

1932

GEOLOGJA
i
STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI
GÉOLOGIE
et
STATISTIQUE du PÉTROLE en POLOGNE

Nr. 8.

Sierpień — Août

Z powodu feryj rozdział geologiczny ukaże się w następnym numerze
A cause des vacances le chapitre géologique paraîtra dans le prochain numéro

TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Notatki historyczne

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy
marki specjalnej w Grabownicy Starz., Hum-
niskach, Iwoniczu, Jaszczwi, Kłęczanach, Klim-
kówce, Kobylance, Kobylanach, Krościenku
Niżnem

Statystyka za sierpień i kronika wierceń naftowych
za wrzesień

Notes historiques

État des puits sur les mines produisant le pétrole
de marque spéciale à Grabownica Starz., Hum-
niska, Iwonicz, Jaszczew, Kłęczany, Klimków-
ka, Kobylanka, Kobylany, Krościenko Niżne
Statistique de août et chronique des forages pour
septembre

CENA zł 3.—

WARSZAWA — BORYSLAW — LWÓW.

1932.

700
25. X 2 12

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

wydawana za upoważnieniem Ministerstwa Przemysłu i Handlu,
Depart. Górn. – Hutn. na podstawie oficjalnych materiałów Urzędów
Górnictw, uzupełniana danymi Karpackiej Stacji Geologicznej
w dziale geologicznym, statystycznym i t. p.

GEOLOGJA

i

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

GÉOLOGIE

et

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

Rok VII.
 Année

1932

Nr. 8.

Sierpień - Août

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Sierpień 1932
 Août

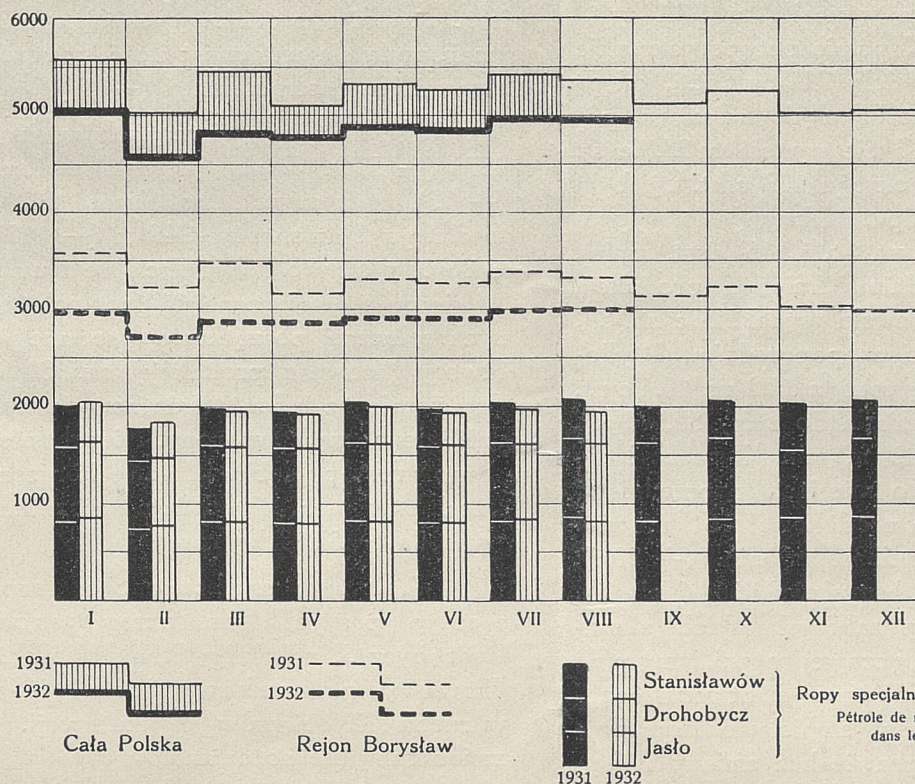
Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques
Okr.—District Jasło					Mrażnica	Pionier-Bitumen	M. Kwiatkowski		prod. 2,65 cyst. mies.
Dembowiec	„Norig”	Marisse 1	495	Rury 9”	Orów	Małop.-Pionier	Pionier 1	1696	rury 10”
Harkłowa	„Ropita”	Ropita 24	1009	” 6”	Rachin	Pionier	Pionier-Rachin 1	1319	” 13 1/2”
Izdebki	„Pioniz”	Marja 1	749	” 5”	Tarnawa	Ska „Tarnawa”	Zdenka 1	392	prod. 2,05 cyst. mies.
Turzepole	„Polmin”	G. Litwinowicz	965	” 5”	Okr.—District			833	
Trepcza	Ziemiafta	Nr. 1	367	” 9”	Stanisławów				
Załęże	J. Feuer i Ska	Continental 1	696	” 5”	Pniów	Ska „Piobit”	Bitumen 1		rury 5”
Okr.—District Drohobycz					Potok Czarny	Pionier	Pionier 1	1201	” 7”
Gelsendorf	Polmin	Polmin 6	116	czas. zastanow.				754	

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1931 — 1932

Cyst. à 10.000 kg.



NOTATKI HISTORYCZNE.

Przeglądając dokumenty rozwoju kopalnictwa naftowego w Polsce spostrzegamy jeden znamienny rys, mianowicie wielką chwiejność i zmienność organizacji przemysłowych. Notatki poniższe mają za zadanie oświetlić niektóre z przyczyn, powodujących ujemne cechy niestałości różnych poczynań w przemyśle naftowym. Fakt przytoczony jest szczególnie uderzający, jeżeli się uwzględni, iż same przyrodzone podstawy naszego warsztatu pracy są naogół dobre i trwałe.

W dziejach przemysłu naftowego w Polsce wyróżnia się kilka okresów, posiadających swoje odrębne bardzo cechy.

Do okresu początkowego można zaliczyć pierwsze poczynania przemysłowe aż do wydania powszechnej ustawy krajowej w roku 1884. W czasie tym powstawały liczne drobne przedsiębiorstwa krajowe, które pracowały przeważnie prymitywnymi metodami i drobnymi środkami. W Karpatach n.p. zachodnich istniało wiele spółek górniczo-naftowych, które wydobywały ropę naftową zapomocą studzien kopanych, wierceń ręcznych, częściowo maszynowych. Tak było n. p. w latach siedemdziesiątych w Ropiance, Słobodzie Rungurskiej, w Siarach, Męcinie Wielkiej, Wójtowej i in. W trzech ostatnich miejscowościach istniało w roku 1874 po kilkanaście przedsiębiorstw, liczących razem ok. 100 — 280 szybów w każdej miejscowości. Były to więc bardzo ciekawe momenty pierwszych prób przyswajania nowych metod technicznych i zdobywania wogóle nowych warsztatów pracy własnymi siłami.

W prawodawstwie naftowym w tym pierwszym okresie dostrzegamy chwiejność zapatrywań w zagadnieniach podstawowych i ciągle oscylowanie pomiędzy zasadą regalu, a t. zw. akcesją. Stosunki jednak przemysłowo-gospodarcze w wielu wypadkach były wówczas zupełnie nieuregulowane. Były one często bardzo chaotyczne i niemożliwe do dalszego tolerowania. Windakiewicz n.p. przytacza, iż w r. 1874 na włoskim obszarze Borysławia na przestrzeni 12-15 morgów istniało ok. 12.000 szybów włoskich. Cały więc teren był podziurawiony jak sito, a o jakiegokolwiek racjonalnej odbudowie nie mogło być mowy.

Od r. 1884 definitywnie ustala się zasada przynależności właścicielowi powierzchni prawo dysponowania złożami bitumicznymi w głębi. Nowa ustawa t. zw. Krajowa Ustawa Naftowa z r. 1884 wprowadza również dość daleko sięgającą ingerencję władz policyjno-górniczych, które w miarę możliwości regulują techniczne i prawne stosunki w przemyśle naftowym.

Ten drugi okres rozwoju kopalnictwa naftowego posiada momenty bardzo szczególne, gdyż w tym właśnie czasie wielką rolę odgrywa inicjatywa różnych jednostek i grup. Przemysł naftowy zaczyna nabierać większej tężyzny i nerwu życia. Szczepanowski n. p. rozwija działalność w Słobo-

dzie Rungurskiej, która szybko rozrasta się do wymiarów znaczniejszej kopalni. W r. 1890 zaczyna się rozwój Schodnicy, która już w dwa lata później nabiera wielkiego rozgłosu przez dowiercenie słynnego otworu „Jakób”. Pracują tu obok Szczepanowskiego Wolski i Odrzywolski. Z pomiędzy cudzoziemców Mc Garvey prowadzi intensywne prace wiertnicze w Karpatach Zachodnich. Na zachodzie powstają większe ośrodki kopalnictwa naftowego jak Potok, Wańkowa, Równie i inne.

Wzmożone tętno przemysłowego życia naftowego w różnych ogniskach, rozrzuconych w Karpatach były dobrymi bardzo znakami na przyszłość, gdyż mówiły o bogactwie podziemi karpaccich i przyciągały środki i większe talenty organizacyjne. Tak trwało aż do odkrycia Borysławia, względnie do początku większej jego produkcji naftowej, t. j. mniej więcej do końca ubiegłego stulecia. Od tego czasu zaczyna się nowy rozdział w historii kopalnictwa naftowego w Polsce.

Ogromna początkowo wydajność szybów borysławskich nadaje mu wielki bardzo rozgłos i zwraca w tym kierunku uwagę szerszego świata finansowego. Wprawdzie w pierwszych latach rozwoju kopalń borysławskich pracują również jednostki i organizacje, oparte na małych środkach krajowych, ale obok nich Borysław coraz więcej staje się terenem, gdzie międzynarodowy kapitał znajduje również dla siebie ujście i gdzie powstają inne ugrupowania, temi środkami zasilane.

W tym okresie Borysław przeżywa szczególne momenty wielkiego nadmiaru produkcji i braku środków do jej opanowania. W r. 1909 produkcja Borysławia wzrasta do przeszło 200.000 cyst., całe strumienie ropy naftowej z szybów wybuchowych spływają dolinami rzek, tak, iż władze państwowe muszą interwenjować, biorąc udział w budowie zbiorników ziemnych. Cena surowca spada gwałtownie, dochodząc do ok. 70 koron za 1 cyst., co wszystko razem wywołuje w przemyśle naftowym stosunki, równoznaczne z żywiołową katastrofą, w następstwie czego zaznaczył się szybko spadek produkcji.

W tym całym okresie olbrzymiej produkcji Borysław jest znanym, jako jedna z najmniej kulturalnych miejscowości kraju.

Większe zmiany w stosunkach przemysłowo-naftowych wywołała następnie wojna, a dalej olbrzymi wzrost światowej produkcji surowca z przed kilku lat, co spowodowało zachwianie się całego szeregu organizacji przemysłowych, pracujących na naszym terenie, gdzie wydajność surowca wynosiła — jak wiadomo — znacznie ponad wewnętrzne zapotrzebowanie kraju.

Ostatnia część okresu ubiegłego charakteryzuje się słabym stosunkowo rozwojem na polu wiertnictwa, a również wielkim zanikiem wysiłków poszukiwawczych.

C. d. n.

R.

Wykaz poszczególnych kopalń ropy marki specjalnej

Mines du pétrole de marque spéciale.

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Sierpień 1932
Août

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopi.-Eruptifs Tłok. - En piston Łyżk. - En cuillère	En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rek. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés				m ³ /min.	m ³ tys./mies. mil.-par mois	
Białkówka-Brzezówka	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	5	—	—	8.7	389	Ska naft. „Jasiołka“ Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa“
Jasiołka	—	—	—	4	—	—	6	—	1	—	26	6.8150	6.8150	35.4	1580	
Małgorzata	—	2	—	1	—	—	1	—	1	—		—	—	—	0.1	
Olga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
BIAŁK. - BRZEZ.	—	2	—	6	—	—	8	—	3	—	31	6.8150	6.8150	44.2	1975	
Biecz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jedność	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	3	1.3695	0.9624	0.2	11	S-ka z o. p. „Jedność“
Romania	—	—	4	—	—	—	4	—	1	—	8	1.9540	4.5274	—	—	S-ka z o. p. „Horta“
B I E C Z	—	—	5	—	—	—	5	—	2	—	11	3.3235	5.4898	0.2	11	
Bóbrka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opal	—	—	29	—	—	—	29	—	—	—	25	8.0140	8.0140	0.6	29	Karpaty — Małopolska
Brzezówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaz Sekcja II.	1	—	—	—	—	—	1	—	2	39	13	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska Naft.
Mieczysław	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	5	0.9200	0.9200	—	—	Ska naft. „Jasiołka“
BRZEZÓWKA	1	1	—	—	—	—	2	—	2	39	18	0.9200	0.9200	—	—	
Brzozów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Młynki	1	2	2	—	—	—	5	—	3	2	34	9.2460	9.9870	0.7	33	Wielkopolska Ska Naft.
Dembowiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Norig“
Marisse	1	—	—	—	—	—	1	—	—	12	18	—	—	—	—	
Dobrucowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Znicz	—	1	—	1	—	—	2	—	1	—	29	3.8200	3.8528	9.8	437	Karpaty — Małopolska
Dominikowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tadeusz	—	10	—	—	—	—	10	—	1	—	20	5.1000	5.1000	—	—	Franciszek Rziha
Gorlice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Magdalena	—	—	1	1	—	—	2	—	—	—	6	0.2730	—	3.5	156	„Minerwa“ Ska z o. p.
Grabownica Starz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaten 1)	1	10	4	—	1	—	16	1	1	96	88	26.8000	36.6995	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja“
Graby	—	5	3	—	2	—	10	—	1	12	128	55.0955	54.8492	4.9	218	„Grabownica“ Tow.
GRABOWNICA	1	15	7	—	3	—	26	1	2	108	216	81.8955	91.5487	4.9	218	
Harkłowa	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—	—	—	—	
Locarno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Włod. Jasiński i Ska
Ropita	2	—	22	—	—	—	24	2	1	21	66	26.1920	4.7140	0.1	3	Tow. naft. „Ropita“
Wedo, Böhmko, Minerwa	—	—	86	1	2	1	90	—	36	68	113	64.1780	63.0885	2.2	100	„Harkłowa“ Gwar. naft.
HARKŁOWA	2	—	108	1	2	1	114	2	40	89	182	90.3700	67.8025	2.3	103	
Humńska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Genpeg	1	1	15	—	1	—	18	—	1	96	94	16.8856	19.0584	18.9	844	„Grabownica“ Tow.
Iwonicz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Antoni	—	—	4	—	—	—	4	—	3	—	4	0.7400	—	0.3	11	„Ostoja“ Ska naft.
Elin	—	—	4	—	—	—	4	—	1	—	7	1.3260	0.2980	—	—	Lenartowicz i Br. Rylscy
Elżbieta	—	—	3	—	—	—	3	—	1	—	6	1.5000	2.6996	—	—	J. i E. Załuscy
Roman	—	2	6	—	—	1	9	—	1	—	18	6.6680	6.4050	1.0	45	„Crescat“ Ska z o. o. Lwów
IWONICZ	—	2	17	—	—	1	20	—	6	—	35	10.2340	9.4026	1.3	56	
Izdebki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Izdebki	1	—	—	—	—	—	1	—	—	13	18	—	—	—	—	Ska z o. p. „Pioniz“
Jaszczew	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaz Sekcja I. 2)	1	2	—	—	—	—	3	—	—	9	29	7.2900	7.9780	—	—	Zach.-Małop. Ska Naft.
Maksymilian	1	—	—	—	—	—	1	—	—	17	16	—	—	—	—	Jasło-Jaszczew
JASZCZEW	2	2	—	—	—	—	4	—	—	26	45	7.2900	7.9780	—	—	
Klęczany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Teresa-Gródek	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	0.1000	0.0500	—	—	„Nafta Borysławska“
Klimkówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Emma	—	—	4	—	—	—	4	—	1	—	4	1.3000	1.2904	—	—	Griffel Benjamin
Iza	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	5	1.4350	3.6642	—	—	Załuscy i Mazurkiewicz
Kamil	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	Ostaszewscy i Kropaczek
Klementyna	—	—	8	—	—	—	8	—	1	—	12	1.2810	—	0.3	13	„Ostoja“ Ska naft.
Minia	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	0.2500	1.2781	0.3	11	Herax i Ska
Minka	—	—	8	—	—	—	8	—	—	—	16	3.0720	—	—	—	„Ostoja“ Ska Naft.
Ostoja	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	3	0.4500	—	—	—	„
KLIMKÓWKA	—	—	27	—	—	—	27	—	4	—	43	7.7880	6.2327	0.6	24	
Kobylanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Michał	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	4	0.3000	0.3000	—	—	Samuel Kahn
Światło	—	—	20	—	—	1	21	—	—	—	24	4.6400	5.5266	—	—	Karpaty-Małopolska

