

Sign. 30go e.

Rok IV.

Zeszyt 12.

PRZEMYSŁ NAFTOWY



Ф. 2453

29

DWUTYGODNIK

WYDAWANY NA KALENDEM

KRAJOWEGO TOWARZYSTWA NAFTOWEGO



Treść:

1. Doroczny Zjazd Naftowy	Str. 373
2. Leon Zuckermann: „Technika kalkulacyj ropnych“	„ 374
3. Kronika bieżąca	„ 376
4. Przegląd zagraniczny	„ 378
5. Życie gospodarcze	„ 379
6. Piśmiennictwo	„ 379
7. Statystyka kopalniana przemysłu naftowego w Polsce (kwiecień)	„ 380

Table des matières:

1. Annuel Congrès pétrolier	Page 373
2. L. Zukermann: „Calculation d'huile“	„ 374
3. Chronique courante	„ 376
4. Revue de l'industrie à l'étranger	„ 378
5. Vie économique	„ 379
6. Bibliographie	„ 379
9. Statistique des forages en Pologne (Avril)	„ 380

Inhalt:

1. Jahres-Naphtakongress	Seite 373
2. L. Zukermann: „Technische Kalkulation des Erdöles“	„ 374
3. Kleine Nachrichten	„ 376
4. Ausländische Kronik	„ 378
5. Neue Gesetze und Verordnungen	„ 379
6. Bibliographie	„ 379
7. Statistik der Naphtagraben in Polen (April)	„ 380

DWUTYGODNIK

wydawany nakładem
KRAJOWEGO TOWARZY-
STWA NAFTOWEGO
we Lwowie.

Wychodzi 10-go i 25-go
każdego miesiąca.

KOMITET REDAKCYJNY:

Dr. Stefan BARTOSZEWICZ,
Prof. Inż. Zygmunt BIELSKI,
Dr. Stanisław SCHAETZEL,
Dr. Stanisław UNGER

oraz Stowarzyszenie Polskich
Inżynierów Przem. Naftowego

Redaktor odpowiedzialny:

Inż. Stefan SULIMIRSKI.

PRZEMYSŁ NAFTOWY

PRENUMERATA:

w kraju:
rocznie Zł. 42
półrocznie „ 25
kwartalnie „ 15

zagranicą:
rocznie Fr. szw. 36
półrocznie „ 20
kwartalnie „ 12

Pojedynczy zeszyt
Zł. 2.50. (2 Fr. szw.)

OGŁOSZENIA:

1/1 str. Zł. 120 1/8 str. Zł. 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.

Doroczny Zjazd Naftowy.

Komitet Wykonawczy Zjazdów Naftowych przy Stowarzyszeniu Polskich Inżynierów Przemysłu Naftowego przystępuje, podobnie jak w latach ubiegłych, do organizacji dorocznego Zjazdu naftowego.

Zjazdy naftowe mają już usiałoną tradycję, toteż wiadomość o organizacji Zjazdu w bieżącym roku wywołała żywe zainteresowanie w kołach naftowych. Prace organizacyjne rozpoczęły się już w bież. miesiącu.

Dnia 17. bm. odbyło się w Borysławiu w lokalu Stowarzyszenia P. I. P. N. posiedzenie Komitetu Wykonawczego Zjazdu poświęcone sprawie organizacji tegorocznego zjazdu naftowego.

W wyniku obszernej dyskusji ustalono ogólny program Zjazdu który w szczegółach ulec może jeszcze pewnym zmianom.

Zjazd odbędzie się w Drohobyczu i Borysławiu w dniach 11—13 października br. Obrady odbywać się będą w 3-ch sekcjach: kopalnianej, rafineryjnej i geologicznej. Przewidziane są również wycieczki celem zwiedzenia najnowszych urządzeń technicznych w Borysławiu.

Czas trwania referatów i dyskusyj ograniczono do 25—30 minut. Streszczenia referatów wraz z wnioskami ogłoszone będą przed Zjazdem w „Przemysle Naftowym“. Dotychczas zgłoszono 11 referatów z dziedziny kopalnictwa, 5 rafineryjnych i 2 geologiczne. Z uznaniem przyjęto do wiadomości zgłoszenie udziału przedstawicieli techniki rafineryjnej którzy pod kierunkiem Prof. Dr. Piłata organizują poraz pierwszy osobną sekcję Zjazdu.

Wobec tego, że równocześnie projektowany jest, w myśl szesnastorocznych rezolucyj, zjazd geologów naftowych uchwalono podjąć starania, aby część zgłoszonych tamże referatów mogła być wygłoszona w ramach Zjazdu.

Tematy zgłoszonych referatów obejmują w dziedzinie kopalnianym następujące zagadnienia: normalizacja ryków i narzędzi, organizacja kopalń, odbudowa ciśnienia złoża, odbudowa górnicza, praca świdra w otworze wierniczym, metody pomiaru krzywizny otworów wierniczych, badania warunków wydajności złoża, podgrzewanie ropy w otworach wierniczych, eksploatacja z zastosowaniem próżni, zagadnienie wierceń poszukiwawczych w Polsce, wyniki wierceń poszukiwawczych w Polsce, wyniki wierceń w południowej Mraźnicy.

Lista referentów nie została jeszcze zamknięta. Uchwalono zaapelować do ogółu techników o dalsze zgłoszenia przyczem uznano za pożądane uzyskanie koreferentów na wyżej wymienione tematy.

Na koniec dokonano wyboru ścisłego Komitetu Organizacyjnego, do którego weszli pp.: prof. Piłat, naczelnik Dr. Markiewicz, dyr.: Wyszyński, Kowalski, Biluchowski, Piotrowski, Kozicki, Borowicz, Klipper, Załuski, Wojciechowski, W. Łodziński, Lewiecki, Tołwiński, Suknarowski, Karpiński, Morawski, Krygowski, Jamróz, Kobak, Glazor, S. Sulimirski, Tokarzewski, Wojnar, i Zarząd Komitetu Wykonawczego Zjazdu w osobach: prof. Bielskiego, inż. Paraszczaka, inż. J. J. Zielińskiego.

Wszelką korespondencję w sprawach Zjazdu należy kierować pod adresem: „Komitet Wykonawczy Zjazdów Naftowych“ przy Stowarzyszeniu Polskich Inżynierów Przemysłu Naftowego, Borysław, skr. p. 118.

—00—

Zjazd tegoroczny obejmie zatem dzięki zorganizowanemu udziałowi przedstawicieli techniki rafineryjnej, jak również ewent. połączeniu ze Zjazdem geologów naftowych jeszcze szerszy zakres zagadnień niż zjazdy ubiegłe, co przyczyni się niezawodnie do tem owocniejszych rezultatów obrad.

Leon ZUCKERMANN.

665.50 . 005
(1050 słów + 6 tab.)

Technika kalkulacyj ropnych.

(Dokończenie.)

Koszty przeróbki rafinerji i centrali przedsiębiorstwa.

Aby dojść do tych kosztów, zestawia się wszystkie wydatki związane z prowadzeniem ruchu rafinerji, a więc płace robotników, urzędników technicznych i administracyjnych, zużycie opału (węgiel, gaz) zużycie chemikalijs, materiały magazynowe wydane do prowadzenia ruchu itd. Suma tych kosztów dzielona przez ilość ropy przerobionej w danym miesiącu daje w rezultacie wysokość kosztów przeróbki na 100 kg. ropy.

Z doświadczenia wiemy, że koszty przeróbki nie są jednolite dla wszystkich rafinerji, chociaż dążeniem każdego kierownictwa rafinerji jest obniżenie tych wydatków. Bardzo ważną kwestją jest też wykorzystanie zdolności przerobczej rafinerji. — Jeśli n. p. rafinerja, mogąca przerobić 500 cystem ropy miesięcznie, przerabia tylko 300 lub 400 cystem, to przez to koszty przeróbki znacznie się podrażają. Wydatki bowiem na robociznę i po części także na opał dochodzą do tej samej wysokości bez względu na to, czy „capacitas“ została w całości wykorzystana, czy też nie. Zmniejszają się tylko wydatki na chemikalja, które jednak nie są stosunkowo duże.

Koszty handlowe krajowe i eksportowe.

Organizacja handlowa krajowa każdej firmy naftowej odgrywa najważniejszą rolę przy zbyciu produktów, a głównym jej zadaniem jest powiększenie obrotu, przy równoczesnym staraniu się o bezpośrednie dojście do konsumenta. W czasach kartelowych filje sprzedaży mają ograniczone pole działania, bo wyznaczone przez Syndykat kontyn-gentny nie mogą być przekroczone, niemniej jednak

muszą one wyżyć wszystkie swoje siły, aby umieścić w całości przydzielone w swoim rejonie kontyngenty. Prawie każda firma naftowa stara się swoje organizacje jak najdalej rozbudować przez powiększenie zbiorników do magazynowania produktów w poszczególnych składach, uruchomienie tanków do obsługi klienteli, montowanie stacyj benzynowych we wszystkich miastach, gdzie ruch samochodowy jest dość znaczny itd. itd. W kalkulacjach powinno się zatem uwzględnić też koszty amortyzacji przeprowadzonych inwestycji zakładów, które to inwestycje dochodzą do bardzo poważnych kwot. Zadaniem zaś organizacji eksportowej jest umieszczać te ilości produktów, które stoją jeszcze do dyspozycji, po zupełnym zaspokojeniu zapotrzebowania krajowego.

Amortyzacja rafinerji.

Ustalenie wysokości przeciętnej kwoty na amortyzację rafinerji, licząc na 100 kg. ropy, jest rzeczą bardzo trudną, ponieważ zależnym to jest od wartości danej rafinerji, względnie od inwestycji przeprowadzonych przy jej rozbudowie. Posiadamy w Polsce stare rafinerje, które wybudowano przed 15—20 laty, a w których przeprowadzono tylko nieznaczne i konieczne inwestycje, celem utrzymania ciągłości ruchu. Te rafinerje zostały już w większej części zamortyzowane i zadawała się amortyzacją tylko około dol. 0.08 do 0.10 na 100 kg przerobionej ropy. Mamy jednak rafinerje, które wybudowano dopiero kilka lat temu, albo też takie, które powstały wprawdzie na kilkanaście lat przed wojną światową, które jednak pochłonęły tak wysokie kwoty przy rozbudowie i nowych inwestycjach, że

Obliczenie rentowności przeróbki ropy marki „BORYSLAW” w sprzedaży krajowej i eksportowej wg. cen z dnia 1 maja 1929 r.

P r o d u k t	Wydajność produktów ze 100 kg ropy %	Sprzedaż krajowa		Sprzedaż eksportowa			Stosunek wysyłek poszczeg. produkt. wg. statyst. Synd. Przem. Naft. za r. 1928 i ich wartość			
		Ceny zasadnicze parytet Borysław		ceny oryg. loco gran. zachodnia dol.	ceny rekalk. na parytet Borysław		K r a j		E k s p o r t	
		Cena zł.	Kwota zł.		Cena dol.	Kwota dol.	%	zł.	%	dol.
Benzyna do 730 . . .	1.35	62.62	0.8454	5.40	5.—	0.0675	54	0.4565	46	0.0311
„ 731/785 . . .	8.65	57.62	4.9841	4.20	3.80	0.3287	54	2.6914	46	0.1512
Nafta	30.—	36.—	10.8000	1.90	1.53	0.4590	68	7.3440	32	0.1469
Olej gazowy	22.—	21.50	4.7300	1.45	1.12	0.2464	44	2.0812	56	0.1380
„ wrzecionow	8.—	27.50	2.2000	1.60	1.27	0.1016	30	0.6600	70	0.0711
„ masz. 4 - 5/50	9—	36.—	3.2400	2.10	1.73	0.1557	59	1.9116	41	0.0638
Parafina	7.50	136.—	10.2000	10.50	10.10	0.7575	14	1.4280	86	0.6515
Koks	3.—	13.50	0.4050	1.—	0.67	0.0201	28	0.1134	72	0.0145
Produkty uboczne	0.50	35.60	0.1780	4.—	3.67	0.0184	100	0.1780	—	—
R a z e m	90.—		37.5825			2.1549		16.8641		1.2681

Łączny utarg . . dol. 3.17

Koszty przeróbki rafinerji dol. 0.65
 „ sprzedaży krajowej 5% „ 0.09
 „ sprzedaży eksportowej 4% „ 0.05
 Odsetki do kapitału „ 0.10
 Amortyzacja „ 0.10
 Podatek obrotowy 2.70% 0.05 Łączne koszty . dol. 1.04

Pozostaje na 100 kg ropy dol. 2.13

Obliczenie rentowności przeróbki ropy marki „BITKÓW” w sprzedaży krajowej i eksportowej wg. cen z dnia 1-go maja 1929 r.

P r o d u k t	Wydajność produktów ze 100 kg ropy	Sprzedaż krajowa		Sprzedaż eksportowa			Stosunek wysyłek poszczeg. pro- duktów wg. statyst. Synd. Przem. Naft. za r. 1928 i ich wartość			
		Ceny zasadnicze parytet Borysław		ceny oryg. loco gran. zachodnia	ceny rekalk. na parytet Borysław		K r a j		E k s p o r t	
		Cena	Kwota		Cena	Kwota	%	zł.	%	dol.
	%	zł.	zł.	dol.	dol.	dol.				
Benzyna do 730 . . .	5.—	62.62	3.1310	5.40	5.—	0.2500	54	1.6907	46	0.1150
„ 731/785 . . .	19.—	57.62	10.9478	4.20	3.80	0.7220	54	5.9118	46	0.3321
Nafta	50.—	36.—	18.0000	1.90	1.53	0.7650	68	12.2400	32	0.2448
Olej gazowy	12.—	21.50	2.5800	1.45	1.12	0.1344	44	1.1352	56	0.0753
„ masz. 3—4 50 . . .	4.—	32.—	1.2800	1.90	1.53	0.0612	59	0.7552	41	0.0251
Parafina	1.—	136.—	1.3600	10.50	10.10	0.1010	14	0.1904	86	0.0867
Asfalt	3.—	20.—	0.6000	1.80	1.47	0.0441	28	0.1680	72	0.0318
R a z e m	94.—		37.8988			2.0777		22.0913		0.9108

Łączny utarg dol. 3.39

Koszty przeróbki rafinerji	dol. 0.55
„ sprzedaży krajowej 5%	„ 0.12
„ sprzedaży eksportowej 4%	„ 0.04
Odsetki od kapitału	„ 0.10
Amortyzacja	„ 0.10
Podatek obrotowy 2.70%	„ 0.05
Łączne koszty	dol. 0.96

dol. 2.43

Wyrównanie frachtowe na Borysław — zł. 0.45 dol. 0.05

Pozostaje na 100 kg ropy dol. 2.38

Obliczenie rentowności przeróbki ropy marki "POTOK" w sprzedaży krajowej i eksportowej wg. cen z dnia 1-go maja 1929 r.

P r o d u k t	Wydajność produktów ze 100 kg ropy	Sprzedaż krajowa		Sprzedaż eksportowa			Stosunek wysyłek poszczeg. pro- duktów wg. statyst. Synd. Przem. Naft. za r. 1928 i ich wartość			
		Ceny zasadnicze parytet Borysław		ceny oryg. loco gran. zachodnia	ceny rekalk. na parytet Borysław		K r a j		E k s p o r t	
		Cena	Kwota		Cena	Kwota	%	zł.	%	dol.
	%	zł.	zł.	dol.	dol.	dol.				
Benzyna do 730 . . .	6.—	62.62	3.7572	5.40	5.—	0.3000	54	2.0289	46	0.1380
„ 731/785 . . .	17.—	57.62	9.7954	4.20	3.80	0.6460	54	5.2895	46	0.2972
Nafta	30.—	36.—	10.8000	1.90	1.53	0.4590	68	7.3440	32	0.1469
Olej solarowy	14.—	38.—	5.3200	1.45	1.12	0.1568	20	1.0640	80	0.1254
„ transform.	2.—	75.—	1.5000	3.50	3.13	0.0626	30	0.4500	70	0.0438
„ oryg. X.—XII.	16.—	82.—	13.1200	4.30	3.93	0.6288	50	6.5600	50	0.3144
„ cylindrowy	3.—	70.—	2.1000	4.—	3.63	0.1089	70	1.4700	30	0.0327
Asfalt	6.—	25.—	1.5000	2.—	1.67	0.1002	28	0.4200	72	0.0721
R a z e m	94.—		47.8926			2.4623		24.6264		1.1705

Łączny utarg dol. 3.94

Koszty przeróbki rafinerji	dol. 0.55
„ sprzedaży eksportowej 4%	„ 0.05
„ sprzedaży krajowej 5%	„ 0.14
Odsetki od kapitału	„ 0.10
Amortyzacja	„ 0.10
Podatek obrotowy 2.70%	„ 0.07
Łączne koszty	dol. 1.01

dol. 2.93

Wyrównanie frachtowe na Borysław + zł. 1.10 dol. 0.12

Pozostaje na 100 kg ropy dol. 3.05

wartość tych rafinerji dochodzi do milionowych sum w dolarach, wobec czego i amortyzacja ich musi być wielokrotnie wyższą.

Przeciętnie uwzględniać się powinno w kalkulacjach ropnych amortyzację rafinerji rozłożoną na 20 lat. Przyjmując wartość rafinerji, przerabiającej około 5000 cystern ropy rocznie, na dol. 1,500.000.—, daje powyższe obliczenie roczną amortyzację dol. 75.000.—, czyli na 100 kg ropy dol. 0.15.

Odsetki od kapitału.

Skromnie licząc, powinno się przyjąć 4-miesięczny upływ czasu od chwili ekspedycji ropy z kopalni, aż do otrzymania gotówki za sprzedane produkty finalne. Przy przeróbce 450 cystern ropy miesięcznie daje to na 4 miesiące 1800 cystern ropy a dol. 3.40 (wartość ropy plus koszty przerobcze rafinerji) t. j. dol. 612.000.— na 8% rocznie, co daje dol. 0.09 na 100 kg ropy. Ścisłe biorąc upły-

wa 6 miesięcy od ekspedycji ropy z kopalni do wpływu gotówki za produkty finalne, ponieważ rafinerje posiadać muszą zwykle znaczne zapasy.

Dla lepszego zobrazowania omówionych szczegółów techniki kalkulacji przytaczamy 3 przykłady obliczenia rentowności przeróbki ropy, a mianowicie ropy standardowej, t. j. marki Borysław i ropy specjalnej, t. j. marki Bitków, oraz Potok.

Z kalkulacji tych wynika, że:

- 1) przeróbka ropy borysławskiej daje zrzeszonym rafinerjom zysk w wysokości zaledwie dol. 0.08, ponieważ cena targowa wynosi dol. 2.05;
- 2) przeróbka ropy bitkowskiej przynosi stratę dol. 0.56 na 100 kg, gdyż ustalona przez „Polmin“ cena bruttowa wynosi zł. 2.620.—, t. j. dol. 2.94 na 100 kg, podczas gdy z kalkulacji rezultują tylko dol. 2.38;
- 3) przeróbka ropy potockiej wykazuje stratę dol. 0.05, ponieważ cena targowa tej ropy wynosi dol. 3.10, a z kalkulacji rezultują tylko dol. 3.05.

Inaczej rzecz się przedstawia u małych rafinerij. Przedsiębiorstwa te nie są mianowicie krępowane kontyngentami kartelowymi i umieszczają w kraju całą wytwórczość otrzymaną z przeróbki ropy. Jeśli nawet uwzględni się, że mała rafinerja, nie mając odpowiedniego technicznego urządzenia, przerabia ropę tylko do oleju gazowego, a pozostałość sprzedaje czy to jako olej parafinowy (z rop paraf.), czy też jako olej wulkanowy (z rop bezparafinowych), przedstawia się kalkulacja dla małych rafinerij jak następuje:

Borysław

P r o d u k t	Wydajność produktów ze 100 kg ropy %	Sprzedaż krajowa	
		Ceny zasadnicze parytet Borysław	
		Cena zł.	Kwota zł.
Benzyna do 730 . . .	1.35	62.62	0.8454
„ 731/785 . . .	10.65	57.62	6.1365
Nafta	35.—	36.—	12.6000
Olej gazowy	8.—	21.50	1.7200
„ parafinowy	41.—	21.80	8.9380
Razem	96.—		30.2399

Kwota zł. 30.2399 w dolarach wynosi dol. 3.40
 Koszty przeróbki „ 0.56
 Pozostaje na 100 kg ropy dol. 2.90
 Cena ropy „ 2.05
 Czysty zysk dol. 0.85

Bitków

P r o d u k t	Wydajność produktów ze 100 kg ropy %	Sprzedaż krajowa	
		Ceny zasadnicze parytet Borysław	
		Cena zł.	Kwota zł.
Benzyna do 730 . . .	5.—	62.62	3.1310
„ 731/785 . . .	21.—	57.62	12.1002
Nafta	53.—	36.—	19.0800
Olej gazowy	6.—	21.50	1.2900
„ parafinowy	11.—	21.80	2.3980
Razem	96.—		37.9992

Kwota zł. 37.9992 w dolarach wynosi dol. 4.27
 Koszty przeróbki „ 0.50
 Pozostaje na 100 kg ropy dol. 3.77
 Cena ropy „ 3.05
 Czysty zysk dol. 0.72

Potok

P r o d u k t	Wydajność produktów ze 100 kg ropy %	Sprzedaż krajowa	
		Ceny zasadnicze parytet Borysław	
		Cena zł.	Kwota zł.
Benzyna do 730 . . .	6.—	62.62	3.7572
„ 731/785 . . .	20.—	57.62	11.5240
Nafta	35.—	36.—	12.6000
Olej solarowy	7.—	38.—	2.6600
„ wulkanowy	28.—	23.10	6.4680
Razem	96.—		37.0092

Kwota zł. 37.0092 w dolarach wynosi dol. 4.16
 Koszty przeróbki „ 0.50
 Pozostaje na 100 kg ropy dol. 3.66
 Cena ropy „ 3.10
 Czysty zysk dol. 0.56

Powyższe kalkulacje naturalnie nie mogą być uważane w zupełności za ścisłe i niejedna mała rafinerja zakwestjonuje zarówno utarg za finalne produkty, jak też przyjęte przez nas ceny rynkowe za ropy specjalne. Z drugiej strony jednak musimy zauważyć, że koszty przeróbki małych rafinerij w powyższej kalkulacji są zbyt wysokie, bo w rzeczywistości koszty te nie dochodzą nawet do dol. 0.45 na 100 kg przerobionej ropy, tak, że ogólnie biorąc powyższe obliczenie rentowności przeróbki ropy małych rafinerij nie odbiega zbytnio od rzeczywistości.

Kronika bieżąca.

Ochrona złóż gazowych w Okręgu Borysławskim. Z inicjatywy Drohobyckiego Urzędu Górniczego odbyła się dn 7. bm. w lokalu Izby Pracodawców w Przemysle Naftowym konferencja w sprawie zapobieżenia dużym stratom płynącym z nadmiaru produkcji gazowej w Mrażnicy.

Zebrał zagaił p. dyr. Mokry poczem inż. Klim-

kiewicz wygłosił krótki referat, w którym zaproponował dwa zasadnicze środki zaradcze:

- 1) zamknięcie otworów głowicą i wiercecie pod ciśnieniem,
- 2) magazynowanie gazów w wyczerpanych horyzontach ropnych.

Jako ogólną zasadę eksploatacji gazu i ropy

wysunął inż. Klimkiewicz częściowe dławienie produkcji zapewniające większą sumaryczną wydajność otworów mimo częściowego zmniejszenia produkcji dziennej.

Po referacie wywiązała się ożywiona dyskusja, w której zabierali głos pp.: dyr. Mokry, nac. Dr. Markiewicz, dyr. Łodziński, inż. Wieleżyński, dyr. Załuski, inż. Kowalczewski, inż. Psarski, inż. Reguła, inż. Landes, inż. J. J. Zieliński, inż. Klimkiewicz, dr. Tołwiński, p. Stepek.

W dyskusji podniesiono zupełny brak badań nad ciśnieniem wewnątrz złoże i wielkie trudności prawne z powodu rozdrobnienia terenów w związku z wadliwą ustawą naftową. Wyróżniono dwa zasadnicze problemy:

- 1) Ochrona złóż czysto gazowych,
- 2) ochrona złóż ropno-gazowych.

Celem przeprowadzenia niezbędnych pomiarów i zbadania wysuniętych zagadnień wybrano komisję w następującym składzie:

Delegat Urzędu Górniczego, Izby Pracodawców, Stowarzyszenia Pol. Inżynierów Przemysłu Naftowego, Związku Techników, Stacji Geologicznej oraz pp: Łodziński, Psarski, Klimkiewicz, Reguła, Landes, Jędrzejowski, Paraszczak, Zieliński.

