XXI			800	7	p
XXII			881	7	p
XXIII			795		p
XXIV			824	9	p
XXV			1051	7	p
XXVI			979	7	p
XXVII			839	7	p
XXVIII			728	7	p
XXIX			854	7	p
XXX			720	7	p
XXXI			1438/2		

do r. 1937
r. 1928 wzg]. 1924

P.
od

A K S L O P O L A K S A

Grupa Francuskich Towarzystw Naftowych

28861	101	5	p
28861/	709	6	p
1463/2	584	7	p
	730	7	p
	747	7	p
	72	6	p
	736	7	p
	630	7	p
	886	7	p
	681	7	p
	561	7	p
	707	9	p
	370	10	w
	538	7	p
	707	6	p
	632	7	t
	626	7	t
	616	9	w
	475	7	p
	594	7	p
	532	9	w
	163	12	chs
	355	10	w
	69	14	w
	581	5	p
	646	5	p
	742	7	p
	719	5	p
	787	6	p
	828	7	i
	927	7	s

1

31/12

SCHODNICA - PEREPROSTYNA

Pasieczki- Wąpiarki	25 otw. — puits-Schächte		
Nuchowaty	80	—	—
Avant I	1010	4	t
II	885	6	p
Pola	501	7	p
Sym I	509	7	p
II	882	7	p
Dowbor	447	6	p
Dawaj	328	7	p
Roma	469	7	p
Katina	433	6	p
Lir	526	9	w.
Mościcki	333	5	p
Soba	410	7	p
Stela	447	9	p
Dinar	995	6	p
Zamojski	304	9	s
Aleksander	476	4	p
Marjan	415	7	p
Wąpiarki VI	388	9	w
Kasper VII	422	7	w
aga	62	12	w
Sp. akc. dla przem. naft. i gazów ziemnych		4-50	111.71

o. ake. dla przem. naft. i gazów ziemnych

Towardz.
ALICJA

I			312	6	p		
II			317	7	p		
III			318	6	v		
IV			313	7	v	0'08	
V			331	6	v		
Hanna			1804-1807	460	10	s	
Dil River				8	20	s	
Artur							
Austro-Bege	A. Backenroth jun	1505/2			p	2'92	
Ameryka I	Salam.	1505/2	270		p	11'87	
Azia II	Backenroth		290		p	0'40	
Blanka	II	S. HELFER	350		p	0'12	2'16
Longchamps I	Schod.T. Góra, Naft.	610	9		p		
Labor I. II.	Ida Gártner				p	0'04	
Maryla	A. Backenroth sen				p	0'37	8'09
Maria	I. i M. Backenroth				p	0'04	1'99
Nafusia	Pollak, Wixel	260			s		
Podwawel	J. Bergmann				p		
Wasieckie							
Jan	Brzozowski Winiarz				p	0'57	15'01
Róza							
I	Pereprostyńska	1781	280				
II	Sđ. Naft.	360	9				
III	(Browak)	360	7		p	0'04	
IV		360	7				
Rosa			7				
Universum III	Sp. z o. p.	1593	302	9	p		
IV	Silva-Nowa	152b	310	7	p		
Tymon	III	Schodnickie					
Zygmont	II	tow. naft.			p	0'03	

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond Dep. Tiefe	Długość Stand	Prod. ropy d'huile Oil Rohöl	ropy gaz gas Gass m³	KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond Dep. Tiefe	Stan Etat State	Prod. ropy d'huile Oil Rohöl	ropy gaz gas Gass m³	
U R Y C Z														
Harem				33										
Korb-Ząb				16	otwór sondes	p	0 90							
Pereprystyna				25	Sonden									
Urycz				39										
94 otwór sondes Sonden														
Nr.	114													
	115													
	116													
	117													
	118													
	119													
	120													
Wańkowa-Brelików-Leszczowate														
Urycka Spółka														
Backenroth 1														
2														
3														
Zamojski 1														
2														
5														
6														
7														
Rudolf - 1														
3	M. Backenroth i Sp.													
Natalia	Tow. Natt. Mossu													
Wschod Karp.I	Fortuna i Spółka													
Wrocławek 1														
2	Rafin. Frymeta													
3														
Małopolska														
Grupa Francuskich Towarzystw Naftowych														
Wańkowa														
Wańkowa otwór 22 sondes Sonden														
WOLA POSTOŁOWA (Lisko)														
Izabella I														
Ska Naft. POLMINTAR														
WOŁOSIANKA MAŁA (Turka)														
I														
II NOWA ROPA														
Nafta Lloyd														

Okręg — District — Revier: DROHOBYCZ

Odtłoczona prod. wiąznie
La prod. refoulee
The prod. piped over
Die abgepeigte Produktion

BORYSLAW 735.17
MRAZNICA 1056.38
TUSTANOWICE 1256.62

Lapaczki i tow. dla handlu ropą
Stations capteunes et soc. p. le commerce de l'huile brute 12.13
Fangstationen u. Rohöl-Handl. Ges.

Razem - Total - Summe: 3060.30 wag.

M a r k i s t o c h i n
M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

M a r k i s t o c h i n

31/12. 1929 31/1. 1930

14 42 12 22

663.24 wag.

</

Przedruk i wyciągi wzbronione!

Reproduction et résumé interdit!

Nachdruck und Auszüge verboten!

Statystyczny przegląd produkcji

za styczeń 1930

Okręg górniczy – District minier – Bergrevier:

Exposé Statistique de la production

en janvier 1930

Statistische Uebersicht

der Produktion pro Januar 1930

DROHOBYCZ

Ogólna prod. ropy (odtłoczonej) kopaliń naftowych okręgu „Drohobycz” wynosiła 4191.08 cyst. a. m.:

Borysław	881.65	cyst.
Tustanowice	1413.55	"
Mraźnica	1241.34	"
Popiele	23.95	"
Łapaczki tow. handlu ropą	18.90	"
razem	3574.89	cyst.

La prod. globale de pétrole brut (pipage) des mines du district de Drohobycz s'est élevée à 4191.08 ctn.

Borysław	881.65	ctrn.
Tustanowice	1413.55	"
Mraźnica	1241.34	"
Popiele	23.95	"
Capt. stat. soc. com. d'huile brute	18.90	"
total	3574.89	ctrn.

II. Schodnica 216.81 cyst. Pereprystyna 31.64 " Urycz 97.30 " Opaka 5.27 " razem 351.02 cyst.

II. Schodnica	216.81	wagg.
Pereprystyna	31.64	"
Urycz	97.30	"
Opaka	5.27	"
total	351.02	ctrn.

III. Wańkowa	109.46	"
Rypne	122.77	"
Duba	12.22	"
Ropienka	—	"
Szreblbice	15.—	"
Rajskie	2.17	"
Paszowa	4.—	"
Łodyna	—	"
razem	265.62	cyst.

III. Wańkowa 109.46 " Rypne 122.77 " Duba 12.22 " Ropienka — " Szreblbice 15.— " Rajskie 2.17 " Paszowa 4.— " Łodyna — " razem 265.62 cyst.

total 4191.08 ctn.

W porównaniu z produkcją za grudzień 1929 (8495.58 cyst.) odnosiło się do poziomu zwiększały się produkcje w mieście sprawozdawczym o 78.86 cyst.

Produkcję ad I. 3574.89 cyst. odkryły następujące pozycje:

Petrolea	2615.24	cyst.
Galicia	691.31	"
Standard Nobel	267.84	"
razem	3574.89	cyst.

Produkcję II-III cyst. 616.64 odkryły:

Petrolea	274.16	cyst.
Galicia	85.16	"
Urycz Soc.	89.16	"
Rohag	154.77	"
Kolejka	38.39	"
razem	616.64	cyst.

