

Prenumeratę przyjmuje się z zastrzeżeniem dopłaty ewent. adw. — Abonnements werden vorbehaltlich der Zuschlag einer event. Erhöhung entgegengenommen.

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

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

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

Czasopismo Naftowe. = Journal de pétrol. = Naphtazeitung

PETROL

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

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

Wychodzi 1-2 razy na tydzień.
Paraît 1-2 fois par semaine.
Appears weekly 1-2 times.
Erscheint 1-2 mal wöchentlich.

Autentyczne wiadomości
Nouvelles authentiques
Neu's realiables
Authentische Nachrichten

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

Opłata w kraju.
Konto czeko. — P. K. O. w Warszawie.
Konto bi. kow. — Polski Bank Pzawalowy.
Bank Dyskontowy Warszawski w Drohobyczu.

Payements en France.
Credit Lyonnais Soc. Ame Paris



Zahlungen in Oesterreich.
Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 156767

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

Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 24 zł

Payements à l'étranger
Banque Populaire Suisse Lausanne.

ABONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH
p. Quartal **Schillinge 96**

ABONNEMENT EN FRANCE
p. trimestre **300 frcs.**

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

ABONNEMENT für das hibrige Ausland
pour l'étranger
p. Quartal — p. Trimestre **schweiz. frs: 90 frs. suisses.**

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

OTWARTA SUBSKRYPCJA.

**7% POŻYCZKA STABILIZACYJNA 1927 r.
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Die Subscription ist eröffnet.

**7% STABILISATIONS-ANLEIHE 1927 J.
DER POLNISCHEN REPUBLIK**

La souscription est ouverte.

L'EMPRUNT DE STABILISATION 7% DE 1927 DE LA REPUBLIQUE DE POLONGNE

„ECHO Powszechnej Wystawy Krajowej“

Ukazał się ostatnio Nr. 1. „Echa Powszechnej Wystawy Krajowej“, oficjalny organ Wystawy Powszechnej 1929 r.

Na wstępie pisma widnieje autograf Pana Prezydenta Rzeczypospolitej Ignacego Mościckiego; zachęcającego „wszystkie produkujące czynniki do wzięcia jaknajszerszego udziału w urzędzeniu Wystawy wedle swych sił i możliwości“. Dalej następuje artykuł wstępny od wydawnictwa i redakcji, która zapowiada współpracownictwo z „Echer“, przeszło stu korespondentów, jako czołowych reprezentantów świata gospodarczego, naukowego, kultury, sztuki itp. w kraju i zagranicą.

W dalszym ciągu przynosi „Echo“ artykuł dra Stanisława

Wachowiaka, naczelnego Dyrektora Powszechnej Wystawy Krajowej, nader przychylnie o Wystawie oświadczenia p. inż. Zygmunta Słomińskiego, Prezydenta m. stoł. Warszawy, przegląd prac techniczno-budowlanych P. W. K. artykuł wiceministra dra Karola Bertonięgo, artykuł p. Jerzego Warchałowskiego, artykuł o Polonii Amerykańskiej i jej znaczeniu materialnem. Wreszcie idzie artykuł o finansach P. W. K., o znaczeniu P. W. K. dla rolnictwa. podział P. W. K. na grupy i kronika P. W. K.

Zeszyt prezentuje się bardzo okazale, wykonany jest na ładnym ilustracyjnym papierze i urozmaicony licznymi ilustracjami.

Cena jednego egzemplarza wynosi 1 zł. — Przedpłatę przyjmuje Administracja „Echa“ Poznań, ul. Grunwaldzka 22.

Produkcja ropy.

Niżej podajemy odłóżkową produkcję za pierwsze 9 miesięcy 1927 r. kop. w Borystawiu, Tuszanowicach i Mrażnicach i łączną z łapczkami.

Cyfy te zostały zestawione na podstawie naszych regularnych miesięcznych przeglądów statystycznych.

W porównaniu z produkcją za pierwsze 9 miesięcy roku 1926 (40.841.57 cyst.) zaznaczamy zmniejszenie produkcji o 4561.97 cystern.

Production de pétrole brut.

Nous donnons ci-dessous la production refoulée de pétrole brut de premiers 9 mois de l'année 1927 des mines de Borysław, Tuszanowiec et Mrażnica inclus. le pétrol capté.

Les chiffres sont basés sur nos revues mensuelles statistiques.

Comparativement à la production de la même période de l'année 1926 (40.841.57 cit.) nous enregistrons une diminution de 4561.97 citernes.

Rohölproduktion.

Tiefstehend führen wir an die abgepflte Rohölprod. der Gruben in Borysław, Tuszanowiec und Mrażnica samt dem Fangöl für die ersten 9 Monate 1927.

Diese Ziffern wurden auf Grund unserer regelmässigen monatlichen statistischen Uebersichten zusammengestellt.

Im Vergleich mit der Produktion der ersten 9 Monate 1926 (40.841.57 Zist.) verzeichnen wir einen Prod.-Rückfall von 4561.97 Zisternen.

	Styczeń Janvier	Luty Fevrier	Marzec Mars	Kwiecień Avril	Maj Mai	Czerwiec Juin	Lipiec Jouillet	Sierpień Aout	Wrzesień Septemb.	Październik Oktob.	Listopad Novemb.	Grudzień Decembre	Razem Total Zusammen
Borysław	1179.89	1005.90	1188.49	1239.82	1319.75	1262.82	1280.81	1268.37	1289.63				11.035.48
Tuszanowice	1518.14	1372.06	1555.24	1522.52	1580.39	1558.04	1538.14	1532.48	1415.13				13.592.14
Mrażnica	1175.81	1050.80	1210.16	1181.58	1332.25	1244.31	1352.18	1132.20	1358.17				11.127.46
Łap. i łow. mag. popy Capt. stat. et soc. de mag. Fangöl u. Magas. Gesell.	40.—	35.88	67.25	52.61	63.92	69.03	71.51	77.54	46.78				524.52
RAZEM-TOTAL-SUMME	3913.84	3464.64	4021.14	3996.53	4296.31	4134.20	4242.64	4100.59	4109.71				36.279.60

cyst. — citernes — Zist. 36.279.60 wag.

Produkcja ropy za wrzesień 1927.

Ogólna odtłoczona prod. ropy w wrześniu 1927 wynosiła 4109,71 cyst. a 10.000 kg, które rozdzielają się następująco:

na Boryslaw	1289.63 cyst.
„ Tustanowice	1415.13 „
„ Mrażnica	1842.95 „
„ Mrażnica (ropa specjalna)	15.22 „
„ Tow. mag. ropy	22.80 „
„ Tektin Tom. Eksp. ropy i smol. wafł.	23.98 „
razem	4109.71 cyst.

W porównaniu z prod. ropy za sierpień 1927, (4100.59 cyst) do dnia tego produkcja za wrzesień br. zwiększyła się o 9,12 cyst.

Z odtłoczonej prod. 4109.71 cyst. przypada na:	
Limanowa	629.21 cyst.
Premier-Malopolska	604.71 „
Fanto	470.82 „
Nafta	388.04 „
Standard Nobel	287.98 „
Gal. Karp. Tow. Naft.	285.88 „
Galicja	467.06 „
Józef Rothenberg	56.82 „
Relia - Mella	95.49 „
Gizela	66.19 „
Towarzystwo Przemysłowców Ropnych	55.45 „ itd.

W porównaniu z produkcją z miesiąca poprzedz. wykazują następujące towarzystwa zwiększenie produkcji ropy a m.: Galicja 174.82, Relia-Mella 29.67, Gizela 18.46 i Tow. Przem. Ropn. 9.20 cyst

Lwia część, bo 3239,37 cyst. ropy przypada na producentów - rafineriów, na czele których stoi także i w wrześniu br. Tow. Limanowa z prod. 629.21 cyst.

Reszta produkcji 870.84 cyst. przypada na czystych producentów, na czele których stoi Ska Akc. Relia-Mella z produkcją 95.49 cyst.

Ogólna produkcję 4109.71 cyst. przedłożyły następujące towarzystwa i firmy a m.:

Petrolca	1951.67 cyst.
Galicja	794.76 „
Karpaty	622.11 „
Montan	292.48 „
Standard Nobel	287.98 „
Fanto	260.71 „
razem	4109.71 cyst.

Koncern Naftowy Premier-Malopolska wyprodukował w wrześniu b. r. 790.07 cyst. ropy a m.:

w Boryslawiu	604.62 cyst.
w Rypnem	127.31 „
w Pasieczna	38.62 „
w Słoboda Rung.	2.28 „
w Perehińsko	— „
w Kosmaczu	5.19 „
Sektor Zachodni	12.05 „
razem	790.70 cyst.

Ponadto wyprodukowały kopalnie w Boryslawiu 2,275.509 m³ gazu.

Produkcja gazołiny wynosiła 42,20 cyst.

W Rypnem znajdowały się w wrześniu b. r. 9 szybow w wierceniach, a m.: „Homotówka XXVI, XXVII, Kazimierz VII, Adam VI, Stanisław V, Józef V, Wojciech VIII, Wiktor III, Tadeusz IX, i uwiersonkow na tych szybach 1089,60 m.

Ilość uwiersonkowanych metrów w całym koncernie w miesiącu wrześniu br. wynosi 1898,10 m.

Galicjijskie Karpackie Naft. Tow. Akc. wyprodukowało w wrześniu br. 681,01 cyst. ropy a m.:

w Boryslawiu	285,88 „
w Wańkowie	92,54 „
w Opacie	5,60 „
w Bitkowie	92,73 „
w Potoku	67,60 „
w Krośnie	128,12 „
w Dubie	13,48 „
razem	681,01 cyst.

Ponadto wyprodukowały kopalnie w Boryslawiu 1,157,436 m³ gazu.

Produkcja gazołiny wynosiła 12,75 cyst.

Ska Akc. „Nafta” wyprodukowała w wrześniu br. 433,41 cyst. ropy, 3,895,981 m³ gazu a m.:

w Boryslawiu 388,04 cyst. ropy 1,980,800 m³

w Bitkowie 7,80 „ „ 276,941 m³

w Równie Rogi 37,57 „ „ 137,950 „

w Winnica Brzeżowska — „ „ 1,000,290 „

razem 433,41 cyst. ropy 3,895,981 m³

Produkcja gazołiny wynosiła 12,75 cyst.