—oo—

Z Sekcji Naukowej Organizacji Stow. Pol. Inż. Przem. Naft.

Dnia 15. ub. m. odbył się w Borysławiu pierwszy wykład z cyklu odczytów o zasadach naukowej organizacji. Inż. Józef Wojnar wygłosił interesującą prelekcję z zakresu psychotechniki.

Na wstępie udowodnił prelegent jak ważnym czynnikiem produkcji jest człowiek w każdej dziedzinie życia. Z doboru elementu ludzkiego zupełnie prawie nie zdajemy sobie sprawy, kiedy natomiast kupujemy maszynę czy materiały badamy właściwości, zalety, celowość skład chemiczny i t. p. Stąd też anomalją w dzisiejszych czasach jest brak badania samego człowieka.

Następnie omówił prelegent cele i sposoby badań psychotechnicznych tak człowieka jak i zawodu w związku z zapożyczeniem kraju, t. j. rynkiem pracy.

Dla uzasadnienia omawianych spraw przytoczył prelegent szereg ciekawych cyfr i danych z tej gałęzi badań naukowych. W końcu przedstawił prelegent najrozmaitsze testy do badań różnych uzdolnień, jak również przyrządy do badań psychotechnicznych objaśniając jak można zupełnie dokładnie przy pomocy określeń procentowych zbadać każdego człowieka i podać jego profil psychologiczny, który najlepiej obrazuje zdolności i kwalifikacje danej jednostki.

W dyskusji przedstawił prelegent projekt utworzenia poradni psychotechnicznej w Borysławiu, której zadaniem byłoby przyjmowanie kandydatów na wiertaczy do szkoły wiertniczej i do szkół przemysłowych, skierowywanie do odpowiednich zawodów młodzieży kończącej szkoły powszechne, a w końcu selekcja i przyjmowanie nowych pracowników do przemysłu naftowego.

Wymogi jakie winno się ustalić dla wiertaczy i pracowników należałoby określić — zdaniem prelegenta — drogą ankiet, poczem przysłać do praktycznego badania dobrych wiertaczy i na pod-

stawie wyników jednych i drugich ustalić potrzebne uzdolnienia.

Koszty utworzenia poradni wyniosłyby około 15.000 zł., które winne być pokryte w połowie przez przemysł w połowie przez Państwo.

Badanie wiertaczy i pracowników kopalnianych według kwalifikacji jest sprawą niezmiernie ważną, od jednego bowiem człowieka zależy nieraz wysoki kapitał inwestowany. Przy stosowaniu badań uzdolnień pracowników byłaby większa pewność, że pracodawcy będą zadowoleni ze swych pracowników zaś ci ostatni ze swej pracy. Byłoby to również oparciem tak ważnego wpływu czynnika ludzkiego na produkcji na naukowych kryterjach.

—oo—

Międzynarodowy Zjazd w Paryżu. Prace Polskiego Komitetu Wiertniczego nad zorganizowaniem udziału polskich sfer wiertniczych w kongresie rozwijają się pomyślnie. Na ręce Komitetu zgłoszono już szereg referatów, a mianowicie: prof. Bielski z zakresu ujednostajnienia statystyki wiertniczej, inż. Boj „Metody stosowane w urządzeniach elektrycznych na kopalniach naftowych w Polsce“, inż. Fingerhut „Eksploracja złóż ropo- nośnych w Polsce“, inż. Tokarzewski „Analiza pracy świadra“, Dr. S. Zuber z zakresu geologii naftowej, dr. Jamróz z zakresu zagadnień dynamicznych wiercenia oraz zagadnień materiałowych, inż. Geritz „Metody rozbijania emulsyj ropnych“.

Termin zgłoszenia referatów upłynął z d. 15. bm. Referaty nadesłane po tym terminie będą przyjęte przez Komitet francuski jedynie w miarę możliwości.

Napływają również liczne zgłoszenia udziału w kongresie. Komitet podaje do wiadomości, że zgłoszenia udziału w kongresie należy przesłać na ręce Polskiego Komitetu Wiertniczego najdalej do dnia 1. lipca br., zaś wypełnione karty zgłoszenia pod adresem sekretarjatu generalnego Kongresu Wiertniczego w Paryżu najdalej do dnia 15. lipca br. Polski Komitet Wiertniczy podjął już starania w kierunku uzyskania zniżek kolejowych dla uczestników zjazdu.

Wszelką korespondencję w sprawach Zjazdu należy kierować pod adresem Sekretarjatu Polskiego Komitetu Wiertniczego przy Krajowym Towarzystwie Naftowym, Lwów, ul. Akademicka 17.

—oo—

„Polska rafinerja nad Bałtykiem“. W czasopiśmie „Daily Oil Bulletin“ z dnia 10. maja 1929 pojawiła się pod powyższym tytułem notatka następującej treści:

„Ministerstwo Przemysłu i Handlu podpisało umowę z gdańskim towarzystwem naftowym co do budowy rafinerji olejów skalnych w polskim porcie bałtyckim Gdyni.

Rafinerja ma być ukończoną w ciągu 15 miesięcy i będzie zasilona ropą amerykańską. Będzie mieć minimalną zdolność przerobczą na 50.000 ton surowca rocznie, a będzie kosztować około 200.000. Po 35 latach własność rafinerji przejdzie na Państwo.

Państwo udzieliło terenu na budowę rafinerji i dało pewne koncesje portowe w Gdyni“.

Ministerstwo Przemysłu i Handlu, Departament Morski, do którego zwrócono się o wyjaśnienia, komu-

nikuje, że informacje „Daily Oil Bulletin“ polegają na nieporozumieniu, gdyż zawarta z gdańskiej Olejarni (Danziger Oelwerke) umowa niema na celu rafinerii produktów naftowych, a tylko przetwarzanie tłuszczów roślinnych na oleje (jadalne) i dla celów technicznych (jak pokost i dla mydła).

Sprawa stworzenia w Gdyni urządzeń do eksportu produktów naftowych była swego czasu rozpatrywana, jednak narazie, jako więcej aktualna została uznana tylko stacja bunkrowa dla zaopatrywania statków w paliwo; jednakże i ta stacja dotąd nie weszła na tory realne.

J. W.

—XX—

Wiadomości z zagłębia.

Dowiercenia.

W ostatnich tygodniach mamy do zanotowania kilka poważnych dowierceń i tak: Koncern „Małopolska“ dowiercił dnia 4. bm. na otworze wiertniczym „Cesia“ w Borysławiu w głęb. 1.728 m. w piaskowcu jamneńskim (rury 5") produkcję ropy w wysokości ok. 6 cystern dziennie oraz 5 do 7 metrów sześciennych gazu na minutę.

Na szybie „Chrobry I.“ w Pasiecznej („Małopolska“) po pogłębieniu do głęb. 1.172 m. otrzymano w stropie łupków menilitowych produkcję ropy w wysokości 3 cystern na dobę, która następnie ustaliła się na ok. 2 cyst. na dobę.

Na szybie „Chrobry V“ w Pasiecznej („Małopolska“) otrzymano w głęb. 1.072 m. w pierwszym horyzoncie produkcję ropy w wysokości 0.75 cyst. na dobę.

—OO—

Ruch kopalniany: w Mraźnicy.

W rejonie Pétaina Tow. „Małopolska“ przystąpiło do montowania rygu kombinowanego „Arkadja“.

Tow. „Galicja“ przystąpiło do montowania nowego rygu kombinowanego „Bitumen 2“ w rejonie Pétaina.

Po rekonstrukcji otworu „Jakób 3“ uruchomiono go dnia 21. maja b. r.; wierci się w rurach 10“.

Po krótkiej stójce został uruchomiony szyb Pasteur 1 dnia 11. V. b. r. Ostatnia głębokość 1389 m, rury 6“.

Otwór „Pasteur 2“ znajduje się w wierceniu. Głębokość 1412 m, rury 7“ ruchome.

Po osiągnięciu głębokości 1689 m na szybie Pétain produkcja zwiększyła się na ok. 4 cyst. ropy dziennie i 13 m³/min. gazu. Ostatnio w głęb. 1391 m produkcja utrzymuje się w ilości ok. 3.6 cyst. na dobę.

Dnia 28. V. b. r. w głęb. 1360 m nawiercono na szybie Standard 3 w piaskowcu borysławskim produkcję gazów w ilości ok. 23 m³/min. Otwór znajduje się w dalszym wierceniu. Ostatnia głębokość 1361 m; rury 6“.

W Tustanowicach.

W północnej części Tustanowic założono otwór „Magda“, w pobliżu kopalni Herta. Uruchomiony został 18 maja b. r. Ostatnia głębokość 142 m. Wierci w rurach 10“.

Dnia 4. V. b. r. uruchomiono otwór „Margot“. Ostatnia głębokość 203 m, rury 10“ ruchome.

PRZEGLĄD ZAGRANICZNY.

Argentyna.

Spadek produkcji ropy. Jak donoszą pisma niemieckie wielkie poruszenie w sferach naftowych wywołał komunikat rządu argentyńskiego, wedle którego produkcja ropy na terenach Comodoro-Rivadavia, będących pod kontrolą rządu wykazuje stały spadek. Produkcja ropy na powyższych terenach wynosiła w drugiej połowie 1928 r. 403 200 hl., a więc w porównaniu z pierwszym półroczem roku 1928 o 5.000 hl. mniej, jakkolwiek ilość szybów wzrosła z 483 na 604. W tym samym stopniu spadła również produkcja ropy towarzystw prywatnych.

—XX—

Francja.

Import produktów naftowych. *) W pierwszym kwartale 1929 r. importowano do Francji następujące ilości produktów naftowych:

ropy	3.326 ton	oleju opał.	101.466 ton
nafty	6.862 „	pozostałości	15.740 „
benzyny lek. 248.606 „		koksu i asfal.	6.767 „
„ cięż. 71.473 „		teru drzewn.	18 „
smarów	61.758 „	parafiny	1.517 „
oleju parafin.		waseliny	9 „
i waseline.	246 „		
oleju gazow. 37.922 „		Razem	624.710 ton

Powyższe cyfry wskazują na powiększenie importu w stosunku do analogicznego okresu 1928 r. o 72.000 ton przedstawiające równowartość 90 milj. fr.

Import produktów z Polski w marcu br. oraz w I. kwartale 1929 przedstawia się następująco:

Produkt	marzec 1929	I. kwartał 1929.
Nafta rafinowana	39	250
Benzylna lekka	—	14
„ ciężka	50	198
Smary	208	574
Olej gazowy	179	1.493
Pozostałości	15	19
Parafina	—	64
Razem	491	2.612

Z powyższego wynika, że import produktów w Polsce za pierwszy kwartał 1929 r. wynosi 0,42%.

*) Kronika Naftowa Syndykatu Przem. Naft.

Import parafiny w przeciwieństwie do innych produktów zmniejszył się z 4.815 ton w roku 1928 na 1.535 ton w roku bież. Przyczynę zmniejszonego importu tłumaczy się tem, że zapas z roku 1928 został spożyty w pierwszych miesiącach 1929 r.

—XX—

Rumunia.

Produkcja ropy. Dzienna produkcja ropy w miesiącach kwietniu i maju wynosiła przeciętnie 13.500 ton. Towarzystwo „Steaua Romana“ produkowało w tym czasie od 2.200 do 2.350 ton dziennie. Produkcja tow. „Concordia“ utrzymywała się na wysokości 2.000 ton, a tow. „Astra Romana“ na 1.750 ton. Tow. „Creditul Minier“, którego dzienna produkcja wynosiła ok. 1.000 ton uzyskała z powodu nowych dowierceń 1.450 ton dziennie.

Ze znaczniejszych dowierceń w ostatnich miesiącach zasługują na uwagę: szyb Nr. 1. tow. „I. R. D. P.“ w Rasvad, dowiercony dnia 18 kwietnia b. r. z produkcją dzienną około 100 ton, szyb Nr. 25 tow. „Astra Romana“ w Ceptura również z produkcją 100 ton, szyb Nr. 1 tow. „Creditul Minier“ w miejscowości Ghirdoveni z produkcją 40 ton, który jako jeden z pionierskich szybów w tym rejonie ma doniosłe znaczenie; na szybie Nr. 37 w miejscowości Ochiuri podniosła się produkcja z 90 na 200 ton dziennie.

—XX—

Stany Zjednoczone A. P.

Dzienna produkcja ropy wynosiła według danych amerykańskiego Instytutu naftowego w pierwszym tygodniu czerwca t. j. na dniu 2. czerwca br. 2.711.000 baryłk, osiągając w ten sposób nowy rekord. W tygodniu poprzednim produkcja wynosiła 2.690.000 baryłek a w analogicznym okresie roku poprzedniego tylko 2.365.000 baryłek.

Pojemność przeróbca rafinerij. *) Według zestawienia departamentu handlowego wynosiła liczba czynnych rafinerij w Stanach Zjednoczonych 413, o dziennej zdolności przerobczej 3.509.540 baryłek ropy. Prócz powyższych było w budowie 14 rafinerij o pojemności przerobczej 99.000 baryłk. Z istniejących rafinerij było z końcem roku nieczynnych 72 o pojemności przerobczej 183.650 baryłek (5% ogólnej pojemności). W stosunku do roku 1928 zmniejszyła się ogólna ilość rafinerij o 10, jednakowoż w tym samym czasie wzrosła pojemność przeróbca o 8% t. j. 259.160 baryłek.

ŻYCIE GOSPODARCZE.

O Sekcję Górniczo-Naftową Lwowskiej Izby Przemysłowo-Handlowej. Krajowe Towarzystwo Naftowe w przeświadczeniu o konieczności ujęcia organizacji przemysłu naftowego w ramach autorytatywnej instytucji o charakterze publiczno-prawnym, podjęło starania celem powołania do życia w łonie lwowskiej Izby Przemysłowo-Handlowej samodzielnej sekcji górniczo-naftowej. Starania te jednak nie dawały dotychczas konkretnego rezultatu.

Jak już donosiliśmy, Walne Zgromadzenie Kraj. Tow. Naft. w dniu 27. kwietnia br. uchwaliło zwrócić się do p. Ministra Przemysłu i Handlu z prośbą o bezpośrednio zainteresowanie się powyższym postulatem przemysłu naftowego, zaś do nowoobranej Izby Przemysłowo-Handlowej we Lwowie z prośbą o skuteczne poparcie w Ministerstwie Przemysłu i Handlu odnośnych starań Kraj. Tow. Naft.

Sprawa ta była ostatnio przedmiotem obrad plenarnego posiedzenia Izby Przemysłowo-Handlowej w dniu 11-go b. m.

W wyniku obrad uchwalono następujący wniosek zgłoszony przez inż. Jana Brzozowskiego:

Plenarne Posiedzenie Izby Przemysłowo-Handlowej we Lwowie, popierając jednomyślny postulat Kraj. Tow. Naft. w sprawie utworzenia Sekcji Górniczo-Naftowej w łonie Izby Przemysłowo-Handlowej we Lwowie przekazuje sprawę Zarządowi, celem jaknajszybszego zaopiniowania oraz poleca Komisji regulaminowo-statutowej jak najszybsze wypracowanie projektu odnośnej zmiany statutu Izby P. i H. celem przedłożenia do uchwalenia na plenarnem posiedzeniu Izby.

—XX—

Podatki i opłaty.

Zwolnienie podatku od kapitałów i rent od nadzwyczajnego 10% dodatku. — Rozporządzeniem Ministra Skarbu z dn. 14 maja r. b. nadzwyczajny 10% dodatek do niektórych podatków i opłat stempowych, ustanowiony rozporządzeniem Ministra Skarbu z dn. 30 marca 1929 r. („Dz. U. R. P.“ Nr. 26, poz. 272) nie będzie pobierany do podatku od kapitałów i rent, uiszczanego, poczynając od 1 lipca 1929 r.

Należności z tytułu podatku od kapitałów i rent, które w dn. 30 czerwca 1929 r. będą stanowiąły zaległość, zostaną pobrane po dn. 30 czerwca 1929 r. łącznie z 10% w-wym dodatkiem.

Ulga powyższa wchodzi w życie z dn. 1. lipca 1929 r.

—XX—

KALENDARZYK PODATKOWY na czerwiec 1929 r w czerwcu r. b. płatne są następujące podatki:

1) do 15 czerwca — wpłata II. części różnicy pomiędzy kwotą wymierzonego podatku przemysłowego od obrotu za rok 1928, a kwotą uiszczonych zaliczek za tenże rok — przez tych płatników, którzy w terminie do dnia 15 maja br. uiszcili I. część powyższej różnicy.

2) do 15 czerwca — wpłata podatku przemysłowego od obrotu, osiągniętego w maju r. b. przez przedsiębiorstwa handlowe I. i II. kat. i przemysłowe I—V kat., prowadzące prawidłowe księgi handlowe, oraz przez przedsiębiorstwa sprawozdawcze.

3) w ciągu 7 dni po dolożeniu potrącenia — podatek dochodowy od uposażeń służbowych, emerytur i wynagrodzeń za najemną pracę.

Nadto płatne są zaległości z tytułu podatku majątkowego oraz kwoty zaległości odroczonej i rozłożonych na raty z terminem płatności w czerwcu, tudzież podatki, na które płatnicy otrzymali nakazy płatnicze z terminem płatności w tymże miesiącu.

—XX—

PISMIENICTWO.

Statystyka przemysłu naftowego za rok 1928. Nakładem Krajowego Towarzystwa Naftowego ukazało się ostatnio wydawnictwo pod powyższym tytułem, zawierające szczegółowe zestawienia statystyczne cyfrowe oraz graficznie przemysłu naftowego za rok ubiegły. Na treść publikacji składają się następujące tabele: 1) Ropa wyprodukowana, 2) Ropa odtłoczona, 3) Zestawienie obrotu ropą w okręgu górniczym Drohobycz, Stanisławów i Jasło, 4) Ropa odtłoczona przez większe towarzystwa naftowe, 5) Produkcja gazu ziemnego, 6) Produkcja gazoliny, 7) Produkcja wosku ziemnego, 8) Wykaz metrów uwierconych w okręgu drohobyckim, jasielskim, krakowskim i stanisławowskim, 9) Wykaz otworów nowo dowieconych i pogłębionych, 10) Ru: h kopalniane, 11) Przeróbka ropy i wytwórczość produktów naftowych, 12) Zapasy w końcu każdego miesiąca, 13) Konsumcja krajowa, 14) Eksport produktów naftowych (według produktów i krajów), 15) Cena gazu ziemnego, 16) Ceny ropy, 17) Płace robotnicze, 18) Przemysł naftowy w roku 1928 w wykresach.

Pojedyncze egzemplarze do nabycia w Administracji „Przemysłu Naftowego“, Lwów, ul. Akademicka 17.

—OO—

Ostatnio ukazało się na półkach księgarskich wydawnictwo firmy „Par“, „Spółki Akcyjne w Polsce“ w IV. swym roczniku. Wydawnictwo podaje szczegółowe i najświeższe informacje o wszystkich spółkach akcyjnych, istniejących na terenie całej Polski. Dane o każdej spółce akcyjnej obejmują: siedzibę, oddziały, rok założenia, cel, wysokość kapitału akcyjnego, pierwotnego i przewalutowanego, wartość normalną akcji, ostatni bilans roczny, wysokość dywidendy za ostatnie kilka lat, ilość pracowników, skład Rady Nadzorczej i Zarządu a także kursy akcji.

Pozatem zawiera książka spis rzeczy i objaśnienia w językach francuskim, angielskim i niemieckim, by w ten sposób umożliwić korzystanie z książki także niewładającym językiem polskim.

Wydawnictwo „Spółki Akcyjne w Polsce“ jest zatem doskonałą księgą informacyjną dla szerokich sfer gospodarczych oraz wszystkich tych, którzy interesują się lokatą kapitału w akcjach krajowych, przeto jest niewątpliwie cennym nabytkiem dla każdego.

Podręcznik nabyć można we wszystkich księgarniach lub wprost od wydawców biura ogłoszeń „Par“ w Poznaniu i wszystkich jego oddziałach w kraju.

—OO—

„Gaz i Woda“ Nr. 6. z czerwca br. podaje szereg artykułów: Program odczytów, które zostaną wygłoszone na XI. Zjeździe Gazowników i Wodociągowców Polskich w Poznaniu w dniach 22—25 czerwca br. — Dr. inż. Aleksander Szulce: „O administracyjnych i technicznych potrzebach średnich i małych gazowni“ — Inż. Stanisław w Skórski: „Nasz przyszły regulamin dla urzędzeń gazowych“ — Inż. Józefa Czaplicka: „Propaganda gazownictwa i reklama gazowa“ — Berlińska wystawa „Gaz i Woda“ — Jubileuszowy Zjazd Gazowników i Wodociągowców Czechosłowackich — Duże kuchnie gazowe w Krakowie — Recenzje — Przegląd czasopism — Z życia organizacji — Spis alfabetyczny członków Zrzeszenia Gazowników i Wodociągowców Polskich.

—OO—

„Przegląd Techniczny“ Nr. 24. wyszedł z druku. Treść: O krajowych mosiędżach typu 60% do obróbki na automatach, inż. Łoskiewicz — „O przyczynach urwania się haków“, inż. Z. Jasiewicz — „Eksport węgla drogą wodną“, inż. M. Rybczyński — Przegląd pism technicznych — Wiadomości Polskiego Komitetu Normalizacyjnego.

—OO—

„Czasopismo Techniczne“ Nr. 11. z 10. czerwca przynosi następujące artykuły: inż. T. Tillinger: „Podstawy gospodarcze budowy kanału Warta-Gopło“ — Inż. M. Kubaszewski: „Najnowsze zdobycze w dziedzinie techniki mostowej“ — Inż. B. Trokało: „Parcie wody na jaz walcowy“ — Inż. I. Lejczak: „O minimalnych promieniach łuków na bocznicach kolejowych normalnotorowych“ — Wiadomości z literatury technicznej — Różne sprawy.

—OO—

Stacja Geologiczna Borysław.

Station Géologique Borysław.

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE du PÉTROLE

Rok
Année IV.

1929

Nr. 4.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Kwiecień 1929
Avril

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques
Okr. Drohobycz					Krościenko N.	Małopolska	Arnold 108	838	rury 5"
Berehy Dolne	"Hildor"	Helena	278	rury 9"	Kryg	J. Schmer	Anna 1	359	instrum.
Duba	Małopolska	Podlasie 6	1235	czas. zastan.	Łężany	Ska "Szezęć Bożec"	Katarzyna	292	rury 9"
Manasterzec	Miremont	Branzin 1	348	" "	Męcina Mała	"Spójnia"	Kazimierz	364	czas. zastan.
Mrażnica	Małopolska	Pasteur 2	1296	rury 7"	Nowosielce	Dr. M. Silberberg	Wilno	690	rury 7"
"	Małopolska	Pétain	1679	66,6583 cyst. mies.	Rosenbark	"Tęcza"	Teczka 1	529	czas. zastan.
Rypne	Małopolska	Homotówka 26	1050	czas. zastan.	Sobniów	"Sobniów"	Belarm 1	1022	instrum.
Schodnica	S. A. dla Przem. Naft.	Dinar	811	2,2320 cyst. mies.	Świerchowa	Małopolska	Zygmunt 1	452	rury 9"
"	" " " "	Sym 2	642	rury 9"	Okr. Stanisławów				
Okr. Jasło					Dźwiniacz	Griffel-Liebermann	Babela 1	1186	instr. 14,2 m ³ /min. gazu
Bratkówka	Małopolska	Henryk	295	rury 10"	Kosmacz od Ros.	Franc. Pol. Tow. Gór.	Kitwan 1	933	instrum.
Brzezówka	"	Gaz VII.	838	" 7"	Krzywiec	"Małopolska"	Krzywiec 1	1115	rury 6"
Głęboka	"Borówka" Ska z o. p.	Borówka 1	441	" 7"	Niebyłów	"	Marja 1	836	czas. zastan.
Harkłowa	"Harkłowa"	Wedé 145	934	" 9"	Pasieczna	"	Chrobry 5	1055	rury 7"
Humńska	Grabownica	Georg	986	" 4"	Starunia	"	Starunia 1	649	" 7"

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY W POLSCE PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE



Zestawienie ogólne — Revue générale.

