



**P R Z E M Y S Ł
N A F T O W Y**



P.2453/28

DWUTYCODNIK

WYDAWANY NAKŁADEM

KRAJOWEGO TOWARZYSTWA NAFTOWEGO

L W O W
1 9 2 8

Treść:

| | |
|---|----------|
| 1. Stanisław Mazanek: „Metody naukowej organizacji w przemyśle naftowym“ (dokończenie) | Str. 621 |
| 2. Inż. Władysław Klimkiewicz: „Wydobywanie ropy za pomocą sprężonego gazu lub powietrza w Stanach Zjednoczonych A. P.“ (c. d.) | „ 624 |
| 3. Kronika bieżąca | „ 626 |
| 4. Przegląd zagraniczny | „ 627 |
| 5. Życie gospodarcze | „ 629 |
| 6. Piśmiennictwo | „ 631 |
| 7. Statystyka kopalniana przemysłu naftowego w Polsce (wrzesień) | „ 632 |

Table des matières:

| | |
|---|----------|
| 1. S. Mazanek: „Méthodes de l'organisation scientifique“ | Page 621 |
| 2. Ing. W. Klimkiewicz: „L'exploitation d'huile brute à l'aide d'aspiration du gaz ou de l'air aux États Units“ | „ 624 |
| 3. Chronique courante | „ 626 |
| 4. Revue de l'industrie à l'étranger | „ 627 |
| 5. Vie économique | „ 629 |
| 6. Bibliographie | „ 631 |
| 7. Statistique des forages en Pologne (Septembre) | „ 632 |

Inhalt:

| | |
|--|-----------|
| 1. S. Mazanek: „Methoden der wissenschaftlichen Organisation in der Naphtaindustrie“ | Seite 621 |
| 2. Ing. W. Klimkiewicz: „Rehöiförderung mittels Gas- oder Luft-Kompression in Vereinigten Staaten“ | „ 624 |
| 3. Kleine Nachrichten | „ 626 |
| 4. Ausländische Kronik | „ 627 |
| 5. Neue Gesetze und Verordnungen | „ 629 |
| 6. Bibliographie | „ 631 |
| 7. Statistik der Naphtagruben in Polen (September) | „ 632 |



PRZEMYSŁ NAFTOWY

PRENUMERATA :

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

DWUTYGODNIK

wydawany nakładem Krajowego Towarzystwa Naftowego we Lwowie.

Wychodzi 10-go i 25-go każdego miesiąca.

KOMITET REDAKCYJNY :

Dr. Stefan BARTOSZEWICZ, Prof. Inż. Zygmunt BIELSKI,
Dr. Stanisław SCHAETZEL, Dr. Stanisław UNGER.

Redaktor odpowiedzialny :

Inż. Stefan SULIMIRSKI.

OGŁOSZENIA :

| | |
|------------------------|---------|
| $\frac{1}{1}$ strony . | Zł. 120 |
| $\frac{1}{2}$ " . | " 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.

STANISŁAW MAZANEK.

331:665
(2480 słów).

Metody Naukowej Organizacji w przemyśle naftowym.

Dokończenie.

Korzyści osiągnięte przez zastosowanie wykresów Gantta na kopalni są następujące:

- 1) Stworzenie podstawowej przyczyny do ułożenia programu pracy (planu), co zmusza do przeprowadzenia analizy wszystkich czynników, mających mniejszy lub większy wpływ na wykonanie zamierzonej pracy;
- 2) Stała i ścisła kontrola wykonania; bezstronna, bo wykazująca błędy nie tylko nieodpowiedniego robotnika, ale i błędy własne, względnie instytucji kierowniczych.
- 3) Stały, widoczny i wyraźny bodziec do doskonalenia się w danej dziedzinie i wyraźne ostrzeżenie, że w danym dziale niema całkowitego wykorzystania lub robota jest opóźniona;
- 4) sprawiedliwa ocena wydajności robotnika i podstawa do sprawiedliwego premjowania;
- 5) oszczędność na czasie przy przeglądaniu takich sprawozdań wykresowych, w przeciwieństwie do sprawozdań pisemnych;
- 6) momentalna orientacja w różnych przyczynach i skutkach i świadomość gdzie potrzebna ingerencja dla usunięcia błędów i usterek;
- 7) przez tę świadomość możliwość wprowadzania pewnych ulepszeń, zmierzających w prostej linii do potania kosztów i produkcji;
- 8) umożliwienie odpowiedniego różniczkowania wartości ludzkich i łatwość w przeprowadzeniu selekcji, a w konsekwencji obsadzanie pewnych stanowisk jednostkami najlepiej odpowiadającymi stawianym im wymaganiom;

- 9) uzyskiwanie ścisłych danych, stających się dla przyszłych zjawisk wskaźnikiem postępowania.

Zastosowanie wykresów Gantta w kopalnictwie naftowym, w szczególności w pracach wiertniczych dało doskonałe korzyści. Nie mówiąc o tem, że oddziaływały one w wysokim stopniu na zwiększenie tempa pracy i osiągnięcie dobrych wyników — dało nam możliwość stwierdzenia, że przy stosunkowo sumiennej pracy, na właściwe, skuteczne wiercenie zużywa się zaledwie 14—20% ogólnego czasu, a 80% na wszystkie inne czynności, będące bądźto funkcjami wiercenia, bądź też stanowiącymi rzeczywiste straty jak n. p. instrumentacje, postoje i spoczynki. Jeżeli w następnych szybach uzyskalimy i uzyskamy zmniejszenie zużycia czasu na te czynności uboczne, lub straty, to staje się to zasługą przede wszystkim wykresów Gantta.

Wykres pouczył nas, że n. p. czas zużyty na instrumentację był za duży, — przekraczał bowiem kilkakrotnie ustaloną dla tej czynności normę: zmusił przeto do zastanowienia się, czy nie lepiej czasem zrezygnować ze żmudnego instrumentowania dla samej zasady instrumentacji, a wybrać n. p. odbijanie. Ustaliły się już pewne empiryczne normy na tej zasadzie i za pewnymi przedmiotami instrumentujemy tylko pewien przeciąg czasu, poczem — w razie zmniejszenia prawdopodobieństwa wyciągnięcia tego przedmiotu — odbijamy go, dochodząc w ten sposób szybciej do głównego celu, jakim jest szybkie odwiercenie szybu.

Wykresy Gantta dla wiercenia wymagają jednak dokonania pewnej trudnej rzeczy: ustalania wzor-

ca postępu wiercenia. Musimy tutaj odnieść się do doświadczenia przeszłości i wzorce te ustalić empirycznie. Faktycznie przeprowadzałem to w ten sposób, że zaobserwowane dane z kilku szybów dzieliłem na grupy—jednostki 100-metrowe. Miałem do dyspozycji obserwacje z trzech szybów; podzieliłem je na takie grupy, odpowiadające przewierconym stu-metrowym warstwom, co odpowiadało prawie dokładnie uwarstwieniom geologicznym tych szybów. Przekonałem się, że najlepsze warunki wiercenia przy systemie linowym były w warstwach dobrotowskich (przed nawierceniem wody dobrotowskiej), najgorsze w dolnych polanickich i t. d. W najlepszych warunkach osiągnano postęp 24.50 m. maksymalnie, a 12 m. przeciętnie. — Na podstawie licznych, potwierdzających się wzajemnie obserwacji, dawały się ustalać normy postępu wiercenia dla każdorazowych warunków geologicznych; jest to jednak jeszcze proces wstępny, zmierzający do zastąpienia empirji rachunkiem. W procesie tym wyłoniło się prawo względne: czem więcej czasu zużyto na wiercenie właściwe, tem lepszy osiągnięto postęp, a więc tem lepszy efekt wiercenia.

Czynności wiertnicze podzieliłem na cztery kategorie:

„ α “ = czynności pozytywne (jak wiercenie i pochodne wiercenia) α_1 α_2 α_3 α_4 t. j. wiercenie właściwe, ciągnięcie i zapuszczanie, zmiana świda, łyżkowanie.

„ β “ = czynności konieczne, lecz nieproduktywne: zmiana warsztatu, obcinanie, rurowanie, wyrabianie zasypu;

„ γ “ = czynności ratunkowe: prostowanie, odbijanie, instrumentowanie, naprawy i różne; wreszcie

„ δ “ = czynności negatywne, przedstawiające absolutną stratę czasu ze stanowiska wiercenia: spoczynek, postoje i tłokowanie.

Podział taki umożliwił — przy prowadzeniu jaknajdokładniejszej statystyki — wysnucie następujących wniosków:

1) Jeżeli

$$(\alpha + \beta) = (\gamma + \delta)$$

wtedy efekt jest dobry, lub przeciętny;

2) jeżeli

$$(\alpha + \beta) > (\gamma + \delta)$$

wtedy efekt jest dobry i lepszy od przeciętnego;

3) jeżeli

$$(\alpha + \beta) < (\gamma + \delta)$$

wtedy efekt jest zły, lub gorszy od przeciętnego.

Wnioski te jednak mają znaczenie tylko do pewnej głębokości, a to — jak stwierdziło doświadczenie — do 1.100 mtr. włącznie; widocznie w dalszych głębokościach, czas zużyty na wszelkie czynności poza właściwym wierceniem wzrasta proporcjonalnie do głębokości, co odbija się ujemnie na efekcie pracy. Przy tem rozumowaniu musi być jednak stale wypełniony warunek, że α_1 jest zawsze większe od każdej innej pochodnej „ α “.

Wnioski te i założenia mają zasadniczo znaczenie tylko dla wierceń linowych lub kanadyjskich, a nie stanowią żadnej podstawy przy wierceniach „Rotary“, lub kulami Steina.

Ostatecznie, dzięki drobiazgowemu rozbiciu pracy wiercenia na czynności składowe, dzięki jak naj-

dokładniejszej obserwacji czasu i zestawień statystycznych, dają się określić wzorce czasowe na wszystkie czynności wiertnicze pomocnicze, a tem samem da się określić wzorec postępu wiercenia, — jeżeli, po uwzględnieniu innych wpływów, traktować je będziemy jako funkcję czasu. Gdy osiągniemy to, zdążymy konsekwentnie do „kontroli wykonania“, przez nią do analizy i planu i stopień po stopniu osiągać będziemy coraz to lepsze rezultaty wiercenia.

Jest to więc jedna metoda, którą da się zastosować we wszystkich dziedzinach naszej pracy, niezależnie od tego, czy to jest kopalnia nafty, czy rafinerja, kuźnia, lub warsztat mechaniczny, czy wreszcie praca biurowa.

Dla czynności takich, jak rurowanie całymi partjami, zapuszczanie lub ciągnięcie żerdzi przy systemie kanadyjskim lub rotacyjnym, jednym słowem dla wszystkich czynności, mających charakter czynności masowych, na wykonanie których składa się praca kilku jednostek lub grup, doskonałe są wykresy systemu prof. Adamickiego, t. zw. „harmonogramy“. Harmonogramy prof. Adamickiego znajdują dalej zastosowanie w warsztatach mechanicznych, w kuźniach kopalnianych, w pracach ziemnych, monterskich itp.

Opisane wyżej metody dotyczyły bezpośrednio właściwej pracy. Na innem miejscu powiedziałem, że zasadniczy wpływ na wydajność pracy ma zapłata, względnie premja. Niedosć na tem, że premjowanie zwiększy wydajność pracownika, to również zwiększy onę — co jest ponad wszelką wątpliwość stwierdzone — zyski przedsiębiorstwa. Naturalnie, jest to uwarunkowane pewnymi zasadami, jak: właściwa wysokość premji, sprawiedliwe określenie normy, od której wypłaca się premję, ścisłe przestrzeganie granicy równowagi między premją a godzinami nadliczbowymi, wybranie najwięcej odpowiedniego systemu płac dla danych kategorii pracowników. Systemy są następujące: Halseya, Rowana, Taylora, Gantta, Hauswolda, Nisbetta i in.

Podstawową rolę we wszystkich systemach odgrywa czas, w zależności od którego obliczamy wysokość płacy, względnie premji.

Określmy przez „N“ czas wzorcowy (zadany), a więc czas wyznaczony na wykonanie pewnej czynności, a przez „n“ czas rzeczywisty, t. zn. czas faktycznie zużyty na jej wykonanie, oraz przyjmijmy założenie Nisbetta, że

$$\frac{N}{n} = 1 \quad \text{t. j.} = 100\%$$

i wtedy premja od płacy zasadniczej wyniesie 20%.

Przykład:

$$„N“ = 10, \quad „n“ = 10,$$

zaczem

$$\frac{N}{n} = \frac{10}{10} = 100\%,$$

zaś premja wynosi 20%.

Robotnik zarabia na godzinę 0,30 zł.;

$$\text{wtedy jego zarobek} = 30 \cdot 10 = 3,00$$

$$20\% \text{ premji} \dots \dots \dots 0,60$$

$$\text{więc zapłaćta za 10 godz.} \dots = 3,60$$

t. j. 0,36 za godzinę. Jeżeli ta sama robota została wykonana w 9 godz., wtedy

$$\frac{N}{n} = \frac{10}{9} = 111\%$$

a premia przy tej wydajności wg. Nisbetta = 31%
płaca podstawowa za godzinę = 0,30

więc za 9 godzin 2,79
31% premii 0,84

zaczem zapłata za 9 godz. . . = 3,54

t. j. 0,39 za jedną godzinę, a więc 3 grosze więcej, niż w wypadku poprzednim; za tą samą czynność zapłaciło zaś przedsiębiorstwo w pierwszym wypadku Zł. 3,60, zaś w drugim Zł. 3,54.

—oo—

Całkowita normalizacja wszystkich elementów pracy, a więc materiału, narzędzi, maszyn, czasu, sposobów i t. d. jest warunkiem wprowadzenia metod naukowej organizacji. Jak ona jest potrzebna szczególnie w naszym przemyśle naftowym, odczuwamy to dokładnie w codziennym życiu kopalniem, gdy weźmiemy bądźto rury wiertnicze, bądźto połączenia gwintowe, bądź też maszyny kopalniane. Ustawiczne narzekania na brak normalizacji ustają siłą faktu, gdy wprowadzając metody naukowej organizacji, znormalizujemy przemysł naftowy na wszystkich jego etapach.

W rozważaniach nad elementami pracy, zajmujemy się analizą czasu, pieniądza i materji. W szczególności, gdy chodzi o materiał, to jego badaniom poświęcamy dużo energii i kosztów, zakładamy laboratoria technologiczne, kształcimy w tym kierunku całe kategorie pracowników, — i robimy dobrze, boć przecież wartość materiału, którym pracujemy, ma dla nas pierwszorzędne znaczenie. Ale materiał ten, stanowiący — jako surowiec — wartość zaledwie 20% naszego kapitału obrotowego, oddajemy w ręce człowieka, wszystko jedno na jakim szczeblu, człowieka, którego nie znamy i nie badamy. A przecież jest on tym najważniejszym elementem pracy i od jego uzdolnienia i sprawności, zależna jest pomyślność przedsiębiorstwa. Praktycznie urządzamy się w ten sposób, że ludzie nieodpowiednich wydalamy, a przyjmujemy innych, którzy wyłają się nam odpowiednimi; z kolei tych znowu wydalamy, gdy przekonamy się, że są również nieodpowiednimi; do przekonania takiego dochodzimy za cenę kosztownych szkód i strat, jakie przyniosła zła praca nieodpowiedniego pracownika. Z drugiej strony, wydalając złych pracowników, powiększamy kadry bezrobotnych, stanowiące ciężar społeczny tem dotkliwszy, że w pokaźnym procencie składają się te kadry z robotników nieudolnych. To wydalanie i przyjmowanie nowych pracowników, nazwane „obrotem robotników“ dochodzi do cyfr bardzo poważnych: na jednej kopalni, gdzie normalna obsada wynosi około 50 stałych robotników, obrót wynosił — w ciągu półtora roku — 115 ludzi, a więc 130% normalnej obsady. Fakt ten odbił się ujemnie na ogólnym bilansie tej kopalni. Naukowa organizacja stworzyła w tej dziedzinie nową gałąź wiedzy: psychologii i biologji stosowanej zw. psychotechniką. W dzisiejszym stanie swego rozwoju, dysponując już pewną ilością t. zw. test, doszła już do tego, że pewne typy ludzkie eliminuje z niektórych zakresów pracy, inne przeznaczają do tego, czy innego zawodu. Dotychczasowe rezultaty prac biur i poradni psychotechnicznych są tak dodatnie

i tak słuszne są metody i ich wnioski, że stosuje się je coraz to częściej w większych przedsiębiorstwach i zakładach. Wprowadzenie ich u nas przyniesie wielkie korzyści przemysłowi i społeczeństwu, usunie typ wiecznych malkontentów, narzekających na los, który kazał im pracować w gałęzi, w jakiej zupełnie obco się czują, traktujących swój zawód, jako malum necessarium, potrzebne do otrzymania kawałka chleba. Pracownikowi, z którego ma mieć korzyść przedsiębiorstwo, a społeczeństwu pożytek, musi towarzyszyć przy wykonywaniu pracy ta zasadnicza rzecz, jaką jest radość życia, a nie niezadowolenie. Musimy więc na terenie przemysłu naftowego przystąpić jaknajrychlej do badania uzdolnień pracowników, stworzenia podstawowych test dla wszystkich kategorii naszych robotników, zakładać laboratoria psychotechniczne i biura poradnictwa zawodowego.

W sferze kalkulacji kosztów własnych, z punktu widzenia naukowej organizacji, zasadniczą rolę odgrywa znowu czas: chodzi nie tylko o to, ile kosztuje, ale i o to, kiedy kosztowało, i ile kosztowało — względnie kosztuje — w jednostce czasu. Książkowości dotychczasowej zarzucać można brak żywotności i aktualności, bo wszelkie jej zestawienia dotyczą zjawisk przeszłych. Bilans roczny, przedstawiony w najlepszym razie w drugim lub trzecim miesiącu po upływie roku handlowego, ma mniejszą wartość, niż dzienne zestawienia kosztów własnych, robionych nie dla legitymowania się przed akcjonariuszami lub urzędami fiskalnymi, lecz dla prawdziwej świadomości tych kosztów. Dla kierownika, dysponującego poważną częścią mienia przedsiębiorstwa, jest rzeczą pierwszej wagi świadomość cen i kosztów o każdej porze dnia, w każdej fazie wytwórczości, bo wtedy pracuje nie „po omacku“ gdy wie, ile go w danej chwili kosztuje praca lub bezczynność jego warsztatu. Kalkulacja kosztów własnych powinna być przeprowadzona natychmiast, niemal równocześnie z wykonaniem; nie powinna ona być relatywną w stosunku do wykonania, bo wtedy ma charakter czystej statystyki, która co prawda uczy, ale — po niewczasie. Zdarza się n. p. bardzo często, że jakąś robotę „forsujemy“; zależy nam na pospiesznym wykonaniu jej i powiadamy, że kalkuluje się nam płacenie godzin nadliczbowych i premjowanie za spieszne wykonanie. — Równoczesne śledzenie biegu wykonania przez kalkulatora wskaże moment, w którym przy pewnej ilości godzin nadliczbowych zanuluje się zysk przedsiębiorstwa, wynikły z podniesienia wydajności robotnika za pomocą premji, przez stratę, wynikłą z nadmiernej ilości godzin nadliczbowych, oraz moment, w którym strata z tych powodów jest większa, niż zysk, powodowany premją. Dzisiejszy sposób przeprowadzania kalkulacji (n. p. fabrycznej) wskazać to może dopiero po upływie pewnego dłuższego czasu, albo też nie wskaże tego wogóle, gdyż nie wykazuje stosunku kosztów rzeczywistych do wyznaczonych, lecz tylko sam koszt faktyczny.

Oto w krótkości metody naukowej organizacji, jużto gdzieś wprowadzone, już też nadające się do wprowadzenia. Przez wprowadzenie ich osiągniemy takie cele, jak potaniecie produkcji, zmniejszenie kosztów, zmniejszenie zmęczenia pracowników,

zwiększenie zarobków, — co w konsekwencji musi wpłynąć w sposób prosty na rozwiązanie wielu problemów socjalnych, które już dzisiaj urastają do granic błędnych kół. Do wprowadzenia tych metod, należy przystępować spokojnie i rozważnie, bez zaciętrzewienia właściwego skrajnym idealistom, drogą ewolucyjną, z uwzględnieniem wszystkich warunków, jakie towarzyszą wytwórczości naszego przemysłu.

Kopalnictwo węgla i hutnictwo na Górnym Śląsku doprowadziło stosowanie metod naukowej organizacji do takich granic, że już dzisiaj, wczorajsi mistrzowie w tej dziedzinie, Amerykanie zjeżdżają do naszych hut, by uczyć się ich wprowadzania. — I kto bliżej śledzi postępy naszych kopalń węgla

i hut, wzrost dobrobytu G. Śląska od czasu kiedy Górny Śląsk jest dzielnicą naszego państwa, — uderzyć go musi ta ogromna różnica między stanem z przed dziesięciu laty i stanem dzisiaj na korzyść dnia dzisiejszego. A przyczyna tkwi właśnie w naukowej organizacji i w rozumnym stosowaniu jej metod.

U nas w przemyśle naftowym zrobiono w tej mierze nie wiele; ale miejmy nadzieję, że przy silnej woli nas samych i przy zrozumieniu miarodajnych czynników naszego przemysłu, zdołamy wprowadzić naukowe kierownictwo i organizację w nasze kopalnictwo, sposoby eksploatacji, przeróbki, osiągając przez to nie mniej dobre rezultaty niż górnictwo i hutnictwo górnośląskie.

Inż. WŁADYSŁAW KLIMKIEWICZ.

621.5:665 (73)
(1610 słów)

Wydobywanie ropy za pomocą sprężonego gazu lub powietrza w Stanach Zjedn. A. P.

4. Czynniki warunkujące wydajność wydobywania.

Każdy rodzaj produkcji, czy to gdy ropa płynie samoczynnie czy też wydobywana jest sztucznie, musi posiadać odpowiednie warunki, by osiągnąć czy maksymalną dzienną produkcję, czy też największe ostateczne wydobycie, największą dzielność mechaniczną, lub najniższy koszt ruchu. Bardziej może niż inne sposoby eksploatacji, „air & gas lift“ wymaga specjalnych warunków, by dał maksymalne rezultaty.

Czynniki te będą dwójakiego rodzaju: naturalne, istniejące w złożu, a w genezie od nas niezależne, a więc ciśnienie gazu w złożu, ilość gazu i ropy produkowanej w jednostce czasu, poziom płynu w otworze, własności fizyczne płynu, oraz głębokość pokładu. Do tych czynników naturalnych i żądanego maximum muszą być dostosowane czynniki sztuczne, jak ilość i ciśnienie pracujące gazu, jego rodzaj, sposób i charakter eksploatacji, głębokość zatopienia przewodu wypływowego, średnica rur wiertniczych lub rurek, wraz z ich uzbrojeniem, dolnym, oraz urządzeniem mechanicznym na powierzchni. Wydajność, oraz sprawność czynności będą funkcją tych wielu zmiennych, a jedynie odpowiedni ich dobór, oraz ciągła kontrola mogą dać dobre rezultaty.

a) Ciśnienie złoża i produkcja gazu.

Najważniejszym czynnikiem jest ilość i ciśnienie gazu w złożu. Ciśnienie złoża jest w równowadze z hydrostatycznym słupem cieczy w otworze, przy którym nie następuje napływ płynu do otworu. Musimy je odróżnić od ciśnienia gazu w złożu, które jest wyższe o ciśnienie zużyte na pokonanie oporów tłoczenia ropy przez pokład do otworu. To ciśnienie ma wpływ decydujący na produkcję gazową i ropną, i jest głównym czynnikiem produktywności złoża, oraz główną energią, która powoduje wypływ przy omawianej metodzie eksploatacji. Krzywa produkcji pod wpływem ciśnienia gazu, (w odróżnieniu od produkcji, powodowanej przez ciśnienie wody) będzie logarytmika

o wzorze $y = cx^n$.

Początkowe ciśnienie złoża pozostaje naogół w prostym stosunku do głębokości złoża. Dla pól Stanów Zj. A. P. podaje Shaw*), liczbę 0,35, jako stosunek początkowego ciśnienia złoża w funtach na cal kw. do głębokości pokładu w stopach.

Jak długo złożo produkuje wystarczającą ilość gazu i o odpowiednio wysokim ciśnieniu, dla wykonania pracy wydobywania i pokonania oporów tarcia, tak długo produkcja odbywa się samoczynnie.

Z chwilą, gdy ilość produkowanego przez złożo gazu spada, szyb zaczyna produkować okresowo. Wtedy musimy dopomóc złożu, zmniejszając średnicę rurek, przez które płyn wypływa lub też dostarczyć gazu dla wykonania pracy wydobywania, rozpoczynając eksploatację sprężonym gazem. Im więc to ciśnienie i ilość będą niższe, tem więcej gazu i o większym ciśnieniu będziemy musieli doprowadzić, by podtrzymać sztuczny wypływ. Doprowadzając jednak medjum o pewnym ciśnieniu, wywołujemy nacisk na gromadzący się płyn w otworze, a przez to przeciwcisnienie na złożo, które powoduje zmniejszenie produkcji ropy i gazu. O ile suma przeciwcisnienia na złożo będzie niższą od ciśnienia złoża, tak długo szyb będzie produkować. Gdy to całkowite przeciwcisnienie, wywarne przez medjum i słup płynu w otworze, będzie wyższe, ropa przestanie napływać do otworu i normalna eksploatacja sprężonym medjum nie jest możliwą. W tym wypadku musimy użyć specjalnych środków jak ochrony złoża, zapomocą zamknięcia rur „pakerem“ i wentylem stopowym, oraz stosując smoczki, lub też eksploatację krótko-perjodyczną z przerwami, przyczem płyn napływa do otworu, w którym ciśnienie jest w przybliżeniu ciśnieniem atmosfery.

Przeciwcisnienie na złożo ma jednak wpływ dodatni na największe ostateczne wydobycie. Wiemy bowiem, że pokład będzie tak długo produkować,

*) Shaw S. F. Energy contained in Petroleum gas. Mining & Metallurgy. I. M. & M. E. January 1926.

jak długo ciśnienie gazu w złożu będzie wystarczające, by ropę do otworu doprowadzić. Przez konserwację gazu w złożu w ten sposób, spada również ilość metrów sześciennych wyprodukowanego gazu w stosunku do wyprodukowanej ropy, dając podwójnie ekonomiczne jego zużycie. Powoduje to w konsekwencji naogół zmniejszenie dziennej produkcji, lecz dłuższą produktywność szybu i większe ostateczne wydobyście.

Doświadczenia laboratoryjne L. C. Uren'a**) profesora uniwersytetu w Kalifornii, wykazały jednak, że istnieje pewna granica przeciwności powyżej i poniżej której, ostateczne wydobyście zmniejsza się. Granicą tą jest najniższy stosunek wyprodukowanego gazu do produkcji ropy, który będzie miarą ekonomii, dla tych samych warunków. Wskazany byłby raczej pomiar energii gazu w kalorjach, lecz ze względów praktycznych przyjął się pomiar stosunku objętości gazu do ciężaru ropy wyprodukowanej.

b) Produkcja ropy i poziom płynu.

W teorii wysokość produkcji nie ma wpływu na efekt wydobywania; praktycznie jednak, możemy wydzielić szyby o dużej i średniej produkcji, oraz małej, poniżej dwu wagonów. Pierwsza kategoria daje naogół lepsze rezultaty, dzięki jednostajnej i ciągłej eksploatacji, oraz wysokiemu poziomowi płynu i ciśnieniu złoża. Szyby drugiej kategorii, posiadają niski poziom płynu i najczęściej nie dają się eksploatować bez przerwy; zazwyczaj też ciśnienie złoża jest niskie, choć nie może to być regułą. — Wtenczas zapotrzebowanie energii jest znaczne i koszty ruchu dość wysokie.

Od wysokości produkcji dziennej, będzie zależał kierunek i sposób eksploatacji. Szyby drugiej kategorii będą eksploatowane przez rurki i zazwyczaj z użyciem smoczków, wentyli i „pakera“, lub też systemem stopniowym lub krótko-perjodycznym „Jat“.

Produkcja stoi w związku z wysokością statyczną płynu w otworze. Poziom ten, jak powiedziałem, będzie równy ciśnieniu złoża, ilość zaś jest proporcjonalna do wysokości kolumny i średnicy otworu. Od poziomu statycznego będzie zależać ciśnienie początkowe i rozruchu, od poziomu pracującego, do pewnego stopnia straty oporów tarcia. Im bowiem ten jest niższy, tem wyższą jest wysokość wniosu, dłuższą droga dostarczanego medjum, i odpływającej mieszaniny gazowo-płynnej, czyli tem większe opory tarcia, które rosną z kwadratem chyżości.

Do ilości produkcji, (a więc i wysokości poziomu), muszą być dobrane średnica rurek czyli przewodu wypływowego i ilość medjum pracującego.

c) Fizyczne własności ropy.

Płynem wydobywanym zapomocą sprężonego gazu lub powietrza może być ropa, woda, lub oba płyny razem. W zależności od rodzaju płynu będzie jego ciężar gatunkowy. Ilość więc potrzebnego medjum w stosunku do objętości ropy będzie wzrastać, z wzrostem ciężaru gatunkowego.

**) Uren L. C. Gas Factor & Measurement of Oil Production efficiency. Oil Weekly, vol. 47 № 6.

Wiskoza, czyli tarcie międzycząsteczkowe, oraz tarcie powierzchniowe ropy, odgrywają też tu pewną rolę. Ropy o wysokiej wiskozie, oraz małym tarcu powierzchniowym lepiej mieszają się z gazem, jako medjum pracującym; wskutek tego maleją straty nieefektywnego przeslizgiwania się baniek powietrza, lecz rosną straty tarcia o rury.

Gaz, czy użyty jako medjum, czy też produkowany przez złożę rozpuszcza się w ropie przy odpowiednich warunkach ciśnienia i temperatury, obniżając przytem jej wiskozę oraz ciężar gatunkowy*). W miarę podniesienia się cieczy i malenia ciśnienia, gaz wydziela się z płynu i ekspanduje, wpływając znowu odwrotnie na wiskozę, co w konsekwencji zwiększa straty tarcia. Nie łatwo więc rozstrzygnąć, czy korzyści osiągnięte wskutek łatwości mieszania się ropy z gazem, czy też straty na wzrost oporów tarcia są większe. Brak dokładnych doświadczeń w tym kierunku, utrudnia rozstrzygnięcie tej kwestji, lecz praktyka wskazuje raczej na lepsze wyniki przy ropach o dużej wiskozie. Rozpuszczalność gazu i jego wydzielanie się z ropy są jednymi z tych czynników, które utrudniają pomiar energii i ciśnienia u wlotu do przewodu.

d) Rodzaj medjum pracującego.

Przy omawianej metodzie eksploatacji pracującym medjum jest suchy czyli odgazolinowany lub mokry gaz naftowy, oraz powietrze. Nic jednak nie stoi na przeszkodzie, by użyć gazu innego rodzaju. Czy mamy użyć gazu lub powietrza, trudno jest wprost na to odpowiedzieć, gdyż wiele czynników może tu wchodzić w grę. Powinniśmy wybrać jednak takie medjum, które w danych warunkach da najniższe koszty ruchu, i największy zysk uboczny, jak n. p. z fabrykacji gazoliny. Należy również wziąć pod uwagę uniknięcie korozji oraz koszty odczyszczenia zemulgowanej ropy.

Z mechanicznego punktu widzenia należałoby użyć gazu, który będąc lżejszym od powietrza, wykona większą pracę niż ta sama objętość powietrza. Z porównania adiabatyicznej pracy kompresji 1 kg. powietrza i gazu (metanu) wynika, że 1 kg. powietrza = 0.552 kg. gazu; naturalnie stosunek ten będzie zależał od składników gazu i jego ciężaru gatunkowego. Zapotrzebowanie więc mocy, celem zgęszczenia gazu będzie też mniejsze, niż powietrza. Straty tarcia w rurach są również dla gazu mniejsze, niż powietrza**).

Dla ciężaru gatunkowego 0,60, straty te są 30% mniejsze niż powietrza.

