

3 rym. 30 ypo e.

PRZEMYSŁ NAFTOWY

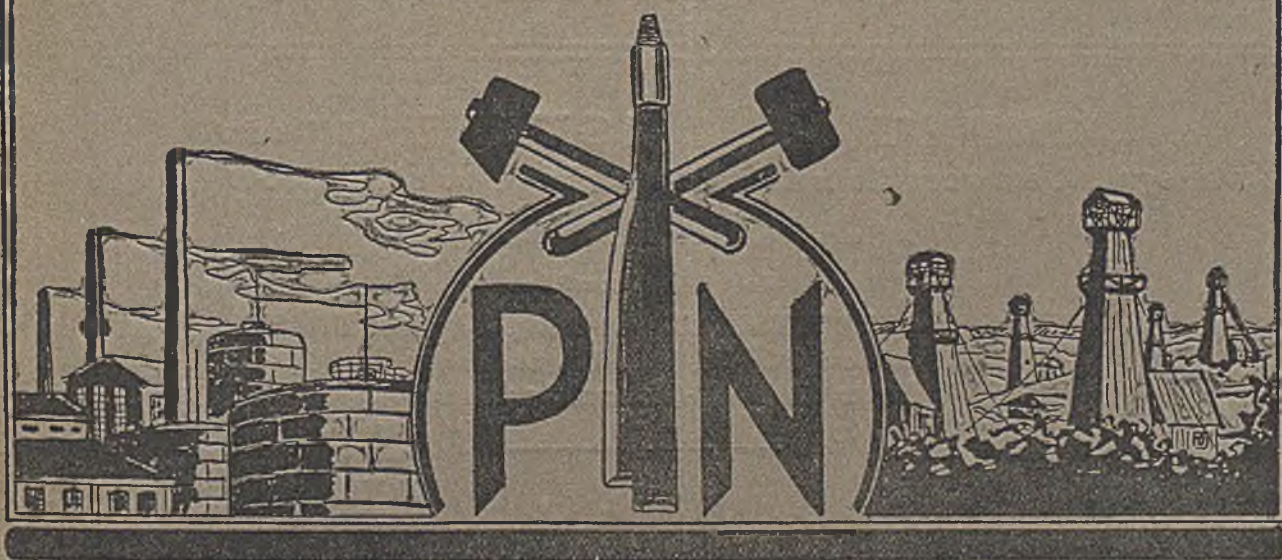


P. 2453

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 14-go „PRZEMYSŁU NAFTOWEGO“

z dnia 25-go lipca 1927 r.

| | |
|---|----------|
| 1. Prof. inż. Zygmunt Bielski „Wybór metody wiercenia“: | Str. 385 |
| 2. Dr. Alfred Kielski: „Kartel Naftowy“ | „ 390 |
| 3. Przegląd gospodarczy | „ 392 |
| 4. Wiadomości bieżące | „ 392 |
| 5. Przegląd prasy | „ 393 |
| 6. Przegląd zagraniczny | „ 393 |
| 7. Statystyka kopalniana przemysłu naftowego w Polsce | „ 394 |

„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 rédaction:

Dr. Stefan BARTOSZEWICZ, Prof. Ing. Zygmunt BIELSKI,
Dr. Stanisław SCHÄTZEL, Dr. Stanisław UNGER.
Lwów (Pologne), rue Akademicka 17.

25 Juillet 1927.

Table des matières:

Nr. 14.

| | | | |
|--|----------|----------------------------------|----------|
| 1. Prof. ing. Z. Bielski: Le choix de la méthode de forage | Page 385 | 4. Chronique locale | Page 392 |
| 2. Dr. A. Kielski: Cartel du pétrole | „ 390 | 5. Revue de la presse | „ 393 |
| 3. Revue des lois et decrets | „ 392 | 6. Chronique étrangère | „ 393 |
| | | 7. Statistique | „ 394 |

„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. Juli 1927.

INHALT:

Nr. 14.

| | | | |
|--|-----------|------------------------------------|-------|
| 1. Prof. ing. Z. Bielski: „Über die Wahl der Bohrmetode“ | Seite 385 | 7. Kleine Nachrichten | „ 392 |
| 2. Dr. A. Kielski: „Naphtakartell“ | „ 390 | 8. Uebersicht der Presse | „ 393 |
| 5. Neue Gesetze und Verordnungen | „ 392 | 9. Ausländische Kronik | „ 393 |
| | | 10. Statistik | „ 394 |

Prosimy naszych P. T. Interesentów o wyraźne zaznaczenie na przekazach pieniężnych przeznaczenia kwot nadsyłanych do naszej administracji, t. j. o wyszczególnienie czy przesłane pieniądze są należnością za prenumeratę, inseraty, czy też za któryś z naszych wydawnictw specjalnych.

Administracja „Przemysłu Naftowego“.

PRENUMERATA:

W KRAJU:

rocznie Zł. 36
półrocznie „ 20

ZAGRANICĄ:

rocznie . fr. szw. 36
półrocznie „ 20

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 SCHAETZEL.

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 |

Strona 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.

Prof. Inż. Z. BIELSKI.

Wybór metody wiercenia.*)

Przyroda złożyła ropę w naszych podziemiach w bardzo rozmaitych warunkach. Różnice w zaleganiu naszych złóż naftowych są bardzo znaczne nie tylko w odniesieniu do głębokości w jakich one się znajdują pod powierzchnią ziemi, ale także w układzie tektonicznym i stratygraficznym warstw, które przebijając nam przychodzi, zanim do nich się dostaniemy. Wogóle zaś, stwierdzić trzeba, że niestety, w żadnym innym kraju produkującym ropę, warunki zdobywania jej nie są tak trudne, jak u nas.

Mimo bardzo dokładnej znajomości tego niekorzystnego stanu rzeczy, zadawaliśmy się do ostatnich lat najzupełniej, wprowadzonym przed przeszło czterdziestu laty przez ś. p. inż. Stanisława Szczepanowskiego i Mac-Garvey'a sposobem wiercenia zwanym „kanadyjskim“, który przybrał z czasem, nawet w zagranicznej literaturze nazwę sposobu galicyjskiego wzgl. polskiego, ponieważ nigdzie indziej już używany nie była.

Byliśmy i jesteśmy dotąd dumni z tej nazwy, jakkolwiek mało mamy powodów do chępliwości z powodu, iż ignorowaliśmy z uporem godnym lepszej sprawy postępy nauki i praktyki, które w innych krajach popchnęły wiertnictwo na nowe tory. Z twardym uporem stosowaliśmy ukochaną naszą „kanadyjkę“ jako uniwersalną dla wszelkich warunków metodę, zarówno w otworach o 100 lub 150 m. jak i 1800 do 1900 m. głębokości, tak w miękkich ilach solnych, jak twardych i skośnie zapadających piaskowcach jamneńskich lub rogowcach.

A tymczasem na szerokim świecie, gdzie bez porównania więcej wiercono niż u nas, zmieniały się z biegiem czasu poglądy na pracę dłuta w otworze, zbierano skrętnie spostrzeżenia i doświadczenia i powstawały metody innymi drogami dążące do tego samego celu, którym jest wniknięcie tak daleko w głąb

skorupy ziemskiej, jak potrzeba w najkrótszym czasie i najmniejszym kosztem. W suchym więc wierceniu zastąpiono żerdzie liną, stworzwszy w ten sposób typ wiercenia najodpowiedniejszego dla wielkich głębokości. W miejsce wysokiego wzniosu dłuta wykonującego małą ilość udarów w jednostce czasu, wywołujących silne wstrząsy niszczące przewód wiertniczy, wprowadzono wiercenia szybko udarowe, przy równoczesnym zastosowaniu płuczki. Czystą wodę płuczki wymywającą kawerny w miękkich pokładach, zastąpiono z czasem płuczką gęstą, czyli błotną, która równocześnie przez utrwalać ścian otworu wiertniczego zapobiega zasypom, tym najprzykrejszym, a może najgroźniejszym wrogiem wiertnika. Uzyskano w ten sposób nie tylko znacznie szybsze postępy wiercenia jako takiego, ale także o wiele lepsze warunki dla rurowania.

Dla twardych pokładów wykształcił się, jako najodpowiedniejszy, sposób wiercenia djamentową koroną, dla miękkich zaś metoda również obrotowego wiercenia, zwana „rotary“.

Ponieważ trudno jest, a nawet wprost niemożliwa, znaleźć w jednym otworze wiertniczym najkorzystniejsze warunki dla pewnej metody, usiłowano połączyć niektóre z zasadniczych metod w jednym i tym samym układzie konstrukcyjnym, tworząc typy kombinowane, wiercenia płuczkowego szybkoudarowego z suchym, linowego z żerdziowym, obrotowego z udarowym i t. p. Tak skombinowane żurawie wiertnicze zezwalają na natychmiastowe niemal przejście z jednej metody do drugiej stosownie do potrzeby lub do napotykanego układu stratygraficznego.

W ten sposób powstał długi szereg konstrukcyj, dających maximum korzyści we wszelkich warunkach i odpowiadających wszelkim wymogom. Trzeba tylko umieć wybrać i stosować.

Na pytanie jak należy u nas wiercić, odpowiadam stanowczo, że najodpowiedniejszą dla naszych warunków i celów jest metoda szybkoudarowa z płuczką błotną.

*) Referat wygłoszony na Zjeździe Naftowym we Lwowie dnia 26. VI. 1927 r.

Liczny u nas zastęp przeciwników wiercenia płuczkowego za ropą, stawia dwa zasadnicze zarzuty tej metodzie:

1. Niebezpieczeństwo zawodnienia terenu.

2. Obawę nie dostrzeżenia śladów ropy i gazów, a wskutek tego zarurowania pokładów roponośnych, zwłaszcza na terenach dziewiczych lub mniej znanych.

Zawodnić teren naftowy znaczy, stworzyć stałą komunikację pomiędzy warstwami wodonośnymi a złożem ropy tak, aby woda stojąca pod wyższym ciśnieniem hydrostatycznym, niż ciśnienie złożowe w pokładzie ropnym, miała nieprzerwaną możliwość oddziaływania na ten pokład czyli wnikania w niego, wskutek czego ropa zostałaby stopniowo wyparta w strefy coraz to odleglejsze od miejsca zawodnienia.

Ten niepożądany skutek nie może być osiągnięty wodą stosowaną do płuczki, albowiem mamy tu do czynienia z ograniczonymi ilościami wody stale krążącej i kontrolowanej, której ewentualny ubytek nadzwyczaj łatwo spostrzec przy powierzchniowej nawet obserwacji naczyń osadowych przez które płuczka przechodzi. Gdyby nawet pewne ilości wody płuczki dostały się przez nawiercone szczeliny do przebijanych dłutem pokładów, to byłyby one tak nikłe, w porównaniu z masami potrzebnymi do zalania złoża, że niebezpieczeństwo zawodnienia roponośnych warstw wodą używaną przy wierceniu jest zupełnie iluzoryczne i nie może być brane poważnie w rachubę.

Inni powiadają, że przy wierceniu płuczka, zamknięcie wody nie jest pewne albowiem płuczka wymywa il którym woda została zamknięta. Pod względem zamykania wody jesteśmy niestety jeszcze więcej zacofani niż na polu wiertnictwa. Stosujemy od dziesiątków lat nieodmiennie sposób zasypywania otworu wiertniczego kulami ilowymi, w które wciskamy rury zamykające wodę. Zupełnie zapoznajemy nowsze, na innych polach naftowych wypróbowane metody, polegające przede wszystkim na stosowaniu zawieszin ilowych, czyli mlecza ilowego. Działanie jego polega na tem, iż drobne cząsteczki ilu zawieszane w wodzie wnikając w pory skał przewiercanych, utralają je i zasklepiają, jeżeli zaś skała jest wodonośna, uniemożliwiają jednocześnie wodzie wydostawanie się ze złoża, skuteczniejając w ten sposób zamknięcie wody w najwłaściwszym tego słowa znaczeniu, albowiem więzi ono wodę w jej macierzystym złożu tak, iż ona z niego nie może się wydostać ani w górę ani w dół, podczas gdy sposoby najczęściej przez nas stosowane, zamykają wodzie jedynie drogę ku dolnym warstwom, wskutek czego może ona swobodnie podnosić się ku górze. Przy racjonalnym stosowaniu mlecza ilowego do zamykania wody rury stają się właściwie zbyteczne, a jedynie w szutrowiskach wodonośnych lub wodach stojących pod bardzo wysokim ciśnieniem hydrostatycznym, zastosowanie rur do zamykania wody jest bezwzględnie konieczne.

Jestem oczywiście dalekim od zalecania nieużywania rur do zamykania wody, owszem uważam je w pierwszym wypadku za konieczne jako współczynnik bezpieczeństwa, nieodzowny przy długoletnim życiu otworu wiertniczego eksploatacyjnego. W drugim wypadku silnych przypiływów wody, mamy obok mleka ilowego, pod którego działaniem stał pokład wodonośny podczas wiercenia, jeszcze zgęszczający się ku dółowi słup zawieszin ilowych, wypełniający przestrzeń pomiędzy rurami zamykającymi wodę, wciętemi w skałę

o odpowiedniej wytrzymałości, słup sięgający najczęściej do powierzchni.

Jeżeli płuczka miałyby wymywać il z poza rur zamykających wodę, musiałyby istnieć komunikacja pomiędzy wnętrzem otworu wiertniczego, a przestrzenią po za rurami w której uskuteczono zamknięcie wody. Gdyby tak było, woda nie byłaby istotnie zamkniętą i otworzyłaby się niewątpliwie podczas dalszego wiercenia suchego, co jak wiadomo, niejednokrotnie nieważ miejsce. W takim razie istotnie, wymycie ilu z po za rur, nastąpiłoby przy płuczce prędzej niż przy wierceniu suchem, okoliczność ta jednak musi być uważaną za zaletę płuczki, albowiem prędzej zdradzi nam nieudane zamknięcie wody.

Niezasadnioną jest również obawa przeoczenia śladów ropy i gazów przy wierceniu płuczka. Wszak przy tej metodzie, zwłaszcza przy zastosowaniu płuczki lewej, próbki nawierconych warstw wydostają się na powierzchnię już po kilku minutach, ze znacznej kilkuset metrowej głębokości. Jeżeli przewiercamy pokład wydzielający gazy, wystąpią one natychmiast w kształcie baniek w prądzie wody występującej z otworu, ropa zaś zabarwi płyn tak charakterystycznie i wystąpi natychmiast wraz z nim na powierzchnię tak, że o przeoczeniu tego zjawiska nie może być mowy.

Zresztą, czyż nie są znane wypadki przeoczenia pokładów roponośnych przy wierceniu suchem, kanadyjskim? Nie sposób wiercenia ponosi tu winę, lecz ludzie nim się posługujący, a na to należy szukać rady gdzie indziej.

Zalecając usilnie wiercenie płuczka dla eksploatacji ropy, nie idę tak daleko, iżbym był zdania, że należy także i warstwy roponośne w ten sposób przewiercać, zwłaszcza płuczka błotną. Tak nie jest, gdyż jestem przekonany, że zwłaszcza w pokładach o niskim ciśnieniu złożowym i mniejszych wydajnościach gęsta płuczka zupełnieby je zailowała i zabiła. Zbliżywszy się do roponośnych pokładów na znanych polach naftowych, lub nawierciwszy w dziewiczych terenach pierwsze zwiastuny ropy, należałoby natychmiast wstrzymać płuczka, wyczerpać wodę wypełniającą otwór, i przejść na wiercenie suche, którym przebijaloby się ostatecznie warstwy roponośne.

Do wykonywania tej pracy, uważam za najodpowiedniejszy żuraw zwany „Express“ Faucka i płuczka lewą. Żuraw ten jest najprostszy w swojej konstrukcji i najwięcej zbliżony do naszego żurawia kanadyjskiego. Zwłaszcza przyrząd wyciągowy, t. j. przeniesienie sił zapomocą napinalnego pasa, jest lub może być zupełnie identyczne z naszym, niewątpliwie znakomitem i bardzo wygodnym urządzeniem kanadyjskim. Nadto przywykliśmy do niego i mamy znaczne zapasy tych urządzeń. Pewne zainteresowanie wzbudzić powinien fakt, że żuraw „Express“ powstał w Polsce, w Marcinkowicach w roku 1899. a pola naftowe Comodoro Rivadavia tym żurawiem zostało odkryte. Obecnie pracuje w Iraku kilka rygów tego typu.

W razie przejścia na wiercenie suche, wystarczy zmienić wał mimośrodowy dla małego skoku, na wał wykorbiony, by umożliwić wiercenie na żerdziach o skoku 40 do 60 cm. lub na linie o skoku jednego metra lub więcej.

Zastosowanie płuczki lewej pozwoli nam nietylko śledzić przebieg warstw znacznie dokładniej niż to ma miejsce przy wierceniu suchem, ale także uzyskiwać

na życzenie rdzenie, które co prawda, nie mogą iść w porównanie z rdzeniami uzyskiwanymi koroną dżamentową, ale nie podnoszą prawie wcale kosztów wiercenia, a dają nam bardzo dokładny obraz struktury przewiercanych warstw, ich petrograficznej budowy i pozwalają nawet na pomiar ich nachylenia. Z faktem tym powinniśmy się bardzo liczyć, albowiem dobywanie rdzeni ogromnie ułatwi pracę naszym geologom.

Wiercenie szybkozdarowe, o którym tu mowa, zawodzi wszelako w głębokościach większych niż 1000 m. w wypadkach zaś, w których musimy głębiej wiercić, powinno się przechodzić na linę, która jest najwłaściwszą do wierceń w wielkich głębokościach, a do której, jako metody suchej, i tak przejść musimy w pokładach ropnych, bez względu na głębokość w jakich one się znajdują.

W pokładach wybitnie miękkich o większej miąższości, jak n. p. ility solne, najodpowiedniejszą byłaby, moim zdaniem metoda zwana „rotary“, która daje nadzwyczaj korzystne wyniki tam, gdzie jest możliwe wiercenie dłutem zwanym „rybi ogon“. Zastosowanie t. zw. „gryzaków“, czyli przyrządów do zwiercania metodą „rotary“ twardych pokładów, może się opłacać tylko chwilowo, do przebijania cienkich twardych wkładek, stałe natomiast powinien być używany rybi ogon. Tam gdzie to jest niemożliwe, wiercenie rotary nie jest właściwe i należy stosować metody szybkozdarowe.

Oprócz metody wiercenia, jest jeszcze jeden wzgląd, który pozostał u nas w zaniedbaniu, a pada ciężko na szalę kosztów, zwłaszcza na kopalniach o płytkich otworach i małej zwykle wydajności, a tym jest koszt montowania żurawia.

Ogólnie u nas używany, kanadyjski żuraw wiertniczy, w obecnym swoim wykonaniu wymaga conajmniej kilkudniowej roboty kilkunastu ludzi do zmontowania go i przygotowania do ruchu. W wypadkach, w których wiercenie otworu trwa kilka lub kilkanaście miesięcy, koszt montowania jest w stosunku do całkowitych kosztów wiercenia nie zbyt wielki i można się z nim pogodzić. Inaczej ma się jednak rzecz gdy na odwiercenie płytkiego otworu stukilkudziesięciu metrów wystarcza okres 4 lub 6 tygodni. Wówczas każdy dzień pracy pada na szalę kosztów i należy unikać wszystkich wydatków nie związanych bezpośrednio z pracą efektywnego wiercenia. W takich wypadkach powinno się zaniechać montowania stałych żurawi wiertniczych i wież, lecz posługiwać się żurawiami przewoźnymi oraz trójnogami, zastępującymi w danych warunkach w zupełności kosztowne wieże.

Istnieją konstrukcje przewoźnych żurawi wiertniczych, za pomocą których można osiągać nawet kilkuset metrowe głębokości, przystosowane do wierceń wszelkimi metodami zarówno suchymi jak płuczko-wemi, udarowymi, obrotowymi, o popędzie ręcznym lub maszynowym. Zastosowanie takich żurawi przewoźnych przyczyniłoby się z pewnością w wysokim stopniu do podniesienia rentowności naszych małych kopalń w zachodnim zagłębiu a tem samym stałoby się podniętą do ożywienia wiertnictwa tak eksploatacyjnego jak poszukiwawczego.

W Borysławiu, trzymając się starej rutyny, popełniamy błąd w przeciwnym kierunku: tu, po doprowadzeniu otworu do produkcji, co z reguły wymaga kilku lat pracy, pozostawiamy całe urządzenie dla eksploatacji, albowiem bez niego obejść się nie możemy. Tu stosujemy ten sam sposób montowania co i na

innych polach naftowych, t. zn. ustawiamy wieżę i żuraw wiertniczy na drewnianych belkach fundamentowych, ułożonych w ziemi nie odwodnionej, często wprost w błocie, skazując ten fundament z góry na rychłą zagładę przez gnicie. O ile przy wierceniach bardzo płytkich, każdy grosz wydany na ustawienie aparatu wiertniczego jest zmarnowany, o tyle w zagłębiu borysławskim, oszczędność na fundamentach jest również marnotrawstwem, którego skutki nie jedno przedsiębiorstwo boleśnie odczuło.

W warunkach pracy narzuconych nam przez przyrodę w zagłębiu borysławskim, powinno się stawiać zabudowania wiertnicze na betonowych fundamentach tak, aby wszystkie drewniane części konstrukcyjne znajdowały się nad ziemią i były w ten sposób chronione od zgubnego wpływu wilgoci. Należy stwierdzić, że ostatnie lata przyniosły znaczną poprawę w tym kierunku.

Pod względem stosowania siły popędowej, trzymaliśmy się przez długi szereg lat uparcie popędu parowego, pomimo iż popęd ten jest najmniej ekonomiczny. Tam gdzie kopalnie rozporządzają dostatecznymi ilościami własnych gazów, na które nie ma zbytu, stosowanie kotłów i maszyn parowych może być racjonalne, zwłaszcza, że zazwyczaj istnieją one na kopalni. Taki wypadek zachodzi obecnie w Bitkowie, gdzie nadmiary gazów uchodzą w powietrze nie zużyte. Borysław przedstawia pod tym względem wprost przeciwny obraz. Wskutek braku gazów spala się tam corocznie znaczne ilości ropy, lub sprowadza węgiel, a przed kilku laty jeszcze, zanim wprowadzono ścisłą kontrolę gospodarki cieplnej na kopalniach, spalały niektóre kopalnie w miesiącach zimowych całą swoją produkcję ropy.

Dopiero ostatnie lata przyniosły korzystny zwrot. Zaczynamy stosować coraz częściej silniki spalinowe odpowiednich do miejscowych warunków odmian, a mianowicie gazowe, benzynowe lub ropne, oraz elektryczność, gdzie są do tego warunki, t. zn. gdzie istnieje elektrownia jak w Borysławiu. Są to dopiero pierwsze kroki, lecz wolno spodziewać się, że nie utkniemy w pół drogi, pójdziemy dalej i posuniemy się i pod tym względem w kierunku ekonomizacji kosztów wiercenia, a tem samym ożywimy ruch wiertniczy.

Celem zbadania kosztów wiercenia, wzgl. kosztów jednego otworu wiertniczego, podzieliłem nasze kopalnie na 5 grup, jako typy. I tak w grupie pierwszej umieściłem otwory bardzo płytkie, spotykane na zachodnich polach naftowych, dla których przyjąłem średnią głębokość 150 m. w drugiej zagłębie rypneńskie, o średniej głębokości otworów 750 m., w trzeciej okręg krośnieński o głębokości tylko nieco większej (800 m), lecz znacznie trudniejszych warunkach wiercenia i innym typie rurowania, wreszcie w czwartej grupie Bitków dla głębokości do 1100 m. i zagłębie borysławskie z głębokością 1500 m.

Koszta wiercenia podzieliłem na dwa zasadnicze działy, a mianowicie: 1. koszta ruchu i 2. koszta rur.

Pierwsze zawierają robociznę z premjami przyjętymi u nas, kosztem kierownictwa, materiałów normalnie zużywanych, jak liny, żerdzie, pasy, smary, węgiel kuzienny i t. p., dalej konserwacji narzędzi wiertniczych, czyli t. zw. kosztów warsztatowych, wreszcie kosztów opału i oświetlenia. Nie uwzględniłem natomiast wcale kosztów inwestycji, t. j. nabycia ry-

| ZAGŁĘBIE | Przebieg 4 E. | Miesięczny koszt ruchu w złotych | | Czas trwania w miesiącach | | Koszt wiercenia bez rur w złotych | | Rury | | Całkowity koszt otworu w złotych | | Koszt 1 m. b. otworu w złotych | | | | Procentowy stosunek kosztów | | | | Obniżenie kosztów ruchu przez zastoso- | | Koszt ruchu zużyty na łyżkowanie i wy- | | | |
|----------------------------------|---------------|----------------------------------|--------|---------------------------|------|-----------------------------------|---------|---------|---------|----------------------------------|---------|--------------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|------|------|------|--|--------|--|--------|--------|--------|
| | | kanad. | lin. | kanad. | lin. | kanad. | lin. | kg. | zl. | kanad. | lin. | kanad. | linow. | kanad. | lin. | kan. | lin. | kan. | lin. | kanad. | linow. | kanad. | linow. | kanad. | linow. |
| Zachodnie o płytkich wierceniach | 150 | 6.500 | — | 2 | — | 13.000 | — | 9.500 | 11.160 | 24.160 | — | 86.60 | 161.— | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rypne | 750 | 9.500 | — | 6 | — | 57.000 | — | 55.550 | 67.500 | 124.500 | — | 76.— | 166.— | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Krusno | 800 | 6.500 | 9.600 | 14 | 9 | 91.000 | 86.450 | 86.450 | 105.000 | 196.000 | 191.400 | 113.75 | 245.— | 108.— | 239.25 | 45 | 52.5 | 55 | 2.4 | 4.600 | — | — | — | — | — |
| Bitków | 1100 | 7.100 | 10.400 | 30 | 17 | 213.000 | 176.800 | 101.150 | 123.900 | 336.900 | 300.700 | 193.63 | 306.27 | 160.70 | 273.36 | 59 | 37 | 41 | 11 | 26.200 | 24 | 51.200 | 20.25 | 35.782 | |
| Borysław | 1500 | 11.600 | 17.750 | 36 | 18 | 417.600 | 319.500 | 211.980 | 257.555 | 675.155 | 577.055 | 278.40 | 450.10 | 213.00 | 384.50 | 55 | 38 | 45 | 14.5 | 98.100 | 31 | 129.456 | 19 | 60.705 | |

TABLICA I.

gów i maszyn oraz narzędzi wiertniczych, jakoteż kosztów montażu i ogólnych (regie). Wszystkie te koszty starałem się ująć w jednostki jednomiesięczne, następnie przyjąłem czas trwania wiercenia dla każdej z grup, na podstawie danych dostarczonych mi z praktyki i w ten sposób ustaliłem koszt ruchu całego otworu wiertniczego dla każdego zagłębia, wzgl. typu wiercenia z osobna.

