

Sign-30gr e

Rok IV.

Zeszyt 16.

PRZEMYSŁ NAFTOWY



Ф. 2453 | 29

DWUTYGODNIK

WYDAWANY NAKŁADEM

KRAJOWEGO TOWARZYSTWA NAFTOWEGO



Treść:

1. Inż. J. Wojnar: „O utworzenie biura porad i doboru zawodowego dla przemysłu naftowego“	Str.	485
2. Inż. H. Jodkiewicz: „Kilka uwag o torpedowaniu otworów wiertniczych“	„	487
3. Kronika bieżąca	„	488
4. Przegląd zagraniczny	„	490
5. Życie gospodarcze	„	491
6. Piśmiennictwo	„	492
7. Statystyka kopalniana przemysłu naftowego w Polsce (czerwiec)	„	493

Table des matières:

1. Ing. J. Wojnar: „L'ouverture d'un bureau de renseignements et le choix d'un personnel professionnel pour les travaux pétroliers“	Page	485
2. Ing. H. Jodkiewicz: „Quelques remarques sur forpillage des ouvertures à creuser“	„	487
3. Chronique courante	„	488
4. Revue de l'industrie à l'étranger	„	490
5. Vie économique	„	491
6. Bibliographie	„	492
7. Statistique des forages en Pologne (Juin)	„	493

Inhalt:

1. Ing. J. Wojnar: „Bemerkungen zur Bildung eines Weisungs- u. Professionswahlbüros für die Naphtaindustrie“	Seite	485
2. Ing. H. Jodkiewicz: „Einige Bemerkungen zur Torpedierung der Bohrlöcher“	„	487
3. Kleine Nachrichten	„	488
4. Ausländische Kronik	„	490
5. Neue Gesetze und Verordnungen	„	491
6. Bibliographie	„	492
7. Statistik der Naphtagruben in Polen (Juni)	„	493

DWUTYGODNIK

wydawany nakładem
KRAJOWEGO TOWARZY-
STWA 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. Naftowego

Redaktor odpowiedzialny:

Inż. Stefan SULIMIRSKI.

PRZEMYSŁ NAFTOWY

PRENUMERATA:

w kraju:

rocznie Zł. 42
półrocznie " 25
kwartalnie " 15

zagranicą:

rocznie Fr. szw. 36
półrocznie " 20
kwartalnie " 12

Pojedynczy zeszyt
Zł. 250. (2 Fr. szw.)

OGŁOSZENIA:

$\frac{1}{4}$ str. Zł. 120 $\frac{1}{2}$ str. Zł. 70
 $\frac{1}{4}$ " " 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. 5-48
Konto czekowe P. K. O. Nr. 153.208. Rachunek bieżący w Akcyjnym Banku Hipotecznym we Lwowie.

Inż. J. WOJNAR

Sekcja naukowej organizacji przy Stowarzyszeniu Pol-
skich Inżynierów Przemysłu Naftowego w Borystawiu.

O utworzenie biura porad i doboru zawo- dowego dla przemysłu naftowego.

(Dokończenie)

Ponieważ Sekcja Naukowej Organizacji przy Stowarzyszeniu Polskich Inżynierów. Przem. Naft. w Borystawiu opracowała już projekt ogólnej organizacji tej instytucji, dzięki przychylnemu stanowisku dyrektora Szkoły Wiertniczej, — uzyskała specjalny lokal na jej pomieszczenie, — potrzeba więc jedynie nieznacznych wysiłku, aby instytucję tę powołać do życia.

Popieranie dotychczasowych poczynań poszczególnych instytucji na polu racjonalnych metod pracy, opartych na naukowych podstawach, jak Stacja Geologiczna, Mechaniczna Stacja Doświadczalna, Instytut Termiczny, Sekcja Naukowej Organizacji i inne, — dają pełną rękojmię, że dyrekcje firm naft. — w swoim własnym dobrze zrozumiałym interesie, — zdając sobie dokładnie sprawę z wyzyskania postępu nauk i techniki umożliwią i w tej dziedzinie odpowiedni rozwój.

Z drugiej strony należy wyrazić to głębokie przekonanie, że Władze Państwowe, w zrozumieniu doniosłości tych poczynań umożliwiających rozwój tak ważnego w obecnej dobie przemysłu, — dołożą wszelkich starań, aby poradnia psychotechniczna jak najrychlej została utworzona, oraz, że dysponując odpowiednimi środkami na powyższe cele — udzieli również pomocy materialnej, by ta potrzebna instytucja mogła w pełni zadość uczynić swoim zadaniom.

Poradnia psychotechniczna powinna jaknajprędzej zaistnieć na terenie przemysłu naftowego.

Sekcja Naukowej Organizacji opracowała już projekt organizacji biura porad i doboru zawodu, który zasadza się na tem, że po odpowiednich przygotowaniach zwoła się konferencję zainteresowanych osób, firm, związków i instytucji. Na tej konferencji uzasadni Sekcja N. O. potrzebę zorganizowania tej instytucji, przedstawi projekt organizacji, statut Biura Porad, oraz wyłoni się z pośród zebra-

nych Komitet utworzenia poradni psychotechnicznej dla przemysłu naftowego.

W skład Komitetu organizacyjnego wejdą:

- 1) Naczelnik Urz. Gór. w Drohobyczu,
- 2) Przedstawiciel pracodawców,
- 3) Inspektor szkolny,
- 4) Przedstaw. miejsc. szkolnictwa zawodowego,
- 5) 2 delegatów Stow. Pol. Inż. Przem. Naft.,
- 6) 2 delegatów Sekcji Naukowej Organizacji,
- 7) 1 delegat Związku Techników Wiertn. i Naft.,
- 8) 1 delegat Związku Pracowników Umysłowych,
- 9) 2 delegatów Zawod. Związków Robotniczych,
- 10) 1 przedstawiciel miejscowych lekarzy.

Komitet ten zajmie się opracowaniem przedłożonego projektu statutu, poczem po uzgodnieniu poszczególnych paragrafów, członkowie Komitetu przedłożą swym organizacjom i nakłonią je do przystąpienia do Biura Porad i Doboru Zaw. w charakterze członka.

Po wyjednaniu odpowiedniej ilości członków Komitet Organizacyjny zwoła pierwsze konstytucyjne zebranie, które zatwierdzi statut biura i wybierze Radę Nadzorczą. Skład Rady podany jest w projekcie statutu.

Zarząd Biura złożony będzie z dyrektora, powołanego przez Radę Nadzorczą oraz sekretarza, zastępcy dyrektora.

Projekt Statutu biura poradni — oparty na statucie Biura Porady Zawod. w Warszawie, również już jest przygotowany przez Sekcję N. O. Brzmi on następująco:

I. Cel, nazwa, siedziba i środki.

§ 1.

Biuro Porad i Doboru Zaw. jest instytucją mającą na celu udzielanie porad i wskazówek zawodowych młodzieży, pragnącej się poświęcić pracy w zawodzie rzemieślniczym lub przemysłowym, oraz umożliwienie doboru nowych pracowników do przedsiębiorstw naft. i przemysłowych, jak również selekcję

wśród zatrudnionych celem zwiększenia wydajności i spowodowania zadowolenia z wykonywanej pracy. Porad udziela biuro na podstawie wyniku indywidualnych badań psychotechnicznych, a przy doborze zawodu po uwzględnieniu rynku pracy w odpowiednim dla kandydata zawodzie.

§ 2.

Nazwa biura „Biuro Porad i Doboru Zawodowego dla Przemysłu Naftowego“.

§ 3.

Środki do osiągnięcia celów Biura Porad i Doboru Zawodowego są następujące:

- zbieranie wszelkich materiałów w celu ustalenia dokładnych wytycznych dotyczących monografii zawodów ze szczególnym uwzględnieniem zawodów przem. naft.;
- grupowanie wyników badania medycznego, uwag i wskazań rodziców, oraz badania psychicznego;
- zestawienie tych wiadomości w celu otrzymania wskazań, dotyczących wyboru zawodu;
- udzielanie porad pracownikom przem. naft., oraz rodzicom młodzieży, jakoteż wskazań po poprzednim zbadaniu rynku pracy, do jakiego zawodu należy patentów skierowywać, oraz które należy odradzać;
- pośredniczenie w doborze nowych pracowników w przem. naft., selekcji wśród zatrudnionych i w wyborze miejsc nauki zawodowej.

Nadto zadaniem Biura będzie regulowanie popytu na pracowników w różnych zawodach, propagowanie rękodziela, oraz uzdrawianie życia zawodowego dostarczając pracownikom zdolnych i zamiłowanych. Praca podjęta będzie wspólnie z organizacjami, ze szkołą i rodzicami młodzieży.

II. Założenie Biura i jego charakter prawny.

§ 4.

Założycielami Biura są: Sekcja Nauk. Organiz., Stow. Pol. Inż. Przem. Naft., oraz przedsiębiorstwa — opłacające wkładki roczne w zależności od ilości zatrudnionych pracowników.

§ 5.

Biuro Porad i D. Z. stanowi osobę prawną, może nabywać i posiadać wszelki majątek ruchomy i nieruchomy, przyjmować ofiary, subwencje, depozyty, zapisy i t. d.

§ 6.

Biuro Porad i D. Z. posiada pieczęć z napisem: „Biuro Porad i Doboru Zawodowego dla Przemysłu Naftowego w Borysławiu“.

III. Członkowie.

§ 7.

Członkiem protektorem Biura może być każdy, kto pragnie popierać Biuro w jego działalności; protektorem może być również osoba prawna, solidaryzująca się z działalnością Biura, osoba prawna reprezentowana jest przez swego delegata. Członkowie protektorzy dzielą się na członków założycieli, zatrudniających pracowników w swych przedsiębiorstwach (z wyjątkiem Stow. Pol. Inż.) i na członków zwyczajnych nie dających zatrudnienia.

§ 8.

Członkowie protektorzy tak założyciele jak i zwyczajni biorą udział w ogólnym Zebraniu z prawem głosowania; wyjątek stanowią sprawy dotyczące wkładek rocznych.

§ 9.

Członkowie założyciele wpłacają wkładki roczne corocznie ustalone przez Walne Zebranie (z wyjątkiem Stow. Pol. Inż.) wzamian za co otrzymują bezpłatne badanie pracowników. Członkowie zwyczajni wpłacają wkładki również corocznie ustalone.

Przedstawiciele szkolnictwa i władz państwowych nie uiszczają żadnej wpłaty z powodu wyznaczonych na ten cel odpowiednich państwowych funduszy.

IV. Fundusze.

§ 10.

Fundusze Biura Porad i D. Z. tworzą się:

- ze składek członków założycieli;
- ze składek członków zwyczajnych;
- z opłat wnoszonych przez zainteresowanych;
- z zapomóg, ofiar, darowizn, zapisów i subwencji rządowych.

V. Władze Biura.

§ 11.

Władzami Biura są:

- Zarząd Biura,

- Rada nadzorcza,
- Ogólne zebranie.

Ogólne zebranie.

§ 12.

W ogólnym zebraniu biorą udział członkowie zwyczajni, członk. założyciele, członkowie Rady Nadzorczej, oraz członkowie Zarządu Biura.

Ogólne zebranie zwoływane jest raz na rok przez Zarząd Biura ogłoszeniem na dwa tygodnie przed terminem ustalonym przez Radę Nadzorczą.

Ogólne zebranie ma charakter jedynie sprawozdawczy.

Ogólnemu zebraniu przewodniczy delegowany przez Radę Nadzorczą jeden z członków Rady. Protokół prowadzi sekretarz Zarządu.

Ogólne zebranie ma prawo podnieść wysokość wkładek członkowskich — jakkolwiek w głosowaniu nad ustaleniem wkładek członków założycieli biorą udział tylko członkowie założyciele; to samo dotyczy wkładek członków zwyczajnych.

Rada nadzorcza.

§ 13.

Ogólne Kierownictwo Biura i jego utrzymanie spoczywa w rękach Rady Nadzorczej.

Rada Nadzorcza składa się z delegatów instytucji i ugrupowań:

- 1) Okręg. Urzędu Górniczego w Drohobyczu;
- 2) Izby Pracodawców w Przem. Naft. w Borysławiu;
- 3) Starostwa Powiatowego;
- 4) Biura Pośrednictwa Pracy;
- 5) Jednego z burmistrzów zagłębia naftowego (wraz z Drohobyczem);
- 6) Kuratorjum Szkolnego (inspektor);
- 7) 1 przedstawiciela miejsc. szkolnictwa zawodowego;
- 8) 1 przedstawiciela miejsc. lekarzy;
- 9) 2 delegatów Stowarzysz. Pol. Inż. Przem. Naft.
- 10) 1 delegata zawodowych związków robotniczych.

Skład Rady może być zwiększony o 3 osoby specjalnie się interesujące zagadnieniami wyboru zawodu.

§ 14.

Do kompetencji Rady Nadzorczej w szczególności należą następujące sprawy:

- 1) Zatwierdzenie rocznych sprawozdań rachunkowych i preliminarzowych przedstawianych przez Zarząd;
- 2) Wybór dyrektora Zarządu;
- 3) Wykonywanie władzy dyscyplinarnej nad członkami zarządu i jego dyrektorem z prawem zawieszenia w czynnościach, wstrzymania na pewien czas wypłaty pensji, wreszcie usunięcia.
- 4) Zatwierdzenie regulaminu;
- 5) Zmiana statutu;
- 6) Upoważnienie dyrektora Zarządu, lub jego zastępcę do zawierania umów, kupna, sprzedaży, najmu, oraz dzierżawy ruchomości i nieruchomości, zaciągania pożyczek, zabezpieczenie wierzytelności, przyjmowanie ofiar, zapisów, darowizn.
- 7) Likwidacja Biura Porad i Doboru Zawodowego i określenie przeznaczenia pozostałych po likwidacji funduszy praw i majątków.

§ 15.

Posiedzenia Rady odbywają się w miarę potrzeby, zwoływane przez Zarząd, nie rzadziej jednak. jak raz na kwartał.

Na posiedzeniu Rady Nadz. przewodniczy najstarszy wiekiem członek Rady. Sekretarzem jest jeden z członków Zarządu.

§ 16.

Zarząd.

Bezpośredni Zarząd Biura sprawuje dyrektor powołany przez Radę Nadzorczą. W razie potrzeby Rada Nadzorcza powołuje odpowiednie siły pomocnicze. Dyrektor Zarządu i jego zastępca odpowiedzialni są za swoje czyny przed Radą Nadzorczą.

§ 17.

Dyrektor względnie jego zastępca organizuje kancelarię Biura, zarządza nią, przedstawia Radzie Nadzorczej rachunkowe sprawozdania, preliminarze budżetowe, dochodów i wydatków, oraz na zasadzie pełnomocnictwa udzielonych przez Radę, wykonywa wszystko, co wynika z zadań Biura.

VI. Likwidacja Biura.

§ 18.

Likwidacja może nastąpić zgodnie z uchwałą Rady Nadzorczej.

Pozostałe po likwidacji fundusze, oraz wszelki majątek przechodzą na własność pokrewnej instytucji.

Inż. H. JODKIEWICZ.

Z dyskusji zjazdowej.

Kilka uwag o torpedowaniu otworów wiertniczych.

Uzupełniając interesujący referat inż. I. Naturskiego pod tytułem „Torpedowanie otworów wiertniczych“ pragnę zakomunikować następujące daty z własnej praktyki i z broszury „Chestiuni de actualitate din Industria Romaneasca de petrol“.

W roku 1924 wykonano 32 torpedowania 28-miu otworów wiertniczych w okręgu naftowym na Mołdawji w Rumunji; z tego 20 w Towarzystwie „Steana Romana“, 2 w Tow. „The Danube Oil Trading Comp. of Romana Ltd.“, 3 w Tow. „Razasia“ i 3 w Tow. „Italo-Romana“. Jako rezultat tych zabiegów otrzymano 790 wagonów ropy zwyż normalnej produkcji w ciągu 1924 roku. Torpedowano w oligocenie, przeważnie w serji jego inframenilitowej; najczęściej w piaskowcu kliwskim, tym samym co i u nas. Grubość pokładów wspomnianych wynosi 10—30—50 metrów; w głębokościach 220—350 m.

Po potrąceniu kosztów 32 torpedowań, czysty zysk z przeprowadzenia tych prac liczyć można na około 18½ miliona lei, czyli około 1 milion zł.

Ze szczegółów techniki torpedowania przetoczyć w krótkości mogą następujące:

Po przestudjowaniu horyzontów wodnych i głębokości zamknięcia wody, oraz geologicznej budowy z punktu techniczno-petrograficznego warstw, znajdujących się nad i pod pokładem roponośnym, zauważyć należy, czy warstwy te są twarde czy miękkie, czy zawierają kawerny, pęknięcia, czy wstrząśnięte formują bloki czy pył, tworzący błoto z wodą lub osiadający na dnie, stopień porowatości warstw, czy traci się w nich, względnie zatrzymuje woda etc.

Ostatnią turę rur podnosi się min. na 30 m. ponad punktem w którym ma się torpedować.

Wody powinno być w otworze tyle, aby pokrywała jako przybitka torpedę opuszczoną już do wyznaczonej głębokości na kilkanaście do kilkudziesięciu metrów, w celu zlokalizowania w pokładzie roponośnym eksplozji, o ile można, na boki. But tury rur powinien być powyżej zwierciadła wody, aby fala wybuchu nie zgmiotła tury. Ostatnią turę rur należy przywiązać linami do belek fundamentowych szybu.

Do napełniania torped używano przeważnie dynamitu żelatynowego Nobel III pochodzenia norweskiego, składu $\frac{45\%}{57\%}$ nitrogliceryny, $\frac{43\%}{34\%}$ nitratu sodu, 3% fulmicetonu, $\frac{9\%}{6\%}$ trocin; lub dynamitu żelatynowego Nobel I, zawierającego 75% nitrogliceryny i 25% substancyj dodatkowych.

Ładunki dynamitu w torpedach wynosiły 50, 75, 85, 100 do 125 kg. Temperatura wybuchu 2.984°C. Zdolność wykonania pracy (100 kg. dynamitu żelatynowego) 53,800.000 kgm. Prędkość fali eksplozji 6.000 m/sek.

Kapsle elektryczne do wywołania wybuchu użyte były z drucikiem platynowym (75% fulminat rtęci i 15% chlorek potasu).

Torpedy składały się z 1 sztuki lub 2-ch części.

Robiono je w ten sposób, że odcinano mufy i czopy rur mniejszych dymentyż aniżeli ostatnia tura rur, doszwajrowywano cylindry blaszane (1½ mm. blacha) i razem ześrubowywano. U dołu torpeda była szwajrowana stożkowo, u góry miała przykrywkę do nakręcania. Zważać należy, aby przy skręcaniu torpedy — czop dolnej części wchodził w mufę górnej części torpedy; to samo dotyczy przykrywki.

Torpeda powinna być wykonaną o tyle hermetycznie, aby woda nie zdołała przedostać się do jej wnętrza przynajmniej w ciągu 15—20 minut.

Przy jednym z torpedowań zaszedł niezwykle przypadek. Gdy zapuszczono torpedę na oznaczoną głębokość a cały personal oddalił się na odległość 45—50 m. od szybu i wszystko było gotowe — puszczone prąd (lampka włączona do przewodu zaświeciła się i zgasła) — detonacji nie usłyszano. Zdecydowano wyciągnąć torpedę, co jest zawsze operacją niemiłą. Okazało się, że przykrywka torpedy nadtopiła się, torpeda cała nieuszkodzona wyszła wewnątrz pusta, na spodzie zaś jej leżały nieuszkodzone kapsle; przyczyną takiego wyniku było, że prąd, wskutek niezbyt starannej izolacji przewodów przy pokrywce, spłynął po torpedzie do cieczy i spalił powoli dynamit nie naruszając kapsli.

Dodatni rezultat torpedowania zależy w wielkiej mierze od tektoniki danego terenu.

A. Beeby Thompson w swem kapitalnem dziele*) mówi, że ropa, która jest zmagazynowaną w wapieniach dolomitowych lub w piaskowcach wapienistych, albo gdzie warjacje na krańcach tekstury skał twardej wywołały nierównomierne rozlokowanie ropy w pewnym horyzoncie, jak mamy to właśnie w piaskowcu Kliwa na Mołdawji — bardzo często może być w większych ilościach ściągnięta przy pomocy odpowiedniego torpedowania danych pokładów.

Cytowany autor twierdzi dalej, „że efekt eksplozji w terenach twardej nie tylko wywołuje wstrząs destrukcyjny warstwy produktywnej i przyczynia się przez to do swobodnego ruchu albo migracji ropy, lecz powoduje niepokój podziemny ropy i gazów znajdujących się pod wysokiem ciśnieniem w partjach skał magazynujących je — który to stan trwać może pewien czas określony“.

Odnosnie do torpedowania podzielić tereny możemy na:

1) tereny twarde w stanie nietkniętym, które skutkiem eksplozji zostaną silnie wzruszone lub wepchnięte w warstwy sąsiednie mniej twarde.

*) Oil-Field Development and Petroleum Mining by A. Beeby - Thompson.

2) Tereny, które dzięki ich strukturze zostaną skruszone.

3) Tereny, których natura wywołuje przez eksplozję naboju ich skompromowanie, ściśnięcie.

Dla każdego z tych terenów powinien być zastosowany odpowiedni nabój. A zatem, gdy dla pierwszego rodzaju terenów nie zastosujemy dostatecznie silnego naboju, nie osiągniemy dostatecznie mocnego wstrząsu danego pokładu, ani dostatecznych pęknięć, potrzebnych do wywołania ruchu ropy; gdy zaś damy nabój za silny — ryzykujemy:

a) że wywołamy pęknięcia warstw nieprzepuszczalnych (izolacyjnych) aż do skał suchych, albo że współczynnikiem porowatości bardzo wielkim, w których możemy stracić całą produkcję osiągniętą, mogącą w przeciwnym razie być ściągniętą do otworu wiertniczego;

b) że mogą być wytworzone takie szczeliny i pęknięcia w terenie, że spowodują osunięcie się, czy zwalenie warstw nieprzepuszczalnych, w których uskuteczniło zamknięcie wody, mogącej w ten sposób spłynąć na dół, zawodniając pokład roponośny.

Jeżeli zatem wypada pracować w terenach twardych, jednak podejrzanych, mających być skru-

szonymi w jakimkolwiek promieniu przez eksplozję — należy w tym wypadku dostosować nabój; można nawet spowodować przez pęknięcie ściany nieprodukcyjnej połączenie z innym horyzontem produkcyjnym tego samego złoża roponośnego.

Odnosnie do warstw, które wskutek eksplozji komprymują się, to poza glinami, marglami, piaskami gliniastymi i wogóle warstwami miękkimi — egzystują jeszcze pewne łupki, o których wspomina N. M. Feunemann; z ich przyczyny zaniechano idei torpedowania we Florence w Colorado (U. S. A.). Wspomniane łupki zamiast kruszyć się — stają się dzięki eksplozji jeszcze bardziej ściśnięte, wskutek czego wstrzymują przypływ ropy.

Wybór punktu torpedowania zależy w zupełności od stratyfikacji terenu.

Torpedując w niższej partji pokładu roponośnego, gdy pod nim leżąca warstwa jest ściśłą i o ile możności najmniej twardą, — eksplozja wywoła wstrząs dostatecznie potężny, aby pobudzić do ruchu ropę, znajdującą się, dzięki gazom, pod dość dużym ciśnieniem; eksplozja w ten sposób umiejscowiona ułatwia ropie swobodne spływanie do otworu wiertniczego.

—XX—

KRONIKA BIEŻĄCA

Nowy sukces przedsiębiorczości polskiej. Koszt około 2 milionów złotych bez udziału kapitałów zagranicznych i kredytów naftowych ukończona została z końcem lipca budowa prawie 100 kilometrowego rurociągu gazowego Spółki Akc. „Gazolina“ z Daszawy do Lwowa.

W dniach 9 i 10 sierpnia Województwo Lwowskie skolaudowało wymieniony rurociąg i uznało go za nadający się do publicznego użytku.

Ze strony Województwa kolaudacji tej dokonał p. Starosta Chmielowski przy udziale znanego w sferach naftowych specjalisty Inż. Traczyka jako rzeczoznawcy.

Rurociąg jako taki wypróbowany został przez Mechaniczną Stację Doświadczalną Politechniki Lwowskiej i mimo wysokiego ciśnienia próbnego nie wykazał żadnych nieszczeźności.

Spółka Akc. „Gazolina“ korzystając z ukończenia tak znacznej jak na nasze stosunki pracy, wysłała po ukończeniu kolaudacji do P. Prezydenta Mościckiego telegram następującej treści: „Gazociąg „Daszawa—Lwów“ ukończony. U wrót Lwowa zapaliliśmy pochodnię na cześć Rzeczypospolitej. Niech żyje niezależność gospodarcza Polski“. Równocześnie z nadaniem tej depeszy zapłonęła u bram Lwowa pierwsza pochodnia z gazu ziemnego.

Ograniczając się na razie do tych kronikarskich wiadomości podamy naszym czytelnikom w jednym z najbliższych numerów szczegółowy opis całej trasy nowego rurociągu z ilustracjami.

—XX—

Posiedzenie Syndykatu Przemysłu Naftowego wzgl. przedstawicieli zrzeszonych w tej organizacji rafinerji naftowych odbędzie się tym razem w Poznaniu. Posiedzenia rozpoczyna się 5. września br. i potrwa ją przypuszczalnie do 11. tegoż miesiąca.

