

zn. 30 gr. e.

Należytość pocztowa opłacona ryczałtem.

ROK II.

ZESZYT 20.

PRZEMYSŁ NAFTOWY

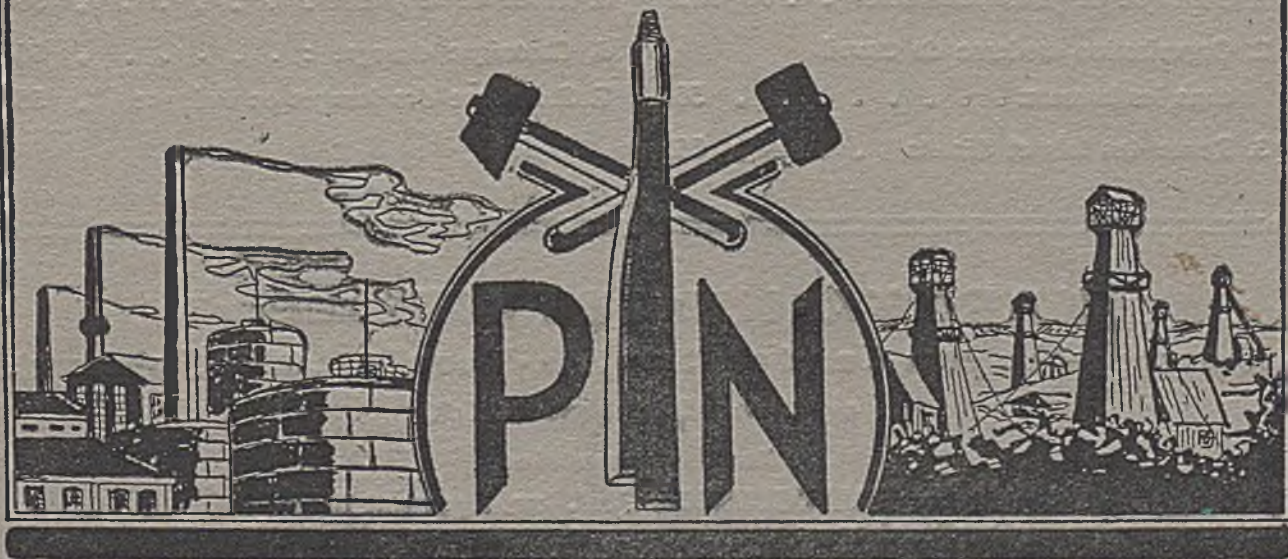
P. 2453

27

DWUTYGODNIK

WYDAWANY NAKŁADEM

KRAJOWEGO TOWARZYSTWA NAFTOWEGO
WE LWOWIE



KOMITET REDAKCYJNY:

Dr. STEFAN BARTOSZEWICZ, Prof. Inż. ZYGMUNT BIELSKI,

Dr. STANISŁAW SCHAETZEL, Dr. STANISŁAW UNGER.

Redaktor odpowiedzialny: Dr. STANISŁAW SCHAETZEL.

Redakcja i Administracja: Lwów, ul. Akademicka, Gmach Izby Handlowej i Przemysłowej.

Telefon Nr. 5-46.

Treść zeszytu 20-go „PRZEMYSŁU NAFTOWEGO“

z dnia 25-go października 1927 r.

| | |
|---|----------|
| 1. Inż. M. Altenberg: „Elektryczne tłokowanie szybów naftowych“ | Str. 557 |
| 2. „Nowoczesna organizacja pracy biurowej“ | „ 560 |
| 3. Przegląd gospodarczy | „ 561 |
| 4. Wiadomości bieżące | „ 563 |
| 5. Przegląd prasy | „ 564 |
| 6. Przegląd zagraniczny | „ 564 |
| 7. Statystyka kopalniana przemysłu naftowego w Polsce sierpień | „ 565 |

„L'INDUSTRIE DU PÉTROLE“

Éditée par l'Association Nationale d'Industrie du Pétrole, Lwów (Leopol).

paraissant le 10 et le 25 de chaque mois.

Comité de redaction :

Dr. Stefan BARTOSZEWICZ, Prof. Ing. Zygmunt BIELSKI,

Dr. Stanisław SCHÄTZEL, Dr. Stanisław UNGER.

Lwów (Pologne), rue Akademicka 17.

25. Octobre 1927.

Table des matières :

Nr. 20.

| | | | |
|--|----------|---|----------|
| 1. Ing. M. Altenberg: „Pistonage électrique de puits pétrolifères“ | Page 557 | 4. Chronique locale | Page 563 |
| 2. Organisation moderne du travail dans les bureaux | „ 560 | 5. Revue de la presse | „ 564 |
| 3. Revue des lois et décrets | „ 561 | 6. Chronique étrangère : | „ 564 |
| | | 7. Statistique des forages en Pologne | „ 565 |

„NAPHTA-INDUSTRIE“ Zeitschrift

herausgegeben vom Landes-Naphta-Verein, Lwów (Lemberg).

erscheint 2 mal monatlich.

Redaktionskomitée :

Dr. Stefan BARTOSZEWICZ, Prof. Ing. Zygmunt BIELSKI,

Dr. Stanisław SCHÄTZEL, Dr. Stanisław UNGER.

Lwów (Polen), Akademickastrasse 17.

25. October 1927.

I N H A L T :

Nr. 20.

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| 1. Ing. M. Altenberg: „Anwendung der Elektrizität zur Kolben-Rohölförderung“ | Seite 557 | 3. Neue Gesetze und Verordnungen | Seite 561 |
| 2. Moderne Organisation der Buchhaltung | „ 560 | 4. Kleine Nachrichten | „ 563 |
| | | 5. Uebersicht der Presse | „ 564 |
| | | 6. Ausländische Kronik: | „ 564 |
| | | 7. Statistik der Naphtagruben in Polen | „ 565 |

PRENUMERATA:

W KRAJU:

rocznie Zł. 36
półrocznie „ 20

ZAGRANICĄ:

rocznie . fr. szw. 36
półrocznie „ 20

Pojedynczo zeszyt
2 Zł. (2 fr. szw.).

□ □ □

PRZEMYSŁ NAFTOWY

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 Schaezel, Dr. Stanisław Unger.
Redaktor odpowiedzialny: Dr. STANISŁAW SCHAEZEL.

OGŁOSZENIA:

| razy | 1/1 | 1/2 | 1/4 | 1/8 |
|------|--------|-----|-----|-----|
| | STRONY | | | |
| 1 | 120 | 65 | 33 | 20 |
| 3 | 300 | 165 | 84 | 48 |
| 6 | 540 | 282 | 144 | 84 |
| 12 | 900 | 480 | 252 | 144 |
| 24 | 1440 | 792 | 408 | 240 |

Słona zewnętrzna okładki
o 50% drożej.

Pierwsza strona ogłoszeń
o 25% drożej.

□ □ □

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

INŻ. MAURZYCY ALTENBERG.

Elektryczne tłokowanie szybów naftowych.

Z powodu referatu inż. M. Fingerchuta p. t. „Eksploracja złóż ropośnych w Polsce“.

Pomimo coraz większej ilości szybów, które przechodzą w zagłębiu borysławskim na popęd elektryczny, wciąż jeszcze przewija się między przedsiębiorcami kopalnianymi opinia, że popęd elektryczny jest za drogi. Może się opłaca — powiadają — dla przedsiębiorstw, które mają własne elektrownie jak „Galicja“ lub „Premier“, ale jeżeli potrzeba prąd kupować i płacić za niego ok. 20 gr. za 1 kWh, to lepiej zostać przy wypróbowanym, starym systemie parowym. Opinia taka nabiera większej wagi, jeżeli znajduje poparcie poważnych inżynierów, którzy w dodatku bezpośrednio się stykają z jednym i drugim systemem pracy. Dlatego też uważam za wielce krzywdzące dla sprawy elektryfikacji szybów wywody inż. Fingerchuta zawarte w jego referacie na ostatnim Zjeździe Naftowym przedrukowane w streszczeniu w zesz. 11 a w całej rozciągłości w zesz. 17. „Przemysłu Naftowego“.

Inż. F. przestrzega przed bezkrytycznym wprowadzeniem popędu elektrycznego, choć uważa go za jedno z najpiękniejszych technicznych udoskonaleń. Z obliczeń inż. F. wynika bowiem, że popęd elektryczny opłaca się tylko przy wysokiej cenie gazu i przy braku gazu wzgl. opale ropnym, nierentownym się zaś staje przy niskiej cenie gazu i przy nadmiarze te- goż. Nie ulega wątpliwości, że cena gazu wybitnie wpływa na większą lub mniejszą korzyść pieniężną popędu elektrycznego. Ale czy faktycznie popęd elektryczny przy taryfie 20 gr. za 1 kWh wypada prawie o 100% drożej niż parowy przy cenie gazu 3 gr. za 1 m³, jak to wywodzi inż. F. (Przem. Naft. Str. 468), nad tem wartoby się całkiem obiektywnie zastanowić.

Zanim przystąpię do niezależnego obliczenia porównawczego muszę sprostować kilka omyłek rachunkowych w obliczeniach inż. F.

1) Przy porównaniu kosztów gazu i prądu na kopalni nie należy powiększać ilości zużytego prądu (w da-

nym przykładzie 8 kWh na godzinę) o 10%-owe straty przy przechodzeniu prądu od źródła jego (t. j. elektrowni) do motoru na kopalni bo strat tych licznik elektryczny na kopalni nie wykazuje i tem samem konsument za nie, nie płaci.

- 2) Biorąc dla porównania dwie ceny gazu t. j. 7 i 3 gr. za 1 m³ powinien był p. inż. Fingerchut również i dla prądu wziąć w rachubę dwie ceny. Jeżeli bowiem faktyczne stosunki borysławskie stanowiły punkt wyjścia obliczeń to wiadomo, że przy cenie gazu 7 gr. prąd do szybów kosztuje 22,75 gr. a przy cenie 3 gr. tylko 18,75 gr. za 1 kWh.
- 3) Nie uwzględniając poprawek pod 1) i 2) podanych, a obliczając ściśle według założeń p. inż. F. miesięczny koszt prądu przy cenie 20 gr. za 1 kWh na 0,66 wag. ropy (zamiast przybliżonej wartości 0,7), wypadnie miesięczny koszt gazu do popędu parowego przy cenie 3 gr. za 1 m³ obliczony na 0,44 wag. ropy, równo o 50%, a nie prawie o 100% taniej od popędu elektrycznego.

Z uwzględnieniem poprawek pod 1) i 2) różnica między opałem gazowym i prądem spada na 34%.

Ale czy ta różnica 100, 50 lub 34% daje wogóle jakiś obraz dla porównania popędu parowego i elektrycznego, pozwalał sobie zakwestjonować, boć sam autor wnioski swoje za szybko wyciągnął zaraz po pierwszej pozycji ogólnego porównania „α) zużycie opału“. Jednak po tej pozycji następuje β) γ) i δ), które przy porównaniu również ważą na szali i dopiero ich suma daje właściwy obraz porównawczy. Wprawdzie p. inż. Fingerchut przytacza cyfry inż. Steinera i inż. Boja, które przemawiają na korzyść popędu elektrycznego, ale nie wdaje się w bliższą analizę, jakie są faktyczne wyniki porównania kosztów obu popędów przy rozmaitych cenach gazu i prądu.

Dla wykazania jakie ceny prądu są dopuszczalne przy przykładowo wziętej cenie gazu 3 gr. za 1 m

wzgl. przy jakich cenach gazu opłaca się 20 groszowa taryfa prądu, oprę się na artykule inż. Gellera p. t. „Elektrische Fördereinrichtungen im galizischen Erdölgebiet und ihre Wirtschaftlichkeit“ umieszczonym w zeszytcie 3 z 15/III br. czasopisma „Elektrizität im Bergbau“.

Geller przeprowadza porównanie na takim samym szybie, jak przytacza za Steinerem p. inż. Fingerchut w swoim przykładzie t. j. o głębokości 1460 m. rśrednicy rur 5", produkcja na 1 wyjazd 150 kg. royy. Różnica polega jedynie na tem, że Geller rozpatruje 3 wypadki, a to przy ilości wyjazdów 2, 3 wzgl. 4 na godzinę, podczas gdy p. inż. F. bierze tylko 2 wyjazdy pod uwagę. Rozszerzenie to, jak się potem okaże, jest tylko obostrzeniem dla popędu elektrycznego, którego kosztu wypadają korzystniej przy mniejszej ilości wyjazdów.

Wreszcie Geller przeprowadza porównanie raz przy założeniu, że wyciąg parowy istnieje wraz z kotłownią i rurociągami, wobec czego odpadają inwestycje z wyjątkiem budynku i fundamentów; drugi raz uwzględnia Geller również kapitał zakładowy kompletnego wyciągu parowego. Wyciąg elektryczny natomiast w obu alternatywach wchodzi jako nowa inwestycja, którą należy amortyzować i oprocentować.

Ceny jednostkowe Gellera, które według artykułu mają odpowiadać faktycznym cenom borysławskim, a obliczone są w markach niemieckich, zrewidowałem i przyjąłem je w złotych polskich według następujących wartości faktycznych:

| | | |
|---|-----|----------|
| Cena wody dla szybu w tłokowaniu miesięcznie: | Zł. | 489,80 |
| cena smarów za % kg. średnio: | " | 40,— |
| płaca miesięczna palacza: | " | 240,— |
| koszta wyciągu elektrycz. z budynkiem | " | 68.000,— |
| koszta budynku, fundamentów i montażu wyciągu parowego: | " | 12.000.— |
| koszta nowego wyciągu parowego z kotłami i budynkiem: | " | 75.000.— |

Tabela 1.

| Ilość wyjazdów / godz. | 4 | | | 3 | | | 2 | | |
|-------------------------------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| Cena gazu gr / m ³ | | | | | | | | | |
| Koszt roczny opału w Zł. | 7.870 | 15,740 | 23,610 | 6,048 | 12,096 | 18,144 | 4,320 | 8,640 | 12,960 |

Wiedząc, że ilość potrzebnych rocznie do popędu elektrycznego kWh wynosi:

przy 4 wyjazdach: $4 \times 4 \times 24 \times 360 = 138.240$
 „ 3 „ $3 \times 4 \times 24 \times 360 = 103.680$
 „ 2 „ $2 \times 4 \times 24 \times 360 = 69.120$

możemy łatwo obliczyć, jaka musiałaby być cena prądu za 1 kWh, przy pewnej cenie gazu, aby uzyskać te same koszta roczne przy popędzie elektrycznym i parowym.

Dla alternatywy A) np. i ceny gazu 3 grosze cena prądu dla szybu o 4 wyjazdach musiałaby wynosić

Alternatywa A)

Tabela 2.

| Ilość wyjazdów / godz. | 4 | | | | 3 | | | 2 | | |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 3 |
| Cena gazu gr / m ³ | | | | | | | | | | |
| Równoważna cena za 1 kWh prądu | 7,15 | 12,9 | 18,5 | 24,4 | 9,45 | 15,4 | 21,2 | 14,3 | 20,6 | 26,8 |

Jako czas amortyzacji przyjmuje Geller 10 lat, co przy stopie procentowej 8 daje ratę amortyzacyjną w wysokości 6,89%, a w sumie na oprocentowanie i amortyzację wypada $8 + 6,89 = 14,89\%$, którą to cyfrę podwyższam ze względu na gorsze stosunki kredytowe u nas o 2% na 16,89%.

Obsługa przy obu rodzajach popędów jest mniej więcej jednakowa z wyjątkiem 3 palaczy, którzy przy popędzie elektrycznym odpadają; w rachunku pozycję obsługi eliminuję tedy zupełnie wstawiając jedynie koszt 3 palaczy w alternatywie parowej.

O ile nie uwzględnia się przy wyciągu parowym kosztów inwestycji z wyjątkiem budynku, fundamentów i montażu, to trzeba na konserwację policzyć co najmniej 5% kosztów nowego urządzenia; przy urządzeniu elektrycznym wystarcza policzyć 1%.

Zużycie opału liczy Geller tak jak p. inż. Fingerchut według Steinera odpowiadające 175 kg. pary na jeden wyjazd do czego dobiega się ok. 10% na straty w rurociągach; tak samo przyjmuje Geller za Steinerem i zgodnie z p. inż. F. zużycie prądu 4 kWh na 1 wyjazd. Zużycie smarów przyjmuje Geller wreszcie w instalacji parowej 350 kg. na miesiąc, podczas gdy urządzenie elektryczne zużyje najwyżej 7 kg.

Jeżeli na podstawie powyższych dat zestawimy roczne koszta popędu elektrycznego i parowego na razie z wyłączeniem opału wzgl. prądu, to otrzymamy następujące wyniki:

A. bez uwzględnienia inwestycji parowej:

| | | |
|----------------------------|--|-----------------------|
| koszt popędu elektrycznego | | koszt popędu parowego |
| Zł. 12.243 | | Zł. 22.147 |

B. przy uwzględnieniu inwestycji parowej:

| | | |
|------------|--|------------|
| Zł. 12.243 | | Zł. 32.647 |
|------------|--|------------|

w alternatywie A) różnica na korzyść popędu elektrycznego wynosi $d_1 = \text{Zł. } 9.904$, w alternatywie B) $d_2 = \text{Zł. } 20.404$.

Jeżeli teraz zestawimy koszta opału dla obu alternatyw przy 4, 3 wzgl. 2 wyjazdach na godzinę, to otrzymamy przy cenach gazu 1, 2 wzgl. 3 grosze za 1 m³ następujące cyfry.

$$\frac{d_1 + 23610}{138240} = \frac{33521}{138240} = 0,244 = 24,4 \text{ groszy}$$

Podobnie znaleźlibyśmy np. cenę prądu dla alternatywy A) dla szybu o 3 wyjazdach, gdyby kopalnia musiała zbędny gaz puszczać w powietrze, więc przy cenie gazu równej zero:

$$\frac{d_1}{103680} = \frac{9904}{103680} = 0,0945 = 9,45 \text{ groszy}$$

Zestawiając w ten sposób ceny równoważne gazu i prądu dostajemy następujące wyniki:

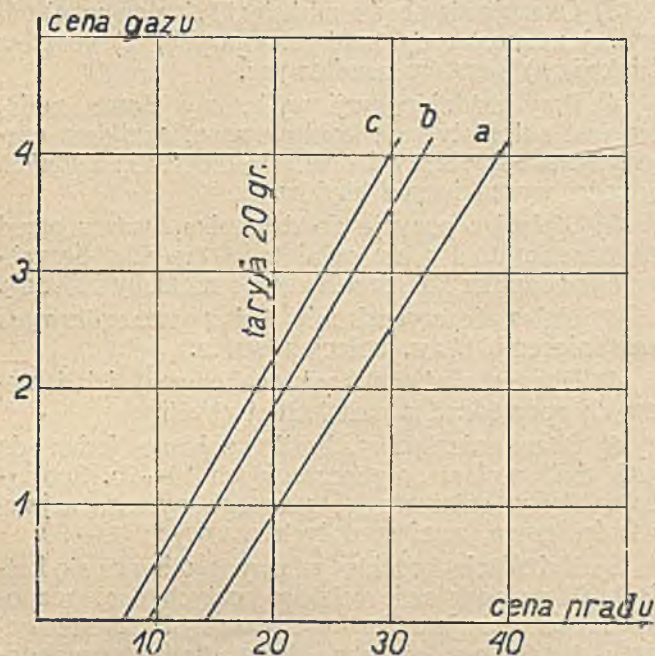
Alternatywa B)

Tabela 3.

| Ilość wyjazdów / godz. | 4 | | 3 | | 2 | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Cena gazu gr / m ³ | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Cena równoważna prądu gr / 1 kWh | 14,7 | 20,5 | 19,7 | 25,8 | 29,5 | 35,8 |

Wyniki są przedstawione graficznie w dżagramie 1 i 2, z którego można łatwo znaleźć wszystkie pośrednie wartości.

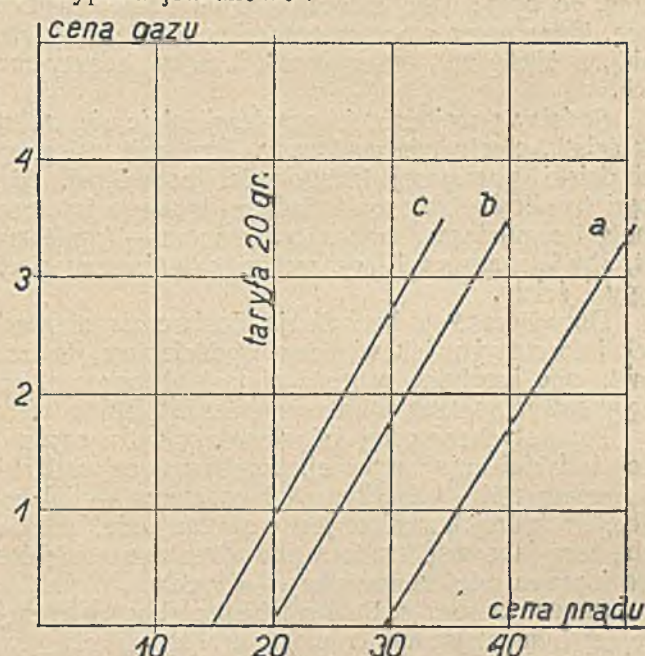
Dla ceny prądu 20 gr., jaką p. inż. Fingerchu przyjął za podstawę w swoim artykule znajdujemy następujące ceny gazu, przy których koszt obu popędów wypada jednakowo :



Rys. 1.

Równoważne ceny prądu i gazu przy użyciu istniejącego wyciągu parowego.

a - 2 wyjazdy
b - 3 „
c - 4 „



Rys. 2.

Równoważne ceny prądu i gazu przy kupnie nowego wyciągu parowego.

a - 2 wyjazdy
b - 3 „
c - 4 „

Tabela 4.

| Ilość wyjazdów | Alternatywa A) | | | Alternatywa B) | | |
|-------------------------------|----------------|------|------|----------------|------|---|
| | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| Cena gazu gr / m ³ | 2,25 | 1,82 | 0,91 | 0,92 | 0,04 | 0 |

Przy cenach gazu wyższych aniżeli podane w tabeli 4, popęd elektryczny o taryfie 20 gr. daje już korzyści pieniężne obok korzyści technicznych. W alternatywie B) opłaca się popęd elektryczny dla szybów o 2 i 3 wyjazdach nawet puszczając gaz w powietrze; w alternatywie A) przy szybach o 2 wyjazdach prąd 20 groszy konkuruje skutecznie z gazem w cenie 1 grosz za 1 m³.

Jeżeli więc p. inż. Fingerchut pisze na str. 303 zeszyt 11. „Przem. Naft.“, że firmy żądając definitywnego wypowiedzenia się sfer technicznych za lub przeciw elektryfikacji, żądają rzeczy bardzo trudnej, to na podstawie powyższych obliczeń uważałbym to wypowiedzenie się za dość łatwe. Jeżeli chodzi o sprawienie nowego urządzenia parowego, to rozstrzygnięcie nie ulega żadnej wątpliwości. Każdy najskrupulatniejszy inżynier może i powinien zarządowni po-

lecić ustawienie wyciągu elektrycznego, bo nie tylko zainstaluje się urządzenie technicznie znacznie doskonalsze, ale będzie się miało popęd tańszy, choćby się za uwolnione gazy uzyskało tylko 1 grosz za m³.

Jeżeli chodzi o rozstrzygnięcie przy zastosowaniu istniejącego wyciągu parowego, to argumentacja powyższa pozostaje w mocy, o ile za zwolnione gazy można uzyskać 2-2,5 groszy za m³. Każdy obeznany ze stosunkami w zagłębiu borysławskim wie dobrze, że za taką cenę gazy zawsze można pozbyć. Gdyby jednak przez zwolnienie większych ilości gazu faktycznie miała cena gazu spaść na 2-2,5 groszy, to również i cena prądu spadnie z 20 na 18 groszy a tem samem wszystkie poprzednie rachunki ulegną przesunięciu dalszemu na korzyść popędu elektrycznego.

Nowoczesna Organizacja Pracy Biurowej.

W szeregu czasopism fachowych okazały się w ostatnich czasach artykuły pióra p. Zagajewskiego dotyczące racjonalizacji księgowości. Artykuły te przytaczamy w całości, ze względu na aktualność systemu, z którym mieliśmy sposobność zapoznać się w praktyce.

Racjonalna organizacja przedsiębiorstwa nakazuje porównywać wynik z tem, co powinno być, a nie z tem, co było; dalej zaleca, aby nie tracić czasu na pracę, którą przez zmechanizowanie można wykonać lepiej, a także na wykonywanie rzeczy bezużytecznych.

Podstawą racjonalnej organizacji staje się rachunek ścisły, ciągły i bezzwłoczny. Ten zaś osiągalny jest dzięki poprawnej księgowości podwójnej. Aby księgi handlowe były zwierciadłem każdego interesu, busolą i regulatorem oraz sprawdzianem — konieczne jest, aby jak zaznaczyliśmy, rachunek był bezzwłoczny, ciągły i ścisły.

Dotychczasowa buchalterja dostarczała niezbędnych informacji z tak wielkiem opóźnieniem, że stanowiły one już tylko wartość niemal historyczną, nie mogąc służyć pomocą w kierowaniu przedsiębiorstwem.

Zło dotychczasowej księgowości tkwi w ogromie pracy ludzkiej automatycznej, przytłaczającej całkowicie pracę myśli — analityczną i badawczą — istotną pracę, do której buchalter jest powołany nie jako kopyista, lecz jako współtwórca powodzenia przedsiębiorstwa i prawa ręki kierownika — dyrektora.

Sprawa uproszczenia i mechanizacji pracy buchalteryjnej była omawiana z inicjatywy zrzeszenia ekspertów księgowych „Rzeczoznawcy-buchalterzy w Warszawie” na szeregu konferencji dyskusyjnych w obecności przedstawicieli urzędów i centralnych organizacji gospodarczych.

Za najszybszą, najoszczędniejszą i najpraktyczniejszą uznano nową metodę prawidłowej księgowości, szeroko stosowaną na Zachodzie i w Ameryce. Metoda ta została wprowadzona w kilku większych przedsiębiorstwach przemysłowych i handlowych w Warszawie i Łodzi, wykazując w praktyce wprost nieocenione zalety i okazując się najlepszą z pośród dotychczas znanych metod. Daje ona, według szczegółowych obliczeń, 80% oszczędności pracy i jednocześnie pozwala w tempie 12-krotnie szybszem prowadzić księgowość, automatycznie kontrolowaną, a tem samem pozbawioną błędów, i uwypuklającą każdej chwili stan zarówno poszczególnych rachunków, jak i całości przedsiębiorstwa. Nowa zrationalizowana metoda odpowiada w zupełności najsurowszym przepisom prawnym i podatkowym.

Szybkie zapisy, automatycznie kontrolowane i każdorazowo wykazujące stan poszczególnych działów przedsiębiorstwa, pozwalające również na dokonanie bilansu bezzwłocznie, uchronią każde przedsiębiorstwo od wielu strat.

Nowa metoda doskonale spełnia swe zadanie jako czynnik pomocniczy w kierowaniu przedsiębiorstwem i przyznać trzeba, będzie poważnym krokiem na drodze racjonalizacji polskiej produkcji i wymiany.

Zasady i niezwykle zalety „nowej buchalterji”, jako nowej racjonalnej księgowości, gwarantujące usunięcie licznych niedomagań dotychczasowej buchalterji, dadzą się zprecyzować w następujący sposób:

1) Pozycję każdą pisze się raz jeden do dziennika bez przepisywania do kilku ksiąg pomocniczych, przez co unika się uciążliwego i zajmującego bardzo dużo czasu przenoszenia jednej i tej samej pozycji z książki do książki.

2) Pomocnicze konto otrzymuje się przez odbicie zapisanej do dziennika pozycji przez kalkę atramentową (nie mażącą) na odnośną kartę (konto).

3) Okazują się zbędnymi księgi: a) główna, b) kasowa, c) memorjał, d) kont osobowych, e) kosztów produkcji, f) kosztów handlowych.

4) Przy każdej pozycji wyliczamy nowe saldo, które jest automatycznie kontrolowane, skutkiem czego wyłączone są błędy i unika się długich i żmudnych czynności wyszukiwania błędów.

5) Wpisując pozycję do dziennika, mamy przed sobą dane konto i saldo ostateczne (zwykle dotychczas odkładane na koniec miesiąca, a niekiedy i dłużej).

6) Unika się sprawdzania ksiąg szczegółowych z zasadniczymi, t. zw. kolacjonowania.

7) Bilanse zarówno kont osobowych, jak i rzeczowych sporządzać można każdej chwili.

8) Bilans miesięczny brutto zajmuje jeden do dwóch dni, zamiast dotychczasowych 10—25. Sporządzenie bilansu ostatecznego rocznego wymaga najwyżej 7 dni czasu, zamiast dotychczasowych 30—90.

9) Kalkulacja kosztów własnych odbywa się każdej chwili na podstawie ścisłego natychmiast rozporządzalnego materiału liczbowego, dzięki zawsze gotowemu saldum ostatecznym, których brak stwarzał dotychczas bardzo wiele nieporozumień i powodował wiele błędów oraz dotkliwych strat.

10) Automatycznie uniemożliwione są zaległości.

11) Koszt zaprowadzenia i prowadzenia „nowej buchalterji” daje, jak widać z powyższego, bardzo duże oszczędności i korzyści oraz znajduje całkowite usprawiedliwienie w zwiększonych zyskach i zmniejszonych kosztach prowadzenia przedsiębiorstwa; personel buchalteryjny zmniejsza się o 30 do 50%.