Wsp. spółka uwiersonka w wrześniu 394,20 m. a m. w zagłębiu Drohobycz 258,70 m, Stanisławów 70,40 m i Jasło 65,10 m.

Production de pétrole - brut pour le mois de septembre 1927.

La production globale de pétrole - brut refoulee par les conduites au cours du mois de septembre 1927 s'est élevée à 4109,71 cisternes a 10.000 kg. qui se répartissent ainsi:

Boryslaw	a 1289.63 cisternes
Tustanowice	1415.13 „
Mrażnica	1842.95 „
Mrażnica (marque speciale)	15.22 „
Soc. de mag	22.80 „
Tektin int. Eksp. de pétrol. et d'émul.	23.98 „
total	4109.71 „

Comparant la production du mois passé, a celle du mois de Septembre, nous notons un accroissement de la production de 9,12 ct.

De la production refoulee 4109,71 cisternes il revient a:

Limanowa	629.21 cisternes
Premier - Malopolska	604.71 „
Fanto	470.82 „
Nafta	388.04 „
Standard Nobel	287.98 „
Soc. Galicienne des Karpathes	285.88 „
Galicja	467.06 „
Józef Rothenberg	56.82 „
Relia-Mella	95.49 „
Gizela	66.19 „
Oil Invest-	55.45 „ etc.

En comparaison à la production du mois d'aout les suivantes sociétés enregistrent une augmentation de la production présente c'est à dire: Galicja 174.82, Relia - Mella 29.67, Gizela 18.46 et Tow. Przem. Ropn. 9.20 ctn.

Le plus grand part de la production revient aux producteurs-raffineurs c'est à dire 3239,37 cisternes en tête desquelles vient même au mois courant la Soc. Limanowa avec la production de 629,21 ctern.

La production reste de 870,34 ctern. revient aux autres producteurs, en tête desquels vient la soc. ame. Relia-Mella avec 95,49 cisternes.

La production totale de 4109,71 cisternes a été refoulee par les suivants conduites:

Petrolca	1951.67 cisternes
Galicja	794.76 „
Karpathes	622.11 „
Montan	292.48 „
Standard Nobel	287.98 „
Fanto	260.71 „
total	4109.71 cisternes

Le Concern „Premier-Malopolska” a produit au mois de septembre crt. 790.07 ctn. du brut c'est à dire:

à Boryslaw	604.62 ctns.
à Rypne	127.31 „
à Pasieczna	38.62 „
à Słoboda Rungurska	2.28 „
à Perehińsko	— „
à Kosmacz	5.19 „
Sektor Zachodni	12.05 „
total	790.07 ctns.

En outre les mines a Boryslaw ont produit 2,275.509 m³ de gaz.

La prod. de la gazołine s'est élevée a 42,20 ctern.

A Rypne il y avait au mois de sept. crt. 9 trous en forage c. a. d.: „Homotówka XXVI, XXVII, Kazimierz VII, Adam VI, Stanisław V, Wojciech VIII”, Józef V, Wiktor III, Tadeusz IX et on y a fore 1089,60 m.

La totale somme des metres fores au mois de septembre par ladite société s'est élevée 1898,10 m.

La Soc. Galicienne des Karpathes Soc. Ame. a prod. au mois de sept. crt. 681,01 ctn. du brut c'est à dire:

a Boryslaw	285,98 ctns.
a Wańkowa	92,54 „
a Opaka	5,60 „
a Bitkowie	92,73 „
a Potok	67,60 „
a Krosno	128,12 „
a Duba	13,48 „
total	681,01 ctns.

En outre les mines a Boryslaw ont produit 1,157,436 m³ de gaz.

La prod. de la gazołine s'est élevée a 12,75 ctn.

La Soc. Ame. „Naphta” a produit au mois de sept. crt. 433,41 ctn. du brut et 3,895,981 m³ de gaz c'est à dire:

a Boryslaw	388.04 ctn. du brut et 1,980,800 m ³ de gaz.
a Bitkowie	7.80 „ „ 276.941 m ³
à Równie Rogi	37.57 „ „ 137.950 „
a Winnica Brzeżowska	— „ „ 1,000,290 „
total	433.41 ctn. du brut et 3,895,981 m ³ de gaz.

La production de gazołine s'est élevée a 12,75 ctn.

La soc. nommée a. i. j. a. pour le mois de sept. 394,20 m, c'est à dire dans le district Drohobycz 258,70 m, Stanisławów 70,40 m et Jasło 65,10 m.

Rohöl-Produktion pro September 1927.

Die gesamte abgepöpte Rohölprod. im August 1927 betrug 4109,71 Wag a 10.000 kg, die sich wie folgt verteilten:

auf Boryslaw	1289.63 Zist.
„ Tustanowice	1415.13 „
„ Mrażnica	1842.95 „
„ Mrażnica (Spezialöl)	15.22 „
„ Rohölmag. Ges.	22.80 „
„ Tektin” Rohöl u. Maltezaol, Exp. Petrol.	23.98 „
Zusammen	4109.71 Zist.

Im Vergleich mit der Rohölproduktion des verflossenen Monats (4100,59 Zist.), haben wir im Berichtsmoate eine Produktionsvergrößerung von 9,12 Zist. zu verzeichnen.

Von der Produktion 4109,71 Zist. entfallen auf:

Limanowa	629.21 Zist.
Premier - Malopolska	604.71 „
Fanto	470.82 „
Nafta	388.04 „
Standard Nobel	287.98 „
Galiz. Karpathen A. G.	285.88 „
Galicja	467.06 „
Josef Rothenberg	56.82 „
Relia-Mella	95.49 „
Gizela	66.19 „
Oil-Invest	55.45 „

Im Vergleiche mit der Produktion im Vormonate verzeichnen nachstehende Naphtagesellschaften eine Produktionsvergrößerung u. z.: Galicja 174,82, Relia-Mella 29,67, Gizela 18,46 und Tow. Przem. Ropn. 9,20 Zist.

Der größte Teil, denn 3239,37 Zisternen Rohöl entfällt auf die Produzenten-Raffineure, an der Spitze derselben, steht auch im September l. J. die Ges. Limanowa mit 629,21 Zist.

Auf die restlichen Produzenten entfallen 870,34 Zisternen, an deren Spitze die Akt. Ges. Relia-Mella mit 95,49 Zisternen steht.

Die Produktion von 4109,71 Zisternen wurde durch folgende Peipegesellschaften überdruckt u. z.:

Galicja	1951.67 Zist.
Karpathen	794.76 „
Montan	622.11 „
Standard Nobel	292.48 „
Fanto	287.98 „
zusammen	260.71 Zist.

Der Naphtakoncern „Premier-Malopolska” produzierte im Septem. l. J. 790,07 Zist. Rohöl u. z.:

in Boryslaw	604.62 Zist.
in Rypne	127.31 „
in Pasieczna	38.62 „
in Słoboda Rungur.	2.28 „
in Perehińsko	— „
in Kosmacz	5.19 „
Sektor Zachodni	12.05 „
zusammen	790.07 Zist.

Ueberdies produzierten die Gruben in Boryslaw 2,275,509 m³ Gase.

Die Gasolinproduktion betrug 42,20 Zist.

In Rypne waren im September 9 Schachte in Bohrung u. z.: „Homotówka XXVI, XXVII, Kazimierz VII, Adam VI, Stanisław V, Józef V, Wojciech VIII”, Wiktor III, Tadeusz IX u. wurden daseibst 1089,60 m abgebohrt.

Die im September l. J. durch den Konzern abgebohrten Meteranzahl beträgt 1898,10.

Die Galizische Karpathen Naphta Aktiengesell. produzierte im Septem. l. J. 681,01 Zist. Rohöl u. z.:

in Boryslaw	285,88 Zist.
in Wańkowa	92,54 „
in Opaka	5,60 „
in Bitkowie	92,73 „
in Potok	67,60 „
in Krosno	128,12 „
in Duba	13,48 „
zusammen	681,01 Zist.

Ueberdies produzierten die Gruben in Boryslaw 1,157,436 m³ Gase.

Die Gasolinproduktion betrug 12,75 Zist.

Die Aktien Gesellschaft Naphta produzierte im Septem. l. J. 433,41 Zist. Rohöl, 3,895,981 m³ Gase u. z.:

in Boryslaw	388.04 Zist. Rohöl u. 1,980,800 m ³ Gase
in Bitkowie	7.80 „ „ 276.941 m ³
Równie Rogi	37.57 „ „ 137.950 „
in Winnica Brzeżowska	— „ „ 1,000,290 „
Zusammen	433.41 Zist. Rohöl u. 3,895,981 m ³ Gase

Die Gasolinproduktion betrug 12,75 Zist.

Obige Akt. Ges. hat im Septem. l. J. 394,20 m. abgebohrt u. z. im District Drohobycz 258,70 m, Stanisławów 70,40 m und Jasło 65,10 m.

Od Redakcji.

Nabycie i ponowne uruchomienie kopalni.

Ska. Naft. Unikel, Schmer i Langermann nabyła ostatnio od rodziny Spitzmannów kopalnie nafty „Marta”, „Tryumf I. i II.” w Tustanowicach.

„Marta” Otwór o głębok. 1418 m znajduje się obecnie w rekonstrukcji, tłokuje się 500 kg ropy dziennie, produkcja gazowa wynosi 0.32 m³ na minutę.

„Tryumf Nr. I.” Wspomniani nowonabywcy odbudowali i zmontowali kompletnie szyb, a po pomyślnie przeprowadzonej rekonstrukcji otworu podjęto normalne tłokowanie z dziennym wynikiem około 5000 kg.

Dowiercenie ropy w Schodnicy i gazu ziemnego w Daszawie.

Dnia 10. bm. dowierca Spółka Akcyjna „Gazolina” w otworze **Książ Pole** w Daszawie a to w głębokości 670 m w 7” rurach z obfitą produkcją gazu (około 60 m³ na minutę).

Właściwej wysokości produkcji dokładnie zapodać nie można, albowiem gaz jest zamknięty a oddaje się go tylko w miarę zapotrzebowania dla sprzedaży.

