

Sign-Goyre



**P R Z E M Y S Ł
N A F T O W Y**



P. 2453 / 28

DWUTYCODNIK

WYDAWANY NAKŁADEM

KRAJOWEGO TOWARZYSTWA NAFTOWEGO

L W O W

1 9 2 8

Treść:

1. Dr. Ignacy Wygard: „Organizacja centralnej sprzedaży hurtowej przetworów ropnych“	Str. 425
2. Inż. Leon Kazubski: „Uwagi o naukowej organizacji“	„ 427
3. Kronika bieżąca	„ 428
4. Przegląd zagraniczny	„ 429
5. Życie gospodarcze	„ 430
6. Piśmiennictwo	„ 431
7. Statystyka kopalniana przemysłu naftowego w Polsce (czerwiec)	„ 432

Table des matières:

1. Dr. I. Wygard: „Organisation centrale des vendeurs en gros de produits des pétroles“	Page 425
2. Ing. L. Kazubski: „Observations sur l'organisation scientifique“	„ 427
3. Chronique courante	„ 428
4. Chronique étrangère	„ 429
5. Revue économique	„ 430
6. Bibliographie	„ 431
7. Statistique des forages en Pologne (Juin)	„ 432

Inhalt:

1. Dr. I. Wygard: „Centrale Verkaufsorganisation der Naphtaprodukten“	Seite 425
2. Ing. L. Kazubski: „Bemerkungen betrefsend wissenschaftlicher Organisation“	„ 427
3. Kleine Nachrichten	„ 428
4. Ausländische Chronik	„ 429
5. Neue Gesetze und Verordnungen	„ 430
6. Bibliographie	„ 431
7. Statistik der Naphtagruben in Polen (Juni)	„ 432



PRZEMYSŁ NAFTOWY

PRENUMERATA :

W KRAJU :	
rocznie . . .	Zł. 42
półrocznie . . .	" 25
kwartalnie . . .	" 15
ZAGRANICĄ :	
rocznie Fr. szw.	36
półr.	" 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.

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%
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.

Dr. IGNACY WYGARD.

338 (665)
(1190 słów)

Organizacja centralnej sprzedaży hurtowej przetworów ropnych.

Od dłuższego już czasu pisze prasa codzienna często i dużo o centralnej sprzedaży przetworów naftowych, a tak z artykułów tych jak i z przeprowadzonych rozmów łatwo domyśleć się można, że nikt z postronnych nie ma właściwego pojęcia o tem, czym jest właściwie Centralne Biuro Sprzedaży (C. B. S.), o którym się tyle mówi.

Zdaje mi się, że nie od rzeczy będzie powiedzieć dziś parę słów o tej sprawie, skoro w dniu 18-go sierpnia b. r. podpisana została definitywna umowa oddająca Syndykatom Przemysłu Naftowego centralną sprzedaż hurtową: nafty, benzyny, gazoliny, oleju gazowego i olejów smarowych lekkich. — Poza wymienionemi tu przetworami pozostają jeszcze: parafina, oleje smarowe ciężkie, asfalt, koks i inne derywaty uboczne. Parafina ujęta jest centralną sprzedażą (i to nietylko hurtową, lecz kompletną) już od dnia 15. listopada 1927 r. Ze względu na to, że konsumentem parafiny jest prawie wyłącznie przemysł świeczkarski, postanowiono w tym wypadku wyłączyć zupełnie pośrednictwo między nim a przemysłem rafineryjnym, wytwarzającym parafinę, przez co wyłączono także wszelkie momenty spekulacyjne; sprzedaże parafiny odbywają się tylko w ten sposób, że Syndykat nie sprzedaje jej handlarzom, lecz wyłącznie przerabiającemu ją przemysłowi i to w miarę każdorazowego zapotrzebowania. Ze względu na to, że rynek parafinowy dzięki grzechom przedsyndykackim był najbardziej zachwaszczony, trzeba było przeszło półrocznej pracy, by chwasty wyplewić. Dzisiaj można sprawę tę uważać już za najzupełniej załatwioną.

Oleje smarowe ciężkie nie były jeszcze nigdy

— odkąd istnieją wspólne organizacje przemysłu naftowego — ujęte wspólną sprzedażą; stąd też wynikają liczne trudności w znalezieniu słusznych i zadawalających uczestników Syndykatu kryterjów, na których oprzećby należało klucz dostaw tych olejów. Sprawa ta jest przedmiotem intensywnych studjów i będzie stosownie do przyjętego wzajemnie zobowiązania, niewątpliwie załatwiona w ciągu najbliższych tygodni; początkowo jednakże tylko w ten sposób, że w drodze kompromisu ustalone zostaną zasady kontyngentowania, t. zn. udziału w pokryciu zapotrzebowania krajowego.

Przejdźmy teraz do przetworów objętych umową z dnia 18. sierpnia b. r.

Należy przedewszystkiem ustalić, co i komu Syndykat sprzedaje. Najlepiej będzie, jeśli zacytuje odnośny ustęp umowy:

„Sprzedaż hurtowa Syndykatom obejmować będzie wszelkie sprzedaże produktów umownych w ilościach wyłącznie cysternowych i wagonowych (a na zapotrzebowanie Małopolski również w ilościach półwagonowych) kupcom i przemysłowcom, przedsiębiorstwom państwowym i komunalnym, kółkom rolniczym i producentom rolnym“.

Zaznaczyć tu należy przywilej „Polminu“, któremu jako państwowej fabryce, poraz pierwszy w tej umowie przyznano wyrażnie pierwszeństwo w dostawach dla przedsiębiorstw państwowych, tak, że Syndykat dostaw takich podjąć się będzie mógł tylko, o ile „Polmin“ w poszczególnych wypadkach nie będzie się o nie ubiegał.

Uczestnicy Syndykatom mogą wykonywać dostawę produktów umownych tylko w ilościach mniej-

szych niż 4.000 kg. i to bez względu na to, czy dostawy te następują z rafinerji czy też ze składów rejonowych.

Przydział dostaw wykonuje Syndykat w ramach zasadniczych kontyngentów poszczególnych rafinerji tak, aby procentowe wyczerpanie kontyngentów przez wszystkie rafinerje było możliwe równomierne.

Sposób sprzedaży hurtowej będzie różny w Małopolsce i w reszcie kraju. Poza Małopolską wyłączeni będą handlarze w tych miejscowościach, w których uczestnicy Syndykatu posiadają własne składy albo komisantów. Chodzi tu mianowicie o to, by przez zwiększenie obrotu własnych organizacyj handlowych nastąpiło potaniecie ich kosztów. Do tego samego celu dąży też inne postanowienie umowy zabraniające uczestnikom Syndykatu budowania składów w tych miejscowościach, gdzie już inna firma zrzeszona taką organizację posiada. Ustawiczna rywalizacja i wyścig w budowaniu składów, spowodowały niepotrzebne koszty, które nie tylko nie dadzą się łatwo zamortyzować o ile chodzi o inwestycje, lecz wymagają jeszcze stałych znacznych kosztów administracyjnych, obciążających niewspółmiernie koszty sprzedaży. Uniknięcie tych błędów musiało być oczywiście jednym z głównych motywów stworzenia centralnej sprzedaży. Ograniczenie zakładania nowych składów odnosić się będzie siłą rzeczy przeważnie do centralnych i zachodnich połaci kraju, tak, że w ten sposób skieruje się ekspansja firm na kresy wschodnie, które dotychczas były traktowane po macoszu, i których należyte opracowanie umożliwi niewątpliwie znaczne jeszcze powiększenie konsumpcji.

W Małopolsce nie było możliwe wprowadzenie opisanego powyżej systemu ze względu na to, że bliskość wszystkich rafinerji jak i zakorzeniona od lat kilkudziesięciu forma handlu nie pozwoliły na zmianę, któraby w tym wypadku miała charakter rewolucyjny. Handlarze małopolscy, którzy niepokojąc się wiadomościami o Centralnem Biurze Sprzedaży niepokoiłi też swojemu memorjałami i interwencjami wszystkie czynniki oficjalne nie będą nową organizacją skrzywdzeni, a Syndykat dążyć będzie w Małopolsce jedynie do zrzeszenia handlarzy w poszczególnych miejscowościach przy możliwym utrzymaniu stanu posiadania dotychczasowych stałych odbiorców.

Jedną z form sprzedaży, jaka się w całej Polsce wytworzyła po wojnie była sprzedaż przez komisantów. Brak beczek powodujący konieczność dostaw cysternowych, jak i obniżenie przewoźnego przy tego rodzaju przesyłkach, spowodowały potrzebę tworzenia większych składów. Rafinerje nie zawsze posiadały potrzebnych środków, albo nawet ochoty do takich inwestycji i pozostawiały często pracę tę lokalnym firmom, którym oddawały towar w komis. Przemawiały za formą tą także względy

podatkowe jak i wzgląd na możliwość obniżenia tą drogą kosztów handlowych związanych ze sprzedażą. O ile chodzi o ściśle przeprowadzenie zasady sprzedaży przez własne organizacje, stanowi talanga komisantów niewątpliwie pewną przeszkodę, z którą jednakże należało się liczyć. W drodze kompromisu ustalono więc zasadę, że pozostaną przy firmach rafineryjnych — komisenci, którzy posiadają odpowiednie umowy z przed dnia 15. listopada 1927 r. i którzy stosować się będą do wszystkich postanowień umowy z dnia 18. sierpnia b. r.

Centralną sprzedaż nafty, oleju gazowego i olejów smarowych lekkich rozpocznie Syndykat z d. 15. września b. r. a benzyny i gazoliny z dniem 1. października b. r.

Jak z powyższego wynika, uczynił przemysł naftowy polski już poważny krok w kierunku swej organizacji i wybrnięcia z chaosu, w jaki popadł w ostatnich latach. Prace organizacyjne, w wysokim stopniu ułatwione zrozumieniem potrzeb przemysłu, z jakim spotkano się u decydujących czynników rządowych, zmierzają przedewszystkiem do usunięcia niepotrzebnej i wysoce kosztownej walki konkurencyjnej polegającej na pogorszeniu warunków sprzedaży przy równoczesnym zwiększeniu kosztów handlowych i niepotrzebnych inwestycjach spowodowanych nie potrzebą gospodarczą, lecz koniecznością utrudniania życia przeciwnikowi, który powinien być sprzymierzeńcem.

Przemysł nasz w stosunku do produkcji światowej jest tak mały i pracuje, o ile chodzi o wiertnictwo — w tak ciężkich warunkach technicznych, że wszystkie nasze wysiłki skierować musimy ku podniesieniu produkcji surowca, a do tego potrzebny jest przedewszystkiem spokój na rynku krajowym, który daje oszczędność w pracy i w środkach, — wartości, które z wielkim pożytkiem zużyte być mogą w innych kierunkach. Kierunek jeden to produkcja surowca, drugi to należyte wyzyskanie koniunktury eksportowej.

I w jednym i drugim kierunku poczyniono już konieczne przygotowania. Spółka Akcyjna „Pionier“ winna odpowiedzieć pierwszemu zadaniu, a początek centralizacji sprzedaży w eksporcie dał już — o ile chodzi o parafinę — bardzo pozytywne wyniki. Od dnia 15. marca 1928 r. scentralizowaną sprzedaż parafiny w eksporcie, a rok bieżący będzie rokiem rekordowym, gdyż eksport parafiny osiągnie niewątpliwie cyfrę conajmniej 35.000 ton.

Konsekwentna polityka i szczęście, którego żadna akcja polityczna czy handlowa wyrzec się nie może, stworzyły sytuację taką, że dzisiaj na światowym rynku parafinowym zdobyliśmy już po kilku-miesięcznej pracy taką pozycję, że wielcy konkurenci zagraniczni Anglicy i Amerykanie poważnie się z nami liczą, i zasiadają do jednego stołu, by problemy polityki handlowej omawiać wspólnie z nami, a nie jak to było dotąd, bez nas.

Pamiętajmy o wydawnictwie pierwszego w języku polskim

„P O D R Ę C Z N I K A N A F T O W E G O”

Informacje :

Sekretariat Komitetu Redakcyjnego
Lwów, ul. Akademicka 17 III p.

Rachunek bieżący :

Polski Bank Przemysłowy
we Lwowie.

Inż. LEON KAZUBSKI.

331
(980 słów)

Uwagi o Naukowej Organizacji.

Streszczenie referatu wygłoszonego na Sekcji Nauk. Organizacji Stow. Pol. Inż. Przemysłu Naftowego.

Jakkolwiek dużo ludzi w myśl pojedynczych zasad naukowej organizacji pracowało i pracuje to jednak pierwszy Taylor, inżynier amerykański, w pierw je przemyślał, wypraktykował, praktycznie przeprowadził i teoretycznie opisał, on więc ucho- dzi za twórcę tej nauki. Zaczął pracować jako ro- botnik, potem jako majster, następnie skończył tech- nikę, potem pracował jako konstruktor, kierownik działu, dyrektor, na koniec doradca kilkudziesięciu przedsiębiorstw, po kilkunastu zaś latach praktyki i pracy zaczął wyniki swojej pracy ogłaszać, pu- blikować w odczytach i pismach.

W imię prawdy i ku podniesieniu narodowej dumy polskiej muszę podkreślić, że w tym samym roku 1903 i miesiącu, równocześnie i niezależnie ogłosili Taylor w Ameryce a w Polsce Adamiecki swoje poglądy i wyniki publicznie. Taylor praktyk trafił na środowisko przemysłowe silnie rozwinięte, gdzie praktyczni Yankesi zrozumieli korzyść z idei i zaczęli u siebie wprowadzać, zaś Adamiecki, który zaczął pracować na terenie zaboru rosyjskiego, opra- cowywał te rzeczy teoretycznie, bo w Polsce był przemysł słaby i zacofany i dopiero teraz po przejściu ogniowej próby w Ameryce, propaguje się te idee jako czysto amerykańskie.

Taylor przedstawił swoje idee nie dość jasno w swoich pismach tak, że długi czas ludzie nie rozumieli je, dopiero towarzysze pracy, uczniowie idee te wyjaśnili, między nimi prof. le Chatelier. Obecnie pracuje w tym kierunku teoretycznie i praktycznie wielu praktyków, doradców, zarzą- dzających i uczonych we wszystkich krajach; każdy zjazd fachowy porusza sprawę wprowadzenia tych idei i zasad w swej dziedzinie. Zainteresowują się kierownicy państw, przedsiębiorcy przemysłowi i handlowi, rolnicy, na koniec zainteresowały się i gospodynie, które właściwie zarządzają prawie połową majątku światowego.

W imię tych idei przeprowadził Związek inży- nierów amerykańskich, za inicjatywą swego prezesa obecnego sekretarza handlu i przemysłu, inż. Hoo- vera „Badania Marnotrawstwa w Przemysle ame- rykańskim“, gdzie bada się, porównując najlepsze przedsiębiorstwa z innymi i wyciąga się odpo- wiednie wnioski, odnośnie do przyczyn marno- trawstwa.

W Europie pierwsi Czesi zainteresowali się po- ważnie temi ideami i utworzyli „Instytut Masa- rykowy“, poświęcony pracom Naukowej Organizacji; dzisiaj wszystkie narody tworzą odpowiednie Insty- tuty, opierając się na tych ideach, reorganizują życie. U nas również utworzono Instytut Naukowej Orga- nizacji, który jest prowadzony przez Prof. Ada- mieckiego, a którego celem jest szerzenie, popieranie i rozwój Naukowej Organizacji, mającej za zadanie wskazanie najlepszych metod do osiągnięcia najwyż- szej sprawności w wykorzystaniu materiałów, mecha- nizmów i urządzeń technicznych, energii przyrody, czasu i pracy ludzkiej.

Podstawowe idee pionierów Naukowej Organizacji.

1) Postulaty Taylora: Analiza pracy, wy- znaczenie zadania, podział pracy na kierowniczą i wy- konawczą, dobór pracowników, nauczanie wykona- nia, system płac zachęcających do wydajności.

Wysokie wynagrodzenie, niskie koszty produkcji.
2) Podstawowe idee Adamieckiego to prawa przyrodnicze: prawo podziału, koncentracji i harmonji.

3) Le Chatelier tak określa idee Taylora: Badanie wszelkich zagadnień przemysłowych może i powinno być robione za pomocą najściśle- szych metod i nauk doświadczalnych, zastosowanie tejże metody naukowej do badań psychotechnicznych czynnika ludzkiego, doprowadza do pewnych prawideł organizacji pracy w zakładach wytwórczych w szczególności do pracy podług ści- śłego zadania.

Dalej określił on, co to jest organizacja:

- a) pierwszym etapem, punktem wyjścia jest po- stawienia jasnego i ścisłego planu;
- b) drugim jest zbadanie środków i warunków, które trzeba zastosować, aby osiągnąć cel zamie- rzony (analiza);
- c) trzecim przygotowanie środków i warunków uznanych za niezbędne do zastosowania (plan);
- d) czwartym: jest wykonanie zamierzonej czyn- ności stosownie do powziętego celu (wykonanie);
- e) piątym, kontrola otrzymanych wyników i wy- ciągnięcie wniosków (kontrola).

System pracy Taylora wedle ściślejszego zada- nia składa się:

- a) z badań wstępnych dla określenia zadania;
- b) instrukcyj wydanych robotnikom, które wska- zują, w jaki sposób mają wykonać zadanie;
- c) systemu wynagrodzenia, mającego na celu zachęcenia robotnika do wykonania zadania. Jako or- gan umożliwiający wykonanie i przeprowadzenie tych idei, służy biuro ruchu i szereg dozorców funkcyjnych;

4) Inż. Fayol po latach praktyki określił funkcję administrowania.

Najpierw określił czynności zachodzące w róż- nych gałęziach pracy wytwórczej, dzieląc je na:

- a) techniczne;
- b) finansowe;
- c) handlowe;
- d) ubezpieczeniowe;
- e) rachunkowe;
- f) administracyjne.

Na czynności administracyjne składa się:

- a) przewidywanie;
- b) organizowanie;
- c) rozkazywanie;
- d) koordynowanie;
- e) kontrolowanie.

Wedle Fayola podstawami administracji byłyby: podział pracy, autorytet, dyscyplina, jedność roz-

kazodastwa, jednolitość kierownictwa, podporządkowanie interesów własnych, słuszne wynagrodzenie za pracę, stosunek centralizacji do decentralizacji, hierarchja, ład, sprawiedliwość, stabilizacja personelu, inicjatywa, i zgranie personelu.

5) Amerykanin Emerson, wybitny doradca, podaje następujących dwanaście zasad wydajności:

- 1) cel jasny i określony;
- 2) zdrowy sąd;
- 3) rada fachowa;
- 4) dyscyplina;
- 5) uczciwe postępowanie;
- 6) niezawodne, szybkie i nieustanne sprawozdanie;
- 7) rozkład przebiegu działania;
- 8) wzorce i normalje;
- 9) przystosowanie warunków;
- 10) wzorcowe sposoby pracy;
- 11) instrukcje dla pracy wzorcowej;
- 12) nagroda za wydajność.

6) W sprawozdaniu z badań „Marnotrawstwa w Przemśle“, przeprowadzonego przez inżynierów amerykańskich, zestawione zostały podstawowe przy-

czyny marnotrawstwa. Określono, że straty w przemyśle powstają:

- a) z powodu niskiej wydajności wskutek wadliwej gospodarki materiałami i wadliwego zarządzania zakładem i ludźmi;
- b) produkcji przerywanej wskutek beczynności ludzi, materiałów, zakładów i urzędzeń;
- c) umyślnego zmniejszania produkcji przez właścicieli, kierowników i robotników;
- d) produkcji straconej wskutek chorób, wad fizycznych i wypadków przy pracy.

Odpowiedzialność za te straty ponosi na ogół w około 50% kierownictwo przedsiębiorstwa, w 25% robotnicy, w 25% wpływy zewnętrzne, jak państwo, konsumenci, środki komunikacyjne i t. d.

7) Należy również podkreślić, że Amerykanin L. Alford, zrobił próbę ujęcia naukowej organizacji w szereg praw podobnie jak fizyka, czy matematyka i tak: prawa o specjalizacji, normalizacji, odpowiedzialności i autorytetu, kierownictwa, wyjątków, zadań i bodźców materialnych, indywidualnej sprawności, oszczędnego wytwarzania i t. d.

Gdy wnikiemy bliżej w te zasady i prawa, to większość z nich mieści się w prawach wysuniętych przez Prof. Adamieckiego — podziału, koncentracji i harmoniji. C. d. n.

Kronika bieżąca.

Od Redakcji.

Funkcje Redaktora odp. „Przemysłu Naftowego“ objął z dniem 1 sierpnia b. r. inż. Stefan Sulimirski dotychczasowy członek Redakcji. Dr. S. Schchätzel pozostaje nadal członkiem Komitetu Redakcyjnego.

—00—

W numerze następnym rozpoczniemy w feljtonie druk wspomnień senjora polskich wiertników Dyr. Felicjana Łodzińskiego z pierwszych lat kopalnictwa naftowego w Polsce p. t. „Jak dawniej kopano i wiercono za ropą“.

—000—

Osobiste.

Minister Przemysłu i Handlu, Inż. Eugeniusz Kwiatkowski, w otoczeniu wyższych urzędników ministerstwa dokonał w dniu 17. b. m. uroczystej dekoracji orderem „Odrodzenia Polski“ p. inż. Wiktora Hłaski, gen. dyr. Grupy przedsiębiorstw naftowych „Małopolska“.

—00—

Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Sp. Akc. dla wierców poszukiwawczych „Pionier“ odbędzie się dnia 31 b. m. o godz. 11-tej popołudniu w sali posiedzeń Izby Przemysłowo-Handlowej we Lwowie z następującym porządkiem dziennym:

1. Zagajenie
2. Wybór przewodniczącego
3. Odczytanie protokołu ostatniego Walnego Zgromadzenia
4. Zmiany postanowień Statutu
5. Wnioski

Tego samego dnia odbędzie się posiedzenie Zarządu „Pioniera“.

Utworzenie Oddziału Zachodniego Stow. Polskich Inż. Przemysłu Naftowego. W dniu 30. lipca 1928 r. odbyło się w lokalu Urzędu Górniczego Okręgowego w Jaśle, pod przewodnictwem Inż. A. Kowalskiego posiedzenie konstytuujące Oddziału Zachodniego Stowarzyszenia Inżynierów Przemysłu Naftowego.

Uzyskawszy na to uprzednio aprobatę Zarządu, zebrani na tem posiedzeniu członkowie Stowarzyszenia, pracujący w jasielskim okręgu górniczym, uchwalili jednogłośnie utworzyć Oddział Zachodni Stowarzyszenia, a to w celu aktywniejszego udziału w jego pracach, hamowanego dotąd przez zbytnią odległość od siedziby Stowarzyszenia. Jako siedzibę Oddziału ustanowiono Jasło.

Przewodniczącym Oddziału obrano Inż. A. Kowalskiego, sekretarzem Inż. W. Kopacza, zastępcą sekretarza Inż. H. Koczarskiego. Reprezentację tę ustanowiono prowizorycznie z myślą wciągnięcia do niej inżynierów pracujących w przemyśle rafineryjnym a stojących dotychczas zdala od Stowarzyszenia w mylnym przekonaniu, iż jest ono organizacją wyłącznie kopalnictwa naftowego.

—00—

Wiec pracowników umysłowych w Borysławiu.