Dla zarurowania ustaliłem, znowu na podstawie danych wziętych z praktyki, pewien charakterystyczny typ dla każdej z wyżej przytoczonych grup i przyjąłem w każdym wypadku rury nowe, typu obecnie w Borysławiu używanego, po cenie loco wagon Borysław, Zł 12.150, — za 10 ton, czyli \$ 1350.

Popęliłem w ten sposób pewną nieścisłość, albowiem transport rur kosztuje do każdego ośrodka kwotę inną, mniejszą lub większą, jednakowoż zupełnie ściśle biorąc, jest dla otworu miarodajnym koszt rur z dostawą przed wieżę, nie zaś do stacji kolejowej, tak szczegółowa analiza zaprowadziłaby nas jednak za daleko. Wiadomym jest też, że do płytkich wierceń używa się najczęściej rur nie nowych lecz używanych a zatem znacznie tańszych, co w rzeczywistości wpływa bardzo poważnie na obniżenie kosztów tych wierceń. Jednakże i w tym wypadku wydawało mi się, że jest wskazanem, dla utrzymania porównań na jednym poziomie, zastosować ceny nowych rur, tembardziej że opusty na cenach przy starych rurach są zupełnie nieuchwytnie.

Muszę tu zaznaczyć, że u wszystkich, do których zwracałem się o informacje, spotykałem się zawsze z największą uprzejmością i gotowością, za którą niech mi będzie wolno na tem miejscu gorąco podziękować. Mimo to miałem, zwłaszcza z datami co do miesięcznych kosztów ruchu, wielkie trudności. Każde towarzystwo, o ile w ogóle prowadzi statystykę kosztów wiercenia, czyni to w sposób dla siebie najodpowiedniejszy, wskutek czego każdy z tych sposobów jest tak odmienny, że zestawienie tych kosztów w jednej porównawczej tablicy, jako cyfry współmierne, jest nadzwyczaj trudne, jeżeli nie możliwe. Jedni wliczają do miesięcznych kosztów całkowite wydatki w danym miesiącu poniesione, bez względu na ich wysokość i cel, wskutek czego różnica kosztów poszczególnych miesięcy jest nieraz bardzo znaczna, inni przeliczają miesięczne koszty ruchu wprost na ilość odwierconych w danym miesiącu metrów pewnej grupy otworów bez względu na bardzo różną często ich głębokość i stosowane metody. W rozmaity też sposób obciąża się koszty wiercenia kosztami ogólnymi (regie), inaczej amortyzuje każde towarzystwo swoje inwestycje, a już największa różnorodność panuje w sprawie kosztów opału. Wynika ona z resztą z natury samej rzeczy, istnieją bowiem u nas zagłębia i towarzystwa, których opał praktycznie biorąc nic nie kosztuje prócz chyba amortyzacji zainstalowanych przewodów gazowych, rozporządzają bowiem nadmiarami własnych gazów, na które nie ma zbytu, a więc i ceny, jak to ma n. p. obecnie miejsce częściowo w zagłębiu bitkowskim. W innych natomiast okolicach, jak n. p. w Borysławiu, lub na terenach jeszcze nie odkrytych, koszt opału, wzgl. popędu jest bardzo wysoki. Wskutek tych okoliczności cyfry odnoszące się do kosztów ruchu nie mogą być uważane za zupełnie ścisłe, lecz tylko przybliżone, orjentacyjne. Ujednostajnienie metod rachunkowości byłoby w tym kierunku bardzo pożądane i pożyteczne!

Typowe rurowania.

TABLICA II.

| Gł. m. | 150 m | 750 m | 800 m | 1100 m | 1500 m | Gł. m. |
|-----------|------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------|
| 50 | 10" 9" | | | | | 50 |
| 100 | 7" | 12" | 16" | 16" | 18" | 100 |
| 50 | 6" | | | 14" | | 50 |
| 200 | | 10" | 14" | | 16" | 200 |
| 50 | 9500 kg. 11.160 zł. | | | | | 50 |
| 300 | | | | | | 300 |
| 50 | | | | | | 50 |
| 400 | | | 12" | 12" | | 400 |
| 50 | | | | | | 50 |
| 500 | | 9" | | | 14" | 500 |
| 50 | | | | | | 50 |
| 600 | | | 10" | | 12" | 600 |
| 50 | | | | 10" | | 50 |
| 700 | | | 9" | | | 700 |
| 50 | | 7" | | | | 50 |
| 800 | | 55.500 kg. 67.500 zł. | 7" | | | 800 |
| 50 | | | | 9" | 10" | 50 |
| 900 | | | 86.450 kg. 105.000 zł. | | | 900 |
| 50 | | | | | | 50 |
| 1000 | | | | | | 1000 |
| 50 | | | | | | 50 |
| 1100 | | | | 7" | 9" | 1100 |
| 50 | | | | 101.150 kg. 123.900 zł. | | 50 |
| 1200 | | | | | | 1200 |
| 50 | | | | | | 50 |
| 1300 | | | | | 7" | 1300 |
| 50 | | | | | | 50 |
| 1400 | | | | | | 1400 |
| 50 | | | | | | 50 |
| 1500 | | | | | 211.980 kg. 257.555 zł. | 6" |
| | | | | | | 1500 |

----- rury wyciągnięte w całości
 - - - - - " " częściowo
 zamknięcie wody

W ten sposób ustalone koszty ruchu, wzgl. wiercenia zestawilem na *tablicy I.*, zaś typy rurowania na *tablicy II.*

Tam gdzie miałem do rozporządzenia materiały porównawczy, zestawilem koszt dwu u nas obecnie stosowanych metod wiercenia, t. j. żerdziowego i linowego.

Korzyści wynikające z zastosowania liny biją w oczy i są, przyjąwszy zupełnie identyczne zarurowania, bardzo znaczne, nie ma zaś powodu do przypuszczenia, że dla wierceń linowych rurowanie będzie kosztowniejsze i praktyka tego nie wykazuje.

Chcąc wykazać korzyści jakie przyniosłoby nam zastosowanie płuczki wraz z metodą szyboudarową, przyjąłem ten dla płuczki niekorzystny i niesprawiedliwy wypadek, że praca dłuta, jako taka będzie nam dawała zupełnie identyczne wyniki w jednostce czasu, z tymi jakie osiągamy wierceniem suchem. Uwzględniam: korzyści wynikające jedynie z okoliczności, że będzie można na efektywną pracę dłuta użyć czas poświęcany łyżkowaniu, i częściowo wyrabianiu zasypu. Pomiąłem zatem zupełnie, chcąc być ostrożnym, tę wielką korzyść, jaką nam daje przy wierceniu płuczka okoliczność, iż dłuto pracując stale w czystym otworze, osiąga w jednostce czasu swej pracy na spodzie z natury rzeczy lepsze wyniki niż to może mieć miejsce w metodzie suchej, w której efekt pracy dłuta maleje przy każdym niemal udarze wskutek stale gęstniejącego błota, przez które ono musi się przebijać. Nie uwzględniam też drugiej, bardzo ważnej okoliczności przemawiającej na korzyść wiercenia płuczkowego. Wydobywamy tu mianowicie dłuto jedynie w celu wymiany go na inne wskutek zużycia, zatem zwłaszcza w pokładach miękkich bardzo rzadko, nieraz co kilka dni, zużywając znowu czas, poświęcony przy wierceniu suchem częstemu wyciąganiu dłuta jedynie dla łyżkowania, na efektywne wiercenie. Jest jeszcze trzecia okoliczność nie uwzględniona cyfrowo w mojem zestawieniu a przemawiająca za płuczka. Polega ona tem, że w miękkich pokładach płuczka współdziała niejako z pracą dłuta, rozmiękcza bowiem a czasem nawet usuwa częściowo spód otworu, czem przyczynia się walnie do powiększenia postępu pracy. Spraw tych nieuwzględniłem, ponieważ nie mam co do nich danych wziętych z praktyki naszych pól naftowych, a hipotezy są względne i sporne.

Cyfry wykazujące czas poświęcony łyżkowaniu i wyrabianiu zasypu, są średniami z tych, które zebrałem dzięki własnym spostrzeżeniom i dostarczonych mi przez kolegów chętnych do takiej pracy. Przyznaje, że spostrzeżeń tych jest mało, dlatego też nie brałem

bynajmniej cyfr górnych, lecz średnie i nie sędzę, aby one były zbyt optymistyczne. W każdym razie wykazują one bardzo poważne korzyści, jakie zastosowanie płuczki nam dać musi, w porównaniu z wierceniem suchem.

Także i rurowanie odbywa się, przy wierceniu płuczka w znacznie korzystniejszych warunkach, tak, że nie ulega wątpliwości, iż zastosowanie jej pozwoli nam bardzo znacznie obniżyć koszt rurowania, zwłaszcza przez zmniejszenie pierwszych dymensyj rur. Cyfr w tym kierunku nie przytaczam żadnych, ponieważ nie dałyby się one uzasadnić rachunkiem, a hipotezy są rzeczą względną, zależną od osobistych zapatrywań. Zadowolili się tu musimy stwierdzeniem logiczności przypuszczenia, iż oszczędności w rurowaniu są możliwe i musimy czekać dopóki praktyka nie wypowie się stanowczo.

Jeszcze jedna, na zakończenie, uwaga w sprawie stosowania płuczki u nas, a tą jest ostrzeżenie przed oddawaniem jej w ręce zagranicznych, sprowadzanych wiertaczy. Mojem zdaniem ani aparatów wiertniczych ani ludzi do nich nie potrzebujemy importować. Nasze wytwórnie przyrządów wiertniczych są najzupełniej przygotowane do wykonania płuczkowego rygu wiertniczego, dla naszych celów najodpowiedniejszego, zaś wiertacze nasi, wywożeni co roku w znacznych ilościach do zamorskich krajów, aby wiercić metodami u nas nie używanymi, niewątpliwie i we własnym kraju potrafią wywiązać się z poruczonego im zadania i będą wiercili nie gorzej, ale z pewnością lepiej niż zagraniczni ludzie, ponieważ znają nasze pokłady i umieją się lepiej do nich dostosować.

Wypada nam zatem tylko życzyć sobie, aby ktoś mający kupić nowy ryg dla nowego wiercenia, zdecydował się na taką próbę i zainstalował zamiast rygu kanadyjskiego lub kombinowanego, żerdziowo-linowego, ryg płuczkowo-linowy, narazie na terenie znanym, a zdobyte przez niego doświadczenia z pewnością pobudzą innych do naśladownictwa i w ten sposób zapoczątkuje się nową erę w naszym wiertnictwie, wzgl. kopalnictwie naftowym, erę która będzie odrodzeniem.

W następnym zeszycie zamieścimy koreferat inż. M. Krygowskiego oraz przebieg dyskusji nad referatami pp. Prof. Bielskiego i inż. Krygowskiego, prynczem zaznaczamy, iż chętnie przyjmiemy dalsze głosy w tej tak bardzo aktualnej dzisiaj sprawie, poruszonej w powyższych referatach.

Redakcja.

DR. ALFRED KIELSKI.

Kartel Naftowy.

IX.

W wyjątkowo zgodnym nastroju ustalono we wrześniu 1926 r. zasady centrali ropnej tak w kwestji kontyngentów, jak i cen. Projekt, sporządzony przez podpisanego, został sparafowany, tym razem przez głównych kierowników firm.

Projekt ten skonstruował obowiązek centrali ropnej zakupu całej ilości ropy, znajdującej się na wolnym rynku, oraz tych nadwyżek ropy, które rafinerje producenckie obowiązane są oddać do dyspozycji centrali.

Cała ilość ropy, którą centrala w ten sposób dysponuje, ma być rozdzieloną między zrzeszone rafinerje w ten sposób, by każda z nich mogła wyzyskać swą sprawność w stosunku do każdorazowej ilości ropy w Polsce.

Ten kontyngent (dawny „relatywny“) jest zarazem maksymalnym, t. j. iż ponad tę ilość nie ma żadna rafinerja prawa żądania przydziału ropy.

Własną jednak ropę ma prawo rafinerja przerabiać w całości, choćby poza granice kontyngentu maksymalnego, o ile ją przerabia aż do produktów

finalnych. W przeciwnym razie ma obowiązek oddania ewent. nadwyżki do dyspozycji centrali, którą z swej strony obowiązana jest do zakupu tej ropy. W razie wzrostu produkcji ropy w Polsce ma centrala obowiązek kupowania do pewnej granicy nadal całej ropy znajdującej się na wolnym rynku. Poza temi granicami obowiązek centrali ropnej ustaje, gdyż w razie znacznego wzrostu produkcji ropy ustaje też konieczność istnienia takiej centrali.

W razie spadku produkcji ropy w Polsce zmniejsza się kontyngent każdej rafinerji aż do pewnego minimum (kontyngent minimalny). Niemożność zaopatrzenia rafinerji nawet w ten minimalny kontyngent ropy, pociąga za sobą ten skutek, iż rafinerja ta, niezależnie od wysokości przeróbki ropy w danym miesiącu, zatrzymuje jednak w kartelu produktów naftowych kontyngent sprzedaży krajowej w wysokości takiej, jakaby jej przysługiwała na podstawie minimalnego kontyngentu ropnego.

Dalsze obniżenie owego minimalnego kontyngentu ropnego poniżej pewnej granicy, któraby ruch rafinerji czyniła iluzorycznym — uprawnia rafinerję do wypowiedzenia umowy.

Kwestja ceny za ropę, która w poprzednich zjazdach nie weszła nawet pod obrady z powodu rozbięcia ich o kwestję kontyngentów, została unormowana w sposób następujący:

1. cena, którą płać zrzeszone rafinerje ma być ustalana perjodycznie przez t. zw. komitet ropy drogą rekalkulacji każdorazowego rendement, na podstawie cen krajowych i zagranicznych poszczególnych produktów naftowych w danym miesiącu, oraz kosztów przeróbki z uwzględnieniem niewielkiego zysku rafinerji.

Elementy tej kalkulacji, t. j. ceny produktów naftowych tak w kraju, jak i zagranicą, oraz ustalone z góry cyfry kosztów przeróbki ropy oraz zysku rafinerji, ujęte w schemat — stanowią część integralną umowy.

2. Cena, którą centrala ropna miała płać za ropę, nabytą na wolnym rynku, czy też za ewentualną nadwyżkę ropy, należącej do rafinerji zrzeszonych, opiera się na przeciętnej cenie transakcyj dokonywanych w danym miesiącu.

Gdyby ta cena była niższą od wynikającej z kalkulacji wyżej podanej, wówczas rafinerje zrzeszone kupujące ropę, miałyby zapłacić centrali tylko tę niższą cenę. W razie, gdyby cena ropy, którą centrala musiała zapłacić w wykonaniu swego obowiązku zakupu całej ropy znajdującej się na wolnym rynku, była wyższą od ceny, którą mają obowiązek płać rafinerje, a więc wynikającej z rendement, wówczas nadwyżkę tę miałaby centrala kryć z specjalnego funduszu, na który mają się składać wszystkie rafinerje w stosunku do swojej każdorazowej przeróbki.

Powyższe zasady, w zupełności przyjęte, wyłoniły jednak w szczegółowych obradach cały szereg wątpliwości, które wzrastały w miarę rozszerzenia ram dyskusyjnych.

Wyłoniła się zatem kwestja możliwości zbyt wygórowanych cen ropy znajdującej się na wolnym rynku, a w ślad zatem także zbyt wysoka cena ropy, którą należało płać zrzeszonym rafinerjom za nadwyżki ropy, oddane przez nich do dyspozycji centrali.

Nie mniej trudną była kwestja sposobu ustalania ceny ropy marek specjalnych, których rendement jest wszak bardzo różne. Stworzenie schematu rekalkulacyjnego dla ropy każdej marki było niemożliwem wobec różności i ilości tych marek. Ustalono tedy najważniejsze typy marek specjalnych (Bitków, Schodnica Rypne, Słoboda, Wańkowa, Ropienka, Krościeńko, Harkłowa, Potok i t. p.) których podstawy rekalkulacyjne miały być uzgodnione i również dołączone do umowy.

Ogromne trudności wyłoniła też sprawa stworzenia funduszu specjalnego, któryby miał kryć różnicę między ceną ropy, płaconą przez rafinerje do centrali, a ceną ropy, którą miałaby płać centrala.

Powstała kwestja, czy większych ofiar wymaga centrala ropna, czy też odpowiednie ułożenie stosunku do „outsiderów“. Tak walka bowiem, jak i współżycie w ramach kartelu, czy poza nim z rafinerjami outsiderami, znajdującymi się w szczególnych warunkach — wymagają wszak w każdej konstrukcji pewnych ofiar.

Wszyscy jednak uznawali, że stworzenie centrali ropnej musi zabezpieczać nie tylko interesy rafinerji, ale i producentów dla spełnienia kardynalnego celu każdej organizacji, t. j. utrzymania i rozwoju produkcji surowca.

Uzgadnianie tych kwestji przerwała deklaracja jednej z wielkich firm w kwestji zasadniczego kontyngentu ropnego. Firma ta zażądała kontyngentu ropnego i to minimalnego, większego ponad ilość ropy, przerabianą w ciągu trwania kartelu. Temsamem żądała oczywiście od centrali dostarczenia potrzebnej nadwyżki, koniecznej do wyzyskania tego kontyngentu, którego nie mogła kryć jej własna, znaczna zresztą produkcja.

Wobec olbrzymich trudności zaopatrzenia w kontyngenty choćby minimalne rafinerji czystych i półczystych, przy ilości wolnej ropy nie przewyższającej 1300 cystern miesięcznie (okrągło 1000 z wolnego rynku wraz z markami specjalnymi i okrągło 300 z nadwyżek ropy rafinerji producenckich) — okazała się niemal niemożliwość przyznania tej rafinerji, posiadającej produkcję własną jedną z największych w przemyśle — jeszcze nadwyżki dla pokrycia żadanego przez nią kontyngentu. Kiedy nadto taż rafinerja oświadczyła, że w razie gdyby miała kiedyś własną ropę w ilości przewyższającej ten kontyngent, nie mogłaby jednak tej nadwyżki oddać do dyspozycji centrali ropnej, — układy stanęły na martwym punkcie i zjazd krakowski zapowiadał ostateczny koniec kartelu.

Listopad 1926 r. przyniósł półoficjalne pertraktacje, jednak sprawa ta nie posunęła się naprzód ze względu na jednoczesne przesilenie w kierownictwie Polminu.

Pod koniec tegoż miesiąca grupa rafinerji, ożywiona chęcią stworzenia i to szybko kompletnej organizacji kartelowej wznowiła inicjatywę kartelu krajowego i zagranicznego, wypracowując wszystkie szczegóły całej organizacji.

Nowy zjazd w Krakowie przyniósł jednak — z udziałem nowego już kierownictwa Polminu — tylko parafowanie umowy eksportowej i to bez rafinerji czystych i jednej producenckiej — o mniejszej produkcji.

W połowie grudnia 1926 r. zwołany został zjazd do Lwowa dla definitywnego podpisania całego kartelu.

Na wstępie tych decydujących narad oświadczyła jedna z największych firm rafineryjno-producencyjnych że nie widzi możliwości stworzenia centrali ropnej, ani też innego układu ropnego, któryby zabezpieczał jej ilość ropy, potrzebną do uzupełnienia tej ilości, jaką niedawno jeszcze dysponowała. Wobec tego, nie mogąc poprzestać na obecnej ilości własnej ropy, której produkcja niestety w ostatnich miesiącach znacznie spadła, nie widzi możliwości przystąpienia do kartelu. Ta deklaracja, położyła odrazu kres dalszym obradom.

Należy jednak podnieść, że nie ona tylko była śmiertelnym ciosem kartelu. Kilka innych firm miało w zanadru również szereg zastrzeżeń, które byłyby, co prawda trochę później, również położyły kres dalszym obradom.

Wobec zbliżającego się terminu 31. grudnia 1926. uchwalono tedy likwidację Zjednoczenia, pozostawiając kwestje formalne z nią związane walnemu zgromadzeniu, które zwołano na styczeń 1927 r.

W obliczu grożącego kompletnego chaosu w przemyśle, opracowano układ sprzedaży zagranicznej parafiny znów z zastrzeżeniami ze strony trzech firm. Układ ten — po kilkakrotnych jeszcze naradach podpisano wreszcie w lutym 1927 r., jednakowoż bez udziału dwóch wielkich firm, które nie przystąpiły do kartelu parafinowego aż do chwili dzisiejszej.

Losy dalszych obrad nad stworzeniem organizacji wychodzą poza ramy niniejszych rozważań, które dają próbę analizy dróg i metod syzofowych prac kartelowych w okresie istnienia „Zjednoczenia”, owego półkartelu naftowego, t. j. od 1 grudnia 1924 do 31 grudnia 1926 r.

Czy możliwą jest synteza tych prób — a na ich podstawie ustalenie dróg wiodących do organizacji?

(C. d. n.)

PRZEGLĄD GOSPODARCZY.

Ustawodawstwo i rozporządzenia.

Podatki i opłaty.

Stosowanie jednoprocetowej stawki od obrotu przy sprzedaży hurtowej: nafty, gazu ziemnego, ropy naftowej i jej odpadków, oraz wosku ziemnego.

Ministerstwo Skarbu ogłosiło w „Przemysle i Handlu” następujący komunikat:

„Na zasadzie przedostatniego ustępu art. 7. ustawy z dnia 15. lipca 1925 r. o państwowym podatku przemysłowym („Dz. U. R. P.” Nr. 82, 1925 poz. 550), oraz w myśl przepisów § 78 rozporządzenia Ministra Skarbu z dnia 8 sierpnia 1925 r. („Dz. U. R. P.” Nr. 82, 1925 poz. 560) przedsiębiorstwa hurtowej sprzedaży tracą prawo do korzystania z ulgowych stawek podatkowych, a podatek winien być obliczany z zastosowaniem 2% stawki od całego, osiągniętego ze sprzedaży hurtowej obrotu, w wypadkach nieprowadzenia prawidłowych ksiąg handlowych oraz w wypadkach stwierdzenia nieprawidłowego kontowania towarów, względnie nieprawidłowego sporządzania wykazów towarów, podlegających niższemu stawkom podatkowym.

Uwzględniając jednak obecne stosunki gospodarcze Ministerstwo Skarbu na zasadzie art. 94 ustawy o państwowym podatku przemysłowym upoważniło prezesów izb skarbowych, wyjątkowo, o ile chodzi o wymiary podatku od obrotu za 1926 r. do zniżenia 2% stawki podatkowej do 1% przedsiębiorstwom handlu hurtowego (§ 24 rozp. wyk.) od obrotu, osiągniętego ze sprzedaży artykułów, wymienionych w załączniku do art. 7 ustawy, ustęp ostatni i § 26 rozporządzenia wykonawczego (lit. A i B) oraz w rozporządzeniu Ministra Skarbu z dnia 7 października 1925 r. (Dz. U. R. P. Nr. 106 1925, poz.

756), nawet w wypadkach nieprowadzenia tych ksiąg handlowych.

Zniżka ta może być stosowana tylko na indywidualne podania płatników, po uprzednim stwierdzeniu niewątpliwego charakteru handlu hurtowego przez naczelników urzędów skarbowych, którzy jednocześnie zostali upoważnieni do ograniczenia egzekucji do wysokości kwot podatku, przypadających w myśl wniosków, przesłanych Izbie Skarbowej.

Zniżony na zasadzie powyższego upoważnienia Ministerstwa Skarbu podatek za 1926 r. nie może być jednak niższy od wymiaru za 1925 r.

Normy przy wymiarze podatku dochodowego. — Ministerstwo Skarbu, dążąc do zachowania równomierności opodatkowania, uznało za wskazane, aby władze wymiarowe również przy wymiarze podatku dochodowego na 1927 r. posługiwały się przy ustalaniu dochodów z przedsiębiorstw handlowych i przemysłowych oraz z zajęć zawodowych normami przeciętnej zysk wności, ustalonymi w okólniku z dn. 29 maja 1925 r. L. DPO 2.062/II.

Komunikacja.

Kredyt przewozowy dla przedsiębiorstw naftowych. Związek Polskich Prod. i Raf. Ol. Min. otrzymał od Ministerstwa Komunikacji, Departament Finansowy pismo z dnia 23 czerwca b. r. do L. II/4971/6/27 — następującej treści:

Do

Wszystkich Dyrekcyj Koleji Państwowych

Upoważnia się Dyrekcje do przedłużenia po koniec września b. r. kredytów miesięcznych tym firmom naftowym, które z kredytów miesięcznych korzystały dotąd na podstawie tut. rozporządzenia z dnia 17/V. 1927 r. Nr. II/3916/6/27.

Odpis niniejszego otrzymuje Związek Polskich Producentów i Rafinerów Olejów Mineralnych w Warszawie.

(—) Markowski

Dyrektor Departamentu.

