

Prenumeraty przyjmują się z zachowaniem depozytu ewent. natychmiast. — Abonnements werden vorbehaltlich der Zahlung einer event. Erhöhung entgegengenommen.

**Prenumerata**

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

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

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

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



# PETROL



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

Wydawca - Editeur - Herausgeber **LEOPOLD EISENSTEIN, Drohobycz.**

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

Aufentzyczne wiadomości  
Nouvelles authentiques  
Realiables news  
Authentische Nachrichten

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

**Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 32 zł**

Payements à l'étranger  
Banque Populaire Suisse Lausanne.

ABONNEMENT IN DEUTSCH-ÖSTERREICH  
p. Quartal Schilling 96

ABONNEMENT EN FRANCE  
p. trimestre 300 frcs.

ABONNEMENT IN DEUTSCHLAND  
p. Quartal Rentenmark 72.

ABONNEMENT für das übrige Ausland  
pour l'étranger  
à l'ordre Suisse, fr. 90 frs. suisses.

**Zapłata w kraju.**

Konto czkowe: Nr. 148345 P. K. O. w Warszawie.  
Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy,  
Bank Dysekontowy Warszawski w Drohobyczu.

Payements en France.  
Credit Lyonnais Soc. Ame-Paris

Zahlungen in Oesterreich.  
Postsparkassen-Amt Wien Konto Nr. 158767

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

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

Z OKAZJI  
**NOWEGO ROKU**  
NAJSERDECZNIEJSZE  
**SZCZĘŚĆ BOŻE!**

Redakcja.

A L'OCCASION DE LA  
**NOUVELLE ANNEE**  
DES  
**MEILLEURS VOEUX!**

La Rédaction.

ANLÄSSLICH DES  
**JAHRESWECHSELS**  
EIN HERZLICHSTES  
**PROSIT NEUJAHR!**

Die Redaktion.

**Od Redakcji.**

Wywóz produktów naftowych  
w wrześniu 1929.

Wywóz produktów naftowych w miesiącu  
sprawozdawczym wyniósł 21805 ton, w po-  
równaniu z miesiącem poprzednim (22420 ton)  
zmniejszył się o 615 ton.

W porównaniu z miesiącem poprzednim  
zwiększył się eksport: parafiny o 893 ton.,  
benzyny o 1479 t. natomiast zmniejszył się  
eksport: nafty o 1906 t., oleju gazowego o 1115  
t., olejów smarowych o 627 ton.

**Wyeksportowano:**

do Austrii	2483 ton
„ Czechosłowacji	7104 „
„ Francji	731 „
„ Gdańska	5143 „
„ Niemiec	2199 „
„ Szwajcarii	1416 „
„ Włoch	83 „
„ innych krajów	2646 „
razem	21805 ton

W porównaniu z sierpniem 1929 **zwięk-**  
szył się eksport produktów naftowych: do  
Niemiec, natomiast zmniejszył się eksport:  
do Austrii, Francji, Włoch, Gdańska, Czecho-  
słowacji i Szwajcarii.

Produkcja wosku ziemnego wyniosła  
w wrześniu 1929 roku 61 ton, wyeksporto-  
wano 66 ton a. m.: do Niemiec-41 t. do Fran-  
cji 15 t., do Włoch 10 t., do Austrii — ton,  
i do Ameryki — ton.

**Komisja górnico-naftowa.**

Na posiedzeniu komisji górnico-naftowej  
Lwowskiej Izby Przemysłowo-Handlowej w dniu  
21. grudnia, zaopiniowano prośbę firmy  
**Petrolca** o koncesję na przedsiębiorstwo  
łoczniwo-magazynowe.

Ponadto ustalono wysokość wynagrodze-  
nia za najem beczek przy sprzedaży produk-  
tów naftowych.

**Note de la Rédaction.**

Export des produits pétroliers au mois  
du septembre 1929.

L'exportation des produits pétroliers au  
mois du **septembre** 1929 s'est élevée à 21805  
tonnes. Comparant cette quantité à celle du mois  
précédant (22420 tonnes) nous pouvons enre-  
gistrer une **diminution** de 615 tonnes.

Comparant avec le mois précédent, l'export  
est **plus grand** de: paraffine 893 t, l'essence  
1479 t, il s'est **diminué**: de naphte 1906 t,  
de gazoil 1115 t, de graissage 627 t.

**On a expédié:**

a l'Autriche	2483 tonnes
„ Tchecoslovaquie	7104 „
„ France	731 „
„ Danzig	5143 „
„ l'Allemagne	2199 „
„ Suisse	1416 „
„ l'Italie	83 „
„ les autres pays	2646 „
total	21805 tonnes

Comparé donc à l'export des produits du  
mois précédent, il est **augmenté** en Allemagne,  
mais il est **diminué** en: Autriche, France, Italie,  
Danzig, Tchecoslovaquie et Suisse.

La production d'ozokérite s'est élevée  
en septembre 1929 à 61 ton., on a expédié  
66 ton. c. à d.: en Allemagne 41 t., en France,  
15 t., en Italie 10 t., en Autriche — t., et en  
Amérique — t.

**Commission minière-pétrolifère.**

La commission minière pétrolifère de la  
chambre du commerce et de l'industrie  
à Lwów a opiné sur sa séance du 21 courant  
la pétition de la soc. ame. **Petrolca** concernant  
la concession pour l'entreprise de pipe-lines et  
d'emmagasinage.

Elle a aussi fixé la hauteur du fret pour  
les barils aux ventes des produits pétroliers.

**Von der Redaktion.**

Naphtaprodukten-Ausfuhr  
im September 1929.

Die Ausfuhr von Naphtaprodukten betrug  
im Berichtsmonate 21805 Ton. Im Vergleiche  
mit dem Vormonate (22420 T.) **verminderte**  
sich dieselbe um 615 Ton.

Im Vergleiche mit der Ausfuhr im Vormo-  
nate **vergrößerte** sich der Export von: Paraffin  
um 893 T., Benzin um 1479 T., hingegen  
**verminderte** sich der Export von: Petroleum  
um 1906 T., Gasöl um 1115 T. und Schmieröl  
um 627 T.

**Exportiert wurden:**

Nach Oesterreich	2483 Tonnen
„ Tschecho-Slowakei	7104 „
„ Frankreich	731 „
„ Danzig	5143 „
„ Deutschland	2199 „
„ Schweiz	1416 „
„ Italien	83 „
„ anderen Ländern	2646 „
zusammen	21805 Tonnen

Im Vergleiche mit dem Monate August 1929  
**vergrößerte** sich der Export der Naphta-  
produkte nach Deutschland, hingegen **vermin-**  
**derte** sich der Export von Naphtaprodukten  
nach: Oesterreich, Frankreich, Italien, Danzig,  
Tschecho - Slowakei u. Schweiz.

Die Produktion von Erdwachs betrug im  
Sptemb. 1. j. 61 Tonnen, exportiert wurden 66 T.,  
und zwar: nach Deutschland 41 Tonnen, nach  
Frankreich 15 T., nach Italien 10 T., nach  
Oesterreich — T. u. nach Amerika — T.

**Naphta-Bergkommission.**

Auf der am 21. Dezember 1. j. stattge-  
habten Sitzung der Naphta-Bergkommission,  
der Lemberger Handels und Gewerbekammer,  
wurde ein Gesuch der Akt Ges. **Petrolca**  
um die Konzession für ein Pipe- und Maga-  
zinierungsunternehmen, beaufwörtet.

Überdies wurde die Höhe der Leihgebühr  
von Fässern, bei Verkäufen von Naphtapro-  
dukten festgesetzt.

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

Table with 2 columns: Location (okręgu) and Quantity (cyst, m³). Rows include Stanislawów, Jasło, Drohobycz, and Stanisławów.

Ogólna ilość uwierconych metrów za miesiąc listopad br. wynosiła:

Summary table for drilling meters by region: okręgu Drohobycz, Stanisławów, Jasło, razem.

Wspomniana grupa podjęła w listopadzie br. następujące nowe wiercenia, a. m.:

- Rypne: „Serhów XIII i XIV“
Polanka: „Węglówka Nr. 121“ i „Minerwa XV“
Jeżów: „Pułkownik Boerner“ (dla Ski akc. Pionier).

Kronika kopalniana.

Vanderbergh. Zamykanie wody węglanej we warstwach eoceničkih.

Merkur. Normalne tłokowanie, dzienna produkcja ropy 2400 kg.

Zawisza Czarny II. W głębokości 703 m przebito nasunięte warstwy i wierceł się obecnie we wyższych warstwach polaniczkich.

Marja Teresa III. Instrumentuje się obecnie za świderm.

Bertold III. Normalne wiercenie, ostatnią głębokość 1496 m.

Fanto Horodyszce I produkuje 2,10, szyb Nr. II 1.40 cyst. ropy dziennie.

Gustaw I. Ostatnią głębokość 1437 m, wierceł się obecnie normalnie i tłokuje się 4500 kg ropy dziennie.

Arkadja. Głębokość 925 m, Gen. Sikorski 442 m, wierceł normalnie.

Horodyszce Galleja X. Wiercił się w eocenie, ostatnią głębokość 1555 m. Sąsiedni szyb Rella jak wiadomo dowiercił ostatnio w głębokości 1664 m 1/2 cyst. ropy dziennie.

Kołhataj II. Dzienna produkcja ropy trzyma się na wysokości 2,75 cyst.

Zuzanna. Dnia 3/XII. dowiercono jak wiadomo w głębokości 564 m, w 10" rurach, w warstwach inoceramowych ropy, która w pierwszych dniach wyniosła 1.25 — 1.50 cyst. dziennie.

Petań I produkuje samoczynnie 1.20 cyst. ropy dziennie, wyprodukowana ropa jest zupełnie czysta, otwór produkuje ponadto 7.70 m³ gazu w minutę.

Gdańsk I. Kontynuując się normalne wiercenie, ostatnią głębokość 1357 m, silne wybuchy ropy z poza rur powtarzają się regularnie.

Sosnkowski III. Obecna samoczynna produkcja ropy 2,55 cyst. dziennie, produkcja gazu niezmienną.

Godtfryd III. Podjęto normalne tłokowanie, dzienna produkcja ropy 5000 kg.

Unlon III. Przy dalszym wierceniu, ostatnią głębokość 1526 m tłokuje się 2500 kg ropy dziennie.

Joffre I tłokuje się 3000 kg ropy dziennie.

Joffre V. Wiercił się normalnie w piaskowcu boryslawskim, ostatnią głębokość 1475 m.

Ratocezn XI znajduje się w wyłącznym tłokowaniu i produkuje 2600 kg ropy dziennie.

Ratocezn XXVI. Po zamknięciu wody wierceł się obecnie rurami 5", ostatnią głębokość 1653 m.

Ignacy w Boryslawiu. Zagwożdżony otwór zdołano do tego stopnia oczyścić, że wyciągnięto siaraceno ropy 5" de głeb. 1338 m wraz z urwanymi pierwiectami i pozostałymi w otworze rakami, gruszkami, nożycami i innymi narzędziami. — Rury 6" zamykające ewentualnie ropę i gaz w warstwach menilifitowych, z serii dolnych rogówców i piaskowca boryslawskiego zostały w 47 odpowiednich miejscach rozprute. Zapuszczono 4" rury i podjęto próbne tłokowanie.

Willy I. W głeb. 1647 m został ruch kopalni przejściowo wstrzymany.

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

Table with 2 columns: Location (district) and Quantity (cistern, m³). Rows include Drohobycz, Stanisławów, Jasło, Drohobycz, Stanisławów, Jasło.