Dnia 6. sierpnia b. r. odbył się w sali Sokoła w Borysławiu wiec pracowników umysłowych w sprawie zajęcia stanowiska wobec wypłacenia zredukowanemu urzędnikom Koncernu „Premier“ odpraw w wysokości ustawowej. Referował p. Wład. Kobak, prezes Związku Pracowników Umysłowych przem. naft., przedstawiając żądania wypłaty odprawy wyższej aniżeli ustawowa. Obecni na wiecu posłowie Dr. Wojciechowski i Maksymowicz, wy-

razili swoje sympatje dla zredukowanych urzędników. W końcu uchwalono rezolucję, żądającą załatwienia przez „Premier“ sprawy urzędników w myśl ich żądań względnie wysłania delegatów do Rządu celem spowodowania jego arbitrażu.

Zaznaczyć należy, że żądania urzędników koncernu „Premier“ nie mają uzasadnienia prawnego. Związek zawodowy motywuje swe żądania argumentami natury socjalnej, t. j. ciężkim położeniem materialnym zredukowanych urzędników.

(Ok. I. Grac. 16).

—00—

Wiadomości z zagłębia.

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

Produkcja ropy i gazu ziemnego w lipcu b. r.

Firma	Miejscowość	Produkcja ropy kg.	Produkcja gazu m ³ /min.
Premier	Borysław	741.1320	119.61
„	Pasieczna	28.3500	
„	Rypne	115.1050	
„	Mokre	2.8265	
„	Brzeźówka, Białkówka, Jaszczew i Męcinka	6.8780	26.18
„	Krościenko	3.1892	
„	Kosmacz	5.5600	
„	Słoboda rung.	2.0700	
Karpaty	Borysław	309.3206	70.17
„	Bitków	122.1171	
„	Duba	14.8500	
„	Wańkowa	89.9071	
„	Krosno	209.8158	32.02

Nafta	Borysław	382.3135
„	Bitków	6.8600
„	Równe-Rogi	31.1500
Fanto	Borysław	458.2416
„	Bitków	1.5643

Produkcja gazoliny.

Firma	Miejscowość	Gazoliniarnia	Przerobiono gazum ³ /min.	Wyprodukowano gazoliny kg.
Premier	Borysław	Gracia	70.5	47.2257
Karpaty-Nafta	„	Bukowice	42.97	20.7173
„	„	Potok	19.5	9.8446
Fanto	„	Piłsudski	32.7	20.2870
Karpaty	Bitków	Bitków	48.50	21.8012

—00—

Produkcja Tow. Naft. „Limanova“ za lipiec 1928 r.

Zagłębie Borysławskie:

Produkcja ropy	649.1761 kg.
„ gazu	4,673.678 m ³
„ gazoliny	37.9990 kg.
Przerobiono gazu	4,344.725 m ³

Strzelbice:

Produkcja ropy	16.6350 kg.
----------------	-------------

—00—

Firma „Rella-Mella“ wyprodukowała w mies. lipcu b. r. 128,9403 kg. ropy i 116,064 m³ gazu.

„Bonariva“, polsko-włoska Ska Akc. dla przemysłu naftowego wyprodukowała w mies. lipcu b. r. 38,8927 kg. ropy i 170,059 m³ gazu.

Przegląd zagraniczny.

Z rynków światowych.

W lipcu r. b. cena ropy pensylwańskiej wykazała dalszą wyżkę, natomiast ropa rumuńska „Morenii“ notowana była niżkowo. Szczególnie mocno zwyżkowo ukształtowała się cena parafiny w Nowym-Yorku, Rouen, Berlinie—Hamburgu, Wiedniu, Piotrowicach, i Budapeszcie. Notowano również zwyżkę: dla benzyny i nafty w Nowym-Yorku i Rouen, dla benzyn w Bukareszcie i Antwerpji, oraz dla nafty w Piotrowicach. Oleje smarowe naogół utrzymały się przy dawnych cenach, z wyjątkiem bardzo znacznego podrożenia olejów w Bukareszcie i niżki cen niektórych gatunków olejów cylindrowych w Nowym-Yorku i Rouen. Olej gazowy był notowany niżkowo w Hamburgu i Bukareszcie i zwyżkowo w Rouen, Zurychu i Piotrowicach. Ceny notowane były jak następuje: ropa loco kopalnia: pensylwańska Dol. 3.20 za baryłkę, borysławska Dol. 195 za cysternę i rumuńska Lei 19.100.00 za cysternę.

—00—

Podróż prezesa „Standard Oil Company“. Jak donosi „N. F. Pr.“ z Berlina, Prezes Towarzystwa „Standard Oil Company“ of New Jersey, Walter Teagle wyjechał do Europy w celu przeprowadzenia pertraktacyj z dawnymi rosyjskimi właścicielami kopalń naftowych w sprawie odszkodowań. P. Teagle

ma również zatrzymać się w Niemczech i przeprowadzić szereg konferencyj z towarzystwem „I. G. Farben-Industrie“.

—00—

Belgia.

Wiercenia za ropą. Jak donosi „Etoile Belge“ z Brukseli, podjęto w miejscowości Houdeng-Almeires wiercenia za ropą. Na odcinku między rzeczką Thiriau du Sart a linią kolejową Houdeng—Roelux-Soignies napotkano w głębokości 32 m. na wycieki, które okazywały silne ślady ropy. Rozpoczęto jeszcze trzy nowe wiercenia poszukiwawcze.

—00—

Bułgaria.

Rozpoczęte poszukiwania w celu wykrycia złóż ropy w miejscowości Dolni—Madretzy trwają w dalszym ciągu. Dotychczas przeprowadzono specjalne poszukiwania z ramienia Ministerstwa Przemysłu i Handlu w okręgu Kazanlyk i przedsięwzięto wiercenie 20 szybów, które osiągnęły dotychczas około 40 m. głębokości. W wszystkich szybach ustalono występowanie ropy. W krótkim czasie ma przystąpić rząd do wiercenia szybu i doprowadzić go do głębokości 400 m., celem dokładnego określenia profilu geologicznego. (T. B.)

—00—

Grecja.

Poszukiwania za ropą w północnych prowincjach. Rząd grecki rozpiął konkurs na wiercenia za ropą w miejscowości Epirus. Według podanych warunków, należy ukończyć wiercenia w przeciągu 4 lat i doprowadzić do głębokości najmniej 400 m. Czas trwania koncesji opiewa na lat 50, po którym to czasie przechodzą obiekty kopalniane na własność Państwa. Rząd zastrzega sobie również udział w produkcji. Tytułem gwarancji wymagana jest kwota 5.000 Funtów szterl. Dotychczas pertraktują dwa zagraniczne przedsiębiorstwa o zawarcie kontraktu. (I. B. V.).

—oo—

Rosja.

Program trustu naftowego „Azneft“ w zagłębiu bakińskim na r. 1928/29. Według informacji przewodniczącego trustu naftowego „Azneft“ p. Barniow, uzyskano w roku gospodarczym 1927/28 — 7.9 milj. ton produkcji.

Celem uzyskania programem zakreślonych rezultatów, wzmożono również wiercenia, które w pierwszej połowie 1927/28 r. postępowały słabo. Na rok gospodarczy 1928/29 ustalono wydobycie ropy na 8.52 milj. ton, przeróbkę zaś na 6.56 milj. ton (5 milj. ton w roku 1927/28). Ma się uruchomić 401 szybów. Ogólna liczba szybów naftowych ma osiągnąć z końcem roku 1928/29 liczbę 3.663.

—oo—

Rumunja.

Przemysł naftowy. Produkcja ropy w miejscowości Moreni, która mimo wielkiego pożaru szybów, a w związku z tem nieuniknionemi stratami w wydobyciu ropy, wynosiła w pierwszej połowie czerwca 1.100 wagonów dziennie, osiągnęła z końcem tygodnia miesiąca czerwca 1.150 wagonów, a po ugaszeniu pożaru z początkiem lipca 1.200 wagonów. Dotychczas dzienna produkcja przekroczyła znacznie ilość 1.200 wagonów. Z tej ilości przypada na największe przedsiębiorstwa:

Steaua Romana . . .	170 wagonów
Astra Romana . . .	210 „
Creditul Minier . . .	150 „
Phoenix Oil & Transport	120 „
Concordia	160 „

W miesiącu czerwcu wyprodukowały wielkie przedsiębiorstwa wedle dotychczasowych danych następujące ilości ropy:

Steaua Romana	51.840 ton
Astra Romana	57.560 „
Creditul Minier	41.400 „
Concordia	46.900 „
Phoenix	33.100 „

Niedawno, kiedy przed końcem czerwca zdolano — prawie po całomiesięcznej przerwie — zlokalizować z wielkim wysiłkiem pożar szybu Nr. 298, należący do tow. „Astra Romana“ w Moreni i uzyskać, dzięki spadkowi ciśnienia, zamknięcie gazów, ciężką głowicą, nastąpił dnia 30. czerwca nagły silny wybuch gazu, który zniszczył całe urządzenie i spowodował śmierć czterech robotników.

Słup gazów podczas wybuchu sięgał do wysokości 100 m. Wielka detonacja i silny wstrząs ziemi, który dał się odczuć na znacznej przestrzeni, świadczył o olbrzymim ciśnieniu wydobywających się gazów. Uchwycenie tych gazów przedstawiało wielkie trudności i zagrażały one poważnie całej okolicy, z powodu znacznej zawartości gazo-liny. Wydano szereg zarządzeń, mających na celu uniknięcie dalszych pożarów. Szyb zabezpieczono w odpowiedniej odległości kordonem straży, a pracę w sąsiednich szybach zastanowiono. Wybuch opanowano dopiero po przeprowadzeniu podziemnego chodnika.

—oo—

Stany Zjednoczone.

Dzienna produkcja ropy. Według danych amer. Instytutu Naftowego, przeciętna dzienna produkcja ropy w Stanach Zjednoczonych wynosiła z końcem tygodnia t. j. w dniu 29. lipca b. r. 2,386.000 baryłek wobec 2,401.000 baryłek w tygodniu poprzednim i 2,586.000 baryłek w analogicznym okresie roku poprzedniego.

Życie gospodarcze.

Zwyczaje handlowe

Wedle przyjętego zwyczaju sprzedaż udziałów brutto odbywa się bezpośrednio przez właściciela tabularnego danego udziału lub jego pełnomocnika, albo też przez osobę trzecią, będącą faktycznym właścicielem, która nabyła udział brutto od właściciela tabularnego na podstawie terminatki. Nowonabywca pozbywa terminatkę wystawioną przez tabularnego właściciela udziału brutto osobie dalszej, cedując wynikające z jej terminatki prawa. W czasie wielkich obrotów na targu bruttowym terminatki kupna i sprzedaży, wystawione przez tabularnego właściciela udziału, przechodzą do rąk różnych osób. Osoba nabywająca terminatkę ma prawo żądać dostarczenia kupionego udziału wprost od wystawiciela terminatki względnie od tabularnego właściciela udziału brutto. Pozatem zwyczaj nie wyklucza sprzedaży udziału brutto przez osoby, które wykazują się opcją

od właściciela udziału. Zdarzają się również sprzedaże udziałów brutto „in blanco“ przez osoby nie będące w chwili zawarcia transakcji kupna-sprzedaży właścicielami danego udziału ani tabularnymi ani faktycznymi. Tego rodzaju nierealne transakcje wykazują cechy giełdowych interesów terminowych lub mają inny podkład. Są one jednak tylko sporadyczne i nie odpowiadają tem samem podanemu powyżej ogólnie uznanemu zwyczajowi. (4. VI. 1928. L. 7282).

—oo—

Sprawy robotnicze.

Konferencja w sprawie podwyżki płac metalowców kopalnianych i rafineryjnych.

W wykonaniu punktu IV umowy zbiorowej z dnia 12. maja 1928 r. odbyła się w dniu 12-go lipca b. r. w lokalu Izby Pracodawców konferencja z delegatami robotników w sprawie podwyżki płac

robotników metalowych I. kategorii, pracujących na kopalniach i w rafineriach.

Po przeprowadzonej dłuższej ogólnej dyskusji konferencja podzieliła się na dwie grupy: a) to rafineryjną i kopalnianą. W grupie rafineryjnej zażądali delegaci robotników 15% podwyżki dla robotników metalowych I-szej kategorii wszystkich rafinerij.

Celem stwierdzenia wysokości faktycznych zarobków robotników metalowych, uchwalono zbadać wysokość płac na podstawie list płac, które rafinerje przesłać mają do Izby Pracodawców w Borysławiu. Po dokonaniu zestawień nadesłanych dat, sprawa podwyżki płac ma wejść po posiedzeniu Izby Pracodawców pod obrady ogólnej konferencji.

W grupie kopalnianej żądania delegatów robotników streściły się w dwóch projektach a mianowicie:

1) Udzielenie podwyżki indywidualnej, zależnie od kwalifikacji robotników i uznania kierownictwa ruchu od 5% — 40% dla I. i II. kategorii robotników metalowych, podobnie jak to ma miejsce we warsztatach i

2) udzielenie 15% podwyżki dla kowali, maszynistów, elektromonterów, monterów i monterów-słusarzy.

Celem zebrania potrzebnych do definitywnego załatwienia sprawy dat, oraz powzięcia uchwały Wydziału Izby odroczone konferencję.

—oo—

Ustawodawstwo i rozporządzenia.

Komunikacja i Transport.

Taryfa polsko-rumuńska na przewóz rur wiertniczych. Z dn. 1 sierpnia b. r. wygasa ważność wypowiedzianej przez koleje rumuńskie taryfy na wywóz rur wiertniczych, która przewidywała na kolejach rumuńskich b. znaczną zniżkę opłat przewozowych wzamian za dokonywanie przewozów służbą oraz laborem P. K. P. Obecnie koleje rumuńskie rezygnują z usług trakcyjnych P. K. P., a dla rur utworzono nową taryfę wyjątkową polsko-rumuńską z zastosowaniem zniżki na obu sieciach kolejowych, która w rezultacie stworzy warunki przewozu dla rur, zbliżone do dotychczasowych. Nowa taryfa wyjątkowa na rury weszła w życie dn. 1 sierpnia r. b.

„Dziennik Taryf i Zarządzeń Kolejowych (Nr. 4, 5, 6) przynosi szereg nowych zarządzeń kolejowych, a mianowicie:

1) Ogłoszono wprowadzenie z dn. 1 sierpnia nowego wydania taryfy osobowej pomiędzy Szwajcarią a szeregiem państw, w tej liczbie i Polską.

2) Na wywóz węgla polskiego do portów rumuńskich wprowadzono zniżone za część kolei czeskosłowackich opłaty przez leżące na Dunaju porty: Bratisławę i Komorno.

3) Wskutek ukończenia budowy linii pomiędzy kopalnią Kessel a Suchą Górą na górnośląskiej kolei wąskotorowej znaczna część ruchu, dokonywanego dotąd tranzytem przez linie niemieckie, przejdzie na linie polskie. W zależności od tego przeprowadzono odpowiednie zmiany taryfowe tak w taryfie wewnętrznej tej kolei, jak i w taryfie górnośląskiej komunikacji sąsiedzkiej.

4) Ogłoszono wprowadzenie z dniem 1 sierpnia nowego wydania taryfy towarowej Polsko-Węgierskiego Związku Kolejowego.

5) Z dniem 15 sierpnia moc obowiązującej już od dnia 1 czerwca r. b. taryfy osobowej z Dalekiego Wschodu Azjatyckiego przez Syberję do Polski i do Europy Środkowej rozciąga się na kierunek z Polski do Azji. Jako stacje wyjazdu z Polski włączono: Warszawę, Łódź, Stobce i Gdańsk, a jako stacje przeznaczenia: Charbin, Pekin, Szanghaj, Tokio, Kobe, Osaka i Jokohama.

6) W komunikacji towarowej pomiędzy Polską a portami morza Adryatyckiego wprowadzono nowe taryfy dla próżnych wagonów prywatnych właścicieli, wysyłanych do załadowania względnie zwracanych po wyładunku.

PIŚMIENICTWO.

„Gaz i woda”, miesięcznik organu zrzeszenia gazowników i wodociągowców polskich, zeszyt 7 z lipca wyszedł z druku. Treść zeszytu: inż. Zygmunt Rudolf: „Trzeci kurs zdrowia publicznego dla inżynierów”, inż. Mieczysław Seifert: „Bilans cieplny chłodzenia gazu w Krakowskiej Gazowni Miejskiej”, inż. Jerzy Buzek: „Rury żeliwne”, inż. Mieczysław Seifert: „Gospodarka koksem w Gazowni Miejskiej w Krakowie” oraz recenzje, krytyki, przegląd czasopism, wiadomości gospodarcze i wiadomości bieżące.

„Spawanie i cięcie metali”, Organ Polskiego Przemysłu Acetylenowego i Tlenowego, zeszyt 7 (lipiec) opuścił prasę i przynosi następujące artykuły: 1. Spawanie łukowe i acetylenowe w robotach pomocniczych przy budowie osadnika na stacji pomp rzecznych”, 2. „Przecinanie żeliwa”, 3. „W jaki sposób są wykonywane odpowiedzialne roboty spawane”, 4. „Spawanie”, 5. „Naprawa karterów aluminiowych”, 6. „Technika spawania”, 7. Kronika.

„Auto”, Bogato ilustrowane czasopismo sportowo-techniczne (organ Automobilklubu Polski oraz klubów afiliowanych) Nr. 7 z lipca b. r. przynosi szereg ciekawych artykułów w związku z rozwojem ruchu samochodowego w Polsce a mianowicie: 1. Zdzisław Kleszczyński: „Od Startu do Finishu”, 2. „Siódmy Raid międzynarodowy Automobilklubu Polski”, 3. „Grand Prix Francji”, 4. „Grand Prix Bugatti” 5. „Ill Salone dell' Automobile”, 6. „Drugi Raid górski Krakowskiego Klubu Automobilowego”, 7. O lokal dla Automobilklubu w Polsce, 8. Doniosłe święto w fabryce „Ursus”, 9. Pech na Raidzie, oraz szereg protokołów z posiedzeń i komunikatów międzynarodowego raidu Automobilklubu Polski.

Motor benzynowy 16 HP.

stały, poziomej budowy, fabrykat firmy Langen & Wolf z Wiednia wraz z niezbędnymi dodatkami jak baryłki żelazne, tank do benzyny, napęd powietrzny i części zapasowe, wszystko jak najlepiej utrzymane korzystnie do nabycia. Bliższe informacje udzieli firma Karol Schauderna & Syn, Bielsko, Strzelnicza 6. fabryka lin konopnych, drucianych i bawełnianych.

Kwasy naftonowe

tylko przedniego gatunku stale poszukiwane.

Korzystne oferty oraz próby kierować pod:

„D. N. 357” przez **Tow. Rekl. Międz.** j. r. **Rudolf Mosse**, Warszawa, Marszałkowska 124.

Stacja Geologiczna Borysław.

Station Géologique Borysław

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE du PÉTROLE

Rok III.
Année

1928

Nr. 6.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Czerwiec 1928
Juin

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Kopalnia Mine	Głęb. m. Profond.	Uwiercono Mètres forés	Uwagi — Remarques
Okr. Drohobycz					
Mrażnica	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. Limanowa	Pasteur 2 Pétain	665 1376	— 47	Prod. ok. 1750 kg. ropy dziennie " " 1000 " " "
Okr. Jasło					
Biecz	„Kasztelanja“ Ska Mieszcz.-Robotnicza	Merkury Zgoda 1	503 319	— —	Czasowo zastanowiony " " "
Harkłowa	Gwar. Naft. „Harkłowa“ Tow. „Grabownica“	Wedę 145 Genpeg-Georg	825 986	40 2	Wierci w rurach 5" Prod. ropy ok. 2500 kg. dziennie
Humniska	„Kryg“ Ska naft. Dr. Dawid Rothblum	Elżbieta 1 Anna 1	408 447	— 1	" " " 2000 " "
Kryg	„Spójria“ Ska naft. z o. p.	Kazimierz	284	18	Wierci w rurach 7"
Męcina Mała		Łęczna 1	422	79	" " " 6"
Rozenbark	„Siła w jedności“ Ska z o. p.	Skarb 1	388	54	" " " 9"
Siary	„Sobniów“ — Przem. Naft.	Belarm 1	1021	—	" " " 6"
Sobniów	„Galicja“	Strachocina	672	40	Instrumentacja
Strachocina	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	Granat 119	502	—	Wierci w rurach 5" Zastanowiony
Węglówka					
Okr. Stanisławów					
Berezów Niżny	Józef Margulies	George 1	745	75	Wierci w rurach 10"
Dźwiniacz	F. Ch. Griffel i F. Lieberman	Babeta 1	1184	1	Prod. gazów 4,2 m ³ /min.
Kosmacz ad Ros.	Franc.-Polskie Tow. Górn.	Kitwan 1	757	23	Wierci w rurach 7"
Krzywiec	" " " "	Krzywiec 1	933	—	Instrumentacja
Niebyłów	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	Janina 1	721	—	" " "
Pasieczna	Ska Akc. Standard-Nobel	Łaszcz 1	1599	—	Prod. gazów ok. 30 m ³ /min.
Starunia	Ska Akc. „Premier“	Starunia	391	15	Wierci w rurach 10"

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., Xi = wyciąga rury — tire les tubes.

Zestawienie ogólne – Revue générale.

Czerwiec
Juin 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. VI. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz		
	Wierconych En forage	prod. rop. En piston Lysk. En cuillère	Pomp. En pomp. Lysk. ręczne Extract. à main	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanowiono Arrêtés						Uwiercono metr. Mètres forés	w cyst. – kilogr. mies. en cit. – kgs par mois	m ³ /min
Okr. Drohobycz																	
Eorysław	7	117	60	30	13	15	242	1	143	426	1211.8104	1124.5600	7.5508	86.0682	181.4688	147.8	6.386
Mrażnica	22	67	23	2	19	3	136	4	24	1915	1640.5271	1539.4856	2.3898	91.2923	110.8972	198.1	8.560
Tustanowice	14	153	10	48	12	14	251	9	103	861	1574.2874	1473.0376	4.5358	101.9592	151.6095	171.6	7.411
Razem	43	337	93	80	44	32	629	14	270	3202	4426.6249	4137.0832	14.4764	279.3197	443.9755	517.5	22.357
kop. poza Boryslawiem	18	7	794	6	6	2	833	5	182	1407	652.4830	675.1622	1.4669	11.6147	226.3221	117.5	5.072
Razem	61	344	887	86	50	34	1462	19	452	4609	5079.1079	4812.2454	15.9433	290.9344	670.2976	635.0	27.429
	-5	+5	+9	-8	+5	-5	+1	+8	-24	-301	-185.6078	-64.3620	+7.8876	-71.6114	-40.0152	-9.6	-3146
Okr. Jasło	39	24	762	18	16	6	865	14	279	1865	643.5782	561.3189	2.4489	5.1217	343.8274	85.1	3.674
	+2	+3	+7	-1	-3	-	+8	-1	+7	-208	+0.6909	-84.1628	-0.4550	-0.5298	+74.6887	+7.8	+177
Okr. Kraków	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Okr. Stanisławów	12	81	107	9	12	7	228	7	61	732	335.4947	306.0771	3.8895	3.4251	377.6496	119.8	5.176
	-3	+3	-2	-1	-	+2	-1	+2	+2	-242	-21.1809	-15.2227	+0.3405	-0.6398	+22.1030	-1.8	-251
Razem w całej Polsce	112	449	1756	113	78	47	2555	40	794	7206	6058.1808	5679.6414	22.2817	299.4812	1391.7746	839.9	36.269
I–VI 1928 r.	-6	+11	+14	-10	+2	-3	+8	+8	-15	-751	-206.0978	163.7475	+7.7731	-72.7810	+56.7765	-4.6	-1430
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4586	36450.9157	4435.9709	155.2738	2059.9081	-	-	200.190
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2976	+1088.0285	+1215.0306	-299.3286	+92.9329	-	-	-16.852

Wykaz poszczególnych kopalń – Mines de Pétrole.

