

DROHOBYCZ, 11 czerwca — le 11 Juin — 11 Jun — den 11. Juni 1930.

Prenumerata przyjmuje się z zastrzeżeniem dopłaty event. nadwyżki. — Abonnements werden vorbehaltlich der Zusatzung einer event. Erhöhung entgegengenommen.

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

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

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

(zasopismo Naftowe. — Journal de pétrol. — Naphtazeitung.

PETROL

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

Wydawca - Editeur - Herausgeber LEOPOLD EISENSTEIN, Drohobycz.

Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 32 zł

Payements à l'étranger

Banque Populaire Suisse Lausanne.

ABONNEMENT IN DEUTSCH-ÖSTERREICH
p. Quartal Schillinge 96ABONNEMENT EN FRANCE
p. trimestre 300 frcs.ABONNEMENT IN DEUTSCHLAND
p. Quartal Rentenmark 72.ABONNEMENT IN DER WIRTSCHAFT AUSLÄND
pour l'année Etrangère
p. Quartal — p. Trimestre schweiz. frs : 90 frs. suisses.

Zapłata w kraju.
Konto czekowe Nr. 148819 P. K. O. w Warszawie.
Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy,
Bank Dzikowski Warszawski w Drohobyczu.

Payements en France.
Credit Lyonnais Soc. Ame Paris.Zahlungen in Oesterreich.
Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 156767Zahlung in Deutschland
Deutsche Bank und Disconto-Gesell-
schaft Berlin W. 8, Mauerschirasse 32.

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

Od Redakcji.

Z powodu przeróbki składow, wychodzi jeszcze taki dzisiejszy numer w uszczuplo-nej formie. (brak jeszcze reszty kopaliń w Tustanowicach). Kompletny numer wyjdzie w sobotę dnia 14. czerwca 1930 r.

ZAKUP ROPY BRUTTOWEJ.

Na podstawie art. 3-go ustawy z dnia 1. maja 1923 r. Dz. U. Rz. P. Nr. 55, poz. 387, oświadcza Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych, iż odnośnie do ropy bruttowej, wyproduk. w miesiącu maja 1930 r. wykona prawo zakupu następujących marek teże ropy:

Borysław, Schodnica, Maźnica - Wierzchnia, Bitków (Dąbrowa), Bitków (Fr. Pol. Tow. Górn.), Urycz - Pereprostyna, Opalka, Strzelbice, Harklowa, Kryg zielona, Krośno wolna od parafiny, Krośno - parafinowa, Krościenko wolna od parafiny, Krościenko - Tustanowica, Węglówka, Równe Rogi wolna od parafiny, Równe Rogi parafinowa, Potok, Grabownica - Humńska, Lipinki, Libusza, Klimkówka, Majdan - Rosułna, Rypne, Wańkowa, Pasieczna, Dobrucowa, Lubatówka, Białkowa - Winnica, Męćina Wielka, Męćinka, Męćinka paraf.

Innych gatunków ropy powyżej nie wy-
mienionych Państwowa Fabryka Olejów Min-
erie nie zakupuje.

Ponadto podaje Państwowa Fabryka Olej. Min. do wiadomości, iż zgodnie z art. 2-gim powyżej wymienionej ustawy ustalone zostały przeciętne ceny targowe z miesiąca maja 1930 r. za 1 wagona 10.000 kg loco zbiorniki Towarzystw magazynowo-tłocznich, wzgl. lok. cysterna na stacji nadawczej dla ropy marki:

Borysław	,	,	,	na zł	1,894.—
Orów	,	,	,	"	1,894.—
Popiele	,	,	,	"	1,894.—
Schodnica	,	,	,	"	2,557.—
Maźnica (Wierzchnia - Oberes)	,	,	,	"	1,894.—
Urycz - Pereprostyna	,	,	,	"	2,178.—
Rypne loco Broszniów	,	,	,	"	1,988.—
Stoboda Rungowska	,	,	,	"	1,894.—
Kosmacz	,	,	,	"	1,894.—
Opaka	,	,	,	"	1,894.—
Paszowa	,	,	,	"	1,799.—
Bitków loco "Dąbrowa"	,	,	,	"	2,746.—
Bitków "Cmp. Frac-Pol.	,	,	,	"	2,471.—
Pasieczna	,	,	,	"	2,746.—
Strzelbice	,	,	,	"	1,894.—
Rajskie	,	,	,	"	1,894.—
Mokre	,	,	,	"	2,273.—
Harklowa (forte teneur d'essence)	,	,	,	"	2,215.—
(stark benzinhaltig)	,	,	,	"	—
Harklowa: mniej benzynowa	,	,	,	"	—

Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.

Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.

Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są koń-
cowe za maj 1930.Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki
przeprowadzone będą w następnym numerze.

Dzisiaj

Wydźród produktów naftowych w marcu 1930.

Wydźród produktów naftowych w miesiącu sprawozdawczym wyniósł 13922 ton, w porównaniu z miesiącem lutym (16845 ton) zmniejszył się o 2923 ton.

W porównaniu z lutym 1930 zwiększył się eksport nafty o 916 t. natomiast zmniejszył się eksport benzyny o 404 t, oleju gazowego o 2067 t. parafiny o 982 t. olejów smarowych o 686 ton.

Wyeksportowano:

do Austrii	1123 ton
" Czechosłowacji	3035 "
" Francji	1133 "
" Gdański	4532 "
" Niemiec	1526 "
" Szwajcarji	1427 "
" Włoch	63 "
" innych krajów	1085 "
razem	13922 ton

W porównaniu z lutym 1930 zwiększył się eksport: do Francji, natomiast zmniejszył się do Austrii, Czechosłowacji, Gdańskiego, Niemiec, Szwajcarji i Włoch.

Produkcja wosku ziemnego wyniosła w marcu 1930 roku 83 ton, wyeksportowano 80 ton a.m.: do Niemiec 70 t. do Czechosłowacji 10 ton.

Zawiązanie i zarejestrowanie Ski Naft.

Kontraktem Spółki z datą Drohobycz, 26. marca 1930 zawiązana została spółka naftowa pod firmą: „Kopalnie nafty inż. Roman Machnicki i inż. Paweł Leniecki Sp. z ogr. poręką w Borysławiu.

Spółka ta została zarejestrowana w sądzie okręgowym, jako handlowym w Samborze.

Walne Zgromadzenie.

W dniu 16 b. r. odbydzie się w sali posiedzeń Towarzystwa Kredytowego Ziemięskiego we Lwowie, przy ul. Kopernika 4. II. Zwyczajne Walne Zgromadzenie Naft. Spółki Akc. „Polaropa” i Naft. Spółki Akc. „Bitumen” w Borysławiu.

W dniu 17 czerwca b. r. odbydzie się w sali posiedzeń Banku Dyskontowego Warszawskiego we Lwowie, ul. 3. Maja 1. 14 Walne Zgromadzenie Spółki Akc. dla Przem. Naft. i Gazów Ziemiańskich we Lwowie.

W dniu 20. bm. Zwyczajne Walne Zgromadzenie spółki „Podkarpackie Towarzystwo Elektryczne, Spółka Akcyjna” w lokalu tow. we Lwowie, pl. Mariacki 8.

Bank Naftowy Ska Akc.

W dniu 30 maja b. r. odbyło się we Lwowie, Zwyczajne Walne Zgromadzenie akcjonariuszy powyższej Ska Akc.

Po przyjęciu sprawozdania Rady Nadzorczej za rok czynności 1929, uchwalono z czystego zysku wynoszącego zł. 15.234.22 wydzilić 3000 zł na rezerwy podatkowe, resztę za przekazać do funduszu rezerwowego.

CENA GAZU ZA MAJ 1930.

Cena gazu ziemnego w zagłębiu borysławskim ustalona została za maj 1930 na 487 gr. za 1 m³.

Przy obliczeniu ceny gazu przypadającego na udziały brutto odliczyć należy z powyżej ceny koszty zbierania gazu tj. koszty liockenia itp.

Kronika kopalniana.

Vanderbergh. W głębokości 1720 m uzyskano większy przypływ ropy, w dniu 2 bm. wynosiła produkcja 8000 kg, w dniu 8 i 14 bm. zwiększyła się produkcja na 1.86 cyst. Obecnie przy dalszym wierce, głęb. 1721 m - fluksie się 1.11 cyst. ropy dziennie.

Marja Theresa III. Pierwotna głębokość otworu wynosiła 1228.50 m. Rekonstruowano i zabilo otwór do głębokości 1217.50 m (od spodu) w piaskowcu borysławskim. Od 10 dni podjęto normalne dökowanie, które daje 4000 kg rupy dziennie. Otwór produkuje ponadto 4.50 m³ min. gazu.