Różnica pomiędzy „Nową buchalterją” i metodą dotychczasową włoską, jak również i innymi staylorizowanymi metodami polega:

I. na oszczędzeniu czasu i pracy przez otrzymywanie wtóropisu w księgach pomocniczych za pomocą nie zamazującej się kalki (wydatek groszowy), przy czem zaraz po napisaniu pozycji wtóropis uzupełnia się na wystającym boku kartki (brystolowej — nie droższej od kartki zwykłej w książce oprawnej kontowej) przez wpisanie atramentem salda;

II. dziennik jest pisany (jako pierwopis) atramentem piórem specjalnym (którego koszt amortyzuje się w ciągu paru dni i zaoszczędza czas ciągłego maczenia tegoż pióra w kałamarzu, ponadto pióro takie nia męczy tak ręki i usuwa robienie kleksów); dziennik powyższy jest księgą oprawną, parafowaną i sznurowaną i składa się z kilku równoległych tomów — zależnie od rodzaju i jakości przedsiębiorstwa; w zupełności odpowiada przepisom prawnopodatkowym;

III. dziennik jako pierwopis zastępuje, wskutek klasyfikacji na równoległe tomy: 1) księgę główną, 2) kasową, 3) memorjał i 4) usuwa potrzebę kolacjo-

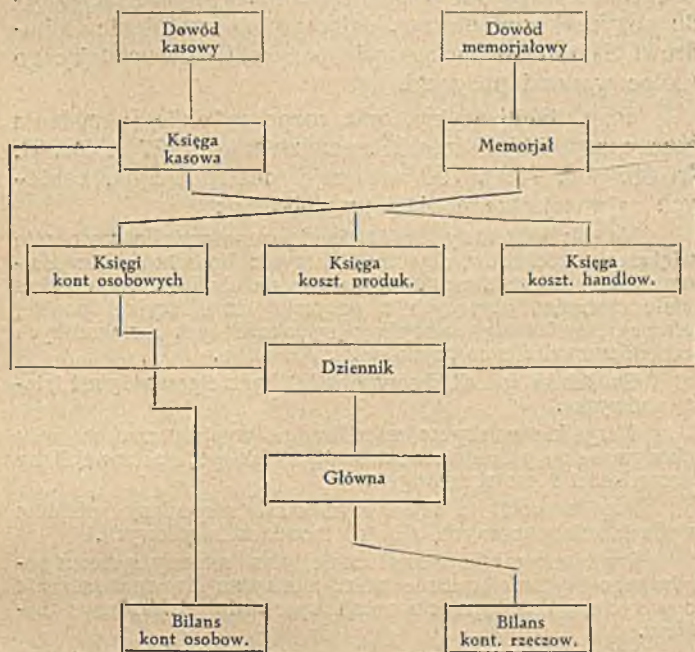
nowania z księgami pomocniczymi oraz uniemożliwia automatycznie zapominanie przeniesienia do tychże ksiąg, stanowiących w „Nowej buchalterji” wtóropis, który posiada wyrzucane każdorazowo saldo, ze względu na konieczność i potrzeby życiowe prowadzenia dziś przedsiębiorstwa i kierowania temże; saldo wtóropisu jest jednocześnie sprawdzane przez natychmiastowe zapisywanie do specjalnej rubryki dziennika (który posiada tyle miejsca — dwie równoległe stro-

kosztów handlowych, 2) kosztów produkcji i 3) kont osobowych;

V. *kartoteki* stają się oszczędniejszymi, praktyczniejszymi i nawet tańszymi od ksiąg masywnych oprawnych.

Należy przyznać, iż „Nowa buchalterja” zmniejsza koszty prowadzenia przedsiębiorstwa i staje się koniecznością życiową dla wielkich i średnich przedsiębiorstw przemysłowych i handlowych.

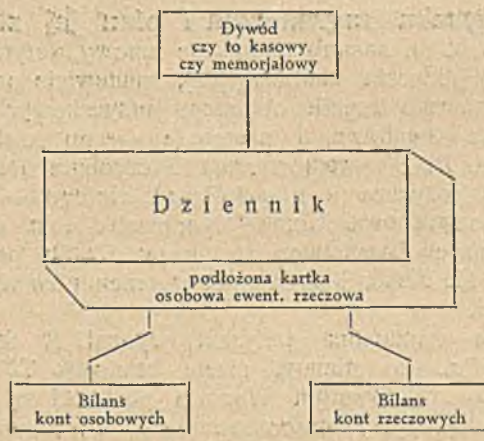
METODA WŁOSKA.



ny, — iż wyklucza używanie rebusów-symboli, zamiast wyraźnych tekstów);

IV. jak widać z powyższego, wskutek otrzymywania odbitek na podkładanych kartkach (brystolowych), których boki zawsze wystają z pod dziennika i tem samem łatwo się dają podkładać przy użyciu specjalnego prostego mechanizmu, którego koszt wynosi na całe lata zł. 35 (trzydzieści pięć złotych) i amortyzuje się w ciągu paru godzin pracy, *ubywają*: 1) księgi

NOWA METODA.



Przy sposobności dodajemy, że: Instytut naukowej organizacji w Warszawie, urzędują 1 listopada r. b., wystawę racjonalnej organizacji pracy biurowej. Na wystawie demonstrowane będą nowoczesne urządzenia biura, jak: maszyny buchalteryjne, kalkulacyjne, wszelkiego rodzaju kartoteki i systemy rachunkowe.

Z wystawą połączone będą wykłady, obejmujące całokształt organizacji biur fabrycznych, bankowych, handlowych i administracyjnych z przeglądem, co w tej dziedzinie zrobiono w kraju i za granicą.

Szczegółowy opis powyższej wystawy podamy w jednym z najbliższych zeszytów naszego czasopiśma, mając w ten sposób zamiar zainteresować nasze przedsiębiorstwa postępowaniemi w organizacji pracy biurowej i zapoczątkować akcję w ich stosowaniu. (Red.)

PRZEGLĄD GOSPODARCZY.

Ustawodawstwo i rozporządzenia.

Celne.

Eksport do Turcji. Konsulat turecki w Warszawie podaje do wiadomości, że świadectwa pochodzenia na towary eksportowane do Turcji, nie zalegalizowane przez konsulat turecki, nie będą uwzględnione przez odnośne władze tureckie.

Leży więc w interesie eksporterów zwracać się do konsulatu tureckiego w Warszawie, ul. Szopena 2a, celem zalegalizowania omawianych świadectw pochodzenia, które mogą być nadsyłane pocztą, w którym to razie należy załączyć zł. 40 tytułem legalizacji i znaczki pocztowe na porto.

Pocztowe.

Frankowanie maszynowym odciskiem stemplowym. Ukazało się w Dz. U. Nr. 86. poz. 774. rozporządzenie Ministra Poczt i Tel., dopuszczające do prze-

wozu pocztowego przesyłki listowe, na których uiszczenie opłaty zostało oznaczone zapomocą maszyny odcisku stempla, wskazującego kwotę uiszczoną opłaty.

Odcisk powyższego stempla może być skutecznianny tylko przez te typy maszyn, które zostały zatwierdzone przez Ministra Poczt i Telegrafów.

Minister Poczt i Telegrafów może bez uprzedniego zawiadomienia zmieniać warunki, pod jakimi zezwolenie zostało udzielone, lub też zezwolenie cofnąć, a odnośna osoba względnie instytucja nie może z tego powodu żądać jakiegokolwiek odszkodowania.

Przesyłki listowe, za które uiszczono opłatę w sposób powyższy, muszą być oddane w urzędzie pocztowym do rąk urzędnika.

Różne.

Nakazy karne w postępowaniu administracyjnym na

Nowoczesna Organizacja Pracy Biurowej.

W szeregu czasopism fachowych okazały się w ostatnich czasach artykuły pióra p. Zagajewskiego dotyczące racjonalizacji księgowości. Artykuły te przytaczamy w całości, ze względu na aktualność systemu, z którym mieliśmy sposobność zapoznać się w praktyce.

Racjonalna organizacja przedsiębiorstwa nakazuje porównywać wynik z tem, co powinno być, a nie z tem, co było; dalej zaleca, aby nie tracić czasu na pracę, którą przez zmechanizowanie można wykonać lepiej, a także na wykonywanie rzeczy bezużytecznych.

Podstawą racjonalnej organizacji staje się rachunek ścisły, ciągły i bezzwłoczny. Ten zaś osiągalny jest dzięki poprawnej księgowości podwójnej. Aby księgi handlowe były zwierciadłem każdego interesu, busolą i regulatorem oraz sprawdzianem — konieczne jest, aby jak zaznaczyliśmy, rachunek był bezzwłoczny, ciągły i ścisły.

Dotychczasowa buchalterja dostarczała niezbędnych informacji z tak wielkiem opóźnieniem, że stanowiły one już tylko wartość niemal historyczną, nie mogąc służyć pomocą w kierowaniu przedsiębiorstwem.

Zło dotychczasowej księgowości tkwi w ogromie pracy ludzkiej automatycznej, przytłaczającej całkowicie pracę myśli — analityczną i badawczą — istotną pracę, do której buchalter jest powołany nie jako kopyista, lecz jako współtwórca powodzenia przedsiębiorstwa i prawa ręka kierownika — dyrektora.

Sprawa uproszczenia i mechanizacji pracy buchalteryjnej była omawiana z inicjatywy zrzeszenia ekspertów księgowych „Rzeczoznawcy-buchalterzy w Warszawie” na szeregu konferencji dyskusyjnych w obecności przedstawicieli urzędów i centralnych organizacyj gospodarczych.

Za najszybszą, najoszczędniejszą i najpraktyczniejszą uznano nową metodę prawidłowej księgowości, szeroko stosowaną na Zachodzie i w Ameryce. Metoda ta została wprowadzona w kilku większych przedsiębiorstwach przemysłowych i handlowych w Warszawie i Łodzi, wykazując w praktyce wprost nieocenione zalety i okazując się najlepszą z pośród dotychczas znanych metod. Daje ona, według szczegółowych obliczeń, 80% oszczędności pracy i jednocześnie pozwala w tempie 12-krotnie szybszem prowadzić księgowość, automatycznie kontrolowaną, a tem samem pozbawioną błędów, i uwypuklającą każdej chwili stan zarówno poszczególnych rachunków, jak i całości przedsiębiorstwa. Nowa racjonalizowana metoda odpowiada w zupełności najsurowszym przepisom prawnym i podatkowym.

Szybkie zapisy, automatycznie kontrolowane i każdorazowo wykazujące stan poszczególnych działów przedsiębiorstwa, pozwalające również na dokonanie bilansu bezzwłocznie, uchronią każde przedsiębiorstwo od wielu strat.

Nowa metoda doskonale spełnia swe zadanie jako czynnik pomocniczy w kierowaniu przedsiębiorstwem i przyznać trzeba, będzie poważnym krokiem na drodze racjonalizacji polskiej produkcji i wymiany.

Zasady i niezwykle zalety „nowej buchalterji”, jako nowej racjonalnej księgowości, gwarantujące usunięcie licznych niedomagań dotychczasowej buchalterji, dadzą się zprecyzować w następujący sposób:

1) Pozycję każdą pisze się raz jeden do dziennika bez przepisywania do kilku ksiąg pomocniczych, przez co unika się uciążliwego i zajmującego bardzo dużo czasu przenoszenia jednej i tej samej pozycji z książki do książki.

2) Pomocnicze konto otrzymuje się przez odbicie zapisanej do dziennika pozycji przez kalkę atramentową (nie mażącą) na odnośną kartę (konto).

3) Okazują się zbędnymi księgi: a) główna, b) kasowa, c) memorjał, d) kont osobowych, e) kosztów produkcji, f) kosztów handlowych.

4) Przy każdej pozycji wyliczamy nowe saldo, które jest automatycznie kontrolowane, skutkiem czego wyłączone są błędy i unika się długich i żmudnych czynności wyszukiwania błędów.

5) Wpisując pozycję do dziennika, mamy przed sobą dane konto i saldo ostateczne (zwykle dotychczas odkładane na koniec miesiąca, a niekiedy i dłużej).

6) Unika się sprawdzania ksiąg szczegółowych z zasadniczymi, t. zw. kolacjonowania.

7) Bilanse zarówno kont osobowych, jak i rzeczowych sporządzać można każdej chwili.

8) Bilans miesięczny brutto zajmuje jeden do dwóch dni, zamiast dotychczasowych 10—25. Sporządzenie bilansu ostatecznego rocznego wymaga najwyżej 7 dni czasu, zamiast dotychczasowych 30—90.

9) Kalkulacja kosztów własnych odbywa się każdej chwili na podstawie ścisłego natychmiast rozporządzalnego materiału liczbowego, dzięki zawsze gotowym saldom ostatecznym, których brak stwarzał dotychczas bardzo wiele nieporozumień i powodował wiele błędów oraz dotkliwych strat.

10) Automatycznie uniemożliwione są zaległości.

11) Koszt zaprowadzenia i prowadzenia „nowej buchalterji” daje, jak widać z powyższego, bardzo duże oszczędności i korzyści oraz znajduje całkowite usprawiedliwienie w zwiększonych zyskach i zmniejszonych kosztach prowadzenia przedsiębiorstwa; personel buchalteryjny zmniejsza się o 30 do 50%.

Różnica pomiędzy „Nową buchalterją” i metodą dotychczasową włoską, jak również i innymi stajloryzowanymi metodami polega:

I. na oszczędzeniu czasu i pracy przez otrzymywanie wtóropisu w księgach pomocniczych za pomocą nie zamazującej się kalki (wydatek groszowy), przy czem zaraz po napisaniu pozycji wtóropis uzupełnia się na wystającym boku kartki (brystolowej — nie droższej od kartki zwykłej w książce oprawnej kontowej) przez wpisanie atramentem salda;

II. dziennik jest pisany (jako pierwopis) atramentem piórem specjalnym (którego koszt amortyzuje się w ciągu paru dni i zaoszczędza czas ciągłego maczenia tegoż pióra w kałamarzu, ponadto pióro takie nie męczy tak ręki i usuwa robienie kleksów); dziennik powyższy jest księgą oprawną, parafowaną i sznurowaną i składa się z kilku równoległych tomów — zależnie od rodzaju i jakości przedsiębiorstwa; w zupełności odpowiada przepisom prawnopodatkowym;

III. dziennik jako pierwopis zastępuje, wskutek klasyfikacji na równoległe tomy: 1) księgę główną, 2) kasową, 3) memorjał i 4) usuwa potrzebę kolacjo-

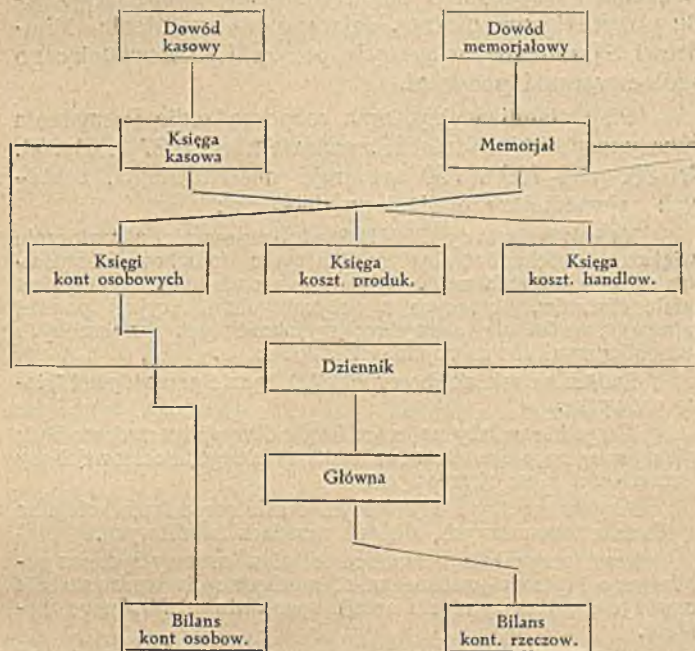
nowania z księgami pomocniczymi oraz uniemożliwia automatycznie zapominanie przeniesienia do tychże ksiąg, stanowiących w „Nowej buchalterji” wtóropis, który posiada wyrzucane każdorazowo saldo, ze względu na konieczność i potrzeby życiowe prowadzenia dziś przedsiębiorstwa i kierowania temże; saldo wtóropisu jest jednocześnie sprawdzane przez natychmiastowe zapisywanie do specjalnej rubryki dziennika (który posiada tyle miejsca — dwie równoległe stro-

kosztów handlowych, 2) kosztów produkcji i 3) kont osobowych;

V. *kartoteki* stają się oszczędniejszymi, praktyczniejszymi i nawet tańszymi od ksiąg maszynowych oprawnych.

Należy przyznać, iż „Nowa buchalterja” zmniejsza koszty prowadzenia przedsiębiorstwa i staje się koniecznością życiową dla wielkich i średnich przedsiębiorstw przemysłowych i handlowych.

METODA WŁOSKA.



NOWA METODA.



Przy sposobności dodajemy, że: Instytut naukowej organizacji w Warszawie, urzędująca 1 listopada r. b., wystawę racjonalnej organizacji pracy biurowej. Na wystawie demonstrowane będą nowoczesne urządzenia biura, jak: maszyny buchalteryjne, kalkulatoryjne, wszelkiego rodzaju kartoteki i systemy rachunkowe.

Z wystawą połączone będą wykłady, obejmujące całokształt organizacji biur fabrycznych, bankowych, handlowych i administracyjnych z przeglądem, co w tej dziedzinie zrobiono w kraju i za granicą.

Szczegółowy opis powyższej wystawy podamy w jednym z najbliższych zeszytów naszego czasopiśma, mając w ten sposób zamiar zainteresować nasze przedsiębiorstwa postępowaniemi w organizacji pracy biurowej i zapoczątkować akcję w ich stosowaniu. (Red.)

ny, — iż wyklucza używanie rebusów-symboli, zamiast wyraźnych tekstów);

IV. jak widać z powyższego, wskutek otrzymywania odbitek na podkładanych kartkach (brystolowych), których boki zawsze wystają z pod dziennika i tem samem łatwo się dają podkładać przy użyciu specjalnego prostego mechanizmu, którego koszt wynosi na całe lata zł. 35 (trzydzieści pięć złotych) i amortyzuje się w ciągu paru godzin pracy, *ubywają*: 1) księgi

PRZEGLĄD GOSPODARCZY.

Ustawodawstwo i rozporządzenia.

Celne.

Eksport do Turcji. Konsulat turecki w Warszawie podaje do wiadomości, że świadectwa pochodzenia na towary eksportowane do Turcji, nie zalegalizowane przez konsulat turecki, nie będą uwzględnione przez odnośne władze tureckie.

Leży więc w interesie eksporterów zwracać się do konsulatu tureckiego w Warszawie, ul. Szopena 2a, celem zalegalizowania omawianych świadectw pochodzenia, które mogą być nadsyłane pocztą, w którym to razie należy załączyć zł. 40 tytułem legalizacji i znaczki pocztowe na porto.

Pocztowe.

Frankowanie maszynowym odciskiem stemplowym. Ukazało się w Dz. U. Nr. 86. poz. 774. rozporządzenie Ministra Poczt i Tel., dopuszczające do prze-

wozu pocztowego przesyłki listowe, na których uiszczenie opłaty zostało oznaczone zapomocą maszyny odcisku stempla, wskazującego kwotę uiszczonych opłat.

Odcisk powyższego stempla może być skuteczniejszy tylko przez te typy maszyn, które zostały zatwierdzone przez Ministra Poczt i Telegrafów.

Minister Poczt i Telegrafów może bez uprzedniego zawiadomienia zmieniać warunki, pod jakimi zezwolenie zostało udzielone, lub też zezwolenie cofnąć, a odnośna osoba względnie instytucja nie może z tego powodu żądać jakiegokolwiek odszkodowania.

Przesyłki listowe, za które uiszczono opłatę w sposób powyższy, muszą być oddane w urzędzie pocztowym do rąk urzędnika.

Różne.

Nakazy karne w postępowaniu administracyjnym na

obszarze b. zaboru austriackiego wprowadzone zostały w życie rozporządzeniem Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 27. września 1927 r. Dz. U. Nr. 87, poz. 776. Na podstawie powyższego rozporządzenia uprawnione są władze administracji ogólnej, względnie za zgodą Wojewody poszczególni funkcjonariusze tychże władz, nakładać bez przeprowadzenia postępowania karnego w pierwszym wypadku kary aresztu do dni 3-ch lub kary pieniężne do Zł. 50.—, w drugim wypadku kary pieniężne do Zł. 10.—.

Pożyczka zagraniczna i plan jej zużycia.

W dn. 13 b. m. zostały podpisane umowy, dotyczące zagranicznej pożyczki stabilizacyjnej, mianowicie początkowo — umowa o kupnie obligacji pożyczkowych przez konsorcjum bankowe, a następnie — po ogłoszeniu „Dz. Ust. R. P.” rozporządzeń Prezydenta Rzeczypospolitej o pożyczce i o stabilizacji złotego — ogólna umowa pożyczkowa. Umowy podpisali: Pan Minister Skarbu Gabriel Czechowicz ze strony Rządu polskiego oraz PP.: H. Fisher i J. Monnet w imieniu banków amerykańskich.

Suma nominalna pożyczki wynosi \$ 62 miljn. i £ 2 miljn., co stanowi razem około \$ 72 miljn., czyli około Zł 640 miljn. Warunki pożyczki są w myśl umowy następujące: oprocentowanie — 7%; kurs emisyjny — 92; cena wykupu — 103; okres umorzenia — 20 lat. Amortyzacja może być dokonywana albo w drodze skupu na wolnym rynku (jeżeli kurs pożyczki jest niższy niż 103), albo w drodze losowania po cenie 103% wartości nominalnej.

Amortyzacja obligacji następuje w ratach ½-roczych według następującej skali:

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 4% | rocznie w przeciągu pierwszych 4 lat |
| 4 1/4% | „ „ „ następujących 4 „ |
| 5% | „ „ „ „ 4 „ |
| 5 1/2% | „ „ „ „ 4 „ |
| 6% | „ „ „ „ ostatnich 4 „ |

Ważnym postanowieniem umowy pożyczkowej jest, że na poczet raty amortyzacyjnej Rząd może wpłacać obligacjami pożyczki.

Dopuszczalny jest skup przedterminowy pożyczki — w całości albo częściowo — po 103% po upływie 10 lat, t. j. poczynając od 1 października 1937 r., za wypowiedzeniem 45-dniowym.

Obligacje pożyczki będą wypuszczone (z datą 15 października 1927 r.) w odcinkach po \$ 100, 500 i 1.000 i po £ 100 i 500.

Obligacje, wyrażone w dolarach, będą płatne albo w dolarach, albo w funtach szterlingach, frankach szwajcarskich, florenach holenderskich i koronach szwedzkich według stosunku paritetowego, a także we frankach francuskich podług kursu czeku na New-York w Paryżu w dniu przedstawienia obligacji do zapłaty.

Splata kapitału i odsetek jest zabezpieczona dochodem z cel, który będzie wpłacany na specjalny rachunek w Banku Polskim do wysokości obsługi pożyczki.

W związku z emisją pożyczki stabilizacyjnej Bank Polski otrzymuje jednocześnie od banków emisyjnych uchwalony już uprzednio kredyt w wys. \$ 20 miljn., oprocentowany na 6%, z terminem rocznym.

Porównanie warunków polskiej pożyczki stabilizacyjnej z warunkami pożyczek stabilizacyjnych dla innych państw przedstawia się dla Polski bardzo korzystnie, co wykazuje poniższe zestawienie:

| Państwo | Data emisji | Oprocentowanie | Termin umorzenia | Kurs emisyjny | Cena wykupu |
|---------------|-------------|----------------|------------------|---------------|-------------|
| Austria . . . | 1923 r. | 7% | 20 lat | 90 | 100 |
| Węgry . . . | 1924 r. | 7 1/2% | 20 „ | 87 1/2 | 100 |
| Niemcy . . . | 1924 r. | 7% | 25 „ | 92 | 105 |
| Grecja . . . | 1924 r. | 7% | 40 „ | 88 | 100 |
| Belgia . . . | 1926 r. | 7% | 30 „ | 94 | 105 |
| Polska . . . | 1927 r. | 7% | 20 „ | 92 | 103 |

Pożyczka stabilizacyjna wiąże się ściśle z wykonaniem planu stabilizacyjnego, który przewiduje sposób życia tej pożyczki. Plan ten stanowi załącznik do rozporządzenia Prezydenta o planie stabilizacyjnym i zaciągnięciu pożyczki zagranicznej, dającego upoważnienie Ministrowi Skarbu do zaciągnięcia pożyczki oraz ustalającego ogólne warunki pożyczki.

Plan stabilizacyjny, oraz rozporządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 13. października 1927 r. Dz. U. Nr. 88. poz. 789 i 790 zawierają postanowienia, z których najważniejsze poniżej przytaczamy:

Na rok budżetowy 1927/28 Rząd przeprowadzi niezwłocznie zwiększenie dochodów, aby zadośćuczynić dodatkowym wydatkom na cele administracyjne, wynoszącym około Zł. 80 miljn. na opłatę ciężarów, płynących z pożyczki stabilizacyjnej poniżej opisanej, i na istotną nadwyżkę; wysokość tych zwiększonych dochodów wyniesie co najmniej Zł. 300 miljn.

Budżet na rok skarbowy 1928/29 będzie przewidywał istotną nadwyżkę.

Wszystkie wpłaty na rzecz Rządu i wypłaty rządowe będą dokonywane za pośrednictwem Banku Polskiego, Pocztovej Kasy Oszczędności i kas skarbowych.

Rząd w możliwie najkrótszym czasie zorganizuje koleje na zasadach autonomicznych, albo na zasadach handlowych.

Rząd przygotowuje bezzwłocznie plan reformy systemu podatkowego i przedsięwzięcie kroki, niezbędne dla wprowadzenia go w życie, po zasięgnięciu opinii specjalnie utworzonego komitetu.

Minister Skarbu utworzy specjalny komitet dla przestudowania sytuacji banków i dla opracowania sposobów jej naprawy.

Rząd nie będzie zaciągał ani wewnętrznych ani zagranicznych pożyczek długoterminowych dla celów budżetowych w ciągu trzech lat.

Jednakowoż Rząd może zaciągać pożyczki na cele produkcyjne, po uprzednim zasięgnięciu opinii Doradcy.

Rząd oświadcza, że — zgodnie z rozporządzeniem w sprawie uregulowania obrotu pieniężnego z dn. 22 października 1926 r. — zrzekł się prawa emisji biletów państwowych i że nie będzie ich więcej emitował. Bank Polski będzie jedyną instytucją emisyjną. Na mocy obecnego statutu Bank Polski, jako spółka akcyjna, jest całkowicie niezależny od Rządu.

Rząd i Bank Polski współpracować będą w celu powściągnięcia prywatnych długoterminowych pożyczek zagranicznych, jeżeli Bank będzie znajdował, że pożyczki te są nadmierne i poczynają zagrażać stabilizacji waluty w przyszłości i wspólnie zastosują takie środki, które będą się wydawały najodpowiedniejszymi dla opanowania sytuacji.

Po stabilizacji złotego Bank Polski zaniecha obecnej praktyki udzielania pożyczek zabezpieczonych zagranicznymi walutami.

Obecny kapitał zakładowy Banku wynosi Zł. 100 miljn. i będzie powiększony o Zł. 50 miljn., tak, że łączny kapitał i rezerwy Banku wyniosą około Zł. 200 miljn.

Bank Polski wybierze amerykańskiego eksperta na członka Rady Banku. Będzie on pomagał i doradzał Bankowi w sprawach dotyczących zadań Banku, wyływających z planu stabilizacyjnego.

Zagraniczny członek Rady Banku będzie wybrany na okres trzech lat. Może on wcześniej ustąpić, gdy uzna przedłużenie trwania jego funkcji za niepotrzebne.

W wypadku jakiegokolwiek nieporozumienia, powstającego między Rządem a Doradcą na tle planu, każda ze stron powoła przedstawiciela, i obaj zmierzać będą do wyrównania różnic. Jeżeli nie osiągną wyniku, obaj przedstawiciele wspólnie obiorą trzecią stronę innej narodowości, jako rozjemcę, której decyzja będzie ostateczna.

Umowa pożyczkowa będzie przewidywała dochody celne, jako zabezpieczenie obsługi pożyczki.

Waluta Rzeczypospolitej Polskiej oparta jest na złocie. Jednostką rachunkową waluty polskiej jest złoty (zł.). Złoty dzieli się na 100 groszy (gr.).

Z jednego kilograma czystego złota wybija się 5.924.44 złotych.

Jedynie monety złote, wybijane na podstawie niniejszego rozporządzenia, oraz bilety Banku Polskiego są środkami płatniczymi, mającymi moc umarzania zobowiązań przez zapłatę bez ograniczenia kwoty, o ile w myśl obowiązujących przepisów zapłata w inny sposób nie jest przewidziana.

Za punkt wyjścia do określenia parytetu nowego złotego przyjęto relację do dotychczasowej jednostki monetarnej 172 do 100. Zaokrąglając dotychczasowy stosunek, kierowano się względami możliwego uproszczenia przeliczeń wszelkiego rodzaju zobowiązań, opiewają-

cych na złote w złocie. Stosunek 172 za 100 niezupełnie odpowiada stanowi faktycznemu, ustalając w konsekwencji parytet nowej jednostki do dolara równy \$ 1 = Zł 8.91.41, któremu odpowiada kurs czeku na New-York 8.90, podczas gdy dotychczas kurs ten wynosił 8.93. Zachodzi więc nieznaczna poprawa kursu złotego, która została łatwo przeprowadzona bez ujemnego wpływu na życie gospodarcze.

Przyjęcie za punkt wyjścia relacji w okrągłych liczbach w stosunku do dolara (np. \$ 1 = Zł. 9) byłoby niewskazane ze względu na utrwalenie w ten sposób w dalszym ciągu stosowania w życiu gospodarczym miernika dolarowego.

WIADOMOŚCI BIEŻĄCE.

Osobiste. Dr. Charles Strohl generalny dyrektor konc. „Silva Plana“ otrzymał tytuł Radcy handlowego Rządu Francuskiego.

Pertraktacje kartelowe. W poniedziałek dnia 24. bm. rozpoczęły się w Krakowie pertraktacje w sprawie utworzenia wspólnej organizacji handlowej.

Z przemysłu rafineryjnego. Dowiadujemy się, że Spółka Akcyjna dla Przemysłu Naft. i Gazów Ziemiowych we Lwowie, wstrzyma w najbliższym czasie na kilka następnych miesięcy normalną destylację ropy w swej rafinerji we Lwowie. To postanowienie „Gazów“ wywołane zostało nagromadzeniem się w rafinerji znacznej ilości półproduktów, które firma zamierza przerobić na produkty finalne, oraz dążeniem do przeprowadzenia ulepszeń technicznych, dających się tylko z trudnością osiągnąć podczas pełnego ruchu. Po ukończeniu tego procesu nastąpi podjęcie normalnej przeróbki ropy. Jak nas informują, oddział handlowy „Gazów“ pracować będzie nadal bez żadnej zmiany, dzięki znacznym zapasom i uzyskiwanym z przeróbki półproduktów finalnym produktom.

Korespondencje z zagłębia.

Od Redakcji.

Na skutek akcji podjętej przez Krajowe Towarzystwo Naftowe w kierunku zbierania aktualnych materiałów dla naszego pisma oraz informowania prasy krajowej, otrzymujemy w dalszym ciągu liczne komunikaty, które odtąd zamieszczać będziemy w stałej rubryce p. t. „Korespondencje z zagłębia“.

Dowierzenie. Dnia 7/X. 1927. Szyb „Ullmann“ z sekcji „Goldmann“ (S. A. „Nafta“) położony w Mrażnicy nawiercił w głębokości 1522 m. ropę w ilości przeszło 2 cyst. dziennie i 6 m³/min. gazu. Ropa ta jest zupełnie czysta, wolna od wody i emulsji. Spodziewany jest jeszcze większy przyływ ropy, wobec czego szyb ten bardzo ostrożnie podwiera się dalej.