Kwiecień
Avril 1929

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits											Prod. ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Spalono na kop. Huile brulée	Manko Manco	Zapas na kop. z dn. 30. IV. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz			
	Wierconych En forage	prod. rop. En pomp.		gaz. à gaz.		prod. i prod.		instrum. En instrum.		w ruchu Total des puits en activité							Montow. En montage		Zastanowiono Arrêtés	
Okr. Drohobycz	8	123	47	31	13	3	225	2	166	416	1054.6676	1004.3862	6.3557	65.9665	149.9627	126.0	5.441			
Borysław	18	73	27	1	10	6	135	1	45	1490	1377.2484	1296.8126	5.8274	82.0384	117.5502	215.0	9.289			
Mrażnica	4	154	10	62	8	12	250	3	121	515	1530.3598	1424.3873	6.5491	116.5082	176.1146	179.3	7.743			
Tustanowice																				
Razem	30	350	84	94	31	21	610	6	332	2421	3962.2758	3725.5861	15.7322	264.5131	443.6275	520.3	22.473			
Kop. poza Borysławiem	- 4	+ 15	- 12	- 8	+ 5	+ 6	+ 2	+ 2	- 5	+ 81	- 97.1547	- 123.7063	- 9.8565	- 16.0996	- 33.5556	+ 8.8	- 362			
Razem	17	3	860	7	3	3	893	4	192	977	645.8410	810.6673	1.6145	13.9667	596.9291	198.6	8.580			
Razem	47	353	944	101	34	24	1503	10	524	3398	4608.1168	4536.2534	17.3467	278.4798	1040.5566	718.9	31.053			
Okr. Jasło	50	22	803	19	10	11	915	11	279	1937	642.9584	612.7698	5.8695	6.8119	343.4429	88.3	3.814			
Okr. Kraków																				
Okr. Stanisławów	8	88	116	11	10	8	241	8	60	827	343.1004	404.4471	4.6610	3.5265	336.8622	80.5	3.480			
Razem w całej Polsce	105	463	1863	131	54	43	2659	29	863	6162	5594.1756	5553.4703	27.8772	288.8182	1720.8617	887.7	38.347			
I.-IV. 1929 r.																				
		+ 9	+ 5	- 7	+ 4	+ 13	+ 24	+ 2	+ 3	+ 610	- 77.7451	+ 232.4623	- 18.5435	- 16.4311	- 275.9901	+ 1.3	- 1.208			
										23258	21633.8548	20024.5739	228.6438	1084.493			154.821			
										- 7165	- 2494.6015	- 2888.3667	+ 110.1603	- 304.0154			+ 28 599			

Wykaz poszczególnych kopalń — Mines de Pétróle.

Określone Drohobycz (z wyjątkiem rejonu borysławskiego)
District de Drohobycz (à l'exception de la région de Borysław).

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits											Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Sociéte						
	Wierconych En forage	prod. rop. En pomp.		gaz. à gaz.		prod. i prod.		instrum. En instrum.		w ruchu Total des puits en activité				Montow. En montage			Zastanowiono Arrêtés		Uwiercono metrów Mètres forés		w cyst. — kilogr. en cit. — kgs. par mois	
Berehy Dolne																						
Helena	1									1												Pol.-Szwajc. Ska „Hildor“
Daszawa																						Gazolina
Basiówka	1									1												"
Daszawa										1					22.6	977						"
Księżę Pole										1					32.1	1.385						"
Polmin ³⁾	1									2					35.7	1.545						Państwowe Zakłady Naft. „Gazolina“
Władysław 1										1												"
Za Rzeką										1												"
Razem Daszawa	2				4					6	1				90.4	3.907						
Duba																						
Fortuna I.										1					1.4850	2.0160	0.2	9				Pol.-Fr.Tow. Naft. „Rypne“
„ III.										1					1.9500	1.9760						Inż. Dunka de Sajo
Paryż										6					17.6700	19.6130	1.5	64				Gal. Karp.Tow. Naft. Akc.
Podlasie ³⁾										12					42.4100	48.5065	1.9	84				Ska Akc. „Alfa“
Razem Duba										20					63.5150	72.1115	3.6	157				
Gelsendorf																						
Piłsudczyk										1							53.7	2.318				Gazolina
Polmin	1									2							35.7	1.545				Państwowe Zakłady Naft.
Razem Gelsendorf	1									3							89.4	3.863				
Hołowiecko																						
Babina										1					0.2000	0.1200						T. i E. Tabora
Kropiwnik										1					0.3655	0.3655						Gazolina
Karpathia										1												
Łodyna										20					2.2230	2.3620						Przem. Rop. Ska „Łodyna“
Kościuszkó																						
Manasterzec																						
Miremont																						
Nahujowice																						
Marusia										1					0.2800							Ks. Jednaki
Nahujowice																						Zakłady Ropne
Razem Nahujow.										1					0.2800							

Okr. Drohobycz. — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits								Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit. - kgs. par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wierconych En forage	prod. rop. En pomp.		Wylądnie 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				Zastanów. Arrêtés	m ³ / min.		m ³ tys./mies. milles par mois
		Sampol. En piston Tlok. En piston Łyżki. En cuillère	En pomp.												
Opaka	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	6.0000	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Bravo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Orów	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.2242	—	—	Ska Akc. „Gazolina“	
Fanny	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	„ „	
Strzelec	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.4265	—	—	„ „	
Ułan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„ „	
Razem Orów	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	1.6507	—	—	—	
Paszowa	—	—	25	—	—	—	25	—	2	—	4.1800	—	0.1	5	Standard-Nobel
Paszowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Perehińsko	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.6000	—	—	—	Ska Akc. „Premier“
Perehińsko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Popiele	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jerzy Franciszek	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.5300	—	—	—	Ska Naft. „Ruch“
Midland	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Kłara Wechselberg
Lux	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Tegen
Razem Popiele	—	2	—	—	—	—	2	—	1	—	0.5300	—	—	—	
Polana	—	—	5	—	—	—	5	—	5	—	3.7100	—	—	—	„Polana-Ostre“
Polana-Ostre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rajskie	—	—	6	—	—	—	6	—	5	—	1.8000	—	—	—	Tow. Przem. Ropnych
Łuh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ropienka	—	—	65	—	—	—	65	—	2	—	17.9310	17.5500	0.3	13	Kop. Nafty „Ropienka“
Ropienka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rosochy	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	„Hokapema“
Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rypne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hannibal-Serhów	1	—	22	1	—	1	25	1	1	49	39.5350	44.8900	1.8	77	Ska Akc. „Alfa“
Homotówka	2	—	25	—	1	—	28	—	2	128	25.4500	51.2565	4.9	214	—
Polonja	—	—	5	—	1	—	6	—	—	3	7.1450	8.5950	1.2	52	Polsk.-Franc. Tow. „Rypne“
Tepege	—	—	3	—	—	—	3	—	1	—	4.2500	—	—	—	Ska Akc. „Alfa“
Wielka Sarmacja	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	3.6000	3.8900	—	—	Inż. Wł. Dunka de Sajo
Razem Rypne	3	—	58	1	2	1	65	1	4	180	80.0200	108.6315	7.9	343	—
Schodnica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Artur	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	3.5000	5.0241	—	—	Br. Backenroth i Ska
Austr. Belge d. Pétr.	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	14.8000	14.3723	0.1	6	
Blanka	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.8726	1.6336	—	—	S. Helfer i Ska
Fela	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.6785	1.0057	0.1	1	
Galicja	1	—	40	—	—	—	41	—	1	41	58.7385	57.4551	—	—	Sam. Birnbaum
Helena, Maryła, Perutz, Zosia	—	—	14	—	—	—	14	—	1	—	12.0000	12.0657	0.2	11	Galicja
Kozeficzuk	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.6500	—	—	—	S. R. Backenroth
Labor,	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.2000	1.2079	—	—	Ida Backenroth i Gärtner
Marja	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.0000	2.7702	—	—	I. Leib i „M. Backenroth“
Pasieczki	—	—	15	—	—	—	15	—	—	—	16.8000	18.6794	0.5	23	P. Brzozowski i H. Winiarz
Podwawel	—	—	5	—	—	1	6	—	—	—	0.2000	—	—	—	J. H. Bergmann
Rosa	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	1.2000	—	—	—	Leichtmann i Ambach
Schodnica	2	—	206	—	—	1	209	—	4	58	153.0354	254.7393	2.9	125	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.
Tryumf	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.4085	0.1860	—	—	Spitzmann i Kammermann
Ułan	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.5600	—	0.1	2	P. Brzozowski i H. Winiarz
Universum	—	—	2	—	—	—	2	—	2	—	0.5000	—	—	—	Ska Naft. „Silva Nowa“
Zeitleben (Azja)	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.2000	—	—	—	Abr. Hauptmann i Ska
Zeitleben	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.2000	—	—	—	„Schodnica“ Ska Naft.
Zygmunt	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.7005	0.5200	—	—	Spitzmann i Kammermann
Razem Schodnica	3	—	338	—	—	2	343	—	9	99	269.2440	369.6593	3.9	168	—
Stara Sól	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Valesca“ Ska z o. o.
Valesca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Strzelbice	—	—	21	—	—	—	21	—	37	—	14.3320	14.3320	0.2	9	Limanowa
Na Zarynkach	—	—	4	—	—	—	4	—	1	—	1.8750	1.8750	—	—	Ska. „Zofja“
Zofja	1	—	4	—	—	—	4	—	—	59	3.5144	4.1504	—	—	
Razem Strzelbice	1	—	29	—	—	—	30	—	38	59	19.7214	20.3574	0.2	9	—
Tarnawa Dolna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fellks Szymański
Tarnawa	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Uherce	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Inż. St. Dudek
Turgenjew	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Urycz	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.8000	—	—	—	M. Backenroth i Ska
Rudolf	—	—	25	—	—	—	25	—	2	—	6.9810	7.2240	0.1	2	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.
Urycz 5)	1	—	95	—	—	—	96	—	3	18	68.7310	66.4051	0.3	17	„Urycka Ska“
Fortuna	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.3860	—	—	—	„Fortuna“
Wrocławek (Hauser)	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.3300	0.7000	—	—	Raf. Frymeta Drohobycz
Zamojski	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	4.5000	3.7776	0.1	3	Br. Backenroth i Ska
Razem Urycz	1	—	134	—	—	—	135	—	5	18	81.7280	78.1067	0.5	22	—

Okręg Drohobycz — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.- kgs. par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wieronych En forage	Samopł. - Épuisés Mok. - En piston Lyżk. - En entère	prod. rop. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés			Uwiercono metrów Mètres forés	m ³ /min.	
Wańkowa, Brel.-Leszcz	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Polska Nafta Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Anna	—	—	70	—	—	70	—	3	—	—	—	—	—	
Brelków	—	—	26	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	
Kiczery	—	—	31	—	—	34	1	6	274	91.7927	141.4034	2.2	94	
Leszczowate	3	—	19	—	—	19	—	3	—	—	—	—	—	
Wańkowa	—	—	146	—	—	149	1	13	274	91.7927	141.4034	2.2	94	Razem Wańkowa
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Wola Postolowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Tarnawa“
Izabella	1	—	—	—	—	1	—	—	64	—	—	—	—	
Wotosianka Mała	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Nowa Ropa“ „Nafta Lloyd“
Hekla	1	—	1	—	—	2	—	—	29	0.3497	—	—	—	
Nafta Lloyd	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	
Razem Wotosianka	1	—	1	—	—	2	1	—	29	0.3497	—	—	—	
19 kopalni zastan. *) mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	77	—	—	—	—	—	
Razem - Total	17	3	860	7	3	893	4	192	977	645.8410	810.6673	198.6	8580	

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

Uwagi patrz str. 402.

Okręg Jasło — District de Jasło.

Kwiecien
Avril 1929

Białkówka-Brzezówka	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	6.5	281	Ska naft. „Jasiołka“ Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa“
Jasiołka	—	—	2	5	—	7	—	—	—	14.8200	7.6250	9.1	576	
Małgorzata	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	4.2	—	
Olga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Razem Białk. Brzez.
	—	2	—	8	—	10	—	1	—	14.8200	7.6250	19.8	857	
Biecz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska z o. p. w Bieczu Tow. naft. „Kasztelanja“ Ska z o. p. „Horta“ Ska z o. p. „Zgoda“
Jedność	—	—	1	—	—	1	—	1	—	2.3500	2.1275	—	—	
Merkury	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Romania	—	—	1	—	1	2	1	—	12	1.3539	1.1418	—	—	
Zgoda	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Razem Biecz	—	—	2	—	1	3	1	3	12	3.7039	3.2693	—	—	
Bóbrka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Opal	—	—	28	—	—	28	—	—	—	6.9850	6.9850	—	—	
Ottokar	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Sroczyński	—	—	—	1	—	1	—	—	23	0.2500	0.2500	—	—	
Razem Bóbrka	—	—	28	—	1	29	—	1	23	7.2350	7.2350	—	—	
Bratkówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Ignacy Łukasiewicz	1	—	—	—	—	1	—	—	85	—	—	—	—	
Brzezówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaz Sekcja II.	2	—	—	1	—	3	—	—	3	0.0300	—	0.9	41	Zach.-Małop. Ska naft. Ska naft. „Jasiołka“
Mieczysław	—	1	—	—	—	1	—	—	—	4.8500	4.3220	—	—	
Razem Brzezówka	2	1	—	1	—	4	—	—	3	4.8800	4.3220	0.9	41	
Brzozów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wielkopolska Ska Naft. " " "
Młynki	1	—	3	—	—	4	—	—	37	3.4856	4.3621	—	—	
Na Widaczu	1	—	—	—	—	1	—	—	55	—	—	—	—	
Razem Brzozów	2	—	3	—	—	5	—	—	92	3.4856	4.3621	—	—	
Chmielnik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska naft. Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Stefan	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Dobrucowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaz Sekcja III.	—	—	—	1	—	1	—	1	—	8.3800	4.6380	1.7	73	
Znicz	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Razem Dobrucowa	—	1	—	1	—	2	—	1	—	8.3800	0.6380	1.7	73	
Dominikowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Franciszek Rziha
Litwa	1	—	—	—	—	1	—	—	62	—	—	—	—	
Tadeusz	—	—	9	—	—	9	—	—	—	1.3000	1.3000	—	—	
Razem Dominikowice	1	—	9	—	—	10	—	—	62	1.3000	1.3000	—	—	
Dydnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Borówka“ Ska Naft. z o. p.
Anna	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Głęboka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Borówka	1	—	—	—	—	1	—	—	65	—	—	—	—	
Grabownica Starz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaten	2	2	7	—	—	11	—	—	108	31.2980	33.1510	—	—	
Graby	2	3	3	—	2	10	—	1	170	36.3375	36.8064	—	—	
Henryk	1	—	—	—	—	1	—	—	7	—	—	—	—	
Razem Grabown.	5	5	10	—	2	22	—	1	285	67.6355	69.9574	—	—	

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. Sampel. Échantils Tłok. — En piston Kysk. — En caillère	rop. En pomp.	Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés			Uwiercono metrów Mètres forés	w cyst. — kilogr. en cit. — kgs. par mois	
Harkłowa														
Locarno	1	—	2	—	—	3	—	—	—	3.1040	8.6574	—	—	Wład. Jasiński i Ska
Ropita	1	—	14	—	1	16	—	3	1	30.4350	50.2860	—	—	Tow. naft. „Ropita“
Solidarność	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.0900	0.1700	—	—	Rob. Włocł. Ska „Solidarność“ w Harkłowej
Wede, Bolunko, Minerwa	1	—	78	—	1	80	—	36	31	43.3500	12.5191	—	—	„Harkłowa“ Gwar. naft.
Razem Harkłowa	3	—	95	—	2	100	5	37	57	76.9790	71.6325	—	—	
Humniska														
Genpeg	1	—	18	—	1	20	—	4	21	14.8880	17.1425	—	—	„Grabownica“ Tow. wiertn.
Iwonicz														
Antoni	1	—	4	—	—	5	—	1	11	0.8168	—	—	—	„Ostoja“ Ska naft.
Elin	—	—	5	—	—	5	—	—	—	3.1150	4.4635	—	—	Lenartowicz i Br. Rylscy
Elżbieta	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1.2000	0.7006	—	—	Ks. Dimitroff
Polonia Restituta	1	—	—	—	—	1	—	—	3	—	—	—	—	Polski Przemysł Naft.
Roman	—	—	10	—	—	10	—	1	—	7.0600	5.5675	—	—	
Razem Iwonicz	2	—	20	—	—	23	—	2	14	12.1918	10.7316	—	—	
Jaszczew														
Gaz Sekcja I.	—	2	—	—	—	2	—	1	—	1.7700	2.3100	3.7	158	Zach.-Małop. Ska Naft.
Maksymilian	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	0.9	38	„Ziembank“
Razem Jaszczew	—	2	—	1	—	3	—	1	—	1.7700	2.3100	4.6	196	
Kłęczany														
Elżbieta-Ida	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	Pol.-Fr. Gw. „Dąbrowa“
Karolina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	„Nafta Boryslawska“
Teresa-Gródek	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.1450	0.4060	—	—	
Razem Kłęczany	—	—	3	—	—	3	—	51	—	0.1450	0.4060	—	—	
Klimkówka														
Emma	—	—	4	—	—	4	—	—	—	1.5100	1.8220	—	—	Griffel Benjamin
Iza	—	—	3	—	—	3	—	—	—	1.6450	3.7098	—	—	Załuscy i Mazurkiewicz
Klementyna	—	—	8	—	—	8	—	5	—	1.6025	1.6025	—	—	„Ostoja“ Ska naft.
Minia	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.5000	—	—	—	Herax i Ska
Minka	—	—	6	—	—	6	—	—	—	2.7000	2.7630	—	—	„Minka“
Ostoja	—	—	2	—	—	2	—	—	—	1.0500	—	—	—	J. i E. Załuscy
Razem Klimkówka	—	—	24	—	—	24	—	5	—	9.0075	9.8973	—	—	
Kobyłanka														
Michał	—	—	2	—	—	2	—	1	—	0.7033	0.7033	—	—	Samuel Kohn
Światło	—	—	21	—	—	21	—	2	—	3.6500	3.6500	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Wiktor-Eugenja	1	—	28	—	—	29	—	—	88	5.2738	5.2738	—	—	„Tepege“
Razem Kobyłanka	1	—	51	—	—	52	—	3	88	9.6271	9.6271	—	—	
Kobylany														
Berta	—	—	5	—	—	5	—	—	—	1.3040	1.6350	—	—	Sulimircy
Korczyzna-Biecz														
Stanisław	2	—	11	—	—	13	1	4	—	20.1966	20.5190	—	—	Wład. Długosz
Krosno														
Poznań	—	—	6	—	—	6	—	—	—	5.2300	7.7260	—	—	Gal. Ska naft. „Galicia“
Krościenko Niżne														
Adolf	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Dunikowski	—	—	2	—	—	2	—	—	—	1.0459	4.3654	—	—	„Nawag“
Kronem-Arnold	2	—	25	—	—	27	1	11	—	58.1895	27.8432	—	—	Soc. Fr. des Pétr. de Potok
Mac-Allan	—	—	6	—	—	6	—	—	—	3.1790	6.9459	—	—	Małop. Przem. Naft.
Razem Krościenko N.	3	—	33	—	—	36	1	11	—	62.4144	39.1545	—	—	
Kryg														
Anna	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	Jakób Schmer
Elżbieta	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2.9300	2.7635	—	—	„Kryg“ Ska Naft. z o. p.
Henryk	—	—	1	—	—	1	1	—	—	0.0600	0.0600	—	—	L. Unikel i J. Schmer
Kinga	—	1	9	—	—	10	—	1	—	2.6052	2.5352	—	—	Krośnieńska Nafta i Gaz
Piłsudski	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Mazowsze“ Ska naft. z o. o.
Roma	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.2000	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Sobieski	—	—	9	—	—	9	—	—	—	1.8900	1.8900	—	—	
Razem Kryg	—	1	23	—	—	25	1	2	—	7.6852	7.2487	—	—	
Librantowa														
Renée	1	—	—	—	—	1	—	—	26	—	—	—	—	
Libusza														
Adam	1	—	65	—	—	66	—	6	20	13.3724	12.4882	—	—	„Libusza“
Ludwika	—	—	1	—	—	1	—	2	—	0.3800	—	—	—	Dr. L. Weidmann
Razem Libusza	1	—	66	—	—	67	—	8	20	13.7524	12.4882	—	—	

Okręg Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits								Uwierceno métrés forés	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société		
	Wiercnych En forage	prod. rop. En piston Łyżk., En cuillère	Pomp. En pomp.	Wylądnie gaz. Eclus. 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	w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois		m ³ / min.	m ³ tys./mies. milles par mois
Lipinki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Jakób	1	—	3	—	—	4	—	—	236	4.7240	4.7740	—	—	Jakób Schmer		
Jutrzenka	—	—	13	—	1	14	1	—	9	11.4785	15.8640	—	—	R. Morgenstern i J. Schmer		
Lipa	—	—	116	—	—	116	—	3	—	43.3243	49.0597	—	—	Inż. S. Klarfeld		
Morgenstern	—	—	13	—	—	13	—	1	—	0.7200	1.4140	—	—	Rozalja Morgenstern		
Rużyca	—	—	2	—	—	2	—	2	—	0.9500	—	—	—	Ska „Rużyca“		
Skarbiec	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	Rozalja Morgenstern		
Talizman	—	—	—	—	—	1	1	3	—	0.3600	0.4935	—	—	Dr. Witold Wittig		
Zorza	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Ska naft. »Lipinki« w Lipinkach		
Razem Lipinki	1	—	147	—	1	150	1	22	245	61.5568	71.6052	—	—			
Lubatówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Ramzes	—	—	1	—	—	1	1	—	—	3.5270	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.		
Łęki	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	0.4991	—	—	Wiktor Giotkorz		
Niepodległość	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4000	—	—	Ochala Stanisław		
Rubin	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.4000	0.4000	—	—			
Razem Łęki	—	—	2	—	—	2	—	1	—	0.4000	0.8991	—	—			
Łężany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Szczęść Boże	1	—	—	—	—	1	—	—	69	0.5840	0.5840	—	—	„Szczyść Boże“ Ska Rob. wł.		
Męcina Mała	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Ska z o. p. „Spójnia“		
Kazimierz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Męcina Wielka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fellnerówka.	3	—	1	—	—	4	—	—	16	10.2230	10.3030	—	—	Fellner L. i C. Morgenstern		
Tryumf	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	J. Schmer i J. Morgenstern		
Razem Męcina W.	3	—	1	—	—	4	—	1	16	10.2230	10.3030	—	—			
Męcinka	—	—	—	1	—	1	—	—	2	—	—	34.4	1486	Gartenberg i Schreier		
Gizem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	25	Małop. Przem. Naft.		
Lucjan	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2.4010	2.2610	—	—	„Nafta Borysławska“		
Wulkan	—	1	—	5	1	7	—	—	—	9.7610	7.6860	13.0	561			
Razem Męcinka	—	2	—	6	1	9	—	—	2	12.1620	9.9470	48.0	2072			
Mokre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Paula	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	„Eocen“ Ska z o. p.		
Stefan	1	—	9	—	—	10	—	—	—	4.1230	3.0830	—	—	Naft. Przem. Małop.		
Razem Mokre	1	—	9	—	—	11	—	—	—	4.1230	3.0830	—	—			
Nowosielce	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Wilno	1	—	—	—	—	1	—	—	56	—	—	—	—	Dr. Maks Silberberg		
Pagorzyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pewede	—	—	3	—	—	3	—	3	—	0.2310	—	—	—	„Harkłowa“ Gwar. naft.		
Podhale	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Podhale“ Sp. z o. p.		
Razem Pagorzyna	—	—	3	—	—	3	—	4	—	0.2310	—	—	—			
Posada górna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Ella	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.3000	—	—	—	„Ostoja“ Tow. Naft.		
Potok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Janina	—	—	1	—	—	1	—	—	—	3.3165	3.2994	—	—	„Janina“		
Józef	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.1000	—	—	—	Tow. Przem. naft. »Józef« Ska z o. p.		
Leon	2	—	13	—	—	15	—	1	90	33.6000	33.6000	—	—	Soc. Fr. des Pétr. de Potok		
Lubicz	—	—	14	—	—	14	—	5	—	19.0400	19.0400	—	—	„Dąbrowa“		
Piast	—	—	3	—	—	3	—	3	—	1.8800	1.8800	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.		
Witold	1	—	4	—	—	5	—	—	87	18.4047	18.4047	—	—	Witold Łoziński		
Wytrysk	—	—	2	—	—	2	—	—	—	3.0577	3.0577	—	—	Ska naft. „Wytrysk“		
Razem Potok	3	—	38	—	—	41	—	9	177	79.3089	79.2818	—	—			
Raławice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Raławice	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Bi:cz“ Ska z o. p.		
Rogi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Emilja	—	2	—	—	—	2	—	2	—	7.4600	7.4600	—	—	„Nafta“		
Martha	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—			
Razem Rogi	—	2	—	—	—	2	—	3	—	7.4600	7.4600	—	—			
Ropianka	—	—	7	—	—	7	—	3	—	1.0500	2.2700	—	—	„Rożana“ Rop. Zakł. Naft.		
Ropianka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Ropica Ruska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Barbara	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.5000	0.5000	—	—	Józefa Tumidajska		
Dobra-Wola	—	—	3	—	—	4	—	—	—	0.2430	0.2430	—	—	M. Stein, M. Kornfeld i B. Kolberg		
Ropica	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.3890	—	—	—	Piotr Kretowicz		
Razem Ropica	—	—	6	—	—	7	—	—	—	1.1320	0.7430	—	—			
Równe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
August i Karol	1	6	13	—	—	20	—	15	30	24.7300	24.7300	—	—	„Nafta“		
Klarowiec	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—			
Perkińsko	—	—	4	—	—	2	6	—	—	0.8665	—	—	—	Mieczysław Longchamps		
Razem Równe	1	6	17	—	—	26	—	16	30	25.5965	24.7300	—	—			

Okręg Jasto — District de Jasto.