Stetlands XVII. Po przeprowadzonej rekonstrukcji otwór wierci się obecnie normalnie w warstwach popieliskich, ost. głębokość 1593 m.

C. d. str. 11.

Export des produits pétroliers au mois du mars 1930.

L'exportation des produits pétroliers au mois du mars 1930 s'est élevée à 13922 tonnes. Comparant cette quantité à celle du mois de février (16845 tonnes) nous pouvons enregistrer une diminution de 2923 tonnes.

Comparant avec le mois de février 1930 l'export s'est accru de 916 t pour le pétrole lampant, par contre il est en diminution de 404 t pour l'essence, de 2067 t. pour le gazoil, de 982 t. pour la paraffine, de 686 t. pour les huiles de graissage.

On a expédié:

a l'Autriche	1123 tonnes
" Tchécoslovaquie	3035 "
" France	1133 "
" Gdańsk	4532 "
" Niemiec	1526 "
" Szwajcarji	1427 "
" Włoch	63 "
" innych krajów	1085 "
razem	13922 tonne

total 13922 tonnes

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

La production d'ozokérite s'est élevée au mars 1930 à 83 ton. On a expédié 80 ton. c. a. d. en: Allemagne 70, en Tchécoslovaquie 10 tonnes.

Formation et régistration d'une société.

Avec le contrat de date Drohobycz, le 26 mars 1930 a été fondée une soc. pétrol. sous la firme: „Les Mines Pétrol Ing. Roman Machnicki et Ing. Paul Leniecki s. a. r. l. a Borysław.

Cette maison a été enregistrée au tribunal d'arrondissement, comme tribunal de commerce à Sambor.

Assemblées Générales.

Le 16. juin 1930 aura lieu aux salles de séance de la Soc. Crédit Foncier à Lwów, 4 rue Kopernika, la II. Assemblée Générale Ordinaire de la „Société Ame Petrolière „Polaropa“ et „Bitumen“ a Borysław.

Le 17. juin 1930 les actionnaires de la „Soc. pour l'Ind. Pétrol. et des Gas de Terre“ ont convié à l'assemblée générale aux salles de séance de la Banque d'Escompte de Varsovie à Lwów, rue 3 de mai Nr. 14.

Le 20 juin crt. l'Assemblée Générale de la société „Podkarpackie Towarzystwo Elektryczne Soc. Ame“ a Lwów, pl. Mariacki 8.

Banque de Naphta S. A.

L'assemblée générale, ordinaire de la société nommée a eu lieu le 30 mai crt.

Après avoir approuvé le rapport du conseil pour l'exercice 1929, on résolut d'attribuer du profit net de zł 15.234.22, la somme de zł 3000,- pour les réserves de taxe et rapporter le reste au fond de réserve.

PRIX DE GAZ NATUREL POUR LE MOIS DU MAI 1930.

Le prix du gaz naturel a été fixé pour le mois du mai 1930 à 487 gr. pour 1 m³.

Calculant le prix du gaz pour les parts brutes, il faut déduire les frais de la capture c'est à dire du pipage etc.

Chronique minière.

Vanderbergh. A la profondeur de 1720 m on atteint un afflux de pétrole augmenté. Le 2 cour. la production s'est élevée à 8000 kg, le 3. et 4. crt. à 1.36 cit. Continuant le forage - 1721 m de profondeur - on pousse à présent 1.11 cit. par jour.

Marja Theresa III. L'ancienne profondeur du trou 1228.50 m. On a reconstruit et creusé le trou dans le grès de „Borysław“ jusqu'à 1217.50 (de la sole) et repris depuis 10 jours le pénétration normal. La production journalière de pétrole 4000 kg.

Stetlands XVII. Après la reconstruction on fore à présent normalement dans les couches de Popiele, 1593 m de profondeur.

à suivre pag. 11.

Naphtaproducten-Ausfuhr im März 1930.

Die Ausfuhr von Naphtaproducten betrug im Berichtsmonate 13922 Ton. Im Vergleich mit dem Vormonate (16845 T.) verminderte sich dieselbe um 2923 Ton.

Im Vergleich mit der Ausfuhr im Februar 1930 vergrößerte sich der Export von Petroleum um 916 T. hingegen verminderte sich der Export von: Benzin um 404 T. Gasöl um 2067 T. Paraffin um 982 T., Schmierölen um 686 T.

