

Prenumerata przyjmują się z zastrzeżeniem dopłaty swobodny — Abonnements werden vorbehaltlich der Zahlung einer event. Erhöhung entgegengenommen.

Prenumerata
(w kraju)
przedzają 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 pétrole. — Naphtazeitung.

PETROL

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

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

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

Autentyczne wiadomości
Nouvelles authentiques
Realiables news
Authentische Nachrichten

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

Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 32 zł

Payements à l'étranger

ABONNEMENT in DEUTSCHLAND
p. Quartal **Schillinge 96**

ABONNEMENT EN FRANCE
p. trimestre **500 francs.**

ABONNEMENT in DEUTSCHLAND
p. Quartal **Reutenmark 72.**

für das ubrige Ausland
pour l'autre Etranger
p. Quartal — p. trimestre **90 frs. suisses.**

Zapłata w kraju.

Payements en France.
Credit Lyonnais Soc. Ame Paris.

Zahlungen in Oesterreich.
Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 136707

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

Konto czekowe: Nr. 10838 P. K. O. w Warszawie.
Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy,
Bank Dyskontowy Warszawski w Drohobyczu.

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

Od Redakcji.

DOWIERCENIE SZYBU „KOŁŁATAJ” W MRAŹNICY.

Szyb „Kołłataj Nr. II”, par. 425 w Mrażnicy, należący do Ski Akc. „Galicja” założony został w maju, a uruchomienie wzgl. podjęcie wiercenia nastąpiło w połowie czerwca 1928 r.

Pierwsze ślady ropy wystąpiły w głębok. 1455 m, w miarę dalszego wiercenia przyzipty ropy stale się powiększały, a próbne tłokowanie w głębok. 1465.50 m wydało 8800 kg ropy dziennie.

Podjęto jednak dalsze wiercenie, podczas którego, a to w głębok. 1471 m tłokowano 4 — 5000 kg ropy, zaś w głębokości 1476 m zwiększyła się produkcja ropy na 1 wagon dziennie. — Podczas gdy rozszerzano otwór zwiększyła się produkcja ropy na 1 1/2-2 wagonów, a po podwierceniu otworu do głębok. 1478 otrzymano 2-25 cyst, która to produkcja trzyma się na tej wysokości po dzień dzisiejszy.

Ponieważ zastanowiono dalsze wiercenie i podjęto normalne tłokowanie, przeto uważać należy szyb „Kołłataj”, za dowiercony po 17 1/2-miesięcznym wierceniu.

Dowiercenie tego szybu, znajdującego się w odległości 150-200 m od szybów „Sosnkowski III” i „Sasyk” posiadała to szczególne znaczenie, że nietylko podnosi wartość sąsiednich terenów naftowych, lecz także potwierdza ich ropodajność.

Spółka Akcyjna „Pionier”

W dniu 20 bm. nastąpiła w Jertzowie (między Bobową a Stróżami) uruchomienie drugiego, pionierskiego szybu naftowego wyż wspomnianej spółki akcyjnej.

Szyb otrzymał nazwę „Pułkownik Boerner” dla uczczenia zasług obecnego Ministra Poczty i Telegrafów, który przed objęciem teki ministerialnej był prezesem Syndykatu Naftowego i Ski Akc. „Pionier”.

Nowe kopalnie nafty.

Mrażnica. Towarzystwo Naftowe „Limanowa”, nabycywszy uprawnienie naftowe części parceli 715 pola naftowego „Lindenbaum 30”, utworzyło pole naftowe „Limanowa Bitumen I”, założyło kopalnię nafty pod godłem „Bitumen 67” i podjęło montowanie pierwszego szybu.

Tustanowice. Spółka naftowa I. Schönfeld i Ska w Drohobyczu, założyła ostatnio na terenie naftowym „Tipp-Topp” obejm. parcele gruntowe 1849, 1850, 1851, 1852 i 1857 w Tustanowicach kopalnię nafty pod godłem „Karol” i podjęła już montowanie szybu Nr. I.

Note de la Rédaction.

L'ÉRUPTION DU Puits „KOŁŁATAJ” à MRAŹNICA.

Le puits „Kołłataj No II” par. 425 à Mrażnica, appartenant à la soc. am. „Galicia” a été fondé au mois du mai et mis en forage à moitié du juin 1928.

Les premiers traces de pétrole se manifestèrent à la profondeur de 1471 m. Le forage étant continué, l'afflux augmenta constamment et le pistonnement des essais à la profondeur de 1465.50 m a donné 8800 kg de pétrole par jour.

Mais on continua le forage et à la profondeur de 1471 m on commença à pistonner 4-5000 kg de pétrole par jour. Cette production augmenta à la profondeur de 1476 m à l'hauteur d'une cyst. par jour.

Pendant qu'on élargissait le trou, la production s'améliora à 1 1/2-2 cyst. Après l'approfondissement du trou jusqu'à 1478 m on reçut 2,25 cyst. de pétrole et la prod. se maintient à cet hauteur jusqu'à présent.

Le forage étant arrêté et le pistonnement régulier repris, on peut regarder le puits comme frappé.

Cette entrée en production du puits nommé, éloigné de 150-200 m des puits „Sosnkowski III” en „Sasyk”, possède aussi cette grande importance, quelle affirme la richesse de pétrole des terrains voisins et augmentant en même temps leur valeur.

La société am. „Pionier”.

Le 20 courant le second puits de recherche de ladite société a été mis en forage à Jertzowa (entre Bobowa et Stróże).

Le puits reçut nom „Pułkownik (Colonel) Boerner”, en honneur des merites du présent Ministre de Poste et Telegraphes, qui avant d'obtenir le ressort ministériel était président du Syndicat Pétrolier et de la Soc. Am. „Pionier”.

Nouvelles mines.

Mrażnica. La soc. pétrolière „Limanowa” possédant le droit d'exploitation d'une partie de la parcelle 425 du champs „Lindenbaum 30”, a ouvert le champs „Limanowa Bitumen I”, fondé la mine „Bitumen 67” et repris le montage du premier puits.

Tustanowice. La soc. „I. Schönfeld et Comp.” à Drohobycz a fondé dernièrement sur le terrain „Tipp-Topp” par. 1848, 1850, 1851 et 1857 à Tustanowice une mine sous le nom „Karol” et repris le montage du puits No. I. - Le montage avance rapidement et la mise en forage aura lieu probablement vers le 15 decembre courant.

Von der Redaktion.

