

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE DU PÉTROLE

Nr. 1, zesz. II

Styczeń — Janvier 1930

CENA zł 2'—

S. GRAD i W. SELINGER
DRUKARNIA
BORYSLAW, ul. Pańska

Nakład	620	egzemplarzy
dnia	21/3	1930
godz.	13	

..... egzemplarzy
..... 1930

WARSZAWA — BORYSLAW — LWÓW.
1930.

STATYSTYKA NAFTOWA jest niezależnym organem;
uwzględnia zagadnienia statystyczne całego kopalnictwa naftowego
w Polsce.

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE DU PÉTROLE

Rok V.
Année

1930

Nr. 1, zes. II.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Styczeń 1930
Janvier

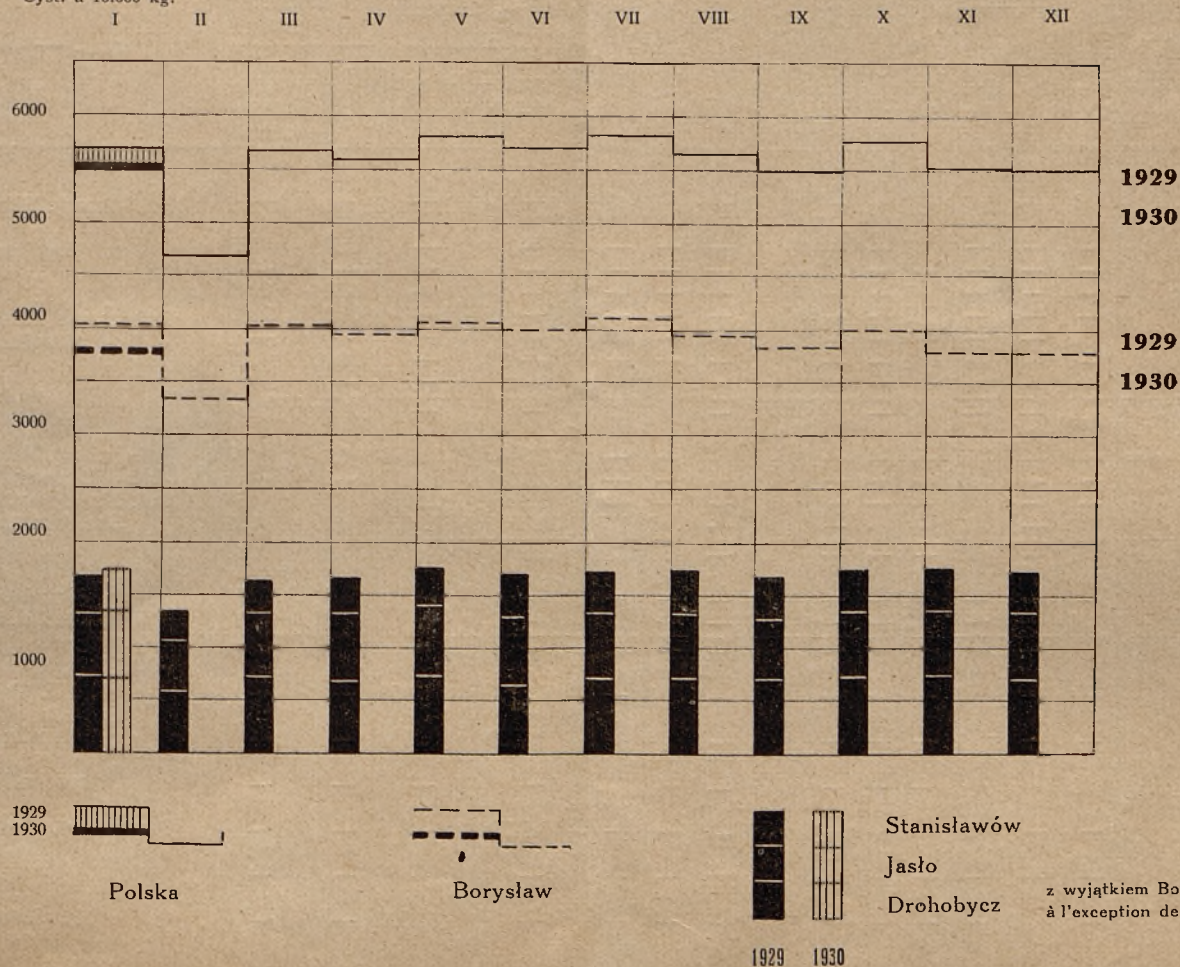
Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques
Okr. Drohobycz									
Berehy Dolne	„Hildor”	Helena	495	rury 6”	Łaski	J. Feuer i Załuski	Fire	328	rury 10”
Lisowice	Karpacka Nafta	Bolechów 1	215	” 7”	Łęczany	Ska „Szcześć Boże”	Katarzyna	467	czas zastanow.
Manasterzec	Miremont	Zofja 1	480	instrum.	Męcina Mała	„Spójnia”	Kazimierz	395	” rury 5”
Mrażnica	Małopolska	Pasteur 2	1760	prod. 13.6 cyst. mies.	Sobniów	„Sobniów”	Belarm 1	1193	” 10”
”	Pionier	Min. Kwiatkowski	532	rury 12”	Stróżna	Małopolska	Stróżna 1		
”	Limanowa	Ropa	1182	” 7”					
Schodnica	S. A. dla Przem. Naft.	Dinar	989	prod. 1.760 cyst. mies.	Okr. Kielce				
”	”	Sym 2	882	” 2.68 ”	Wójcza	„Polmin”	Min. Boerner	141	rury 12”
Tustanowice	” Małopolska”	Stateland Połudn.	829	rury 10”	Okr. Stanisławów				
Okr. Jasło					Dźwiniacz	Griffel-Liebermann	Babeta 1	1186	instr. i 4.2 m ³ min. gazu
Bratkówka	Małopolska	Henryk	702	czas zastanow.	Krzywiec	Franc. Pol. Tow. Gór.	Krzywiec 1	1212	rury 6”
Gęboka	„Borówka” Ska z o. p.	Borówka 1	581	” ”	Starunia	Małopolska	Nadzieja 3	122	” 16”
Jeżów	Pionier	Płk. Boerner	265	rury 10”					

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

Styczeń — Janvier 1930

Cyst. à 10.000 kg.



Okręg Drohobycz — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. Sauptifs Trok. - En piston Lyżk. - En cuillère	Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés				m ³ min.	tys./mies. milliers par mois	
Wańkowa, Brel, Leszcz. Anna Brelików Kiczery Leszczowate Wańkowa	— — — — 3 —	— — — — — —	— 70 26 34 19	— — — 1 —	— — — — — —	— 70 26 38 19	— — — 1 —	1 3 — — 6 3	— — — — 195 —	— 48.8905 18.1482 38.9805 8.2725	— — — — 112.9655 —	— — — — 2.3 —	— — — — 103 —	Polska Nafta Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. " "	
W A Ń K O W A Wo'la Postołowa Izabella Wołosianka Mała Hekla Nafta Lloyd WOŁOSIANKA 23 kopalń zast. *) mines arrêtées	3 1 — — — — — —	— — — — — — — —	149 — 2 — 2	1 — — — 1	— — — — — — — —	153 1 2 1 3	1 — — — — — — —	13 — — — — — — —	195 12 — — — 56 56 —	114.2917 — 0.6192 0.1485 0.7677 — — — —	112.9655 — — — — — — —	2.3 — — — — — — —	103 — — — — — — —	Ska Naft. „Polmintar” „Nowa Ropa” „Nafta Lloyd”	
Razem-Total	21	1	878	8	7	4	919	4	197	1749	661.0914	651.5762	280,5	12.521	

*) UWAGA-REMARQUE : Kopalnie zastanowione w miejscowościach-Mines arrêtées à : Bandrów, Daszawa, Dobrohośćów, Dolina, Duba, Hoszów, Huczko, Jaworów, Moczary, Nahujowice, Popiele, Rosochy, Rozpućie, Rudawka, Sehodnica, Spas, Sprynia, Starzawa, Uherce, Truskawiec, Wańkowa, Zadwórze, Zwór.

(Uwagi patrz str. 23)

Styczeń
Janvier 1930

Okręg Jasło — District de Jasło.

Białkówka-Brzezówka Jasiołka Małgorzata Olga	1 — 1	— 2 —	— — —	— 5 1	— — —	1 7 2	— — —	— — —	— — —	— 10.5300 —	— 12.5119 —	39,5	1,761	Ska naft. „Jasiołka” Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa” "	
BIAŁK. BRZEZ. Biecz Jedność Romania	2 1 1	2 — —	— 1 2	6 — 1	— — —	11 2 4	— — —	— — —	— — —	10.5300 1.0902 1.6000	12.5119 1.4210 2.1080	39,5	1,761	S-ka z o. p. w Bieczu S-ka z o. p. „Horta”	
B I E C Z Bóbrka Opal Brzezówka Gaz Sekcja II. Mieczysław	2 — — 1 —	— — — — —	3 29 — — 1	— — — — 1	— — — — —	6 29 2 1	— — — — —	— — — — —	— — — — —	2.6902 9.0360 — 1.7425	3.5290 9.0360 — 1.3380	— — 0,6	28	Małopolska Zach.-Małop. Ska Naft. Ska naft. „Jasiołka”	
BRZEWÓWKA Brzozów Młynki Na Widaczu	1 — —	1 — —	— 1 —	— — —	— — —	3 5 5	— — —	1 — —	— — 16	1.7425 2.6300 —	1.3380 3.3040 —	0,6	28	Wielkopolska Ska Naft. Poznańska Ska Naft.	
B R Z O Z Ó W Chmielnik Stefan Długie Wietrzanka Dobrucowa Gaz Sekcja III. Znicz	— — — — — 1	— — — — — 1	5 — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	5 — — — — 2	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	2.6300 — — — — 5.6000	3.3040 — — — — 5.8790	— — — — — —	— — — — — —	„Chmielnik” Ska wegl.-naft. J. Ukleja i J. Pikul Zach.-Małop. Ska naft. Małopolska	
DOBRUCOWA Dominikowice Litwa Tadeusz	1 — —	1 — —	— — —	— — —	— — —	2 9 9	— — —	— — —	4 — —	146 1.1500 —	5.8790 1.1500 —	— — —	— — —	W. Młodecki i A. Gromdalski Franciszek Rziha	
DOMINIKOWICE Dydnia Anna Głęboka Borówka	— 1 — —	— — — —	9 — — —	— — — —	— — — —	9 1 —	— — —	— — —	1 — —	44 — —	1.1500 — —	— — —	— — —	„Borówka” Ska Naft. z o. p	
GRABOWNICA Gatn Graby Henryk	— 2 — —	— 2 1 —	— 7 5 —	— — 4 —	— — — —	11 10 —	2 1 —	— — —	28 70 —	21.8200 41.4642 —	21.3200 39.3200 —	— — —	— — —	Gal. Ska naft. „Galicja” „Grabownica” Tow. we Lw. " " " "	
GRABOWNICA	2	3	12	—	4	—	21	3	1	98	63.2842	60.6400	—	—	

Okręg Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits								Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Sociéte	
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopl.-Éruptifs Hok. - En piston Lyzk. - En euillère		Wylącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage				Zastanow. Arrêts	m ³ /min.		m ³ tys mies. milliers par mois
		Pomp. En pomp.													
Zorza	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Stefan Bauer	
LIPINKI	2	151	151	—	1	—	154	—	4	209	73.8442	72.2875	—	—	
Lubatówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Małopolska”	
Ramzes	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	3.4850	3.6057	—	—	
Łaski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fire	1	—	—	—	—	—	—	—	1	126	—	—	—	J. Feuer i C. Zułuski	
Łeki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Niepodległość	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rubin	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	0.4000	—	—	Wiktor Ciołkorz Stanisław Ochała	
Ł E K I	—	—	2	—	—	—	—	—	2	1	0.4000	—	—	—	
Łęczany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Szczęście Boże	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	„Szczęście Boże” Ska Rob.wł.	
Męcina Mała	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kazimierz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Ska z o. p. „Spójnia”	
Męcina Wielka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fellnerówka	1	—	5	—	—	—	—	6	—	36	6.0032	6.0032	—	Ska z o. o. „Śląskie Tow. Naft.”	
Męcinka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	451	
Gizem	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	34	
Lucjan	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	3.4300	3.5370	—	Gartenberg i Schreier Małop. Przem. Naft.	
Wulkan	1	2	—	4	1	—	—	8	—	207	13.2105	12.8185	32,7	1,461	
M Ę C I N K A	1	3	—	5	1	—	10	—	—	207	16.6405	16,3555	50,3	2,246	
Mokre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Paula	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Stefan	1	—	8	—	1	—	10	—	1	43	1.6160	1,4880	—	—	
M O K R E	1	—	8	—	1	—	10	—	2	43	1.6160	1,4880	—	—	
Mrukowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kostano	1	—	—	—	—	—	—	1	—	19	—	—	—	—	
Pagorzyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pewede	—	—	3	—	—	1	4	—	2	—	0.3680	0,0148	—	—	
Posada Górna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ella	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2278	—	—	
Posadowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Posadowa	1	—	1	—	—	—	—	2	—	216	0.1300	—	—	—	
Potok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alba	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	
Janina	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2.6585	2,3524	—	—	
Józef	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	1.6740	1,5340	—	—	
Leon	1	—	14	—	—	—	15	—	—	54	30.0900	30,0900	—	—	
Lubicz	1	—	13	—	—	—	14	—	1	—	17,9800	17,9800	—	—	
Piast	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	2.0400	2,0400	—	—	
Tryumf	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	7.2222	7,2222	—	—	
Witołd	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	29.1404	29,1404	—	—	
Wytrysk	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	2.1741	2,1741	—	—	
P O T O K	3	—	40	—	—	—	43	—	1	54	92.9792	92,5331	—	—	
Rogi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Emilja	1	2	—	—	—	—	1	4	—	—	7.9400	7,9400	—	—	
Marta	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
R O G I	1	—	—	—	—	—	—	1	4	—	7.9400	7,9400	—	—	
Ropianka	—	—	9	—	—	—	1	10	—	3	1.6440	1,3470	—	—	
Ropica Rуска	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Barbara	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	0.9320	0,9320	—	—	
Dobra-Wola	—	—	4	—	—	—	1	5	—	—	0.2800	0,2800	—	—	
Ropica	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	0.2700	0,2700	—	—	
R O P I C A	—	1	6	—	—	—	1	8	—	—	1.4820	1,4820	—	—	
Równie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
August i Karol	—	6	11	—	—	—	1	18	—	15	25.8100	25,8100	—	—	
Perkińsko	—	—	4	—	—	—	—	4	—	1	0.3680	0,0160	—	—	
R Ó W N E	—	6	15	—	—	—	1	22	—	16	26.1780	25,8261	—	—	
Rudawka Rym.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opteg I.	—	—	1	—	—	—	1	2	—	—	0.4610	1,0480	—	—	
Rzepiennik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zośka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	
Sądkowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kraj	—	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	—	25,7	1,149	
Sękowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fred	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	0.7100	0,6203	—	—	
Kamila	—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	0.4122	0,4122	—	—	
Paul	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
S Ę K O W A	—	—	7	—	—	—	—	7	1	—	1.1222	1,0325	—	—	

Okręg Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Sociéte
	Wierconych En forage	Prod. rop.		Włącznie gaz. Exlus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu. Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés				m ³ min.	m ³ tys/mies. milliers par mois	
		Samopł. - Eruptifs Tłok. - En piston Łyżk. - En cuillère	Pomp.												
Siary	—	—	4	—	—	—	4	—	3	—	0.8736	0.8736	—	—	„Gorlicka Nafta” Ska z o.p. Ska z o. p. „Thebe” Salomon Wallach i Ska W. Stadfeld
Helena	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.4000	0,4000	—	—	
Marja	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.3300	0,3300	—	—	
Ropa	—	—	1	—	—	—	1	—	2	—	0.0950	0,0950	—	—	
Wiktorja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SIARY	—	—	11	—	—	—	11	—	5	—	1.6986	1,6986	—	—	
Sobniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Sobniów” Przemysł Naft.
Belarm	1	—	—	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	—	
Starawieś	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.1400	0.0523	—	—	Tow. Przem. Rop. w Tust. J. H. Buchwald
Edward	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	4.4095	4.5903	—	—	
Kucharski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STARAWIEŚ	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	4.5495	4.6426	—	—	
Strachocina	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska naft. „Galicja”
Strachocina	1	—	—	—	—	—	—	—	2	45	—	—	—	—	
Stróżna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Małopolska
Stróżna	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Szymbark	—	—	8	—	—	—	8	—	—	—	4.1557	4.2330	—	—	„Bystrzyca” T. N. z o. p. w Jasle Franciszek Rziha
Bystrzyca	—	—	1	—	—	—	1	—	4	—	0.5000	0.5000	—	—	
Śląsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SZYMBARK	—	—	9	—	—	—	9	—	4	—	4.6557	4.7330	—	—	
Tokarnia	—	—	6	—	—	—	6	—	1	—	2.3780	2.6850	—	—	Małop. S. A. dla Przem. N.
Jerzy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Toroszówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Izydor Igler Przeds. g. n. „Toroszówka” Ska z o. p.
Amelja	1	—	—	—	—	—	—	—	1	54	1.0490	—	—	—	
Bronisława	—	—	2	—	—	—	2	—	2	—	2.1515	3.1658	—	—	
TOROSZÓWKA	1	—	2	—	—	—	—	—	3	2	3.2005	3.1658	—	—	
Trześniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mantzke et Comp. „Oterna” Ska Naft. z o. p. Rob. włośc. Ska naft. z o. p. w Borystawiu
Irena	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	1.0750	0.4410	—	—	
Turzepole	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nadgrabcem	1	—	21	—	—	—	22	—	—	4	11.1870	10.1400	—	—	
Ryszoldo	—	—	2	—	—	—	2	1	—	—	2.3300	3.1565	—	—	
Szczęście Boże	—	—	—	—	1	—	—	1	—	40	1.0196	1.5233	—	—	
TURZEPOLE	1	—	23	—	1	—	25	1	—	44	14.5366	14.8198	—	—	
Węglówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Małopolska H. Macher — Spadkob. Dr. Wittig i Ska „Pory” Ska Naft. z o. o.
Granat	1	—	51	—	—	—	1	53	—	1	31.8590	31.8590	—	—	
Kiczary-Macher	—	—	12	—	—	—	—	12	—	—	2.4010	2.4010	—	—	
„-Wittig	—	—	8	—	—	—	—	8	—	1	3.2930	3.2930	—	—	
Pory	—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	2.1410	1.9013	—	—	
WĘGLÓWKA	1	—	76	—	—	—	—	1	78	2	39.6940	39.4543	—	—	
Wietrzno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Alma” Ska w Wiedniu Małopolska
Alma	1	1	2	—	—	—	—	4	—	7	8.4200	8.4200	—	—	
Radjum	—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	4.0680	4.0680	—	—	
WIETRZNO	1	1	8	—	—	—	—	—	10	—	12.4880	12.4880	—	—	
Witryłów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Meteor” Ska Naft. z o. p. w Jasle
Barbara	—	—	3	—	1	—	—	4	1	1	2.5700	3.1502	—	—	
Wola Jaworowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Małopolska i Ska
Janina	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Wójtowa	—	—	4	—	—	—	—	4	—	2	0.5970	0.9770	—	—	„Lux”, Ska Naft.
Lux	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Małopolska
Wulka	—	—	18	—	—	—	—	18	—	—	7.5675	7.8597	—	—	
Flora	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Załęże” Ska z o. o. w Krakowie
Załęże	—	—	—	—	1	—	—	1	—	13	1.7500	—	—	—	
Zmiennica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wacław Piękoś
Polski Przem. Min.	—	—	3	—	—	—	—	3	—	3	3.6630	3.5130	—	—	
Razem - Total	45	26	845	17	15	10	956	12	119	2533	657.9385	644.0077	123.8	5527	

Prowincja.