—XX—

Posiedzenia Rady zawiadowczej „Polminu“ odbyły się w Drohobyczu dnia 20 i 21 b. m. pod przewodnictwem gen. Litwinowicza. Przedmiotem obrad były sprawy bieżące przedsiębiorstwa.

—OO—

Polska produkcja ropy w I. półroczu 1929. Wedle zestawień Izby Pracodawców w Borysławiu osiągnęła Polska produkcja ropy w pierwszym półroczu bieżącego roku cyfrę 33,467.8475 kg.

W porównaniu z drugim półroczem roku ubiegłego spadła ogólna produkcja ropy o okragłe 4000 wagonów, któryto spadek m. i. przypisać należy bardzo ciężkim warunkom pracy, jakie panowały w miesiącach styczniu i lutym br. będących następstwem silnych mrozów i stójek spowodowanych zamarzaniem wody i gazów opałowych.

W okresie sprawozdawczym odtłoczono do towarzystw magazynowych w całej Polsce 31,402.6683 kg. ropy, czyli że na kopalniach pozostało około 2000 wag. w zapasie.

Produkcja ropy w poszczególnych okręgach przedstawia się za okres pierwszych 6-ciu miesięcy 1929 r. w cysternach i kilogramach następująco:

Okręg Drohobycz

	wydob. brutto	prod. oddana
I.	4796.2791	4307.1698
II.	3944.4251	3306.1886
III.	4776.3223	4372.8313
IV.	4673.3177	4536.2534
V.	4847.2863	4644.3474
VI.	4717.1639	4512.5649
Razem I. półr. 1929	27754.7944	25679.3554
II. półr. 1928	31403.3031	29013.7561
Różnica . . .	3648.5087	3334.4007

Okręg Stanisławów

	wydob. brutto	prod. oddana
I.	362.0268	320.3223
II.	295.4885	232.6522
III.	340.5392	349.8148
IV.	343.1004	404.4471
V.	363.9765	399.6991
VI.	413.3928	384.0782
Razem I. półr. 1929	2118.5242	2091.0137
II. półr. 1928	2204.5009	2199.1453
Różnica . . .	85.9767	108.1316

Okręg Jasło

	wydob. brutto	prod. oddana
I.	612.7956	607.4598
II.	477.7478	376.3029
III.	592.1585	598.3619
IV.	642.9584	612.7698
V.	662.8241	746.7012
VI.	606.0445	672.7036
Razem I. półr. 1929	3594.5289	3614.2992
II. półr. 1928	3906.7787	3955.2830
Różnica . . .	312.2498	340.9838

—xx—

Produkcja gazoliny w lipcu 1929 r. W miesiącu lipcu 1929 r. było czynnych w Polsce 19 fabryk gazoliny.

Wytworzono ogółem 290 cyst. i 6.831 kg. gazoliny, z czego

w okręgu Drohobycz — 264.8871 kg.

w okręgu Stanisławów — 25.7960 kg.

Razem 290.6831 kg.

Ogółem przerobiono w lipcu br. 23,775.174 m³ gazu a to: w okręgu Drohobycz 21,245.274 m³, w okręgu Stanisławów 2,529.900 m³ gazu.

—xx—

Doniosły wynik analizy ropy borysławskiej w laboratorium Politechniki Lwowskiej.

W związku z notatką umieszczoną pod powyższym tytułem w numerze 14 „Przemysłu Naftowego“ z dnia 25. lipca br. na str. 433, otrzymaliśmy od PP. Inżynierów Geritza i Dr. Szayny wyjaśnienia które poniżej umieszczamy:

W maju roku 1929, więc około dwóch miesięcy temu, zjawił się w moim biurze p. inż. Dr. Szayna, składając odpowiednie polecenia z prośbą o udzielenie mu informacji co do ropy borysławskich i udzielenie próbek z niektórych, w rozmowie ze mną ostatecznie ustalonych, szybów Konc. „Małopolska“, (w notatkach wymienionych), celem wykonania poruczonych mu analiz tychże ropy borysławskich.

Wobec powyższego uzyskał p. inż. Szayna próbki surowych ropy i został przezemnie obszernie poinformowany o przebiegu i rezultacie zainicjowanych przezemnie i prowadzonych od lat kilku prac, dotyczących właśnie skonkretyzowania i, w konsekwencji tegoż, usunięcia względnie ograniczenia strat benzynowych przy operacjach odcyszczania ropy i wogóle przy wszelkich manipulacjach ropnych.

W szczególności zaś został p. inż. Szayna poinformowany o wynikach analiz destylacyjnych, wykonanych w laboratorium ropnym Konc. „Małopolska“ w Borysławiu, więc o zawartości benzyn i ciężarce gatunkowym tychże w ropach borysławskich

tak bezpośrednio po wyjściu z otworu, jakoteż i po przejściu tych lub innych manipulacji, a także i o różnicy, więc o wielkości strat benzynowych przy tych manipulacjach.

Oglądał u mnie dotyczące wykresy oraz szkice urządzenia przezemnie opracowanego, a opartego na moim patencie N. 9220. — szeroko stosowanego od kilku lat w Konc. „Małopolska“ i praktycznie sprowadzającego straty benzynowe do możliwego minimum.

W końcu został poinformowany, że rękopis mojej pracy, dotyczący omawianej kwestji p. t. „Gospodarka ropna na kopalni“ zostaje w najbliższym czasie oddany do druku.

Ponieważ pomimo faktów wyżej naprowadzonych, szan. autor na wstępie swego artykułu nie uznał za stosowne powołać się na źródło publikowanej przez niego idei, przypuszczam, że niniejsze wyjaśnienie staje się koniecznym.

Inż. Wacław Geritz.

ODPOWIEDZ NA REPLIKĘ P. INŻ. GERITZA.

Na rekryminację P. Inż. W. Geritza dotyczące notatki o mającej się ukazać pracy o analizach ropy pozwalam sobie zauważyć, że projekt tych prac ustalony był z polecenia Komitetu redakcyjnego podręcznika naftowego długi czas przed rozmową moją z P. Inż. Geritzem.

Analizowanie ropy interesujące ze względów naukowych i technicznych jest równocześnie prowadzone w laboratorjach naukowych i fabrycznych od wielu lat i sprawa różnic pomiędzy ropą pochodzącą bezpośrednio z szybów a przychodzącą do rafinerji była również już od dawna przedmiotem ogólnego zainteresowania i nie może być dziś uważana za pomysł P. Inż. Geritza. P. Inż. Geritz podał mi, że wykonuje w aparacie Englera destylację ropy borysławskich i uzyskuje jako wyniki przeciętne do 15 proc. benzyn surowych, a więc zupełnie różne od moich wyników (około 20 proc. benzyn rektyfikowanych). Nie uważam za stosowne pouczać kogokolwiek jaka jest różnica między destylacją Englerowską a rektyfikacją. Również nie wymaga wyjaśnienia, że treść każdego patentu jest dostępną dla wszystkich. Zresztą z wiadomości tych nie korzystałem.

Stwierdzam, że zupełnie inne są metody pracy moje a P. Inż. Geritza, tak samo jak i tematy. — Pan Inż. Geritz przeprowadza badania nad kwestją „Gospodarka ropna na kopalni“ i jako środkiem pomocniczym posługuje się destylacją Englera, ja zaś wykonuję kompletne analizy ropy z poszczególnych szybów z całej Małopolski.

Rzeczowe stanowisko do mojej pracy może zająć P. Inż. Geritz dopiero po ukazaniu się jej in extenso w „Przemysle Naftowym“.

Daleki jestem od chęci popełniania plagiatów i szanuję zawsze prawa autora, jak tego dowodem jest zacytowanie przezemnie prac Prof. Załozieckiego, Dr. Gruszkiewicza i Inż. Wieleżyńskiego, którzy wykonali kompletne analizy ropy borysławskich, ale cytowanie P. Inż. Geritza w związku z moją pracą jest bezprzedmiotowe gdyż pracuje on w innym temacie.

Inne zarzuty jako nieściste a zatem mniej poważne nie wymagają odpowiedzi. W końcu zaznaczam, że notatkę o uzyskanych dotąd rezultatach w

sprawie benzyn umieściłem w porozumieniu z Prof. Dr. St. Pilatem, Dyr. Dr. I. Wygardem i Inż. St. Sulimirskim.

Inż. dr. Antoni Szayna.

—xx—

Sprostowanie. W zeszycie Nr. 15 z dnia 10-go sierpnia br. w artykule wstępnym pod tyt. „Prezydent Rzeczypospolitej w zagłębiu naftowym“ na str. 463. wiersz 17 od góry w szpalcie drugiej ma brzmieć „wojskowych“ a nie „użytkowych“ jak mylnie wydrukowano.

—xx—

Rozmaitości.

Wynalazczość polska w pierwszym dziesięcioleciu niepodległości*). — Polska należy do Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej, obejmującego 38 państw — od r. 1919 t. j. niemal od chwili powstania u nas urzędu patentowego.

Od tej chwili do roku 1927 włącznie zgłoszono w Urzędzie 22.001 wynalazków, w tej liczbie 4.883 polskich; z innych krajów najczęściej wynalazków zgłosiły Niemcy (7.147), Austria (1.780), Francja (1.604) i Stany Zjednoczone (1.488).

Udzielanie patentów zaczęło się w Polsce od roku 1924, gdyż dopiero 10 kwietnia tego roku weszła w życie ustawa o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych.

Od r. 1924 do 1927 wydano 8.255 patentów, z czego 1.302 Polakom (z innych krajów na pierwszym miejscu znowu stoją Niemcy — 2.892), dalej idzie Francja z 718 patentami. Stany Zjednoczone — 586 patentów i Austria 569 patentów.

W kraju dominuje — pod względem wynalazczości Warszawa (418 patentów), dalej idzie województwo lwowskie (258 patentów — ze względu na

przemysł naftowy), województwo śląskie (138 patentów), krakowskie (122 patenty) i poznańskie (118 patentów).

Na szarym końcu stoją — naturalnie — województwa kresowe: nowogródzkie, poleskie i wołyńskie (po 3 patenty w ciągu lat 4).

Najwięcej wynalazków dokonano w przemyśle chemicznym (829 patentów), elektrotechnicznym (588 patentów), przemyśle tłuszczowym i olejowym (299 patentów), fabrykacji kotłów parowych (204 patenty), instalacji palenisk (238 patentów), silników spalinowych (223 patenty).

Poza udzielaniem patentów, rejestruje Urząd Patentowy jeszcze wzory użytkowe i zdobnicze oraz oznaki towarowe.

Wzorów zgłoszono od r. 1919 do 1927 ogółem 2.799, zarejestrowano zaś od r. 1921 do 1927 włącznie 2.181, w tej liczbie 1.783 polskich. Z innych krajów i tu na pierwszym miejscu stoją Niemcy (133 zarejestrowane wzory), potem idzie Austria (116), Czechosłowacja (36), Belgja i Anglja (po 27).

Znaków towarowych zgłoszono 23.271, w tej liczbie 10.052 polskich, z innych krajów na pierwszym miejscu stoją Niemcy (4.951 znaków), Austria (2.205), Francja (1.241).

Zarejestrowano znaków 15.868, w tej liczbie 4.662 polskich. Z innych krajów Niemcy (4.287 zn.), Austria (2.367), Francja (1.214).

Ze zestawienia tego widzimy, jak groźną dla przemysłu polskiego konkurencję stonowią w naszym kraju Niemcy: w ciągu lat 4 udzielono w Polsce dwa razy zgorą więcej patentów Niemcom niż Polakom!

Niech te cyfry staną się bodźcem dla wynalazczości polskiej.

*) Według sprawozdania z działalności Urzędu Patentowego.

PRZEGLĄD ZAGRANICZNY.

Francja.

* Według projektu francuskiej ustawy naftowej, zamierza Państwo subskrybować za 50 milionów franków akcji „Compagnie Francaise des Petroles“, zarządzającej interesami Francji w Mossulu. Poza tem zamierza Państwo wziąć udział w siostrzanem towarzystwie „Compagnie Francaise des Rafinages“ w wysokości 10%.

—xx—

Niemcy.

* Izba przemysłowa i handlowa w Hannoverze, w której okręgu leżą pola naftowe niemieckie, stworzyła sekcję naftową, do której należą fachowi członkowie Izby i specjaliści powołani z poza Izby.

—xx—

Rosja.

* Sowiecki Syndykat Naftowy prowadzi pertraktacje z „Standard Oil“ w sprawie technicznej pomocy dla rozbudowy sowieckiego przemysłu naftowego. Amerykańscy specjaliści mają wyjechać do Sowjetów w najbliższym czasie.

—xx—

Rumunja.

Fuzja rumuńskich przedsiębiorstw naftowych. Rumuńskie Ministerstwo Przemysłu i Handlu wy-

dało oficjalną notę, w której rozpatruje możliwość fuzji rumuńskich przedsiębiorstw naftowych. Równocześnie zwraca się do kierowników przemysłu naftowego z prośbą, by kwestję tę poddali szczegółowemu studjom. Jak wiadomo, produkcja nafty w lipcu była rozdzielona między następujące towarzystwa: „Steaua Romana“ 7584 wagonów (w m. czerwcu 68041), „Petrol Block“ 300 wagonów (301), „Colombia“ 1400 wagonów (1493), „Roumano Belge“ 510 wagonów (w czerwcu 374).

* Rząd rumuński oddaje do eksploatacji w najbliższym czasie około 500 ha swoich terenów o okręgach Prahowa, Dombowica i Bacau. Oddanie terenów nastąpi na podstawie nowej ustawy w parcelach od 10—40 ha w drodze publicznej licytacji.

* Przeciętna dzienna produkcja wynosiła w Rumunji w lipcu 1.350 cystern ropy wobec tylko 1.300 cystern w czerwcu.

—xx—

Stany Zjednoczone A. P.

* Trust „Standard Oil“ doznał znów powiększenia przez fuzję, jakiej w tych rozmiarach dotychczas nie zanotowano. „Standard Oil Co. Indiana“ przejął mianowicie Panamerykańskie Towarzystwo Naftowe

i Transportowe. Nowy koncern reprezentuje wartość 755 milionów dolarów.

* Niezależni producenci amerykańscy założyli dla obrony przed „Standard Oil” towarzystwo „Independent Petroleum Association of America”.

* Konferencja londyńska między Standardem a Shellem dotyczy propozycji Standardu w kierunku podniesienia cen. Shell sprzeciwia się temu, gdyż wobec nieudanych prób restryngowania amerykańskiej produkcji ropy uważa, że zwiększenie zbytu może nastąpić tylko przez popieranie konsumpcji niskimi cenami. Językiem u wagi są w tej chwili kopalnie ropy położone w południowej i środkowej

Ameryce, które należą do grupy handlowej angielskiej i produkują tak tanio, że tworzą niebezpieczną broń w rękach Shella przeciw małym producentom amerykańskim.

—XX—

Rurociąg gazowy Daszawa—Lwów a St. Louis-Monroe. Celem zaopatrzenia miasta St. Louis w gaz ziemny pochodzący z terenów naftowych Monroe zamierzona jest budowa rurociągu 24 calowego o długości 755 km. Koszt położenia tego rurociągu obliczony został na 30 milionów dolarów. Ułożeniem rurociągu zająć się ma specjalne konsorcjum pod kierownictwem Standardu.

*) Wedle kroniki Syndykatu naftowego.

ŻYCIE GOSPODARCZE.

Celne.

Ułgi celne. Na podstawie art. 7 p. b ustawy z dnia 31 lipca 1924 r. w przedmiocie uregulowania stosunków celnych (Dz. U. R. P. Nr. 80, poz. 777) zarządza się co następuje:

§ 1. Poniżej wyszczególnione towary opłacają cło ulgowe, którego wysokość w stosunku do cła normalnego (automatycznego) wynosi odpowiedni procent, uwidoczniony w poniższej tabeli:

Poz. tar. celnej	Nazwa towaru	Cło ulgowe w % cła normalnego
z 71 p. 5 b) c)	Elektrody z węgla, niewyrabiane w kraju, do wyrobu karbidu, azotniaku, żelazokrzemu (ferrosilicium) i ługu — za pozwoleniem Ministerstwa Skarbu	10
z 124 p. 2 a)	Ekstrakt quebrachowy, suchy, niesulfitowany	25
z 152 p. 6 a) b)	Dwa wygięte żelazne, stalowe dla t. zw. kotłów krakowskich o średnicy 2700 mm. grubości ścianki 32 mm. i wyżej za pozwoleniem Ministerstwa Skarbu	20

W stosunkach z państwami, które będą podlegały postanowieniom rozporządzenia z dnia 25-go stycznia 1928 r. w sprawie ceł maksymalnych (Dz. U. R. P. Nr. 9, poz. 66) cło ulgowe, za pozwoleniem Ministerstwa Skarbu, będzie wynosiło uwidoczniony w powyższej tabeli odpowiedni procent cła maksymalnego.

§ 2. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie 3. dnia po ogłoszeniu i obowiązuje do dnia 31-go grudnia 1929 r. włącznie.

Jednocześnie uchyla się rozporządzenie z dnia 12-go grudnia 1928 r. (Dz. U. R. P. Nr. 105, poz. 953).

—oo—

Podatki i opłaty.

Nowa rata podatku majątkowego. Celem osiągnięcia preliminarznych wpływów budżetowych Ministerstwo Skarbu, uwzględniając jednocześnie konieczność wyrównania między poszczególnymi grupami ciężaru podatkowego, zarządziło da'szy częściowy pobór z tytułu podatku majątkowego w sposób następujący:

a) dla płatników I grupy kontyngentowej od 5 stopnia wzwyż skali podatkowej — wyznaczono nową ratę w wysokości 1% od wartości majątku, przyjętej prawomocnie za podstawę wymiaru podatku majątkowego,

b) dla płatników II i III grup kontyngentowych od 5 stopnia wzwyż skali podatkowej — wyznaczono nową ratę w wysokości 0.6% od wartości majątku, przyjętej prawomocnie za podstawę wymiaru podatku majątkowego.

Rata ta płatna będzie w terminie do dnia 10. grudnia 1929 r.

W wypadkach sprostowania wartości majątku na skutek odwołań, względnie w drodze nadzoru, należy za podstawę obliczenia nowej raty przyjąć sprostowaną wartość majątku.

O wysokości płatnych kwot będą płatnicy zawiadomieni pisemnie.

W razie nieuiszczenia we wskazanym terminie wyżej oznaczonej kwoty będzie ona ściągnięta przymusowo wraz z karami za zwłokę i kosztami egzekucyjnymi.

Zawiadomienia będą doręczone płatnikom najdalej do dnia 1. listopada 1929 r.

Płatnikom, którzy uiszcili pewne sumy ponad płatny dotychczas podatek majątkowy, nadwyżkę zaliczy się na pokrycie należności, przypadających do zapłaty.

Powyższych płatników wezwą urzędy tylko do uiszczenia różnicy, przypadającej jeszcze do zapłaty.

—XX—

Orzecznictwo sądowe.

Moc dowodowa księgi kasowej. Komisja odwoławcza uzasadniła decyzję swą tem, iż dowód z zafiarowanej przez adwokata i notariusza L. S. w Chełmie księgi kasowej został pominięty z tego powodu, że księga ta nie ma mocy dowodowej ksiąg handlowych. Jednakowoż, jakkolwiek jest to zaprzeczanie władzy, że ustawa o państwowym podatku przemysłowym przyznaje kwalifikowaną moc dowodową tylko księgom handlowym, to jednak z tego bynajmniej nie wynika, by księga kasowa była pozbawiona mocy dowodowej wogóle, a w szczególności, o ile chodzi o wolne zawody, nie prowadzące ksiąg handlowych.

Władza wymiarowa ocenia moc dowodową takich ksiąg zależnie od okoliczności konkretnego przy-

padku i powinna w swej decyzji rozprawić się z odnośnym wnioskiem dowodowym, t. j. podać do wiadomości płatnika jak i na jakich przesłankach opierając się oceniła ofiarowany dowód. Temu obowiązkowi zaskarżona decyzja nie czyni zadość i z tego powodu Najwyższy Trybunał Administracyjny uznał, że narusza ona formy postępowania ze szkoda skarżącego, gdyż wadliwe uzasadnienie decyzji utrudnia mu obronę w postępowaniu kasacyjnym.

O ile zaś władza pozwana w odpowiedzi na skargę uzasadnia pominięcie dowodu z księgi kasowej zgodnie z zapatrywaniem władzy I instancji tem, że księga kasowa płatnika nie nadaje się wogóle do udowodnienia obrotu, podlegającego podatkowi, ponieważ wykazuje tylko pobrane już wynagrodzenia, a natomiast nie uwzględnia pretensyj należnych, lecz jeszcze niewyrównanych, ani też pretensyj nieściągalnych, to zapatrywanie to jest nieuzasadnione. Według art. 5 punkt 10 ustawy za obrót, podlegający opodatkowaniu, uważa się dla samodzielnych wolnych zajęć zawodowych zarobek brutto. Interpretując pojęcie zarobku brutto, zgodnie z jego określeniem, zawartem w bezpośrednio poprzedzającym punkcie 9 art. 5 ustawy, który zarobek brutto w przedsiębiorstwach przemysłowych wytwarzających wyroby z cudzych materiałów, określa jako „całkowitą sumę wynagrodzenia pobranego“ uznać należy, iż także zarobek brutto wolnych zajęć zawodowych obejmuje w rozumieniu tej ustawy tylko wynagrodzenia pobrane, a nie także wprawdzie należne, lecz jeszcze niewyrównane. — W wypadku, kiedy ustawa o państwowym podatku przemysłowym z 1923 r. przyjmuje zarobek brutto szerzej, mianowicie w punkcie 6 art. 5 ustawy tam wyraźnie zaznacza, że obejmuje ono sumę nie tylko pobranych, lecz także należnych wynagrodzeń.

Z tych powodów Najwyższy Trybunał Administracyjny uchylił zaskarżone orzeczenie z powodu wadliwego postępowania (wyrok N. T. A. z dnia 11/IV. 1929 r. L. Rej. 922/27 w sprawie skargi Dr. Leonarda Skicińskiego w Chełmie).

—XX—

Piśmiennictwo.

Gospodarka ropna na kopalni. Pod powyższym tytułem wyjdzie z druku już w najbliższym czasie bardzo aktualna

i dla naszego przemysłu bardzo ważna praca Inż. Wacława Geritza.

Autor znany w Boryslawiu ze swoich prac nad racjonalizowaniem gospodarki ropnej na kopalniach drogą opracowanej przez siebie niezwykle prostej metody oczyszczania ropy, ujmuje zagadnienie w treściwą, jasną, bogato ilustrowaną całość.

Zagadnienie pokrycia wzrastającej stale wewnętrznej konsumpcji benzyn przedstawiane tak często z nadmiarem pesymizmu szkodliwego dla przyszłego rozwoju przemysłu naftowego staje obecnie w zupełnie nowym oświetleniu.

Praca inż. Geritza wykazuje możliwość podniesienia dotychczasowej wydajności benzyn z naszych rop o blisko 50% przez wyeliminowanie strat benzynowych przy gospodarowaniu ropą.

Wykazanie możliwości tak ogromnego zwiększenia produkcji benzyn z jednej strony z drugiej zaś skonkretyzowanie powodów dotychczasowych strat i wreszcie przedstawienie praktycznego sposobu zrealizowania tych możliwości, stanowić będą wielką zasługę inż. Geritza i wzbudzą niewątpliwie zrozumiałe zainteresowanie Jego pracą w sferach przemysłu naftowego.

—XX—

Nr. 15. Przeglądu Gospodarczego z 1. sierpnia b. r. przynosi między innymi sprawozdanie delegacji Pracodawców na XII sesję Międzynarodowej Konferencji Prasy. W szczególności omówione są następujące artykuły: V. Zapobieganie nieszczęśliwym wypadkom przy pracy, VI. Ochrona przed wypadkami robotników zatrudnionych przy ładowaniu i wyładowaniu statków, VII. Praca przymusowa, VIII. Czas pracy urzędników, IX. Sprawozdanie o bezrobociu i rezolucje.

—OO—

Nr. 16. powyższego pisma z dnia 15 sierpnia b. r. zawiera sprawozdanie delegacji polskiej z V. Kongresu Międzynarodowej Izby Handlowej w Amsterdamie. Poza tym znajdujemy artykuły E. R.: „Książka na czasie“, St. Skrzywan: „Ruch bu ovlany“, Dr. A. Bzowiecki: „Z gospodarczego położenia Niemiec“, Kronika zagraniczna, Rynek pieniężny, Rynki t warowe i kronika.

—OO—

Przegląd Organizacji Nr. 7 zawiera bardzo aktualną i interesującą treść, na którą złożyły się artykuły omawiające następujące tematy: IV. Międzynarodowy Kongres Naukowej Organizacji, Przemówienie H. Emersona na zebraniu Polsko-Amerykańskiej Izby Przemysłowo Handlowej w New-Yorku, Amerykańskie metody kierownictwa w Polsce, System bezdziennikowy i jego wpływ na pracę w urzędach administracyjnych I instancji, Reforma administracji w Stanach Zjednoczonych, Wyniki dotychczasowych badań psychotechnicznych, motorniczych i szoferów poznańskiej kolei elektrycznej.