Firma Brzozowski i Winiarz otrzymała dnia 10. b. m. w otworze **Pasieczki I.** w Schodnicy a mianowicie w głębokości 395 m produkcję ropy.

W pierwszych dniach wynosiła ona 2.500 kg ustaliła się jednak ostatnio na 1.800 kg.

Note de la Redaction.

L'achats et réactivité des mines.

La soc. Unikel, Schmer et Langermann a acheté dernièrement de la famille „Spitzmann” les mines de naphte „Marta” „Tryumf I et II” a Tustanowice.

„Marta” Le trou 1418 m de profondeur se trouve en reconstruction, il produit 500 kg du brut par jour et 0.32 m³ de gaz à la minute.

Tryumf I Les présents propriétaires ont reconstruit et monté a nouveau le puits et après avoir avec succès reconstruit le trou ils ont repris le regulier pistonnement, qui donne 5000 kg du brut par jour.

Nouveau forage de pétrole brut a Schodnica et de gaz naturel a Daszawa.

L'entreprise pétrolière Brzozowski & Winiarz a frappe le 10. courant dans le trou **Pasieczki I.** a Schodnica a la profondeur de 395 m de pétrole brut.

La journalière production quelle s'est élevée dans les premiers jours à 2500 kg se stabilisa dernièrement à 1800 kg.

Le 10 courant le trou **Książ Pole** de la soc ame **Gazolina** a Daszawa entra en production de gaz (environ 60 m³ a la minute) a la profondeur de 670 m de 7 pouces.

La precise hauteur de la production n'est peut pas être fixée, puisque la production gazière est fermée et on fournit la même a mesure de besoin pour la vente.

Von der Redaction.

Grubenerwerb und Wiederaufnahme des Betriebes.

Die Naphtagesellschaft Unikel, Schmer u. Langermann haben letzens von der Familie Spitzmann die Naphtagruben „Marta”, „Tryumf I. und II. in Tustanowice kaulich erworben.

Marta. Das Bohrlloch 1418 m tief befindet sich geggw. in Rekonstruktion, man kolbt auch 500 kg Rohöl täglich. Die Gasproduktion beträgt 0.32 m³ pro Minute.

Tryumf I. Die genannten neuen Eigentümer haben den Schacht komplett neu aufgebaut u. aufmontiert und nach günstig durchgeführter Rekonstruktion des Bohrloches das normale Kolben aufgenommen, das 5000 kg Rohöl täglich fordert.

Rohöl und Erdgas-Erschließung.

Die Firma Brzozowski u. Winiarz hat am 10. ds. Mts. im Bohrloche **Pasieczki I** in Schodnica u. zw. in der Tiefe von 395 m. Rohöl erschlossen.

In den ersten Tagen betrug die Produktion 2.500 kg., stabilisierte sich jedoch letzens auf 1800 kg.

Am 10. ds. Mts. erhielt die Aktiengesellschaft **Gazolina** im Bohrloche **Książ-Pole** in Daszawa u. zwar in der Tiefe von 670 m, in 7" Röhren eine bedeutende Gasproduktion (ung. 60 m³ pro Minute).

Die wahre Höhe der Produktion kann eigentlich nicht festgestellt werden, weil die Gase gesperrt wurden und nur im Masse des Bedarfes für den Verkauf abgegeben werden.

ADWOKAT DR. ABRAHAM BACKENROTH W DROHOBYCZU

przeniósł swą kancelarię adwokacką

z domu Rynek 23. do domu Rynek № 17. (nad Apteką Tobiaszka).

Kronika.

Ullmann. P w powodu chwilowej instrumentacji dzienna produkcja ropy 1.85 cyst.

Fotogen XII. Zapuszcza się rury 8 1/2".

Horodyszcz VII. Instrumentacja za świdera zaznacza pomyślnie postępy, spodziewają się lada dzień zupełnego ukończenia instrumentacji.

Guido. Po pomyślnie ukończonej instrumentacji zapuszcza się z powrotem 6" rury.

Babycz. Przygotowania do torpedowania otworu.

Józefina (Chotni). Celem ponownego uruchomienia, odbudowuje i montuje się na nowo szyb.

Statelands XI. Dzienna prod. ropy zwiększyła się na 1.75 cyst.

Henryk (w Boryslawiu). Wyrabia się zasyf i tłokuje się 2000 kg ropy dziennie.

Blochówka I. Wyrabia się zasyf, przyciem tłokuje się także 700 kg ropy dziennie.

Monte Carlo II. Zamknięcie wody zostało urzędowo stwierdzone, obecnie wyrabia się zasyf.

Ratoczyn Nr. IV. Po pomyślnie ukończonej instrumentacji zwiększyła się samoczynna dzienna produkcja ropy na 2 1/2 wag.

Dąbrowa XI. Ukończono pomyślnie instrumentację, obecnie wierci się normalnie, ostatnia głębokość 1354 m.

Ponerla XXX. Zabiłto otwór do głębokości 1263 m, po przeprowadzonym torpedowaniu otworu tłokuje 3000 kg ropy dziennie.

Vulkan II. Torpedowano ostatnio otwór, wynik tegoż nie jest jeszcze znany, gdyż wyrabia się zasyf.

Pasteur I. instrumentuje obecnie za świderem, Nr. II. głębokość 233 m wierci i łyżkuje się 1600 kg ropy dziennie.

Pétain. zaznacza pomyślnie postępy w wierceniu, ostatnia głębokość 1034 m.

Kronika kopalń pozaboryslawskich.

Stoboda Dubeńska. Paryż Nr. I. III. u. IV. znajdują się w wierceniu, Nr. V. w montowaniu. Otwór Nr. II. produkuje 18—14 cysterny ropy miesięcznie.

Wałkowa. Leszczowaty Nr. 34. Ostatnia głębok. 552 m w 7" rurach, Nr. 34. Głębok. 224.20 m w 10" rurach wiercą normalnie.

Orów. Ulan II. Dzienna produkcja ropy ustaliła się na 5000 kg.

Schodnica. Michalków I. Z powodu otrzymania produkcji zastanowiono dalsze wiercenie, Nr. XXI. W głębok. 390 m zamyka się wodę 5" rurami.

Chronique.

Ullmann. A cause de la instrumentation, momentané la journal. production du brut s'élève à 1.85 cisternes.

Fotogen XII. On introduit la colonne de 8 1/2" pouces.

Horodyszcz VII. L'instrumentation enregistre de bon progrès, on espère d'achever entièrement la même déjà aux prochains jours.

Guido. On a avec succès achève l'instrumentation et introduit à nouveau la colonne de 6" pouces.

Babycz. Des préparatifs pour le torpillage du trou.

Józefina (Chotni) Pour réactiver la mine on monte à nouveau le puits.

Statelands XI. La journalière production du brut augmente à 1.75 cisternes.

Henryk (Boryslaw) On fore l'éboulement et pistonne aussi 3000 kg du brut par jour.

Blochówka I. En forage d'ébouillis on pistonne aussi 700 kg du brut par jour.

Monte Carlo II. On a constaté officiel la fermeture des eaux, a présent forage d'éboulement.

Ratoczyn IV. Après l'achèvement de l'instrumentation a présent la journalière production éruptive du brut augmente à 2.25 cisternes.

Dąbrowa XI. On a avec succès achève l'instrumentation, à présent on fore normalement, la dernière profondeur 1354 m.

Ponerla XXX. On a cloué le trou jusqu'à 1263 m, apres le torpillage on pistonne 3000 kg du brut par jour.

Vulkan II. On a torpillé le trou, le resultat n'est pas encore connu, à présent forage d'éboulement.

Pasteur. Instrumentation après le trepan, Nr. II. la profondeur 233 m, on fore et tire par le cuillier 1600 kg du brut par jour.

Pétain. Forage va très bien, la dernière profondeur 1034 m.

Chronique minière dehors Boryslaw.

Stoboda Dubeńska. Paris I. III. et IV. se trouvent en forage, Nr. V. en montage. Nr. II. produit 18—14 cisternes de pétrole par mois.

Wałkowa. Leszczowate 34. La dernière profond. 552 m de 7" Nr. 35. 224.20 m de profondeur de 10" forent normalement.

Orów. Ulan II. La journalière production de pétrole se stabilisa à 5000 kg.

Schodnica. Michalków I. est déjà productif. c'est pourquoi on a arrêté le forage, Nr. XXI. on ferme des eaux a la profondeur de 390 m avec la colonne de 5".

Chronik.

Ullmann. Infolge momentaner Instrumentation beträgt die tägliche Rohölproduktion nur 1.85 Zisternen.

Fotogen XII. Einbau von 8 1/2" Röhren.

Horodyszcz VII. Die Instrumentation nach dem Meissel verzeichnet günstige Resultate, die ganzliche Behebung der Instrumentation ist täglich zu erwarten.

Guido. Nach günstig behobener Instrumentation werden die 6" Röhren wieder eingelassen.

Babycz. Vorbereitungen zur Torpedierung des Bohrloches.

Józefina (Chotni). Zwecks Wiederaufnahme des Grubenbetriebes wurden die Wiederaufbau- und Montagearbeiten aufgenommen.

Statelands XI. Die tägliche Rohölproduktion vergrößerte sich auf 1.75 Zisternen.

Henryk (Boryslaw). Bei Ausarbeitung des Nachalles wird auch 3000 kg Rohöl täglich gekolbt.

Blochówka I. Ausarbeitung des Nachalles, man kolbt auch 700 kg Rohöl täglich.

Monte Carlo II. Die Wassersperre wurde bergamlich festgestellt, gegnw. wird der Nachfall ausgearbeitet.

Ratoczyn IV. Nach günstig behobener Instrumentation vergrößerte sich die selbststättige Rohölproduktion auf 2 1/2 Zisternen täglich.

Dąbrowa XI. Die Instrumentation wurde mit gutem Erfolge beendet, gegnw. wird normal gebohrt, letzte Tiefe 1354 m.

Ponerla XXX. Das Bohrloch wurde bis 1263 m verschlagen, nach durchgeführter Torpedierung des Bohrloches wird täglich 3000 kg Rohöl gekolbt.

Vulkan II. Das Bohrloch wurde letzens torpediert, das Resultat ist noch nicht bekannt, da gegnw. der Nachfall ausgearbeitet wird.

