

Ministerstwo Przemysłu i Handlu
Departament Górniczo - Hutniczy
Ministère de l'Industrie et du Commerce
Département des Mines et de la Métallurgie

Karpacka Stacja Geologiczna
Station Géologique Karpatique

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE du PÉTROLE EN POLOGNE

Nr. 10.

Październik — Octobre 1930

CENA zł 2.—

WARSZAWA — BORYSŁAW — LWÓW.
1930.

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

wydawana za upoważnieniem Ministerstwa Przemysłu i Handlu.
Depart. Górn. — Hutn. na podstawie oficjalnych materiałów Urzędów
Górnictw, uzupełniana danymi Karpackiej Stacji Geologicznej.

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

Rok V.
 Année

1930

Nr. 10.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Październik 1930
 Octobre

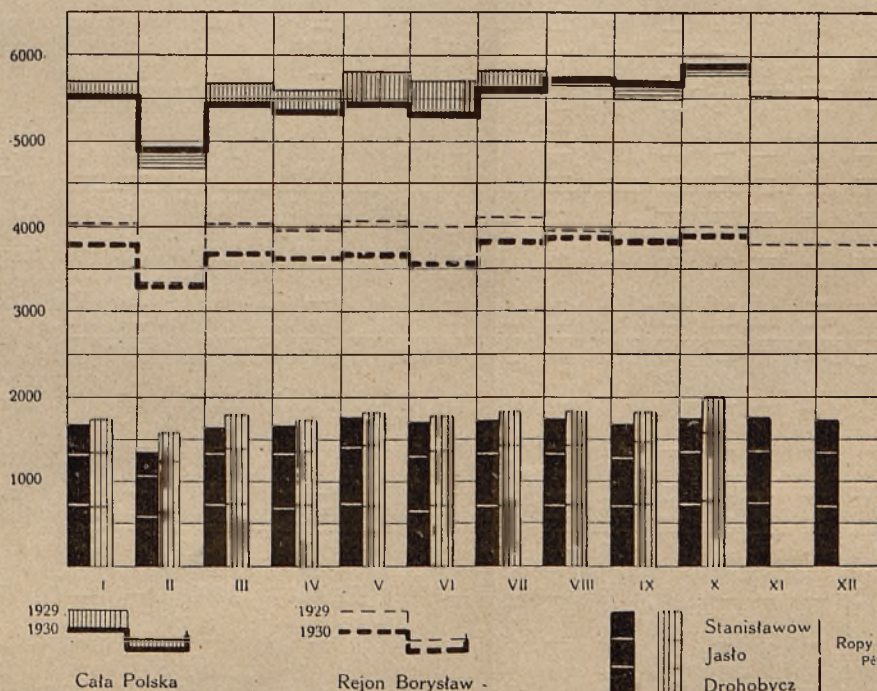
Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques
Okr.—District Jasło					Lisowice	Karpacka Nafta	Bolechów 2	150	rury 6"
Dydnia	Zach. Małop. T. N.	Anna 2	636	czas. zast.	Daszawa	Gazolina	Śmiały	572	" 7"
Harkłowa	"Ropiła"	Ropiła 24	249	rury 10"	Hołowsko	Polski Pionier	Piłsudski	143	prod. 0.28 cyst. mies.
Humniska	"Grabownica"	August	948	prod. 6500 kg dz.	Manasterzec		Elisabeth	333	rury 10"
Izdebki	Izdebki	Izdebki 1	417	rury 7"	Mrażnica	Limanowa	Marsz. Gallieni	1037	" 9"
Jeżów	"Pionier"	Płk.Boerner	605	instrum.	"	"	Bitumen 67	968	" 10"
Łęczany	"Szczęść Boże"	Szczęść Boże 2	172	rury 7"	"	Karpaty-Malop.	James Forbes	932	" 10"
Męcina Mała	"Ska „Spójnia"	Kazimierz 2	158	" 7"	"	Premier-Malop.	Gen. Sikorski	1115	prod. 57.4 cyst. mies.
" Wielka	Śląskie Tow. Naf.	Zygmunt	297	" 7"	"	"Pionier	Min. Kwiatkowski	1201	rury 9"
"	"Alba"	Fellnerówka 5	420	prod. 350 kg dz.	"	Limanowa	Ropa	1517	" 6"
"	Zach.-Karp. Zagł. N.	Aleksander	279	rury 6"	Stańkowa	St. Nobel	Stańkowa	181	prod. 1.63 cyst. mies.
Mrukowa	"Kostano"	Kostano 3	356	" 9"	Tarnawa	Ska „Tarnawa"	Zdenka 1	568	" 1.59 " "
Posadowa	"Elem"	Posadowa 2	539	czas. zast.	Tustanowice	Premier-Malop.	Stateland Pol.	1488	rury 6 1/2 "
Potok	Napma - Małop.	Lubicz 201	716	instrum.	Wola Postołowa	"Polmintar"	Izabella 1	625	" 9"
"	"Alba"	Alba 1	641	rury 10"	Wolosianka Mała	"Nowa Ropa"	Elwira 1	165	instrument.
Rostoki	"Polmin"	Pr. Starzyński	615	" 9"	"	"Nafta Lloyd"	Nafta Lloyd 2	334	prod. 0.17 cyst. mies.
Rzepiennik	"Rzepienniki"	Zośka 1	403	czas. zast.	Okr.—District				
Stróżna	Małopolska	Stróżna 1	710	rury 6"	Stanisławów				
Turzepole	"Polmin"	Gen Litwinowicz	137	" 12"	Mołotków	Nafta-Malopolska	Przyszłość 2	786	czas. zast.
Okr.—District Drohobycz					Starunia	Premier-Malop.	Nadzieja 3	620	rury 9"
Berehy Doine	"Hildor"	Helena	614	czas. zast.					

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

Cyst. à 10,000 kg.

1929 — 1930



Zestawienie ogólne — Revue générale.

Październik 1930
Octobre

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre de puits										Uwiercono metr. Mètres forés	Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tloczn. Manco	Zanie- czy- szczenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 31. X. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz		
	Wierconych En forage	Samopi.-Eruptifs Tłok. - En piston Łyzk. - En cuillère	prod. rop. Pomp. - En pompe	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rek. on. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	m ³ /min.								m ³ /mies milliers par mois		
Okr. gór. - District																				
Jasło	35	74	846	20	18	14	1010	11	119	2914	827.1649	825.1350	1.8017	—	2.8732	136.3291	148.2	6.617		
Okr. gór. - District	— 8	— 1	+ 5	+ 1	+ 2	— 5	— 5	—	+ 13	— 145	+ 72.5635	+ 73.2260	— 0.2901	—	— 0.3448	— 2.6450	+ 5.9	+ 467		
Drohobycz																				
Borysław	5	120	48	38	4	9	224	1	173	123	898.0265	828.8617	2.5474	17.0870	34.2079	145.3255	96.5	4.307		
Mrażnica I (głęb.)	9	84	12	4	9	7	125	—	23	1236	1499.4771	1406.2493	1.6091	28.7399	55.7860	104.4079	190.0	8.486		
Tustanowice	7	184	12	55	7	10	275	1	100	646	1468.0429	1401.5693	—	28.9307	61.1096	114.3791	166.5	7.434		
Popiele	2	2	—	—	—	—	4	—	8	—	1.3000	1.4000	—	—	—	0.2100	—	—		
Razem	23	390	72	97	20	26	628	2	304	2005	3866.8465	3638.0803	4.1565	74.7576	151.1035	364.3225	453.0	20.227		
Kop. poza Borysławiem i Mrażnica II (płytki)	— + 1	+ 7	+ 4	— 2	+ 4	+ 14	— 5	+ 1	— 133	+ 60.0738	+ 80.2269	— 0.7212	+ 2.4601	— 29.5213	— 1.2514	—	— 7.7	+ 329		
Razem	49	397	1006	108	31	32	1623	12	627	4945	4610.8890	4325.3527	5.5575	78.5629	163.0092	599.0877	670.7	29.942		
Okr. gór. - District	— 2	+ 1	+ 16	+ 3	+ 2	+ 2	+ 22	— 4	— 2	— 621	+ 87.8127	+ 69.7216	+ 0.2128	+ 2.6190	— 39.4248	+ 38.4067	+ 2.0	+ 1.054		
Stanisławów	9	103	132	11	16	4	275	7	39	1394	435.2037	401.0068	4.5380	—	2.8446	228.6787	90.5	4.041		
Razem w całej Polsce	+ 1	+ 2	— 1	—	— 2	— 1	— 1	— 4	+ 6	+ 337	+ 20.9333	— 6.7045	+ 0.3357	—	+ 1.4518	+ 26.8143	— 0.1	+ 126		
I. — X. 1930.	96	574	1984	139	65	50	2908	30	785	9253	5873.2576	5551.4945	11.8972	78.5629	168.7270	964.0955	909.4	40.600		
	— 8	+ 2	+ 20	+ 4	+ 2	— 4	+ 16	— 8	+ 17	— 429	+ 180.8095	+ 136.2431	+ 0.2584	+ 2.6190	— 38.3178	+ 62.5760	+ 7.8	+ 1.647		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95881	54851.0726	52168.4976	143.3345	751.4668	1904.7763	—	—	401.603		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+ 18218	— 991.7434	— 1102.2915	— 191.6018	— 47.3844	+ 21.6617	—	—	+ 18.490		

Wykaz poszczególnych kopalń ropy specjalnej

Mines de pétrole de marque spéciale.

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Październik 1930
Octobre

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société			
	Wierconych En forage	Samopi.-Eruptifs Tłok. - En piston Łyzk. - En cuillère	prod. rop. Pomp. - En pompe	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rek. on. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés				w cyst. — kilogr. en cit. - kgs par mois	m ³ /min.		m ³ /mies. mil. par mois		
Białkówka-Brzezówka																			
Jasiołka 1)	1	—	—	1	—	—	—	2	—	—	26	—	—	10.4	465	—	—	Ska naft. „Jasiołka“	
Małgorzata	—	2	—	4	—	—	—	6	—	1	26	10.6520	8.9860	34.8	1552	—	—	Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa“	
Olga	—	—	—	1	1	—	—	2	—	—	28	—	—	0.6	27	—	—	„	
BIAŁK. - BRZEZ.	1	2	—	6	1	—	—	10	—	1	54	67	10.6520	8.9860	45.8	2044	—	—	
Biecz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jedność	—	—	1	—	—	—	—	1	—	1	3	1.3483	2.0046	0.2	11	—	—	S-ka z o. p. „Jedność“	
Romania	—	—	3	—	—	—	—	3	—	1	17	1.5030	1.3320	—	—	—	—	S-ka z o. p. „Horta“	
B I E C Z	—	—	4	—	—	—	—	4	—	2	—	20	2.8513	3.3366	0.2	11	—	—	
Bóbrka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opal	—	—	28	—	—	—	—	28	—	1	—	27	8.7661	8.7661	0.6	27	—	—	Karpaty — Małopolska
Brzezówka	1	—	—	1	—	—	—	2	—	1	—	18	—	—	0.4	17	—	—	Zach.-Małop. Ska Naft.
Gaz Sekcja II.	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	4	1.0080	0.1069	—	—	—	—	Ska naft. „Jasiołka“
Mieczysław	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRZEWÓWKA	1	1	—	1	—	—	—	3	—	1	—	22	1.0080	0.1069	0.4	17	—	—	—
Brzozów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Młynki	1	1	3	—	—	1	—	6	—	—	29	20	2.2061	2.0026	0.7	30	—	—	Wielkopolska Ska Naft.
Długie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wietrzanka	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1	58	5	—	—	—	—	—	—	J. Ukuleja i J. Pikul
Dobrucowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gaz Sekcja III.	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	8	—	—	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska naft.
Znicz	1	1	—	—	—	—	—	2	—	2	7	37	4.9600	5.4321	—	—	—	—	Karpaty — Małopolska
DOBRUCOWA	1	1	—	—	—	—	—	3	—	3	7	45	4.9600	5.4321	—	—	—	—	—
Dominikowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tadeusz	—	8	—	—	—	—	—	1	—	9	—	19	2.8000	2.8000	—	—	—	—	Franciszek Rziha
Dydnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grabownica Starz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zach. Małop. T. naf. w Sanoku
Gaten 2)	1	7	4	—	1	—	—	13	2	—	21	88	37.5000	27.6640	—	—	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja“
Graby	—	3	3	—	4	—	—	10	—	1	54	131	47.6764	47.1273	5.9	265	—	—	„Grabownica“ Tow. we Lw.
GRABOWNICA	1	10	7	—	5	—	—	23	2	1	75	229	85.1764	74.7913	5.9	265	—	—	—

*) Suma ropy oddanej do przedsiębiorstw transportowo-magazynowych i wyekspedowanej. — La somme du pétrole rendu aux sociétés de transport et du pétrole expédié.

Okręg górń. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit. — kgs par mois	Oddano Expédié par mois	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Sociéte	
	Wierconych En forage	prod. rop. Prod. En piston Lysk. — En cillère Pomp.		Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz Wierconych i produk. En forage et en prod.		Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrétés	Uwiercono metrów Mètres forés				m³ min.	m³ tys./mies. mil. par mois		
		Samopł.-Eruptifs Tlak. — En piston Lysk. — En cillère	En pomp.	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Wierconych i produk. En forage et en prod.												
Harkłowa	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	10	3.0130	3.0130	—	—	Włod. Jasiński i Ska	
Locarno	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tow. naft. „Ropita”	
Ropita	2	—	20	—	1	—	23	3	1	185	67	38.2560	54.4604	0.1	3	„Harkłowa” Gwar. naft.	
Wedo, Böhmko, 3, 4) Minerwa	—	—	86	1	2	1	90	1	37	83	109	52.6760	49.8102	2.2	100	„Grabownica” Tow. wiertn.	
HARKŁOWA	2	1	108	1	3	1	116	4	38	268	186	93.9450	107.2836	2.3	103		
Humńska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Genpeg 5)	—	1	17	—	1	—	19	—	—	—	28	23.1526	23.0007	14.2	633	„Grabownica” Tow. wiertn.	
Lwonicz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Antoni	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	4	1.4309	1.4309	0.2	11	„Ostoja” Ska naft.	
Elin	—	—	4	—	—	—	4	—	1	—	12	2.9700	3.0780	—	—	Lenartowicz i Br. Rylscy	
Elżbieta	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	2	0.3500	0.3500	—	—	J. i E. Załuscy	
Roman	1	3	6	—	—	1	11	—	—	10	28	4.1510	3.0122	0.5	22	„Crescat” Ska z o. o. Lwów	
IWONICZ	1	3	19	—	—	1	24	—	1	10	46	8.9019	7.8711	0.7	33		
Izdebki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Izdebki	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	Ska wiertn. z o. p. „Izdebki” w Borysławiu	
Jaszczew	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gaz Sekcja I.	1	1	—	—	—	1	3	—	—	—	73	29	1.4000	1.4000	1.1	50	Zach.-Małop. Ska Naft.
Maksymiljan	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	3	—	—	2.4	106	„Ziembank”
JASZCZEW	1	1	—	—	—	1	4	—	—	—	73	32	1.4000	1.4000	3.5	156	
Jeżów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Barbara	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	19	—	—	—	Ska Akc. „Pionier”	
Kłęczany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Teresa-Gródek	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	0.1000	—	—	—	„Nafta Borysławska”	
Klimkówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Emma	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	4	1.4000	1.5413	—	—	Griffel Benjamin	
Ignaś	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	2	—	—	—		
Iza	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	—	5	3.9400	3.6600	—	—	Załuscy i Mazurkiewicz
Klementyna	—	—	8	—	—	—	8	—	1	—	17	1.4670	1.4670	0.8	34	„Ostoja” Ska naft.	
Minia	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	0.2950	—	—	—	Herax i Ska	
Minka	1	—	6	—	—	—	7	—	—	1	27	3.6891	3.6891	0.3	13	„Ostoja” Ska Naft.	
Ostoja	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	3	0.7000	0.9595	—	—	„Ostoja” Ska Naft.	
KLIMKÓWKA	1	—	25	—	—	1	27	—	—	1	1	60	11.4911	11.3169	1.1	47	
Kobyłanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Michał	—	—	1	—	—	—	1	—	—	2	—	2	0.3620	—	—	—	Samuel Kahn
Światło	—	—	21	—	—	—	21	—	—	—	—	8	5.2131	5.6795	—	—	Karpaty-Małopolska
Wiktor-Eugenja	—	2	27	—	—	1	30	—	—	4	—	34	10.6245	10.3364	0.1	1	Zach. Zagł. Naft. Ska z o. o.
KOBYŁANKA	—	2	49	—	—	1	52	—	—	6	—	44	16.1996	16.0159	0.1	1	
Kobyłany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Berta	—	—	5	—	—	—	5	1	2	—	41	2.6410	3.0750	0.1	5	Wit Sulimirski	
Korczyna-Biecz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Stanisław	1	—	14	—	—	—	15	1	—	83	46	27.6233	27.5465	—	—	Wład. Długosz	
Krościenko Niżne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dunikowski	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	3	1.0287	1.0180	0.2	8	„Nawag”	
Kronem-Arnold	1	—	27	—	1	—	29	—	—	171	80	50.0054	51.3963	0.4	16	Małopolska	
Mac-Allan	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	5	3.7810	3.2050	0.1	6	Napma-Małopolska	
KROŚCIENKO N.	1	—	34	—	—	1	36	—	—	1	171	88	54.8151	55.6193	0.7	30	
Krosno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Poznań	—	—	6	—	—	—	6	1	2	—	29	5.6000	3.0630	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja”	
Kryg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Elżbieta	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	4	1.4750	2.4695	—	—	Dr. A. Segel	
Henryk	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1	1.4293	1.6687	—	—	Ska Naft. „Faworyt”	
Kinga	—	1	9	—	—	—	10	—	—	—	11	4.0817	3.9767	0.5	22	Ska naft. „Kryg”	
Piłsudski	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	3	1.0000	1.4040	—	—	„Mazowsze” Ska naft. z o. o.	
Roma	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	1	0.3500	—	—	—	Karpaty-Małopolska	
Sobieski	1	—	9	—	—	—	10	—	—	20	28	2.7900	2.9711	—	—	„Kryg”	
KRYG	1	1	27	—	—	—	29	—	—	20	48	11.1260	12.4900	0.5	22		
Librantowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Renée	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	Bernard Wittels	
Libusza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Adam 6, 7)	1	—	69	—	—	—	70	—	—	1	117	47	12.8650	16.2788	1.0	44	„Libusza”
Ludwika	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	0.3400	—	—	—	Dr. L. Weidmann
LIBUSZA	1	—	70	—	—	—	71	—	—	1	117	47	13.2050	16.2788	1.0	44	
Lipinki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Beskid	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	3	0.3500	1.0000	—	—	Blaustein i Ska	
Jakób	1	—	9	—	—	—	10	—	—	247	31	14.6255	14.6255	—	—	Jakób Schmer	
Jutrzenka 8)	1	—	18	—	—	—	19	—	—	287	36	15.0320	14.9838	—	—	Ska Naft. „Faworyt”	
Lipa 9)	2	—	128	—	—	—	130	—	—	308	88	47.0000	47.0000	1.0	44	Inż. Z. Klarfeld	
Morgenstern	—	—	12	—	—	—	12	—	—	—	3	0.6550	0.9590	—	—	Rozalja Morgenstern	
Rużyca	—	1	1	—	—	—	2	—	—	2	—	6	0.8000	1.6580	—	—	Ska „Rużyca”
LIPINKI	4	1	171	—	—	—	176	—	—	2	842	167	78.4625	80.2263	1.0	44	