Z produkcji 3574.89 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:

1. francuskie	2460.89	cyst.
2. austriackie	362.08	"
3. polskie	877.78	"
4. amerykańskie	267.88	"
5. niemieckie	62.75	"
6. polsko-włoskie	24.88	"
7. belgijskie	12.95	"
8. czeskosłowackie	6.89	"
9. holenderskie	—	"
razem	3574.89	cyst.

Z produkcji 3574.89 cyst. przypada na:

prod. rafinerów	77.38%	= 2765.84 cyst.
a. m. z prod. przed. polskich	4.77	cyst.
" francuskich	2460.89	"
" austriackich	20.—	"
" amerykańskich	267.88	"
" belgijskich	12.95	"
razem	2765.84	"

En comparaison avec la production du mois de décembre (34.9563) relativement les positions I, elle est accroissée de 78.88 cisternes.

La production I. de 3574.89 wagg. a été réalisée par les suivantes sociétés pipe-lines

Petrolea	2615.24	cistr.
Galicia	691.31	"
Standard Nobel	267.84	"
total	3574.89	cistr.

La production 2-3 cistr. 616.64 a été expédiée par:

Petrolea	274.16	cistr.
Galicia	85.16	"
Urycz Soc.	89.16	"
Rohag	154.77	"
Par chemin de fer	38.39	"
total	616.64	cistr.

De la production 3574.89 ctn. il revient aux entreprises:

1. francaises	2460.89	ctrn.
2. austriennes	362.08	"
3. polonaises	877.78	"
4. américaines	267.88	"
5. allemandes	62.75	"
6. polo-italiennes	24.88	"
7. belges	12.85	"
8. tsch. slov.	6.88	"
9. hollandaises	—	"
total	3574.89	ctrn.

De la production 3574.89 ctn. il revient aux producteurs raffineurs $\frac{1}{2}$ 77.38% = 2765.84 ctn.

c. a. d. aux entrepr. polonoises	4.77	"
" francaises	2460.89	"
" austriennes	20.—	"
" américaines	267.88	"
" belges	12.85	"
total	2765.84	ctrn.

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

Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.
1 Grupa "MAŁOPOLSKA"	1698.45	6 Przedst. Belg. Spk Akc. Nafia Borysławska w Polsce	12.35		
Franc. Tow. Naf. Przem. i Handl. w Polsce					
2 Limanowa	417.90	7 Hubicka Rafinerja	4.77		
3 Gal. Tow. Naf. Galicia Sp. Akc.	344.54	8 Sp. Akc. Iriag	2.60		
4 Standard Nobel	267.83	9 Urycka Spółka	2.71		
5 Tow. Górn. Tegen	14.69	razem — total — zusammen	2765.84		

Na produc. czystych przypada 22.62% = 808.55 cyst. a. m. z prod. przed. polskie 878.01 " " austriackie 342.08 " " belgijskie 62.75 " " niemieckie 24.33 " " polsko-włoskie 6.88 " " czes. słowackie holenderskie razem 808.55 cyst.

Aux product. restants il revient 22.62% = 808.55 ctn. c. a. d. aux entrepr. polonoises 878.01 ctn. " francaises " " austriennes 842.08 " " belges " " allemandes 62.75 " " polo-italiennes 24.33 " " tschech. slov. 6.88 " " hollandaises " " razem 808.55 ctn.

Auf die reinen Prod. entfallen 22.62% = 808.55 ctn. z. d. Prod. der poln. Untern. 878.01 ctn. französische " österreichische " belgische " deutsche " poln.-italienische " tschech. slovakische " holländische " zusammen 808.55 ctn.

Grupa „Małopolska” wyprodukowała 1829'69 cyst.
zapas z d. 31/12 1929 200'90 cyst.
z tego odtłoczone włącznie produkcji sztób wydzielanych 1698'45 cyst.
spalone 0.10
manco i zanęczyszcz 180'24
zapas 31/1 201.90 " 2030'59 cyst.

Z odtłoczonej prod. 1698'45 cyst. przyp. na

kop. Vanderberg — cyst.

Milicent	5'68	"
Sydney	10'03	"
Boxal	6'93	"
Cesia	43'87	"
Eglon	15'79	"
sekcia Borak	1'24	"
Hubicze	3'01	"
Dereczyce	89'58	"
Las szlachecki	5'96	"
Statełand	872'85	"
Maria Teresa	17'10	"
Mina	0'09	"
Marcel	7'24	"
Waliszko	88'68	"
Długosz	3'80	"
Br. Popper II	2'80	"
Wista	0'47	"
Niagara	0'40	"
Kalifornia II.	3'52	"
Pluto	4'96	"
Ekwivalent	16.69	"
V	11'69	"
	606'88 cyst.	

Nisko Przemysłowa Wątkówka	
kop. Merku	7'27 cyst.
Eleonor	10'83 "
Kujawy	2'46 "
Laura	0'72 "
Walka	32'18 "
Emanuel	3'47 "
Elsa	7'05 "
	—
	63'48 cyst.

Nisko Przemysłowa Wątkówka	
kop. Piłsudski I.	21'19 cyst.
II.	14'80 "
Zyghard	25'79 "
Daisy	0'48 "
Elżbieta	22'41 "
Freudenheim XI	8'80 "
Giliński	4'06 "
Herzfeld	87'42 "
Haller	—
Kniep	17'97 "
Liliom	8'32 "
Marja	35'83 "
Robert	5'58 "
Zeus	2'85 "
Paulus	2'89 "
Pax	67'86 "
Bruno	5'35 "
Bertold	19'94 "
Piłsudski III.	2'83 "
Fanto LVIII i LIX	21'18 "
Fanto Horod.	87'64 "
	484'14 cyst.

Nafka	
Natta-Potok	2'11 cyst.
Borysławski Syndyk	14'02 "
Konrad	101'21 "
Frydryk	22'18 "
Józik	28'40 "
Jan Kandy VIII	2'54 "
Photogen	22'88 "
Halina	14'37 "
Zawisza Czarny	22'04 "
Gustaw	6'80 "
Ludwik	18'82 "
Ullmann	17'46 "
Jakób	7'29 "
Oskar	6'26 "
Norbert	18'42 "
	800'70 cyst.

Gal. Karp. Tow. Nef.	
Sekcja „Apollo”	15'65 cyst.
Vulkan Horod.	9'12 "
Bank	9'96 "
Bukowice	76'65 "
Dąbrowa	58'00 "
Glinnik	18'71 "
Vulkan	16'54 "
Champagne	5'66 "
Fortuna	28'84 "
Pasteur	19'89 "
linne	39'03 "
	203'25 cyst.
	1698'45 cyst.

Produkcja 1698'45 cyst. odtłoczyły:
tow. „Petroleum” 1491'69 cyst.
Galicia 2067'6 "

Produkcja gazolina wynosiła 127'58 cyst.
Produkcja gazu wynosiła 6.805.479 m³

Kopalnie w Rypnem wyprodukowały względnie odtłoczyły 122'77 cyst. ropy.

Kopalnie w Opaku wyprodukowały 5'27 cystern.
Kopalnie w Wątkówce wyprod. 109.46 cyst.
w Dubie 12.22 cyst.

Groupe „Małopolska” a produit 1829'69 ctn.
stock du 31/12 1929 200'90 ctn.
total 2030'59 ctn.
en: renoulement y compris la prod. des puits
domes en bail 1698'45 ctn.
chauffage 0'10 "
manco et impurité 130'24 "
stock reste p. 31/12 201'80 " 2080'59 ctn.