Gazoliniarnie S. A. „Nafta“ w Borysławiu wyprodukowały we wrześniu następujące ilości gazoliny:

| | |
|-----------------------|-------------|
| Gazoliniarnia „Potok“ | kg. 8.9001 |
| „ „Dąbronaft II“ | „ 16.6012 |
| razem: | kg. 25.5113 |

Przedsiębiorstwa naftowe „P. Brzozowski i H. Winiarz“ w Schodnicy otrzymało dnia 10. b. m. w nowowierconym szybie „Pasieczki Nr. 1“ produkcję z głębokości 395 m. Produkcja wynosząca w pierwszych dniach 2.500 kg. ustala się na 1.800 kg. ropy dziennie.

Zarząd kopalni „Załawie“ Władysława Długosza komunikuje:

Produkcja tutejszej kopalni za miesiąc wrzesień b. r. kg. 371.485, którą odłoczono własnym ropociągiem do rafinerji nafty „Standard-Nobel“ w Libuszy. Ciężar gątankowy naszej ropy waha się między 802 a 804.

Produkcja gazu ziemnego, zużytego na własnej kopalni około 52.000 m³ miesięcznie.

W wierceniu otwór Nr. 14 i 15. W montowaniu otwór Nr. 11 dla pogłębiania oraz nowy otwór Nr. 17.

W początku miesiąca września b. r. pogłębiono otwór Nr. 10 i uzyskano początkową produkcję wybuchową około 15.000 kg. dziennie.

Dowierzenie nowego otworu w Daszawie.

Stacja Geol. w Borysławiu donosi: W r. 1924 został dowiercony pierwszy otwór gazowy: Piłsudczyk I, głęboki 740 m. Produkcja gazu z tego otworu wynosiła przeszło 100 m³/min. Po ujęciu tych gazów, t. j. po zamknięciu otworu i połączeniu go z rurociągiem, produkcja gazowa trwa stale aż do dnia dzisiejszego, przy czym z otworu pobiera się kilkadziesiąt m³/min. W roku 1925 w drugim otworze Daszawa I., założonym w obrębie gminy Daszawa, uzyskano również obfitą produkcję gazową w podobnej ilości i w analogicznych warunkach, jak na otworze Piłsudczyk I; produkcja z tego otworu utrzymuje się do czasów ostatnich.

Nawiercenie 2-ch wzmiankowanych szybów, odległych od siebie około 250 m, pozwoliło przypuszczać, że mamy tu do czynienia z większym złożem gazowym, rozciągającym się na znacznej przestrzeni danego regionu Przedgórze. Te przypuszczenia okazały się istotnie zupełnie uzasadnione. Ostatnio uzyskano gazy w trzecim otworze: Księżę Pole I w Daszawie, znajdującem się w odległości około 2400 m od wymienionych szybów produkcyjnych.

Dnia 10. X. 1927 został dowiercony otwór Księżę Pole I w głęb. 666.51 m. Dnia 8-go zostały postawione rury 7", zaś 10-go o godzinie 8-mej rano z otworu przyszły wybuchy, które wyrzuciły błoto i wodę poczem przez 2 godziny gazy uchodziły równomiernie w powietrze w ilości około 60 m³/min, przy czym wyrzucały również nieznaczne ilości wody słonej. Wskutek uprzednich przygotowań technicznych przeprowadzono natychmiastowe zamknięcie otworu; w ten sposób żywioł gazowy został obecnie zupełnie opanowany. Po zamknięciu otworu obserwowano zachowanie się ciśnienia, które

| | | | |
|-------------------------|----------|----|-----------------|
| w 15 min. po zamknięciu | wynosiło | 25 | atm. |
| „ 30 „ „ „ | „ | 33 | „ |
| „ 60 „ „ „ | „ | 37 | „ |
| „ 5 godz. „ „ | „ | 47 | „ ¹⁾ |

¹⁾ Według informacji udzielonych nam uprzejmie p. Inż. J. Kowalczewskiego.

Dowierzenie tego szybu w Daszawle otwiera niewątpliwie nowe widoki dla rozwoju przemysłu gazowego w całym regionie daszawskim. Można już dzisiaj przewidzieć moment, kiedy większość zakładów przemysłowych będzie posługiwała się tutaj opałem gazowym i kiedy powstanie w okolicy cały szereg instytucyj przemysłowych opartych na owem źródle energii, oraz kiedy prawdopodobnie gazy daszawskie będą dostarczały światła i ciepła również i skromnym domom wiejskim kraju otaczającego.

PRZEGLĄD PRASY.

Sprawa kartelu naftowego nie schodzi w dalszym ciągu z łam prasy. Szereg wiadomości o zabiegach w celu dojścia do porozumienia w tym kierunku między przedsiębiorstwami naftowymi przynosi „Ajencja Wschodnia”, „Słowo Polskie”, „Kurjer Polski”. „Ajencja Wschodnia” zaopatruje doniesienie uwagą, że

pertraktacje kartelowe należy rozpocząć na zupełnie nowej platformie.

Prasa codzienna zajmuje się również żywo projektem nowych przepisów o magazynowaniu produktów naftowych. Ostatnio donosi „Ajencja Wschodnia” w Nr. 231.

W dniu 10 b. m. odbyła się w ministerstwie przemysłu i handlu konferencja w sprawie projektu nowych przepisów regulujących przechowanie i sprzedaż produktów naftowych.

Odczytano projekt zmian w przepisach naftowych przy czym z dyskusji ujawniła się rozbieżność zdań w sprawie odległości od domów mieszkalnych miejskich stacyj benzynowych.

Następna konferencja odbędzie się w przyszłym tygodniu.

Wiadomości z obecnej sytuacji na rynku naftowym przynosi „Ajencja Wschodnia” w Nr. 231, 232, „Ilustrowany Kurjer Codzienny” w Nr. 281, „Kurjer Czerwony” w Nr. 235, „Kurjer Łódzki” w Nr. 250, „Tygodnik Handlowy” w Nr. 41, „Dziennik Lwowski” w Nr. 285,

PRZEGLĄD ZAGRANICZNY.

Egipt.

Naftowy ruch wiertniczy. Anglo-egipskie T-wo Naftowe ukończyło ostatnio wiercenia w górnym Egipcie w miejscowości Hurghada, (w odległości 400 kilometrów od Suez) 50 szybów, z których 40 daje produkcję 460 ton na dobę. Ropę otrzymuje się z przeciętnej głębokości 550 metrów za pomocą pompowania przy użyciu silników gazowych. Naturalny gaz podlega przeróbce na gazolinę z wydajnością 3.40 litra na 100 m³ gazu.

Otrzymywaną w ten sposób gazolinę miesza się z ropą, którą tłoczy się rurociągiem do przystani na statek poczem ropa ta idzie do Suezu do rafinerji. Pierwsze kopalnie w Gensha są już obecnie wyczerpane. Na jednej z wysp Czerwonego Morza prowadzone są wiercenia poszukiwawcze w głębokości 900 metrów. Na brzegu morza zostało już zbudowane moło dla ewentualnego załadunku ropy.

Pomimo licznych śladów ropy wiercenia poszukiwawcze nie dały jak dotąd wydatnych rezultatów.

Stany Zjednoczone A. P.

Przemysł samochodowy.

Wytwórczość samochodów za ostatni rok gospodarczy 926/27 w Stanach Zjednoczonych w stosunku do roku 1925/26, kończącego się 31 lipca zmniejszyła się

Produkcja kopalń Tow. Naft. „Limanowa” we wrześniu b. r.

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Produkcja ropy borystawskiej | 617.8913 kg. |
| „ „ „ strzelbickiej | 16.9050 „ |
| Produkcja gazów | 4,625.374 m. ³ |
| Produkcja gazoliny: | |
| Gazolinia „Silva” | 15.5093 kg. |
| „ „ „ „Union” | 7.2416 „ |

Dnia 12. bm. rozpoczęto wiercenie szybu „Ratozczyu Nr. 26” kombinowanym systemem kanadyjsko-pensylwańskim.

„Nowa reforma” z dnia 15. bm. podaje następujące szczegóły o badaniach terenów naftowych w okolicy Rzepiennika Strzyżewskiego

Sprawę geologicznego zbadania terenów naftowych w Rzepiennikach ujął w swoje ręce dr Franciszek Bieda, asystent prof. Nowaka w Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie. Dr Bieda nie szczędził trudów i to bezinteresownie, by zbadać odnośne tereny i wydać o nich opinię. Badania te wykazały ropę w pasie gór, łączących Ciężkowice z Biezcem przez Rzepienniki. Na rzepiennickim terenie znajduje się kilka źródeł: dwa płytkie, jedno głębokie.

Badania dr Biedy, zainteresowały miejscową ludność, która połączyła się z mieszkańcami Biecza, celem zebrania odpowiednich środków finansowych na eksploatację nafty. Zgromadzono udziałów na kilkadziesiąt tysięcy zł., z pomocą których przystąpiono do dzieła.

Z obszerniejszych artykułów omawiających zagadnienia międzynarodowej polityki naftowej należy wymienić artykuł Dra Stefana Bartoszewicza p. t. „**Międzynarodowa polityka naftowa**” w Nr. 274. „Kurjera Warszawskiego” oraz artykuł p. t. „**Międzynarodowa współpraca w zakresie wiertnictwa**” w „Słowie Polskim” z dnia 22. bm.

„Czas” w Nr. 232 w artykule p. t. „**Spór czesko-polski o 128 cystern ropy**” przynosi obszerne omówienie przebiegu tego sporu, toczącego się przed sądem Lwowskim.

z 4.339.898 wozów do 3,850.000. W m. lipcu wytwórczość samochodów wynosiła 263.000 wobec 354.000 w lipcu roku ub. Tem niemniej kierownicy amerykańskiego przemysłu automobilowego wypowiadają optymistyczne poglądy co do 1927/28 roku. Duży niedobór w zakupie samochodów w ostatnich miesiącach ub. roku gospodarczego przypisują oni nie zmniejszeniu się pojemności rynku wewnętrznego, lecz temu że wielu klientów, którzy kupują tańsze wozy ociąża się z zakupem, czekając na wypuszczenie nowego typu samochodu Forda. To powstrzymanie się od zakupu powoduje zmniejszenie obrotu handlowego przynajmniej 250.000 sztuk. („Dz. Pozn.”)

Węgiel aktywny. Między zagr. firmami, które na tegorocznych Targach wystawiły eksponaty z dziedziny przemysłu naftowego, wymienić należy S. A. „Norit” w Amsterdamie, która wystawiła swój węgiel aktywny dla adsorbacji gazoliny z gazu ziemnego oraz proszek „Norit” dla odbarwiania olejów mineralnych, parafiny i t. d. W stoisku tej firmy wystawiono próbki odbarwionych lekkich i ciężkich olejów, jak również tabele graficzne, z których wynika, iż przy zastosowaniu mieszaniny proszku „Norit” z ziemią bielącą przy odbarwianiu olejów mineralnych, uzyskuje się znaczne oszczędności.

Stacja Geologiczna Borysław. — Station Géologique Borysław.

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE du PÉTROLE

Rok
Année II.

Nr. 8.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Sierpień 1927
Août

| Miejscowość Localité | FIRMA Société | Kopalnia Mine | Głęb. m. Profond. | Uwiercono Mètres forés | Uwagi — Remarques |
|-------------------------|---|------------------|----------------------|---------------------------|--|
| Okr. Drohobycz | | | | | |
| Daszawa | Gazolina | Basiówka | 402 | — | Ślady gazów |
| " | " | Księż Pole 1 | 514 | — | Czasowo zastanowiony |
| Kołpiec | " | Józef 1 | 1292 | — | " |
| Nahujowice | Izydor Dressler | Millie 1 | 685 | 12 | Zamyka wodę rurami 10". |
| " | Standard Nobel | Nahujowice 1 | 1112 | 12 | Wierci w łupkach menil. |
| Okr. Jasło | | | | | |
| Biecz | "Kasztelanja" | Merkury | 181 | 70 | Wierci w rurach 9" |
| Dydnia | Zachodnio-Małop. Tow. dla płytkich wierceń | Anna 2 | 284 | — | Czasowo zastanowiony |
| Izdebki | Tow. Izdebki | Izdebki 1 | 354 | — | " |
| Racławice | Ska „Biecz“ | Racławice | 160 | 82 | Wierci w rurach 9". |
| Sobniów | Soc. de Sobniow | Belarm | 1021 | — | Czasowo zastanowiony |
| Strachocina | Galicja | Strachocina | 397 | 57 | Wierci w rurach 7". |
| Węglówka | Karpaty | Granat 119 | 217 | 73 | " " 9". |
| Okr. Kraków | | | | | |
| Pisarzowa | Limanowa | Klaudjusz | 986 | — | Czasowo zastanowiony |
| Okr. Stanisławów | | | | | |
| Berezów Niżny | Józef Margulies | George | 390 | 17 | Zamyka wodę rurami 14". |
| Dźwiniacz | Griffel Liebermann | Babeta 1 | 1151 | 16 | W głębokości 1150 m. ślady ropy |
| Jabłonka | Pespen | Pespen B 1 | 872 | — | Czasowo zastanowiony. |
| Kosmacz | Franco-Polonaise | Kitwan 2 | 355 | 116 | od dn. 26/VIII łyżk. ok. 350 kg. dziennie |
| Krzywiec | " | Krzywiec 1 | 817 | 40 | Wierci w rurach 7" |
| Lucza | Standard Nobel | Teagle 1 | 744 | — | Zamyka wodę. |
| Niebyłów | Karpaty | Janina | 544 | 80 | Wierci w rurach 10" |
| Pasieczna | Limanowa | Kozarki 2 | 1306 | 8 | Prod. ok. 200 kg. ropy dzien. i 3m ³ /min. gazu |
| " | Premier | Chrobry 2 | 1117 | 2 | Produkc. ok. 5000 kg. ropy dziennie |
| " | " | Chrobry 3 | 564 | 8 | Po ukończeniu instr. podj. dalsze wierc. |
| " | " | Chrobry 4 | 152 | 61 | Woda zamkn. w głęb. 111,30 m. rur. 14" |
| " | Standard Nobel | Łaszcz 1 | 1596 | — | Produkcja gazu około 70 m ³ /min. |
| Sołotwina | Franco — Polonaise | Syha 2 | 634 | — | Czasowo zastanowiony. |

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. ŁR = " ręcznie — extraction à main S = stojka — arrêté,
 WK = " " kulow. — " " aux billes P = pompuje — pompe, X = ogólna rekonstr. — reconstr. génér.
 E = samoczynny — éruptif, I = instrumentuje — en instrum., N₁ = wyciąga rury — tire les tubes.

Zestawienie ogólne — Revue générale.

Sierpień
Août 1927

| Miejscowość Localité | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | | | | | | | Prod.ropy Production d'huile | oddano Expédié | Spalono na kop. Huile brûlée | Manko Manco | Zapas na kop. z dn. 31. VIII. Réserve sur les mines | Produkcja gazu Production de gaz | |
|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|-------------------------|---------------------------------|--|------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|----------------|---|---|---|
| | Wierconych En forage | prod. rop. En piston | Wyl. gaz. Exclus. à gaz | Wierc. i prod. En forage et en prod. | Instrum. En instrum. | Razem w ruchu Total des puits en activité | Montow. En montage | Zastanowiono Arrêtés | Uwiercono metr. Mètres forés | w cyst. — kilogr. mies. en cit. — kgs. par mois | | | | | | m ³ /m | m ³ tys/mies. milles par mois |
| Okr. Drohobycz | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Borysław | 9 | 114 | 52 | 27 | 15 | 18 | 235 | 1 | 40 | 533 | 1510.7658 | 1362.9019 | 7.3155 | 100.8976 | 220.5132 | 170.1 | 7.598 |
| Mrażnica | 20 | 58 | 32 | 2 | 20 | 3 | 135 | 1 | 8 | 2016 | 1374.0056 | 1228.3279 | 4.2670 | 92.6762 | 162.8172 | 179.1 | 7.998 |
| Tustanowice | 10 | 134 | 12 | 52 | 20 | 19 | 247 | 5 | 23 | 907 | 1668.6478 | 1524.4027 | 12.7690 | 131.7520 | 161.4797 | 154.0 | 6.876 |
| Razem | 39 | 306 | 96 | 81 | 55 | 40 | 617 | 7 | 71 | 3456 | 4553.4192 | 4115.6325 | 24.3515 | 325.3258 | 544.8101 | 503.2 | 22.472 |
| kop. poza Boryslawiem | 20 | 6 | 765 | 3 | 11 | 4 | 809 | 8 | 187 | 1284 | 646.8562 | 604.3975 | 2.0310 | 76.3471 | 288.7440 | 108.7 | 4.847 |
| Razem | 59 | 312 | 861 | 84 | 66 | 44 | 1426 | 15 | 258 | 4740 | 5200.2754 | 4720.0300 | 26.3825 | 401.6729 | 833.5541 | 611.9 | 27.319 |
| | -10 | +10 | +9 | -5 | +10 | -1 | +13 | +7 | +11 | -786 | -58.8457 | -143.2202 | +10.2059 | +88.9339 | +655.6205 | +2.8 | +139 |
| Okr. Jasło | 47 | 21 | 723 | 24 | 10 | 3 | 828 | 11 | 263 | 2471 | 621.7969 | 563.2617 | 3.1370 | 4.4781 | 358.2403 | 75.9 | 3.388 |
| | -1 | +3 | +7 | +2 | +1 | -1 | +11 | +2 | -4 | -680 | -1.2466 | -10.9607 | -1.1860 | +0.0836 | +50.9201 | +5.6 | +246 |
| Okr. Kraków | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Okr. Stanisławów | 7 | 64 | 12 | 10 | 4 | 1 | 98 | 1 | 21 | 453 | 247.0420 | 374.2168 | — | 2.7265 | 252.7301 | 95.1 | 4.252 |
| kop. poza Bitkowem | 15 | 5 | 89 | 1 | 8 | — | 118 | 7 | 39 | 865 | 90.0238 | 76.0141 | 4.1603 | 1.1616 | 94.3167 | 81.9 | 3.655 |
| Razem | 22 | 69 | 101 | 11 | 12 | 1 | 216 | 8 | 60 | 1318 | 337.0658 | 450.2309 | 4.1603 | 3.8881 | 347.0468 | 177.0 | 7.907 |
| | +2 | +5 | -5 | +3 | -1 | -2 | +2 | +1 | -1 | -400 | -23.0250 | +135.6515 | -0.2267 | -2.5681 | -121.2135 | +106.7 | +1.244 |
| Razem w całej Polsce | 129 | 402 | 1685 | 119 | 88 | 38 | 2461 | 34 | 582 | 8570 | 6159.1381 | 5733.5226 | 33.6798 | 410.0391 | 1538.8412 | 864.8 | 38.614 |
| | -8 | +18 | +11 | — | +9 | -14 | +16 | -4 | +6 | -1851 | -83.2373 | -18.5294 | +8.7932 | +86.4494 | +45.2071 | +35.3 | +1.629 |

Wykaz poszczególnych kopalń — Mines de Pétrole.

Określone Drohobycz (z wyjątkiem rejonu borysławskiego)

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

| Miejscowość i kopalnia Localité et mine | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | | | | | | | Produkcja ropy Production d'huile | Oddano Expédié | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société |
|---|----------------------------------|-------------------------|----------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|----------------------|----------------------------------|--|--|-------------------|---|---|------------------------|
| | Wierconych En forage | prod. rop. En piston | Wyl. gaz. Exclus. à gaz | Wierc. i prod. En forage et en prod. | Instrum. En instrum. | Razem w ruchu Total des puits en activité | Montow. En montage | Zastanow. Arrêtés | Uwiercono metrów Mètres forés | w cyst. — kilogr. en cit. — kgs. par mois | | | m ³ /m | m ³ tys/mies. milles par mois | |
| Daszawa | 1 | — | — | 1 | — | — | 2 | — | 3 | 54 | — | — | 21.5 | 961 | Gazolina |
| Basiówka Daszawa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Księżę Pole | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.3330 | 1.9260 | 0.2 | 9 | Tow. Naft. „Gopło“ |
| Duba | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.7900 | 2.0320 | — | — | Inż. Dunka de Sajo |
| Fortuna I. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Karpaty |
| Fortuna III. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Ska Akc. „Alfa“ |
| Paryż | 2 | 1 | 1 | — | — | — | 4 | 1 | 1 | 79 | 9.7900 | 11.6340 | 1.2 | 53 | — |
| Podlasie | 4 | — | 4 | — | 1 | 1 | 8 | 2 | — | 262 | 35.2000 | 34.5863 | 0.9 | 37 | — |
| Razem Duba | 6 | 1 | 7 | — | 1 | 1 | 14 | 3 | 1 | 341 | 49.1130 | 50.1783 | 2.3 | 99 | — |
| Gelsendorf | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 70.0 | 3.127 | Gazolina |
| Piśudczyk | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hołowiecko | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0900 | 0.0900 | — | — | T. i E. Tabora |
| Babina | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 2 | — | — | — | — | — | — |
| Kołpiec | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Gazolina |
| Józef | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — |
| Lodyna | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Kościuszk | 1 | — | 19 | — | — | — | 20 | — | — | — | 1.5300 | 2.8655 | — | — | Przem. rop. Ska Lodyna |
| Nahujowice | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Marusia | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.7000 | — | — | — | Ks. Jednaki |
| Millie 1 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 12 | — | — | — | — | Izyd. Dresler |
| Nahujowice | — | 2 | — | 1 | — | — | 3 | — | 1 | — | 1.1000 | 0.0385 | 0.2 | 11 | Zakłady ropne |
| ” | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 12 | — | — | — | — | Standard Nobel |
| Razem Nahujow. | 2 | 3 | — | 1 | — | — | 6 | — | 1 | 24 | 1.8000 | 0.0385 | 0.2 | 11 | — |

Okr. Drohobycz. — District de Drohobycz.

| Miejscowość i kopalnia Localité et mine | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | | | | | Uwiercono metrów Mètres forés | Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit. — kgs. par mois | Oddano Expédié | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société | |
|---|----------------------------------|---|-------------------|---------------------------------|--|-------------------------|--|-----------------------|----------------------------------|--|-------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|
| | Wieronych En forage | prod. rop En pétrole | | Wyłącznie 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 /m | | tys./mies. milles par mois |
| | | Sampol. » Écuppilés Troki » En piston Lyki » En culbute | Pomp. En pomp. | | | | | | | | | | | | |
| Opaka | — | — | 5 | — | — | — | 5 | — | 1 | — | 6.2000 | — | — | — | Karpaty |
| Brave | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Paszowa | — | — | 25 | — | — | — | 25 | — | 1 | — | 4.3400 | — | 0.1 | 5 | Standard-Nobel |
| Paszowa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Perehińsko | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 1 | — | 0.9300 | — | — | — | Ska Ake. „Alfa“ |
| Perehińsko | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Orów | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fanny-Ułan 1) | 1 | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 3 | 123 | — | — | — | — | „Gaz lina“ |
| Popiele | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Lux | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.4120 | 0.4200 | — | — | Luzer Katz |
| Midland | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | 2.5000 | 4.7823 | — | — | Klara Wechselberg |
| Razem Popiele | — | 1 | — | — | — | — | 1 | 2 | — | — | 2.9120 | 5.2023 | — | — | — |
| Rajskie | — | — | 7 | — | — | — | 7 | — | 3 | — | 3.8300 | 4.8073 | — | — | Tow. Przem. Ropnych |
| Łuh | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ropienka | — | — | 65 | — | — | — | 65 | — | 1 | — | 19.8750 | 19.8500 | 0.4 | 18 | Polska Nafta |
| Ropienka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rosochy | — | — | 6 | — | — | — | 6 | — | 2 | — | 0.7820 | — | — | — | Holl. Karp. Matsch. |
| Nadziejia | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rypne | — | — | 17 | — | 2 | — | 19 | 2 | 1 | 37 | 25.2300 | 26.3400 | 1.7 | 75 | Ska Akc. „Alfa“ |
| Hannibal | — | — | 19 | — | 1 | — | 21 | 1 | 4 | 17 | 68.1100 | 52.0958 | 4.9 | 218 | „ „ „ |
| Homotówka 2) | 1 | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 1 | — | 1.1100 | — | — | — | „ „ „ |
| Kieczar | — | — | 5 | — | 1 | — | 6 | — | — | 22 | 6.5900 | 8.2220 | 1.2 | 52 | „ Rypne „ |
| Polonja | — | — | 4 | — | — | — | 4 | — | — | — | 4.7200 | — | — | — | Rypne |
| Tepege | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 2.5480 | 2.4070 | — | — | Tepege |
| Wielka Sarmacja | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | inż. Dunka de Sajo |
| Razem Rypne | 1 | — | 50 | — | 4 | — | 55 | 3 | 6 | 76 | 108.3080 | 89.0648 | 7.8 | 345 | — |
| Schodnica | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 3.5000 | — | 0.1 | 6 | Abr. Backenroth |
| Artur | — | — | 26 | — | — | — | 26 | — | — | — | 14.5000 | 14.3645 | — | — | — |
| Austr. Belge d. Petr. | — | — | 1 | — | 1 | — | 2 | — | — | — | 0.1130 | — | — | — | S. Helfer i Ska |
| Blanka | — | — | 5 | — | — | — | 5 | — | — | — | 2.1948 | 1.7259 | 0.1 | 1 | Sam. Birnbaum |
| Fela | — | — | 36 | — | 2 | — | 39 | — | — | 48 | 52.4440 | 51.2722 | — | — | Galicja |
| Galicja | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Eric Birnbaum |
| Hanna | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| Helena, Maryla, Perutz, Zosia | — | — | 15 | — | — | — | 15 | — | — | — | 11.0000 | 9.0013 | 0.2 | 11 | S. R. Backenroth |
| Kożeńczuk | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.4500 | 0.9000 | — | — | Ida Backenroth i Gärtner |
| Labor, | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 1 | — | 0.2000 | 0.0879 | — | — | — |
| Marja | — | — | 5 | — | — | — | 5 | — | — | — | 1.0000 | 1.0250 | — | — | I. Leib i M. Backenroth |
| Pasieczki | — | — | 13 | — | — | — | 13 | — | — | — | 15.5300 | 18.2731 | 0.3 | 16 | Brzozowski i Winiarz |
| Pereprostyna | — | — | 32 | — | — | — | 32 | — | 22 | — | 56.2124 | 61.1391 | 0.2 | 11 | S. A. dla Prz. Naft. i Gaz. |
| Podwawel | — | — | 6 | — | — | — | 6 | — | — | — | 1.1455 | 1.0852 | 0.1 | 1 | J. H. Bergmann |
| Rosa | — | — | 4 | — | — | — | 4 | — | 1 | — | 0.8500 | 1.0424 | — | — | Leichtman i Ambach |
| Schodnica | 4 | — | 136 | — | 1 | — | 141 | — | 24 | 249 | 94.2248 | 91.8200 | 2.2 | 98 | S. A. dla Prz. Naft. i Gaz. |
| Tryumf | — | — | 1 | — | 1 | — | 2 | — | 1 | — | 0.0300 | — | — | — | Spitzmann i Kammermann |
| Ułan | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 1.2300 | 1.2426 | 0.1 | 2 | Brzozowski i Winiarz |
| Universum | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.4000 | — | — | — | Ska Naft. „Silva Nowa“ |
| Zeitleben (Azja) | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.3000 | 0.5599 | — | — | Abr. Hauptmann i Ska |
| Zygmunt | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.8125 | 1.1125 | — | — | Spitzmann i Kammerman |
| Razem Schodnica | 5 | — | 288 | — | 5 | — | 298 | — | 49 | 297 | 256.1370 | 254.6516 | 3.3 | 146 | — |
| Strzelbice | — | — | 20 | — | — | — | 20 | — | 39 | — | 15.4650 | 15.4650 | 0.2 | 8 | Limanowa |
| Strzelbice | — | — | 4 | — | — | — | 4 | — | — | — | 2.2350 | 2.2350 | — | — | — |
| Na Zarynkach | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.8877 | 1.6070 | — | — | Ska. „Zofja |
| Zofja | 1 | — | 2 | — | — | — | 3 | — | — | 86 | — | — | — | — | — |
| Razem Strzelbice | 1 | — | 26 | — | — | — | 27 | — | 39 | 86 | 18.5877 | 19.3070 | 0.2 | 8 | — |
| Tarnawa dolna | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 2 | — | 0.7200 | — | — | — | Feliks Szymański |
| Tarnawa | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Truskawiec | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Inż. Machnicki i inż. Ślącza |
| Livia | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — | 1.7050 | 0.6726 | — | — | — |
| Uherce | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Turgenjew | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | Inż. St. Dudek |
| Urycz | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rudolf | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 0.9000 | 0.9353 | — | — | Pierw. Lw. chem. Garbarnia |
| Urycz | — | — | 16 | — | — | — | 16 | — | — | — | 5.0835 | 5.0000 | 0.1 | 2 | S. A. dla Prz. Naft. i Gaz. |
| Urycz | — | — | 91 | — | 1 | — | 92 | 1 | 7 | 85 | 64.3000 | 55.3763 | 0.4 | 18 | Urycka Ska |
| Wrocławek (Hauser) | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 0.2235 | — | — | — | Raf. Frymeta. Drohobycz |
| Zamoyski | — | — | 7 | — | — | — | 7 | — | — | — | 3.0090 | 1.8890 | 0.1 | 3 | Backenroth i Ska |
| Razem Urycz | — | — | 119 | — | 1 | — | 120 | 1 | 7 | 85 | 73.5070 | 63.2006 | 0.6 | 23 | — |

Okr. Drohobycz. — District de Drohobycz.

| Miejscowość i kopalnia Localité et mine | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | | | | | | Uwiercono metrów Mètres forés | Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit. - kgs. par mois | Oddano Expédié | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société |
|---|----------------------------------|--|-------------------|----------------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|----------------------|----------------------------------|--|-------------------|-------------------------------------|--|-----------------|
| | Wierconych En forage | prod. rop. Samopl. Erupcją Tiok. En piston Wyżk. En culière | Pomp. En pomp. | Wytłacznie gaz. Exlus. à gaz. | Wierconych i produk. En forage et en prod. | Instrum. En instrum. | Razem w ruchu Total des puits en activité | Montow. En Montage | Zastanow. Arrêtés | | | | m ³ /m | m ³ tys./mies. milles par mois | |
| Wańkowa, Brel.-Leszcz Brelików | — | — | 70 | — | — | 1 | 71 | — | 7 | — | 97.4895 | 94.4690 | 2.3 | 104 | „Karpaty“ |
| Kiczery | — | — | 26 | — | — | — | 26 | — | — | — | | | | | |
| Leszczowate | 2 | — | 29 | — | — | — | 31 | — | 4 | 199 | | | | | |
| Wańkowa | — | — | 19 | — | — | — | 19 | — | 3 | — | | | | | |
| Razem Wańkowa | 2 | — | 144 | — | — | 1 | 147 | — | 14 | 199 | 97.4895 | 94.4690 | 2.3 | 104 | |
| 18 kopalń zastan. *) mines arrêtées | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | — | — | — | — | — | — |
| Razem - Total | 20 | 6 | 765 | 3 | 11 | 4 | 809 | 8 | 187 | 1284 | 646.8562 | 604.3975 | 108.7 | 4847 | |

*) UWAGA — REMARQUE: Kopalnie zastanowione w miejscowościach — Mines arrêtées à Bandrów, Berehy, Dobrohośćów, Dolina, Hoszów, Huczko, Jaworów, Kropiwnik, Moczary Polana, Pobóg, Popiele, Rozpucie, Rudawka, Spas, Sprynia, Starzawa, Wańkowa, Zadwórze, Zwór.