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société		
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopł. - Éruptifs Tłok. - En piston Łyżk. - En cuillère		Włączanie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas, zastanow. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	w cyst. — kilogr. en cit. - kgs par mois		m ³ /min.	m ³ tys./mies. mil. par mois
		En pomp.	En pomp.														
Lubatówka Ramzes	—	—	1	—	—	—	1	—	2	—	4	3.5550	3.5619	0.3	13	Karpaty — Małopolska	
Łaski Fire	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	J. Fener, Załuski i Ska	
Łęki Niepodległość	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	Wiktor Ciołkorz	
Rubin	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	2	0.6000	1.5117	—	—	Stanisław Ochala	
ŁĘKI	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	3	0.6000	1.5117	—	—		
Łęczany Szczęść Boże	1	1	—	—	—	—	2	—	—	22	15	0.0800	—	—	—	„Szczęść Boże” Ska Rob.wł.	
Męcina Mała Kazimierz	1	—	—	—	—	—	1	—	—	7	3	—	—	—	—	Ska z o. p. „Spójnia”	
Męcina Wielka Fellnerówka ¹⁰⁾	1	1	4	—	1	—	7	—	—	58	36	4.8010	4.1530	—	—	Ska z o. o. „Śląskie Tow. Naft.”	
Premier Skrzyński	1	—	—	—	—	—	1	—	—	32	17	—	—	—	—	Zach. - Karp. Zagł. Naft.	
MĘCINA WIELKA	2	1	4	—	1	—	8	—	—	90	53	4.8010	4.1530	—	—		
Męcinka Gizem	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3.1	140	Gartenberg i Schreier	
Lucjan	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2	3.3600	4.2440	0.6	29	Napma - Małopolska	
Wulkan ¹¹⁾	—	2	—	3	1	—	6	—	2	12	38	10.6400	10.9310	17.7	791	„Nafta Borysławska”	
MĘCINKA	—	3	—	4	1	—	8	—	2	12	40	14.0000	15.1750	21.4	960		
Mokre Paula	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	„Eocen” Ska z o. p.	
Stefan ¹²⁾	—	—	8	—	1	—	9	—	2	3	8	3.6210	3.8150	—	—	Henryk Stiefel	
MOKRE	—	—	8	—	1	—	9	—	3	3	9	3.6210	3.8150	—	—		
Mrukowa Kostano	1	—	—	—	—	—	1	—	1	13	15	—	—	—	—	„Kostano” Ska Akc. z o. p. w Krośnie	
Pagorzyna Pewede	—	—	4	—	—	—	4	—	2	—	3	0.4220	—	0.1	1	„Harkłowa” Gwar. naft.	
Posada Górna Ella	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3	0.3746	0.3735	—	—	„Ostoja” Tow. Naft.	
Posadowa Posadowa	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	3	0.1400	0.1264	—	—	„Elem” Ska Naft.	
Potok Alba	1	—	—	—	—	—	1	—	—	39	21	—	—	—	—	Ska Naft. „Alba”	
Janina	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	2.4184	2.2074	—	—	„Janina”	
Józef	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3	1.5000	1.3660	—	—	Tow. Przem. naft. „Józef” Ska z o. p.	
Leon	—	—	14	—	—	—	14	—	1	—	47	28.0100	28.0100	2.0	89	S-té. Fr. des Pétr. de Potok	
Lubicz	—	—	14	—	—	1	15	—	2	—	52	19.1200	19.1200	0.7	31	Dąbrowa - Małopolska	
Piast	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	4	2.2800	2.2800	—	—	Karpaty -	
Tryumf	—	—	2	—	1	—	3	—	—	52	19	7.8910	7.8910	—	—	Ska Naft. „Tryumf”	
Witold	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	11	26.0205	26.0205	1.8	80	W. Łoziński i Ska	
Wytrysk	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	3	1.6510	1.6510	0.1	4	Ska naft. „Wytrysk”	
POTOK	1	—	42	—	1	1	45	—	3	91	162	88.8909	88.5459	4.6	204		
Rogi Emilja ¹³⁾	—	2	—	—	1	—	3	—	—	17	24	19.0600	19.0600	1.0	44	Nafta - Małopolska	
Ropianka Rozana	—	2	9	—	—	1	12	—	—	—	13	2.1942	2.2520	—	—	„Rozana” Rop. Zakł. Naft.	
Ropica Rуска Apollówka	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	2	0.1050	0.1050	—	—	Piotr Kukła	
Barbara	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2	0.3411	0.3411	—	—	Ska „Gorlicka Nafta”	
Dobra-Wola	—	—	4	—	—	1	5	—	—	—	6	0.3100	0.3100	—	—	M. Gittel i Ska	
Ropica	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	2	0.1800	0.1800	—	—	Piotr Kretowicz	
ROPICA	—	1	7	—	—	1	9	—	1	—	12	0.9361	0.9361	—	—		
Równe August i Karol ¹⁴⁾	2	6	12	—	—	—	20	—	10	262	58	74.4600	74.4600	3.9	173	Nafta - Małopolska	
Perkińsko	—	4	—	—	—	—	4	—	2	—	10	0.3070	—	—	—	Mieczysław Longchamps	
RÓWNE	2	10	12	—	—	—	24	—	12	262	68	74.7670	74.4600	3.9	173		
Rostoki Zygmunt	1	—	—	—	—	—	1	—	—	15	20	—	—	—	—	„Polmin”	
Rudawka Rym. Opteg I.	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	3	0.4777	—	—	—	L. Hirschfeld	
Rzepiennik Zośka	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	„Rzepienniki” Ska N. z o. o.	
Sądkowa Kraj	—	—	—	3	—	—	3	—	—	—	12	—	—	19.7	880	Karpaty - Małopolska	
Sękowa Fred	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	3	0.6000	0.5887	—	—	Ska „Przyszłość”	
Kamila	—	—	4	—	—	—	4	—	1	—	3	0.3500	0.3500	—	—	Wł. Długosz	
SĘKOWA	—	—	7	—	—	—	7	—	1	—	6	0.9500	0.9387	—	—		

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	Prod. rop. Samopł. - Éruptifs Tłok - En piston Łyżk. - En cuillère	En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu. Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			Ilość/atrudn. robotników Nombre des ouvriers	w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois	
Siary	—	—	3	—	—	3	—	4	—	4	0.9219	0.9219	—	—	„Gorlicka Nafta” Ska z o.p. Ska z o. p. „Thebe” Salomon Wallach i Ska W. Stadfeld
Helena	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—		
Marja	—	2	1	—	—	3	—	—	—	2	0.3000	0.3000	—	—	
Ropa	—	—	3	—	—	4	—	—	—	4	0.0580	0.0580	—	—	
Wiktorja	—	—	2	—	—	2	—	1	—	4	0.2000	0.2000	—	—	
SIARY	—	2	9	—	—	12	—	5	—	14	1.4799	1.4799	—	—	
Sobniów	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	—	—	—	—	„Sobniów” Przemysł Naft.
Belarm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Starawieś	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tow. Przem. Rop. w Tust. J. H. Buchwald
Edward ¹⁵⁾	—	—	2	—	—	2	—	—	—	2	0.3600	0.2924	0.1	5	
Kucharski (Starowsian.)	—	—	1	—	1	2	—	—	—	57	4.5311	4.3849	0.1	5	
STARAWIEŚ	—	—	3	—	1	4	—	—	—	20	4.8911	4.6773	0.2	10	
Strachocina	—	—	—	2	—	2	—	—	—	25	—	—	9.7	432	Ska naft. „Galicja”
Strachocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nafta-Małopolska
Stróżna	1	—	—	—	—	1	—	—	—	40	—	—	—	—	
Stróżna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Bystrzyca” T. N. z o. p. w Jasle Franciszek Rziha
Szymbark	1	6	3	—	—	10	—	—	—	13	7.2585	7.0797	—	—	
Bystrzyca	—	1	1	2	—	4	—	2	—	6	1.2000	1.2000	1.0	45	
Śląsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SZYMBARK	1	7	4	2	—	14	—	2	13	24	8.4585	8.2797	1.0	45	
Tokarnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Małop. S. A. dla Przem. N.
Jerzy	—	—	6	—	—	6	—	1	—	6	1.6860	1.3010	—	—	
Toroszówka	—	—	1	—	1	2	1	—	89	32	13.6000	13.0503	1.5	67	Ska naft. „Petronafta”
Amelja ¹⁶⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Przeds.g.n., Toroszówka' S.z'o. p.
Hanka (Bronisława)	1	—	2	—	—	3	—	—	7	22	2.6425	2.4860	—	—	
TOROSZÓWKA	1	—	3	—	1	5	1	—	96	54	16.2425	15.5363	1.5	67	
Trześniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Trześniów”
Irena	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	
Turzepole	3	—	22	—	—	25	—	—	270	73	11.1540	6.3790	1.3	60	„Polmin”
Nadgrabcem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Oterna” Ska Naft. z o. p. Rob. włość. Ska naft. z o. p. w Borysławiu
Ryszoldo	—	2	—	—	—	2	—	1	—	3	1.0000	1.4570	—	—	
Szczęść Boże	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3	0.9672	1.0500	0.2	7	
TURZEPOLE	3	3	22	—	—	28	—	1	270	79	13.1212	8.8860	1.5	67	
Węglówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Karpaty — Małopolska H. Macher — Spadkob. Dr. Wittig i Ska „Pory” Ska Naft. z o. o.
Granat	1	—	52	—	—	53	—	2	50	97	31.8400	31.8400	2.2	100	
Kiczary-Macher	—	—	13	—	—	13	—	—	—	14	5.6932	5.6932	—	—	
„-Wittig ¹⁷⁾	1	—	8	—	—	9	—	—	15	14	3.2547	3.2547	—	—	
Pory	—	—	6	—	—	6	—	—	—	11	2.9860	3.7875	0.2	11	
WĘGLÓWKA	2	—	79	—	—	81	—	2	65	136	43.7739	44.5754	2.4	111	
Wietrzno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Alma” Ska w Wiedniu Karpaty — Małopolska
Alma	—	1	3	—	—	4	—	2	—	24	32.3000	31.0988	1.3	60	
Radjum	—	—	6	—	—	6	—	—	—	4	4.0470	4.1200	—	—	
WIETRZNO	—	1	9	—	—	10	—	2	—	28	36.3470	35.2188	1.3	60	
Witryłów	—	3	1	—	—	4	—	—	—	23	2.9080	3.1624	—	—	„Meteor” Ska naft. z o. p. w Jasle
Barbara	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Małopolska Ska Naft. dla Przem. Naft. i W. Neustein
Wola Jaworowa	1	—	—	—	—	1	—	2	4	24	—	—	—	—	
Janina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Wójtowa	—	1	3	—	—	4	—	2	—	5	0.5310	1.0690	—	—	„Lux” Ska Naft.
Lux	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Wulka	—	1	17	—	—	18	—	—	—	33	8.0990	8.0457	0.8	38	Karpaty — Małopolska
Flora	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Załęże	—	1	—	—	—	1	—	—	—	4	1.1000	0.1200	—	—	„Załęże” Ska z o. o. w Krakowie
Załęże	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zmiennica	—	—	4	—	—	4	—	2	—	21	5.9810	5.8730	—	—	Wacław Piękoś
Polski Przem. Min.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ladzin	—	1	—	—	—	1	—	—	—	5	0.1200	0.1200	—	—	Charles Perkins
Charles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tyrawa Solna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Artur	—	—	—	—	—	—	—	1	—	8	—	—	—	—	Herman Dienstag
Klimkówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stefan	—	—	—	—	—	1	1	—	—	4	0.4726	0.4726	—	—	
Razem - Total	38	74	846	20	18	14	1010	11	119	2914	2378	827.1649	825.1350	148.2	6617

Uwagi *)
Okręg Jasło.

Białkówka.

1. Jasiółka 1. Po podwierceniu do 973 m 100 m³/min gazu.

Grabownica.

2. Gatn 17. W głęb. 1007 m nawiercono 5000 kg ropy dziennie (patrz Statystyka nr. 9 wrzesień

*) Obejmują okres do 3. XII. 1930.

(Ciąg dalszy na str. 275)

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Październik 1930
Octobre

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits							Uwiercono metrów Mètres forés	Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Sociéte				
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopl.-Eruptifs Tłok.-En piston Lżyk.-En caillere		Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz.	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instrum. et rec.					Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage		Czas, zastan. Arrêts	w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois	m ³ /min.	m ³ tys./mies. m ³ . par mois
		1	2															
Berehy Dolne Helena	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	Pol.-Szwajc. Ska „Hildor”				
Daszawa Basiówka	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Gazolina				
Batory	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	„				
Daszawa	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	1.6	71	„				
Księżę Pole	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	39.1	1747	„				
Polmin	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	61.4	2740	Państwowe Zakłady Naft. Gazolina				
Śmiały	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	„				
Władysław	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	14.0	625	„				
Za Rzeką	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	7.2	320	„				
DASZAWA	2	—	—	7	—	—	9	1	—	—	—	123.3	5503	„				
Duba Fortuna I.	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	0.1	4	Pol.-Fr.Tow.Naft. „Rypne” Ska Akc. „Ropa”				
„ III.	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	„				
Paryż	—	—	—	6	—	—	6	—	—	—	—	1.5	64	Karpaty-Małopolska				
Podlasie	1	—	—	15	—	—	16	—	1	231	54	30.6900	32.6400	Alfa-Małopolska				
Ropa ¹⁸⁾	—	1	—	—	—	—	1	—	—	99	16	2.1750	—	0.2	9	Ska Akc. „Ropa”		
DUBA	1	1	—	23	—	—	25	—	1	330	81	44.7350	46.3400	5.2	229	„		
Gelsendorf Piłsudczyk	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	45.0	2009	Gazolina		
Polmin	—	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	15.3	685	Państwowe Zakłady Naft.		
GELSENDORF	—	—	—	4	—	—	4	—	—	—	—	—	—	60.3	2694	„		
Hołowsko Polski Pionier ¹⁹⁾	—	—	—	—	1	—	1	—	—	31	8	0.2800	—	—	—	„Polski Pionier”		
Hołowiecko Babina	—	—	—	1	—	—	1	—	3	—	3	0.0450	0.0450	—	—	T. i E. Tabora		
Jankowce Pionier	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	26	—	—	—	—	„Pionier”		
Kropiwnik Nowy Karpathia	1	—	—	3	—	—	4	—	2	18	19	1.3165	1.2865	—	—	Rudolf Lancke		
Lisowice Bolechów	1	—	—	—	—	—	1	—	—	150	9	—	—	—	—	Karpacka Nafta		
Łodyna Kościuszko	—	—	—	20	—	—	20	—	—	—	5	1.5050	1.5300	—	—	Przem. Rop. Ska „Łodyna”		
Mrażnica II (płytki)	—	4	—	23	—	—	4	31	—	23	37	16.5293	15.2402	1.1	48	„		
Nahujowice Marusia	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	0.4500	—	—	—	Ks. M. Jednaki		
Opała Bravo	—	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	4.9600	—	—	—	Karpaty-Małopolska		
Orow Fanny	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	Gazolina		
Marszałek	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Orowskie Tow. Naft. Gazolina		
Ulan	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	„		
O R Ó W	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	„		
Paszowa Paszowa	1	—	—	25	—	—	26	—	1	—	17	4.4000	4.1931	0.1	5	Standard-Nobel		
Perehińsko Perehińsko	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	2	0.4500	—	—	—	Grecko-Kat. Metropolja		
Polana Polana-Ostre	—	—	—	7	—	—	—	7	—	—	10	4.5000	—	—	—	R. Stadtmüller		
Rajskie Łuh	—	—	—	7	—	—	—	7	—	4	4	1.6430	1.5000	—	—	Tow. Przem. Ropnych		
Ropienka Ropienka	1	—	—	70	—	—	—	71	—	4	91	25.3800	23.2900	0.5	22	„Ropienka”		
Rosochy Nadzieja	—	—	—	7	—	—	—	7	—	2	—	0.2478	0.4332	—	—	„Hokapema”		
Rypne Hannibal-Serhów	4	—	—	32	—	1	—	37	4	1	413	87.6000	84.6200	5.5	246	Alfa-Małopolska		
Tepege	—	—	—	3	—	—	—	3	—	—	153	3.4700	—	—	—	„		
Homotówka	—	—	—	28	—	—	—	28	—	—	20	19.5800	25.4400	8.6	382	„		
Polonja	—	—	—	6	—	—	—	6	—	1	—	6	5.8700	8.3100	0.8	36	Polsk.-Franc.Tow. „Rypne” Alfa-Małopolska	
Staje ²⁰⁾	—	—	—	1	—	2	—	3	1	—	205	5.4700	—	—	—	Inż. Wł. Dunka de Sajo		
Wielka Sarmacja	—	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	2.6040	2.4650	—	—	„		
RYPNE	4	—	—	73	—	3	—	80	5	4	618	124.5940	120.8350	14.9	664	„		
Schodnica Artur	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	4.4000	4.2600	0.1	6	Br. Backenroth i Ska		
Austr. Belge d. Pétr.	—	—	—	26	—	—	—	26	—	—	41	12.8000	12.6532	—	—	„		
Artur Bäcker	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	143	—	—	—	—	„		
Blanka	1	—	—	2	—	—	—	3	—	—	96	1.2459	1.3279	—	—	S. Helfer i Ska		
Fela	—	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	3	2.1745	—	0.1	1	Sam. Birnbaum Galicja	
Galicja	2	—	—	45	—	—	—	47	—	2	160	73.6254	71.9793	1.0	45	„		

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits									Uwierceno metrów Mètres forés	Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit-kgs par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. En pomp.		Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rek. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés					m ³ /min.	m ³ tys./mies. mil. par mois	
		Sanopł. — Érapatis Tłok. — En piston Lyzk. — En culière	—													
Helena, Maryla, Perutz, Zosia	—	—	14	—	—	—	14	—	6	—	28	16.0000	15.5641	0.8	37	S. R. Backenroth
Kozeńczuk	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1	0.9000	0.8857	—	—	Ida Backenroth i Gärtner
Labor	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	1	2.0000	1.7166	—	—	I. L. Rappaport
Marija	—	—	5	—	—	—	5	—	8	—	19	13.0000	13.6251	0.4	20	P. Brzozowski i H. Winiarz
Pasieczki	—	—	16	—	—	—	16	—	—	—	3	0.6000	—	0.1	6	J. H. Bergmann
Podwawel	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	3	0.9000	—	—	—	Pereprostynska Ska
Rosa	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	3	0.9000	—	—	—	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.
Schodnica ²¹⁾	2	—	208	—	4	1	215	1	90	264	313	154.7646	147.5500	4.9	219	Spitzmann i Kammermann
Tryumf	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	—	0.3161	0.5800	—	—	P. Brzozowski i H. Winiarz
Ułan	—	—	1	—	1	—	2	—	—	49	15	0.8000	—	0.1	2	Ska Naft. „Universum”
Universum	—	—	2	—	—	—	2	—	2	—	3	0.6000	—	—	—	„Schodnica” Ska Naft.
Zeitleben (Azja)	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	0.2000	—	—	—	Spitzmann i Kammermann
Zeitleben	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	0.4700	0.8553	—	—	—
Zygmunt	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	0.5192	0.3200	—	—	—
SCHODNICA	6	—	345	—	5	1	357	1	112	712	541	285.3157	271.3172	7.5	337	—
Stara Sól	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	„Valesca” Ska z o. o.
Valesca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Strzelbice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Strzelbice ²³⁾	1	—	22	—	—	—	23	—	9	89	28	19.5030	19.5030	0.5	21	Limanowa
Na Zarynkach	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	14	1.1230	7.0570	—	—	Ska „Zofja”
Zofja	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	1	4.2080	—	—	—	—
STRZELBICE	1	—	33	—	—	—	34	—	9	90	42	25.8340	27.6830	0.5	21	—
Tarnawa Dolna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zdenka ²⁴⁾	—	—	—	—	1	—	1	—	3	11	29	1.6340	1.5340	—	—	Ska Naft. „Tarnawa”
Uherce	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inż. St. Dudek
Turgenjew	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Urycz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Fortuna”
Fortuna	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	I-sza Lwowska Garbarnia
Rudolf	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	2	0.7000	—	—	—	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.
Urycz	—	—	25	—	—	—	25	—	15	—	5	8.5638	7.8425	1.2	55	„Urycka Ska”
Urycz	2	—	97	—	—	—	99	—	8	56	101	69.5800	68.8010	0.4	18	Raf. Frymeta Drohobycz
Wrocław (Hauser)	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	—	0.3400	0.3000	—	—	Br. Backenroth i Ska
Zamojski	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	—	4.5000	3.7799	0.1	3	—
URYCZ	2	—	136	—	—	—	138	—	23	56	108	83.6838	80.7234	1.7	76	—
Wańkowa, Brel, Leszcz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anna	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Polska Nafta
Brelików	1	—	71	—	—	—	72	2	3	172	—	52.5088	—	—	—	Karpaty — Małopolska
Kiczery	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	—	16.0441	—	—	—	—
Leszczowate	3	—	36	—	—	—	39	—	6	250	239	37.2960	90.4533	2.6	116	—
Wańkowa	—	—	19	—	—	—	19	—	3	—	—	8.4029	—	—	—	—
WAŃKOWA	4	—	152	—	—	—	156	2	13	422	239	114.2518	90.4533	2.6	116	—
Wola Postołowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Izabella	1	—	—	—	—	—	1	—	—	3	21	—	—	—	—	Ska Naft. „Polmintar”
Wołosianka Mała	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hekla	—	1	1	—	—	1	3	—	—	—	10	0.4900	—	—	—	„Nowa Ropa”
Nafta Lloyd	—	—	—	—	1	—	1	—	—	8	13	0.1716	0.8685	—	—	„Nafta Lloyd”
WOŁOSIANKA	—	1	1	—	1	1	4	—	—	8	23	0.6616	0.8685	—	—	—
Kopalnie zastanow. mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107	—	—	—	—	—	—
Stańkowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stańkowa ²²⁾	—	—	1	—	—	—	1	—	—	25	22	1.6260	—	—	—	Standard Nobel
Manasterzec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elizabeth	1	—	—	—	—	—	1	—	—	221	21	—	—	—	—	—
Razem - Total	26	7	934	11	11	6	995	10	323	2940	1598	744.0425	687.2724	217.7	9715	—

1930 str. 245).

