

PRZE MYSŁ NAFOWY



P. 2453 / 28

DWUTYCODNIK
WYDAWANY NAKŁADEM
KRAJOWEGO TOWARZYSTWA NAFTOWEGO

L W O W
1 9 2 8

Treść:

1. Mieczysław Boczar: „Nowoczesna kontrola pracy“	Str. 373
2. Kronika bieżąca	„ 376
3. Przegląd zagraniczny	„ 377
4. Życie gospodarcze	„ 378
5. Przegląd prasy	„ 380
6. Statystyka kopalniana przemysłu naftowego w Polsce (maj)	„ 381

Table des matières:

1. M. Boczar: „Contrôle moderne du travaille	Page 373
2. Chronique courante	„ 376
3. Chronique étrangère	„ 377
4. Revue économique	„ 378
5. Revue de la presse	„ 380
6. Statistique des forages en Pologne (Mai)	„ 381

Inhalt:

1. M. Boczar: „Moderne Arbeitskontrolle“	Seite 373
2. Kleine Nachrichten	„ 376
3. Ausländische Kronik	„ 377
4. Neue Gesetze und Verordnungen	„ 378
5. Übersicht der Presse	„ 380
6. Statistik der Naphtagruben in Polen (Mai)	„ 381



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 :

Dr. Stanisław SCHAETZEL.

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.

Dipl. merc. MIECZYŚLAW BOCZAR.

331
(1840 słów)

Nowoczesna kontrola pracy.

Kontrola pracy jest przede wszystkim sprawdzianem obecności danego robotnika i jako taka odbywa się zwyczajnie przy wejściu na fabrykę, nazywamy ją przeto „kontrolą portjerni“. Ta kontrola jest właśnie pierwszą podstawą dla obliczenia zarobków względnie przerobionych dniówek. Jako uboczny jej cel uważać należy przyzwyczajanie robotników do punktualności, a tem samem podniesienia i wyzyskania wydajności pracy w ramach dniówki

1. Osobista kontrola.

Rozróżniamy kontrolę osobistą i mechaniczną. Kontrola osobista jest stosowana obecnie jeszcze tylko w małych i najmniejszych przedsiębiorstwach, przy pomocy portjera lub majstra. — Z dawna znaną jest „kontrola markowa“. Każdy robotnik otrzymuje tu markę (blaszkę), zaopatrzoną numerem, którą przy wejściu obowiązany jest powiesić w zamykającej się szafce, a którą przy odejściu znowu zabiera. System markowy jest nowocześnie zupełnie zarzucony. Robotnicy zapominają często marki, również mogą marki zostać pominięte. Nie wielką wartość przedstawia również stosowany dawniej sposób, przy którym portjer wstawiał codziennie w książce każdemu robotnikowi kreskę. W tym wypadku nie wolno było portjerowi zejść z miejsca, gdyż nie uwzględniłby wszystkich wchodzących i wychodzących robotników. Poza tem często tak numery jak i czas były z różnych powodów fałszywie podawane. Obydwa systemy są zatem bezwartościowe, jeżeli odnośny portjer lub majster nie jest dość pewny, lub jeżeli nie rozporządzają oni do tego celu dostateczną ilością czasu.

Systemy te dają przytem możność różnym wybiegóm i względóm dla znajomych portjera.

Wykazy prowadzone przez portjerów i marki kontrolne są zatem dziś powszechnie zastąpione zegarami.

2. Mechaniczna kontrola.

Kontrola robotników zapomocą zegarów stemplujących lub zegarów kontrolnych jest dziś powszechnie stosowana. Do kontroli nadają się raczej zegary elektryczne, jak mechaniczne; mechaniczne zegary bowiem trudno doprowadzić do zgodnego podawania czasu, co z łatwością osiąga się przy pomocy zegarów elektrycznych. Liczne i dobrze widoczne zegary przypominają, że czas mija i skłaniają do szybkiej pracy. Po obydwu stronach zegara, zaopatrzonego w stempel minutowy umieszcza się skrzynki na karty dniówkowe. Każdy robotnik wyjmuje przy wejściu na fabrykę swoją kartę i stempluje ją, patrząc na zegar kontrolny. Po ostemplowaniu kładzie kartę na przeznaczoną mu półce w drugiej grupie skrzynek. O oznaczonej porze portjer zamyka skrzynki i wykonuje w ten sposób kontrolę obecności.

Spóźnieni robotnicy winni swój czas przybycia zgłosić w pewnym wyznaczonym miejscu. W ten sposób osiąga się moralny efekt ze strony władzy przełożonej, która wychowuje robotników i ćwiczy ich w punktualności. Wcześniejsze opuszczenie fabryki możliwe jest tylko za przedłożeniem portjerni pisanego poświadczenia wydanego przez przełożonego, i upoważnia zarazem portjera do wydania karty zarobkowej dla następnego stemplowania.

3. Aparaty dla kontroli czasokresu pracy.

Praktycznie wypróbowane kontrolne aparaty odbytej pracy (wejście i wyjście) wyrabia fabryka zegarów kontrolnych Fried. Ernst Benzing, Schwenningen am Neckar. Aparaty kartkowe tej fabryki posiadają następujące uboczne urządzenia:

1. Mechanizm automatycznego samonaciągania się zegara.
2. Elektryczne urządzenie sygnałowe do nastawiania 5:5 minut w celu wskazywania początku i końca okresów pracy i przerw za pomocą dzwonka.
3. Elektryczne opróżnianie i ekspedycja do głównego zegara.
4. Urządzenie elektryczno-wahadłowe, by w razie przerwy w sieci elektrycznej, móc natychmiast przejść na ruch wahadłowy.

Podobne są również aparaty kartkowe kontrolne „ENZET“, firmy Elektrozeit A. G. Frankfurt a/M. Zegary te, podobnie jak i poprzednie dostarczane są przez wytwórnię z **dwubarwną wstążką**. Zmiana barwy następuje automatycznie w dowolnie obranym czasie. N. p. oznacza się wszystkie punktualne przyjscia barwą niebieską. W dwie minuty n. p. po rozpoczęciu czasu pracy przestawia się mechanizm automatycznie tak, że wszystkie późniejsze stemplowania są czerwone. Ten dwukolorowy sposób stemplowania ułatwia nadzwyczajnie obrachunek dniówek, gdyż wszelkie spóźnienia są łatwo widoczne. Przy końcu czasu pracy przestawia się ponownie zegar w sposób automatyczny i terminowe wyjścia znaczone są znowu barwą niebieską.

4. Książki szychtowe.

Niezależnie od kart stemplowych prowadzi się często książki szychtowe, które wypełnia portjer na podstawie codziennych zapisków i kart kontrolnych. Książki te mają na celu w pierwszym rzędzie posiadanie zapisków na wypadek zaginięcia którejś z kart stemplowych. Prowadzić się jej winno w formie luźnych kartek i po skończeniu się każdego okresu wypłat dostarczać Biuru spraw robotniczych, w celu umożliwienia podwójnej kontroli.

5. Numery kontrolne.

Każdy robotnik posiada numer kontrolny. Numery te winne być uwidocznione na każdej karcie stemplowej wpisane ręcznie lub maszyną adresową. Przy przejściu robotnika z jednego oddziału do innego, otrzymuje on nowy numer i w ten sposób także nową kartę stemplową. Stara karta zostaje obliczona i na nowo otwiera się konto jej saldem.

6. Karty stemplowe.

Karty dostarcza się po ustaleniu okresu ob rachowania dniówek, n. p. na czas 1 tygodnia lub 2 tygodni. Obiera się do tego celu karty jedno- lub dwustronne. Przy jednostronnie drukowanych kartach przygotowuje się przez specjalny naddruk na odwrotnej stronie całkowite obrachowanie dniówek. Na każdej karcie winna się znajdować uwaga

następującej treści: „Kto kartę drugiego stempluje, ulegnie karze z powodu fałszowania dokumentów. Błędy i omyłki w stemplowaniu należy natychmiast reklamować“. Brak takiej uwagi wywołać może stemplowanie kart przez osoby niepowołane i w razie przyłapania robotnika na takiej manipulacji, nie należy unikać choćby najsurowszych kar, gdyż w razie zakorzenienia się tego nadużycia i bezkarności, wchodzi ono w nałóg.

W czasie pracy wolno opuścić zatrudnienie robotnikowi jedynie za zezwoleniem swego zwierzchnika. Można używać do tego celu małych ręcznie pisanych kartek, notując dzień i godzinę wyjścia. Na podstawie tej karteczki upoważniony jest portjer do wydania karty stemplowej.

Karty dniówkowe, jak wynika z przytoczonego przykładu, odnośnie do rubryk jak również zewnętrznego wyglądu, układa się w uwzględnieniu każdorazowej potrzeby ruchu.

Skrzynki kartkowe, służące do zbierania kart stemplowych, są podzielone w ten sposób, by osobno móc zbierać karty tych robotników, którzy terminowo zjawiają się do pracy, osobno zaś tych, którzy z jakichbyś powodów się spóźniają. Na podstawie tych danych może biuro statystyczne zebrać materiał dla oceny dobroci i punktualności poszczególnego robotnika.

Szczególne korzyści osiągane przy stosowaniu aparatów o dwubarwnym markowaniu zostały już omówione. Obliczenie dniówek może być w ten sposób nader ułatwione.

7. Karty dniowe.

Dawniej prowadzono w zakładach przemysłowych zamiast kart dniowych księgi albo luźne karty, które wypełniano perjodycznie w biurze robotniczym. Przy pracach dniówkowych zapisywano w tych księgach tylko czynności poszczególnych dni, przy robocie akordowej zaś dowód ukończonej roboty z pomocą dołączonych kartek akordanckich.

Te księgi zarobków były wypełniane albo przez samego pracownika, albo przez pisarza warsztatowego, lub też przez majstra. Praktycznie wyglądało to w ten sposób, że wypełniał je robotnik, a pisarz lub majster kontrolował je raz na tydzień.

Zdarzało się przy tem, że odnośny robotnik nie księgował codziennie, majster zaś po tygodniu, albo wszystkiego nie pamiętał, albo też miał za mało czasu na dokładne spełnienie kontroli. Ponieważ opisany tutaj sposób manipulacji nie był praktyczny, przeto wprowadzono w jej miejsce **karty dniówkowe**, wypełniane codziennie przez robotnika. — Karty zarobkowe, znajdujące się w skrzynce obok zegara kontrolnego, lub rozdawane w formie bloku, nadają się najlepiej do codziennego użytku. Obowiązkiem robotnika jest codziennie robić odnośne zapiski, fabryka zaś posiada pozatem specjalne jeszcze aparaty do rachuby czasu wzgl. stemplowania. Majster wzgl. kierownik warsztatu winien je również codziennie kontrasygnować. Karty te, wrzucane do specjalnej skrzynki w warsztacie, odchodzą stąd codziennie do biura robotniczego. Z kart tych wciąga się zapiski codziennie na arkusz obrachunkowy

dniówkowy, lub, praktyczniej jeszcze, do kartoteki. Zebrane na kartotekach kartki dniówkowe razem z kartkami akordowymi można z łatwością przed terminem wypłaty zapomocą maszyny s z y b k o i bez błędu przerachować.

Tym sposobem może biuro robotnicze codziennie dla każdego robotnika robić przygotowawcze zapiski. Kartki akordowe, odsyłane również codziennie do biura robotniczego, mogą być porównywane dla statystyki z zapiskami dniówkowymi. Jak widzimy, zatem, karta dniówkowa ma wiele zalet, jakkolwiek nie nadaje się ona dla wszystkich przedsiębiorstw. Przedsiębiorstwa, dające niewiele akordów, nie potrzebują kart dniowych.

8. Kontrola akordowa.

Obok powszechnie stosowanej kontroli obecności zapomocą zegarów stemplowych, potrzebujemy jeszcze kontroli nad trwaniem pojedynczych czasokresów dla robót akordowych. Do tego celu potrzebny jest aparat, który samoczynnie zapisuje efektywny czas pracy na t. zw. karcie czasu, która na początku i końcu pewnej pracy otrzymuje stempel czasu tak, by po odciążeniu przerw w ruchu i pory nocnej, móc obliczyć czas potrzebowany istotnie do wykonania pracy. Zalety te posiada praktycznie wypróbowany „BENZINGA RACHMISTRZ CZASU”.

Zegar ten pozwala na dokładne stwierdzenie czasu zużytego na wykonanie poszczególnej pracy. Nieproduktywna praca zapisywania użytego czasu została tem samem ograniczona do granic minimalnych. N. p. pewna fabryka, wyrabiająca oprawy drewniane do szcotek, i zatrudniająca około 60 robotników ustaliła — posiadając ten aparat przez 1 rok — że można zaoszczędzić dziennie na 1 robotni-

ku 10 minut, który to czas rocznie dawał poprzednio stratę 3.000.— marek. Aparat, odliczający automatycznie przerwy ruchu, zmniejsza wybitnie całą manipulację rachunkową. Przytem i wyniki rachunkowe są bezwarunkowo pewniejsze.

9. Sposób pracowania opisanego aparatu.

Wzmiankowany „RACHMISTRZ” pracuje zupełnie samodzielnie i może stać gdziekolwiek bądź na fabryce (łatwo przenośny). Naciąga się co 8 dni ręcznie. Podczas gdy mechanizm zegarowy w ciągu tych ośmiu dni biegnie bez przerwy, staje mechanizm rachunkowy automatycznie podczas każdej przerwy ruchu, ponieważ poprzednio już został ustawiony na dokładny czas efektywnej pracy. Mechanizm rachujący samoczynnie dodaje wyłącznie godziny i minuty pracy. Zasiąg rachunkowy mechanizmu rachującego wynosi tylko 109 godzin.

Ilość godzin, wzgl. minut, które na początku odnośnej roboty zostały zaznaczone na karcie robotniczej, jest równa sumie dodanej automatycznie przez mechanizm rachujący od początku tygodnia roboczego, aż do chwili stemplowania. Następne stemplowanie przy wykonaniu takiej samej pracy równa się sumie dodanych ostatnio przez aparat ilości czasu. Ponieważ początkowe stemplowanie jest niżej napisane, a ostatnie znajduje się ponad nim, otrzymuje się przez zwyczajne odejmowanie czas efektywnie zużyty na ostatnią pracę.

RACHMISTRZ ten może być również dołączony do centralnego elektrycznego zegara, bez szkody dla systemu już omawianego zegara głównego. Posiada on równocześnie mechanizm własny i z tego powodu może również być przełączony na chód własny w razie przerwy w sieci elektrycznej.

—00—

Podniesienie wytwórczości w społeczeństwie stanowi czynnik niezmiernie dobroczynny.

Podniesienie to dokonywane jest współcześnie trzema głównymi drogami: po pierwsze przez jaknajszersze zaprzęgnięcie do pracy sił przyrody, wyrazem tego jest udostępnienie prądu elektrycznego jako motoru,; po drugie — przez stosowanie nowych sprawniejszych maszyn i tańszych środków transportowych i po trzecie — przez prawidłową organizację pracy, podnoszącą sprawność i usuwającą wszelkie marnotrawstwo.

Piotr Drzewiecki.

Kronika bieżąca.

Utworzenie spółki wiertniczej dla wierceń poszukiwawczych „PIONIER”.

W ubiegłym tygodniu odbyły się kilkudniowe obrady Syndykatu Naftowego w Warszawie. Głównym tematem obrad była sprawa założenia S. A. dla wierceń poszukiwawczych „Pionier”, następnie sprawa utworzenia wspólnego Biura Sprzedaży produktów naftowych oraz szereg spraw organizacyjnych.

Obradom przewodniczył Dyr. „Polminu” prof. Pilat, w konferencji zaś brali udział z ramienia towarzystw „Premier”, „Karpaty” i „Nafta” generalny dyrektor W. Hłasko i dyr. Waligóra, S. A. „Galicja” reprezentowana była przez dyr. Szulca, S. A. „Limanowa” przez dyr. Sewera, „Standard-Nobel” przez dyr. Skibińskiego, imieniem Syndykatu Przemysłu Naftowego brał udział dyr. Wygard, oraz z ramienia firmy „Jasło” Dr. Biegermann.

Wynikiem obrad było uzgodnienie szeregu spornych punktów w sprawie stworzenia wspólnego Biura Sprzedaży produktów naftowych oraz utworzenie S. A. dla wierceń poszukiwawczych „Pionier”. Kapitał zakładowy „Pioniera” wynosić będzie 15 milionów złotych. Akcje nowej spółki obejmą wszystkie firmy, wchodzące w skład Syndykatu Naftowego.

Odnośnie do partycypacji w kapitale zakładowym powstał spór między firmą „Jasło” a Zarządem Syndykatu, który podczas obrad nie został załatwiony i oprze się prawdopodobnie o interwencje czynników rządowych.

W kapitale akcyjnym nowoutworzonej spółki biorą zatem udział następujące firmy: Tow. Akc. „Karpaty”, „Premier”, S. A. „Nafta”; „Fanto”; „Standard-Nobel”, „Galicja” i „Polmin” po 10% — „Vacuum Oil Co.” 6% i Syndykat Przemysłu Naftowego 14%.

W skład Prezydium Zarządu weszli pp. Prof. Pilat, Inż. Hłasko, Inż. Włoczewski. W skład Zarządu weszli pp. Prof. Bielski, Dyr. Fevre, Dyr. Łodziński, Dyr. Priester, p. Weiss, Dyr. Waligóra, Dyr. Wygard, Dr. Wincenz. Do Komisji Rewizyjnej wybrano jako członków pp. Bartoszewicza, Brzozowskiego i Flechnera, jako zastępców pp. Krachelskiego, Osieckiego i Zarzeckiego.

W skład przewidywanego statutem Komitetu Rzecznawców weszli: z ramienia Ministerstwa Przemysłu i Handlu, Naczelnik Wydziału Naftowego Dr. Inż. Friedberg, z ramienia „Pioniera” Inż. St. Weigner, trzeciego członka komisji ma wyznaczyć w najbliższym czasie Rząd.

Uchwały Komitetu Rzecznawców będą dla działalności i rozwoju „Pioniera” miały bardzo duże znaczenie. Komitet ten bowiem opracować ma program organizacji i przeprowadzenia badań geologicznych i geofizycznych, plan prowadzenia wierceń poszukiwawczych i porządek podejmowania tych wierceń.

Na dzień 30. bm. zwołane zostały obrady Syndykatu Naftowego do Krynicy, gdzie ostatecznie ustalone mają zostać zasady utworzenia wspólnego Biura Sprzedaży.

O tłokach i tłokowaniu.

Od p. inż. M. Fingerchuta otrzymaliśmy następujące pismo z prośbą o zamieszczenie:

Szanowna Redakcjo!

Odnośnie do uwag P. Inż. Szczepanowskiego zamieszczonych pod powyższym tytułem w zeszycie 10-tym „Przemysłu Naftowego” z dnia 25. maja 1928 r. w sprawie działu mego referatu, omawiającego historję tłokowania, pozwalam sobie stwierdzić, co następuje:

1. Nie przeczę zupełnie, że do rysunków przemnie podanych mogły się wkraść pewne usterki, które należałoby uzupełnić.
2. Wobec tego, że w obecnej chwili sprawy poruszane w moim referacie, a odnoszące się do tłokowania, są przedmiotem procesu sądowego między P. Inż. Szczepanowskim a gronem Inżynierów, moich Kolegów, nie uważam za stosowne umieszczanie jakichkolwiek sprostowań w tym kierunku aż do zakończenia samego procesu.
3. Po zakończeniu procesu będę mógł służyć P. Inż. Szczepanowskiemu wszelkimi wyjaśnieniami.

Upraszam Szanowną Redakcję o łaskawe zamieszczenie powyższego oświadczenia w Ich po czytym czasopiśmie i kreślę się z wysokim poważaniem

Inż. Maksymiljan Fingerchut.

Sanok, 17. VII. 1928.

—000—

Dowiercenia. Dnia 11. bm. otrzymała S. A. „Galicja” na szybie Horodyszcze VII po dowierceniu do głębokości 1.457 metrów (piaskowiec borysławski od 1.433 m, rury 7”) produkcję w wysokości 8,5 wagona dziennie (za tłokiem) oraz gazu w wysokości 21 metrów sześciennych na minutę.

Na szybie Józef II w Mrażnicy po nawierceniu piaskowca borysławskiego (30 metrów) w głębokości 1.300 metrów otrzymano produkcję około 1 cysterny dziennie i 8 m. sześć. gazu na minutę.

—00—

Firma „Karpaty” otrzymała dnia 10. czerwca na szybie Leszczowate 35 w Wańkowej w głęb. 645 m. produkcję ropy w wysokości 1.500 kg. na dobę.

S. A. „Premier” otrzymała dnia 30. czerwca na szybie Podlasie XI w Rypnem w głęb. 706.60 m. produkcję ropy wysokości 1.000 kg. na dobę.

Uruchomienie szybów. Firma „Premier” uruchomiła dnia 2. VI. na kopalni Statelands w Tustanowicach szyb Nr. XXII. Dnia 30. VI. uruchomiła powyższa firma na kopalni Podlasie w Rypnem szyb Nr. XIII.

Firma „Karpaty” uruchomiła w czerwcu następujące szyby:

dnia 2. VI. na kopalni Dobrucowa-Sądkowa w Sądkowej szyb Nr. 23.

dnia 16. VI. na kopalni Paryż w Dubie szyb Nr. 6 oraz dnia 20. VI. w Bitkowie szyb Nr. 138.

—00—

Przewozy kolejowe produktów naftowych w maju 1928 r. i normy przewozowe na lipiec 1928 r.

Poniżej podajemy, według dat okólnika Związku Rafinerów rozmiary przewozów na liniach P.K.P. przeliczone na wagony 15-to tonowe w przecięciu dziennym w miesiącu maju 1928 r. i 1927 r. orazienne średnie normy naładunku na m. lipiec dla produktów naftowych według poszczególnych dyrekcji kolejowych.

Dokonane przewozy.

W cysternach:	norma	M a j	
		1928 r. wykonanie	1927 r. wykonanie
Dla Polski	180	145	135
Zagranicę	---	39	43
W wagonach:			
Dla Polski	50	15	20
Zagranicę	—	6	9

Normy przewozowe na lipiec 1928 r.

Na m. lipiec oznaczone zostały średnie dzienne normy przewozowe dla ropy i produktów naftowych jak następuje:

w dyrekcji krakowskiej . . .	w cysternach 50,	w wagonach 15
” lwowskiej	” 80,	” 30
” stanisławowskiej	” 40,	” 5
Razem	w cysternach 170,	w wagonach 50

Wiadomości z zagłębia.

Produkcja ropy i gazu ziemnego w czerwcu. Tow. „Premier“, „Karpaty“, „Fanto“ i „Nafta“.