Uwagi patrz str. 576.

Okręg Jasło — District de Jasło.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|----|---|---|---|----|---|----|-----|---------|---------|------|------|---|
| Białkówka-Brzezówka | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 9.0 | 403 | „Jasiołka“ Ska naft. Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa“ |
| Jasiołka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8.1100 | 8.4080 | 25.8 | 1150 | |
| Malgorzata | — | 1 | — | 5 | — | — | 6 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Olga | — | — | — | 2 | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | „ |
| Razem Białk. Brzez. | — | 1 | — | 8 | — | — | 9 | — | — | — | 8.1100 | 8.4080 | 34.8 | 1553 | |
| Biecz | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jedność | 1 | — | 1 | — | — | — | 2 | — | — | 1 | 4.6308 | 4.7962 | — | — | S-ka z o. p. w Bieczu Tow. naft. „Kasztelanja“ Ska z o. p. „Horta“ „Zgoda“ Ska z o. p. |
| Mercury | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 70 | 0.2000 | 0.1200 | — | — | |
| Romania | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 10 | — | — | — | — | |
| Zgoda | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 130 | — | — | — | — | |
| Razem Biecz | 4 | — | 1 | — | — | — | 5 | — | — | 211 | 4.8308 | 4.9162 | — | — | |
| Bóbrka | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opal | — | — | 28 | — | — | — | 28 | — | 5 | — | 11.2276 | 11.2276 | — | — | Karpaty |
| Brzezówka | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz Sekcja II. | 2 | — | — | 1 | — | — | 3 | — | — | 98 | 1.6490 | — | 1.5 | 66 | Zach.-Małop. Ska naft. Ska naft. „Jasiołka“ |
| Mieczystaw | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1.6 | 72 | |
| Razem Brzezówka | 2 | — | — | 2 | — | — | 4 | — | — | 98 | 1.6490 | — | 3.1 | 138 | |
| Brzozów | | | | | | | | | | | | | | | |
| Młynki | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 1.2500 | 1.0250 | — | — | Dr. A. Dobrowolski |
| Dobrucowa | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz Sekcja III. | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | 45 | — | — | — | — | Zach.-Małop. Ska naft Karpaty |
| Znicz | — | — | — | 1 | — | 1 | 2 | — | — | — | — | — | 2.8 | 123 | |
| Razem Dobrucowa | 1 | — | — | 1 | — | 1 | 3 | — | 1 | 45 | — | — | 2.8 | 123 | |
| Dominkowice | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tadeusz | 1 | — | 8 | — | — | — | 9 | — | — | 72 | 1.0754 | 1.0754 | — | — | Franciszek Rziha |
| Dydnia | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anna | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | Z. Małop. Tow. płyt. wierc. |
| Grabownica starz. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaten | 2 | 3 | 3 | — | — | — | 8 | 1 | 1 | 119 | 22.4800 | 18.0340 | — | — | Gal. Ska naft. „Galleja“ „Grabownica“ Two. we Lw. |
| Graby | 2 | 1 | 3 | — | 1 | 1 | 8 | — | — | 12 | 42.7850 | 34.2186 | — | — | |
| Razem Grabown. | 4 | 4 | 6 | — | 1 | 1 | 16 | 1 | 1 | 131 | 65.2650 | 52.3526 | — | — | |
| Harkłowa | | | | | | | | | | | | | | | |
| Locarno | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 2.8090 | 2.8090 | — | — | Włod. Jasiński i Ska Tow. naft. „Ropita“ |
| Ropita | 2 | — | 9 | — | — | — | 11 | 2 | 1 | 212 | 41.1870 | 40.6078 | — | — | |
| Wedę, Böhmko, Minerwa | 2 | — | 77 | 1 | — | — | 80 | — | 33 | 4 | 32.2270 | 33.3180 | — | — | „Harkłowa“ Gwar. naft. |
| Razem Harkłowa | 4 | — | 87 | 1 | — | — | 92 | 3 | 34 | 216 | 76.2230 | 76.7348 | — | — | |
| Humniska | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geupeg | 1 | — | 17 | — | 1 | — | 19 | — | 4 | 15 | 10.6231 | 12.0017 | — | — | „Grabownica“ Tow. wiern. |
| Iwonicz | | | | | | | | | | | | | | | |
| Antoni | — | — | 4 | — | — | — | 4 | — | 2 | — | 2.3000 | 2.2313 | — | — | „Ostoja“ Ska naft. Lenartowicz i Br. Rylscy Polski Przemysł Naft. |
| Elin | 1 | — | 4 | — | — | — | 5 | — | — | 38 | 6.7900 | 3.5613 | — | — | |
| Roman | 1 | 4 | 5 | — | — | — | 10 | — | — | 109 | 18.7200 | 12.2157 | — | — | |
| Razem Iwonicz | 2 | 4 | 13 | — | — | — | 19 | — | 2 | 147 | 27.8100 | 18.0083 | — | — | |

Okręg Jasło — District de Jasło.

| Miejscowość i kopalnia Localité et mine | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | | | | | | Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois | Oddano Expédié | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société | |
|---|----------------------------------|---|-------------------|----------------------------------|--|-------------------------|---|-----------------------|----------------------|--|-------------------|---|-----------------------|---|---|
| | Wieronych En forage | prod. rop. Samopl. - Éruptifs Tłok. - En piston Łyk. - En culère | Pomp. En pomp. | Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz. | Wieronych i produk. En forage et en prod. | Instrum. En instrum. | Razem w ruchu Total des puits en activité | Montow. En montage | Zastanow. Arrêtés | | | Uwiercono metrów Mètres forés | m ³ / m | | m ³ tys./mies. milles par mois |
| Izdebki | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Juljan Kwolewski |
| Izdebki | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Zach.-Małop. Ska Naft. „Ziembank“ |
| Jaszczew | — | — | — | 2 | — | 2 | — | — | — | 1.9100 | 0.1430 | 6.2 | 278 | | |
| Gaz Sekcja I. Maksymiljan | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | 8.7 | 387 | | |
| Razem Jaszczew | — | — | — | 3 | — | 3 | — | — | — | 1.9100 | 1.1430 | 14.9 | 665 | | |
| Kłęczany | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Pol.-Fr. Gw. „Dąbrowa“ |
| Elżbieta-Ida | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Karolina | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Nafta Borysławska“ |
| Teresa-Gródek | — | — | 4 | — | — | 4 | — | 3 | — | 0.2100 | 0.0450 | — | — | | |
| Razem Kłęczany | — | — | 4 | — | — | 4 | — | 54 | — | 0.2100 | 0.0450 | — | — | | |
| Klimkówka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Griffel Benjamin Zatuscy i Mazurkiewicz „Ostoja“ Ska naft. Herax i Ska: „Minka“ |
| Emma | — | — | 4 | — | — | 4 | — | 2 | — | 1.6900 | 1.8146 | — | — | | |
| Iza | — | — | 3 | — | — | 3 | — | — | — | 2.3500 | — | — | — | | |
| Klementyna | — | — | 8 | — | — | 8 | — | 5 | — | 1.9000 | 1.6119 | — | — | | |
| Minia | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 0.3400 | — | — | — | | |
| Minka | — | — | 6 | — | — | 6 | — | 1 | — | 3.4100 | 3.1701 | — | — | | |
| Razem Klimkówka | — | — | 22 | — | — | 22 | — | 8 | — | 9.6900 | 9.5966 | — | — | | |
| Kobylanka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Samuel Kahn Karpaty Tepege |
| Michał | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 0.4862 | 0.4862 | — | — | | |
| Światło | — | — | 24 | — | — | 24 | — | 2 | — | 4.1900 | 4.1900 | — | — | | |
| Wiktor-Eugenja | — | — | 28 | — | — | 28 | — | 1 | — | 4.5861 | 4.5861 | — | — | | |
| Razem Kobylanka | — | — | 53 | — | — | 53 | — | 3 | — | 9.2623 | 9.2623 | — | — | | |
| Kobylany | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Sulimirscy |
| Berta | 1 | — | 5 | — | — | 6 | — | — | 27 | 1.4500 | 0.0660 | — | — | | |
| Korczyzna-Biecz | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Wład. Długosz |
| Stanisław | 1 | — | 8 | — | 2 | 11 | 1 | — | 74 | 25.2955 | 25.1650 | — | — | | |
| Krosno | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Gal. Ska naft. „Galicja“ |
| Poznań | — | — | 6 | — | — | 6 | — | — | — | 8.6800 | 12.3130 | — | — | | |
| Krościenko niżne | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Nawag“ Soc. Fr. des Petr. de Potok Małop. Przem. Naft. |
| Dunikowski | — | — | 2 | — | — | 2 | — | — | — | 1.1854 | 1.0116 | — | — | | |
| Kronem-Arnold | 2 | — | 24 | — | — | 26 | — | 8 | 42 | 48.6432 | 40.6196 | — | — | | |
| Mac-Allan | — | — | 6 | — | — | 6 | 1 | — | — | 3.7800 | 3.7800 | — | — | | |
| Razem Krościenko | 2 | — | 32 | — | — | 34 | 1 | 8 | 42 | 53.6086 | 45.4112 | — | — | | |
| Kryg | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | L. Unikiel i J. Schmeer Krośnińska Nafta i Gaz „Mazowsze“ Ska naft. z o.o. Karpaty „ |
| Henryk | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 0.1500 | — | — | — | | |
| Kinga | 1 | 1 | 9 | — | — | 11 | — | — | — | 3.9757 | 3.7757 | — | — | | |
| Piśsudski | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 82 | — | — | — | — | | |
| Roma | — | — | 3 | — | — | 3 | — | — | — | 0.2600 | — | — | — | | |
| Sobieski | — | — | 9 | — | — | 9 | — | — | — | 2.8600 | 2.8600 | — | — | | |
| Razem Kryg | 2 | 1 | 22 | — | — | 25 | — | — | 82 | 7.2457 | 6.6357 | — | — | | |
| Libusza | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Libusza“ Dr. L. Weidmann |
| Adam | 1 | — | 69 | — | — | 70 | — | 13 | 50 | 15.1701 | 13.1259 | — | — | | |
| Ludwika | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 0.4000 | 1.0700 | — | — | | |
| Razem Libusza | 1 | — | 70 | — | — | 71 | — | 13 | 50 | 15.5701 | 14.1959 | — | — | | |
| Lipinki | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Rozalja Morgenstern R. Morgenstern i J. Schmeer inż. S. Klarfeld Rozalja Morgenstern „Rużycza“ Ska Dr. Witold Wittig |
| Belweder | 1 | — | — | — | — | 1 | — | 11 | 104 | — | — | — | — | | |
| Jutrzenka | — | — | 13 | — | — | 13 | — | — | — | 18.7880 | 18.9145 | — | — | | |
| Lipa | 2 | — | 104 | — | — | 106 | — | — | 122 | 33.5551 | 31.7681 | — | — | | |
| Morgenstern | — | — | 12 | — | — | 12 | — | — | — | 0.7600 | 1.2510 | — | — | | |
| Rużycza | — | — | 2 | — | — | 2 | — | 2 | — | — | — | — | — | | |
| Talizman | — | — | 3 | — | — | 3 | — | — | — | 0.2000 | 0.2000 | — | — | | |
| Razem Lipinki | 3 | — | 134 | — | — | 137 | — | 13 | 226 | 53.3031 | 52.1336 | — | — | | |
| Lubatówka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Karpaty |
| Ramzes | — | — | 1 | — | — | 1 | 1 | — | — | 4.6148 | 4.6148 | — | — | | |
| Łęki | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Wiktor Ciołkorz Ochala Stanisław |
| Niepodległość | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 0.8016 | 0.8016 | — | — | | |
| Rubin | — | — | 2 | — | — | 2 | — | — | — | 0.4000 | 1.3158 | — | — | | |
| Razem Łęki | — | — | 3 | — | — | 3 | — | — | — | 1.2016 | 2.1174 | — | — | | |
| Męcina wielka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Fellner L. i Morgenstern C. |
| Fellnerówka | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | 0.5000 | — | — | — | | |
| Męcinka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.3 | 15 | Gartenberg i Schreier Małop. Przem. Naft. „Nafta Borysławska“ | |
| Gizem | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 1 | — | — | — | 1.5 | 68 | | |
| Lucjan | — | — | — | 1 | — | 2 | — | — | — | 1.1100 | 1.0310 | — | — | | |
| Wulkan | 1 | — | — | 6 | — | 7 | — | — | 16 | 0.2000 | — | 8.7 | 388 | | |
| Razem Męcinka | 1 | — | — | 8 | — | 10 | — | 1 | 16 | 1.3100 | 1.0310 | 10.5 | 471 | | |

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. Samopl. Éruptions Tłok. En piston Tyk. En cuitère | rop. Pomp. En pomp. | gaz. Wylądnie gaz. Eclust. à gaz | Wierconych i produk. En forage et en prod. | Instrum. En instrum. | Razem w ruchu Total des puits en activité | Montow. En montage | Zastanow. Arrêtés | | | | m ³ /m | m ³ tys/mies. milles par mois | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mokre Paula | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 80 | — | — | — | — | „Eocen“ Ska z o. p. | |
| Stefan | — | — | 7 | — | 2 | 1 | 10 | 2 | 74 | 3.4810 | — | — | — | Naft. Przem. Małop. | |
| Razem Mokre | 1 | — | 7 | — | 2 | 1 | 11 | 2 | 154 | 3.4810 | — | — | — | | |
| Pagorzyna | — | — | 4 | — | — | — | 4 | — | 1 | 0.5580 | — | — | — | „Harkłowa“ Gwar. naft. | |
| Pewede | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | 79 | — | — | — | — | „Podhale“ Sp. z o. p. | |
| Podhale | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | 79 | — | — | — | — | | |
| Razem Pagorzyna | 1 | — | 4 | — | — | — | 5 | — | 1 | 0.5580 | — | — | — | | |
| Posada górna | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | 0.2700 | 0.2700 | — | — | Ostoja Tow. Naft. | |
| Ella | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Potok | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | 3.8196 | 3.8157 | — | — | „Janina“ | |
| Janina | 1 | — | 13 | — | — | — | 14 | — | 1 | 46.1300 | 46.1300 | — | — | Soc. Fr. des Pétr. de Potok | |
| Leon | — | — | 13 | — | — | — | 13 | — | 6 | 25.6000 | 25.6000 | — | — | Dąbrowa | |
| Lubiec | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | 3 | 2.4000 | 2.4000 | — | — | Karpaty | |
| Płast | — | — | 4 | — | — | — | 4 | — | — | 16.8518 | 16.8518 | — | — | Witold Łoziński | |
| Witold | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 2 | 4.4221 | 4.4221 | — | — | Ska naft. „Wytrysk“ | |
| Wytrysk | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Razem Potok | 1 | — | 34 | — | 1 | — | 36 | — | 10 | 99.2235 | 99.2196 | — | — | | |
| Raclawice | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | 82 | — | — | — | — | „Biecz“ Sp. z o. p. | |
| Ractawice | — | 2 | — | — | — | — | 2 | — | 2 | 6.2800 | 6.2800 | — | — | Nafta | |
| Rogi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Emilja | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Ropianka | 1 | — | 7 | — | — | — | 8 | — | 3 | 1.3270 | — | — | — | „Rożana“ Rop. Zakł. Naft. | |
| Ropica Ruska | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | 0.9519 | 0.9519 | — | — | Józefa Tumidajska | |
| Barbara | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 2 | 0.1944 | 0.1944 | — | — | Piotr Tokarczyk i Ska | |
| Dobra-Wola | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | Piotr Kretowicz | |
| Ropica | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Razem Ropica R. | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | 3 | 1.1463 | 1.1463 | — | — | | |
| Równe | — | 7 | 14 | — | 1 | — | 22 | — | 19 | 66 | 32.0000 | 32.0000 | — | — | Nafta |
| August i Karol | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 48 | — | — | — | — | |
| Klarowiec | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | 0.3600 | 0.3600 | — | — | Tepege | |
| Perkińsko | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Razem Równe | 1 | 7 | 16 | — | 1 | — | 25 | — | 19 | 114 | 32.3600 | 32.3600 | — | — | |
| Rudawka Rym. | — | 2 | — | — | — | — | 2 | — | — | 1.1450 | 1.8200 | — | — | Polska Ska dla Przedsięb. | |
| Opteg L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Sądkowa | 1 | — | — | 1 | — | — | 2 | — | 20 | — | — | 9.8 | 438 | Karpaty | |
| Kraj | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Sękowa | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | P, Tumidajski i H. Augustynowa | |
| Cwiartka | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | „Kaukaz“ Ska naft. | |
| Kretowiczówka | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | Dr. Witold Wittig | |
| Magdalena | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | „Przyszłość“ Ska | |
| Ugoda | — | — | 2 | — | 1 | — | 3 | 1 | — | 0.9600 | — | — | — | | |
| Razem Sękowa | — | — | 2 | — | 1 | — | 3 | 1 | 3 | 0.9600 | — | — | — | | |
| Sobniów | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | „Sobniów“ Przemysł Naft. | |
| Belarm | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Starawieś | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 3 | 0.3000 | 0.2561 | — | — | Tow. Przem. Rop. w Tust. | |
| Edward | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Strachocina | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | 57 | — | — | — | — | Ska naft. „Galicja“ | |
| Strachocina | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Szymbark | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 4 | 0.3800 | 0.3800 | — | — | Franciszek Rziha | |
| Śląsk | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Tokarnia | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | 2 | 2.1290 | 2.7960 | — | — | Małop. S. A. dla Przem. N. | |
| Jerzy | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Toroszówka | 2 | — | 2 | — | — | — | 4 | — | 1 | 107 | 6.3490 | 4.9040 | — | Józef Kraft M. Singer i Ska | |
| Bronisława | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Trzeźniów | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 0.9000 | — | — | Polski Przemysł Naft. | |
| Irena | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Turzepole | — | — | 20 | — | — | — | 20 | — | — | 10.6570 | 7.9536 | — | — | Mantzke et Comp. | |
| Nadgrabcem | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Węglówka | 2 | — | 43 | — | — | — | 45 | — | 27 | 73 | 22.5200 | 22.5200 | — | — | Karpaty |
| Granat | — | — | 12 | — | — | — | 12 | — | 3 | — | 3.3021 | 3.3021 | — | — | Macher H. — spadkob. |
| Kiczary-Macher | — | — | 6 | — | — | — | 6 | — | 2 | — | 3.7309 | 3.7309 | — | — | Dr. Wittig i Ska |
| -Wittig | — | — | 5 | — | — | — | 5 | — | 1 | — | 2.5730 | 1.9068 | — | — | Tepege |
| Pory | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | Dunikowski i Dydejczyk | |
| Węglówka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Razem Węglówka | 3 | — | 66 | — | — | — | 69 | — | 33 | 73 | 32.1260 | 31.4598 | — | — | |

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 | |
|---|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|------------------------|----------------------------------|--|--|-------------------|---|---|-----------------|--|
| | Wiercanych En forage | prod. rop. En pomp. Pomp. | Wylądnie gaz. Exlus. à gaz | Wiercanych i produk. En forage et en prod. | Instrum. En instrum. | Razem w ruchu Total des puits en activité | Montow. En montage | Zastanow. Zastanow. | Uwiercono metrów Mètres forés | w cyst. — kilogr. en cit. - kgs. par mois | | | m ³ m | m ³ tys/mies. milles par mois | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wielopole | 1 | — | 1 | — | — | 2 | — | — | 32 | 0.7500 | 0.5600 | — | — | Dr. Uszer Bretholz | | |
| Konstanty | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Alma“ Ska we Wiedniu | | |
| Wietrzno | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 0.5688 | 0.5688 | — | — | Karpaty | | |
| Alma | — | — | 5 | — | — | 5 | — | — | — | 3.1580 | 2.8450 | — | — | | | |
| Radjum | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| Razem Wietrzno | — | — | 6 | — | — | 6 | — | — | 32 | 4.4768 | 3.9738 | — | — | | | |
| Wójtowa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Lux“, Ska Naft. | | |
| Lux | — | — | 4 | — | — | 4 | — | 2 | — | 0.8925 | 1.1840 | — | — | | | |
| Wulka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Karpaty | | |
| Flora | 1 | — | 19 | — | — | 20 | — | 3 | 139 | 12.7250 | — | — | — | | | |
| Zagórz | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Zagórz“ Ska z o. p. | | |
| Włodzimierz | — | — | — | — | — | — | — | 15 | — | — | — | — | — | | | |
| Zmiennica | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Wacław Piękoś | | |
| Nadzieja | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | | | |
| Stary | — | — | — | — | — | — | — | — | 84 | 3.0952 | 2.9784 | — | — | | | |
| Marja *) | 1 | — | 2 | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| Skarb | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| Razem - Total | 47 | 21 | 723 | 24 | 10 | 3 827 | 11 | 263 | 2471 | 621.7969 | 563.2617 | 75.9 | 3388 | | | |

*) Produkcja za miesiąc czerwiec, lipiec i sierpień.

Uwagi patrz str. 576.

Okr. Stanisławów (z wyjątkiem Bitkowa) - District de Stanisławów (à l'exception de Bitków)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|----|---|---|----|---|----|-----|---------|---------|------|------|---------------------------------|
| Berezów Niżny | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 17 | — | — | — | — | Józef Margulies |
| George | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Dzwiniacz | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 16 | — | — | 3.5 | 156 | E. H. Griffa i F. Liebermann |
| Babela | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Pol. Ska dla Przem. naft. |
| Jablonka | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | |
| Pespen | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Comp. Fr. Pol. des Pétrol. |
| Kosmacz, p. Bohorod. | — | — | — | — | 2 | — | 1 | — | 137 | 1.9700 | 11.3780 | — | — | |
| Kitwan | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Kosmacz, p. Peczenizym | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Kosmacka ropa | — | — | 4 | — | — | 4 | — | 1 | — | 2.4900 | 1.4670 | — | — | „Kosmacka Ropa“ Ska |
| Premier | — | — | 4 | — | — | 4 | — | — | — | 5.4800 | 2.9210 | 0.5 | 22 | Ska Naft. „Premier“ |
| Razem Kosmacz P. | — | — | 8 | — | — | 8 | — | 1 | — | 7.9700 | 4.3880 | 0.5 | 22 | |
| Krzywiec | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Krzywiec | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 40 | — | — | — | — | Comp. Fr.-Pol. des Pétrol. |
| Lucza | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Teagle | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | Standard-Nobel Ska Akc. |
| Majdan | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Anna | 1 | — | 1 | — | — | 2 | — | — | 80 | 2.2804 | 1.7126 | — | — | W. Zuckerberg i Ska |
| Szczeńś Boże | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | Edward Bacher |
| Razem Majdan | 1 | — | 1 | — | — | 2 | 1 | — | 80 | 2.2804 | 1.7126 | — | — | |
| Niebyłów | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Janina | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 80 | — | — | — | — | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| Pasieczna | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Ampère | — | — | 2 | — | — | 2 | — | — | — | 0.2310 | — | — | — | Łaszcz i Sulimirski |
| Chrobry | 2 | 1 | — | — | 1 | 4 | — | — | 72 | 37.9600 | 30.6127 | 4.0 | 179 | Ska Naft. Premier“ |
| Danusia | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 38 | — | — | — | — | Ska Bitków-Pasieczna |
| Esperance | — | — | 3 | — | — | 3 | — | — | — | 0.9894 | — | — | — | Łaszcz i Sulimirski |
| L. i T. Gorgon | — | — | 3 | — | — | 3 | — | 7 | — | 0.1100 | — | — | — | Leon i Tom. Gorgon |
| Spadk. Griffa | — | — | 3 | — | — | 3 | — | — | — | 0.2968 | — | — | — | Spadkob. Griffa |
| Italica | — | — | 12 | 1 | 2 | 15 | — | 13 | 11 | 4.2164 | 2.1510 | 0.9 | 40 | Pol.-Włoska Ska Akc. „Bonariva“ |
| Kozarki II. | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 8 | 0.5370 | — | 3.0 | 134 | Łaszcz i Sulimirski |
| Lotty | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.1550 | — | — | — | Ska Bitków-Pasieczna |
| Łaszcz | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 70.0 | 3124 | Standard-Nobel Ska Akc. |
| Józef Mehr | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 2 | — | 0.4882 | 0.4283 | — | — | Józef Mehr |
| Verdun | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 0.3162 | — | — | — | Łaszcz i Sulimirski |
| Razem Pasieczna | 5 | 3 | 24 | 1 | 3 | 36 | — | 22 | 129 | 45.3000 | 33.1920 | 77.9 | 3477 | |
| Pniów | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Bitumen | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 3.1675 | 3.4880 | — | — | Ska naft. Bitków-Pasiecz. |
| Maurycy | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | Ska Akc. Fanto |
| Razem Pniów | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 3.1675 | 3.4880 | — | — | |
| Rosulna | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Kozak | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 83 | — | — | — | — | Teodor Kozak |
| Zofja | 2 | 1 | 6 | — | 3 | 12 | 2 | — | 273 | 12.3290 | 7.6855 | — | — | Comp. Fr.-Pol. des Pét. |
| Razem Rosulna | 3 | 1 | 6 | — | 3 | 13 | 2 | — | 356 | 12.3290 | 7.6855 | — | — | |

Okręg Stanisławów. — District de Stanisławów.

| Miejscowość i kopalnia Localité et mine | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | | | | | | Uwiercono metrów Mètres forés | Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit. - kgs. par mois | Oddano Expédié | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société |
|---|----------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|----------------------|----------------------------------|--|-------------------|-------------------------------------|---|-----------------|
| | Wierconych En forage | Samopl. Eruptifs Tłok. En piston Łyk. En cuillère | prod. rop. En pomp. | Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz | Wierconych i produk. En forage et en prod. | Instrum. En instrum. | Razem w ruchu Total des puits en activité | Montow. En montage | Zastanow. Arrêtés | | | | m ³ /m | tys./mies. milles par mois | |
| Słoboda Rungurska | — | — | 14 | — | — | 14 | — | — | — | 5.2600 | 4.5120 | — | — | Aron Rosenkranz i Tow. Berl Lantner " " " " Ska Akc. „Premier“ Słoboda Rungurska Ska z o. p. | |
| Aron Rosenkranz | — | — | 7 | — | — | 7 | — | — | — | 2.0540 | — | — | — | | |
| Erekcja | — | — | 2 | — | — | 2 | — | — | — | 0.2800 | — | — | — | | |
| Kühnlówka | — | — | 3 | — | — | 3 | — | — | — | 0.6000 | 2.4920 | — | — | | |
| Margulies | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 0.0800 | — | — | — | | |
| Salpefer | — | — | 2 | — | — | 2 | — | — | — | 0.1200 | — | — | — | | |
| Vincenz | — | — | 5 | — | — | 5 | — | — | — | 2.3650 | 1.5110 | — | — | | |
| Premier | — | — | 16 | — | — | 16 | — | 1 | — | 6.2479 | 5.6550 | — | — | | |
| Słoboda rung. | — | — | 50 | — | — | 50 | — | 1 | — | 17.0069 | 14.1700 | — | — | | |
| Razem Słob. Rung. | — | — | 50 | — | — | 50 | — | 1 | — | 17.0069 | 14.1700 | — | — | Comp. Fr.-Pol. des Pétrol | |
| Sołotwina | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Syha | 2 | — | — | — | — | 2 | 1 | 2 | 19 | — | — | — | — | | |
| Majdan | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Marysieńka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Pasieczna | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Władysław Kraft | |
| Tala | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Otwory zastanow.*) Mines arrêtées | — | — | — | — | — | — | — | — | 10 | — | — | — | — | Inż. Roman Kubicki | |
| Razem - Total | 15 | 5 | 89 | 1 | 8 | 118 | 7 | 39 | 865 | 90.0238 | 76.0141 | 81.9 | 3655 | | |

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

Uwagi patrz str. 576.

Okręg Kraków — District de Cracovie.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------------|
| Mordarka | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | J. Miernik i Ska Limanowa |
| Ernuśka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Pisarzowa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Limanowa |
| Kładzusz | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Razem — Total | 1 | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | |

Wosk ziemny — Ozokerite.

Sierpień — Août 1927.

| Miejscowość Localité | Wydobyto Exploité | Wyekspedjowano Expédié | Zapas z dnia Réserve en 31. VIII. 1927. | Ilość robotników Nombre des ouvriers |
|--------------------------------|----------------------|---------------------------|---|---|
| | | | | |
| Borysław | 40.000 | 10.000 | 188.370 | 269 |
| Topiarnia-Borysław | — | — | 1.118 | — |
| Pomiarki-Truskawiec | — | — | — | — |
| Dzwiniacz | 21.218 | 30.000 | 49.799 | 184 |
| Starunia | — | — | 10.520 | — |
| Razem - Total | 61.218 | 40.000 | 249.807 | 453 |

Gazolina — Gazoline.