DIE ERSCHLISSUNG DES SCHACHTES „KOŁŁATAJ” IN MRAŹNICA.

Der Schacht „Kołłataj Nr. II”, Parzelle 425 in Mrażnica der Akt. Ges. „Galicja” gehörend, wurde im Mai 1928 angelegt. Die Betriebs bzw. Aufnahme der Bohrung erfolgte Mitte Juni desselben Jahres.

Die ersten Rohölspuren traten in der Tiefe von 1455 m auf, bei weiterer Bohrung vergrößerte sich ständig der Rohölzufluss u. das in der Tiefe von 1465.50 aufgenommene Kolben, forderte 8800 kg Rohöl täglich.

Es wurde jedoch weiter gebohrt, während welcher Bohrung u. z.: in der Tiefe 1471 m täglich 4-5000 kg Rohöl gekolbt wurde. In der Tiefe von 1476 m vergrößerte sich die Produktion auf 1 Zisterne täglich. Indem das Bohrlloch noch mehr erweitert wurde, vergrößerte sich die Produktion auf 1 1/2-2 Zisternen, nach Vertiefung des Bohrloches bis 1478 m betrug die Produktion 2,25. Diese Produktion hält bis zum heutigen Tage in dieser Höhe an.

Da die weitere Bohrung eingestellt u. das reguläre Kolben aufgenommen wurde, so ist der Schacht „Kołłataj” nach 17 1/2-monatlicher Bohrung, als erschlossen anzusehen.

Die Erschliessung dieses, sich in der Entfernung von 150-200 m von den Schächten „Sosnkowski III” und „Sasyk” befindlichen Schachtes, hat auch diese besondere Wichtigkeit, dass sie nicht nur den Wert der benachbarten Naphtaterrains vergrößert, sondern auch die Rohölhaltigkeit derselben bestätigt.

Aktien-Gesellschaft „Pionier”.

Am 20 dM. erfolgte in Jertzowa (zwischen Bobowa- und Strózwé) die Betriebssetzung des zweiten Naphta-Pionierschachtes der obigen Gesellschaft.

Der Schacht wurde mit dem Nemen „Pułkownik (Oberst) Boerner, getauft, zur Ehrung der Verdienste des jetzigen Ministers der Post und der Telegraphen, welcher vor Uebernahme des ministeriellen Ressort Präses des Naphtasindikats und der Akt. Ges. „Pionier” war.

Neue Naphtagruben.

Mrażnica. Die Naphtagesellschaft „Limanowa” hat als Besitzerin des Naphtarechtes eines Teiles der Parzelle 715, des Naphtafeldes „Lindenbaum 30”, das Naphtafeld „Limanowa Bitumen I” eröffnet, die Naphtagrube „Bitumen 67” angelegt und die Montage des ersten Schachtes aufgenommen.

Tustanowice. Die Naphtagesellschaft I. Schönfeld & Comp. in Drohobycz, hat letztons auf dem Naphtaterrain: „Tipp-Topp” die Parzellen 1849, 1850, 1851, 1852 und 1857 in Tustanowice umfassend, eine Naphtagrube unter dem Namen: „Karol”, angelegt und die Montage des Schachtes Nr. I. bereits aufgenommen.

Roboty montowania prowadzi się różno, tak, że uruchomienie kopalni wzgl. podjęcie wiercenia nastąpi prawdopodobnie już około 15 grudnia b. r.

Wspomniany teren wzgl. kopalnia Karol leży w okolicy tak zw. Ponerla w Tustanowicach w sąsiedztwie kopalni: Eruptio, Klara, Popielanka i innych, które produkowały przed wojną znaczną ilość ropy dziennie.

Wedle planu sytuacyjnego, jest jeszcze miejsce na założenie drugiego szybu na tym terenie kopalnianym.

Zawiązanie spółki i założenie kopalni ropy, nastąpiło z inicjatywy p. Jerzego Sternbacha w Drohobyczu.

Okręg Stanisławów.

Tłoczenia. Dzisiejsze daty tłoczenia są końcowe za październik 1929 r.

Ogólna produkcja ropy wynosiła 406.03 cyst., prod. gazów 3.759.580 m³.

Dzienna produkcja ropy wynosi 13.40 cyst.

Kopalnie należące do grupy „Małopolska“ wyprodukowały w październiku b. r. 143.31 cystern ropy.

Osobiste.

P. inż. Stefan Darzwiński, b. dyrektor gazowni miejskiej w Toruniu, zamianowany został generalnym dyrektorem Państwowej Rafinerii Olejów Mineralnych (Polmin) i objął to stanowisko z dniem 15 bm.

Kronika kopalniana.

Sosnkowski III. Sprostowanie omyłki zeerskiej. W ostatnim numerze „Petrol“ 672 z dnia 23 bm. wykazano dzienną produkcję ropy zamiast 2.72 cyst. tylko 2.27 cyst. a to z powodu omyłki zeerskiej. Stwierdzamy, że dzienna produkcja ropy na tym szybie trzyma się nadal na wysokości 2.73 cyst. a produkcja gazowa na 52 m³ w minucie.

Fanto Horodysze I i II. Dzienna produkcja ropy na obu szymbach trzyma się na wysokości 4 cyst. (2.20 i 1.80).

Pasteur I. Tłokuje się 4000 kg. ropy dziennie
Pasteur II. Wyrabia się zasp. i tłokuje się 5000 kg. ropy dziennie.

Arkadja. Wierci się z bardzo dobrymi postępami, ostatnia głębok. 786 m, w 10" rurach.

Horodysze Galcica. Dzienna produkcja ropy produktowych szybów, a to 4 w tłokowaniu i 2 w pompowaniu, wynosi obecnie 4.25 cystern.

Kołataj II. Głęb. otworu 1479 m, przy wyrabianiu zasp. tłokuje się 1.60 cyst. ropy dziennie.

Galcia Bitumen A/2. Wiercenie postępuje nader pomyślnie, ostatnia głębok. 546 m, w 14" rurach.

Joffre I i V znajdują się w normalnym wierceniu.

Gdańsk. Po zapuszczeniu 6" rur wierci się normalnie w menilitach, ostatnia głębok. 1317 m, silniejsze ślady ropy.

Ropa w Mrażnic. Prostowanie otworu.

Standard. Szyby I, II, i VII znajdują się w tłokowaniu i produkują łącznie 3.80 cystern ropy dziennie, szyby Nr. IV i VIII wierzą normalnie.