Firma	Miejscowość	P r o d u k c j a	
		ropy kg.	gazu m ³
Premier	Borysław, Tustanowice	683.2839	3,209.213
”	Rypne, Pasieczna, Kosmacz	144.639	588.960
”	Słoboda rung.		
”	Mokre, Brzezówka, Kro-	13.1450	1,267.920
”	ścienko, Męcinka		
Karpaty	Borysław, Tustanowice	290.9402	1,300.495
”	Bitków	120.8320	1,816.560
”	Duba	15.5600	109.000
”	Wańkowa	83.6008	63.000
”	Krosno	211.5087	1,771.200
Fanto	Borysław, Tustanowice,		
”	Mrażnica	460.6930	1,613.089
”	Bitków	8000	14.000

Nafta	Borysław, Tustanowice,		
”	Mrażnica	356.6215	1,773.712
”	Bitków	6.5000	178.848
”	Równie-Rogi	31.7300	130.000
—00—			

Produkcja gazoliny Tow. „Premier“, „Karpaty“, „Fanto“ oraz „Nafta“ w czerwcu.

Firma	Miejscowość	Gazolinarnia	Przeobiono gazu m ³	Wyprodukowano gazo- liny kg.
Premier	Borysław	Gracia	3,017.200	44.9445
Karpaty	Bitków	Bitków	2,066.300	21.4900
Fanto	Borysław	Piłsudski	1,241.870	19.7090
Karpaty-Nafta	”	Bukowice	1,805.046	20.3992
”	”	Potok	853.350	8.9995
—00—				

Spółka Naft. „Rella-Mella“. Produkcja ropy, względnie gazu ziemnego za czerwiec 1928.

Firma	Miejscowość	Kopalnia	Produkcja		
			ropy kg.	gazu m ³	
„Rella-Mella“	—	Mrażnica	Rella	10.6162	12.960
		—	Mella	62.7826	38.880
		—	Beno	40.6406	43.200
		—	Pogoń	9.8156	19.440
			123,8750	114,480	
„Bonariva“	—	Mrażnica	Livia	7.8228	86.400
		—	Guido	33.2113	81.220
			41.0341	167.620	

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

Produkcja ropy w Borysławiu	720 wag.
” ” Strzelbicach	17 ”
” gazu w Borysławiu	4,673.284 m ³
” gazoliny ”	35.4437 kg
Odtłoczono ropy do „Petrolei“	696 wag.
(ekspedjuje się do Rafinerji w Limanowej).	
Wyekspedjowano zagranicę (Czech i Austriji) 7.1870 kg. gazoliny,	resztę do Limanowej.

U w a g a : Uruchomiono Union 7,

—00—

Przegląd zagraniczny.

Z rynku naftowego. W sprawozdaniu z sytuacji na zagranicznych rynkach naftowych podaje „Przemysł i Handel“ następujące dane odnośnie do ropy i produktów naftowych.

W czerwcu br. wzrost ceny wykazała ropa marki pensylwańskiej, spadek ropa borysławska. Tendencja dla benzyn w Londynie, Piotrowicach, Antwerpi, i parafiny w New-Yorku, Berlinie i Piotrowicach była zwyżkowa. Słabo natomiast dla benzyn kształtowały się ceny w New-Yorku i szczególnie w Bukareszcie, gdzie ceny dla niektórych gatunków nawet się nieco obniżyły. Również obniżyła się cena nafty w New-Yorku i w Bukareszcie — oleji smarowych w Piotrowicach, i oleju gazowego w Zurychu.

Ceny notowane były jak następuje: ropa loco kopalnia; pensylwańska Dol. 3.05 za baryłkę, bo-

rysławska Dol. 195.— za cysternę i rumuńska Lei 19.100. — 16.600 za cysternę.

—00—

Austria.

Import naftowy. Przywóz ropy i produktów naftowych (według austriackich danych statystycznych) w I kwartale 1928 r. wyniósł ogółem 43.836 ton wobec 28.746 ton w I kwartale roku ubiegłego. Głównymi dostawcami były Polska, Rumunja, Rosja, Persja, Stany Zjednoczone i Włochy. Polska zajmuje w imporcie drugie miejsce dostarczając w I kwartale br. 8.481 ton produktów naftowych (wobec 10,101 ton w tymże kwartale roku poprzedniego) t. j. 19,3% całego importu do Austrii. Z powyższej ilości przypada na: olej gazowy 4.983 ton, benzynę 932 ton, naftę i olej solarowy 83 ton,

oleje smarowe i smary stałe 744 ton, pozostałości z destylacji ropy 795 ton, parafinę oczyszczoną 914 ton, wosk ziemny 30 ton.

—00—

Niemcy.

Zapotrzebowanie produktów naftowych. W od-czycie omawiającym zaopatrzenie Niemiec w pro-dukty naftowe w latach od 1914 do 1927 wygło-szonym w „Naturvorschände Gesellschaft“ podaje Dr. A. Faber interesujące daty dotyczące rozwoju, zapotrzebowania produktów naftowych w Niemczech.

Zastosowanie benzyny, olejów pędnych i sma-rów w ruchu morskim, lądowym i powietrznym wzrosło w ostatnich latach niezwykle silnie. Jeśli porównamy zastosowanie rozmaitego rodzaju popę-du w światowej flocie handlowej, to otrzymamy na-stępujące cyfry:

	r. 1914	r. 1927
węgiel	89.-%	62.15%
koleje	2.6%	28.35%
okręty motorowe	0.5%	6.55%
żaglowce	7.9%	2.75%

Zestawienie to wykazuje wyraźnie silny wzrost zastosowania produktów naftowych.

Ilość samochodów będących w ruchu w r. 1914 wynosiła 84.700, podczas gdy w r. 1927 cyfra ta wzrosła do 724.000.

W ogólności spożycie olejów mineralnych na głowę ludności wzrosło w Niemczech z 18.9 kg. w r. 1914 na 24 kg. w r. 1927. Z roku na rok sprowadzają też Niemcy coraz większe ilości pro-дуктów naftowych z zagranicy i tak jeszcze w r. 1920 import ten wynosił 366.751 ton, podczas gdy w roku ubiegłym sprowadzono 1,570.702 ton.

Największą pozycję w imporcie stanowią ben-zyna i oleje smarowe. Z całkowitego kontyngentu importowego benzyny przypada na Stany Zjedno-czone 50%, Rumunję 16%, Indje Holenderskie 16 %, Persję 10%, Rosję 7.8%, olejów smarowych zaś dostarczyły Stany Zjednoczone 62%, Venezuela 22% i Rosja 20%.

—00—

Rosja.

Przemysł naftowy w pierwszym półroczu roku gospodarczego 1927/28. Wydobycie ropy w Ro-sji Sowieckiej wykazuje w bieżącym roku dalszy wzrost. Według dat podanych przez czasopismo „Erdöl und Teer“ produkcja trzech najważniejszych okręgów Baku, Groźny i Emba wyniosła w marcu

b. r. 9,267.000 ton wobec 8,033.000 ton w marcu 1927 r., wykazuje zatem wzrost o 15,4%.

Ruch wiertniczy był znacznie ożywiony czego dowodem, iż w m. marcu uwiercono 234.000 metrów, z której to ilości na okręg Baku przypada 194.000 m., na okręg Groźny 31.000 m. i na okręg Embach 9.000 m. W porównaniu z ruchem wiertni-czym w lutym, w którym to miesiącu uwiercono 215.000 metrów pokazuje się zwyżka o 8 %.

Całkowita produkcja ropy w pierwszej połowie bieżącego roku gospodarczego przewyższyła pro-dukcję w analogicznym okresie ubiegłego roku o 8,5 %.

Nie bez wpływu na powiększenie produkcji był fakt dowiercenia w okresie sprawozdawczym znacznej ilości otworów o wydajnej produkcji samoczynnej. Produkcja z tych otworów stanowiła 23% całkowitego wydobycia ropy.

Również czynności rafineryj nafto-wych ożywiły się znacznie a ilość przerobionej ropy w okresie sprawozdawczym wykazuje jeszcze silniejszy wzrost w stosunku do roku ubiegłego niż produkcja ropy i tak przerobiono w pierwszym półroczu roku gospodarczego 1927/28 — 3.957.5 ty-sięcy ton ropy wobec 3.332.8. tys. ton w pierwszym półroczu r. 1926/27.

Spożycie produktów naftowych w kra-ju oraz wywóz zagranicę wykazują również, znaczny wzrost. Konsumpcja krajowa wyniosła w okresie sprawozdawczym 3.115.6 tys. ton wobec 2.746.4 tys. ton w ub. roku, eksport zaś wynosił 1.126.2 tys. ton wobec 888.000 ton w pierwszym półroczu r. 1926/27.

W rozchodzie produktów naftowych główną pozycję stanowi nafta, której zbył wewnątrz kraju zwiększył się o 13.3% zaś wywóz zagranicę o 48.9%. Na drugim miejscu stoi benzyna, której spożycie w kraju zwiększyło się o 19.7%, zaś wywóz o 20.5%. Spożycie mazutu wykazuje wzrost o 14.7% w kraju i 16.1% w eksporcie. Oleje gazowe i opa-łowe w kraju o 7.7% w eksporcie o 52.5%.

Głównymi odbiorcami produktów nafto-wych rosyjskich były w okresie sprawozdawczym Włochy, Niemcy, Austria, Czechosłowacja, Egipt, Hiszpanja i Turcja. Import do tych krajów wy-kazuje w okresie sprawozdawczym dalszy procen-towy wzrost, zmniejszył się natomiast import do Anglii i Francji.

Życie gospodarcze.

Ustawodawstwo i rozporządzenia.

Celne.

Statystyka celna. W Dz. U. Nr. 48, poz. 471 ogłoszone zostało rozp. Rady Ministrów z dnia 1. lutego 1928 r. „o zmianie wzorów kart zgłoszenia statystycznego towarów i notatek statystycznych, uchwalone rozp. Rady Min. z dnia 10. listopada 1921 r. w sprawie statystyki celnej“. Rozporządzenie niniejsze weszło w życie dnia 21. kwietnia 1928 r. W Dz. U. Nr. 69 poz. 630 ogłoszono rozporzą-

dzenie uzupełniające § 3 powyższego rozporządze-nia z mocą obowiązującą od dnia 12. lipca 1928 r.

—00—

Ulgi celne. W Dzienniku Ustaw Nr. 68, poz. 624 ogłoszono rozporządzenie Ministrów: Skarbu, Przemysłu i Handlu oraz Rolnictwa z dn. 15 maja 1928 r. o ulgach celnych.

Mocą tego rozporządzenia, niżej wyszczególnio-ne towary, niewyrabiane w kraju, mogą korzystać

przy przywozie z zagranicy z cła ulgowego, wynoszącego 20% cła normalnego:

Poz. taryfy celnej	Nazwa towaru
76 p. 7 a III	Isolatory niemontowane o wadze sztuki powyżej 2 kg.
152 p. 1	T. zw. „walczaki“, t. j. zbiorniki pary i wody do kotłów wodnorurkowych.
152 p. 5 a, b	Skrzynki sekcyjne kotłów wodnorurkowych.
152 p. 6 a, b	Części kotłowe osobno niewymienione, jako to: dna wygięte, siódła do kotłów sekcyjnych, nasady, zamykadła wszelkich typów, pokrywy włazowe i t. p.
169 p. 22 b. II	Isolatory elektryczne montowane.

Dla uzyskania ulgi celnej wymagane jest każdorazowo pozwolenie Ministra Skarbu, w porozumieniu z Ministrem Przemysłu i Handlu.

Rozporządzenie niniejsze weszło w życie 8-go lipca i obowiązuje do 31 grudnia 1928 r.

—00—

Komunikacja.

W ostatnich tygodniach wydane zostały następujące rozporządzenia dotyczące komunikacji towarowej.

Rozporządzenie Ministra Komunikacji z dnia 14. czerwca 1928 r. o uzupełnieniu spisu granicznych stacji przejściowych w bezpośrednich komunikacjach towarowych pomiędzy Polską, Czechosłowacją, Austrią, Węgrami, Włochami, Szwajcarią, Królestwem S. H. S. oraz Rumunją (Dz. U. R. P. Nr. 66, poz. 617).

Rozporządzenie Ministra Komunikacji z dnia 15. czerwca 1928 r. o zmianach taryfy dla polsko-niemieckiej komunikacji towarowej (Dz. U. Nr. 66, poz. 618).

Rozporządzenie Ministra Komunikacji z dnia 15. czerwca 1928 r. o zmianach w rozporządzeniu Ministra Komunikacji z dnia 28. grudnia 1927 roku o wprowadzeniu bezpośredniej komunikacji towarowej pomiędzy Polską, jakoteż Bułgarią, Jugosławią, Rumunją, Węgrami, Austrią oraz Czechosłowacją z jednej strony, a stacjami kolei oryentalnych w Turcji z drugiej strony. (Dz. U. Nr. 66, poz. 619).

Rozporządzenie Ministra Komunikacji z dnia 4. czerwca 1928 r. o zmianach i uzupełnieniach przepisów przewozowych Polskich Kolei Żelaznych (Dz. U. Nr. 61, poz. 572).

Rozporządzenie Ministra Komunikacji z dnia 4. czerwca 1928 r. o zmianach i uzupełnieniach postanowień wykonawczych do przepisów przewozowych Polskich Kolei Żelaznych. (Dz. U. Nr. 61, poz. 573).

—00—

Dziennik taryf i zarządzeń kolejowych. Z dniem 1. lipca br. począł wychodzić „Dziennik Taryf i Zarządzeń Kolejowych“, wydawany przez Ministra Komunikacji na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rz. P. z dnia 28. lutego br. W dzienniku tym będą ogłaszane rozporządzenia Ministra Komunikacji dotyczące taryf dotąd ogłaszane w Dzienniku Ustaw R. P. oraz inne rozporządzenia i zarządzenia tegoż Ministra według jego uznania jak również obwieszczenia zarządów kolejowych.

„Dziennik Taryf i Z. K.“ wypełnia dotkliwą lukę, istniejącą dotąd w naszych wydawnictwach urzędowych. Pozwala on na wyodrębnienie ogłaszania zarządzeń taryfowych z Dziennika U. R. P., który ani z charakteru swego, ani z kontyngentu prenu-

meratorów nie nadawał się do tych publikacji o charakterze zupełnie swoistym. Odrębne cechy zarządzeń taryfowych powodowały, że wszystkie niemal państwa europejskie posiadają osobne urzędowe wydawnictwa taryfowe. Prowadzenie Dz. Taryf i Z. K. spowodowało również nowelizację ustawy o zakresie działania Ministra Komunikacji, w myśl której dotychczasowe uciążliwe, a nigdzie w Europie niepraktykowany tryb uzgadniania taryf w drodze podpisywania rozporządzenia Ministra Komunikacji przez czterech Ministrów (Skarbu, Przemysłu i Handlu, Rolnictwa i Komunikacji) zmienia się w ten sposób, iż rozporządzenia podpisuje tylko odpowiedzialnym za działalność taryfową Minister Komunikacji po uprzednim uzgodnieniu odnośnych zarządzeń taryfowych w drodze konferencji międzyministerjalnych.

Redakcja i administracja dziennika „Taryf i Z. K.“ mieści się w gmachu Ministerstwa Komunikacji, Nowy Świat 14.

Numer 2 Dziennika Taryf i Z. K. zawierać będzie wykaz wszystkich taryf i rozporządzeń taryfowych obowiązujących na kolejach polskich i ogłoszonych przed dniem 1. lipca 1928 r.

—00—

Poczta i telegraf.

Utworzenie przedsiębiorstwa państwowego „Polska Poczta Telegraf i Telefon“. Dz. U. Nr. 66, poz. 620 przynosi rozp. Ministra Poczty i Telegrafów z dnia 28. czerwca 1928 r. w sprawie wykonania rozp. Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22. marca 1928 r. o utworzeniu państwowego przedsiębiorstwa Polska Poczta i Telegraf.

—00—

Spoleczne.

Nowa klasyfikacja przy ubezpieczeniu pracowników od nieszczęśliwych wypadków. W Dzienniku Ustaw R. P. Nr. 65, poz. 599 z dnia 28. czerwca br. ogłoszone zostało rozporządzenie Ministra Pracy i O. S. z dnia 14. czerwca 1928 r. „o przydzieleniu do kategorii niebezpieczeństwa przedsiębiorstw, podlegających obowiązkowi ubezpieczenia od wypadków na obszarze województw: krakowskiego, lwowskiego, stanisławowskiego, tarnopolskiego, cieszyńskiego części województwa śląskiego, warszawskiego wraz z m. Warszawą, łódzkiego, kieleckiego, lubelskiego, białostockiego, wołyńskiego, poleskiego, nowogródzkiego i wileńskiego, oraz ustaleniu klas niebezpieczeństwa dla poszczególnych kategorii niebezpieczeństwa na okres rewizyjny od 1. stycznia 1928 r. do 31. grudnia 1932 r.“

Rozporządzenie powyższe zastępuje analogiczne rozporządzenie z dnia 26. I. 1925 r. i działa w okresie od 1. stycznia rb. do 23. grudnia 1932 r.

Rewizyjne orzeczenia o zaliczeniu. Zakład ubezpieczenia od wypadków wyda z urzędu rewizyjne orzeczenie, zaliczające z mocą od 1. I. br. tylko dla tych przedsiębiorstw już zgłoszonych i zaliczonych, dla których została zmieniona kategoria niebezpieczeństwa.

Niezależnie od tego każde przedsiębiorstwo, które uważa dotychczasowe zaliczenie za niesłuszne, ma prawo żądać od Zakładu poddania rewizji dotychczasowego zaliczenia. Żądanie to winno być dokonane przed 29 sierpnia b. r.

—00—

Różne.

Normalizacja napięć elektrycznych i częstotliwości prądu elektrycznego. Rozporządzeniem Min. Robót Publicznych z dnia 18. czerwca 1928 roku „o napięciach normalnych i o częstotliwości prądu elektrycznego“ (Dz. U. Nr. 68, poz. 629), ustalone zostały normy dla zakładów elektrycznych. Rozporządzenie to wchodzi w życie z dniem 18. czerwca 1928 r. jednocześnie traci moc obowiązującą rozp. Ministra Robót Publicznych z dnia 26. maja 1923 r.

w przedmiocie normalizacji napięć elektrycznych oraz częstotliwości prądów ziemnych, (Dz. U. Nr. 65, poz. 506).

—00—

Oplaty za prace wykonywane przez zarząd katastralny na obszarze województw krakowskiego, lwowskiego, stanisławowskiego i tarnopolskiego normuje rozp. Ministra Skarbu z dnia 28. czerwca 1928 r. (Dz. U. Nr. 66, poz. 608).

—000—

PRZEGLĄD PRASY.

W prasie codziennej z ostatnich tygodni omawiana jest najczęściej koncentracja w przemyśle naftowym. Prawie wszystkie dzienniki zamieszczają szczegóły oraz omówienie fuzji trzech największych przedsiębiorstw naftowych w Polsce.

W szeregu dzienników jak: Słowo Polskie, Czas, Ajencja Wschodnia, Gazeta Warszawska, zamieszczony został artykuł Dr. St. Schätzla p. t. „Koncentracja w przemyśle naftowym“, podany w naszym czasopiśmie w poprzednim numerze.

Obszerny artykuł omawiający koncentrację Dr. St. Bartoszewicza zamieszcza również Kurjer Warszawski z dnia 5. bm. Omówiwszy na wstępie szczegóły koncentracji oraz wpływ jej na dalszy rozwój przemysłu naftowego ze stanowiska ekonomicznego, pisze autor w zakończeniu artykułu:

Wyrażano obawę, czy za tą koncentracją nie stoi jakiś zorganizowany kapitał, mający na celu monopol przemysłu naftowego, lub czy przez tę koncentrację nasz przemysł naftowy nie będzie wciągnięty w orbitę walk wielkich światowych koncernów naftowych „Standardu“ i „Shella“.

Przypuszczenia te pozbawione są realnej podstawy. „Crédit général des petroles“ jest towarzystwem francuskim, które po utracie swych obiektów naftowych w Rosji, angażuje się teraz w przemyśle naftowym polskim, posiada udziały w rafinerjach naftowych francuskich, prowadzi wiercenia w Albanji i jest niezależne od trustów naftowych, a większość akcji swych przedsiębiorstw trzyma w swoich rękach.

Ciężki okres, jaki nasz przemysł przechodzi i będzie przechodził aż do odkrycia nowych wydawniejszych złóż naftowych, łatwiej może być przetrzymany przy koncentracji.

W ostatnim tygodniu zajmuje się prasa codzienna głównie konferencją odbytą w Warszawie w sprawie utworzenia spółki akcyjnej dla wierceń poszukiwawczych „Pionier“. Wszystkie pisma codzienne podają za Ajencją Wschodnią przebieg obrad, których wynikiem było ukonstytuowanie się nowej spółki, i podkreślają doniosłe znaczenie tego faktu dla rozwoju ruchu wiertniczego i podniesienia produkcji.

Czas krakowski w Nr. z dnia 14. lipca b. r. w artykule J. Brauna p. t. „Komu Polska zawdzięcza swój przemysł naftowy“ omawia doniosłe znaczenie wynalazku ś. p. Łukasiewicza dla rozwoju nie tylko polskiego ale światowego przemysłu naftowego, podkreślając w artykule swoim fakt, że społeczeństwo polskie zapominało o olbrzymich zasługach wielkiego wynalazcy, pisze autor:

„pomniejszamy olbrzymów — zwłaszcza swoich to nasza narodowa manja, ponieważmy ludźmi, którymi winniśmy się chlubić, dopóki nam ich nie odkryje zagranica. Wtedy dopiero wielki zgłęb, manifestacyjne obciody. Jest to karygodna niedbałość pozwolić porość pleśną zapomnienia takim dziełom i takim nazwiskom. W chwili, gdy każde

dziecko w polskiej szkole wykuwa na pamięć nazwiska Stefensohna, Stanleja czy Marconiego nie znalazł się nikt, ktoby mu powiedział, że był sobie kilkadziesiąt lat temu niejaki Łukasiewicz, od którego w prostej linii wywodzą się rafinerje, auta, aeroplany, naftowe lampy, asfalt, parafinowe świece i smary i wiele jeszcze innych rzeczy“.

Opisując następnie znaczenie wynalazku Łukasiewicza dla rozwoju przemysłu naftowego w Polsce stwierdza autor, że

Ignacy Łukasiewicz zasłużył sobie na to, aby na placach naszych miast wmurowano jego tablice pamiątkowe, aby uczono o nim w szkołach, aby chczono imieniem jego ulice, aby pisano o nim monografie. Lecz dzieło spłaty długu wdzięczności wobec tego człowieka, dzieło rozstawienia go w Polsce i w całej Europie — to zadanie naszej prasy, która przy nadarzającej się sposobności (dnia 30-go września b. r. uroczysty obchód ku czci Łukasiewicza) nie omieszka zapewne zająć się nim w całym szeregu artykułów i szczegółowych informacyj.

Z zagadnień dotyczących zagranicznego przemysłu naftowego najczęściej obecnie omawiane jest oczywiście zakończenie zatargu naftowego między Standard Oil a Dutch Shell. Obszerniejsze wzmianki, prócz wielu we wszystkich prawie pismach rozsianych komunikatów, znajdujemy w Głosie Narodu z dnia 8. bm., Polsce Zbrojnej z dnia 8. bm. i Chwili z dnia 7. bm.

