

PRZEMYSŁ NAFTOWY



P. 2453 | 28

DWUTYGODNIK

WYDAWANY
NAKŁADEM

KRAJOWEGO TOWARZYSTWA
NAFTOWEGO



Treść:

| | |
|--|---------|
| 1. Prof. Juljan Fabiański: „Odbudowa górnicza złóż ropy naftowej“ (c. d.) | Str. 33 |
| 2. Felicjan Łodziński: „Jak dawniej kopano i wiercono za ropą“ (dokończ.) | „ 34 |
| 3. Kronika bieżąca | „ 36 |
| 4. Przegląd zagraniczny | „ 37 |
| 5. Życie gospodarcze | „ 37 |
| 6. Piśmiennictwo | „ 38 |
| 7. Statystyka kopalniana przemysłu naftowego w Polsce (listopad) | „ 39 |

Table des matières:

| | |
|--|---------|
| 1. Prof. J. Fabiański: „Exploitation d'huile a puits et galleries“ | Page 33 |
| 2. F. Łodziński: „Comment on forait jadis pour le pétrole“ | „ 34 |
| 3. Chronique courante | „ 36 |
| 4. Revue de l'industrie à l'étranger | „ 37 |
| 5. Vie économique | „ 37 |
| 6. Bibliographie | „ 38 |
| 7. Statistique des forages en Pologne (Novembre) | „ 39 |

Inhalt:

| | |
|---|----------|
| 1. Prof. J. Fabiański: „Bergmännische Ausbeutung der Erdöl-Lager“ | Seite 33 |
| 2. F. Łodziński: „Das Bohrwesen einst und jetzt“ | 34 |
| 3. Kleine Nachrichten | „ 36 |
| 4. Ausländische Kronik | „ 37 |
| 5. Neue Gesetze und Verordnungen | „ 37 |
| 6. Bibliographie | „ 38 |
| 7. Statistik der Naphtagruben in Polen (November) | „ 39 |



PRZEMYSŁ NAFTOWY

PRENUMERATA :

W KRAJU:
 rocznie Zł. 42
 półrocznie " " 25
 kwartalnie " " 15

ZAGRANICĄ:
 rocznie Fr. szw. 36
 półrocz. " 20
 kwart. " 12

Pojedynczy zeszyt
 Zł. 2'50. (2 Fr. szw.)

DWUTYGODNIK

wydawany nakładem Krajowego Towarzystwa
 Naftowego we Lwowie.

Wychodzi 10-go i 25-go każdego miesiąca.

KOMITET REDAKCYJNY :

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

Redaktor odpowiedzialny :
 Inż. Stefan SULIMIRSKI.

OGŁOSZENIA :

1/1 strony Zł. 120
 1/2 " " " " 70
 1/4 " " " " 40
 1/8 " " " " 25

Strona zewnętrzna okładki
 50% drożej.

Pierwsza strona ogłoszeń 25%^{1/2}
 drożej.

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

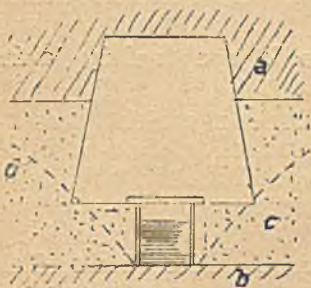
Prof. JULJAN FABIANSKI.

622.323 + 622.24
 (1390 słów + 2 rys.)

Odbudowa górnicza złóż ropy naftowej.

(Ciąg dalszy)

W Pechelbronn pędzą chodniki częścią w złożu a częścią w jego stropie, przyczem spód chodnika leży ponad zwierciadłem ropy, zaś w pośrodku wąski rów sięgający do spągu złoża. Rów jest nakryty, robotnicy pracują w suchem, nie zapobiega to jednak, że gazy wypełniają chodnik.



Rys. 4.

a b — skały płonne, c — piasek ropny, d — krzywa Pegel'a ścieku ropy z pokładu.

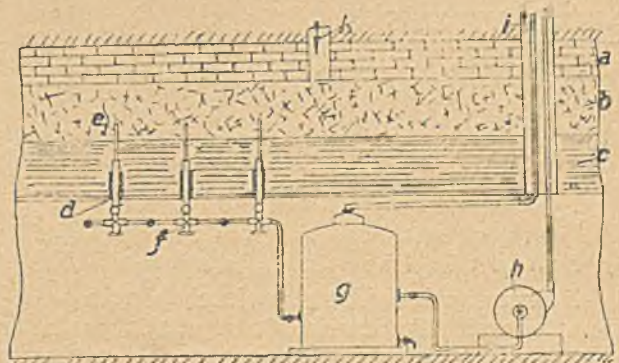
Metoda Ehrat i Ranney zapobiega gromadzeniu się ropy i gazów w chodnikach.

Otwory wierci się bardzo gęsto, co parę m. od siebie. Po zabetonowaniu rurki wykręca się kurek, otwiera kurek i wierci mniejszym świderkiem dziurę sięgającą w pokład ropy.

Jednym szybem (głównym) można eksploatować kopalnię w promieniu jaski 600—700 m. Większy

promień nie jest wskazany, bo długość głównych chodników wypadłaby za wielka co utrudniałoby wentylację. Każda kopalnia ma mieć dwa szyby. Nie jest koniecznem kopać oba równocześnie, drugi, t. j. wentylacyjny można zacząć dopiero po wykonaniu pierwszego i po posunięciu się chodnikami na pewną długość. Tymczasem aż do ukończenia drugiego i połączenia go z kopalnią szyb główny musi służyć także jako wentylacyjny co uzyska się przeznaczając w nim osobne oddziały, jeden dla wchodzącego świeżego powietrza, drugi dla wyprowadzania z kopalni zepsutego. Szybowi głównemu, najlepiej o przekroju kołowym, daje się większą średnicę 4—5 m, wentylacyj-

nemu mniejszą np. 3—3,5 m. Drewniana oprawa nie jest wskazana ze względu na niebezpieczeństwo ognia, lepiej szyb wymurować lub wyłożyć żelazem. Szyb główny powinien mieć następujące przedziały: dla ruchu klatek, dla umieszczenia drabin po których mogą robotnicy schodzić i wychodzić, dla doprowadzenia do kopalni świeżego powietrza a zarazem dla po-



Rys. 5.

a c — skały płonne, b — piasek ropny, e — wiercenia z rurami d zabetonowanymi w spągu złoża ropy, f — połączenia rurowe otworów z g oddzielaczem wody, ropy i gazu, h — pompa dla podnoszenia ropy, i — rura dla odprowadzania gazu na powierzchnię, k — otwór wywiercony z powierzchni dla wtłaczania zgęszczonego powietrza do pokładu ropy.

mieszczenia rurociągów, wreszcie dla odprowadzania zepsutego powietrza jako rezerwę, bo w zasadzie odchodzi ono drugim szybem. Te przedziały powinny mieć szczelne przegrody. Szyb wentylacyjny (drugi) powinien mieć osobny, dobrze izolowany przedział dla drabin jako rezerwę w wypadku niebezpieczeństwa.

Przy pędzeniu chodników i szybów wierce się długie dziury eksploracyjne w kierunkach ukośnym, poziomym względnie pionowym dla odgazowania pokładu i zabezpieczenia się przed ewentualnym nagłem wtargnięciem wody i gazu z t. zw. worków gazowych. Obudowa chodników zwykle drewniana odpowiednio silna do wytrzymałości skał. Murowana i żelazna są kosztowne. Z uwagi na bezpieczeństwo nie można używać przy pędzeniu szybów i chodników materiałów wybuchowych do rozsadzania skał, nawet urabianie twardych kilofem może być niebezpieczne wobec atmosfery przesyconej gazem i parami benzyn, które mogą łatwo zapalić się względnie eksplodować od iskry wznieconej przez uderzenie stali o twarde kamień. Bezpieczne są natomiast młotki górnicze i wiertarki pędzone zgęszczonym powietrzem wychodzącym po wykonaniu pracy koło ostrza narzędzia co zapobiega pożarowi względnie eksplozji od iskry. Gdzie ropa w piaskach, tam można stosować wymywanie złoże strumieniem wody pod ciśnieniem.

Urabianie skał wogóle powinno odbywać się nie ręcznie, bo to podnosi znacznie koszty, ale maszynowo (młotki górnicze, wiertarki, wrębiarki i t. p.). Równie należy do minimum ograniczyć transport ręczny, natomiast stosować środki maszynowe jak transport urobku na gurtach bez końca i automatyczne napełnianie wózków, transport wózków zapomocą liny bez końca, lokomotyw i t. d. Najwłaściwszą bo najbezpieczniejszą siłą motoryczną dla wszelkich maszyn w podziemiu jak młotki górnicze, wiertarki, wrębiarki, pompy, lokomotywy i t. d. jest, choć mało ekonomiczne, zgęszczone powietrze, natomiast prąd elektryczny kryje w sobie wielkie niebezpieczeństwo, zaś para, sprowadzana naturalnie z nadziemia rurociągami jest bardzo uciążliwa dla podziemia. Natomiast stosowanie pary i prądu elektrycznego nad ziemią jest racjonalne.

Odwadnianie t. j. usuwanie wody z podziemia

musi być staranne, dobrze przemyślane, aby nie narażać kopalni na zatopienie. Szyby w miejscach, gdzie one przebijają pokłady wody, trzeba starannie omurować a wodę zamknąć. Stare odwiarty, jakie spotyka się przy biciu chodników, o ile wypływa z nich woda, należy tak zabetonować, aby woda nie szkodziła złożu i kopalni. Poza to musi kopalnia rozporządzać odpowiednio silnymi pompami i utrzymywać je w ciągłym ruchu. Nieco dalej od szybu należy w najniższym miejscu wymurować zamykaną komorę dla pomp a obok niej betonowy zbiornik do którego spływają wody z całej kopalni. Rury przechodzą przez szyb albo przez odwiart o ile taki w pobliżu. Pompy centryfugalne, pompy Mamut więcej racjonalne jak tłokowe poruszane z nadziemia.

Jako przenośne światło dopuszczalne są tylko elektryczne lampki akumulatorowe, zaś jako stałe, elektryczne lampy bezpieczeństwa i to tylko w chodnikach przez które przechodzi świeże powietrze, a nie zepsute.

Nadzwyczajną uwagę trzeba poświęcić przewietrzaniu kopalni a to ze względu na stale wypływające gazy jak metan, pary benzyn, siarkowodór, dalej ze względu na ciągłe zmniejszanie się ilości tlenu wskutek oddechania, gnicia drzewa, utleniania pirytów a zwiększenie się ilości kwasu węglowego, pary wodnej, wreszcie ze względu na podwyższoną temperaturę. Wszystkie te czynniki psują powietrze. Zepsute powietrze musi być ciągle usuwane z podziemia i zastąpione świeżem. Zależnie od ilości wydzielających się gazów, które jak metan, pary benzyn, zmieszane z powietrzem w pewnym stosunku dają bardzo niebezpieczną mieszaninę wybuchową, zależnie od ilości pracujących ludzi w podziemiu, temperatury, trzeba nieraz doprowadzać wielkie ilości świeżego powietrza, 2—4 i więcej m³ na minutę i górnikowi. Metan zmieszany z powietrzem w stosunku 5-16% gazu w powietrzu, a pary benzyn w stosunku 1—5%, zapalone eksplodują.

FELICJAN ŁODZIŃSKI.

665
(630 słów)

Jak dawniej kopano i wiercono za ropą.

(Dokończenie)

Pierwsze kopalnie w Tustanowicach Kłęczanach i Słobodzie Rungurskiej.

Pierwszy szyb w Tustanowicach pod nazwą „Litwa“ wywiercił Dr. Szujski i otrzymał wysoką produkcję pomimo przestróg geologów. W następstwie dowiercenia się ropy we wspomnianym szybie przez Dra Szujskiego, rozwinęły się Tustanowice do tego stadjum, w jakim jeszcze przed wojną się znajdowały. Tych więc czasów i rozwoju Tustanowic nie będę opisywał, bo są powszechnie znane.

Do Kłęczan koło Now. Sącza przybył inż. Albert Fauck — zdaje mi się, że był tam już w roku 1878 w spółce z p. Zielińskim, właścicielem Kłęczan, który, już przed r. 1870 kopał szyby za ropą w Kłęczanach. Pracował on gorliwie nad ulepszeniem wiercenia. Do dziś dnia używamy z najlepszym skutkiem rozszerzaczy jego pomysłu. Pionier ten zmarł niedawno w bardzo późnym wieku, pozostawiając

po sobie różne systemy, do których należy także płuczka „Rapid“.

Przypominam sobie dobrze z moich czasów szkolnych, że niejaki p. Holancy, właściciel Piątkowej koło Nowego Sącza poszukiwał również ropę w Librantowej, gdzie nawet sprowadził maszynę parową i rzeczywiście dowiercił się ropy, ale o tak małej produkcji, że wiercenie się nieopłacało. Tak jednak w Kłęczanach, jak i w Librantowej gatunek ropy należy do najłżejszych a oprócz tego ropa ta zawiera w sobie wazelinę.

Wracam jeszcze raz do Słobody Rungurskiej, ażeby wspomnieć o pierwszych kopalniach. Jeden z pierwszych szybów „Witold“, własność Postruskiego i Ski, dowiercił się ropy w głęb. około 300 m z produkcją 4—5 cyst. na dobę. Z powodu niezamknięcia wody śladów prawie nie zauważono. Dopiero po forsownem pompowaniu i przepompowaniu wody przysłała prawie wybuchowa produkcja. Drugim takim szybem był „Hucul“, własność Szczepanowskiego, w którym dowiercono ręcznym świdrem w głębokości niecałych 300 m. również te same ilości co i na „Witoldzie“. Po dowierceniu się „Hucula“, powstały w jego okolicy nowe kopalnie najrozma-

Pary benzyn są więc więcej niebezpieczne tem bardziej, że gdy metan, jako lżejszy od powietrza, trzyma się stropu, to pary benzyn, znacznie cięższe od powietrza, trzymają się spągu, nadto pary benzyn zapalają się przy niższej temperaturze jak metan. Siarkowodor jest bardzo trujący. Już 0.1% siarkowodoru w powietrzu działa zabójczo na organizm ludzki.

Wentylacja kopalni może być ssąca lub tłocząca. W pierwszym wypadku wentylator ustawiony koło szybu wentylacyjnego ssie z niego zepsute powietrze na miejsce którego wpada głównym szybem świeże. Czasem jednak trzeba wentylację odwrócić. Ten sam wentylator przez odpowiednie nastawienie wtłacza do szybu wentylacyjnego świeże powietrze a zepsute wychodzi szybem głównym, mianowicie osobnym przedziałem odgrodzonym od innych nieprzepuszczalną ścianą. W górnictwie jest zasada doprowadzać świeże powietrze do niższego piętra, ma ono obejść wszystkie wyrobiska i podnosząc się do wyższego piętra wyjść drugim szybem. W górnictwie naftowym wentylacja musi być odwrotna. Powietrze doprowadza się do piętra wyższego, schodzi ono do niższego i wychodzi drugim szybem. Taka wentylacja konieczna ze względu na pary benzyn trzymające się spodu. Gdzie potrzeba szczególnej wentylacji np. w wyrobiskach workowych (ślepy chodnik, szyb) tam stosuje się oddzielną, zwyczajnie tłoczącą. Badanie ilości świeżego powietrza doprowadzanego do kopalni oraz analiza zepsutego wychodzącego z kopalni jest stałym zadaniem kierownictwa. Gdy w zepsutym powietrzu gazy przekroczą 0,5%, trzeba kopalnię przewietrzać energiczniej.

Kopalnie ropy, zwłaszcza lekkiej, przedstawiają z uwagi na łatwość pożarów większe niebezpieczeństwo jak inne. Przyczyny pożarów i eksplozji są różne najczęściej iskry wywiązujące się przez uderzenie stali o twardy kamień, krótkie spięcie przewodów elektrycznych. Aby zapobiedz pożarom i eksplozjom trzeba odciąć ropy i gazu ująć w rurociągi, unikać nagroma-

dzania się ropy w chodnikach i żompiu szybów, nie używać do pracy kilofów, usuwać wszelkie palne materiały, nie gromadzić zapasów drzewa, rewidować często przewody elektryczne, obniżać temperaturę podziemia, podwyższać wilgotność, a nadewszystko dobrze wentylować kopalnię. Podobne ostrożności należy zachowywać i na powierzchni zwłaszcza z urządzeniami elektrycznymi, ogniskami, bo pożar budynków naziemnych może zagrażać i podziemi. Najwięcej niebezpiecznymi miejscami w podziemiu są t. zw. „przodki“, miejsca w których pracują górnicy, bo tam najsilniej wydobywają się ropa i gazy, dlatego w chodnikach niedaleko przodków powinny znajdować się hermetyczne żelazne drzwi które możnaby w danej chwili prędko zamknąć. Przy każdym przodku mają być pod ręką gaśnice z kwasem węglowym. Jeżeli pożar rozszerzył się, odcina się tamami tę część kopalni od reszty, a przy jeszcze większym postępie ognia przerywa się wentylację, zamyka szczelnie ujścia szybów i odwiartów łączących się z kopalnią, by przez odcięcie dopływu powietrza ogień zdusić. Wreszcie ostatnim ratunkiem jest zatopienie kopalni. Dostęp do podziemia powinien być na długo zamknięty, bo zawczesne otwarcie może wznowić ogień i wywołać eksplozję. Kopalnia ma posiadać zapas aparatów ratunkowych umożliwiających oddechanie w atmosferze gazów i wyszkolić oddział ratowniczy.

(C. d. n.)

POWSZECHNA WYSTAWA KRAJOWA

1929

POZNAŃ

1929

itszych właścicieli. Tym szybem odkryto tereny kameralne, zakontraktowane już dawniej przez Szczepanowskiego a wiercone przeważnie przez kanadyjczyków.

Początki przemysłu rafineryjnego.

Pamiętam, że śp. Łukasiewiczowi przyniesiono ropę do chemicznego zbadania, którą on pierwszy przedstawił i spostrzegł, że się nadaje do oświetlenia. Pierwszą lampę zamówił u blacharza Bratkowskiego we Lwowie, która wprawdzie świeciła, ale celowi należycie nie odpowiadała i później dopiero została ulepszona.

Na podstawie przeprowadzonych badań nad ropą założył Łukasiewicz w Siarach małą destylarnię, skąd już towar swój zaczął kupcom wysyłać. Złączywszy się później w spółkę z Klobassą i Trzeciekim, założył kopalnię w Bóbrce obok Krosna, gdzie wkrótce uzyskali poważne rezultaty. Łukasiewicz założył później w swoim majątku w Chorkówce rafinerję na większą skalę, gdzie też w roku 1878 miałem szczęście być u niego, z jego przyjacielem śp. Mikołajem Fedorowiczem.

Szczepanowski miał już, będąc w ruchu rafinerję w Peczeniżynie, oddaloną od Słobody Run-

gurskiej o jakie 12 — 14 km., dokąd ropę dowożono wozem z kopalni. Rafinerję tę nabył Szczepanowski od amerykańczyka Gorigana z Grybowa, który — nie znając stosunków austriackich, — wybudował tę rafinerję wcześniej, sprowadzając do niej ropę z Ameryki, a równocześnie skupował ją w okolicznych kopalniach.

Najrozmaitsze szykany ze strony władz austriackich, przeszkadzające mu do rozwinięcia rafinerji po amerykańsku, spowodowały, że ją sprzedał.

W Gorlicach i okolicy było podówczas już kilka rafinerji jak: Dr. Mikołaja Fedorowicza w Ropie, Adama Skrzyńskiego w Libuszy, Wertheimera w Gorlicach, Aleksandrowicza, Nebenzähla i jeszcze paru innych. Na większą skalę przemysł ten rozwinął się wówczas, kiedy się zjawili w tamtych okolicach Bergheim i Mac Garvey, którzy wybudowali wielką rafinerję.

—000—

Oto kilka szczegółów z pierwszych lat powstania przemysłu naftowego w Małopolsce, które zapamiętałem. Dalszy jego rozwój znany już jest szerokiemu ogółowi.

— 00 —

Kronika bieżąca.

Zmiany w kierownictwie „Polminu“. Naczelnym dyrektorem „Polminu“ pułk. sztabu generalnego inż. Ignacy Boerner wraca z końcem lutego r. b. do Warszawy na stanowisko kierownika wydziału wojskowego M. P. i H.

Pułk. Boerner zachowuje nadal przewodnictwo w Syndykacie Przemysłu Naftowego i w S-ce Akc. „Pionier“ i obejmuje równocześnie z opuszczeniem naczelnego kierownictwa „Polminu“ prezesurę Rady Administracyjnej „Polminu“.

W miejsce p. pułk. Boenera zamianowany został naczelnym dyrektorem „Polminu“ inż. Romuald Wowkownik, który zajmował dotychczas stanowisko dyrektora gazowni w Tarnowie.

—OO—

Posiedzenie Wydziału Krajowego Tow. Naftowego odbędzie się dnia 7. lutego br. o godz. 10-tej w sali posiedzeń Izby Przemysłowo-Handlowej we Lwowie.

Z obrad Syndykatu Przemysłu Naftowego.

W dniach 14, 15 i 16 odbyły się obrady Syndykatu Przemysłu Naftowego. W wyniku obrad uchwalono podwyższyć kapitał zakładowy do 1 milj. zł. oraz zamienić Towarzystwo na Spółkę Akcyjną. Postawiono również rozszerzyć istniejącą organizację eksportową w parafinie na inne produkty naftowe.

Dyskutowano też nad środkami powiększenia produkcji oraz rozszerzenia konsumpcji produktów w kraju.

Posiedzenie Komitetu Wykonawczego Zjazdu Naftowego odbyło się dnia 29-go ub. miesiąca. Na posiedzeniu tem postanowiono zorganizować nowy Zjazd Naftowy we wrześniu br. Jako główne tematy obrad Zjazdu wybrano: organizację pracy w wiertnictwie, odbudowa ciśnienia złoża, odbudowa górnicza, problemy przeróbki ropy i ustawodawstwo naftowe. Później załatwiono szereg spraw bieżących oraz kooptowano nowych członków Komitetu Wykonawczego, a mianowicie: pp. inż. Adama Kowalskiego, inż. Bronisława Morawskiego, inż. Wacława Junoszę Piotrowskiego, Dyr. Wita Sulimirskiego, inż. Stefana Sulimirskiego, inż. Mieczysława Wyszyńskiego. Bliższe szczegóły organizacji Zjazdu podane będą w najbliższym czasie.

Wiadomości z zagłębia.

Dowiercenie samoczynnej produkcji ropy w Mraźnicy.

Stacja Geologiczna w Boryslawiu donosi: Dnia 18 bm. dowierciła Spółka Akcyjna Standard-Nobel na otworze „Standard Nr. 1“ w Mraźnicy w głęb. 1432.50 m. w piaskowcu boryslawskim produkcję ropy w wysokości 4.2 cysterny na dobę. Produkcja wynosiła w dniu następnym 4 cyst. 60 kg. zaś dnia 20-go bm. 5 cystern 50 kg. Produkcja jest samoczynna gazy wydobywają się w ilości około 30 m sześciennych na minutę.

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

Zagłębie Boryslawskie:

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Produkcja ropy | 527.6844 kg. |
| „ gazu | 4,772.563 m ³ |
| „ gazoliny | 29.9182 kg. |
| Przerobiono gazu | 3,597.589 m ³ |

Strzelbice:

| | |
|--------------------------|-------------|
| Produkcja ropy | 16.5170 kg. |
|--------------------------|-------------|

Union 4 w Mraźnicy. Szyb ten torpedowano w grudniu 1928 w głębokości 1324 m. Po wyrobieniu powstałego zasypu osiągnięto dnia 13 stycznia bm. przeszło 1.0000 kg. dziennie. (Produkcja dzienna przed torpedowaniem wynosiła około 1700 kg)

—OO—

Kopalnia „Ropienka“.

Jak już donieśliśmy, z d. iem 1. IX. 1928, przeszła prawem powrotu kopalnia ropy „Ropienka“ do d. iem tego własność S. A. „Polska Nafta“, na rzecz właściciela praw naftowych p. St. Lewandowskiego. Celem eksploatacji kopalni założył p. Lewandowski Skę z ogr. odp. p. t. Kopalnia Nafta „Ropienka“, ze siedzibą we Lwowie. Bezwłocznie po objęciu kopalni przystąpiła Spółka do nowych wierceń. Obecnie znajduje się we wierceniu syst. polsko-kanadyjskim szyb Nr. 79, wyznaczony przez Prof. Uniw. J. K. p. Dra Wojciecha Rogalę. Do zamknięcia wody w 125.36 m. 9“ rurami, osiągnięto obecnie głębokość 135.80 m. Wiercenie wśród ciężkich warunków terenowych w rurach 7“ postępuje normalnie i wkrótce spodziewane jest nawiercenie pierwszego horyzontu roponośnego.

K. I. Ż.

Poradnik Zawodowy.

Pytanie 3: W ślad za utworzeniem „Poradnika Zawodowego“ przesyłam poniższą notatkę, którą proszę uprzejmie ogłosić w „Poradniku“:

Teren kopalni „Polana-Ostra“ znany do tej pory jako teren stracony, ze względu na zawodnienie, w większości bowiem otworów, — a jest ich tu aż 32, — woda zamknięta nie była. Zadanie naszej firmy było bardzo trudne w chwili objęcia kopalni, gdyż dawna produkcja około 9000 kg. miesięcznie nie mogła się rentować. Nie do tego jednak zdążam. Pomijam narazie przeprowadzane prace nad rekonstrukcją kopalni w wyniku których uzyskaliśmy produkcję 4,5 wag. mies. z 5 otworów, gdyż temi doświadczeniami pozwolę sobie później podzielić się z Szan. Czytelnikami. Pragnę natomiast wspomnieć o bardzo ciekawym zjawisku na otworze nr. II. uruchomionym przed 45 dniami.

Ponieważ robotnicy zachorowali na gripę tak, że zabrakło wiertacza do prac nad rekonstrukcją tego otworu kazałem odwiart ten zarurować do 180 m. 3“ pompą, zredukowaną do rur 2“ pompowych i szyb ten zaraz uruchomić przy 4 m. wody w 12“ rurach, licząc od góry. Po miesięcznym pompowaniu otwór zaczął dawać 2—3 beczek dziennie ropy, przyczem ropa do 90% zanieczyszczona wychodziła tylko małymi chwilami, — pozatem cały czas czysta woda. Po trzydniowej, podobnej produkcji, musiano naprawić tłoka, przyczem pomiar wody wykazał 47.60 m, licząc od góry. Po ponownym uruchomieniu, szyb ten daje dalszą produkcję 2—3 baryłek dziennie.

Zachodzi teraz pytanie: w jaki sposób dostaje się ropa chwilami do otworu pełnego prawie wody?

Czy produkcja ropy zwiększy się przy zupełnym wypompowaniu? Dlaczego produkcja 2—3 baryłek ropy nie ma przebiegu równomiernego w stosunku do wody lecz zwykle przez 15 minut przechodziła ropa z zanieczyszczeniem 90% wodą, później godzina lub dwie woda i znowu ropa? Nadmieniam, że szyb jest 200 m. głęboki.

Fr. W.

—OO—

Rozmałości.

Drużyna światowa konferencja energetyczna odbędzie się w r. 1930 w Berlinie od dnia 10 do 25 czerwca; zastąpione na niej będzie 49 państw ze wszystkich części świata.

Rozwój ruchu autobusowego w woj. warszawskim. Województwo Warszawskie posiada 6 głównych linii kolejowych i 12 linii pobocznych wliczając już w to warszawskie koleje podmiejskie. Ponieważ dla ludności liczącej ponad 3 miliony ta siła komunikacyjna nie jest wystarczająca, rozwinęła się w obrębie Województwa warszawskiego komunikacja autobusowa nadzwyczaj szybko w ostatnich czasach. Według wy-

danego przez „Polmin“ rozkładu jazdy autobusów w Województwie warszawskim na okres zimowy 1928/29 istnieje ogółem w omawianym Województwie 166 linii autobusowych, z których 56 wychodzi z Warszawy do najdalej położonych miejscowości w obrębie Województwa, a nawet do miejscowości leżących w sąsiednich Województwach 110 linii autobusowych po za warszawskimi łączy poszczególnie miejscowości między sobą. Długość linii autobusowych wynosi od trzech do stukilkudziesięciu kilometrów. Na niektórych liniach ruch odbywa się tylko 2 do 3 razy tygodniowo, na innych zaś dochodzi do 20 razy dziennie w obydwu kierunkach. *)

Koszty utrzymania samochodów. Interesujące zestawienie kosztów utrzymania samochodu w okresie rocznym

podaje prof. TR. Agg (State college of agriculture and Mechanics). Obliczenia swoje oparł prof. Agg na zbadaniu 1200 wozów automobilowych średniej i małej wielkości, które odbyły drogę 11.000 mil w ciągu roku. Na podstawie przeprowadzonych prób podaje prof. Agg, że koszty utrzymania lekkiego wozu 4-cylindrowego wynoszą 661,90 dol., średniego 4-cylindrowego 708,70 dol., lekkiego 6-cylindrowego 811,90. Średniego 6-cylindrowego 923,60 dol. Odpowiednie koszty dla ciężkich 4 i 6-cylindrowych wozów wynoszą 792,10 względnie 1039,70 dol. Prof. Agg podaje również w swoich obliczeniach, jakie kwoty z ogólnych kosztów utrzymania przypadają na benzynę, smary, pneumatyki, naprawy i t. p.

— 00 —

Przegląd zagraniczny.

Rosja.

Urządzenia krakingowe w naftowym przemyśle rafineryjnym. Rosyjski przemysł naftowy dąży do możliwie silnego zwiększenia wytwórczości benzyny przy przeróbce ropy. W związku z tem stosuje się w coraz większej ilości rafinerij urządzenia krakingowe. Jak donosi „Erdöl und Teer“ zakupiono ostatnio w Chicago 10 kompletnych urządzeń krakingowych o łącznej wartości 2 milj. dolarów. Aparaty te przeznaczone są dla rafinerij w Batum i Tuapse.