WIADOMOŚCI BIEŻĄCE.

Oddział Badań i Kontroli Materjałów Wiertniczych Mechanicznej Stacji doświadczalnej Politechniki Lwowskiej, rozpoczął z końcem ubiegłego miesiąca swą czynność obejmując początkowo kontrolę stali i żelaza na narzędzia i części konstrukcyjne, żerdzi wiertniczych i łańcuchów. Przychylnie stanowisko firm naftowych, działających w swym dobrze zrozumiałym interesie, pozwoliło na rozwinięcie z miejsca in-

tenywnej działalności. Biuro Stacji Doświadczalnej mieści się obecnie przejściowo w lokalu Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Przemysłu Naftowego, z powodu niemożności użycia odrazu przeznaczonego na ten cel lokalu Stacji Geologicznej.

Obecnie czynione są starania dla zorganizowania laboratorium w Borysławiu, dotychczas bowiem wszystkie prace wykonuje się we Lwowie, tak że badania i kontrolę lin będzie

się już dokonywać w Borysławiu, przyczem są pewne nadzieje na uzyskanie na ten cel subwencji, względnie pożyczki rządowej.

Stacja doświadczalna przygotowuje do druku publikację która zilustruje obecny stan kwestji materiałowej i przyłoży wyniki badań (adres Borysław, skr. p. 253 tel. 6-44).

Stowarzyszenie Polskich Inżynierów w Przemysłu Naftowego, uprasza o możliwie rychłe przesłanie odpowiedzi na ankietę rozpisana przez Komitet organizacyjny Zjazdu naftowego w sprawie organizacji przyszłych zjazdów naftowych. Odpowiedzi nadsyłać należy pod adresem Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Przemysłu Naftowego, Borysław, skr. p. 118.

Dla informacji naszych czytelników podajemy poniżej jeszcze raz tekst ankiety:

1) Czy Lwów jest odpowiednim miejscem zjazdu wzgl. gdzie należy urządzać przyszłe zjazdy.

2) Czy zjazdy należy urządzać corocznie, w jakim terminie i jak długo powinny trwać.

3) Co można zarzucić organizacji obecnego zjazdu w szczególności:

- a) czy dobór tematów był odpowiedni
 - b) czy przyjęta obecnie forma referatu i koreferatu jest odpowiednia
 - c) czy ilość referatów nie jest za wielka w stosunku do czasu potrzebnego na dyskusję
 - d) czy jest pożądanem uchwalanie rezolucyj i wybór komitetu wykonawczego
 - e) czy tematy obecne nie są za obszerne i czy pożądana jest większa specjalizacja
 - f) czy wprowadzić zupełną wolność tematów.
- 4) Czy referaty należy ogłosić drukiem przed zjazdem.
- 5) Jakie zagadnienia należałoby poruszyć na przyszłym zjeździe.
- 6) Czy W.Pan zechciałby opracować referat na przyszły zjazd i na jaki temat.
- 7) Uwagi ogólne.

PRZEGLĄD PRASY.

W dziennikach z ostatnich dni znajdujemy jeszcze szereg sprawozdań z odbytego Zjazdu Naftowego. Obszernie zajmuje się zjazdem „Słowo Polskie”, które ukończywszy w dziale naftowym szczegółowe sprawozdanie z obrad podaje w numerze z dnia 22 bm. ocenę wyników zjazdu i podkreśla jako moment najważniejszy utworzenie komitetu wykonawczego, który ma odtąd stale urzędować i zająć się realizacją wysuniętych przez Zjazd postulatów. Fakt ten, zdaniem autora artykułu, stwierdza zapoczątkowanie zorganizowanej już pracy naukowo-technicznej w przemyśle naftowym co da najlepszą rekojmę podniesienia poziomu techniki wiertniczej i ulepszenia organizacji w przemyśle naftowym. Autor podkreśla również doniosłość rezolucji domagającej się utworzenia „Polskiego Instytutu Naftowego”, która stwierdza dążność do stworzenia stałej placówki dla pracy naukowo-badawczej w przemyśle naftowym.

„Kurjer Poznański” z dnia 10 lipca przynosi obszerny artykuł, podający organizację Państwowej Fabryki Olejów Mineralnych oraz organizację handlową „Polminu”.

W tymże dzienniku z dnia 16 bm. autor artykułu p. t. „Polski Przemysł Naftowy” przedstawia obecny stan przemysłu naftowego, podkreśla konieczną potrzebę nowych wierceń i na zakończenie artykułu pisze:

Dalsy rozwój na zego przemysłu naftowego, położonego niemal w centrum Europy, posiada doniosłe znaczenie dla naszego życia gospodarczego, gdyż umożliwiłby Polsce skuteczne opanowanie rynków europejskich i współzawodnictwo z amerykańskim przemysłem naftowym, tym najgroźniejszym konkurentem na terenie Europy.

„Polska Zachodnia” oraz „Chwila” w numerze z dnia 14 b. m. omawiają zabiegi Rosji o zdobycie nowych rynków zbytu dla swojej produkcji naftowej w związku z naprężoną sytuacją polityczną między Rosją a Anglią. W artykule tym pisze autor, że rosyjski syndykat naftowy przewidując rychłą utratę rynku angielskiego, zwrócił uwagę na rynek francuski, niemiecki i włoski. W Niemczech prystąpiono do założenia nowego syndykatu, mającego być filją istniejącego od roku zeszłego trustu p. n. Derunalt. Ale wobec usilnej konkurencji innych wielkich firm naftowych, działających w Niemczech, można wątpić, czy impreza sowiecka będzie miała powodzenie.

PRZEGLĄD ZAGRANICZNY.

Francja.

Produkcja ropy w francuskim zagłębiu naftowym w pierwszym kwartale bieżącego roku wykazuje dość znaczny wzrost w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku. Wynosi ona 20.439 ton, wobec 17.908 ton w pierwszym kwartale 1926 r. Z powyższej ilości wyprodukowano w styczniu 7.466 ton, w lutym 6.073 i w marcu 6.900 ton.

Niemcy.

Znaczny wzrost importu naftowego. W pierwszym kwartale bieżącego roku zaznaczyło się w Niemczech znaczne ożywienie handlu produktami naftowymi wobec stale wzrastającej konsumpcji. W powyższym okresie przywieziono do Niemiec 9.780 ton ropy (wartość 1.126.000 marek) oraz 464.537 ton produktów naftowych (wartość 74.675.000 marek). W tym samym okresie ubiegłego roku wynosił import ropy 5.509 ton oraz produktów naftowych 291.298 ton. Największą pozycję w przywozie stanowią oleje smarowe, następnie benzyna, olej gazowy oraz nafta.

Rumunja.

Ruch eksportowy produktów naftowych wskutek obniżenia opłaty wywozowej i taryfy kolejowej ożywił się znacznie, ceny na ropę i produkty rafineryjne mogły być wskutek tego podniesione, co znacznie ożywiło produkcję. Notowano ropę za 10.000 kg. Bustenari lei 15.400—15.600, Moreni 13.800; za 1 kg. cena wewnętrzna loco rafinerja, druga cyfra cena eks-

portowa fob. Costanza benzyna lekka 4.30 i 5.60 ciężka 3.65 i 4.60, nafta świetlna 2.20 i 2.85, olej gazowy 1.95 i 2.50, ropa 1.28 i 1.90 (A. W.)

Stany Zjednoczone.

Sprawa meksykańska, która w ostatnich miesiącach ubiegłego roku groziła zerwaniem stosunków dyplomatycznych i zatargiem zbrojnym między Stanami Zjednoczonymi i Meksykiem weszła obecnie w fazę nieco łagodniejszą. Dnia 1 stycznia 1927 r. upłynął termin, do którego towarzystwa obce operujące w Meksyku miały wnieść podanie o zatwierdzenie koncesji. Wprawdzie trzysta kilkadziesiąt towarzystw wniosło takie podania, sześć jednak towarzystw, z tego cztery amerykańskie, które razem wzięte reprezentują 82 procent produkcji całego Meksyku, podań nie wniosły. Odpowiedzią rządu meksykańskiego było odwołanie pozwoleń na wiercenie. Równocześnie pas ziemi szerokości stu kilometrów od granicy uznany został za rezerwę narodową, na której prawo wiercenia ma jedynie rząd meksykański. Ma tu być rozpoczęte wiercenie siedmiu szybów, przyczem kontrakt na wiercenie ich udzielony został meksykańskiemu towarzystwu „Compania perforadora de Nueva Leon of Monterrey”. Towarzystwa amerykańskie zareagowały na odwołanie pozwoleń na wiercenia oddaniem sprawy do sądów meksykańskich, uzyskując w pewnych wypadkach t. zw. „amparos” zawieszające prawomocność akcji rządu aż do rozstrzygnięcia sprawy przez sąd najwyższy. (Sł. Pol.)

Stacja Geologiczna Borysław. — Station Géologique Borysław.

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE du PÉTROLE

Rok
Année II.

Nr. 5.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Maj 1927
Mai

| Miejscowość Localité | FIRMA Société | Kopalnia Mine | Głęb. m. Profond. | Uwiercono Mètres forés | Uwagi — Remarques |
|-------------------------|---|------------------|----------------------|---------------------------|------------------------------------|
| Okr. Drohobycz | | | | | |
| Daszawa | Gazolina | Księżę Pole 1 | 514 | — | Czasowo zastanowiony |
| Kołpiec | " | Józef 1 | 1270 | 42 | Wierci w rurach 6". |
| Nahujowice | Standard Nobel | Nahujowice 1 | 1029 | 36 | " " 7" |
| " | Izydor Dressler | Millie 1 | 619 | 2 | Zamykanie wody rurami 12" |
| Witwica | Standard Nobel | Ludwik 1 | — | — | Otwór w likwidacji |
| Okr. Jasło | | | | | |
| Dydnia | Zachodnio-Małop. Tow. dla płytkich wierceń | Anna 2 | 266 | 93 | Rury 7". |
| Izdebki | Tow. Izdebki | Izdebki 1 | 354 | — | Czasowo zastanowiony |
| Sobniów | Soc. de Sobniów | Belarm | 1021 | — | " " " |
| Strachocina | | Strachocina | 107 | 107 | Rozpoczęto wiercenie nowego otworu |
| Okr. Kraków | | | | | |
| Mordarka | Miernik i Ska | Ernuška 1 | 1118 | — | Otwór w likwidacji |
| Pisarzowa | Limanowa | Klaudjusz | 937 | — | Zamykanie wody |
| Okr. Stanisławów | | | | | |
| Berezów Niżny | Józef Margulies | George | 322 | 104 | Rury 14" |
| Dźwiniacz | Griffel Liebermann | Babeta 1 | 1091 | 11 | Rury 4", do 1057 m. |
| " | Franco-Polonaise | | — | — | |
| Jabłonka | Pespen | Pespen B 1 | 847 | 20 | Rury 6" |
| Kałuż | Tesp | Tesp 4 | 1103 | 22 | Rury 5" |
| Kosmacz | Franco-Polonaise | Kitwan 1 | 595 | — | Łyżkuje 1300 kg. dziennie |
| Krzywiec | " " | Krzywiec 1 | 684 | 21 | Zamykanie wody rurami 9" |
| Lucza | Standard Nobel | Teagle 1 | 723 | 19 | Rury 9" |
| Pasieczna | " " | Łaszcz 1 | 1526 | 30 | Rury 6" |
| " | Limanowa | Kozarki 2 | 1292 | 23 | Produkcja około 400 kg. dziennie |
| Sołotwina | Franco — Polonaise | Syha 2 | 152 | 152 | Rozpoczęto wiercenie nowego otworu |
| Majdan | Karpaty | Janina | 321 | 22 | Rury 12". |

Objaśnienie znaków : Explication des signes :

| | | | |
|-----------------|--|---|---|
| Stan szybu : | W = wierci syst. kanad. — fore syst. canad. | P = pompuje — pompe, | X ₃ = wyrabia zasyp — nettoie l'ébouli |
| État du puits : | WL = " " pensylv. — " " pensylv. | I = instrumentuje — en instrum., | X ₄ = torpeduje — torpille, |
| | W _{Km} = " " kombin. — " " comb. | G = gazowy — à gaz, | X ₅ = mont, nową wieżę — mont. |
| | W _K = " " kulow. — " " aux billes | M = montowany — en montage, | [d'une nouvelle tour. |
| | W _R = " " "rotary" — " " "rotary" | S = stojka — arrêté, | X ₆ = wyciąga rury — tire les tubes. |
| | E = samoczynny — éruptif, | X = ogólna rekonstr. — reconstr. génér. | X ₇ = rozszerza — élargit. |
| | T = tłokuje — pistonne, | X ₁ = prostuje otwór — redresse le trou, | X ₈ = ruruje — tube. |
| | Ł = łyżkuje — cure, | X ₂ = odbija rury — frappe les tubes, | X ₉ = zamyka wodę — ferme l'eau. |

Zestawienie ogólne — Revue générale.

Maj
Mai 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. V. Réserve sur les mines | Produkcja gazu Production de gaz | | |
|-------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|-------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|----------------|--|---|--|--|
| | Wierconych En forage | prod. rop. En pomp. | Wyłączone 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 | 123 | 33 | 31 | 17 | 20 | 233 | — | 26 | 628 | 1457.5494 | 1368.0525 | 1026.53 | 103.2081 | 177.9916 | 169.0 | 7.549 | |
| Mrażnica | 29 | 53 | 31 | 2 | 13 | 7 | 135 | 1 | 6 | 1932 | 1416.9610 | 1339.4099 | 4.1661 | 78.6553 | 71.5087 | 188.8 | 8.432 | |
| Tustanowice | 10 | 136 | 3 | 61 | 13 | 12 | 235 | 3 | 16 | 877 | 1739.5843 | 1600.8836 | 6.3561 | 144.0824 | 149.1821 | 149.7 | 6.689 | |
| Razem | 48 | 312 | 67 | 94 | 43 | 39 | 603 | 4 | 48 | 3437 | 4614.0947 | 4308.3460 | 20.7875 | 325.9458 | 398.6824 | 507.5 | 22.670 | |
| kop. poza Borysławiem | 21 | 4 | 738 | 3 | 7 | 2 | 775 | 5 | 209 | 2433 | 655.3297 | 734.2831 | 6.1857 | 28.3728 | 215.2186 | 103.4 | 4.613 | |
| Razem | 69 | 316 | 805 | 97 | 50 | 41 | 1378 | 9 | 257 | 5870 | 5269.4244 | 5042.6291 | 26.9732 | 354.3186 | 613.9010 | 610.9 | 27.283 | |
| Okr. Jasło | 34 | 18 | 718 | 23 | 6 | 3 | 802 | 14 | 256 | 1884 | 608.6230 | 620.0099 | 4.4073 | 5.3572 | 270.8843 | 87.6 | 3.914 | |
| Okr. Kraków | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Okr. Stanisławów | 6 | 59 | 12 | 8 | 8 | 3 | 96 | — | 26 | 300 | 258.9888 | 232.3119 | — | 2.2320 | 295.7992 | 96.4 | 4.277 | |
| Bitków | 15 | 3 | 92 | 1 | 4 | — | 115 | 5 | 37 | 976 | 86.6772 | 83.7216 | 5.2523 | 0.5890 | 363.8774 | 39.9 | 1.781 | |
| kop. poza Bitkowem | 15 | 3 | 92 | 1 | 4 | — | 115 | 5 | 37 | 976 | 86.6772 | 83.7216 | 5.2523 | 0.5890 | 363.8774 | 39.9 | 1.781 | |
| Razem | 21 | 62 | 104 | 9 | 12 | 3 | 211 | 5 | 63 | 1276 | 345.6670 | 316.0335 | 5.2523 | 2.8210 | 659.6766 | 136.3 | 6.058 | |
| W całej Polsce V. 1927 | 125 | 396 | 1627 | 129 | 68 | 47 | 2392 | 28 | 577 | 9030 | 6223.7144 | 5978.6725 | 36.6328 | 362.4968 | 1544.4619 | 834.8 | 37.255 | |
| IV. 1927 | 119 | 390 | 1592 | 126 | 63 | 46 | 2336 | 25 | 545 | 7154 | 5918.7882 | 5576.4543 | 42.2000 | 335.8040 | 1403.7778 | 830.2 | 35.865 | |
| | + 6 | + 6 | + 35 | + 3 | + 5 | + 1 | + 56 | + 3 | + 32 | + 1876 | + 304.9262 | + 402.2182 | - 5.5672 | + 26.6928 | + 140.6841 | + 4.6 | + 1.390 | |

Wykaz poszczególnych kopalń — Mines de Pétrole.

Okręg 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 pomp. | Wyłączone gaz. Exclus. à gaz. | Wierconych 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. | | | m ³ /m | m ³ tys./mies. milles par mois | |
| Bandrów | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — | J. Br. Reitzes |
| Emilja | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Daszawa | 1 | — | — | 1 | — | — | 2 | — | 3 | 213 | — | — | 20.5 | 916 | Gazolina |
| Basiówka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Duba | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fortuna I. | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 1.7320 | 2.0240 | — | — | Tow. Naft. „Gopło“ |
| „ III. | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 2.9450 | 2.0890 | — | — | Inż. Dunka de Sajo |
| Paryż | 2 | 1 | — | 1 | — | — | 4 | — | 1 | 315 | 11.8100 | 14.2050 | 0.3 | 11 | Karpaty |
| Podlasie | 3 | — | 4 | — | — | — | 7 | 1 | — | 428 | 33.1500 | 33.1639 | 1.2 | 57 | Alfa Ska Akc. |
| Razem Duba | 5 | 1 | 6 | 1 | — | — | 13 | 1 | 1 | 734 | 49.6370 | 51.4819 | 1.5 | 68 | — |
| Gelsendorf | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 66.8 | 2.983 | Gazolina |
| Piłsudczyk | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hołowiecko | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 3 | — | 0.0750 | 0.0750 | — | — | T. i E. Tabora |
| Babina | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Kolpiec | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 42 | — | — | — | — | Gazolina |
| Józef | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Łodyna | 1 | — | 19 | — | — | — | 20 | — | — | — | 1.4250 | 4.5975 | — | — | Przem. rop. Ska Łodyna |
| Kościuszko | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Nahujowice | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.2000 | — | — | — | — |
| Marusia | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 2 | — | — | — | — | — |
| Millie 1 | — | 2 | — | 1 | — | — | 3 | — | — | — | 2.2160 | 23.3489 | 0.3 | 12 | Ks. Jednaki |
| Nahujowice | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 36 | — | — | — | — | Izyd. Dresler |
| „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Zakłady ropne |
| Razem Nahujow. | 2 | 3 | — | 1 | — | — | 6 | — | — | 38 | 2.4160 | 23.3489 | 0.3 | 12 | Standard Nobel |
| Opaka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Brave | — | — | 5 | — | — | — | 5 | — | 1 | — | 6.8200 | 55.1640 | — | — | Karpaty |

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 | | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société |
|---|----------------------------------|---|-------------------|----------------------------------|---|-------------------------|--|-----------------------|----------------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-----------------|
| | Wierconych En forage | prod. rop. En pomp. | | Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz | Wierconych i produk. En forage et en prod. | Instrum. En instrum. | Razem w ruchu Total des puits en activité | Montow. En montage | Zastanow. Arrêtés | w cyst. — kilogr. en cit.- kgs. par mois | | Oddano Expédié | m ³ /m | m ³ tys/mies. milles par mois | | |
| | | Samopł. — Éruptifs 1 lok. — En piston Lyzk. — En curage | Pomp. En pomp. | | | | | | | | | | | | | |
| Paszowa | — | — | 24 | — | — | — | 24 | — | 2 | — | 4.0840 | 2.1200 | 0.1 | 5 | Standard-Nobel | |
| Paszowa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Perelińsko | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 1 | — | 0.3100 | — | — | — | Premier | |
| Popiele | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Midland | — | — | — | — | — | — | — | — | 8 | — | — | 13.1364 | — | — | Kł. Wechselberg | |
| Rajskie | — | — | 5 | — | — | — | 5 | — | 4 | — | 3.6978 | 1.0216 | — | — | Tow. Przem. ropnych | |
| Łuli | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Ropienka | — | — | 65 | — | — | — | 65 | — | 1 | — | 19.3210 | 19.4290 | 0.3 | 15 | Polska Nafta | |
| Ropienka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Rosochy | — | — | 6 | — | — | — | 6 | — | 2 | — | 0.4500 | 1.3380 | — | — | Holl. Karp. Matsch. | |
| Nadzieja | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Rypne | — | — | 19 | — | 1 | — | 20 | — | 1 | 90 | 16.4100 | — | 1.5 | 65 | Alfa Ska Naft. | |
| Hannibal | — | — | 17 | — | 1 | — | 19 | — | 4 | 185 | 71.3400 | 100.7712 | 4.8 | 216 | " " " | |
| Homotówka | 1 | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 1.2200 | — | — | — | — | |
| Kieczar | — | — | 5 | — | — | — | 6 | — | — | 171 | 6.0850 | 7.2220 | 1.2 | 52 | Franc.-Polsk. Tow. Naft. | |
| Polonja | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.5588 | 8.3828 | — | — | Tepege | |
| Tepege | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 2.6300 | 1.9640 | — | — | — | |
| Wielka Sarmacja | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Razem Rypne | 2 | — | 48 | — | 2 | — | 52 | — | 7 | 446 | 102.2435 | 118.3400 | 7.5 | 333 | | |
| Schodnica | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 3.9000 | 3.8654 | 0.1 | 6 | Abr. Backenroth | |
| Artur | — | — | 26 | — | — | — | 26 | — | — | — | 15.8600 | 15.8488 | — | — | — | |
| Austr. Belge d. Petr. | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 0.7680 | — | — | — | Helfer Š. i Ska | |
| Blanka | — | — | 5 | — | — | — | 5 | — | — | — | 2.1618 | 1.8867 | 0.1 | 1 | Birnbaum | |
| Fela | — | — | 37 | — | 1 | — | 40 | — | 1 | 198 | 55.2135 | 53.9859 | — | — | Galicja | |
| Galicja | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | Birnbaum | |
| Hanna | — | — | 15 | — | — | — | 15 | — | — | — | 12.7000 | 12.0620 | 0.2 | 11 | S. R. Backenroth | |
| Helena, Perutz, Zosia | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.3414 | 0.8000 | — | — | Ida Backenroth i Gärtner | |
| Kożeńczuk | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 1 | — | 0.3000 | 0.1688 | — | — | — | |
| Labor, | — | — | 5 | — | — | — | 5 | — | — | — | 1.4000 | 1.4866 | — | — | I. Leib i "M. Backenroth | |
| Marja | — | — | 13 | — | — | — | 14 | — | — | — | 16.6000 | 25.7391 | 0.3 | 16 | Winiarz i Brzozowski | |
| Pasieczki | 1 | — | 31 | — | — | — | 31 | 2 | 22 | — | 56.9884 | 51.3001 | 0.2 | 11 | S. A. dla Prz. Naft. i gaz. | |
| Pereprostyna | — | — | 6 | — | — | — | 6 | — | — | — | 1.1245 | 1.0694 | 0.1 | 1 | J. H. Bergmann | |
| Podwawel | — | — | 4 | — | — | — | 4 | — | — | — | 0.7000 | 1.8488 | — | — | Pereprostynska Ska | |
| Rosa | — | — | 136 | — | — | — | 139 | — | 28 | 521 | 104.3826 | 91.7000 | 2.2 | 98 | S. A. dla Prz. Naft. i gaz. | |
| Schodnica | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.5500 | 1.0120 | — | — | Spitzmann i Kammermann | |
| Tryumf | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 1.5000 | 2.4957 | 0.1 | 2 | Winiarz i Brzozowski | |
| Ulan | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.4000 | — | — | — | Ska Naft. Silva Nowa | |
| Univerzum | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.3512 | 0.3396 | — | — | Abr. Hauptmann i Ska | |
| Zeitleben (Azja) | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.1000 | 0.2038 | — | — | Spitzmann i Kammerman | |
| Zymbunt | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Razem Schodnica | 6 | — | 291 | — | 1 | — | 298 | 2 | 53 | 719 | 275.3314 | 265.8127 | 3.3 | 146 | | |
| Strzelbice | — | — | 20 | — | — | — | 20 | — | 39 | — | 15.7050 | 15.7050 | 0.1 | 8 | Limanowa | |
| Strzelbice | — | — | 4 | — | — | — | 4 | — | — | — | 2.4000 | 2.4000 | 0.1 | 1 | — | |
| Na Zarynkach | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 0.5701 | 0.8127 | — | — | Ska. "Zofja" | |
| Zofja | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Razem Strzelbice | — | — | 26 | — | — | — | 26 | — | 39 | — | 18.6751 | 18.9177 | 0.2 | 9 | | |
| Truskawiec | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Inż. Machnicki i inż. Ślącza | |
| Livia | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | |
| Uherce | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Turgenjew | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 0.9320 | — | — | Inż. St. Dudek | |
| Urycz | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Rudolf | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 0.9000 | — | — | — | Pierw. Lw. chem. Garbarnia | |
| Urycz | — | — | 16 | — | — | — | 16 | — | — | — | 5.1485 | 5.1485 | 0.1 | 2 | S. A. dla Prz. Naft. i gaz. | |
| Urycz | — | — | 69 | — | — | — | 71 | 1 | 25 | 84 | 57.6000 | 56.3525 | 0.4 | 18 | Urycka Ska | |
| Wrocławek (Hauser) | 2 | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 0.2200 | 0.5000 | — | — | Raf. Frymeta, Drohobycz | |
| Zamoyski | — | — | 7 | — | — | — | 7 | — | — | — | 3.5384 | 1.8890 | 0.1 | 3 | Backenroth i Ska | |
| Razem Urycz | 2 | — | 97 | — | — | — | 99 | 1 | 25 | 84 | 67.4069 | 63.8898 | 0.6 | 23 | | |
| Wańkowa, Brel.-Leszcz. | — | — | 70 | — | — | — | 71 | — | 2 | — | — | — | — | — | Soc. des Pét. de Wańkowa | |
| Brelików | — | — | 26 | — | — | — | 26 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | |
| Kiczery | — | — | 26 | — | 3 | — | 30 | 1 | 8 | 148 | 103.3567 | 94.6786 | 2.3 | 103 | " | |
| Leszczowate | 1 | — | 20 | — | — | — | 20 | — | 2 | — | — | — | — | — | " | |
| Wańkowa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | " | |
| Razem Wańkowa | 1 | — | 142 | — | 3 | 1 | 147 | 1 | 13 | 148 | 103.3567 | 94.6786 | 2.3 | 103 | | |
| Witwica | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Ludwik | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0800 | — | — | — | Standard-Nobel | |
| 26 kopalni zastan. *) mines arrêtées | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Razem - Total | 21 | 4 | 738 | 3 | 7 | 2 | 775 | 5 | 209 | 2433 | 655.3297 | 734.2831 | 103.4 | 4613 | | |

*) UWAGA — REMARQUE: Kopalnie zastanowione w miejscowościach — Mines arrêtées z Dolina, Hosszów, Huczko, Jaworów, Kropiwnik, Moczary Orów, Pobuk, Polana, Popiele, Rozpucie, Rudawka, Spas, Sprynia, Starzawa, Tarnawa dolna, Zadwórze, Zwór, Bandrów. Berechy Dolne.

