

**Prenumerata**  
(w kraju)

przedzują się automa-  
tycznie z miesiąca na  
miesiące, o ile nie zostaje  
odwołana!

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

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

**Czasopismo Naftowe. — Journal de pétrole. — Naphtazeitung.**

**PETROL**

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

Wydawca - Editeur - Herausgeber LEOPOLD EISENSTEIN, Drohobycz.

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

Wszystkie wiadomości  
Suavetes authentiques  
Realidades news  
Authentische Nachrichten

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

**Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 32 zł**

**Payements à l'étranger**  
Banque Populaire Suisse Lausanne.

ABONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH  
p. Quartal Schillinge 96

ABONNEMENT EN FRANCE  
p. trimestre 300 francs.

ABONNEMENT in DEUTSCHLAND  
p. Quartal Rentenmark 72.

ABONNEMENT für das böhmische Ausland  
pour l'étranger  
p. Quartal — n. Trimester schweiz. frs. 90 frs. suisse.

**Zapłać w kraju.**


Konto czekowe: Nr. 148348 P. K. O. w Warszawie.  
Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy,  
Bank Dyskontowy Warszawski w Drohobycz.

Payements en France.  
Credit Lyonnais Soc. Ame Paris.

Zahlungen in Oesterreich.  
Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 156767

Zahlung in Deutschland  
Deutsche Bank und Disconto-Gesell-  
schaft: Berlin W. 8. Mauersstrasse 32

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

 <p>Z okazji <b>NOWEGO ROKU</b> najserdeczniejsze <b>SZCZĘŚĆ BOŻE</b> Redakcja.</p>	<p>A l'occasion de la <b>NOUVELLE ANNEE</b> des <b>MEILLEURS VOEUX</b> La Redaction.</p>	<p>Anlässlich des <b>JAHRESWECHSELS</b> ein herzlichstes <b>PROSIT NEUJAHR</b> Die Redaktion.</p> 
---	--	---

**Od Redakcji.**

„MALOPOLSKA“ GRUPA FRANCUSKICH  
TOWARZYSTW NAFTOWYCH, PRZEMYS-  
ŁOWYCH I HANDLOWYCH W POLSCE.

Powyzsza grupa wyprodukowała w listopadzie  
b. r. 2516 cyst. 5518 kg ropy, 169 cyst. 5973 kg  
gazoliny i 11.586.985 m<sup>3</sup> gazu a. m.:

w okręgu Drohobycz	2008 cyst. 8776 kg ropy
„ Stanisławów	176 „ 1370 „ „
„ Jasio	331 „ 5372 „ „
<b>razem</b>	<b>2516 cyst. 5518 kg ropy</b>

w okręgu Drohobycz	138 cyst. 8983 kg gazoliny
„ Stanisławów	24 „ 5020 „ „
„ Jasio	6 „ 1970 „ „
<b>razem</b>	<b>169 cyst. 5973 kg gazoliny</b>

w okręgu Drohobycz	5.578.141 m <sup>3</sup> gazów
„ Stanisławów	2.533.248 m <sup>3</sup> „
„ Jasio	3.475.596 m <sup>3</sup> „
<b>razem</b>	<b>11.586.985 m<sup>3</sup> gazów</b>

Ogólna ilość uwierconych metrów za mie-  
siąc listopad 1930 wynosiła:

w okręgu Drohobycz	1243.07 m.
„ Stanisławów	946.90 „
„ Jasio	690 — „
<b>razem</b>	<b>2879.97 m.</b>

**Ad Rypne.**

W listopadzie br. wyprodukowały kopalnie  
grupy „Malopolska“ w Rypnem 152.45 cyst.  
ropy, w porównaniu z październ. (153.92 cyst.)  
o 1.47 cyst. mniej. Uwiercili łącznie 511.70  
m, zatem 335.50 m mniej aniżeli w październ.  
(847.20 m.)

W listopadzie br. podjęła grupa „Mało-  
polska“ wiercenie nowo założonych szybów,  
a to: w okręgu drohobyckim: „Brelików 76“  
i „Brelików III“ w Wańkowie; w okręgu sta-  
nisławowskim: Nr. 50 w Bitkowie, w okręgu ja-  
sielskim: Nr. 75 w Bóbrce, Nr. 27 w Bóbrce-  
Wietrzno, oraz Nr. 150 w Harkłowej.

**Note de la Rédaction.**

„MALOPOLSKA“. GROUPE DES SOCIÉTÉS  
FRANÇAISES DE NAPHTÉ-DE L'INDUSTRIE  
ET DU COMMERCE EN POLOGNE.

Le groupe nomme a produit au mois  
de novembre crt. 2516 cit. 5518 kg de pétrole,  
169 citern 5973 kg de gazoline et 11.586.985  
m<sup>3</sup> de gaz de terre, c'est à dire:

au district Drohobycz	2008 cit. 8776 kg de pétrole
„ Stanisławów	176 „ 1370 „ „
„ Jasio	331 „ 5372 „ „
<b>total</b>	<b>2516 cit. 5518 kg de pétrole</b>

au district Drohobycz	138 cit. 8983 kg de gazol.
„ Stanisławów	24 „ 5020 „ „
„ Jasio	6 „ 1970 „ „
<b>total</b>	<b>169 cit. 5973 kg de gazoline</b>

au district Drohobycz	5.578.141 m <sup>3</sup> de gaz de terre
„ Stanisławów	2.533.248 „ „ „
„ Jasio	3.475.596 „ „ „
<b>total</b>	<b>11.586.985 m<sup>3</sup> de gaz de terre</b>

La somme totale des mètres creusés au  
mois de novembre 1930 était:

au district Drohobycz	1243.07 m.
„ Stanisławów	946.90 „
„ Jasio	690 — „
<b>total</b>	<b>2879.97 m.</b>

**Ad Rypne.**

Au mois de novembre crt. les mines du groupe  
„Malopolska“ a Rypne ont produit 152.45 cit.  
du pétrol brut, en comparaison avec la prod.  
d'octob. (153.92 cit.) 1.47 cit. de moins. Elles  
ont creuse 511.70 m, donc 335.50 m moins qu'au  
mois de septembre (847.20 m.)

Le groupe „Malopolska“ a repris le fo-  
en novembre courant des suivants puis c'est  
à dire dans le district Drohobyck: „Brelików  
76“ et „Brelików III“ a Wańkowa; district  
Stanisławów: Nr. 50 a Bitków; district Jasio:  
Nr. 75 a Bóbrka, Nr. 27 a Bóbrka - Wietrzno  
et Nr. 150 a Harkłowa.

**Von der Redaktion.**

„MALOPOLSKA“. GROUPE FRANZÖSISCHER  
NAPHTA-INDUSTRIE- UND HANDELS-GE-  
SELLSCHAFTEN IN POLEN.

Obige Gruppe produzierte im November IJ.  
2516 Zist. 5518 kg Rohöl, 169 Zist. 5973 kg  
Gasolin und 11.586.985 m<sup>3</sup> Erdgas u. z.  
im Revier Drohobycz 2008 Zist. 8776 kg Rohöl

„ Stanisławów	176 „ 1370 „ „
„ Jasio	331 „ 5372 „ „
<b>zusammen</b>	<b>2516 Zist. 5518 kg Rohöl</b>

im Revier Drohobycz	138 Zist. 8983 kg Gasolin
„ Stanisławów	24 „ 5020 „ „
„ Jasio	6 „ 1970 „ „
<b>zusammen</b>	<b>169 Zist. 5973 kg Gasolin</b>

im Revier Drohobycz	5.578.141 m <sup>3</sup> Erdgas
„ Stanisławów	2.533.248 m <sup>3</sup> „
„ Jasio	3.475.596 m <sup>3</sup> „
<b>zusammen</b>	<b>11.586.985 m<sup>3</sup> Erdgas</b>

Die gesamte Anzahl, der im Monate  
November 1930 abgebohrten Meter, betrug:

im Revier Drohobycz	1243.07 m.
„ Stanisławów	946.90 „
„ Jasio	690 — „
<b>zusammen</b>	<b>2879.97 m.</b>

**Ad Rypne.**

Im Novemb. IJ. produzierten die Schächte der  
Gruppe „Matopolska“ in Rypne: 152.45 Zist.  
Rohöl, im Vergleiche mit Oktob. IJ. (153.92 Zist.)  
um 1.47 Zist. weniger. Sie haben zusammen  
511.70 m abgeteilt, somit 335.50 m weniger,  
als im September (847.20 m.)

Die Gruppe „Matopolska“ hat im No-  
vember IJ. die Bohrung nachstehender, neu an-  
gelegten Schächte ausgenommen u. z. im Re-  
vier Drohobyck: „Brelików 76“ u. „Brelików  
III“ in Wańkowa, im Revier Stanisławów:  
Nr. 50 in Bitków; im Revier Jasio: Nr. 75  
in Bóbrka, Nr. 27 in Bóbrka - Wietrzno u. Nr.  
150 in Harkłowa.

**Inserujcie w „Petrolu“ — Inserieret im „Petrol“.**

**Powiększenie się produkcji**

**Gdańsk w Mraźnica.** Na tym do Tow. „L i m a n o w a”, należącym szybko, zwiększyła się samorzutnie produkcja ropy z 7600 kg. na 2.45 cyst. i ustaliła się na 2.30 cyst. dziennie.

**Okręg Stanisławów.**

**Produkcja.** W listopadzie 1930 wyprodukowały kopalnie 416.48 cyst. ropy.

W porównaniu z produkcją za miesiąc październik (435.10) zmniejszyła się produkcja o 18.62 cyst.

Przeciętna dzienna produkcja ropy wynosiła 13.39 cyst.

Produkcja gazu ziemnego wynosiła 4,070.736 m<sup>3</sup>.

W listopadzie znajdowało się 25 otworów w wierceni, które uwieryły łącznie 1637 — m.

Na grupę „Matopolska” przypada 176.14 cyst. ropy, 2,533.248 m<sup>3</sup> gazu i 946.90 uwieryconych metrów.

**Okręg Jasło.**

Kopalnie nafty okręgu jasielskiego wyprodukowały w październiku br. 827.16 cyst.

W porównaniu z produkcją za miesiąc wrzesień wynosiło zwiększenie produkcji 72.56 cyst.

Produkcja gazu ziemnego wynosiła 6,402.240 m<sup>3</sup>.

W październ. br. znajdowało się w wierceni 56 otworów, które uwieryły łącznie 2914 m.

Na grupę „Matopolska” przypada 331.54 cyst. ropy, 3,475.596 m<sup>3</sup> gazu i 690.— uwieryconych metrów.

**Kronika kopalniana.**

**BORYSLAW.**

**Brugger I.** W głębokości 1452 m. zastanowiono narazie dalsze wiercenie.

**MRAŹNICA.**

**Aldona III.** W lipcu br. oddano z tej kopalni 3.55 cyst. ropy. W dniu 21/8. br. po zamknięciu wody, otrzymano jak wiadomo w głębokości 1497 m. zwiększona produkcja, a to z 2000 kg. na 8 cyst. dziennie. Obecnie produkcja ta trzyma się na wysokości 2.10 cyst, ponadto produkuje otwór 8.90 m<sup>3</sup> gazu w minucie. Oj dowiercenia aż do 29. grudnia br. oddano 859.23 cyst. ropy.

**Mina II.** Jak wiadomo nawiercono na szybko tym w dniu 16. marca br. w głębokości 482 m. w warstwach inoceramowych ropę, która w pierwszych dniach wynosiła 2.50 do 2.75 cyst.

Produkcja ta jednak raptownie spadła tak, że ostatnio (we wrześniu) wynosiła ona zaledwie 1700 kg. dziennie. I tak odłożono do końca września 1930 r. 68.53 cyst. ropy.

W międzyczasie spalił się szyb, a po odbudowaniu i ponownym uruchomieniu wzgl. podwierceni o 6 m. tj. do głębokości 496 m. otrzymano ponownie w warstwach inoceramowych nasunięta, większy przypływ ropy. W tej też głębokości zastanowiono dalsze wiercenie i użytkuje się ropę obecnie w wysokości 1.80 cyst. Od 1. do 29. bm. łącznie odłożono z tej kopalni 35.91 cyst.

**Karol I.** W głębok. 1581 wzgl. 1686 m. (11 m. w piaskowcu boryslawskim) nawiercono ropę w początkowej wysokości 1.80 cyst. Produkcja ia podniosła się później do 1.60 cyst. i ustaliła się obecnie znowu na 1.30 cyst. dziennie.

Na tym szybie dowiercono jeszcze we wrześniu br. produkcję gazową w początkowej wysokości 6 m<sup>3</sup>, która stała się powiększała, a to na 10, 15 a nawet na około 25 m<sup>3</sup> w minutę. Ostatnio trzyma się ona na wysokości 14.50 m<sup>3</sup> min.

**Emil Parnas** (Dolfi). Nawiercono w dniu 28. października br. ropę w wysokości około 2 1/2 cyst. ustaliła się ostatnio na 2 cyst. dziennie. Oj dowiercenia do 28. bm. odłożono z tego szybu 116.40 cyst.

**Ropa.** Z powodu większego przypływu ropy, podjęto ostatnio próbné łokowanie, które wydało w dwóch dniach 9000 kg. Wobec tego podjęto dalsze normalne wiercenie, ostatnia głęb. 1561 m.

W dniu wczorajszym w głębok. 1562 m. przypływ ropy znacznie się powiększył, czyni się przygotowania do podjęcia ponownego próbnego łokowania.

**Zofia III.** Dzienna produkcja ropy powiększyła się sama przez się z 8000 na 9500 kg.

C. d. str. 24.

**Accroissement de la production.**

**Gdańsk a Mraźnica.** Sur ce puits, appartenant à la société „Limanowa”, la prod. journalière du pétrole brut s'accroissa de 7600 kg à 2.45 cit. le 24-ième courant et elle est stabilisée à 2.30 cit.

**District Stanisławów.**

**Production.** Au mois de novembre des mines de ce district ont produit 416.48 citernes du pétrole.

Enc omparaison avec la production d'octobre (435.10) crt. nous notons une diminution de 18.62 cit.

La production moyenne du jour s'élevait à 13.39 citernes.

La production de gaz naturel s'élevait à 4,070.736 m<sup>3</sup>.

Au mois de novembre 1930 il-y-avait 25 puits en forage, qui creusèrent en somme 1637 — m.

Il revient au groupe „Matopolska” 176.14 cit. du pétrole, 2,533.248 m<sup>3</sup> du gaz naturel et 946.90 m. creusés.

**District Jasło.**

Les mines du district de „Jasło” ont produit au mois d'octobre crt. 827.16 citernes du pétrole. Comparant avec la production du mois de sept. 1930, nous enregistrons un accroissement de 72.56 citernes.

La production du gaz naturel s'élevait à 6,402.240 m<sup>3</sup>.

Au mois d'octobre 1930 il-y-avait 56 puits en forage, ayant creusé en somme 2914 m.

Le groupe „Matopolska” a produit 331.54 citernes du pétrole, 3,475.596 m<sup>3</sup> du gaz naturel et a creusé 690.— m.

**Chronique minière.**

**BORYSLAW.**

**Brugger A.** A la profondeur de 1452 m on a suspendu le forage.

**MRAŹNICA.**

**Aldona III.** Au juillet court, on a refoué 3.55 cit. du pétrole brut. Le 21. août 1930, après la fermeture des eaux on a reçu à la profondeur de 1497 m. une production augmentée, de 2000 kg. a trois citernes par jour. A présent cette production est stabilisée à 2.10 cit. en outre les puits produit 8.90 m<sup>3</sup> de gaz de terre à la minute. Depuis le frappeage jusqu'à 29. decembre 1930 m, on a expedé 359.23 cit. du pétrole brut.

**Mina II.** C'est bien connu, que le 16/3 1930 on a frappe à la profondeur de 482 m. dans les shistes inocer. enfoncées, une production du pétrole brut, avec un initial debut de 2 1/2 — 2.75 citernes par jour.

Cette production se baissa rapidement, tant que dernièrement (au septembre) elle ne s'éleva qu'à 1700 kg. par jour. Jusqu'à la fin du septembre on a expedé 68.53 cit. du pétrole brut. Entretiens les puits a été brulé et après le remontage on a repris le forage. Ayant fore six metres, c'est à dire jusqu'à 496 m. on a reçu de nouveau un afflux du pétrole brut dans les shistes inocer. enfoncées. On a suspendu le forage à cette profondeur et extrait à la cuiller la production de 1.— cit. par jour. Depuis le 1— 29. de ce mois, on a refoué 35.91 cit. du pétrole brut.

**Karol I.** A la profondeur de 1581 respect à 1586 m. — ayant fore onze metres dans le gres de „Boryslaw”, on a frappe le pétrole brut. La production initiale de 1.80 augmenta alors à 1.60 par jour, se stabilisant a present a 1.30 cit.