Sierpień — Août 1927

| Okręg — District | Ilość fabryk Nombre de fabriques | Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité | Wyrobiono gazolino Gazoline produite | Wyekspedjowano — Expédié | | |
|-----------------------|--|--|---|---------------------------------------|----------------------------|------------------|
| | | | | Do wewnątrz kraju à l'interieur | Za granicę à l'étranger | Razem Total |
| | | | | w kilogramach — en kilogrammes | | |
| Drohobycz | 17 | 18.993.808 | 2.024.748 | 2.017.235 | 24.260 | 2.041.495 |
| Stanisławów | 2 | 2.552.169 | 235.360 | 212.901 | 30.000 | 242.901 |
| Razem -Total | 19 | 21.545.977 | 2.260.108 | 2.230.136 | 54.260 | 2.284.396 |

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 | | FIRMA Société |
|---------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------------|---|--|-------------------|------------------------------|--|-----------------------------|
| | | | | | | Cyst.—kg. Cit.—kgs. miesiąc. par mois | Oddano Expédié | m ³ /min. | m ³ tys./mies. milles par mois | |
| Adela 3 | — | 976 | 5" | G *) | Eocen górny | — | — | 1.1 | 49 | Dr. St. Freund |
| Aleksander 1 | — | 1352 | 5" | S - 1547 | " dolny | — | — | — | — | Limanowa |
| Aleksander 2 | — | 1529 | 6" | T | Piask. jamn. | 27.6205 | 28.6232 | — | — | " |
| Aleksander 3 | — | 1536 | 6" | T | " " | 19.9173 | 25.1008 | 1.3 | 56 | Hersch Garfunkel i Tow. |
| Alzacja 1 | — | 867 | 6" | I | Eocen | 0.0240 | — | — | — | Karpaty |
| Apollo 1 | — | 1523 | 6" | P | Eocen górny | 6.4000 | 3.8098 | 0.4 | 16 | " |
| Apollo 2 | — | 1505 | 5" | T | Piask. boryśl. | 18.9200 | 17.6080 | 0.8 | 36 | Karol Eisenstein |
| Artur | — | 270 | 9" | I | " " | — | — | — | — | Iriag |
| Baku | — | 1686 | 5" | T | Spąg fałdu | 0.5350 | 1.3200 | — | — | " |
| Barbara 3 | 22 | 1409 | 5" | WT | Eocen dolny | 0.3700 | — | 0.2 | 9 | "Barbara" |
| Barber | 1) | — | 9" | X ₁ -1514 | Piask. boryśl. | 0.3000 | — | — | — | Fanto |
| Bernard 2 | — | 1488 | 6" | T | Eocen dolny | 19.9500 | 19.8999 | — | — | Limanowa |
| Berta 1 | — | 1395 | 6" | T | " górny | 6.3644 | — | — | — | " |
| Berta 2 | — | 1734 | 5" | S | Spąg fałdu | — | — | — | — | " |
| Bianka 1 | 2) | — | 5" | T | Piask. jamn. | 7.7279 | 4.7461 | — | — | Polski Przem. Naftowy |
| Blochówka 1 | — | 1333 | 4" | T | Eocen górny | 6.2000 | 5.9896 | 0.9 | 38 | Nafta |
| Blochówka 2 | — | 1345 | 5" | S | " " | — | — | — | — | " |
| Blochówka 3 | — | 1327 | 6" | T | " " | 8.1200 | 7.8786 | 0.9 | 42 | " |
| Bojko | — | — | — | Ł _R | " " | 0.1000 | 0.1000 | — | — | Bernard Unschuld |
| Bornet | — | 760 | — | S | " " | — | — | — | — | Dr. Bornet |
| Borysław 3 | — | 1547 | 4" | T | Piask. jamn. | 1.6000 | — | 0.1 | 4 | Galicja |
| Borysław 9 | — | 1560 | 4" | G | Eocen | — | — | 1.3 | 60 | " |
| Borysław 14 | — | 1319 | 5" | T | Piask. jamn. | 3.2528 | 1.2541 | — | — | " |
| Borysław 16 | 17 | 1537 | 5" | WT | Eocen dolny | 0.3500 | — | 1.9 | 83 | " |
| Borysławski 1 | — | 1572 | 5" | T - 1662 | Piask. jamn. | 5.4365 | 3.3426 | — | — | Kornhaber, Erdheim i Ska |
| Borysławski 2 | — | 1551 | 4" | T | Piask. jamn. | 7.6000 | 4.3074 | 0.2 | 9 | " " |
| Boxal | — | 1365 | 6" | T | " " | 14.0300 | 14.0927 | 0.4 | 17 | " Premier " |
| Brunner 5 | — | 1467 | 7" | S | Eocen dolny | — | — | 0.2 | 11 | Standard-Nobel |
| Camus 4 | — | 1369 | 6" | T | Piask. boryśl. | 7.5275 | 6.6305 | 0.3 | 15 | " " |
| Celina | — | 1367 | 6" | T | Eocen dolny | 11.8624 | 5.3724 | 2.6 | 115 | "Celina" |
| Cesia | 13 | 1319 | 7" | W | Piask. boryśl. | — | — | 0.4 | 19 | Premier |
| Charlotta | — | — | — | Ł _R | " " | 0.5760 | 0.5760 | — | — | Dr. M. Rosenberg |
| Dawidmann 2 | — | 1331 | 4" | I | Eocen dolny | — | — | — | — | Fanto |
| Dawidmann 3 | — | 1490 | 4" | T | " " | 3.9000 | 3.3401 | — | — | " " |
| Diamant 1 | — | 1386 | 5" | WT-1398 | " " | 5.4000 | 5.6659 | — | — | L. Diamandstein i Ska |
| Donamon 1 | — | 1546 | 5" | I | " " | 0.8500 | — | — | — | Tow. Przem. Ropnych |
| Donamon 2 | — | 1569 | 6" | T | Piask. jamn. | 10.6500 | 17.9479 | 2.0 | 87 | " " |
| Donamon 3 | — | 1372 | 5" | T | Eocen dolny | 3.2500 | — | — | — | " " |
| Dora 1 | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | inż. Wiśniewski |
| Drasch 7 | — | 1377 | 6" | T - 1389 | Piask. boryśl. | 5.0225 | 4.5827 | 0.3 | 13 | Standard-Nobel |
| Eglon 2 | — | 1078 | 4" | T | " " | 17.1100 | 16.4857 | — | — | Premier |
| Eintracht 2 | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | Reizla Steuermann i Tow. |
| Ekwiwalent 2 | — | 1388 | 6" | T | Eocen górny | 10.0385 | 8.5780 | — | — | Equivalent |
| Ekwiwalent 3 | — | 1318 | 6" | T | Piask. boryśl. | 1.6668 | 1.5924 | — | — | " " |
| Ekwiwalent 5 | — | 1321 | 7" | T | " " | 20.8332 | 20.2916 | — | — | " " |
| Ernuška | — | 1534 | 5" | S | Piask. jamn. | — | — | — | — | Fanto |
| Eros 2 | — | 983 | 6" | WT | Piask. boryśl. | 1.0000 | 0.8487 | — | — | B. Goldberg |
| Ester | — | 1206 | 5" | T - 1208 | " " | 2.2000 | 2.4188 | — | — | L. Diamandstein i Ska |
| Felicjan 1 | — | 1547 | 4" | T - 1607 | Piask. jamn. | 1.0000 | — | 0.2 | 11 | Browak |
| Galatti 3 | — | 1588 | 6" | T | Eocen dolny | 7.3800 | 6.9869 | — | — | Standard-Nobel |
| Gal. Kasa Oszcz. 12 | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | Ant. Bukojemski |
| Georg | — | 1506 | 4" | T | Piask. jamn. | 8.4110 | 7.7734 | — | — | Scott-Buber |
| Gerti 1 | — | 1651 | 5" | I | Spąg fałdu | 0.4000 | — | 1.4 | 65 | Koritschoner et Brück i Ska |
| " 2 | — | 1509 | 6" | Ł - 1599 | Piask. jamn. | 2.5000 | 2.8998 | 1.9 | 85 | " " |
| Giüsel Perutz 2 | — | 1164 | 5" | I | Eocen dolny | — | — | — | — | Sasko-Gal. Synd. Naftowy |
| Gottesmann 4 | — | 990 | 5" | T - 1083 | Łupki menil. | 0.5985 | — | 0.1 | 7 | Browak |
| Hekla 2 | — | 1200 | 5" | X | " " | — | — | — | — | Hersch Mendelsohn i Tow. |
| " 3 | — | 850 | 9" | Ł _R -1470 | " " | 0.1500 | 0.1500 | — | — | " " |
| Henryk | — | 1799 | 5" | G | Spąg fałdu | 0.2000 | 0.2000 | 0.1 | 3 | Iriag i Dr. Goldhammer |
| Hunt 11 | — | 924 | 9" | S | W. polanickie | — | — | — | — | Standard-Nobel |
| Ignacy | — | 1486 | 5" | T | Eocen dolny | 7.2980 | 6.9669 | 0.2 | 10 | Klara Wechselberg |
| Januś | — | 1037 | 5" | T - 1206 | " " | 3.6200 | — | 1.0 | 42 | J. Horowitz i Tow. |
| Jasieniecki Mały | — | 1572 | 4" | T | Spąg fałdu | 1.3111 | 0.9628 | — | — | M. Metanomski |
| " Wielki | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | Jasienicki i Tow. |
| Jerzy (Nafta) | 4 | 1900 | 6" | WT | Piask. jamn. | 6.6500 | — | 1.3 | 58 | Nafta |
| Jerzy 9 (Nobel) | — | 1427 | 6" | T | Piask. boryśl. | 63.8320 | 59.1151 | 0.7 | 29 | Standard-Nobel |
| Joanna 3 | — | 1511 | 6" | S - 1531 | Piask. jamn. | — | — | — | — | Fanto |
| Jurek | — | 1000 | — | S | " " | — | — | — | — | Filip Trapp |
| Jutrzenka | — | 1216 | 6" | T - 1230 | Piask. boryśl. | 11.1800 | 11.4776 | — | — | Jutrzenka |
| Kamilla 1 | 7 | 1362 | 5" | WT | Eocen dolny | 1.9500 | — | — | — | Comp. Int. des Pétr. |
| " 3 | 8 | 1656 | 4" | WT | Spąg fałdu | 1.8800 | 3.7137 | — | — | " " " " |

*) Liczby podane w tej rubryce oznaczają głębokość pierwotną otworu. — Formacja geolog. odnosi się do głębokości obecnej.
Les chiffres dans cette colonne presentent la profondeur primitive du puits. — La formation géolog. se rapporte à la profondeur actuelle.

BORYSLAW.

| S Z Y B P U I T S | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy | Oddano | Prod. gazów | | 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 | |
| Kanada 1 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | Stanisław Gilowski |
| Na Kanaku | — | 1178 | — | S | — | — | — | — | — | Kanak i Tow. |
| Karpaty 9 (Kaizer) | — | 1056 | — | LR | — | 0.1150 | 0.1150 | — | — | M. H. Kaiser i Tow. |
| " 10 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | Szymon Ires |
| " 11 | — | 947 | — | S | — | — | — | — | — | Franc Eder |
| " 12 | — | 710 | — | LR | — | 0.1300 | 0.1300 | — | — | Isaak Dawidmann |
| " 14 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | Jakób Weiss |
| " 15 | — | 885 | — | S | — | — | — | — | — | S. Kriegel i Tow. |
| " 17 | — | 888 | — | S | — | — | — | — | — | " |
| " 26 | — | 815 | — | LR | — | 0.2408 | 0.2408 | — | — | Dr. Marek Tiegerman i Tow. |
| " 28 | — | 790 | — | LR | — | 1.2441 | 1.2441 | — | — | Regina Neuwaldowa |
| " 36 | — | 903 | — | LR | — | 0.1650 | 0.1650 | — | — | Montana, Kościuszko, Sienkiewicz |
| " 39 | — | 1000 | — | S | — | — | — | — | — | S. Kriegel i Tow. |
| Na Kleinerze | — | 1058 | — | S | — | — | — | — | — | Samuel Teicher |
| Kmicic | — | 600 | 7" | T | — | 0.1000 | 0.1000 | — | — | Mozes Blumenkranz |
| Konrad 1 | — | 1391 | 6" | T | Piask. boryst. | 31.0000 | 29.6413 | — | — | Nafta |
| " 2 | — | 1414 | 6" | T | " " | 27.7500 | 26.5408 | — | — | " |
| " 4 | — | 1472 | 6" | T | " " | 124.6100 | 119.7122 | 3.4 | 150 | " |
| Kornhaber 11 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | Salomon Kornhaber |
| Kościuszko 2 | — | 1140 | 5" | T | Spąg fałdu | 2.0000 | 1.9443 | 0.6 | 29 | Limanowa Dzierż. P. Hacker |
| Na Kostmanie 1 | — | — | — | LR | — | 0.0450 | 0.0450 | — | — | Kostman i Tow. |
| " 2 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | " |
| Kozak | — | 1520 | 5" | T | Piask. jamn. | 24.2848 | 23.4115 | 3.1 | 141 | "Limanowa" |
| Krakus | — | 1501 | 6" | T | " " | 0.4925 | — | — | — | S-té des Redevences |
| Kralup | — | 1354 | 6" | T | Eocen dolny | 7.1300 | 7.1173 | 1.0 | 44 | Tow. Bloch |
| Leziaryl 2 | — | 1100 | 4" | S | — | — | — | — | — | Lenartowicz i Br. Rylscy |
| " 3 | 5 | 1023 | 5" | WT | Łupki menil. | 10.0201 | 6.0527 | 0.5 | 22 | " |
| Lotaryngja 1 | — | — | — | I | — | 0.3000 | 0.3000 | — | — | S-ka naft. "Potok" |
| Lubomirska 5 | — | 300 | — | LR -1300 | — | 0.2000 | 0.2000 | — | — | Salo Luks |
| Ludwik | — | 1179 | 5" | S | — | — | — | — | — | Fanto |
| Lusia | — | 1106 | 6" | Ł | Eocen górny | 0.2000 | 0.2000 | — | — | Köstenbaum i Ska |
| Lwów 1 | — | 1534 | 5" | I | Spąg fałdu | 0.1000 | — | — | — | M. Lang i Ska |
| " 2 | — | 320 | 10" | LR -926 | — | 0.0200 | 0.1000 | — | — | " |
| " 3 | — | 880 | 7" | LR -927 | — | 0.0200 | — | — | — | " |
| Majer Feliks | — | — | — | LR | — | 0.0300 | 0.0300 | — | — | Chaim Wechselberg |
| Marek 1 | — | — | — | LR | — | 0.0450 | 0.0450 | — | — | Dr. Leopold Tiegerman |
| Marysienka 1 | — | 960 | 5" | P | — | 0.2000 | — | — | — | Dienstag Herman |
| Mary 1 | — | 498 | 9" | P | Nasunięcie | 7.8500 | 4.3664 | 0.5 | 22 | Nafta Boryslawska |
| " 2 | — | 503 | 9" | P | " " | 2.1500 | 2.8273 | — | — | " " |
| " 3 | — | 1576 | 5" | E-1783 | Eocen dolny | 1.4800 | 2.1207 | 6.7 | 297 | " " |
| " 5 | — | 425 | 5" | Ł | Nasunięcie | 8.2500 | 8.7708 | 0.5 | 22 | " " |
| " 6 | 62 | 454 | 10" | W | " " | — | — | — | — | " " |
| Mateusz | — | 1593 | 6" | T | Spąg fałdu | 8.0125 | 6.4689 | — | — | " Iriag |
| Maurycy | — | 1595 | 4" | T | Piask. jamn. | 2.2400 | 2.4667 | 2.0 | 90 | M. Metanomski |
| Melanja | 10 | 1356 | 6" | WT | Eocen dolny | 12.0600 | 10.5456 | 0.9 | 40 | A. Kalmann |
| Merkur na Cholewie | — | 1578 | 4" | E | Piask. jamn. | 27.1300 | 26.3588 | 7.6 | 338 | Premier |
| Milicent | — | 1415 | 6" | T | Eocen górny | 6.9569 | 7.2879 | 0.1 | 1 | " |
| Montana 1 | — | 1076 | 5" | T | Spąg fałdu | 2.0000 | 1.8823 | — | — | Limanowa Dzierż. P. Hacker |
| Nafta 9 | — | — | — | LR | — | 0.1830 | 0.1830 | — | — | Markus Nestler |
| " 30 | — | 1449 | 6" | G | Piask. jamn. | — | — | 10.2 | 445 | Nafta |
| " 31 | 5 | 1553 | 5" | WT | W. inoceram. | 1.0500 | 1.4361 | 9.2 | 409 | " |
| " 32 | — | 1576 | 6" | W | Spąg fałdu | — | — | 0.5 | 23 | " |
| " 33 S | — | 1151 | 7" | Ł | Eocen dolny | 1.3600 | — | 0.7 | 32 | " |
| " 29 S (Jakób) | — | 1395 | 7" | Ł | Eocen dolny | 2.3250 | 2.2228 | 0.5 | 20 | " |
| " 30 S (Pawel) | — | 896 | 6" | T | Piask. boryst. | 10.3500 | 9.8924 | — | — | " |
| " 31 S | — | 917 | 7" | Ł | Eocen górny | 2.4800 | 2.3746 | 0.6 | 27 | " |
| Natan 2 | — | 1491 | 5" | T-1520 | " dolny | 9.5000 | 9.3403 | 1.6 | 72 | Pierwsze Galic. Tow. Akc. Raf. Splr. |
| Nobel Ratoczyn 1 | — | 1448 | 6" | T | Piask. boryst. | 3.4218 | 1.9518 | 1.1 | 47 | Standard-Nobel |
| Odra 1 | — | 846 | 6" | T | — | 0.4960 | 0.9033 | — | — | Filip Trapp |
| " 2 | — | 916 | 4" | T | — | 0.4958 | 0.9033 | — | — | " |
| Odrodzenie | — | 1040 | 5" | LR | — | 0.3000 | 0.3000 | 0.1 | 4 | B. Gartenberg i Ska |
| Oil King | — | 1405 | 5" | T-1442 | Eocen górny | 3.9300 | 3.7351 | 0.4 | 17 | Karpaty |
| Oil Star | — | 1323 | 5" | T | " górny | 8.3978 | 6.4294 | 1.8 | 80 | Oil Star |
| Oleks 1 | — | 1656 | 4" | T-1687 | Piask. jamn. | 6.2500 | 7.4291 | 0.3 | 13 | Karpaty |
| Oleks 3 | — | 1260 | 6" | G | Piask. boryst. | — | — | 0.7 | 33 | " |
| Oskar | 6 | 1434 | 5" | WT | Eocen dolny | 2.4500 | — | — | — | Rella-Mella |
| Petlura | — | — | — | LR | — | 0.1000 | 0.1000 | 0.1 | 2 | Ks. Liszczyński |
| Petromonte | — | 1641 | 5" | T | Piask. jamn. | 13.1001 | 10.5520 | 4.5 | 199 | Eisig Finkel, Sussman i S-ka |
| Piłsudski 1 | — | 1527 | 5" | T | " " | 13.6500 | 13.5765 | 4.3 | 190 | Fanto |
| Piłsudski 2 | — | 1531 | 5" | T | " " | 43.9000 | 42.6001 | 4.5 | 199 | " |
| Piotr 1 | — | 1199 | — | G-1207 | — | 0.5000 | 3.7169 | 0.5 | 22 | Bertold Goldberg |
| " 2 | — | 1293 | 6" | T | Eocen | 3.0000 | — | — | — | " |
| Polska Nafta 6 | — | 1537 | 6" | T | Piask. jamn. | 13.3000 | 11.5613 | 2.9 | 131 | Polska Nafta |
| Poniatowski 1 | — | 1244 | 7" | G | Eocen | — | — | 2.4 | 109 | Bertold Goldberg |

BORYSLAW.

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres Forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | | Prod. gazów Prod. des gaz | | FIRMA Société |
|--------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|---|----------------------------------|
| | | | | | | cyst.—kg. Cit.—kgs. | miesięcz. par mois | m ³ /min. | m ³ /mies. milles par mois | |
| Pontresina 1 | — | 1433 | 5" | T | Eocen górny | 7.0334 | 6.5314 | — | — | Galicja |
| " 2 | — | 1461 | 5" | T | " " | 15.2197 | 11.2201 | 0.4 | 18 | " |
| " 3 | — | 1380 | 5" | T | Piask. boryśl. | 31.9650 | 24.1370 | — | — | " |
| " 4 | — | 1415 | 6" | T | " " | 10.9461 | 8.0439 | 0.1 | 3 | " |
| " 5 | — | 1429 | 6" | T | Eocen górny | 5.8480 | 5.4784 | — | — | " |
| " Franc. | — | 1541 | 5" | T | Eocen dolny | 7.3000 | 3.2100 | — | — | Tow. Przemysł. Ropnych |
| Port Artur 1 | — | 1285 | 5" | I | Eocen | 0.8840 | 2.5679 | — | — | Fanto |
| " 3 | — | — | — | ŁR | — | 0.3000 | 0.2975 | — | — | Port Artur 3 w Boryslawiu |
| Br. Ralli 2 | — | 1876 | 5" | I | Spąg fałdu | 0.2010 | 0.5598 | — | — | Standard-Nobel |
| Ratoczyn 1 | — | 1427 | 4" | G | Piask. jamn. | — | — | 2.9 | 132 | Limanowa |
| " 4 | — | 1531 | 4" | E | " " | 20.8293 | 20.0809 | 26.0 | 1163 | Limanowa |
| " 6 | — | 1638 | 4" | T | " " | 46.5014 | 46.8754 | 9.2 | 442 | " |
| " 7 | — | 961 | 6" | S | W. polanickie | — | — | — | — | " |
| " 8 | — | 1170 | 6" | T-1317 | Piask. boryśl. | 1.5778 | 1.3743 | — | — | " |
| " 9 | — | 1582 | 5" | T | W. inoceram | 2.9840 | 3.7863 | 1.1 | 47 | " |
| " 10 | — | 1624 | 5" | T | Piask. jamn. | 4.6621 | 5.5642 | 2.0 | 88 | " |
| " 11 | — | 1369 | 6" | T-1405 | Piask. boryśl. | 8.7025 | 8.5356 | 0.9 | 40 | " |
| " 12 | — | 779 | 12" | S | W. polanickie | — | — | — | — | " |
| " 15 | — | 441 | 14" | P | Nasunięcie | 4.3998 | 5.0678 | — | — | " |
| " 16 | 15 | 1440 | 5" | WT | Eocen górny | 3.5626 | 4.9780 | — | — | " |
| " 24 | — | 1659 | 4" | T | Spąg fałdu | 3.1719 | 3.6754 | 2.0 | 91 | " |
| " 25 | 142 | 772 | 9" | WKm. | W. polanickie | — | — | — | — | " |
| Rat. Karp. 22 otw. | — | — | — | P | — | 1.7800 | 1.7079 | 1.4 | 64 | Record |
| Ratocz. Karp. 54 | — | 1545 | 6" | G | Spąg fałdu | — | — | 3.5 | 158 | Karpaty |
| " 55 | — | 1484 | 4" | S | Piask. jamn. | — | — | — | — | " |
| Regina I | — | 1431 | 5" | G | — | — | — | 1.6 | 71 | L. Diamandstein i Ska |
| Rena 8 | — | 1402 | 6" | T-1492 | Piask. boryśl. | 3.3633 | 2.8763 | 0.2 | 9 | Standard-Nobel |
| Renia 1 | — | 1607 | 6" | T | Spąg fałdu | 0.4876 | 0.8993 | 0.5 | 22 | Despi |
| Ropa 1 | — | 1514 | 6" | T | Eocen dolny | 4.9000 | — | 1.1 | 49 | Tow. Bloch |
| Sadler 12 | — | 1458 | 6" | T | Piask. boryśl. | 65.6286 | 63.3396 | — | — | Standard-Nobel |
| Na Schutzmanie I. | 4 | 1094 | 5" | W | Eocen dolny | — | — | — | — | M. Blumenkranz |
| Sieghardt 1 | — | 1829 | 5" | T | Piask. jamn. | 15.1198 | 16.4697 | 6.2 | 278 | Fanto |
| " 2 | 3 | 1629 | 6" | WT | " " | 16.5100 | 15.8924 | — | — | " |
| " 3 | — | 1398 | 6" | T | Piask boryśl. | 9.5500 | 8.5116 | 0.8 | 36 | " |
| " 4 | — | 1046 | — | S | — | — | — | — | — | " |
| Sienkiewicz 1 | — | 1150 | 5" | T | Łupki menil. | 0.4500 | 0.9735 | — | — | Limanowa, Dzierż. P. Hacker |
| Silva Plana 1 | — | 1362 | 6" | T | Eocen górny | 7.4403 | 6.6186 | — | — | Limanowa |
| " 2 | — | 1364 | 6" | T-1523 | Eocen " | 5.2096 | 5.6607 | — | — | " |
| " 3 | — | 1778 | 4" | T | Piask. jamn. | 4.5063 | 4.0213 | — | — | " |
| " 4 | — | 1337 | 6" | S | Piask. boryśl. | — | — | — | — | " |
| " 5 | — | 1543 | 6" | S | Eocen dolny | — | — | — | — | " |
| " 6 | — | 1347 | 7" | S | " górny | — | — | — | — | " |
| " 7 | — | 1566 | 7" | T | " dolny | 0.8539 | 0.7272 | — | — | " |
| " 9 | — | 1369 | 6" | T | " górny | 2.8228 | 2.0783 | — | — | " |
| " 10 | — | 1723 | 6" | S | Spąg fałdu | — | — | — | — | " |
| " 11 | — | 1338 | 6" | T | Piask. boryśl. | 17.8420 | 16.4028 | — | — | " |
| " 12 | — | 1375 | 6" | T | " " | 26.2017 | 24.2229 | — | — | " |
| " 13 | — | 1579 | 6" | T | Eocen dolny | 1.8507 | 0.8287 | — | — | " |
| " 14 | — | 1435 | 7" | S | Eocen górny | — | — | — | — | " |
| " 16 | — | 1686 | 6" | P | Spąg fałdu | 1.1286 | — | — | — | " |
| " 17 | — | 1313 | 7" | T | Piask. boryśl. | 10.5001 | 9.5111 | 0.4 | 18 | " |
| " 18 | — | 1335 | 7" | S | Eocen górny | — | — | — | — | " |
| " 19 | — | 1436 | 6" | T | " " | 16.3880 | 14.9541 | — | — | " |
| " 20 | — | 1375 | 7" | T | Piask boryśl | 17.3386 | 16.5689 | — | — | " |
| " 21 | — | 1337 | 6" | WKm. | Eocen górny | — | — | — | — | " |
| " 22 | 127 | 579 | 12" | WKm. | W. polanickie | — | — | — | — | " |
| Sobieski 1 | — | 1535 | 6" | T | Piask. jamn. | 16.8200 | 7.5263 | — | — | Tow. dla Przem. Naft. w Krakowie |
| Stas | — | 850 | 7" | I | — | 0.3800 | 0.3800 | — | — | Moses Blumenkranz |
| Stefan 1 | 21 | 1379 | 5" | W | Eocen dolny | — | — | — | — | Br. Sasyk i S-ka |
| Stefanja 7 | — | 945 | 6" | G | — | — | — | 1.1 | 49 | Dr. St. Freund |
| Sydney | — | 1698 | 5" | T-1728 | Piask. jamn. | 21.2745 | 20.8820 | 2.8 | 125 | Premier |
| Syndykat 4 | — | — | — | ŁR | — | 0.0600 | 0.0600 | — | — | Hersch Ber Garfunkel |
| " 10 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | Kowalscy i Zubikowie |
| " 18 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | " " |
| " 23 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | " " |
| Szczęść Boże 3 | — | 1375 | 5" | T | Eocen dolny | 14.7800 | 7.8122 | 0.6 | 26 | "Tow. Bloch" |
| Szczur 1 | — | 1302 | 4" | S | " " | — | — | — | — | Rella Mella |
| " 2 | — | 1431 | 6" | WT | " " | 0.4900 | — | 0.8 | 36 | " " |
| Tatra 1) | — | — | — | T-1717 | Piask. jamn. | 0.6673 | 0.5661 | — | — | Despi |
| Tońska 1 | — | 1258 | 6" | Ł | Eocen | 1.0000 | 0.8000 | — | — | Max Stern |
| Union 1 | — | — | — | ŁR | — | 0.0570 | 0.0570 | — | — | B. Kleist i M. Nestler |
| " 2 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | Paweł Compes |
| Ural 1 | 60 | 1261 | 6" | W | Eocen górny | — | — | — | — | Omnium |
| Vanderbergh | — | 1338 | 5" | T | " " | 20.8725 | 20.7303 | — | — | Premier |
| Wanda (Bloch) | — | 1392 | 5" | T | " dolny | 11.6587 | 6.2327 | — | — | S. Bloch i S-ka |

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 | Oddano Expédié | Prod. gazów Prod. des gaz | | FIRMA Société |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|--------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|---|-------------------------------------|
| | | | | | | cyst.—kg. cil.—kgs. | miesięcz. par mois | m ³ /min. | m ³ /mies. milles par mois | |
| Wanda 1 | 2 | 1801 | 6" | WT | Piask. jamn. | 3.1996 | 1.8284 | 0.7 | 31 | Galicja |
| " 2 | — | 1362 | 6" | Ł | Łupki men. | 1.3000 | — | — | — | " |
| " 3 | — | 477 | 10" | S | — | — | — | — | — | " |
| Na Weinbergerze | — | — | — | ŁR | — | 0.1010 | 0.1010 | — | — | Dr. A. Friedmann |
| Wezuwjust 1 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | Klara Wec selberg |
| " 2 | — | — | — | Ł | — | 0.2890 | 0.2890 | — | — | " |
| Wiara 2 | — | 1290 | 7" | T | Piask. borysł. | 50.8950 | 47.4335 | — | — | " Limanowa |
| Willy 1 | — | 1507 | 6" | T | Eocen dolny | 0.1350 | — | — | — | Despi |
| Wit 1 | — | 1486 | 5" | I | — | — | — | — | — | inż. R. Machnicki i inż. P. Lewicki |
| Kop. wosku | — | — | — | — | — | 0.6000 | 0.6000 | — | — | Tow. Borysław |
| Wrocław | — | 1442 | 6" | T-1555 | Eocen dolny | 4.8510 | 4.4882 | — | — | S-té des Redevences |
| Wulkan 1 | — | 1435 | 6" | T-1455 | " górny | 8.8000 | 8.4321 | 1.6 | 70 | Karpaty |
| " 2 | — | 1505 | 6" | T | Piask. borysł. | 4.2900 | 3.8471 | 0.7 | 32 | " |
| Wulkan 1 | — | 448 | — | Ł | — | 0.1000 | 0.1000 | — | — | Sara Kasser i Tow. |
| Zdzisław 1 | — | 982 | 6" | G | — | — | — | 0.1 | 5 | Filip Trapp |
| " 2 | — | 1038 | 4" | T | Eocen górny | 6.3531 | 8.0553 | 0.6 | 28 | " |
| Zgoda 1 | — | 1507 | 6" | I | — | — | — | — | — | S. H. Pollak |
| " 2 | — | 1130 | 4" | T-1333 | Piask. borysł. | 6.0000 | 7.2757 | 0.1 | 6 | " |
| Zofja 3 | — | — | — | I | — | — | — | — | — | " Paweł Lecker |
| 15-otw gaz. | — | — | — | G | — | — | — | 4.7 | 202 | " |
| Łapaczka Hubicze | — | — | — | — | — | 38.2799 | 38.2799 | — | — | Państwowa Odbieralnia |
| " Limanowa | — | — | — | — | — | 9.0314 | 7.9310 | — | — | Limanowa |
| " Tekrin | — | — | — | — | — | 35.4750 | 25.5768 | — | — | " Tekrin " |
| Ropa zbierana | — | — | — | — | — | 22.4122 | 16.7564 | — | — | Glas, Zuckerberg, Löwenherz, Sop. |
| <i>Uzupełnienia :</i> | | | | | | | | | | |
| Beck 2 | — | — | — | ŁR | — | 0.1300 | 0.1300 | — | — | Tiegerman i Ska |
| Marja | — | — | — | ŁR | — | 0.2000 | 0.2000 | — | — | Br. Leckerzy |
| Ratoczyn 5 | — | 1361 | 6" | Ł | Piask. jamn. | 0.1260 | — | — | — | Limanowa |
| Helena | — | — | — | X | — | — | — | — | — | " |
| Tomasz 9 | — | — | — | X | — | — | — | — | — | " |
| Ratoczyn 3 | — | — | — | X | — | — | — | — | — | " |
| " 26 | — | — | — | M | — | — | — | — | — | Limanowa |
| Razem - Total | 533 | — | — | — | — | 1510.7658 | 1362.9019 | 170.1 | 7598 | — |

UWAGI:**Borysław.**

- 1) Barber. Ciąganie 12"
- 2) **Bianka**, 22. VIII. 1927, po 6-cio miesięcznej stójce podjęto tłokowanie. W miarę tłokowania ilość płynu wogóle maleje, a ilość ropy wzrasta; ostatnio 6500 kg. ropy dziennie.
- 3) **Krakus**, 26. VIII. 1927, po 9-cio miesięcznej przerwie (stójka i instrumentacja) podjęto tłokowanie. W miarę tłokowania ilość płynu w ogóle maleje, a ilość ropy wzrasta; ostatnio 6000 kg. ropy dziennie.
- 4) **Talra**, w dalszym ciągu zabija spód otworu item.