Kurjer Polski z dnia 10. bm. w artykule pt. „Pokój naftowy“ opisuje przebieg walki konkurencyjnej i zatargu o naftę rosyjską między obydwojma koncernami, a ostatnio odbyte rokowania zaopatruje następującymi uwagami:

Rokowania londyńskie zostały w tych dniach zakończone ugodą, opartą na podstawach ciekawych. Oto Standard Oil uznała słuszność tezy sił Deteringa, że dawni właściciele kopalni nafty na Kaukazie, ze źródeł których otrzymuje obecnie do dyspozycji Standard Oil rosyjską ropę, powinni otrzymać odszkodowania. W najbliższej przyszłości mają się rozpocząć nowe pertraktacje w tej sprawie, zwłaszcza co do wysokości takich indemnizacji oraz modusu wypłaty. Jest rzeczą ciekawą, czy pertraktacje te będą się toczyć przy współdziałaniu reprezentacji sowieckiej, czy też oba koncerny wspólnie wystąpią z żądaniem indemnizacyjnymi w Moskwie.

Natomiast Dutch-Schell zobowiązał się zaprzestać wojny cennikowej na rynku indyjskim, czyli że zgodził się na operacje Standard Oil naftą kaukaską na tym rynku.

Oto ujawnione podstawy pokoju naftowego. W kołach finansowych wschodnio-europejskich krążą jednak pogłoski o innych, nieujawnionych a wielce ważnych punktach ugody naftowej londyńskiej. Mianowicie, że Dutch-Schell przystał na przeniknięcie koncernu półn.-ameryk. do grupy anglo-holenderskiej i że partycypacja amerykańska dojdzie do 20 proc. kapitału zakładowego Dutch-Schella.

Jeśli pogłoski te są prawdziwe, wówczas można by twierdzić, że ugoda naftowa londyńska wytworzyła fundament pod wszechświatowy anglo-amerykański trust naftowy.

—000—

Stacja Geologiczna Borysław.

Station Géologique Borysław.

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE du PÉTROLE

Rok III.
Année

1928

Nr. 5.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Maj 1928
Mai

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 1329	5 16	Prod. ok. 3000 kg. ropy dziennie " " 1000 " " "
Okr. Jasło					
Biecz	"Kasztelanja"	Merkury	503	10	Wierci w rurach 6"
"	Ska Mieszc.-Robotnicza	Zgoda 1	319	—	Czasowo zastanowiony
Harkłowa	Gwar. Naft. „Harkłowa“	Wedę 145	785	32	Wierci w rurach 5"
Humniska	Tow. „Grabownica“	Genpeg-Georg	984	13	" " 4".
Kryg	"Kryg" Ska naft.	Elżbieta 1	408	—	Prod. ropy ok. 2000 kg. dziennie
"	Dr. Dawid Rothblum	Anna 1	446	—	Wierci w rurach 7"
Męcina Mała	"Spójnia" Ska naft. z o. p.	Kazimierz	266	27	" " 6"
Rozenbark		Tęcza 1	343	147	" " 10"
Siary	"Siła w jedności" Ska z o. p.	Skarb 1	334	—	" " 6"
Sobniów	"Sobniów" — Przem. Naft.	Belarm 1	1021	—	Instrumentacja
Strachocina	"Galicja"	Strachocina	632	46	Wierci w rurach 5"
Węglówka	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	Granat 119	502	59	" " 6".
Okr. Stanisławów					
Berezów Niżny	Józef Margulies	George 1	670	80	Wierci w rurach 10"
Dźwiniacz	E. Ch. Griffel i F. Liebermann	Babeta 1	1183	12	Prod. gazów ok. 3,6 m ³ /min.
Kosmacz ad Ros.	Franc.-Polskie Tow. Górn.	Kitwan 1	735	4	Zamyka wodę rurami 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	377	—	Czasowo zastanowiony.

Objaśnienie znaków: Explication des signes :

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

Zestawienie ogólne — Revue générale.

Maj
Mai 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. 31. V. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz	
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopł. • Eruptifs • Blok • En piston • Łyżk. • En cuillère			Wylądzenie 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
Okr. Drohobycz	10	113	57	30	14	14	238	1	142	560	1336.0128	1203.3236	3.0604	132.9572	187.8374	148.6	6.632
Borysław	22	68	26	2	17	4	139	4	35	1927	1719.7889	1605.6137	2.8863	107.3371	103.5378	197.1	8.798
Mrażnica	15	151	12	56	7	20	261	2	109	831	1525.8996	1418.0266	0.7820	98.3992	156.8547	170.4	7.605
Tustanowice																	
Razem	47	332	95	88	38	38	638	7	286	3318	4581.7313	4226.9639	6.7287	338.6935	448.2299	516.1	23.035
kop. poza Borysławiem	19	7	783	6	7	1	823	4	190	1592	682.9844	649.6435	1.3270	23.8529	262.0829	128.5	5.740
Razem	66	339	878	94	45	39	1461	11	476	4910	5264.7157	4876.6074	8.0557	362.5458	710.3128	644.6	28.775
	-2	+1	+8	-5	-1	-9	-8	+2	+11	+481	+326.8289	+256.0807	-3.7038	+6.0408	+17.5068	-18.1	+147
Okr. Jasło	37	21	755	19	19	6	857	15	272	2073	642.8873	645.4817	2.9039	5.6515	269.1387	78.3	3.497
	-1	+2	+2	-2	-	-1	-	+2	+4	+286	+29.5329	+44.0311	-0.2645	+1.4049	-11.1498	-0.1	+109
Okr. Kraków	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Okr. Stanisławów	15	78	109	10	12	5	229	6	59	974	356.6756	321.2998	3.5490	4.0649	355.5466	121.6	5.427
	-2	+3	+2	-	-	+1	+4	+2	-5	-121	+16.1851	+2.3600	-0.9140	+1.4664	+27.7619	+0.8	+210
Razem w całej Polsce	118	438	1742	123	76	50	2547	32	809	7957	6264.2786	5843.3889	14.5086	372.2622	1334.9981	844.5	37.699
	-5	+6	+12	-7	-1	-9	-4	+6	+10	+646	+372.5469	+302.4738	-4.8823	+8.9121	+34.1189	-17.4	+466
I—V 1928 r.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38380	30392.7349	28756.3295	132.9921	1760.4269	-	163.921
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1791	-1081.7592	+1091.1540	-296.7834	+129.6072	-	-17.628

Wykaz poszczególnych kopalń — Mines de Pétrole.

Okręg Drohobycz (z wyjątkiem rejonu borysławskiego)

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

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopł. • Eruptifs • Blok • En piston • Łyżk. • En cuillère			Wylądzenie gaz. Exclus. à gaz.		Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage			Zastanow. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés		w cyst. — kilogr. en cit. — kgs. par mois
Daszawa	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Gazolina
Basiówka	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	19.3	862	"
Daszawa	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	18.3	817	"
Księżę Pole	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4.4	195	Państwowe Zakłady Naft. „Gazolina“
Polmin 2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	80	-	-	-	-	"
Władysław 1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	49	-	-	-	-	"
Razem Daszawa	2	-	-	3	-	-	-	5	-	-	129	-	-	42.0	1874	"
Duba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pol.-Fr.Tow. Naft. „Rypne“
Fortuna I.	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1.7500	1.0000	0.2	9	Inz. Dunka de Sajo
" III.	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2.1700	2.0070	1.7	78	Gal. Karp.Tow. Naft. Akc. Ska Akc. „Alfa“
Paryż	-	1	3	-	1	-	-	5	1	-	81	15.9050	15.1820	1.5	67	"
Podlasie	3	-	9	-	-	-	-	12	-	1	261	43.2400	42.4750	-	-	"
Razem Duba	3	1	14	-	1	-	-	19	1	1	342	63.0650	60.6640	3.4	154	"
Gelsendorf	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	69.0	3.083	Gazolina
Piłsudczyk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Państwowe Zakłady Naft.
Polmin 1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	77	-	-	-	-	"
Razem Gelsendorf	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	77	-	-	69.0	3.083	"
Hołowiecko	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3	-	0.0600	-	-	-	T. i E. Tabora
Babina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gazolina
Kropiwnik	-	1	1	-	-	-	-	2	-	3	-	0.9025	0.9025	-	-	"
Karpathia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
Łodyna	1	-	19	-	-	-	-	20	-	-	62	1.6850	7.1610	-	-	Przem. Rop. Ska „Łodyna“
Kościuszk	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.2000	-	-	-	Ks. Jednaki
Nahujowice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Izyd. Dresler
Marusia	-	2	-	1	-	-	-	3	-	2	-	1.1200	-	0.2	11	Zakłady Ropne
Millie 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
Nahujowice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
Razem Nahujow.	-	3	-	1	-	-	-	4	-	3	-	1.3200	-	0.2	11	"

Okr. Drohobycz. — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société			
	Wieronych En forage	prod. rop		Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés			Uwiercono metrów Mètres forés	w cyst. — kilogr. en cit.- kgs. par mois		m ³ /min.	m ³	tys./mies. milles par mois
		Samok. » Euzoitis Tłok » En piston Łyk » En cuillère	Pomp. En pomp													m ³	tys./mies. milles par mois
Opaka	—	—	5	—	—	5	—	1	—	6.2000	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.			
Bravo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Orów	—	—	3	—	—	3	—	2	—	1.4699	—	—	—	Ska Akc. „Gazolina“			
Fanny-Ułan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Paszowa	—	—	25	—	—	25	—	1	—	4.2700	6.3600	0.1	5	Standard-Nobel			
Paszowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Perehińsko	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	Ska Akc. „Premier“			
Perehińsko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Popiele	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Midland	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	Klara Wechselberg			
Polana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Polana-Ostre	—	1	3	—	—	4	—	5	—	20.9970	2.8150	—	—	„Polana-Ostre“			
Rajskie	—	—	6	—	—	6	—	5	—	2.9530	3.2438	—	—	Tow. Przem. Ropnych			
Łuh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Ropienka	—	—	66	—	—	66	—	—	—	17.9420	17.6500	0.3	13	Polska Nafta			
Ropienka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Rosochy	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	„Hokapema“			
Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Rypne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Hannibal-Serhów	1	—	21	—	—	22	—	1	77	40.5950	44.4350	2.0	89	Ska Akc. „Alfa“			
Homotówka	3	—	24	1	—	28	—	1	242	31.3750	22.4368	4.7	210	—			
Polonja	—	—	5	—	1	6	—	—	24	9.2100	7.9730	1.2	52	Polsk.-Franc.Tow. „Rypne“			
Tepege	—	—	3	—	—	3	1	1	—	4.5750	—	—	—	Ska Akc. „Alfa“			
Wielka Sarmacja	—	—	3	—	—	3	—	—	—	2.3545	1.9600	—	—	Inż. Wł. Dunka de Sajo			
Razem Rypne	4	—	56	1	1	62	1	3	343	88.1095	76.8048	7.9	351				
Schodnica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Artur	—	—	2	—	—	2	—	—	—	3.2000	3.7498	0.1	6	Br. Backenroth i Ska			
Austr. Belge d. Pétr.	—	—	26	—	—	26	—	—	—	20.0000	19.3297	—	—	—			
Blanka	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.9535	—	—	—	S. Helfer i Ska			
Fela	—	—	4	—	—	4	—	—	—	3.1233	3.4999	0.1	2	Sam. Birnbaum			
Galicja	1	—	38	—	—	39	—	1	55	66.0600	64.6092	—	—	Galicja			
Hanna	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Eric Birnbaum			
Helena, Maryla, Perutz, Zosia	—	—	15	—	—	15	—	1	—	10.3000	10.1237	0.2	11	S. R. Backenroth			
Kozeńczuk	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.4000	—	—	—	Ida Backenroth i Gärtner			
Labor,	—	—	2	—	—	2	—	1	—	0.7000	1.0765	—	—	—			
Longchamps	1	—	—	—	—	1	—	—	4	—	—	—	—	Schod. Tow. Gór. Naft.			
Marja	—	—	5	—	—	5	—	—	—	1.1000	1.1194	—	—	I. Leib i M. Backenroth			
Pasieczki	—	—	13	—	—	13	—	—	—	18.4000	27.9122	0.5	22	P. Brzozowski i H. Winiarz			
Podwawel	—	—	4	—	—	4	—	1	—	0.7431	0.7015	—	—	J. H. Bergmann			
Rosa	—	—	5	—	—	5	—	1	—	0.8000	1.1060	—	—	Leichtmann i Ambach			
Schodnica	3	—	169	—	1	174	2	42	467	148.9497	145.9725	2.4	109	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.			
Tryumf	—	—	1	—	—	1	—	2	—	0.2000	—	—	—	Spitzmann i Kammermann			
Ułan	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.8000	1.2561	0.1	2	P. Brzozowski i H. Winiarz			
Universum	—	—	2	—	—	2	—	1	—	0.5000	—	—	—	Ska Naft. „Silva Nowa“			
Zeitleben (Azja)	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.2000	0.5695	—	—	Abt. Hauptmann i Ska			
Zygmunt	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.6824	1.0725	—	—	Spitzmann i Kammermann			
Razem Schodnica	5	—	293	—	1	300	2	51	526	277.1120	282.0985	3.4	152				
Strzelbice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Strzelbice	—	—	22	—	—	22	—	37	—	14.7750	14.7750	0.2	9	Limanowa			
Na Zarynkach	—	—	3	—	—	3	—	1	—	2.2350	2.2350	—	—	—			
Zofja	—	—	3	—	1	4	—	—	14	5.1380	4.9640	—	—	Ska. „Zofja“			
Razem Strzelbice	—	—	28	—	1	29	—	38	14	22.1480	21.9740	0.2	9				
Tarnawa dolna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Tarnawa	—	—	1	—	—	—	—	2	—	2.3310	2.4410	—	—	Feliks Szymański			
Uherce	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Turgenjew	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.0400	—	—	—	Inż. St. Dudek			
Urycz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Rudolf	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.8000	1.0388	0.1	3	M. Backenroth i Ska			
Urycz	—	—	16	—	—	16	—	3	—	4.9235	4.9235	0.1	2	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.			
—	—	—	92	—	2	94	1	3	17	63.4600	63.3881	0.3	18	Urycka Ska			
Wschodnia Karp.	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—			
Wrocławek (Hauser)	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.2800	0.3920	—	—	Raf. Frymeta Drohobycz			
Zamojski	—	—	7	—	—	7	—	—	—	3.9000	3.8589	—	—	Br. Backenroth i Ska			
Razem Urycz	1	—	120	—	2	123	1	6	17	73.3635	73.6013	0.5	23				

Okręg Drohobycz — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wiercnych En forage	prod. rop. En piston	prod. rop. En piston	Wyłącznie gaz. Exclus. à 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 metrow Mètres forés	w cyst. — kilogr. en cit. - kgs. par mois	
Wańkowa, Brel.-Leszcz Brelików	—	—	69	—	—	69	—	8	—	99.0160	93.9276	1.5	65	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Kiczery	—	—	26	—	—	26	—	1	—					
Leszczowate *)	2	—	28	—	1	31	—	6	131					
Wańkowa	—	—	19	—	—	19	—	2	—					
Razem Wańkowa	2	—	142	—	1	145	—	17	131	99.0160	92.9276	1.5	65	
17 kopalni zastan. *) mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	
Razem - Total	19	7	783	6	7	823	4	190	1592	682.9844	649.6435	128.5	5.740	

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

Uwagi patrz str. 389.

Okręg Jasło — District de Jasło.

Maj
Mai 1928

Białkówka-Brzezówka	1	—	—	1	—	2	—	—	76	—	—	10.3	461	Ska naft. „Jasiołka” Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa”
Jasiołka	1	1	—	5	—	7	—	—	48	7.0000	5.7735	14.6	652	
Małgorzata	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	
Olga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	”
Razem Białk. Brzez.	2	1	—	8	—	11	—	—	124	7.0000	5.7735	24.9	1113	
Biecz	—	—	1	—	—	1	—	1	—	3.6000	3.6153	—	—	S-ka z o. p. w Bieczu Tow. naft. „Kasztelanja” Ska z o. p. „Horta” „Zgoda” Ska z o. p.
Jedność	1	—	—	—	—	1	—	—	10	—	—	—	—	
Merkury	1	—	—	—	—	1	—	—	75	0.8300	0.8150	—	—	
Romania	1	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Zgoda	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Razem Biecz	2	—	2	—	—	3	—	2	85	4.4300	4.4303	—	—	
Bóbrka	—	—	28	—	—	28	—	5	—	9.7803	9.7803	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Opal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brzezówka	—	—	—	2	1	3	—	—	43	0.9650	1.4305	2.0	90	Zach.-Małop. Ska naft. Ska naft. „Jasiołka”
Gaz Sekcja II. Mieczysław	—	—	—	—	1	1	—	—	—	0.5433	0.6753	—	—	
Razem Brzezówka	—	—	—	2	2	4	—	—	43	1.5083	2.1058	2.0	90	
Brzozów	1	—	2	—	—	3	—	—	72	0.8103	0.7083	—	—	Wielkopolska Ska Naft.
Młynki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dobrucowa	—	—	—	—	1	1	—	1	—	0.9700	1.0470	11.3	508	Zach.-Małop. Ska naft Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Gaz Sekcja III. Znicz	—	1	—	—	—	1	—	1	—	23.6500	23.3135	—	—	
Razem Dobrucowa	—	1	—	—	1	2	—	2	—	24.6200	24.3605	11.3	508	
Dominkowice	—	—	9	—	—	9	—	—	—	1.4500	1.4500	—	—	Franciszek Rziha
Tadeusz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Grabownica starz.	1	3	5	—	—	9	2	1	12	42.1000	35.1870	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja” „Grabownica” Tow. we Lw.
Gaten	2	1	2	—	3	8	—	—	74	32.1360	30.3964	—	—	
Graby Henryk	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
Razem Grabown.	3	4	7	—	3	18	2	1	86	74.2360	65.5834	—	—	
Harkłowa	—	—	1	—	1	2	1	—	10	4.2910	4.2022	—	—	Włod. Jasiński i Ska Tow. naft. „Ropita”
Locarno	2	—	13	—	—	15	2	1	148	33.0070	36.4210	—	—	
Ropita	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Harkłowa” Gwar. naft.
Wed, Böhmko, Minerwa	2	—	78	—	—	80	—	34	69	31.5700	22.2285	—	—	
Razem Harkłowa	4	—	92	—	1	97	3	35	227	68.8680	62.8517	—	—	
Humniska	—	—	17	—	2	20	—	3	13	10.6210	9.9813	—	—	„Grabownica” Tow. wiertn.
Genpeg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Iwonicz	—	—	5	—	—	5	—	1	—	1.1200	1.0503	—	—	„Ostoja” Ska naft. Lenartowicz i Br. Rylscy Polski Przemysł Naft.
Antoni	—	—	4	—	1	5	—	—	5	5.5000	6.0000	—	—	
Elin Roman	—	—	9	—	1	10	—	—	74	14.4800	13.2287	—	—	
Razem Iwonicz	—	—	18	—	2	20	—	1	79	21.1000	20.2790	—	—	

Okręg Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Uwiercono Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wierconych En forage	prod. rop.		Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montag.	Zastanow Arrêtés				w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois	m ³ /min.		m ³ tys./mies. milles par mois
		Samopł. — Éruptifs Tłok. — En piston Lysk. — En coulère	Pomp. En pomp.													
Jaszczew	—	—	—	2	—	—	2	1	—	—	2.7630	3.2380	5.5	238	Zach.-Małop. Ska Naft. „Ziembank“	
Gaz Sekcja I. Maksymiljan	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	6.7	302		
Razem Jaszczew	—	—	—	3	—	—	3	1	—	—	2.7630	3.2380	12.2	540		
Kłęczany	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	Pol.-Fr. Gw. „Dąbrowa“	
Elżbieta-Ida Karolina	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—		
Teresa-Gródek	—	—	4	—	—	—	4	—	3	—	0.1150	0.8500	—	—	„Nafta Borysławska“	
Razem Kłęczany	—	—	4	—	—	—	4	—	54	—	0.1150	0.8500	—	—		
Klimkówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Griffel Benjamin Zaluscy i Mazurkiewicz „Ostoja“ Ska naft. Herax i Ska „Minka“	
Emma	—	—	4	—	—	—	4	—	2	—	1.7500	1.7906	—	—		
Iza	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	2.1300	5.5459	—	—		
Klementyna	—	—	8	—	—	—	8	—	5	—	1.7000	1.9897	—	—		
Minia	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3000	—	—	—		
Minka	—	—	6	—	—	—	6	—	1	—	3.1000	2.7535	—	—		
Razem Klimkówka	—	—	22	—	—	—	22	—	8	—	8.9878	12.0797	—	—		
Kobylanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Samuel Kohn Gal' Karp. Naft. Tow. Akc. Tepege	
Michał	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.1800	0.1800	—	—		
Światło	—	—	23	—	—	—	24	—	2	—	4.0035	4.0035	—	—		
Wiktor-Eugenja	—	—	28	—	—	—	28	—	1	—	5.2161	2.3811	—	—		
Razem Kobylanka	—	—	53	—	—	—	54	—	3	—	9.3996	6.5646	—	—		
Kobylany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sulimirscy	
Berta	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	1.5900	1.3470	—	—		
Korczyzna-Biecz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wład. Długosz	
Stanisław	—	—	10	—	2	—	12	—	—	123	22.1721	21.8895	—	—		
Krosno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja“	
Poznań	—	—	6	—	—	—	6	—	1	—	5.5200	4.9520	—	—		
Krościenko Niżne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Nawag“ Soc. Fr. des Pétr. de Potok Małop. Przem. Naft.	
Dunikowski	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.0577	—	—	—		
Kronem-Arnold	1	—	24	—	1	—	26	—	10	67	59.0978	70.1795	—	—		
Mac-Allan	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	2.9850	2.9850	—	—		
Razem Krościenko	1	—	31	—	1	—	33	—	11	67	63.1405	73.1645	—	—		
Kryg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dr. D. Rothblum „Kryg“ Ska Naft. z o. p. L. Unikel i J. Schmeer Krośnieńska Nafta i Gaz „Mazowsze“ Ska naft. z o. o. Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. „	
Anna	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—		
Elżbieta	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	5.0050	5.0000	—	—		
Henryk	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1500	—	—	—		
Kinga	—	1	9	—	—	—	10	—	1	—	3.4957	3.3857	—	—		
Piłsudski	—	—	1	—	—	—	1	—	—	8	0.1126	0.4985	—	—		
Roma	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.2400	—	—	—		
Sobieski	—	—	9	—	—	—	9	—	—	—	2.1700	2.1700	—	—		
Razem Kryg	1	1	23	—	1	—	26	—	1	8	11.1733	11.0542	—	—		
Libusza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Libusza“ Dr. L. Weidmann	
Adam	1	—	63	—	—	—	64	—	6	13	14.0000	14.1902	—	—		
Ludwika	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3800	1.5000	—	—		
Razem Libusza	1	—	64	—	—	—	65	—	6	13	14.3800	15.6902	—	—		
Lipinki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R. Morgenstern i J. Schmeer inż. S. Klarfeld Rozalja Morgenstern „Rużycza“ Ska	
Jutrzenka	—	—	14	—	1	—	15	—	—	4	18.2000	18.1210	—	—		
Lipa	—	—	104	—	1	—	105	—	1	207	35.1200	31.1000	—	—		
Morgenstern	—	—	12	—	—	—	12	—	—	—	0.7200	—	—	—		
Rużycza	—	—	2	—	—	—	2	—	2	—	1.3000	1.2470	—	—		
Skarbiec	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—		
Talizman	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.1721	0.1721	—	—		
Zorza	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—		
Razem Lipinki	—	—	136	—	2	—	138	—	15	211	55.5121	50.6401	—	—		
Lubatówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Ramzes	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	3.5764	7.3880	—	—		
Łęki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wiktor Ciołkorz Ochala Stanisław	
Niepodległość Rubin	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.3939	1.3939	—	—		
Razem Łęki	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	1.3939	1.3939	—	—		
Męcina Mała	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska z o. p. „Spójnia“	
Kazimierz	1	—	—	—	—	—	1	—	—	27	—	—	—	—		
Męcina wielka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fellner L. i C. Morgenstern	
Fellnerówka	2	—	1	—	1	—	4	—	—	69	1.8600	1.8500	—	—		
Męcinka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	4	Gartenberg i Schreier Małop. Przem. Naft. „Nafta Borysławska“	
Gizem	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—	1.4	62		
Lucjan	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	2.2050	2.6850	8.5	379		
Wulkan	—	1	—	4	1	—	6	—	—	9	9.7320	10.9800	—	—		
Razem Męcinka	—	2	—	5	1	—	8	—	2	9	11.9370	13.6650	10.0	445		