Exportiert wurden:

Nach Österreich	1123 Tonnen
Tschecho-Slowakei	3035 "
Frankreich	1133 "
Danzig	4532 "
Deutschland	1526 "
Schweiz	1427 "
Italien	63 "
anderen Ländern	1083 "
zusammen	13922 Tonnen

Im Vergleich mit Februar 1930 vergrößerte sich der Naphtaproducten-Export nach Frankreich, hingegen verminderte sich der Export nach Österreich, Tschecho-Slowakei, Danzig, Deutschland, Schweiz und Italien.

Die Produktion von Erdwachs betrug im Februar I. J. 83 Tonnen. Exportiert wurden 80 Tonnen und zwar: nach Deutschland 70 T., nach Tschecho-Slowakei 10 T.

Gründung u. Registrier. einer Naphtagesells.

Mit Vertrag Drohobycz, den 26. März 1930 wurde eine Naphtagesellschaft unter der Firma: „Naphtagruben Ing. Roman Machnicki und Ing. Paul Leniecki G. m. b. H.“ in Borysław, gegründet.

Diese Naphtagesellschaft wurde in das Register des Kreisgerichtes als Handelsgesellschaft in Sambor, eingetragen.

Generalversammlungen.

Den 16. d.M. findet im Sitzungssaale der Landes-Creditbank in Lemberg, Koperniksgasse 4 die II. Ordentliche Generalversammlung, der Naphta Aktiengesellschaft „Polaropa“ und „Bitumen“ in Borysław, statt.

Für den 17. d.M. wurde die Generalversammlung der Aktiengesellschaft für Naphtaindustrie und Erdgas“ in Lemberg, einberufen. Dieselbe findet im Sitzungssaale der Warschauer Disconto Bank in Lemberg, 3-Maiasse, 14 statt.

Den 20. d.M. die Ordentliche Generalversammlung der Gesellschaft „Podkarpackie Towarzystwo Elektryczne Ska Akc.“ im Lokale der Gesell. in Lemberg, Mariacki Platz 8.

Naphtabank A. G.

Die Ordentliche Generalversammlung der genannten Gesellschaft hat am 30. Mai i. J. stattgefunden.

Nach Genehmigung des durch den Aufsichtsrat vorgelegten Rechenschaftsberichtes für das Geschäftsjahr 1929, wurde beschlossen von dem Reingewinn von zł 15.234.22, den Betrag von zł 3000 für Steuerreserven zuzuführen u. den Rest auf den Reservefond zu übertragen.

GASPREIS PRO MAI 1930.

Der Preis von Erdgas im Boryslawer Reviere wurde für Mai I. mit 487 gr. p. 1 m³ festgesetzt.

Bei Verrechnung der auf die Rohstoffanteile entfallenden Gase, sind vom obigen Preise die Kosten für das Auffangen derselben d. h. Abepfungsspesen u. s. w. in Abzug zu bringen.

Grubenchronik.

Vanderbergh. In der Tiefe von 1720 m gewann man einen grösseren Rohölzufluss. Am 2. d.M. betrug die Rohölproduktion 8000 kg, am 3. und 4. d.M. vergrößerte sie sich auf 1.36 Zist. Gegenseitig bei weiterer Vertiefung - letzte Tiefe 1721 m - kohlt man 1.1 Zist. Rohöl täglich.

Marja Theresa III. Die ursprüngliche Tiefe des Bohrloches betrug 1228.50 m. Das Bohrloch wurde rekonstruiert u. bis 1217.50 m (von der Sohle) in Boryslawer Sandstein verschlagen. Seit 10 Tagen wird normal gefördert, die tägliche Rohölproduktion beträgt 4000 kg. Der Schacht produziert überdies 4.50 m³ Erdgas in der Minute.

Stetlands XVII. Nach durchgeführter Rekonstruktion wird jetzt normal in Popiele-schichten gebördet. Letzte Tiefe 1593 m.

Fort. Seite 11.

BORYSEAW.