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

Summary table for drilling meters by district: district Drohobycz, Stanisławów, Jasło, total.

Au mois du novembre le groupe nommé a commencé le forage des suivants puits:

- Rypne: „Serhów XIII. et XIV“
Polanka: „Węglówka 121“ et „Minerwa XV“
Jeżów: Pułkownik Boerner (pour la soc. ame „Pionier“).

Chronique miniere.

Vanderbergh. Fermeture des eaux profonds dans les couches d'éocén.

Merkur. Le pistonement normal, la production journaliere de petrole 2400 kg.

Zawisza Czarny II. A la profondeur de 703 m on a percé les couches enfouies, on fore a présent dans les gisements supeurs de „Polanica“.

Marja Teresa III. On instrumente a présent apres le trepan.

Bertold III. Forage normal, 1496 m de profond. Fanto Horodyszce I produit 2,10, puits II 1.40 cist. de petrole par jour.

Gustaw I. La profondeur derniere 1437 m, on fore a présent normalement et pistonne 4500 kg de petrole par jour.

Arkadja 925 m, Gen. Sikorski 442 m de profondeur forent normalement.

Horodyszce Galleja X. On fore dans la couche d'éocén, la profondeur derniere 1555 m. Le puits voisin „Rella“ a reçu dernièrement une production de 1/2 cist. de petrole par jour à la profondeur de 1664 m.

Kołhataj. La production journaliere de petrole se maintient à 2,75 cist.

Zuzanna. Comme on sait, le puits a reçu le 21 courant dans les couches inocerams à la profondeur de 564 m de 10 pouces une production de 1.25—1.50 cist. de petrole par jour. — La présente production 4500 kg.

Petań I produit par éruption régulièrement 1.20 cist. de petrole par jour, qui est complet pur; le puits produit aussi 7.70 m³ de gaz à la minute.

Gdańsk I. Continuation de forage normal, 1357 m de profondeur, des fortes éruptions de petrole dehors des colonnes se répètent régulièrement.

Sosnkowski III. La production éruptive se maintient à 2,55 cist. la production de gaz non changée.

Godtfryd III. Pistonnement normal, la production de petrole 5000 kg par jour.

Unlon III. En continuant le forage — 1526 m de profond. — on pistonne 2500 kg de petrole par jour.

Joffre I produisant 3000 kg de petrole par jour. Joffre V. On fore normalement dans le grés de „Boryslaw“, 1475 m de profondeur.

Ratocezn XI se trouve seulement en pistonement et produit 2600 kg de petrole par jour.

Ratocezn XXVI. Apres la fermeture des eaux on fore a présent avec la colonne de 5 pouces, la profondeur derniere 1653 m.

Ignacy. On a réussi de nettoyer le trou de forage à un tel point, que les tubes de 5 pouces ont été retirés jusqu'à la profondeur de 1338 m avec les crabes, conlisses, grappins et l'outillage à foreur, restés de même dans le trou.

La colonne de 6 pouces, fermant éventuel le pétrole et le gaz de couches menilifitiques, de la série du sillex inferieur et du grés de Boryslaw, a été lacinée dans 47 places correspondantes.

Alors on a introduit la colonne de 4 pouces et commence les essais du pistonement.

Willy I. A la profondeur de 1649 m l'activité de mine a été suspendue provisoirement.

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

Table with 2 columns: Location (Revier) and Quantity (Zist., m³). Rows include Drohobycz, Stanisławów, Jasło, Drohobycz, Stanisławów, Jasło.

Die gesamte Anzahl der im Monate November I. j. abgebohrten Meter betrug:

Summary table for drilling meters by Revier: Revier Drohobycz, Stanisławów, Jasło, zusammen.

Genannte Gruppe hat im November I. j. nachstehende neue Bohrungen aufgenommen u. z.:

- Rypne: „Serhów XIII u. XIV“
Polanka: „Węglówka Nr. 121“ und „Minerwa XV“
Jeżów: Pułkownik Boerner (für die Akt. Ges. Pionier).

Grubenchronik.

Vanderbergh. Das Tiefwasser wird in den Eozinschichten gesperrt.

Merkur. Normales Kolben, tägliche Rohölprod. 2400 kg.

Zawisza Czarny II. In der Tiefe von 703 m wurde die aufgeschobene Decke des Karpathenrands durchgestossen und man bohrt jetzt in den oberen „Polanicaer“-Schichten.

Marja Teresa III. Instrumentation nach dem Meissel.

Bertold III. Normale Bohrung, letzte Tiefe 1496 m. Fanto Horodyszce I produziert 2,10, der Schacht Nr. II 1.40 Zisternen Rohöl täglich.

Gustaw I. Letzte Tiefe 1437 m, man bohrt jetzt normal und kolbt 4500 kg Rohöl täglich.

Arkadja. Tiefe 925 m, Gener. Sikorski 442 m bohren normal.

Horodyszce Galleja X. Man bohrt im Eozän, letzte Tiefe 1555 m. Der benachbarte Schacht „Rella“ hat bekanntlich letzts in der Tiefe von 1664 m 1/2 Zisternen Rohöl täglich erbohrt.

Kołhataj II. Die tägliche Rohölproduktion von 2,75 Zisternen hält an.

Zuzanna. Bekanntlich wurde am 3 Dezember I. j. in den Inoceramschichten u. z. in der Tiefe von 564 m und 10" Röhren Rohöl erschlossen, das in der ersten Tagen 1.25-1.50 Zisternen täglich betragen hat. Gagnw. hält sich die Produktion auf der Höhe von 4500 kg.

Petań I produziert selbsttätig 1,20 Zisternen Rohöl täglich, das getörrerte Rohöl ist vollkommen rein, das Bohrlloch produziert überdies 7,70 m³ Gas in der Minute.

Gdańsk I. Kontinuirung der normalen Bohrung, letzte Tiefe 1357 m, die starken Rohölausschläge außerhalb der Röhren, wiederholen sich regelmäßig.

Sosnkowski III. Die gegen. selbsttätige Rohölproduktion 2,55 Zist. täglich, die Gasproduktion ist unverändert.

Godtfryd III. Normales Kolben, tägliche Rohölproduktion 5000 kg.

Unlon III. Bei weiterer Bohrung — letzte Tiefe 1526 m — kolbt man 2500 kg Rohöl täglich.

Joffre I kolbt 3000 kg Rohöl täglich. Joffre V. Man bohrt normal im Boryslawer Sandstein, letzte Tiefe 1475 m.

Ratocezn XI befindet sich ausschließlich im Kolben und produziert 2600 kg Rohöl täglich.

Ratocezn XXVI. Nach erfolgter Wassersperre bohrt man jetzt mit 5" Röhren, letzte Tiefe 1653 m.

Ignacy in Boryslaw. Das Bohrlloch wurde soweit gereinigt, dass man die zurückgebliebenen 5" Röhren bis zur Tiefe von 1338 m samt den ursprüngl. gerissenen und ebenfalls im Bohrlloch zurückgebliebenen Krebsen, Birnen, Rutschschen und anderen Werkzeugen, herausgezogen hat.

Die eventuell in den Menilifitschichten, aus der Serie der unteren Horneite und des Boryslawer Sandsteines entnom. Rohöl und Gas spendenden 6" Röhren, wurden an 47 entsprechenden Stellen geschlitzt. Sodann wurden 4" Röhren eingebaut und das Probekolben aufgenommen.

Willy I. In der Tiefe von 1644 m wurde der Grubenbetrieb bis auf weiters eingestellt.

**Wolosianka mała** kolo Jasienicy zamkowej powiat Turka. Na szybie „**Nafta Lloyd**“ należącym do pewn. konsorcjum w Warszawie dowercono na gł. 222 m 50—80 kg ropy dziennie. Wyprodukowana ropa jest bardzo lekka i silnie benzynowa. — Kontynuuje się dalsze wiercenie.

## Ceny ropy.

Obecna cena targowa wynosi za ropę:	
marki Boryslaw	§ 215
„ Schodnica	„ 315
„ Urycz	„ 360

## Okręg Stanisławów.

**Tłoczenia.** Dzisiejsze daty tłoczenia są końcowe za listopad 1929 r.

**Ogólna** produkcja ropy wynosiła 400,34 cyst., prod. gazów 3.748,464 m<sup>3</sup>.

**Dzienna** produkcja ropy wynosi 13,81 cyst.

Kopalnie należące do grupy „**Małopolska**“ wyprodukowały w listopadzie b. r. 159,51 cystern ropy.

**Niebyłów. „Marja“** (Grupa Małopolska). Wiercenie tego pionierskiego szybu zostało podjęte w dniu 21. maja 1928. Wiercono do głębokości 29 m w warstwach dyluwalnych. — Od 29 do 289 m w warstwach nasuńniętych menilitowych.

W menilitach przewiercono od 258—289 m serię rogowcową, od 289 m do 308 m wiercono w warstwach dolno-dobrotowskich, od 308 m do 543 m w szarych, słonych, marglistych ilach mioceneskich, posiadających oardzo dużo gipsu. Od 543 m aż do obecnej głębokości tj. 1110 m wierci się znowu w warstwach polanieckich.

W nasuńniętych warstwach, a to w głębokości 64 m pokazały się pierwsze ślady ropy i gazu, które powiększyły się w głębok. 79 m. W głębok. 1094 m nawiercono ponownie ślady ropy i gazu, a w miarę dalszego pogłębiania przyływy gazów stały się zwiększa. Od 893 m wierci się w dolnej serii warstw polanieckich, a w głębok. 1057 m zauważono pierwsze przewarstwienie łupków bitumicznych. Jak z powyższego wynika otwór węgla się w coraz starsze warstwy i są wielkie widoki do nawiercenia węgelnego elementu, analogicznie jak w Boryslawie.

O ile osiągnięty zostanie węgleny fałd, wtedy interpretacja geol. Dra Friedla zostanie zrealizowana, w przeciwnym razie interpretacji Bujalskiego, którego teoria opiewa, że węgleny fałd, który stanowi Majdańską linię, jest raczej dalszym przedłużeniem fałdu Rypnieńskiego i Przysupskiego.

**Jula** w Bitkowie. Produkcja ropy w listopadzie wynosiła 15,42 w porównaniu z produkcją za październik zmniejszyła się o 1 cyst.

**Nadzieja Nr. III.** w Staruni. Rozpoczęto wiercenie w dniu 7/12. b. r. **Nr. I.** Dzienna produkcja ropy zmniejszyła się na 1200 kg w listopadzie wynosiła produkcja 3,34 cyst.

**Anna Nr. IV.** w Majdanie. W dniu 23. listopada br. podjęto wiercenie 12” rurami.

**Nadzieja IV.** w Majdanie. Na tym szybie podjęto również wiercenie z końcem listopada br.

**Raoul I.** w Majdanie. Celem zamknięcia solanki, nawiercono w głębok. 516,60 m rurę się otwór 7” rurami.

**Zofja Rosulina.** W listopadzie br. rozpoczęto wiercenie na szybie Nr. XXIV. i XXV. ponadto podjęto montowanie szybów Nr. XXVI. i XXVII.

**Dąbrowa** w Bitkowie. **Szyb Nr. 46.** Nawiercona ropa ustaliła się na 1800 kg dziennie. Na szybie **Nr. 48.** podjęto w dniu 2. listopada wiercenie 14” rurami.

## Okręg „Jasło“.

**POLANKA: Potok Nr. 150.** Przy dalszym wierceniu ślady gazu. **Krościenko 50.** Likwidacja otworu. **Bóbrka 74.** Oddano do produkcji w głębok. 394 m. **Winnica III.** W głębok. 1079,70 m eksploatacja za gazami.