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société		
	Wierconych En forage	prod. rop. Titok - En piston Łyżk. - Enculière		Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas, zastan. Arrêts	Uwiercono metrów Mètres forés			Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	w cyst. — kilogr. en cit. - kgs par mois		m ³ /min.	m ³ tys./mies. mil. par mois
		Samopł. - Éruptifs Titok - En piston Łyżk. - Enculière	Pomp. En pomp.														
Wiktor-Eugenja	—	—	31	—	—	—	31	—	3	—	24	6.8970	6.5152	0.2	10	Premier - Małopolska	
KOBYLANKA	—	3	51	—	—	1	55	—	3	—	52	11.8370	12.3418	0.2	10		
Kobyłany	—	9	1	—	1	—	11	—	—	101	25	3.4400	1.5070	0.1	4	Wit Sulimirski	
Berta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Korczyzna-Biecz	1	—	18	—	—	—	19	—	1	44	45	24.0827	24.0593	1.4	65	Wład. Długosz	
Stanisław	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Krościenko Niżne	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	3	0.8343	0.5960	0.2	8	„Nawag”	
Dunikowski	—	—	30	—	—	—	30	—	1	9	40	32.6160	35.0731	0.4	16	Karpaty-Małopolska	
Kronem-Arnold	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	5	2.5142	2.8728	0.1	6	Napma-	
Mac-Allan	—	—	37	—	—	—	37	—	2	9	48	35.9645	38.5419	0.7	30	„	
KROŚCIENKO N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Krosno	—	—	—	—	1	—	1	—	—	25	19	1.6970	—	—	—	Ska z o. o. „Karola”	
Karola ³⁾	—	—	9	—	—	—	9	—	—	—	15	3.9000	7.7850	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja”	
Poznań	—	—	9	—	1	—	10	—	—	25	34	5.5970	7.7850	—	—		
KROSNO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Kryg	1	—	4	—	—	—	5	—	—	69	19	5.9300	5.9300	—	—	Jakób Schmer	
Elżbieta	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	13	12.8005	13.1427	—	—	Ska Naft. „Faworyt”	
Henryk	—	—	—	—	1	—	1	—	—	93	18	2.4000	—	—	—	Br. Steczkowsy	
Jerzy ⁴⁾	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10	3.6445	3.5645	—	—	Ska naft. „Kryg”	
Kinga	—	1	9	—	—	—	3	—	—	—	6	3.0000	1.4380	—	—	„Mazowsze” Ska naft. z o. o.	
Piśsudski	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	1	0.3000	—	—	—	Karpaty-Małopolska	
Roma	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	9	3.5672	3.5238	0.1	2	„	
Sobieski	—	—	10	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	„	
KRYG	1	1	34	—	1	—	37	—	—	162	76	31.6422	27.5990	0.1	2		
Libusza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Adam	1	—	72	—	—	—	73	—	4	152	55	16.7200	16.0000	0.2	11	„Libusza”	
Ludwika	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	0.2000	0.2000	—	—	Jakób Schmer	
LIBUSZA	1	—	73	—	—	—	74	—	4	152	55	16.9200	16.2000	0.2	11		
Lipinki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Beskid	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	—	—	—	Blaustein i Ska	
Jakób	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	15	14.3210	14.3120	—	—	Jakób Schmer	
Jutrzenka	—	—	24	—	—	—	24	—	—	—	10	11.1938	11.4663	—	—	Ska Naft. „Faworyt”	
Lipa	1	—	123	—	—	—	124	—	5	217	77	42.1600	85.5000	1.0	45	Inż. Z. Klarfeld	
Morgenstern	—	—	12	—	—	—	12	—	2	—	2	0.2700	—	—	—	Rozalja Morgenstern	
Rużyca	—	1	1	—	—	—	2	—	2	—	2	3.2500	2.5760	—	—	Ska „Rużyca”	
LIPINKI	1	1	174	—	—	—	176	—	12	217	107	71.1948	113.8633	1.0	45		
Lubatówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ramzes	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	4	2.3073	2.3712	0.3	13	Karpaty — Małopolska	
Ładzin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Charles	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	Charles Perkins	
Łęki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rubin	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	4	0.4500	—	—	—	Stanisław Ochała	
Łężany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Szczęść Boże	—	—	1	—	—	—	1	—	2	—	1	0.0500	0.0600	—	—	„Szczyść Boże” Ska rob.wł.	
Męcina Wielka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fellnerówka ⁵⁾	1	1	9	—	—	—	11	—	—	22	28	8.5211	6.1050	—	—	Ska z o. o. „Śląskie Tow. Naft.”	
Męcinka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gizem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lucjan	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2	4.6500	3.7660	—	—	Gartenberg i Schreier	
Wulkan	—	2	—	3	—	—	5	—	3	—	26	7.5450	10.8850	18.3	817	Napma - Małopolska	
MĘCINKA	—	3	—	3	—	—	6	—	4	—	28	12.1950	14.6510	18.3	817	„Nafta Borysławska”	
Mokre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Stefan	—	—	9	—	1	—	10	—	1	—	14	4.4180	3.7470	—	—	Henryk Stiefel	
Pagorzyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pewede	—	—	4	—	—	—	4	—	2	—	2	0.2360	—	0.1	1	„Harkłowa” Gwar. naft.	
Posada Górna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ella	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3	0.2530	0.2530	—	—	„Ostoja” Tow. Naft.	
Potok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alba	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	4	2.3716	3.4760	—	—	Ska Naft. „Alba”	
Janina	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	1.9160	1.9007	—	—	„Janina”	
Jasło - Potok	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	3	4.2175	4.1175	—	—	Ska „Jasło — Potok”	
Józef	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	14	1.1160	1.5800	—	—	Tow. Przem. naft. „Józef” Ska z o. p.	
Leon	1	—	13	—	—	—	14	—	1	—	60	17.5100	17.5100	0.8	37	Karpaty-Małopolska	
Lubicz	—	—	13	—	—	—	13	—	1	—	30	14.7800	14.7800	0.1	4	Dąbrowa -	
Piast	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	4	1.9900	1.9900	—	—	Karpaty -	
Tryumf	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	3	7.0760	7.8760	—	—	Ska Naft. „Tryumf”	
Witold	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	14	29.6183	29.6183	0.9	30	W. Łoziński i Ska	
Wytrysk	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	4	1.6163	1.6163	0.1	4	Ska naft. „Wytrysk”	
POTOK	1	—	45	—	—	—	46	—	3	—	137	82.2117	83.6648	1.9	84		
Rogi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Emilja	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	12	9.7200	9.7200	1.2	54	Nafta - Małopolska	

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société			
	Wieronych En forage	prod. rop.		Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz.	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas, zastanow. Arrêts	Uwiercono metrów Mètres forés			Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	w cyst. — kilogr. en cit. - kgs par mois		m ³ /min.	m ³ tys./mies. mil.par mois	
		Samopl.-Eruptifs Tok. - En piston Lyżk. - En cuillère	Pomp. En pomp.											Produkcja w cyst. — kilogr. Production en cit. - kgs par mois				Produkcja w kilogr. — kilogr. Production en kilogr. — kilogr.
Marta	1	—	—	—	—	1	—	1	3	10	—	—	—	—	Ska Naft. „Rogi“			
ROGI	1	3	—	—	—	4	—	1	3	22	9.7200	9.7200	1.2	54				
Ropianka	—	2	10	—	—	12	—	—	—	7	1.4655	2.3710	—	—	„Rozana” Rop. Zakł. Naft.			
Ropica Ruska	—	—	2	—	—	2	—	1	—	3	0.2157	0.2157	—	—	Piotr Kukła i Fr. Liszka			
Apollówka	—	—	4	—	—	4	—	—	—	13	0.8000	0.8000	—	—	Ska „Gorlicka Nafta”			
Barbara	—	—	6	—	—	7	—	1	—	6	0.5300	0.5300	—	—	M. Gittel i Ska			
Dobra-Wola	—	—	2	—	—	2	—	—	—	1	0.1940	0.1940	—	—	Piotr Kretowicz			
ROPICA	—	—	14	—	—	15	—	1	—	23	1.7397	1.7397	—	—				
Równa	2	9	12	—	—	23	1	5	267	95	75.0900	75.0900	5.3	371	Nafta - Małopolska			
August i Karol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Roztoki	1	—	—	1	—	2	—	—	124	40	—	—	6.3	284	„Polmin”			
Zygmunt	—	1	—	—	—	1	—	1	—	3	0.1750	1.5125	—	—	L. Hirschfeld			
Rudawka Rym, Oteg I.	—	—	1	—	—	1	—	—	—	3	0.8161	0.9951	—	—	„Rzepienniki” Ska N. z o. o.			
Rzepiennik	—	—	3	—	—	3	—	—	—	15	—	—	11.6	577	Karpaty - Małopolska			
Zośka	—	—	3	—	—	3	—	—	—	4	0.5600	0.4593	—	—	Ska „Przyszłość”			
Sądkowa	—	—	5	—	—	5	—	4	—	4	0.5331	0.5331	—	—	Wł. Długosz, dzierz. Tokarz			
Kraj	—	—	6	—	—	6	—	—	—	3	0.3000	0.3000	—	—				
SEKOWA	—	—	14	—	1	15	—	4	—	11	1.3931	1.2924	—	—				
Sekowa	—	—	3	—	—	3	—	—	—	4	0.5600	0.4593	—	—				
Fred	—	—	5	—	—	5	—	4	—	4	0.5331	0.5331	—	—				
Kamila	—	—	6	—	—	6	—	—	—	3	0.3000	0.3000	—	—				
Puste Pole	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
SIARY	—	—	14	—	1	15	—	4	—	11	1.3931	1.2924	—	—				
Siary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Halina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	Stanisław Haluch			
Helena	—	—	3	—	—	3	—	4	—	2	0.3000	0.3000	—	—	„Gorlicka Nafta” Ska z o. p			
Marja	—	2	1	—	—	3	—	—	—	3	0.2505	0.2505	—	—	Ska z o. p. „Thebe”			
Ropa	—	—	2	—	—	2	—	2	—	1	0.1795	0.1795	—	—	Salomon Wallach i Ska			
Wiktoria	—	—	3	—	—	3	—	—	—	1	0.2450	0.2450	—	—	W. Stadfeld			
SIARY	—	2	9	—	—	11	—	7	—	8	0.9750	0.9750	—	—				
Sobniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Belarm	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	Ska z o. o. „Sobniów”			
Starawieś	—	—	1	—	—	1	—	—	—	6	0.3278	0.3278	—	—	Inż. St. Liebelt i Buchwald			
Biała Ropa	—	—	2	—	—	3	—	—	—	18	36.2445	27.3601	1.0	45	J. F. Buchwald			
Starowsianka	1	—	—	—	—	1	—	1	14	23	—	—	—	—	Standard Nobel			
STARAWIEŚ	1	1	3	—	—	5	—	1	14	47	36.5723	27.6879	1.0	45				
Strachocina	—	—	—	1	—	1	—	1	—	7	—	—	4.7	209	Ska naft. „Galicja”			
Strachocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Szymbark	—	11	—	—	—	11	—	—	—	12	1.8000	1.8289	—	—	„Bystrzyca” T. N. z o. p. w Jasle			
Bystrzyca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Franciszek Rziha			
Śląsk	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—				
SZYMBARK	—	11	—	—	—	11	—	3	—	13	1.8000	1.8289	—	—				
Tokarnia	—	—	6	—	—	6	—	1	—	4	1.3530	1.0120	—	—	Małop. S. A. dla Przem. N.			
Jerzy	—	—	7	—	—	9	—	—	—	26	17.4400	19.0400	10.0	446	Ska naft. „Petronafta”			
Toroszówka	—	2	2	—	—	2	—	1	—	6	6.1930	7.5510	0.3	13	Inż. Mamica i Ska			
Amelja	—	—	2	—	—	2	—	—	—	3	1.2700	2.0140	—	—	Przeds.g.n. „Toroszówka” S. z o. p.			
Ewa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pionierska Ska Naft.			
Hanka (Bronisława)	1	—	—	—	—	1	—	—	81	22	—	—	—	—				
Longchampsówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
TOROSZÓWKA	1	2	11	—	—	14	—	1	81	57	24.9030	28.6050	10.3	459				
Trepcza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Ziennafta	1	—	—	—	—	1	—	—	—	16	—	—	—	—	„Ziennafta”			
Trześniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Irena	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	Polski Przemysł Naft.			
Turzepole	1	—	25	—	1	1	28	—	—	76	15.8980	11.3942	1.6	71	„Polmin”			
Nadgrabcem ^{b)}	1	3	—	—	—	4	—	—	—	48	1.0000	2.6400	—	—	„Oterna” Ska Naft. z o. p.			
Ryszoldo	—	2	—	—	—	2	—	—	—	4	0.5320	—	0.2	7	Rob. włość. Ska naft. z o. p.			
Szczęść Boże	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	w Boryslawiu			
TURZEPOLE	2	5	25	—	1	1	34	—	—	124	17.4300	13.0342	1.8	78				
Tyrawa Solna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Artur	1	—	3	—	—	4	—	—	34	12	0.9300	1.5870	—	—	Herman Dienstag			
Węglówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Granat	—	—	50	—	—	50	—	4	—	70	22.4000	22.4000	1.0	47	Karpaty — Małopolska			
Kiczary-Macher	—	—	14	—	—	14	—	—	—	13	5.6414	5.6414	—	—	Karp.-Małop. i Spadk. H. Machera			
„-Wittig	—	—	9	—	—	9	—	3	—	9	3.2346	3.2346	—	—	Dr. Wittig i Ska			
Pory	—	—	6	—	—	6	—	—	—	12	3.1010	1.8803	0.3	12	„Pory” Ska Naft. z o. o.			
WĘGLÓWKA	—	—	79	—	—	79	—	7	—	104	34.3770	33.1563	1.3	59				

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	Prod. rop. Samopł.-Eruptifs Tłok. - En piston Łyżk.-En cuillère	En pomp.	Wyłącznie gaz Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas, zastan. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés				w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois	m ³ /min.	
Wietrzno	—	3	2	—	—	5	—	—	—	24	14.2166	14.3507	1.8	82	„Alma” Ska w Wiedniu Ska „Pollon” Karpaty — Małopolska	
Alma	—	3	3	—	—	6	—	—	—	7	1.0760	—	—	—		
Pollon	—	1	4	—	—	5	—	1	—	6	8.4250	8.7330	—	—		
Radjum	—	1	4	—	—	5	—	1	—	6	8.4250	8.7330	—	—	Karpaty — Małopolska	
WIETRZNO	—	7	9	—	—	16	—	1	—	37	23.7176	23.0837	1.8	82		
Witryłów	—	4	—	—	—	4	—	2	—	19	1.8100	3.0512	—	—		„Meteor” Ska naft. z o.p. w Jasle
Barbara	—	4	—	—	—	4	—	2	—	19	1.8100	3.0512	—	—	„Lux” Ska Naft. Tow. Naft. „Ropita”	
Wójtowa	—	2	3	—	—	5	—	1	—	6	0.6000	0.5967	—	—		
Lux	1	—	1	—	—	2	—	—	41	20	0.6080	—	—	—		
Ropita	1	—	1	—	—	2	—	—	41	20	0.6080	—	—	—	Tow. Naft. „Ropita”	
WÓJTOWA	1	2	4	—	—	7	—	1	41	26	1.2080	0.5967	—	—		
Wulka	—	—	16	—	—	16	—	1	—	36	7.4055	7.4031	0.8	37		Karpaty — Małopolska
Flora	—	—	16	—	—	16	—	1	—	36	7.4055	7.4031	0.8	37	Karpaty — Małopolska	
Załęże	1	—	—	—	—	1	—	—	2	15	—	—	—	—		
Continental	—	1	—	—	—	1	—	—	—	4	0.3000	2.4830	—	—		J. Feuer i Ska
Załęże	—	1	—	—	—	1	—	—	—	4	0.3000	2.4830	—	—	„Załęże” Ska z o. o. w Krakowie	
Z A Ł Ę Ż E	1	1	—	—	—	2	—	—	2	19	0.3000	2.4830	—	—	Waclaw Piękoś	
Zmiennica	—	—	5	—	—	5	—	—	—	28	4.6409	5.2310	0.6	25		
Polski Przem. Min.	—	—	5	—	—	5	—	—	—	28	4.6409	5.2310	0.6	25		
Dominikowice	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	1.0000	1.0000	—	—	Waclaw Piękoś	
Union	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	1.0000	1.0000	—	—		
Męcina Wielka	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	0.1180	0,1180	—	—		
Pułanki	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	0.1180	0,1180	—	—	Waclaw Piękoś	
Posadowa	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	0.3268	0.3268	—	—		
Posadowa	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	0.3268	0.3268	—	—		
Trzetrzewina	—	—	10	—	—	10	—	—	—	—	1.3979	1.1451	—	—	Waclaw Piękoś	
Ida	—	—	10	—	—	10	—	—	—	—	1.3979	1.1451	—	—		
Razem - Total	28	105	916	17	12	5	1083	4	140	1807	2230	814.0593	841.0464	161,0		7188

UWAGI*).

Okręg Jasło.

Grabownica Starz.

1). G a t e n 18. W głęb. 542 m nawiercono produkcję w ilości 2500 kg dziennie. Kreda.

Jaszczew.

2). G a z 11. W głęb. 1123 m w warstwach kredowych uzyskano produkcję gazu w ilości ok. 35 m³/min.

Krasno.