Ce puits produit déjà depuis septembre 1930 de gaz de terre, d'abord cette prod. s'éleva à 10,15 et meme à environs 25 m<sup>3</sup> à la minute. Elle se maintient a present a 14.50 m<sup>3</sup>.

**Emil Parnas.** (Dolfi) La production du pétrole brut, frappé le 28/10 crt. à la hauteur de 2 1/2 cit. se stabilisa dernièrement a deux cit. par jour.

Depuis l'entree en production jusqu'à 29. d. c. m. inclusivement, on a pipe 116.40 cit. du pétrole brut.

**Ropa.** L'afflux du pétrole brut s'augmentant, on a repris les essais du pistonement, qui a donne pendant deux jours 9000 kg. Alors on a repris le forage.

Hier l'afflux du pétrole ayant augmenté fortement, on reprendra de nouveau les essais du pistonement.

**Zofia III.** La production du detrole brut s'accroissa de soi meme et s'élève a present a 9500 par jour.

A suivre pag. 24.

**Produktions - Vergrößerung.**

**Gdańsk in Mraźnica.** Auf diesem, zur Gesell. „Limanowa” gehörenden Schacht, besserte sich am 24 dM. die Rohölprod. von 7600 kg. auf 2.45 und stabilisierte sich auf 2.30 Zist. taglich.

**Bergrevier Stanisławów.**

**Produktion.** Die Gruben produzierten im November IJ. 416.48 Zist.

Im Vergleiche mit der Produktion im Oktober IJ. (435.10) ist eine Verminderung von 18.62 Zist. zu verzeichnen.

Die tägliche Produktion betrug durchschnittlich 13.39 Zist.

Die Erdgas-Prod. betrug im September IJ. 4,070.736 m<sup>3</sup>.

Im November waren 25 Bohrlöcher in Bohrung, die zusammen 1637 — m abgeteuft haben.

Auf die Gruppe „Matopolska” entfielen 176.14 Zist. Rohöl, 2,533.248 m<sup>3</sup> Erdgas und 946.90 abgeb. Meter.

**Bergrevier Jasło.**

Die Gruben im Jasloer Bergrevier produzierten im Oktober IJ. 827.16 Zist. Rohöl, um 72.56 Zist. mehr als im Septembe. IJ.

Die Erdgasproduktion belief sich auf 6,402.240 m<sup>3</sup>.

Im genannten Monate waren 56 Sonden in Bohrung, die zusammen 2914 m abgeteuft haben.

Auf die Gruppe „Matopolska” entfielen 331.54 Zist. Rohöl, 3,475.596 m<sup>3</sup> Erdgas und 690.— abgeteufter Meter.

**Grubenchronik.**

**BORYSLAW.**

**Brugger I.** In der Tiefe von 1352 m wurde der weitere Betrieb eingestellt.

**MRAŹNICA.**

**Aldona III.** Im Juli IJ. wurde von diesem Schacht 3.55 Zist. Rohöl abgepumpt. Am 21. August IJ. nach erfolgter Wassersperre, erhielt man wie bekannt in der Tiefe v. 1497 m. eine erhöhte Produktion u. z. von 2000 kg. auf ungef. 3 Zist. taglich. Gegenw. hält sich diese Produktion in der Höhe von 2.10 Zisternen, uerdies produziert der Schacht 8.90 m<sup>3</sup> Gase in der Minute. Seit der Erbohrung, bis 29. Dezember IJ. wurden von diesem Schachte 359.23 Zist. Rohöl abgepumpt

**Mina II.** Bekanntlich wurde am 16. März IJ. in der Tiefe von 482 m. in Inoceram-Schichten Rohöl angebohrt u. z. in der Anfangshöhe von 2.50 bis 2.75 Zisternen.

Diese Produktion hat aber (rapid abgenommen), so dass sie letztings (im September) kaum 1700 kg. betrug. Und so wurden bis Ende September IJ. 68.53 Zist. Rohöl abgepumpt.— Inzwischen ist der Schacht abgebrannt und nach erfolgtem Wiederaufbau und Wieder-Betriebsetzung, wurde weiter abgepumpt. Nach abgebohrt 6 m. d. i. bis zur Tiefe v. 496 m. hat man neuerlich in den aufgeschobenen Inoceram-schichten einen grösseren Rohölzufluss erhalten. In dieser Tiefe wurde die weitere Bohrung eingestellt und man löffelt jetzt 1 — Zisterne Rohöl taglich. Seit 1 bis incl. 29 dM. wurden 35.91 Zisternen abgepumpt.

**Karol I.** In der Tiefe von 1581 bzw. 1586 m. (11 m. im Boryslawer Sandstein) wurde eine Rohölproduktion in der Anfangshöhe von 1.80 Zisternen angebohrt. Diese Produktion besesse sich später auf 1.60 und hat sich letztings wieder auf 1.30 Zisternen stabilisiert. Auf diesem Schachte ist noch im September IJ. eine Gasproduktion erschlossen worden, die anfangs 5, sodann 10, 15 und sogar ungef. 25 m<sup>3</sup> in der Minute betragen hat.

Letztings hall sich diese Produktion auf 14.60 m<sup>3</sup> in der Minute.

**Emil Parnas.** (Dolfi). Die, am 28. Oktober IJ. in der Höhe von 2 1/2 Zisternen taglich erschlossene Rohölproduktion, stabilisierte sich letztings auf 2 Zisternen. Seit der Erbohrung bis 29. dM. hat die Grube 116.40 Zisternen Rohöl abgepumpt.

**Ropa.** Infolge starkeren Rohölzuflusses wurde letztings das Probeköhlen aufgenommen, welches in zwei Tagen 9000 kg Rohöl gefördert hat. Sodann wurde die weitere Bohrung aufgenommen i. tze Tiefe 1561 m.

Nachdem sich gestern in der Tiefe v. 1562 m. der Rohölzufluss stark vergrössert hat, wird wieder das Probeköhlen aufgenommen werden.

**Zofia III.** Die Tagl. Rohölproduktion besserte sich von selbst von 8000 auf 9500 kg.

Forts. Seite 24.



OSTATECZNE Tłoczenia końcowe

LES DÉFINITIFS Refoulements finals

ENDGÜLTIGE Schlusspeipungen

kopalń okręgu Drohobycz za listopad 1930

des mines du district Drohobycz p. novembre 1930

der Gruben des Bergreviers Drohobycz pro November 1930

Main table with 4 columns: Kopalnia Mine-Grube, Cst., Kopalnia Mine-Grube, Cst., Kopalnia Mine-Grube, Cst., Kopalnia Mine-Grube, Cst. It lists various mines and their production volumes in different units.

Z produkcji De la production 3417.3107 odliczyć: un avantent refou: haben abgezogen: 1 Petrolica 62.5132 2 Galicja 444.8186 3 Standard Nobel 302.1927 3417.3107 cysl.

Z odtoczonej produkcji De la production refoulee 3417.3107 przyspadaja en revient 1 Tow. Przem. Ropn. (Oil Invest) 10.8134 2 En. Lockspeiser 18.9586 3 Belg. Naf. Byroslawska 11.9390 4 Simon Siera 39.0114 5 Tow. Naf. „Bloch” 2.9167 6 Urycka Ska 2.6109 7 Gazolina 9.4082 8 S. Discie i Sp. 27.7698 9 Petrolpol S. A. 387.4738 10 Inne-les autres-Andere 341.3107 cysl.

Table with 2 columns: Roman, Roman. Lists names like Rella, Ratozczyń - Stand., Silva Plana, etc. with corresponding values.

Table with 2 columns: Azja-Ameryka, Azja-Ameryka. Lists names like Artur, Backenroth Abr. sen., Backenroth Abr. jun., Backenroth Ida, Backenroth I. M., etc. with values.

Table with 2 columns: Perekostyna, Perekostyna. Lists names like Róża, Fela, Podwalec, Perekopieyńska Ska, etc. with values.

Table with 2 columns: Urycz, Urycz. Lists names like Rodolf, Ska dla przem. naft. i gaz ziem., Urycka Ska, Backenroth i Ska, etc. with values.

Table with 2 columns: Rypne, Rypne. Lists name: „Malopolska” with value 152.4500.

Table with 2 columns: Wankowa, Wankowa. Lists name: Malopolska with value 88.5470.

Table with 2 columns: Strzelbice, Strzelbice. Lists name: Silva-Plana-Limanowa with value 32.5270.

Table with 2 columns: Opaka, Opaka. Lists name: Malopolska with value 4.8000.

Table with 2 columns: Rajskie, Rajskie. Lists name: Oil-Invest. (Tow. Przem. Rop.) with value 1.5000.

Table with 2 columns: Duba, Duba. Lists name: Malopolska with value 4.2000 cysl.

Table with 2 columns: Paszowa, Paszowa. Lists name: Spka Akc. Ropa with value 8.3000 cysl.

Table with 2 columns: Ropienka, Ropienka. Lists name: Standard Nobel with value 3.1900.

Table with 2 columns: Stankowa, Stankowa. Lists name: Ska Ropienka with value 1.5000 cysl.

Table with 2 columns: Stankowa, Stankowa. Lists name: Standard Nobel with value 1.5000 cysl.

Okręg górniczy: Drohobycz. Dystrykt mianier: Bergrevier: Rekaptulacja.—Recapitulation.

Byroslaw-Tustanowice-Mrażnica i tapaczki - Capt. Stat. - Fangst. 3417.3107

Schnodica 217.1944

Perekostyna 25.2708

Urycz 97.8101

Opaka 4.8000

Rypne 152.4500

Wankowa 98.5470

Strzelbice 22.5270

Duba 8.3000

Rajskie 1.5900

Ropienka 1.5000

Stankowa 1.5000

Paszowa 3.1900

Razem—Total—Summe 4050.5776







KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASCIWY PROPRIETARE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzello	Wzrost Piedmont Depth Tiefe	Stan Etat State Stand	Prod.			KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASCIWY PROPRIETARE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzello	Wzrost Piedmont Depth Tiefe	Stan Etat State Stand	Prod.							
					Wzrost Piedmont Depth Tiefe	Wzrost Piedmont Depth Tiefe	Wzrost Piedmont Depth Tiefe						Wzrost Piedmont Depth Tiefe	Wzrost Piedmont Depth Tiefe	Wzrost Piedmont Depth Tiefe					
Henryk I	Dr. A. Goldhamer	947/35	1796	3	tspd		0 17	1 00	11/29											
Ignacy	Inż. Syska i Then	1048/1	1480	4	t	0 20	1 18	7 92	3/27	3/62										
Łutrzienka	Belwedor Sp. z n. o.	br. 1808	1892	6	t	0 50		15 74	3/12											
Janaś (Debra II)	Ziemiaffa S. z o.p.	2207	1005	5	t	0 32	0 30	7 92	1/26	32										
Jozefina (Chol.)	Inż. Syska i Then	1065	1211	3	nbr			2 29	2/52											
Kościszko I	P Hacker	62	894	9																
II		140/2	1049	5	tspd		0 80	1 40	8/27											
III		1414/2	925	4					11/25	11/50										
Karpaty 44	Em. Lockspeiser		987	6	t	0 05	0 16	1 31												
Livia (Pitromonte)	L. Goldberg	1178	1641	a			0 22	1 19	2 29	4/25	4/47									
Mateusz	Inż. Syska i Then	1037/1	1593	6	tspd		0 02	2 71	11/20	11/38										
Montana I	P. Hacker	1894/1	1070	5				1 50	12 12											
Melania	A. Kalman i Sp.	2088	1415	6	wz		0 50		7/36											
Marysienka	H. Dienstag	2222	1240	5	p				7/25	wl	18									
Maryna I		2487	1327	6	tspd		0 50	5 06												
Natan II	Pierw. Gal. T. A. Raf. Spir.	2652/1	1616	5	w				0 22	1 05										
Odra (Lotte) I.	Filip Trapp	2075	1022	6	t	0 22														
Oil-Star I	Widmann i Hossfeld	2602/1	1322	5	t	0 20														
Płoc II	Bertold Goldberg	917/23	1292	4	tspd															
Pontresina Jr. I	Devin T. Sp.	908/1	1841	5	t	0 40	0 40	9 15	7 38											
Polak. Natf. VI.	Poliska Natia S. A.	1513	1337	6	t	0 13	1 18	2 87	4 44											
Ratoczyn Nob. I	A. Klarfeld	968/1	1454	5	t			1 26	3 74											
RATOCZYŃ* KARPACKI	Spółka Naftowa R E K O R D*	22 otworów puits-Sonden			p			0 40	6/36											
Sienkiewicz	P. Hacker	1428/1	1152	5	s			0 90	5/35											
Szczurłóżelina I	J. Weiss i Ska	947/15	1753	5	lk			0 30												
Taira	Polonja Sp. A.	1116	1645	5	t				5/89											
Tomasz I.	Br. Lecker	918/33	1416	5	odb			0 95	10/28	10/52										
Tytus III [Lenary]	Ziemiaffa Sp. z o.p.	2280	1132	5	t	0 20	0 27	3 46	10/42											
Ural I	Maks Stern	2080/2	1386	6	t	0 14	1 11	5 56	8/29	8/49										
Wanda	S. Bloch	1047	1881	5	t	0 32	0 62	4 16	7/29	7/54										
Wilibi I	Polonja Sp. Akc.	1669	1663	5	w			1 10	5/88											
Zenda I	S. H. Polak	2343/2	1333	4	t	0 15		4 39	10/25	10/51										
Zdzisław II	Filip Trapp	2117/2	1039	4	t	0 20	0 00	2 40	4/23	4/48										

### Kopalnie nieczynne — Mines abandonnées — Gruben ausser Betrieb

**chs** chwilowo zastawiono — suspendu temporairement — zeitweise eingestellt.  
**lrf** łyżkuje ropę z trójkonta — fire le petrole de triangle — löffelt Rohöl mittels Dreieck.  
**s** zastawiono — suspendu — eingestellt.  
**z** zaniechano — suspendu completement — gänzlich eingestellt.  
**zoz** zaniechano i otwór zasypano — abandonne et le trou éboule — aufgessen u. Bohrloch verschüttet.

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASCIWY PROPRIETARE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzello	Wzrost Piedmont Depth Tiefe	Stan Etat State Stand	Prod.			KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASCIWY PROPRIETARE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzello	Wzrost Piedmont Depth Tiefe	Stan Etat State Stand	Prod.								
					Wzrost Piedmont Depth Tiefe	Wzrost Piedmont Depth Tiefe	Wzrost Piedmont Depth Tiefe						Wzrost Piedmont Depth Tiefe	Wzrost Piedmont Depth Tiefe							
Albert	M A L O P O L S K A Główni Francuzkci Tow. Naft. Przemysłowych i Handlowych. Groupe des Soc. Françaises Petrol. et du Commerce.	947/39	1243	5	s			12/25													
Apolio III		1017	1171	7	s			8/38	3/45	23											
Barber		2564/2	3514	5	z			1/27	12/88	20											
Elna		19	1256		z			19/24	12/49	10											
Ernieńska		2671/1	1535	4	z			5/31		23											
Johanna		2040/1	1226	4	s			11/25	11/50												
Jan Albert I		1163/2	1330	5	s																
Kornhaber II		2265	1429	5	s		0 16	2 29	2/54	18											
III		2265	1429	5	s																
IV		b. 476	1286	6	z																
V		2281/1	1292	5	s			4/38													
Kazimierz I		2418/2	1568	4	z																
II		2418/2	1281	6	z																
Koppel I		1225	4	s			0 25														
II		1225	4	s																	
Leo		947/38	1354	4	lr				12/28												
Nafta 18		1215	4	z																	
21		1000	4	z																	
22		890	1525	6	s																
25		1192	4	z																	
26		830	1358	5	s		0 10														
Oleś II		2710/1	1305	5	s			12/27	12/52	30											
III		2710/2	1261	6	s																
Ołga I		1171/3	1307	7	z		0 16	6 26	6/51												
II	1171/3	1440	10	z																	
Port Artur II	1165/1	1441	5	s			9 46	15 6	12/25	12/38											
Ratoczyn 33	1111	7	lk				9 21	wl.													
55	947/8	1483	6	s			4 23														
Rogawski	1205	4	z																		
Sophie	1017	6	z																		
Signe	2253/2	1109	6	s			12 28														
Syndykai XXI	1278	5	z																		
XXIV	1139	7	z																		
Vulkan Hor. III	89	3	lk				5/41														
Zygfard IV	1040	7	s																		
V	103	14	s				4/38														
VII	267	12	s																		
VIII	833	9	z																		
Donamon I	TOW. PRZEM. ROPNYCH.	947/14	1646	4	s			12/25	12/38												
Grmajło II		889/1	1202	4	s																
III		891/2	1663	5	s			11 45													
Donamon I	TOW. PRZEM. ROPNYCH.	947/19	1606	5	s																
II		889/1	1202	4	s																
III		891/2	1663	5	s																
Natan II	Pierw. Gal. T. A. Raf. Spir.	2652/1	1616	5	w																
Odra (Lotte) I.	Filip Trapp	2075	1022	6	t	0 22															
Oil-Star I	Widmann i Hossfeld	2602/1	1322																		



















KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Parzelle	Głębok. Profond. Tiefe	Stan Etat Stand	Prod.			Ciepłota Temp. Temper.	Ciężar Poids Gewicht	Ciepłota Temp. Temper.	Ciepłota Temp. Temper.	Ciepłota Temp. Temper.	Ciepłota Temp. Temper.	Ciepłota Temp. Temper.	Ciepłota Temp. Temper.	Ciepłota Temp. Temper.	Ciepłota Temp. Temper.	Ciepłota Temp. Temper.
					ropy Huile Öl	gazów gaz Gas	gazów gaz Gas											
Sosnkowski III	Dobruż	402/1	1550	6	t	0 75	1 50	1941	11/47									
		407/1	1418	5	e	1 70	13	45 73	6/49									
Yvonne (Krak)	(Sicherman)	414/4	418	12	w													
Monie Carlo II	Soc. des petr. "GISELA"	761	1365	4	t	0 55		5 92	9/35									
				1615	4	t												
				1348	5	t												
		303 304	912	9	o-m				3/46									
Ludzie		307/4	1471	6	t	0 27	1 80	4 28	12/44									
Tryskan		296	1492	6	t	0 15	1 80	1 22	5/41									
Milano	Oil Invest. Assoc. Tow. Przem. Ropn	356/1	1360	6	t	0 20	0 60		/38									
8 M. I.			838/1	1898	6	t		1 20										
Adela	URYCKA Ska Naft.	613	542	9	p				9/45									
Włodzisław	H. Binzer	271	521	10	o-m				8/43									
Ella	Tow. Naft. Jadwiga	633	1508	6	t	0 50	0 29	16 35	8/25	7/51								
Guido	S. A. Bonariva	44	1579	6	t	0 70	1 20	13 36	9/44									
Janina II	Metanowski i Ska	338/2	1467	5	t-g													
III			338/4	1412	5	t-g	0 75	0 93		8/35								
Linka I.	Spadk. M. Zucker	419	364	10	t				1 16	11/49								
Lindenbaum II	A S T O R I A	420/1	440	5	t				2 24	10/47								
	Lind. 17	314	9	i	0 18													
Oil Spring I	Tow. Naft. OIL SPRING		1981	5	t													
II			1356	6	t	0 45	1 94	13 75	8/35									
3 m.-J			1830	5	t													
Skarb I	Herz & Harnik		210	10														
II			280															
III			145	9						6/49								
Tomuslin III	Astoria	287/9	510	10	i	0 18			1 18	9/24	9/49							
Anda I, II, III	M. Horn i Ska																	
Anda IV																		
Tenn. r. 1, 2, 3, 12	Backevroth i Horn																	
M. recel																		
Wybuch	Tow. Naft. Amerykańskie Mines Ohio																	
Ciwadzca																		
Mirjam																		

**Kopalnie nieczynne — Mines abandonnées — Gruben ausser Betrieb**

chs chwilowo zastawiono — suspendu temporairement — zeitweise eingestellt.  
 lrt łyżkuje ropę z trójkąta — tire le pétrole de triangle — löffelt Rohöl mittels Dreieck.  
 s zastawiono — suspendu — eingestellt.  
 z zaniechano — abandonné complètement — aufgelassen.  
 ZOZ zaniechano i otwór zasypano — abandonné et le trou éboulé — aufgelassen u. Bohloch verschüttet.

Gottfryd IV	L I M A N O W A	761	1482	6	z														
X			1469	5	s														
XI			1599	7	z														
XII			1641	6	z														
Joffre III				617/2	177	10	s												
Foch II (Katrów)		306 1308/1	349	16	s														
Uwona II		617/2	1163	7	z														
Gustaw II	Grupa Małopolska		464	12	s														
			360/1	1689	47/20	chs													
Hordyzysze II	Galicyskie Tow. Naft. GALICJA		464	12	s														
V			617/2	1471	6	s		0 25		1/41									
Jozef IV				55	20	s													
Zofia V		761	1889	5	s														
Mrażnica IV	Standard Nobel	761	1696	6	s														
XI				79	20	s													
XIV	Spółka akc.		571	12	z														
Uczania	Jozef ROTHENBERG	484	406	14	s														
Sosnkowski II	Kraków- Sosnkowski		409/1	544	4	s													
IV			407/2	403	4	s		0 76		6/49									
Monie Carlo II		761	1465	5	s														
Wila	Soc. des petr. "GISELA"	844/1-3	1340	6	s														
Milano II	Oil Invest.		338/1	1448	6	z													
I			p. b. 58	1593	6	zoz.													
Bielsko	Leopold Unkel	514/1	422	10	chs														
Banque de Pécé		261	145	10	s														
Bertold III	Małopolska	330-331	1519	6	s														
Dobrowka	Sp. G l o b u s	635/2	425	10	s														
Tomays	I. Sasyk	264/1	312	10	s														
Janki Paszcha	A. T. G l o b u s	655	622	9	s														
Haller	A. T. Inag	276/2	326	9	s														
Heddy	T. Naft. Atlas	687	88	12	s														
Janina I	Metanowski i Ska	338/4	1337	5	s														
Karla I	Herz, Harnik i Sp.		1308	5	z														
III			344/4	1444	6	z													
Livia II	RONARIVA	654/2	1517	6	z														
Mac Eduard	Terlecki	682	710	9	s														
Urawa	Akc. T. Pokućie	159	94	16	s														
Polska-Nafta I	Iwanczuk	1015	410	10	s														
Promien	A. T. Columbia	590/4	170	14	s														
Sp. Naft. Fegen		638/1	500	10	s														
Temida I	G. Iwanczuk		307	9	lrt														
II			294/2-287/5	280	10	lrt													
Wisienka	P. Głowicki	275/2	274	16	s														
Wezuwusz			179	14	s														
Władysław Lucy	Tow. Naft. Delta	80	213	14	s														
Wolowyciowski	J. Labańciw	440	120	16	s														



KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot	Głębok. Profund Desh Tiefe	Stan Etat State Stand	Dimens. Dimesns	Pred.
---------------------------	--	----------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	--------------------	-------

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot	Głębok. Profund Desh Tiefe	Stan Etat State Stand	Dimens. Dimesns	Pred.
---------------------------	--	----------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	--------------------	-------

**BEREHY DOLNE**

Helena	Sp. HEDOR	614	5	chs		
--------	-----------	-----	---	-----	--	--

**D A S Z A W A - Gelsendorf**

Daszawa I		753	g		100	
Piłsudczyk I		740	5	g	45	
Księża i cote		670	g		39	
Baszówka I	Sp. Akc. „Gozolina”	448	12	g		
Władysław		773	5	g	14	
Smilaty		572	7	w		
Młynar d				m		
Batory VIII				w		
Polmina I		778	7	g		614
II		757	6	g		
III		908	10	g		
IV		577	10	g		
V		835	14	g		111

**Państwowa  
Fabryka  
Olejów  
Mineralnych  
(Polmin)**

Nr	I	Sp. akc. Nafta	492	10	s	
	II		1044	5	s	

**D O L I N A**

Paryż I		2412/2	646	9	7	30/11	14
II			705	9	I		
III	Małopolska		740	9	I	0-10	130
IV	Grupa Francuskich		674	7	D		830 13/37
V	Tow. Naftowych		878	9	D		
VI			700	9	D		
Fortuna I	Polak Fran. Tow. „Rębn”	3084	730	6	D	31/10	124
Fortuna III	Ska Akc. Kopa				D		186

**H O Ł O W S K O**

Poliski Pionier	Sp. akc. Pionier	141				31/10	028
-----------------	------------------	-----	--	--	--	-------	-----

**J A N K O W C E**

Pionier I	SKA AKC. PIONIER	970	7	lk			
-----------	------------------	-----	---	----	--	--	--

**K R O P I W N I K**

Mendro	Omnium A. T	985	348	9	s		45	16
Lenart	Lenart i Sp.	1032/2	410	6	s		44	12
Wulkan	Kramer i Sp.	1766						
Krapathia	R. Lantze				p		31/10	132

**Ł O D Y N A**

Kościszko Nr. 87. 38.	ŁODYNA Przemysł Ropny S. z o. p.	stare otwory licencjes sondes alte Bohrlicher	320	6	p	0-11	31/10	151
			522	6	p			

**N A H U J O W I C E**

I		127	150	7	e			
II		135		6	s			
III	Zakłady ropne	1301	650	6	g			
IV	Nahujowice s. z o. p.	122	980	5	g			
I	Sp. akc. Stand Nobel		1151	7	s			
Milie I.	I. Dressler	3484/1	1070	6	s			
Marusia	Ks. Jednak		482	9	e		31/10	045

**O P A K A**

Tedcor	Limanowa	1022/1	1008	7	s			
I			567	5	p			
II			713	4	p			
III			760	5	p			
IV	Grupa Francuskich Tow. Naftowych, Przem. i Handlow.		539	5	D	0-16		
V	Małopolska		361	4	s			
VI	Groupe des Soc. Françaises Petrol. de l'Ind. et du Commerce.	2466/2	856	8	s			
VII			551	10	s			
VIII			133	10	p			

**O R Ó W**

Fanny I		245	193	4				
II		240	193	5				
III		233/1	145	5	p	0-12		
Utan I	GAZOLINA		240	232	6			
II	Spka Akc.		233/1	138	7			
Strzelec			288	7	s			
Marszałek	Orowskie Tow. Naft. Sp. z o. o.		215	7	chs			
Pionier Orów	Ska Akc. Pionier				pl			

**P a s z o w a**

35 otworów puits - Sonden						p	0-13	
	Standard Nobel							3/11
								3/19

**PEREHIŃSKO**

Perchyfasko IV			225	7				31/10
Metropolja X	Grupa Małopolska		285	7	p			045
			324	6	s			1935 8

**P O L A N A**

4 otworów sondes Sonden	Ska Polana-Ostre							31/10
								450

**POPIELE**

Etrieuc	Małopolska	2400/2	552	9	s			
II		2406/1	88	14	s			
Joanna D'Arc	Limanowa - p. z o. p.	1976	1276	6	s			
Midland	Midland i Sp.	2356/1	1417	5	tspd			
Oskar	A. T. Nafta	3996/1	1026	9	s			
Erđ. Popiele	Małopolska	1959	1180	6	s			
JerzyFranciszek I			175	6	i			
II	Sp. Naft. „Ruch”		207	7	w			
Boży Dar	H. Rudzki		101	10	w			

**Rajskie (Lisko)**

Luh Nr. VI			983	9	p			
VII			508	9	p	0-06		30/11
8 otworów puits-Sonden	Oil - Invest - Assoc. Tow. Przem. Ropnych				p			159

**R O P I E N K A**

6 otworów sondes Sonden	Ska Naft. ROPIENKA					p	0-60	31/10
								25/38
								w

**S T R Z E L B I C E**

26 otworów sondes Sonden	Tow. Naft. Limanowa		633	6	p	0-44		30/11
			62	6	p			22-53
Nr. 47 Tomasz			885	5	p	0-11		
Stefan 68			209	6	p	0-15		
Zofja	Ska Zofja				p	0-15	31/10	420

**S Y N O W Ó D Z K O**

Whaley I.	Vacuum Oil Comp.		1497	5	z			
-----------	------------------	--	------	---	---	--	--	--

**M A N A S T E R Z E C**

Zofja I	Miremont		705	9	w			
Elsabeth	Hr. Oł. Resignier		541	14	w			

**L I S O W I C E**

Bolechów	karpacka Nafta		420	6	lk			
II			150	6	w			

**H O Ł O W I E C K O (Kozłowa)**

Babina	T i E. Tabora					p		31/10
								005

**R O S O C H Y**

Nadzieja								31/10
8 otworów puits Sonden								025

**S T A R A S Ó L**

Valesca	Valesca Sp z o. o.							
---------	--------------------	--	--	--	--	--	--	--

**T A R N A W A D O L N A**

Zdenka	Feliks Szymanski		568	10	p		31/10	163
--------	------------------	--	-----	----	---	--	-------	-----

**U H E R C E**

Tow. „Uherce”	inż. St. Dudek					p		
---------------	----------------	--	--	--	--	---	--	--

**S T A Ń K O W A (pow. Lisko)**

Stańkowa I			181	7	p	0-35		30/11
								156
Kempaer I	Ska Akc. Standard Nobel		247	10	w			











KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot	Głębok. Profund. Depth Tiefe	Stan Etat State Stand	Dimans. Diamants	Prod. rozy à l'haile à l'Robbi	gazu gaz Gas	Odczono Duchag- Duchung Abgasent Abgasent	nowa kopalnia neue Grube new mine	KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot	Głębok. Profund. Depth Tiefe	Stan Etat State Stand	Dimans. Diamants	Prod. rozy à l'haile à l'Robbi	gazu gaz Gas	Odczono Duchag- Duchung Abgasent Abgasent	nowa kopalnia neue Grube new mine
<b>BITKOW.</b>																			
Dąbrowa 1		267	915	5	p	0.85			11,89	Kortanty		2670	1070	9	s				
2		2615	545	4	z					Hanka		2670	1089	6	i	0.02		0.58	
3		2644	504	5	p	0.18				Ludwik		2678/2	893	8	i	0.06		1.78	
4		2648	444	4	z							2670	983	7	i				
5		2644	776	4	t							2635	494	10	lk				
6		4751	689	5	p	0.43			wl			2531/2	1366	7	t	1.06	14.09	31.72	
7		2644	566	3	c	0.16			11,33	Edith		2693	1369	6	t				
8		4750	742	7	z					Tomasz		2695	1331	6	t				
9		2648	698	6	z					Bessie		2714	1310	5	t	0.16		4.77	
10		4750/1	1382	5	s				wl	Aleksander B.		2515	435	10	K				
11		4750	708	0	*							2534	664	10	z				
12		2754	696	7	p	0.42						2579	736	10	z				
13		4750/1	1115	5	z				12,79										
14		4750/1	488	6	r														
15		4750	840	5	g	0.08													
16		4751	617	7	s														
17		4757	577	6	z														
18		1742	706	6	e				11,39	Prizer	I	2650/6	332	12	z				
19		4751	603	6	g	0.11						2655/2	1513	6	i				
20		4751	603	6	g	0.18						2650/A	780	6	i	0.08		1.80	2.48
21		4750/1	701	6	r	0.57						2654/2	868	9	i			1.50	
22		817										2650/B							
23		817										2650/b							
24		2744	755	7	i	0.80			12,39	Gargoyle	I	2663	1355	6	i	0.05		0.94	1.50
25		846				0.51				Santower	I	3720	1148	6	i	0.14			
26		846				0.51													
27		4757	617	7	g	0.60													
28		719	7	z	e	0.05			11,39	Prezydent		2591	1175	6	w	0.14		4.16	
29		811	7	i	e					Mougeant		1335	5	e	c	0.17		5.15	
30		4750/1	518	7	i	0.10				Valotte		1541	5	e	e	0.34		16.32	
31		761	7	i	e				12,89	Guenot		1638	6	e	c	0.53		9.93	
32		4672	438	9	i					Moutier	V	1343	7	w	g			2.03	
33		4750/1	922	7	i	0.28						2501	536	7	g			4	
34		4685	885	6	i	0.34													
35		4750/1	889	9	i	1.02			wl	Italia	I	4697	812	5	i				
36		4088	984	7	i	0.25						4689	826	5	i	0.10	0.20	2.94	
37		859	9	p	e	0.37						4690/1	982	6	i				
38		4750/1	965	9	p	0.10			wl	S. A. BONARIWA	V								
39		379	10	i	e														
40		379	10	i	e														
41		4750/1	233	12	e							1688/1	945	5	p			0.22	
42		2754	808	0	i	0.30							938	6	t		0.28		
43		808	0	i	e	2.92						3750	952	6	t	0.24	0.28	7.26	
44		715	9	i	e	0.51							968	6	t				
45		782	9	i	e	0.31						2519/2	977	5	lk				
46		479	7	i	e	3.02						2496/2	659	9	s				
47		507	7	i	e	0.80													
48		4672/2	681	9	w							2757	762	6	i			0.17	
49		14	18																
50		2635	1078	2	i	0.91						2658	1131	7	t			2.70	
101		2634	1011	7	i	1.75						2659	1214	5	t	0.33		1.10	10.13
102		2639	1046	6	i	0.55			11,46			2690	1021	10	t			0.78	
103		2639	1046	6	i	0.55													
104		2639	847	7	i	1.86			12,39										
105		2618/1	1150	6	t	0.05			wl										
106		2640	802	7	w	0.24			6,50										
107		4730/1	593	7	i				wl										
108		2632/2	1040	7	i	0.65													
109		2635/3	986	0	p	0.26			wl										
110		2659	1092	7	i	1.02													
111		2655/1	961	7	p	1.24													
112		2629	338	7	i	0.58			7,80										
113		1115	5	p	0.05														
114		2625	1023	0	i	0.15													
115		1117	6	i	e	0.21													
116		1028	7	i	e	1.05													
117		4730/1	1223	6	i														
118		914	7	i	e	0.62													
119		2624	1098	6	i	0.16													
120		1187	7	i	e	1.12													
121		2661	1140	7	i	0.14													
122		4743	864	9	s														
123		4730/1	585	5	i	0.26													
124		4748	1121	6	w														
125		4745	101	16	s														
126		2667	1557	5	s														
127		4750/1	778	10	s														
128		4741	861	7	i	0.10													
129		4750/1	1218	7	i	0.18			12,39										
130		2667	897	9	lk														
131		2683	986	7	i	1.55													
132		145	14	s															
133		2699	511	10	g	3													
134		2697	366	12	s														
135		2638	348	12	s														
136		4750/1	1101	6	i	1.10													
137		2510/3	1310	6	i	0.85													
138		2640	1120	7	i	0.76													

