

# PRZEMYSŁ NAFTOWY

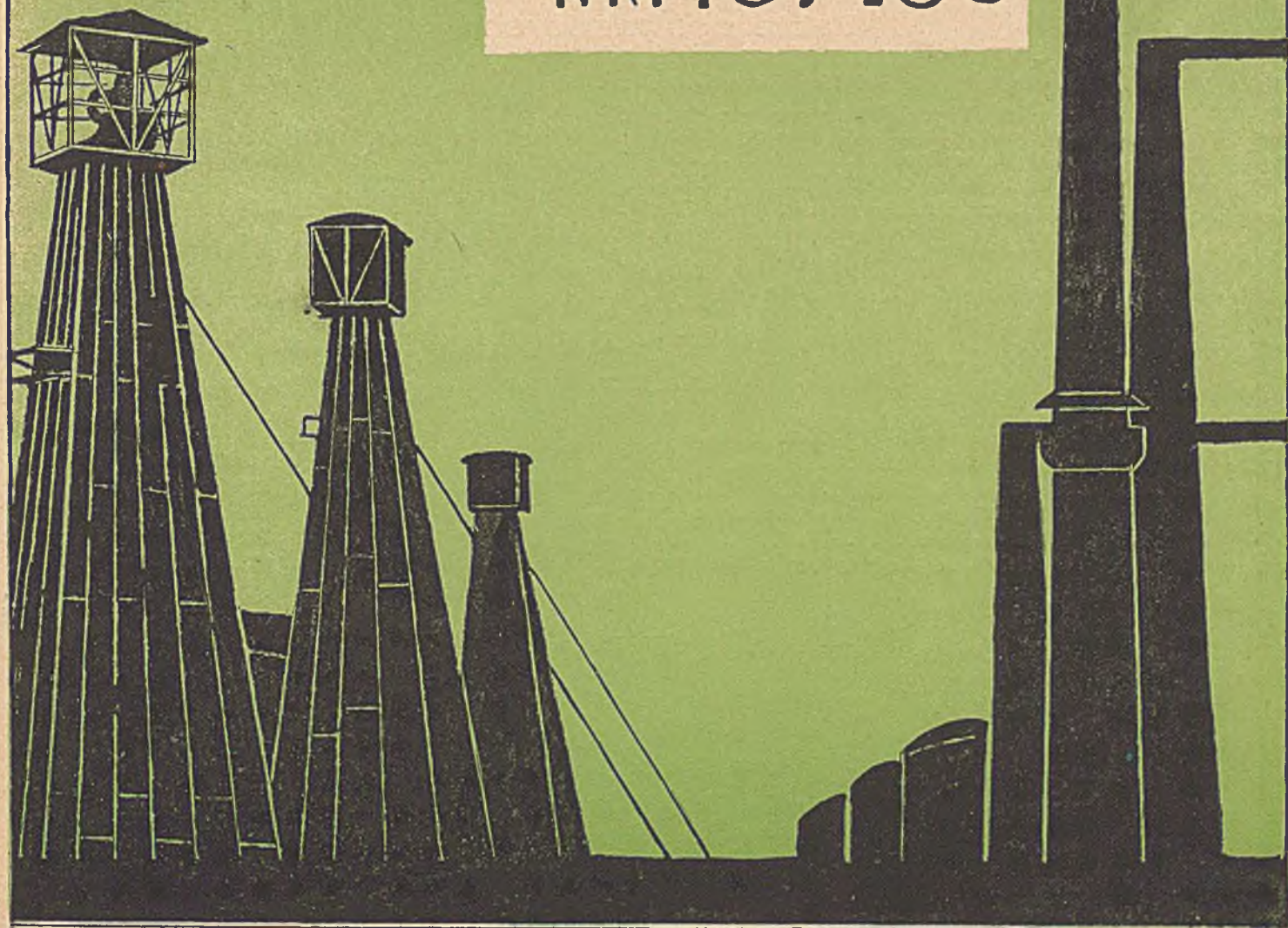


№ 2453 / 29

DWUTYGODNIK

WYDAWANY  
NAKŁADEM

KRAJOWEGO TOWARYSTWA  
NAFTOWEGO



## Treść:

1. Obchód jubileuszowy Krajowego Towarzystwa Naftowego . . . . .	Str. 269
2. Wiadomości bieżące . . . . .	" 270
3. Przegląd zagraniczny . . . . .	" 271
4. Życie gospodarcze . . . . .	" 271
5. Piśmiennictwo . . . . .	" 272
6. Statystyka kopalniana przemysłu naftowego w Polsce (marzec) . . . . .	" 273

## Table des matières:

1. Le jubilé de la S-té Pétrolière Polonaise . . . . .	Page 269
2. Chronique courante . . . . .	" 270
3. Revue de l'industrie à l'étranger . . . . .	" 271
4. Vie économique . . . . .	" 271
5. Bibliographie . . . . .	" 272
6. Statistique des forages en Pologne (Mars) . . . . .	" 273

## Inhalt:

1. Jubileum des Landes-Naphta-Vereines . . . . .	Seite 269
2. Kleine Nachrichten . . . . .	" 270
3. Ausländische Kronik . . . . .	" 271
4. Neue Gesetze und Verordnungen . . . . .	" 271
5. Bibliographie . . . . .	" 272
6. Statistik der Naphtagruben in Polen (März) . . . . .	" 273

---

---



# PRZEMYSŁ NAFTOWY

**PRENUMERATA :**

W KRAJU :	
rocznie . .	Zł. 42
półrocznie "	25
kwartalnie "	15
ZAGRANICĄ :	
rocznie Fr. szw.	36
półr. . . . .	" 20
kwart. . . . .	" 12
Pojedynczy zeszyt	
Zł. 2.50. (2 Fr. szw.)	

**DWUTYGODNIK**

wydawany nakładem Krajowego Towarzystwa Naftowego we Lwowie.

Wychodzi 10-go i 25-go każdego miesiąca.

**KOMITET REDAKCYJNY :**

Dr. Stefan BARTOSZEWICZ, Prof. Inż. Zygmunt BIELSKI,  
Dr. Stanisław SCHAETZEL, Dr. Stanisław UNGER.  
oraz Stowarzyszenie Polskich Inżynierów Przem. Naft.

Redaktor odpowiedzialny :

Inż. Stefan SULIMIRSKI.

**OGŁOSZENIA :**

$\frac{1}{1}$	strony .	Zł. 120
$\frac{1}{2}$	" . "	70
$\frac{3}{4}$	" . "	40
$\frac{1}{8}$	" . "	25

Strona zewnętrzna okładki 50% drożej.

Pierwsza strona ogłoszeń 25% drożej.

Redakcja i Administracja Lwów, ul. Akademicka 17, gmach Izby Handlowej i Przemysłowej. — Telefon Nr. 5-46  
Konto czekowe P. K. O. Nr. 153.208. Rachunek bieżący w Akcyjnym Banku Hipotecznym we Lwowie.

**Od Redakcji.**

Zeszyt niniejszy wydajemy, ze względów technicznych w zmniejszonej objętości, dnia bowiem 1. czerwca wyjdzie specjalny dodatkowy zeszyt jubileuszowy „Przemysłu Naftowego”. — Zeszyt ten otrzymają wszyscy stali prenumeratorzy.

**OBCHÓD JUBILEUSZOWY KRAJOWEGO TOW. NAFT.**

Dla uczczenia 50-letniej rocznicy założenia Krajowego Towarzystwa Naftowego odbędzie się dnia 1. czerwca 1929 r.

**UROCZYSTY OBCHÓD JUBILEUSZOWY**

z następującym programem :

godz. 10.<sup>30</sup> Nabożeństwo w Bazylice Archikatedralnej. — Podczas nabożeństwa wykona Chór technicki szereg pieśni.

godz. 11.<sup>30</sup> Uroczysta akademja w sali posiedzeń Izby Przemysłowo-Handlowej.

Na program akademji złoży się :

1) Zagajenie Prezesa Kraj. Tow. Naft., 2) Przemówienia przedstawicieli Rządu i delegatów, 3) Referaty b. sekretarzy Towarzystwa, 4) Produkcje Chóru Technickiego.

godz. 14. Śniadanie w sali hotelu George'a dla członków Kraj. Tow. Naft. oraz zaproszonych gości.

W dniu 1. czerwca ukaże się specjalny zeszyt jubileuszowy „Przemysłu Naftowego”, który zawierać będzie bogaty materiał dotyczący tak monografji Towarzystwa jak i przemysłu naftowego w Polsce.

W przeddzień jubileuszu odbędzie się :

godz. 16. Posiedzenie Wydziału Krajowego Towarzystwa Naftowego.

godz. 17. Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Krajowego Towarzystwa Naft.

Uroczystość jubileuszu Krajowego Towarzystwa Naftowego zaszczytci swoją obecnością p. Minister Przemysłu i Handlu Inż. Kwiatkowski. Zapowiedziany jest również udział szeregu przedstawicieli Rządu, nauki i przemysłu.

# Kronika bieżąca.

## Otwarcie Powszechnej Wystawy Krajowej.

Otwarcie Powszechnej Wystawy Krajowej odbyło się zgodnie z programem dnia 16 maja o godz. 10. rano.

Uroczystego aktu otwarcia dokonał p. Prezydent Rzeczypospolitej w otoczeniu dostojników państwowych, duchowieństwa i przedstawicieli państw zagranicznych.

W olbrzymiej sali reprezentacyjnej zgromadziło się około 2.000 osób zaproszonych na otwarcie.

Uroczystość rozpoczął chór Tow. im. Chopina, który z towarzyszeniem organów odśpiewał „Hejnał Powszechnej Wystawy Krajowej“. Następnie przemawiali: prezydent miasta i prezes Rady Głównej P. W. K. p. Cyryl Ratajski oraz prezes Zarządu i naczelny dyrektor P. W. K. Dr. Wachowiak.

Na przemówienia powyższe odpowiedział p. Prezydent Rzeczypospolitej, poczem przy dźwiękach hymnu narodowego dokonał otwarcia Wystawy.

Z kolei p. Prezydent w otoczeniu członków Rządu oraz zaproszonych gości przystąpił do zwiedzania Wystawy. Po zwiedzeniu kilku pawilonów zagościł p. Prezydent do pawilonu naftowego, gdzie przybycia jego oczekiwali członkowie Wydziału Krajowego Towarzystwa Naftowego oraz zarządu grupy przemysłu naftowego z Prezesem Długoszem na czele. P. Prezes Długosz w krótkim przemówieniu powitał p. Prezydenta, dziękując mu za zaszczyt Wystawy naftowej swą obecnością.

Powszechna Wystawa Krajowa przeszła wszelkie oczekiwania i wypadła rzeczywiście imponująco, wzbudzając wśród zwiedzających prawdziwy zachwyt. Słyszeliśmy zdania wypowiedziane przez gości zagranicznych, którzy przyrównywali P. W. K. do wystawy w Wembley, a nawet pod wielu względami stawiali ją wyżej.

Dział naftowy Wystawy przedstawia bardzo interesującą całość. Nie mieści się on wprawdzie w wielkim gmachu jak większość działów wystawy, jednak wykonany w drzewie oddaje dobrze charakter wieży wiertniczej, wzbudzając oryginalnym, nieznanym szerszemu ogółowi kształtem znaczne zainteresowanie. Wieża wiertnicza z napisem świetlnym u góry widniejącą zdala na terenach Wystawy.

W przeddzień otwarcia zwiedził pawilon naftowy Prezes Komitetu Budowy Pawilonu Naftowego p. Minister Pocht i Telegrafów inż. Boerner, wyrażając żywe zadowolenie z organizacji wystawy. P. Minister przewodniczył tegoż dnia na posiedzeniu Komitetu, które odbyło się w pawilonie naftowym. Należy tu zaznaczyć, że tak całkowite urządzenie pawilonu jak i prace dekoracyjne zostały ukończone na 2 dni przed otwarciem Wystawy.

Wystawa naftowa znalazła duże uznanie w miejscowej prasie, czego dowodem liczne artykuły, opisujące pawilon naftowy i określające dział naftowy jako jeden z najbardziej interesujących i najbardziej oryginalnych na P. W. K.

Liczne rzesze zwiedzających odwiedzają pawilon i informują się o szczegółach urządzeń.

Dużą atrakcję stanowi podziemie pawilonu, w którym przedstawiono w przekroju otwór wiertniczy zarurowany z zapuszczonym aparatem wiertniczym. W parterze pawilonu wzbudzają duże zainteresowanie efektowne modele przedstawiające tok przeróbki ropy.

Wielkim popytem cieszy się również publikacja propagandowa p. t. „Przemysł Naftowy w Polsce“.

Przemysł naftowy reprezentowany jest też w pawilonie rządowym w dziale przemysłu wojennego.

Wydawnictwo naszego pisma posiada własne stoisko w pawilonie prasy. W najbliższych zeszytach zamieścimy dalsze szczegóły wystawy naftowej.

—XX—

**Spółka Akcyjna „Pionier“.** Na ostatnim posiedzeniu Zarządu S-ki Akc. „Pionier“ we Lwowie rozważano między innymi sprawami także i zagadnienie zrealizowania postanowień tego punktu statutu „Pioniera“, który wymienia między zadaniami Spółki także popieranie wierzeń poszukiwawczych, podejmowanych przez przedsiębiorstwa prywatne. Zarząd przyszedł do przekonania, że w dzisiejszych warunkach najbardziej celowym spełnieniem zadań „Pioniera“ w tym kierunku będzie akcja oparta na następujących wytycznych:

1) Zasadniczym warunkiem ingerencji „Pioniera“ w każdym wypadku będzie wzgląd na rzeczywistość pionierski charakter przedsięwzięcia, jego racjonalność z punktu widzenia geologicznego i znaczenia dla ogółu naszego przemysłu naftowego.

2) Jedyną formą ingerencji będzie forma Spółki, w której „Pionier“ będzie w pewnym stosunku partycypował, wykluczone będą natomiast formy finansowania w jakikolwiek inny sposób jak np. drogą subwencji, pożyczki i t. p.

W myśl powyższych uchwał Zarządu, Dyrekcja Spółki będzie rozpatrywała oferty, które wpłynęły i wpłyną do Dyrekcji i będzie przedstawiała Zarządowi wnioski do ostatecznej decyzji, a do budżetu Spółki już na rok bieżący została wstawiona pewna kwota, która użyta zostanie na ten cel.

—OO—

**Posiedzenie Komitetu Redakcyjnego Podręcznika Naftowego** odbyło się we czwartek dnia 23-go maja 1929 r. o godz. 3-ciej popoł. w lokalu Stowarzyszenia Polskich Inżynier. Przem. Naft. w Boryslawiu.

Na posiedzeniu tem redaktorzy złożyli sprawozdanie ze stanu prac, przyczem oddali pierwsze wykończone już manuskrypty. Termin wykończenia reszty prac ustalono na dzień 1 października b. r.

—OO—

**Zjazd Kraj. Przemysłowców Naftowych.** Dnia 12 bm. odbył się w Drohobyczu w sali ratuszowej drugi z kolei Zjazd Krajowych Przemysłowców Naftowych, reprezentujących średnie i małe przedsiębiorstwa kopalniane, zwołany przez Komisję wybraną na pierwszym Zjeździe dnia 25 listopada ub. r.

Przedmiotem obrad Zjazdu było: sprawozdanie Komisji z dotychczasowych prac, sprawozdanie delegacji z wyjazdu do p. Ministra Przemysłu i Handlu oraz sprawa powołania do życia organizacji, któraby obejmowała wszystkie krajowe przedsiębiorstwa kopalniane.

—OO—

## Informacje o P. W. K.

**Zwiedzanie.** Tereny wystawowe P. W. K. otwarte są dla publiczności codziennie od godz. 9 do godz. 24

przyczem wyjątek stanowi teren E (zachodni), który otwarty jest do godz. 4. Sygnał opróżnienia terenów przez publiczność daje się o godz. 23, dla terenu E o godz. 3.

Kasyienne czynne są na terenach: A, B, C i D codziennie od godz. 9 do 22, na terenie E — do godz. 2 w nocy.

Pawilony wystawowe zamykają się od dnia otwarcia Wystawy do końca sierpnia o godz. 19, we wrześniu o godz. 18.

Według obowiązującego publiczność regulaminu, gospodarzem terenów wystawowych na czas trwania Wystawy jest „Powszechna Wystawa Krajowa w r. 1929 w Poznaniu“. Prawo gospodarza na terenach wykonuje P. W. K. zapomocą organów kontrolnych, zaopatrzonych w specjalne legitymacje.

Do oprowadzania wycieczek po terenach wystawowych upoważnieni są tylko przewodnicy Dyrekcji P. W. K., opatrzeni w odpowiednie oznaki.

Reklamacje i zażalenia winny być zgłaszane w ciągu 24 godzin do Biura Reklamacyj i Zażeń (pawilon 22 na terenach A).

—XX—

### Produkcja Tow. Naft. „Limanowa“ za kwiecień 1929 r.

Zagłębie Borysławskie:

Produkcja ropy . . . . .	696,3698 kg.
„ gazu . . . . .	5,476,872 m <sup>3</sup>
„ gazoliny . . . . .	35,9297 kg.
Przerobiono gazu . . . . .	4,093,939 m <sup>3</sup>

Strzelbice:

Produkcja ropy . . . . .	16,2070 kg.
--------------------------	-------------

—XX—

## PRZEGLĄD ZAGRANICZNY.

### Austria.

Opodatkowanie benzyny nie zostało jeszcze definitywnie ułatwione przez ciała ustawodawcze albowiem utrudniają je momenty polityczne wysuwane przez poszczególne kraje związkowe. W każdym razie odstąpiono od wprowadzenia jednolitego podatku od zużycia benzyny, a w miejsce tegoż zamierza się wprowadzić podatek kombinowany między podatkiem benzynowym i podatkiem od posiadania samochodów. Mówi się, że podatek od motocykla ma wynosić 100 s. rocznie, podatek od samochodu luksusowego 400 s, natomiast opodatkowanie 1 kg. benzyny ma być zredukowane na 10—14 groszy. Na uwagę zasługuje oświadczenie rządu, w którym rzeka się jakichkolwiek dochodów z omawianych podatków. Pieniądże uzyskane z opodatkowania benzyny i samochodów przeznaczają się wyłącznie na naprawy i budowy dróg w poszczególnych krajach.

(Kronika Naftowa Syndykatu Przem. Naft.)

W połowie stycznia b. r. rozpoczęła nowozałożona „Österreichische Bohr- und Schurf-Gesellschaft“, prace przygotowawcze do głębokiego wiercenia (1500 m) za ropą w Dolnej Austrii w miejscowości Maria-Lanzendorf.

(Wiadomości Gospodarcze).

—XX—

### Jugosławia.

Handel naftą i benzyną jest w Jugosławii skoncentrowany w ręku czterech większych zagranicznych przedsiębiorstw jak „Standard Oil Co.“, „Astra S. A.“, „Beograd“, „Vacuum Oil Co.“ i Anglo-Jugosłowiańska Naftowa S. A. (grupa Shell)

w Zagrzebiu. Spółki te utrzymują rafinerje nad Sawą i Dunajem, sprowadzając drogą rzeczczą ropę z Rumunii; pozatem posiada Anglo-Jugosłowiańskie Towarzystwo Naftowe w porcie Split rozległe urządzenia zbiornikowe, służące do przechowywania ropy, importowanej do S. H. S. drogą morską.

(Wiadomości Gospodarcze).

—XX—

### Rosja.

Geofizyczne prace poszukiwawcze. Towarzystwo naftowe „Grosneft“ ma zamiar przeprowadzić szereg badań geofizycznych dla celów poszukiwawczych na swych terenach przy pomocy 20 grup roboczych. Dla organizacji tych prac powołano do Groźnego profesorów Gubkina i Lazarewa.