Także, ze względu na zwiększenie procentu gazoliny w gazie, należałoby użyć gazu, choć wpływa to nieznacznie na zwiększenie ciężaru gatunkowego ropy

Gaz może być użyty do opał, podczas gdy przy użyciu powietrza do eksploatacji, jego mieszanina z gazem rzadko nadaje się do zastosowania w motorach gazowych.

Stosowanie powietrza w szybach o dużym procentie wody, ma tą słabą stronę, — szczególnie

*) Dow & Calkin: Solubility and effects of natural gas & air in crude oils. U. S. Bureau of mines. Reports of investigations № 2732. — 1926.

**) S. F. Shaw. Principles of the air % gas lift. Oil & Gas Journal. June 16. 1927.

w obecności siarkowodoru, — że powoduje korozję rurek, oraz emulsyfikację ropy, podwyższając koszty odczyszczenia ropy.

Największą zaletą przy użyciu powietrza jest jego taniać, a w porównaniu z gazem nie naraża na straty stójek, jakie mogą wynikać z powodu braku potrzebnego medjum.

Wziąwszy te wszystkie względy pod uwagę,

należy określić, jakie straty i zyski w danych warunkach da się osiągnąć z użycia jednego lub drugiego medjum, i wybrać to, które w końcowym rezultacie okaże się tańszem.

W dalszej części artykułu będę używał terminów „medjum pracujące“ tak dla gazu, jak też i powietrza.

(C. d. n.)

—oo—

Kronika bieżąca.

Posiedzenie Wydziału Krajowego Towarzystwa Naftowego. W numerze poprzednim podaliśmy wiadomość o zwołaniu posiedzenia Wydziału K. T. N. na dzień 28 b. m. Posiedzenie to zostało w międzyczasie przesunięte na miesiąc grudzień b. r. Datę posiedzenia podamy w następnym numerze.

—oo—

Z Komitetu Budowy Pawilonu Naftowego. Komitet prowadzi swe prace w całej pełni we wszystkich sekcjach. Uruchomione zostało biuro rysunkowe pod przewodnictwem Prof. Fabiańskiego, które wykonuje już wykresy i rysunki dla działu graficznego Wystawy. Ostatnio opracowane zostały szczegółowe kwestjonariusze i karty zgłoszeń dla tych firm, które dostarczyć mają eksponaty do pawilonu naftowego. Kwestjonariusze te zostały roslane, tak, że z końcem bieżącego miesiąca będzie można już przystąpić do szczegółowego planu rozmieszczenia eksponatów. Budowa podziemia pod pawilon naftowy na terenach Wystawy została już ukończona.

Akcja finansowa jest również na ukończeniu. Spodziewać się należy, że pozostałe firmy, które nie zgłosiły jeszcze swego udziału uczynią to w najbliższym czasie, Komitet bowiem musi się liczyć ze ściśle przez dyrekcję Wystawy określonymi terminami.

—oo—

Wydawnictwo „Podręcznika Naftowego“. Dnia 17 b. m. odbyła się w sali posiedzeń Izby Przemysłowo Handlowej we Lwowie konferencja w sprawie opracowania tomu II-go „Podręcznika Naftowego“ (przemysł rafineryjny) pod przewodnictwem prof. dr. Pilata. W konferencji wzięli udział pp. inż. Bauer, inż. Biluchowski, inż. Dietzius, Dr. Kozicki, Prof. Kuczyński, inż. Letshford, inż. Łachociński, inż. Sulimirski, inż. Wandycz.

Na wstępie przedstawił sekretarz Komitetu Redakcyjnego inż. Sulimirski zasady organizacji całokształtu wydawnictwa poczem w wyniku wyczerpującej dyskusji uchwalono następujący program tomu II-go.

T r e ś ć :

Wstęp: historia.

A. R o p a

- I. Chemja: fizyka ropy i produktów, charakterystyka rop polskich.
- II. Przeróbka: 1) wstęp: rodzaje przeróbki, 2) oczyszczanie ropy, 3) destylacja: a) destylacja ropy, b) destylacja olejów, c) rektyfikacja benzyny, 4) fabrykacja parafiny, 5) rafinacja: a) rafinacja benzyny i nafty, b) rafinacja olejów, c) rafinacja parafiny, 6) specjalne metody fabrykacyjne (smary stałe, asfalty,

sulfole, oleje specjalne, przeróbka produktów odpadkowych i t. p.) 7) krakowanie.

III. Część mechaniczna ogólna: (sprawy cieplne, obliczenia rozmiarów aparatów, rurociągi i t. p.).

IV. Część analityczna.

V. Produkty i ich zastosowanie.

VI. Magazynowanie i transport.

E. G a z z i e m n y.

1) charakterystyka gazów.

2) pomiary i użytkowanie bezpośrednie.

3) przeróbka: a) odgazolinowanie, b) przeróbka chemiczna.

Następnie dokonano następującego rozdziału tematów: Wstęp — Dyr. Metzis. Statystyka — Dr. Schätzel. Chemja i fizyka — Dr. Piotrowski, inż. Łachociński. Charakterystyka rop i rodzaje przeróbki — Prof. Pilat. Oczyszczanie ropy — Prof. Kuczyński. Destylacja, fabrykacja parafiny, produkty i zastosowanie — inż. Wandycz i inż. Biluchowski. Rafinacja i specjalne metody fabrykacyjne — inż. Klipper, Dr. Kozicki, inż. Florjan. Krakowanie — Dr. Piotrowski, inż. Bauer. Część mechaniczna — inż. Bauer, inż. Letshford, inż. Dietzius. Część analityczna — inż. Piotrowski, inż. Nowosielski. Magazynowanie i transport — inż. Bauer, inż. Letshford, inż. Dietzius. Chemiczna przeróbka gazu ziemnego — prof. Sucharda.

Uchwalono odbyć następną konferencję w styczniu 1929, na której referenci poszczególnych działów przedstawiają stan prac.

Film naftowy. Centrala Propagandy Filmowej w Warszawie zamierza przygotować szereg filmów, przedstawiających zasoby energii polskiej, a mianowicie obejmujące następujące źródła energii: a) nafta, b) węgiel, c) drzewo, d) węgiel biały (siły wodne).

Pierwszy film ma dawać obraz rozwoju przemysłu naftowego.

Przedstawiciele Centrali zwrócili się do Towarzystwa Politechnicznego z prośbą o poparcie tej akcji. Ponieważ zamierzone przedsięwzięcie cieszy się poparciem Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i pp. wojewodów i ma doniosłe znaczenie jako środek propagandy dla zaznajomienia kół zagranicznych z naszymi przyrodzonymi bogactwami. Polskie Towarzystwo Politechniczne powołało do życia Komitet, którego zadaniem będzie poparcie akcji zamierzonej przez Centralę propagandy. Opracowaniem scenariusza zajęło się Krajowe Towarzystwo Naftowe, które udzieliło również szczegółowych

wskazówek operatorom kinowym. Obecnie po wykonaniu zdjęć w Bitkowie oraz w Borysławiu, Drohobyczu i Rypnem, dokonywane są zdjęcia w zagłębiu Krośnieńskim.

Wykłady Naukowej Organizacji

W zrozumieniu potrzeby społecznej propagowania zasad naukowej organizacji, ponawia Instytut Naukowej Organizacji w Warszawie wykłady tej wiedzy w dniu 26. listopada b. r.

Program wykładów obejmuje następujące tematy:

Prof. K. Adamiecki: „Ogólne zasady naukowej organizacji“ (12 godzin); Inż. J. Śmigieński: „Badanie czasu“ (chronometraż — 4 godz.); Inż. J. Śmigieński: „Kontrola wykonania“ (6 godz.); Inż. J. Kannegiesser: „Podstawy kierownictwa“ (4 godz.); Inż. J. Kannegiesser: „Systemy płac roboczych“ (4 godz.); Inż. J. Kannegiesser: „Zasady ekonomiczne projektowania i budowy zakładów wytwórczych“ (2 godz.); Inż. J. Śmigieński: „Marnotrawstwo w zakładach przemysłowych, urzędach i życiu publicznym“ (2 godz.); Prof. P. Macewicz: „Badanie czynnika ludzkiego“ (psychotechnika — 6 godz.).

Wykłady odbywać się będą w sali wykładowej Instytutu Naukowej Organizacji przy ul. Mokotowskiej 51-53, codziennie prócz świąt i dni sobotnich w godzinach od 18 do 20. Rozpoczęcie wykładów w dniu 26 listopada br. a zakończenie 22 grudnia br.

Oplata za cały cykl Zł. 80.— Zapisy w Sekretarjacie Instytutu codziennie prócz świąt w godz. od 9 do 15.

„Par“ Polska Agencja Reklamy Franciszka Krejna, otworzyła oddział we Lwowie.

Agencja powyższa przeprowadza wszelkie ogłoszenia do całych kampanii reklamowych.

W szczególności przyjmuje i załatwia: ogłoszenia do wszystkich pism w świecie na warunkach oryginalnych bez kosztów pośrednictwa, oraz wydaje własnym nakładem: księgi adresowe, statystyczne, czasopisma zawodowe.

Specjalny oddział otworzono dla celów Powszechnej Wystawy Krajowej, któremu zostało powierzone wydawnictwo „Echa Powszechnej Wystawy Krajowej 1929“, rozchodzącego się w kilkunastu tys. egzemplarzy po całej Polsce.

—00—

Wiadomości z zagłębia:

„Małopolska“ Grupa Francuskich Tow. Naft. Przem i Handl. w Polsce.

Produkcja ropy i gazu ziemnego w październiku br. wyniosła:

| | |
|------------------|---|
| w Tow. „Premier“ | — 980,2351 kg. ropy i 10,673,106 m ³ g. zu |
| „ „ „Karpaty“ | — 735,7540 „ „ i 3,055,350 „ „ |
| „ „ „Nafta“ | — 394,4600 „ „ i 362,923 „ „ |
| „ „ „Fanto“ | — 523,6662 „ „ i 13,335 „ „ |

Produkcja gazoliny.

| Firma | Miejscowość | Gazolinarnia | Przerobiono gaz. m ³ /min. | Wyprodukowano gazoliny kg. |
|---------------|-------------|--------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Premier | Borysław | Gracia | 3.037.700 | 46.6184 |
| Karpaty-Nafta | „ | Bukowice | 2.365.769 | 32.1282 |
| „ | „ | Potok | 1.203.473 | 13.4453 |
| Fanto | „ | Piłsudski | 1.918.200 | 25.0778 |
| Karpaty | Bitków | Bitków | 1.984.200 | 21.5554 |

Dowiercenie. Firma „Premier“ otrzymała dnia 26. października b. r. na szybie Homotówka XXVIII w Rypnem głębokość 880.90, warstwy czarne łupki z domieszką piaskowca produkcję ropy w wysokości 3000 kg.

Uruchomienie nowych szybów.

| Firma | Data | Uruchomiono szyb | Kopalnia (teren) | Miejscowość |
|-----------------------------|--------|------------------|------------------|-------------|
| Naftowy Przemysł Małopolski | 13. X. | Świerchowa I | | Świerchowa |
| Premier | 22. X. | Serhów VIII. | Alfa | Rypne |

—00—

Produkcja Tow. Naft. „Limanowa“ za październik 1928 r.

Zagłębie Borysławskie:

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Produkcja ropy | 591.2316 kg. |
| „ gazu | 4,630.759 m ³ |
| „ gazoliny | 38.2590 kg. |
| Przerobiono gazu | 4,360.366 m ³ |

Strzelbice:

| | |
|-------------------------|-------------|
| Produkcja ropy. | 15.3120 kg. |
|-------------------------|-------------|

Union VI. w Mrażnicy nawiercił w drugiej połowie października w piaskowcu borysławskim w głębokości od 1377—1383 m. produkcję ropy około 2.5000 kg. dziennie. Szyb pogłębia się dalej w poszukiwaniu za większym przyływem.

Joffre V. w Mrażnicy nawiercił dnia 12. października b. r. w menilitach 15 m³/min. gazu. Przy dalszym wierceniu w tychże pokładach podniosła się produkcja gazu w głęb. 1401 m. na około 50 m³/min. Głębokość z dnia 7-go listopada b. r. — 1408 m. Szyb ten wierci się nadal w poszukiwaniu za produkcją ropy.

—00—

SPROSTOWANIE. W tytule art. inż. Klimkiewicza w poprzednim zeszycie wydrukowano wskutek pomyłki drukarskiej słowo „zprężony“ zamiast „sprężony“.

Przegląd zagraniczny.

Norwegja.

Przywóz produktów naftowych w I półr. 1928 r.

W I. półroczu 1928 r. przywieziono do Norwegji 98.881 ton produktów naftowych, t. j. o 4.523 ton więcej w porównaniu z I. półr. r. 1927.

Poszczególne produkty przywieziono następująco ilości:

| | I półroczu roku: | |
|---|------------------|--------|
| | 1928 | 1927 |
| | w tonach | |
| nafty i oleju parafinowego | 13.989 | 22.246 |
| oleju opałow. i destylatu nafty | 53.193 | 45.103 |
| nafty lekkiej i benzyny | 26.535 | 22.408 |
| innych olejów smarowych | 5.164 | 4.601 |
| Razem | 98.881 | 94.358 |

Szwecja.

Przywóz produktów naftowych w I półr. 1928 r.

W I. półr. 1928 r. przywieziono do Szwecji 200.300 ton produktów naftowych, a więc o 14.278 ton więcej w porównaniu z analogicznym okresem r. 1927, mianowicie:

| | I półrocze roku: | |
|-----------------------------------|------------------|---------|
| | 1928 | 1927 |
| | w tonach | |
| nafty | 26.094 | 26.769 |
| benzyny i gazoliny | 117.882 | 95.721 |
| olejów smarowych | 18.355 | 13.478 |
| innych olejów smarowych | 37.969 | 50.054 |
| Razem | 200.300 | 186.022 |

— OO —

Stany Zjednoczone A. P.

Wywóz produktów naftowych przez porty w r. 1927. W roku 1927 wywieziono ze Stanów Zjednoczonych A. P. przez porty Nowy Orlean, Sabine i Galveston 41.323 tysięcy baryłek ropy i produktów naftowych, a więc o 2.477 tys. baryłek mniej niż w r. 1926. Do poszczególnych krajów wywieziono następujące ilości: (powyżej 50 tys. baryłek).

| | Ropa | | Nafta | | Benzyna | | Olej grz. i opał. | |
|------------------------|---------------------|-------|-------|--------|---------|--------|-------------------|-------|
| | 1927 | 1926 | 1927 | 1926 | 1927 | 1926 | 1927 | 1926 |
| | w tysiącach baryłek | | | | | | | |
| Belgia | — | — | 390 | 317 | 868 | 793 | 359 | 278 |
| Danja | 24 | — | 90 | 220 | 427 | 274 | 515 | 320 |
| Finlandja | — | — | 77 | 33 | — | — | — | — |
| Francja | — | 62 | 858 | 1.756 | 3.416 | 6.495 | 34 | 562 |
| Niemcy | 94 | 18 | 518 | 479 | 555 | 600 | 1.107 | 777 |
| Irlandja | — | — | 190 | 212 | 42 | 179 | — | — |
| Włochy | — | — | — | 400 | 510 | 857 | 158 | 243 |
| Holandja | — | — | 1.431 | 1.450 | 1.276 | 1.277 | 604 | 407 |
| Norwegja | — | — | 149 | 86 | 151 | 223 | 97 | 88 |
| Portugalia | — | — | 145 | 20 | — | — | 47 | 158 |
| Hiszpanja | 118 | 38 | 68 | 122 | 867 | 608 | 37 | 197 |
| Szwecja | — | — | 191 | 107 | 1.022 | 426 | 217 | 117 |
| W. Brytania | 69 | 62 | 2.089 | 2.225 | 7.561 | 9.337 | 3.958 | 3.189 |
| Brazylja | — | — | 134 | 129 | 403 | 462 | — | — |
| Indje Brytyj. | — | — | 1.178 | 1.069 | — | — | — | — |
| Chiny | — | — | 515 | 627 | — | — | — | — |
| Kanada | 597 | 256 | — | — | 208 | 241 | 41 | 64 |
| Honduras | — | — | — | — | — | — | 289 | 172 |
| Panama | — | — | — | — | — | — | 173 | 919 |
| Meksyk | 28 | — | — | — | — | — | 53 | — |
| Kuba | 527 | 434 | — | — | 440 | 722 | 1.073 | 248 |
| Republ. Dominikańska | — | — | — | — | — | — | 222 | 190 |
| Belgijskie-Kongo | — | — | — | — | — | — | 32 | 160 |
| Argentyna | 33 | 191 | — | — | 134 | 262 | — | — |
| Egipt | — | — | — | 30 | 112 | 40 | — | — |
| Algier i Tunis | — | — | 124 | 107 | 134 | 189 | — | 282 |
| Pozostałe kraje Afryki | — | — | — | — | 388 | 123 | 103 | — |
| Wyspy Kanaryjskie | — | — | — | — | — | — | 116 | — |
| Australja | — | — | 109 | 99 | 159 | 136 | — | — |
| Inne kraje | 35 | 34 | 680 | 622 | 2.592 | 481 | 362 | 499 |
| Razem | 1.525 | 1.095 | 8.936 | 10.110 | 21.265 | 23.725 | 9.597 | 8.870 |

— OO —

Stan przemysłu naftowego w czasie od 1. stycznia do 31. sierpnia 1928 r. Wytwórczość ropy Stanów Zjednoczonych A. P. w pierwszych 8 miesiącach 1928 r. wyniosła 588.543 tys. baryłek, gdy w analogicznym okresie r. 1927 — 598.242 tys. baryłek, zmniejszyła się zatem o 9.699 tys. baryłek.

Zapasy ropy w rafinerjach, tłoczniach i zbiornikach kopalń w dniu 31. sierpnia 1928 r. zwiększyły się o 35.240

tys. baryłek w porównaniu z 31. sierpnia 1927 r. i wynosiły:

| | |
|------------------------|----------------------|
| 31. sierpnia 1928 r. — | 368.653 tys. baryłek |
| 31. „ 1927 r. — | 333.413 „ |

Od 1. stycznia do 31. sierpnia 1928 r. przywieziono do Stanów Zjednoczonych 52.025 tys. baryłek ropy, a więc o 14.946 tys. baryłek więcej niż w tym samym okresie r. ub., natomiast wywieziono 12.226 tys. baryłek t. j. o 2.216 tys. bar. więcej niż w analogicznym czasie r. 1927. Przywóz odbywał się głównie z Meksyku, Wenezueli i Kolumbji, natomiast wywożono ropę głównie do Kanady.

Przeróbka ropy osiągnęła w pierwszych 8 miesiącach r. 1928 — 594.171 tys. baryłek, t. j. o 46.888 tys. baryłek więcej niż w analogicznym okresie r. 1927, wobec tego zwiększyła się również wytwórczość produktów, mianowicie wyrobiono (z 1.000 baryłek):

| | od 1. I. do 31. VIII. | |
|--------------------------------------|-----------------------|---------|
| | 1928 r. | 1927 r. |
| benzyny | 241.652 | 216.623 |
| nafty | 40.055 | 36.851 |
| olejów smarowych | 23.135 | 20.904 |
| oleju gazowego i opałowego | 276.718 | 260.060 |

Ponadto wykonano 413.983.000 lbs parafiny (od 1. I-31. VIII 1927 r. — 384.798.000 lbs.). Przywóz i wywóz produktów naftowych w czasie od 1. stycznia do 31. sierpnia r. 1928 i 1927 podaje poniższe zestawienie (w 1000 baryłek):

| | Przywóz | | Wywóz | |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------|--------|--------|
| | od 1 stycznia do 31. sierpnia roku: | 1928 | 1927 | 1928 |
| benzyny | 2.991 | 3.423 | 36.431 | 30.004 |
| nafty | 129 | 12 | 14.889 | 12.592 |
| olejów smarowych | 7 | 6 | 7.705 | 6.493 |
| oleju gazowego i opałow. | 5.033 | 5.960 | 31.306 | 32.064 |

Pozatem przywieziono od 1. stycznia do 31. sierpnia 1928 r. — 15.806.000 lbs. parafiny (od 1. I-31. VIII 1927 r. — 11.497.000 lbs.) wywieziono zaś 287.173.000 lbs. (1. I-31. VIII 1927 r. — 216.496.000 lbs.).

Spżycie wewnętrzne St. Zjednoczonych oraz zapasy produktów w dniu 31. sierpnia 1928 i 1927 r. przedstawiały się następująco (w 1.000 baryłek):

| | Spżycie krajowe | | Zapasy | |
|----------------------------------|-----------------------|---------|---------|-----------------|
| | od 1. I. do 31. VIII. | 1928 | 1927 | w dn. 31. VIII. |
| benzyny | 213.353 | 195.573 | 27.197 | 33.492 |
| nafty | 24.088 | 24.152 | 8.922 | 8.694 |
| olejów smarowych | 15.586 | 14.502 | 7.711 | 7.491 |
| oleju gazowego i opałow. | 239.406 | 222.425 | 134.818 | 123.699 |

Ponadto spożyto w kraju w czasie od 1. stycznia do 31. sierpnia 1928 r. — 214.118.000 lbs. parafiny, gdy w analogicznym okresie r. 1927 — 184.485.000 lbs, wzrosło więc spożycie o 29. 633.000 lbs.

Zapasy parafiny poważnie zmniejszyły się w roku bieżącym, bo o 101.509.000 lbs. i wynosiły:

| | |
|------------------------|------------------|
| 31. sierpnia 1928 r. — | 79.136.000 lbs |
| 31. „ 1927 r. — | 180.645.000 lbs. |

— OO —

Wytwórczość benzyny w I. półroczu 1928 r. w Stanach Zjednoczonych wyniosła 174.73 milj. baryłek. Konsumcja wewnętrzna w tym czasie wynosiła 148.21 milj. bar. wobec 136.52 milj. w ub. roku, a wywóz 26.70 milj. wobec 22.65 milj. w r. ub. Natomiast przywóz benzyny wynosił 2.25 milj. bar. wobec 2.8

w ub. r. Z powyższych cyfr wynika, że ogólnej podaży tego produktu w wysokości 176.98 milj. baryłek odpowiadało zapotrzebowanie w wysokości 174.91 milj. bar. czyli, że mimo rekordowych cyfr produkcji w ostatnich miesiącach, kiedy produkowano po 31 milj. bar.

i więcej miesięcznie, podaż zaledwie pokryła zapotrzebowanie.

Z ogólnej produkcji benzyny w St. Zjedn. przypada na benzynę frakcjonowaną 58%, na benzynę „krakową“ — 32% i na benzynę otrzymaną z gazu ziemnego 10%.

Życie gospodarcze.

Kronika gospodarcza.

Zebranie Czystych Producentów Ropy marek specjalnych odbyło się w Banku Naftowym we Lwowie dnia 17. b. m. W wyniku dyskusji postanowiono stworzyć wspólną organizację producentów ropy wszystkich marek.

Dla opracowania statutu utworzyć się mającej organizacji wybrano specjalną komisję.

—oo—

Sprawa ograniczenia importu oleju. W Min. Przemysłu i Handlu odbyła się konferencja w sprawie zakupowania przez dyrekcje kolejowe olejów cylindrowych zagranicznych. Obecni na konferencji przedstawiciele rafinerji dowodzili, że produkowane przez ich wytwórnie oleje cylindrowe są zupełnie dobre i nadają się doskonale do celów kolejnictwa polskiego. Opinie dyrekcji kolejowych co do tego produktu były wprawdzie różne, lecz nie należy zapominać, że lokomotywy nasze są rozmaitego typu, a pracują wśród różnych warunków terenowych. Maszyny te zresztą przeważnie są już przepracowane, a obciążenie ich przekracza częstokroć o 30% normę. Wszystko to wytwarza niekiedy wogóle niesprzyjające warunki dla olejów cylindrowych. Dyrekcje kolejowe jednak, nie licząc się z temi przeszkodami, stawiają rafinerjom przedewszystkiem żądanie, aby oleje cylindrowe zawierały jaknajmniej gudronitu, który nie wpływa przecież bynajmniej ujemnie na jakość oleju, przyczyniając się do osiągnięcia większej jego smarności. Stosując się do tego żądania rafinerje obniżają zawartość gudronitu, obniżając tem jednocześnie jego smarność. Obecni na konferencji przedstawiciele Ministerstwa Komunikacji, po dłuższej dyskusji przychyliłi się zupełnie do żądań przedstawicieli rafinerji.

W wyniku konferencji postanowiono, że rafinerje nadesłać próbki swych olejów cylindrowych do „Polminu“. Najlepsze z nich zostaną wypróbowane w obecności przedstawicieli Ministerstwa Komunikacji, w różnych warunkach i na rozmaitych terenach. Na podstawie tych prób już zostanie oznaczony gatunek oleju, który najwięcej nadaje się dla celów kolejnictwa polskiego. („A. W.“)

—oo—

Otwarcie Instytutu badania konjunktur gospodarczych i cen. W Min. Przem. i Handlu nastąpiło onegdaj otwarcie instytutu badania konjunktur gospodarczych i cen. Na uroczystość tę przybyli przedstawiciele zainteresowanych ministerstw, sfer przemysłowych i kupieckich.

Inauguracyjne przemówienie wygłosił p. Min. Kwiatkowski, który nakreślając cele i zadania instytutu, podniósł, iż dla skierwania gospodarstwa

społecznego na tory racjonalnego rozwoju niezbędną jest znajomość praw życia ekonomicznego, wynikających z samej struktury gospodarczej, jak prawa fizyczne i naturalne. Instrumentem takim zamierzającym wysiłek państwa w tym kierunku będzie instytut badania konjunktur gospodarczych i cen.

Następnie przemawiał dyrektor G. U. S. prof. Buzek.

Dyrektor instytutu prof. Lipiński w przemówieniu swem podniósł znaczenie badania konjunktur gospodarczych dla kierujących zyciem ekonomicznem instytucyj jak również dla przedsiębiorstw prywatnych, które wspierane wynikami prac instytutu mogą racjonalnie układać swe plany na przyszłość. Ogromne też znaczenie będą posiadały prace sekcji cen w kierunku badania racjonalności struktury i celowości urządzeń technicznych, organizacyjnych, komunikacyjnych i t. p. poszczególnych gałęzi przemysłowych. Obecna sekcja cen bada przemysł cukrowniczy pod kątem racjonalności budowy i źródeł marnotrawstwa. Jednocześnie sekcja ta przygotowuje ankietę w sprawie organizacji handlu i jego wewnętrznej rozbudowy, aby wskazać na te niedomagania, na jakie handel cierpi. Dalszem zadaniem sekcji będzie bliższe zbadanie istotnego stanu kartelizacji w Polsce.

Po przemówieniu wybrano komisję dla opracowania regulaminów obrad rady istniejącej przy instytucie. W skład komisji weszli: prof. Lipiński, poseł Hołyński, oraz reprezentant ministerstwa pracy i opieki społecznej p. Biesiekierski.

Kongres Buchalterów rzeczoznawców. W dn. 17 i 18 b. m. odbyły się w Warszawie obrady I-go Ogólnokrajowego zjazdu zaprzysiężonych rewizorów ksiąg i buchalterów rzeczoznawców, zorganizowany przez sześć stow. zawodowych, a mianowicie: Polski zw. buchalterów-bilansistów i ich pomocników, Spółdzielnia „Rzeczoznawcy Buchalterzy“, w Warszawie, Zw. zaprz. rewizorów ksiąg na Wielkopolskę, Pomorze i Śląsk w Poznaniu, Zw. zaprzys. znawców księgowości na Górnym Śląsku, w Katowicach, Zw. zaprz. rewizorów księgowości w Krakowie oraz Zw. rewizyjny zaprz. znawców księgowości we Lwowie.

Wyniki obrad Kongresu będą miały znaczenie przy opracowywaniem obecnie w M. P. i H. rozporz. wykonawczem do ust. o spółkach akcyjnych. Utworzona na Zjeździe Rada Naczelna rzeczoznawców-rewidentów rachunkowych pozostawać będzie w bezpośrednim kontakcie z czynnikami miarodajnymi w sprawie ukończenia w przyspieszonym tempie ostatecznej reformy tego ważnego działu życia gospodarczego. („A. W.“)

—oo—

Notowania cen produktów naftowych na rynkach zagranicznych.

| Rynek | Data notowania | Benzyna | Nafta | Oleje smarowe | Olej gazowy | Parafina |
|-----------|----------------|---|---|---|--|---|
| New York | 31. X. | Cena eksportowa za gallon Gasoline Bé 63° 12½ cts. U. S. Navy 11½ cts. | Cena eksportowa (fob Bayonne) za gallon cts. Stand.-White 7¾ Water-White 8¾ | Cylindrowy filtrowany (pensylw.) D 600° 32¼ cts. za gallon | Fob Bayonne za gallon 0,886° (Bé 28) za gallon cts. 5¼ | Fob Bayonne za 1 lbs. cts. rafinowana 5 — 7¼ pół rafinowana 4¾ |
| Bukareszt | 28. X. | Fob Constanza za 1 kg. lei 725/30 7.45 731/40 7.21 761/70 6.52 | za 1 kg lei White Spirit I gat. 6.35 II „ 4.23 | Fob Constanza za 1 kg lei cylindr. rafinow. 2 — 3/100° 6.30 3 — 4/100° 7.87 | Fob Constanza za 100 kg lei 1.89— | f-co Bukareszt gat. 50/52° za 1 tonnę £ przeźroczysta 40/06/07 mleczna 38/04/04 |
| Londyn | 2. XI. | hurtowo w beczkach za gallon ang. lotnicza 1 s. 6¾ d. № 1 1 s. 2¾ d. № 2 1 s. ¾ d. | hurtowo za gallon d. Water-White 8½ Stand.-White 7½ | za tonnę £ białe amerykańskie 10/15/00—22/07/06 czerwone ameryk. 11/10/00—19/15/00 cylindrowe ameryk. 12/05/00—28/10/00 cyl. amer. filtrow. 18/12/06—36/10/00 | loco brzeg za gallon ang. 4½ — 4¾ d. | za 1 lb. 3 — 5 d. |
| Hamburg | 25. X. | loco Hamburg bez cła za 100 kg \$ lekka 4.25 średnia 4.— | loco Hamburg bez cła za 100 kg \$ amerykańska 2.75 rosyjska 2.60 | loco Hamburg bez cła za 100 kg \$ 2—4/50 3.80 4—5/50 5.35 6—7/50 6.10 8—15/50 6.65—8.— | cif Hamburg za 100 kg. \$ 1.70 | za 100 kg. \$ bez cła cif Hamburg gat. 50/52° polska tafl. 14.25-14.50 ameryk. „ 14.25-14.50 „ Tuskda 13.25-13.50 |

Ustawodawstwo i rozporządzenia.

Celne.

Uzupełnienie rozporządzenia o postępowaniu celnym — przynosi rozp. Min. Skarbu z dn. 17/IX 1928 r. („Dz. Ust. R. P.“ Nr. 90, poz. 789).

—OC—

Judykatura.

Odpowiedzialność sprzedawcy unieważnionego tytułu na okaziciela. — W roku 1923 nabyty został w instytucji bankowej tytuł na okaziciela, w następstwie unieważnienia wskutek żądania osoby trzeciej na zasadzie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 27 października 1926 r. o unieważnieniu tytułów na okaziciela, do których prawa zostały zabezpieczone na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 27 grudnia 1924 r. o zabezpieczeniu praw i tytułów na okaziciela, wywiezionych na terytorjum obecnego Związku Socjalistycznych Republik Rad, lub złożonych w instytucjach na tem terytorjum.

W tym stanie rzeczy nabywca tytułu wystąpił na drogę sądową przeciwko bankowi, żądając wydania innego listu, względnie równowartości pieniężnej.

Sąd ustalił, że w chwili sprzedaży sporny list zastawny nie był wyjęty z obiegu i że unieważnienie jego w wyniku zastrzeżenia zainteresowanej osoby trzeciej nastąpiło po upływie 2 lat od chwili sprzedaży. Sąd ustalił w dalszym ciągu, że powód nie bronił praw swoich do unieważnionego tytułu w sposób dostateczny, co oczywiście nie wzrusza prawomocnego orzeczenia co do samego tytułu. Wreszcie, co najważniejsze, powód nie przypozwał w swoim czasie do sprawy pozwanego banku, wobec czego regres jego, jako pokonanego prawem, nie jest uzasadniony. Z tych względów Sąd oddalił powoda z jego żądaniem, stwierdzając tem samem, że tylko przypozwanie sprzedawcy zgodnie z art. 1.640 K. C. może chronić prawa nabywcy tytułu na okaziciela w razie ewentualn. unieważnienia tytułu.