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETARE EIGENTUMER	Parcela Lot Parzelle	Ciepłota Temp. Temper.	Stwierdzenie St. Stand.	Prod.			Kopalnia Mine Grube	Właściciel Proprietare Eigentumer	Parcela Lot Parzelle	Ciepłota Temp. Temper.	Stwierdzenie St. Stand.	Prod.		
					ropy oil	gaz gas	węgiel coal						ropy oil	gaz gas	węgiel coal
<b>P A S I E C Z N A.</b>															
Chrobry I	Małopolska Grupa Fran. Tow. Naftowych	2468/1c	1177	6	I		225								
II			1171	6	wt		102								
III			1129	5	I	1 64	176								
IV			1118	7	I			49 30							
V			1127	7	wt		273								
VII			1188	7	I		134								
VIII			1238	7	I		140								
IX			270	12	w										
Wiktor VI			1174	7	I	0 10	153	325							
Łaszcz I	Sp. ak.-Soc. amc Standard Nobel	3530/b	1559	6	g										
Bedford I	Sp. ak.-Soc. amc Vacuum Oil Comp.	2987/a	1012	10	z										
Mc. Gee		2988	521	12	s										
12	Polska Właska BONARIVA		102	5	g										
otworów sondes															
Nr IX			690	6	p		0 46	0 10	14 18						
52			2166	431	6	I									
53			479	7	I										
54	508	7	I												
55	154	9	w												
9	Wihelm ZUCKERBERG	292-372	10-6							0 03		1 01			
Łoty I	Feliks Jurkiewicz	478	131	9	p							0 04			
Rogina I	Spółka naftowa Bików-Pasieczna	529/1	110	5	s								0 40		
Danusia I		409/2	115	9	I										
Ruolt 2	Józef Mehr	443/2			rk										
3	i Perla Engler	445/2			p								0 48		
14		527/2			s										
2	Maurycy Pfeffel	1290/2			z										
4	i Ska	1370	240		z										
16		1372/13	116		z										
Cecylja	E. Ch. Griffl	2160	6		p								0 04		
3		1246	5		z										
4	Spadkobiercy Herediteurs Leizer Griffl	1827	333	5	z										
6		1199	81	5	z										
7		2238/1	258	6	p										
8		530	373	7	p								0 03		
8		1238	181	6	p										
Tala I.	Inz. Roman Kulicki	198	9		s										

<b>K O S M A C Z</b>														
I	Dr. STANISŁAW VINCENTZ		1857/2	126	p									
II			1902	525	p									
III			1806	2	191	p	0 11	0 50	3 60					
V			1636/2	630	p									
II			2330	633	s									
IV			1850/2	633	p									
V			3306	663	p									
VI			Spółka z o. p. Kosmacz-Kopa Soc. a. r. l.	1850/2	789	p	0 08		2 37					
VII		2331/8	646	p										
VIII		479	290	*										
Uroczysko III	Sp. Pokucie	1850	1	148	10	s								
Nr. I	F. Guttman	2331/2	666	4	s									

<b>ROSULNA - KOSMACZ ad Bohorodczany</b>															
Zofia I	FRANC. POLSKIE TOW. GÓRNICZE dawniej Comp. Franco Polonaise		211	9	p										
II			5002/3	204	7	p									
III				214	9	p									
IV				251	7	p									
V				862	7	lk									
VI				204	6	p									
VII				254	10	p									
VIII				318	7	z									
IX				5002/3	197	6	p								
X					332	10	p								
XI					296	6	p								
XII					270	9	p								
XIII					574	6	z								
XIV				3715	382	9	p								
XV					371	5	e	1 02		30 59					
XVI					351	9	e								
XVII							m								
XVIII				5002/3	517	5	p								
XIX					220	9	p								
XX					336	7	p								
XXI					335	6	p								
XXII					333	5	p								
XXIII					258	7	p								
XXV				3715	372	5	p								
XXVI					361	6	p								
XXVII					357	5	p								
XXVIII					424	5	p								
XXIX					336	5	p								
XXX					417	6	w								
XXXI					404	9	w								
XXXII					m										
XXXIII			255	10	w										
XXXIV					w										
Kitwan I			984	6	lk										
II		3085/1	897	6	s										
III			632	6	I			1 87							
IV					m										
Kozak I			172	9	p										
II			171	7	p										
III	Teodor Kozak	5106	213	7	p	0 13		4 06							
IV			210	6	p										

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETARE EIGENTUMER	Parcela Lot Parzelle	Ciepłota Temp. Temper.	Stwierdzenie St. Stand.	Prod.			Kopalnia Mine Grube	Właściciel Proprietare Eigentumer	Parcela Lot Parzelle	Ciepłota Temp. Temper.	Stwierdzenie St. Stand.	Prod.		
					ropy oil	gaz gas	węgiel coal						ropy oil	gaz gas	węgiel coal
<b>SŁOBODA RUNGSKA.</b>															
Bukowice	Dr. STANISŁAW VINCENTZ	48	6												
II			330		p										
III			345		p										
IV			310	4	p	0 06			2 07						
V			335	4	p										
VI			373	7	p										
18	otworów sondes	SŁOBODA RUNGSKA Sp. z o. p.										0 18	5 34		
14	otworów sondes	Aron Rosenkranz i tow.										0 17	5 32		
15	otworów sondes	BERL LANTNER	100-560									0 09	2 78		
<b>KRZYWIEC (Bogrówka)</b>															
Krzywiec I	Francis Polonaise	2734	1219												
II			400	8	w										
<b>BEREZÓW-NIŻNY</b>															
Georg I	Józef Margules	1033	875	10	lk										
<b>S J Ł O T W I N A</b>															
Syha I	Francusko Polskie Tow. Górnicze			134	12	s									
II			635	10	s										
III			25	14	s										
C			21	7	z										
A			15	7	z										
D			37	7	z										
E	34	9	z												
<b>M O Ł O T K Ó W</b>															
Przyszłość II	MAŁOPOLSKA	789	10	s											
<b>K R Y C Z K A</b>															
Kryczka I	Małopolska	4448	523	9	z	w									
Maria I	Kryczkowska Ska	4491	305	6	w										
<b>M A R K O W A.</b>															
Iskryna I	S. A. Stand. Nobel	2805/1	1109	9	lk										
<b>P O R O H Y</b>															
Poroły I	Inz. P. Zubrzycki	2807	148	9	z										
<b>P N I Ó W</b>															
Maurycy I	Karol Rogawski	3826	871	6	I							0 54			
Bnumen I	R. Jurkiewicz i Tow.	3830/1	1007	7	w-I							0 13	4 3 13		
<b>M A N I A W A</b>															
Maniawa	Francusko Polskie Tow. Górnicze	4031	886	7	lk										
<b>S T A R U N I A</b>															
Starunia	Francusko Polskie Tow. Górnicze	3229/1	875	6	z										



Przedruk i wyciągi wzbronione!

Reproduction et resumé interdit!

Nachdruck und Auszüge verboten!

Statystyczny przegląd produkcji  
za listopad 1930

Exposé Statistique de la production  
en Novembre 1930

Statistische Uebersicht  
der Produktion pro November 1930

# Okręg górniczy — District minier — Bergreiver: DROHOBYCZ

Ogólna prod. ropy (odtłoczonej) kopalń naftowych okręgu „Drohobycz” wynosiła 4060.58 cyst.

La prod. globale du petrole brut (pipage) des mines du district de Drohobycz s'est elevee a 4060.58 ctrn.

Die gesamte (abgepeipte) Rohölprod. der Naphtagruben des Bergreivers Drohobycz betrug 4060.58 Zist.

a. m.:	Boryslaw	796.56	cyst.
	Tustanowice	1289.32	„
I.	Mrażnica	1803.81	„
	ropą specjalną	15.91	„
	Popiele	—	„
	Łapaczki i tow. handlu ropą	12.22	„
	razem	3417.92	cyst.

c. a. d.	Boryslaw	796.56	ctrn.
	Tustanowice	1289.32	„
I.	Mrażnica	1803.81	„
	l'huile speciale	15.91	„
	Popiele	—	„
	Capt. stat. et soc. com. d'huile brute	12.12	„
	total	3417.92	ctrn.

u. z.	Boryslaw	796.56	Zist.
	Tustanowice	1289.32	„
I.	Mrażnica	1803.81	„
	Spezialöl	15.91	„
	Popiele	—	„
	Fang Stat. u. Rohölhandl. Ges.	12.12	„
	zusammen	3417.92	Zist.

II.	Schodnica	217.19	cyst.
	Pereprostyna	25.27	„
	Urycz	97.81	„
	Opaka	4.80	„
	razem	345.07	cyst.

II.	Schodnica	217.19	wagg.
	Pereprostyna	25.27	„
	Urycz	97.81	„
	Opaka	4.80	„
	razem	345.07	ctrn.

II.	Schodnica	217.19	Zist.
	Pereprostyna	25.27	„
	Urycz	97.81	„
	Opaka	4.80	„
	razem	345.07	Zist.

III.	Wańkowa	98.57	„
	Rypne	162.45	„
	Duba	8.30	„
	Ropienka	—	„
	Strzelbice	22.53	„
	Szańkowa	1.66	„
	Rajskie	1.69	„
	Paszowa	8.19	„
	Łodyna	—	„
	razem	288.19	cyst.
	razem	4060.58	cyst.

III.	Wańkowa	98.57	„
	Rypne	162.45	„
	Duba	8.30	„
	Ropienka	—	„
	Strzelbice	22.53	„
	Szańkowa	1.66	„
	Rajskie	1.69	„
	Paszowa	8.19	„
	Łodyna	—	„
	total	288.19	ctrn.
	total	4060.58	ctrn.

III.	Wańkowa	98.57	„
	Rypne	162.45	„
	Duba	8.30	„
	Ropienka	—	„
	Strzelbice	22.53	„
	Szańkowa	1.66	„
	Rajskie	1.69	„
	Paszowa	8.19	„
	Łodyna	—	„
	zusammen	288.19	Zist.
	zusammen	4060.58	Zist.

W porównaniu z produkcją za październik 1930 (3609.57 cyst.) odnośnie do poz. I, zmniejszyła się prod. w mies. sprawozdawczym o 192.25 cyst.

En comparaison avec la production du mois d'octobre (3609.57) la prod. regardant la position I, est diminuee de 192.25 ceternes.

Im Vergleiche mit der Produktion p. Oktober 1930 (3609.57 Zist.) die Position I betreffend, verminderte sich die Produktion um 192.25 Zist.

Produkcję ad I. 3417.32 cyst. odtoczyły następn. Hozniowce:

La production I. de 3417.32 ctrn. a ete re-toulee par les suivantes societies pipe-lines

Die oben angeführte Prod. ad I. u. z. 3417.32 Zist. wurde durch folg. Peip-Gesell. abgepeipt u. z.

	Petrolca	2670.30	cyst.
	Galicja	444.82	„
	Standard Nobel	302.20	„
	razem	3417.32	cyst.

	Petrolca	2670.30	ctrn.
	Galicja	444.82	„
	Standard Nobel	302.10	„
	total	3417.32	ctrn.

	Petrolca	2670.30	Zist.
	Galicja	444.82	„
	Standard Nobel	302.10	„
	zusammen	3417.32	Zist.

Produkcję II-III cyst. 633.26 odtoczyły:

La production II-III ctrn. 633.26 a ete expediee par:

Die Prod. ad II-III Zist. 633.26 wurde abgepeipt.

	Petrolca	301.03	cyst.
	Galicja	81.78	„
	Uryckie tow.	72.27	„
	Rohag	149.31	„
	Koleją	28.87	„
	razem	633.26	cyst.

	Petrolca	301.03	ctrn.
	Galicja	81.78	„
	Urycz Soc.	72.27	„
	Rohag	149.31	„
	Par chemin de fer	28.87	„
	total	633.26	ctrn.

	Petrolca	301.03	Zist.
	Galicja	81.78	„
	Uryczer Gesell.	72.27	„
	Rohag	149.31	„
	p. Eisenbahn	28.87	„
	zusammen	633.26	Zist.

Z produkcji 3417.32 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:

De la production 3417.32 ctrn. il revient aux entreprises:

Von der Produktion 3417.32 Zist. entfallen auf:

1.	francuskie	2483.62	cyst.
2.	austrjackie	227.91	„
3.	polskie	296.58	„
4.	amerykańskie	302.20	„
5.	włoskie	30.67	„
6.	niemieckie	68.71	„
7.	belgijskie	11.94	„
8.	czesloslowackie	5.69	„
	razem	3417.32	cyst.

1.	francaises	2483.62	ctrn.
2.	autrichiennes	227.91	„
3.	polonaises	296.58	„
4.	americaines	302.20	„
5.	italiennes	20.67	„
6.	allemandes	68.71	„
7.	belgiques	11.94	„
8.	tseh. slov.	5.69	„
	total	3417.32	ctrn.

1.	französische Unternehmen	2483.62	Zist.
2.	österreichische	227.91	„
3.	polnische	296.58	„
4.	amerikanische	302.20	„
5.	italienische	20.67	„
6.	deutsche	68.71	„
7.	belgische	11.94	„
8.	tschech. slowakische	5.69	„
	zusammen	3417.32	Zist.

Z produkcji 3417.32 cyst. przypada na: prod. rafinerów 81.54% = 2786.55 cyst.

De la production 3417.32 ctrn. il revient aux producteurs raffineurs 81.54% = 2786.55 ctrn.

Von dgr Prod. 3417.32 Zist. entfallen auf Raffineure 81.54% = 2786.55 Zist. u. z.

a. m.:	z prod. przeds. francuskich	2432.70	cyst.
	amerykańskich	302.20	„
	„ „ austrijskich	13.04	„
	„ „ polskich	26.67	„
	„ „ belgijskich	11.94	„
	razem	2786.55	„

c. a. d.	aux entrepr. francaises	2432.70	„
	„ „ americains	302.20	„
	„ „ autrichiennes	13.04	„
	„ „ polonaises	26.67	„
	„ „ belgiques	11.94	„
	total	2786.55	ctrn.

von d. Prod. d. franz. Untern.	2432.70	Zist.
„ „ amerik.	302.20	„
„ „ österr.	13.04	„
„ „ poln.	26.67	„
„ „ belgische	11.94	„
zusammen	2786.55	Zist.

## †) Produccenci rafinerzy. — Producteurs raffineurs. — Raffineure.

Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.
1 MAŁOPOLSKA-Grupa Franc. Tow. Naft. Przem. i Handl. w Polsce.	1651.27	6 Przedst. Belg. Spki Akc Nafia Boryslawska w Polsce	11.94		
2 Limanowa	400.34	7 Tow. Gór. T e g e n	10.72		
3 Gal. Tow. Naft. Galicja Sp. Akc.	381.09	8 Brzozowski i Winiarz	8.65		
4 Standard Nobel	302.20	9 G a z o l i j n a	2.51		
5 Leopold Unikel	15.51	10 U r y c k a Spółka	2.32		
				razem - total - zusammen	2786.55

Na produc. czystych przypada 18.46% = 630.77 cyst			
a. m.:	z prod. przeds. polskie	269.91	„
	„ „ francuskie	50.92	„
	„ „ austriackie	214.87	„
	„ „ belgijskie	—	„
	„ „ niemieckie	68.71	„
	„ „ włoskie	30.67	„
	„ „ czech. slowackie	5.69	„
	„ „ holenderskie	—	„
	razem	630.77	cyst.

Aux product. czystych il revient 18.46% = 630.77 cyst.			
c. a. d.	aux entrepr. polonaises	269.91	ctrn.
	„ „ francaises	50.92	„
	„ „ autrichiennes	214.87	„
	„ „ belgiques	—	„
	„ „ allemandes	68.71	„
	„ „ italiennes	30.67	„
	„ „ tschech. slov.	5.69	„
	„ „ hollandaises	—	„
	total	630.77	ctrn.