— 00 —

Produkcja parafiny. Rafinerja w Groźnym, jedyna zajmująca się produkcją parafiny wyprodukowała w pierwszym roku swego istnienia 3.330 ton parafiny białej, która wystarcza na całkowite pokrycie zapotrzebowania w Rosji. Przez dalsze budowanie fabryki będzie ona w możności wyprodukować w tym roku 6.100 ton. *)

— 00 —

Rumunja.

Rozwiązanie kartelu naftowego w Rumunji. Jak donosi prasa fachowa rumuński kartel naftowy zawarty przed rokiem celem uregulowania cen i stabilizacji produkcji rozwiązał się. Przyczyny rozwiązania umowy kartelowej należy szukać w ciągle zmniejszającej się rentowności przedsiębiorstw naftowych, która datuje się od ukończenia wojny światowej i nastania warunków normalnych. Ceny na rynku rumuńskim, które i podczas trwania umowy kartelowej z powodu nadprodukcji i niekorzystnych warunków zbytu nie mogły się utrzy-

mać na poziomie rentowności, uległy pod wpływem rozwiązania umowy kartelowej dalszemu spadkowi. *)

— 00 —

Stany Zjednoczone A. P.

Dzienna produkcja ropy. Jak podaje amerykański instytut naftowy wynosiła przeciętna dzienna produkcja ropy w pierwszym tygodniu stycznia 2,591.000 baryłek wobec 2,581.000 baryłek w tygodniu poprzednim i 2,379.000 baryłek w odpowiednim tygodniu ub. roku.

— 00 —

Węgry.

Nowy układ handlowy z Węgrami. Z okazji rewizji traktatu handlowego polsko-węgierskiego wyszły na jaw ciekawe cyfry odnośnie do eksportu produktów naftowych z Polski do Węgier. W latach 1924 do 1927 obniżył się udział Polski w imporcie produktów naftowych do Węgier jak następuje:

| | | |
|-------------------|-------|---------|
| przy benzynie | z 16% | na 3% |
| „ naftcie | z 11% | na 0,1% |
| „ oleju gazowym | z 57% | na 1% |
| „ olejach smarow. | z 51% | na 18% |

jedynie parafina utrzymała się na stałym poziomie t. j. 80—90% całego importu tego artykułu.

Powyzsze radykalne zmiany spowodowane zostały zawarciem umowy rumuńsko-węgierskiej przewidującej dla Rumunji te same niżki celne jak dla Polski. *)

— 000 —

Życie gospodarcze.

Zwyczaje handlowe.

Orzeczenia Izby Przem. i Handl. we Lwowie.

Wedle zwyczaju handlowego, przestrzeganego w zagłębiu boryslawsko-tustanowickim gaz ziemny jest towarem. Dostawa gazu odbywa się wedle zwyczaju handlowego bądź za pewną oznaczoną sumę pieniędzy, bądź za dostarczeniem pewnej ilości ropy, oznaczonej w części kilograma za 1 m³ gazu. Atoli także i w tych wypadkach, w których dostawa gazu odbywa się nie za ropy, lecz za pewną sumę pieniędzy, wypośredkowuje się najczęściej cenę za gaz na podstawie ceny ropy w stosunku około 30 dkg. ropy za 1 m³ gazu. Oba rodzaje umowy wedle zwyczaju handlowego nazwane są w tem zagłębiu w obrocie handlowym kupnem gazu. (28. XI. 1928. L. 13334).

W przemyśle naftowym istnieje zwyczaj handlowy płacenia wynagrodzenia za pożyczanie śrub ratunkowych używanych przy kopalniach ropy. Przepiętne wynagro-

dzenie za wypożyczenie jednej pary śrub ratunkowych o wymiarach 1200 mm. długości i 120 mm. szerokości wynosi 20—30 zł. dziennie. Zdarzają się również wypadki pobierania niższego wynagrodzenia lub też wyższego, dochodzącego do 40 zł. dziennie. Rozpiętość dziennych stawek wynagrodzenia ma w tem przyczynę, że wyższe wynagrodzenie pobierają przedsiębiorstwa zarobkowo trudniące się wypożyczaniem narzędzi instrumentacyjnych, niższe zaś stawki zaliczają przedsiębiorstwa nie posiadające specjalnej wypożyczalni, a wypożyczające śruby ratunkowe jedynie z grzeczności. Zdarzają się też wypadki udzielania na podstawie umowy znacznieszego opustu, dochodzącego do 25% i wyżej, przy wypożyczeniu śrub na dłuższy okres czasu, np. na dni 10, 20 i t. d. Z reguły okres czasu, na jaki śruby ratunkowe wygodzone zostały, oraz ich jakość — o ile one są zdadne do użytku — nie wpływa na wysokość dziennego wynagrodzenia. (15. XI. 1928. L. 14167).

— 00 —

*) Kronika Naftowa Syndykatu Przem. Naft.

Ustawodawstwo i rozporządzenia.

Pocztą i telegraf.

Taryfa telefoniczna zmieniona została z dniem 1 stycznia 1929 r. (Dz. U. R. P. Nr. 97 pz. 863).

Podwyższone zostały:

a) opłaty abonamentowe normalne na sieciach, zaliczonych do grup: I, II, III i IV (posiadających: do 20; od 21 do 100; od 101 do 400 i od 401 do 2.000 stacyj abonamentowych.)*

W jednakowym stosunku będą podwyższone także opłaty za aparaty dodatkowe: załączony do głównego przez przełącznik i zainstalowany w obrębie tejże posesji, co i aparat główny, w strefie I lub na innej posesji, lecz poza strefą I; względnie — za załączony do głównego przez przełącznik i zainstalowany poza obrębem posesji w strefie I; względnie — załączony do głównego szeregowo i zainstalowany w obrębie tejże posesji, co i główny, bez względu na strefę; tudzież za dzwonek lub tarczę spadkową, oraz za dodatkową słuchawkę i gniazdko wtyczkowe;

b) opłaty za rozmowy międzymiastowe zwykłe, o ile odległość między centralami, do których załączeni są wywołujący i wywoływany, wynosi za 3 minutową rozmowę:

| Km | | do 25 opłatę podwyższa się z | | Zł | | |
|-------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ponad | 25 | do | 25 | 0.5 | do | 0.6 |
| | 25 | 50 | 0.9 | | 1.0 | |
| | 50 | 100 | 1.3 | | 1.6 | |
| | 100 | 200 | 2.7 | | 3.0 | |
| | 200 | 300 | 3.3 | | 3.6 | |
| | 300 | 400 | 3.9 | | 4.2 | |
| | 400 | 500 | 4.5 | | 4.8 | |
| | 500 | 600 | 5.1 | | 5.4 | |
| | 600 | 700 | 5.7 | | 6.0 | |
| | 700 | 800 | 6.3 | | 6.6 | |

Odpowiednio do tego podwyższa się opłatę za rozmowy pilne, w godzinach od 21 do 8 rano, prazosowe, P. A. T-icznej, a także należności za wywołanie określonej osoby lub za wyszukanie Nr. telefonu, za wezwanie do rozmówcy i za cofnięcie zgłoszonej rozmowy.

Omówione wyżej podwyższenie taryfy pocztowej i telefonicznej uzasadnione jest częściowo wzrostem kosztów eksploatacyjnych, a ponadto — dostosowaniem stawek taryfowych do norm, odpowiadających obecnej wartości złotego w złocie, w związku z wejściem w życie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 13. października 1927 r. o stabilizacji złotego („Dz. Ust. R. P.“ Nr. 88, poz. 790).

—00—

*) Szczegółową tabelkę opłat abonamentowych zamieścimy w Nr. 3-cim.

Piśmiennictwo.

„Kronika Naftowa Syndykatu Przemysłu Naftowego“. Pod powyższym tytułem wydaje Dyrekcja Syndykatu Przemysłu Naftowego pismo informacyjne dla członków Syndykatu. Dotychczas ukazały się 3 zeszyty „Kroniki Naftowej“. Każdy zeszyt zawiera bogatą materię i informacyjny, zgrupowany w następujących działach: statystyka, handel produktami, kronika światowej produkcji i handlu, taryfy, cła, podatki, zagadnienia prawne i ustawodawstwo. Na szczególną uwagę zasługuje szczególnie opracowany dział statystyczny.

—000—

Nr. 3. „Przeglądu Technicznego“ z dnia 16 stycznia br zamieszcza sprawozdanie z prac nad zagadnieniem przesyłania gazów przemysłowych na duże odległości, poruszanem już w zeszycie 51 tegoż czasopisma.

Autor („Le Génie Civ. 93 (1828) str. 473) omawia na wstępie zastosowanie gazu sprężonego do 200 atmosfer do napędu samochodów.

Następnie porusza autor zagadnienia transportu gazu na duże odległości drogą przewozu w zbiornikach rurowych. Tu nasuwają się trzy rozwiązania — 1) przesyłanie gazu w stanie sprężonym 200 atmosfer w zbiornikach, 2) przesyłanie w stanie sprężonym przy temperaturze obniżonej do -70 i 3) przesyłanie gazu w stanie płynnym. Sposób drugi nasuwa zdaniem autora, duże trudności odnośnie do samych urządzeń i obawy co do zachowania się stali w niskiej temperaturze. Do przesyłania gazu w stanie płynnym służą zbiorniki o ścianach podwójnych. Zaletą tego sposobu jest, że gaz przy odpowiednio niskiej temperaturze może wewnątrz zbiornika posiadać ciśnienie atmosferyczne. Ostatecznie dochodzi autor do wniosku, że uwzględniając wysokie koszty zakładowe, koszty utrzymania przewodów, koszty ruchu oraz straty przez nieszczelność przy przesyłaniu gazu pod ciśnieniem, sposób przewożenia gazu w stanie płynnym może okazać się ekonomiczniejszym.

—00—

„Przemysł Chemiczny“ organ Chemicznego Instytutu Badawczego zeszyt 2 z 15 stycznia opuścił prasę. Na treść numeru składają się artykuły: J. S. Turski i R. Pragierowa: „Benzantron z fenantrenu“. — J. Zawadzki, A. Berlinerblau. M. Blumental i S. Rakowski: „Ze sturjów nad węglem i olskim. Wydajność i własności produktów destylacji rozkładowej w tem-

peraturach niskich“. — W. Świątosławski, B. Roga i M. Choraży: „O brykietowaniu mialu węglowego bez użycia lepszczacza“. — Z Chemicznego Instytutu Badawczego. Ze sprawozdań Polskiej Akademii Umiejętności. — Dział sprawozdawczy. — Wiadomości bieżące. — Patenty polskie z dziedziny technologii chemicznej za r. 1928.

—00—

„Przegląd Organizacji“ z grudnia 1928 r. przynosi następujące artykuły: Inż. P. Drzewiecki: „Sprawozdanie z konferencji odbytej w Instytucie Naukowej Organizacji w dniu 21 maja 1928 przy udziale Harringtona Emersona w sprawie komunikacji i kolei podziemnej w Warszawie“. — Prof. Dr. Kazimierz Karaffa-Korbutt: „Higieniczne znaczenie czynników meteorologicznych w warsztatach pracy“. — Inż. Górni. A. Michalski: „Uwa i w sprawie racjonalnej organizacji pracy w górnictwie“. — H. S. Person: „Naukowa organizacja i jej analiza ze szczególnem uwzględnieniem jej stanowiska wobec stosunków między ludźmi w przemyśle“. — William Green: „Zainteresowanie robotników w usuwaniu marnotrawstwa w przemyśle“. — Z działalności Instytutu Naukowej Organizacji. — Z Towarzystw naukowych. — Kronika. — Wydawnictwa.

—00—

TOWARZYSTWO BUDOWLANE i HANDLOWE

» ROZBUDOWA «

Spółka z ogr. odp.

LWÓW, UL. AKADEMICKA 8 :: Tel. 68-78

**PROJEKTUJE I WYKONUJE
WSZELKIE ROBOTY WCHODZĄCE
W ZAKRES BUDOWNICTWA.**

SPECJALNOŚĆ BUDOWA SZYBÓW KOPALNIANYCH.

Stacja Geologiczna Borysław.

Station Géologique Borysław.

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE du PÉTROLE

Rok
Année III.

1928

Nr. 11.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Listopad 1928
Novembre

| Miejscowość Localité | FIRMA Société | Otwór Puits | Głęb. m. Profond. | Uwiercono Mètres forés | Uwagi — Remarques |
|-------------------------|--------------------------------|----------------|----------------------|---------------------------|---|
| Okr. Drohobycz | | | | | |
| Berehy Dolne | „Hildor“ | Helena | 154 | 78 | Wierci w rurach 9" |
| Duba | „Małopolska“ | Podlasie 6 | 1185 | 20 | Woda zamk. rur. 6" w głęb. 1156 m. |
| Manasterzec | Miremont | Branzin 1 | 215 | 35 | Wierci w rurach 12" |
| Mrażnica | „Małopolska“ | Pasteur 2 | 1012 | 97 | " " 9" |
| " | Limanowa | Pétain | 1658 | 8 | Prod. ropy ok. 900 kg. dziennie |
| Rypne | „Małopolska“ | Homotowska 26 | 1050 | — | Czasowo zastanowiony |
| Schodnica | S. A. dla Przem. Naft. Gaz. | Dinar | 711 | 18 | Prod. za listopad 4.7350 kg. |
| " | " " " " " | Sym 2 | 404 | 190 | Wierci w rurach 10" |
| Okr. Jasło | | | | | |
| Bratkówka | „Małopolska“ | Henryk | 135 | 38 | Wierci w rurach 14" |
| Brzeźówka | " | Gaz VII-Wiktor | 835 | — | Instrumentacja |
| Głęboka | „Borówka“ Ska Naft. z o. p. | Borówka 1 | 276 | 195 | Wierci w rurach 10" |
| Harkłowa | Gwar. Naft. „Harkłowa“ | Wedde 145 | 904 | 24 | " " 4" |
| Krościenko Wyz. | „Małopolska“ | Arnold 108 | 783 | 13 | " " 6" |
| Kryg | Dr. Dawid Rothblum | Anna 1 | 562 | 8 | " " 6" |
| Męcina Mała | „Spójnia“ Ska naft. z o. p. | Kazimierz | 352 | 24 | " " 5" |
| Równe | „Małopolska“ | Klarowiec 3 | 1228 | — | Instrumentacja |
| Rozenbark | „Tęcza“ Ska z o. p. w Bieczu | Tęcza 1 | 529 | — | Czasowo zastanowiony |
| Sobniów | „Sobniów“ — Przem. Naft. | Belarm 1 | 1021 | — | Instrumentacja |
| Strachocina | „Galicja“ | Strachocina | 788 | — | Czasowo zastanowiony |
| Świerchowa | „Małopolska“ | Zygmunt 1 | 194 | 130 | Wierci w rurach 12" |
| Okr. Stanisławów | | | | | |
| Dźwiniacz | E. Ch. Griffel i F. Liebermann | Babeta 1 | 1186 | — | Instrum. i prod. gazów 4,2 m ³ /min. |
| Kosmacz ad Ros. | Franc.-Polskie Tow. Górn. | Kitwan 1 | 924 | 15 | Wierci w rurach 6" |
| Krzywiec | " | Krzywiec 1 | 992 | 51 | " " 6" |
| Majdan | „Małopolska“ | Janina 1 | 721 | — | Rekonstrukcja |
| " | " | " 2 | 449 | — | Instrumentacja |
| Niebyłów | " | Marja 1 | 713 | 152 | Wierci w rurach 10" |
| Pasieczna | " | Chrobry 5 | 333 | 181 | " " 12" |
| " | Ska Akc. Standard-Nobel | Łaszcz | 1599 | — | Gazy zamknięto |
| Starunia | „Małopolska“ | Starunia 1 | 490 | 99 | Wierci w rurach 9" |

Objaśnienie znaków: Explication des signes :

Stan szybu: W = wierci syst. kanad. — fore syst. canad. T = tłokuje pistonne, G = gazowy — à gaz.
 État du puits: WL = „pensylw. — „ pensilv. Ł = łyżkuje — extraction en cuillère M = montowany — en montage,
 WKm = „ kombin. — „ comb. ŁR = „ ręcznie — extraction à main S = stójka — arrêté,
 WK = „ kulow. — „ aux billes P = pompuje — pompe, X = ogólna rekonstr. — reconstr. génér.
 E = samoczynny — éruptif, I = instrumentuje — en instrum., X₁ = wyciąga rury — tire les tubes.

Zestawienie ogólne — Revue générale.

Listopad 1928
Novembre 1928

| 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. 30. XI. Résérve sur les mines | Produkcja gazu Production de gaz | |
|------------------------------|----------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-----------------|---|---|----------------------|
| | Wierconych En forage | Samopl. i Tłok. — En piston Lyzk. — En caillère | Prod. rop. En pomp. | Wylącznie gaz. Exclus. à gaz | Wierc. i prod. En forage et en prod. | Instrum. En instrum. | Razem w ruchu Total des puits en activité | Montow. En montage | Zastanowiono Arrêtés | Uwiercono metr. Mètres forés | | | | | | w cyst. — kilogr. mies. en cit. — kgs par mois | m ³ /min. |
| Okr. Drohobycz | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Borysław | 8 | 136 | 35 | 29 | 14 | 16 | 238 | 2 | 152 | 281 | 1036.1221 | 941.5492 | 3.8773 | 69.8887 | 167.1864 | 122.5 | 5.290 |
| Mrażnica | 20 | 75 | 26 | 2 | 10 | 5 | 138 | 2 | 39 | 1810 | 1559.2759 | 1455.2445 | 11.0086 | 90.4894 | 133.1358 | 201.8 | 8.716 |
| Tustanowice | 9 | 165 | 14 | 55 | 14 | 13 | 270 | 1 | 100 | 522 | 1655.7428 | 1534.5455 | 1.5158 | 108.1623 | 223.6020 | 204.8 | 8.828 |
| Razem | 37 | 376 | 75 | 86 | 38 | 34 | 646 | 5 | 291 | 2613 | 4251.1408 | 3931.3392 | 16.4017 | 268.5404 | 523.9242 | 529.1 | 22.834 |
| kop. poza Borysławiem | 22 | 3 | 818 | 7 | 8 | 2 | 860 | 8 | 174 | 1884 | 668.4541 | 644.8777 | 2.6964 | 9.5132 | 219.9005 | 158.8 | 6.860 |
| Razem | 59 | 379 | 893 | 93 | 46 | 36 | 1506 | 13 | 465 | 4497 | 4919.5949 | 4576.2169 | 19.0981 | 278.0536 | 743.8247 | 687.9 | 29.694 |
| | -3 | +12 | +10 | +6 | -2 | +1 | +24 | -3 | -14 | -327 | -221.0385 | -276.0535 | +2.3680 | -20.0652 | +46.1263 | +27.7 | +222 |
| Okr. Jasło | 36 | 22 | 787 | 17 | 22 | 15 | 899 | 14 | 224 | 1693 | 632.1534 | 650.6172 | 1.3022 | 2.9907 | 225.2954 | 79.3 | 3.426 |
| | -3 | -3 | +8 | -1 | -4 | +6 | +3 | -1 | +21 | -240 | -40.3553 | -83.0399 | -0.6998 | -5.2822 | -22.7567 | -3.6 | -274 |
| Okr. Kraków | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Okr. Stanisławów | 12 | 81 | 111 | 15 | 13 | 3 | 235 | 8 | 61 | 1153 | 376.1818 | 431.2721 | 4.0780 | 3.3173 | 313.6930 | 93.9 | 4.057 |
| | -1 | +5 | -2 | -2 | - | - | - | +2 | +1 | -12 | -22.7776 | +1.4572 | +0.2990 | -1.8249 | -62.4856 | - | -137 |
| Razem w całej Polsce | 107 | 482 | 1791 | 125 | 81 | 54 | 2640 | 35 | 752 | 7343 | 5927.9301 | 5658.1062 | 24.4783 | 284.3616 | 1282.8131 | 861.1 | 37.177 |
| I—XI 1928 r. | -7 | +14 | +16 | +3 | -6 | +7 | +27 | -2 | +8 | -579 | 284.1714 | -357.6362 | +1.9672 | -27.1723 | -39.0160 | +24.1 | -189 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 87494 | 6 709.3635 | 64573.2721 | 247.7251 | 3597.5649 | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -4793 | +2086.0983 | +3100.1854 | -397.2507 | -122.9378 | - | -25.241 |

Wykaz poszczególnych kopalń — Mines de Pétrole.

Określone Drohobycz (z wyjątkiem rejonu borysławskiego)

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

| Miejscowość i kopalnia Localité et mine | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | | | | | | | Produkcja ropy Production d'huile | Oddano Expédié | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société |
|---|----------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|--|-------------------|--|---------------------|---------------------------------------|
| | Wierconych En forage | Samopl. i Tłok. — En piston Lyzk. — En caillère | Prod. rop. 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 | Zastanowiono Arrêtés | Uwiercono metrów Mètres forés | | | w cyst. — kilogr. en cit. — kgs. par mois | m ³ /min | |
| Berehy Dolne | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 80 | - | - | - | - | Pol.-Szwajc. Ska „Hildor“ |
| Helena | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Daszawa | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | Gazolina |
| Basiówka | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 33.9 | 1.464 | " |
| Daszawa | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 46.0 | 1.987 | " |
| Księże Pole | 1 | - | - | 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | Państwowe Zakłady Naft. „Gazolina“ |
| Polmin | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 149 | - | - | - | - | |
| Władysław 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 45 | - | - | - | - | |
| Razem Daszawa | 2 | - | - | 4 | - | - | 6 | - | - | 194 | - | - | 79.9 | 3.451 | |
| Duba | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 1.5000 | 2.0470 | 0.2 | 9 | Pol.-Fr.Tow. Naft. „Rypne“ |
| Fortuna I. | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 2.1000 | 2.7600 | - | - | Inż. Dunka de Sajo |
| „ III. | 1 | - | 5 | - | - | - | 6 | - | - | 81 | 15.0800 | 16.1720 | 1.3 | 58 | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| Paryż | 2 | - | 11 | - | - | - | 13 | 1 | 1 | 45 | 37.3400 | 36.0365 | 1.8 | 77 | Ska Akc. „Alfa“ |
| Podlasie | 2 | - | 11 | - | - | - | 13 | 1 | 1 | 45 | 37.3400 | 36.0365 | 1.8 | 77 | |
| Razem Duba | 3 | - | 18 | - | - | - | 21 | 1 | 1 | 126 | 56.0200 | 57.0155 | 3.3 | 144 | |
| Gelsendorf | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 61.0 | 2.635 | Gazolina |
| Piśudczyk | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | Państwowe Zakłady Naft. |
| Polmin 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Razem Gelsendorf | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 61.0 | 2.635 | |
| Holowiecko | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 15 | - | 0.0600 | - | - | T. i E. Tabora |
| Babina | - | - | 2 | - | 1 | - | 3 | - | 2 | - | 0.5050 | 0.5050 | - | - | Gazolina |
| Kropiwnik | - | - | 2 | - | 1 | - | 3 | - | 2 | - | 0.5050 | 0.5050 | - | - | |
| Karpathia | - | - | 2 | - | 1 | - | 3 | - | 2 | - | 0.5050 | 0.5050 | - | - | |
| Lodyna | - | - | 20 | - | - | - | 20 | - | - | - | 2.4249 | 2.7143 | - | - | Przem. Rop. Ska „Lodyna“ |
| Kościuszko | - | - | 20 | - | - | - | 20 | - | - | - | 2.4249 | 2.7143 | - | - | |
| Manasterzec | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 35 | - | - | - | - | |
| Miremont | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 35 | - | - | - | - | |
| Nahujowice | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 0.2100 | - | - | - | Ks. Jednaki Zakłady Ropne |
| Marusia | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 0.2100 | - | - | - | |
| Nahujowice | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 5 | - | - | - | - | - | |
| Razem Nahujow. | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 5 | - | 0.2100 | - | - | - | |

Okr. Drohobycz. — District de Drohobycz.

| Miejscowość i kopalnia Localité et mine | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | | | | | | Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit. - kgs. par mois | Oddano Expédié | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société | |
|---|----------------------------------|---|-------------------|----------------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|----------------------|--|-------------------|---|----------------------|----------------------------|---|
| | Wierconych En forage | prod. rop | | 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 metrów Mètres forés | m ³ /min. | | m ³ tys/mies. milles par mois |
| | | Sampok. » Euphis Tloka. » En piston Lyżk. » En cuillère | Pomp. En pomp. | | | | | | | | | | | | |
| Opaka | — | — | 5 | — | — | — | 5 | — | 1 | — | 6.0000 | — | — | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. | |
| Orów | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 0.3422 | — | — | Ska Akc. „Gazolina“ | |
| Fanny | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 26 | — | — | — | „ „ | |
| Strzelec | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 1.7998 | — | — | „ „ | |
| Ułan | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „ „ | |
| Razem Orów | 1 | — | 4 | — | — | — | 5 | — | 1 | 26 | 2.1420 | — | — | „ „ | |
| Paszowa | — | — | 25 | — | — | — | 25 | — | 1 | — | 4.1680 | — | 0.1 | 5 | Standard-Nobel |
| Perehińsko | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 1 | — | 0.8000 | — | — | — | Ska Akc. „Premier“ |
| Popiele | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Jerzy Franciszek | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| Midland | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 2.9033 | — | — | Klara Wechselberg |
| Lux | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | Tegen |
| Razem Popiele | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | 2.9033 | — | — | — |
| Polana | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Polana-Ostre | — | 1 | 4 | — | — | — | 5 | — | 5 | — | 3.2050 | 4.0600 | — | — | „Polana-Ostre“ |
| Rajskie | — | — | 8 | — | 1 | — | 9 | — | 2 | 59 | 3.7559 | 7.4475 | — | — | Tow. Przem. Ropnych |
| Ropienka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ropienka | 1 | — | 64 | — | — | — | 65 | — | 2 | 19 | 16.1410 | 16.0050 | 0.3 | 13 | Kop. Nafty „Ropienka“ |
| Rosochy | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Nadzieja | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8 | — | — | — | — | „Hokapema“ |
| Rypne | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hannibal-Serhów | 2 | — | 23 | — | — | — | 25 | 1 | 1 | 272 | 41.9600 | 46.7890 | 2.0 | 85 | Ska Akc. „Alfa“ |
| Homotówka | 1 | — | 26 | 1 | — | — | 28 | 1 | 1 | 196 | 30.7650 | 36.8115 | 4.7 | 202 | — |
| Polonia | — | — | 5 | — | 1 | — | 6 | — | — | 80 | 8.3350 | 8.3200 | 1.2 | 52 | Polsk.-Franc.Tow. „Rypne“ |
| Tepege | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | 1 | — | 4.6050 | — | — | — | Ska Akc. „Alfa“ |
| Wielka Sarmacja | — | — | 2 | — | 1 | — | 3 | — | — | — | 4.4650 | 3.9200 | — | — | Inż. Wł. Dunka de Sajo |
| Razem Rypne | 3 | — | 59 | 1 | 2 | — | 65 | 2 | 3 | 548 | 90.1300 | 95.8405 | 7.0 | 339 | — |
| Schodnica | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Artur | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 5.2000 | 5.1199 | 0.1 | 6 | Br. Backenroth i Ska |
| Austr. Belge d. Pétr. | — | — | 26 | — | — | — | 26 | — | — | — | 14.0000 | 13.7455 | — | — | — |
| Blanka | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 1.9030 | 1.8317 | — | — | S. Helfer i Ska |
| Fela | — | — | 5 | — | — | — | 5 | — | — | — | 2.9968 | — | 0.1 | 1 | Sam. Birnbaum |
| Galicja | 1 | — | 39 | — | — | — | 40 | — | — | 199 | 57.3385 | 56.0850 | — | — | Galicja |
| Helena, Maryla, Perutz, Zosia | — | — | 14 | — | — | — | 14 | — | 1 | — | 9.0000 | 9.0652 | 0.3 | 11 | S. R. Backenroth |
| Kozeńczuk | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.2000 | — | — | — | Ida Backenroth i Gärtner |
| Labor, | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 1 | — | 0.5000 | — | — | — | — |
| Marja | — | — | 5 | — | — | — | 5 | — | — | — | 2.7000 | 2.5561 | — | — | I. Leib i „M. Backenroth“ |
| Pasieczki | — | — | 15 | — | — | — | 15 | — | — | — | 16.6000 | 13.6701 | 0.4 | 20 | P. Brzozowski i H. Winiarz |
| Podwawel | — | — | 5 | — | — | — | 1 | — | 6 | — | 0.8000 | — | — | — | J. H. Bergmann |
| Rosa | — | — | 5 | — | — | — | 5 | — | — | 5 | 1.0000 | — | — | — | Leichtmann i Ambach |
| Schodnica | 1 | — | 173 | — | 1 | — | 175 | 1 | 38 | 208 | 177.8106 | 167.5420 | 2.4 | 109 | S. A. dla Prz. Naft. i Gaz. |
| Tryumf | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 0.2397 | 0.2100 | — | — | Spitzmann i Kammermann |
| Ułan | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 0.5100 | 1.2711 | 0.1 | 2 | P. Brzozowski i H. Winiarz |
| Universum | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 1 | — | 0.5000 | — | — | — | Ska Naft. „Silva Nowa“ |
| Zeitleben (Azja) | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.5000 | 0.5184 | — | — | Abr. Hauptmann i Ska |
| Zeitleben | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.4000 | — | — | — | „Schodnica“ Ska Naft. |
| Zygmunt | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.5833 | 0.5489 | — | — | Spitzmann i Kammermann |
| Razem Schodnica | 2 | — | 304 | — | 1 | 1 | 308 | 1 | 41 | 412 | 292.7819 | 273.1219 | 3.5 | 149 | — |
| Stara Sól | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | „Valesca“ Ska z o. o. |
| Valesca | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Strzelbice | — | — | 26 | — | 2 | — | 28 | — | 30 | 16 | 14.0810 | 14.0810 | 0.2 | 9 | Limanowa |
| Strzelbice | — | — | 4 | — | — | — | 4 | — | 1 | — | 1.9220 | — | — | — | — |
| Na Zarynkach | — | — | 4 | — | — | — | 4 | — | — | — | 4.3875 | 4.9008 | — | — | Ska. „Zofja“ |
| Zofja | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Razem Strzelbice | — | — | 34 | — | 2 | — | 36 | — | 31 | 16 | 20.3905 | 20.9038 | 0.2 | 9 | — |
| Tarnawa Dolna | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | Feliks Szymański |
| Tarnawa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Uherce | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Turgenjew | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.0939 | 0.0939 | — | — | Inż. St. Dudek |
| Urycz | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rudolf | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 1.0000 | — | — | — | M. Backenroth i Ska |
| Urycz | — | — | 16 | — | — | — | 16 | — | 2 | — | 6.0795 | 6.0795 | 0.1 | 2 | S. A. dla Prz. Naft. i Gaz. |
| „ | 2 | — | 95 | — | — | — | 97 | 1 | 3 | 63 | 63.8100 | 62.7497 | 0.3 | 17 | „Urycka Ska“ |
| Wschodnia Karp. | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Wrocławek (Hauser) | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 0.3400 | 0.7000 | — | — | Raf. Frymeta Drohobycz |
| Zamojski | — | — | 7 | — | — | — | 7 | — | — | — | 5.5000 | 3.7814 | 0.1 | 3 | Br. Backenroth i Ska |
| Razem Urycz | 3 | — | 123 | — | — | — | 126 | 1 | 5 | 63 | 76.7295 | 73.3106 | 0.5 | 22 | — |

Okręg Drohobycz — District de Drohobycz.

| Miejscowość i kopalnia Localité et mine | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | | | | | | Uwiercono metrów Mètres forés | Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit. - kgs. par mois | Oddano Expédié — kilogr. par mois | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société |
|---|----------------------------------|---|-----|--------------------------------|---|-------------------------|--|-----------------------|----------------------|----------------------------------|--|---|-------------------------------------|--|-----------------|
| | Wierconych En forage | prod. rop. En pomp. | | Wyciążnie gaz. Exlus. a gaz | Wierconych i produk. En forage et en prod. | Instrum. En instrum. | Razem w ruchu Total des puits en activité | Montow. En montage | Zastanow. Arrêtés | | | | m ³ /min. | m ³ tys./mies. par mois | |
| | | Samopł. - En puits Tłok. - En piston Lyzak. - En cuillère | — | | | | | | | | | | | | |
| Wańkowa, Brel.-Leszcz. | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 55 | — | — | — | — | Polska Nafta Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. | |
| Anna | — | — | 70 | — | — | 70 | — | 4 | — | — | — | — | — | | |
| Brelików | — | — | 26 | — | — | 26 | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Kiczery | — | — | 29 | — | 1 | 33 | 1 | 6 | 236 | 92.5451 | 89.2514 | 2.1 | 93 | | |
| Leszczowate *) Wańkowa | 3 | — | 19 | — | — | 19 | — | 2 | — | — | — | — | — | | |
| Razem Wańkowa | 4 | — | 144 | — | 1 | 149 | 1 | 12 | 291 | 92.5451 | 89.2514 | 2.1 | 93 | | |
| Wołosianka Mała | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Nowa Ropa“ | |
| Hekla | — | — | 1 | — | — | 1 | 1 | — | — | 0.4114 | 1.6450 | — | — | | |
| 18 kopalń zastan. *) mines arrêtées | — | — | — | — | — | — | — | — | 44 | — | — | — | — | — | |
| Razem - Total | 22 | 3 | 818 | 7 | 8 | 860 | 8 | 174 | 1884 | 668.4541 | 644.8777 | 158.8 | 6860 | — | |

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

Uwagi patrz str. 63.