—OO—

„Gaz i Woda“ Nr. 7 z lipca b. r. podaje szereg artykułów: Sprawozdanie z XI. Zjazdu Gazowników i Wodociągowców Polskich. Berlińska Wystawa „Gaz i Woda“. II. — Młownictwo gazownicze, Recenzje, Sprawozdania z ruchu i zarządu, Przegląd czasopism, Wiadomości bieżące, Z życia organizacji, Materiały do słownictwa gazowniczego I.

W Y K A Z

odtłoczonej ropy przez większe Tow. Naftowe za poszczególne mies.

w cysterno-kilogramach

F I R M A	1 9 2 9	
	czerwiec	lipiec
Premier	943.8174	884.0344
Limanowa	629.2192	609.8417
Gal. Karpackie Tow. Naftowe	669.0797	660.9546
Galicja	495.5973	524.7865
Fanto	375.8996	410.8069
Nafta	315.4417	350.2995
Standard-Nobel	347.7931	328.1705
Ska dla Przem. Nat. i Gazów Ziemych	162.5716	172.9790
Reila-Mella	98.6987	97.9524
Tow. Przem. Rop.	19.4350	18.9395
Urycka Ska	73.8169	66.6964
Gizela	43.3391	33.4114
Harkłowa	72.0373	75.2111
Różni	1342.8421	
Razem	5569.5887	

Stacja Geologiczna Borysław.

Station Géologique Borysław.

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE du PÉTROLE

Rok IV.
Année

1929

Nr. 6.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Czerwiec 1929
Juin

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques
Okr. Drohobycz					Okr. Stanisławów				
Berehy Dolne	„Hildor“	Helena	342	rury 7"	Krościenko N.	Małopolska	Arnold 108	854	czas. zastan.
Mrażnica	Małopolska	Pasteur 2	1516	" 6"	Kryg	J. Schmer	Anna 1	659	instrum.
"	Limanowa	Pétain	1702	Prod. 82 cyst. m.	Łężany	Ska „Szczęść Bożę“	Katarzyna	345	rury 9"
"	"	Ropa	1066	rury 7"	Męcina Mała	„Spójnia“	Kazimierz	364	instrum.
Rypne	Małopolska	Homotówka 26	869	prod. 0.24 cyst. m.	Nowosielce	Dr. M. Silberberg	Wilno	757	czas. zastan.
Schodnica	S. A. dla Przem. Naft.	Dinar	830	prod. 3.16 cyst. m.	Sobniów	„Sobniów“	Belarm 1	1021	instrum.
"	" " " "	Sym 2	731	rury 7"	Świerchowa	Małopolska	Zygmunt 1	543	rury 7"
Okr. Jasło									
Bratkówka	Małopolska	Henryk	427	rury 9"	Dźwiniacz	Griffel-Liebermann	Babela 1	1186	instr. 14,2 m ³ /min.
Brzezówka	"	Gaz VII.	873	Instrum.	Kosmacz od Ros.	Franc. Pol. Tow. Górn.	Kitwan 1	933	gazu
Głęboka	„Borówka“ Ska z o. p.	Borówka 1	464	rury 7"	Krzywiec	„Małopolska“	Krzywiec 1	1117	instrum.
Harkłowa	„Harkłowa“	Wedę 145	934	" 9"	Niebytów	"	Marja 1	836	czas. zastan.
Humńska	Grabownica	Georg	583	" 10"	Pasieczna	"	Chrobry 5	1067	rury 7"
					Starunia	"	Starunia 1	648	" 9"

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY W POLSCE PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE



Zestawienie ogólne — Revue générale.

Czerwiec 1929
Juin

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits										Uwiercono metr. Mètres forés	Prod.ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko Manco	Zapas na kop. z dn. 30. VI. Réservé sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz	
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopl. / Éruptifs Tłok. / En piston Łyżk. / En cuillère			Wyłącznie 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	w cyst. — kilogr. mies. en cit. — kgs par mois
Okr. Drohobycz																		
Borysław	9	137	26	34	9	10	225	2	164	343	1147.7445	1050.0289	4.4095	64.3399	197.1067	113.5	4.903	
Mrażnica	22	71	27	2	10	3	135	2	48	1740	1378.1997	1305.3630	2.8981	84.8281	129.2604	243.6	10.526	
Tustanowice	8	154	15	58	11	16	262	3	111	934	1492.0768	1404.2026	0.2200	95.3383	162.7608	176.1	7.612	
Razem	39	362	68	94	30	29	622	7	323	3017	4018.0210	3759.5945	7.5276	244.5063	489.1279	533.2	23.041	
Kop. poza Borysławiem	20	3	865	7	8	—	903	2	190	1299	658.5656	752.9704	1.3216	13.1263	304.5752	134.3	5.800	
Razem	59	365	933	101	38	29	1525	9	513	4316	4676.5866	4512.5649	8.8492	257.6326	793.7031	667.5	28.841	
Okr. Jasło	51	22	793	17	10	16	909	6	286	2276	603.0445	672.9456	1.9199	3.2515	180.6404	89.3	3.861	
Okr. Kraków	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	
Okr. Stanisławów	13	87	118	11	9	7	245	6	57	986	413.3928	384.0782	5.3823	6.8338	310.9308	77.3	3.432	
Razem w całej Polsce	123	474	1844	129	57	52	2679	21	858	7578	5693.0239	5569.5887	16.1514	267.6879	1285.2743	834.1	36.134	
I.—VI. 1929 r.	+8	-18	-3	+8	+4	+1	—	-2	+87	+561	-109.6559	-221.1590	+1.6304	-6.8765	-158.4341	-36.1	-2.714	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-7733	-3321.3572	-3051.0603	+104.0424	-433.5065	—	—	+29.613	

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										Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopl. / Éruptifs Tłok. / En piston Łyżk. / En cuillère			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	w cyst. — kilogr. en cit. — kgs. par mois		m ³ /min.
Berehy Dolne																	
Helena	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1	41	—	—	—	—	—	Pol.-Szwajc. Ska „Hildor“
Daszawa																	
Basiówka ³⁾	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Gazolina
Daszawa	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	9.2	396	—	—	„
Księżę Pole	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	8.5	366	—	—	„
Polmin	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	Państwowe Zakłady Naft.
Władysław 1	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	„Gazolina“
Za Rzeką	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Razem Daszawa	2	—	—	—	5	—	—	7	—	—	—	—	—	17.7	762	—	—
Duba																	
Fortuna I.	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1.3710	2.6340	0.2	7	—	Pol.-Fr.Tow. Naft. „Rypne“
„ III.	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1.9500	1.4600	—	—	—	Inż. Dunka de Sajo
Paryż	—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	15.9700	12.3980	1.6	70	—	Gal. Karp.Tow. Naft. Akc
Podlasie	1	—	12	—	—	—	—	13	—	1	164	40.4200	43.4496	2.6	93	—	Ska Akc. „Alfa“
Razem Duba	1	—	20	—	—	—	—	21	—	1	164	59.7110	59.9416	4.2	163	—	—
Gelsendorf																	
Piłsudczyk	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	45.9	1.982	—	Gazolina
Polmin	1	—	—	—	1	—	—	2	—	—	64	—	—	51.6	2.228	—	Państwowe Zakłady Naft.
Razem Gelsendorf	1	—	—	—	2	—	—	3	—	—	64	—	—	97.5	4.210	—	—
Hołowiecko																	
Babina	—	—	1	—	—	—	—	1	—	3	—	—	0.1350	—	—	—	T. i E. Tabora
Kropiwnik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Karpathia	—	—	1	—	—	—	—	1	—	4	—	0.3190	0.3190	—	—	—	Gazolina
Łodyna																	
Kościszko	1	—	19	—	—	—	—	20	—	—	75	2.8034	2.4373	—	—	—	Przem. Rop. Ska „Łodyna“
Nahujowice																	
Marusia	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	0.2862	—	—	—	—	Ks. Jednaki
Nahujowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	Zakłady Ropne
Razem Nahujow.	—	1	—	—	—	—	—	1	—	5	—	0.2862	—	—	—	—	—

Okr. Drohobycz. — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Uwiercono metrów 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. En pétrole		Wylądnie 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 ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois	
		Sampol. » Tłok » Łyżk. » En piston En cuillère	Pomp. En pomp.												
Opaka	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	5.1000	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Orów	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.2658	—	—	—	Ska Akc. „Gazolina“
Fanny	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„ „
Strzelec	1	—	—	—	—	—	1	—	—	6	—	—	—	—	„ „
Ułan	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.9466	—	—	—	„ „
Razem Orów	1	—	4	—	—	—	5	—	1	6	1.2124	—	—	—	„ „
Paszowa	—	—	25	—	—	—	25	—	2	—	4.2000	—	0.1	5	Standard-Nobel
Perehińsko	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.5600	—	—	—	Ska Akc. „Premier“
Popiele	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jerzy Franciszek	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Ruch“
Midland	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.3000	—	—	—	Klara Wechselberg
Lux	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Tegen
Razem Popiele	—	2	—	—	—	—	2	—	1	—	0.3000	—	—	—	—
Polana	—	—	6	—	—	—	6	—	4	—	4.6950	6.7580	—	—	„Polana-Ostre“
Polana-Ostre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rajskie	—	—	7	—	—	—	7	—	4	—	2.6050	7.0149	—	—	Tow. Przem. Ropnych
Łuh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ropienka	1	—	65	—	—	—	66	—	2	—	18.1850	18.0020	0.3	13	Kop. Nafty „Ropienka“
Rosochy	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	„Hokapema“
Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rypne	2	—	24	—	—	—	26	—	2	244	51.8150	93.5040	1.7	77	Ska Akc. „Alfa“
Hannibal-Serhów	1	—	27	—	—	—	28	—	—	203	24.0300	31.4764	5.0	216	—
Homotówka	—	—	5	—	1	—	6	—	1	14	7.1300	6.7240	1.0	43	Polsk.-Franc. Tow. „Rypne“
Polonja	—	—	3	—	—	—	3	—	1	—	3.9000	—	—	—	Ska Akc. „Alfa“
Tepege	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	3.7160	3.9200	—	—	Inż. Wl. Dunka de Sajo
Wielka Sarmacja	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem Rypne	3	—	62	—	1	—	66	—	4	461	90.5910	135.6244	7.7	336	—
Schodnica	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	3.4500	3.3968	0.1	5	Br. Backenroth i Ska
Artur	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	15.5000	15.2310	—	—	—
Austr. Belge d. Pétr.	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.8940	0.9437	—	—	S. Helfer i Ska
Blanka	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	1.9920	3.1683	0.1	1	Sam. Birnbaum
Fela	1	—	40	—	—	—	41	1	1	123	56.8689	55.7250	—	—	Galicja
Galicja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Helena, Maryla, Perutz, Zosia	—	—	14	—	—	—	14	—	1	—	10.5000	10.1313	0.2	11	S. R. Backenroth
Kożeńczuk	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1.0000	—	—	—	Ida Backenroth i Gärtner
Labor,	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.2000	1.1019	—	—	—
Marja	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.8000	2.4656	—	—	J. Leib i „M. Backenroth
Pasieczki	—	—	15	—	—	—	15	—	—	—	16.1000	17.2944	0.5	20	P. Brzozowski i H. Winiarz
Podwawel	—	—	5	—	—	1	6	—	—	—	1.0778	1.0326	—	—	J. H. Bergmann
Rosa	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	1.2000	2.0994	—	—	Leichtmann i Ambach
Schodnica	1	—	206	—	2	—	209	—	44	46	156.0920	211.5905	3.7	162	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.
Tryumf	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.2975	0.6173	—	—	Spitzmann i Kammermann
Ułan	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.6200	—	0.1	2	P. Brzozowski i H. Winiarz
Universum	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.5000	1.7899	—	—	Ska Naft. „Silva Nowa“
Zeitleben (Azja)	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1000	—	—	—	Abr. Hauptmann i Ska
Zeitleben	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1500	—	—	—	„Schodnica“ Ska Naft.
Zygmunt	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.5250	0.8469	—	—	Spitzmann i Kammermann
Razem Schodnica	2	—	338	—	2	1	343	1	48	169	269.8672	327.4346	4.7	201	—
Stara Sól	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Valesca“ Ska z o. o.
Valesca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Strzelbice	—	—	21	—	—	—	21	—	37	—	13.7110	13.7110	0.2	9	Limanowa
Strzelbice	—	—	4	—	—	—	4	—	1	—	1.0700	1.0700	—	—	—
Na Zarynkach	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	6.1385	5.7966	—	—	Ska. „ZoiJa“
ZoiJa	—	—	4	—	1	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem Strzelbice	—	—	29	—	1	—	30	—	38	—	20.9195	20.5776	0.2	9	—
Tarnawa Dolna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tarnawa	1	—	—	—	—	—	1	—	3	41	—	—	—	—	Feliks Szymański
Uherce	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turgenjew	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Inż. St. Dudek
Urycz	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.8600	1.2627	—	—	M. Backenroth i Ska
Rudolf	—	—	25	—	—	—	25	—	2	—	8.0150	7.7335	0.1	2	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.
Urycz	1	—	95	—	1	—	97	—	3	46	75.0100	73.8169	0.4	17	„Urycka Ska“
Fortuna	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.3520	2.4328	—	—	„Fortuna“
Wrocławek (Hauser)	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.3300	—	—	—	Raf. Frymeta Drohobycz
Zamojski	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	5.8000	5.6663	0.1	3	Br. Backenroth i Ska
Razem Urycz	1	—	134	—	1	—	136	—	5	46	90.3670	90.9122	0.6	22	—

Okręg Drohobycz — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit. — kgs. par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wieronych En forage	prod. rop. Samopl. Eruptifs Tłok. En piston Lęk. En euillère	rop. En pomp.	Wyłączne gaz. Exclus. à gaz.	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés			Uwiercono metrów Mètres forés	m ³ /min.	
Wańkowa, Brel.-Leszcz	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Polska Nafta Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Anna	—	—	70	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—	
Brelików	—	—	26	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	
Kiczery	2	—	31	—	1	34	2	16	148	86.4949	82.3768	1.7	72	
Leszczowate	—	—	19	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	
Razem Wańkowa	2	—	146	—	1	149	2	17	148	86.4949	82.3768	1.7	72	
Wola Postołowa	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Tarnawa“
Izabella	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Wołosianka Mała	1	—	1	—	—	1	—	—	19	0.3490	1.4370	—	—	„Nowa Ropa“ „Nafta Lloyd“
Hekla	1	—	—	—	—	1	—	—	65	—	—	—	—	
Nafta Lloyd	2	—	1	—	—	2	—	—	84	0.3490	1.4370	—	—	
Razem Wołosianka	2	—	1	—	—	2	—	—	84	0.3490	1.4370	—	—	
19 kopalni zastan. *) mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	
Razem - Total	19	3	865	7	8	902	2	182	1299	658.5656	752.9704	134.3	5800	

*) UWAGA — REMARQUE: Kopalnie zastanowione w miejscowościach — Mines arrêtées à: Bandrów, Dobrohostów, Daszawa, Dolina, Hoszów, Huczko, Jaworów, Moczary, Popiele, Rozpucie, Rudawka, Schodnica, Spas, Sprynia, Starzawa, Truskawiec, Wańkowa, Zadwórze, Zwór.

Uwagi patrz str. 515.

Okręg Jasło — District de Jasło.

Czerwiec
Juin 1929

Białkówka-Brzezówka	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	6.0	258	Ska naft. „Jasiołka“ Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa“
Jasiołka	1	2	—	4	—	7	—	—	77	12.6700	12.5930	28.0	1209	
Małgorzata ¹⁾	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	
Olga	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	
Razem Białk. Brzez.	1	2	—	7	—	10	—	1	77	12.6700	12.5930	34.0	1467	
Biecz	1	—	1	—	—	2	—	—	—	1.6000	2.4892	—	—	Ska z o. p. w Bieczu Tow. naft. „Kasztelanja“ Ska z o. p. „Horta“ Ska z o. p. „Zgoda“
Jedność	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Merkury	1	—	2	—	—	3	—	—	29	2.0000	1.0250	—	—	
Romania	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Zgoda	2	—	3	—	—	5	—	2	29	3.6000	3.5142	—	—	
Razem Biecz	2	—	3	—	—	5	—	2	29	3.6000	3.5142	—	—	
Bóbrka	—	—	28	—	—	28	—	—	—	9.5993	9.5993	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Opal	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Ottokar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sroczyński	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Razem Bóbrka	—	—	28	—	1	29	—	1	—	9.5993	9.5993	—	—	
Bratkówka	1	—	—	—	—	1	—	—	82	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Ignacy Łukasiewicz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brzezówka	2	—	—	1	—	3	—	—	—	4.0625	0.9807	1.0	43	
Gaz Sekcja II.	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2.6860	2.6860	—	—	Zach.-Małop. Ska naft. Ska naft. „Jasiołka“
Mieczysław	2	1	—	1	—	4	—	—	82	4.0625	3.6667	1.0	43	
Razem Brzezówka	2	1	—	1	—	4	—	—	82	4.0625	3.6667	1.0	43	
Brzozów	—	—	2	—	1	3	—	1	24	3.3413	3.1579	—	—	Wielkopolska Ska Naft. „ „ „
Młynki	—	—	—	—	—	1	—	—	7	—	—	—	—	
Na Widaczu	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Razem Brzozów	—	—	2	—	1	4	—	1	31	3.3413	3.1579	—	—	
Chmielnik	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska naft. Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Stefan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Długie	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Wietrzanka	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Dobrucowa	1	—	—	—	—	1	—	1	4	—	0.6000	—	—	Zach.-Małop. Ska naft. Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Gaz Sekcja III.	—	1	—	—	—	1	—	—	—	8.3100	9.8140	—	—	
Znicz	1	1	—	—	—	2	—	1	4	8.3100	10.4140	—	—	
Razem Dobrucowa	1	1	—	—	—	2	—	1	4	8.3100	10.4140	—	—	
Dominikowice	1	—	—	—	—	1	—	—	33	—	—	—	—	Franciszek Rziha
Litwa	—	—	9	—	—	9	—	—	—	1.0000	1.0000	—	—	
Tadeusz	1	—	9	—	—	10	—	—	33	1.0000	1.0000	—	—	
Razem Dominikowice	1	—	9	—	—	10	—	—	33	1.0000	1.0000	—	—	
Dydnia	1	—	—	—	—	1	—	—	38	—	—	—	—	„Borówka“ Ska Naft. z o. p.
Anna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Głęboka	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja“ „Grabownica“ Tow. we Lw. „ „ „
Borówka	2	2	7	—	—	11	1	—	117	26.5800	32.1830	—	—	
Grabownica Starz.	1	1	3	—	5	10	—	1	—	36.3660	37.1003	—	—	
Gaten	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Graby	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Henryk	4	3	10	—	5	22	1	1	117	62.9460	69.2833	—	—	
Razem Grabown.	4	3	10	—	5	22	1	1	117	62.9460	69.2833	—	—	

Określ Jasło — District de Jasło.

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. En pomp.	rop. En pomp.	Wyłączn. 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			Uwiercono metrów Mètres forés	w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois	
Harkłowa	1	—	2	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	Włod. Jasiński i Ska
Locarno	2	—	16	—	—	18	2	—	71	25.8950	28.4790	—	—	Tow. naft. „Ropita“
Ropita	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.0520	—	—	—	Rob. „Włość. Ska „Solidarność“ w Harkłowej
Solidarność	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wedc, Bóhmko, Minerwa	2	—	79	—	—	81	—	36	—	37.1450	106.3702	—	—	„Harkłowa“ Gwar. naft.
Razem Harkłowa	5	—	98	—	—	103	2	36	71	63.0920	134.8492	—	—	
Humniska	—	—	18	—	1	19	—	5	14	16.1988	19.1202	—	—	„Grabownica“ Tow. wiern.
Genpeg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iwonicz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Antoni	1	—	4	—	—	5	—	1	90	1.2860	1.4945	—	—	„Ostoja“ Ska naft.
Elin	—	—	5	—	—	5	—	—	—	4.0400	3.9413	—	—	Lenartowicz i Br. Rylscy
Elżbieta	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1.1000	1.2669	—	—	Ks. Dimitroff
Polonia Restituta	1	—	—	—	—	1	—	—	11	—	—	—	—	Polski Przemysł Naft.
Roman	—	—	10	—	—	10	—	1	—	1.8200	1.7943	—	—	—
Razem Iwonicz	2	—	20	—	1	23	—	2	101	8.2460	8.4970	—	—	
Jaszczew	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gaz Sekcja I.	—	2	—	—	—	2	—	1	—	2.4000	2.9960	3.8	165	Zach-Małop. Ska Naft.
Maksymiljan	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	4.2	182	„Ziembank“
Razem Jaszczew	—	2	—	1	—	3	—	1	—	2.4000	2.9960	8.0	347	
Kłęczany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pol.-Fr. Gw. „Dąbrowa“
Elżbieta-Ida	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—
Karolina	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Teresa-Gródek	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.1450	—	—	—	„Nafta Borysławska“
Razem Kłęczany	—	—	3	—	—	3	—	51	—	0.1450	—	—	—	
Klimkówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Emma	—	—	4	—	—	4	—	—	—	1.7900	1.7985	—	—	Griffel Benjamin
Iza	—	—	3	—	—	3	—	—	—	1.5000	—	—	—	Załuscy i Mazurkiewicz
Klementyna	—	—	8	—	—	8	—	5	—	1.5610	1.5610	—	—	„Ostoja“ Ska naft.
Minia	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.2144	1.0697	—	—	Herax i Ska
Minka	—	—	6	—	—	6	—	—	—	2.7000	2.5473	—	—	„Minka“
Ostoja	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.7000	1.2291	—	—	J. i E. Załuscy
Razem Klimkówka	—	—	24	—	—	24	—	5	—	8.4654	8.2056	—	—	
Kobylanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Michał	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.6840	0.6840	—	—	Samuel Kohn
Światło	—	—	21	—	—	21	—	2	—	3.8200	3.8200	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Wiktor-Eugenja	1	—	28	—	—	29	1	—	36	5.9004	5.9004	—	—	„Tepege“
Razem Kobylanka	1	—	51	—	—	53	1	2	36	10.4044	10.4044	—	—	
Kobylany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Berta	—	—	5	—	—	5	—	—	—	1.3260	3.1947	—	—	Sulimirscy
Korczyzna-Biecz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stanisław	3	—	11	—	—	14	—	—	59	19.5000	19.5000	—	—	Wład. Długosz
Krosno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poznań	—	—	6	—	—	6	—	—	—	5.3800	8.7050	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja“
Krościenko Niżne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Adolf	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Dunikowski	—	—	2	—	—	2	—	—	—	1.1325	—	—	—	„Nawag“
Kronem-Arnold	2	—	25	—	1	28	—	11	303	58.7178	52.8435	—	—	Soc. Fr. des Pétr. de Potok
Mac-Allan	—	—	5	—	—	5	—	—	—	2.8408	—	—	—	Małop. Przem. Naft.
Razem Krościenko N.	3	—	32	—	1	36	—	11	303	62.6911	52.8435	—	—	
Kryg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anna	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Jakób Schmer
Elżbieta	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1.7925	1.2922	—	—	Dr. A. Segal
Henryk	—	—	1	—	—	1	1	—	—	0.0600	0.0600	—	—	L. Unikel i J. Schmer
Kinga	—	—	9	—	—	10	—	1	—	3.0618	—	—	—	Krośnieńska Nafta i Gaz
Piłsudski	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Mazowsze“ Ska naft. z o.o.
Roma	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.2200	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Sobieski	—	—	9	—	—	9	—	—	—	1.7400	1.7400	—	—	—
Razem Kryg	—	1	23	—	—	25	1	2	—	6.8743	3.0922	—	—	
Librantowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Renée	1	—	—	—	—	1	—	—	7	—	—	—	—	—
Libusza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Adam	1	—	66	—	—	67	—	6	122	13.3700	11.0495	—	—	„Libusza“
Ludwika	—	—	1	—	—	1	—	2	—	0.3800	—	—	—	Dr. L. Weidmann
Razem Libusza	1	—	67	—	—	68	—	8	129	13.7500	11.0495	—	—	