Gelsendorf.

1. Polmin 5. Dnia 25. II. 1930 dowiercono w głąb. 335 m. pierwsze złożo gazowe. Mierzona ilość wolno wypływającego gazu wynosi ok. 111 m³ /min. Po zamknięciu otworu głowicą ciśnienie po 24 godzinach wzrosło do 30 atm. Wobec faktu, że otwór Polmin 5 jest najdalej ku północnemu zachodowi wysunięty, (odległy o 500

m od otworu Nr: 4) zasięg daszawskich złóż gazowych rozszerza się znacznie. Nadzieje więc pokładane pierwotnie co do wartości całego regionu daszawskiego okazały się jeszcze raz jako zupełnie uzasadnione. Otwór Polmin 5 został założony na podstawie wskazówek geologicznych jakich dostarczyły obserwacje na powierzchni oraz dane osiągnięte przez wiercenia.

Okręg Stanisławów — District de Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société		
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopi.-Eruptifs Tłok.-En piston Lyzk.-En cuillère		En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclut. à gaz		Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité				Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés		w m ³ min.	m ³ tys./mies. milliers par mois
		Wierconych i produk. En forage et en prod.	Wierconych i produk. En forage et en prod.		Wierconych i produk. En forage et en prod.	Wierconych i produk. En forage et en prod.											
L. i T. Gorgoń	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	W. Zuckerberg		
Spadk. Griffła	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	Spadk. L. Griffła		
Itolica	—	2	10	1	1	—	—	14	—	2	9	7.9660	9.4620	0.1	4	Pol. Włoska Ska „Bonariva”	
Kozarki II.	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	0.4430	—	—	—	W. Zuckerberg	
Lotty	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.0680	0.0930	—	—	Feliks Jurkiewicz	
Łaszcz	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel”	
Rudolf	—	—	1	—	—	—	—	2	—	1	—	0.4286	1.0270	—	—	Józef Mehr i P. Englerowa	
Tala	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inż. Roman Kulicki	
Verdun	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.1150	—	—	—	W. Zuckerberg	
Wiktor	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	163	—	—	—	—	Ska naft. „Premier”	
PASIECZNA	2	9	20	2	1	2	36	1	7	354	—	49.4392	56.6579	6.9	309	—	
Pniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bitumen	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1.3000	0.6544	—	—	R. Jurkiewicz. i Tow.	
Maurycy	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	0.5449	0.5449	—	—	Karol Rogawski	
PNIÓW	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1.8449	1.1993	—	—	—	
Rosulna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kozak	—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	5.9100	7.8694	—	—	Teodor Kozak i Tow.	
Zofja	2	2	16	—	1	—	21	3	—	183	—	26.1420	29.6852	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górn.	
ROSULNA	2	2	20	—	1	—	25	3	—	183	—	32.0520	37.5546	—	—	—	
Słoboda Rungurska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Aron Rosenkranz	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	—	5.2300	5.7200	—	—	Aron Rosenkranz i Tow.	
Bukowiec	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	—	1.9950	2.0360	—	—	Dr. St. Vincenz	
Erekcja	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	—	1.8960	—	—	—	Berl Lantner	
Kühnlówka	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	0.2200	—	—	—	„	
Margulies	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	—	0.5100	2.3140	—	—	„	
Salpeter	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	0.0900	—	—	—	„	
Vincenz	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	0.1200	—	—	—	„	
Słoboda Rung.	—	—	16	—	—	—	16	—	—	—	—	5.4360	4.5575	—	—	„Słoboda Rungurska” Ska z o. o.	
SŁOB. RUNG.	—	—	51	—	—	—	51	—	—	—	—	15.4970	14.6275	—	—	—	
Starunia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nadzieja	1	—	—	—	—	—	—	1	—	78	—	2.5000	1.0000	—	—	Ska Naft. „Premier”	
Otwory zastanow. *) Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	
Razem - Total	15	97	126	11	4	6	259	10	33	1131	—	395.0014	426.6707	91.1	4066	—	

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

Okręg Kielce — District de Kielce.

Styczeń — Janvier 1930

Wójcza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mín. Boerner	1	—	—	—	—	—	1	—	—	101	—	—	—	—	—	„Polmin”

Wosk ziemny — Ozokérite.

Styczeń — Janvier 1930.

Miejscowość Localité	Wydobyto Éksplóité	Wyekspejowano Expédié	Zapas z dnia Réserve 31. I. 1930.	Ilość robotników Nombre d'ouvriers
	w kilogramach — en kilogrammes			
Borysław	50.000	45.020	56.555	302
Topiarnia - Borysław	—	—	1.118	—
Dźwiniacz	—	—	5.198	146
Razem - Total	50.000	45.020	62.871	448

Styczeń 1930
Janvier

BORYSLAW.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz	Prod. des gaz		
						Cyst.—kg. miesięcz. Cit.—kgs. par mois		m ³ min	m ³ tys. mies. milliers par mois	I.— 1930	
Adela 3	—	976	5"	G	Eocen gór.	—	—	0.9	40		Dr. Stefan Freund
Adolf	—	—	—	X	—	—	—	—	—		A. Kalmann
Aleksander 2	—	1533	5"	T	Piask. jamn.	5.9163	5.5675	—	—		Limanowa
" 3	—	1539	6"	T	" "	19.8221	18.7258	—	—		" "
Anna	—	—	—	ŁR	—	0.0976	0.0976	—	—		Dawid Nestler
Apollo 1	—	1523	6"	P	Eocen gór.	4.0300	3.7165	0.2	10		"Małopolska"
" 2	—	1505	5"	T	Piask. borysl.	13.0200	11.9304	0.2	10		" "
Artur	—	270	9"	S	—	—	—	—	—		Karol Eisenstein
Baku	—	1240	6"	T-1686	Piask. borysl.	1.1900	1.0523	—	—		"Iriag"
Barbara 3	—	1538	5"	WT	" jamn.	3.6000	3.5788	4.3	193		Ska „Barbara"
Beck 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—		" "
" 2	—	—	—	S-1146	—	—	—	—	—		"Iriag"
Bernard 2	—	1513	6"	T	Eocen dolny	11.9361	11.6705	—	—		Limanowa
Berta 1	—	1411	6"	T	—	0.8465	1.7342	—	—		" "
Bianka 1	—	1519	5"	T	Piask. jamn.	9.3000	8.6238	0.4	18		Hol.-Polska Ska Naft.
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen gór.	6.0592	5.7187	—	—		Jakób Weiss
" 2	—	1336	5"	T	" "	6.6470	6.3003	2.7	120		" "
" 3	—	1327	6"	G	" "	—	—	—	—		" "
Boryslawski 1	—	1572	5"	T-1662	Piask. jamn.	6.5386	6.3217	—	—		" "
" 2	—	1551	4"	T	" "	5.0418	4.7708	0.1	4		L. Unikel i Ska
Boxal	—	1365	6"	T	Eocen dolny	8.2500	6.9272	0.1	3		Hubicka Raf. Nafty
Brunner 5	—	896	9"	I-1461	W. polanickie	0.5000	0.4653	—	—		"Małopolska"
Camus 4	—	1375	6"	G	Piask. borysl.	—	—	0.1	4		Standard-Nobel
Capella 2	—	—	—	ŁR	—	1.0047	0.9716	—	—		" "
" 3	—	—	—	T	—	4.0260	3.8544	—	—		L. Unikel
Celina	—	1323	5"	T-1367	Eocen dolny	6.9890	6.5531	1.7	74		"Celina"
Cesia	—	1729	5"	T	Piask. jamn.	45.2000	43.8068	2.6	117		Małopolska
Charlotta	—	700	7"	ŁR	—	0.1600	0.1600	—	—		M. Tepper i Ska
Concordia	—	—	—	ŁR	—	0.1660	0.1660	—	—		Alfred Szczepański
Dawidmann 2	—	1330	4"	S	Eocen dolny	—	—	—	—		A. Kalmann
" 3	—	1490	5"	T	" "	4.4181	4.1049	—	—		" "
" 4	—	—	—	X	—	—	—	—	—		" "
Diamand 1	—	1393	5"	S-1398	Eocen dolny	—	—	—	—		L. Diamandstein i S-ka
Donamon 2	—	1581	6"	T	Piask. jamn.	—	—	0.6	29		Tow. Przem. Ropnych
" 3	—	1370	5"	T	Eocen dolny	6.9500	7.3506	—	—		" "
Dora (Marja) 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—		Inż. J. Wiszniewski
Drasch 7	—	1379	7"	G-1389	Piask. borysl.	—	—	0.3	13		Standard-Nobel
Eglon 2	—	1078	4"	T	" "	15.9400	15.7943	—	—		Małopolska
Ekwiwalent 2	—	1388	6"	T	Eocen. gór.	17.6700	16.6899	—	—		" "
" 3	29	1662	5"	WKm	" dolny	—	—	—	—		" "
" 5	—	1321	7"	T	Piask. borysl.	13.5401	11.6946	—	—		" "
Eros 2	—	1004	6"	S	Eocen gór.	—	—	—	—		B. Goldberg i Ska
Esperanza	—	—	—	S	—	—	—	—	—		E. Lockspeiser
Estera	—	1206	5"	Ł-1208	Piask. borysl.	0.6997	0.5997	—	—		L. Diamandstein i Ska
Everest	—	—	—	Ł	—	0.5800	0.5479	—	—		Inż. R. Kania
Felicjan 1	—	1558	4"	T-1607	Piask. jamn.	0.9182	0.9686	0.2	9		L. Unikel i J. Schmer
Feniks 1	—	932	5"	ŁR	—	0.2000	0.1720	0.5	24		" "
" 2	—	1415	5"	X	—	—	—	—	—		" "
" 3	—	979	6"	Ł-1583	—	0.6000	0.5953	—	—		" "
" 4	—	505	7"	S-1248	—	—	—	—	—		" "
Galati 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	4.9600	4.8184	—	—		Standard-Nobel
Gal. Kasa Oszcz. 12	—	600	7"	ŁR	—	0.1000	0.1000	—	—		H. Einschlag i Tow.
Gartenberg 4	—	—	—	S	—	—	—	—	—		D. S. Karp i R. Löwenherz
Georg	—	1506	4"	T	Piask. jamn.	8.3119	8.0174	—	—		Scott-Buber
Gerti 1	—	1606	4"	T-1651	Spąg faldy	0.5000	0.6197	0.3	16		Koritschoner et Brüch
" 2	—	1487	6"	Ł-1591	Piask. jamn.	1.0000	1.8769	0.4	18		" "
Giusef Perutz 2	—	1225	5"	G	Eocen dolny	—	—	0.1	4		Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Goplana 1	—	1332	4"	T-1357	" "	4.2500	3.9714	0.7	29		J. Schiffer
Gottesmann 1	—	—	—	ŁR	—	0.2930	0.2930	—	—		J. Horszowski
" 4	—	968	5"	T-1083	Łupki menil.	0.5585	0.8547	0.1	6		Br. Lecker
Grunta Erekc. 1	—	1061	9"	G-1544	—	—	—	0.4	19		Galicja
" 9	—	1560	9"	G	Piask. jamn.	—	—	0.4	20		" "
Hekla 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—		H. Mendelsohn i Tow.
" 2	—	1000	5"	Ł	—	0.3942	0.3942	—	—		" "
" 3	—	800	7"	Ł-1470	—	—	—	—	—		" "
" 4	—	1200	5"	S	—	—	—	—	—		" "
Henryk	—	1640	5"	T-1798	Eocen dolny	0.5000	0.5269	—	—		"Iriag" i Dr. Goldhammer
Hunt 11	—	1494	6"	T	" gór.	8.6800	7.7235	—	—		Standard-Nobel
Ignacy 1)	—	1486	4"	T	" dolny.	9.0000	7.9739	—	—		Klara Wechselberg

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

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

G — gazowy — à gaz, I — instrum — en instr., T — tłokowanie — en piston, S — Stójka — arrêtés

Ł — Łyzkowanie — en cuillère, ŁR — łyżkowanie ręczne — extract. à main

P — pompowanie — en pomp., W — wiercenie — en forage, WT — wiercenie i prod. — en for. et prod.

M — montowanie — en montage, X — rekonstrukcja — en reconstr. E — Samopłynące. — éruptifs.