—XX—

### Stany Zjednoczone A. P.

Dzienna produkcja ropy wyniosła według danych amerykańskiego Instytutu Naftowego w pierwszym tygodniu maja br. t. j. w dniu 4. bm. 2.530.000 bar. wobec 2.650.000 bar. w tygodniu poprzednim i 2.466.000 bar. w analogicznym okresie roku poprzedniego.

Produkcja benzyny. Według danych Bureau of Mines produkcja gazoliny wyniosła w miesiącu marcu 34,467.000 gal wobec 31,490.000 gal. w lutym. Zapotrzebowanie benzyny wyraża się cyfrą 28,490.000 gal. w marcu, wobec 22,776.000 gal w marcu roku zeszłego. Wywieziono zagranicę w lutym 3,838.000 gal., w marcu br. 4,798.000 gal., a w marcu zeszłego roku 4,016.000 gal.

# Życie gospodarcze.

## Ustawodawstwo i rozporządzenia.

### Podatki i opłaty.

Ulgi przy zapłacie państwowego podatku przemysłowego i dochodowego.\*) Zapłaty różnicy między sumą zaliczek na rok podatkowy 1928, a kwotą podatku wymierzonego na rok podatkowy 1928 rozłożona została na dwie równe raty płatne 15. maja i 15. czerwca 1929 r.

Zapłata pierwszej kwartalnej zaliczki na rok podatkowy została odroczone do 15. lipca 1929 r.

Zapłata drugiej kwartalnej zaliczki na rok podatkowy 1929 została odroczone do 15. sierpnia 1929 r.

Przy zapłacie podatku w powyższych terminach 14-dniowy termin ulgowy wpłaty bez zaliczenia kar za zwłokę nie stosuje się.

Co się tyczy państwowego podatku dochodowego, to zapłata połowy podatku na rok podatkowy 1929, obliczonego przez podatników, winna była być dokonana do dnia 30. kwietnia włącznie.

Dla osób prawnych, dla których pierwszą instancją wymiarową jest Izba Skarbowa, ta ostatnia, na skutek podania, może odroczyć zapłatę powyższej połowy podatku dochodowego. Gdyby w wypadkach uzasadnionych Izba Skarbowa odmówiła uwzględnienia podania, prosimy natychmiast zwrócić się do nas z przedstawieniem konkretnych okoliczności, abyśmy mogli interwenjować w Ministerstwie Skarbu.

Obowiązek ogłaszania bilansów Spółek Akcyjnych w tygodniku „Przemysł i Handel.“\*) Na podstawie rozporządzenia Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 8-go stycznia 1929 r. (Dz. U. R. P. Nr. 4 poz. 42) obowiązane są wszystkie Spółki Akcyjne prócz ogłaszania bilansów w Monitorze Polskim ogłaszać je także w tygodniku wydawanym przez Ministerstwo Przemysłu i Handlu przy współdziałaniu Ministerstwa Skarbu, Rolnictwa i Komunikacji „Przemysł i Handel“ Warszawa, ul. Elektoralna l. 2.

\*) Ok. Izby Pracod. Nr. 9.

Judykatura.

### Orzeczenie Najwyższego Trybunału Administracyjnego.

Do kopalni nafty, zgłoszonej i utworzonej przed wejściem w życie ust. z 22. marca 1908 r. (Dz. u. i rozp. kraj. Nr. 61) mają zastosowanie przepisy ust. naft. z 17. grudnia 1884 r. (Dz. u. i rozp. kraj. Nr. 35 z 1886 r.), — wobec czego dopuszczalna jest zmiana granic takiej kopalni, a w szczególności zmniejszenie jej obszaru poniżej 12.000 m<sup>2</sup> i odległości otworu świdrowego od granicy terenu kopalni poniżej 30 m, o ile Władze Górnicze stwierdzą, że kopalnia także na mniejszym terenie nadaje się do eksploatacji w myśl przepisów, obowiązujących w chwili jej zgłoszenia i utworzenia.

Powody: Według pisma Okręgowego Urzędu Górniczego w Drohobyczu z 16. kwietnia 1902 r. utworzoną została kopalnia nafty pod nazwą N. na parcelach II. kat. 1, 2, 5 oraz na parceli budowlanej I. kat. 1 w Boryslawiu.

Dnia... marca 1926 r. przy sposobności dochodzenia miejscowego, odbytego na kopalni N. w Boryslawiu, wskutek prośby o przedłużenie prawa wiercenia szybu na tej kopalni delegat Okręgowego Urzędu Górniczego stwierdził protokolarnie, że rozmiar terenu tej kopalni uległ zmianie o tyle, że w skład jego przestały faktycznie wchodzić: parcela gr. I. kat. 1 i utworzone z podziału dawniej parceli 5 nowa parcela gr. 5/3 i parcela bud. 2.

Wobec tego stwierdzenia zastępca uprawnionych do eksploatacji kopalni N. zgłosił do protokołu, a następnie podaniem de praes. z kwietnia 1926 r. zmianę obszaru kopalni N. przez wyłączenie wspomnianych parcel.

Okręgowy Urząd Górniczy w Drohobyczu po przeprowadzeniu dochodzenia miejscowego w dniu... kwietnia 1926 r. i po stwierdzeniu, że nazwana kopalnia na zmienionym obszarze nadaje się do dalszego istnienia jako samoistna kopalnia, przyjął do wiadomości rezolucją z... L.... zgłoszenie kopalni N. w jej nowych granicach. Zarazem wezwał Okręgowy Urząd Górniczy uprawnionych do przedłożenia dowodu, że uprawnienie naftowe odnośnie do pozostałych parcel, mając wygasnąć z dniem... kwietnia 1926 r., zostało sprolongowane na rzecz uprawnionych.

Przeciw tej rezolucji wniósł A., zarządca masy spadkowej po śp. B., właścicieli wyłączonych z terenu kopalni N. parcel gr. 5,5/3 i parceli bud. 2. rekurs do Wyższego Urzędu Górniczego w Krakowie z powodu, że zgłoszenie kopalni N. w nowych granicach nastąpiło krótko przed upływem dzierżawy tj. przed dniem... kwietnia 1926 r., że Okręgowy Urząd Górniczy zastosował w rezolucji z... kwietnia 1926 r. mylnie stare przepisy ustawowe, chociaż zgłoszenie w 1926 r. nie odnosiło się do tego samego terenu, na którym zgłoszona była pierwotna kopalnia, wreszcie, że wskutek wyłączenia z terenu kopalni wiadome parcele straciły na wartości, zaś kopalnia N. nie odpowiada obecnie przepisom co do odległości od granic gruntów sąsiednich.

Orzeczeniem z... listopada 1926 r. L.... Wyższy Urząd Górniczy w Krakowie nie uwzględnił powyższego rekursu, albowiem, jak stwierdził Okręgowy Urząd Górniczy w Drohobyczu na podstawie dochodzenia miejscowego, kopalnia N. w swym nowym zmniejszonym obszarze nadaje się do prowadzenia samodzielnego ruchu, a otwór świdrowy założony jest z zachowaniem odległości, wymaganych w przepisach górniczo-policyjnych, jakie obowiązywały w chwili jego założenia.

Orzeczenie to zaskarżyli C. i tow. jako spadkobiercy śp. B. do Najwyższego Trybunału Administracyjnego, który rozważył co następuje:

Skarżący wywodzą, że do skutecznego w dniu... marca 1926 r. zgłoszenia zmiany planu ruchu kopalni N. w związku ze zmniejszeniem się jej terenu winny były władze górnicze zastosować przepisy § 31 ustawy z 22. marca 1908 r. (Dz. u. i rozp. kraj. Nr. 61) w szczególności winny były władze górnicze zakazać prowadzenia tej kopalni, — opierającej się zdaniem skarżących na tytule prawnym, powstałym po dniu wejścia w życie ustawy z 22. marca 1908 r. z powodu, że obszar jej jest mniejszy niż 12.000 m<sup>2</sup> jak również z powodu braku przepisanej minimalnej odległości 30 m. od granicy terenu kopalni otworu świdrowego. Jak skarżący wywodzą dalej tylko wtedy, gdyby uprawnieni do wydobywania zgłosili kontynuowanie ruchu kopalni w tych samych granicach, co przy pierwotnym zgłoszeniu, nie miałyby w myśl § 31 ustęp. 2. punkt b) powołanej ustawy zastosowanie przytoczone wyżej minimalne granice.

Najwyższy Trybunał Administracyjny nie uznał słuszności zapatrywania skarżących, że w niniejszym wypadku zgłoszenie zmiany granic kopalni nafty już istniejącej, a to zmiany, polegającej na zmniejszeniu jej obszaru, należy traktować na równi ze zgłoszeniem nowej kopalni w rozumieniu § 30 ustawy naftowej z 22. marca 1908 r. Kopalnia o którą chodzi, istniała bowiem wedle aktów sprawy bez przerwy od 1920 r.; a wobec tego w myśl ustępu 3 i 4 § 31 wymienionej ustawy ma do niej zastosowanie § 15 ustawy naftowej z 17. grudnia 1884 r. (Dz. u. i rozp. kraj. Nr. 35 z 1886 r.). Skoro zatem Okręgowy Urząd Górniczy w Drohobyczu stwierdził na podstawie wyniku dochodzenia miejscowego w dniu... kwietnia 1926 r., że w mo- wie będąca kopalnia nadaje się także na zmniejszonym terenie do eksploatacji według tych przepisów, na podstawie których została ona założona w 1902 r., to w przyjęciu do wiadomości rezolucją Okręgowego Urzędu Górniczego w Drohobyczu dnia... kwietnia 1926 r. L.... zgłoszenia zmiany granic tej kopalni, jak również w zatwierdzeniu tej rezolucji zaskarżeniem orzeczeniem nie mógł Najwyższy Trybunał Administracyjny dopatrzyć się zarzuconej w skardze nielegalności.

Podniesione w skardze okoliczności, że władza górnicza przyjęła do wiadomości zgłoszenie zmiany granic danej kopalni na krótki czas przed wygaśnięciem uprawnień naftowych na terenie, wchodzącym w skład tej kopalni, nie może mieć wpływu na ważność tego aktu urzędowego. gdyż władza w rezolucji z... kwietnia 1926 r. zażądała do interesowanych wykazania, iż uprawnienia naftowe zostały przedłużone na okres po... kwietnia 1926 r., a tem samem uzależniła skuteczność prawną tej rezolucji od faktycznego przedłużenia uprawnień naftowych. Z natury rzeczy wynika bowiem, że wspomniane wyżej przyjęcie do wiadomości zmiany granic nie miałooby praktycznego znaczenia, gdyby uprawnienia naft we wygasły.

Wywody wreszcie skarżących zmierzające do wykazania, że wskutek wyłączenia ich parcel z terenu kopalni N. poniosą oni straty materialne z powodu udziałów brutto, na te parcele przypadających, Najwyższy Trybunał Administracyjny pominał, jako dotyczące pretensji prywatno-prawnych i nie mające wpływu na ocenę legalności zaskarżonego orzeczenia.

W tym stanie rzeczy należało skargę oddalić jako nieuzasadnioną. (Wyrok z 5. kwietnia 1929 r. L. Rej. 598/27).

Dr. J. Jerich

—XX—

## PIŚMIENNICTWO.

„Przemysł Chemiczny“ Nr. 9 wyszedł z druku. Treść numeru: St. Pilat, Wacław J. Piotrowski i J. Winkler: Wyższe alkohole z węglodorów naftowych (część II) — Ze sprawozdań Polskiej Akademii Umiejętności — Dział sprawozdawczy: Technologia paliwa i gazownictwo — Technologia bituminu naftowego — Diversa: H. Wdowiszewski: Postępy chemii analitycznej metaloidów w roku 1925 i 1926 — Patenty polskie z dziedziny technologii chemicznej za rok 1928.

„Przegląd Techniczny“ Nr. 19 zawiera następujące artykuły: Dr. inż. W. Borowicz: Konstrukcja a teoria w budowie maszyn — Inż. Dr. Wł. Wrażeń: Plamistość i ogniotwość stali narzędziowych — Inż. E. Hauswald: Racjonalizacja przez zwiększenie prędkości wytwarzania — Przegląd pism technicznych.

Nr. 9 „Czasopisma Technicznego“ przynosi między innymi następujące artykuły: Bł. p. Inż. Józef Sare (nekrolog) — Inż. T. Tillinger: Sztuczne zasilanie Wisły — Inż. J. Pruchnik: Postęp prac przy melioracji Polesia — Inż. A. Rożanowski: Kilka uwag do art. „W sprawie reorganizacji szkół mistrzów“ — Wiadomości z literatury technicznej — Recenzje i krytyki — Bibliografia.

Ukazał się Nr. 9 „Kroniki Naftowej Syndykatu Przemysłu Naftowego“. Treść: Stan spożycia produktów, a rozwój przemysłu — Statystyka rafin. zrzeszonych firm za marzec 1929 — Statystyka przem. rafin. według M. P. i H. za luty — Porównanie obrotów rafineryjnych w 1-szym kwartale 1928 i 1929 — Notowanie ameryk. cen eksportowych — Notowania eksportowe polskich rafineryj — Widoki eksportu polskiego do Czechosłowacji w r. 1929 — Sprawozdanie z rynku amerykańskiego za luty i marzec 1929 — Różne wiadomości o światowej produkcji i handlu (Austria, Czechosłowacja, Francja, Rosja, Niemcy, Szwajcaria, Węgry) — Nowe wydawnictwa naftowe — Statystyka samochodowa — Z orzecznictwa sądu polubownego.

—XX—

Stacja Geologiczna Borysław.

Station Géologique Borysław.

# STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE du PÉTROLE

Rok  
Année IV.

1929

Nr. 3.

## Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Marzec 1929  
Mars

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques
<b>Okr. Drohobycz</b>					<b>Krościenko N.</b>	<b>Małopolska</b>	<b>Arnold 108</b>	<b>837</b>	<b>rury 5"</b>
Berehy Dolne	„Hildor“	Helena	262	rury 9"	Kryg	J. Schmer	Anna 1	659	instrum.
Duba	Małopolska	Podlasie 6	1235	" 5"	Łężany	Ska »Szczęść Boże«	Katarzyna	223	rury 9"
Manasterzec	Miremont	Branzin 1	328	" 10"	Męcina Mała	„Spójnia“	Kazimierz	352	czas. zastan.
Mrażnica	Małopolska	Pasteur 2	1256	" 7"	Nowosielce	Dr. M. Silberberg	Wilno	634	rury 7"
"	Limanowa	Pétain	1669	72,6300 cyst. mies.	Rosenbark	„Tęcza“	Tecza 1	529	czas. zastan.
Rypne	Małopolska	Homotówka 26	1050	czas. zastan.	Sobniów	„Sobniów“	Belarm 1	1022	instrum.
Schodnica	S. A. dla Przem. Naft.	Dinar	811	4,300 cyst. mies.	Świerchowa	Małopolska	Zygmunt 1	416	rury 9"
"	" " " "	Sym 2	635	rury 9"	<b>Okr. Stanisławów</b>				
<b>Okr. Jasło</b>					Dźwiniacz	Griffel-Liebermann	Babeta 1	1185	instr. 14,2 m <sup>3</sup> /min.
Bratkówka	Małopolska	Henryk	210	rury 12"	Kosmacz od Ros.	Franc. Pol. Tow. Górn.	Kitwan 1	933	instrum
Brzezówka	"	Gaz VII.	835	instrum.	Krzywiec	" "	Krzywiec 1	1094	rury 6"
Głęboka	»Borówka« Ska z o. p.	Borówka 1	376	rury 8"	Niebyjów	" "	Marja 1	836	czas. zastan.
Harkłowa	„Harkłowa“	Wed 145	928	" 4"	Pasieczna	" "	Chrobry 5	1005	rury 9"
Humniska	Grabownica	Georg	986	" 4"	Starunia	" "	Starunia 1	613	" 7"

## MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY W POLSCE PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE



## Zestawienie ogólne — Revue générale.

Marzec 1929  
Mars

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits											Prod. ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko Manco	Zapas na kop. z dn. 31. III. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz	
	Wierconych En forage	prod. rop. En piston Łyżk., En cuillère	rop. En pomp. Łyżk. ręczne, Extract. à main	gaz. Wylącznie gaz. Exclus. à gaz.	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanowiono Arrêtés	Uwiercono metr. Mètres forés	in <sup>3</sup> /min.						m <sup>3</sup> tys./mies. milles par mois	
Okr. Drohobycz																		
Borysław	11	111	52	31	10	2	217	1	178	365	995.3371	925.1392	13.5105	76.9130	172.0035	119.3	4.326	
Mrażnica	18	78	27	2	7	4	136	1	43	1462	1529.8753	1468.1129	5.2668	88.1813	121.9802	217.0	9.687	
Tustanowice	5	146	17	69	9	9	255	2	116	513	1534.2181	1456.0403	6.8114	115.5184	193.1994	175.2	7.822	
Razem	34	335	96	102	26	15	608	4	337	2340	4059.4305	3849.2924	25.5887	280.6127	487.1831	511.5	22.835	
Kop. poza Borysławiem	-2	+9	+38	-7	+6	+8	+52	-1	-231	+190	+708.1641	+771.9853	-54.6878	+76.3303	-96.0633	+8.6	+2.597	
Razem	17	3	852	7	8	2	889	5	193	978	679.7925	523.5389	4.4640	18.5144	777.3366	231.5	10.336	
Okr. Jasło	51	338	948	109	34	17	1497	9	530	3318	4739.2230	4372.8313	30.0527	299.1271	1264.5197	743.0	33.171	
Okr. Kraków	-2	+8	+35	-7	+9	+9	+52	-5	-222	+381	+842.8188	+1066.6427	-52.1039	+88.2739	+37.2119	+31.9	+4.495	
Okr. Stanisławów	44	27	796	18	6	6	897	12	269	1484	592.1585	598.3619	12.1061	3.1266	325.9357	64.2	2.866	
Razem w całej Polsce	+3	+1	+4	+1	-7	-	+2	-	-	+122	+114.4107	+222.0590	+7.1091	+2.3851	-21.4361	-6.4	+18	
I.-III. 1929 r.	10	89	114	11	10	7	241	6	61	750	340.5392	349.8148	4.2619	2.9956	406.3964	79.2	3.518	
	-	-	-3	-	+4	+4	+5	-1	-3	+426	+45.0507	+117.1626	-0.1971	+1.2444	-16.5331	+1.0	+367	
	105	454	1858	138	50	30	2635	27	860	5552	5671.9267	5321.0080	46.4207	305.2493	1996.8518	886.4	39.555	
	+1	+9	+36	-6	+6	+13	+59	-6	-227	+929	+1002.2802	+1405.8643	-45.1919	+91.8934	-0.7573	+26.5	+4.880	
										17096	16039.6792	14471.1036	200.7666	795.3311			116.474	
										-6015	-2197.0444	-2900.9219	+101.2840	-228.4725			6.874	

## Wykaz poszczególnych kopalń — Mines de Pétrole.

Określone Drohobycz (z wyjątkiem rejonu borysławskiego)

District de Drohobycz (à l'exception de la région de Borysław).