**BRZEŹÓWKA: Olga II.** W dniu 22 listopada br. podjęto dalsze pogłębianie otworu, głębokość otworu 30 listopada br. wynosiła 926,70 m. **Krościenko Nr. 46** znajduje się w rekonstrukcji, zaś **Nr. 108** w likwidacji.

**Wolosianka mała,** près de Jasienica zamkowa distr. Turka. Le puits „**Nafta Lloyd**“ apart. a un consort. à Varsovie a reçu à la profondeur de 222 m une prod. de brut de 50—80 kg par jour. Le pétrole produit est très léger et contient beaucoup de l'essence. On continue le forage.

## Les prix de pétrole.

Le présent prix du marché de pétrole brut s'élève pour	
Marque Boryslaw	a § 215
„ Schodnica	„ 315
„ Urycz	„ 360

## District Stanisławów.

**Pipage.** Les dates de pipage d'aujourd'hui sont celles de la fin du mois du novembre 1929.

La globale production de brut s'est élevée à 400,34 cst., la prod. de gaz à 3.748,464 m<sup>3</sup>.

La journalière production de brut s'est élevée à 13,81 citernes.

Les mines du groupe „**Małopolska**“ ont produit au mois du novembre court. 159,51 cist. de pétrole.

**Niebyłów.** Le puits „**Marja**“ de groupe „**Małopolska**“. On a commencé le forage de ce puits - pionier le 21 mai 1928. Jusqu'à la profondeur de 29 m on a foré dans le gisement diluviens, de 29 m jusqu'à 289 m dans le gisements enfoncés menilitiques.

Dans les menilites, de 258—289 m on a percé la série du sillex, de 289—308 m on a foré dans les gisements inférieurs de „**Dobrotów**“, de 308—543 m dans les miocènes gyps, salés, marneux et beaucoup gypseux. De 543 jusqu'à la profondeur présente 1110 m on fore de nouveau dans les couches de „**Polanica**“.

Dans les couches enfoncées, c'est à dire à 64 m les premiers traces de pétrole et de gaz, qui étaient plus fort à la prof. de 79 m. A la profondeur de 1094 m on a frappé de nouveau les traces de pétrole et de gaz, qui en continuant le forage, augmentent constamment. On fore de 893 m dans la série inférieure de couches de „**Polanica**“ et a observé dans 1057 m la première transformation des shistes bitumineux.

Il se résulte, que le trou s'approfondit dans les couches les plus vieilles et il y ont des grandes vues, de frappe d'élément profond, analogiquement comme à Boryslaw.

En cas le plus profond sera atteint, alors l'interprétation du géologue Dr. Friedl sera réalisée, au contraire de l'interprétation du géologue Bujalski, la théorie du quel est, que le plus profond, concluant la ligne de „**Majdan**“, est plutôt la prorogation du plis de „**Rypne**“ et de „**Przysup**“.

**Jula** a Bitkowie. La production de pétrole s'est élevée au novembre à 15,42 cist., en comp avec le mois d'octobre elle est diminuée de 1 cit.

**Nadzieja III** Starunia. On a commencé le forage le 7/XII. Nr. I. la production journalière de pétrole s'élève à 1200 kg, au mois du novembre à 3,34 cist.

**Anna** à Majdan. Le puits à été mis en forage avec la colonne de 12 pouces (le 23 novembre).

**Nadzieja IV** a Majdan. A la fin du novembre on a repris le forage.

**Raoul** a Majdan. Pour fermer des eaux salées manifesté à la profondeur de 516,60 m, on tube le trou avec la colonne de 7 pouces.

**Zofja** à Rosulina. Les puits Nr. XXIV. et XXV. ont été mis en forage, en outre on a commencé le montage des puits Nr. XXVI. et XXVII.

**Dąbrowa** a Bitkowie. La production de pétrole s'est stabilisée à 1800 kg. — Le 2 novembre on a commencé le forage du puits Nr. 48 avec la colonne de 14”.

## District „Jasło“.

**POLANKA: Potok Nr. 150.** En continuant le forage, des traces de gaz. — **Krościenko 50.** Liquidation du puits. **Bóbrka 74.** A la profondeur de 344 m le puits est donné en exploitation. **Winnica III.** A la profondeur de 1079,70 m. se trouve seulement en exploitation de gaz.

**BRZEŹÓWKA: Olga II.** Le 22/XI. 1929 on a commencé l'approfondissement du trou; à la profondeur du 30/XI. était 926,70 m. **Krościenko Nr. 46.** se trouve en reconstruction, le puits Nr. 108 en liquidation.

**Wolosianka mała,** bei Jasienica zamkowa Bez. Turka. Auf dem Schachte „**Nafta Lloyd**“ einem Warschauer-Konsort. gehörend, wurde in der Tiefe von 222 m Rohöl u. z. 50—80 kg täglich erschlossen. Das geforderte Rohöl ist sehr leicht und stark benzinhaltig. — Man kontiniert die Bohrung.

## Röhlpreise.

Der gegw. Marktpreis beträgt für Rohöl:	
Marke Boryslaw	§ 215
„ Schodnica	„ 315
„ Urycz	„ 360

## Bergrevier Stanisławów.

**Abheipung.** Die heute ausgewiesenen Daten sind Schlusspeilungen pro November 1929.

Die gesamte Röhrlproduktion betrug 400,34 Zist. die Gasproduktion 3.748,464 m<sup>3</sup>

Die tägliche Röhrlprod. beträgt 13,81 Zist.

Die Gruben der Gruppe „**Małopolska**“ produzierten im November I. J. 159,51 Zist. Rohöl.

**Niebyłów.** Schacht „**Marja**“ Gruppe „**Małopolska**“ Die Bohrung dieses Pionierschachtes wurde am 21. Mai 1928 begonnen. Bis zur Tiefe v. 29 m wurde in den angeschwemmten Schichten, von 29—289 m in den aufgeschobenen Menilitischen gebohrt. In den Meniliten von 258—289 m wurde die Hornerie durchgebohrt, von 289—308 m in den unteren Dobrotower-Schichten, von 308—543 m in grauen, salzigen, sehr viel Gips besitzenden Miozanmergel gebohrt. Von 453 m bis zur gegw. Tiefe d. i. 1110 m wird wieder in „**Polanica**“-Schichten gebohrt.

In den angeschobenen Schichten u. z. in der Tiefe von 64 m sind die ersten Rohöl und Gasspuren erschienen, welche in der Tiefe von 79 m stärker waren.

In der Tiefe von 1094 m wurden wieder Rohöl und Gasspuren angebohrt und bei weiterer Vertiefung, vergrößert sich der Zufluss an Gas. Von 893 m wird in der unteren Serie der Polanicaerschichten gebohrt und in der Tiefe von 1057 m wurde die erste Umgestaltung der Erzschiefer bemerkt.

Wie aus dem Obigen hervorgeht, vertieft sich das Bohrloch in immer ältere Schichten und sind grosse Aussichten vorhanden, dass das tiefe Element, analogisch wie in Boryslaw angebohrt werden dürfte.

Wenn die tiefe Falte erreicht wird, dann wird in diesem Falle Dr. Friedl's Interpretation realisiert, im Gegenteil zu der Interpretation des Geologen Bujalski, dessen Theorie dahin geht, dass die tiefe Falte, die die Majdanlinie bildet, vielmehr die weitere Verlängerung der Falte von Rypne und Przysup, sein dürfte.

**Jula** in Bitkōw. Die Rohölproduktion im November betrug 15,42 Zist. im Vergleiche mit der Produktion pro Oktober verminderte sie sich um eine Zisterne.

**Nadzieja III** in Starunia. Die Bohrung dieselbst wurde am 7/12 aufgenommen. **Nr. I.** Die tägliche Rohölproduktion verminderte sich auf 1200 kg im November betrug die Produktion 3,34 Zist.

**Anna IV.** in Majdan. Am 23 November I. J. wurde die Bohrung mit 12” Röhren aufgenommen.

**Nadzieja IV.** in Majdan. Auch auf diesem Schachte wurde die Bohrung Ende November aufgenommen.

**Raoul I.** in Majdan. Um das in der Tiefe von 516,60 m erbohrte Salzwasser zu sperren wird das Bohrlöch mit 7” Röhren verbohrt.

**Zofja Rosulina.** Im November wurde die Bohrung der Schächte Nr. XXIV. und XXV. begonnen und überdies die Montage der Schächte Nr. XXVI. und XXVII. aufgenommen.

**Dąbrowa** in Bitkōw. Schacht **Nr. 46.** Die erschlossene Rohölproduktion stabilisierte sich auf 1800 kg täglich. Auf Schacht **Nr. 48** wurde die Bohrung am 2 November I. J. mit 14” Röhren verbohrt.

## Distrikt „Jasło“.

**POLANKA: Potok Nr. 150.** Bei weiterer Bohrung Gasspuren. **Krościenko 50.** Liquidierung des Bohrloches. **Bóbrka 74.** In der Tiefe von 344 m der Produktion übergeben. **Winnica III.** In der Tiefe von 1079,70 m wird nach Gas exploitiert.

**BRZEŹÓWKA: Olga II.** Am 22 November I. J. wurde die weitere Vertiefung des Bohrloches aufgenommen, die Tiefe des Bohrloches betrug am 30 November I. J. 926,70 m. **Krościenko Nr. 46.** befindet sich in Rekonstruktion, der Schacht **Nr. 108** wird liquidiert.