Anuska. Nazwa kopalni zmieniona została na „Prezes Ballenberg“, wierci się obecnie w 12" rurach, ostatnia głębok. 408 m.

Bertold I. Dzienna produkcja ropy zwiększyła się na 9000 kg.

Statelands XXV. W głębok. 1481 m. zastanowiono narazić dalsze wiercenie i tłokuje się 6000 kg. ropy dziennie.

Fortuna IV. Obecna głębokość 1501 m, po odczyścieniu otworu, powiększyła się dzienna produkcja ropy z 3000 na 9000 kg.

Silva Plana XXII. Dzienna produkcja ropy zwiększyła się na 9000 kg.

Cesla (Boryslaw). Dzienna produkcja ropy ustaliła się na 1.75 cyst.

Ratocezn (Limanowa). Na tej sekcji znajdują się 3 szyby, a m. Nr. XII, XXVI i XXVII w normalnym wierceniu.

Stefa III. Ostatnia głębokość 687 m, w 7" rurach, wierci się normalnie, silniejsze ślady ropy i gazów.

Gustaw II (Małopolska) **Mina II, Bogdan, Bitumen 67** (Limanowa) w Mrażnic znajdują się w montowaniu.

Le terrain, c'est à dire la mine „Karol“ est située dans la région nommée „Ponerla“ à Tustanowice et en voisinage des mines „Eruptio, Klara, Popielanka“ e. c. t. qui avant la guerre ont donné une importante production de pétrole par jour.

Selon le plan de la situation, y est encore place pour fonder un puits second.

La formation de la société et la fondation de la mine avaient lieu par l'intervention du Mons. Georges Sternbach, a Drohobycz.

District Stanisławów.

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

La globale production de brut s'est élevée à 406.03 cist., la prod. de gaz à 3.759.580 m³.

La journalière production de brut s'est élevée à 13.40 cisterns.

Les mines du groupe „Małopolska“ ont produit au mois d'octobre court. 143.31 cist. de pétrole.

Personelles.

Mons. l'ing. Stephan Darzwiński, autrefois directeur de l'Installation municipale de gaz, a été chargé de la direction générale de la Fabrique de Minerals d'Etat (Polmin). — Il fait les fonctions à partir du 15 courant.

Chronique minière.

Sosnkowski III. Mise au point. Dans le numero dernier du 23 courant par un erreur du compositeur, la production journaliere de pétrole a été rapportée de 2.27 cist. au lieu de cist. 2.72. Nous constatons, que la production du brut s'élève a present également à 2.73 cist. la production de gaz natur. a 52 m³ à la minute.

Fanto Horodysze I et II. La production journaliere de petrole sur les deux puits se maintient a l'hauteur de 4 cist. (2.20 et 1.80).

Pasteur I. On pistonne 4000 kg de petrole par jour.

Pasteur II. Deblaiement d'eboulis, on pistonne 5 kg de petrole par jour.

Arkadja. Le forage avance bien, 786 m de profondeur de 10 pouces.

Horodysze Galcica. La production journaliere des puits productifs s'élève a present a 4.25 cist.

Kołataj II. La profondeur du puits 1479 m, en forant l'eboulis on pistonne 1.60 cist. de petrole par jour.

Galcia Bitumen A/2. Des tres bons avances de forage, 546 m de profondeur, de 14 pouces.

Joffre I & V. Forage normal.

Gdańsk. On a introduit la colonne de 6 pouces et fore normal dans les menilites, la profondeur dernière 1317 m, des plus forts traces de brut.

Ropa à Mrażnica. On continue le redressement du trou.

Standard. Les puits I, II et VII se trouvent en pistonnement et produisent en somme 3.80 cist. de petrole par jour, les puits IV, et VIII forent normalment.

Anuska. Nommé à present Prezes (President) Ballenberg fore dans la colonne de 12 pouces, 408 m de profondeur.

Bertold I. La production journaliere de pétrole augmente à 9000 kg.

Statelands XXV. On a arrêté pour le present le forage à la profondeur de 1481 m. et pistonne 6000 kg de pétrole par jour.

Fortuna IV. La présente profondeur 1501 m, après le curage du trou, la production journaliere de petrole augmente de 3000 kg a 9000 kg.

Silva Plana XXII. La production de petrole augmente à 9000 kg par jour.

Cesla (Boryslaw). La production stabilisee de pétrole 1.75 cist. par jour.

Ratocezn (Limanowa). Sur cet section ils se trouvent 3 puits. Nr. XII, XXVI et XXVII en forage normal.

Stefa III. Le forage va normalement, 687 m de profondeur de 7 pouces, de plus forts traces de pétrole et de gaz.

Gustaw II (Małopolska) **Mina II, Bogdan, Bitumen 67** (Limanowa) a Mrażnica se trouvent en montage.

Die Montagearbeiten werden flott geführt, so dass die Aufnahme des Grubenbetriebes bzw. der Bohrung wahrscheinlich schon gegen Mitte Dezember l. J. erfolgen dürfte.

Das genannte Naphtaterrain bzw. die Grube Karol liegt in der sogen. Ponerla-Gegend in Tustanowice, in Nachbarschaft der Gruben: Eruptio, Klara, Popielanka u. s. w., welche vor dem Kriege eine nennenswerte Gasproduktion zu verzeichnen hatten.

Laut Situationsplan ist auf dem genannten Grubenbereich noch Platz für Anlage eines zweiten Schachtes vorhanden.

Die Gründung der Gesellschaft, sowie die Anlage der Naphtagrube erfolgte aus Initiative des Herrn Jerzy Sternbach in Drohobycz.

Bergrevier Stanisławów.

Abpeipung. Die heute ausgewiesenen Daten sind Schlusspeipungen pro Oktober 1929.

Die gesamte Rohölproduktion betrug. 406.03 Zist. die Gasproduktion 3.759.580 m³

Die tägliche Rohölprod. betragt 13.40 Zist.

Die Gruben der Gruppe „Małopolska“ produzierten im Oktober l. J. 143.31 Zist. Rohöl.

Personelles.

Herr Ing. Stefan Darzwiński, gew. Dir. der städtischen Gasanstalt in Toruń wurde mit der Generaldirektion der Staatlichen Mineralöl-Raffinerie „Polmin“ betraut und hat die Amtstätigkeit am 15 dM. begonnen.

Grubenchronik.