Okręg Jasło — District de Jasło.

Listopad
Novembre 1928

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|---|----|---|---|-----|---|----|-----|---------|----------|------|-----|---|
| Białkówka-Brzezówka | 1 | — | — | 1 | — | 2 | — | — | 41 | — | — | 7.5 | 322 | Ska naft. „Jasiołka“ Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa“ |
| Jasiołka | 1 | 1 | — | 5 | — | 7 | — | — | 33 | — | — | 10.7 | 461 | |
| Małgorzata Olga | — | — | — | 2 | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Razem Białk. Brzez. | 2 | 1 | — | 8 | — | 11 | — | — | 74 | — | — | 18.2 | 783 | — |
| Biecz | — | — | 1 | — | — | 1 | — | 1 | — | 2.9145 | 3.2173 | — | — | S-ka z o. p. w Bieczu Tow. naft. „Kaszfelanja“ Ska z o. p. „Horta“ Ska z o. p. „Zgoda“ |
| Jedność | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | |
| Merkury | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | |
| Romania Zgoda | — | — | 1 | — | 1 | 2 | — | — | 25 | 1.5970 | 1.8270 | — | — | |
| Razem Biecz | — | — | 2 | — | 1 | 3 | — | 3 | 25 | 4.5115 | 5.0443 | — | — | |
| Bóbrka | — | — | 28 | — | — | 28 | — | 1 | — | 11.5449 | 11.5449 | — | — | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| Opal | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Brzezówka | 1 | 1 | — | 1 | — | 3 | — | — | — | 0.8400 | — | 1.7 | 73 | Zach.-Małop. Ska naft. Ska naft. „Jasiołka“ |
| Gaz Sekcja II. Mieczysław | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | 1 | 7.1400 | — | — | — | |
| Razem Brzezówka | 1 | 2 | — | 1 | — | 4 | — | — | 1 | 19.5249 | 11.5449 | 1.7 | 73 | |
| Brzozów | — | — | 3 | — | 1 | 4 | — | — | — | 2.3966 | 3.5190 | — | — | Wielkopolska Ska Naft. |
| Młynki | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Dobrucowa | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 0.5200 | 1.3040 | 7.9 | 343 | Zach.-Małop. Ska naft Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| Gaz Sekcja III. Znicz | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 10.8600 | — | — | — | |
| Razem Dobrucowa | — | 1 | — | 1 | — | 2 | — | 1 | 1 | 13.7766 | 1.3040 | 7.9 | 343 | |
| Dominikowice | — | — | 9 | — | — | 9 | — | — | — | 1.4000 | 1.4000 | — | — | Franciszek Rziha |
| Tadeusz | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Grabownica Starz. | 1 | 1 | 7 | — | 1 | 10 | 1 | — | 94 | 47.4500 | 33.6790 | — | — | Gal. Ska naft. „Galicja“ „Grabownica“ Tow. we Lw. |
| Gaten | — | 1 | 4 | — | 2 | 9 | 1 | — | 69 | 32.1115 | 29.5983 | — | — | |
| Graby Henryk | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Razem Grabown. | 1 | 2 | 11 | — | 3 | 20 | 2 | — | 163 | 80.9615 | 63.2773 | — | — | |
| Harkłowa | 1 | — | 2 | — | — | 3 | 2 | — | — | 1.8150 | 6.3150 | — | — | Włod. Jasiński i Ska Tow. naft. „Ropita“ |
| Locarno | 1 | — | 14 | — | 1 | 16 | 3 | 1 | 84 | 31.3080 | 33.8850 | — | — | |
| Ropita | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | 0.0360 | 0.0360 | — | — | Rob. Włóść. Ska „Solidarność“ w Harkłowej |
| Solidarność | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Wed. Böhmko, Minerwa | 2 | — | 78 | — | — | 80 | 1 | 36 | 105 | 30.0150 | 72.6558 | — | — | „Harkłowa“ Gwar. naft. |
| Razem Harkłowa | 4 | — | 94 | — | 2 | 100 | 6 | 37 | 189 | 63.1740 | 112.8918 | — | — | |
| Humniska | 1 | — | 17 | — | 1 | 20 | — | 4 | 14 | 12.2437 | 21.6279 | — | — | „Grabownica“ Tow. wiertn. |
| Genpeg | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Iwonicz | 1 | — | 4 | — | — | 5 | — | 1 | 35 | 0.8855 | 0.4041 | — | — | „Ostoja“ Ska naft. Lenartowicz i Br. Rylscy Ks. Dimitroff Polski Przemysł Naft. |
| Antoni | — | — | 5 | — | — | 5 | — | — | — | — | 0.3300 | — | — | |
| Elin | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 2.4000 | 2.3208 | — | — | |
| Elżbieta | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Polonia Restituta Roman | — | — | 9 | — | 1 | 10 | — | — | — | 8.9600 | 9.4151 | — | — | |
| Razem Iwonicz | 1 | — | 19 | — | 1 | 22 | — | 1 | 35 | 12.2455 | 12.4700 | — | — | |

Okręg Jasło — District de Jasło.

| Miejscowość i kopalnia Localité et mine | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | | | | | | Produkcja ropy Production d'huile | Oddano Expédié | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société | | |
|---|----------------------------------|---|----------|----------------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|----------------------|--|-------------------|---|--|---|----------------------|---|
| | Wiercanych En forage | prod. rop. En pomp. | | Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz | Wiercanych i produk. En forage et en prod. | Instrum. En instrum. | Razem w ruchu Total des puits en activité | Montow. En montage | Zastanow. Arrêtés | | | Uwiercono metrów Mètres forés | w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois | | m ³ /min. | m ³ tys/mies. milles par mois |
| | | Samopł. Écoulés Tłok. En piston Łyżk. En cuillère | En pomp. | | | | | | | | | | | | | |
| Jaszczew | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 1 | — | 2.4000 | 3.5200 | 4.5 | 195 | Zach-Małop. Ska Naft. „Ziembank“ | | |
| Gaz Sekcja I. Maksymiljan | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | 5.0 | 217 | | | |
| Razem Jaszczew | — | 2 | — | 1 | — | 3 | — | 1 | — | 2.4000 | 3.5200 | 9.5 | 412 | | | |
| Kłęczany | — | — | — | — | — | — | — | 49 | — | — | — | — | — | Pol.-Fr. Gw. „Dąbrowa“ | | |
| Elżbieta-Ida | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | | | |
| Karolina | — | — | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | „Nafta Borysławska“ | | |
| Teresa-Gródek | — | — | 3 | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| Razem Kłęczany | — | — | 3 | — | — | 3 | — | 55 | — | — | — | — | — | | | |
| Klimkówka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Griffel Benjamin Załuscy i Mazurkiewicz „Ostoja“ Ska naft. Herax i Ska „Minka“ J. i E. Załuscy | | |
| Emma | — | — | 4 | — | — | 4 | — | 2 | — | 1.7400 | 1.8319 | — | — | | | |
| Iza | — | — | 3 | — | — | 3 | — | — | — | 1.8400 | 3.7014 | — | — | | | |
| Klementyna | — | — | 8 | — | — | 8 | — | 5 | — | 1.5489 | 1.5489 | — | — | | | |
| Minia | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 0.9000 | 1.9680 | — | — | | | |
| Minka | — | — | 6 | — | — | 6 | — | — | — | 2.8700 | 3.0692 | — | — | | | |
| Ostoja | — | — | 2 | — | — | 2 | — | — | — | 1.1000 | 1.6460 | — | — | | | |
| Razem Klimkówka | — | — | 24 | — | — | 24 | — | 7 | — | 9.9989 | 13.7654 | — | — | | | |
| Kobylanka | — | — | 3 | — | — | 3 | — | — | — | 0.4577 | 0.4577 | — | — | Samuel Kohn Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. „Tepege“ | | |
| Michał | — | — | 21 | — | — | 22 | — | 1 | — | 3.8000 | 3.8000 | — | — | | | |
| Światło | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 4.5289 | 4.5289 | — | — | | | |
| Wiktor-Eugenja | 1 | — | 28 | — | — | 30 | — | — | 16 | — | — | — | — | | | |
| Razem Kobylanka | 1 | — | 52 | — | — | 55 | — | 1 | 16 | 8.7866 | 8.7866 | — | — | | | |
| Kobylany | — | — | 5 | — | — | 5 | — | — | — | 1.4550 | 1.5950 | — | — | Sulimirscy | | |
| Berta | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| Korczyzna-Biecz | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Wład. Długosz | | |
| Stanisław | 2 | — | 10 | — | 1 | 13 | — | 4 | — | 21.4560 | 21.7291 | — | — | | | |
| Krosno | — | — | 6 | — | — | 6 | — | — | — | 5.3000 | 5.4000 | — | — | Gal. Ska naft. „Galicja“ | | |
| Poznań | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| Krościenko Niżne | — | — | 2 | — | — | 2 | — | — | — | 1.2376 | 1.2108 | — | — | „Nawag“ | | |
| Dunikowski | — | — | 24 | — | — | 27 | — | 11 | 72 | 56.3681 | 40.3278 | — | — | | | |
| Kronem-Arnold | 2 | — | 6 | — | — | 6 | — | — | — | 3.7786 | 3.5891 | — | — | Soc. Fr. des Pétr. de Potok Małop. Przem. Naft. | | |
| Mac-Allan | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| Razem Krościenko N. Kryg | 2 | — | 32 | — | 1 | 35 | — | 11 | 72 | 61.3843 | 45.1277 | — | — | | | |
| Kryg | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Dr. D. Rothblum „Kryg“ Ska Naft. z o. p. L. Unikel i J. Schmeer Krośnieńska Nafta i Gaz „Mazowsze“ Ska naft. z o. o. Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. „ | | |
| Anna | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 8 | — | — | — | — | | | |
| Elżbieta | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 4.0275 | 4.0275 | — | — | | | |
| Henryk | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 0.0580 | 0.0580 | — | — | | | |
| Kinga | — | 1 | 9 | — | — | 10 | — | 1 | — | 3.4626 | 3.3526 | — | — | | | |
| Piłsudski | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | | | |
| Roma | — | — | 3 | — | — | 3 | — | — | — | 0.2400 | — | — | — | | | |
| Sobieski | — | — | 9 | — | — | 9 | — | — | — | 2.2147 | 2.1900 | — | — | | | |
| Razem Kryg | 1 | 2 | 22 | — | — | 25 | — | 2 | 8 | 10.0028 | 9.6381 | — | — | | | |
| Libusza | — | — | 65 | — | — | 65 | 1 | 6 | 5 | 13.5000 | 13.1755 | — | — | „Libusza“ Dr. L. Weidmann | | |
| Adam | — | — | 1 | — | — | 1 | — | 2 | — | 0.4000 | 0.9000 | — | — | | | |
| Ludwika | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| Razem Libusza | — | — | 66 | — | — | 66 | 1 | 8 | 5 | 13.9000 | 14.0755 | — | — | | | |
| Lipinki | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | R. Morgenstern i J. Schmeer Inż. S. Klarfeld Rozalja Morgenstern Ska „Rużyca“ Rozalja Morgenstern Dr. Witold Wittig Ska naft. „Lipinki“ w Lipinkach | | |
| Jakób | 1 | — | 2 | — | — | 3 | — | — | 123 | 1.0700 | 1.0700 | — | — | | | |
| Jutrzenka | — | — | 14 | — | — | 14 | 1 | — | — | 7.1530 | 6.5170 | — | — | | | |
| Lipa | — | — | 115 | — | — | 115 | 1 | 3 | — | 40.5000 | 39.3412 | — | — | | | |
| Morgenstern | — | — | 13 | — | — | 13 | — | — | — | 0.7200 | 1.1430 | — | — | | | |
| Rużyca | — | — | 2 | — | — | 2 | — | 2 | — | 1.8800 | 2.0770 | — | — | | | |
| Skarbiec | — | — | 1 | — | — | 1 | — | 11 | — | 0.2100 | — | — | — | | | |
| Talizman | — | — | 3 | — | — | 3 | — | 1 | — | 0.6270 | 0.5496 | — | — | | | |
| Zorza | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | | | |
| Razem Lipinki | 1 | — | 150 | — | — | 151 | 2 | 18 | 123 | 52.1600 | 50.6978 | — | — | | | |
| Lubatówka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. | | |
| Ramzes | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 3.0043 | 4.7155 | — | — | | | |
| Łęki | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Wiktor Ciołkorz Ochała Stanisław | | |
| Niepodległość | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 0.4069 | 0.4069 | — | — | | | |
| Rubin | — | — | 2 | — | — | 2 | — | — | — | 0.3500 | — | — | — | | | |
| Razem Łęki | — | — | 3 | — | — | 3 | — | — | — | 0.7569 | 0.4069 | — | — | | | |
| Męcina Mała | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Ska z o. p. „Spójnia“ | | |
| Kazimierz | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 24 | — | — | — | — | | | |
| Męcina Wielka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Fellner L. i C. Morgenstern J. Schmeer i J. Morgenstern | | |
| Fellnerówka | 1 | — | 3 | — | — | 4 | — | — | 20 | 3.0269 | 3.2369 | — | — | | | |
| Tryumf | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| Razem Męcina W. | 1 | — | 3 | — | — | 4 | — | 1 | 20 | 3.0269 | 3.2369 | — | — | | | |

Okręg Jasło — District de Jasło.

| Miejscowość i kopalnia Localité et mine | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | | | | | | Uwiercono metrów Mètres forés | Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois | Oddano Expédié | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société | |
|---|----------------------------------|---|---------------|--------------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|----------------------|----------------------------------|--|-------------------|---|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| | Wierconych En forage | prod. Samopł. Eruptifs Thok. En piston Eyak. En caillare | rop. Pomp. | Wyłącznie gaz. Eclus. à gaz | Wierconych i produk. En forage et en prod. | Instrum. En instrum. | Razem w ruchu Total des puits en activité | Montow. En montage | Zastanow. Arrêtés | | | | m ³ / min. | m ³ tys./mies. milles par mois | | |
| Męcinka | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gizem | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Gartenberg i Schreier |
| Lucjan | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 2.4000 | 4.1200 | 0.9 | 40 | Małop. Przem. Naft. | |
| Wulkan | — | 1 | — | 5 | 1 | 7 | — | — | — | — | 7.7100 | 7.5260 | 26.0 | 1124 | „Nafta Boryslawska“ | |
| Razem Męcinka | 1 | 2 | — | 5 | 1 | 9 | — | — | — | — | 10.1100 | 11.6460 | 26.9 | 1164 | | |
| Mokre | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Paula | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | 26 | 0.4800 | 0.8390 | — | — | — | „Eocen“ Ska z o. p. | |
| Stefan | 1 | — | 9 | — | — | 10 | — | 3 | 12 | 2.5770 | 1.8730 | — | — | — | Naft. Przem. Małop. | |
| Razem Mokre | 1 | — | 9 | — | 1 | 11 | — | 3 | 38 | 3.0570 | 2.7120 | — | — | — | | |
| Mrukowa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gnom | 1 | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | Robert Komarek | |
| Nowosielce | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wilno | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 41 | — | — | — | — | — | Dr. Maks Silberberg | |
| Pagorzyna | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pewede | — | — | 2 | — | — | 2 | — | 4 | — | 0.2260 | 0.2210 | — | — | — | „Harkłowa“ Gwar. naft. | |
| Podhale | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | „Podhale“ Sp. z o. p. | |
| Razem Pagorzyna | — | — | 2 | — | — | 2 | — | 5 | — | 0.2260 | 0.2210 | — | — | — | | |
| Posada górna | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ella | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 0.3000 | — | — | — | — | „Ostoja“ Tow. Naft. | |
| Potok | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Janina | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 5.2898 | 5.2898 | — | — | — | „Janina“ | |
| Józef | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 2.7480 | 2.1480 | — | — | — | Tow. Przem. naft. „Józef“ Ska z o. p. | |
| Leon | 1 | — | 14 | — | — | 15 | — | 1 | — | 38.4600 | 38.4600 | — | — | — | Soc. Fr. des Pétr. de Potok | |
| Lubicz | — | — | 14 | — | — | 14 | — | 5 | — | 22.9600 | 22.9600 | — | — | — | „Dąbrowa“ | |
| Piast | — | — | 3 | — | — | 3 | — | 3 | — | 2.1600 | 2.1600 | — | — | — | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. | |
| Witold | 1 | — | 4 | — | — | 5 | — | — | 123 | 18.6872 | 18.6872 | — | — | — | Witold Łoziński | |
| Wytrysk | — | — | 2 | — | — | 2 | — | — | — | 3.5703 | 3.5703 | — | — | — | Ska naft. „Wytrysk“ | |
| Razem Potok | 2 | — | 39 | — | — | 41 | — | 9 | 123 | 93.8753 | 93.2753 | — | — | — | | |
| Raławice | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Raławice | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | „Biecz“ Ska z o. p. |
| Rogi | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Emilja | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 2 | — | 9.3600 | 9.3600 | — | — | — | „Nafta“ | |
| Martha | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 11 | — | — | — | — | — | — | |
| Razem Rogi | 1 | 2 | — | — | — | 3 | — | 2 | 11 | 9.3600 | 9.3600 | — | — | — | | |
| Ropianka | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ropianka | — | — | 6 | — | 1 | 7 | — | 3 | — | 1.3780 | 0.8300 | — | — | — | „Rożana“ Rop. Zakł. Naft. | |
| Ropica Rуска | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barbara | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.6301 | 0.7818 | — | — | — | Józefa Tumidajska | |
| Dobra-Wola | — | — | — | — | — | 2 | — | 2 | — | — | — | — | — | — | M. Stein, M. Kornfeld i B. Kolberg | |
| Ropica | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 0.2250 | — | — | — | — | Piotr Kretowicz | |
| Razem Ropica | — | 1 | 1 | — | — | 2 | — | 2 | — | 0.8551 | 0.7818 | — | — | — | | |
| Równa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| August i Karol | 1 | 7 | 12 | — | 1 | 21 | — | 14 | 45 | 27.7761 | 27.7761 | — | — | — | „Nafta“ | |
| Kłarowiec | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Perkińsko | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | Mieczysław Longchamps |
| Razem Równa | 1 | 7 | 12 | — | 1 | 22 | — | 16 | 45 | 27.7761 | 27.7761 | — | — | — | | |
| Rozenbark | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tęcza | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | „Tęcza“ Ska z o. p. w Bieczu |
| Rudawka Rym. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opteg I. | — | — | 2 | — | — | 2 | — | — | — | 0.6000 | 1.3000 | — | — | — | Polska Ska dla Przedsięb. | |
| Sądkowa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kraj | 1 | — | — | 2 | — | 3 | — | — | 18 | — | — | 15.1 | 651 | — | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. | |
| Sękowa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ćwiartka | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | P. Tumidajski i H. Augustynowa |
| Egert et Schreiner | — | — | — | — | — | — | — | 8 | — | — | — | — | — | — | — | E. Egert i M. Schreiner |
| Fred | — | — | 2 | — | 1 | 4 | — | — | 2 | 0.5800 | 0.4299 | — | — | — | „Przyszłość“ Ska | |
| Kamila | — | — | 4 | — | — | 4 | — | — | — | 0.9003 | 0.9003 | — | — | — | Wł. Długosz | |
| Magdalena | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | Dr. Witold Wittig |
| Paul | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 55 | — | — | — | — | — | — | Paweł Kazanowski |
| Razem Sękowa | 1 | — | 6 | — | 1 | 9 | — | 10 | 57 | 1.4803 | 1.3302 | — | — | — | | |
| Siary | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marja | — | — | 3 | — | — | 3 | — | — | — | 0.7144 | 0.6609 | — | — | — | Ska z o. p. „Thebe“ | |
| Sobniów | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Belarm | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Sobniów“ Przemysł Naft. |
| Starawieś | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Edward | — | — | 3 | — | — | 3 | — | 3 | — | 0.1700 | 0.1570 | — | — | — | Tow. Przem. Rop. w Tust. | |
| Strachocina | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Strachocina | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | Ska naft. „Galicja“ |

Okręg Stanisławów. — District de Stanisławów.

| Miejscowość i kopalnia Localité et mine | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | | | | | | Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois | Oddano Expédié | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société | |
|---|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|----------------------|--|-------------------|---|----------------------|-----------------|--|
| | Wierconych En forage | prod. rop. En piston | | Wylączne gaz. Exclus. à gaz | Wierconych i produk. En forage et en prod. | Instrum. En instrum. | Kazem w ruchu Total des puits en activité | Montow. En montage | Zastanow. Arrêtés | | | Uwiercono metrów Mètres forés | m ³ /min. | | m ³ tys/mies par mois |
| | | Samopł. Tłok. | En culière Lyzik | | | | | | | | | | | | |
| Oil Spring | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 70 | — | — | — | — | M. Weinstock i J. Stern |
| Paryż | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 12.5094 | 12.5094 | 1.7 | 75 | S-té Industr. de Galicie |
| Photonafta | — | 3 | — | — | — | — | 3 | — | — | — | 6.3000 | 9.1751 | 3.0 | 132 | Ska Akc. „Nafta“ |
| Podlasie | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | Perkins, Mac'Intosh i Ska |
| Polanka | — | 2 | — | — | — | — | 2 | — | 1 | — | 5.8605 | 5.5605 | 1.2 | 53 | — |
| Polopetrol | — | 4 | — | 1 | — | — | 5 | — | — | — | 40.9709 | 76.1682 | 4.0 | 173 | Franc.-Polskie Tow. Górn. |
| Prizer | — | 2 | — | — | 1 | — | 3 | — | — | 22 | 3.0600 | — | 5.3 | 228 | — |
| Raoul | — | 3 | — | — | — | — | 3 | — | — | — | 14.3250 | 13.1680 | 7.0 | 302 | Tow. Naft. „Segil“ |
| Stefan | — | 1 | — | 1 | — | — | 2 | — | — | — | 1.4496 | 0.9102 | 0.3 | 11 | Ska Akc. „Fanto“ |
| Stella | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 13.0900 | 13.5737 | 1.0 | 44 | Tow. dla Przem. Naft. |
| Sunflower | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 2.4500 | — | 1.0 | 44 | Franc.-Polskie Tow. Górn. |
| Tepege-Plytki | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.7505 | 2.4155 | 0.3 | 11 | Krak-Bitk. S-ka Naft. |
| Tomasz | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 6.0 | 259 | Ska Akc. „Standard-Nobel“ |
| Viribus Unitis | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.1062 | 1.0497 | 1.5 | 66 | Tow. Naft. Galicja i Dr. Segil |
| Zofja | — | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | 12.1500 | 12.6575 | 1.2 | 51 | Tow. dla Przem. Naft. |
| Razem Bitków | 4 | 73 | 7 | 13 | 3 | — | 100 | 2 | 24 | 408 | 239.8929 | 318.2146 | 78.1 | 3382 | |
| Dzwiniacz | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | 4.2 | 181 | E. Ch. Griffel i F. Liebermann |
| Babeta | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Jabłonka | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | Pol. Ska dla Przem. naft. |
| Pespen | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Kosmacz, p. Boherod. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Kitwan | 2 | — | — | — | 1 | — | 3 | 1 | — | 29 | 1.5030 | — | — | — | Franc.-Polskie Tow. Górn. |
| Kosmacz, p. Peczeniżyn | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Kosmacka Ropa | — | — | 4 | — | — | — | 4 | — | — | — | 2.5800 | 3.0050 | — | — | Ska „Kosmacka Ropa“ |
| Premier | — | — | 3 | — | 1 | — | 4 | — | — | 2 | 4.8450 | 5.5880 | 0.5 | 22 | Ska Naft. „Premier“ |
| Razem Kosmacz P. | — | — | 7 | — | 1 | — | 8 | — | — | 2 | 7.4250 | 8.5930 | 0.5 | 22 | |
| Krzywiec | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Krzywiec | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 51 | — | — | — | — | Franc.-Polskie Tow. Górn. |
| Majdan | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Anna | — | — | 2 | — | 1 | — | 3 | — | — | 5 | 5.5954 | 5.5954 | — | — | W. Zuckerberg i Ska |
| Amalja | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.6380 | 0.5893 | — | — | Tow. Naft. „Segil“ |
| Janina | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| Karla (Amalja B) | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | 7 | 2.8200 | 3.0223 | — | — | Tow. Naft. „Segil“ |
| Marysienka | — | — | 1 | — | 1 | — | 2 | — | — | 11 | 2.0127 | 1.9247 | — | — | „Majdan“ |
| Nadzieia | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Majdańska Ska N. „Masna“ |
| Nowa Siła | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | 39 | 0.2300 | — | — | — | Ska Robotn. „Nowa Siła“ |
| Raoul | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 98 | — | — | — | — | Tow. Naft. „Segil“ |
| Szczęście Boże | — | 1 | 1 | — | — | — | 2 | — | — | — | 3.8700 | 4.1286 | — | — | Majdańska Ska Naft. „Masna“ |
| Stara kopalnia | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.3000 | 0.5500 | — | — | Władysław Korolewicz |
| Razem Majdan | 1 | 1 | 6 | — | 4 | 2 | 14 | 1 | — | 160 | 15.4661 | 15.8103 | — | — | |
| Niebyłów | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Leonard | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | Niebyłowskie Tow. Naft. |
| Marja | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 152 | — | — | — | — | Ska Akc. „Fanto“ i „Nafta“ |
| Razem Niebyłów | 1 | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | 152 | — | — | — | — | |
| Pasieczna | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ampère | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.0310 | — | — | — | W. Zuckerberg i Ska |
| Chrobry | 1 | 4 | — | — | — | — | 5 | — | — | 181 | 58.8800 | 37.3990 | 10.4 | 450 | Ska Naft. „Premier“ |
| Danusia | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | 3 | 0.7754 | 0.7454 | — | — | Ska Naft. Bitków-Pasiecz. |
| Esperance | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 0.7100 | — | — | — | W. Zuckerberg i Ska |
| L. i T. Gorgoń | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | 7 | — | 0.1050 | — | — | — | Leon i Tomasz Gorgoń |
| Spadk. Griffła | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 0.2675 | — | — | — | Spadk. L. Griffła |
| Italica | — | 1 | 12 | 1 | 1 | — | 15 | 1 | 13 | 5 | 3.9060 | 4.0530 | 0.5 | 22 | Pol.-Włoska Ska „Bonariya“ |
| Kozarki II. | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.7770 | — | — | — | W. Zuckerberg i Ska |
| Lotty | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.1050 | — | — | — | Ska Naft. Bitków-Pasiecz. |
| Łaszcz | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | Ska Akc. „Standard-Nobel“ |
| Rudolf | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 2 | — | 0.4785 | 0.7801 | — | — | Józef Mehr |
| Tala | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | Inż. Roman Kulicki |
| Verdun | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.2300 | — | — | — | W. Zuckerberg i Ska |
| Razem Pasieczna | 1 | 6 | 25 | 2 | 2 | — | 36 | 1 | 23 | 189 | 66.2654 | 42.9775 | 10.9 | 472 | |
| Pniów | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bitumen | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 1.4100 | 1.2999 | — | — | Ska Naft. Bitków-Pasiecz. |
| Maurycy | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | Ska Akc. „Fanto“ |
| Razem Pniów | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 1.4100 | 1.2999 | — | — | |
| Rosulna | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Kozak | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 7.2482 | 6.9201 | — | — | Teodor Kozak |
| Zofja | 1 | 1 | 11 | — | 2 | — | 15 | 2 | 1 | 63 | 21.3490 | 21.4477 | — | — | Franc.-Polskie Tow. Górn. |
| Razem Rosulna | 1 | 1 | 14 | — | 2 | — | 18 | 2 | 1 | 63 | 28.5972 | 28.3678 | — | — | |

Okręg Stanisławów — District de Stanisławów.

| Miejscowość i kopalnia Localité et mine | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | | | | | | Uwiercono metrów Mètres forés | Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.- kgs. par mois | Oddano Expédié | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société |
|---|----------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------|---|---|---|
| | Wierconych En forage | prod. rop. Tok. • En piston Łyżak • En. cuillère | Pomp. En pomp. | Wyłączenie 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 /min. m ³ /mies. par mois | m ³ tys/mies. milles par mois | |
| Słoboda Rungurska | — | — | 14 | — | — | — | 14 | — | — | — | 5.1500 | 5.6700 | — | — | Aron Rosenkranz i Tow. Berl Lantner " " " Ska Naft. „Premier“ „Słoboda Rungurska“ Ska z o. o. |
| Aron Rosenkranz | — | — | 7 | — | — | — | 7 | — | — | — | 2.0540 | — | — | — | |
| Erekcja | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 0.2900 | — | — | — | |
| Kühnlówka | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 0.5400 | 3.6750 | — | — | |
| Margulies | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.0800 | — | — | — | |
| Salpeter | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 0.1100 | — | — | — | |
| Vincenz | — | — | 6 | — | — | — | 6 | — | — | — | 1.9600 | 1.2650 | — | — | |
| Premier | — | — | 16 | — | — | — | 16 | — | 1 | — | 5.4382 | 5.3990 | — | — | |
| Słoboda Rung. | — | — | 51 | — | — | — | 51 | — | 1 | — | 15.6222 | 16.0090 | — | — | |
| Razem Słob. Rung. | — | — | 51 | — | — | — | 51 | — | 1 | — | 15.6222 | 16.0090 | — | — | |
| Starunia | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 99 | — | — | — | — | Ska Akc. „Premier“ |
| Starunia | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Otwory zastanow.*) Mines arrêtées | — | — | — | — | — | — | — | — | 10 | — | — | — | — | — | |
| Razem - Total | 12 | 81 | 111 | 15 | 13 | 3 | 235 | 8 | 61 | 1153 | 376.1818 | 431.2721 | 93.9 | 4057 | |

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

(Patrz uwagi str. 63.)