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

**B O R Y S L A W.**

KOPALNIA MINE GROUBE										KOPALNIA MINE GROUBE									
WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER										WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER									
Parcela Lot		Głębok. Profund. Depth		Stos. Etat. State. Stand.		Prod.		Stos. Etat. State. Stand.		Prod.		Parcela Lot		Głębok. Profund. Depth		Stos. Etat. State. Stand.		Prod.	
Parcelle Lot		Profond. Depth		Etat. State		Prod.		Etat. State		Prod.		Parcelle Lot		Profond. Depth		Etat. State		Prod.	
Parcelle Lot		Profond. Depth		Etat. State		Prod.		Etat. State		Prod.		Parcelle Lot		Profond. Depth		Etat. State		Prod.	
<p><b>M A Ł O P O L S K A</b></p> <p>Grupa Pracowniczych Handlowych — Groupe des S.c. Fracassés Pirolo, de l'Ind. et du Commerce.</p> <p><b>F A N T O</b></p> <p><b>„N A F T A”</b></p> <p>Główny Zarząd w Katowicach</p> <p>Grupa Pracowniczych Handlowych — Groupe des S.c. Fracassés Pirolo, de l'Ind. et du Commerce.</p> <p><b>F A N T O</b></p> <p><b>„N A F T A”</b></p> <p>Główny Zarząd w Katowicach</p>										<p><b>S I L I A P I A N A</b></p> <p>Grupa Pracowniczych Handlowych — Groupe des S.c. Fracassés Pirolo, de l'Ind. et du Commerce.</p> <p><b>L I M A N O W A</b></p> <p>Grupa Pracowniczych Handlowych — Groupe des S.c. Fracassés Pirolo, de l'Ind. et du Commerce.</p> <p><b>L I M A N O W A</b></p> <p>Grupa Pracowniczych Handlowych — Groupe des S.c. Fracassés Pirolo, de l'Ind. et du Commerce.</p>									
<p>Leo 1394/3 4 s</p> <p>Albert 1243 5 s</p> <p>Vanderbergh 1639 5 zw</p> <p>Milicent 1415 6 t</p> <p>Sydney 1728 5 t</p> <p>Boxal 1365 6 t</p> <p>Cesla 1728 5 t</p> <p>Egton 1078 4 t</p> <p>Signe 1103 6 s</p> <p>Ojga I 1174/3 1307 6 H</p> <p>Merkur 1143/1 1578 4 t</p> <p>Płudski I 1043/1 1530 5 t</p> <p>3 m.-J. II 1631 5 t</p> <p>Zyghard II 1829 5 t</p> <p>III 1629 6 t</p> <p>IV 1398 6 t</p> <p>1906/1 1046 7 s</p> <p>968/1 103 14 s</p> <p>262 12 s</p> <p>333 9 Hk</p> <p>2646/1 1328 4 s</p> <p>2645 1488 5 s</p> <p>2651 1531 6 s</p> <p>2855 1519 5 s</p> <p>2851/1 1293 5 s</p> <p>2851/1 1392 5 s</p> <p>347/3 1285 5 g</p> <p>11105/1 1441 5 s</p> <p>19 1966 7 s</p> <p>Barber 2564/2 1514 5 s</p> <p>Erna 2671/1 1395 4 s</p> <p>Jakób 29 S 895 1395 7 t</p> <p>Pawel 30 S 847 896 6 t</p> <p>Jakób 31 S 788 917 7 t</p> <p>Natia 830 1526 5 s</p> <p>813/1 1504 5 s</p> <p>816 1501 5 s</p> <p>800 1576 5 t</p> <p>777 1166 7 t</p> <p>1991 6 t</p> <p>968/1 1414 6 t</p> <p>1429 6 t</p> <p>998 1529 6 p</p> <p>997/998 1506 5 t</p> <p>1017 1171 7 s</p> <p>1355 6 t</p> <p>968/1 1536 6 t</p> <p>29 3 t</p> <p>2707/2 1405 5 t</p> <p>2711/2 1656 4 t</p> <p>2710/1 1306 5 s</p> <p>2710/2 1361 6 s-g</p> <p>2707/3 1393 6 tcz</p> <p>777 1846 6 s-g-tcz</p> <p>947/6 1480 6 s</p> <p>947/5 1372 6 Hk</p> <p>1165/2 1330 5 s</p> <p>1829 6 t</p> <p>1821 7 t</p> <p>1324 6 g</p> <p>1802 6 Hk</p> <p>1588 8 t</p> <p>1375 6 s</p> <p>1467 6 Hk</p> <p>1473 7 s</p> <p>1277 6 s</p> <p>1320 5 s</p> <p>968/1 1439 6 t</p> <p>1494 7 t</p> <p>1463 6 t</p> <p>1154 8 t</p>										<p>Berta I 1411 6 t</p> <p>II 1524 5 t</p> <p>Kozak 1362 6 t</p> <p>Silva-Piana I 1593 6 t</p> <p>II 1777 5 t</p> <p>III 1937 7 s</p> <p>IV 1543 6 t</p> <p>V 1347 7 t</p> <p>VI 1566 7 t</p> <p>VII 1293 7 g</p> <p>VIII 1369 6 t</p> <p>IX 1724 6 t</p> <p>X 1344 6 t</p> <p>XI 1380 6 t</p> <p>XII 1491 8 t</p> <p>XIII 1547 7 s</p> <p>XIV 1586 6 t</p> <p>XV 1913 7 t</p> <p>XVI 1395 5 s</p> <p>XVII 1456 6 t</p> <p>XVIII 1376 6 t</p> <p>XIX 1678 6 t</p> <p>XX 1693 4 t</p> <p>XXI 1451 6 g</p> <p>XXII 1532 4 e</p> <p>1361 6 s</p> <p>1675 5 t</p> <p>1375 5 Hk</p> <p>1170 6 tcz</p> <p>1569 6 t</p> <p>1673 5 s</p> <p>1475 6 t</p> <p>779 9 s</p> <p>631 10 s</p> <p>441 14 p</p> <p>1649 4 t-g</p> <p>1659 6 t</p> <p>1058 7 t</p> <p>1653 5 w</p> <p>1330 7 s</p> <p>1040/2 1547 4 s</p> <p>1040/4 1599 6 t</p> <p>1048/2 1536 6 t</p> <p>1040/1 1532 6 t</p> <p>1042/3 1250 7 t</p> <p>2669/1 1325 5 s</p> <p>2669/1 1319 5 s</p> <p>1451 5 wz</p> <p>1461 5 p</p> <p>1385 5 p</p> <p>3414 5 s</p> <p>1503 5 p</p> <p>1826 5 t</p> <p>1862 6 s</p> <p>476 10 s</p> <p>458 9 p</p> <p>503 9 p</p> <p>1188 5 e</p> <p>822 6 p</p> <p>486 6 s</p> <p>666 10 s</p> <p>903 7 s</p> <p>1455 5 s</p> <p>2731 1188 6 s</p> <p>1157/2 1367 0 s</p> <p>1157/3 2409 1130 6 s</p> <p>2407 1460 5 s</p> <p>1548 4 s</p> <p>1680 6 t</p> <p>1372 5 t</p> <p>1202 4 s</p> <p>801/2 1563 5 s</p> <p>947/13 1606 5 s</p>									

**Standard - Nobel**  
Sp. Akc. — S.c. Akc.

**GAZOLINA**  
Sp. Akc.

**Mary Prądka**  
Pracowni. Balc.  
Balt. Boryslawskie  
w Polanie

**Galeryjskie Tow. Nolt.**  
"G A L I C J A"  
Sp. Akc. — S.c. Akc.

**Konrad Brugger**  
Kop. — Akc. — S.c. Akc.

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETARE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot	bok hoch Teile	Dimens. Dimens.	Stan Etat Stand	Prod.			KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETARE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot	Głębok. Profond. Dersch Teile	Dimens. Dimens.	Stan Etat Stand	Prod.				
						ropę d'huile oil	gazów gas Gas	Urobiono Produced Produced							ropę d'huile oil	gazów gas Gas	Urobiono Produced Produced	ropę d'huile oil	gazów gas Gas
Szacząc Boze I III	Tow. Najt. "BLOCH"	2606	1238 1318	5 5	s t	0-20	0-66	308	3/27	7/38									
Krajin Ropa Krakus Wrocław	2697/1 2465 2619/1 2619	1340 1618 1602 1656	6 6 5 6	t t t t	0-30 0-20 0-10 0-15	0-40 0-73	5-43 3-67 9-78 4-42	11/26 9/38 4/36 4/36	11/28	20									
Szczur Józef- I II	Mrazulicka Ska. Naf. RELLA - MELLA	347/15	1319 1399 1682	4 4 6	wp s w		0-50		8/25	3/43	22								
Kamilla I III	Comp. Internatio- nale des petroles	1202/1 1207/1 1082 1071/1	1642 1580 1385 1255	5 4 5 5	w tcz fr s			7/27 7/45	30 13										
Anna II Adolf Atazaja Amalia (Art. III) Anieli Adela III.	Łaszcz i Brüger A. Czeszowicka Sp. naf. Favorit B. Hoffman i Ska General Petroleum Dr. Stefan Freund	2643/2 3292 692 1100/1 1173/1 2314	1650 1-68 867 1222 962 976	5 6 6 5 6 4	s t s s s g			7/27 11/28											
Biochówka I II III	Simon Dische i Ska	2631 2688 2701/1	1333 1316 1328	5 5 5	t t t	0-13 0-27 0-—	0-48 0-83 0-20	3-50 4-58 5-39	3/27 3/27 5/39	3-52									
Bianka	Holand Polsk. Ska Naf.	2652	1515	5	t	0-35		7-82	10/28										
Borsławski I Borsławski II Barbara III Baku I. Barbara I	Leopold Unikel Habicka Rafinerja Ska Barbara "Iriag" A. T. Browak Sp. naf.	2624/4 1225/1 403 1059/5 903	1663 1564 1633 1686 s	5 4 5 5 5	t t t tcz s	0-08 0-20 4-— —	2-54 3-43 3-67 10-26 11-26	3/43 3/43 10/26 11/51 2/50											
Celina	lak Prochnik	2617/1	1367	6	t	0-15	1-81	6-59	1/36										
Diamand I III	Zuckerberg i Dia- mandstein Ska	2685 2685	1395 30	5 14	tcz s														
Dawidmann I III V	A. KALMAN	2681 25-82	1490 1706	4 5	t o-m	0-15	3-01	6-23	6/33 6/48	5									
Eros (Hirsch) Eros	Bertold Goldberg Zuckerberg i tow.	1280 2628	1009 1009	6 5	tcz tcz		2-—	1/48	4/5	20									
Fryda I II III IV	Irz Wolfsthal i Quittner Leopold Unikel	876 1875 365	1421 1383 787	5 5 6	gl t t		2-—	5-26 7-26 7-26	7/31										
Felicjan	Leopold Unikel	2628	1610	4	s			0-96	12/53										
Goptana I (Schuster) II Georg I	Joachim Schiffer Scott, Buber i Sp.	2271/4 2263	1356 1174	5 6	t t	0-14	3-02	2-01 2-29	9/27 9/52										
Gertl Dubo VII II mirka VII Czeski Perlit II Gottesmann IV	Korischoner Brick i Ska Sask. Gai. Synd. N. Lecker i Sp.	947/20 808/2 470 2663	1651 6-65 1908 1063	4 5 5 5	tcz tcz s s	0-00 0-20	0-50 0-46	5/25 5/40 8/47	5/40 8/47	20									
Helena Henryk I	Sp Naf. Elizabeth Dr. A. Goldbamer	1100 947/25	1180 1795	5 5	s tcz			3/27 11/29	3/52										
Ignacy Ida II	O. Then Dr. Stefan Freund	1048/1 2312	1486 1070	4 4	pt pt		0-10 0-75	3-27 7-20	3/52										
Jurazka Janina (Debra) II Jozefina (Zot) Jurek K. O. 15	Belweber Sp. z o. p. Ziemalita S. z o. p. "Iriag" A. T. Filip Trapp	bp. 1308 2207 1063 2299/1	1223 1033 1211 1000	6 5 5 4	s wt tcz s	0-20	0-85	3-66 0-38	5/49 1/20 2/52 10/23	4/2 2/52 4/8									
Kaukaz	P. Gilowski Aust. Polska Ska dla Wydob. Ropy	1067/2	1371	6	g														
Kosciuszko I II	P. Hacker	1067/2 92	1318 894	5 9	s g														
Kasa Oszcz 10 "KARPACKI RATOCZYŃ" Kapelka II III	Filip Trapp Spółka Natowa "R F K O R D" Leopold Unikel	2131 2505/1 3577/5	1274 1325 1180 1303	4 5 5 5	s t t odb														
Lwów (Tyzia) Ludwik Lenaryl II [Tytuś] Likurg I II Lusia (Petromonte)	Lang i Sp. Leopold Unikel Ziemalita Sp. z o. p. GLOBUS Miedzynar Sp. naf. Krak. Sp. Naf. L. Goldberg	2121 2551/1 2280 1212 1213 222	680 1379 986 1132 725 908 1106	7 5 5 3 3 3 6	s rk fr t s s s			0-16 0-27	2-92 7/49	2									
Mateusz Montana I Melania Marysienka Maurycy	"IRIAG" A. T. P. Hacker A. Kalina i Sp. H. Dienstag M. Meisnonski	1057/1 1394/1 2688 2322 2569/2	1593 1076 1415 1346 1595	6 5 6 5 4	t t 0-22 tcz s			1-15 1-90 5-88 7/25 12/26	11/26 12/42 8/26 7/36 12/51	20									
Ungbenzauer Sprit i Chem. Fabrik	2658 2652/1	1326 1516	4 5	s t	0-30			1-60	6/33										
Odra (Lotte) I. Odra II Oil-Star I	Filip Trapp Widemann i Reustle	2075 2662/1	1022 909 1322	6 5 5	t s t	0-22		5-64 8/48 2-54	10/25 8/48 5/36										
Piotr I II Poniatowski Ks. Polsk. Naf. VI.	Ste de Redevances Bertold Goldberg Polska Nafia S. A.	2630 917/23 947/14 1513	1395 1207 1293 1244	6 6 6 7	s tcz g			0-75 1-40	10/28 5/24 12/25 12/38										
Pontresina Fr. Polska	Deitcha i Sp.	260-1	1541	5	t	0-20		0-31	7-38	3/8									
Renia Regina Nr. X.	J. Rohrbarg L. Diamandstein S. W. Robson i Ska z o. p.	851 2124/2 1006	1007 1431 563	6 5 6	s s s			0-50 1-50	2/6 5/40										
Stefania VII Sienkiewicz Sobieski I II Stefan I II	Dr. Stefan Freund P. Hacker Tow. dla prz. naf. Sp. z o. p. Kraków Br. Sasey i Sp	2310 1428/1 1270/1 2346/2	2311 1162 5 10 1388	6 5 5 10 5	g tcz s g			1-10 1-09	10/29 11/50										
Schutzmann I II	M. Blumenkranz i Sp.	1158 1282	5 4	g s				1-92	11/24										
Tatra Toska I II III Urut I II	Polonia Sp. Akc. Maks. Stern Br. Lecker Akc. Tow Omnium	1116 2344 947/33 2680/1	1643 1166 880 1012 1386 1337	5 6 5 6 5 5	tcz s tcz tcz t s		0-11	11/29	10/28 10/52 8/29 8/49	18 16									
Wladyslaw I. Willi I II Wil i M. J. (Manru) Wandza	E. Lockspelser Polonia Sp. Akc. w Budapeszcie Polski Przemyst i Polska Nafia S. Bloch	2362 1155 1136/2 947/1 1047	130 1649 86 1502 1381	5 5 8 4 5	s chs s s t			0-76 5/88 10/36 5/97	7/29 5/4										
Zgoda I II III Zdzislaw I II	S. H. Pollak Filip Trapp	2541/3 2540 2115/3 2117/2	1333 1505 1063 1039	4 7 6 4	t w g t	0-16		5/72 4/23 0-12	10/26 4/8										