Okręg Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société		
	Wierconych En forage	prod. rop.		Wylądnie gaz. Éclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés			Uwiercono metrów Mètres forés	w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois		m ³ tys/mies. par mois	m ³ par mois
		Samopl. z Éruptifs Tłok. z En piston Lyżk. z En caillite	Pomp. En pomp.													
Mokre	—	—	1	—	—	—	1	—	—	0.3520	0.9040	—	—	„Eocen“ Ska z o. p. Naft. Przem. Małop.		
Paula	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Stefan	1	—	9	—	—	—	10	—	3	3.8550	2.9900	—	—			
Razem Mokre	1	—	10	—	—	—	11	—	3	4.2070	3.8940	—	—			
Mrukowa	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	„Harkłowa“ Gwar. naft. „Podhale“ Sp. z o. p. „Ostoja“ Tow. Naft. „Janina“ Soc. Fr. des Pét. de Potok „Dąbrowa“ Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. Witold Łoziński Ska naft. „Wytrysk“		
Gnom	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Nowosielce	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Wilno	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—			
Pagorzyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pewede	—	—	3	—	—	—	3	—	3	0.2860	—	—	—			
Podhale	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.0828	—	—			
Razem Pagorzyna	—	—	3	—	—	—	3	—	4	0.2860	0.0828	—	—			
Posada górna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Ella	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.2272	—	—			
Potok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Janina	—	—	1	—	—	—	1	—	—	3.5824	3.5788	—	—			
Józef	1	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—			
Leon	—	—	13	—	—	—	13	—	—	37.4600	37.4600	—	—			
Lubicz	—	—	14	—	—	—	14	—	5	24.3300	24.3300	—	—			
Piast	—	—	3	—	—	—	3	—	3	2.3200	2.3200	—	—			
Witold	—	—	4	—	—	—	4	—	—	15.0526	15.0526	—	—			
Wytrysk	—	—	2	—	—	—	2	—	—	4.6225	4.6225	—	—			
Razem Potok	1	—	37	—	—	—	38	—	10	87.3675	87.3639	—	—			
Racławice	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	„Biecz“ Ska z o. p. „Nafta“ „Rozana“ Rop. Zakł. Naft. Józefa Tumidajskiego Piotr Tokarczyk i Ska Piotr Kretowicz		
Racławice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Rogi	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5.4800	1.4000	—	—			
Emilja	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—			
Roplanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Ropianka	—	—	7	—	—	—	7	—	3	1.8150	2.1540	—	—			
Ropica Ruska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Barbara	—	—	1	—	—	—	1	—	—	0.6500	0.2919	—	—			
Dobra-Wola	—	—	1	—	—	—	1	—	3	0.1840	0.1840	—	—			
Ropica	—	—	1	—	—	—	1	—	—	0.2000	—	—	—			
Razem Ropica	—	—	3	—	—	—	3	—	3	1.0340	0.4759	—	—			
Równie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Nafta“ „Tepege“		
August i Karol	1	7	13	—	—	—	21	—	20	28.2000	28.2000	—	—			
Klarowiec	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	0.5400	—	—			
Perkifisko	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—			
Razem Równie	2	7	13	—	—	—	22	—	22	28.2000	28.7400	—	—			
Rudawka Rym.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Polska Ska dla Przedsięb. Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. P. Tumidajski i H. Augustynowa „Przyszłość“ Ska „Kaukaz“ Ska naft. Dr. Witold Wittig		
Opteg I.	—	2	—	—	—	—	2	—	—	0.4350	—	—	—			
Sądkowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Kraj	—	—	—	2	—	—	2	1	—	—	—	17.9	801			
Sękowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Ćwiartka	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—			
Fred	1	—	2	—	—	—	3	—	1	1.0300	0.6055	—	—			
Kamila	—	—	3	—	—	—	3	—	—	0.9972	0.9972	—	—			
Kretowiczówka	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—			
Magdalena	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—			
Razem Sękowa	1	—	5	—	—	—	6	—	4	2.0272	1.6027	—	—			
Siary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska z o. p. „Thebe“ „Siła w jednościi“		
Marja	—	—	3	—	—	—	3	—	—	0.8878	1.0034	—	—			
Skarb	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—			
Razem Siary	1	—	3	—	—	—	4	—	—	0.8878	1.0034	—	—			
Sobniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Sobniów“ Przemysł Naft.		
Belarn	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—			
Starawieś	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tow. Przem. Rop. w Tust.		
Edward	—	—	3	—	—	—	3	—	2	0.2700	0.3053	—	—			
Strachocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska naft. „Galicja“		
Strachocina	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—			
Szymbark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Franciszek Rziha		
Słask	—	—	—	—	—	—	1	—	4	—	—	—	—			
Tokarnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Małop. S. A. dla Przem. N.		
Jerzy	—	—	4	—	—	—	4	—	1	4.0650	5.3920	—	—			
Toroszówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Józef Kraft, M. Singer i Ska		
Bronisława	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	1.1256	—	—			
Trześniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Polski Przemysł Naft.		
Irena	—	—	1	—	—	—	1	—	—	1.7000	—	—	—			
Turzepole	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mantzke et Comp.		
Nadgrabcem	—	—	20	—	—	—	21	1	1	8.5820	12.0234	—	—			

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. Sampł. • Eruptis Tłok. • En piston Łyż. • 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				m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois		
Węglówka																
Granat	3	—	51	—	—	—	54	—	21	132	31.0500	32.7500	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Kiczary-Macher	—	—	12	—	—	—	12	—	3	—	3.1988	3.1988	—	—	Macher H. — Spadkob.	
-Wittig	1	—	6	—	—	—	7	—	2	18	2.4618	2.4618	—	—	Dr. Wittig i Ska	
Pory	1	—	5	—	—	—	6	—	—	18	2.0660	1.9087	—	—	„Tepege“	
Węglówka	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Dunikowski i Dydejczyk	
Razem Węglówka	5	—	74	—	—	—	79	—	27	168	38.7766	40.3193	—	—		
Wielopole																
Konstanty	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	Dr. Uszer Bretholz	
Wietrzno																
Alma	1	—	2	—	—	—	3	1	5	57	5.5287	5.5287	—	—	„Alma“ Ska w Wiedniu	
Radjum	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.5782	2.7242	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Razem Wietrzno	1	—	7	—	—	—	8	1	5	57	8.1069	8.2529	—	—		
Wójtowa																
Lux	—	—	4	—	—	—	4	—	2	—	0.6655	0.0435	—	—	„Lux“, Ska Naft.	
Wulka																
Flora	1	—	18	—	—	—	19	—	5	31	9.0310	15.6122	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Zagórz																
Włodzimierz	—	1	3	—	—	—	1	5	—	9	0.4000	1.2530	—	—	„Zagórz“ Ska z o. p.	
Zmiennica																
Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	Wacław Piękoś	
Rozenbark																
Tęcza	1	—	—	—	—	—	1	—	—	147	—	—	—	—		
Męcina Wielka																
Tryumf	1	—	—	—	—	—	1	—	—	78	—	—	—	—		
Szymbark																
Bystrzyca	1	—	5	—	—	—	4	1	1	47	0.6140	1.0398	—	—		
Witryłów																
Barbara	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	0.1000	—	—		
Razem - Total	37	21	755	19	19	6	857	15	272	2073	642.8873	645.4817	78.3	3497		

Tustanowice. (Dalszy ciąg ze str. 397).

4) **Staloland 19.** W dolnej partii łupków menilitowych i rogowców spągowych (1492 — 1502 m.) produkcja zwiększa się (patrz „Statystyka“ nr. 4, kwiecień 1928, str. 93 [345]). Wzrost produkcji za maj z 5,8 na 18,2 t. j. o 12,4 cyst. Po nawierceniu piaskowca borysławskiego w głęb. 1529 m. produkcja wzrosła na 9 — 10.000 kg. ropy dziennie i około

8 m³/min gazu i w tej mniejwięcej wysokości utrzymuje się ostatnio (15. VII.) przy dalszym podwiercaniu.

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, która na tej samej wysokości utrzymuje się dotychczas (15. VII.).

Okręg Stanisławów — District de Stanisławów.

Maj
Mai 1928

Berezów Niżny																
George	1	—	—	—	—	—	1	—	—	80	—	—	—	—	Józef Margulies	
Bitków																
Austria	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.6580	0.6485	—	—	Karol Rogawski	
Dąbrowa	2	40	9	4	—	—	55	1	13	188	103.6916	102.6265	36.7	1637	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
„ Płoski	—	—	—	1	—	—	1	—	2	—	—	—	4.0	179		
Edith	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	9.2910	12.8222	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel“	
Elsa	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.2700	0.2700	—	—	Jakob Hirsch	
Gargoyle	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2.2850	—	0.2	9	Franc.-Polskie Tow. Górń.	
Gold	—	—	—	—	1	—	1	—	2	3	6.6712	6.6712	1.2	52	S-té Industr. de Galicie	
Gusher	1	—	—	1	—	—	2	—	—	150	—	—	2.1	93	Ska Akc. „Nafta“	
Hanka	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	3.3513	10.9827	1.8	78	Ska Akc. „Standard-Nobel“	
Henryk	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft.	
Italica	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	3.9680	3.8718	0.2	11	Pol.-Włosk. S.A. „Bonariva“	
Kiernica	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1.1958	1.0958	0.3	11	Polski Przem. Naft.	
Korfanty	—	2	—	—	—	—	2	—	1	—	0.8292	5.9267	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel“	
Ludwik	—	2	—	—	1	—	3	—	—	5	20.3955	22.0766	—	—		
Oil Spring	—	—	—	—	1	—	1	—	—	8	0.5075	—	—	—	M. Weinstock i J. Stern	
Paryż	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	20.5477	20.5477	—	—	S-té Industr. de Galicie	
Photonafta	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	7.1300	3.4765	2.9	131	Ska Akc. „Nafta“	
Podlasie	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Polski Przem. Naft.	
Polanka	1	2	—	—	—	—	3	—	—	—	6.6174	6.3174	1.0	45	„	

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		
	Wieronych En forage	prod. rop.		Wyłączne gaz. Exclus. à gaz	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés			Uwiercono metrów Mètres forés	w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois		m ³ /min.	m ³ tys/mies milles par mois
		Samopl. — Éruptions Tłok. — En piston Łyżki — En. culbère	Pomp. En pomp.													
Polopetrol	—	3	—	1	1	—	5	—	—	15	21.5412	—	6.0	268	Franc.-Polskie Tow. Górn.	
Prizer	—	2	1	—	—	—	3	—	—	—	3.7200	—	5.3	235		
Raoul	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	18.4505	15.5700	9.4	420	Tow. Naft. „Segil“	
Ropex	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Polski Przemysł Naft.	
Stefan	—	—	—	1	—	1	2	—	—	—	—	2.6840	0.3	14	Ska Akc. „Fanto“	
Stella	—	—	—	—	1	—	1	—	—	5	11.7700	11.7511	1.1	49	Tow. dla Przem. Naft.	
Sunflower	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3.3500	—	1.0	46	Franc.-Polskie Tow. Górn.	
Tepege-Płytki	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.7500	—	0.2	11	Krak.-Bitk. S-ka Naft.	
„-Płoski	1	—	—	—	—	—	1	—	—	53	—	—	—	—	Tow. górn. „Tepege“	
Tomasz	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	6.0	268	Ska Akc. „Standard-Nobel“	
Viribus Unitis	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.1017	—	1.8	80	Tow. Naft. Galicja i Dr. Segil	
Zofja	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	12.6700	12.7520	1.0	45	Tow. dla Przem. Naft.	
Razem Bitków	5	71	11	9	5	1	102	1	21	427	259.7626	240.0907	82.5	3682		
Dzwiniacz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Babeta	1	—	—	—	—	—	1	—	—	12	—	—	3.6	161	E. Gh. Griffel i F. Liebermann	
Jabłonka	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Pol. Ska dla Przem. naft.	
Pespen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Kosmacz, p. Boherod.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Kitwan	2	—	1	—	—	—	3	1	—	31	0.9240	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górn.	
Kosmacz, p. Peczeniżyn	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	2.6700	1.4800	—	—	Ska „Kosmacka Ropa“	
Kosmacka ropa	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	5.0500	5.7030	0.5	22	Ska Naft. „Premier“	
Premier	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—		
Razem Kosmacz P.	—	—	8	—	—	—	8	—	—	—	7.7200	7.1830	0.5	22		
Krzywiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Krzywiec	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górn.	
Majdan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Anna	—	—	2	—	—	1	3	—	—	—	3.2681	2.9230	—	—	W. Zuckerberg i Ska	
Amalja	—	—	—	—	1	—	1	1	—	65	1.2641	0.6496	—	—	Tow. Naft. „Segil“	
Marysiénka	—	—	1	—	1	—	2	—	—	27	3.6540	1.4037	—	—	„Majdan“	
Nowa Siła	—	—	—	—	1	—	1	—	—	41	1.7180	1.5591	—	—	Ska Robotn. „Nowa Siła“	
Szczęść Boże	—	—	—	—	2	—	2	—	—	17	2.5310	2.6395	—	—	Majdańska Ska Naft. „Masna“	
Razem Majdan	—	—	3	—	5	1	9	1	—	150	12.4352	9.1749	—	—		
Niebyłów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Janina	1	—	—	—	—	1	2	—	—	40	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Marja	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Ska Akc. „Fanto“ i „Nafta“	
Pasieczna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ampère	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.0450	—	—	—	W. Zuckerberg i Ska	
Chrobry	1	2	—	—	—	1	4	1	—	68	23.5735	25.9597	4.5	201	Ska Naft. „Premier“	
Danusia	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Ska Naft. Bitków-Pasiecz.	
Esperance	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.8200	3.6223	—	—	W. Zuckerberg i Ska	
L. i T. Gorgon	—	—	3	—	—	—	3	—	7	—	0.1350	—	—	—	Leon i Tomasz Gorgoń	
Spadk. Griffia	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.2628	—	—	—	Spadk. L. Griffia	
Italica	—	1	12	1	1	—	15	—	13	1	4.7460	5.3310	0.5	22	Pol.-Włoska Ska „Bonariva“	
Kozarki II.	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1.7520	—	—	—	W. Zuckerberg i Ska	
Lotty	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.1085	0.0708	—	—	Ska Naft. Bitków-Pasiecz.	
Łaszcz	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	30.0	1339	Ska Akc. „Standard-Nobel“	
Józef Mehr	—	—	1	—	—	—	1	—	2	—	0.4855	0.9620	—	—	Józef Mehr	
Tala	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Inż. Roman Kulicki	
Verdun	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3000	—	—	—	W. Zuckerberg i Ska	
Razem Pasieczna	2	5	24	1	1	1	34	1	24	69	32.2283	35.9458	35.0	1562		
Pniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bitumen	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1.8775	1.5445	—	—	Ska Naft. Bitków-Pasiecz.	
Maurycy	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Ska Akc. „Fanto“	
Razem Pniów	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	1.8775	1.5445	—	—		
Rosulna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Kozak	—	—	2	—	1	—	3	—	—	6	13.0619	12.9134	—	—	Teodor Kozak	
Zofja	2	1	10	—	—	—	13	1	2	159	12.6920	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górn.	
Razem Rosulna	2	1	12	—	1	—	16	1	2	165	25.7539	12.9134	—	—		
Słoboda Rungurska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Aron Rosenkranz	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	5.1600	4.2660	—	—	Aron Rosenkranz i Tow.	
Erekcja	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	2.1330	—	—	—	Berl Lantner	
Kühnlówka	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.2800	—	—	—	„	
Margulies	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.5000	1.9525	—	—	„	
Salpeter	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.0800	—	—	—	„	
Vincenz	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.1100	—	—	—	„	
Premier	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.1550	2.7510	—	—	Ska Naft. „Premier“	
Słoboda Rung.	—	—	16	—	—	—	16	—	1	—	5.5561	5.4780	—	—	„Słoboda Rungurska“ Ska z o. o.	
Razem Słob. Rung.	—	—	50	—	—	—	50	—	1	—	15.9741	14.4475	—	—		

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
	Wiercnych En forage	prod. rop. En pomp.	Wylądnie gaz. Exlus. à 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 /min.	
Sołotwina	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górn. Ska Akc. „Premier“	
Syliła	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Starunia	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—		
Starunia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Otwory zastanow.*) Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—		
Razem - Total	15	78	109	10	12	5	229	6	59	974	356.6756	321.2998	121.6	5427

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

Prowincja.

1) Majdan.

Amalja. Sekcja A. I. Po przeprowadzeniu rekonstrukcji i zabiciu spodu ilet do głęb. 50 m, zamknięciu wody 10" w głęb. 108 m. i wyrobieniu iletu do 115 m, otrzymano przyływ ropy, który ustalił się na 1.000 kg. dziennie.

2) Wańkowa

Leszczowate 35. Dnia 9. VI. 1928 w głęb. 645 m, w piaskowcu śródmienilitowym produkcja początkowa 7.000 kg. dziennie, ustaliła się na 2.000 kg. (patrz „Statystyka“ nr. 4 kwiecień 1928 str. 83 [345]).

Okręg Kraków — District de Cracovie.

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

Wosk ziemny — Ozokerite.

Maj — Mai 1928.

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyekspedjowano Expédié	Zapasy z dnia Réserve en 1. VI. 1928.	Ilość robotników Nombre des ouvriers
	w kilogramach — en kilogrammes			
Borysław	—	—	87.385	266
Topiarnia-Borysław	—	—	1.118	—
Pomiarki-Truskawiec	—	—	—	—
Dzwiniacz	27.382	15.000	83.568	206
Starunia	—	—	10.520	—
Razem - Total	27.382	15.000	182.591	472

Gazolina — Gazole.

Maj — Mai 1928.

Okręg — District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobiono gazolinę Gazole produite	Wyekspedjowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
w kilogramach — en kilogrammes						
Drohobycz	16	18,626.881	2,273.549	2,131.217	82.870	2,214.087
Stanisławów	2	2,733.520	254.478	248.945	—	248.945
Razem - Total	18	21,360.401	2,528.027	2,380.162	82.870	2,463.032