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 | Oddało Expédié | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société |
|---|----------------------------------|---|------------------------|--------------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|----------------------------------|---|-------------------|---|-------------------|--|
| | Wierconych En forage | Sanopl. Tłok. — Łysk. — En piston En curage | prod. rop. En pomp. | Wyłącznie 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 | |
| Białkówka-Brzezówka | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | 19.4 | 865 | „Jasiołka” Ska naft. Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa” |
| Jasiołka | 1 | 1 | — | 4 | — | 6 | — | — | 89 | 8.0000 | 7.4430 | 17.4 | 778 | |
| Małgórzata | — | — | — | 2 | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Razem Białk. Brzez. | 1 | 1 | — | 7 | — | 9 | — | — | 89 | 8.0000 | 7.4430 | 36.8 | 1643 | ” |
| Biecz | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | S-ka z o. p. w Bieczu |
| Jedność | 1 | — | 1 | — | — | 2 | — | — | — | 5.0880 | 4.6367 | — | — | |
| Romania | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 15 | — | — | — | — | |
| Razem Biecz | 2 | — | 1 | — | — | 3 | — | — | 15 | 5.0880 | 4.6367 | — | — | |
| Bóbrka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Karpaty |
| Opal | — | — | 28 | — | — | 28 | — | 5 | — | 13.7393 | 13.7393 | — | — | |
| Brzezówka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Gaz Sekcja II. | 2 | — | — | 1 | — | 3 | — | — | 42 | 1.0950 | 3.1110 | 1.8 | 78 | Zach.-Małop. Ska naft. Ska naft. „Jasiołka” |
| Mieczysław | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | 1.9 | 85 | |
| Razem Brzezówka | 2 | — | — | 2 | — | 4 | — | — | 42 | 1.0950 | 3.1110 | 3.7 | 163 | |
| Brzozów | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Zach.-Małop. Ska naft Karpaty |
| Młynki | — | — | 1 | — | — | 1 | 2 | — | — | 1.1600 | 0.8600 | — | — | |
| Dobrucowa | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | |
| Gaz Sekcja III. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Zach.-Małop. Ska naft Karpaty |
| Znicz | 1 | — | — | 1 | — | 2 | — | — | 152 | — | — | 4.2 | 189 | |
| Razem Dobrucowa | 1 | — | — | 1 | — | 2 | — | 2 | 152 | — | — | 4.2 | 189 | |
| Dominikowice | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Franciszek Rzika |
| Tadeusz | — | — | 8 | — | — | 8 | 1 | — | — | 1.2467 | 1.2467 | — | — | |
| Dydnia | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Z. Małop. Tow. płyt. werc. |
| Anna | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 93 | — | — | — | — | |
| Grabownica starz. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Galicja „Grabownica” Two. we Lw. |
| Gaten | 1 | 3 | 3 | — | — | 7 | 1 | 1 | 162 | 27.5500 | 16.0370 | — | — | |
| Graby | 2 | 1 | 2 | — | 2 | 7 | — | — | 191 | 35.8385 | 32.9964 | — | — | |
| Razem Grabown. | 3 | 4 | 5 | — | 2 | 14 | 1 | 1 | 353 | 63.3885 | 49.0334 | — | — | |
| Harkłowa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Włod. Jasiński i Ska Tow. naft. „Ropita” |
| Locarno | — | — | 1 | — | — | 1 | 1 | — | — | 1.4030 | 1.3918 | — | — | |
| Ropita | 1 | 1 | 7 | — | — | 9 | 2 | 1 | 100 | 31.1360 | 41.4049 | — | — | |
| Wedę, Böhmkó, Minerwa | 2 | — | 79 | 1 | — | 82 | — | 30 | 80 | 35.0280 | 18.9660 | — | — | „Harkłowa” Gwar. naft. |
| Razem Harkłowa | 3 | 1 | 87 | 1 | — | 92 | 3 | 31 | 180 | 67.5670 | 61.7627 | — | — | |
| Humniska | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Grabownica” Tow. wiertn. |
| Geupieg | 1 | — | 17 | — | 1 | 19 | — | 4 | 29 | 9.8161 | 11.2813 | — | — | |
| Iwonicz | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Ostoja” Ska naft. Lenartowicz i Br. Rylscy Polski Przemysł Naft. |
| Antoni | — | — | 3 | — | — | 3 | — | — | — | 1.0500 | 1.5616 | — | — | |
| Elin | 1 | — | 4 | — | — | 5 | — | — | 43 | 6.8100 | 13.4202 | — | — | |
| Roman | — | — | 9 | — | 1 | 9 | — | — | — | 13.5550 | 12.8671 | — | — | |
| Razem Iwonicz | 1 | — | 16 | — | 1 | 17 | — | — | 43 | 21.4150 | 27.8489 | — | — | |
| Izdebki | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Juljan Kwolewski |
| Izdebki | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | |
| Jaszczew | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Zach.-Małop. Ska Naft. „Ziembank” |
| Gaz Sekcja I. | — | — | — | 2 | — | 2 | — | — | — | 3.0150 | 4.4000 | 7.4 | 331 | |
| Maksymiljan | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | 10.9 | 487 | |
| Razem Jaszczew | — | — | — | 3 | — | 3 | — | — | — | 3.0150 | 4.4000 | 18.3 | 818 | |
| Kłęczany | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Nafta Boryslawska” |
| Elżbieta-Ida | — | — | — | — | — | — | — | — | 49 | — | — | — | — | |
| Karolina | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | |
| Teresa-Gródek | — | — | 4 | — | — | 4 | — | 3 | — | 0.1300 | — | — | — | |
| Razem Kłęczany | — | — | 4 | — | — | 4 | — | 54 | — | 0.1300 | — | — | — | |
| Klimkówka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Griffel Benjamin Zaluscy i Mazurkiewicz „Ostoja” Ska naft. Herax i Ska „Minka” |
| Emma | — | — | 4 | — | — | 4 | — | 2 | — | 1.8600 | 2.6547 | — | — | |
| Iza | — | — | 3 | — | — | 3 | — | — | — | 2.7900 | 3.6764 | — | — | |
| Klementyna | — | — | 8 | — | — | 8 | — | 5 | — | 1.7500 | 2.6339 | — | — | |
| Minia | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 0.2700 | 0.0478 | — | — | |
| Minka | — | — | 6 | — | — | 6 | — | 1 | — | 3.4100 | 2.1343 | — | — | |
| Razem Klimkówka | — | — | 22 | — | — | 22 | — | 8 | — | 10.0800 | 11.1471 | — | — | |
| Kobyłanka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Karpaty Tepege |
| Światło | — | — | 24 | — | — | 24 | — | 2 | — | 4.5600 | 4.5600 | — | — | |
| Wiktor-Eugenja | — | — | 28 | — | — | 28 | — | 1 | — | 5.1664 | 5.1664 | — | — | |
| Razem Kobyłanka 1) | — | — | 53 | — | — | 53 | — | 3 | — | 10.2678 | 10.2678 | — | — | |
| Kobyłany | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Sulimirscy |
| Berta | 1 | — | 5 | — | — | 6 | — | — | 40 | 1.6000 | 1.6075 | — | — | |
| Korczyzna-Biecz | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Wład. Długosz |
| Stanisław | 2 | — | 9 | — | — | 11 | 1 | — | 46 | 29.6581 | 29.1930 | — | — | |
| Krosno | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Galicja |
| Poznań | — | — | 6 | — | — | 6 | — | — | — | 8.9200 | 8.4400 | — | — | |

1) Suma powyższa zawiera również produkcję kop. Michał.

Okręg Jasło — District de Jasło.

| Miejscowość i kopalnia Localité et mine | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | | | | | | | Produkcja ropy Production d'huile | Oddano Expédité | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société |
|---|----------------------------------|--|----------|---------------------------------|---|----------|-------------|---|-----------------------|----------------------|--|--------------------|---|--|---|
| | Wierconych En forage | prod. rop. Samopł. • Eruptifs Tłok. • En piston Łyżk. • En cunage | 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 | | | Uwiercono metrow Mètres forés | w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois | |
| Krościenko niżne | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 1.5093 | 0.9870 | — | — | „Nawag“ Soc. Fr. des Petr. de Potok „Verdatok“ |
| Dunikowski | — | — | 25 | — | 1 | — | 26 | 1 | 7 | 2 | 54.4368 | 61.5691 | — | — | |
| Kronem-Arnold Mac-Allan | — | — | 5 | — | — | — | 5 | — | 2 | — | 3.9350 | 3.9350 | — | — | |
| Razem Krościenko | — | — | 32 | — | 1 | — | 33 | 1 | 9 | 2 | 59.8811 | 66.4911 | — | — | |
| Kryg | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.1500 | 1.3380 | — | — | Rozalja Morgenstern Krośnieńska Nafta i Gaz Karpaty |
| Henryk | — | — | 9 | — | — | — | 11 | — | — | 15 | 4.8296 | 4.6221 | — | — | |
| Kinga | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Roma | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 0.3000 | — | — | — | |
| Sobieski | — | — | 9 | — | — | — | 9 | — | — | — | 2.8100 | 2.8100 | — | — | |
| Razem Kryg 2) | 2 | 1 | 22 | — | — | — | 25 | — | — | 105 | 8.0896 | 8.7701 | — | — | |
| Libusza | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Libusza“ Dr. L. Weidmann |
| Adam | 2 | — | 68 | — | — | — | 70 | — | 13 | 122 | 14.4000 | 14.4631 | — | — | |
| Ludwika | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.4000 | 1.2000 | — | — | |
| Razem Libusza | 2 | — | 69 | — | — | — | 71 | — | 13 | 122 | 14.8000 | 15.6631 | — | — | |
| Lipinki | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Rozalja Morgenstern Benjamin Griffel Rozalja Morgenstern „Rużyca“ Ska Dr. Witold Wittig |
| Jutrzenka | — | — | 12 | — | — | — | 12 | — | — | — | 17.6420 | 19.9255 | — | — | |
| Lipa | 1 | — | 103 | — | — | — | 104 | 1 | 7 | 226 | 33.5094 | 34.2157 | — | — | |
| Morgenstern | — | — | 12 | — | — | — | 12 | — | — | — | 0.7500 | 1.2290 | — | — | |
| Rużyca | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 2 | — | — | — | — | — | |
| Talizman | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 0.2000 | 0.2000 | — | — | |
| Razem Lipinki | 1 | — | 132 | — | — | — | 133 | 1 | 9 | 226 | 52.1014 | 55.5702 | — | — | |
| Lubatówka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Karpaty |
| Ramzes | — | — | 1 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — | 2.8000 | — | — | — | |
| Łęki | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Niepodległość | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.7100 | 0.7100 | — | — | Ochała Stanisław |
| Rubin | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 0.5860 | 1.2861 | — | — | |
| Razem Łęki | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 1.2961 | 1.9961 | — | — | |
| Męcinka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.5 | 24 | Gartenberg i Schreier „Verdatok“ „Nafta Borysiawska“ |
| Gizem | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | 2.7 | 119 | |
| Lucjan | 1 | — | — | 1 | — | — | 2 | — | — | 12 | 0.6400 | 0.0300 | 12.3 | 549 | |
| Wulkan | — | — | — | 6 | — | — | 6 | — | 1 | — | — | — | — | — | |
| Razem Męcinka | 1 | — | — | 8 | — | — | 9 | — | 2 | 12 | 0.6400 | 0.0300 | 15.5 | 692 | |
| Mokre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Naft. Przem. Małop. |
| Stefan | 2 | — | 7 | — | — | — | 9 | 1 | 2 | 59 | 3.1310 | 7.5930 | — | — | |
| Pagorzyna | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Ostoja Tow. Naft. |
| Pewede | — | — | 4 | — | — | — | 4 | — | 1 | — | 0.5870 | — | — | — | |
| Posada górna | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Janina“ Soc. Fr. des Petr. de Potok Dąbrowa Karpaty Witold Łoziński |
| Ella | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.2700 | 0.2700 | — | — | |
| Potok | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Soc. Fr. des Petr. de Potok Dąbrowa Karpaty Witold Łoziński |
| Janina | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 3.7303 | 3.7266 | — | — | |
| Leon | 1 | — | 13 | — | — | — | 14 | — | 1 | 14 | 47.0300 | 47.0300 | — | — | |
| Lubicz | — | — | 14 | — | — | — | 14 | — | 5 | — | 23.9300 | 23.9300 | — | — | |
| Piast | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | 3 | — | 2.0700 | 2.0700 | — | — | |
| Witold | — | — | 4 | — | — | — | 4 | — | — | — | 17.0486 | 17.0486 | — | — | |
| Razem Potok 3) | 1 | — | 35 | — | — | — | 36 | — | 9 | 14 | 93.8089 | 93.8052 | — | — | |
| Rogi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Nafta |
| Emilja | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 2 | — | 6.3500 | 6.3500 | — | — | |
| Ropianka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Rozana“ Rop. Zakł. Naft. Józefa Tumidajski Piotr Tokarczyk i Ska „Kaukaz“ Ska |
| Ropianka | — | — | 7 | — | — | — | 7 | — | 3 | — | 1.8576 | 2.8980 | — | — | |
| Ropica Ruska | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Barbara | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | |
| Dobra-Wola | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | |
| Ropica | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.2100 | — | — | — | |
| Razem Ropica R. | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 4 | — | 0.2100 | — | — | — | |
| Równe | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Nafta |
| August i Karol | — | 7 | 15 | — | 1 | — | 23 | — | 18 | — | 31.6000 | 31.6000 | — | — | |
| Klarowiec | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 59 | — | — | — | — | |
| Perkińsko | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | Tepege |
| Razem Równe | 1 | 7 | 15 | — | 1 | — | 24 | — | 20 | 59 | 31.6000 | 31.6000 | — | — | |
| Rudawka Rym. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Polska Ska dla Przedsięb. Karpaty |
| Opteg I. | — | 2 | — | — | — | — | 2 | — | — | — | 1.1270 | 2.1660 | — | — | |
| Sądkowa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 9.1 | 409 | |
| Kraj | 1 | — | — | 1 | — | — | 2 | — | — | 24 | — | — | — | — | |
| Sękowa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | P, Tumidajski i H. Augustynowa Dr. Witold Wittig „Przyszłość“ Ska |
| Cwiartka | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.2746 | 0.2746 | — | — | |
| Kretowiczówka | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | |
| Magdalena | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Ugoda | — | — | 2 | — | 1 | — | 3 | — | — | 8 | 1.3400 | 1.5400 | — | — | |
| Razem Sękowa | — | — | 3 | — | 1 | 1 | 5 | — | 1 | 8 | 1.6146 | 1.8146 | — | — | |

3) Suma powyższa obejmuje również kop. Piłsudski.

3) Suma powyższa obejmuje również kop. Wytrysk.

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. | Oddano Expédié | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société |
|---|----------------------------------|---|-------------------|--------------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|----------------------------------|---|-------------------|---|-------------------|-----------------------------|
| | Wierconych En forage | prod. rop. Samopl. Eruptifs Tłok. En piston Łyzk. En curage | Pomp. En pomp. | Wylącznie 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 | |
| Sobniów | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | „Sobniów“ Przemysł Naft. |
| Starawieś | — | — | 2 | — | — | 2 | — | 3 | — | 0.2400 | 0.2482 | — | — | Tow. Przem. Rop. w Tust. |
| Szybark | — | — | 1 | — | — | 1 | — | 4 | — | 0.3800 | 0.3800 | — | — | Ropa Polska, Ska |
| Śląsk | — | — | 3 | — | — | 3 | — | 2 | — | 1.9864 | 4.1090 | — | — | Małop. S. A. dla Przem. N. |
| Tokarnia | 1 | — | 2 | — | — | 3 | 1 | — | 8 | 8.0540 | 5.6380 | — | — | Józef Kraft M. Singer i Ska |
| Toroszówka | — | — | 1 | — | — | 1 | — | 1 | — | 0.1500 | 0.9310 | — | — | Polski Przemysł Naft. |
| Bronisława | — | — | 20 | — | — | 20 | — | — | — | 11.6805 | 12.4402 | — | — | Mantzke et Comp. |
| Trzeźniów | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 107 | — | — | — | — | — |
| Irena | — | — | 43 | — | — | 43 | 1 | 28 | — | 20.9057 | 20.9057 | — | — | Karpaty |
| Turzepole | — | — | 12 | — | — | 12 | — | 3 | — | 3.3055 | 3.3055 | — | — | Macher H. — spadkob. |
| Nadgrabcem | — | — | 6 | — | — | 6 | — | 2 | — | 3.5477 | 3.5477 | — | — | Dr. Wittig i Ska |
| Strachocina | 1 | — | 5 | — | — | 5 | — | 1 | — | 2.7040 | 1.9217 | — | — | Tepege |
| Strachocina | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 15 | — | — | — | — | — |
| Węglówka | 1 | — | 66 | — | — | 67 | 1 | 34 | 15 | 30.4629 | 29.6806 | — | — | — |
| Granat | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Kiczary-Macher | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| -Wittig | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pory | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Węglówka | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Razem Węglówka | 1 | — | 66 | — | — | 67 | 1 | 34 | 15 | 30.4629 | 29.6806 | — | — | — |
| Wielopole | 1 | — | 1 | — | — | 2 | — | — | 4 | 0.6560 | — | — | — | Dr. Uszer Bretholz |
| Konstanty | 1 | — | 1 | — | — | 2 | — | — | 4 | 0.6560 | — | — | — | — |
| Wietrzno | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 0.3894 | 0.3894 | — | — | „Alma“ Ska we Wiedniu |
| Alma | — | — | 5 | — | — | 5 | — | — | — | 2.2510 | 4.4880 | — | — | Karpaty |
| Radium | — | — | 5 | — | — | 5 | — | — | — | 2.2510 | 4.4880 | — | — | — |
| Razem Wietrzno | — | — | 6 | — | — | 6 | — | — | — | 2.6404 | 4.8774 | — | — | — |
| Wójtowa | — | — | 4 | — | — | 4 | — | 2 | — | 0.9470 | 2.0880 | — | — | „Lux“, Ska Naft. |
| Lux | — | — | 4 | — | — | 4 | — | 2 | — | 0.9470 | 2.0880 | — | — | — |
| Wulka | 1 | — | 18 | — | — | 19 | 1 | 3 | 37 | 15.0750 | 18.5817 | — | — | Karpaty |
| Flora | 1 | — | 18 | — | — | 19 | 1 | 3 | 37 | 15.0750 | 18.5817 | — | — | — |
| Potok | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Wytrysk | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| Kryg | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 90 | — | — | — | — | — |
| Piśsudski | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 90 | — | — | — | — | — |
| Kobyłanka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Michał | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 0.5414 | 0.5414 | — | — | — |
| Razem - Total | 34 | 18 | 718 | 23 | 6 | 802 | 14 | 256 | 1884 | 608.6230 | 620.0099 | 87.6 | 3.914 | |

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|----|---|---|----|---|----|-----|---------|---------|-----|-----|---------------------------------|
| Berezów Niżny | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 104 | — | — | — | — | Józef Margulies |
| George | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 104 | — | — | — | — | — |
| Dzwiniacz | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 11 | — | — | 3.5 | 156 | E. H. Griffel i F. Liebermann |
| Babeta | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 11 | — | — | — | — | — |
| Jabłonka | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 20 | — | — | — | — | Pol. Ska dla Przem. naft. |
| Pespen | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 20 | — | — | — | — | — |
| Kałuż | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 23 | — | — | — | — | Ska Ekspl. Soli Potasow. |
| Tesp. 4 | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 23 | — | — | — | — | — |
| Kosmacz, p. Bohorod. | — | 1 | — | — | — | 1 | 2 | — | — | 3.8150 | 0.0160 | — | — | Comp. Fr. Pol. des Pétrol. |
| Kitwan | — | 1 | — | — | — | 1 | 2 | — | — | 3.8150 | 0.0160 | — | — | — |
| Kosmacz, p. Peczeniżyn | — | — | 4 | — | — | 4 | — | 1 | — | 3.1450 | 0.3000 | — | — | „Kosmacka Ropa“ Ska |
| Kosmacka ropa | — | — | 4 | — | — | 4 | — | — | — | 5.7000 | 5.1180 | 0.5 | 22 | Ska Naft. „Premier“ |
| Premier | — | — | 4 | — | — | 4 | — | — | — | 5.7000 | 5.1180 | 0.5 | 22 | — |
| Razem Kosmacz P. | — | — | 8 | — | — | 8 | — | 1 | — | 7.8400 | 5.4180 | 0.5 | 22 | — |
| Krzywiec | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 21 | — | — | — | — | Comp. Fr.-Pol. des Pétrol. |
| Krzywiec | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 21 | — | — | — | — | — |
| Lucza | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 19 | — | — | — | — | Standard-Nobel Ska Akc. |
| Teagle | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 19 | — | — | — | — | — |
| Majdan | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 22 | — | — | — | — | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| Janina | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 22 | — | — | — | — | — |
| Pasieczna | — | — | 2 | — | — | 2 | — | — | — | 0.0880 | — | — | — | Łaszcz i Sulimirski |
| Ampère | — | — | 2 | — | — | 2 | — | — | — | 0.0880 | — | — | — | — |
| Chrobry | 1 | 1 | — | — | 1 | 3 | 1 | — | 102 | 33.2300 | 33.4870 | 4.0 | 179 | Ska Naft. „Premier“ |
| Esperance | — | — | 3 | — | — | 3 | — | — | — | 1.1526 | 0.2983 | — | — | Łaszcz i Sulimirski |
| L. i T. Gorgon | — | — | 3 | — | — | 3 | — | 7 | — | 0.1100 | — | — | — | Leon i Tom. Gorgon |
| Spadk. Griffia | — | — | 3 | — | — | 3 | — | — | — | 0.2865 | — | — | — | Spadkob. Griffia |
| Italica | — | — | 12 | 1 | 2 | 15 | — | 13 | 11 | 4.8050 | 4.5275 | 0.9 | 40 | Pol.-Włoska Ska Akc. „Bonariva“ |

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 kilogr. | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société |
|---|----------------------------------|---|------------------------|----------------------------------|--|-------------------------|---|-----------------------|----------------------|----------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------|
| | Wierconych En forage | Samopł. En pistons Tłok. En piston Łyżki. En curage | prod. rop. En pomp. | Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz | Wierconych i produk. En. forage et en prod. | Instrum. En instrum. | Razem w ruchu Total des puits en activité | Montow. En montage | Zastanow. Arrêtés | | | | m ³ /m | m ³ tys/mies. milles par mois | |
| Kozarki II. | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 23 | 0.3500 | — | 4.0 | 179 | Łaszcz i Sulimirski Ska Bitków-Pasieczna Standard-Nobel Małgorzata Rudolf Łaszcz i Sulimirski | |
| Lotty | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 0.2170 | 0.5550 | — | — | | |
| Łaszcz | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | 27.0 | 1205 | | |
| Małgorzata-Rudolf | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 0.7690 | 1.1893 | — | — | | |
| Verdun | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 0.3162 | — | — | — | | |
| Razem Pasieczna | 3 | 2 | 25 | 1 | 3 | — | 34 | 1 | 166 | 41.3243 | 40.0571 | 35.9 | 1603 | | |
| Pniów | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 3 | 0.9220 | 1.0620 | — | — | Ska naft. Bitków-Pasiecz. | |
| Bitumen | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Rosulna | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Zofja | 2 | — | 9 | — | — | — | 15 | 2 | 225 | 14.3100 | 20.6962 | — | — | Comp. Fr.-Pol. des Pétr. | |
| Słoboda Rungurska | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Aron Rosenkranz | — | — | 14 | — | — | — | 14 | — | — | 5.3200 | 4.4500 | — | — | Aron Rosenkranz i Tow. Berl Lantner | |
| Erekcja | — | — | 7 | — | — | — | 7 | — | — | 1.8960 | — | — | — | | |
| Kühnlówka | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | 0.2900 | — | — | — | | |
| Margulies | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | 0.6000 | 4.0335 | — | — | " | |
| Salpeter | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | 0.0800 | — | — | — | " | |
| Vincenz | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | 0.1200 | — | — | — | " | |
| Premier | — | — | 5 | — | — | — | 5 | — | — | 2.5530 | 2.4360 | — | — | Ska Akc. „Premier“ | |
| Słoboda rung. | — | — | 16 | — | — | — | 16 | 1 | — | 6.4819 | 5.5528 | — | — | Słoboda Rungurska Ska z o. p. | |
| Razem Stob. Rung. | — | — | 50 | — | — | — | 50 | 1 | — | 17.3409 | 16.4723 | — | — | | |
| Sołotwina | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Syhta | 1 | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 152 | — | — | — | — | Franco-Polonaise | |
| Majdan | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Anna | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | 136 | 0.1200 | — | — | — | W. Zuckerberg i Ska | |
| Pasi czna | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Danusia | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | 74 | — | — | — | — | Ska Bitków-Pasieczna | |
| Otwory zastanow.*) Mines arrêtées | — | — | — | — | — | — | — | 14 | — | — | — | — | — | | |
| Razem - Total | 15 | 3 | 92 | 1 | 4 | — | 115 | 5 | 37 | 86.6772 | 83.7216 | 39.9 | 1781 | | |

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

Okręg Kraków — District de Cracovie.