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profund Depth Tiefe	Stian Etat State Stand	Prod.				St. dot. St. dot. St. dot. St. dot.	St. dot. St. dot. St. dot. St. dot.	St. dot. St. dot. St. dot. St. dot.	St. dot. St. dot. St. dot. St. dot.	St. dot. St. dot. St. dot. St. dot.	St. dot. St. dot. St. dot. St. dot.	St. dot. St. dot. St. dot. St. dot.	St. dot. St. dot. St. dot. St. dot.	St. dot. St. dot. St. dot. St. dot.	St. dot. St. dot. St. dot. St. dot.
					ropy d'huile oil Rohöl	gazów gas gas gas	węgl. coal coal coal	żel. iron iron iron										
Borak I		4437/2	1241	5	t	0.04	0.10	0.06	11/26									
Edna IX		4437/2	1312	5	t	0.02	0.09			11/42								
Hubicze II			1269	5	t	0.05	1.09	0.71										
Dorrit VI			1262	6	t-g	0.03	0.86	0.57	3/26	8/51								
Lusia XI		4437/4	1352	5	t	0.10												
Georg XVII			1285	6	t	0.01	0.30	0.28										
Derezyce III			1362	4	t	0.20	3.91	3.31										
IV			1349	6	t	0.23	0.70	2.16										
Eileen V		4437/3	1278	5	s	0.25	0.38		11/25	12/50								
Marg-Grace X			1312	4	t	0.57	0.41	5.24										
Magdalena XV			1341	6	t	0.25	0.99	4.48										
Henry VIII		4437/6	1560	5	s				1/27	1/52								
Statelands II			1341	5	tcz		0.33											
III			1482	5	tcz-g	0.10	0.44	4.09										
IV		4437/1	1316	7	s-g		0.40											
V			1414	5	t	0.10	0.18	0.97										
VI			1294	5	t	2	0.68	40.79										
VII			1592	5	s													
VIII			1766	5	s													
IX			1657	10	s													
X		4454	1507	6	t	0.43	3.50	11.20										
XI			1314	5	t	2	1.54	37.28	2/25	2/46								
XII			1869	5	t	0.99	0.21	23.30										
XIII		4437/1	1515	6	s													
XIV			135	14	s													
XV			1375	5	t	0.98	0.73	24.60										
XVI			853	10	s													
XVII			1502	6	s-g		2.10											
XVIII			1540	6	t	0.70	2.31	18.37										
XIX		4434	1543	6	t	1.80	1.57	51.07										
XX			1544	4	t	0.35	1.46	13.66										
XXI	(Laroché)		1472	6	t	0.80	2.06	21.34										
XXII			1431	6	t	0.50	1.13	13										
XXIII			1316	6	t	0.40	0.90	9.87										
XXIV			1334	6	wt	0.30	1.59	6.62										
XXV			1504	6	wt	0.55	4.27	15.14										
Stat. południe			688	12	w													
I			980	13	tcz	0.31	0.34	3.57										
II			1323	4	s-g		0.64		3/27	3/52								
III			932	12	tcz													
IV			936/2	12	tcz				7/30	7/55								
V			925/1	13	tcz	0.05	0.44	4.37	12/26	12/51								
Maria Teresa			955/2	16	tcz													
I			1222	5	t	0.25	3.02	3.30	11/30	11/30								
II			856	15	tcz		0.10											
Waliszko			2003/9	11	tcz	1.13		29.78	6/35	6/35								
Diugosz			1473/1	14	tcz	0.15	1.17	1.99	1/30	1/55								
Gal. Ska II			1217	5	s-g		0.89											
IV			1045/1	12	tcz		0.92											
Br. Popper I			2508/1	13	tcz	0.16	0.41		9/24	9/53								
II			734/3	13	tcz	0.07	0.17		12/31	12/31								
Wisła			718	12	tcz	0.01	1.28		1/57									
Niagara II																		
Tadeusz			1068/2	12	tcz				11/30									
Kalifornia II			1100/1	13	tcz	0.13	1.30	1.30	12/31	12/31								
Plato I			1059/2	12	tcz	0.18	0.93	1.90	9/31	9/31								
Katarzyna I			1023/2	10	tcz				11/31	11/31								
Pion			621	12	tcz		7.41		12/45	12/45								
Eleonora			1262/1	12	tcz	0.40		7.23	3/32	3/32								
Kujawy			1405/2	12	tcz	0.10	0.52	2.96	9/26	9/26								
Laura			1693/2	12	tcz	0.05			4/27	4/27								
Sass			1819/1	15	tcz	0.5-g	1.40		12/41	12/41								
Walka (Wisła)			909	13	tcz	1.30	1.36	29.65	7/34	7/34								
Emanuel			1053/1	13	tcz	0.03	0.11	1.77	3/33	3/33								
Eisa			1023	14	tcz	0.25	0.60		7/29	7/29								
Johanna II			2532	12	tcz				3/46	3/46								
Babycz VI			2506/4	14	tcz				7/28	7/28								
Daisy Bieriot			638/1	13	tcz	0.05	0.19		1/37	1/37								
Eizbieta			1565/1	12	tcz	0.80	1.73	21.76	4/29	4/29								
Esti			4434	352	10	tcz			6/34	6/34								
Franciszka			1564/1	12	tcz	0.5			1/39	1/39								
Freudenh. XI			2622/2	14	tcz	0.20	0.21	2.39	7/38	9/33								
Giński II			2409	12	tcz	0.23	0.32	3.22	11/28	11/28								
Herfeld I			4437/1	13	tcz	0.30	0.05	8.32										
(Irena) III			4454	1356	7	tcz	0.58	0.16	14.72	2/26	2/46							
Haller			4434	1319	6	tcz			0/50	0/50								
Knleip I			4434	1274	5	tcz	0.60	1.31	15.34	2/26	2/46							
Lilom I			1579/2	12	tcz	0.12	0.56	0.95	3/27	3/27								
II			1576/2	12	tcz													
Maria			1565/2	12	tcz	1.22	3.59	30.98	4/29	4/29								
Opez			639	12	tcz		0.17		1/37	1/37								
Robert			4434	1732	6	tcz	0.20	1.13	5.77	6/31	6/31							
Zeus			1382/1	11	tcz	0.05	0.63	2.80	2/32	2/32								
Zygmunt			4432						1/37	1/37								
Paulus II			1362/2	12	tcz	0.07		2.72	2/32	2/32								
Pax			644/1	1353	5	tcz	2.25	0.49	42.25	12/33	12/33							

**M A Z O P O L S K I A**  
 Grupa Francuskich Tow. Naftowych, Przemysłowych i Handlowych. — Groupe des Soc. Francaises Petrol, de l'Ind. et du Commerce.  
**P R E M I E R**  
 Grupa Francuskich Tow. Naftowych, Przemysłowych i Handlowych. — Groupe des Soc. Francaises Petrol, de l'Ind. et du Commerce.  
**N a f t o w y P r z e m y ś l M a t o p o l s k i**  
**S p ó ł n a A k c y j n a — S o c. A m e.**  
**F A N T O**

**M a k o p o l s k a**  
 Grupa Francuskich Tow. Naftowych i Handlowych — Groupe des Soc. Francaises Petrol, de l'Ind. et du Commerce.  
**G A L I C Y J S K I E K A R P A K I E N A F T O W E T O W. A K C.**  
 dawnej Bergheim & Mac Garvey.



Main table with multiple columns: KOPALNIA MINE, WŁAŚCICIEL, Parcela, Stan, Pred., etc. It contains numerous entries for different mines and companies, including 'Małopolska', 'Galicyjskie Towarzystwo Naftowe', 'Standard Nobel', 'Ska Ate. Pionier', 'Rella-Mella', 'Józef Rothenberg', 'URYCKA', 'GISELA', 'Oil Invest.', and 'Limanowa'.







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

z dnia 30/12 1929.

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

p. 30/12 1929.

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.

NAZWA KOPALNI NOM DE MINE NAME DER GRUBE	Bilneto %	CENA — PRIX — PREIS	
		na płać on paye man zahlit	zadają on demande man verlang
		D r o h o b y c z 30/12 1929	
Andrzej	1/16	80	
Apollo Izidor Dawid II		45	
ditto 8 1/2 m			
Aleksander I (III)			
Abazja (Oswald)			
Angela (98 m.) Mraźna	1/32	550	
Adela - Mraźnica	1/16	40	
Aldona - Juris		85	
Arkadia		75	
Anuska		50	
Br. Nobel	1/32	850	
Bianka	1/16		
Bitumen Grünfeld		185	
Berta I i II	1/32	10	
Banzay	1/16		
Bernard		30	
Bruno	1/32	80-85	
Berold I. III	1/16	30	
Blochówka II	1/16	30	
Bogdan		200	
Czesław-Sosnkowski	1/16	225	1947
(Dobesz)		240	1949
		240	1952
Dziunia	1/16		
Elgin	1/16		
Elzbieta		70	
Ekwivalent		55	
Edyta-Ela			
Faustyna	1/16	25	
Flora		85	
Foch I [Zyta]		80	
Guido (Gibian) (1944)	1/16	80	
Gottfried I	1/32	55	
Gdańsk - 1953	1/16	150-160	
Harding I-II-III	1/16	25	
Horodyszcz Gal.	1/32	170	
Halina	1/16	60	
Janina I II III	1/16	45	
Janina II		15	
Janina III		20	
Jakob Nestel	1/16	135	1948
I Koltaj	1/16	115	1942
Józef I	1/32	75	
Jutrzienka Boryslaw	1/16		
Jan Kanty	1/32		
Jofre	1/32		
Jakob Limanowa	1/16	70	
Jolita I-V	1/32		
Petain I			
Karol Sydonja	1/16	60	
Kniaź Katz		300	
Konrad-Brugger I	1/32	130	
Koltaj	1/16		
Kraśów (Sicherman)		50	
Konrad	1/32		
Lindenbaum I	1/32	1900-1925	
Lindenbaum II		775	
Linka	1/16	30	
Maria Teresa	1/16		
III*			
IV		50	
V*			
Maria			
Mary-Paua-Velkan I	1/32	40	
Milano	1/16	50	
Monte Carlo-Oil Sp. I	1/32	30	
Mina (Tyran)	1/16	45	

\*) Stara i nowa dzierzawa. - Nouveau et ancien bail. - Alte und neue Pacht.  
(\*) Nowa dzierzawa. - Nouveau bail. - Neue Pacht.