Maj 1928
Mai

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 I.—V. 1928	FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz			
						Cyst.—kg. miesięcz. Cit.—kgs. par mois			m ³ /min. m ³ /mies. 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.	12.0000	12.1338	—	—	85.1312	"
Aleksander 3	—	1539	6"	T	"	12.8763	11.5506	2.3	103	68.7291	"
Alzacja 1	—	867	6"	I	Eocen	—	—	—	—	—	Dr. Sz. Herschdörfer
Aniela	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dr. Marjan Rosenberg
Apollo 1	—	1522	6"	P	Eocen górny	4.5000	4.5948	0.5	19	22.4353	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Apollo 2	—	1505	5"	T	Piask. bor.	14.5000	14.1041	0.5	21	70.1805	" " " " " "
Artur	—	270	9"	S	"	—	—	—	—	—	Karol Eisenstein
Baku	—	1240	5"	S - 1686	Piask. bor.	—	—	—	—	—	"Iriag"
Barbara 3 1)	3	1522	5"	WT	Piask. jamn.	0.7000	—	0.5	22	—	"Barbara" Naft. wiertn. Ska
Barber	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	"Fanto"
Beck 2	—	—	5"	S - 1146	—	—	—	—	—	—	"Iriag"
Bernard 2	1	1512	6"	WT	Eocen dolny	14.5008	12.1755	—	—	46.9274	Limanowa
Berta 1	—	1411	6"	T	" górny	4.2473	5.4333	—	—	25.2950	"
Bianka 1	—	1513	5"	T	Piask. jamn.	7.1850	6.1306	1.4	63	47.9291	Polski Przem. Naftowy
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen górny	6.6257	7.9084	1.0	45	24.4700	Nafta
Blochówka 2	—	1332	5"	T	" "	10.0017	11.5935	1.4	63	40.5941	Jakób Weiss
Blochówka 3	—	1327	6"	T	" "	7.5721	7.2137	0.4	18	27.3360	Nafta
Bojko	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Bernard Unschuld
Bornet	—	760	—	S	—	—	—	—	—	0.2040	Dr. Bornet
Borysław 1 (16)	—	1514	5"	T - 1544	Eocen dolny	0.3400	—	0.7	31	1.6872	Galicja
" 2 (14)	—	1319	5"	T	"	0.1750	—	—	—	1.2763	"
" 3	—	1547	4"	I	Piask. jamn.	0.2761	1.3633	0.1	4	3.7467	"
" 9	—	1560	9"	G	"	—	—	0.8	37	—	"
Borysławski 1	—	1572	5"	T - 1662	"	4.1229	3.7129	—	—	19.4453	Kornhaber, Erdheim i Ska
" 2	—	1551	4"	T	"	5.7405	5.5179	—	—	22.2405	" " "
Boxal	—	1365	6"	T	Eocen dolny	12.0000	11.8319	0.2	10	57.2364	" Premier "
Brunner 5	—	1467	7"	G	"	—	—	0.2	8	—	Standard-Nobel
Camus 4	—	1375	6"	T	Piask. bor.	9.6000	8.4829	0.1	6	49.7537	"
Celina	—	1367	6"	T	Eocen dolny	1.5000	2.0833	2.9	128	21.6458	"Celina" "
Cesia	27	1395	6"	WT	Eocen górny	3.0650	3.8990	0.1	4	36.5685	Premier
Charlotta	—	700	7"	LR	"	0.3985	0.3985	—	—	2.0280	M. Tepper i Ska
Dawidmann 2	—	1330	4"	T	Eocen dolny	2.7000	1.9083	—	—	11.2633	Fanto
" 3	—	1490	4"	T	"	3.0000	2.3652	—	—	11.9736	"
Diamant 1	—	1389	5"	T - 1398	"	4.1000	4.8274	—	—	15.9906	L. Diamandstein i Ska
Donamon 1	—	1549	4"	I	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	Tow. Przem. Ropnych
" 2	—	1571	6"	T	"	14.9600	—	—	—	—	" " "
" 3	—	1372	5"	T	Eocen dolny	3.0000	14.5290	3.7	165	100.1062	" " "
Dora 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	"inż. Wiśniewski"
Drasch 7	—	1377	7"	G - 1389	Piask. bor.	—	—	0.5	23	—	Standard-Nobel
Eglon 2	—	1078	4"	T	"	18.6300	17.4758	—	—	90.6081	Premier
Eintracht 2	—	850	4"	LR	"	0.1050	0.1050	—	—	0.3850	R. Steuermann i Tow.
Ekwiwalent 2	—	1388	6"	T	Eocen górny	13.2515	12.7613	—	—	55.8510	Equivalent
" 3	9	1390	6"	WT	"	1.2267	—	—	—	—	"
" 5	—	1321	7"	T	Piask. bor.	14.4604	13.5672	—	—	69.3907	"
Ernuška	—	1534	5"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	1.9884	Fanto
Eros 2	2	1004	6"	WT	Eocen górny	1.5000	2.0821	—	—	6.5509	B. Goldberg
Estera	—	1206	5"	T - 1208	Piask. bor.	1.2300	0.9311	—	—	1.2311	L. Diamandstein i Ska
Felicjan 1	—	1575	4"	T - 1607	Piask. jamn.	0.8000	1.0347	0.2	10	3.7787	Marek Seemann
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	7.2200	6.3284	—	—	32.6936	Standard-Nobel
Gal. Kasa Oszcz. 3	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	H. Einschlag i Tow.
" 12	—	600	7"	LR	"	0.6000	0.6000	—	—	2.1470	"
Gartenberg 4	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.0300	D. S. Karp i R. Löwenherz
Georg	—	1506	4"	T	Piask. jamn.	10.1555	9.5767	1.6	72	65.0712	Scott-Buber
Gerti 1	—	1651	4"	G	Spąg fałdu	0.5100	0.5613	0.5	20	2.0162	Koritschoneret Brück i Ska
" 2	—	1487	6"	Ł-1599	Piask. jamn.	1.5000	1.1812	2.4	107	6.6472	"
Giusel Perutz 2	—	1176	5"	W	Eocen dolny	—	—	0.1	4	—	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Goplana 1	—	1357	4"	T	"	5.3000	4.7893	0.2	9	28.2090	J. Schiffer
Gottesmann 4	—	895	5"	T - 1083	Łupki menil.	0.4000	0.4000	—	—	3.0181	Browak
Hekla 1	—	—	—	Ł	"	0.0925	0.0925	—	—	0.9327	H. Mendelsohn i Tow.
" 2	—	1000	5"	I	"	—	—	—	—	0.4130	"
" 3	—	800	7"	Ł-1470	"	0.1850	0.1850	—	—	0.8120	"
" 4	—	1200	5"	Ł	"	0.3150	0.3150	—	—	1.1112	"
Helena	—	1180	5"	X - 1346	Piask. borysl.	—	—	—	—	0.0250	"Elizabeth" "
Henryk	—	1640	5"	T - 1799	Eocen dolny	2.9022	1.6897	—	—	11.8851	Iriag i Dr. Goldhammer
Hunt 11	13	1380	7"	W _{km}	Łupki menil.	—	—	—	—	—	Standard-Nobel
Ignacy 2)	—	1486	5"	T	Eocen dolny	6.8415	6.4561	0.4	15	9.0649	Klara Wechselberg
Januś	—	1014	4"	T - 1206	Łupki menil.	4.1214	2.7248	0.6	24	14.0497	"Ziemnafta"
Jasienicki Mały	—	1572	4"	I	Spąg fałdu	0.7700	0.9688	—	—	0.9688	Wl. H. Fiebert
" Wielki	—	430	—	P - 944	"	0.4530	0.4530	—	—	1.8740	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.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société	
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz	Expédié			
						cyst.—kg. Cit.-kgs. par mois	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ tysj.mies. milles par mois	I.—V. 1928 r.		
Jerzy (Nafta)	—	1861	6"	X-1946		—	—	—	—	13.2231	Nafta	
Jerzy 9 (Nobel)	—	1427	6"	T	Piask. bor.	35.2000	33.8485	0.3	13	175.3491	Standard-Nobel	
Joanna 3 (Karol)	—	1511	6"	T - 1531	Piask. jamn.	8.8000	7.4683	—	—	40.9721	Fanto	
Józefina na Chot.	—	1216	5"	T		3.0022	2.6599	—	—	9.2610	Iriag	
Jurek	—	1000	4"	S		—	—	—	—	0.8100	Filip Trapp	
Jutrzenka	—	1224	6"	T - 1230	Piask. bor.	6.8000	6.7826	—	—	31.8530	„Belweder“ Ska naft. z o. o.	
Kamilla 1	23	1523	5"	WT	Eocen dolny	5.1512	4.8124	—	—	12.0302	Comp. Int. des Pétr.	
" 3.	—	1667	4"	T	Spąg. fałdu	6.4694	6.0791	—	—	14.2176		
Kanada 1	—	1232	6"	I		—	—	1.3	46	—	„Stanisław Gilowski	
Na Kanaku	—	1178	—	LR		0.7500	0.7500	—	—	2.1700	Józef Miczak	
Karpaty 9	—	1056	—	LR		0.1850	0.1850	—	—	0.4000	M. H. Kaiser i Tow.	
" 10	—	—	—	LR		0.1000	0.1000	—	—	0.1000	Wiljam Robson	
" 12	—	45	20"	LR		0.1085	0.1085	—	—	0.8594	Isaak Dawidmann	
" 14	—	—	—	S		—	—	—	—	—	Jakób Welss	
" 15 (Francia)	—	885	—	LR		0.1900	0.1900	—	—	1.7900	Halpern, Wegner i Ska	
" 17	—	888	—	S		—	—	—	—	—	"	
" 21	—	—	—	S		—	—	—	—	0.0225	"	
" 26	—	701	—	S		—	—	—	—	—	Dr. M. Tiegermann i Tow.	
" 36	—	650	6"	LR		0.1700	0.1700	—	—	0.3550	Limanowa, dzierz. Hacker	
" 39	—	1000	—	S		—	—	—	—	—	S. Kriegl i Tow.	
Na Kleinerze	—	1058	—	S		—	—	—	—	—	Samuel Teicher	
Kmicic	—	600	7"	S		—	—	—	—	—	Mozes Blumenkranz	
Konrad 1	—	1391	6"	T	Piask. bor.	29.8500	28.3013	—	—	139.7157	Nafta	
" 2	—	1414	6"	T	" "	21.0000	19.8990	—	—	98.8839	"	
" 4	—	1472	6"	T	" "	110.5500	105.1866	2.6	115	515.8595	"	
Koppel 1	—	—	—	S		—	—	—	—	—	Łapajówker i Zimand	
" 2	—	600	7"	G		—	—	0.3	14	—	"	
Kornhaber 11	—	—	—	S		—	—	—	—	—	Salomon Kornhaber	
Kościuszko 2	—	1140	5"	T	Spąg fałdu	1.8000	1.9363	—	—	8.4394	Limanowa, dzierz. Hacker	
Na Kostmanie 1	—	620	6"	LR		0.6000	0.6000	—	—	1.9701	Kostman i Tow.	
" 2	—	30	9"	S		—	—	—	—	0.0490	"	
Kozak	—	1525	5"	E	Piask. jamn.	45.8950	41.8923	3.2	140	196.2498	"Limanowa"	
Krakus	—	1502	5"	T	" "	15.9450	12.5215	—	—	73.2876	S-té des Redevances	
Kralup	—	1354	6"	I	Eocen dolny	—	—	0.8	35	—	Tow. „Bloch“	
Lenaryl 2	—	1100	4"	LR	Łupki menil.	0.0700	0.0700	—	—	0.4700	Lenartowicz i Br. Rylscy	
" 3	1	1071	5"	WT	" "	6.9773	6.5226	0.2	8	20.8605	"	
Lotaryngja 1	—	—	—	I		0.2000	0.2000	—	—	2.6970	Dr. Sz. Hirschdörfer	
Lubomirska 5	—	300	—	S-1300		—	—	—	—	0.3300	Salo Luks	
Ludwik	—	1179	5"	S		—	—	—	—	—	Fanto	
Lusia	—	1106	6"	S - 1110	Eocen górny	—	—	—	—	—	Köstenbaum i Ska	
Lwów 1	—	1534	5"	LR	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	M. Lang i Ska	
" 2	—	320	10"	LR-926		0.2000	0.2000	—	—	1.1700	"	
" 3	—	880	7"	L - 927		—	—	—	—	—	"	
Majer Feliks	—	—	6"	S		—	—	—	—	0.1500	Becher i Ska	
Marek 1	—	—	—	LR		0.0600	0.0600	—	—	0.3150	Rothenberg i Tiegermann	
Marya 2	—	874	6"	LR		—	—	—	—	—	Bracia Lecker	
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	5.3900	5.8551	0.5	22	28.7305	Nafta Boryslawska	
" 2	—	503	9"	P	"	2.1000	1.9803	—	—	10.1818	"	
" 3	—	1576	5"	E-1783	Eocen dolny	0.6200	0.8732	5.3	236	3.9110	"	
" 5	—	425	5"	L	Nasunięcie	6.0000	5.2229	0.5	22	32.7991	"	
" 6	—	659	7"	S	"	—	—	—	—	—	"	
Marysienka 1	—	960	5"	P - 1246	"	0.2670	—	—	—	1.9170	„Dienstag“ Herman	
Mateusz	—	1510	6"	T - 1593	Eocen dolny	2.5127	2.6683	—	—	14.2927	Iriag	
Maurycy	—	1327	5"	T - 1595	"	1.9112	2.3506	0.7	30	3.2805	M. Metanomski	
Melanja	—	1380	6"	T	Eocen dolny	13.0000	6.0144	0.8	35	37.2506	A. Kalmann	
Merkur na Cholewie	—	1578	4"	T	Piask. jamn.	11.3500	11.3891	5.6	250	64.3116	Premier	
Milicent	—	1415	6"	T	Eocen górny	6.6000	6.6120	0.3	13	31.6697	"	
Montana 1	—	1076	5"	T	Spąg fałdu	1.7500	1.6489	—	—	8.0340	Limanowa, dzierz. Hacker	
Nafta 6	—	—	—	LR		0.4105	0.4105	—	—	1.3310	Gmina Chrześcijańska	
" 9	—	—	—	S		—	—	—	—	—	Isaak Horowitz	
" 21	—	—	—	S		—	—	—	—	—	Beno Gartenberg	
" 30	12	1507	5"	W	Spąg fałdu	—	—	6.6	295	—	Nafta	
" 31	—	1561	5"	L	W. inoceram.	1.5000	1.4297	3.5	157	5.8869	"	
" 32	—	1576	6"	W	Spąg fałdu	—	—	0.3	15	—	"	
" 33 S	—	1151	7"	L	Eocen górny	0.7520	0.8626	0.9	38	2.2725	"	
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	L	Eocen dolny	2.1000	2.0050	0.7	33	9.8485	"	
" 30 S (Paweł)	—	896	6"	T	Piask. borysl.	9.0000	8.6544	—	—	34.3931	"	
" 31 S	—	917	7"	L	Eocen górny	1.5000	1.4374	0.9	38	7.2916	"	
Natan 1	—	1326	4"	S	" dolny	—	—	—	—	—	Pierw. Gal. Tow. Akc. Raf. Splr.	
" 2	—	1491	4"	T - 1526	" "	5.0000	4.3876	1.3	59	29.4375	"	
Nobel Ratoczyn 1	28	1636	6"	WT	" "	2.7535	2.6152	0.7	29	14.1475	Standard-Nobel	
Odra 1	72	918	6"	W	" "	—	—	—	—	1.8474	Filip Trapp	
" 2	—	916	4"	T		0.5500	—	—	—	1.8474	"	
" 3	—	—	—	LR		0.0200	0.0200	—	—	0.1100	Ch. Eskeles i Sz. Ires	

BORYSLAW.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres Forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury-Tubus	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I.-V. 1928 r.	FIRMA Société
						cyst.—kg. Cit.-kgs.	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ tys/mieś. milles par mois		
Odrodzenie	—	1034	5"	P		0.3000	0.2960	0.1	4	1.6590	B. Gartenberg i Ska
Oil King	3)	1405	5"	T - 1442	Eocen górny	4.3203	4.3736	0.1	6	8.2794	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Oil Star	—	1324	5"	T	" górny	7.3096	6.8460	1.9	84	31.9299	Oil Star
Oleks 1	—	1656	4"	T	Piask. jamn.	4.1344	4.0725	0.4	18	21.4062	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Oleks 3	—	1260	6"	G	Piask. borysl.	—	—	0.5	29	—	"
Oskar	15	1506	5"	WT	Eocen dolny	1.9000	—	—	—	7.7327	"
Perkins	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.0150	Rella-Mella
Petlura	—	500	—	ŁR	—	0.2000	0.2000	0.1	2	0.7980	Becher i Ska
Petromonte	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	9.7612	7.1434	0.9	40	41.5152	Ks. Liszczyński
Piłsudski 1	—	1530	5"	T	" "	5.0914	3.8507	4.4	196	24.5586	E. Finkel, Sussman i S-ka
" 2	—	1531	5"	T	" "	52.4178	22.7608	2.0	89	139.2602	Fanto
Piotr 1	—	1199	—	Ł - 1207	—	—	—	—	—	—	"
" 2	—	1293	6"	T	Eocen	2.0000	3.2546	0.5	19	14.3536	Bertold Goldberg
Polska Nafta 6	—	1537	6"	T	Piask. jamn.	9.1500	8.7559	2.5	113	49.1458	Polska Nafta
Poniatowski 1	—	1244	7"	G	Eocen	—	—	1.9	86	0.9220	Bertold Goldberg
Pontresina 1	—	1434	5"	P	Eocen górny	3.0216	2.8546	—	—	14.9072	Galicja
" 2	—	1461	5"	P	" "	18.9606	18.7567	0.5	21	87.1765	"
" 3	—	1389	5"	P	Piask. borysl.	25.6568	24.5816	—	—	121.1133	"
" 4	—	1414	6"	P	" "	5.8791	5.6318	0.1	4	29.2317	"
" 5	—	1503	5"	T	Eocen dolny	9.1151	8.6276	0.6	28	69.2771	"
" Franc.	—	1541	5"	T	Eocen "	9.1302	—	—	—	25.0724	"
Port Artur 1	—	1285	5"	G	Eocen "	—	—	2.4	105	—	Weber i Beer
" 3	2	1217	5"	WT	Piask. borysl.	0.2565	0.9127	—	—	2.1884	Fanto
Br. Ralli 2	—	1337	7"	G-1876	" "	—	—	0.2	6	—	Sté Belgo-Pol. des Pétroles
Ratoczyn 1	—	1428	5"	G	Piask. jamn.	—	—	3.2	143	—	Standard-Nobel
" 3	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Limanowa
" 4	—	1539	4"	E	" "	11.8550	11.9297	28.2	1258	68.8701	"
" 5	—	1361	6"	Ł	Eocen dolny	0.4594	0.4481	—	—	0.4481	"
" 6	—	1650	4"	T	Piask. jamn.	19.6945	18.7947	3.9	171	82.5740	"
" 7	51	1117	6"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	—	"
" 8	—	1170	6"	T	Piask. borysl.	1.4540	—	—	—	5.1510	"
" 9	—	1582	5"	T	W. inoceram	4.1139	4.0724	0.4	17	20.5465	"
" 10	—	1624	5"	T	Piask. jamn.	1.9583	1.8091	0.2	9	5.2739	"
" 11	—	1369	6"	T-1405	Eocen górny	6.3483	6.0117	0.8	35	33.5053	"
" 12	—	779	12"	S	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
" 15	—	441	14"	Ł	Nasunięcie	3.0532	—	—	—	10.8747	"
" 16	3	1608	4"	I	Eocen dolny	0.5600	0.3474	1.9	87	0.3474	"
" 24	—	1659	6"	Ł	Spąg fałdu	1.6934	1.6167	1.1	49	9.9269	"
" 25	—	1058	7"	T	Piask. borysl.	45.1376	44.0715	1.0	43	183.0750	"
" 26	197	938	10"	Wkm.	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
Rat. Karp. 22 otw.	—	—	—	P	—	1.9150	1.8145	0.9	40	9.2800	Record
Ratocz. Karp. 54	—	1545	6"	Ł	Spąg fałdu	0.7400	0.9276	2.1	93	1.2032	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 55	—	1368	6"	S	Piask. jamn.	—	0.5833	—	—	6.4186	"
Regina I	—	1431	5"	G	—	—	—	1.2	52	—	L. Diamondstein i Ska
Rena 8	—	1360	6"	G-1492	Piask. borysl.	—	—	0.6	25	—	Standard-Nobel
Renia I	—	1607	6"	S	Spąg fałdu	—	1.5016	0.5	23	1.5016	Despi
Ropa I	—	1514	6"	T	Eocen dolny	5.0000	6.1262	0.9	38	26.6659	Tow. „Bloch“
Sadler 12	—	1462	6"	T	Piask. borysl.	38.9800	37.9814	—	—	172.6455	Standard-Nobel
Na Schutzmanie I.	9	1152	5"	WT	Eocen dolny	1.5000	1.5000	—	—	1.5000	M. Blumenkranz
" 2	—	1282	4"	S	—	—	—	—	—	—	"
Sieghardt 1	—	1829	5"	T	Piask. jamn.	18.0484	9.6341	3.1	138	51.6695	Fanto
" 2	—	1629	6"	T	" "	17.8260	15.0500	0.7	31	76.2496	"
" 3	—	1398	6"	T	Piask. borysl.	9.3700	8.5847	—	—	41.8673	"
" 4	—	1046	—	S	—	—	—	—	—	—	"
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.5000	—	—	—	1.9545	Limanowa, dzierz. P. Hacker
Silva Plana 1	—	1362	6"	T	Eocen górny	5.3730	5.0342	—	—	25.0290	Limanowa
" 2	—	1364	6"	T-1523	Eocen "	4.5177	4.2804	—	—	18.1988	"
" 3	—	1778	5"	T	Piask. jamn.	3.3139	2.8529	—	—	13.7103	"
" 4	—	1338	7"	S-1367	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	"
" 5	—	1543	6"	T	Eocen dolny	3.0152	3.0095	—	—	14.2537	"
" 6	—	1347	7"	S	" górny	—	—	—	—	1.2451	"
" 7	—	1566	7"	S	" dolny	—	—	—	—	3.5329	"
" 8	—	1224	9"	G	Eocen górny	—	—	1.2	51	1.6624	"
" 9	—	1369	6"	T	" "	2.6666	2.4212	—	—	9.9253	"
" 10	—	1723	6"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	7.4654	"
" 11	—	1344	6"	T	Piask. borysl.	29.1880	27.3867	—	—	108.4970	"
" 12	—	1379	6"	T	" "	23.0527	22.0048	—	—	109.6506	"
" 13	—	1579	6"	T	Eocen dolny	0.8733	0.8117	—	—	5.5490	"
" 14	—	1435	7"	S	" górny	0.3135	—	—	—	3.8227	"
" 16	—	1686	7"	S	Spąg fałdu	0.0509	2.0213	—	—	5.5271	"
" 17	1	1314	7"	T	Piask. borysl.	9.2373	8.2229	—	—	40.1779	"
" 18	—	1335	7"	S	Eocen górny	0.0080	0.3026	—	—	0.3026	"
" 19	—	1436	6"	T	" "	14.5407	13.5218	—	—	64.0084	"
" 20	—	1375	7"	T	Piask. borysl.	13.9313	13.1537	—	—	72.4894	"

BORYSLAW.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I.—V. 1928 r.	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs.	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois				
Silva Plana 21	8	1514	7"	WT	Eocen dolny	9.5188	8.7300	—	—	—	—	43.5674	Limanova
" " 22	62	15:9	7"	WKm.	" "	0.0074	0.6164	—	—	—	—	1.8184	" "
Sobieski 1	—	1553	6"	I	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	6.1132	Tow. dla Przem. Naft. w Krakowie
Stas	—	903	4"	ŁR	" "	0.8000	0.8000	0.4	18	—	—	2.6450	Moses Blumenkranz
Stefan 1 (4)	—	228	5"	T-1387	" "	17.1692	17.6271	—	—	—	—	19.4788	Br. Sasyk i S-ka
Stefanja 7	—	945	6"	G	" "	—	—	—	1.2	53	—	—	Dr. St. Freund
Sydney	—	1665	5"	T-1728	Piask. jamn.	31.4060	29.9214	3.0	134	—	—	124.8561	Premier
Syndykat 4	—	—	—	ŁR	" "	0.1500	0.1500	—	—	—	—	0.5775	Hersch Ber Garfunkel
" 10	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	Kowalscy i Zubikowie
" 18	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	" "
" 23	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.0255	" "
Szczęść Boże 3	—	1375	5"	T	Eocen dolny	4.6500	5.5906	0.3	13	—	—	32.1198	"Tow. Bloch"
Szczur 1	—	1302	4"	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	Rella-Mella
" 2	—	1256	6"	I-1432	" "	—	—	—	—	—	—	—	" "
Tatra	—	1645	5"	T-1717	Piask. jamn.	0.9161	0.3200	—	—	—	—	4.2018	" Despi
Tomasz 1	—	1381	5"	T	" "	0.8640	0.9946	—	—	—	—	4.6336	Br. Lecker
Tośka 1	—	1258	6"	S	Eocen	—	—	—	—	—	—	1.0100	Ska "Pokucie"
Tyśmienica 9	—	—	—	ŁR	" "	0.0650	—	—	—	—	—	0.3150	Tow. "Tyśmienica"
Union 1	—	—	—	ŁR	" "	0.1300	0.1300	—	—	—	—	0.4000	B. Kleist i M. Nestler
" 2	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	Paweł Compes
Ural 1	16	1355	5"	WT	Eocen dolny	1.4871	0.8540	1.0	45	—	—	6.0498	Omnium
Vanderbergh	—	1345	5"	T	" górny	7.0540	6.7017	0.2	9	—	—	21.2585	Premier
Wanda (Bloch)	—	1392	5"	T	" dolny	12.6800	11.3915	—	—	—	—	53.6711	S. Bloch i S-ka
Wanda 1 (5)	—	1827	5"	T	Piask. jamn.	28.0786	28.5868	3.0	131	—	—	66.9126	Galicja
" 2	—	1362	6"	Ł	Łupki menil.	1.2960	1.1980	—	—	—	—	6.0329	" "
" 3	—	477	10"	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	" "
Na Weinbergerze	—	—	—	ŁR	" "	0.0380	0.0380	—	—	—	—	0.0380	Dr. A. Friedmann
Wezuwjuż 1	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	Klara Wechselberg
" 2	—	900	—	P	" "	0.2750	0.2750	—	—	—	—	1.3355	" "
Wiara 2	—	1292	7"	T	Piask. borysl.	36.1000	36.7543	0.4	18	—	—	170.7842	" Limanova
Wiljam Robson	—	790	—	X	" "	0.2000	0.2000	—	—	—	—	0.9000	Wiljam Robson
Willy 1	5	1475	6"	W	Eocen dolny	—	0.1980	—	—	—	—	0.2980	Despi
Wit 1	—	1488	5"	T-1517	Piask. jamn.	1.2200	—	—	—	—	—	—	Inż. R. Machnicki i Inż. P. Leniecki
Władysław (6)	—	300	9"	Ł	" "	18.3220	16.7111	—	—	—	—	18.4562	E. Lockspeiser
Kop. wosku	—	—	—	—	" "	—	—	—	—	—	—	0.7200	Tow. "Borysław"
Wrocław	—	1442	6"	T-1572	Eocen dolny	4.4490	3.5180	—	—	—	—	17.8004	S-té des Redevances
Wulkan 1	—	1435	6"	T-1455	Piask. borysl.	7.8000	7.8291	1.5	67	—	—	36.7804	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 2	—	1305	6"	T-1505	" "	4.2000	4.2237	0.6	28	—	—	19.8842	" "
Wulkan 1	—	448	—	ŁR	" "	0.1000	0.1000	—	—	—	—	0.5900	Sara Kasser i Tow.
Zdzisław 1	—	982	7"	G-1006	" "	—	—	—	0.1	6	—	—	Filip Trapp
" 2	—	1038	4"	T	Eocen górny	6.8760	6.3950	0.6	28	—	—	30.6780	" "
Zgoda 1	—	1507	6"	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.1000	S. H. Pollak
" 2	—	1130	4"	T-1333	Piask. borysl.	5.0000	3.5152	—	—	—	—	23.1442	" "
Zofja 3	—	1012	6"	ŁR	" "	0.8580	0.9858	—	—	—	—	3.2078	" Br. Lecker
14 otw. gaz.	—	—	—	G	" "	—	—	—	4.8	215	—	—	" "
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	" "	—	—	—	—	—	—	5.1313	Państwowa Odbieralnia
" Limanova	—	—	—	—	" "	2.4857	2.3191	—	—	—	—	3.7100	Limanova
" Tekrin	—	—	—	—	" "	31.9849	20.7843	—	—	—	—	74.6743	"Tekrin"
Ropa zbierana	—	—	—	—	" "	2.4512	—	—	—	—	—	1.2025	Glas, Zuckerberg, Löwenherz,
Uzupełnienia:													
Karpaty 22	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.0135	" "
Pomorski	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.1977	" "
Adolf	—	—	—	S	" "	0.1000	0.1000	—	—	—	—	0.1000	" "
Razem - Total	560					1336.0428	1203.3236	148.6	6632			5746.1704	

1) Barbara 3. W głęb. 1524 m. w piaskowcu jamneńskim przyszła produkcja dnia 14. VI. b. r. 10 m³/min. gazu; w dwa dni później po podwierceniu 40 cm przyszło 3/4 cyst. ropy dziennie, gazy dochodziły do przeszło 30 m³/min. Ostatnio (15. VII.) przy głęb. 1525 m. produkcja utrzymuje się na około 2.000 kg. ropy dziennie i 15 m³/min. gazu.