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. Tłok. - En piston Łyżk. - En cuillère	rop. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exlus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés	m ³ m ³ /min.				m ³ tys./mies. milles par mois				
Rozenbark																		
Tęcza								1									„Tęcza“ Ska z o. p. w Bieczu	
Rudawka Rym. Opteg I.																	Polska Ska dla Przedsięb.	
Sądkowa Kraj								2										
Sękowa	1			2			3			79			13.3	575			Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. P. Tumidajski i H. Augustynowa	
Cwiartka																	E. Egert i M. Schreiner	
Egert et Schreiner																	„Przyszłość“ Ska	
Fred	1		3				4				0.5800	0.1832					Wł. Długosz	
Kamila			4				4				0.6575	0.6575					Dr. Witold Wittg	
Magdalena																	Paweł Kazanowski	
Paul	1						1			20								
Razem Sękowa	2		7				9		11	20	1.2375	0.8407						
Siary																		
Helena			3				3				1.4500	1.4500					Ska z o. p. „Liebe“	
Marja			5				5		2		0.5664	0.2608						
Ropa			1				1				0.4800	0.4800						
Wiktorja			2				2				0.5000	0.5000						
Razem Siary			11				11		2		2.9964	2.6908						
Sobniów																		
Belarm							1										„Sobniów“ Przemysł Naft.	
Starawieś																		
Edward			3				3		3		0.2700	0.3731					Tow. Przem. Rop. w Tuśt.	
Kucharski	1						1			67							„ „ „ „	
Razem Starawieś	1		3				4		3	67	0.2700	0.3731						
Strachocina																		
Strachocina									1								Ska naft. „Galicja“	
Świerchowa																		
Zygmunt	1						1			36							Małopolska	
Szymbark																		
Bystrzyca	1		7				8		1	116	1.1810	2.0959					„Bystrzyca“ T. N. z o. p. w Jaśle	
Słąsk			1				1		4		0.4500	0.4500					Franciszek Rziha	
Razem Szymbark	1		8				9		5	116	1.6310	2.5459						
Tokarnia																		
Jerzy	1		4			1	6		1	56	1.7480	2.1530					Małop. S. A. dla Przem. N.	
Toroszówka																		
Bronisława			2				2		2		2.5170	1.7881					Przeds. g. n. „Toroszówka“ Ska z o. p.	
Trześniów																		
Irena			1				1				0.5000						Polski Przemysł Naft.	
Turzepole																		
Nadgrabcem	1		20				21			13	11.7330	20.5855					Mantzke et Comp.	
Ryszoldo	1		1				2			34	0.8325	0.9225					„Oterna“ Ska Naft. z o. p.	
Szczęść Boże			1				1				1.9695	1.4655					Rob. włosc. Ska naft. z o. p. w Borysławiu	
Razem Turzepole	2		22				24			47	14.5350	22.9735						
Węglówka																		
Granat	1		51			1	53		23	102	36.5600	36.5600					Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Kiczary-Macher -Wittig			12				12		3		2.3840	2.3840					Macher H. — Spadkob. Dr. Wittig i Ska	
Pory			5				5				2.2690	1.9121					„Tepege“	
Węglówka									1								Dunikowski i Dydejczyk	
Razem Węglówka	1		75			1	77		29	102	44.4598	44.1029						
Wielopole																		
Konstanty									1								Dr. Uszer Bretholz	
Wietrzno																		
Alma	1		2				3		1	52	4.0364	4.0364					„Alma“ Ska w Wiedniu	
Radjum			5				5				4.1301	4.1301					Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Razem Wietrzno	1		7				8		1	52	8.1665	8.1665						
Witryłów																		
Barbara			2		1	1	4			14	2.7030	2.0210					„Meteor“ Ska Naft. z o. p. w Jaśle	
Wójtowa																		
Lux			4				4		2		0.3170	0.9810					„Lux“, Ska Naft.	
Wulka																		
Flora			18				18		9		7.5020						Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Zagórz																		
Włodzimierz									8									„Zagórz“ Ska z o. p.
Zmiennica																		
Polski Przem. Min.									5									Wacław Piękoś
Razem - Total	50	22	803	19	10	11	915	11	279	1937	642.9584	612.7698	88.3	3814				

Okręg Stanisławów. — District de Stanisławów.

Kwiecień 1929
Avril

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopł. En piston Tłok. En piston Łyk. En cullere	En pomp.	Wylucznie gaz. Exclus. á gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des pu ts en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés			Uwiercono metrów Mètres forés	m ³ /min.	
Bitków	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.4084	0.4084	—	—	Karol Rogawski
Austrja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Dąbrowa	3	42	8	4	—	59	1	12	286	83.0720	85.7672	31.8	1371	
Płoski	—	—	—	1	—	1	—	2	—	—	—	2.8	123	
Edith	—	—	—	—	1	—	—	—	5	6.1886	17.1146	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel“
Elsa	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.2220	0.5020	—	—	St. Motak, dzierz.
Gaigoyle	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1.7200	9.8969	0.2	9	Franc.-Polskie Tow. Górn.
Gold	—	1	—	—	—	1	—	2	—	3.6331	3.6331	0.9	37	S-té Industr. de Galicie
Gusher	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	1.6	69	Ska Akc. „Nafta“
Hanka	—	2	—	—	—	2	—	—	—	2.1084	5.7218	1.6	63	Ska Akc. „Standard-Nobel“
Henryk	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft.
Italica	—	3	—	—	—	3	—	—	—	3.3600	3.6642	0.2	9	Pol.-Włosc. S.A. „Bonariva“
Jula (Tepege-Płoski)	—	—	—	—	1	1	—	—	3	7.2380	6.8349	—	—	Karol Klier
Kiernica	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.9046	0.8046	0.2	11	Perkins Mac'Intosh i Ska
Korfanty	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.9396	3.4321	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel“
Ludwik	—	2	—	—	1	3	—	—	2	13.5411	21.7033	—	—	
Oil Spring	1	—	—	—	—	1	—	—	60	—	—	—	—	M. Weinstock i J. Stern
Paryż	—	1	—	—	—	1	—	—	—	13.8272	13.8272	1.6	68	S-té Industr. de Galicie
Photonafta	—	3	—	—	—	3	—	—	—	5.0400	—	3.3	141	Ska Akc. „Nafta“
Podlasie	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Perkins, Mac'Intosh i Ska
Polanka	—	2	—	—	—	2	—	1	—	5.5756	5.2756	0.9	39	
Polopetrol	—	3	—	1	1	5	—	—	14	39.8914	51.9631	4.0	173	Franc.-Polskie Tow. Górn.
Prizer	—	3	—	—	—	3	—	—	—	2.6100	—	5.4	233	
Raoul	—	3	—	—	—	3	—	—	—	12.8100	18.3200	4.3	187	Tow. Naft. „Segil“
Stefan	—	1	—	1	—	2	—	—	—	0.7800	0.7733	0.3	12	Ska Akc. „Fanto“
Stella	—	1	—	—	—	1	—	—	—	13.5450	14.0233	0.7	32	Tow. dla Przem. Naft.
Sunflower	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2.3000	—	1.0	44	Franc.-Polskie Tow. Górn.
Tepege-Płytki	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3.6000	2.6672	0.2	11	Krak.-Bitk. S-ka Naft.
Tomasz	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	5.5	240	Ska Akc. „Standard-Nobel“
Viribus Unilis	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.0350	—	1.4	62	Tow. Naft. Galicja i Dr. Segil
Zolja	1	1	—	—	—	2	—	—	170	11.7200	12.0553	1.1	48	Tow. dla Przem. Naft.
Razem Bitków	5	76	9	9	4	2	105	1	21	232.0700	278.3881	69.0	2982	
Dzwiniacz	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	4.2	181	E. Ch. Griffel i F. Liebermann
Babeta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jablonka	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Pol. Ska dla Przem. naft.
Pespen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Majer Haller
Opiąg	—	—	—	—	—	1	1	—	—	0.8200	0.2220	—	—	
Razem Jablonka	—	—	—	—	—	1	1	—	1	0.8200	0.2220	—	—	
Kosmacz, p. Bohorod.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kitwan	—	1	—	—	—	2	3	1	—	0.7150	1.1263	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górn.
Kosmacz, p. Peczenizyn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kosmacka Ropa	—	—	4	—	—	4	—	—	—	2.4900	2.9570	—	—	Ska „Kosmacka Ropa“
Premier	—	—	4	—	—	4	—	—	—	4.2347	6.3450	0.5	22	Dr. St. Vincenz
Razem Kosmacz P.	—	—	8	—	—	8	—	—	—	6.7247	9.3020	0.5	22	
Krzywiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Krzywiec	1	—	—	—	—	1	—	—	22	—	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górn.
Majdan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anna	—	1	1	—	—	1	3	1	—	5.1521	5.1521	—	—	W. Zuckerberg i Ska
Amalja	—	—	1	—	—	—	1	—	—	0.4700	—	—	—	Tow. Naft. „Segil“
Janina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Karla (Amalja B)	—	—	1	—	—	—	1	1	—	2.1350	0.8363	—	—	Tow. Naft. „Segil“
Marysienka	—	1	1	—	—	—	2	—	—	1.5186	1.4364	—	—	„Majdan“
Nadzieja	—	—	—	1	—	—	1	—	24	2.5070	2.6614	—	—	Majdańska Ska N. „Masna“
Nowa Siła	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1.0886	1.0816	—	—	Ska Robotn. „Nowa Siła“
Raoul	—	—	—	—	1	1	—	—	38	0.0100	—	—	—	Tow. Naft. „Segil“
Szczęście Boże	—	—	1	—	—	—	2	—	3	2.5000	2.7307	—	—	Majdańska Ska Naft. „Masna“
Stara kopalnia	—	—	1	—	—	—	—	—	—	0.2770	0.5120	—	—	Władysław Korolewicz
Razem Majdan	—	3	6	—	3	1	13	2	2	15.6583	14.4105	—	—	
Niebyłów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Leonard mniejszy	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Niebyłowskie Tow. Naft.
Marja	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Ska Akc. „Fanto“ i „Nafta“
Razem Niebyłów	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	
Pasieczna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ampère	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.0360	—	—	—	W. Zuckerberg i Ska
Cecylja	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Eisig Chaim Griffel
Chrobry	—	3	—	—	2	5	1	—	82	43.5900	45.0129	6.6	286	Ska Naft. „Premier“
Danusia	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.1229	0.3213	—	—	Ska Naft. Bitków-Pasiecz.
Esperance	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.4370	13.7083	—	—	W. Zuckerberg i Ska
L. i T. Gorgoń	—	—	3	—	—	3	—	7	—	0.1150	—	—	—	Leon i Tomasz Gorgoń

Okręg Stanisławów — District de Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits										Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit. - kgs. par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. En piston Łyżki - En cuillère	Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz, Exlus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés	m ³ /min.				m ³ /mies. milles par mois		
Spadk. Griffia	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	0.2894	—	—	—	—	Spadk. L. Griffia
Italica	—	2	12	1	—	15	1	13	—	—	4.3850	5.0120	0.2	9	—	Pol.-Włoska Ska „Bonariva“
Kozarki II.	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	0.4350	—	—	—	—	W. Zuckerberg i Ska
Lotty	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	0.0720	0.0994	—	—	—	Ska Naft. Bitków-Pasiecz.
Łaszcz	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel“
Rudolf	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	0.4315	1.1640	—	—	—	Józef Melir
Tala	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Inż. Roman Kulicki
Verdun	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	0.1310	—	—	—	—	W. Zuckerberg i Ska
Razem Pasieczna	—	6	26	2	2	1	37	2	23	82	50.0448	65.3179	6.8	295	—	
Pniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bitumen	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	1.2000	1.8850	—	—	—	R. Jurkiewicz i tow.
Maurycy	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Karol Rogawski
Razem Pniów	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1.2000	1.8850	—	—	—	
Rosulna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kozak	—	—	3	—	—	3	1	—	—	—	4.8000	5.1781	—	—	—	Teodor Kozak
Zofia	1	2	12	—	1	16	1	—	82	82	14.9710	14.3737	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górn.
Razem Rosulna	1	2	15	—	1	19	2	—	82	82	19.7710	19.5518	—	—	—	
Słoboda Rungurska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Aron Rosenkranz	—	—	14	—	—	14	—	—	—	—	5.0300	4.5000	—	—	—	Aron Rosenkranz i Tow.
Bukowiec	—	—	6	—	—	6	—	—	—	—	2.4900	1.3790	—	—	—	Dr. St. Vincenz
Erekcja	—	—	7	—	—	7	—	—	—	—	1.8960	—	—	—	—	Berl Lantner
Kühnlówka	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	0.2200	—	—	—	—	„
Margulies	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	0.5200	2.7335	—	—	—	„
Salpeter	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	0.0800	—	—	—	—	„
Vincenz	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	0.1000	—	—	—	—	„
Słoboda Rung.	—	—	16	—	—	16	—	1	—	—	5.7606	5.6310	—	—	—	„Słoboda Rungurska“ Ska z o. o.
Razem Slob. Rung.	—	—	51	—	—	51	—	1	—	—	16.0966	14.2435	—	—	—	
Starunia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Starunia	1	—	—	—	—	1	—	—	36	36	—	—	—	—	—	Ska Akc. „Premier“
Otworki zastanow. *) Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	
Razem - Total	8	88	116	11	10	8	241	8	60	827	343.1004	404.4471	80.5	3480	—	

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

Uwagi patrz str. 402.

Okręg Kraków — District de Cracovie.

Kwiecień — Avril 1929.

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

Wosk ziemny — Ozokerite.

Kwiecień — Avril 1929.

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyekspedjowano Expédié	Zapasy z dnia Réserve en 30. IV. 1929.	Ilość robotników Nombre des ouvriers
	w kilogramach — en kilogrammes			
Borysław	64.055	88.385	109.710	331
Topiarnia-Borysław	—	—	1.118	—
Pomiarki-Truskawiec	—	—	—	—
Dzwiniać	20.010	20.000	18.423	240
Starunia	—	—	—	—
Razem - Total	84.065	108.385	129.251	571

Kwiecień 1929
Avril

BORYSLAW.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I.-IV. 1929	FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs.	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois		
Adela 3	—	976	5"	G *)	Eocen górny	—	—	0.9	40	—	Dr. Stefan Freuna
Adolf	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	A. Kalmann
Aleksander 2 1)	—	1533	5"	T	Piask. jamn.	10.4596	9.5605	—	—	23.8133	Limanowa
Aleksander 3 2)	—	1539	6"	T	"	21.5663	16.6833	—	—	33.8454	"
Alzacja 1	—	867	6"	S	Eocen	—	—	—	—	—	Dr. Sz. Herschdörfer
Aniela	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Dr. Marjan Rosenberg
Apollo 1	—	1523	6"	P	Eocen górny	3.3000	3.3872	0.5	20	13.5588	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Apollo 2	—	1505	5"	T	Piask. bor.	12.0000	10.5780	0.5	20	45.3614	"
Artur	—	270	9"	ŁR	—	0.1250	—	—	—	0.0750	" Karol Eisenstein
Baku	—	1240	6"	T-1686	Piask. bor.	1.5900	0.9282	—	—	1.7356	" Iriag"
Barbara 3	—	1533	5"	WT	Piask. jamn.	3.9000	4.2069	4.3	184	10.1061	" Barbara"
Beck 2	—	—	5"	Ł-1146	—	0.0450	0.0450	—	—	0.3225	" Iriag"
Bernard 2	—	1512	6"	T	Eocen dolny	12.4445	10.5699	—	—	41.4115	Limanowa
Berta 1	—	1411	6"	T	"	3.0770	2.6753	—	—	11.5097	"
Bianka 1 3)	—	1513	6"	T	Piask. jamn.	10.8500	10.2332	0.4	17	10.2332	Polski Przem. Naftowy
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen górny	3.3808	3.2410	0.4	19	9.9943	Jakób Weiss
Blochówka 2	—	1336	5"	T	"	5.9775	5.7465	1.6	70	24.2388	"
Blochówka 3	—	1327	6"	T	"	1.4269	1.3669	0.7	29	9.2823	"
Bornet	—	760	—	S	—	—	—	—	—	—	Dr. Bornet
Boryslawski 1	—	1572	5"	T-1662	Piask. jamn.	2.8830	3.2296	—	—	12.5780	Kornhaber, Erdheim i Ska
" 2	—	1551	4"	T	"	4.9845	5.4379	0.1	2	21.1905	"
Boxal	—	1365	6"	T	Eocen dolny	11.6900	10.3310	0.1	4	43.6446	" Premier
Brunner 5	—	1467	7"	Ł	"	2.6600	2.1244	—	—	10.2982	Standard-Nobel
Camus 4	—	1375	6"	T	Piask bor.	5.0500	4.7096	—	—	21.3076	"
Celina	—	1323	6"	T-1367	Eocen dolny	5.4379	5.0832	2.5	109	16.4271	" Celina"
Cesia 4)	55	1694	5"	W1	"	1.0000	0.7242	0.1	4	0.7242	Premier
Charlotte	—	700	7"	ŁR	—	0.2390	0.2390	—	—	0.9290	M. Tepper i Ska
Dawidmann 2	—	1330	4"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	0.9633	Fanto
" 3	—	1490	4"	S	"	—	—	—	—	1.7952	"
Diamant 1	—	1393	5"	T-1398	"	3.6000	2.8741	—	—	4.1505	L. Diamandstein i S-ka
Donamon 1	—	1549	4"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	Tow. Przem. Ropnych
" 2	—	1581	5"	T	"	14.5300	—	2.3	98	—	"
" 3	—	1370	5"	T	Eocen dolny	2.7000	17.2851	—	—	53.7980	"
Dora (Marja) 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.1150	Inż. J. Wiszniewski
Drasch 7	—	1380	7"	G-1389	Piask. bor.	—	—	0.5	22	—	Standard-Nobel
Eglon 2	—	1078	4"	T	"	16.6000	15.6811	—	—	62.6276	Premier
Eintracht 2	—	850	4"	S	"	—	—	—	—	—	R. Steuermann i Tow.
Ekwiwalent 1	—	1330	5"	S	Piask borysl.	—	—	—	—	—	Equivalent
" 2	—	1388	6"	T	Eocen górny	17.8752	13.6148	—	—	56.4364	"
" 3	7	1447	6"	WT	" dolny	0.5220	0.9889	—	—	4.3066	"
" 5	—	1321	7"	T	Piask bor.	2.3544	0.9769	—	—	24.0482	"
Ernuška	—	1534	5"	S	" jamn.	—	—	—	—	—	Fanto
Eros 2	—	1004	6"	T	Eocen górny	1.0000	1.3895	—	—	2.4726	B. Goldberg i Ska
Esperanza	—	—	—	P	—	0.3010	0.3010	—	—	0.7990	E. Lockspeiser
Estera	—	1206	5"	Ł-1208	Piask. bor.	1.1000	—	—	—	—	L. Diamandstein i Ska
Felicjan 1	—	1558	4"	T-1607	" jamn.	0.3500	—	0.2	9	—	L. Unikel i J. Schmer
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	5.4000	5.2777	—	—	21.7473	Standard-Nobel
Gal. Kasa Oszcz. 12	—	600	7"	ŁR	—	0.1850	0.1850	—	—	0.3650	H. Einschlag i Tow.
Gartenberg 4	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	D. S. Karp i R. Löwenherz
Georg	—	1506	4"	S	Piask jamn.	—	—	—	—	—	Scott-Buber
Gerti 1	—	1651	4"	T	Spąg fałdu	0.2500	—	0.1	4	0.4205	Koritschoner et Brück
" 2	—	1487	6"	T-1591	Piask. jamn.	1.6000	2.1024	1.3	57	3.2510	"
Giusel Perutz 2	2	1211	5"	W	Eocen dolny	—	—	0.2	9	—	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Goplana 1	—	1357	4"	T	"	3.2000	2.9101	0.6	27	11.7498	J. Schiffer
" 2	2	1165	6"	W	"	—	—	—	—	—	"
Gottesmann 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.5494	J. Horszowski
" 4	—	808	5"	T-1083	Łupki menil.	0.3930	0.2330	—	—	2.3349	Browak
Gruntá Erekc. 1	—	1337	5"	T-1544	Eocen dolny	3.1370	3.0042	0.5	22	12.6543	Galicja
" 2	—	1319	5"	S	—	—	—	—	—	—	"
" 3	8	1614	4"	WT	Spąg fałdu	0.3800	—	0.1	2	—	"
" 9	—	1560	9"	G	Piask. jamn.	—	—	0.6	24	—	"
Hekla 1	—	—	—	ŁR	—	0.0210	0.0210	—	—	0.0710	H. Mendelsohn i Tow.
" 2	—	1000	5"	S	—	—	—	—	—	—	"
" 3	—	800	7"	Ł-1470	—	0.1020	0.1020	—	—	0.8516	"
" 4	—	1200	5"	Ł	—	0.0910	0.0910	—	—	0.1910	"
Helena	—	1180	5"	S-1346	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	" Elizabeth"
Henryk	—	1640	5"	X-1798	Eocen dolny	—	8.8000	—	—	2.4480	" Iriag" i Dr. Goldhammer
Hunt 11	—	1494	6"	T	" górny	7.8000	7.7036	—	—	34.8311	Standard-Nobel
Ignacy	—	1486	5"	T	" dolny	0.1000	—	—	—	—	Klara Wechselberg
Irma (Debra)	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Amalja Hensch
Januś	—	984	5"	T-1206	Łupki menil.	7.0281	6.5878	0.9	38	20.5110	" Ziemiafta"