—OC—

Podpisanie weksłu za wystawcę. — Podobnie jak w każdych czynnościach prawnych, przy podpisywaniu weksli można się posługiwać zastępcą. Art. 8 część 1 prawa wekslowego reguluje tę kwestję tak, że kto podpisał weksel jako zastępca innej osoby, nie będąc do zastępstwa upoważniony, odpowiada sam wekslowo. Stąd wynikła kwestja, jak należy podpisywać weksel za wystawcę.

Sąd Najwyższy w Izbie III całej orzekł wyrokiem z dn. 19/V 1928 r. (Nr. Rw. 2.483/27 O. S. P. VII 419), że art. 8 prawa wekslowego nie upoważnia nikogo do podpisywania obcej osoby jej imieniem i nazwiskiem, gdyż byłoby to fałszowaniem podpisu. Jeżeli osoba podpisuje weksel w cudzem imieniu, musi umieścić swój własny podpis z zaznaczeniem stosunku pełnomocnictwa, t. zn. z dodatkiem „w imieniu X“ lub „w zastępstwie X“.

Dodać należy, że powyższe orzeczenie Sądu Najwyższego uregulowało raz na zawsze tę ważną kwestję i jest zgodne z komentatorami prawa wekslowego: Wróblewskim (str. 21), Dolińskim (str. 161), Górskim (str. 68), Namitkiewiczem (str. 151),

—OC—

KALENDARZYK PODATKOWY NA LISTOPAD 1928 r.

W ciągu listopada r. b. płatne są następujące podatki:

Wpłata państwowego podatku od nieruchomości miejskich i niektórych wiejskich za III kwartał r. b., tudzież podatku od lokali i placów niezabudowanych za tenże kwartał; wykupno świadectw przemysłowych i kart rejestracyjnych na rok 1929; w ciągu 7 dni po dokonaniu potrącenia — wpłata podatku dochodowego od uposażeń służbowych, emerytur i wynagrodzeń za najemną pracę.

Nadto płatne są podatki, na które płatnicy otrzymali nakazy płatnicze z terminem płatności w listopadzie r. b., tudzież kwoty podatków odroczonej i rozłożonej na raty z terminem płatności w tymże miesiącu.

—OC—

PIŚMIENICTWO.

Polski Przemysł Naftowy w 1927 r. Nakładem Izby Pracodawców w przemyśle naftowym w Borysławiu, wyszło z druku sprawozdanie statystyczne ze stanu naszego przemysłu naftowego, opracowane w języku polskim i francuskim przez pp. Załuskiego i Staniszwskiego.

Obszerne i źródłowo opracowane sprawozdanie obejmuje 200 stron druku i składa się z następujących rozdziałów:
Ogólna sytuacja w przemyśle naftowym w 1927 r.

A. Przemysł naftowo-wiertniczy.

I. Ropa naftowa. Wydobycie ropy naftowej w Polsce w 1927 r.

Wydobycie ropy w poszczególnych okręgach w r. 1927.

Wydobycie ropy naftowej w poszczególnych miejscowościach w r. 1927.

Uwagi o produkcji ropy w r. 1927.

Przeciętna roczna wydajność otworu w wielkich koncernach.

Zestawienie wysokości dziennej produkcji wedle szybów.

Przeciwstawienie wzrostu i spadku produkcji w okręgu drohobyckim.

Produkcja otworów świdrowych w Polsce w r. 1927.

Wielkie koncerny i stosunek ich produkcji do małych przedsiębiorstw.

Opał, manko tłoczniowe, zanieczyszczenie i produkcja netto.

Ceny ropy i wartość produkcji.

II. Gaz ziemny. Uwagi o produkcji gazu ziemnego w r. 1927.

Wydobycie gazu w Polsce, w okręgach górniczych i poszczególnych miejscowościach.

Wydobycie gazu w poszczególnych otworach świdrowych w r. 1927.

Wydobycie gazu w wielkich koncernach.

Uwagi o rozchodzie gazu ziemnego.

Ceny i wartość wydobytogo gazu ziemnego.

III. Statystyka ruchu otworów świdrowych. Ogólne uwagi o stanie ruchu otworów świdrowych w Polsce.

Szczegółowy przegląd i uwagi o otworach w eksploatacji, w wierceniu i eksploatacji i o innych.

Nowe otwory świdrowe założone w r. 1927.

Stare otwory uruchomione w r. 1927 celem wiercenia.

Uwierczone metry w r. 1927.

Otwory świdrowe dowierczone w r. 1927.

Otwory świdrowe zastanowione w r. 1927.

Stan ruchu otworów świdrowych w Polsce w r. 1927.

IV. Koszty wiercenia. Ogólne uwagi o kosztach wiercenia.

Porównanie kosztów wiercenia szybów w różnych miejscowościach.

Wedle przeciętnych miesięcznych w r. 1927.

Koszty wiercenia szybów w Borysławiu do głęb. 1345 i 1539 mtr.

V. Zatrudnienie. Uwagi o stanie zatrudnienia w przemyśle naftowym.

Ogólny stan zatrudnienia w kopalnictwie naftowym, w rafineriach i w gazoliniarniach.

Szczegółowy stan zatrudnienia robotników i urzędników w rejonie borysławskim.

Wykazy stanu zatrudnienia w poszczególnych okręgach i ogółem w Polsce.

VI. Płaca. Uwagi o stosunkach pomiędzy kapitałem i pracą w przemyśle naftowym.

Płace robotników kopalnianych i rafineryjnych w r. 1927. Przeciętne roczne płace poszczególnych kategorii robotników w r. 1927.

B. Gazolina.

Wytwórczość gazoliny w r. 1927.

Przeróbka gazu ziemnego w r. 1927.

Konsumpcja i eksport gazoliny.

Ceny gazoliny i wartość wytwórczości.

C. Rafinerje.

Przeróbka ropy w r. 1927.

Zapasy ropy w rafineriach w r. 1927.

Wytwórczość produktów naftowych w r. 1927.

Konsumpcja produktów naftowych.

Eksport produktów naftowych.

Wartość eksportu produktów naftowych w r. 1927.

Ceny produktów naftowych.

D. Wosk ziemny.

Wydobycie wosku ziemnego w r. 1927.

Zapasy wosku ziemnego.

Eksport wosku ziemnego.

Ceny wosku i wartość wydobycia.

Sprawozdanie ilustrowane jest licznymi tabelami zestawieniami statystycznymi i t. p. Wydawnictwo przedstawia dużą wartość praktyczną i naukową i znaleźć się winno nie tylko w ręku przemysłowca naftowego, ale każdego interesującego się sprawami naftowymi w Polsce.

—OO—

„Kopalnie ropy i gazów ziemnych w Polsce“. Zeszyt II. powyższego wydawnictwa Karpackiej Stacji Geologicznej, pod redakcją Dra K. Tołwińskiego opuścił prasę.

Zamieszcza on zestawienie wyników prac geologicznych oraz monografie kopalń „Brzeźnej Strefy Karpackiej“ (Bitków, Majdan, Rypne, Nahujowice) a mianowicie: „Bitków“, „Majdan“ w opracowaniu B. Bujalskiego (z mapami warstwicowymi, D. Żelechowskiego i przekrojami autora) — „Rypne-Duba“ na podstawie prac H. de Cizancourta (z mapą geologiczną E. Jabłońskiego i przekrojami autora) — „Nahujowice“ w opracowaniu Dr. K. Tołwińskiego (z przekrojem poprzecznym).

—OO—

„Spółki Akcyjne w Polsce“. W współczesnym systemie gospodarczym spółki akcyjne odgrywają bardzo poważną rolę jako jednostki gospodarcze, rozporządzające wielkim kapitałem. Forma spółki akcyjnej najlepiej nadaje się przy tworzeniu większych przedsiębiorstw we wszystkich gałęziach gospodarstwa krajowego.

I w Polsce spółka akcyjna znajduje coraz szersze zastosowanie zarówno w przemyśle, jak w handlu i bankowości. Szczególnie intensywnie rozwinął się ruch akcyjny w okresie inflacji markowej, przybierał jednak często, niestety, formy grynderstwa. Jednakże okres poinflacyjny i kryzys gospodarczy 1925/26 roku zmiotły z powierzchni niezdrowe przedsiębiorstwa, zostały się zaś tylko te spółki akcyjne, które oparte były na silnych, racjonalnych podstawach.

W przeciwieństwie do okresu inflacji markowej, zainteresowanie akcjami w naszym społeczeństwie jest obecnie bardzo niskie. Jednym z powodów tego małego zainteresowania jest bezwzględnie brak informacji o naszych spółkach akcyjnych, o ich podstawach finansowych, rozwoju, widokach na przyszłość i t. p.

Lukę tę wypełnia całkowicie rocznik III. wydawnictwa „Spółki Akcyjne w Polsce“, który wyszedł właśnie z druku nakładem Biura Ogłoszeń „Par“ w Poznaniu. Wydawnictwo to, podaje szczegółowe informacje o wszystkich spółkach akcyjnych, istniejących na terenie całej Rzeczypospolitej Polskiej. Dane o każdej spółce akcyjnej obejmują: siedzibę, oddziały, rok założenia, cel, wysokość kapitału akcyjnego i wartość normalnej akcji, ostatni bilans roczny, wysokość dywidendy za ostatnie kilka lat, ilość pracowników, skład Rady Nadzorczej i Zarządu, a także kursy akcji notowanych w 1927 r. na giełdach polskich — a więc wszystkie dane potrzebne dla wyrobienia sobie dokładnego sądu o danym przedsiębiorstwie.

Jasny i celowy układ materiału zawartego w książce oraz dołączenie dwóch skorowidzów spółek, alfabetycznego i podług miejscowości, ułatwiają odszukanie każdej poszczególnej spółki akcyjnej. Podanie spisu rzeczy i odpowiednich objaśnień w językach angielskim, francuskim i niemieckim umożliwiają korzystanie z tego informatora także i zagranicą.

—OO—

Ludwik Tomanek: „Ignacy Łukasiewicz“. Nakładem „Komitetu uczenia Ignacego Łukasiewicza“ wydana została pod powyższym tytułem książka w 75-letnią rocznicę wynalazku Łukasiewicza. Jest to na podstawie szeregu źródeł literatury krajowej i zagranicznej popularnie ujęty życiorys Ignacego Łukasiewicza, uzupełniony fragmentami z historii rozwoju przemysłu naftowego w Polsce. Książka zawiera szereg zdjęć fotograficznych z miejsc rodzinnych Łukasiewicza.

Wydawnictwo to przyczyni się niezawodnie do rozpowszechnienia imienia wielkiego odkrywcy wśród szerokich rzesz społeczeństwa polskiego.

—OO—

Stacja Geologiczna Borysław.

Station Géologique Borysław.

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE du PÉTROLE

Rok III.
Année

1928

Nr. 9.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Wrzesień 1928
Septembre

| Miejscowość Localité | FIRMA Société | Otwór Puits | Głęb. m. Profond. | Uwiercono Mètres forés | Uwagi — Remarques |
|-------------------------|--------------------------------|----------------|----------------------|---------------------------|---|
| Okr. Drohobycz | | | | | |
| Duba | „Małopolska“ | Podlasie 6 | 1155 | 34 | Wierci w rurach 6" |
| Mrażnica | „ | Pasteur 2 | 836 | 125 | „ „ 10" |
| „ | Limanowa | Pétain | 1589 | 60 | Prod. ok. 14000 kg. na miesiąc |
| Rypne | „Małopolska“ | Homotowska 26 | 1050 | — | Czasowo zastanowiony |
| Schodnica | S. A. dla Przem. Naft. Gaz. | Dinar | 683 | 7 | Wierci w rurach 7" |
| „ | „ „ „ „ „ | Sym 2 | 24 | 24 | „ „ 12" |
| Okr. Jasło | | | | | |
| Bratkówka | „Małopolska“ | Henryk | 13 | 13 | Wierci w rurach 16" |
| Brzezówka | „ | Gaz VII-Wiktor | 835 | 18 | „ „ 7" |
| Harkłowa | Gwar. Naft. „Harkłowa“ | Wedde 145 | 862 | 31 | „ „ 4" |
| Krościenko Wyz. | „Małopolska“ | Arnold 108 | 742 | 65 | „ „ 6" |
| Kryg | Dr. Dawid Rothblum | Anna 1 | 533 | 30 | „ „ 6" |
| Męcina Mała | „Spójnia“ Ska naft. z o. p. | Kazimierz | 313 | 7 | „ „ 6" |
| Równie | „Małopolska“ | Klarowiec 3 | 1219 | 5 | „ „ 5" |
| Rozenbark | „Tęcza“ Ska z o. p. w Bieczu | Tęcza 1 | — | — | Instrumentacja |
| Siary | „Siła w jedność“ Ska z o. p. | Skarb 1 | 437 | — | Czasowo zastanowiony |
| Sobniów | „Sobniów“ — Przem. Naft. | Belarm 1 | 1021 | — | Wierci w rurach 5" |
| Strachocina | „Galicja“ | Strachocina | 788 | 9 | W montowaniu |
| Świerchowa | „Małopolska“ | Zygmunt 1 | — | — | |
| Okr. Stanisławów | | | | | |
| Berezów Niżny | Józef Margulies | George 1 | 853 | 18 | Wierci w rurach 9" |
| Dźwiniacz | E. Ch. Griffel i F. Liebermann | Babeta 1 | 1186 | — | Instrum. i prod. gazów 4,2 m ³ /min. |
| Kosmacz ad Ros. | Franc.-Polskie Tow. Górn. | Kitwan 1 | 888 | 63 | Wierci w rurach 6" |
| Krzywiec | „ | Krzywiec 1 | 937 | 4 | „ „ 6" |
| Majdan | „Małopolska“ | Janina 1 | 721 | — | Instrumentacja |
| „ | „ | „ 2 | 449 | — | „ |
| Niebyłów | „ | Marja 1 | 476 | 106 | Wierci w rurach 12" |
| Pasieczna | „ | Chrobry 5 | 42 | 42 | „ „ 14" |
| „ | Ska Akc. Standard-Nobel | Łaszcz | 1599 | — | Instrum. i prod. gazów 30 m ³ /min. |
| Starunia | „Małopolska“ | Starunia 1 | 391 | — | Rekonstr. (Montow. rygu płuczkowego) |

Objaśnienie znaków: Explication des signes:

Stan szybu: W = wierci syst. kanad. — fore syst. canad. T = tłokuje — pistonne, G = gazowy — à gaz,
 État du puits: WL = „ „ pensylw. — „ „ pensilv. Ł = łyżkuje — extraction en cuillère M = montowany — en montage,
 WK_m = „ „ kombin. — „ „ comb. Ł_R = „ ręcznie — extraction à main S = stójka — arrêté,
 WK = „ „ kulow. — „ „ aux billes P = pompuje — pompe, X = ogólna rekonstr. — reconstr. génér.
 E = samoczynny — éruptif, I = instrumentuje — en instrum., Xi = wyciąga rury — tire les tubes.

Okr. Drohobycz. — District de Drohobycz.

| Miejscowość i kopalnia Localité et mine | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | | | | | | Produkcja ropy Production d'huile | Oddano Expédié | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société |
|---|----------------------------------|------------------------|----------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|----------------------|----------------------------------|--|-------------------|--|--|-----------------------------|
| | Wierconych En forage | prod. rop En piston | Wyl. 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 | m ³ tys./mies. milles par mois | |
| Opaka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| Bravo | — | — | 5 | — | — | 5 | — | 1 | — | 6.0000 | — | — | — | Ska Akc. „Gazolina“ |
| Orów | — | — | 3 | — | — | 3 | — | — | — | 0.5629 | — | — | — | „ „ |
| Fanny | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 3 | — | — | — | — | „ „ |
| Strzelec | — | — | 1 | — | — | 1 | — | 1 | — | 1.8561 | — | — | — | „ „ |
| Ułan | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „ „ |
| Razem Orów | 1 | — | 4 | — | — | 5 | — | 1 | 3 | 2.4190 | — | — | — | |
| Paszowa | — | — | 25 | — | — | 25 | — | 1 | — | 4.1900 | — | 0.1 | 5 | Standard-Nobel |
| Perelińsko | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Ska Akc. „Premier“ |
| Perehińsko | — | — | 2 | — | — | 2 | — | 1 | — | 0.5000 | — | — | — | „ „ |
| Popiele | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Kłara Wechselberg |
| Midland | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.3000 | — | — | — | Tegen |
| Lux | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.3560 | 0.3560 | — | — | „ „ |
| Razem Popiele | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 0.6560 | 0.3560 | — | — | |
| Polana | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Polana-Ostre“ |
| Polana-Ostre | — | — | 5 | — | — | 5 | — | 5 | — | 5.5350 | — | — | — | „ „ |
| Rajskie | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Tow. Przem. Ropnych |
| Łuh | — | — | 8 | 1 | — | 9 | — | 2 | 11 | 6.9081 | 3.4896 | — | — | „ „ |
| Ropienka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Kop Nafty „Ropienka“ |
| Ropienka | — | — | 64 | — | — | 64 | 1 | 2 | — | 16.4710 | 13.5000 | 0.3 | 13 | „ „ |
| Rosochy | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Hokapema“ |
| Nadzieja | — | — | — | — | — | — | — | 8 | — | — | — | — | — | „ „ |
| Rypne | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „ „ |
| Hannibal-Serhów | 1 | — | 22 | — | — | 23 | 2 | 1 | 316 | 43.4900 | 42.7940 | 2.0 | 87 | Ska Akc. „Alfa“ |
| Homotówka | 1 | — | 25 | 1 | — | 27 | 1 | 1 | 461 | 27.3500 | 37.0230 | 4.9 | 209 | „ „ |
| Polonja | — | — | 5 | 1 | — | 6 | — | — | 68 | 8.1380 | 8.5330 | 1.2 | 52 | Polsk.-Franc. Tow. „Rypne“ |
| Tepege | — | — | 3 | — | — | 3 | — | 1 | — | 4.1500 | — | — | — | Ska Akc. „Alfa“ |
| Wielka Sarmacja | — | — | 3 | — | — | 3 | — | — | — | 2.1500 | 1.9600 | — | — | Inż. Wł. Dunka de Sajo |
| Razem Rypne | 2 | — | 58 | 2 | — | 62 | 3 | 3 | 845 | 85.2780 | 90.3100 | 8.1 | 348 | |
| Schodnica *) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Br. Backenroth i Ska |
| Artur | — | — | 2 | — | — | 2 | — | — | — | 4.0000 | 3.8648 | 0.1 | 6 | „ „ |
| Austr. Belge d. Pétr. | — | — | 26 | — | — | 26 | — | — | — | 18.0000 | 17.4650 | — | — | S. Helfer i Ska |
| Blanka | — | — | 2 | — | — | 2 | — | — | — | 0.7093 | 1.7076 | — | — | Sam. Birnbaum |
| Fela | — | — | 4 | — | — | 4 | — | — | — | 3.2968 | 3.2197 | 0.1 | 1 | Galicja |
| Galicja | 1 | — | 39 | 1 | — | 41 | 1 | 1 | 2 | 59.5153 | 58.2040 | — | — | „ „ |
| Helena, Maryla, Perutz, Zosia | — | — | 15 | — | — | 15 | — | 1 | — | 11.5000 | 12.1968 | 0.3 | 11 | S. R. Backenroth |
| Kozeńczuk | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 0.6000 | — | — | — | Ida Backenroth i Gärtner |
| Labor, | — | — | 2 | — | — | 2 | — | 1 | — | 0.2000 | — | — | — | „ „ |
| Marja | — | — | 5 | — | — | 5 | — | — | — | 3.0000 | 2.1180 | — | — | I. Leib i M. Backenroth |
| Pasteczki | — | — | 14 | — | — | 14 | — | — | — | 18.2000 | 20.9757 | 0.4 | 20 | P. Brzozowski i H. Winiarz |
| Podwawel | — | — | 5 | — | 1 | 6 | — | — | — | 1.0894 | 1.0360 | — | — | J. H. Bergmann |
| Rosa | 1 | — | 5 | — | — | 6 | — | — | 28 | 1.1500 | 1.1063 | — | — | Leichtmann i Ambach |
| Schodnica | 1 | — | 170 | 3 | — | 174 | 1 | 38 | 126 | 177.3643 | 173.0162 | 2.5 | 109 | S. A. dla Prz. Naft. i Gaz. |
| Tryumf | — | — | 3 | — | — | 3 | — | — | — | 0.1600 | — | — | — | Spitzmann i Kammermann |
| Ułan | — | — | 2 | — | — | 2 | — | — | — | 0.5000 | 1.2621 | 0.1 | 2 | P. Brzozowski i H. Winiarz |
| Universum | — | — | 2 | — | — | 2 | — | 1 | — | 0.4000 | 1.2577 | — | — | Ska Naft. „Silva Nowa“ |
| Zeitleben (Azja) | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 0.5000 | — | — | — | Abr. Hauptmann i Ska |
| Zygmunt | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 0.4060 | 1.7960 | — | — | Spitzmann i Kammermann |
| Razem Schodnica | 3 | — | 299 | 4 | 1 | 307 | 2 | 45 | 156 | 300.5911 | 299.2259 | 3.5 | 149 | |
| Stara Sól | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Valesca“ Ska z o. o. |
| Valesca | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | „ „ |
| Strzelbice | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Limanowa |
| Strzelbice | — | — | 22 | — | — | 22 | — | 37 | — | 12.8060 | 12.8060 | 0.2 | 9 | „ „ |
| Na Zarynkach | — | — | 3 | — | — | 3 | — | 1 | — | 1.8500 | 1.8500 | — | — | Ska „Zofja“ |
| Zofja | — | — | 4 | — | — | 4 | — | — | — | 4.0487 | 4.1370 | — | — | „ „ |
| Razem Strzelbice | — | — | 29 | — | — | 29 | — | 38 | — | 18.7047 | 18.7930 | 0.2 | 9 | |
| Tarnawa Dolna | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Feliks Szymański |
| Tarnawa | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | „ „ |
| Uherce | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Inż. St. Dudek |
| Turgenjew | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | „ „ |
| Urycz | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „ „ |
| Rudolf | — | — | 2 | — | — | 2 | — | — | — | 1.1000 | 1.0015 | — | — | M. Backenroth i Ska |
| Urycz | — | — | 16 | — | — | 16 | — | 2 | — | 4.5780 | 4.5780 | 0.1 | 2 | S. A. dla Prz. Naft. i Gaz. |
| „ | 2 | — | 93 | 1 | — | 96 | 1 | 3 | 121 | 71.9000 | 70.1673 | 0.3 | 17 | „Urycka Ska“ |
| Wschodnia Karp. | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | „ „ |
| Wrocławek (Hauser) | — | — | 3 | — | — | 3 | — | — | — | 0.3400 | 0.6000 | — | — | Raf. Frymeta Drohobycz |
| Zamojski | — | — | 7 | — | — | 7 | — | — | — | 5.6000 | 5.6683 | 0.1 | 3 | Br. Backenroth i Ska |
| Razem Urycz | 2 | — | 122 | 1 | — | 125 | 1 | 5 | 121 | 83.4180 | 82.0151 | 0.5 | 22 | |

*) Szyby zastanowione: Hanna (Eric Birnbaum), Longchamps (Schod. Tow. Gór. Naft.).

Okręg 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 |
|---|----------------------------------|---|-------------------|---------------------------------|--|-------------------------|---|-----------------------|-------------------------------------|--|-------------------|---|--------------------------------------|--|
| | Wieronych En forage | prod. rod. En piston En cylindre | Pomp. En pomp. | Wyłączone 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 | m ³ milles par mois | |
| Wańkowa, Brel.-Leszcz Anna | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 66 | — | — | — | — | Polska Nafta Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. " " " " |
| Brelików | — | — | 69 | — | — | 69 | — | 4 | — | — | — | — | — | |
| Kiczery | — | — | 26 | — | — | 26 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Leszczowate | 3 | — | 29 | — | — | 31 | 1 | 6 | 259 | 94.5116 | 92.9216 | 2.0 | 86 | |
| Wańkowa | — | — | 20 | — | — | 20 | — | 2 | — | — | — | — | — | |
| Razem Wańkowa | 4 | — | 144 | — | — | 148 | 1 | 12 | 325 | 94.5116 | 92.9216 | 2.0 | 86 | |
| Wołosianka Mała Hekla | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 0.4784 | — | — | — | „Nowa Ropa“ |
| 18 kopalni zastan. *) mines arrêtées | — | — | — | — | — | — | — | — | 53 | — | — | — | — | |
| Razem - Total | 18 | 3 | 805 | 4 | 10 | 842 | 10 | 184 | 1977 | 687.1254 | 659.7204 | 120.0 | 5179 | |

*) **UWAGA — REMARQUE** : Kopalnie zastanowione w miejscowościach — Mines arrêtées à : Bandrów, Berehy, Dobrohość, Dolina, Horszów, Huczko, Jaworów, Moczary, Polana, Popiele, Rosochy, Rozpucie, Rudawka, Schodnica, Spas, Sprynia, Starzawa, Truskawiec, Zadwórze, Zwór.

Uwagi patrz str. 654.

Okręg Jasło — District de Jasło.

Wrzesień 1928
Septembre 1928

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|---|----|---|---|----|---|----|-----|---------|---------|------|-----|---|
| Białkówka-Brzezówka | 1 | — | — | 1 | — | 2 | — | — | 90 | — | — | 8.4 | 362 | Ska naft. „Jasiołka“ Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa“ " " |
| Jasiołka | 1 | 1 | — | 5 | — | 7 | — | — | 14 | 6.3000 | 8.0972 | 12.6 | 544 | |
| Małgorzata Olga | — | — | — | 2 | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Razem Białk. Brzez. | 2 | 1 | — | 8 | — | 11 | — | — | 104 | 6.3000 | 8.0972 | 21.0 | 906 | |
| Biecz | — | — | 1 | — | — | 1 | — | 1 | — | 2.5312 | 2.4133 | — | — | S-ka z o. p. w Bieczu Tow. naft. „Kasztelanja“ Ska z o. p. „Horta“ Ska z o. p. „Zgoda“ |
| Jedność | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Merkury | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Romania Zgoda | 1 | — | 1 | — | — | 2 | — | — | 73 | 1.9500 | 2.4360 | — | — | |
| Razem Biecz | 1 | — | 2 | — | — | 3 | — | 3 | 73 | 4.4812 | 4.8493 | — | — | |
| Bóbrka Opal | — | — | 28 | — | — | 28 | — | 1 | — | 10.8705 | 10.8705 | — | — | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| Brzezówka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Gaz Sekcja II. Mieczysław | 1 | 1 | — | 1 | — | 3 | — | — | 18 | 0.6150 | 1.2220 | 1.9 | 81 | Zach.-Małop. Ska naft. Ska naft. „Jasiołka“ |
| Razem Brzezówka | 1 | 2 | — | 1 | — | 4 | — | — | 18 | 12.3800 | 14.3310 | 1.9 | 81 | |
| Brzozów | — | — | 3 | — | — | 3 | 1 | — | — | 3.4840 | 4.8143 | — | — | Wielkopolska Ska Naft. |
| Młynki | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Dobrucowa | — | — | — | — | 1 | 1 | — | 1 | — | 0.5420 | — | 11.9 | 514 | Zach.-Małop. Ska naft Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| Gaz Sekcja III. Znicz | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 12.9700 | 13.3618 | — | — | |
| Razem Dobrucowa | — | 1 | — | 1 | — | 2 | — | 1 | — | 13.5120 | 13.3618 | 11.9 | 514 | |
| Dominikowice | — | — | 9 | — | — | 9 | — | — | — | 1.4000 | 1.4000 | — | — | Franciszek Rziha |
| Tadeusz | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Grabownica Starz. Gaten | 2 | 2 | 6 | — | — | 10 | 1 | — | 272 | 37.7700 | 27.6470 | — | — | Gal. Ska naft. „Galicja“ „Grabownica“ Tow. we Lv. " " " |
| Graby | 3 | — | 3 | — | 3 | 9 | — | — | 188 | 28.4030 | 31.7672 | — | — | |
| Henryk | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Razem Grabown. | 6 | 2 | 9 | — | 3 | 20 | 1 | — | 460 | 66.1730 | 69.4142 | — | — | |
| Harkłowa | — | — | 2 | — | 1 | 3 | 1 | — | 35 | 4.4950 | 4.4950 | — | — | Włod. Jasiński i Ska Tow. naft. „Ropita“ Rob. Włoc. Ska „Solidarność“ w Harkłowej |
| Locarno | 1 | — | 12 | — | 1 | 14 | 3 | 2 | 60 | 30.5580 | 24.0580 | — | — | |
| Ropita | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | 0.1800 | — | — | — | |
| Solidarność | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Wede, Bóhmko, Minerwa | 2 | — | 78 | — | — | 80 | 1 | 36 | 111 | 31.5630 | 45.4911 | — | — | „Harkłowa“ Gwar. naft. |
| Razem Harkłowa | 3 | — | 92 | — | 3 | 98 | 5 | 38 | 206 | 66.7960 | 74.0441 | — | — | |
| Humńska Genpeg | 1 | 1 | 17 | — | 1 | 20 | — | 4 | 41 | 11.2421 | 15.8377 | — | — | „Grabownica“ Tow. wiertn. |
| Iwonicz | — | — | 4 | — | — | 4 | — | 2 | — | 0.9000 | 0.2197 | — | — | „Ostoja“ Ska naft. Lenartowicz i Br. Rylscy Ks. Dimitroff Polski Przemysł Naft. |
| Antoni | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Elin | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | |
| Polonia Restituta Roman | — | — | 9 | — | 1 | 10 | — | — | — | 10.4200 | 11.4616 | — | — | |
| Razem Iwonicz | — | — | 13 | — | 1 | 15 | — | 7 | — | 11.3200 | 11.6813 | — | — | |