2) Ignacy. Po ukończeniu instrumentacji i podjęciu tłokowania, produkcja za maj 6.8 cyst.

3) Oil King. Po przejściu z łyżkowania do tłokowania produkcja za maj wzrosła z 0.4 na 4.3 t. j. o 3.9 cyst.

4) Stefan. Przy wyciąganiu rur w głęb. 228 m. okazał się znacznie większy przyływ ropy, dochodząc (3. V.) do 4.7 cyst. dziennie (patrz „Statystyka“ nr. 4, kwiecień 1928, str. 89

[351]). Za maj w dalszym ciągu wzrost produkcji z 6 na 17 t. j. o 11 cyst.

5) Wanda 1. Po zastanowieniu wiercenia w głęb. 1827 m. w piaskowcu jamneńskim produkcja za maj wzrosła z 12 na 28 t. j. o 16 cyst.; ostatnio (15. VII.) około 7.000 kg. dziennie.

6) Władysław. Po przecięciu rur w głęb. 131 m. (patrz „Statystyka“ nr. 3, marzec 1928, str. 67 [286]), przyszła produkcja; pierwszego dnia (12. V.) było 6, następnego 2 cyst. Produkcja ta wzrosła w maju z 1.7 na 18.3 t. j. o 16.6 cyst. Ostatnio (15. VII.) wynosi około 0,25 cyst. dziennie i 1.5 m³/min. gazu.

Maj 1928
Mai

TUSTANOWICE.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury — Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod ropy Prod d'huile		Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I.-V. 1928 r.	FIRMA Société
						cyst.-kg. Cit. kgs.	miesięcz. par mois	m ³ /min	m ³ tys. mies. milles par mois		
Aba	—	950	5"	G		0.0650	0.0650	0.8	35	0.0650	S. Spitzman i Ska
Adela	—	1142	6"	E		0.4000	0.4000	—	—	2.2010	J. Feuerstein i Ska
Aladar (Lili)	—	1216	5"	T	Łupki menil.	1.5437	1.4717	0.2	10	6.9393	Halpern, Wegner i Ska
Albion	29	1169	6"	WT	" "	2.7405	2.5396	0.3	15	2.5396	Polska Akc. Ska Górn. »Petropole
Alfred	—	1148	6"	P-1448	Piask. bor.	0.6949	1.2652	1.5	69	2.2078	Galicja
Annen 1	—	—	—	S		0.0860	0.0860	—	—	0.4360	Ozjasz Halpern
Aurora	—	48	10"	P	Form. solna	0.4000	—	—	—	2.1251	Tow. »Bloch«
Babycz 6	—	1142	9"	Ł-1453	Eocen dolny	0.1000	0.1574	—	—	0.6325	Fanto
Bank 18	—	1436	5"	S	" "	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 19	—	1419	5"	T	" "	4.9000	4.4213	0.5	22	15.8843	" "
Bank of England	—	1058	5"	I-1168	" "	1.0000	1.0000	—	—	2.6000	Hulles-Stern
Banknot	—	1220	5"	T	" "	3.1065	2.8235	—	—	12.3915	Grünwald, Scheinfeld i Ska
Banzay	—	1536	4"	T	Spąg fałdu	7.7996	7.2737	0.6	28	38.0935	Scott-Buber
Batory 1	—	—	—	S		—	—	—	—	—	L. Sauszek
Bawarja	—	1173	6"	T-1306	Eocen górny	0.4800	0.4800	—	—	2.7063	Lamet i Ska
Bitum	—	—	—	G		—	—	0.4	18	—	Eidikus Kraft i Arnold
Bohemia	—	1240	5"	T-1260	" "	5.2000	4.1931	—	—	21.6665	Joachim Schiffer i Ska
Borak 1	—	1240	5"	T-1285	Eocen górny	2.4400	2.3971	0.1	5	12.1477	Premier
Bronisław	—	1303	4"	T-1505	" "	20.2318	19.3200	0.2	7	102.1678	Tegen
Bukowice 21	—	1325	4"	T	" "	5.5000	3.9864	1.4	63	19.6943	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 22	—	1316	5"	T-1325	" "	14.0500	10.4629	2.3	104	64.6770	Inż. Machnicki i Leniecki
" 24	—	1281	4"	T-1316	Piask. bor.	45.8081	42.8944	1.3	56	202.1381	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 26	—	1284	5"	T	" "	17.7628	16.5576	7.3	324	71.5138	" "
" 27	—	1357	5"	T	Eocen górny	6.3000	5.5138	—	—	27.8075	" "
" 30	—	1263	5"	T	Piask. bor.	8.2900	7.6770	0.2	8	35.1558	" "
" 38	20	1539	6"	WKm.	Eocen dolny	—	—	—	—	—	" "
Carlos	—	1518	6"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	Karol Niezabytowski i Ska
Cecylia	—	1375	4"	T	" "	1.5000	—	0.7	32	5.9125	Józef Haas
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	6.3300	6.0372	0.4	16	30.9560	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 2	—	1378	5"	S	Piask. bor.	—	—	—	—	—	" "
Clay 1	—	1028	5"	G-1525	" "	—	—	0.2	9	—	Inż. Natan Hecht i Ska
Dąbrowa 4	(1443	4"	T	Eocen dolny	35.6500	34.5781	—	—	154.8041	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 5	—	1327	6"	S	" górny	—	—	—	—	5.8026	Inż. Machnicki i Leniecki
" 6	—	1366	5"	Ł	" "	0.5200	0.7927	—	—	—	" "
" 7	—	1524	4"	X	" dolny	—	—	—	—	—	" "
" 8	—	1356	5"	T	" górny	28.0700	27.1519	0.7	33	138.1744	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 9	—	1422	5"	G	" "	—	—	0.1	5	—	" "
" 10	11	1486	5"	WK	" dolny	—	—	—	—	—	" "
" 11	—	1479	7"	S	" górny	—	—	—	—	3.1725	" "
Daisy 3	—	1354	6"	S	" "	—	—	—	—	2.8847	Fanto
Dembowski	—	1316	6"	G	Eocen	—	—	1.5	68	—	Gazolina
Dereżyce 3	—	1592	4"	T	Piask. jamn.	9.9800	9.5761	2.0	91	49.6077	Premier
" 4	(1349	6"	WT	Eocen górny	6.8600	6.2553	0.2	7	41.5188	" "
Długosz 3	—	1241	6"	T	" "	6.3000	6.0152	2.1	93	30.0066	" "
Dorrit 6	—	1262	6"	T	" "	1.2000	1.4593	1.4	64	6.5336	" "
Dziunia	—	1573	4"	T	Piask. jamn.	9.7146	10.6749	0.9	40	55.1232	Omnium
Edison 1	—	1010	4"	T-1394	Łupki menil.	0.9770	1.4100	—	—	5.5541	Tow. »Bloch«
" 2	9	1252	6"	WK T	Piask. bor.	4.7591	5.3624	—	—	18.2457	" "
Edna 9	—	1312	5"	T-1395	Eocen górny	0.9000	0.7815	0.1	2	4.4527	"Premier
Edyta	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	Aron Hopfinger i Ska
Eileen 5	—	1278	5"	T	Eocen górny	5.1300	4.6634	0.6	27	24.7744	Premier
Elda	1	1235	6"	WT	" "	4.9308	—	—	—	11.5048	F. Gartenberg i Ska
Eleonora	—	1227	5"	T	" "	12.6000	11.8481	0.2	9	58.5149	Premier
Elgin	—	1205	5"	I-1261	" "	—	—	—	—	18.5778	Scott-Buber
Elsa	—	1416	5"	T	" "	5.6950	5.4035	0.5	22	27.1574	Premier
Elżbieta	—	1230	6"	T	Piask. bor.	31.9500	28.9340	1.8	80	153.4921	Fanto
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen górny	1.8000	1.5182	0.7	29	8.7032	Premier
Erna 4	—	710	4"	E	" "	0.9980	1.8475	0.2	9	4.4412	Roman Terlecki
Ernest	—	1447	—	G	" "	—	—	0.1	6	—	Eksploatacja
Eruptio 2	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	" "
Ewa	—	1312	5"	T-1327	Eocen górny	12.6000	12.1896	—	—	63.1971	Polska Akc. Ska Górn. »Petropole
Faust	—	1055	6"	T-1325	" "	—	—	0.8	34	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	" "	0.3188	0.2924	0.2	9	—	Józef Haas
" 4	—	1160	6"	T	Eocen górny	1.6067	1.5000	—	—	19.4477	" "
" 5	—	1190	6"	T-1315	" "	1.0595	1.0000	—	—	—	" "
" 6	—	1150	6"	T-1273	" "	1.0565	1.0000	—	—	—	" "
Filip 2	—	1280	6"	T	" "	5.9000	4.8939	—	—	26.6176	Fanto
" 4	—	1214	5"	T	" "	0.4600	0.4731	—	—	3.1840	" "

TUSTANOWICE.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié I.-V. 1928 r.	FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz	Prod. des gaz		
						Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs par mois		m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois		
Fiume 12	—	1152	4"	S	Piask. bor.	—	—	2.2	97	1.7063	Dr. J. Rubinstein
" 14	—	1448	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	5.8646	"
Flora	63	992	9"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	—	J. Rothenberg
Fortuna 1	—	1377	5"	T-1514	Piask. bor.	1.5287	1.4636	0.6	25	8.6503	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 2	—	1533	6"	T	" "	11.5726	10.1038	2.7	118	58.9267	" "
" 3	—	1445	5"	T-1493	" "	4.5000	3.9886	0.4	16	14.9491	" "
" 4	75	1369	6"	W _{Km}	Łupki menil.	0.2000	—	—	—	—	" "
Fortuna Gunkel	—	1320	4"	T-1598	Eocen dolny	2.8500	2.0564	0.1	5	10.4347	Joachim Schiffer i Ska
Franciszka	—	1206	7"	S	Piask. bor.	—	—	—	—	—	Fanto
Frania	—	1230	6"	T-1314	Eocen górny	13.2560	9.4469	1.3	59	49.8657	E. Lockspeiser
Freudenheim 11	—	1416	4"	J	Spąg fałdu	3.7643	4.2852	1.1	50	22.9573	Fanto
Galic. Spk 2	—	1217	5"	T-1442	Eocen górny	0.7500	0.7057	1.3	56	3.6493	Premier
" " 4	—	1224	5"	T-1250	Eocen górny	—	—	1.0	44	2.4334	"
Gartenberg 1	—	1469	5"	E	Spąg fałdu	1.3490	1.2434	—	—	3.0337	Urycka Ska
Genia	—	1480	4"	T	" "	3.0580	2.2500	0.7	32	11.7382	E. Lockspeiser
Georg 17	—	1283	6"	P	Eocen górny	6.3300	6.2757	0.8	35	31.9562	Premier
Glinik 34	—	1469	6"	G	" dolny	—	—	0.2	9	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 35	—	949	6"	T	Łupki menil.	0.4007	0.3692	—	—	3.3042	"
" 36	(1123	6"	P	Piask. bor.	15.8100	14.1662	0.8	34	52.4336	"
Gliński 1	—	1253	5"	T-1284	Eocen	5.5700	4.9334	—	—	35.2886	Fanto
Gwiazda półn.	—	1223	5"	S	" "	—	—	—	—	1.4440	Rella-Mella
Hala	—	—	—	Ł	" "	1.0000	0.9600	—	—	7.3970	Eisig Scheinfeld
Halka	—	1465	4"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	I-szy Stryjski Młyn Par.
Haller	15	1723	6"	W _{Km}	Łupki menil.	2.1300	1.9058	—	—	3.5709	Fanto
Harding 1	—	1060	5"	Ł-1592	" "	—	—	—	—	—	N. Harz i Ska
" 2	—	1102	4"	T-1182	" "	4.6464	—	0.8	33	21.5819	" "
" 3	—	1255	6"	T	" "	—	—	—	—	—	" "
Helena	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	Madies-Kammermann
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	8.1300	7.2444	—	—	38.8466	Premier
Henryk 1	—	1816	4"	G	Spąg fałdu	—	—	0.8	35	—	Inz. Wł. Skoczyński
" 2	—	—	—	Ł	" "	1.8635	1.6541	—	—	2.2541	"
Herta 1 (Emilja 1)	—	1242	5"	S	" "	—	—	—	—	0.1020	L. "Diamandstein" i Ska
" 2	15	469	10"	W	W. polaniczkie	—	—	—	—	—	"
Herzfeld 1	—	1324	6"	T-1377	Piask. bor.	15.0000	13.7118	0.2	9	73.1011	Fanto
" 2	—	1380	6"	T-1392	" "	22.8000	20.8438	—	—	102.7618	"
" 3	—	1357	7"	T	" "	25.3500	22.0354	3.2	142	116.3024	"
Hilda	—	1290	5"	T	Eocen górny	8.2800	6.6730	0.8	37	46.0997	Pol. A. S. Görn. "Petropol"
Hohburg	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	0.1000	"
Hubicze 2	—	1269	5"	T-1290	Eocen górny	2.4400	2.2972	0.9	41	11.9554	Premier
Hucut	—	—	—	I	" "	—	—	0.4	16	—	"
Hungarja	—	730	6"	I-1358	" "	1.3200	1.3000	—	—	3.1000	Anna Bergwerk i Ska
Inflanty	—	1590	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.6	28	0.0450	Tegen
Jadwiga	—	1350	5"	G	" "	—	—	1.5	67	—	Urycka Ska
Jan Kanty 8	—	1343	5"	T	Piask. bor.	6.9500	6.4765	0.2	10	42.3929	Nafta
" " 9	—	1383	5"	X	Eocen górny	—	—	—	—	—	"
" " 10	—	1344	4"	T	Piask. bor.	5.7200	4.6589	—	—	35.2958	"
Jawa	—	1224	4"	T-1303	" "	7.4358	7.0516	2.5	113	36.3463	Halpern i Wegner
Jenny 1	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	0.3000	Ska "Occident"
" 2 (Barcelona)	—	—	—	Ł	" "	0.6600	0.6600	—	—	1.0600	Hiszp.-Polska Ska Naft.
Joanna 2	—	—	—	X	" "	0.3000	0.7562	0.8	37	2.7336	Premier
Juljusz	—	—	—	G	" "	—	—	0.2	10	0.3763	Fanto
"	12	1598	4"	WT	W. inoceram.	—	—	—	—	0.3036	Galicja
Jutrzenka	—	1216	4"	S	Eocen górny	—	—	—	—	—	Kramer
Kalifornia 2	—	1315	4"	T	" "	7.3400	5.0862	2.5	110	33.9886	Premier
Karol 1	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	0.4240	Stebek i Ska
Katarzyna	—	1315	6"	G	" "	—	—	0.1	6	—	Premier
Kate (Matkowski) 1	—	1283	5"	T	Piask. bor.	22.5000	20.6206	1.7	78	101.0281	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Kinga 1	—	1415	4"	T	Eocen dolny	—	—	—	—	—	Inz. Kieleskiński i Ska
" 2	6	1210	6"	WT	" górny	11.1387	10.7148	—	—	44.1383	" "
Kismet	—	1248	6"	G	" "	—	—	0.2	11	—	" Iriag
Klara	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	Teicher i Unikel
Kniep 1	—	1263	6"	T-1274	Piask. borysl.	24.4162	23.3776	1.8	80	113.7234	Fanto
Kolumbia	—	1582	5"	T	Eocen dolny	7.7739	7.3474	—	—	34.5322	Eksploatacja
Kopernik 1	—	1088	5"	T	Piask. bor.	7.8000	6.9871	—	—	40.6305	Hulles - Stern
" 2	—	1208	6"	P	Spąg fałdu	1.2000	1.3384	—	—	19.7762	"
Krakowlanka	—	1086	6"	T	Piask. bor.	9.4374	7.5199	—	—	43.7004	" Iriag
Ks. Józef	—	917	9"	Ł	W. polaniczkie	0.5200	0.5000	0.2	8	3.1816	Berta i Jakób Próchnik
Kujawy	—	1227	5"	T-1247	Eocen górny	7.0000	6.3373	1.3	58	35.0120	Premier
Las 5	—	—	—	G-1370	" "	—	—	0.1	3	—	Las Szlachecki w Tustan.
" 6 (Belweder)	—	—	—	T-1365	" "	0.2000	0.2000	—	—	5.0817	Inz. L. Rutkowski
" 7	—	1083	—	Ł-1200	" "	0.1000	0.8298	0.2	9	1.8049	Las Szlachecki w Tustan.
" 9	—	1156	—	Ł-1237	" "	0.4000	—	0.2	8	3.2665	"
Laura	11	1680	5"	WT	Eocen dolny	5.9000	5.1971	0.1	4	16.6507	" Premier
Leon	—	1426	5"	T-1610	" górny	6.9749	6.6613	0.6	27	39.1867	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 I.-V. 1928 r.	FIRMA Société
						Prod. d'huile cyst.-kg. miesięcz. Cit.—kgs. par mois.	Expédié	m ³ /min.	m ³ tys. mies. milles par mois		
Lesław	—	1186	5"	G-1362		—	—	2.1	95	—	Licht i Bäcker
Lilien	—	1352	5"	S	Eocen	—	—	—	—	1.6523	Lipe Lazar
Liljom 1	—	1295	4"	T-1298	Piask. bor.	9.0500	7.6375	—	—	39.9874	Fanto
Litwa 2	—	1026	4"	T		7.1062	6.7406	—	—	27.7993	Piotr Gilowski i Tow.
3	—	1060	5"	G	Eocen górny	—	—	1.9	86	—	
Lohengrin	—	1264	6"	T	" "	43.2500	40.3315	—	—	196.1863	"A. S. "Globus"
Los Angeles	—	768	6"	S-1445		—	—	—	—	1.6531	M. Bein
Lucky Star 1	—	1443	4"	S		—	—	—	—	1.8000	Gustaw Langermann
2	—	1381	4"	T		0.9000	0.6000	2.8	126	1.4000	
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen	14.3000	13.6911	0.3	11	63.8852	E. Lockspeiser
Lusia 11	—	1351	5"	T	Eocen górny	6.9200	6.5614	0.1	4	32.5395	Premier
Łaszcz	—	1544	4"	T	" dolny	—	7.6506	0.7	33	38.6073	Despi
Magdalena 15	—	1277	6"	T	Piask. bor.	4.1900	3.6903	1.5	65	27.4043	Premier
Mamcia	—	308	—	Ł-1265		0.7500	0.7500	—	—	3.4885	Henryk Bard i Ska
Marcel 1	—	1222	5"	T	Piask. bor.	10.5000	8.2839	4.2	186	46.1835	Premier
Margary Grace 10	—	1312	4"	T	" "	24.7400	23.2114	0.7	32	98.1043	
Marja	—	1208	5"	WT-1212	" "	13.5500	12.3391	2.9	127	36.9046	Fanto
Marja Teresa 1	—	1256	5"	I-1324	Eocen górny	—	—	—	—	0.4334	Premier
2	—	1322	4"	T	" "	47.5000	45.1816	0.7	33	225.5595	
3	—	1197	4"	I	Piask. bor.	—	—	1.3	56	15.6800	"
4	—	1328	5"	T	Eocen górny	9.2100	8.5127	1.8	79	44.7414	"
5	—	1316	4"	T-1353	" "	1.2000	1.1534	0.6	25	5.6556	"
Marta	—	1415	4"	T	Spąg fałdu	5.2000	5.2793	0.3	15	19.2236	S. Spitzmann
Marysia 1	—	1214	5"	S-1231	Eocen	—	—	—	—	—	Józef Madfes i Ska
2	—	1296	5"	G	" "	—	—	1.4	63	—	
Merkur	—	1208	6"	T	Spąg fałdu	0.5833	—	0.3	14	3.9002	Reg. Zucker i Tow.
Meta 2	—	1375	5"	T-1423	Eocen	1.4329	1.6677	0.8	36	6.6833	Fanto
Mina	—	1681	4"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	Premier
Minerwa	—	1388	5"	T-1399	" "	9.0800	8.3037	0.5	22	39.0187	Gartenberg, Teicher i Ska
Moneta 1	—	1139	5"	T	Piask. bor.	0.9845	0.9400	—	—	0.9400	Tow. "Bloch"
2	—	186	12"	S	Form. solna	—	—	—	—	—	
Mukden 1	—	1244	5"	T-326	Eocen dolny	3.4416	4.4301	1.7	78	15.4499	Mukden
2	—	1320	4"	I	" "	—	—	1.4	63	—	
Nafta 1	—	1296	4"	T	" górny	1.2656	0.4720	1.1	51	3.0435	E. Scheinfeld i Broniowski
2	—	1314	5"	T-1325	" dolny	1.2620	0.2483	1.6	72	15.0240	"
5	—	1251	5"	T-1294	" górny	8.3701	3.7800	—	—	32.7503	"
11	—	1328	6"	T	" dolny	3.4291	1.4036	1.2	51	11.7444	"
Nelson	—	1100	5"	T-1420	Piask. bor.	4.5000	4.1600	0.3	14	11.8756	L. Diamandstein i Ska
Niagara	—	1246	6"	T-1377	" "	0.3000	0.2978	2.1	93	1.7345	Premier
Oleum	—	1636	4"	T	Spąg fałdu	0.3000	—	—	—	—	Despi
Opeq 2	—	1161	7"	G-1328	Piask. bor.	—	—	0.3	14	—	Fanto
Oswald	—	1091	6"	I-1318	Łupki menil.	0.6586	0.0534	1.2	65	2.2563	"Oswald"
Otylja	—	1606	4"	T	Spąg fałdu	4.0694	3.9360	0.7	30	20.7436	E. Lockspeiser
Pannonja	—	1550	6"	G	" "	—	—	0.6	27	1.2076	Hulles-Stern
Parsifal	—	1260	6"	T-1323	Piask. bor.	4.5000	3.8442	—	—	19.2321	A. S. Globus
Paryz 2	—	1325	5"	T	Eocen górny	9.1200	7.1737	0.2	9	37.1976	E. Lockspeiser
Paulus	—	1247	6"	T	" "	2.5800	1.8671	0.2	9	9.8278	Fanto
Paweł 1	—	—	—	T	" "	1.9927	1.8891	—	—	2.2891	Stebek i Ska
Pax	—	1253	5"	T	Piask. bor.	81.4000	79.5468	1.2	55	391.4131	Fanto
Perla	—	1200	4"	T-1510	Eocen	1.3000	0.9000	—	—	3.9000	J. Ellenberg
Petrol 1	—	1242	6"	T	Piask. bor.	51.8251	49.8752	—	—	266.0636	J. Rothenberg
2	—	1269	7"	W	Eocen górny	—	—	—	—	—	"
3	38	1230	7"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	—	"
Piast	—	1322	5"	T	Eocen górny	21.3662	20.3409	1.0	45	99.8583	Scott-Buber
Plon	—	1236	7"	G-1291	Piask. bor.	—	—	11.3	504	—	Premier
Pluto 1	—	1243	4"	T-1263	Eocen górny	7.4800	6.9933	2.6	116	36.1196	"
Popper 2	—	1281	5"	T	" "	6.2900	6.4873	0.1	5	35.1527	"
Praga 1	—	66	14"	ŁR-100	Form. solna	0.4000	0.4000	—	—	2.2500	J. Gartenberg
2	—	54	10"	P	" "	0.2440	0.4940	—	—	2.5190	"
3	—	45	10"	W	" "	—	—	—	—	—	"
Renata	—	1356	6"	T	Eocen górny	1.6250	0.1000	1.7	76	10.2265	Gazolina
Robert	—	1732	6"	T	Piask. bor.	10.8385	9.2828	1.3	58	47.2728	Fanto
Rockefeller 1	—	1149	6"	I	" "	—	—	—	—	1.2600	Tow. Przem. Ropnych
Roman	—	1242	5"	T-1334	Eocen	3.9186	4.4346	0.4	19	11.6684	W. Gartenberg i Ska
Rosa Renta	—	1440	4"	T	Spąg fałdu	2.2400	1.9253	1.2	51	10.5008	J. Bloch i J. Metanomski
Rosberger 9	—	1431	6"	P	" "	0.5400	0.8109	—	—	4.7783	Fanto
Rozwadow	—	1330	6"	Ł	Eocen dolny	0.0500	—	0.2	10	0.1000	L. Diamandstein i Ska
Rudolf	—	—	—	G	" "	—	—	0.2	7	—	Eksplatacja
Sabina	—	1374	7"	S	" "	—	—	—	—	0.0300	Fanto
Sas 1	—	1547	4"	G	Spąg fałdu	—	—	1.0	47	—	Premier
Sezam 1	—	1392	5"	Ł	Eocen dolny	0.4000	0.9406	—	—	1.8996	Stare Tustanowice
2	—	1084	5"	Ł	" "	0.3100	0.4509	0.1	4	1.4383	"
3	—	1196	5"	WŁ	" "	0.9100	—	0.2	9	2.3223	"
Simonschal 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 Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié J. - V. 1928 r.	FIRMA Société
						cyst.-kg. Cit.-kgs.	miesiecz. par mois	m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois		
Slotwinka	—	1664	—	ŁR	Spąg fałdu	0.1000	0.1000	0.5	22	2.2967	Eidikus, Kraft i Arnold
Spitzmann 1	—	540	5"	S-1443	—	—	—	—	—	—	—
" 2	—	700	5"	Ł	—	2.4085	2.3169	—	—	11.0949	Aron, Eljasz, Dr. Leon Spitzmann
Stanisław	—	1241	6"	T	Piask. bor.	10.7498	10.0401	—	—	61.9111	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Stateland 2	—	1340	5"	X	Eocen górny	—	—	—	—	—	Inż. Machnicki i Leniecki
" 3	—	1482	5"	X	" dolny	—	—	—	—	—	"
" 4	—	1315	7"	G	" górny	—	—	0.2	9	—	Premier
" 5	—	1414	5"	T	" dolny	3.3700	3.2967	0.2	11	18.6785	"
" 6	—	1294	6"	T	Piask. bor.	67.2000	63.5258	0.8	37	319.8126	"
" 10	—	1507	6"	T	—	32.5000	33.1411	4.3	191	159.1683	"
" 11	—	1314	5"	T	—	62.8300	60.1779	1.0	45	255.4876	"
" 12	—	1369	5"	T	—	22.5000	21.0786	0.5	22	103.4670	"
" 15	—	1376	5"	T	—	45.0700	43.0045	0.6	28	195.9105	"
" 16	—	852	10"	Ł	W. polanickie	0.2860	0.6376	—	—	1.1179	"
" 17	58	1427	6"	WL	Łupki menil.	—	—	0.9	40	—	"
" 18	—	1539	5"	T	Piask. bor.	35.0500	35.0545	2.3	104	159.3319	"
" 19	49	1517	6"	Wkm. T	Łupki menil.	18.2200	17.0365	4.1	183	21.3530	"
" 20	76	1184	7"	WL	W. polanickie	—	—	—	—	0.7719	"
Stefa 1	—	912	7"	S	—	—	—	—	—	—	Hulles-Stern
" 2	—	1325	6"	T	Eocen	4.8000	4.8904	—	—	23.5719	"
Stefanja	—	1677	—	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	A. Kalmann
Stella	—	1185	6"	T-1246	Piask. bor.	0.9200	0.7681	1.2	54	3.4652	J. Bloch i J. Metanomski
Sumatra	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—
Tadeusz 1	—	1221	4 1/2"	G-1243	Eocen górny	—	—	1.7	75	—	Galicja
" Alfa	—	1194	6"	G-1580	"	—	—	0.4	19	0.0244	Premier
Tamiza 1	—	560	9"	ŁR	—	0.7540	0.7540	—	—	3.4240	Mojesz Wiksel
Terlecki 7	—	1430	5"	T	Spąg fałdu	2.7500	2.0214	0.7	29	8.2274	Bracia Terleccy
" 10	—	1111	5"	I-1392	Łupki menil.	—	—	0.5	24	—	—
Tryumf 1	—	1250	4"	T	—	11.0000	10.4148	0.5	22	45.3656	I. Unikel i Tow
" 2	—	1319	5"	X	—	—	—	—	—	—	Premier
" 3	5)	1617	6"	X	—	—	—	1.0	45	—	—
Vera 2	—	1212	4"	T-1224	—	1.2239	1.1625	0.4	18	6.0687	Omnium
Wagmann 2	—	1285	4"	S	Piask. bor.	—	—	—	—	—	Eksploracja
" 4	50	748	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
Waliszko	—	1172	5"	T	Piask. bor.	37.0300	35.0320	—	—	167.1205	Premier
Walka	—	1384	4 1/2"	T	Eocen górny	44.6000	44.3515	1.2	55	215.0795	"
Warszawa 1	—	1308	5"	I	"	0.7840	0.7840	2.9	131	0.9810	Maks. Weinstock i Ska
Wawel	—	600	9"	ŁR	—	0.4000	0.4000	—	—	1.9500	Dawid Krug
Wiktor	—	1180	5"	T-1315	—	3.0600	2.9470	0.9	40	15.0309	H. Roth i inż. Fedorski
Wiljam 1	—	1230	4"	I	—	—	—	2.1	96	—	Galicja
Wilno 1	—	1190	5"	G	Eocen górny	—	—	0.9	42	—	J. Rothenberg
" 2	—	1437	6"	G	—	—	—	—	—	—	"
Wiśła	—	1268	4"	T-1321	Eocen górny	0.9000	0.8934	0.3	15	4.9541	Premier
Wulkan 1	—	1325	4"	T	Piask. bor.	2.4100	2.2762	0.8	36	14.1069	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 2	—	1354	5"	T-1424	"	3.2900	4.5833	2.0	91	17.2975	"
" 3	—	1327	4"	T	"	7.5100	7.1789	1.8	82	35.8870	"
" 4	—	1486	6"	G	Eocen dolny	—	—	0.6	28	—	"
Zeus	—	1198	5"	T-1219	" górny	1.8900	1.2039	0.8	36	8.8006	Fanto
Znicz	—	1363	5"	T	Eocen dolny	6.4700	6.0190	0.3	15	25.5136	Dr. A. Milch i Tow.
Zuzia	—	1464	5"	G	Spąg fałdu	—	—	1.4	63	—	E. Lockspeiser
17 otworów gaz.	—	—	—	G	—	—	—	5.0	198	—	—
Łapaczki Tustan.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uzupełnienia:											
Bank 31	—	—	—	X	—	0.9491	—	—	—	0.7835	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Popielanka	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.0400	Henryk Schlesinger
Stateland 21	277	415	16"	Wkm.	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Premier
" 22	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—	"
Bukowice 29	—	—	—	ŁR	—	1.0699	0.9940	—	—	1.2491	Karol Merski
Ignacy	—	—	—	ŁR	—	—	—	—	—	0.4870	Lipa Schutzmann
Bank 6	—	—	—	Ł	—	1.0000	—	—	—	—	Lewiecki Józef
" 2	—	—	—	I	—	—	—	—	—	—	"
" 17	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	"
Fenomen	—	—	—	I	—	—	—	—	—	—	"
Razem—Total	831	—	—	—	—	1525.8996	1418.0266	170.4	7605	7023.0089	—