Okręg Drohobycz (z wyjątkiem rejonu borysławskiego)

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

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów – Nombre des puits									Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma – Société			
	Wierconych En forage	prod. rop. En piston Lysk. En cuillère	Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz.	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés			Uwiercono metrów Mètres forés	w cyst. – kilogr. en cit. – kgs. par mois		m ³ /min	m ³ tys./mies. milles par mois	
Daszawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Basiówka	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6.6	287	-	Gazolina
Daszawa	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	12.6	542	-	"
Księż Pole	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	11.2	483	-	"
Polmin 2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	56	-	-	-	-	-	-	Państwowe Zakłady Naft.
Władysław I	1	-	-	-	-	-	-	1	-	136	-	-	-	-	-	-	"Gazolina"
Razem Daszawa	2	-	-	3	-	-	-	5	-	192	-	-	-	30.4	1.312	-	-
Duba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fortuna I.	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1.5000	2.0000	0.2	9	-	Pol.-Fr.Tow. Naft. „Rypne“	
" III.	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2.2500	1.9550	-	-	-	Inż. Dunka de Sajo	
Paryż	1	1	4	-	-	-	-	6	-	89	15.5600	10.9320	1.5	67	-	Gal. Karp.Tow. Naft. Akc.	
Podlasie 1)	3	-	9	-	1	-	-	13	1	106	41.2300	39.3523	1.8	78	-	Ska Akc. „Alfa“	
Razem Duba	4	1	15	-	1	-	-	21	1	195	60.5400	54.2393	3.5	154	-	-	
Gelsendorf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Piśudczyk	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	69.1	2.986	-	Gazolina
Polmin 1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	42	-	-	-	-	-	-	Państwowe Zakłady Naft.
Razem Gelsendorf	1	-	-	1	-	-	-	2	-	42	-	-	-	69.1	2.986	-	-
Hołowiecko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Babina	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3	0.0600	-	-	-	-	-	T. i E. Tabora
Kropiwnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karpatia	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3	0.8260	0.8260	-	-	-	-	Gazolina
Łodyna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Koścluszko	1	-	19	-	-	-	-	20	-	112	2.0825	2.5725	-	-	-	-	Przem. Rop. Ska „Łodyna“
Nahujowice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marusia	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	0.2000	-	-	-	-	-	Ks. Jednaki
Millie 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Izyd. Dresler
Nahujowice	-	2	-	1	-	-	-	3	2	-	1.0800	-	0.3	11	-	-	Zakłady Ropne
Razem Nahujow.	-	3	-	1	-	-	-	4	3	-	1.2800	-	-	-	-	-	-

Okr. Drohobycz. — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Produktion de gaz		Firma — Société	
	Wiercnych En forage	prod. rop		Wyłączne gaz. Exclus. a gaz	Wiercnych 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 m ³ /min.		tys./mies. milles par mois
		Samol. a kumafis Tłok. En platon Łysak. En culbire	Pomp. En pomp													
Opaka	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	6.0000	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Bravo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Orów	—	—	3	—	1	—	4	—	1	2	0.8493	—	—	—	Ska Akc. „Gazolina“	
Fanny-Ulan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Paszowa	—	—	25	—	—	—	25	—	1	—	4.2000	8 4800	0.1	5	Standard-Nobel	
Paszowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Perehińsko	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	0.5500	—	—	—	Ska Akc. „Premier“	
Perehińsko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Popiele	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Midland	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1.0000	7.7699	—	—	Klara Wechselberg	
Polana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Polana-Ostre	—	1	3	—	—	1	5	—	5	—	3.2660	1.4930	—	—	„Polana-Ostre“	
Rajskie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Łuh	—	—	9	—	—	—	—	—	9	—	2.9306	3.6928	—	—	Tow. Przem. Ropnych	
Ropienka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ropienka	—	—	66	—	—	—	—	—	66	—	17.1780	15.6200	0.3	13	Polska Nafta	
Rosochy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	„Hokapema“	
Rypne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hannibal-Serhów	1	—	21	—	—	—	—	22	1	1	40.9550	50.6550	2.1	89	Ska Akc. „Alfa“	
Homotówka	2	—	23	1	—	—	—	26	—	3	27.7750	34.1782	4.8	208	—	
Polonja	—	—	5	—	1	—	—	6	—	—	8.3320	12.2930	1.2	52	Polsk.-Franc.Tow. „Rypne“	
Tepege	—	—	3	—	—	—	—	3	—	1	4.4450	—	—	—	Ska Akc. „Alfa“	
Wielka Sarmacja	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	2.3300	1.9600	—	—	Inż. Wł. Dunka de Sajo	
Razem Rypne	3	—	55	1	1	—	60	1	5	279	83.8370	99.0862	8.1	349		
Schodnica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Artur	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	3.0000	3.1367	0.1	5	Br. Backenroth i Ska	
Austr. Belge d. Pétr.	—	—	26	—	—	—	—	26	—	—	18.5000	18.6421	—	—	—	
Blanka	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	0.6202	2.0852	—	—	S. Helfer i Ska	
Fela	—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	3.3850	3.2673	0.1	1	Sam. Birnbaum	
Galicja	1	—	38	—	—	—	—	39	—	25	62.1150	60.7479	—	—	Galicja	
Hanna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Eric Birnbaum	
Helena, Maryla, Perutz, Zosia	—	—	15	—	—	—	—	15	—	1	10.6000	10.8015	0.2	11	S. R. Backenroth	
Kozeńczuk	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	0.4000	0.3565	—	—	Ida Backenroth i Gärtner	
Labor,	—	—	2	—	—	—	—	2	—	1	0.2000	—	—	—	—	
Longchamps	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1 0000	1.0000	—	—	Schod. Tow. Górn. Naft.	
Marja	—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	1.5000	1.0034	—	—	I. Leib i M. Backenroth	
Pasieczki	—	1	13	—	—	—	—	14	—	—	20.2000	20.9322	0.4	20	P. Brzozowski i H. Winiarz	
Podwawel	—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	1.0674	1.0226	0.1	1	J. H. Bergmann	
Rosa	—	—	5	—	—	—	—	5	1	1	1.0000	1.3885	—	—	Leichtmann i Ambach	
Schodnica	2	—	170	—	2	1	175	1	42	346	151.3000	165.2245	2.5	109	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.	
Tryumf	—	—	1	—	—	—	—	1	—	2	0.7110	0.9031	—	—	Spitzmann i Kammermann	
Ulan	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	0.4500	—	0.1	2	P. Brzozowski i H. Winiarz	
Universum	—	—	2	—	—	—	—	2	—	1	0.4000	1.3009	—	—	Ska Naft. „Silva Nowa“	
Zeitleben (Azja)	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	0.5400	0.6005	—	—	Abr. Hauptmann i Ska	
Zygmunt	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Spitzmann i Kammermann	
Razem Schodnica	3	2	295	—	2	1	303	2	49	371	276.9886	292.4129	3.5	149		
Strzelbice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Strzelbice	—	—	22	—	—	—	—	22	—	37	14.0770	14.0770	0.1	7	Limanowa	
Na Zarynkach	—	—	3	—	—	—	—	3	—	1	2.6100	2.6100	0.1	1	—	
Zofja	—	—	4	—	—	—	—	4	—	14	4.9236	4.1120	—	—	Ska. „Zofja“	
Razem Strzelbice	—	—	29	—	—	—	29	—	38	14	21.6106	20.7990	0.2	8		
Tarnawa dolna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tarnawa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	Feliks Szymański	
Uherce	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Turgenjew	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	0.0559	0.1009	—	—	Inż. St. Dudek	
Urycz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rudolf	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	1.2000	1.2834	—	—	M. Backenroth i Ska	
Urycz	—	—	16	—	—	—	—	16	—	3	4.9255	4.9255	0.1	2	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.	
Urycz	1	—	93	—	1	—	—	95	1	3	73.1000	72.0120	0.3	17	Urycka Ska	
Wschodnia Karp.	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Wrocławek (Hauser)	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	0.3300	0.3500	—	—	Raf. Frymeta Drohobycz	
Zamojski	—	—	7	—	—	—	—	7	—	—	3.9000	3.8503	0.1	3	Br. Backenroth i Ska	
Razem Urycz	2	—	121	—	1	—	124	1	6	56	83.4555	82.4212	0.5	22		

Okręg Drohobycz — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.- kgs. par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wierconych En forage	prod. En pomp.	rop. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés			Uwiercono metrow Mètres forés	m ³ / min.		m ³ tys./mies. milles. par mois
Wańkowa, Brel.-Leszcz Brelków Kiczery Leszczowate *) Wańkowa	— — 2 —	— — — —	69 26 29 19	— — — —	— — — —	— — — —	69 26 31 19	— — 1 —	4 — 10 3	— — 158 —	85.7730 85.6485	1.5	63	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. " "	
Razem Wańkowa	2	—	143	—	—	145	1	17	158	85.7730	85.6485	1.5	63		
17 kopalni zastan. *) mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—		
Razem - Total	18	7	794	6	6	2	833	5	182	1407	652.4830	675.1622	117.5	5.072	

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

Uwagi patrz str. 438.

Okręg Jasło — District de Jasło.

Czerwiec
Juin 1928

Białkówka-Brzezówka	1	—	—	1	—	—	2	—	—	50	—	—	10.9	472	Ska naft. „Jasiołka”
Jasiołka	1	—	—	5	—	—	7	—	—	13	6.8000	7.3660	14.9	645	Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa”
Małgorzata	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	”
Olga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	”
Razem Białk. Brzez.	2	1	—	8	—	—	11	—	—	63	6.8000	7.3660	25.8	1117	
Biecz	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	2.8350	5.6584	—	—	S-ka z o. p. w Bieczu
Jedność	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Tow. naft. „Kasztelanja”
Merkury	1	—	1	—	—	—	2	—	—	73	1.3320	1.1905	—	—	Ska z o. p. „Horta”
Romania	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Zgoda” Ska z o. p.
Zgoda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Razem Biecz	1	—	2	—	—	—	3	—	3	73	4.1670	6.8489	—	—	
Bóbrka	—	—	28	—	—	—	28	—	5	—	10.8770	10.8770	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Opal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brzezówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaz Sekcja II.	1	—	—	1	1	—	3	—	—	39	0.9700	1.2575	2.2	95	Zach.-Małop. Ska naft.
Mieczysław	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	0.1400	—	—	—	Ska naft. „Jasiołka”
Razem Brzezówka	1	—	—	1	2	—	4	—	—	39	1.1100	1.2575	2.2	95	
Brzozów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Młynki	1	—	2	—	—	—	3	—	—	—	0.8004	—	—	—	Wielkopolska Ska Naft.
Dobrucowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaz Sekcja III.	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—	0.9100	0.2995	10.4	452	Zach.-Małop. Ska naft.
Znicz	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	19.1600	18.9930	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Razem Dobrucowa	—	1	—	—	1	—	2	—	2	—	20.0700	19.2925	10.4	452	
Dominikowice	—	—	9	—	—	—	9	—	—	—	1.4500	1.4500	—	—	Franciszek Rżiła
Tadeusz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Grabownica starz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaten	1	2	6	—	—	—	9	2	1	128	41.1600	45.1670	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja”
Graby	2	2	1	—	3	—	8	1	—	46	29.8895	30.5237	—	—	„Grabownica” Tow. we Lw.
Henryk	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Razem Grabown.	4	4	7	—	3	—	18	3	1	174	71.0495	75.6907	—	—	
Harkłowa	—	—	2	—	—	—	2	1	—	—	5.3080	5.3080	—	—	Włod. Jasiński i Ska
Locarno	2	—	13	—	—	1	16	2	—	291	28.0670	36.6370	—	—	Tow. naft. „Ropita”
Ropita	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Wede, Böhmko, Minerwa	2	—	78	—	1	—	81	—	34	210	30.0010	—	—	—	„Harkłowa” Gwar. naft.
Razem Harkłowa	4	—	93	—	1	1	99	3	34	501	63.3760	41.9450	—	—	
Humniska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Genpeg	1	—	17	—	2	1	21	—	3	41	17.8127	10.8173	—	—	„Grabownica” Tow. wiern.
Iwonicz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Antoni	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	1.0000	0.9590	—	—	„Ostoja” Ska naft.
Elin	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	5.6300	6.5156	—	—	Lenartowicz i Br. Rylscy
Polonia Restituta	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
Roman	—	—	8	—	2	—	10	—	—	14	14.2200	16.3677	—	—	Polski Przemysł Naft.
Razem Iwonicz	—	—	18	—	2	1	21	—	1	14	20.8500	23.8423	—	—	

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
	Wieronych En forage	prod. rop. Samopł. — Eruptifs Tłok. — En piston Eyk. — En canikre	Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Éclus. à gaz	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage				Zastanow. Arrêtés	m ³ /min.	
Mokre														
Paula	1	—	—	—	—	1	—	—	9	0.3280	—	—	—	„Eocen“ Ska z o. p.
Stefan	1	—	9	—	—	10	—	3	92	3.1950	2.9690	—	—	Naft. Przem. Małop.
Razem Mokre	2	—	9	—	—	11	—	3	101	3.5230	2.9690	—	—	
Mrukowa														
Gnom	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Nowosielce														
Wilno	1	—	—	—	—	1	—	—	45	—	—	—	—	—
Pagorzyna														
Pewede	—	—	3	—	—	3	—	3	—	0.3380	—	—	—	„Harkłowa“ Gwar. naft.
Podhale	—	—	—	—	—	1	—	—	—	0.0680	0.0430	—	—	„Podhale“ Sp. z o. p.
Razem Pagorzyna	—	—	3	—	—	4	—	3	—	0.4060	0.0430	—	—	
Posada górna														
Ella	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.3346	0.3346	—	—	„Ostoja“ Tow. Naft.
Potok														
Janina	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2.8481	2.8481	—	—	„Janina“
Józef	—	—	1	—	—	1	—	—	—	5.5000	5.3040	—	—	—
Leon	—	—	14	—	—	14	—	1	—	39.0500	39.0500	—	—	Soc. Fr. des Pétr. de Potok
Lubicz	—	—	14	—	—	14	—	5	—	23.6900	23.6900	—	—	„Dąbrowa“
Piast	—	—	3	—	—	3	—	3	—	2.4000	2.4000	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Witold	—	—	4	—	—	4	—	—	—	14.3866	14.3866	—	—	Witold Łoziński
Wytrysk	—	—	2	—	—	2	—	—	—	4.4028	4.4028	—	—	Ska naft. „Wytrysk“
Razem Potok	—	—	39	—	—	39	—	9	—	92.2775	92.0815	—	—	
Raławice														
Raławice	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Bicz“ Ska z o. p.
Rogi														
Emilja	—	2	—	—	—	2	—	2	—	5.3500	7.6200	—	—	„Nafta“
Ropianka														
Ropianka	—	—	7	—	—	7	—	3	—	1.5110	1.4600	—	—	„Rożana“ Rop. Zakł. Naft.
Ropica Ruska														
Barbara	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.6500	0.6948	—	—	Józefa Tumidajska
Dobra-Wola	—	—	1	—	—	1	—	3	—	0.1680	0.1680	—	—	Piotr Tokarczyk i Ska
Ropica	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.2000	—	—	—	Piotr Kretowicz
Razem Ropica	—	1	2	—	—	3	—	3	—	1.0180	0.8628	—	—	
Równie														
August i Karol	1	7	13	—	—	21	—	20	3	26.2900	26.2900	—	—	„Nafta“
Klarowiec	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Perkińsko	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	„Tepege“
Razem Równie	2	7	13	—	—	22	—	22	3	26.2900	26.2900	—	—	
Rudawka Rym.														
Opteg I.	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.6050	1.0250	—	—	Polska Ska dla Przedsięb.
Sądkowa														
Kraj	1	—	—	2	—	3	—	—	100	—	—	17.3	751	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Sękowa														
Cwiartka	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.4095	0.4095	—	—	P. Tumidajski i H. Augustynowa
Fred	1	—	2	—	—	3	—	—	17	0.6150	0.8197	—	—	„Przyszłość“ Ska
Kamila	—	—	3	—	—	3	—	—	—	1.7009	1.7009	—	—	—
Magdalena	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Dr. Witold Wittig
Paul	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Razem Sękowa	1	—	5	—	—	6	1	2	17	2.7254	2.9301	—	—	
Siary														
Marja	—	—	2	—	—	2	—	1	—	0.4990	0.3179	—	—	Ska z o. p. „Thebe“
Skarb	1	—	—	—	—	1	—	—	54	—	—	—	—	„Siła w jedności“
Razem Siary	1	—	2	—	—	3	—	—	54	0.4990	0.3179	—	—	
Sobniów														
Bełarm	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	„Sobniów“ Przemysł Naft.
Starawieś														
Edward	—	—	3	—	—	3	—	2	—	0.2700	0.3436	—	—	Tow. Przem. Rop. w Tust.
Strachocina														
Strachocina	1	—	—	—	—	1	—	—	40	—	—	—	—	Ska naft. „Galicja“
Szymbark														
Śląsk	—	—	1	—	—	1	—	4	—	0.6100	0.6100	—	—	Franciszek Rziha
Tokarnia														
Jerzy	—	—	4	—	—	4	—	2	—	3.7530	1.4610	—	—	Małop. S. A. dla Przem. N.
Toroszówka														
Bronisława	—	—	2	—	—	2	—	1	—	2.2621	1.7773	—	—	Józef Kraft, M. Singer i Ska
Trzeźniów														
Irena	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Polski Przemysł Naft.
Turzepole														
Nadgrabcem	1	—	20	—	—	21	—	1	—	9.2835	7.8273	—	—	Mantzke et Comp.

Okręg Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit. - kgs. par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopł. - En piston Tłok. - En piston Lęk. - En canette	Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés				m ³ /min.	m ³ tys/mies. milles par mois	
Węglówka															
Granat	2	—	51	—	—	53	—	21	44	28.0000	29.0000	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Kiczary-Macher	—	—	12	—	—	12	—	3	—	3.2240	3.2240	—	—	Macher H. — Spadkob.	
-Wittig	1	—	6	—	—	7	—	2	6	3.2915	3.2915	—	—	Dr. Wittig i Ska	
Pory	1	—	5	—	—	6	—	—	5	2.2730	3.8155	—	—	„Tepege“	
Węglówka	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Dunikowski i Dydeczyk	
Razem Węglówka	4	—	74	—	—	78	—	27	55	36.7885	39.3310	—	—		
Wielopole	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	Dr. Uszer Bretholz	
Konstanty	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Wietrzno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alma	1	—	2	—	—	3	1	5	77	5.9447	5.9447	—	—	„Alma“ Ska w Wiedniu	
Radjum	—	—	5	—	—	5	—	—	—	2.5269	2.2940	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Razem Wietrzno	1	—	7	—	—	8	1	5	77	8.4716	8.2387	—	—		
Wójtowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lux	—	—	4	—	—	4	—	2	—	0.7050	1.0785	—	—	„Lux“, Ska Naft.	
Wulka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Flora	1	—	18	—	—	19	—	5	60	8.9870	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Zagórz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Włodzimierz	—	1	3	—	—	4	—	10	—	0.1300	0.8180	—	—	„Zagórz“ Ska z o. p.	
Zmiennica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	Wacław Piękoś	
Rozenbark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tęcza	1	—	—	—	—	1	—	—	79	—	—	—	—		
Męcina Wielka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tryumf	1	—	—	—	—	1	—	—	57	—	—	—	—		
Szymbark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bystrzyca	1	—	5	—	—	6	1	1	4	0.9775	0.8079	—	—		
Witryłów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Barbara	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—		
Razem - Total	39	24	762	18	16	6	865	14	279	1865	643.5782	561.3189	85.1	3674	

Prowincja.

1) Duba.

Podlasie 11. W głęb. 706.6 nawiercono dnia 23. VI. ropę, produkcja za czerwiec 2 cyst.

2) Majdan.

Amalja. Sekcja A. I. Po rekonstrukcji otworu przypływ ropy 1000 kg. dziennie z głęb. 115 m. (patrz „Statystyka“ nr. 5, maj 1928 str. 109 [389]).

3) Wańkowa.

Leszczowate 33. Dowiercenie ropy w głęb. 645 m w piaskowcu śródmienilitowym dnia 9. VI. 1928 (patrz „Statystyka“ nr. 4 kwiecień 1928 str. 83 [345]). Początkowa produkcja 7.000 kg. ustaliła się na 2.000 kg.

Okręg Stanisławów — District de Stanisławów.