Sosnkowski III. Berichtigung des Druckfehlers. In der letzten Petrolnummer 672 vom 23 dM. wurde die tägliche Rohölproduktion anstatt mit 2.72 Zisternen, infolge eines Irrtums des Setzers mit 2.27 Zist. ausgewiesen. Wir stellen hiermit fest, dass die tägliche Rohölprod. auf diesem Schachte nach wie vor 2.73 Zisternen und die Gasproduktion 52 m³ in der Minute, beträgt.

Fanto Horodysze I u. II. Die tägliche Rohölproduktion auf beiden Schächten beträgt 4 Zisternen. (2.20 u. 1.80).

Pasteur I. Man kolbt 4000 kg. Rohöl täglich.
Pasteur II. Nachfallausarbeitung, und man kolbt 5000 kg. Rohöl täglich.

Arkadja. Die Bohrung verzeichnet sehr gute Fortschritte, letzte Tiefe 786 m in 10" Röhren.

Horodysze Galcica. Die tägliche Rohölprod. der produktiven Schächte beträgt jetzt 4.25 Zisternen.

Kołataj II. Tiefe des Bohrloches 1479 m, bei Ausarbeitung des Nachtalles kolbt man 1.60 Zist. Rohöl täglich.

Galcia Bitumen A/2 verzeichnet ueberaus gunstige Bohrfortschritte, letzte Tiefe 546 m, in 14" Röhren.

Joffre I u. V befinden sich in normaler Bohrung.

Gdańsk. Nach Einbau der 6" Röhren wird normal in Meniliten gebohrt, letzte Tiefe 1317 m, stärkere Rohölspuren.

Ropa Mrażnica. Geraderichtung des Bohrloches.

Standard. Die Schächte I, II und VII befinden sich im Kolben und produzieren zusammen 3.80 Zist. Rohöl täglich. Die Schächte IV u. VIII bohren normal.

Anuska. Der Name der Grube wurde auf „Prezes Ballenberg“ geändert, man bohrt jetzt mit 12" Röhren, letzte Tiefe 408 m.

Bertold I. Die tägliche Rohölproduktion besserte sich auf 9000 kg.

Statelands XXV. In der Tiefe von 1481 m. wurde vorläufig die weitere Bohrung eingestellt u. man kolbt 6000 kg. Rohöl täglich.

Fortuna IV. Gegenw. Tiefe 1501 m, nach Ausreinigung des Bohrloches besserte sich die tägliche Rohölproduktion von 3000 auf 9000 kg.

Silva Plana XXII. Daselbst besserte sich die tägliche Rohölproduktion auf 9000 kg.

Cesla (Boryslaw) Die tägliche Rohölproduktion stabilisierte sich gegenw. auf 1.75 Zist.

Ratocezn (Limanowa). Auf dieser Sektion befinden sich 3 Schächte u. z. Nr. XI, XXVI und XXVII in normaler Bohrung.

Stefa III. Letzte Tiefe 687 m in 7" Röhren, bohrt normal, stärkere Rohöl-u. Gasspuren.

Gustaw II (Małopolska), **Mina II, Bogdan, Bitumen 67** (Limanowa) in Mrażnica befinden sich in Montage.

Reklama jest dźwignią przemysłu.

„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, PI. MARJACKI.

WARSZAWA

42, SENATORSKA.

„OMPETROLMO“

ADRESY TELEGRAFICZNE:

„KARPOLEUM“

„KARPOLEUM“

KOPALNIE: Białkówka, Bitków, Bohra, Borysław, Brelików, Brzeźówka, Dobrucowa, Duba, Jaszczew, Krosienko, Kryg, Leszczowate, Lubatówka, Męcinka, Mrażnica, Niebylów, Opaka, Pasieczna, Pełehińsko, Pniów, Potok, Popiele, Rogi-równe, Rypne, Sędkowa, Sobniów, Strzeszyn, Tustanowice, Wańkowa, Węglówka, Wietrzno, Wulka.

TŁOCZNI: Tow. Hłoczniove: „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. Borysław, Elektrownia Zagłębia Krosińskiego, Brzeźówka, „Podkarpackie Towarzystwo Elektryczne“ Borysław, „Sieć Elektryczna Zagłębia Krosińskiego“ 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, Krosieńku Niżnem, Polance Karol, Rypnem i Tustanowicach.

RAFINERJE: w Polsee: „Dros“ i „Nafta“ w Drohobyczu, Trzebinia, Dziedzice, Glinik Marjampolski, Jedlicze, Ustrzyki Doine, Peczenizyn,

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

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

w Węgrzech: „Hazai“, Vaterländische Mineralöl - Ind. A. G. w Budapeszcie.

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

ZAGRANICĄ: na Austrię, Czechosłowację, Jugosławię, Węgry, Italię i Szwajcarię: „Novo“ 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: „Societe Commerciale Premier“, Paryż 1. rue Taitbout.

Galicyjskie Towarzystwo Naftowe S.A. - Galizische Naphta-Aktiengesellschaft

GALICJA

DYREKCJA KOPALŃ W BORYSŁAWIU
RAFINERJA W DROHOBYCZU.

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

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

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

GRUBENDIREKTION IN BORYSŁAW
RAFFINERIE IN DROHOBYCZ.

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

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

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

Galitol-MOTOROIL,

ASFALTY SPECJALNE DO BUDOWY DRÓG - SPEZIALASPHALTE FÜR STRASSENBAU

MOLFALT - GALBIT,

Niedościgniona SPECJALNA BENZYNA BŁĘKITNA marki - SPEZIAL-BLAUBENZIN UNERREICHTER QUALITÄT MARKE

LOT

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

RUROCIĄGI TŁOCZNIOWE I ZAKŁADY MAGAZYNOWE
W ZAGŁĘBIACH NAFTOWYCH.

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

ROHRLEITUNGEN UND MAGAZINAGEANLAGEN
IN ALLEN NAPHTABEZIRKEN.

Table with columns: KOPALNIA MINE GRUBE, WZLASCICIEL, Parcela Lot, Głębok. Profund. Dept, Stan. Stat. State Stand, Prod., and various other technical and financial details.

Table with columns: KOPALNIA MINE GRUBE, WZLASCICIEL, Parcela Lot, Głębok. Profund. Dept, Stan. Stat. State Stand, Prod., and various other technical and financial details.

Table with columns: KOPALNIA, WŁASCIELCIE, Parcela, Głębokość, Stan, Produkcja (Benzyna, Gazy, Wapno), etc. for various mines and locations.