Auf die reinen Prod. entfällt 18.46% = 630.77 Zist. u. z.		
von d. Prod. der poln. Untern.	269.91	Zist.
„ „ französische	50.92	„
„ „ österreichische	214.87	„
„ „ belgische	—	„
„ „ deutsche	68.71	„
„ „ itahenische	20.67	„
„ „ tschech. slowakische	5.69	„
„ „ holländische	—	„
zusammen	630.77	Zist.

**Grupa „Matopolska” wyprodukowała**

zapas z d. 31/10 1930	1740 54 cyst.	razem	1891 52 cyst.
z tego odliczono włącznie z produkcją syzbów wydzierżawionych	1651 27 cyst.		
spalono	0 06 „		
manco i zanieczyszcz.	135 51 „		
zapas 30/11	104 68 „		1891 52 cyst.

Z odliczonej prod. 1651 27 cyst. przyp. na

<b>P R E M I E R</b>	kop. Va. derberg	7 53 cyst.
	„ Milicent	4 10 „
	„ Sydney	1 42 „
	„ Boxal	7 73 „
	„ C. 13	22 98 „
	„ E. 0 a	14 90 „
	sekcja Borak	2 16 „
	„ Hubicze	5 12 „
	„ Derezyce	31 69 „
	„ Las szlachecki	4 93 „
	„ Statelands	331 66 „
	„ Maria Teresa	56 29 „
kop. Marzel	4 51 „	
„ Waliszko	27 78 „	
„ Gen. Sikorski	60 26 „	
resztę kopalń	13 17 „	
	595 51 cyst.	

<b>Harńklowa</b>	„ Ekwiwalent II	13 91 cyst.
	„ III	38 72 „
	„ V	10 11 „
		62 74 cyst.

<b>Niłowcy Przemysł Matopolski</b>	kop. Merkur	4 20 cyst.
	„ Eleonora	9 21 „
	„ Kujawy	2 07 „
	„ Walka	39 23 „
	„ Emanuel	3 13 „
	„ Elsa	5 83 „
	63 67 cyst.	

<b>F A N T O</b>	kop. Piłsudski II.	12 24 cyst.
	„ Zyghard	29 74 „
	„ Elzbieta	13 85 „
	„ Freudenheim XI	1 90 „
	„ Gliński	3 06 „
	„ Herzfeld	7 4 „
	„ Kniep	16 75 „
	„ Maria	27 14 „
	„ Robert	4 84 „
	„ Pax	55 67 „
	„ Bruno	5 22 „
	„ Bertold	17 48 „
	„ Fanto LVIII i LIX	15 56 „
	„ Fanto Horod.	39 44 „
resztę kopalń	10 51 „	
	327 40 cyst.	

<b>N A F T A</b>	Arkadia	21 48 cyst.
	Nafta-Potok	2 18 „
	Boryslawski Syndyk	9 98 „
	Konrad	96 05 „
	Fryderyk	25 43 „
	Józik	5 93 „
	Jan Kanty VIII i X	1 52 „
	Fotogen	18 38 „
	Haima	12 23 „
	Zawisza Czarny	22 60 „
	Gustaw	11 82 „
	Ludwik	12 96 „
	Ullmann	17 06 „
	Jakób	7 43 „
	Oskar	5 72 „
	Norbert	12 81 „
	Slinks	1 48 „
Emil Parnas	53 46 „	
	338 52 cyst.	

<b>(Hal. Karp. Tow. Naft.)</b>	Sekcja „Apollo”	15 48 cyst.
	„ Vulkan Horod	9 86 „
	„ Bank	7 19 „
	„ Bukowice	66 31 „
	„ Dąbrowa	54 01 „
	„ Glińnik	19 45 „
	„ Vulkan Hor.	14 44 „
	„ Champagne	3 27 „
	„ Kate	15 „
	„ Stanisław	21 72 „
	„ Fortuna	20 95 „
	„ Pasteur	12 56 „
	resztę kopalń	10 19 „
		263 48 cyst.
	1651 27 cyst.	

**Groupe „Matopolska” a produit**

stock du 31/10 1930	1740 54 ctn.	total	1891 52 ctn.
En: retoulement, y compris les puits, donnes en bail	1651 27 ctn.		
chautage	0 06 „		
manco & impurité	135 51 „		
stock resie p. 30/11	104 68 „		1891 52 ctn.

De la production reoloute 1651 27 ctn. il revient a

<b>P R E M I E R</b>	mine Vanderberg	7 53 citem.
	„ Milicent	4 10 „
	„ Sydney	1 42 „
	„ Boxal	7 73 „
	„ Cesia	22 96 „
	„ Eglon	14 90 „
	seccion Borak	2 16 „
	„ Hubicze	5 12 „
	„ Derezyce	31 69 „
	„ Las szlach.	4 93 „
	„ Statelands	331 66 „
	„ Maria Teresa	56 29 „
mine Marzel	4 51 „	
„ Waliszko	27 78 „	
„ Gen. Sikorski”	60 26 „	
aux restes mines	13 17 „	
	595 51 ctn.	

<b>Harńklowa</b>	„ Ekwiwalent II	13 91 citem.
	„ III	38 72 „
	„ V	10 11 „
		62 74 ctn.

<b>Siedzié des Petroles de Matopolska</b>	mine Merkur	4 20 citem.
	„ Eleonora	9 21 „
	„ Kujawy	2 07 „
	„ Walka	39 23 „
	„ Emanuel	3 13 „
	„ Elsa	5 83 „
	63 67 ctn.	

<b>F A N T O</b>	mine Piłsudski II.	12 24 citem.
	„ Zyghard	29 74 „
	„ Elzbieta	13 85 „
	„ Freudenh. XI	1 90 „
	„ Gliński	3 06 „
	„ Herzfeld	7 4 „
	„ Kniep	16 75 „
	„ Maria	27 14 „
	„ Robert	4 84 „
	„ Pax	55 67 „
	„ Bruno	5 22 „
	„ Bertold	17 48 „
	„ Fanto LVIII i LIX	15 56 „
	„ Fanto Horod.	39 44 „
aux restes mines	10 51 „	
	327 40 ctn.	

<b>N A F T A</b>	Arkadia	21 48 citem.
	Nafta-Potok	2 18 „
	Boryslawski Synd.	9 98 „
	Konrad	96 05 „
	Fryderyk	25 43 „
	Józik	5 93 „
	Jan Kanty VIII & X	1 52 „
	Fotogen	18 38 „
	Haima	12 23 „
	Zawisza Czarny	22 60 „
	Gustaw	11 82 „
	Ludwik	12 96 „
	Ullmann	17 06 „
	Jakób	7 43 „
	Oskar	5 72 „
	Norbert	12 81 „
	Slinks	1 48 „
Emil Parnas	53 46 „	
	338 52 ctn.	

<b>Sec. Galiziana des Kopalni</b>	seccion Apollo	15 48 ctn.
	„ Vulkan	9 86 „
	„ Bank	7 19 „
	„ Bukowice	66 31 „
	„ Dąbrowa	54 01 „
	„ Glińnik	19 45 „
	„ Vulkan Hor.	14 44 „
	„ Champagne	3 27 „
	„ Kate	15 „
	„ Stanisław	21 72 „
	„ Fortuna	20 95 „
	„ Pasteur	12 56 „
	aux restes mines	10 19 „
		263 48 ctn.
	1651 27 ctn.	

**Gruppen Matopolska produzierte**

Vorrat vom 31/10 1930	1740 54 Zist.	Zusammen	1891 52 Zist.
Hievon: Abgepung inbegriffen die verpacketen Schachte	1651 27 Zist.		
Verhitzung	0 06 „		
Manco u. Verunr.	135 51 „		
verbi Vorrat p. 30/11	104 68 „		1891 52 Zist.

Von der abgepungen Prod. 1651 27 Zist. entfallen au

<b>P R E M I E R</b>	Grube Vanderberg	7 53 Zist.
	„ Milicent	4 10 „
	„ Sydney	1 42 „
	„ Boxal	7 73 „
	„ Cesia	22 26 „
	„ Eglon	14 90 „
	Sekt. Borak	2 16 „
	„ Hubicze	5 12 „
	„ Derezyce	31 69 „
	„ Las szlachecki	4 93 „
	„ Statelands	331 66 „
	„ Maria Teresa	56 29 „
Grube Marzel	4 51 „	
„ Waliszko	27 78 „	
„ Gen. Sikorski	60 26 „	
die restl. Gruben	13 17 „	
	595 51 Zist.	

<b>Harńklowa</b>	„ Ekwiwalent II	13 91 Zist.
	„ III	38 72 „
	„ V	10 11 „
		62 74 Zist.

<b>Niłowcy Przemysł Matopolski</b>	Grube Merkur	4 20 citem.
	„ Eleonora	9 21 „
	„ Kujawy	2 07 „
	„ Walka	39 23 „
	„ Emanuel	3 13 „
	„ Elsa	5 83 „
	63 67 Zist.	

<b>F A N T O</b>	Grube Piłsudski II.	12 24 Zist.
	„ Zyghard	29 74 „
	„ Elzbieta	13 85 „
	„ Freudenheim XI	1 90 „
	„ Gliński	3 06 „
	„ Herzfeld	7 4 „
	„ Kniep	16 75 „
	„ Maria	27 14 „
	„ Robert	4 84 „
	„ Pax	55 67 „
	„ Bruno	5 22 „
	„ Bertold	17 48 „
	„ Fanto LVIII i LIX	15 56 „
	„ Fanto Horod.	39 44 „
die restl. Gruben	10 51 „	
	327 40 Zist.	

<b>N A F T A</b>	Arkadia	21 48 Zist.
	Nafta-Potok	2 18 „
	Boryslawski Syndyk	9 98 „
	Konrad	96 05 „
	Fryderyk	25 43 „
	Józik	5 93 „
	Jan Kanty VIII u. X	1 52 „
	Fotogen	18 38 „
	Haima	12 23 „
	Zawisza Czarny	22 60 „
	Gustaw	11 82 „
	Ludwik	12 96 „
	Ullmann	17 06 „
	Jakób	7 43 „
	Oskar	5 72 „
	Norbert	12 81 „
	Slinks	1 48 „
Emil Parnas	53 46 „	
	338 52 Zist.	

<b>Galiziana zrodziena Nafta R. G.</b>	Sektion Apollo	15 48 Zist.
	„ Vulkan Horoc	9 86 „
	„ Bank	7 19 „
	„ Bukowice	66 31 „
	„ Dąbrowa	54 01 „
	„ Glińnik	19 45 „
	„ Vulkan	14 44 „
	„ Champagne	3 27 „
	„ Kate	15 „
	„ Stanisław	21 72 „
	„ Fortuna	20 95 „
	„ Pasteur	12 56 „
	die restl. Gruben	10 19 „
		263 43 Zist.
	1651 27 Zist.	

Produkcję 1651 27 cyst. oddoczyły:  
 tow. „Petrolea”.  
 Produkcja gazoliny wynosiła 126 58 cyst.  
 Produkcja gazu wynosiła 4 728 839 m³  
 Kopalnie w Rypnem wyprodukowały względnie oddoczyły 162 45 cyst. ropy.  
 Kopalnie w Opace wyprodukowały 4 80 cyst.  
 w Wańkowej „ 98 57 cyst.  
 w Dubie „ 8 30 cyst.

La prod. 1651 27 cit. a etc dirigee a la station par:  
 la soc. Petrolea.  
 La production de gazoline s'est elevee a 126 58 ctn.  
 La production de gaz naf. a 4 728 839 m³  
 Les mines a Rypne ont produit resp. reoloute 162 45 ctn. de petrole.  
 Les mines a Opaka ont produit 4 80 cit.  
 a Wańkowa „ 98 57 cit.  
 a Duba „ 8 30 cit.

Die Prod. 1651 27 Zist. wurden geepelt durch:  
 Petrolea.  
 Die Gasolinproduktion betrug 126 58 Zist.  
 Die Gasproduktion betrug 4 728 839 m³  
 Die Gruben in Rypne haben 162 45 Zist. Rohöl produziert bezw. abgeepelt.  
 Die Gruben in Opaka produzierten 4 80 Zist.  
 in Wańkowa 98 57 Zist.  
 in Duba 8 30 Zist.



Tow. Naft. „Limanowa“ wyprodukowało	
zapas z dnia 31/10 1930	494 82 cyst. 55 94
razem	480 76 cyst.
z tego odtoczono	400 34 cyst
spalono	3 28
manco i zanieczyszcz.	13 67
pozostał zapas 30/11	68 47
Z odtoczonej produkcji	400 34 cyst. przypada na
sekcje	80 88 cyst.
„ Ratoctzyn	33 88
„ Aleksander	22 38
„ Gottfryd	20 15
„ Joffre	—
„ Union	34 85
kop. Foch	27 26
„ Petain	26 13
„ Gdańsk	22 18
„ Kozak	19 42
„ Wiara	25 18
„ Bernard	10 11
„ Violetta	23 08
„ Mina	3 32
„ Bitumen 67	7 10
„ Sikorski (50%)	30 13
resztę kopaln.	5 34
razem	400 34 cyst.

Produkcję 400 34 cyst. odtoczyły:

Petrola	365 49 cyst.
Galicja	34 85
razem	400 34 cyst.

Produkcja gazoliny wynosiła 20 84 cyst.  
Produkcja gazu wynosiła 3 163 056 m<sup>3</sup>  
Kopalnie w Strzelbicach wyprodukowały wzgl. odtoczyły 22 53 cyst. ropy.  
Prod. gazu wynosiła 20 051 m<sup>3</sup>.

Spółka Akcyjna „Galicja“ wyprodukowała wzgl. odtoczyła 381 09 cyst. a. m.:

kopalnie:	44 33 cyst.
„ Galicja	13 44
„ Wanda	8 14
„ Zofia	61 44
„ Horod. Galicja	82 05
„ Józef	41 32
„ Aldona	81 25
„ Kołtataj	33 65
„ Zygmunt	10 71
na resztę kopalni	4 76
razem	381 09 cyst.

Produkcję 381 09 odtoczyły:

Tow. „Galicja“	377 64 cyst.
„ „Petrola“	3 45
razem	381 09 cyst.

Produkcja gazoliny wynosiła 26 07 cyst.  
Produkcja gazu wynosiła 1 029 758 m<sup>3</sup>.

Kopalnie w Schodnicy wyprodukowały względnie odtoczyły 66 13 cyst. ropy a. m.:

Muchowate	19 96 cyst.
Stare kop.	23 75
Sekcja Michalków	19 95
Kaczmarek	2 47
razem	66 13 cyst.

Akc. tow. Standard Nobel wyprodukowało

zapas z dnia 31/10 1930	815 81 cyst. 9 27
razem	825 08 cyst.
z tego odtoczono	302 20 cyst.
spalono	2 34
manco i zanieczyszcz.	9 08
pozostał zapas 30/11	11 51
Z odtoczonej produkcji	302 20 cyst. przypada na
Kopalnie San Sabba	66 39 cyst.
„ Nobel	113 54
„ Standard	121 81
resztę kopalni	1 46
razem	302 20 cyst.

Produkcję 302 20 cyst. odtoczyły Standard Nobel.

Produkcja gazoliny wynosiła	26 — cyst.
Produkcja gazu wynosiła	1 911 500 m <sup>3</sup>

Kop. w Paszowej wyprod. wzgl. odtoczyły 3 19 cyst.  
w Stańkowej „ „ „ 1 56

„Mrażnica“ Ska Akc. wyprodukowała

zapas z dnia 31/10 1930	24 17 cyst. 0 21
razem	24 39 cyst.
z tego odtoczono	21 37 cyst.
spalono	0 44
manco i zanieczyszcz.	1 16
pozostał zapas 30/11	1 41
Produkcję 21 37 odtoczyły	
Petrola	17 61 cyst.
Galicja	3 76
razem	21 37 cyst.

Produkcja gazoliny wynosiła — cyst.  
Produkcja gazu wynosiła 62 100 m<sup>3</sup>

Soc. petr. „Limanowa“ a produit

stock du 31/10 1930	424 82 ctn. 55 94
total	480 76 ctn.
En: refolement	400 34 ctn.
chauffage	3 28
manco & impureté	13 67
stock resté p. 30/11	68 47
De la production pipee	400 34 ctn. il revient a la
seccion Silva Plana	80 88 ctns.
„ Ratoctzyn	33 88
„ Aleksander	22 38
„ Gottfryd	20 15
„ Joffre	—
„ Union	34 85
mine Foch	27 26
„ Petain	26 13
„ Gdańsk	22 18
„ Kozak	19 42
„ Wiara	25 18
„ Bernard	10 11
„ Violetta	23 08
„ Mina	3 32
„ Bitumen 67	7 10
„ Sikorski (50%)	30 13
aux autres mines	5 34
total	400 34 ctn.

La production de 400 34 a ete dirigee par:

la Soc. Petrola	365 49 ctn.
Galicja	34 85 ctn.
total	400 34 ctn.

La production de gazoline s'est elevee a 20 84 ctn.  
la prod. de gaz nat. a 3 163 056 m<sup>3</sup>  
Les mines a Strzelbice ont produit respect. refole 22 53 ctns. de petrol.  
La prod. de gaz de terre s'est elevee a 20 051 m<sup>3</sup>.