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASZCIEL PROPRIÉTAIRE PROPIETAR EIGENTÜMER	Parcelle Lot Parcelle	Długoć. Próchnik Depth	Szer. Długość Width	Stan State Stand	Prod. Produktion Produktion Produktion	gaz gas gas gas	Ulożenie Position Position Position	Punkty Points Punkte Punkte	KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASZCIEL PROPRIÉTAIRE PROPIETAR EIGENTÜMER	Parcelle Lot Parcelle	Długoć. Próchnik Depth	Szer. Długość Width	Stan State Stand	Prod. Produktion Produktion Produktion	gaz gas gas gas	Ulożenie Position Position Position	Punkty Points Punkte Punkte			
Henryk	Dr. A. Goldhamer	947/35	1796	5	tspd		0 11	1.57	11/20	Natan II	Piotr Gal. T. A. Raf. Spir.	2652/1	1316	5	t	0 22	116	0 12	2,27	wi	10	
Ignacy	Inż. Syska i Then	1048/1	1490	4	t	0 35	2 10	11 33	9/27	3/32												
Jutrzejska	Bielwedry Sp. z o.o. (Janis Debra II)	bp. 1308	1239	6	t	0 20		3 81	5/42	Piotr II	Bertold Goldberg	917/23	1203	4	tspd		1.09	6/24	11/36			
	Ziemianka S. z op.	2907	1065	5	wi	0 35	0 85	11 35	1/26 /42	Piotr Prusina Fr. I.	Detscha i Sp.	968/1	1541	5	t	0 23	0 31	8 51	/88			
Józefina (Chot.)	Inż. Syska i Then	1083	1211	5	tspd		0 43	2/29	2/52	Polski Nafta	Polska Nafta S.A.	1518	1887	6	t	0 13		8 06	4/44			
Kościuszko I II III	P. Hacker	32	894	9						Ratoczyń Sid.	A. Klarfeld	988/1	1454	6	mr							
		140/2	1049	6	tspd		0 70	1 39	8/27	KATOCZYŃ KARPACKI	Spółka Naftowa R E K O R D *					22 otwory puits-Sonden	p	0 84	6/38			
		141 1/2	925	4						Sieukiewicz Szczurjózefini	P. Hacker	1428/1	1162	5	tspd						5/35	
										Redzka Sp. z o.o. Reha-Puł	947/15	1753	5	pl						0 50		
Lenary I, [Tytuś] III	Ziemianka Sp. z op.	2280	996	4	s					Tomasz I.	Br. Lecker	943/33	1416	6	w						10/28	10/52
Lidia (Petromonte)	L. Goldberg	1179	1641	5	t	0 22	1 26	6 36	4/26	Ural I	Akc. Tow. Omnitom	2080/2	1386	6	t	0 14	0 58	8 98	8/29	8/48		
Mateusz	Inż. Syska i Then	1057/1	1583	6	tspd	0 05		1 19	11/36	11/51	Wanda	S. Bloch	1047	1381	5	t	0 32	0 50	9 90	7/20	7/54	
Montana I	P. Hacker	1934/1	1076	5	tspd	0 06		1 93	12/49	Wili I	Polonia Sp. Akc.	1155	5	w							5/58	
Małgorzata	A. Kalman i Sp.	2688	1415	6	t	0 20	0 85	5 09	7/36													
Marysienka	H. Dienstag	2392	1245	5	tspd					18	Zgoda I	S. H. Paliak	2641/3	1333	4	t	0 16		4 19	10/26	10/51	
Maryna I		2467	1327	6	tspd					Zdzisław II	Filip Trapp	2117/2	1039	4	t	0 16	0 50	8 10	4/28	4/48		

Kopalnie nieczynne — Mines abandonnées — Gruben ausser Betrieb

chs chwilowo zasłanowiono — suspendu temporairement — zeitweise eingestellt.

Irt lyżkuje ropę z trójkonta — lire le pétrole de triangle — löffelt Rohöl mittels Dreieck.

S zastanowiono — suspendu — eingestellt.

Z zaniechano — suspendu complétement — ganzlich eingestellt.
ZOK zaniechano i ołówka zasuwane — abandonné et le trou bouché.

Zoz zaniechano i otwor zasypano — abandonne et le trou eboule -- aufgelassen u. Bohrloch verschüttet

BORYSEW

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

33.25
wag.

Odtworzono włącznie: — Refoule:
Piped over: — Abgepeipt

clusiv. 81/5 893 95
1930 wag.

M R A Z N I C A.

Kopalnie nieczynne — Mines abandonnées — Gruben ausser Betrieb

chs chwilowo zasłaniono — suspendu temporairement — zeitweise eingeschleift

Irt lyzuje ropę z trójkonta — tire le pétrole de triangle — löffelt Rohöl mittels Dreieck

S zasłanowiono — suspendu — eingestellt.