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

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

BORYSLAW.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié l.-lv. 1929 r.	FIRMA Société
						cyst.—kg. Cit.-kgs.	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois		
Jasienicki Maty	—	1579	4"	T	Spąg fałdu	0.4100	1 7531	—	—	3.8503	Wł. H. Fiebert
Na Jasienickim	—	540	—	ŁR-944		0.7330	0.7330	—	—	2.0820	J. Jasienicki i Tow.
Jerzy (Nafta)	—	1288	6"	S-1946	W polanickie	—	—	—	—	—	Nafta
Jerzy 9 (Nobel) 5)	—	1438	6"	T	Piask borysl.	89.7000	83.8927	—	—	139.3906	Standard-Nobel
Joanna 3 (Karol)	—	1511	6"	S-1531	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	Fanto
Józefina na Chot.	—	1216	5"	T	Piask bor.	0.4300	0.1607	—	—	0.1607	Iriag
Jurek	—	1000	4"	S		—	—	—	—	—	Filip Trapp
Jutrzenka	—	1224	6"	S-1230	Piask. bor.	—	—	—	—	—	„Belweder“ Ska naft. z o. o.
Kamilla 1	—	1609	5"	S	W. inoceram.	—	—	—	—	—	Comp. Int. des Pétr.
" 3	—	1667	4"	T	Spąg fałdu	2.4577	2.3741	—	—	5.4299	
Kanada 1	—	1232	6"	I	Eocen górny	—	—	1.0	45	—	"Stanisław Gilowski"
Na Kanaku	—	1178	—	S		—	—	—	—	0.1250	Józef Miczyk
Karpaty 9	—	1056	—	ŁR		0.0500	0.0500	—	—	0.3130	M. H. Kaiser i Tow.
" 10	—	—	—	S		—	—	—	—	—	Wiljam Robson
" 11	—	—	—	ŁR		0.1350	0.1350	—	—	0.3920	St. Michaluk
" 12	—	45	20"	ŁR		0.0450	0.0450	—	—	0.3500	Isaak Dawidmann
" 14	—	—	—	S		—	—	—	—	—	Jakób Weiss
" 15 (Francia)	—	885	—	ŁR		0.2600	0.2600	—	—	0.6465	Halpern, Wegner i Ska
" 21	—	—	—	S		—	—	—	—	—	
" 22	—	—	—	S		—	—	—	—	—	
" 28	—	—	—	ŁR		0.0525	0.0525	—	—	0.0525	
" 36	—	650	6"	ŁR		0.0994	0.0994	—	—	0.1994	Limanowa, dzierz. Hacker
Kaukaz	23	1216	5"	W	Piask. bor.	—	—	—	—	0.2000	
Kazimierz	—	—	—	S		—	—	—	—	—	
Na Kleinerze	—	1058	—	S		—	—	—	—	—	Samuel Teicher
Kmicic	—	600	7"	S		—	—	—	—	—	Moses Blumenkranz
Konrad 1	—	1391	6"	T	Piask. bor.	22.1500	20.8270	—	—	76.6390	Nafta
" 2	—	1418	5"	T	" "	16.2500	15.1426	—	—	66.6292	"
" 4	—	1472	6 1/2"	T	" "	88.6500	83.5971	—	—	367.5886	"
Koppel 1	—	—	—	S		—	—	0.3	11	—	Łapajówker i Zimand
Kościuszko 1	—	—	—	ŁR		—	—	—	—	0.0940	
" 2	—	1140	4"	T	Spąg fałdu	1.6000	1.5249	0.1	5	6.5591	Limanowa, dzierz. Hacker
Na Kostmanie 1	—	620	6"	S		—	—	—	—	—	Kostman i Tow.
" " 2	—	30	9"	S		—	—	—	—	—	"Limanowa"
Kozak	—	1525	5"	T	Piask. jamn.	35.5748	34.1678	2.0	86	121.6000	S-té des Redevances
Krakus	—	1502	5"	T	" "	1.6037	3.8055	—	—	3.8055	Tow. „Bloch“
Kralup	—	1341	6"	T-1357	Eocen dolny	6.2066	9.3729	0.5	22	25.3700	
Landesberger	—	—	—	S		—	—	—	—	—	
Lenarył 2	—	1100	4"	ŁR	Łupki menil.	0.1000	0.1000	—	—	0.2000	Dawid Wilf i Ska
" 3 (Tytus)	—	1132	5"	T	" "	6.0848	5.6836	0.3	13	19.4195	„Ziemnafta“
Lotaryngja 1	—	—	—	S		—	—	—	—	—	Dr. Sz. Herschdörfer
Lubomirska b	—	300	—	S-1300		—	—	—	—	0.2840	Saló Luks
Ludwik	—	1179	5"	S		—	—	—	—	—	Tow. „Boryslaw“
Lusia	—	1106	6"	S-1110	Eocen górny	—	—	—	—	—	Köstenbaum i Ska
Lwów 1	—	1534	5"	I	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	M. Lang i Ska
" 2	—	320	10"	S-926		—	—	—	—	0.0893	"
" 3	—	880	7"	S-927		—	—	—	—	—	"
Majer Feliks	—	—	6"	S		—	—	—	—	—	Becher i Ska
Marek 1	—	—	—	S		—	—	—	—	0.1500	Rothenberg i Tiegermann
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	7.0600	6.8346	0.5	22	26.4734	Nafta Boryslawska
" 2	—	503	9"	P	" "	1.2000	1.3737	—	—	6.2590	" "
" 3	—	1576	5"	Ł-1783	Eocen dolny	0.9400	0.9178	3.8	165	3.1077	" "
" 5	—	428	6"	P	Nasunięcie	6.0000	5.2859	0.5	22	21.2925	" "
Marysienka 1	—	960	5"	P-1246	" "	0.4053	3.4025	—	—	3.4025	Dienstag Herman
Mateusz	—	1510	4"	T-1593	Eocen dolny	3.4600	2.7118	—	—	3.9818	Iriag
Maurycy	—	1327	5"	S-1595	" "	—	—	—	—	—	M. Metanomski
Melania	—	1390	6"	T	" "	6.5330	6.6378	0.7	31	26.2008	A. Kalmann
Merkur na Cholewie	—	1578	4"	T	Piask. jamn.	7.4999	6.7444	3.3	142	27.9948	Premier
Milicent	—	1415	6"	T	Eocen dolny	6.4800	5.2333	0.1	4	21.9400	"
Minna 9	—	1165	6"	S		—	—	—	—	—	Dr. Freund
Montana 1	—	1076	5"	T	Spąg fałdu	1.3000	1.2293	—	—	6.9620	Limanowa, dzierz. Hacker
Nafta 3	—	—	—	S		—	—	—	—	0.2505	Z. Schutzmann
" 6	—	—	—	ŁR		0.0900	0.0900	—	—	0.5180	Gmina Chrześcijańska
" 30	—	1564	6"	G	W. inoceram.	—	—	1.9	83	—	Nafta
" 31	—	1561	6"	T	" "	1.8000	1.7221	1.7	75	5.0419	"
" 32	—	1576	6"	T	Spąg fałdu	1.5000	1.4341	0.6	28	4.0626	"
" 33	—	1151	7"	Ł	Eocen górny	0.7500	0.6707	0.9	40	3.3339	"
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	Ł	" dolny	1.8000	1.7221	0.6	28	6.3408	"
" 30 S (Paweł)	—	900	6"	T	Piask. borysl.	9.0000	9.8365	—	—	33.0102	"
" 31 S	—	917	7"	Ł	Eocen górny	0.7200	—	0.7	32	2.9631	"
Natan 2	—	1520	4"	I-1526	" dolny	—	—	0.4	15	1.9540	Pierw. Gal. Tow. Akc. Raf. Sprł.
Nobel Ratozczyń 1	—	1664	6"	T	" "	3.0000	2.6245	0.7	30	13.2065	Standard-Nobel
Odra 1	8	1020	6"	WT	Łupki menil.	4.3210	3.0145	—	—	9.0365	Filip Trapp
" 2	—	916	4"	S	" "	—	—	—	—	—	"
" 3	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	0.0600	Ch. Eskeles i Sz. Ires

BORYSLAW.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy		Prod. gazów		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz			
								cyst.—kg. Cit.—kgs. miesiąc. par mois	m ³ /min.		
Odrodzenie	—	1034	5"	P	Eocen górny	0.2000	0.1900	0.1	3	1.1468	B. Gartenberg i Ska
Oil King	—	1405	5"	T - 1442	" górny	3.6272	4.5502	0.2	7	12.7896	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Oil Star	—	1324	5"	T	" górny	5.1000	5.0731	2.2	95	18.8455	Oil Star
Oleks 1	—	1656	4"	T - 1687	Piask. jamn.	2.2800	2.8762	0.1	6	8.1501	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Oleks 3	—	1260	6"	G	Piask. borysl.	—	—	0.6	26	—	"
Oskar	25	1684	5"	WT	Piask. jamn.	0.0600	—	—	—	—	"
Parana-Tyran 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Rella-Mella
Perkins	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Jakób Silberbach i Ska
Petlura	—	500	—	LR	—	0.1834	0.1834	0.1	1	0.5779	Becher i Ska
Petromonte (L. Goldberg)	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	2.1226	1.7577	0.9	41	14.8187	Ks. Liszczyński
Piłsudski 1	—	1530	5"	T	" "	5.3500	4.9543	0.4	18	13.0332	Livia Goldberg
" 2 "	—	1531	5"	T	" "	21.0000	18.7798	0.9	40	67.4090	Fanto
Piotr 1	—	1199	—	T - 1207	—	0.5000	—	0.4	17	—	Bertold Goldberg i Ska
" 2	—	1293	6"	T	Eocen	1.5000	2.1881	—	—	6.1278	"
Polska Nafta 6	—	1537	6"	T	Piask. jamn.	4.7276	4.4274	1.3	58	12.9502	Polska Nafta
Pomorski	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	"
Poniatowski 1	—	1223	5"	G-1244	Eocen	—	—	3.2	138	—	Bertold Goldberg i Ska
Pontresina 1	—	1434	5"	P	Eocen górny	2.2080	2.1439	—	—	8.1794	Galicja
" 2	—	1461	5"	P	" "	18.5717	19.4250	0.5	22	63.2189	"
" 3	—	1389	5"	P	Piask. borysl.	25.1726	24.5333	—	—	93.4509	"
" 4	—	1414	6"	P	" "	5.9213	4.7341	0.1	4	17.3955	"
" 5	—	1503	5"	P	Eocen dolny	3.9159	3.6494	0.4	15	14.1705	"
" Franc.	—	1541	5"	T	Eocen	9.6520	7.5587	—	—	28.7591	"Detelha"
Port Artur 1	—	1285	5"	G	Eocen górny	—	—	1.3	56	—	Fanto
" 3	—	1222	5"	T	Piask. borysl.	0.1400	0.1400	—	—	0.1400	B. Höfner i Ska
Ratoczyn 1	1	1451	4"	W	Piask. jamn.	—	—	21.6	935	0.5525	Limanowa
" 4	—	1539	4"	E	" "	6.2717	6.4475	13.3	572	25.5266	"
" 5	—	1361	6"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	"
" 6	2	1653	4"	WT	Piask. jamn.	3.9321	4.4347	0.2	9	44.7066	"
" 7	—	1235	6"	S-1376	Łupki menil.	—	—	—	—	—	"
" 8	—	1170	6"	T	Piask. borysl.	1.0447	0.9908	—	—	1.8666	"
" 9	—	1531	5"	T-1582	Piask. jamn.	3.6690	3.3800	—	—	12.7926	"
" 10	—	1520	6"	S-1624	—	—	—	—	—	—	"
" 11	—	1369	6"	T-1405	Eocen górny	3.7106	3.5512	1.0	41	18.7447	"
" 15	—	441	14"	Ł	Nasunięcie	2.3957	2.3705	—	—	10.0719	"
" 16	—	1640	4"	T-1672	Piask. jamn.	10.1942	9.3908	7.8	338	40.4226	"
" 24	—	1659	6"	Ł	Spąg fałdu	1.5691	1.0456	—	—	1.0456	"
" 25	—	1058	6"	T	Piask. borysl.	24.8364	25.3342	0.5	22	91.5101	"
" 26	25	1459	7"	WKm.T	Eocen dolny	0.6273	1.0712	—	—	2.9974	"
" 27	136	621	12"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
" 28	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—	"
Rat. Karp. 22 otw.	—	—	—	P	—	0.9000	0.9000	1.3	56	2.6760	Record
" 54	—	1545	6"	T	Spąg fałdu	0.2000	—	1.6	71	0.8439	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 55	—	1368	6"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	"
Regina 1	—	1431	5"	G	—	—	—	1.4	61	—	L. Diamandstein i Ska
Rena 8	—	1164	7"	S-1492	Piask. borysl.	—	—	—	—	2.7858	Standard-Nobel
Renia 1	—	1607	6"	T	Spąg fałdu	0.6300	0.5900	0.3	11	1.4755	"Despi"
Ropa 1	—	1405	6"	T-1517	Eocen dolny	4.2099	5.9532	0.9	38	15.9785	Tow. „Bloch"
Sadler 12	—	1462	6"	T	Piask. borysl.	27.2769	26.9328	—	—	104.2537	Standard-Nobel
Na Schutzmannie 1	—	1152	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	M. Blumenkranz
Sieghardt 1	—	1829	5"	T	Piask. jamn.	13.6600	11.6869	2.6	111	48.2527	Fanto
" 2	—	1629	6"	T	" "	17.6500	17.6006	—	—	59.5787	"
" 3	—	1398	6"	T	Piask. borysl.	6.8800	6.3825	—	—	26.8361	"
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.5500	0.9649	—	—	1.9439	Limanowa, dzierz. P. Hacker
Silva Plana 1	—	1362	6"	T	Eocen górny	4.6351	4.7701	0.1	4	17.2725	Limanowa
" 2	—	1364	6"	T-1523	Eocen	3.3991	3.6620	—	—	7.9754	"
" 3	—	1535	6"	T-1778	Eocen dolny	4.5864	4.5563	0.2	9	18.8877	"
" 4	—	1337	7"	G	Piask. borysl.	—	—	0.2	9	—	"
" 5	—	1543	7"	Ł	Eocen dolny	3.2605	2.9644	0.3	13	8.5462	"
" 6	—	1347	7"	S	" górny	—	—	—	—	—	"
" 7	—	1566	7"	Ł	" dolny	1.6165	1.3810	—	—	2.5548	"
" 8	—	1224	9"	G	" górny	—	—	0.8	36	—	"
" 9	—	1376	6"	T	" "	2.1067	2.1208	—	—	4.9726	"
" 10	—	1723	7"	Ł	Spąg fałdu	0.1930	0.1609	—	—	0.1609	"
" 11	—	1344	6"	T	Piask. borysl.	13.5429	13.6211	—	—	70.5820	"
" 12	1	1380	6"	T	" "	20.1012	20.8845	—	—	68.7607	"
" 13	—	1578	7"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	"
" 14	—	1435	7"	Ł	" górny	0.8603	0.8733	0.7	32	2.7553	"
" 16	—	1686	7"	Ł	Piask. jamn.	1.3296	1.1524	—	—	5.8405	"
" 17	—	1313	7"	T	" borysl.	6.5750	6.5328	—	—	26.6612	"
" 18	—	1335	7"	S	Eocen górny	—	—	—	—	—	"
" 19	—	1436	6"	T	" "	12.6773	12.9641	—	—	44.8848	"
" 20	1	1378	6"	T	Piask. borysl.	10.1089	9.7594	—	—	33.5363	"
" 21	—	1573	6"	T	" jamn.	13.0434	11.7148	—	—	42.4346	"
" 22	1)	1593	4"	T	" "	19.2555	17.5560	1.8	78	43.2630	"

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.-IV. 1928 r.	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs.	miesiąc. par mois	m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois				
Sobieski 1	—	1553	6"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft. w Krakowie
Stanisław	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Staś	—	800	7"	ŁR-900	—	0.4035	0.4035	—	—	—	0.4035	—	Moses Blumenkranz
Stefan 1	—	147	9"	S-1387	—	—	—	—	—	—	0.2792	—	Br. Sassy i S-ka
" 2	—	910	7"	G	—	—	—	—	0.4	18	—	—	"
" 3	—	960	7"	ŁR	—	0.1980	0.1980	—	—	—	1.9403	—	"
Stefanja 7	—	945	6"	G	—	—	—	—	1.2	54	—	—	Dr. St. Freund
Sydney	—	1674	5"	T-1728	Piask. jamn.	31.6000	29.7683	3.7	159	116.5588	—	—	Premier
Syndykat 4	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	0.0750	—	Hersch Ber Garfunkel
" 22	—	—	—	ŁR	—	0.4683	0.4683	—	—	—	1.5526	—	J. Silberbach i Ska
" 23	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Kowalscy i Zubikowie
Syngie na Potoku	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Jakób Becher
Szczęście Boże 3	—	1368	5"	T-1375	Eocen dolny	3.0797	3.3027	0.7	29	12.8877	—	—	Tow. „Bloch“
Szczur 2	33	1518	6"	WT	"	0.1500	—	0.4	17	2.8281	—	—	Rella-Mella
Tatra	—	1645	5"	T-1717	Piask. jamn.	1.5500	—	—	—	—	2.5336	—	"Despi“
Tomasz 1	—	1386	5"	T	Eocen	0.8360	1.2035	—	—	—	2.4174	—	Br. Lecker
" (Marja) 2	—	874	6"	Ł	Eocen	0.3400	1.0069	—	—	—	2.0524	—	"
" (Zofja) 3	—	1012	6"	Ł									
Tośka 1	—	1258	6"	S									
" 2	—	—	—	ŁR	—	0.0280	0.0280	—	—	—	0.2049	—	Ska „Pokucie“
Tyśmienica 9	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	0.1625	—	Tow. „Tyśmienica“
Union 1	—	—	—	ŁR	—	0.0600	0.0600	—	—	—	0.2453	—	B. Kleist i M. Nestler
" 2	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Paweł Compes
Ural 1	2	1392	5"	WT	Eocen dolny	5.5232	4.6607	0.8	32	17.7286	—	—	"Omnium“
Vanderbergh	15	1491	5"	WT	"	3.0500	2.7198	0.2	8	11.9376	—	—	Premier
Wanda (Bloch)	—	1388	5"	T-1404	"	7.6882	6.5289	0.9	37	20.6537	—	—	S. Bloch i S-ka
Wanda 1	—	1827	5"	T	Piask. jamn.	9.9901	10.4452	1.0	45	51.9913	—	—	Galicja
" 2	—	1362	6"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	—	—	—	—
Na Weinbergerze	—	—	—	ŁR	—	0.0430	0.0430	—	—	—	0.1780	—	Dr. A. Friedmann
Wezuwusz 2	—	900	—	Ł	—	0.5231	0.5231	—	—	—	0.9161	—	Klara Wechselberg
Wiara 2	—	1292	7"	T	Piask. borysl.	32.9750	30.8079	—	—	—	115.4451	—	Limanowa
Wiljam Robson	12	965	5"	W	Eocen górny	0.4620	0.4620	—	—	—	0.4620	—	Wiljam Robson
Willy 1	—	1616	5"	W	" dolny	—	—	—	—	—	—	—	"Despi“
Wit 1	—	1473	5"	T-1517	Piask. jamn.	0.0500	—	—	—	—	—	—	Inż. R. Machnicki i inż. P. Leniecki
Władysław 1	—	300	9"	S	—	—	—	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser
" 2	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopalnia wosku	—	—	—	—	—	0.0950	0.0950	—	—	—	0.3450	—	Tow. „Borysław“
Wrocław	—	1442	6"	T-1572	Eocen dolny	3.9270	9.7985	—	—	—	13.4827	—	S-té des Redevances
Wulkan 1	—	1435	6"	T-1454	Piask. borysl.	7.7400	7.1478	1.8	79	29.6589	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 2	—	1483	6"	T-1505	"	4.2000	3.8623	0.8	36	15.1031	—	—	"
Wulkan 1	—	448	—	ŁR	—	0.1020	0.1020	—	—	—	0.3800	—	Sara Kasser i Tow.
Zdzisław 1	—	982	9"	G-1006	—	—	—	0.1	5	—	—	—	Filip Trapp
" 2	—	1038	4"	T	Eocen górny	5.1423	4.1663	0.6	27	12.2146	—	—	"
Zgoda 1	—	1507	6"	S	—	—	—	—	—	—	—	—	S. H. Pollak
" 2	—	1130	4"	T-1333	Piask. borysl.	4.0000	3.1542	—	—	—	15.5322	—	"
" 3	58	474	7"	W	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	—	"
13 otw. gaz.	—	—	—	G	—	—	—	4.1	173	—	—	—	"
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Państwowa Odbieralnia
" Limanowa	—	—	—	—	—	0.9025	0.8672	—	—	—	1.7168	—	Limanowa
" Tekrin	—	—	—	—	—	14.1350	11.4345	—	—	—	27.2444	—	"Tekrin“
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	3.4000	0.2920	—	—	—	2.0151	—	Glas, Zuckerberg i Löwenherz
Uzupełnienia :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torosiewicz (Manisaly)	—	—	—	ŁR	—	0.1660	0.1660	—	—	—	0.3660	—	—
Feniks 1	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sieghardt 4	—	1046	9"	Ł	W. polanickie	0.9500	0.9122	—	—	—	0.9122	—	Fanto
Razem - Total	416	—	—	—	—	1054.6676	1004.3862	126.0	5441	3531.6263	—	—	—

1) Aleksander 2. Po kilkutygodniowej stójce wzrost produkcji za kwiecień z 3,9 na 10,4 t. j. o 6,5 cyst.

2) Aleksander 3. Po kilkutygodniowej stójce wzrost produkcji za kwiecień z 9,4 na 21,5 t. j. o 12,1 cyst.

3) Bianka. Po ukończeniu rekonstrukcji podjęto tłokowanie w piaskowcu jamneńskim, za kwiecień 10,8 cyst.

4) Cesia. Dnia 4. IV. 1929 w głęb. 1728 m uzyskano w stropie piaskowca jamneńskiego przeszło 5 cyst. ropy na dobę, gazów ok. 5 m³/min. Przebieg produkcji uwidocznił się na tabelce niżej i załączonej:

1. VI.	1725,8 m	2000 kg.
2. VI.	" "	3500 "
3. VI.	" "	4000 "
4. VI.	1728,4 "	5.0000 "
5. VI.	" "	5.8000 "

6. VI. 1728,1 m 5.8000 kg.

7. VI. " " 5.8000 "

8. VI. " " 5.8000 "

9. VI. " " 5.8000 "

10. VI. " " 5.0000 "

11. VI. " " 5.0000 "

12. VI. " " 4.0000 "

13. VI. " " 3.0000 "

14. VI. 1729,5 " 5.0000 "

kontrola pomiaru głęb.
C. g. ropy 0.842 przy 26 °C; zanieczyszczenie 0,7%
Dowierzenie otworu Cesia udowodnia, że w najbliższym rejonie piaskowca jamneńskiego jest produktywny, co również zostało stwierdzone na otworze Sydney, który od dłuższego czasu produkuje z tego horyzontu.

(Ciąg dalszy patrz str. 402).

TUSTANOWICE.