NAZWA KOPALNI NOM DE MINE NAME DER GRUBE	Bilneto %	CENA — PRIX — PREIS	
		na płać on paye man zahlit	zadają on demande man verlang
		D r o h o b y c z 30/12 1929	
Oceania	1/16	55	
Pilsudski I		25	
II		50	
III		20	
Piast		30	
Pogon w cal terente	1/16	30	
Photogen I	1/32	40	
Pontresina Gal. I		85	
II		75	
Paw do roku 33	1/16	140	
Pion		25	
Ratoczyn (115 mg)	1/32	320	
Ratoczyn (88mg)		140	
Rella - Mella			
Ropa (Mraźnica)	1/16	80	
Rence		12	
Sakonia 1957	1/16	180	
Siatk		40	
Silva Plana I	1/32	180	
Sasyk VI	1/16		135
Skarb I II III		20	
Sikorski (Metan)		55	
Tadzio	1/16	30	
Toniusin II			
IV			
Tryskal I		40	
Union I	1/32	110	
Vulkan	1/32	30	
Violetta (Mraźnica)	1/16	50	
Waliszko	1/16		
Waliszko*		80	
Wanda (Jalicia)	1/32	50	
Waika	1/16	80	
Waika*		120	
Wiara		70	
Wotodyjowski I		15	
Zawisza czarny I	1/16	60	
II		50	
Zofia Gal. I	1/32	90	
Zychar I	1/16	45	
Zygmunt		110	
Zuzanna (Ferra Mr.)		35	

### PARCELE — PARCELLES — PARZELLEN

Bitumen Sussmann	1/16	80	
Łabycyz		50	
Dof I II III		50	
Eros-Psyché-Arkadia		80	
Gitka 887		50	
Lola 888		25	
Mazepa		65	
Niepodległość 569		60	
Parz. 572		30	
571		20	
573		20	
574		30	
582		30	
888		30	
Pulaski pre. 638		80	
Wytrysk		20	
Nina Zorza		80	
Nadzieja Biata		40	
Biata		20	

### AD POWYŻSZE NOTOWANIA.

Dla dokładnej informacji, jakoteż dla właściwego rozumienia względnie tłumaczenia naszych notowań cen udziałów brutto podnosimy najwyraźniej, że ceny podane w rubryce „transakcje” należy zrozumieć jako ceny zrealizowanych transakcji. Natomiast ceny podane w rubrykach „Płać” i „Zadają” należy zrozumieć wyłącznie, jako ceny orientacyjne.

### AUX PRIX CI DESSUS.

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

### AD OBIGE PREISNOTIERUNGEN.

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

# OSTATECZNE Tłoczenia końcowe

kopalni okręgu Drohobycz za listopad 1929

# LES DEFINITIFS Refoulements finals

des mines du district Drohobycz p. novembre 1929

# ENDGÜLTIGE Schlusspeilungen

der Gruben des Bergreviers Drohobycz pro November 1929

Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.
Alfred Aleksander	I 4.3907 II 16.3104 III 3.7807 IV 11.9199	Fortuna	I 1.1115 II 8.2546 III 2.4632 IV 15.3438	<b>ZAPACZKI</b> STAT. CAPT	13.9557	Roman	11.9008
Apollo	I 11.9199 II 7.4629 III 1.1800	Fanto 68	16.7943	Tekrin	10.8247	Reha	5.9488
Aldona	I 2.3533 II 7.4629 III 1.1800	Fanto 59	6.1157	„Silve-Plana	0.8247	Ratozyca—Stand.	4.2707
Andrzej	I 1.1800	Fanto Horod. I	64.0465	„Kozak	0.4438	Silva Plana	I 1.9879 II 2.8291 III 2.8100 IV 2.8100 V 2.8100 VI 1.1325 VII 1.1325 VIII 1.1325 IX 1.6870 X 11.9001 XI 12.6125 XII 12.6125 XIII 1.3221 XIV 9.8260 XV 1.1325 XVI 5.5348 XVII 13.3569 XVIII 10.3911 XIX 8.5956 XX 5.6112 XXI 13.3569 XXII 7.2716
Adela	21.9399	Galicja (XVI)	51.0551	„Wlarsa	1.1325	Szczur	I 1.1325 II 1.1325 III 1.1325 IV 1.1325 V 1.1325 VI 1.1325 VII 1.1325 VIII 1.1325 IX 1.1325 X 1.1325 XI 1.1325 XII 1.1325 XIII 1.1325 XIV 1.1325 XV 1.1325 XVI 1.1325 XVII 1.1325 XVIII 1.1325 XIX 1.1325 XX 1.1325 XXI 1.1325 XXII 1.1325
Albion	1.0386	Georg XVII	0.3821	„Bernard	1.1325	Stanisław Gluck	1.9076
Aurora	21.9399	Gerli	0.4931	„Maurycy	1.1325	Spitzman	I 1.1325 II 1.1325 III 1.1325 IV 1.1325 V 1.1325 VI 1.1325 VII 1.1325 VIII 1.1325 IX 1.1325 X 1.1325 XI 1.1325 XII 1.1325 XIII 1.1325 XIV 1.1325 XV 1.1325 XVI 1.1325 XVII 1.1325 XVIII 1.1325 XIX 1.1325 XX 1.1325 XXI 1.1325 XXII 1.1325
Bea	1.9770	Gidnuk	0.4931	„Merkur	1.1325	Siefan	I 4.4377 II 4.7831 III 0.9838 IV 2.8463 V 6.0275 VI 13.3569 VII 57.9439 VIII 25.9920 IX 30.3120 X 17.8443 XI 56.9131 XII 9.8335 XIII 26.8287 XIV 14.2904 XV 11.9001 XVI 2.4136 XVII 12.7258
Beria	I 1.9770 II 7.9757	Gidnuk XXX	4.6933	„Merkur (Cholewa)	6.2768	Sielca	I 22.5098 II 21.0510 III 27.7437
Boxal	7.9757	Gidnuk XXXV	1.2186	„Melania	6.2768	Sezam	I 2.3231 II 1.9159 III 8.0746 IV 12.1199 V 3.7886
Bozyc	1.6081	Gidnuk XXXVI	5.7717	„Milano	3.1715	Siniks	1.9159
Blochówka	I 3.6075 II 7.9313 III 8.8094	Georg (Borysl.)	7.4428	„Miranc	4.8116	Siskowski	8.0746
Blanka	8.8094	Gidnuk XXXVII	1.2186	„Maurycy	1.1325	Siskiewicz	12.1199
Bernard	8.0017	Gidnuk XXXVIII	2.8100	„Montana	1.1325	Szczęść Boże	3.7886
Boryslawski	I 1.6081 II 8.2380 III 20.8245	Gidnuk XXXIX	0.8811	„Mary	5.5767	Stolwinka	I 1.1325 II 1.1325 III 1.1325 IV 1.1325 V 1.1325 VI 1.1325 VII 1.1325 VIII 1.1325 IX 1.1325 X 1.1325 XI 1.1325 XII 1.1325 XIII 1.1325 XIV 1.1325 XV 1.1325 XVI 1.1325 XVII 1.1325 XVIII 1.1325 XIX 1.1325 XX 1.1325 XXI 1.1325 XXII 1.1325
Bank	VI 2.3533 VII 0.7805 VIII 1.4297 IX 8.3112 X 1.8390 XI 7.5792 XII 36.8506 XIII 22.1570 XIV 7.8693	Gidnuk XL	0.8811	„Marta Teresa	1.1325	Siefan	I 1.1325 II 1.1325 III 1.1325 IV 1.1325 V 1.1325 VI 1.1325 VII 1.1325 VIII 1.1325 IX 1.1325 X 1.1325 XI 1.1325 XII 1.1325 XIII 1.1325 XIV 1.1325 XV 1.1325 XVI 1.1325 XVII 1.1325 XVIII 1.1325 XIX 1.1325 XX 1.1325 XXI 1.1325 XXII 1.1325
Borak	1.1113	Gidnuk XLV	2.8100	„Marta Teresa II	1.1325	Siefan II	1.1325
Bohemia	1.1954	Gidnuk XLVI	2.8100	„Marta Teresa III	1.1325	Siefan III	1.1325
Bronisław	14.7808	Gidnuk XLVII	2.8100	„Marta Teresa IV	1.1325	Siefan IV	1.1325
Bruno	5.5404	Gidnuk XLVIII	2.8100	„Marta Teresa V	1.1325	Siefan V	1.1325
Brygid	1.1113	Gidnuk XLIX	2.8100	„Marta Teresa VI	1.1325	Siefan VI	1.1325
H. Backenroth	2.8936	Gidnuk L	2.8100	„Marta Teresa VII	1.1325	Siefan VII	1.1325
Baldewer	2.9273	Gidnuk LI	2.8100	„Marta Teresa VIII	1.1325	Siefan VIII	1.1325
Banknot	0.7892	Gidnuk LII	2.8100	„Marta Teresa IX	1.1325	Siefan IX	1.1325
Baku	1.1325	Gidnuk LIII	2.8100	„Marta Teresa X	1.1325	Siefan X	1.1325
Bummers	1.2589	Gidnuk LIV	2.8100	„Marta Teresa XI	1.1325	Siefan XI	1.1325
Camus	5.5747	Gidnuk LV	2.8100	„Marta Teresa XII	1.1325	Siefan XII	1.1325
Calah	45.6210	Gidnuk LVI	2.8100	„Marta Teresa XIII	1.1325	Siefan XIII	1.1325
Jerzy IX	7.3513	Gidnuk LVII	2.8100	„Marta Teresa XIV	1.1325	Siefan XIV	1.1325
Hunt	24.0245	Gidnuk LVIII	2.8100	„Marta Teresa XV	1.1325	Siefan XV	1.1325
Sadler XII	3.9732	Gidnuk LIX	2.8100	„Marta Teresa XVI	1.1325	Siefan XVI	1.1325
Barbara	3.9929	Gidnuk LX	2.8100	„Marta Teresa XVII	1.1325	Siefan XVII	1.1325
Calina	41.5405	Gidnuk LXI	2.8100	„Marta Teresa XVIII	1.1325	Siefan XVIII	1.1325
Casia	7.6304	Gidnuk LXII	2.8100	„Marta Teresa XIX	1.1325	Siefan XIX	1.1325
Clay	1.5812	Gidnuk LXIII	2.8100	„Marta Teresa XX	1.1325	Siefan XX	1.1325
Columbia	0.3856	Gidnuk LXIV	2.8100	„Marta Teresa XXI	1.1325	Siefan XXI	1.1325
Cecylja	14.0734	Gidnuk LXV	2.8100	„Marta Teresa XXII	1.1325	Siefan XXII	1.1325
Champagne I	1.3856	Gidnuk LXVI	2.8100	„Marta Teresa XXIII	1.1325	Siefan XXIII	1.1325
Champagne II	1.4074	Gidnuk LXVII	2.8100	„Marta Teresa XXIV	1.1325	Siefan XXIV	1.1325
Czesław	1.4320	Gidnuk LXVIII	2.8100	„Marta Teresa XXV	1.1325	Siefan XXV	1.1325
Dawidmann	4.3146	Gidnuk LXIX	2.8100	„Marta Teresa XXVI	1.1325	Siefan XXVI	1.1325
Daisy	0.4945	Gidnuk LXX	2.8100	„Marta Teresa XXVII	1.1325	Siefan XXVII	1.1325
Donamon	2.2726	Gidnuk LXXI	2.8100	„Marta Teresa XXVIII	1.1325	Siefan XXVIII	1.1325
Dąbrowa	V 0.3444 VI 0.3494 VII 39.6554 VIII 22.1945 IX 0.0316 X 7.7701	Gidnuk LXXII	2.8100	„Marta Teresa XXIX	1.1325	Siefan XXIX	1.1325
Dzunia	4.0501	Gidnuk LXXIII	2.8100	„Marta Teresa XXX	1.1325	Siefan XXX	1.1325
Długosz	6.2298	Gidnuk LXXIV	2.8100	„Marta Teresa XXXI	1.1325	Siefan XXXI	1.1325
Dereżyc	6.8852	Gidnuk LXXV	2.8100	„Marta Teresa XXXII	1.1325	Siefan XXXII	1.1325
Diamant	15.6794	Gidnuk LXXVI	2.8100	„Marta Teresa XXXIII	1.1325	Siefan XXXIII	1.1325
Długosz-Laszcz	3.3912	Gidnuk LXXVII	2.8100	„Marta Teresa XXXIV	1.1325	Siefan XXXIV	1.1325
Eglon	28.6058	Gidnuk LXXVIII	2.8100	„Marta Teresa XXXV	1.1325	Siefan XXXV	1.1325
Eslera	2.1942	Gidnuk LXXIX	2.8100	„Marta Teresa XXXVI	1.1325	Siefan XXXVI	1.1325
Eliza	1.1131	Gidnuk LXXX	2.8100	„Marta Teresa XXXVII	1.1325	Siefan XXXVII	1.1325
Emanuel	1.9204	Gidnuk LXXXI	2.8100	„Marta Teresa XXXVIII	1.1325	Siefan XXXVIII	1.1325
Eileen	0.5661	Gidnuk LXXXII	2.8100	„Marta Teresa XXXIX	1.1325	Siefan XXXIX	1.1325
Elekonora	1.4804	Gidnuk LXXXIII	2.8100	„Marta Teresa XL	1.1325	Siefan XL	1.1325
Erna	0.9661	Gidnuk LXXXIV	2.8100	„Marta Teresa XLI	1.1325	Siefan XLI	1.1325
Edison	15.4029	Gidnuk LXXXV	2.8100	„Marta Teresa XLII	1.1325	Siefan XLII	1.1325
Ekwivalent	11.9485	Gidnuk LXXXVI	2.8100	„Marta Teresa XLIII	1.1325	Siefan XLIII	1.1325
Elip	20.3405	Gidnuk LXXXVII	2.8100	„Marta Teresa XLIV	1.1325	Siefan XLIV	1.1325
Elgin	0.5883	Gidnuk LXXXVIII	2.8100	„Marta Teresa XLV	1.1325	Siefan XLV	1.1325
Ewerest	6.1090	Gidnuk LXXXIX	2.8100	„Marta Teresa XLVI	1.1325	Siefan XLVI	1.1325
Elsa	0.9660	Gidnuk LXXXX	2.8100	„Marta Teresa XLVII	1.1325	Siefan XLVII	1.1325
Ewa	5.9580	Gidnuk LXXXXI	2.8100	„Marta Teresa XLVIII	1.1325	Siefan XLVIII	1.1325
Filip	9.0481	Gidnuk LXXXXII	2.8100	„Marta Teresa XLIX	1.1325	Siefan XLIX	1.1325
Freudentein	4.9551	Gidnuk LXXXXIII	2.8100	„Marta Teresa L	1.1325	Siefan L	1.1325
Fiume	2.1090	Gidnuk LXXXXIV	2.8100	„Marta Teresa LI	1.1325	Siefan LI	1.1325
Feuerstein	1.4320	Gidnuk LXXXXV	2.8100	„Marta Teresa LII	1.1325	Siefan LII	1.1325
Frantia	13.2823	Gidnuk LXXXXVI	2.8100	„Marta Teresa LIII	1.1325	Siefan LIII	1.1325
Fiora	4.3859	Gidnuk LXXXXVII	2.8100	„Marta Teresa LIV	1.1325	Siefan LIV	1.1325
Fortuna	1.2868	Gidnuk LXXXXVIII	2.8100	„Marta Teresa LV	1.1325	Siefan LV	1.1325
Foteg	1.258799	Gidnuk LXXXXIX	2.8100	„Marta Teresa LVI	1.1325	Siefan LVI	1.1325
Fotogen	I 4.0160 II 3.8700 III 7.7898 IV 4.6322 V 3.8700 VI 8.6300	Gidnuk LXXXXX	2.8100	„Marta Teresa LVII	1.1325	Siefan LVII	1.1325
Faustyna	1.3051	Gidnuk LXXXXXI	2.8100	„Marta Teresa LVIII	1.1325	Siefan LVIII	1.1325
Felicjan	1.3051	Gidnuk LXXXXXII	2.8100	„Marta Teresa LIX	1.1325	Siefan LIX	1.1325