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

Wosk ziemny — Ozokerite.

Maj — Mai 1927.

| Miejscowość Localité | Wydobyto Exploité | Wyeksportowano Expédié | Zapas z dnia Réserve en 31. V. 1927. | Ilość robotników Nombre des ouvriers |
|--------------------------------|----------------------|---------------------------|--|---|
| | | | | |
| Borysław | 46.610 | 42.000 | 103.075 | 300 |
| Topiarnia-Borysław | — | — | 1.118 | — |
| Pomiarki-Truskawiec | — | — | — | — |
| Dzwiniacz | 18.228 | — | 72.061 | 267 |
| Starunia | — | — | 10.520 | — |
| Razem - Total | 64.838 | 42.000 | 186.774 | 567 |

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 | Oddano | Prod. gazów | | FIRMA Société | |
|--------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------------|---|---------------|-----------|----------------------|--|-----------------------------|--|
| | | | | | | Prod. d'huile | Expédié | Prod. des gaz | Prod. des gaz | | |
| | | | | | | Cyst.-kg. | miesięcz. | m ³ /min. | m ³ tys./mies. milles par mois | | |
| | | | | | | Cist.-kgs. | par mois | | | | |
| Adela 3 | — | 976 | 5" | G *) | Eocen górny | — | — | 1.0 | 45 | Dr. St. Freund | |
| Aleksander 1 | — | 1352 | 5" | S - 1547 | " dolny | 0.0175 | 1.6027 | — | — | Limanowa | |
| Aleksander 2 | — | 1529 | 6" | T | Piask. jamn. | 27.4376 | 24.8005 | — | — | " | |
| Aleksander 3 | — | 1536 | 6" | T | " " | 19.6091 | 16.1676 | 1.6 | 73 | " | |
| Alzacja 1 | — | 877 | 5" | G | Eocen | 0.0100 | 0.0100 | — | — | Potok S-ka naft. | |
| Apollo 1 | — | 1523 | 6" | P | Eocen górny | 6.5900 | 6.6243 | 0.6 | 26 | Karpaty | |
| Apollo 2 | — | 1505 | 5" | T | Piask. boryst. | 18.2900 | 16.2441 | 0.7 | 29 | " | |
| Baku | — | 1686 | 5" | I | Spąg fałdu | — | — | — | — | Iriag | |
| Barber | — | 1175 | 6" | X ₀ -1514 | Piask. boryst. | — | — | — | — | Fanto | |
| Bernard 2 | — | 1488 | 6" | T | Eocen dolny | 15.8160 | 14.8992 | — | — | Limanowa | |
| Berta 1 | 20 | 1363 | 6" | WT | " górny | 4.3062 | 6.2421 | — | — | " | |
| Berta 2 | — | 1734 | 4" | P | Spąg fałdu | 0.0139 | 0.4697 | — | — | " | |
| Bianka 1 | — | 1513 | 5" | I | Piask. jamn. | — | — | — | — | Polski Przem. Naftowy | |
| Blochówka 1 | — | 1333 | 4" | T | Eocen górny | 6.0000 | 5.8865 | 1.0 | 46 | Nafta | |
| Blochówka 2 | — | 1345 | 5" | S | " " | — | — | — | — | " | |
| Blochówka 3 | — | 1327 | 6" | T | " " | 9.1815 | 9.6632 | 0.6 | 28 | " | |
| Bornet | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | Dr. Bornet | |
| Borysław 3 | — | 1547 | 4" | T | Piask. jamn. | 0.5888 | 0.5448 | 0.1 | 4 | Galicja | |
| Borysław 9 | — | 1560 | 4" | G | Eocen | — | — | 2.2 | 98 | " | |
| Borysław 14 | — | 1319 | 5" | T | " " | 0.6975 | 0.6700 | — | — | " | |
| Borysław 16 | 40 | 1464 | 5" | W | Eocen dolny | — | — | 1.0 | 44 | " | |
| Borysławski 1 | — | 1572 | 5" | T -1662 | " " | 5.4264 | 10.5698 | — | — | Kornhaber, Erdheim i Ska | |
| Borysławski 2 | — | 1551 | 4" | T | Piask. jamn. | 8.2291 | 7.9667 | 0.6 | 27 | " | |
| Boxal | 8 | 1365 | 6" | WT | Eocen dolny | 5.5491 | 5.2374 | 0.7 | 29 | " Premier | |
| Brunner 5 | — | 1466 | 6" | T | " " | 5.7268 | 4.9684 | 0.2 | 11 | Standard-Nobel | |
| Camus 4 | — | 1368 | 6" | T | Piask. boryst. | 10.2102 | 9.8191 | 0.5 | 22 | " | |
| Celina | — | 1367 | 6" | T | Eocen dolny | 12.8622 | 7.9813 | 3.2 | 141 | "Celina" | |
| Cesia | — | 1306 | 7" | G | Piask. boryst. | — | — | 1.0 | 47 | Premier | |
| Dawidmann 2 | — | 1331 | 4" | T | Eocen dolny | 2.6000 | 2.1651 | 0.2 | 9 | Fanto | |
| Dawidmann 3 | — | 1490 | 4" | T | " " | 3.9000 | 3.5352 | — | — | " | |
| Diamond 1 | 1 | 1373 | 5" | WT-1398 | " " | 7.9000 | 9.1820 | — | — | L. Diamandstein i S-ka | |
| Donamon 2 | — | 1569 | 6" | T | Piask. jamn. | 23.0000 | 22.4017 | 3.1 | 138 | Tow. Przem. Ropnych | |
| Donamon 3 | — | 1372 | 5" | T | Eocen dolny | 6.4266 | — | — | — | " | |
| Drasch 7 | — | 1377 | 6" | T - 1389 | Piask. boryst. | 6.0680 | 5.6676 | 0.4 | 18 | "Standard-Nobel" | |
| Eglon 2 | — | 1078 | 4" | T | " " | 17.1300 | 17.1587 | 0.1 | 2 | Premier | |
| Eintracht 2 | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | Reizla Steuermann i Tow. | |
| Ekwiwalent 2 | — | 1388 | 6" | T | Eocen górny | 10.4635 | 7.9758 | — | — | Equivalent | |
| Ekwiwalent 3 | — | 1318 | 6" | S | Piask. boryst. | — | — | — | — | " | |
| Ekwiwalent 5 | — | 1321 | 7" | T | " " | 23.7168 | 21.3042 | — | — | " | |
| Ernuška | — | 1534 | 5" | S | Piask. jamn. | — | — | — | — | Fanto | |
| Eros 2 | — | 983 | 6" | I | Piask. boryst. | 1.0000 | — | — | — | Goldberg i Ska | |
| Estera | — | 1208 | 5" | T | " " | 2.0200 | 1.0065 | — | — | L. Diamandstein i Ska | |
| Felicjan 1 | — | 1575 | 4" | T - 1607 | Piask. jamn. | 1.2389 | 1.0964 | 0.1 | 4 | Browak | |
| Galatti 3 | — | 1588 | 6" | T | Eocen dolny | 7.2000 | 6.3780 | — | — | Standard-Nobel | |
| Georg | — | 1506 | 4" | T | Piask. jamn. | 8.2041 | 7.6607 | — | — | Scott-Buber | |
| Gerti 1 | — | 1651 | 4" | I | Spąg fałdu | — | — | 1.6 | 71 | Koritschoner et Brück i Ska | |
| " 2 | 3) | 1508 | 6" | T - 1599 | Piask. jamn. | 2.8000 | 30.222 | 1.9 | 86 | " | |
| Giusel Perutz 2 | 1 | 1164 | 5" | I | Eocen dolny | — | — | — | — | Sasko-Gal. Synd. "Naftowy | |
| Gottesmann 4 | — | 990 | 5" | T - 1083 | Łupki menil. | 1.3456 | 0.7784 | 0.2 | 7 | Browak | |
| Hekla 2 | — | 1200 | 5" | I | " " | — | — | — | — | Hersch Mendelsolm i Tow. | |
| Henryk | — | 1799 | 5" | G | Spąg fałdu | — | — | — | — | Iriag i Dr. Goldhammer | |
| Hunt 11 | — | 924 | 9" | S | W. polanickie | — | — | — | — | Standard-Nobel | |
| Ignacy | — | 1486 | 5" | T | Eocen dolny | 7.8525 | 7.4211 | 0.2 | 9 | Kl. Wechselberg | |
| Januś | — | 1037 | 5" | G | " " | — | — | 0.1 | 7 | J. Horowitz i Tow. | |
| Jasieniecki Mały | — | 1572 | — | I | Spąg fałdu | 1.8828 | 1.8483 | 0.2 | 11 | Schodnica i Ska | |
| Jerzy (Nafta) | 18 | 1896 | 6" | WT | Piask. jamn. | 8.4300 | 8.3034 | 0.7 | 31 | Nafta | |
| Jerzy 9 (Nob.) | — | 1427 | 6" | T | Piask. boryst. | 72.1342 | 67.9602 | 0.9 | 42 | Standard-Nobel | |
| Joanna 3 | — | 1511 | 6" | S-1531 | Piask. jamn. | — | — | — | — | Fanto | |
| Jutrzenka | — | 1216 | 6" | T-1230 | Piask. boryst. | 11.3600 | 10.8833 | — | — | Jutrzenka | |
| Kamilla 1 | 8 | 1338 | 5" | WT | Eocen dolny | — | — | — | — | Comp. Int. des Pét. | |
| " 3 | — | 1635 | 4" | T | Spąg fałdu | 4.6650 | 4.2785 | — | — | " | |
| Karpaty 9 (Kaizer) | — | — | — | Ł | " " | 0.5000 | 0.5000 | — | — | M. H. Kaiser i Tow. | |
| Karpaty 11 | — | — | — | P | " " | 0.2756 | 0.2625 | — | — | Franc. Eder | |
| Karpaty 12 | — | — | — | Ł | " " | 0.2000 | 0.2000 | — | — | Isaak Dawidmann | |
| Karpaty 15 | — | — | — | P | " " | 0.0500 | — | — | — | S. Kriegel i Tow. | |
| Karpaty 17 | — | — | — | P | " " | — | — | — | — | " | |
| Karpaty 28 | — | — | — | Ł | " " | 0.6000 | 0.6000 | — | — | Regina Neuweldowa | |
| Karpaty 39 | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | S. Kriegel i Tow. | |
| Na Kleinerze | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | " | |
| Kmicic | — | 6 0 | 7" | I | " " | — | — | — | — | Mozes Blumenkranz | |
| Konrad 1 | — | 1391 | 6" | T | Piask. boryst. | 30.0000 | 28.7683 | — | — | Nafta | |
| " 2 | — | 14 4 | 6" | T | " " | 26.9000 | 25.8050 | — | — | " | |
| " 4 | — | 1472 | 6" | T | " " | 138.2000 | 132.6190 | 3.1 | 139 | " | |
| Kornhaber 11 | — | — | — | Ł | " " | 0.2000 | 0.2000 | — | — | " | |
| Kościuszeko 2 | — | 1140 | 5" | T | Spąg fałdu | 2.2500 | 2.3069 | 0.7 | 29 | Limanowa Dzierż. P. Hacker | |

*) 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 geolog. se rapporte à la profondeur actuelle.

BORYSLAW.

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury Tubés | 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. Cit.-kgs. | miesięcz. par mois | m ³ /min. | m ³ tys. milles. par mois | |
| Kozak | — | 1520 | 5" | T | Piask. jamn. | 27.0451 | 27.6281 | 3.3 | 146 | Limanowa |
| Krakus | — | 1501 | 6" | S | Piask. jamn. | — | — | — | — | S-té des Redevences |
| Kralup | — | 1354 | 6" | T | Eocen dolny | 7.4400 | 6.9671 | 1.0 | 45 | Tow. Bloch |
| Leuaryl 2 | — | 1100 | 4" | S | | — | — | — | — | Lenartowicz i Br. Rylscy |
| " 3 | — | 1006 | 5" | WT | Łupki menil. | 12.1721 | 11.1843 | — | — | " |
| Lubomirska 5 | — | — | — | Ł | | 0.2800 | 0.2800 | — | — | Browak |
| Ludwik | — | 1179 | 5" | S | | — | — | — | — | Fanto |
| Lusia | — | 1088 | 6" | S | Eocen górny | — | — | — | — | Köstenbaum i Ska |
| Lwów 1 | — | 1534 | 4" | I | Spąg fałdu | 0.1400 | — | — | — | M. Lang i Ska |
| " 2 | — | 926 | 7" | Ł | | 0.0150 | 0.3005 | — | — | " |
| " 3 | — | — | — | Ł | | 0.0150 | — | — | — | " |
| Łapaczka Hubicze | — | — | — | — | | — | — | — | — | " |
| Marysienka 1 | — | 960 | 5" | P | | 0.1000 | 2.8522 | — | — | Dienstag Herman |
| Mary 1 | — | 498 | 9" | P | Nasunięcie | 7.3000 | 6.1697 | 0.5 | 22 | Nafta Borysławska |
| " 2 | — | 503 | 9" | P | | 2.1000 | 2.4934 | — | — | " |
| " 3 | — | 1576 | 5" | E-1782 | Eocen dolny | 1.6430 | 2.9940 | 7.1 | 318 | " |
| " 5 | — | 425 | 5" | T | Nasunięcie | 9.7400 | 9.3760 | 0.5 | 22 | " |
| Mateusz | — | 1593 | 6" | T | Spąg fałdu | 8.7191 | 6.0521 | — | — | Iriag |
| Maurycy | — | 1595 | 4" | T | Piask. jamn. | 1.8800 | 1.7092 | 2.4 | 109 | Limanowa |
| Melanja | — | 1333 | 6" | T | Eocen dolny | 8.9100 | 8.2139 | 0.7 | 33 | Kalman A. |
| Merkur na Cholewie | — | 1578 | 4" | E | Piask. jamn. | 21.8200 | 20.7869 | 9.4 | 419 | Premier |
| Milicent | — | 1415 | 6" | T | Eocen górny | 7.3280 | 8.1649 | — | — | " |
| Montana 1 | — | 1076 | 5" | T | Spąg fałdu | 1.5000 | 2.0130 | — | — | Limanowa Dzierż. P. Hacker |
| Nafta 30 | — | 1449 | 6" | G | Piask. jamn. | — | — | 11.8 | 526 | Nafta |
| " 31 | 12 | 1519 | 6" | WT | " " | 1.6334 | 1.5670 | 8.2 | 367 | " |
| " 32 | — | 1576 | 6" | W | Spąg fałdu | — | — | 0.7 | 30 | " |
| " 33 S | — | 1151 | 7" | T | Eocen dolny | 1.2800 | 1.1914 | 0.9 | 41 | " |
| " 29 S (Jakób) | — | 1395 | 7" | Ł | Eocen dolny | 2.1000 | 2.0163 | 0.5 | 24 | " |
| " 30 S (Paweł) | — | 896 | 6" | T | Piask. borysł. | 12.0000 | 11.1048 | — | — | " |
| " 31 S | — | 916 | 7" | Ł | Eocen górny | 2.3600 | 2.2737 | 0.5 | 23 | " |
| Natan 2 | — | 1491 | 5" | T-1520 | " dolny | 11.0000 | 10.0528 | 1.2 | 80 | Pierwsze Galic Tow. Akc. |
| Nobel Ratoczyn 1 | — | 1448 | 6" | I | Piask. borysł. | 1.3110 | — | 1.6 | 71 | Standard-Nobel |
| Odra 1 | — | 846 | 6" | T | | 0.4959 | 0.4728 | — | — | Filip Trapp i S-ka |
| " 2 | — | 916 | 4" | T | | 0.4959 | 0.4729 | — | — | " |
| Odrodzenie | — | 1040 | 5" | Ł | | 0.3000 | 0.3000 | 0.1 | 4 | B. Gartenberg i Ska |
| Oil King | — | 1442 | 5" | T | Eocen górny | 3.2600 | 3.9879 | 0.4 | 17 | Karpaty |
| Oil Star | — | 1323 | 5" | T | " górny | 7.9280 | 7.6875 | 1.6 | 71 | Oil Star |
| Oleks 1 | — | 1687 | 4" | T | Piask. jamn. | 7.2100 | 6.5448 | — | — | Karpaty |
| Oleks 3 | — | 1260 | 6" | G | Piask. borysł. | — | — | 0.6 | 28 | " |
| Oskar | 4 | 1419 | 5" | WT | Eocen dolny | 2.6500 | — | — | — | Rella-Mella |
| Petromonte | — | 1641 | 5" | T | Piask. jamn. | 12.2513 | 12.6137 | 3.7 | 165 | Eisig Finkel, Sussman i S-ka |
| Piśsudski 1 | — | 1524 | 5" | T | " " | 17.3870 | 17.8631 | 3.5 | 154 | Fanto |
| Piśsudski 2 | 3) | 1531 | 5" | WT | " " | 18.7008 | 19.2461 | 3.2 | 144 | " |
| Piotr 1 | — | 1199 | 5" | G | | 0.5000 | 5.3771 | 0.5 | 21 | Goldberg L. i S-ka |
| " 2 | — | 1293 | 6" | T | Eocen | 0.5000 | — | — | — | " |
| Polska Nafta 6 | — | 1528 | 6" | T | Piask. jamn. | 19.9000 | 19.3405 | 3.4 | 150 | Polska Nafta |
| Poniatowski 1 | — | 1244 | 7" | G | Eocen | — | — | 1.9 | 84 | Goldberg L. i S-ka |
| Pontresina 1 | — | 1356 | 5" | X _s | Piask. borysł. | — | — | — | — | Galicja |
| " 2 | — | 1461 | 5" | T | Eocen górny | 18.2398 | 15.9930 | 0.6 | 27 | " |
| " 3 | — | 1380 | 5" | T | Piask. borysł. | 36.8207 | 33.0646 | — | — | " |
| " 4 | — | 1414 | 6" | P | | 7.7090 | 7.0561 | 0.1 | 4 | " |
| " 5 | — | 1429 | 6" | T | Eocen górny | 23.2205 | 20.8578 | 0.1 | 4 | " |
| Pontresina Franc. | — | 1541 | 6" | T | Eocen dolny | 8.4800 | 7.6479 | — | — | Tow. Przemysł. Ropnych |
| Port Artur 1 | — | 1285 | 5" | P | Eocen | 1.5200 | 1.2408 | 1.6 | 71 | Fanto |
| Br. Ralli 2 | 27 | 1874 | 5" | WT | W. inoceram. | 0.3216 | — | — | — | Standard-Nobel |
| Ratoczyn 1 | — | 1427 | 5" | G | Piask. jamn. | — | — | 9.3 | 416 | Limanowa |
| " 4 | — | 1527 | 4" | E | " " | 9.1158 | 8.8053 | 12.7 | 556 | " |
| " 6 | — | 1638 | 5" | T | | 87.4368 | 86.9729 | 11.9 | 529 | " |
| " 7 | — | 961 | 6" | S | W. polanickie | — | — | — | — | " |
| " 8 | — | 1170 | 6" | T-1317 | Piask. borysł. | 2.3781 | 1.4971 | — | — | " |
| " 9 | — | 1582 | 5" | T | W. inoceram | 7.0868 | 7.4219 | 1.8 | 80 | " |
| " 10 | — | 1624 | 5" | T | Piask. jamn. | 6.9669 | 6.9556 | 2.0 | 89 | " |
| " 11 | — | 1405 | 6" | T | Eocen górny | 8.8605 | 8.6606 | 0.9 | 39 | " |
| " 15 | — | 441 | 14" | P | Nasunięcie | 4.0137 | 3.5388 | — | — | " |
| " 16 | — | 1421 | 5" | T | Eocen górny | 3.9117 | 3.4177 | — | — | " |
| " 24 | — | 1659 | 6" | T | Spąg fałdu | 4.9319 | 5.1598 | 2.7 | 120 | " |
| Rat. Karp. 22 otw. | — | — | — | P | | 1.4800 | 1.4039 | 1.2 | 54 | Record |
| Ratocz. Karp. 54 | — | 1545 | 6" | G | Spąg fałdu | — | — | 4.3 | 194 | Karpaty |
| " 55 | — | 1484 | 4" | G | Piask. jamn. | — | — | 0.1 | 3 | " |
| Regina I | — | 1431 | 5" | G | | — | — | 1.6 | 71 | L. Diamandstein i Ska |
| Rena 8 | — | 1398 | 6" | T-1492 | Piask. borysł. | 9.0900 | 8.4718 | 0.5 | 22 | Standard-Nobel |
| Renia 1 | — | 1607 | 6" | T | Spąg fałdu | 1.3487 | 1.0323 | 0.5 | 22 | Despi |
| Ropa 1 | — | 1514 | 6" | T | Eocen dolny | 6.5150 | 6.8098 | 1.1 | 49 | Tow. Bloch |
| Sadler 12 | — | 1453 | 6" | I | Łupki menil. | — | — | — | — | Standard-Nobel |
| Na Schutzmanie I. | 57 | 1016 | 5" | W | Eocen górny | — | — | — | — | M. Blumenkranz |

BORYSLAW.