Harkłowa.**3. Wede 147.** Po podwierceniu do 529 m 2500 kg ropy dziennie.**4. Wede 148.** W głęb. 430 m 2000 kg ropy dziennie**Humniska.****5. August.** W głęb. 947 m 6000 kg dziennie (patrz Statystyka nr. 9 wrzesień 1930 str. 247).**Libusza.****6. Adam 135.** W głęb. 105 m 250 kg ropy dziennie.**7. Adam 136.** W głęb. 114 m 250 kg ropy dziennie**Lipinki.****8. Jutrzenka 19.** W głęb. 287 m 500 kg ropy dziennie.**9. Lipa 36.** W głęb. 186 m 1200 kg ropy dziennie.**Męcina Wielka.****10. Fellnerówka 5.** W głęb. 420 m 350 kg ropy (Ciąg dalszy na str. 277)

Okręg gór. Stanisławów — District de Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois	Oddano Expédié par mois	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wierconych En forage	Samopi.-Eruptifs Tłok. - En piston Łyżk. - En cuillère	prod. rop. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastanow. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés				m ³ mln.	m ³ tys./mies. mil. par mois		
L. i T. Gorgoń	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	2	0.0980	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.	
Spadk. Griffia	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	4	0.2228	0.9310	—	—	Spadk. L. Griffia	
Italica ⁸⁰⁾	1	4	9	—	—	—	14	—	4	80	33	17.4090	20.0690	0.1	4	Pol. Włoska Ska „Bonariva”	
Kozarki II.	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	4	0.3900	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.	
Lotty	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	4	0.0400	—	—	—	Feliks Jurkiewicz	
Łaszcz	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel”	
Mosdaw	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	9	—	—	—	—	Dr. Engler, M. i S. Schmerler	
Rudolf	—	—	1	—	—	1	2	—	1	—	6	0.4282	—	—	—	Józef Mehr i P. Englerowa	
Tala	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Inż. Roman Kulicki	
Verdun	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3	0.1370	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.	
Wiktor	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4.0000	4.1000	1.3	57	Premier — Małopolska	
PASIECZNA	2	11	22	1	3	2	41	—	8	141	125	66.3467	69.0876	9.4	416		
Pniów	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	10	9	0.3105	0.3405	—	—	R. Jurkiewicz. i Tow.
Bitumen	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	0.2081	0.2081	—	—	Karol Rogawski, dzierz.
Maurycy	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	4	0.2081	0.2081	—	—		
PNIÓW	—	1	—	—	1	—	2	—	—	10	13	0.5186	0.5486	—	—		
Rosulna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Kozak	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	3	4.3550	4.2122	—	—	Teodor Kozak i Tow.	
Zofja ^{81), 82)}	1	2	22	—	2	—	27	3	—	422	82	33.5100	30.9771	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górń.	
ROSULNA	1	2	26	—	2	—	31	3	—	422	85	37.8650	35.1893	—	—		
Słoboda Rungurska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Aron Rosenkranz	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	10	5.0000	—	—	—	Aron Rosenkranz i Tow.	
Bukowiec	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	11	2.0500	1.4270	—	—	Dr. St. Vincenz, dzierz.	
Erekcja	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	—	1.8214	—	—	—	Berl Lantner	
Kühnlówka	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	0.2200	—	—	—	„	
Margulies	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	9	0.5200	1.7455	—	—	„	
Salpeter	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	0.0800	—	—	—	„	
Vincenz	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	0.1000	—	—	—	„	
Słoboda Rung.	—	—	16	—	—	—	16	—	—	—	20	5.7140	5.7935	—	—	„Słoboda Rungurska” Ska z o. o.	
SŁOB. RUNG.	—	—	51	—	—	—	51	—	—	—	50	15.5054	8.9660	—	—		
Starunia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Nadzieja	1	—	—	—	—	—	1	—	1	40	30	—	—	—	—	Premier — Małopolska	
Otwory zastanow. Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	27	—	—	—	—		
Razem - Total	9	103	132	11	16	4	275	7	39	1394	1092	435.2037	401.0068	90.5	4041		

Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej

Production de pétrole de marque de Borysław et de marque spéciale

w cysterno — kilogramach.

Październik — Octobre 1930

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Borysław	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	
			Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Jasło	—	827.1649	314.0051	513.1598
Drohobycz	3866.8465	744.0425	—	—
Stanisławów	—	435.2037	—	—

dziennie.

Męcinka.**11. Wulkan 4.** Po podwierceniu do głęb. 1140 m
35 m³/min gazu.**Mokre.****12. Stefan „Mieczysław“.** W głęb. 352 m 500 kg
ropy dziennie.**Rogi.****13. Emilja 11.** Po podwierceniu do głęb. 1028 m
5000 kg ropy dziennie.**Równe.****14. August 44.** Po podwierceniu do głęb. 713 m
1200 kg ropy dziennie.**Starawieś.****15. Starowsianka 2.** W głęb. 336 m 2000 kg ropy
dziennie.**Toroszówka.****16. Amelja 2.** W głęb. 350 m 5000 kg ropy dziennie.**Węglówka.****17. Kiczary-Wittig 17.** W głęb. 175 m 650 kg ropy
dziennie.

(Ciąg dalszy na str. 281)

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Październik 1930
Octobre

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—X. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min	m ³ tys mies. milliers par mois		
Adela 3	—	976	5"	G	Eocen górny	—	—	0.9	40	—	Dr. Stefan Freund
Adolf	—	1568	5"	I	Spąg fałdu	0.4000	0.4000	—	—	0.4500	A. Kalmann
Aleksander 2	1	1533	6"	T	Piask. jamn.	3.5292	4.0184	—	—	43.6053	Limanowa
" 3	—	1539	6"	T	"	13.3177	11.3203	—	—	136.4017	"
Alzacja	—	—	—	S	"	—	—	—	—	0.2288	A. H. Garfunkel
Anna 2	—	1590	—	S	"	—	—	—	—	0.0976	Dawid Nestler
Apollo 1	—	1523	6"	P-1503	Piask. borysl.	3.4100	2.9677	0.2	11	32.9734	Karpaty — Małopolska
" 2	—	1505	5"	T-1492	"	13.0200	12.1510	0.6	25	117.2338	"
Artur 1	—	1152	9"	S-270	"	—	—	—	—	0.6150	"
Baku	—	1686	6"	I-1236	Piask. borysl.	0.1900	—	—	—	9.8895	Inż. Syska i Then
Barbara 3	—	1574	5"	T	Spąg fałdu	0.0800	0.4681	3.0	135	13.4561	Ska „Barbara”
Bernard 2	—	1512	6"	T	Eocen dolny	10.8200	12.3341	—	—	106.7214	Limanowa
Berta 1	—	1411	6"	T	"	1.2243	—	—	—	10.6726	"
Bianka 1	—	1519	5"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	42.8443	Hol.-Polska Ska Naft.
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen górny	4.0867	3.8903	0.4	20	46.1841	Jakób Weiss
" 2	—	1345	5"	T-1336	"	6.0092	5.7585	1.2	53	66.4437	"
" 3	—	1327	6"	G	"	—	—	0.5	21	—	"
Borysławski 1	—	1662	5"	T-1572	Piask. jamn.	3.6000	—	—	—	35.6677	L. Unikel i Ska
" 2	—	1551	4"	T	"	3.6597	3.3509	—	—	40.6888	Hubicka Raf. Nafty
Boxal	—	1365	6"	T	Eocen dolny	9.3000	8.1257	—	—	76.9678	Premier — Małopolska
Brunner 5	—	1467	—	S	"	—	—	—	—	0.4653	Standard-Nobel
Camus 4	—	1375	6"	G	Piask. borysl.	—	—	0.2	10	—	"
Capella 1	—	1016	6"	S	"	—	—	—	—	10.9517	L. „Unikel”
" 2	—	1186	5"	S-1149	"	—	—	—	—	8.0482	"
" 3	5	1361	5"	W	"	—	—	—	—	26.5115	"
Celina	—	1367	5"	T-1323	Eocen dolny	7.8758	7.1500	1.6	72	68.2371	„Celina”
Cesia	—	1729	5"	T	Piask. jamn.	24.8000	22.4355	1.9	87	328.6010	Premier — Małopolska
Charlotta	—	1140	7"	ŁR-700	"	0.2650	0.2650	—	—	1.2780	M. Tepper i Ska
Concordia	—	927	9"	ŁR-612	"	0.1000	0.1000	—	—	1.4860	T. Namynaniuk
Dawidmann 3	—	1490	5"	T	Eocen dolny	5.6724	0.1000	—	—	39.8515	A. Kalmann
" 4	—	—	—	X	"	—	—	—	—	—	"
Debra (Gartenberg) 4	—	1198	—	I-856	"	0.0800	0.0800	—	—	0.5800	Bolesław Glazor
Donamon 2	—	1581	6"	T	Piask. jamn.	6.6200	5.8835	1.5	66	61.6597	Tow. Przem. Ropnych
" 3	—	1372	5"	S-1370	Eocen dolny	—	—	—	—	—	"
Dora (Marja) 1	—	962	—	S	"	—	—	—	—	0.3050	Inż. J. Wiszniewski
Drasch 7	—	1389	7"	G-1379	Piask. borysl.	—	—	0.1	4	—	Standard-Nobel
Egton 2	—	1078	4"	T	"	16.7400	15.3835	—	—	156.5490	Premier — Małopolska
Ekwiwalent 2	—	1388	6"	T	Eocen górny	13.3500	12.3845	—	—	154.0964	Equivalent — Małopolska
" 3	—	1744	5"	T	Piask. jamn.	42.2600	39.1676	2.9	130	381.6885	"
" 5	—	1321	7"	T	Piask. borysl.	13.0600	12.5509	—	—	126.1723	"
Eros 2	—	1004	6"	T	Eocen górny	1.0000	—	—	—	4.0774	B. Goldberg i Ska
Esperanza	—	1235	—	ŁR	"	2.1000	2.1000	—	—	8.5500	E. Lockspeiser
Estera	—	1208	5"	Ł-1206	Piask. borysl.	1.2600	1.2600	—	—	11.3497	L. Diamandstein i Ska
Etna 1	—	—	—	ŁR	"	0.4000	0.4000	0.3	13	4.2663	C. S. Bauer
Everest	—	1383	—	Ł	"	0.2400	0.2257	—	—	2.9826	Karpaty, dzierz. R. Kania
Felicjan 1	—	1607	4"	T-1558	Piask. jamn.	1.2000	—	0.2	9	6.3137	L. Unikel i J. Schmer
Feniks 1	—	1421	4"	T-921	"	0.8000	0.7147	1.9	85	1.2436	Inż. M. Schlüsselberg
" 2	—	1585	5"	S-1415	"	—	—	—	—	—	"
" 3	—	1583	6"	S-979	"	—	—	—	—	—	"
" 4	—	1248	7"	S-505	"	—	—	—	—	4.0724	"
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	4.5381	4.4349	—	—	45.5788	Standard-Nobel
Gal. Kasa Oszcz. 11	—	734	—	S	"	—	—	—	—	0.3203	Jarema
" 12	—	941	7"	ŁR	"	0.4090	0.4090	—	—	1.3542	H. Einschlag i Tow.
Georg	—	1506	4"	T-1496	Piask. jamn.	4.4613	4.1594	—	—	62.9185	Scott-Buber
Gerti 1	—	1651	4"	T-1580	Spąg fałdu	0.6000	0.5500	0.4	16	5.1189	Koritschoner et Brüch
" 2	—	1601	6"	T-1487	Piask. jamn.	1.1000	1.0015	0.6	29	12.2713	"
Giusel Perutz 2	12	1238	5"	W	Eocen dolny	—	—	0.1	4	0.3600	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Goplana 1	—	1357	4"	T-1332	"	3.4000	3.1479	0.6	28	33.3225	J. Schiffer
Gottesmann 1	—	235	—	S	"	—	—	—	—	1.6485	J. Horszowski
" 4	—	1083	5"	Ł-968	Łupki menil.	1.6975	1.6975	—	—	6.9022	Br. Lecker
Grunta Erekc. 1	—	1544	9"	G-1061	"	—	—	0.4	18	—	Galicja
" 9	—	1560	—	G	Piask. jamn.	—	—	0.4	18	—	"
Hekla 1	—	850	—	S	"	—	—	—	—	—	H. Mendelsohn i Tow.
" 2	—	1160	5"	Ł	"	0.0800	0.0800	—	—	—	"
" 3	—	1470	7"	Ł-800	"	0.2057	0.2057	—	—	3.4337	"
" 4	—	1470	5"	S	"	—	—	—	—	0.2000	"
Henryk	—	1798	5"	T-1640	Eocen dolny	0.9000	0.7975	—	—	10.5757	„Iriag” i Dr. Goldhammer
Hunt 11	—	1494	6"	T	" górny	8.2407	8.0628	—	—	76.7073	Standard-Nobel
Ignacy	—	1495	4"	T-1475	" dolny	7.7330	5.5058	0.2	8	70.9895	Oskar Then

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

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

G — gazowy — à gaz, I — instrum. — en instr., T — tłokowanie — en piston, S — stojka — arrêté

Ł — łyżkowanie — 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 — samopłynący — éruptifs.

BORYSLAW. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. 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 /mies. milliers par mois	I. — X. 1930	
Januś	—	1206	5"	T-1064	Łupki menil.	8.2950	7.1280	0.8	36	77.0943	„Ziemnafta”
Jasienicki Mały	—	1579	7"	G-925	—	—	—	0.2	7	0.2000	Karpaty-Małopolska
Na Jasienickim	—	1124	—	S-540	—	—	—	—	—	0.2089	J. Jasienicki i Tow.
Jerzy 9 (Nobel)	—	1445	6"	T	Piask. borysł.	39.3452	37.7926	—	—	379.1394	Standard-Nobel
Joanna 3 (Karol)	—	1531	6"	S	—	—	—	—	—	6.4376	Fanto - Małopolska
Józefina na Choł.	—	1216	5"	I	Piask. borysł.	0.0600	—	—	—	3.1388	Inż. Syska i Then
Jurek	—	1028	4"	S-1000	—	—	—	—	—	0.7540	Filip Trapp
Jutrzenka	—	1232	6"	T-1224	Piask. borysł.	11.5664	10.2739	—	—	55.1535	„Belweder” Ska naft. z o. o.
Kamilla 3	—	1667	—	S	—	—	—	—	—	0.5970	Comp. Int. des Pétr.
Kanada 1	—	1264	6"	G	Eocen górny	—	—	0.6	27	1.5262	Stanisław Gilowski
Karpaty 9	—	1056	—	S	—	—	—	—	—	0.6000	M. H. Kaiser i Tow.
" 10	—	623	—	S	—	—	—	—	—	—	Wiljam Robson
" 11	—	947	—	S	—	—	—	—	—	—	St. Michaluk
" 12	—	710	20"	S	—	—	—	—	—	1.3800	Isaak Dawidmann
" 15 (Frania)	—	885	—	ŁR	—	0.2000	0.2000	—	—	1.6440	Halpern, Wegner i Ska
" 22	—	700	—	S	—	—	—	—	—	0.3492	Moses Rosner
" 27	—	718	—	S	—	—	—	—	—	0.8450	Tobiasz Wegner
" 36	—	903	6"	ŁR-650	—	0.3000	0.3000	—	—	1.8910	Limanowa, dzierz. Hacker
Kaukaz	—	1318	5"	T	Eocen górny	—	—	0.7	31	0.3000	Austr. - Polska Ska wyd. ropy
Konrad 1	—	1398	6"	T	Piask. borysł.	23.1000	24.0728	—	—	164.0077	Nafta-Małopolska
" 2 ²⁾	—	1422	5"	T	"	18.4000	16.8589	—	—	124.0389	"
" 4	—	1472	6 ^{1/2} "	T	"	66.8000	61.1510	—	—	684.5517	"
Koppel 2	—	1326	—	G	—	—	—	0.2	11	—	Łapajówker i „Zimand
Kościszko 2	—	1140	4"	T	Spąg fałdu	1.5000	1.4145	0.8	36	14.6686	Limanowa, dzierz. Hacker
Na Kostmanie 1	—	783	6"	I-620	—	—	—	—	—	0.8015	Kostman i Tow.
Kozak	—	1525	5"	T	Piask. jamn.	21.6406	21.0957	1.0	44	234.3221	Limanowa
Krakus	—	1502	7"	S	—	—	—	—	—	40.0531	S-té des Redevances
Kralup	—	1357	6"	T-1341	Eocen dolny	5.2177	6.9986	0.2	11	55.9628	Tow. „Bloch”
Livja Goldberg	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	5.1270	2.4960	1.3	57	52.3494	Livja Goldberg
Ludwik	—	1179	—	ŁR	—	0.6200	—	—	—	8.1004	L. Unikel
Lusia 1	—	1110	—	S	—	—	—	—	—	0.1435	Alter Byk
Lwów 1	—	1534	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	1.8505	M. Lang i Ska
" 2	—	950	10"	ŁR-320	—	0.0700	0.0700	—	—	—	—
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	5.3900	4.8007	0.2	11	52.3797	Nafta Borysławska
" 2	—	503	9"	P	—	1.5500	1.4474	—	—	14.2455	"
" 3	—	1783	5"	Ł-1576	Eocen dolny	0.4300	—	2.2	100	4.1311	"
" 5	—	428	6"	P	Nasunięcie	4.5900	4.1243	0.3	12	46.3268	"
Maryna	—	1327	—	T	—	1.0440	2.2975	0.5	22	7.0529	Dienstag Herman
Marysienka	—	1246	5"	P-960	—	0.3000	—	—	—	3.2747	"
Mateusz	—	1593	4"	S-1510	Eocen dolny	—	—	—	—	9.8841	Inż. Syska i Then
Melanja	—	1390	6"	T	—	3.0000	4.5080	0.2	8	47.7857	A. Kalmann
Merkurna Cholewie	—	1578	4"	T	Piask. jamn.	5.5500	4.2758	1.9	86	57.9513	Napma - Małopolska
Mickiewicz 2	—	1300	—	Ł	—	0.3000	0.3000	—	—	3.1468	Kl. Wechselberg
Milicent	—	1417	6"	T-1366	Eocen dolny	6.2000	4.8040	—	—	51.2914	Premier - Małopolska
Montana 1	—	1076	5"	T	Spąg fałdu	2.0000	1.8145	—	—	20.5032	Limanowa, dzierz. Hacker
Nafta 3	—	835	6"	S	—	—	—	—	—	0.1000	Z. Schutzman
" 17	—	1062	6"	I-500	—	—	—	—	—	—	Małop., dzierz. Klinghoffer
" 30	—	1564	5"	G-1451	Piask. jamn.	—	—	0.3	14	—	Nafta-Małopolska
" 31	—	1561	5"	T-1498	W. inoceram.	1.5500	1.2150	0.6	25	11.5725	"
" 32	—	1576	6"	T-1306	Eocen dolny	1.2400	0.9534	0.6	25	9.6049	"
" 33	—	1166	7"	Ł-1151	" górny	0.6200	0.9534	0.5	22	4.7883	"
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	Ł-1240	" dolny	1.5500	1.2619	0.5	22	12.9365	"
" 30 S (Pawel)	—	900	6"	T	Piask. borysł.	9.3000	8.2535	—	—	90.9953	"
" 31 S	—	917	7"	Ł	Eocen górny	0.9300	—	0.6	25	7.1687	"
Natan 2	—	1526	4"	T-1485	" dolny	6.0000	5.9237	1.0	44	55.2065	Pierw. Gal. Tow. Akc. Raf. Spir.
Nobel Ratozyn 1	—	1664	7"	Ł-1400	Piask. borysł.	1.9716	—	1.2	56	11.2506	A. Klarfeld
Odra 1	—	1022	6"	T	Łupki menil.	6.4238	5.9976	—	—	59.7501	Filip Trapp
" 3.	—	1274	8"	Ł	"	0.2450	0.2450	—	—	0.5280	N. H. Bloch
Odrodzenie	—	1034	5"	G	—	—	—	0.1	2	0.4179	B. Gartenberg i Ska
Oil King	—	1442	5"	T-1405	Eocen górny	4.3400	4.1398	0.2	7	44.1003	Karpaty, dzierz. R. Kania
Oil Star	—	1324	5"	T	"	6.2000	5.7367	2.0	90	56.6970	Oil Star
Oleks 1	—	1687	4"	T-1656	Piask. jamn.	0.6200	0.5907	0.1	2	9.3581	Karpaty, dzierz. R. Kania
" 3	—	1260	6"	G	" borysł.	—	—	0.4	16	—	"
Oskar	—	1715	—	S	—	—	—	—	—	1.0000	Ska Akc. „Mrażnica”
Petlura	—	970	—	ŁR	—	0.2000	0.1925	—	—	1.6962	Ks. Liszczyński
Piśsudski 1	—	1530	5"	T	Piask. jamn.	2.4800	2.4316	0.2	7	20.6478	Fanto - Małopolska
" 2	—	1531	5"	T	"	9.6000	8.9142	0.7	29	121.0355	"
Piotr 1	—	1207	—	T-1199	—	1.0000	—	0.1	4	7.4535	Bertold Goldberg i Ska
" 2	—	1293	6"	S	Eocen	—	—	—	—	—	"
Polska Nafta 6	—	1537	6"	T	Piask. jamn.	3.5000	2.8788	1.2	53	24.0262	Polska Nafta
Poniatowski 1	—	1244	5"	G-1223	Eocen	—	—	2.5	112	—	Bertold Goldberg i Ska
Pontresina 1	—	1434	4"	G	Eocen górny	—	—	0.2	10	—	Galicja
" 2	—	1461	5"	P	—	15.4406	14.8164	0.4	20	157.1367	"
" 3	—	1389	5"	P	Piask. borysł.	23.0057	22.2210	—	—	185.6071	"
" 4	—	1417	6"	P	—	4.8293	4.6439	0.1	2	51.2488	"
" 5	—	1503	5"	P	Eocen dolny	3.2964	3.8852	0.3	13	26.8692	"
" Franc.	—	1541	5"	T	"	9.3000	8.9550	0.4	19	87.1324	Ska Naft. „Pontresina”