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits											Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. En piston Łyżk., En cuillère	rop. En pomp. Łyżk. ręczne, Extract. à main	gaz. Wylącznie gaz. Exclus. à gaz.	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanowiono Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés	w cyst. — kilogr. en cit. — kgs. par mois			m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tys./mies. milles par mois	
Berehy Dolne	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	15	-	-	-	-	Pol.-Szwajc. Ska „Hildor“
Helena																
Daszawa	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Gazolina
Basiówka																
Daszawa				1	-	-	-	1	-	-	-	-	33.3	1.482	-	„
Księże Pole				1	-	-	-	1	-	-	-	-	37.1	1.656	-	„
Polmin	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	96	-	45.0	2.009	-	Państwowe Zakłady Naft.
Władysław I				1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	„Gazolina“
Za Rzeką				-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	„
Razem Daszawa	2	-	-	4	-	-	-	6	1	-	96	-	-	115.4	5.152	-
Duba																
Fortuna I.			1	-	-	-	-	1	-	-	-	1.2100	3.0650	0.2	9	Pol.-Fr.Tow. Naft. „Rypne“
Fortuna III.			1	-	-	-	-	1	-	-	-	2.1650	1.9100	-	-	Inż. Dunka de Sajo
Paryż			4	-	-	-	-	6	-	-	68	20.6800	21.5790	1.5	68	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Podlasie	1	-	11	-	-	-	-	13	-	1	80	40.3400	42.0543	1.6	72	Ska Akc. „Alfa“
Razem Duba	1	-	17	-	-	-	-	21	-	1	148	64.3950	68.6083	3.3	149	-
Gelsendorf																
Piłsudczyk				1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	53.2	2.375	Gazolina
Polmin				1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	45.0	2.009	Państwowe Zakłady Naft.
Razem Gelsendorf				2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	98.2	4.384	-
Hołowiecko																
Babina									4	-	-	-	0.0900	-	-	T. i E. Tabora
Kropiwnik																
Karpathia			1	-	-	-	-	1	-	4	-	0.3175	0.3175	-	-	Gazolina
Łodyna																
Kościuszk			20	-	-	-	-	20	-	-	-	2.3526	6.3790	-	-	Przem. Rop. Ska „Łodyna“
Manasterzec																
Miremont	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	60	-	-	-	-	-
Nahujowice																
Marusia			1	-	-	-	-	1	-	-	-	0.2700	-	-	-	Ks. Jednaki
Nahujowice																Zakłady Ropne
Razem Nahujow.		1	-	-	-	-	-	1	-	5	-	0.2700	-	-	-	-







## Okręg Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Uwiercono mistrzów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopl. Erupitifs Tłok. En piston Łyk. En cuillère	Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés				m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tys./mies. milles par mois	
Humniska Genpeg	1	—	19	—	—	20	—	4	5	13.2561	9.7452	—	—	„Grabownica“ Tow. wiertn.	
Iwonicz Antoni	1	—	4	—	—	5	—	1	5	0.6960	0.7542	—	—	„Ostoja“ Ska naft.	
Elin	—	—	5	—	—	5	—	—	—	4.0000	1.9986	—	—	Lenartowicz i Br. Rylscy	
Elżbieta	—	—	1	—	—	2	—	1	—	1.8400	2.4375	—	—	Ks. Dimitroff	
Polonia Restituta	1	—	—	—	—	1	—	—	3	—	—	—	—	Polski Przemysł Naft.	
Roman	—	—	10	—	—	10	—	—	—	7.9100	9.5363	—	—	—	
<b>Razem Iwonicz</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>20</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>23</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>14.4460</b>	<b>14.7266</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
Jaszczew Gaz Sekcja I.	—	2	—	—	—	2	—	1	—	1.7900	4.8800	4.6	203	Zach.-Małop. Ska Naft.	
Maksymiljan	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	0.3	15	„Ziembank“	
<b>Razem Jaszczew</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>1.7900</b>	<b>4.8800</b>	<b>4.9</b>	<b>218</b>	<b>—</b>	
Kłęczany Elżbieta-Ida	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	Pol.-Fr. Gw. „Dąbrowa“	
Karolina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	„Nafta Boryslawska“	
Teresa-Gródek	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.1450	0.0100	—	—	—	
<b>Razem Kłęczany</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>51</b>	<b>—</b>	<b>0.1450</b>	<b>0.0100</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
Klimkówka Emma	—	—	4	—	—	4	—	—	—	1.4700	1.8205	—	—	Griffel Benjamin	
Iza	—	—	3	—	—	3	—	—	—	1.6350	3.7371	—	—	Załuscy i Mazurkiewicz	
Klementyna	—	—	8	—	—	8	—	5	—	1.4165	1.4915	—	—	„Ostoja“ Ska naft.	
Minia	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.1200	0.8540	—	—	Herax i Ska	
Minka	—	—	6	—	—	6	—	—	—	2.7900	3.6348	—	—	„Minka“	
Ostoja	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.3594	0.7592	—	—	J. i E. Załuscy	
<b>Razem Klimkówka</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>24</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>24</b>	<b>—</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>7.7909</b>	<b>12.2971</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
Kobylanka Michał	—	—	2	—	—	2	—	1	—	0.3412	0.3421	—	—	Samuel Kohn	
Światło	—	—	21	—	—	21	—	2	—	3.5100	3.5100	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Wiktor-Eugenja	1	—	28	—	—	29	—	—	—	5.0294	5.0294	—	—	„Tepege“	
<b>Razem Kobylanka</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>51</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>52</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>8.8815</b>	<b>8.8815</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
Kobylany Berta	—	—	5	—	—	5	—	—	—	1.3040	1.5230	—	—	Sulimiuscy	
Korczyzna-Biecz Stanisław	2	—	11	—	—	13	1	4	—	19.8595	20.0370	—	—	Wład. Długosz	
Krosno Poznań	—	—	6	—	—	6	—	—	—	3.7500	4.2830	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja“	
Krościenko Niżne Dunikowski	—	—	2	—	—	2	—	—	—	1.0930	—	—	—	„Nawag“	
Kronem-Arnold	2	—	25	—	—	27	1	11	113	54.1795	65.9794	—	—	Soc. Fr. des Pétr. de Potok	
Mac-Allan	—	—	6	—	—	6	—	—	—	2.3520	3.6559	—	—	Małop. Przem. Naft.	
<b>Razem Krościenko N.</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>33</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>113</b>	<b>57.6245</b>	<b>69.6353</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
Kryg Anna	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	Jakób Schmer	
Elżbieta	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3.2250	3.6511	—	—	„Kryg“ Ska Naft. z o. p.	
Henryk	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.0610	0.0610	—	—	L. Unikel i J. Schmeer	
Kinga	—	1	9	—	—	10	—	1	—	2.5903	2.5203	—	—	Krośnieńska Nafta i Gaz	
Piłsudski	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Mazowsze“ Ska naft. z o. o.	
Roma	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.2100	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Sobieski	—	—	9	—	—	9	—	—	—	1.5900	1.5900	—	—	„	
<b>Razem Kryg</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>25</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>7.6763</b>	<b>7.8224</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
Librantowa Renée	1	—	—	—	—	1	—	—	89	—	—	—	—	—	
Libusza Adam	1	—	65	—	—	66	—	6	13	12.8200	12.7545	—	—	„Libusza“	
Ludwika	—	—	1	—	—	1	—	2	—	0.4000	—	—	—	Dr. L. Weidmann	
<b>Razem Libusza</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>66</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>67</b>	<b>—</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>13.2200</b>	<b>12.7545</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
Lipinki Jakób	1	—	3	—	—	4	—	—	4	3.6910	3.3640	—	—	Jakób Schmer	
Jutrzenka	1	—	13	—	—	14	—	—	189	11.4900	11.6460	—	—	R. Morgenstern i J. Schmer	
Lipa	—	—	115	—	—	115	1	3	—	40.6836	26.0776	—	—	Inż. S. Klarfeld	
Morgenstern	—	—	14	—	—	14	—	—	—	0.7300	—	—	—	Rozalja Morgenstern	
Rużycza	—	—	2	—	—	2	—	2	—	0.8800	0.8240	—	—	Ska „Rużycza“	
Skarbiec	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	Rozalja Morgenstern	
Talizman	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	Dr. Witold Wittig	
Zorza	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Ska naft. »Lipinki« w Lipinkach	
<b>Razem Lipinki</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>147</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>149</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>193</b>	<b>57.4746</b>	<b>41.9116</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	







## Okręg Stanisławów — District de Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	Samopl. — Éruptifs Tłok. — En piston Łyzk. — En cunilère	Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exlus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en produ.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			w cyst. — kilogr. en cit. — kgs. par mois	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
Pniów															
Bitumen	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1.3020	1.9640	—	—	Ska Naft. Bitków-Pasiecz.	
Maurycy	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1207	0.1207	—	—	Ska Akc. „Fanto“	
<b>Razem Pniów</b>	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.4227	2.0847	—	—		
Rosulna															
Kozak	—	—	3	—	—	3	1	—	—	5.0200	4.8092	—	—	Teodor Kozak	
Zofja	1	2	11	—	2	16	1	1	7	16.0100	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górń.	
<b>Razem Rosulna</b>	1	2	14	—	2	19	2	1	7	21.0300	4.8092	—	—		
Słoboda Rungurska															
Aron Rosenkranz	—	—	14	—	—	14	—	—	—	5.2600	5.9000	—	—	Aron Rosenkranz i Tow.	
Bukowiec	—	—	6	—	—	6	—	—	—	2.3900	2.7640	—	—	Dr. St. Vincenz	
Erekcja	—	—	7	—	—	7	—	—	—	1.8960	—	—	—	Berl Lantner	
Kühnlówka	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.2000	—	—	—	„	
Margulies	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.5100	2.7430	—	—	„	
Salpeter	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.0900	—	—	—	„	
Vincenz	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.1000	—	—	—	„	
Słoboda Rung.	—	—	16	—	—	16	—	1	—	6.2221	6.0985	—	—	„Słoboda Rungurska“ Ska z o. o.	
<b>Razem Stob. Rung.</b>	—	—	51	—	—	51	—	1	—	16.6681	17.5055	—	—		
Starunia															
Starunia <sup>3)</sup>	1	—	—	—	—	1	—	—	48	—	—	—	—	Ska Akc. „Premier“	
Otwory zastanow. <sup>*)</sup> Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—		
<b>Razem - Total</b>	10	89	114	11	10	7	241	6	61	750	340.5392	349.8148	79.2	3518	

\*) **Uwaga — Remarque:** Kopalnie zastanowione w miejscowościach — Mines arrêtées à: Kosmacz, p. Peczeniżyn, Pasieczna, Pniów, Porohy, Sototwina

Uwagi patrz str. 295.

## Okręg Kraków — District de Cracovie.

Marzec — Mars 1929.

Mordarka	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	J. Miernik i Ska
Ernuśka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pisarzowa	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Limanowa
Klaudjusz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Razem — Total</b>	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	

## Wosk ziemny — Ozokérite.

Marzec — Mars 1929.

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyekspedjowano Expédié	Zapas z dnia Réserve en 31. III. 1929.	Ilość robotników Nombre des ouvriers
	w kilogramach — en kilogrammes			
Borysław . . . . .	60.040	43.150	135.830	333
Topiarnia-Borysław . . . . .	—	—	1.118	—
Pomiarki-Truskawiec . . . . .	—	—	—	—
Dzwiniacz . . . . .	15.000	—	18.413	241
Starunia . . . . .	—	20.000	—	—
<b>Razem - Total</b> . . . . .	<b>75.040</b>	<b>63.150</b>	<b>155.361</b>	<b>574</b>

## Gazolina — Gazine.

Marzec — Mars 1929.

Okręg — District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m <sup>3</sup> Gaz traité	Wyrobiono gazolinę Gazine produite	Wyekspedjowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
w kilogramach — en kilogrammes						
Drohobycz . . . . .	17	21,278.423	2,538.863	2,530.907	—	2,530.907
Stanisławów . . . . .	2	2,457.100	239.320	236.861	—	236.861
<b>Razem - Total</b>	<b>19</b>	<b>23,735.523</b>	<b>2,778.133</b>	<b>2,767.768</b>	<b>—</b>	<b>2,767.768</b>

Marzec 1929  
Mars

## BORYSLAW.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I.-III. 1929	FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs.	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mies. milles par mois		
Adela 3	—	976	5*	G *)	Eocen górny	—	—	0.9	40	—	Dr. Stefan Freund
Adolf	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	A. Kalmann
Aleksander 2	—	1533	5*	T	Piask. jamn.	3.9166	5.5567	—	—	14.2528	Limanowa
Aleksander 3	—	1539	6*	T	—	9.4578	9.4928	—	—	17.1621	—
Alzacja 1	—	867	6.	S	Eocen	—	—	—	—	—	Dr. Sz. Herschdörfer
Aniela	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Dr. Marjan Rosenberg
Apollo 1	—	1523	6*	P	Eocen górny	3.4000	3.3398	0.3	15	10.1716	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Apollo 2	—	1505	5*	T	Piask. bor.	12.3000	12.2358	0.8	34	34.7834	—
Artur	—	270	9*	ŁR	—	0.0750	0.0750	—	—	0.0750	" Karol Eisenstein "
Baku	—	1240	6*	T-1686	Piask. bor.	0.7600	—	—	—	0.8074	" Iriag "
Barbara 3	3	1533	5*	WT	Piask. jamn.	0.5500	0.9515	4.3	193	5.8992	" Barbara "
Beck 2	—	—	5*	Ł-1146	—	0.1050	0.1050	—	—	0.2775	" Iriag "
Bernard 2	—	1512	6*	T	Eocen dolny	11.4000	10.0883	—	—	30.8416	Limanowa
Berta 1	—	1411	6*	T	—	3.3014	2.9646	—	—	8.8344	—
Blanka 1	—	1513	6*	X	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	Polski Przem. Naftowy
Blochówka 1	—	1333	4*	T	Eocen górny	2.5764	2.4444	0.5	22	6.7533	Jakób Weiss
Blochówka 2	—	1336	5*	T	" "	8.4610	8.1261	1.6	72	18.4923	" "
Blochówka 3	—	1327	6*	T	" "	2.5367	2.3726	0.7	30	7.9154	" "
Bornet	—	760	—	S	—	—	—	—	—	—	Dr. Bornet
Boryslawski 1	—	1572	5*	T-1662	Piask. jamn.	3.6407	3.2156	—	—	9.3484	Kornhaber, Erdheim i Ska
" 2	—	1551	4*	T	" "	5.9392	4.9703	0.1	2	15.7526	" " "
Boxal	—	1365	6*	T	Eocen dolny	12.2500	11.9019	0.1	4	33.3136	Premier
Brunner 5	—	1467	7*	Ł	—	2.0100	2.4366	—	—	8.1738	Standard-Nobel
Camus 4	—	1375	6*	T	Piask. bor.	5.2100	6.3773	0.1	6	16.5980	" "
Celina	—	1323	6*	T-1367	Eocen dolny	4.4057	6.9393	2.6	116	11.3439	" Celina "
Cesia	51	1639	6*	W	" "	—	—	0.1	4	—	Premier
Charlotta	—	700	7*	ŁR	—	0.2600	0.2600	—	—	0.6900	M. Tepper i Ska
Dawidmann 2	—	1330	4*	S	Eocen dolny	—	—	—	—	0.9633	Fanto
" 3	—	1490	4*	S	" "	—	—	—	—	1.7952	" "
Diamant 1	—	1393	5*	T-1398	" "	1.7000	1.2764	—	—	1.2764	L. Diamandstein i Ska
Donamon 1	—	1549	4*	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	Tow. Przem. Ropnych
" 2	—	1581	5*	T	" "	17.4480	—	1.8	82	36.5129	" " "
" 3	—	1370	5*	T	Eocen dolny	1.8900	—	—	—	—	" " "
Dora (Marja) 1	—	—	—	ŁR	—	0.0750	0.0750	—	—	0.1150	Inż. J. Wiszniewski
Drasch 7	—	1380	7*	G-1389	Piask. bor.	—	—	0.5	23	—	Standard-Nobel
Egdon 2	—	1078	4*	T	" "	17.1300	16.6163	—	—	46.9465	Premier
Eintracht 2	—	850	4*	S	—	—	—	—	—	—	R. Steuermann i Tow.
Ekwiwalent 1	—	1330	5*	S	Piask borysl.	—	—	—	—	—	Equivalent
" 2	—	1388	6*	T	Eocen górny	18.5514	15.4307	—	—	42.8216	" "
" 3	11	1440	6*	WT	" dolny	1.4535	1.3973	—	—	3.3177	" "
" 5	—	1321	7*	T	Piask bor.	6.2316	6.6132	—	—	23.0713	" "
Ernuška	—	1534	5*	S	" jamn.	—	—	—	—	—	Fanto
Eros 2	—	1004	6*	T	Eocen górny	1.0000	—	—	—	1.0831	B. Goldberg i Ska
Esperanza	—	—	—	P	—	0.3980	0.3980	—	—	0.4980	E. Lockspeiser
Estera	—	1206	5*	S-1208	Piask. bor.	—	—	—	—	—	L. Diamandstein i Ska
Felicjan 1	—	1558	4*	S-1607	" jamn.	—	—	—	—	—	L. Unikel i J. Schmeer
Galatti 3	—	1588	6*	T	Eocen dolny	5.5800	6.4335	—	—	16.4696	Standard-Nobel
Gal. Kasa Oszcz. 12	—	600	7*	ŁR	—	0.1800	0.1800	—	—	0.1800	H. Einschlag i Tow.
Gartenberg 4	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	D. S. Karp i R. Löwenherz
Georg	—	1506	4*	S	Piask jamn.	—	—	—	—	—	Scott-Buber
Gertl 1	—	1651	4*	G	Spąg fałdu	—	—	0.1	6	0.4205	Koritschoner et Brück
" 2	—	1487	6*	S-1591	Piask. jamn.	—	—	—	—	1.1486	—
Giusel Perutz 2	3	1199	5*	W	Eocen dolny	—	—	0.2	9	—	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Goplana 1	—	1357	4*	T	" "	3.5000	3.6168	0.7	30	8.8397	J. Schiffer
" 2	—	1163	6*	S	Eocen	—	—	—	—	—	" "
Gottesmann 1	—	—	—	ŁR	—	0.3000	0.3000	—	—	0.5494	J. Horszowski
" 4	—	895	5*	T-1083	Łupki menil.	0.8220	0.7891	—	—	2.1019	Browak
Grunta Erekc. 1	—	1337	5*	T-1544	Eocen dolny	2.8299	2.7491	0.1	2	9.6501	Galicja
" " 2	—	1319	5*	S	—	—	—	—	—	—	" "
" " 3	5	1606	4*	WT	Spąg fałdu	0.3200	—	0.5	22	—	" "
" " 9	—	1560	9*	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	" "
Hekla 1	—	—	—	ŁR	—	0.0500	0.0500	—	—	0.0500	H. Mendelsohn i Tow.
" 2	—	1000	5*	S	—	—	—	—	—	—	" "
" 3	—	800	7*	Ł-1470	—	0.0950	0.0950	—	—	0.7496	" "
" 4	—	1200	5*	Ł	—	0.1000	0.1000	—	—	0.1000	" "
Helena	—	1180	5*	S-1346	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	" Elizabeth "
Henryk	—	1640	5*	T-1798	Eocen dolny	1.0000	1.0000	—	—	1.6480	" Iriag " i Dr. Goldhammer
Hunt 11	—	1494	6*	T	" górny	9.2400	8.4833	—	—	27.1275	Standard-Nobel
Ignacy	—	1486	5*	S	" dolny	—	—	—	—	—	Klara Wechselberg
Irma (Debra)	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Amalja Helsch
Janus	—	984	5*	T-1206	Łupki menil.	5.6667	4.3757	0.8	36	13.9232	" Ziemiafta "

\*) Liczby podane w tej rubryce oznaczają głębokość pierwotną otworu. — Formacja geolog. odnosi się do głębokości obecnej.

Les chiffres dans cette colonne présentent la profondeur primitive du puits. — La formation géolog. se rapporte à la profondeur actuelle.