3). K a r o l a 1. W głęb. 631 m w obrębie II-go piaskowca ciężkowickiego uzyskano produkcję ropy w ilości 1000 kg dziennie. Otwór z końcem sierpnia osiągnął głęb. 648 m, rury 5".

Kryg.

4). J e r z y 1. W sierpniu b. r. nawiercono w głęb. 395 m

produkcję ropy w ilości ok. 5000 kg dziennie początkowo. Produkcja ta ustaliła się na 3500 kg dziennie. I-szy piaskowiec ciężkowicki.

Męcina Wielka.

5). F e l l n e r ó w k a 7. W głęb. 312 m nawiercono przepływ ropy w ilości 1500 kg dziennie. Wierci w rurach 4"; kreda magurska.

Turzepole.

6). N a d g r a b c e m 30. W głęb. 468 m nawiercono horyzont ropny, z którego uzyskano ok. 1200 kg dziennie. Warstwy eoceńskie.

Okręg Drohobycz.

Daszawa.

1). B a s i ó w k a 1. Otwór dowiercony dn. 30. VIII. b. r. w głęb. 490.3 m (patrz Geologia i Statystyka nr. 7, lipiec 1932, str. 227) produkuje obecnie gazy w ilości 42-45 m³/min, przy ciśnieniu na głowicy ok. 31 atm.

Duba.

2). P o d l a s i e 21. Głęb. 518 m, rury 7". W głęb. 454 m nawiercono słabe ślady ropy. Wgłębną formacja menilitowa.

Gelsendorf.

3). P o l m i n 4. Ponieważ zamykanie wody rurami 7" przy pomocy ılıu płynnego nie dało dodatnich rezultatów, przystąpiono do uskutecznienia tegoż metodą cementowania. Obecna głębokość 723 m, rury 7".

Kropiwnik.

4). K a r p a t h i a 5. Wierci; głęb. 114 m, rury 6".

Orów.

5). P i o n i e r - O r ó w 1. Głęb. 1322 m, rury 10". Od dn. 25. IX. instrumentacja za świdrem. Warstwy nasunięte.

Paszowa.

6). P a s z o w a 38. Głęb. 487 m, rury 7".

Rachiń.

P i o n i e r 1. Głęb. 535 m, rury 13¹/₂". Młodszy miocen.

Ropienka.

8). R o p i e n k a 94. Otwór wierci w głęb. 288 m w rurach 7". Ślady ropy bez zmiany. Formacja menilitowa.

Rypne.

9). S e r h ó w 8. Otwór w pogłębianiu. Głębokość z końcem września wynosiła 723 m, rury 7". Wgłębną formacja menilitowa.

*) Obejmują okres do 1. X. 1932.

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Sierpień 1932
Août

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits								Uwiercono metrów Mètres forés	Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société		
	Wierconych En forage	prod. rop. Tłok. - En piston Lyżk. - En cuillère		Wyjącznie gaz. Exclus. à gaz.	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instrum. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage					Czas. zastan. Arrêtés	w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois		m ³ /min.	m ³ /mies. mil par mois
		Pomp. En pomp.	Wyjącznie gaz. Exclus. à gaz.														
D a s z a w a																	
Basiówka 1)	1	—	—	—	—	1	—	—	24	16	—	—	—	—	Gazolina		
Batory	—	—	—	1	—	1	—	—	—	3	—	—	4.7	211	"		
Daszawa	—	—	—	1	—	1	—	—	—	1	—	—	0.1	1	"		
Księżę Pole	—	—	—	1	—	1	—	—	—	3	—	—	14.1	631	"		
Polmin 2	—	—	—	1	—	1	—	—	—	2	—	—	15.1	673	„Polmin”		
„ 3	—	—	—	1	—	1	—	—	—	3	—	—	21.1	944	"		
Śmiały	—	—	—	1	—	1	—	—	—	3	—	—	3.5	157	Gazolina		
Władysław	—	—	—	1	—	1	—	—	—	9	—	—	9.9	441	"		
Za Rzeką	—	—	—	2	—	2	—	—	—	4	—	—	32.7	1459	"		
Zawadzki	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	"		
D A S Z A W A	1	—	—	9	—	10	1	—	24	44	—	—	101.2	4517			
D u b a																	
Fortuna I.	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1	0.9600	1.0128	0.1	4	„Gopło - Małopolska”		
„ III.	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	1.7050	2.0530	0.1	4	Ska Akc. „Ropa”		
Paryż	—	—	5	—	—	5	—	—	—	6	4.7800	4.0450	1.3	59	Karpaty-Małopolska		
Podlasie 2)	1	—	17	—	—	18	—	1	130	45	34.8100	32.7175	5.1	228	Alfa-		
Ropa	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2	2.4000	2.0600	0.1	4	Ska Akc. „Ropa”		
Szczęście Boże	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	1.2200	0.8433	0.1	4	Ska Akc. „Unia”		
D U B A	1	—	26	—	—	27	—	1	130	54	45.8750	43.7316	6.8	303			
G e l s e n d o r f																	
Piśudczyk	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	Gazolina		
Polmin 1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	21.7	970	„Polmin”		
„ 4 3)	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2	39	—	—	—	"		
„ 5	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	8.5	379	"		
„ 6	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	"		
G E L S E N D O R F	1	—	—	2	—	1	4	—	1	2	40	—	—	30.2	1349		
G r a ż i o w a																	
Grąziowa	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	Gwar. Naft. „Grąziowa”		
H o ł o w s k o																	
Polski Pionier	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Polski Pionier”		
H o ł o w i e c k o																	
Babina	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	W. Zahaczewski		
Kropiwnik Nowy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rudolf Lancke		
Karpathia 4)	1	—	2	—	—	3	—	2	30	12	0.5965	0.5565	—	—			
Ł o d y n a																	
Kościuszk	1	—	20	—	—	21	—	—	26	22	1.6200	6.0945	—	—	Przem. Rop. Ska „Łodyna”		
M a n a s t e r z e c																	
Elizabeth	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Miremont”		
M r a ż n i c a II (płytk)	—	8	20	—	1	3	32	—	17	8	42	20.3574	18.8134	0.8	36		
N a h u j o w i c e																	
Marusia	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	1.3000	1.5000	—	—	Ks. M. Jednaki		
O p a k a																	
Bravo	—	—	5	—	—	5	—	1	—	4	4.9600	—	—	—	Karpaty-Małopolska		
O r ó w																	
Pionier - Orów 5)	1	—	—	—	—	1	—	—	100	28	—	—	—	—	Małopolska - Pionier		
P a s z o w a																	
Paszowa 6)	1	—	27	—	—	28	—	1	35	30	4.7730	6.2446	0.1	5	Standard-Nobel		
P e r e h i ń s k o																	
Perehińsko	—	—	2	—	—	2	—	1	—	2	0.3720	0.9000	—	—	Ska Akc. „Unia”		
P o l a n a																	
Polana-Ostre	1	—	8	—	—	9	—	24	77	18	1.7110	—	—	—	Eugenjusz Tillinger		
R a c h i ń																	
Pionier-Rachin 7)	1	—	—	—	—	1	—	—	170	31	—	—	—	—	„Pionier”		
R a j s k i e																	
Łuh	1	—	5	—	—	6	—	7	24	23	1.2400	—	0.1	3	Powsz. Bank Związk., S.A.		
R o p i e n k a																	
Ropienka 8)	1	—	71	—	—	72	—	9	259	48	20.4510	19.3500	0.5	23	„Ropienka”		
R o s o c h y																	
Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	„Hokapema”		
R y p n e																	
Hannibal-Serbów 9, 10, 11, 12)	1	—	32	—	4	—	37	—	1	264	90.5100	—	9.0	402	Alfa-Małopolska		
Tepege	—	—	3	—	—	3	—	—	—	100	3.6200	—	—	—	"		
Homotówka	—	—	21	—	—	21	—	2	—	35	13.4800	13.6948	6.6	294	"		
Polonja	—	—	6	—	—	6	—	1	—	5	5.7600	6.1229	0.4	19	„Rypne” —		
Staje	—	—	4	—	—	4	—	—	—	—	11.5500	—	—	—	Alfa-		
Wielka Sarmacja	—	—	3	—	—	3	—	—	—	20	1.2520	1.0300	0.5	21	Ska Akc. „Unia”		
R Y P N E	1	—	69	—	4	—	74	—	4	264	126.1720	129.4228	16.5	736			
S c h o d n i c a																	
Artur	—	—	2	—	—	2	—	—	—	21	4.0000	3.9980	0.1	6	Br. Backenroth i Ska		
Austr. Belge d. Pétr.	—	—	23	—	—	23	—	5	—	—	18.5000	18.2644	—	—	"		
Artur Bäcker	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	0.2500	—	—	—	Joachim Bäcker i Ska		
Blanka	—	—	2	—	—	2	—	1	—	8	1.4806	1.4386	—	—	S. Helfer i Ska		
Fela	—	—	4	—	—	4	—	2	—	3	1.7721	1.7801	0.1	1	Sam. Birnbaum		

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wierconych En forage	Samopił.-Eruptifs Tłok. - En piston Łyk. - En euillère	Prod. rop. En pomp.	Wyłączone gaz. Exclus. a gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rek. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono metrow Mètres forés			Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	w cyst. — kilogr. en cit-kgs par mois		m ³ /min.
Galicja ^{13, 14} Gazy Ziemne ¹⁵	1	—	54	—	—	2	57	—	44	110	85	88.4610	86.5080	0,9	40	Galicja
Helena, Maryla, Perutz, Zosia Kożeńczuk Labor Marja Pasieczki Pilon Podwawel Rosa Tryumf Ułan Universum Zeitleben (Azja) Zeitleben Zygmunt	—	—	210	—	—	7	217	—	49	—	254	178.9757	178.6363	4,7	214	„Gazy Ziemne”
	—	—	15	—	—	—	15	—	6	—	21	10.5000	11.5977	0,8	36	S. R. Backenroth Ida Backenroth
	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1	0.2500	—	—	—	„
	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1	0.0500	—	—	—	„
	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2	1.0000	1.0132	—	—	I. L. Rappaport
	—	—	16	—	—	—	16	—	3	—	18	11.0800	11.0739	0,5	26	P. Brzozowski i H. Winiarz
	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	3	3.9375	—	0,5	23	Ska z o. o. „Pilon”
	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	2	0.6728	—	0,1	3	J. H. Bergmann
	—	—	4	—	—	—	4	—	1	—	3	0.4000	—	0,1	1	Pereprostynska Ska
	—	—	1	—	—	—	1	—	2	—	2	0.2881	0.2800	—	—	S. Helfer i Ska
	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	0.8000	1.2307	0,1	6	P. Brzozowski i H. Winiarz
	—	—	4	—	—	—	4	—	1	—	2	0.6000	1.4376	0,1	1	Ska Naft. „Universum”
	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	0.3000	0.2810	—	—	Leon Backenroth
	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	0.1200	0.1200	—	—	Herman Hauser
	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	0.4715	0.4600	—	—	S. Helfer i Ska
SCHODNICA	1	—	356	—	—	9	366	—	117	110	424	323.9093	318.1195	8,0	357	
Stankowa Gmina ¹⁶ Strzelbice Strzelbice Na Zarynkach Zofja	1	—	5	—	—	—	6	—	—	86	29	6.9750	6.2446	—	—	Standard Nobel
	—	—	25	—	—	—	25	—	9	—	20	24.0130	24.0130	0,4	20	Limanowa
	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	17	1.4370	1.4370	—	—	„
	1	—	8	—	—	—	9	—	—	77	17	4.2730	—	0,1	1	Ska „Zofja”
STRZELBICE	1	—	37	—	—	—	38	—	9	77	37	29.7230	25.4500	0,5	21	
Tarnawa Dolna Zdenka Uherce Turgenjew Urycz Fortuna Gazy Ziemne Rudolf Urycz Wrocławek (Hauser) Zamojski	—	—	—	—	1	—	1	—	—	6	19	2.0450	2.5650	0,2	11	Ska Naft. „Tarnawa”
	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	3	0.2896	—	—	—	Ska Akc. „Bank Naftowy”
	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	„Fortuna”
	—	—	25	—	—	—	25	—	—	—	5	6.4650	6.5240	0,9	41	„Gazy Ziemne”
	—	—	3	—	—	—	3	—	1	—	3	0.5500	0.6746	—	—	I-sza Lwowska Garbarnia
	—	—	102	—	1	1	104	1	9	—	86	60.6200	60.1028	0,4	18	„Urycka Ska”
	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	—	0.3200	0.3200	—	—	Herman Hauser
	—	—	5	—	—	—	5	—	2	—	7	5.0000	7.5502	0,1	3	Br. Backenroth i Ska
URYCZ	—	—	138	—	1	1	140	1	14	—	101	72.9550	75.1716	1,4	62	
Wańkowa Brelików ^{17, 18} Kiczery Leszczowate Wańkowa	2	1	77	—	2	—	82	1	4	315	197	75.3493	118.5641	2,2	99	Karpaty — Małopolska
	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	—	13.7893	—	—	—	„
	—	—	40	—	—	—	40	—	5	—	—	36.9719	—	—	—	„
	—	—	19	—	—	—	19	—	3	—	—	7.0100	—	—	—	„
WAŃKOWA Wola Postołowa Izabella Wołosianka Mała Hekla Nafta - Lloyd	2	1	162	—	2	—	167	1	12	315	197	133.1205	118.5641	2,2	99	Ska Naft. „Polmintar”
	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	„Nowa Ropa”
	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	4	0.3900	0.5520	—	—	„Pio - Lloyd”
	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	4	0.1750	—	—	—	„
WOŁOSIANKA MAŁA Wołoska Wieś Bolechów Zadwórze Zadwórze Kopalnie zastanow. mines arrêtées	—	1	2	—	—	—	3	—	1	—	8	0.5650	0.5520	—	—	Karpacka Nafta
	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Dr. J. Apfel
	—	—	1	—	—	—	1	—	2	—	3	0.4500	—	—	—	„
	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	2	—	—	—	—	„
Razem-Total	17	12	966	11	9	14	1019	3	281	1847	1382	799.4603	773.2802	168,5	7522	

10). Serhów 17. Wierci; głęb. 792 m, rury 7". Wgłębną formacja menilitowa.

11). Serhów 22. Głęb. 801 m, rury 7". Przewierca wgłębną formację menilitową.

12). Serhów 27. Głęb. 523 m, rury 7". W głęb. 489 m nawiercono ślady ropy i gazów. Wgłębną formacja menilitowa.

Schodnica.

13). Muchowate 56 (Galicja). Wierci; głęb. 279 m, rury

7". W głęb. 271 m ślady ropy. Eocen.

14). Muchowate - Galicja. Odbudowa ciśnienia. Wskutek strajku powietrze wtłaczano tylko przez 11 dni. Za okres powyższy wtłoczono do otworu Muchowate 23—32.730 m³ powietrza pod ciśnieniem 9 atm. Od początku zastosowania metody — 239.248 m³. Reakcja zaznaczyła się na 5-u otworach, produkcja ropy jednakowoż wskutek przerwy w eksploatacji obniżyła się na 7.939 kg dziennie, wobec 18.086 kg w sierpniu.

(Ciąg dalszy na str. 259)

Okręg gór. Stanisławów — District de Stanisławów.