Okręg Kraków — District de Cracovie

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

Wosk ziemny — Ozokerite.

Listopad—Novembre 1928.

| Miejscowość Localité | Wydobyto Exploité | Wyekspedjowano Expédié | Zapas z dnia Réserve en 1. XII. 1928. | Ilość robotników Nombre des ouvriers |
|--------------------------------|----------------------|---------------------------|---|---|
| | | | | |
| Borysław | 55,200 | 68.575 | 47.500 | 326 |
| Topiarnia-Borysław | — | — | 1.118 | — |
| Pomiarki-Truskawiec | — | — | — | — |
| Dzwiniacz | 19.034 | 10.230 | 22.073 | 223 |
| Starunia | — | — | 10.520 | — |
| Razem - Total | 74.234 | 78.805 | 81.211 | 549 |

Gazolina — Gaseline.

Listopad—Novembre 1928.

| Okręg — District | Ilość fabryk Nombre de fabriques | Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité | Wyrobiono gazolinę Gaseline produite | Wyekspedjowano — Expédié | | |
|-----------------------|--|--|---|---------------------------------------|----------------------------|------------------|
| | | | | Do wewnątrz kraju à l'intérieur | Za granicę à l'étranger | Razem Total |
| | | | | w kilogramach — en kilogrammes | | |
| Drohobycz | 16 | 19,556.734 | 2,599.845 | 2,447.861 | 35.120 | 2,482.981 |
| Stanisławów | 2 | 2,531.400 | 251.613 | 250.651 | — | 250.651 |
| Razem - Total | 18 | 22,088.134 | 2,851.458 | 2,698.512 | 35.120 | 2,733.632 |

Listopad 1928
Novembre**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 | | Oddano ropy Expédié | FIRMA Société |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------|------------|-----------------------------|---|------------------------|-----------------------|----------------------|---|------------------------|----------------------------|
| | | | | | | Prod. d'huile | Expédié | Prod. des gaz | Prod. des gaz | | |
| | | | | | | Cyst.-kg. Cit.-kgs. | miesięcz. par mois | m ³ /min. | m ³ tys/mies. milles par mois | I.-XI. 1928 | |
| Adela 3 | — | 976 | 5" | G *) | Eocen górny | — | — | 0.9 | 40 | 2.5898 | Dr. Stefan Freund |
| Adolf | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.2750 | A. Kalmann |
| Aleksander 1 | — | 1352 | 5" | S - 1547 | Eocen dolny | — | — | — | — | — | Limanowa |
| Aleksander 2 | 2 | 1533 | 5" | WT | Piask. jamn. | 8.4367 | 9.0394 | — | — | 149.1932 | " |
| Aleksander 3 | — | 1539 | 6" | T | — | 9.6399 | 9.1633 | 0.8 | 35 | 136.2175 | " |
| Alzacja 1 | — | 867 | 6" | I | Eocen | — | — | — | — | 0.1825 | Dr. Sz. Herschdörfer |
| Aniela | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.0600 | Dr. Marjan Rosenberg |
| Apollo 1 | — | 1522 | 6" | P | Eocen górny | 4.4400 | 4.0481 | 0.5 | 23 | 47.1157 | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| Apollo 2 | — | 1505 | 5" | T | Piask. bor. | 10.4600 | 9.6682 | 0.6 | 25 | 143.5541 | " |
| Artur | — | 270 | 9" | S | — | — | — | — | — | 0.1500 | " Karol Eisenstein |
| Baku | — | 1240 | 6" | T - 1686 | Piask. bor. | 0.8000 | 0.4600 | — | — | 7.0806 | " Iriag |
| Barbara 3 | 1 | 1527 | 5" | WT | Piask. jamn. | 1.7500 | 1.0617 | 6.2 | 270 | 29.4399 | " Barbara |
| Beck 2 | — | — | 5" | Ł - 1146 | — | 0.1725 | 0.1725 | — | — | 0.1725 | " Iriag |
| Bernard 2 | — | 1512 | 6" | T | Eocen dolny | 12.2313 | 11.5729 | — | — | 115.6907 | Limanowa |
| Berta 1 | — | 1411 | 6" | T | " " | 2.8356 | 2.5410 | — | — | 43.9027 | " |
| " 2 | — | 1734 | 5" | S | Spąg fałdu | — | — | — | — | — | " |
| Bianka 1 | — | 1513 | 6" | S | Piask. jamn. | — | — | — | — | 50.8319 | Polski Przem. Naftowy |
| Blochówka 1 | — | 1333 | 4" | T | Eocen górny | 3.6240 | 3.4507 | 1.1 | 46 | 44.6029 | Jakób Weiss |
| Blochówka 2 | — | 1332 | 5" | T | " " | 7.2355 | 6.9976 | 1.4 | 58 | 88.1838 | " " |
| Blochówka 3 | — | 1327 | 6" | T | " " | 6.3852 | 6.0840 | 0.7 | 30 | 59.3541 | " " |
| Bojko | — | — | — | S | — | — | — | — | — | — | Bernard Unschuld |
| Bornet | — | 760 | — | S | — | — | — | — | — | 0.2040 | Dr. Bornet |
| Boryslawski 1 | — | 1572 | 5" | T - 1662 | Piask. jamn. | 2.6614 | 1.8369 | — | — | 40.3366 | Kornhaber, Erdheim i Ska |
| " 2 | — | 1551 | 4" | T | " " | 5.4103 | 5.1285 | — | — | 55.4137 | " " |
| Boxal | — | 1365 | 6" | T | Eocen dolny | 12.8500 | 12.4384 | 0.2 | 8 | 130.6754 | " Premier |
| Brunner 5 | — | 1467 | 7" | Ł | " " | 1.5008 | 1.4421 | 0.1 | 3 | 1.4421 | Standard-Nobel |
| Camus 4 | — | 1375 | 6" | T | Piask bor. | 6.4600 | 5.9634 | 0.1 | 6 | 97.5277 | " " |
| Capella (Nadzieja) 1 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | — | " " |
| Celina | — | 1323 | 6" | T - 1367 | Eocen dolny | 4.7339 | 4.5457 | 2.6 | 112 | 49.2155 | " Celina |
| Cesia | — | 1538 | 6" | I | " " | — | — | 0.1 | 4 | 43.3813 | Premier |
| Charlotta | — | 700 | 7" | ŁR | — | 0.3210 | 0.3210 | — | — | 3.9955 | M. Tepper i Ska |
| Dawidmann 2 | — | 13 0 | 4" | T | Eocen dolny | 2.1000 | 1.3299 | — | — | 17.4273 | Fanto |
| " 3 | — | 1490 | 4" | T | " " | 1.7800 | 1.3754 | — | — | 21.7149 | " " |
| Diamant 1 | — | 1393 | 5" | T - 1398 | " " | 2.3900 | 2.2985 | — | — | 29.4860 | L. Diamandstein i S-ka |
| Donamon 1 | — | 1549 | 4" | S | Piask. jamn. | — | — | — | — | — | Tow. Przem. Ropnych |
| " 2 1) | — | 1580 | 5" | T | Eocen dolny | 17.0120 | 17.6356 | 3.4 | 146 | 202.4569 | " " |
| " 3 | — | 1370 | 5" | T | " " | 2.7000 | — | — | — | — | " " |
| Dora (Marja) 1 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.0763 | Inż. J. Wiszniewski |
| Drasch 7 | — | 1377 | 7" | G - 1389 | Piask. bor. | — | — | 0.5 | 22 | — | Standard-Nobel |
| Eglon 2 | — | 1078 | 4" | T | " " | 16.9900 | 16.1902 | — | — | 191.4536 | Premier |
| Eintracht 2 | — | 850 | 4" | S | — | — | — | — | — | 0.5470 | R. Steuermann i Tow. |
| Ekwiwalent 2 | — | 1388 | 6" | T | Eocen górny | 19.2423 | 16.0127 | — | — | 170.4236 | Equivalent |
| " 3 | — | 1394 | 6" | T | " " | 3.2895 | 2.6249 | — | — | 56.2032 | " " |
| " 5 | — | 1321 | 7" | T | Piask bor. | 9.7308 | 8.6124 | — | — | 127.1816 | " " |
| Ernuška | — | 1534 | 5" | S | Piask. jamn. | — | — | — | — | 1.9884 | Fanto |
| Eros 2 | — | 1004 | 6" | T | Eocen górny | 1.2000 | 1.7983 | — | — | 14.8829 | B. Goldberg i Ska |
| Esperanza | — | — | — | P | — | 0.5670 | 0.5670 | — | — | 2.4965 | E. Lockspeiser |
| Estera | — | 1206 | 5" | T - 1208 | Piask. bor. | 1.1100 | 1.2268 | — | — | 7.9429 | L. Diamandstein i Ska |
| Felicjan 1 | — | 1558 | 4" | T - 1607 | Piask. jamn. | 0.7000 | — | 0.2 | 9 | 6.6193 | L. Unikel i J. Schmeer |
| Galatti 3 | — | 1588 | 6" | T | Eocen dolny | 6.0000 | 5.7062 | — | — | 68.9729 | Standard-Nobel |
| Gal. Kasa Oszcz. 3 | 12 | — | — | S | — | — | — | — | — | — | H. Einschlag i Tow. |
| Gartenberg 4 | — | 600 | 7" | ŁR | — | 0.3067 | 0.3067 | — | — | 4.1467 | " " |
| Georg | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.3460 | D. S. Karp i R. Löwenherz |
| Gerti 1 | — | 1506 | 4" | S | Piask jamn. | — | — | — | — | 81.7802 | Scott-Buber |
| " 2 | — | 1651 | 4" | T | Spąg fałdu | 0.0600 | 0.2000 | 0.9 | 39 | 3.7513 | Koritschoner et Brück |
| Giusel Perutz 2 | 9 | 1487 | 6" | Ł-1591 | Piask. jamn. | 1.5200 | 0.8029 | 1.4 | 60 | 15.9412 | " " |
| Goplana 1 | — | 1188 | 5" | W | Eocen dolny | — | — | 0.2 | 9 | — | Sasko-Gal. Synd. Naftowy |
| " 2 | — | 1357 | 4" | T | " " | 4.1000 | 1.9764 | 0.6 | 26 | 52.1981 | J. Schiffer |
| " 2 | — | 1158 | 6" | W | — | — | — | — | — | — | " " |
| Gottesmann 4 | — | 895 | 5" | S - 1083 | Łupki menil. | — | — | — | — | 3.2081 | Browak |
| Grunta erekc. 1 2) | — | 1333 | 5" | T - 1544 | Eocen dolny | 7.7148 | 8.4527 | 0.6 | 24 | 10.8125 | Galicja |
| " 2 | — | 1319 | 5" | S | — | — | — | — | — | 1.8625 | " " |
| " 3 | 12 | 1564 | 4" | WT | Piask. jamn. | 0.3300 | — | 0.1 | 4 | 5.9649 | " " |
| " 9 | — | 1560 | 9" | G | " " | — | — | 0.7 | 30 | — | " " |
| Hekla 1 | — | — | — | Ł | — | 0.1000 | 0.1000 | — | — | 1.8352 | H. Mendelsohn i Tow. |
| " 2 | — | 1000 | 5" | I | — | — | — | — | — | — | " " |
| " 3 | — | 800 | 7" | Ł-1470 | — | 0.0960 | 0.0960 | — | — | 4.8848 | " " |
| " 4 | — | 1200 | 5" | Ł | — | 0.0850 | 0.0850 | — | — | — | " " |
| Helena | — | 1180 | 5" | S - 1346 | Piask. borysl. | — | — | — | — | 0.0250 | " Elizabeth |
| Henryk | — | 1640 | 5" | T - 1799 | Eocen dolny | 0.8735 | 0.3335 | — | — | 22.1437 | " Iriag i Dr. Goldhammer |
| Hunt 11 | — | 1494 | 6" | T | " górny | 10.9400 | 10.2739 | — | — | 53.5212 | Standard-Nobel |

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

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

BORYSLAW.

| S Z Y B P U I T S | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury-Tubes | Stan szybu Etat du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | | Prod. gazów Prod. des gaz | | Oddano ropy Expédié I.-XI. 1928 r. | FIRMA Société |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|------------|-----------------------------|---|-----------------------------|-------------------------|------------------------------|--|--|------------------------------|
| | | | | | | cyst.—kg. Cit.-kgs. | —miesięcz. —par mois | m ³ /min. | m ³ tys./mies. milles par mois | | |
| Ignacy | — | 1486 | 5" | T | Eocen dolny | 0.5000 | — | — | — | 19.2292 | Klara Wechselberg |
| Januś | — | 984 | 5" | T-1206 | Łupki menil. | 8.0053 | 7.5026 | 0.6 | 26 | 36.5600 | "Ziemnafta" |
| Jasienicki Mały | — | 1572 | 4" | T | Spąg fałdu | 0.6400 | 1.7746 | — | — | 7.1058 | Wł. H. Fiebert |
| " Wielki | — | 540 | 4" | P-944 | | 0.4360 | 0.4360 | — | — | 5.3550 | J. Jasienicki i Tow. |
| Jerzy (Nafta) | — | 1513 | 6" | T-1946 | Piask borysl. | 1.7950 | 1.8464 | — | — | 15.0695 | Nafta |
| Jerzy 9 (Nobel) | — | 1430 | 6" | T | Piask. bor. | 18.1200 | 17.4562 | 0.3 | 15 | 306.9644 | Standard-Nobel |
| Joanna 3 (Karol) | — | 1511 | 6" | T-1531 | Piask. jamn. | 2.8000 | 0.9584 | — | — | 59.1568 | Fanto |
| Józefina na Chot. | — | 1216 | 5" | T | Piask bor. | 0.3440 | 0.2034 | — | — | 20.5732 | Iriag |
| Jurek | — | 1000 | 4" | S | | — | — | — | — | 1.2750 | Filip Trapp |
| Jutrzenka | — | 1224 | 6" | T-1230 | Piask. bor. | 5.1840 | 9.8504 | — | — | 67.1855 | "Belweder" Ska naft. z o. o. |
| Kamilla 1 | 12 | 1593 | 5" | WT | W. inoceram. | 1.5000 | — | — | — | 22.6423 | Comp. Int. des Pétr. |
| " 3 | — | 1667 | 4" | T | Spąg fałdu | 2.0000 | — | — | — | 25.4978 | |
| Kanada 1 | — | 1232 | 6" | I | Eocen górny | — | — | 1.0 | 46 | — | Stanisław Gilowski |
| Na Kanaku | — | 1178 | — | LR | | 0.1220 | 0.1220 | — | — | 3.6430 | Józef Miczak |
| Karpaty 9 | — | 1056 | — | LR | | 0.0300 | 0.0300 | — | — | 0.9570 | M. H. Kaiser i Tow. |
| " 10 | — | — | — | S | | — | — | — | — | 0.1000 | Wiljam Robson |
| " 12 | — | 45 | 20" | LR | | 0.1500 | 0.1500 | — | — | 1.5669 | Isaak Dawidmann |
| " 14 | — | — | — | S | | — | — | — | — | 0.3890 | Jakób Weiss |
| " 15 (Francia) | — | 885 | — | S | | — | — | — | — | 1.8700 | Halpern, Wegner i Ska |
| " 17 | — | 888 | — | S | | — | — | — | — | — | " |
| " 21 | — | — | — | S | | — | — | — | — | 0.0225 | " |
| " 22 | — | — | — | S | | — | — | — | — | 0.0285 | " |
| " 44 | — | — | — | S | | — | — | — | — | — | " |
| " 36 | — | 650 | 6" | S | | — | — | — | — | 1.4125 | Limanowa, dzierz. Hacker |
| " 39 | — | 1000 | — | S | | — | — | — | — | — | S. Kriegel i Tow. |
| Kazimierz | — | — | — | S | | — | — | — | — | 0.0250 | " |
| Na Kleinerze | — | 1058 | — | S | | — | — | — | — | — | Samuel Tetcher |
| Kmicic | — | 600 | 7" | S | | — | — | — | — | — | Moses Blumenkranz |
| Konrad 1 | — | 1391 | 6" | T | Piask. bor. | 27.8100 | 25.8907 | — | — | 292.1644 | Nafta |
| " 2 | — | 1418 | 5" | T | " " | 20.8300 | 19.3006 | — | — | 216.6458 | " |
| " 4 | — | 1472 | 6" | T | " " | 100.9000 | 92.4186 | 1.0 | 45 | 1112.8225 | " |
| Koppel 1 | — | — | — | S | | — | — | — | — | — | Łapajówker i Zimand |
| " 2 | — | 600 | 7" | S | | — | — | 0.3 | 11 | — | " |
| Kornhaber 11 | — | — | — | S | | — | — | — | — | — | Salomon Kornhaber |
| Kościusko 2 | — | 1140 | 5" | LR | Spąg fałdu | 2.0000 | 1.9679 | 0.1 | 5 | 15.6261 | Limanowa, dzierz. Hacker |
| Na Kostmanie 1 | — | 620 | 6" | I | | 0.1800 | — | — | — | 4.8291 | Kostman i Tow. |
| " " 2 | — | 30 | 9" | S | | — | — | — | — | — | "Limanowa" |
| Kozak | — | 1525 | 5" | T | Piask. jamn. | 35.6677 | 29.5273 | 2.7 | 118 | 407.3470 | S-té des Redevances |
| Krakus | — | 1502 | 5" | T | | 3.3820 | 3.8337 | — | — | 131.8544 | Tow. "Bloch" |
| Kralup 3) | — | 1341 | 6" | T-1354 | Eocen dolny | 9.2000 | 8.9600 | 0.9 | 40 | 12.4627 | "Ziemnafta" |
| Leńaryl 1 | — | — | — | S | | — | — | — | — | — | Dawid Wilf i Ska |
| " 2 | — | 1100 | 4" | LR | Łupki menil. | 0.2020 | 0.2020 | — | — | 1.1995 | "Ziemnafta" |
| " 3 | 20 | 1126 | 5" | WT | " " | 6.8524 | 6.4210 | 0.3 | 14 | 59.0877 | Dr. Sz. Herschdörfer |
| Lotaryngja 1 | — | — | — | S | | — | — | — | — | 2.8500 | Salo Luks |
| Lubomirska 5 | — | 300 | — | LR-1300 | | 0.1140 | 0.1140 | — | — | 0.9932 | Fanto |
| Ludwik | — | 1179 | 5" | LR | | 0.4000 | 0.4000 | — | — | 0.4000 | Köstenbaum i Ska |
| Lusia | — | 1106 | 6" | LR-1110 | Eocen górny | 0.0600 | 0.0600 | — | — | 0.1380 | M. Lang i Ska |
| Lwów 1 | — | 1534 | 5" | S | Spąg fałdu | — | — | — | — | — | " |
| " 2 | — | 320 | 10" | S-926 | | — | — | — | — | 2.4140 | " |
| " 3 | — | 880 | 7" | S-927 | | — | — | — | — | — | Becher i Ska |
| Majer Feliks | — | — | — | S | | — | — | — | — | 0.1500 | Rothenberg i Tiegermann |
| Marek 1 | — | — | — | LR | | 0.1450 | 0.1450 | — | — | 0.9930 | Nafta Boryslawska |
| Mary 1 | — | 498 | 9" | LR | Nasunięcie | 6.9400 | 6.5533 | 0.5 | 22 | 60.0631 | " |
| " 2 | — | 503 | 9" | P | | 2.1000 | 2.0322 | — | — | 22.2309 | " |
| " 3 | — | 1576 | 5" | LR-1783 | Eocen dolny | 1.0800 | 1.7195 | 4.0 | 172 | 15.3261 | " |
| " 5 | — | 428 | 6" | LR | Nasunięcie | 6.2500 | 5.6734 | 0.5 | 22 | 68.2752 | " |
| Marysienka 1 | — | 960 | 5" | P-1246 | | 0.5000 | — | — | — | 4.9100 | Dienstag Herman |
| Mateusz | — | 1510 | 6" | T-1593 | Eocen dolny | 2.6900 | 1.1040 | — | — | 28.3127 | Iriag |
| Maurycy | — | 1327 | 5" | S-1595 | | — | — | — | — | 4.2236 | M. Metanomski |
| Melanja | — | 1390 | 6" | T | Eocen dolny | 6.1426 | 6.7698 | 0.9 | 39 | 79.2624 | A. Kalmann |
| Merkur na Cholewla 4) | — | 1578 | 4" | T | Piask. jamn. | 12.7500 | 11.1921 | 5.1 | 222 | 119.5062 | Premier |
| Millicent | — | 1415 | 6" | T | Eocen dolny | 6.6000 | 5.8260 | 0.1 | 4 | 68.7363 | " |
| Minna 9 | — | 1165 | 5" | S | | — | — | — | — | 0.9668 | Dr. Freund |
| Montana 1 | — | 1076 | 5" | T | Spąg fałdu | 1.0000 | 1.0937 | — | — | 15.6796 | Limanowa, dzierz. Hacker |
| Nafta 6 | — | — | — | LR | | 0.2250 | 0.2250 | — | — | 2.5116 | Gmina Chrześcijańska |
| " 9 | — | — | — | S | | — | — | — | — | — | Isaak Horowitz |
| " 21 | — | — | — | S | | — | — | — | — | — | Beno Gartenberg |
| " 30 | — | 1564 | 5" | I | W. inoceram. | — | — | 1.7 | 75 | — | Nafta |
| " 31 | — | 1561 | 6" | I | "Spąg fałdu | 0.6000 | — | 1.4 | 61 | 10.9577 | " |
| " 32 | — | 1576 | 7" | I | "Spąg fałdu | 0.2000 | — | 0.7 | 29 | 0.9200 | " |
| " 33 S | — | 1151 | 7" | T | Eocen górny | 0.7500 | 1.4334 | 0.9 | 41 | 5.4286 | " |
| " 29 S (Jakób) | — | 1395 | 7" | T | Eocen dolny | 1.8000 | 1.4334 | 0.7 | 33 | 20.9720 | " |
| " 30 S (Paweł) | — | 900 | 6" | T | Piask. borysl. | 9.0000 | 8.1326 | — | — | 81.9732 | " |

BORYSLAW.