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres Forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation geolog. | Prod. ropy | Oddano | Prod. gazów | | FIRMA Société | |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------------|---|---|-----------|----------------------|--|----------------------------------|--|
| | | | | | | Prod. d'huile | Expédié | Prod. des gaz | Prod. des gaz | | |
| | | | | | | cyst.—kg. miesięcz. Cit.—kgs. par mois | | m ³ /min. | m ³ tys./mies. milles par mois | | |
| Sieghardt 1 | — | 1826 | 5" | WT | Piask. jamn. | 10.6736 | 6.2327 | 1.3 | 57 | Fanto | |
| " 2 | — | 1623 | 6" | T | " " | 14.0900 | 12.2109 | 1.7 | 76 | " | |
| " 3 | — | 1398 | 6" | T | Piask borysl. | 8.5900 | 7.5692 | — | — | " | |
| " 4 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | " | |
| Sienkiewicz 1 | — | 1150 | 5" | T | Łupki menil. | 0.4000 | — | — | — | Limanowa, Dzierż. P. Hacker | |
| Silva Plana 1 | — | 1365 | 6" | T | Eocen górny | 7.7062 | 9.5197 | — | — | Limanowa | |
| " 2 | — | 1523 | 6" | T | Eocen dolny | 5.1264 | 4.2075 | — | — | " | |
| " 3 | — | 1778 | 4" | T | Piask. jamn. | 5.3106 | 6.8389 | — | — | " | |
| " 5 | — | 1543 | 6" | T | Eocen dolny | 1.8721 | 2.9262 | — | — | " | |
| " 6 | — | 1347 | 6" | T | " górny | 0.3093 | 0.4162 | — | — | " | |
| " 7 | — | 1566 | 7" | T | " dolny | 1.7387 | 1.6370 | — | — | " | |
| " 9 | — | 1369 | 6" | T | " górny | 2.4391 | 3.1123 | — | — | " | |
| " 10 | — | 1724 | 6" | T | W. inoceran | 0.1930 | — | — | — | " | |
| " 11 | — | 1338 | 6" | T | Piask. borysl. | 16.5620 | 16.6581 | — | — | " | |
| " 12 | — | 1375 | 6" | T | " " | 23.1271 | 23.1437 | — | — | " | |
| " 13 | — | 1579 | 6" | T | Eocen dolny | 0.9454 | 0.9087 | — | — | " | |
| " 14 | — | 1491 | 6" | T | Eocen górny | 2.2376 | 2.5568 | — | — | " | |
| " 16 | — | 1686 | 6" | Ł | Spag fałdu | 0.5061 | 1.5743 | — | — | " | |
| " 17 | — | 1313 | 6" | T | Piask. borysl. | 11.8229 | 12.0626 | 0.3 | 12 | " | |
| " 19 | — | 1436 | 6" | T | Eocen górny | 15.9354 | 16.2747 | — | — | " | |
| " 20 | — | 1373 | 6" | T | Piask borysl. | 17.1866 | 17.1065 | — | — | " | |
| " 21 ⁴⁾ | 66 | 1274 | 7" | WKm. T | Eocen górny | 0.6569 | 0.5251 | — | — | " | |
| " 22 | 117 | 427 | — | WKm. | Nasunięcie | — | — | — | — | " | |
| Sobieski 1 | 1 | 1522 | 6" | WT | Eocen dolny | 13.7600 | 6.2506 | — | — | Tow. dla Przem. Naft. w Krakowie | |
| Staś | — | 650 | 9" | i | — | 0.2000 | 0.2000 | — | — | Moses Blumenkranz | |
| Stefan 1 | — | 1336 | 5" | W | Eocen dolny | — | — | — | — | Br. Sasyk i S-ka | |
| Stefania 7 | — | 945 | 6" | G | — | — | — | — | — | Dr. St. Freund | |
| Sydney | — | 1728 | 5" | T | W. inoceram. | 32.5455 | 30.4187 | 3.4 | 152 | Premier | |
| Szczęście Boże 3 | — | 1375 | 5" | T | Eocen dolny | 13.3300 | 12.2524 | 0.7 | 29 | Tow. Bloch | |
| Szczur 2 | 3 | 1415 | 6" | WT | Eocen dolny | 3.5692 | 3.6890 | 0.8 | 36 | Rella Mella | |
| Tatry 5) | — | 1717 | 6" | T | W. inoceram. | 1.4130 | 0.6847 | — | — | Despi | |
| Tośka 1 | — | 1258 | 6" | Ł | Eocen | 0.3450 | 0.3450 | — | — | Max Stern | |
| Union 2 | — | — | — | Ł | — | 0.2000 | 0.2000 | — | — | Paweł Compes | |
| Ural 1 | 25 | 1123 | 6" | W-1243 | Łupki menil. | — | — | 0.1 | 4 | Omnium | |
| Wanda (Bloch) | — | 1392 | 5" | T | Eocen dolny | 13.2125 | 12.3497 | — | — | S. Bloch i S-ka | |
| Wanda 1 | 19 | 1784 | 6" | WT | — | 6.7202 | 6.4123 | 0.7 | 31 | Galicja | |
| " 2 | — | 1362 | 6" | Ł | Łupki menil. | 1.2825 | 1.2166 | — | — | " | |
| Na Weinbergerze | — | — | — | Ł | — | 0.1000 | 0.1000 | — | — | Dr. Friedmann A. | |
| Wiara 2 | — | 1290 | 6" | T | Piask. borysl. | 51.9300 | 52.3687 | — | — | Limanowa | |
| Willy | — | 1507 | 6" | T | Eocen dolny | — | — | — | — | Despi | |
| Wrocław | — | 1443 | 6" | T-1555 | " " | 4.9920 | 4.1233 | — | — | S-té des Redevances | |
| Kop. wosku | — | — | — | — | — | 0.6000 | 0.6000 | — | — | Tow. Boryslaw | |
| Wulkan 1 | — | 1455 | 6" | T | Eocen górny | 7.3200 | 7.4987 | 1.2 | 56 | Karpaty | |
| " 2 | — | 1505 | 6" | T | Piask. borysl. | 3.8900 | 3.8509 | 0.6 | 25 | " | |
| Wulkan 1 | — | — | — | Ł | — | 0.1000 | 0.1000 | — | — | Sara Kasser i Tow. | |
| Zdzisław 1 | — | 982 | 6" | G | — | — | — | 0.1 | 6 | Filip Trapp | |
| " 2 | — | 1035 | 4" | T | Eocen górny | 7.0308 | 6.6291 | 0.6 | 28 | Filip Trapp | |
| Zgoda 2 | — | 1130 | 4" | T-1333 | Piask. borysl. | 6.2000 | 4.3152 | 0.1 | 4 | S. H. Pollak | |
| 15 otw. gaz. | — | — | — | G | — | — | — | 6.7 | 284 | " | |
| Łapaczki - Borysl. | — | — | — | — | — | 48.4255 | 30.4157 | — | — | " | |
| Uzupełnienia: | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Nafta Boryslawska | |
| Mary 6 | 117 | 137 | 12" | W | Nasunięcie | — | — | — | — | Limanowa | |
| Ratoczyn 25 | 80 | 204 | 12" | WKm. | " " | — | — | — | — | Ks. Liszczyński | |
| Petlura | — | — | — | Ł | — | 0.3600 | 0.3500 | 0.1 | 2 | Kl. Wechselberg | |
| Wezuwiusz 2 | — | — | — | Ł | — | 0.4000 | 0.4000 | — | — | Hersch Mendelsohn i Tow. | |
| Hekla 3 | — | 850 | 9" | I | — | 0.2000 | 0.2000 | — | — | S. H. Pollak | |
| Zgoda 1 | — | 1507 | 6" | I | — | 0.1000 | 0.1000 | — | — | Kanak i Tow. | |
| Na Kanaku | — | — | — | Ł | — | 0.1000 | 0.1000 | — | — | Jasienicki i Tow. | |
| Jasienicki Wielki | — | — | — | Ł | — | 0.2000 | 0.2000 | — | — | Premier | |
| Wit | — | 1486 | 5" | S | — | — | 1.0015 | — | — | Karol Eisenstein | |
| Artur | — | 270 | 9" | T | — | — | — | — | — | „Barbara” | |
| Barbara 3 ¹⁾ | — | 1355 | 5" | WT | Eocen dolny | 0.5000 | — | — | — | Ska naft. „Potok” | |
| Lotaryngia | — | — | — | I | — | — | — | — | — | Inż. Wiśniewski | |
| Dora 1 | — | — | — | Ł | — | 0.1000 | 0.1000 | — | — | " | |
| Karpaty 26 | — | — | — | Ł | — | 0.2000 | 0.2000 | — | — | " | |
| " 36 | — | — | — | X | — | — | — | — | — | " | |
| Kanada 1 | — | — | — | X | — | — | — | — | — | Premier | |
| Vanderberg ²⁾ | — | 1303 | 5" | WT | Eocen górny | 0.1600 | — | — | — | " | |
| Port Artur 3 | — | — | — | Ł | — | 0.5000 | 0.5000 | — | — | " | |
| Ropa zbierana | — | — | — | — | — | 7.7000 | 7.7000 | — | — | Glas, Zuckerberg i Löwenherc | |
| Razem - Total | 628 | — | — | — | — | 1457.5494 | 1368.0525 | 169.0 | 7549 | " | |

TUSTANOWICE.

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy | Oddano | Prod. gazów | | FIRMA Société | |
|------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------------|---|---------------------|---------|----------------------|--|--------------------------|--|
| | | | | | | Prod. d'huile | Expédié | Prod. des gaz | Prod. des gaz | | |
| | | | | | | cyst.—kg. miesięcz. | | m ³ /min. | m ³ /mies. milles. par mois | | |
| | | | | | | Cit.-kgs. par mois | | | | | |
| Aba 1) | — | 950 | 6" | G | | — | — | 0.8 | 36 | S. Spitzman i Ska | |
| Adela | — | 542 | 9" | E | | 0.1200 | 0.1200 | — | — | J. Feuerstein i Ska | |
| Aladar | — | 1216 | 5" | T | Łupki menil. | 2.9496 | 2.8116 | — | — | Hol. Synd. Naft. | |
| Alfred | — | 1448 | 6" | P | Piask. borysl. | 3.0985 | 2.6914 | 1.3 | 60 | Galicja | |
| Babycz 6 | — | 1453 | 4" | X | Spąg fałdu | 0.7929 | 0.9691 | — | — | Fanto | |
| Bank 18 | — | 1436 | 5" | T | Eocen dolny | 3.4105 | 3.1687 | 1.3 | 59 | Karpaty | |
| " 19 | — | 1419 | 4" | T | " " | 8.7500 | 7.4436 | 0.8 | 34 | " Weidman | |
| Bank of England | — | 940 | 7" | L-1168 | " " | 0.6500 | — | — | — | Grünwald, Scheinfeld Ska | |
| Banknot | — | 1220 | 5" | T | " " | 4.1125 | 3.8476 | — | — | Scott-Buber | |
| Banzay | — | 1536 | 4" | T | Spąg fałdu | 8.5861 | 8.1282 | — | — | Lamet i Ska | |
| Bawarja | — | 1306 | 4" | I | Eocen dolny | 3.9250 | 3.8250 | 1.3 | 56 | O. Weinstock i Ska | |
| Bohemia | — | 1260 | 6" | T | " " | 4.8600 | 4.1631 | — | — | Premier | |
| Borak | — | 1272 | 5" | T | Eocen górny | 5.4900 | 5.2804 | 0.2 | 10 | Tegen | |
| Bronisław | — | 1303 | 4" | T-1505 | Eocen " | 22.4894 | 21.5636 | 0.1 | 7 | Karpaty | |
| Bukowice 21 | — | 1325 | 4" | T | W. popielskie | 6.0000 | 5.6143 | 0.5 | 24 | " " | |
| " 24 | — | 1281 | 4" | T | Piask. borysl. | 50.8000 | 49.4190 | 1.0 | 43 | " " | |
| " 26 | — | 1284 | 5" | T | " " | 16.2859 | 15.2623 | 6.5 | 291 | " " | |
| " 27 | — | 1357 | 5" | T | W. " " | 6.0000 | 5.6276 | — | — | " " | |
| " 38 2) | 76 | 1300 | 7" | W _{Km.} T | Łupki menil. | 1.4954 | 1.3995 | — | — | " " | |
| Carlos | — | 1418 | 4" | G | Spąg fałdu | — | — | 0.1 | 5 | " " | |
| Cecylia | — | 1390 | 4" | T | " " | 1.2000 | — | 0.8 | 35 | Józef Haas | |
| Champagne 1 | — | 1401 | 5" | T | Eocen górny | 6.2200 | 5.7727 | 0.3 | 15 | Karpaty (Wulkan) | |
| " 2 | — | 1378 | 5" | G | Piask. borysl. | — | — | 0.1 | 2 | " " | |
| Clay 1 | — | 1028 | 5" | S | " " | — | — | — | — | Inż. Natan Hecht i Ska | |
| Dąbrowa 4 | — | 1443 | 4" | T | Eocen dolny | 33.8000 | 34.5598 | — | — | Karpaty (Wulkan) | |
| " 8 | — | 1356 | 6" | T | W. popielskie | 35.1550 | 35.4243 | 1.5 | 66 | " " | |
| " 9 | — | 1422 | 5" | G | " " | — | — | 0.2 | 9 | " " | |
| " 10 | — | 1349 | 6" | W _{Km.} T | Piask. borysl. | 0.2280 | — | — | — | " " | |
| " 11 | 94 | 1237 | 7" | W _{Km.} | Łupki menil. | — | — | — | — | " " | |
| Daisy 3 | — | 1354 | 6" | T | Łupki menil. | 0.9988 | 0.9588 | — | — | Fanto | |
| Dembowski | — | 1316 | 6" | G | Eocen | — | — | 3.0 | 132 | Gazolina | |
| Dereżyce 3 | — | 1592 | 4" | T | Piask. jamn. | 14.7100 | 13.7068 | 2.0 | 90 | Premier | |
| " 4 | 206 | 573 | 12" | W _{Km.} | Nasunięcie | — | — | — | — | " " | |
| Diugosz | — | 1241 | 6" | T | Eocen górny | 9.0000 | 8.0678 | 1.9 | 86 | " " | |
| Dorrit 6 | — | 1346 | 6" | G | Eocen dolny | — | — | 1.0 | 43 | " " | |
| Domeny | — | 1685 | — | S | Piask. borysl. | — | — | — | — | Domeny | |
| Dziunia | — | 1573 | 4" | T | Piask. jamn. | 38.0899 | 13.4767 | 1.3 | 57 | Omnium | |
| Edison 1 | — | 1010 | 4" | T | Łupki menil. | 2.3337 | 2.2524 | — | — | Tow. Bloch | |
| " 2 | 10 | 1141 | 6" | WT | " " | 1.5500 | 1.4609 | — | — | " Premier | |
| Edna 9 | — | 1312 | 5" | T | Eocen górny | 0.9400 | 0.7777 | 0.1 | 2 | " " | |
| Eileen 5 | — | 1278 | 5" | T | " " | 9.2450 | 8.9165 | 0.6 | 27 | " " | |
| Elda | — | 1222 | 6" | T | Piask. borysl. | 6.4465 | 6.0695 | — | — | F. Gartenberg i Ska | |
| Eleonora | — | 1227 | 5" | T | Eocen górny | 15.6000 | 14.7099 | 0.2 | 7 | Premier | |
| Elgin | — | 1205 | 4" | T-1261 | " " | 9.2840 | 8.7300 | 0.5 | 22 | Scott-Buber | |
| Elsa | — | 1416 | 5" | T | " " | 8.4900 | 6.9064 | 0.4 | 20 | Premier | |
| Elzbieta | — | 1229 | 5" | T | Piask. borysl. | 48.6500 | 45.7854 | 0.8 | 37 | Fanto | |
| Emanuel | — | 1306 | 5" | T | Eocen górny | 3.0000 | 2.5272 | 0.6 | 25 | Premier | |
| Erna 4 | — | 710 | 4" | E | " " | 1.1440 | 1.6807 | 0.3 | 15 | M. i G. Terleccy | |
| Ernest | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | Exploatacja | |
| Faust | — | 1055 | 6" | G | " " | 0.8000 | 8.0000 | 1.0 | 47 | Halpern, Wegner i Ska | |
| Felicja | — | 1400 | 4" | S-1432 | Eocen | — | — | — | — | Gazolina | |
| Felicjan 1 | — | 1260 | 6" | S-1420 | " " | — | — | — | — | E. Lockspeiser | |
| Feuerstein 2 | — | 1513 | 10" | T | Spąg. fałdu | 0.5185 | 0.5000 | 0.2 | 9 | Urycka Ska | |
| " 4 | — | 1160 | 6" | T | " " | 1.5507 | 1.4321 | — | — | " " | |
| " 5 | — | 1315 | 6" | T | Eocen górny | 1.7383 | 1.6800 | — | — | " " | |
| " 6 | — | 1273 | 6" | T | " " | 1.0666 | 1.0200 | — | — | " " | |
| Filip 2 | — | 1280 | 6" | T | Eocen | 5.8800 | 5.8088 | — | — | Fanto | |
| " 4 | — | 1217 | 5" | T | " " | 2.8800 | 2.9341 | — | — | " " | |
| Fiume 12 | — | 1152 | 4" | G | Piask. borysl. | 0.2147 | 0.5257 | 1.6 | 74 | Dr. Ign. Rubinstein | |
| " 14 | — | 1448 | 5" | T | Eocen dolny | 1.3535 | 1.6133 | — | — | " " | |
| Fortuna Gunkel | — | 1598 | 4" | T | Spąg fałdu | 3.4200 | 2.8029 | 0.1 | 3 | Weinstock O. i S-ka | |
| Fortuna 1 | — | 1514 | 5" | T | Eocen górny | 2.1300 | 1.9344 | 0.6 | 27 | Karpaty (Fortuna) | |
| " 2 | — | 1533 | 6" | T | Piask. borysl. | 14.9500 | 14.1729 | 2.1 | 94 | " " | |
| " 3 | — | 1445 | 5" | T-1493 | " " | 3.0200 | 1.9934 | 0.9 | 40 | " " | |
| Franciszka 3) | — | 1206 | 5" | T | " " | 2.2700 | 2.8772 | 0.9 | 42 | " Fanto " | |
| Frania | — | 1246 | 6" | WT-1314 | Eocen górny | 4.1462 | 4.7409 | 0.3 | 14 | E. Lockspeiser | |
| Freudenheim 11 | — | 1416 | 4" | T | Spąg fałdu | 3.2510 | 3.1392 | 1.5 | 67 | Fanto | |
| Galic. Spk 2 | — | 1217 | 5" | T | Eocen górny | 2.8200 | 1.9599 | 1.4 | 63 | Premier | |
| " 4 | — | 1225 | 5" | T | " " | 3.6200 | 2.7284 | 0.7 | 33 | " " | |
| Gartenberg | — | 1469 | 5" | I | Spąg fałdu | 2.2380 | 2.1000 | — | — | Urycka S-ka | |
| Genia | — | 1480 | 4" | T | " " | 3.7300 | 3.5250 | — | — | E. Lockspeiser | |
| Georg 17 | — | 1275 | 6" | T | Eocen górny | 9.1300 | 8.7914 | 0.2 | 8 | Premier | |
| Glinik 34 | — | 1469 | 6" | G | " dolny- | — | — | 0.3 | 12 | Karpaty | |
| " 35 | — | 950 | 6" | T | Łupki menil. | 1.1154 | 1.0384 | — | — | " " | |

TUSTANOWICE.

| S Z Y B P U I T S | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. Prof. m. | Rury Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy | Oddano | Prod. gazów | | FIRMA Société |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------------|---|--|---------|----------------------|---|---------------------------|
| | | | | | | Prod. d'huile | Expédié | Prod. des gaz | | |
| | | | | | | Cyst.—kg. miesięcz. Cit.-kgs par mois | | m ³ /min. | in3 tys./mies. milles par mois | |
| Glinik 36 | — | 1123 | 6" | P | Piask. boryst. | 10.1982 | 9.7512 | 0.5 | 23 | Karpaty |
| Gliński 1 | — | 1240 | 5" | T | Eocen | 12.4743 | 12.4990 | — | — | Fanto |
| Gwiazda późn. | — | 1223 | 5" | G | Piask. boryst. | — | — | 0.3 | 15 | Rella-Mella |
| Halka | 4 | 1465 | 4" | W | Eocen dolny | — | — | — | — | I-szy Stryjski Młyn Par. |
| Haller | 64 | 1301 | 7" | W _{Km.} | W. polanickie | — | — | — | — | Fanto |
| Harding 1 | — | 1060 | 6" | I | — | — | — | — | — | N. Harz i Ska |
| " 2 | — | 1182 | 6" | G | — | — | — | 0.3 | 59 | " |
| " 3 | — | 1254 | 6" | T | — | 9.3162 | 8.7887 | 1.4 | 62 | " |
| Henry 8 | — | 1560 | 5" | T | Piask. jamn. | 10.2800 | 9.1054 | 0.5 | 23 | Premier |
| Henryk 1 | — | 1816 | 4" | G | Spąg fałdu | — | — | 0.8 | 37 | Belg. Ska Naft. |
| " 2 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | " |
| Herzfeld 1 | — | 1324 | 6" | T-1377 | Piask. boryst. | 21.3000 | 19.5789 | 0.2 | 9 | Fanto |
| " 2 | — | 1380 | 6" | T-1392 | Eocen górny | 27.4000 | 25.2582 | — | — | " |
| " 3 | — | 1343 | 7" | T | Łupki menil. | 8.5000 | 9.7156 | 3.5 | 157 | " |
| Hilda | — | 1285 | 5" | T | Eocen górny | 16.8400 | 13.9377 | 0.1 | 2 | Teicher, Kriegel i Ska |
| Hubicze 2 | — | 1254 | 5" | T | " " | 4.8650 | 4.6856 | 0.8 | 34 | Premier |
| Hungaria | — | 780 | 6" | L-1358 | — | 4.1560 | 4.1000 | — | — | J. Rappaport i Tow. |
| Inflanty | — | 1590 | 5" | G | Spąg fałdu | — | — | 0.3 | 13 | Tegen |
| Jadwiga | — | 1350 | 5" | G | — | — | — | 1.5 | 67 | Urycka Ska |
| Jan Kanty 8 | — | 1341 | 5" | T | Piask. boryst. | 15.5070 | 15.0262 | 0.7 | 31 | Nafta |
| " 9 | — | 1383 | 5" | G | Eocen górny | — | — | 0.1 | 4 | " |
| " 10 | — | 1344 | 5" | S | Piask. boryst. | — | — | — | — | " |
| Jawa | — | 1224 | 4" | T-1303 | " " | 12.0416 | 11.6169 | 2.6 | 118 | Halpern i Wegner |
| Juliusz | — | 1553 | 4 1/2" | X _B | Piask. jamn. | 2.0962 | 1.9322 | — | — | Galicja |
| Jutrzenka | — | 1216 | 4" | S | Eocen górny | — | — | — | — | Kramer |
| Kalifornia 2 | — | 1315 | 4" | T | " " | 11.2333 | 10.0069 | 2.5 | 110 | Premier |
| Katarzyna | — | 1315 | 5" | G | " " | — | — | 0.1 | 5 | " |
| Kate 1 | — | 1283 | 5" | T | Piask. boryst. | 24.0000 | 22.1198 | 1.5 | 65 | Karpaty |
| Kinga 1 | — | 1415 | 4" | T | Eocen dolny | 6.2756 | 5.9409 | — | — | Inż. Kieleśński i Ska |
| " 2 | 4 | 1183 | 6" | WT | " górny | 4.7321 | 4.4128 | 0.7 | 31 | " |
| Kniep 1 | — | 1274 | 6" | T | " dolny | 24.0300 | 22.2989 | 1.7 | 75 | " Fanto " |
| Kolumbia | — | 1582 | 4" | T | " " | 4.6084 | 1.8726 | 0.7 | 31 | Browak |
| Kopernik 1 | — | 1088 | 5" | T | Piask. boryst. | 13.6512 | 15.1549 | — | — | Limanowa |
| " 2 | — | 1208 | 6" | T | " " | 4.9210 | 5.7511 | — | — | " |
| Krakowianka | — | 1086 | 6" | T | " " | 11.1528 | 11.0809 | — | — | Iriąg |
| Kujawy | — | 1228 | 5" | T | Eocen górny | 10.7000 | 10.2833 | 1.2 | 54 | Premier |
| Laura | — | 1534 | 5" | W _K T | Eocen dolny | 6.0000 | 5.6216 | 0.4 | 19 | " |
| Leon | — | 1426 | 5" | T-1624 | " górny | 8.9962 | 8.6218 | 0.6 | 27 | Eksplloatacja |
| Lesław | — | 1186 | 5" | G | — | — | — | 3.1 | 139 | Licht i Bäcker |
| Liljom 1 | — | 1243 | 4" | G-1298 | Piask. boryst. | — | — | 0.5 | 23 | Fanto |
| Litwa 2 | — | 1206 | 4" | T | Eocen górny | 4.2316 | 3.9045 | 1.5 | 69 | Piotr Gilewski i Tow. |
| Lohengrin | — | 1264 | 6" | T | " " | 46.1000 | 40.6195 | — | — | A. S. Globus |
| Los. Angelos | — | 1302 | 6" | I-1436 | — | — | — | — | — | M. Bein |
| Luiza | — | 1530 | 4" | T | Eocen. | 13.5000 | 11.9189 | 0.2 | 11 | E. Lockspeiser |
| Łaszcz | — | 1544 | 4" | T | Eocen dolny | 3.7498 | 5.2470 | 0.7 | 33 | Despi |
| Magdalena 15 | — | 1277 | 6" | T | Piask. boryst. | 8.7900 | 8.2757 | 1.1 | 47 | Premier |
| Mamcia | — | — | — | L | — | 0.4000 | 0.6000 | — | — | Henryk Bard i Ska |
| Marcel I. | — | 1222 | 5" | T | Piask. boryst. | 13.4900 | 12.5231 | 4.1 | 183 | Premier |
| Margary Grace 10 | — | 1312 | 4" | T | " " | 13.5500 | 13.2072 | 0.5 | 21 | " |
| Marja | — | 1200 | 5" | T-1206 | " " | 26.8500 | 24.7973 | 0.8 | 36 | Fanto |
| Marja Teresa 2 | — | 1322 | 4" | T | Eocen górny | 50.6500 | 47.1575 | 0.8 | 36 | Premier |
| " 3 | — | 1198 | 4" | T | Piask. boryst. | 27.3700 | 25.3235 | 2.5 | 112 | " |
| " 4 | — | 1328 | 5" | T | Eocen górny | 11.1000 | 10.2526 | 1.5 | 65 | " |
| " 5 ^a) | — | 1353 | 4" | T | " " | 1.2600 | 1.0218 | 0.3 | 14 | " |
| Marja | — | 1418 | 4" | T | Spąg fałdu | 1.8800 | 1.6888 | 0.1 | 4 | Fanto |
| Marysia 1 ^b) | — | 1214 | 5" | S | Eocen | — | — | — | — | Józef Madfes i Ska |
| " 2 | — | 1296 | 6" | G | " " | — | — | 1.5 | 66 | " |
| Merkur | — | 1208 | 6" | T | Spąg fałdu | 1.3334 | 4.3420 | 0.2 | 8 | Zucker Reg. |
| Meta 2 | — | 1300 | 5" | T-1423 | " " | 7.1800 | 6.5764 | 0.4 | 19 | Fanto |
| Mina | 1 | 1653 | 4" | WT | Piask. jamn. | 0.4800 | 0.4649 | — | — | Premier |
| Minerwa | — | 1389 | 5" | T-1399 | — | 8.7600 | 8.3068 | 0.4 | 18 | Gartenberg, Teicher i Ska |
| Moneta 1 | — | 1112 | 5" | WT-1134 | Piask. boryst. | 0.8200 | 0.7877 | — | — | Tow. „Bloch“ |
| Mukden 1 | 15 | 1126 | 5" | T | Eocen górny | 5.8594 | 5.6268 | 1.9 | 87 | Mukden |
| " 2 | — | 1320 | 4" | I | " dolny | — | — | — | — | " |
| Nafta 1 | — | 1296 | 4" | T | " górny | 1.2000 | 1.1953 | 1.0 | 46 | Nafta |
| " 2 | — | 1242 | 5" | WT | Piask. boryst. | 2.0900 | 2.2201 | 0.6 | 28 | " |
| " 5 | — | 1294 | 5" | T | Eocen górny | 9.1700 | 8.9943 | — | — | " |
| " 11 | — | 1309 | 6" | T | — | 5.9200 | 5.7499 | 1.0 | 44 | " |
| Nelson | — | 1100 | 5" | T-1420 | Piask. boryst. | 1.6100 | 1.4985 | 0.2 | 9 | L. Diamondstein i Ska |
| Niagara | — | 1246 | 6" | T-1377 | " " | 0.6029 | 0.1629 | 1.3 | 58 | Premier |
| Oleum | 6 | 1577 | 4" | W _K | Spąg fałdu | — | — | — | — | Despi |
| Opej | — | 1161 | 7" | G-1328 | Piask. boryst. | — | — | 0.5 | 20 | Fanto |
| Otylja | — | 1615 | 4" | T | Spąg fałdu | 4.4410 | 4.4410 | 0.2 | 9 | E. Lockspeiser |
| Parsifal | 7 | 1268 | 6" | WT | Piask. boryst. | 6.0000 | 5.8260 | — | — | A. S. Globus |