De la production retenue 1698'45 ctn. il revient à

mine Vanderberg — ctnern

Milicent	5'68	"
Sydney	10'03	"
Boxal	6'93	"
Cesia	43'87	"
Eglon	15'79	"
sekcia Borak	1'24	"
Hubicze	3'01	"
Dereczyce	89'58	"
Las szlachecki	5'96	"
Statełand	872'85	"
Maria Teresa	17'10	"
Mina	0'09	"
Marcel	7'24	"
Waliszko	38'68	"
Długosz	3'80	"
Br. Popper II	2'80	"
Wista	0'47	"
Niagara	0'40	"
Kalifornia II.	3'52	"
Pluto	4'96	"
Ekwivalent	16.69	"
V	11'69	"
	606'88 cyst.	

mine Merkur — ctnern

Merkur	7'27	citern
Eleonor	10'33	"
Kujawy	2'46	"
Laura	0'72	"
Walka	32'18	"
Emanuel	3'47	"
Elsa	7'05	"
	—	

63'48 ctn

mine de Małopolska

mine Merkur	7'27	citern
Eleonor	10'33	"
Kujawy	2'46	"
Laura	0'72	"
Walka	32'18	"
Emanuel	3'47	"
Elsa	7'05	"
	—	

63'48 ctn

mine Piłsudski I.

mine Piłsudski I.	2'19	citern
Zyghard	14'80	"
Daisy	25'79	"
Elżbieta	0'48	"
Freudenheim XI	22'41	"
Giliński	8'80	"
Herzfeld	4'06	"
Haller	87'42	"
Kniep	—	
Liliom	17'97	"
Marja	3'32	"
Robert	2'80	"
Zeus	2'65	"
Paulus	2'89	"
Pax	67'86	"
Bruno	5'35	"
Bertold	19'94	"
Piłsudski III.	2'83	"
Fanto LVIII i LIX	21'18	"
Fanto Horod.	87'64	"

484'14 ctn

mine Nafka

mine Nafka	2'11	citern
Borysławski Syndyk	14'02	"
Konrad	101'21	"
Frydryk	22'18	"
Józik	28'40	"
Jan Kandy VIII	2'54	"
Photogen	22'88	"
Halina	14'37	"
Zawisza Czarny	22'04	"
Gustaw	6'80	"
Ludwik	18'82	"
Ullmann	17'46	"
Jakób	7'29	"
Oskar	6'26	"
Norbert	18'42	"

800'70 ctn

section Apollo

Vulkan	16'65	citrin
Bank	9'12	"
Bank	9'96	"
Bukowice	76'65	"
Dąbrowa	58'00	"
Glinnik	18'71	"
Vulkan Hor.	10'54	"
Champagne	5'66	"
Fortuna	28'84	"
Pasteur	19'89	"
les mines restes	89'03	"

293'25 ctn

1698'45 ctn

La prod. 1698'45 cit. a été dirigée à la station par:

tow. „Petroleum” 1491'69 ctn.

Galicia 2067'6 "

total 1698'45 ctn.

La production de gazoline s'est élevée à 127'58 ctn.

la prod. de gaz nat. à 6.805.479 m³

Les mines à Rypne ont produit resp. 122'77 ctn de pétrole.

Les mines à Opaka ont produit 5'27 citernes.

Les mines à Wątkowa ont produit 109.46 cit.

a Duba 12.22 cit.

Groupe „Małopolska” produzierte 1829'69 Zist.
Vorrath vom 31/12 1929 200'90 "

Zusammen 2030'59 Zist.

hier von Abgepunkt inbegripen die Prod. der ver-

pachteten Schächte 1498'45 Zist.

Verheizung 0'10 "

Manco u. Verur. 180'24 "

vertl. Vorrat p. 31/1 201'80 " 2080'59 Zist.

Von der abgepepten Prod. 1698'45 Zist. entfallen auf

Grube Vanderberg — Zist.

" Milicent 5'68 "

" Sydney 10'03 "

" Boxal 6'93 "

" Cesia 43'87 "

" Eglon 15'79 "

section Borak — "

" Hubicze 3'01 "

" Dereczyce 89'58 "

" Las szlach. 5'96 "

" Statełand 872'85 "

" Maria Theresa 17'10 "

" Mina 0'09 "

" Marcel 7'24 "

" Waliszko 38'68 "

" Długosz 3'80 "

" Br. Popper II 2'80 "

" Wista 0'47 "

" Niagara 0'40 "

" Kalifornia II. 3'52 "

" Pluto 4'96 "

" Ekwivalent II 16.69 "

" V 11'69 "

606'88 Zist.

Grube Merkur 7'27 ctn

" Eleonor 10'33 "

" Kujawy 2'46 "

" Laura 0'72 "

" Walka 32'18 "

" Emanuel 3'47 "

" Elsa 7'05 "

" — "

63'48 Zist.

Grube Piłsudski I.

" II. 14'80 "

" Zyghard 25'79 "

" Daisy 0'48 "

" Elżbieta 22'41 "

" Freudenheim XI 8'80 "

" Giliński 4'06 "

" Herzfeld 87'42 "

" Haller — "

" Kniep 17'97 "

" Liliom 8'32 "

" Marja 35'83 "

" Robert 5'58 "

" Zeus 2'85 "

" Paulus 2'89 "

" Pax 67'86 "

" Bruno 5'35 "

" Bertold 19'94 "

" Pilon 2'83 "

" Fanto LVIII i LIX 21'18 "

" Fanto Horod. 87'64 "

800'70 Zist.

Grubice Gajówka i Małopolska

1698'45 Zist.

Die Prod. 1698'45 Zist. wurden gepept durch:

tow. „Petroleum” 1491'69 Zist.

Galicia 2067'6 "

Zusammen 1698'45 Zist.

1698'45 Zist.

Die Gasolinproduktion betrug 127'58 Zist.

Die Gasproduktion betrug 6.805.479 m³

Die Gruben in Rypne haben 122'77 Zist. Rohöl

produziert bzw. abgepept.

Die Gruben in Opaka produzierten 0'27 Zist.

Die Gruben in Wątkowa prod. 109.46 Zist.

in Duba 12.22 Zist.

Tow. Naft. „Limanowa“	wyprodukowało
zapas z dnia 31/12 1929	440 76 cyst.
razem	52'67 " 153 33 cyst.
z tego odłóżono	44 790 cyst.
spalone	5 95 "
manco i zanieczyszcz.	12 88 "
pozostały zapas 31/1	498 33 cyst.
Z odłóżoną produkcji	411 90 cyst. przypada na
sekcje Silva Plana	106 38 cyst.
" Ratoczyń	38 45 "
" Aleksander	24 39 "
" Gottfried	29 91 "
" Józef	23 92 "
" Union	58 71 "
kop. poch.	27 67 "
" Petain	36 18 "
" Kozak	29 34 "
" Wiara	26 47 "
" Bernard	11 67 "
inne kopalnie	11 67 "
razem	417 90 cyst.

Produkcję 417'90 cyst. odłóżczyły:

Petrolea	859.19 cyst.
Galicia	58.71 "
razem	417 90 cyst.

Produkcja gazoliny wynosiła

Produkcja gazu wynosiła	32.32 cyst.
Produkcja gazu wynosiła	2.770.524 m ³

Kopalnie w Strzelbice wyprodukowały wzgl.

odłóżczyły 15— cyst. ropy.

Spółka Akeyjna	„Galicja“	wyprodukowały wzgl. odłóżczyły
844'54 cyst. a. m.:	844'54 cyst.	
kopalnie: Pontresina	88'11 cyst.	
" Galicja	"	
" Wanda	9'89 "	
" Zofia	50'51 "	
" Horod. Galicja	120'77 "	
" Józef	45'92 "	
" Aldona	13'61 "	
" Kołataj	60—" "	
" Alfred	2'09 "	
" Juliusz	2'41 "	
" Andrzej	1'28 "	
razem	344'54 cyst.	

Produkcję 344'54 odłóżczyły:

Tow. Petrolea	4'50 cyst.
" Galicia	340'04 "
razem	344'54 cyst.

Produkcja gazoliny wynosiła

Produkcja gazoliny wynosiła	13.48 cyst.
Produkcja gazu wynosiła	1.169.265 m ³ .

Kopalnie w Schodnicy wyprodukowały względnie odłóżczyły 62'55 cyst. ropy. a. m.

Muchowaty 17'51 cyst.