Soc. Ame „Galicja“ a produit respect refole 381 09 ctn. c'est a dire:

la Soc. Pontresina	44 33 ctn.
„ Galicja	13 44
„ Wanda	8 14
„ Zofia	61 44
„ Horod. - Galicja	82 05
„ Józef	41 32
„ Aldona	81 25
„ Kołtataj	33 65
„ Zygmunt	10 71
les restes mines	4 76
total	381 09 ctn.

La production 381 09 a ete expediee par:

la soc. Galicja	377 64 ctn.
„ „Petrola“	3 45
total	381 09 ctn.

La production de gazoline s'est elevee a 26 07 ctn.  
la prod. de gaz naturel a 1 029 758 m<sup>3</sup>.  
Les mines a Schodnica ont produit resp. refole 66 13 ctn de petrole, c. a. d.

Muchowate	19 96 ctn.
Mines anciennes	23 75
Secton Michalków	19 95
Kaczmarek	2 47
total	66 13 ctn.

Soc. Ame. Standard Nobel a produit

stock du 31/10 1930.	815 81 ctn. 9 27
total	825 08 ctn.
En: refolement	302 20 ctn.
chauffage	2 34
manco & impureté	9 08
stock resté p. 30/11.	11 51
De la production refolee	302 20 ctn. il revient aux
mines San Sabba	66 39 ctn.
„ Nobel	113 54
„ Standard	121 81
aux autres mines	1 46
total	302 20 ctn.

Cette production a ete dirigee par Standard Nobel

La production de gazoline s'est elevee a 26 — ctn.
la prod. de gaz nat. a 1 911 500 m <sup>3</sup>

Les mines a Paszowa ont produit 3 19 ctn.  
„ „ a Stańkowa „ „ 1 56

„Mrażnica“ Soc. Ame. ont produit

stock du 31/10 1930	24 17 ctn. 0 21
total	24 38 ctn.
En refolement	21 37 ctns.
chauffage	0 44
manco & impureté	1 16
stock resté p. 30/11.	1 41
La prod. de 21 37 ctn. a ete dirigee par la soc.	
Petrola	17 61 ctn.
Galicja	3 76
total	21 37 ctn.

La production de gazoline s'est elevee a — ctn.  
la prod. de gaz nat. a 62 100 m<sup>3</sup>

Naphta Gesell. „Limanowa“ produzierte

Vorrat vom 31/10 1930	424 82 Zist. 60 94
Zusammen	480 76 Zist.
hievon Abpipung	400 34 Zist.
Verheitzung	3 28
Manco u. Verunrein.	13 67
verbl. Vorrat p. 30/11	68 47
Von der abgepipen Prod.	400 34 Zist. entfallen auf
Sektion Silva Plana	80 88 Zist.
„ Ratoctzyn	33 88
„ Aleksander	22 38
„ Gottfried	20 15
„ Joffre	—
„ Union	34 85
Grube Foch	27 26
„ Petain	26 18
„ Gdańsk	22 18
„ Kozak	19 42
„ Wiara	25 18
„ Bernard	10 11
„ Violetta	23 08
„ Mina	3 32
„ Bitumen 67	7 10
„ Sikorski (50%)	30 13
andere Gruben	5 34
Zusammen	400 34 Zist.

Die Produktion 400 34 Zist. wurde uberdrückt durch

Petrola	365 49 Zist.
Galicja	34 85
Zusammen	400 34 Zist.

Die Gasolinproduktion betrug 20 84 Zist.  
Die Gasproduktion betrug 3 163 056 m<sup>3</sup>  
Die Gruben in Strzelbice haben 22 53 Zist. Rohol produziert bezw. abgepipelt.  
Die Gasprod. betrug 20 051 m<sup>3</sup>.

Die Aktien Gesellschaft „Galicja“ produzierte bzw. uberpeipte 381 09 Zist. u. z.:

Grube: Pontresina	44 33 Zist.
„ Galicja	13 44
„ Wanda	8 14
„ Zofia	61 44
„ Horod. Galicja	82 05
„ Józef	41 32
„ Aldona	81 25
„ Kołtataj	33 65
„ Zygmunt	10 71
die restl. Gruben	4 76
Zusammen	381 09 Zist.

Die Produktion 381 09 Zist. wurden abgepipelt durch

Galicja	377 64
Petrola	3 45
Zusamen	381 09 Zist.

Die Gasolinproduktion betrug 26 07 Zist.  
Die Gasproduktion betrug 1 029 758 m<sup>3</sup>.  
Die Gruben in Schodnica haben produziert bezw. abgepipelt 66 13 Zist. Rohöl, u. z.:

Muchowate	19 96 Zist.
„ „	23 75
Sektion Michalków	19 95
Kaczmarek	2 47
Zusamen	66 13 Zist.

Die Akt. Gesell. Standard Nobel produzierte

Vorrat vom 31/10 1930	815 81 Zist. 9 27
Zusammen	825 08 Zist.
hievon Abpipung	302 20 Zist.
Verheitzung	2 34
Manco u. Verunreinig.	9 08
verbl. Vorrat p. 30/11.	11 51
Von der abgepipen Prod.	302 20 Zist. entfallen auf
Gruben San Sabba	66 39 Zist.
„ Nobel	113 54
„ Standard	121 81
die restl. Gruben	1 46
Zusammen	302 20 Zist.

Diese Produktion wurde abgepipelt durch Standard Nobel

Die Gasolinproduktion betrug	26 — Zist.
Die Gasproduktion betrug	1 911 500 m <sup>3</sup>

Die Gruben in Paszowa produzierten 3 19 Zist.  
„ „ in Stańkowa „ „ 1 56

Aktien Ges. „Mrażnica“ produzierte

Vorrat vom 31/10 1930	24 17 Zist. 0 21
Zusammen	24 38 Zist.
hievon Abpipung	21 37 Zist.
Verheitzung	0 44
Manco u. Verunreinig.	1 16
verbl. Vorrat p. 30/11	1 41
Die Prod. 21 37 Zist. wurde abgepipelt durch:	
Petrola	17 61 Zist.
Galicja	3 76
Zusammen	21 37 Zist.

Die Gasolinproduktion betrug — Zist.  
Die Gasproduktion betrug 62 100 m<sup>3</sup>

Tow. Naft. Bloch Ska z o. o. wyprodukowało 27.68 cyst.  
 zapas z dnia 31/10 1930 5.20 „  
 razem 32.78 cyst.  
 z tego odłożono 24.30 cyst.  
 spalono 0.80 „  
 manco i zanieczyszcz. 1.24 „  
 pozostał zapas 30/11 6.94 „ 32.78 cyst.

Produkcja 24.30 cyst. odłożyły:  
 tow. Galięia 24.30 cyst.  
 „ Petrola „ „ „  
 „ Standard Nobel „ „ „  
 razem 24.30 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 102.572 m<sup>3</sup>  
 Urycka Spółka Naft. odłożyła przez tow. mag. „Petrola“ 2.32 cyst.

Kop. w Uryczu wyprodukowały wzgl. odłoż-  
 czyły 66.50 cyst.

Przedst. Belg. Ski Akc. Nafta Borysławska  
 w Polsce odłożyło 11.94 cyst. przez tow. Petrola.

Pierwsze miejsce spośród producentów nasze-  
 go zagłębia zajmuje w listopadzie 1930

Grupa Malopolska	z prod.	1651.25 cyst.
Limałowa	393.28	393.28
Galięia	377.64	377.64
Standard Nobel	302.20	302.20
Kraków-Sosnkowski	70.05	70.05
Józef Rothenberg	47.46	47.46
Simon Stern	39.09	39.09
Petropol	27.77	27.77
Tow. „Bloch“	24.30	24.30
„Gisela“	24.02	24.02
Tow. Eksploatacja „Mrażnica“ S. A.	22.31	22.31
Eman. Lockspeiser	18.39	18.39
Leopold Unikel	15.51	15.51
Tow. Oil Spring	13.92	13.92
M. Buber i Ska	13.72	13.72
Scott i Buber	12.84	12.84
Nafta Borysławska	11.94	11.94
Ska Naft. Ziemiafta	11.59	11.59
Tow. Przem. Ropnych	10.81	10.81
Fil. Trapp	10.76	10.76
Tow. Tegen	9.88	9.88
Ska Naft. Jadwiga	9.40	9.40
Sim. Dische i Ska	9.35	9.35
Leon Rosner	9.25	9.25
Ska Roman	8.63	8.63
Ska Belveder	8.63	8.63

†) Z końcem listop. było w naszym zagłębiu naft.  
 kopalni czynnych 517  
 „ zastanowionych 226  
 Z kopalń czynnych 517 było:  
 produk. wyłącznie ropę 101  
 „ „ gaz ziemny 67  
 „ „ ropę i gaz ziemny 228  
 Z kopalń zastanowionych było:  
 produkujących gaz 58  
 Z kopalń zaniechanych produkowały gaz 17

La soc. petrol. Bloch a r. l. a produit 27.68 cfrs.  
 stock du 31/10 1930 5.20 „  
 total 32.78 cfrn.  
 En: refolement 24.30 cfrs.  
 pour chauffage 0.80 „  
 manco & impurité 1.24 „  
 stock reste p. 30/11 6.94 „ 32.78 cfrn.

La prod. de 24.30 a été dirigée sur la station par:  
 la soc. Galięia 24.30 cfrn.  
 „ Petrola „ „ „  
 „ Standard Nobel „ „ „  
 total 24.30 cfrn.

La prod. de gaz nat. s'est élevée à 102.572 m<sup>3</sup>  
 La Soc. Urycka Spółka Naftowa a refoule  
 2.32 citernes du brut. par la soc. „Petrola“.

Les mines a Urycz ont produit respect. refoulé  
 66.50 citernes.

La Repr. de la Belg. Soc. Ame. Nafta Borysławska  
 a Pologne a expédié par la soc. „Petrola“  
 11.94 citern. du brut.

La premiere place parmi les producteurs de notre  
 district au mois de novembre 1930 appartient au:

Grupa Malopolska	avec la prod.	1651.25 cfrs.
Limałowa	393.28	393.28
Soc. Galięia	377.64	377.64
Standard Nobel	302.20	302.20
Kraków-Sosnkowski	70.05	70.05
Józef Rothenberg	47.46	47.46
Simon Stern	39.09	39.09
Petropol	27.77	27.77
Tow. „Bloch“	24.30	24.30
Gisela	24.02	24.02
Soc. Eksploatacja „Mrażnica“ S. A.	22.31	22.31
Em. Lockspeiser	18.39	18.39
Leopold Unikel	15.51	15.51
Soc. Oil Spring	13.92	13.92
M. Buber et Comp.	13.72	13.72
Scott i Buber	12.84	12.84
Nafta Borysławska	11.94	11.94
Soc. petrol. Ziemiafta	11.59	11.59
Tow. Przem. Ropnych	10.81	10.81
Fil. Trapp	10.76	10.76
Soc. Tegen	9.88	9.88
Soc. pétrol. Jadwiga	9.40	9.40
Simon Dische et Comp.	9.35	9.35
Leon Rosner	9.25	9.25
Soc. Roman	8.63	8.63
Soc. Belveder	8.63	8.63

A la fin du mois de novembre 1930 il y avait  
 mines en activite 517  
 „ arretees 226  
 Des 517 mines en activite il-y-avait  
 mines produisant du petrole brut 101  
 „ „ de gaz de terre 67  
 „ „ du petr. brut et de gaz de terre 228  
 Des mines arretees il-y-avait  
 en production de gaz de terre 58  
 Des mines arretees totalement produisaient du  
 gaz naturel 17

Die Naphta-Gesell. Bloch G. m. b. H. produzierte 27.68 Zist.  
 Vorrat vom 31/10 1930 5.20 „  
 Zusammen 32.78 Zist.  
 Hievon: Abpeitung 24.30 Zist.  
 Verheitzung 0.80 „  
 Manco u. Verrein. 1.24 „  
 verbl. Vorrat p. 30/11 6.94 „ 32.78 Zist.

Produktion 24.30 Zist. wurde überbrückt durch:  
 Die Ges. Galięia 24.30 Zist.  
 „ Petrola „ „ „  
 „ Standard Nobel „ „ „  
 Zusammen 24.30 Zist.

Die Gasproduktion betrug 102.572 m<sup>3</sup>  
 Die Gesellschaft Urycka Ska Naftowa prod.  
 2.32 Zisternen, die durch die Mag. Ges. „Petrola“  
 überbrückt wurden.

Die Gruben in Urycz produzierten bzw. peipten  
 66.50 Zist.

Die Repr. d. Belg. A. G. Nafta Borysławska peipte  
 „Petrola“ 11.94 Zist. Rohöl durch die Ges.:

An erster Stelle unter den Produzenten unseres  
 Naphtageb., steht im November 1930

Grupa Malopolska	mit einer Prod.	1651.25 Zist.
Limałowa	393.28	393.28
Galięia	377.64	377.64
Standard Nobel	302.20	302.20
Kraków-Sosnkowski	70.05	70.05
Józef Rothenberg	47.46	47.46
Simon Stern	39.09	39.09
Petropol	27.77	27.77
Naft. „Bloch“	24.30	24.30
Gisela	24.02	24.02
Ges. Eksploatacja „Mrażnica“ S. A.	22.31	22.31
Em. Lockspeiser	18.39	18.39
Leopold Unikel	15.51	15.51
Ges. Oil Spring	13.92	13.92
M. Buber u. Comp.	13.72	13.72
Scott & Buber	12.84	12.84
Nafta Borysławska	11.94	11.94
Naft. Ges. Ziemiafta	11.59	11.59
Tow. Przem. Ropnych	10.81	10.81
Fil. Trapp	10.76	10.76
Ges. Tegen	9.88	9.88
Naft. Ges. Jadwiga	9.40	9.40
Sim. Dische u. Comp.	9.35	9.35
Leon Rosner	9.25	9.25
Ges. Roman	8.63	8.63
Ges. Belveder	8.63	8.63

Ende November 1930 waren in unserem Reviere  
 Gruben im Betriebe 517  
 „ eingestellt 226  
 Von den 517 Gruben im Betriebe  
 prod. ausschliesslich Rohöl 101  
 „ „ Erdgas 67  
 Rohöl u. Erdgas 228  
 Von den eingestellten Gruben  
 produzierten Erdgas 58  
 Von den gänzlich aufgelassenen Gruben  
 produzierten Erdgas 17

Stan kopalni naftowych z końcem listopada 1930.

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

Grubenstand Ende November 1930.

Gmina Commune Gemeinde	Wiercenie Forage Bohrung	Wiercenie i tokow. Forage et platonage Bohrung u. Kolben	Tokowanie Pistonage Kolben	Pompo- wanie Pompage	Samoczynne Eruptif Selbsthatig	Wyt. prod. gazow Prod. du gaz nat. Aussch. Gasprod.	instrum- ent	Monta- wanie Montage	Reconstr.	Sporadyczne tokowanie Piston sporad. Spor. Kolben	Łykowan- ie Cueillir Löffeln	Zastanow. Suspendu Eingestellt	Razem Total Summe
Borysław	9	2	76	11		4	1	1	2	24	29	108	267
Mrażnica	12	3	90	15	3	4	5	2		1	8	36	179
Tustanowice	11	4	130	3		23	2	2	3	33	4	82	297
Razem Somme	32	9	296	29	3	31	8	5	5	58	41	226	743

†) Borysław, Mrażnica, Tustanowice.

OKRĘG „JASŁO“.

DISTRICT „JASŁO“.

BERGREVIER „JASŁO“.

Grupa „Malopolska“  
 wyprodukowała w listop. 1930 331.54 cyst. ropy a m.  
 Bóbrka-Wietrzno 11.99 cyst.  
 Dobrucowa-Sądkowa 4.53 „  
 Inwałki, Jaszcz. Wielka 5.32 „  
 Krościenko 52.35 „  
 Kryg-Kobelanka 8.30 „  
 Kobylanka 8.38 „  
 Lubatówka 3.67 „  
 Potok 48.78 „  
 Równie-Rogi 91.35 „  
 Węglówka 35.26 „  
 Winnica-Brzezówka 10.41 „  
 Wulka 7.67 „  
 Harkłowa 43.53 „  
 razem 331.54 cyst.

Grupa „Malopolska“  
 a produit au mois de novembre 1930 331.54 cit.  
 du petrole brut c'est a dire a:  
 Bóbrka-Wietrzno 11.99 cit.  
 Dobrucowa-Sądkowa 4.53 „  
 Inwałki, Jaszcz. Wielka 5.32 „  
 Krościenko 52.35 „  
 Kryg-Kobelanka 8.30 „  
 Kobylanka 8.38 „  
 Lubatówka 3.67 „  
 Potok 48.78 „  
 Równie-Rogi 91.35 „  
 Węglówka 35.26 „  
 Winnica-Brzezówka 10.41 „  
 Wulka 7.67 „  
 Harkłowa 43.53 „  
 total 331.54 cit.