Okręg Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits								Uwierceno metrów 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. En piston		Wyłącznie gaz. Eclus. 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	w m ³ / mln.		m ³ tys./mies. milles par mois
		Samopl. Équipés	Łok. En piston												
Lipinki															
Jakób	1	—	3	—	—	4	—	—	88	4.2505	4.2505	—	—	Jakób Schmer	
Jutrzenka	1	—	14	—	—	15	—	—	128	11.2605	12.0200	—	—	R. Morgenstern i J. Schmer	
Lipa	1	—	118	—	—	119	—	3	331	43.1000	36.3531	—	—	Inż. S. Klarfeld	
Morgenstern	—	—	13	—	—	13	—	1	—	0.7200	1.3600	—	—	Rozalja Morgenstern	
Rużyca	—	1	1	—	—	2	—	2	—	0.8500	1.4460	—	—	Ska „Rużyca“	
Skarbiec	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	Rozalja Morgenstern	
Talizman	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	Dr. Witold Wittig	
Zorza	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Ska naft. »Lipinki« w Lipinkach	
Razem Lipinki	3	1	149	—	—	153	—	23	547	60.1810	55.4296	—	—		
Lubatówka															
Ramzes	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Łęki															
Niepodległość	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Wiktor Ciołkorz	
Rubin	—	—	2	—	—	2	—	—	—	1.1611	1.5611	—	—	Ochła Stanisław	
Razem Łęki	—	—	2	—	—	2	—	1	—	1.1611	1.5611	—	—		
Łężany															
Szczęść Boże	1	—	—	—	—	1	—	—	30	—	0.8745	—	—	„Szczęść Boże“ Ska Rob. wł.	
Męcina Mała	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Ska z o. p. „Spójnia“	
Kazimierz	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—		
Męcina Wielka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fellnerówka	1	—	3	—	—	1	5	—	68	7.1482	7.1482	—	—	Fellner L. i C. Morgenstern	
Trymfi	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	J. Schmer i J. Morgenstern	
Razem Męcina W.	1	—	3	—	—	1	5	—	68	7.1482	7.1482	—	—		
Męcinka															
Gizem	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	24.2	1046	—	Gartenberg i Schreier	
Lucjan	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3.0000	3.0360	0.6	28	Małop. Przem. Naft.	
Wulkan	1	1	—	5	—	7	—	—	34	7.7650	7.2300	7.8	339	„Nafta Borysławska“	
Razem Męcinka	1	2	—	6	—	9	—	—	34	10.7650	10.2660	32.6	1413		
Mokre															
Paula	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	„Eocen“ Ska z o. p.	
Stefan	1	—	9	—	—	10	—	—	1	2.3230	1.3170	—	—	Naft. Przem. Małop.	
Razem Mokre	1	—	9	—	—	1	11	—	1	2.3230	1.3170	—	—		
Nowosielce															
Wilno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Dr. Maks Silberberg	
Pagorzyna															
Pewede	—	—	3	—	—	1	4	—	2	0.5035	0.2873	—	—	„Harkłowa“ Gwar. naft.	
Podhale	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Podhale“ Sp. z o. p.	
Razem Pagorzyna	—	—	3	—	—	1	4	—	3	0.5035	0.2873	—	—		
Posada górna															
Ella	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.3000	0.4433	—	—	„Ostoja“ Tow. Naft.	
Potok															
Janina	—	—	1	—	—	1	—	—	—	3.1639	3.1489	—	—	„Janina“	
Józef	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.9000	0.8970	—	—	Tow. Przem. naft. »Józef« Ska z o. p.	
Leon	1	—	13	—	—	14	—	2	6	35.2200	35.2200	—	—	Soc. Fr. des Pétr. de Potok	
Lubicz	—	—	14	—	—	14	—	5	—	17.9800	17.9800	—	—	„Dąbrowa“	
Piast	—	—	3	—	—	3	—	3	—	2.0500	2.0500	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Witold	1	—	4	—	—	5	—	—	87	18.4324	18.4324	—	—	Witold Łoziński	
Wytrysk	—	—	2	—	—	2	—	—	—	2.7595	2.7595	—	—	Ska naft. „Wytrysk“	
Razem Potok	2	—	38	—	—	40	—	10	93	80.5058	80.4878	—	—		
Raławice															
Raławice	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Biecz“ Ska z o. p.	
Rogi															
Emilja	—	2	—	—	—	2	—	2	—	9.0700	9.0700	—	—	„Nafta“	
Martha	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—		
Razem Rogi	—	2	—	—	—	2	—	3	—	9.0700	9.0700	—	—		
Ropianka															
Ropianka	—	—	8	—	—	8	—	2	—	1.7070	1.9345	—	—	„Rozana“ Rop. Zakł. Naft.	
Ropica Ruska															
Barbara	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Józefa Tumidajska	
Dobra-Wola	—	—	3	—	—	1	4	—	—	0.2800	0.2800	—	—	M. Stein, M. Kornfeld i B. Kolberg	
Ropica	—	—	1	—	—	1	—	1	—	0.2950	—	—	—	Piotr Kretowicz	
Razem Ropica	1	—	4	—	—	1	6	—	1	0.5750	0.2800	—	—		
Równie															
August i Karol	1	6	13	—	—	20	—	15	53	24.4000	24.4000	—	—	„Nafta“	
Klarowiec	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—		
Perkińsko	—	—	4	—	—	4	—	3	—	0.3615	—	—	—	Mieczysław Longchamps	
Razem Równie	1	6	17	—	—	24	—	19	53	24.7615	24.4000	—	—		

Okręg Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.- kgs. par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wieronych En forage	Samopl. Erupctis Tłok. En piston Eżak. En cuillère	Prod. rop. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exlus. à gaz.	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés			Uwiercono metrów Mètres forés	m ³ / min.	
Rozenbark	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Tęcza“ Ska z o. p. w Bieczu
Rudawka Rym. Opteg I.	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	Polska Ska dla Przedsięb.
Sądkowa Kraj Sękowa	1	—	—	2	—	3	—	—	157	—	—	13.7	591	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Cwiartka Egert et Schreiner	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	P. Tumidajski i H. Augustynowa
Fred	1	—	3	—	—	4	—	—	—	1.0000	1.4831	—	—	E. Egert i M. Schreiner
Kamila	—	—	4	—	—	4	—	1	—	0.8123	0.8123	—	—	„Przyszłość“ Ska
Magdalena	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Wł. Długosz
Paul	1	—	—	—	—	1	—	—	37	—	—	—	—	Dr. Witold Wittig
Razem Sękowa	2	—	7	—	—	9	—	11	37	1.8123	2.2954	—	—	Paweł Kazanowski
Siary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Helena	—	—	4	—	—	4	—	—	—	2.1297	2.1297	—	—	—
Marja	—	—	6	—	—	6	—	1	—	0.6470	1.1020	—	—	Ska z o. p. „Thebe“
Ropa	—	—	—	—	1	1	—	—	—	0.3500	0.3500	—	—	—
Wiktorja	—	—	1	—	—	1	—	1	—	0.2250	0.2250	—	—	—
Razem Siary	—	—	11	—	1	12	—	2	—	3.3517	3.8067	—	—	—
Sobniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belarm	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	„Sobniów“ Przemysł Naft.
Starawieś	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Edward	—	—	2	—	—	2	—	4	—	0.2500	0.1662	—	—	Tow. Przem. Rop. w Tust.
Kucharski	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	„ „ „ „
Razem Starawieś	1	—	2	—	—	3	—	4	—	0.2500	0.1662	—	—	—
Strachocina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Ska naft. „Galicja“
Świerchowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Małopolska
Zygmunt	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Szymbark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bystrzyca	—	—	9	—	—	9	—	—	—	0.5330	0.5105	—	—	—
Śląsk	—	—	1	—	—	1	—	4	—	0.4000	0.4000	—	—	»Bystrzyca« T. N. z o. p. w Jaśle Franciszek Rziha
Razem Szymbark	—	—	10	—	—	10	—	4	—	0.9330	0.9105	—	—	—
Tokarnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jerzy	—	—	4	—	—	2	—	6	22	2.6947	1.1420	—	—	Małop. S. A. dla Przem. N.
Toroszówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bronisława	—	—	2	—	—	2	—	2	—	2.5625	3.2027	—	—	Przeds. g. n. „Toroszówka“ Ska z o. p.
Trześniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irena	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.5000	1.3110	—	—	Polski Przemysł Naft.
Turzepole	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nadgrabcem	1	—	21	—	—	22	—	1	36	12.1560	15.2190	—	—	Mantzke et Comp.
Ryszoldo	1	—	1	—	—	2	—	—	67	—	—	—	—	„Oterna“ Ska Naft. z o. p.
Szczęść Boże	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1.1669	1.5985	—	—	Rob. włość. Ska naft. z o. p. w Boryslawiu
Razem Turzepole	2	—	23	—	—	25	—	1	103	13.3229	16.8175	—	—	—
Węglówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Granat	2	—	52	—	—	54	—	22	32	30.3795	30.3795	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Kiczary-Macher	—	—	12	—	—	12	—	3	—	2.9270	2.3886	—	—	Macher H. — Spadkob.
-Wittig	—	—	7	—	—	7	—	2	—	3.3534	3.3534	—	—	Dr. Wittig i Ska
Pory	—	—	5	—	—	5	—	1	—	2.3840	1.9159	—	—	„Tepege“
Węglówka	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Dunikowski i Dydejczyk
Razem Węglówka	2	—	76	—	—	78	—	29	32	39.0439	38.0374	—	—	—
Wielopole	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Konstanty	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Dr. Uszer Bretholz
Wietrzno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alma	—	1	2	—	—	3	—	1	—	7.8634	7.8634	—	—	„Alma“ Ska w Wiedniu
Radjum	1	—	5	—	—	6	—	—	—	4.2744	1.9468	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Razem Wietrzno	1	1	7	—	—	9	—	1	—	12.1378	9.8102	—	—	—
Witryłów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barbara	—	—	2	—	1	1	—	4	—	1.6765	4.0810	—	—	„Meteor“ Ska Naft. z o. p. w Jaśle
Wójtowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lux	—	—	4	—	—	4	—	2	—	0.5560	0.9780	—	—	„Lux“, Ska Naft.
Wola Jaworowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Janina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2000	1.2000	—	—	—
Wulka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Flora	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—
Załęże	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Załęże	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Razem - Total	51	22	793	17	10	16	909	6	286	2276	603.0445	672.9456	89.3	3861

Okręg Stanisławów. — District de Stanisławów.

Czerwiec 1929
Juin 1929

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	
	Wieronych En forage	prod. rop.		Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Kazem w ruchu Total des pu ts en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés	Uwiercono metrow Mètres forés			w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois	m ³ /min.		m ³ /mies tys/milles par mois
		Samopl. Eruptifis Tlok. En piston Lyżk. En eulière	Pomp. Er. pomp.													
Bitków	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	0.5456	0.5456	—	—	Karol Rogawski	
Austrja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Dąbrowa	4	43	8	4	—	59	—	12	371	92.3614	67.5090	32.3	1356	—	—	
Płoski	—	—	—	1	—	1	—	2	—	—	—	1.6	71	—	—	
Edith	—	1	—	—	—	1	—	—	—	5.7415	5.6705	—	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel“	
Elsa	—	—	—	—	—	1	—	—	—	0.0800	—	—	—	—	St. Motak, dzierz.	
Gaiwoyle	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1.6000	7.9815	0.2	9	—	Franc.-Polskie Tow. Górn.	
Gold	—	1	—	—	—	1	—	2	—	3.7261	3.7261	0.8	33	—	S-té Industr. de Galicie	
Gusler	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	1.6	67	—	Ska Akc. „Nafta“	
Hanka	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.8743	2.2725	1.4	62	—	Ska Akc. „Standard-Nobel“	
Henryk	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft.	
Italica	—	3	—	—	—	3	—	—	—	3.3600	3.4158	0.2	9	—	Pol.-Włosk. S.A. „Bonariva“	
Jula (Tepege-Płoski) ²⁾	—	—	—	—	1	1	—	—	8	14.1740	14.1772	—	—	—	Karol Klier	
Kiernica	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.9654	0.8634	0.3	11	—	Perkins Mac'Intosh i Ska	
Korfanty	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.7155	1.1300	—	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel“	
Ludwik	—	2	—	—	1	3	—	—	16	22.7248	26.0074	—	—	—	—	
Oil Spring	1	—	—	—	—	1	—	—	21	0.1250	0.6963	—	—	—	M. Weinstock i J. Stern	
Paryż	—	1	—	—	—	1	—	—	—	13.8769	13.8769	1.5	63	—	S-té Industr. de Galicie	
Photonafta	—	3	—	—	—	3	—	—	—	4.8300	4.5411	3.3	145	—	Ska Akc. „Nafta“	
Podlasie	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Perkins, Mac'Intosh i Ska	
Polanka	—	2	—	—	—	2	—	1	—	4.9604	4.6604	1.0	44	—	—	
Polopetrol	—	3	—	1	1	5	—	—	8	43.7006	52.7446	4.0	173	—	Franc.-Polskie Tow. Górn.	
Prizer	—	1	1	—	—	2	—	—	—	3.2300	—	5.4	233	—	—	
Raoul	—	3	—	—	—	3	—	—	—	12.8100	11.8950	5.4	271	—	Tow. Naft. „Segil“	
Stefan	—	1	—	1	—	2	—	—	—	0.8900	0.8161	0.2	11	—	Ska Akc. „Fanto“	
Stella	—	1	—	—	—	1	—	—	—	13.0250	13.4998	0.7	32	—	Tow. dla Przem. Naft.	
Sunflower	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2.1200	—	1.0	44	—	Franc.-Polskie Tow. Górn.	
Tepege-Płytki	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.6500	—	0.3	11	—	Krak.-Bitk. S-ka Naft.	
Tomasz	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	5.5	240	—	Ska Akc. „Standard-Nobel“	
Viribus Unitis	—	—	—	—	—	1	—	—	—	0.8632	1.2702	0.4	17	—	Tow. Naft. Galicja i Dr. Segil	
Zofja	1	1	—	—	—	2	—	—	177	12.0650	12.5836	1.1	46	—	Tow. dla Przem. Naft.	
Razem Bitków	6	74	10	9	3	2	104	—	21	601	261.0127	249.8829	68.2	2948		
Dzwiniacz	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	0.7000	4.2	181	E. Ch. Griffel i F. Liebermann	
Babeta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jabłonka	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Pol. Ska dla Przem. naft.	
Pespen	1	—	—	—	—	1	2	—	27	1.0420	0.0084	—	—	—	Majer Haller	
Opiąg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Razem Jabłonka	1	—	—	—	—	1	2	—	1	27	1.0420	0.0084	—	—		
Kosmacz, p. Boherod.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górn.	
Kitwan	—	—	1	—	—	2	3	1	—	—	—	—	—	—	—	
Kosmacz, p. Peczeniżyn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kosmacka Ropa	—	—	4	—	—	4	—	—	—	2.4000	1.4600	—	—	—	Ska „Kosmacka Ropa“	
Premier	—	—	4	—	—	4	—	—	—	4.2900	3.9800	0.5	22	—	Dr. St. Vincenz	
Razem Kosmacz P.	—	—	8	—	—	8	—	—	—	6.6900	5.4400	0.5	22			
Krzywiec	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górn.	
Krzywiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Majdan	—	1	1	—	1	3	1	—	7	5.1677	5.1677	—	—	—	W. Zuckerberg i Ska	
Anna	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.5050	1.0792	—	—	—	Tow. Naft. „Segil“	
Amalja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Janina	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	Tow. Naft. „Segil“	
Karla (Amalja B)	—	—	1	—	—	1	—	1	—	1.2210	2.4000	—	—	—	„Majdan“	
Marysieńka	—	1	1	—	—	2	—	—	—	1.1520	1.1404	—	—	—	Majdańska Ska N. „Masna“	
Nadzieja	—	—	—	—	1	1	1	—	21	2.3050	2.1348	—	—	—	Ska Robotn. „Nowa Siła“	
Nowa Siła	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1159	0.4879	—	—	—	Tow. Naft. „Segil“	
Raoul	1	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	Majdańska Ska Naft. „Masna“	
Szczęść Boże	—	—	2	—	—	2	—	—	—	2.6150	2.9385	—	—	—	Władysław Korolewicz	
Stara kopalnia	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.1706	0.2005	—	—	—	—	
Razem Majdan	1	3	7	—	2	—	13	3	2	43	13.2522	15.5491	—	—		
Niebytów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Niebytowskie Tow. Naft.	
Leonard mniejszy	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Ska Akc. „Fanto“ i „Nafta“	
Marja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Razem Niebytów	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—			
Pasieczna	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.0420	—	—	—	—	W. Zuckerberg i Ska	
Ampère	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.1460	—	—	—	—	Eisig Chaim Griffel	
Cecylja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Premier“	
Chrobry ^{4), 5)}	1	3	—	—	2	6	—	—	33	87.7600	72.2239	6.2	272	—	Ska Naft. Bitków-Pasiecz.	
Danusia	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.1003	0.1072	—	—	—	W. Zuckerberg i Ska	
Esperance	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.4740	—	—	—	—	Leon i Tomasz Gorgoń	
L. i T. Gorgoń	—	—	3	—	—	3	—	—	7	0.1350	—	—	—	—	—	

Okręg Stanisławów — District de Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Uwiercono metrów 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. En pomp.	prod. rop. En pomp.	Wyłączenie 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	Zaslanow. Arrêtés				m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois	
Spadk. Griffla	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.2165	—	—	—	Spadk. L. Griffla Pol.-Włoska Ska „Bonariva“ W. Zuckerberg i Ska Ska Naft. Bitków-Pasiecz. Ska Akc. „Standard-Nobel“ Józef Melr Inż. Roman Kulicki W. Zuckerberg i Ska
Italica	1	2	12	1	—	—	16	—	11	139	5.5820	3.9400	0.2	9	
Kozarki II.	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.4350	—	—	—	
Lotty	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.0650	0.1039	—	—	
Łaszcz 9)	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Rudolf	—	—	1	—	—	—	1	—	2	—	0.4435	1.1245	—	—	
Tala	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Verdun	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1510	—	—	—	
Razem Pasieczna	2	6	27	2	2	—	39	—	21	172	95.5503	77.4995	6.4	281	R. Jurkiewicz i tow. Karol Rogawski
Pniów	—	—	—	—	1	—	1	—	—	13	1.4760	0.9500	—	—	
Bitumen 7)	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1.5306	1.5870	—	—	
Razem Pniów	—	1	—	—	1	—	2	—	—	13	3.0066	2.5370	—	—	Teodor Kozak Franc.-Polskie Tow. Górn.
Rosulna	—	—	3	—	—	—	3	1	—	—	4.3800	4.3024	—	—	
Kozak	—	—	11	—	1	—	17	1	—	130	12.6750	12.3779	—	—	
Zofja	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Razem Rosulna	2	3	14	—	1	—	20	2	—	130	16.9550	16.6803	—	—	
Słoboda Rungurska	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	5.0600	4.9000	—	—	Aron Rosenkranz i Tow. Dr. St. Vincenz Berl Lantner „Słoboda Rungurska“ Ska z o. o.
Aron Rosenkranz	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	1.8700	2.9420	—	—	
Bukowiec	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	2.0540	—	—	—	
Erekcja	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.2000	—	—	—	
Kühnlówka	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.5000	2.6190	—	—	
Margulies	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.0800	—	—	—	
Salpeter	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.1000	—	—	—	
Vincenz	—	—	16	—	—	—	16	—	1	—	5.9200	5.3200	—	—	
Razem Słob. Rung.	—	—	51	—	—	—	51	—	1	—	15.7840	15.7810	—	—	
Starunia	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Ska Akc. „Premier“
Otwory zastanow. *) Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	
Razem - Total	13	87	118	11	9	7	245	6	57	986	413.3928	384.0782	77.3	3432	

*) **Uwaga — Remarque:** Kopalnie zastanowione w miejscowościach — Mines arrêtées à: Kosmacz, p. Peczenizyn, Pasieczna, Porohy, Sołotwina

Uwagi patrz str. 515.

Okręg Kraków — District de Cracovie.

Czerwiec — Juin 1929.

Mordarka	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	J. Miernik i Ska Limanowa
Ernuška	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pisarzowa	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Klaudjusz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Razem — Total	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	

Wosk ziemny — Ozokerite.

Czerwiec — Juin 1929.

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyekspedjowano Expédié	Zapas z dnia Réserve en 30. VI. 1929.	Ilość robotników Nombre des ouvriers
	w kilogramach — en kilogrammes			
Borysław	64.005	69.910	73.740	343
Topiarnia-Borysław	—	—	1.118	—
Pomiarki-Truskawiec	—	—	—	—
Dzwiniacz	17.213	15.000	15.644	221
Starunia	—	—	—	—
Razem - Total	81.218	84.910	90.502	564

Czerwiec 1929
Juin**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.-VI. 1929	FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs.	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ /mies. milles par mois		
Adela 3	—	976	5"	G *)	Eocen górny	—	—	0.9	40	—	Dr. Stefan Freund
Adolf	—	—	—	I	—	—	—	—	—	—	A. Kalmann
Aleksander 2	—	1533	5"	T	Piask. jamn.	7.5855	8.8457	—	—	39.9688	Limanowa
Aleksander 3	—	1539	6"	T	" "	9.4529	6.4787	—	—	54.5606	" "
Alzacja 1	—	867	6"	S	Eocen	—	—	—	—	—	Dr. Sz. Hirschdörfer
Aniela	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Dr. Marjan Rosenberg
Apollo 1	—	1523	6"	P	Eocen górny	3.9000	3.9684	0.4	18	21.3692	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Apollo 2	—	1505	5"	T	Piask. bor.	12.0000	12.0107	0.4	16	69.5091	" "
Artur	—	270	9"	S	—	—	—	—	—	0.2960	" Karol Eisenstein "
Baku	—	1240	6"	T-1686	Piask. bor.	0.9700	—	—	—	2.9804	" Iriag "
Barbara 3	—	1533	5"	T	Piask. jamn.	4.4800	4.2397	3.9	170	23.6269	" Barbara "
Beck 2	—	—	5"	S-1146	—	—	—	—	—	0.3225	" Iriag "
Bernard 2	—	1512	6"	T	Eocen dolny	11.5600	12.6263	—	—	64.5694	Limanowa
Berta 1	—	1411	6"	T	" "	3.0673	2.0824	—	—	17.0046	" "
Bianka 1	—	1513	6"	T	Piask. jamn.	8.2580	9.6580	0.4	17	29.8341	Polski Przem. Naftowy
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen górny	4.1487	3.9528	0.7	30	19.8934	Jakób Weiss
Blochówka 2	—	1336	5"	T	" "	11.1595	10.7058	1.5	67	48.3274	" "
Blochówka 3	—	1327	6"	T	" "	2.0412	1.9310	0.6	25	13.4759	" "
Bornet	—	760	—	S	—	—	—	—	—	—	Dr. Bornet
Boryslawski 1	—	1572	5"	T-1662	Piask. jamn.	3.8445	3.8697	—	—	19.3477	Kornhaber, Erdheim i Ska
" 2	—	1551	4"	T	" "	5.4678	5.5084	0.1	2	32.0628	" Premier "
Boxal	—	1365	6"	T	Eocen dolny	12.0000	11.0019	0.1	6	66.2383	Standard-Nobel
Brunner 5	—	1380	7"	Ł-1467	" "	2.9400	2.7207	—	—	15.8547	" "
Camus 4	—	1375	6"	T	Piask bor.	5.8000	5.0229	—	—	32.4240	" "
Celina	—	1323	6"	T-1367	Eocen dolny	5.6929	6.0211	2.2	95	28.2152	" Celina "
Cesla	4	1729	5"	W1	Piask. jamn.	121.9500	114.6860	3.8	165	120.1801	Premier
Charlotta	—	700	7"	S	—	—	—	—	—	0.9290	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	" "	5.2000	3.1828	—	—	7.7247	L. Diamandstein i Ska
Donamon 1	—	1549	4"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	Tow. Przem. Ropnych
" 2	—	1581	5"	T	—	10.7760	—	2.3	102	82.7260	" "
" 3	—	1370	5"	T	Eocen dolny	2.0640	—	—	—	—	" "
Dora (Marja) 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.1150	Inż. J. Wiszniewski
Drasch 7	—	1379	7"	G-1389	Piask. bor.	—	—	0.4	17	—	Standard-Nobel
Eglon 2	—	1078	4"	T	" "	15.1100	15.1119	—	—	93.1052	Premier
Eintracht 2	—	850	4"	S	—	—	—	—	—	—	R. Steuermann i Tow.
Ekwiwalent 1	—	1330	5"	S	Piask borysl.	—	—	—	—	—	Equivalent
" 2	—	1388	6"	T	Eocen górny	19.7790	17.4454	—	—	93.2841	" "
" 3	12	1474	6"	W	" dolny	—	—	—	—	4.3066	" "
" 5	—	1321	7"	T	Piask bor.	9.8636	8.5919	—	—	38.9254	" "
Ernuška	—	1534	5"	S	" jamn.	—	—	—	—	—	Fanto
Eros 2	—	1004	6"	T	Eocen górny	1.0000	1.3518	—	—	4.7672	B. Goldberg i Ska
Esperanza	—	—	—	S	—	—	—	—	—	1.3250	E. Lockspeiser
Estera	—	1206	5"	Ł-1208	Piask. bor.	1.4500	1.1574	—	—	2.6416	L. Diamandstein i Ska
Felicjan 1	—	1558	4"	T-1607	" jamn.	0.9000	—	0.2	9	1.9109	L. Unikel i J. Schmer
Galati 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	5.4000	4.8234	—	—	31.7898	Standard-Nobel
Gal. Kasa Oszcz. 12	—	600	7"	ŁR	—	0.2000	0.2000	—	—	1.3650	H. Einschlag i Tow.
Gartenberg 4	—	—	—	S	—	—	—	—	—	1.4650	D. S. Karp i R. Löwenherz
Georg	—	1506	4"	T	Piask jamn.	7.7945	6.6131	—	—	6.6131	Scott-Buber
Gerti 1	—	1613	4"	T-1651	Spąg faidu	0.7500	1.0000	0.8	35	1.4205	Koritschoner et Brück
" 2	—	1487	6"	Ł-1591	Piask. jamn.	0.7500	0.5999	0.5	22	3.8509	" "
Giusel Perutz 2	5	1211	5"	W	Eocen dolny	—	—	0.2	9	—	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Goplana 1	—	1357	4"	T	" "	3.8000	3.4590	0.6	26	18.7938	J. Schiffer
" 2	—	1165	6"	W	" "	—	—	—	—	—	" "
Gottesmann 1	—	—	—	ŁR	—	0.2940	0.2940	—	—	1.2734	J. Horszowski
" 4	—	808	5"	T-1083	Łupki menil.	0.3890	0.4000	—	—	3.0349	Browak
Grunta Erekc. 1	—	1337	5"	T-1544	Eocen dolny	0.6840	0.9102	0.5	22	15.8201	Galicja
" 2	—	1319	5"	S	—	—	—	—	—	—	" "
" 3	—	1628	6"	S	Spąg faidu	0.0400	—	0.1	2	1.5048	" "
" 9	—	1560	9"	G	Piask. jamn.	—	—	0.6	26	—	" "
Hekla 1	—	—	—	S	—	0.0300	0.0300	—	—	0.1010	H. Mendelsohn i Tow.
" 2	—	1000	5"	Ł	—	0.1000	0.1000	—	—	0.1000	" "
" 3	—	800	7"	Ł-1470	—	0.0830	0.0830	—	—	1.1346	" "
" 4	—	1200	5"	Ł	—	0.0990	0.0990	—	—	0.2900	" "
Helena	—	1180	5"	S-1346	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	" Elizabeth "
Henryk	—	1640	5"	T-1798	Eocen dolny	1.4069	2.3222	—	—	5.1702	" Iriag " i Dr. Goldhammer
Hunt 11	—	1494	6"	T	" górny	9.0400	8.0346	—	—	49.6456	Standard-Nobel
Ignacy	—	1486	4"	S	" dolny	—	—	—	—	1.7135	Klara Wechselberg
Irma (Debra)	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Amalja Helsch
Januś	—	984	5"	T-1206	Łupki menil.	6.0140	5.6392	0.8	37	32.1278	" Ziennafta "

*) 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.