BORYSLAW.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Gleb. aktual. m. Prof.	Rury - Tubes	Stan szczytu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						Prod. d'huile cyst. — kg. Cit. — kgs.	Expédié miesięcz. par mois	m ³ min.	m ³ tys. mies. milliers par mois		
Januś	—	1034	5"	T-1206	Łupki menil.	5.5144	5.2868	0.7	32		„Ziemnafta” Wl. H. Fiebert
Jasienicki Mały	—	—	—	S	—	—	—	—	—		J. Jasienicki i Tow.
Na Jasienickim	—	540	—	S- 944	—	—	—	—	—		Standard-Nobel
Jerzy 9 (Nobel)	—	1439	6"	T	Piask. borys.	47.0200	44.8871	—	—		Iriag
Józefina na Chot.	—	1216	5"	T	„ „	0.3700	0.4575	—	—		Filip Trapp
Jurek	—	1000	4"	S	—	—	—	—	—		„Belweder” Ska naft. z o.o.
Jutrzenka	—	1224	6"	T-1230	3 Piask. borys.	2.0000	—	—	—		Comp. Int. des Pétr.
Kamilla 1	—	1633	5"	S	W. inoceram.	—	—	—	—		—
„ 3	—	1515	5"	S-1667	Eocen dolny	—	—	—	—		—
Kanada 1	—	1264	6"	I	„ górny	0.1620	0.1620	0.8	34		Stanisław Gilowski
Na Kanaku	—	1178	—	S	—	—	—	—	—		Józef Miczyk
Karpaty 9	—	1056	—	S	—	—	—	—	—		M. H. Kaiser i Tow.
„ 10	—	—	—	S	—	—	—	—	—		Wiljam Robson
„ 11	—	—	—	S	—	—	—	—	—		St. Michaluk
„ 12	—	45	20"	LR	—	0.0150	0.0150	—	—		Isaak Dawidmann
„ 15 (Frانيا)	—	885	—	LR	—	0.1000	0.1000	—	—		Halpern, Wegner i Ska
„ 22	—	—	—	LR	—	0.1000	0.1000	—	—		Moses Rosner
„ 27	—	—	—	S	—	—	—	—	—		Tobiasz Wegner
„ 36	—	650	6"	LR	—	0.0910	0.0910	—	—		Limanowa, dzierz. Hacker
Kaukaz	—	1318	5"	G	Eocen górny	—	—	1.0	46		Austr.-Polska Ska wyd. ropy
Konrad 1	—	1391	6"	T	Piask. borys.	14.2000	13.2893	—	—		Małopolska
„ 2	—	1418	5"	T	—	15.5000	14.5412	—	—		—
„ 4	—	1472	6 1/2"	T	„ „	76.8000	73.3754	—	—		—
Koppel 2	—	—	—	G	—	—	—	0.2	10		Łapajówker i Zimand
Kościuszkó 2	—	1140	4"	T	Spąg fałdu	2.0500	1.9610	0.8	34		Limanowa, dzierz. Hacker
Na Kostmanie 1	—	620	6"	Ł	—	0.1175	0.1175	—	—		Kostman i Tow.
Kozak	—	1525	5"	T	Piask. jamn.	30.0928	29.3432	1.4	64		Limanowa
Krakus	—	1502	5"	T	—	10.2925	14.0615	—	—		Tow. „Bloch”
Kralup	—	1341	6"	T-1357	Eocen dolny	5.9569	5.8836	0.4	18		—
Lenaryl 2	—	1100	4"	S	Łupki menil.	—	—	—	—		Dawid Wilf i Ska
Livja Goldberg	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	5.6750	7.0165	1.3	57		Livja Goldberg
Ludwik	—	—	—	LR	—	1.5678	1.5248	—	—		L. Unikel
Lwów 1	—	1534	5"	I	Spąg fałdu	—	—	—	—		M. Lang i Ska
„ 2	—	320	10"	Ł - 926	—	0.0500	—	—	—		—
„ 3	—	880	7"	S - 927	—	—	—	—	—		—
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	5.6000	5.7631	0.4	18		Nafta Boryslawska
„ 2	—	503	9"	P	—	1.5500	1.4934	—	—		„ „
„ 3	—	1576	5"	Ł-1783	Eocen dolny	0.4500	0.4632	3.6	163		„ „
„ 5	—	428	6"	P	Nasunięcie	5.4000	4.6439	0.4	18		„ „
Maryna	—	—	—	G	—	0.2000	—	1.0	45		Dienstag Herman
Marysienka	—	960	5"	P-1246	—	0.6000	—	—	—		„ Iriag ”
Mateusz	—	1510	4"	T-1593	Eocen dolny	1.4000	1.0853	—	—		M. Metanomski
Maurycy	—	1327	5"	S-1595	„ „	—	—	—	—		A. Kalmann
Melanja	—	1390	6"	T	—	5.9123	5.3716	0.8	36		Małopolska
Merkur na Cholewie	—	1578	4"	T	Piask. jamn.	7.7000	7.2699	3.2	141		Kl. Wechselberg
Mickiewicz 2	—	—	—	Ł	—	0.7968	0.7968	—	—		Małopolska
Milicent	—	1366	6"	T-1415	Eocen dolny	6.1000	5.6808	0.1	3		Limanowa, dzierz. Hacker
Montana 1	—	1076	5"	T	Spąg fałdu	2.2000	2.0900	—	—		Z. Schutzman
Nafta 3	—	—	—	S	—	—	—	—	—		Gmina Chrześcijańska
„ 6	—	—	—	S	—	—	—	—	—		—
„ 14	—	—	—	S	—	—	—	—	—		—
„ 17	—	—	—	I	—	—	—	—	—		—
„ 25	—	600	5"	S	—	—	—	—	—		—
„ 30	—	1451	5"	G-1564	Piask. jamn.	—	—	0.8	35		Małopolska
„ 31	—	1498	5"	T-1561	W. inoceram.	1.5500	1.1498	0.8	35		„ „
„ 32	—	1306	6"	T-1576	Eocen dolny	1.2400	0.9581	0.8	35		„ „
„ 33	—	1151	7"	Ł	„ górny	0.6200	—	0.4	17		„ „
„ 29 S (Jakób)	—	1240	7"	Ł-1395	„ dolny	1.5500	1.7725	0.5	21		„ „
„ 30 S (Pawel)	—	900	6"	T	Piask. borys.	11.3200	10.6947	—	—		„ „
„ 31 S	—	917	7"	Ł	Eocen górny	0.9300	1.5617	0.5	24		„ „
Natan 2	—	1485	4"	T-1526	„ dolny	6.8000	6.3791	0.4	16		Pierw. Gal. Tow. Akc. Raf. Spir.
Nobel Ratoczyn 1	—	1454	6"	T-1664	Piask. borys.	2.9512	2.8012	0.6	26		Standard-Nobel
Odra 1	—	1022	6"	T	Łupki menil.	6.0706	5.6890	—	—		Filip Trapp
„ 2	—	910	4"	S - 916	„ „	—	—	—	—		„ „
Odrodzenie	—	1034	5"	G	—	—	—	0.1	3		B. Gartenberg i Ska
Oil King	—	1405	5"	X- 442	Eocen górny	4.4200	4.1023	0.3	14		Inż. R. Kania
Oil Star	—	1324	5"	T	„ „	5.2700	4.8273	2.3	100		Oil Star
Oleks 1	—	1656	4"	T-1687	Piask. jamn.	1.4400	1.3419	0.1	5		Inż. R. Kania
„ 3	—	1260	6"	G	„ borys.	—	—	0.6	25		—
Oskar	—	1319	6"	S-1715	Eocen górny	1.0000	1.0000	—	—		Rella-Mella
Petlura	—	500	—	LR	—	0.1973	0.1973	0.1	1		Ks. Liszczyński
Piłsudski 1	—	1530	5"	T	Piask. jamn.	2.4800	2.1856	0.4	20		Małopolska
„ 2	—	1531	5"	T	„ „	17.0500	14.7956	0.8	36		—
Piotr 1	—	1199	—	T-1207	—	0.3000	0.7646	0.1	4		Bertold Goldberg i Ska
„ 2	—	1293	6"	T	Eocen	0.2000	—	—	—		—
Polska Nafta 6	—	1537	6"	S	3 Piask. jamn.	—	—	—	—		Polska Nafta
Poniatowski 1	—	1223	5"	G-1244	Eocen	—	—	2.8	125		Bertold Goldberg i Ska

BORYSLAW.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury- Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz	Expédié		
						cyst.—kg.	miesiąc.	m ³ min.	m ³ mies. milliers par mois	l.— 1930	
						Cit.-kgs.	par mois				
Pontresina 1	—	1434	5"	I	Eocen górny	—	—	0.2	9		Galicja
" 2	—	1461	5"	P	" "	15.3437	14.2729	0.4	20		"
" 3	—	1389	5"	P	Piask. borys.	21.4552	21.5525	—	—		"
" 4	—	1414	6"	G	" "	—	—	0.1	4		"
" 5	—	1503	5"	P	Eocen dolny	2.7799	2.2914	0.3	13		"
" Franc.	—	1541	5"	T	" "	7.8218	7.8551	0.1	2		"
Port Artur 1	—	1285	5"	G	" górny	—	—	0.8	35		"
" 3	—	1222	5"	T	Piask. borys.	0.2920	0.2920	—	—		"
Ratoczyn 1	—	1451	4"	G	" jamn.	—	—	11.1	499		"
" 4	—	1539	4"	E	" "	0.7518	0.5497	8.6	384		"
" 6	—	1640	4"	T-1675	" "	—	—	1.8	80		"
" 8	—	1170	6"	G	" borys.	1.7576	1.4179	—	—		"
" 9	—	1537	5"	T-1582	" jamn.	1.0405	1.1848	0.3	13		"
" 11	17	1492	5"	WT	Eocen dolny	5.3692	4.2491	0.6	27		"
" 15	—	441	14"	Ł	Nasunięcie	4.4897	6.4219	—	—		"
" 16	—	1640	4"	T-1672	Piask. jamn.	5.9173	4.1376	8.0	357		"
" 24	—	1659	6"	Ł	Spąg fałdu	1.1499	0.9721	—	—		"
" 25	—	1066	7"	T	Piask. borys.	18.8710	18.4972	0.9	40		"
" 26	8	1666	5"	W _{Km}	" jamn.	—	—	—	—		"
" 27	30	1361	7"	W _{Km} T	Eocen dolny	0.8443	1.0233	—	—		"
Rat. Karp. 22 otw.	—	—	—	P	" "	0.9300	0.9500	0.7	30		Record
" 54	—	1340	6"	T-1545	Eocen dolny	0.2000	—	1.3	57		Małopolska
Regina 1	—	1431	5"	G	" "	—	—	1.4	64		L. Diamandstein i Ska
Renia 1	—	1607	6"	T	Spąg fałdu	0.8000	0.8000	—	—		J. Rohrberg
Ropa 1	—	1405	6"	T-1517	Eocen dolny	3.7050	3.6064	0.7	33		Tow. „Bloch”
Sadler 12	—	1463	6"	T	Piask borys.	24.1056	23.5097	—	—		Standard-Nobel
Na Schutzmanie 1	—	935	5"	G-1152	" "	0.2000	0.2000	0.2	9		M. Blumenkranz
Sieghardt 1	—	1829	5"	T	Piask. jamn.	4.8500	4.2035	1.6	70		Małopolska
" 2	—	1629	6"	T	" "	15.5000	14.7842	—	—		"
" 3	—	1398	6"	T	" borys.	7.1300	6.8082	—	—		"
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.5000	—	—	—		Limanova, dzierz. P. Hacker
Silva Plana 1	—	1362	6"	T	Eocen dolny	5.1712	4.8409	0.2	9		Limanova
" 2	—	1364	6"	T-1523	" "	2.2016	1.8720	—	—		"
" 3	—	1535	6"	T-1778	" "	3.9304	3.4557	0.2	9		"
" 4	—	1337	9"	G	Piask. borys.	—	—	0.2	9		"
" 5	—	1543	7"	Ł	Eocen dolny	2.5273	2.3830	0.2	9		"
" 6	—	1347	7"	Ł	" górny	0.0900	—	—	—		"
" 7	—	1566	7"	Ł	" dolny	0.9034	0.9726	—	—		"
" 8	—	1224	9"	G	" górny	—	—	1.0	45		"
" 9	—	1385	6"	T	" "	1.4275	1.5973	—	—		"
" 10	—	1723	7"	Ł	Spąg fałdu	0.1536	—	—	—		"
" 11	—	1344	6"	T	Piask. borys.	18.1319	17.8462	—	—		"
" 12	—	1380	6"	T	" "	18.1240	17.6026	—	—		"
" 14	—	1435	7"	Ł	Eocen górny	0.9197	0.9800	0.5	20		"
" 16	—	1685	7"	Ł	Piask. jamn.	1.4957	0.5715	—	—		"
" 17	—	1313	7"	T	" borys.	1.7724	1.3290	—	—		"
" 18	—	1335	6"	Ł	Eocen górny	0.3203	0.7539	—	—		"
" 19	—	1436	6"	T	" "	12.8048	12.5339	—	—		"
" 20	—	1379	6"	T	Piask. borys.	9.3915	8.6892	—	—		"
" 21	—	1573	6"	T	" jamn.	6.8294	6.2956	—	—		"
" 22	—	1593	4"	T	" "	23.1000	24.6117	2.3	103		"
Stas	—	804	5"	Ł - 824	" "	0.5000	0.5000	0.2	9		Moses Blumenkranz
Stefan 1	—	147	9"	S-1387	" "	—	—	—	—		Br. Sassyk i Ska
" 2	—	910	7"	G	" "	—	—	0.5	22		"
" 3	—	960	7"	S	" "	—	—	—	—		"
Stefanja 7	—	945	6"	G	" "	—	—	1.1	48		Dr. St. Freund
Sydney	—	1674	5"	T-1728	Piask. jamn.	10.9000	10.0306	2.0	90		Małopolska
Syndykat 4	—	—	—	S	" "	—	—	—	—		Hersch Ber Garfunkel
" 8	—	—	—	G	" "	—	—	0.1	4		"
" 10 (Sokół)	—	—	—	ŁR	" "	0.2000	0.2000	0.1	7		Herman Ringler
" 22	—	—	—	ŁR	" "	0.4851	0.4851	1.1	51		E. Klinghoffer
" 23	—	—	—	S	" "	—	—	—	—		Kowalski
Szczęście Boże 3	—	1368	4"	T-1375	Eocen dolny	2.9955	3.2494	0.6	26		Tow. „Bloch”
Szczur 2	14	1705	5"	WT	Spąg fałdu	0.9000	—	0.5	22		Rella-Mella
Tatra	—	1645	5"	S-1717	Piask. jamn.	—	—	—	—		„Despi”
Tomasz 1	—	1416	5"	X-1422	Eocen	—	—	—	—		Br. Lecker
" (Marja) 2	—	874	6"	S	" "	—	—	—	—		"
" (Zofja) 3	—	1012	6"	S	" "	—	—	—	—		"
Torosiewicz	—	—	—	S	" "	—	—	—	—		"
Tośka 1	—	1258	6"	S	Eocen	—	—	—	—		Ska „Pokucie”
" 2	—	—	—	S	" "	—	—	—	—		"
Tyśmienica 9	—	—	—	S	" "	—	—	—	—		Tow. „Tyśmienica”
Tytus (Lenaryl 3)	—	1170	5"	T-1208	Łupki menil.	6.2000	4.7439	0.3	14		Ziemiafta
Union 1	—	—	—	S	" "	—	—	—	—		B. Kleist i M. Nestler
Ural 1	—	1428	5"	T	Eocen dolny	7.3038	4.7805	0.7	32		„Omnium”
Vanderbergh	47	1687	4"	W _{Km} T	" "	0.1500	—	0.2	7		Małopolska
Violetta	—	—	—	Ł	" "	0.8500	0.8500	—	—		St. Żółkiewicz

BORYSLAW.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. Prof. m.	Rury- Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. de gaz	Expédié		
						cyst.—kg. cit.—kgs.	miesięcz. par mois	m ³ /min	m ³ tys./mies millier par mois	L.— 1930	
Wanda (Bloch)	—	1398	5"	T-1404	Eocen dolny	8.5376	6.5485	0.7	30		S. Bloch i Ska
Wanda 1	—	1827	5"	T	Piask. jamn.	10.4274	9.8945	0.9	42		Galicja
Na Weinbergerze	—	—	—	S	—	—	—	—	—		H. Weinberger
Wezuwajusz 2	—	900	—	ŁR	—	0.1951	0.1951	—	—		Klara Wechselberg
Wiara 2	—	1292	7"	T	Piask. borys.	27.7600	25.4679	—	—		Limanowa
Wiljam Robson	—	1000	5"	Ł	Eocen górny	0.2000	0.2000	—	—		Wiljam Robson
Willy 1	—	1647	5"	S	" dolny	—	—	—	—		"Despi"
Wit 1	—	1473	5"	S-1516	Piask. jamn.	—	—	—	—		Inż. R. Machnicki i inż. P. Leniecki
Kopalnia wosku	—	—	—	—	—	0.2000	0.2000	—	—		Tow. „Boryslaw”
Wrocław	—	1442	6"	T-1572	Eocen dolny	1.1021	3.6735	—	—		Tow. „Bloch”
Wulkan Horod. 1	—	1435	6"	T-1455	Piask. borys.	5.5800	5.2483	0.4	17		Małopolska
" " 2	—	1483	6"	T-1505	" "	4.0300	3.8726	0.2	7		"
Wulkan	—	448	—	ŁR	—	0.0968	0.0968	—	—		Sara Kasser i Tow.
Zdzisław 1	—	982	9"	G-1006	—	—	—	0.1	6		Filip Trapp
" 2	—	1038	4"	T	Eocen górny	6.0269	5.5826	0.6	28		"
Zgoda 1	—	1507	6"	S	—	—	—	—	—		S. H. Pollak
" 2	—	1130	4"	T-1336	Piask. borys.	4.5000	4.1724	—	—		"
" 3	—	636	7"	G	W. polanickie	—	—	0.1	7		"
15 otw. gaz.	—	—	—	G	—	—	—	4.5	204		"
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Państwowa Odbieralnia
" Limanowa	—	—	—	—	—	1.4313	1.3395	—	—		Limanowa
" Tekrin	—	—	—	—	—	10.4585	8.0628	—	—		"Tekrin"
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	1.6000	2.6664	—	—		Glas, Zuckerberg i Löwenherz
Razem-Total	145					949.1069	903.5681	104.4	4664		

Rypne.

- 2. Serhów 11.** Od 10. I. 1930 produkuje z głęb. 593.9 m ok. 3000 kg ropy dziennie: za styczeń 6.2 cyst.

Boryslaw.

- 1. Ignacy** Po ukończeniu rekonstrukcji i instrumentacji podjęto tłokowanie; produkcja w styczniu i w lutym wynosiła ok. 9. cyst. miesięcznie.
- 2. Ekwiwalent 3.** Dnia 11. III. 1930. w głęb. 1743 m w stropie piaskowca jamneńskiego nawiercono znaczną produkcję - za 10 godzin utłokowano 1.5 cyst., gazy ok. 5 m³/min. Ostatnio (17. III) 18.000 kg dz. gazy ok. 3 m³/min. Od dnia 11—16. III. wydał 111.000 kg. Dowiercenie to wykazuje, że piaskowiec jamneński w tej partii terenu posiada duże zasoby ropy, gdyż otwór Sydney produkuje z tego piaskowca od VII. 1925 i wydał z niego dotąd ok. 1300 cyst.; do tej kategorii należy również otwór Cesia, który uzyskał dnia 4. VI. 1929 z piaskowca jamneńskiego w głęb. 1728 m początkowo przeszło 5 cyst. dziennie i wydał dotąd blisko 600 cyst.

Tustanowice.

- 1. Herzfeld 3.** Szyb ten, którego wspaniałe wyniki torpedowania niejednokrotnie podkreślaliśmy (ostatnio patrz „Statystyka” nr. 7 lipiec 1929 str. 167) produkuje obecnie (12. III. t. j. półtora roku po torpedowaniu) 2.15 cyst. dziennie czyli blisko połowę produkcji bezpośrednio po strzale (4.5 cyst.). Ogółem szyb ten wydał od początku produkcji do 1. III. 1930 r. 2045 cyst.,

od torpedowania (2. IX. 1928) 1500 cyst.

- 2. Pax.** Produkcja ulega tu wahaniu (patrz „Statystyka” nr. 11. listopad 1929 str. 261); wzrost produkcji za styczeń z 54.9 na 71 t. j. o 16.1 cyst. Ostatnio (12. III.) 2.2 cyst. dziennie. Szyb ten wydał dotychczas od swego dowiercenia w marcu 1924 t. j. w ciągu sześciu lat ok. 8680 cyst. ropy.
- 3. Stateland 24.** Po wstrzymaniu wiercenia w piaskowcu boryslawskim od 8. I. 1930 w wyłącznym tłokowaniu; wzrost produkcji za styczeń z 8.2 na 11 cyst. Dnia 5. II. torpedowano w głęb. 1342 m osiągając produkcję 1 cyst. dziennie (patrz „Statystyka”, nr. 12 str. 299); po podczyszczeniu otworu produkcja wzrosła na 1.2 cyst. dziennie i na tej wysokości utrzymuje się; za luty 23.6 cyst.
- 4. Stateland 25.** Wskutek dowiercenia dnia 19. I. 1930 w głęb. 1551. 4 m w eocenie górnym produkcji dochodzącej do 2.8 cyst. dziennie (patrz „Statystyka” nr. 12 grudzień 1929 str. 299) dalszy wzrost produkcji:
- | | |
|--|------------|
| 1929. XI. — 1483 m. piaskowiec boryslawski | 14.0 cyst. |
| " XII. — 1514 „ eocen górny | 17.2 „ |
| 1930. I. — 1551 „ „ „ | 38.0 „ |
| " II. — 1554 „ „ „ | 35.4 „ |
- Ostatnio (12. III.) 1 cyst. ropy dziennie, 5.5 m³/min. gazu.

Mrażnica.