Z produkcji De la production Von der Produktion	3476.5294	odtoczyło: on avait refoulé: haben abgebeipelt:
1 Petrola	2629.7767 cysl.	
2 Galicja	683.8473 „	
3 Standard Nobel	288.8064 „	
	3476.6204 „cysl.	
Z odtoczonej produkcji De la production refoulée Von der abgebeipelten Produktion	3476.5294	przypadają il revient catifalen
Malopolska	Premier	578.8953
	Naft. Przem. Matop.	68.4474
	Fanto	480.9693
	Nafta	248.3891
	Gal. Karp. T. Naft.	894.4235
	Limanova	1402.1342 (cysl.)
	Galicja	328.8970 „
	Standard Nobel	299.8458 „
	Mrażnica Reha-Mela	34.8974 „
	L. Unikel, i Ska	17.5844 „
	Josef R. Rothenberg	56.8123 „
	Giobius	88.7524 „
	Gizela	30.0324 „
	T. Laszcz i H. Suchestow	61.5480 „
	Tow. Przem. Ropp. (Oil Invest.)	60.4500 „
	Bonariwa	21.1092 „
	Belg. Nafta Boryslawska	3.0204 „
	Simon Stern	11.2884 „
	Tow. Naft. „Bloch“	34.7974 „
	Urycka Ska	2.1091 „
	Garcolina	3.0204 „
	Jakob Weiss	11.2884 „
	Petropol S. A.	21.8092 „
	Inne-les autres-Andere	10.0397 „
		3476.6204 (cysl.)

S C H O D N I C A	
Azja-Ameryka	0.4598 cysl.
Artur	3.0818 „
Backenroth Abr. sen.	11.8737 „
Backenroth Abr. jun.	12.9611 „
Backenroth Ida	0.9916 „
Backenroth I. M.	2.0628 „
Sp. A. dla przem. naft. i gaz ziem.	101.1082 „
Galicja	59.7238 „
Zygmunt	0.2910 „
Tryumf	1.1325 „
Schodn. Ska Naft.	13.7001 „
Broczkowski-Winlarz	3.8770 „
Blanka	209.8889 cysl.

P E R E P R O S T Y N A	
Roza	1.8901 „
Fela	0.9967 „
Podwalec	1.4419 „
Pererostyńska Ska	1.5352 „
Sylva Nowa	1.2416 „
Sp. A. dla przem. naft. i gaz ziem.	30.8100 „
Fortuna	1.8552 „
	40.3332 cysl.

D R O H O B Y C Z	
Ska dla przem. naft. i gaz ziem.	1.4873 cysl.
Urycka Ska	20.4389 „
Backenroth i Ska	5.7690 „
	2.9010 (cysl.)

R Y P N E	
„Malopolska“	129.7250 „

W A N K O W A	
Malopolska	108.1618 „

S T R Z E L B I C E	
Silva-Plana—Limanova	14.6210 „

O P A K A	
Malopolska	5.1000 „

R A J S K I E	
Oil-Invest. (Tow. Przem. Rop.)	2.3500 „

D U B A	
Malopolska	12.4900 „

P A S Z O W A	
Standard Nobel	3.5000 „



KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASCIELI PROPRIETAIRES PROPRIETÄRE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profund. Depth Tiefe	Długość Längs.	Stan Etat State Stand	Prod.			Ciepłota Wärmegrad Temperature Temperatur	Ciężar Poids Weight Gewicht	Ciepłota Wärmegrad Temperature Temperatur	Ciężar Poids Weight Gewicht
						1907 d'haie Rohbr.	1908 d'haie Rohbr.	1909 d'haie Rohbr.				

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASCIELI PROPRIETAIRES PROPRIETÄRE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profund. Depth Tiefe	Długość Längs.	Stan Etat State Stand	Prod.			Ciepłota Wärmegrad Temperature Temperatur	Ciężar Poids Weight Gewicht	Ciepłota Wärmegrad Temperature Temperatur	Ciężar Poids Weight Gewicht
						1907 d'haie Rohbr.	1908 d'haie Rohbr.	1909 d'haie Rohbr.				

### P A S I E C Z N A .

Chrobry I	Malopolska Grupa Fran. Tow. Naitowych	2409/1c	1177	6	t	0.54	2.31	16.8					
II			1170	7	t	0.19		4.7					
III			1124	5	t	0.30	2.4	8.3					
IV			1118	7	t	0.18		6					
V			1072	7	t	0.19	1.8	6.28					
VI			300	12	w								
VII					m								
VIII					m								
Wiktor VI			685	10	w								
Łaszcz I	Sp. ak - Soc. ame Standard Nobel	8590/b	1589	6	g								
Bedford I	Tow. ak - Soc. ame Vacuum Oil Comp.	2387/a	1012	10	lk								
Mc. Gee		2688	521	12	s								
12 otworów sondes Sonden	Polsko Włoska Sp. Akc. "BONARIVA"								0.16	0.10	4.94		
Nr 53		2166	449	7	t	0.15		3.77					
8 otworów sondes Sonden	Wilhelm ZUCKERBERG								0.04		1.19		
Loty I	Feliks Jurkiewicz	478	133	9	p			0.00					
Regina I	Spółka naitowa Bitków-Pasieczna	3291/1	110	5	s								
Danusia I		406/2	415	9	t	0.03		0.25					
Rudolf 2	Józef Mehr	443/2	324	p									
3		443/2	370	p	0.02		0.47						
14		527/2	430	s									
2	Maurycy Pfeffel & Ska	1220/2	250	s									
4		1370	340	s									
16		1872/1a	110										
Cecylja 2	E. Ch. Griffel	2150	212	6	t								
3		1246	250	5	s								
5		1327	383	5	s								
4	Spadkobiercy Herediteurs Luzsa Laska	1199	81	5	s								
6		2228/1	258	6	p								
7		540	375	7	p				0.18				
8		1288	181	6	p								
Tala I	inż. Roman Kulicki		198	9	s								