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. 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			
						cyst.—kg.	miesięcz.	m ³ min.	m ³ mies. milliers par mois	I.—X. 1930	
Port Artur 1	—	1285	5"	G	Eocen górny	—	—	1.3	58	—	Fanto-Małopolska
" " 3	—	1222	5"	S	Piask. borysl.	—	—	—	—	0.3296	B. Hoffner i Ska
Ratoczyn 1	—	1451	4"	G	" jamn.	—	—	7.4	330	—	Limanowa
" " 4	—	1539	4"	G	" "	—	—	7.9	352	1.6614	" "
" " 6	—	1675	4"	Ł-1640	" "	0.5275	0.4292	1.9	85	4.5854	" "
" " 8	—	1317	6"	T-1170	" borysl.	1.3828	1.8018	—	—	16.6912	" "
" " 9	—	1582	5"	T-1537	" jamn.	0.9379	0.7624	0.2	9	9.8192	" "
" " 11	18	1750.	5"	W _{Km} T	" "	0.0570	—	0.6	27	7.2558	" "
" " 15	—	441	14"	Ł	Nasunięcie	3.8139	4.5295	—	—	38.3207	" "
" " 16	—	1672	4"	T-1640	Piask. jamn.	4.8125	3.8632	4.6	205	47.5451	" "
" " 24	—	1659	6"	Ł	Spąg fałdu	0.6305	0.5218	—	—	5.3116	" "
" " 25	—	1066	7"	T	Piask. borysl.	16.7292	15.3719	0.6	27	167.3554	" "
" " 26	—	1745	9"	Ł-1012	Łupki menil.	2.6400	—	—	—	1.4472	" "
" " 27	4	1586	6"	W _{Km}	Eocen dolny	—	—	1.6	71	3.8442	" "
Rat. Karp. 22 otw.	—	—	—	P	—	0.6350	0.6350	0.4	17	7.5550	Record
" " 54	—	1545	6"	T-1340	Eocen dolny	0.2000	—	1.2	54	1.1490	Karpaty-Małopolska
Regina 1	—	1431	5"	G	" "	—	—	1.4	61	—	L. Diamandstein i Ska
Renia 1	—	1607	6"	T	Spąg fałdu	0.2740	0.2740	0.4	18	4.6706	J. Rohrborg
Ropa 1	—	1517	6"	T-1405	Eocen dolny	3.7026	5.0687	0.7	33	37.5264	Tow. „Bloch”
Sadler 12	—	1463	6"	T	Piask borysl.	17.4712	17.2306	—	—	196.5967	Standard-Nobel
Na Schutzmanie 1	—	1316	5"	G-1152	" "	—	—	0.2	9	0.2000	M. Blumenkranz
" " 2	—	1282	—	Ł	—	0.2000	0.2000	—	—	2.6230	" "
Sieghardt 1	—	1829	5"	T	Piask. jamn.	10.6500	9.7236	1.5	67	94.6870	Fanto-Małopolska
" " 2	—	1629	6"	T	" "	15.5000	15.3189	—	—	143.4675	" "
" " 3	14	1425	6"	WT	" borysl.	5.5400	5.2585	—	—	63.9893	" "
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.4000	0.9430	—	—	4.4029	Limanowa, dzierz. P. Hacker
Signe	—	—	—	ŁR	—	0.0840	0.0840	—	—	0.5995	I. Weidenfeld i Ska
Silva Plana 1	—	1362	6"	T	Eocen dolny	5.3593	4.8875	0.2	9	46.4105	Limanowa
" " 2	—	1523	6"	T-1364	" "	2.2374	1.6302	—	—	18.7381	" "
" " 3	—	1778	6"	T-1535	" "	3.5968	2.6452	0.2	10	32.0086	" "
" " 4	—	1337	10"	S	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	" "
" " 5	—	1544	7"	Ł	Eocen dolny	1.5999	1.2298	0.2	7	19.6149	" "
" " 6	—	1347	7"	S	" górny	—	—	—	—	0.3806	" "
" " 7	—	1566	7"	Ł	" dolny	1.2536	1.0004	—	—	9.2281	" "
" " 8	—	1224	9"	G	" górny	—	—	1.0	44	—	" "
" " 9	—	1389	6"	T	" "	2.0014	1.7541	—	—	17.6722	" "
" " 10	—	1723	7"	Ł	Spąg fałdu	0.2189	0.2047	—	—	2.8034	" "
" " 11	—	1344	6"	T	Piask. borysl.	17.3848	18.0147	—	—	175.6571	" "
" " 12	—	1380	6"	T	" "	19.0435	20.1730	—	—	183.2636	" "
" " 14	—	1491	7"	Ł-1435	Eocen górny	0.6548	0.5685	0.2	11	7.2447	" "
" " 16	—	1685	7"	Ł	Piask. jamn.	0.6747	0.4072	—	—	9.7863	" "
" " 17	—	1313	7"	S	" borysl.	—	—	—	—	1.3290	" "
" " 18	—	1335	6"	Ł	Eocen górny	0.2742	0.2932	—	—	3.5307	" "
" " 19	—	1436	6"	T	" "	16.1553	16.8047	—	—	144.9678	" "
" " 20	—	1381	6"	P	Piask. borysl.	9.2150	6.1176	—	—	80.5112	" "
" " 21	—	1571	6"	T	" jamn.	7.0300	6.2512	—	—	67.8333	" "
" " 22	—	1593	4"	T	" "	18.2300	18.6733	1.4	63	202.5120	" "
Staś	—	900	5"	Ł - 804	" "	0.5000	0.5000	1.0	45	7.5786	Moses Blumenkranz
Stefan 2	—	1359	7"	G-910	" "	—	—	0.5	22	—	Br. Sassyk i Ska
Stefanija 7	—	945	6"	G	" "	—	—	1.1	48	—	Dr. St. Freund
Sydney	—	1728	5"	T-1682	Piask. jamn.	1.1200	1.4274	0.7	30	48.6277	Premier-Małopolska
Syndykat 10 (Sokół)	—	515	—	S	" "	—	—	—	—	0.5260	Herman Ringler
" " 4	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	0.0550	A. Garfunkel
" " 17	—	—	—	ŁR	" "	0.7000	0.7000	—	—	1.4539	Wacław Piękoś
" " 22	—	1526	—	ŁR-1250	Eocen	0.3000	0.3000	1.3	59	5.1851	E. Klinghoffer
" " 23	—	650	—	S	" "	—	—	—	—	0.2478	I. Weinfeld i Ska
Synge na Potoku	—	—	12"	S-67	" "	—	—	—	—	0.1590	" "
Szczęść Boże 3	—	1375	6"	X-1368	Eocen dolny	—	—	0.5	22	20.3830	Tow. „Bloch”
Szczur 2	—	1753	7"	X-1280	" "	—	—	—	—	7.2775	Jakób Weiss
Tatra	—	1717	5"	S-1645	Piask. jamn.	—	—	—	—	2.1240	„Despi”
Tomasz 1	—	1422	5"	T-1418	Eocen	0.5450	0.8305	—	—	3.4777	Br. Lecker
" (Marja) 2	—	1064	6"	Ł-870	" "	0.3100	0.4797	—	—	—	" "
" (Zofja) 3	—	1616	6"	Ł-860	" "	—	—	—	—	2.3886	" "
Tośka 1	—	1286	—	G	Eocen	—	—	0.3	13	—	Ska „Pokucie”
Tytus (Lenaryl 3)	—	1208	5"	T-1014	Łupki menil.	4.9450	4.8155	0.2	10	49.1285	Ziemiafta
Union 1	—	—	—	ŁR	" "	0.1000	0.1000	—	—	0.7000	B. Kleist i M. Nestler
Ural 1	—	1428	5"	T	Eocen dolny	6.0094	5.9579	0.8	34	45.0905	M. Stern
Vanderbergh	—	1725	4"	T-1722	Piask. jamn.	9.3000	8.2415	2.1	94	74.1163	Premier-Małopolska
Violetta	—	1385	—	Ł	" "	—	—	0.1	6	2.7286	St. Żółkiewicz
Wanda (Bloch)	—	1404	4"	T-1398	Eocen dolny	8.1637	7.8973	0.6	27	81.4441	S. Bloch i Ska
Wanda 1	—	1827	5"	T	Piask. jamn.	9.1738	8.8280	0.7	31	96.1387	Galicja
Wezuwjuusz 2	—	900	—	ŁR	" "	0.3000	0.3000	—	—	2.1451	Klara Wechselberg
Wiara 2	—	1292	7"	T	Piask. borysl.	28.0900	27.5984	—	—	263.6587	Limanowa
Wiljam Robson	—	1006	5"	Ł	Eocen górny	0.3000	0.3000	—	—	2.5509	Wiljam Robson
Willy 1	4	1668	5"	W _K T	" dolny	1.9570	—	—	—	—	„Despi”
Kopalnia wosku	—	—	—	—	" "	0.2000	0.2000	—	—	3.8000	Tow. „Boryslaw”
Wrocław	—	1573	6"	T-1442	Eocen dolny	2.5862	3.5156	—	—	30.7061	S-té des Redevances

BORYSŁAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié l.— X. 1930	FIRMA Société
						cyst.- cit.—kgs	kg. par mois	m ³ /min	tys./mies milliers par mois		
Wulkan Horod. 1	—	1455	6"	T-1442	Piask. borysl.	6.6000	6.2225	0.7	30	55.1429	Karpaty - Małopolska
" " 2	—	1505	5"	T-1494	" "	4.3400	4.1667	0.5	21	38.7660	" "
Wulkan	—	678	—	ŁR	" "	0.1550	0.1550	—	—	0.8608	Sara Kasser i Tow.
Zdzisław 1	—	1006	9"	G-982	" "	—	—	—	6	—	Filip Trapp
" 2	—	1038	4"	T	Eocen górny	6.3533	5.8788	0.6	28	57.3373	" "
Zgoda 1	—	1507	6"	S	" "	—	—	—	—	—	S. H. Pollak
" 2	—	1336	4"	T-1130	Piask. borysl.	2.3000	2.2510	—	—	34.0287	" "
" 3	—	636	7"	G	W. polanickie	—	—	0.2	11	—	" "
11 otw. gaz.	—	—	—	G	" "	—	—	3.8	176	—	" "
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	" "	—	—	—	—	35.4943	Państwowa Odbieralnia
" Limanowa	—	—	—	—	" "	0.0620	1.1543	—	—	30.0328	Limanowa
" Tekrin	—	—	—	—	" "	11.1095	8.3043	—	—	87.1663	"Tekrin"
Ropa zbierana	—	—	—	—	" "	6.4608	6.4274	—	—	35.9240	Egid, Zuckerberg, Löwenherz
Uzupełnienia	—	—	—	—	" "	—	—	—	—	—	" "
Feiler Bleicher 4	—	—	—	ŁR	" "	0.2000	0.2000	0.2	7	0.9000	C. S. Bauer
Galicja 3	—	—	—	ŁR	" "	0.1000	0.1000	—	—	0.4443	Ks. Liszczyński
Jerzy-Nafta	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	1.6000	" "
Diamand	—	—	—	X	" "	0.8000	0.8000	—	—	1.1500	L. Diamandstein i Ska
Dawidman 5	—	—	6"	S	" "	—	—	—	—	—	A. Kalman
Grunta Erekc. 17	—	—	10"	X-290	" "	—	—	—	—	—	Galicja
Karpaty 44 1)	—	925	5"	l	Eocen dolny	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser
Gwiazda	—	948	6"	Ł	" "	2.7731	2.5812	—	—	4.9467	Ska „Celina”
Maurycy	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	0.3000	M. Metanomski
Brugger 1	65	1401	6"	WŁ	Eocen górny	0.4639	0.9676	—	—	1.9414	Standard Nobel
Na Kostmanie 2	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	Kostman i Tow.
Mary 7	—	—	—	M	" "	—	—	—	—	—	Nafta Borysławska
Eintracht 2	—	—	—	ŁR	" "	0.0425	0.0425	—	—	0.0425	" "
Leo 1	—	—	—	ŁR	" "	0.4750	0.4750	—	—	0.4750	" "
Razem-Total	123	—	—	—	—	898.0265	828.8617	96.5	4307	8833.9605	Małopolska, dzierz. Chabowski

Okręg Drohobycz.**Duba.**

18. **Ropa.** „Jan“. Dnia 21. X. 1930 nawiercono produkcję w głęb. 572 m; za X. 2.2 cyst.

Hołowsko.

19. **Polski Pionier** „Piłsudski I“. Silne ślady ropy benzynowej w głęb. 78 m, w warstwach inoceramowych za IX. 2500 kg, za X. 2300 kg. Szyb w dalszym wierceniu.

Rypne.

20. **Staje 3.** Dnia 21. X. 1930 nawiercono ropę w głęb. 497 m; za X. 1.6 cyst.

Schodnica.

21. **Oil Field 1.** W głęb. 431 m nawiercono ropę; za X. 4.5 cyst.

Stańkowa.

22. **Gmina 1.** W głęb. 164 m nawiercono ropę; za X. 1.6 cyst., przy głębokości końcowej 181 m.

Strzelbice.

23. **Stefan 68.** Dnia 29. X. 1930 w głęb. 209.8 m otrzymano początkowo 400 kg ropy dziennie, ustaliło się na 1500 kg. Za X. 1.4 cyst.

Tarnawa Dolna.

24. **Zdenka 1.** Przy dalszym podwiercaniu w warstwach krośnieńskich i ściąganiu ropy (patrz Statystyka nr. 9 wrzesień 1930 str. 249) za październik 15.860 kg, przy końcowej głębokości 568 m.

Okręg Stanisławów.**Bitków.**

25. **Dąbrowa 47.** W głęb. 478 m ok. 6000 kg ropy

dziennie z warstw dobrotowskich.

26. **Dąbrowa 106.** W głęb. 792 m ok. 1800 kg ropy dziennie z łupków menilitowych.

Majdan.

27. **Raoul 4.** W głęb. 210 m ok. 1400 kg ropy dziennie.

28. **Anna 5.** W głęb. 272 m ok. 1000 kg ropy dziennie.

Pasieczna.

29. **Chrobry 8.** W głęb. 1230 m ok. 3000 kg ropy dziennie.

30. **Italica 54.** W głęb. 508 m ok. 5000 kg ropy dziennie.

Rosulna.

31. **Zofja 30.** W głęb. 395 m ok. 2000 kg ropy dziennie.

32. **Zofja 32.** W głęb. 403 m ok. 2000 kg ropy dziennie.

Borysław.

1. **Karpaty 44.** Po wieloletniej stójce uruchomiony w sierpniu b. r., pogłębiany od 901 m. Dnia 14. X. w głęb. 918 m w piaskowcu eocenicznym nawiercono ok. 1000 kg ropy dziennie; produkcja waha się 750 do 1000 kg dziennie.

2) **Konrad 2.** Po podwierceniu w piaskowcu borysławskim wzrost produkcji (patrz Statystyka nr. 9 wrzesień 1930 str. 253), za październik z 14.7 na 18.4 cyst.

Tustanowice.

1. **Dąbrowa 14.** Spód otworu zabito od głęb. 1500 do 1321 m t. j. do łupków menilitowych (Ciąg dalszy na str. 285)

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Październik
Octobre 1930

S Z Y B P U I T S	Uwiercano Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury — Tubes	Stan szynu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano Expédié I.—X. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit. kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min	m ³ tys./mies milliers par mois		
Adela	—	1142	6"	E		0.6770	0.6770	—	—	4.9975	J. Feuerstein i Ska
Aladar (Lili)	—	1216	5"	T-1008	Łupki menil.	1.2000	1.2000	0.4	20	9.3481	Halpern, Wegner i Ska
Albion	—	1313	6"	T	Eocen górny	12.3898	11.9580	2.0	92	158.0127	Ska "Petropol"
Alfred	—	1448	5"	P-1147	Piask.borysł.	0.8155	0.7382	0.3	13	12.6977	Galicja
Bank 1	—	820		S		—	—	—	—	0.4767	Karpaty, dzierz. Zdanowicz
" 6	—	961		ŁR		0.0703	0.3110	—	—	2.2547	" " J. Lewiecki
" 9	—	1178		I		—	—	—	—	—	" " "
" 11	—	1374		S		—	—	—	—	—	" " "
" 16	—	1281		Ł		0.3516	0.3300	0.2	9	3.5229	" " St. Lipski
" 18	—	1436	5"	T	Eocen dolny	0.4485	0.6000	0.4	18	3.2474	" " Zdanowicz
" 19	—	1419	5"	T	" "	5.6574	5.0711	0.3	12	56.2002	" " "
" 31	—	1240		T		0.6620	0.7130	0.1	5	6.2864	" " "
" 37	—	641	9"	ŁR		0.5960	0.6080	—	—	3.3557	" " "
Bank of England	—	1168	5"	S-1058		—	—	—	—	0.1600	Hulles-Stern
Banknot	—	1327	5"	I-1220		—	—	—	—	17.6473	Grünwald, Scheinfeld i Ska
Banzay 1	—	1536	4"	T	Spag fałdu	13.9262	13.0337	0.7	35	109.2551	Scott-Buber
Barbara 1	—	1405		S		—	—	—	—	2.2251	" " "
Bawarja	—	1306	6"	Ł-1173	Eocen górny	0.5000	0.7000	0.2	11	3.1465	Maisels. Pétr. Limited
Belweder (Las 6)	—	1365		G		—	—	0.2	8	1.6000	Ska Naft. "Hespa"
Bohemia	—	1278	5"	T-1240		4.0800	3.8452	0.4	19	42.0868	Joachim Schiffer i Ska
Borak 1	—	1285	5"	T-1240	Eocen górny	1.1125	1.0600	0.1	3	10.5246	Premier, dzierz. B. Chabowski
Bronisław	—	1505	4"	T-1315	" "	12.3800	11.2001	0.2	7	126.9937	Tegen
Bukowice 21	—	1352	4"	T-1325	" dolny	1.0124	0.9836	1.3	60	9.7154	Karpaty, dz. Machnicki i Leniecki
" 22	—	1325	5"	T-1316	" górny	8.1526	7.8226	0.7	32	72.5563	" " "
" 24	—	1316	4"	T-1281	Piask.borysł.	38.7500	35.9517	1.1	50	362.3542	Karpaty - Małopolska
" 26	—	1284	5"	T	" "	23.1000	21.3560	3.5	156	215.6839	" " "
" 27	—	1357	5"	T	Eocen górny	7.5923	7.3417	—	—	73.7144	" dz. Machnicki i Leniecki
" 29	—	1176		Ł		0.1937	0.1852	—	—	1.4897	" " K. Merski
" 30	—	1288	5"	T-1263	Piask.borysł.	3.7480	4.9959	0.2	7	38.0583	" " W. Kobak
" 38	—	—		S		—	—	—	—	0.5915	" " "
Carlos	—	1518	14"	S-30		—	—	—	—	0.4850	Karol Niezabytowski i Ska
Cecylia	—	1375	4"	T		0.6000	—	0.4	19	5.2811	Józef Haas
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	3.7911	3.5318	0.6	25	40.9754	Karpaty, dzierz. W. Kobak
" 2	—	1387	6"	S		—	—	—	—	0.1403	" " "
Clay 1	—	1525	5"	G-1029		—	—	0.4	19	2.8727	Inż. "Natan" Hecht i Ska
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen dolny	35.6500	32.0536	—	—	324.0881	Karpaty - Małopolska
" 5	—	1327	6"	T	" górny	0.4210	0.3877	—	—	0.3877	" dz. Machnicki i Leniecki
" 6	—	1367	7"	S-1147		—	—	—	—	—	" " "
" 8	—	1356	5"	T	Piask.borysł.	24.8000	22.2500	0.6	28	229.0621	" Karpaty - Małopolska
" 9	—	1422	5"	S	Eocen górny	—	—	—	—	0.3100	" " "
" 14 (Jaberg) 1)	—	1497	6"	T-1321	Łupki menil.	2.4800	2.1791	2.3	101	8.8697	" " "
Daisy 3	—	1354	6"	T	" "	0.5400	0.5686	—	—	4.9360	Fanto - "
Dembowski	—	1316	6"	G	Eocen	—	—	2.0	90	—	Gazolina
Dereżyce 3	—	1592	5"	T	Piask. jamn.	8.1735	7.4758	0.8	37	92.0726	Premier, dzierz. B. Chabowski
" 4	—	1349	6"	T	Eocen górny	5.0600	4.7189	0.5	23	52.2144	" - Małopolska
Długosz 3	—	1241	6"	T	" "	4.0300	3.3598	0.4	18	39.1333	" dzierz. J. Lewiecki
Długosz Łaszcz 1	—	1347	5"	G-1135		—	0.8190	0.9	41	5.9283	" Dresler-Broniowski
" 3	—	894		S		—	—	—	—	0.5335	Weidmann, Klein i Ska
Dorrit 6	—	1346	6"	T-1263	Eocen górny	0.9503	0.8960	0.7	30	10.8725	Premier, dzierz. B. Chabowski
Dziadek (Erdölw.7)	—	1225	4"	T		1.2474	1.1664	0.5	20	1.1664	Inż. Machnicki i Leniecki
Dziunia	—	1573	4"	T-1570	Piask. jamn.	7.5000	8.4345	0.3	13	72.8711	S. Kartaginer
Edison 1	—	1394	7"	Ł-1012	Łupki menil.	0.9100	—	0.4	17	5.3758	Tow. "Bloch"
" 2	—	1363	6"	T	Spag fałdu	6.0064	6.3375	0.3	12	56.5386	" " "
Edna 9	—	1395	5"	T-1312	Eocen górny	0.6200	0.5799	0.2	7	5.1442	Premier - Małopolska
Eileen 5	—	1331	5"	G-1277	" "	—	—	0.6	27	—	dzierz. B. Chabowski
Elda	—	1321	5"	T	" dolny	3.5790	4.3615	0.7	33	38.2846	F. Gartenberg i Ska
Eleonora	—	1254	5"	T-1228	" górny	10.8500	10.0990	—	—	101.2536	Napma - Małopolska
Elgin	31	1482	4"	W	" dolny	—	—	—	—	—	Scott-Buber
Elza	—	1447	5"	T-1416	" górny	6.3677	5.7225	0.7	32	61.8311	Napma, dz. Machnicki i Leniecki
Elzbieta	—	1230	5"	T	Piask.borysł.	14.8800	14.0531	1.0	46	188.4038	Fanto - Małopolska
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen górny	3.7200	3.8721	0.2	10	33.2766	Napma, dzierz. J. Lewiecki
Erdölwerke 12	—	1537	6"	X-1331		—	—	—	—	0.1000	Inż. A. Jarosz
Erha 1 (Nafta 6)	—	1292	9"	I-267		—	—	—	—	2.3200	Tow. "Erha"
" 2 (" 11)	—	1328	5"	T-1295	Eocen górny	2.5000	1.8483	1.1	50	25.8825	" " "
Erna 4	—	1341	4"	E-704		0.7000	—	—	—	6.6531	Roman Terlecki
Ernestius (Filip 2)	—	1280	6"	T-1203	Eocen górny	3.4000	5.5547	0.4	16	21.1052	Jakób Binzer
Ewa	—	1327	4"	T-1256	" "	10.0964	9.7019	—	—	96.2433	Ska "Petropol"
Faust	—	1325	6"	G-1055		—	—	1.3	60	1.3000	Halpern, Wegner i Ska
Feniks 2	—	1570	9"	Ł-800		0.1900	0.1900	0.1	4	1.4730	Eug. Denkiewicz
Feuerstein 4	—	1160	6"	T-1116	Eocen górny	1.0420	1.0000	—	—	9.9365	Józef Haas
" 5	—	1315	6"	T-1190	" "	1.0475	1.0000	—	—	12.7851	" " "
" 6	—	1273	6"	T-1150	" "	0.7912	0.7627	—	—	2.0317	" " "
Fiume 12	—	1152	5"	G	Piask.borysł.	—	—	2.1	96	—	H. Winiarz i P. Brzozowski
" 14	—	1448	5"	Ł	Eocen dolny	1.0000	2.0589	—	—	13.1147	" " "
Flora	7	1215	7"	WT	Piask.borysł.	7.5040	6.8823	—	—	72.0289	J. Rothenberg
Fortuna 1	—	1514	5"	T-1320	" "	0.9300	0.9589	0.5	21	10.7060	Karpaty, dzierz. Łotocki