Sierpień 1932
Août

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société			
	Wierconych En forage	prod. rop.		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	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	w cyst. — kilogr. en cit. -kgs		par mois	m ³ /min.	m ³ tysimies. mil. par mois
		Samopl.-Éruptifs Tłok. - En piston Łyzk. - En ouillère	Pomp.															
Bitków																		
Austria	—	1	—	—	—	—	—	—	—	5	0.1710	0.1554	0.5	21	„Polmin”			
Dąbrowa ¹⁾	2	48	6	6	2	—	64	1	13	306	90.1664	75.3371	32.5	1451	Karpaty-Małopolska			
Płoski	—	—	—	1	—	—	1	—	2	—	—	—	4.1	181				
Edith	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1.8400	2.0170	0.6	29	Ska Akc. „Standard-Nobel”			
Elza	—	1	—	—	—	—	1	—	—	2	0.3440	0.3330	—	—	Jakób Hirsch			
Gargoyle	—	1	—	—	—	—	1	—	—	10	7.2900	10.0840	4.2	188	Franc.-Polskie Tow. Górń.			
Gold	—	1	—	—	—	—	1	—	2	6	3.6550	3.6550	0.6	25	S-té Industr. de Galicie			
Gusher	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—	1.2	56	Nafta-Małopolska			
Hanka	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	1.2300	1.3440	1.0	43	Ska Akc. „Standard-Nobel”			
Henryk	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft.			
Italica	—	2	—	—	—	—	2	—	—	5	1.5080	0.7658	0.2	9	Polsko-Włoska S. A. „Bonariva”			
Józef	—	1	—	—	—	—	1	—	—	9	3.6283	3.6283	—	—	S-té Industr. de Galicie			
Jula (Tepege-Płoski)	—	1	—	—	—	—	1	—	—	8	6.4899	6.4139	6.5	290	Karol Klier			
Korfanty ²⁾	—	1	—	—	1	—	2	—	1	14	3.8670	3.8716	2.5	111	Tow. dla Przem. Naft., dzierz.			
Ludwik	—	2	—	—	1	—	3	—	—	51	25.3184	25.0801	7.1	316	Ska Akc. „Standard-Nobel”			
Paryż	—	1	—	—	—	—	1	—	—	10	10.0080	10.0080	1.6	71	S-té Industr. de Galicie			
Photonafta	—	3	—	—	—	—	3	—	—	2	2.6860	2.6450	1.6	71	Nafta-Małopolska			
Podlasie	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	Perkins, Mac'Intosh i Ska			
Polanka	—	3	—	—	—	—	3	—	—	9	4.8834	4.6634	2.1	94				
Polopetrol	—	4	—	1	1	—	6	—	—	20	27.8670	25.2741	4.1	184	Franc.-Polskie Tow. Górń.			
Prizer	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	1.3950	—	3.3	149				
Raoul	—	3	—	—	—	—	3	—	—	13	5.5330	5.3432	3.3	147	Tow. Naft. „Segil”			
Stefan	—	1	—	1	—	—	2	—	—	1	1.0287	1.0287	0.2	8	Fanto-Małopolska			
Stella	—	1	—	—	—	—	1	—	—	9	10.1000	10.1686	0.8	36	Tow. dla Przem. Naft.			
Sunflower	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1.2300	—	0.8	34	Franc.-Polskie Tow. Górń.			
Tepege-Płytki	—	1	—	—	—	—	1	—	—	2	0.5588	0.9173	0.1	6	Krak.-Bittk. Ska Naft.			
Tomasz	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	6.2	278	Ska Akc. „Standard-Nobel”			
Viribus Unitis	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Tow. Naft. Galicjai Dr. Segil			
Wiktorja	—	1	—	—	—	—	1	—	—	2	0.5315	0.7718	—	—	L. Podleski i St. Motak			
Zofja	—	2	—	—	—	—	2	—	—	10	20.3700	20.5413	2.1	96	Tow. dla Przem. Naft.			
BITKÓW	2	85	6	11	5	—	109	1	22	160	231.6994	214.0466	87.2	3894				
Dźwiniacz	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	0.5	22	E. Griffel i F. Liebermann			
Jabłonka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Włodzimierz	1	—	1	—	—	—	2	—	2	39	1.7200	1.6325	—	—	Majer Haller i Tow.			
Kosmacz, p. Pec.																		
Filip Guttman	—	—	—	—	—	1	1	—	—	8	—	—	—	—	Filip Guttman			
Kosmacka Ropa	—	—	5	—	—	—	5	—	—	8	2.0920	2.6880	—	—	Ska „Kosmacka Ropa”			
Premier	—	—	4	—	—	—	4	—	—	5	2.0000	2.7000	0.4	20	Małopolska, dz. Storch i Ska			
KOSMACZ P.	—	—	9	—	—	1	10	—	—	21	4.0920	5.3880	0.4	20				
Kryczka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Marja ³⁾	1	—	—	—	—	—	1	—	—	13	—	—	—	—	Poszuk. Ska „Kryczka”			
Łanczyn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Iwanówka	—	—	—	—	—	1	1	—	—	5	—	—	—	—	Jarosław Lewicki			
Majdan																		
Anna	—	—	6	—	—	—	6	—	—	3	3.4600	2.3186	—	—	W. Zuckerberg i Tow.			
Karla (Amalja B)	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.6600	—	—	—	Tow. Naft. „Segil”			
Marysieńka	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.5250	1.2861	—	—	„Majdan”			
Nadzieja ⁴⁾	—	—	1	—	2	—	3	—	—	13	0.8960	—	—	—	Majdańska Ska „Masna”			
Nowa Siła	—	1	—	—	—	—	1	—	—	3	—	0.2744	—	—	Ska Robotn. „Nowa Siła”			
Raoul	—	—	3	—	—	—	3	—	—	4	1.0500	2.0070	—	—	Tow. Naft. „Segil”			
Szczęść Boże	—	—	2	—	—	—	2	—	—	4	0.4531	0.3500	—	—	Majdańska Ska „Masna”			
Stara kopalnia	—	3	—	—	—	—	3	—	2	3	0.5080	0.6280	—	—	Władysław Korolewicz			
MAJDAN	—	4	16	—	2	—	22	—	3	13	7.5521	6.8641	—	—				
Mołotków	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Przyszłość	—	1	—	—	—	—	1	—	—	3	—	—	—	—	Nafta-Małopolska			
Niebyłów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Leonard mniejszy	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Niebyłowskie Tow. Naft.			
Pasieczna																		
Cecylja	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Spadk. E. Ch. Griffa			
Chrobry	1	8	—	—	—	—	9	—	—	51	28.0000	28.0576	5.8	258	Premier-Małopolska			
Danusia	—	—	—	—	1	—	1	—	—	2	0.0330	0.2969	—	—	E. Kappy i Ska			
Esperance	—	—	1	—	—	—	1	—	—	8	0.5520	0.5520	—	—	„Bonariva”			
Spadk. Griffa	—	—	2	—	—	1	3	—	—	6	0.3760	0.3760	—	—	Spadk. L. Griffa			
Italica	1	8	3	1	—	—	13	—	1	55	11.2070	10.0610	0.1	4	Pol. Włoska Ska „Bonariva”			
Lotty	—	—	1	—	—	—	1	—	—	2	0.0410	—	—	—	Feliks Jurkiewicz			
Łaszcz	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel”			
Mosdaw	—	—	1	—	—	—	1	—	1	4	0.1985	0.1985	—	—	Dr. Engler, M. i S. Schmerler			
Rudolf	—	—	1	—	—	—	1	—	2	7	0.3446	0.3446	—	—	Józef Mehr i P. Engler			
Tala	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inż. Roman Kulicki			
Wiktor	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	3.0800	3.5000	0.1	4	Premier — Małopolska			
PASIECZNA	2	17	9	1	1	2	32	—	6	108	43.8321	43.3866	6.0	266				

Okręg gór. Stanisławów — District de Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopi.-Éruptifs Tłok. - En piston Łyzk. - En cuillère	En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas, zastanow. Arrêts	Uwiercono metrów Mètres forés			Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois	
Pniów Bitumen Maurycy	1	—	—	—	—	1	—	—	12	14	—	—	—	—	„Piobit” Ska Naft. Fanto — Małopolska
PNIÓW	1	—	—	—	—	1	—	1	12	15	—	—	—	—	
Potok Czarny Pionier 5)	1	—	—	—	—	1	—	—	14	20	—	—	—	—	Ska „Pionier“
Rosulna Kozak	—	—	4	—	—	4	—	—	—	3	4.0450	4.9222	—	—	Teodor Kozak i Tow. Franc.- Polskie Tow. Górń.
Zofja	—	4	29	—	—	33	—	1	—	42	19.3830	33.8745	—	—	
ROSULNA	—	4	33	—	—	37	—	1	—	45	23.4280	38.7967	—	—	
Słoboda Rungurska Aron Rosenkranz	—	—	14	—	—	14	—	—	—	12	5.1850	5.8810	—	—	Aron Rosenkranz Wschod.-Małop. Ska Wiert. Berl Lantner
Bukowiec	—	—	7	—	—	7	—	—	—	12	3.5550	2.8550	—	—	
Erekcja	—	—	7	—	—	7	—	—	—	—	1.8960	—	—	—	
Kühnlówka	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	0.2200	—	—	—	„
Margulies	—	—	3	—	—	3	—	—	—	13	0.4500	2.8900	—	—	„
Salpeter	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	0.0800	—	—	—	„
Vincenz	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	0.1000	—	—	—	„
Słoboda Rung.	—	—	16	—	—	16	—	—	—	20	5.1692	4.5600	—	—	„Słoboda Rungurska“ Ska z o. o.
SŁOB. RUNG.	—	—	52	—	—	52	—	—	—	57	16.6552	16.1860	—	—	
Starunia Nadzieja	—	1	—	—	—	—	1	—	—	6	—	—	—	—	Premier — Małopolska
Otwory zastanow. Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	5	—	3	—	—	—	—	
Razem - Total	8	112	126	13	8	4	271	1	41	346	843	328.9788	326.3005	94.1	4202

Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej

Production du pétrole de marque de Borysław et de marque spéciale
w cysterno — kilogramach.

Sierpień — Août 1932

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Borysław	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	
			Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Jasło	—	814.0593	141.5314	672.5279
Drohobycz	3012.4756	799.4603	—	—
Stanisławów	—	328.9788	—	—

Właczanie powietrza do otworu Muchowate 24, uruchomionego dn. 24. IX. b. r. nie daje dotychczas rezultatów.

15). Gazy Ziemi. Odbudowa ciśnienia. W ciągu miesiąca września włączano powietrze na 3-ch sektorach. Sektor Muchowate I. Powietrze włączano do 4-ch otworów: Adaś, Edgar, Arnulf i Andzia. W ciągu września wtłoczono do tych otworów 36.410 m³ powietrza pod ciśnieniem 8 — 10 atm. Od początku zastosowania metody — 3.182.070 m³. Zaznaczyć należy, że w miesiącu sprawozdawczym, wskutek strajku, włączano powietrze tylko przez 9 dni. Przerwa w odbudowie ciśnienia złożyła spowodowała, że dane dotyczące wyników tej metody w miesiącu sprawozdawczym są nieprzejrzyste. We wrześniu wyprodukowano na sektorze I — 23.5060 cyst. ropy i 1.1 m³/min. gazu. Zanieczyszczenie gazu wynosiło 4.5% CO₂ i 5.2% O₂.

Sektor Muchowate II. We wrześniu włączano powietrze do otworu Leon przez 1 dzień. Za okres ten wtłoczono 340 m³ powietrza pod ciśnieniem 10 atm. Od

początku zastosowania metody — 292.950 m³. Produkcja ropy wynosiła 11.6480 cyst., produkcja gazów 1.1 m³/min. Sektor III (Harem). Powietrze włączano do otworu Aniela przez 9 dni. W ciągu miesiąca wtłoczono 4.300 m³ powietrza pod ciśnieniem 7 — 8 atm. Od początku zastosowania metody 6.850 m³. Reakcji na tym sektorze dotychczas nie zauważono.

Stankowa.

16). Gmina 4. Po osiągnięciu głęb. 342 m dalsze wiercenie otworu zastanowiono i rozpoczęto zabijanie spodu. Po zabiciu otworu do głęb. ok. 208 m przeprowadzone będą próby eksploatacji ropy, której przyływ zaznaczył się podczas wiercenia w powyższej głębokości.

Wańkowa.

17). Brelików 83. Głęb. 135 m, rury 10". Przewierca formację menilitową.

18). Brelików 84. Wierci; głęb. 242 m, rury 10". W głęb. 194 m nawiercono ślady ropy. Łupki menilitowe południowego skrzydła fałdu wańkowskiego.

(Ciąg dalszy na str. 261)

Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Sierpień — Août 1932

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a rencontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrol, gaz, eau	
Okręg górny. — District de Jasło									
Brzezówka	Zach.-M.S.-Małopolska	Gaz 2	1038	4"	39	Kreda	—	—	Pogłębianie
Brzozów	Wielkop. Ska Naft.	Adam 2	497	6"	2	Eocen (piask. ciężk.)	—	—	"
Dembowicz	Norig	Marisse 1	495	9"	12	" (I piask. ciężk.)	—	—	Otwór poszukiwawczy
Grabownica St.	Gal. Ska Naft. „Galicja”	Gaten 18	545	7"	52	Kreda	542	2500 kg/dz.	"
"	"	" 19	877	7"	44	"	—	—	"
"	Grabownica	Graby 5	576	9"	12	"	—	2000 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	" 6	770	6"	1	"	—	2300 " "	"
Humniska	"	August	1003	5"	10	"	—	1500 " "	"
"	"	Władysław	520	14"	86	Eocen (piask. ciężk.)	—	—	"
Harkłowa	Harkłowa-Małopolska	Wedę 152	588	7"	6	W. dolno-krośnieńskie	—	—	"
"	"	Minerwa 1	568	6"	48	"	—	1000 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	" 11	443	7"	15	"	—	3000 " "	"
"	Tow. Naft. „Ropita”	Ropita 24	1009	6"	9	" krośnieńskie	—	—	Otwór poszukiwawczy
"	"	" 27	389	9"	12	Eocen mag. (nasunięcie)	—	—	"
Izdebki	Ska z o. p. „Pioniz”	Marja 1	749	5"	13	Eocen (pstre łupki)	—	—	Otwór poszukiwawczy
Jaszczew	Zach.-M.S.-Małopolska	Gaz 11	1123	5"	9	Kreda	1121	35 m ³ /min.	gazu
"	Jasło - Jaszczew	Maksymiljan	1068	5"	17	Eocen (III pstre łupki)	—	—	Pogłębianie
Kobylany	Wit Sulimirski	Społem 4	124	7"	101	" (II " ")	—	—	"
Korczyzna-Biecz	Wład. Długosz	Stanisław 26	318	10"	47	" (II piask. ciężk.)	313	2000 kg/dz.	"
Krosno	Ska z o. o. „Karola”	Karola 1	648	5"	25	" (II " ")	631	1000 " "	"
Krościenko Niżne	Karpaty-Małopolska	Kronem 4	476	5"	10	" (II " ")	—	—	Pogłębianie
Kryg	Br. Steczkowski	Jerzy 1	395	6"	93	" (I " ")	395	5000 kg/dz.	"
"	J. Schmer	Elżbieta 6	69	9"	69	W. krośnieńskie	—	—	Rozpocz. 25. VIII. 1932
Libusza	Libusza	Adam 148	174	6"	152	Eocen (I piask. ciężk.)	172	600 kg/dz.	"
Lipinki	B. Doregger	Lipa 47	217	6"	217	" (I " ")	204	500 " "	"
Męcina Wielka	Śląskie Tow. Naft.	Fellnerówka7	312	4"	23	Kreda magurska	312	1500 " "	"
Rogi	Ska Naft. „Rogi”	Marta 2	269	6"	3	Łupki menilit.	—	—	"
Równe	Nafta-Małopolska	August 54	686	6"	74	Eocen (III pstre łupki)	640	śl. ropy	"
"	"	" 55	325	10"	194	" (I piask. ciężk.)	—	—	"
Roztoki	Polmin	Zygmunt 2	851	9"	124	" (I pstre łupki)	—	—	"
Starawieś	Standard Nobel	Standard 2	541	10"	14	Kreda	—	—	"
Toroszówka	Pionierska Ska Naft.	Murzyn 2	336	10"	81	Eocen (II piask. ciężk.)	—	—	"
Trecza	Ziemnafta	Ziemnafta 1	367	9"	—	Kreda	—	—	"
Turzepole	Polmin	Gen.Litwinowicz	965	5"	—	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
"	"	Nadgrabceem 30	475	9"	67	Eocen (piask. ciężk.)	468	1200 kg/dz.	"
"	"	" 1	323	4"	10	"	—	270 " "	Pogłębianie
"	Oterna	Ryszoldo 4	421	6"	48	Eocen " ")	—	—	"
Tyrawa Solna	H. Dienstag	Artur 4	118	7"	34	Łupki menilit.	105	śl. ropy	"
Wójtowa	Tow. Naft. „Ropita”	Ropita 2	444	7"	42	"	—	—	"
Załęże	J. Feuer i Ska	Continental 1	696	5"	2	Eocen (II pstre łupki)	—	—	Otwór poszukiwawczy
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław	Pinkas Hacker	Montana 1	1082	5"	6	Spąg fałdu	—	—	Pogłębianie
"	Petropol	Na Kleinerze	988	5"	9	"	—	—	"
"	Fanto - Małopolska	Sieghardt 3	1450	6"	11	Eocen górny	—	—	"
"	Karpaty-Małopolska	Bitumen 2	509	14"	106	Nasunięcie	—	—	"
"	Inż. Syska i Then	Ignacy 1	1464	5"	55	Eocen dolny	—	—	"
"	"	Józefina	1222	5"	14	Piask. borysławski	—	—	Pogłębianie
"	" S. H. Pollak	Zgoda 3	1038	6"	2	Łupki menilit.	1036	ślne ślady ropy	"
Tustanowice	Ska Naft. „Hespa”	Belweder	1513	4"	23	Eocen dolny	—	—	"
"	Tow. Naft. „Rita”	Ks. Józef	1373	6"	1	Piask. borysławski	1273	15000	Pogłębianie
"	I. Scheinfeld i Ska	Karol 1	1226	6"	8	Eocen dolny	1224	2500 kg/dz.	"
"	Machnicki i Leniecki	Laura	1261	5"	8	"	—	—	Rekonstrukcja
"	M. Eisenstein	Margot 4	830	6"	36	Łupki menilit.	—	—	Pogłębianie
"	Karpaty - Małopolska	Dąbrowa 15	1293	7"	53	"	—	—	"
"	Premier -	Emigesta	1247	7"	90	W. polanickie	—	—	"
Mrażnica I (głęboka)	Standard Nobel	Ballenberg	1569	5"	2	Piask. podrogowc.	1569	7300 kg/dz.	"
"	„Mrażnica” S. A.	Beno	1465	6"	42	Eocen górny	—	—	"
"	J. Rothenberg	Faustyna 2	1046	7"	59	W. polanickie	—	—	"
"	G. Spitzman i Ska	Fotogen 3	1495	5"	34	Eocen górny	—	—	"
"	Premier-Małopolska	Nina	1152	7"	2	Nasunięcie	—	—	"
"	Nafta - Małopolska	Parnas	1485	6 1/2"	12	Łupki menilit.	1485	1000 kg/dz.	"
"	Limanova	Violetta 4	952	9"	—	Nasunięcie	—	—	Prostuje otwór
Mrażnica II (płytki)	M. Schutzman	Ignacy 1	198	6"	8	"	182	100 kg/dz.	"
Daszawa	Gazolina	Basiówka	490	5"	24	Miocen	490	45 m ³ /min. gazu	"
Duba	Alfa - Małopolska	Podlasie 21	472	9"	130	Łupki menilit.	450	śl. ropy	"
Gölsendorf	Polmin	Polmin 4	721	7"	2	Miocen	—	—	"
Kropiwnik	Rudolf Lancke	Karpatha 5	103	9"	30	"	—	—	"
Łodyna	Ska „Łodyna”	Kościszko 39	234	9"	26	Eocen	—	—	"
Orów	Pionier-Małopolska	Pionier 1	1319	10"	100	Nasunięcie	—	—	Otwór poszukiwawczy