### SŁOBODA RUNGURSKA.

Rukwec	Dr. STANISŁAW VINCENZ	48	330	5	p								
			345	5	p								
			810	4	p	0.07		1.97					
			825	4	p								
			873	7	p								
19 otworów sondes Sonden	SŁOBODA RUNGURSKA Sp. z o. p.		159-336		p	0.20		6.09					
14 otworów sondes Sonden	Aron Rosenkranz		158-307		p	0.18		5.04					
15 otworów sondes Sonden	BERL LANTNER		100-2		p	0.11		2.80					

### KRZYWIEC (Bogrówka)

Krzywiec I	Francis Polonaise	2734	1134	8	zw	0						
------------	-------------------	------	------	---	----	---	--	--	--	--	--	--

### BEREZÓW-NIŻNY

Ucrog I.	Józef Margulies	1033	473	10	lk							
----------	-----------------	------	-----	----	----	--	--	--	--	--	--	--

### S O Ł O T W I N A

Sybla I	Francusko Polskie Tow. Górnicze		414	12	s								
II			635	10	s								
III			25	14	s								
C			21	7	s								
A			15	7	s								
D			27	7	s								
E	34	9	s										

### M O Ł O T K Ó W

Przysięść II	MALOPOLSKA		91	16	w							
--------------	------------	--	----	----	---	--	--	--	--	--	--	--

### K R Y C Z K A

Kryczka I	Malopolska	4448	523	9	zw							
-----------	------------	------	-----	---	----	--	--	--	--	--	--	--

### M A R K O W A .

Iskryna I	S. A. Stand Nobel	2806/1	1109	9	s							
-----------	-------------------	--------	------	---	---	--	--	--	--	--	--	--

### P O R O H Y

Porohy I	inż. P. Zubrzycki	4307	172	10	s							
----------	-------------------	------	-----	----	---	--	--	--	--	--	--	--

### P N I Ó W

Maurycy I	Karol Rogawski	5824	892	6	t	0.02		0.34				
Bitumon I	R. Jurkiewicz & Tow.	3830/1	637	7	p	0.04		1.28			4/3	13

### M A N I A W A

Maniawa	Francusko Polskie Tow. Górnicze	4031	886	7	s							
---------	------------------------------------	------	-----	---	---	--	--	--	--	--	--	--

### S T A R U N I A

Starunia	Francusko Polskie Tow. Górnicze	3228/1	875	6	s							
Nadzieja I III	Malopolska		720	5	t	0.11		3.34				

### D Z W I N I A C Z

Babeta	E. Ch. Griffel & J. Lieberman	645	1186	4	t			4.20				
--------	----------------------------------	-----	------	---	---	--	--	------	--	--	--	--

### J A B Ł O N K A

Opiąg I	Majer Hajler przedsiębiorca		1631/1	274	10	s						
II			1631/1	145	12	e			0.85			
III			55	7	e	0.10		1.64				
Pespen I			598/3	872	7	s						

### N i e b y ł ó w

Mara	Malopolska Grupa Francuskich Tow. Naitowych		1081	7	w							
Leonard mnszy	Niebyłowska Spn.				s							

### LUCZA (ad Kosmacz).

Teagry I	Sp. Akc. Standard Nobel	1079	745	9	s							
----------	----------------------------	------	-----	---	---	--	--	--	--	--	--	--

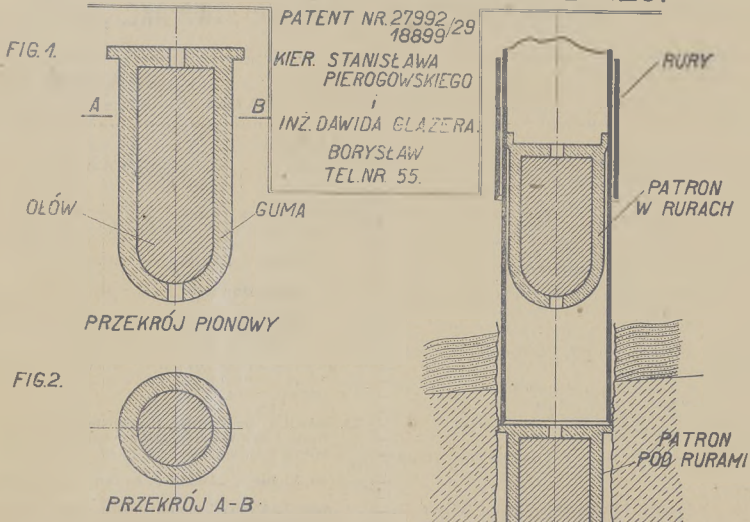
### K O S M A C Z

I	Dr. STANISŁAW VINCENZ		1857/2	821	p								
II			1902	625	p			0.15	0.50	3.96			
III			1856/2	634	p								
V			1856/2	690	9	p							
III			2280	655	s								
IV	Spółka z o. p. Kosmacza-Ropa Soc. a. r. l.		1856/2	626	p								
V			2306	665	p								
VI			1856/2	783	p	0.09		2.25					
VIII			2331/8	646	p								
VIII			479	285	s								
Uroczysko Nr. 1	Sp. Pokucie F. Guttmann	1850/1	148	10	s								
		2331/2	1660	4	s								

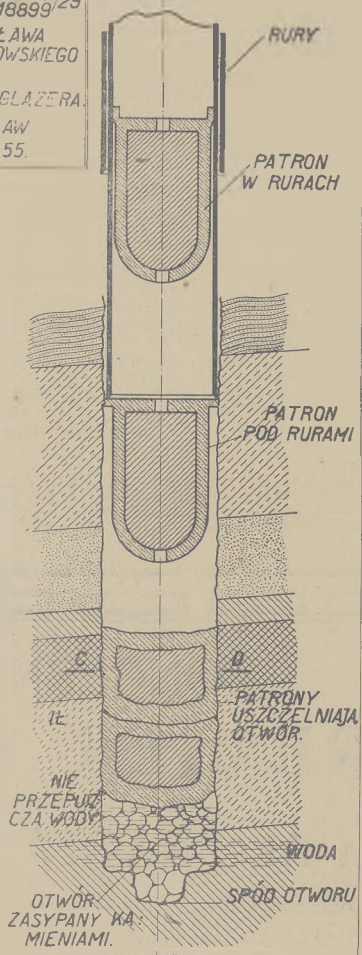
### ROSULNA - KOSMACZ ad Bohorodeczny

Zofja I	FRANC. POLSKIE TOW. GÓRNICZE dawniej Comp. Francusko-Polubskie	5062/3	211	9	p			0.67						
II			198	9	w			1.46						
III			214	9	p			0.25						
IV			861	9	p			0.42						
V			862	7	s									
VI			860	9	p			0.57						
VII			256	10	p			0.78						
VIII			318	7	s									
IX			197	6	p			1.24						
X			359	6	p			0.47						
XI			296	6	p			1.50						
XII			270	9	p			0.63						
XIII			074	7	s									
XIV			382	9	p			3.78						
XV			871	6	e			1.05						
XVI			851	9	e			0.74						
XVII					m									
XVIII					m									
XIX					m									
XX					m									
XXI					m									
XXII					m									
XXIII					m									
XXIV					m									
XXV					m									
XXVI					m									
XXVII					m									
XXVIII					m									
Kitwan I			984	6	t	0.12		3.55						
II			807	6	p			0.06						
III			307	2	p			0.51						
IV					m									
Kozak I	Teodor Kozak		172	9	p			0.86						
II			171	7	p	0.30		1.75						
III			213	7	p			2.97						
V			168	7	w</									

# PATRON DO ZAMYKANIA WODY SPODNEJ.



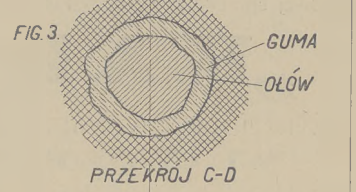
PATENT NR. 27992/29  
18899/29  
MIEJ. STANISŁAWA  
PIEROGOWSKIEGO  
i  
INŻ. DAWIDA GLAZERA  
BORYSŁAW  
TEL. NR 55.



**SPOSÓB UŻYCIA**

Do zasycania otworu kamie-  
niami wyżej warstwy wodonosnej,  
zapuszcza się patrona uwiązany  
na sznurku lub linowce do kopy-  
ła lub łotka, przyczem pierścien  
(fig. 1) odgina się ku gorze, ocie-  
rając o rury. Do zapuszczeniu  
pod rury przy lekkim szarp-  
nięciu, sznurek względnie linow-  
ca się urywa, pozostawiając pat-  
ron w otworze. Następnie zapusz-  
cza się stępca lub łepę kopyta z ob-  
ciążnikiem i nozycami i przez u-  
derzenia w patron rozpycha się  
plastyczny ołów na boki, dociska-  
jąc szczelnie gumową ścianę  
do ścian otworu (fig. 3). W razie  
dalszego pogłębiania otworu,  
zwiercenie patronu nie przed-  
stawia żadnej trudności.

W otworach ropnych, nawet bez  
zanieczyszczeń, byłoby wskaza-  
nem spość zapatronować wy-  
żej wymienionym patronem  
celem pewności, że łtok nie pog-  
łubi ropanosnego terenu.



# PATRONY

SĄ WYŁĄCZNIE DO NABYCIA WE FIRMIE:  
**„TECHNIKA”** SKA DLA ZBYTU  
ART. TECHNICZNYCH

WŁAŚCICIEL  
**E. KLINGHOFFER, BORYSŁAW**  
TEL. Nr. 71. UL. PAŃSKA. TEL. Nr. 71.

# „MAŁOPOLSKA”

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

**PARYŻ**

1, RUE TAITBOUT.

**LWÓW**

26, BATOREGO - 8, PL. MARJACKI.

**WARSZAWA**

42, SENATORSKA.

ADRESY TELEGRAFICZNE:

„OMPETROLMO”

„KARPOLEUM”

„KARPOLEUM”

**KOPALNIE:** Białkówka, Bitków, Bóbrka, Borystaw, Brelików, Brzezówka, Dobrucowa, Duba, Jaszczew, Kobylanka, Krościenko, Kryg, Leszczowate, Lubatówka, Męcinka, Mrażnica, Niebyłów, Opaka, Pasieczna, Perzeńsko, Pniów, Potok, Popiele, Rogi-równe, Rypane, Sądkowa, Sobniów, Strzeszyn, Tustanowice, Wańkowa, Węglówka, Wietrzno, Wulka.

**TŁOCZNIE:** Tow. tłoczniove: „PETROLEA”, „MONTAN”, „FANTO”, „KARPATY” w Borysławiu, Mrażnicy, Tustanowicach, Schodnicy, Bitkowie, Krośnie i Wańkowej.

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

**ZAKŁADY ELEKTRYCZNE:**

„Premier” Polska Naftowa Spółka Akc. Borystaw,  
„Elektrownia Zagłębia Krośnieńskiego”, Brzezówka,  
„Podkarpacie Towarzystwo Elektryczne” Borystaw,  
„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 Borysławiu,  
Warsztaty Mechaniczne w Borysławiu, Bitkowie, Krościenku Niżnym,  
Polance Karol, Rypanem i Tustanowicach.

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

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

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

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

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

**ZAGRANICĄ:** na Austrię, Czechosłowację, Jugosławie, Węgry, Italię i Szwajcarię: „Nova” Oel- und Brennstoffgesellschaft A. G. Wiedeń i Graben 29.

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

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

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

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

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

### „KARPATY”

SPRZEDAŻ PRODUKTÓW NAFTOWYCH, SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ PORĘKĄ  
WE LWOWIE, UL. BATOREGO 26.

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

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