## BORYSLAW.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I.-III. 1929 r.	FIRMA Société
						cyst.-kg. Cit.-kgs.	—kg. miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tys./mies. milles par mois		
Jasienicki Mały	4	1579	4"	WT	Spąg fałdu	1.1800	—	—	—	2.0972	Wi. H. Fiebert
Na Jasienickim	—	540	—	ŁR-944	—	0.6400	0.6400	—	—	1.3490	J. Jasienicki i Tow.
Jerzy (Nafta)	—	1288	6"	S-1946	W polanickie	—	—	—	—	—	Nafta
Jerzy 9 (Nobel)¹)	5	1438	6"	WT	Piask boryst.	46.3000	44.3753	—	—	55.4979	Standard-Nobel
Joanna 3 (Karol)	—	1511	6"	S - 1531	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	Fanto
Józefina na Chot.	—	1216	5"	S	Piask bor.	—	—	—	—	—	Iriag
Jurek	—	1000	4"	S	—	—	—	—	—	—	Filip Trapp
Jutrzenka	—	1224	6"	S - 1230	Piask. bor.	—	—	—	—	—	"Belweder" Ska naft. z o. o.
Kamilla 1	—	1609	5"	S	W. inoceram.	—	—	—	—	—	Comp. Int. des Pétr.
" 3	—	1667	4"	T	Spąg fałdu	1.0785	0.9879	—	—	3.0558	" " "
Kanada 1	—	1232	6"	I	Eocen górny	—	—	1.0	46	—	Stanisław Gilowski
Na Kanaku	—	1178	—	Ł	—	0.0375	0.0375	—	—	0.1250	Józef Miczyk
Karpaty 9	—	1056	—	ŁR	—	0.1500	0.1430	—	—	0.2630	M. H. Kaiser i Tow.
" 10	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Wiljam Robson
" 11	—	—	—	ŁR	—	0.1300	0.1300	—	—	0.2570	St. Michaluk
" 12	—	45	20"	ŁR	—	0.2000	0.2000	—	—	0.3050	Isaak Dawidmann
" 14	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Jakób Weiss
" 15 (Frانيا)	—	885	—	ŁR	—	0.1150	0.1150	—	—	0.3865	Halpern, Wegner i Ska
" 21	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—
" 22	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—
" 28	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—
" 36	—	650	6"	S	—	—	—	—	—	0.1000	Limanowa, dzierz. Hacker
Kaukaz	9	1193	5"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	0.2000	—
Kazimierz	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Samuel Tetcher
Na Kleinerze	—	1058	—	S	—	—	—	—	—	—	Moses Blumenkranz
Kmicic	—	600	7"	S	—	—	—	—	—	—	Nafta
Konrad 1	—	1391	6"	T	Piask. bor.	23.2000	20.8112	—	—	55.8120	" "
" 2	—	1418	5"	T	" "	16.9300	16.2992	—	—	51.4866	" "
" 4	—	1472	6 1/2"	T	" "	101.6000	95.6739	—	—	283.9915	" "
Koppel 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Łapajówker i Zimand
Kościuszkó 1	—	—	—	Ł	—	0.0940	0.0940	—	—	0.0940	—
" 2	—	1140	4"	T	Spąg fałdu	1.1000	1.0285	0.1	5	5.0342	Limanowa, dzierz. Hacker
Na Kostmanie 1	—	620	6"	S	—	—	—	—	—	—	Kostman i Tow.
" 2	—	30	9"	S	—	—	—	—	—	—	" "
Kozak	—	1525	5"	T	Piask. jamn.	36.3117	29.8442	2.4	108	87.4322	" "
Krakus	—	1502	5"	T	" "	1.6400	—	—	—	—	S-té des Redevances
Kralup	—	1341	6"	T - 1357	Eocen dolny	5.8922	7.7390	0.5	23	15.9971	Tow. „Bloch“
Landesberger	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—
Lenaryl 2	—	1100	4"	ŁR	Łupki menil.	0.1000	0.1000	—	—	0.1000	Dawid Wilf i Ska
" 3	—	1132	5"	T	" "	5.1100	4.2043	0.3	12	13.7359	"Ziemnafta“
Lotaryngja 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Dr. Sz. Herschdörfer
Lubomirska 5	—	300	—	ŁR - 1300	—	0.0850	0.0740	—	—	0.2840	Salo Luks
Ludwik	—	1179	5"	S	—	—	—	—	—	—	Tow. „Boryslaw“
Lusia	—	1106	6"	S - 1110	Eocen górny	—	—	—	—	—	Köstenbaum i Ska
Lwów 1	—	1534	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	M. Lang i Ska
" 2	—	320	10"	T-926	—	0.0893	0.0893	—	—	0.0893	" "
" 3	—	880	7"	S - 927	—	—	—	—	—	—	" "
Majer Feliks	—	—	6"	S	—	—	—	—	—	—	Becher i Ska
Marek 1	—	—	—	ŁR	—	0.1500	0.1500	—	—	0.1500	Rothenberg i Tiegermann
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	7.7000	6.7883	0.5	22	19.6388	Nafta Boryslawska
" 2	—	503	9"	P	" "	1.5500	1.2423	—	—	4.8853	" "
" 3	—	1576	5"	Ł-1783	Eocen dolny	0.9200	0.7575	4.0	176	2.1899	" "
" 5	—	428	6"	P	Nasunięcie	6.0600	5.3214	0.5	22	16.0066	" "
Marysienka 1	—	960	5"	P - 1246	—	0.2500	—	—	—	—	Dienstag Herman
Mateusz	—	1510	4"	T - 1593	Eocen dolny	1.8800	—	—	—	1.2700	Iriag
Maurycy	—	1327	5"	S - 1595	" "	—	—	—	—	—	M. Metanomski
Melanja	—	1390	6"	T	" "	6.4325	6.2000	0.6	26	19.5630	A. Kalmann
Merkur na Cholewie	—	1578	4"	T	Piask. jamn.	8.4501	8.7551	3.1	138	21.2504	Premier
Milicent	—	1415	6"	T	Eocen dolny	6.7800	6.2481	0.1	4	16.7067	—
Minna 9	—	1165	6"	S	—	—	—	—	—	—	Dr. Freund
Montana 1	—	1076	5"	T	Spąg fałdu	1.9000	1.8123	—	—	5.7327	Limanowa, dzierz. Hacker
Nafta 3	—	—	—	ŁR	—	0.0664	0.0664	—	—	0.2505	Z. Schutzmann
" 6	—	—	—	ŁR	—	0.1650	0.1650	—	—	0.4280	Gmina Chrześcijańska
" 30	—	1564	5"	G	W. inoceram.	—	—	1.7	75	—	Nafta
" 31	—	1561	6"	T	" "	1.8600	2.1941	1.4	61	3.3198	" "
" 32	—	1576	6"	T	Spąg fałdu	1.5500	1.2402	0.7	30	2.6285	" "
" 33	—	1151	7"	Ł	Eocen górny	0.7750	1.3356	0.7	30	2.6632	" "
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	Ł	" dolny	1.8600	1.5263	0.7	30	4.6187	" "
" 30 S (Paweł)	—	900	6"	T	Piask. boryst.	9.3000	7.2492	—	—	23.1737	" "
" 31 S	—	917	7"	Ł	Eocen górny	0.9500	0.8586	0.5	23	2.9631	" "
Natan 2	—	1520	4"	I - 1526	" dolny	—	—	0.5	24	1.9540	Pierw. Gal. Tow. Akc. Raf. Splr.
Nobel Ratoczyn 1	—	1664	6"	T	" "	3.1550	5.1656	0.7	31	10.5820	Standard-Nobel
Odra 1	3	1012	6"	WT	Łupki menil.	2.8919	0.9379	—	—	6.0220	Filip Trapp
" 2	—	916	4"	S	" "	—	—	—	—	—	" "
" 3	—	—	—	Ł	" "	0.0600	0.0600	—	—	0.0600	Ch. Eskeles i Sz. Ires

**BORYSLAW.**

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz	Prod. des gaz		
						cyst.—kg. Cit.—kgs.	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tys./mies. milles par mois	I.—III. 1929 r.	
Odrodzenie	—	1034	5"	P		0.3003	0.3003	0.1	4	0.9568	B. Gartenberg i Ska
Oil King	—	1405	5"	T - 1442	Eocen górny	3.6800	3.7934	0.1	4	7.2394	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Oil Star	—	1324	5"	T	" górny	5.8900	5.3553	1.9	85	13.7724	Oil Star
Oleks 1	—	1656	4"	T - 1687	Piask. jamn.	2.5400	2.8617	0.1	4	5.2739	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Oleks 3	—	1260	6"	G	Piask. borysl.	—	—	0.6	25	—	"
Oskar	2	1659	5"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	—	Rella-Mella
Parana-Tyran 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Jakób Silberbach i Ska
Perkins	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Becher i Ska
Petlura	—	500	—	ŁR	—	0.2000	0.2000	0.1	1	0.3945	Ks. Liszczyński
Petromonte (L. Goldberg)	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	4.5964	8.1208	0.9	41	13.0610	Livia Goldberg
Piłsudski 1	—	1530	5"	T	" "	2.1700	2.4259	0.7	30	8.0789	Fanto
" 2	—	1531	5"	T	" "	14.5000	14.2266	0.9	42	48.6292	"
Piotr 1	—	1199	—	T - 1207	—	0.5000	—	0.4	17	—	Bertold Goldberg i Ska
" 2	—	1293	6"	T	Eocen	1.5000	1.8491	—	—	3.9397	"
Polska Nafta 6	—	1537	6"	T	Piask. jamn.	2.9300	4.3625	2.1	94	8.5228	Polska Nafta
Pomorski	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	"
Poniatowski 1	—	1223	5"	G-1244	Eocen	—	—	2.8	125	—	Bertold Goldberg i Ska
Pontresina 1	—	1434	5"	P	Eocen górny	2.1859	2.0046	—	—	6.0355	Galicja
" 2	—	1461	5"	P	" "	18.6788	17.4494	0.5	21	43.7939	"
" 3	—	1389	5"	P	Piask. borysl.	25.9753	26.9475	—	—	68.9176	"
" 4	—	1414	6"	P	" "	5.6533	5.7460	0.1	4	12.6614	"
" 5	—	1503	5"	P	Eocen dolny	3.7743	3.2764	—	—	10.5211	"
Port Artur 1	—	1541	5"	T	Eocen "	10.2300	8.3928	—	—	21.2004	"Deteha"
" " 3	—	1285	5"	G	Eocen górny	—	—	1.1	49	—	Fanto
Ratoczyn 1	6	1450	4"	W	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	B. Hoffner i Ska
" 4	—	1539	4"	E	Piask. jamn.	—	—	20.1	897	0.5525	Limanowa
" 5	—	1361	6"	S	Eocen dolny	7.3940	6.1398	14.1	629	19.0791	"
" 6	—	1651	4"	T	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	"
" 7	—	1273	5"	S-1376	Eocen górny	4.7489	4.6280	0.2	9	40.2719	"
" 8	—	1170	6"	S	Piask. borysl.	—	—	—	—	0.8758	"
" 9	—	1556	6"	T-1582	W. inoceram	2.4111	2.0429	—	—	9.4126	"
" 10	—	1520	6"	S-1624	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	"
" 11	—	1369	6"	T-1405	Eocen górny	5.1719	4.9103	0.8	36	15.1935	"
" 15	—	441	14"	Ł	Nasunięcie	1.8945	1.8548	—	—	7.7014	"
" 16	—	1640	4"	T-1672	W. inoceram.	10.8326	8.7319	8.3	371	31.0318	"
" 24	—	1659	6"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	"
" 25	—	1058	6"	T	Piask. borysl.	25.2087	19.7392	0.4	18	66.1759	"
" 26	45	1434	7"	W <sub>Km</sub> .T	Eocen dolny	1.1623	1.9262	—	—	1.9262	"
" 27	143	485	12"	W <sub>Km</sub> .	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"
" 28	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—	"
Rat. Karp. 22 otw.	—	—	—	P	—	0.7900	0.9000	1.1	48	1.7760	Record
" " 54	—	1545	6"	T	Spąg fałdu	0.2000	—	1.5	69	0.8439	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" " 55	—	1368	6"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	"
Regina 1	—	1431	5"	G	—	—	—	1.6	70	—	L. Diamandstein i Ska
Rena 8	—	1160	7"	Ł-1492	Piask. borysl.	0.8600	1.3498	—	—	2.7858	Standard-Nobel
Renia 1	—	1607	6"	S	Spąg fałdu	0.0340	0.3255	—	—	0.8855	"Despi"
Ropa 1	—	1405	6"	T-1517	Eocen dolny	4.8263	5.1064	0.7	31	10.0253	Tow. "Bloch"
Sadler 12	—	1462	6"	T	Piask. borysl.	27.6000	24.8379	—	—	77.3209	Standard-Nobel
Na Schutzmanie 1	—	1152	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	M. Blumenkranz
Sieghardt 1	—	1829	5"	T	Piask. jamn.	11.9300	12.1260	2.3	105	36.5658	Fanto
" 2	—	1629	6"	T	" "	16.9400	14.4965	—	—	41.9781	"
" 3	—	1398	6"	T	Piask borysl.	7.2500	7.1595	—	—	20.4536	"
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.5000	—	—	—	0.9790	Limanowa, dzierz. P. Hacker
Silva Plana 1	—	1362	6"	T	Eocen górny	5.4465	4.6441	—	—	12.5024	Limanowa
" 2	—	1364	6"	T-1523	Eocen	5.2033	4.3134	—	—	4.3134	"
" 3	—	1535	6"	T-1778	Eocen dolny	5.1820	4.5211	0.2	9	14.3314	"
" 4	—	1337	7"	G	Piask. borysl.	—	—	0.2	9	—	"
" 5	—	1543	7"	Ł	Eocen dolny	1.8604	1.2880	0.2	10	5.5818	"
" 6	—	1347	7"	S	" górny	—	—	—	—	—	"
" 7	—	1566	7"	Ł	" dolny	1.2745	1.1738	—	—	1.1738	"
" 8	—	1224	9"	G	" górny	—	—	1.0	45	—	"
" 9	—	1376	6"	T	—	3.1443	2.8518	—	—	2.8518	"
" 10	—	1723	7"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	"
" 11	—	1344	6"	T	Piask. borysl.	21.3693	18.1475	—	—	56.9609	"
" 12	—	1379	6"	T	" "	19.4669	16.8052	—	—	47.8762	"
" 13	—	1578	7"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	"
" 14	—	1435	7"	Ł	" górny	1.2323	1.1785	0.8	36	1.8820	"
" 16	—	1686	7"	Ł	Piask. jamn.	1.4564	1.6880	—	—	4.6881	"
" 17	—	1313	7"	T	" borysl.	6.8686	6.1647	—	—	20.1284	"
" 18	—	1335	7"	S	Eocen górny	—	—	—	—	—	"
" 19	—	1436	6"	T	" "	12.2330	10.7112	—	—	31.9207	"
" 20	2	1377	6"	T	Piask. borysl.	9.5940	8.6369	—	—	23.7769	"
" 21	2	1573	6"	W <sub>Km</sub> T	" jamn.	12.5944	10.7435	—	—	30.7198	"
" 22	—	1593	4"	T	" "	13.1406	15.2430	1.3	57	25.3070	"

## BORYSLAW.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I.-III. 1928 r.	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs.	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tys./mies. milles par mois		
Sobieski 1	—	1553	6"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft. w Krakowie
Stanisław	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—
Staś	—	800	7"	X-900	—	—	—	—	—	—	Moses Blumenkranz
Stefan 1	—	147	9"	S-1387	—	—	—	—	—	0.2792	Br. Sassyk i S-ka
" 2	—	910	7"	G	—	—	—	0.4	19	—	"
" 3	—	960	7"	ŁR	—	0.3905	0.3905	—	—	1.7423	"
Stefan 7	—	945	6"	G	—	—	—	1.0	44	—	Dr. St. Freund
Sydney	—	1674	5"	T-1728	Piask. jamn.	32.4000	30.3252	3.1	137	86.7905	Premier
Syndykat 4	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.0750	Hersch Ber Garfunkel
" 22	—	—	—	ŁR	—	1.0843	1.0843	—	—	1.0843	J. Silberbach i Ska
" 23	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Kowalscy i Zubikowie
Syngę na Poloku	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Jakób Becher
Szczęście Boże 3	—	1368	5"	T-1375	Eocen dolny	2.7343	4.2712	0.7	30	9.5850	Tow. „Bloch“
Szczur 2	17	1485	6"	WT	" "	3.0770	2.8281	0.5	20	2.8281	Rella-Mella
Tatra	—	1645	5"	T-1717	Piask. jamn.	1.4390	0.9000	—	—	2.5336	"Despi"
Tomasz 1	—	1386	5"	S	Eocen	—	—	—	—	1.2139	Br. Lecker
" (Marja) 2	—	874	6"	S	—	—	—	—	—	—	"
" (Zofja) 3	—	1012	6"	S	—	—	—	—	—	1.0455	"
Tośka 1	—	1258	6"	S	Eocen	—	—	—	—	—	Ska "Pokucie"
" 2	—	—	—	Ł	—	0.1769	0.1769	—	—	0.1769	"
Tyśmienica 9	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.1625	Tow. „Tyśmienica“
Union 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.1853	B. Kleist i M. Nestler
" 2	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Paweł Compes
Ural 1	4	1390	5"	WT	Eocen dolny	5.0453	4.0730	0.8	33	13.0679	"Omnium"
Vanderbergh	7	1476	5"	WT	" "	3.0700	2.5335	0.2	9	9.2178	Premier
Wanda (Bloch)	—	1388	5"	T-1404	" "	8.5697	6.5116	—	—	14.1248	S. Bloch i S-ka
Wanda 1	—	1827	5"	T	Piask. jamn.	14.1656	13.8181	1.4	62	41.5461	Galicja
" 2	—	1362	6"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	—	—
Na Weinbergerze	—	—	—	ŁR	—	0.0490	0.0450	—	—	0.1350	Dr. A. Friedmann
Wezuwjuś 2	—	900	—	Ł	—	0.2000	0.1944	—	—	0.3930	Klara Wechselberg
Wiara 2	—	1292	7"	T	Piask. borysl.	32.2250	30.6250	—	—	84.6372	Limanowa
Wiljam Robson	21	953	5"	W	Eocen górny	—	—	—	—	—	Wiljam Robson
Willy 1	4	1616	5"	W	" dolny	—	—	—	—	—	"Despi"
Wit 1	—	1473	5"	T-1517	Piask. jamn.	0.8500	—	—	—	—	Inż. R. Machnlicki i Inż. P. Lentecki
Władysław 1	—	300	9"	S	—	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser
" 2	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—
Kopalnia wosku	—	—	—	—	—	0.1500	0.1500	—	—	0.2500	Tow. „Boryslaw“
Wrocław	—	1442	6"	T-1572	Eocen dolny	4.0000	—	—	—	3.6842	S-té des Redevances
Wulkan 1	—	1435	6"	T-1454	Piask. borysl.	7.9100	7.6093	1.2	55	22.5111	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 2	—	1483	6"	T-1505	" "	4.2900	4.1684	0.3	15	11.2408	"
Wulkan 1	—	448	—	ŁR	" "	0.1790	0.1790	—	—	0.2780	Sara Kasser i Tow.
Zdzisław 1	—	982	9"	G-1006	—	—	—	0.1	6	—	Filip Trapp
" 2	—	1038	4"	T	Eocen górny	4.7323	2.1206	0.6	28	8.0483	"
Zgoda 1	—	1507	6"	S	—	—	—	—	—	—	S. H. Pollak
" 2	—	1130	4"	T-1333	Piask. borysl.	5.8000	6.1219	—	—	12.3780	"
" 3	18	416	7"	W	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
14 otw. gaz.	—	—	—	G	—	—	—	4.8	219	—	"
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Państwowa Odbieralnia
" Limanowa	—	—	—	—	—	0.8832	0.8496	—	—	0.8496	Limanowa
" Tekrin	—	—	—	—	—	11.7852	10.0851	—	—	15.8099	"Tekrin"
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	—	0.3083	—	—	1.7231	Glas, Zuckerberg i Löwenherz
Uzupełnienia:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torosiewicz	—	—	—	ŁR	—	0.2000	0.2000	—	—	0.2000	—
Razem - Total	365	—	—	—	—	995.3371	925.1392	119.3	4326	2527.2401	—

1) Jerzy 9. Wskutek podwiercenia w piaskowcu boryslawskim o 8 m do głęb. 1438 m wzrost produkcji, która od 20. III. do ostatka (15. V.) utrzymuje się na wysokości 1 cyst. dziennie (patrz „Statystyka“ nr. 2 luty 1929 str. 43 [233]). Za marzec produkcja powiększyła się z 2.2 na 46.3 t. j. o 44.1 cyst. Produkcja za kwiecień 83.9 oyst. Jest to w ostatnich czasach najlepszy wynik podwiercenia w piaskowcu boryslawskim.