Z zaniechano — abandonné complément — aufgelassen.

ZOZ zaniechano i otwór zasypano — abandonné et le trou bouché — aufgelassen u. Bohrocit verschüttet

Dzienna produkcja: — La production journalière : 39.93
 The daily production — Die tägliche Produktion: wag.

Odtłoczono włącznie: — Refoule:
Piped over: — Abgepeipt:

v. 31/5 1168'07
1930 wag.

KOPALNIA
MINE
MINE
GRUBE

WŁASCIEL
PROPRIÉTAIRE
EIGENTÜMER

Parcela
Parcelle
Lot
Parzelle

Głębok.
Profon.
Depht

Długość
State
Stand

Stan
Estat
Stand

Rozl.

copy
d'huile
gas
Gas

gaz
gas
gas
gas

olej
öl
huile
gas

benzyn
benzine
essence
benzine

benzyl
benzyl
benzyl
benzyl

BEREHY DOLNE

Hejna	Ska HILDOR	542	6	w

D A S Z A W A - Gelsendorf

Daszawa I		758	6	g
Pitsudczyk I		740	5	g
Księże Pole		670	7	g
Basiówka I	Sp. Akc. „Gazolina”	448	12	g
Włodzisław		772	5	g
Smialy		300	18	w
Polmin I		778	7	g
II	Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych (Polmin)	757	8	g
III		708	10	g
IV		577	10	g
V		335	14	g

D O L I N A

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

D U B A

Paryz II		2412/2	646	9	l
III	Malopolska		705	9	l
IV	Grupa Francuskich		716	9	l
V	Tow. Naftowych		674	7	p
VI			872	9	p
Fortuna I.			700	9	p
Fortuna III	Dunka de Sajo	2081	780	6	p

J a s i e n n i c a s o l n a

Nr.	I	Sp. akc. Nafta	1988	6	s

J A N K O W C E

Pionier I	SKA AKC. PIONIER	492	9	w

K R O P I W N I K

Mendro	Omnium A. T.	995	342	9	s
Lenart	Lenart i Sp.	1032/2	410	6	s
Wulkan	Kramer i Sp.	1756		s	
Karpathia	Gazolina S. A.			p	

Ł O D Y N A

Kościuszko	ŁODYNA Przemysł Ropny S. z. o. p.	380	6	p
38.		522	6	p

N A H U J O W I C E

I		3392	180	7	e
II	Zakłady ropne	3395	404	6	s
III	Nahujowice	3301	650	6	g
IV	s. z. o. p.	3256	980	5	g
I	Sp. akc. Stand. Nobel		1151	7	s
Malwa I.	i. Dressler	34847	1070	6	s
Malwa II.	Ks. Jednaki		482	9	e

O P A K A

Teodor	Limanowa	6022/1	1009	7	s
I			567	0	p
II	Grupa Francuskich		713	4	p
III	Tow. Naftowych,		760	5	p
IV	Przem. i Handlow.		639	9	p
V			864	5	s
VI			551	10	s
VII	Grupa des Soc.		331	2	p
VIII	Franciszek Petrol.				
	de l'Ind. et du Commerce.				

O R Ö W

Fanny I		245	193	4	
II		240	193	5	
III		233/1	145	6	p
Ulan I	G A Z O L I N A Spka Akc.	240	198	7	chs
II		233/1	198	7	s
Strzelec			288	7	s
Marszałek	Oryginalne Tow.		216	7	chs
	Naft. Sp. z o. o.				

KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCIEL PROPRIÉTAIRE EIGENTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profon. Depht	Stan Estat Stand	Rozl.	Prod.