- 1. Fryderyk - Bitumen.** Wskutek dowiercenia w piaskowcu boryslawskim w głęb. 1490 m (patrz „Statystyka” Nr. 12 grudzień 1929 str. 296) dalszy wzrost produkcji.

TUSTANOWICE.

Styczeń
Janvier 1930

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury — Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano Expédié	FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz	Expédié		
						cyst.—kg. miesięcz. Cit. kgs. par mois	m ³ /min m ³ par mois		l.— 1930		
Aba	—	950	5"	S		—	—	—	—		S. Spitzman i Ska
Adela	—	1142	6"	E		0.3500	0.3500	—	—		J. Feuerstein i Ska
Aladar (Lili)	—	1008	5"	T-1216	Łupki menil.	1.0404	0.9780	0.5	21		Halpern, Wegner i Ska
Albion	—	1313	6"	T	Eocen górny	18.2000	17.3769	3.1	137		Ska „Petropol”
Alfred	—	1148	6"	P-1448	Piask. borys.	2.1221	2.0887	1.3	59		Galicja
Aurora	—	48	10"	S	Form. solna	—	—	—	—		Tow. „Bloch”
Babycz 6	—	1142	9"	S	Eocen dolny	—	—	—	—		H. Schreckinger
Bank 1	—	—	—	Ł		0.1800	—	—	—		Inż. Wł. Zdanowicz
„ 6	—	—	—	Ł		0.1500	0.4548	—	—		Józef Lewiecki
„ 9	—	—	—	I		—	—	—	—		„
„ 11	—	—	—	S		—	—	—	—		„
„ 16	—	—	—	T		0.8300	1.0202	0.1	6		Stanisław Lipski
„ 18	—	1436	5"	T	Eocen dolny	0.9400	0.7157	0.4	20		Inż. Wł. Zdanowicz
„ 19	—	1419	5"	T	„	6.0200	4.9244	0.4	16		„
„ 31	—	—	—	T	„	0.5100	0.9507	0.1	5		„
Bank of England	—	1058	5"	S-1168		—	—	—	—		Hulles-Stern
Banknot	—	1220	5"	T		1.2000	3.4433	—	—		Grünwald, Scheinfeld i Ska
Banzay 1	—	1536	4"	Ł	Spąg fałdu	10.8294	10.3227	0.9	39		Scott-Buber
Barbara 1	—	—	—	Ł		0.6946	0.6946	—	—		„
Bawarja	—	1173	6"	S-1306	Eocen górny	—	—	—	—		Dr. E. Futyma
Belweder (Las 6)	—	—	—	G-1365		—	—	0.3	13		Gmina Tustanowice
Berolina	—	—	—	ŁR		0.5010	0.5010	—	—		Inż. Kron i Pomeranz
Bohemia	—	1240	5"	T-1260		4.8600	4.6041	0.4	20		Joachim Schiffer i Ska
Borak 1	—	1240	5"	T-1285	Eocen górny	1.1731	1.2402	—	—		B. Chabowski
Bronisław	—	1303	4"	T-1505	„	15.5909	14.6910	0.2	7		Tegen
Bukowice 21	—	1252	4"	T-1325	„	0.4967	1.3861	1.2	54		Inż. Machnicki i Leniecki
„ 22	—	316	5"	T-1325	„	6.5100	8.0878	1.4	61		„
„ 24	—	1281	4"	T-1316	Piask. borys.	40.1000	37.0413	1.2	53		Małopolska
„ 26	—	1284	5"	T	„	23.0700	21.4684	3.6	159		„
„ 27	—	1357	5"	T	Eocen górny	7.6485	8.6593	—	—		Inż. Machnicki i Leniecki
„ 29	—	—	—	S		—	—	—	—		Karol Merski
„ 30	—	1263	5"	T	Piask. borys.	4.3330	4.1075	0.1	6		Inż. Władysław Kobak
Carlos	—	30	14"	ŁR-1518	Spąg. fałdu	0.3600	0.0900	—	—		Karol Niezabytowski i Ska
Cecylia	—	1375	4"	T		0.2652	1.7295	0.6	26		Józef Haas
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	6.2000	5.8617	0.4	16		Inż. Władysław Kobak
„ 2	—	—	—	Ł		0.0500	—	—	—		„
Clay 1	—	1029	5"	I-1525		1.3364	1.2536	0.4	19		Inż. Natan Hecht i Ska
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen dolny	37.2000	34.3410	—	—		Małopolska
„ 5	—	1327	6"	S	„ górny	—	—	—	—		Inż. Machnicki i Leniecki
„ 6	—	1367	5"	G		—	—	0.1	5		„
„ 8	—	1356	5"	T	Eocen górny	27.0000	23.6586	0.8	37		Małopolska
„ 9	—	1422	6"	G		—	—	0.2	8		Inż. Machnicki i Leniecki
„ 14 (Jaberg)	101	101	16"	WKm	Form solna	—	—	—	—		Małopolska
Daisy 3	—	1354	6"	T	Łupki menil.	0.5400	0.4810	0.2	8		Gazolina
Dembowski	—	1316	6"	G	Eocen	—	—	2.0	88		B. Chabowski
Derezyce 3	—	1592	5"	T	Piask. jamn.	9.8300	9.6103	2.8	124		Małopolska
„ 4	—	1349	6"	T	Eocen górny	6.8200	6.2420	0.5	21		J. Lewiecki
Długosz 3	—	1241	6"	T	„	4.6500	3.8006	0.7	30		Dressler—Broniowski
Długosz Łaszcz 1	—	—	—	T		0.1500	0.7070	0.9	40		Weidmann, Klein i Ska
„ 3	—	—	—	Ł		0.5335	0.5335	—	—		B. Chabowski
Dorrit 6	—	1263	6"	T-1346	Eocen górny	1.1000	1.3313	0.7	33		Omnium
Dziunia	—	1573	4"	T	Piask. jamn.	7.6700	8.7575	0.3	13		Tow. „Bloch”
Edison 1	—	1012	7"	Ł-1394	Łupki menil.	0.6800	—	—	—		„
„ 2	1	1353	6"	W T	Spąg. fałdu	6.2000	3.8140	—	—		„
Edna 9	—	1312	5"	T-1395	Eocen górny	0.6200	—	0.2	8		Małopolska
Eileen 5	—	1277	5"	G-1331	„	—	—	0.8	38		B. Chabowski
Elda	4	1309	5"	W T	„	4.4980	6.6149	0.9	41		F. Gartenberg i Ska
Eleonora	—	1228	5"	T	„	12.4000	10.3254	—	—		Małopolska
Elgin	—	1246	5"	S-1426	„ dolny	—	—	—	—		Scott-Buber
Elza	—	1416	5"	T	„ górny	7.4649	7.0542	0.7	31		Inż. Machnicki i Leniecki
Elżbieta	—	1230	5"	T	Piask. borysł.	24.6200	22.4072	1.6	72		Małopolska
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen górny	3.6600	3.4653	—	—		J. Lewiecki
Erha 1 (Nafta 6)	—	—	—	I		—	—	—	—		Tow. „Erha”
„ 2 („ 11)	—	1328	6"	T	Eocen dolny	3.7746	3.5094	1.4	62		„
Erna 4	—	704	4"	E		0.7000	—	—	—		Roman Terlecki
Ernestius (Filip 2)	—	1203	6"	X-1280	Eocen górny	—	—	0.4	11		Jakób Binzer
Ewa	—	1256	4"	T-1327	„	8.3000	7.8437	—	—		Ska „Petropol”
Faust	—	1055	6"	G-1325	„	—	—	1.4	63		Halpern, Wegner i Ska
Feniks 2	—	—	—	S		—	—	—	—		„
Fenomen	—	—	—	I		—	—	—	—		Józef Lewiecki
Feuerstein 2	—	520	10"	S		—	—	—	—		Józef Haas
„ 4	—	1116	6"	T-1160	Eocen górny	0.0806	1.0000	—	—		„
„ 5	—	1190	6"	T-1315	„	0.8113	1.7075	—	—		„
„ 126	—	1150	6"	S-1275	„	—	—	—	—		„
Fiume 14	—	1152	5"	G	Piask. borysł.	—	—	1.7	76		H. Winiarz i P. Brzozowski
Flora	8	1448	5"	Ł	Eocen dolny	1.2000	1.3702	—	—		„
„	—	1169	7"	WT	Piask. borysł.	4.9160	4.6713	—	—		J. Rothenberg

TUSTANOWICE.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société	
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz	Prod. des gaz			
						Cyst.—kg. miesięcz. Cit.—kgs par mois			m ³ min. tys. mies millier par mois	l.— 1930		
Fortuna 1	—	1320	5"	T-1514	Piask. borys.	1.2850	1.4540	0.8	35		St. Łotocki	
" 2	—	1533	6"	T	" "	9.2000	8.0473	1.5	68		Małopolska	
" 3	—	1434	5"	T-1493	" "	2.1700	1.6146	0.5	22		St. Łotocki	
" 4	—	1501	6"	T	" "	20.9000	17.7275	1.9	84		Małopolska	
Fortuna Gunkel	—	1320	4"	T-1598	Eocen dolny	1.1000	1.0606	0.2	10		Joachim Schiffer i Ska	
Frانيا	—	1230	6"	T-1314	Piask. borys.	12.2425	11.4659	1.9	85		E. Lockspeiser	
Freundenheim 11	—	1412	4"	T-1418	Spąg fałdu	5.5600	3.8036	0.3	16		Inż. Wł. Zdanowicz	
Galic. Spk. 2	—	1217	5"	G-1442	Eocen górny	—	—	0.6	28		Małopolska	
" 4	—	1254	5"	G	" "	—	—	0.7	31		" "	
Gartenberg	—	1469	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—		Urycka Ska	
Genia	—	1400	4"	T-1480	" "	2.8800	2.6049	1.0	46		E. Lockspeiser	
Georg 17	—	1275	6"	G-1316	Eocen górny	—	—	0.3	11		B. Chabowski	
Gertruda	—	—	—	T	" "	0.2000	—	—	—		Ska „Stefan Batory”	
Glinik 34	—	1469	6"	T	Eocen dolny	0.6600	1.9013	0.2	10		Inż. Wł. Zdanowicz	
" 35	—	942	6"	T-1360	Łupki menil.	1.1000	1.0007	—	—		Małopolska	
" 36	—	1123	6"	T	Piask. borys.	14.2600	12.7145	0.5	23		" "	
Gliński 1	—	1245	5"	T-1284	Eocen	5.0200	4.0631	0.2	10		Inż. Wł. Zdanowicz	
Gwiazda półn.	—	1223	5"	S	" "	—	—	—	—		Werner	
Hala	—	—	—	S	" "	—	—	—	—		Eisig Scheinfeld	
Harding 1 (Cesia)	—	1210	5"	T-1592	" "	0.2180	0.2140	—	—		M. Glaser i Ska	
" 2 (..)	—	1102	4"	T-1182	" "	1.4782	1.4423	—	—		" "	
" 3 (..)	—	1225	6"	T	" "	4.4321	4.8739	0.7	30		" "	
Helena	—	—	—	G	" "	—	—	0.1	4		" "	
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	6.4700	5.9618	—	—		Inż. R. Kania	
Henryk 1	—	970	7"	G-1816	" "	—	—	—	—		Inż. Wł. Skoczyński	
" 2	—	1640	4"	T	" "	4.1401	3.9119	1.1	47		" "	
Herta 2	—	682	7"	Ł	Łupki menil.	3.8500	3.4246	3.1	140		L. Diamandstein i Ska	
" 3	—	99	12"	S	Form. solna	—	—	—	—		" "	
Herzfeld 1	—	1324	6"	T-1377	Piask. borys.	9.3000	8.8687	0.1	5		Małopolska	
" 2	—	1380	6"	T-1392	" "	17.6700	16.7881	0.3	13		" "	
" 3 1)	—	1356	7"	T-1363	" "	65.2400	61.7612	0.8	35		" "	
Hilda	—	1269	6"	G-1290	Eocen górny	—	—	1.4	63		Ska „Petropol”	
Hohenstein	—	1182	5"	ŁR	" "	0.4000	0.4000	0.1	4		Galicja	
Hubicze 2	—	1269	5"	T-1290	Eocen górny	1.4400	1.6811	0.8	36		B. Chabowski	
Hungarja	—	1300	6"	Ł-1350	" "	0.4905	0.4905	—	—		Aron Bergwerk i Ska	
Inflanty	—	1590	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.4	18		Tegen	
Jadwiga	—	1350	5"	G	" "	—	—	1.3	59		Urycka Ska	
Jan Kanty 8	—	1343	5"	T	Eocen górny	3.0700	2.5423	0.6	25		Małopolska	
Jawa	—	1224	4"	I-1303	" "	—	—	—	—		Halpern, Wegner i Ska	
Jenny 1 (Barcelona 1)	—	—	—	S	" "	—	—	—	—		Ska „Occident”	
Joanna 2	—	1488	5"	ŁR	" "	0.3641	—	0.7	30		Małopolska	
Józef Mukden	—	—	—	ŁR	" "	2.7696	2.6562	0.4	18		Ska „Mukden”	
Juljusz (Montagne 1)	—	—	—	G	" "	—	—	0.3	13		H. Schreckinger	
(Galicja)	—	1245	5"	P-1643	Eocen	2.1871	2.4122	0.4	17		Galicja	
Jutrzenka 1	—	—	—	S	" "	—	—	—	—		H. Kramer	
Kalifornja 2	—	1315	4"	T	Eocen górny	3.4800	3.5180	1.0	44		J. Lewiecki	
Karol	156	156	12"	W	Form. solna	—	—	—	—		Ska „Tip-Top”	
Kate 1	—	1283	5"	T	Piask. borys.	9.3000	9.0456	0.9	42		Małopolska	
Kellog 1	—	540	5"	T-1443	" "	0.8500	—	—	—		Cyla Bein	
" 2	—	700	5"	T	" "	—	—	—	—		" "	
Kinga 1	—	1415	4"	I	Eocen dolny	—	—	0.3	13		Inż. Kieleski i Ska	
" 2	—	1242	6"	T	" "	2.2915	2.1503	1.1	48		" "	
Kniew 1	—	1275	6"	T	Piask. borys.	18.6000	17.9721	1.2	55		Małopolska	
Kolumbja	—	1485	4"	T-1582	Eocen dolny	7.3177	7.0285	—	—		Eksploatacja	
Kopernik 1	—	1088	5"	T	Piask. borys.	4.0000	2.6243	—	—		Hulles - Stern	
" 2	—	1208	5"	P	Eocen górny	2.4000	2.0966	—	—		" "	
Krakowianka	—	1090	6"	T	Piask. borys.	2.4000	2.3771	—	—		Inż. H. Feller	
Ks. Józef	—	917	9"	Ł	W. polanickie	0.3650	0.3500	0.2	7		Berta i Jakób Próchnik	
Kujawy	—	1235	5"	T-1247	Eocen górny	3.0800	2.4589	0.6	27		St. Łotocki	
Las 5	—	970	—	G-1370	" "	—	—	0.2	9		Las Szlachecki w Tustan.	
" 7	—	1083	—	Ł-1200	" "	0.3000	0.3734	0.2	10		" "	
" 9	—	1156	—	Ł-1237	" "	0.5000	0.9652	0.2	10		" "	
Laura	—	1365	5"	T-1746	Eocen górny	0.6901	0.7223	—	—		Inż. Machnicki i Leniecki	
Lena (Erdölv. 8)	—	—	—	Ł	" "	4.0560	3.7551	0.3	11		" "	
Leon	—	1426	5"	T-1610	Eocen górny	10.5537	10.0761	0.6	27		Eksploatacja	
Lesław	—	1186	5"	G-1362	" "	—	—	2.1	94		Licht i Bäckler	
Liljen	—	1270	5"	T-1350	Eocen	5.2000	5.8319	0.1	4		Lipe Lazar	
Liljom 1	—	1228	5"	T-1298	Piask. borys.	3.7000	3.3222	0.4	16		Małopolska	
Litwa 2	—	1026	4"	T	" "	3.1827	2.9334	2.0	88		Halpern, Wegner i Ska	
" 3	—	1060	5"	G	Eocen górny	—	—	0.7	29		" "	
Locarno	—	1220	6"	T-1238	Eocen dolny	5.3211	5.0615	0.8	34		Ska „Olio”	
Lohengrin	—	1214	6"	T-1264	Piask. borys.	19.0500	23.7184	—	—		A. S. Globus	
Lucky Star 1	—	1443	4"	G	" "	—	—	2.4	108		Gustaw Langermann	
" 2	—	1279	4"	I-1383	" "	—	—	—	—		" "	
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen	8.1959	9.0042	0.3	11		E. Lockspeiser	
Lusia 11	—	1351	5"	T	" górny	3.1000	—	0.1	1		Małopolska	
Łaszcz	—	1544	4"	T	" dolny	7.0644	6.8012	1.7	77		Techn. Handl. Ska	