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		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I.-VI. 1929 r.	FIRMA Société
						cyst.—kg. Cit.-kgs.	—kg. —	miesiącz. par mois	—	m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois		
Jasienicki Mały	—	1579	4"	T	Spąg fałdu	0.7900	—	—	—	—	—	3.9503	Wł. H. Fiebert
Na Jasienickim	—	540	—	ŁR-944	—	0.0900	0.0900	—	—	—	—	2.3550	J. Jasienicki i Tow.
Jerzy (Nafta)	—	910	9"	S-1946	—	—	—	—	—	—	—	—	Nafta
Jerzy 9 (Nobel)	—	1439	6"	T	Piask boryst.	68.8400	66.8922	—	—	—	—	286.4352	Standard-Nobel
Joanna 3 (Karol)	—	1511	6"	S - 1531	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	—	Fanto
Józefina na Chot.	—	1216	5"	T	Piask bor.	0.4200	—	—	—	—	—	0.4250	Iriag
Jurek	—	1000	4"	ŁR	—	0.5500	0.5500	—	—	—	—	0.5500	Filip Trapp
Jutrzenka	—	1224	6"	T-1230	Piask. bor.	4.9000	—	—	—	—	—	—	"Belweder" Ska naft. z o. o.
Kamilla 1	—	1609	5"	S	W. inoceram.	—	—	—	—	—	—	—	Comp. Int. des Pétr.
" 3	—	1667	4"	T	Spąg fałdu	1.6016	1.5086	0.3	13	—	—	6.9385	"
Kanada 1	—	1232	6"	I	Eocen górny	—	—	1.0	42	—	—	—	Stanisław Gilowski
Na Kanaku	—	1178	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Józef Miczyk
Karpaty 9	—	1056	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	M. H. Kaiser i Tow.
" 10	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Wiljam Robson
" 11	—	—	—	ŁR	—	0.3000	0.3000	—	—	—	—	—	St. Michaluk
" 12	—	45	20"	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Isaak Dawidmann
" 14	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Jakób Weiss
" 15 (Frania)	—	885	—	ŁR	—	0.5810	0.5810	—	—	—	—	—	Halpern, Wegner i Ska
" 21	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	"
" 22	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	"
" 28	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	"
" 36	—	650	6"	S	—	—	—	—	—	—	—	0.1350	"
Kaukaz	3	1243	5"	WT	Eocen górny	0 1000	—	—	—	—	—	0.2994	Limanowa, dzierz. Hacker
Kazimierz	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Na Kleinerze	—	1058	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Samuel Telcher
Kmicic	—	600	7"	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Moses Blumenkranz
Konrad 1	—	1391	6"	T	Piask. bor.	22.5000	20.9848	—	—	—	—	118.9275	Nafta
" 2	—	1418	5"	T	" "	15.0000	14.4060	—	—	—	—	95.3015	"
" 4	—	1472	6 1/2"	T	" "	74.5500	69.4770	—	—	—	—	515.8188	"
Koppel 2	—	—	—	G	—	—	—	—	0.2	10	—	—	Łapajówker i Zimand
Kościuszko 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	"
" 2	—	1140	4"	T	Spąg fałdu	2.0000	1.9308	0.1	5	—	—	0.0940	"
Na Kostmanie 1	—	620	6"	S	—	—	—	—	—	—	—	10.4587	Limanowa, dzierz. Hacker
" 2	—	30	9"	S	—	—	—	—	—	—	—	0.2500	Kostman i Tow.
Kozak	—	1525	5"	T	Piask. jamn.	34.1271	30.2139	1.8	78	—	—	184.3398	"Limanowa"
Krakus	—	1502	5"	T	" "	10.6733	10.7312	0.1	6	—	—	14.5367	S-té des Redevances
Kralup	—	1341	6"	T - 1357	Eocen dolny	6.8733	6.1984	0.5	22	—	—	38.1859	Tow. "Bloch"
Landesberger	—	1600	6"	S	—	—	—	—	—	—	—	0.3260	Witold Baraniecki i Ska
Lenaryl 2	—	1100	4"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	—	—	0.2000	Dawid Wilf i Ska
" 3 (Tytus)	21	1153	5"	WT	" "	5.2727	4.9343	0.3	12	—	—	30.0209	"Ziemnafta"
Lotaryngja 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Dr. Sz. Herschdörfer
Lubomirska 5	—	300	—	S - 1300	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	0.0960	M. Lang i Ska
" 2	—	320	10"	S-926	—	—	—	—	—	—	—	0.0893	"
" 3	—	880	7"	S - 927	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Majer Feliks	—	—	6"	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Becher i Ska
Marek 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.1500	Rothenberg i Tiegermann
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	6.2700	5.5314	0.5	22	—	—	38.1242	Nafta Boryslawska
" 2	—	503	9"	P	" "	1.5000	0.9937	—	—	—	—	8.5887	"
" 3	—	1576	5"	Ł-1783	Eocen dolny	0.6400	0.6909	3.5	151	—	—	4.3503	"
" 5	—	428	6"	P	Nasunięcie	5.8300	5.1940	0.5	22	—	—	33.1984	"
Marysienka 1	—	960	5"	P - 1246	—	0.2000	—	—	—	—	—	3.4025	"Dienstag Herman
Mateusz	—	1510	4"	T - 1593	Eocen dolny	2.5000	—	—	—	—	—	6.5619	Iriag
Maurycy	—	1327	5"	S - 1595	" "	—	—	—	—	—	—	—	M. Metanomski
Melanja	—	1390	6"	T	" "	6.1332	6.2288	0.9	38	—	—	37.9759	A. Kalmann
Merkur na Cholewie	—	1578	4"	T	Piask. jamn.	9.3800	9.2594	3.0	131	—	—	44.7827	Premier
Milicent	—	1415	6"	T	Eocen dolny	6.6000	5.5906	0.1	4	—	—	34.4073	"
Minna 9	—	1165	6"	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Dr. Freund
Montana 1	—	1076	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	—	8.9516	Limanowa, dzierz. Hacker
Nafta 3	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.2505	Z. Schutzmann
" 6	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.5180	Gmina Chrześcijańska
" 30	—	1564	5"	G	W. inoceram.	—	—	1.7	73	—	—	—	Nafta
" 31	—	1561	5"	T	Spąg fałdu	1.8000	1.5147	1.7	73	—	—	7.5000	"
" 32	—	1576	6"	T	" "	1.1500	1.2304	0.6	28	—	—	6.4251	"
" 33	—	1151	7"	Ł	Eocen górny	0.7550	0.6986	0.7	29	—	—	4.7198	"
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	Ł	" dolny	1.8000	1.5147	0.7	29	—	—	9.5536	"
" 30 S (Paweł)	—	900	6"	T	Piask. boryst.	10.7000	9.6606	—	—	—	—	51.4699	"
" 31 S	—	917	7"	Ł	Eocen górny	0.9000	0.9467	0.7	29	—	—	5.6079	"
Natan 2	—	1520	4"	I - 1526	" dolny	1.2002	1.0713	0.5	23	—	—	4.1408	Pierw. Gal. Tow. Akc. Raf. Spir.
Nobel Ratozyn 1	—	1664	6"	T	" "	2.4486	2.4136	0.5	23	—	—	18.7095	Standard-Nobel
Odra 1	—	1021	6"	T	Łupki menil.	6.2850	6.1044	—	—	—	—	20.7237	Filip Trapp
" 2	—	916	4"	X	" "	—	—	—	—	—	—	—	"
" 3	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.0600	Ch. Eskeles i Sz. Ires

BORYSLAW.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury-Tubus	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié l.—VI. 1929 r.	FIRMA Société
						Prod. d'huile cyst.—kg. Cit.-kgs.	Expédié miesięcz. par mois	Prod. des gaz m ³ tysimies. par mois	Prod. des gaz m ³ tysimies. par mois		
Odrodzenie	—	1034	5"	ŁR		0.0150	0.0150	0.1	3	1.1618	B. Gartenberg i Ska
Oil King	—	1405	5"	T - 1442	Eocen górny	4.8300	4.3696	0.4	17	21.1641	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Oil Star	—	1324	5"	T	" górny	5.1000	5.7017	2.2	93	29.5480	Oil Star
Oleks 1	—	1656	4"	T - 1687	Piask. jamn.	1.7400	1.5749	0.1	4	11.8669	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Oleks 3	—	1260	6"	G	Piask. borysl.	—	—	0.7	28	—	"
Oskar	10	1705	4"	WKm.	W. inoceram.	—	—	—	—	—	"
Parana-Tyran 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Rella-Mella
Perkins	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Jakób Silberbach i Ska
Petlura	—	500	—	LR	—	0.1939	0.1939	0.1	1	0.9703	Becher i Ska
Petromonte (L. Goldberg)	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	5.1310	4.9181	0.8	35	24.3040	Ks. Liszczyński
Piłsudski 1	—	1530	5"	T	" "	3.5300	2.9547	0.7	31	20.2857	Livia Goldberg
" 2	—	1531	5"	T	" "	16.0500	15.5479	0.3	15	101.8107	Fanto
Piotr 1	—	1199	—	T - 1207	—	0.5000	—	0.3	14	—	Bertold Goldberg i Ska
" 2	—	1293	6"	T	Eocen	3.0000	3.2694	—	—	12.3400	"
Polska Nafta 6	—	1537	6"	T	Piask. jamn.	4.3947	4.0532	1.5	66	20.8471	Polska Nafta
Pomorski	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	"
Poniatowski 1	—	1223	5"	G-1244	Eocen	—	—	2.9	127	—	Bertold Goldberg i Ska
Pontresina 1	—	1434	5"	P	Eocen górny	2.1211	1.9950	—	—	12.2440	Galicja
" 2	—	1461	5"	P	—	18.4528	17.0341	0.5	22	99.2428	"
" 3	—	1389	5"	P	Piask. borysl.	25.2102	23.6174	—	—	144.9258	"
" 4	—	1414	6"	P	—	2.0994	1.9186	0.1	4	26.9272	"
" 5	—	1503	5"	P	Eocen dolny	2.9797	2.8584	0.3	15	20.9919	"
" Franc.	—	1541	5"	T	Eocen "	11.0740	5.3912	0.4	16	41.6687	"Deteha"
Port Artur 1	—	1285	5"	G	Eocen górny	—	—	1.2	51	—	Fanto
" 3	—	1222	5"	T	Piask. borysl.	0.1710	0.1710	—	—	0.4260	B. Hoffner i Ska
Ratoczyn 1	—	1451	4"	G	Piask. jamn.	—	—	18.4	795	6.4364	Limanova
" 4	—	1539	4"	E	—	4.7647	3.7209	11.0	475	29.2475	"
" 5	—	1361	6"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	"
" 6	5	1663	4"	WT	Piask. jamn.	1.9987	—	0.1	4	49.5821	"
" 7	—	1169	6"	S-1376	—	—	—	—	—	—	"
" 8	—	1170	6"	T	Piask. borysl.	1.3393	—	—	—	4.0884	"
" 9	—	1537	5"	T-1582	Piask. jamn.	2.3954	1.4947	0.6	26	15.5947	"
" 10	—	1520	6"	S-1624	—	—	—	—	—	—	"
" 11	—	1369	6"	T-1405	Eocen górny	6.8848	5.7225	0.6	26	30.7445	"
" 15	—	441	14"	Ł	Nasunięcie	2.2514	0.9277	—	—	13.2381	"
" 16	—	1640	4"	T-1672	Piask. jamn.	9.7152	6.5803	9.0	389	57.0216	"
" 24	—	1659	6"	Ł	Spąg fałdu	0.4115	0.2515	—	—	2.7938	"
" 25	8	1066	7"	T	Piask. borysl.	24.3789	19.3895	0.8	35	133.8176	"
" 26	77	1536	7"	WKm.	Eocen dolny	—	—	—	—	4.0246	"
" 27	115	918	9"	WKm.	Łupki menil.	—	—	—	—	—	"
" 28	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—	"
Rat. Karp. 22 otw.	—	—	—	P	—	0.7860	0.9000	1.1	47	3.5760	Record
" 54	—	1545	6"	T	Spąg fałdu	0.2000	0.7574	1.7	73	1.6013	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 55	—	1368	6"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	"
Regina 1	—	1431	5"	G	—	—	—	1.4	60	—	L. Diamandstein i Ska
Rena 8	—	490	10"	S-1492	—	—	—	—	—	2.7858	Standard-Nobel
Renia 1	—	1607	6"	Ł	Spąg fałdu	0.5970	0.2170	—	—	1.6925	"Despi"
Ropa 1	—	1405	6"	T-1517	Eocen dolny	4.2955	4.1451	0.9	38	24.0372	Tow. „Bloch"
Sadler 12	—	1462	6"	T	Piask. borysl.	27.1451	24.8941	—	—	156.3507	Standard-Nobel
Na Schutzmanie 1	—	1152	5"	G	Eocen dolny	—	—	2.0	88	—	M. Blumenkranz
Sieghardt 1	—	1829	5"	T	Piask. jamn.	10.0400	10.4994	1.6	69	70.2582	Fanto
" 2	—	1629	6"	T	—	17.7000	17.0447	—	—	93.7007	"
" 3	—	1398	6"	T	Piask. borysl.	6.8100	6.7027	—	—	40.2263	"
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.9000	1.3804	—	—	3.3243	Limanova, dzierz. P. Hacker
Silva Plana 1	—	1362	6"	T	Eocen górny	4.3331	4.2941	0.2	9	26.6275	Limanova
" 2	—	1364	6"	T-1523	Eocen "	3.2170	2.9674	—	—	14.2264	"
" 3	—	1535	6"	T-1778	Eocen dolny	4.1125	4.0549	0.2	9	26.8219	"
" 4	—	1337	7"	G	Piask. borysl.	—	—	0.2	9	—	"
" 5	—	1543	7"	Ł	Eocen dolny	3.6549	3.6187	0.3	13	15.7987	"
" 6	—	1347	7"	Ł	" górny	0.2523	0.6602	—	—	0.6602	"
" 7	—	1566	7"	Ł	" dolny	1.1158	1.0591	—	—	4.9612	"
" 8	—	1224	9"	G	" górny	—	—	1.0	42	—	"
" 9	—	1376	6"	T	—	1.7711	1.7317	—	—	8.3730	"
" 10	—	1723	7"	Ł	Spąg fałdu	0.2702	—	—	—	1.1337	"
" 11	—	1344	6"	T	Piask. borysl.	19.9264	19.9012	—	—	109.9192	"
" 12	—	1380	6"	T	—	20.4938	20.7479	—	—	109.1023	"
" 13	—	1578	7"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	"
" 14	—	1435	7"	Ł	" górny	1.0745	1.6698	0.7	31	4.9860	"
" 16	—	1686	7"	Ł	Piask. jamn.	1.3274	0.9824	—	—	8.7657	"
" 17	—	1313	7"	T	" borysl.	8.2507	7.3412	—	—	41.8236	"
" 18	—	1335	7"	Ł	Eocen górny	0.1737	—	—	—	—	"
" 19	—	1436	6"	T	—	13.5378	14.1796	—	—	70.4759	"
" 20	—	1377	6"	T	Piask. borysl.	10.6640	10.2847	—	—	53.5405	"
" 21	—	1573	6"	T	" jamn.	11.4025	10.9494	—	—	65.1398	"
" 22	—	1593	4"	T	" "	25.8140	23.2500	2.9	123	91.0588	"

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.—VI. 1928 r.	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs.	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ tysimies. milles par mois		
Sobieski 1	—	1553	6"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft. w Krakowie
Stanisław	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—
Staś	—	800	7"	Ł-900	—	0.2000	—	—	—	0.4035	Moses Blumenkranz
Stefan 1	—	147	9"	S-1387	—	—	—	—	—	0.2792	Br. Sassyk i S-ka
" 2	—	910	7"	G	—	—	—	0.5	22	0.1450	"
" 3	—	960	7"	ŁR	—	0.2655	0.2655	—	—	2.2058	"
Stefanja 7	—	945	6"	G	—	—	—	1.2	50	—	Dr. St. "Freund
Sydney	—	1674	5"	T-1728	Piask. jamn.	28 5500	26.4139	3.0	130	172.5364	Premier
Syndykat 4	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.0750	Hersch Ber Garfunkel
" 22	—	—	—	ŁR	—	0.8760	0.8760	0.2	11	2.8186	J. Silberbach i Ska
" 23	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Kowalscy i Zubikowie
Syngie na Potoku	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Jakób Becher
Szczęść Boże 3	—	1368	5"	T-1375	Eocen dolny	2.9556	2.6434	0.7	29	20.8758	Tow. "Bloch"
Szczur 2	20	1566	6"	WKm.	"	2.5500	2.2594	0.5	24	5.0875	Rella-Mella
Tatra	—	1645	5"	T-1717	Piask. jamn.	1.3260	—	—	—	3.8301	"Despi"
Tomasz 1	—	1386	5"	T	Eocen	0.2850	1.1063	—	—	3.5237	Br. Lecker
" (Marja) 2	—	874	6"	Ł	—	0.5806	0.6701	—	—	2.7225	"
" (Zofja) 3	—	1012	6"	Ł	—	—	—	—	—	—	"
Tośka 1	—	1258	6"	S	Eocen	—	—	—	—	—	Ska "Pokucie"
" 2	—	—	—	ŁR	—	0.1560	0.1560	—	—	0.5009	"
Tyśmienica 9	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.1625	Tow. "Tyśmienica"
Union 1	—	—	—	ŁR	—	0.1000	0.1000	—	—	0.3453	B. Kleist i M. Nestler
" 2	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Paweł Compes
Ural 1	9	1412	5"	WT	Eocen dolny	3.6742	2.8475	0.7	32	24.2999	"Omnium"
Vanderbergh ²⁾	20	1527	5"	WT	"	3.2000	2.4980	0.1	7	17.3573	Premier
Wanda (Bloch)	—	1390	6"	T-1404	"	5.6126	—	0.9	37	27.1682	S. Bloch i S-ka
Wanda 1	—	1827	5"	T	Piask. jamn.	12.3115	12.2653	1.2	50	76.1899	Galicja
Wanda 2	—	1362	6"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	—	"
Na "Weinbergerze	—	—	—	ŁR	—	0.0550	0.0550	—	—	0.2930	Dr. A. Friedmann
Wezuwjuż 2	—	900	—	Ł	—	0.0525	0.0525	—	—	1.0536	Klara Wechselberg
Wiara 2	—	1292	7"	T	Piask. borysl.	30.3030	27.0806	—	—	171.1689	Limanowa
Wiljam Robson	27	1000	5"	W	Eocen górny	—	—	—	—	0.4620	Wiljam Robson
Willy 1	6	1627	5"	W	" dolny	—	—	—	—	—	"Despi"
Wit 1	—	1473	5"	S-1517	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	nż. R. Machnicki i inż. P. Lenlecki
Władysław 1	—	300	9"	S	—	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser
" 2	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	"
Kopalnia wosku	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3450	Tow. "Boryslaw"
Wrocław	—	1442	6"	T-1572	Eocen dolny	3.7749	4.9117	0.1	4	18.4044	S-té des Redevances
Wulkan 1	—	1435	6"	T-1454	Piask. borysl.	7.5000	7.9723	1.0	44	44.5706	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 2	—	1483	6"	T-1505	"	3.9000	3.8534	0.5	22	23.0230	"
Wulkan 1	—	448	—	S	—	—	—	—	—	0.4780	Sara Kasser i Tow.
Zdzisław 1	—	982	9"	G-1006	—	—	—	0.1	5	—	Filip Trapp
" 2	—	1038	4"	T	Eocen górny	6.7627	6.4050	0.6	27	24.4821	"
Zgoda 1	—	1507	6"	S	—	—	—	—	—	—	S. H. "Pollak
" 2	—	1130	4"	T-1333	Piask. borysl.	3.8000	3.8099	—	—	23.3272	"
" 3	—	474	7"	I	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
15' otw. gaz.	—	—	—	G	—	—	—	5.2	224	—	"
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Państwowa Odbieralnia
" Limanowa	—	—	—	—	—	2.0747	1.9552	—	—	5.0613	Limanowa
" Tekrin	—	—	—	—	—	10.4915	5.7392	—	—	46.7995	"Tekrin"
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	0.1514	0.9490	—	—	5.2766	Glas, Zuckerberg i Löwenherz
Uzupełnienia :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torosiewicz (Manis:ly)	—	—	—	ŁR	—	0.3000	0.3000	—	—	0.9660	"
Feniks 1	—	932	5"	X	—	—	—	—	—	—	"
Sieghardt 4	—	1046	9"	S	—	—	—	—	—	0.9122	Fanto
Mickiewicz	—	—	—	S	W. polanickie	—	—	—	—	0.0500	"
Feniks 2	—	—	—	ŁR	—	0.4640	0.4640	—	—	0.4640	"
Beck 1	—	—	—	ŁR	—	0.0675	0.0675	—	—	0.0675	"
Berta 2	—	981	6"	ŁR	W. Polanickie	0.1600	—	—	—	—	Limanowa
Karpaty 10	—	—	—	ŁR	—	0.0500	—	—	—	—	Wiljam Robson
Razem - Total	343	—	—	—	—	1147.7445	1050.0289	113.5	4903	5610.8775	—

1) Cesla. Dowieczona dnia 4. VI. 1929 w głęb. 1728 m. w stropie piaskowca jamneńskiego z początkową produkcją 5.8 cyst. dziennie i 5 m³/min. gazu (patrz „Statystyka“ nr. 4 kwiecień 1929 str. 89 [392] i nr. 5 maj 1929 str. 113 [448]). Za czerwiec wzrost produkcji z 4.8 na 121.9 t. j. o 117.1

cyst.; produkcja za lipiec 91.3 cyst. Ostatnio (16. VIII.) 2.3 cyst. dziennie i 8 m³/min. gazu.

2) Vanderbergh. Dnia 4 VII. 1929 w głęb. 1529 m. w eocenie dolnym produkcja podniosła się z 1000 na 3800 kg. dziennie

Czerwiec 1929
Juin

TUSTANOWICE.