Pasteur I. Instrumentation nach dem Meissel, Nr. II. 233 m bohrt und löffelt 1600 kg Rohöl täglich.

Pétain verzeichnet günstige Bohrfortschritte, letzte Tiefe 1034 m.

Grubenchronik ausserhalb Boryslaw.

Stoboda Dubeńska. Paris I. III. u. IV. befinden sich in Bohrung, Nr. V. im Montage, Nr. II. prod. 18—14 Zisternen Rohöl monatlich.

Wałkowa. Leszczowate Nr. 34. Letzte Tiefe 552 m in 7" Röhren, Nr. 35 Tiefe 224.20 m in 10" Röhren bohren normal.

Orów. Ulan II. Die tägliche Rohölproduktion stabilisierte sich auf 5000 kg.

Schodnica. Michalków I. ist bereits produktiv, die weitere Bohrung wurde dasebst eingestellt, Nr. XXI. In der Tiefe von 390 m wird das Wasser mit 5" Röhren gesperrt.

Właśnie wyszła z druku mapa szczegółowa zagłębia naftowego

Es ist soeben eine neue Karte erschienen über das Erdölrevier

BORYSŁAW - MRAŻNICA - TUSTANOWICE

obejmująca również mapy poglądowe:

welche auch die Übersichtsarten enthält, u. z.:

I. BITKÓW - Pasieczna - Babcze - Markowa - Starunia - Maniawa - Kryczka - Jabłonka - Bogrówka - Koszarz - Rosulina - Majdan - Niewbytów - Perehińsko - Rypne - DUBA
II. PODKARPACKI PAS NAFTOWY.

DAS KARPATHEN-NAPHTA-GEBIET.

Mapa ta wykonana w siedmiu barwnych kolorach wedle najnowszego stanu, daje na pierwszy rzut oka najdokładniejszy przegląd przem. naft. w Polsce.

Die Karte ist in Siebenfarbendruck hergestellt, nach dem neuesten Stande ergänzt, u. bietet eine Generalübersicht über die gesamte Naphta-Industrie in Polen.

Cena mapy wynosi **zł 45.-**

Der Preis der Karte beträgt **Dollar 5.-**

i jest do nabycia u Autora:

und ist zu beziehen beim Verlasser:

Inż. STEFANA KORYTKI **Lwów, Lemberg**

Pelczyńska 7 a. **Ing. STEFAN KORYTKO**

Muchowaty 35. Nowo założony szymb znajduje się w montowaniu.

Dzienna produkcja ropy otworów należących do **Akc. Tow. „Galicia”** zwiększyła się na **dwa wagony**.

Kolpiec. Ska Akc. Gazolina likwiduje zap. Inie szymb „Józef” w głębok. 1292 m i zdemonstrowuje urządzenie kopalnia.

Muchowaty 36. Le nouveau puits se trouve en montage.

La journalière production du brut des sondes appartenantes à la soc. ame **Galicia** est augmentée à deux citernes.

Kolpiec. La soc. ame **Gazolina** à liquide totalement la mine **Józef** à la profondeur de 1292 et demonte les installations du puits.

Muchowaty 35. Der neu angelegte Schacht befindet sich in Montage.

Die tägliche Rohölproduktion der zur **Akc. Ges. „Galicia”** gehörenden Bohrlöcher hat sich auf 2 Zisternen gebessert.

Kolpiec. Der zur Ges. „**Gazolina**” gehörende Schacht „**Józef**” wird gänzlich aufgelassen und die Grubenrichtung demontiert.

Okręg Stanisławów.

Tłoczenia.

Dzisiejsze data tłoczenia są **końcowe za września 1927 r.**

Przeciętna dzienna produkcja ropy wynosi 10,90 cyst.

Ogólna produkcja ropy we wrześniu wyniosła 317,04 cyst., prod. gazów 7.700.400 m³ na minutę.

Stefan II. Wskutek przewiercenia menilitów i nawiercenia warstw dobrołowskich zastawiono dalsze wiercenie. - Założono otwór do głębok. 828 m i ściga się ropę z horyzontu menilitowego.

Zofia IV. W głębok. 261 m zastawiono dalsze podczysszenie otworu przy dziennej prod. 400 kg, **Nr. V.** Zamknięto wodę w głębok. 200 m, zapuszczą się rury 14", **Nr. VIII.** Celem zamknięcia wody zabija się otwór item, **Nr. XIII.** W głębok. 417 m zamknięto wodę 6" rurami.

Gusher I. Wstrzymano dalsze wiercenie, wyciągnięto 8" rury, obecnie zakładowe się odrutowany otwór do rur 9" tj. do głębok. 590 m.

Oil Spring I. znajdujące się obecnie w instrum. **Janina I.** W głębok. 596 m. nawiercono stąb solankę

Kozak I. W głębok. 144 m nawiercono pierwszy horyzont ropy, z którego produkuje się około 200 kg ropy dziennie. - Woda zamknięta jest 10" rurami w głębok. 134 m.

Na kopalni „**Tepege Plaski**” podjęto ponownie ruch wiertniczy dnia 16. bm.

Na kopalni „**Elza**” zastawiono dalszy ruch kopalni.

Na kopalni „**Polanka**” w Bitkowie montuje się nowy szymb **Nr. III.**

Marysienka (w Majdanie). Otrzymano ropę około 1000 kg dziennie.

Okręg „Jasło”.

Galicyjskie Karpackie Naftowe Tow. Akc. (OKRĘG KROŚNO).

Krościenko 43. Po podwierceniu do głębokości 499,50 m w 5" rurach zwiększyła się produkcja ropy z 3 na 7000 kg, **Nr. 47.** Zamknięta się wodę rurami 10" w głębok. 312 m.

Winnica 7. Dnia 28/IX rozpoczęto wiercenie.

Węglówka 118. Głębok. 466,70 m w 7" rurach, **Nr. 119.** głębok. 275,60 m w 7" rurach wiertną normalnie, **Nr. 254** Przy normalnym 24-godz. pompowaniu wynosi przeciętna dzienna produkcja ropy 4000 kg.

Sądkowa 22. Ostatnia głębok. 1068 m w 6" rurach, wymiana perforowanych rur na pełne.

Dobruczowa 5. Otwór o głębok. 1015,50 m w 6" rurach znajduje się na terenie gazowym, wiertni, bieżącej około 800 kg ropy dziennie i produkuje około 5 m³ gazu na minutę.

Wulka 16. Głębok. 534,60 m wiertni, na **Nr. 28.** pojęto w głębok. 289,30 m pompowanie.

Galicyjskie Gwarcetwo Naftowe „Harkłowa”.

Harkłowa. Ludwik. Ostatnia głębok. 651,10 m, otwór zaurowany 5" rurami do głębok. 647,50 m i **Minerwa VIII.** o głębok. 345,10 m zarur. rurami 9" do głębok. 340,57 m znajdują się w normalnym wierceniu. — Produkcja ropy otworów produkcyjnych wyniosła we wrześniu 33 cyst. 5516 kg.

Ska Akc. „Nafta”.

Równe 48. W głębokości 418 m instrumentuje się obecnie za warstwą.

Rogi X. Ostatnia głębokość 1028,60 m wiertni i 800 kg ropy dziennie.

Winnica V. produkuje 2600 kg ropy dziennie i 2 m³ gazu na minutę, **Nr. VII** znajduje się w wierceniu, ostatnia głębok. 39 m w rurach 16". **Winnica I-VI.** **Brzozówka I.** i **II.** są produktywne.

District Stanisławów.

Pipage.

Le dates de pipage d'aujourd'hui sont de la fin du mois de **septembre 1927.**

La moyenne journalière production du brut s'est élevée à 10,90 citern.

La globale production du brut du mois de septembre s'est élevée à 317,04 citernes, la production de gaz à 7.700.400 m³.

Stefan II. Ayant percé les shistes menilitiques et fore les shistes de Dobrońów on a arrêté le forage, on a glaise le trou jusqu'à la profondeur de 828 m et extrait le pétrole.

Zofia IV. On a arrêté le nettoyage du trou et pompe 400 kg du brut par jour. **Nr. V.** on a ferme des eaux à la profondeur de 200 m avec la col. de 10", **Nr. VIII.** on glaise le trou pour la fermeture des eaux. **Nr. 13.** On a fermé des eaux avec la col. de 5 pouces à la profondeur de 417 m.

Gusher I. On a arrêté le forage et extrait la colonne de 6" a present on glaise le trou jusqu'à la colonne de 9" c'est à dire jusqu'à la profondeur de 596 m.

Oil Spring I. se trouve en instrumentation.

Janina I. On a frappé un faible eau sale à la profondeur de 590 m.

Kozak I. A la profondeur de 144 m on a frappé le premier horizon élaéigneux dont on reçoit environ 200 kg du brut par jour. On a fermé des eaux à la profondeur de 134 m avec la col. de 10".

Tepege-Plaski I. Le 15 courant on a repris à nouveau le forage.

— **Elza.** On a arrêté l'activité de mine.

Polanka. Sur cet terrain minier on monte un nouveau puits, **Nr. III.**

Marysienka. à Majdan. On a frappé une prod. du brut de 1000 kg par jour.

District „Jasło”.

La Soc. Galicenne des Karpathes. (DISTRICT KROŚNO).

Krościenko 43. Après l'approfondissement du trou jusqu'à 499,60 m en 5 pouces, la journal. production du brut augmente de 3—7000 kg, **Nr. 47.** On ferme des eaux avec la col. de 10" à la profund. de 312 m.

Winnica 7. Le 28 passé on a commence le forage.

Węglówka 118. La profondeur 466,70 m de 6", **Nr. 119.** 275,60 m de profond. de 7" forent normal, **Nr. 254** En regulier pompage par 24 heures la journal. production du brut s'élève à 4000 kg.

Sądkowa 22. La dernière profond. 1068 m de 6 pouces on change les tubes perforés à tubes pleins.

Dobruczowa 5. Le puits est situe sur le terrain gazier, le trou 1015,50 m de profondeur de 6 pouces fore et tire par le cuiller environ 800 kg du brut par jour, la production de gaz environ 5 m³ à la minute.

Wulka 26. La profond. 534,60 m, fore, **Nr. 28.** de 289,30 m de profondeur se trouvent en pompage.