Czerwiec 1928
Juin 1928

Berezów Niżny	1	—	—	—	—	1	—	—	75	—	—	—	—	Józef Margulies
George	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bitków	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.6125	0.6036	—	—	Karol Rogawski
Austrja	2	39	9	4	1	55	2	14	41	97.6715	102.5400	41.3	1782	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Dąbrowa	—	—	—	1	—	1	—	2	—	—	—	—	—	
„Płoski	—	1	—	—	—	1	—	—	—	8.0538	6.3059	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel“
Edilh	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1100	0.1100	—	—	Jakob Hirsch
Elsa	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2.1000	8.6739	0.2	9	Franc.-Polskie Tow. Górn.
Gargoyle	—	1	—	—	—	1	—	—	—	5.3263	5.3263	0.8	33	S-té Industr. de Galicie
Gold	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	71	Ska Akc. „Nafta“
Gusher	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	1.8	80	Ska Akc. „Standard-Nobel“
Hanka	—	2	—	—	—	1	—	—	—	2.9216	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft.
Henryk	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Pol.-Włosk. S.A. „Bonariva“
Italia	—	3	—	—	—	3	—	—	—	3.6660	3.4192	0.2	11	Polski Przem. Naft.
Kiernica	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1.1612	1.0612	0.2	11	Ska Akc. „Standard-Nobel“
Korfanty	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.7137	0.5564	—	—	
Ludwik	—	2	—	—	1	3	—	—	10	17.4030	17.5427	—	—	
Oil Spring	—	—	—	—	1	1	—	—	21	0.4600	—	—	—	M. Weinstock i J. Stern
Paryż	—	1	—	—	—	1	—	—	—	17.8342	17.8342	—	—	S-té Industr. de Galicie
Photonafta	—	3	—	—	—	3	—	—	—	6.9000	9.0935	3.4	147	Ska Akc. „Nafta“
Podlasie	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Polski Przem. Naft.
Polanka	—	2	—	—	—	2	—	1	—	6.3417	6.0417	1.0	43	„

Okręg Stanisławów. — District de Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopl. Erupitís Tlok. En piston Lyżk. En. quillère	Er. pomp. Pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. á gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des pu ts en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêts			Uwiercono metrów Mètres forés	w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois		m ³ /min. m ³
Polopetrol	—	3	—	1	1	—	5	—	—	9	20.5505	20.4691	4.0	173	Franc.-Polskie Tow. Górń.
Prizer	—	2	1	—	—	—	3	—	—	—	3.6000	—	5.2	228	
Raoul	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	17.4775	17.0700	8.8	378	Tow. Naft. „Segil“
Stefan	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	1.0140	—	0.3	13	Ska Akc. „Fanto“
Stella	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	12.2400	12.2721	1.0	47	Tow. dla Przem. Naft.
Sunflower	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2.9500	—	1.0	44	Franc.-Polskie Tow. Górń.
Tepege-Plytki	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	3.7935	1.7775	0.3	11	Krak.-Bitk. S-ka Naft.
„ — Płoski	1	—	—	—	—	—	1	—	—	39	—	—	—	—	Tow. górń. „Tepege“
Tomasz	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	6.0	259	Ska Akc. „Standard-Nobel“
Viribus Unitis	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.1110	—	1.9	78	Tow. Naft. Galicja i Dr. Segil
Zofja	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	12.7600	12.8707	1.0	42	Tow. dla Przem. Naft.
Razem Bitków	4	74	11	8	4	—	101	2	23	195	242.8120	223.5680	80.0	3460	
Dzwiniacz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Babeta	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	4.2	181	E. Ch. Griffel i F. Liebermann
Jablonka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pespen	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Pol. Ska dla Przem. naft.
Kosmacz, p. Bohorod.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kitwan	2	—	—	—	1	—	3	1	—	118	2.7560	3.8606	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górń.
Kosmacz, p. Peczeniżyn	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	2.6100	2.8830	—	—	Ska „Kosmacka Ropa“
Kosmacka ropa	—	—	3	—	1	—	4	—	—	9	4.4500	3.5820	0.5	22	Ska Naft. „Premier“
Premier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Razem Kosmacz P.	—	—	7	—	1	—	8	—	—	9	7.0600	6.4650	0.5	22	
Krzywiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Krzywiec	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górń.
Majdan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anna	—	—	2	—	—	1	3	—	—	—	2.4650	2.2239	—	—	W. Zuckerberg i Ska
Amalja A	—	—	—	—	1	—	1	—	—	17	1.6450	2.4327	—	—	
Amalja B	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Tow. Naft. „Segil“
Marysieńka	—	—	1	—	1	—	2	—	—	23	2.9340	3.9234	—	—	„Majdan“
Nowa Siła	—	—	—	—	1	—	1	—	—	16	2.1045	2.2634	—	—	Ska Robotn. „Nowa Siła“
Szczęście Boże	—	—	1	—	1	—	2	—	—	8	3.1910	2.5015	—	—	Majdańska Ska Naft. „Masna“
Razem Majdan	—	—	4	—	4	1	9	1	—	64	12.3395	13.3449	—	—	
Niebyłów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Janina	1	—	—	—	—	1	2	—	—	37	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Marja	1	—	—	—	—	—	1	—	—	67	—	—	—	—	Ska Akc. „Fanto“ i „Nafta“
Pasieczna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ampère	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.0490	—	—	—	W. Zuckerberg i Ska
Chrobry	—	2	—	—	—	2	4	1	—	3	24.0600	24.0611	4.6	195	Ska Naft. „Premier“
Danusia	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Ska Naft. Bitków-Pasiecz.
Esperance	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.7050	4.1612	—	—	W. Zuckerberg i Ska
L. i T. Gorgon	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.1450	—	—	—	Leon i Tomasz Gorgoń
Spadk. Griffila	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.3134	1.0407	—	—	Spadk. L. Griffila
Italica	—	1	12	1	1	—	15	—	13	5	5.2850	5.2820	0.5	22	Pol.-Włoska Ska „Bonariva“
Kozarki II.	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.6540	—	—	—	W. Zuckerberg i Ska
Lofty	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.1129	0.1303	—	—	Ska Naft. Bitków-Pasiecz.
Łaszcz	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	30.0	1296	Ska Akc. „Standard-Nobel“
Józef Mehr	—	—	1	—	—	—	1	—	2	—	0.5123	0.4235	—	—	Józef Mehr
Tala	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Inż. Roman Kulicki
Verdun	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.2650	—	—	—	W. Zuckerberg i Ska
Razem Pasieczna	—	5	24	1	1	3	34	1	17	8	32.1016	35.0988	35.1	1513	
Pniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bitumen	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1.5600	2.1297	—	—	Ska Naft. Bitków-Pasiecz.
Maurycy	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Ska Akc. „Fanto“
Razem Pniów	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	1.5600	2.1297	—	—	
Rosulna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kozak	—	—	2	—	1	—	3	—	—	26	10.4986	10.2847	—	—	Teodor Kozak
Zofja	2	1	10	—	—	—	13	2	2	192	10.8290	3.2979	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górń.
Razem Rosulna	2	1	12	—	1	—	16	2	2	218	21.3276	13.5826	—	—	
Stoboda Rungurska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Aron Rosenkranz	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	5.2270	—	—	—	Aron Rosenkranz i Tow.
Erekcja	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	Berl Lantner
Kühnlówka	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	„
Margulies	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	3.1240	3.8735	—	—	„
Salpeter	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	„
Vincenz	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	
Premier	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.0700	—	—	—	Ska Naft. „Premier“
Stoboda Rung.	—	—	15	—	—	1	16	—	1	—	5.1170	4.1540	—	—	„Stoboda Rungurska“ Ska z o. o.
Razem Stob. Rung.	—	—	49	—	—	1	50	—	1	—	10.3110	8.0275	—	—	

Okręg Stanisławów — District de Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Uwiercono metrow Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.- kgs. par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	Samopl. Tłok. — En piston Łyżk. — En. culiere	prod. rop. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés				m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois	
Sołotwina	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górn. Ska Akc. „Premier“
Syha	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Starunia	1	—	—	—	—	1	—	—	15	—	—	—	—	—	
Otwory zastanow. *) Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	
Razem - Total	12	81	107	9	12	7	228	7	61	732	335.4947	306.0771	119.8	5176	

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

(Patrz uwagi str. 438.)

Okręg Kraków — District de Cracovie.

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

Wosk ziemny — Ozokerite.

Czerwiec — Juin 1928.

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyekspedjowano Expédié	Zapas z dnia Réserve en 1. VII. 1928.	Ilość robotników Nombre des ouvriers
Borysław	39.045	85.295	39.390	271
Topiarnia-Borysław	—	—	1.118	—
Pomiarki-Truskawiec	—	—	—	—
Dzwiniacz	25.125	40.000	68.693	207
Stalunia	—	—	10.520	—
Razem - Total	64.170	125.295	119.721	478

Gazolina — Gazoline.

Czerwiec — Juin 1928.

Okręg — District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobiono gazolino Gazoline produite	Wyekspedjowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
w kilogramach — en kilogrammes						
Drohobycz	16	18,267.692	2,296.028	2,050.838	106.680	2,157.518
Stanisławów	2	2,664.200	252.760	267.506	—	267.506
Razem - Total	18	20,931.892	2,548.788	2,318.344	106.680	2,425.024

Czerwiec 1928
Juin**BORYSLAW.**

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I.—VI. 1928	FIRMA Société
						Cyst.—kg. Cit.—kgs.	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ tysimies. milles par mois		
Adela 3	—	976	5"	G *)	Eocen górny	—	—	0.9	40	—	Dr. St. Freund
Aleksander 1	—	1352	5"	S - 1547	" dolny	—	—	—	—	—	Limanowa
Aleksander 2	—	1529	6"	T	Piask. jamn.	11.8542	12.1479	—	—	97.2791	"
Aleksander 3	—	1539	6"	T	" "	8.6050	8.0870	1.6	70	76.8161	"
Alzacja 1	—	867	6"	I	Eocen	—	—	—	—	—	Dr. Sz. Hirschdörfer
Aniela	—	—	—	I	" "	—	—	—	—	—	Dr. Marjan Rosenberg
Apollo 1	—	1522	6"	P	Eocen górny	4.6500	4.2889	0.5	21	26.7242	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Apollo 2	—	1505	5"	T	Piask. bor.	14.3000	13.4639	0.8	35	83.6444	"
Artur	—	270	9"	S	" "	—	—	—	—	—	" Karol Eisenstein "
Baku	—	1240	5"	Ł - 1686	Piask. bor.	1.6600	1.0000	—	—	1.0000	"Iriag"
Barbara 3 (1)	3	1525	5"	WT	Piask. jamn.	6.0000	0.5000	7.6	330	0.5000	"Barbara" Naft. wiertn. Ska
Barber	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	"Fanto"
Beck 2	—	—	5"	S - 1146	" "	—	—	—	—	—	"Iriag"
Bernard 2	—	1512	6"	T	Eocen dolny	12.2700	11.8501	—	—	58.7775	Limanowa
Berta 1	—	1411	6"	T	" górny	4.1641	3.1205	—	—	28.4155	"
Bianka 1	—	1513	5"	T	Piask. jamn.	2.3508	2.4278	0.6	24	50.3569	Polski Przem. Naftowy
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen górny	4.1121	3.8649	—	—	28.3349	Jakób Weiss
Blochówka 2	—	1332	5"	T	" "	10.0661	9.5660	—	—	50.1601	" "
Blochówka 3	—	1327	6"	T	" "	7.3986	7.1346	0.1	3	34.4706	" "
Bojko	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	Bernard Unschuld
Bornet	—	760	—	S	" "	—	—	—	—	0.2040	Dr. Bornet
Borysław 1 (16)	—	1514	5"	T - 1544	Eocen dolny	0.1772	0.4787	0.7	30	2.1659	Galicja
" 2 (14)	—	1319	5"	T	" "	0.0750	—	—	—	1.2763	"
" 3	—	1547	4"	I	Piask. jamn.	0.8389	0.8038	0.1	4	4.5505	"
" 9	—	1560	9"	G	" "	—	—	0.9	37	—	"
Borysławski 1	—	1572	5"	T - 1662	" "	4.2865	4.0000	—	—	23.4453	Kornhaber, Erdheim i Ska
" 2	—	1551	4"	T	" "	6.6726	6.2128	—	—	28.4533	" "
Boxal	—	1365	6"	T	Eocen dolny	11.9820	11.6840	0.2	11	68.9204	" Premier "
Brunner 5	—	1467	7"	G	" "	—	—	0.2	8	—	Standard-Nobel
Camus 4	—	1375	6"	T	Piask. bor.	9.6000	9.4676	0.1	6	59.2213	" "
Celina	—	1367	6"	T	Eocen dolny	5.9048	5.3000	3.4	148	26.9158	"Celina"
Cesia	81	1476	6"	WT	" "	2.3100	2.2375	—	—	38.8060	Premier
Charlotta	—	700	7"	LR	" "	0.3495	0.3495	—	—	2.3775	M. Tepper i Ska
Dawidmann 2	—	1330	4"	T	Eocen dolny	4.1470	1.9773	—	—	13.2406	Fanto
" 3	—	1490	4"	T	" "	4.1370	1.9195	—	—	13.8931	"
Diamant 1	—	1393	5"	T - 1398	" "	0.9000	—	—	—	15.9906	L. Diamandstein i Ska
Donamon 1	—	1549	4"	I	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	Tow. Przem. Ropnych
" 2	—	1571	6"	T	" "	16.2000	—	2.9	128	122.0794	" "
" 3	—	1372	5"	T	Eocen dolny	3.3829	21.9732	—	—	—	" "
Dora 1	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	inż. Wiśniewski
Drasch 7	—	1377	7"	G - 1389	Piask. bor.	—	—	0.5	23	—	Standard-Nobel
Eglon 2	—	1078	4"	T	" "	18.7500	18.0307	—	—	108.6388	Premier
Eintracht 2	—	850	4"	LR	" "	0.0900	0.0900	—	—	0.4750	R. Steuermann i Tow.
Ekwiwalent 2	—	1388	6"	T	Eocen górny	12.6650	11.8106	—	—	67.6616	Equivalent
" 3 (2)	3	1393	6"	WT	" "	6.2900	5.5788	—	—	5.5788	"
" 5	—	1321	7"	T	Piask. bor.	12.3876	11.1080	—	—	80.4987	"
Ernuška	—	1534	5"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	1.9884	Fanto
Eros 2	—	1004	6"	T	Eocen górny	1.5000	2.1882	—	—	8.7391	B. Goldberg
Estera	—	1206	5"	T - 1208	Piask. bor.	0.8500	0.9993	—	—	2.2304	L. Diamandstein i Ska
Felicjan 1	—	1575	4"	T - 1607	Piask. jamn.	0.7500	0.8338	0.2	10	4.6125	Marek Seemann
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	6.6000	6.3223	—	—	39.0159	Standard-Nobel
Gal. Kasa Oszcz. 3	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	H. Einschlag i Tow.
" 12	—	600	7"	LR	" "	0.3990	0.3590	—	—	2.5060	"
Gartenberg 4	—	—	—	LR	" "	0.1620	0.1620	—	—	0.1920	D. S. Karp i R. Löwenherz
Georg	—	1506	4"	T	Piask. jamn.	7.6490	7.2948	1.4	60	72.3660	Scott-Buber
Gerti 1	—	1651	4"	I	Spąg fałdu	0.1000	0.1000	0.3	11	2.1162	Koritschoner et Brück i Ska
" 2	—	1487	6"	Ł-1599	Piask. jamn.	2.1000	2.7365	1.8	77	9.3837	"
Giusel Perutz 2	—	1176	5"	I	Eocen dolny	—	—	0.1	4	—	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Goplana 1	—	1357	4"	T	" "	5.6000	5.3802	0.6	26	33.5892	J. Schiffer
Gottesmann 4	—	895	5"	S - 1083	Łupki menil.	0.1000	0.1000	—	—	3.1181	Browak
Hekla 1	—	—	—	Ł	" "	0.1675	0.1675	—	—	1.1002	H. Mendelsohn i Tow.
" 2	—	1000	5"	I	" "	0.1000	0.3000	—	—	—	" "
" 3	—	800	7"	Ł-1470	" "	0.2000	—	—	—	2.6362	" "
" 4	—	1200	5"	Ł	" "	—	—	—	—	—	" "
Helena	—	1180	5"	S - 1346	Piask. borysl.	—	—	—	—	0.0250	"Elizabeth"
Henryk	—	1640	5"	T - 1799	Eocen dolny	2.1213	2.2889	—	—	14.1740	Iriag i Dr. Goldhammer
Hunt 11	36	1416	7"	Wkm	Piask. bor.	—	—	—	—	—	Standard-Nobel
Ignacy	—	1486	5"	T	Eocen dolny	5.1605	4.9630	0.2	10	14.0279	Klara Wechselberg
Januś	—	1014	4"	T - 1206	Łupki menil.	3.8963	3.0428	0.5	21	17.0925	"Ziemiafa"
Jasienicki Mały	—	1572	4"	I	Spąg fałdu	0.8000	2.0602	—	—	3.0290	Wł. H. Fiebert
" Wielki	—	430	—	P - 944	" "	0.6850	0.6850	—	—	2.5590	J. Jasienicki i Tow.

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

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

BORYSLAW.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						Prod. d'huile cyst.—kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois	Expédié	Prod. des gaz m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois		
Jerzy (Nafta)	—	1795	6"	X-1946	Eocen dolny	—	—	—	—	13.2231	Nafta
Jerzy 9 (Nobel)	2	1429	6"	T	Piask. bor.	26.3400	25.1060	0.3	12	200.4551	Standard-Nobel
Joanna 3 (Karol)	—	1511	6"	T - 1531	Piask. jamn.	11.9540	4.8847	—	—	45.8568	Fanto
Józefina na Chot.	—	1216	5"	T	—	2.6500	2.4602	—	—	11.7212	Iriag
Jurek	—	100	4"	S	—	—	—	—	—	0.8100	Filip Trapp
Jutrzenka	—	1224	6"	T - 1230	Piask. bor.	6.5200	4.8562	—	—	36.7092	"Belweder" Ska naft. z o. o.
Kamilla 1	31	1554	5"	WT	Eocen dolny	1.8919	1.7595	—	—	13.7897	Comp. Int. des Pétr.
" 3	—	1667	4"	P	Spag. fałdu	2.0510	1.8767	—	—	16.0943	"
Kanada 1	—	1232	6"	I	—	—	—	0.8	34	—	Stanisław Gilowski
Na Kanaku	—	1178	—	LR	—	1.0150	0.9950	—	—	3.1650	Józef Miczak
Karpaty 9	—	1056	—	LR	—	0.1360	0.1360	—	—	0.5360	M. H. Kaiser i Tow.
" 10	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.1000	Wiljam Robson
" 12	—	45	20"	S	—	—	—	—	—	0.8594	Isaak Dawldmann
" 14	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Jakób Weiss
" 15 (Francia)	—	885	—	LR	—	0.0800	0.0800	—	—	1.8700	Halpern, Wegner i Ska
" 17	—	888	—	S	—	—	—	—	—	—	"
" 21	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.0225	"
" 26	—	701	—	S	—	—	—	—	—	—	Dr. M. Tiegermann i Tow.
" 36	—	650	6"	LR	—	0.1775	0.1775	—	—	0.5325	Limanowa, dzierz. Hacker
" 39	—	1000	—	S	—	—	—	—	—	—	S. Kriegel i Tow.
Na Kleinerze	—	1058	—	S	—	—	—	—	—	—	Samuel Teicher
Kmicic	—	600	7"	S	—	—	—	—	—	—	Mozes Blumenkranz
Konrad 1	—	1391	6"	T	Piask. bor.	30.8857	26.4255	—	—	166.1412	Nafta
" 2	—	1414	6"	T	" "	20.7938	16.7301	—	—	115.6140	"
" 4	—	1472	6"	T	" "	105.4189	92.1363	2.1	91	607.9958	"
Koppel 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Lapajówker i Zimand
" 2	—	60	7"	G	—	—	—	0.3	13	—	"
Kornhaber 11	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Salomon Kornhaber
Kościusko 2	—	1140	5"	T	Spag fałdu	2.2500	2.1184	0.7	28	10.5578	Limanowa, dzierz. Hacker
Na Kostmanie 1	—	620	6"	T	—	0.6500	0.6500	—	—	2.6201	Kostman i Tow.
" 2	—	30	9"	S	—	—	—	—	—	0.0490	"
Kozak	—	1525	5"	T	Piask. jamn.	43.3282	39.5528	2.7	117	235.8026	Limanowa
Krakus	—	1502	5"	T	" "	14.7374	12.0861	—	—	85.3737	S-té des Redevances
Kralup	—	1354	6"	I	Eocen dolny	—	—	1.5	66	—	Tow. "Bloch"
Lenaryl 2	—	1100	4"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	0.4700	Lenartowicz i Br. Rylscy
" 3	10	1081	5"	WT	" "	7.2565	6.8081	0.2	9	27.6686	"
Lotaryngja 1	—	—	—	I	—	0.1530	0.1530	—	—	2.8500	Dr. Sz. Herschdörfer
Lubomirska 5	—	300	—	LR-1300	—	0.0750	0.0750	—	—	0.4050	Salo Luks
Ludwik	—	1179	5"	S	—	—	—	—	—	—	Fanto
Lusia	—	1106	6"	S - 1110	Eocen górny	—	—	—	—	—	Köstenbaum i Ska
Lwów 1	—	1534	5"	LR	Spag fałdu	—	—	—	—	—	M. Lang i Ska
" 2	—	320	10"	LR-926	—	0.5000	0.4830	—	—	1.6530	"
" 3	—	880	7"	LR - 927	—	—	—	—	—	—	"
Majer Feliks	—	—	6"	S	—	—	—	—	—	0.1500	Becher i Ska
Marek 1	—	—	—	LR	—	0.1950	0.1950	—	—	0.5100	Rothenberg i Tiegermann
Marja 2 (Tomasz 2)	—	874	6"	LR	—	1.6200	0.9483	—	—	0.9483	Bracia Lecker
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	6.4300	6.2437	0.5	22	34.9742	Nafta Boryslawska
" 2	—	503	9"	P	—	2.1000	1.4273	—	—	11.6091	"
" 3	—	1576	5"	E-1783	Eocen dolny	0.6000	—	5.4	231	3.9110	"
" 5	—	425	5"	LR	Nasunięcie	6.0000	6.0706	0.5	22	38.8697	"
" 6	—	659	7"	S	"	—	—	—	—	—	"
Marysienka 1	—	960	5"	P - 1246	—	0.2500	—	—	—	1.9170	Dienstag Herman
Mateusz	—	1510	6"	T - 1593	Eocen dolny	3.2200	2.7056	—	—	16.9983	Iriag
Maurycy	—	1327	5"	S - 1595	—	—	—	—	—	3.2805	M. Metanomski
Melanja	—	1380	6"	T	Eocen dolny	8.8648	8.6991	0.9	39	45.9497	A. Kalmann
Merkur na Cholewie	—	1578	4"	T	Piask. jamn.	13.4905	13.7012	7.0	301	78.0128	Premier
Milicent	—	1415	6"	T	Eocen górny	6.6000	6.2590	0.2	9	37.9287	"
Montana 1	—	1076	5"	T	Spag fałdu	1.5000	1.4292	—	—	9.4632	Limanowa, dzierz. Hacker
Nafta 6	—	—	—	LR	—	0.2060	0.2060	—	—	1.5370	Gmina Chrześcijańska
" 9	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Isaak Horowitz
" 21	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Beno Gartenberg
" 30	20	1527	5"	W	W. inoceram.	—	—	5.9	255	—	Nafta
" 31	—	1561	6"	LR	—	1.5000	0.9806	4.0	172	6.8675	"
" 32	—	1576	6"	I	Spag fałdu	—	—	0.3	14	—	"
" 33 S	—	1151	7"	LR	Eocen górny	0.7500	0.3854	0.6	25	2.6579	"
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	LR	Eocen dolny	2.1000	2.0181	0.7	30	11.8666	"
" 30 S (Pawel)	4	900	6"	P	Piask. borysl.	8.5000	7.7348	—	—	42.1279	"
" 31 S	—	917	7"	LR	Eocen górny	1.5000	1.4528	0.8	34	8.7444	"
Natan 1	—	1326	4"	S	" dolny	—	—	—	—	—	Pierw. Gal. Tow. Akc. Raf. Spir.
" 2	—	1491	4"	T - 1526	" "	3.4500	2.8975	1.4	59	32.3350	"
Nobel Ratozyn 1	28	1664	6"	WT	" "	5.0051	3.0910	0.7	29	17.2385	Standard-Nobel
Odra 1	25	943	6"	WT	" "	0.4948	0.4679	—	—	2.3153	Filip Trapp
" 2	—	916	4"	T	—	0.4947	0.4678	—	—	2.3152	"
" 3	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.1100	Ch. Eskeles i Sz. Ires