Stare kop. 28'78 "

Sekcja Michałków 16'26 "

razem 62'55 cyst.

Produkcję 287'88 cyst. odłóżczyły Standard Nobel.

Produkcja gazoliny wynosiła 24'10 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.518.850 m³.

Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl.

odłóżczyły 4— cyst.

Akc. tow. Standard Nobel	wyprodukowało
zapas z dnia 31/12 1929	15'42 "
razem	282'91 cyst.
z tego odłóżono	26'88 cyst.
spalone	1'72 "
manco i zanieczyszcz.	8'89 "
pozostały zapas 31/1	292'91 cyst.
Z odłóżoną produkcją	267'88 cyst. przypada na

Kopalnie San Saba 81'41 cyst.

" Nobel 102'96 "

" Standard 83'46 "

razem 267'88 cyst.

Produkcję 267'88 cyst. odłóżczyły Standard Nobel.

Produkcja gazoliny wynosiła 24'10 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.518.850 m³.

Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl.

odłóżczyły 4— cyst.

Mraźnicka Spółka Rella - Mella	wyprodukowała
zapas z dnia 31/12 1929	74'86 cyst.
razem	6'50 "
z tego odłóżono	68'18 cyst.
spalone	— " "
manco i zanieczyszcz.	5'81 "
pozostały zapas 31/1	7'37 "
razem	81'86 cyst.

Produkcję 68'18 odłóżczyły	
Petrolea 49.46 cyst.	
" Galicia 18.72 "	
razem	68.18 cyst.

Produkcja gazoliny wynosiła — cyst.

Produkcja gazu wynosiła 82.200 m³.

Soc. petr. „Limanowa“	a produxit
stock du 31/12 1929	440'76 ctn.
" totale	52'57 "
en refoulement	417'90 ctn.
chauffage	5'95 "
manco & impureté	12'88 "
stock reste p. 31/1	56'80 "
De la production pipe	417'90 ctn. il revient a
section Silva Plana	106'38 ctn.
" Ratoczyń	38'45 "
" Aleksander	24'30 "
" Gottfried	29'91 "
" Józef	23'32 "
" Union	58'71 "
mine Foch	27'67 "
" Petain	36'18 "
" Kozak	29'34 "
" Wiara	26'47 "
" Bernard	11'67 "
les autres mines	6 "
total	417'90 ctn.

La production de 417'90 t est dirigée par:

Soc. Petrolea	859.19 ctn.
" Galicia	58.71 "
total	417'90 ctn.

La production de gazoline s'est élevée à 32.22 ctn.

la prod. de gaz nat. a 2.770.524 m³Les mines à Strzelbice ont produit respect.
refoule 15— ctns. de pétrol.

Naphta Gesell. „Limanowa“	produde
Vorrat vom 31/12 1929	440'76 ctn.
" Zusamm	52'57 "
hievon Abpigung	417'90 Zist.
Verheitzung	5'95 "
Manco u. Verunreinig.	12'88 "
verbl. Vorrat p. 31/1	36'80 "
Von der abgepeipeten Prod.	417'90 Zist.
Sektion Silva Plana	106'38 Zist.
" Ratoczyń	38'45 "
" Aleksander	24'30 "
" Gottfried	29'91 "
" Józef	23'32 "
" Union	58'71 "
Grube Foch	27'67 "
" Petain	36'18 "
" Kozak	29'34 "
" Wiara	26'47 "
" Bernard	11'67 "
andere Gruben	
" Zusamm	417'90 ist.

Die Produktion 417'90 Zist. wurde überdrückt durch

Petrolea	859.19 Zist.
" Galicia	58.71 "
" Zusamm	417'90 Zist.

Die Gasolinproduktion betrug 32.22 Zist.

Die Gasproduktion betrug 2.770.524 m³Die Gruben in Strzelbice haben 15— Zist.
Rohöl produziert bzw. abgepeipt.

Soc. Ame. „Galicia“	a produxit respect
elle a refoulé	344'54 ctn. c'est a dire:
mine: Pontresina	88'11 ctn.
" Galicia	58.71 ctn.
total	417'90 ctn.

La production 344'54 a été expédiée par:

la soc. Petrolea	4'80 ctn.
" Galicia	340'04 "
total	344'54 ctn.

La production de gazoline s'est élevée à 13.43 ctn.

la prod. de gaz nat. a 1.169.265 m³

Les mines à Schodnica ont produit resp.

refoulé 62'55 ctn. du pétrole, c. a. d.

Muchowaty 17'51 ctn.

Mines anciennes 28'78 "

Section Michałków 16'26 "

total 62'55 ctn.

Die Produktion 344'54 Zist. wurden abgepeipt durch Petrolea 4'50 "

Galicia 340'04 "

Zusammen 344'54 Zist.

Die Gasolinproduktion betrug 18'43 Zist.

Die Gasproduktion betrug 1.169.265 m³

Die Gruben in Schodnica haben produziert

bzw. abgepeipt 62'55 Zist. Röhli, u. z.

Muchowaty 17'51 Zist.

Alte Gruben 28'78 "

Sektion Michałków 16'26 "

Zusammen 62'55 Zist.

Soc. Ame. Standard Nobel	a produxit
stock du 31/12 1929	277'49 ctn.
" 15'42	
total	292'91 ctn.
en: refoulement	267'88 ctn.
chauffage	1'72 "
manco & impureté	8'89 "
stock reste p. 31/1	292'91 ctn.
De la production refoulée 267'88 ctn. il revient aux	
mines San Saba	51'41 ctn.
" Nobel	102'96 "
" Standard	83'48 "
total	267'88 ctn.

Cette production a été dirigée par Standard Nobel

La production de gazoline s'est élevée à 24'10 ctn.

la prod. de gaz nat. a 1.518.850 m³

Les mines à Paszowa ont produit 4— ctn.

Soc. Mraźnicka Ska Rella-Mella	a produxit
stock du 31/12 1929	74'86 ctn.
" 6'80	
total	81'86 ctn.
en refoulement	68'18 ctns.
chauffage	— " "
manco & impurété	5'81 "
stock reste p. 31/1	81'86 ctn.
La prod. de 68'18 ctn. dirigée par la soc. nobel	
Petrolea 49'46 ctn.	
" Galicia 18'72 "	
total	68'18 ctn.

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

la prod. de gaz nat. a 82.200 m³

Die Mraźnicer Gesell. Rella-Mella	produzierte
Vorrat vom 31/12 1929	74'86 Zist.
" Zusamm	6'80 "
hievon Abpigung	68'18 Zist.
Verheitzung	5'81 "
Manco u. Verunreinig.	5'81 "
verbl. Vorrat p. 31/1	7'37 "
Zusammen	81'86 Zist.

Die Produktion 68'18 Zist. wurde abgepeipt durch:

Petrolea 49'46 Zist.

Galicia 18.72 Zist.

Zusammen 68'18 Zist.

Die Gasolinproduktion betrug — Zist.

Die Gasproduktion betrug 82.200 m³

Tow. Naft. Bloch Ska z o. o. wyprodukowało	41.19 cysl.
zapas do dnia 31/12 1929	29.96 "
razem	71.15 cysl.
z tego odłóżono	48.49 cysl.
spalone	"
manco i zanieczyszcz.	1.78 "
pozostały zapas 31/1	25.88 "
Produkcja 48.49 cysl. odłóżycy:	71.15 cysl.
tow. Petrolea	18.02 cysl.
" Galicja	80.47 "
razem	48.49 cysl.

Produkcja gazów wynosiła 76.871 m³

Urycka Spółka Naft. odłóżycy przez tow. mag. "Petrolea" 2.71 cysl.

Kop. w Urycu wyprodukowały wzgl. odłóżycy 65.31 cysl.

Predst. Belg. Soc. Akc. Nafta Borysławskawa w Polsce odłóżycy 12.85 cysl. przez tow. Petrolea.