Mrażnica.

- 1) **Fanto 59**, patrz „Statystyka“ nr. 7, lipiec 1927, str. 522.
- 2) **Gottfried 5**, 5" wyciągnięto.
- 3) **Gottfried 12**, patrz „Statystyka“ nr. 7, lipiec 1927, str. 520
- 4) **Guido**, " " " " " " " " " "
- 5) **Horodyszcze-Galicja 3**, 7. IX. 1927, w spągu piaskowca borysławskiego (1419—1442) otrzymano produkcję; około 3 cysterny, która następnie ustaliła się na około 2 cysterny dziennie.
- 6) **Horodyszcze-Galicja 7**, w rogowcach (od 1397 m.) przysły silne gazy, które stale wzrastają: 1397 m.—20 m³/min, 1400 m.—36 m³/min, 1402—52 m³/min, (17. IX 1927).
- 7) **Horodyszcze-Galicja 8**, patrz „Statystyka“ Nr. 7, lipiec 1927, str. 520.
- 8) **Joffe 2**, patrz „Statystyka“ nr. 7, lipiec 1927, str. 520.
- 9) **Monte-Carlo 4**, zainstalowany i zastanowiony.
- 10) **Ullmann**, 6. X. 1927, w głęb. 1523 otrzymał produkcję z dwumetrowej wkładki piaskowca wśród rogowców spą-

gowych. Pierwszego dnia było 20.000 kg., następnie 18 000 kg. Obecnie wierci dalej do piaskowca borysławskiego; produkcja, przy 16-o godzinem tłokowaniu wynosi 15.000 kg. czystej ropy; gazy 10 m³/min.

- 11) **Zofja 3**, 21. IX. 1927, otrz mała produkcję z głęb. 1534.20, w eocenie górnym, około 30 m. poniżej produkcji z piaskowca borysławskiego. W pierwszych dwu dniach było po 2.5 cyst., następnie ustaliło się na 1.5 cyst. dziennie.

Prowincja.**Pasieczna.**

- 1) **Chrobry 2**, 17. IX. 1927, w głęb. 1120 m. otrzymał produkcję około 1 cyst. dziennie z pierwszego horyzontu w łupkach menilitowych fałdu bitkowskiego.

Rypne.

- 2) **Aleksander 4**, 8. VIII. 1927, nawiercono 2-gi horyzont ropy w głęb. 630 m. z produkcją początkową przeszło 1 cyst. miesięcznie.

Węglówka.

- 3) **Węglówka nr. 254**, podwiercony od dawnej głębokości 342 m. do 534 m. otrzymał tu 15. IX. 1927 początkową produkcję 4000 kg., która obecnie utrzymuje się na około 3000 kg. dziennie.

Orłów.

- 4) **„Szyb Ułan 2 w Tow. Gazolina**. Otwór powyższy dowiercony został w r. 1924, w głęb. 102 m. z produkcją 2½—1½ cyst. miesięcznie. W roku tym wydał przeszło 12 cyst. Po wznowieniu ruchu w roku 1927 i podwierceniu otworu produkcja wzrosła. Z głębokości 120—128 m w czasie od 24.VIII. do 8.X. br. otwór wydał 82.632 kg. ropy, przyczem w pierwszym okresie produkował po przeszło 5000 kg. dziennie, ostatnio (17.X.) produkcja wynosi około 1000 kg. dziennie.

TUSTANOWICE.

| S Z Y B P U I T S | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod ropy Prod d'huile | | Prod. gazów Prod. des gaz | | FIRMA Société |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------------|---|---------------------------|----------------------|------------------------------|---|--------------------------------|
| | | | | | | cyst.—kg. Cit. kgs. | miesiąc. par mois | m ³ / min. | m ³ tys mies. mill.s par mois | |
| Aba | — | 950 | 5" | G | | — | — | 1.1 | 50 | S. Spitzman i Ska |
| Adela | — | 1142 | 6" | P | | 0.1000 | 0.1000 | — | — | J. Feuerstein i Ska |
| Aladar | — | 1216 | 5" | T | Łupki menil. | 0.5000 | — | — | — | Hol. Synd. Naft. |
| Alfred | — | 1448 | 6" | P | | 1.4713 | 1.5753 | 1.0 | 46 | Galicja |
| Annen 1 | — | — | — | S | | — | — | — | — | Ozjasz Halpern |
| Aurora | — | 48 | 10" | P | Form. solna | 2.2497 | 2.2600 | — | — | Bloch |
| Babycz 6 | — | 1453 | 6" | L | Spąg fałdu | 0.0133 | 0.1586 | — | — | Fanto |
| Bank 18 | — | 1436 | 5" | S | Eocen dolny | — | — | — | — | Karpaty |
| " 19 | — | 1419 | 4" | T | " " | 6.8049 | 4.8274 | 0.6 | 26 | " |
| Bank of England | — | 940 | 7" | L-1168 | | 0.6860 | 0.6866 | — | — | Sam. Teicher i Tow. |
| Banknot | — | 1220 | 5" | T | | 3.7250 | 3.1462 | — | — | Grünwald, Scheinfeld Ska |
| Banzay | — | 1536 | 4" | T | Spąg fałdu | 15.3572 | 15.3719 | 0.6 | 26 | Scott-Buber |
| Batory 1 | — | — | — | M | | — | — | — | — | L. Sauszek |
| Bawarja | — | 1173 | 6" | T-1306 | Eocen górny | 0.4800 | 0.5000 | 0.5 | 22 | Lamet i Ska |
| Bitum | — | — | — | G | | — | — | 0.3 | 15 | Eidikus Kraft i Arnld |
| Bohemia | — | 1260 | 6" | T | | 4.9700 | 4.1493 | — | — | O. Weinstock i Ska |
| Borak 1 | 4 | 1276 | 5" | WT | Eocen górny | 5.1500 | 3.8629 | 0.3 | 12 | Premier |
| Bronisław | — | 1303 | 4" | T-1505 | " " | 23.8361 | 22.6856 | 0.1 | 7 | Tegen |
| Bukowice 21 | — | 1325 | 4" | T | " " | 6.1000 | 5.8432 | 0.5 | 22 | Karpaty |
| " 24 | — | 1281 | 4" | T-1316 | Piask. boryst. | 49.2000 | 48.4935 | 1.2 | 52 | " |
| " 26 | — | 1284 | 5" | T | " " | 15.3000 | 14.0506 | 5.7 | 255 | " |
| " 27 | — | 1357 | 5" | T | Eocen górny | 5.9022 | 5.5780 | — | — | " |
| " 30 | — | 1288 | 5" | T | Piask. boryst. | 2.4300 | 2.3081 | — | — | " |
| " 38 | 29 | 1361 | 6" | WKm.T | Eocen górny | 3.0507 | 2.8915 | 0.5 | 23 | " |
| " 39 | — | — | — | — | | — | — | — | — | " |
| Carlos | — | 1518 | 6" | G | Spąg fałdu | — | — | 0.1 | 5 | J. Ellenberg, D. Mahler i tow. |
| Cecylia | — | 1375 | 4" | T | " " | 4.2948 | 3.1764 | 0.8 | 36 | Józef Haas |
| Champagne 1 | — | 1401 | 5" | T | Eocen górny | 6.0700 | 6.0542 | 0.3 | 13 | Karpaty (Wulkan) |
| " 2 | — | 1378 | 5" | G | Piask. boryst. | — | — | 0.1 | 2 | " |
| Clay 1 | — | 1028 | 5" | X | | — | — | — | — | Inż. Natan Hecht i Ska |
| Dąbrowa 4 | — | 1443 | 4" | T | Eocen dolny | 34.0500 | 28.8669 | — | — | Karpaty (Wulkan) |
| " 7 | — | — | — | S | | 0.0826 | 0.0894 | — | — | " |
| " 8 | — | 1356 | 6" | T | Eocen górny | 36.8000 | 32.1913 | 1.5 | 67 | " |
| " 9 | — | 1422 | 5" | G | " " | — | — | 0.2 | 8 | " |
| " 10 | — | 1394 | 6" | T | " " | 7.4400 | 6.3549 | — | — | " |
| " 11 | — | 1348 | 7" | WKm. | Piask. boryst. | — | — | — | — | " |
| " 12 | — | — | — | M | | — | — | — | — | " |
| Daisy 3 | — | 1354 | 6" | S | | — | — | — | — | Fanto |
| Dembowski | — | 1316 | 6" | G | Eocen | — | — | 2.3 | 101 | Gazolina |
| Dereżyce 3 | — | 1592 | 4" | T | Piask. jamn. | 14.8500 | 11.8225 | 3.0 | 136 | Premier |
| " 4 | 151 | 1051 | 7" | WKm.T | W. polanickie | 0.4000 | 0.3856 | — | — | " |
| Długosz 3 | — | 1241 | 6" | T | Eocen górny | 9.1000 | 7.8572 | 2.4 | 108 | " |
| Dorrit 6 | — | 1262 | 5" | G-1349 | Eocen | — | — | 0.4 | 18 | " |
| Dziunia | — | 1573 | 4" | T | Piask. jamn. | 14.6376 | 13.9044 | 1.6 | 70 | Omnium |
| Edison 1 | — | 1010 | 4" | T | Łupki menil. | 0.4000 | — | — | — | Tow. Bloch |
| " 2 | 1 | 1157 | 6" | WT | " " | 2.2152 | 2.2287 | — | — | " |
| Edna 9 | — | 1312 | 5" | T | Eocen górny | 0.9300 | 0.8460 | 0.1 | 2 | Premier |
| Eileen 5 | — | 1278 | 5" | T | " " | 9.0600 | 8.7120 | 0.9 | 39 | " |
| Elda | — | 1222 | 6" | T | Piask. boryst. | 6.2160 | 5.3530 | — | — | F. Gartenberg i Ska |
| Eleonora | — | 1227 | 5" | T | Eocen górny | 15.6500 | 13.7529 | 0.2 | 6 | Premier |
| Elgin | — | 1205 | 4" | T-1261 | " " | 11.4754 | 11.1987 | 0.5 | 22 | Scott-Buber |
| Elsa | — | 1416 | 5" | T | " " | 6.6800 | 6.5074 | 0.7 | 31 | Premier |
| Elżbieta | — | 1230 | 6" | T | Piask. boryst. | 48.2000 | 44.8056 | 0.8 | 37 | Fanto |
| Emanuel | — | 1306 | 5" | T | Eocen górny | 1.8600 | 3.6751 | 0.5 | 23 | Premier |
| Emilja 1 | — | — | — | S | | — | — | — | — | L. Diamanistein |
| Erna 4 | — | 710 | 4" | E | | 0.3550 | — | — | — | M. i G. Terleccy |
| Ernest | — | — | — | S | | — | — | — | — | Eksploatacja |
| Ewa | — | 1312 | 5" | T-1326 | Eocen górny | 21.9693 | 20.7872 | — | — | S. Teicher i M. Kriegel |
| Faust | — | 1055 | 6" | T | | 0.0970 | 0.0970 | 1.2 | 52 | Halpern, Wegner i Ska |
| Felicja | — | 1400 | 4" | S-1432 | Eocen | — | — | — | — | Gazolina |
| Felicjan 1 | — | 1260 | 6" | S-1420 | " " | — | — | — | — | E. Lockspeiser |
| " 2 | — | 1332 | 5" | Xr-1600 | Eocen dolny | — | — | — | — | " |
| Feuerstein 2 | — | 520 | 10" | T-1513 | | 0.3352 | 0.3000 | 0.2 | 10 | Urycka Ska |
| " 4 | — | 1160 | 6" | T | | 1.0500 | 1.0000 | — | — | " |
| " 5 | — | 1190 | 6" | T-1315 | Piask. boryst. | 0.4459 | 0.4172 | — | — | " |
| " 6 | — | 1150 | 6" | T-1273 | " " | 1.0500 | 1.0000 | — | — | " |
| Filip 2 | — | 1280 | 6" | T | Eocen | 5.7100 | 5.5116 | — | — | Fanto |
| " 4 | — | 1217 | 5" | T | | 2.1100 | 2.1296 | — | — | " |
| Fiume 12 | — | 1152 | 4" | T | Piask. boryst. | 0.5000 | — | 2.3 | 101 | Dr. Ign. Rubinstein |
| " 14 | — | 1448 | 5" | T | Eocen dolny | 1.5000 | — | — | — | " |
| Flora | 116 | 261 | 12" | W | Form. solna | — | — | — | — | J. Rothenberg |
| Fortuna Gunkel | — | 1598 | 4" | T | Spąg fałdu | 3.4000 | 2.4436 | 0.1 | 4 | Weinstock O. i Ska |
| Fortuna 1 | — | 1377 | 5" | T-1514 | | 2.4800 | 2.0356 | 0.5 | 24 | Karpaty- (Fortuna) |
| " 2 | — | 1533 | 6" | T | Piask. boryst. | 15.6200 | 12.9736 | 1.8 | 82 | " |

TUSTANOWICE.

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual Prof. m. | Rury Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | Oddano Expédié | Prod. gazów Prod. des gaz | | FIRMA Société |
|--------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------------------|---|--|----------------------|--|-----|--------------------------|
| | | | | | | Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs par mois | m ³ /min. | m ³ tys./mies. milles par mois | | |
| Fortuna 3 | — | 1445 | 5" | T-1493 | Piask. boryst. | 3.5000 | 2.9367 | 0.9 | 65 | Karpaty (Fortuna) |
| " 4 | 56 | 244 | 14" | W _{Km} | Nasunięcie | — | — | — | — | " Fanto " |
| Franciszka | — | 1206 | 7" | I | Piask. boryst. | — | — | — | — | E. Lockspeiser |
| Frania | 2 | 1226 | 6" | WT | Eocen górny | 5.9800 | 3.5860 | 1.7 | 76 | Fanto |
| Freudenheim 11 | — | 1416 | 4" | T | Spąg fałdu | 3.0944 | 2.9958 | 1.0 | 43 | Premier |
| Galic. Spk 2 | — | 1217 | 5" | T | Eocen górny | 1.5500 | 1.4807 | 0.9 | 49 | " |
| " 4 | — | 1227 | 5" | T | " | 3.8300 | 2.2190 | 0.9 | 41 | Urycka Ska |
| Gartenberg | — | 1469 | 5" | S | Spąg fałdu | — | — | — | — | E. Lockspeiser |
| Genia | — | 1480 | 4" | T | " | 3.0300 | 2.7512 | — | — | Premier |
| Georg 17 | — | 1275 | 6" | T | Eocen górny | 8.4000 | 7.6984 | 0.7 | 32 | Karpaty |
| Glinik 34 | — | 1469 | 6" | G | " dolny | — | — | 0.4 | 15 | " |
| " 35 | — | 950 | 6" | T | Łupki menil. | 0.6900 | 0.6364 | — | — | " |
| " 36 | — | 1123 | 6" | P | Piask. boryst. | 13.7700 | 13.0366 | 0.7 | 30 | " |
| Gliński 1 | — | 1249 | 5" | T | Eocen | 9.3800 | 9.4879 | — | — | Fanto |
| Gwiazda późn. | — | 1223 | 5" | S | Piask. boryst. | — | — | 0.1 | 5 | Rella-Mella |
| Halka | — | 1465 | 4" | S | Eocen dolny | — | — | — | — | I-szy Stryjski Młyn Par. |
| Haller | 28 | 1385 | 7" | W _{Km} | W. polanickie | — | — | — | — | Fanto |
| Harding 1 | — | 1060 | 5" | Ł | " | — | — | — | — | N. Harz i Ska |
| " 2 | — | 1152 | 6" | T-1182 | " | 3.2364 | 8.1645 | 0.9 | 42 | " " |
| " 3 | — | 1254 | 6" | T | " | — | — | — | — | " Premier " |
| Henry 8 | — | 1560 | 5" | G | Piask. jamn. | 10.3500 | 9.7303 | 0.4 | 17 | Nafta Borystawska |
| Henryk 1 | — | 1816 | 4" | S | Spąg fałdu | — | — | 0.8 | 34 | " Fanto " |
| " 2 | — | — | — | S | " | — | — | — | — | " |
| Herzfeld 1 | — | 1324 | 6" | T-1377 | Piask. boryst. | 21.7000 | 19.0371 | 0.2 | 11 | " |
| " 2 | — | 1380 | 6" | T-1392 | Eocen górny | 27.9000 | 24.7066 | — | — | " |
| " 3 | 1 | 1357 | 7" | T | Piask. boryst. | 28.4000 | 27.9985 | 3.6 | 161 | Teicher, Kriegel i Ska |
| Hilda | — | 1291 | 5" | T | Eocen górny | 12.8600 | 12.2865 | 0.2 | 7 | Premier |
| Hubicze 2 | 24 | 1290 | 4" | WT | " " | 5.4400 | 5.0926 | 1.3 | 58 | J. Rappaport i Tow. |
| Hungarja | — | 992 | 6" | Ł-1358 | " | 0.9000 | 1.8600 | — | — | Tegen |
| Inflanty | — | 1590 | 5" | G | Spąg fałdu | — | — | 0.4 | 14 | Urycka Ska |
| Jadwiga | — | 1350 | 5" | G | " | — | — | 1.5 | 67 | Nafta |
| Jan Kanty 8 | 2 | 1343 | 5" | WT | Piask. boryst. | 11.6400 | 10.8608 | 0.5 | 21 | " |
| " 9 | — | 1383 | 5" | S | Eocen górny | — | — | 0.1 | 5 | " |
| " 10 | — | 1344 | 5" | I | Piask. boryst. | 0.7500 | — | — | — | " |
| Jawa | — | 1224 | 4" | T-1303 | " " | 11.1498 | 10.5802 | 2.8 | 124 | Halpern i Wegner |
| Jenny 2 | — | — | — | Ł _R | " | 0.0870 | 0.0870 | — | — | Jakób Sonnetthal |
| Joanna 2 | — | — | — | T | " | 0.9000 | 0.9357 | — | — | Premier |
| Juljusz | — | 1561 | 4" | W | Piask. jamn | — | — | — | — | Galicja |
| Jutrzenka | — | 1216 | 4" | G | Eocen górny | — | — | 0.2 | 9 | Kramer |
| Kalifornia 2 | — | 1315 | 4" | T | " " | 10.7000 | 9.3887 | 1.6 | 69 | Premier |
| Katarzyna | — | 1315 | 6" | G | " " | — | — | 0.1 | 3 | " |
| Kate (Matkowski) 1 | — | 1283 | 5" | T | Piask. boryst. | 22.1600 | 20.4501 | 1.4 | 64 | Karpaty |
| Kinga 1 | — | 1415 | 4" | T | Eocen dolny | — | — | — | — | Inż. Kieleski i Ska |
| " 2 | 8 | 1192 | 6" | WT | " górny | 16.1017 | 15.2656 | 1.5 | 65 | " " " |
| Kismet | — | 1248 | 6" | S | " | — | — | — | — | Iriag |
| Kniep 1 | — | 1274 | 6" | T | Eocen dolny | 24.4000 | 21.6569 | 1.7 | 74 | Fanto |
| Kolumbia | — | 1582 | 5" | T | " " | 5.4340 | 5.8463 | 0.6 | 27 | Browak |
| Kopernik 1 | — | 1088 | 5" | T | Piask. boryst. | 9.8592 | 8.5383 | — | — | Limanowa |
| " 2 | — | 1208 | 6" | P | " " | 4.1222 | 4.4083 | — | — | " |
| Krakowianka | — | 1086 | 6" | T | " " | 10.6750 | 10.1839 | — | — | Iriag |
| Ks. Józef | — | 917 | 9" | Ł | W. polanickie | 1.8206 | 0.5401 | — | — | Jakób i Berta Próchnik |
| Kujawy | — | 1228 | 5" | T | Eocen górny | 10.0300 | 8.4740 | 1.3 | 58 | Premier |
| Las 5 | — | — | — | X | " | — | — | — | — | Las szlachecki w Tustan. |
| " 6 | — | — | — | Ł _R | " | 0.3000 | — | — | — | Karo. Cieśliski |
| " 7 | — | — | — | X | " | — | — | — | — | Las szlachecki w Tustan. |
| " 9 | — | — | — | Ł _R | " | — | — | — | — | " Premier " |
| Laura | 11 | 1270 | 5" | W _{Km} T | Eocen dolny | 6.2000 | 6.1609 | 0.5 | 24 | " |
| Leon | — | 1426 | 5" | T-1624 | " górny | 10.2855 | 9.7253 | 0.6 | 27 | Eksploatacja |
| Lesław | — | 1186 | 5" | G | " | — | — | 3.6 | 161 | Licht i Bäcker |
| Lilien | — | — | — | T | " | 1.0500 | 0.9000 | 0.2 | 7 | Lipe Lazar |
| Liljom 1 | — | 1081 | 4" | S-1298 | Piask. boryst. | — | — | — | — | Fanto |
| Litwa 1 | — | — | — | I | " | — | — | — | — | Piotr Gilewski i Tow. |
| " 2 | — | 1240 | 4" | T | Eocen górny | 6.7866 | 6.4978 | 1.7 | 76 | " A. S. " Globus " |
| Lohengrin | — | 1264 | 6" | T | " " | 50.9500 | 46.3357 | — | — | M. Bein |
| Los. Angelos | — | 768 | 7" | S-1436 | " | — | — | — | — | Gustaw Langermann |
| Lucky Star 1 | — | — | — | Ł | " | 0.4000 | — | — | — | " |
| " 2 | — | — | — | Ł | " | 0.3000 | 0.3712 | 1.3 | 56 | " |
| Luiza | — | 1530 | 4" | T | Eocen | 12.9100 | 11.6929 | 0.2 | 11 | E. Lockspeiser |
| Lusia | — | 1351 | 5" | T | Eocen górny | 8.6900 | 7.9440 | 0.5 | 22 | Premier |
| Łaszcz | — | 1544 | 4" | T | " dolny | 10.7326 | 11.1562 | 0.7 | 33 | Despi |
| Magdalena 15 | — | 1277 | 6" | T | Piask. boryst. | 15.7450 | 14.3872 | 1.2 | 52 | Premier |
| Mamcia | — | 308 | — | P | " | 0.6000 | 0.6000 | — | — | Henryk Bard i Ska |
| Marcel 11 | — | 1222 | 5" | T | Piask. boryst. | 13.6000 | 12.3084 | 3.9 | 172 | Premier |
| Margary Grace 10 | — | 1312 | 4" | T | " " | 18.6778 | 17.7530 | 0.6 | 27 | " |

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. | | FIRMA Société |
|----------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------------|---|--|----------------------|--|-----|----------------------------|
| | | | | | | Prod. d'huile | Expédié | Prod. des gaz | | |
| | | | | | | cyst.—kg. miesięcz. Cit.—kgs. par mois. | m ³ /min. | m ³ tys. mies. milles par mois | | |
| Marja | — | 1202 | 5" | T-1206 | Piask. boryst. | 8.2500 | 6.6682 | 0.8 | 34 | Fanto |
| Marja Teresa 1 | — | 1272 | 5" | I | Eocen górny | — | — | — | — | Premier |
| " " 2 | — | 1322 | 4" | T | " " | 51.8500 | 48.8629 | 1.3 | 56 | " |
| " " 3 | — | 1198 | 4" | T | Piask. boryst. | 25.1800 | 22.3115 | 2.6 | 115 | " |
| " " 4 | — | 1328 | 5" | T | Eocen górny | 11.3100 | 10.6194 | 0.7 | 32 | " |
| " " 5 | — | 1353 | 4" | T | " " | 1.0000 | 0.9411 | 0.6 | 26 | " |
| Marta | — | 1417 | 4" | X | Spąg fałdu | 8.1500 | 7.3648 | 0.3 | 15 | Fanto |
| Marysia 1 | — | 1214 | 6" | S | Eocen | — | — | — | — | Józef Madfes i Ska |
| " 2 | — | 1296 | 6" | G | " " | — | — | 1.6 | 70 | " |
| Merkur | — | 1208 | 6" | T | Spąg fałdu | 1.2222 | — | 0.2 | 8 | Reg. Zucker i Tow. |
| Meta 2 | — | 1285 | 5" | T-1423 | " " | 3.1800 | 6.8108 | — | — | Fanto |
| Mina | 5 | 1664 | 4" | WT | Piask. jamn. | 0.1200 | 0.1129 | — | — | Premier |
| Minerwa | — | 1389 | 5" | T-1399 | " " | 7.8400 | 7.8051 | 0.4 | 18 | Gartenberg, Teicher i Ska. |
| Moneta 1 | 3 | 1139 | 5" | WT | Piask. boryst. | 0.1762 | 0.1695 | — | — | Tow. „Bloch“ |
| " 2 | 76 | 172 | 10" | W | Form. solna | — | — | — | — | " |
| Mukden 1 | — | 1244 | 5" | T | Eocen górny | 4.0949 | 4.5063 | 0.2 | 11 | Mukden |
| " 2 | — | 1320 | 4" | I | " " | — | — | 0.2 | 11 | " |
| Nafta 1 | — | 1296 | 4" | T | " górny | 1.2300 | 1.3520 | 1.1 | 51 | Nafta |
| " 2 | 11 | 1289 | 5" | WT | " dolny | 3.0700 | 3.1560 | 0.6 | 26 | " |
| " 5 | — | 1294 | 5" | T | " górny | 9.2500 | 8.6487 | — | — | " |
| " 11 | 1 | 1310 | 6" | T | " " | 4.3200 | 4.1630 | 1.0 | 46 | " |
| Nelson | — | 1100 | 5" | WT-1420 | Piask. boryst. | 3.0000 | 2.8094 | 0.2 | 10 | L. Diamandstein i Ska |
| Niagara | — | 1246 | 6" | T-1377 | " " | 0.5900 | — | 2.2 | 100 | Premier |
| Olum | 13 | 1600 | 4" | Wk T | Piask. jamn. | 0.2000 | — | — | — | Despi |
| Opeg 2 | — | 1161 | 7" | G-1328 | Piask. boryst. | — | — | 0.3 | 14 | Fanto |
| Oswald | — | 1318 | 4" | I | " " | — | — | — | — | Oswald |
| Otylja | — | 1615 | 4" | T | Spąg fałdu | 9.6480 | 1.8551 | 0.2 | 9 | E. Lockspeiser |
| Parsifal | 3 | 1278 | 6" | WT | Eocen górny | 5.0000 | 4.8328 | — | — | A. S. Globus |
| Paryż 2 | — | 1325 | 5" | T | " " | 10.1800 | 5.7233 | 0.2 | 9 | E. Lockspeiser |
| Paulus | — | 1244 | 6" | T | " " | 0.4000 | 0.5728 | 0.3 | 11 | Fanto |
| Paweł 1 | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | Stebek i Ska |
| Pax | — | 1252 | 5" | T | Piask. boryst. | 91.8160 | 79.0712 | 1.7 | 75 | Fanto |
| Pełta | — | 1200 | 4" | I-1510 | Eocen | 0.2000 | 0.2000 | 0.2 | 7 | J. Ellenberg |
| Petrol 1 | — | 1242 | 6" | T | Piask. boryst. | 69.9800 | 63.9383 | — | — | J. Rothenberg |
| " 2 | 62 | 1076 | 7" | W | Łupki menil. | — | — | — | — | " |
| " 3 | 69 | 613 | 9" | W | W. polanickie | — | — | — | — | " |
| Pannonia | — | 1550 | 6" | G | Spąg fałdu | — | — | 0.7 | 32 | Limanowa |
| Piast | — | 1322 | 5" | T | Eocen górny | 19.6334 | 18.9957 | 1.7 | 74 | Scott-Buber |
| Plon | — | 1216 | 7" | G-1291 | Piask. boryst. | — | — | 13.3 | 594 | Plon |
| Pluto 1 | — | 1243 | 4" | T | Eocen górny | 9.1500 | 8.0258 | 2.3 | 99 | Premier |
| Popper 2 | — | 1281 | 5" | T | " " | 9.3000 | 9.0693 | 0.3 | 13 | " |
| Praga 2 | 54 | 54 | 10" | WL | Form. solna | 0.2000 | — | — | — | Herman Gartenberg |
| " 1 | — | — | — | LR | " " | 0.6760 | 0.6760 | — | — | " |
| Renata | — | 1356 | 6" | T | Eocen górny | 2.8273 | 2.5102 | 1.8 | 80 | " Gazolina |
| Robert | 13 | 1713 | 5" | WT | Łupki menil. | 14.4833 | 13.6495 | 2.3 | 102 | Fanto |
| Roman | — | 1205 | 5" | T-1334 | Eocen | 2.5760 | 2.1049 | — | — | F. Gartenberg i Ska |
| Rosa Renta | — | 1440 | 4" | T | Spąg fałdu | 3.9159 | 3.9020 | 0.8 | 35 | J. Bloch i J. Metanomski |
| Rossberger 9 | — | 1432 | — | Ł | " " | 2.8549 | 2.6983 | — | — | Fanto |
| Rozwadów | — | 1330 | 6" | Ł | Eocen dolny | 0.5200 | 0.5000 | 0.1 | 7 | L. Diamandstein i Ska |
| Rudolf | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | Eksplatacja |
| Sabina | — | — | 7" | S | " " | — | — | — | — | Fanto |
| Sas | — | 1547 | 4" | G | Spąg fałdu | — | — | 1.0 | 45 | Premier |
| Sezam 1 | — | 1392 | 5" | S | Eocen dolny | — | — | — | — | Stare Tustanowice |
| " 2 | — | 1084 | 5" | G | " " | 0.2000 | 0.9522 | 0.1 | 4 | " |
| " 3 | — | 1068 | 6" | Ł | " " | 0.7900 | 0.7567 | 0.2 | 9 | " |
| Simonsthal 1 | — | — | — | Ł | " " | — | — | — | — | Karpaty |
| Słotwinka | — | 1664 | — | G | Spąg fałdu | 0.4335 | 0.4335 | 0.6 | 27 | Eidikus, Kraft i Arnold |
| Spitzmann 1 | — | — | — | Ł | " " | 2.7950 | 2.7950 | — | — | " |
| " 2 | — | — | — | X | " " | — | — | — | — | " |
| " 5 | — | 1443 | 4" | X | Spąg fałdu | — | — | — | — | Aron, Eljasz, Dr. Leon |
| " 8 | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | Spitzmann i tow, |
| Stanisław | — | 1241 | 5" | T | Piask. boryst. | 19.5000 | 17.6877 | — | — | Karpaty |
| Statelands 4 | — | 1316 | 7" | G | Eocen górny | — | — | 0.2 | 9 | Premier |
| " 5 | — | 1413 | 5" | T | Eocen dolny | 5.4400 | 5.2083 | 0.6 | 28 | " |
| " 6 | — | 1294 | 6" | T | Piask. boryst. | 59.2332 | 56.3717 | 1.1 | 50 | " |
| " 10 | — | 1507 | 6" | T | " " | 36.3500 | 35.1337 | 4.1 | 182 | " |
| " 11 | 5 | 1310 | 6" | WT | " " | 24.7000 | 22.4037 | 0.5 | 23 | " |
| " 12 | — | 1369 | 5" | T | " " | 28.0000 | 27.3465 | 0.7 | 32 | " |
| " 15 | — | 1371 | 5" | T | " " | 47.1000 | 43.3819 | 1.2 | 54 | " |
| " 16 | — | 852 | 10" | LR | W. polanickie | 0.5060 | 0.4746 | — | — | " |
| " 17 | 85 | 796 | 9" | WL | " " | — | — | — | — | " |
| " 18 | 101 | 1377 | 7" | WL T | Łupki menil. | 8.4700 | 7.8002 | — | — | " |
| " 19 | 56 | 1041 | 9" | WKm. | W. polanickie | — | — | — | — | " |
| " 20 | — | — | — | M | " " | — | — | — | — | " |