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. 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	miesiąc.	m ³ /min.	tys./mies. milliers par mois	I.—X. 1930	
						cit.—kgs	par mois				
Fortuna 2	—	1534	6"	T	Piask. borysł.	10.8000	9.8964	1.5	66	95.5509	Karpaty - Małopolska
" 3	—	1493	5"	T-1434	" "	0.7500	0.7089	0.8	38	13.4763	" dzierz. Łotocki
" 4	—	1502	6"	T	" "	10.8000	9.3057	1.5	68	144.4638	" -Małopolska
Fortuna Gunkel	—	1598	4"	T-1320	Eocen dolny	1.1200	1.0683	0.2	10	10.4040	Joachim Schiffer i Ska
Frانيا	—	1314	6"	T-1230	Piask. borysł.	13.6000	12.2758	1.5	67	112.7470	E. Lockspeiser
Freudenheim 11	—	1418	4"	T-1412	Spąg fałdu	2.9180	2.1200	0.1	5	42.0062	Fanto, dzierz. Zdanowicz
Galic. Ska 2	—	1442	5"	G-1217	Eocen górny	—	—	0.6	25	—	Premier-Małopolska
" 4	—	1254	5"	G	—	—	—	0.5	22	—	"
Gartenberg	—	1469	5"	E	Spąg fałdu	1.5000	1.5000	—	—	3.9167	" Urycka Ska
Genia	—	1480	4"	T-1400	" "	2.1700	4.2649	0.6	27	22.6465	E. Lockspeiser
Georg 17	—	1316	6"	T-1275	Eocen górny	0.9533	0.8960	0.2	11	5.1653	Premier, dzierz. Chabowski
Gertruda	—	1391	—	S	—	—	—	—	—	—	Ska „Stefan Batory”
Glinik 34	—	1597	6"	T-1469	Eocen dolny	0.6637	0.6402	0.2	10	8.9411	Karpaty, dzierz. Zdanowicz
" 35	—	1384	6"	T-942	Łupki menil.	1.2000	1.1410	—	—	11.5419	" - Małopolska
" 36	—	1123	6"	T	Piask. borysł.	14.2600	13.6035	0.6	27	134.9593	"
Gliński 1	—	1284	5"	T-1245	Eocen	3.8322	3.1835	0.3	13	38.4024	Fanto, dzierz. Zdanowicz
Hala	—	1402	—	S	—	—	—	—	—	0.4085	A. Rederawier
Haller	—	1819	—	S	—	—	—	—	—	0.3994	Fanto - Małopolska
Harding (Cesia) 1	—	1592	5"	S-1219	—	—	—	—	—	2.6671	Dr. Kottenreich i Ska
" (") 2	—	1382	4"	Ł-1002	—	2.0870	2.1081	—	—	17.9106	"
" (") 3	—	1615	6"	T-1225	—	5.5150	4.8700	0.7	29	46.7832	"
Helena	—	1198	—	ŁR	—	—	—	0.1	6	1.1700	Kammermann i Ska
Henrieta	—	375	10"	I	—	0.0755	0.0875	—	—	0.9488	A. Hopfinger
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	6.8867	5.8932	—	—	57.4161	Premier - Małopolska
Henryk 1	—	1816	7"	G-970	—	—	—	—	—	—	Inż. Wł. Skoczyński
" 2	—	1640	4"	T	—	2.0491	1.8664	1.0	47	28.0540	"
Herta 2	—	682	7"	Ł	Łupki menil.	1.0000	1.0000	2.8	126	23.0979	L. Diamandstein i Ska
" 3	61	725	7"	W	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
Herzfeld 1	—	1377	6"	T-1324	Piask. borysł.	9.0700	8.5721	0.1	5	86.0881	Fanto-Małopolska
" 2	—	1392	6"	T-1380	" "	16.0800	15.3205	0.2	8	160.7311	"
" 3	—	1363	7"	T-1356	" "	58.8000	56.0663	0.6	26	571.5078	"
Hilda	—	1290	6"	G-1285	Eocen górny	—	—	1.2	54	—	Ska „Petropol”
Hohenstein	—	1182	5"	ŁR	—	0.3800	0.3200	0.4	19	3.8303	Galicja
Prez. Hoover 2	—	452	10"	Ł	W. polanickie	0.5000	0.5000	—	—	0.5000	B. Schönfeld i M. Bein
Hubicze 2	—	1290	5"	T-1269	Eocen górny	1.0819	1.0310	0.5	21	13.3496	Premier, dzierz. B. Chabowski
Hungarja	—	1358	6"	Ł-1313	—	0.5000	0.5000	—	—	5.6405	M. Schönfeld
Ignacy	—	—	—	G	—	—	—	0.3	12	0.3000	I. Rappaport
Infanty	—	1592	5"	Ł	Spąg fałdu	0.2000	0.1712	0.4	16	0.1712	Tegen
Jadwiga	—	1350	5"	G	—	—	—	1.4	61	—	Urycka Ska
Jan Kanty 8	—	1343	5"	T	Eocen górny	2.1700	1.7262	0.2	10	21.7625	Nafta-Małopolska
" 10	—	1344	10"	S-900	—	—	—	—	—	1.7402	"
Jawa	—	1303	4"	T-1224	Eocen górny	2.3402	2.1814	—	—	22.3736	Halpern, Wegner i Ska
Jenny 1 (Barcelona 1)	—	1494	—	S	—	—	—	—	—	0.0600	Ska „Occident”
Joanna 2	—	1488	5"	G-1433	—	—	—	0.2	11	—	Fanto-Małopolska
Józef Mukden	—	1310	6"	ŁR-1240	—	0.5687	0.5050	0.6	27	9.7529	Ska „Mukden”
Juljusz (Montagne 1)	—	1051	9"	Ł-750	—	0.1000	0.1000	0.5	21	0.4550	H. Schreckinger
(Galicja)	—	1643	5"	P-1245	Eocen	1.6097	1.7275	0.1	4	21.0126	Galicja
Kalifornja 2	—	1315	4"	T	Eocen górny	3.5100	3.2525	0.7	30	36.8437	Premier, dzierz. Lewiecki
Karol 1 2)	26	912	7"	WT	Piask. borysł.	1.8500	1.8000	1.0	45	4.0450	E. Werdinger
" 2	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—	"
Kate 1 3)	—	1283	5"	T	Piask. borysł.	22.2200	20.7908	0.7	32	120.9399	Karpaty-Małopolska
Kellog 1	—	1443	5"	T-540	—	1.0483	1.3139	—	—	7.4190	Cyla Bein
" 2	—	700	5"	S	—	—	—	—	—	—	"
Kinga 1	—	1415	4"	I	Eocen dolny	2.3338	2.1441	0.2	11	22.6192	Inż. Kielesiński i Ska
" 2	—	1242	6"	T	" "	—	—	0.8	35	—	"
Klara	—	1524	—	S	—	—	—	—	—	0.7990	" Inż. Hugo Pick "
Kniep 1	—	1275	6"	T	Piask. borysł.	18.6000	17.7637	1.1	48	173.7086	Fanto-Małopolska
Kolumbja	—	1582	4"	T-1485	Eocen dolny	7.3020	7.0145	—	—	70.4086	Eksplatacja
Kopernik 1	—	1088	5"	T	Piask. borysł.	1.8590	1.6021	—	—	19.9027	Hulles - Stern
" 2	—	1208	5"	P	Eocen górny	3.7720	5.5757	—	—	33.0841	"
Krakowianka	—	1097	6"	T	Piask. borysł.	2.1413	2.0148	—	—	19.8072	Inż. H. Feller
Ks. Józef	—	917	9"	Ł	W. polanickie	0.3030	0.3030	0.2	4	5.3830	Berta i Jakób Próchnik
Kujawy	—	1247	5"	I-1235	Eocen górny	0.7100	0.7937	0.6	25	20.5048	Napma, dzierz. St. Łotocki
Las 1	—	1510	—	Ł-1250	—	1.1000	1.0811	0.2	8	2.9765	Karol Cieśliski
" 5	—	1370	—	G-970	—	—	—	0.1	2	—	"
" 7	—	1200	—	Ł-1083	—	0.2000	—	0.2	9	1.4747	"
" 9	—	1237	—	Ł-1156	—	0.4000	—	0.2	9	4.7488	"
Laura	—	1746	5"	T-1365	Eocen górny	0.9034	0.8474	0.1	5	9.2963	Inż. Machnicki i Leniecki
Legun (Statel. 2) 1	—	1340	5"	G-1260	" "	—	—	0.2	9	0.9725	"
" (") 3) 2	—	1482	4"	T-1307	" "	2.3752	2.2167	0.5	22	28.1719	"
Lena (Erdölv. 8)	—	1309	4"	T-1271	" "	3.0396	2.4477	0.3	13	35.0695	Dr. S. Margulies
Leon	—	1630	5"	T-1426	Eocen górny	5.9767	5.7720	0.6	27	69.7404	Eksplatacja
Leontyna 3	61	556	7"	W T	W. polanickie	0.3000	—	0.7	32	—	Maurycy Eisenstein
Lesław	—	1362	5"	G-1186	—	—	—	2.0	90	—	Licht i Bäcker
Liljen	—	1350	5"	T-1270	Eocen	4.5000	4.3615	0.1	4	48.4730	Lipe Lazar
Liljom 1	—	1298	5"	T-1228	Piask. borysł.	3.4100	3.2277	0.2	10	26.3993	Fanto-Małopolska
Litwa 2	—	1251	4"	T-1026	—	5.3929	5.0430	1.3	58	38.3170	Halpern, Wegner i Ska

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury- Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów. Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié l.—X. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs	miesiąc par mois	m ³ . min.	m ³ . tys./mies. milliers par mois		
Litwa 3	—	1278	5"	G-1060	Eocen górny	—	—	0.5	24	0.0150	Halpern, Wegner i Ska
Locarno 5)	—	1238	6"	T-1220	" dolny	11.5931	10.9473	0.7	33	62.6241	Ska „Olio”
Lohengrin 6)	—	1264	6"	T-1214	Piask.borysl.	19.6000	15.6440	—	—	135.8667	A. S. Globus
Los Angeles 3	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—	B. Schönfeld i M. Bein
Lucky Star 1	—	1443	4"	S	—	—	—	—	—	0.3000	Gustaw Langermann
" " 2	7	1383	4"	WT-1371	Piask. jamn.	4.3620	3.6547	1.9	83	9.2593	"
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen	12.4000	14.8858	3.8	169	110.1736	E. Lockspeiser
Lusia 11	—	1351	5"	T	" górny	3.0900	2.8904	—	—	28.0625	Premier-Małopolska
Łaszcz	—	1544	4"	T	" dolny	3.6423	5.1639	1.0	43	58.9219	Techn. Handl. Ska
Magda	—	1004	6"	Ł	" górny	1.2000	1.2600	3.5	159	9.7039	E. Goldmann i Ska
Magdalena 15	—	1341	6"	T	" "	4.5000	4.2611	1.4	62	53.4919	Premier - Małopolska
Mamcia	—	1265	—	ŁR-308	" "	0.6500	0.6500	—	—	6.6500	Henryk Bard i Ska
Marcel 1	—	1222	5"	T	Piask.borysl.	4.9600	4.7256	2.7	120	61.8540	Premier - Małopolska
Margary Grace 10	—	1312	4"	T-1306	" "	15.2500	14.6661	0.1	5	153.9761	"
Margot 1	—	1479	4"	G	—	—	—	0.6	29	—	Maurycy Eisenstein
" " 4	—	794	6"	T	Łupki menil.	0.7400	1.7320	2.6	115	8.1170	"
Marja	—	1214	5"	T	Piask.borysl.	26.8900	25.5420	1.7	76	297.2738	Fanto - Małopolska
Marja Adela	—	443	12"	S	Form. solna	—	—	—	—	0.0920	L. Diamandstein
Marja Teresa 1	—	1324	5"	T	Eocen górny	7.7500	7.3649	0.6	29	82.0001	Premier - Małopolska
" " 2	—	1324	4"	X-1322	" "	0.1600	0.1536	—	—	0.6281	"
" " 3 4)	—	1228	6"	T	Piask.borysl.	44.2700	41.9008	1.9	83	156.5551	"
" " 4	—	1328	5"	T	Eocen górny	9.5500	8.9235	1.1	48	70.5425	"
" " 5	—	1353	4"	T-1316	" "	1.8600	1.7513	0.3	13	17.1854	"
Marysia 2	—	1296	5"	G	Eocen	—	—	1.3	58	0.6361	Dr. O. Düsche
Merkur	—	1208	6"	T	Spąg fałdu	0.6885	—	0.2	8	7.0275	Reg. Zucker i Tow.
Meta 1	—	1425	5"	G-1283	—	—	—	0.3	12	—	Dr. J. Herschdorfer
" 2	—	1423	5"	T-1221	Eocen	4.9200	4.3184	0.5	24	55.1433	"
Mina	—	1681	10"	S-260	—	—	—	—	—	0.0940	Premier - Małopolska
Minerwa	—	1495	5"	T-1352	—	7.9600	7.3636	0.6	25	68.3179	Brzozowski i Winiarz
Moneta 1	—	1165	4"	T	Piask.borysl.	10.3566	9.4387	—	—	46.4270	Tow. „Bloch”
Mora (George)	—	1281	6"	X-1178	—	0.2515	0.2515	0.6	27	0.8165	Ska „Petropol”
Mukden 1	—	1326	5"	T-1244	Eocen dolny	0.9275	0.8237	1.4	62	9.8510	Ska „Mukden”
" 2	—	1331	4"	G-1320	" "	—	—	1.0	44	—	"
Nafta 1	—	1296	4"	T	" górny	0.2000	0.2083	1.3	58	1.9551	Spadkob. Broniowskiego
" 2	—	1325	5"	T-1314	" dolny	0.2100	0.1894	1.6	73	1.7862	"
" 5	—	1294	5"	T-1251	" górny	8.5000	8.5942	—	—	62.3019	"
Nelson	—	1420	5"	T-1100	Piask.borysl.	0.5000	0.4706	0.3	11	11.9821	L. Diamandstein i Ska
Niagara	—	1377	6"	G-1246	" "	—	0.2454	0.5	24	1.9189	Premier, dzierz. St. Łotocki
Oil City	—	1203	5"	G-1141	Eocen	—	—	1.3	57	0.1034	Licht i Backer
Oleum	—	1636	4"	T-1234	" "	0.9976	2.0342	0.7	30	28.5905	Despi
Opeg 1	—	1328	7"	G	" "	—	—	0.1	4	—	Fanto - Małopolska
" 2	—	1380	5"	Ł-1376	" "	0.1000	0.1000	0.3	15	2.8823	J. Eidikus i Ska
Oswald	—	1266	6"	Ł-1232	Eocen górny	1.8000	1.3076	3.7	167	7.9660	B. Jackowski
Otylja	—	1606	5"	T	Spąg fałdu	3.0000	5.8066	1.0	45	31.8153	E. Lockspeiser
Pannonja	—	1550	5"	T	" "	0.7000	0.6598	1.2	55	4.2944	Hulles-Stern
Parcifal	—	1323	6"	T-1260	Piask.borysl.	8.3500	6.8211	—	—	68.4113	A. S. Globus
Paryż 2	—	1325	6"	T-1312	Eocen górny	6.5543	8.6974	1.5	70	58.9566	E. Lockspeiser
Paulus	—	1247	6"	T	" "	2.1700	1.9513	—	—	21.5642	Fanto, dzierz. St. Łotocki
Paweł 1	—	1476	—	Ł	" "	0.1000	0.1960	—	—	2.9250	Stebek i Ska
Pax	—	1252	5"	T	Piask.borysl.	58.3600	55.7949	0.4	20	593.8118	Fanto - Małopolska
Perła	—	1505	4"	S-1261	Eocen	—	—	—	—	—	J. Ellenberg
Petrol 1	—	1242	6"	T-1239	Piask.borysl.	19.4100	—	—	—	—	J. Rothenberg
" 2	—	1315	5"	T	Eocen górny	13.4200	33.6195	1.0	52	328.5554	"
" 3	—	1415	5"	T-1295	Piask.borysl.	4.2900	—	—	—	—	"
Piast	—	1322	5"	T	Eocen górny	13.1613	12.6446	0.5	24	132.7912	Scott-Buber
Plon	—	1291	7"	G-1236	Piask.borysl.	—	—	6.1	274	0.0655	Premier - Małopolska
Pluto 1	—	1263	4"	T-1243	Eocen górny	3.3000	1.9474	1.0	44	36.1006	Fanto - "
Popper 1	—	1230	—	S	—	—	—	—	—	0.0428	Premier - "
" 2	—	1281	5"	T-1279	Eocen górny	2.1958	2.1100	0.7	34	24.0264	Premier, dzierz. Zdanowicz
Praga 1	—	1442	14"	Ł-66	Form. solna	0.3000	0.3000	—	—	0.7000	J. Gartenberg
" 2	—	54	10"	l	" "	—	—	—	—	—	Dr. Neuman i Krug
" 3	—	100	6"	S	" "	—	—	—	—	—	"
" 10	—	79	9"	Ł	" "	—	—	—	—	2.7920	J. Gartenberg
Renata	—	1356	6"	T	Eocen górny	2.7999	2.5292	1.6	76	27.0174	Gazolina
Robert	—	1732	6"	T	Piask.borysl.	5.2400	5.0648	0.5	23	49.7641	Fanto - Małopolska
Roman	—	1334	5"	T-1242	Eocen	13.0621	12.4767	0.1	4	109.8464	Pol.-Holend. Ska Naft.
Rosa Renta	—	1440	4"	X	Spąg fałdu	0.6800	—	1.0	44	2.6080	J. Bloch i J. Metanomski
Rossberger 9	—	1479	6"	Ł-1431	—	0.4920	0.4920	—	—	7.1485	H. Schreckinger
Rozwadów	—	1330	6"	Ł	Eocen dolny	0.2000	0.2000	0.2	8	1.9658	L. Diamandstein i Ska
Sabina	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.1500	"
Safier 1 (Berolina)	—	1574	5"	l-1332	—	0.1000	0.1000	0.4	20	2.4627	Inż. Kron i Pomeranz
Sas 1	—	1547	4"	G	Spąg fałdu	—	—	0.6	25	0.8621	Napma - Małopolska
" 2	—	1218	—	G	—	0.0500	0.0500	0.3	14	0.8990	Inż. Kron Wolf
Sezam 1	—	1392	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	1.4038	Stare Tustanowice
" 2	—	1084	5"	S	—	—	—	—	—	1.0448	"
" 3	—	1301	5"	T	Eocen dolny	2.4000	2.6124	0.2	9	18.0790	"
Śląsko	—	1272	—	Ł	" "	0.1000	0.1000	0.4	17	1.3500	Jakób Eidikus i Ska