BORYSLAW.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres Forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury- Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy	FIRMA Société	
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz	Prod. des gaz			
						cyst.—kg. miesiąc.		m ³ /min.	m ³ tys/mies. milles par mois	I.—VI. 1928 r.		
Odrodzenie	—	1034	5"	P	Eocen górny	0.3000	0.3000	0.1	4	1.9590	B. Gartenberg i Ska	
Oil King	—	1405	5"	T - 1442	" górny	5.0545	4.6339	0.2	8	12.9133	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Oil Star	—	1324	5"	T	" górny	9.6343	8.5625	2.1	92	40.4924	Oil Star	
Oleks 1	—	1656	4"	T	Piask. jamn.	4.1477	3.8659	0.5	23	25.2721	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Oleks 3	—	1260	6"	G	Piask. borysl.	—	—	0.6	26	—	"	
Oskar	10	1516	5"	WT	Eocen dolny	1.0000	—	—	—	7.7327	"	
Perkins	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.0150	Rella-Mella	
Petlura	—	500	—	LR	—	0.1000	0.1000	0.1	1	0.8980	Becher i Ska	
Petromonte	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	8.9200	11.2560	0.9	39	52.7712	Ks. Liszczyński	
Piłsudski 1	—	1530	5"	T	" "	5.0019	4.4995	3.6	157	29.0581	E. Finkel, Sussman i S-ka	
" 2	—	1531	5"	T	" "	23.8000	22.9416	1.9	81	162.2018	Fanto	
Piotr 1	—	1199	—	G - 1207	—	—	—	0.4	17	16.1624	Bertold Goldberg	
" 2	—	1293	6"	T	Eocen	2.5000	1.8088	—	—	—	"	
Polska Nafta 6	—	1537	6"	T	Piask. jamn.	9.1100	8.8271	2.5	110	57.9729	Polska Nafta	
Poniatowski 1	—	1244	7"	G	Eocen	—	—	1.9	84	0.9220	Bertold Goldberg	
Pontresina 1	—	1434	5"	P	Eocen górny	2.7925	2.6372	—	—	17.5444	Galicja	
" 2	—	1461	5"	P	" "	19.3097	18.4301	0.8	33	105.6066	"	
" 3	—	1389	5"	P	Piask. borysl.	23.4338	22.5400	—	—	143.6561	"	
" 4	—	1414	6"	P	" "	5.5367	5.3200	0.1	4	34.5517	"	
" 5	—	1503	5"	T	Eocen dolny	7.7048	7.3790	0.7	29	76.6561	"	
" Franc.	—	1541	5"	T	Eocen "	5.5200	13.3197	—	—	38.3921	Weber i Beer	
Port Artur 1	—	1285	5"	G	Eocen "	—	—	2.1	89	—	Fanto	
" 3	—	1219	5"	WT	Piask. borysl.	0.8100	0.8100	—	—	2.9984	Sté Belgo-Pol. des Pétroles	
Br. Ralli 2	—	1337	7"	G-1876	" "	—	—	0.1	6	—	Standard-Nobel	
Ratoczyn 1	—	1428	5"	G	Piask. jamn.	—	—	2.7	119	—	Limanowa	
" 3	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	"	
" 4	—	1539	4"	E	" dolny	9.1376	8.2186	27.0	1167	77.0887	"	
" 5	—	1361	6"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	0.4481	"	
" 6	—	1650	4"	T	Piask. jamn.	18.1137	17.1833	3.7	158	99.7573	"	
" 7	43	1160	6"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	—	"	
" 8	—	1170	6"	T	Piask. borysl.	1.3541	2.6119	—	—	7.7629	"	
" 9	—	1582	5"	T	W. inoceram	4.0313	3.4910	0.2	9	24.0375	"	
" 10	—	1624	5"	T	Piask. jamn.	1.1725	1.0605	0.2	9	6.3344	"	
" 11	—	1369	6"	T-1405	Eocen górny	5.1726	4.8140	0.8	32	38.3193	"	
" 12	—	779	12"	S	W. polanickie	—	—	—	—	—	"	
" 15	—	441	14"	L	Nasunięcie	1.8153	4.5933	0.8	37	15.4680	"	
" 16	1	1609	4"	WT	Eocen dolny	0.5977	0.7186	2.0	86	1.0660	"	
" 24	—	1659	6"	L	Spąg fałdu	1.6799	1.2529	—	—	11.1798	"	
" 25	—	1058	7"	T	Piask. borysl.	40.6226	38.6388	—	—	221.7138	"	
" 26 (a)	44	1012	10"	Wkm.T	Łupki menil.	7.0441	6.0730	—	—	6.0730	"	
Rat. Karp. 22 otw.	—	—	—	P	—	3.0600	2.9494	1.2	53	12.2294	Record	
Ratocz. Karp. 54	—	1545	6"	G	Spąg fałdu	—	—	1.8	79	1.2032	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
" 55	—	1368	6"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	6.4186	"	
Regina 1	—	1431	5"	G	—	—	—	0.9	39	—	L. Diamandstein i Ska	
Rena 8 (a)	—	1360	6"	L-1492	Piask. borysl.	3.9053	3.8063	0.6	26	3.8063	Standard-Nobel	
Renia 1	—	1607	6"	T	Spąg fałdu	1.3924	0.3500	0.5	23	1.8516	Despi	
Ropa 1	—	1514	5"	T	Eocen dolny	5.0000	5.8953	0.9	37	32.5612	Tow. „Bloch“	
Sadler 12	—	1462	6"	T	Piask. borysl.	37.3200	35.3926	—	—	208.0381	Standard-Nobel	
Na Schutzmannie 1.	—	1152	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	1.5000	M. Blumenkranz	
" 2	—	1282	4"	S	—	—	—	—	—	—	"	
Sieghardt 1	—	1829	5"	T	Piask. jamn.	11.7600	9.5936	3.0	130	61.2631	Fanto	
" 2	—	1629	6"	T	—	15.6000	13.8452	0.6	24	90.0948	"	
" 3	—	1398	6"	T	Piask. borysl.	9.3020	6.8870	—	—	48.7543	"	
" 4	—	1046	—	S	—	—	—	—	—	—	"	
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	1.0300	1.4572	—	—	3.4117	Limanowa, dzierż. P. Hacker	
Silva Plana 1	—	1362	6"	T	Eocen górny	5.3096	4.1881	—	—	29.2171	Limanowa	
" 2	—	1364	6"	T-1523	Eocen "	3.6224	3.3357	—	—	21.5345	"	
" 3	—	1778	5"	S	Piask. jamn.	0.4078	1.7763	—	—	15.4866	"	
" 4	—	1338	7"	S-1367	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	"	
" 5	—	1543	6"	S	Eocen dolny	0.3300	0.7731	—	—	15.0268	"	
" 6	—	1347	7"	S	" górny	—	—	—	—	1.2451	"	
" 7	—	1566	7"	T	" dolny	0.2192	0.5934	—	—	4.1263	"	
" 8	—	1224	9"	G	Eocen górny	—	—	1.2	52	1.6624	"	
" 9	—	1369	6"	S	—	0.2559	1.2969	—	—	11.2222	"	
" 10	—	1723	6"	S	Spąg fałdu	0.0060	0.4378	—	—	7.9032	"	
" 11	—	1344	6"	T	Piask. borysl.	25.1910	23.4954	—	—	131.9924	"	
" 12	—	1379	6"	T	—	21.5492	20.9434	—	—	130.5940	"	
" 13	—	1579	6"	S	Eocen dolny	0.0893	0.4658	—	—	6.0148	"	
" 14	—	1435	7"	S	" górny	0.0347	0.6452	—	—	4.4679	"	
" 16	—	1686	7"	S	Spąg fałdu	0.0191	—	—	—	5.5271	"	
" 17	—	1314	7"	T	Piask. borysl.	8.4326	7.5622	—	—	47.7401	"	
" 18	—	1335	7"	S	Eocen górny	—	—	—	—	0.3026	"	
" 19	—	1436	6"	T	—	12.6490	11.8162	—	—	75.8246	"	
" 20	—	1375	7"	T	Piask. borysl.	14.3600	13.1043	—	—	85.5937	"	

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 cyst.—kg. cit.—kgs.	Expédié miesięcz. par mois	Prod. des gaz	Prod. des gaz		
								m ³ /min.	m ³ tysiąc. milles. par mois	I.—VI. 1928 r.	
Silva Plana 21 5)	17	1531	7"	WT	Eocen dolny	12.3730	11.8052	0.1	4	55.3726	Limanowa
" 22	56	1565	7"	WKm.	"	—	—	—	—	1.8184	"
Sobieski 1	—	1553	6"	I	Piask. jamn.	—	—	—	—	6.1132	Tow. dla Przem. Naft. w Krak. wle
Staś	—	90)	4"	ŁR	"	0.6500	0.6500	0.4	17	3.2950	Moses Blumenkranz
Stefan 1	—	199	5"	T-1387	"	1.2000	2.1458	—	—	21.6246	Br. Sassyk i S-ka
Stefanija 7	—	945	6"	G	"	—	—	1.2	47	—	Dr. St. Freund
Sydney	—	1674	5"	T-1728	Piask. jamn.	33.9600	32.0101	3.2	140	156.8662	Premier
Syndykat 4	—	—	—	ŁR	"	0.2100	0.2100	—	—	0.7875	Hersch Ber Garfunkel
" 10	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	Kowalscy i Zubikowie
" 18	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	"
" 23	—	—	—	ŁR	"	0.0150	0.0150	—	—	0.0405	"
Szczęście Boże 3	—	1375	5"	T	Eocen dolny	4.5000	5.9983	0.3	13	38.1181	" Tow. Bloch
Szczur 1	—	1302	4"	S	"	—	—	—	—	—	Rella-Mella
" 2	—	1269	6"	I-1432	"	—	—	—	—	—	"
Tatra	—	1645	5"	T-1717	Piask. jamn.	0.8881	0.7080	—	—	4.9098	" Despi
Tomasz 1	—	1381	5"	T	"	1.1700	0.8125	—	—	5.4461	Br. Lecker
Tośka 1	—	1258	6"	S	Eocen	—	—	—	—	1.0100	Ska "Pokucie"
Tyśmienica 9	—	—	—	ŁR	"	0.0886	0.0886	—	—	0.4036	Tow. "Tyśmienica"
Union 1	—	—	—	ŁR	"	0.1200	0.1000	—	—	0.5000	B. Kleist i M. Nestler
" 2	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	Paweł Compes
Ural 1	8	1363	5"	WT	Eocen dolny	5.2600	5.2468	1.1	50	11.2966	Omnium
Vanderbergh	—	1345	5"	T	" górny	3.6400	3.2930	0.2	9	24.5515	Premier
Wanda (Bloch)	—	1392	5"	T	" dolny	10.0492	9.9151	—	—	63.5862	S. Bloch i S-ka
Wanda 1	—	1827	5"	T	Piask. jamn	25.6503	22.7538	2.6	111	89.6664	Galicja
" 2	—	1362	6"	Ł	Łupki menil.	1.2810	1.2268	—	—	7.2597	"
" 3	—	477	10"	S	"	—	—	—	—	—	"
Na Weinbergerze	—	—	—	ŁR	"	0.0790	0.0760	—	—	0.1140	Dr. A. Friedmann
Wezuwjuż 1	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	Klara Wechselberg
" 2	—	900	—	P	"	0.2525	0.2515	—	—	1.5870	"
Wiara 2	—	1292	7"	T	Piask. borysl.	35.9000	34.4463	—	—	205.2305	Limanowa
Wiljam Robson	12	802	5"	W	"	—	—	—	—	0.9000	Wiljam Robson
Willy 1	10	1585	6"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	0.2980	Despi
Wit 1	—	1488	5"	T-1517	Piask. jamn.	0.5648	2.1806	—	—	2.1806	inż. R. Machnicki i inż. P. Leniecki
Władysław	—	300	9"	Ł	"	6.6100	5.7625	—	—	24.2187	E. Lockspeiser
Kop. wosku	—	—	—	—	"	0.1000	0.1000	—	—	0.8200	Tow. "Boryslaw"
Wrocław	—	1442	6"	T-1572	Eocen dolny	4.1760	3.8722	—	—	21.6726	S-té des Redevances
Wulkan 1	—	1435	6"	T-1455	Piask. borysl.	7.8500	7.6100	1.6	71	44.3904	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 2	—	1305	6"	T-1505	"	4.2000	4.0911	0.6	26	23.9753	"
Wulkan 1	—	448	—	ŁR	"	0.2000	0.1800	—	—	0.7700	Sara Kasser i Tow.
Zdzisław 1	—	982	7"	G-1006	"	—	—	0.1	5	—	Filip Trapp
" 2	—	1038	4"	T	Eocen górny	6.2386	5.9093	0.6	27	36.5873	"
Zgoda 1	—	1507	6"	Ł	"	0.3000	0.3000	—	—	0.4000	S. H. Pollak
" 2	—	1130	4"	T-1333	Piask. borysl.	6.4500	7.2703	—	—	30.4145	"
Zofia 3 (Tomasz 3)	—	1012	6"	S	"	—	—	—	—	3.2078	Br. Lecker
14 otw. gaz.	—	—	—	G	"	—	—	5.4	234	—	"
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	"	—	—	—	—	5.1313	Państwowa Odbieralnia
" Limanowa	—	—	—	—	"	1.5013	1.3957	—	—	5.1057	Limanowa
" Tekrin	—	—	—	—	"	22.8105	14.7285	—	—	89.4028	" Tekrin"
Ropa zbierana	—	—	—	—	"	4.8374	4.3541	—	—	5.5566	Glas, Zuckerberg, Löwenherz,
Uzupełnienia:											
Karpaty 22	—	—	—	ŁR	"	0.0150	0.0150	—	—	0.0285	M. Rosner
Pomorski	—	—	—	S	"	—	—	—	—	0.1977	"
Adolf	—	—	—	ŁR	"	0.0950	0.0950	—	—	0.1950	A. Kalmann
Szczęście Boże 2	—	—	—	I	"	—	—	—	—	—	Tow. "Bloch"
Gopłana 2	—	—	—	W	"	—	—	—	—	—	J. Schiffer
Syndykat 22	—	—	—	ŁR	"	0.9800	0.9800	—	—	0.9800	J. Silberbach i Ska
Marja	—	—	—	Ł	"	0.0800	0.0763	—	—	0.0763	Inż. J. Wiszniewski
Razem - Total	426	—	—	—	—	1211.8104	1124.5600	147.8	6386	6870.7304	—

1) Barbara 3. W piaskowcu jamneńskim w głęb. 1524 m. przyszła produkcja początkowo około 3/4 cyst. dziennie ropy i przeszło 30 m³/min. gazu (patrz „Statystyka“ nr. 5 maj 1928 str. 113 [393]). Produkcja za czerwiec wzrosła z 0.7 na 6.3 t. j. o 5.3 cyst.; ostatnio (17. VIII) wynosi 1700 kg. ropy dziennie i ok. 10 m³/min. gazu.

2) Ekwivalent 3. Wzrost produkcji przy podwiercaniu w górnym eocenie; za czerwiec produkcja wzrosła z 1.2 na 6.3 t. j. o 5.1 cyst. Od 1. VIII. szyb produkuje z głęb. 1393.5 z piaskowca górno-eoceńskiego ok. 9000 kg. dziennie.

3) Raloczyn 26. W stropie łupków menilitowych w głęb. 1012

m. nawiercono 17. VI. 1928 produkcję, która przy wierceniu i tłokowaniu wyniosła za czerwiec 7 cyst. Obecnie (17. VIII.) wiercą dalej w łupkach menilitowych i tłokują około 2000 kg. dziennie.

4) Rena 8. Podjęto ponownie tłokowanie, produkcja za czerwiec 3.9 cyst.

5) Silva Plana 21. W spągowej partii dolnego eocenu zaczęła przychodzić produkcja, począwszy od 1514 m, za czerwiec wzrosła z 9.5 na 12.3 t. j. o 2.8 cyst. Dnia 11. VIII. w głęb. 1566.7 przyszła produkcja początkowo 1 cyst. dziennie, obecnie (17. VIII.) utrzymuje się na 7.800 kg. dziennie.

Czerwiec
Juin 1928

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		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I.—VI. 1928 r.	FIRMA Société
						cyst.—kg. Cit. kgs.	— par mois	miesięcz. par mois	— —	m ³ / min	m ³ tys mies. milles par mois		
Aba	—	950	5"	G		—	—	—	—	0.8	33	0.0650	S. Spitzman i Ska
Adela	—	1142	6"	E		0.5000	0.5000	—	—	—	—	2.7010	J. Feuerstein i Ska
Aladar (Lili)	—	1216	5"	T	Łupki menil.	2.1061	1.9755	0.2	10	—	—	8.9148	Halpern, Wegner i Ska
Albion	33	1202	6"	WT	" "	0.8650	0.8095	1.2	52	—	—	3.3491	Polska Akc. Ska Górn »Petropol-
Alfred	—	1148	6"	P-1448	Piask. bor.	0.7100	—	1.6	69	—	—	2.2078	Galicja
Annen 1	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.4360	Ozjasz Halpern
Aurora	—	48	10"	P	Form. solna	0.3000	1.2963	—	—	—	—	3.4214	Tow. „Bloch“
Babycz 6	—	1142	9"	S-1453	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	0.6325	Fanto
Bank 18	—	1436	5"	S	" "	—	—	—	—	0.1	5	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 19	—	1419	5"	T	" "	4.3000	3.7717	0.7	31	—	—	19.6560	" "
Bank of England	—	1058	5"	I-1168	" "	0.7000	0.7000	—	—	—	—	3.3000	Hulles-Stern
Banknot	—	1220	5"	T	" "	3.1112	2.6739	—	—	—	—	15.0654	Grünwald, Scheinfeld i Ska
Banzay	—	1536	4"	T	Spąg fałdu	4.1172	4.4575	0.6	27	—	—	42.5510	Scott-Buber
Batory 1	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	L. Sauszek
Bawarja	—	1173	6"	T-1306	Eocen górny	0.6000	0.5870	—	—	—	—	3.2933	Lamet i Ska
Bitum	—	—	—	G	" "	—	—	—	—	0.4	18	—	Eidikus Kraft i Arnold
Bohemia	—	1240	5"	T-1260	" "	4.5500	4.1389	0.4	19	—	—	25.8054	Joachim Schiffer i Ska
Borak 1	—	1240	5"	T-1285	Eocen górny	2.4000	2.3534	0.9	37	—	—	14.5011	Premier
Bronisław	—	1303	4"	T-1505	" "	17.1480	16.2783	0.1	6	—	—	118.4461	Tegen
Bukowice 21	—	1325	4"	T	" "	5.4459	5.0450	1.3	54	—	—	24.7393	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 22	—	1316	5"	T-1325	" "	10.4000	10.8339	2.1	92	—	—	75.5109	Inż. Machnicki i Leniecki
" 24	—	1281	4"	T-1316	Piask. bor.	43.7028	41.2392	1.0	43	—	—	243.3773	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 26	—	1284	5"	T	" "	18.8124	17.6054	5.8	250	—	—	89.1292	" "
" 27	—	1357	5"	T	Eocen górny	6.6430	6.6590	—	—	—	—	34.4665	" "
" 30	—	1263	5"	T	Piask. bor.	6.7500	6.3008	0.2	9	—	—	41.4566	" "
" 38	20	1559	6"	Wkm.	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	—	" "
Carlos	—	1518	6"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	—	—	Karol Niezabytowski i Ska
Cecylia	—	1375	4"	T	" "	1.0491	4.1793	0.7	31	—	—	10.0918	Józef Haas
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	6.4000	5.9412	0.3	14	—	—	36.8972	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 2	—	1378	5"	S	Piask. bor.	—	—	—	—	—	—	—	" "
Clay 1	—	1028	5"	G-1525	" "	—	—	0.2	10	—	—	—	Inż. Natan Hecht i Ska
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen dolny	37.5062	35.5679	—	—	—	—	190.3620	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 5	—	1327	6"	Ł	" górny	0.4764	1.0401	—	—	—	—	6.8427	Inż. Machnicki i Leniecki
" 6	—	1366	5"	Ł	" "	0.2000	—	—	—	—	—	—	" "
" 7	—	1524	4"	X	" dolny	—	—	—	—	—	—	—	" "
" 8	—	1356	5"	T	" górny	28.5400	27.7039	0.7	29	—	—	165.8783	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 9	—	1422	5"	G	" "	—	—	—	—	0.1	4	—	" "
" 10	4	1490	5"	Wk	" dolny	—	—	—	—	—	—	—	" "
" 11	—	1479	7"	S	" górny	—	—	—	—	—	—	3.1725	" "
Daisy 3	1)	1354	6"	T	" "	3.8000	0.7876	0.1	3	—	—	3.6723	Fanto
Dembowski	—	1316	6"	G	Eocen	—	—	1.5	67	—	—	—	Gazolina
Dereżyce 3	—	1592	4"	T	Piask. jamn.	11.1600	7.5413	2.7	118	—	—	57.1490	Premier
" 4	2)	1349	6"	T	Eocen górny	17.0200	15.9128	0.2	11	—	—	57.4316	" "
Długosz 3	—	1241	6"	T	" "	6.3000	6.0110	1.9	81	—	—	36.0176	" "
Dorrit 6	—	1262	6"	T	" "	1.2000	1.0710	1.3	58	—	—	7.6046	" "
Dziunia	—	1573	4"	T	Piask. jamn.	12.5682	11.6910	0.9	39	—	—	66.8142	Omnium
Edison 1	—	1010	4"	T-1394	Łupki menil.	0.8000	—	—	—	—	—	5.5541	Tow. „Bloch“
" 2	6	1258	6"	WkT	Piask. bor.	5.0369	4.9109	—	—	—	—	23.1566	" "
Edna 9	—	1312	5"	T-1395	Eocen górny	0.9000	0.7059	0.1	2	—	—	5.1586	" Premier
Edyta	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	Aron Hopfinger i Ska
Eileen 5	—	1278	5"	T	Eocen górny	5.6000	5.5903	0.9	38	—	—	30.3647	Premier
Elda	3	1238	6"	WT	" "	5.3739	9.0329	—	—	—	—	20.5377	F. Gartenberg i Ska
Eleonora	—	1227	5"	T	" "	12.5600	11.7128	—	—	—	—	70.2277	Premier
Elgin	—	1205	5"	I-1261	" "	—	—	—	—	—	—	18.5778	Scott-Buber
Elsa	—	1416	5"	T	" "	5.6600	5.3345	0.5	22	—	—	32.4919	Premier
Elżbieta	—	1230	6"	T	Piask. bor.	30.9832	29.7295	1.9	83	—	—	183.2216	Fanto
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen górny	1.8000	1.7756	0.7	29	—	—	10.4788	Premier
Erna 4	—	710	4"	E	" "	0.9450	—	—	—	—	—	4.4412	Roman Terlecki
Ernest	—	1447	—	G	" "	—	—	—	—	0.1	6	—	Eksplloatacja
Eruptio 2	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	" "
Ewa	—	1312	5"	T-1327	Eocen górny	11.7000	11.1193	—	—	—	—	74.3164	Polska Akc. Ska Górn »Petropol-
Faust	—	1055	6"	G-1325	" "	—	—	0.8	36	—	—	1.6578	Halpern, Wegner i Ska
Felicja	—	1400	4"	S-1432	Eocen	—	—	—	—	—	—	—	Gazolina
Felicjan 1	—	1406	6"	S-1420	" dolny	—	—	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser
" 2	—	1332	5"	I-1600	" "	—	—	—	—	—	—	—	" "
Feliks	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	Stebek i Ska
Feuerstein 2	—	520	10"	T-1513	" "	0.4845	0.4525	0.2	9	—	—	—	Józef Haas
" 4	—	1160	6"	T	Eocen górny	1.0584	1.0000	—	—	—	—	23.6002	" "
" 5	—	1190	6"	T-1315	" "	1.7414	1.7000	—	—	—	—	—	" "
" 6	—	1150	6"	T-1273	" "	1.0449	1.0000	—	—	—	—	—	" "
Filip 2	—	1280	6"	T	" "	6.0000	5.7372	—	—	—	—	32.3548	Fanto
" 4	—	1214	5"	T	" "	0.4100	—	—	—	—	—	3.1840	" "