Grupa „Malopolska“  
 produzierte im Novem. 1930 331.54 Zist. Rohöl u. z. in  
 Bóbrka-Wietrzno 11.99 Zist.  
 Dobrucowa-Sądkowa 4.53 „  
 Inwałki, Jaszcz. Wielka 5.32 „  
 Krościenko 52.35 „  
 Kryg-Kobelanka 8.30 „  
 Kobylanka 8.38 „  
 Lubatówka 3.67 „  
 Potok 48.78 „  
 Równie-Rogi 91.35 „  
 Węglówka 35.26 „  
 Winnica-Brzezówka 10.41 „  
 Wulka 7.67 „  
 Harkłowa 43.53 „  
 Zusammen 331.54 Zist.

Tow. Akc. „Galięia“ wyprodukowało:  
 w Grabownicy 43.11 cyst.  
 w Krośnie 5.40 „  
 razem 48.51 cyst.

Soc. Ame. „Galięia“ a produit:  
 a Grabownica 43.11 cit.  
 „ Krosno 5.40 „  
 total 48.51 cit.

Akt. Ges. „Galięia“ produzierte  
 in Grabownica 43.11 Zist.  
 „ Krosno 5.40 „  
 Zusammen 48.51 Zist.



### Raport miesięczny za listopad 1930

Boysław, Tustanowice i Mraźnica.

#### Grupa „Małopolska“.

Końcem miesiąca było w ruchu	165	szybów
a. m.: w wierceniu	3	„
w wierceniu i łokowaniu	3	„
w łokowaniu	120	„
w eksploatacji za gazem	11	„
w instrumentacji	1	„
w pompowaniu	3	„
w rekonstrukcji	3	„
w użytkowaniu	5	„
w spor. łokowaniu	16	„
razem	165	szybów

Ponadto w montowaniu zastanowionych 43 „

Uwiercono w mies. sprawozdawczym 333,50 m  
Wyprodukowano 1749,54 cyst. ropy  
4,728.839 m<sup>3</sup> gazu = 189,15 „  
łącznie 1938,69 cyst. ropy

Produkcja gazoliny wynosiła 126,68 cyst.  
Zatrudniono robotników stałych 2045  
i tygodniowych 181

#### Tow. Naftowe Limanova

Końcem miesiąca było w ruchu	64	szybów
a. m.: w wierceniu	6	„
w wierceniu i łokowaniu	8	„
w łokowaniu	36	„
w pompowaniu	4	„
w użytkowaniu	3	„
w eksploatacji za gazem	5	„
w prod. samocz.	1	„
w instrumentacji	3	„
w spor. łokowaniu	6	„
razem	64	szyb.

Ponadto w montowaniu zastanowionych 15 „

Uwiercono w mies. sprawozdawczym 261,50 m  
Wyprodukowano 423,98 cyst. ropy  
3,613.056 m<sup>3</sup> gazu = 126,52 „  
łącznie 550,50 cyst. ropy

Produkcja gazoliny wynosiła 29,84 cystern.  
Zatrudniono robotników stałych 731  
i tygodniowych 30

#### Akc. Tow. „GALICJA“.

Końcem miesiąca było w ruchu	33	szyb.
a. m.: w wierceniu	2	„
w wierceniu i łokowaniu	2	„
w łokowaniu	19	„
w pompowaniu	8	„
w użytkowaniu	1	„
w eksploatacji za gazem	1	„
w produkcji samoczynnej	1	„
w instrumentacji	1	„
w rekonstrukcji	„	„
w spor. łokowaniu	„	„
razem	33	szyb.

Ponadto w montowaniu zastanowionych 7 „

Uwiercono w mies. sprawozdawczym 341,20 m  
Wyprodukowano 381,09 cyst. ropy  
1,029.768 m<sup>3</sup> gazu = 41,19 „  
łącznie 422,28 cyst. ropy

Produkcja gazoliny wynosiła 25,07 cystern.  
Zatrudniono robotników stałych 610  
i tygodniowych 61

#### Ska Akc. Standard Nobel.

Końcem miesiąca było w ruchu	24	szyb.
a. m.: w wierceniu	3	„
w wierc. i łok.	2	„
w łokowaniu	19	„
w eksploatacji za gazem	1	„
w instrument.	1	„
w użytkowaniu	„	„
w prod. samocz.	„	„
razem	24	szyb.

Ponadto w montowaniu zastanowionych 7 „

Uwiercono w mies. sprawozdawczym 272,40 m  
Wyprodukowano 315,81 cyst. ropy  
1,911.500 m<sup>3</sup> gazu = 76,46 „  
łącznie 392,27 cyst. ropy

Produkcja gazoliny wynosiła 26 „ cystern.  
Zatrudniono robotników stałych 423  
i tygodniowych 28

#### Sp. Akc. „Mraźnica“

Końcem miesiąca było w ruchu	4	szyb.
a. m.: w wierceniu	„	„
w wierceniu i łokowaniu	„	„
w łokowaniu	4	„
w spor. łokowaniu	„	„
w użytkowaniu	„	„
w eksploatacji za gazem	„	„
w instrumentacji	„	„
razem	4	szyb.

Ponadto w montowaniu zastanowionych 2 „

Uwiercono w mies. sprawozdawczym 2,20 m  
Wyprodukowano 24,17 cyst. ropy  
82.100 m<sup>3</sup> gazu = 2,45 „  
łącznie 26,65 cyst. ropy

Produkcja gazoliny wynosiła „ cystern.  
Zatrudniono robotników stałych 44  
i tygodniowych „

### Raport mensuel du mois de novembre 1930

Boysław, Tustanowice et Mraźnica.

#### Groupe „Małopolska“.

A la fin du mois il y avait en activité	165	puits
c. à. d.: en forage	3	„
en forage et piston.	3	„
en pistonement	120	„
en expl. de gaz	11	„
en instrument.	1	„
en pomp.	3	„
en reconstruction	3	„
en extr. à la cuiller	5	„
en piston. sporad.	16	„
total	165	puits

En outre en montage en suspension. 43 „

Au mois nomme on a creuse 333,50 metres  
Les puits ont produit 1749,54 cit. petrole  
et 4,728.839 m<sup>3</sup> de gaz = 189,15 „  
total 1938,69 cit. petrole

La production de gazoline s'est elevee à 126,68 ctrs.  
On a employe des ouvriers permanents 2045  
et saisonniers 181

#### Societe petrol Limanova

A la fin du mois il y avait en activité	64	puits
c. a. d.: en forage	6	„
en forage et piston.	8	„
en pistonement	36	„
en pompage	4	„
en expl. avec cuiller	3	„
en exploit. de gaz	5	„
en jaillissant	1	„
en instrumen.	3	„
en piston. spor.	6	„
total	64	puits

En outre en montage en suspension. 15 „

Dans le mois nomme on a creuse 261,50 metres  
Les puits ont produit 423,98 cit. petrole  
3,613.056 m<sup>3</sup> de gaz = 126,52 „  
total 550,50 cit. petrole

La production de gazoline s'est elevee a 29,84 ctrs.  
On a employe des ouvriers permanents 731  
et saisonniers 30

#### Soc. Ame. „GALICIA“.

A la fin du mois il y avait en activité	33	puits
c. a. d.: en forage	2	„
en forage et piston.	2	„
en pistonement	19	„
en pompage	8	„
en expl. avec cuiller	1	„
en exploit. de gaz	1	„
en erupcion	1	„
en instrumentation	1	„
en reconstruction	„	„
en piston. sporad.	„	„
total	33	puits

En outre en montage en suspension. 7 „

Dans le mois nomme on a creuse 341,20 metres.  
Les puits ont produit 381,09 cit. petrol  
1,029.768 m<sup>3</sup> de gaz = 41,19 „  
total 422,28 cit. petrol

La production de gazoline s'est elevee 25,07 ctrs.  
On a employe des ouvriers permanents 616  
et saisonniers 61

#### Soc. Ame. Standard Nobel.

A la fin du mois il y avait en activité	24	puits
c. à. d.: en forage	3	„
en forage et piston.	2	„
en pistonement	19	„
en expl. de gaz	1	„
en instrument.	1	„
en extr. avec cuiller	„	„
en jaillissant	„	„
total	24	puits

En outre en montage en suspension. 7 „

Dans le mois nomme on a creuse 272,40 metres.  
Les puits ont produit 315,81 cit. petrol  
et 1,911.500 m<sup>3</sup> de gaz = 76,46 „  
total 392,27 cit. petrol

La production de gazoline s'est elevee a 26 „ ctrs.  
On a employe des ouvriers permanents 423  
et saisonniers 28

#### Soc. Ame. „Mraźnica“

A la fin du mois il y avait en activité	4	puits
c. a. d.: en forage	„	„
en forage et piston.	„	„
en pistonement	4	„
en piston. sporad.	„	„
en extr. avec cuiller	„	„
en exploit. de gaz	„	„
en instrumentation	„	„
total	4	puits

En outre en montage en suspension. 2 „

Dans le mois nomme on a creuse 2,20 metres.  
Les puits ont produit 24,17 cit. petrole  
et 82.100 m<sup>3</sup> de gaz = 2,45 „  
total 26,65 cit. petrole

La production de gazoline s'est elevee a „ ctrs.  
On avait employe des ouvriers permanents 44  
et saisonniers „

### Monats - Bericht pro November 1930

Boysław, Tustanowice u. Mraźnica.

#### Gruppe „Małopolska“.

Ende des. Monates waren in Betrieb	165	Schachte
u. z.: in Bohrung	3	„
in Bohrung und Kolben	3	„
im Kolben	120	„
in Gasexploitation	11	„
in Pumpen	3	„
im Instrument	3	„
in Rekonstruktion	3	„
im Löffeln	5	„
im sporad. Kolben	16	„
zusammen	165	Schachte

Ueberdies in Montage u. eingestellt 43 „

Im Berichtsmonate wurden 333,50 M. abgebohrt.  
Die Schachte prod. 1749,54 Zist. Rohöl  
u. 4,728.839 m<sup>3</sup> Gase = 189,15 „  
zusammen 1938,69 „ „

Die Gasolinproduktion betrug 126,68 Zist.  
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter 2045  
u. Wochenarbeiter 181

#### Naphta-Gesellschaft Limanova

Ende des. Monates waren in Betrieb	64	Schachte
u. z.: in Bohrung	6	„
in Bohrung und Kolben	8	„
im Kolben	36	„
im Pumpen	4	„
im Löffeln	3	„
in Gasexploitation	5	„
in selbst. Prod.	1	„
in Instrumentation	3	„
in sporad. Kolben	6	„
zusammen	64	Schachte

Ueberdies in Montage u. eingestellt 15 „

Im Berichtsmonate wurden 261,50 M. abgebohrt.  
Die Schachte prod. 423,98 Zist. Rohöl  
3,613.056 m<sup>3</sup> Gase = 126,52 „  
zusammen 550,50 Zist. Rohöl

Die Gasolinproduktion betrug 29,84 Zist.  
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter 731  
u. Wochenarbeiter 30

#### Akt. Ges. „GALICIA“

Ende des. Monates waren in Betrieb	33	Schachte
u. z.: in Bohrung	2	„
in Bohrung und Kolben	2	„
in Kolben	19	„
in Pumpen	8	„
im Löffeln	1	„
in Gasexploitation	1	„
in selbst. Produktion	1	„
in Instrumentation	1	„
in Rekonstruktion	„	„
in sporad. Kolben	„	„
zusammen	33	Schachte

Ausserdem in Montage u. eingestellt 7 „

Im Berichtsmonate wurden 341,20 M. abgebohrt.  
Die Schachte prod. 381,09 Zist. Rohöl  
1,029.768 m<sup>3</sup> Gase = 41,19 „  
zusammen 422,28 Zist. Rohöl

Die Gasolinproduktion betrug 25,07 Zist.  
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter 616  
u. Wochenarbeiter 61

#### Akt. Ges. Standard Nobel

Ende des. Monates waren in Betrieb	24	Schachte
u. z.: in Bohrung	3	„
in Bohrung u. Kolben	2	„
im Kolben	19	„
im Gasexploitation	1	„
in Instrument.	1	„
in Löffeln	„	„
in selbst. Prod.	„	„
zusammen	24	Schachte

Ueberdies in Montage u. eingestellt 7 „

Im Berichtsmonate wurden 272,40 M. abgebohrt.  
Die Schachte prod. 315,81 Zist. Rohöl  
u. 1,911.500 m<sup>3</sup> Gase = 76,46 „  
zusammen 392,27 Zist. Rohöl

Die Gasolinproduktion betrug 26 „ Zist.  
Beschäftigt waren ständige Arbeiter 423  
u. Wochenarbeiter 28

#### Akt. Ges. „Mraźnica“

Ende des. Monates waren in Betrieb	4	Schachte
u. z.: in Bohrung	„	„
in Bohrung und Kolben	„	„
im Kolben	4	„
im sporad. Kolben	„	„
im Löffeln	„	„
in Gasexploitation	„	„
in Instrumentation	„	„
zusammen	4	Schachte

Ueberdies in Montage u. eingestellt 2 „

Im Berichtsmonate wurde 2,20 M. abgebohrt.  
Die Schachte prod. 24,17 Zist. Rohöl  
u. 62.100 m<sup>3</sup> Gase = 2,45 „  
zusammen 26,65 Zist. Rohöl

Die Gasolinproduktion betrug „ Zist.  
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter 44  
u. Wochenarbeiter „

# Okręg górniczy - District minier - Bergrevier **STANISLAWÓW.**

Ogólna produkcja ropy za listopad 1930 wynosiła **416,48** cyst. a m.:

Bitków	369,59 cyst.
Pasieczna	68,73 „
Słoboda rungurska	15,51 „
Kosmacz	5,97 „
Przysłop-Majdan	12,63 „
Rosulina	36,52 „
Pałów	0,67 „
Jablonka	6,36 „
Starunia	0,60 „
<b>razem</b>	<b>416,48 cyst.</b>

W porównaniu z produkcją za październik 1930 (436,10) zmniejszyła się prod. za mies. sprawozdawczy o 19,62 cyst.

Z produkcji 416,38 cyst. przypada na następujące Inwazyjsza naftowe:

Malopolska	BITKÓW	123,37 cyst.
Compagnie Franco Polonaise	„	41,57 „
Tow. Naft. „Segil”	„	10,13 „
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	„	7,48 „
S. A. Bonariva	„	2,94 „
Tow. dla Przemysłu Naftowego	„	32,26 „
Standard Nobel	„	38,85 „
Akt. Tow. „Galicia i Dr. Segil”	„	0,17 „
Krakowska Bitkowska Ska Naft.	„	0,45 „
M. Weinstock i I. Stern	„	0 „
St. Molak	„	0,56 „
K. Klier	„	11,36 „
Karol Rogawski	„	0,46 „
<b>razem</b>	<b>869,59 cyst.</b>	

Malopolska	PASIECZNA	52,55 cyst.
Bonariva	„	14,18 „
W. Zuckerberg	„	1,01 „
Józef Mehr	„	0,48 „
L. Griffel	„	0,03 „
Bitków Pasieczna Sp. Naft.	„	0,40 „
Feliks Jurkiewicz	„	0,04 „
E. Ch. Griffel	„	0,04 „
<b>razem</b>	<b>68,73 cyst.</b>	

Tow. Naft. „Słoboda rungur.” SŁOBODA RUNG.	5,34 cyst.
A. Rosenkranz i Ska	5,32 „
B. Lantner	2,78 „
Dr. Stanisław Vincenz	2,07 „
<b>razem</b>	<b>15,51 cyst.</b>

Dr. Stanisław Vincenz	KOSMACZ	3,60 cyst.
Kosmačka Ropa	„	2,37 „
<b>razem</b>	<b>5,97 cyst.</b>	

Zuckerberg Wilhelm	PRZYSŁUP-MAJDAN	4,44 cyst.
Majdańska Ska Naft. „Masma I”	„	2,57 „
Tow. Naft. „Majdan	„	0,71 „
Tow. Naft. „Segil”	„	4,21 „
St. Koralewicz i J. Tyszkiewicz	„	0,64 „
Ska „Nowa Sila”	„	0,06 „
<b>razem</b>	<b>12,63 cyst.</b>	

Compagnie Franco Polonaise	ROSULNA	32,46 cyst.
T. Kozak	„	4,06 „
<b>razem</b>	<b>36,52 cyst.</b>	

K. Rogawski	PNIÓW	0,54 cyst.
R. Jurkiewicz i Tow.	„	0,13 „
<b>razem</b>	<b>0,67 cyst.</b>	

M. Haller	JABLONKA	6,36 cyst.
Malopolska	STARUNIA	0,60 cyst.

**Ogólna suma: 416,48 cyst.**

Z produkcji 416,48 cyst. przypada na:

przedsiębiorstwa polskie	88,09 cyst.
„ polsko-włoskie	17,12 „
„ francuskie	250,52 „
„ amerykańskie	38,85 „
„ austriackie	14,42 „
„ angielskie	7,48 „
<b>razem</b>	<b>416,48 cyst.</b>

Z produkcji 416,48 cyst. przypada na producentów rafinerii 811,27 cyst. a m.:

przed. polskie	0 — cyst.
„ francuskie	250,52 „
„ amerykańskie	38,85 „
„ austriackie	14,42 „
„ angielskie	7,48 „
<b>razem</b>	<b>311,27 cyst.</b>

Na producentów czyszych przypada 105,21 cyst. a m.:

przed. polskie	88,09 cyst.
„ polsko włoskie	17,12 „
<b>razem</b>	<b>105,21 cyst.</b>

Naczelne miejsce w ogólnej produkcji zajmuje:

Malopolska	z prod.	176,52 cyst.
następująca:		
Compagnie Franco Polonaise	„	74,03 „
Standard Nobel	„	38,85 „
Tow. dla przem. naft.	„	32,26 „
Bonariva Sp. Ak.	„	17,12 „
Tow. Naft. „Segil”	„	14,84 „
K. Klier	„	11,36 „

i t. d.