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a rencontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda pétrol, gaz, eau	
Paszowa	Standard Nobel	Paszowa 38	462	7"	35		452	śl. ropy	
Polana	E. Tillinger	Polana 14	520	6"	77		—	—	
Rajskie	Pow. Bank Związk.	Łuh 8	53	10"	24		—	—	
Rachiń	Pionier	Pionier 1	392	13 ¹ / ₂ "	170	Miocen	—	—	Uruch. 19. VIII. 1932
Ropienka	Ropienka	Ropienka 94	259	7"	259	Łupki menilit.	215	śl. ropy	Otwór poszukiwawczy
Rypne	Alfa-Małopolska	Serhów 8	705	7"	70	" "	—	—	Pogłębianie
"	"	" 17	765	7"	9	" "	—	—	"
"	"	" 22	785	7"	52	" "	—	—	"
"	"	" 24	689	7"	9	" "	689	6000 kg/dz.	"
"	"	" 27	508	7"	124	" "	489	śl. ropy	"
Schodnica	Galicja	Muchowate 56	237	7"	110	Eocen	—	—	Woda zamkn. w głęb. 215 m
Stańkowa	Standard Nobel	Gmina 4	337	6"	86	Łupki menilit.	328	solanka	
Strzelbice	Ska „Zofja”	Zofja 14	177	9"	77	Eocen	—	—	
Tarnawa Dolna	„Tarnawa”	Zdenka 1	833	7"	6	Oligocen	833	ślabe gazy	Otwór poszukiwawczy
Wańkowa	Karpaty-Małopolska	Brelików 80	485	7"	41	Łupki menilit.	485	2000 kg/dz.	
"	"	" 82	537	7"	3	" "	537	2000 "	
"	"	" 83	116	10"	116	" "	—	—	
"	"	" 84	155	10"	259	" "	—	—	

Okręg górny. — District de **Stanisławów**

Bitków	Karpaty-Małopolska	Dąbrowa 53	882	7"	11	Łupki menilit.	—	—	
"	"	" 55	24	14"	24	Eocen	—	—	Rozpocz. 13. VIII. 1932
"	"	" 123	1020	5"	3	Łupki menilit.	—	—	Pogłębianie
"	"	" 139	1204	6"	51	" "	—	—	"
"	Franc.-Pol. Tow. Górny.	Mougeot 1369	4"	20	" "	—	—	—	"
"	Tow. dla Przem. Naft.	Korfanty 3	1254	6"	24	" "	—	—	"
"	Standard Nobel	Ludwik 10	1428	6"	51	" "	—	—	"
Jabłonka	Majer Haller i Tow.	Włodzimierz 2	221	10"	39	" "	—	—	"
Kryczka	Ska Wiert. „Kryczka”	Marja 1	532	6"	—	" "	—	—	"
Majdan	Ska Naft. „Masna”	Nadzieja 4	447	6"	11	Eocen	—	—	"
"	"	" 6	211	6"	2	"	211	150 kg/dz.	"
Pasieczna	„Bonariva”	Italica 58	55	14"	55	"	—	—	Rozpocz. 20. VIII. 1932
"	E. Kappy i Ska	Danusia 1	416	6"	1	"	—	—	"
"	Premier-Małopolska	Chrobry 10	1051	7"	51	Łupki menilit.	—	—	"
Pniów	„Piobit” Ska Naft.	Bitumen 1	1201	5"	12	" "	—	—	Otwór poszukiwawczy
Potok Czarny	„Pionier”	Pionier 1	754	7"	14	" "	—	—	"

Ilość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach ropy,
wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny.

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines du pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques de gazoline.

Sierpień — Août 1932

OKRĘG górny. District	kopalnie ropy mines de pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemn. mines d'ozokérite		RAZEM - TOTAL	
	urzędników* employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło		2.230	2	20	—	—		2.250
Drohobycz								
Rejon boryslawski		4.095	25	227	7	168		4.490
Poza Boryslawiem		1.382	5	60	—	—		1.442
Cały okr. Drohobycz		5.477	30	287	7	168		5.932
Stanisławów		843	5	27	6	234		1.104
RAZEM — TOTAL		8.550	37	334	13	402		9.286
		— 61		+ 24	+ 2	+ 63		+ 26

*) Miejsca wolne — brak danych

Okręg Stanisławów.

Bitków.

1). Dąbrowa 51. Otwór pogłębiany do głęb. 777 m w rurach 9" znajduje się obecnie w stałej eksploatacji

i produkuje ok. 5 cyst. ropy miesięcznie. Wgłębną formacją menilitową.

(Ciąg dalszy na str. 265)

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *)

État des puits sur les mines produisant le pétrole de marque spéciale.

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Sierpień 1932
Août 1932

S Z Y B PUITS	Rok 1931			Sierpień 1932							FIRMA Société		
	Uwierc. w r. 1931 Mètres forés en 1931	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1931 m	Prod. całkowita ropy za r. 1931 Prod. totale d'huile pour 1931 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz m ³ /min.	
									Cyst.-kg Cit.-kgs	miesięcz. par mois			
Grabownica Starz.													
Gaten 1	11	569	32.8400	—	569	7"	T	K R E D A	2.7900	3.6000	—	„Galicja”	
" 2	—	569	21.4900	—	569	6"	P		1.5200	1.9300	—		
" 4	—	520	10.7500	—	520	7"	P		0.6200	1.1400	—		
" 6	—	650	14.3600	—	650	5"	T		1.1600	2.0200	—		
" 7	—	713	13.2800	—	713	6"	Ł		0.8100	1.2700	—		
" 8	—	601	36.7500	—	616	6"	P		3.1800	4.4500	—		
" 9	—	637	28.0800	—	637	7"	P		1.8600	2.5100	—		
" 10	119	578	19.0200	—	578	7"	T		1.1000	1.7000	—		
" 11	14	596	22.3200	—	596	6"	T		1.5500	2.1700	—		
" 12	74	603	61.4400	—	603	6"	P		1.2400	1.7400	—		
" 13	—	943	39.3200	—	943	4"	T		1.4600	2.0300	—		
" 15	—	721	31.8700	—	721	7"	T		2.3600	3.1600	—		
" 16	618	618	18.8200	—	618	6"	Ł		1.1000	1.7000	—		
" 17	—	1008	117.4500	—	1008	4"	E		4.8000	6.2195	—		
" 18	—	—	—	52	545	7"	T		1.2500	1.0500	—		
" 19	393	669	38.0800	44	877	7"	W		—	—	—		
Graby 1	—	640	2.7717	—	640	7"	P		0.2635	—	—		„Grabownica”
" 2	—	764	12.1680	—	764	6"	T		1.0788	—	—		
" 3	—	669	53.6420	—	670	6"	P		4.2636	—	—		
" 4	15	732	33.2226	—	760	5"	Ł	1.8645	—	—			
" 5	—	564	63.1191	12	576	9"	WP	3.3075	—	—			
" 6	10	762	72.6052	—	770	6"	WP	6.6750	—	—			
" 7	135	644	96.1949	—	662	7"	P	7.7800	—	—			
" 8	3	594	75.4642	—	625	9"	Ł	5.2836	—	—			
" 9	2	444	151.7739	—	449	10"	Ł	20.8038	—	—			
" 11	74	774	7.7933	—	834	6"	Ł	3.7752	—	—			
GRABOWNICA STARZ.	1468		1074.6249	108				81.8955	91.5487	4.9			
Humniska													
Genpeg 1	—	512	0.0200	—	512	4"	P	—	—	—	„Grabownica”		
" 2	—	614	1.7888	—	614	3"	P	0.1550	—	—			
" 3	—	617	6.3445	—	617	5"	P	0.6300	—	—			
" 6	—	601	5.7997	—	601	5"	P	—	—	—			
" 7	—	667	10.0940	—	667	4"	P	0.9450	—	—			
" 8	—	601	1.8493	—	601	4"	P	0.1860	—	—			
" 11	—	591	2.0940	—	591	5"	P	0.1860	—	—			
" 13	—	421	0.0300	—	421	5"	I	—	—	—			
" 14	—	599	2.0123	—	599	4"	P	0.1860	—	—			
" 18	—	630	4.1387	—	630	5"	P	0.3720	—	—			
" 19	—	629	4.1474	—	629	6"	P	0.3720	—	—			
" 20	—	776	4.7936	—	776	4"	P	0.4320	—	—			
" 22	—	718	2.1240	—	718	5"	P	0.1860	—	—			
" I	—	545	4.1356	—	545	4"	P	0.3600	—	—			
" II	—	493	2.1266	—	593	4"	P	0.1800	—	—			
" XI	—	586	2.1615	—	586	5"	P	0.2080	—	—			
Georges	—	986	110.0073	—	986	4"	E	3.6200	—	—			
Aleksander	—	770	53.0129	—	770	6"	T	3.9690	—	—			
August	14	974	64.2848	10	1003	5"	WT	4.1086	—	—			
Władysław	211	211	—	86	520	14"	W	—	—	—			
HUMNISK A	225		280.9650	96				16.8856	19.0584	18.9			
Iwonicz													
Mamusia 1	—	148	5.3215	—	148	6"	S	—	—	—	„Ostoja”		
Antoni 3	—	612	—	—	612	9"	S	—	—	—			
" 4	—	394	2.9518	—	394	7"	P	0.2200	—	—			
" 5	—	325	1.8935	—	325	6"	P	0.1400	—	—			
" 6	—	300	0.2350	—	300	9"	S	—	—	—			
" 8	—	575	2.8143	—	575	6"	P	0.1400	—	—			
" 9	—	401	1.8504	—	401	6"	P	0.2400	—	—			
Elin 1	—	260	1.7350	—	260	5"	P	0.0150	—	—			
" 2	—	300	3.6500	—	300	5"	P	0.1460	—	—			
" 3	—	580	1.5080	—	580	4"	P	0.0680	—	—			
" 4	—	482	19.1300	—	482	7"	P	1.0970	—	—			
" 5	—	586	—	—	586	7"	S	—	—	—			
Elżbieta 1	—	106	—	—	106	6"	P	0.2000	0.2225	—	J. i E. Załuscy		
" 2	—	80	—	—	80	6"	S	—	—	—			
" 3	—	260	18.6379	—	260	6"	P-170	0.7000	0.3817	—			
" 4	—	238	—	—	238	6"	P-174	0.6000	2.0954	—			
Roman 1	—	556	12.0100	—	556	5"	P	0.7390	—	—	„Crescat”		

*) W rozdziale tym wszystkie otwory danej kategorii przechodzą raz do roku przez miesięczny wykaz statystyczny.
Dans ce chapitre tous les puits de cette catégorie sont publiés une fois par an dans la statistique.

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

S Z Y B P U I T S	Rok 1931			Sierpień 1932							FIRMA Société				
	Uwierc. w r. 1931 Mètres forés en 1931	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1931	Prod. całkowita ropy za r. 1931 Prod. totale d'huile pour 1931 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz m ³ /min.			
									Cyst. - kg Cit. - kgs	miesięcz. par mois					
Roman 2	—	564	1.0170	—	564	6"	Ł	E O C E N	0.2070			„Crescat”			
„ 3	—	576	15.3810	—	576	6"	P		0.9870				„ ”		
„ 4	—	575	6.0140	—	575	6"	P		0.4340				„ ”		
„ 5	—	600	1.0260	—	566	6"	S		—				„ ”		
„ 6	—	585	5.2400	—	585	5"	P		0.3720	6.4050	1.0		„ ”		
„ 7	—	591	4.4270	—	591	6"	P		0.3100				„ ”		
„ 9	—	720	0.0340	—	—	—	Z		—				„ ”		
„ 11	—	575	1.8170	—	575	7"	I		—				„ ”		
„ 13	578	656	14.7550	—	656	5"	T		3.1000				„ ”		
„ 15	—	691	4.0220	—	691	6"	P		0.5190				„ ”		
I W O N I C Z	578		125.4704	—						10.2340	9.4026		1.3		
Izdebki															
Marja 1	148	564	—	13	749	5"	W		Eocen	—	—		—	„Pioniz”	
Jaszczew															
Gaz I	14	1015	40.6100	—	1015	5"	T		Eocen	5.0900	7.9780		—	Zach. Małop. Ska Naft.	
„ III	—	1053	13.6700	—	1053	5"	T	„ ”	2.2000	—		„ ”			
„ XI	55	1036	—	9	1123	5"	W	„ ”	—	—	—	„ ”			
Maksymiljan 1	—	1010	2122 m ³ /tys. gazu	17	1068	5"	I	„ ”	—	—	—	„Jasło - Jaszczew”			
JASZCZEW	69		54.2800	26					7.2900	7.9780	—				
Klęczany															
Teresa 1	—	470	1.1400	—	470	4"	P	Kreda	0.1000	0.0500	—	Nafta Borysławska			
Klimkówka															
Emma 1	—	491	0.0600	—	491	—	Z		—	—	—	B. Griffel			
„ 2	—	496	1.3458	—	496	6"	P		0.1000	—	—	„ ”			
„ 3	—	419	0.3900	—	419	—	Z		—	—	—	„ ”			
„ 4	—	535	4.7145	—	535	9"	P		0.4000	1.2904	—	„ ”			
„ 5	—	511	5.3670	—	511	9"	P		0.4200		„ ”				
„ 6	—	530	5.2355	—	530	7"	P		0.3800	—	—	„ ”			
Iza 1	—	498	5.3300	—	498	7"	P	Z	0.3850	3.6642	—	Załuscy i Mazurkiewicz			
„ 2	—	492	5.9800	—	492	5"	P		0.6200		„ ”				
„ 3	—	534	2.7800	—	534	5"	P		0.1550		„ ”				
Jan	156	341	6.9820	—	341	7"	P	0.2750	—	—	—	„ ”			
Kamil	—	201	0.5700	—	201	5"	P-175	E	—	—	—	Ostaszewscy i Kropaczek			
Klementyna 2	—	487	2.3945	—	487	6"	P		0.1815	—	—	„Ostoja”			
„ 3	—	509	2.0700	—	509	6"	P		0.1395	—	—	„ ”			
„ 5	—	511	1.3817	—	511	5"	P		0.1575	—	—	„ ”			
„ 6	—	487	2.2218	—	487	7"	P	O	0.1800	0.3	—	„ ”			
„ 7	—	367	5.0562	—	367	10"	P		0.3770		„ ”				
„ 8	—	478	1.5490	—	478	6"	P		0.1240		„ ”				
„ 9	—	456	1.0409	—	456	6"	P	0.0720	—	—	—	„ ”			
„ 12	—	463	0.6999	—	463	9"	P	0.0495	—	—	—	„ ”			
Minia 1	—	725	3.2000	—	725	9"	P	O	0.2500	1.2781	0.3	Herax i Ska			
Minka 1	—	468	3.8412	—	468	6"	P		0.3180			—	—	—	„Ostoja”
„ 2	—	512	7.2881	—	512	6"	P		0.6120			—	—	—	„ ”
„ 3	—	521	4.3500	—	521	7"	P	0.3190	—	—	—	„ ”			
„ 4	—	490	2.2750	—	490	7"	P	E	0.1800	—	—	„ ”			
„ 5	—	581	3.3920	—	581	7"	P		0.2950			„ ”			
„ 6	—	522	7.8818	—	522	6"	P		0.6940			„ ”			
„ 7	—	423	0.9280	—	423	7"	P	0.0120	—	—	—	„ ”			
„ 8	—	568	3.3101	—	568	6"	P	0.6420	—	—	—	„ ”			
Ostoja 1	—	503	—	—	503	7"	P	0.3000	—	—	—	„ ”			
„ 3	—	560	4.1900	—	560	6"	P	0.1500	—	—	—	„ ”			
KLIMKÓWKA	156		97.5065	—					7.7880	6.2327	0.6				
Kobylanka															
Michał 3	—	530	4.0347	—	530	4"	Ł	Z	0.0800	0.0800	—	S. Kahn			
„ 5	—	540		—	540	4"	Ł		0.0700	0.0700	—	—	„ ”		
„ 6	—	528		—	528	5"	Ł		0.1000	0.1000	—	—	„ ”		
„ 9	—	507		—	507	6"	Ł		0.0500	0.0500	—	—	„ ”		
Światło 1	—	595	2.8550	—	595	4"	P		E O C E N	0.1890	5.5266	—	Karpaty-Małopolska		
„ 2	—	610	1.3730	—	610	3"	P			0.0900			„ ”		
„ 7	—	650	3.5180	—	650	3"	P			0.2500			„ ”		
„ 8	—	581	0.7140	—	581	4"	P			0.1620			„ ”		
„ 9	—	610	2.2660	—	610	3"	P			0.1550			„ ”		
„ 10	—	607	3.5640	—	607	4"	P	0.2500		„ ”					
„ 11	—	639	1.0960	—	639	3"	P	0.0930		„ ”					
„ 12	—	602	3.3310	—	602	4"	P	0.1900		„ ”					
„ 15	—	621	1.8480	—	621	3"	P	0.1060		„ ”					
„ 16	—	682	3.5930	—	682	4"	P	0.3100		„ ”					
„ 17	—	607	3.4770	—	607	4"	P	0.2500		„ ”					
„ 18	—	603	2.2810	—	603	5"	P	0.1860		„ ”					
„ 19	—	639	2.8960	—	639	4"	P	0.2500	„ ”						
„ 20	—	588	1.3230	—	588	4"	I	—	„ ”						
„ 21	—	595	10.1325	—	595	4"	P	0.6670	„ ”						
„ 22	—	588	2.9380	—	588	5"	P	0.2400	„ ”						