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 Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I.-VI. 1928 r.	FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois		
Fiume 12	—	1152	4"	T	Piask. bor.	1.4966	1.4508	2.1	92	3.1571	Dr. J. Rubinstein
" 14	(³)	1448	5"	T	Eocen dolny	2.2376	2.1701	—	—	8.0347	J. Rothenberg
Flora	54	1046	7"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Fortuna 1	—	1377	5"	T-1514	Piask. bor.	1.5500	1.4625	0.6	25	10.1128	" "
" 2	—	1533	6"	T	" "	11.9200	12.2135	2.3	99	71.1402	" "
" 3	—	1445	5"	T-1493	" "	4.5000	4.5755	0.4	18	19.5246	" "
" 4	52	1421	6"	W _{Km} T	Łupki menil.	3.7063	3.7998	—	—	3.7998	" "
Fortuna Gunkel	—	1320	4"	T-1598	Eocen dolny	2.8000	2.1266	0.3	12	12.5643	Joachim Schiffer i Ska
Franciszka	—	1206	7"	S	Piask. bor.	—	—	—	—	—	Fanto
Frania	—	1230	6"	T-1314	Eocen górny	12.4880	8.6105	1.6	68	58.4762	E. Lockspeiser
Freudenheim 11	—	1416	4"	T	Spąg fałdu	5.6000	3.7052	1.2	53	26.6625	Fanto
Galic. Spk 2	—	1217	5"	T-1442	Eocen górny	0.7500	0.6870	1.4	59	4.3363	Premier
" 4	4	1228	5"	W1-1250	Eocen górny	0.2100	0.1734	1.0	42	2.6068	Urycka Ska
Gartenberg 1	—	1469	5"	E	Spąg fałdu	0.7786	0.7101	—	—	3.7438	E. Lockspeiser
Genia	—	1480	4"	T	" "	3.4600	3.1590	0.7	31	14.8972	Premier
Georg 17	—	1283	6"	P	Eocen górny	5.8000	5.0620	0.2	8	37.0182	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Glinik 34	—	1469	6"	G	" dolny	—	—	0.2	9	—	" "
" 35	—	949	6"	T	Łupki menil.	0.6014	0.5717	—	—	3.8759	" "
" 36	—	1123	6"	P	Piask. bor.	14.0200	13.4397	0.7	30	65.8733	" "
Gliniski 1	—	1253	5"	T-1284	Eocen	8.9400	7.1255	0.1	4	42.4141	Fanto
Gwiazda półn.	—	1223	5"	Ł	" "	1.4200	1.2840	0.2	6	2.7280	Rella-Mella
Hala	—	—	—	—	—	1.3174	1.2184	—	—	8.6154	Eisig Scheinfeld
Halka	—	1465	4"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	I-szy Stryjski Młyn Par.
Haller	12	1735	6"	W _{Km} T	Łupki menil.	3.1600	2.8935	0.2	7	6.4644	Fanto
Harding 1 (Cesia)	—	1060	5"	WT-1592	" "	—	—	—	—	—	N. Harz i Ska
" 2	—	1102	4"	T-1182	" "	4.1303	8.3861	0.5	22	29.9680	" "
" 3	—	1255	6"	T	" "	—	—	—	—	—	Madfes-Kammermann
Helena	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	Premier
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	7.1800	6.7766	0.7	28	45.6232	Inż. Wł. Skoczyński
Henryk 1	—	1816	4"	G	Spąg fałdu	—	—	1.1	48	—	L. "Diamandstein i Ska
" 2	—	—	—	Ł	" "	4.6000	4.3366	—	—	6.5907	" "
Herta 1 (Emilja 1)	—	1242	5"	S	" "	—	—	—	—	0.1020	" "
" 2	31	500	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	—	Fanto
Herzfeld 1	—	1323	6"	T-1377	Piask. bor.	16.1300	13.6256	0.3	15	86.7267	" "
" 2	—	1380	6"	T-1392	" "	22.4700	19.6705	—	—	122.4323	" "
" 3	—	1357	7"	T	" "	22.1800	19.4560	2.6	112	135.7584	" "
Hilda	—	1290	5"	T	Eocen górny	9.2800	10.7470	1.0	44	56.8467	Pol. A. S. Gór. "Petropol"
Hohburg	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	0.1000	Premier
Hubicze 2	—	1269	5"	T-1290	Eocen górny	2.4000	2.3533	1.4	59	14.3087	Anna Bergwerk i Ska
Hucul	—	—	—	S	" "	—	—	0.4	19	—	Tegen
Hungarja	—	730	6"	Ł-1358	" "	0.1590	0.2980	—	—	3.3980	Urycka Ska
Inflanty	—	1590	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.6	25	0.0450	Nafta
Jadwiga	—	1350	5"	G	" "	—	—	1.5	65	—	" "
Jan Kanty 8	—	1343	5"	T	Piask. bor.	6.0000	5.7389	0.2	9	48.1318	" "
" 9	—	125	5"	X-1383	Eocen górny	—	—	—	—	—	" "
" 10	—	1344	4"	T	Piask. bor.	6.0000	5.8909	—	—	41.1867	" "
Jawa	—	1224	4"	T-1303	" "	6.2809	5.9727	0.7	29	42.3190	Halpern i Wegner
Jenny 1	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	0.3000	Ska "Occident"
" 2 (Barcelona)	—	—	—	Ł	" "	0.5500	0.5450	—	—	1.6050	Hiszp.-Polska Ska Naft.
Joanna 2	—	—	—	X	" "	0.1800	—	0.6	25	2.7336	Premier
Juljusz	—	—	—	G	" "	—	—	0.2	8	0.3763	Fanto
" 7	1605	4"	W	Spąg fałdu	" "	—	—	—	—	0.3036	Galicja
Julżenka	—	1216	4"	S	Eocen górny	—	—	—	—	—	Kramer
Kalifornia 2	—	1315	4"	T	" "	7.0700	6.7120	2.5	110	40.7006	Premier
Karol 1	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	0.4240	Stebek i Ska
Katarzyna	—	1315	6"	G	" "	—	—	0.2	7	—	Premier
Kate (Matkowski) 1	—	1283	5"	T	Piask. bor.	22.7800	21.8908	1.7	72	122.9189	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Kinga 1	—	1415	4"	T	Eocen dolny	—	—	—	—	—	Inż. Kieleski i Ska
" 2	—	1210	6"	WT	" górny	11.8373	11.4188	—	—	55.5571	" "
Kismet	—	1248	6"	G	" "	—	—	0.2	7	—	" Iriag "
Klara	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	Teicher i Unikel
Kniep 1	—	1263	6"	T-1274	Piask. boryst.	24.0122	22.1234	1.9	83	135.8468	Fanto
Kolumbia	—	1582	5"	T	Eocen dolny	7.5825	4.9629	—	—	39.4951	Eksploatacja
Kopernik 1	—	1088	5"	T	Piask. bor.	7.0000	6.6277	—	—	47.2582	Hulles - Stern
" 2	—	1208	6"	I	Spąg fałdu	—	—	—	—	19.7762	" Iriag "
Krakowianka	—	1086	6"	T	Piask. bor.	9.3025	9.7640	—	—	53.4649	" "
Ks. Józef	—	917	9"	Ł	W. polanickie	0.2542	0.3000	0.2	8	3.4816	Berta i Jakób Próchnik
Kujawy	—	1227	5"	T-1247	Eocen górny	6.7300	5.8248	1.2	52	40.8368	Premier
Las 5	—	—	—	G-1370	" "	—	—	0.1	3	—	Las Szlachecki w Tustan.
" 6 (Belweder)	—	—	—	T-1365	" "	3.7000	0.6480	—	—	5.7297	Inż. L. Rutkowski
" 7	—	1083	—	Ł-1200	" "	0.1000	0.5834	0.2	9	—	Las Szlachecki w Tustan.
" 9	—	1156	—	Ł-1237	" "	0.4000	—	0.2	8	5.6548	" "
Laura	9	1689	5"	WT	Eocen dolny	6.6000	6.7919	0.2	8	23.4426	Premier
Leon	—	1426	5"	T-1610	" górny	9.0748	8.5889	0.6	26	47.7756	Eksploatacja

TUSTANOWICE.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów.		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz	Expédié		
						cyst. - kg. miesięcz. Cit. - kgs. par mois.		m ³ /min.	m ³ tys. mies. milles par mois	L. - VI. 1928 r.	
Lestaw	—	1186	5"	G-1362		—	—	2.1	92	—	Licht i Bäcker
Lilien	—	1352	5"	Ł	Eocen	0.6000	0.8476	—	—	2.4999	Lipe Lazar
Liljom 1	—	1228	4"	T-1298	Piask. bor.	8.2300	8.0319	—	—	48.0193	Fanto
Litwa 2	—	1026	4"	T		6.1387	5.8475	2.1	92	33.6468	Piotr Gilowski i Tow.
" 3	—	1060	5"	G	Eocen górny	—	—	—	—	—	"
Lohengrin	—	1264	6"	T	" "	40.4500	37.1137	—	—	233.3000	" A. S. " Globus "
Los Angeles	—	510	6"	I-1445		—	—	—	—	1.6531	M. Bein
Lucky Star 1	—	1443	4"	S		—	—	—	—	1.8000	Gustaw Langermann
" 2	—	1381	4"	T		0.8400	0.6950	3.0	129	2.0950	"
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen	12.9000	12.3795	0.3	11	76.2647	E. Lockspeiser
Lusia 11	—	1351	5"	T	Eocen górny	6.6800	5.9290	0.1	4	38.4685	Premier
Łaszcz	—	1544	4"	T	" dolny	8.7742	6.3067	0.8	33	44.9140	Despi
Magdalena 15	—	1277	6"	T	Piask. bor.	2.5100	2.1459	0.2	9	29.5502	Premier
Mamcia	—	308	—	Ł-1265		0.8500	0.8500	—	—	4.3385	Henryk Bard i Ska
Marcel I	—	1222	5"	T	Piask. bor.	9.0500	9.6990	4.3	186	55.8825	Premier
Margary Grace 10	—	1312	4"	T	" "	24.3300	22.9015	0.7	30	121.0058	"
Marja	—	1211	5"	WT-1212		12.8740	10.3471	3.0	128	47.2517	Fanto
Marja Teresa 1	—	269	5"	I-1324	Eocen górny	0.1500	0.1434	—	—	0.5768	Premier
" 2	—	1322	4"	T	" "	47.9000	45.4186	0.8	32	270.9781	"
" 3	2	1199	4"	W	Piask. bor.	—	—	0.3	11	15.6800	"
" 4	—	1328	5"	T	Eocen górny	9.2600	8.2787	1.8	77	53.0201	"
" 5	—	1316	4"	T-1353		1.2000	1.1474	0.6	24	6.8030	"
Marta (Tryumf 4)	—	1415	4"	T	Spąg fałdu	3.4100	3.4188	0.3	19	22.6424	L. U. i kiel i Tow.
Marysia 1	—	1214	5"	S-1231	Eocen	—	—	—	—	—	Józef Madies i Ska
" 2	—	1296	5"	G		—	—	1.4	60	—	"
Merkur	—	1208	6"	T	Spąg fałdu	1.1808	4.1624	0.3	13	8.0626	Reg. Zucker i Tow.
Meta 2	—	1310	5"	T-1423	Eocen	2.7300	0.9442	0.7	29	7.6275	Fanto
Mina	—	1681	4"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	Premier
Minerwa	—	1388	5"	T-1399		8.1800	5.8010	0.5	23	44.8197	Gartenberg, Teicher i Ska
Moneta 1	—	1139	5"	S	Piask. bor.	—	—	—	—	0.9400	Tow. „Bloch“
" 2	—	186	12"	S	Form. solna	—	—	—	—	—	"
Mukden 1	—	1244	5"	T- 326	Eocen dolny	3.0237	1.5582	1.8	78	17.0081	Mukden
" 2	—	1320	4"	I	" "	—	—	1.4	58	—	"
Nafta 1	—	1296	4"	T	" górny	1.1230	0.9469	1.8	79	3.9904	E. Scheinfeld i Broniowski
" 2	—	1314	5"	T-1325	" dolny	0.3650	0.3361	1.8	79	15.3601	"
" 5	—	1251	5"	T-1294	" górny	8.2500	7.1068	—	—	39.8571	"
" 11	—	1328	6"	T	" dolny	3.5000	2.7644	1.6	67	14.5088	"
Nelson	—	1100	5"	T-1420	Piask. bor.	5.0000	4.6265	0.2	10	16.5021	L. Diamandstein i Ska
Niagara	—	1246	6"	T-1377	" "	0.3000	0.2837	2.0	89	2.0182	Premier
Oleum	—	1234	5"	T-1636		1.0957	1.2048	—	—	1.2048	Despi
Opeg 2	—	1161	7"	G-1328	Piask. bor.	—	—	0.4	17	—	Fanto
Oswald	—	1104	6"	I-1318		1.0550	2.0152	1.6	67	4.2715	" Oswald "
Otylja	—	1606	4"	T	Spąg fałdu	4.4116	4.2799	0.8	34	25.0235	E. Lockspeiser
Pannonja	—	1550	6"	G		—	—	0.7	28	1.2076	Hulles-Stern
Parsifal	—	1260	6"	T-1323	Piask. bor.	4.5000	4.8019	—	—	24.0340	A. S. Globus
Paryż 2	—	1325	5"	T	Eocen górny	9.0000	7.8325	0.2	9	45.0301	E. Lockspeiser
Paulus	—	1247	6"	T	" "	2.9550	1.9148	0.3	13	11.7426	Fanto
Paweł 1	—	—	—	—		1.5000	1.3038	—	—	3.5929	Łtebek i Ska
Pax	—	1253	5"	T	Piask. bor.	76.6180	72.2292	1.5	65	463.6423	Fanto
Perła	—	1200	4"	T-1510	Eocen	0.5900	0.5900	—	—	4.4900	J. Eilenberg
Petrol 1	—	1242	6"	T	Piask. bor.	47.2756	45.5672	—	—	311.6308	J. Rothenberg
" 2	—	1280	7"	W	Eocen górny	—	—	—	—	—	"
" 3	23	1253	7"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	—	"
Piast	—	1322	5"	T	Eocen górny	20.6761	19.7368	1.0	45	119.5951	Scott-Buber
Plon	—	1236	7"	G-1291	Piask. bor.	—	—	10.1	438	—	Premier
Pluto 1	—	1243	4"	T-1263	Eocen górny	7.3100	7.0381	2.8	121	43.1577	"
Popper 2	—	1281	5"	T	" "	5.0300	4.7660	0.2	10	39.9187	"
Praga 1	—	66	14"	ŁR-100	Form. solna	0.3980	0.3980	—	—	2.6480	J. Gartenberg
" 2	—	54	10"	P	" "	0.3980	0.5280	—	—	3.0470	"
" 3	42	87	10"	W	" "	—	—	—	—	—	"
Renata	—	1356	6"	T	Eocen górny	0.9830	—	1.4	60	10.2265	Gazolina
Robert	—	1732	6"	T	Piask. bor.	13.3500	11.6612	1.3	55	58.9340	Fanto
Rockefeller 1	—	1170	6"	I		—	—	—	—	1.2600	Tow. Przem. Ropnych
Roman	—	1242	5"	T-1334	Eocen	4.5000	3.7944	—	—	15.4628	W. Gartenberg i Ska
Rosa Renta	—	1440	4"	T	Spąg fałdu	2.6000	2.0287	1.2	52	12.5295	J. Bloch i J. Metanomski
Rossberger 9	—	1431	6"	S		0.8000	0.7298	—	—	5.5081	Fanto
Rozwadów	—	1330	6"	Ł	Eocen dolny	0.2750	0.2250	0.2	10	0.3250	L. Diamandstein i Ska
Rudolf	—	—	—	G		—	—	0.2	7	—	Eksploatacja
Sabina	—	1374	7"	S		—	—	—	—	0.0300	Fanto
Sas 1	—	1547	4"	G	Spąg fałdu	—	—	1.1	47	—	Premier
Sezam 1	—	1392	5"	Ł	Eocen dolny	0.6000	—	—	—	1.8996	Stare Tustanowice
" 2	—	1084	5"	Ł		—	—	0.1	4	1.4383	"
" 3	9	1205	5"	WŁ		1.0200	1.7338	0.2	9	4.0561	"
Simonshal 1	—	1267	—	S		—	—	—	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.

TUSTANOWICE.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz	Prod. des gaz		
						cyst.-kg. Cit.-kgs.	miesiecz. par mois	m ³ /min.	m ³ tysj./mies. milles par mois	I.-VI. 1928 r.	
Stotwinka	—	1664		ŁR	Spąg fałdu	0.2400	0.2400	0.5	22	2.5367	Eidikus, Kraft i Arnold
Spitzmann 1	—	540	5"	S-1443	—	—	—	—	—	—	Aron, Eljasz, Dr. Leon Spitzmann
" 2	—	700	5"	Ł	—	1.1889	2.2960	—	—	13.3909	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Stanisław	—	1241	6"	T	Piask. bor.	12.0000	11.2367	—	—	73.1478	Inż. Machnicki i Leniecki
Stalend 2	—	1340	5"	X	Eocen górny	0.7200	—	—	—	—	"
" 3	—	1482	5"	X	" dolny	—	—	—	—	—	"
" 4	—	1315	7"	G	" górny	—	—	0.2	9	—	Premier
" 5	—	1414	5"	T	" dolny	3.6401	3.5995	0.2	11	22.2780	"
" 6	—	1294	6"	T	Piask. bor.	67.3200	63.9223	0.9	39	383.7349	"
" 10	—	1507	6"	T	"	31.6300	30.6699	4.2	183	189.8382	"
" 11	—	1314	5"	T	"	64.1000	61.0577	0.9	39	316.5453	"
" 12	—	1369	5"	T	"	23.3000	22.2086	0.5	23	125.6756	"
" 15	—	1377	5"	T	"	48.4000	46.1443	0.5	22	242.0548	"
" 16	—	852	10"	S	W. polanickie	—	—	—	—	1.1179	"
" 17	28	1455	6"	WL	Łupki menil.	—	—	4.2	182	—	"
" 18	—	1539	5"	T	Ł. iask. bor.	33.0500	31.5829	2.3	98	190.9148	"
" 19 4)	22	1539	6"	Wkm. T	Łupki menil.	21.7400	18.6726	3.4	148	40.0256	"
" 20	56	1240	7"	WL	W. polanickie	—	—	—	—	0.7719	"
Stefa 1	—	912	7"	S	—	—	—	—	—	—	Hulles-Stern
" 2	—	1325	6"	T	Eocen	4.9000	4.5688	—	—	28.1407	"
Stefanja	—	1677	X	X	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	A. Kalmann
Stella	—	1185	6"	T-1246	Piask. bor.	0.6400	0.5263	1.1	49	3.9315	J. Bloch i J. Metanowski
Sumatra	—	—	I	I	—	—	—	—	—	—	"
Tadeusz 1	—	1221	4 1/2"	G-1243	Eocen górny	—	—	1.7	73	—	Galicja
" Alfa	—	1194	6"	G-1580	"	—	—	0.5	20	0.0244	Premier
Tamiza 1	—	560	9"	ŁR	—	0.6300	0.6300	—	—	4.0540	Mojżesz Wiksel
Terlecki 7	—	1430	5"	T	Spąg fałdu	3.0600	3.1181	0.9	39	11.3455	Bracia Terleccy
" 10	—	1116	5"	I-1392	Łupki menil.	—	—	0.2	10	—	"
Tryumf 1	—	1250	4"	T	—	10.0000	8.0855	0.3	12	53.4511	L. Unikel i Tow
" 2	—	1319	5"	S	—	—	—	—	—	—	"
" 3 5)	—	1617	6"	T	—	42.0000	38.4064	1.0	43	38.4064	"
Verá 2	—	1212	4"	T-1224	—	1.3044	1.1515	0.4	18	7.2202	Omnium
Wagmann 2	—	1285	4"	S	Piask. bor.	—	—	—	—	—	Eksploatacja
" 4	69	817	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
Waliszko	—	1172	5"	T	Piask. bor.	35.9700	34.3347	—	—	201.4552	Premier
Walka	—	1384	4 1/2"	T	Eocen górny	43.5000	40.4413	1.3	57	255.5208	"
Warszawa 1	—	1308	5"	G	"	—	—	3.5	153	0.9810	Maks. Weinstock i Ska
Wawel	—	600	9"	ŁR	—	0.2000	0.2000	—	—	2.1500	Dawid Krug
Wiktor	—	1176	5"	T-1315	—	2.0800	1.8726	0.5	19	16.9035	H. Roth i inż. Fedorski
Wiljam 1	—	1230	4"	I	—	1.5000	—	2.0	88	—	Galicja
Wilno 1	—	1190	5"	G	Eocen górny	—	—	1.1	46	—	J. Rothenberg
" 2	—	1437	6"	G	—	—	—	—	—	—	"
Wisła	—	1268	4"	T-1321	Eocen górny	0.9000	0.5123	0.3	13	5.4664	Premier
Wulkan 1	—	1325	4"	T	Piask. bor.	2.1600	2.1058	0.8	36	16.2127	Gal Karp. Tow. Naft. Akc.
" 2	—	1354	5"	T-1424	"	2.9300	2.9367	1.9	82	20.2342	"
" 3	—	1327	4"	T	"	7.5400	7.0796	1.8	77	42.9666	"
" 4	—	1486	6"	G	Eocen dolny	—	—	0.6	24	—	"
Zeus	—	1198	5"	T-1219	" górny	2.3500	0.9495	0.8	36	9.7501	Fanto
Znicz	—	1363	5"	T	Eocen dolny	7.1402	6.4593	0.3	15	31.9729	Dr. A. Milch i Tow.
Zuzia	—	1464	5"	G	Spąg fałdu	—	—	1.4	62	—	E. Lockspeiser
17 otworów gaz. Łapaczki Tustan. Ropa zbierana	—	—	—	G	—	—	—	4.5	196	—	"
Uzupełnienia:											
Bank 31	—	—		X	—	2.0311	2.0018	0.2	11	2.7853	L. Zuckerberg i Ska
Popielanka	—	—		S	—	—	—	—	—	0.0400	Henryk Schlesinger
Stalend 21	157	572	10"	Wkm.	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Premier
" 22	208	208	16"	Wkm.	"	—	—	—	—	—	"
Bukowice 29	—	—		ŁR	—	0.7084	0.6664	—	—	1.9155	Karol Merski
Ignacy	—	—		S	—	—	—	—	—	0.4870	Lipa Schutzmann
Bank 6	—	—		S	—	—	—	—	—	—	Lewiecki Józef
" 2	—	—		I	—	—	—	—	—	—	"
" 17	—	—		X	—	—	—	—	—	—	"
Fenomen	—	—		I	—	—	—	—	—	—	"
Warszawa 2	—	1713		X	—	—	—	—	—	—	Maks. Weinstock i Ska
Razem—Total	861	—	—	—	—	1574.2874	1473.0376	171.6	7411	8496.0465	—

1) Daisy 3. Podjęto na nowo łokowanie produkcja za czerwiec 3.8 cyst.

2) Dereżyce 4. Po podwierceniu 3 m. w eocenie górnym i podjęciu łokowania wzrost produkcji za maj (patrz „Statystyka“ nr. 5 maj 1928 str. 117 [397]). W czerwcu dalszy

wzrost produkcji z 6.9 na 17 t. j. o 10.1 cyst. Ostatnio (17. VIII.) 4000 kg. dziennie.