La soc. galic. pour exploitation „Harkłowa”.

Harkłowa. Ludwik. La dernière profond. 651,10 m. tubé avec la col. de 5" jusqu'à 647,50 m et **Minerwa VIII.** 345,10 m de profondeur, tube avec la col. de 9" jusqu'à 340,57 m se trouve en normale forage.

Les sondes productives ont produit 33 citern. et 5516 kg du brut au mois de septembre 1927.

Soc. ame. „Naphta”.

Równe 48. 418 m de profondeur instrumente après l'appareil de forage.

Rogi Nr. X. La dernière profondeur 1028,60 m, fore et pistonne 800 kg du brut par jour.

Winnica Nr. V. produit 2600 kg du brut par jour et 2 m³ de gaz à la minute, **Nr. VII.** se trouve en forage, la dern. prof. 39 m de 16 pouces. **Winnica I-VI** et **Brzozówka I-II** sont productifs.

Bergrevier Stanisławów.

Abpeigung.

Die heute ausgewiesenen Daten sind **Schlusspeigungen pro September 1927.**

Die durchschnittliche tägliche Rohölproduktion beträgt 10,90 Zisternen.

Die gesamte Rohölproduktion betrug im September I. J. 317,04 Zist., die Gasproduktion 7.700.400 m³.

Stefan II. Infolge Durchbohrung der Menilit- und Anbohrung der Dobrońów - Schichten wurde die weitere Bohrung eingestellt, Das Bohrdloch wurde bis 828 m verletet und das Rohöl wird vom Menilit-horizont abgezogen.

Zofia IV. In der Tiefe von 261 m wurde die weitere Vertiefung eingestellt, produziert 400 kg Rohöl täglich, **Nr. V.** Das Wasser wurde in der Tiefe von 200 m gesperrt. - Einbau von 14" Röhren, **Nr. VIII.** Zwecks Wassersperre wird das Bohrdloch verletet, **Nr. 13.** Das Wasser wurde in der Tiefe von 417 m mit 6" Röhren gesperrt.

Gusher I. Die weitere Bohrung wurde eingestellt, die 6" Röhren herausgezogen, gegenw. wird das unverrohrte Bohrdloch bis zu den 9" Röhren d. I. bis zur Tiefe v. 590 m verletet.

Oil Spring I. befindet sich gegenw. in Instrum.

Janina I. In der Tiefe von 596 m wurde ein schwaches Salzwasser angebohrt.

Kozak I. In der Tiefe v. 144 m wurde das erste Rohölhorizont angebohrt, welches 200 kg Rohöl tagl. fördert. - Das Wasser wurde mit 10" Röhren in der Tiefe von 134 m gesperrt.

Tepege-Plaski. Am 15 d. M. wurde die Bohrung wieder aufgenommen.

Elza. Der weitere Grubenbetrieb wurde eingestellt.

Auf der Grab. „**Polanka**” in Bitkowie wird ein neuer Schacht **Nr. III.** montiert.

Marysienka. (Majdan.) produziert ungef. 1000 kg Rohöl taglich.

Bergrevier „Jasło”.

Galizische Karpathen Naphta A. G. (REVIER KROŚNO).

Krościenko 43. Nach Vertiefung bis 499,60 m in 5" Röhren vergrößerte sich die tägliche Rohölproduktion von 3 auf 7000 kg, **Nr. 47.** In der Tiefe v. 312 m wird das Wasser mit 10" Röhren gesperrt.

Winnica 7. Am 28. September I. J. wurde die Bohrung aufgenommen.

Węglówka 118. Tiefe 466,70 m in 6" Röhren, **Nr. 119** Tiefe 275,60 m in 7" Röhren bohren normal, **Nr. 254.** Bei normalen 24-stündigen Pumpen betragt die durchschnittliche Tagesproduktion 4000 kg Rohöl.

Sądkowa 22. Letzte Tiefe 1068 m in 6" Röhren, Austausch der perforierten auf ganze Röhren.

Dobruczowa 5. Der Schacht wurde auf dem Gas-terraine angelegt, Tiefe des Bohroches 1015,50 m in 6" Röhren, man bohrt und löffelt ca 800 kg Rohöl taglich, die Gasprod. betragt ungef. 5 m³ pro Minute.

Wulka 16. Tiefe 534,60 m bohrt normal, **Nr. 28.** In der Tiefe v. 289,30 m wurde das Pumpen nach Rohöl aufgenommen.

Galizische Naphtagewerkschaft Harkłowa.

Harkłowa. Ludwik. Letzte Tiefe 651,10 m verbohrt mit 5" Röhren bis 640,59 m und **Minerwa 8.** Tiefe 345,10 m mit 9" Röhren bis 347,57 m verbohrt befinden sich in normaler Bohrung.

Die Rohölproduktion der produktiven Bohrlöcher betrug im September I. J. 33 Zisternen 5516 kg.

Akt. Ges. „Nafta”.

Równe 48. In der Tiefe v. 418 m wird gegenw. nach dem Bohraparate instrumentiert.

Rogi I0. Letzte Tiefe 1028,60 m bohrt u. kolbt 800 kg Rohöl taglich.

Winnica V. produziert 2600 kg Rohöl taglich u. 2 m³ Gase pro Minute, **Nr. VII.** befindet sich in Bohrung, letzte Tiefe 39 m in 16" Röhren, **Winnica I-VI.** u. **Brzozówka I.** u. **II.** sind produktiv.

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

WYKAZ CEN UDZIAŁÓW BRUTTO.

TABLEAU DES PRIX PARTS - DE BRUTTOS

z dnia 23/X 1927.

PREIS - VERZEICHNIS DER BRUTTOANTEILE.

p. 23/X 1927.

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

Transaktionen nur diese Transaktionen an, die zu unserer kenntniss gelangt sind.

IMIE KOPALNI NOM DE MINE NAME DER GRUBE	Brutto %	CENA — PRIX — PREIS				IMIE KOPALNI NOM DE MINE NAME DER GRUBE	Brutto %	CENA — PRIX — PREIS			
		placa-paye zahit	ządajaj demande verlangt	Transakcje Transactions Transakt.	szylingi S			placa-paye zahit	ządajaj demande verlangt	Transakcje Transactions Transakt.	szylingi S
Andrzej	1/16			70	700-720	Jerzy 1010, 1017, Johanna I II *	1/16			105	625
Apollo Izidor Dawid II *)	"	125			900	Johanna III (Karol)	"				
Antoni	"	100			710	Józef *)	1/32	450			3225
Aleksander I II *	"	240			1650	Józefina	1/16	"	"	"	"
Alfred	"					Jurczeka Boryslaw	"	50			
Abazzia	"	15				Jan Kanty	"	90			640
Angela (94 m.) Mraz *)	1/32	730			5250	Jawa *	"	50			
Adela - Wrażnica	1/16	15				Juliusz-Gal.	"	45			
Aladar *	"					Jofire & retein *)	1/32	420			2900-3000
Antoni *	"					Ignacy Bor. *)	1/16	35			
Aldona-Juris	"			245	1715						
Br. Nobel *)	1/32	1250			8840						
Bianka *	1/16	50			275						
Baku & Mateusz *)	"	40									
Barber *	"	20									
Berra I (II. *)	1/32	30			215						
Bloch *)	"					Kniaz Katz	1/16	65			
Branzay *)	1/16	55			390	Kate I	"	90			
Bernard *)	"	90			88	Kamilla *) I II III	"	80			
Bruno *)	1/32			490	635	Karia I II III	"	50			
Bertold I. III. *)	"				490	Kamilla III *	"	20			
Barbara I. II. *) III.	1/16				2910	Konrad-Brugger *)	1/32	800			6150
Boryslawski I. II. *)	"					Kopernik I II III	1/16	85			600
Bukowice	1/32	400			2875	Kujawy *)	"	42			
Bleriot - Dalsy	1/16					Krakowianka	"	40			
Bleriot - Opeg - Pawel	"					Kraków-Violetta, Mraz.	"				
Colina	"	30				Krakus & Wroclaw	"	40			
Celebes	"					Rubus Waclaw *	"				
Columbia *)	"	50				Kalifornia	"	30			
Bronislaw *)	"	110			795						
Blochówka III	"	35			360	Kraków-Czest.-Sosnk.	"				
Blochówka II	"	35				Kinga I. II. *	"	60			
Diugosz Premier	1/16					Kazmierz *	"				
Derezyce Eileen	"					Kismet	"				
Dziunia	"	60				Konrad	1/32	410			3150
Diamond	"	20									
Dąbrówka	"					Lindenbaum I. *)	1/32	4410			31.650-32.000
Dawidman II. III. V.	"	15				Lindenbaum II. *)	"	2740			19.225
						Las szlach. 30 morg.	"				
						Las szlach. 30 morg. & I.	"				
						Las szlach. 31 morg.	"	60			
						Las szlach. 31 morg & I. *	"				
Bina-Boryslaw *	1/16					Landesberger	1/16				
Islera	"					Lolla-Ella	"				
Ernaška	"					Likurg	"	15			
Elbirta	"	70			490-500	Liliom I. II.	"				
Ekwivalent *)	"			180	1150	Linka	"	40			
Eleanora	"	35				Laura *)	"	40			
Ernst *	"					Łaszcz	"	40			
Eugeniusz	"										
Everest *	"	15				Marcel I.	1/16	50			
Emil *)	"	55			425	Maria Teresa II *)	"	290			1550
Erdoelwerke XVI.	"	115			675-700	" III *	"	100			790
" XVI. *)	"	40-45				" IV	"	65			468
Eise *)	"	110			725	" V *	"	20			
Edyta-Ella	"					Marja	"	80			
Emanuel	"					Mary-Padua-Vulkan *)	1/32	175			1050
Emanuel *)	"					Maurycy *)	1/16				
						Moneta	"	30			
Faustyna	1/16	35				Milano	"	130			875
Penik I II *	"	40			415	Milano *)	1/32	125			860
Franciszka	"	15				Monte Carlo-Oil Sp. I)	"	40			
Riume XII XIV	"	25				Melania	1/16	40			
Felicjan Demb.	"					Marysia I. II.	"	90			
Fenomen *	"	45				Morkur-Cholewa *	1/32				
Flora	"	25				Miriam *)	1/16				
Foch II (Katrówka)	"	220			1575	Mac Eduard	"	30			
Foch I (Zyta)	"					Mukden I. II. *)	"	85			600
Georg	1/16	45					1/32				
Guido (Gibian) (1944)	"	160			1250						
Guido (1936)	"	115				Mary - Padua	"	85			
Gottfried I)	1/32	400			3025	Napoleo I. II.	1/16	45			
Grymajlo II. III. **)	1/16					Natan I. II. *)	"	15			
Gal. Spka II. I. IV.	"	40				Nalla II.	"				
Gottesmann IV.	"					Nordstern	"				
Gerti I. II. Renia	"	40				Niagara	"				
Labomirka V. *	"										
Gerti I. II. *	"	25				Oleum	1/16	30			
Harding I-II-III.	"	30				Olga *	"				
Haller	1/16	20				Oleks I II III	"				
Henryk Boryslaw *	"					Oskar *)	"	50			
Horodyszcze Gal.)	1/32			510	3.150	Oil-Star	"	35			
Hubicze-Dnri	1/16					Oil-City *	"	23			
Hakki Pascha	"					Orawa	"				
Halina	"	80			635	Otylia	"				
Heddy	"					Op g I	"	20			
Henryk Tusi.	"					" II	"	20			
Hilda	"	30				Popper bar	"	60			
Hilda *	"	50				Petromonte	"				
Jasienicki Maty *	"	15				Petrol I II III.	"	500			3950
Julcia-Oil-King *)	"	15				Poleski	"	80			575
Janina I II III	"	115			1125	" II *)	"	210			1425
Janina I. II.	"	50			530	" III *)	"	55			425
Janina III	"	65			590		"				
						Piast	"	45			425