Pierwsze miejsce pośród producentów naszego zagłębia zajmuje w styczniu 1930

Grupa Małopolska	z prod.	1698.45 cysl.
Limanowa	"	417.90 "
" Galicja	"	344.64 "
Standard Nobel	"	267.83 "
T. Łaszcz i H. Suchestow	"	80.79 "
" Maźnicka Ska	"	68.18 "
Józef Rothenberg	"	48.40 "
Tow. "Bloch"	"	48.49 "
Scott i Buber	"	38.02 "
" Eman. Lockspeiser"	"	82.88 "
Unikel i Ska	"	32.06 "
Globus	"	80.48 "
" Gisela"	"	27.88 "
Petropol	"	25.22 "
Bonariva	"	24.33 "
Tow. Eksploatacja	"	21.90 "
Tow. Tegen	"	14.69 "
Omnium	"	13.54 "
Tow. Przem. Ropnych	"	12.68 "
Nafta Borysławskawa	"	12.85 "
Tow. "Oil Spring"	"	11.68 "
Simon Stern	"	8.05 "
i. t. d.		

+++) Z końcem stycznia było w naszym zagłębiu naft. kopalnych czynnych 505 chwilowo zastanowionych 248 " zaniechanych 220

 razem 973

Z kopalń czynnych 505 było: produk. wyłącznie ropę z gazem 94 " z gazem 70 " ropę i gaziemny 237

Z kopalń chwilowo zastanowionych było: produkujących gazy 44 " Z kopalń zaniechanych produkowały gazy 82

La soc. pétrol. Bloch a r. l. a produiit stock du 31/12 1929	41.19 cts.
en: refoulement	43.49 cts.
pour chauffage	"
mancu & impureté	1.78 "
stock reste p. 31/1	25.88 "
La prod. de 43.49 a été dirigée sur la station par:	71.15 cts.
la soc. Petrolea	18.02 cts.
" Galicja	80.47 "
total	43.49 cts.

La prod. de gaz nat. s'est élevée a 76.871 m³

La Soc. Urycka Spółka Naftowa arefoule 2.71 cisternes du brut par la soc. "Petrolea".

Les mines a Urycz ont produit respect. refoile 65.31 cisternes.

La repr. de la Belg. Soc. Ame. Nafta Borysławskawa a Pologne a expédié par la soc. "Petrolea" 12.85 cisternes du brut.

La première place parmi les producteurs de notre district appartient au le mois de janvier 1930 au:

Groupe Małopolska avec la prod.	1698.45 cts.
Il y a: Soc. Limanowa	417.90 "
" Galicja	344.64 "
Standard Nobel	267.83 "
T. Łaszcz i H. Suchestow	80.79 "
" Maźnicka Ska	68.18 "
Józef Rothenberg	48.40 "
Soc. "Bloch"	48.49 "
Scott i Buber	38.02 "
" Eman. Lockspeiser"	82.88 "
Unikel et Comp.	32.06 "
Globus	30.48 "
Gisela	27.88 "
Petropol	25.22 "
Bonariva	24.33 "
Soc. Eksploatacja	21.90 "
Soc. Tegen	14.69 "
Omnium	13.54 "
Tow. Przem. Ropnych	12.68 "
Nafta Borysławskawa	12.85 "
Soc. "Oil Spring"	11.68 "
Simon Stern	8.05 "
e. c. t.	

A la fin du mois du janvier 1930 il y avaient mines en activité 505 arrêtées 248 arrêtées complètement 220

Des 505 mines en activité ils y avaient mines producteurs de pétrole brut 94 " de gaz naturel 70 " de brut et de gaz naturel 237

Des mines arrêtées ils y avaient en production de gaz naturel 44 "

Les mines arrêtées complètement ont produit de gaz naturel 32

Die Naphta-Gesell. Bloch	G. m. b. H. produzierte Vorrat vom 31/12 1929	41.19 Zist.
Zusammen	hievon Abpeipung	43.49 Zist.
Verheizung	Manco u. Veranrein.	1.78 "
verbli. Vorrat p. 31/1	25.88 "	71.15 Zist.
Produktion 43.49 Zist. wurde überdrückt durch:		
Die Ges. Petrolea	18.02 Zist.	
" Galicja	30.47 "	
Zusammen	43.49 Zist.	

Die Gasproduktion betrug 76.871 m³

Die Gesellschaft Urycka Ska Naftowa prod. 2.71 Zisternen, die durch die Mag. Ges. "Petrolea" überdrückt wurden.

Die Gruben in Urycz produzierten bezw. peipten 65.31 Zist.

Die Rep. d. Belg. A. G. Nafta Borysławskawa peipte "Petrolea" 12.85 Zist. Rohöl durch die Ges.:

An erster Stelle unter die Produzenten unseres Naphthalgeb., steht im Januar 1930

Gruppe Małopolska mit einer Prod.	1698.45 Zist.
Il y a: Limanowa	417.90 "
" Galicia	344.64 "
Standard Nobel	267.83 "
T. Łaszcz i H. Suchestow	80.79 "
" Maźnicka Ska	68.18 "
Józef Rothenberg	48.40 "
Soc. "Bloch"	48.49 "
Scott i Buber	33.02 "
Em. Lockspeiser	32.88 "
Unikel et Comp.	32.06 "
Globus	30.48 "
Gisela	27.88 "
Petropol	25.22 "
Bonariva	24.33 "
Soc. Eksploatacja	21.90 "
Soc. Tegen	14.69 "
Omnium	13.54 "
Tow. Przem. Ropnych	12.68 "
Nafta Borysławskawa	12.85 "
Soc. "Oil Spring"	11.68 "
Simon Stern	8.05 "
e. c. t.	

Ende Januar 1930 waren in unserem Reviere Gruben im Betriebe 505 vorübergehend eingestellt 248 " ganzlich aufgelassen 220

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Rohöl u. Erdgas 237 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 44 "

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Zusammen 973

Von den 505 Gruben im Betriebe produziert ausschliesslich Rohöl 94 " Erdgas 70 "

Raport miesięczny za styczeń 1930

Borysław, Tustanowice i Mraźnica.

Grupa „Małopolska”.

Końcem miesiąca było w ruchu 165 szybów
a. m. : w wieczerni 10
w wieczerni i tłokowaniu 6
w tłokowaniu 127
w eksploatacji za gazem 18
w instrumentacji 1
w pompowaniu 2
w rekonstrukcji 1
w tyłkowaniu 5
razem 165 szybów

Ponadto w montowaniu 2 szyby.
i przejściowo zastawionych 59 "
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 1015,90 m
Wyprodukowano 1829,69 cyst. ropy
6,305,479 m³ gazu = 288,75 "
łącznie 2113,44 cyst. ropy

Produkcja gazolina wynosiła 127,58 cyst.
Zatrudniono robotników stałych 2241

i tygodniowych 127

Tow. Naftowe Limanowa

Końcem miesiąca było w ruchu 60 szybów
a. m. : w wieczerni 10 "
w wieczerni i tłokowaniu 1 "
w tłokowaniu 41 "
w pompowaniu 1 "
w tyłkowaniu 1 "
w eksploatacji za gazem 4 "
w prod. samocz. 2 "
w instrumentacji 1 "
w rurowaniu 1 "
razem 60 szyb.

Ponadto w montowaniu 1 "
i przejściowo zastawionych 21 "
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 707,60 m
Wyprodukowano 440,76 cyst. ropy
2,770,524 m³ gazu = 124,67 "
łącznie 565,49 cyst. ropy

Produkcja gazolina wynosiła 32,22 cystern.
Zatrudniono robotników stałych 810

i tygodniowych 70

Ake. Tow. „GALICJA”.

Końcem miesiąca było w ruchu 32 szyb.
a. m. : w wieczerni 3 "
w wieczerni i tłokowaniu 1 "
w tłokowaniu 17 "
w pompowaniu 8 "
w tyłkowaniu 1 "
w eksploatacji za gazami 1 "
w produkcji samoczynnej 1 "
w instrumentacji 1 "
w rekonstrukcji 1 "
razem 32 szyb.