Tustanowice.

1) Dąbrowa 4. Wskutek wprowadzenia wyciągu elektrycznego wzrost produkcji za maj z 27.5 na 35.6 t. j. o 8.1 cyst. Ostatnio (15. VII.) produkcja wynosi około 1.2 cyst. dziennie.

2) Derezyce 4. Po podjęciu tłokowania w eocenie górnym wzrost produkcji za maj z 3.3 na 6.9 t. j. o 3.6 cyst.

3) Glinik 36. Wskutek odparafinowania otworu wzrost produkcji za maj z 8.3 na 15.8 t. j. o 7.5 cyst.

(Ciąg dalszy na str. 387).

Maj
Mai 1928

MRAŻNICA.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz	Expédié		
						cyst.-kg. Cil.—kgs. miesiecz. par mois		m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois	I.—V. 1928 r.	
Adela	—	542	9"	P	Nasunięcie	0.2322	1.2168	—	—	1.2168	Urycka S-ka
Aldona 1	—	1472	6"	T - 1506	Łupki menil.	11.7739	11.0912	11.9	531	60.5980	Galicja
" 3	1)	1378	7"	T	"	23.1080	21.8843	0.7	31	32.9405	"
Andrzej	3)	1981	5"	WT	W. inoceram.	1.0000	0.9236	—	—	2.5533	"
Beno	—	1380	6"	T	Piask. borysl.	42.2000	40.8220	1.1	49	201.8750	Rella-Mella
Bertold 1	—	1489	6"	WT	Eocen górny	0.8200	0.9663	0.7	31	16.7710	Fanto
" 3	—	1368	6"	T	Piask. borysl.	20.9318	19.8195	4.2	187	130.9393	"
Bruno	—	1815	6"	T	Piask. jamn.	15.0000	8.7264	3.1	141	51.8401	"
Edyta (Ella 2)	3)	1507	6"	WT	Piask. borysl.	11.5500	6.0991	1.2	54	6.0991	"Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58	—	1466	6"	T	"	63.0500	61.7705	0.2	9	332.3357	Fanto
" 59	—	1546	6"	T	Eocen górny	15.2000	14.1282	2.6	116	86.4219	"
" Horod. 1	42	370	12"	WKm.T	Nasunięcie	1.2500	0.9634	—	—	16.2185	"
" 2	96	144	16"	WKm.	"	—	—	—	—	—	"
Faustyna A (stary)	—	258	5"	P	"	0.1000	—	—	—	—	J. Rothenberg
Faustyna 1	—	197	7"	P	"	0.3800	—	—	—	—	"
" 2	—	167	10"	P	"	1.0000	2.7560	—	—	10.9053	"
" 3	—	200	9"	P	"	0.1500	—	—	—	—	"
" 4	—	181	7"	P	"	0.1139	—	—	—	—	"
Foch 1	—	1504	4"	T	Piask. borysl.	32.1454	30.0137	—	—	154.6281	Limanowa
Fotogen 1	—	1346	6"	S - 1531	"	—	—	—	—	—	Nafta
" 2	—	1416	5"	T	"	13.2000	13.9121	—	—	64.6522	"
" 3	—	1459	5"	T	Eocen górny	8.6800	8.1025	0.7	30	42.2757	"
" 4	—	1502	6"	T	"	10.2500	9.7876	0.8	36	49.9014	"
" 5	—	1069	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
" 10	—	1494	5"	T	Piask. borysl.	6.6714	6.4970	0.6	28	49.3381	"
" 11	—	—	—	S	Eocen dolny	—	—	—	—	1.5507	"
" 12	27	1470	6"	WKm.	Łupki menil.	—	—	—	—	—	"
Gottfryd 1	—	1427	5"	G	Eocen górny	—	—	3.0	132	1.5566	Limanowa
" 2	—	1366	5"	T	Piask. borysl.	4.6668	4.3246	1.0	43	24.6413	"
" 3	—	1478	4"	T	"	30.0601	27.7621	1.8	79	170.6600	"
" 4	—	1482	7"	S	Eocen górny	—	—	—	—	0.5789	"
" 5	—	1226	6"	T - 1374	Łupki menil.	4.0777	4.1553	—	—	15.2455	"
" 6	—	1298	7"	S - 1381	Piask. borysl.	—	—	—	—	0.2239	"
" 7	—	1430	6"	T - 1493	"	4.9049	5.0118	0.3	13	23.0323	"
" 8	—	1440	5"	T	"	8.1357	7.9635	—	—	29.2812	"
" 9	—	1420	6"	T	"	13.5220	12.1985	1.0	43	65.5844	"
" 10	7	1465	5"	WT	Eocen górny	1.5855	2.1101	—	—	3.5770	"
" 11	27	1591	7"	WKm.T	"	1.5357	1.8337	0.6	26	4.5089	"
" 12	8	1641	6"	WKm.	Eocen górny	—	—	—	—	8.3272	"
Guido	4)	1579	6"	T	Piask. borysl.	35.3400	33.3590	1.7	76	145.9608	"Bonariva"
Halina	—	1621	6"	T	Eocen górny	18.0800	20.0163	2.8	125	105.5740	Nafta
Haller	—	323	10"	Ł	Nasunięcie	0.2750	0.2000	—	—	1.7600	Ska dla Ruchu Wiern.
Horodyszczce 1	—	1467	6"	T	Piask. borysl.	6.0598	5.7135	1.5	69	32.4051	Galicja
" 2	—	465	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"
" 3	—	1444	5"	T	Piask. borysl.	9.6139	9.0910	1.3	56	62.2687	"
" 4	—	1602	5"	T	Eocen dolny	6.5586	6.7913	—	—	35.2395	"
" 5	—	1470	6"	Ł - 1881	Piask. borysl.	1.2750	1.1770	—	—	5.8922	"
" 7	5)	1421	7"	I	Łupki menil.	—	—	22.0	984	—	"
" 8	—	1434	7"	T	Piask. borysl.	66.7272	65.3604	2.8	126	338.7295	"
" 9	87	1038	7"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
" 10	108	143	16"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"
Jakób 1a, 2b, 3	—	—	—	P	"	1.2733	1.2098	—	—	5.9228	Backenroth-Horn
Jakób II, 1)	4	1584	5"	WT	Łupki menil.	13.6000	11.9948	3.5	156	20.4308	Nafta
Janina 1	—	1337	5"	T	Eocen górny	6.2235	5.7998	—	—	25.1893	Emil Ringel
" 2	—	1458	6"	T	Eocen dolny	2.2320	2.8980	0.2	10	10.9864	"
" 3	—	1329	6"	G	" górny	—	—	3.4	149	—	M. Metanomski
Joffre 1	15	1494	5"	WL T	Piask. borysl.	14.4917	13.6288	17.6	783	91.8165	Limanowa
" 2	7)	1464	6"	E	"	270.3000	264.0893	36.7	1630	997.9632	"
" 3	—	177	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"
" 5	30	1220	9"	WL	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
Józef 1	—	1521	5"	T	Piask. borysl.	55.5923	52.5875	2.3	104	285.6165	Galicja
" 2	6)	1500	7"	W	Łupki menil.	—	—	0.8	36	—	"
" 3	—	1611	6"	T	Piask. borysl.	48.1641	43.6012	2.4	109	179.0615	"
" 4	—	55	20"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"
Karla 1	—	1163	5"	T-1400	"	0.8000	0.9745	—	—	3.7732	Dr. Segil i S-ka
" 2	—	1431	6"	T	Eocen górny	18.0600	4.2288	—	—	29.7987	"
" 3	—	1324	6"	S	"	—	—	—	—	—	"
Katarzyna A B	—	—	—	S	Nasunięcie	0.0900	0.0900	—	—	0.1400	Eskeles i Freifeld
Kniaź 2	50	845	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	—	"Gizela"
Lindenbaum 17	—	324	9"	P	Nasunięcie	5.5000	4.1261	—	—	29.5280	Astorja
Linka 1	—	432	5"	S	"	—	—	—	—	—	Reg. Zucker i Tow.
" 3	—	377	9"	S	"	—	—	—	—	—	"

MRAŻNICA.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual m. Prof.	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié I.-V. 1928 r.	FIRMA Société
						Prod. d'huile Cyst.-kg. Cit.-kgs.	Expédié miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ /mies. milles par mois		
Livia 2	—	1515	6"	T	Eocen górny	9.3700	8.6064	1.8	80	44.3680	"Bonariva"
Löw (Gwiazda)	—	—	—	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Meilech Horn
Lucy (Niunia)	—	213	14"	S	—	—	—	—	—	0.1437	Tow. Naft. „Delta“
Ludwik	—	1527	6"	T	Piask. boryst.	18.9750	17.8206	2.1	92	87.6403	Nafta
Mac Edward	—	710	—	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Dr. Sz. Herschdörfer
Mela	6	1481	6"	WT	Piask. boryst.	26.6500	22.9882	—	—	27.7178	Rella-Mella
Milano 1	10)	1593	6"	T	Spąg fałdu	9.7700	—	—	18	—	Tow. Przem. Ropnych
" 2	—	1448	6"	T	Eocen dolny	—	—	—	—	—	" " "
" 3	—	1360	6"	S	" górny	—	9.2778	—	—	71.6624	" " "
" 6	—	1398	6"	T	" " "	—	—	—	—	—	" " "
Miriam 1	—	250	6"	P	Nasunięcie	10.3380	—	—	—	—	" " "
" 2	—	235	9"	P	" " "	1.1699	1.1266	—	—	6.1968	"Union" Oil Trust
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	6.0000	—	—	—	—	"Gizela"
" 2	—	1616	4"	T	" dolny	7.0000	—	—	—	—	" " "
" 3	—	1348	5"	T	" górny	10.5000	21.9209	—	—	114.4833	" " "
" 4	—	1455	7"	S	" dolny	—	—	—	—	—	" " "
Mrażnica (Łaszcz)	—	225	9"	I-380	Nasunięcie	—	—	0.1	5	0.5000	Zofja Lisicka
Nobel Horod. 2	11)	1448	5"	T	Piask. boryst.	35.7580	33.8517	4.8	216	138.2489	Standard-Nobel
" 4	87	1283	7"	W	W. polanickie	—	—	—	—	—	" " "
" Mrażn. 1	13	1621	6"	WT	Eocen górny	6.0000	5.6908	0.8	38	27.1921	" " "
" 2	—	1525	6"	T	Piask. boryst.	39.5260	37.5785	6.6	293	251.7430	" " "
" 3	54	1549	6"	WKm.T	Łupki menil.	2.7500	2.6177	0.4	16	5.5778	" " "
" 4	15	1690	6"	WL T	Eocen górny	4.7080	3.9049	—	—	12.7801	" " "
" 6	14	1712	5"	WT	" " "	0.2500	—	0.4	19	5.6568	" " "
" 12	12)	1566	6"	T	Piask. boryst.	71.4800	67.6910	5.7	254	338.5629	" " "
Norbert	16	1011	7"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	—	Nafta
Oil Spring 1	—	1380	5"	T-1501	Eocen górny	7.0000	7.1282	1.2	55	32.0678	" " "
" 2	—	1359	6"	T-1501	" " "	1.3000	1.3486	—	—	15.5272	" " "
" 3	—	1330	6"	T	Piask. boryst.	10.9148	11.0951	—	—	46.2208	" " "
Oskar	24	1338	7"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	—	" " "
Pasteur 1	45	876	10"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc
" 2	13)	5	665	10"	WKm. Ł	12.7700	6.0989	—	—	6.0989	" " "
Pétain	16	1329	6"	WL T	W. polanickie	3.2604	2.7004	—	—	2.7004	Limanowa
Piłsudski 3	—	1347	7"	T	Eocen górny	10.3500	9.4240	0.5	25	37.7473	Fanto
Pogoń	—	1408	6"	T	" " "	9.5800	9.3674	0.4	18	50.1893	"Pogoń" Ska Naft.
Polska Nafta 1	—	410	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Polska Nafta
Promień	—	165	14"	S	" " "	—	—	—	—	0.1750	Tow. „Columbia“
Rela	5	1545	5"	WT	Eocen dolny	11.8000	11.9593	0.3	13	48.0071	Rella-Mella
Sassyk 6	16	784	7"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	—	J. Rothenberg
Sfinks	21	1471	6"	WT	Eocen górny	13.8500	13.7112	0.8	37	55.9961	Nafta
Skarb 1	—	130	10"	P-224	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Harnik i Herz
" 3	—	172	7"	P	" " "	0.2334	0.9807	—	—	4.9088	" " "
" 2	—	205	7"	S-238	" " "	—	—	—	—	—	" " "
Sosnkowski Kazim.	—	426	10"	S	" " "	—	0.1000	—	—	1.0000	T. Łaszcz i H. Suchestow
" 2	—	452	5"	S	" " "	—	0.0600	—	—	0.6000	" " "
" 4	—	426	5"	S	" " "	—	0.1000	—	—	0.6100	" " "
Standard 1 (Magulre 1)	51	1131	7"	WL	W. polanickie	—	—	—	—	0.7310	"Standard-Nobel"
" 2 (" 2)	—	1480	6"	T	Piask. boryst.	161.5484	154.4190	11.3	501	973.0003	" " "
" 3 (Bloch)	200	995	9"	WL	W. polanickie	—	—	—	—	—	" " "
" 7	63	326	14"	WL	Nasunięcie	—	—	—	—	—	" " "
Temida 1	—	350	7"	Ł	" " "	0.2000	—	—	—	—	Grzegorz Iwańczuk
" 2 (Pol. Nafta 5)	—	280	10"	Ł-307	" " "	1.1000	1.3000	—	—	6.6000	" " "
Tenner 1,2,3,4,7,8,10,13	—	—	—	P	" " "	3.0606	2.9245	0.1	4	13.7711	Backenroth-Horn
Toniusin 3	—	509	10"	P	" " "	0.9500	1.0000	—	—	1.8000	"Astorja"
Tryskaj 1	—	1492	6"	T	Piask. boryst.	11.0000	9.9418	1.9	85	67.9116	"Gizela"
" 2 (Tadzlo)	—	1471	6"	T	" " "	12.6000	10.9208	2.1	94	57.7881	" " "
Ullmann	—	1541	6"	T	" " "	49.8500	45.3537	6.7	299	231.0080	"Nafta"
Union 1	—	1466	5"	T	Eocen dolny	34.3990	33.1967	1.0	43	178.8243	Limanowa
" 3	—	1481	5"	T	" " "	3.7650	3.1263	—	—	16.1060	" " "
" 4	—	1322	5"	T	Piask. boryst.	17.1999	16.2651	6.2	278	100.9409	" " "
" 5	—	1374	6"	T	" " "	35.5940	34.5209	—	—	163.1018	" " "
" 6	65	1241	6"	WKm.T	Łupki menil.	0.5416	—	—	—	—	" " "
Violetta	—	166	7"	P	Nasunięcie	1.1174	1.0314	—	—	2.4997	Backenroth-Horn
Wezuwusz 1	—	162	14"	P	" " "	0.4500	0.9205	—	—	1.6614	Tow. Naft. „Delta“
Willa 5 (Monte Carlo 5)	—	1340	6"	S	Eocen górny	—	—	—	—	—	"Gizela"
Wotodyjowski	—	—	—	ŁR	Nasunięcie	0.6000	0.6000	—	—	4.4350	J. Lenartowicz
Wybuch 1	—	160	7"	P	" " "	—	—	—	—	—	D. Harnik
" 2	—	165	6"	P	" " "	0.3494	0.9938	—	—	4.2095	" " "
Zawisza Czarny	—	1505	6"	T	Piask. boryst.	28.7100	28.1960	0.9	40	135.7038	"Nafta"
Zofja 1	—	1595	4"	I	" " "	5.1180	4.8515	0.1	6	73.0262	"Galicja"
" 2	—	1513	5"	T	" " "	19.1611	18.3120	0.4	19	86.8471	" " "
" 3	—	1534	5"	T	" " "	23.6150	22.3160	—	—	132.9238	" " "
" 4	—	1580	6"	T	" " "	0.5000	—	—	—	—	" " "