TUSTANOWICE. — Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I. — X. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	Oddano Expédié miesięcz. par mois	m ³ /min.	tys mies milliers par mois		
Słotwinka	—	1664	—	G	Spąg fałdu	—	—	0.4	17	3.2060	Eidikus, Kraft i Arnold
Stanisław	—	1242	5"	T—1239	Piask. borysl.	13.7000	13.6257	0.2	8	194.9038	Karpaty - Małopolska
Stateland 5	—	1414	5"	T—1385	Eocen dolny	2.6980	2.5417	0.3	12	27.2888	Premier, dz. B. Chabowski
" 6	—	1294	5"	T	Piask. borysl.	68.0000	64.7896	0.3	14	559.6032	" - Małopolska
" 10	—	1507	6"	T	" "	10.0200	9.3275	2.0	87	102.5583	" "
" 11	—	1314	5"	T	" "	60.9500	58.2784	0.5	21	579.3050	" "
" 12	—	1369	5"	T	" "	31.0000	29.4107	—	—	274.8909	" "
" 15	—	1377	5"	T	" "	27.8000	26.6516	0.5	21	260.7555	" "
" 17	—	1584	6"	G-1467	" "	—	—	1.4	63	0.4682	" "
" 18	—	1539	5"	T	" "	18.1000	17.3798	0.7	33	189.1877	" "
" 19	—	1543	6"	T	" "	46.3500	43.7656	0.7	32	464.0268	" "
" 20	—	1629	5"	T	Eocen górny	9.3000	8.9175	0.4	19	80.1738	" "
" 21	—	1472	6"	T	Piask. borysl.	13.9500	13.3217	1.2	52	153.8788	" "
" 22	—	1431	6"	T	" "	14.8500	14.4921	0.3	14	140.3591	" "
" 23	—	1392	7"	T—1316	" "	10.9600	10.4513	0.6	28	107.1209	" "
" 24	—	1350	6"	T	" "	32.4000	29.8122	0.9	40	304.4037	" "
" 25	—	1554	6"	T	Eocen górny	16.8000	16.3109	2.7	120	225.6272	" "
Stefa 2	104	1488	6 1/2"	WKm	W. polanic.	—	—	—	—	—	" "
" 3	16	1325	6"	T—1211	Eocen	4.7180	7.3880	—	—	50.0073	Hulles-Stern
Stefanja 1	—	926	7"	WT	Łupki menil.	0.9770	1.4574	—	—	5.6882	" "
Stella	—	1677	—	T—1176	" "	0.9000	0.9000	—	—	3.2269	A. Kalmann
Sumatra	—	1246	6"	T—1185	Piask. borysl.	0.8380	—	0.8	36	5.3258	J. Bloch i J. Metanowski
Tadeusz 1	—	1444	—	S	" "	—	—	—	—	0.1000	Eisig Scheinfeld i S-ka
" Alfa	—	1243	4 1/2"	G	Eocen górny	—	—	0.9	40	—	Galicja
Tamiza 1	—	960	9"	ŁR	" "	0.2000	0.2000	0.2	11	1.0423	St. Grądalski
Terlecki 7	—	1430	5"	T	Spąg fałdu	0.5965	0.5965	—	—	5.5775	Mojżesz Wiksel
" 10	—	1392	5"	T—1127	Łupki menil.	1.0848	1.0000	0.3	14	7.0504	Bracia Terleccy
Tryumf 1	—	1250	4"	T	" "	0.5861	0.5447	0.4	20	4.7547	" "
" 3	—	1617	4"	T—1360	" "	6.0889	5.8126	0.7	29	67.8511	L. Unikel i Tow.
Vera 2	—	1617	4"	T—1360	" "	7.0676	6.7911	1.2	54	72.2837	" "
Wagmann 4	—	1224	4"	T—1212	" "	1.8349	1.7458	—	—	14.1234	H. Sonntag
Waliszko	—	1406	6"	T—1394	Eocen górny	2.5531	4.9662	4.1	183	26.5866	Eksploatacja
Walka	—	1172	5"	T	Piask. borysl.	32.1000	31.6551	—	—	305.0688	Premier - Małopolska
Warszawa 1	—	1384	4 1/2"	T	Eocen górny	43.3500	38.0304	0.6	29	383.3189	Napma -
" 2	—	1324	5"	T	" "	1.7000	1.7000	2.1	94	13.3807	Maks. Weinstock i Ska
Wawel	—	1713	5"	T—1500	" dolny	—	—	0.3	13	—	" "
Wiktor 1	—	1440	9"	ŁR-600	" "	0.2000	0.2000	—	—	2.4000	H. Bard i Ska
Wiljam 1	—	1315	5"	G—1061	" "	—	—	0.4	19	1.8332	H. Roth i inż. Fedorski
Wilno 1	—	1230	5"	T	" "	13.7642	12.8628	1.9	83	115.5008	Leon Rosner
" 2	—	1190	6"	G	Eocen górny	—	—	0.4	16	—	J. Rothenberg
Wisła	—	1437	6"	G	" "	—	—	0.4	16	—	" "
Stary otwór wosk.	—	1321	4"	T—1268	Eocen górny	0.6200	0.7214	0.1	5	5.6030	Premier, dzierz. St. Łotocki
Wulkan 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Abr. Horszowski
" 2	—	1325	4"	T	Piask. borysl.	4.2555	3.9287	1.0	45	42.0814	Karpaty, dzierz. W. Kobak
" 3	—	1424	5"	T—1354	" "	2.2400	2.1109	1.3	57	18.9081	" " R. Kania
" 4	—	1327	4"	T—1307	" "	5.7377	5.3455	2.6	116	52.0372	" " W. Kobak
Zeus	—	1486	6"	T	Eocen dolny	1.5800	1.5026	0.6	28	18.3207	" " R. Kania
Znicz	—	1219	5"	T—1205	" górny	2.4800	2.1467	0.6	26	24.8899	Fanto, " St. Łotocki
Zuzia	—	1371	5"	T—1364	" dolny	6.9731	6.4356	1.8	82	12.7976	Dr. A. Milch i Tow.
20 otworów gaz.	—	1464	5"	G—1426	Spąg fałdu	—	—	0.9	41	—	E. Lockspeiser
Łapaczka Tustan.	—	—	—	G	—	—	—	5.2	231	—	" "
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4656	" "
Uzupełnienia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Los Angeles 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.1991	" "
Bank 23	—	—	—	X	—	0.2174	0.4200	—	—	1.0900	Karpaty - dzierz. Lewiecki
Spindletop	—	1537	6"	S	—	—	—	—	—	—	Scott - Buber
Stateland 16	—	852	10"	Ł	W. polanic.	0.1950	—	—	—	0.9603	Premier - Małopolska
Jubileum	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.0813	N. Huzyczek
Käthe	—	—	—	ŁR	—	0.2800	0.2800	0.5	22	0.4800	Inż. Krohn i W. Baraniecki
Teodora - Wanda	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	" "
Erha 3	130	130	12"	W	—	—	—	—	—	—	Tow. „Erha”
Eugenjusz	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	Eksploatacja
Maria Adela (nowy)	203	203	10"	W	Zlep. trusk.	—	—	—	—	—	L. Diamondstein
Madrid	—	1214	6"	X	—	—	—	—	—	—	Polsko-Hiszp. Ska Naft.
Feuerstein 1	—	860	6"	X	—	—	—	—	—	—	Urycka Ska
Herman 1	—	—	—	X	—	0.0917	0.0917	—	—	0.0917	" "
Wiljam 2	—	1270	5"	I	—	—	—	0.5	23	—	Galicja
RAZEM-TOTAL	646	—	—	—	—	1468.0429	1401.5693	166.5	7434	13655.1791	—

i stąd pobierają 500 kg ropy dziennie i 3 m³/min gazu.

2. Karol 1. Wskutek nawiercenia ropy w piaskowcu boryslawskim (patrz Statystyka nr. 9 (Ciąg dalszy na str. 290)

Październik
Octobre 1930

MRAŹNICA I (głęboka). Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	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. de gaz			
						cyst.—kg. cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min	tys./mies milliers par mois	I.—X. 1930	
Aldona 1	—	1506	7"	P-1472	Łupki menil.	7.1909	6.8275	1,2	54	60.9014	Galicja
3 1)	—	1498	7"	T	Piask. borysł.	115.2851	109.8269	8,4	375	253.2827	"
Andrzej	—	2011	6"	P-1553	Eocen dolny	1.3785	1.3270	0,7	33	12.4686	"
Arkadja	5	1621	6 1/2"	WKm T	Łupki menil.	21.0000	19.9061	2,9	129	141.5764	Nafta-Małopolska
Ballenberg(Anuška)	1	1173	7"	I	Nasunięcie	0.6034	0.6579	—	—	2.6102	Standard Nobel
Beno	—	1385	6"	T	Piask. borysł.	4.1900	4.5352	—	—	113.7196	"Mrażnica" S. A.
Bertold 1	—	1503	6"	T	Eocen górny	20.0700	18.2392	0,2	7	181.8781	Fanto-Małopolska
Bitumen A. 1	155	1355	7"	WKm	W. polanićkie	—	—	—	—	—	Galicja
2 2)	15	1682	7"	WKm T	Łupki menil.	18.4241	18.3917	1,1	50	31.2607	"
Bitumen 67 3)	41	968	10"	WKm T	Nasunięcie	4.9000	—	—	—	—	Limanowa
Bohdan	75	440	14"	WKm	—	—	—	—	—	—	"
Bruno	—	1815	6"	T	Piask. jamn.	5.3400	5.4960	1,5	67	49.3150	Fanto-Małopolska
Czesław	—	1549	6"	T	Eocen górny	28.6550	24.8972	0,9	42	229.7528	T. Łaszcz i H. Suchestow
Ella 2 (Edyta)	—	1519	6"	T	Piask. borysł.	20.7700	19.5154	0,6	27	183.9711	"Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58	—	1466	6"	T	—	12.4000	11.2350	0,2	8	137.7909	Fanto-Małopolska
59	—	1546	6"	T	Eocen górny	5.9600	4.8317	0,2	8	57.6148	"
" Horod. 1	—	1434	6"	T	Piask. borysł.	29.0000	24.9220	5,5	244	402.2731	"
" 2	—	1419	6"	T	—	15.5000	13.3365	5,0	224	200.5075	"
Foch 1	—	1510	4"	T	—	32.1700	29.5859	—	—	270.2586	Limanowa
Fotogen 2	—	1416	5"	T	—	4.6500	4.4216	—	—	45.1482	Nafta-Małopolska
" 3 4)	—	1459	5"	T-1389	—	1.5300	1.4373	0,1	4	30.4786	"
" 4	—	1502	6"	T	Eocen górny	4.6400	4.4121	—	—	44.7772	"
" 10	—	1494	6"	T	Piask. borysł.	3.1000	2.9351	0,3	15	29.0895	"
" 12	—	1671	5 1/2"	T	Eocen górny	7.4400	6.8575	1,3	57	68.6415	"
Fryderyk-Bitumen	—	1499	5 1/2"	T	Piask. borysł.	34.1000	32.9928	2,6	115	313.2830	"
Gallieni (Jakób 8)	81	1037	9"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Limanowa
Gdańsk	—	1531	6"	T-1464	Piask. borysł.	21.4100	18.0902	21,4	955	150.7942	"
Gottfried 1	—	1427	5"	G-1350	—	0.0357	—	3,0	132	0.4173	"
2	—	1366	5"	G	—	—	—	0,6	27	0.7667	"
3	—	1482	5"	T	—	11.1989	10.9684	1,2	54	133.6352	"
5	—	1425	6"	Ł-1226	Łupki menil.	1.1015	1.1913	—	—	12.0836	"
6	—	1381	9"	S-1298	—	—	—	—	—	1.6802	"
7	—	1493	6"	T-1430	Piask. borysł.	2.2700	2.2024	1,1	49	16.3132	"
8	—	1473	5"	T-1439	—	5.2886	5.1046	—	—	57.0707	"
9	—	1423	6"	T	Eocen dolny	2.0000	2.1004	0,9	40	40.5424	"
Guido	—	1579	6"	T	Piask. borysł.	24.7230	23.1468	1,2	54	233.9610	"Bonariva"
Gustaw 1	—	1508	5 1/2"	T	Eocen górny	28.2000	18.9170	2,8	124	153.8583	Nafta-Małopolska
Halina	—	1621	6"	T	—	13.9500	12.3500	1,1	51	130.6744	"
Horodyszczce 1	—	1469	6"	T	Piask. borysł.	11.5631	11.1315	0,5	22	115.5422	" Galicja "
3	—	1444	5"	P	—	3.9863	3.8419	0,7	31	38.0950	"
4	—	1691	5"	T	jamn.	7.3230	8.8857	—	—	82.3568	"
5	—	1881	6"	G-1470	borysł.	—	—	0,2	11	—	"
7	—	1458	7"	T	—	39.3465	37.7642	—	—	423.0112	"
8	—	1438	7"	P	—	17.6653	17.0152	0,5	22	195.6491	"
9	47	1654	6"	WKm T	Eocen dolny	2.8744	2.6665	0,2	7	47.0358	"
10	—	1636	7"	T	—	6.6799	6.5454	—	—	72.1279	"
11	—	1488	7"	T	górny	9.0352	8.5462	—	—	108.1497	"
Jakób II/2	—	1627	5"	T	—	8.0600	7.6180	1,6	73	70.1198	Nafta-Małopolska
James Forbes	76	932	10"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	1.2800	Karpaty-
Janina 1	—	1337	—	S	—	—	—	—	—	2.5279	M. Metanomski
2	—	1581	5"	S-1458	Eocen dolny	—	—	—	—	6.4709	"
3	—	1429	5"	X	—	—	—	—	—	21.5079	"
Joffre 1	—	1723	5"	I	Piask. jamn.	—	—	—	—	17.1410	Limanowa
2 5)	2	1492	6"	WLT	Eocen górny	13.3103	14.2136	0,9	40	109.0902	"
3	—	177	10"	P	Nasunięcie	0.3000	0.5500	—	—	1.9024	"
5	—	1494	6"	G	Piask. borysł.	0.1800	—	3,0	136	0.6711	"
Józef 1	—	1521	5"	T	—	23.8820	22.5310	0,9	39	228.5428	Galicja
2	—	1605	7"	T	Eocen górny	6.3270	6.0793	1,2	54	58.3926	"
3	—	1613	6"	T	Piask. borysł.	12.3743	11.6979	0,7	31	109.1659	"
Józik (Fryderyk 3)	—	709	12"	P	Nasunięcie	7.7500	7.1346	—	—	105.0090	Nafta-Małopolska
Karol (Sydonja 6)	24	1587	6"	WKm T	Piask. borysł.	14.5229	13.7822	10,3	458	21.1030	Standard Nobel
Końtataj 2	—	1483	6"	T	—	40.6015	37.1639	0,3	13	444.9157	Galicja
Min. Kwiatkowski	167	1201	9"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"Pionier"
Livia 2	—	1516	—	S	—	—	—	—	—	0.3679	"Bonariva"
Ludwik 7)	8	1535	6 1/2"	WKm T	Piask. borysł.	12.7000	10.3611	0,4	16	143.4314	Nafta-Małopolska
Mela	—	1482	6"	T	—	9.0600	8.5789	—	—	140.7677	"Mrażnica" S. A.
Milano 3	—	1360	6"	T	Eocen górny	1.2200	—	0,6	27	—	Tow. Przem. Ropnych
6	—	1398	5"	T	—	4.8100	5.6419	1,2	54	54.8568	"
Mina 2 8)	—	490	12"	X	Nasunięcie	0.4000	—	—	—	16.9597	Limanowa
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	3.5000	—	0,8	38	—	"Gizela"
2	—	1617	4"	T	dolny	3.0000	14.2383	0,8	36	150.5288	"
3	—	1364	5"	T-1348	górny	9.0000	—	—	—	—	"
Nina	—	107	18"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Premier - Małopolska
Nobel Horod. 1	19	1565	7"	X	Eocen górny	3.6086	3.8666	0,2	7	20.3194	Standard Nobel

MRAŻNICA I (głęboka). Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury- Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I. — X. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	tys./mies milliers par mois		
Nobel Horod. 2	8	1467	5"	T	Piask.borysł.	7.0018	6.4571	1.0	43	163.0969	Standard-Nobel
" " 3	—	1505	6"	T	Eocen górny	7.1164	6.8637	2.5	111	66.3098	" "
" " 4	—	1499	6"	T	Piask.borysł.	9.0591	8.2158	0.7	32	118.5521	" "
" Mrażn. 1	—	1665	5"	T—1522	" "	2.4054	2.3419	0.2	8	35.2952	" "
" " 2	—	1531	5"	T	" "	13.4134	13.0599	0.3	14	129.8706	" "
" " 3	—	1610	6"	T	Eocen górny	3.6025	3.4738	0.2	7	42.9672	" "
" " 6	—	1749	5"	T—1618	Łupki menil.	2.6510	2.5704	1.6	72	25.7298	" "
" " 12	—	1566	6"	T	Piask.borysł.	22.7978	22.1335	2.7	122	228.9968	" "
Norbert	—	1632	6 1/2"	T	Łupki menil.	15.0000	13.1430	3.1	139	152.4981	Nafta - Małopolska
Oil Spring 1	—	1383	5"	T	Eocen górny	5.9953	—	1.9	87	118.8828	"Oil Spring"
" 3	—	1330	6"	T	Piask.borysł.	9.5500	—	—	—	—	" "
Oskar	—	1592	6 1/2"	T—1565	Łupki menil.	6.0000	5.2360	3.7	168	53.3738	Nafta - Małopolska
Parnas 9)	19	1027	8 1/2"	WKmT	Nasunięcie	21.3500	19.0446	—	—	19.0446	" "
Pasteur 1	—	1604	5"	T	Łupki menil.	9.3000	7.6601	5.6	251	89.1145	Karpaty
" 2	—	1872	5"	T-1762	" "	10.5200	8.6214	1.8	82	83.9519	" "
Pétain 1	—	1713	5"	E—1690	Spąg oligoc.	31.6260	31.5178	7.2	323	358.1149	" Limanowa
" 2	39	1031	9"	WKmŁ	W. polanic.	2.1116	2.7769	—	—	2.7769	" "
Piśsudski 3	—	1347	7"	Ł—1338	Eocen górny	3.4100	3.1072	0.8	37	29.8476	Fanto - Małopolska
Pogoń	—	1420	6"	T	" "	4.6500	4.8099	—	—	39.3263	Ska Akc. „Mrażnica”
Rela	—	1664	5"	T	" dolny	9.2800	10.1802	1.4	61	164.9390	" "
Ropa 10)	26	1517	6"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser-Limanowa
Sassyk 6 11)	6	1505	5"	WKmT	Eocen górny	10.7670	10.3984	14.5	649	97.6230	J. Rothenberg
Sfinks	—	1689	4 1/2"	T	Piask. jamn.	7.2500	5.7836	0.4	18	14.5624	Nafta - Małopolska
Gen. Sikorski 12)	—	1115	8 1/2"	T	Nasunięcie	57.4000	54.7049	1.2	55	79.0170	Premier -
Sosnkowski 2	—	452	5"	P	" "	0.8821	0.8433	—	—	3.9844	T. Łaszcz i H. Suchestow
" 3	—	1425	5"	E—1417	Piask.borysł.	58.9000	52.4515	13.3	593	336.3491	" "
" 4	—	426	5"	X	Nasunięcie	—	—	—	—	0.4336	" "
Standard 1	—	1446	6"	T	Piask.borysł.	31.5947	30.9408	4.4	194	242.8161	Standard-Nobel
" 2 13)	—	1484	6"	T	" "	20.5949	20.0307	1.4	63	219.3108	" "
" 3	—	1516	6"	T	Eocen górny	15.7235	15.1240	3.2	141	144.8424	" "
" 4	—	1518	6"	T	Piask.borysł.	48.1735	46.7830	4.4	197	215.4619	" "
" 7	—	1513	6"	T	Eocen górny	8.3820	8.5673	8.8	392	81.6989	" "
" 8	—	1572	6"	T	" "	8.6745	8.2681	1.9	87	118.5821	" "
Tadzio	—	1473	6"	T	Piask.borysł.	8.0000	9.4478	—	—	74.4687	"Gizela”
Tryskaj	—	1492	6"	T	" "	3.7000	4.4435	1.2	56	39.5520	" "
Ullmann	—	1541	6 1/2"	T	" "	18.5000	16.0700	1.5	67	169.2884	Nafta - Małopolska
Union 1 14)	—	1466	5"	T	Eocen dolny	15.4838	13.5754	0.2	8	79.7629	Limanowa
" 3	—	1531	5"	T - 1529	" "	6.7784	6.3679	—	—	72.8877	" "
" 4	—	1484	5"	T	" "	10.1933	10.4038	0.1	5	122.1274	" "
" 5	—	1379	6"	T	Piask.borysł.	6.6640	6.3864	0.1	3	68.2299	" "
" 6	—	1400	6"	T	" "	13.7650	13.7813	0.5	22	135.6418	" "
" 7	1	1623	6"	WKmT	Eocen dolny	6.3800	6.7490	4.5	201	38.7529	" "
Violetta	—	943	10"	T	Nasunięcie	51.9422	55.5669	0.5	22	246.0159	" "
Zawisza Czarny 1	—	1505	6"	T	Piask.borysł.	19.5300	17.4915	—	—	203.8521	Nafta - Małopolska
" 2	9	1626	6"	WKmT	Eocen dolny	5.1200	4.6535	—	—	53.5304	" "
Zofja 1	—	1596	4"	T	Piask.borysł.	10.1655	9.7727	—	—	85.2281	" Galicja
" 2	—	1513	5"	T	" "	9.5524	8.9408	—	—	107.0408	" "
" 3	—	1534	5"	T	" "	25.0732	23.3441	—	—	158.2448	" "
" 4	—	1580	6"	T	Eocen górny	4.9876	4.8115	—	—	48.2749	" "
" 6	—	1605	6"	P	Piask.borysł.	8.8620	8.5586	2.0	89	80.5909	" "
" 8	—	1680	7"	T	" "	6.5151	6.2910	0.2	7	67.7605	" "
Zuzanna 1	—	835	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	38.8618	Tow. „Bloch”
Zygmunt 4	—	712	10"	Ł	" "	15.6270	15.1287	—	—	94.2890	Galicja
" 5	105	896	10"	WKmŁ	" "	3.3272	3.2183	—	—	5.1593	" "
Łapaczka-Liman. Uzupełnienia	—	—	—	—	—	2.5729	2.1225	—	—	18.4789	Limanowa
Yvonne	—	253	12"	WKm-248	Nasunięcie	—	—	—	—	—	T. Łaszcz i H. Suchestow
Bitumem - Standard 1	282	282	16"	W	" "	—	—	—	—	—	Standard-Nobel
Razem - Total	1236	—	—	—	—	1499.4771	1406.2493	190.0	8486	12084.8479	—