Okręg 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. 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 montag. | Zastanow. Arrêtés | Uwiercono metrów Mètres forés | | | w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois | m ³ /min. | |
| Jaszczew | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 1 | — | 2.3370 | 2.5770 | 5.5 | 238 | Zach.-Malop. Ska Naft. „Ziembank“ |
| Gaz Sekcja I. Maksymiljan | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 6.5 | 280 | |
| Razem Jaszczew | — | 2 | 1 | — | — | 3 | — | 1 | — | 2.3370 | 2.5770 | 12.0 | 518 | |
| Kłęzany | — | — | — | — | — | — | — | 49 | — | — | — | — | — | Pol.-Fr. Gw. „Dąbrowa“ |
| Elżbieta-Ida | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | |
| Karolina | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Nafta Boryslawska“ |
| Teresa-Gródek | — | 3 | — | — | — | 3 | — | 4 | — | 0.1250 | 0.0450 | — | — | |
| Razem Kłęzany | — | 3 | — | — | — | 3 | — | 55 | — | 0.1250 | 0.0450 | — | — | |
| Klimkówka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Griffel Benjamin Załuscy i Mazurkiewicz „Ostoja“ Ska naft. Herax i Ska „Minka“ J. i E. Załuscy |
| Emma | — | 4 | — | — | — | 4 | — | 2 | — | 2.5300 | 3.5860 | — | — | |
| Iza | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 1.9500 | 1.8405 | — | — | |
| Klementyna | — | 8 | — | — | — | 8 | — | — | — | 1.6450 | 1.3289 | — | — | |
| Minia | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Minka | — | 6 | — | — | — | 6 | — | — | — | 3.0000 | 3.2656 | — | — | |
| Ostoja | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 1.6420 | 0.1498 | — | — | |
| Razem Klimkówka | — | 24 | — | — | — | 24 | — | 2 | — | 10.7670 | 10.1708 | — | — | |
| Kobyłanka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Samuel Kohn Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. „Tepege“ |
| Michał | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 0.2600 | 0.2600 | — | — | |
| Światło | — | 21 | — | — | 1 | 22 | — | — | — | 3.4500 | 3.4500 | — | — | |
| Wiktor-Eugenja | — | 28 | — | — | 1 | 29 | — | — | — | 4.4775 | 4.4775 | — | — | |
| Razem Kobyłanka | — | 51 | — | — | 2 | 53 | — | — | — | 8.1875 | 8.1875 | — | — | |
| Kobyłany | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Sulimirscy |
| Berta | — | 5 | — | — | — | 5 | — | — | — | 1.4560 | 1.5050 | — | — | |
| Korczyzna-Biecz | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Wład. Długosz |
| Stanisław | — | 10 | 1 | — | — | 11 | — | 3 | 17 | 25.1196 | 25.1196 | — | — | |
| Krosno | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Gal. Ska naft. „Galicja“ |
| Poznań | — | 6 | — | — | — | 6 | — | — | — | 5.4000 | 8.3430 | — | — | |
| Krościenko Niżne | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Dunikowski | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 1.0500 | 1.3417 | — | — | „Nawag“ Soc. Fr. des Pétr. de Potok Malop. Przem. Naft. |
| Kronem-Arnold | 1 | 25 | — | — | — | 26 | — | 11 | 65 | 53.5515 | 40.0864 | — | — | |
| Mac-Allan | — | 6 | — | — | — | 6 | — | — | — | 3.2260 | 3.2260 | — | — | |
| Razem Krościenko N. | 1 | 33 | — | — | — | 34 | — | 11 | 65 | 57.8275 | 44.6541 | — | — | |
| Kryg | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Dr. D. Rothblum „Kryg“ Ska Naft. z o. p. L. Unikel i J. Schmeer Krośnieńska Nafta i Gaz „Mazowsze“ Ska naft. z o. o. Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. „ |
| Anna | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 30 | — | — | — | — | |
| Elżbieta | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 4.0500 | 4.0500 | — | — | |
| Henryk | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.0360 | 0.0360 | — | — | |
| Kinga | — | 9 | — | — | — | 10 | — | 1 | — | 1.7749 | 1.6709 | — | — | |
| Piłsudski | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 0.1975 | 0.4675 | — | — | |
| Roma | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 0.2400 | — | — | — | |
| Sobieski | — | 9 | — | — | — | 9 | — | — | — | 2.1400 | 2.1400 | — | — | |
| Razem Kryg | 1 | 22 | — | 1 | — | 26 | — | 1 | 30 | 8.4384 | 8.3644 | — | — | |
| Libusza | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Libusza“ Dr. L. Weidmann |
| Adam | — | 64 | — | — | — | 64 | — | 6 | — | 13.0000 | 12.3514 | — | — | |
| Ludwika | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.3500 | 0.4700 | — | — | |
| Razem Libusza | — | 65 | — | — | — | 65 | — | 6 | — | 13.3500 | 12.8214 | — | — | |
| Lipinki | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | R. Morgenstern i J. Schmeer Inż. S. Klarfeld Rozalja Morgenstern Ska „Rużyca“ Rozalja Morgenstern Dr. Witold Wittig Ska naft. „Lipinki“ w Lipinkach |
| Jutrzenka | — | 15 | — | — | — | 15 | 1 | — | — | 13.8285 | 11.6025 | — | — | |
| Lipa | 1 | 115 | — | — | — | 116 | — | — | 40 | 41.0000 | 38.1012 | — | — | |
| Morgenstern | — | 12 | — | — | — | 12 | — | — | — | 0.7200 | 1.1390 | — | — | |
| Rużyca | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 2 | — | 1.0000 | 1.0200 | — | — | |
| Skarbiec | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 11 | 2 | 0.3200 | — | — | — | |
| Talizman | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | |
| Zorza | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | |
| Razem Lipinki | 1 | 145 | — | — | — | 146 | 1 | 17 | 42 | 56.8685 | 51.8627 | — | — | |
| Lubatówka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| Ramzes | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 2.0900 | 4.5557 | — | — | |
| Łęki | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Wiktor Ciołkorz Ochala Stanisław |
| Niepodległość | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Rubin | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 0.6500 | — | — | — | |
| Razem Łęki | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 1 | — | 0.6500 | — | — | — | |
| Męcina Mała | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Ska z o. p. „Spójnia“ |
| Kazimierz | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 7 | — | — | — | — | |
| Męcina Wielka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Fellner L. i C. Morgenstern J. Schmeer i J. Morgenstern |
| Fellnerówka | — | 1 | — | — | — | 3 | 1 | — | — | 4.2890 | 4.1674 | — | — | |
| Tryumf | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | |
| Razem Męcina W. | — | 1 | 2 | — | — | 3 | 1 | 1 | — | 4.2890 | 4.1674 | — | — | |

Okręg Jasło — District de Jasło.

| 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 pistons | Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz | Wierconych / produk. En forage et en prod. | Insturum. 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 | | | |
| Szymbark | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bystrzyca | 1 | — | 7 | — | — | 8 | 1 | — | 59 | 0.6710 | 0.1984 | — | — | — | — | »Bystrzyca« T. N. z o. p. w Jasło |
| Siąsk | — | — | 1 | — | — | 1 | — | 4 | — | 0.6100 | 0.6100 | — | — | — | — | Franciszek Rziha |
| Razem Szymbark | 1 | — | 8 | — | — | 9 | 1 | 4 | 59 | 1.2810 | 0.8084 | — | — | — | — | |
| Tokarnia | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jerzy | — | — | 5 | — | — | 5 | 1 | 1 | — | 5.1850 | — | — | — | — | — | Małop. S. A. dla Przem. N. |
| Toroszówka | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bronisława | — | — | 2 | — | — | 2 | — | 1 | — | 2.8500 | 3.6769 | — | — | — | — | Przeds. g. n., Toroszówka' Ska z o. p. |
| Trześniów | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Irena | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 0.2500 | — | — | — | — | — | Polski Przemysł Naft. |
| Turzepole | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nadgrabcem | 1 | — | 20 | — | — | 21 | — | — | 72 | 13.3830 | 11.0279 | — | — | — | — | Mantzke et Comp. |
| Ryszoldo | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | 50 | 0.6000 | — | — | — | — | — | »Oterna« Ska Naft. z o. p. |
| Szczęście Boże | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | 18 | 0.8050 | — | — | — | — | — | Gob. włosc. Ska naft. z o. p. w Borysławiu |
| Razem Turzepole | 1 | — | 20 | — | 2 | 23 | — | — | 140 | 14.7880 | 11.0279 | — | — | — | — | |
| Węglówka | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Granat | — | — | 50 | — | 3 | 53 | — | 21 | 9 | 35.0000 | 35.0000 | — | — | — | — | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| Kiczary-Macher | — | — | 12 | — | — | 12 | — | 3 | — | 2.4139 | 2.4139 | — | — | — | — | Macher H. — Spadkob. |
| -Wittig | 1 | — | 7 | — | — | 8 | — | 1 | 24 | 3.2300 | 3.2300 | — | — | — | — | Dr. Wittig i Ska |
| Pory | — | — | 5 | — | — | 5 | — | 1 | — | 2.5030 | 1.9087 | — | — | — | — | »Tepege« |
| Węglówka | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | Dunikowski i Dydejczyk |
| Razem Węglówka | 1 | — | 74 | — | — | 78 | — | 27 | 33 | 43.1469 | 42.5526 | — | — | — | — | |
| Wielopole | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konstanty | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | Dr. Uszer Bretholz |
| Wietrzno | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alma | 1 | — | 2 | — | — | 3 | 1 | — | — | 5.7302 | 5.7302 | — | — | — | — | »Alma« Ska w Wiedniu |
| Radjum | — | — | 5 | — | — | 5 | — | 14 | — | 2.9148 | 2.9148 | — | — | — | — | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| Razem Wietrzno | 1 | — | 7 | — | — | 8 | 1 | 14 | — | 8.6450 | 8.6450 | — | — | — | — | |
| Witryłów | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barbara | — | — | — | — | — | 2 | 2 | 1 | 4 | 0.4450 | — | — | — | — | — | »Met'or« Ska Naft. z o. p. w Jasło |
| Wójtowa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lux | — | — | 4 | — | — | 4 | — | 2 | — | 0.6035 | — | — | — | — | — | »Lux«, Ska Naft. |
| Wulka | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flora | — | — | 18 | — | — | 18 | — | 6 | — | 8.1035 | 8.7767 | — | — | — | — | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| Zagórz | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Włodzimierz | — | — | 1 | — | — | 1 | — | 10 | — | 0.8530 | 0.6870 | — | — | — | — | »Zagórz« Ska z o. p. |
| Zmiennica | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Polski Przem. Min. | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | — | — | Wacław Piękoś |
| Głęboka | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Borówka | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 69 | — | — | — | — | — | — | »Borówka« Ska Naft. z o. p. |
| Łężany | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Szczęście Boże | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | »Szczęście Boże« Rob. wł. Sp. |
| Bratkówka | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ignacy Łukasiewicz | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 13 | — | — | — | — | — | — | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| Razem - Total | 33' | 24 | 771 | 16 | 24 | 10 | 878 | 16 | 280 | 1734 | 644.5814 | 625.5219 | 79.3 | 3425 | — | |

Okręg Stanisławów — District de Stanisławów.

Wrzesień
Septembre 1928

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|----|---|---|---|----|---|----|-----|---------|---------|------|------|-----------------------------|---|-----------------|
| Berezów Niżny | | | | | | | | | | | | | | | | |
| George | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 18 | — | — | — | — | — | — | Józef Margulies |
| Bitków | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Austrja | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 0.3201 | — | — | — | — | Karol Rogawski |
| Dąbrowa | 3 | 39 | 9 | 5 | 1 | 57 | 1 | 13 | 265 | 88.7666 | 62.1066 | 35.2 | 1532 | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. | — | |
| » Płoski | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 2 | — | — | — | 3.0 | 130 | — | — | |
| Edith | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 7.3473 | 5.6503 | — | — | Ska Akc. »Standard-Nobel« | — | |
| Elsa | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | Leon Gorgon | — | |
| Gargoyle | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 2.2248 | 7.7277 | 0.2 | 9 | Franc.-Polskie Tow. Górń. | — | |
| Gold | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 2 | — | 3.6547 | 3.6547 | 0.8 | 33 | S-té Industr. de Galicie | — | |
| Gusher | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 1 | — | — | — | 1.9 | 84 | Ska Akc. »Nafta« | — | |
| Hanka | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 2.5653 | 3.4205 | 1.9 | 80 | Ska Akc. »Standard-Nobel« | — | |
| Henryk | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | Tow. dla Przem. Naft. | — | |
| Itolica | — | 2 | — | — | 1 | 3 | — | — | 6 | 3.2380 | 2.4534 | 0.3 | 11 | Pol.-Włosc. S.A. »Bonariva« | — | |
| Jula (Tepege-Płoski) | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 17 | — | — | — | — | Karol Klier | — | |
| Kiernica | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 1.0040 | 0.9040 | 0.3 | 11 | Polski Przem. Naft. | — | |
| Korfanty | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 1 | — | 0.9450 | 1.1341 | — | — | Ska Akc. »Standard-Nobel« | — | |
| Ludwik | — | 2 | — | — | 1 | 3 | — | — | 33 | 18.4938 | 19.2624 | — | — | » | » | » |

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 | Oddano Expédié | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société | |
|---|----------------------------------|---|--------------------|--------------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|----------------------|-------------------------------------|--|-------------------|--|----------------------|--------------------------------|--|
| | Wierconych En forage | prod. rop. | | 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 | | | | w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois | m ³ /min. | | m ³ tys./mies. milles par mois |
| | | Sumopł. 1 lok. En piston Lysk. En. caillere | Pomp. Er. pomp. | | | | | | | | | | | | | |
| Oil Spring | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 29 | — | — | — | — | M. Weinstock i J. Stern | |
| Paryż | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 14.2960 | 14.2960 | 2.8 | 123 | S-té Industr. de Galicie | |
| Photonafła | — | 3 | — | — | — | — | 3 | — | — | — | 6.3000 | 6.8335 | 3.6 | 156 | Ska Akc. „Nafta“ | |
| Podlasie | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Polski Przem. Naft. | |
| Polanka | — | 2 | — | — | — | — | 2 | — | 1 | — | 5.9532 | 5.6532 | 1.8 | 55 | — | |
| Polopetrol | — | 3 | — | 1 | 1 | — | 5 | — | — | 19 | 21.3813 | 16.8445 | 4.0 | 176 | Franc.-Polskie Tow. Górń. | |
| Prizer | — | 2 | 1 | — | — | — | 3 | — | — | — | 3.4300 | — | 5.3 | 228 | — | |
| Raoul | — | 3 | — | — | — | — | 3 | — | — | — | 14.9900 | 14.8290 | 7.0 | 302 | Tow. Naft. „Segil“ | |
| Stefan | — | 1 | — | 1 | — | — | 2 | — | — | — | 1.4788 | 1.4773 | 0.3 | 12 | Ska Akc. „Fanto“ | |
| Stella | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 11.8600 | 11.4720 | — | — | Tow. dla Przem. Naft. | |
| Sunflower | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 2.7000 | — | 1.0 | 44 | Franc.-Polskie Tow. Górń. | |
| Tepege-Plytki | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.5400 | — | 0.2 | 11 | Krak.-Bitk. S-ka Naft. | |
| Tomasz | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 5.8 | 240 | Ska Akc. „Standard-Nobel“ | |
| Viribus Unitis | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.0738 | — | 1.8 | 76 | Tow. Naft. Galicja i Dr. Segil | |
| Zofja | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 12.2800 | 11.8847 | 1.2 | 53 | Tow. dla Przem. Naft. | |
| Razem Bitków | 5 | 70 | 11 | 10 | 4 | — | 100 | 1 | 24 | 369 | 223.5226 | 189.9240 | 78.4 | 3353 | | |
| Dzwiniacz | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.2 | 181 | E. Ch. Griffel i F. Liebermann | |
| Babeta | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Jablonka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Pespen | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | Pol. Ska dla Przem. naft. | |
| Kosmacz, p. Boherod. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Kitwan | 2 | — | 1 | — | — | — | 3 | 1 | — | 135 | 0.7840 | — | — | — | Franc.-Polskie Tow. Górń. | |
| Kosmacz, p. Peczeniżyn | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Kosmacka Ropa | — | — | 4 | — | — | — | 4 | — | — | — | 2.4600 | 2.9920 | — | — | Ska „Kosmacka Ropa“ | |
| Premier | — | — | 4 | — | — | — | 4 | — | — | — | 4.1100 | 5.4490 | 0.5 | 22 | Ska Naft. „Premier“ | |
| Razem Kosmacz P. | — | — | 8 | — | — | — | 8 | — | — | — | 6.5700 | 8.4410 | 0.5 | 22 | | |
| Krzywiac | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Krzywiac | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 4 | — | — | — | — | Franc.-Polskie Tow. Górń. | |
| Majdan | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Anna | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 4.2920 | — | — | — | W. Zuckerberg i Ska | |
| Amalja | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.5400 | 0.4438 | — | — | Tow. Naft. „Segil“ | |
| Janina | 1 | — | — | — | — | — | 1 | 2 | — | — | — | — | — | — | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. | |
| Karla (Amalja B) | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 63 | — | — | — | — | Tow. Naft. „Segil“ | |
| Marysieńka | — | 1 | 1 | — | — | — | 2 | — | — | — | 2.3666 | 2.0741 | — | — | „Majdan“ | |
| Nadzieja | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | Majdańska Ska N. „Masna“ | |
| Nowa Siła | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | 3 | 0.5250 | 0.5666 | — | — | Ska Robotn. „Nowa Siła“ | |
| Raoul | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | Tow. Naft. „Segil“ | |
| Szczęść Boże | — | — | 1 | — | 1 | — | 2 | — | — | 28 | 3.8475 | 3.8307 | — | — | Majdańska Ska Naft. „Masna“ | |
| Razem Majdan | 2 | 2 | 5 | — | 2 | 1 | 12 | 2 | — | 94 | 11.5711 | 6.9152 | — | — | | |
| Niebyłów | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Marja | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 106 | — | — | — | — | Ska Akc. „Fanto“ i „Nafta“ | |
| Pasieczna | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Ampère | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.0263 | — | — | — | W. Zuckerberg i Ska | |
| Chrobry | 1 | 2 | — | — | 2 | — | 5 | — | — | 91 | 73.3700 | 66.6640 | 9.1 | 394 | Ska Naft. „Premier“ | |
| Danusia | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | 32 | 0.9761 | 0.8278 | — | — | Ska Naft. Bitków-Pasiecz. | |
| Esperance | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 0.7850 | — | — | — | W. Zuckerberg i Ska | |
| L. i T. Gorgoń | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | 7 | — | 0.1400 | — | — | — | Leon i Tomasz Gorgoń | |
| Spadk. Griffła | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 0.2865 | — | — | — | Spadk. L. Griffła | |
| Itolica | — | 2 | 12 | 1 | — | — | 15 | 1 | 13 | — | 4.7180 | 1.3340 | 0.5 | 22 | Pol.-Włoska Ska „Bonariva“ | |
| Kozarki II. | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.8190 | — | — | — | W. Zuckerberg i Ska | |
| Lotty | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.0708 | 0.0839 | — | — | Ska Naft. Bitków-Pasiecz. | |
| Łaszcz | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | 30.0 | 1296 | Ska Akc. „Standard-Nobel“ | |
| Józef Melir | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 2 | — | 0.4986 | — | — | — | Józef Melir | |
| Tafa | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | Inż. Roman Kulicki | |
| Verdun | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.2650 | — | — | — | W. Zuckerberg i Ska | |
| Razem Pasieczna | 1 | 5 | 25 | 1 | 3 | 1 | 36 | 1 | 23 | 123 | 81.9553 | 68.9097 | 39.6 | 1712 | | |
| Pniów | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Bitumen | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 1.5953 | 1.2815 | — | — | Ska Naft. Bitków-Pasiecz. | |
| Maurycy | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | Ska Akc. „Fanto“ | |
| Razem Pniów | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 1.5953 | 1.2815 | — | — | | |
| Rosulna | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Kozak | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 7.6010 | 7.5465 | — | — | Teodor Kozak | |
| Zofja | 2 | 1 | 10 | — | 2 | — | 15 | 1 | 1 | 353 | 18.8610 | 20.7166 | — | — | Franc.-Polskie Tow. Górń. | |
| Razem Rosulna | 2 | 1 | 13 | — | 2 | — | 18 | 1 | 1 | 353 | 26.4620 | 28.2631 | — | — | | |

Okręg Stanisławów — District de Stanisławów.

| Miejscowość i kopalnia Localité et mine | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | | | | | | Produkcja ropy Production d'huile | Oddano Expédié | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société |
|---|----------------------------------|--|----------------------|--------------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|----------------------|--|-------------------|---|---|---|
| | Wierconych En forage | prod. rop. Samopl. Écoupatis Tłok. En piston Łyżko-En. cuillère | En pomp. En pomp. | Wyłączone gaz. Exlus. à gaz | Wierconych i produk. En forage et en prod. | Instrum. En instrum. | Razem w ruchu Total des faits en activité | Montow. En montage | Zastanow. Arrêtés | | | Uwiercono metrów Mètres forés | w cyst. — kilogr. en cit.- kgs. par mois | |
| Słoboda Rungurska | — | — | 14 | — | — | 14 | — | — | — | 5.3000 | 4.3510 | — | — | Aron Rosenkranz i Tow. Berl Lantner " " " Ska Naft. „Premier“ „Słoboda Rungurska“ Ska z o. o. |
| Aron Rosenkranz | — | — | 7 | — | — | 7 | — | — | — | 2.0540 | — | — | — | |
| Erekcja | — | — | 2 | — | — | 2 | — | — | — | 0.3000 | — | — | — | |
| Kühnlówka | — | — | 3 | — | — | 3 | — | — | — | 0.5350 | 2.8400 | — | — | |
| Margulies | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 0.0800 | — | — | — | |
| Salpeter | — | — | 2 | — | — | 2 | — | — | — | 0.1100 | — | — | — | |
| Vincenz | — | — | 6 | — | — | 6 | — | — | — | 2.3100 | 2.9480 | — | — | |
| Premier | — | — | 16 | — | — | 16 | — | 1 | — | 5.1450 | 1.6550 | — | — | |
| Słoboda Rung. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Razem Słob. Rung. | — | — | 51 | — | — | 51 | — | 1 | — | 15.8340 | 11.7940 | — | — | |
| Starunia | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | Ska Akc. „Premier“ |
| Starunia | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Otwory zastanow.*) Mines arrêtées | — | — | — | — | — | — | — | 9 | — | — | — | — | — | |
| Razem - Total | 16 | 79 | 114 | 11 | 11 | 3 | 234 | 6 | 60 | 1202 | 368.2943 | 315.5285 | 122.7 | 5268 |

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

(Patrz uwagi str. 654.)

Okręg Kraków — District de Cracovie.

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

Wosk ziemny — Ozokerite. Wrzesień — Septembre 1928.

| Miejscowość Localité | Wydobyto Exploité | Wyekspedjowano Expédié | Zapas z dnia Réserve en 1. X. 1928. | Ilość robotników Nombre des ouvriers |
|-------------------------|----------------------|---------------------------|---|---|
| | | | | |
| Borysław | 55.750 | 62.652 | 56.830 | 279 |
| Topiarnia-Borysław | — | — | 1.118 | — |
| Pomiarki-Truskawiec | — | — | — | — |
| Dzwiniacz | 20.028 | 15.750 | 24.646 | 198 |
| Starunia | — | — | 10.520 | — |
| Razem - Total | 75.778 | 78.402 | 93.114 | 477 |

Gazolina — Gazoline. Wrzesień — Septembre 1928.

| Okręg — District | Ilość fabryk Nombre de fabriques | Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité | Wyrobiono gazolinę Gazoline produite | Wyekspedjowano — Expédié | | |
|--------------------------------|--|--|---|---------------------------------------|----------------------------|----------------|
| | | | | Do wewnątrz kraju à l'intérieur | Za granicę à l'étranger | Razem Total |
| w kilogramach — en kilogrammes | | | | | | |
| Drohobycz | 16 | 20,200.226 | 2,501.407 | 2,240.505 | 59.070 | 2,299.575 |
| Stanisławów | 2 | 2,488.190 | 242.059 | 235.488 | — | 235.488 |
| Razem - Total | 18 | 22,688.416 | 2,743.466 | 2,475.993 | 59.070 | 2,535.063 |

Wrzesień 1928
Septembre**BORYSLAW.**

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. Prof. m. | Rury-Tubes | Ścian szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | | Prod. gazów Prod. des gaz | | Oddano ropy Expédié I.-IX. 1928 | FIRMA Société |
|---------------------|---------------------------|---------------------------------|------------|------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|
| | | | | | | Cyst.-kg. Cit.-kgs. | miesięcz. par mois | m ³ /min. | m ³ tys./mies. milles par mois | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Adela 3 | — | 976 | 5" | G *) | Eocen górny | — | — | 0.9 | 41 | 2.5898 | Dr. Stefan Freund |
| Adolf | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.2750 | A. Kalmann |
| Aleksander 1 | — | 1352 | 5" | S - 1547 | Eocen dolny | — | — | — | — | — | Limanowa |
| Aleksander 2 | — | 1529 | 5" | T | Piask. jamn. | 9.4285 | 8.9518 | — | — | 132.5915 | " |
| Aleksander 3 | — | 1539 | 6" | T | " | 16.1076 | 10.6288 | 1.8 | 79 | 117.3407 | " |
| Alzacja 1 | — | 867 | 6" | I | Eocen | — | 0.1000 | — | — | 0.1000 | Dr. Sz. Herschdörfer |
| Aniela | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0600 | Dr. Marjan Rosenberg |
| Apollo 1 | — | 1522 | 6" | P | Eocen górny | 4.5000 | 4.2319 | 0.8 | 33 | 38.7246 | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| Apollo 2 | — | 1505 | 5" | T | Piask. bor. | 12.9300 | 11.9907 | 0.7 | 31 | 121.3921 | " |
| Artur | — | 270 | 9" | S | Spąg fałdu | 0.0600 | 0.0600 | — | — | 0.0900 | " Karol Eisenstein " |
| Baku | — | 1240 | 6" | T - 1686 | Piask. bor. | 1.4800 | 0.8814 | — | — | 5.5263 | "Iriag" |
| Barbara 3 | 1 | 1526 | 5" | WT | Piask. jamn. | 5.7800 | 5.9143 | 9.2 | 395 | 23.1532 | "Barbara" |
| Beck 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | "Iriag" |
| Bernard 2 | — | 1512 | 6" | T | Eocen dolny | 12.4800 | 10.0485 | — | — | 93.4667 | Limanowa |
| Berta 1 | — | 1411 | 6" | T | " | 3.0038 | — | — | — | 35.4309 | " |
| " 2 | — | 1734 | 5" | S | Spąg fałdu | — | — | — | — | — | " |
| Blanka 1 | — | 1513 | 6" | S | Piask. jamn. | — | — | — | — | 50.8319 | Polski Przem. Naftowy |
| Blochówka 1 | — | 1333 | 4" | T | Eocen górny | 2.0425 | 1.9484 | 1.1 | 46 | 37.7303 | Jakób Weiss |
| Blochówka 2 | — | 1332 | 5" | T | " | 6.2138 | 5.9640 | 1.4 | 61 | 72.5865 | " |
| Blochówka 3 | — | 1327 | 6" | T | " | 2.8095 | 2.7001 | 0.4 | 16 | 48.4754 | " |
| Bojko | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Bernard Unschuld |
| Bornet | — | 760 | — | — | — | — | — | — | — | 0.2040 | Dr. Bornet |
| Boryslawski 1 | — | 1572 | 5" | T - 1662 | Piask. jamn. | 3.9268 | 4.0228 | — | — | 35.0582 | Kornhaber, Erdheim i Ska |
| " 2 | — | 1551 | 4" | T | " | 5.9288 | 5.7196 | — | — | 45.1421 | " |
| Boxal | — | 1365 | 6" | T | Eocen dolny | 13.3500 | 12.4923 | 0.2 | 9 | 105.4731 | " Premier " |
| Brunner 5 | — | 1462 | 7" | G | " | — | — | 0.2 | 7 | — | Standard-Nobel |
| Camus 4 | — | 1375 | 6" | T | Piask. bor. | 7.8000 | 7.3180 | 0.1 | 6 | 84.8086 | " |
| Capella (Nadzieja)1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | " |
| Celina | — | 1323 | 6" | T - 1367 | Eocen dolny | 3.7000 | 3.9861 | 2.9 | 124 | 40.3960 | "Celina" |
| Cesia | 8 | 1536 | 6" | W | " | — | — | 0.1 | 6 | 43.1887 | Premier |
| Charlotta | — | 700 | 7" | Ł _R | " | 0.3065 | 0.3065 | — | — | 3.3390 | M. Tepper i Ska |
| Dawidmann 2 | — | 1227 | 4" | W-1330 | Eocen dolny | — | — | — | — | 15.1356 | Fanto |
| " 3 | — | 1490 | 4" | T | " | 1.8000 | — | — | — | 17.3120 | " |
| Diamant 1 | — | 1393 | 5" | T - 1398 | " | 2.6100 | 5.3277 | — | — | 24.4259 | L. Diamandstein i S-ka |
| Donamon 1 | — | 1549 | 4" | S | Piask. jamn. | — | — | — | — | — | Tow. Przem. Ropnych |
| " 2 | 1 | 1580 | 5" | T | Eocen dolny | 13.8700 | — | 2.8 | 122 | 168.7975 | " |
| " 3 | — | 1370 | 5" | T | " | 2.9000 | 13.3754 | — | — | — | " |
| Dora (Marja) 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0763 | Inż. J. Wiszniewski |
| Drasch 7 | — | 1377 | 7" | G - 1389 | Piask. bor. | — | — | 0.5 | 22 | — | Standard-Nobel |
| Eglon 2 | — | 1078 | 4" | T | " | 17.3400 | 16.7373 | — | — | 158.1016 | Premier |
| Eintracht 2 | — | 850 | 4" | S | " | — | — | — | — | 0.5470 | R. Steuermann i Tow. |
| Ekwiwalent 2 | — | 1388 | 6" | T | Eocen górny | 24.6567 | 21.7421 | — | — | 137.4306 | Equivalent |
| " 3 | — | 1394 | 6" | T | " | 14.1355 | 12.5011 | — | — | 47.6603 | " |
| " 5 | — | 1321 | 7" | T | Piask. bor. | 8.6832 | 7.7553 | — | — | 110.4793 | " |
| Ernuška | — | 1534 | 5" | S | Piask. jamn. | — | — | — | — | 1.9884 | Fanto |
| Eros 2 | — | 1004 | 6" | T | Eocen górny | 1.0000 | 0.5969 | — | — | 13.0846 | B. Goldberg i Ska |
| Esperanza | — | — | — | — | — | 0.6145 | 0.6145 | — | — | 0.8145 | E. Lockspeiser |
| Estera | — | 1206 | 5" | T - 1208 | Piask. bor. | 0.8500 | 0.7356 | — | — | 6.0322 | L. Diamandstein i Ska |
| Felicjan 1 | — | 1575 | 4" | T - 1607 | Piask. jamn. | — | — | — | — | 5.6499 | Marek Seemann |
| Galatti 3 | — | 1588 | 6" | T | Eocen dolny | 6.1200 | 5.7661 | — | — | 57.8301 | Standard-Nobel |
| Gal. Kasa Oszcz. 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | H. Einschlag i Tow. |
| " 12 | — | 600 | 7" | Ł _R | " | 0.1000 | 0.1000 | — | — | 3.7400 | " |
| Gartenberg 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.3460 | D. S. Karp i R. Löwenherz |
| Georg | — | 1506 | 4" | I | Piask. jamn. | 1.4900 | — | — | — | 79.7791 | Scott-Buber |
| Gerti 1 | — | 1651 | 4" | I | Spąg fałdu | 0.5000 | 0.2410 | 0.8 | 35 | 2.8841 | Koritschoner et Brück |
| " 2 | — | 1487 | 6" | Ł-1591 | Piask. jamn. | 1.5000 | 1.3185 | 1.7 | 75 | 12.8596 | " |
| Giusel Perutz 2 | — | 1176 | 5" | I | Eocen dolny | — | — | 0.2 | 9 | — | Sasko-Gal. Synd. Naftowy |
| Goplana 1 | — | 1357 | 4" | T | " | — | — | — | — | — | J. Schiffer |
| " 2 | 1 | 1157 | 6" | WT | " | 4.7000 | 4.3400 | 0.6 | 28 | 46.2283 | " |
| Gottesmann 4 | — | 895 | 5" | S - 1083 | Łupki menil. | — | — | — | — | 3.1181 | Browak |
| Grunta erekc. 1 | — | 1514 | 5" | T - 1544 | Eocen dolny | 0.1450 | — | 0.6 | 28 | 2.3598 | Galicja |
| " 2 | — | 1319 | 5" | S | " | 0.0650 | — | — | — | 1.8625 | " |
| " 3 | 7 | 1549 | 4" | WT | Piask. jamn. | 0.4500 | — | 0.1 | 4 | 5.1606 | " |
| " 9 | — | 1560 | 9" | G | " | — | — | 0.7 | 30 | — | " |
| Hekla 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.6352 | H. Mendelsohn i Tow. |
| " 2 | — | 1000 | 5" | I | " | — | — | — | — | — | " |
| " 3 | — | 800 | 7" | Ł-1470 | " | 0.9391 | 0.9391 | — | — | 4.4438 | " |
| " 4 | — | 1200 | 5" | Ł | " | — | — | — | — | — | " |
| Helena | — | 1180 | 5" | S - 1346 | Piask. borysl. | — | — | — | — | 0.0250 | "Elizabeth" |
| Henryk | — | 1640 | 5" | T - 1799 | Eocen dolny | 1.8002 | 2.3362 | — | — | 20.4822 | "Iriag" i Dr. Goldhammer |
| Hunt 11 | — | 1494 | 6" | T | Eocen górny | 13.5400 | 13.3073 | — | — | 31.1363 | Standard-Nobel |