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

S Z Y B P U I T S	Rok 1931			Sierpień 1932							F I R M A Société
	Uwierc. w r. 1931 Mètres forés en 1931 m	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1931 m	Prod. całkowita ropy za rok 1931 Prod. totale d'huile pour 1931 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	
								Cyst.-kg Cit.-kgs	miesięcz. par mois		
Światło 23	—	644	3.0300	—	644	4"	P	0.2400	6.5152	0.2	Karpaty - Małopolska
" 25	—	632	3.6730	—	632	4"	P	0.3170			
" 26	—	729	3.3610	—	729	4"	P	0.2400			
" 27	—	725	2.2820	—	725	5"	P	0.1550			
" 28	—	920	4.3039	—	920	6"	P	0.3000			
Skrzyński 1	—	559	3.8503	—	559	4"	P	0.1650			
" 2	—	532	8.6580	—	532	4"	P	0.2970			
" 4	—	553	2.1430	—	553	4"	P	0.1170			
" 6	—	547	1.9025	—	547	4"	P	0.2490			
" 8	—	661	1.7080	—	661	5"	P	0.0820			
" 11	—	542	3.9320	—	542	4"	P	0.2710			
" 33	—	427	2.3930	—	427	5"	P	0.1970			
Grądalski 3	—	700	2.5930	—	700	3"	P	0.1910			
Radwański 7	—	576	—	—	576	4"	P	0.6590			
Grądalski 10	—	483	3.8020	—	483	4"	P	0.2260			
Kormanek 1	—	463	1.0000	—	463	3"	P	0.0530			
" 2	—	479	3.9290	—	479	4"	P	0.2520			
Szarowicz 1	—	469	2.2990	—	469	4"	P	0.2390			
" 3	—	477	3.8600	—	477	4"	P	0.1780			
" 4	—	472	1.6560	—	472	5"	P	0.1550			
" 5	—	489	2.0691	—	489	4"	P	0.1720			
Prokop	—	465	2.9040	—	465	4"	P	0.1150			
Nalepa	—	476	4.7780	—	476	4"	P	0.2560			
Cyran 1	—	475	3.6890	—	475	4"	P	0.2410			
" 2	—	481	0.7590	—	481	4"	P	0.0210			
Tokarski 1	—	483	7.7125	—	483	4"	P	0.6990			
" 2	—	491	2.0950	—	491	4"	P	0.1400			
" 3	—	474	2.6750	—	474	4"	P	0.1990			
" 4	—	480	0.9190	—	480	4"	P	0.1040			
Przybyłowicz 1	—	487	2.4810	—	487	4"	P	0.1310			
" 2	—	492	2.3390	—	492	4"	P	0.1830			
Machowicz	—	492	3.9230	—	492	4"	P	0.2170			
Pabis Jędrzej	—	480	1.1870	—	480	5"	P	0.0920			
Walentyna 35	—	562	6.7040	—	562	5"	P	0.2620			
Cetnarowicz 1	—	486	2.2790	—	486	4"	P	0.4250			
" 2	—	461	2.0000	—	461	4"	P	0.3080			
KOBYLANKA	—	—	160.1295	—	—	—	—	11.8370	12.0418	0.2	
K o b y l a n y	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Berta 13	—	250	2.2900	—	250	7"	P	0.2300	1.5070	0.1	W. Sulimirski
" 14	—	240	3.5600	—	240	7"	P	0.3000			
" 15	—	304	0.4330	—	304	10"	P	0.0600			
" 17	—	228	5.2400	—	228	6"	P	0.3200			
" 19	—	245	3.8600	—	245	6"	P	0.2500			
Desul I	—	271	6.8810	—	271	7"	P	0.3300			
" II	—	370	2.5990	—	370	7"	P	0.2000			
Spółem I	123	283	12.9690	—	283	7"	P	0.8500			
" II	370	370	0.9700	—	370	7"	P	0.2300			
" III	154	154	—	—	154	8"	P	0.6700			
" IV	—	—	—	101	124	7"	W	—			
KOBYLANY	647	—	38.8020	101	—	—	—	3.4400	1.5070	0.1	
Krościenko Niżne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dunikowski 1	—	417	11.2767	—	417	6"	P	0.7102	0.7071 0.1236	0.2	"Nawag"
" 4	—	462		—	462	7"	P	0.1241			
Kronem 4	9	476	5.4256	9	476	5"	WP	0.1512	35.0731	0.4	Karpaty - Małopolska
" 6	—	580	4.5324	—	580	5"	P	0.2688			
" 9	—	516	4.7300	—	516	5"	P	0.2950			
" 12	—	560	19.1171	—	560	5"	P	1.4910			
" 13	—	379	12.3021	—	379	6"	P	0.7839			
" 14	—	527	2.9732	—	527	4"	P	0.2009			
" 15	—	484	3.0441	—	484	4"	P	0.0537			
" 16	—	548	8.4482	—	548	4"	P	0.4200			
" 18	—	511	5.2632	—	511	4"	P	0.3242			
" 21	—	623	5.7744	—	623	3"	P	0.4944			
" 22	—	569	5.9184	—	569	4"	P	0.4608			
" 28	—	551	0.7100	—	636	7"	S	0.1500			
" 29	—	480	17.7435	—	480	9"	P	1.2048			
" 30	—	657	11.1880	—	657	6"	P	0.8245			
" 31	—	602	17.3059	—	602	6"	P	1.0608			
" 40	—	641	21.3620	—	641	5"	P	1.6915			
" 41	—	594	25.2950	—	594	7"	P	1.7340			
" 42	—	604	30.4658	—	604	6"	P	2.6404			
" 43	—	518	59.0460	—	518	5"	P	4.1220			
" 44	—	644	53.4963	—	644	5"	P	2.0713			
" 45	—	515	46.4050	—	515	6"	P	3.6750			

Okręg górny. Jasło — District de Jasło.

S Z Y B PUITS	Rok 1931			Sierpień 1932							FIRMA Société		
	Uwierc. w r. 1931 Mètres forés en 1931	Głęb. otworu d. 31. XII. 1931 Prof. du puits 31. XII. 1931	Prod. całkowita ropy za r. 1931 Prod. totale d'huile pour 1931 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz m ³ /min.	
Kronem 46	—	721	4.4339	—	721	4"	P-675	E O C E N	0.4301			Karpaty - Małopolska	
" 47	—	506	23.0062	—	506	6"	P		1.5228				" "
" 51	—	458	18.3604	—	458	7"	P-444		1.3788				" "
" 52	—	569	32.8842	—	569	7"	P-530		1.5628				" "
" 53	20	390	41.4772	—	390	10"	P		0.9307				" "
Arnold 4	—	503	4.9896	—	503	6"	P		0.3348				" "
" 5	—	501	5.6160	—	501	6"	P		0.3348				" "
" 6	—	623	17.9250	—	623	5"	P		1.6000				" "
" 7	—	518	4.9166	—	518	7"	P		0.0250				" "
" 8	—	895	7.8198	—	895	4"	P-475		0.3780				" "
Mac Allan 1	—	409		—	409	9"	P						Napma -
Mikołaj 2	—	501		—	501	9"	S						
Marja 3	—	409	36.4293	—	409	9"	P	2.5142	2.8728	0.1	" "		
Wanda 4	—	391		—	391	12"	P				" "		
Luiza 5	—	273		—	273	10"	P				" "		
Denise 6	—	338		—	338	9"	P				" "		
KROŚCIENKO NIŻNE	29		569.6811	9				35.9645	38.7766	0.7			

2). Korfanty 3. Wobec spadku produkcji rozpoczęto w sierpniu pogłębianie otworu, przy równoczesnej eksploatacji ropy z górnego horyzontu. Głębokość otworu z końcem sierpnia wynosiła 1254 m, rury 6". Produkcja za sierpień 3.47 cyst. Wgłębną formacją menilitowa.

Kryczka.

3). Marja 1. Po zamknięciu wody rurami 6" w głęb. 532 m obcina w ciągu sierpnia spód otworu wierconego bakowcem.

Majdan.

4). Nadzieja 6. Otwór został pogłębiany w sierpniu o 2 m, t. j. do głęb. 211 m, gdzie nastąpił wzrost produkcji 50 — 70 kg więcej niż produkowano poprzednio, t. j. na ok. 150 kg dziennie.

Potok Czarny.

5). Pionier 1. Z końcem sierpnia otwór osiągnął głęb. 754 m w rurach 7". W ciągu miesiąca wyciągnięto rury 10" i 9" i rozpoczęto przygotowania do zamknięcia wody, nawierconej tu w głęb. 708 m.

Borysław.

- 1). Bitumen 2. Głęb. 522 m, rury 12". Wierci w warstwach nasuniętych.
- 2). Ignacy 1. Otwór zagwożdżony do głęb. 1475 m w rurach 5" znajdował się w tłokowaniu z głęb. 1411 m do sierpnia 1931. W sierpniu 1931 rozpoczęto odbijanie rur 5" od głęb. 1348 m. Rury odbito w bok, poczem wiercono obok starego otworu. Obecna głęb. 1478 m. W ostatniej głębokości zaznacza się przyływ ropy i gazów. Co kilka dni tłokuje ok. 6000 kg ropy. Eocen dolny.
- 3). Józefina. W sierpniu b. r. rozpoczęto pogłębianie otworu w piaskowcu borysławskim od głęb. 1216 m. Otwór przed pogłębianiem produkował ok. 2.5 cyst. ropy miesięcznie. Obecna głęb. 1221 m, rury 5". Zwierca urwane rury.
- 4). Sieghardt 3. Otwór wierci w głęb. 1450 m w rurach 6" i produkuje ok. 600 kg dziennie ropy. Eocen górny.
- 5). Zgoda 3. Głęb. 1037 m. Otwór w instrumentacji; produkcja dzienna ok. 600 kg ropy i ok. 1 m³/min. gazu.

Tustanowice.

- 1). Belweder. Głęb. 1513 m, rury 4". Przewierca eocen dolny.
- 2). Dąbrowa 15. Głęb. 1307 m, rury 7". Wierci i eksploatuje ok. 1200 kg dziennie ropy. Produkcja za wrze-

sień 4.13 cyst. Wgłębną formacją menilitowa.

- 3). Emigesta. Głęb. 1260 m, rury 7". W głęb. 1183-1195 m nawiercono solankę polaniczką, która utrzymuje się obecnie ok. 500 m od spodu. Warstwy polaniczkie.
- 4). Elzbieta. Otwór produkował do września ok. 3000 kg ropy dziennie i ok. 1 m³/min. gazu z głęb. 1230 m, t. j. z piaskowca borysławskiego. Obecnie przystąpiono do podczyszczania otworu, po uskutecznieniu czego otwór zostanie pogłębiony.
- 5). Karol 1. Głęb. 1228 m, rury 6". Podwierca i eksploatuje ok. 1000 kg dziennie i 1.2 m³/min. gazu. Eocen dolny.
- 6). Margot 4. We wrześniu b. r. rozpoczęto pogłębianie do niższych horyzontów ropnych. Otwór znajdował się dotychczas w eksploatacji z głęb. 794 m, skąd produkował ostatnio ok. 3000 kg ropy miesięcznie i 1.5 m³/min. gazu. Wgłębną formacją menilitowa.

Mrażnica.

- 1). Beno. Głęb. 1465 m, rury 6". Wierci i eksploatuje ok. 1500 kg dziennie ropy. Eocen górny.
- 2). Fanto 58. Otwór w rekonstrukcji. Obecna głęb. 1381 m, rury 5 1/2". Produkcja dzienna 1000 kg. Obecnie prostuje. Wgłębną formacją menilitowa.
- 3). Faustyna 2. Głęb. 1068 m, rury 7". Wierci w warstwach polanicznych. W głęb. 1055 m nawiercono solankę polaniczką.
- 4). Fotogen 3. Otwór w pogłębianiu od dn. 18. VII. 1932. Głębokość przed pogłębianiem — 1459 m, produkcja ok. 1.2 cyst. miesięcznie. Obecnie po odwierceniu otworu do głęb. 1502 m, wobec braku nowej produkcji, dalsze wiercenie zastanowiono i rozpoczęto eksploatację ropy, spływającej z górnych horyzontów w ilości ok. 1.5 cyst. miesięcznie. Gazy 0.4 m³/min. Eocen górny.
- 5). Ignacy 1. Otwór produkował przez szereg lat z głęb. 168 m nieznaczne ilości ropy. W sierpniu b. r. podwiercono do głęb. 197 m, gdzie uzyskano przyływ ropy w ilości ok. 150 kg dziennie. Warstwy nasunięte.
- 6). Min. Kwiatkowski. Przed strajkiem wyrabiano jeszcze zasyp po wyciągnięciu rurek produkcyjnych. Do spodu pozostało 130 m. Poziom płynu utrzymywał się ok. 450 m od wierzchu.

Po strajku stan bez zmiany. Dn. 22. IX. po ruszeniu rurami, przystąpiono do łyżkowania i wyrabiania zasypu

(Ciąg dalszy na str. 268)

WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez poszczególne tow. natowe