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		Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I—V. 1928 r.	FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs.	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois		
Zoja 5	17	1655	5"	WT	Eocen górny	1.7481	1.6368	0.8	36	19.9711	Galicja
" 6	—	1602	6"	T	Piask. borysl	18.2569	17.1736	2.7	119	94.9543	"
" 8	—	1676	7"	T	" "	18.4956	17.6875	2.1	93	93.2472	"
Łapaczka-Liman.	—	—	—	—	" "	—	—	—	—	—	Limanowa
Uzupełnienia :											
Horodyszcz 11	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—	"Galicja"
Nobel Mrażn. 14	83	330	14"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Standard-Nobel
Gustaw	150	277	12"	WKm	"	—	—	—	—	—	"Nafta"
Standard 8	45	185	16"	WL	"	—	—	—	—	—	Standard-Nobel
Fryderyk	202	367	12"	WKm	"	—	—	—	—	—	"Bitumen"
Gdańsk	17	17	18"	W	"	—	—	—	—	—	Limanowa
Ropa	—	703	9"	S	"	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser
Czesław	21	427	12"	W	"	—	—	—	—	—	Łaszcz i Suchestow
Prezydent	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—
Union 7	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—	Limanowa
Kołątaj 2	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—	Galicja
Sosnkowski 3	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—	T. Łaszcz i H. Suchestow
Razem Total	1927	—	—	—	—	1719.7889	1605.6137	197.1	8798	7963.7194	

1) Aldona 3, Wskutek dowieńczenia 17. IV. 1928 w stropie łupków menilitowych (patrz „Statystyka“ nr. 3, marzec 1928, str. 74 [293] i nr. 4, kwiecień 1928 str. 96 [348]) wzrost produkcji za maj z 11.6 na 23.1 t. j. o 11.5 cyst. Ostatnio (15. VII.) produkcja wynosi około 4.500 kg.

2) Andrzej. Z końcem czerwca b. r. osiągnął głębokość 2011 m. Jest to najgłębszy szyb naftowy w Europie, a ostatnio stał się trzecim co do głębokości szybem w Polsce, po Czuchowie (Górny Śląsk) 2239 m. i po Szubinie (Kujawy)

2149 m. Dopiero na czwartym miejscu znajduje się szyb w Paruszowicach (Górny Śląsk) 2003 m, który przed wojną był najgłębszym szybem na świecie.

3) Edyta (Ella 2). Po dowieńczeniu produkcji w głęb. około 1504 m. w stropie piaskowca borysławskiego (patrz „Statystyka“ nr. 4 kwiecień 1928 str. 96 [348]), produkcja za maj wyniosła 11.5 cyst. Ostatnio (15. VII.) przy głęb. 1510 m. około 7.000 kg. ropy dziennie i 1.6 m³/min. gazu.

(Dalszy ciąg na str 404).

Wykaz poszczególnych otw. na kopalniach produkujących ropę płytka.

État de puits sur les mines de pétrole peu profond.

Okręg Drohobycz — District de Drohobycz.

Maj
Mai 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				
Wańkowa Seksja Brelików											
1	—	473		P		0.1560				1.3476	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
2	—	355	4"	P		0.0709				1.5671	"
3	—	353	4"	P		0.3209				4.1366	"
4	—	383	4"	P		0.6008				6.4587	"
5	—	388	4"	P		0.6941				7.8534	"
6	—	396	4"	P		0.2753				3.5714	"
7	—	405	4"	P		0.6739				12.8820	"
8	—	431	3"	P		0.3916				4.7964	"
9	—	436	3"	P		1.0473				11.6923	"
10	—	404	3"	P		0.2612				3.2394	"
11	—	431	4"	P		0.5401				5.8475	"
12	—	368	3"	P		0.7564				8.2107	"
13	—	502	3"	P		0.9880				12.1715	"
14	—	425	4"	P		0.4129				5.8581	"
15	—	411	3"	P		0.2250				3.0067	"
16	—	436	3"	S		—				—	"
17	—	431	3"	P		0.4301				4.9305	"
18	—	447	3"	P		0.2821				3.1120	"
19	—	388	4"	P		0.5114				7.9135	"
20	—	411	4"	P		0.3799				5.6281	"
21	—	432	3"	P		1.0164				11.0297	"
22	—	601	4"	P		1.3095				12.0360	"
23	—	463	3"	P		0.2863				3.4292	"
24	—	527	5"	P		1.0998				11.6244	"
25	—	508	4"	P		0.6830				12.6029	"
26	—	520	4"	P		0.6630				9.7112	"

Okręg Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz. m ³ /min.	Prod. całkowita ropy za r. 1927 Prod. totale d'huile pour 1927 brutto	FIRMA Société	
						Cyst.-kg. miesiąc. Cit.-kgs. par mois					
27	—	495	4"	S	N E C O G O L	—		—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
28	—	523	4"	P		0.7466			8.3415	"	
29	—	520	4"	P		0.6516			7.3504	"	
30	—	525	5"	P		0.5478			6.6048	"	
31	—	496	5"	S		—			—	"	
32	—	531	5"	P		0.5551			6.8102	"	
33	—	491	6"	P		0.4910			5.5514	"	
34	—	505	6"	P		1.2423			14.2681	"	
35	—	566	6"	P		0.7481			9.0913	"	
36	—	521	6"	P		1.6260			18.2727	"	
37	—	599	6"	P		0.7645			10.5605	"	
38	—	516	5"	P		0.4801			6.9538	"	
39	—	486	6"	P		1.0636			13.7107	"	
40	—	521	6"	P		0.9077			11.2058	"	
41	—	559	4"	P		0.8057			9.4897	"	
42	—	657	3"	P		0.2898			3.6404	"	
43	—	753	4"	P		0.7958			10.0820	"	
44	—	509	6"	P		1.0221			13.4952	"	
45	—	475	6"	P		0.8420			9.9872	"	
46	—	517	6"	P		1.2160			14.8253	"	
47	—	453	6"	P		0.7696			9.0932	"	
48	—	520	6"	P		0.6017			7.4616	"	
49	—	501	6"	P		0.5497			6.6801	"	
50	—	539	6"	P		1.1299			14.1051	"	
51	—	554	6"	P		0.7261			8.9103	"	
52	—	501	6"	P		0.6624			9.3593	"	
53	—	504	5"	P		1.1132			12.7915	"	
54	—	499	6"	P		0.9319			12.1393	"	
55	—	504	6"	P		0.7841			9.6783	"	
56	—	540	6"	P		1.6658			6.1681	"	
57	—	534	6"	P		0.8113			9.8548	"	
58	—	551	5"	P		0.2373			4.9262	"	
59	—	434	6"	P		0.5898			7.3545	"	
60	—	500	7"	P		0.3534			8.4792	"	
61	—	518	6"	P		0.9261			11.0134	"	
62	—	602	7"	P		0.2290			2.5147	"	
63	—	486	6"	P		0.8250			10.0935	"	
64	—	439	6"	P		0.5795			6.9092	"	
65	—	495	6"	P		1.1197			13.9109	"	
66	—	450	6"	S		—			—	"	
67	—	480	6"	P		0.4556			6.0097	"	
68	—	490	7"	P		0.8939			11.2190	"	
69	—	459	6"	P		0.9884			11.6839	"	
70	—	455	6"	P		0.3352			4.2727	"	
71	—	455	6"	P		0.5358			6.9927	"	
72	—	458	6"	P		0.4132			10.5313	"	
73	—	485	6"	P		0.8444			10.5399	"	
Razem							46.9437			587.5903	
Sekcja Wańkowa											
1	—	153	—	P		0.0506			0.2744	"	
2	—	381	4"	P		0.5836			8.3095	"	
3	—	306	4"	P		0.5838			8.3095	"	
4	—	378	4"	P		0.4271			6.7338	"	
5	—	392	4"	P		0.3903			3.9149	"	
6	—	—	—	S		—			—	"	
7	—	353	4"	P		0.1795			4.2675	"	
8	—	280	—	P		0.1255			0.9422	"	
9	—	377	4"	P		0.3490			4.1465	"	
10	—	390	4"	P		0.5197			6.6302	"	
11	—	412	4"	P		0.4806			5.7234	"	
12	—	399	4"	P		0.5145			7.6550	"	
13	—	323	—	S		—			0.0604	"	
14	—	411	4"	P		0.4075			6.0360	"	
15	—	392	4"	P		0.3238			3.4998	"	
16	—	366	4"	P		0.5567			6.4690	"	
17	—	338	—	P		0.2401			1.9867	"	
18	—	352	4"	P		0.3415			4.1921	"	
19	—	359	4"	P		0.3970			6.2078	"	
20	—	347	4"	S		—			—	"	
21	—	402	3"	P		0.2783			6.7606	"	
22	—	365	7"	P		0.9253			10.7479	"	
Razem							7.6744			102.8672	

Okręg Drohobycz — District de Drohobycz.

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 /minit.	Prod. całkowita ropy za r. 1927 Prod. totale d'huile pour 1927 brutto	FIRMA Société
						Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois				
Szekcja Kiczery										
1	—	500	5"	P	N E C O G L I O L I T Y C H O W A	0.1559			1.8494	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
2	—	496	6"	P		0.6216			7.2700	"
3	—	499	6"	P		0.4771			9.2279	"
4	—	515	6"	P		0.6877			8.1261	"
5	—	425	7"	P		0.3781			4.7846	"
6	—	502	6"	P		0.7931			8.2613	"
7	—	460	7"	P		1.3796			17.3453	"
8	—	461	6"	P		1.2970			15.8071	"
9	—	478	7"	P		0.9917			13.9917	"
10	—	515	6"	P		0.7629			8.2825	"
11	—	520	6"	P		0.7257			0.0815	"
12	—	480	6"	P		0.5752			9.9240	"
13	—	480	6"	P		1.0192			9.8097	"
14	—	450	7"	P		0.4684			6.1534	"
15	—	450	6"	P		0.5991			6.4311	"
16	—	514	6"	P		1.1076			13.2509	"
17	—	531	6"	P		0.5941			11.4923	"
18	—	538	6"	P		0.4953			6.5310	"
19	—	508	7"	P		0.5874			6.2259	"
20	—	495	7"	P		1.0263			13.2110	"
21	—	478	7"	P		1.0634			16.4302	"
22	—	495	7"	P		0.2907			5.9158	"
23	—	456	7"	P		0.6405			8.8152	"
24	—	494	7"	P		1.0880			13.6561	"
25	—	362	9"	P		0.8752			12.0902	"
26	—	661	5"	P		0.4078			4.5700	"
27	—	553	6"	S		—			—	"
Razem						19.1086			248.5351	
Szekcja Leszczowate										
1	—	559	5"	P	0.3703			5.6690	"	
2	—	644	5"	P	0.3704			5.6690	"	
3	—	693	5"	P	1.1988			11.6371	"	
4	—	538	5"	P	0.2450			2.8396	"	
5	—	916	5"	P	0.0709			1.3200	"	
6	—	295	10"	S	—			—	"	
7	—	538	5"	S	—			—	"	
8	—	710	6"	S	—			—	"	
9	—	515	6"	P	0.5442			6.4166	"	
10	—	506	6"	P	0.3959			4.7832	"	
11	—	525	5"	P	0.7320			10.7829	"	
12	—	567	5"	P	0.4376			6.0791	"	
13	—	663	4"	P	0.9422			9.9420	"	
14	—	516	6"	P	1.5825			22.4988	"	
15	—	562	6"	P	0.3016			3.8425	"	
16	—	524	6"	P	1.1161			11.6993	"	
17	—	609	5"	S	—			—	"	
18	—	519	7"	P	2.0254			29.4568	"	
19	—	493	7"	P	0.8218			10.1602	"	
20	—	475	7"	P	1.5088			19.0024	"	
21	—	453	6"	S	—			3.0531	"	
22	—	612	6"	P	0.3447			4.6049	"	
23	—	533	6"	P	0.3241			4.3483	"	
24	—	467	7"	P	0.8421			12.1943	"	
25	—	512	7"	P	0.3805			6.7361	"	
26	—	611	5"	P	0.9067			12.1869	"	
27	—	511	7"	P	0.9381			14.6176	"	
28	—	513	7"	P	0.5179			8.3068	"	
29	—	349	9"	S	—			—	"	
30	—	549	7"	P	0.4302			8.9626	"	
31	—	626	7"	P	1.2749			14.3025	"	
32	—	616	6"	P	0.9240			12.0943	"	
33	—	661	7"	P	1.5406			19.6330	"	
34	—	646	7"	P	1.7582			4.1319	"	
35 ²⁾	20	645	7"	W _L	2.3971			—	"	
36	41	426	7"	W	—			—	"	
38	70	258	10"	W	—			—	"	
Razem						25.2426			286.9708	
Razem Wańkowa						99.0160	93.9276	1.5	1225.9634	

Mrażnica. (Dalszy ciąg ze str. 400).

- 4) **Guido.** Po ukończeniu instrumentacji wzrost produkcji za maj z 24.3 na 35.3 t. j. o 11 cyst. Ostatnio (15. VII) 1.1 cyst. dziennie.
- 5) **Horodyszcze 7.** Ostatnie dowiercenie otworu Horodyszcze 7 potwierdza nasze zapatrywania o wielkiej wartości bloku międzyskokowego, przebiegającego w Mrażnicy przez tere-ny Union, Horodyszcze, Standard, Joffre („grzbiet Joffrea“)
- 6) **Jakób II/2.** W dolnej partii łupków menilitowych i rogowców spągowych (1565 — 1580) produkcja wzrasta; za maj z 4.5 na 13,6 t. j. o 9.1 cyst. Ostatnio (15. VII) przy głęb. 1601,5 (5 m. w piaskowcu borysławskim) 4.000 kg. ropy dziennie i 15 m³/min. gazu; wierci kulami.
- 7) **Joffre 2.** Wzrost produkcji po ruszeniu rurami (patrz „Statystyka“ nr. 3, marzec 1928 str. 74 [293] i nr. 4 kwiecień str. 96 [348]) ze 166.7 na 270.3 t. j. o 103.6 cyst. Ostatnio (15. VII) 7.3 cyst. dziennie i 37.5 m³/min. gazu.
- 8) **Józef 2.** Dnia 22. V. w głęb. 1458 m. w spągu formacji menilitowej przyszły gazy 9 m³/min. Ostatnio (15. VII) 4.000 kg. ropy dziennie i 4 m³/min. gazu, przy dalszem wierceniu.
- 9) **Mela.** Wskutek dowiercenia ropy w piaskowcu borysławskim — definitywnie 27. V. 1928 w głęb. 1481 m. (patrz „Statystyka“ nr. 4 kwiecień 1928 str. 98 [350]) produkcja za maj wzrosła z 5.8 na 26,6 t. j. o 20.8 cyst. Ostatnio (15. VII) 2.3 cyst. ropy dziennie i około 1 m³/min. gazu.
- 10) **Milano 1.** Po ponownem podjęciu tłokowania produkcja za maj 9.8 cyst.
- 11) **Nobel-Horodyszcze 2.** Po odparafinowaniu otworu gorącą naftą, wzrost produkcji z 27.5 na 35.7 t. j. o 8.2 cyst. Ostatnio (15. VII) 1.6 cyst. dziennie.
- 12) **Nobel-Mrażnica 12.** Wskutek samoczynnego podniesienia się produkcji 1. V. (patrz „Statystyka“ nr. 4 kwiecień 1928 ssr. 98 [350]) za maj wzrosła z 44.6 na 71.5 t. j. o 22.9 cyst. Ostatnio (15. VII) produkcja wynosi 2.1 cyst. dziennie i 5.7 m³/min. gazu.
- 13) **Pasteur 2.** Po nawierceniu ropy dnia 4. V. 1928 w głęb. 664.7 m. w warstwach inoceramowych nasunięcia (patrz „Statystyka“ nr. 4 kwiecień 1928 str. 98 [350]), produkcja za maj wynosiła 8,6 cyst.; z końcem czerwca spadła na około 900 kg. dziennie, ostatnio (15. VII) robią przygotowania do dalszego wiercenia.
- 14) **Pétain.** Wskutek przyływu ropy w warstwach polanickich (patrz „Statystyka“ nr. 3 marzec 1928 str. 71 [290] i nr. 4 kwiecień 1928 str. 98 [350]) produkcja za maj wyniosła 3.3 cyst. Ostatnio (15. VII) wierci w głęb. 1406 m, warstwy polanickie, ropa zarurowana.

Omyłki druku (w „Statystyce Naftowej“ № 4, kwiecień 1928)

- Str. 80 (342) Dobrucowa-Gaz Sekcja III — oddano zamiast 850
2.0850 ma być 1.0
- „ 82 (344) Razem Równe otw. zastanowione zamiast 2
ma być 22
- „ 87 (349) Lotaryngja 1 oddano zamiast 3.0000 ma być 0.3000
- „ 88 (350) Polska Nafta 6 — oddano ropy I—IV. 1928
zamiast 50.3899 ma być 40.3899
- „ 93 (355) Terlecki 10 — głęb. aktualna zamiast 1002
ma być 1102
- „ 94 (356) Beno — oddano zamiast 39.8534 ma być 39.8594
- „ „ „ Fanto Horod. 1 — oddano zamiast 7.8866 ma
być 7.8863
- „ 95 (357) Rela - oddano ropy I — IV 1928 zamiast
26.0478 ma być 36.0478
- „ 96 (358) Urycka Skł 10 — prod. całkow. za rok 1928
zamiast 1.7489 ma być 1.7480
- „ 97 (359) „ „ 50 — prod. całkow. za rok 1928
zamiast 4.4650 ma być 3.4650
- „ „ „ „ 67 — prod. całkow. za rok 1928
zamiast 2.2325 ma być 3.2325
- „ 98 (360) Rudolf — oddano zamiast 9.9786 ma być 0.9786
- „ 99 (361) Witold — początkowa prod. dzienna zamiast
8.000 ma być 8.400

Wyd.: Krajowe Towarzystwo Naftowe.

Odp. Redaktor: Dr. Stanisław Schätzel.

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

**KONCERN
NAFTOWY**

„PREMIER“

i NAFTOWY PRZEMYSŁ MAŁOPOLSKI

PARYŻ

LWÓW

WARSZAWA

89 Boulevard Hausmann

BATOREGO 26.
Telef. Nr. 363, 364, 4460, 915.

Senatorska 42.
Telef. Nr. 109-01.

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

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

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

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

Składy: Biała Podlaska, Białystok, Bielsko, Brody, Brześć n. Buglam, Bydgoszcz, Chełm, Chrzanów, Częstochowa, Drohobycz, Grodno, Grudziądz, Jędrzejów, Kalisz, Kielca, Kolomyja, Kraków, Lida, Lublin, Lwów, Łomża, Łowicz, Łódź, Łuków, Miechów, Peczeniżyn, Pińsk, Piotrków, Poznań, Przemyśl, Rejowiec, Równe, Sosnowiec, Stryj, Tarnopol, Tomaszów Mazowiecki, Warszawa, Wilno, Włocławek, Włoszczowa, Zamość, Złoczów.

Reprezentacje: w Niemczech: „AMIA G“ Sp. Akc. Berlin, IV. W. Schirbauerdamm 56.
we Francji: „PREMIER“ Paryż, 89 Boulevard Hausmann.
inne kraje Europy: „GALLIA“ Sp. Akc. Wiedeń I, Renngasse 6.

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 telegr.: GETEPE WARSZAWA.

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

Skrót telegr.: 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.

Poczta 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 uderzania 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 tyczeń i t. p.

d) W dziale odlewniczym:

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

e) W dziale konstrukcyjnym:

Konstrukcje żelazne, zbiorniki żelazne, suwnice itp.

f) W dziale ogólnym:

Beczki żelazne, spawane, o pojemności 200 litrów, czarne, pomalowane lub ocynkowane,
Kuźnie polowe, ogniska kuzienne i formy ogniowe,
Imadła równoległe,
Palniki i urządzenia do opału płynnego i gazowego,
Wyroby kute (żelazne i stalowe) w stanie surowym lub obrabionym.

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