## OMYŁKI DRUKU

w „Statystyce Naftowej“ Nr. 2, luty 1929.

- Str. 29 (221) Stan wiercen poszukiwawczych-Dźwiniacz zamiast instrumentacja i 42 m<sup>3</sup>/min. gazu ma być instr. i 4,2 m<sup>3</sup>/min.  
 „ 30 (222) Zestawienie ogólne-Zapas w Tustanowicach zamiast 273.3514 ma być 237.3514  
 „ „ ( „ ) Zestawienie ogólne Produkcja I—II zamiast 1036.77585 ma być 10367.7585

- Str. 48 (240) Zofja 2 — Oddano ropy I—II zamiast 25.8959 ma być 25.8958  
 „ „ ( „ ) Podlasie 7 — Produkcja ropy zamiast 1.5250 ma być 1.5200  
 „ 52 (233) Omyłki druku — Wosk — Razem-Total wyekspe-djowano zamiast — ma być 17.420  
 „ „ ( „ ) Omyłki druku — W nr. 12 str. 304 produkcja w Mraźnicy zamiast 10129.2935 ma być 20129.2945.

## SPROSTOWANIE.

- Str. 51 (243) Wykaz odtłoczonej ropy przez większe Tow. Naft. za poszczególne miesiące — w miesiącu marcu 1929:  
 Premier — zamiast 827.9096 ma być 859.8905  
 Gal. Karp. Tow. Naft. — „ 708.5228 „ „ 724.3711  
 Fanto — „ 393.2327 „ „ 414.7307  
 Nafta — „ 341.1969 „ „ 353.2019

## TUSTANOWICE.

Marzec 1929  
Mars

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Metres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury — Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod ropy Prod d'huile		Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I.—III. 1929 r.	FIRMA Société
						cyst.—kg. Cit. kgs.	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> tys./mies. milles par mois		
Aba	—	950	5"	G		—	—	0.6	25	—	S. Spitzman i Ska
Adela	—	1142	6"	E		0.2800	0.2800	—	—	1.1840	J. Feuerstein i Ska
Aladar (Lili)	—	1008	5"	T-1216	Łupki menil.	1.8265	1.7092	0.5	22	2.8619	Halpern, Wegner i Ska
Albion	1)	1312	6"	T	Eocen górny	12.1000	11.4928	3.2	143	23.2968	Polska Akc. Ska Górn. »Petropola
Alfred	—	1148	6"	G-1448	Piask. bor.	1.1083	—	1.3	59	1.3684	Galicja
Annen 1	—	1190	7"	I		—	—	—	—	—	Ozjasz Halpern
Aurora	—	48	10"	P	Form. solna	0.2130	—	—	—	—	Tow. »Bloch«
Babycz 6	—	1142	9"	S-1453	Eocen dolny	—	—	—	—	—	Fanto
Bank 1	—	—	—	LR		0.0500	—	—	—	—	Inż. Wł. Zdanowicz
" 2	—	—	—	R		—	—	—	—	—	Józef Lewicki
" 6	—	—	—	T		0.3513	0.6878	—	—	0.6878	
" 12	—	172	—	S		—	—	—	—	—	Inż. Wł. Zdanowicz
" 16	—	—	—	G		—	—	0.1	7	—	Stanisław Lipski
" 17	—	—	—	S		—	—	—	—	—	Józef Lewicki
" 18	—	1436	5"	T	Eocen dolny	0.4600	—	0.4	18	—	Inż. Wł. Zdanowicz
" 19	—	1419	5"	T		2.9200	1.0140	1.0	44	5.4264	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 31	—	—	—	S		—	—	—	—	—	L. Zuckerberg i Ska
Bank of England	—	1058	5"	L-1168		3.3000	2.9876	—	—	5.9112	Hulles-Stern
Banknot	—	1220	5"	T		2.1486	2.0012	—	—	3.3593	Grünwald, Scheinfeld i Ska
Banzay 1	—	1536	4"	T	Spąg fałdu	12.4126	10.9622	1.6	73	40.9338	Scott-Buber
Barbara	—	—	—	S		—	—	—	—	—	
Bawarja	—	1173	6"	L-1306	Eocen górny	0.4300	0.4300	0.5	22	0.7620	Lamet i Ska
Bitum	—	—	—	S		—	—	—	—	—	Eidlkus Kraft i Arnold
Bohemia	—	1240	5"	T-1260		2.6000	2.4079	0.4	17	9.1457	Joachim Schiffer i Ska
Borak 1	—	1240	5"	T-1285	Eocen górny	1.8400	1.6915	0.3	15	3.4253	Premier
Bronisław	—	1303	4"	T-1505	" "	15.2824	14.4034	0.2	7	44.7788	Tegen
Bukowice 21	—	1250	4"	T-1352	" "	4.6000	6.6210	0.9	39	9.5325	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 22	—	1316	5"	T-1325	" "	8.9237	6.5995	1.9	84	14.5786	Inż. Machnicki i Leniecki
" 24	—	1281	4"	T-1316	Piask. bor.	46.1500	44.7339	1.2	52	117.3162	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 26	—	1284	5"	T	" "	15.4500	15.0232	5.0	224	36.5361	" "
" 27	—	1357	5"	T	Eocen górny	6.4500	6.2522	—	—	11.1192	" "
" 29	—	—	—	S		—	—	—	—	0.1858	Karol Merski
" 30	—	1263	5"	T	Piask. bor.	6.7700	6.3206	0.2	7	14.9915	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 38	—	1397	6"	S-1699	Eocen górny	—	—	—	—	—	" "
Carlos	—	1518	6"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	Karol Niezabytowski i Ska
Cecylia	—	1375	4"	T		0.9000	—	0.7	34	—	Józef Haas
Cesia (Harding) 1	—	1210	5"	T-1592		2.1424	3.0960	—	—	6.8204	M. Glaser i Ska
" 2	—	1102	4"	T-1182		1.2568	0.7099	—	—	2.4403	" "
" 3	—	1255	6"	T		2.4326	3.1465	0.7	32	6.8859	" "
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	6.1000	5.5437	0.5	20	14.2742	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 2	—	1387	6"	S	Piask. bor.	—	—	—	—	—	" "
Clay 1	—	1028	5"	G-1525		—	—	0.3	15	—	Inż. Natan Hecht i Ska
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen dolny	36.9000	40.1022	—	—	101.4550	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 5	—	1327	6"	S	" górny	—	—	—	—	—	Inż. Machnicki i Leniecki
" 6	—	1366	5"	G	" "	—	—	0.1	5	—	" "
" 7	—	1524	5"	S	" dolny	—	—	—	—	—	" "
" 8	—	1356	5"	T	" górny	28.4000	27.9119	1.2	54	82.8976	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 9	—	1422	6"	G	" "	—	—	0.2	11	—	Inż. Machnicki i Leniecki
" 11	—	1479	7"	G	" "	—	—	0.5	23	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Daisy 3	—	1354	6"	T	Łupki menil.	1.2700	1.1997	0.3	13	3.3480	Fanto
Dembowski	—	1316	6"	G	Eocen	—	—	1.1	47	—	Gazolina
Dereżyce 3	—	1592	4"	T	Piask. jamn.	12.0200	9.0814	2.9	130	9.8131	Premier
" 4	—	1349	6"	T	Eocen górny	8.0700	5.9770	0.3	14	14.9192	" "
Długosz 3	—	1241	6"	T	" "	5.2600	5.5290	1.7	75	14.0163	" "
Długosz Łaszcz 1	—	—	—	T		—	—	—	—	—	" "
Dorrit 6	—	1262	6"	T-1346	Eocen górny	0.9300	0.8782	1.2	56	1.4561	Premier
Dziunia	—	1573	4"	T	Piask. jamn.	8.2165	7.3810	0.3	11	11.4912	Omnium
Edison 1	—	1012	4"	S-1394	Łupki menil.	—	—	—	—	—	Tow. »Bloch«
" 2	4	1291	6"	WT	Spąg fałdu	2.6643	—	—	—	8.3680	" "
Edna 9	—	1312	5"	T-1395	Eocen górny	0.9300	0.6725	0.1	3	2.2315	Premier
Eileen 5	—	1278	5"	T-1331	" "	1.5400	1.3392	0.3	13	2.3024	" "
Elda	4	1285	5"	WT	" "	3.6570	2.2299	—	—	10.7470	F. Gartenberg i Ska
Eleonora	—	1227	5"	T	" "	12.4000	12.0009	0.2	8	34.4309	Premier
Elgin	7	1327	4"	W	" dolny	—	—	—	—	—	Scott-Buber
Elsa	—	1416	5"	T	" górny	5.5800	6.0904	0.3	14	20.4890	Premier
Elzbieta	—	1230	5"	T	Piask. bor.	27.6000	26.0991	2.2	96	73.6212	Fanto
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen górny	1.8000	1.6118	0.4	19	3.5157	Premier
Erdölwerke 8	—	—	—	X		—	—	—	—	—	" "
Erna 4	—	710	4"	E		0.1500	—	—	—	—	Roman Terlecki
Ernest	—	1447	—	G		—	—	0.1	6	—	Eksploatacja
Ewa	—	1261	5"	T-1327	Eocen górny	11.5600	10.9382	—	—	18.7496	Polska Akc. Ska Górn. »Petropola
Faust	—	1055	6"	G-1325		—	—	1.4	61	—	Halpern, Wegner i Ska
Feiler 2	—	—	—	LR		0.1000	0.1000	—	—	0.1340	Fanto
Fenomen	—	—	—	I		—	—	—	—	—	Józef Lewicki
Feuerstein 2	—	520	10"	S-1513		—	—	—	—	—	Józef Haas

## TUSTANOWICE.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual Prof. m.	Rury- Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié I. III. 1929 r.	FIRMA Société
						Prod. d'huile Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs par mois	Expédié	Prod. des gaz m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tysj. milles par mois		
Feuerstein 4	—	1160	6"	T	Eocen górny	1.1269	1.0000	—	—	2.0000	Józef Haas
" 5	—	1190	6"	T-1315	" "	1.6675	1.7000	—	—	2.7000	" "
" 6	—	1150	6"	T-1273	" "	1.1305	1.0852	—	—	2.0687	" "
Filip 2 (Ernestius)	—	1274	6"	T-1280	" "	—	—	—	—	1.7000	Jakób Binzer
" 4	—	1214	5"	S	" "	—	—	—	—	—	Fanto
Fiume 12	—	1152	4"	T	Piask. bor.	1.6884	1.6289	2.0	91	2.2484	Dr. J. Rubinstein
" 14	—	1448	5"	T	Eocen dolny	3.2089	3.0987	—	—	6.4103	" "
Flora	—	1120	7"	WT	Piask. bor.	0.4500	—	—	—	2.7158	J. Rothenberg
Fontana	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	Despi
Fortuna 1	—	1320	5"	T-1514	Piask. borysl.	1.5300	0.9450	0.5	23	3.1784	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 2	—	1533	6"	T	" "	9.3500	9.9736	3.4	153	30.5982	" "
" 3	—	1434	5"	T-1493	" "	4.5500	1.9763	0.5	23	8.0782	" "
" 4	—	1498	6"	T	" "	12.3500	12.7295	2.7	120	35.0413	" "
Fortuna Gunkel	—	1320	4"	T-1598	Eocen dolny	1.1500	0.9417	—	—	4.0484	Joachim Schiffer i Ska
Frania	—	1230	6"	T-1314	Piask. bor.	12.2880	9.6473	2.5	113	32.4738	E. Lockspeiser
Freudenheim 11	—	1412	4"	T-1418	Spąg fałdu	6.2700	6.2799	0.9	42	14.6414	Fanto
Galic. Spk 2	—	1217	5"	G-1442	Eocen górny	—	—	0.8	35	—	Premier
" 4	—	1253	5"	G	" "	—	—	0.8	35	—	" "
Gartenberg 1	—	1469	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	Urycka Ska
Genia	—	1480	4"	T	" "	3.2400	3.2351	0.7	32	5.5258	E. Lockspeiser
Georg 17	—	1275	6"	T-1316	Eocen górny	1.5200	1.2127	—	—	2.4649	Premier
Gertruda	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	" "
Glinik 34	—	1469	6"	X	" dolny	0.6600	—	0.2	7	—	Inż. Wł. Zdanowicz
" 35	—	942	6"	T-949	Łupki menil.	0.5500	0.6987	—	—	1.6507	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 36	—	1124	6"	T	Piask. bor.	13.6500	13.2347	0.6	26	38.2316	" "
Gliński 1	—	1245	5"	T-1284	Eocen	6.5100	6.9888	0.3	15	17.7686	" "
Gwiazda półn.	—	1223	5"	S	" "	—	—	—	—	—	Fanto
Hala	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	Werner
Haller	—	1819	6"	S	Eocen górny	—	—	—	—	—	Eisig Scheinfeld
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	6.2200	6.1580	0.8	35	11.2844	Fanto
Henryk 1	—	1816	4"	G	Spąg fałdu	—	—	2.1	95	—	Premier
" 2	—	—	—	T	" "	5.0283	4.7260	—	—	11.1260	Inż. Wł. Skoczyński
Herta 1 (Emilja) 1	—	1242	5"	S	" "	—	—	—	—	—	L. "Diamandstein i Ska
" 2	—	682	7"	T	" "	2.1986	2.1986	1.7	76	9.6162	" "
Herzfeld 1	—	1324	6"	T-1377	Piask. bor.	8.9000	8.5548	0.3	16	24.5616	Fanto
" 2	—	1380	6"	T-1392	" "	18.4500	17.9060	0.2	11	55.0121	" "
" 3	—	1356	7"	T-1363	" "	88.7500	84.9789	2.1	94	245.5795	" "
Hilda	—	1290	5"	G	Eocen górny	—	—	1.5	65	7.5310	Pol. A. S. Görn. „Petropol“
Hohburg	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	" "
Hubicze 2	—	1269	5"	T-1290	Eocen górny	1.8600	1.7108	0.7	32	3.3482	Premier
Hucul	—	—	—	G	" "	—	—	0.3	14	—	Inż. T. Wyzykowski
Hungarja	—	730	6"	Ł-1358	" "	0.5124	0.5124	—	—	0.9140	Anna Bergwerk i Ska
Ignacy	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	Lipa Schutzmann
Inflanty	—	1590	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.5	22	—	Tegen
Jadwiga	—	1350	5"	G	" "	—	—	1.5	67	—	Urycka Ska
Jakób 1	—	—	—	ŁR	" "	0.1905	0.1905	—	—	0.6315	Józef Ausländer
Jan Kanty 8	—	1343	5"	T	Eocen górny	4.9600	5.5996	0.2	7	12.8106	Nafta
" 10	—	1344	4"	S	" "	—	—	—	—	—	" "
Jawa	—	1224	4"	T-1303	" "	6.4629	5.9999	—	—	14.3205	Halpern i Wegner
Jenny 1 (Barcelona II)	—	—	—	I	" "	—	—	—	—	—	Ska „Occident“
" (Barcelona 2)	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	Hiszp.-Polska Ska Naft.
Joanna 2	—	1488	5"	G	" "	—	—	0.7	29	—	Premier
Juljusz	—	—	—	G	" "	—	—	0.2	7	—	Fanto
"	—	1643	4"	I	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	Galicja
Kalifornja 2	—	1315	4"	T	Eocen górny	3.8600	4.8157	2.1	96	10.8751	Premier
Karol 1	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	Stebek i Ska
Katarzyna	—	1315	6"	G	Eocen górny	—	—	0.1	5	—	Premier
Kate (Matkowski) 1	—	1283	5"	T	Piask. bor.	20.0000	19.4403	2.3	102	56.1845	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Kinga 1	—	1415	4"	I	Eocen dolny	—	—	1.3	59	—	Inż. Kielesiński i Ska
" 2	—	1242	6"	T	" "	6.1625	5.6078	—	—	5.6078	" "
Kismet	—	1247	6"	G	" "	—	—	0.1	3	—	" "Iriag"
Kniep 1	—	1263	6"	T-1274	Piask. borysl.	21.6500	21.0501	1.6	70	60.8972	Fanto
Kolumbja	—	1582	5"	T	Eocen dolny	6.8248	6.5476	—	—	19.4969	„Eksplatacja
Kopernik 1	—	1088	5"	T	Piask. bor.	6.6478	4.8733	—	—	12.3174	Hulles - Stern
" 2	—	1208	6"	P	Eocen górny	3.5885	2.6847	—	—	6.5218	" "
Krakowianka	—	1090	6"	T	Piask. bor.	6.8325	7.5143	—	—	19.0968	" "
Ks. Józef	—	917	9"	P	W. polanickie	0.5303	0.5803	0.1	7	0.7653	Berta i Jakób Próchnik
Kujawy	—	1235	5"	T-1247	Eocen górny	4.0300	3.9468	0.5	21	10.2103	Premier
Las 5	—	—	—	G-1370	" "	—	—	0.2	11	—	Las Szlachecki w Tustan.
" 6 (Belweder)	—	—	—	S-1365	" "	—	—	—	—	—	Gmina Tustanowice
" 7	—	1083	Ł-1200	—	" "	0.3500	0.6181	0.1	7	0.6181	Las Szlachecki w Tustan.
" 9	—	1156	Ł-1237	—	" "	0.4000	0.9816	0.2	8	0.9816	" "
Laura	—	1663	5"	S-1746	Eocen dolny	—	—	—	—	0.3784	Premier