TUSTANOWICE.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów. Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié		FIRMA Société
						cyst.—kg. Cit.—kgs.	miesięcz par mois	m ³ /min.	m ³ tys/mies millier par mois	I.— 1930		
Magda	5	889	6"	WT	Łupki menil.	0.8140	2.0000	3.2	142			E. Goldmann i Ska
Magdalena 15	—	1341	6"	P	Eocen górny	7.4100	7.0488	1.4	61			Małopolska
Mamcia	—	308	—	ŁR-1265	—	0.7000	0.7000	—	—			Henryk Bard i Ska
Marcel 1	—	1222	5"	T	Piask. borys.	7.7500	7.2363	2.4	107			Małopolska
Margary Grace 10	—	1307	4"	T-1312	" "	17.6600	16.6847	0.4	19			"
Margot	—	771	6"	T	Łupki menil.	1.5850	1.7000	3.0	134			Maurycy Eisenstein
Marja	—	1214	5"	T	Piask. borys.	37.2000	35.8306	2.1	96			Małopolska
Marja Teresa 1	—	1324	5"	T	Eocen górny	9.6100	8.9593	0.7	30			"
" " 2	—	1322	4"	G-1324	" "	—	—	0.5	20			"
" " 3	—	1228	6"	I	Piask. borys.	—	—	—	—			"
" " 4	—	1328	5"	T	Eocen górny	8.6800	6.3631	1.1	49			"
" " 5	—	1316	4"	T-1353	" "	1.8600	1.7820	0.4	16			"
Marysia 2	—	1296	5"	G	Eocen	0.0990	0.0990	1.3	57			Dr. O. Düsche
Merkur	—	1208	6"	T	Spąg fałdu	0.8611	3.6027	0.3	12			Reg. Zucker i Tow.
Meta 1	—	—	—	X	—	—	—	—	—			—
" 2	—	1221	5"	T-1423	Eocen	0.4000	3.1732	1.2	56			Dr. J. Herschdörfer
Mina	—	—	—	ŁR	—	0.1000	0.0940	—	—			Małopolska
Minerwa	—	1388	5"	T-1399	—	7.7400	7.4092	0.6	28			Brzozowski i Winiarz
Moneta 1	—	1139	5"	S	Piask. borys.	—	—	—	—			Tow. „Bloch”
Mora (George)	—	1033	6"	S-1281	—	—	—	—	—			Ska „Petropol”
Mukden 1	—	1244	5"	T-1326	Eocen dolny	1.2266	1.1000	1.2	55			Ska „Mukden”
" 2	—	1320	4"	I	" "	—	—	1.1	48			"
Nafta 1	—	1296	4"	T	" górny	0.3500	0.2861	1.3	59			E. Scheinfeld i Broniowski
" 2	—	1314	5"	T-1325	" dolny	0.4000	0.4291	0.9	40			"
" 5	—	1251	5"	T-1294	" górny	—	6.4022	—	—			"
Nelson	—	1100	5"	T-1420	Piask. borys.	0.6000	0.7000	0.2	11			L. Diamandstein i Ska
Niagara	—	1246	6"	T-1377	" "	0.1250	0.3997	1.5	66			St. Łotocki
Oil City	—	1142	5"	G	Eocen	—	—	1.2	53			Licht i Backer
Oleum	—	1234	4"	T-1636	" "	5.5394	2.2854	0.5	21			Despi
Opeg 1	—	1328	7"	G	" "	—	—	0.1	5			Małopolska
" 2	—	—	—	S	—	—	—	—	—			J. Eidikus i Ska
Oswald	—	1232	4"	P-1266	Eocen górny	1.4000	1.1617	4.5	201			B. Jackowski
Otylja	—	1606	5"	T	Spąg fałdu	3.7761	3.0853	1.2	54			E. Lockspeiser
Pannonja	—	1660	6"	G	" "	—	—	0.8	36			Hulles-Stern
Parcifal	—	1260	6"	T-1323	Piask. borys.	6.0000	6.7604	—	—			A. S. Globus
Paryż 2	—	1312	6"	T-1325	Eocen górny	6.8567	6.7236	1.8	81			E. Lockspeiser
Paulus	—	1247	6"	T	" "	2.1700	2.8933	—	—			St. Łotocki
Paweł 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—			Stebek i Ska
Pax 2)	—	1252	5"	T	Piask. borys.	71.0000	67.8581	0.4	15			Małopolska
Perla	—	1261	4"	G-1505	Eocen	—	—	0.1	6			J. Ellenberg
Petrol 1	—	1239	6"	T-1242	Piask. borys.	19.7000	—	—	—			J. Rothenberg
" 2	—	1315	5"	T	Eocen górny	17.9400	34.4267	1.5	67			"
" 3	—	1293	5"	T-1415	Piask. borys.	0.3800	—	—	—			"
Petrunio	—	—	—	G	—	—	—	0.3	15			"
Piast	—	1322	5"	T	Eocen górny	15.3821	14.6796	0.5	24			Scott-Buber
Plon	—	1236	7"	G-1291	Piask. borys.	—	—	7.4	330			Małopolska
Pluto 2	—	1243	4"	T-1263	Eocen górny	4.7976	4.9627	1.3	59			J. Lewiecki
Popper 2	—	1279	5"	T-1281	" "	2.7800	2.8038	1.1	51			Inż. Wł. Zdanowicz
Praga 1	—	66	14"	S-100	Form. solna	—	—	—	—			J. Gartenberg
" 2	—	54	10"	P	" "	0.0680	0.1000	—	—			Dr. Neuman i Krug
" 3	—	100	6"	P	" "	—	—	—	—			"
" 10	—	79	9"	S	" "	—	—	—	—			J. Gartenberg
Renata	—	1356	6"	T	Eocen górny	3.0949	3.2919	1.7	76			Gazolina
Robert	—	1732	6"	T	Piask. borys.	5.4200	5.5790	0.8	35			Małopolska
Roman	—	1242	5"	T-1334	Eocen	13.6750	12.4100	0.4	18			Pol.-Holend. Ska Naft.
Rosa Renta	—	1440	4"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—			J. Bloch i J. Metanomski
Rosberger	—	1431	6"	S	—	—	—	—	—			H. Schreckinger
Rozwadów	—	1330	6"	Ł.	Eocen dolny	0.1948	0.1948	0.2	8			L. Diamandstein i Ska
Sas 1	—	1547	4"	G	Spąg fałdu	—	—	0.7	30			Małopolska
Sezam 1	—	1392	5"	Ł.	Eocen dolny	0.2100	—	—	—			Stare Tustanowice
" 2	—	1084	5"	Ł.	—	0.2300	—	0.1	4			"
" 3	—	1301	5"	WT	Eocen dolny	1.7600	1.9754	0.2	9			"
Śląsko	—	1272	—	G	Spąg fałdu	—	—	0.4	19			Jakób Eidikus i Ska
Ślotwinka	—	1664	—	ŁR	" "	0.0800	0.6800	0.4	19			Eidikus, Kraft i Arnold
Stanisław	—	1242	5"	T	Piask. borys.	21.5800	19.8790	0.3	14			Małopolska
Stateland 2	—	1260	5"	E-1340	Eocen górny	0.4400	0.5725	0.3	13			Inż. Machnicki i Leniecki
" 3	—	1307	4"	T-1482	" "	4.4000	4.1563	0.6	29			"
" 5	—	1385	5"	T	" dolny	2.7100	2.6616	0.4	18			B. Chabowski
" 6	—	1294	6"	T	Piask. borys.	62.0000	58.3829	0.4	17			Małopolska
" 10	—	1507	6"	T	" "	12.4000	11.5803	2.8	127			"
" 11	—	1314	5"	T	" "	62.0000	60.4238	0.7	31			"
" 12	—	1359	5"	T	" "	27.9000	26.8496	—	—			"
" 15	—	1377	5"	T	" "	27.5200	26.8824	0.6	25			"
" 17	—	1501	6"	G	Eocen górny	—	—	1.8	82			"
" 18	—	1539	5"	T	Piask. borys.	23.3000	23.9532	1.5	67			"
" 19	—	1543	6"	T	" "	58.6000	52.8415	1.4	62			"
" 20	6	1549	5"	WKmT	Eocen górny	9.2500	9.1426	0.7	30			"

TUSTANOWICE.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury- Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz	l.— 1930		
						cyst.—kg Cit.—kgs.	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ mies milliers par mois		
Stateland 21	—	1472	6"	T	Piask. borysł.	21.9000	21.2101	2,6	116		Małopolska
" 22	—	1431	6"	T	" "	15.5000	15.0090	0,7	31		"
" 23	—	1316	7"	T—1392	" "	12.3600	12.1666	1,0	46		"
" 24 3)	14	1350	6"	W _{Km} T	Eocen górny	10.9700	10.4564	1,2	55		"
" 25 4)	40	1554	6"	W _{Km} T	" "	37.9800	36.1710	5,5	243		"
" Południe	137	829	10"	W _{Km}	Nasunięcie	—	—	—	—		"
Stefa 2	—	1211	6"	T—1325	Eocen	5.4000	3.3305	—	—		Hulles-Stern
" 3	—	748	7"	S	Łupki menil.	—	—	—	—		"
Stefanja	—	1677	S	S	Spąg fałdu	—	—	—	—		A. Kalmann
Stella	—	1185	6"	T—1246	Piask. borysł.	0.7840	—	1,0	43		J. Bloch i J. Metanomski
Sumatra	—	—	S	S	—	—	—	—	—		Eisig Scheinfeld i S-ka
Tadeusz 1	—	1221	5"	G—1243	Eocen górny	—	—	1,2	55		Galicja
Tamiza 1	—	560	9"	Ł _R	—	0.5746	0.5746	—	—		Mojżesz Wiksel
Terlecki 7	—	1430	5"	T	Spąg fałdu	0.9500	—	0,7	32		Bracia Terleccy
" 10	—	1127	5"	T—1392	Łupki menil.	0.1000	—	0,6	28		"
Tryumf 1	—	1250	4"	T	—	9.9200	9.6932	0,7	30		L. Ünikel i Tow.
" 3	—	1360	4"	T—1617	—	9.3000	8.7287	1,2	54		"
" 4 (Marta)	—	1415	4"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—		"
Vera 2	—	1212	4"	T—1224	—	0.9300	1.2364	0,3	15		I. Borgmann i H. Sonntag
Wagmann 4	—	1270	6"	T—1380	Łupki menil.	5.0120	4.7946	2,5	112		Eksplatacja
Waliszko	—	1172	5"	T	Piask. borysł.	35.1600	33.6758	—	—		Małopolska
Walka	—	1324	4 1/2"	T—1384	Eocen górny	33.7000	32.1756	1,0	43		"
Warszawa 1	—	1308	5"	T	" "	—	—	—	—		Maks. Weinstock i Ska
" 2	—	1500	5"	T—1713	" dolny	2.0189	1.9327	2,6	115		"
Wawel	—	600	9"	Ł _R	—	0.3000	0.3000	—	—		Dawid Krug
Wiktor 1	—	1061	5"	T—1315	—	0.6000	—	1,0	46		H. Roth i inż. Fedorski
Wiljam 1	—	1230	5"	T	—	9.1849	8.7212	1,9	88		Leon Rosner
Wilno 1	—	1190	6"	G	Eocen górny	—	—	—	—		J. Rothenberg
" 2	—	1437	6"	G	—	—	—	1,1	49		"
Wiśła	—	1268	4"	T—1321	Eocen górny	0.2500	0.4692	0,2	9		St. Łotocki
Stary otwór wosk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Abr. Horszowski
Wulkan 1	—	1325	4"	T	Piask. borysł.	4.9600	4.7350	1,2	54		Inż. Wł. Kobak
" 2	—	1354	5"	T—1424	" "	2.0100	1.9734	1,3	60		Inż. R. Kania
" 3	—	1307	4"	T—1327	" "	7.6200	7.2466	2,9	131		Inż. Wł. Kobak
" 4	—	1486	6"	T	Eocen dolny	2.7400	2.5906	1,1	49		Inż. R. Kania
Zeus	—	1205	5"	T—1219	" górny	2.7900	2.8506	0,6	28		St. Łotocki
Znicz	—	1355	5"	G—1371	" dolny	—	—	0,5	21		Dr. A. Milch i Tow.
Zuzia	—	1426	5"	G—1464	Spąg fałdu	—	—	0,8	36		E. Lockspeiser
20 otworów gaz.	—	—	—	—	—	—	—	5,5	246		"
Łapaczka Tustan.	—	—	—	—	—	—	—	—	—		"
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	—	—	—	—		"
RAZEM-TOTAL	472					1492.4142	1424.9997	180.2	8039		

1929. XII. - 1461 m łupki menilitowe 6,6 cyst. 10m³/min. gazu (śred.)

1930. I. - 1490 „ piask. borysł. 25,2 „ 14 „ „ „

„ II. - 1499 „ „ „ 39,7 „ 10 „ „ „

Ostatnio (12. III.) 1.4 cyst. dziennie 10 m³/min gazu, przy głęb. 1499 m.

2. Gdańsk. Produkcja gazowa nawiercona 19. I. 1930 w głęb. 1387 m w spągowej partii łupków menilitowych, początkowo w ilości 6,5 m³/min., a dochodząca maksymalnie w głęb. 1410 m do 32 m³/min. (patrz „Statystyka“ Nr. 12 grudzień 1929 str. 296) utrzymuje się następnie przy dalszym wierceniu na ok. 25 m³/min. Ostatnio (12. III.) 1435 m spąg rogowców.

3. Gottfryd 3. Produkcja, która z 16,3 cyst. w październiku spadła na 6,1 w listopadzie, po podczyszczeniu otworu podniosła się na 12,1 cyst. w grudniu, a na 16,7 w styczniu.

4. Horodyszczce 10. Dowiercony 30. I. w eocenie dolnym w głęb. 1636 m z początkową produkcją 1,5 cyst. ropy dziennie (patrz „Statystyka“ Nr. 12 grudzień 1929 str. 296). Za styczeń 2 cyst., za luty 12,3 cyst.

5. James Forbes. Obok szybu Min. Kwiatkowski najbardziej ku południowi wysunięty otwór w Mrażnicy (ok. 350 m na południe od szybu Pasteur 2.). Wiercenie podjęto 22. II. 1930.

6. Józik. Podczas wiercenia w nasunięciu produkcja (patrz „Statystyka“ Nr. 11 listopad 1929 str. 268 i Nr. 12 grudzień 1929 str. 296). Za styczeń 24, za luty 16 cyst. Ostatnio 12. III przy głęb. 671 m 2 — 2500 kg. dziennie.

7. Pétain 1. Produkcja utrzymuje się od szeregu miesięcy na stałym poziomie ok. 1,2 cyst. dziennie. W styczniu mały wzrost produkcji z 37,5 na 40,7 cyst. Ostatnio 12. III. 1,2 cyst. dziennie i przeszło 7 m³/min. gazu.

7. Rella. W skutek dowiercenia w eocenie dolnym w gł. 1664 m (patrz „Statystyka“ Nr. 11 listopad 1929 str. 268 i Nr. 12 grudzień 1929 str. 296) stały wzrost produkcji miesięcznej przy znacznych wahaniach produkcji dziennej: XI. - 6 cyst., XII. - 21,3 cyst., I. 1930 - 26,9 cyst., II. - 35 cyst.

MRAŻNICA głęboka.

Styczeń
Janvier 1930

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano Expédié	FIRMA Société
						Prod d'huile cyst.—kg. miesięcz. Cit.—kgs par mois	Expédié	Prod. des gaz m ³ min	m ³ tys mies milliers par mois		
Aldona 1	—	1472	5"	T-1506	Łupki menil.	5.8555	5.9065	1,3	58		Galicja
" 3	—	1484	7"	T-1497	Piask. borys.	5.8529	7.7034	6,2	277		"
Andrzej	—	1710	6"	P-2011	Eocen dolny	0.9355	1.2284	0,8	36		"
Arkadja	192	1142	9"	WK _m	W. polan.	—	—	—	—		Małopolska
Ballenberg(Anuška)	51	551	12"	WK _m	Nasunięcie	—	—	—	—		Standard Nobel
Beno	—	1385	6"	T	Piask. borys.	21.8500	18.7190	—	—		Rella-Mella
Bertold 1	—	1503	6"	T	Eocen górny	21.7000	19.9448	0,1	4		Małopolska
" 3	19	1519	6"	W	" dolny	—	—	0,2	7		"
Bitumen A. 1	142	176	16"	WK _m	Nasunięcie	—	—	—	—		Galicja
" 2	91	738	12"	WK _m	"	—	—	—	—		"
Bitumen 67	143	206	14"	WK _m	"	—	—	—	—		Limanowa
Bohdan	—	—	—	M	"	—	—	—	—		"
Bruno	—	1815	6"	T	Piask. jamn.	6.4300	5.3526	0,8	35		Małopolska
Czesław	46	1542	6"	WK _m T	Eocen górny	9.3600	11.6835	0,4	19		T. Łaszcz i H. Suchestow
Ella 2 (Edyta)	—	1519	6"	T	Piask. borys.	19.6600	18.6138	0,8	37		"Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58	—	1466	6"	T	"	15.5200	14.4983	0,1	3		Małopolska
" 59	—	1546	6"	T	Eocen górny	7.7500	6.6339	0,9	42		"
" Horod. 1	—	1434	6"	T	Piask. borys.	61.1000	57.2195	8,2	364		"
" 2	—	1419	6"	T	"	32.8000	30.4195	11,1	494		"
Foch 1	—	1510	4"	T	"	29.9900	27.6691	—	—		Limanowa
Fotogen 2	—	1416	5"	T	"	4.9600	4.5061	—	—		Małopolska
" 3	—	1459	5"	T	Eocen górny	3.7200	3.2785	0,5	20		"
" 4	—	1502	6"	T	"	4.9000	4.3729	0,1	6		"
" 10	—	1494	6"	T	Piask. borys.	3.5200	3.2134	0,7	31		"
" 12	—	1671	5 1/2"	T	Eocen górny	8.0600	7.5115	1,3	79		"
Fryderyk-Bitumen ¹⁾	29	1490	5 1/2"	WK _m T	Piask. borys.	25.2000	22.1806	14,0	624		"
Gallieni (Jakób 8)	80	635	12"	WK _m	Nasunięcie	—	—	—	—		Limanowa
Gdańsk ²⁾	47	1404	6"	WK _m T	Łupki menil.	4.2630	2.9355	5,0	225		"
Gottfryd 1	—	1350	5"	G-1427	Piask. borys.	—	0.2508	3,9	173		"
" 2	—	1366	5"	G	"	—	—	0,6	27		"
" 3 ³⁾	—	1482	5"	T	"	16.7270	15.9221	1,3	58		"
" 5	—	1226	6"	Ł-1425	Łupki menil.	1.4458	0.9080	—	—		"
" 7	—	1430	6"	T	Piask. borys.	1.6808	1.6098	1,1	49		"
" 8	—	1440	5"	T	"	7.0711	6.7532	—	—		"
" 9	—	1423	6"	T	"	4.7600	4.4704	1,2	54		"
Guido	—	1579	6"	T	"	27.3400	24.3304	1,4	60		"Bonariva"
Gustaw 1	17	1459	6 1/2"	WK _m T	"	8.0500	6.8026	3,5	154		Małopolska
" 2	—	—	—	M	"	—	—	—	—		"
Halina	—	1621	6"	T	Eocen górny	14.3310	14.3698	1,5	66		"
Horodyszczce 1	—	1469	6"	T	Piask. borys.	13.7969	13.2424	0,5	22		Galicja
" 3	—	1444	5"	P	"	4.1900	4.0243	0,8	36		"
" 4	—	1691	5"	T	" jamn.	9.4983	11.1571	0,4	15		"
" 5	—	1481	7"	G	" borys.	—	—	0,3	13		"
" 7	—	1458	7"	T	"	49.1111	47.5773	0,3	15		"
" 8	—	1438	7"	P	"	23.2575	23.3532	0,5	22		"
" 9	—	1457	6"	P	Eocen górny	6.9074	6.5933	1,0	45		"
" 10 ⁴⁾	77	1636	7"	WK _m T	" dolny	1.9859	1.4431	—	—		"
" 11	—	1488	7"	T	" górny	13.6218	13.3928	—	—		"
Jakób II ^{1/2}	—	1627	5"	T	"	9.3000	7.2862	2,2	98		Małopolska
James Forbes ⁵⁾	—	—	—	M	"	—	—	—	—		"
Janina 1	—	1337	5"	T	Eocen górny	—	0.9573	0,2	11		M. Metanomski
" 2	—	1581	7"	I	" dolny	0.4000	0.4000	—	—		"
" 3	—	1425	5"	WK _m T	" górny	3.3000	3.0462	1,1	50		"
Joffre 1	—	1654	5"	T	" dolny	8.1203	8.2762	1,0	43		Limanowa
" 2	—	1465	6"	T	Piask. borys.	20.9972	15.5528	2,4	106		"
" 3	—	177	10"	P	Nasunięcie	0.2000	—	—	—		"
" 5	18	1494	6"	WL	Eocen górny	—	—	0,1	4		"
Józef 1	—	1521	5"	T	Piask. borys.	27.2798	26.0203	1,0	43		Galicja
" 2	—	1605	7"	T	Eocen górny	6.0441	6.7381	1,6	73		"
" 3	—	1613	6"	T	Piask. borys.	12.1646	13.1573	1,2	52		"
Józik (Fryderyk 3) ⁶⁾	53	628	12"	WK _m L	Nasunięcie	23.9707	23.4015	—	—		Małopolska
Karla 1	—	1220	5"	S-1400	"	—	—	—	—		D. Harnik i M. Herz
" 2	—	1340	5"	S-1444	Eocen górny	—	—	—	—		"
Karol (Sydonja)	106	1026	9"	WK _m L	W. polanic.	6.6042	6.3560	—	—		Standard Nobel
Koźłataj 2	1	1483	6"	T	Piask. borys.	61.7994	60.0027	1,4	65		Galicja
Min. Kwiatkowski	169	532	12"	WK _m	Nasunięcie	—	—	—	—		"Pionier"
Livia 2	—	1304	7"	Ł-1516	Eocen górny	0.1000	—	—	—		"Bonariva"
Ludwik	—	1527	6 1/2"	T	Piask. borys.	16.9459	18.8227	0,5	24		Małopolska
Mela	—	1482	6"	T	"	20.1000	19.1728	—	—		Rella-Mella
Milano 3	—	1360	6"	T	Eocen górny	1.1200	—	0,8	36		Tow. Przem. Ropnych
" 6	—	1398	6"	T	"	4.5300	5.3257	0,2	9		"
Mina 2 ¹²⁾	118	249	14"	WK _m	Nasunięcie	—	—	—	—		Limanowa
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	4.0000	—	0,9	40		"Gizela"
" 2	—	1617	4"	T	" dolny	3.6000	—	1,1	48		"
" 3	—	1348	5"	T-1364	" górny	8.0000	—	—	—		"
" 5	—	1340	6"	S	"	—	—	—	—		"
Nobel Horod. 1	173	547	12"	WK _m	Nasunięcie	—	—	—	—		Standard Nobel