Production du pétrole par des sociétés

Sierpień — Août 1932

FIRMA SOCIÉTÉ	Okręg górn. District de Jasió	Okręg górn. — District Drobobycz		Okręg górn. Stani- sławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
		Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopal. poza Boryslawem Total des mines sans la Région de Boryslaw		
Towarzystwa z produkcją ponad 50 cyst. miesięcznie					
Sociétés avec production au-dessus de 50 cit. par mois					
Matopolska					
Gal. Karp. Nat. Tow. Akc.	137.4107	266.0548	142.8605	408.9153	90.1664
Franc.-Pol. Tow. Górni.	308.9059	1298.4737	303.5505	1602.0242	144.2524
Galicja	30.7000	356.0977	88.4610	444.5587	57.1650
"Grabowica" Tow. we Lwowie	71.9811	—	—	—	—
"Gazy Ziemi	—	60.3500	185.4407	185.4407	60.3500
"Kraków-Sosnkowski"	—	371.9442	25.4500	397.3942	397.3942
Limanowa	—	194.0471	11.7480	205.7951	28.3884
Standard Nobel	—	2.6218	60.6200	63.2418	—
Urycka Ska	—	—	—	—	—
Razem	411.5870	2283.5345	675.2702	2958.8047	229.8058
Towarzystwa z produkcją mniej niż 50 cyst. miesięcznie					
Sociétés avec production au-dessous de 50 cit. par mois					
"Alma" Ska w Wiedniu	14.2166	—	7.9184	7.9184	—
"Astoria"	—	—	—	—	—
"Astra" Tow. Nat.	—	13.2940	—	13.2940	—
Backenroth Bracia	—	—	27.5000	27.5000	—
Backenroth S. R.	—	—	10.5000	10.5000	—
Belweder" Ska Nat.	—	12.0680	—	12.0680	—
"Bloch" Tow.	—	23.6152	—	23.6152	—
Bonariva" Pol.-Wł. S. A.	—	18.4800	—	18.4800	—
Broniowskiego Spadk.	—	7.4000	—	7.4000	—
Brzozowski i Winiarz	—	—	11.8800	11.8800	—
Buchwald J. F.	36.2445	—	—	—	—
"Celina" Ska	—	8.6330	—	8.6330	—
"Crescat" Ska	6.6680	—	—	—	—
"Deteha" Dom Tech. Handl.	—	11.8000	—	11.8000	—
Diamandstein L. i Ska	—	8.3611	—	8.3611	—
Ditgosz Wład.	24.0827	—	—	—	—
"Eksplatacja"	—	18.2429	—	18.2429	—
"Faworyt" Ska Nat.	23.9943	—	—	—	—
I. Gal. Tow. A. Raf. Spir.	—	6.8500	—	6.8500	—
"Gizela"	—	28.8280	—	28.8280	—
Globus A. S.	—	19.5175	—	19.5175	—
Hacker P.	—	5.9500	—	5.9500	—
Halpern, Wegner i Ska	—	13.5712	—	13.5712	—
"Jadwiga" Ska Nat.	—	19.8950	—	19.8950	—
Karlagner S.	—	5.0000	—	5.0000	—
Klarfeld A.	42.1600	10.4944	—	10.4944	—
Klarfeld Z.	—	—	—	—	—
Klier Karol	—	6.4500	—	6.4500	—
Kotenstreich i Ska	—	6.3275	—	6.3275	—
Lazar Lipc	—	6.3275	—	6.3275	—
"Lbusza"	16.7200	—	—	—	—
Lockspeiser E.	—	25.3186	—	25.3186	—
Łoziński W. i Ska	29.6183	—	—	—	—
Mamica i Ska	6.1930	—	—	—	—
"Mrzyczna" S. A.	—	8.5600	—	8.5600	—
Nafta Boryslawska	7.6450	8.5600	—	17.5300	—
"Ostoją"	5.7960	—	—	—	—
"Petronafta" Ska Nat.	17.4400	—	—	—	—
"Petropol" Ska	—	32.3871	—	32.3871	—
"Polmin"	15.8880	—	—	—	—
Pol.-Hol. Ska Nat.	—	8.5200	—	8.5200	—
"Rita" Tow.	—	32.1648	—	32.1648	—
Ropa Zbierana	—	11.6540	—	11.6540	—
Roth B.	—	20.6834	—	20.6834	—
Roth, Schächler i Ska	—	8.0000	—	8.0000	—
"Ropienka"	—	—	20.4510	20.4510	—
"Ropita" Tow. Nat.	26.8000	—	—	—	—
Rosenkranz A.	—	36.9700	—	—	—
Rothenberg J.	—	—	0.9450	—	—
Röhla Fr.	5.1000	13.5540	—	13.5540	—
Schiffer J. i Ska	20.4510	—	—	—	—
Schmer J.	—	25.7438	—	25.7438	—
Scott - Buber	—	—	—	—	—
Segil. Tow. Nat.	—	5.3148	—	5.3148	—
Skocezyński W.	—	10.9000	—	10.9000	—
Słoboda Rungunska" Ska	—	13.0323	—	13.0323	—
Spitzman G.	—	7.8500	—	7.8500	—
Stern Sz.	8.5211	—	—	—	—
Słaskie Tow. Nat.	—	14.2995	—	14.2995	—
"Tegen"	—	14.0852	—	14.0852	—
"Tekrin" kapażka	—	5.0554	—	5.0554	—
Tow. dla Przem. Naft.	—	12.0190	—	12.0190	—
Tow. Przem. Ropynych	—	12.7614	—	12.7614	—
Trappa Spadk.	7.0760	—	—	—	—
"Tryumf" Ska Nat.	—	12.0190	—	12.0190	—
Unikel L.	—	12.7614	—	12.7614	—
Weiss Jakób	9.2460	—	—	—	—
Wielkopolska Ska Nat.	—	11.1800	—	11.1800	—
"Ziemafata"	—	—	—	—	—
Razem Tow. z prod. 50-cyst. mies.	323.8705	592.3611	79.1944	671.5555	71.8621
Tow. z prod. poniżej 5 cyst. mies.	78.6018	136.5800	44.9957	181.5757	27.3109
Razem	814.0593	3012.4756	799.4603	3811.9359	328.9788
Razem	—	—	—	—	4954.9740

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębianych do nowego horyzontu

Puits entrés en production pour la première fois et approfondits jusqu'au nouvel horizon

Sierpień — Août 1932

Miejscowość Localité	Otwory nowodowiercone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogłębiane do nowego horyz. Puits approfondis jusqu'au nouvel horizon.	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon. m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques
Okręg górny. — District de Jasło								
Grabownica Starz.	Gaten 18	542	2500					
Harkłowa					Minerwa 11	443	2500	
Jaszczew	Gaz 11	1121	35 m ³ /min. gazu					
Korczyzna-Biecz	Stanisław 26	313	2500					
Krosno	Karola 1	631	1000					
Kryg	Jerzy 1	395	5000					
Libusza	Adam 148	172	600					
Lipinki	Lipa 47	204	500					
Męcina Wielka	Fellnerówka 7	312	1500					
Turzepole	Nadgrabcem 30	468	1200					
Okręg górny. — District de Drohobycz								
Tustanowice					Karol 1	1224	2500	
Mrażnica					Nobel-Horod. 2	1489	bez rezult.	
Daszawa	Basiówka 1	490	45 m ³ /min. gazu					
Rypne	Serhów 24	689	6000					
Schodnica					Pasieczki 40	645	800	
Wańkowa	Brelików 80	485	2000					
	" 82	536	2000					

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Lipiec — Juillet 1932

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdr. Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdr. Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné
	nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté				nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté		
Okręg górny. — District de Jasło									
Białkówka		Małgorzata 1	Małgorzata 6		Borysław		Syndykat 8		
Harkłowa		" 2					Teresa 1		
Iwonicz			Locarno, 3 otw.		Tustanowice		Wulkan	Bank 6	Kubus
Jaszczew		Gaz 11	Antoni 1				Ernestyna	Georg 1	
Kobyłanka		Michał, 3 otw.					Izabella	Helena	
Kobyłany		Berta 15					Krakowianka	Henrietta	
Libusza			Adam, 4 otw.				Popielanka	Sumatra 1	
Lipinki	Lipa 47		Lipa, 3 otw.				Praga 1		
Męcina W.							Sas 2		
Potok		Fellnerówka 9	Leon 32		Mrażnica I (głęboka)		Stefa 1	Zofja 4	Joffre 1
Ropica Ruska			Apollówka 4		Mrażnica II (płytko)		Nobel-Horod. 2		
Toroszówka		Amelja 9			Gelsendorf			Herbert	
Węglówka		Wojciech	Granat, 1 otw.		Rajskie			Polmin 6	
Dominikowice		Pułanki			Popiele		Eric	Wacław 1	
Męcina W.					Rajskie		Luh 8		
Posadowa		Posadowa, 2 otw.			Ropienka	Ropienka 94		Artur Bäcker 1	
Trzetrzewina		Ida, 10 otw.			Schodnica		Pasieczki, 1 otw.		
					Tarnawa Dolna		Zdenka		
					Wańkowa	Brelików 83			
					"	" 84			
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław		Bodenkredit	Gaz 2		Okręg górny. — District de Stanisławów				
		Camus 4	Nafta 3		Bitków	Dąbrowa 55		Prizer 2	Italica G. 15
		Esperanza 2	Natán 1		Pasieczna	Italica 58			" N. 4
		Gal. K. Lind. 1	Potok 17						Esperanza 2
		" " " 7	Syndykat 23						
		" " " 9							
		Gal. K. Oszcz. 11							
		Mickiewicz 2							
		Nafta 22							

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline.

Sierpień — Août 1932

Okręg górniczy District	Ilość — Nombre			Przeciętna produkcja gazu Production moyenne de gaz m ³ /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wypuszczony w powietrze i strata w gazociągach (manco) Manco
	Miejscowości z prod. gazu de localités avec la production de gaz	Otworów z prod. ropy i gazów de puits avec la production de pétrole et de gaz	Otworów wyłącznie gazowych de puits exclus. à gaz					
Jasło	36	483	17	161.0	7.188	2.364	4.665	159
Drohobycz	16	1172	127	533.1	23.795	10.692	12.975	128
Stanisławów	4	85	13	94.1	4.202	2.835	939	428
Razem — Total	56 + 1	1740 + 115	157 + 9	788.2 + 24.0	35.185 + 1.019	15.891 - 276	18.579 + 1.403	715 - 40

Okręg górniczy District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobito gazolinę Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło	2	1,593.165	199.003	200.325	—	200.325
Drohobycz	19	18,053.672	2,826.110	2,882.987	11.108	2,894.095
Stanisławów	3	3,210.870	281.444	289.477	—	289.477
Razem-Total	24 —	22,857.707 + 395.489	3,306.557 + 72.583	3,372.789 - 49.245	11.108 + 11.108	3,383.897 - 38.137

Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes.

Sierpień — Août 1932

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié				Razem Total	Zapas Réserve dn. 31. VIII. 1932.
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Austria	Niemcy	Manco		
Borysław	29.045	—	—	42.130	475	42.605	29.720
Borysław - Topiarnia . .	—	—	—	—	—	—	1.118
Dźwiniacz	20.083	—	—	31.500	—	31.500	53.017
Razem - Total	49.128 + 17.298	— - 15.750	—	73.630 + 54.355	475 + 245	74.105 + 38.850	83.855 - 24.977

świdrem. Następnie w czasie wyrabiania zasypu wypchało ze spodu jeszcze 150 m. Dn. 1. X. wyrobiono zasyp 1.20 m do spodu; rury 6" zapuszczono do 1689.27 m. Płyn zgazowanej ropy podniósł się do ok. 25 m od wierzchu, przy czym w otworze silnie gotowało. W czasie wyrabiania zasypu w ostatnim okresie przy łyżkowaniu ok. 30 — 40 razy na dobę łyżka wynosiła większe masy czystego piasku ropnego z nieznaczną bardzo domieszką drobnych ułamków czarnych bitumicznych łupków. Otwór zabezpieczono przy łyżkowaniu i wierceniu dławikiem. Dn. 1 — 3. X. po wyrobieniu zasypu do spodu, podwiercono otwór 1.80 m t. j. do głęb. 1697.80 m w piaskowcu ropnym. Próbką wydobyta ze spodu wykazała brunatny, drobno-ziarnisty, kruchy piaskowiec o charakterze wybitnie ropnym. Fakt powyższy ma bardzo dodatnie znaczenie, gdyż udowadnia, że spód otworu znajduje się już w złożu roponośnym. Poprzednie wypychanie

większych ilości piasków ze spodu otworu potwierdza również, że mamy na spodzie do czynienia z pokładem roponośnych piaskowców o większej miąższości. Kierując się więc danymi geologicznymi można wnioskować, że podjęcie teraz próbnej dłuższej eksploatacji jest zupełnie uzasadnione. Należy jednak przytem bezwzględnie szanować gazy i nie dopuszczać do wypuszczenia ich w powietrze, ani też wogóle do wolnego wypływu. Płyn ropny utrzymuje się ok. 25 m od wierzchu.

- 7). P a r n a s. Wierci; głębokość 1488 m, rury 6^{1/2}". W głęb. 1487 m nawiercono przyplływ ropy w ilości ok. 6000 kg dziennie i 6.5 m³/min. gazu. Piaskowiec podrogowcowy. Parnas nawiercił rogowce spągowe w głęb. 1476 m. Przebicie rogowców spągowych i nawiercenie produktywnego piaskowca podrogowcowego wskazuje, że otwór Parnas znajduje się w normalnej produktywniej partii elementu

PRZEMYSŁ RAFINERYJNY

Activité des raffineries

Przeróbka ropy:

Borysławska Standard	34.734
Specjalna mała paraf.	7.202
Specjalna bezparafin.	6.577
R a z e m	48.513

według danych Min. Przemysłu i Handlu

Lipiec — Juillet 1932

w tonnach — en tonnes

Zapasy ropy:

W dniu 31. lipca	45.399
Zatrudnionych robotników	3.702
(w ruchu 3.616)	

P r o d u k t	Wytwór- czość z przerób- ki ropy	Wysyłki do spożycia w kraju	Własne zapotrze- bowanie rafiner.	Eksport	Wymiana między- rafineryjna		Import	Z a p a s y	
					wysyłki z rafiner.	przywóz do rafin. ²⁾		dnia 1. VII. 1932	dnia 31. VII. 1932
Gazolina z gazu ziemnego	— ¹⁾	385	56	—	107	3.336	—	749	555
Benzyna surowa	2.942	19	31	3.205	12	—	—	4.661	4.336
„ rekt. do 700	92	15	—	20	—	1	—	160	217
„ „ 700/720	527	671	—	25	—	—	—	467	297
„ „ 720/740	4.905	4.037	11	1.527	—	—	—	5.744	5.074
„ „ 740/750	1.391	764	4	89	—	1	—	830	1.365
„ „ 750/770	542	449	1	112	180	190	—	4.806	4.796
„ „ 770/790	904	73	—	707	1	—	—	2.050	2.173
„ z destylacji rozkładowej	— ³⁾	147	1	150	—	—	—	2.611	2.241
Benzyny razem :	8.301	6.560	104	5.836	301	3.528	—	22.078	21.054
Nafta rafinowana	5.804	4.828	6	229	14	10	—	4.014	4.751
„ destylowana	8.324	14	—	2.267	—	—	—	40.679	46.722
Olej gazowy	9.654	3.728	777	2.508	—	15	—	13.644	16.300
„ opałowy z dest. rozkład.	468	350	87	20	—	—	—	2.043	2.054
Oleje rafinow. do c. g. 0.890	400	423	—	66	1	1	—	705	616
„ destyl. „ c. g. 0.890	— ⁴⁾	—	6	105	—	—	—	2.396	2.017
„ rafinow. „ 3/50 E	2.198	67	—	2.594	—	—	1	1.809	1.347
„ destyl. „ 3/50 E	— ⁵⁾	—	6	541	—	—	—	8.123	5.489
„ rafin. powyż. 3/50 E	3.991	1.111	7	3.654	2	9	—	4.412	3.638
„ destyl. „ 3/50 E	— ⁶⁾	3	792	171	—	1	—	27.962	25.663
„ cylindr. do pary nasyc.	145	133	3	—	—	9	4	1.578	1.600
„ „ „ przegrz.	409	124	2	10	9	—	29	1.576	1.869
„ samochodowe	430	239	2	107	1	11	22	1.248	1.362
„ lotnicze	73	65	—	1	7	—	—	68	68
„ wulkanowy letni	72	409	—	324	—	—	—	4.632	3.971
„ zimowy	— ⁷⁾	62	—	—	—	—	—	956	584
„ specjalne	274	76	1	44	2	3	11	1.878	2.043
Razem oleje :	3.993	2.712	819	7.617	22	34	67	57.343	50.267
Smary stałe	323	239	27	15	—	—	2	685	729
Parafina	1.618	481	—	876	12	12	—	7.506	7.767
Świece	39	—	—	38	—	—	—	14	15
Asfalt	1.968	1.483	194	795	2	—	—	17.917	17.411
Koks	625	38	396	206	12	—	—	1.521	1.494
Produkty uboczne	188	208	228	15	—	—	—	2.024	1.761
Ropał, gudron i pozostałości	— ⁸⁾	312	1.142	18	—	—	—	30.124	26.615
Olej parafinowy	6.281	—	—	—	284	257	—	34.273	40.527
Gacz	— ⁹⁾	—	—	—	—	—	—	3.591	3.576
O g ó ł e m :	45.534	20.953	3.780	20.440	647	3.856	69	237.456	241.043

1) Potrącono 2.930 tonn, domieszanych do benzyn ciężkich, jako nie pochodzących z przeróbki ropy

2) 52 tonny strata manipulacyjna

3) Potrącono 72 tonn, wziętych z zapasów i domieszanych do benzyn innych

4) „ 268 „ „ „ do rafinacji

5) „ 2087 „ „ „ „ „

6) „ 1334 „ „ „ „ „

7) „ 310 „ „ „ „ dalszej przeróbki

8) „ 2037 „ „ „ „ „

9) „ 15 „ „ „ „ „

wgłębnego, podobnie jak Zuzanna i Fryderyk - Bitumen. Otwór więc Parnas odkrywa znowu pewien zasięg produktywnej strefy fałdu wgłębnego w kierunku północno-zachodnim i dlatego dowiercenie powyższe ma szczególnie znaczenie dodatnie.

8). Violetta 4. Głęb. 953 m, rury 9". W głęb. 885 m nawiercono silne ślady ropy i gazów. Warstwy nasunięte formacji kredowej. Po zakończeniu strajku łyżkowano ropę z wyżej zaznaczonego horyzontu. Cała ilość wyprodukowanej ropy do dnia 27. IX. wynosiła 2.42 cyst.

Eksport produktów do poszczególnych krajów

Expédition de produits de pétrole aux pays étrangers

Lipiec — Juillet 1932

w tonnach — en tonnes

Kraj przeznaczenia	Benzyna		Nafta		Olej gaz. i opał.	Oleje smar.		Parafina	Świece	Asfalt	Koks	Wazeli-na smary, mydło, naften.	Pozostałości destylacyjne *)	Razem
	rektyfikow.	suro-wa	rafino-wana	desty-low.		rafino-wane	desty-low.							
Bezpśrednie ekspedycje z pominięciem Gdańska														
Anglja	—	—	—	—	—	136	—	—	—	—	—	7	—	136
Austrja	137	—	153	—	289	191	—	100	—	10	31	—	—	919
Belgja	—	—	—	—	—	15	—	—	—	194	—	—	—	209
Bułgaria	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	8	—	1
Czechosłowacja	1175	3205	—	2135	—	65	249	—	—	36	30	—	—	6903
Danja	181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181
Francja	—	—	—	—	62	42	—	10	—	152	—	—	—	266
Grecja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Holandja	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	10
Italja	20	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	34
Jugosławja	—	—	—	—	—	15	—	161	—	—	—	—	—	176
Litwa	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—	45
Łotwa	—	—	—	—	95	105	—	—	—	—	—	—	18	218
Niemcy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	314	145	—	—	459
Szwajcaria	—	—	—	—	114	14	—	31	—	—	—	—	—	159
Szwecja	41	—	—	—	—	90	—	—	—	15	—	15	—	161
Węgry	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	15
Razem	1555	3205	153	2135	560	743	249	317	—	721	206	30	18	9892
Gdańsk loco	464	—	64	—	832	1840	—	333	—	40	—	—	—	3573
„ tranzyt	612	—	12	132	1136	3893	892	226	38	34	—	—	—	6975
Ogółem	2631	3205	229	2267	2528	6476	1141	876	38	795	206	30	18	20440

*) Ropał, gudron, pozostałości z ropy bezparafinowej.