## TUSTANOWICE.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów.		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz	Prod. des gaz		
						cyst.—kg. miesięcz. Cit.—kgs. par mois.		m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tys. mies. milles par mois	I. III. 1929 r.	
Leon	—	1426	5"	T-1610	Eocen górny	8.9494	8.5496	0.6	26	26.1181	Eksplatacja
Lesław	—	1186	5"	G-1362		—	—	2.0	91	—	Licht i Bäcker
Liljen	—	1352	5"	I	Eocen	0.1000	—	—	—	0.5000	Lipe Lazar
Liljom 1	—	1228	5"	T-1298	Piask. bor.	4.5200	5.3338	1.0	43	12.2964	Fanto
Litwa 2	—	1026	4"	T		9.0000	5.3754	2.5	112	11.1715	Piotr Gilowski i Tow.
" 3	—	1060	5"	T	Eocen górny	0.3000	—	—	—	—	" A. S. "Globus"
Lohengrin	—	1225	6"	T-1264	Piask. borysl.	24.4500	14.8596	—	—	64.4031	Domberger i Ska
Locarno (Erdölw. 11)	—	1220	6"	T-1238	Eocen dolny	1.1400	1.8857	0.7	29	3.6754	M. Bein
Los Angeles	—	510	6"	S-1445		—	—	—	—	—	Gustaw Langermann
Lucky Star 1	—	1443	4"	G		—	—	1.9	85	0.1000	
" 2	—	1383	4"	T		0.6000	0.5765	—	—	0.5765	
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen	10.3000	9.6968	0.3	11	30.4524	É. Lockspeiser
Lusia 11	—	1351	5"	T	" górny	5.5800	4.6831	0.1	5	13.3989	Premier
Łaszcz	—	1544	4"	S	" dolny	—	—	—	—	0.9682	Despi
Magdalena 15	—	1341	6"	T	" górny	10.7000	9.7443	1.6	71	30.6274	Premier
Mamcia	—	308		ŁR-1265		0.8000	1.3000	—	—	2.0000	Henryk Bard i Ska
Marcel 1	—	1222	5"	T	Piask. bor.	7.7500	7.6409	4.7	208	21.3246	Premier
Margary Grace 10	—	1312	4"	T	" "	14.5400	11.0346	0.1	4	26.1589	
Marja 2)	—	1208	5"	T-1212	" "	7.3600	7.0602	2.8	124	22.7321	Fanto
Marja Teresa 1	—	1322	5"	T-1324	Eocen górny	8.0500	8.3156	0.8	37	27.1921	Premier
" 2	—	1322	4"	T	" "	31.4000	29.8388	0.6	27	78.0609	"
" 3	—	1228	4"	T	Piask. bor.	8.6000	8.1789	1.9	87	23.8636	"
" 4	—	1328	5"	T	Eocen górny	7.1000	6.7529	1.0	45	19.4511	"
" 5	—	1316	4"	T-1353		1.2400	1.1854	0.4	17	3.2082	"
Marta (Tryumf 4)	—	1415	4"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	0.6000	L. Unikeł i Tow.
Marysia 2	—	1296	5"	G	Eocen	—	—	1.2	55	—	Józef Madfes i Ska
Merkur	—	1208	6"	G	Spąg fałdu	—	—	0.3	11	—	Reg. Zucker i Tow.
Meta 2	—	1294	5"	S-1423	Eocen	—	—	—	—	1.3899	Fanto
Minerwa	—	1388	5"	T-1399		7.5800	8.2376	0.3	15	18.7340	Brzozowski i Winiarz
Moneta 1	—	1139	5"	T	Piask. bor.	—	—	—	—	1.1994	Tow. "Bloch"
Mukden 1	—	1244	5"	T-1326	Eocen dolny	1.2602	2.6549	1.1	51	4.4360	Mukden
" 2	—	1320	4"	I	" "	—	—	1.0	45	—	
Nafta 1	—	1296	4"	T	" górny	0.1886	0.1436	0.9	42	0.9571	E. Scheinfeld i Broniowski
" 2	—	1314	5"	T-1325	" dolny	0.6304	0.4020	0.5	20	1.7893	"
" 5	—	1251	5"	T-1294	" górny	8.2000	5.0268	—	—	16.9347	"
" 11 (Erha)	—	1328	6"	S	" dolny	—	—	1.1	49	2.6650	Ska "Erha"
Nelson	—	1100	5"	T-1420	Piask. bor.	1.6000	1.6461	0.3	16	3.8852	L. Diamandstein i Ska
Niagara	—	1246	6"	S-1377		—	—	—	—	—	Premier
Oil City	—	1142	5"	G	Eocen "	—	—	1.3	60	—	Licht i Bäcker
Oleum	—	1234	4"	S-1636		—	—	—	—	1.9509	Despi
Opeg 2	—	1161	7"	G-1328	Piask. bor.	0.9380	0.8880	0.4	18	2.6810	Fanto
Oswald	—	1265	4"	P	Eocen górny	5.6800	4.6493	5.2	232	9.9544	"Oswald"
Otylja	—	1606	5"	T	Spąg fałdu	5.2565	3.4993	1.3	56	11.6066	E. Lockspeiser
Pannonja	—	1550	6"	G	" "	—	—	0.7	34	—	Hulles-Stern
Parcifal	—	1260	6"	T-1323	Piask. bor.	2.9000	2.8289	—	—	9.5654	A. S. Globus
Paryż 2	—	1312	6"	T-1325	Eocen górny	11.4300	8.1260	0.2	9	31.0293	E. Lockspeiser
Paulus	—	1247	6"	G	" "	—	—	0.3	13	1.1484	Fanto
Paweł 1	—	—	—	S		—	—	—	—	—	Stebek i Ska
Pax	—	1252	5"	T	Piask. bor.	77.5000	73.8650	0.8	33	210.2280	Fanto
Perla	—	1200	4"	T-1510	Eocen	0.3550	0.3550	—	—	0.4490	J. Ellenberg
Petrol 1	—	1242	6"	T	Piask. bor.	31.0693	—	—	—	—	J. Rothenberg
" 2	—	1315	7"	T	Eocen górny	21.7000	50.4341	—	—	130.3349	"
" 3	—	1415	7"	WT	" "	0.4000	—	—	—	—	"
Piast	—	1322	5"	T		18.6852	24.4659	0.5	22	46.7948	Scott-Buber
Pion	—	1236	7"	G-1291	Piask. bor.	—	—	8.9	396	—	Premier
Pluto 1	—	1243	4"	T-1263	Eocen górny	4.7900	4.6114	2.3	104	12.0209	
Popielanka	—	—	—	S		—	—	—	—	—	Henryk Schlesinger
Popper 2	—	1277	5"	T-1281	Eocen górny	4.7650	4.4472	0.8	37	12.8695	Premier
Praga 1	—	66	14"	ŁR-100	Form. solna	0.3874	0.3874	—	—	0.8754	J. Gartenberg
" 2	—	54	10"	P	" "	0.1200	—	—	—	0.1500	"
" 3	—	100	6"	P	" "	0.1300	0.0850	—	—	0.2390	"
" 10	—	—	—	M		—	—	—	—	—	"
Renata	—	1356	6"	T	Eocen górny	2.9603	4.2114	1.7	76	4.2114	Gazolina
Robert	—	1732	6"	T	Piask. bor.	9.6500	9.8488	1.5	67	26.1610	Fanto
Rockefeller 1	—	1170	6"	S		—	—	—	—	—	Tow. Przem. Ropnych
Roman	—	1242	5"	T-1334	Eocen	5.0744	4.6574	0.6	27	17.4023	W. Gartenberg i Ska
Rosa Renta	—	1440	4"	S	Spąg fałdu	—	—	0.1	2	1.4016	J. Bloch i J. Metanomski
Rosberger 9	—	1431	6"	Ł		1.7120	1.7320	—	—	2.2335	Fanto
Rozwadów	—	1330	6"	Ł	Eocen dolny	0.1975	—	0.2	8	0.1920	L. Diamandstein i Ska
Sabina	—	1374	7"	S		—	—	—	—	—	Fanto
Sas 1	—	1547	4"	G	Spąg fałdu	—	—	0.7	32	—	Premier
Sezam 1	—	1392	5"	Ł	Eocen dolny	0.0800	—	—	—	1.0240	Stare Tustanowice
" 2	—	1084	5"	Ł		0.9500	0.9613	0.1	4	1.9261	"
" 3	—	1264	5"	T	Eocen dolny	1.5400	1.1771	0.2	9	3.4250	"
Śląsko	—	1272	—	G	Spąg fałdu	—	—	0.5	21	1.3350	"

## TUSTANOWICE.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I.-III. 1929 r.	FIRMA Société
						cyst.-kg. Cit.-kgs.	miesiąc. par mois	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tys./mies. milles par mois		
Słotwinka	—	1664		Ł	Spąg fatdu	0.1728	0.1828	0.4	20	0.1828	Eidikus, Kraft i Arnold Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. Inż. Machnicki i Leniecki
Stanisław	—	1242	5"	T	Piask. bor.	20.7200	20.0021	0.5	23	51.8135	
Stateland 2	—	1260	5"	Ł - 1340	Eocen górny	0.2561	—	0.4	16	0.4628	
" 3	—	1482	5"	I	" "	—	—	—	—	—	
" 5	—	1414	5"	T	" "	3.6000	3.3717	0.4	18	9.5938	Premier
" 6	—	1294	6"	T	Piask. bor.	65.6500	62.0250	0.7	33	172.7165	"
" 10	—	1507	6"	T	" "	17.6800	16.8789	3.6	162	53.5158	"
" 11	—	1314	5"	T	" "	65.5000	62.7663	0.7	30	174.7144	"
" 12	—	1369	5"	T	" "	26.3000	24.4388	0.4	16	69.7706	"
" 15	—	1377	5"	T	" "	44.3523	42.5338	0.6	27	120.5793	"
" 16	—	852	10"	S	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
" 17	—	1501	6"	G	Eocen górny	—	—	3.6	161	—	"
" 18	—	1539	5"	T	Piask. bor.	27.7907	25.2469	1.3	56	69.1637	"
" 19	—	1543	6"	T	" "	74.0000	71.2254	1.6	71	217.7936	"
" 20	—	1543	6"	T	Eocen górny	15.2750	15.3661	2.1	95	44.3906	"
" 21 <sup>3)</sup>	87	1265	6"	W <sub>Km</sub> T	Łupki menil.	12.2250	10.7249	0.1	6	10.7249	"
" 22	36	1032	9"	W <sub>Km</sub> T	W. polanickie	9.3066	8.8955	0.2	8	8.8955	"
" 23	111	1275	6"	W <sub>Km</sub> T	Łupki menil.	2.7100	2.4924	—	—	2.4924	"
" 24	140	651	10"	W <sub>Km</sub>	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
" 25	110	748	10"	W <sub>Km</sub>	" "	—	—	—	—	—	"
Stefa 2	—	1325	6"	T	Eocen "	5.6000	5.2270	—	—	16.5064	Hulles-Stern
Stefanja	—	1677		S	Spąg fatdu	—	—	—	—	1.3973	A. Kalmann
Stella	—	1185	6"	T-1246	Piask. bor.	0.6800	—	1.1	47	0.8913	J. Bloch i J. Metanowski
Sumatra	—	—		ŁR	" "	0.5000	0.5000	—	—	0.6000	Eisig Scheinfeld i S-ka
Tadeusz 1	—	1221	4 1/2"	G-1243	Eocen górny	—	—	1.1	48	—	Galicja
Alfa	—	1194	10"	G-1580	" "	—	—	0.4	17	—	Premier
Tamiza 1	—	560	9"	T	" "	0.8605	0.8605	—	—	1.9688	Mojżesz Wiksel
Terlecki 7	—	1430	5"	T	Spąg fatdu	0.8000	0.9754	0.7	31	1.9124	Bracia Terleccy
" 10	—	1127	5"	T-1392	Łupki menil.	0.9000	0.9753	0.7	30	1.9130	"
Tryumf 1	—	1250	4"	T	" "	8.0000	8.5142	0.3	13	15.9670	I. Unikel i Tow.
" 3	—	1360	4"	T-1617	" "	8.6805	9.0330	1.0	46	22.5773	"
Vera 2	—	1212	4"	T-1224	" "	1.2600	1.0342	0.4	17	3.1629	"
Wagmann 4	15	1165	7"	W <sub>Km</sub>	Łupki menil.	—	—	—	—	—	"
Waliszko	—	1172	5"	T	Piask. bor.	36.0200	34.1701	—	—	96.5878	Eksplatacja
Walka	—	1324	4 1/2"	T-1384	Eocen górny	44.0500	44.7696	1.0	45	124.0465	Premier
Warszawa 1	—	1308	5"	G	" "	—	—	—	—	—	"
" 2	—	1500	5"	G-1713	" dolny	—	—	2.8	126	1.3313	Maks. Weinstock i Ska
Wawel	—	600	9"	ŁR	" "	0.3500	0.7000	—	—	0.7000	Dawid Krug
Wiktor 1	—	1178	4"	T-1315	" "	1.0120	3.2721	1.4	63	3.2721	H. Roth i inż. Fedorski
Wiljam 1	—	1230	5"	I	" "	1.0659	0.9838	1.9	87	3.2779	Leon Rosner
Wilno 1	—	1190	5"	G	Eocen górny	—	—	—	—	—	J. Rothenberg
" 2	—	1437	6"	G	" "	—	—	1.3	57	—	"
Wisła	—	1268	4"	G-1321	Eocen górny	—	—	0.1	5	—	Premier
Wulkan 1	—	1325	4"	T	Piask. bor.	3.3100	2.7983	1.0	44	6.9964	Gal Karp. Naft. Tow. Akc.
" 2	—	1354	5"	T-1424	" "	2.4562	5.6579	1.0	45	5.6579	"
" 3	—	1307	4"	T-1327	" "	7.6000	6.7840	2.5	113	17.2858	"
" 4	—	1486	6"	G	Eocen dolny	—	—	0.5	23	—	"
Zeus	—	1205	5"	G-1219	" górny	—	—	0.6	27	1.0834	Fanto
Znicz	—	1355	5"	G-1371	Eocen dolny	—	—	0.2	10	1.0800	Dr. A. Milch i Tow.
Zuzia	—	1464	5"	G	Spąg fatdu	—	—	1.3	60	—	E. Lockspeiser
23 otworów gaz.	—	—	—	G	" "	—	—	5.7	253	—	"
Łapaczki Tustan.	—	—	—	—	" "	—	—	—	—	—	"
Ropa zbierana	—	—	—	—	" "	—	—	—	—	—	"
Uzupełnienia :											
Kellog 1	—	540	5"	ŁR - 1443	" "	—	—	—	—	—	Br. Spitzmann
" 2	—	700	5"	ŁR	" "	1.4000	1.3720	—	—	3.4194	
Smolka 4	—	—	—	M	" "	—	—	—	—	—	"
Paryż 1	—	1413	—	I	" "	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser
Kłara 1	—	—	—	ŁR	" "	0.0800	0.0800	—	—	0.0800	"
Lena	—	—	—	I	" "	—	—	—	—	—	"
Razem—Total	513	—	—	—	—	1534.2181	1456.0403	175.2	7822	3956.6437	

1) Albion. Po podwierceniu do głęb. 1312.4 m w piaskowcu górno-eoceńskim wzrost produkcji (patrz „Statystyka“ nr. 2 luty 1929 str. 45 [237]), za marzec z 2-ch na 12.1 t. j. o 10.1 cyst. Produkcja podnosząc się stopniowo doszła dnia 12. IV. do 13.000 kg. dziennie, za kwiecień 30.4 cyst. Dnia 8. V. produkcja podniosła się na 15—16.000 kg. dziennie.

2) Marja. Wskutek wyrobienia spodu do 1213 m i dodania rur wzrost produkcji w piaskowcu borysławskim z 1500 na

9000 kg. dziennie dnia 18. IV. 1929 i na tej wysokości utrzymuje się ostatnio (15. V.).

3) Stateland 21. Wskutek dowieńczenia dnia 25. III. 1929 w głęb. 1263.1 m na kontakcie warstw polanickich z łupkami menilitowymi produkcji o charakterze nietrwiałym, która dochodziła jednak do 2,5 cyst. dziennie (patrz „Statystyka“ nr. 2 luty 1929 str. 45 [237]), produkcja za marzec 12,2 cyst. Po wyprodukowaniu ok. 15 cyst. z tego horyzontu wiercą dalej.

Marzec  
Mars 1929

## MRAŻNICA.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I.-III. 1929 r.	FIRMA Société
						cyst.-kg. Cit.-kgs.	miesiecz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tys.mies. milles par mois		
Adela	—	542	9"	P	Nasunięcie	0.1000	—	—	—	1.5521	Urycka S-ka
Aldona 1	—	1472	6"	T-1506	Łupki menil.	10.5750	9.9902	7.1	317	28.6320	Galicja
" 3	—	1479	7"	T	"	0.7282	0.9682	10.1	452	2.5742	"
Andrzej	—	1710	6"	T-2011	Eocen dolny	1.0008	0.9749	—	—	2.0748	"
Beno 1)	—	1384	6"	WT	Piask. boryst.	48.9000	46.0632	—	—	75.6068	Rella-Mella
Bertold 1	—	1503	6"	T	Eocen górny	12.4000	11.6505	1.6	71	34.2292	Fanto
" 3	—	1370	6"	T	Piask. boryst.	3.1600	3.2484	1.5	65	9.2885	"
Bruno	—	1815	6"	T	Piask. jamn.	6.0400	5.2158	2.4	108	17.4646	"
Czesław	80	1203	7"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	—	Łaszcz i Suchestow
Ella 2 (Edyta)	—	1519	6"	T	Piask. boryst.	12.2500	11.5961	0.7	30	39.7972	"Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58	—	1466	6"	T	"	45.0300	41.6600	0.1	6	128.5101	Fanto
" 59	—	1546	6"	T	Eocen górny	9.8700	7.4565	1.5	65	24.3480	"
" Horod. 1	—	1165	7"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
" 2	104	1105	7"	WKm.	"	—	—	—	—	—	"
Faustyna A (stary)	—	258	5"	P	Nasunięcie	0.1000	—	—	—	—	J. Rothenberg
Faustyna 1	—	197	7"	P	"	0.1800	—	—	—	—	"
" 2	—	167	10"	P	"	0.7000	—	—	—	—	"
" 3	—	200	7"	P	"	0.0800	—	—	—	—	"
" 4	—	181	7"	P	"	0.0600	—	—	—	—	"
Foch 1 2)	2	1507	4"	T	Piask. boryst.	19.7816	20.8959	1.0	46	60.1454	Limanowa
Fotogen 2	—	1416	5"	T	"	8.4800	8.1618	—	—	24.0153	Nafta
" 3	—	1459	5"	T	Eocen górny	7.2200	6.9295	0.2	9	20.4567	"
" 4	—	1502	6"	T	"	7.3600	7.0625	0.5	22	22.1009	"
" 10	—	1494	6"	T	Piask. boryst.	7.4000	7.1163	0.7	30	20.8439	"
" 12	—	1671	5 1/2"	T	Eocen górny	9.2400	8.9753	2.8	125	25.5277	"
Fryderyk	120	904	9"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"Bitumen"
Gdańsk 3)	6	599	12"	WKm.	"	—	—	—	—	—	Limanowa
Gottfried 1	—	1350	5"	G-1427	Piask. boryst.	—	—	3.1	138	—	"
" 2	—	1366	5"	T	"	3.3423	3.4643	0.6	28	9.2650	"
" 3	—	1481	4"	T	"	9.9721	11.7448	1.8	80	43.0600	"
" 4	—	1482	7"	S	Eocen górny	—	—	—	—	—	"
" 5	—	1225	6"	P-1374	Łupki menil.	1.1324	1.1108	—	—	1.1108	"
" 6	—	1298	9"	S-1381	Piask. boryst.	—	—	—	—	—	"
" 7	—	1430	6"	T-1493	"	1.4827	3.4560	0.2	9	9.5839	"
" 8	—	1440	5"	T	"	9.1246	8.9175	—	—	23.9009	"
" 9	—	1423	6"	T	"	7.6900	5.8520	0.9	40	19.7441	"
" 10	—	936	6"	S-1472	"	—	—	—	—	—	"
" 11	—	441	9"	S-1602	"	—	—	—	—	—	"
" 12	—	795	10"	S-1641	"	—	—	—	—	—	"
Guido	—	1579	6"	T	Piask. boryst.	29.7700	26.7451	1.8	80	77.4517	"Bonariva"
Gustaw	39	822	9"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Nafta
Halina	—	1621	6"	T	Eocen górny	13.3600	13.7794	1.7	75	39.0714	"
Haller	—	323	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Ska dla Ruchu Wiertn.
Horodyszczce 1	—	1469	6"	T	Piask. boryst.	14.1889	13.6640	0.9	42	42.9158	Galicja
" 3	—	1444	5"	P	"	3.7030	4.0498	0.3	13	10.6295	"
" 4	—	1691	5"	T	" jamn.	13.9453	13.1505	0.3	13	38.8486	"
" 5	—	1481	7"	S-1881	Piask. boryst.	—	—	—	—	—	"
" 7	—	1458	7"	T	"	89.1116	85.6697	7.0	313	309.5206	"
" 8	—	1438	7"	T	"	29.9215	28.1282	—	—	88.1298	"
" 9	—	1403	6"	T	"	5.6318	4.8285	2.5	113	24.1932	"
" 10	31	1225	9"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
" 11	100	1275	7"	WKm.	Łupki menil.	—	—	—	—	—	"
Jakób 1a, 2b, 3	—	—	—	P	Nasunięcie	1.0200	0.9570	—	—	1.6709	Backenroth-Horn
Jakób II/1	—	1627	5"	T	Eocen górny	9.9200	8.7274	3.5	158	25.3255	Nafta
Janina 1	—	1337	5"	T	"	5.1000	5.2118	—	—	16.9579	M. Metanomski
" 2	—	1458	6"	S	" dolny	—	—	—	—	—	"
" 3	6	1371	5"	W	" górny	—	—	1.7	73	—	"
Joffre 1	12	1556	5"	Wl. T	"	4.5500	6.5898	0.2	11	15.9602	Limanowa
" 2	—	1464	6"	E	Piask. boryst.	87.5102	84.3299	18.7	834	283.5708	"
" 3	—	177	10"	S	Nasunięcie	0.0023	0.4806	—	—	1.4380	"
" 5 4)	—	1454	6"	E	Piask. boryst.	171.6160	165.3195	41.9	1872	305.5684	"
Józef 1	—	1521	5"	T	"	42.9477	40.3987	0.9	40	123.4539	Galicja
" 2	—	1605	7"	T	Eocen górny	5.1661	4.7854	1.7	77	13.6590	"
" 3	—	1613	6"	T	Piask. boryst.	15.5427	14.5520	1.4	62	47.0752	"
Karla 1	—	1220	5"	T-1400	"	4.4756	4.2950	—	—	13.7291	D. Harnik i M. Herz
" 2	—	1440	6"	T-1444	Eocen górny	—	—	—	—	—	"
Katarzyna A B	—	—	—	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Eskeles i Freifeld
Kołątaj 2	41	848	10"	WKm.	"	—	—	—	—	—	Galicja
Lindenbaum 17	—	324	9"	P	"	6.3000	5.2657	—	—	12.7113	"Astorja"
Linka 1	—	432	5"	I	"	—	—	—	—	—	Reg. Zucker i Tow
" 3	—	377	9"	P	"	0.0430	—	—	—	—	"
Livia 2	—	1516	6"	T	Eocen górny	5.5600	7.0475	1.2	54	12.3551	"Bonariva"