MRAŹNICA głęboka.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy		FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz	Expédié	l.—	1930	
						Cyst.—kg miesiąc. Cit.—kgs. par mois			m ³ /min.	tys. mies. milliers par mois		
Nobel Horod 2	—	1454	6"	T	Piask.borysl.	22,0630	23,0244	2,9	130			Standard-Nobel
" " 3	28	1480	6"	WKm T	Eocen górny	2,3513	2,6947	0,8	36			" "
" " 4	—	1498	6"	T	Piask.borysl.	19,0600	15,1846	1,0	46			" "
" Mrażn. 1	—	1522	5"	T—1665	" "	5,0800	4,8012	0,4	19			" "
" " 2	—	1531	5"	T	" "	15,2100	14,0440	0,5	22			" "
" " 3	—	1610	6"	T	Eocen górny	5,0794	5,0794	0,4	18			" "
" " 6	—	1618	5"	T—1749	Łupki menil.	2,7900	2,5125	2,0	91			" "
" " 12	—	1566	6"	T	Piask.borysl.	27,8370	26,4753	4,1	182			" "
Norbert	—	1632	6"	T	Łupki menil.	20,3500	13,4242	4,1	183			Małopolska
Oil Spring 1	—	1384	5"	T	Eocen górny	12,3611	11,6785	1,8	80			"Oil Spring"
" 3	—	1330	6"	S	Piask.borysl.	—	—	—	—			" "
Oskar	—	1565	6"	T—1592	Łupki menil.	8,6400	6,2575	4,2	187			Małopolska
Parnas (Katarzyna B)	86	86	18"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—			" "
Pasteur 1	—	1604	5"	T	Łupki menil.	10,4600	9,8637	6,8	302			" "
" 2	17	1760	6"	WKm T	" "	13,6000	10,0334	0,2	11			" "
Pétain 1 7)	—	1690	5"	E—1713	Spag oligoc.	40,6717	36,1764	7,4	330			Limanowa
" 2	69	579	12"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—			" "
Piśsudski 3	—	1338	7"	E—1347	Eocen górny	3,4100	2,8341	0,9	42			Małopolska
Pogoń	—	1408	6"	T	" "	5,0600	4,5737	0,5	22			Rella-Mella
Rela 8)	—	1664	5"	T	" dolny	26,9500	25,7161	0,8	38			" "
Ropa 9)	5	1182	7"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—			E. Lockspeiser-Limanowa
Sassyk 6	5	1451	6"	WKm T	Piask.borysl.	8,5030	3,0237	12,3	551			J. Rothenberg
Sfinks	—	1361	6"	X—1547	" "	—	—	—	—			Małopolska
Gen. Sikorski	93	536	12"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—			" "
Sosnkowski 3	—	1425	6"	E	Piask.borysl.	74,1550	69,1126	46,7	2086			T. Łaszcz i H. Suchestow
Standard 1 10)	—	1438	6"	T	" "	23,4578	23,0387	7,3	324			Standard-Nobel
" 2	—	1484	6"	T	" "	31,0248	29,0956	1,2	56			" "
" 3	—	1516	6"	T	Eocen górny	13,3800	13,6428	7,2	322			" "
" 4	71	1427	6"	Wl	Łupki menil.	—	—	—	—			" "
" 7	—	1481	6"	T	Piask.borysl.	20,3250	17,6831	4,7	211			" "
" 8 13)	80	1496	6"	Wl	Łupki menil.	—	—	0,1	5			" "
Tadzio	—	1473	6"	T	Piask.borysl.	8,5000	8,2002	1,1	47			"Gizela"
Tryskaj	—	1492	6"	T	" "	5,7000	5,0107	1,2	54			" "
Ullmann	—	1541	6"	T	" "	18,8824	17,4554	1,9	85			Małopolska
Union 1	—	1466	5"	T	Eocen dolny	10,9513	10,1535	—	—			Limanowa
" 3	2	1531	5"	T	" "	9,6112	9,5162	—	—			" "
" 4	—	1484	5"	T	" "	17,4880	17,2079	—	—			" "
" 5	—	1379	6"	T	Piask.borysl.	8,8980	8,6977	—	—			" "
" 6	—	1400	6"	T	" "	13,2667	12,2534	0,5	22			" "
" 7	50	1517	6"	WKm T	Eocen dolny	1,6873	0,8785	0,3	12			" "
Violetta	119	378	16"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—			" "
Zawisza Czarny 1	—	1505	9"	T	Piask.borysl.	23,2500	22,9378	—	—			Małopolska
" 2	138	860	5"	WKm	W polanieckie	—	—	—	—			" "
Zofja 1	—	1596	4"	T	Piask.borysl.	8,4392	8,5156	0,3	13			Galicja
" 2	—	1513	5"	T	" "	13,3912	10,6818	—	—			" "
" 3	—	1534	5"	T	" "	13,4670	9,5684	—	—			" "
" 4	—	1580	6"	T	Eocen górny	5,6385	5,3942	—	—			" "
" 6	—	1605	6"	T	Piask.borysl.	8,7758	8,3807	1,9	84			" "
" 8	—	1680	7"	T	" "	8,3370	7,9678	0,7	33			" "
Zuzanna 1 11)	16	580	10"	WKm T	Nasunięcie	10,2600	9,2115	—	—			Tow. „Bloch"
Zygmunt 4	78	549	12"	WKm	" "	—	—	—	—			Galicja
" 5	—	—	—	M	—	—	—	—	—			" "
Łapaczka-Liman.	—	—	—	—	—	—	—	—	—			Limanowa
Razem-Total	2327	—	—	—	—	1334.6910	1250.9853	213.2	9519			—

9. Ropa Po kilkumiesięcznym prostowaniu otworu podjęto dalsze wiercenie. Ostatnio (12. III.) głęb. 1203 m.

10. Standard 1. Po rozszerzeniu otworu i dodaniu rur wzrost produkcji dnia 9. III. 1930 z 5.000 na 17.000 kg.

11. Zuzanna. Wierci i produkuje z warstw nasuniętych (patrz „Statystyka“ Nr. 11 listopad 1929 str. 268 i Nr. 12 grudzień 1929 str. 296).

1929. XI. — 554 m —

„ XII. — 564 „ 18,8 cyst.

1930. I. — 580 „ 10,3 „

„ II. — 602 „ 14,1 „

Ostatnio przy głęb. 632 m. 2500 kg dziennie.

12. Mina 2. Dnia 17. III. b. r. nawiercono w głęb.

482 m w warstwach inoceramowych większy przyływ ropy. Płyn podniósł się do 300 m od spodu. Otwór Mina położony jest w strefie geologicznej, w której w warstwach inoceramowych występuje wybitny horyzont ropy płytkiej, jak to np. miało miejsce na Gdańsku. Złóże to więc — jak słusznie przypuszczaliśmy — ma rozleglejszy zasięg i zasługuje aby poświęcić mu więcej uwagi w celach eksploatacyjnych.

13. Standard 8. Dowiercono 13. III. br. w głębokości 1549,5 m w eocenie górnym. Produkcja 7 — 8.000 kg dziennie i 2 m³/min. gazów.

MRAŹNICA płytka.

Styczeń 1930
Janvier

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual m. Prof.	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I.— 1930	FIRMA Société
						Cyst. - kg. miesiąc Cit. - kgs. par mois	mieszcz par mois	m ³ min.	m ³ tys. mies milliers par mois		
Adela	—	542	7"	S	Nasunięcie	—	—	—	—		Urycka Ska
Anda (Violeta) 1	—	166	9"	P	"	—	—	—	—		Backenroth-Horn
" 2	—	—	—	P	"	1,1201	1,0372	—	—		" "
" 3	—	—	—	P	"	—	—	—	—		" "
" 5	—	—	—	P	"	1,0824	0,9969	—	—		" "
Bielsko	—	—	—	X	"	—	—	—	—		J. Rothenberg
Faustyna A (stary)	—	258	5"	P	"	0,4000	—	—	—		"
" 1	—	197	7"	P	"	0,5000	—	—	—		"
" 2	—	167	10"	P	"	0,4000	1,2764	—	—		"
" 3	—	200	9"	P	"	0,1800	—	—	—		"
" 4	—	181	7"	S	"	—	—	—	—		"
Gwiazda (Löw)	—	200	6"	P	"	0,9965	0,9347	—	—		D. Harnik i M. Herz
Haller	—	323	10"	S	"	—	—	—	—		Ska dla ruchu wiern.
Jakób 1 a, 2 b	—	—	—	P	"	1,0862	1,0211	—	—		Backenroth-Horn
" 3	—	193	10"	S	"	—	—	—	—		Limanowa
Lindenbaum 17	—	324	9"	P	"	4,1812	5,6021	—	—		"Astorja"
Linka 1	—	432	5"	S	"	—	—	—	—		Reg. Zucker i Tow.
" 3	—	377	9"	S	"	—	—	—	—		" "
Na Lutyku	—	—	—	LR	"	0,1800	0,1800	—	—		" "
Marceli	—	—	—	LR	"	0,4000	0,4000	—	—		Backenroth-Horn
Miriam 1	—	250	6"	P	"	—	—	—	—		Union Oil Trust
" 2	—	235	9"	P	"	1,2507	1,0555	—	—		"
Mrażnica (Łaszcz)	—	287	9"	I-380	"	0,2000	0,2000	0,2	9		Z. Lisicka
Polska Nafta 1	—	—	—	S	"	—	—	—	—		Polska Nafta
Promień	—	165	14"	P	"	0,1080	0,1080	—	—		"Columbia"
Skarb 1	—	200	10"	I	"	—	—	—	—		Harnik i Herz
" 3	—	172	7"	I	"	—	—	—	—		"
Temida 1	—	350	7"	S	"	—	—	—	—		G. Iwańczuk
" 2	—	280	10"	LR-307	"	1,1000	1,1000	—	—		"
Tenner 1, 2, 3, 12	—	—	—	P	"	1,9575	1,8679	0,3	11		Backenroth - Horn
Toniusin 3	—	509	10"	P	"	0,9000	—	—	—		"Astorja"
Wybuch 1	—	168	7"	P	"	0,9748	0,9417	—	—		D. Harnik
" 2	—	178	6"	P	"	—	—	—	—		"
Razem - Total	—	—	—	—	—	17,2174	16,7215	0,5	20		"

Gazolina — Gazoline.

Styczeń—Janvier 1930.

Okręg. — District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobiono gazoliny Gazoline produite	Wyekspedjowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
w kilogramach — en kilogrammes						
Drohobycz	19	21,597.763	2,978.528	2,951.706	—	2,951.706
Stanisławów	2	2,792.650	272.040	258.485	—	258.485
Razem-Total	21	24,390.413	3,250.568	3,210.191	—	3,210.191

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

Okręg Stanisławów — District de Stanisławów.

Styczeń
Janvier 1930

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m' Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz m ³ /min.	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs.	miesięcz. par mois			
Bitków										
Austria 1	—	936	7"	Ł	L U P K I M E N I L I T O W E	0.5083	0.5083	—	5.0069	Karol Rogowski Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Dąbrowa 1	—	915	5"	Ł		0.0400	—	0.35	0.5281	
" 3	—	504	5"	P		0.0900	—	0.12	0.9520	
" 5	—	776	4"	T		1.1678	—	—	15.0754	
" 6	—	689	5"	P		0.0290	—	0.40	0.4162	
" 7	—	566	6"	P		—	—	0.21	84.313 m ³ tys. g. r.	
" 12	—	686	7"	P		0,1831	—	0.45	2.5662	
" 16	—	640	5"	G		—	—	0.03	51.292 m ³ tys. g. r.	
" 20	—	693	6"	G		—	—	0.28	123.278 " "	
" 21	—	722	6"	G		—	—	0.18	86.545 " "	
" 22	—	701	6"	G		—	—	0.66	185.875 " "	
" 23	—	817	5"	Ł		0.2607	—	—	2.6814	
" 24	—	932	5"	Ł		0.4475	—	—	3.8275	
" 25	—	756	7"	Ł		0.7922	—	0.74	12.1218	
" 26	—	846	5"	T		0.4447	—	0.65	5.3907	
" 27	—	647	7"	S		—	—	0.45	274.639 m ³ tys. g. r.	
" 28	—	719	7"	E		—	—	0.03	80.970 " "	
" 30	—	918	7"	Ł		—	—	0.10	0.3286	
" 31	—	751	9"	Ł		—	—	—	48.225 m ³ tys. g. r.	
" 33	—	862	7"	Ł		—	—	0.40	0.6408	
" 34	—	922	7"	Ł		0.7056	—	0.55	8.6583	
" 35	—	885	6"	Ł		4.1768	—	0.53	58.0834	
" 36	—	869	9"	Ł		1.0104	—	1.10	12.4453	
" 37	—	984	7"	Ł		0.4796	—	0.13	6.7476	
" 38	—	859	9"	P		1.1865	—	0.62	13.5672	
" 39	—	965	9"	Ł		—	—	0.25	0.6637	
" 40	—	379	10"	Ł		—	—	—	1.2949	
" 43	—	905	9"	Ł		0.6680	—	0.17	8.5508	
" 44	—	868	9"	Ł		24.3832	—	3.41	62.1831	
" 45	—	715	9"	Ł		2.2793	—	0.49	80.1755	
" 46	—	354	12"	Ł		1.7698	—	—	8.3658	
" 47	—	470	9"	Ł		1.9693	—	—	14.2050	
" 48	86	591	9"	W		—	—	—	—	
Czertes 3	—	879	7"	Ł		0.4081	134.0245	1.21	1.7857	
Płytki 2	—	748	3"	E		—	—	—	—	
Dąbrowa 101	—	1073	7"	Ł		0.1000	—	1.09	1.5187	
" 102	—	1011	7"	Ł		0.4468	—	2.02	9.1012	
" 103	—	1006	6"	Ł		0.8039	—	0.58	8.9603	
" 104	—	847	7"	Ł		0.2016	—	1.53	1.6076	
" 105	—	1150	6"	T		4.2237	—	0.05	50.6934	
" 106	—	705	9"	Ł		—	—	0.69	1.8993	
" 107	—	993	7"	Ł		—	—	—	—	
" 108	—	1048	7"	Ł		0.5922	—	0.63	7.9172	
" 109	—	989	9"	Ł		0.3859	—	0.24	3.2064	
" 110	—	1091	7"	Ł		1.2507	—	1.22	29.4864	
" 111	—	961	7"	P		0.3549	—	1.08	4.3903	
" 112	—	938	7"	Ł		0.9669	—	0.27	8.3148	
" 113	—	1155	5"	P		0.4070	—	0.08	6.9724	
" 114	—	1023	6"	T	0.8084	—	0.04	4.4353		
" 115	—	1117	6"	T	2.0960	—	0.10	26.4275		
" 116	—	1078	7"	Ł	5.3822	—	0.76	60.6459		
" 117	—	1222	6"	T	1.4337	—	—	16.3230		
" 118	—	914	7"	Ł	1.0386	—	1.10	35.0980		
" 119	—	1098	6"	T	8.2721	—	0.16	97.7149		
" 120	—	1187	7"	T	10.9472	—	0.65	115.0710		
" 121	—	1140	7"	Ł	5.8414	—	—	60.6682		
" 123	52	982	6"	W	—	—	—	15.6941		
" 124	—	920	9"	M	—	—	—	—		
" 126	—	1537	5"	S	—	—	—	1.5960		
" 128	—	413	12"	M	—	—	—	—		
" 129	—	1213	7"	Ł	6.0700	—	0.64	78.9125		
" 130	—	897	9"	Ł	—	—	—	0.1782		
" 131	—	986	7"	Ł	1.0267	—	1.89	15.0206		
" -Ploski 134	—	511	10"	G	—	—	6.00	1607.759 m ³ tys. g. r.		
" 137	—	1191	6"	Ł	4.1468	—	3.16	66.0597		
" 138	—	1225	—	I	—	—	—	—		
" 139	113	1000	7"	W	—	—	—	—		
" 140	—	—	—	M	—	—	—	—		
Edith 7	—	1175	5"	T	Łupki menilit.	5.2714	6.5706	—	68.0601	Ska Akc. „Standard-Nobel”
Elsa 1	—	1108	6"	I	" "	0.2500	—	—	2.5747	St. Motak, dzierz.
Gargoyle 1	—	1350	6"	E	" "	1.5500	6.0473	0.21	19.7100	Franc. Polskie Tow. Gór.
Gold 1	—	765	5"	Ł	—	3.1383	3.1383	0.63	42.4820	S-té Industrielle de Galicie
Gusher 1	—	1203	7"	G	W. polanickie	—	—	4.00	2152.771 m ³ tys. g. r.	Ska Akc. „Nafta”