*) 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 | Oddano | Prod. gazów | | Oddano ropy Expédié I.-IX. 1928 r. | FIRMA Société |
|--------------------|---------------------------|--------------------------------|------------|-----------------------------|---|--|--------------|---------------------------------------|---|--|------------------------------|
| | | | | | | Prod. d'huile cyst.—kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois | Expédié — | Prod. des gaz m ³ /min. | m ³ tys/mies. milles par mois | | |
| Ignacy | — | 1486 | 5" | I | Eocen dolny | — | — | — | — | 19.2292 | Klara Wechselberg |
| Janus | — | 981 | 5" | T-1206 | Łupki menil. | 3.7619 | 3.0858 | 0.3 | 13 | 24.2106 | "Ziemnafta" |
| Jasienicki Mały | — | 1572 | 4" | I | Spąg fałdu | 0.7700 | 0.1000 | — | — | 5.3312 | Wi. H. Fiebert |
| " Wielki | — | 540 | — | P-944 | — | 0.8150 | 0.8150 | — | — | 4.5190 | J. Jasienicki i Tow. |
| Jerzy (Nafta) | — | 1497 | 6" | S-1946 | Eocen dolny | 0.2570 | — | — | — | 13.2231 | Nafta |
| Jerzy 9 (Nobel) | — | 1430 | 6" | T | Piask. bor. | 17.4800 | 16.6750 | 0.3 | 12 | 272.6114 | Standard-Nobel |
| Joanna 3 (Karol) | — | 1511 | 6" | T-1531 | Piask. jamn. | 3.7600 | 3.1615 | — | — | 55.3012 | Fanto |
| Józefina na Chot. | — | 1216 | 5" | T | Piask. bor. | 3.1000 | 2.2296 | — | — | 18.7470 | Iriag |
| Jurek | — | 1000 | 4" | S | — | — | — | — | — | 1.2750 | Filip Trapp |
| Jutrzenka | — | 1224 | 6" | T-1230 | Piask. bor. | 5.3000 | — | — | — | 48.5973 | "Belweder" Ska naft. z o. o. |
| Kamilla 1 | 13 | 1572 | 5" | WT | Piask. jamn. | 2.0498 | 1.8704 | — | — | 19.0437 | Comp. Int. des Pétr. |
| " 3 | — | 1667 | 4" | T | Spąg fałdu | 1.7127 | 1.6042 | — | — | 21.7558 | " |
| Kanada 1 | — | 1232 | 6" | I | Piask. jamn. | — | — | 1.0 | 45 | — | Stanisław Gilowski |
| Na Kanaku | — | 1178 | — | ŁR | — | 0.2650 | 0.2650 | — | — | 3.4300 | Józef Miczak |
| Karpaty 9 | — | 1056 | — | ŁR | — | 0.1400 | 0.1400 | — | — | 0.8320 | M. H. Kaiser i Tow. |
| " 10 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.1000 | Wiljam Robson |
| " 12 | — | 45 | 20" | ŁR | — | 0.2330 | 0.2330 | — | — | 1.3419 | Isaak Dawidmann |
| " 14 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.3890 | Jakób Weiss |
| " 15 (Francia) | — | 885 | — | S | — | — | — | — | — | 1.8700 | Halpern, Wegner i Ska |
| " 17 | — | 888 | — | S | — | — | — | — | — | — | " |
| " 21 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.0225 | " |
| " 22 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.0285 | " |
| " 44 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | — | " |
| " 36 | — | 650 | 6" | P | — | 0.1500 | 0.1500 | — | — | 1.4125 | Limanowa, dzierz. Hacker |
| " 39 | — | 1000 | — | S | — | — | — | — | — | — | S. Kriegel i Tow. |
| Kazimierz | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.0250 | Samuel Tetcher |
| Na Kleinerze | — | 1058 | — | S | — | — | — | — | — | — | Moses Blumenkranz |
| Kmicic | — | 600 | 7" | S | — | — | — | — | — | — | Nafta |
| Konrad 1 | — | 1391 | 6" | T | Piask. bor. | 24.7000 | 23.5940 | — | — | 236.5800 | " |
| " 2 | — | 1418 | 5" | T | " " | 21.2600 | 20.3331 | — | — | 175.7296 | " |
| " 4 | — | 1472 | 6" | T | " " | 99.6670 | 96.2492 | 2.4 | 105 | 916.4079 | " |
| Koppel 1 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | — | Łapajówker i Zimand |
| " 2 | — | 600 | 7" | S | — | — | — | 0.2 | 9 | — | Salomon Kornhaber |
| Kornhaber 11 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | — | Limanowa, dzierz. Hacker |
| Kościuszkó 2 | — | 1140 | 5" | S | Spąg fałdu | — | — | 0.1 | 5 | 13.6582 | Kostman i Tow. |
| Na Kostmanie 1 | — | 620 | 6" | T | — | — | — | — | — | — | " |
| " 2 | — | 30 | 9" | S | — | 0.4150 | 0.4150 | — | — | 4.3291 | " |
| Kozak | — | 1525 | 5" | T | Piask. jamn. | 26.3800 | 35.4057 | 2.7 | 118 | 346.6968 | Limanowa |
| Krakus | — | 1502 | 5" | T | " " | 12.8250 | 10.8079 | — | — | 114.5808 | S-té des Redevances |
| Kralup | — | 1323 | 6" | I-1354 | Eocen dolny | — | — | 0.9 | 38 | — | Tow. „Bloch“ |
| Leuaryl 1 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | — | "Ziemnafta" |
| " 2 | — | 1100 | 4" | S | Łupki menil. | 0.0225 | 0.0225 | — | — | 0.6975 | " |
| " 3 | 10 | 1101 | 5" | WT | " " | 6.4389 | 5.6614 | 0.5 | 19 | 46.1347 | " |
| Lotaryngja 1 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 2.8500 | Dr. Sz. Herschdörfer |
| Lubomirska 5 | — | 300 | — | Ł-1300 | — | 0.0550 | 0.0550 | — | — | 0.6592 | Saló Luks |
| Ludwik | — | 1179 | 5" | S | — | — | — | — | — | — | Fanto |
| Lusia | — | 1106 | 6" | S-1110 | Eocen górny | — | — | — | — | — | Kostenbaum i Ska |
| Lwów 1 | — | 1534 | 5" | ŁR | Spąg fałdu | 0.0910 | 0.0910 | — | — | — | M. Lang i Ska |
| " 2 | — | 320 | 10" | S-926 | — | — | — | — | — | 2.4140 | " |
| " 3 | — | 880 | 7" | S-927 | — | — | — | — | — | — | " |
| Majer Feliks | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.1500 | Becher i Ska |
| Marek 1 | — | — | — | ŁR | — | 0.0400 | 0.0400 | — | — | 0.7100 | Rothenberg i Tiegerrmann |
| Mary 1 | — | 498 | 9" | P | Nasunięcie | 3.8600 | 3.5686 | 0.5 | 22 | 48.6985 | Nafta Boryslawska |
| " 2 | — | 503 | 9" | P | — | 2.1000 | 1.9590 | — | — | 18.2044 | " |
| " 3 | — | 1576 | 5" | Ł-1783 | Eocen dolny | 2.2800 | 2.0661 | 3.7 | 159 | 12.1811 | " |
| " 5 | — | 426 | 7" | T | Nasunięcie | 6.5200 | 6.1199 | 0.5 | 22 | 56.5474 | " |
| Marysienska 1 | — | 960 | 5" | P-1246 | — | 0.4104 | 2.9930 | — | — | 4.9100 | "Dienstag Herman |
| Mateusz | — | 1510 | 6" | T-1593 | Eocen dolny | 2.9242 | 1.9552 | — | — | 24.9524 | Iriag |
| Maurycy | — | 1327 | 5" | S-1595 | — | — | 0.9431 | — | — | 4.2236 | M. Metanomski |
| Melanja | — | 1390 | 6" | T | Eocen dolny | 5.9328 | 6.1644 | 1.0 | 43 | 66.6284 | A. Kalmann |
| Merkur na Cholewie | — | 1578 | 4" | T | Piask. jamn. | 6.4900 | 6.0358 | 4.0 | 174 | 98.9354 | Premier |
| Milicent | — | 1415 | 6" | T | Eocen górny | 6.6000 | 5.9918 | 0.1 | 4 | 56.6111 | " |
| Minna 9 | — | 270 | 5" | I-1165 | — | — | — | — | — | 0.9668 | Dr. Freund |
| Montana 1 | — | 1076 | 5" | T | Spąg fałdu | 1.4000 | — | — | — | 12.2315 | Limanowa, dzierz. Hacker |
| Nafta 6 | — | — | — | S | — | 0.1725 | 0.1725 | — | — | 2.1320 | Gmina Chrześcijańska |
| " 9 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | — | Isaak Horowitz |
| " 21 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | — | Beno Gartenberg |
| " 30 | — | 1564 | 5" | G | W. inoceram. | — | — | 5.5 | 240 | — | Nafta |
| " 31 | — | 1561 | 6" | Ł | " | 1.3500 | 0.9200 | 2.9 | 125 | 10.9577 | " |
| " 32 | — | 1576 | 6" | T | Spąg fałdu | 1.3050 | 0.9200 | 0.7 | 30 | 0.9200 | " |
| " 33 S | — | 1151 | 7" | T | Eocen górny | 0.7500 | 0.3767 | 0.9 | 38 | 3.9952 | " |
| " 29 S (Jakób) | — | 1395 | 7" | Ł | Eocen dolny | 2.1000 | 1.8400 | 0.8 | 32 | 17.6426 | " |
| " 30 S (Paweł) | — | 900 | 6" | T | Piask. borysl. | 9.0000 | 8.7741 | — | — | 66.7206 | " |

BORYSLAW.

| S Z Y B PUITS | Uw. - Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury - Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | | Prod. gazów Prod. des gaz | | Oddano ropy Expédié I.-IX. 1928 r. | FIRMA Société |
|--------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|--|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | cyst. — kg. Cit.-kgs. | miesięcz. par mois | m ³ /min. milles par mois | m ³ tysłmies. milles par mois | | |
| Nafta 31 S | — | 917 | 7' | Ł | Eocen górny | 1.5000 | — | 0.6 | 26 | 10.0892 | Nafta |
| Natan 1 | — | 1326 | 4' | S | " dolny | — | — | — | — | — | Pierw. Gal. Tow. Akc. Raf. Splr. |
| " 2 | — | 1520 | 4' | I - 1526 | " " | 3.0418 | 2.8638 | 0.7 | 32 | 35.1988 | " " |
| Nobel Ratoczyn 1 | — | 1664 | 4' | T | " " | 4.8750 | 5.4920 | 0.6 | 28 | 34.5696 | Standard-Nobel |
| Odra 1 | 16 | 970 | 6' | WT | " " | 0.5065 | 0.4750 | — | — | 3.2663 | Filip Trapp |
| " 2 | — | 916 | 4' | T | " " | 0.5065 | 0.4750 | — | — | 3.2661 | " " |
| " 3 | — | — | — | ŁR | " " | 0.0225 | 0.0225 | — | — | 0.1550 | Ch. Eskeles i Sz. Ires |
| Odrodzenie | — | 1034 | 5' | P | " " | 0.0750 | 0.0626 | 0.1 | 4 | 2.4286 | B. Gartenberg i Ska |
| Oil King | — | 1405 | 5' | T - 1442 | Eocen górny | 3.5800 | 3.0320 | 0.3 | 13 | 25.0877 | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| Oil Star | — | 1324 | 5' | T | " górny | 9.0008 | 6.8587 | 2.7 | 102 | 63.8767 | Oil Star |
| Oleks 1 | — | 1656 | 4' | T - 1687 | Piask. jamn. | 3.1400 | 2.6184 | 0.3 | 15 | 34.6915 | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| Oleks 3 | — | 1260 | 6' | G | Piask. borysl. | — | — | 0.8 | 36 | — | " " |
| Oskar | 14 | 1556 | 5' | WT | Eocen dolny | 1.3500 | — | — | — | 10.8127 | Rella-Mella |
| Perkins | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | 0.3650 | Becher i Ska |
| Petlura | — | 500 | — | ŁR | " " | 0.1032 | 0.1032 | 0.1 | 2 | 1.3542 | Ks. Liszczyński |
| Pelromonte (L. Goldberg) | — | 1641 | 5' | T | Piask. jamn. | 8.4231 | 7.8336 | 0.5 | 23 | 78.2502 | Livja Goldberg |
| Piśsudski 1 | — | 1530 | 5' | T | " " | 4.3500 | 5.3093 | 2.3 | 101 | 44.3991 | Fanto |
| " 2 | — | 1531 | 5' | T | " " | 24.0000 | 25.2017 | 2.0 | 87 | 233.6248 | " " |
| Piotr 1 | — | 1199 | — | G - 1207 | " " | 3.0000 | 2.9165 | 0.4 | 18 | 24.8910 | Bertold Goldberg i Ska |
| " 2 | — | 1293 | 6' | T | Eocen | — | — | — | — | — | " " |
| Polska Nafta 6 | — | 1537 | 6' | T | Piask. jamn. | 7.3500 | 7.3059 | 2.2 | 95 | 80.6418 | Polska Nafta |
| Pomorski | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | 0.1977 | " " |
| Poniatoski 1 | — | 1202 | 5' | G - 1244 | Eocen | — | — | 1.5 | 66 | 0.9220 | Bertold Goldberg i Ska |
| Pontresina 1 | — | 1434 | 5' | P | Eocen górny | 2.6960 | 2.5717 | — | — | 25.2591 | Galicja |
| " 2 | — | 1461 | 5' | P | " " | 17.7293 | 16.8654 | 0.5 | 22 | 158.2447 | " " |
| " 3 | — | 1389 | 5' | P | Piask. borysl. | 31.1176 | 29.8268 | 0.1 | 1 | 223.4075 | " " |
| " 4 | — | 1414 | 6' | P | " " | 5.3707 | 5.1761 | 0.1 | 4 | 51.5807 | " " |
| " 5 | — | 1503 | 6' | P | Eocen dolny | 5.7720 | 5.5529 | 0.3 | 15 | 93.4528 | " " |
| " Franc. | — | 1541 | 5' | T | Eocen | 9.0500 | 6.8743 | — | — | 58.4878 | " " |
| Port Artur 1 | — | 1285 | 5' | G | Eocen górny | — | — | 1.2 | 50 | — | " Dereha " |
| " 3 | — | 1222 | 5' | T | Piask. borysl. | 0.2600 | 0.2600 | — | — | 3.8334 | Fanto |
| Ratoczyn 1 | — | 1428 | 4' | W | Piask. jamn. | — | — | — | — | — | B. Hoffner i Ska |
| " 4 | — | 1539 | 4' | E | " " | 3.7783 | 3.5887 | 23.5 | 1015 | 91.6123 | Limanowa |
| " 5 | — | 1361 | 6' | S | Eocen dolny | — | — | — | — | 0.7514 | " " |
| " 6 | — | 1650 | 4' | T | Piask. jamn. | 12.4306 | 11.8347 | 3.6 | 155 | 141.9644 | " " |
| " 7 | 24 | 1241 | 5' | W | Piask. borysl. | — | — | — | — | — | " " |
| " 8 | — | 1170 | 6' | T | " " | 1.2065 | 1.4827 | — | — | 11.0617 | " " |
| " 9 | — | 1582 | 6' | Ł | W. inoceram | 4.5805 | 4.4371 | — | — | 34.5015 | " " |
| " 10 | — | 1520 | 6' | T - 1624 | Piask. jamn. | 0.6960 | — | 0.5 | 22 | 11.3741 | " " |
| " 11 | — | 1369 | 6' | T - 1405 | Eocen górny | 6.1760 | 6.2457 | 0.6 | 24 | 56.2561 | " " |
| " 12 | — | 779 | 12' | S | W. polanickie | — | — | — | — | — | " " |
| " 15 | — | 441 | 14' | Ł | Nasunięcie | 2.3844 | 2.4269 | — | — | 22.9956 | " " |
| " 16 | 1) | 1641 | 4' | WT | Piask. jamn. | 12.6420 | 12.1003 | 4.5 | 195 | 19.6909 | " " |
| " 24 | — | 1659 | 6' | Ł | Spąg fałdu | 1.0566 | 1.0522 | 0.1 | 3 | 15.9819 | " " |
| " 25 | — | 1058 | 7' | T | Piask. borysl. | 33.9757 | 32.6368 | 0.6 | 25 | 325.8148 | " " |
| " 26 | 41 | 1141 | 7' | Wkm.T | Łupki menil. | 1.9333 | 1.8175 | — | — | 14.3316 | " " |
| Rat. Karp. 22 otw. | — | — | — | Ł | " " | 1.0000 | — | 1.3 | 56 | 14.4505 | Record |
| Ratozcz. Karp. 54 | — | 1545 | 6' | T | Spąg fałdu | 0.5750 | — | 2.0 | 86 | 2.1707 | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| " 55 | — | 1368 | 6' | S | Piask. jamn. | — | — | — | — | 6.4186 | " " |
| Regina 1 | — | 1431 | 5' | G | " " | — | — | 1.2 | 54 | — | L. Diamandstein i Ska |
| Rena 8 | — | 1360 | 7' | S - 1492 | Piask. borysl. | — | — | 0.2 | 7 | 7.2043 | Standard-Nobel |
| Renia 1 | — | 1607 | 6' | T | Spąg fałdu | 0.3660 | 0.3810 | 0.5 | 22 | 3.2200 | " Despi " |
| Ropa 1 | — | 1514 | 6' | T | Eocen dolny | 4.0000 | 5.1599 | 0.8 | 37 | 42.3817 | Tow. „Bloch“ |
| Sadler 12 | — | 1462 | 6' | T | Piask. borysl. | 32.3400 | 30.6467 | 0.1 | 3 | 307.9965 | Standard-Nobel |
| Na Schutzmanie 1 | — | 1152 | 5' | S | Eocen dolny | 0.1220 | 0.1220 | — | — | 2.8220 | M. Blumenkranz |
| " 2 | — | 1282 | 4' | S | " " | — | — | — | — | — | " " |
| Sieghardt 1 | — | 1829 | 5' | T | Piask. jamn. | 17.4500 | 14.8531 | 2.3 | 100 | 103.0689 | Fanto |
| " 2 | — | 1629 | 6' | T | " " | 17.9000 | 14.6673 | 0.5 | 23 | 139.2400 | " " |
| " 3 | — | 1398 | 6' | T | Piask. borysl. | 9.3000 | 8.8111 | — | — | 75.7367 | " " |
| Sienkiewicz 1 | — | 1150 | 5' | T | Łupki menil. | 0.5000 | — | — | — | 4.3975 | Limanowa, dzierz. P. Hacker |
| Silva Plana 1 | — | 1362 | 6' | T | Eocen górny | 5.3856 | 3.1813 | — | — | 41.8111 | Limanowa |
| " 2 | — | 1364 | 6' | T - 1523 | Eocen | 3.6231 | 2.1180 | — | — | 30.2261 | " " |
| " 3 | — | 1586 | 6' | S - 1778 | Eocen dolny | — | — | — | — | 16.2316 | " " |
| " 4 | — | 1337 | 7' | S - 1367 | Piask. borysl. | — | — | — | — | — | " " |
| " 5 | — | 1543 | 7' | T | " dolny | 2.6220 | 1.5175 | — | — | 21.0863 | " " |
| " 6 | — | 1347 | 7' | S | " górny | — | — | — | — | 1.2451 | " " |
| " 7 | — | 1566 | 7' | T | " dolny | 1.6744 | 0.9433 | — | — | 7.3098 | " " |
| " 8 | — | 1224 | 9' | G | Eocen górny | — | — | 1.2 | 53 | 2.3598 | " " |
| " 9 | — | 1369 | 6' | T | " " | 2.3205 | 1.4883 | — | — | 16.6830 | " " |
| " 10 | — | 1723 | 7' | T | Spąg fałdu | 0.4850 | — | — | — | 8.6469 | " " |
| " 11 | — | 1344 | 6' | T | Piask. borysl. | 22.7008 | 20.3859 | — | — | 203.3128 | " " |
| " 12 | — | 1379 | 6' | T | " " | 20.2907 | 19.1476 | 8.9 | 385 | 190.7796 | " " |
| " 13 | — | 1578 | 7' | S | Eocen dolny | — | — | — | — | 6.0148 | " " |
| " 14 | — | 1435 | 7' | Ł | " górny | 2.5897 | 1.2638 | — | — | 7.8614 | " " |

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 l.-IX. 1928 r. | FIRMA Société |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|------------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------|------------------------------|---|--|--------------------------------------|
| | | | | | | cyst.—kg. cit.—kgs. | miesiąc. par mois | m ³ /min. | m ³ tys/mies. milles par mois | | |
| Silva Plana 16 | — | 1686 | 7" | Ł | Piask. jamn. | 1.5444 | — | — | — | 7.6677 | Limanowa |
| " " 17 | — | 1313 | 7" | T | Piask. bor. | 7.3747 | 7.7445 | — | — | 70.8355 | " |
| " " 18 | — | 1335 | 7" | S | Eocen górny | — | — | — | — | 0.3026 | " |
| " " 19 | — | 1436 | 6" | T | " | 13.0028 | 13.7751 | — | — | 111.1821 | " |
| " " 20 | — | 1375 | 7" | I | Piask. borysł. | 1.8422 | 2.5290 | — | — | 105.5592 | " |
| " " 21 | — | 1567 | 6" | T | Piask. jamn. | 18.8048 | 18.9668 | — | — | 102.7371 | " |
| " " 22 | — | 1593 | 6" | T | " | 23.5230 | 20.4774 | — | — | 40.2315 | " |
| Sobieski 1 | — | 1553 | 6" | S | " | 0.2130 | 3.3665 | — | — | 9.4797 | Tow. dla Przem. Naft. w Krakowie |
| Stanisław | — | — | ŁR | — | — | 0.0500 | — | — | — | 0.2295 | — |
| Staś | — | 800 | 7" | ŁR - 900 | — | 1.1935 | 1.1935 | — | — | 6.7765 | Moses Blumenkranz |
| Stefan 1 | — | 147 | 5" | Ł-1387 | — | 0.1934 | — | — | — | 23.5305 | Br. Sasyk i S-ka |
| Stefanja 7 | — | 945 | 6" | G | — | — | — | 1.1 | 46 | — | Dr. St. Freund |
| Sydney | — | 1674 | 5" | T-1728 | Piask. jamn. | 34.9600 | 32.4339 | 3.5 | 150 | 260.7042 | Premier |
| Syndyk 4 | — | — | — | ŁR | — | 0.2000 | 0.2000 | — | — | 1.5575 | Hersch Ber Garfunkel |
| " 10 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | — | Kowalscy i Zubikowie |
| " 18 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | — | — |
| " 22 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 1.6800 | J. Silberbach i Ska |
| " 23 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.0405 | Kowalscy i Zubikowie |
| Szczęść Boże 1 | — | 1236 | 5" | S | — | — | — | — | — | — | Tow. „Bloch“ |
| " " 3 | — | 1375 | 5" | T | Eocen dolny | 3.6000 | 4.2862 | 0.3 | 14 | 45.9278 | — |
| Szczur 1 | — | 1302 | 4" | S | " górny | — | — | — | — | — | Rella-Mella |
| " 2 | — | 1354 | 6" | I-1432 | " | — | — | 0.6 | 24 | — | — |
| Tatra | — | 1645 | 5" | T-1717 | Piask. jamn. | 1.1770 | — | — | — | 6.8463 | "Despi“ |
| Tomasz 1 | — | 1381 | 5" | T | — | 0.7580 | 1.0342 | — | — | 7.0938 | Br. Lecker |
| " (Marja) 2 | — | 874 | 6" | ŁR | — | 1.1880 | 1.4742 | — | — | 7.6461 | — |
| " (Zofja) 3 | — | 1012 | 6" | ŁR | — | — | — | — | — | — | — |
| Tośka 1 | — | 1258 | 6" | S | Eocen | — | — | — | — | 2.0100 | Ska „Pokucie“ |
| " 2 | — | — | — | ŁR | — | 0.5000 | 0.5000 | — | — | 0.6850 | — |
| Tyśmienica 9 | — | — | — | ŁR | — | 0.0850 | 0.0850 | 0.2 | 9 | 0.6176 | Tow. „Tyśmienica“ |
| Union 1 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | — | B. Kleist i M. Nestler |
| " 2 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.7940 | Paweł Compes |
| Ural 1 | 3 | 1373 | 5" | WT | Eocen dolny | 6.7125 | 6.5406 | 0.7 | 30 | 32.3676 | "Omnium“ |
| Vanderbergh 3) | 17 | 1389 | 5" | WT | " górny | 3.5100 | 3.1694 | — | — | 29.7989 | Premier |
| Wanda (Bloch) | — | 1386 | 5" | T-1404 | " dolny | 6.0623 | 4.7804 | 1.9 | 83 | 83.5482 | S. Bloch i S-ka |
| Wanda 1 | — | 1827 | 5" | T | Piask. jamn. | 14.8580 | 16.3608 | — | — | 141.6609 | Galicja |
| " 2 | — | 1362 | 6" | Ł | Łupki menil. | 0.6089 | 0.5865 | — | — | 10.1840 | — |
| Na Weinbergerze | — | — | — | S | — | 0.0470 | 0.0450 | — | — | 0.2220 | Dr. A. Friedmann |
| Wezuwjuż 1 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | — | Klara Wechselberg |
| " 2 | — | 900 | — | Ł | — | 0.3650 | 0.3650 | — | — | 2.4045 | — |
| Wiaza 2 | — | 1292 | 7" | T | Piask. borysł. | 35.7500 | 34.2064 | — | — | 309.0080 | "Limanowa |
| Wiljam Robson | 11 | 844 | 5" | W | — | — | — | — | — | 0.9000 | Wiljam Robson |
| Willy 1 | 9 | 1602 | 6" | W | Eocen dolny | — | — | — | — | 0.9069 | "Despi“ |
| Wit 1 | — | 1473 | 5" | T-1517 | Piask. jamn. | 1.0000 | — | — | — | 3.9520 | Inż. R. Machnicki i inż. P. Leniecki |
| Władysław 1 | — | 300 | 9" | Ł | — | 1.9400 | 1.5110 | 0.4 | 18 | 29.8899 | E. Lockspeiser |
| Kopalnia wosku | — | — | — | — | — | 2.4000 | 2.4000 | — | — | 4.9660 | Tow. „Borysław“ |
| Wrocław | — | 1442 | 6" | T-1572 | Eocen dolny | 3.9152 | 4.2398 | — | — | 31.6827 | S-té des Redevances |
| Wulkan 1 | — | 1435 | 6" | T-1455 | Piask. borysł. | 8.4000 | 7.9340 | 1.7 | 75 | 68.5661 | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| " 2 | — | 1483 | 6" | T-1505 | " | 4.5000 | 4.2587 | 0.6 | 25 | 36.8415 | — |
| Wulkan 1 | — | 448 | — | ŁR | — | 0.1030 | 0.1030 | — | — | 1.0780 | Sara Kasser i Tow. |
| Zdzisław 1 | — | 982 | 9" | G-1006 | — | — | — | 0.1 | 5 | — | Filip Trapp |
| " 2 | — | 1038 | 4" | T | Eocen górny | 7.0814 | 3.3281 | 0.6 | 27 | 52.4100 | — |
| Zgoda 1 | — | 1507 | 6" | ŁR | — | 0.1700 | 0.1700 | — | — | 0.7700 | S. H. Pollak |
| " 2 | — | 1130 | 4" | T-1333 | Piask. borysł. | 4.0000 | 2.5681 | — | — | 39.5992 | " " " |
| 12 otw. gaz. | — | — | — | G | — | — | — | 4.1 | 176 | — | — |
| Łapaczka Hubicze | — | — | — | — | — | 7.3608 | 7.3608 | — | — | 21.3332 | Państwowa Odbieralnia |
| " Limanowa | — | — | — | — | — | 1.1747 | 1.0651 | — | — | 10.9917 | Limanowa |
| " Tekrin | — | — | — | — | — | 12.1250 | 8.7099 | — | — | 130.1818 | "Tekrin“ |
| Ropa zbierana | — | — | — | — | — | 2.8392 | — | — | — | 12.7443 | Glas, Zuckerberg i Löwenherz |
| <i>Uzupełnienia :</i> | | | | | | | | | | | |
| Gottesmann 1 | — | — | — | ŁR | — | 0.2000 | 0.2000 | — | — | 0.2300 | Jakób Horszowski |
| Irma (Debra) | — | — | — | S | — | 0.0750 | 0.0750 | — | — | 0.1650 | Amalja Hełoch |
| Junio | — | — | — | I | — | — | — | — | — | — | — |
| Karpaty 11 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.1070 | Fr. Eder |
| Kaukaz | — | — | — | I | — | 0.1250 | 0.1000 | — | — | 0.1000 | — |
| Parana-Tyran 1 | — | — | — | ŁR | — | 0.1000 | 0.1000 | — | — | 0.5350 | Jakób Silberbach i Ska |
| Stefan 2 3) | — | 907 | 7" | X | — | — | — | — | — | — | — |
| Syngie na Potoku | — | — | — | ŁR | — | 0.1200 | 0.1200 | — | — | 0.3400 | Jakób Becher |
| Władysław 2 | — | — | — | X | — | — | — | — | — | — | — |
| Zgoda 3 | 93 | 136 | 7" | W | W. polanickie | — | — | — | — | — | S. H. Pollak |
| Karpaty 28 | — | — | — | — | — | 0.1450 | 0.1450 | — | — | 0.1450 | — |
| Razem - Total | 268 | — | — | — | — | 1135.3652 | 1037.3195 | 142.3 | 6147 | 10184.8835 | — |

TUSTANOWICE.