3) Fiume 14. Podjęto na nowo łokowanie produkcja za czerwiec 2.2 cyst.

(Ciąg dalszy na str. 454)

MRAŻNICA.

Czerwiec
Juin 1928

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié I.-VI. 1928 r.	FIRMA Société
						Prod. d'huile cyst.-kg. Cit.-kgs.	Expédié miesięcz. par mois	Prod. des gaz m ³ /min.	m ³ tys/mies. milles par mois		
Adela	—	542	9"	P	Nasunięcie	0.2000	—	—	—	1.2168	Urycka S-ka
Aldona 1	—	1472	6"	T - 1506	Łupki menil.	10.5595	10.0421	11.8	510	70.6401	Galicja
" 3	—	1378	7"	T	" "	15.9480	15.2400	0.9	38	48.1805	"
Andrzej	30	2011	5"	WT	W. inoceram.	1.2960	1.1980	—	—	3.7513	"
Beno	—	1380	6"	T	Piask. boryst.	43.0000	40.6406	1.0	43	242.5156	Rella-Mella
Bertold 1	5	1494	6"	WT	Eocen górny	1.2280	1.1254	0.3	13	17.8964	Fanto
" 3	2	1370	6"	T	Piask. boryst.	17.2677	16.6181	3.6	154	147.5574	"
Bruno	—	1815	6"	T	Piask. jamn.	12.5100	6.9640	2.8	121	58.8041	"
Edyta (Ella 2)	2	1509	6"	WT	Piask. boryst.	21.3900	22.1179	1.3	55	28.2170	"Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58	—	1466	6"	T	" "	63.4210	61.2754	0.2	10	393.6111	Fanto
" 59	—	1546	6"	T	Eocen górny	15.0798	13.7851	2.3	100	100.2070	"
" Horod. 1	76	446	10"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	16.2185	"
" 2	83	227	16"	WKm.	" "	—	—	—	—	—	"
Faustyna A (stary)	—	258	5"	P	" "	0.1700	—	—	—	—	J. Rothenberg
Faustyna 1	—	197	7"	P	" "	0.4500	—	—	—	—	"
" 2	—	167	10"	P	" "	1.3500	2.1738	—	—	13.0791	"
" 3	—	209	9"	P	" "	0.2000	—	—	—	—	"
" 4	—	181	7"	P	" "	0.1784	—	—	—	—	"
Foch 1	—	1504	4"	T	Piask. boryst.	30.6175	29.0356	0.2	8	183.6637	Limanowa
Fotogen 1	—	1346	6"	S - 1531	" "	—	—	—	—	—	Nafta
" 2	—	1416	5"	T	" "	13.1000	12.9027	—	—	77.5549	"
" 3	—	1459	5"	T	Eocen górny	8.9400	8.6243	0.4	19	50.9000	"
" 4	—	1502	6"	T	" "	10.1200	7.4707	0.3	12	57.3721	"
" 5	—	1069	7"	S	W. polanicckie	—	—	—	—	—	"
" 10	—	1494	5"	T	Piask. boryst.	10.5615	9.7084	0.9	40	59.0465	"
" 11	—	—	—	S	Eocen dolny	—	—	—	—	1.5507	"
" 12	56	1526	6"	WKm. T	Łupki menil.	0.5000	—	—	—	—	"
Gottfryd 1	—	1427	5"	G	Eocen górny	—	—	2.5	109	1.5566	Limanowa
" 2	—	1366	5"	T	Piask. boryst.	3.2547	2.6662	1.0	41	27.3075	"
" 3	—	1478	4"	T	" "	25.7978	22.4344	1.7	72	193.0944	"
" 4	—	1482	7"	S	Eocen górny	—	—	—	—	0.5789	"
" 5	—	1226	6"	T - 1374	Łupki menil.	3.2865	2.9698	—	—	18.2153	"
" 6	—	1298	7"	S - 1381	Piask. boryst.	—	—	—	—	0.2239	"
" 7	—	1430	6"	T - 1493	" "	4.1353	4.5468	0.3	13	27.5791	"
" 8	—	1440	5"	T	" "	7.3534	6.6513	0.7	28	35.9325	"
" 9	—	1420	6"	T	" "	12.0128	11.0427	—	—	76.6271	"
" 10	7	1472	5"	WT	Eocen górny	0.9827	1.3849	—	—	4.9619	"
" 11	11	1602	7"	WKm. T	" "	0.9102	1.3825	0.7	29	5.8914	"
" 12	—	1641	6"	S	Eocen górny	—	—	—	—	8.3272	"
Guido	—	1579	6"	T	Piask. boryst.	34.6100	33.2113	1.9	81	179.1721	"Bonariva"
Halina	—	1621	6"	T	Eocen górny	15.5000	12.4403	2.9	125	118.0143	Nafta
Haller	—	323	10"	Ł	Nasunięcie	0.3950	—	—	—	1.7600	Ska dla Ruchu Wiern.
Horodyszczce 1	—	1467	6"	T	Piask. boryst.	5.9245	5.6282	1.5	62	38.0333	Galicja
" 2	—	465	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"
" 3	—	1444	5"	T	Piask. boryst.	10.5808	8.8637	1.1	46	71.1324	"
" 4	—	1602	5"	T	Eocen dolny	5.9222	5.6471	—	—	40.8866	"
" 5	—	1470	6"	Ł - 1881	Piask. boryst.	1.0000	0.9622	—	—	6.8544	"
" 7	30	1451	7"	WKm. T	Łupki menil.	3.6900	3.3354	23.3	1007	3.3354	"
" 8	—	1434	7"	T	Piask. boryst.	66.0764	63.9745	2.3	98	402.7040	"
" 9	66	1104	7"	WKm.	W. polanicckie	—	—	—	—	—	"
" 10	135	278	16"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"
Jakób 1a, 2b, 3	—	—	—	P	" "	1.4724	1.3972	—	—	7.3200	Backenroth-Horn
Jakób II, 1	12	1596	5"	WT	Łupki menil.	11.2000	8.7354	6.4	275	29.1662	Nafta
Janina 1	—	1337	5"	T	Eocen górny	4.6000	3.9630	—	—	29.1523	Emil Ringel
" 2	—	1458	6"	T	Eocen dolny	0.8720	3.5476	0.2	6	14.5340	"
" 3	—	1329	6"	G	" górny	—	—	3.1	133	—	M. Melznomski
Joffre 1	11	1505	5"	WL T	Piask. boryst.	18.0897	12.5878	13.0	561	104.4043	Limanowa
" 2	—	1464	6"	E	" "	225.0500	216.8844	39.4	1700	1214.8476	"
" 3	—	177	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"
" 5	—	1220	9"	WL	W. polanicckie	—	—	—	—	—	"
Józef 1	—	1521	5"	T	Piask. boryst.	56.0704	49.4549	2.1	89	335.0714	Galicja
" 2	70	1570	7"	W	Eocen górny	—	—	3.4	145	—	"
" 3	—	1611	6"	T	Piask. boryst.	37.4966	36.3800	3.0	130	215.4415	"
" 4	—	55	20"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"
Karla 1	—	1163	5"	T-1400	" "	0.6000	0.6443	—	—	4.4175	Dr. Segil i S-ka
" 2	—	1444	6"	T	Eocen górny	3.5220	3.8601	—	—	33.6588	"
" 3	—	1324	6"	S	" "	—	—	—	—	—	"
Katarzyna A B	—	—	—	S	Nasunięcie	—	—	—	—	0.1400	Eskeles i Freifeld
Kniaź 2	41	886	9"	W	W. polanicckie	—	—	—	—	—	"Gizela"
Lindenbaum 17	—	324	9"	P	Nasunięcie	4.4977	6.0395	—	—	35.5675	Astorja
Linka 1	—	432	5"	P	" "	0.1000	2.6190	—	—	2.6190	Reg. Zucker i Tow.
" 3	—	377	9"	P	" "	0.0500	1.6810	—	—	1.6810	"

MRAŻNICA.

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 I.-VI. 1928 r.	FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs.	miesiąc. par mois	m ³ /min.	m ³ tys/mies. milles par mois		
Livia 2	—	1515	6"	T	Eocen górny	8.3300	7.8228	2.0	86	52.1908	"Bonariva"
Lów (Gwiazda)	—	—	—	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Meilech Horn
Lucy (Niunia)	—	213	14"	I	"	0.7910	0.7910	—	—	0.9347	Tow. Naft. „Delta“
Ludwik	—	1527	6"	T	Piask. borysl.	23.6000	19.2303	1.8	78	106.8706	Nafta
Mac Edward	—	710	—	Ł _R	Nasunięcie	0.1500	0.1300	—	—	0.1300	Terlecki
Mela	—	1481	6"	T	Piask. borysl.	68.6500	62.7826	0.9	39	90.5004	Rella-Mella
Milano 1	—	1593	6"	T	Spąg fałdu	8 7486	—	0.9	38	—	Tow. Przem. Ropnych
" 2	—	1448	6"	S	Eocen dolny	—	29.5589	—	—	101.2213	" " "
" 3	—	1360	6"	Ł	" górny	2.6200	—	—	—	—	" " "
" 6	—	1398	6"	T	"	10.3880	—	—	—	—	" " "
Miriam 1	—	250	6"	P	Nasunięcie	1.1699	1.1020	—	—	7.2988	"Union Oil Trust"
" 2	—	235	9"	P	"	—	—	—	—	—	" " "
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	6.0000	—	—	—	—	"Gizela"
" 2	—	1616	4"	T	" dolny	7.0000	20.6741	—	—	135.1574	" " "
" 3.	—	1348	5"	T	" górny	10.5000	—	—	—	—	" " "
" 4	—	1455	7"	S	" dolny	—	—	—	—	—	" " "
Mrażnica (Łaszcz)	—	230	9"	I-380	Nasunięcie	0.1060	0.1000	0.1	5	0.6000	Zofja Lisicka
Nobel Horod. 2	—	1448	5"	T	Piask. borysl.	32.7370	31.3673	5.0	213	169.6162	Standard-Nobel
" " 4	64	1347	6"	WT	Łupki menil.	2.2440	2.1791	—	—	2.1791	" " "
" " 1	20	1641	6"	WT	Eocen górny	7.6800	6.9934	0.8	34	34.1855	" " "
" " 2	—	1525	6"	T	Piask. borysl.	32.4900	30.7511	5.7	247	282.4941	" " "
" " 3	13	1562	6"	W _{Km} .T	Eocen górny	1.4800	1.1252	0.2	8	6.7030	" " "
" " 4	6	1696	6"	W _L .T	"	4.4000	4.4897	—	—	17.2698	" " "
" " 6	15	1727	5"	WT	"	0.1000	0.3223	0.7	28	5.9791	" " "
" " 12	—	1566	6"	T	Piask. borysl.	57.8780	53.3189	5.6	242	391.8818	" " "
Norbert	74	1085	7"	W _{Km} .	W. polanicke	—	—	—	—	—	"Nafta"
Oil Spring 1	—	1380	5"	T-1501	Eocen górny	—	—	0.3	11	—	" " "
" 2	—	1359	6"	T-1501	"	16.1518	14.0228	—	—	107.8386	" " "
" 3	—	1330	6"	T	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	" " "
Oskar	26	1364	7"	W _{Km} .	W. polanicke	—	—	—	—	—	" " "
Pasteur 1	56	932	9"	W _{Km} .	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 2	—	665	10"	W _{Km} .Ł	"	5.2800	—	—	—	6.0989	" " "
Pétain	47	1376	6"	W _L .T	W. polanicke	2.8122	2.6646	—	—	5.3650	Limanowa
Piśsudski 3	—	1347	7"	T	Eocen górny	8.1299	7.1314	0.6	23	44.8787	Fanto
Pogoń	—	1408	6"	T	"	10.5200	9.8356	0.5	19	60.0249	"Pogoń" Ska Naft.
Polska Nafta 1	—	410	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Polska Nafta
Promień	—	165	14"	S	"	—	—	—	—	0.1750	Tow. „Columbia“
Rela	6	1551	5"	WT	Eocen dolny	11.4700	10.6162	0.3	13	58.6233	Rella-Mella
Sassyk 6	2	786	7"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	—	J. Rothenberg
Sfinks	21	1492	6"	WT	Eocen górny	13.3000	11.2480	0.7	28	67.2441	Nafta
Skarb 1	—	130	10"	P-224	Nasunięcie	0.9965	0.9437	—	—	5.8525	Harnik i Herz
" 3	—	172	7"	P	"	—	—	—	—	—	" " "
" 2	—	205	7"	S-238	"	—	—	—	—	—	" " "
Sosnkowski Kazim.	—	426	10"	S	"	—	—	—	—	1.0000	T. Łaszcz i H. Suchestow
" 2	—	452	5"	S	"	—	—	—	—	0.6000	" " "
" 4	—	426	5"	S	"	—	—	—	—	0.6100	" " "
Standard 1 (Maguire 1)	55	1186	7"	W _L	W. polanicke	—	—	—	—	0.7310	"Standard-Nobel"
" 2 (2)	—	1480	6"	T	Piask. borysl.	156.1589	149.4089	13.6	585	1122.4092	" " "
" 3 (Bloch)	158	1153	7"	W _L	W. polanicke	—	—	—	—	—	" " "
" 7	146	472	12"	W _L	Nasunięcie	—	—	—	—	—	" " "
Temida 1	—	350	7"	Ł	"	0.2000	—	—	—	—	Grzegorz Iwańczuk
" 2 (Pol. Nafta 5)	—	280	10"	Ł-307	"	1.0000	1.2000	—	—	7.8000	" " "
Tenner 1,2,3,4,7,8,10,13	—	—	—	P	"	3.0459	2.9237	0.1	4	16.6948	Backenroth-Horn
Toniusin 3	—	509	10"	P	"	1.0000	0.5000	—	—	2.3000	"Astorja"
Tryskaj 1	—	1492	6"	T	Piask. borysl.	10.4000	9.8823	1.9	82	77.7939	"Gizela"
" 2 (Tadzio)	—	1471	6"	T	"	11.0000	10.8323	2.1	91	69.6204	" " "
Ullmann	—	1541	6"	T	"	45.5500	39.6799	7.4	321	270.6879	"Nafta"
Union 1	—	1466	5"	T	Eocen dolny	35.0930	30.7713	1.0	44	209.5956	Limanowa
" 3	—	1481	5"	T	"	1.4987	1.7833	—	—	17.8893	" " "
" 4	—	1322	5"	T	Piask. borysl.	11.0947	10.5446	3.2	138	111.4855	" " "
" 5	—	1374	6"	T	"	34.6426	37.1493	0.2	8	200.2511	" " "
" 6	51	1292	6"	W _{Km} .	Łupki menil.	—	—	0.3	11	—	" " "
Violetta	—	166	7"	P	Nasunięcie	1.0677	1.0164	—	—	3.5161	Backenroth-Horn
Wezuwusz 1	—	162	14"	S	"	—	—	—	—	1.6614	Tow. Naft. „Delta“
Willa 5 (Monte Carlo 5)	—	1340	6"	S	Eocen górny	—	—	—	—	—	"Gizela"
Wotodyjowski	—	—	—	Ł _R	Nasunięcie	0.4000	0.3950	—	—	4.8300	J. Lenartowicz
Wybuch 1	—	160	7"	P	"	1.0677	1.0132	—	—	5.2227	D. Harnik
" 2	—	165	6"	P	"	—	—	—	—	—	" " "
Zawisza Czarny	—	1505	6"	T	Piask. borysl.	28.2500	25.3492	0.7	30	161.0530	"Nafta"
Zofja 1	—	1595	4"	T	"	14.5495	14.0174	0.3	55	87.0436	"Galicja"
" 2	—	1513	5"	T	"	17.8207	16.0079	0.2	9	102.8550	" " "
" 3	—	1534	5"	T	"	20.9608	19.1427	—	—	152.0665	" " "
" 4	—	1580	6"	T	"	11.0330	10.6849	—	—	10.6849	" " "

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.	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I—VI. 1928 r.	FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs.	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois		
Zoja 5	29	1684	5"	WT	Eocen dolny	0.7029	1.1967	0.3	14	21.1678	Galicja
" 6	—	1602	6"	T	Piask. borysl.	15.8360	14.9041	2.3	101	109.8584	"
" 8	—	1676	7"	T	" "	18.8352	17.6057	1.9	82	110.8529	"
Łapaczka-Liman.	—	—	—	—	" "	0.4564	0.4182	—	—	0.4182	Limanowa
<i>Uzupełnienia :</i>											
Horodyszcze 11	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—	"
Nobel Mrażn. 14	—	330	12"	I	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"Galicja"
Gustaw	83	360	12"	WKm	"	—	—	—	—	—	Standard-Nobel
Standard 8	56	241	14"	WL	"	—	—	—	—	—	"Nafta"
Fryderyk	108	475	12"	WKm	"	—	—	—	—	—	Standard-Nobel
Gdańsk	88	105	18"	WKm	"	—	—	—	—	—	"Bitumen"
Ropa	—	703	9"	S	"	—	—	—	—	—	Limanowa
Czesław	47	474	10"	W	"	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser
Prezydent	—	—	—	X	"	—	—	—	—	—	Łaszcz i Suchestow
Union 7	17	17	18"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Limanowa
Końtataj 2	95	95	—	WKm	"	—	—	—	—	—	Galicja
Sosnkowski 3	—	—	—	M	"	—	—	—	—	—	T. Łaszcz i H. Suchestow
Wołodajowski 2	—	—	—	M	"	—	—	—	—	—	"
Razem Total	1915	—	—	—	—	1640 5271	1539.4856	198.1	8560	9503.2050	

- 1) Andrzej Z końcem czerwca b. r. osiągnął głębokość 2011 m. i w tej głębokości został zastanowiony. Jest to najgłębszy szyb naftowy w Europie (patrz „Statystyka” nr. 5, maj 1928, str. 120 [400]).
- 2) Bertold 1. Dnia 17. VII. 1928 przyszła produkcja w głęb. 1601.8 m. w piaskowcu górno-eoceńskim; początkowo przeszło 0.8 cyst. dziennie; ostatnio (17. VIII.) 0.6 cyst.
- 3) Edyta Ella 2. Przy pogłębianiu w piaskowcu boryslawskim produkcja wzrasta (patrz „Statystyka” nr. 4, kwiecień 1928,

- str. 96 [348] i nr. 5, maj 1928 str. 120 [400]). Za maj wzrost produkcji z 11.6 na 21.2 t. j. o 9.6 cyst. Ostatnio (17. VIII.) 7030 kg. dziennie przy głębokości 1515.6.
- 4) Fotogen 10. Po ukończeniu instrumentacji w maju wzrost produkcji za czerwiec z 6.8 na 10.6 t. j. o 3.8.
- 5) Horodyszcze 7. Po dowierceniu w piaskowcu boryslawskim w głęb. 1457.7 dnia 8. VII. 1928 (patrz „Statystyka” nr. 5, str. 124 [404]), produkcja doszła maksymalnie do 10 cyst. (Ciąg dalszy na str. 455)

Wykaz poszczególnych otw. na kopalniach produkujących ropę płytka.

État de puits sur les mines de pétrole peu profond.

Okręg Stanisławów — District de Stanisławów.

Czerwiec
Juin 1928

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy 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.	miesięcz. par mois			
Berezów Niżny George 1	75	745	10"	W	—	—	—	—	—	Józef Margulies
Dzwiniacz Babeta	1	1184	4"	W	Eocen	—	—	4.2	1.0300	Griffel i F. Liebermann
Jabłonka Pespen B 1	—	872	7"	S	Oligocen	—	—	—	—	Pol. Ska dla Przeds. Naft.
Kosmacz p. Bohor. Kitwan 1	23	757	7"	WT	Eocen	—	—	—	29.7420	Franc.-Polskie Tow. Górn.
" 2	77	600	9"	W	"	1.2010	3.8606	—	7.3200	"
" 3	18	198	12"	W	"	1.5550		—	—	"
" 4	—	—	—	M	"	—		—	—	"
Razem Kosmacz Bohor.	118	—	—	—	—	2.7560		3.8606	—	37.0620
Kosmacz p. Peczen. Kosmacka Ropa 4	—	626	—	P	K r e d a	0.2700	2.8830	—	3.6000	"Kosmacka Ropa" Ska z o.o
" 5	—	665	—	P		1.0800		—	8.0050	"
" 6	—	783	—	P		1.2000		—	13.0300	"
" 7	—	646	—	P		0.0600		—	7.8950	"
Premier 1	9	518	—	WT		—		—	—	—
" 2	—	525	—	P	4.4500	3.5820	0.5	63.4200	"	
" 3	—	533	—	P					"	
" 5	—	629	—	P					"	
Filip Guttman 1	—	666	4"	S	—	—	—	—	Filip Guttman	
Uroczysko 3	—	147	10"	P	—	—	—	—	Ska Naft. „Pokucie“	
Razem Kosmacz Peczen.	9	—	—	—	—	7.0600	6.4650	0.5	95.9500	
Krzywiec Krzywiec 1	—	933	6"	I	—	—	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górn.

Okręg Stanisławów — District de Stanisławów.