Pogoń w cał. terenie	1/16	75			525				
Photogen *)	1/32	220			1285				
Pontresina Gal. *)		200			1625				
„brit *)		25			175				
Padua	1/16	15							
Pax do roku 33		320			2150				
„30		210			1450				
Plein				80	565				
Painas		30							
Parzy I. II. *)		35							
Pawel I. II. (Zepelin)									
Plato		29							
Ratoczyn (115 mg)		1300			9150				
Ratoczyn (88mg)		850			6000				
Reila - Mella *)	1/32	360			2550				
Rena (Molinska)	1/16								
Roman									
Renata-Felicjan									
Rudolf	1/16								
Kopa-Borystaw		80							
Rockefeller		35							
Renee		18							
Albert Leo Donamon Poniałowski	27 m. J.	1/16	450		3150				
Saksonia 1857	1/16	920			2490				
1937		950			2175				
Slinks	1/16	70			500				
Silva Plana *)	1/32	420			3000				
Sobieski *)	1/16	70			500				
Szczęć Boze I II III	1/16	40							
Szląk *		20							
Sezam I II III									
Schuster I II. *)									
Sassyk VI.		70			500				
Skarb		25							
Słowinka									
Tamiza	1/16								
Tadeusz		25							
Tadzio				100	700				
Tomasz Fanto									
Toniusin II		60							
„III		65							
„IV									
Tryskai *)				130	950				
Tadeusz Alfa		20							
Temida									
Union *)	1/32	395							2700
Ural	1/16	25							
Waliszko	1/16	80							575
Waliszko*		190							1375
Władysław I. II.									
Wanda Bloch**		42							
Wanda Galicja *)	1/32	180							1300
Waika	1/16	130							1350
Wiara		200							1425
Wilson		75							550
Willi - Tatra Beskid								65	
Wisienka									
Wit		10							
Wilhelma									
William I.									
Wawel									
Wista									
Wiktor									
Zawisza czarny I	1/16	210							1600
„II		20							
Zofia Gal. *)	1/32	430							3225
Zyghard *)		160							1125
Zgoda I II	1/16								
Znicz (Hanashall)		20							
Zeus - Paulus		50							

*) stara i nowa dzierzawa, nouveau et ancien bail, alte u. neue Pacht.

**) nowa dzierzawa, nouveau bail, neue Pacht.

1) Lindenbaum B. I.

2) Lindenbaum D. II.

3) Angela B.

1. Blok „Lindenbaum“ Nr. I.**Block Lindenbaum Nr. I.****Block Lindenbaum Nr. I.**

Do tego bloku należą następujące udziały brutto a m.:

Se compose de suivants parts brutto c. à d.:

Zu diesem Block gehören folgende Bruttoanteile u. z.:

Silva Plana-Kozak, Zofja, Konrad-Brugger, Union, Pontresina-Galicja, Pontresina-britisch, Mary-Padua-Vulkan, Horodyszcz-Galicja, Berta I. i II., Fotogen, Gottfryd, Zyghard, Monte-Carlo, Oil-Spring i Józef.

Cena.; Prix.; Preis: 1/32 % \$ 4410.

2. Blok „Lindenbaum“ Nr. II.**Block „Lindenbaum“ Nr. II.****Block „Lindenbaum“ Nr. II.**

Do tego bloku należą następujące udziały brutto a m.:

Se compose de suivants parts brutto c. à d.:

Zu diesem Block gehören folgende Bruttoanteile u. z.:

Bertold, Bruno, Bracia Nobel, Piłsudski Nr. II. i III., Wit, Apollo (11 i 1/2 morg.), Reila-Mella, Milano, Wanda-Galicja, ter. „Iriag“ Kropiwnik, ter. „Iriag“ Mrażnica, ter. „Rappaport“ Pereprostyna.

Cena.; Prix.; Preis: 1/32 % \$ 2740

3. Blok „Angela“.**Block „Angela“****Block „Angela“.**

Do tego bloku należą następujące udziały brutto a m.:

Se compose de suivants parts brutto c. à d.:

Zu diesem Block gehören folgende Bruttoanteile u. z.:

Joffre, Petain, Maguire, Bloch, Mirjam

Cena.; Prix.; Preis: 1/32 % \$ 730—735

Benzyna samochodowa zawsze w najlepszym gatunku

na własnych stacjach benzynowych i ważniejszych ośrodkach ruchu automobilowego.

AUTOOIL-NOBEL Oleje automobilowe i smary AUTOOIL-NOBEL

Przy zastosowaniu naszych olejów zupełna gwarancja normalnego zużycia motoru.

Długotrwała sprawność i konserwacja maszyny.

Do nabycia w sklepach, na wszystkich naszych stacjach benzynowych i na własnych składach.

Własne Oddziały i składy we wszystkich większych miastach Rzeczypospolitej.

Standard Nobel w Polsce Ska Akc.

Biuro Centralne: Warszawa, Al. Jerozolimskie 57.

Main table with multiple columns: KOPALNIA, WŁAŚCICIEL, Parcela, Stan, Prod., etc. It lists various oil and coal mines and their owners.

Dzienna produkcja: - La production journalière: 47 60 wag. Odłożono wzięcie - Refoulé: 20 10 637 37 1927 wag.

Kopalnie zanierane: - Mines suspendu totalement: - Wells abandoned: - Wells ganzlich eingestellt.

Table listing abandoned mines with columns for mine name, owner, location, and status.

Wyczerpania końcowe

kopalni w Boryslawiu, Tustanowicach i Mraźnicy (wraz z ropą łaпанą) wedle alfab. porządku. za miesiąc wrzesień 1927

Dates finales de pipage

des mines de Boryslaw, Tustanowice et Mraźnica (incl. l'huile captée) groupes alphabetiquement. par mois du septembre 1927

Schlusspipungen

der Gruben Boryslaw, Tustanowice u. Mraźnica (einschliesslich Fangöl) alphabetisch geordnet. pro September 1927

Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Z produkcji De la production Von der Produktion	4109.7130	odtoczyły: furant refoüle par: haben abgebeigt:
Aleksander I	98.8006	Fortuna I	1.7026	ŁAPACZKI:				Roma	0.8230	
Apolo II	18.6155	Fortuna II	11.8863	Tektro	23.9761	Rella	10.8184	2 Karnaly	522.1056	
Apolo III	20.2577	Fortuna III	3.5421	Łapaczka Dąbrowa		Rossberger	1.9385	3 Gniep	794.7607	
Aldona I	22.3139	Felicjan Domb. I	6.6971	„ Skobert		na Rubanach		4 Moniary	292.4708	
Aldar	2.6658	Felicjan Domb. II	35.0508	„ Truskawiec		Rozwadow		5	200.7145	
Alfred	1.8664	Familio 35.		„ Silva-Plana	0.4210	Ratozcyz-Stand. I	4.0170	6 Standard Nobel	387.9764	
Andrzej	4.5388	„ 50.		„ Kozak						
Adela	1.2230	„ Galicia (XVI)	4.7965	„ Grotfeld	1.0471	Silva Plana I	6.3038			
Aurora	1.2230	„ XIV	5.1183	„ Limanowicz		Silva Plana II	4.3193			
		„ Galati II	6.0807	„ Aleksan		„ III	4.6134			
		„ Goldenmann IV	6.7091	„ Union	2.0861	„ VI	2.8521			
		„ Grymajo		„ Wlara		„ XXI				
		„ Geri I	11.1562	„ Bernard		„ VII	0.5454			
		„ Geri II	0.3848	„ Joffe		„ IX	2.4752			
		„ Lucki Star	2.2287	„ Łucki Star	2.2287	„ X				
		„ Mlinik XXIV	1.9057	Milicet	6.1738	„ XI	17.0960			
		„ XXXV	11.2552	Moniana	2.7769	„ XII	28.8667			
		„ XXXVI	9.2939	Mary	1.2627	„ XIII	1.4899			
		„ Głinski	1.0876	„ I	0.6052	„ XIV				
		„ Głonski XVII	7.1741	„ III	8.4534	„ XV				
		„ Gal Spółka I	1.2318	„ IV	0.3544	„ XVI	11.9736			
		„ 2	2.2854	„ V	2.5780	„ XVII	0.9279			
		„ Jlenia	1.1597	„ Mateusz	0.3544	„ XVIII				
		„ Goltfrzyd	11.6052	„ Merkury	4.1306	„ XIX	10.0035			
		„ IV	0.2427	„ Merkur (Chelaw)	25.3585	„ XX	17.5579			
		„ V	0.5385	„ Melania	8.3486	„ XXI	0.2728			
		„ XII	1.4644	„ Marysia		„ Sydney	10.1861			
		„ XIII	3.4406	„ Marja	0.9404	„ Szczur I				
		„ VIII	7.7959	„ Maria	2.2776	„ II				
		„ IX	23.4075	„ Margr. Grace	16.3806	„ Schuster I				
		„ X	11.2138	„ Marcel	12.5776	„ Sobieski I	3.5141			
		„ 2	8.8887	„ Mina		„ Stanislaw Ciack	17.7292			
		„ 3	5.5889	„ Mina Teresa I	44.8072	„ Spitzman				
		„ 4	1.5389	„ 2	19.1848	„ VIII				
		„ 5	4.2610	„ 3	10.2079	„ IX	0.3939			
		„ 6	4.2674	„ 4	0.9176	„ X	8.2123			
		„ 7	14.2543	„ 5		„ XI	4.7773			
		„ 8	32.1216	„ 6		„ XII	50.4238			
		„ 9	14.2300	„ 7		„ XIII	7.7644			
		„ 10	31.8572	„ 8		„ XIV	38.6488			
		„ 11	88.9300	„ 9		„ XV	34.7597			
		„ 12	3.3034	„ 10		„ XVI	29.1487			
		„ 13		„ 11		„ XVII	28.2872			
		„ 14		„ 12		„ XVIII				
		„ 15		„ 13		„ XIX				
		„ 16		„ 14		„ XX				
		„ 17		„ 15		„ XXI				
		„ 18		„ 16		„ XXII				
		„ 19		„ 17		„ XXIII				
		„ 20		„ 18		„ XXIV				
		„ 21		„ 19		„ XXV				
		„ 22		„ 20		„ XXVI				
		„ 23		„ 21		„ XXVII				
		„ 24		„ 22		„ XXVIII				
		„ 25		„ 23		„ XXIX				
		„ 26		„ 24		„ XXX				
		„ 27		„ 25		„ XXXI				
		„ 28		„ 26		„ XXXII				
		„ 29		„ 27		„ XXXIII				
		„ 30		„ 28		„ XXXIV				
		„ 31		„ 29		„ XXXV				
		„ 32		„ 30		„ XXXVI				
		„ 33		„ 31		„ XXXVII				
		„ 34		„ 32		„ XXXVIII				
		„ 35		„ 33		„ XXXIX				
		„ 36		„ 34		„ XL				
		„ 37		„ 35		„ XLI				
		„ 38		„ 36		„ XLII				
		„ 39		„ 37		„ XLIII				
		„ 40		„ 38		„ XLIV				
		„ 41		„ 39		„ XLV				
		„ 42		„ 40		„ XLVI				
		„ 43		„ 41		„ XLVII				
		„ 44		„ 42		„ XLVIII				
		„ 45		„ 43		„ XLIX				
		„ 46		„ 44		„ L				
		„ 47		„ 45		„ LI				
		„ 48		„ 46		„ LII				
		„ 49		„ 47		„ LIII				
		„ 50		„ 48		„ LIV				
		„ 51		„ 49		„ LV				
		„ 52		„ 50		„ LVI				
		„ 53		„ 51		„ LVII				
		„ 54		„ 52		„ LVIII				
		„ 55		„ 53		„ LIX				
		„ 56		„ 54		„ LX				
		„ 57		„ 55		„ LXI				
		„ 58		„ 56		„ LXII				
		„ 59		„ 57		„ LXIII				
		„ 60		„ 58		„ LXIV				
		„ 61		„ 59		„ LXV				
		„ 62		„ 60		„ LXVI				
		„ 63		„ 61		„ LXVII				
		„ 64		„ 62		„ LXVIII				
		„ 65		„ 63		„ LXIX				
		„ 66		„ 64		„ LXX				
		„ 67		„ 65		„ LXXI				
		„ 68		„ 66		„ LXXII				
		„ 69		„ 67		„ LXXIII				
		„ 70		„ 68		„ LXXIV				
		„ 71		„ 69		„ LXXV				
		„ 72		„ 70		„ LXXVI				
		„ 73		„ 71		„ LXXVII				
		„ 74		„ 72		„ LXXVIII				
		„ 75		„ 73		„ LXXIX				
		„ 76		„ 74		„ LXXX				
		„ 77		„ 75		„ LXXXI				
		„ 78		„ 76		„ LXXXII				
		„ 79		„ 77		„ LXXXIII				
		„ 80		„ 78		„ LXXXIV				
		„ 81		„ 79		„ LXXXV				
		„ 82		„ 80		„ LXXXVI				
		„ 83		„ 81		„ LXXXVII				
		„ 84		„ 82		„ LXXXVIII				
		„ 85		„ 83		„ LXXXIX				
		„ 86		„ 84		„ LXXXX				
		„ 87		„ 85		„ LXXXXI				
		„ 88		„ 86		„ LXXXXII				
		„ 89		„ 87		„ LXXXXIII				
		„ 90		„ 88		„ LXXXXIV				
		„ 91		„ 89		„ LXXXXV				
		„ 92		„ 90		„ LXXXXVI				
		„ 93		„ 91		„ LXXXXVII				
		„ 94		„ 92		„ LXXXXVIII				
		„ 95		„ 93		„ LXXXXIX				
		„ 96		„ 94		„ LXXXXX				
		„ 97		„ 95		„ LXXXXXI				
		„ 98		„ 96		„ LXXXXXII				
		„ 99		„ 97		„ LXXXXXIII				
		„ 100		„ 98		„ LXXXXXIV				
		„ 101		„ 99		„ LXXXXXV				
		„ 102		„ 100		„ LXXXXXVI				
		„ 103		„ 101		„ LXXXXXVII				
		„ 104		„ 102		„ LXXXXXVIII				
		„ 105		„ 103		„ LXXXXXIX				
		„ 106		„ 104		„ LXXXXXX				
		„ 107		„ 105		„ LXXXXXXI				
		„ 108		„ 106		„ LXXXXXXII				
		„ 109		„ 107		„ LXXXXXXIII				
		„ 110		„ 108		„ LXXXXXXIV				
		„ 111		„ 109		„ LXXXXXXV				
		„ 112		„ 110		„ LXXXXXXVI				
		„ 113		„ 111		„ LXXXXXXVII				
		„ 114								

KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCIICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profund. Depth Tiefe	Stan Etat State Stand	Prod.		Opł. za Rozbój	Opł. za gaz Gas Gas	Opł. za Dzięk Dank Agreement	Opł. za Przebieg Przebieg Przebieg	Opł. za Przebieg Przebieg Przebieg	Opł. za Przebieg Przebieg Przebieg	Opł. za Przebieg Przebieg Przebieg
					ropy oil	gaz gas							

KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCIICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profund. Depth Tiefe	Stan Etat State Stand	Prod.		Opł. za Rozbój	Opł. za gaz Gas Gas	Opł. za Dzięk Dank Agreement	Opł. za Przebieg Przebieg Przebieg	Opł. za Przebieg Przebieg Przebieg	Opł. za Przebieg Przebieg Przebieg	Opł. za Przebieg Przebieg Przebieg
					ropy oil	gaz gas							

PASIECZNA.

SŁOBODA RUNGURSKA.

LIMANOWA

Verdan		589/2	370	9	p						0.31		
Esperance I			330	10	p						0.38		
II		2140	331	10	s								
III			333	9	p						0.33		
V			283	9	p						0.35		
Ampere I		497/2	152	9	p	0.06					0.18		
II		495	204	7	p						0.04		
Kozarki I		323/1	1326	7	s								
II		2394	1326	7	w			3-					
Arago I		6125/3	291	10	s								
Jakob 1		2234	156	4	s								
Eia 2		2434	295	5	s								
Eda 3		2434	220	5	p								
Karol 4			190	5	s								
Mury 5			22	5	p					0.11			
Ignacy 6			220	5	s								
Oiga 7		2234	224	5	s								
Wiktor 8			245	5	p								
Dela 9			275	5	p								
Ludwika 10			540	5	s								
Nr 3		2105	1289	6	g		1.81						
52		3196/1	428	7	w	0.09				2.95			
G 3		4571	303	3	p								
G 5		1385/10	280	4	p								
7		1452/8	240	4	p								
11		1888/1	390	4	p								
13		454/1	312	3	p								
14		1262/4	380	4	p	0.03	0.50		0.39				
15		1263	450	4	p								
23		1330	290	4	p								
24		1227	162	4	p								
C 46		444	306	9	p								
47		409/1	348	6	p								
50		488	335	5	p								
G 4		447	284	4	s								
G 16		1262/2	290	5	s								
17		1385/10	280	5	s								
18		447	280	4	s								
19		448	285	6	s								
N 6		1835	162	4	s								
18		1260	220	4	s								
22		1357/2	290	4	s								
26		1846	290	4	s								
34		470	218	4	s								
35		470	145	4	s								
36		538	218	5	s								
38		538	240	4	s								
C 44		1022	1022	6	s								
45		448	1058	6	s								
Italica IX.		2105	563	6	t	0.07				1.47			
Laezyc I	Sp. ak.-Soc. ame Standard Nobel	3590/b	1597	6	w-g			71.76					
Bedford I	Tow. ak.-Soc. ame Vacuum Oil Comp.	2287/a	1012	10	s								
Mc Gee		2988	521	12	s								
Chrobry I	Polskie naft. A. T. Premier	1015	6	t	0.70	4	20.35						
II		2162/16	1123	7	wt	0.50	0.50	18.27					
III			620	10	w								
IV			275	12	w								
Lotty I		478	133	9	i				0.19				
Regina I	Spółka naftowa Bitków-Pasieczna	529/1	110	5	s								
Danusia I		409/2	201	15	w								
2		443/2	224	8	s								
3		443/2	370	p	0.02			0.54					
14	Józef Mehr	527/2	430	s									
2		1220/2	250	s									
4		1370	240	s									
16	Maurycy Pfeffel i Ska	1372/13	110	s									
2		1940	290	5	s								
3		1327	333	5	s								
4		1199	81	5	s								
6	Spadkobiercy Heroldteurs Leizer Griffl	258	6	p									
7		540	375	7	p	0.01		0.19					
8		1238	181	6	p								
Tala I.	inz. Roman Kulicki				m								