POPIELE. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

Październik 1930.
Octobre

Boży Dar	101	101	10"	W	—	1.3000	1.4000	—	—	1.4000	—
Eric	—	1416	10"	T	Eocen	1.1000	1.1000	—	—	4.1000	Klara Wechselberg
Jerzy Franciszek 1	—	400	9"	Ł—175	Eocen (nasun.)	0.2000	0.3000	—	—	1.5650	Ska Naft „Ruch”
" " 2	207	207	7"	W	—	—	—	—	—	—	—
Mieczysław	—	1000	—	S	—	—	—	—	—	0.2000	H. Rudzki
Razem — Total	308	—	—	—	—	2,6000	2,8000	—	—	7,2650	—

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *)

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

Październik
Octobre 1930

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

S Z Y B PUITS	Rok 1929			Październik 1930								FIRMA Société
	Uwierc. w r. 1929 Mètres forés en 1929	Głęb. otworu dn. 31. XII. 1929 Prof. du puits 31. XII. 1929	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz. m ³ /min.	
									Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs par mois			
Lipinki												
Beskid 1	197	197	0.3000	—	197	6"	P		0.1200		—	Blaustein i Ska
" 2	—	—	—	—	201	6"	P		0.1300	1.0000	—	"
" 4	—	—	—	—	196	6"	P		0.1000		—	"
Jakób 1	—	387	2.8030	—	387	6"	P		0.1500		—	Jakób Schmer
" 2	—	389	5.7260	—	389	5"	P		0.6000		—	"
" 3	79	349	28.6480	—	349	6"	P		1.4000		—	"
" 4	370	370	14.7595	—	370	6"	P	A	1.4000		—	"
" 5	350	350	24.9830	—	350	6"	P		3.0000	14.6255	—	"
" 6	355	355	2.3480	—	355	5"	P		0.9000		—	"
" 7	—	—	—	—	352	6"	P		2.0000		—	"
" 8	—	—	—	—	366	6"	P		2.5000		—	"
" 9	—	—	—	—	377	6"	P		2.6755		—	"
" 10	—	—	—	247	300	6"	W		—		—	"
Jutrzenka 1	—	403	3.4740	—	403	7"	P		0.2600		—	Ska Naft. „Faworyt”
" 2	—	232	4.3110	—	233	6"	P		0.5173		—	"
" 3	—	292	3.8960	—	292	6"	P		0.3720		—	"
" 4	—	353	2.8180	—	353	5"	P		0.1160		—	"
" 5	—	233	2.4755	—	233	6"	P		0.1930		—	"
" 6	—	297	3.8720	—	297	5"	P		0.1705		—	"
" 7	—	262	8.8770	—	262	6"	P		0.2901		—	"
" 8	—	311	3.5870	—	311	4"	P		0.3147		—	"
" 9	—	285	22.0955	—	285	5"	P		0.7325		—	"
" 10	—	244	7.3175	—	244	5"	P		0.3385	14.9838	—	"
" 11	—	260	11.5950	—	260	6"	P		0.6850		—	"
" 12	—	274	37.1660	—	274	6"	P		1.9357		—	"
" 13	—	—	—	—	290	6"	P		2.5945		—	"
" 14	—	399	1.4995	—	339	4"	P		0.1550		—	"
" 15	293	293	11.3440	—	293	9"	P		0.5769		—	"
" 16	272	272	13.6200	—	272	7"	P		0.9427		—	"
" 17	260	260	14.5120	—	260	6"	P		2.8507		—	"
" 18	57	57	—	—	274	6"	P		1.8844		—	"
" 19	—	—	—	287	287	7"	W		0.1025		—	"
Lipa 1	—	80	—	—	80	—	P		—		—	Inż. Z. Klarfeld
" 31	—	80	—	—	80	—	P		—		—	"
" 39	—	80	—	—	80	—	P		—		—	"
" 49	—	120	—	—	120	8"	P		—		—	"
" 55	—	194	—	—	194	6"	P		—		—	"
" 56	—	164	—	—	164	6"	P		—		—	"
" 57	—	155	—	—	155	6"	P		—		—	"
" 58	—	149	—	—	149	6"	P		—		—	"
" 59	—	189	—	—	189	6"	P		—		—	"
" 61	—	211	—	—	211	6"	P		—		—	"
" 68	—	202	—	—	202	6"	P		—		—	"
" 73	—	180	—	—	180	6"	P		—		—	"
" 74	—	200	—	—	200	6"	P		—		—	"
" 76	—	219	—	—	219	6"	P		—		—	"
" 78	—	191	—	—	191	6"	P		—		—	"
" 80	—	160	—	—	160	6"	P		—		—	"
" 81	—	149	—	—	149	6"	P		—		—	"
" 82	—	152	—	—	152	6"	P		—		—	"
" 85	—	140	—	—	140	6"	P		—		—	"
" 88	—	143	—	—	143	6"	P		—		—	"
" 89	—	151	—	—	151	6"	P		—		—	"
" 92	—	140	—	—	140	6"	P		—		—	"
" 93	—	140	—	—	140	6"	P		—		—	"
" 94	—	131	—	—	131	6"	P		—		—	"
" 95	—	150	—	—	150	6"	P		—		—	"
" 96	—	163	—	—	163	6"	P		—		—	"
" 100	—	170	—	—	170	6"	P		—		—	"
" 103	—	160	—	—	160	6"	P		—		—	"
" 104	—	151	—	—	151	6"	P		—		—	"
" 106	—	151	—	—	151	6"	P		—		—	"
" 107	—	124	—	—	124	6"	P		—		—	"
" 109	—	166	—	—	166	6"	P		—		—	"
" 112	—	105	—	—	105	6"	P		—		—	"
" 113	—	105	—	—	105	6"	P		—		—	"
" 117	—	127	—	—	127	6"	P		—		—	"
" 118	—	131	—	—	131	6"	P		—		—	"
" 119	—	137	—	—	137	6"	P		—		—	"
" 120	—	118	—	—	118	6"	P		—		—	"

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

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

S Z Y B PUITS	Rok 1929			Październik 1930						FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1929 Mètres forés en 1929 m	Głęb. otworu dł. 31. XII. 1929 Prof. du puits 31. XII. 1929 m	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto		Oddano Expédié
								Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs par mois			
Lipa 121	—	126		—	126	6"	P				Inż. Z. Klarfeld
" 122	—	147		—	147	6"	P				
" 123	—	131		—	131	6"	P				
" 125	—	147		—	147	6"	P				
" 126	—	130		—	130	6"	P				
" 131	—	157		—	157	6"	P				
" 132	—	151		—	151	6"	P				
" 133	—	151		—	151	6"	P				
" 137	—	152		—	152	6"	P				
" 138	—	232		—	232	6"	P				
" 139	—	201		—	201	6"	P				
" 140	—	200		—	200	6"	P				
" 143	—	168		—	168	6"	P				
" 145	—	186		—	186	6"	P				
" 148	—	244		—	244	6"	P				
" 149	—	220		—	220	6"	P				
" 150	—	259		—	259	6"	P				
" 151	—	249		—	249	6"	P				
" 152	—	247		—	247	6"	P				
" 155	—	313		—	313	6"	P				
" 157	—	252		—	252	6"	P				
" 158	—	242		—	242	6"	P				
" 159	—	168		—	168	6"	P				
" 160	—	170		—	170	6"	P				
" 162	—	186		—	186	6"	P				
" 163	—	148		—	148	6"	P				
" 166	—	146		—	146	6"	P				
" 167	—	190		—	190	6"	P				
" 168	—	202		—	202	6"	P				
" 170	—	217		—	217	6"	P				
" 171	—	284		—	284	6"	P				
" 172	—	209		—	209	6"	P				
" 173	—	240		—	240	6"	P				
" 174	—	181		—	181	6"	P				
" 175	—	229		—	229	6"	P				
" 176	—	166		—	166	6"	P				
" 177	—	168		—	168	6"	P				
" 178	—	163	515.6079	—	163	7"	P		47.0000	47.0000	1.0
" 179	—	148		—	148	5"	P				
" 181	—	121		—	121	5"	P				
" 182	—	118		—	118	7"	P				
" 183	—	128		—	128	5"	P				
" 184	—	126		—	126	6"	P				
" 185	—	166		—	166	6"	P				
" 186	—	169		—	169	6"	P				
" 187	—	193		—	193	6"	P				
" 188	—	198		—	198	6"	P				
" 189	—	209		—	209	6"	P				
" 190	—	218		—	218	6"	P				
" 191	—	193		—	193	6"	P				
" 192	—	182		—	182	6"	P				
" 193	—	159		—	159	5"	P				
" 194	—	178		—	178	5"	P				
" 195	—	224		—	224	6"	P				
" 196	—	224		—	224	6"	P				
" 197	—	212		—	212	6"	P				
" 198	—	266		—	266	5"	P				
" I	—	233		—	233	6"	P				
" II	—	256		—	256	6"	P				
" III	—	294		—	294	6"	P				
" IV	—	284		—	284	5"	P				
" V	—	293		—	293	5"	P				
" VI	—	300		—	300	5"	P				
" VII	—	207		—	207	6"	P				
" VIII	—	226		—	226	6"	P				
" IX	—	206		—	206	6"	P				
" X	—	176		—	176	6"	P				
" XII	—	182		—	182	6"	P				
" XIII	—	182		—	182	6"	P				
" XIV	188	188		—	188	6"	P				
" XV	202	202		—	202	6"	P				
" XVI	185	185		—	185	6"	P				
" XVII	188	188		—	188	6"	P				
" XVIII	199	199		—	199	6"	P				
" XIX	209	209		—	209	6"	P				
" XX	178	178		—	178	6"	P				

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

S Z Y B P U I T S	Rok 1929			Październik 1930							F I R M A S o c i e t é		
	Uwierc. w r. 1929 Mètres forés en 1929	Głęb. otworu d. 31. XII. 1929 Prof. du puits 31. XII. 1929	Prod. całkowita ropy za rok 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz. m ³ /min.	
									Cyst.-kg. Cit.-kgs	miesięcz. par mois			
Lipa XXII	—	—	—	—	141	6"	P	E O C E N — K R E D A	—	—	—	Inż. Z. Klarfeld	
XXIII	—	—	—	—	129	4"	P		—	—	—	"	
XXIV	—	—	—	—	90	5"	P		—	—	—	"	
XXV	—	—	—	—	134	5"	P		—	—	—	"	
XXVI	—	—	—	—	70	6"	P		—	—	—	"	
XXVII	—	—	—	—	68	6"	P		—	—	—	"	
XXVIII	—	—	—	—	80	6"	P		—	—	—	"	
XXIX	—	—	—	—	88	6"	P		—	—	—	"	
XXX	—	—	—	—	80	6"	P		—	—	—	"	
XXXI	—	—	—	—	89	5"	P		—	—	—	"	
XXXII	—	—	—	—	64	5"	P		—	—	—	"	
XXXIII	—	—	—	—	175	6"	P		—	—	—	"	
XXXIV	—	—	—	—	174	6"	P		—	—	—	"	
XXXV	—	—	—	—	196	6"	P		—	—	—	"	
XXXVI	—	—	—	186	186	6"	W		—	—	—	"	
XXXVII	—	—	—	51	227	9"	P		—	—	—	"	
XXXVIII	—	—	—	71	71	7"	W		—	—	—	"	
Morgenstern 1	—	191	0.6200	—	191	5"	P		—	0.0400	—	—	Rozalja Morgenstern
" 2	—	185	0.5200	—	185	6"	P	—	0.0400	—	—	"	
" 3	—	161	0.2300	—	161	6"	P	—	0.0100	—	—	"	
" 4	—	242	—	—	242	5"	P	—	0.0100	—	—	"	
" 5	—	67	0.2250	—	67	7"	P	—	0.0150	—	—	"	
" 6	—	102	0.1700	—	102	5"	P	—	0.0350	—	—	"	
" 4	—	142	1.9850	—	142	5"	P	—	0.1700	0.9590	—	"	
" 8	—	104	0.4300	—	104	6"	P	—	0.0300	—	—	"	
" 9	—	117	0.3100	—	117	5"	P	—	0.0100	—	—	"	
" 1 (stary)	—	222	0.2950	—	222	5"	P	—	0.0300	—	—	"	
" Hanka	—	231	3.0600	—	231	5"	P	—	0.2050	—	—	"	
" Adela	—	217	0.7600	—	217	5"	P	—	0.0600	—	—	"	
Rużycza 2	—	367	5.1400	—	367	5"	P	—	0.3500	—	—	Ska „Rużycza”	
" 5	—	397	5.4600	—	397	5"	Ł	—	0.4500	—	—	"	
Talizman	—	—	0.9766	—	—	—	S	—	—	—	—	Dr. W. Wittig	
L I P I N K I	3582	—	767,8170	842	—	—	—	—	78.4625	80.2263	1.0	—	
R o g i	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Emilja 4	—	925	70.5300	—	925	4"	T	Eocen	4.8800	4.8800	—	Nafta-Małopolska	
" 8	—	1132	28.4300	—	1132	4"	T		2.4800	2.4800	1.0	"	
" 11	755	755	—	17	1028	6"	WT		11.7000	11.7000	—	"	
Marta	—	801	0.4500	—	801	5"	S	—	—	—	—	"	
R O G I	755	—	99.4100	17	—	—	—	—	19.0600	19.0600	1.0	—	
R o p i a n k a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rozana 2	—	263	—	—	263	5"	P	K R E D A	—	—	—	Rop. Zakł. Naft. „Rozana”	
" 10	—	540	2.9410	—	540	4"	P		—	—	—	—	"
" 12	—	440	0.8980	—	440	4"	P		—	—	—	—	"
" 15	—	540	1.8220	—	540	9"	P		—	—	—	—	"
" 16	—	510	1.6370	—	510	4"	P		—	—	—	—	"
" 17	—	530	1.2840	—	530	4"	P		—	—	—	—	"
" 18	—	500	1.2660	—	500	5"	P		2.1949	2.2520	—	—	"
" 20	—	520	—	—	520	4"	P		—	—	—	—	"
" 22	—	535	0.6640	—	535	4"	P		—	—	—	—	"
" 23	—	320	2.6080	—	320	5"	Ł		—	—	—	—	"
" 24	—	485	—	—	485	5"	Ł		—	—	—	—	"
" 25	—	569	6.4978	—	569	5"	Ł	—	—	—	—	"	
R O P I A N K A	—	—	19.6178	—	—	—	—	—	2.1949	2.2520	—	—	
Ropica Rуска	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Apollówka 2	—	—	—	—	298	4"	P	K R E D A	0.1050	0.1050	—	Piotr Kukla	
Barbara 1	—	453	6.4693	—	453	4"	T		0.3411	0.3411	—	—	Ska „Gorlicka Nafta”
Dobra Wola 1	—	300	—	—	300	5"	I		—	—	—	—	M. Gittel i Ska
" 4	—	270	1.0124	—	270	6"	P		0.1000	0.1000	—	—	"
" 5	—	320	0.6300	—	320	5"	P		0.0800	0.0800	—	—	"
" 7	—	300	0.9100	—	300	7"	P		0.1000	0.1000	—	—	"
" 11	—	250	0.7200	—	250	6"	P	0.0300	0.0300	—	—	"	
Ropica 1	—	—	—	—	—	—	—	K R E D A	0.1200	0.1200	—	Piotr Kretowicz	
" 3	—	600	3.0180	—	600	4"	P		0.0600	0.0600	—	—	"
R O P I C A R U S K A	—	—	12.7597	—	—	—	—	—	0.9361	0.9361	—	—	

wrzesień 1930 str. 253), podczas dalszego wiercenia wzrost produkcji za październik z 0.6 na 1.85 cyst.

3. Kate 1. Po odparafinowaniu ropy benzolem

dalszy wzrost produkcji (patrz Statystyka nr. 9 wrzesień 1930 str. 253): VIII — 12.3, IX — 17.9, X — 22.2 cyst.

4. Marja Teresa 3. W październiku zaznaczył się (Ciąg dalszy na str. 293)

W Y K A Z

ropy wyprodukowanej przez większe Tow. Naftowe za poszczególne miesiące 1930 r.

Production de pétrole par Sociétés importantes et par mois.

F I R M A S O C I É T É		Wrzesień — Septembre	Październik — Octobre
Małopolska	Premier	759.9800	815.3568
	Napma	65.3801	66.8910
	Nafta S. A.	431.0310	463.1700
	Fanto S. A.	362.7600	347.7167
	Harkłowa	129.7020	128.8780
	Gal. Karpackie Naftowe Tow. Akc.	651.2605	678.8503
	Limanowa	440.4644	474.9719
	Galicja	539.7692	583.3235
	Standard-Nobel	275.4900	289.9045
	Ska dla Przem. Naft. i Gaz. Ziemn.	153.5772	163.3284
	Rella-Mella	66.3300	51.9000
	Urycka Ska	67.0000	69.5800
	Gizela	18.7733	27.2000
Różni	1730.9304	1712.1865	
Razem — Total		5692.4481	5873.2576

Wykaz otworów nowodwierconych i pogłębionych do nowego horyzontu w październiku 1930 r.

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

Miejscowość Localité	Otwory nowodwiercone 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 approfondis 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 górny. — District de Jasło								
Białkówka					Jasiółka 1	973	100 m ³ min gaz	
Grabownica Starzeńska	Gaten 17	1007	5.000					
Harkłowa	Wedę 148	480	2.000		Wedę 147	529	2.500	
Humńska	August	947	6.000					
Libusza	Adam 135	105	250					
	" 136	114	250					
Lipinki	Jutrzenka 19	287	500					
	Lipa 36	186	1.200					
Męcina Wielka	Fellnerówka 5	420	350					
Męcinka					Wulkan 4	1140	35 m ³ min gaz.	
Mokre	Stefan - Mieczysł.	352	500					
Rogi					Emilja 11	1028	5.000	
Równe					August 44	713	1.200	
Starawieś	Starowsianka 2	336	2.000					
Toroszkówka	Amelja 2	350	5.000					
Węglówka	Kieczary-W. 17	175	650					
Okręg górny. — District de Drohobycz								
Borysław					Karpaty 44	918	1.000	
Mrażnica I (głęboka)	Bitumen A. 2	1667	10.000					
	" 67	966	10.000					
	Karol-Horod.	1587	13.000 i 20 m ³ /min gazu					
	Emil Parnas	1027	25.000					
Daszawa	Mazur 6	655	7.17 m ³ /min gazu					
Duba	Ropa-Jan	572	5.000					
Rypne	Staje 3	497	ok. 5.000					
Schodnica	Byrd	348	1.000					
	Oil Field 1	431	1.000					
Stańkowa	Gmina 1	164	640					
Strzelbice	Strzelbice 68	209	3.900					
Okręg górny. — District de Stanisławów								
Bitków	Dąbrowa 47	478	6.000					
	" 106	792	1.800					
Majdan	Anna 5	272	1.000					
	Raoul 4	210	1.400					
Pasieczna	Chrobry 8	1230	3.000		Italica 54	508	5.000	
Rosulna	Zofja 30	396	2.000					
	" 31	403	ok. 2.000					

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych
i zaniechanych w październiku 1930 r.

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés en octobre 1930.

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdr. Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêtés	Zaniechano abandonnés	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdr. Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêtés	Zaniechano abandonnés
	nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté				nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté		
Okręg górny. — District de Jasło									
Białkówka Biecz		Małgorzata 1 otw.	Jedność 3 Romania 3		Tustanowice	Erha 3 Marja Adela 1	Belweder Eugenjusz 1 Feuerstein 1 Gartenberg 1 Herman 1 Käthe 13 Kopernik 1 Paweł Karol Wiliam 2	Aurora Dąbrowa 3 Ernestius Prez. Hoover 2 Jubileum Lucky Star 1 Teodora Wanda	
Długie Dydnia Harkłowa Iwonicz Klimkówka Kobylanka	Wietrzanka 2		Anna 2		Mrażnica I	Stand. Bitum. 1			
Kobylany Krościenko Libusza Lipinki	Ropita 26 Roman 13	Stefan 1	Michał, 1 otw. Wiktor-Eug. 3 „ Berta 1 „ Mac Allan, 1 „ Adam 1 „		„ (głęb.) „ II (plyt.)		Baku 1 Faustyna 2 Ignacy 2 Tenner 12 Midland	Anda 5 Hakki Basza	
Posadowa Ropica Rуска Równe Sękowa Starawieś Turzepole	Adam 136 Jutrzenka 19 Lipa 36 „ 38		Posadowa 2 Apollówka, 1 otw. Kamila 1 „ Ryszoldo 3		Popiele	Boży Dar Jerzy Franc. 2 Batory 8 Karpathia 4 Bolechów 2 Ropienka 85 Maryśka Oil Field 2 Universum 7 Bruno Uherce 1	Karpathia 1 Michałków 22		
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław		Charlotta Eintracht 2 Gal. Kasa O. 12 Gartenberg 4 Grunta Erekej. 3 Leo Lwów 2 Signe Szcześć Boże 3 Union 1 Wulkan 1	Capella 1 Dawidman 5 Feniks 3 „ 4 Gal. Kasa O. 11 Karpaty 12 Kostman 2 Lusia Mateusz 1 Maurycy Silva Plana 4 „ „ 15 „ „ 17		Okręg górny. — District de Stanisławów				
					Bitków Jabłonka Kosmacz Boh. Majdan Niebyłów Pasieczna Rosulna	Józef 141 Chrobry 9 Italica 55 Zofja 32	Stara kop.-Józef „ „ -Olga	Opiąg 1 Cecylja Italica 4 „ 23	Kitwan 1 Marja

Ilość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach nafty,
wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny w październiku 1930.