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								
Majdan														
Amalja 1 (Skeja A ²)	17	132	9"	WT	E o l e c e n	1.6450	2.4327	—	—	Tow. Naft. „Segil“				
„ 2	—	—	—	S		—	—	—	—	„				
„ 1 „ B)	—	—	—	M		—	—	—	—	„				
Anna 1	—	211	9"	P		0.6550	2.2239	—	14.6820	W. Zuckerberg i Ska				
„ 2	—	155	9"	I		0.3700		—	—	—	„			
„ 3	—	213	9"	P		1.4400		—	—	8.2639	„			
Marysienka 1	—	270	10"	P		1.1070	1.3071	—	7.4198	Tow. Naft. „Majdan“				
„ 2	23	188	9"	WT		1.8270	2.6163	—	—	—				
Nowa Siła 1	16	226	9"	WT		2.1045	2.2624	—	—	Ska rob.-naft. „Nowa Siła“				
Szczęść Boże 1	8	200	7"	WT		1.8060	2.5015	—	10.8760	Majdań. Ska Naft. Masna“				
„ 2	—	228	9"	P	1.3850	—		—	—	„				
Razem Majdan	64					12.3395	13.3449	—	41.2417					
Niebyłów														
Janina 1	—	721	9"	I	Eocen	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.				
„ 2	37	354	10"	W	„	—	—	—	—	„				
Marja 1	67	67	16"	W	„	—	—	—	—	Ska Akc. „Fanto“ i „Nafta“				
Razem Niebyłów	104													
Pasieczna														
Ampère 2	—	205	9"	P	Kreda	0.0490	—	—	1.9220	W. Zuckerberg i Ska				
Chrobry 1	—	1016	6"	I	Oligocen	9.0000	9.0886	4.0	314.8100	Ska Naft. „Premier“				
„ 2	—	1139	7"	T	„	13.8800	13.8202	0.5	124.7800	„				
„ 3	—	996	6"	I	„	—	—	—	—	„				
„ 4	3	1015	7"	I	„	1.1800	1.1523	—	—	„				
„ 5	—	—	—	M	„	—	—	—	—	„				
Danusia 1	—	360	12"	S	K r e d a	—	—	—	—	Ska N. „Bitków-Pasieczna“				
Esperance 1	—	330	10"	P		0.2500	4.1620	—	12.8788	W. Zuckerberg i Ska				
„ 3	—	333	9"	P		0.3100		—		—	„			
„ 5	—	283	10"	P		0.1450		—		—	„			
L. i T. Gorgoń 1	—	156	—	S		—	—	—	—	Leon i Tomasz Gorgoń				
„ 2	—	295	—	S		—	—	—	—	„				
„ 3	—	220	—	S		—	—	—	—	„				
„ 4	—	190	—	S		—	—	—	—	„				
„ 5	—	222	—	S		—	—	—	—	„				
„ 6	—	220	—	S		0.1450	—	—	—	1.3690	„			
„ 7	—	224	—	S	—	—	—	—	„					
„ 8	—	245	—	P	—	—	—	—	„					
„ 9	—	275	—	P	—	—	—	—	„					
„ 10	—	540	—	P	—	—	—	—	„					
Spadk. Griffla 6	—	258	6"	P	Oligocen	0.3134	1.0407	—	4.0135	Spadk. L. Griffla				
„ 7	—	375	7"	P						—	—	—	—	„
„ 8	—	181	6"	P						—	—	—	—	„
Italica III	—	1289	6"	G	—	—	0.5	—	1.0035	Pol.-Włoska Ska „Bonariva“				
„ IX	5	578	6"	WT	2.1030	2.1530	—	—	20.4050	„				
„ 52	—	428	7"	Ł	2.3670	2.3690	—	—	20.0747	„				
„ G 3	—	303	3"	P	—	—	—	—	—	„				
„ 4	—	284	4"	S	—	—	—	—	—	„				
„ 5	—	280	4"	P	—	—	—	—	—	„				
„ 7	—	240	4"	P	—	—	—	—	—	„				
„ 11	—	330	3"	P	—	—	—	—	—	„				
„ 13	—	312	3"	P	—	—	—	—	—	„				
„ 14	—	380	4"	P	—	—	—	—	—	„				
„ 15	—	450	4"	P	—	—	—	—	—	„				
„ 16	—	290	5"	S	—	—	—	—	—	„				
„ 17	—	200	5"	S	—	—	—	—	—	„				
„ 18	—	280	4"	S	—	—	—	—	—	„				
„ 19	—	285	6"	S	—	—	—	—	—	„				
„ N 4	—	162	4"	P	0.8150	0.7600	—	—	9.7771	„				
„ 6	—	162	4"	S	—	—	—	—	—	„				
„ 18	—	220	4"	S	—	—	—	—	—	„				
„ 22	—	260	4"	S	—	—	—	—	—	„				
„ 23	—	260	4"	P	—	—	—	—	—	„				
„ 26	—	230	4"	S	—	—	—	—	—	„				
„ 36	—	218	3"	S	—	—	—	—	—	„				
„ 38	—	240	4"	S	—	—	—	—	—	„				
„ C 44	—	1022	6"	S	Oligocen	—	—	—	—	„				
„ 45	—	1058	6"	S	„	—	—	—	—	„				
„ 46	—	306	9"	P	Kreda	—	—	—	—	„				
„ 47	—	348	6"	P	„	—	—	—	—	„				
„ 50	—	335	5"	P	„	—	—	—	—	„				

Okręg Stanisławów — District de Stanisławów.

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				
Kozarki 2	—	1346	7"	T	K r e d a	0.6540	—	—	1.4770	W. Zuckerberg i Ska Ska N. „Bitków-Pasieczna“ Ska Akc. „Standard Nobel“ Józef Mehr
Łoty	—	133	9"	Ł		0.1129	0.1303	30.0	2.4023	
Łaszcz	—	1599	6"	S		—	—	—	—	
Józef Mehr 2	—	324	—	S		—	—	—	—	
" 3	—	370	—	S		0.5123	0.4235	—	6.8747	
" 14	—	430	—	S		—	—	—	—	
Maur. Pfeffel 2	—	250	—	S		—	—	—	—	
" 4	—	240	—	S		—	—	—	—	
" 16	—	110	—	S		—	—	—	—	
Tala	—	197	9"	S		—	—	—	—	
Verdun	—	370	9"	P	0.2650	—	—	3.8800	Inż. Roman Kulicki W. Zuckerberg i Ska	
Razem Pasieczna	8					32.1016	35.0988	35.0	525.6676	
Pniów					Oligocen					
Bitumen 1	—	624	7"	Ł		1.5600	2.1297	—	23.7907	Ska N. „Bitków-Pasieczna“ Ska Akc. „Fanto“
Maurycy 1	—	930	6"	S		—	—	—	2.4721	
Razem Pniów	—					1.5600	2.1297	—	26.2628	
Porohy										
Porohy 1	—	172	10"	S		—	—	—	—	Inż. P. Zubrzycki
Rosulna										
Kozak 1	—	172	—	P		2.9200	2.7192	—	25.0830	Teodor Kozak
" 2	—	171	—	P		5.3400	5.2716	—	—	"
" 3	27	190	7"	WT		2.2386	2.2939	—	—	"
Zofja 1	—	211	9"	P		1.3260	—	—	21.8660	Franc.-Polskie Tow. Górn.
" 2	—	183	9"	P		1.1550	—	—	18.1660	"
" 3	—	206	9"	P		0.5060	—	—	8.1160	"
" 4	—	251	9"	P		0.5870	—	—	8.5950	"
" 5	—	381	14"	S		—	—	—	1.6620	"
" 6	—	251	10"	P		0.5620	—	—	13.1730	"
" 7	—	256	10"	P	Z	1.5750	—	—	38.1040	"
" 8	—	318	7"	—		—	—	—	0.7720	"
" 9	11	162	9"	W		—	—	—	—	"
" 10	—	306	9"	P		0.0840	3.2979	—	7.4750	"
" 11	—	281	6"	P		2.0940	—	—	—	"
" 12	—	257	9"	P		1.4230	—	—	—	"
" 13	—	574	7"	S		—	—	—	1.3020	"
" 14	—	368	9"	E		0.9340	—	—	21.4030	"
" 15	180	200	9"	W		—	—	—	—	"
" 16	—	—	—	M		—	—	—	—	"
" 17	—	—	—	S		—	—	—	—	"
" 18	—	463	7"	P		0.5830	—	—	10.0430	"
" 19	—	—	—	M		—	—	—	—	"
Razem Rosulna	218				O	21.3276	13.5826	—	175.7600	
Słoboda Rungurska										
Wójt	—	195	—	P		—	—	—	—	„Słoboda Rung“ Ska z o.o.
Seweryn	—	240	—	P		—	—	—	—	"
Olga	—	193	—	P		—	—	—	—	"
Kazimierz	—	240	—	P		—	—	—	—	"
Tekla	—	250	—	P		—	—	—	—	"
Amerykanka	—	264	—	P		—	—	—	—	"
Desire	—	250	—	P		—	—	—	—	"
№ 43	—	280	—	P		—	—	—	—	"
№ 27	—	290	—	P		5.1170	4.1540	—	76.0785	"
Major	—	300	—	P		—	—	—	—	"
Benigna	—	230	—	P		—	—	—	—	"
Felicja	—	306	—	P		—	—	—	—	"
№ 1	—	300	—	P		—	—	—	—	"
№ 18	—	300	—	P		—	—	—	—	"
Helena	—	265	—	P		—	—	—	—	"
Tadeusz	—	266	—	I		—	—	—	—	"
Tomasz	—	220	—	S		—	—	—	—	"
Karol 1	—	250	—	P		—	—	—	—	Aron Rozenkranz
Józef 2	—	295	—	P		—	—	—	—	"
L. 4	—	280	—	P		—	—	—	—	"
Ernest 5	—	292	—	P		—	—	—	—	"
Etna 6	—	280	—	P		—	—	—	—	"
Gustaw 7	—	273	—	P		5.2270	—	—	62.1830	"
Lewak 9	—	245	—	P		—	—	—	—	"
Grünberg 10	—	289	—	P		—	—	—	—	"

Okręg Stanisławów — District de Stanisławów,

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	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz, m ³ /min.	Prod. całkowita ropy a r. 1927 Prod. totale d'huile pour 1927	FIRMA Société				
						Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois								
Maga 13	—	300	—	P	Z	—	—	—	—	Aron Rosenkranz				
Maj 15	—	297	—	P										
Familie 16	—	292	—	P										
Sara 17	—	289	—	P										
Nr 26	—	298	—	P										
Nr 27	—	219	—	P										
Erekcja 6	—	275	—	P										
" 9	—	275	—	P										
" 12	—	270	—	P										
" 14	—	315	—	P										
" 15	—	245	—	P	W	2.0540	—	—	24.0950					
Georgina	—	245	—	P										
Eliza	—	280	—	P										
Kühnlówka 2	—	220	—	P										
" 4	—	190	—	P										
Margulles II	—	220	—	P										
" III	—	190	—	P										
" 2	—	220	—	P										
Vincenz 5	—	220	—	P										
" 7	—	220	—	P										
Salpeter	—	248	—	P	O	0.2800	—	—	3.8735					
Premier 6	—	350	—	P										
" 12	—	345	—	P										
" 48	—	310	—	P										
" 67	—	325	—	P										
" 104	—	373	—	P										
Razem Słobódka R.	—	—	—	—						15.5380	8.0275	—	202.5885	—
Sołotwina	—	—	—	—						—	—	—	—	—
Syha 1	—	413	12"	S						—	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Gór.
" 2	—	634	10"	S						—	—	—	—	
" 3	—	25	14"	S	—	—	—	—						
Razem Sołotwina	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Starunia	15	391	—	W	Miocen	—	—	—	—	Ska Naft. „Premier“				

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	
	czerwiec	lipiec
Premier	803.0434	848.0982
Limanowa	696.4129	665.9386
Gal. Karpackie Tow. Naftowe	719.5670	766.8066
Galicja	505.2037	700.6692
Fanto	405.5320	423.8678
Nafta	314.8826	356.6839
Standard-Nobel	363.1417	432.7371
Ska dla Przem. Naft. i Gazów Ziemych	170.1500	170.3600
Rella-Mella	164.9091	167.8330
Tow. Przem. Rop.	51.5321	42.4726
Urycka Ska	72.0120	73.2986
Gizela	41.3887	42.6010
Różni	1.371.8662	—
Razem	5.679.6414	—

Tustanowice. (Ciąg dalszy ze str. 448)

(4 Stateland 19. Stateland 19 okazał się jednym z najbardziej produktywnych otworów południowej partii Tustanowic z lat ostatnich. Analogicznie jak szyby Stateland 6 i 12 położony jest w strefie produktywnej, znajdującej się w sąsiedztwie z wglębną wodą żłozową, z czego można wnioskować, że cała przestrzeń pomiędzy szybami Stateland 6 i 12 na wschodzie, a 19 na zachodzie tworzy produktywnie pole naftowe, co do którego można oczekiwać, iż nowo założone otwory dadzą tam wyniki dodatnie.

Dnia 21. VII. 1928 dowercono w głęb. 1542 m. produkcję ok. 7 cyst. ropy w piaskowcu boryslawskim. Przy pogłębianiu tego otworu dostrzeżono przyplływ solanki w stropie piaskowca boryslawskiego w głęb. ok. 1541 m, po podwierceniu jednak 80 cm. przyszła większa produkcja ropy, solanka stosunkowo zmniejszyła się.

Profil geologiczny :

0 — 460 m. nasunięcie
460 — 1293 „ warstwy polanickie
1293 — 1496 „ łupki menilitowe

(1470 — 1471	„ rogowce)
1496 — 1502	„ główna masa rogowców
1502 — 1509	„ wkładka łupków popielskich
1529 — 1542	„ piaskowiec borysławski.

Produkcja :

21. VII. — ok.	7.0000 kg.
22. „ —	4.5000 „
23. „ — ok.	7.0000 „
24. „ —	7.0000 „
25. „ —	5.0000 „ (wyrabia zasyp)
26. „ —	7.0000 „
27. „ —	7.0000 „
28. „ —	6.0000 „ (wyrabia zasyp)
29. „ —	3.0000 „ (instrumentacja)
30. „ —	7.0000 „
31. „ —	6.5000 „
1. VIII. —	6.5000 „
2. „ —	6.5000 „
3. „ —	5.0000 „
4. „ —	7.0000 „
5. „ —	7.0000 „
6. „ —	6.5000 „
7. „ —	3.0000 „ (roboty na szybie)
8. „ —	4.0000 „
9. „ —	6.0000 „
17. „ —	5.0000 „

Gazów około 10 m³/min.

5) Tryumf 3. Po rozpruciu rur do głęb. 1203 m, i zapuszczeniu 4" do 1355 m. podjęto 15. VI. tłokowanie z produkcją około 3 cyst. dziennie (patrz „Statystyka“ nr. 5, maj 1928 str. 107 [387]). Produkcja za czerwiec wyniosła 42 cyst.; ostatnio (17. VIII.) około 1,7 cyst. dziennie.

Mrażnica. (Ciąg dalszy ze str. 451)

dziennie, a ostatnio (17. VIII.) wynosi ok. 9 cyst. dziennie, jest to przeto obecnie najlepszy szyb w rejonie borysławskim, który wraz z szybami Joffre 2 i Standard 2 świadczy o wysokiej wartości połu niowo-wschodniego zbrocza Horodyszczka.

6) Joffre 1. Przy pogłębieniu zwiększenie produkcji w głęb.

1505 m, za czerwiec wzrosła z 14,5 na 18,1 t. j. o 3,6 cyst. obecnie (17. VIII.) wynosi 0,5 cyst.

7) Ludwik. Wskutek ubijania spodu wzrost produkcji za czerwiec z 19 na 23,6 t. j. o 4,6 cyst., obecnie (17. VIII.) ok. 1 cyst. dziennie.

8) Mela. Wskutek dowiercenia w piaskowcu borysławskim w głęb. 1481 m. (patrz „Statystyka“ nr. 4, kwiecień 1928; str. 98 [350] i nr. 5, maj 1928, str. 124 [404]) produkcja za czerwiec wzrosła z 26,6 na 68,6 t. j. o 42 cyst.; ostatnio (17. VIII.) ok. 2,5 cyst. dziennie.

9) Milano 3. Ruch podjęto ponownie, produkcja za czerwiec 2,6 cyst.; łyżkują.

10) Nobel-Horodyszczce 2. Wskutek podwiercenia w piaskowcu borysławskim produkcja poczęła wzrastać podnosząc się od 1 cyst. (10. VII. do 6,5 cyst. (22. VII.) poczem zwolna opadła, wynosząc obecnie (17. VIII.) 3,5 cyst. Produkcja gazów wzrosła równocześnie z 5 m³ na 13—18 m³/min.

11) Nobel-Mrażnica 3. Dnia 25. VII. 1928 w głęb. 1610,8 w piaskowcu górno-eoceńskim osiągnęła produkcję, która pierwszego dnia wyniosła 0,5 cyst., drugiego 1,8 cyst.; ostatnio (17. VIII.) utrzymuje się na 0,7 cyst.

Omyłki druku (w „Statystyce Naftowej“ № 5, maj 1928)

Str. 102 (382) Zestawienie ogólne — Oddano I. V. 1928	zamiast 2 756.3295 ma być 28755.3295
„ 105 (385) Razem Klimkówka — Produkc. ropy	zamiast 8.9878 ma być 8.9800
„ 106 (386) Nadgrabcem — Produkc. ropy	zamiast 8.5820 ma być 9.5820
„ 112 (392) Ratoczyn 26 Głęb. aktual. zamiast 9 8	ma być 968
„ 113 (393) Silva Plana 22	15 9 ma być 1509
„ 115 (395) Galic. Spk. 4 — Stan. szybu	T. 326 ma być T-1326
„ 116 (396) Mukden 1 —	T. 326 ma być T-1326
„ 117 (397) Bank 2 Firma	zamiast T. 117 ma być T-117
„ 117 (397) „ 17 —	zamiast T. 17 ma być T-17
„ 117 (397) Fenomen	zamiast T. 117 ma być T-117
„ 119 (399) Milano 2 — Stan. szybu	zamiast T. 119 ma być T-119
„ 121 (401) Brelików 56 — Prod. ropy	1.6658 ma być 0.6658

Wyd.: Krajowe Towarzystwo Naftowe.

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

Odp. Redaktor: Dr. Stanisław Schätzler.

Dobrobyt Narodu,
rozpowszechnianie idei przeciwpożarowej,
tworzenie wielkiej
Armji Ochotniczych Straży pożarnych,
to cel i zadanie czasopisma

„WALKA Z POŻAREM“

Obowiązkiem każdego dobrze myślącego
Obywatela podkreślającego miłość bliż-
niego i Ojczyzny jest wstąpienie
w szeregi czytelników czasopisma

„WALKA Z POŻAREM“

Lwów, ul. Piekarska 26.

Telefon Nr. 14-48.

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 par, gazu i wody.

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

Części zamienne stale na składzie.

Dogodne warunki kredytowe.

PRZEDSTAWICIELSTWO

na woj. Lwowskie, Stanisławowskie i Tarnopolskie

INŻYNIEROWIE

KAZIMIERZ i BOLESŁAW NEYMAN

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

Górnośląskie Zjednoczone Huty KRÓLEWSKA i LAURA

SPÓŁKA AKCYJNA GÓRNICZO-HUTNICZA

Zarząd Centralny: Katowice, Konckiego 1-3. Tel. 8-99,

Dostarcza dla

PRZEMYSŁU NAFTOWEGO i CHEMICZNEGO:

Kanadyjsko-polskie rygi wiertnicze z konstrukcją drewnianą lub żelazną.

Pensylwańskie rygi wiertnicze.

Płuczkowe rygi wiertnicze.

Wieże wiertnicze żelazne.

Maszyny parowe wiertnicze.

Wyciągi parowe do tłokowania ropy.

Pompy i kompresory tłokowe.

Kotły parowe.

Rury zwykłe, ocynkowane i łączniki kute.

Wężownice, chłodnice przeciw-prądowe, kondensatory.

Rury wiertnicze nitowane.

Żerdzie wiertnicze i pompowe.

Zbiorniki żelazne do największych pojemności na ropę, wodę, oleje etc. zwykłe lub metalizowane.

Beczki żelazne malowane i ocynkowane, do transportu i przechowania ropy, nafty, benzyny, olejów etc.

Zbiorniki dla sprężonego powietrza i specjalne, nitowane lub spawane.

Parniki, zlewniki, warniki.

Stacje płynów łatwopalnych z kompletnem patent. urządzeniem.

Urządzenie do odkurzania, zwilżania, ogrzewania powietrza, odciągania dymów i gazów.

Ekshaustory i wentylatory odśrodkowe do 200 m/m słupa wodnego.

Urządzenie chłodni.

Przenośniki pneumatyczne dla ciał sypkich.

Cysterny kolejowe, nowe i naprawa starych.

Wszelkie części wagonowe, kute i tłoczone.

Konstrukcje żelazne wszelkiego rodzaju.

Odlewy stalowe i żeliwne.

Koła zębate, frezowane do największych wymiarów.

PRZEDSTAWICIELSTWO NA POLSKĘ i WOLNE MIASTO GDAŃSK:

GÓRNOŚLĄSKIE TOWARZYSTWO PRZEMYSŁOWE

dawniej TOWARZYSTWO dla PRZEMYSŁU ROLNEGO

WARSZAWA, UL. SEWERYNÓW 3. :: :: Tel. 221-44, 247-54, 247-66.

Skrót teleg.: GETEPE WARSZAWA.

ODDZIAŁ WE LWOWIE, UL. HETMAŃSKA 8, tel. 46-90.

Skrót teleg.: GETEPE LWÓW.

Górnośląskie Zjednoczone Huty KRÓLEWSKA i LAURA

SPÓŁKA AKCYJNA GÓRNICZO-HUTNICZA

Zarząd Centralny: Katowice, Konckiego 1-3. Tel. 8-99,

Dostarcza dla

PRZEMYSŁU NAFTOWEGO i CHEMICZNEGO:

Kanadyjsko-polskie rygi wiertnicze z konstrukcją drewnianą lub żelazną.
Pensylwańskie rygi wiertnicze.
Płuczkowe rygi wiertnicze.
Wieże wiertnicze żelazne.
Maszyny parowe wiertnicze.
Wyciągi parowe do tłokowania ropy.
Pompy i kompresory tłokowe.
Kotły parowe.
Rury zwykłe, ocynkowane i łączniki kute.
Wężownice, chłodnice przeciw-prądowe, kondensatory.
Rury wiertnicze nitowane.
Żerdzie wiertnicze i pompowe.
Zbiorniki żelazne do największych pojemności na ropę, wodę, oleje etc. zwykłe lub metalizowane.

Beczki żelazne malowane i ocynkowane, do transportu i przechowania ropy, nafty, benzyny, olejów etc.
Zbiorniki dla sprężonego powietrza i specjalne, nitowane lub spawane.
Parniki, zlewniki, warniki.
Stacje płynów łatwopalnych z kompletnym patent. urządzeniem.
Urządzenie do odkurzania, zwilżania, ogrzewania powietrza, odciągania dymów i gazów.
Ekshaustory i wentylatory odśrodkowe do 200 m/m słupa wodnego.
Urządzenie chłodni.
Przenośniki pneumatyczne dla ciał sypkich.
Cysterny kolejowe, nowe i naprawa starych.
Wszelkie części wagonowe, kute i tłoczone.
Konstrukcje żelazne wszelkiego rodzaju.
Odlewy stalowe i żeliwne.
Koła zębate, frezowane do największych wymiarów.

PRZEDSTAWICIELSTWO NA POLSKĘ i WOLNE MIASTO GDAŃSK:

GÓRNOŚLĄSKIE TOWARZYSTWO PRZEMYSŁOWE

dawniej TOWARZYSTWO dla PRZEMYSŁU ROLNEGO

WARSZAWA, UL. SEWERYNÓW 3. :: :: Tel. 221-44, 247-54, 247-66.

Skrót teleg.: GETEPE WARSZAWA.

ODDZIAŁ WE LWOWIE, UL. HETMAŃSKA 8, tel. 46-90.

Skrót teleg.: GETEPE LWÓW.

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 motorami spalinowymi,
Pompy parowe, transmisyjne i ręczne,
Młoty parowe, przenośne nastawialne, do uderzenia w kierunku pionowym i skośnym.

b) W dziale kopalnianym:

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

c) W dziale rafineryjnym:

Maszyny, aparaty, przybory, prasy sączkowe, płyty i ramy do 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 gazowego,
Wyroby kute (żelazne i stalowe) w stanie surowym lub obrobionym.

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

„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 1. 26,
Pl. Marjacki 8.

WARSZAWA

Senatorska 42.

Adres telegraficzny :

„OMPETROLMO“

„KARPOLEUM“

„OLEUM“

Kopalnie :

Białkówka, Bitków, Bóbrka, Borysław, Brelików, Brzezówka, Dobrucowa, Duba, Jaszczew, Kobylanka, Kosmacz, Krościenko, Kryg, Leszczowate, Lubatówka, Męcinka, Mokre, Mrażnica, 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.

Gazolinarnie :

5 Fabryk: Bitków, Borysław, Tustanowice,

Zakłady elektryczne :

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

Cegielnia :

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

Fabryki Maszyn :

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

Rafinerje :

w Polsce: „Dros“ i „Nafta“ w Drohobyczu; Trzebinia, Dziejowice, Jedlicze, Glinik Marjampolski, Peczeniżyn, Ustrzyki Dolne.
na Węgrzech: „Hazai“, Vaterländische Mineralöl-Industrie A. G., Budapeszt.
w Czechosłowacji: „Premier“ w Sumperku“, „Apollo“ w Bratisławii.
w Austrii: „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 Austrii: „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.