Przeróbka ropy w sierpniu 1932

Traitement du pétrole en août 1932

Dane tymczasowe Min. Przemysłu i Handlu za sierpień 1932

w tonnach

I. Produkcja ropy.			II. Przeróbka ropy		44.797
Okręg Drohobycz	Borysław	30.032	Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych		
„	Inne miejscowości	7.965	w Drohobyczu przerobiła		7.985
„	Jasło	8.110			
„	Stanisławów	3.290			
		49.397			

	Benzyna	Nafta	Olej gazowy i opał.	Oleje smar.	Parafina	Razem wszystkie produkty
Produkcja	7.294 *)	13.157	7.433	4.080	1.893	41.800
Spożycie w kraju	7.625 **)	8.100	4.837	3.423	638	26.779
Eksport	4.410 **)	7.381	4.165	2.254	2.067	21.690
Zapas w dniu 31. VIII. 1932	19.306 **)	49.167	18.622	47.938	6.951	233.397

*) Bez gazoliny (produkcja gazoliny 3.154 tonn)

**) z gazoliną.

III. Eksport.

	Austrja	Czechy	Francja	Gdańsk	Niemcy	Szwajcaria	Inne kraje	Razem
Benzyna	158	3335	15	620	—	13	269	4410
Nafta	186	4875	15	2261	—	—	44	7381
Olej gazowy i opałowy	171	—	109	2963	—	—	922	4165
Oleje smarowe	78	151	46	1700	—	56	223	2254
Parafina i świece	55	10	6	1449	152	—	395	2067
Inne produkty	25	62	—	79	1018	—	229	1413
Razem	673	8433	191	9072	1170	69	2082	21690

Stan zapasów ropy na kopalniach nafty, w towarzystwach tłoczniowo - magazynowych i w rafinerjach

Stocks du pétrole dans les mines, dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries

w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs.

Sierpień — Août 1932

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo - magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerje nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				VIII. 1932	VII. 1932
Jaśło	191.1591	203.8190	}	}	6919.1341
Drohobycz	523.6915	1145.4940			
Stanisławów	71.2712	61.6472			
Razem — Total	786.1218 — 103.9157	1410.9602 — 78.2364			6919.1341

Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et du gaz naturel

Sierpień — Août 1932

Przeciętne ceny ropy — Prix moyens du pétrole

za 1 wagon = 10.000 kg

Ustalone przez Państwową Fabrykę Olejów Mineralnych — Fixés par la Fabrique d'Huiles Minérales d'État
z ł o t e

Borysław-Tustanowice, Opaka, Orów, Popiele — 1540, Mrażnica, Słoboda Rung., Kosmacz, Strzelbice, Rajske, Szymbark, Łodyna, Hołowiecko, Zmiennica, Turzepole, Wulka, Węglówka, Wańkowa, Lipinki, Libusza, Zagórz, Białkówka - Winnica, — 1.517, Schodnica — 1.884, Urycz - Pereprostyna — 1.742, Rypne — 1.577, Paszowa — 1.554, Bitków (loco Dąbrowa) — 2.127, Bitków (Standard Nobel) — 1.990, Bitków (Franco Pol.) — 1.915, Pasieczna — 2.127, Harkłowa — 1.535, Kryg (zielona) — 1.554, Kryg (czarna) — 1.412, Krosno (bezparaf.) — 1.570, Krosno (paraf.) — 1.430, Krościenko (bezparaf.) — 1.524, Krościenko (paraf.) — 1.430, Iwonicz — 1.601, Równe-Rogi (paraf.) — 1.430, Rymanów — 1.440, Potok — 2.124, Toroszkówka — 2.118, Ropienka ad Dukla — 1.487, Grabownica - Humniska — 2.071, Klimkówka — 1.601, Majdan - Rosulna — 1.694, Dobrucowa — 1.554, Lubatówka — 1.554, Męcina Wielka — 2.052, Męcinka — 2.052, Męcinka (paraf.) — 1.554, Klęczany — 2.354, Starawieś (biała) — 2.543, Starawieś (ciemna) — 1.884, Mokre — 1.667, Równe - Rogi (bezparaf.) — 1.487.

Płacone przez

Centralę Ropną Syndykatu Przem. Naft. — Payés par la Centrale du Pétrole de Syndicat du Pétrole
z ł o t e

Borysław - Tustanowice — 1546.—, Bitków (Dąbrowa) — 2025.—, Rosulna - Majdan — 1612.—, Łodyna — 1473.—, Libusza — 1408.—, Lipinki — 1641.—, Grabownica (bezparaf.) — 2262.—, Grabownica (paraf.) — 1832.—, Urycz — 1777.—, Potok — 2238.—, Kryg (zielona) — 1617.—, Męcina Wielka — 1784.—, Męcinka (paraf.) — 1790.—, Męcinka (bezpar.) — 1844.—, Zadwórze — 1581.—, Kosmacz — 1490.—, Lipinki (ex Lipa) — 1653.—, Biecz-Horta — 2045.—, Biecz-Jedność — 2163.—, Klimkówka — 1600.—, Kobyłany (ex Ostoja) — 1335.—, Krosno (bezpar.) — 1583.—, Krosno (paraf.) 1560.—, Mokre — 2109.—, Polana-Ostre — 1409.—, Rajske — 2328.—, Ropianka-Dukla — 1772.—, Rypne-Duba — 1675.—, Starowsianka- Buchwald — 2061.—, Toroszkówka-Ewa — 1661.—, Toroszkówka-Petronafta — 2509.—, Załęże — 1425.—.

Ceny gazu ziemnego — Prix du gaz naturel

groszy za 1 m³

Okr. Jaśło — 6.00 (Ceny ustalone dobrowolną umową konsumentów z Syndykatem Gazowym. Do ceny powyższej dolicza się załoznienie: dla przedsiębiorstw przem. — 0'64 gr., dla miast — 0'94 gr). Okr. Drohobycz — 4.76 (Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowym).

OMYŁKI DRUKU

w „Geologii i Statystyce Naftowej“ nr. 7, lipiec 1932.

Str. 229. Wołosianka Mała — Nafta - Lloyd. Produkcja ropy zamiast 0.1770 ma być 0.1700	Str. 237. Łam prawy. Kolumna 4, wiersz 10 od dołu zamiast 1.3485 ma być —
„ 231. Pasieczna — Italica. Oddano zamiast 15.1189 ma być 13.2991	„ „ „ „ „ 5, wiersz 10 od dołu zamiast 15.2135 ma być 13.8650
„ „ Razem Pasieczna. Oddano zamiast 49.5091 ma być 49.6091	„ „ „ „ „ 7, wiersz 10 od dołu zamiast 15.2135 ma być 13.8650
„ 233. Ilość urzędników. Kolumna 3, wiersz 2 od góry zamiast 4.083 ma być 4.086	„ „ „ „ „ 4, wiersz 3 od dołu zamiast 74.0735 ma być 72.7250
„ „ „ „ „ 5, wiersz 6 od góry zamiast 290 ma być 310	„ „ „ „ „ 4, wiersz 2 od dołu zamiast 49.2957 ma być 50.6442
„ „ „ „ „ 9, wiersz 2 od góry zamiast 4.390 ma być 4.393	„ „ „ „ „ 5, wiersz 3 od dołu zamiast 657.3367 ma być 755.9882
„ „ „ „ „ 9, wiersz 4 od góry zamiast 5.879 ma być 5.882	„ „ „ „ „ 5, wiersz 2 od dołu zamiast 216.2656 ma być 217.6141
„ „ „ „ „ 9, wiersz 6 od góry zamiast 9.257 ma być 9.260	„ „ „ „ „ 7, wiersz 3 od dołu zamiast 1087.2034 ma być 1085.8549
„ 234. Bóbrka — Józef. Produkcja w VII. zamiast 0.1020 ma być 0.1220	„ „ „ „ „ 7, wiersz 2 od dołu zamiast 318.1669 ma być 319.5154
„ 236. Wede 165. Produkcja w VII. zamiast 0.1519 ma być 0.1510	„ 239. Wosk ziemny. Kolumna 7, wiersz 1 od dołu zamiast — 5.180 ma być — 5.810
„ „ Minerwa 1. Produkcja w VII. zamiast 2.3800 ma być 2.3810	„ 241. Kolumna 9, wiersz 1 od dołu zamiast 2205 ma być 2203
„ „ Minerwa 6. Produkcja w VII. zamiast 2.4490 ma być 2.4430	„ 243. Łam prawy. Kolumna 4, wiersz 4 od dołu zamiast 21.9 ma być 22.9

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

Rocznik - Année	1926.	VIII. - XII.	wyczerpane
„	„	1927. I. - XII.	„
„	„	1928. I. - XII.	„
„	„	1929. I. - XII.	
„	„	1930. I. - XII.	(14 zeszytów)
„	„	1931. I. - XII.	(13 zeszytów)
„	„	1932.	w druku — sous presse

Cena zeszytu zł 3.—

z wyjątkiem zeszytów specjalnych.

Prenumerata roczna z przesyłką:

w kraju — zł 45.—

zagranicą — dol. 6.—

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

B. Kropaczek. Borysław. Atlas 1919. Wyczerpane.	
K. Tołwiński. Zawodnienie Borysławia. (L'envahissement de Borysław par l'eau). Biuletyn 1, 1923.	Cena zł. 1:20
Geologiczna Konferencja Karpacka. (Conférence Géologique à Borysław). Biuletyn 2, 1923.	" " 0:60
K. Tołwiński. Nowe produktywne otwory Borysławia, Tustanowic i Mrażnicy. (Nouveaux puits productifs de Borysław, Tustanowice et Mrażnica en 1923). Biuletyn 3, 1924.	" " 3:—
St. Krajewski. Szkic geolog. okolic Opaki. (Esquisse géolog. des environs d'Opaka). Biuletyn 4, 1924.	" " 2:40
K. Tołwiński. Złoża ropy i wody podziemne Borysławia. (Les gisements pétrolifères et les eaux souterraines de Borysław). Biuletyn 5, 1922. Wyczerpane.	
E. Jabłoński i St. Weigner. Brzeg Karpat fliszowych między Świcą a Łomnicą. (Le bord des Karpates entre Świca et Łomnica). Biuletyn 6, 1925.	" " 3:50
B. Świdorski. Budowa geolog. Karpat Pokuckich. (Geol. structure of the Pokucie Carpathians). Biul. 7, 1925.	" " 3:40
K. Tołwiński. Geologia Skolskich Karpat brzeżnych, ze szczególnem uwzględnieniem regionu borysławskiego. (La géologie des Karpates de Skole particulièrement de la région de Borysław). Biuletyn 8, 1925.	" " 6:—
B. Bujalski. Budowa geologiczna Karpat w obszarze Bitkowa. (Geologischer Bau der Karpathen in der Umgebung von Bitków). Biuletyn 9, 1925.	" " 5:30
B. Bujalski, E. Jabłoński, K. Tołwiński i St. Weigner. Mapa geologiczna polskich Karpat wschodnich wraz z tekstem objaśniającym K. Tołwińskiego. (Carte géologique des Karpates polonaises orientales avec texte explicatif de K. Tołwiński). 1:200.000 Biuletyn 10, 1925—1927.	" " 5:—
K. Tołwiński. Niektóre metody zwiększania wydajności złóż ropnych. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité de gisements pétrolifères). Biuletyn 11, 1924.	" " 0:60
H. de Cizancourt. O budowie przedmurza polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire sur l'avant-pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyn 12, 1925.	" " 2:50
K. Tołwiński. Wskazówki do oznaczania pokładów przy robotach wiernych w Karpatach i na przedgórzu, właściwego prowadzenia notatek w dziennikach oraz układania geolog. profilów szybowych. (Indications pour la détermination des couches pendant le forage dans les Karpates et sur l'avant-pays). Biul. 13, 1925.	" " 0:50
W. Bruderer. Kosmacz. Złoża ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétr. en Pologne). Biuletyn 14, 1926.	" " 4:50
H. de Cizancourt. Harkłowa. Złoża ropy w Polsce. (Harkłowa. Gisem. de pétr. en Pologne). Biul. 15, 1927	" " 6:—
Mémoire de la 1-ière Réunion de l'Association Karpatique en Pologne, 1927.	" " 22:—
K. Tołwiński. Mapa naftowych i gazowych obszarów Polski w Karpatach i na przedgórzu, z tekstem objaśniającym. (Carte des régions pétrolifères et gazeuses de la Pologne dans les Karpates et sur l'avant-pays, avec texte explicatif). 1:500.000 Biuletyn 16, 1928.	" " 9:—
K. Katz. Analizy solanek wglębnych i wód rzecznych regionu borysławskiego. (Analyses des eaux salées profondes et des eaux de rivières de la région de Borysław). Biuletyn 17, 1928.	" " 5:—
Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce, pod redakcją K. Tołwińskiego. (Mines de Pétrole et de Gaz en Pologne). Biuletyn 18, Tom I, 1928.	" " 30:—
K. Tołwiński przy współpracy St. Krajewskiego, B. Fleszara, H. Górki, M. Kwaśniewicz i in. Nowy Atlas Geologiczny Borysławia: Mapa strukturalna 1:5.000, Mapa wydajności otworów 1:10.000, Przekroje; razem 10 tablic kolorowych z tekstem objaśniającym. (Nouvel Atlas Géologique de Borysław: Carte structurale 1:5.000, Carte de la productivité de puits 1:10.000, Profils; total 10 planches en couleurs). Biuletyn 19, 1929—1930.	" " 50:—
K. Katz. Analizy solanek z niektórych otworów Schodnica i Urycza. (Analyses des eaux salées de quelques puits de Schodnica et de Urycz). Biuletyn 20, 1930.	" " 2:50
Pamiętnik I-go Zjazdu Geologiczno-Naftowego we Lwowie 14 — 15 grudnia 1929 (Compte Rendu du 1-er Congrès de la Géologie du Pétrole à Lwów 14 — 15. XII. 1929), 1930.	" " 8:80
Mapa tektoniczna Borysławia. (Carte tectonique de Borysław). 1:15.000, 1931.	" " 2:—
Mapa wydajności pól naftowych Borysławia na tle struktury wglębnej. (Carte de rendement de la région pétrolifère de Borysław par rapport à la structure profonde). 1:25.000, 1931.	" " 2:—
K. Tołwiński. Struktura Karpat brzeżnych w rejonie Borysławia. Barwny profil geolog. 1:25.000. (Structure des Karpates bordières de la région de Borysław. Profil géol. en couleurs). 1:25.000, 1931.	" " 3:—
K. Tołwiński. Schodnica-Urycz. Mapa eksploatowanych pól naftowych na tle struktury geolog., z 3-ma przekrojami, w barwach. (Carte géologique de Schodnica et d'Urycz en couleurs). 1:10.000, 1931.	" " 4:50
K. Bohdanowicz. I. Projekt nowej ustawy naftowej z geologicznego punktu widzenia. II. W sprawie próbek rdzeniowych. Odbitka z Pamiętnika II-go i III-go Zjazdu Geologiczno-Naftowego we Lwowie 15. stycznia i 13 — 14. grudnia 1931.	" " 2:—
K. Tołwiński. Mapa geologiczna okolic Borysławia, Karpaty i przedgórze, w barwach. (Carte géologique des environs de Borysław. Les Karpates et l'avant pays, en couleurs). 1:30.000, 1931.	" " 5:—
J. Nowak. Mapa geolog. kopalni Wańkowa, w barwach. (Carte géolog. de Wańkowa, en couleurs). 1:6500, 1931.	" " 4:50
J. Obtułowicz. Mapa geologiczna antykliny Potok, w barwach. (Carte géologique de l'anticlinal de Potok, en couleurs). 1:35.000, 1932.	" " 5:—
K. Tołwiński. Mapa geologiczna naftowej strefy Karpat zachodnich. (Carte géologique de la zone pétrolifère des Karpates occidentales). 1:200.000, 1932.	" " 2:—
O. Wyszynski. Mapa geologiczna Iwonicza - Klimkówki, w barwach. (Carte géologique d'Iwonicz et de Klimkówka, en couleurs). 1:15.000, 1932.	" " 2:—
K. Tołwiński. Polskie Karpaty wschodnie i przedgórze. Geologiczna mapa przeglądowa, w barwach. (Les Karpates polonaises orientales et l'avant-pays. Carte géologique, en couleurs). 1:600.000, 1932.	" " 5:—