| S Z Y B P U I T S | Uw. erono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury-Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy | Oddano | Prod. gazów | | Oddano ropy Expédié I.-XI. 1928 r. | FIRMA Société |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------|-----------------------------|---|---|----------------------------------|----------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | Prod. d'huile cyst.—kg. Cit.-kgs. | Expédié miesięcz. par mois | m ³ /min. | m ³ tysimied. milles par mois | | |
| Nafta 31 S | — | 917 | 7" | T | Eocen górny | 1.5000 | 0.9556 | 0.7 | 31 | 13.8888 | Nafta |
| Natan 1 | — | 1326 | 4" | S | " dolny | — | — | — | — | — | P.erw. Gal. Tow. Akc. Raf. Spir. |
| " 2 | — | 1520 | 4" | I-1526 | " " | — | — | 0.9 | 39 | 35.1988 | " |
| Nobel Ratozczyń 1 | — | 1661 | 4" | T | " " | 4.6060 | 3.6399 | 0.7 | 29 | 42.1995 | Standard-Nobel |
| Odra 1 | 14 | 993 | 6" | WT | Łupki menil. | 0.5008 | — | — | — | 3.8127 | Filip Trapp |
| " 2 | — | 916 | 4" | T | " " | 0.5008 | — | — | — | 3.8125 | " |
| " 3 | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | 0.1550 | Ch. Eskeles i Sz. Ires |
| Odrodzenie | — | 1034 | 5" | P | " " | 0.0550 | 0.0550 | 0.1 | 4 | 2.8136 | B. Gartenberg i Ska |
| Oil King | — | 1405 | 5" | T-1442 | Eocen górny | 3.6088 | 3.6642 | 0.3 | 13 | 33.3213 | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| Oil Star | — | 1324 | 5" | T | " górny | 7.5071 | 7.1504 | 2.4 | 103 | 80.5719 | Oil Star |
| Oleks 1 | — | 1656 | 4" | T-1687 | Piask. jamn. | 3.0075 | 3.0540 | 0.3 | 13 | 41.8004 | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| Oleks 3 | — | 1260 | 6" | G | Piask. borysl. | — | — | 0.8 | 34 | — | " |
| Oskar | 11 | 1591 | 5" | WT | Eocen dolny | 2.2700 | — | — | — | 15.5970 | Rella-Mella |
| Perkins | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | 0.3650 | Becher i Ska |
| Petlura | — | 500 | — | S | " " | — | — | 0.1 | 1 | 1.4568 | Ks. Liszczyński |
| Pe romonte (L. Goldberg) | — | 1641 | 5" | T | Piask. jamn. | 6.4918 | 6.1217 | 1.1 | 47 | 92.0179 | Livja Goldberg |
| Piśsudski 1 | — | 1530 | 5" | T | " " | 3.0200 | 3.0456 | 3.4 | 146 | 50.5614 | Fanto |
| " 2 | — | 1531 | 5" | T | " " | 20.9000 | 22.5715 | 1.3 | 56 | 276.7747 | " |
| Piotr 1 | — | 1199 | — | T-1207 | " " | — | — | 0.3 | 13 | — | Bertold Goldberg i Ska |
| " 2 | — | 1293 | 6" | T | Eocen | 2.5000 | 2.3706 | — | — | 29.4818 | " |
| Polska Nafta 6 | — | 1537 | 6" | T | Piask. jamn. | 5.0000 | 4.4637 | 2.1 | 90 | 91.5200 | Polska Nafta |
| Pomorski | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | 0.1977 | " |
| Poniatowski 1 | — | 1223 | 5" | G-1244 | Eocen | — | — | 3.0 | 133 | 9.9220 | Bertold Goldberg i Ska |
| Pontresina 1 | — | 1434 | 5" | P | Eocen górny | 2.7030 | 2.5542 | — | — | 30.5140 | Galicja |
| " 2 | — | 1461 | 5" | T | " " | 14.5604 | 13.7977 | 0.4 | 18 | 188.2184 | " |
| " 3 | — | 1389 | 5" | P | Piask. borysl. | 27.6682 | 26.1017 | 0.1 | 2 | 279.5104 | " |
| " 4 | — | 1414 | 6" | P | " " | 5.6639 | 5.4011 | 0.1 | 4 | 62.7965 | " |
| " 5 | — | 1503 | 6" | P | Eocen dolny | 5.1045 | 4.8614 | 0.4 | 15 | 104.0943 | " |
| " Franc. | — | 1541 | 5" | T | Eocen " | 11.6400 | 8.3630 | — | — | 74.1334 | "Deteha" |
| Port Artur 1 | — | 1285 | 5" | G | Eocen górny | — | — | 0.7 | 29 | — | Fanto |
| " 3 | — | 1222 | 5" | T | Piask. borysl. | 0.0600 | 0.0600 | — | — | 4.0584 | B. Hoffner i Ska |
| Ratozczyń 1 | 1 | 1429 | 4" | T | Piask. jamn. | 0.4550 | 0.5874 | 0.7 | 31 | 0.5874 | Limanowa |
| " 4 | — | 1539 | 4" | E | " " | 2.6927 | 1.1261 | 27.0 | 897 | 95.7294 | " |
| " 5 | — | 1361 | 6" | T | Eocen dolny | 0.2409 | 0.2056 | — | — | 0.7610 | " |
| " 6 | 5) | 1650 | 4" | T | Piask. jamn. | 6.7090 | 6.0378 | 2.0 | 88 | 162.6198 | " |
| " 7 | — | 1302 | 5" | W | Eocen górny | — | — | — | — | — | " |
| " 8 | 34 | 1170 | 6" | T | Piask. borysl. | 0.9731 | 1.0309 | — | — | 13.3304 | " |
| " 9 | — | 1582 | 6" | L | W. inoceram | 4.0773 | 3.6274 | — | — | 42.6484 | " |
| " 10 | — | 1520 | 6" | T-1624 | Piask. jamn. | 0.4073 | 1.0216 | — | — | 12.3957 | " |
| " 11 | — | 1369 | 6" | T-1405 | Eocen górny | 5.8611 | 5.3506 | 0.6 | 26 | 67.6922 | " |
| " 12 | — | 779 | 1" | S | W. polamckie | — | — | — | — | — | " |
| " 15 | — | 441 | 14" | L | Nasunięcie | 2.3901 | 2.9987 | — | — | 27.4005 | " |
| " 16 | 17 | 1672 | 4" | W | W. inoceram. | 3.1035 | 2.6832 | 3.5 | 151 | 26.3656 | " |
| " 24 | — | 1659 | 6" | S | Spąg fatdu | — | — | 0.2 | 9 | 16.4555 | " |
| " 25 | — | 1058 | 7" | T | Piask. borysl. | 30.0531 | 27.1504 | 0.6 | 26 | 385.1399 | " |
| " 26 | 40 | 1223 | 7" | Wkm.T | Eocen górny | 2.0439 | 2.1915 | — | — | 17.6915 | " |
| Rat. Karp. 22 otw. | — | — | — | L | " " | 1.0000 | 1.0000 | 1.1 | 49 | 17.4505 | Record |
| Ratozczyń. Karp. 54 | — | 1545 | 6" | T | Spąg fatdu | 0.3000 | — | 1.6 | 71 | 3.1187 | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| " 55 | — | 1368 | 6" | S | Piask. jamn. | — | — | — | — | 6.4186 | " |
| Regina 1 | — | 1431 | 5" | G | " " | — | — | 1.5 | 65 | — | L. Diamandstein i Ska |
| Rena 8 | — | 1360 | 7" | S-1492 | Piask. borysl. | — | — | — | — | 7.2043 | Standard-Nobel |
| Renia 1 | — | 1607 | 6" | T | Spąg fatdu | 0.8015 | 0.2550 | 0.5 | 23 | 4.1640 | "Despi" |
| Ropa 1 | — | 1514 | 6" | T | Eocen dolny | 4.8500 | 4.7949 | 0.9 | 38 | 54.1105 | Tow. "Bloch" |
| Sadler 12 | — | 1462 | 6" | T | Piask. borysl. | 31.6200 | 29.2842 | — | — | 369.1698 | Standard-Nobel |
| Na Schutzmanie 1 | — | 1152 | 5" | L _R | Eocen dolny | 0.2000 | 0.2000 | — | — | 3.1220 | M. Blumenkranz |
| " 2 | — | 1282 | 4" | S | " " | — | — | — | — | — | " |
| Sieghardt 1 | — | 1829 | 5" | T | Piask. jamn. | 17.9000 | 13.5918 | 2.8 | 123 | 133.2673 | Fanto |
| " 2 | — | 1629 | 6" | T | " " | 17.9000 | 15.5522 | — | — | 173.7861 | " |
| " 3 | — | 1398 | 6" | T | Piask. borysl. | 9.2500 | 8.7387 | — | — | 93.6292 | " |
| Sienkiewicz 1 | — | 1150 | 5" | T | Łupki menil. | 0.5000 | — | — | — | 5.3701 | Limanowa, dzierz. P. Hacker |
| Silva Plana 1 | — | 1362 | 6" | T | Eocen górny | 4.4640 | 4.8176 | 0.1 | 2 | 54.0607 | Limanowa |
| " 2 | — | 1364 | 6" | T-1523 | Eocen | 4.0424 | 3.3865 | — | — | 38.6166 | " |
| " 3 | — | 1535 | 6" | T-1778 | Eocen dolny | 5.8801 | 5.6789 | — | — | 21.9105 | " |
| " 4 | — | 1337 | 7" | G | Piask. borysl. | — | — | 0.1 | 2 | — | " |
| " 5 | — | 1543 | 7" | T | Eocen dolny | 3.0185 | 3.3036 | 0.1 | 2 | 27.4975 | " |
| " 6 | — | 1347 | 7" | S | " górny | — | — | — | — | 1.2451 | " |
| " 7 | — | 1566 | 7" | T | " dolny | 1.8216 | 1.8631 | — | — | 11.4641 | " |
| " 8 | — | 1224 | 9" | G | " górny | — | — | 1.2 | 51 | 2.5598 | " |
| " 9 | 2 | 1376 | 6" | WT | " " | 1.8837 | 1.6081 | — | — | 21.3311 | " |
| " 10 | — | 1723 | 7" | T | Spąg fatdu | 0.4418 | 0.8476 | — | — | 9.8867 | " |
| " 11 | — | 1344 | 6" | T | Piask. borysl. | 24.5106 | 22.5796 | — | — | 245.6130 | " |
| " 12 | — | 1379 | 6" | T | " " | 18.1984 | 16.0561 | — | — | 225.6538 | " |
| " 13 | — | 1578 | 7" | S | Eocen dolny | — | — | — | — | 6.0148 | " |
| " 14 | — | 1435 | 7" | L | " górny | 1.8290 | 1.8677 | 0.3 | 13 | 12.6735 | " |
| " 16 | — | 1686 | 7" | L | Piask. jamn. | 1.0818 | 1.2596 | — | — | 11.3349 | " |

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 | | Oddano ropy Expédié | FIRMA Société |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------|------------|-----------------------------|---|------------------------|-----------------------|----------------------|--|------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | Prod. d'huile | Expédié | Prod. des gaz | Prod. des gaz | | |
| | | | | | | cyst.—kg. cit.—kgs. | miesięcz. par mois | m ³ /min. | in ³ tysimies. milles par mois | I.-XI. 1928 r. | |
| Silva Plana 17 | — | 1313 | 7" | T | Piask. hor. | 0.5927 | 1.8955 | — | — | 78.0197 | Limanowa |
| " " 18 | — | 1335 | 7" | S | Eocen górny | — | — | — | — | 0.3026 | " |
| " " 19 | — | 1436 | 6" | T | " " | 12.0712 | 10.5946 | — | — | 133.5000 | " |
| " " 20 ^{o)} | — | 1375 | 6" | T | Piask. borysl. | 9.9842 | 8.0522 | — | — | 113.6114 | " |
| " " 21 | — | 1567 | 6" | T | Piask. jamn. | 15.4426 | 14.2195 | — | — | 133.1186 | " |
| " " 22 | — | 1593 | 6" | T | " " | 1.5236 | 1.5607 | 1.5 | 63 | 58.6161 | " |
| Sobieski 1 | — | 1553 | 6" | S | " " | — | — | — | — | 9.4797 | Tow. dla Przem. Naft. w Krakowie |
| Stanisław | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.2795 | — |
| Stas | — | 800 | 7" | Ł-900 | — | 1.3992 | 1.3992 | — | — | 8.1757 | Moses Blumenkranz |
| Stefan 1 | — | 147 | 5" | Ł-1387 | — | 0.2200 | 0.2110 | — | — | 24.6841 | Br. Sassyk i S-ka |
| Stefan 7 | — | 945 | 6" | G | — | — | — | 1.1 | 50 | — | Dr. St. Freund |
| Sydney | — | 1674 | 5" | T-1728 | Piask. jamn. | 31.6400 | 29.3542 | 4.4 | 190 | 323.8126 | Premier |
| Syndykat 4 | — | — | — | ŁR | — | 0.0600 | 0.0600 | — | — | 1.8125 | Hersch Ber Garfunkel |
| " 10 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | — | Kowalscy i Zubikowie |
| " 18 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | — | — |
| " 22 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 1.6800 | J. Silberbach i Ska |
| " 23 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.0405 | Kowalscy i Zubikowie |
| Szczęść Boże 1 | — | 1236 | 5" | S | — | — | — | — | — | — | Tow. „Bloch“ |
| " " 3 | — | 1368 | 5" | T-1375 | Eocen dolny | 0.4000 | — | 0.3 | 15 | 52.6075 | — |
| Szczur 1 | — | 1302 | 4" | S | " " | — | — | — | — | — | „Rella-Mella“ |
| " 2 | — | 1395 | 6" | I-1432 | " " | — | — | 0.5 | 23 | — | — |
| Tatra | — | 1645 | 5" | T-1717 | Piask. jamn. | 1.5562 | — | — | — | 7.5945 | „Despi“ |
| Tomasz 1 | 1 | 1386 | 5" | T | Eocen | 1.0300 | 1.7095 | — | — | 10.0547 | Br. Lecker |
| " (Marja) 2 | — | 874 | 6" | ŁR | — | 1.0240 | 1.7956 | — | — | 9.4417 | — |
| " (Zofja) 3 | — | 1012 | 6" | ŁR | — | — | — | — | — | — | — |
| Tośka 1 | — | 1258 | 6" | S | Eocen | — | — | — | — | 2.6300 | Ska „Pokucie“ |
| " 2 | — | — | — | ŁR | — | 0.2000 | 0.2000 | — | — | 0.8850 | — |
| Tyśmienica 9 | — | — | — | ŁR | — | 0.0825 | 0.0825 | — | — | 0.8901 | Tow. „Tyśmienica“ |
| Union 1 | — | — | — | ŁR | — | 0.0932 | 0.0932 | — | — | 0.8872 | B. Kleist i M. Nestler |
| " 2 | — | — | — | ŁR | — | — | — | — | — | — | Paweł Compes |
| Ural 1 | 1 | 1382 | 5" | WT | Eocen dolny | 6.2586 | 5.7480 | 0.6 | 28 | 43.8639 | „Omnium“ |
| Vanderbergh | 33 | 1453 | 5" | WT | " " | 1.6200 | 1.0840 | 0.3 | 13 | 32.5580 | Premier |
| Wanda (Bloch) | — | 1390 | 5" | T-1404 | " " | 1.2432 | 1.5065 | — | — | 91.5127 | S. Bloch i S-ka |
| Wanda 1 | — | 1827 | 5" | T | Piask. jamn | 16.4203 | 15.8002 | 1.5 | 66 | 174.6239 | Galicja |
| " 2 | — | 1362 | 6" | I | Łupki menil. | — | — | — | — | 10.1840 | — |
| Na Weinbergerze | — | — | — | ŁR | — | 0.0470 | 0.0450 | — | — | 0.2670 | Dr. A. Friedmann |
| Wezuwusz 1 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | — | Klara Wechselberg |
| " 2 | — | 900 | — | Ł | — | 0.4000 | 0.3225 | — | — | 2.8270 | — |
| Wiara 2 | — | 1292 | 7" | T | Piask. borysl. | 33.0555 | 30.7726 | — | — | 374.5476 | „Limanowa“ |
| Wiljam Robson | 21 | 891 | 5" | W | Eocen górny | — | — | — | — | 0.9000 | Wiljam Robson |
| Willy 1 | 1 | 1603 | 6" | I | " dolny | — | — | — | — | 0.9069 | „Despi“ |
| Wit 1 | — | 1473 | 5" | T-1517 | Piask. jamn. | 0.2358 | 0.5536 | — | — | 5.9759 | Inż. R. Machnicki i Inż. P. Lenlecki |
| Władysław 1 | — | 300 | 9" | Ł | — | 0.3700 | 0.4030 | 0.2 | 10 | 31.4969 | E. Lockspeiser |
| Kopalnia wosku | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5.3660 | Tow. „Borysław“ |
| Wrocław | — | 1442 | 6" | T-1572 | Eocen dolny | 2.8080 | 2.4506 | — | — | 37.7395 | S-té des Redevances |
| Wulkan 1 | — | 1435 | 6" | T-1455 | Piask. borysl. | 8.3600 | 7.8732 | 1.5 | 65 | 84.6966 | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| " 2 | — | 1483 | 6" | T-1505 | " " | 4.5000 | 4.0209 | 0.5 | 20 | 45.2001 | — |
| Wulkan 1 | — | 448 | — | ŁR | — | 0.0910 | 0.0910 | — | — | 1.2630 | Sara Kasser i Tow. |
| Zdzisław 1 | — | 982 | 9" | G-1006 | — | — | — | 0.1 | 6 | — | Filip Trapp |
| " 2 | — | 1038 | 4" | T | Eocen górny | 5.7801 | 4.1967 | 0.6 | 27 | 64.1383 | — |
| Zgoda 1 | — | 1507 | 6" | S | — | — | — | — | — | 1.7160 | S. H. Pollak |
| " 2 | — | 1130 | 4" | T-1333 | Piask. borysl. | 4.7050 | 4.4622 | — | — | 48.8048 | " " " |
| 13" otw. gaz. | — | — | — | G | — | — | — | 4.1 | 158 | — | — |
| Łapaczka Hubicze | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 22.0332 | Państwowa Odbieralnia |
| " Limanowa | — | — | — | — | — | 0.5072 | 0.4677 | — | — | 13.5145 | Limanowa |
| " Tekrin | — | — | — | — | — | 12.1680 | 4.2740 | — | — | 141.5219 | „Tekrin“ |
| Ropa zbierana | — | — | — | — | — | 0.5458 | 0.2200 | — | — | 13.3799 | Glas, Zuckerberg i Löwenherz |
| Uzupełnienia : | | | | | | | | | | | |
| Gottesmann 1 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.2300 | Jakób Horszowski |
| Irma (Debra) | — | — | — | ŁR | — | 0.1200 | 0.1200 | — | — | 0.3300 | Amalja Heloch |
| Junio | — | — | — | I | — | — | — | — | — | — | — |
| Karpaty 11 | — | — | — | I | — | 0.1000 | 0.1000 | — | — | 0.2570 | St. Michaluk |
| Kaukaz | — | — | — | ŁR | — | 0.1400 | 0.1000 | — | — | 0.2600 | — |
| Parana-Tyran 1 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 1.0595 | Jakób Silberbach i Ska |
| Stefan 2 | — | 910 | 5" | X | — | — | — | — | — | — | — |
| Syngie na Potoku | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.3400 | Jakób Becher |
| Władysław 2 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | — | E. Lockspeiser |
| Zgoda 3 | 49 | 209 | 7" | W | Form. solna | — | — | — | — | — | S. H. Pollak |
| Karpaty 28 | — | — | — | ŁR | — | 0.0755 | 0.0755 | — | — | 0.5345 | — |
| Ratoczyn 27 | — | — | — | M | — | — | — | — | — | — | Limanowa |
| Kościuszk 1 | — | — | — | ŁR | — | — | — | — | — | 0.1000 | — |
| Ratoczyn 28 | — | — | — | M | — | — | — | — | — | — | Limanowa |
| Razem - Total | 281 | — | — | — | — | 1036.1221 | 941.5492 | 122.5 | 5290 | 12205.5027 | — |

Listopad 1928
Novembre

TUSTANOWICE.

| S Z Y B P U I T S | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury — Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod ropy Prod d'huile | | Prod. gazów Prod. des gaz | | Oddano ropy Expédié | FIRMA Société |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------|---|---------------------------------|-----------------------|------------------------------|---|------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | cyst.—kg. Cit. kgs. par mois | miesięcz. par mois | m ³ /min | m ³ tys. milles par mois | | |
| Aba | — | 950 | 5" | G | | — | — | 0.8 | 32 | 0.0650 | S. Spitzman i Ska |
| Adela | — | 1142 | 6" | E | | 0.3840 | 0.3840 | — | — | 4.9910 | J. Feuerstein i Ska |
| Aladar (Lili) | — | 1008 | 5" | T-1216 | Łupki menil. | 3.6301 | 3.4535 | 0.4 | 17 | 16.0996 | Halpern, Wegner i Ska |
| Albion | 1 | 1312 | 6" | T | Eocen górny | 7.9800 | 7.7080 | 3.5 | 152 | 14.5017 | Polska Akc. Ska Górn. »Petropole« |
| Alfred | — | 1148 | 6" | P-1448 | Piask. bor. | 1.0020 | — | 1.0 | 45 | 3.2091 | Galicja |
| Annen 1 | — | 1190 | 7" | I | | — | — | — | — | 0.4360 | Ozjasz Halpern |
| Aurora | — | 48 | 10" | P | Form. solna | 0.1500 | — | — | — | 5.1076 | Tow. »Bloch« |
| Babycz 6 | — | 1142 | 9" | Ł-1453 | Eocen dolny | 0.1050 | 0.1039 | — | — | 1.4044 | Fanto |
| Bank 1 | — | — | — | S | | — | — | — | — | — | Inż. Wł. Zdanowicz |
| " 2 | — | — | — | I | | — | — | — | — | — | Józef Lewicki |
| " 6 | — | — | — | ŁR | | 0.0800 | — | — | — | 1.6064 | |
| " 12 | — | 172 | — | I | | — | — | — | — | — | Inż. Wł. Zdanowicz |
| " 17 | — | — | — | X | | — | — | — | — | — | Józef Lewicki |
| " 18 | — | 1436 | 5" | ŁR | Eocen dolny | 1.0000 | — | 0.5 | 23 | 3.6285 | Inż. Wł. Zdanowicz |
| " 19 | — | 1419 | 5" | T | | 3.2900 | 2.8249 | 2.9 | 124 | 37.4706 | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| " 31 | — | — | — | T | | 1.4062 | 1.8383 | — | — | 6.9443 | L. Zuckerberg i Ska |
| Bank of England | — | 1058 | 5" | Ł-1168 | | 2.3000 | 2.6263 | — | — | 8.7913 | Hulles-Stern |
| Banknot | — | 1220 | 5" | T | | 3.0576 | 2.8326 | — | — | 33.2289 | Grünwald, Scheinfeld i Ska |
| Banzay 1 | — | 1536 | 4" | T | Spąg faldy | 14.6135 | 19.7189 | 1.3 | 56 | 88.5050 | Scott-Buber |
| Batory | — | — | — | S | | — | — | — | — | — | L. Sauszek |
| Bawarja | — | 1173 | 6" | T-1306 | Eocen górny | 0.5500 | 0.5500 | — | — | 7.5619 | Lamet i Ska |
| Bitum | — | — | — | G | | — | — | 0.3 | 11 | — | Eidikus Kraft i Arnold |
| Bohemia | — | 1240 | 5" | T-1260 | | 4.3000 | 3.9671 | 0.4 | 19 | 36.4205 | Joachim Schiffer i Ska |
| Borak 1 | — | 1240 | 5" | T-1285 | Eocen górny | 2.0700 | 1.7657 | 0.5 | 22 | 25.6655 | Premier |
| Bronisław | — | 1303 | 4" | T-1505 | " " | 17.3158 | 16.4506 | 0.1 | 6 | 211.4177 | Tegen |
| Bukowice 21 | — | 1252 | 4" | T-1352 | " " | 4.3250 | 2.8265 | 1.0 | 42 | 45.0321 | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| " 22 | — | 1316 | 5" | T-1325 | | 8.1065 | 7.6131 | 1.7 | 73 | 116.4322 | Inż. Machnicki i Leniecki |
| " 24 | — | 1281 | 4" | T-1316 | Piask. bor. | 44.6300 | 40.7601 | 1.1 | 48 | 454.2010 | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| " 26 | — | 1284 | 5" | T | | 14.8667 | 13.4453 | 4.5 | 193 | 159.8857 | " |
| " 27 | — | 1357 | 5" | T | Eocen górny | 6.1450 | 3.8709 | — | — | 62.5675 | " |
| " 29 | — | — | — | ŁR | | 0.4050 | 0.4621 | — | — | 3.2062 | Karol Merski |
| " 30 | — | 1263 | 5" | T | Piask. bor. | 6.2800 | 6.2216 | 0.2 | 11 | 74.5556 | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| " 38 | 1 | 1699 | 5" | WKm. | " jamn. | — | — | — | — | 5.7223 | " |
| Carlos | — | 1518 | 6" | S | Spąg faldy | 0.2320 | 0.2320 | — | — | 0.8120 | Karol Niezabytowski i Ska |
| Cecylia | — | 1375 | 4" | T | " " | — | — | — | — | 13.0708 | Józef Haas |
| Cesia (Harding) 1 | — | 1208 | 5" | T-1592 | " " | 4.6588 | 2.1507 | — | — | 52.9557 | M. Glaser i Ska |
| " 2 | — | 1102 | 4" | T-1182 | | 1.8742 | 1.4860 | — | — | — | " " |
| " 3 | — | 1255 | 6" | T | | 3.3418 | 2.6926 | 0.8 | 35 | — | " " |
| Champagne 1 | — | 1401 | 5" | T | Eocen górny | 6.0000 | 4.7769 | 0.5 | 20 | 63.5418 | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| " 2 | — | 1387 | 6" | T | Piask. bor. | 0.3516 | 0.4699 | — | — | 2.4527 | " |
| Clay 1 | — | 1028 | 5" | S-1525 | | — | — | 0.4 | 18 | 1.3465 | Inż. Natan Hecht i Ska |
| Dąbrowa 4 | — | 1443 | 4" | T | Eocen dolny | 35.8000 | 35.4174 | — | — | 364.8401 | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| " 5 | — | 1327 | 6" | S | " górny | — | — | — | — | 0.4636 | Inż. Machnicki i Leniecki |
| " 6 | — | 1366 | 5" | ŁK | | 0.4000 | — | — | — | 8.0341 | " |
| " 7 | — | 1524 | 5" | S | " dolny | — | — | — | — | — | " |
| " 8 | — | 1356 | 5" | T | " górny | 27.4950 | 26.5925 | 1.4 | 61 | 299.7543 | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| " 9 | — | 1422 | 6" | Ł | " " | 0.4000 | — | 0.2 | 8 | — | " |
| " 10 | — | 1499 | 6" | S | " dolny | — | — | — | — | — | " |
| " 11 | — | 1479 | 7" | T | " górny | 0.6000 | 0.5881 | 0.9 | 38 | 3.7606 | " |
| Daisy 3 | — | 1354 | 6" | T | Łupki menil. | 0.9600 | 0.9154 | 0.3 | 11 | 9.5871 | Fanto |
| Dembowski | — | 1316 | 6" | G | Eocen | — | — | 1.7 | 74 | — | Gazolina |
| Dereżyce 3 | — | 1592 | 4" | T | Piask. jamn. | 11.7700 | 10.4553 | 3.1 | 134 | 109.6391 | Premier |
| " 4 | — | 1349 | 6" | T | Eocen górny | 9.4600 | 8.6602 | 0.2 | 11 | 108.6010 | " |
| Długosz 3 | — | 1241 | 6" | T | " " | 6.2700 | 5.3389 | 1.7 | 73 | 64.5655 | " |
| Dorrit 6 | — | 1262 | 6" | T | " " | 1.0500 | 0.8744 | 1.5 | 65 | 13.9592 | " |
| Dziunia | — | 1573 | 4" | T | Piask. jamn. | 3.6135 | 4.5359 | 0.7 | 30 | 112.5272 | Omnium |
| Edison 1 | — | 1012 | 4" | I-1394 | Łupki menil. | — | — | — | — | 7.2407 | Tow. »Bloch« |
| " 2 | — | 1270 | 6" | WK T | Spąg faldy | 4.5000 | 4.4940 | — | — | 46.8267 | " |
| Edna 9 | — | 1312 | 5" | T-1395 | Eocen górny | 0.9000 | 0.8167 | 0.1 | 6 | 8.8829 | " Premier |
| Eileen 5 | — | 1278 | 5" | T | " " | 2.1450 | 1.8103 | 1.0 | 44 | 51.1368 | " |
| Elda | 1 | 1281 | 5" | WT | " " | 3.7415 | 2.9075 | — | — | 36.8618 | F. Gartenberg i Ska |
| Eleonora | — | 1227 | 5" | T | " " | 12.0000 | 11.1054 | — | — | 129.6216 | Premier |
| Elgin | 13 | 1312 | 4" | W | " dolny | — | — | — | — | 18.5778 | Scott-Buber |
| Elsa | — | 1416 | 5" | T | " górny | 4.8900 | 4.8241 | 0.5 | 21 | 56.9761 | Premier |
| Elżbieta | — | 1229 | 5" | T | Piask. bor. | 29.3300 | 27.8176 | 1.5 | 63 | 323.5659 | Fanto |
| Emanuel | — | 1306 | 5" | T | Eocen górny | 1.8000 | 1.7596 | 0.5 | 22 | 20.1334 | Premier |
| Erna 4 | — | 710 | 4" | E | | 0.9185 | — | — | — | 7.9658 | Roman Terlecki |
| Ernest | — | 1447 | — | G | | — | — | 0.1 | 6 | — | Eksploatacja |
| Eruptio 2 | — | — | — | S | | — | — | — | — | — | " |
| Ewa | — | 1312 | 5" | T-1327 | Eocen górny | 8.4000 | 7.6720 | — | — | 122.7276 | Polska Akc. Ska Górn. »Petropole« |
| Faust | — | 1055 | 6" | G-1325 | | — | — | 1.3 | 55 | 1.6578 | Halpern, Wegner i Ska |
| Felicja | — | 1400 | 4" | S-1432 | Eocen | — | — | — | — | — | Gazolina |
| Felicjan 1 | — | 1406 | 6" | S-1420 | " dolny | — | — | — | — | — | E. Lockspeiser |
| " 2 | — | 1332 | — | S-1600 | " " | — | — | — | — | — | " |

TUSTANOWICE.