TUSTANOWICE.

| S Z Y B P U I T S | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy | Oddano | Prod. gazów | | FIRMA Société |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---|--------------------------|
| | | | | | | Prod. d'huile cyst.-kg. Cit.-kgs. par mois | Expédié miesiecz. par mois | m ³ /min. | m ³ tys/mies. milles par mois | |
| Stefa 1 | — | 912 | 7" | P | | 0.3700 | — | — | — | Limanowa |
| " 2 | — | 1325 | 6" | T | Eocen | 3.6200 | 4.1237 | — | — | " |
| Stefanja | — | — | — | S | Spąg fałdu | — | — | — | — | A. Kalmann |
| Stella | — | 1185 | 6" | T-1246 | Piask. borysł. | 0,6800 | 1.0596 | 1.3 | 57 | J. Bloch i J. Metanomski |
| Tadeusz 1 | — | 1221 | 4 1/2" | G | " " | — | — | 1.8 | 80 | Galicja |
| " | — | 1356 | 5" | I-1580 | " " | 0.6390 | — | — | — | Premier |
| Tamiza 1 | — | — | — | L | | 0.4300 | 0.4300 | — | — | Mojżesz Wiksel |
| Terlecki 7 | — | 143 | 5" | T | Spąg fałdu | 4.9900 | 2.6694 | 0.9 | 40 | M. i G. Terleccy |
| " 10 | — | 1002 | 5" | I-1392 | Łupki menil. | — | — | 0.3 | 15 | " " " |
| Tryumf 1 | — | 125 | 5" | — | | — | — | 0.3 | 13 | " " " |
| " 3 | — | 1617 | 6" | G | | — | — | 0.9 | 39 | Premier |
| Vera 2 | — | 1212 | 4" | T | | 1.4686 | 1.3838 | 0.5 | 24 | Omnium |
| Wagmann 1 | — | 1285 | 4" | S | Piask. borysł. | — | — | — | — | Eksplatacja |
| " 3 | — | — | — | M | | — | — | — | — | " |
| Waliszko | — | 1172 | 5" | T | Piask. borysł. | 40.0300 | 38.9635 | — | — | Premier |
| Walka | — | 1384 | 4 1/2" | T | Eocen górny | 50.6400 | 44.9987 | 1.7 | 78 | " |
| Warszawa 1 | — | — | — | I | | — | — | 0.6 | 25 | Maks. Weinstock i Ska |
| Wawel | — | 520 | 9" | X | | — | — | — | — | " |
| Wiktoria | — | 1180 | 5" | T-1315 | | 3.1200 | 3.3152 | 1.5 | 65 | H. Roth i inż. Fedorski |
| Wilno 1 | — | 1191 | 5" | I | Eocen górny | — | — | 0.4 | 17 | J. Rothenberg |
| " 2 | — | 1436 | 6" | X | | — | — | 0.5 | 22 | " |
| Wiśła | — | 1268 | 4" | T | Eocen górny | 1.1400 | — | 0.2 | 10 | Premier |
| Wulkan 1 | — | 1325 | 4" | T | Piask. borysł. | 3.6600 | 3.1982 | 0.6 | 28 | Karpaty |
| " 2 | — | 1354 | 5" | T-1424 | " " | 3.0400 | 3.4332 | 2.0 | 91 | " |
| " 3 | — | 1327 | 4" | T | " " | 9.0000 | 8.8306 | 1.6 | 71 | " |
| " 4 | — | 1486 | 6" | G | " dolny | — | — | 0.5 | 24 | " |
| Zeus | — | 1199 | 6" | T-1219 | " górny | 4.4600 | 4.5297 | 0.8 | 34 | Fanto |
| Znicz | — | 1363 | 5" | T | " " | 12.9652 | 8.4506 | 0.3 | 15 | Dr. A. Milch i Tow. |
| Zuzia | — | 1464 | 5" | T | Spąg fałdu | 0.4300 | — | 2.0 | 91 | E. Lockspeiser |
| 27 otworów gaz. | — | — | — | G | | — | — | 6.6 | 296 | |
| Łapaczki Tustan. | — | — | — | — | | — | — | — | — | |
| Ropa zbierana | — | — | — | — | | — | — | — | — | |
| Uzupełnienia : | | | | | | | | | | |
| Feliks | — | — | — | E | | 1,0250 | 1.0250 | — | — | Stebek i Ska |
| Bukowice 28 | — | — | — | I | | — | — | — | — | Karpaty |
| Rockfeller 1. | — | 1148 | — | X | | — | — | — | — | Tow. Przemysł. Ropnych |
| Razem—Total | 907 | — | — | — | — | 1668.6478 | 1524.4027 | 154.0 | 6876 | — |

UWAGI:

Tustanowice.

- 1) Liljom 1, wyciągnięto 4", zainstalowano do spodu rur 6" i zastanowiono.
- 2) Praga 2, 25. VIII. 1927, w głęb. 51 m. otrzymała w formacji solnej produkcję 200 — 300 kg. dziennie.
- 3) Stateland 18, 4. VIII. 1927, w głęb. 1280 m. w spągu warstw polanickich; wiercą dalej, za VIII — 8.47 cyst., za IX. — 12.27 cyst.

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 | Oddano | Prod. gazów | | FIRMA Société | | |
|------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------------|---|----------------|-----------|----------------------|---|-------------------------|---------|---|
| | | | | | | Prod. d'huile | Expédié | Prod. des gaz | Prod. des gaz | | | |
| | | | | | | cyst.—kg. | miesięcz. | m ³ /min. | m ³ tysj. milles. par mois | | | |
| | | | | | | Cit.—kgs. | par mois | | | | | |
| Adela | — | 542 | 9" | P | Nasunięcie | 0.2480 | — | — | — | — | — | |
| Aldona 1 | — | 1472 | 6" | T - 1506 | Piask. boryst. | 16.1201 | 10.1462 | 15.5 | 693 | Urycka S-ka | Galicja | |
| " 3 | 84 | 1082 | 9" | W _{Km.} | W polanickie | — | — | — | — | " | " | |
| Andrzej | — | 1866 | 5" | WT | Piask. jamn. | 22.500 | — | 0.1 | 2 | " | " | |
| Beno | — | 1380 | 6" | T | Piask. boryst. | 51.3551 | 41.8116 | 5.5 | 246 | Rella-Mella | " | |
| Bertold 1 | — | 1412 | 6" | T | " | 32.7700 | 31.0222 | 1.3 | 57 | Fanto | " | |
| " 3 | — | 1368 | 6" | WT | " | 39.8900 | 36.8343 | 8.1 | 362 | " | " | |
| Błoch (Standard 3) | — | 574 | 12" | X | Nasunięcie | — | — | — | — | Standard-Nobel | " | |
| Bruno | — | 1815 | 6" | T | Piask. jamn. | 22.0037 | 18.5272 | 4.3 | 191 | Fanto | " | |
| Edyta (Ella 2) | 45 | 1219 | 7" | W | W. polanickie | — | — | — | — | Jadwiga, Ska Naft. | " | |
| Fanto 58 | — | 1433 | 6" | W _{Km.T} | Łupki menil. | 6.5800 | 4.4610 | 0.6 | 28 | Fanto | " | |
| " 59 | 1) | 22 | 1545 | 6" | W _{Km.T} | 24.5100 | 21.4675 | 3.4 | 151 | " | " | |
| Faustyna (stary) | — | 258 | 5" | P | Nasunięcie | 0.0990 | — | — | — | J. Rothenberg | " | |
| Faustyna 1 | — | 197 | 7" | P | " | 2.3960 | — | — | — | " | " | |
| " 2 | — | 167 | 10" | P | " | 0.7810 | 2.2962 | — | — | " | " | |
| " 3 | — | 200 | 9" | P | " | 0.8300 | — | — | — | " | " | |
| " 4 | — | 181 | 7" | P | " | 0.1700 | — | — | — | " | " | |
| Foch 1 | — | 1503 | 5 1/2" | T | Piask. boryst. | 42.7246 | 45.7408 | 0.8 | 36 | Limanowa | " | |
| Fotogen 1 | — | 1346 | 6" | T - 1531 | " | 0.4900 | 0.6973 | 1.0 | 45 | Nafta | " | |
| " 2 | — | 1416 | 5" | T | " | 16.3000 | 15.4642 | — | — | " | " | |
| " 3 | — | 1459 | 5" | T | Eocen górny | 10.1700 | 9.6419 | 0.8 | 35 | " | " | |
| " 4 | — | 1502 | 6" | T | Piask. boryst. | 12.5500 | 12.0364 | 1.5 | 65 | " | " | |
| " 5 | — | 1069 | 7" | S | W. polanickie | — | — | — | — | " | " | |
| " 10 | — | 1494 | 5" | T | Piask. boryst. | 15.1900 | 14.4764 | 1.1 | 48 | " | " | |
| " 11 | — | 1725 | 6" | S | Eocen dolny | — | — | — | — | " | " | |
| " 12 | 78 | 1201 | 8 1/2" | W _{Km.} | W. polanickie | — | — | — | — | " | " | |
| Gottfryd 1 | — | 1427 | 4" | T | Eocen górny | 0.9471 | 1.0704 | 4.3 | 194 | Limanowa | " | |
| " 2 | — | 1370 | 5" | T | Piask. boryst. | 3.9792 | 5.3946 | 1.4 | 64 | " | " | |
| " 3 | — | 1478 | 5" | T | " | 57.9273 | 57.1939 | 3.0 | 133 | " | " | |
| " 4 | — | 1482 | 7" | T | Eocen górny | 0.2258 | — | — | — | " | " | |
| " 5 | — | 1374 | 6" | T | Piask. boryst. | 1.0956 | 1.5327 | — | — | " | " | |
| " 6 | 2) | 1314 | 6" | G-1381 | " | 0.0089 | 0.8048 | 2.9 | 131 | " | " | |
| " 7 | — | 1430 | 6" | T - 1493 | " | 3.6973 | 2.9949 | 0.7 | 31 | " | " | |
| " 8 | — | 1473 | 5" | T | Eocen górny | 7.1214 | 7.2720 | — | — | " | " | |
| " 9 | — | 1423 | 6" | T | Piask. boryst. | 16.1430 | 16.6668 | 0.8 | 36 | " | " | |
| " 10 | 3 | 1358 | 6" | WT | Łupki menil. | 0.5849 | 1.4203 | — | — | " | " | |
| " 11 | 78 | 1110 | 10" | W _{Km.} | W. polanickie | — | — | — | — | " | " | |
| " 12 | 3) | 67 | 1410 | 7" | W _{Km.T} | 3.2964 | 2.9003 | — | — | " | " | |
| Goldman II/2 (Jakób) | — | 1520 | 6" | I | " | — | — | 2.2 | 98 | Nafta | " | |
| Guido | 4) | 4 | 1366 | 6" | WT | 25.0800 | 25.0862 | — | — | Bonariva | " | |
| Halina | — | 1608 | 6" | T | Eocen górny | 19.9750 | 17.6062 | 1.6 | 73 | Nafta | " | |
| Haller | — | 323 | 9" | P | Nasunięcie | 0.6550 | 0.4000 | — | — | Ska dla Ruchu Wiertn. | " | |
| Horodyszczce 1 | — | 1467 | 6" | T | Piask. boryst. | 9.9453 | 7.3452 | 1.8 | 80 | Galicja | " | |
| " 2 | — | 465 | 10" | S | Nasunięcie | — | — | — | — | " | " | |
| " 3 | 5) | 6 | 1442 | 5" | W | Piask. boryst. | — | — | 0.8 | 36 | " | " |
| " 4 | — | 1602 | 5" | T | Eocen dolny | 12.3287 | 9.4426 | — | — | " | " | |
| " 5 | — | 1802 | 5" | W | " | — | — | 0.1 | 4 | " | " | |
| " 7 | 6) | 158 | 1372 | 7" | W _{Km.T} | 0.1000 | — | — | — | " | " | |
| " 8 | 7) | 103 | 1393 | 7" | W _{Km.T} | 0.7500 | — | 4.7 | 208 | " | " | |
| " 9 | — | — | — | M | — | — | — | — | — | " | " | |
| Jakób 1a, 2b, 3 | — | — | — | P | Nasunięcie | 1.6713 | 1.5034 | — | — | Backenroth-Horn | " | |
| Janina 1 | — | 1337 | 5" | T | Eocen górny | 5.6540 | 5.8860 | — | — | Emil Ringel | " | |
| " 2 | — | 1458 | 6" | T | Eocen dolny | 5.6811 | 2.4807 | 0.8 | 36 | " | " | |
| " 3 | 22 | 1284 | 6" | W | Łupki menil. | — | — | 2.6 | 117 | M. Melanowski | " | |
| Jofire 1 | — | 1472 | 5" | E | Piask. boryst. | 34.1664 | 35.2694 | 31.5 | 1405 | Limanowa | " | |
| " 2 | 8) | 10 | 1414 | 6" | W _L | — | — | 6.2 | 275 | " | " | |
| " 3 | — | 177 | 10" | S | Nasunięcie | — | — | — | — | " | " | |
| " 5 | — | 610 | 12" | W _L | " | — | — | — | — | " | " | |
| Józef 1 | — | 1521 | 5" | T | Piask. boryst. | 94.1434 | 84.1578 | 3.2 | 141 | Galicja | " | |
| " 2 | 141 | 931 | 10" | W | W. Polanickie | — | — | — | — | " | " | |
| " 3 | 12 | 1591 | 7" | W _{Km.T} | Łupki menil. | 18.8312 | 16.1909 | 5.1 | 228 | " | " | |
| " 4 | — | 55 | 20" | S | Nasunięcie | — | — | — | — | " | " | |
| Karla 1 | — | 1400 | 5" | T | Eocen dolny | 1.4250 | 1.8973 | — | — | Dr. Segil i S-ka | " | |
| " 2 | 1 | 1433 | 6" | WT | Eocen górny | 6.6500 | 3.5578 | — | — | " | " | |
| " 3 | — | 1324 | 6" | S | " | — | — | — | — | " | " | |
| Lindenbaum 17 | — | 324 | 9" | P | Nasunięcie | 4.0034 | 3.6564 | — | — | Astorja | " | |
| Linka 1 | — | 432 | 5" | P | " | 0.2250 | — | — | — | Reg. Zucker i Tow. | " | |
| " 3 | — | 377 | 9" | P | " | 0.1100 | — | — | — | " | " | |
| Livia 2 | — | 1515 | 6" | T | Eocen górny | 11.7500 | 10.6554 | 1.0 | 45 | Bonariva | " | |
| Ludwik | — | 1527 | 6" | T | Piask. boryst. | 43.4000 | 37.3113 | 7.6 | 339 | Nafta | " | |
| Mac Edward | — | — | — | S | — | — | — | — | — | Dr. Szymon Herschdörfer | " | |
| Magulre 1 (Standard 1) | 95 | 336 | 14" | W _L | Nasunięcie | — | — | — | — | Standard-Nobel | " | |
| " 2 (" 2) | 39 | 1407 | 12" | W _L T | Łupki menil. | 2.9190 | 1.8865 | — | — | " | " | |
| Mela | 14 | 1409 | 6" | WT | " | 3.5000 | — | 1.1 | 50 | Rella-Mella | " | |

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 | Oddano | Prod. gazów | | FIRMA Société | |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------------------|---|------------------------|----------------------|----------------------|---|---------------------|--|
| | | | | | | Prod. d'huile | Expédié | Prod. des gaz | Prod. des gaz | | |
| | | | | | | Cyst.—kg. Cit.—kgs. | miesiąc. par mois | m ³ /min. | m ³ tysj. milles par mois | | |
| Milano 1 | — | 1593 | 6" | T | Spąg fałdu | 11.1700 | — | 1.0 | 43 | Tow. Przem. Ropnych | |
| " 2 | — | 1295 | 6" | G | Piask. boryst. | 0.0150 | — | 2.5 | 114 | " " " | |
| " 3 | — | 1360 | 6" | T | Eocen górny | 4.7850 | 25.0950 | 1.9 | 85 | " " " | |
| " 6 | — | 1398 | 6" | T | " | 17.1200 | — | 0.6 | 25 | " " " | |
| Miriam 1 | — | 250 | 6" | P | Nasunięcie | — | — | — | — | " Union Oil Trust " | |
| " 2 | — | 235 | 9" | P | " | 1.0595 | 1.0235 | — | — | " " " | |
| Monte Carlo 1 | — | 1365 | 4" | T | Eocen górny | 7.5000 | — | — | — | Gizela | |
| " 2 | — | 1613 | 5" | X _t | " dolny | — | — | — | — | " | |
| " 3 | — | 1348 | 5" | T | Eocen górny | 12.5000 | 18.6867 | — | — | " | |
| " 4 ^o | — | 1455 | 7" | S | " dolny | — | — | — | — | " | |
| Mrażnica (Łaszcz) | — | 150 | 5" | Ł-380 | Nasunięcie | 1.9000 | 1.4790 | 0.1 | 7 | Zofja Lisicka | |
| Nobel H. 2 | — | 1448 | 5" | T | Piask. boryst. | 30.8940 | 28.8697 | 9.0 | 404 | Standard-Nobel | |
| " 4 | 76 | 738 | 10" | W _{Km.} | Nasunięcie | — | — | — | — | " " " | |
| Nobel M. 1 | — | 1527 | 6" | T | Piask. boryst. | 20.4600 | 19.5659 | 0.7 | 31 | " " " | |
| " 2 | — | 1525 | 6" | T | " | 130.6122 | 125.5671 | 8.6 | 382 | " " " | |
| " 3 | 207 | 958 | 10" | W _{Km.} | W. polanickie | — | — | — | — | " " " | |
| " 4 | 67 | 1519 | 6" | W _L T | Łupki menil. | 3.4700 | 4.0728 | — | — | " " " | |
| " 6 | 38 | 1539 | 5" | W _{Km.} T | " | 3.0000 | 2.8459 | — | — | " " " | |
| " 12 | 29 | 1481 | 6" | W _L T | " | 1.6000 | 1.6900 | 0.4 | 18 | " " " | |
| Norbert | 65 | 519 | 12" | W _{Km.} | Nasunięcie | — | — | — | — | " Nafta " | |
| Oil Spring 1 | — | 1380 | 5" | T | Eocen górny | 11.9000 | 11.6213 | 1.2 | 55 | " | |
| " 2 | — | 1388 | 6" | T - 1501 | " | 9.0000 | 8.3452 | — | — | " | |
| " 3 | — | 1330 | 6" | T | Piask. boryst. | 12.4000 | 12.0664 | — | — | " | |
| Oskar | 133 | 944 | 9" | W _{Km.} | W. polanickie | — | — | — | — | " | |
| Pasteur 1 | 117 | 512 | 12" | W _{Km.} | Nasunięcie | — | — | — | — | " Karpaty " | |
| " 2 | 67 | 140 | 16" | W _{Km.} | " | — | — | — | — | " | |
| Pétain | — | 945 | 9" | I | " | — | — | — | — | " Limanowa " | |
| Pitsudski 3 | — | 1342 | 7" | T | Eocen górny | 7.4700 | 8.4588 | 1.2 | 55 | Fanto | |
| Pogoń | — | 1408 | 6" | T | " | 14.8765 | 11.2716 | 0.5 | 22 | Pogoń Ska Naft. | |
| Polska Nafta 1 | — | 410 | 10" | Ł | Nasunięcie | 0.4000 | 0.4850 | — | — | Polska Nafta | |
| " 5 | — | 280 | 10" | S-307 | " | — | — | — | — | Hryń Iwańczuk | |
| Promień | — | 165 | 14" | P | " | 0.2630 | 0.4700 | — | — | Kolumbia | |
| Rela | 7 | 1421 | 5" | WT | Eocen górny | 10.6100 | 12.7387 | 0.1 | 3 | Rella-Mella | |
| Sassyk 6 | 27 | 570 | 9" | WT | Nasunięcie | 1.2782 | 1.0046 | — | — | J. Rothenberg | |
| Sfinks | — | 1359 | 6" | T | Piask. boryst. | 12.9000 | 12.4894 | 0.3 | 15 | Nafta | |
| Skarb 1 | — | 224 | 10" | P | Nasunięcie | 1.0212 | 0.9980 | — | — | Harnik i Herz | |
| " 3 | 94 | 238 | 9" | W | " | — | — | — | — | " | |
| Sosnkowski Kazim. | — | 462 | 10" | P | " | 0.8720 | 0.5660 | — | — | " Petrolea " | |
| " 2 | — | 456 | 5" | P | " | — | — | — | — | " | |
| " 4 | — | 430 | 5" | P | " | 0.8720 | 0.7500 | 0.5 | 22 | " | |
| Tadzio | — | 1467 | 6" | T | Piask. boryst. | 16.0000 | 10.8364 | 4.0 | 179 | Gizela | |
| Temlda 1 | — | 350 | 7" | Ł | Nasunięcie | 1.1780 | 0.9780 | — | — | Hryń Iwańczuk | |
| Tenner 1,2,3,4,7,8,10,13 | — | — | — | P | " | 2.1958 | 2.0665 | 0.2 | 11 | Backenroth-Horn | |
| Toniusin 3 | 27 | 458 | 10" | W | " | — | — | — | — | Ska Astoria | |
| Tryskaj | — | 1487 | 6" | T | Piask. boryst. | 24.6000 | 16.2336 | 1.9 | 85 | Gizela | |
| Ullmann ¹⁰⁾ | — | 1505 | 6" | W _{Km.} T | Łupki menil. | 3.0000 | 2.5822 | 2.1 | 95 | Nafta | |
| Union 1 | — | 1466 | 5" | T | Eocen dolny | 71.7000 | 65.2512 | 1.4 | 60 | Limanowa | |
| " 3 | — | 1480 | 6" | T | " | 5.6400 | 5.7773 | 0.5 | 22 | " | |
| " 4 | — | 1313 | 5" | T | Piask. boryst. | 2.7551 | 3.7501 | 1.7 | 76 | " | |
| " 5 | — | 1374 | 6" | T | " | 39.9000 | 35.2979 | 1.6 | 71 | " | |
| " 6 | 52 | 600 | 12" | W _{Km.} | Nasunięcie | — | — | — | — | " | |
| Violetta | — | 166 | 7" | P | " | 1.8012 | 1.7190 | — | — | Backenroth-Horn | |
| Willa 5 (Monte Carlo 5) | — | 1339 | 6" | T | Eocen górny | 1.8000 | 1.9771 | — | — | Gizela | |
| Wybuch 1 | — | 160 | 7" | P | Nasunięcie | 0.4835 | — | — | — | Dawid Harnik | |
| " 2 | — | 165 | 7" | P | " | 0.1170 | 1.0842 | — | — | " | |
| Zawisza Czarny | — | 1503 | 6" | T | Piask. boryst. | 46.2500 | 43.0773 | 1.2 | 54 | " Nafta " | |
| Zofja 1 | — | 1593 | 4" | T | " | 27.9453 | 21.0688 | 0.5 | 21 | Galicja | |
| " 2 | — | 1510 | 5" | T | " | 22.9776 | 19.0122 | 0.4 | 19 | " | |
| " 3 ¹¹⁾ | — | 1509 | 5" | I | " | 2.6760 | 1.4263 | 0.3 | 13 | " | |
| " 4 | — | 1580 | 6" | T | " | 11.9349 | 11.4781 | — | — | " | |
| " 5 | — | 1578 | 5" | WT | Eocen górny | 12.7318 | 10.6175 | 1.5 | 67 | " | |
| " 6 | — | 1602 | 6" | T | Piask. boryst. | 20.1455 | 15.2566 | 2.8 | 127 | " | |
| " 8 | — | 1676 | 7" | T | " | 29.8042 | 25.3305 | 3.0 | 134 | " | |
| Łapaczka-Gottfryd | — | — | — | — | " | 2.2029 | 0.6775 | — | — | Limanowa | |
| Uzupełnienia : | | | | | | | | | | | |
| Lucy (Niunia) | — | — | — | X | — | 0.7000 | — | — | — | — | |
| Wołodyjowski | — | — | — | Ł _R | — | 0.1000 | 0.1000 | — | — | — | |
| Razem — Total | 2016 | — | — | — | — | 1374.0056 | 1228.3279 | 179.1 | 7998 | — | |

BITKÓW Stare kopalnie — Mines anciennes.

| 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 | | FIRMA Société |
|------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------------------|---|---|-------------------|------------------------------|--|--------------------------------|
| | | | | | | Cyst.—kg. miesięcz. Cit. - kgs. par mois | | m ³ /min. | m ³ tys./mies. milles par mois | |
| Austria | — | 600 | 7" | Ł | Łupki menil. | 0.6866 | 0.6866 | — | — | Rogawski Karol |
| Czertesz 3 | — | 879 | 7" | E | " | 0.1246 | — | 1.7 | 78 | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| Dąbrowa 1 | — | 915 | 5" | P | " | 0.1006 | — | 0.2 | 8 | " |
| " 3 | — | 504 | 5" | P | " | 0.2501 | — | 0.2 | 7 | " |
| " 5 | — | 776 | 4" | T | " | 1.4338 | — | — | — | " |
| " 6 | — | 689 | 5" | P | " | 0.1182 | — | 0.7 | 33 | " |
| " 7 | — | 566 | 6" | E | " | 0.0911 | — | 0.2 | 11 | " |
| " 12 | — | 682 | 7" | P | " | 0.3228 | — | 0.7 | 34 | " |
| " 16 | — | 640 | 5" | S | " | — | — | — | — | " |
| " 17 | — | 617 | 7" | S | " | — | — | — | — | " |
| " 20 | — | 693 | 6" | G | " | — | — | 0.2 | 11 | " |
| " 21 | — | 722 | 6" | G | " | — | — | 0.2 | 8 | " |
| " 22 | — | 701 | 6" | G | " | — | — | 0.8 | 37 | " |
| " 23 | — | 817 | 5" | Ł | " | 0.4873 | — | — | — | " |
| " 25 | — | 756 | 7" | T-790 | " | 1.9737 | — | 1.9 | 87 | " |
| " 26 | — | 846 | 5" | T | " | 0.8216 | — | 0.9 | 39 | " |
| " 27 | — | 647 | 7" | G | " | — | — | 0.6 | 26 | " |
| " 28 | — | 719 | 7" | E | " | 0.0549 | — | 0.4 | 18 | " |
| " 29 | — | 811 | 7" | G | " | — | — | 0.1 | 4 | " |
| " 30 | — | 918 | 5" | G | " | — | 123.8383 | 0.2 | 7 | " |
| " 31 | — | 751 | 7" | E | " | — | — | 0.3 | 14 | " |
| " 33 | — | 862 | 7" | Ł | " | 0.1021 | — | 0.7 | 33 | " |
| " 34 | — | 922 | 7" | Ł | " | 1.1882 | — | 1.2 | 53 | " |
| " 35 | — | 885 | 6" | Ł | " | 7.0468 | — | 0.2 | 9 | " |
| " 36 | — | 869 | 7" | P | " | 1.6223 | — | 1.9 | 84 | " |
| " 37 | — | 984 | 7" | Ł | " | 0.6536 | — | 0.3 | 13 | " |
| " 38 | — | 859 | 9" | P | " | 0.8859 | — | 0.8 | 36 | " |
| " 39 | 37 | 965 | 9" | W | " | — | — | 0.8 | 36 | " |
| " 40 | — | 379 | 9" | Ł | " | 0.3359 | — | — | — | " |
| " 41 | — | 223 | 12" | S | " | — | — | — | — | " |
| " 42 | — | 295 | 12" | S | " | — | — | — | — | " |
| " 43 | — | 905 | 9" | Ł | Łupki menil. | 0.9972 | — | 0.6 | 27 | " |
| " 44 | — | — | — | S | " | — | — | — | — | " |
| Elsa | — | 1108 | 6" | I | " | — | — | — | — | Feliks Niewolski |
| Gold 1 | — | 738 | 6" | T | Łupki menil. | 1.6797 | 1.6773 | 1.0 | 45 | S-té Industrielle de Galicie |
| " 2 | — | 1037 | 15" | S | W. polanickie | — | — | — | — | " |
| " 3 | — | 141 | 6" | S | Nasunięcie | — | — | — | — | " |
| Henryk 1 | 44 | 1233 | 7" | W | W. polanickie | — | — | — | — | Tow. dla Przem. Naft. |
| Italica 1 | — | 804 | 5" | T | Łupki menil. | 0.2480 | 0.2559 | — | — | Pol.-Włoska S. A. „Bonariva |
| " 2 | — | 792 | 5" | T | " | 2.1930 | 2.2520 | 0.2 | 11 | " |
| " 5 | — | 865 | 7" | T | " | 2.1970 | 2.2715 | — | — | " |
| Kiernica | — | 945 | 5" | T | " | 1.4367 | 1.3367 | 0.3 | 11 | Polski Przem. Naft. |
| Oil Spring | 112 | 562 | 10" | WT | " | 0.8705 | 1.5967 | — | — | Weinstock M. i Stern |
| Photonafte 1 | — | 957 | 7" | T | " | 2.1700 | 1.4919 | 0.2 | 9 | Ska Akc. „Nafta“ |
| " 2 | 58 | 811 | 6" | WT | " | 2.9800 | 2.0474 | 1.9 | 81 | " |
| " 3 | — | 962 | 6" | T | W. polanickie | 3.7200 | 2.3381 | 1.5 | 64 | " |
| Płytki 2 | — | 748 | 3" | E | Łupki menil. | — | — | — | — | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| Polanka 1 | — | 938 | 6" | T | " | 2.5378 | 2.3878 | 0.5 | 22 | Polski Przem. Naft. |
| " 2 | — | 952 | 6" | T | " | 6.6610 | 6.5110 | 0.5 | 22 | " |
| Stefan 1 | — | 966 | 6" | G | " | — | — | 1.0 | 43 | Ska Akc. „Fanto“ |
| " 2 | 77 | 1145 | 9" | WŁ | " | 0.2800 | — | 2.3 | 104 | " |
| Stella 2 | — | 813 | 7" | T | " | 9.3500 | 9.2870 | 1.0 | 44 | Tow. dla Przem. Naft. |
| Tepege-Płytki | — | 843 | 6" | T | Eocen górny | 0.8100 | — | 0.2 | 11 | Krak.-Bitk. S-ka Naft. |
| Viribus Unitis | — | 762 | 6" | T | Łupki menil. | 0.2000 | — | 2.0 | 89 | Tow. Naft. Galicja i Dr. Segil |
| Razem — Total | 328 | | | | | 56.6310 | 157.9782 | 28.5 | 1268 | |