La production globale du petrole brut novembre 1930 a etc **416,48** citerens c. a. d.

Bitków	269,59 citeren.
Pasieczna	68,73 „
Słoboda rungurska	15,51 „
Kosmacz	5,97 „
Przysłop-Majdan	12,63 „
Rosulina	36,52 „
Pałów	0,67 „
Jablonka	6,36 „
Starunia	0,60 „
<b>total</b>	<b>416,48 citeren.</b>

En comparaison avec la production du mois precedent la prod. du mois de novembre (435,10) a diminue de 18,62 ctrs.

De la production 416,38 citerens il revient a:

Malopolska	BITKÓW	123,37 citeren.
Compagnie Franco Polonaise	„	41,57 „
Soc. petrol. „Segil”	„	10,13 „
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	„	7,48 „
Soc. Ame. Bonariva	„	2,94 „
Soc. pour Industrie Petrol.	„	32,26 „
Standard Nobel	„	38,85 „
Soc. Ame. Galicia i Dr. Segil	„	0,17 „
Krakowska Bitkowska Soc. petr.	„	0,45 „
M. Weinstock i I. Stern	„	0 „
St. Motak	„	0,55 „
K. Klier	„	11,36 „
Karol Rogawski	„	0,46 „
<b>total</b>	<b>869,59 citeren.</b>	

Malopolska	PASIECZNA	52,55 citeren.
Bonariva	„	14,18 „
W. Zuckerberg	„	1,01 „
Józef Mehr	„	0,48 „
L. Griffel	„	0,03 „
Bitków Pasieczna Soc. petr.	„	0,40 „
Feliks Jurkiewicz	„	0,04 „
E. Ch. Griffel	„	0,04 „
<b>total</b>	<b>68,73 citeren.</b>	

Soc. petr. „Słoboda Rungur.” SŁOBODA RUNG.	5,34 citeren.
A. Rosenkranz & Co	5,32 „
B. Lantner	2,78 „
Dr. Stanisław Vincenz	2,07 „
<b>total</b>	<b>15,51 citeren.</b>

Dr. Stanisław Vincenz	KOSMACZ	3,60 citeren.
Kosmačka Ropa	„	2,37 „
<b>total</b>	<b>5,97 citeren.</b>	

Zuckerberg Wilhelm	PRZYSŁUP-MAJDAN	4,44 citeren.
Majdańska Ska Naft. „Masma I”	„	2,57 „
Soc. petrol. „Majdan	„	0,71 „
Soc. petrol. „Segil”	„	4,21 „
St. Koralewicz & J. Tyszkiewicz	„	0,64 „
Soc. „Nowa Sila”	„	0,06 „
<b>total</b>	<b>12,63 citeren.</b>	

Comp. Franco Polonaise	ROSULNA	32,46 citeren.
T. Kozak	„	4,06 „
<b>total</b>	<b>36,52 citeren.</b>	

K. Rogawski	PNIÓW	0,54 citeren.
R. Jurkiewicz et Comp.	„	0,13 „
<b>total</b>	<b>0,67 citeren.</b>	

M. Haller	JABLONKA	6,26 citeren.
Malopolska	STARUNIA	0,60 citeren.

**Total: 416,48 citerens**

De la production 416,48 citerens il revient aux:

entreprises polonaises	88,09 citeren.
„ polo-italiennes	17,12 „
„ francaises	250,52 „
„ americaines	38,85 „
„ autrichiennes	14,42 „
„ Anglaises	7,48 „
<b>total</b>	<b>416,48 citeren.</b>

De la production 416,48 citerens il revient aux:

producteurs raffineurs 811,27 citerens c'est a dire:	
entrepr. polonaises	0 — citerens
„ francaises	250,52 „
„ americaines	38,85 „
„ autrichiennes	14,42 „
„ anglaises	7,48 „
<b>total</b>	<b>311,27 citerens</b>

Aux producteurs restants il revient 105,21 citerens c'est a dire:

entrepr. polonaises	88,09 citerens
polo-italiennes	17,12 „
<b>total</b>	<b>105,21 citerens</b>

La premiere place parmi les producteurs appartient au:

Malopolska	avec	176,52 citeren.
ils suivent:		
Comp. Franco Polonaise	„	74,03 „
Standard Nobel	„	38,85 „
Soc. pour Ind. Petrol.	„	32,26 „
Bonariva Sp. Ame	„	17,12 „
Soc. petrol. Segil	„	14,84 „
K. Klier	„	11,36 „

e. l. c.

Die gesamte Rohölproduktion im November 1930 betrug **416,48** Zisternen u. z.:

Bitków	269,59 Zist.
Pasieczna	68,73 „
Słoboda rungurska	15,51 „
Kosmacz	5,97 „
Przysłop-Majdan	12,63 „
Rosulina	36,52 „
Pałów	0,67 „
Jablonka	6,36 „
Starunia	0,60 „
<b>zusammen</b>	<b>416,48 Zist.</b>

In Vergleich mit der Produktion pro Oktober 1930 (435,10) verminderte sich die Produktion im Berichtmonate um 18,62 Zisternen

Die Produktion 416,48 Zisternen verteilt sich auf nachstehende Grubeunternehmungen, u. z.:

Malopolska	BITKÓW	123,37 Zist.
Comp. Franco Polonaise	„	41,57 „
Naphthages „Segil”	„	10,13 „
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	„	7,48 „
Bonariva	„	2,94 „
Tow. dla Przemysłu Naftowego	„	32,26 „
Standard Nobel	„	38,85 „
Akt. Ges. Galicia i Dr. Segil	„	0,17 „
Krakowska Bitkowska Sp. Naft	„	0,45 „
M. Weinstock i I. Stern	„	0 „
St. Molak	„	0,55 „
K. Klier	„	11,36 „
Karol Rogawski	„	0,46 „
<b>zusammen</b>	<b>869,59 Zist.</b>	

Malopolska	PASIECZNA	52,55 Zist.
Bonariva	„	14,18 „
W. Zuckerberg	„	1,01 „
Józef Mehr	„	0,48 „
L. Griffel	„	0,03 „
Bitków Pasieczna Sp. Naft.	„	0,40 „
Feliks Jurkiewicz	„	0,04 „
E. Ch. Griffel	„	0,04 „
<b>zusammen</b>	<b>68,73 Zist.</b>	

Naphth. Ges. „Słoboda Rungurska” SŁOBODA RUNG	5,34 Zist.
A. Rosenkranz & Comp	5,32 „
B. Lantner	2,78 „
Dr. Stanisław Vincenz	2,07 „
<b>zusammen</b>	<b>15,51 Zist.</b>

Dr. Stanisław Vincenz	KOSMACZ	3,60 Zist.
Kosmačka ropa	„	2,37 „
<b>zusammen</b>	<b>5,97 Zist.</b>	

Zuckerberg Wilhelm	PRZYSŁUP-MAJDAN	4,44 Zist.
Majdańska Ska Naft. „Masma I”	„	2,57 „
Naphth. Ges. „Majdan”	„	0,71 „
Naphth. Ges. „Segil”	„	4,21 „
St. Koralewicz & J. Tyszkiewicz	„	0,64 „
Ska „Nowa Sila”	„	0,06 „
<b>zusammen</b>	<b>12,63 Zist.</b>	

Compagnie Franco Polonaise	ROSULNA	32,46 Zist.
T. Kozak	„	4,06 „
<b>zusammen</b>	<b>36,52 Zist.</b>	

K. Rogawski	PNIÓW	0,54 Zist.
R. Jurkiewicz u. Comp.	„	0,13 „
<b>zusammen</b>	<b>0,67 Zist.</b>	

M. Haller	JABLONKA	6,26 Zist.
Malopolska	STARUNIA	0,60 Zist.

**Totalsumme: 416,48 Zist.**

Von der Produktion 416,48 Zist. entfallen auf:

Unternehmungen polnische	88,09 Zist.
„ polnisch-italienische	17,12 „
„ französische	250,52 „
„ amerikanische	38,85 „
„ österreichische	14,42 „
„ englische	7,48 „
<b>zusammen</b>	<b>416,48 Zist.</b>

Von der Produktion 416,48 Zist. entfallen:

auf Produzenten Raffineure 311,27 Zist. u. z.:	
polnische Unternem	0 — Zist.
französische	250,52 „
amerikanische	38,85 „
österreichische	14,42 „
englische	7,48 „
<b>zusammen</b>	<b>311,27 Zist.</b>

Auf die reinen Produzenten entfallen 105,21 Zist. u. z.:

polnische Unternem.	88,09 Zist.
poln. italien.	17,12 „
<b>zusammen</b>	<b>105,21 Zist.</b>

An Hauptstelle in der Gesamtproduktion steht:

Malopolska	mit einer Produktion von	176,52 Zist.
es folgen:		
Comp. Franco Polonaise	„	74,03 „
Standard Nobel	„	38,85 „
Tow. dla przem. naft.	„	32,26 „
Bonariva A. G.	„	17,12 „
Naphthages „Segil”	„	14,84 „
K. Klier	„	11,36 „

u. a. w.



DZIAŁ EKONOMICZNY. — PARTIE ECONOMIQUE. — EKONOMISCHER TEIL.

z dnia 29/12 1930. CENY UDZIAŁÓW BRUTTO. — LES PRIX DES PARTS - BRUTTOS. — PREISE DER BRUTTOANTEILE. p. 29/12 1930.

Nie oficjalne Pas officiels. Nicht offizielle.

Main table with columns: NAZWA KOPALNI, Brutto%, CENA - PRIX - PREIS, and NAZWA KOPALNI. Includes sub-sections for 'PARCELE - PARCELLES - PARZELLEN' and various company names like Andrzei, Apollon, etc.

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

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

\*) Stara i nowa dzierzawa. - Nouveau et ancien bail. - Alte und neue Pacht.
\*\*) Nowa dzierzawa. - Nouveau bail. - Neue Pacht.
4) Lindenbaum Bl. I. 1050 Dol.

Reklama jest dźwignią przemysłu.

**TUSTANOWICE.**

**Stateland XXVI.** W dniu 13. bm. rozpoczęto wiercenie 18” rurami, ost. głębok. 46 m. w 14” rurach.

**Marja Adela.** Przy dalszym wierceniu, ostatnia głębok. 465 m. silniejsze ślady ropy i gazu.

**Eglin.** W głębokości 1482 m. zamyka się wodę rurami 6”.

**Herzfeld I. II. III.** Wszystkie 3 otwory tłokują z piaskowca boryslawskiego i produkują łącznie 2.47 cyst. ropy dziennie. Od stycznia do 30 listopada br. odłożono z tych kopalń 885.74 cyst.

**TUSTANOWICE.**

**Stateland XXVI.** Le 19-ieme coulant on a commence le forage avec la colonne de 18 pouces, la prof. dern. 46 m. de 14”.

**Marja Adela.** En forant, 465 m. de profondeur des plus forts traces du petrole et de gaz de terre.

**Eglin.** On ferme des eaux avec la colonne de 4 pouces a la profondeur de 1482 m.

**Herzfeld I. II. III.** Tous les trois puits pistonent dans le gres de „Boryslaw” et produisent en somme 2.47 cit. du petrole brut par jour. Depuis janvier-novembre 1930 on a expedie 885.74 cisternes du petrole brut.

**TUSTANOWICE.**

**Stateland XXVI.** Am 19. dM wurde die Bohrung mit 18” Röhren begonnen, letzte Tiefe 46 m. in 14” Röhren.

**Marja Adela.** Bei weiterer Bohrung, letzte Tiefe 465 m. stärkere Rohöl- und Gasspuren.

**Eglin** in der Tiefe von 1482m wird das Wasser mit 4” Röhren gesperrt.

**Herzfeld I. II. III.** Alle drei Schachte kolben aus dem Boryslawer Sandstein und produzieren zusammen 2.47 Zisternen Rohöl täglich. In der Zeit vom 1. Januar bis 30. November 1J. haben die Schachte 885.74 Zist. abgepeipt.



**JAKOŚĆ I STAŁOŚĆ**  
*marek produktów naftowych*  
*gwarantowana*

**KOPALNIE**  
w Boryslawiu, Mraźnicy i Błitkowie.  
**FABRYKA GAZOLINY**  
w Boryslawiu.  
**RAFINERJA**  
w Libuszy.  
**ORGANIZACJA SPRZEDAŻY**  
Okolo 1000 stacji benzynowych i punktów sprzedaży w całej Polsce. Przeszło 3000 polskich pracowników obsługuje publiczność produkując, przetwarzając produkty **STANDARD-NOBLA.**  
100 pomp firmy Standard Nobel w Polsce dostarcza automobilistom czystej i jednolitej benzyny i olejów samochodowych — na każdym woziejezowym szlaku.

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

Upreżmość i fachowość naszych pracowników stale zwiększa zaufanie polskiej publiczności.

Sztabe i Kolo „Standard” i „Stanob” rozpoznają wszyscy natychmiast, jako godło oszczędności przy użyciu produktów naftowych

**STANDARD NOBEL W POLSCE S. A.**  
CENTRALA. ALEJA JERUZOLIMSKA 57. WARSZAWA

**„MAŁOPOLSKA”**

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

<b>PARYŻ</b> 1, RUE TAITBOUIT.	<b>LWÓW</b> 26, BATOREGO-S, PL. MARJACKI.	<b>WARSZAWA</b> 42, SENATORSKA.
-----------------------------------	--	------------------------------------

ADRESY TELEGRAFICZNE:

„OMPETROLMO”

„KARPOLEUM”

„KARPOLEUM”

**KOPALNIE:** Białkówka, Błitków, Hubrika, Boryslaw, Brelików, Brzezówka, Dobucowa, Duba, Jaszczew, Kobylanka, Krościenko, Kryg, Leszczowate, Lubiałówka, Męcinka, Mraźnica, Niebysłów, Opaka, Pasieczna, Perzeńskie, Pniów, Potok, Popiele, Rozg-równie, Rypane, Sądłkowa, Sobniów, Strzeszyn, Tustanowice, Wańkowa, Węglówka, Wietrzno, Wulka.

**TŁOCZNIKI:** Tow. Hociżnowe: „PETROLEA”, „MONTAN”, „FANTO”, „KARPATY” w Boryslawiu, Mraźnicy, Tustanowicach, Schodnicy, Błitkowie, Krośnie i Wańkowej.

**GAZOLINIARNIE:** 5 Fabryk w Błitkowie, Boryslawiu i Tustanowicach.

**ZAKŁADY ELEKTRYCZNE:**  
„Premier” Pańska Naftowa Spółka Akc. Boryslaw,  
„Elektrownia Zagłębia Krośnieńskiego”, Brzezówka,  
„Podkarpackie Towarzystwo Elektryczne” Boryslaw,  
„Sieć Elektryczna Zagłębia Krośnieńskiego” Krosno.

**CEGLIENIA:** „Polanka-Karol”, ceglarnia i Fabryka tow. glinianych w Polance-Karol.

**FABRYKI MASZYN:**  
Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych w Gliniku Marjampolskim,  
Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych „Nafta” w Boryslawiu,  
Warszaty Mechaniczne w Boryslawiu, Błitkowie, Krościenku Niżnym, Polance Karol, Rypanem i Tustanowicach.

**RAFINERJE:** w Polsce: „Dros” i „Nafta” w Drohobyczu, Trzebinia, Uzdziecice, Glinik Marjampolski, Jedlicze, Ustrzyki Dolne, Pezconizyn,

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

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

na Węgrzech: „Hazai”, Vaterländische Mineralöl-Ind. A. G. w Budapestzie.

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

**ZAGRANICĄ:** na Austrię, Czechosłowację, Jugosławię, Węgry, Italię i Szwajcaryję: „Nova” Oel- und Brennstoffgesellschaft A. G. Wuesten I. Graben 29.

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

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

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