Kwiecień 1929
Avril

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.-IV. 1929 r.	FIRMA Société
						cyst.—kg. Cit. kgs.	miesięcz. par mois	m ³ /min	m ³ tys. mies. milles par mois		
Aba	—	950	5"	G		—	—	0.5	23	—	S. Spitzman i Ska
Adela	—	1142	6"	E		0.7580	0.7580	—	—	1.9420	J. Feuerstein i Ska
Aladar (Lili)	—	1008	5"	T-1216	Łupki menil.	1.4342	1.3171	0.5	21	4.1790	Halpern, Wegner i Ska
Albion	1)	1313	6"	T	Eocen górny	31.6700	30.3823	3.7	160	53.6791	Polska Akc. Ska Górn. »Petropolska
Alfred	—	1148	6"	P-1448	Piask. bor.	1.1300	1.7891	1.3	57	3.1575	Galicja
Annen 1	—	1190	7"	I		—	—	—	—	—	Ozjasz Halpern
Aurora	—	48	10"	P	Form. solna	0.2056	1.1162	—	—	1.1162	Tow. »Bloch«
Babycz 6	—	1142	9"	S-1453	Eocen dolny	—	—	—	—	—	Fanto
Bank 1	—	—	—	S		—	0.3749	—	—	0.3749	Inż. Wł. Zdanowicz
" 2	—	—	—	S		—	—	—	—	—	Józef Lewicki
" 6	—	—	—	T		0.0800	—	—	—	0.6878	
" 12	—	172	—	S		—	—	—	—	—	Inż. Wł. Zdanowicz
" 16	—	—	—	G		—	—	—	—	—	Stanisław Lipski
" 17	—	—	—	S		—	—	0.1	4	—	Józef Lewicki
" 18	—	1436	5"	T	Eocen dolny	0.6080	2.0832	0.4	18	2.0832	Inż. Wł. Zdanowicz
" 19	2)	1419	5"	T		8.0560	1.5810	0.1	4	7.0074	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 31	—	—	—	S		—	—	—	—	—	L. Zuckerberg i Ska
Bank of England	—	1058	5"	S-1168		—	—	—	—	5.9112	Hulles-Stern
Banknot	—	1220	5"	T		2.1500	1.9365	—	—	5.2958	Grünwald, Scheinfeld i Ska
Banzay 1	—	1536	4"	T	Spąg fałdu	11.7724	11.4810	1.4	59	52.4148	Scott-Buber
Barbara	—	—	—	S		0.0500	0.0500	—	—	0.0500	
Bawarja	—	1173	6"	Ł-1306	Eocen górny	0.4000	0.4000	0.5	22	1.1620	Lamet i Ska
Bitum	—	—	—	S		—	—	—	—	—	Eidikus Kraft i Arnold
Bohemia	—	1240	5"	T-1260		4.4000	4.0874	0.2	11	13.2331	Joachim Schiffer i Ska
Borak 1	—	1240	5"	T-1285	Eocen górny	1.7400	1.6600	0.2	8	5.0853	Premier
Bronisław	—	1303	4"	T-1505	" "	17.7548	16.5541	0.2	7	61.3329	Tegen
Bukowice 21	—	1250	4"	T-1352	" "	4.5000	2.9525	0.9	40	12.4850	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 22	—	1316	5"	T-1325	" "	8.7357	10.8802	2.0	85	25.4588	Inż. Machnicki i Leniecki
" 24	—	1281	4"	T-1316	Piask. bor.	43.5100	36.4987	1.3	57	153.8149	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 26	3)	1284	5"	T		20.7500	21.4946	5.7	247	58.0307	"
" 27	—	1357	5"	T	Eocen górny	6.2700	4.8778	—	—	15.9970	"
" 29	—	—	—	Ł		0.3512	0.3638	—	—	0.5496	Karol Merski
" 30	—	1263	5"	T	Piask. bor.	5.3100	5.6815	0.2	8	20.6730	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 38	—	1397	6"	S-1699	Eocen górny	—	—	—	—	—	"
Carlos	—	1518	6"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	Karol Niezabytowski i Ska
Cecylia	—	1375	4"	T		0.8000	—	0.9	39	—	Józef Haas
Cesia (Harding) 1	—	1210	5"	T-1592		3.0412	2.9860	—	—	9.8064	M. Glaser i Ska
" 2	—	1102	4"	T-1182		0.4922	0.9274	—	—	3.3677	"
" 3	—	1255	6"	T		3.0623	2.9857	0.7	29	9.8756	"
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	5.8000	5.2380	0.4	19	19.5122	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 2	—	1387	6"	S	Piask. bor.	—	—	—	—	—	"
Clay 1	—	1028	5"	G-1525		—	—	0.1	6	—	Inż. Natan Hecht i Ska
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen dolny	36.0000	30.5657	—	—	132.0207	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 5	—	1327	6"	Ł	" górny	0.3000	—	—	—	—	Inż. Machnicki i Leniecki
" 6	—	1366	5"	G		—	—	0.1	4	—	"
" 7	—	1524	5"	S	" dolny	—	—	—	—	—	"
" 8	—	1356	5"	T	" górny	27.0000	22.7180	1.4	60	105.6156	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 9	—	1422	6"	Ł	" "	0.7800	—	0.2	10	—	Inż. Machnicki i Leniecki
" 11	—	1479	7"	G	" "	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Daisy 3	—	1354	6"	T	Łupki menil.	1.3200	1.1459	0.1	6	4.4939	Fanto
Dembowski	—	1316	6"	G	Eocen	—	—	1.7	74	—	Gazolina
Dereżyce 3	—	1592	4"	T	Piask. jamn.	11.2100	6.1277	1.5	63	15.9468	Premier
" 4	—	1349	6"	T	Eocen górny	9.0000	8.4628	0.5	21	23.3820	"
Długosz 3	—	1241	6"	T	" "	4.9100	4.3429	1.7	72	18.3592	"
Długosz Łaszcz 1	—	—	—	T		—	—	—	—	—	"
Dorrit 6	—	1262	6"	T-1346	Eocen górny	1.2000	0.7156	1.0	43	2.1717	Premier
Dziunia	—	1573	4"	T	Piask. jamn.	8.0230	9.4976	0.3	15	20.9888	Onnium
Edison 1	—	1012	4"	S-1394	Łupki menil.	—	—	—	—	—	Tow. »Bloch«
" 2	9	1300	6"	WT	Spąg fałdu	5.5039	8.7271	—	—	17.0951	"
Edna 9	—	1312	5"	T-1395	Eocen górny	0.6100	0.5736	0.1	4	2.8051	"Premier"
Eileen 5	—	1278	5"	T-1331	" "	1.4750	0.9286	0.5	22	3.2310	"
Elda	4)	1290	5"	WT	" "	7.3660	6.7620	0.6	26	17.5090	F. Gartenberg i Ska
Eleonora	—	1227	5"	T	" "	12.0000	11.4988	—	—	45.9297	Premier
Elgin	18	1345	4"	W	" dolny	—	—	—	—	—	Scott-Buber
Elsa	—	1416	5"	T	" górny	6.4000	6.4135	0.4	16	26.9025	Premier
Elżbieta	—	1230	5"	T	Piask. bor.	18.8812	24.8827	2.2	94	98.5039	Fanto
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen górny	1.8000	1.6295	0.4	19	5.1452	Premier
Erdölwerke 8	—	—	—	X		—	—	—	—	—	"
Erna 4	—	710	4"	E		0.8300	—	—	—	—	Roman Terlecki
Ernest	—	1417	—	G		—	—	0.1	6	—	Eksploatacja
Ewa	—	1261	5"	T-1327	Eocen górny	9.3000	8.9089	—	—	27.6585	Polska Akc. Ska Górn. »Petropolska
Faust	—	1055	6"	G-1325		0.6751	0.6751	1.4	60	0.6751	Halpern, Wegner i Ska
Feiler 2	—	—	—	S		—	—	—	—	0.1340	Fanto
Fenomen	—	—	—	I		—	—	—	—	—	Józef Lewicki
Feuerstei 2	—	520	10"	T-1513		0.4439	0.4081	—	—	0.4081	Józef Haas

TUSTANOWICE.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié I. IV. 1929 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 /mies. milles par mois		
Feuerstein 4	—	1160	6"	T	Eocen górny	1.0551	1.0000	—	—	3.0000	Józef Haas
" 5	—	1190	6"	T-1315	" "	1.5909	1.5000	—	—	4.2000	" "
" 6	—	1150	6"	T-1273	" "	1.0668	1.0000	—	—	3.0687	" "
Filip 2 (Ernestius)	—	1274	6"	I-128)	" "	0.0700	0.0700	—	—	1.7700	Jakób Binzer
" 4	—	1214	5"	S	" "	—	—	—	—	—	Fanto
Fiume 12	—	1152	4"	T	Piask. bor.	0.7413	0.7121	2.1	89	2.9605	Dr. J. Rubinstein
" 14	—	1448	5"	T	Eocen dolny	4.3440	4.1662			10.5765	
Flora	—	1120	7"	T	Piask. bor.	1.9532	2.5881	—	—	5.3039	J. Rothenberg
Fontana	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Despi
Fortuna 1	—	1320	5"	T-1514	Piask. borysl.	1.4900	1.2631	0.6	27	4.4415	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 2	—	1533	6"	T	" "	8.0100	7.3263	3.6	156	37.9245	" "
" 3	—	1434	5"	T-1493	" "	3.7100	1.8023	0.7	31	9.8805	" "
" 4	—	1498	6"	T	" "	12.0000	10.6937	2.6	110	45.7350	" "
Fortuna Gunkel	—	1320	4"	T-1598	Eocen dolny	1.6000	1.4504	—	—	5.4988	Joachim Schiffer i Ska
Frana	—	1230	6"	T-1314	Piask. bor.	14.6160	10.9124	2.6	114	43.3862	E. Lockspeiser
Freudenheim 11	—	1412	4"	T-1418	Spąg fałdu	5.3480	2.1382	0.6	25	16.7796	Fanto
Galic. Spk 2	—	1217	5"	G-1442	Eocen górny	—	—	1.0	43	—	Premier
" 4	—	1253	5"	G	" "	—	—	0.8	35	—	" "
Gartenberg 1	—	1469	5"	Ł	Spąg fałdu	0.9736	2.2755	—	—	2.2755	Urycka Ska
Genia	—	1480	4"	T	" "	2.6300	2.5096	0.8	35	8.0354	E. Lockspeiser
Georg 17	—	1275	6"	T-1316	Eocen górny	0.8850	0.3322	—	—	2.7971	Premier
Gertruda	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—
Glinik 34	—	1469	6"	X	" dolny	1.2000	2.3434	0.2	8	2.3434	Inż. Wł. Zdanowicz
" 35	—	942	6"	T-949	Łupki menil.	0.8200	0.8322	—	—	2.4829	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 36	—	1123	6"	T	Piask. bor.	13.3000	12.5239	0.7	31	50.7555	" "
Gliński 1	—	1245	5"	T-1284	Eocen	6.6500	5.4551	0.2	10	23.2237	Fanto
Gwiazda półn.	—	1223	5"	ŁR	" "	0.1200	0.1200	—	—	0.1200	Werner
Hala	—	—	—	ŁR	" "	0.2000	0.2000	—	—	0.2000	Eisig Scheinfeld
Haller	—	1819	6"	S	Eocen górny	—	—	—	—	—	Fanto
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	5.4500	5.3523	0.4	16	16.6367	Premier
Henryk 1	—	1816	4"	G	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	Inż. Wł. Skoczyński
" 2	—	—	—	T	" "	3.8405	4.1254	2.1	89	15.2514	" "
Herta 1 (Emilja) 1	—	1242	5"	S	" "	—	—	—	—	—	L. "Diamandstein i Ska
" 2	—	682	7"	T	" "	3.1398	3.1398	2.5	107	12.7560	" "
Herzfeld 1	—	1324	6"	T-1377	Piask. bor.	8.9500	8.4252	0.6	24	32.9868	Fanto
" 2	—	1380	6"	T-1392	" "	17.8500	16.9528	0.3	13	71.9649	" "
" 3	—	1356	7"	T-1363	" "	86.4000	82.2576	1.8	78	327.8371	" "
Hilda	—	1290	5"	G	Eocen górny	4.5469	4.3700	1.4	62	11.9010	Pol. A. S. Gór. „Petropol“
Hohburg	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—
Hubicze 2	—	1269	5"	T-1290	Eocen górny	1.7550	1.6743	0.7	31	5.0225	Premier
Hucul	—	—	—	G	" "	—	—	0.3	14	—	Inż. T. Wyżykowski
Hungarja	—	730	6"	Ł-1358	" "	0.2037	0.2000	—	—	1.1140	Anna Bergwerk i Ska
Ignacy	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Lipa Schutzmann
Inflanty	—	1590	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.5	21	—	Tegen
Jadwiga	—	1350	5"	G	" "	—	—	1.5	65	—	Urycka Ska
Jakób 1	—	—	—	ŁR	" "	0.0950	0.0950	—	—	0.7265	Józef Ausländer
Jan Kanty 8	—	1343	5"	T	Eocen górny	4.4000	4.3013	0.1	5	17.1119	Nafta
" 10	—	1344	4"	S	" "	—	—	—	—	—	—
Jawa	—	1224	4"	T-1303	" "	3.6349	3.4433	—	—	17.7638	Halpern i Wegner
Jenny 1 (Barcelona 1)	—	—	—	I	" "	—	—	—	—	—	Ska „Occident“
" (Barcelona 2)	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	Hiszp.-Polska Ska Naft.
Joanna 2	—	1488	5"	G	" "	—	—	0.6	25	—	Premier
Juljusz	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	Fanto
"	—	1643	5"	I	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	Galicja
Kalifornja 2	—	1315	4"	T	Eocen górny	3.8800	4.3296	1.9	84	15.2047	Premier
Karol 1	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	Stebek i Ska
Katarzyna	—	1315	6"	G	Eocen górny	—	—	0.1	5	—	Premier
Kate (Matkowski) 1	—	1283	5"	T	Piask. bor.	19.5000	17.1880	1.9	84	73.3725	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Kinga 1	—	1415	4"	I	Eocen dolny	—	—	1.3	57	—	Inż. Kielecki i Ska
" 2	—	1242	6"	T	" "	5.1156	3.6371	—	—	9.2449	" "
Kismet	—	1247	6"	S	" "	—	—	—	—	—	" Iriag "
Kniew 1	—	1263	6"	T-1274	Piask. borysl.	21.0000	17.9304	1.6	71	78.8276	Fanto
Kolumbja	—	1582	4"	T	Eocen dolny	6.9508	6.7102	—	—	26.2071	Eksploatacja
Kopernik 1	—	1088	5"	T	Piask. bor.	6.2000	6.7563	—	—	19.0737	Hulles - Stern
" 2	—	1208	5"	P	Eocen górny	4.0000	4.4922	—	—	11.0140	" "
Krakowianka	—	1090	6"	T	Piask. bor.	7.6750	6.9535	—	—	26.0503	Krakowianka
Ks. Józef	—	917	9"	P	W. polanickie	0.4401	0.4901	0.2	7	1.2554	Berta i Jakób Próchnik
Kujawy	—	1235	5"	T-1247	Eocen górny	3.5260	3.4146	0.6	25	13.6249	Premier
Las 5	—	—	—	G-1370	" "	—	—	0.2	11	—	Las Szlachecki w Tustan.
" 6 (Belweder)	—	—	—	S-1365	" "	—	—	—	—	—	Gmina Tustanowice
" 7	—	1083	—	Ł-1200	" "	0.1000	—	0.2	11	0.6181	Las Szlachecki w Tustan.
" 9	—	1156	—	Ł-1237	" "	0.4000	—	0.2	8	0.9816	" "
Laura	—	1365	5"	I-1746	Eocen dolny	—	—	—	—	0.3784	Premier

TUSTANOWICE.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów.		Oddano ropy Expédié 1. IV. 1929 r.	FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz	Prod. des gaz		
						cyst. - kg.	miesiąc.	m ³ /min.	m ³ tys. mies. milles par mois		
						Cit. - kgs.	par mois.				
Leon	—	1426	5"	T-1610	Eocen górny	8.1792	7.8719	0.6	26	33.9907	Eksplatacja
Lestaw	—	1186	5"	G-1362		—	—	2.0	89	—	Licht i Bäcker
Liljen	—	1352	5"	I	Eocen	0.8000	—	—	—	0.5000	Lipe Lazar
Liljom 1	—	1228	5"	T-1298	Piask. bor.	4.2950	4.3381	0.8	36	16.6345	Fanto
Litwa 2	—	1026	4"	T		7.5000	4.8978	—	—	—	Piotr Gilowski i Tow.
Lohengrin	—	1060	5"	S	Eocen górny	—	—	2.1	89	16.0693	" A. S. " Globus "
Locarno (Erdölw. 1)	—	1225	6"	T - 1264	Piask. boryst.	33.9000	33.5385	—	—	97.9416	Domberger i Ska
Los Angeles	—	1220	6"	T - 1238	Eocen dolny	0.4000	—	0.7	31	3.6754	M. Bein
Lucky Star 1	—	510	6"	S - 1445		—	—	—	—	—	Gustaw Langermann
" " 2	—	1443	4"	G		—	—	2.5	106	0.1000	
Luiza	—	1383	4"	T		0.6000	0.5250	—	—	1.1015	
Lusia 11	—	1530	4"	T	Eocen	9.6500	8.6589	0.3	11	39.1113	E. Lockspeiser
Łaszcz	—	1351	5"	T	" górny	4.8200	4.5428	0.1	3	17.9417	Premier
Magdalena 15	—	1544	4"	S	" dolny	—	—	—	—	0.9682	Despi
Mamcia	—	1341	6"	T	" górny	8.9700	8.4639	1.7	73	39.0913	Premier
Marcel I	—	308	ŁR - 1265			0.7000	0.7000	—	—	2.7000	Henryk Bard i Ska
Margary Grace 10	—	1222	5"	T	Piask. bor.	7.5000	7.3883	4.7	203	28.7129	Premier
Marja ")	2	1312	4"	T	" "	13.9300	13.1525	0.3	13	39.3114	
Marja Teresa 1	—	1214	5"	T-212	" "	14.6700	12.9546	2.9	124	35.6867	Fanto
" " 2	—	1322	5"	T-1324	Eocen górny	8.4000	8.0192	1.1	46	35.2113	Premier
" " 3	—	1322	4"	T	" "	20.3152	18.9163	1.1	48	96.9772	"
" " 4	—	1228	4"	T	Piask. bor.	6.2000	5.9053	1.9	84	29.7689	"
" " 5	—	1328	5"	T	Eocen górny	6.9000	6.5898	1.6	67	26.0409	"
Marta (Tryumf 4)	—	1316	4"	T-1353		1.2000	1.1490	0.5	20	4.3572	"
Marysia 2	—	1415	4"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	0.6000	L. Unikel i Tow.
Merkur	—	1296	5"	G	Eocen	—	—	1.3	57	—	Józef Madfes i Ska
Mela 2	—	1208	6"	G	Spąg fałdu	1.2500	3.8054	0.2	11	3.8054	Reg. Zucker i Tow.
Minerwa	—	1294	5"	S-1423	Eocen	—	—	—	—	1.3899	Fanto
Moneta 1	—	1388	5"	T-1399		6.0200	5.3971	0.4	16	24.1311	Brzozowski i Winiarz
Mukden 1	—	1139	5"	S	Piask. bor.	—	—	—	—	1.1994	Tow. „Bloch“
" " 2	—	1244	5"	T - 1326	Eocen dolny	1.3900	1.3105	1.1	48	5.7465	Mukden
Nafta 1	—	1320	4"	I	" "	—	—	1.0	44	—	
" " 2	—	1296	4"	T	" górny	0.2318	0.1928	0.7	31	1.1499	E. Scheinfeld i Broniowski
" " 5	—	1314	5"	T-1325	" dolny	5.3838	3.4607	0.3	10	5.2500	"
" " 11 (Erha)	—	1251	5"	T-1294	" górny	10.8302	12.6341	—	—	29.5688	"
Nelson	—	1328	6"	T	" dolny	2.1324	1.9672	1.4	58	4.6322	Ska „Erha“
Niagara	—	1100	5"	T-1420	Piask. bor.	1.7000	1.6761	0.3	13	5.5613	L. Diamandstein i Ska
Oil City	—	1246	6"	G-1377	Eocen	0.0800	—	0.3	12	—	Premier
Oleum	—	1142	5"	G	Eocen	—	—	0.9	39	—	Licht i Bäcker
Opeg 2	—	1234	4"	T-1636		1.0900	—	—	—	1.9509	Despi
Oswald	—	1161	7"	G-1328	Piask. bor.	0.5280	0.4880	0.5	19	3.1690	Fanto
Otylja	—	1265	4"	P	Eocen górny	5.2400	3.5091	5.1	221	13.4635	"Oswald“
Pannonja	—	1606	5"	T	Spąg fałdu	2.4595	4.3556	1.3	56	15.9622	E. Lockspeiser
Parcifal	—	1550	5"	G	" "	—	—	0.8	35	—	Hulles-Stern
Paryż 2	—	1260	6"	T-1323	Piask. bor.	4.4000	2.8550	—	—	12.4204	A. S. Globus
Paulus	—	1312	6"	T-1325	Eocen górny	10.6900	7.8111	0.2	9	38.8404	E Lockspeiser
Pawel 1 ")	—	1247	6"	G	" "	1.0250	0.9683	0.3	11	2.1167	Fanto
Pax	—	—	E			3.3000	2.9840	—	—	2.9840	Stebek i Ska
Perła	—	1252	5"	T	Piask. bor.	76.1500	72.3844	0.7	31	282.6124	Fanto
Petrol 1	—	1200	4"	T-1510	Eocen	0.9000	0.1670	0.2	9	0.6160	J. Ellenberg
" " 2	—	1242	6"	T	Piask. bor.	28.3200	—	—	—	—	J. Rothenberg
" " 3	—	1315	7"	T	Eocen górny	20.1300	47.7515	—	—	178.0864	"
Piast	—	1415	7"	T	" "	2.2591	—	—	—	—	"
Pion	—	1322	5"	T	" "	17.4268	17.1802	0.6	24	63.9750	Scott-Buber
Pluto 1	—	1236	7"	G-1291	Piask. bor.	0.0800	—	8.9	386	—	Premier
Popielanka	—	1243	4"	T-1263	Eocen górny	3.3600	2.9718	2.3	98	14.9927	
Popper 2	—	—	S			—	—	—	—	—	Henryk Schlesinger
Praga 1	—	1277	5"	T-1281	Eocen górny	4.7250	3.5122	0.7	31	16.3817	Premier
" " 2	—	66	14"	ŁR-100	Form. solna	0.4010	0.4010	—	—	1.2764	J. Gartenberg
" " 3	—	54	10"	P	" "	0.1150	0.3985	—	—	0.5485	Dr. Neuman i Krug
" " 10	—	100	6"	P	" "	0.1400	0.4795	—	—	0.7185	"
Renata	—	—	M			—	—	—	—	—	J. Gartenberg
Robert	—	1356	6"	T	Eocen górny	3.2792	4.6711	1.6	70	8.8825	Gazolina
Rockefeller 1	—	1732	6"	T	Piask. bor.	2.9000	3.6478	0.5	22	29.8088	Fanto
Roman ")	—	1170	6"	S		—	—	—	—	—	Tow. Przem. Ropnych
Rosa Renta	—	1242	5"	T-1334	Eocen	12.4600	11.5672	—	—	28.9695	W. Gartenberg i Ska
Rosberger 9	—	1440	4"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	1.4016	J. Bloch i J. Melanomski
Rozwadów	—	1431	6"	Ł		1.0807	1.0807	—	—	3.3142	Fanto
Sabina	—	1330	6"	Ł	Eocen dolny	0.2000	—	0.2	7	0.1920	L. Diamandstein i Ska
Sas 1	—	1374	7"	S		—	—	—	—	—	Fanto
Sezam 1	—	1547	4"	G	Spąg fałdu	—	—	0.8	34	—	Premier
" " 2	—	1392	5"	Ł	Eocen dolny	0.1000	1.0005	—	—	2.0245	Stare Tustanowice
" " 3	—	1084	5"	Ł		0.0800	—	0.1	4	1.9261	"
Śląsko	—	1269	5"	WT	Eocen dolny	1.1000	1.0648	0.2	9	4.4898	"
	—	1272	G		Spąg fałdu	—	—	0.4	19	1.3350	"

TUSTANOWICE.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société	
						Prod. d'huile cyst.-kg. Cit.-kgs.	Expédié miesiecz. par mois	Prod. des gaz m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois			I.-IV. 1929 r.
Stotwinka	—	1664	—	Ł	Spąg fałdu	0.0480	0.0450	0.4	19	0.2278	Eidikus, Kraft i Arnold	
Stanisław	—	1242	5"	T	Piask. bor.	20.3200	17.7046	0.5	23	69.5181	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Staloland	2	1260	5"	Ł - 1340	Eocen górny	0.2614	0.5435	0.3	13	1.0063	Inż. Machnicki i Leniecki	
"	3	1482	5"	I	"	—	—	0.2	8	—	"	
"	5	1385	5"	T - 1414	" dolny	3.5100	3.3103	0.4	18	12.9041	Premier	
"	6	1294	6"	T	Piask. bor.	63.9500	59.4053	0.5	23	232.1218	"	
"	10	1507	6"	T	"	18.4500	19.0871	4.1	175	72.6029	"	
"	11	1314	5"	T	"	56.5000	52.8064	0.9	39	227.5208	"	
"	12	1369	5"	T	"	25.4500	23.6738	0.4	19	93.4444	"	
"	15	1377	5"	T	"	38.7986	35.5746	0.7	28	156.1539	"	
"	16	852	10"	S	W. polanickie	—	—	—	—	—	"	
"	17	1501	6"	G	Eocen górny	—	—	2.3	98	—	"	
"	18	1539	5"	T	Piask. bor.	27.2000	27.8791	1.7	72	97.0428	"	
"	19	1543	6"	T	"	71.4000	68.3945	1.9	83	286.1881	"	
"	20	1543	6"	T	Eocen górny	13.4500	12.8534	2.2	94	57.2440	"	
"	21 ⁹⁾	49	1314	6"	W _{Km} T	7 7500	8.0496	2.3	99	18.7745	"	
"	22	62	1094	7"	W _{Km}	—	—	—	—	8.8955	"	
"	23 ⁹⁾	82	1357	6"	W _{Km} T	6.2000	5.7639	0.3	12	8.2563	"	
"	24	—	651	10"	I	—	—	—	—	—	"	
"	25	205	953	9"	W _{Km}	—	—	—	—	—	"	
Stefa 2	—	1325	6"	T	Eocen "	8.0000	7.9301	—	—	24.4365	Hulles-Stern	
Stefanija	10)	1677	—	T	Spąg fałdu	1.8585	1.6280	—	—	3.0253	A. Kalmann	
Stella	—	1185	6"	T-1246	Piask. bor.	0.7700	—	1.0	42	0.8913	J. Bloch i J. Metanomski	
Sumatra	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.6000	Eisig Scheinfeld i S-ka	
Tadeusz 1	—	1221	4 1/2"	G-1243	Eocen górny	—	—	0.9	39	—	Galicja	
"	Alfa	—	1194	10"	G-1580	"	—	0.3	11	—	Premier	
Tamiza 1	—	560	9"	T	"	0.3167	0.3167	—	—	2.2855	Mojżesz Wiksel	
Terlecki 7	—	1430	5"	T	Spąg fałdu	1.4700	0.9615	0.7	30	2.8739	Bracia Terleccy	
"	10	—	1127	5"	T-1392	Łupki menil.	1.2500	1.1161	0.7	29	3.0291	"
Tryumf 1	—	1250	4"	T	"	7.0100	5.7037	0.3	13	21.6707	I. Unikel i Tow.	
"	3	—	1360	4"	T-1617	"	10.0000	8.1126	1.1	48	30.6899	"
Vera 2	—	1212	4"	T-1224	"	1.3015	1.0376	0.4	16	4.2005	Omnium "	
Wagmann 4	77	1242	6"	W _{Km}	Łupki menil.	—	—	—	—	—	Eksploatacja	
Waliszko	—	1172	5"	T	Piask. bor.	35.1400	33.4906	—	—	130.0784	Premier	
Walka	—	1324	4 1/2"	T-1384	Eocen górny	43.5000	38.7781	1.4	60	162.8246	"	
Warszawa 1	—	1308	5"	G	"	—	—	2.7	116	1.3313	Maks. Weinstock i Ska	
"	2	—	1500	5"	G - 1713	" dolny	—	—	—	—	"	
Wawel	—	600	9"	ŁR	"	0.3000	0.3000	—	—	1.0000	David Krug	
Wiktor 1	—	1184	4"	T-1315	"	1.7200	1.6283	1.5	64	4.9004	H. Roth i inż. Fedorski	
Wiljam 1	—	1230	5"	I	"	—	—	1.9	83	3.2779	Leon Rosner	
Wilno 1	—	1190	5"	G	Eocen górny	—	—	1.3	55	—	J. Rothenberg	
"	2	—	1437	6"	G	"	—	—	—	—	"	
Wisła	—	1268	4"	G-1321	Eocen górny	0.0500	—	0.2	8	—	Premier	
Wulkan 1	—	1325	4"	T	Piask. bor.	3.7900	3.6833	1.0	46	10.6797	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
"	2	—	1354	5"	T-1424	"	2.5240	2.3951	1.1	49	8.0530	"
"	3	—	1307	4"	T-1327	"	7.5265	6.8749	2.7	118	24.1607	"
"	4	—	1486	6"	G	Eocen dolny	—	—	0.7	29	—	"
Zeus	—	1205	5"	G-1219	" górny	0.6900	0.6527	0.7	31	1.7361	Fanto	
Znicz	—	1355	5"	G-1371	Eocen dolny	—	—	0.6	25	1.0800	Dr. A. Milch i Tow.	
Zuzia	—	1464	5"	G	Spąg fałdu	—	—	1.3	58	—	E. Lockspeiser	
23 otworów gaz.	—	—	—	G	—	—	—	6.5	281	—	—	
Łapaczki Tustan.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Uzupełnienia :												
Kellog 1	—	540	5"	ŁR - 1413	"	—	—	—	—	—	Br. Spitzmann	
"	2	700	5"	ŁR	"	1.7478	—	—	—	3.4194	"	
Smółka 4 (Margol)	—	—	—	M	"	—	—	—	—	—	"	
Paryż 1	—	1413	—	I	"	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser	
Kłara 1	—	—	—	ŁR	"	0.3330	0.2830	—	—	0.3630	"	
Lena	—	—	—	S	"	1.5000	—	—	—	—	"	
Jutrzenka 1	—	—	—	ŁR	"	0.1000	0.1000	—	—	0.1000	H. Kramer	
Magda 1	—	—	—	M	"	—	—	—	—	—	"	
Stary otwór wosk.	—	—	—	—	—	0.1000	0.1000	—	—	0.1000	Abr. Horszowski	
Razem—Total	515	—	—	—	—	1530.3598	1424.3873	179.3	7743	5381.0310	—	