S Z Y B P U I T S	Lwierceno Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury—Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod ropy Prod d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I.—VI. 1929 r.	FIRMA Société
						cyst.—kg. Cit. kgs.	miesięcz. par mois	—	—	m ³ /min	m ³ tys. mies. milles par mois		
Aba	—	950	4"	G	—	—	—	—	0.6	23	—	S. Spitzman i Ska	
Adela	—	1142	6"	E	—	0.1525	0.1525	—	—	—	2.5945	J. Feuerstein i Ska	
Aladar (Lili)	—	1008	5"	T-1216	Łupki menil.	1.6098	1.4159	0.5	20	7.1514	—	Halpern, Wegner i Ska	
Albion	—	1313	6"	T	Eocen górny	22.5000	21.1086	4.2	183	112.0927	—	Polska Akc. Ska Gór. »Petropol«	
Alfred	—	1148	6"	P-1448	Piask. bor.	0.8387	0.9449	1.2	49	4.9701	—	Galicja	
Annen 1	—	1190	7"	I	—	—	—	—	—	—	—	Ozjasz Halpern	
Aurora	—	48	10"	P	Form. solna	0.2450	—	—	—	—	1.1162	Tow. »Bloch«	
Babycz 6	—	1142	9"	S-1453	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	Fanto	
Bank 1	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.3749	Inż. Wł. Zdanowicz	
" 2	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Józef Lewiecki	
" 6	—	—	T	—	—	0.2400	—	—	—	—	0.6878	—	
" 12	—	172	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Inż. Wł. Zdanowicz	
" 16	—	—	G	—	—	—	—	0.2	7	—	—	Stanisław Lipski	
" 17	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Józef Lewiecki	
" 18	—	1436	5"	T	Eocen dolny	0.4700	—	0.3	14	2.0832	—	Inż. Wł. Zdanowicz	
" 19	—	1419	5"	T	—	2.7860	3.9659	0.3	14	10.9733	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
" 31	—	—	G	—	—	—	—	0.1	6	—	—	L. Zuckerberg i Ska	
Bank of England	—	1058	5"	ŁR-1168	—	3.2000	2.9051	—	—	—	9.0163	Hulles-Stern	
Banknot	—	1220	5"	T	—	2.6500	2.2762	—	—	—	7.6720	Grünwald, Scheinfeld i Ska	
Banzay 1	—	1536	4"	T	Spąg fałdu	12.0131	11.3848	0.9	39	74.9830	—	Scott-Buber	
Barbara 1	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.1380	—	
Bawarja	—	1173	6"	Ł-1306	Eocen górny	0.3000	0.3000	0.4	17	1.5620	—	Lamet i Ska	
Bitum	—	—	S	—	—	—	—	0.3	12	—	—	Eidikus Kraft i Arnold	
Bohemia	—	1240	5"	T-1260	—	4.2500	4.0705	0.4	17	21.5781	—	Joachim Schiffer i Ska	
Borak 1	—	1240	5"	T-1285	Eocen górny	1.8000	1.5332	0.1	3	8.3456	—	Premier	
Bronisław	—	1303	4"	T-1505	" "	16.7987	15.5988	0.2	7	93.4638	—	Tegen	
Bukowice 21	—	1252	4"	T-1325	" dolny	1.3000	1.4896	0.5	21	16.1296	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.	
" 22	—	1316	5"	T-1325	—	8.4828	6.5526	1.9	81	40.4043	—	Inż. Machnicki i Leniecki	
" 24	—	1281	4"	T-1316	Piask. bor.	39.0000	37.6500	1.1	46	230.6695	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
" 26	—	1281	5"	T	" "	17.7500	15.8270	4.8	206	96.6665	—	" "	
" 27	—	1357	5"	T	Eocen górny	5.6300	5.5816	—	—	26.9463	—	" "	
" 29	—	—	S	—	—	0.0068	—	—	—	0.5496	—	Karol Merski	
" 30	—	1263	5"	T	Piask. bor.	7.7999	6.6521	0.2	9	33.8314	—	Inż. Wł. Kobak	
" 38	—	1246	7"	X-1699	—	0.2000	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Carlos	—	1518	6"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	—	Karol Niezabytowski i Ska	
Cecylia	—	1375	4"	T	—	0.8000	—	0.5	23	4.1278	—	Józef Haas	
Cesia (Harding) 1	—	1210	5"	T-1592	—	2.5116	1.9660	—	—	13.2722	—	M. Glaser i Ska	
" 2	—	1102	4"	T-1182	—	0.5486	0.6328	—	—	5.4879	—	" "	
" 3	—	1255	6"	T	—	3.4783	1.2728	0.7	31	11.5129	—	" "	
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	6.0000	5.0403	0.6	24	30.5101	—	Inż. Wł. Kobak	
" 2	—	1387	6"	S	Piask. bor.	—	—	—	—	—	—	—	
Clay 1	—	1028	5"	G-1525	—	—	—	0.4	15	—	—	Inż. Natan Hecht i Ska	
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen dolny	32.7000	31.9497	—	—	197.1229	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
" 5	—	1327	6"	Ł	" górny	0.1096	0.2535	—	—	0.7536	—	Inż. Machnicki i Leniecki	
" 6	—	1366	5"	Ł	—	0.8098	1.0221	0.1	4	1.0221	—	" "	
" 7	—	1524	5"	S	" dolny	—	—	—	—	—	—	" "	
" 8	—	1356	5"	T	" górny	21.1500	21.5777	2.0	85	150.5401	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
" 9	—	1422	6"	Ł	" "	0.8662	1.0236	0.2	9	1.6784	—	Inż. Machnicki i Leniecki	
" 11	—	1479	7"	G	" "	—	—	0.7	29	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Daisy 3	—	1252	5"	T-1354	Łupki menil.	0.5400	1.6158	0.1	6	6.1097	—	Fanto	
Dembowski	—	1316	6"	G	Eocen	—	—	2.0	84	—	—	Gazolina	
Dereżyce 3	—	1592	4"	T	Piask. jamn.	10.3800	9.6791	1.9	83	35.3819	—	Premier	
" 4	—	1349	6"	T	Eocen górny	6.4500	6.1534	0.2	10	36.7565	—	" "	
Długosz 3	—	1241	6"	T	" "	4.6500	4.3005	1.3	58	27.4653	—	" "	
Długosz Łaszcz 1	—	—	G	—	—	—	—	0.7	31	—	—	" "	
Dorrit 6	—	1262	6"	T-1346	Eocen górny	1.4000	1.0961	0.7	31	4.2680	—	Premier	
Dziunia	—	1573	4"	T	Piask. jamn.	8.1682	7.1534	0.4	15	34.9080	—	Omnium	
Edison 1	—	1012	7"	S-1394	Łupki menil.	—	—	—	—	2.1271	—	Tow. »Bloch«	
" 2	10	1310	6"	WT	Spąg fałdu	5.7870	5.6249	—	—	27.5619	—	" "	
Edna 9	—	1312	5"	T-1395	Eocen górny	0.6000	0.6193	0.1	3	3.9959	—	"Premier"	
Eileen 5	—	1278	5"	T-1331	" "	1.2800	1.1137	0.4	18	5.7346	—	" "	
Elda	2	1295	5"	WT	" "	9.3530	8.3477	0.8	32	33.2551	—	F. Gartenberg i Ska	
Eleonora	—	1227	5"	T	" "	12.0000	11.3123	—	—	68.8723	—	Premier	
Elgin	9	1371	4"	W	" dolny	—	—	—	—	—	—	Scott-Buber	
Elsa	—	1416	5"	T	" górny	6.0000	4.4170	0.4	15	37.3267	—	Premier	
Elżbieta	—	1230	5"	T	Piask. bor.	25.5000	24.3928	1.7	75	146.5366	—	Fanto	
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen górny	1.8000	1.8211	0.3	12	8.7583	—	Premier	
Erna 4	—	710	4"	E	—	0.6622	—	—	—	2.9264	—	Roman Terlecki	
Ernest	—	1447	G	—	—	—	—	0.1	6	—	—	Eksplatacja	
Ewa	—	1256	4"	T-1327	Eocen górny	11.0000	9.9360	—	—	42.6066	—	Polska Akc. Ska Gór. »Petropol«	
Faust	—	1055	6"	G-1325	—	0.0755	0.0755	1.3	57	1.4240	—	Halpern, Wegner i Ska	
Feiler 2	—	—	S	—	—	—	—	—	—	0.1340	—	Fanto	
Fenomen	—	—	I	—	—	—	—	—	—	—	—	Józef Lewiecki	
Feuerstein 2	—	520	10"	S-1513	—	—	—	—	—	—	0.4081	Józef Haas	

TUSTANOWICE.

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	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						Prod. d'huile Cyst.-kg. Cit.-kgs	Expédié mestęcz. par mois	Prod. des gaz m ³ /min.	m ³ tysj./mies. milles par mois		
Feuerstein 4	—	1160	6"	T	Eocen górny	1.0787	1.0000	—	—	5.0000	Józef Haas
" 5	—	1190	6"	T-1315	" "	1.5824	1.4553	—	—	6.9659	" "
" 6	—	1150	6"	T-1273	" "	—	—	—	—	4.0687	" "
Filip 2 (Ernestius)	—	1172	6"	T-1280	" "	0.0340	0.2340	—	—	2.1840	Jakób Binzer
" 4	—	1214	5"	S	" "	—	—	—	—	—	Fanto
Fiume 12	—	1152	4"	T	Piask. bor.	0.5517	0.5242	1.9	80	4.2055	Dr. J. Rubinstein
" 14	—	1448	5"	T	Eocen dolny	3.3070	3.1390			18.0255	J. Rothenberg
Flora	7	1130	7"	WT	Piask. bor.	1.6842	1.9623	—	—	9.2814	Despi
Fontana	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Fortuna 1	—	1320	5"	T-1514	Piask. boryst.	1.4500	1.3999	0.2	34	7.1762	St. Łotocki
" 2	—	1533	6"	T	" "	10.3787	10.6417	2.3	97	59.7916	" "
" 3	—	1434	5"	T-1493	" "	2.2400	2.1701	1.1	47	14.3711	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 4	—	1498	6"	T	" "	10.2000	9.9059	2.3	97	67.5521	Joachim Schiffer i Ska
Fortuna Gunkel	—	1320	4"	T-1598	Eocen dolny	1.6500	1.5158	0.3	10	8.5655	E. Lockspeiser
Frania	—	1230	6"	T-1314	Piask. bor.	17.2800	15.0172	2.2	93	73.8703	Inż. Wł. Zdanowicz
Freudenheim 11	—	1412	4"	T-1418	Spąg fałdu	2.2100	2.1058	0.2	10	20.8812	Premier
Galic. Spk 2	—	1217	5"	G-1442	Eocen górny	—	—	1.1	46	—	" "
" 4	—	1254	5"	G	" "	—	—	0.8	35	—	" "
Gartenberg 1	—	1469	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	2.2755	Urycka Ska
Genia	—	1480	4"	T	" "	2.8000	2.4224	0.6	27	12.9422	E. Lockspeiser
Georg 17	—	1275	6"	T-1316	Eocen górny	0.7400	0.6607	0.1	1	4.2996	Premier
Gertruda	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Inż. Wł. Zdanowicz
Glinik 34	—	1469	6"	X	" dolny	0.6500	—	0.2	9	2.3434	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 35	—	942	6"	T-949	Łupki menil.	0.9200	0.8475	—	—	3.0869	" "
" 36	—	1123	6"	T	Piask. bor.	13.8000	13.0908	0.6	27	75.8692	Inż. Wł. Zdanowicz
Gliński 1	—	1245	5"	T-1284	Eocen	3.3400	5.8813	—	—	29.1050	Werner
Gwiazda półn.	—	1223	5"	S	—	—	—	—	—	0.1200	Eisig Scheinfeld
Hala	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.2750	Fanto
Haller	—	1819	6"	S	Eocen górny	—	—	—	—	—	Inż. R. Kania
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	5.9600	5.3776	0.8	36	27.5072	Inż. Wł. Skoczyński
Henryk 1	—	1816	4"	G	Spąg fałdu	—	—	1.0	—	—	" "
" 2	—	—	—	T	—	2.1101	2.0205	—	41	21.0722	L. Diamandstein i Ska
Herta 1 (Emilja) 1	—	1242	5"	S	—	—	—	—	—	—	" "
" 2	—	682	7"	T	—	3.8000	3.6347	2.5	108	19.9564	Fanto
Herzfeld 1	—	1324	6"	T-1377	Piask. bor.	8.5400	7.9965	0.4	19	49.4024	" "
" 2	—	1380	6"	T-1392	" "	18.0000	17.0350	0.3	13	105.6935	" "
" 3	—	1356	7"	T-1363	" "	80.3500	76.6060	2.0	85	484.1304	Pol. A. S. Görn. „Petropol“
Hilda	—	1290	5"	G	Eocen górny	—	—	1.5	64	11.9010	Premier
Hohburg	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Inż. T. Wyżykowski
Hubicze 2	—	1269	5"	T-1290	Eocen górny	1.8000	1.5332	0.6	26	8.2731	Anna Bergwerk i Ska
Hucul	—	—	—	G	—	—	—	0.3	12	—	Lipa Schutzmann
Hungarja	—	730	6"	L-1358	—	0.4000	0.4000	—	—	2.0140	Tegen
Ignacy	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Urycka Ska
Inflanty	—	1590	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.5	20	—	Józef Ausländer
Jadwiga	—	1350	5"	G	—	—	—	1.5	65	—	Nafta
Jakób 1	—	—	—	ŁR	—	0.1680	0.1680	—	—	0.8945	" "
Jan Kanty 8	—	1343	5"	T	Eocen górny	4.5000	3.7865	0.7	30	24.7884	Halpern i Wegner
" 10	—	1344	4"	S	" "	—	—	—	—	—	Ska „Occident“
Jawa	—	1224	4"	T-1303	" "	6.2996	5.9900	—	—	31.2648	Hiszp.-Polska Ska Naft.
Jenny 1 (Barcelona 1)	—	—	—	I	—	—	—	—	—	—	Premier
" (Barcelona 2)	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	H. Schreckinger
Joanna 2	—	1488	5"	G	—	—	—	0.6	26	—	Galicja
Juljusz	—	—	—	G	—	—	—	0.3	11	0.2990	Premier
Kalifornja 2	—	1643	5"	T	Spąg fałdu	1.7609	1.2311	—	—	1.2311	Stebek i Ska
Karol 1	—	1315	4"	T	Eocen górny	3.9000	3.7281	1.4	59	23.1246	Premier
Katarzyna	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Premier
Kate (Matkowski) 1	—	1315	6"	G	Eocen górny	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Kinga 1	—	1283	5"	T	Piask. bor.	19.5000	19.1910	1.6	69	111.1956	Inż. Kielecki i Ska
" 2	—	1415	4"	I	Eocen dolny	—	—	0.2	6	—	" "
Kismet	—	1242	6"	T	" "	3.0959	2.8906	1.4	59	16.6566	" "
Kniep 1	—	1247	6"	S	—	—	—	—	—	—	Iriag
Kolumbja	—	1263	6"	T-1274	Piask. boryst.	18.0000	19.6714	1.7	71	116.1266	Fanto
Kopernik 1	—	1582	4"	T	Eocen dolny	7.8288	7.5783	—	—	40.2784	Eksploatacja
" 2	—	1088	5"	T	Piask. bor.	5.7117	4.7293	—	—	28.1732	Hulles - Stern
Krakowianka	—	1208	5"	T	Eocen górny	3.6670	2.8308	—	—	16.4908	" "
Ks. Józef	—	1090	6"	T	Piask. bor.	4.9000	2.6862	—	—	36.2707	Krakowianka
Kujawy	—	917	9"	P	W. polanickie	0.4000	0.4000	0.2	7	2.0454	Berła i Jakób Próchnik
Las 5	—	1235	5"	T-1247	Eocen górny	3.9380	3.8692	0.6	27	20.6703	St. Łotocki
" 6 (Belweder)	—	—	—	G-1370	—	—	—	0.3	11	—	Las Szlachecki w Tustan.
" 7	—	1083	—	S-1365	—	—	—	—	—	1.1140	Gmina Tustanowice
" 9	—	1156	—	G-1200	—	—	—	0.2	9	0.6181	Las Szlachecki w Tustan.
Laura	—	1281	5"	Ł-1237	Eocen górny	0.9000	1.0070	0.2	9	2.9168	" "
	—	—	—	T-1746	—	1.1100	1.4841	—	—	2.6643	Premier

TUSTANOWICE.

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	Oddano	Prod. gazów.		Oddano ropy Expédié I. VI. 1929 r.	FIRMA Société
						Prod. d'huile cyst. - kg. Cit. - kgs. miesięcz. par mois.	Expédié miesiącz. par mois.	m ³ /min.	m ³ tys. mies. milles par mois		
Leon	—	1426	5"	T-1610	Eocen górny	8.3221	8.0506	0.6	26	48.9865	Eksplloatacja
Lestaw	—	1186	5"	G-1362		—	—	2.1	91	—	Licht i Bäcker
Liljen	—	1352	5"	T	Eocen	0.8000	—	—	—	1.4729	Lipe Lazar
Liljom 1	—	1228	5"	T-1298	Piask. bor.	4.5000	4.1688	0.8	32	27.5663	Fanto
Litwa 2	—	1026	4"	T		4.5508	2.3778	2.2	93	23.1157	Halpern i Wegner
" 3	—	1060	5"	S	Eocen górny	—	—	—	—	—	" A. S. "Globus"
Lohengrin	—	1225	6"	T - 1264	Piask. borysl.	31.2000	29.5911	—	—	164.7611	Domberger i Ska
Locarno (Erdölv. 11)	—	1220	6"	T - 1238	Eocen dolny	0.9525	1.7928	0.7	31	5.4682	M. Bein
Los Angeles	—	510	6"	S - 1445		—	—	—	—	—	Gustaw Langermann
Lucky Star 1	—	1443	4"	G		—	—	2.6	112	0.1000	
" 2	—	1383	4"	T		0.6500	0.8000	—	—	2.2265	
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen	6.4000	5.6727	0.3	11	57.3848	E. Lockspeiser
Lusia 11	—	1351	5"	T	" górny	4.6000	4.4162	0.1	1	26.7392	Premier
Łaszcz	—	1544	4"	T	" dolny	0.1551	2.0670	0.8	33	3.9533	Despi
Magdalena 15	—	1341	6"	T	" górny	8.1400	8.1883	0.5	21	56.2329	Premier
Mamcia	—	308		LR-1265		0.7500	0.7500	—	—	4.1500	Henryk Bard i Ska
Marcel 1	—	1222	5"	T	Piask. bor.	7.5497	7.0309	3.7	158	43.1112	Premier
Margary Grace 10	—	1312	4"	T	" "	15.0000	14.9104	0.3	12	68.1753	
Marja	—	1214	5"	T	" "	26.9000	25.3200	2.6	112	86.9489	" Fanto
Marja Teresa 1	—	1324	5"	T	Eocen górny	9.0000	8.4430	0.8	35	52.3327	Premier
" 2	—	1322	4"	T-1324	" "	—	—	—	—	107.0044	"
" 3	—	1228	4"	T	Piask. bor.	3.5600	3.3790	2.1	89	40.6286	"
" 4	—	1328	5"	T	Eocen górny	6.9000	6.3507	1.3	55	39.0083	"
" 5	—	1316	4"	T-1353	" "	1.2000	1.1421	0.4	18	6.6504	"
Marta (Tryumf 4)	—	1415	4"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	0.6000	L. Unikel i Tow.
Marysia 2	—	1296	5"	G	Eocen	—	—	1.3	55	—	Józef Madfes i Ska
Merkur	—	1208	6"	T	Spąg fałdu	0.9166	—	0.3	12	3.8054	Reg. Zucker i Tow.
Meta 2	—	1294	5"	T-1423	Eocen	0.9920	0.9920	—	—	2.3819	Dr. J Herschdörfer
Minerwa	—	1388	5"	T-1399		6.7800	6.0986	0.8	35	38.2508	Brzozowski i Winiarz
Moneta 1	—	1139	5"	T	Piask. bor.	0.1000	—	—	—	1.1994	Tow. „Bloch“
Mukden 1	—	1244	5"	T-1326	Eocen dolny	1.4000	1.0740	1.5	67	6.8205	Mukden
" 2	—	1320	4"	I	" "	—	—	1.0	43	—	
Nafta 1	—	1296	4"	T	" górny	0.2500	0.2384	0.8	34	1.3883	E. Scheinfeld i Broniowski
" 2	—	1314	5"	T-1325	" dolny	0.5000	1.0489	0.2	8	6.2989	"
" 5	—	1251	5"	T-1294	" górny	10.5000	9.4523	—	—	39.0211	"
" 11 (Erha)	—	1328	6"	T	" dolny	3.7731	1.9028	1.5	65	10.0505	Ska „Erha“
Nelson	—	1100	5"	T-1420	Piask. bor.	1.5262	1.4439	0.3	13	8.7952	L. Diamandstein i Ska
Niagara	—	1246	6"	T-1377	" "	0.9500	0.9149	2.4	15	3.0390	St. Łotocki
Oil City	—	1142	5"	G	Eocen	—	—	1.2	52	—	Licht i Bäcker
Oleum	—	1234	4"	T-1636		7.3025	4.5457	—	—	11.3881	Despi
Opeg 2	—	1161	7"	G-1328	Piask. bor.	1.4032	1.3191	0.5	19	4.4881	Fanto
Oswald	—	1266	4"	P	Eocen górny	1.8000	1.2763	5.2	222	17.9643	"Oswald"
Otylja	—	1606	5"	T	Spąg fałdu	2.4214	3.4578	1.7	74	23.8317	E. Lockspeiser
Pannonja	—	1550	5"	G	" "	—	—	0.8	35	0.8820	Hulles-Stern
Parcifal	—	1260	6"	T-1323	Piask. bor.	4.5000	4.8208	—	—	22.0037	A. S. Globus
Paryż 2	—	1312	6"	T-1325	Eocen górny	9.7100	7.4724	1.8	80	54.6044	E. Lockspeiser
Paulus	—	1247	6"	T	" "	2.0240	2.0449	0.3	13	6.5369	St. Łotocki
Paweł 1	—	—	—	—	" "	2.3470	2.1763	—	—	5.1603	Stebek i Ska
Pax	—	1252	5"	T	Piask. bor.	75.5000	68.9925	0.6	24	424.8757	Fanto
Perła	—	1200	4"	T-1510	Eocen	0.4350	0.1450	0.2	10	0.9560	J. Ellenberg
Petrol 1	—	1242	6"	T	Piask. bor.	33.0000	—	—	—	—	J. Rothenberg
" 2	1)	1315	5"	T	Eocen górny	28.1325	68.6424	—	—	300.0923	"
" 3	—	1295	7"	T-1415	Piask. bor.	10.1600	—	—	—	—	"
Piast	—	1322	5"	T	Eocen górny	16.2798	16.4111	0.6	25	97.8815	Scott-Buber
Plon	—	1236	7"	G-1291	Piask. bor.	0.0200	—	8.0	346	—	Premier
Pluto 1	—	1243	4"	T-1263	Eocen górny	2.7900	2.8783	1.2	50	19.4743	"
Popielanka	—	—	—	S		—	—	—	—	—	Henryk Schlesinger
Popper 2	—	1277	5"	T-1281	Eocen górny	4.5900	3.7244	1.1	46	24.5170	Premier
Praga 1	—	66	14"	LR-100	Form. solna	0.2050	0.2050	—	—	1.7844	J. Gartenberg
" 2	—	54	10"	P	" "	0.1800	0.1000	—	—	0.8485	Dr. Neuman i Krug
" 3	—	100	6"	P	" "	0.1800	0.1000	—	—	1.0085	"
" 10	—	—	—	M	" "	—	—	—	—	—	J. Gartenberg
Renata	—	1356	6"	T	Eocen górny	2.7706	2.5681	1.6	68	14.4362	Gazolina
Robert	2)	1732	6"	T	Piask. bor.	9.0000	8.2246	0.7	29	43.1843	Fanto
Rockefeller 1	—	1170	6"	S		—	—	—	—	—	Tow. Przem. Ropnych
Roman	—	1242	5"	T-1334	Eocen	6.5000	5.8911	0.4	17	45.2951	W. Gartenberg i Ska
Rosa Renta	—	1440	4"	T	Spąg fałdu	0.6191	0.6190	—	—	2.0206	J. Bloch i J. Metanomski
Rossberger 9	—	1431	6"	Ł		0.6020	0.6020	—	—	4.3162	H. Schreckinger
Rozwadów	—	1330	6"	Ł	Eocen dolny	0.3000	0.2000	0.1	5	0.6920	L. Diamandstein i Ska
Sabina	—	1374	7"	S		—	—	—	—	—	Fanto
Sas 1	—	1547	4"	G	Spąg fałdu	—	—	0.8	32	—	Premier
Sezam 1	—	1392	5"	Ł	Eocen dolny	0.0800	—	—	—	2.0245	Stare Tustanowice
" 2	—	1084	5"	Ł		0.5200	—	0.1	4	1.9261	"
" 3	—	1279	5"	WT	Eocen dolny	1.3000	2.2745	0.2	9	6.7643	"
Śląsko	—	1272	—	G	Spąg fałdu	—	—	0.4	18	1.3350	"

TUSTANOWICE.