## MRAŻNICA.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual m. Prof.	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						Prod. d'huile Cyst.-kg. Cit.-kgs.	Expédié miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tys mies. milles par mois		
Ludwik	—	1527	6 1/2	T	Piask. borysł.	15.5000	14.7518	0.9	40	45.4337	Nafta
Mac Edward	—	710	—	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Terlecki
Mela	—	1481	6"	T	Piask. borysł.	31.0000	29.9718	—	—	89.3122	Rella-Mella
Milano 1	1	1594	6"	T	Spąg fałdu	5.3900	—	1.2	52	—	Tow. Przem. Ropnych
" 2	—	1448	6"	S	Eocen dolny	—	14.0003	—	—	39.8095	" " "
" 3	—	1360	6"	T	" górny	3.1000	—	—	—	—	" " "
" 6	—	1398	6"	T	"	6.4100	—	0.1	5	—	" " "
Miriam 1	—	250	6"	P	Nasunięcie	1.0757	1.4106	—	—	2.9333	" Union Oil Trust "
" 2	—	235	9"	P	"	—	—	—	—	—	" " "
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	4.0000	—	—	—	—	"Gizela"
" 2	—	1616	4"	T	" dolny	3.5000	15.4495	—	—	42.4288	" " "
" 3	—	1348	5"	T - 1364	" górny	9.0000	—	—	—	—	" " "
Mrażnica (Łaszcz)	—	277	9"	I-380	Nasunięcie	—	—	0.2	8	—	Zofja Lisicka
Nobel Horod. 2	1	1453	5"	T	Piask. borysł.	28.9663	27.4605	4.8	213	81.9629	Standard-Nobel
" 3	42	598	12"	W <sub>Km</sub>	Nasunięcie	—	—	—	—	—	" " "
" 4	—	1498	6"	T	Piask. borysł.	39.3000	41.9817	5.5	246	135.8095	" " "
" Mrażn. 1	—	1522	5"	T - 1665	" "	4.4200	4.1979	0.3	14	7.3689	" " "
" 2	—	1525	6"	T	" "	11.5440	10.8248	3.6	163	39.9053	" " "
" 3	—	1610	5"	T	Eocen górny	6.1650	5.7715	0.6	25	17.8653	" " "
" 4	—	1516	6"	S - 1696	Łupki menil.	—	—	—	—	—	" " "
" 6	—	1618	5"	T - 1749	" "	2.6000	2.3639	2.1	93	7.8804	" " "
" 12	—	1566	6"	T	Piask. borysł.	53.0040	50.2080	4.2	186	146.3999	" " "
Norbert 5)	31	1612	6 1/2	W <sub>Km</sub> .T	Łupki menil.	1.8500	—	1.8	80	—	Nafta
Oil Spring 1	—	1384	5"	T	Eocen górny	13.5499	14.9301	2.1	93	—	"Oil Spring"
" 2	—	1350	7"	T - 1501	Piask. borysł.	1.0350	1.0350	—	—	35.7394	" " "
" 3	—	1330	6"	T	" "	—	—	—	—	—	" " "
Oskar	—	1564	6 1/2	T	Łupki menil.	15.4500	14.4665	11.1	497	38.4963	Nafta
Pasteur 1	—	1386	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 2	50	1256	7"	W <sub>Km</sub>	" "	—	—	—	—	—	" " "
Pétain 6)	8	1669	6"	W <sub>L</sub> .T	Łupki menil.	72.6300	67.3301	7.3	327	78.7491	Limanowa
Piśsudski 3	—	1347	7"	Ł	Eocen górny	3.6800	4.0179	0.8	34	9.6294	Fanto
Pogoń	—	1401	6"	T - 1408	" "	8.6500	7.8130	0.9	40	23.6397	"Pogoń" Ska Naft.
Prezydent	—	—	—	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	" " "
Promień	—	165	14"	P	" "	0.1000	0.1880	—	—	0.3230	"Columbia"
Rela	8	1602	5"	WT	Eocen dolny	6.9500	6.1272	0.2	9	17.6286	Rella-Mella
Ropa	60	876	10"	W <sub>Km</sub>	Nasunięcie	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser-Limanowa
Sassyk 6 7)	63	1317	6"	W <sub>Km</sub>	Łupki menil.	—	—	—	—	—	J. Rothenberg
Sfinks	—	1461	6"	T-1547	Eocen górny	4.9200	4.5689	0.2	8	12.9233	Nafta
Skarb 1	—	130	10"	P-224	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Harnik i Herz
" 2	—	205	7"	S - 238	" "	1.0211	0.9793	—	—	1.8462	" " "
" 3	—	172	7"	P	" "	—	—	—	—	—	" " "
Sosnkowski Kazim.	—	462	10"	S	" "	—	—	—	—	—	T. Łaszcz i H. Suchestow
" 2	—	452	5"	S	" "	—	—	—	—	—	" " "
" 3	85	1022	9"	W <sub>Km</sub>	W. polanickie	—	—	—	—	—	" " "
" 4	—	426	5"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	" " "
Standard 1	—	1438	6"	T	Piask. borysł.	65.8266	62.0829	27.1	1211	203.3832	"Standard-Nobel"
" 2	—	1484	6"	T	" "	62.4900	57.3774	8.4	378	198.8522	" " "
" 3 8)	84	1356	6"	W <sub>L</sub> .T	Łupki menil.	0.2600	—	—	—	—	" " "
" 4	59	392	14"	W <sub>L</sub>	Nasunięcie	—	—	—	—	—	" " "
" 7	—	1068	7"	I	W. polanickie	—	—	—	—	—	" " "
" 8	110	690	9"	W <sub>L</sub>	Nasunięcie	—	—	—	—	—	" " "
Tadzio	—	1473	6"	T	Piask. borysł.	11.2000	15.2480	1.3	56	32.3127	"Gizela"
Temida 1	—	350	7"	Ł	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Grzegorz Iwańczuk
" 2 (Pol. Nafta 5)	—	280	10"	Ł-307	" "	1.2000	1.2000	—	—	2.9000	" " "
Tenner 1,2,3,4,7,8,10,13	—	—	—	P	" "	4.7385	4.4517	0.3	11	9.2360	Backenroth-Horn
Toniusin 3	—	509	10"	P	" "	0.8500	—	—	—	—	"Astorja"
Tryskaj	—	1492	6"	T	Piask. borysł.	8.5000	12.0234	1.0	45	24.3619	"Gizela"
Ullmann	—	1541	6 1/2	T	" "	34.8500	33.5838	1.4	64	96.3169	"Nafta"
Union 1	—	1466	5"	T	Eocen dolny	23.0192	25.4978	0.5	22	74.1807	Limanowa
" 3	—	1481	5"	T	" "	3.1748	2.6947	1.2	55	7.9487	" " "
" 4	—	1321	5"	T	Piask. borysł.	7.7324	7.6088	—	—	29.1554	" " "
" 5	—	1379	6"	T	" "	20.8200	18.3094	0.3	13	62.0104	" " "
" 6	1	1392	6"	T	" "	35.9558	32.6576	1.2	54	112.1000	" " "
" 7	212	957	9"	W <sub>Km</sub>	W. polanickie	—	—	—	—	—	" " "
Violetta	—	166	7"	P	Nasunięcie	1.0677	1.0185	—	—	2.5193	Backenroth-Horn
Wezuwusz 1	—	162	14"	S	" "	—	—	—	—	—	Tow. Naft. „Delta"
Władysław	—	213	14"	S	" "	—	—	—	—	—	" " "
Wołodjowski 1	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	J. Lenartowicz
" 2	—	30	18"	S	" "	—	—	—	—	—	" " "
Wybuch 1	—	163	7"	P	" "	—	—	—	—	—	D. Harnik
" 2	—	176	6"	P	" "	0.9638	0.9173	—	—	2.5894	" " "
Zawisza Czarny	—	1505	6"	T	Piask. borysł.	25.0368	23.0558	0.2	7	72.7540	"Nafta"
Zofja 1	—	1595	4"	T	" "	9.6734	7.8557	0.5	24	28.9347	Galicja

## MRAŻNICA.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I-III. 1929 r.	FIRMA Société
						Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois		m <sup>3</sup> tysimies. milles. par mois	m <sup>3</sup> tysimies. milles. par mois		
Zofja 2	—	1513	5"	T	Piask. boryst.	13.8661	13.0548	0,5	22	38.9506	Galicja
" 3	—	1534	5"	T	" "	15.3612	14.5095	—	—	44.0532	"
" 4	—	1580	6"	T	" "	5.6522	4.6906	—	—	15.2774	"
" 5	28	1926	5"	W	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	"
" 6	—	1605	6"	T	Piask. boryst.	9.3833	10.2323	2,0	88	33.0676	"
" 8	—	1680	7"	T	" "	10.6571	9.7086	0,7	33	36.0080	"
Łapaczka-Liman.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Limanowa
Uzupełnienia: Marceli	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—
Bielsko 1	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—
Horodyszczce-Karol	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—	—
Razem Total	1462	—	—	—	—	1529.8753	1468.1129	217,0	9687	4151.0650	—

1) **Beno.** Wskutek podwiercenia w lutym o 2 m w piaskowcu boryslawskim, wzrost produkcji, która dochodziła maksymalnie do 1,8 cyst. dziennie. Za marzec produkcja powiększyła się z 19,9 na 48,9 t. j. o 29 cyst., w porównaniu zaś z produkcją styczniową o 36,3 cyst. dziennie (patrz „Statystyka“ nr. 2 luty 1929 str. 48 [240]). Ostatnio (15. V.) 1,2 cyst. dziennie. Jest to obok otworu Jerzy 9 w Borysławiu (patrz wyżej) drugi bardzo dodatni wynik podwiercenia w piaskowcu boryslawskim.

2) **Foch.** Po podwierceniu i podczyszczeniu w piaskowcu boryslawskim o 4 m, wzrost produkcji dnia 13. IV. 1929 z 6000 na 10.000 kg. i na tej wysokości utrzymuje się.

3) **Gdańsk.** Dnia 6. V. 1929 przy głęb. otworu 713 m. w warstwach inoceramowych nasunięcia zaznaczyły się silne wybuchy ropy (ok. 2-ch cyst.). Ogółem do 15. V. wyprodukowano ok. 6 cyst. Być może iż ropa ta pochodzi z warstw wyższych.

(Ciąg dalszy patrz str. 295).

## Wykaz poszczególnych otw. na kopalniach produkujących ropę płytka.

État de puits sur les mines de pétrole peu profond.

## Okręg Drohobycz — District de Drohobycz.

Marzec  
Mars 1929

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz. m <sup>3</sup> /min.	Prod. całkowita ropy za r. 1928 Prod. totale d'huile pour 1928 brutto	FIRMA Société
						Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois				
Łodyna					O L I G O N					Przem. Ropny Ska, Łodyna,
Łościszko 1	—	204	3 1/2"	P		0.0300		—	0.4020	
" 2	—	206	6"	P		0.0400		—	0.5100	
" 4	—	273	3"	P		0.0300		—	0.4200	
" 5	—	305	3"	P		0.0600		—	0.7700	
" 6	—	245	3"	P		0.0900		—	1.1200	
" 11	—	272	3"	P		0.0500		—	0.6500	
" 14	—	312	3"	P		0.0500		—	0.6600	
" 15	—	346	3"	P		0.0700		—	0.9200	
" 16	—	340	3"	P		0.0600		—	0.7200	
" 19	—	279	4"	P		0.0300	6.3790	—	0.4200	
" 20	—	270	3"	P		0.0600		—	0.7600	
" 21	—	245	4"	P		0.0600		—	0.7800	
" 26	—	270	4"	P		0.0800		—	1.0600	
" 27	—	229	4"	P		0.0900		—	1.1800	
" 31	—	320	5"	P		0.0500		—	0.6600	
" 33	—	300	5"	P		0.1400		—	1.7800	
" 34	—	306	5"	P		0.0900		—	1.1200	
" 36	—	463	5"	P		0.1500		—	1.9000	
" 37	—	318	6"	P		0.2000		—	2.5000	
" 38	—	515	6"	P	0.9226		—	3.6205		
Razem Łodyna	—	—	—	—	2.3526	6.3790	—	21.9525		
Strzelbice									Limanowa	
Nr 23	—	218	8"	P	Piask. jamn.	0.1280	0.1280	1.8480		
" 32	—	183	5"	P	"	0.2560	0.2560	3.9110		
" 33	—	197	6"	P	"	1.2350	1.2350	14.6130		
" 35	—	200	5"	P	"	0.6400	0.6400	8.9250		
" 40	—	201	6"	P	"	0.3100	0.3100	3.4000		
Marja 42	—	178	9"	P	"	1.2560	1.2560	14.7160		
Zofja 43	—	172	9"	P	"	1.9000	1.9000	23.3110		

## Okręg Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazow Prod. des gaz. m <sup>3</sup> /min.	Prod. całkowita ropy za r. 1927 Prod. totale d'huile pour 1927 brutto	FIRMA Société
						Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois				
Zygmunt 44	—	136	9"	P	P i a s k. j a m n.	0.8880	0.8880	0.2	11.3760	Limanowa
Konstancja 45	—	252	6"	P		0.9300	0.9300		10.3830	"
Gerda 46	—	227	7"	P		0.5950	0.5950		7.4960	"
Tomasz 47	—	341	6"	P		0.4720	0.4720		5.6320	"
Elemer 48	—	453	5"	P		1.0050	1.0050		11.9760	"
Marna 49	—	279	5"	P		0.2480	0.2480		3.3630	"
Andrzej 50	—	151	7"	P		2.2480	0.2480		3.1320	"
Henryk 51	—	200	6"	P		0.8900	0.8900		10.5960	"
Juno 52	—	188	7"	P		0.6610	0.6610		7.8940	"
Sława 53	—	100	7"	P		0.3430	0.3430		4.5780	"
Alfons 54	—	201	7"	P		0.2050	0.2050		2.5290	"
Gustaw 56	—	157	7"	P		0.3750	0.3750		4.5290	"
Artemis 59	—	87	5"	P		0.1240	0.1240		2.0900	"
Clio 60	—	251	7"	P	0.2480	0.2480	3.9120	"		
Thais 61	—	162	5"	P	1.8880	1.8880	13.3490	"		
Uranja 62	—	209	6"	P	0.1600	0.1600	1.8960	"		
Melusine 63	—	120	7"	P	0.2120	0.2120	2.4910	"		
La Nymphé 73	—	83	7"	P	1.1200	1.1200	14.5420	"		
Zofja 1	—	98	7"	P	0.4922	3.3125	6.0893	Ska „Zofja“		
" 2	—	133	7"	P	0.9602		11.6423	"		
" 3	—	79	7"	P	0.1610		1.9641	"		
" 7	—	164	7"	P	2.2669		23.9733	"		
" 12	—	102	—	S	—	—	—	"		
Razem Strzelbice	—	—	—	—	—	20.1993	19 6315	0.2	236.1570	
Urycz					R E D A					
Urycka Ska 9	—	299	5"	P		0.3100	90.7845	0.3	3.6550	Urycka Ska
" 10	—	294	5"	P		0.3100			2.1140	"
" 11	—	326	6"	P		0.3100			3.6650	"
" 12	—	396	4"	P		0.3100			3.6250	"
" 13	—	308	5"	P		0.9200			7.7150	"
" 14	—	321	6"	P		0.4100			6.6500	"
" 15	—	336	5"	P		0.9100			8.9175	"
" 16	—	326	5"	P		0.6200			3.8900	"
" 18	—	310	5"	P		0.6300			3.4200	"
" 19	—	334	6"	P		0.6200			3.0525	"
" 20	—	303	6"	P		0.6200			5.2450	"
" 21	—	376	8"	P		—			0.1700	"
" 22	—	349	7"	P		1.1600			1.3875	"
" 23	—	340	6"	P		0.1400			2.7075	"
" 24	—	349	6"	P		1.0700			7.4600	"
" 25	—	301	7"	P		0.2700			2.7225	"
" 26	—	353	6"	P		0.3100			3.5550	"
" 28	—	469	5"	P		0.6100			2.8600	"
" 35	—	359	5"	P		1.4800			19.8125	"
" 36	—	368	5"	P		1.5600			22.2800	"
" 37	—	325	6"	P		0.3200			3.6600	"
" 39	—	343	6"	P		0.4000			2.8875	"
" 40	—	345	6"	P	0.3100	3.5100			"	
" 42	—	386	6"	P	—	0.5400	"			
" 43	—	350	6"	P	—	0.6500	"			
" 44	—	334	7"	P	0.8900	8.4550	"			
" 45	—	349	6"	P	1.5800	16.5400	"			
" 47	—	355	6"	P	0.3100	3.6250	"			
" 48	—	359	6"	P	0.3100	0.2900	"			
" 49	—	400	5"	P	0.8900	7.3150	"			
" 50	—	366	6"	P	0.3100	3.6450	"			
" 51	—	357	5"	P	2.1200	24.0525	"			
" 52	—	371	6"	P	0.0100	0.1800	"			
" 53	—	387	5"	P	0.2900	3.5650	"			
" 54	—	448	5"	P	1.5300	17.7425	"			
" 55	—	399	6"	P	0.6200	7.3950	"			
" 56	—	382	6"	P	0.6200	7.0850	"			
" 57	—	412	6"	P	1.5800	18 6884	"			
" 58	—	352	6"	P	0.3100	3 6150	"			
" 59	—	409	4"	P	1.8500	22.9825	"			
" 60	—	401	5"	P	0.3000	4 9400	"			
" 61	—	371	7"	P	0.1500	1,0025	"			
" 63	—	368	6"	P	0.3100	2,5100	"			
" 64	—	359	6"	P	0.6200	4,0450	"			
" 65	—	381	6"	P	0.3100	3,6450	"			
" 66	—	388	6"	P	0.6000	3,9950	"			
" 67	—	365	6"	P	—	—	3,4550	"		