1) Albion. Począwszy od 15. III. 1929 stały wzrost produkcji po podwierceniu do głęb. 1312,4 m w piaskowcu górno-eoceńskim (patrz „Statystyka nr. 2 luty 1929 str. 45 [237] i nr. 3 marzec 1929 str. 69 [289]). 12. IV. produkcja doszła do 13.000 kg. dziennie. Wzrost produkcji za kwiecień z 12,1 na 31,7 t. j. o 19,6, w porównaniu do lutego o 17,6 cyst. Dnia 8. V. produkcja osiągnęła swoje maksimum, podnosząc się na 15—16.000 kg. dziennie.

2) Bank 19. Wzrost produkcji za kwiecień z 2,9 na 8 t. j. o 5,1 cyst.

3) Bukowice 26. Przy częstszym tłokowaniu wzrost produkcji za kwiecień z 15,4 na 20,7 t. j. o 5,3 cyst.

4) Elda. Po podwierceniu 4 m w piaskowcu górno-eoceńskim wzrost produkcji za kwiecień z 3,6 na 7,3 t. j. o 3,7 cyst.

(Ciąg dalszy patrz str. 402)

MRAŹNICA.

Kwiecień 1929
Avril 1929

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury — Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I.—IV. 1929 r.	FIRMA Société
						cyst.—kg. Cit.—kgs.	miesiącz. par mois	m ³ /min.	m ³ /mies. milles par mois				
Adela	—	542	9"	P	Nasunięcie	0.2000	—	—	—	—	—	1.5521	Urycka S-ka
Aldona 1	—	1472	6"	T - 1506	Łupki menil.	9.4883	9.1318	7.1	305	37.7638	—	37.7638	Galicja
" 3	—	1479	7"	L	" "	0.9516	0.9246	9.0	389	3.4988	—	3.4988	"
Andrzej	—	1710	6"	S-2011	Eocen dolny	—	—	—	—	2.0748	—	2.0748	"
Beno	—	1384	6"	W T	Piask. boryst.	37.6000	33.5777	—	—	109.1845	—	109.1845	Rella-Mella
Bertold 1	—	1503	6"	T	Eocen górny	12.0000	10.8815	2.1	90	45.1107	—	45.1107	Fanto
" 3	—	1370	6"	T	Piask. boryst.	2.5400	2.0757	2.2	95	11.3642	—	11.3642	"
Bruno	—	1815	6"	T	Piask. jamn.	6.1500	5.9637	2.7	115	23.4283	—	23.4283	"
Czesław	105	1308	7"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	—	Łaszcz i Suchestow
Ella 2 (Edyta) 1)	—	1519	6"	T	Piask. boryst.	8.9800	6.7228	1.1	48	46.5200	—	46.5200	"Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58	—	1466	6"	T	" "	34.9800	33.2228	0.1	1	161.7329	—	161.7329	Fanto
" 59	—	1546	6"	T	Eocen górny	9.4800	9.0785	2.1	91	33.4265	—	33.4265	"
" Horod. 1	72	1237	7"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	—	"
" 2	63	1169	7"	WKm.	" "	0.9000	—	—	—	—	—	—	"
Faustyna A (stary)	—	258	5"	P	Nasunięcie	0.1500	—	—	—	—	—	—	J. Rothenberg
Faustyna 1	—	197	7"	P	" "	0.2800	—	—	—	—	—	—	"
" 2	—	167	10"	P	" "	1.2000	4.9803	—	—	—	—	4.9803	"
" 3	—	200	9"	P	" "	0.1200	—	—	—	—	—	—	"
" 4	—	181	7"	P	" "	0.0900	—	—	—	—	—	—	"
Foch 1	2	1509	4"	T	Piask. boryst.	26.1608	22.6596	0.9	37	82.8050	—	82.8050	Limanowa
Fotogen 2	—	1416	5"	T	" "	8.3200	7.9138	—	—	31.9291	—	31.9291	Nafta
" 3	—	1459	5"	T	Eocen górny	6.4600	6.1545	0.3	14	26.6112	—	26.6112	"
" 4	—	1502	6"	T	" "	7.2000	6.8354	0.5	20	28.9363	—	28.9363	"
" 10	—	1494	6"	T	Piask. boryst.	7.0400	6.6708	0.7	30	27.5147	—	27.5147	"
" 12	—	1671	5 1/2"	T	Eocen górny	9.0000	8.5662	2.6	114	34.0939	—	34.0939	"
Fryderyk	54	958	9"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	—	"Bitumen"
Gdańsk	100	699	12"	WKm.T	" "	4.4431	3.0824	—	—	3.0824	—	3.0824	Limanowa
Gottfried 1	—	1350	5"	G - 1427	Piask. boryst.	0.0600	—	3.1	133	—	—	—	"
" 2	—	1366	5"	T	" "	1.7500	1.2550	0.6	26	10.5200	—	10.5200	"
" 3	4)	1481	4"	T	" "	15.9876	14.5036	1.8	78	57.5636	—	57.5636	"
" 4	—	1482	7"	S	Eocen górny	—	—	—	—	—	—	—	"
" 5	—	1225	6"	P - 1374	Łupki menil.	0.8171	0.7223	—	—	1.8331	—	1.8331	"
" 6	—	1298	9"	S - 1381	Piask. boryst.	—	—	—	—	—	—	—	"
" 7	—	1430	6"	T - 1493	" "	1.3000	0.9717	0.3	17	10.5556	—	10.5556	"
" 8	—	1440	5"	T	" "	8.7238	8.8431	—	—	32.7440	—	32.7440	"
" 9	—	1423	6"	T	" "	8.3552	9.4621	0.9	39	29.2062	—	29.2062	"
" 10	—	936	6"	S - 1472	—	—	—	—	—	—	—	—	"
" 11	—	441	9"	S - 1602	—	—	—	—	—	—	—	—	"
" 12	—	795	10"	S - 1641	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Guido	—	1579	6"	T	Piask. boryst.	28.4200	24.5172	1.8	78	101.9689	—	101.9689	"Bonariva"
Gustaw	110	932	9"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	—	Nafta
Halina	—	1621	6"	T	Eocen górny	13.1600	13.1238	1.8	79	52.1952	—	52.1952	"
Haller	—	323	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	—	Ska dla Ruchu Wiertn.
Horodyszczce 1	—	1469	6"	T	Piask. boryst.	13.4924	13.5368	1.0	43	56.4526	—	56.4526	Galicja
" 3	—	1444	5"	P	" "	1.8522	2.0713	0.3	13	12.7008	—	12.7008	"
" 4	—	1691	5"	T	" jamn.	16.0042	14.0434	0.6	27	52.8920	—	52.8920	"
" 5	—	1481	7"	S - 1881	Piask. boryst.	—	—	—	—	—	—	—	"
" 7	—	1458	7"	T	" "	76.1797	76.4851	6.4	276	386.0057	—	386.0057	"
" 8	—	1438	7"	T	" "	25.0497	25.3975	—	—	113.5273	—	113.5273	"
" 9	—	1403	6"	T	" "	8.9214	8.8640	2.6	112	33.0572	—	33.0572	"
" 10	8	1233	9"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	—	"
" 11	90	1365	7"	WKm.	Łupki menil.	—	—	—	—	—	—	—	"
Jakób 1a, 2b, 3	—	—	—	P	Nasunięcie	0.6836	0.6309	—	—	2.3018	—	2.3018	Backenroth-Horn
Jakób II/2	—	1627	5"	T	Eocen górny	9.5800	8.3250	3.5	151	33.6505	—	33.6505	Nafta
Janina 1	—	1337	5"	T	" "	6.0000	7.2388	—	—	24.1967	—	24.1967	M. Metanomski
" 2	5)	1458	7"	I	" dolny	—	—	—	—	—	—	—	"
" 3	1	1372	5"	W	" górny	—	—	1.4	62	—	—	—	"
Joffre 1	22	1578	5"	WL T	" "	0.7500	—	0.1	1	15.9602	—	15.9602	"
" 2	—	1464	6"	E	Piask. boryst.	77.7000	81.2463	18.5	797	364.8171	—	364.8171	Limanowa
" 3	—	177	10"	P	Nasunięcie	0.2850	—	—	—	1.4380	—	1.4380	"
" 5	—	1454	6"	E	Piask. boryst.	138.7589	130.8869	41.3	1784	436.4553	—	436.4553	"
Józef 1	—	1521	5"	T	" "	41.3033	39.9751	1.3	55	163.4290	—	163.4290	Galicja
" 2	—	1605	7"	T	Eocen górny	6.1530	4.8774	2.0	88	18.5364	—	18.5364	"
" 3	—	1613	6"	T	Piask. boryst.	14.8800	13.9700	1.7	72	61.0452	—	61.0452	"
Karla 1	—	1220	5"	T-1400	—	—	—	—	—	—	—	—	D. Harnik i M. Herz
" 2	—	1440	6"	T-1444	Eocen górny	2.8272	2.6909	—	—	16.4200	—	16.4200	"
Katarzyna A B.	—	—	—	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	—	Eskeles i Freifeld
KoŹatki 2	100	948	9"	WKm.	" "	—	—	—	—	—	—	—	Galicja
Lindenbaum 17	—	324	9"	P	" "	4.7637	4.7280	—	—	17.4393	—	17.4393	"Astorja"
Linka 1	—	432	5"	I	" "	—	—	—	—	—	—	—	Reg. Zucker i Tow
" 3	—	377	9"	I	" "	—	—	—	—	—	—	—	"
Livia 2	—	1516	6"	T	Eocen górny	5.1800	4.9831	1.0	43	17.3382	—	17.3382	"Bonariva"

MRAŻNICA.

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 I.-IV. 1929 r.	FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs.	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois		
Ludwik	—	1527	6 1/2	T	Piask. borysl.	15.0000	14.7811	0.8	34	60.2148	Nafta
Mac Edward	—	710	—	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Terlecki
Mela	—	1481	6"	T	Piask. borysl.	30.0000	24.6058	—	—	113.9180	Rella-Mella
Milano 1	1	1595	6"	WT	Spąg faidu	1.7700	—	0.3	12	—	Tow. Przem. Ropnych
" 2	—	1448	6"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	" " "
" 3	—	1360	6"	T	" górny	3.0000	8.5620	0.8	34	48.3715	" " "
" 6	—	1398	6"	T	" "	5.8700	—	—	—	—	" " "
Miriam 1	—	250	6"	P	Nasunięcie	1.1518	1.0608	—	—	3.9941	"Union" Oil Trust
" 2	—	235	9"	P	" "	—	—	—	—	—	" "
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	4.5000	—	—	—	—	"Gizela"
" 2	—	1616	4"	T	" dolny	4.2000	15.0407	—	—	57.4695	" "
" 3	—	1348	5"	T - 1364	" górny	7.0000	—	—	—	—	" "
Mrażnica (Łaszcz)	—	280	9"	I - 380	Nasunięcie	—	—	0.2	7	—	Zofja Lisicka
Nobel Horod. 2 ^a)	—	1453	5"	T	Piask. borysl.	25.0019	24.4217	4.5	194	106.3846	Standard-Nobel
" " 3	72	670	10"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	" "
" " 4	—	1498	6"	T	Piask. borysl.	31.7800	29.4905	4.5	195	165.3000	" "
" " 1 ¹⁾	—	1522	5"	T - 1665	" "	8.2800	7.7143	0.6	28	15.0832	" "
" " 2	5	1530	6"	T	" "	2.7940	2.2977	1.8	77	42.2030	" "
" " 3	—	1610	5"	T	Eocen górny	5.9590	4.9946	0.4	19	22.8599	" "
" " 4	—	1516	6"	S - 1696	Łupki menil.	—	—	—	—	—	" "
" " 6	—	1618	5"	T - 1749	" "	3.0000	2.7976	2.1	93	10.6780	" "
" " 12	—	1566	6"	T	Piask. borysl.	45.4730	39.8197	4.1	176	186.2196	" "
Norbert ⁸⁾	20	1632	6 1/2	WKm.T	Łupki menil.	16.3300	11.4709	5.7	246	11.4709	Nafta
Oil Spring 1	—	1384	5"	T	Eocen górny	13.7560	11.9836	2.1	93	—	"Oil Spring"
" 2	—	1350	7"	S - 1501	Piask. borysl.	—	—	—	—	47.7230	" "
" 3	—	1330	6"	T	" "	—	—	—	—	—	" "
Oskar	1	1565	6 1/2	WT	Łupki menil.	15.2000	14.7935	8.3	360	53.2898	Nafta
Pasteur 1	—	1386	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 2	40	1296	7"	WKm.	" "	—	—	—	—	—	" "
Pétain ⁹⁾	10	1679	5"	WL T	Łupki menil.	66.6583	70.6330	6.5	283	149.3821	Limanowa
Piśsudski 3	—	1347	7"	Ł	Eocen górny	3.9000	1.7614	1.5	64	11.3908	Fanto
Pogoń	—	1401	6"	T - 1408	" "	7.6800	6.6572	0.9	39	30.2969	"Pogoń" Ska Naft.
Prezydent	—	—	—	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	" "
Promień	—	165	14"	P	" "	0.1000	0.0940	—	—	0.4170	"Columbia"
Rela	10	1612	5"	WT	Eocen dolny	6.5200	5.7241	0.1	4	23.3527	Rella-Mella
Ropa	101	977	10"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser-Limanowa
Sassyk 6 ¹⁰⁾	2	1319	6"	WKm.	Łupki menil.	—	—	—	—	—	J. Rothenberg
Sfinks	—	1461	6"	T-1547	Eocen górny	4.5000	2.6422	0.2	8	15.5655	Nafta
Skarb 1	—	130	10"	S-224	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Harnik i Herz
" 2	—	205	7"	S - 238	" "	—	—	—	—	1.8462	" "
" 3	—	172	7"	S	" "	—	—	—	—	—	" "
Sosnkowski Kazim.	—	462	10"	S	" "	—	—	—	—	—	T. Łaszcz i H. Suchestow
" 2	—	452	5"	S	" "	—	—	—	—	—	" "
" 3	65	1087	9"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	—	" "
" 4	—	426	5"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	" "
Standard 1 ¹¹⁾	—	1438	6"	T	Piask. borysl.	48.5218	40.3438	27.9	1206	243.7270	"Standard-Nobel"
" 2	—	1484	6"	T	" "	48.1754	44.7677	7.6	330	243.6199	" "
" 3 ¹²⁾	62	1418	6"	WL	Łupki menil.	—	—	—	—	—	" "
" 4	144	536	12"	WL	Nasunięcie	—	—	—	—	—	" "
" 7	9	1077	7"	WL	W. polanickie	—	—	—	—	—	" "
" 8	60	750	9"	WL	Nasunięcie	—	—	—	—	—	" "
Tadzio	—	1473	6"	T	Piask. borysl.	12.5000	10.6030	1.5	63	42.9157	"Gizela"
Temida 1	—	350	7"	Ł	Nasunięcie	1.2000	1.2000	—	—	4.1000	Grzegorz Iwańczuk
" 2 (Pol. Nafta 5)	—	280	10"	L-307	" "	4.1965	3.9387	0.2	11	13.1747	Backenroth Horn
Tenner 1,2,3,4,7,8,10,13	—	—	—	P	" "	0.7000	—	—	—	—	"Astorja"
Toniusin 3	—	509	10"	P	" "	8.8000	8.2357	1.0	43	32.5976	"Gizela"
Tryskaj	—	1492	6"	T	Piask. borysl.	33.1000	29.4783	1.3	58	125.7952	"Nafta"
Ullmann	—	1541	6 1/2	T	" "	23.0711	20.5211	0.1	6	94.7018	Limanowa
Union 1	—	1466	5"	T	Eocen dolny	2.3709	2.6896	—	—	10.6383	" "
" 3	—	1481	5"	T	" "	1.3281	1.0456	0.8	33	30.2010	" "
" 4 ¹³⁾	52	1373	5"	WKm.T	Eocen górny	20.6940	19.4919	0.5	22	81.5023	" "
" 5	—	1379	6"	T	Piask. borysl.	32.1718	29.9328	0.9	40	142.0328	" "
" 6	1	1393	6"	T	" "	—	—	—	—	—	" "
" 7	106	1063	7"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	—	" "
Violetta	—	166	7"	P	Nasunięcie	1.6786	1.5746	—	—	4.0939	Backenroth-Horn
Wezuwusz 1	—	162	14"	S	" "	—	—	—	—	—	Tow. Naft. „Delta"
Władysław	—	213	14"	S	" "	—	—	—	—	—	" "
Wołodjowski 1	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	J. Lenartowicz
" 2	—	30	18"	S	" "	—	—	—	—	—	" "
Wybuch 1	—	163	7"	P	" "	1.1045	1.0592	—	—	3.6486	D. Harnik
" 2	—	176	6"	P	" "	—	—	—	—	—	" "
Zawisza Czarny	—	1505	6"	T	Piask. borysl.	24.5578	23.9040	0.1	1	96.6580	"Nafta"
Zofja 1	—	1594	4"	T	" "	7.9543	10.4084	0.6	26	39.3431	Galicja

MRAŻNICA.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury -Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I-IV. 1929 r.	FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs.	mięsięcz. par mois	m ³ / min.	m ³ tys./mies. milles par mois		
Zofja 2	—	1513	5"	T	Piask. boryst.	13.0971	12.0250	0.7	30	50.9756	Galicja
" 3	—	1529	5"	T -1534	" "	15.0796	13.2227	—	—	57.2759	
" 4	—	1580	6"	T	" "	5.6878	6.0486	—	—	21.3260	"
" 5	2	1928	5"	I	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	"
" 6	—	1605	6"	T	Piask. boryst.	8.6861	11.0401	2.1	92	44.1077	"
" 8	—	1680	7"	T	" "	10.3612	12.0480	0.9	39	48.0560	"
Łapaczka-Liman.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Limanowa
Uzupełnienia:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Backenroth-Horn
Marceli	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Backenroth-Horn
Bielsko 1	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	Standard Nobel
Horodyszczce-Karol	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—	Standard Nobel
Polska Nafta 1	—	—	—	LR	Nasunięcie	0.0960	0.0960	—	—	0.0960	Polska Nafta
Razem Total	1490	—	—	—	—	1377.2484	1296.8126	215.0	9289	5447.8776	

- 1) Ella 2 (Edyta). Dnia 3. IV. 1929 torpedowano w piaskowcu jamneńskim w głęb. 1501—1508 m; 100 kg. dynamitu. Przed torpedowaniem produkcja 4600 kg., po torpedowaniu 6800 kg., obecnie 6600 kg.; gazy 1,6 m³/min., niezmiennione.
- 2) Foch. Po przecyzczeniu otworu i podwierceniu 4 m w piaskowcu borysławskim wzrost produkcji dnia 13. IV. 1929 z 8000 na 12000 kg.; ustaliła się na 10000 kg. dziennie (patrz „Statystyka“ nr. 3 marzec 1929 str. 72 [292]). Za kwiecień z 19,8 na 26,2 t. j. o 64. cyst. Ostatnio (14. VI.)

- po rozszerzeniu otworu dalszy wzrost produkcji 9700 kg.: na 16 godzin fłokowania.
- 3) Gdańsk. Po raz pierwszy ściągnięto ropę z głęb. 669 m; za kwiecień 3 cyst. ropy w warstwach inoceramowych nasunięcia, zaś w głęb. 713 m. w tychże warstwach nastąpił pierwszy wybuch 2 cyst., 6. V. 1929 (patrz „Statystyka“ nr. 3 marzec 1929 str. 72 [292]). Wiercą dalej; ogółem ściągnięto dotychczas (14. VI.) ok. 12 cyst.
(Ciąg dalszy patrz str. 402).

Wykaz poszczególnych otw. na kopalniach produkujących ropę płytką.

État de puits sur les mines de pétrole peu profond.

Okręg Drohobycz — District de Drohobycz.