Wrzesień 1928
Septembre

| SZYB PUITS | Uwierceno Mètres foré | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury Tubes | Stan szybu Etat du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod ropy Prod d'huile | | Prod. gazów Prod. des gaz | | Oddano ropy Expédié | FIRMA Société |
|-------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------------|---|---------------------------|-----------------------|------------------------------|---|------------------------|----------------------------------|
| | | | | | | cyst.-kg. Cit. kgs. | miesięcz. par mois | m ³ / min | m ³ tys.mies. milles par mois | | |
| Aba | — | 950 | 5" | G | | — | — | 0.6 | 25 | 0.0650 | S. Spitzman i Ska |
| Adela | — | 1142 | 6" | E | | 0.3840 | 0.3840 | — | — | 0.0640 | J. Feuerstein i Ska |
| Aladar (Lili) | — | 1216 | 5" | T | Łupki menil. | — | 0.1960 | 0.3 | 14 | 10.3224 | Halpern, Wegner i Ska |
| Albion | 46 | 1298 | 6" | WT | Eocen górny | 1.0850 | 1.0194 | 1.2 | 50 | 5.3929 | Polska Akc. Ska Górn. »Petropola |
| Alfred | — | 1148 | 6" | P-1448 | Piask. bor. | 0.4200 | — | 1.5 | 63 | 3.2091 | Galicja |
| Annen 1 | — | — | — | S | | — | — | — | — | 0.4360 | Ozjasz Halpern |
| Aurora | — | 48 | 10" | P | Form. solna | 0.2000 | — | — | — | 3.4214 | Tow. »Bloch« |
| Babycz 6 | — | 1142 | 9" | S-1453 | Eocen dolny | — | — | — | — | 1.3005 | Fanto |
| Bank 1 | — | — | — | S | | — | — | — | — | — | Inż. Wł. Zdanowicz |
| " 2 | — | — | — | I | | — | — | — | — | — | Józef Lewicki |
| " 6 | — | — | — | LR | | 0.2000 | 0.4180 | — | — | 1.1540 | |
| " 12 | — | — | — | S | | — | — | — | — | — | Inż. Wł. Zdanowicz |
| " 17 | — | — | — | X | | — | — | — | — | — | Józef Lewicki |
| " 18 | — | 1436 | 5" | LR | Eocen dolny | 0.4000 | — | 0.5 | 20 | 2.0693 | Inż. Wł. Zdanowicz |
| " 19 | — | 1419 | 5" | T | | 3.9400 | 4.2293 | 4.2 | 180 | 31.7550 | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| " 31 | — | — | — | X | | 1.0800 | — | 0.2 | 10 | 5.1060 | L. Zuckerberg i Ska |
| Bank of England | — | 1058 | 5" | Ł-1168 | | 0.7650 | 0.7650 | — | — | 6.1650 | Hulles-Stern |
| Banknot | — | 1220 | 5" | T | | 4.2787 | 4.0220 | — | — | 25.3294 | Grünwald, Scheinfeld i Ska |
| Banzay | 1) | 1536 | 4" | T | Spąg fałdu | 11.0220 | 8.4248 | 0.4 | 19 | 61.7716 | Scott-Buber |
| Batory | — | — | — | S | | — | — | — | — | — | L. Sauszek |
| Bawarja | — | 1173 | 6" | T-1306 | Eocen górny | 0.7200 | 0.7200 | — | — | 6.3619 | Lamet i Ska |
| Bitum | — | — | — | G | | — | — | 0.4 | 16 | — | Eidikus Kraft i Arnold |
| Bohemia | — | 1240 | 5" | T-1260 | | 4.8000 | 5.9205 | 0.4 | 19 | 29.4554 | Joachim Schiffer i Ska |
| Borak 1 | — | 1240 | 5" | T-1285 | Eocen górny | 2.4000 | 2.2435 | 0.4 | 18 | 21.5409 | Premier |
| Bronisław | — | 1303 | 4" | T-1505 | " " | 18.9495 | 17.8967 | 0.2 | 6 | 176.8170 | Tegen |
| Bukowice 21 | — | 1252 | 4" | T-1352 | " " | 4.5000 | 4.1897 | 1.5 | 63 | 37.8124 | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| " 22 | — | 1316 | 5" | T-1325 | " " | 7.7357 | 8.4393 | 1.8 | 79 | 99.9948 | Inż. Machnicki i Leniecki |
| " 24 | — | 1281 | 4" | T-1316 | Piask. bor. | 44.4500 | 41.9800 | 1.1 | 49 | 369.4266 | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| " 26 | — | 1284 | 5" | T | " " | 15.0000 | 14.2418 | 6.5 | 283 | 131.6917 | " |
| " 27 | — | 1357 | 5" | T | Eocen górny | 6.3000 | 5.8902 | — | — | 52.4612 | " |
| " 29 | — | — | — | LR | | 0.2561 | 0.5480 | — | — | 2.5592 | Karol Merski |
| " 30 | — | 1263 | 5" | T | Piask. bor. | 7.4500 | 6.5489 | 0.3 | 11 | 61.7451 | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| " 38 | 34 | 1697 | 5" | W _{kin} .T | " jamn. | 4.7000 | 4.3994 | — | — | 5.7223 | " |
| Carlos | — | 1518 | 6" | LR | Spąg fałdu | 0.5800 | 0.5800 | — | — | 0.5800 | Karol Niezabytowski i Ska |
| Cecylia | — | 1375 | 4" | T | " " | 0.8000 | — | 0.6 | 25 | 10.0918 | Józef Haas |
| Cesia (Harding) 1 | — | 1060 | 5" | T-1592 | " " | — | — | — | — | — | M. Glaser i Ska |
| " 2 | — | 1102 | 4" | T-1182 | " " | 1.0854 | 1.0206 | — | — | 40.8600 | " |
| " 3 | — | 1255 | 6" | T | " " | 3.2315 | 3.0411 | 1.2 | 52 | — | " |
| Champagne 1 | — | 1401 | 5" | T | Eocen górny | 5.6500 | 5.5905 | 0.4 | 18 | 53.3508 | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| " 2 | — | 1387 | 6" | T | Piask. bor. | 0.7500 | 0.7160 | — | — | 1.5041 | " |
| Clay 1 | — | 1028 | 5" | S-1525 | " " | — | — | 0.3 | 12 | 1.3465 | Inż. Natan Hecht i Ska |
| Dąbrowa 4 | — | 1443 | 4" | T | Eocen dolny | 34.9212 | 35.0637 | — | — | 294.4770 | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| " 5 | — | 1327 | 6" | S | " górny | — | — | — | — | 7.5518 | Inż. Machnicki i Leniecki |
| " 6 | — | 1366 | 5" | LR | " " | 0.3000 | — | — | — | — | " |
| " 7 | — | 1524 | 5" | S | " dolny | — | — | — | — | — | " |
| " 8 | — | 1356 | 5" | T | " górny | 26.9000 | 25.9267 | 1.2 | 52 | 246.1276 | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| " 9 | — | 1422 | 6" | X | " " | — | — | 0.2 | 9 | — | " |
| " 10 | — | 1499 | 6" | WK | " dolny | — | — | — | — | — | " |
| " 11 | — | 1479 | 7" | S | " górny | — | — | — | — | 3.1725 | " |
| Daisy 3 | — | 1354 | 6" | T | Łupki menil. | 0.9900 | 2.2639 | 0.3 | 12 | 7.6501 | Fanto |
| Dembowski | — | 1316 | 6" | G | Eocen | — | — | 1.8 | 78 | — | Gazolina |
| Derezyce 3 | — | 1592 | 4" | T | Piask. jamn. | 11.3900 | 11.2789 | 4.4 | 189 | 90.8185 | Premier |
| " 4 | — | 1349 | 6" | T | Eocen górny | 10.7300 | 9.6091 | 0.3 | 13 | 90.8583 | " |
| Długosz 3 | — | 1241 | 6" | T | " " | 6.3000 | 6.3109 | 1.8 | 76 | 53.8326 | " |
| Dorrit 6 | — | 1262 | 6" | T | " " | 1.6200 | 1.4981 | 1.7 | 73 | 11.6165 | " |
| Dziunia | — | 1573 | 4" | T | Piask. jamn. | 8.0851 | 10.4553 | 0.7 | 30 | 99.5661 | Omnium |
| Edison 1 | — | 1010 | 4" | T-1394 | Łupki menil. | — | 1.6866 | — | — | 7.2407 | Tow. »Bloch« |
| " 2 | 2) | 1268 | 6" | WK T | Piask. bor. | 7.7000 | 8.6749 | — | — | 36.6739 | " |
| Edna 9 | — | 1312 | 5" | T-1395 | Eocen górny | 0.9000 | 0.7523 | 0.1 | 2 | 7.3408 | " Premier |
| Eileen 5 | — | 1278 | 5" | T | " " | 5.1000 | 4.8086 | 0.5 | 23 | 46.6675 | " |
| Elda | 9 | 1277 | 6" | WT | " " | 3.5705 | 4.7535 | — | — | 29.3982 | F. Gartenberg i Ska |
| Eleonora | — | 1227 | 5" | T | " " | 13.8000 | 11.4940 | 0.2 | 7 | 107.3664 | Premier |
| Elgin | 15 | 1282 | 4" | W | " dolny | — | — | — | — | 18.5778 | Scott-Buber |
| Elsa | — | 1416 | 5" | T | " górny | 5.4000 | 5.5515 | 0.4 | 16 | 48.2598 | Premier |
| Elżbieta | — | 1229 | 5" | T | Piask. bor. | 29.9000 | 28.8262 | 2.6 | 111 | 268.6076 | Fanto |
| Emanuel | — | 1306 | 5" | T | Eocen górny | 1.7400 | 1.6860 | 0.7 | 32 | 16.6788 | Premier |
| Erna 4 | — | 710 | 4" | E | | 0.6500 | 1.2010 | — | — | 6.9774 | Roman Terlecki |
| Ernest | — | 1447 | — | G | | — | — | 0.1 | 6 | — | Eksploatacja |
| Eruptio 2 | — | — | — | S | | — | — | — | — | — | " |
| Ewa | — | 1312 | 5" | T-1327 | Eocen górny | 11.7000 | 11.0984 | — | — | 109.8558 | Polska Akc. Ska Górn. »Petropola |
| Faust | — | 1055 | 6" | G-1325 | | — | — | 1.0 | 45 | 1.6578 | Halpern, Wegner i Ska |
| Felicja | — | 1400 | 4" | S-1432 | Eocen | — | — | — | — | — | Gazolina |
| Felicjan 1 | — | 1406 | 6" | S-1420 | " dolny | — | — | — | — | — | E. Lockspeiser |
| " 2 | — | 1332 | — | S-1600 | " " | — | — | — | — | — | " |

TUSTANOWICE.

| SZYB 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 | Expédié | Prod. des gaz | Prod. des gaz | | |
| | | | | | | Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs par mois | | m ³ /min. | m ³ tys./mies. milles par mois | I.-IX 1928 r. | |
| Fenomen | — | — | — | I | | — | — | — | — | — | Józef Lewiecki |
| Feuerstein 2 | — | 520 | 10" | T-1513 | | 0.4420 | 0.4142 | — | — | — | Józef Haas |
| " 4 | — | 1160 | 6" | T | Eocen górny | 1.0529 | 1.0000 | — | — | 35.1263 | " " |
| " 5 | — | 1190 | 6" | T-1315 | " " | 1.5859 | 1.5000 | — | — | | " " |
| " 6 | — | 1150 | 6" | T-1273 | " " | 1.0566 | 1.0000 | — | — | | " " |
| Filip 2 | — | 1280 | 6" | T | " " | 5.0400 | 4.6974 | 0.1 | 4 | 48.8094 | " Fanto |
| " 4 | — | 1214 | 5" | S | " " | — | — | — | — | 3.1840 | " " |
| Fiume 12 | — | 1152 | 4" | T | Piask. bor. | 0.0105 | 0.4796 | 2.0 | 87 | 4.5962 | Dr. J. Rubinstein |
| " 14 | — | 1448 | 5" | T | Eocen dolny | 1.5411 | 1.4769 | | | — | — |
| Flora | 13 | 1080 | 7" | WT | Łupki menil. | 2.2457 | 2.1150 | — | — | 5.2707 | J. Rothenberg |
| Fortuna 1 | — | 1320 | 5" | T-1514 | Piask. bor. | 1.5000 | 1.4904 | 0.5 | 21 | 14.5221 | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| " 2 | — | 1533 | 6" | T | " " | 14.0800 | 12.8773 | 2.9 | 126 | 109.8239 | " " |
| " 3 | — | 1429 | 5" | T-1493 | " " | 2.8250 | 2.7389 | 0.7 | 31 | 31.1300 | " " |
| " 4 | 5) | 1498 | 6" | WKm T | " " | 19.5800 | 18.8975 | 3.5 | 152 | 33.1623 | " " |
| Fortuna Gunkel | — | 1320 | 4" | T-1598 | Eocen dolny | 1.8000 | 1.4293 | 0.2 | 10 | 17.8436 | Joachim Schiffer i Ska |
| Franciszka | — | 1206 | 7" | S | Piask. bor. | — | — | — | — | — | Fanto |
| Frania | 4) | 1230 | 6" | T-1314 | Eocen górny | 7.3922 | 4.4368 | 1.5 | 65 | 75.5912 | E. Lockspeiser |
| Freudenheim 11 | — | 1416 | 4" | T | Spąg fałdu | 3.5600 | 4.1509 | 0.4 | 19 | 38.4653 | Fanto |
| Galic. Spk 2 | — | 1217 | 5" | T-1442 | Eocen górny | 0.7500 | — | 2.1 | 91 | 5.9273 | Premier |
| " 4 | — | 1250 | 5" | WT | " " | 0.0200 | — | 1.2 | 54 | 2.6068 | " " |
| Gartenberg 1 | — | 1469 | 5" | S | Spąg fałdu | — | — | — | — | 3.7438 | Urycka Ska |
| Genia | — | 1480 | 4" | T | " " | 2.1000 | 1.8512 | 0.8 | 33 | 21.5696 | E. Lockspeiser |
| Georg 17 | — | 1281 | 6" | T | Eocen górny | 5.3200 | 4.8763 | 0.6 | 26 | 52.9236 | Premier |
| Glinik 34 | — | 1469 | 6" | S | " dolny | — | — | 0.2 | 9 | — | Inż. Wł. Zdanowicz |
| " 35 | — | 949 | 6" | T | Łupki menil. | 1.0000 | 1.3939 | — | — | 6.2578 | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| " 36 | — | 1123 | 6" | T | Piask. bor. | 13.4800 | 13.7341 | 0.4 | 16 | 106.0395 | " " |
| Gliński 1 | — | 1253 | 5" | T-1284 | Eocen | 6.7100 | 6.5381 | — | — | 63.2177 | " Fanto |
| Gwiazda półn. | — | 1223 | 5" | I | " " | — | — | 0.2 | 9 | 2.7280 | Rella-Mella |
| Hala | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | 10.0848 | Eisig Scheinfeld |
| Haller | 8 | 1773 | 6" | WKmT | Piask. bor. | 2.1200 | 1.9788 | 0.1 | 4 | 12.2771 | Fanto |
| Henry 8 | — | 1560 | 5" | T | " jamn. | 6.6000 | 5.4821 | 0.9 | 38 | 64.1363 | Premier |
| Henryk 1 | — | 1816 | 4" | X | Spąg fałdu | — | — | 1.7 | 72 | — | Inż. Wł. Skoczyński |
| " 2 | — | — | — | Ł | " " | 5.4778 | 5.0569 | — | — | 19.8163 | " " |
| Herta 1 (Emilja) 1 | — | 1242 | 5" | S | " " | — | — | — | — | 0.1020 | L. "Diamandstein i Ska |
| " 2 | 53 | 682 | 7" | WT | Łupki menil. | 1.8000 | 1.6000 | 0.3 | 13 | 1.6000 | " " |
| Herzfeld 1 | — | 1324 | 6" | T-1377 | Piask. bor. | 15.1800 | 13.3270 | 0.9 | 37 | 130.7116 | Fanto |
| " 2 | — | 1380 | 6" | T-1392 | " " | 22.5000 | 20.1722 | 0.5 | 22 | 184.8737 | " " |
| " 3 | 5) | 1356 | 7" | T-1363 | " " | 108.8400 | 103.1964 | 3.7 | 158 | 271.9637 | " " |
| Hilda | — | 1290 | 5" | T | Eocen górny | 7.9000 | 7.4279 | 1.0 | 42 | 80.8124 | Pol. A. S. Görn. "Petropol" |
| Hohburg | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | 0.1000 | " " |
| Hubicze 2 | — | 1269 | 5" | T-1290 | Eocen górny | 2.1900 | 2.0496 | 1.2 | 50 | 21.1546 | Premier |
| Hucul | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | — | " " |
| Hungarja | — | 730 | 6" | Ł-1358 | " " | 0.5000 | 0.5000 | — | — | 4.5960 | Anna Bergwerk i Ska |
| Ignacy | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | 0.4870 | Lipa Schutzmann |
| Inflanty | — | 1590 | 5" | G | Spąg fałdu | — | — | 0.4 | 16 | 0.0450 | Tegen |
| Jadwiga | — | 1350 | 5" | G | " " | — | — | 1.5 | 65 | — | Urycka Ska |
| Jakób 1 | — | — | — | I | " " | 0.3060 | 0.3060 | — | — | 0.3060 | Józef Ausländer |
| Jan Kanty 8 | — | 1343 | 5" | T | Eocen górny | 5.9000 | 6.2523 | 0.1 | 6 | 65.2012 | Nafta |
| " 9 | — | 1250 | 6" | S-1383 | " " | — | — | — | — | — | " " |
| " 10 | — | 1344 | 4" | T | " " | 4.6500 | 2.9666 | — | — | 54.7931 | " " |
| Jawa | — | 1224 | 4" | T-1303 | Piask. bor. | 6.3831 | 6.0684 | — | — | 62.3217 | Halpern i Wegner |
| Jenny 1 (Barcelona) 1 | — | — | — | I | " " | — | — | — | — | 0.3000 | Ska "Occident" |
| " 2 (Barcelona) 2 | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | 1.7050 | Hiszp.-Polska Ska Naft. |
| Joanna 2 | — | — | — | T | " " | 2.8465 | 3.2980 | 0.6 | 27 | 6.4066 | Premier |
| Juljusz | — | — | — | G | " " | — | — | 0.2 | 9 | 0.3763 | Fanto |
| " 2 | 2 | 1609 | 4" | W | Spąg fałdu | — | — | — | — | 0.3036 | Galicja |
| Kalifornja 2 | — | 1315 | 4" | T | Eocen górny | 6.0000 | 5.8176 | 2.7 | 117 | 58.4802 | Premier |
| Karol 1 | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | 0.4240 | Stebek i Ska |
| Katarzyna | — | 1315 | 6" | G | Eocen górny | — | — | 0.1 | 6 | — | Premier |
| Kate (Matkowski) 1 | — | 1283 | 5" | T | Piask. bor. | 22.3500 | 21.3871 | 1.4 | 58 | 188.4409 | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| Kiuga 1 | — | 1415 | 4" | I | Eocen dolny | — | — | — | — | — | Inż. Kielecki i Ska |
| " 2 | 2 | 1230 | 6" | WT | " " | 4.6983 | 4.4443 | — | — | 75.0353 | " " |
| Kniep 1 | — | 1263 | 6" | T-1274 | Piask. boryst. | 26.5000 | 24.5845 | 2.0 | 86 | 210.3561 | " Fanto |
| Kolumbja | — | 1582 | 5" | T | Eocen dolny | 8.8467 | 8.5384 | — | — | 63.2710 | Eksplatacja |
| Kopernik 1 | — | 1088 | 5" | T | Piask. bor. | 6.8000 | 4.1514 | — | — | 64.5606 | Hulles - Stern |
| " 2 | — | 1208 | 6" | I | Spąg fałdu | — | — | — | — | 21.2317 | " " |
| Krakowianka | — | 1090 | 6" | T | Piask. bor. | 10.4550 | 9.3447 | — | — | 81.9690 | " Iriag |
| Ks. Józef | — | 917 | 9" | P | W. polanickie | 0.6960 | 0.5960 | 0.2 | 9 | 5.5676 | Berta i Jakób Próchnik |
| Kujawy | — | 1233 | 5" | T-1247 | Eocen górny | 5.4400 | 4.9291 | 0.8 | 36 | 55.4031 | Premier |
| Las 5 | — | — | — | G-1370 | " " | — | — | 0.1 | 3 | — | Las Szlachecki w Tustan. |
| " 6 (Belweder) | — | — | — | S-1365 | " " | — | — | — | — | 7.2397 | Gmina Tustanowice |
| " 7 | — | 1083 | — | Ł-1200 | " " | 0.1500 | 0.6165 | 0.2 | 9 | — | Las Szlachecki w Tustan. |
| " 9 | — | 1156 | — | Ł-1237 | " " | 0.4000 | — | 0.2 | 8 | 7.5824 | " " |
| Laura | 12 | 1731 | 5" | WT | Piask. jamn. | 1.5300 | 1.3089 | 0.2 | 7 | 30.3712 | " Premier |

TUSTANOWICE.

| SZYB PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury-Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy | Oddano | Prod. gazów. | | Oddano ropy Expédié | FIRMA Société |
|------------------|---------------------------|---------------------------------|------------|-----------------------------|---|--|---------|----------------------|--|------------------------|----------------------------|
| | | | | | | Prod. d'huile | Expédié | Prod. des gaz | Prod. des gaz | | |
| | | | | | | cyst. - kg. miesięcz. Cit. — kgs. par mois. | | m ³ /min. | m ³ tys. mies. milles par mois | I.-IX. 1928 r. | |
| Leon | — | 1426 | 5" | T-1610 | Eocen górny | 9.1942 | 8.8247 | 0.6 | 26 | 73.9140 | Ekspluatacja |
| Lesław | — | 1186 | 5" | G-1362 | | — | — | 2.0 | 88 | — | Licht i Bäcker |
| Lilien | — | 1352 | 5" | Ł | Eocen | 0.3030 | 0.8429 | 0.1 | 4 | 4.6633 | Lipe Lazar |
| Liljom 1 | — | 1228 | 5" | T-1298 | Piask. bor. | 6.4500 | 6.5771 | 0.8 | 35 | 68.7775 | Fanto |
| Litwa 2 | — | 1026 | 4" | T | | 8.2336 | 7.8633 | | | 52.2967 | Piotr Gilowski i Tow. |
| " 3 | — | 1060 | 5" | G | Eocen górny | — | — | 2.2 | 96 | — | |
| Lohengrin | — | 1225 | 6" | T - 1264 | Piask. borysl. | 36.6500 | 39.1712 | — | — | 351.9062 | " A. S. "Globus" |
| Los Angeles | — | 510 | 6" | S - 1445 | | — | — | — | — | 3.4127 | M. Bein |
| Lucky Star 1 | — | 1443 | 4" | S | | — | — | — | — | 1.8000 | Gustaw Langermann |
| " 2 | — | 1381 | 4" | T | | 0.6080 | 0.6090 | 2.8 | 123 | 3.7470 | |
| Luiza | — | 1530 | 4" | T | Eocen | 12.0000 | 10.0708 | 0.2 | 11 | 110.2708 | E. Lockspeiser |
| Lusia 11 | — | 1351 | 5" | T | " górny | 5.6500 | 4.6165 | 0.5 | 20 | 54.9715 | Premier |
| Łaszcz | — | 1544 | 4" | T | " dolny | 12.8431 | 2.4089 | 0.8 | 33 | 54.7886 | Despi |
| Magdalena 15 " | 3 | 1333 | 6" | WT | " górny | 9.7900 | 8.8740 | 0.5 | 20 | 45.2486 | Premier |
| Mamcia | — | 308 | Ł-1265 | | | 0.6000 | 0.6000 | — | — | 6.0885 | Henryk Bard i Ska |
| Marcel 1 | — | 1222 | 5" | T | Piask. bor. | 9.0000 | 8.4684 | 4.0 | 173 | 81.6542 | Premier |
| Margary Grace 10 | — | 1312 | 4" | T | " " | 19.6400 | 17.2991 | 0.6 | 26 | 183.0109 | |
| Marja | — | 1208 | 5" | T-1212 | " " | 12.8500 | 12.2079 | 3.7 | 162 | 89.6867 | Fanto |
| Marja Teresa 1 " | — | 1322 | 5" | T-1324 | Eocen górny | 12.2200 | 11.4609 | 0.9 | 37 | 17.3390 | Premier |
| " 2 | — | 1322 | 4" | T | " " | 47.9000 | 45.5558 | 0.9 | 38 | 406.8282 | |
| " 3 | — | 1228 | 4" | T | Piask. bor. | 7.6800 | 7.2201 | 2.8 | 120 | 28.8543 | " |
| " 4 | — | 1328 | 5" | T | Eocen górny | 6.9800 | 6.6320 | 1.6 | 68 | 74.7365 | " |
| " 5 | — | 1316 | 4" | T-1353 | " " | 1.2000 | 1.1444 | 0.7 | 28 | 10.2513 | " |
| Marta (Tryumf 4) | — | 1415 | 4" | X | Spąg fałdu | 2.4790 | 2.4790 | 0.2 | 9 | 30.0154 | L. Unikel i Tow. |
| Marysia 1 | — | 1214 | 5" | S-1231 | Eocen | — | — | — | — | — | Józef Madfes i Ska |
| " 2 | — | 1296 | 5" | G | | — | — | 1.3 | 58 | — | |
| Merkur | — | 1208 | 6" | T | Spąg fałdu | 1.0416 | — | 0.3 | 14 | 8.0626 | Reg. Zucker i Tow. |
| Meta 2 | — | 1294 | 5" | T-1423 | Eocen | 2.1000 | 2.5198 | 0.1 | 2 | 15.3082 | Fanto |
| Minerwa | — | 1388 | 5" | T-1399 | | 8.2600 | 7.5931 | 0.6 | 24 | 68.1253 | Brzozowski i Winiarz |
| Moneta 1 | — | 1139 | 5" | S | Piask. bor. | — | — | — | — | 0.9400 | Tow. „Bloch“ |
| " 2 | — | 186 | 12" | S | Form. solna | — | — | — | — | — | |
| Mukden 1 | — | 1244 | 5" | T - 1326 | Eocen dolny | 2.1667 | 4.1744 | 1.4 | 57 | 25.7903 | Mukden |
| " 2 | — | 1320 | 4" | I | " " | — | — | 0.9 | 40 | — | |
| Nafta 1 | — | 1296 | 4" | T | " górny | 0.7979 | 0.6061 | 1.3 | 56 | 5.9427 | E. Scheinfeld i Broniowski |
| " 2 | — | 1314 | 5" | T-1325 | " dolny | 1.4967 | 0.8467 | 0.8 | 33 | 17.2591 | " |
| " 5 | — | 1251 | 5" | T-1294 | " górny | 8.7332 | 7.1632 | — | — | 60.8512 | " |
| " 11 (Erha) | — | 1328 | 6" | T | " dolny | 4.1485 | 3.8689 | 1.6 | 71 | 23.4002 | " |
| Nelson | — | 1100 | 5" | T-1420 | Piask. bor. | 3.2000 | 3.2766 | 0.3 | 13 | 31.0540 | L. Diamandstein i Ska |
| Niagara | — | 1246 | 6" | T-1377 | " " | 0.3000 | 0.7543 | 2.1 | 92 | 2.7725 | Premier |
| Oleum | — | 1234 | 4" | T-1636 | Eocen | 6.0273 | 5.4630 | — | — | 12.6524 | Despi |
| Opeg 2 | — | 1161 | 7" | X-1328 | Piask. bor. | 3.5936 | 3.4931 | 0.3 | 12 | 8.1151 | Fanto |
| Oswald | 17 | 1135 | 6" | WT | " " | 0.5250 | 0.8858 | 1.5 | 63 | 5.8402 | "Oswald" |
| Otylja | — | 1606 | 5" | T | Spąg fałdu | 5.6700 | 3.4650 | 0.7 | 32 | 35.8004 | E. Lockspeiser |
| Pannonja | — | 1550 | 6" | G | " " | — | — | 0.6 | 28 | 2.3997 | Hulles-Stern |
| Parsifal | — | 1260 | 6" | T-1323 | Piask. bor. | 3.7500 | 3.8666 | — | — | 35.6401 | A. S. Globus |
| Paryż 2 | — | 1325 | 6" | T | Eocen górny | 2.8100 | 2.1830 | 0.2 | 9 | 55.4319 | E. Lockspeiser |
| Paulus | — | 1247 | 6" | T | " " | 1.2000 | 1.0943 | 0.2 | 7 | 15.7425 | Fanto |
| Paweł 1 | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | 4.6000 | Stebek i Ska |
| Pax | — | 1252 | 5" | T | Piask. bor. | 78.0000 | 75.3390 | 0.9 | 38 | 690.9926 | Fanto |
| Perta | — | 1200 | 4" | T-1510 | Eocen | 1.0450 | 1.0450 | — | — | 7.3250 | J. Ellenberg |
| Petrol 1 | 8) | 1242 | 6" | T | Piask. bor. | 53.4353 | 50.6251 | — | — | 460.4065 | J. Rothenberg |
| " 2 | 8) | 1315 | 7" | W | Eocen górny | — | — | — | — | — | |
| " 3 | 8) | 1339 | 7" | W | " " | — | — | — | — | — | |
| Piast | — | 1322 | 5" | T | " " | 17.6813 | 16.3344 | 0.5 | 23 | 171.4652 | Scott-Buber |
| Plon | — | 1236 | 7" | G-1291 | Piask. bor. | — | — | 9.0 | 391 | — | Premier |
| Pluto 1 | — | 1243 | 4" | T-1263 | Eocen górny | 6.9000 | 6.9095 | 2.8 | 122 | 63.0796 | |
| Popielanka | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | 0.0400 | Henryk Schlesinger |
| Popper 2 | — | 1281 | 5" | T | Eocen górny | 6.4300 | 5.1241 | 0.9 | 41 | 57.7818 | Premier |
| Praga 1 | — | 66 | 14" | ŁR-100 | Form. solna | 0.3035 | 0.3035 | — | — | 3.6505 | J. Gartenberg |
| " 2 | — | 54 | 10" | P | " " | 0.2500 | — | — | — | — | |
| " 3 | — | 100 | 10" | P | " " | 0.2450 | 0.2950 | — | — | 4.2075 | " |
| Renata | — | 1356 | 6" | T | Eocen górny | 5.7493 | 5.1688 | 1.7 | 73 | 24.6578 | Gazolina |
| Robert | — | 1732 | 6" | T | Piask. bor. | 10.5000 | 10.9470 | 1.6 | 68 | 90.0389 | Fanto |
| Rockefeller 1 | — | 1170 | 6" | S | " " | — | — | — | — | 1.2600 | Tow. Przem. Ropnych |
| Roman | 10) | 1242 | 5" | T-1334 | Eocen | 6.9600 | 6.9317 | — | — | 29.3498 | W. Gartenberg i Ska |
| Rosa Renta | — | 1440 | 4" | T | Spąg fałdu | 2.2000 | 1.8825 | 0.8 | 34 | 18.3068 | J. Bloch i J. Metanomski |
| Rosberger 9 | — | 1431 | 6" | Ł | " " | 0.8130 | 0.7361 | — | — | 7.3085 | Fanto |
| Rozwadów | — | 1330 | 6" | Ł | Eocen dolny | 0.2000 | — | 0.2 | 10 | 0.3700 | L. Diamandstein i Ska |
| Sabina | — | 1374 | 7" | S | " " | — | — | — | — | 0.0300 | Fanto |
| Sas 1 | — | 1547 | 4" | G | Spąg fałdu | — | — | 0.9 | 40 | — | Premier |
| Sezam 1 | — | 1392 | 5" | Ł | Eocen dolny | 0.4500 | — | — | — | 2.8759 | Stare Tustanowice |
| " 2 | — | 1084 | 5" | Ł | " " | 0.8000 | 0.9620 | 0.1 | 4 | 3.1425 | " |
| " 3 | — | 1239 | 5" | WŁ | Eocen dolny | 1.4400 | 1.1569 | 0.2 | 9 | 7.2299 | " |
| Słotwinka | — | 1664 | Ł | | Spąg fałdu | 0.2420 | 0.2420 | 0.5 | 23 | 4.5047 | Eidikus, Kraft i Arnold |

TUSTANOWICE.