| S Z Y B P U I T S | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual Prof. m. | Rury-Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy | Oddano | Prod. gazów | | Oddano ropy Expédié | FIRMA Société |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------------|------------|-----------------------------|---|---------------------|---------|----------------------|---|------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | Prod. d'huile | Expédié | Prod. des gaz | Prod. des gaz | | |
| | | | | | | Cyst.-kg. miesięcz. | | m ³ /min. | m ³ rys/mies. milles par mois | I.-XI 1928 r. | |
| | | | | | | Cit.-kgs par mois | | | | | |
| Fenomen | — | — | — | I | | — | — | — | — | — | Józef Lewiecki |
| Feuerstein 2 | — | 520 | 10" | T-1513 | | 0.2617 | 0.2372 | — | — | — | Józef Haas |
| " 4 | — | 1160 | 6" | T | Eocen górny | 1.0355 | 1.0000 | — | — | 42.4339 | " " |
| " 5 | — | 1190 | 6" | T-1315 | " " | 1.5559 | 1.5000 | — | — | — | " " |
| " 6 | — | 1150 | 6" | T-1273 | " " | 1.0289 | 1.0000 | — | — | — | Jakób Binzer |
| Filip 2 | — | 1280 | 6" | T | " " | 6.1859 | 5.2365 | — | — | 56.2947 | Fanto |
| " 4 | — | 1214 | 5" | S | " " | — | — | — | — | 5.5249 | Dr. J. Rubinstein |
| Fiume 12 | — | 1152 | 4" | T | Piask. bor. | 0.3018 | 0.4835 | 1.9 | 82 | 5.5554 | |
| " 14 | — | 1448 | 5" | T | Eocen dolny | 1.6682 | 1.6200 | — | — | 15.6318 | J. Rothenberg |
| Flora | — | 1107 | 7" | WT | Piask. bor. | 1.6891 | 1.6037 | — | — | 8.3311 | |
| Fortuna 1 | — | 1320 | 5" | T-1514 | " " | 1.4916 | 1.3211 | 0.5 | 23 | 17.3294 | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| " 2 | — | 1533 | 6" | T | " " | 13.6200 | 13.7797 | 3.7 | 158 | 136.0830 | " " |
| " 3 | — | 1432 | 5" | T-1493 | " " | 4.2950 | 4.4245 | 1.4 | 58 | 39.5510 | " " |
| " 4 | — | 1498 | 6" | T | " " | 14.7690 | 13.1758 | 3.1 | 132 | 61.9235 | " " |
| Fortuna Gunkel | — | 1320 | 4" | T-1598 | Eocen dolny | 2.2000 | 1.6347 | 0.2 | 10 | 21.1467 | Joachim Schiffer i Ska |
| Franciszka | — | 1206 | 7" | S | Piask. bor. V | — | — | — | — | — | Fanto |
| Frania | — | 1230 | 6" | T-1314 | " " | 12.6154 | 10.6046 | 2.2 | 94 | 93.7166 | E. Lockspeiser |
| Freudenheim 11 | — | 1416 | 4" | T | Spąg fałdu | 4.5000 | 3.6679 | — | — | 44.2661 | Fanto |
| Galic. Spk 2 | — | 1217 | 5" | T-1442 | Eocen górny | 0.0250 | — | 0.8 | 35 | 6.6506 | Premier |
| " 4 | — | 1253 | 5" | G | " " | — | — | 1.5 | 65 | 2.6068 | " " |
| Gartenberg 1 | — | 1469 | 5" | T | Spąg fałdu | 1.0000 | — | — | — | 4.3030 | Urycka Ska |
| Genia | — | 1480 | 4" | T | " " | 2.1000 | — | 0.9 | 39 | 23.0360 | E. Lockspeiser |
| Georg 17 | — | 1281 | 6" | T | Eocen górny | 2.1850 | 1.9430 | 1.0 | 42 | 58.9225 | Premier |
| Glinik 34 | — | 1469 | 6" | X | " dolny | — | — | 0.2 | 7 | — | Inż. Wł. Zdanowicz |
| " 35 | — | 949 | 6" | T | Łupki menil. | 0.7200 | 0.8535 | — | — | 7.3981 | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| " 36 | — | 1124 | 6" | T | Piask. bor. | 13.9900 | 12.4620 | 0.6 | 28 | 129.9772 | " " |
| Gliński 1 | — | 1253 | 5" | T-1284 | Eocen | 6.6600 | 5.3870 | 0.1 | 4 | 75.3240 | Fanto |
| Gwiazda półn. | — | 1223 | 5" | I | " " | — | — | 0.3 | 12 | 3.6998 | Werner |
| Hala | — | — | — | L | " " | 0.0600 | 0.0600 | — | — | 10.1448 | Eisig Scheinfeld |
| Haller | 10 | 1806 | 6" | W _{km} | Eocen górny | — | — | — | — | 12.2771 | Fanto |
| Henry 8 | — | 1560 | 5" | T | Piask. jamn. | 5.9500 | 4.9002 | 0.9 | 38 | 74.6579 | Premier |
| Henryk 1 | — | 1816 | 4" | G | Spąg fałdu | — | — | 1.5 | 63 | — | Inż. Wł. Skoczyński |
| " 2 | — | — | — | T | " " | 4.8139 | 2.2214 | — | — | 25.7622 | " " |
| Herta I (Emilja) 1 | — | 1242 | 5" | S | " " | — | — | — | — | 0.1020 | L. Diamandstein i Ska |
| " 2 | — | 682 | 7" | T | Łupki menil. | 5.9544 | 5.9544 | 0.3 | 14 | 14.3918 | " " |
| Herzfeld 1 | — | 1324 | 6" | T-1377 | Piask. bor. | 7.9000 | 7.7407 | 0.3 | 14 | 149.4206 | Fanto |
| " 2 | — | 1380 | 6" | T-1392 | " " | 19.3500 | 18.4806 | 0.5 | 20 | 222.6002 | " " |
| " 3 | — | 1356 | 7" | T-1363 | " " | 93.9500 | 90.1265 | 3.4 | 148 | 458.0675 | " " |
| Hilda | — | 1290 | 5" | T | Eocen górny | 9.8427 | 9.3427 | 1.0 | 41 | 95.7783 | Pol. A. S. Górny „Petropol“ |
| Holzburg | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | 0.1000 | " " |
| Hubicze 2 | — | 1269 | 5" | T-1290 | Eocen górny | 1.8800 | 1.5825 | 1.2 | 50 | 24.8010 | Premier |
| Hucul | — | — | — | S | " " | — | — | 0.3 | 14 | — | " " |
| Hungarja | — | 730 | 6" | L-1358 | " " | 0.6120 | 0.6120 | — | — | 5.6080 | Anna Bergwerk i Ska |
| Ignacy | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | 0.4870 | Lipa Schutzmann |
| Inflanty | — | 1590 | 5" | G | Spąg fałdu | — | — | 0.3 | 15 | 0.0450 | Tegen |
| Jadwiga | — | 1350 | 5" | G | " " | — | — | 1.5 | 65 | — | Urycka Ska |
| Jakób 1 | — | — | — | L _R | " " | 0.1630 | 0.1630 | — | — | 0.4690 | Józef Ausländer |
| Jan Kanty 8 | — | 1343 | 5" | T | Eocen górny | 6.0000 | 5.2144 | 0.2 | 11 | 76.0579 | Nafta |
| " 9 | — | 1250 | 6" | S-1383 | " " | — | — | — | — | — | " " |
| " 10 | — | 1344 | 4" | S | " " | — | — | — | — | 57.9141 | " " |
| Jawa | — | 1224 | 4" | T-1303 | Eocen | 7.6608 | 7.1931 | — | — | 77.3723 | Halpern i Wegner |
| Jenny 1 (Barcelona 1) | — | — | — | I | " " | — | — | — | — | 0.3000 | Ska „Occident“ |
| " 2 (Barcelona 2) | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | 1.7050 | Hiszp.-Polska Ska Naft. |
| Joanna 2 | — | — | — | S | " " | — | 0.5563 | 0.4 | 18 | 6.9629 | Premier |
| Juljusz | — | — | — | G | " " | — | — | 0.2 | 8 | 0.3763 | Fanto |
| " | 14 | 1632 | 4" | W | Spąg fałdu | — | — | — | — | 0.3036 | Galicja |
| Kalifornja 2 | — | 1315 | 4" | T | Eocen górny | 4.3900 | 3.2701 | 2.4 | 105 | 65.7712 | Premier |
| Karol 1 | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | 0.4240 | Stebek i Ska |
| Katarzyna | — | 1315 | 6" | G | Eocen górny | — | — | 0.1 | 6 | — | Premier |
| Kate (Matkowski) 1 | — | 1283 | 5" | T | Piask. bor. | 21.0100 | 18.8478 | 1.9 | 83 | 229.1751 | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| Kinga 1 | — | 1415 | 4" | I | Eocen dolny | — | — | 1.3 | 58 | 86.0276 | Inż. Kieleśniński i Ska |
| " 2 | 2 | 1242 | 6" | WT | " " | 5.4942 | 5.1565 | — | — | — | " " |
| Kniep 1 | — | 1263 | 6" | T-1274 | Piask. boryst. | 20.9000 | 23.0541 | 1.6 | 69 | 253.0204 | " " |
| Kolumbja | — | 1582 | 5" | T | Eocen dolny | 8.4181 | 8.0945 | — | — | 78.9212 | Fanto |
| Kopernik 1 | — | 1088 | 5" | T | Piask. bor. | 5.3000 | 5.4582 | — | — | 75.1576 | Ekspluatacja |
| " 2 | — | 1208 | 5" | P | Spąg fałdu | 3.5000 | 3.3014 | — | — | 27.1677 | Hulles - Stern |
| Krakowianka | — | 1090 | 6" | T | Piask. bor. | 8.2800 | 5.0267 | — | — | 97.4396 | " Iriag " |
| Ks. Józef | — | 917 | 9" | P | W. połonickie | 0.4730 | 0.4480 | 0.2 | 8 | 6.6556 | Berta i Jakób Próchnik |
| Kujawy | — | 1234 | 5" | T-1247 | Eocen górny | 5.0800 | 4.1186 | 0.8 | 33 | 63.5383 | Premier |
| Las 5 | — | — | — | G-1370 | " " | — | — | 0.1 | 6 | — | Las Szlachecki w Tustan. |
| " 6 (Belweder) | — | — | — | L-1365 | " " | 0.8000 | — | — | — | 7.7185 | Gmina Tustanowice |
| " 7 | — | 1083 | — | L-1200 | " " | 0.1000 | — | 0.2 | 9 | — | Las Szlachecki w Tustan. |
| " 9 | — | 1156 | — | L-1237 | " " | 0.4000 | — | 0.2 | 8 | 8.2465 | " " |
| Laura | 2 | 1746 | 5" | W | Piask. jamn. | — | — | — | — | 30.3712 | Premier |

TUSTANOWICE.

| SZYB PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury- Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | | Prod. gazów. Prod. des gaz | | Oddano ropy Expédié l.-XI. 1928 r. | FIRMA Société |
|------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------|-----------------------------|---|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|--|--|----------------------------|
| | | | | | | cyst. - kg. Cit. — kgs. | miesięcz. par mois. | m ³ /min. | m ³ tys. mies. milles par mois | | |
| Leon | — | 1426 | 5" | T-1610 | Eocen górny | 9.1765 | 8.8292 | 0.6 | 26 | 92.1490 | Eksploatacja |
| Lesław | — | 1186 | 5" | G-1362 | | — | — | 2.1 | 92 | — | Licht i Bäcker |
| Lilien | — | 1352 | 5" | Ł | Eocen | 0.2000 | 0.7350 | — | — | 5.3983 | Lipe Lazar |
| Liljom 1 | — | 1228 | 5" | T-1298 | Piask. bor. | 7.0000 | 5.9217 | 0.8 | 36 | 80.7624 | Fanto |
| Litwa 2 | — | 1026 | 4" | T | | 7.1912 | 6.9852 | — | — | 68.5374 | Piotr Gilowski i Tow. |
| " 3 | — | 1060 | 5" | G | Eocen górny | — | — | 2.3 | 98 | — | |
| Lohengrin | — | 1225 | 6" | T - 1264 | Piask. borysł. | 35.1000 | 28.2126 | — | — | 416.4663 | "A. S." Globus |
| Los Angeles | — | 510 | 6" | S - 1445 | | — | — | — | — | 3.4127 | M. Bein |
| Lucky Star 1 | — | 1443 | 4" | G | | — | — | — | — | 1.8000 | Gustaw Langermann |
| " 2 | — | 1381 | 4" | T | | 0.7000 | 0.6530 | 2.6 | 110 | 4.8850 | |
| Luiza | — | 1530 | 4" | T | Eocen | 11.7000 | 6.0081 | 0.3 | 11 | 124.7102 | E. Lockspeiser |
| Lusia 11 | — | 1351 | 5" | T | " górny | 5.1000 | 7.1235 | 0.3 | 14 | 63.9387 | Premier |
| Łaszcz | — | 1544 | 4" | T | " dolny | — | 1.9265 | 0.8 | 33 | 59.5971 | Despi |
| Magdalena 15 | 6 | 1339 | 6" | WT | " górny | 9.5400 | 8.8567 | 1.3 | 58 | 61.1478 | Premier |
| Mamcia | — | 308 | Ł-1265 | | | 0.7000 | 0.7000 | — | — | 7.5385 | Henryk Bard i Ska |
| Marcel 1 | — | 1222 | 5" | T | Piask. bor. | 8.9500 | 8.4924 | 3.9 | 168 | 98.8973 | Premier |
| Margary Grace 10 | — | 1312 | 4" | T | " " | 14.2700 | 13.5506 | 0.5 | 23 | 210.7746 | |
| Marja | — | 1208 | 5" | T-1212 | " " | 11.4100 | 10.1621 | 2.7 | 118 | 111.1961 | Fanto |
| Marja Teresa 1 | — | 1322 | 5" | T-1324 | Eocen górny | 12.4100 | 11.8018 | 1.3 | 57 | 41.4899 | Premier |
| " 2 | — | 1322 | 4" | T | " " | 44.5000 | 40.2156 | 0.9 | 38 | 490.7545 | " |
| " 3 | — | 1228 | 4" | T | Piask. bor. | 8.5500 | 8.1311 | 2.9 | 123 | 45.6195 | " |
| " 4 | — | 1328 | 5" | T | Eocen górny | 6.8700 | 6.5335 | 1.6 | 69 | 87.6629 | " |
| " 5 | — | 1316 | 4" | T-1353 | | 1.2000 | 1.1362 | 0.5 | 22 | 12.5654 | " |
| Marta (Tryumf 4) | — | 1415 | 4" | T | Spąg fałdu | 2.2601 | 1.7427 | — | — | 33.8769 | L. Unikel i Tow. |
| Marysia 1 | — | 1214 | 5" | S-1231 | Eocen | — | — | — | — | — | Józef Madfes i Ska |
| " 2 | — | 1296 | 5" | G | " | — | — | 1.4 | 58 | — | |
| Merkur | — | 1208 | 6" | T | Spąg fałdu | 0.9028 | — | 0.1 | 5 | 11.5071 | Reg. Zucker i Tow. |
| Meta 2 | — | 1294 | 5" | T-1423 | Eocen | 2.1100 | 1.4124 | — | — | 18.2667 | Fanto |
| Minerwa | — | 1388 | 5" | T-1399 | | 8.1400 | 7.5840 | 0.7 | 29 | 83.5291 | Brzozowski i Winiarz |
| Moneta 1 | — | 1139 | 5" | S | Piask. bor. | — | — | — | — | 0.9400 | Tow. „Bloch“ |
| " 2 | — | 186 | 12" | S | Form. solna | — | — | — | — | — | |
| Mukden 1 | — | 1244 | 5" | T - 1326 | Eocen dolny | 2.0233 | — | 1.3 | 54 | 27.9733 | Mukden |
| " 2 | — | 1320 | 4" | I | " " | — | — | 1.1 | 47 | — | |
| Nafta 1 | — | 1296 | 4" | T | " górny | 0.4388 | 0.3993 | 1.3 | 55 | 6.7564 | E. Scheinfeld i Broniowski |
| " 2 | — | 1314 | 5" | T-1325 | " dolny | 4.0937 | 2.8537 | 0.5 | 22 | 21.0744 | " |
| " 5 | — | 1251 | 5" | T-1294 | " górny | 11.2000 | 8.6551 | — | — | 76.2202 | " |
| " 11 (Erha) | — | 1328 | 6" | T | " dolny | 4.0700 | 3.6548 | 1.3 | 57 | 28.9502 | Ska Erha |
| Nelson | — | 1100 | 5" | T-1420 | Piask. bor. | 1.9000 | 1.8805 | 0.3 | 14 | 34.4691 | L. Diamandstein i Ska |
| Niagara | — | 1246 | 6" | T-1377 | " " | 0.2400 | 0.0851 | 1.8 | 80 | 3.1186 | Premier |
| Oleum | — | 1234 | 4" | T-1636 | Eocen | 7.3117 | 4.7440 | — | — | 23.5450 | Despi |
| Opeg 2 | — | 1161 | 7" | G-1328 | Piask. bor. | — | — | 0.3 | 14 | 11.0360 | Fanto |
| Oswald 2) | 40 | 1231 | 6" | WT | Eocen górny | 0.5973 | 1.0700 | 8.0 | 346 | 6.9102 | "Oswald" |
| Otylja | — | 1606 | 5" | T | Spąg fałdu | 9.7384 | 3.5891 | 1.4 | 60 | 41.3264 | E. Lockspeiser |
| Pannonja | — | 1550 | 6" | G | " " | — | — | 0.8 | 33 | 2.7839 | Hulles-Stern |
| Parsifal | — | 1260 | 6" | T-1323 | Piask. bor. | 4.5000 | 3.8957 | — | — | 44.3968 | A. S. Globus |
| Paryz 2 | — | 1325 | 6" | T | Eocen górny | 4.6500 | 3.1311 | 0.2 | 9 | 60.1025 | E. Lockspeiser |
| Paulus | — | 1247 | 6" | T | " " | 1.0000 | 0.9128 | 0.2 | 9 | 18.4288 | Fanto |
| Paweł 1 | — | — | S | | " " | — | — | — | — | 6.1446 | Stebek i Ska |
| Pax | — | 1252 | 5" | T | Piask. bor. | 78.0000 | 73.3315 | 0.9 | 37 | 839.1870 | Fanto |
| Perla | — | 1200 | 4" | T-1510 | Eocen | 1.2000 | 0.8800 | — | — | 9.2500 | J. Ellenberg |
| Petroł 1 | — | 1242 | 6" | T | Piask. bor. | 43.3877 | — | — | — | — | J. Rothenberg |
| " 2 | — | 1315 | 7" | T | Eocen górny | 29.8679 | 74.5929 | — | — | 588.6178 | |
| " 3 | — | 1381 | 7" | WT | " " | 2.4200 | — | — | — | — | |
| Piast | — | 1322 | 5" | T | " " | 18.8646 | 18.2270 | 0.4 | 17 | 207.3463 | Scott-Buber |
| Plon | — | 1236 | 7" | G-1291 | Piask. bor. | 0.1500 | — | 8.9 | 386 | 0.3637 | Premier |
| Pluto 1 | — | 1243 | 4" | T-1263 | Eocen górny | 4.3900 | 4.2405 | 2.6 | 112 | 72.5572 | |
| Popielanka | — | — | S | | " " | — | — | — | — | 0.3420 | Henryk Schlesinger |
| Popper 2 | — | 1281 | 5" | T | Eocen górny | 5.5500 | 5.0084 | 1.2 | 51 | 68.6651 | Premier |
| Praga 1 | — | 66 | 14" | ŁR-100 | Form. solna | 0.2020 | 0.2020 | — | — | 4.1595 | J. Gartenberg |
| " 2 | — | 54 | 10" | P | " " | 0.1250 | 0.2000 | — | — | — | |
| " 3 | — | 100 | 6" | P | " " | 0.0900 | 0.1000 | — | — | 4.9895 | " |
| Renata | — | 1356 | 6" | T | Eocen górny | 3.0696 | 3.1214 | 1.7 | 72 | 32.3435 | Gazolina |
| Robert | — | 1732 | 6" | T | Piask. bor. | 6.1000 | 6.8468 | 1.7 | 72 | 106.3273 | Fanto |
| Rockefeller 1 | — | 1170 | 6" | S | | — | — | — | — | 1.2600 | Tow. Przem. Ropnych |
| Roman | — | 1242 | 5" | T-1334 | Eocen | 10.4000 | 9.7776 | — | — | 51.7793 | W. Gartenberg i Ska |
| Rosa Renta | — | 1440 | 4" | T | Spąg fałdu | 2.3600 | 1.7934 | 0.4 | 18 | 21.5706 | J. Bloch i J. Metanomski |
| Rosswerber 9 | — | 1431 | 6" | Ł | | 0.6668 | 1.2374 | — | — | 8.5459 | Fanto |
| Rozwadów | — | 1330 | 6" | Ł | Eocen dolny | 0.2000 | — | 0.2 | 9 | 0.3700 | L. Diamandstein i Ska |
| Sabina | — | 1374 | 7" | S | | — | — | — | — | 0.0300 | Fanto |
| Sas 1 | — | 1547 | 4" | G | Spąg fałdu | — | — | 0.9 | 38 | — | Premier |
| Sezam 1 | — | 1392 | 5" | Ł | Eocen dolny | 0.1000 | — | — | — | 3.8108 | Stare Tustanowice |
| " 2 | — | 1084 | 5" | Ł | | 0.6200 | 0.9437 | 0.1 | 4 | 4.0862 | " |
| " 3 | 9 | 1258 | 5" | WŁ | Eocen dolny | 1.0700 | 1.1477 | 0.2 | 9 | 9.2569 | " |
| Ślotwinka | — | 1664 | Ł | | Spąg fałdu | 0.1550 | 0.1500 | 0.4 | 16 | 5.0867 | Eidikus, Kraft i Arnold |

TUSTANOWICE.

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury-Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | | Oddano Expédié | | Prod. gazów Prod. des gaz | | Oddano ropy Expédié I.-XI. 1928 r. | FIRMA Société |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|----------------------|--|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| | | | | | | cyst.-kg. Cit.-kgs. | miesiecz. par mois | m ³ /min. | m ³ tys./mies. milles par mois | | | | |
| Spitzmann 1 | — | 540 | 5" | ŁR - 1443 | | 0.3000 | 1.3945 | — | — | — | — | 19.3194 | C. Bein i R. Spitzmann |
| " 2 | — | 700 | 5" | X | | | | — | — | — | — | | |
| Stanisław | — | 1242 | 5" | T | Piask. bor. | 18.0300 | 18.5285 | 0.6 | 25 | 165.2423 | | | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| Stateland 2 | — | 1260 | 5" | I - 1340 | Eocen górny | 0.4028 | 0.8689 | 0.3 | 13 | 9.3335 | | | Inż. Machnicki i Leniecki |
| " 3 | — | 1482 | 5" | " | " dolny | — | — | — | — | — | — | — | " |
| " 5 | — | 1414 | 5" | T | " dolny | 3.5800 | 3.3591 | 0.3 | 14 | 49.5891 | | | Premier |
| " 6 | — | 1294 | 6" | T | Piask. bor. | 63.5000 | 62.2683 | 0.6 | 24 | 706.7510 | | | " |
| " 10 | — | 1507 | 6" | T | " | 23.3000 | 22.7263 | 4.6 | 201 | 317.9438 | | | " |
| " 11 | — | 1314 | 5" | T | " | 59.7000 | 57.2053 | 1.1 | 49 | 608.2764 | | | " |
| " 12 | — | 1369 | 5" | T | " | 20.9000 | 19.3831 | 0.5 | 23 | 242.3285 | | | " |
| " 15 | — | 1377 | 5" | T | " | 45.0000 | 43.3258 | 1.5 | 63 | 470.3582 | | | " |
| " 16 | — | 852 | 10" | S | W. polanickie | — | — | — | — | — | — | 1.1179 | " |
| " 17 | — | 1501 | 5" | WL | Eocen górny | — | — | 4.9 | 210 | — | | — | " |
| " 18 | — | 1539 | 5" | T | Piask. bor. | 21.6100 | 21.0797 | 2.5 | 107 | 312.8328 | | | " |
| " 19 | — | 1542 | 6" | T | " | 98.9000 | 95.1821 | 8.4 | 365 | 600.2312 | | | " |
| " 20 1) | 8 | 1543 | 6" | WL T | Eocen górny | 19.5350 | 18.6765 | 3.9 | 169 | 20.4235 | | | " |
| " 21 | 61 | 1055 | 9" | WL | W. polanickie | 0.0026 | 0.7651 | — | — | 12.0799 | | | " |
| " 22 | 48 | 887 | 9" | WL | " | — | — | — | — | — | | | " |
| " 23 | 120 | 849 | 10" | WL | " | — | — | — | — | — | | | " |
| Stefa 1 | — | 912 | 7" | S | " | — | — | — | — | — | | | Hulles-Stern |
| " 2 | — | 1325 | 6" | T | Eocen | 5.4000 | 5.0558 | — | — | 49.4318 | | | " |
| Stefanja | — | 1677 | T | Spąg fałdu | 1.8962 | 1.7682 | — | — | 5.3607 | | | | A. Kalmann |
| Stella | — | 1185 | 6" | T-1246 | Piask. bor. | 1.0400 | 0.7773 | 1.2 | 50 | 7.1174 | | | J. Bloch i J. Metanomski |
| Sumatra | — | — | I | — | — | 0.2000 | 0.2000 | — | — | 1.5740 | | | " |
| Tadeusz 1 | — | 1221 | 4 1/2" | G-1243 | Eocen górny | — | — | 1.3 | 56 | — | | | Galicja |
| Alfa | — | 1194 | 10" | G-1580 | " | — | — | 0.4 | 18 | 0.0244 | | | Premier |
| Tamiza 1 | — | 560 | 9" | ŁR | " | 0.4980 | 0.4980 | — | — | 5.6850 | | | Mojżesz Wiksel |
| Terlecki 7 | — | 1430 | 5" | T | Spąg fałdu | 1.8000 | 1.0248 | 0.6 | 29 | 20.0571 | | | Bracia Terleccy |
| " 10 | — | 1127 | 5" | T-1392 | Łupki menil. | 1.3188 | 0.9556 | 0.6 | 26 | 1.9556 | | | " |
| Tryumf 1 1) | — | 1250 | 4" | T | " | 13.5710 | 11.3853 | 0.3 | 13 | 67.7729 | | | L. Unikel i Tow. |
| " 2 | — | 1319 | 5" | S | " | — | — | — | — | — | | | " |
| " 3 | — | 1360 | 4" | T-1617 | " | 10.4368 | 9.8125 | 1.1 | 49 | 171.1947 | | | " |
| Vera 2 | — | 1212 | 4" | T-1224 | " | 1.2300 | 0.8603 | 0.4 | 16 | 11.9699 | | | " |
| Wagmann 2 | — | 1285 | 4" | S | Piask. bor. | — | — | — | — | — | | | " |
| " 4 | 22 | 1041 | 7" | W | W. polanickie | — | — | — | — | — | | | Eksploatacja |
| Waliszko | — | 1172 | 5" | T | Piask. bor. | 33.7400 | 32.5396 | — | — | 365.8433 | | | Premier |
| Walka | — | 1384 | 4 1/2" | T | Eocen górny | 45.0000 | 41.9127 | 2.2 | 96 | 478.1092 | | | " |
| Warszawa 1 | — | 1308 | 5" | G | " | 1.3446 | 1.1008 | 4.4 | 190 | 4.1679 | | | Maks. Weinstock i Ska |
| " 2 | — | 1500 | 5" | G-1713 | " dolny | — | — | — | — | — | | | " |
| Wawel | — | 600 | 9" | S | " | — | — | — | — | 3.1500 | | | Dawid Krug |
| Wiktor | — | 1197 | 4" | T-1315 | " | 0.8120 | 1.9247 | 1.5 | 63 | 28.5283 | | | H. Roth i inż. Fedorski |
| Wiljam 1 | — | 1230 | 5" | I | " | 1.2320 | 1.1839 | 1.8 | 80 | 5.3797 | | | Leon Rosner |
| Wilno 1 | — | 1190 | 5" | G | Eocen górny | — | — | 1.1 | 48 | — | | | J. Rothenberg |
| " 2 | — | 1437 | 6" | G | " | — | — | — | — | — | | | " |
| Wisła | — | 1268 | 4" | T-1321 | Eocen górny | 0.8100 | 0.7460 | 0.2 | 10 | 9.9247 | | | Premier |
| Wulkan 1 | — | 1325 | 4" | T | Piask. bor. | 3.0000 | 2.6787 | 1.1 | 49 | 27.6786 | | | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| " 2 | — | 1354 | 5" | T-1424 | " | 2.0486 | 2.6227 | 1.3 | 56 | 27.9900 | | | " |
| " 3 | — | 1327 | 4" | T | " | 7.4500 | 6.6019 | 3.0 | 129 | 79.4626 | | | " |
| " 4 | — | 1486 | 6" | G | Eocen dolny | — | — | 0.5 | 23 | — | | | " |
| Zeus | — | 1205 | 5" | T-1219 | " górny | 0.7500 | 0.6903 | 0.7 | 28 | 14.4881 | | | Fanto |
| Znicz | — | 1355 | 5" | T-1371 | Eocen dolny | 1.2900 | 1.8701 | 0.3 | 15 | 53.3408 | | | Dr. A. Milch i Tow. |
| Zuzia | — | 1464 | 5" | G | Spąg fałdu | — | — | 1.1 | 46 | — | | | E. Lockspeiser |
| 19 otworów gaz. | — | — | — | G | — | — | — | 4.9 | 209 | — | | | — |
| Łapaczk Tustan. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.5474 | | | — |
| Ropa zbierana | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.1980 | | | — |
| Uzupełnienia: | | | | | | | | | | | | | |
| Erdölwerke 11 (Locarno) | 55 | 1230 | 6" | W | Eocen dolny | — | — | — | — | 0.3000 | | | Domberger |
| Kismet | — | 1247 | 6" | G | " | — | — | 0.1 | 5 | 0.0600 | | | Iriag |
| Oil City | — | 1142 | 5" | G | Eocen | — | — | 1.1 | 48 | 1.1160 | | | Licht i Bäcker |
| Bank 8 | — | — | — | S | " | — | — | — | — | — | | | " |
| Dąbrowa 3 | — | 1303 | 5" | " | " | — | — | — | — | — | | | Inż. Machnicki i inż. Leniecki |
| Łąsko | — | 1272 | — | T | Eocen | 0.2725 | 0.2825 | 0.2 | 8 | 1.8675 | | | " |
| Gertruda | — | — | — | T | " | — | — | — | — | 5.5000 | | | " |
| Bank 16 | — | — | — | Ł | " | — | — | — | — | 0.6100 | | | " |
| Stateland 24 | 84 | 84 | 16" | WL | Nasunięcie | — | — | — | — | — | | | Premier |
| Lola | — | — | — | ŁR | " | 0.0970 | 0.0970 | 0.3 | 14 | 0.0970 | | | M. Steuermann i Ska. |
| Barbara | — | — | — | ŁR | " | 0.0580 | 0.0580 | — | — | 0.0580 | | | " |
| Fontana | — | — | — | ŁR | " | 0.0750 | 0.0750 | — | — | 0.0750 | | | Despi |
| Razem—Total | 522 | — | — | — | — | 1655.7428 | 1534.5455 | 204.8 | 8828 | 16373.8574 | | | — |

1. Albion. Dowiercony 1. XI. 1928 w głęb. 1311 m, w piaskowcu górno-eoceńskim, z początkowi produkcją 5000 kg dziennie, która ustaliła się na 3500 kg dziennie i około

3.5 m³/min gazu. Wzrost produkcji za listopad z 1.5 na 8 t. j. o 6.5 cyst.