Stob. Rung. 6			880	5	p								
12			345	5	p								
48			310	4	p								
67			325	4	p								
104			373	7	p								
Wójt			759	185	o	p							
Seweryn			760/4	240	p								
Olga			760/4	271	6	s							
Kazimierz			760/4	193	5	p							
Tekla			761/7	220	6	p							
Amerykanka			281/6	250	6	p							
Desire			725/2	250	5	p							
			773/3	280	5	p							
			773/3	290	5	p							
Maj			776	300	7	p						6.24	
Benigna			774/2	230	10	p							
Felicja			774/2	306	6	p							
Nr. 1			774/1	300	4	p							
Nr. 13			781/3	300	6	p						0.20	
Helena			758	225	4	p							
Tadeusz			700	266	5	p							
Margareta			781/1	805	p								
Barbara			759	300	4	p							
Tomasz			750/1	220	5	s							
Antoni			758		p								
Karol 1				250	5	p							
Józef 3			781/3	295	5	p							
Ernest 4				280	5	p							
Ernest 5				292	5	p							
Łtina 6			779	280	5	p							
Gustaw 7				273	5	p							
Lewakowski 9				245	4	p							
Grunberg 10				289	5	p					0.17		5.10
Magy 13				300	5	p							
Flora 14				292	4	s							
Maj 15			781/3	297	4	p							
Familie 16				292	4	s							
Sara 17				289	5	p							
26				296	5	p							
27				319	4	p							
6				275	p								
9				275	p								
12				270	p								
14				315	p								
15			783	245	p								2.05
17				255	s								
Georgina				246	p								
Alicja				280	p								
Jerzy II				280	p								
IV			750/7	190	p								0.10
Nr II				250	p								
Nr. IV			757/1	190	p								0.55
Margulies 2				220	p								
Nr. V				290	p								0.12
Nr. VII			785/2	200	p								0.08
Szyb wodny Puits de Peau Wasserschacht			957/4	248	p								

Przystup-Majdan

Janica I.	Gal. Kasp. Naft. Tow. S. d	2737/7	615	10	w								
Anna I			211	9	p	0.06						1.53	
II	W. Zuckerberg i Sk		153	10	w								
Szczęść Boże I	Edward Bacher		134	10	w								
Marysienka I	Władysław Kraft		152	10	w	0.10							
Amalia	Tow. Naft. „Segil”				m								
Nowa sica I	Ska „Nowa Sica				m								

ROSULNA - KOSMACZ ad Bohorodeczny

Zofia I			211	9	p	0.06							
II			188	9	p	0.05							1.50
III			206	9	p	0.02							0.60
IV			251	9	p	0.04							1.03
V			201	16	r								
VI			251	10	wp	0.04							0.96
VII			256	10	p	0.10							2.01
VIII			41										

FABRYKA

**Ceresyny, Nafy, Olejów maszynowych, Parafiny i Świec
Galicyjskie Towarzystwo Naftowe Sp. A.**

DROHOBYCZ „GALICJA” BORYSŁAW

wyrabia i eksportuje do wszystkich krajów:

Rope, Naftę, Benzynę, Parafinę, Świece, Asfalt, Koks,
Smary, Olej gazowy, Olej motorowy, Ozokierit, Ceresyne,

Destylaty smarowe.

Biurowo Komercyjne Krajowe: Lwów, Kopernika 11.

RAFINERJA W DROHOBYCZU

Kopalnie nafty w Tustanowicach-Borysławiu-Schodnicy i t. d.

Rurociągi naftowe i zakłady magazynowe w Schodnicy, Borysławiu, Tustanowicach i Drohobyczu.

Generalne zastępstwo na Niem. Austrję:

Petroleum-Handelsgesellschaft m. b. H.

Wien III am Heumarkt 10.

Adres telegraficzny: „GALICIA“.

FABRIK

**von: Apollowachs (Ceresin-) Naphta-, Maschinenöl-, Paraffin-, und Kerzen
Galizische Naphta- Aktiengesellschaft**

erzeugt und exportiert nach sämtlichen Ländern:

Rohöl, Petroleum, Benzin, Paraffin, Kerzen, Asphalt,
Coks, Schmieröl, Gasöl, Motorenöl, Ozokerit, Ceresin,

Schmierölestillate.

Kommerzielles Büro für das Inland: Lwów, Kopernika 11.

Raffinerien in Drohobycz.

GRUBENWERKE in Tustanowice, Borysław, Schodnica etc. etc.

Rohrleitungen und Magazinanlagen in Schodnica, Borysław, Tustanowice
und Drohobycz.

Generalvertretung für Deutsch-Oesterreich:

Petroleum-Handelsgesellschaft m. b. H.

Wien III am Heumarkt 10.

Telegramm-Adresse „GALICIA“

GALICYJSKIE**KARPACKIE NAFTOWE TOWARZYSTWO AKCYJNE**

dawniej Bergheim i Mac Garvey.

FABRYKA MASZYN i NARZĘDZI WIERTNICZYCH

Borysław.

Glinnik Marfampolski.

Tustanowice.

WYKONUJEMY i DOSTARCZAMY:

- 1) w dziale maszynowym: maszyny parowe dla celów wiertnictwa, parowe wyciągi fłokowe z napędem elektrycznym i motorami spalinowymi, pompy parowe, pompy transmisyjne i t. p.
 - 2) w dziale kopalnianym: kompletne urządzenia wiertnicze wszelkich systemów, żurawie wiertnicze polsko-kanadyjskie, pensylwanskie, płuczkowo-udarowe, płuczkowo-obrotowe, „Rotary“ kombinowane, żurawie wiertnicze przewoźne, wszelkie narzędzia, przybory, maszyny i aparaty, wchodzące w zakres techniki głęb. wierc.
 - 3) w dziale rafineryjnym: wszelkie maszyny, aparaty, przybory, prasy, płyty parafinowe i t. p.
 - 4) w dziale odlewniczym: wszelkie odlewy żeliwne do 5000 kg, odlewy mosiężne, surowe i obrabione.
 - 5) w dziale konstrukcyjnym: wszelkie konstrukcje żelazne, zbiorniki żelazne, tanki, suwnice i t. p.
- Pozalem wyrabiamy rozmaite przedmioty, mające ogólniejsze zastosowanie jak: kuźnie polowe, ogniska kuźienne i formy ogniowe, imadła równoległe, palniki i urządzenia do opalu płynnego i gazowego, piecyki pokojowe oszczędnościowe systemu „Karpaly“.
- Nasza Fabryka beczek wykonuje i dostarcza w każdej ilości beczki żelazne, samorodnie spawane, o pojemności 200 litrów czarne i pocynkowane.

KONCERN NAFTOWY „PREMIER” NAPHTA - KONZERN

Kopalnie w Borystawiu, Tustanowicach, Rypnem, Perehińsku, Kosmaczu, Słobodzie Rungurskiej, Pasiecznej etc.,

Rafinerje w Drohobyczu (Dros), Trzebini i Peczeniżynie.

„**PETROLEA**” Tow. Akc. dla przemysłu oleju skalnego, przedsiębiorstwo dla przetaczania i magazynowania ropy.

Towarzystwo „OLEUM” Spka zo.p. Organizacja krajowa dla sprzedaży produktów naftowych.

54 filji i oddziałów sprzedaży w Polsce.

Gruben in Borystaw, Tustanowice, Rypne, Perehińsko, Kosmacz, Słoboda Rungurska, Pasieczna etc.

Raffinerien in Drohobycz (Dros), Trzebina und Peczeniżyn.

„**Petrolea**” A. G. Rohöl - Pipe - und Magazinierungs-Anlagen

„**OLEUM**” Gesellschaft m. b. H. Inland-Verkaufs - Organisation für Naphta-Produkte.

54 Filialen und Verkaufsstellen in Polen.

Reklama jest dźwignią przemysłu.

Spółka Akcyjna „NAFTA” Aktien-Gesellschaft

Centrala we Lwowie, ul. Batorego 6. ☎ ☎ ☎ Zentrale in Lemberg, Batorego Nr. 6.

TELEFON Nr. 56, 990.

Adres telegraficzny dla wszystkich przedsiębiorstw „PHOTONAFTA”

Rafinerja w Drohobyczu,
Dyrekcja Górnicza i Fabryka Gazoliny w Borystawiu.

KOPALNIE: w Borystawiu, Tustanowicach, Mraźnicy, Bitkowie, Równem-Rogach, Rudawce rymanowskiej, Winnicy-Brzezówce i t. d.

FABRYKA MASZYN I NARZĘDZI WIERTNICZYCH W BORYSTAWIU.

SKŁADY KOMISOWE we wszystkich znacniejszych miejscowościach Państwa,
Reprezentacja w Warszawie ul. Królewska 23. - Reprezentacja na

Gdańsk i Państwa bałtyckie: „Pionafit” Gdańsk, Pfefferstadt 56.

SPRZEDAŻ KRAJOWA I ZAGRANICZNA:
gazoliny, benzyny, nafty, oleju gazowego, oleju opałowego, olejów maszynowych, rafinowanych i destylowanych, parafiny, asfaltu i koksu.

==== WŁASNY PARK CYSTERNOWY. ====

Telegramm-Adresse für sämtliche Unternehmungen: „PHOTONAFTA.”

Raffinerie in Drohobycz,
Bergbaudirektion und Gasolin-Anlagen in Borystaw,

ROHÖLGRUBEN: in Tustanowice, Mraźnica, Bitków, Równem-Rogi
Rudawka Rymanowska, Winnica, Brzezówka usw.

≡ **Maschinen und Bohrwerkzeug-Fabrik in Borystaw.** ≡

KOMMISSIONSLAGER in sämtlichen grösseren Orten des Staates.

Repräsentanz in Warschau: Królewska 23. - Repräsentanz für Danzig

•• und baltische Staaten: „Polnaft”, Danzig Pfefferstadt 56. ••

INLANDSVERKAUF UND EXPORT VON: Gasolin, Benzin, Petroleum, Gasöl, Heizöl, Maschinenöle raffinierte u. dest., Paraffin, Asphalt u. Koks.

==== EIGENER ZISTERNENPARK. ====