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury-Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | | Prod. gazów Prod. des gaz | | Oddano ropy Expédié I.-IX. 1928 r. | FIRMA Société |
|-------------------------------------|---------------------------|------------------------------|------------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| | | | | | | cyst.-kg. Cit.-kgs. | miesiąc. par mois | m ³ /min. | m ³ tysimies. milles par mois | | |
| Spitzmann 1 | — | 540 | 5" | ŁR - 1443 | | 2.1745 | 2.6745 | — | — | 17.6229 | C. Bein i R. Spitzmann |
| " 2 | — | 700 | 5" | X | | | | — | — | | |
| Staniśław | — | 1242 | 6" | T | Piask. bór. | 19.4500 | 19.4122 | 0.5 | 23 | 129.3140 | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| Stateland | — | 1260 | 5" | I - 1340 | Eocen górny | — | 1.3334 | 0.4 | 15 | 8.4646 | inż. Machnicki i Leniecki |
| " 3 | — | 1482 | 5" | X | " dolny | — | — | 0.2 | 9 | — | |
| " 5 | — | 1414 | 5" | T | " dolny | 3.6000 | 3.3432 | 0.3 | 13 | 42.6885 | Premier |
| " 6 | — | 1294 | 6" | T | Piask. bór. | 68.2000 | 65.2212 | 0.7 | 29 | 582.7320 | " |
| " 10 | — | 1507 | 6" | T | " | 26.3000 | 25.2559 | 4.1 | 176 | 273.6674 | " |
| " 11 | — | 1314 | 5" | T | " | 60.0000 | 58.4333 | 1.5 | 66 | 492.9359 | " |
| " 12 | — | 1369 | 5" | T | " | 25.8500 | 24.5097 | 0.6 | 27 | 199.8114 | " |
| " 15 | — | 1377 | 5" | T | " | 48.3829 | 47.8118 | 1.3 | 57 | 382.2567 | " |
| " 16 | — | 852 | 10" | S | W. polanickie | — | — | — | — | 1.1179 | " |
| " 17 | 10 | 1474 | 5" | W | Eocen górny | — | — | 5.1 | 219 | — | " |
| " 18 | — | 1539 | 5" | T | Piask. bór. | 25.9000 | 23.6201 | 2.2 | 95 | 267.2083 | " |
| " 19 | — | 1542 | 6" | T | " | 138.0000 | 134.5364 | 9.6 | 417 | 389.4471 | " |
| " 20 ¹⁾ | 54 | 1469 | 6" | W _L | Eocen górny | — | — | — | — | 0.7719 | " |
| " 21 ²⁾ | 77 | 934 | 9" | W _{Km.T} | W. polanickie | 5.8700 | 5.3425 | — | — | 5.3425 | " |
| " 22 | 301 | 763 | 10" | W _{Km.} | " | — | — | — | — | — | " |
| " 23 | 256 | 308 | 14" | W | Nasunięcie | — | — | — | — | — | " |
| Stefa 1 | — | 912 | 7" | S | | — | — | — | — | — | Hulles-Stern |
| " 2 | — | 1325 | 6" | T | Eocen | 4.8000 | 3.1009 | — | — | 40.0085 | " |
| Stefanja | — | 1677 | X | | Spąg fałdu | 2.8403 | 1.7882 | — | — | 1.7882 | A. Kalmann |
| Stella | — | 1185 | 6" | T-1246 | Piask. bór. | 0.9800 | 0.6013 | 1.2 | 50 | 5.7605 | J. Bloch i J. Metanomski |
| Sumatra | — | — | I | | | 0.1000 | 0.1000 | — | — | 1.2740 | " |
| Tadeusz 1 | — | 1221 | 4 1/2 | G-1243 | Eocen górny | — | — | 1.1 | 46 | — | Galicja |
| Alfa | — | 1194 | 10" | G-1580 | " | — | — | 0.5 | 20 | 0.0244 | Premier |
| Tamiza 1 | — | 560 | 9" | S | | — | — | — | — | 5.1870 | Mojżesz Wiksel |
| Terlecki 7 | — | 1430 | 5" | T | Spąg fałdu | 2.2750 | 1.9226 | 0.7 | 29 | 17.7014 | Bracia Terleccy |
| " 10 | — | 1127 | 5" | I-1392 | Łupki menil. | — | — | 0.5 | 23 | — | " |
| Tryumf 1 | — | 1250 | 4" | X | | — | — | 0.2 | 9 | 56.3876 | l. Unikel i Tow. |
| " 2 | — | 1319 | 5" | S | | — | — | — | — | — | " |
| " 3 | — | 1360 | 4" | T-1617 | | 20.0000 | 20.4825 | 1.1 | 48 | 144.5784 | " |
| Vera 2 | — | 1212 | 4" | T-1224 | | 1.1300 | 0.9414 | 0.4 | 16 | 10.2685 | Omnium |
| Wagmann 2 | — | 1285 | 4" | S | Piask. bór. | — | — | — | — | — | Eksploatacja |
| " 4 | 47 | 994 | 9" | W | W. polanickie | — | — | — | — | — | " |
| Waliszko | — | 1172 | 5" | T | Piask. bór. | 32.0600 | 30.2675 | — | — | 299.7622 | Premier |
| Wałka | — | 1384 | 4 1/2 | T | Eocen górny | 47.0000 | 43.5828 | 1.2 | 51 | 394.3360 | " |
| Warszawa 1 | — | 1308 | 5" | G | " | — | — | 4.0 | 174 | 1.9998 | Maks. Weinstock i Ska |
| " 2 | — | 1713 | 5" | X | | — | — | — | — | — | " |
| Wawel | — | 600 | 9" | ŁR | | 0.2000 | 0.2000 | — | — | 3.1500 | Dawid Krug |
| Wiktor | — | 1176 | 5" | T-1315 | | 2.1300 | 3.6192 | 1.3 | 58 | 24.5534 | H. Roth i inż. Fedorski |
| Wiljam 1 | — | 1230 | 5" | I | | 0.7654 | 1.2047 | 2.0 | 89 | 3.1868 | Leon Rosner |
| Wilno 1 | — | 1190 | 5" | G | Eocen górny | — | — | 1.0 | 41 | — | J. Rothenberg |
| " 2 | — | 1437 | 6" | G | | — | — | — | — | — | " |
| Wisła | — | 1268 | 4" | T-1321 | Eocen górny | 0.9000 | 0.8398 | 0.2 | 11 | 8.3336 | Premier |
| Wulkan 1 | — | 1325 | 4" | T | Piask. bór. | 3.0000 | 2.9200 | 1.1 | 47 | 22.1204 | Gal Karp. Tow. Naft. Akc. |
| " 2 | — | 1354 | 5" | T-1424 | " | 0.9900 | 1.5261 | 1.2 | 53 | 23.9387 | " |
| " 3 | — | 1327 | 4" | T | " | 7.5000 | 7.0548 | 2.2 | 97 | 65.6409 | " |
| " 4 | — | 1486 | 6" | G | Eocen dolny | — | — | 0.7 | 30 | — | " |
| Zeus | — | 1205 | 5" | T-1219 | " górny | 0.9000 | 0.7879 | 1.3 | 56 | 12.8550 | Fanto |
| Znicz | — | 1366 | 5" | T-1371 | Eocen dolny | 4.6200 | 5.8140 | 0.3 | 15 | 50.6131 | Dr. A. Milch i Tow. |
| Zuzia | — | 1464 | 5" | G | Spąg fałdu | — | — | 1.2 | 51 | — | E. Lockspeiser |
| 20 otworów gaz. Łapaczki Tustan. | — | — | — | G | | — | — | 4.9 | 212 | — | — |
| Ropa zbierana | — | — | — | — | | 1.5474 | 1.5474 | — | — | 1.5474 | — |
| | — | — | — | — | | — | — | — | — | 0.1980 | — |
| Uzupełnienia: | | | | | | | | | | | |
| Erdölwerke 11 (Locarno) | — | 1175 | 6" | W | | 0.2000 | 0.2000 | — | — | 0.2000 | Domberger |
| Kismet | — | 1247 | — | G | | — | — | 0.1 | 6 | 0.0600 | Iriag |
| Oil City | — | 1142 | 5" | G | | — | — | 0.9 | 41 | 1.1160 | Licht i Bäcker |
| Bank 8 | — | — | — | — | | — | — | — | — | — | — |
| Dąbrowa 3 | — | 1303 | 5" | X | | — | — | — | — | — | — |
| Jłasko | — | — | — | T | | 1.0170 | 1.0170 | — | — | 1.0170 | Inż. Machnicki i inż. Leniecki |
| Gertruda | — | — | — | T | | 2.5000 | 2.5000 | — | — | 2.5000 | — |
| Razem—Total | 1033 | — | — | — | — | 1747.8993 | 1660.5576 | 196.3 | 8480 | 13266.6445 | — |

- 1) Banzay. Po zabiciu 6 m. ilem wzrost produkcji za wrzesień z 5.3 na 11 t. j. o 5.7 cyst.
- 2) Edison 2. Przy dalszym podwiercaniu w czołowej partji piaskowca boryslawskiego wzrost produkcji za wrzesień z 3.3 na 7.7 t. j. o 4.4.
- 3) Fortuna 4. Wskutek dowieńczenia dnia 9. IX. 1928 w głęb. 1496 m w piaskowcu boryslawskim (patrz „Statystyka nr. 7

- lipiec 1928 str. 169 [520] i nr 8 sierpień 1928 str. 193 [584]) wzrost produkcji za wrzesień z 6.1 na 19.6 t. j. o 13.5 cyst.; ostatnio (16 XI.) 5000 kg. ropy dziennie i 3.8 m³/min gazu.
- 4) Frania. Po torpedowaniu dnia 18. XI. 1928 w głęb. 1230 m (patrz „Statystyka” nr. 8 sierpień 1928 str. 193 [584]) produkcja wzrosła z 1800 na 5000, a ustaliła się na 3000 kg dziennie. (C. d. na str. 654)

MRAŻNICA.

Wrzesień 1928
Septembre 1928

| 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 | FIRMA Société |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------|---|---------------------------------|-----------------------|----------------------|--|------------------------|----------------------|
| | | | | | | Prod. d'huile | Expédié | Prod. des gaz | Prod. des gaz | | |
| | | | | | | cyst.-kg. Cit.—kgs. par mois | miesięcz. par mois | m ³ /min. | m ³ tys./mies. milles par mois | I.-IX. 1928 r. | |
| Adela | — | 542 | 9" | P | Nasunięcie | 0.2400 | — | — | — | 1.2168 | Urycka S-ka |
| Aldona 1 | 1) | 1472 | 7" | T - 1506 | Łupki menil. | 11.9971 | 11.3043 | 11.0 | 474 | 98.0969 | Galicja |
| " 3 | — | 1378 | 7" | T | " " | 7.6098 | 7.1850 | 0.8 | 36 | 76.2989 | " |
| Andrzej | — | 1710 | 6" | X ₁ -2011 | " " | — | — | — | — | 3.7513 | " |
| Beno | — | 1380 | 6" | T | Piask. borysl. | 47.2000 | 40.3320 | 1.2 | 52 | 364.9052 | Rella-Mella |
| Bertold 1 | — | 1503 | 6" | T | Eocen górny | 16.6000 | 15.1263 | 1.7 | 74 | 61.5911 | Fanto |
| " 3 | — | 1370 | 6" | T | Piask. borysl. | 9.0000 | 8.6079 | 4.5 | 196 | 179.8416 | " |
| Bruno | — | 1815 | 6" | T | Piask. jamn. | 8.5300 | 3.9543 | 2.6 | 112 | 79.5826 | " |
| Czesław | 34 | 621 | 10" | W | Nasunięcie | — | — | — | — | — | Łaszcz i Suchestow |
| Ella 2 (Edyta) | 3) | 1519 | 6" | WT | Piask. borysl. | 19.9830 | 21.7571 | 1.0 | 43 | 82.4184 | "Jadwiga", Ska Naft. |
| Fanto 58 | 3) | 1466 | 6" | T | " " | 68.2500 | 61.9626 | 0.2 | 7 | 564.7339 | Fanto |
| " 59 | — | 1546 | 6" | T | Eocen górny | 11.9000 | 10.7965 | 1.4 | 62 | 134.6514 | " |
| " Horod. 1 | 42 | 738 | 10" | WKm. | Nasunięcie | — | — | — | — | 16.2185 | " |
| " 2 | 73 | 568 | 10" | WKm. | " " | — | — | — | — | — | " |
| Faustyna A (stary) | — | 258 | 5" | P | " " | 0.2000 | — | — | — | — | J. Rothenberg |
| Faustyna 1 | — | 197 | 7" | P | " " | 0.4000 | — | — | — | — | " |
| " 2 | — | 167 | 10" | P | " " | 1.2500 | 4.2936 | — | — | 19.3414 | " |
| " 3 | — | 200 | 9" | P | " " | 0.1312 | — | — | — | — | " |
| " 4 | — | 181 | 7" | P | " " | 0.1000 | — | — | — | — | " |
| Foch 1 | — | 1505 | 4" | T | Piask. borysl. | 27.9883 | 26.1015 | 0.7 | 32 | 268.5150 | Limanowa |
| Fotogen 2 | — | 1416 | 5" | T | " " | 11.9600 | 12.9565 | — | — | 113.8487 | Nafta |
| " 3 | — | 1459 | 5" | T | Eocen górny | 9.0000 | 7.0893 | 0.2 | 10 | 76.3286 | " |
| " 4 | — | 1502 | 6" | T | " " | 9.0000 | 9.0252 | 0.8 | 36 | 85.2216 | " |
| " 10 | — | 1494 | 6" | T | Piask. borysl. | 8.9600 | 10.1088 | 2.2 | 97 | 86.7103 | " |
| " 11 | — | — | — | S | Eocen dolny | — | — | — | — | 1.5507 | " |
| " 12 | 22 | 1643 | 5 1/2" | WKm.T | Piask. bor. | 2.0500 | 3.7964 | 1.1 | 46 | 5.9729 | " |
| Fryderyk | 55 | 708 | 10" | WKm. | Nasunięcie | — | — | — | — | — | "Bitumen" |
| Gdańsk | 97 | 378 | 14" | WKm. | " " | — | — | — | — | — | Limanowa |
| Gottfryd 1 | — | 1350 | 5" | G - 1427 | Piask. borysl. | — | — | 2.0 | 85 | 1.5566 | " |
| " 2 | — | 1366 | 5" | T | " " | 3.0607 | 2.8591 | 0.5 | 22 | 35.8363 | " |
| " 3 | — | 1479 | 4" | T | " " | 18.0428 | 15.8786 | 1.3 | 58 | 248.7405 | " |
| " 4 | — | 1482 | 7" | S | Eocen górny | — | — | — | — | 0.5789 | " |
| " 5 | — | 1225 | 6" | T - 1374 | Łupki menil. | 1.9339 | 2.1398 | — | — | 25.3912 | " |
| " 6 | — | 1298 | 9" | S - 1381 | Piask. borysl. | — | — | — | — | 0.2239 | " |
| " 7 | 4) | 1430 | 6" | T - 1493 | " " | 0.4700 | — | 0.3 | 13 | 31.7124 | " |
| " 8 | — | 1440 | 5" | T | " " | 8.2295 | 6.8859 | — | — | 54.8565 | " |
| " 9 | — | 1423 | 6" | T | " " | 11.4905 | 9.5612 | 0.5 | 21 | 104.6304 | " |
| " 10 | — | 1348 | 6" | S - 1472 | Łupki menil. | — | — | — | — | 6.3017 | " |
| " 11 | — | 1189 | 9" | S - 1602 | " " | — | — | — | — | 5.8914 | " |
| " 12 | — | 795 | 10" | S - 1641 | " " | — | — | — | — | 8.3272 | " |
| Guido | — | 1579 | 6" | T | Piask. borysl. | 32.3900 | 30.2708 | 1.8 | 78 | 274.3424 | "Bonariva" |
| Gustaw | 118 | 700 | 10" | WKm. | Nasunięcie | — | — | — | — | — | Nafta |
| Halina | — | 1621 | 6" | T | Eocen górny | 13.6100 | 14.4563 | 2.1 | 93 | 160.2255 | " |
| Haller | — | 323 | 10" | P | Nasunięcie | 0.2500 | 0.1000 | — | — | 2.7000 | Ska dla Ruclu Wiern. |
| Horodyszczce 1 | — | 1469 | 6" | T | Piask. borysl. | 15.3127 | 14.6264 | 1.5 | 65 | 79.1773 | Galicja |
| " 3 | — | 1444 | 5" | T | " " | 6.3870 | 6.1231 | 0.7 | 30 | 97.8869 | " |
| " 4 | 28 | 1650 | 5" | WT | Eocen dolny | 6.7357 | 6.4716 | — | — | 57.4665 | " |
| " 5 | — | 1481 | 6" | Ł - 1881 | Piask. borysl. | 0.6765 | 1.2106 | — | — | 9.9972 | " |
| " 7 | — | 1458 | 7" | T | " " | 188.4523 | 181.8148 | 19.2 | 828 | 604.4042 | " |
| " 8 | — | 1438 | 7" | T | " " | 56.7989 | 56.7740 | 1.6 | 68 | 585.9363 | " |
| " 9 | 12 | 1179 | 6" | WKm. | W. polanickie | — | — | — | — | — | " |
| " 10 | 140 | 547 | 12" | WKm. | Nasunięcie | — | — | — | — | — | " |
| " 11 | 180 | 504 | 14" | WKm. | " " | — | — | — | — | — | " |
| Jakób 1a, 2b, 3 | — | — | — | P | " " | 1.3603 | 1.2817 | — | — | 11.0648 | Backenroth-Horn |
| Jakób II/2 | 10 | 1623 | 5" | WT | Piask. borysl. | 10.0500 | 11.9144 | 5.3 | 228 | 63.4130 | Nafta |
| Janina 1 | — | 1337 | 5" | T | Eocen górny | 6.5100 | 2.1104 | — | — | 47.4053 | Emil Ringel |
| " 2 | — | 1458 | 6" | S | Eocen dolny | — | — | — | — | 14.5340 | " |
| " 3 | — | 1329 | 6" | G | " górny | — | — | 3.0 | 128 | — | M. Metznomski |
| Joffre 1 | — | 1505 | 5" | E | " " | 17.6392 | 16.5199 | 13.2 | 570 | 156.5201 | Limanowa |
| " 2 | — | 1464 | 6" | E | Piask. borysl. | 124.0058 | 117.7064 | 33.6 | 1451 | 1738.0359 | " |
| " 5 | 26 | 1304 | 6" | WL | Łupki menil. | — | — | — | — | — | " |
| Józef 1 | — | 1521 | 5" | T | Piask. borysl. | 53.8799 | 50.5591 | 1.8 | 78 | 493.3657 | Galicja |
| " 2 | — | 1605 | 7" | T | Eocen górny | 4.1888 | 3.9501 | 3.3 | 141 | 19.9649 | " |
| " 3 | 1 | 1613 | 6" | T | Piask. borysl. | 19.3029 | 18.1432 | 1.9 | 84 | 282.6617 | " |
| Karla 1 | — | 1163 | 5" | S-1400 | " " | — | 1.3150 | — | — | 6.7024 | Dr. Segil i S-ka |
| " 2 | — | 1444 | 6" | S | Eocen górny | — | — | — | — | 41.4137 | " |
| Katarzyna A B | — | — | — | S | Nasunięcie | — | — | — | — | 0.1400 | Eskeles i Freifeld |
| Kniaź 2 | — | 911 | 9" | S | W. polanickie | — | — | — | — | — | "Gizela" |
| Kokłataj 2 | 74 | 474 | 14" | WKm. | Nasunięcie | — | — | — | — | — | Galicja |
| Lindenbaum 17 | — | 324 | 9" | P | " " | 6.2563 | 5.7176 | — | — | 52.2391 | "Astorja" |
| Linka 1 | — | 432 | 5" | I | " " | — | — | — | — | 2.6190 | Reg. Zucker i Tow. |
| " 3 | — | 377 | 9" | P | " " | 0.0700 | — | — | — | 1.6810 | " |
| Livia 2 | — | 1515 | 6" | T | Eocen górny | 3.2300 | 3.3323 | 1.1 | 48 | 61.3434 | "Bonariva" |

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 | | Prod. gazów Prod. des gaz | | Oddano ropy Expédié I-IX. 1928 r. | FIRMA Société |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------|------------------------------|--|---|----------------------------|
| | | | | | | Cyst.—kg. Cit.—kgs. | miesiąc. par mois | m ³ /min. | m ³ tys./mies. milles par mois | | |
| Low (Gwiazda) | — | — | — | S | Nasunięcie | — | — | — | — | — | Meilech Horn |
| Ludwik | — | 1527 | 6 1/2 | T | Piask. boryst. | 26.4500 | 24.0410 | 2.7 | 117 | 180.8116 | Nafta |
| Mac Edward | — | 710 | — | LR | Nasunięcie | 0.4500 | 0.4500 | — | — | 0.6350 | Terlecki |
| Mela | — | 1481 | 6" | T | Piask. boryst. | 53.1000 | 50.2511 | 0.6 | 26 | 264.9345 | Rella-Mella |
| Milano 1 | — | 1593 | 6" | T | Spag fałdu | 5.3000 | — | 1.0 | 41 | — | Tow. Przem. Ropnychi |
| " 2 | — | 1448 | 6" | LR | Eocen dolny | — | 16.9184 | — | — | — | " " " |
| " 3 | — | 1360 | 7" | L | " górny | 3.3000 | — | — | — | 164.4438 | " " " |
| " 6 | — | 1398 | 6" | T | " " | 9.0000 | — | — | — | — | " " " |
| Miriam 1 | — | 250 | 6" | P | Nasunięcie | 1.1718 | 1.1500 | — | — | 9.5904 | " " " Union Oil Trust " |
| " 2 | — | 235 | 9" | P | " " | — | — | — | — | — | " " " |
| Monte Carlo 1 | — | 1365 | 4" | T | Eocen górny | 4.5000 | — | — | — | — | " " " |
| " 2 | — | 1616 | 4" | T | " dolny | 6.0000 | 19.5967 | — | — | 199.2863 | " " " "Gizela" " |
| " 3 | — | 1348 | 5" | T | " górny | 10.5000 | — | — | — | — | " " " |
| Mrażnica (Łaszcz) | — | 249 | 9" | I-380 | Nasunięcie | — | — | 0.2 | 8 | 0.7000 | Zofja Lisicka |
| Nobel Horod. 2 | — | 1450 | 5" | T | Piask. boryst. | 76.1241 | 74.3761 | 10.6 | 457 | 436.3409 | Standard-Nobel |
| " 3 | 85 | 85 | 18" | W | Nasunięcie | — | — | — | — | — | " " " |
| " 4 | 21 | 1613 | 6" | WT | Piask. boryst. | 2.3990 | 2.2719 | 1.8 | 77 | 12.8341 | " " " |
| " Mrażn. 1 | — | 1464 | 6" | T-1665 | Eocen górny | 6.2000 | 5.9005 | 0.7 | 32 | 53.0353 | " " " |
| " 2 | — | 1525 | 6" | T | Piask. boryst. | 23.4840 | 22.2729 | 4.7 | 203 | 368.6067 | " " " |
| " 3 | — | 1610 | 6" | T | Eocen górny | 13.9350 | 13.0655 | 0.7 | 30 | 51.1621 | " " " |
| " 4 | — | 1634 | 6" | T-1696 | " " | 1.2600 | 1.1336 | — | — | 26.2505 | " " " |
| " 6 ¹⁾ | — | 1656 | 5" | T-1749 | " " | 4.3800 | 3.9211 | 2.7 | 118 | 11.2782 | " " " |
| " 12 | — | 1566 | 6" | T | Piask. boryst. | 58.1060 | 55.3005 | 4.8 | 207 | 564.0717 | " " " |
| " 14 | 27 | 523 | 12" | WKm | Nasunięcie | — | — | — | — | — | " " " |
| Norbert | 38 | 1305 | 7" | WKm. | W. polanickie | — | — | — | — | — | " " " Nafta " |
| Oil Spring 1 | — | 1384 | 5" | T-1501 | Eocen górny | 25.6598 | 18.3550 | 2.0 | 89 | — | " " " |
| " 2 | — | 1359 | 6" | L-1501 | " " | 1.4300 | 0.3300 | — | — | 151.5235 | " " " |
| " 3 | — | 1330 | 6" | T | Piask. boryst. | — | — | — | — | — | " " " |
| Oskar | 13 | 1422 | 6 1/2 | WKm. | W. polanickie | — | — | — | — | — | " " " |
| Pasteur 1 | 67 | 1121 | 7" | WKm. | " " | — | — | — | — | — | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| " 2 | 125 | 836 | 10" | WKm. | Nasunięcie | — | — | — | — | 9.4261 | " " " |
| Pétain | 60 | 1589 | 6" | WL T | Łupki menil. | 1.3637 | 2.6872 | — | — | 8.0522 | Limanowa |
| Piśsudski 3 | — | 1347 | 7" | T | Eocen górny | 3.3800 | 5.4960 | 1.1 | 46 | 59.1727 | Fanto |
| Pogoń ⁸⁾ | — | 1344 | 6" | T-1408 | Piask. bor. | 5.3700 | 3.9691 | 0.1 | 5 | 80.6131 | "Pogoń" Ska Naft. |
| Prezydent | — | — | — | X | Nasunięcie | — | — | — | — | — | " " " |
| Promień | — | 165 | 14" | P | W. polanickie | 0.5600 | 0.2800 | — | — | 0.6550 | Tow. "Columbia" |
| Rela | 3 | 1563 | 5" | WT | Eocen dolny | 12.3500 | 12.9339 | 0.3 | 13 | 92.2067 | Rella-Mella |
| Ropa | — | 703 | 9" | S | Nasunięcie | — | — | — | — | — | E. Lockspeiser |
| Sassyk 6 | 64 | 1009 | 7" | WL | W. polanickie | — | — | — | — | — | J. Rothenberg |
| Sfinks | 14 | 1547 | 6" | WT | Eocen dolny | 11.5400 | 10.6127 | 0.1 | 2 | 103.9735 | Nafta |
| Skarb 1 | — | 130 | 10" | P-224 | Nasunięcie | — | — | — | — | — | Harnik i Herz |
| " 2 | — | 205 | 7" | S-238 | " " | 1.1071 | 1.0429 | — | — | 8.9230 | " " " |
| " 3 | — | 172 | 7" | P | " " | — | — | — | — | — | " " " |
| Sosnkowski Kazim. | — | 462 | 10" | X | " " | — | — | — | — | 1.0000 | T. Łaszcz i H. Suchestow |
| " 2 | — | 452 | 5" | S | " " | — | — | — | — | 0.6000 | " " " |
| " 3 | 145 | 516 | 12" | WKm. | " " | — | — | — | — | — | " " " |
| " 4 | — | 426 | 5" | S | " " | — | — | — | — | 0.6100 | " " " |
| Standard 1 | 52 | 1322 | 7" | WL | Łupki menil. | — | — | — | — | 0.7310 | Standard-Nobel |
| " 2 | — | 1484 | 6" | T | Piask. boryst. | 87.5668 | 82.8755 | 15.0 | 649 | 1435.3304 | " " " |
| " 3 | — | 1217 | 7" | I | W. polanickie | — | — | — | — | — | " " " |
| " 7 | 60 | 743 | 10" | WL | Nasunięcie | — | — | — | — | — | " " " |
| " 8 | 44 | 337 | 12" | WL | " " | — | — | — | — | — | " " " |
| Tadzio | — | 1473 | 6" | T | Piask. boryst. | 14.2000 | 6.5557 | 1.3 | 56 | 101.4240 | "Gizela" |
| Temida 1 | — | 350 | 7" | L | Nasunięcie | 0.2000 | 1.3900 | — | — | 11.7600 | Grzegorz Iwańczuk |
| " 2 (Pol. Nafta 5) | — | 280 | 10" | L-307 | " " | 1.1900 | — | — | — | — | " " " |
| Tenner 1,2,3,4,7,8,10,13 | — | — | — | P | " " | 4.3822 | 4.1539 | 0.2 | 11 | 28.3268 | Backenroth-Horn |
| Toniusin 3 | — | 509 | 10" | P | " " | 0.6600 | 0.3000 | — | — | 3.2000 | "Astorja" |
| Tryskaj | — | 1492 | 6" | T | Piask. boryst. | 7.9700 | 4.5767 | 1.3 | 56 | 98.3115 | "Gizela" |
| Ullmann | — | 1541 | 6 1/2 | T | " " | 38.9500 | 38.9805 | 4.6 | 200 | 385.4864 | "Nafta" |
| Union 1 | — | 1466 | 5" | T | Eocen dolny | 31.2356 | 31.5486 | 0.5 | 22 | 313.0308 | Limanowa |
| " 3 | — | 1481 | 5" | S | " " | — | — | — | — | 17.8893 | " " " |
| " 4 | — | 1325 | 5" | T | Piask. boryst. | 5.5386 | 9.0351 | 3.4 | 147 | 137.2514 | " " " |
| " 5 | — | 1375 | 6" | T | " " | 25.1666 | 26.5370 | 0.4 | 19 | 290.5412 | " " " |
| " 6 ⁹⁾ | 19 | 1372 | 6" | WKm.T | " " | 0.7339 | 0.9060 | 3.7 | 162 | 0.9060 | " " " |
| " 7 | 38 | 223 | 14" | WKm. | Nasunięcie | — | — | — | — | — | " " " |
| Violetta | — | 166 | 7" | P | " " | 1.0677 | 1.0089 | — | — | 5.4854 | Backenroth-Horn |
| Wezuwusz 1 | — | 162 | 14" | P | " " | 0.7650 | 0.7650 | — | — | 2.7114 | Tow. Naft. "Delta" |
| Władysław | — | 213 | 14" | S | " " | — | — | — | — | 0.9347 | " " " |
| Wołodyjowski 1 | — | — | — | L | " " | 0.4700 | 0.4700 | — | — | 5.3500 | J. Lenartowicz |
| " 2 | — | — | — | M | " " | — | — | — | — | — | " " " |
| Wybuch 1 | — | 160 | 7" | S | " " | — | — | — | — | 7.2469 | D. Harnik |
| " 2 | — | 165 | 6" | S | Nasunięcie | — | — | — | — | — | " " " |
| Zawisza Czarny | — | 1505 | 6" | T | Piask. boryst. | 26.2100 | 25.7538 | — | — | 241.7408 | "Nafta" |

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 1-IX. 1928 r. | FIRMA Société |
|--------------------|---------------------------|---------------------------------|------------|-----------------------------|---|--|-------------------|------------------------------|--|---|------------------|
| | | | | | | Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois | | m ³ /min. | m ³ tys./mies. milles par mois | | |
| Zofja 1 | — | 1595 | 4" | T | Piask. boryst. | 14.3528 | 13.0263 | 0.7 | 32 | 127.5154 | Galicja |
| " 2 | — | 1513 | 5" | T | " " | 22.1472 | 20.7813 | 1.3 | 56 | 144.8724 | " |
| " 3 | — | 1534 | 5" | T | " " | 18.1560 | 17.7360 | — | — | 204.1171 | " |
| " 4 | — | 1580 | 6" | T | " " | 7.5181 | 6.2346 | — | — | 35.0563 | " |
| " 5 | 16 | 1782 | 5" | WT | Eocen dolny | 0.0070 | 0.9465 | — | — | 22.1143 | " |
| " 6 | — | 1602 | 6" | T | Piask. boryst. | 15.9159 | 14.5587 | 2.3 | 99 | 158.8953 | " |
| " 8 | 1 | 1677 | 7" | WT | " " | 10.3100 | 10.5984 | 1.1 | 49 | 154.7435 | " |
| Lapaczka-Liman. | — | — | — | — | " " | 3.3557 | 2.8669 | — | — | 7.5607 | Limanowa |
| Uzupełnienia : | | | | | | | | | | | |
| Standard 4 | — | — | — | M | — | — | — | — | — | — | Standard Nobel |
| Razem Total | 2841 | — | — | — | — | 1589.1727 | 1504.0811 | 194.3 | 8392 | 14513.3530 | |

- Aldona 1.** Po wyrobieniu zasypu wzrost produkcji za wrzesień z 8.4 na 11.9 t. j. o 3.5 cyst.
- Ella 2.** (Edyta) Przy podwierceni w piaskowcu boryslawskim w głęb. 1517 m. wzrost produkcji; za wrzesień z 13.9 na 19.9 t. j. o 6 cyst.
- Fanto 58.** Po skończonej instrumentacji wzrost produkcji za wrzesień z 58.4 na 68.2 t. j. o 9.8 cyst.
- Horodyszczce 7.** Szyb ten ostatnio (16. XI) a więc przeszło 5 miesięcy po dowierceni, wciąż jeszcze jest najlepszym szybem produkcyjnym rejonu boryslawskiego mając przeszło 5 cyst. ropy dziennie i ok. 19 m³/min gazu.
- Joffre 2.** Po wyrobieniu zasypu i podczyszczeniu otworu dnia 29. IX. 1928 wzrost produkcji z 2.5 na 6.5, następnego dnia 7 cyst. dziennie (patrz „Statystyka“ nr. 8 sierpień 1928 str. 196 [587]). Produkcja spada z wolna, ostatnio (16. XI) 4.8 cyst. ropy dziennie i ok. 30 m³/min gazu; jest to więc drugi po Horodyszczcu 7 najbardziej produktywny szyb rejonu boryslawskiego.
- Joffre 5.** Nawiercenie gazów w stropowej partii łupków menilitowych dnia 14. X. 1928 w głęb. 1356.2 m było 10.8 m³/min (patrz „Statystyka“ nr. 8 sierpień 1928 str. 196 [587]). Przy dalszym podwierceni produkcja gazów wzrosła stopniowo, osiągając w głęb. 1375 m. 28.5 m³/min; ostatnio zaś (16. XI.) przy głęb. 1407 m. wynosi ok. 60 m³/min.
- Nobel-Mrażnica 6.** Po cofnięciu się z powrotem do formacji menilitowej wzrost produkcji za wrzesień z 1.5 na 4.3 t. j. o 2.8 cyst.
- Pogoń.** Cofnięto się z powrotem do piaskowca boryslawskiego i podjęto próbne tłokowanie. (C. d. na str. 654)

Wykaz poszczególnych otw. na kopalniach produkujących ropę płytka.

État de puits sur les mines de pétrole peu profond.

Okręg Jasło — District de Jasło.