Kwiecień 1929
Avril

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. 1928 Prod. totale d'huile pour 1928 brutto	FIRMA Société				
						Cyst.-kg. Cit.-kgs.	mięsięcz. par mois							
Schodnica	—	—	—	P	E o c e n - K r e d a	0.7830	0.7830	0.1	4.8333	Br. Backenroth i Ska				
Artur 2	—	—	—	P										
" 4	—	313	4"	P							2.8536	2.4913	33.5024	"
" 5	—	396	3"	P							0.1332	0.1332	2.5050	"
" 6	—	420	4"	P							0.1950	0.0925	2.5050	"
" 7	—	420	4"	P							0.1083	0.1083	1.2159	"
Ilko	—	461	4"	P							1.9600	1.9600	26.8338	"
Babiak 10	—	399	4"	P							1.4268	1.4268	16.7214	"
" 16	—	386	4"	P							0.7660	0.7656	10.3008	"
" 18	—	414	4"	P							0.9765	0.8505	28.3435	"
" 30	—	406	4"	P							0.5218	0.2659	3.7758	"
" 31	—	—	—	P							1.2000	1.2000	16.6750	"
" 33	—	324	4"	P							1.5486	1.5486	18.9221	"
" 40	—	401	3"	P							0.0824	0.0824	0.9413	"
" 41	—	386	3"	P							1.8720	1.8640	32.0938	"
" 44	—	486	3"	P							0.8344	0.8269	10.5457	"
" 12	—	399	3"	P							0.7125	0.7125	14.1186	"
" 46	—	335	4"	P							0.1416	0.1416	1.4322	"
Łąka	—	180	6"	P							1.7661	1.6914	20.0017	"
Neustein 9	—	462	4"	P							0.0826	0.0824	0.4707	"
" 10	—	458	4"	P	0.8004	0.8004	11.8975	"						
Śluccki 2	—	368	4"	P	Piask. jamn.	0.8026	1.6336	8.2486	S. Helfer i Ska					
" 3	—	407	4"	P	" "	0.0700	—	5.0438	"					
" 5	—	382	4"	P	" "	—	—	—	"					
" 48	—	396	4"	P	" "	2.6785	1.0057	31.2165	Sam Birnbaum					
Siawa	—	450	4"	P	" "	—	—	—	"					
Armand	—	416	4"	P	" "	—	—	—	"					
Łacia	—	389	4"	P	" "	—	—	—	"					
Tadzio	—	406	4"	P	" "	—	—	—	"					
Blanka 2	—	342	7"	P	" "	—	—	—	"					
" 3	—	349	6"	P	" "	—	—	—	"					
Fela 1	—	319	6"	P	" "	—	—	—	"					
" 2	—	317	7"	P	" "	—	—	—	"					
" 4	—	313	7"	P	" "	—	—	—	"					
" 5	—	334	6"	P	" "	—	—	—	"					

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' min.	Prod. całkowita ropy za r. 1928 Prod. totale d'huile pour 1928 brutto	FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs. miesięcz. par mois				
Michałków 1	—	454	4"	P	Eocen	—	0.4230	—	6.0910	*) Galicja
" 4	—	402	4"	P		9.9618	—	130.3949		
" 6	—	413	4"	P		0.3936	—	11.1326		
" 9	—	440	4"	P		1.5229	—	16.8099		
" 10	—	378	4"	P		1.8277	—	22.0309		
" 11	—	412	5"	P		0.6211	—	11.8865		
" 13	—	602	3"	P		0.8640	—	9.5799		
" 15	—	445	5"	P		1.6536	—	22.1510		
" 16	—	440	4"	P		1.0110	—	8.5776		
" 17	—	402	6"	P		4.9764	—	72.2323		
" 19	—	418	4"	P		0.4263	—	30.3967		
" 20	—	403	7"	P		3.7473	—	62.9246		
Muchowate 4	—	474	5"	P		2.5004	—	35.4130		
" 6	—	411	4"	P		2.5059	—	38.4466		
" 9	—	520	4"	P		0.0100	—	0.2606		
" 11	—	552	4"	P		0.2020	—	2.6168		
" 13	—	443	5"	P		0.4300	—	6.0698		
" 14	—	479	3"	P		0.0500	—	2.6850		
" 15	—	524	6"	P		—	—	0.5982		
" 16	—	443	4"	P		0.4322	—	6.6666		
" 19	—	528	5"	P		1.0388	—	12.4642		
" 21	—	556	5"	P		0.1056	58 7385	1.3610		
" 22	—	458	4"	P		0.0623	—	2.5296		
" 23	—	452	5"	P		0.3062	—	5.9067		
" 24	—	473	5"	P		0.1150	—	2.0525		
" 25	—	465	—	P		1.3017	—	18.3230		
" 26	—	456	4"	P		0.6025	—	12.9222		
" 27	—	577	5"	P		1.0012	—	16.8412		
" 29	—	465	5"	P		2.1129	—	32.9536		
" 30	—	436	6"	P		2.1112	—	29.0533		
" 31	—	460	6"	P		1.6700	—	21.7928		
" 33	—	462	6"	P		0.5046	—	4.6246		
" 34	—	484	—	P		1.7070	—	31.2900		
" 35	—	397	9"	P		3.7458	—	19.9609		
" 36	7	403	7"	P		4.9839	—	—		
" 37	34	34	12"	W		—	—	—		
Petrol Co 1	—	160	3"	P		Eocen	—	0.0700	0.8391	
" 3	—	182	6"	P	0.0350		—	1.2448	"	
" 4	—	429	5"	P	1.1496		—	12.3914	"	
Otylja 4	—	352	4"	P	0.2726		—	4.0039	"	
" 10	—	509	3"	P	1.0000	—	15.6606	"		
Hanna	—	460	10"	P	—	—	0.1344	Eric Birnbaum		
Helena 4	—	540	5"	P	E O C E N - K R E D A	—	14.2000	S. R. Backenroth		
" 5	—	520	5"	P		16.8400	—	6.4800	"	
" 13	—	495	5"	P		10.8000	—	6.5800	"	
" 16	—	518	5"	P		6.5800	—	2.0800	"	
" 18	—	495	5"	P		13.3000	—	8.8000	"	
Maryla 7	—	502	5"	P		12.0000	12.0657	0.2	16.7000	"
" 11	—	515	5"	P					3.3600	"
" 12	—	516	5"	P					3.3000	"
Perutz 1	—	530	3"	P		4.5800	—	7.0000	"	
" 5	—	498	5"	P		1.9000	—	1.9000	"	
" 6	—	518	3"	P	18.4600	—	5.2000	J. Backenroth i Gärtner		
" 19	—	580	4"	P	0.6500	—	2.9000	"		
Zosia I — 2	—	540	5"	P	Eocen	1.2079	—	1.0000	Schodn. Tow. Górn.-Naft.	
" 8	—	480	5"	P				2.0000	—	2.7702
" II — 2	—	520	5"	P	—	—	—	—	"	
Koreńczuk	—	500	—	P	Eocen-Kreda	—	—	—	"	
Labor 1	—	280	—	P				—	—	—
" 3	—	520	—	P	—	—	—	—	"	
Longchamps	—	—	—	S	—	—	—	—	"	
Marja 1	—	400	—	P	—	—	—	—	"	
" 5	—	380	—	P	—	—	—	—	"	
" 10	—	300	—	P	2.0000	2.7702	—	24 0960	"	
" 11	—	400	—	P	—	—	—	—	"	
" 12	—	300	—	P	—	—	—	—	"	
Pasieczki 1	—	395	—	P	—	—	—	—	P. Brzozowski i H. Winiarz	
" 2	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
" 5	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
" 6	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
" 7	—	—	—	—	—	—	—	—	"	

*) Produkcja całkowita ropy za rok 1928 firmy „Galicja“ jest produkcją netto.

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 /min.	Prod. całkowita ropy za r. 1928 Prod. totale d'huile pour 1928 brutto	FIRMA Société
						Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois				
Pasieczki 8	—	—	—	P	Eocen-Kreda	16.8000	18.6794	0.5	215.4100	P. Winiarz i H. Brzozowski
" 14	—	—	—	P	"					"
" 16	—	—	—	P	"					"
" 20	—	—	—	P	"					"
" 23	—	—	—	P	"					"
" 31	—	—	—	P	"					"
" 34	—	—	—	P	"					"
" 39	—	—	—	P	"					"
" 40	—	—	—	P	"					"
Podwawel 1	—	301	5"	P	Eocen					J. H. Bergmann
" 2	—	280	5"	P	"					"
" 3	—	291	6"	P	"					"
" 4	—	293	6"	P	"	0.2000			9 8161	"
" 5	—	290	7"	I	"					"
" 6	—	272	9"	P	"					"
Rosa—Różia	—	301	5"	P	"	0.2400				Leichtmann i Ambach
Jolan	—	302	7"	P	"	0.2000				"
Wanda	—	186	9"	P	"	0.3600			12.8000	"
Jakób	—	326	7"	P	"	0.2000				"
Amalja	—	315	7"	P	"	0.2000				"
Tryumf 4	—	—	—	P	"				4.3482	Spitzmann i Kammermann
" 5	—	—	—	P	"	0.4085	0.1860		0.3526	"
" 6	—	—	—	P	"				0.2470	"
Ulan 1	—	—	—	P	"	0.5600		0.1	9.0050	P. Brzozowski i H. Winiarz
" 2	—	—	—	P	"					"
Uniwersum 1	—	280	4"	P	Eocen	0.5000				Ska Naft. „Silva Nowa“
" 3	—	263	6"	P	"				4 0927	"
Zeitleben-Azja	—	110	—	P	"	0.2000			6.2400	Abr. Hauptman i Ska
Zeitleben	—	—	—	P	"	0.2000			0.7000	Ska Naft. „Schodnica“
Zygmunt	—	—	—	P	"	0.7005	0.5200		4.8897	Spitzmann i Kammermann

W Y K A Z

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

F I R M A	1 9 2 9	
	kwiecień	maj
Premier	761.7184	796.4901
Limanowa	696.3698	691.6580
Gal. Karpackie Tow. Naftowe	644.3808	639.3152
Galicja	491.6666	488.1489
Fanto	374.7250	376.5723
Nafta	331.1430	334.8481
Standard-Nobel	329.9129	395.1559
Ska dla Przem. Naft. i Gazów Ziemych	261.9633	233.5429
Rella-Mella	100.0651	100.5576
Tow. Przem. Rop.	25.8471	24.9140
Urycka Ska	66.4051	71.1533
Gizela	35.0393	27.5693
Harkłowa	—	59.3640
Różni	1,434,2339	
Razem	5553.4703	

Gazolina — Gasoline.

Kwiecień — Avril 1929.

Okręg — District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobito gazolino Gasoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
w kilogramach — en kilogrammes						
Drohobycz	17	20,052.016	2,684.745	2,718.126	—	2,718.126
Stanisławów	2	2,588.014	253.440	235.713	—	235.713
Razem -Total	19	22,640.030	2,938.185	2,953.839	—	2,953.839

Borysław. (ciąg dalszy ze str. 392)

- 5) Jerzy 9 (Nobel). Po podwierceniu w piaskowcu borysławskim 8 m dalszy wzrost produkcji (patrz „Statystyka Nr. 2 luty 1929 str. 43 [233] i Nr. 3 marzec 1929 str. 65 [285]); za kwiecień z 46,3 na 89,7 t. j. o 43,4, w porównaniu z lutym o 87,5 cyst. Znakomity wynik tego podwiercenia podkreśla jeszcze fakt, że produkcja ta utrzymywała się przez około 2 miesiące na wysokości 3 cyst., ostatnio (14. VI.) 2,5 cyst. dziennie.
- 6) Piłsudski 2. Po uruchomieniu kopalni Aleksander (patrz wyżej) wzrost produkcji za kwiecień z 14,5 na 21,0 t. j. o 6,5 cyst.
- 7) Silva Plana 22. Wzrost produkcji za kwiecień z 13,1 na 19,2 t. j. o 6,1 cyst.
- 8) Szczur 2. Dnia 10. VI. 1929 w głęb. 1553,5 m w eocenie dolnym przyszła produkcja, której charakter nie został jeszcze ustalony. Do 14. VI. wyprodukowano ogółem około 2 cyst.

Tustanowice (dalszy ciąg ze str. 396).

- 5) Marja. Dnia 18. IV. 1929 wzrost produkcji po wyrobieniu spodu do 1213 m i dodaniu rur w piaskowcu borysławskim z 1500 na 9000 kg. dziennie (patrz „Statystyka” nr. 3 marzec 1929 str. 69 [289]). Za kwiecień z 7,3 na 14,6 t. j. o 7,3 cyst. Ostatnio (14. VI.) 9000 kg. dzie nie i 3 m³/min.
- 6) Paweł 1. Po stójce produkcji samoczynna 3,3 cyst.
- 7) Roman. Wzrost produkcji za kwiecień z 5 na 12,4 t. j. o 7,4 cyst.
- 8) Stateland 21. Produkcja z kontaktu warstw polanickich z łupkami menilitowymi w głęb. 1263 m (patrz „Statystyka” nr. 2 luty 1929 str. 45 [237] i nr. 3 marzec 1929 str. 69 [289]). Ogółem dotychczas (13. VI.) wyprodukowano z tego horyzontu około 32 cyst. wierząc w formację menilitowej.
- 9) Stateland 23. W czasie przewiercania piaskowca borysławskiego w głęb. 1292—1312 m, zaznaczył się tu wzrost produkcji; za kwiecień z 2,7 na 6,2 t. j. o 3,5 cyst.
- 10) Stefanja. Po podjęciu ruchu produkcja za kwiecień 16,5 cyst.

Mrażnica. (Ciąg dalszy ze str. 399)

- 4) Gottfryd 3. Po przeczyszczeniu otworu wzrost produkcji za kwiecień z 10 na 16 t. j. o 6 cyst.
- 5) Joffe 2. Po podczyszczeniu otworu produkcja ropy zwiększyła się w połowie maja z 2,4 na 3,2 cyst. dziennie.
- 6) Nobel-Horodyszcz 2. Produkcja spadła na 8000 kg. dziennie, po rozszerzeniu otworu podniosła się na 12000 kg. dziennie, po podwierceniu zaś w piaskowcu borysławskim o 1 m do głęb. 1453,5 na 21000 kg. dziennie (15. V.) Ostatnio (14. VI.) 15000 kg. dziennie.
- 7) Nobel-Mrażnica 1. Po zaitowaniu otworu do głęb. 1520 m t. j. do piaskowca borysławskiego wzrost produkcji za kwiecień z 4,4 na 8,3 t. j. o 3,9 cyst.
- 8) Norbert. Wskutek dowiercenia w głęb. 1631,9 m w rogocach spagowych dnia 16 IV. 1929 początkowo 13000 kg. dziennie i 7 m³/min gazu (patrz „Statystyka” nr. 3 marzec 1929 str. 75 [295]) wzrost produkcji za kwiecień z 1,8 na 16,3 t. j. o 14,5 cyst.; gazów przeciętnie z 1,8 na 5,7 t. j. o 3,9 m³/min. Ostatnio (14. VI.) przy głęb. 1632,2 m 7000 kg. ropy dziennie i 5,5 m³/min gazu.
- 9) Pétain. Od głęb. 1689 m zaznaczyły się znowu piaskowce, z których zwiększył się przypływ ropy, dochodząc dnia 25. V. przy głęb. 1691 m do 4.200 kg. na dobę. Ostatnio (14. VI.) otwór produkuje z głęb. 1691 m około 3 cyst. ropy samoczynnie i prz szło 12 m³/min gazu. C. g. ropy 0,859 przy 15 °C. Otwór Pétain wydał dotychczas miesięcznie:

II. 1929	5 cyst.
III. „	73 „
IV. „	67 „
V. „	78 „

II—V. „ 223 cyst.

Biorąc więc pod uwagę ostatni stan szybu należy on do lepszych otworów południowej Mr.żnicy. Ruch przeto wiertniczy, jaki ostatnio na podstawie wyników Pétaina powstał w tej okolicy należy uważać za zupełnie uzasadniony, a nawet biorąc pod uwagę wydajność i trwałość nawierconej tu produkcji, ruch powyższy mógłby być znacznie intensywniejszym.

- 10) Sassyk 6. Dnia 6. V. 1929 w głęb. 1332 m. w łupkach menilitowych nawiercono około 60 m³/min. gazu (patrz „Statystyka” nr. 3 marzec 1929 str. 75 [295]) Ostatnio (14. VI. przy głęb. 1363 m. 51 m³/min. gazu. Sieje ropa.

- 11) Standard 1. W piaskowcu borysławskim w głęb. 1438,3 m. wzrost produkcji z 1 na 2 cyst. dziennie w dniach 28. V.—31. V, prawdopodobnie w związku z dowierceniem produkcji gazowej na szybie Standard 3 (patrz niżej).
- 12) Standard 3. Dnia 28. V. 1929 w głęb. 1455 m. w stropie piaskowca borysławskiego (od 1450 m.) przyszło 21 m³/min. gazu; przy dalszym podwiercaniu 23 m³/min. gazu.
- 13) Union 4. Podjęto dalsze wiercenie w poszukiwaniu złoża eocenijskiego.

Prowincja.

Bitków.

- 1) Polopetrol 3. Dnia 26. IV. 1929 w głęb. 1501,8 m. w rurach 4' nawiercił produkcję 6000 kg. na dobę, za kwiecień 8,6 cyst.

Daszawa.

- 2) Polmin 3. Dnia 24. V. 1929 w głęb. 707,7 m. w rurach 7" dowiercono produkcji gazowej. Po zamknięciu głowicy ciśnienie ustaliło się na 58 atm. Ilość wolno wypływającego gazu obliczono na około 200 m³/min. Jest to 3-ci z kolei otwór Polminu, który osiągnął doskonałe wyniki, zapewniając rafinerji tego przedsiębiorstwa dostateczną ilość — a nawet nadmiar — gazu na dłuższą przyszłość.

Duba.

- 3) Podlasie 10. Po podwierceniu 2-ch m. do głęb. 562 m. zaznaczył się świeży przypływ ropy; wzrost produkcji z 1200 na 6000 kg. dziennie.

Pasieczna.

- 4) Ckrobry 1. Dnia 7. VI 1929 w głęb. 1172 m. w stropie łupków menilitowych (od 1160 m.) łuski starej kopalni, nawiercono produkcję:

7. VI.	3,27 cyst.	11. VI.	2,11 cyst.
8. „	2,76 „	12. „	2,09 „
9. „	2,33 „	13. „	1,90 „
10. „	2,23 „	14. „	1,89 „

Poprzednio szyb ten produkował z głęb. 1015 m. z łupków menilitowych wyższej łuski elementu wglębnego ogółem 1350 cyst. Nawiercenie już drugiej obfitej produkcji na tym samym szybie otwiera dobre perspektywy dla wglębnego elementu w Pasiecznej.

Urycz

- 5) Nr. 116. Nowo założony otwór Uryckiej Ski Nr. 116 w południowo-wschodniej partji terenu uzyskał w głęb. 510 m. w piaskowcu jamneńskim znacznie większą produkcję. Przypływ ropy w miarę pompowania stopniowo zwiększał się z około 600 kg. dziennie (15. V.) do 2800 kg. (31. V.) Ogółem za maj wyprodukowano 1.1800 kg. Ostatnio produkcja utrzymuje się około 2000—1800 kg. na dobę. Jest więc jeden z lepszych otworów w Uryczu. Wartość jego szczególniej wzrasta jeżeli weźmiemy pod uwagę, że jest on założony na południowo-wschodnich krańcach terenu, a więc wyniki tu osiągnięte wskazują na możliwość dalszej ekspansji wiertniczej w tym kierunku.

OMYŁKI DRUKU

w „Statystyce Naftowej” Nr. 3 marzec 1929.

- Str. 53 (273) Stan wierceń poszukiwawczych. Schodnica-Dinar
Uwagi zamiast 4.300 cyst. mies. ma być 4.3000
- „ 54 (274) Zestawienie ogólne Produkcja gazu m³ tys./mies.
I-III 1929 zamiast 6.874 ma być — 6.874
- „ 56 (276) Okręg Drohobycz. Razem — Total Prod. gazu
m³/min. zamiast 2.315 ma być 231,5
- „ 60 (280) Jabłonka. Opiąg oddano zamiast 1.1756
ma być 0.1756
- „ 60 (280) Jabłonka. Razem oddano zamiast 1.1756
ma być 0.1756
- „ 61 (281) Gazolina. Razem — Total Wyrobiono gazoliny
zamiast 2,778.133 ma być 2,778.183
- „ 65 (285) Uwaga 1. Jerzy, Zamiast „wzrost produkcji która
od 20. III. do ostatka utrzymuje się na wysokości 1 cyst. dz.” ma być 3 cyst.
- „ 68 (288) Lohengrin. Prod. ropy zamiast 24.4500
ma być 23.4500
- „ 73 (293) Strzelbice. Andrzej 50 — Prod. ropy zamiast
2.2480 ma być 0.2480
- „ 73 (293) Urycz. Urycka Ska 22 — Prod. ropy zamiast
1.1600 ma być 0.1600

—OO—

Benzyna wzorcowa Galicja

(Nazwa prawnie strzeżona)

Do oznaczania asfaltu w olejach mineralnych

Polecona przez Sekcję olejów mineralnych Polskiego Kom. Normalizacyjnego jako identyczna co do własności z „**benzyną normalną Kahlbaum**“

Sporządzona pod kontrolą Instytutu Technologii Nafty (Prof. Dra Pilata) Politechniki we Lwowie.

Cena za oryginalną, plombowaną przez Instytut T. N. Politechniki we Lwowie bańkę 10 kg. (netto) wraz z opakowaniem loco fabryka

Zł. 70.—

Zamówienia przyjmuje

Galicyjskie Tow. Naftowe „GALICJA“ S. A.
w Drohobyczu.

ZAKŁADY MECHANICZNE

„URSUS“ S. A.

W WARSZAWIE

Rok zał. 1894

Rok zał. 1894

I. **Silniki spalinowe** na ropę, naftę, olej gazowy i gaz ziemny:

- a) przewoźny na saniach, mocy 3 KM;
- b) dwusuwne. pionowe, od 4 do 15 KM;
- c) czterosuwne, poziome od 25 do 60 KM;
- d) systemu Diesel, pionowe, od 40 do 600 KM sprężarkowe i bezsprężarkowe.

II. **Samochody** ciężarowe „URSUS“.

III. **Armatura** dla pary, gazu i wody.

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

V. **Autobusy** na 18 i 22 osób.

Części zamienne stałe na składzie.

Dogodne warunki kredytowe.

PRZEDSTAWICIELSTWO

na woj. Lwowskie, Stanisławowskie i Tarnopolskie

INŻYNIEROWIE

KAZIMIERZ i BOLESŁAW NEYMAN

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

6 wagonów - cystern

od 15 cbm pojemności wwyż dla jasnych produktów poszukiwane za gotówkę.

Oferty sub: „WPX. 121“ do Tow. Rekl. Międz. j. r.

RUDOLF MOSSE,

Warszawa, ul. Marszałkowska 124.

Oddaje się eksploatację polskich patentów Nr. 782 i 3447

„Sposób destylacji smoły“

przez udzielenie licencji.

Zgłoszenia sub: „J. C. 12925“ do

RUDOLF MOSSE, BERLIN SW. 100.

Rok założenia 1885.

Galicyjskie Karpackie Naftowe Towarzystwo Akcyjne

dawniej Bergheim i Mac Garvey

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

Oddział w BORYSŁAWIU.

Pocztą i telegraf w miejscu. ————— Telefon Gorlice Nr. 17. ————— Adres telegr.: „Ekscenter“ Gl. mp.
Stacja kolejowa: Zagórzany. 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 DOSWIADCZEŃ NA KOPALNIACH WŁASNYCH NASZEGO TOWARZYSTWA, (obecnie 468 szybów w wierceniu i eksploatacji):

a) W dziale budowy maszyn:

Maszyny parowe dla celów wiertnictwa,
Parowe wyciągi tłokowe,
Wyciągi tłokowe z napędem elektrycznym i motorami spalinowymi,
Pompy parowe, transmisyjne i ręczne,
Młoty parowe, przenośne nastawialne, do uderzenia w kierunku pionowym i skośnym.

b) W dziale kopalnianym:

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

c) W dziale rafineryjnym:

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

d) W dziale odlewniczym:

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

e) W dziale konstrukcyjnym:

Konstrukcje żelazne, zbiorniki żelazne, suwnice itp.

f) W dziale ogólnym:

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

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



„POLMIN“

**PAŃSTWOWA FABRYKA
OLEJÓW MINERALNYCH**

SIEDZIBA CENTRALI: LWÓW, UL. SZPITALNA № 1

TELEFONY: 2-48, 3-28, 39-20, 39-21

FABRYKA OLEJÓW MINERALNYCH w DROHOBYCZU

TELEFON 105

REPREZENTACJA w WARSZAWIE, UL. SZKOLNA № 2

TELEFONY 70-84.

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

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

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

SKŁADY WŁASNE i KOMISOWE

NA CAŁYM OBSZARZE RZECZYPOSPOLITEJ.

WŁASNY PARK CYSTERNOWY.

„MAŁOPOLSKA“

**GRUPA FRANCUSKICH TOWARZYSTW NAFTOWYCH
:- PRZEMYSŁOWYCH I HANDLOWYCH W POLSCE :-**

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

PARYŻ

89. Boulevard Hausmann

LWÓW

Batorego 1. 26,
Pl. Marjacki 8.

WARSZAWA

Senatorska 42.

„OMPETROLMO“

Adres telegraficzny :

„KARPOLEUM“

„OLEUM“

Kopalnie :

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

Tłocznie :

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

Gazoliniarnie :

5 Fabryk : Bitków, Borysław, Tustanowice,

Zakłady elektryczne :

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

Cegielnia :

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

Fabryki Maszyn :

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

Rafinerje :

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

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

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

W AUSTRJI: „Drösing“ A. G. w Drösing.

Organizacje handlowe : w Kraju :

„Oleum“.

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

Filje we wszystkich większych miastach w Polsce.

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

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

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

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