## Okręg Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz. m <sup>3</sup> /min.	Prod. całkowita ropy za r. 1928 Prod. totale d'huile pour 1928 brutto	FIRMA Société	
						Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois					
Urycka Ska 68	—	440	6"	P	A D E R K — N E O O E E	—			0.2500	Urycka Ska	
" 69	—	340	6"	P			1.2300			19.3100	"
" 70	—	350	6"	P			0.5300			1.5100	"
" 71	—	403	4"	P			0.1500			0.1675	"
" 72	—	339	6"	P			1.2300			13.7350	"
" 73	—	417	9"	P			0.3900			5.6325	"
" 74	—	360	6"	P			0.2000			1.3550	"
" 76	—	396	5"	P			0.5400			5.4925	"
" 77	—	349	6"	P			2.4700			27.0300	"
" 78	—	341	6"	P			0.3100			3.6075	"
" 79	—	372	6"	P			0.1400			2.0750	"
" 80	—	356	5"	P			0.3100			3.9650	"
" 81	—	400	5"	P			0.3100			3.6050	"
" 82	—	358	5"	P			0.8200			4.2100	"
" 83	—	355	6"	P			3.6700			44.2025	"
" 85	—	381	5"	P			0.9100			8.3600	"
" 86	—	373	5"	P			0.3100			3.5950	"
" 87	—	430	5"	P			0.8800			8.2500	"
" 89	—	465	6"	P			0.9200			11.7925	"
" 90	—	329	6"	P			1.8400			21.7100	"
" 91	—	386	6"	P			0.1500			1.8550	"
" 92	—	386	6"	P			1.2400			20.4675	"
" 93	—	452	6"	P			0.1500			1.7825	"
" 94	—	430	6"	P			0.1700			1.8225	"
" 95	—	456	7"	P			0.6800			7.4650	"
" 96	—	314	6"	P			1.7600			22.4825	"
" 97	—	527	5"	P			1.5400			19.1025	"
" 98	—	317	7"	P			0.3100			3.6000	"
" 99	—	282	6"	P			0.1500			1.9725	"
" 100	—	505	6"	P			0.4200			6.6000	"
" 101	—	332	6"	P			0.1500			1.9100	"
" 103	—	352	6"	P			0.9200			9.3050	"
" 104	—	—	—	P			0.9200			11.1100	"
" 106	—	279	9"	P			0.9200			10.6400	"
" 107	—	308	6"	P			1.5400			19.7325	"
" 108	—	386	9"	P			2.1400			21.7096	"
" 109	—	317	6"	P			1.8200			22.9400	"
" 110	—	389	10"	P			0.8000			15.2425	"
" 111	—	—	—	P			1.0900			17.9100	"
" 112	—	—	—	P			1.2300			14.6225	"
" 113	—	334	10"	P			0.9300			10.4640	"
" 114	—	—	—	P			1.8200			13.5815	"
" 115	—	—	—	P			0.9300			8.5800	"
" 116	27	483	10"	W			—	—	—	0.1100	"
" 117	23	402	10"	W			—	—	—	—	"
Józef	—	—	—	P			0.6200			7.3250	"
Henryk	—	—	—	P			0.6200			7.0475	"
Ewa	—	—	—	P			0.6200			7.3175	"
Ignacy	—	—	—	P			0.6000			7.2750	"

## W Y K A Z

odtłoczonej ropy przez większe Tow. Naftowe za poszczególne miesiące  
w cysterno-kilogramach

F I R M A	1 9 2 9	
	marzec	kwiecień
Premier . . . . .	859.8905	761.7184
Limanowa . . . . .	713.7645	696.3698
Gal. Karpackie Tow. Naftowe . . . . .	724.3711	644.3808
Galicja . . . . .	464.0373	491.6666
Fanto . . . . .	414.7307	374.7250
Nafta . . . . .	353.2019	331.1430
Standard-Nobel . . . . .	361.7279	329.9129
Ska dla Przem. Naft. i Gazów Ziemych	112.5440	261.9633
Rella-Mella . . . . .	126.5959	100.0651
Tow. Przem. Rop. . . . .	33.3796	25.8471
Urycka Ska . . . . .	90.7845	66.4051
Gizela . . . . .	42.7209	35.0393
Różni . . . . .	1,023.2592	
Razem . . . . .	5,321.0080	

## Z E S T A W I E N I E

sumarycznej rocznej produkcji ropy w Stanisławowskim Okręgu górnicyzm w latach 1890—1928.

Rok	Produkcja kg.	Rok	Produkcja kg.	Rok	Produkcja kg.
1890	1690.6300	1904	1094.3700	1918	2491.6050
1891	1887.2000	1905	1181.9800	1919	2122.9435
1892	1139.4100	1906	1126.1200	1920	2492.2693
1893	950.0000	1907	1522.2500	1921	2384.2288
1894	835.0100	1908	1651.2500	1922	2670.2829
1895	860.1100	1909	1780.3800	1923	3162.2276
1896	877.6500	1910	2777.4200	1924	4049.5376
1897	780.2100	1911	3501.8500	1925	4979.5247
1898	931.1900	1912	3632.2560	1926	4665.8023
1899	816.2200	1913	4247.2700	1927	4074.4172
1900	942.7700	1914	3134.2000	1928	4278.5983
1901	774.3100	1915	962.5030		
1902	920.3800	1916	1533.6792		80543.6960
1903	830.6200	1917	791.0206		

Zestawienie rocznej produkcji ropy w Jasielskim Okręgu górnicyzm w latach 1887—1928.

Rok	Produkcja w cyst. a 10.000 kg.	Rok	Produkcja w cyst. a 10.000 kg.
1887	2.159	1909	6.729
1888	3.760	1910	6.532
1889	5.070	1911	6.335
1890	6.637	1912	5.959
1891	brak dat (ok. 6.500)	1913	6.690
1892	6.279	1914	5.523
1893	6.609	1915	4.475
1894	brak dat (ok. 7.000)	1916	6.170
1895	8.674	1917	5.666
1896	9.026	1918	5.764
1897	8.887	1919	5.190
1898	9.669	1920	4.906
1899	10.491	1921	4.924
1900	10.405	1922	5.587
1901	10.985	1923	5.628
1902	10.985	1924	5.712
1903	9.226	1925	6.486
1904	13.181	1926	7.022
1905	11.017	1927	7.265
1906	8.346	1928	7.619
1907	8.716		
1908	8.508		302.312

Mrażnica (ciąg dalszy ze str. 292).

- 4) Joffre 5. Wskutek dowiercenia 7. II. 1929 w głęb. 1453.2 m w piaskowcu borysławskim z początkową produkcją 11.5 cyst. dziennie i ok. 40 m<sup>3</sup>/min. gazu (patrz „Statystyka nr. 12, grudzień 1928 str. 301 [127], nr. 1, styczeń 1929 str. 22 [184] i nr. 2 luty 1929 str. 51 [243]), wzrost produkcji w dalszym ciągu; za marzec z 150.9 na 171.6 t. j. o 20.7 cyst., gazów przeciętnie z 35.1 na 41.8 t. j. o 6.7 m<sup>3</sup>/min. Produkcja ta w kwietniu utrzymywała się na 4.5 cyst., ostatnio (15. V.) po podczyszczeniu otworu wynosi 4.9 cyst. i 41 m<sup>3</sup>/min. gazu, jest to więc nadal najlepszy szyb w rejonie borysławskim.
- 5) Norbert. Dnia 16. IV. 1929 w głęb. 1631.6 m w rogowcach spagowych nawiercono produkcję ok. 13.000 kg. dziennie i 7 m<sup>3</sup>/min. gazu. Ostatnio (15. V.) 7500 kg. dziennie.
- 6) Pétaïn. Dowiercenie w piaskowcu śródmienilitowym w głęb. 1663 m, początkowo (2. III.) 1 cyst., produkcja ta podniosła się później do 3-ch cyst. maksymalnie 4.2 cyst. (17. III.) przy głęb. 1669.5 m. (patrz „Statystyka“ nr. 1, styczeń 1929 str. 28 [187] i nr. 2, luty 1929 str. 51 [243]). Wskutek tego wzrost produkcji za marzec z 5.1 na 72.6 t. j. o 67.5 cyst., gazów przeciętnie z 1.5 na 6.3 t. j. o 5.8 m<sup>3</sup>/min. Produkcja za kwiecień, przy zapuszczaniu rur 5" a następnie podwiercaniu, 66 cyst. Obecnie otwór znajduje się w pogłębianiu, celem zbadania zachowania się spagu oligocenu. Ostatnio (15.V) głęb. 1681.8 m, produkcja samoczynna

utrzymuje się na ok. 22.000 kg. dziennie. — Obecnie „Małopolska“, „Galicja“ i „Limanowa“ przystępują do założenia kilku nowych otworów w najbliższym rejonie Pétaïna; narazie przeprowadzane są roboty ziemne, buduje się drogi etc.

- 7) Sassyk 6. Dnia 6. V. 1929 nawiercono ok. 60 m<sup>3</sup>/min. gazu w głęb. 1332 m w łupkach menilitowych. Sassyk napotkał strop tych łupków w głęb. 1267 m, a więc znacznie płycej niż na północnych otworach sąsiednich, jak n. p. na otworze Joffre 2. Mamy więc na danym terenie wznoszenie się wglębnego fałdu, co zaznaczyło się już dodatnio w objawach wyższego złoża gazowego. Grzbiet więc Joffra widocznie ciągnie się dalej w kierunku południowym, a nawet jest tam jeszcze więcej zaakcentowany.
- 8) Standard 3. Dnia 6. V. 1929 w głęb. 1433 m w piaskowcu podrogowcowym uzyskano 14<sup>3</sup>/min. gazu

## PROWINCJA.

## Białkowska

- 1) Małgorzata 6. W drugiej połowie kwietnia w głęb. przeszło 800 m nawiercono z horyzontu drugiego piaskowca znaczną produkcję gazową, według pierwszych pomiarów około 100 m<sup>3</sup>/min.

## Męcinka

- 2) Gizem. W pierwszej połowie kwietnia w głęb. przeszło 1050 m nawiercono ok. 70 m<sup>3</sup>/min. gazu ze spagu drugiego piaskowca.

## Starunia.

- 3) Starunia 1. („Małopolska“) Na otworze tym po pokonaniu wielkich trudności przewiercono formację solonośną, napotykać łupki menilitowe. W obrębie tej formacji nawiercono silny przypływ wody, który w głęb. 580 m wynosił kilkanaście cystern na dobę. Obecnie otwór przebija spąg oligocenu, gdzie zaznaczają się ślady ropy i gazów; przystępuje się do zamykania wody.

— OO —

## ZAKŁADY MECHANICZNE

## „URSUS“ S. A.

W WARSZAWIE

Rok zał. 1894

Rok zał. 1894

I. **Silniki spalinowe** na ropę, naftę, olej gazowy i gaz ziemny:

- przewoźny na saniach, mocy 3 KM;
- dwusuwne, pionowe, od 4 do 16 KM;
- czterosuwne, poziome od 25 do 60 KM;
- systemu Diesel, pionowe, od 40 do 600 KM sprężarkowe i bezsprężarkowe.

II. **Samochody** ciężarowe „URSUS“.

III. **Armatura** dla pary, gazu i wody.

IV. **Odlewy** wysokojakościowe żeliwne i metali półszlachetnych.

V. **Autobusy** na 18 i 22 osób.

**Części zamienne** stale na składzie.

**Dogodne warunki kredytowe.**

## PRZEDSTAWICIELSTWO

na woj. Lwowskie, Stanisławowskie i Tarnopolskie

INŻYNIEROWIE

**KAZIMIERZ i BOLESŁAW NEYMAN**

Lwów, ul. Chorążczyzny 6. — Tel. 54-02.

Rok założenia 1885.

# Galiczyjskie Karpackie Naftowe Towarzystwo Akcyjne

dawniej Bergheim i Mac Garvey

Fabryka maszyn i narzędzi wiertniczych, Glinik marjampolski, <sup>(Malo -)</sup> <sub>polska</sub>

Oddział w BORYSŁAWIU.

Pocztą i telegraf w miejscu.  
Stacja kolejowa: Zagórzany.

Telefon Gorlice Nr. 17.

Adres telegr.: „Ekscenter“ Gl. mp.  
Przystanek kolejowy: Glinik marjampolski

**Zastępstwa i przedstawicielstwa w kraju:** w Warszawie, Lwowie, Krakowie  
Borysławiu i Sosnowcu.

**Zagranicą:** w Bukareszcie, Londynie, Paryżu, Rotterdamie, Rzymie i Wiedniu.

DOSTARCZAMY Z WŁASNYCH WYTWÓRNI, NA PODSTAWIE  
DLUGOLETNIICH DOŚWIADCZEŃ NA KOPALNIACH WŁASNYCH  
NASZEGO TOWARZYSTWA, (obecnie 468 szybów w wierceniu  
i eksploatacji):

**a) W dziale budowy maszyn:**

Maszyny parowe dla celów wiertnictwa,  
Parowe wyciągi tłokowe,  
Wyciągi tłokowe z napędem elektrycznym i mo-  
torami spalinowymi,  
Pompy parowe, transmisyjne i ręczne,  
Młoty parowe, przenośne nastawialne, do uderza-  
nia w kierunku pionowym i skośnym.

**b) W dziale kopalnianym:**

Kompletne urządzenia wiertnicze wszelkich syste-  
mów,  
Żurawie wiertnicze polsko-kanadyjskie, pensyl-  
wańskie i kombinowane,  
Żurawie płuczkowo-udarowe i „Rotary“,  
Żurawie wiertnicze przewoźne,  
Wszelkie narzędzia, przybory, maszyny i aparaty,  
wchodzące w zakres wiertnictwa,  
Urządzenia pompowe, grupowe i pojedyncze,  
oraz przybory do pompowania,  
Kompletne gazoliniarnie,  
Aparaty „Metan“ do oczyszczania emulsji metodą  
ciągłą.

**c) W dziale rafineryjnym:**

Maszyny, aparaty, przybory, prasy sączkowe,  
płyty i ramy do tychże i t. p.

**d) W dziale odlewniczym:**

Odlewy żeliwne do 5.000 kg., odlewy mosiężne,  
surowe i obrobione.

**e) W dziale konstrukcyjnym:**

Konstrukcje żelazne, zbiorniki żelazne, suwnice itp.

**f) W dziale ogólnym:**

Beczki żelazne, spawane, o pojemności 200 litrów,  
czarne, pomalowane lub ocynkowane,  
Kuźnie polowe, ogniska kuzienne i formy  
ogniowe,  
Imadła równoległe,  
Palniki i urządzenia do opału płynnego i gazo-  
wego,  
Wyroby kute (żelazne i stalowe) w stanie suro-  
wym lub obrobionym.

Wykonujemy również wszelkie naprawy maszyn i urządzeń wchodzących w zakres  
kopalnictwa naftowego i rafineryj nafty, w szczególności **naprawy i przeróbki cystern.**



# „POLMIN“

## PAŃSTWOWA FABRYKA OLEJÓW MINERALNYCH

SIEDZIBA CENTRALI: LWÓW, UL. SZPITALNA № 1

TELEFONY: 2-48, 3-28, 39-20, 39-21

FABRYKA OLEJÓW MINERALNYCH w DROHOBYCZU

TELEFON 105

REPREZENTACJA w WARSZAWIE, UL. SZKOLNA № 2

TELEFONY 70-84.

Reprezentacja w Gdańsku. — Polish State Petroleum Company. —  
Państwowe Zakłady Naftowe m. b. H. Wallgasse 15/16. — Tel. 287-46

PRZEDSTAWICIELSTWA ZAGRANICZNE WE WSZYSTKICH  
STOŁECZNYCH MIASTACH EUROPY. — POLECA W NAJLEPSZYCH GATUNKACH  
PO CENACH KONKURENCYJNYCH

**BENZYNY:** ekstrakcyjną, lotniczą, samochodową, motorową. — **NAFTE:** rafinowaną, silno-  
płomienną i destylat. — **OLEJ GAZOWY.** — **OLEJE MASZYNOWE:** rafinowane, lekkie,  
średnie i ciężkie. — **OLEJE CYLINDROWE:** do pary nasyconej i przegrzanej. — **OLEJE  
SPECJALNE:** lotnicze, transformatorowy, turbinowy, kompresorowe, do motorów Diesla, do  
wirówek Westona. — **OLEJE SAMOCHODOWE.** — **PARAFINĘ:** świece, waselinę. —  
**SMARY:** Tovitte'a, kalipsol do wozów, lin. — **ASFALTY:** ciągliwej, niskiej i wysokiej  
topliwości. — **SULFÓKWASY:** kwasy naftenowe i inne produkty specjalne.

**SKŁADY WŁASNE I KOMISOWE**

NA CAŁYM OBSZARZE RZECZYPOSPOLITEJ.

**WŁASNY PARK CYSTERNOWY.**

# „MAŁOPOLSKA“

**GRUPA FRANCUSKICH TOWARZYSTW NAFTOWYCH  
:- PRZEMYSŁOWYCH I HANDLOWYCH W POLSCE :-**

(Koncern „Premier“, Koncern „Karpaty-Dąbrowa“, Twa Akc. „Fanto“ „Nafta etc.)

**PARYŻ**

89. Boulevard Hausmann

**LWÓW**

Batorego I. 26,  
Pl. Marjacki 8.

**WARSZAWA**

Senatorska 42.

„OMPETROLMO“

Adres telegraficzny :

„KARPOLEUM“

„OLEUM“

## Kopalnie :

Białkówka, Bitków, Bóbrka, Borysław, Brelików, Brzezówka, Dobrucowa, Duba, Jaszczew, Kobyłanka, Kosmacz, Krościenko, Kryg, Leszczowate, Lubatówka, Męcinka, Mokre, Mrażnica, Niebytów, Opaka, Pasieczna, Perehińsko, Pniów, Potok, Popiele, Rogi-Równe, Rypne, Sądkowa, Słoboda Rungurska, Sobniów, Strzeszyn, Tustanowice, Wańkowa, Węglówka, Wietrzno, Wulka.

## Tłocznie :

TOW.: „PETROLEA“, „FANTO“, „MONTAN“, „KARPATY“  
w Borysławiu, Mrażnicy, Tustanowicach, Schodnicy, Bitkowie, Krośnie i Wańkowej.

## Gazoliniarnie :

5 Fabryk : Bitków, Borysław, Tustanowice,

## Zakłady elektryczne :

„Premier“ Polska Naftowa Spółka Akc. Borysław.  
„Elektrownia Zagłębia Krośnieńskiego“, Brzezówka.  
„Podkarpackie Towarzystwo Elektryczne“, Borysław.  
„Sieć Elektryczna Zagłębia Krośnieńskiego“, Krosno.

## Cegielnia :

„Polanka-Karol“ cegielnia i fabryka towarów glinianych, Polanka-Karol.

## Fabryki Maszyn :

Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych, Glinik Marjampolski.  
Fabryka Maszyn i Narzędzi „Nafta“ Borysław.  
Warsztaty Mechaniczne: Borysław, Bitków, Krościenko Niżne, Polanka-Karol, Rypne, Tustanowice.

## Rafinerje :

W POLSCE: „Dros“ i „Nafta“ w Drohobyczu; Trzebinia, Dziedzice, Jedlicze, Glinik Marjampolski, Peczeniżyn, Ustrzyki Dolne.

NA WĘGRZECH: „Hazai“, Vaterländische Mineralöl-Industrie A. G., Budapeszt.

W CZECHOSŁOWACJI: „Premier“ w Sumperku“, „Apollo“ w Bratislavii.

W AUSTRJI: „Drösing“ A. G. w Drösing.

## Organizacje handlowe : w Kraju :

„Oleum“.

„Karpaty“ Sprzedaż Produktów Naftowych, Lwów, Batorego 26.

Filje we wszystkich większych miastach w Polsce.

W AUSTRJI: „Nova“ Oel- und- Brennstoffgesellschaft A. G. Wiedeń I, Graben 29.

W NIEMCZECH: „Amiag“ A. G. Berlin W 15, Kurfürstendamm 207.

W GDAŃSKU: „Polish State Petroleum Co“. Gdańsk.

WE FRANCJI: „Société Commerciale „Premier“, Paris, 89 Blvd. Hausmann.