Table with columns: KOPALNIA, WŁASCIELCIE, Parcela, Głębokość, Stan, Produkcja (Benzyna, Gazy, Wapno), etc. for various mines and locations.

Dzienna produkcja: -- La production journalière: 47.57
The daily production -- Die tägliche Produktion: wag.

Odfoczone węgla: -- Retefuce:
Pipod over: -- Abgepeppt: inclusiv.

27/11 1026 03
1929

Table with columns: KOPALNIA MINE GRUBE, WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE, Parcela Lot, Głbok. Profund. Depth, Stan. Etat, Prod., and various company names like Mrazka, Standard Nobel, etc.

Table with columns: KOPALNIA MINE GRUBE, WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE, Parcela Lot, Głbok. Profund. Depth, Stan. Etat, Prod., and various company names like Mrazka, Standard Nobel, etc.

Table with columns: KOPALNIA MINE GRUBE, WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE, Parcela Lot, Głbok. Profund. Depth, Stan. Etat, Prod., and various company names like Mrazka, Standard Nobel, etc.

Table with columns: KOPALNIA MINE GRUBE, WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE, Parcela Lot, Głbok. Profund. Depth, Stan. Etat, Prod., and various company names like Mrazka, Standard Nobel, etc.

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETARE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot	Głębok. Profund. Depth	D. metrów D. meters	Stan Etat State	Prod.				KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETARE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot	Głębok. Profund. Depth	Słupa Etat Sland	Prod.								
						rozpręża Repress	gaz gas	olej oil	inne other						rozpręża Repress	gaz gas	olej oil	inne other					
Janina I II III	Metanowski i Ska	338/4 339/2 338/4	1337 1457 1412	6 6 5	I I I		0-70	0-90	8/35		Polska-Nafta I Promień	Akc. Tow. Soc. ane POLSKA-NAFTA A. T. Columbia	1015 660/4	410 170	10 14	s s			2/47				
Karla I II III	Herz, Harnik i Sp.	344-4	1208 1444 1324	5 6 4	Ik Ik Ik		0-		6/35		Kenee Skarb I II III	Sp. Naft. Tegen Herz & Harnik	698/1 500	500 210 280 145	10 10 7 9	s p			11/48 6/49				
Linka I II III	Spadk. M. Zuckera BONARIVA A S T O R T A	413 420/1 654/2 314	364 450 1517 314	10 5 6 9	s s I I			11/49			Temida V Tosonka III Wieszka Wenzlusz Władysław Lucy Włodzowski	H. Iwanciów A S T O R T A P. Głowski Tow. Naft. Delta J. Łabańców	2407-2875 287/3 276/2 373 80 440	307 510 274 14 218 180	9 10 16 14 14 18	s s s s chs chs			11/40 9/34 6/45 4/45 wl				
Mac Eduard Orawa Oil Spring I II III 3 m.-j.	Terlecki Akc. T. Pokucie Tow. Naft. OIL SPRING	683 159 761	710 94 1856 1330	9 10 6 5	s s I I			4/46	5-83 8/35		H. Backenroth Wybuch Owładza	Sp. Ref. Terra Rzeszka Stare kop. Alte Gruben	460/2 561/4	556	12	w p	0-30						
Dzienna produkcja: — La production journaliere:						43-28				Odfoczożo włączenie: — Refoulee:						27/11 1929				980-80			
Tibne daily production						wag.				Piped over: — Abgepeipt:						wag.							

SCHODNICA - PEREPROSTYNA

Sp. akc. dla przem. naft. i gazów ziemnych	25 otw. — puits — Schächte	4-85
Pasieczki-Wapniarki	80	
Muchowaty	1010	4 t
Avant I	825	6 p
II	501	7 p
Pola	506	7 p
Sym I	320	9 w
II	447	6 p
Dowbor	328	7 p
Dawaj	450	7 p
Roma	453	6 p
Kalina	394	6 p
Lir	333	5 p
Mościcki	410	7 p
Saba	447	0
Stecha	303	7 w
Dinaz	304	9 s
Zamojski	476	4 p
Aleksander	415	7 w
Marian	93	12 w
Wapniarki VI		

AKC. TOWARZ. GALICJA

Muchowaty	1462/1-2	1-95
3-6, 10, 12, 15-17, 19-34	258	9 p 0-08
36	402	9 p 0-22
37	414	7 p 0-28
38	283	9 p 0-14
39	110	10 lw
Michałków Nr. 1-8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16	1298 1300	4
Michałków 17	403	9 p
Michałków 14	506	4
Michałków 4	401	4
20	402	10
I	434	5
19	401	5
21	350	5
Otyła I, 4, 10, Petrol I, III, IV	238 241 43	445-450 4

NAFTOWA SPÓŁKA HANDLOWA

1804-1807	480	10	s
Hanna	8	20	s
Oil River			
Artur			p
Austro-Belge	1505/2		0-05
Ameryka I	1505/2	270	p
Azia II	290		p
Blanka II	350		0-12
Longchamps I	Sched. Tr. Gór. Naft.	610	9 s
Labur I, II	Ida Gärner		p 0-04
Marya	A. Backenroth sen		p 0-37
Marya	I. M. Backenroth		p 0-04
Nafusia	Pollak, Wikol	290	s
Podwawel	J. Bergmann		p 0-05
Pasieczki	Brzozowski Winiarz		p 0-57
Ulan			
Róża I	1781	290	9
II	290	7	p
III	290	7	p
IV	290	7	p
Rosa	Sp. z o. p. Siva-Nowa	1523 1525	302 310
Tryumf III	Schodnickie tow. naft.		p 0-03
Zygmont II			

URYCZ

Sekcja — Section	Harem	33
	Horb-Zrab	16
	Pereprostyna	26
	Urycz	39
04	otworów sondes Sonden	
Nr.		
114	372	9
116	190	12
116	510	10
117	404	10
118	206	12
119		m

URYCKA SPÓŁKA

Backenroth	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Zamojski	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Rudolf	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Natalia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Wschod Karp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Wrocławsk I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ORÓW

Fanny I	II	III	IV	Ulan I	II	Strzelec	Marszałek
245	240	238/1	240	233/1	240	233/1	200
188	193	144	147	137			
4	5	5	6	7			

OPAKA

Teodor	Limanova	6022/1	1008	7	s
I			567	6	p
II	Grupa Francuskich Tow. Naftowych, Przem. i Handlow.		718	4	p
III			760	5	p
IV			688	9	p
V			554	5	s
VI			825	6	s
VII			551	10	s
VIII			133	10	p