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	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié I.-VI. 1929 r.	FIRMA Société	
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz	Prod. des gaz			
						cyst.-kg. miesiecz. Cit.-kgs. par mois		m ³ /min. tys./mies. milles. par mois				
Słotwinka	—	1664	—	Ł	Spąg fałdu	0.1150	0.1150	0.5	19	0.3428	Eidikus, Kraft i Arnold Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. Inż. Machnicki i Leniecki	
Stanisław	—	1242	5"	T	Piask. bor.	19.9400	18.7544	0.3	12	108.6372		
Stateland	2	1260	5"	Ł - 1340	Eocen górny	0.3000	—	0.3	13	1.6934		
"	3	1482	5"	I	"	—	—	0.4	18	—		
"	5	1385	5"	T - 1414	" dolny	3.6000	3.3281	0.4	16	19.5038		
"	6	1294	6"	T	Piask. bor.	61.3000	60.2569	0.7	29	350.4071		
"	10	1507	6"	T	"	17.8000	17.1324	3.8	162	107.2623		
"	11	1314	5"	T	"	60.0000	56.8408	0.9	37	342.1607		
"	12	1369	5"	T	"	24.1500	24.3619	0.3	13	137.9036		
"	15	1377	5"	T	"	41.2000	39.7568	0.7	28	235.9616		
"	16	852	10"	S	W. polanickie	—	—	—	—	—		
"	17	1501	6"	G	Eocen górny	—	—	2.4	102	26.8865		
"	18	1539	5"	T	Piask. bor.	27.9000	26.8865	1.5	66	124.8104		
"	19	1543	6"	T	"	69.1000	66.1176	1.8	79	419.1020		
"	20	1543	6"	T	Eocen górny	12.0000	11.1555	1.9	81	79.9368		
"	21	54	1406	6"	W _{Km} T	Łupki menil.	6.2500	6.0911	1.1	46		33.9985
"	22	78	1256	9"	W _{Km} T	"	0.3000	—	—	9.6108		
"	23	—	1122	7"	X-1392	Piask. borysl.	8.2500	7.1039	1.5	65		23.1885
"	24	155	887	9"	W _{Km} T	W. polanickie	0.5027	0.2919	—	—		0.2919
"	25	118	1122	7"	W _{Km}	"	—	—	—	—		
Stefa 2	—	1325	6"	T	Eocen "	6.5400	2.9025	—	—	32.9397		Hulles-Stern
Stefanja	—	1677	—	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	4.3570		A. Kalmann
Stella	—	1185	6"	T-1246	Piask. bor.	2.5709	4.7804	1.1	48	5.6717		J. Bloch i J. Metanomski
Sumatra	—	—	—	S	"	—	—	—	—	0.7000		Eisig Scheinfeld i S-ka
Tadeusz 1	—	1221	4 1/2"	G-1243	Eocen górny	—	—	1.2	53	—		Galicja
" Alfa	—	1194	10"	G-1580	"	—	—	0.1	5	—	Premier	
Tamiza 1	—	560	9"	T	"	0.4211	0.4211	—	—	3.6672	Mojżesz Wiksel	
Terlecki 7	—	1430	5"	T	Spąg fałdu	1.3000	0.9617	0.7	31	5.0556	Bracia Terleccy	
" 10	—	1127	5"	T-1392	Łupki menil.	0.6000	0.9616	0.7	29	5.2183	"	
Tryumf 1	—	1250	4"	T	"	7.7230	4.9726	0.3	12	34.5186	L. Unikel i Tow.	
" 3	—	1360	4"	T-1617	"	7.2027	6.0213	1.1	48	36.7112	"	
Vera 2	—	1212	4"	T-1224	"	1.0000	1.0206	0.4	17	6.3243	" Omnium "	
Wagmann 4 *)	2	1264	6"	W _{Km} T	Łupki menil.	10.4676	9.9078	—	—	9.9078	Eksplloatacja	
Waliszko	—	1172	5"	T	Piask. bor.	33.9000	31.6038	—	—	195.0592	Premier	
Walka	—	1324	4 1/2"	T-1384	Eocen górny	42.9000	42.4070	1.3	56	248.4091	"	
Warszawa 1	—	1308	5"	G	"	1.1403	0.9590	2.6	112	3.4375	Maks. Weinstock i Ska	
" 2	—	1500	5"	G - 1713	" dolny	0.3500	0.3500	—	—	1.6500	Dawid Krug	
Wawel	—	600	9"	ŁR	"	—	—	1.3	54	4.9004	H. Roth i inż. Fedorski	
Wiktor 1	—	1121	4"	X-1315	"	1.1704	1.1248	1.7	77	6.2407	Leon Rosner	
Wiljam 1	—	1230	5"	I	"	0.1390	0.1390	1.3	55	0.1390	J. Rothenberg	
Wilno 1	—	1190	5"	G	Eocen górny	—	—	—	—	—	"	
" 2	—	1437	6"	G	"	0.5600	0.5295	0.2	11	0.9789	St. Łotocki	
Wisła	—	1268	4"	G-1321	Eocen górny	5.3000	4.5456	1.2	53	19.2895	Inż. Wł. Kobak	
Wulkan 1	—	1325	4"	T	Piask. bor.	2.3700	2.1998	1.1	48	12.3048	Inż. R. Kania	
" 2	—	1354	5"	T-1424	"	8.1000	7.1593	2.9	123	38.6839	Inż. Wł. Kobak	
" 3	—	1307	4"	T-1327	"	2.3000	2.1086	0.6	28	2.1086	Inż. R. Kania	
" 4	—	1486	6"	G	Eocen dolny	1.5750	1.5918	0.7	30	4.9871	St. Łotocki	
Zeus	—	1205	5"	T-1219	" górny	—	—	1.4	59	1.0800	Dr. A. Milch i Tow.	
Znicz	—	1355	5"	G-1371	Eocen dolny	—	—	1.4	61	—	E. Lockspeiser	
Zuzia	—	1464	5"	G	Spąg fałdu	—	—	5.7	250	—	"	
22 otworów gaz.	—	—	—	G	"	—	—	—	—	4.4223	"	
Łapaczki Tustan.	—	—	—	—	"	—	—	—	—	—	"	
Ropa zbierana	—	—	—	—	"	—	—	—	—	—	"	
Uzupełnienia :												
Kellog 1	—	540	5"	ŁR - 1443	"	1.6000	1.4752	—	—	6.5388	Br. Spitzmann	
" 2	—	700	5"	ŁR	"	—	—	—	—	—	"	
Margot 1	220	419	9"	W	Form. solna	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser	
Paryż 1	—	1413	—	S	"	—	—	—	—	—	"	
Klara 1	—	—	—	S	"	—	0.8039	—	—	0.3630	"	
Lena (Erdölwerke 8	—	—	—	S	"	—	—	—	—	0.8039	"	
Jutrzenka 1	—	—	—	S	"	—	—	—	—	0.1000	H. Kramer	
Magda 1	273	390	9"	W	Form. solna	—	—	—	—	—	"	
Stary otwór wosk.	—	—	—	—	"	—	—	—	—	0.1000	Abr. Horszowski	
Henriette	—	—	—	ŁR	"	0.1200	0.1200	—	—	0.3035	"	
Bank 9	—	—	—	ŁR	"	0.3500	—	—	—	—	Józef Lewiecki	
Tryumf 4	—	—	—	I	"	—	—	—	—	—	"	
Stateland-Południe *)	—	—	—	M	"	—	—	—	—	—	Premier	
Razem—Total	934	—	—	—	—	1492.0768	1404.2026	176.1	7612	8232.2440	—	

- 1) **Petrol 2.** Po zapuszczeniu 5" i zaprowadzeniu pompowania tłokiem pompowym wzrost produkcji za czerwiec z 12.3 na 28.1 t. j. o 15.8 cyst.
- 2) **Robert.** Po manipulacji rurami wzrost produkcji za czerwiec z 5.4 na 9 t. j. o 3.6, w porównaniu z kwietniem o 6.1 cyst.

- 3) **Stateland-Południe.** W montowaniu najbardziej wysunięty w rejonie boryslawskim szyb o charakterze wybitnie poszukiwawczym. Znajduje się on przeszło półtora kilometra na południowy wschód od szybu Pasteur 2 w Mrażnicy, a przednio 2 km. na południe od szybu Haller w Tustanowicach.
(C. d. patrz str. 515).

Czerwiec
Juin 1929

MRAŻNICA.

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		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I.-VI. 1929 r.	FIRMA Société
						cyst.-kg. Cit.-kgs.	miesiąc. par mois	m ³ /min.	m ³ /mies. milles par mois				
Adela	—	542	9"	P	Nasunięcie	0.2100	—	—	—	—	—	1.5521	Urycka S-ka
Aldona 1	—	1472	6"	T - 1506	Łupki menil.	8.3857	8.1166	5.9	256	55.1810	55.1810	5.1493	Galicja
" 3	—	1479	7"	T	" "	1.3365	1.1570	8.7	377	—	—	3.6552	"
Andrzej	—	1710	6"	Ł-2011	Eocen dolny	1.6462	1.5804	—	—	—	—	166.8221	Rella-Mella
Beno	—	1384	6"	T	Piask. boryst.	29.8500	25.6764	—	—	—	—	67.7562	Fanto
Bertold 1	—	1503	6"	T	Eocen górny	12.0000	11.1435	0.8	33	—	—	14.6449	"
" 3 1)	13	1383	6"	WT	" "	1.4700	1.5967	1.2	52	—	—	34.0216	"
Bruno	—	1815	6"	T	Piask. jamn.	4.7000	4.7294	2.3	99	—	—	—	"
Czesław 2)	58	1430	6"	WKm.	Łupki menil.	—	—	—	—	—	—	—	T. Łaszcz i H. Suchestow
Ella 2 (Edyta)	—	1519	6"	T	Piask. boryst.	19.1100	18.2634	1.0	43	—	—	86.4426	"Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58	—	1466	6"	T	" "	28.6900	27.5791	0.4	19	—	—	220.4966	Fanto
" 59	—	1546	6"	T	Eocen górny	9.0000	7.6986	1.9	82	—	—	50.2208	"
" Horod. 1 3)	103	1394	6"	WKm.	Łupki menil.	—	—	3.8	163	—	—	—	"
" 2 4)	133	1357	6"	WKm.	" "	—	—	—	—	—	—	—	"
Faustyna A (stary)	—	258	5"	P	Nasunięcie	0.4000	—	—	—	—	—	—	J. Rothenberg
Faustyna 1	—	197	7"	P	" "	0.4500	—	—	—	—	—	—	"
" 2	—	167	10"	P	" "	0.7000	—	—	—	—	—	6.1753	"
" 3	—	200	9"	P	" "	0.1300	—	—	—	—	—	—	"
" 4	—	181	7"	P	" "	—	—	—	—	—	—	—	"
Foch 1	—	1509	4"	T	Piask. boryst.	31.1176	27.3312	0.3	12	—	—	138.4461	Ltmanowa
Fotogen 2	—	1416	5"	T	" "	7.5000	6.9403	—	—	—	—	46.5728	Nafta
" 3	—	1459	5"	T	Eocen górny	5.9000	5.4408	0.3	13	—	—	37.3116	"
" 4	—	1502	6"	T	" "	6.6800	6.1304	0.3	12	—	—	41.6524	"
" 10	—	1494	6"	T	Piask. boryst.	6.2400	5.8451	1.3	57	—	—	39.7073	"
" 12	—	1671	5 1/2"	T	Eocen górny	8.0400	6.9652	2.3	100	—	—	49.0991	"
Fryderyk 4	101	1142	4 1/2"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	—	"Bitumen"
Gdańsk	96	941	9"	WKm.T	Nasunięcie	3.4243	1.9578	—	—	—	—	11.9897	Limanowa
Gottfryd 1	—	1350	5"	G - 1427	Piask. boryst.	—	—	3.0	129	—	—	—	"
" 2	—	1366	5"	T	" "	3.1508	3.6298	0.8	35	—	—	16.4939	"
" 3 5)	—	1481	4"	T	" "	21.1250	25.9683	0.7	29	—	—	94.8044	"
" 4	—	1482	7"	S	Eocen górny	—	—	—	—	—	—	—	"
" 5	—	1225	6"	Ł - 1374	Łupki menil.	1.0356	1.3217	—	—	—	—	3.8523	"
" 6	—	1298	9"	S - 1381	Piask. boryst.	—	—	—	—	—	—	—	"
" 7	—	1430	6"	T - 1493	" "	2.8895	3.5896	0.8	35	—	—	16.1930	"
" 8	—	1440	5"	T	" "	9.0000	10.3712	—	—	—	—	50.5442	"
" 9	—	1423	6"	T	Eocen górny	6.7500	7.9458	0.9	38	—	—	44.2071	"
" 10	—	936	6"	S - 1472	" "	—	—	—	—	—	—	—	"
" 11	—	441	9"	S - 1602	" "	—	—	—	—	—	—	—	"
" 12	—	795	10"	S - 1641	" "	—	—	—	—	—	—	—	"
Guido	—	1579	6"	T	Piask. boryst.	27.3200	25.8090	1.2	52	—	—	157.0056	"Bonariva"
Gustaw	71	1104	9"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	—	Nafta
Halina	—	1621	6"	T	Eocen górny	14.0905	13.6528	1.7	73	—	—	78.7658	"
Haller	—	323	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	—	Ska dla Ruchu Wiertn.
Horodyszcze 1 6)	—	1469	6"	T	Piask. boryst.	18.8451	18.7730	1.0	43	—	—	87.8931	Galicja
" 3	—	1444	5"	P	" "	4.8610	4.7809	0.3	13	—	—	21.6043	"
" 4	—	1691	5"	T	" jamn.	12.7157	11.6800	0.5	23	—	—	85.1402	"
" 5	—	1481	7"	S - 1881	Piask. boryst.	—	—	—	—	—	—	—	"
" 7	—	1458	7"	T	" "	72.2254	69.9689	2.6	114	—	—	531.8799	"
" 8	—	1438	7"	P	" "	27.6441	26.4205	0.3	14	—	—	172.4637	"
" 9 7)	13	1456	6"	WKm. T	Eocen górny	12.9536	12.5560	0.9	37	—	—	51.4440	"
" 10	168	1366	7"	WKm.	Łupki menil.	—	—	—	—	—	—	—	"
" 11 8)	46	1484	7"	WKm.T	Eocen górny	10.6319	10.0812	1.0	43	—	—	10.0812	"
Jakób 1a, 2b,	—	—	—	P	Nasunięcie	0.8066	0.7623	—	—	—	—	3.5755	Backenroth-Horn
Jakób II/2	—	1627	5"	T	Eocen górny	9.6000	8.9488	3.2	136	—	—	51.4053	Nafta
Janina 1	—	1337	5"	T	" "	5.5000	5.5869	—	—	—	—	35.9637	M. Met. nomski
" 2	—	1581	7"	I	" dolny	—	—	—	—	—	—	—	"
" 3	13	1394	5"	W	" górny	—	—	1.4	59	—	—	—	"
Joffre 1	17	1598	5"	WL T	" "	1.4400	—	0.1	6	—	—	18.2980	Limanowa
" 2	—	1464	6"	T	Piask. boryst.	78.4991	74.2401	13.8	597	—	—	508.2031	"
" 3	—	177	10"	P	Nasunięcie	0.1600	—	29.2	1260	—	—	1.7314	"
" 5	3	1457	6"	E	Piask. boryst.	92.5425	75.8725	—	—	—	—	633.1448	"
Józef 1	—	1521	5"	T	" "	34.9722	34.0351	1.5	65	—	—	233.4642	Galicja
" 2	—	1605	7"	T	Eocen górny	6.1365	6.9943	1.9	82	—	—	30.6675	"
" 3	—	1613	6"	P	Piask. boryst.	14.9139	15.8249	1.7	72	—	—	86.4135	"
Karla 1	—	1220	5"	X-1400	" "	—	—	—	—	—	—	—	D. Harnik i M. Herz
" 2	—	1340	5"	X-1444	Eocen górny	—	—	—	—	—	—	16.8365	"
Katarzyna A B	—	—	—	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	—	Eskeles i Freifeld
Kołątaj 2	99	1106	9"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	—	Galicja
Lindenbaum 17	—	324	9"	P	Nasunięcie	4.9353	4.5486	—	—	—	—	26.3641	"Astorja"
Linka 1	—	432	5"	I	" "	—	—	0.2	7	—	—	—	Reg. Zucker i Tow
" 3	—	377	9"	I	" "	—	—	—	—	—	—	—	"
Livia 2	—	1516	6"	T	Eocen górny	4.1700	3.6120	1.0	43	—	—	24.9585	"Bonariva"

MRAŻNICA.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury—Tubes	Stan szylu 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 ³ /min.	m ³ tys/mies. milles par mois	1.-VI. 1929 r.		
Ludwik	—	1527	6 1/2	T	Piask. borysl.	23.5500	20.9997	1.1	48	99.4911	Nafta	
Mac Edward	—	710	—	S	Nasunięcie	—	—	—	—	0.2000	Terlecki	
Mela	—	1481	6"	T	Piask. borysl.	30.0000	27.8445	—	—	163.9075	Rella-Mella	
Milano 1	—	1595	6"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	Tow. Przem. Ropnych	
" 2	—	1448	6"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	" " "	
" 3	—	1360	6"	T	" górny	2.6500	7.1385	1.0	43	63.7925	" " "	
" 6	—	1398	6"	T	" " "	5.1501	—	0.2	10	—	" " "	
Miriam 1	—	250	6"	P	Nasunięcie	1.2365	1.1710	—	—	6.3588	" Union Oil Trust "	
" 2	—	235	9"	P	" " "	—	—	—	—	—	" " "	
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	4.5000	—	0.9	39	—	"Gizela"	
" 2	—	1616	4"	T	" dolny	4.5000	17.7890	0.9	39	93.0637	" " "	
" 3	—	1348	5"	T - 1364	" górny	10.0000	—	—	—	—	" " "	
Mrażnica (Łaszcz)	—	280	9"	I-380	Nasunięcie	—	—	0.2	9	0.2000	Zofja Lisicka	
Nobel Horod. 2	1	1454	5"	T	Piask. borysl.	45.3108	41.1595	5.4	234	190.3361	Standard-Nobel	
" 3	156	924	9"	W _{Km}	W. polanickie	—	—	—	—	—	" " "	
" 4	—	1498	6"	T	Piask. borysl.	28.9200	27.4643	3.1	134	222.0578	" " "	
" Mrażn. 1	—	1522	5"	T - 1665	" " "	5.8800	5.5435	0.5	22	27.4938	" " "	
" 2 ^o)	—	1530	5"	T	" " "	25.5980	23.8528	1.2	50	77.6274	" " "	
" 3	—	1610	6"	T	Eocen górny	5.8200	6.1108	0.4	18	34.3635	" " "	
" 4	—	1072	9"	S - 1696	" " "	—	—	2.1	91	—	" " "	
" 6	—	1618	5"	T - 1749	Łupki menil.	3.0000	2.8334	4.0	174	16.7523	" " "	
" 12	—	1566	6"	T	Piask. borysl.	36.9550	34.9758	—	—	258.8342	" " "	
Norbert	—	1632	6 1/2	T	Łupki menil.	20.9500	19.8176	6.4	276	55.8289	Nafta	
Oil Spring 1	—	1384	5"	T	Eocen górny	—	—	1.8	77	—	"Oil Spring"	
" 2	—	1350	7"	S - 1501	Piask. borysl.	18.0800	11.4731	—	—	75.4338	" " "	
" 3	—	1330	6"	T	" " "	—	—	—	—	—	" " "	
Oskar	—	1565	6 1/4	T-1592	" " "	5.0300	4.4498	3.3	144	68.3935	Nafta	
Pasteur 1	31	1420	6"	W _{Km}	W. polanickie	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
" 2	110	1516	6"	W _{Km}	" " "	—	—	—	—	—	" " "	
Pétain	11	1702	5"	WL T	Spąg oligoc.	82.1288	74.8490	10.7	461	292.3249	Limanowa	
Piśsudski 3	—	1347	7"	Ł	Eocen górny	3.6726	3.8757	1.3	55	19.0596	E. Goldmann i Kranz	
Pogoń	—	1401	6"	T - 1408	" " "	7.4700	7.2410	0.7	30	44.6182	"Pogoń" Ska Naft.	
Prezydent	—	—	—	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	" " "	
Promień	—	165	14"	S	" " "	—	0.0940	—	—	0.6050	"Columbia"	
Rela	7	1629	5"	WT	Eocen dolny	6.8000	6.2564	0.6	24	35.7442	Rella-Mella	
Ropa	59	1066	7"	W _{Km}	Nasunięcie	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser-Limanowa	
Sassyk 6	12	38	38	W _{Km}	Łupki menil.	—	—	50.0	2173	—	J. Rothenberg	
Sfinks	—	1347	6"	T-1547	Piask. borysl.	3.6403	3.7025	0.3	11	23.7240	E. Goldmann i Kranz	
Skarb 1	—	200	10"	P-224	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Harnik i, Herz	
" 2	—	205	7"	S - 238	" " "	1.0027	0.9615	—	—	3.7418	" " "	
" 3	—	172	7"	P	" " "	—	—	—	—	—	" " "	
Sosnkowski Kazim.	—	462	10"	S	" " "	—	—	—	—	—	T. Łaszcz i H. Suchestow	
" 2	—	452	5"	S	" " "	—	—	—	—	—	" " "	
" 3	114	1237	7"	W _{Km}	W. polanickie	—	—	—	—	—	" " "	
" 4	—	426	5"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	" " "	
Standard 1	13	—	1438	6"	T	Piask. borysl.	47.4404	48.3512	19.3	833	334.4872	"Standard-Nobel"
" 2	—	—	1484	6"	T	" " "	34.2960	33.1830	4.7	203	314.8017	" " "
" 3	11	41	1499	6"	WL T	Eocen górny	9.2080	9.5173	14.1	611	9.5173	" " "
" 4	—	70	731	10"	WL	Nasunięcie	—	—	—	—	" " "	
" 7	—	44	1243	7"	WL	W. polanickie	—	—	—	—	" " "	
" 8	—	57	862	9"	WL	Nasunięcie	—	—	—	—	" " "	
Tadzio	—	1473	6"	T	Piask. borysl.	11.0200	15.8616	1.2	50	64.6877	"Gizela"	
Temida 1	—	350	7"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Grzegorz Iwańczuk	
" 2 (Pol. Nafta 5)	—	280	10"	Ł-307	" " "	1.0000	1.0000	—	—	6.2000	" " "	
Tenner 1,2,3,4,7,8,10,13	—	—	—	P	" " "	4.2023	3.9910	0.2	9	22.0808	Backenroth-Horn	
Toniusin 3	—	509	10"	P	" " "	0.8000	—	—	—	—	"Astorja"	
Tryskaj	—	1492	6"	T	Piask. borysl.	8.3300	9.6885	1.0	43	46.1398	"Gizela"	
Ullmann	—	1541	6 1/2	T	" " "	30.3000	26.5861	1.1	48	182.7463	"Nafta"	
Union 1	—	1466	5"	T	Eocen dolny	20.0210	20.0221	—	—	132.1253	Limanowa	
" 3	—	1481	5"	T	" " "	1.9841	1.4809	—	—	14.0767	" " "	
" 4	17	1409	5"	W _{Km} T	" " "	0.2100	—	—	—	30.2010	" " "	
" 5	—	1379	6"	T	Piask. borysl.	17.5307	16.0994	0.2	7	116.7339	" " "	
" 6	15	7	1400	6"	WT	29.8159	29.8428	1.4	58	198.7064	" " "	
" 7	16	68	1262	7"	W _{Km}	Łupki menil.	—	—	—	—	" " "	
Violetta	—	166	7"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	5.3133	Backenroth-Horn	
Wezuwusz 1	—	162	14"	S	" " "	—	—	—	—	—	Tow. Naft. „Delta"	
Władysław	—	213	14"	P	" " "	0.1000	0.1000	—	—	0.2260	" " "	
Wołodziejowski 1	—	—	—	S	" " "	—	—	—	—	—	J. Lenartowicz	
" 2	—	30	18"	S	" " "	—	—	—	—	—	" " "	
Wybuch 1	—	168	7"	P	" " "	2.0567	1.9405	—	—	5.5891	D. Harnik	
" 2	—	178	6"	P	" " "	—	—	—	—	—	" " "	
Zawisza Czarny 1	—	1505	6"	T	Piask. borysl.	24.0550	23.4426	—	—	143.1000	"Nafta"	
Zofja 1	—	1594	4"	T	" " "	9.2908	8.8586	0.5	22	57.8485	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.-VI. 1929 r.	FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs.	miesięcz. par mois	m ³ / min.	m ³ tys./mies. milles par mois		
Zofja 2	—	1513	5"	T	Piask. boryst.	13.4069	13.6081	0,5	23	75.2576	Galicja
" 3	—	1529	5"	T -1534	" "	16.2854	15.3949	—	—	87.0993	"
" 4	—	1580	6"	T	" "	6.1959	5.8584	—	—	33.7504	"
" 5	—	1928	5"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	"
" 6	—	1605	6"	T	Piask. boryst.	9.1662	8.7418	2,1	92	61.2618	"
" 8	—	1680	7"	T	" "	12.2525	11.7665	1,0	42	71.5206	"
Łapaczka-Liman.	—	—	—	—	—	0.7414	0.7026	—	—	1.4262	Limanowa
<i>Uzupełnienia:</i>											
Marceli	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Backenroth-Horn
Bielsko 1	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	Standard Nobel
Horodyszcz-Karol	122	264	16"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Polska Nafta
Polska Nafta 1	—	—	—	S	Nasunięcie	—	—	—	—	0.0960	Galicja
Bitumen 2	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—	Limanowa
Jakób 3	17	193	10"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Małopolska
Arkadja	32	32	20"	WKm.	"	—	—	—	—	—	
Zawisza Czarny 2	29	29	20"	WKm.	"	—	—	—	—	—	
Gwiazda (Lów)	—	200	6"	P	—	0.7509	0.7006	—	—	0.7006	D. Harnik i M. Herz
Zuzanna 1	64	64	16"	WKm.	—	—	—	—	—	—	Tow. Bloch
Fryderyk 3	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—	"Premier"
Razem Total	1740	—	—	—	—	1378.1997	1305.3630	243.3	10526	8059.9423	

- 1) Bertold 3. Po pięcioletniej produkcji z piaskowca borysławskiego z którego to horyzontu wydał 1690 cyst. podjęto dalsze wiercenie w poszukiwaniu ropy górnoeuropejskiej.
- 2) Czesław. W spągowej partii łupków menilitowych w głęb. 1458 m. przyszło ok. 6 m³/min. gazu, w głęb. 1475 m. dnia 12. VII. przy próbnym tłokowaniu ok. 1 cyst. ropy uzbieranej (patrz; „Statystyka“ nr. 5 maj 1929 str. 120 [455]). Przy dalszym wierceniu w głęb. 1486 m. 4000 kg. ropy dziennie i 9 m³/min. gazu. W 1488 m. przyszło ok. 15.000 kg. ropy i w tej mniej więcej wysokości utrzymywała się produkcja przy dalszym pogłębianiu. Od 4 VIII. do 16. VIII. t. j. do głęb. 1501 m. produkcja ok. 14.000 kg. dziennie, gazy 6—8 m³/min. Produkcja ta pochodzi z piaskowca podrogowcowego, co należy uważać za objaw bardzo dodatni, szczególnie gdy się zważy, że Czesław znajduje się na zachód od grzbietu Joffra w partji obniżonej.