(Ciąg dalszy patrz str. 62)

Listopad
Novembre 1928

MRAŻNICA.

| S Z Y B P U I T S | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury — Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | | Prod. gazów Prod. des gaz | | Oddano ropy Expédié I.-XI. 1928 r. | FIRMA Société |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|--|--|-----------------------|
| | | | | | | cyst. — kg. Cit. — kgs. | miesięcz. par mois | m ³ /min. | m ³ tys./mies. milles par mois | | |
| Adela | — | 542 | 9" | P | Nasunięcie | 0.1500 | — | — | — | 1.2168 | Urycka S-ka |
| Aldona 1 | — | 1472 | 6" | T - 1506 | Łupki menil. | 10.6310 | 10.0455 | 9.8 | 423 | 118.6889 | Galicja |
| " 3 | 87 | 1465 | 7" | T | " | 2.0107 | 1.2340 | 1.9 | 83 | 84.6585 | " |
| Andrzej | — | 1710 | 6" | l.-2011 | Eocen dolny | 3.9389 | 3.7846 | — | — | 10.3143 | " |
| Beno | 1 | 1381 | 6" | T | Piask. borysł. | 34.7000 | 34.6251 | 1.1 | 48 | 443.8302 | Rella-Mella |
| Bertold 1 | — | 1503 | 6" | T | Eocen górny | 15.0000 | 14.3356 | 2.1 | 89 | 91.3333 | Fanto |
| " 3 | — | 1370 | 5" | T | Piask. borysł. | 7.7500 | 7.1072 | 4.2 | 182 | 195.5608 | " |
| Bruno | — | 1815 | 6" | T | Piask. jamn. | 7.4400 | 7.1076 | 2.8 | 120 | 100.0698 | " |
| Czesław | 107 | 815 | 9" | W | Nasunięcie | — | — | — | — | — | Łaszcz i Suchestow |
| Ella 2 (Edyta) | — | 1519 | 6" | T | Piask. borysł. | 24.5050 | 22.7873 | 1.0 | 43 | 121.7908 | "Jadwiga", Ska Naft. |
| Fanto 58 | — | 1466 | 6" | T | " | 60.0500 | 59.5761 | 0.3 | 13 | 686.9238 | Fanto |
| " 59 | — | 1546 | 6" | T | Eocen górny | 11.0500 | 10.2928 | 1.8 | 77 | 154.9923 | " |
| " Horod. 1 | 80 | 846 | 9" | W _{Km.} | Nasunięcie | — | — | — | — | 16.2185 | " |
| " 2 | 100 | 788 | 10" | W _{Km.T} | " | 0.9500 | 0.8209 | — | — | 0.8209 | " |
| Faustyna A (stary) | — | 258 | 5" | P | " | 0.1800 | — | — | — | — | J. Rothenberg |
| Faustyna 1 | — | 197 | 7" | P | " | 0.3000 | — | — | — | — | " |
| " 2 | — | 167 | 10" | P | " | 1.1000 | 1.6539 | — | — | 22.7831 | " |
| " 3 | — | 200 | 9" | P | " | 0.1286 | — | — | — | — | " |
| " 4 | — | 181 | 7" | P | " | 0.1000 | — | — | — | — | " |
| Foch 1 | — | 1505 | 4" | T | Piask. borysł. | 26.0715 | 22.7612 | 0.6 | 26 | 317.1999 | Limanowa |
| Fotogen 2 | — | 1416 | 5" | T | " | 9.7600 | 8.5125 | — | — | 133.6161 | Nafta |
| " 3 | — | 1459 | 5" | T | Eocen górny | 8.4200 | 7.3261 | 0.3 | 11 | 93.0304 | " |
| " 4 | — | 1502 | 6" | T | " | 8.8800 | 7.7088 | 0.8 | 32 | 102.2413 | " |
| " 10 | — | 1494 | 6" | T | Piask. borysł. | 8.0200 | 6.9121 | 0.9 | 38 | 102.5800 | " |
| " 11 | — | — | — | S | Eocen dolny | — | — | — | — | 1.5507 | " |
| " 12 | 6 | 1671 | 5 1/2 | W _{Km.T} | " górny | 6.4100 | 5.0037 | 3.4 | 147 | 12.9394 | " |
| Fryderyk | — | 726 | 10" | W _{Km.} | Nasunięcie | — | — | — | — | — | "Bitumen" |
| Gdańsk | 100 | 561 | 14" | W _{Km.} | " | — | — | — | — | — | Limanowa |
| Gottfryd 1 | — | 1350 | 5" | G - 1427 | Piask. borysł. | — | — | 2.5 | 107 | 1.5566 | " |
| " 2 | — | 1366 | 5" | T | " | 3.0455 | 2.8323 | 1.1 | 49 | 41.5211 | " |
| " 3 | — | 1479 | 4" | T | " | 15.7795 | 17.2957 | 1.2 | 52 | 279.7092 | " |
| " 4 | — | 1482 | 7" | S | Eocen górny | — | — | — | — | 0.5789 | " |
| " 5 | — | 1225 | 6" | T - 1374 | Łupki menil. | 1.6590 | 0.8364 | — | — | 27.2980 | " |
| " 6 | — | 1298 | 9" | ~ - 1381 | Piask. borysł. | — | — | — | — | 0.2239 | " |
| " 7 | — | 1430 | 6" | T - 1493 | " | 2.5378 | 1.3839 | 0.3 | 13 | 34.3718 | " |
| " 8 | — | 1440 | 5" | T | " | 8.7600 | 7.5823 | — | — | 71.4151 | " |
| " 9 | — | 1423 | 6" | T | " | 9.9836 | 8.2234 | 0.4 | 19 | 122.9493 | " |
| " 10 | — | 936 | 6" | S - 1472 | " | — | — | — | — | 6.3017 | " |
| " 11 | — | 441 | 9" | S - 1602 | " | — | — | — | — | 5.8914 | " |
| " 12 | — | 795 | 10" | S - 1641 | " | — | — | — | — | 8.3272 | " |
| Guido | — | 1579 | 6" | T | Piask. borysł. | 31.1200 | 28.0298 | 1.9 | 80 | 334.4324 | "Bonariva" |
| Gustaw | 8 | 762 | 10" | W _{Km.} | Nasunięcie | — | — | — | — | — | Nafta |
| Halina | — | 1621 | 6" | T | Eocen górny | 13.5500 | 12.6027 | 1.6 | 68 | 185.6252 | " |
| Haller | — | 323 | 10" | P | Nasunięcie | 0.1900 | — | — | — | 3.0800 | Ska dla Ruchu Wiertn. |
| Horodyszczce 1 | — | 1469 | 6" | T | Piask. borysł. | 17.1065 | 16.4721 | 1.4 | 60 | 109.9872 | Galicja |
| " 3 | — | 1444 | 5" | T | " | 1.7290 | 1.6759 | 0.1 | 4 | 104.1503 | " |
| " 4 2) | 8 | 1689 | 5" | WT | " jamn. | 11.4093 | 11.0007 | 0.4 | 19 | 75.1275 | " |
| " 5 | — | 1481 | 6" | T - 1881 | Piask. borysł. | 1.2750 | 1.2266 | — | — | 12.1906 | " |
| " 7 | — | 1458 | 7" | T | " | 156.2505 | 149.0169 | 17.9 | 772 | 922.4706 | " |
| " 8 | — | 1438 | 7" | T | " | 44.7968 | 41.5302 | 1.5 | 65 | 673.6911 | " |
| " 9 3) | 50 | 1357 | 6" | W _{Km.} | Łupki menil. | — | — | — | — | — | " |
| " 10 | 315 | 989 | 10" | W _{Km.} | W. polanickie | — | — | — | — | — | " |
| " 11 | 81 | 681 | 12" | W _{Km.} | Nasunięcie | — | — | — | — | — | " |
| Jakób 1a, 2b, 3 | — | — | — | P | " | 0.5162 | 0.4935 | — | — | 12.7414 | Backenroth-Horn |
| Jakób II 1/2 | — | 1627 | 5" | T | Eocen górny | 9.5500 | 8.7277 | 2.1 | 91 | 76.5383 | Nafta |
| Janina 1 | — | 1337 | 5" | T | " | 5.5000 | 5.3884 | — | — | 57.6182 | Emil Ringel |
| " 2 | — | 1458 | 6" | S | " dolny | — | — | — | — | 14.5340 | " |
| " 3 | — | 1329 | 6" | G | " górny | — | — | 2.3 | 101 | — | M. Metanomski |
| Joffre 1 | — | 1521 | 5" | E | " | 18.0472 | 15.3121 | 4.8 | 208 | 185.7375 | Limanowa |
| " 2 | — | 1464 | 6" | E | Piask. borysł. | 140.0947 | 126.3804 | 24.1 | 1041 | 2030.5634 | " |
| " 5 | 14 | 1408 | 6" | W _{l.} | Łupki menil. | — | — | 32.6 | 1409 | — | " |
| Józef 1 | — | 1521 | 5" | T | Piask. borysł. | 53.2671 | 48.9386 | 1.6 | 70 | 593.1194 | Galicja |
| " 2 | — | 1605 | 7" | T | Eocen górny | 4.6975 | 4.5284 | 2.8 | 122 | 28.7054 | " |
| " 3 | — | 1613 | 6" | T | Piask. borysł. | 20.7239 | 18.2584 | 1.4 | 60 | 320.8331 | " |
| Karla 1 | — | 1163 | 5" | S-1400 | " | — | — | — | — | 6.7024 | Dr. Segil i S-ka |
| " 2 | — | 1441 | 6" | S | Eocen górny | — | — | — | — | 41.4137 | " |
| Katarzyna A B | — | — | — | S | Nasunięcie | — | — | — | — | 0.1400 | Eskeles i Freifeld |
| Kniaź 2 | — | 911 | 9" | S | W. polanickie | — | — | — | — | — | "Gizela" |
| Kołątaj 2 | 41 | 592 | 12" | W _{Km.} | Nasunięcie | — | — | — | — | — | Galicja |
| Lindenbaum 17 | — | 324 | 9" | P | " | 5.2126 | 4.8076 | — | — | 61.9610 | "Astorja" |
| Linka 1 | — | 432 | 5" | I | " | — | — | — | — | 2.6190 | Reg. Zucker i Tow. |
| " 3 | — | 377 | 9" | P | " | 0.0500 | — | — | — | 1.6810 | " |
| Livia 2 | — | 1516 | 6" | T | Eocen górny | 7.1000 | 7.6025 | 1.1 | 48 | 68.9459 | "Bonariva" |

MRAŻNICA.

| S Z Y B P U I T S | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual m. Prof. | Rury — Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | | Prod. gazów Prod. des gaz | | Oddano ropy Expédié I.-XI. 1928 r. | FIRMA Société |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|--|--|----------------------------|
| | | | | | | Cyst.—kg. Cit.—kgs. | miesięcz. par mois | m ³ /min. | m ³ tys./mies. milles par mois | | |
| Lów (Gwiazda) | — | — | — | S | Nasunięcie | — | — | — | — | — | Meilech Horn |
| Ludwik | — | 1527 | 6 1/2 | T | Piask. borysl. | 24.8000 | 21.1324 | 1.9 | 80 | 226.7713 | Nafta |
| Mac Edward | — | 710 | — | P | Nasunięcie | 0.1000 | 0.1000 | — | — | 0.7350 | Terlecki |
| Mela | — | 1481 | 6" | T | Piask. borysl. | 41.0160 | 38.8074 | 0.4 | 17 | 344.0543 | Rella-Mella |
| Milano 1 | — | 1593 | 6" | T | Spąg fałdu | 7.9000 | — | 1.1 | 48 | — | Tow. Przem. Ropnych |
| " 2 | — | 1448 | 6" | S | Eocen dolny | — | 15.4603 | — | — | 199.2701 | " " " |
| " 3 | — | 1360 | 7" | T | " górny | 3.4800 | — | — | — | — | " " " |
| " 6 | — | 1398 | 6" | T | " " | 6.7200 | — | — | — | — | " " " |
| Miriam 1 | — | 250 | 6" | P | Nasunięcie | 1.2487 | 2.3713 | — | — | 13.0453 | " Union Oil Trust " |
| " 2 | — | 235 | 9" | P | " " | — | — | — | — | — | " " " |
| Monte Carlo 1 | — | 1365 | 4" | T | Eocen górny | 5.0000 | — | — | — | — | " " " |
| " 2 | — | 1616 | 4" | T | " dolny | 5.0000 | 21.2539 | — | — | 230.0185 | " " " |
| " 3 | — | 1349 | 5" | T - 1364 | " górny | 10.0000 | — | — | — | — | " " " |
| Mrażnica (Łaszcz) | — | 254 | 9" | I - 380 | Nasunięcie | — | — | 0.2 | 8 | 0.7000 | Zofja Lisicka |
| Nobel Horod. 2 | — | 1450 | 5" | T | Piask. borysl. | 45.2654 | 43.4894 | 10.6 | 460 | 534.5454 | Standard-Nobel |
| " " 3 | 137 | 338 | 14" | W _{Km} | Nasunięcie | — | — | — | — | — | " " " |
| " " 4 ^{b)} | 22 | 1495 | 6" | W _{Km} T | Piask. borysl. | 28.4600 | 27.4887 | 5.5 | 240 | 46.6100 | " " " |
| " Mrażn. 1 | — | 1614 | 6" | T - 1665 | Eocen górny | 4.3800 | 4.1429 | 0.6 | 28 | 62.2002 | " " " |
| " " 2 | — | 1525 | 6" | T | Piask. borysl. | 22.6320 | 19.8461 | 4.4 | 190 | 407.8402 | " " " |
| " " 3 | — | 1610 | 6" | T | Eocen górny | 9.6000 | 8.6366 | 0.6 | 28 | 69.9942 | " " " |
| " " 4 | — | 1578 | 6" | T - 1696 | Łupki menil. | 0.9300 | 0.8607 | — | — | 27.5894 | " " " |
| " " 6 | — | 1643 | 5" | T - 1749 | " " | 5.3400 | 4.8410 | 3.1 | 133 | 21.3278 | " " " |
| " " 12 | — | 1566 | 6" | T | Piask. borysl. | 51.9000 | 47.8950 | 4.7 | 205 | 666.0648 | " " " |
| " " 14 | 9 | 571 | 12" | W _{Km} | Nasunięcie | — | — | — | — | — | " " " |
| Norbert | 40 | 1384 | 8 1/2 | W _{Km} | W. polanickie | — | — | — | — | — | Nafta |
| Oil Spring 1 | — | 1384 | 5" | T - 1501 | Eocen górny | 20.2433 | 16.4081 | 2.2 | 93 | — | " " " |
| " 2 | — | 1350 | 6" | Ł - 1501 | Piask. borysl. | 0.8000 | 0.7800 | — | — | 188.7852 | " " " |
| " 3 | — | 1330 | 6" | T | " " | — | — | — | — | — | " " " |
| Oskar ⁷⁾ | 28 | 1521 | 6 1/2 | W _{Km} .T | Łupki menil. | 3.1000 | 3.8537 | — | — | 3.8537 | " " " |
| Pasteur 1 | 65 | 1246 | 7" | W _{Km} | W. polanickie | — | — | — | — | — | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| " 2 | 97 | 1012 | 9" | W _{Km} | " " | — | — | — | — | 9.4261 | " " " |
| Pétain ⁸⁾ | 8 | 1658 | 6" | W _L T | Łupki menil. | 2.7422 | — | — | — | 8.0522 | Limanowa |
| Piłsudski 3 | — | 1347 | 7" | T | Eocen górny | 2.2300 | 2.4919 | 0.6 | 25 | 64.4979 | Fanto |
| Pogoń | — | 1401 | 6" | T - 1408 | " " | 9.2200 | 7.8602 | 0.8 | 35 | 95.1733 | "Pogoń" Ska Naft. |
| Prezydent | — | — | — | X | Nasunięcie | — | — | — | — | — | " " " |
| Promień | — | 165 | 14" | P | " " | 0.2500 | 0.2820 | — | — | 1.2370 | Tow. "Columbia" |
| Rela | 9 | 1577 | 5" | WT | Eocen dolny | 7.0500 | 7.2352 | 0.3 | 13 | 107.9304 | Rella-Mella |
| Ropa | — | 703 | 9" | M | Nasunięcie | — | — | — | — | — | E. Lockspeiser-Limanowa |
| Sassyk 6 | 64 | 1157 | 7" | WL | W. polanickie | — | — | — | — | — | J. Rothenberg |
| Sfinks | — | 1452 | 6" | T-1547 | Eocen górny | 8.4700 | 5.8441 | 0.7 | 31 | 119.9188 | Nafta |
| Skarb 1 | — | 130 | 10" | P-221 | Nasunięcie | — | — | — | — | — | Harnik i Herz |
| " 2 | — | 205 | 7" | S - 238 | " " | 1.0272 | 0.9749 | — | — | 10.7622 | " " " |
| " 3 | — | 152 | 7" | P-172 | " " | — | — | — | — | — | " " " |
| Sosnkowski Kazim. | — | 462 | 10" | X | " " | — | — | — | — | 1.0000 | T. Łaszcz i H. Suchestow |
| " 2 | — | 452 | 5" | S | " " | — | — | — | — | 0.6000 | " " " |
| " 3 | 52 | 758 | 10" | W _{Km} .T | " " | 3.1233 | 2.8766 | — | — | 5.9556 | " " " |
| " 4 | — | 426 | 5" | S | " " | — | — | — | — | 0.6100 | " " " |
| Standard 1 ⁹⁾ | 42 | 1397 | 6" | W _L T | Łupki menil. | 0.7000 | 0.9576 | — | — | 1.6886 | "Standard-Nobel" |
| " 2 | — | 1484 | 6" | T | Piask. borysl. | 77.0152 | 70.0789 | 10.0 | 433 | 1588.5879 | " " " |
| " 3 | — | 1217 | 7" | I | W. polanickie | — | — | — | — | — | " " " |
| " 7 | 73 | 880 | 9" | WL | Nasunięcie | — | — | — | — | — | " " " |
| " 8 | 26 | 420 | 12" | WL | " " | — | — | — | — | — | " " " |
| Tadzio | — | 1473 | 6" | T | Piask. borysl. | 11.9000 | 16.1334 | 2.7 | 117 | 130.9887 | "Gizela" |
| Temida 1 | — | 350 | 7" | Ł | Nasunięcie | 0.2000 | — | — | — | — | Grzegorz Iwańczuk |
| " 2 (Pol. Nafta 5) | — | 280 | 10" | Ł-307 | " " | 0.9000 | 1.1000 | — | — | 14.2600 | " " " |
| Tenner 1,2,3,4,7,8,10,13 | — | — | — | P | " " | 0.8894 | 0.8654 | 0.3 | 11 | 33.3151 | Backenroth Horn |
| Toniusin 3 | — | 509 | 10" | P | " " | 0.7500 | — | — | — | 3.4000 | "Astorja" |
| Tryskaj | — | 1492 | 6" | T | Piask. borysl. | 9.1700 | 12.9823 | 1.0 | 43 | 118.0092 | "Gizela" |
| Ullmann | — | 1541 | 6 1/2 | T | " " | 38.7000 | 33.8139 | 4.7 | 201 | 455.4000 | "Nafta" |
| Union 1 | — | 1466 | 5" | T | Eocen dolny | 33.2578 | 29.9940 | 0.5 | 22 | 373.9977 | Limanowa |
| " 3 | — | 1481 | 5" | S | " " | — | — | — | — | 17.8893 | " " " |
| " 4 ¹⁰⁾ | — | 1339 | 5" | T | Piask. borysl. | 6.8577 | 6.4690 | 2.0 | 86 | 151.2414 | " " " |
| " 5 ¹¹⁾ | — | 1378 | 6" | T | " " | 38.2260 | 34.0786 | 0.5 | 22 | 357.4865 | " " " |
| " 6 ¹²⁾ | 4 | 1387 | 6" | W _{Km} .T | " " | 64.2997 | 62.4193 | 2.7 | 117 | 86.0014 | " " " |
| " 7 | 118 | 427 | 10" | W _{Km} | Nasunięcie | — | — | — | — | — | " " " |
| Violetta | — | 166 | 7" | P | " " | 1.3094 | 1.2505 | — | — | 6.7359 | Backenroth-Horn |
| Wezuwjust 1 | — | 162 | 14" | P | " " | 0.2910 | 0.2910 | — | — | 3.3884 | Tow. Naft. "Delta" |
| Władysław | — | 213 | 14" | S | " " | — | — | — | — | 0.9347 | " " " |
| Wolodyjowski 1 | — | — | — | Ł | " " | 0.0500 | 0.0500 | — | — | 5.6000 | J. Lenartowicz |
| " 2 | — | 30 | 18" | S | " " | — | — | — | — | — | " " " |
| Wybuch 1 | — | 163 | 7" | P | " " | 1.1437 | 1.0831 | — | — | 10.3265 | D. Harnik |
| " 2 | — | 176 | 6" | P | " " | — | — | — | — | — | " " " |
| Zawisza Czarny | — | 1505 | 6" | T | Piask. borysl. | 25.5400 | 22.7571 | 0.3 | 14 | 290.5620 | "Nafta" |

MRAŻNICA.

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury. Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Produkcja ropy Production d'huile | Oddano Expédié | Prod. gazów Prod. des gaz | | Oddano ropy Expédié I.-XI. 1928 r. | FIRMA Société |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------|-----------------------------|---|--|-------------------|------------------------------|--|--|----------------------------|
| | | | | | | Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois | | m ³ /min. | m ³ tys./mies. milles par mois | | |
| Zofja 1 | — | 1595 | 4" | T | Piask. borysi. | 12.0339 | 11.9095 | 0.5 | 22 | 152.3739 | Galicja |
| " 2 | — | 1513 | 5" | T | " " | 20.3096 | 19.8873 | 1.2 | 50 | 184.2952 | |
| " 3 | — | 1534 | 5" | T | " " | 17.9322 | 17.5581 | — | — | 238.5362 | |
| " 4 | — | 1580 | 6" | T | " " | 5.8982 | 5.4409 | — | — | 47.8598 | |
| " 5 | 16 | 1811 | 5" | W | Eocen dolny | — | — | — | — | 22.1143 | |
| " 6 | 2 | 1604 | 6" | WT | Piask. borysi. | 11.4173 | 10.7577 | 2.0 | 86 | 182.6679 | |
| " 8 | — | 1680 | 7" | T | " " | 16.1580 | 14.7460 | 1.4 | 68 | 183.0795 | |
| Łapaczka-Lipian. | — | — | — | — | " " | 0.0218 | 3.2037 | — | — | 11.1238 | |
| <i>Uzupełnienia :</i> | | | | | | | | | | | |
| Standard 4 | — | — | — | M | — | — | — | — | — | — | Standard Nobel Limanowa |
| Joffre 3 | — | 177 | 10" | P | Nasunięcie | 0.6895 | 0.7433 | — | — | 2.1873 | |
| Razem Total | 1810 | — | — | — | — | 1559.2759 | 1455.2445 | 201.8 | 8716 | 17479.7327 | |

Uwagi patrz str. 62.

Wykaz poszczególnych otw. na kopalniach produkujących ropę płytka.
État de puits sur les mines de pétrole peu profond.

Okręg Jasło — District de Jasło.

Listopad 1928
Novembre

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile brutto | Oddano Expédié | Prod. gazów Prod. des gaz m ³ /min. | Prod. całkowita ropy za r. 1927 Prod. totale d'huile pour 1927 brutto | FIRMA Société | |
|------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------------|---|---|-------------------|--|--|--|---|
| | | | | | | Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois | | | | | |
| Mokre | | | | | | | | | | | |
| Paula 1 | 26 | 373 | 10" | WP | Oligocen | 0.4800 | 0.8390 | — | 3.9227 | „Eocen“ Ska z o. p. Naft. Przem. Małop. | |
| Stefan 1 | — | 520 | 7" | P | | — | — | — | 5.3550 | | |
| " 2 | — | 444 | 7" | P | | — | — | — | 4.9980 | | |
| " 3 | — | 630 | 10" | P | | — | — | — | 5.0760 | | |
| " 4 | — | 310 | 9" | P | | — | — | — | 4.2240 | | |
| " 5 | — | 348 | 10" | P | | — | 2.5770 | 1.8730 | 5.5550 | | |
| " 6 | — | 243 | 7" | P | | — | — | — | 5.0350 | | |
| " 7 | — | 213 | 10" | P | | — | — | — | 5.4750 | | |
| " 8 | — | 565 | 6" | P | | — | — | — | 2.0550 | | |
| " 9 | — | 536 | 9" | P | | — | — | — | 0.2800 | | |
| " 10 | 12 | 357 | 10" | W | — | — | — | — | | | |
| Razem Mokre | 38 | | | | | 3.0570 | 2.7120 | — | 41.9757 | | |
| Mrukowa | | | | | | | | | | | |
| Gnom 1 | — | 31 | 6" | S | | — | — | — | 1.0200 | Robert Komarek | |
| " 2 | — | 71 | 7" | W | | — | — | — | — | " | |
| Razem Mrukowa | — | | | | | — | — | — | 1.0200 | | |
| Nowosielce | | | | | | | | | | | |
| Wilno 1 | 41 | 556 | 7" | W | Oligocen | — | — | — | — | Dr. Maks Silberberg | |
| Pagorzyna | | | | | | | | | | | |
| Pewede 1 | — | 344 | 5" | P | | } 0.2260 | } 0.2210 | — | — | 0.9090 | „Harkłowa“ Gwar. Naft. |
| " 4 | — | 409 | 6" | P | | | | | | 0.7280 | |
| " 5 | — | 531 | 5" | S | | | | | | 2.6980 | |
| " 9 | — | 834 | 5" | P | 2.2860 | | | | | | |
| Podhale 1 | — | 331 | 6" | S | — | — | — | — | 0.4000 | „Podhale“ Ska z o. p. | |
| Razem Pagorzyna | — | | | | | 0.2260 | 0.2210 | — | 7.0210 | | |
| Posada Górna | | | | | | | | | | | |
| Ella 1 | — | 547 | 7" | P | Eocen | 0.3000 | — | — | 3.2100 | „Ostoja“ Tow. Naft. | |
| Potok | | | | | | | | | | | |
| Janina 1 | — | 758 | 7" | P | | } 5.2898 | } 5.2898 | — | — | 44.5848 | „Janina“ „Józef“ Ska z o. p. Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| Józef | — | 594 | 6" | P | | | | | | 2.7480 | |
| Piast 4 | — | 560 | 4" | P | | | | | | 0.6000 | |
| " 10 | — | 617 | 4" | P | 0.4000 | | | | | | |
| " 11 | — | 573 | 6" | P | 1.1600 | 2.1600 | — | — | 12.6900 | " | |

Okręg Jasło — District de Jasło.

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof | Rury Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod d'huile brutto | Oddano Expédié | Prod. gazów Prod. des gaz. m ³ /min. | Prod. całkowita ropy za r. 1927 Prod. totale d'huile pour 1927 brutto | FIRMA Société | |
|------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------------------|---|--|----------------------------|---|--|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | Cyst.-kg. Cit.-kgs. miesiąc. par mois | | | | | |
| Lubicz 30 | — | 357 | 6" | P | Z | 2.0500 | 22.9600 | — | 12.0300 | „Dąbrowa“ | |
| „ 32 | — | 396 | 4" | P | | 1.2000 | | 3.1100 | | | |
| „ 33 | — | 577 | 4" | P | | 1.7700 | | 17.8600 | | | |
| „ 39 | — | 496 | 5" | P | | 0.9000 | | 4.2600 | | | |
| „ 60 | — | 375 | 6" | P | | 4.5200 | | 87.7800 | | | |
| „ 67 | — | 732 | 4" | P | | 3.8800 | | 54.5700 | | | |
| „ 70 | — | 395 | 7" | P | | 1.0000 | | 3.7900 | | | |
| „ 75 | — | 665 | 4" | P | | 1.1800 | | 13.6500 | | | |
| „ 76 | — | 725 | 5" | P | | 0.9100 | | 10.2200 | | | |
| „ 77 | — | 691 | 5" | P | | 0.9100 | | 14.8200 | | | |
| „ 84 | — | 695 | 5" | P | | 0.7300 | | 11.0200 | | | |
| „ 87 | — | 458 | 6" | P | | 0.7400 | | 13.8200 | | | |
| „ 88 | — | 457 | 6" | P | | 2.0100 | | 34.3700 | | | |
| „ 80 | — | 859 | 4" | S | | — | | 0.3500 | | | |
| „ 91 | — | 491 | 10" | S | — | 0.0300 | | | | | |
| „ 94 | — | 362 | 7" | P | 1.1600 | 6.3400 | | | | | |
| Leon 16 | — | 572 | 4" | P | 0.4300 | 4.9800 | Soc. Fr. des Pétr de Potok | | | | |
| „ 30 | — | 711 | 4" | P | 0.9500 | 14.0000 | | | | | |
| „ 32 | — | 671 | 4" | P | 3.0300 | 35.9200 | | | | | |
| „ 34 | — | 703 | 5" | P | 1.9500 | 28.7000 | | | | | |
| „ 35 | — | 749 | 5" | P | 1.3800 | 19.9300 | | | | | |
| „ 37 | — | 759 | 5" | P | 2.3300 | 34.6200 | | | | | |
| „ 38 | — | 710 | 6" | P | 2.9700 | 35.1000 | | | | | |
| „ 40 | — | 716 | 5" | P | 0.4600 | 10.7800 | | | | | |
| „ 41 | — | 753 | 6" | P | 1.1700 | 16.7300 | | | | | |
| „ 42 | — | 776 | 6" | P | 1.8400 | 22.5400 | | | | | |
| „ 43 | — | 752 | 7" | P | 2.4300 | 26.5700 | | | | | |
| „ 44 | — | 735 | 5" | P | 14.0300 | 211.1600 | | | | | |
| „ 46 | — | 709 | 7" | P | 0.1000 | 4.9700 | | | | | |
| „ 47 | — | 756 | 6" | P | 5.3900 | 69.1500 | | | | | |
| „ 48 | — | 900 | 6" | S | — | 1.7900 | | | | | |
| Witold 1 | — | 738 | 6" | P | 2.8819 | 43.5003 | Witold Łodziński | | | | |
| „ 2 | — | 710 | 5" | P | 3.6700 | 55.9650 | | | | | |
| „ 3 | — | 762 | 5" | P | 2.9700 | 31.0917 | | | | | |
| „ 4 | — | 740 | 7" | P | 9.1353 | 65.1164 | | | | | |
| „ 5 | 123 | 123 | 14" | W | — | — | | | | | |
| Wytrysk 1 | — | 328 | 9" | P | 2.3803 | 29.2876 | Ska Naft. „Wytrysk“ | | | | |
| „ 2 | — | 320 | 9" | P | 1.1900 | — | | | | | |
| Razem Potok | 123 | — | — | — | 93.8453 | 94.2753 | — | 1119.0555 | — | | |
| Raławice | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Raławice 1 | — | 236 | 6" | S | — | — | — | — | „Biecz“ Ska z o. p. | | |
| Rogi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Emilja 4 | — | 925 | 4" | T | Eocen | 6.8200 | 6.8200 | 0.3 | 59.8000 | „Nafta“ | |
| „ 8 | — | 1132 | 4" | T | „ | 2.5400 | 2.5400 | — | 16.9400 | „ | |
| Martha | 11 | 799 | 5" | W | „ | — | — | — | — | „ | |
| Razem Rogi | 11 | — | — | — | — | 9.3600 | 9.3600 | 0.3 | 76.7400 | — | |
| Ropianka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Ropianka 10 | — | 540 | 4" | P | Kreda | 0.0310 | 0.8300 | — | 2.3935 | „Rozana Rop. Zakł. Naft.“ | |
| „ 12 | — | 440 | 4" | P | | 0.0300 | | 1.1570 | | | |
| „ 15 | — | 540 | 9" | P | | 0.3200 | | 2.6048 | | | |
| „ 16 | — | 510 | 4" | P | | 0.0200 | | 0.9741 | | | |
| „ 17 | — | 530 | 4" | P | | 0.0200 | | 0.6570 | | | |
| „ 23 | — | 527 | 5" | P | | 0.0270 | | 0.2510 | | | |
| „ 25 | — | 569 | 5" | WP | | 0.9300 | | 6.7270 | | | |
| Razem Ropianka | — | — | — | — | — | 1.3780 | 0.8300 | — | 14.7644 | — | |
| Ropica Ruska | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Barbara 1 | — | 453 | 4" | T | Kreda | 0.6301 | 0.7818 | — | — | Józefa Tumidajska | |
| Dobra Wola 4 | — | 270 | 6" | I | | — | — | — | — | 0.7887 | Stein, Kornfeld i Kolberg |
| „ 5 | — | 320 | 5" | I | | — | — | — | — | 2.1306 | „ |
| Ropica 3 | — | 600 | 4" | P | | — | 0.2250 | — | — | 0.8800 | Piotr Kretowicz |
| Razem Ropica R. | — | — | — | — | — | 0.8551 | 0.7818 | — | 3.7993 | — | |
| Równa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| August 9 | — | 485 | 5" | P | Eocen | 0.6400 | — | — | — | „Nafta“ | |
| „ 16 | — | 331 | 4" | P | | 2.5161 | | — | | | |
| „ 17 | — | 483 | 4" | P | | 0.8200 | | — | | | |
| „ 23 | — | 602 | 4" | P | | 0.6000 | | — | | | |
| „ 26 | — | 542 | 3" | P | | 0.4300 | | — | | | |
| „ 28 | — | 570 | 4" | P | | 0.5600 | | — | | | |
| „ 32 | — | 570 | 4" | P | | 0.1300 | | — | | | |

Okręg Jasło — District de Jasło.