Ponadto w montowaniu 1 szyb.
i przejściowo zastawionych 9 "
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 651,70 m
Wyprodukowano 344,54 cyst. ropy
1,169,255 m³ gazów = 52,62 "
łącznie 397,16 cyst. ropy

Produkcja gazolina wynosiła 18,43 cystern.
Zatrudniony robotników stałych 661

i tygodniowych 63

Ska. Akc. Standard Nobel.

Końcem miesiąca było w ruchu 28 szyb.
a. m. : w wieczerni , , 6
w wiecz. i Hok. , ,
w tłokowaniu 10
w eksploatacji za gazem 1
w pompowaniu
w tyłkowaniu
w rurowaniu
razem 28 szyb.

Ponadto w montowaniu 1 "
i przejściowo zastawionych 9 "
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 608,70 m
Wyprodukowano 277,49 cyst. ropy
1,518,850 m³ gazów = 68,35 "
łącznie 345,84 cyst. ropy

Produkcja gazolina wynosiła 24,10 cystern.
Zatrudniono robotników stałych 498

i tygodniowych 50

Tow. „Mraźnicka Spółka Rella Mellia”

Końcem miesiąca było w ruchu 5 szyb.
a. m. : w wieczerni . . 1 "
w wieczerni i tłokowaniu . .
w tłokowaniu . . 4 "
w rurowaniu . .
w tyłkowaniu . .
w eksploatacji za gazem . .
w instrumentacji . .
razem 5 szyb.

Ponadto w montowaniu 1 "
i przejściowo zastawionych 2 "
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 18,50 m
Wyprodukowano 74,86 cyst. ropy
92,200 m³ gazu = 8,70 "
łącznie 78,66 cyst. ropy

Produkcja gazolina wynosiła — cystern.
Zatrudniono robotników stałych 91

tygodniowych

Raport mensuel du mois de janvier 1930

Borysław, Tustanowice et Mraźnica.

Groupe „Małopolska“.

A la fin du mois il y avait en activité 165 puits
c. a. d. : en forage 10
en forage et piston. 6
en pistonnage 127
en expl. de gaz 18
en instrument. 1
en pump. 2
en reconstruction 1
en extir. par cuiller 5
total 165 puits.

En outre en montage 2 puits
et en suspension tempor. 59 "
Dans le mois nommé on a creusé 1015,90 mètres
Les puits ont produit 1829,69 cit. pétrole
et 6,305,479 m³ gaz de gaz = 285,75 "
total 2113,44 cit. pétrole

La production de gazoline s'est élevée à 127,58 cts.
On a employé des ouvriers permanents 2241

et des saisonniers 127

Societe pétrol. "Limanowa"

A la fin du mois il y avait en activité 60 puits
c. a. d. : en forage 10
en forage et piston. 1
en pistonnage 41
en pompage 1
en tyk. 1
en ekspl. za gazem 4
w prod. samocz. 2
w instrumentacj. 1
w rurowaniu 1
razem 60 puits.

En outre en montage 1 puits
et en suspension tempor. 21
Dans le mois nommé on a creusé 707,60 mètres
Les puits ont produit 440,76 cit. pétrole
2,770,524 m³ gaz de gaz = 124,67 "
total 565,49 cit. pétrole

La production de gazoline s'est élevée à 32,22 cts.
On a employé des ouvriers permanents 810

et des saisonniers 70

Soc. Ame. "GALICIA"

A la fin du mois il y avait en activité 32 puits
c. a. d. : en forage 3
en forage et piston. 1
en pistonnage 17
en pompage 8
en tyk. 2
en ekspl. de gaz 1
en eruption 1
en instrumentation 1
en reconstruction 1
total 32 puits.

En outre en montage 1 puits
et en suspension tempor. 9
Dans le mois nommé on a creusé 651,70 mètres
Les puits ont produit 344,54 cit. pétrol
1,169,255 m³ gaz de gaz = 52,62 "
total 397,16 cit. pétrol

La production de gazoline s'est élevée à 18,43 cts.
On a employé des ouvriers permanents 498

et des saisonniers 50

Soc. Ame. Standard Nobel

A la fin du mois il y avait en activité 23 puits
c. a. d. : en forage 6
en forage et piston. 1
en pistonnage 16
en expl. de gaz 1
en pompage 1
en tyk. 1
en extr. par cuiller 1
en tube 1
total 23 puits.

En outre en montage 1 puits
et en suspension tempor. 9
Dans le mois nommé on a creusé 308,70 mètres
Les puits ont produit 277,49 cit. pétrol
1,518,850 m³ gaz de gaz = 68,35 "
total 345,84 cit. pétrol

La production de gazoline s'est élevée à 24,10 cts.
On a employé des ouvriers permanents 498

et des saisonniers 50

Société „Mraźnicka Spółka Rella Mellia“

A la fin du mois ils avaient en activité 5 puits
c. a. d. : en forage 1
en forage et piston. 1
en pistonnage 4
en tube 1
en extr. p. cuiller 1
en exploitation de gaz 1
en instrumentation 1
total 5 puits.

En outre en montage 2 puits
et en suspension tempor. 2
Dans le mois nommé on a creusé 18,50 mètres
Le puits ont produit 74,86 cit. pétrole
et 82,200 m³ gaz de gaz = 8,70 "
total 78,56 cit. pétrole

La production de gazoline s'est élevée à — cts.
On a employé des ouvriers permanents 91

Monats - Bericht pro Januar 1930

Borysław, Tustanowice et Mraźnica.

Gruppe „Małopolska“.

Ende des Monates waren in Betrieb 165 Schächte
u. z. : in Bohrung 10 "
in Bohrung und Kolben 6 "
im Kolben 127 "
in Gasexploitation 13 "
in Pumpen 1 "
im Löffeln 1 "
zusammen 165 Schächte

Ueberdies im Montage und vorübergeh. eingest. 2 "
im Berichtsmonat wurden 1015,90 M. abgebohrt
Die Schachte prod. 1829,69 Zist. Rohöl
2,770,524 m³ Gase = 124,67 "
zusammen 565,49 Zist. Rohöl

Die Gasolinproduktion betrug 18,43 Zist.
Es wurden beschäftigt standige Arbeiter 661

Okręg górniczy - District minier- Bergrevier STANISŁA WÓW.

Ogólna produkcja ropy za styczeń 1930

wysokość 395.05 cyst. a m.:

Bików	268.60	cyst.
Pasieczna	49.43	"
Słoboda rungurska	15.50	"
Kosmacz	6.08	"
Przysłup-Majdan	11.34	"
Rosolina	37.15	"
Pniów	1.84	"
Jabłonka	2.63	"
Starunia	2.50	"
razem	395.05	cyst.

W porównaniu z produkcją za grudzień 1929 (408.51) zmniejszyła się prod. za mies. sprawozdawczy o 13.46 cyst.

Z produkcji 395.05 cyst. przypada na następujące towary i wyroby:

Małopolska	Bików	180.10 cyst.
Compagnie Franco Polonaise	"	57.74
Tow. Naf. „Segil”	"	11.88
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	"	5.83
S. A. Bonarwa	"	3.22
Tow. dla Przemysłu Naftowego	"	25.56
Standard Nobel	"	20.83
Akc. Tow. „Galicia i Dr. Segil	"	0.24
Krakowska Birkowska Ska Naf.	"	0.62
I. Stern i Ska	"	0.35
St. Moisak	"	0.25
K. Kler	"	15.42
Karol Rogawski	"	0.51
razem	395.00	cyst.