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 | |
| Paryż 2 | — | 1325 | 5" | T | Eocen górny | 11.1800 | 8.7165 | 0.2 | 9 | E. Lockspeiser |
| Paulus | 12 | 1223 | 6" | W | " " | 0.1000 | — | 0.3 | 12 | Fanto |
| Pax | — | 1253 | 5" | T | Piask. borysł. | 103.8000 | 97.9256 | 1.9 | 84 | Fanto |
| Petrol 1 | — | 1242 | 6" | T | Piask. borysł. | 88.1100 | 79.1719 | — | — | J. Rothenberg |
| " 2 | 44 | 875 | 7" | WT | W. polanickie | | | — | — | |
| " 3 | 22 | 544 | 9" | W | " " | — | — | — | — | " |
| Pannonia | — | 1550 | 6" | G | Spąg fałdu | 0.1800 | — | 0.7 | 33 | Ska dla Prz. Oleju Skaln. |
| Piast | — | 1322 | 5" | T | Eocen górny | 32.4240 | 30.3656 | 1.6 | 73 | Scott-Buber |
| Plon | — | 1224 | 7" | G-1291 | Piask. borysł. | — | — | 15.5 | 691 | Plon |
| Pluto 1 | — | 1243 | 4" | T | Eocen górny | 11.6000 | 10.4544 | 2.6 | 115 | Premier |
| Popper 2 | — | 1281 | 5" | T | " " | 9.0000 | 9.2125 | 0.3 | 12 | " |
| Renata | — | 1356 | 6" | T | " " | 3.6777 | 3.3306 | 1.4 | 62 | Gazolina |
| Robert | — | 1680 | 6" | WT | Łupki menil. | 11.0000 | 10.0732 | — | — | Fanto |
| Roman | — | 1205 | 5" | X-1334 | Eocen | — | 0.1000 | — | — | F. Gartenberg i Ska |
| Rosa Renta | — | 1438 | 4" | T | Spąg fałdu | 3.3810 | 2.9137 | 0.6 | 25 | Browak |
| Rozwadows | — | 1330 | 6" | I | Eocen dolny | 0.4750 | 0.3750 | — | — | L. Diamondstein i Ska |
| Sas | — | 1547 | 4" | G | Spąg fałdu | — | — | 1.0 | 45 | Premier |
| Sezam 1 | — | 1392 | 5" | S | Eocen dolny | — | — | — | — | Stare Tustanowice |
| " 2 | — | 1084 | 5" | Ł | " " | 0.6500 | 0.9790 | 0.1 | 4 | " |
| " 3 | — | 1068 | 6" | Ł | " " | 0.6600 | 1.0785 | 0.2 | 9 | " |
| Stotwinka | — | 1664 | 4" | Ł | Spąg fałdu | 0.3000 | 0.1000 | 0.3 | 15 | Eidikus, Kraft i Arnold |
| Spitzmann 5 | — | 1443 | 4" | Ł | " " | 0.0026 | 0.6817 | — | — | Fanto |
| Stanisław | — | 1241 | 5" | T | Piask. borysł. | 20.5000 | 19.1950 | — | — | Holland. Synd. Naft. |
| Statelands 4 | — | 1316 | 7" | G | Eocen górny | — | — | 0.2 | 8 | Premier |
| " 5 | — | 1413 | 5" | T | Eocen dolny | 5.4500 | 5.1958 | 0.3 | 11 | " |
| " 6 | — | 1294 | 6" | T | Piask. borysł. | 60.2000 | 54.6451 | 1.2 | 53 | " |
| " 10 | — | 1507 | 6" | T | " " | 36.8000 | 35.6715 | 3.5 | 158 | " |
| " 11 | — | 1301 | 6" | T | " " | 11.4500 | 9.3567 | 0.4 | 19 | " |
| " 12 | — | 1369 | 5" | T | " " | 31.5000 | 28.3482 | 0.8 | 38 | " |
| " 15 | — | 1371 | 5" | T | Piask. borysł. | 55.6500 | 52.4153 | 0.8 | 37 | " |
| " 16 | — | 852 | — | S | W. polanickie | — | — | — | — | " |
| " 17 | 186 | 665 | 10" | WL | " " | — | — | — | — | " |
| " 18 | 92 | 1137 | 7" | WL | " " | — | — | — | — | " |
| " 19 | 40 | 772 | 10" | WKm. | " " | — | — | — | — | " |
| Stefa 1 | — | 912 | 6" | S | " " | — | 1.0364 | — | — | Ska dla Prz. Oleju Skaln. |
| " 2 | — | 1325 | 6" | P | Eocen dolny | 4.0700 | 4.7999 | — | — | " |
| Stella | — | 1186 | 5" | T-1246 | Piask. borysł. | 1.0600 | 0.7081 | 1.0 | 42 | Browak |
| Tadeusz 1 | — | 1221 | 4 1/2" | G | " " | — | — | 2.1 | 93 | Galicja |
| Terlecki 7 | — | 1430 | 5" | T | Spąg fałdu | 3.4740 | 1.0109 | 1.2 | 54 | M. i G. Terleccy |
| Tryumf | — | 1617 | 4" | G | " " | — | — | 0.9 | 42 | Premier |
| Vera 2 | — | 1212 | 4" | T | " " | 1.3897 | 1.3395 | 0.3 | 16 | Omnium |
| Wagmann 2 | — | 1285 | 4" | I | Piask. borysł. | — | — | — | — | Eksploracja |
| Waliszko | — | 1172 | 5" | T | " " | 43.1300 | 40.5610 | — | — | Premier |
| Walka | — | 1384 | 5" | T | Eocen górny | 55.6000 | 44.7124 | 1.9 | 86 | " |
| Wiktor | — | 1345 | 6" | T | " " | 3.0000 | 1.7589 | 1.2 | 56 | H. Roth i inż. Fedorski |
| Wilno 1 | — | 1191 | 6" | I | Eocen górny | — | — | 0.4 | 16 | J. Rothenberg |
| Wista | — | 1268 | 4" | T | " " | 2.3000 | 2.1380 | 0.2 | 11 | Premier |
| Wulkan 1 | 4 | 1325 | 4" | WT | Piask. borysł. | 2.8700 | 2.6361 | 0.5 | 23 | Karpaty (Wulkan) |
| " 2 | — | 1354 | 5" | T-1424 | " " | 5.2300 | 8.3131 | 0.2 | 7 | " |
| " 3 | — | 1327 | 4" | T | Piask. borysł. | 9.0000 | 8.2901 | 1.8 | 78 | " |
| " 4 | — | 1486 | 5" | G | Eocen dolny | — | — | 0.6 | 29 | " |
| Zeus | — | 1199 | 4" | T-1219 | " górny | 3.7000 | 5.7490 | 0.8 | 34 | Fanto |
| Znicz | — | 1363 | 5" | T | " " | 11.6233 | 7.0976 | 0.3 | 15 | Halpern |
| Zuzia | — | 1464 | 5" | T | Spąg fałdu | 0.2700 | — | 1.3 | 59 | E. Lockspeiser |
| 33 otworów gaz. | — | — | — | G | " " | — | — | 7.9 | 344 | " |
| Łapaczka Łoszeń | — | — | — | — | " " | — | — | — | — | " |
| Łapaczka Modrycz | — | — | — | — | " " | — | — | — | — | " |
| Łapaczka trusk. | — | — | — | — | " " | — | — | — | — | " |
| Uzupełnienia : | | | | | | | | | | |
| Ewa | — | 1312 | 5" | T-1326 | Eocen górny | 31.1986 | 30.2527 | — | — | S. Teicher i N. Kriegel |
| Felicjan 2 | — | 1500 | 5" | T-1600 | " dolny | 11.0500 | 9.0299 | — | — | E. Lockspeiser |
| Lusia | — | 1351 | 5" | T | " górny | 9.0000 | 9.2139 | 0.2 | 9 | Premier |
| Lilien | — | — | — | T | " " | 1.7628 | — | 0.1 | 7 | Lipe Lazar |
| Praga | — | — | — | T | " " | 8.1800 | 8.1100 | — | — | J. Gartenberg i Tow. |
| Ropa zbierana | — | — | — | — | " " | — | — | — | — | Eisig Scheinfeld |
| Fortuna 4 | — | — | — | M | " " | — | — | — | — | Karpaty |
| Bitum | — | — | — | G | " " | — | — | 0.3 | 15 | Eidikus Kraft i Arnold |
| Warszawa 1 | — | — | — | I | " " | — | — | 0.4 | 16 | Maks. Weinstock i Ska |
| Joanna 2 | — | — | — | T | " " | 1.5000 | — | — | — | Naft. Przemysł Małopol. |
| Emilja 1 | — | — | — | Ł | " " | 0.1000 | 0.1000 | — | — | L. Diamondstein |
| Spitzman 1 | — | — | — | Ł | " " | 0.2889 | 0.2786 | — | — | " |
| " 8 | — | — | — | Ł | " " | 0.3259 | 0.3143 | — | — | " |
| Marja Teresa 1 4) | — | 1272 | 6" | I | Eocen górny | — | — | — | — | Fanto |
| Razem—Total | 877 | — | — | — | — | 1739.5843 | 1600.8836 | 149.7 | 6689 | Premier |

U w a g i : Patrz uwagi str. 410

MRAŹNICA.

| S Z Y B P U I T S | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | Oddano Expédié | Prod. gazów Prod. des gaz | | FIRMA Société |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------------|---|---------------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| | | | | | | cyst.—kg. Cit.—kgs. par mois | miesięcz. par mois | m ³ /min. | tys./mies. milles par mois | |
| Adela | — | 542 | 9" | P | Nasunięcie | 0.2820 | — | — | — | Urycka S-ka |
| Aldona 1 | — | 1472 | 6" | T - 1506 | Piask. boryst. | 19.1792 | 18.2241 | 15.5 | 692 | Galicja |
| " 3 | 31 | 791 | 9" | W | Nasunięcie | — | — | — | — | " |
| Andrzej | 6 | 1852 | 5" | WT | Piask. jamn. | 2.0124 | 1.9009 | — | — | " |
| Beno | — | 1380 | 6" | T | Piask. boryst. | 44.4364 | 42.6703 | 7.8 | 348 | Rella-Mella |
| Bertold 1 | 1 | 1412 | 6" | T | " | 37.5800 | 34.7177 | 1.2 | 52 | Fanto |
| " 3 | — | 1367 | 6" | E | " | 40.4000 | 36.6269 | 9.8 | 438 | " |
| Bloch 1 | — | 572 | 10" | S | Nasunięcie | — | — | — | — | Tow. Bloch |
| Bruno | — | 1815 | 5" | T | Piask. jamn. | 25.4286 | 16.0020 | 4.8 | 213 | Fanto |
| Fanto 58 | 46 | 1474 | 6" | W _{Km.} T | Łupki menil. | 12.0000 | 11.0970 | 1.0 | 46 | " |
| " 59 | 15 | 1407 | 6" | W _{Km.} T | " | 2.5300 | 2.2961 | 0.9 | 39 | " |
| Faustyna (stary) | — | 258 | 5" | P | Nasunięcie | 0.3400 | — | — | — | Rothenberg J. |
| Faustyna 1 | — | 197 | 7" | P | " | 0.8600 | — | — | — | " |
| " 2 | — | 167 | 10" | P | " | 2.8000 | 2.7883 | — | — | " |
| " 3 | — | 200 | 9" | P | " | 1.0200 | — | — | — | " |
| " 4 | — | 181 | 7" | P | " | 0.2500 | — | — | — | " |
| Foch 1 | — | 1503 | 5 1/2" | T | Piask. boryst. | 53.6225 | 53.7324 | — | — | Limanowa |
| Fotogen 1 | — | 1346 | 5" | T - 1531 | " | 0.1600 | — | 0.9 | 41 | Nafta |
| " 2 | — | 1416 | 5" | T | " | 14.8800 | 14.9222 | — | — | " |
| " 3 | — | 1459 | 5" | T | Eocen górny | 9.1000 | 8.9485 | 1.0 | 44 | " |
| " 4 | — | 1501 | 6" | T | Piask. boryst. | 12.0200 | 12.0235 | 2.4 | 106 | " |
| " 5 | — | 1069 | 7" | S | W. polanickie | — | — | — | — | " |
| " 10 | — | 1494 | 5" | T | Piask. boryst. | 15.3192 | 16.7534 | 1.0 | 47 | " |
| " 11 | — | 1725 | 6" | W | Eocen dolny | — | — | — | — | " |
| " 12 | 43 | 1105 | 8 1/2" | W _{Km.} | W. polanickie | — | — | — | — | " |
| Gottfryd 1 | — | 1427 | 4" | T | Eocen górny | 0.2430 | 1.0586 | 4.4 | 199 | Limanowa |
| " 2 | — | 1370 | 5" | T | Piask. boryst. | 0.1800 | 0.4538 | 1.6 | 72 | " |
| " 3 | — | 1478 | 5" | T | " | 66.3302 | 63.1871 | 3.6 | 162 | " |
| " 4 | — | 1482 | 7" | Ł | Eocen górny | 0.1805 | 0.1777 | — | — | " |
| " 5 | — | 1374 | 5" | T | Piask. boryst. | 1.0800 | 1.1771 | — | — | " |
| " 6 | — | 1314 | 6" | G-1381 | Eocen górny | 0.0200 | — | 3.4 | 151 | " |
| " 7 | — | 1430 | 6" | T - 1493 | Piask. boryst. | 7.2405 | 6.3135 | 0.6 | 24 | " |
| " 8 | 14 | 1469 | 5" | WT | Eocen górny | 8.4541 | 6.3655 | — | — | " |
| " 9 | — | 1423 | 6" | T | Piask. boryst. | 20.6600 | 18.0738 | 1.0 | 44 | " |
| " 10 | 3 | 1347 | 6" | WT | Łupki menil. | 1.3857 | 1.5306 | — | — | " |
| " 11 | — | 973 | 10" | I | W. polanickie | — | — | — | — | " |
| " 12 | 47 | 1222 | 10" | W _{Km.} | " | — | — | — | — | " |
| Goldman II/a | 40 | 1497 | 6" | W | Łupki menil. | — | — | 11.8 | 525 | Nafta |
| Guido | — | 1541 | 6" | WT | Łupki menil. | 11.1400 | 10.5090 | — | — | Bonariwa |
| Halina | — | 1608 | 6" | T | Eocen górny | 19.8300 | 18.4220 | 1.8 | 83 | Nafta |
| Haller | — | 323 | 9" | Ł | Nasunięcie | 0.4890 | 0.5000 | — | — | Iriag |
| Horodyszczce 1 | — | 1467 | 6" | T | Piask. boryst. | 9.1434 | 8.6486 | 1.9 | 85 | Galicja |
| " 2 | — | 465 | 10" | S | Nasunięcie | — | — | — | — | " |
| " 3 | 8 | 1399 | 5" | W _{Km.} | Łupki menil. | — | — | 0.4 | 21 | " |
| " 4 | — | 1602 | 5" | T | Eocen dolny | 11.8642 | 11.7464 | — | — | " |
| " 5 | — | 1756 | 5" | I-1795 | " | — | — | — | — | " |
| " 7 | 343 | 1097 | 9" | W _{Km.} | W. polanickie | — | — | — | — | " |
| " 8 | 70 | 1120 | 9" | W _{Km.} | " | — | — | — | — | " |
| Jakób 1a, 2b, 3 | — | — | — | P | Nasunięcie | 1.1591 | 1.0745 | — | — | Backenroth-Horn |
| Janina 1 | — | 1337 | 5" | T | Eocen górny | 4.5108 | 4.9378 | — | — | Emil Ringel |
| " 2 | — | 1458 | 6" | T | Eocen dolny | 6.1957 | 6.9186 | 1.0 | 44 | " |
| " 3 | 13 | 1255 | 6" | W | Łupki menil. | — | — | 1.2 | 53 | Limanowa |
| Joffre 1 | 1) | 1442 | 5" | W _L T | Piask. boryst. | 43.7768 | 39.4905 | 35.0 | 1559 | " |
| " 2 | 5 | 1383 | 6" | W _L | Łupki menil. | — | — | 1.5 | 68 | " |
| " 3 | — | 177 | 10" | S | Nasunięcie | — | — | — | — | " |
| " 5 | 125 | 445 | 12" | W _{Km.} | Nasunięcie | — | — | — | — | " |
| Józef 1 | — | 1521 | 5" | T | Piask. boryst. | 108.0495 | 103.6788 | 4.1 | 183 | Galicja |
| " 2 | 60 | 565 | 12" | W | Nasunięcie | — | — | — | — | " |
| " 3 | 45 | 1525 | 7" | W _{Km.} T | Łupki menil. | 1.5985 | 1.5168 | — | — | " |
| " 4 | 55 | 55 | 20" | W _{Km.} | Nasunięcie | — | — | — | — | " |
| Karla 1 | — | 1400 | 5" | MX _s | Eocen dolny | — | — | — | — | Dr. Segil i S-ka |
| " 2 | 2 | 1421 | 6" | WT | Eocen górny | 11.1400 | 2.6806 | — | — | " |
| " 3 | — | 1324 | 6" | S | " | — | — | — | — | " |
| Lindenbaum 17 | — | 324 | 9" | P | Nasunięcie | 7.3919 | 7.7635 | — | — | Astorja |
| Linka 1 | — | 432 | 5" | P | Nasunięcie | 0.0500 | — | — | — | Reg. Zucker i Tow. |
| " 3 | — | 377 | 9" | P | " | 0.2500 | — | — | — | " |
| Livia 2 | — | 1515 | 6" | T | Eocen górny | 13.2800 | 12.1306 | 1.0 | 45 | Bonariva |
| Ludwik | 3) | 1517 | 6" | W | Piask. boryst. | — | — | — | — | Nafta |
| Maguire 1 | — | 202 | 14" | P | Nasunięcie | 5.2718 | 5.0648 | 0.2 | 9 | Standard-Nobel |
| " 2 | 115 | 1142 | 7" | W _L | W. polanickie | — | — | — | — | " |
| Mela | — | 78 | 7" | W | " | — | — | — | — | Rella-Mella |
| Milano 1 | — | 1593 | 6" | T | Spąg Fałdu | 12.8000 | — | 0.8 | 36 | Tow. Przem. Ropnych |
| " 2 | — | 1295 | 6" | G | Piask. boryst. | 0.1200 | 26.4673 | 3.5 | 155 | " |
| " 3 | — | 1358 | 6" | T | Eocen górny | 5.2900 | — | 3.1 | 139 | " |

MRAŻNICA.

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual m. Prof. | Rury Tubes | Stan szýbu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | | Oddano Expédié | | Prod. gazów Prod. des gaz | | FIRMA Société |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|----------------------|--|------------------------------|------|--|
| | | | | | | Cyst.—kg. Cit.—kgs. | miesięcz. par mois | m ³ /min. | m ³ tys./mies. milles par mois | | | |
| Milano 6 | — | 1388 | 6" | T | Eocen górny | 11.1440 | — | — | — | 1.7 | 77 | Tow. Przem. Ropnych Union Oil Trust |
| Miriam 1 | — | 250 | 6" | P | Nasunięcie | 1.1649 | — | 1.0892 | — | — | — | |
| " 2 | — | 235 | 9" | P | " | — | — | — | — | — | — | |
| Monte Carlo 1 | — | 1365 | 4" | T | Eocen górny | 7.5000 | — | — | — | — | — | Gizela |
| " 2 | 2 | 1613 | 5" | W | " dolny | — | — | 19.1536 | — | — | — | " |
| " 3 | — | 1348 | 5" | T | Eocen górny | 12.0000 | — | — | — | — | — | " |
| " 4 | — | 1455 | 7" | S | " dolny | — | — | — | — | — | — | " |
| Mrażnica | — | 380 | 6" | I | Nasunięcie | 0.7160 | 0.9000 | — | — | 0.1 | 4 | Zofja Lisicka |
| Nobel H. 2 | — | 1448 | 5" | E | Piask. boryst. | 30.9700 | 31.0544 | — | — | 17.7 | 791 | Standard-Nobel |
| " 4 | 22 | 610 | 10" | WKm. | Nasunięcie | — | — | — | — | — | — | " |
| Nobel M. 1 | — | 1527 | 6" | T | Piask. boryst. | 24.1400 | 23.1131 | — | — | 0.8 | 35 | " |
| " 2 | — | 1525 | 6" | T | " | 151.6213 | 143.8728 | — | — | 8.7 | 389 | " |
| " 3 | 44 | 488 | 12" | WKm. | Nasunięcie | — | — | — | — | — | — | " |
| " 4 | 49 | 1303 | 7" | WL | W. polanickie | — | — | — | — | — | — | " |
| " 6 | 12 | 1459 | 6" | I | " | — | — | — | — | — | — | " |
| " 12 | 43 | 1294 | 7" | WL | " | — | — | — | — | — | — | " |
| Oil Spring 1 | — | 1380 | 5" | T | Eocen górny | 11.4843 | 11.7192 | — | — | 1.5 | 68 | Nafta |
| " 2 | — | 1418 | 5" | X ₀ - 1501 | " | 0.3500 | 0.3416 | — | — | — | — | " |
| " 3 | — | 1330 | 6" | T | Piask. boryst. | 11.8643 | 12.0837 | — | — | — | — | " |
| Pasteur 1 | 13 | 226 | 16" | WKm. | Nasunięcie | — | — | — | — | — | — | Karpaty |
| Pétain | 40 | 901 | 9" | WL | Nasunięcie | — | — | — | — | — | — | Limanowa |
| Piłsudski 3 | — | 1342 | 7" | T | Eocen górny | 8.5000 | 8.7408 | — | — | 1.2 | 52 | Fanto |
| Pogoń | — | 1408 | 6" | T | " | 15.1842 | 15.1406 | — | — | 0.6 | 28 | Rella-Mella |
| Polska Nafta 1 | — | 410 | 10" | Ł | Nasunięcie | 1.0000 | 1.0000 | — | — | — | — | Polska Nafta |
| " 5 | — | 290 | 10" | Ł - 307 | " | 1.0000 | 1.2000 | — | — | — | — | Hryń Iwańczuk |
| Promień | — | 165 | 14" | P | " | 0.4650 | — | — | — | — | — | Kolumbia |
| Rela | 15 | 1354 | 5" | WT-1418 | Piask. boryst. | 1.4600 | — | — | — | — | — | Rella-Mella |
| Sassyk 6 | — | 529 | 9" | I | Nasunięcie | 1.2000 | 1.8100 | — | — | — | — | Rothenberg J. |
| Sfinks | — | 1358 | 6" | WT | Piask. boryst. | 15.2630 | 15.5656 | — | — | 0.3 | 12 | Nafta |
| Sosnkowski Kazim. | — | 462 | 10" | P | Nasunięcie | — | — | — | — | — | — | Petrolea |
| " 2 | — | 445 | 4" | P | " | 0.9000 | 0.9000 | — | — | — | — | " |
| " 4 | — | 463 | 4" | P | " | — | — | — | — | — | — | " |
| Tadzio | — | 1467 | 6" | T | Piask. boryst. | 15.4000 | 14.3909 | — | — | 4.0 | 181 | Gizela |
| Temida 1 | — | 350 | — | P | Nasunięcie | 0.2000 | — | — | — | — | — | Polska Nafta |
| Tenner 1,2,3,4,7,8,10,13 | — | — | — | P | " | 3.7525 | 3.5306 | — | — | 0.1 | 7 | Backenroth-Horn |
| Toniusin 3 | 20 | 393 | 10" | WL | " | 1.6166 | 2.0164 | — | — | — | — | Astoria |
| Tryskaj | — | 1487 | 6" | T | Piask. boryst. | 27.1000 | 25.3999 | — | — | 2.2 | 96 | Gizela |
| Ulmann | 81 | 1440 | 6" | WKm. | Łupki menil. | — | — | — | — | — | — | Nafta |
| Union 1 | — | 1466 | 5" | T | Eocen dolny | 100.2412 | 96.5099 | — | — | 2.2 | 98 | Limanowa |
| " 3 | — | 1473 | 6" | T | Eocen | 8.1829 | 7.7731 | — | — | 1.2 | 52 | " |
| " 4 | — | 1313 | 5" | T | Piask. boryst. | 11.5000 | 10.6930 | — | — | 3.9 | 176 | " |
| " 5 | — | 1374 | 6" | T | " | 60.6000 | 60.2226 | — | — | 1.2 | 54 | " |
| " 6 | 78 | 358 | 12" | WKm. | Nasunięcie | — | — | — | — | — | — | " |
| Violetta | — | 166 | 7" | P | " | 1.0470 | 0.9664 | — | — | — | — | Backenroth-Horn |
| Wybuch 1 | — | 160 | 7" | P | " | 0.8612 | 1.1669 | — | — | — | — | Dawid Harnik |
| Zawisza Czarny | — | 1503 | 6" | T | Piask. boryst. | 46.6950 | 45.6264 | — | — | 2.1 | 95 | Nafta |
| Zofja 1 | — | 1592 | 4" | T | " | 35.6446 | 31.8251 | — | — | 0.6 | 27 | Galicja |
| " 2 | — | 1509 | 5" | T | " | 18.4345 | 17.1101 | — | — | 0.7 | 29 | " |
| " 3 | — | 1508 | 5" | I | " | — | — | — | — | — | — | " |
| " 4 | — | 1580 | 6" | T | Eocen górny | 12.1886 | 12.7664 | — | — | — | — | " |
| " 5 | — | 1577 | 5" | T | Piask. boryst. | 25.9908 | 25.6746 | — | — | 2.3 | 103 | " |
| " 6 | — | 1602 | 6" | T | " | 30.5610 | 29.8629 | — | — | 3.5 | 154 | " |
| " 8 | — | 1676 | 7" | T | " | 31.0171 | 30.0107 | — | — | 4.0 | 181 | " |
| Łapaczka-Gottfryd | — | — | — | — | " | 2.8568 | 2.6510 | — | — | — | — | " |
| Uzupełnienia : | | | | | | | | | | | | |
| Oskar | 100 | 582 | 14" | WKm. | Nasunięcie | — | — | — | — | — | — | Nafta |
| Skarb 1 | 65 | 175 | 10" | WT | " | 1.4123 | 0.9376 | — | — | — | — | Harnik i Herz |
| Willa 5 (Monte Carlo 5) | 9 | 1333 | 6" | W | Eocen górny | — | — | — | — | — | — | Gizela |
| Pasteur 2 | — | — | — | M | " | — | — | — | — | — | — | Karpaty |
| Norbert | 235 | 235 | 14" | WKm. | Nasunięcie | — | — | — | — | — | — | Nafta |
| Wybuch 2 | — | 165 | 7" | P | " | 0.3869 | — | — | — | — | — | Dawid Harnik |
| Razem — Total | 1932 | — | — | — | — | 1416.9610 | 1339.4099 | — | — | 188.8 | 8432 | — |

UWAGI:

- 1) Joffre 1. Patrz „Statystyka“ Nr. 4. kwiecień 1927 str. 81.
- 2) Józef 3. Dnia 4.VII. 1927 w głęb. 1575'4 uzyskał produkcję w dolnych rogowcach (rogowce od 1571 m); pierwszego dnia było około 5 cystern, po tygodniu około 2 cysterny. Ponieważ otwór znajduje się dopiero w rogowcach, nie można go uważać jeszcze za definitywnie dowieczony.
3. Patrz uwagi str. 411.
- 4) Nobel Horodyszcz 4. Uruchomiono 12"
- 5) Norbert. Rozpoczęto wiercenie 4.V. 1927.
- 6) Oil Spring 2. Zabija spód ilet.
- 7) Toniusin 3. Podjęto dalsze wiercenie otworu systemem in. Dawidowicza i Krupy.
- 8) Union 1. Patrz „Statystyka“ Nr. 3. marzec 1927 str. 60.