- 3) Fanto-Horodyszcz 1. W spągowej partji łupków menilitowych coraz to silniejsze gazy (patrz „Statystyka“ nr. 5 maj 1929 str. 120 [455]), z końcem czerwca wynosiły one 48.5 m³/min. przy głęb. 1394.1 cyst., podczas gdy produkcja za czerwiec wyniosła 9 cyst. Dnia 9. VII. przy 1408.6 m. głębokości 65.6 m³/min.; dnia 14. VII. w stropie piaskowca borysławskiego w głęb. 1414 m. nawiercono samoczynnie ok. 8000 kg. dziennie i 68 m³/min. gazu. W 1418 m. 11.000 kg. dziennie i 60 m³/min. gazu. Produkcja na tej wysokości (C. d. patrz str. 515).

Wykaz poszczególnych otw. na kopalniach produkujących ropę płytką.

État de puits sur les mines de pétrole peu profond.

Okręg Drohobycz — District de Drohobycz.

Czerwiec 1929
Juin

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 ³ /min.	Prod. całkowita ropy za r. 1928 Prod. totale d'huile pour 1928 brutto	FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs.	miesięcz. par mois			
Wańkowa	—	473	—	P		0.0868	—	—	1.4876	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Brelików 1	—	355	4"	P	C	0.0775	—	—	1.2637	
" 2	—	353	4"	P		0.3192	—	—	4.2467	
" 3	—	383	4"	P		0.3803	—	—	6.4951	
" 4	—	388	4"	P	e	0.4790	—	—	7.7556	
" 5	—	396	4"	P		0.1879	—	—	3.5829	
" 6	—	405	4"	P		0.9857	—	—	13.5761	
" 7	—	431	3"	P	o	0.4244	—	—	4.8670	
" 8	—	436	3"	P		1.0260	—	—	11.5570	
" 9	—	404	3"	P		0.2437	—	—	3.0339	
" 10	—	431	4"	P	o	0.4790	—	—	6.3151	
" 11	—	368	3"	P		0.5635	—	—	8.7950	
" 12	—	502	3"	P	o	0.7877	—	—	11.3336	
" 13	—	425	4"	P		0.2192	—	—	4.4759	
" 14	—	411	3"	P		0.2031	—	—	2.6539	
" 15	—	431	3"	P	i	0.3282	—	—	4.9988	
" 16	—	447	3"	P		0.3791	—	—	3.2107	
" 17	—	388	4"	P		0.6262	—	—	8.3071	
" 18	—	411	4"	P		0.3014	—	—	4.8403	
" 19	—	432	3"	P		0.8467	—	—	11.6695	
" 20	—	601	4"	P	O	1.0635	—	—	16.1097	
" 21	—	463	3"	P		0.2632	—	—	3.5623	

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 ³ /min.	Prod. całkowita ropy za r. 1928 Prod. totale d'huile pour 1928 brutto	FIRMA Société
						Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois				
Brelików 24	—	527	5"	P	O L I G O C E N	0.8935		—	13.5085	G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w a r z y s
" 25	—	508	4"	P		0.6746		—	10.6094	
" 26	—	520	4"	P		0.4591		—	8.1109	
" 27	—	495	4"	S		0.2180		—	0.3979	
" 28	—	523	4"	P		0.6093		—	7.7513	
" 29	—	520	4"	P		0.5447		—	7.6336	
" 30	—	525	5"	P		0.4079		—	6.5485	
" 31	—	496	5"	S		—		—	—	
" 32	—	531	5"	P		0.4931		—	6.6166	
" 33	—	491	6"	P		0.3756		—	5.5093	
" 34	—	505	6"	P		1.0970		—	14.6479	
" 35	—	566	6"	P		0.5523		—	8.3764	
" 36	—	521	6"	P		1.3250		—	18.0136	
" 37	—	599	6"	P		0.7435		—	9.6456	
" 38	—	516	5"	P		0.4744		—	6.8697	
" 39	—	486	6"	P		0.9888		—	12.5899	
" 40	—	521	6"	P		0.7498		—	10.8381	
" 41	—	559	4"	P		0.6240		—	9.1217	
" 42	—	657	3"	P		0.2165		—	3.2889	
" 43	—	753	4"	P		0.5549		—	8.7081	
" 44	—	509	6"	P		0.8647		—	12.3032	
" 45	—	475	6"	P		0.7179		—	9.4042	
" 46	—	517	6"	P		1.1008		—	13.7802	
" 47	—	453	6"	P		0.5449		—	8.8627	
" 48	—	520	6"	P		0.5670		—	6.7627	
" 49	—	501	6"	P		0.4372		—	6.4138	
" 50	—	539	6"	P		0.9280		—	13.7465	
" 51	—	554	6"	P		0.5530		—	8.7997	
" 52	—	501	6"	P		0.5001		—	7.7701	
" 53	—	504	5"	P		0.7224		—	12.0203	
" 54	—	499	6"	P		0.7119		—	10.9109	
" 55	—	504	6"	P		0.6019		—	9.4758	
" 56	—	540	6"	P		0.3556		—	5.7349	
" 57	—	534	6"	P		0.5928		—	9.4648	
" 58	—	551	5"	P		0.2554		—	3.8855	
" 59	—	434	6"	P		0.4496		—	6.5726	
" 60	—	500	7"	P		0.3045	82.3768	—	4.3825	
" 61	—	518	6"	P		0.7528		—	10.5781	
" 62	—	602	6"	P		0.1748		—	2.6185	
" 63	—	486	6"	P		0.6514		—	9.6585	
" 64	—	439	6"	P		0.4703		—	6.8517	
" 65	—	495	6"	P		0.9416		—	13.2018	
" 66	—	450	6"	P		0.3770		—	5.1210	
" 67	—	480	7"	P		0.7480		—	10.5115	
" 68	—	490	6"	P		0.7957		—	11.4093	
" 69	—	459	6"	P		0.2870		—	3.8762	
" 70	—	455	6"	P		0.4245		—	6.4225	
" 71	—	455	6"	P		0.6634		—	9.6158	
" 72	—	485	6"	P		0.5702		—	9.7137	
" 73	—	500	5"	P		0.1070		—	1.7973	
Kiczery 1	—	496	6"	P		0.3322		—	7.1289	
" 2	—	499	6"	P		0.5389		—	6.3466	
" 3	—	515	6"	P		0.5991		—	7.9379	
" 4	—	425	7"	P		0.2774		—	4.4216	
" 5	—	502	6"	P		0.6109		—	8.3136	
" 6	—	460	7"	P		0.9983		—	15.3319	
" 7	—	461	6"	P		1.0447		—	14.9742	
" 8	—	478	7"	P		0.7188		—	12.1698	
" 9	—	515	6"	P		0.4828		—	8.0970	
" 10	—	520	6"	P		0.5401		—	8.1728	
" 11	—	480	6"	P		0.5821		—	8.5722	
" 12	—	480	6"	P		0.7173		—	8.5254	
" 13	—	450	7"	P		0.3773		—	5.5494	
" 14	—	450	6"	P		0.4323		—	5.1957	
" 15	—	514	6"	P		0.9401		—	12.1534	
" 16	—	531	6"	P		0.6617		—	10.0937	
" 17	—	538	6"	P		0.3658		—	5.7049	
" 18	—	508	7"	P		0.5322		—	5.8788	
" 19	—	495	7"	P		0.6735		—	11.5199	
" 20	—	478	7"	P		0.7234		—	12.8508	
" 21	—	495	7"	P		0.2233		—	4.7670	
" 22	—	456	7"	P		0.4755		—	7.1305	
" 23	—	494	7"	P		0.8790		—	12.6621	
" 24	—	362	9"	P	0.7395		—	10.9094		

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	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz. m ³ /min.	Prod. całkowita ropy a r. 1928 Prod. totale d'huile pour 1928 brutto	FIRMA Société
						Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois				
Kiczery 26	—	661	5"	P	N E O O L G O	0.1789			3.4254	Galicyskie Karpackie Naftowe Towarzystwo Akcyjne
27	—	553	5"	S		—			—	
Leszczowate 1	—	559	5"	P		0.4040			5.4838	
2	—	644	5"	P		0.4040			5.4838	
3	—	693	5"	P		0.8522			10.8775	
4	—	538	5"	P		0.1996			2.6838	
5	—	916	5"	P		0.0811			1.0458	
9	—	515	6"	P		0.4213			6.6292	
10	—	506	6"	P		0.3044			4.4173	
11	—	525	5"	P		0.5413			7.8212	
12	—	567	5"	P		0.3281			5.3151	
13	—	663	4"	P		0.6430			10.1811	
14	—	516	6"	P		1.0043			17.1548	
15	—	562	6"	P		0.2588			2.5530	
16	—	524	6"	P		0.5734			11.2077	
17	—	609	5"	S		1.6380			23.8175	
18	—	519	7"	P		0.6226			8.8402	
19	—	493	7"	P		1.0490			17.5911	
20	—	475	7"	P		0.2892			2.7781	
22	—	612	6"	P		0.2320			3.5163	
23	—	533	6"	P		0.7208			10.6533	
24	—	467	7"	P		0.3163			5.1566	
25	—	512	7"	P		0.6564			10.2234	
26	—	611	5"	P		0.5972			10.4633	
27	—	511	7"	P		0.3668			6.2063	
28	—	513	7"	P		0.3172			5.5642	
30	—	549	7"	P		1.0423			14.9605	
31	—	626	7"	P		0.5440			11.0217	
32	—	616	6"	P		1.5948			20.5590	
33	—	661	7"	P		0.9608			21.1667	
34	—	646	7"	P		1.4587			17.8322	
35	—	645	7"	P		0.9182			7.2405	
36	—	622	5"	P		2.8943			0.6668	
38	—	716	6"	P		3.5062			—	
40	—	705	6"	L		—			—	
41	69	606	7"	W		—			—	
42	77	372	9"	W		—			—	
Wańkowa 1	—	153	4"	P		0.0441			0.6976	
2	—	381	4"	P		0.5469			7.1989	
3	—	366	4"	P		0.5469			7.2093	
4	—	378	4"	P		0.3480			5.2604	
5	—	392	4"	P		0.3722			4.3920	
7	—	353	4"	P	0.3317			4.3570		
8	—	280	4"	P	0.0111			1.4876		
9	—	377	4"	P	0.2594			4.2536		
10	—	390	4"	P	0.4975			6.3593		
11	—	412	4"	P	0.4157			5.4473		
12	—	399	4"	P	0.4873			6.1214		
14	—	411	4"	P	0.3593			4.9388		
15	—	392	4"	P	0.2836			3.5626		
16	—	366	4"	P	0.4946			6.5178		
18	—	352	4"	P	0.3055			3.8817		
19	—	359	4"	P	0.4157			5.6758		
20	—	347	4"	P	0.2481			5.1672		
21	—	402	3"	P	0.2481			5.1672		
22	—	365	7"	P	0.6857			10.5348		
Razem Wańkowa	146				86.4949	82.3768	1.65	1172.7175		

Gazolina — Gazoline.

Czerwiec — Juin 1929.

Okręg — District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobiono gazoliny Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
w kilogramach — en kilogrammes						
Drohobycz	17	19,436.891	2,522.074	2,250.097	95.960	2,346.057
Stanisławów	2	2,574.032	259.080	196.821	48.166	244.987
Razem -Total	19	22,010.923	2,781.154	2,446.918	144.126	2,591.044

Wykaz odtłoczonej ropy patrz strona 492.

Tustanowice (dalszy ciąg ze str. 509).

- 4) **Wagman 4.** W głęb. 1255 m. w piaskowcach śródmienilitowych przyszła produkcja dochodząca podczas wiercenia 2000—3000 kg. dziennie; za czerwiec 10.5 cyst. Ostatnio (16. VIII.) w głęb. 1322 m. 2500 kg. dziennie, gazu 3—4 m³/min.

Mrażnica. (Ciąg dalszy ze str. 512)

utrzymywała się do 20. V.I. 1929, poczem nastąpił znaczny wzrost, jak nam to uwidoczniła następująca tabelka:

Data	Głębokość	Produkcja
20. VII. 1929	1421.00 m.	11.000 kg.
21. " "	1422.10 "	22.500 "
22. " "	1422.30 "	35.500 "
23. " "	1423.40 "	45.000 "
24. " "	1424.70 "	36.200 "
25. " "	1424.70 "	36.400 "

Ostatnio (16. VIII.) 1430 m. produkcja ok. 33.000 kg. dziennie, gazy przeszło 40 m³/min. Dowiercenie otworu Fanto-Horodyszcze 1 stwierdza, że grzbiet Joffra posiada nadal produktywny charakter w kierunku południowym. Ropa na tym otworze jest zupełnie czysta.

- 4) **Fanto-Horodyszcze 2.** W dolnej partji łupków menilitowych w głęb. 1375.6 m. było 5.7 m³/min. gazu. Produkcja ta wzrosła dnia 14. VII. b. r. przy głęb. 1387 m. na 40.2 m³/min. (patrz „Statystyka“ nr. 5 maj 1929 str. 124 [458]). Ostatnio (16. VIII.) przy głęb. 1413 m. w stropie piaskowca borysławskiego produkcja gazowa utrzymuje się na 40 m³/min.

- 5) **Gottfryd 3.** Po przeczystczeniu otworu dalszy wzrost produkcji (patrz „Statystyka“ nr. 4 kwiecień 1929 str. 99 [402] i nr 5 maj 1929 str. 124 [458]). Stopniowy wzrost produkcji miesięcznej wskazuje nam następująca tabelka:

III — 10.- cyst.	V — 18.5 cyst.
IV — 16.- "	VI — 21.1 "

- 6) **Horodyszcze 1.** Samoczynny wzrost produkcji za czerwiec z 13.9 na 18.8 t. j. o 4.9 cyst.

- 7) **Horodyszcze 9.** Dnia 2. VI. 1929 w głęb. 1455.4 m. w górnym eocenie uzyskano produkcję w ilości początkowo 13.000 kg. dziennie (patrz „Statystyka“ nr. 5 maj 1929 str. 124 [458]), wzrost produkcji za czerwiec z 5.7 na 12.9 t. j. o 7.2 cyst. Ostatnio (16. VIII.) 7.000 kg. ropy dziennie.

- 8) **Horodyszcze 11.** W spągowej partji oligocenu począwszy od głęb. 1474 m. zaznacza się wzrost produkcji na 5—6.000 lg. dziennie (patrz „Statystyka“ nr. 5 maj 1929 str. 124 [458]); za czerwiec produkcja wyniosła 10.6 cyst. W głęb. 1486 m. w górnym eocenie ustaliła się na 9.000 kg. dziennie i 2.7 m³/min. gazu. Ostatnio (16. VIII.) przy głęb. 1488.3 m. produkcja wynosi 8.000 kg. ropy dziennie i 2 m³/min. gazu.

- 9) **Nobel-Mrażnica 2.** Po rozszerzeniu i oczyszczeniu otworu produkcja podniosła się z końcem maja na przeszło 9.000 kg. dziennie. Wzrost produkcji za czerwiec z 12.3 na 25.6 t. j. o 13.3 cyst., w porównaniu z kwietniem o 22.8 cyst.

- 10) **Pasteur 2.** W spągowej partji warstw polanickich zaczęła ukazywać się ropa, od 1605 m. szyb w sporadycznym tłokowaniu. Ogółem wydobyto dotychczas około 12 cyst ropy. Od 1625 m. otwór znajduje się w łupkach menilitowych dając średnio podczas wiercenia około 7.000 kg. dziennie. Ostatnio (16. VIII.) przy głęb. 1675 m. 1 cyst.

- 11) **Pétain 1.** W czasie wiercenia w spągowej partji oligocenu wzrost produkcji maksymalnie w głęb. 1691 m. 42.000 lg. na dobę (patrz „Statystyka“ nr. 5 maj 1929 str. 124 [459]). Za czerwiec produkcja wzrosła z 78 na 82.1 t. j. o 4.1 cyst. Dnia 15. VII. osiągnięto maksymalną głębokość 1712.6 m w spągu oligocenu. Przy pogłębianiu jednak otworu ukazało się znaczne zanieczyszczenie wskutek czego zabito spód otworu do głęb. 1690.9 m. Ostatnio (16. VIII.) produkcja wynosi ok. 2 cyst. dziennie, gazy utrzymują się na poprzednim poziomie t. j. ok. 10 m³/min, zanieczyszczenie zanika, co jest zjawiskiem normalnym, gdyż we właściwej ławicy piaskowca roponośnego w 1650—1670 m. nie było żadnej wody wstępnej.

- 12) **Sassyk 6.** Podczas wiercenia w spągu łupków menilitowych dalszy wzrost produkcji gazowej (patrz „Statystyka“ nr. 5 maj 1929 str. 124 [459]); za czerwiec przeciętnie produkcja gazowa wzrosła z 37.1 na 50 t. j. o 12.9 m³/min. Ostatnio (16. VIII.) przy głęb. 1426 m. w piaskowcu poddrogowcowym 45—50 m³/min. gazu i ok. 1000 kg. dziennie.

- 13) **Standard 1.** Wzrost produkcji bez widocznej przyczyny z 1 na 2 cyst. dziennie — może być w związku z dowierceniem produkcji gazowej na szybie Standard 3 — (patrz „Statystyka“ nr. 5 maj 1929 str. 124 [459]); za czerwiec z 38.9 na 47.4 t. j. o 8.5 cyst.

- 14) **Standard 3.** Wskutek dowiercenia gazu w ilości ok. 21 m³/min. w głęb. 1455 m. w piaskowcu borysławskim, wzrost produkcji gazowej za czerwiec średnio z 4.5 na 14.1 t. j. o 9.6 m³/min. (patrz „Statystyka“ nr. 5 maj 1929 str. 124 [459]). Produkcja ropy za czerwiec (przedtem produkcja nie było) wynosi 9.2 cyst. Po przewierceniu piaskowca borysławskiego produkcja gazowa utrzymuje się w dalszym ciągu na wysokości 21 m³/min, ropy 4000—6000 kg. dziennie, w głęb. 1516 m, w eocenie górnym.

- 15) **Union 6.** Po podwierceniu 6 m. w piaskowcu borysławskim wzrost produkcji dnia 11. VI. 1929 z 7000 na 14.000 kg. dziennie (patrz „Statystyka“ nr. 5 maj 1929 str. 124 [459]); przez pomyłkę podano 1400 zamiast 14.000 kg). Ostatnio 16. VIII. przy głęb. 1400 m. w spągu piaskowca borysławskiego 8000 kg. dziennie.

- 16) **Union 7.** W stropie piaskowca borysławskiego w głęb. 1287 m. ok 2 m³/min. w 1290 m. 4.5 m³/min. gazu (patrz „Statystyka“ nr. 5 maj 1929 str. 124 [459]). W głęb. 1304 m produkcja gazowa podniosła się na 6 m³/min. i w tej wysokości utrzymuje się ostatnio (16. VIII.) przy głęb. 1308.7 m. w spągu piaskowca borysławskiego.

Prowincja.

Białkówka.

- 1) **Małgorzata 4.** T-wa Małopolska. W głęb. 876 m. w trzecim horyzoncie z końcem czerwca b. r. początkowo ok. 100 m³/min. gazu (patrz „Statystyka“ nr. 5 maj 1929 str. 124 [459]).

Bitków.

- 2) **Jula.** Po podwierceniu 7.8 m. do głęb. 1194.6 m. w łupkach menilitowych dalszy wzrost produkcji (patrz „Statystyka“ nr. 5 maj 1929 str. 124 [459]), do 7000 kg. na dobę; za czerwiec 14.2 cyst.

Daszawa.

- 3) **Basiówka.** Po zamknięciu wody cementowaniem i pogłębieniu otworu do 438 m., uzyskano z końcem lipca b. r. produkcję gazu w rurach 10" w ilości ok. 100 m³/min. przy ciśnieniu 32 atm. Płytkie więc złożę gazowe w regjonie Daszawy w niektórych wypadkach okazuje się bardzo wydajne. Złożę to zostało dotąd stwierdzone kilkoma wierceniami Gazoliny i Polminu.

Pasieczna.

- 4) **Chrobry 1.** Dowiercony dnia 7. VI. 1929 w stropie łupków menilitowych łuski starej kopalni w głęb. 1172 m., z początkową produkcją przeszło 3 cyst. dziennie (patrz „Statystyka“ nr. 4 kwiecień 1929 str. 99 [402] i nr. 5 maj 1929 str. 124 [459]). Za czerwiec 44.5 cyst. ropy i 13¹.920 m³ gazu.
- 5) **Chrobry 5.** Dnia 15. VI. 1929 dowiercony w głęb. 1066.7 m., ok. 5800 kg. dziennie (patrz „Statystyka“ nr. 5 maj 1929 str. 124 [459]), poczem podjęto łyżkowanie eksploatując 4500 kg. dziennie. Za czerwiec 14.7 cyst. ropy i 44.496 m³ gazu.

- 6) **Łaszcz 4.** Ciśnienie zamkniętych gazów wynosiło 124—132 atm Pniów.

- 7) **Bitumen 1.** W głęb. 637.2 w rurach 7" produkcja wzrosła do 700 kg. na dobę czyli o 100%, wobec czego podjęto eksploatację przez łyżkowanie.

Połok.

- 8) **Leon 49.** W głęb. 735 m. — 739 m. ok. 1000 kg. ropy dziennie

OMYŁKI DRUKU

w „Statystyce Naftowej“ nr. 5 maj 1929.

Str. 106 (441)	Ropianka	oddano zamiast 1.1450	ma być 1.4450
" 110 (445)	Diamant 1	oddano I. — V. 1929	zamiast 4.4519
" " "	Gartenberg 4	" " "	1929 zamiast 1.4650
" 116 (451)	Luiza	" " "	1929 zamiast 54.7121
" " "	Marja Teresa 1	" " "	1929 zamiast 43.8879
" " "	Popper 2	produkcja zamiast 4.4840	ma być 4.8400
" 118 (453)	Jakób 1 a	oddano I.—V. 1929	zamiast 2.8135
" " "	Józef 2	gazy m ³ /min. zamiast 1.3	ma być 1.8
" 119 (454)	Nobel-Mrażnica 2	" " "	1.8 " " 0.8

Rok założenia 1885.

Galicyjskie Karpackie Naftowe Towarzystwo Akcyjne

dawniej Bergheim i Mac Garvey

Fabryka maszyn i narzędzi wiertniczych, Glinik marjampolski, ^(Mało -) _(polska)

Oddział w BORYSŁAWIU.

Pocza 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 DŁUGOLETNIICH DOŚWIADCZEŃ NA KOPALNIACH WŁASNYCH NASZEGO TOWARZYSTWA, (obecnie 730 szybów w wierceniu i eksploatacji):

a) W dziale budowy maszyn:

Maszyny parowe dla celów wiertnictwa,
Parowe wyciągi tłokowe,
Wyciągi tłokowe z napędem elektrycznym i motorami spalinowymi,
Pompy parowe, transmisyjne i ręczne,
Młoty parowe, przenośne nastawialne, do uderzania w kierunku pionowym i skośnym.

b) W dziale kopalnianym:

Kompletne urządzenia wiertnicze wszelkich systemów,
Żurawie wiertnicze polsko-kanadyjskie, pensylwańskie 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 tyczeń 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 gazowego,
Wyroby kute (żelazne i stalowe) w stanie surowym lub obrobionym.

Wykonujemy również wszelkie naprawy maszyn i urządzeń wchodzących w zakres kopalnictwa naftowego i rafinerij 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. — **NAFTĘ:** 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, waselineę. —
SMARY: Tovotte'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

1. Rue Taitbout

„OMPETROLMO“

LWÓW

Pl. Marjacki 8.

Adres telegraficzny :
„KARPOLEUM“

WARSZAWA

Plac Piłsudskiego 1.

„KARPOLEUM“

Kopalnie :

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

Tłocznie :

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

Gazolinie :

6 Fabryk : Bitków, Borysław (2), Rypne, Tustanowice (2),

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, Krosno, Rypne, Tustanowice.

Fabryka beczek bezklepkowych :

„PILAK“ małopolska spółka akcyjna dla przemysłu naftowego i drzewnego (dawniej S. Szczepanowski i Ska.

Adres telegr. Centrali : Pilak, Lwów ; Adres telegr. Fabryki : Pilak, Peczeniżyn.

Rafinerje :

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

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

W CZECHOSŁOWACJI : „Apollo“ w Bratislavji i w Sumperku (Mährisch-Schönberg).

W AUSTRJI : „Nova“ Oel- und Brennstoffgesellschaft Akt. Ges., Drösing.

Organizacje handlowe : w Kraju :

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

Filje we wszystkich większych miastach w Polsce.

Na Austrię ; Czechosłowację, Jugosławię, Italję, Szwajcarię i Węgry : „Nova“
Oel- und- Brennstoffgesellschaft A. G. Wiedeń I, Graben 29.

Na Niemcy : „Milag“ A. G. Berlin - Charlottenburg, Bismarkstr. 5.

Na Gdańsk, Anglję, Holandję, kraje skandynawskie, bałtyckie i zamorskie :
Polish Petroleum Co. Gdańsk, Krebsmarkt 7/8.

Na Francję : Societe Commerciale „Premier“ Paris 1 rue Taitbout.