Małopolska	Pasieczna	39.86 cyst
Bonarwa	"	7.96
W. Zuckerberg	"	1.05
Józef Mehr	"	0.43
L. Grifel	"	0.00
Bików Pasieczna Sp. Naf.	"	0.96
Leon i Tomasz Gorgoń	"	0.00
Felicjusz Jurkiewicz	"	0.07
razem	49.43	cyst

Tow. Naf. „Słoboda rung.” Słoboda rungurska	5.44 cyst.
A. Rosenkranz i Ska	5.23
B. Lanter	2.84
Dr. Stanisław Vincenz	1.99
razem	15.50 cyst.

Dr. Stanisław Vincenz	Kosmacz	4.13 cyst
Kosmacka Ropa	"	1.93
F. Guttmann	"	0.00
razem	6.06	cyst.

Zuckerberg Wilhelm	Przysłup-Majdan	4.37 cyst.
Majdańska Ska Naf. „Masna I”	"	3.56
Tow. Naf. „Majdan”	"	0.98
Tow. Naf. „Segil”	"	1.73
St. Koralewicz	"	0.29
Ska „Nowa Ska”	"	0.41
Staro. Kop.	"	0.00
razem	11.34	cyst.

Compagnie Franco Polonaise	Rosolina	31.25 cyst
T. Kozak	"	5.90
razem	37.15	cyst.

MAŁOPOLSKA	Starunia	2.50 cyst.
Bików - Pasieczna	Pniów	1.84 cyst
Polska Ska dla przem. naf.	Jabłonka	2.63 cyst.
razem	6.97	cyst

Ogólna suma: 395.05 cyst.

Z produkcji 395.05 cyst. przypada na:

przedsiębiorstwa polskie	91.69	cyst.
" polsko-włoskie	11.18	"
" francuskie	251.57	"
" amerykańskie	25.56	"
" austriackie	18.73	"
razem	395.05	cyst.

Z produkcji 395.05 cyst. przypada na producentów rafinerów 395.05 cyst. a m.:

przeds. polskie	5.88	cyst.
" polsko-włoskie	11.18	"
razem	17.06	cyst

Należne miejsce w ogólnej produkcji zajmuje:

Małopolska	162.46	cyst.
następujące:		
Compagnie Franco Polonaise	88.99	"
Standard Nobel	26.68	"
Tow. dla przem. naf.	25.56	"
K. Kler	15.42	"
Tow. Naf. „Segil”	13.78	"
Bonarwa Sp. Ak.	11.18	"

i t. d.

La production globale du pétrole brut du janvier 1930 à 395.05 cisternes c. a. d.

Die gesamte Rohölproduktion im Januar 1930 betrug 395.05 Zisternen u. d.

Im Januar 1930 betrug 395.05 Zisternen u. d.

Bików	298.60	cistern.
Pasieczna	49.43	"
Słoboda rungurska	15.50	"
Kosmacz	6.08	"
Przysłup-Majdan	11.34	"
Rosolina	87.15	"
Pniów	1.84	"
Jabłonka	2.63	"
Starunia	2.50	"
razem	395.05	cistern.

total 395.05 cistern.

zusammen 395.05 Zist.

En comparaison avec la production du mois précédent (408.51) elle est diminuée de 13.46 cisternes.

De la production 395.05 cisternes il revient a:

Małopolska	Bików	180.10 cistern.
Compagnie Franco Polonaise	"	57.74
Naphthalges „Segil”	"	11.88
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	"	5.83
Soc. Ame. Galicia	"	3.22
Soc. pour Industrie Petroli.	"	25.56
Standard Nobel	"	20.83
Akt. Ges. Galicia & Dr. Segil	"	0.24
Krakowska Birkowska Soc. Naf.	"	0.62
I. Stern i Ska	"	0.35
St. Moisak	"	0.25
K. Kler	"	15.42
Karol Rogawski	"	0.51
razem	398.00	cistern.

total 268.60 cistern.

zusammen 268.60 Zist.

Małopolska	Pasieczna	39.86 cistern.
Bonarwa	"	7.96
W. Zuckerberg	"	1.05
Józef Mehr	"	0.43
L. Grifel	"	0.00
Bików Pasieczna Soc. peir.	"	0.06
Leon i Tomasz Gorgoń	"	0.00
Felicjusz Jurkiewicz	"	0.07
razem	49.45	cistern.

total 49.45 cistern.

zusammen 49.45 Zist.

Soc. petr. „Słoboda Rungur.” Słoboda rungurska	5.44 cistern.
A. Rosenkranz & Co	5.23
B. Lanter	2.84
Dr. Stanisław Vincenz	1.99
razem	15.50 cistern.

total 15.50 cistern.

zusammen 15.50 Zist.

Dr. Stanisław Vincenz	Kosmacz	4.13 cistern.
Kosmacka Ropa	"	1.93
F. Guttmann	"	0.00
razem	6.06	cistern.

total 6.06 cistern.

zusammen 6.06 Zist.

Zuckerberg Wilhelm	Przysłup-Majdan	4.37 cistern.
Majdańska Ska-Naf. „Masna I”	"	3.66
Soc. nafrot „Majdan”	"	0.28
Soc. petr „Segil”	"	1.73
St. Koralewicz	"	0.29
Soc. „Nowa Ska”	"	0.41
Mines azurées	"	0.00
total	11.34	cistern.

total 11.34 cistern.

zusammen 11.34 Zist.

Comp. Franco Polonaise	Rosolina	31.25 cistern
T. Kozak	"	5.90
razem	37.15	cistern.

total 37.15 cistern.

zusammen 37.15 Zist.

MAŁOPOLSKA	Starunia	2.50 cistern.
Bików - Pasieczna	Pniów	1.84 cistern.
Polska Ska dla przem. naf.	Jabłonka	2.63 cistern.
razem	6.97	cistern.

total 6.97 cistern.

zusammen 6.97 Zist.

Total: 395.05 cisternes

De la production 395.05 cisternes il revient aux:

producteurs raffineurs	395.05 cisternes c'est à dire:
entrepr. polono-italiennes	5.83 cisternes
" francaises	251.57
" americaines	26.88
" austriachenes	13.73
total	395.05 cisternes

total 395.05 cisternes

zusammen 395.05 Zist.

Aux producteurs restants il revient 97.04 cisternes c'est à dire:	
entrepr. polono-italiennes	85.86 cisternes
polo-italiennes	11.18
total	97.04 cisternes

total 97.04 cisternes

zusammen 97.04 Zist.

Totalsumme: 395.05 Zist.

Von der Produktion 395.05 Zist. entfallen auf:

Unternehmungen polnische	91.69 Zist.
polnisch-italienische	11.18
französische	251.57
amerikanische	26.88
österreichische	13.73
total	395.05 Zist.

zusammen 395.05 Zist.

Von der Produktion 395.05 Zist. entfallen:

auf Produktanten raffinerae 97.04 Zist.	85.86 Zist.
polnische Unternehm.	11.18
französische	251.57
amerikanische	26.88
österreichische	13.73
total	97.04 Zist.

</

DZIAŁ EKONOMICZNY. — PART ECONOMIQUE. — EKONOMISCHER TEIL.

z dnia 14/3 1930.

CENY UDZIAŁÓW BRUTTO. — LES PRIX DES PARTS - BRUTTOS. — PREISE DER BRUTTOANTEILE.

p. 14/3 1930.

Transakcje podajemy tylko te, które doszły do naszej wiedomosci.