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok Profund Depth Tiefe	Stan Etat State Stand	Prod. rozy d'huile Rebut	gazy gaz Gas ne	inne autres sondes and autres sondes Puits autres Puits and autres Puits	inne autres sondes and autres sondes Puits autres Puits and autres Puits
---------------------------	--	--	-------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	--------------------------	---	---

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok Profund Depth Tiefe	Stan Etat State Stand	Prod. d'huile Rebut	gazy gaz Gas ne	inne autres sondes and autres sondes Puits autres Puits and autres Puits	inne autres sondes and autres sondes Puits autres Puits and autres Puits
---------------------------	--	--	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------	--------------------------	---	---

NAHUJOWICE

I		3892	180	7	e			
II	Zakłady ropne	3895	404	6	s			
III	Nahujowice	3301	650	6	g			
IV	s. z o. p.	3256	280	5	g			
	Sp. akc. Stand Nobel		1151	7	s			
Millie I	I. Dressler	3484/1	1070	6	s			
Mariusia	Ks. Jednak			6	e			

KROPIWNIK

Mendro	Omnium A. T.	985	343	9	s		46	16
Leonart	Leonart i Sp.	1032/2	410	6	s		44	12
Wulkae	Kramer i Sp.	1256			s			
Karpathia	Gazolina S. A.							

POPIELE

Ehriede	Matopolska	2405/2	652	9	s			
II		2406/1	88	14	s			
Joanna D'Arc	Limanowa Sp. z o.p.	1928	1876	6	s			
Midland	Midland i Sp.	2355/1	1417	0	s			
Oskar	A. T. Nafta	3996/1	1026	9	s			
Erd. Popiele	Matopolska	1859	1180	6	s			
Erzy Franciszek	Sp. Naft. „Ruch”			w				
Lux	Tegen			s				

Jasiennica solna

Nr.	Sp. akc. Nafta	1288	0	s				
-----	----------------	------	---	---	--	--	--	--

DASZAWA-Gelsendorf

Daszawa I		753	6	g		15		
Pilsudczyk I		740	5	g		61		
Ksieże Pole	Sp. Akc. „Gazolina”	670	7	g		11		
Basiówka I		448	12	g		100		
Władysław		72	6	g				
Prilima I		778	7	g		34		
II	Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych (Polonia)	757	6	g		34		
III		708	10	g		300		
IV		577	10	g		300		

PRZYZOWA

96 otworów puits - Sonden	Standard Nobel			p	0 13		31/10	
							390	

Rajskie (Lisko)

Luk Nr. VI	Oil - Invest - Assoc.	225		p				
VII		508	9	p	0 06		31/10	
8 otworów puit s-Sonden	Tow. Przem. Ropnych			p				

DOLINA

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

ŁODYNA

Nr. 37.	ŁODYNA Przemysł Ropny S. z o. p.	320	6	p	0 06			
38.		505	6	p	0 12			

SYNOWÓDZKO

Whaley I.	Vacuum Oil Comp.	1497	9	s				
-----------	------------------	------	---	---	--	--	--	--

DUBA

Paryż II		2412/2	646	9	t		31/10	12/37
III		705	9	t		1 50		14
IV	Małopolska Grupa Francuskich Tow. Ropnych	716	9	t	0 50			
V		674	7	p				
VI		828	9	p				
Portuna I.		2084	730	6	p	0 05		
Portuna III	Dunka de Sajo			p	0 05			

STRZELBICE

25 otworów sondes Sonden	Tow. Naft. Limanowa	82-853		p	0 55		n. 31/10	14 87
--------------------------	---------------------	--------	--	---	------	--	----------	-------

ROPIENKA

64 otworów sondes Sonden	Kep. Nafty ROPIENKA			p	0 50			
--------------------------	---------------------	--	--	---	------	--	--	--

RYPNE

Podlasie VI		1255	5	lk				
XII		670	7	p				
XIII		679	7	p				
XIV		662	7	w				
XV		374	10	w				
Tadeusz IX		645	7	p				
Homotówka I		727		p				
II		356		p				
III		648		p				
V		747		p				
VI		587	6	p				
VII		822	7	p				
VIII		733	7	p				
IX		755	7	p				
X		748	6	p				
XI		608	7	p				
XII		736	6	p				
XIII		854	9	p				
XIV		896	7	p				
XV		705	6	p				
XVI		810	6	p				
XVII		882	7	p				
XVIII		862	7	p				
XIX		953	9	p				
XX		800	7	p				
XXI		881	7	p				
XXII		795		p				
XXIII		623	9	p				
XXIV		1051	7	p				
XXV		979	7	p				
XXVI		859	7	p				
XXVII		728	7	p				
XXVIII		854	7	p				
XXIX		730	7	w				
XXX		459		p				
XXXI		785		p				
Jan I		676/1		p				
Władysław III		785		p				
Bela V		904		p				
Rudolf VIII		819		p				
Sylvia I		1021		p				
Edward II		1168		p				
Hannibal I		678/1		p				
II		1202		p				
III		1181		p				
V		1180		p				
VI		1195		p				
XI		1191		p				
XIV		1412		p				
XVI		352		p				
XVII		1248		p				
XVIII		1247		p				
XXIX		280		p				
August I		1453/2		p				
Pawel II		2886/1		p				
Mieczysław II		2886/1		p				
Zygmunt IV		1463/2		p				
Andrzej III		737		p				
Witort III		72		p				
Sławisław V		738		p				
Aleksander III		650		p				
Kazimierz VII		886		p				
Wojciech VIII		681		p				
Wincenty		661		p				
Kajetan XI		707		p				
Serbow V (Zofia)		538		p				
VI		707		rk				
VII		432		p				
VIII		426		t				
IX		469		w				
X		475		w				
XI		181		w				
XII		78		w				
Polonia I		531		p				
II		646		p				
III		742		p				
VI		719		p				
VII		787		p				
XIII		377		s				
IX		826		t				
Wielka Sarmacja	Władysław Dunka de Sajo							