P a s z o w a

20 otworów puits - Sonden	Standard Nobel	p	0 13		
				31/5	\$ 90

P E R E H I N S K O

Perchynisko IV V	Grupa	225	7	p	
Metropojia X		285	7	s	
	Małopolska	824	6	s	

P O L A N A

ofotworów 4 sondes Sonden	Ska Polana-Ostre	p	0 11	31/8 251	

P O P I E L E

Elfriede	Małopolska	2406/2	552	9	s
		2406/1	88	14	s
	Joanna D'Arc	1976	1276	6	s
	Midland	2336/1	1417	5	ispd
	Oskar	3396/1	1028	9	s
Erd Popiele	Małopolska	1059	1180	6	s
Jerzy Franciszek	Sp. Naft. „Ruch”	115	6	1	0 06
	Tegen			s	

R a j s k i e (Lisko)

Lub. Nr. VI	Małopolska	363	9	p	
VII	Oil - Invest - Assoc.	508	9	p	0 06
8 otworów puits Sonden	Tow. Przem. Ropnych			p	
					31/5

R O P I E N K A

67 ofotworów 4 sondes Sonden	Kop. Nafty ROPIENKA	p	0 60	19 67	

S T R Z E L B I C E

26 ofotworów 4 sondes Sonden	Tow. Naft. Limanowa	41-8	1	p	0 36
					31/5
					15 01

S Y N O W Ó D Z K O

Whalev I.	Vacuum Oil Comp.	1497	5	z	

M A N A S T E R Z E C

Zofja I.	Mirmont	585	9	w	

L I S O W I C E

Bolechów	Karpacka Nafta	899	6	w	

H O L O W I E C K O (Koziowa)

Babina	T. i E. Tabora	p		31/3 0 15	

R O S O C H Y

Nadzieja	olivotworów 8 puits Sonden			s	

S T A R A S O Ł

Valesca	Valesca Sp. z o. o.			s	

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

Zdenka	Piotr Szymański			s	

U H E R C E

Turgeniew	inż. St. Dudek			s	

Prosimy uprzejmie o łask. zapodanie nam kaźdorazowych zmian!
Wir bitten höll. uns die jeweiligen Veränderungen güt. bekannt geben zu wollen!

KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE PROPIETOR EIGENTÜMER
Parcelle Lot Parzelle	Parcelle Lot Parzelle

R Y P N E

Podlasie VI	1235	5	lk
XII.	670	7	p
XIII.	679	7	p
XIV.	691	7	p
XV.	846	9	w
XVI.	327	10	w

Tadeusz IX	645	7	p
Homotówka I	727	7	p
II	556	7	p
III	648	7	p
V	747	7	p
VI	587	6	p
VII	822	7	p
VIII	773	7	p
IX	755	7	p
X	748	6	p
XI	608	7	p
XII	736	6	p
XV	854	9	p
XVI	896	7	p
XVII	705	6	p
XVIII	810	6	p
XIX	882	7	p
XX	862	7	p
XXI	953	9	p
XXII	800	7	p
XXIII	881	7	p
XXIV	795	7	p
XXV	824	9	p
XXVI	1051	7	p
XXVII	979	7	p
XXVIII	839	7	p
XXIX	728	7	p
XXX	854	7	p
XXXI	730	7	p

Jan I	459	7	p
Władysław III	725	7	p
Bela V	904	7	p
Rudolf VIII	1438/2	819	p
Sybia I	1021	7	p
Edward II	678/1	1198	p
Hannibal I	1202	473	p
II	1181	707	p
III	1180	516	p
V	1195	610	p
VI	1193	719	p
XI	1412	562	7
XIV	252	626	p
XVII	1248	626	p
XVIII	1247	578	p
XX	280	465	p
XXIX	437	9	p

August I	1463/2	701	9
Pawel II	2886/1	700	6
Mieczysław II	2886/1	584	7
Zygmunta IV	1463/2	730	7
Andrzej III	747	7	p

Serchów V Józef	538	7	p
VI	707	6	p
VII	632	7	t
VIII	626	7	t
IX	628	9	t
X	475	7	p
XI	594	7	p
XII	569	7	w
XIII	492	7	w
XIV	659	7	w
XV	481	9	w
XVI	578	9	w
XVII	314	9	w

Połonja I	531	5	p
II	646	5	p
III	742	7	p
VI	719	5	p
VII	787	6	p
IX	826	7	l
XIII	277	7	s

Wielka I	668	6	
Sarmatja II	870	5	p
III	786	6	

M A L O P O L S K A

Grupa Francuskich Towarzystw Naftowych

p. 39/4 148/030 wag.