Okręg Stanisławów — District de Stanisławów.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów Prod. des gaz. m ³ /min.	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	FIRMA Société
						Prod. d'huile brutto	Expédié			
Hanka 4	—	893	10"	Ł	Łupki menil.	0.5640	0.5242	7.10	5.1779	Ska Akc. „Standard-Nobel”
5	—	983	7"	Ł	—	1.4455	2.2370		23.8515	
Henryk	—	1233	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft.
Italica 1	—	812	5"	Ł	Łupki menil.	0.3100	0.2816	0,20	3.0420	Polsko-Włoska Ska „Bonariva”
2	—	826	5"	Ł	—	1.6380	1.3920		20.4320	
5	—	982	6"	Ł	—	1.2740	1.0990	18.4260	—	—
Jula 1	—	1199	6"	T	—	15.4180	15.3792	2.20	149.2571	Karol Klier
Kiernica 1	—	945	5"	T	—	0.8008	0.7008	0.25	10.6638	Perkins, Mac' Intosh i Ska
Korfanty 2	—	1069	6"	Ł	—	0.6333	0.8799	—	8.6829	Ska Akc. „Standard-Nobel”
3	—	1084	7"	Ł	—	0.1140	—	—	1.5974	—
Ludwik 6	—	494	10"	I	—	—	—	—	—	—
9	—	1360	7"	T	Łupki menil.	10.6994	9.0957	—	109.5700	—
10	—	1354	6"	WT	—	4.1274	3.0201	—	47.3800	—
11	—	1324	6"	T	—	3.9293	4.6570	—	66.0556	—
Oil Spring 1	—	1146	7"	S	—	0.3550	0.9619	—	1.6235	M. Weinstock i I. Stern
Paryż 132	—	1176	7"	Ł	—	12.0010	12.0010	1.45	162.0106	S-té Industrielle de Galicie
Photonafra 1	—	957	7"	T	—	1.7780	0.7466	0.50	18.5144	Ska Akc. „Nafta”
2	—	918	6"	T	—	1.0900	1.0621	1.56	17.7971	—
3	—	962	6"	T	—	1.7420	1.6063	0.55	19.9919	—
Podlasie 1	—	659	9"	S	—	—	—	—	—	Perkins, Mac' Intosh i Ska
Polanka 1	—	938	6"	T	—	1.7000	1.5500	0.48	23.6994	—
2	—	952	6"	T	—	3.3304	3.1804	0.48	39.2566	—
3	27	375	10"	W	—	—	—	—	—	—
Polopetrol V	—	—	—	M	—	—	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górn.
VI	—	536	7"	G	Łupki menil.	—	—	4.00	2102.400 m ³ /tys. gazu	—
President	—	1143	6"	E	—	3.4468	—	—	54.6426	—
Mougeot	—	1335	5"	E	—	5.5510	—	—	69.4230	—
Valoite	—	1540	5"	T	—	27.4665	—	—	219.6157	—
Guenot	—	1638	6"	E	—	15.0367	36.7937	—	207.3866	—
Prizer 2	—	1513	6"	Ł	—	0.8300	—	—	14.2344	—
3	—	780	6"	Ł	—	0.6200	—	2.00	7.3000	—
4	—	868	9"	P	—	1.3500	—	2.10	17.5100	—
Raoul 1	—	1131	7"	T	—	0.4340	—	2.75	5.1100	Tow. Naft. „Segil”
2	—	1214	5"	T	—	8.4075	12.2373	1.14	111.6215	—
3	—	1021	10"	T	—	3.0380	—	0.90	36.2880	—
Stefan 1	—	966	6"	G	—	—	—	0.26	0.4000	Ska Akc. „Fanto”
2	—	1160	9"	Ł	—	1.0600	1.0494	—	6.7887	—
Stella 2	—	835	7"	Ł	—	10.6500	10.6813	1.00	150.2350	Tow. dla Przem. Naft.
Sunflower 1	—	1148	7"	P	—	1.8800	—	1.00	25.2100	Franc.-Polskie Tow. Górn.
Tepege-Plytki	—	843	7"	Ł	Eocen górny	0.6200	—	0.25	8.0842	Krak.-Bitk. Ska Naft.
Tomasz 8	—	435	10"	G	Łupki menil.	—	—	5.37	2885.520 m ³ /tys. gazu	Ska Akc. „Standard-Nobel”
Viribus Unitis	—	762	6"	Ł	—	0.2405	—	0.24	2.8590	Tow. „Galicja” i Dr. S. Segil
Zofja 1	—	1093	9"	Ł	—	11.1160	—	1.15	145.0000	Tow. dla Przem. Naft.
2	13	1176	6"	WP	—	3.8000	14.6927	—	8.9950	—
BITKÓW	291	—	—	—	—	268.4974	287.1182	79.46	3024.7360	—
Dźwiniacz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Babeta	—	1186	6"	I	Eocen	—	—	4.2	2207.520 m ³ /tys. gazu	E. Ch. Griffel i F. Liebermann
Jabłonka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opiąg 2	—	146	10"	P	—	1.3900	0.9700	—	8.7499	Majer Haller
3	—	95	7"	E	—	1.2400	1.4362	—	8.9600	—
JABŁONKA	—	—	—	—	—	2.6300	2.4062	—	17.7099	—
Kosmacz p. Bohor.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kitwan 1	—	934	6"	P	Eocen	4.2940	—	—	9.3663	Franc.-Polskie Tow. Górn.
2	—	897	6"	P	—	0.1640	5.9560	—	0.1880	—
3	—	207	12"	P	—	0.6700	—	—	5.9020	—
4	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—
KOSMACZ p. B.	—	—	—	—	—	5.1280	5.9560	—	15.4563	—
Kosmacz p. Peczen.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kosmacka Ropa 4	—	626	4"	P	Kreda	0.1586	—	—	3.3800	Ska z o. o. „Kosmacka Ropa”
5	—	665	4"	P	—	0.4295	—	—	6.5600	—
6	—	783	4"	P	—	0.7642	3.0090	—	13.3700	—
7	—	646	4"	P	—	0.6537	—	—	6.6700	—
Premier 1	—	520	6"	P	—	—	—	—	—	Dr. St. Vincenz
2	—	525	5"	P	—	—	—	—	—	—
3	—	534	6"	P	—	4.1280	3.9900	0.46	50.1977	—
5	—	630	7"	P	—	—	—	—	—	—
KOSMACZ p. P.	—	—	—	—	—	6.0740	6.9990	0.46	80.1777	—
Krzywiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krzywiec	7	1212	6"	W	—	—	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górn.
Majdan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anna 1	—	234	7"	P	Eocen	0.4800	—	—	8.5671	Wilhelm Zuckerberg i Ska
2	—	205	9"	P	—	0.8800	—	—	15.0170	—
3	—	220	9"	P	—	2.0080	3.4362	—	33.8011	—
4	55.	171	10"	W	—	—	—	—	—	—
6	—	172	9"	P	—	1.0000	—	—	5.6845	—

Okręg Stanisławów — District de Stanisławów.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazow. Prod. des gaz. m ³ /min.	Prod. całkowita ropy za rok 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	F I R M A Société
						Prod. d'huile Cyst.-kg. Cit.-kgs.	miesięcz. par mois			
Amalja 1	—	132	10"	P	E O C E N	0.3025	0.1895	—	3.6311	Tow. Naft. „Segil”
Karla 1	—	199	9"	P		0.9300	0.7200	—	16.9210	„ „
„ 2	—	238	4"	P		0.5000	0.6184	—	2.9760	„ „
Marysienka 1	—	270	10"	P		0.4600	0.9660	—	7.3608	„ „Majdan”
„ 2	—	245	9"	P		0.5168	1.1338	—	7.8973	„ „
Nadzieja 3	—	229	7"	P		0.6350	—	—	14.2460	Majdańska Ska Naft. „Masna”
„ 4	60	182	6"	W		—	2.4771	—	—	„ „
„ 5	—	231	6"	P		1.1980	—	—	6.0115	„ „
„ 6	—	—	—	M		—	—	—	—	„ „
Nowa Siła 1	—	321	9"	Ł		0.4059	0.8559	—	5.0796	Ska Rob.-Naft. „Nowa Siła”
Raoul 1	25	559	6"	W		—	—	—	5.7360	Tow. Naft. „Segil”
„ 2	—	—	—	M		—	—	—	—	„ „
Szczęść Boże 1	—	240	5"	P		1.1650	—	—	19.4990	Majdańska Ska Naft. „Masna”
„ 2	—	263	9"	P		0.5677	2.6221	—	10.3205	„ „
Stara kopalnia 2	—	99	5"	P		0.0600	—	—	0.3625	Wł. Korolewicz
„ 5	—	130	4"	P	0.2300	0.1330	—	2.6856	„ „	
MAJDAN	140	—	—	—	—	11.3389	13.1520	—	165.7966	—
Mołotków	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Przyszłość 1	43	225	16"	W	Miocen	—	—	—	—	Ska Akc. „Nafta”
Niebyłów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marja 1	35	1163	6"	W	Oligocen	—	—	—	—	Ska Akc. „Fanto” i „Nafta”
Pasieczna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ampère II bis	—	—	—	P	—	0.0450	—	—	0.4617	W. Zuckerberg
Cecylja 1	—	222	6"	I	Kreda	—	—	—	1.6359	E. Ch. Griffel
Chrobry 1	—	1177	6"	T	Oligocen	14.9000	14.9185	2.90	213.9400	Ska Akc. „Premier”
„ 2	—	1140	7"	T	„	4.6300	4.7000	—	78.0700	„ „
„ 3	—	1129	5"	T	„	7.9200	7.9000	2.22	175.8800	„ „
„ 4	—	1118	7"	T	„	5.9600	5.9561	—	82.0700	„ „
„ 5	—	1072	7"	T	„	6.4500	5.8309	1.71	75.9710	„ „
„ 7	182	661	10"	W	Kreda	—	—	—	—	„ „
„ 8	—	—	—	M	—	—	—	—	—	„ „
Danusia 1	—	415	12"	Ł	Kreda	0.0586	0.4286	—	1.9671	Ska Naft. „Bitków-Pasieczna”
Esperance I	—	334	10"	P	„	0.0900	—	—	1.5030	W. Zuckerberg
„ III	—	333	9"	P	„	—	—	—	2.4160	„ „
„ V	—	283	10"	P	„	0.2600	—	—	0.9730	„ „
L. i T. Gorgoń 5	—	182	5"	P	„	—	6.3418	—	—	„ „
„ 8	—	244	5"	P	„	—	—	—	1.2525	„ „
„ 9	—	269	4"	P	„	0.1050	—	—	—	„ „
Spadk. Griffla 6	—	258	6"	S	„	—	—	—	—	Spadk. L. Griffla
„ 7	—	375	7"	S	„	—	—	—	2.9832	„ „
„ 8	—	181	6"	S	„	—	—	—	—	„ „
Italica 3	—	1229	6"	G	Oligocen	0.4040	0.4040	0.10	2.1420	Polsko-Włoska Ska „Bonariva”
„ IX	—	585	6"	Ł	Kreda	0.7240	0.6000	—	10.2010	„ „
„ 52	—	429	6"	Ł	„	3.0560	3.7180	—	34.7140	„ „
„ 53	9	458	7"	WT	„	3.0930	3.7700	—	21.3120	„ „
„ G 3	—	303	3"	P	„	—	—	—	—	„ „
„ „ 5	—	280	4"	P	„	—	—	—	—	„ „
„ „ 7	—	240	4"	P	„	—	—	—	—	„ „
„ „ 11	—	330	3"	P	„	—	—	—	—	„ „
„ „ 13	—	—	—	S	„	—	—	—	—	„ „
„ „ 14	—	—	—	S	„	—	—	—	—	„ „
„ „ 15	—	450	4"	P	„	0.6890	0.9700	—	8.6840	„ „
„ N. 4	—	162	4"	P	„	—	—	—	—	„ „
„ „ 23	—	260	4"	P	„	—	—	—	—	„ „
„ C. 46	—	306	9"	P	„	—	—	—	—	„ „
„ „ 47	—	348	6"	P	„	—	—	—	—	„ „
„ „ 50	—	335	5"	P	„	—	—	—	—	„ „
Kozarki II-4	—	1306	7"	T	Oligocen	0.4430	—	—	4.3468	W. Zuckerberg
Lotty 1	—	132	9"	P	Kreda	0.0680	0.0930	—	0.8265	Feliks Jurkiewicz
Łaszcz 1	—	1599	6"	G	Oligocen	—	—	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel”
Rudolf 2	—	324	6"	I	Kreda	—	—	—	—	Spadk. J. Mehra
„ 3	—	370	5"	P	„	0.4286	1.0270	—	5.7532	„ „
Tala	—	198	9"	S	„	—	—	—	—	Inż. Roman Kulicki
Verdun 1	—	375	9"	P	„	0.1150	—	—	1.8890	W. Zuckerberg
Wiktor 6	163	1058	7"	W	Oligocen	—	—	—	—	„Ska Akc. Premier”
PASIECZNA	354	—	—	—	—	49.4392	56.6579	6.93	728.9919	—
Pniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bitumen 1	—	637	7"	Ł	Oligocen	1.3000	0.6544	—	16.1436	R. Jurkiewicz
Maurycy 1	—	892	6"	Ł	„	0.5449	0.5449	—	8.5581	Karol Rogawski
P N I Ó W	—	—	—	—	—	1.8449	1.1993	—	24.7017	—
Rosulna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kozak 1	—	172	10"	P	Eocen	0,7750	0,7994	—	16.4900	Teodor Kozak i Tow.