NAZWA KOPALNI NOM DE MINE NAME DER GRUBE	Brutto %	† CENA — PRIX — PREIS		
		placa on paye man zahlt	żądać on demande man verlangt	Tranzakcje Transactions Transakt.
		3	3	3
Drohobycz	14/3 1930			
Andrzej	1/16	90		
Apollo (Izidor Dawid) ¹⁾		45		
dito 6/2 m				
Aleksander I (III.)				
Aharja (Oswald)				
Angela (96 m.) Mrażn. ²⁾	1/82	450-470		
Adela - Mrażnica	1/16	40		
Aldona-Jonis		85		
Arkadija-Eros-Psyche		95		
Anuska		55		
Br. Nohel ²⁾	1/32	900		
Bianka	1/16			
Bitumen Grunfeld		180-135		
Beria I (II. 1)	1/38	10		
Banazy	1/16			
Bernard ²⁾		80		
Brum ²⁾				
Bertold I (III. 2)	1/82	80-85		
Blochówka II	1/16	20		
Bogdan		30		
Czesław-Sosnowski 1947 † (Dobosz) 1949 1952	1/16	160		
Dżunia	1/16			
Elgin	1/16			
Elżbieta				
Ekwipiszczy				
Edyta-Bla		55		
Faniotyna	1/16	25		
Flora		30		
Foch I [Zyta]		80		
Ginio [Gibau] (1944)	1/16	85		
Gottfried ²⁾	1/32	60		
Gdańsk — 1953	1/16	160-155		
Harding I-II-III	1/16	25		
Horodyszcze Gal. ²⁾	1/32	195		
Halina	1/16	80		
Janina I II III	1/16	40		
Janina I. II.		15		
Janina III		20		
I Jakób Nestor 1948 II Kołłątaj 1942	1/16	180		
Józef ²⁾	1/32	116		
Jurzenka Borysław				
Ian Kandy				
Jofre	1/32			
Jakób Liniajowa	1/16	73		
Joire I-V. ²⁾				
Petain I ²⁾	1/32			
Katarzyna B. (Dolif)	1/16	52		
Karol Sydonia		65		
Kniaż Katz				
Konrad-Brugger ²⁾	1/32	275		
Kołłątaj	1/16	120		
Kraków (Sicherman)				
Konrad	1/32			
Lindenbaum I. ²⁾	1/32	115		
Lindenbaum II. ²⁾		700		
Linka	1/16	20		
Maria Teresa	1/16			
* III*				
* IV		80		
* V*				
Maria				
Mary-Padua-Vulkan ²⁾	1/32	40		
Milano ²⁾	1/16	60		
Monte Carlo-Oii Sp. ²⁾	1/32	30		
Mina	1/16	50		

AD POWYŻSZE NOTOWANIA.

Dla dokładnej informacji, jakież dla właściwego rozumienia względnie tłumaczenia naszych notowań cen udziałów brutto podnosimy najwyraźniej, że ceny podane w rubryce "tranzakcje" należy zrozumieć jako ceny zrealizowanych transakcji. Natomiast ceny podane w rubrykach "Płaca" i "Zadłuż." należy zrozumieć wyłącznie, jako ceny orientacyjne.

AUX PRIX CI DESSUS.

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

NAZWA KOPALNI NOM DE MINE NAME DER GRUBE	Brutto %	† CENA — PRIX — PREIS		
		placa on paye man zahlt	żądać on demande man verlangt	Tranzakcje Transactions Transakt.
		3	3	3
Drohobycz	14/3 1930			
Oceania	1/16	55		
Piłsudski I			25	
— II ²⁾			50	
Piątek w cał. terenie	1/16		30	
Piogóen ²⁾	1/32	25		
Pontresina Gal. ²⁾			80	
Pax do roku 35	1/16	15		
Pilon			150	
Ratoczy (115 mg)	1/32	280		
Ratoczy (85mg)		100		
Reła - Melia ²⁾		116		
Ropa (Mrażnica)	1/16	90		
Rense			12	
Saksonia 1957	1/16	170		
Sfinks		80		
Silva Plaza ²⁾	1/32	160		
Sassy VI.	1/16	88		
Starb I II III		80		
Sikorski (Metan)		58		
Tadeusz	1/16	30		
Tontusin II				
Tryskaj ²⁾			40	
Union ²⁾	1/32	70		
Vulkan	1/32	20		
Violetta (Mrażnica)	1/16	55		
Waliszko	1/16			
Waliszko*		80		
Wanda Galicia ²⁾	1/32	50		
Walka	1/16	80		
Walka*		180		
Wiara		70		
Wołodyjowski I.		15		
Zawisza czarny I	1/16	60		
— II		50		
Zofia Gal. ²⁾	1/32	80		
Zyghard ²⁾	1/16	40		
Zygmun		120		
Zuzanna (Terra Mr.)		85		

PARCELE — PARCELLES — PARZELLEN

Bitumen Süssmann	1/16	30	
— Lajbycz		20	
Gieka 587		30	
Lola 583		25	
Mazepa		65	
Niepodległość 569		40	
Parz. 572		20	
— 571		20	
— 577		20	
— 579		80	
— 582		30	
— 588		20	
Pułaski prc. 588		30	
Wytysk		20	
Nina Zofia		39	
Nadejza Biala		40	
Biala		20	

AD OBIGE PREISNOTIERUNGEN.

Zur deutlichen Information sowie zwecks gehöriger Deutung unserer Preisnotierungen der Bruttoanteile, geben wir hervor, dass die Preise, die wir in der Rubrik "Transaktion" auswählen, Preise der realisierten Transaktionen sind, hingegen die Preise ausgewiesen in der Rubrik "Zahlt" und "Verlangt" ausschließlich Orientierungspreise sind.

Transakcje podajemy tylko te, które doszły do naszej wiedomosci.

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

„Nouveau et ancien bill. — Neue und alte und neue Rechnung.“

„Lindenberg Bl. I. 1150 Del. ²⁾ Lindenbaum Bl. II. 700 Dol.

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

DYREKCIJA KOPALN W BORYŚLAWIU
RAFINERJA W DROHOBYCZU.

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

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

BEZKONKURENCYJNE OLEJE SPECJALNE,
ZNANE Z DOBOROWEJ JAKOŚCI

OLEJE I SMARY SAMOCHODOWE MARKI

GRUBENDIREKTION IN BORYŚLAW
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:

KONKURRENZLOSE SPEZIAL-MASCHINENÖLE,
DIE ANERKANNTE ERSTKLASSIGEN

AUTOÖLE UND FETTE MARKE

Galtol-MOTOROIL,

ASFALTY SPECJALNE DO BUDOWY DRÓG — SPEZIALASPHalte FÜR STRASSENBAU

MOLFALT-GALBIT,

Niedośigniona SPECJALNA BENZYNA BŁĘKITNA marki — SPEZIAL-BLAUBENZIN UBERREICHTER QUALITÄT MARKE

LOT

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

EUROCIĄGI TŁOCZNIOWE I ZAKŁODY MAGAZYNOWE
W ZAGŁĘBIACH NAFTOWYCH.

FILALEN, LAGER, BENZIN- UND ÖLSTATIONEN
IM IN- UND AUSLAND.

ROHRLIEUTUNGEN UND MAGAZINAGEANLAGEN
IN ALLEN NAPHTABEZIRKEN.

PAŃSTOWE ZAKŁADY NAFTOWE „POLMIN”

Fabryka olejów mineralnych w Drohobyczku, tel. 105.

Największa w Europie rafinerja nafty i olejów mineralnych
urządzona według najnowszych wymagań technicznych.

Kopalnie naftowe w Borysławiu, Tustanowicach i Bitkowie.

ORGANIZACJE SPRZEDAŻY:

K R A J O W E :

Centrala: Lwów, ul. Szpitalna 1, tel. Nr. 328. Agencja: Warszawa, ul. Elektoralna Nr. 2.

Własne składy i sklepy:

Brody	Jarosław	Przemyśl	Stryj
Brzeżany	Kowel	Równe	Tomaszów Maz.
Dolina	Lwów	Sambor	Warszawa
Drohobycz	Nowy Sącz	Sosnowiec	Wilno

Z A G R A N I C Z N E :

„Poltank”, Gdańsk, Wallgasse 15/16. — „Polstaatsmin”, Berlin W. 66, Wilhelmstr. 42-b.

Przedstawicielstwa: „Mihag”, Wiedeń. — „J. Szwede”, Beograd.

Własny park cysternowy.