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb aktual m. Prof. | Rury Ti bas | Stan szaybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | Oddano Evpédie | Prod. gazów Prod. des gaz. m ³ /min. | Prod. całkowita ropy a r. 1927 Prod totale d'huile pour 1927 brutto | FIRMA Société |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------|---------------------------------|---|---|-------------------|---|--|--|
| | | | | | | Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois | | | | |
| August 33 | — | 720 | 5" | E | Z E O O E | 0.7800 | 27.7761 | — | 362.3300 | „Nafta“ |
| „ 35 | — | 756 | 3" | P | | — | | | | |
| „ 36 | — | 584 | 4" | P | | 0.6300 | | | | |
| „ 37 | — | 554 | 4" | T | | 0.2100 | | | | |
| „ 40 | — | 731 | 4" | T | | 0.9000 | | | | |
| „ 42 | — | 609 | 7" | P | | 2.7200 | | | | |
| „ 43 | — | 669 | 5" | T | | 2.9900 | | | | |
| „ 44 | — | 686 | 5" | T | | 2.9800 | | | | |
| „ 45 | — | 501 | 7" | P | | 2.6200 | | | | |
| „ 47 | 45 | 546 | 9" | W | | 0.1800 | | | | |
| Karol 4 | — | 650 | 4" | T | | 6.0000 | | | | |
| „ 8 | — | 326 | 4" | P | | 0.8700 | | | | |
| „ 12 | — | 626 | 5" | T | | 1.2000 | | | | |
| Klarowiec 3 | — | 1229 | 5" | I | — | — | — | 10.3000 | Mieczysław Longchamps | |
| Razem Równie | 45 | — | — | — | — | 27.7761 | 27.7761 | — | 372.6300 | — |
| Rudawka Rym. Opteg 1 | — | 962 | 4" | P | Eocen | 0.3000 | 1.3000 | — | 5 1110 | Polska Ska dla Przedsięb. |
| „ 2 | — | 793 | 5" | P | „ | 0.3000 | | | | |
| Razem Rudawka R. | — | — | — | — | — | 0.6000 | 1.3000 | — | 12.0790 | „ |
| Sądkowa Kraj 1 | — | 1079 | — | G | Eocen | — | — | 10.1 | m ³ tys /roczn. 5,136 744 | Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. |
| „ 2 | — | 1117 | 6" | G | „ | — | — | 5.0 | 887.236 | |
| „ 3 | 18 | 310 | 14" | W | „ | — | — | — | — | |
| Razem Sądkowa | 18 | — | — | — | — | — | — | 15.1 | 6,023.980 | „ |
| Sękowa Cwiartka 6 | — | 176 | 5" | S | } | 0.5800 | 0.4299 | — | 1.2856 | P. Tumidajski i H. Augustynowa Ska „Przyszłość“ |
| Fred (Otto) | — | 340 | 3" | P | | | | | | |
| „ (Poldin) | — | 429 | 3" | P | | | | | | |
| „ (Tadeusz) | — | 472 | 4" | P | | | | | | |
| „ (Roman) | 2 | 435 | 5" | W | | | | | | |
| Kamila 1 | — | 50 | — | P | | | | | | |
| Barbara 2 | — | 100 | 5" | P | | | | | | |
| Józef 3 | — | 100 | 5" | P | | | | | | |
| Jan 7 | — | 335 | 4" | P | | | | | | |
| Magdalena 5 | — | 240 | 5" | S | | | | | | |
| Paul 1 | 55 | 284 | 9" | W | — | — | — | — | 3.1884 | Wł. Długosz |
| Razem Sękowa | 57 | — | — | — | — | 1.4803 | 1.3302 | — | 17.6740 | Dr. Witold Wittig Paweł Karanowski |
| Siary Marja 1 | — | 230 | 4" | P | Kreda | 0.7144 | 0.6609 | — | 4.5420 | „Thebe“ Ska z o. p. |
| „ 2 | — | 420 | 6" | P | „ | | | | | |
| „ 3 | — | 256 | 6" | P | „ | | | | | |
| Razem Siary | — | — | — | — | — | 0.7144 | 0.6609 | — | 7.4237 | „ |
| Sobniów Belarm 1 | — | 1021 | 9" | I | Eocen | — | — | — | — | „Sobniów“ Przem. Naft. |
| Starawieś Edward 1 | — | 375 | 4" | P | } | 0.0600 | 0.1570 | — | 1.3700 | Tow. Przem. Ropn. w Tust. |
| „ 3 | — | 184 | 6" | P | | | | | | |
| „ 5 | — | 288 | 5" | P | | | | | | |
| Razem Starawieś | — | — | — | — | — | 0.1700 | 0.1570 | — | 3.4200 | „ |
| Świerchowa Zygmunt | 130 | 194 | 12" | W | — | — | — | — | — | — |
| Szymbark Bystrzyca 1 | — | 485 | 9" | ŁR | } | 0.0870 | 0.6441 | — | 1.0400 | Bystrzyca T. N. z o.p. w Jasle |
| „ 2 | — | 322 | 7" | ŁR | | | | | | |
| „ 3 | — | 317 | 7" | P | | | | | | |
| „ 4 | — | 525 | 5" | ŁR | | | | | | |
| „ 5 | — | 232 | 6" | P | | | | | | |
| „ 6 | — | 384 | 6" | P | | | | | | |
| „ 7 | — | 351 | 6" | P | | | | | | |
| Śląsk 1 | 51 | 272 | 7" | ŁR | 0.1770 | 0.6200 | — | — | 4.2400 | Franciszek Rziha |
| Razem Szymbark | 51 | — | — | — | — | 1.3410 | 1.2641 | — | 7.7400 | — |
| Tokarnia Jerzy 1 | — | 438 | 9" | P | } | 0.2400 | 3.1270 | — | 4.1240 | Małop. Ska dla Przem. Naft |
| „ 2 | — | 476 | 9" | P | | | | | | |
| „ 3 | — | 464 | 7" | P | | | | | | |
| „ 4 | — | 433 | 6" | P | | | | | | |
| „ 6 | — | 429 | 7" | P | | | | | | |
| „ 7 | 35 | 107 | 10" | W | | | | | | |
| Razem Tokarnia | 35 | — | — | — | — | 2.2810 | 3.1227 | — | 16.9026 | „ |

Okręg Jasło — District de Jasło.

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury Tubes | Staii szynu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile brutto | Oddano Expédié | Prod. gazów Prod. des gaz. m ³ /min. | Prod. całkowita ropy za r. 1927 Prod. totale d'huile pour 1927 brutto | FIRMA Société |
|------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------|---|---|-------------------|---|--|---------------------------------------|
| | | | | | | Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois | | | | |
| Toroszówka | | | | | | | | | | |
| Bronisława 1 | — | 384 | 4" | S | | — | — | — | 7.4000 | „Toroszówka“ Ska z o. p. |
| " 3 | — | 322 | 7" | P | | 1.7870 | 3 4611 | — | 51.0980 | " |
| " 4 | — | 251 | 10" | P | | 1.1840 | | — | 19.7230 | " |
| Razem Toroszówka | — | | | | | 2.9710 | | 3.4611 | — | 78.2210 |
| Trzeźniów | | | | | | | | | | |
| Irena | — | 533 | 7" | P | Eocen | 0.3400 | 1.1650 | — | 2.2001 | Polski Irzem. Naft. |
| Turzepole | | | | | | | | | | |
| Nadgrabcem 1 | — | 295 | 5" | P | E O C E N - K R E D A | 0.6675 | 12.5776 | — | 8.0000 | Nantzke et Comp. |
| " 2 | — | 441 | 4" | P | | 0.4295 | | 5.0000 | " | |
| " 3 | — | 603 | 3" | P | | 0.0450 | | 0.5400 | " | |
| " 4 | — | 380 | 5" | P | | 0.0450 | | 0.5400 | " | |
| " 5 | — | 216 | 5" | WT | | — | | — | " | |
| " 6 | 4 | 212 | 5" | P | | 0.6675 | | 0.1000 | " | |
| " 7 | — | 632 | 4" | P | | 0.0300 | | 0.3600 | " | |
| " 8 | — | 435 | 6" | P | | 2.4000 | | 32.8000 | " | |
| " 10 | — | 801 | 3" | P | | 1.0800 | | 14.8600 | " | |
| " 11 | — | 636 | 6" | P | | 0.2700 | | 3.2400 | " | |
| " 12 | — | 219 | 10" | P | | 0.2700 | | 3.2400 | " | |
| " 13 | — | 516 | 7" | P | | 0.0450 | | 0.4800 | " | |
| " 14 | — | 320 | 7" | P | | 0.0600 | | 0.7000 | " | |
| " 15 | — | 245 | 9" | P | | 0.4000 | | 4.8000 | " | |
| " 16 | — | 234 | 7" | P | | 0.1500 | | 1.8000 | " | |
| " 17 | — | 330 | 7" | P | | 1.5000 | | 20.0000 | " | |
| " 18 | — | 450 | 6" | P | | 0.2700 | | 3.2400 | " | |
| " 19 | — | 353 | 5" | P | | 0.2700 | | 3.2400 | " | |
| " 20 | — | 695 | 5" | P | | 0.5400 | | 6.4800 | " | |
| " 21 | — | 531 | 5" | P | | 1.0800 | | 19.1605 | " | |
| " 23 | — | 432 | 7" | P | | 3.1650 | | — | " | |
| Ryszoldo 1 | — | 275 | 9" | P | | 0.1200 | | — | " | |
| " 2 | — | — | — | M | | — | | — | " | |
| Szczęść Boże 1 | 8 | 307 | 7" | WP | — | — | " | | | |
| Razem Turzepole | 12 | | | | | 14.3409 | 13.8076 | — | 128.5805 | " |
| | | | | | | | | | | „Oterna“ Ska Naft. z o. p. |
| | | | | | | | | | | R. b. włość. Ska Naft. z o. p. w Bor. |

Okręg Drohobycz — District de Drohobycz.

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|------|----|---|-----------------------|----------|----------|---------|---------|---|
| Schodnica | — | | | | | | | | | |
| Gorgon | — | 462 | 7" | P | E O C E N - K R E D A | 1.9745 | 167.5420 | — | 35.4805 | Ska Akc. dla Przem. Naft. i Gaz. Ziemn. |
| Dziwnia | — | 452 | 7" | P | | 3.0950 | | 43.9562 | " | |
| Iwonka | — | 360 | 7" | P | | 1.8450 | | 16.3398 | " | |
| Fryderyk | — | 441 | 5" | P | | 4.5000 | | 36.2700 | " | |
| Ferdynand | — | 437 | 4" | P | | 6.3800 | | 71.6750 | " | |
| Zdzisław | — | 467 | 5" | P | | 1.6470 | | 16.9100 | " | |
| Olaf | — | 504 | 5" | P | | 2.1780 | | 18.8270 | " | |
| Otto | — | 420 | 6" | P | | 2.9950 | | 15.9000 | " | |
| Augusta | — | 499 | 5" | P | | 2.1755 | | 20.3300 | " | |
| Gerda | — | 553 | 5" | P | | 2.4300 | | 25.6900 | " | |
| Hubert | — | 478 | 5" | P | | 3.0780 | | 23.8355 | " | |
| Walter | — | 519 | 4" | P | | 1.5350 | | 21.6010 | " | |
| Kuroki | — | 502 | 6" | P | | 1.6150 | | 15.2855 | " | |
| Debora | — | 484 | 5" | P | | 3.2200 | | 28.8500 | " | |
| Machab | — | 498 | 6" | P | | 1.9260 | | 13.1760 | " | |
| Bimbolo | — | 462 | 6" | P | | 1.4600 | | 15.6650 | " | |
| Pola | — | 501 | 7" | P | | 1.3550 | | 23.4250 | " | |
| Sym | 190 | 509 | 7" | P | | 0.9570 | | 8.9396 | " | |
| Henryetta | — | 476 | 3" | P | | 1.6500 | | 27.1950 | " | |
| Herod | — | 399 | 4" | P | | 1.0800 | | 14.4100 | " | |
| Ewa | — | 439 | 3" | P | | 2.6150 | | 60.3330 | " | |
| Setny | — | 469 | 5" | P | | 6.3100 | | 85.6380 | " | |
| Tankred | — | 454 | 3" | P | | 3.6000 | | 23.5000 | " | |
| Wiktor | — | 437 | 4" | P | 8.6550 | 182.3150 | " | | | |
| Indra | — | 510 | 4" | P | 1.0830 | 13.3270 | " | | | |
| Sydonia | — | 475 | 5" | P | 1.0350 | 12.8120 | " | | | |
| Foch | — | 388 | 7" | P | 1.1280 | 50.6055 | " | | | |
| Dolar | — | 417 | 7" | P | 3.0200 | 49.3405 | " | | | |
| Sterling | — | 403 | 7" | P | 2.5700 | 32.6750 | " | | | |
| Avanti I. | — | 1010 | 4" | P | 3.4650 | 36.0250 | " | | | |
| Wera | — | 541 | 5" | P | 5.4200 | 64.3000 | " | | | |
| Makbet | — | 538 | 5" | P | 1.7750 | 21.1000 | " | | | |

Okręg Drohobycz — District de Drohobycz.

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile brutto | Oddano Expédié | Prod. gazów Prod. des gaz m ³ /min. | Prod. całkowita ropy za r. 1927 Prod. totale d'huile pour 1927 brutto | FIRMA Société |
|------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------------|---|---|-------------------|--|--|--|
| | | | | | | Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois | | | | |
| Ignacy | — | 532 | 5" | P | Eocen-Kreda | 2.1850 | | | 21.0350 | Ska Akc. dla Przem. Naft. i Gaz. Ziemn. |
| Uriel | — | 495 | 5" | P | " | 1.5050 | | | 17.5900 | |
| Henryk | — | 481 | 4" | P | " | 2.2360 | | | 17.7300 | |
| Norbert | — | 503 | 5" | P | " | 1.1590 | | | 20.1875 | |
| Janina | — | 313 | 7" | P | " | 1.8755 | | | 15.6860 | |
| Produkcja 136 innych otworów . . . | | | | | | 97.9125 | 167.5420 | | 1217 9606 | |
| Razem 173 otworów . . . | | | | | | 84.1906 | | | 587.3648 | |
| | | | | | | 182.1031 | | | 1805.2254 | |

W Y K A Z

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

| F I R M A | 1 9 2 8 | |
|---------------------------------------|------------|----------|
| | listopad | grudzień |
| Premier | 871.4481 | 842.9168 |
| Limanowa | 558.8226 | 551.5340 |
| Gal. Karpackie Tow. Naftowe | 678.8724 | 695.0344 |
| Galicja | 613.6007 | 602.0278 |
| Fanto | 445.3660 | 437.1298 |
| Nafta | 300.8205 | 303.7596 |
| Standard-Nobel | 302.0024 | 348.4691 |
| Ska dla Przem. Naft. i Gazów Ziemych | 173.6215 | 168.1283 |
| Rella-Mella | 124.1602 | 105.5096 |
| Tow. Przem. Rop. | 33.0959 | 31.5915 |
| Urycka Ska | 62.7497 | 61.7770 |
| Gizela | 50.3696 | 44.9307 |
| Różni | 1.443.1766 | |
| Razem | 5.658.1062 | |

Borysław.

1. Donamon 2. Po podwierceniu 20 cm w piaskowcu jamneńskim i rozszerzeniu otworu w głęb. 1580 m produkcja podniosła się pierwszego dnia na 1.2500 kg i 4.5 m³/min gazu. Wzrost produkcji za listopad z 13 na 17 t. j. o 4 cyst. Ostatnio (16. I.) 5000 kg. ropy i 3.5 m³/min gazu.
2. Grunta erekcjonalne. Po zaiłowaniu otworu do 1333 m i wyrobieniu zasypu wzrost produkcji za listopad z 1.4 na 7.7 t. j. o 6.3 cyst.
3. Kralup. Wskutek ukończenia instrumentacji dalszy wzrost produkcji (patrz „Statystyka“ nr. 10 październik 1928 str. 247 (710) za listopad z 4 na 9.2 t. j. o 5.2 cyst.
4. Merkur na Krolewie. Po torpedowaniu w piaskowcu jamneńskim dnia 4. X. 1928 (patrz „Statystyka“ nr. 10 październik 1928 str. 247 (710)) dalszy wzrost produkcji; za listopad z 9.6 na 12.7 t. j. o 3.1 cyst., w porównaniu z wrześniem o 6.2 cyst.
5. Rałoczyn 6. Po podwierceniu 80 cm w piaskowcu jamneńskim w głęb. 1651 m w grudniu 1928 produkcja wzrosła z 6000 na 10000; ostatnio (16. I.) 9000 kg dziennie.
6. Silva Plana 20. Po ukończonej instrumentacji otrzymano z powrotem produkcję z piaskowca borysławskiego 4300 kg dziennie, za listopad 10 cyst.

Tuszanowice.

2. Oswald. W czasie wiercenia w eocenie górnym wzrost gazów: w 1193 ok. 3 m³/min, w 1 07 m ok. 8 m³/min. Ostatnio (16. I.) głęb. 1265 m, gazów 5.5 m³/min.
3. Petrol 2. Wskutek dowieńczenia z końcem września w piaskowcu górnoe-ceńskim w głęb. 1314 m (patrz „Statystyka“ nr. 9 wrzesień 1928 str. 223 (654)) i stopniowego podnoszenia się produkcji w miarę zmniejszania się zanieczyszczenia (patrz „Statystyka“ nr. 10 październik 1928 str. 247 (710)) wzrost produkcji za listopad z 15 na 29.9 t. j. o 14.9 cyst.; ostatnio (16. I.) 7000–8000 kg dziennie.
4. Stateland 20. Wskutek dowieńczenia w piaskowcu górno-eo-

ceńskim w głęb. 1541 m z początkową produkcją 7000 kg ropy dziennie i 9.4 m³/min gazu dnia 4. XI. 1928 (patrz „Statystyka“ nr. 10 październik 1928 str. 247 (710)) wzrost produkcji za listopad z 1.9 na 19.5 t. j. o 17.6 cyst. Ostatnio (16. I.) 5000 kg ropy dziennie i ok. 3 m³/min gazu.

5. Tryumf 1. Po ukończeniu instrumentacji przyszła produkcja, za listopad 10 cyst.

Mrażnica.

1. Aldona 3. Wzrost produkcji gazowej w spągowej partii łupków menilitowych, począwszy od 1418.8 m—2 m³/min do 1473 m—17 m³/min (patrz „Statystyka“ nr. 10 październik 1928 str. 247 (710)). W grudniu wstrzymano dalsze wiercenie przy głęb. 1474 m w rogowcach spągowych zamieniając szyb w okr sie zimowym na wyłącznie gazowy. Ostatnio (16. I.) 12.5 m³ min gazu.
2. Horodyszcze 4. W kontakcie eocenu dolnego i piaskowca jamneńskiego produkcja wzrosła za listopad z 6.9 na 11.6 t. j. o 4.5 cyst. W str pie piaskowca jamneńskiego w głęb. 1691 m dowieńcono dnia 6. XII. 1928 r. 6000 kg dziennie.
3. Horodyszcze 7. Nadal najlepszy szyb regionu borysławskiego, daje ostatnio (16. I.), a więc w 7 miesięcy po dowieńczeniu 4.8 cyst. dziennie.
4. Horodyszcze 9. Ostatnio (16. I.) głęb. 1401 m, wierceń w piaskowcu borysławskim, podczas wiercenia 4000 kg ropy dziennie i 4 m³/min gazu.
5. Joffre 5. W spągu formacji menilitowej nawiercono gazy, wzmagające się coraz bardziej w miarę pogłębiania (patrz „Statystyka“ nr. 10 październik 1928 str. 247 (710) oraz nr. 8 i 9) Ostatnio (16. I.) szyb znajduje się w piaskowcu podrogowcowym, w głęb. 1433.7 m, 54 m³/min gazu, silne ślady ropy.
6. Nobel-Horodyszcze 4. Dowieńcono dnia 23. XI. 1928 w głęb. 1493.7 w piaskowcu borysławskim z początkową produkcją 2.7 cyst. dochodzą maksymalnie do 3.3 cyst. i ok. 10 m³/min gazu (patrz „Statystyka“ nr. 10 październik 1928 str. 247

- /710/). Wzrost produkcji za listopad z 6.8 na 28.4 t. j. o 21.6 cyst. Ostatnio (13. I.) 2.1 cyst. dziennie, obecnie (16. I.) rozszerza.
7. Oskar. Ostatnio (16. I.) otwór znajduje się w piaskowcu podrogowcowym w głęb. 1562.7 m. Od 14. I. produkuje po 8000 kg dziennie przy 16-o godzinnym tłokowaniu, gazów 15—20 m³/min.
8. Pétain. Ostatnio (16. I.) głęb. 1660 m, rozszerza w piaskowcu śródmenilitowym, silne ślady ropy i gazów. Za gruzdzień 4 cyst.
9. Standard 1. Dnia 12. I. 1929 w głęb. 1428 m, w stropie piaskowca borysławskiego po rozszerzeniu pokazały się gazy, które w miarę ściągania ekschaustorem wzrastają: dnia 14. I. było 12 m³/min, ostatnio (16. I.) 17 m³/min. Silne ślady ropy, wyrzuca nieregularnie 700—2000 kg ropy dziennie.
- Dnia 18. I. dowiercił w głęb. 1432.50 m. w stropie piaskowca borysł. 4.2000 kg ropy. Produkcja dnia 19-go w ilości 4,0064 kg — 20-go 5,0050 kg. Gazy około 30 m³/min, produkcja samoczynna.
10. Union 4. Dnia 4. XII. 1928 torpedowano w głęb. 1300—1324 m, 180 kg dynamitu. Po wyrobieniu zasypu dnia 13. I. 1929 przyszła produkcja 1.1000 kg dziennie, w porównaniu z około 2000 kg dziennie przed torpedowaniem; gazy 3.2 m³/min.
11. Union 5. Przy dalszem podwierceniu o 1.5 m t. j. do głęb. 1378.4 m dalszy wzrost produkcji (pat z „Statystyka” nr. 10 październik 1928 str. 248 /711/) za listopad z 33.6 na 38.2, t. j. o 4.6 cyst., w porównaniu z wrześniem o 13 cyst.
12. Union 6. W czasie wiercenia w piaskowcu borysławskim produkcja wzrastała z 8000 kg w głęb. 1376.8 dnia 6. X. 1928, do maksymalnie 2.8000 kg. i 5 m³/min gazu w głęb. 1384.7 dnia 14. XI. 1928 (patrz „Statystyka” nr. 9 wrzesień 1928 str. 223 /654/ i nr. 10 październik 1928 str. 248 /711/). Za listopad wzrost produkcji z 22.9 na 64.3 t. j. o 41.4 cyst. w porównaniu z wrześniem o 63.6 cyst. przy dalszem pogłębianiu do 1-87.1 produkcja spadła na 1.5000 kg dziennie; po zabiciu spodu otworu do gł. b. 1384.7, produkcja wzrosła osiągając dnia 13. XII. 1928 r. 2 cyst. dziennie. Ostatnio (16. I.) 1.6000 kg dziennie i ok. 5 m³/min gazu.

Prowincja.

Bitków.

1. Dąbrowa 45 Dnia 1. I. 1929 dowiercono 8000 kg ropy dziennie w głęb. 715 m. w łupkach menilitowych (40 m poniżej stropu) łuski starej kopalni.

Łęczany.

2. Katarzyna 1. Z początkiem listopada dowiercono w głęb. 146.1 m 1500 kg ropy dziennie,

Wańkowa.

3. Leszczowate 36. Dowiercono w głęb. 622 m, produkcja za listopad 1.6 cyst.

OMYŁKI DRUKU

w „Statystyce Naftowej” Nr. 10 październik 1928.

- Str. 229 (692) Korczyzna-Biecz, Stanisław — Produkcja zamiast 23.3836 ma być 23.3863
- Str. 230 (693) Razem Rogi — Produkcja zamiast 10.3390 ma być 10.3300
- Str. 236 (699) R. toczyn 4 — Oddano ropy I—X 1928 zamiast 94.6063 ma być 94.6033
- Str. 237 (700) Szczęść Boże 3 — Oddano ropy I—X 1928 zamiast 52.6070 ma być 62.075
- Str. 237 (700) Vanderbergh — Oddano ropy I—X 1928 zamiast 31.4700 ma być 31.4740
- Str. 237 (700) Parana — Tyran 1 — Oddano ropy I—X 1928 zamiast 0.0595 ma być 1.0595
- Str. 237 (700) Kościuszko 1 — Oddano ropy I—X 1928 zamiast 1.0000 ma być 0.1000
- Str. 238 (701) Bank 1 Stan szybu zamiast S ma być X
- Str. 238 (701) Cecylja — Oddano zamiast 2.9700 ma być 2.9790
- Str. 238 (701) Daisy 3 — Produkcja ropy zamiast 2.0800 ma być 1.0800
- Str. 240 (703) Roman — Oddano zamiast 13.6519 ma być 12.6519
- Str. 241 (704) Stateland 17 — Głęb. akt. zamiast 5101 ma być 1501
- Str. 242 (705) Aldona I — Prod. gazu m³ min zamiast 11.0 ma być 10.1
- Str. 242 (705) Fotogen 12 — Produkcja zamiast 5.5900 ma być 0.5900
- Str. 243 (706) Pasteur 2 — Głęb. akt. zamiast 215 ma być 915
- Str. 243 (706) Pogoń — Głęb. akt. zamiast 140 ma być 1400

Wyd.: Krajowe Towarzystwo Naftowe.

Odp. Redaktor: Inż. Stefan Sulimirski.

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

ZAKŁADY MECHANICZNE „URSUS” S. A. W WARSZAWIE

Rok zał. 1894

Rok zał. 1894

- I. **Silniki spalinowe** na ropę, naftę, olej gazowy i gaz ziemny:
- przewoźny na saniach, mocy 3 KM;
 - dwusuwne, pionowe, od 4 do 16 KM;
 - czterosuwne, poziome od 25 do 60 KM;
 - systemu Diesel, pionowe, od 40 do 600 KM sprężarkowe i bezsprężarkowe.
- II. **Samochody** ciężarowe „URSUS”.
- III. **Armatura** dla pary, gazu i wody.
- IV. **Odlewy** wysokojakościowe żelwne i metali półszlachetnych.

Części zamienne stałe na składzie.

Dogodne warunki kredytowe.

PRZEDSTAWICIELSTWO

na woj. Lwowskie, Stanisławowskie i Tarnopolskie

INŻYNIEROWIE

KAZIMIERZ i BOLESŁAW NEYMAN

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

PETROLEUM

CZASOPISMO POŚWIĘCONE SPRAWOM
PRZEMYSŁU NAFTOWEGO I HANDLU
PRODUKTAMI NAFTOWEMI.

WYCHODZI 52 RAZY ROCZNIE.

Czasopismo przynosi artykuły
najwybitniejszych przedstawicieli
sfer naukowych i przemysł.

25-ty ROK WYDAWNICTWA.

PRENUMERATA ROCZNA:

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

VERLAG FÜR FACHLITERATUR G. m. b. H.
-- BERLIN W 62, -- .. WIEN, XIX.,
COURBIERESTRASSE 3. .. WEGAGASSE 4.

Rok założenia 1885.

Galicyjskie Karpackie Naftowe Towarzystwo Akcyjne

dawniej Bergheim i Mac Garvey

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

Oddział w BORYSŁAWIU.

Pocztą i telegraf w miejscu.
Stacja kolejowa: Zagórzany.

Telefon Gorlice Nr. 17.

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

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

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

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

a) W dziale budowy maszyn:

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

b) W dziale kopalnianym:

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

c) W dziale rafineryjnym:

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

d) W dziale odlewniczym:

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

e) W dziale konstrukcyjnym:

Konstrukcje żelazne, zbiorniki żelazne, suwnice itp.

f) W dziale ogólnym:

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

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



„POLMIN“

**PAŃSTWOWA FABRYKA
OLEJÓW MINERALNYCH**

**SIEDZIBA CENTRALI: LWÓW, UL. SZPITALNA № 1
TELEFONY: 2-48, 3-28, 39-20, 39-21**

**FABRYKA OLEJÓW MINERALNYCH w DROHOBYCZU
TELEFON 105**

**REPREZENTACJA w WARSZAWIE, UL. SZKOLNA № 2
TELEFONY 70-84.**

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

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

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

**SKŁADY WŁASNE I KOMISOWE
NA CAŁYM OBSZARZE RZECZYPOSPOLITEJ.**

WŁASNY PARK CYSTERNOWY.

„MAŁOPOLSKA“

GRUPA FRANCUSKICH TOWARZYSTW NAFTOWYCH
:- PRZEMYSŁOWYCH i HANDLOWYCH W POLSCE :-

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

PARYŻ

89. Boulevard Hausmann

LWÓW

Batorego I. 26,
Pl. Marjacki 8.

WARSZAWA

Senatorska 42.

„OMPETROLMO“

Adres telegraficzny :

„KARPOLEUM“

„OLEUM“

Kopalnie :

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

Tłocznie :

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

Gazolinie :

5 Fabryk : Bitków, Borysław, Tustanowice,

Zakłady elektryczne :

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

Cegielnia :

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

Fabryki Maszyn :

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

Rafinerje :

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

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

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

W AUSTRJI: „Drösing“ A. G. w Drösing.

Organizacje handlowe : w Kraju :

„Oleum“.

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

Filje we wszystkich większych miastach w Polsce.

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

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

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

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