Wrzesień 1928
Septembre 1928

| 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. 1927 Prod. totale d'huile pour 1927 brutto | FIRMA Société |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------|-----------------------------|---|---|-------------------|---|--|-----------------------------|
| | | | | | | Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois | | | | |
| Krosno | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Poznań 1 | — | 284 | 7" | P | Z | 0.9000 | 8.3440 | — | 10.9500 | Gal. Ska Naft. „Galicja“ |
| " 2 | — | 300 | 5" | P | | 1.2000 | | — | 19.0900 | |
| " 5 | — | 303 | 6" | P | | 0.9000 | | — | 17.0200 | |
| " 9 | — | 373 | 5" | P | | 0.6000 | | — | 17.0300 | |
| " 11 | — | 342 | 4" | P | | 0.6000 | | — | 10.0900 | |
| " 13 | — | 280 | 6" | P | | 1.2000 | | — | 24.4900 | |
| Razem Krosno | — | — | — | — | — | 5.4000 | 8.3440 | — | 98.6700 | |
| Krościeńko Niżne Dunikowski 1 | — | 416 | 6" | P | O | 0.8400 | 1.3417 | — | 10.9958 | „Nawag“ |
| " 4 | — | 461 | 7" | P | | 0.2100 | | — | 4.7463 | |
| Kronem-Arnold 6 | — | 580 | 5" | P | O | 0.5892 | 40.0864 | — | 7.4833 | Soc. Fr. des Pétr. de Potok |
| " 9 | — | 516 | 5" | P | | 0.3969 | | — | 6.7138 | |
| " 12 | — | 560 | 5" | P | | 2.4029 | | — | 31.4828 | |
| " 13 | — | 380 | 6" | P | | 1.3717 | | — | 16.4057 | |
| " 14 | — | 527 | 4" | P | | 0.4260 | | — | 6.0109 | |
| " 15 | — | 484 | 4" | P | | 0.6685 | | — | 7.3229 | |
| " 16 | — | 548 | 4" | P | | 0.8350 | | — | 12.9750 | |
| " 18 | — | 511 | 4" | P | | 0.4123 | | — | 7.4438 | |
| " 21 | — | 623 | 3" | P | | 0.5431 | | — | 8.3242 | |
| " 22 | — | 569 | 4" | P | | 0.5472 | | — | 6.6447 | |
| " 28 | — | 248 | 10" | P | 0.7450 | — | 9.2504 | | | |
| " 29 | — | 480 | 9" | P | 1.7952 | — | 22.1726 | | | |
| " 30 | — | 657 | 6" | P | 1.2850 | — | 17.3515 | | | |

Okręg Jasło — District de Jasło.

| S Z Y B P U I T S | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. n. 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. 1927 Prod. totale d'huile pour 1927 brutto | FIRMA Société | |
|------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|---|---|-------------------|--|--|---|--------|
| | | | | | | Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois | | | | | |
| Kronem-Arnold 31 | — | 602 | 6" | P | N | 2.5970 | 3.2260 | — | 36.8905 | Soc. Fr. des Pétr. de Potok | |
| " 40 | — | 641 | 5" | P | | 3.6465 | | — | 38.1971 | | |
| " 41 | — | 524 | 7" | P | | 0.9382 | | — | 21.8165 | | |
| " 42 | — | 597 | 6" | P | | 2.1781 | | — | 34.2928 | | |
| " 43 | — | 518 | 5" | P | | 8.7420 | | — | 68.7650 | | |
| " 44 | — | 619 | 5" | P | | 6.1115 | | — | 47.3635 | | |
| " 45 | — | 515 | 6" | P | | 8.0650 | | — | 129.9850 | | |
| " 46 | — | 638 | 5" | P | | 3.0485 | | — | 56.2698 | | |
| " 47 | — | 497 | 7" | P | | 3.7553 | | — | — | | |
| " 49 | — | 107 | 14" | W | | — | | — | — | | |
| " 104 | — | 503 | 6" | P | 0.4644 | — | 5.6756 | — | | | |
| " 105 | — | 101 | 6" | P | 0.4320 | — | 7.5872 | — | | | |
| " 106 | — | 623 | 5" | P | 1.5650 | — | 22.2350 | — | | | |
| " 108 | 65 | 742 | 6" | W | — | — | — | — | — | | |
| Mac-Allan 1 | — | 410 | — | P | E | 1.8150 | 3.2260 | — | 29.1350 | Małop. Przem. Naft. | |
| Mikołaj 2 | — | 506 | — | P | | 0.1300 | | — | 1.6700 | | |
| Marja 3 | — | 416 | — | P | | 0.9350 | | — | 10.9250 | | |
| Wanda 4 | — | 410 | — | P | | 0.1680 | | — | 1.6850 | | |
| Luiza 5 | — | 296 | — | P | | 0.0600 | | — | 0.6295 | | |
| Denis 6 | — | 339 | — | P | | 0.1180 | | — | 1.6830 | | |
| Razem Krościenko Niżne | 65 | — | — | — | — | 57.8275 | 44.6541 | — | 690.1292 | — | |
| Kryg | 30 | — | — | — | N | — | 1.6709 | — | — | Dr. D. Rothblum „Kryg“ Ska Naft. z o. p. L. Unkiel i J. Schmeer Krośnińska Nafta i Gaz | |
| Anna | 30 | 533 | 6" | W | | — | | — | — | | — |
| Elżbieta | — | 404 | 9" | T | | 4.0500 | | 4.0500 | — | | — |
| Henryk | — | — | — | P | | 0.0360 | | 0.0360 | — | | — |
| Kinga 9*) | — | 160 | 5" | P | | 0.0500 | | — | — | | 1.0567 |
| " 10 | — | 170 | 5" | P | | 0.0540 | | — | — | | 1.3000 |
| " 12 | — | 300 | 5" | P | | 0.0690 | | — | — | | 0.9600 |
| " 16 | — | 515 | 4" | P | | 0.0510 | | — | — | | 1.1140 |
| " 17 | — | 500 | 4" | P | | 0.1600 | | — | — | | 1.9800 |
| " 18 | — | 540 | 4" | P | | 0.1350 | | — | — | | 1.7500 |
| " 19 | — | 500 | 4" | P | 0.0640 | — | — | 0.9400 | | | |
| " 20 | — | 500 | 4" | P | 0.1460 | — | — | 2.4000 | | | |
| " 21 | — | 540 | 4" | P | 0.1550 | — | — | 2.6718 | | | |
| " 23 | — | 630 | 5" | P | 0.1687 | — | — | 6.1447 | | | |
| Henryk | — | 693 | 5" | T | 2.4200 | — | — | 28.8110 | „Mazowsze“ Ska N. z o. o. Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. | | |
| Piłsudski | — | 529 | 5" | WT | 0.1975 | 0.4675 | — | — | | | |
| Roma 1 | — | 185 | 4" | P | — | — | — | — | | | |
| " 2 | — | 200 | 4" | P | 0.2400 | — | — | 3.4300 | | | |
| " 3 | — | 186 | 4" | P | — | — | — | — | | | |
| Sobieski 4 | — | 580 | 4" | P | — | — | — | — | | | |
| " 5 | — | 493 | 5" | P | — | — | — | — | | | |
| " 7 | — | 576 | 3" | P | — | — | — | — | | | |
| " 8 | — | 564 | 3" | P | — | — | — | — | | | |
| " 9 | — | 421 | 4" | P | 1.7900 | — | 2.1400 | 25.0000 | | | |
| " 11 | — | 457 | 5" | P | — | — | — | — | | | |
| " 12 | — | 742 | 3" | P | — | — | — | — | | | |
| " 13 | — | 557 | 5" | P | — | — | — | — | | | |
| " 14 | — | 598 | 6" | P | 0.3500 | — | — | 5.0200 | | | |
| Razem Kryg | 30 | — | — | — | — | — | 8.3644 | — | 82.5782 | — | |
| Libusza | — | — | — | — | Eocen-Kreda | — | 12.3514 | — | — | „Libusza“ | |
| Adam 60 | — | 250 | 5" | P | | 0.7200 | | — | — | | 9.0500 |
| " 61 | — | 252 | 5" | P | | 0.2800 | | — | — | | 3.7700 |
| " 62 | — | 108 | 6" | P | | 0.2200 | | — | — | | 3.0800 |
| " 63 | — | 86 | 6" | P | | 0.1500 | | — | — | | 2.1300 |
| " 65 | — | 257 | 5" | P | | 0.3100 | | — | — | | 4.1500 |
| " 66 | — | 255 | 5" | P | | 0.3500 | | — | — | | 4.7200 |
| " 67 | — | 253 | 6" | P | | 0.7600 | | — | — | | 9.6500 |
| " 70 | — | 83 | 6" | P | | 0.1200 | | — | — | | 1.7400 |
| " 71 | — | 81 | 6" | P | | 0.1400 | | — | — | | 1.9200 |
| " 72 | — | 256 | 5" | P | | 0.6000 | | — | — | | 7.8000 |
| " 74 | — | 258 | 5" | P | | 0.2200 | | — | — | | 3.0600 |
| " 75 | — | 258 | 6" | P | | 0.7700 | | — | — | | 9.7600 |
| " 77 | — | 276 | 5" | P | | 0.2800 | | — | — | | 3.9800 |
| " 78 | — | 347 | 4" | P | | 0.3050 | | — | — | | 4.0500 |
| " 79 | — | 251 | 5" | P | | 0.3800 | | — | — | | 5.1200 |
| " 80 | — | 262 | 5" | P | 0.2200 | — | — | 2.9900 | | | |
| " 81 | — | 256 | 5" | P | 0.1800 | — | — | 2.3400 | | | |
| " 83 | — | 404 | 5" | P | 0.2700 | — | — | 3.4200 | | | |
| " 84 | — | 263 | 5" | P | 0.1700 | — | — | 2.2900 | | | |
| " 86 | — | 155 | 5" | P | 0.1500 | — | — | 2.2500 | | | |

*) Produkcja ropy z kop. Kinga podana za sierpień.

Okręg Jasło — District de Jasło.

| 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. 1927 Prod. totale d'huile pour 1927 brutto | FIRMA Société |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------------|--|---|-------------------|---|--|------------------|
| | | | | | | Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois | | | | |
| Adam 88 | — | 236 | 5" | P | A D E R K N E E O E | 0.1900 | — | — | 2.7200 | „Libusza“ |
| ” 92 | — | 254 | 5" | P | | 0.1600 | — | — | 2.3500 | ” |
| ” 93 | — | 122 | 8" | P | | 0.1800 | — | — | 4.6800 | ” |
| ” 94 | — | 143 | 5" | P | | 0.1400 | — | — | 2.0100 | ” |
| ” 96 | — | 84 | 8" | P | | 0.1100 | — | — | 1.8800 | ” |
| ” 97 | — | 162 | 7" | P | | 0.1100 | — | — | 1.7600 | ” |
| ” 98 | — | 101 | 7" | P | | 0.1000 | — | — | 1.7500 | ” |
| ” 99 | — | 135 | 6" | P | | 0.1050 | — | — | 1.6400 | ” |
| ” 101 | — | 90 | 9" | P | | 0.1200 | — | — | 1.7600 | ” |
| ” 102 | — | 81 | 6" | P | | 0.1000 | — | — | 1.4950 | ” |
| ” 103 | — | 81 | 7" | P | | 0.5200 | — | — | 8.5600 | ” |
| ” 104 | — | 105 | 6" | P | | 0.3300 | — | — | 6.7700 | ” |
| ” 105 | — | 130 | 9" | P | | 0.1200 | — | — | 2.0800 | ” |
| ” 107 | — | 80 | 7" | P | | 0.0900 | — | — | 1.4200 | ” |
| ” 108 | — | 74 | 7" | P | | 0.0950 | — | — | 1.6400 | ” |
| ” 109 | — | 73 | 7" | P | | 0.0900 | — | — | 1.5400 | ” |
| ” 111 | — | 134 | 9" | P | | 0.0800 | — | — | 1.3200 | ” |
| ” 112 | — | 61 | 7" | P | | 0.1000 | — | — | 1.7200 | ” |
| ” 113 | — | 81 | 7" | P | | 0.0900 | — | — | 1.5300 | ” |
| ” 114 | — | 146 | 6" | P | | 0.1100 | — | — | 1.6800 | ” |
| ” 116 | — | 51 | 6" | P | | 0.1300 | — | — | 2.0100 | ” |
| ” 117 | — | 55 | 6" | P | | 0.0850 | — | — | 1.3700 | ” |
| ” 120 | — | 64 | 6" | P | | 0.0850 | — | — | 1.4800 | ” |
| ” 123 | — | 98 | 6" | P | | 0.0300 | — | — | 0.8000 | ” |
| ” 124 | — | 257 | 5" | P | | 0.4500 | — | — | 0.3250 | ” |
| ” 127 | — | 323 | 6" | P | | 0.5800 | — | — | — | ” |
| ” 128 | — | 101 | 7" | P | | 0.1000 | — | — | — | ” |
| ” 4 | — | 320 | 5" | P | | 0.0900 | — | — | 1.1800 | ” |
| ” 6 | — | 180 | 6" | P | | 0.2000 | — | — | 2.6200 | ” |
| ” 7 | — | 161 | 6" | P | | 0.0950 | — | — | 1.3500 | ” |
| ” 8 | — | 179 | 6" | P | | 0.0950 | — | — | 1.3300 | ” |
| ” 9 | — | 199 | 6" | P | | 0.0900 | — | — | 1.2100 | ” |
| ” 10 | — | 204 | 6" | P | | 0.0950 | — | — | 1.3600 | ” |
| ” 12 | — | 207 | 5" | P | 0.0950 | — | — | 1.3300 | ” | |
| ” 6.1 | — | 245 | 4" | P | 0.0950 | — | — | 1.3100 | ” | |
| ” 7.1 | — | 251 | 5" | P | 0.1200 | — | — | 1.6700 | ” | |
| ” 11 | — | 248 | 4" | P | 0.3900 | — | — | 1.2200 | ” | |
| ” 14 | — | 213 | 7" | P | 0.0850 | — | — | 1.1900 | ” | |
| ” 15 | — | 243 | 5" | P | 0.0900 | — | — | 1.2500 | ” | |
| ” 16 | — | 208 | 6" | P | 0.0900 | — | — | 1.2300 | ” | |
| ” 18 | — | 305 | 5" | P | 0.0900 | — | — | 1.2600 | ” | |
| ” 20 | — | 235 | 4" | P | 0.0850 | — | — | 1.1800 | ” | |
| ” 3 | — | 86 | 6" | P | 0.4500 | — | — | 5.7200 | ” | |
| ” 10 | — | 80 | 7" | P | 0.2400 | — | — | 3.1300 | ” | |
| Ludwika 1 | — | 180 | 7" | P | 0.3500 | 0.4700 | — | 4.9250 | Dr. L. Weidmann | |
| Razem Libusza | — | — | — | — | 13.3500 | 12.8214 | — | 178.0250 | — | |

W Y K A Z

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

| F I R M A | 1 9 2 8 | |
|--|------------|-------------|
| | wrzesień | październik |
| Premier | 963.6430 | 923.0517 |
| Limanowa | 562.7006 | 591.2316 |
| Gal. Karpackie Tow. Naftowe | 699.1023 | 709.6764 |
| Galicja | 669.2618 | 630.2034 |
| Fanto | 498.6333 | 479.3608 |
| Nafta | 373.8239 | 331.0774 |
| Standard-Nobel | 340.3227 | 315.6499 |
| Ska dla Przem. Naft. i Gazów Ziemych | 182.4915 | 205.8513 |
| Rella-Mella | 107.4861 | 104.5851 |
| Tow. Przem. Rop. | 30.2938 | 35.3898 |
| Urycka Ska | 70.1672 | 64.6623 |
| Gizela | 31.5667 | 30.8183 |
| Różni | 1,273.2361 | — |
| Razem | 5,802.7290 | — |

UWAGI.

Borysław.

- 1) **Ratoczyn 16.** Wskutek dowieńczenia dnia 23. VIII. 1928 w głęb. 1630 w piaskowcu jamieńskim i dalszego zwiększenia się produkcji przy następnym pogłębieniu (patrz „Statystyka“ nr. 8 sierpień 1928 str. 199 [590]) wzrost produkcji za wrzesień z 6 na 12.6 t. j. o 6.6 cyst.
- 2) **Stefan 2.** Uruchomiony 25. IX. 1928; dawniej Galicja 27.
- 3) **Vanderbergh.** Podczas wiercenia w eocenie górnym wzrost produkcji w głęb. 1380 m; za wrzesień z 1 na 3.5 t. j. o 2.5 cyst.

Tustanowice. (dalszy ciąg ze str. 648).

- 5) **Herzfeld 3.** Po torpedowaniu dnia 2. IX. 1928 w głęb. 1345 — 1356 m, w piaskowcu borysławskim, osiągnięto produkcję blisko 5 cyst. dziennie (patrz „Statystyka“ nr. 7 lipiec 1928 str. 176 [527]) i nr. 8 sierpień 1928 str. 193 [584]). Za wrzesień wzrost produkcji z 15.3 na 108.8 t. j. o 93.5 cyst. Ostatnio (16. XI.) 32000 kg. dziennie. Jest to najlepszy wynik torpedowania, jaki osiągnięto w rejonie borysławskim.
- 6) **Magdalena 15.** Wzrost produkcji podczas wiercenia w eocenie górnym w głęb. 1333 m. z 1000 na 5500 kg, ustaliło się na 3000 kg. Za wrzesień wzrost ten wynosi z 3.9 na 9.7 t. j. o 5.8 cyst.
- 7) **Marja Teresa 1.** Wskutek dowieńczenia dnia 24. VIII. 1928 w eocenie górnym w głęb. 1316.1 m (patrz „Statystyka“ nr. 8 sierpień 1928 str. 193 [584]) wzrost produkcji za wrzesień z 5.9 na 12.2 t. j. o 6.3 cyst.; ostatnio (16. XI.) 4200 kg. dziennie.
- 8) **Petrol 1.** Po rozszerzeniu wzrost produkcji za wrzesień z 49 na 53.4 t. j. o 4.4 cyst.; ostatnio (16. XI.) 1.55 cyst. dziennie.
- 9) **Petrol 2.** W głęb. 1314 m podjęto fłokowanie w piaskowcu górnio-eoceńskim z początkową produkcją 3000 kg. ropy na 5 cyst. płynu dziennie. Nastąpiło przy tej samej głębokości ilość ropy wzrasta bezwzględnie i procentowo. Ostatnio (16. XI.) 9000 kg. ropy na 1.8 cyst. płynu dziennie.
- 10) **Roman.** Po zamknięciu wody i oczyszczeniu otworu produkcja za wrzesień wzrosła z 3.5 na 7 t. j. o 3.5 cyst.
- 11) **Stateland 20.** Dowieńcono dnia 4. XI. 1928 w górnio-eoceńskim piaskowcu z produkcją 7500 kg. ropy dziennie; produkcja ta utrzymuje się.
- 12) **Stateland 21.** Dnia 21. IX. 1928 dowieńcono horyzontu ropnego w warstwach polanickich w głęb. 933.8 (patrz „Statystyka“ nr. 8 sierpień 1928 str. 199 [590]). Ogółem z horyzontu tego szyb wyprodukował 13 cyst.

Mrażnica. (dalszy ciąg ze str. 651).

- 9) **Union 6.** W piaskowcu borysławskim dnia 6. X. 1928 w głęb. 1376.8 przyszło 8000 kg. dziennie, 18. X. w głęb. 1374.4 produkcja wzrosła na 16000 kg. dziennie, zaś 14. XI. w głęb. 1384.7 na 28000 kg. dziennie i na tym poziomie trzyma się; gazów ok. 5 m³/min. Ostatnie to dowieńczenie potwierdza w dalszym ciągu produktywność „grzbietu Joffre'a“.

Prowincja.

Bitków.

- Guenot 4.** W 1638 m nawiercono nowy horyzont ropny, początkowo 2 cyst. dziennie (patrz „Statystyka“ nr. 8 sierpień 1928 str. 200 [591]). Następnie produkcja ustaliła się na 1.25 cyst. dziennie.

Daszawa.

- 2) **Polmin 2.** Dowieńcono dnia 22. X. w głęb. 757 m, w rurach 6“, z produkcją, podobnie jak na otworze nr. 1, t. j. ok. 200 m³/min; gazy suche wydobywały się przy bardzo silnym huku. Zostały one szybko po dowieńczeniu zamknięte, przyczem ciśnienie ustaliło się na przyszło 63 atm. Po dowieńczeniu tego otworu musimy uważać, że zagadnienie zdobycia własnych gazów opałowych dla rafinerji Polmin w Drohobyczu zostało definitywnie rozwiązane.

Duba.

- 3) **Podlasie 12.** Dnia 28. VIII. 1928 nawiercono w głęb. 670 produkcję 2000 kg. dziennie; wzrost produkcji za wrzesień z 0.9 na 3.6, t. j. o 2.7 cyst.

Gelsendorf.

- 4) **Polmin 1.** Dowieńcono wielkiej produkcji gazowej, dochodzącej przeszło 200 m³/min, dnia 8. X. 1928 w głęb. 777 m (patrz „Statystyka“ nr. 8 sierpień 1928 str. 200[591]).

Łodyna.

- 5) **Kościuszko.** Szyb dowieńcono dnia 19. IX. 1928 w głęb. 510.35, z początkową produkcją 1000 kg. dziennie, która następnie ustaliła się na 500 kg.

Pasieczna.

- 6) **Chrobry 3.** Dowieńcono ropy wybuchowej w łupkach me-nilitowych w głęb. 1129 m, początkowo 2.5 cyst. dziennie, z końcem września 1.6 cyst. (patrz „Statystyka“ nr. 8 sierpień 1928 str. 200 [591]).

Rajskie.

- 7) **Łuh 6.** W czasie wiercenia począwszy od 190 m. nieco produkcji; wzrost za wrzesień z 0.8 na 4.7 t. j. o 3.9 cyst.

OMYŁKI DRUKU

w „Statystyce Naftowej“ Nr. 8, sierpień 1928.

| | | | | |
|----------------|---------------------------|--|---------------------------|------------------|
| Str. 178 (569) | Zestaw. ogólne | Mrażnica-Oddano | zamiast 1740.1599 | ma być 1749.1599 |
| „ „ („) | „ „ | Metry uwiercone — razem w całej | Polisce zamiast 7832 | ma być 7852 |
| „ „ („) | „ „ | Produkcja ropy — razem w całej | Polisce zamiast 6517.5730 | ma być 6517.5130 |
| „ 179 (570) | Orów-Ułan. | Produkcja ropy | zamiast 0.8597 | ma być 0.8596 |
| „ „ („) | Stara Sól-Valesca. | Ilość otw.—razem w ruchu | zamiast 1 | ma być — |
| „ — („) | Urycz-Urycz (Urycka Ska). | Ilość otw.—razem w ruchu | zamiast 95 | ma być 96 |
| „ — („) | Razem Urycz. | Ilość otw.—razem w ruchu | zamiast 12 | ma być 125 |
| „ 180 (571) | Okr. Drohobycz | Razem prod. gazu m ³ tys./mies. | zamiast 49.06 | ma być 4906 |
| „ „ („) | Brzozów-Młynki. | Ilość otw. w montowaniu | zamiast — | ma być 1 |
| „ 181 (572) | Razem Krościenko | Niżne-metry uwiercone | zamiast 159 | ma być 150 |
| „ „ („) | Łęki-Rubin. | Oddano | zamiast 3.4269 | ma być 0.4269 |
| „ 182 (573) | Ropianka-Ropianka. | Prod. ropy | zamiast 1.4400 | ma być 1.4460 |
| „ 186 (577) | Donamon | oddano ropy I-VIII 1928 | zamiast 155.4321 | ma być 155.4221 |
| „ 188 (579) | Silva Plana | 11-oddano ropy I-VIII 1928 | zamiast 182.9262 | ma być 182.9269 |
| „ 189 (580) | Staś | oddano ropy I-VIII 1928 | zamiast 5.2830 | ma być 5.5830 |
| „ „ („) | Ropa | zbierana prod. ropy | zamiast 3.8127 | ma być 3.8172 |
| „ „ („) | Syngie | na Potoku-oddano ropy I-VIII 1928 | zamiast — | ma być 0.2200 |
| „ 190 (581) | Champagne | 2-prod. ropy | zamiast 0.5200 | ma być 0.5250 |
| „ 191 (582) | Juljusz (Fanto) | oddano ropy I-VIII 1928 | zamiast 0.3768 | ma być 0.3763 |
| „ 192 (583) | Liljom | 1-prod. ropy | zamiast 1.7000 | ma być 7.7000 |
| „ 194 (585) | Andrzej | — stan szybu | zamiast X | ma być X |
| „ 195 (586) | Union 4 | — prod. ropy | zamiast 6.6793 | ma być 9.6793 |
| „ „ („) | Wołodyjowski | 1 — oddano ropy I-VIII 1928 | zamiast 4.8300 | ma być 4.8800 |
| „ 198 (589) | Razem Kobylany | — prod. ropy | zamiast 0.4560 | ma być 1.4560 |
| „ 199 (590) | Wykaz odtłoczonej ropy | — wrzesień „Galicja“ | zamiast 699.2618 | ma być 669.2618 |
| „ 200 (591) | Uwagi — Humniska | zamiast George | | ma być Genpeg. |

—OO—

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA
w BORYSŁAWIU.

- | | | |
|--|---|----------|
| K. Tołwiński. | Zawodnienie Borysławia. (L'envahissement de Borysław par l'eau). Biuletyn 1, 1923. | zł. 1.20 |
| Geologiczna Konferencja Karpacka. (Conférence géologique à Borysław). Biuletyn 2, 1923 | | „ 0.60 |
| K. Tołwiński. | Nowe produktywne otwory Borysławia, Tustanowic i Mrażnicy. (Nouveaux puits productifs de Borysław, Tustanowice et Mrażnica em 1923). Biuletyn 3, 1924 | „ 3.— |
| St. Krajewski. | Szkic geologiczny okolic Opaki. (Esquisse géologique des environs d'Opaka). Biuletyn 4, 1924 | „ 2.40 |
| K. Tołwiński. | Złoża ropy i wody podziemne Borysławia. (Les gisements pétrolifères et des eaux | |

- souterraines de Borysław). Biuletyn 5, 1922. (wyczerpane) „ 5.—
- E. Jabłoński i St. Weigner. Brzeg Karpat fliszowych między Świcą a Łomnicą. (Le bord des Karpates entre Świca et Łomnica). Biuletyn 6, 1925 „ 3.60
- B. Świdorski. Budowa geologiczna Karpat Pokuckich. (Geological structure of the Pokucie Carpathians). 1/2 Biuletyn 7, 1925 „ 3.40
- K. Tołwiński. Geologia Skolskich Karpat brzeżnych ze szczególnem uwzględnieniem regionu borysławskiego. (La géologie des Karpates de Skole particulièrement de la région de Borysław). Biuletyn 8, 1925 „ 6.—
- B. Bujalski. Geologia obszaru Bitków-Nadwórna. (Die Geologie der Umgebung von Bitków und Nadwórna). Biuletyn 9, 1925 „ 5.30
- B. Bujalski, E. Jabłoński, K. Tołwiński i St. Weigner. Mapa geologiczna polskich Karpat wschodnich wraz z tekstem objaśniającym K. Tołwińskiego. (Carte géologique des Karpates polonaises orientales 1:200.000 avec texte explicatif de K. Tołwiński). Biuletyn 10, 1925-1927 „ 5.—
- K. Tołwiński. Niektóre metody zwiększenia wydajności złóż ropnych. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité de gisements pétroliers). Biuletyn 11, 1924 „ 0.60
- H. de Cizancourt. O budowie przedgórz polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire sur l'avant-pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyn 12, 1925 „ 2.50
- K. Tołwiński. Wskazówki do oznaczania pokładów przy robotach wiertniczych w Karpatach i na przedgórzu, właściwego prowadzenia notatek w dziennikach oraz układania geologicznych profili szybowych. (Indications pour la détermination des couches pendant le forage dans les Karpates et sur l'avant-pays). Biuletyn 13, 1925 „ 0.50
- W. Bruderer. Kosmacz. Złóża ropy w Polsce. (Gisements de pétrole en Pologne). Biuletyn 14, 1926 „ 4.50
- H. de Cizancourt. Harkłowa. Złóża ropy w Polsce. (Gisement de pétrole en Pologne). Biuletyn 15, 1927 „ 6.—
- Mémoire de la Rère Réunion de l'Association Karpatique en Pologne. 1927 „ 22.—
- K. Tołwiński. Mapa naftowych i gazowych obszarów Polski w Karpatach i na przedgórzu 1:500 000 z tekstem objaśniającym. (Carte des régions pétrolifères et gazeuses de la Pologne dans les Karpates et sur l'avant-pays, 1:500.000 avec texte explicatif). Biuletyn 16, 1928 „ 9.—
- Inż. Karol Katz. Analizy solanek wglębnych i wód rzecznych regionu borysławskiego. (Analyses des eaux salées profondes et des eaux de rivières de la région de Borysław). Biuletyn 17, 1928. (W druku).
- Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce. Pod redakcją K. Tołwińskiego. (Mines de pétrole et de Gaz Naturels en Pologne. Sous la rédaction de K. Tołwiński). Biuletyn 18: Zeszyt (Livraison) I. Słoboda Rungurska, Kosmacz, Pasieczna z ilustracjami (avec illustrations) „ 3.—
Zeszyt (Livraison) II. Brzeżna strefa karpacka (Zone bordière des Karpates), Bitków, Majdan, Rypne, Nahujowice, z ilustracjami i tablicami (avec illustrations et tableaux) „ 4.—

Powyższe wydawnictwa posiada na składzie:

Karpacka Stacja Geologiczna, Borysław., Księgarnia Gebethner i Wolff, Warszawa. Kasa Mianowskiego, Warszawa. Księgarnia Naukowa, Lwów. Księgarnia B. Połonieckiego, Lwów. Księgarnia Naukowa, Drohobycz.

—OO—

Wyd.: Krajowe Towarzystwo Naftowe.

Odp. Redaktor: Inż. Stefan Sulimirski.

Wykonano w „Drukarni Lwowskiej“ we Lwowie, ul. Kopernika 11. — Telefon 8-31.

PETROLEUM

CZASOPISMO POŚWIĘCONE SPRAWOM
 PRZEMYSŁU NAFTOWEGO I HANDLU
 PRODUKTAMI NAFTOWEMI.

WYCHODZI TRZY RAZY MIESIĘCZNIE.

Czasopismo przynosi artykuły
 najwybitniejszych przedstawicieli
 sfer naukowych i przemysł.

24-ty ROK WYDAWNICTWA

PRENUMERATA ROCZNA :

40 Marek. — 60 Fr. Szw. — 12 Dol. — 68 Szył.

VERLAG für FACHLITERATUR G. m. b. H.
 BERLIN, W 62, COURBIERSTRASSE 3.
 WIEN XIX, WEGAGASSE 4.

ZAKŁADY MECHANICZNE „URSUS“ S. A. W WARSZAWIE

Rok zał. 1894

Rok zał. 1894

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

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

II. **Samochody** ciężarowe „URSUS“.

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

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

Części zamienne stałe na składzie.

Dogodne warunki kredytowe.

PRZEDSTAWICIELSTWO

na woj. Lwowskie, Stanisławowskie i Tarnopolskie

INŻYNIEROWIE

KAZIMIERZ i BOLESŁAW NEYMAN

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

Rok założenia 1885.

Galicyjskie Karpackie Naftowe Towarzystwo Akcyjne

dawniej Bergheim i Mac Garvey

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

Oddział w BORYSŁAWIU.

Pocztą i telegraf w miejscu.
Stacja kolejowa: Zagórzany.

Telefon Gorlice Nr. 17.

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

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

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

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

a) W dziale budowy maszyn:

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

b) W dziale kopalnianym:

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

c) W dziale rafineryjnym:

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

d) W dziale odlewniczym:

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

e) W dziale konstrukcyjnym:

Konstrukcje żelazne, zbiorniki żelazne, suwnice itp.

f) W dziale ogólnym:

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

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



„POLMIN“

PAŃSTWOWA FABRYKA OLEJÓW MINERALNYCH

SIEDZIBA CENTRALI: LWÓW, UL. SZPITALNA № 1

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

FABRYKA OLEJÓW MINERALNYCH w DROHOBYCZU

TELEFON 105

REPREZENTACJA w WARSZAWIE, UL. SZKOLNA № 2

TELEFONY 70-84.

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

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

BENZYNY: ekstrakcyjną, lotniczą, samochodową, motorową. — **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, wazelinę. —
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

89. Boulevard Hausmann

LWÓW

Batorego I. 26,
Pl. Marjacki 8.

WARSZAWA

Senatorska 42.

Adres telegraficzny:

„OMPETROLMO“

„KARPOLEUM“

„OLEUM“

Kopalnie:

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

Tłocznie:

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

Gazolinarnie:

5 Fabryk: Bitków, Borysław, Tustanowice,

Zakłady elektryczne:

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

Cegielnia:

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

Fabryki Maszyn:

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

Rafinerje::

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

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

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

W AUSTRJI: „Drösing“ A. G. w Drösing.

Organizacje handlowe: w Kraju:

„Oleum“.

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

Filje we wszystkich większych miastach w Polsce.

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

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

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

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