MAŁOPOLSKA Grupa Francuskich Towarzystw Naftowych

WAŃKOWA

Bielków 73 sondes Sonden		365-457		7-3	p			
Kiczery 27 sondes Sonden		802-071		9-5	p			
Łuszczwate 34 sondes Sonden		228-016		10-5	p			2 75
40		705			p			
41		701			w-p			
42		698			w			
43		394			w			
44		105			w			
Wańkowa 22 sondes Sonden		102-412		7-4	p			
Anna	Polska Nafta				s			

do r. 1937

od r. 1935 wagi. 1924

wagi. p. 31/10

wagi. p. 31/10

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profund Depth Tiefe	Stian Etat Stand	Prod.		KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profund Depth Tiefe	Stian Etat Stand	Prod.				
					ropy d'huile oil Rohöl	gazów gaz gas Gas						ropy d'huile oil Rohöl	gazów gaz gas Gas			
BITKÓW.																
Bitków 1	4757	915	5	p		0.31	11/39	15	Korfanty 1	2670	1070	9	s			
2	2645	545	4	s					2	1067	6	l			0.87	
3	2644	504	5	p		0.14			3	1089	7	l			0.11	
4	2648	444	4	s					4	2678/2	893	8	l		0.45	
5	2644	776	4	t					5	2679	983	7	l		2.07	
6	4751	689	5	p		0.46	wl		6	2695	494	6	s			
7	2644	666	3	e		0.17	11/39	10	7	2631.02	1360	7	t	1-	12.77	
8	4750	742	7	s					8	2663	1336	6	wt		4.10	
9	2648	686	6	s					9	3055	1324	6	t		4.33	
10	4750/1	1382	5	s			wl		10	2714	1175	5	t		5.93	
11	4750	708	6	s					11	2515	435	10	g		5.87	
12	2754	986	7	p		0.56			12	2594	646	10	lk			
13	4750/1	1115	5	g		0.37	12/39	21	Aleksander B3.	2570	736	10	lk			
14	4750	840	5	g												
15	4751	617	7	s												
16	4757	577	6	s												
17	1742	706	6	s		0.08	11/39	15	Prizer I							
18	4751	693	6	g		0.21			II	2650/B	832	12	s			
19	4751	693	6	g		0.24			III	2650/A	780	6	l	0.02	2-	1.55
20	4750/1	701	6	g		0.24			IV	2654/2	868	9	p	0.05	1.20	1.10
21	2754	877	5	l					V	2650/B	2663	6	e	0.06	0.21	1.64
22	4750/1	701	6	g					Gargoyle I	2663	1350	6	e	0.06	0.21	1.64
23	2754	932	5	l		0.38	12/39	21	Sunflower I	3720	1148	7	p	0.07	1-	1.74
24	4757	756	7	t		0.40										
25	846	5	t			0.00										
26	4757	647	7	s		0.00										
27	719	7	e				11/39	15	Prezydent							
28	811	7	lk			0.18			Wangeant							
29	4750/1	918	5	l		0.18	12/39	21	Valotte	2591	1143	6	e	0.16		4.69
30	751	7	t						Guenot		1355	5	e	0.20		5.84
31	4672	439	9	s		0.49			Polopetrol VI.		1541	6	t	1-		30.99
32	4750/1	929	7	l		0.56					1658	6	t	0.55		15.62
33	4685	885	6	l		0.13					586	7	g		4-	
34	4750/1	899	7	l		1.17	wl									
35	4685	885	6	l		0.13										
36	4750/1	899	7	l		1.17	wl									
37	4685	984	7	l		0.26	wl									
38	859	9	p			0.81										
39	4750/1	955	9	l		0.26										
40	379	9	l													
41	4750/1	229	12	s												
42	2754	936	9	l		0.22										
43	742	9	wt			1.20										
44	715	9	t			0.68										
45	354	12	w													
46	470	9	l													
47																
48																
49	2635	1073	6	l		0.95										
101	2634	1011	7	l		2.01	11/46									
102	2622	1006	6	t		0.56										
103	2636	847	7	l		1.28	12/39	21	Kiernica I	4668/1	945	5	t	0.03	0.25	0.87
104	2618/1	1150	6	t		0.07			Polanka I	2750	958	6	t	0.10	0.55	1.85
105	2640	705	9	l		0.75	6/50		II		155	14	w			
106	4750/1	993	7	l			wl		III		2519/2	977	5	lk		
107	2652/2	1049	7	l		0.58			Ronek		2495/2	659	9	s		
108	2655/3	989	9	p		0.27	wl		Podlasie							
109	2659	1092	7	l		1.41										
110	2655/1	961	7	p		1.12										
111	2629	998	7	l		0.55	7/50									
112	2625	1155	5	p		0.12										
113	4750/1	1028	6	t		0.12										
114	1117	6	l			0.18										
115	1078	7	t			0.83										
116	1223	6	t													
117	914	7	t			1.31										
118	2624	1098	6	t		0.21										
119	2661	1187	7	t		0.78										
120	2661	1140	7	l		0.25										
121	4743	864	9	s												
122	4750/1	915	7	wt												
123	4773	720	9	m												
124	4745	101	16	s												
125	2957	1537	5	s												
126	4750/1	578	10	s												
127	4741	413	12	s												
128	4750/1	1213	7	l		0.47	13/39									
129	2867	897	9	l												
130	2883	986	7	l		1.78										
131	145	14	s													
132	2699	511	10	g		3.42										
135	2697	396	12	s												
136	2688	348	12	s												
137	4750/1	1191	7	l		3.98										
138	2510/3	1295	7	l												
139	2540	822	9	w												
140	4750/1			m												
Czertesz 3	2754	870	7	e		1.67										
Plytki 2	4750/1	748	3	e												
Gusher I	2501.02	1293	7	g		4.73										
Photonaf 1	2770	957	7	t		0.60	1/56									
II	2768	918	6	t		0.81	0.95									
III	2772	962	6	t		1.80	1.57									
Gold I	4697	765	5	l		0.12	0.60	3/61								
II		141	16	s												
Paryż Nr. 132	4731	1176	7	t		0.45	1.73	13'85								
Stefan I	828	966	6	g		0.26		1/09								
II	1160	9	l													

M A Ł O P O L S K A
 Grupa Francuskich Towarzystw Naftowych

Przystęp - Majdan													
Janina I		2737/2	768	7	s								
II	Matopolska		457	7	s								