Okręg Stanisławów — District de Stanisławów.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów Prod. des gaz m ³ /min.	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	F I R M A Société	
						Prod. d'huile	Expédié				
						Cyst. - kg.	miesięcz.				
						Cit.-kgs.	par mois				
Kozak 2	—	171	9"	P	E O C E N	1.5500	2.0700	—	26.0500	Teodor Kozak i Tow.	
" 3	—	213	9"	P		2.6100	3.4900	—	22.3650	"	
" 5	—	200	6"	P		0.9750	1.5100	—	1.5000	"	
Zofia 1	—	211	9"	P		0.6000	—	—	8.8520	Franc.-Polskie Tow.Górn.	
" 2	—	204	7"	P		3.1220	—	—	13.9130	"	
" 3	—	214	9"	P		0.7350	—	—	11.1210	"	
" 4	—	251	7"	P		0.3760	—	—	5.5590	"	
" 6	—	264	9"	P		3.3390	—	—	8.9320	"	
" 7	—	256	10"	P		0.6330	—	—	9.7770	"	
" 9	—	197	6"	P		1.0210	—	—	16.9740	"	
" 10	—	339	10"	P		0.3920	—	—	5.9810	"	
" 11	—	297	6"	P		1.1440	—	—	21.2880	"	
" 12	—	270	9"	P		0.4580	29.6852	—	8.4170	"	
" 14	—	382	9"	P		2.0570	—	—	14.7730	"	
" 15	—	371	5"	P		0.9190	—	—	15.7990	"	
" 16	—	351	5"	P		0.7100	—	—	15.5300	"	
" 17	—	—	—	M		—	—	—	—	"	
" 18	—	517	5"	P		1.1010	—	—	10.1110	"	
" 19	—	220	7"	P		0.5540	—	—	14.0310	"	
" 21	—	327	7"	P		1.6300	—	—	12.6820	"	
" 22	—	336	6"	P		1.9280	—	—	6.3790	"	
" 23	—	316	6"	P		2.7730	—	—	8.7380	"	
" 24	68	358	7"	W		2.6500	—	—	0.2300	"	
" 25	97	335	7"	W		—	—	—	—	"	
" 26	—	—	—	M		—	—	—	—	"	
" 23	—	—	—	M		—	—	—	—	"	
" 29	18	18	10"	W		EOCEN	—	—	—	"	
ROSULNA	183	—	—	—		—	32.0520	37.5546	—	275.4920	—
Słoboda Rungurska	—	—	—	—		E O C E N	—	—	—	—	Aron Rosenkranz i Tow
Karol 1	—	250	5"	P	—		—	—	—	"	
Józef 3	—	295	5"	P	—		—	—	—	"	
Nr. 4	—	280	5"	P	—		—	—	—	"	
Ernest 5	—	292	5"	P	—		—	—	—	"	
Etna 6	—	280	5"	P	—		—	—	—	"	
Gustaw 7	—	273	5"	P	—		—	—	—	"	
Lewak 9	—	245	4"	P	5.2300		5.7200	—	61.3100	"	
Grünberg 10	—	289	5"	P	—		—	—	—	"	
Maga 13	—	300	5"	P	—		—	—	—	"	
Maj 15	—	297	4"	P	—		—	—	—	"	
Familie 16	—	292	4"	P	—		—	—	—	"	
Sara 17	—	289	5"	P	—		—	—	—	"	
Nr. 26	—	298	5"	P	—		—	—	—	"	
" 27	—	219	4"	P	—		—	—	—	"	
Bukowiec 6	—	330	5"	P	—		—	—	—	Dr. St. Vincenz	
" 11	—	260	5"	P	—		—	—	—	"	
" 12	—	345	5"	P	—		—	—	—	"	
" 48	—	310	4"	P	1.9950		2.0360	—	26.1000	"	
" 67	—	325	4"	P	—		—	—	—	"	
" 104	—	373	7"	P	—		—	—	—	"	
Erekcja 6	—	275	4"	P	—		—	—	—	Berl Lantner	
" 9	—	275	4"	P	—		—	—	—	"	
" 12	—	270	4"	P	—		—	—	—	"	
" 14	—	315	4"	P	1.8960		—	—	23.3050	"	
" 15	—	245	4"	P	—		—	—	—	"	
Georgina	—	245	4"	P	—		—	—	—	"	
Alica	—	280	4"	P	—		2.3140	—	—	"	
Jerzy II	—	220	4"	P	—		—	—	—	"	
" IV	—	190	6"	P	0.2200	—	—	2.5450	"		
Lantner i Marg. II	—	220	12"	P	—	—	—	—	"		
" III	—	190	6"	P	—	—	—	—	"		
Margulies 2	—	220	6"	P	0.5100	—	—	6.2800	"		
Salpeter	—	248	4"	P	0.0900	—	—	0.9700	"		
Vincenz V	—	220	7"	P	—	—	—	—	"		
" VII	—	220	6"	P	0.1200	—	—	1.2200	"		
Wit	—	195	5"	P	—	—	—	—	Ska z o. o. „Słoboda Rungurska"		
Seweryn	—	240	5"	P	—	—	—	—	"		
Olga	—	193	5"	P	—	—	—	—	"		
Kazimierz	—	240	6"	P	—	—	—	—	"		
Tekla	—	250	blasz.	P	—	—	—	—	"		
Amerykanka	—	264	4"	P	5.4360	4.5575	—	69.3941	"		
Desire	—	250	blasz.	P	—	—	—	—	"		
Nr. 43	—	280	5"	P	—	—	—	—	"		
" 27	—	240	5"	P	—	—	—	—	"		
Major	—	300	7"	P	—	—	—	—	"		
Benigna	—	230	6"	P	—	—	—	—	"		

Okręg Stanisławów — District de Stanisławów.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz m ³ /min.	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	FIRMA Société
						Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois				
Felicja	—	306	5"	P	Eocen-Kreda			—		Berl Lantner " " Ska z o. o. „Sloboda Rungurska” "
Nr. 1	—	300	4"	P				—		
„ 18	—	300	6"	P				—		
Helena	—	265	blasz.	P				—		
Tadeusz	—	266	5"	P				—		
SŁOBODA R.	—					15.4970	14.6275	—	191.1241	
Starunia					Eocen Miocen					Ska Akc. „Premier” " "
Nadzieja 1	—	672	6"	Ł		2.5000	1.0000	—	17.3826	
„ 3	78	122	16"	W		—	—	—	—	
STARUNIA	78					2.5000	1.0000	—	17.3826	

WYKAZ

odtłoczonej ropy przez większe Tow. Naftowe za poszczególne miesiące

Expédition de pétrole par Sociétés importantes et par mois.

w cysterno-kilogramach

FIRMA	1 9 3 0	
	Styczeń	Luty
Premier	816.1755	759.5028
Limanowa	432.5981	342.4562
Gal. Karpackie Tow. Naftowe	704.4486	610.8885
Galicja	515.4434	443.7920
Fanto	435.2185	379.1435
Nafta	339.0657	317.6529
Standard-Nobel	267.8375	201.4525
Ska dla Przem. Naft. i Gaz. Ziemnych	147.1672	136.2580
Rella-Mella	68.1816	93.3358
Urycka Ska	65.3128	57.9858
Gizela	27.8865	24.2739
Harkłowa	80.9145	73.7377
Różni	1.418.2793	
Razem	5.318.5292	

Produkcja oraz stan otworów świdrowych w Rumunii.

Production et l' état des puits de pétrole en Roumanie.

1928 — 1929.

Okręg — District	Stan z końcem grudnia 1929—Situation fin décembre 1929								Metry uwiercono Mètres forés w r. 1929	Całkowita produkcja w tonach Total de la production en tonnes	
	Studnie — Puits				Otwory świdrowe — Sondes					1928	1929
	W wier- centu En oeuvre	W pro- dukcyj- Produ- ctifs	W wier- centu En oeuvre	W pro- dukcyj- Produ- ctifs	Czas. zastan. Susten- dues	Zanie- chane Abandon.					
Prahova	—	147	38	227	1124	426	168	237.942	3.011.116	3.371.636	
Dambowitza	—	1	7	52	182	50	92	55.356	1.074.397	1.290.641	
Buzau	—	—	18	15	117	27	1	3.307	112.512	86.405	
Bučau	—	2	196	22	151	35	6	6.140	70.516	78.596	
Maramuresh (Sačel)	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	
Vâlcea (Govora)	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	
Vijnita (Serghieni)	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
Razem — Total		150	259	317	1574	538	284	304.275	4.268.541	4.827.278	

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębionych w styczniu 1930 r.

Puits entrés en production pour la première fois et approfondits
jusqu'à nouvel horizon en janvier 1930.

Miejscowość Localité	Otwory nowodowiercone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogłębione do nowego horyz. Puits approfondits jusqu'à nouvel horizon.	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon. m	Początkowa dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques
Okręg — District Drohobycz								
Rypne	Serhów 11	594	3000					
O k r ę g — D i s t r i c t J a s ło								
Krościenko Niżne	Kronem A.41	593	1000					
Kryg	Sobieski 15	575	6000					
Lipinki*)	Beskid 1	200	100					
Potok	Tryumf 1	516	1500					
Załęże	Załęże 1	541	100					

*) **Jakób 7** dowiercony w pierwszej połowie lutego w głęb. 336 m z początkową produkcją 5000 kg. dziennie.

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zlikwidowanych w styczniu 1930 r.

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés en janvier 1930.

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zlikwidowano abandonné	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zlikwidowano abandonné
	nowy de puits nouveau	Czasowo zastanowiony de puits arrêté				nowy de puits nouveau	czasowo zastanowiony de puits arrêté		
Okręg — District Drohobycz,									
Borysław		Anna 1 Gal. Kasa Oszcz. 12 Henryk 1 Jutrzenka 1 Karpaty 12 Lwów 1 " 2 Ratoczyn 24 Silva Plana 6 Camus 4 Port Artur 3 Syndykat bor. 8 Violetta Zgoda 3 Capella 2 Berolina 1 Gertruda 1 Henry 8 Meta 1	Eros 2 Jasieniaki Mały Karpaty 9 Esperanza 1 Silva Plana 17 Nafta 6 Polska Nafta 6 Olga 1 Donamon 3 Union 1 Na Weinbergerze	Oskar 1 Silva Plana 13	Paszowa Perehińsko Polana-Ostre Rajskie Ropienka Rypne Schodnica Strzelbice Wańkowa	Polana Ostre 14 Paweł Ropienka 83 Serhów 15 Muchowata 41 Leszczowate 37		Jakób 1 La Nymphe	Standard Nobel Metropolja
Okręg — District Stanisławów,									
Tustanowice	Jaberg (Dabrowa 14) Karol		Feniks 1 Halka 1 Helena 1 Mora Praga 1 " 10 Rosberger 9 Stefanja 1 Bertold 3		Mołotków Majdan Kosmacz ad Kol. Rosulna Pascieczna	Przyszłość Zofja 28		Amalja 1 Spadk. L. Griffla 6 " " 7 " " 8	Filip Guttman 1 Spadk. d. Griffla 2 " " 3
Okręg — District Jasło,									
Mrażnica głęb. Mrażnica płytka	Parnas (Katarzyna 6)	Sfinks Anda (4 otwory) Marceli			Brzozów Bratkówka Dominikowice Głęboka Grabownica Kryg			Litwa 1 Borówka 1 Henryk 1	Na Widaczu 1 Ign. Łukasiewicz
Hołowiecko Orów			Jakób 1	Strzelec					Anna 1

Przemysł rafineryjny w Polsce w styczniu 1930.

Activité des raffineries en Pologne

według danych Min. Przemysłu i Handlu.

Zapasy ropy:

Przeróbka ropy:

Borysławska Stand	37,392
Specjalna mało paraf.	8,404
Specjalna bezparafin.	5,139
R a z e m	50,935

Styczeń — Janvier 1930.

31. stycznia 1930	31,020
Zatrudnionych robotników	4,174
(w ruchu 4.130)	
Czynnych rafinerij	30

(w tonach)

Produkt	Przerób. w destylac. rozkład.	Całkowita wytwórczość z przeróbki ropy	Wysyłki do spożycia w kraju	Własne zapotrzebowanie rafiner.	Eksport	Wymiana między-rafiner.		Import	Zapasy	
						wysyłki z rafiner.	przywóz do rafin. *)		dnia **) 31 XII, 1929 r.	dnia 31 I, 1930 r.
Gazolina z gazu ziemnego	—	—3096	33	10	—	323	3651	—	750	908
Benzyna surowa	—	3125	—	2	2179	2	—	—	4322	5264
„ rekt. do 700	—	—56	72	—	36	—	—	—	493	329
„ „ 700/720	—	410	545	—	—	—	—	—	252	117
„ „ 720/740	—	7867	4984	19	2067	—	13	—	2460	3270
„ „ 740/750	—	840	363	—	79	—	1	—	239	638
„ „ 750/770	—	—297	561	2	133	—	2	—	3445	2454
„ „ 770/790	—	175	130	—	215	—	—	—	1656	1486
Benzyna z destyl. rozkład.	—	1196	181	1	33	—	—	—	2406	3387
Suma benzyn	—	10164	6869	34	4742	325	3667	—	16023	17853
Nafta rafinowana	—	14478	17582	11	505	—	—	—	7588	3968
„ destylowana	—	—786	32	1	2345	6	11	—	16033	12874
Olej gazowy	5722	8998	6372	265	3206	—	10	—	17566	16731
„ opałow. z destyl. rozkł.	—	980	167	155	1178	—	—	—	4625	4105
Oleje raf. do c. g. 0.890	—	707	650	—	24	—	—	—	487	520
„ destyl. do c. g. 0.890	—	150	209	—	74	—	21	—	1505	1393
„ rafin. do 3/50 E	—	1102	240	—	706	1	—	—	1349	1504
„ destyl. do 3/50 E	—	188	—	—	356	21	—	—	2880	2691
„ raf. powyż. 3/50 E	—	3358	1588	7	1632	107	26	—	5258	5308
„ dest. powyż. 3/50 E	—	827	36	1	407	262	403	—	15018	15542
„ cylin. do pary nasyc.	—	193	318	3	9	27	42	10	1400	1288
„ „ „ przegrz.	—	475	211	1	—	15	15	34	679	976
„ samochodowe	—	413	225	1	167	30	41	76	931	1038
„ lotnicze	—	—7	1	—	—	—	—	—	27	19
„ wulkanowy letni	—	367	15	—	16	1010	—	—	1778	1104
„ „ zimowy	—	832	932	—	2	16	31	—	2630	2543
„ specjalne	—	125	76	1	47	—	2	5	835	843
Suma olejów	—	8730	4501	14	3440	1489	581	125	34777	34769
Smary stałe	—	231	196	2	15	—	—	—	486	504
Parafina	14	3300	952	—	2468	—	—	—	3606	3486
Świece	—	12	—	—	12	—	—	—	16	16
Asfalt	—	1482	377	13	488	—	10	—	16856	17470
Koks	—	868	18	70	732	10	—	—	3820	3858
Produkty uboczne	—	158	35	42	—	—	—	—	1115	1196
Ropał, gudron i pozostał.	—	1446	140	912	128	424	1271	—	27051	28164
Olej parafinowy	—	—4070	—	—	—	790	665	—	42689	38547
Gacz	—	361	—	—	145	—	—	—	4095	4311
S u m a	5736	46405	37241	1519	19404	3044	6215	125	196346	187852

*) 31 ton strata manipulacyjna na gazolinie,

**) Zapasy początkowe poprawione.

Przeciętna dzienna produkcja w Stanach Zjednoczonych

w baryłkach

1929

Styczeń 2,635.600

Czerwiec 2,763.400

Grudzień 2,626.350

1930

Styczeń 2,634.800 = 35.130 cyst.

Eksport produktów do poszczególnych krajów

Expédition de produits de pétrole aux pays étrangers

Styczeń — Janvier 1930

w t o n a c h *

Kraj przeznaczenia	Benzyna		Nafta		Olej gaz.	Oleje smarowe		Parafina i łuski paraf.	Świece	Asfalt	Koks	Wazelina, st. smary mydło naft.	Półprodukty *)	Pozostał. destyl. **)	Razem	
	rektyfikow.	surowa	rafinowana	destylow.		refinowane	destylow.									
Bezpośrednie ekspedycje z pominięciem Gdańska	Austria	75	—	—	—	905	94	72	195	—	—	29	9	—	8	1387
	Belgia	—	—	15	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	35
	Czechosłowacja	1421	2179	—	1803	117	167	589	60	—	101	45	5	—	40	6527
	Dania	39	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	54
	Francja	41	—	122	—	506	—	—	150	—	—	—	—	—	—	819
	Gdynia tranzyt	—	—	—	4	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	36
	Grecja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145	—	145
	Italia	94	—	15	—	—	11	—	50	—	—	—	—	—	—	170
	Jugosławia	—	—	—	—	—	31	—	90	—	—	—	—	—	—	121
	Litwa	—	—	30	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—	—	93
	Łotwa	21	—	119	—	107	—	—	—	—	—	—	—	—	—	247
	Niemcy	24	—	—	—	30	118	—	479	—	277	658	—	—	65	1651
	Rumunia	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	1	—	—	9
	Syrja	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	5
	Szwajcaria	40	—	—	538	1623	15	—	15	—	—	—	—	—	—	2231
Szwecja	82	—	87	—	15	—	16	77	—	30	—	—	—	—	307	
Węgry	—	—	—	—	30	79	74	25	—	—	—	—	—	15	223	
Razem	1837	2179	388	2345	3333	633	751	1146	—	428	732	15	145	128	14060	
Gdańsk loco	329	—	15	—	500	466	—	361	—	60	—	—	—	—	1731	
„ tranzyt	397	—	102	—	551	1486	104	961	12	—	—	—	—	—	3613	
Ogółem	2563	2179	505	2345	4384	2585	855	2468	12	488	732	15	145	128	19404	

*) Olej parafinowy i odcieki, olej prasowy, gącz, oleje polne.

**) Ropał, gudron, pozostałości z ropy bezparafinowej.

OMYŁKI DRUKU

w „Statystyce Naftowej“ Nr. 12, (grudzień 1929)

Str. 278,—Zestawienie ogólne — Produkcja w Mrażnicy zamiast 13,919022 ma być 1391,9022

„ „ „ „ — Oddano od I—XII 1929 zamiast —5982,4688 ma być —5982,4698

„ 279, — Ropienka — Ropienka — Ilość otworów w montowaniu zamiast — ma być 1.

OMYŁKI DRUKU

w „Statystyce Naftowej“ Nr. 1, zestawienie roczne.

Str. 8, — Tabl. 11 — Okręg Stanisławów — Ilość metrów uwierconych w r. 1929 i w stosunku do r. 1928 Berezów

Niżny zamiast 5,631 ma być —, zamiast +924 ma być —374; Bitków zamiast — ma być 5,631, zamiast —374 ma być +924.

Str. 13, Tabl. 16, Światowa produkcja ropy — r. 1927, — cyst. 1 tona = 7,5 ma być 7,5 baryłek,

„ „ „ „ „ Meksyk w r. 1928 zamiast 668,000 cyst. ma być 668,666 cyst.

„ „ „ „ „ Rumunia w r. 1929 zamiast 36,131,165 baryłek ma być 361,131,175 bar.

„ „ „ „ „ Razem—Total w r. 1929 zamiast 1479,479,869 bar. ma być 1,485,043,000 bar.

„ „ „ „ „ Razem—Total w r. 1929 zamiast 19,801,910 cyst. ma być 19,801,900 cyst.

Światowa produkcja ropy

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE DU PÉTROLE

Rocznik	-	Année	1926.	VIII.	-	XII	wyczerpane
„	„		1927.	I.	-	XII	
„	„		1928.	I.	-	XII	
„	„		1929.	I.	-	XII	
„	„		1930.	w druku			— sous presse.

Roczniki 1927 — 1928 — 1929 można nabywać, o ile zapas wystarczy, po cenie 2 zł zeszyt.

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

MAPA NAFTOWYCH I GAZOWYCH OBSZARÓW POLSKI

w KARPATACH I NA PRZEDGÓRZU

Régions pétrolifères et gazeuses de la Pologne

1:500.000

CENA zł 9.