od r. 1928 wzgl. 1924

4*80

Inż. Dunka de Sajo

A K S L O P O L S K A

Rozporządzenia Towarzystw Naftowych

卷之三

nina	II	Malopolska	2737/2	768	7	lk		
		Grupa Fr. T. Naft.		457	7	lk		
nna I			2393	234	7	p		0'24
" III			2886/2	205	9	p	0'03	0'72
" IV				220	9	p	0'08	1'47
" V			W. Zuckerberg i Sk.	2400	225	7	l	0'10
" VI						m		2'27
szczęce Boże I				177	9	l	0'06	1'40
" II				240	7	p	0'04	0'88
adzieja III				2853	263	9	p	0'02
IV				229	7	p	0'02	0'47
V				208	6	w-l	0'04	1'06
VI				2161/1	251	6	p	0'03
arysienka I		T. Naft. Majdan				m		0'95
II			2417/2	270	10	p	0'02	0'37
aria I			2435/3	245	9	p	0'02	0'50
II				199	9	p	0'03	0'90
malja I			2480/1	258	9	p	0'01	0'53
and I			2476/1			m		
II			2372	152	10	s		
owa siła I		Tow. Naft. „Segiu"	2558	400	7	l		
II				203	7	w		1'18
Korolewicz		Ska „Nowa Siła"	2445/2	821	9	t		0'28
				130	4	p		0'25

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

137

Odtłoczono włącznie: — R.
Piped over: — Abgepeit

ujié:

100

30/4

35

•77

Proc

gazu -

è gaz -

Gasproc

4043-088

KONCERNY NAFTOWE PREMIER i DĄBROWA

ORAZ FIRMY
SKA AKC. NAFTA i SKA AKC. FANTO

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

„KARPATY”

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

która za pośrednictwem własnych oddziałów i agencyj, rozrzuconych na całym obszarze Rzeczypospolitej Polskiej, sprzedawać będzie z ośmiu rafinerii kocernowych, a mianowicie: Drohobycz (dwie), Dziedzicach, Gliniku Marjampolskim, Jedliczu, Peczeniżynie, Trzebinie i Ustrzykach Dolnych.

NAFTĘ, BENZYNE, OLEJE SMAROWE I AUTOMOBILOWE
i znane ze swojej jakości oleje specjalne marki „GALKAR”.

„MAŁOPOLSKA”

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

PARYŻ
1, RUE TAITBOUR.

LWÓW
26, BATOREGO - 8, PI. MARJACKI.

WARSZAWA
42, SENATORSKA.

„OMPETROLMO”

ADRESY TELEGRAFICZNE:
„KARPOLEUM”

„KARPOLEUM”

KOPALNIE: Bialkówka, Bitków, Bobrka, Borysław, Brelików, Brzezówka, Dobrućowa, Duba, Jasocze, Kobylanka, Krościenko, Kryg, Leszczawa, Lubelska, Męcińska, Miraźnica, Niebyłów, Opaka, Pasieczna, Perelińsko, Piłów, Potok, Popiele, Rogi-Równe, Rypin, Sądkowa, Sobniów, Strzeszyn, Tustanowice, Wańkowa, Węglówka, Wiechno, Wulkia.

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

GAZOLINIARNIE: 5 Fabryk w Bitkowie, Borysławiu i Tustanowicach.

ZAKŁADY ELEKTRYCZNE:

- „Premier” Polska Naftowa Spółka Akc. Borysław,
- „Elektrownia Zagłębia Krośnieńskiego” Brzezówka,
- „Podkarpackie Towarzystwo Elektryczne” Borysław,
- „Sieć Elektryczna Zagłębia Krośnieńskiego” Krośno.

CEGIELNIA: „Polanka-Karol”, cegielnia i Fabryka tow. glinkiowych w Polance - Karol.

FABRYKI MASZYŃ:

- Fabryki Maszyn i Narzędzi Wiertniczych w Gliniku Marjampolskim,
- Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych „Nafta” w Borysławiu,
- Warsztaty Mechaniczne w Borysławiu, Bitkowie, Krościenku Niżnym, Polance Karol, Rypinem i Tustanowicach.

RAFINERJE: w Polsce: „Dros” i „Nafta” w Drohobycz, Trzebinia, Dziedzice, Glinik Marjampolski, Jedlicze, Ustrzyki Dolne, Peczeniżynie,

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

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

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.

ZAGRANICA: na Austrię, Czechosłowację, Jugosławię, Węgry, Italię i Szwajcarię: „Nova” Oel- und Bremstöfgesellschaft A. G. Wiedeń I. Graben 29.

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

na GDAŃSK, Skandynawię, Kraje Bałtyckie, Angię, Holandię i Kraje zamorskie: Polsch Petroleum Co., Gdańsk.

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