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCIICIEL PROPRIÉTAIRE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Parzelle	Głębok. Profondeur Tiefe	Stosunek Etat Stand	Prod.			Wskazanie Indication Anzeige	Wskazanie Indication Anzeige	Wskazanie Indication Anzeige	Wskazanie Indication Anzeige
					ropy d'huile öl	gazów gas Gas	węgl. Stein Kohle				
P A S I E C Z N A.											
Chrobry I	Małopolska Grupa Fran. Tow. Naftowych	2462/1c	1177	6	t	0 55	3 40	19 61			
II			1140	7	t	0 18		5 30			
III			1129	5	t	0 33	2 18	9 64			
IV			1118	7	t	0 31		6 55			
V			1072	7	t	0 25	1 96	7 39			
VII			164	14	w	m					
VIII					w	m					
Wiktor VI					661	10	w				
Łaszcz I	Sp. ak.-Soc. ame Standard Nobel	3590/b	1599	6	g						
Bedford I	Tow. ak.-Soc. ame Vacuum Oil Comp.		2387/a	1012	10	lk					
Mc. Gee			2988	521	12	s					
12 otworów sondes Sonden	Polsko Włoska Sp. Akc. „BONARIVA“		162-385	9-3	p	0 17	0 10	5 08			
Nr 58			2166	449	7	i	0 15		4 30		
8 otworów sondes Sonden	Wilhelm ZUCKERBERG		222-35 1/2	10-6	p	0 04		0 99			
Lotty I	Feliks Jurkiewicz	478	133	9	p			0 07			
Regina I	Spółka naftowa Bitków-Pasteczna	529/1	110	5	s						
Danusia I		409/2	415	9	i	0 03		0 80			
Rudolf	Józef Mehr	443/2	324		p						
3		443/2	370		p	0 02		0 52			
14		527/2	430		s						
2		1230/2	350		s						
4	Maurycy Pfeffel i Ska	1370	240		s						
16		1372/13	110		s						
Cecylja	E. Ch. Griffel	2150	312	6	p			0 10			
2	Spadkobiercy Herediteurs Leizer Griffel	1246	280	5	s						
3		1827	333	5	s						
4		1199	81	5	s						
6		2238/1	258	6	p						
7		540	375	7	p			0 31			
8		1238	181	6	p						
Tala I.		Inż. Roman Kulicki		198	9	s					

K O S M A C Z											
I	Dr. STANISŁAW VINCENTZ	1857/2	521		p						
II		1902	525		p	0 15	0 50	4 12			
III		1856/2	534		p						
V		1856/2	630	9	p						
III	Spółka z o. p. Kosmacz-Ropa Soc. a r. i.	2330	655		s						
IV		1850/2	626		p						
V		2306	665		p	0 09		2 57			
VI		1850/2	753		p						
VII		2331/3	646		p						
VIII		479	296		s						
Uroczysko Nr. I		Sp. Pokucie F. Guttman	1850/1	148	10	s					
			2331/2	666	4	s					

R O S U L N A - K O S M A C Z ad Bohorodczany												
Zofja I	FRANC. POLSKIE TOW. GÓRNICZE dawniej Comp. Franco Polonaise	5062/3	211	9	p			0 79				
II			183	9	p			0 79				
III			214	9	p			0 85				
IV			251	9	p			0 45				
V			862	7	s							
VI			260	9	p			0 57				
VII			256	10	p			0 79				
VIII			318	7	s							
IX			197	6	p			1 21				
X			339	6	p			0 51				
XI			296	6	p			1 51				
XII			270	9	p			0 71				
XIII			574	7	s							
XIV			382	9	w-e			2 39				
XV			371	5	e			1 03				
XVI			351	9	e			0 84				
XVII					m							
XVIII			517	6	r			1 56				
XIX			290	7	p			0 82				
XX			336	7	p			2 02				
XXI			323	6	w			1 10				
XXII			310	6	w			1 98				
XXIII					m			0 54				
XXIV					m							
XXV					m							
XXVIII					m							
Kitwan I.				3695/1	934	6	i			0 73		
II.					897	6	p			0 05		
III.	207	12			p			0 54				
IV.					m							
Kozak I.	Teodor Kozak		172	9	p			1 08				
II.			171	7	p	0 20		1 86				
III.			213	7	p			3 17				
V.			104	9	w							

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCIICIEL PROPRIÉTAIRE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Parzelle	Głębok. Profondeur Tiefe	Stosunek Etat Stand	Prod.			Wskazanie Indication Anzeige	Wskazanie Indication Anzeige	Wskazanie Indication Anzeige
					ropy d'huile öl	gazów gas Gas	węgl. Stein Kohle			
SŁOBODA RUNGURSKA.										
Bukowiec	Dr. STANISŁAW VINCENTZ	48	6			330	5	p		
			12		345	5	p			
			48		310	4	p	0 07		1 99
			37		326	4	p			
			104		373	7	p			
			11		260	5	p			
19 otworów sondes Sonden	SŁOBODA RUNGURSKA Sp. z o. p.		439-306	6-7	p	0 20		5 77		
14 otworów sondes Sonden	Aron Rosenkranz i tow.		219-305	5-7	p	0 18		5 20		
15 otworów sondes Sonden	BERL LANTNER		1 200-280		p	0 11		2 90		

K R Z Y W I E C (Bogrówka)										
Krzywiec I	Franco Polonaise	2734	1125	6	w	0-				

B E R E Z Ó W - N I Ż N Y										
Georg I.	Józef Margulies		1033	873	10	lk				

S O Ł O T W I N A										
Sytha 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										
Przyszłość II	MAŁOPOLSKA		12	22	w					

K R Y C Z K A										
Kryczka I	Małopolska	4443	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 C H Y										
Porochy I	Inż. P. Zubrzycki	4207	172	10	s					

P N I Ó W										
Maurycy I	Karol Rogawski	3826	892	6	i	0 05		0 84		
Bitumen I	R. Jurkiewicz i Tow.	3830/1	637	7	p	0 04		1 40		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	3229/1	825	6	s					
Nadzieja I III	Małopolska		720	5	wt m	0 20		5 15		

D Z W I N I A C Z										
Babeta	E. Ch. Griffel i J. Liebermann	645	1186	4	i			4 20		

J A B Ł O N K A										
Oplag I	Masjer Haller przeds. naft.	1631/1	274	10	s					
II		1631/1	145	12	e	0 10		0 98		
III		95	7	e			1 86			
Pespen I		998/3	872	7	s					

N i e b y ź ó w										
Marja	Małopolska Grupa Francuskich Tow. Naftowych	1061	7	w						
Leonard mnszy	Niebyłowska Spn.				s					

L U C Z A (ad Kosmacz).										
Teagle I	Sp. Akc. Standard Nobel	1079	745	9	s					