BITKÓW Stare kopalnie — Mines anciennes.

| 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. | 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 tysłmies. milles par mois | |
| Austria | — | 600 | 7" | Ł | Łupki menil. | 0.6913 | 0.6913 | — | — | Rogawski Karol |
| Czertesz 3 | — | 879 | 7" | E | " | 0.0874 | — | 2.0 | 87 | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| Dąbrowa 1 | — | 915 | 5" | P | " | 0.1047 | — | 0.3 | 14 | " |
| " 3 | — | 504 | 5" | P | " | 0.2205 | — | 0.2 | 7 | " |
| " 5 | — | 776 | 4" | T | " | 1.5936 | — | — | — | " |
| " 6 | — | 689 | 5" | P | " | 0.0828 | — | 0.7 | 30 | " |
| " 7 | — | 566 | 6" | E | " | 0.1146 | — | 0.3 | 14 | " |
| " 12 | — | 682 | 7" | P | " | 0.3553 | — | 0.7 | 33 | " |
| " 16 | — | 640 | 5" | S | " | — | — | — | — | " |
| " 17 | — | 617 | 6" | S | " | — | — | — | — | " |
| " 20 | — | 693 | 6" | G | " | — | — | 0.7 | 32 | " |
| " 21 | — | 722 | 6" | G | " | — | — | 0.2 | 11 | " |
| " 22 | — | 701 | 6" | S | " | — | — | — | — | " |
| " 23 | — | 817 | 5" | Ł | " | 0.3852 | — | — | — | " |
| " 25 | — | 756 | 7" | T-790 | " | 1.7186 | — | 1.8 | 82 | " |
| " 26 | — | 846 | 5" | T | " | 0.7570 | — | 0.9 | 41 | " |
| " 27 | — | 647 | 7" | G | " | — | — | 0.8 | 37 | " |
| " 28 | — | 719 | 7" | E | " | 0.0513 | — | 0.5 | 21 | " |
| " 29 | — | 811 | 7" | G | " | — | — | 0.1 | 4 | " |
| " 30 | — | 918 | 5" | E | " | 0.1188 | 118.2047 | 0.2 | 8 | " |
| " 31 | — | 751 | 7" | E | " | 0.0210 | — | 0.6 | 26 | " |
| " 33 | — | 862 | 7" | Ł | " | 0.1242 | — | 0.6 | 28 | " |
| " 34 | — | 922 | 7" | Ł | " | 1.0734 | — | 1.1 | 50 | " |
| " 35 | — | 885 | 6" | Ł | " | 7.7733 | — | 0.3 | 11 | " |
| " 36 | — | 869 | 7" | P | " | 1.6789 | — | 1.6 | 74 | " |
| " 37 | — | 984 | 7" | P | " | 0.7635 | — | 0.2 | 10 | " |
| " 38 | — | 859 | 9" | P | " | 1.5931 | — | 1.3 | 56 | " |
| " 39 | 13 | 794 | 9" | WT | " | 0.3088 | — | 1.1 | 48 | " |
| " 40 | — | 379 | 9" | S | " | — | — | — | — | " |
| " 41 | — | 223 | 12" | S | " | — | — | — | — | " |
| " 42 | — | 295 | 12" | S | " | — | — | — | — | " |
| " 43 | — | 905 | 9" | Ł | Łupki menil. | 1.4668 | — | 0.3 | 14 | " |
| Elsa | — | 1108 | 6" | I | " | 0.1000 | 0.0569 | — | — | Polska S-ka d. Przeds. Naft. |
| Gold 1 | — | 738 | 6" | T | Łupki menil. | 1.9486 | 1.9466 | 1.0 | 45 | S-té Industrielle de Galicie |
| " 2 | — | 1037 | 5" | S | W. polanickie | — | — | — | — | " |
| " 3 | — | 141 | 16" | S | Nasunięcie | — | — | — | — | " |
| Henryk 1 | 25 | 1082 | 7" | W | Łupki menil. | — | — | — | — | Tow. dla Przem. Naft. |
| Italica 1 | — | 804 | 5" | T | " | 0.2480 | — | — | — | Pol.-Włoska S. A. „Bonariva“ |
| " 2 | — | 792 | 5" | T | " | 2.4580 | 5.1495 | 0.3 | 11 | " |
| " 5 | — | 865 | 7" | T | " | 2.4720 | — | — | — | " |
| Kiernica | — | 945 | 5" | T | " | 1.5533 | 1.4533 | 0.2 | 11 | Polski Przem. Naft. |
| Oil Spring | 4 | 357 | 10" | W | " | 0.0300 | 1.2060 | — | — | Weinstock M. i Stern |
| Photonafte 1 | — | 957 | 7" | T | " | 2.1700 | 2.3782 | 0.5 | 21 | Ska Akc. „Nafta“ |
| " 2 | — | 707 | 6" | T | " | 3.7500 | 4.1302 | 0.7 | 26 | " |
| " 3 | 17 | 917 | 6" | WŁ | " | 4.0100 | 4.4538 | 2.0 | 69 | " |
| Płytki 2 | — | 748 | 3" | E | " | — | — | — | — | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| Polanka 1 | — | 938 | 6" | T | " | 2.8483 | 2.6983 | 0.5 | 22 | Polski Przem. Naft. |
| " 2 | — | 916 | 7" | T | " | 2.6800 | 2.5300 | 0.5 | 22 | " |
| Stefan 1 | — | 966 | 6" | G | " | — | — | 0.4 | 18 | Ska Akc. „Fanto“ |
| " 2 | 54 | 922 | 9" | WŁ | " | 1.2600 | — | 2.3 | 104 | " |
| Stella 2 | — | 812 | 7" | T | " | 10.4850 | 10.9262 | 1.1 | 47 | Tow. dla Przem. Naft. |
| Tepege-Płytki | — | 843 | 6" | T | Eocen górny | 0.7650 | 0.9125 | 0.2 | 11 | Krak.-Bitk. S-ka Naft. |
| Viribus Unitis | — | 762 | 6" | T | Łupki menil. | 0.1000 | — | 2.0 | 89 | Tow. Naft. Galicja i Dr. Segil |
| Razem — Total | 114 | | | | | 57.9623 | 156.7375 | 28.2 | 1234 | |

Bitków Obszar gazowy — Région des puits à gaz.

| | | | | | | | | | | |
|---------------|----|------|-----|---|---------------|---|---|------|-----|----------------------------------|
| Dąbrowa 134 | — | 511 | 10" | G | Łupki menil. | — | — | 4.0 | 179 | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| " 135 | — | 366 | 12" | S | Polanickie | — | — | — | — | " |
| " 136 | — | 348 | 12" | S | " | — | — | — | — | " |
| Gusher | 45 | 1073 | 6" | W | W. polanickie | — | — | 2.5 | 114 | Ska Akc. „Nafta“ |
| Nobel 6 | — | 494 | 6" | S | Łupki menil. | — | — | — | — | Standard-Nobel Ska Akc. |
| " 8 | — | 425 | 10" | G | " | — | — | 6.5 | 292 | " |
| " 12 | — | 664 | 10" | S | " | — | — | — | — | " |
| " 13 | — | 736 | 10" | S | " | — | — | — | — | " |
| Podlasie | — | 660 | 9" | S | " | — | — | — | — | Polski Przem. Naft. |
| Polopetrol 6 | 1 | 511 | 12" | I | " | — | — | 4.0 | 179 | Comp. Franco-Polonaise des Petr. |
| Ropex | — | 977 | 5" | S | " | — | — | — | — | Polski Przem. Naft. |
| Razem — Total | 46 | | | | | | | 17.0 | 764 | |

BITKÓW Dział — Région du „Dział“

| 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 | |
| Dąbrowa 101 | — | 1073 | 6" | Ł | W. polanickie | 0.4036 | — | 2.0 | 88 | Gal. Karpackie Tow. Naft. Akc. |
| " 102 | — | 1011 | 7" | T | Łupki menil. | 3.5646 | — | 2.9 | 130 | " |
| " 103 | — | 1006 | 6" | T | " | 1.0827 | — | 0.4 | 21 | " |
| " 104 | — | 847 | 7" | P | " | 0.1413 | — | 1.0 | 46 | " |
| " 105 | — | 1150 | 6" | T | " | 7.8191 | — | 0.2 | 8 | " |
| " 106 | — | 705 | 9" | Ł | " | 0.2784 | — | 1.1 | 49 | " |
| " 107 | — | 993 | 7" | P | " | 0.3701 | — | 0.4 | 17 | " |
| " 108 | — | 1048 | 7" | E | " | — | — | 0.9 | 42 | " |
| " 109 | — | 989 | 9" | P | " | 1.1958 | — | 0.5 | 24 | " |
| " 110 | — | 1091 | 7" | T | " | 14.7206 | — | 1.0 | 45 | " |
| " 111 | — | 561 | 7" | P | " | 1.5162 | — | 1.1 | 48 | " |
| " 112 | — | 938 | 7" | P | " | 1.0484 | — | 0.8 | 34 | " |
| " 113 | — | 1155 | 5" | G | " | 1.3016 | — | 0.3 | 14 | " |
| " 114 | — | 1023 | 6" | T | " | 0.9187 | — | — | — | " |
| " 115 | — | 1117 | 6" | T | " | 3.4289 | — | — | — | " |
| " 116 | — | 1078 | 7" | T | " | 5.3553 | — | 1.7 | 75 | " |
| " 117 | — | 1223 | 6" | T | " | 1.6700 | — | — | — | " |
| " 118 | — | 805 | 9" | S | W. polanickie | — | — | — | — | " |
| " 119 | — | 1098 | 6" | T | " | 8.7509 | — | 0.3 | 14 | " |
| " 120 | — | 1187 | 7" | T | Łupki menil. | 18.6388 | — | 2.6 | 116 | " |
| " 121 | — | 1140 | 7" | T | " | 7.0447 | — | 1.0 | 45 | " |
| " 122 | — | 864 | 9" | S | W. polanickie | — | — | — | — | " |
| " 123 | — | 779 | 7" | S | " | — | — | — | — | " |
| " 124 | — | 720 | 9" | S | " | — | — | — | — | " |
| " 125 | — | 100 | 16" | S | " | — | — | — | — | " |
| " 126 | — | 1035 | 9" | I | Łupki menil. | — | — | 0.6 | 26 | " |
| " 127 | — | 578 | 10" | S | W. polanickie | — | — | — | — | " |
| " 128 | — | 413 | 12" | S | Nasunięcie | — | — | — | — | " |
| " 129 | 56 | 980 | 9" | W | W. polanickie | — | — | — | — | " |
| " 130 | — | 897 | 9" | Ł | — | 0.1711 | — | 8.7 | 386 | " |
| " 131 | — | 986 | 7" | Ł | Łupki menil. | 6.5646 | — | 4.2 | 187 | " |
| " 133 | — | 145 | 14" | S | Nasunięcie | — | — | — | — | " |
| Gargoyl | — | 1350 | 6" | E | Łupki menil. | 3.0800 | — | 0.2 | 9 | Comp. Franco-Polon. des Pétr. |
| Guenot | — | 1497 | 6" | E | " | 4.9249 | 2.4709 | — | — | " |
| Mougeot | — | 1335 | 5" | E | " | 8.6186 | — | — | — | " |
| Nobel 1 | — | 1070 | 9" | T | " | 0.2299 | — | — | — | Standard - Nobel Ska Akc. |
| " 2 | 54 | 1024 | 6" | W | " | — | — | — | — | " |
| " 3 | — | 1089 | 7" | T | " | 0.6322 | — | — | — | " |
| " 4 | — | 893 | 8" | T | " | 1.7270 | 1.9514 | — | — | " |
| " 5 | — | 983 | 7" | T | " | 2.8215 | 3.0682 | — | — | " |
| " 7 | 3 | 1144 | 6" | WT | " | 6.8001 | 6.9480 | — | — | " |
| " 9 | — | 1324 | 7" | T | Łupki menil. | 6.6519 | 6.1347 | — | — | " |
| " 10 | — | 1262 | 6" | T | " | 9.8112 | 5.7836 | — | — | " |
| " 11 | — | 1025 | 8" | X ₁ | W. polanickie | — | — | — | — | " |
| Paryż 132 | 7 | 714 | 10" | W | Nasunięcie | — | — | — | — | S-té Indust. de Galicie |
| President | — | 1142 | 6" | E | Łupki menil. | 4.7648 | — | — | — | Comp. Franco-Polon. des Pétr. |
| Prizer 1 | — | 1040 | 5" | S | " | — | — | — | — | " |
| " 2 | — | 1513 | 6" | T | " | 1.5500 | — | — | — | " |
| " 3 | — | 780 | 6" | Ł | W. polanickie | 2.0300 | — | 2.7 | 118 | " |
| " 4 | — | 846 | 9" | Ł | Łupki menil. | 3.1700 | — | 4.9 | 216 | " |
| Raoul 1 | 18 | 1130 | 6" | WŁ | " | 2.9325 | — | 4.0 | 179 | Tow. Naft. „Segil“ |
| " 2 | 1 | 1203 | 5" | WŁ | " | 21.7450 | 33.1000 | 3.0 | 134 | " |
| " 3 | — | 1021 | 7" | T | " | 6.2050 | — | 2.0 | 89 | " |
| Sunflower | — | 1148 | 7" | P | " | 3.5000 | — | 1.2 | 54 | Comp. Franco-Polon. des Pétr. |
| Tepege-Płoski | — | 963 | 7" | S | W. polanickie | — | — | — | — | Tepege |
| Valotte | — | 1436 | 5" | E | Łupki menil. | 7.4975 | — | — | — | Comp. Franco-Polon. des Pétr. |
| Zofja | — | 1095 | 9" | T | " | 16.3500 | 16.1176 | 1.4 | 65 | Tow. dla Przem. Naft. |
| Dąbrowa 44 | — | — | — | S | " | — | — | — | — | Gal. Karpackie Tow. Naft. Akc. |
| Razem - Total | 140 | | | | | 201.0275 | 75.5744 | 51.1 | 2279 | |

UWAGI:

Borysław.

- 1) Barbara 3. Podjęto na nowo wiercenie 23.V. 1927.
- 2) Gerti 2. Zabito spód otworu iletm do 1508 m.
- 3) Piłsudski 2. Dowiercony w głęb. 1530 60 dnia 5.V. 1927. w stropie piaskowca jamneńskiego (od 1528 m); produkcja początkowo około 1 cysterny dziennie. Po pogłębieniu o 40 cm produkcja wzrosła na 4 cysterny dziennie 8.VI. 1927; ostatnio około 2 cysterny dziennie.
- 4) Silva Plana 21. Szyb natrafił na uskok „Kozaka“, wskutek czego po przewierceniu niewielkiej ilości łupków menilitowych (1184—1249) wszedł odrazu w eocen

5) Tatra. Spód zabito iletm.

6) Van der Bergh. Puszczono w ruch 21.V. 1927.

Tustanowice.

- 1) Aba Torpedowano 28.V. 1927, rezultat na razie niewiadomy.
- 2) Bukowice 38. Patrz „Statystyka“ Nr. 4. marzec 1927. str. 83.
- 3) Franciszka. Wyciągnięto 6", gruszkuje 9". Zabito iletm do głęb. 1161 m (167 m od spodu).
- 4) Marja Teresa 1. Puszczono w ruch 11.V. 1927.
- 5) Marja Teresa 5. Puszczono w ruch 6.V. 1927.
- 6) Marysia 1. Wyciągnięto 5".
- 7) Wulkan 2. Zabito spód iletm do 1354; od 2.V. tłokuje.

Mrażnica.

3) Ludwik 3. Dnia 26.VI. 1927 dowiercił szyb Ludwik na kopalni Goldman w Mrażnicy, rozpoczęty dnia 13.VII. 1925, a więc niespełna po dwu latach.

Rurowanie:

blaszanki 23'00 m, 15" 96.14 m, 14" 339'07 m, 12" 671'07 m, wycięte 309'56, 10" 939'65 m woda zamknięta, 8" 1357'30 m woda zamknięta, 6 1/2" 1514'00 m ruchome

Profil geologiczny:

| | | |
|--------------|----------------------------|--------------|
| 0 — 262 | warstwy inoceramowe | } nasunięcie |
| 268 — 306 | eocen | |
| 311 — 540 | piaskowiec jamneński | |
| 540 — 776 | warstwy inoceramowe | |
| 776 — 856 | łupki menilitowe | |
| 856 — 1373 | warstwy polanickie | |
| 1373 — 1503 | łupki menilitowe | |
| (1464 — 1497 | rogowce) | |
| 1503 — 1509 | wkładka warstw popielskich | |
| 1509 — 1516 | łupki menilitowe | |

od 1516 piaskowiec borysławski.

Ropa i gazy:

1415 m — 1 m³ gazu, 1463 m — 3 m³ gazu, 1464 m — 5 m³ gazu, 1473 m — 12 — 14 m³ gazu, 1474 m — 15 m³ gazu, 1488 m — słaby przypływ ropy, 1616 m — rozszerza i tłokuje; 12—14 m³ gazu i około 6000 kg. ropy dziennie
1527'3 — dowiercono 26.VI. 1927. Pierwszego dnia 5 cystern ropy, w następnych dniach 4 cysterny, po 2-ch tygodniach przeszło 2 cysterny, przy 12-to godzinnem tłokowaniu (12 godz. rozszerza).

Dowiercenie otworu Ludwik otwiera pomyslnie perspektywy dla południowych terenów Mrażnicy.

Ze względu na brak miejsca nie zamieściliśmy w bieżącym zeszytce „Statystyki Naftowej“ szybów zastanowionych, a mianowicie: Borysław Silva Plana 4, 18 (Limanowa) Syndykat 10, 18, 23, (Kowalscy i Zubikowie); Szczur 1 (Rella-Mella); Wanda 3, (Galicja); Na Kostmanie 1, 2 (Kostman i Tow.)
Tustanowice Paweł I (Stebek i Ska); Rudolf (Eksploatacja); Stefania (A. Kolmann); Perła (J. Ellenberg).

Wyd.: Krajowe Towarzystwo Naftowe.

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

Odp. Redaktor: Dr. Stanisław Schätzel.

SPÓŁKA AKCYJNA FANTO

CENTRALNY ZARZĄD w WARSZAWIE, UL. WIEJSKA № 14.

Telefony: 112-30, 247-66, 275-44, 288-73.

Zarząd kopalń w Borysławiu.

Zarząd rafinerji Ustrzyki dolne pow. Lisko.

Telefony: 10, 114, 206, 400-436.

Telefon Nr. 2.

Posiada kopalnie naftowe w Borysławiu, Tustanowicach, Mrażnicy i Bilkowie.

№ 6

Rafinerję nafty w Ustrzykach dolnych. Sprzedaje własnego wyrobu przetwory ropne, benzynę, naftę, olej gazowy, oleje maszynowe we wszystkich gatunkach, parafinę, asfalt i t p.

Biura sprzedaży i składy komisowe.

Warszawa: H. & L, Prywes, Królewska 45. Łódź Ch. i L. Minberg, Konstanyńska 74. Kutno: Ch. Cahn. Poznań: Stanisław Majewski Wały Zygmunta Augusta Nr. 1. Grudziądz: Heinke i Majewski, Droga Łąkowa Nr. 11. Łomża: L. Jacobi, Rządowa Nr. 16. Ostrołęka: L. Jacobi przy stacji Grabowo. Białystok: 1. Zellkowitz i Syn, Czeszochowska 1. Grodno: Zellkowitz i Syn Jagiellońska 44. Biela Podlaska: „Petroleum“ Sp. z ogr. odp. Bielsk Podlaski: Gdál Kleszczelski. Wilno: J. Krywiski, Kwasielna Nr. 11. Krasne: Usza: J. Gordon. Łyntupy: F. i Sz. Janiecy, Głębokie: M. Perewozkin. Włodawa: J. Honigman i Ch. Mandelbaum. Końskie: F. Andrusiewicz. Przemyśl: Michał Amster, Mickiewicza Nr. 10. Radymno: Michał Amster, Sochaczew: Stowarzyszenie Budowlane „Jedność“ Sp. z ogr. odp. w Sochaczewie, Zelwa: Abram Werekord i Hirsza Blacher w Zelwie Równe: Efim Efrus, Równe Hallera Nr. 3.

**KONCERN
NAFTOWY**

„PREMIER“

i NAFTOWY PRZEMYSŁ MAŁOPOLSKI

PARYŻ

LWÓW

WARSZAWA

89 Boulevard Hausmann

BĄTOREGO 26.

Senatorska 42.

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

Tłocznie: Borysław, Tustanowice, Mrażnica, Schodnica, Pereprostyna, Wielopole Krosno.

Rafinerje: W POLSCE: Trzeblnia, Drohobycz, Peczeniżyn.
W CZECHOSŁOWACJI: Maehrish Schoenberg (Sumperk.)

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

Składy: Biela Podlaska, Białystok, Bielsko, Brody, Brześć n. Bugiem, Bydgoszcz, Chełm, Chrzanów, Czeszochowa, Drohobycz, Grodno, Grudziądz, Jędrzejów, Kalisz, Kielce, Kołomyja, Kraków, Lida, Lublin, Lwów, Łomża, Łowicz, Łódź, Łuków, Miechów, Peczeniżyn, Pińsk, Piotrków, Poznań, Przemyśl, Rzejowiec, Równe, Sosnowiec, Stryj, Tarnopol, Tomaszów Mazowiecki, Warszawa, Wilno, Włocławek, Włoszczowa, Zamość, Złoczów.

Reprezentacje: w Niemczech: „AMIA G“ Sp. Akc. Berlin, IV. W. Schiffbauerdamm 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, wyrobione 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 wiertnicze, Rury studzienne o grubych ściankach do przewodów hydraulicznych, Rury posadzkowe.

Rury spawane od $\frac{1}{8}$ " do ($1\frac{1}{2}$ ").

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 w Warszawie: Żelazna 59
Telefon 53-88 Telefon 53-88

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, Sapielhy 26, tel. 12-80.
Inż. ZYGMUNT MEHL, Kraków, ul. Straszewskiego 5, tel. 43-19.
Inż. JERZY Pobóg-KRASNODĘBSKI, Katowice, Młyńska 5, tel. 22-03.

№ 11

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 brąz, białe matala itp.
- V. Laboratorjum metalurgiczne. Analizy metalurgiczne, techniczne, metalograficzne i t. p.

PRZEDSTAWICIELSTWO

na WOJ. LWOWSKIE, STANISŁAWOWSKIE I TARNOPOLSKIE

Inż. KAZIMIERZ NEYMAN

LWÓW, ul. Nabelaka 20.

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 młyńskie. 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. I w w o s k i e, S t a n i s ł a w o w s k i e i T a r n o p o l s k i e

Inż. KAZIMIERZ NEYMAN

LWÓW, ul. Nabelaka 20.

„POLMIN”

PAŃSTWOWA FABRYKA OLEJÓW MINERALNYCH

DYREKCJA
WE LWOWIE, SZPITALNA 1.

Tel. Centrali: 3-28, 2-48, 39-20, 39-21.

Tel. Dyr. Naczelnego 39-22.



REPREZENTACJA
W WARSZAWIE, SZKOLNA 2.

Tel. 80-94, 80-58.

WŁASNA KOPALNIA NAFTY.

NAJWIĘKSZA W EUROPIE RAFINERJA NAFTY

i olejów mineralnych

urządzona według najnowszych wymagań technicznych.

Reprezentacja w Gdańsku.

Polish State Petroleum Company

Państwowe Zakłady Naftowe m. b. H. Wallgasse 15/16, tel. 297-46.

Przedstawicielstwa zagraniczne

WE WSZYSTKICH MIASTACH STOŁECZNYCH EUROPY.

Poleca w najlepszych gatunkach po cenach konkurencyjnych:

BENZYNE: lotniczą, ekstrakcyjną, automobilową, lakową i traktorową.

NAFTĘ: silnopłomienną, eksportową, zwykłą rafinowaną przemysłową.

OLEJE: do popędu motorów, wazelinowe, automobilowe, lotnicze, cylindrowe, oraz wszelkie gatunki olejów specjalnych.

SMARY: „Tovotte’a” i do wozów do lin oraz wazelinę techniczną naturalną.

PARAFINĘ — ŚWIECE.

SPRZEDAŻ HURTOWNĄ i DETAJLICZNA WE WSZYSTKICH WAŻNIEJSZYCH MIEJSCOWOŚCIACH ZE SKŁADÓW WŁASNYCH I KOMISOWYCH.

WŁASNY PARK CYSTERNOWY.

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 przewoźne, 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 opału 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“.