Bitków Obszar gazowy — Région des puits à gaz.

| | | | | | | | | | | |
|---------------|----|------|-----|---|---------------|---|---|------|-----|----------------------------------|
| Dąbrowa 134 | — | 511 | 10" | G | Łupki menil. | — | — | 3.6 | 161 | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| " 135 | — | 366 | 12" | S | Polanickie | — | — | — | — | " |
| " 136 | — | 348 | 12" | S | " | — | — | — | — | " |
| Gusher | 29 | 1181 | 6" | W | W. polanickie | — | — | 2.6 | 115 | Ska Akc. „Nafta“ |
| Nobel 6 | — | 494 | 10" | S | Łupki menil. | — | — | — | — | Standard-Nobel Ska Akc |
| " 8 | — | 425 | 10" | G | " | — | — | 5.5 | 248 | " |
| " 12 | — | 664 | 10" | S | " | — | — | — | — | " |
| " 13 | — | 736 | 10" | S | " | — | — | — | — | " |
| Podlasie | — | 659 | 9" | S | " | — | — | — | — | Polski Przem. Naft. |
| Polopetrol 6 | 1 | 512 | 12" | W | " | — | — | 4.0 | 179 | Comp. Franco-Polonaise des Pétr. |
| Ropex | — | 977 | 5" | S | " | — | — | — | — | Polski Przem. Naft. |
| Razem — Total | 30 | | | | | | | 15.7 | 703 | |

BITKÓW Dział — Région du „Dział“

| S Z Y B P U I T S | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual m. Prof | Rury Tubes | Stan szybu Etat du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Produkcja ropy Production d'huile | Oddano Expédié | Prod. gazów Prod. des gaz | | FIRMA Société |
|----------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------------|---|--|-------------------|------------------------------|--|---|
| | | | | | | Cyst.-kg. Cit.-kgs. miesiąc. par mois | | m ³ /min. | m ³ tys./mies. par mois | |
| Dąbrowa 101 | — | 1073 | 6" | Ł | W. polanickie | 0.5050 | — | 1.9 | 83 | Gal. Karpackie Tow. Naft. Akc. |
| " 102 | — | 1011 | 7" | Ł | Łupki menil. | 2.3509 | — | 2.9 | 131 | " |
| " 103 | — | 1006 | 6" | T | " | 0.8725 | — | 0.4 | 17 | " |
| " 104 | — | 847 | 7" | P | " | 0.1332 | — | 2.5 | 113 | " |
| " 105 | — | 1150 | 6" | T | " | 6.8932 | — | 0.1 | 4 | " |
| " 106 | — | 705 | 9" | Ł | " | 0.4867 | — | 1.2 | 53 | " |
| " 107 | — | 993 | 7" | G | " | — | — | 0.2 | 8 | " |
| " 108 | — | 1048 | 7" | E | " | — | — | 0.9 | 39 | " |
| " 109 | — | 989 | 9" | P | " | 1.1029 | — | 0.4 | 17 | " |
| " 110 | — | 1091 | 7" | Ł | " | 12.1801 | — | 0.1 | 4 | " |
| " 111 | — | 961 | 7" | P | " | 0.8850 | — | 0.8 | 37 | " |
| " 112 | — | 938 | 7" | Ł | " | 1.0892 | — | 1.0 | 47 | " |
| " 113 | — | 1155 | 5" | P | " | 1.1726 | — | 0.2 | 9 | " |
| " 114 | — | 1023 | 6" | T | " | 0.8111 | — | — | — | " |
| " 115 | — | 1117 | 6" | T | " | 3.7050 | — | — | — | " |
| " 116 | — | 1078 | 7" | T | " | 5.2180 | — | 1.1 | 51 | " |
| " 117 | — | 1223 | 6" | T | " | 1.9427 | — | — | — | " |
| " 118 | — | 805 | 9" | X | W. polanickie | — | — | — | — | " |
| " 119 | — | 1098 | 6" | T | " | 9.5547 | — | 0.1 | 6 | " |
| " 120 | — | 1187 | 7" | T | Łupki menil. | 16.7289 | — | 1.4 | 62 | " |
| " 121 | — | 1140 | 7" | Ł | " | 5.7700 | — | 0.7 | 31 | " |
| " 122 | — | 864 | 9" | S | W. polanickie | — | — | — | — | " |
| " 123 | — | 779 | 7" | S | " | — | — | — | — | " |
| " 124 | — | 720 | 9" | S | " | — | — | — | — | " |
| " 125 | — | 100 | 16" | S | " | — | — | — | — | " |
| " 126 | 7 | 1042 | 6" | W | Łupki menil. | — | — | 1.5 | 67 | " |
| " 127 | — | 578 | 10" | S | W. polanickie | — | — | — | — | " |
| " 128 | — | 413 | 12" | S | Nasunięcie | — | — | — | — | " |
| " 129 | 25 | 1105 | 9" | WT | Łupki menil. | 6.8072 | — | 2.1 | 95 | " |
| " 130 | — | 897 | 9" | Ł | — | 0.2117 | — | 8.9 | 396 | " |
| " 131 | — | 986 | 7" | Ł | Łupki menil. | 3.9744 | — | 4.2 | 188 | " |
| " 133 | — | 145 | 14" | S | Nasunięcie | 0.4149 | — | — | — | " |
| Gargoyle | — | 1350 | 6" | Ł | Łupki menil. | 3.1000 | — | 0.2 | 9 | Comp. Franco-Polon. des Pétr. |
| Guenot | — | 1497 | 6" | P | " | 4.2643 | 141.2923 | — | — | " |
| Mougeot | — | 1335 | 5" | P | " | 7.7177 | — | — | — | " |
| Nobel 1 | — | 1070 | 9" | Ł | " | 0.2952 | — | — | — | Standard - Nobel Ska Akc. |
| " 2 | — | 1067 | 6" | Ł | " | 1.9740 | — | — | — | " |
| " 3 | — | 1089 | 7" | Ł | " | 0.6264 | — | — | — | " |
| " 4 | — | 893 | 8" | P | " | 1.3420 | — | — | — | " |
| " 5 | — | 983 | 7" | Ł | " | 2.8573 | 2.2505 | — | — | " |
| " 7 | — | 1166 | 6" | T | " | 12.9048 | 11.1879 | — | — | " |
| " 9 | — | 1324 | 7" | T | Łupki menil. | 6.4467 | 4.5038 | — | — | " |
| " 10 | — | 1262 | 6" | T | " | 9.6936 | 7.8609 | — | — | " |
| " 11 | — | 1051 | 8" | W | " | — | — | — | — | " |
| Paryż 132 | 63 | 935 | 9" | W | Nasunięcie | — | — | — | — | S-té Indust de Galicie |
| President | — | 1142 | 6" | P | Łupki menil. | 4.6046 | — | — | — | Comp, Franco-Polon. des Pétr. |
| Prizer 1 | — | 1040 | 5" | S | " | — | — | — | — | " |
| " 2 | — | 1513 | 6" | T | " | 1.5500 | — | — | — | " |
| " 3 | — | 780 | 6" | T | W. polanickie | 0.7800 | 10.0732 | 2.6 | 118 | " |
| " 4 | — | 846 | 9" | Ł | Łupki menil. | 2.3800 | — | 4.8 | 217 | " |
| Raoul 1 | — | 1131 | 4" | T | " | 1.5130 | — | 4.5 | 201 | Tow. Naft. „Segil“ |
| " 2 | — | 1204 | 5" | T | " | 15.1900 | 23.8120 | 2.0 | 89 | " |
| " 3 | — | 1021 | 10" | P | " | 5.2080 | — | 2.0 | 89 | " |
| Sunflower | — | 1148 | 7" | P | " | 3.5100 | — | 1.2 | 54 | Comp. Franco-Polon. des Pétr. |
| Tepege-Płoski | — | 963 | 7" | S | W. polanickie | — | — | — | — | Tepege |
| Valotte | — | 1436 | 5" | P | Łupki menil. | 6.7267 | — | — | — | Comp. Franco-Polon. des Pétr. |
| Zofja | — | 1095 | 9" | T | " | 14.9200 | 15.2580 | 1.0 | 46 | Tow. dla Pizem. Naft. Gal. Karpackie Tow. Naft. Akc. |
| Razem - Total | 95 | | | | | 190.4110 | 216.2386 | 50.9 | 2281 | |

Bibliografia.

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

Na wstępie pisma widnieje autograf Pana Prezydenta Rzeczypospolitej Ignacego Mościckiego, zachęcającego „wszystkie produkujące czynniki do wzięcia jaknajszerszego udziału w urzędzeniu Wystawy wedle swych sił i możliwości“. Dalej następuje artykuł wstępny od wydawnictwa i redakcji.

W dalszym ciągu przynosi „Echo“ artykuł dra Stanisława

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

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



OGŁOSZENIA.



**KONCERN
NAFTOWY**

„PREMIER”

i NAFTOWY PRZEMYSŁ MAŁOPOLSKI

PARYŻ

LWÓW

WARSZAWA

89 Boulevard Hausmann

BATOREGO 26.

Senatorska 42.

Kopalnie : Borysław, Tustanowice, Popiele, Rypne, Kosmacz, Słoboda Rungurska, Pasieczna, Kobylany, Perehińsko, Krościeńko, Męcinka etc.

Tłocznie : Borysław, Tustanowice, Mraźnica, Schodnica, Pereprosiyna, Wielopole Krosno.

Rafinerje : W POLSCE: Trzebnia, Drohobycz, Peczeniżyn.
W CZECHOSŁOWACJI: Maehrisch Schoenberg (Sumperk.)

ORGANIZACJE SPRZEDAŻY w Polsce : „OLEUM” Tow. z ogr. por., Centrala, Lwów, Batorego 26.

Składy : Biała Podlaska, Białyсток, Bielsko, Brody, Brześć n. Bugiem, Bydgoszcz, Chełm, Chrzanów, Częstochowa, Drohobycz, Grodno, Grudziądz, Jędrzejów, Kallsz, Klejce, Kołomyja, Kraków, Lida, Lublin, Lwów, Łomża, Łowicz, Łódź, Łuków, Miechów, Peczeniżyn, Pińsk, Plotków, Poznań, Przemyśl, Rejowiec, Równa, Sosnowiec, Stryj, Tarnopol, Tomaszów Mazowiecki, Warszawa, Wilno, Włocławek, Włoszczowa, Zamość, Złoczów.

Reprezentacje : w Niemczech: „AMIA G” Sp. Akc. Berlin, IV. W. Schitbauerdamm 56.
we Francji: „PREMIER” Paryż, 30 rue Grammont.
inne kraje Europy: „GALLIA” Sp. Akc. Wiedeń I, Renngasse 6.

Gwarectwo „HRABIA RENARD”

Kopalnia węgla i Zakłady Przemysłowe w Sosnowcu.

Oddział: **Walcownia rur i żelaza**

Rury bez szwu czarne i ocynkowane ze stali Siemens-Martin, wyrobianej przez Tow. Huta Bankowa.

Rury żelazne wyciągane na gorąco i zimno do rozmaitego użytku. Rury z kołnierzami stałymi i ruchomymi na przewody parowe, powietrzne i gazowe. — Rury gładkie i fasonowe do kotłów, parowozów, traktorów. — Rury Fielda, Rury pompowe, Rury wiernicze, Rury studzienne o grubych ściankach do przewodów hydraulicznych, Rury posadzkowe.

Rury spawane od 1/8” do (1 1/2”).

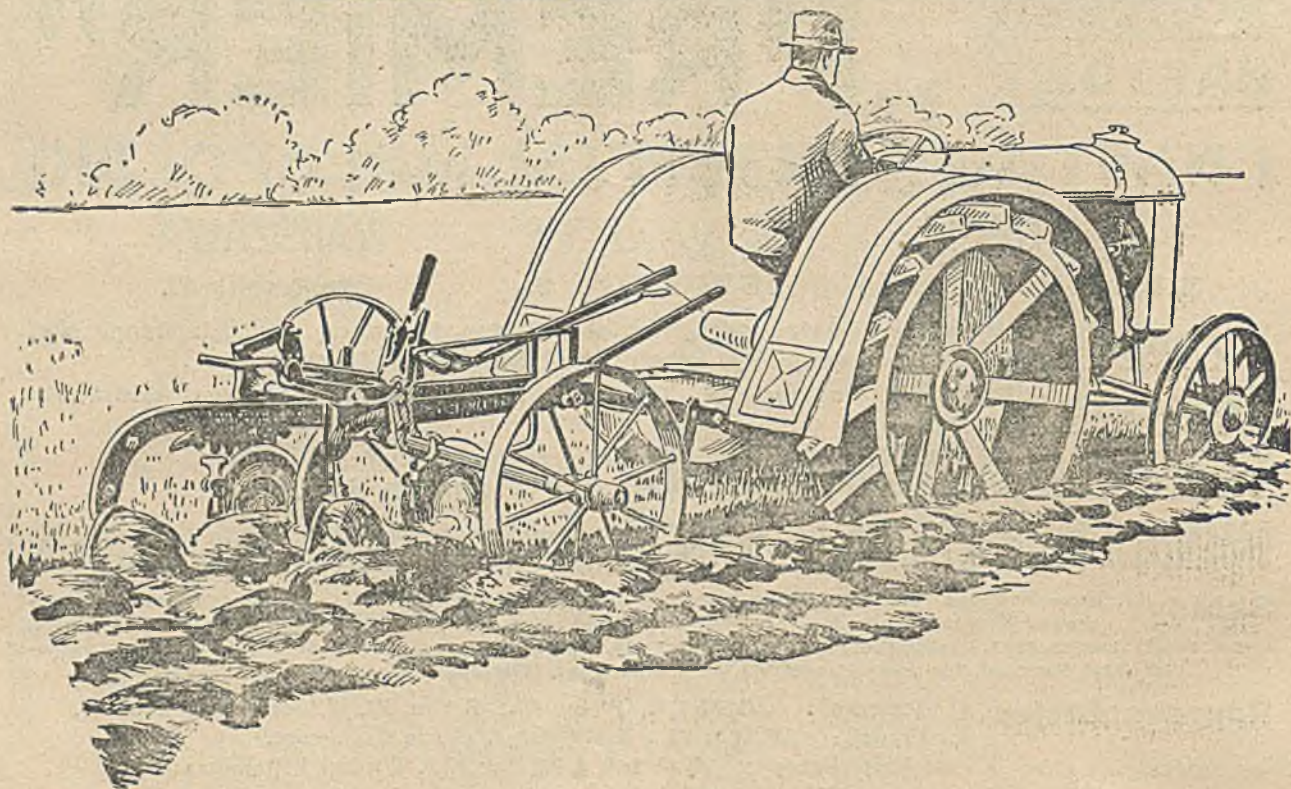
Rury spawane z mufami, lub kołnierzami, nagwintow. na przewody gazowe. Mufy — Gwinty długie — Łuki. Żelazo ciągnięte okrągłe i sześciokątne. — Natychmiastowa dostawa rur normalnych wszelkich wymiarów. — Termin dostawy rur specjalnych po porozumieniu. — Odlewy żelazne. —

SKŁADY : WARSZAWA, ul. Żelazna 59, tel. 53-88
POZNAŃ, ul. Składowa 4, tel. 12-59
LWÓW, ul. Kołłątaja 5, tel. 12-80.

Specjalność : Rury o cienkich ściankach do cukrowni i aparatów dystylacyjnych. Wężownice wszelkich kształtów i wymiarów.

Przedstawiciele : Inż. A. de ROSSET, Warszawa, Foksal 11, lub Wilcza 29 a, tel. 272-56.
ANTONI BERNHARD, Poznań, Wielkie Garbary 18, tel. 12-59
ANTONI BERNHARD, Łódź, Andrzeja 7, tel. 9-01
JULIAN BONK, Lwów, Biuro i skład ul. Kołłątaja № 5, tel. 12-80.
Inż. ZYGMUNT MEHL, Kraków, ul. Szewska № 16, tel. 47-88.
Inż. JERZY Pobóg-KRASNODEBSKI, Katowice, Młyńska 5, tel. 22-03.

Najtrudniejsza pora dla rolnika.



Rok rocznie powtarza się ta, tak krytyczna dla rolnika pora, kiedy jedna robota następuje po drugiej, czas nagli, i wszystko zależy od tego czy się z pracą nadąży. Już teraz pracuje się na przyszłoroczne zbiory.

Po jesiennej orce następuje bronowanie oraz inne roboty w polu.

Jeśli jednak w gospodarstwie znajduje się traktor FORDSON, rolnik może robić to wszystko spokojnie, nie potrzebując się obawiać, że praca jego może być ukończona zapóźno, lub że się czegoś nie zdąży zrobić. Każdy cal ziemi będzie uprawiony prawidłowo, na potrzebną głębokość, co jest tak ważne dla następnych zbiorów.

Dobrym dwu-skibowym pługiem FORDSON może w ciągu jednego dnia zorać dwa hektary gruntu.

Za pomocą dobrej siedmio-rzędowej brony talerzowej upora się FORDSON w tym samym czasie z 10 hektarami gruntu. Walcowanie i kultywowanie odbywa się również szybko.

Dla FORDSONA znajdzie się praca przez rok cały. W zimie jest on doskonały dla pracy stałej — we dworze jak: młócenie, prasowanie siana, piłowanie i pompowanie, przy której FORDSON okazuje się wielce pomocnym.

FORDSON zaoszczędza czas, pieniądze, konie i pracę.

FORDSON im więcej pracuje tem lepiej się opłaca.

Fordson

Żądajcie pokazów przez upoważnionych przedstawicieli.

Upoważnione przedstawicielstwa Forda i Fordsona w następujących miastach Polski i w. m. Gdańska.

LWÓW, BIAŁYSTOK, BIELSKO, BYDGOSZCZ, CZĘSTOCHOWA, DROHOBYCZ, GNIEZNO, GRODNO, GRUDZIĄDZ, KATOWICE, KALISZ, KIELCE, KOŁOMYJA, KRAKÓW, KUTNO, LUBLIN, ŁOMŻA, ŁÓDŹ, OSTRÓW (Wielkp.), POZNAŃ, PŁOCK, PRZEMYŚL, RADOM, RZESZÓW, RÓWNE, SANOK, STANISŁAWÓW, SOSNOWIEC, STRYJ, TORUŃ, TARNÓW, TCZEW, WARSZAWA, WŁOCŁAWEK, WILNO, WRZEŚNIA (Wielkp.), GDAŃSK, SOPYTY.

W. FITZNER S z o o.

SIEMIANOWICE G. ŚI.

Rok zał. 1869.

- I. **Wyroby spawane z blachy żelaznej.** Rury o średnicy od 200 mm do 3000 mm, w długościach do 48 m. Kształtowniki. Słupy do lamp. Bębny do wirówek. Warniki dla celulozy. Zbiorniki dla gazów, płynów, sprężonego powietrza i t. p. Beczki do składów piwa. Lejnice do cynku. — Bębny myńskie. Zlewniki. Walce grzejne i t. p.
- II. **Kotły parowe wszelkich systemów.** Płomienicowe. Cyrkulacyjne z opłomkami Glognera. Komorowo-opłomkowe. Bateryjne. Dupuis. Dwupłomienicowe. Lokomobilowe. Stożące i inne. — Ekonomajzery. Oczyszczacze wody. Paleniska. Ruszty. Rury płomienne i rury Gallovay'a. Przegrzewacze i odoliwiacze pary. Kominy. Zbiorniki do wież ciśnień. Konstrukcje żelazne.
- III. **Przewody rurowe na wysokie ciśnienia.**
- IV. **Warsztaty mechaniczne i reparacyjne** dla parowozów, wagonów i urządzeń maszynowych.

PRZEDSTAWICIELSTWO

na Woj. Lwowski, Stanisławowski i Tarnopolskie

Inż. KAZIMIERZ NEYMAN

LWÓW, ul. Nabełaka 20.

ZAKŁADY MECHANICZNE
„URSUS” S. A.

W WARSZAWIE

Rok zał. 1894

Rok zał. 1894

- I. **Silniki spalinowe** na ropę, naftę, olej gazowy i gaz ziemny. a) dwusuwne, pionowe, 4, 8, 12 i 16 KM. b) czterosuwne, średniosprężne, (uproszczony Diesel), poziome od 25 do 60 KM. c) systemu Diesel pionowe, od 40 do 600 KM.
- II. **Armatura.** Dla pary, gazu i wody. Specjalna dla cukrowni.
- III. **Odlewy żeliwne.** Wysoko jakościowe odlewy maszynowe. Specjalne odlewy dla przemysłu chemicznego, kwaso- i ługoodporne.
- IV. **Odlewy metali półszlachetnych.** Mosiądz bronz, białe matala itp.
- V. **Laboratorium metalurgiczne.** Analizy metalurgiczne, techniczne, metalograficzne i t. p.

PRZEDSTAWICIELSTWO

na WOJ. LWOWSKIE, STANISŁAWOWSKIE I TARNOPOLSKIE

Inż. KAZIMIERZ NEYMAN

LWÓW, ul. Nabełaka 20.

„NORIT”**WĘGIEL AKTYWNY**

produkowany przez

ALGEMEENE „NORIT” MAATSCHAPPY S. A.**AMSTERDAM.**

Używany jest:

- przez **gazoliniarnie** do adsorpcji gazoliny z gazów ziemnych,
przez **rafinerje nafty i olejów mineralnych** do bielenia olejów,
przez **cukrownie** do rafinacji cukru,
przez **przemysł farmaceutyczny** do bielenia specyfików, alkaloidów, cukru mlecznego, gliceryny etc.
przez **przemysł tłuszczowy** do bielenia olejów roślinnych,
przez inne przemysły wyrobu i uszlachetniania przetworów organicznych.

Wyjaśnień udziela wymienione towarzystwo lub

p. I. v. HENGEL, Lwów, pl. Smolki 5/III.

wzgl. telefon 271.

WYDAWNICTWA**KRAJOWEGO TOWARZYSTWA NAFTOWEGO**

□ □ □

„PRODUKTY NAFTOWE”.

Normy i metody badania na podstawie prac Sekcji Olejów Mineralnych Polskiego Komitetu Normalizacyjnego.

„WYKŁADY Z ZAKRESU TECHNIKI NAFTOWEJ” III kurs inżynierski urządzony przez Wydział Mechaniczny Politechniki Lwowskiej w czasie od 16 — 19 marca 1926.

„ANKIETA W SPRAWIE KODYFIKACJI POLSKIEGO PRAWA NAFTOWEGO (1927 r.)

Dr. ALFRED KIELSKI.

„Trzy lata prób Kartelu Naftowego”

Do nabycia w Administracji.**„PRZENYSŁU NAFTOWEGO”, Lwów, ul. Akademicka 17.**

GALICYJSKIE KARPACKIE NAFTOWE TOWARZYSTWO AKCYJNE

dawniej BERGHEIM & MAC GARVEY.

FABRYKA MASZYN i NARZĘDZI WIERTNICZYCH

Tustanowice — Glinik Marjampolski — Borysław

№ 16

dostarcza z własnej produkcji:

a) w dziale budowy maszyn: maszyny parowe dla celów wiertnictwa, parowe wyciągi tłokowe, wyciągi tłokowe z napędem elektrycznym i motorami spalinowymi, pompy parowe, pompy transmisyjne i t. p.

b) w dziale kopalnianym: kompletne urządzenia wiertnicze wszelkich systemów, żurawie wiertnicze polsko-kanadyjskie, pensylwańskie, płuczkowo-udarowe, „Rotary“, kombinowane, żurawie wiertnicze przewożne, wszelkie narzędzia, przybory, maszyny i aparaty, wchodzące w zakres techniki głębokich wierceń, wszelkie urządzenia pompowe grupowe i pojedyncze, oraz przybory do pompowania.

c) w dziale rafineryjnym: wszelkie maszyny, aparaty, przybory, prasy ssączkowe, płyty i ramy do tychże i t. p.

d) w dziale odlewniczym: wszelkie odlewy żeliwne do 5.000 kg, odlewy mosiężne, surowe i obrobione.

e) w dziale konstrukcyjnym: wszelkie konstrukcje żelazne, zbiornice, żel. tanki, suwnice itp.

f) w dziale ogólnym: beczki żelazne, samorodnie spawane, o pojemności 200 litrów, z blachy czarnej oraz pocynkowanej, kuźnie polowe, ogniska kuzienne i formy ogniowe, imadła równoległe, palniki i urządzenia do opał u płynnego i gazowego, wszelkie wyroby kute (żelazne i stalowe) w stanie surowym wzgl. kompletnie obrobione.

Wykonujemy również wszelkie naprawy maszyn i urządzeń wchodzących w zakres kopalnictwa i rafinerji nafty.

„STANDARD-NOBEL W POLSCE”, SPÓŁKA AKCYJNA

CENTRALA W WARSZAWIE, AL. JEROZOLIMSKIE 57.

Przeszło 240 własnych składów i Zastępstw we wszystkich większych miastach Rzeczypospolitej.

Sprzedaż Nafty, Benzyny i Produktów Specjalnych dla celów przemysłowych i rolniczych w najlepszych gatunkach.

Olej gazowy, — Oleje maszynowe, — Oleje cylindrowe.
Oleje automobilowe: krajowe i amerykańskie. — — — —

WŁASNE AUTOMATYCZNE STACJE BENZYNOWE
we wszystkich większych ośrodkach ruchu automobilowego.

Oleje białe. — Produkty Specjalne: „Flit“ i „Pyłochłon“.

Asfaltowanie dróg sposobem amerykańskim.

Kopalnie nafty w Zagłębiach: Borysławskim i Stanisławowskim.

FABRYKA GAZOLINY W BORYSŁAWIU.

RAFINERJA NAFTY W LIBUSZY.

WŁASNA ŻEGLUGA RZECZNA.

„STANDARD-NOBEL W POLSCE”, Spółka Akcyjna

ZARZĄD: WARSZAWA, AL. JEROZOLIMSKIE 57.

Adres tel.: „STANOBEL“.

„POLMIN”

PAŃSTWOWA FABRYKA OLEJÓW MINERALNYCH

SIEDZIBA DYREKCJI LWÓW, UL. SZPITALNA 1. — Tel. 2-48, 3-28, 39-21.

Fabryka Olejów Mineralnych
---- W DROHOBYCZU. ----

Tel. 105.



REPREZENTACJA
W WARSZAWIE, SZKOLNA 2.

Tel. 114-75, 70-84.

REPREZENTACJA W GDAŃSKU

Polish State Petroleum Company ---

Państwowe Zakłady Naftowe m. b. H.

WALLGASSE 15/16. — — — — — Tel. 287-46.

Poleca w najlepszych gatunkach po cenach konkurencyjnych:

BENZYNY: ekstrakcyjną, lotniczą, samochodową, motorową.

NAFTE: rafinowaną, silnopłomienną i destylat.

OLEJ GAZOWY.

OLEJE MASZYNOWE: rafinowane, lekkie średnie i ciężkie.

OLEJE CYLINDROWE do pary nasyconej i przegrzanej.

OLEJE SPECJALNE: transformatorowy, turbinowy, kompresorowy, do motorów Diesla, do wirówek Westona.



OLEJE LOTNICZE:

„Polmin L. N.”

„Polmin L. V.”

OLEJE SAMOCHODOWE:

„Polmin AL”

„Polmin AS”

„Polmin AF”

„Polmin AZ”

„Polmin AP”

PARAFINE, świece, waseline.

Smary Tovotte’a, Kalipsol, do wozów, lin.

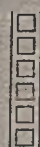
Asfalty ciągliwe, niskiej i wysokiej topliwości.

Eskafol, specjalny smar do łożysk kulkowych.

Sulfokwasy wolne i sole sodowe, kwasy naftenowe.

ODDZIAŁY W KRAJU:

BIAŁYSTOK, UL. WARSZAWSKA 7.
KRAKÓW, UL. SZCZEPAŃSKA 9.
LUBLIN, UL. DŁUGA 4.
LWÓW, UL. SZPITALNA 1.
ŁÓDŹ, UL. PIOTRKOWSKA 152.



POZNAŃ, UL. ŚW. MARCINA 18.
SOSNOWIEC, UL. NAFTOWA 4.
TORUŃ, UL. MOSTOWA 17.
WILNO, UL. JAGIELLOŃSKA 8.

Składy własne i komisowe we wszystkich większych miastach.

POLSKIE FABRYKI MASZYN I WAGONÓW
L. ZIELENIEWSKI
W KRAKOWIE, LWOWIE I SANOKU
Spółka Akcyjna.

FABRYKA KRAKOWSKA

KOMPLETNE URZĄDZENIA

dla

Destylacji ropy i olejów parafinowych, rafinacji i rektyfikacji
---- **benzyny, nafty i smarów — fabrykacji parafiny.** ----

W szczególności:

CHŁODNIE przy zastosowaniu NH_3 albo SO_2 ,
KRYSTYLIZATORY, KOMORY POTNE.

Destylacji destrukcyjnej (cracking) gazoliniań
==== **kompresyjnych i adsorbcyjnych.** =====

Specjalność:

URZĄDZENIA DLA DESTYLACJI PRZY ZA-
STOSOWANIU WYSOKIEJ PRÓŻNI. =====

Kotły stałe i przewoźne — Maszyny parowe — Hasple parowe
i elektryczne — Kompresory wentylowe i suwakowe —
Pompy tłokowe i centryfugalne — Zbiorniki na ropę,
benzynę i gazolinę.

KONSTRUKCJE ŻELAZNE.