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines de pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques
de gazoline en octobre 1930.

OKRĘG górny. District	kopalnie nafty mines de pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemn. mines d'ozokérite		RAZEM - TOTAL	
	urzędników* employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło		2.378	1	15	—	—		2.393
Drohobycz		7.170	23	240	12	335		7.745
Stanisławów		1.092	3	13	9	219		1.324
RAZEM — TOTAL		10.640 — 188	27 + 2	268 + 27	21 —	554 + 6		11.462 — 155

* Miejsca wolne — brak danych.

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline.

Październik — Octobre 1930

Okręg górniczy District	Ilość — Nombre			Przeciętna produkcja gazu Production moyenne de gaz m ³ /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wypuszczony w powietrze i strata w gazociągach (manco) Manco
	Miejscowości z prod. gazu de localités avec la production de gaz	Otworów z prod. ropy i gazów de puits avec la production de pétrole et de gaz	Otworów wyłącznie gazowych de puits exclus. à gaz					
Jasło	32	555	20	148.2	6.617	2.693	3.548	375
Drohobycz	13	1009	108	670.7	29.942	12.330	17.239	373
Stanisławów	4	99	11	90.5	4.041	2.944	939	158
Razem — Total	49	1663	139	909.4	40.600	17.967	21.726	906
	—	+ 51	+ 4	+ 7.8	+ 1.647	+ 110	+ 1.552	+ 14

Okręg górniczy District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobito gazolinę Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło	1	251.330	63.270	74.423	—	74.423
Drohobycz	19	21,686.750	3,091.081	2,992.192	—	2,992.192
Stanisławów	2	3,049.400	301.140	309.701	—	309.701
Razem - Total	22	24,987.480	3,455.491	3,376.316	—	3,376.316
	+ 2	+ 1,314.172	+ 312.148	+ 325.251	—	+ 325.251

Wosk ziemny — Ozokerite.

Październik — Octobre 1930

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié					Zapasy Réserve dn. 31. X. 1930.	
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Jugosławia	Austria	Niemcy	Stany Zjed. A.P.		
Borysław	66.060	493	1.975	2.965	10.367	25.225	41.025	78.595
Borysław - Topiarnia . . .	—	—	—	—	—	—	—	1.118
Dźwiniacz	22.396	10.000	—	—	15.540	—	25.540	55.192
Razem - Total	88.456	10.493	1.975	2.965	25.907	25.225	66.565	134.905
	— 506	+ 10.493					— 7.712	+ 20.841

dalszy, choć nieznaczny wzrost produkcji (patrz Statystyka nr. 8 sierpień 1930 str. 225) z 41.6 na 44.3 cyst. Produkcja utrzymuje się na tej wysokości; ostatnio (3. XII.) 14.000 kg ropy i 2.5 m³/min gazu.

5. **Locarno.** Powolny stopniowy wzrost produkcji: VII — 5.9, VIII — 6.5, IX — 7.7, X. — 11.5 cyst.

6. **Lohengrin.** Dalszy samorzutny wzrost produkcji (patrz Statystyka nr. 8 sierpień 1930 str. 225): VII — 5.5, VIII — 12, IX — 17.7, X — 21.5 cyst.

Mrażnica.

1. **Aldona 3.** Od 3-ch miesięcy najproduktywniej-

szy szyb naftowy w Polsce. (Patrz Statystyka nr. 8 sierpień 1930 str. 229 i nr. 9 wrzesień 1930 str. 253). Za październik wzrost produkcji z 97.4 na 109.8 cyst.; produkcja gazów wzrosła średnio z 5.2 na 8.4 m³/min.

2. **Bitumen A 2.** Podczas wiercenia w spągowej partji formacji menilitowej — począwszy od 1667 m — produkcja (patrz Statystyka nr. 8 sierpień 1930 str. 235 i nr. 9 wrzesień 1930 str. 257); wzrost produkcji za październik z 14.2 na 18.4 cyst. Ostatnio (3. XII.) 5000 kg ropy dziennie przy głęb. 1696 m.

3. **Bitumen 67.** Podczas przewiercania warstw ino-
(Ciąg dalszy na str. 294)

PRZEMYSŁ RAFINERYJNY

Przeróbka ropy:

Borysławska Standard	41.359
Specjalna mała paraf.	9.006
Specjalna bezparafin.	7.639
Razem	58.004

Activité des raffineries

według danych Min. Przemysłu i Handlu.

Wrzesień — Septembre 1930.

(w tonach)

Zapasy ropy

W dn. 30. września	46.805
Zatrudnionych robotników	3.909
(w ruchu 3.846)	
Czynnych rafinerij	29

P r o d u k t	Wytwór- czość z przerób- ki ropy	Wysyłki do spożycia w kraju	Własne zapotrze- bowanie rafiner.	Eksport	Wymiana między- rafineryjna		Import	Z a p a s y	
					wysyłki z rafiner.	przywóz do rafin. ²⁾		dnia 31/VIII. 3)	dnia 30/IX.
Gazolina z gazu ziemnego	— ¹⁾	32	22	—	326	3312	—	457	310
Benzyna surowa	3101	158	2	1524	—	12	—	8301	9730
„ rekt. do 700	132	53	—	—	12	—	—	82	149
„ „ 700/720	669	777	—	—	—	—	—	197	89
„ „ 720/740	8693	6598	14	2262	9	2	—	2595	2407
„ „ 740/750	485	615	1	255	—	143	—	1490	1247
„ „ 750/770	816	682	2	118	88	10	—	5227	5163
„ „ 770/790	566	180	—	159	11	3	—	2903	3122
„ z destylacji rozkładowej	— ⁴⁾	403	1	274	5	—	—	4669	3581
Suma benzyn:	11015 ¹⁾	9498	42	4592	451	3482	—	25921	25798
Nafta rafinowana	17092	14186	6	1515	44	10	—	3357	4708
„ destylowana	— ⁵⁾	19	1	1140	—	—	—	29577	26957
Olej gazowy	8866	6826	224	3379	12	40	—	11558	10023
„ opałowy z dest. rozkład.	1118	411	52	852	—	—	—	2567	2370
Oleje rafinow. do c. g. 0.890	961	907	—	65	—	—	—	618	607
„ destyl. „ c. g. 0.890	81	166	—	—	—	—	—	2249	2164
„ rafinow. „ 3/50 E	254	184	—	122	—	—	5	1338	1291
„ destyl. „ 3/50 E	— ⁶⁾	9	—	164	—	28	—	1887	1366
„ rafin.powyż. 3/50 E	4025	2472	13	1556	36	54	4	5232	5238
„ destyl. „ 3/50 E	— ⁷⁾	8	3	578	44	79	—	15532	13534
„ cylindr. do pary nasyc.	206	323	4	3	36	72	—	887	799
„ „ „ przegrz.	170	220	3	—	119	34	9	1202	1073
„ samochodowe	442	329	2	120	11	9	7	1123	1119
„ lotnicze	20	12	—	—	—	1	—	38	47
„ wulkanowy letni	665	675	2	10	732	—	—	2355	1601
„ „ zimowy	171	99	—	1	15	45	—	987	1088
„ specjalne	354	96	2	106	29	—	34	1216	1371
Suma olejów:	5529	5500	29	2725	1022	322	59	34664	31298
Smary stałe	269	309	10	41	24	37	15	611	548
Parafina	2549	1086	—	2030	4	5	—	5615	5049
Świece	29	—	1	25	—	—	—	22	25
Asfalt	1698	884	29	881	—	—	—	16994	16898
Koks	773	89	355	467	—	—	—	5192	5054
Produkty uboczne	320	184	40	—	—	—	—	1397	1493
Ropał, gudron i pozostałości	2086	304	556	124	248	873	—	23715	25442
Olej parafinowy	3255	—	2	—	39	39	—	48496	51749
Gacz	483	—	—	—	—	4	—	3503	3990
O g ó ł e m:	53622	39296	1347	17771	1844	4812	74	213189	211402

1) Potrącono 3042 t. gazoliny, domieszanej do benzyn ciężkich (jako nie pochodzącej z przeróbki ropy).

2) 37 tonn strata manipulacyjna na gazolinie.

3) Zapasy początkowe poprawione.

4) Potrącono 405 t. domieszanych do innych benzyn.

5) „ 1.460 t. oddanych z zapasów do rafinerji.

6) „ 376 t. „ „ „ „

7) „ 1.444 t. „ „ „ „

ceramowych nasunięcia w głęb. 965 m produkcja dochodząca początkowo do 1 cyst. dziennie (patrz Statystyka nr. 9 wrzesień 1930 str. 257), za X — 4.9, za XI — 3.6 cyst. Ostatnio (3. XII.) przewierca w dalszym ciągu nasunięcie bez produkcji.

4. Fotogen 3. Spód otworu zabito od 1459 do 1389 m t. j. do piaskowca borysławskiego; produkcja 600 — 700 kg. ropy dziennie.

5. Joffre 2. Po nawierceniu ropy w głęb. 1490 m w eocenie górnym (patrz Statystyka nr. 9 wrzesień 1930 str. 263), a następnie rozpoczęciu

normalnego tłokowania stopniowy wzrost produkcji: VIII. — 2.6, IX. — 4.1, X. — 13.3 cyst.

6. Karol (Sydonja). Wskutek nawiercenia produkcji w piaskowcu borysławskim w głęb. 1587m, początkowo 13.000 kg. dziennie (patrz Statystyka nr. 9 wrzesień 1930 str. 263) produkcja za październik 14.5 cyst., produkcja gazowa wzrosła średnio z 6.9 na 10.2 m³/min. Następnie produkcja podniosła się samorzutnie dochodząc do 16.000 kg dziennie; za listopad 45.4 cyst. ostatnio (3. XII.) 15.000 kg ropy dziennie i 14 m³/min. gazu.

(Ciąg dalszy na str. 296)

Eksport produktów do poszczególnych krajów

Expédition de produits de pétrole aux pays étrangers

Wrzesień — Septembre 1930.

(w tonach)

Kraj przeznaczenia	Benzyna		N a f t a		Olej gaz. i opał.	Oleje smar.		Parafina	Świece	Asfalt	Koks	Wazelina, st. smary, mydło naft. i pr.ub.	Pozostał. destyl. *)	Razem
	rektyfikow.	suro- wa	rafinowa	destylow.		rafinowane	destylow.							
Bezpośrednie ekspedycje z pominięciem Gdańska														
Anglja	—	—	—	—	—	—	—	118	—	—	—	—	—	118
Austrja	160	—	—	—	183	97	331	272	—	51	65	18	—	1177
Belgja	26	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	46
Bułgarja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Czechosłowacja	1637	1524	—	569	11	242	348	—	—	—	143	9	38	4521
Danja	96	—	—	29	—	15	—	—	—	—	—	—	30	170
Estonja	10	—	31	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	51
Francja	37	—	43	—	582	120	—	79	—	—	—	—	—	861
Grecja	—	—	—	—	—	—	—	210	—	—	—	—	—	210
Holandja	457	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	457
Italja	12	—	65	—	—	10	—	195	—	—	—	—	—	282
Jugosławja	11	—	—	—	—	18	—	218	—	—	—	10	—	257
Litwa	26	—	311	173	92	121	—	—	—	—	—	—	—	732
Łotwa	42	—	264	—	91	41	29	—	—	—	—	—	—	467
Niemcy	137	—	—	—	31	46	—	273	—	696	259	—	30	1472
Rumunja	—	—	—	—	47	15	—	—	—	—	—	4	—	66
Szwajcarja	11	—	—	89	646	45	—	—	—	—	—	—	—	791
Szwecja	28	—	15	—	28	31	—	—	—	—	—	—	—	102
Węgry	—	—	—	—	—	23	—	114	—	—	—	—	—	137
Razem	2690	1524	729	860	1711	834	708	1479	—	767	467	41	98	11908
Gdańsk loco	170	—	283	—	1445	439	10	265	—	114	—	—	26	2752
„ tranzyt	208	—	503	280	1075	699	35	286	25	—	—	—	—	3111
Ogółem:	3068	1524	1515	1140	4231	1972	753	2030	25	881	467	41	124	17771

*) Ropał, gudron, pozostałości z ropy bezparafinowej.

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

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

w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs.

Październik—Octobre 1930.

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo - magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerje nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				31. X. 1930	30. IX. 1930
Jasło	136.3291	247.1362			
Drohobycz	599.0877	533.5927			6425.3244
Stanisławów	228.6787*)				
Razem — Total	964.0955 + 62.5760	780.7289 — 109.3502			6425.3244

*) Suma zapasów ropy na kopalniach i w towarzystwach tłoczniowo-magazynowych.

Ceny gazu ziemnego

Prix du gaz naturel

Okręg górniczy District	Cena przeciętna w roku Prix moyen en l'année			miesiąc — mois 1930 r.		U w a g a Remarque
	1927	1928	1929	IX.	X.	
	groszy za 1 m ³					
Jasło { dla przedsiębior. przem. dla miast	4.12 *) 4.69 **)	4.12 4.69	4.12 4.69	4.12 4.69	4.12 4.69	Ceny ustalone przez Min. Przemysłu i Handlu.
Drohobycz	6.10	5.84	5.26	4.62	4.83	Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Krajowym Tow. Naftowym.
Stanisławów	1.20	1.20				

*) 3.31 gr. dla producenta, 0.81 gr. za tłoczenie

**) 3.75 „ „ „ 0.94 „ „ „

CENY ROPY — PRIX DU PÉTROLE

za 1 wagon — 10.000 kg.

Ustalone przez Państwową Fabrykę Olejów Mineralnych Fixés par la Fabrique d' Huiles Minérales d'État			Przeciętne ceny płacone przez Centralę Ropną Syndykatu Przem. Naft. Prix moyennes du pétrole payés par la Centrale du Pétrole				
Miejscowość Localité	Waluta Valeur	miesiąc — mois 1930		Miejscowość Localité	Waluta Valeur	miesiąc — mois 1930	
		IX.	X.			IX.	X.
Grupa ropy marki „Standard”				Borysław-Tustanowice-Mrażnica, Słoboda Rung. Kryg - Mazowsze	dolary	215.—	215.—
Borysław - Tustanowice - Mrażnica - Popiele, Białkówka - Winnica, Hołowicko, Kosmacz, Libusza, Lipinki, Łodyna, Opaka, Orów, Raj- skie, Słoboda Rung., Strzelbice, Wańkowa, Węglówka, Wulka, Zmiennica - Turzepsze.	złote dolary	1900.— 213.5	1900.— 213.5	Bitków (Dąbrowa), Urycz	„	315.—	315.—
Grupa ropy marek specjalnych				„ (Fr. Pol. Tow. Gór.)	„	289.25	—
Bitków (Standard-Nobel)	„	2578.—	2578.—	„ (Standard Nobel)	„	—	—
„ (Loco Dąbrowa), Pasieczna	„	289.6	289.6	Grabowica (bezparaf.)	„	310.—	317.50
„ (Loco Fr. Pol. T. Gór.) Toroszkówka	„	2755.—	2755.—	„ (paraf.)	„	240.—	247.50
Dobrucowa, Kryg (zielona), Męcinka (parafin.), Rypne	„	309.5	309.5	Harkłowa	„	265.—	265.—
Grabownica - Humniska, Męcinka	„	2479.—	2479.—	Jabłonka	„	—	170.—
Harkłowa	„	278.5	278.5	Kosmacz, (paraf.)	„	255.—	255.—
Iwonicz, Klimkówka, Lubatowka	„	1995.—	1995.—	Klimkówka (paraf.)	„	255.—	257.—
Klęczany	„	224.1	224.1	Krosno (bezparaf.)	„	263.—	263.—
Mokre	„	2470.—	2470.—	Krościenko („)	„	244.—	244.—
Potok	„	277.5	277.5	Kryg (zielona)	„	295.—	295.—
Równy - Rogi	„	2223.—	2223.—	Libusza	„	227.—	235.—
Słoboda Rung.	„	249.7	249.7	Lipinki	„	219.89	229.—
Turzepsze	„	2090.—	2090.—	Łodyna	„	255.—	255.—
Urycz	„	234.8	234.8	Męcinka	„	—	—
Węglówka	„	3230.—	3230.—	Orów	„	—	—
Zmiennica	„	362.9	362.9	Pasieczna (norm.)	„	—	—
Zustki	„	2128.—	2128.—	„ (wys. benz.)	„	—	—
Żółte	„	239.1	239.1	Pereprostyna	„	290.—	—
				Polana - Ostre	„	—	—
				Potok	„	345.—	345.—
				Ropienka	„	—	305.—
				Równy - Rogi	„	250.—	—
				Rypne	„	—	—
				Schodnica	„	—	—
				Słoboda Rung.	„	215.—	215.—
				Węglówka	„	262.37	265.—
				Wietrzno (bezparaf.)	„	285.—	285.—
				„ Krosno (parafin.)	„	240.—	240.—

7. Ludwik. Po przeszło trzyletniej eksploatacji piaskowca borysławskiego z głęb. 1527 m, z początkową produkcją ok. 2 cyst. dziennie i po wydobywaniu z tego horyzontu ok. 940 cyst., podjęto dnia 16. X. b. r. pogłębianie tego otworu.

8. Mina 2. Dowiercony III. 1930 w warstwach inoceramowych nasunięcia z początkową produkcją dochodzącą do 3 cyst. dziennie. Po wydaniu ok. 74 cyst. przy końcowej produkcji ok. 1500 kg dziennie szyb spalił się. Po odbudowaniu i odbiciu rur podjęto pogłębianie. Po uwiernieniu

6 m t. j. do głęb. 1496 m przyszła produkcja o tendencji zwykłej: 26. XI. — 10.900 kg, 28. — 30. XI. po 11.000 kg, 1. XII. — 13.600 kg, 2. XII. — 16.500 kg. Mamy tu więc nowy dowód znacznej niekiedy obfitości złóż ropy w warstwach nasuniętych Mrażnicy.

9. Parnas. Po nawierceniu ropy dnia 28. X. 1930 w głęb. 1027 m (patrz Statystyka nr. 9 wrzesień 1930 str. 263) produkcja za październik 21.3 cyst., za listopad 56.9 cyst. Ostatnio (3. XII.) 2.4 cyst. ropy dziennie i 2 m³/min. gazu. Po

(Ciąg dalszy na str. 297)

przeszło więc miesięcznej produkcji utrzymuje się ona na tym samym poziomie, a nawet ostatnio wykazuje tendencję lekko zwyżkową.

- 10. Ropa.** Po zamknięciu wody rurami 7" w głęb. 1509 m i podjęciu wiercenia w 6", przypływ ropy w głęb 1526 m; za listopad 5400 kg.
- 11. Sassyk 6.** Po podwierceniu do głęb. 1505 m bez rezultatu, zapatronowano do głęb. 1499 m i stąd tłokują.
- 12. Gen. Sikorski.** Po nawierceniu ropy dnia 23. IX. 1930 w głęb. 1115 m z nasunięcia (patrz

Statystyka nr. 8 sierpień 1930 str. 235 i nr. 9 wrzesień 1930 str. 266) dalszy wzrost produkcji: VIII. — 6.8, IX. — 19, X. — 57.4, XI. — 60.7 cyst. Produkcja ostatnio wykazuje tendencję zwyżkową podniósłszy się z 18.000 na 22.500 kg dziennie.

- 13. Standard 2.** Po przepłukaniu ropą wzrost produkcji za październik z 15.1 na 20.6 cyst.
- 14. Union 1.** Po wymianie rur dziurkowanych na pełne wzrost produkcji za październik z 4.2 na 15.5 cyst.

OMYŁKI DRUKU

w „Statystyce Naftowej” nr. 9, wrzesień 1930.

Str. 254. Bronisław — Oddano zamiast 11.3670 ma być 11.2670
 „ 255. Henrieta — Oddano zamiast — ma być 0.0850
 „ „ — Oddano ropy I—IX. 1930 zamiast 0.7763
 ma być 0.8613
 „ „ Kujawy — Oddano zamiast 2.4600 ma być 2.4608
 „ „ — Oddano ropy I—IX. 1930 zamiast 19.7103
 ma być 19.7111
 „ „ Litwa 2 — Prod. gazów m³ tys. mies. zamiast 79 ma
 być 78

Str. 259. Nobel Mraźn. 12 — Oddano zamiast 21.2260 ma być
 21.2266
 „ „ — Oddano ropy I — IX 1930 zamiast
 206.8647 ma być 206.8653
 „ „ Zawisza Czarny 1 — Oddano zamiast 19.1636 ma być
 19.1630
 „ „ — Oddano ropy I — IX 1930 zamiast
 186.3612 ma być 186.3606

PAMIĘTNIK

I-go ZJAZDU GEOLOGICZNO-NAFTOWEGO we LWOWIE

14 — 15 GRUDNIA 1929

opuścił dopieroco prasę i zawiera cały szereg aktualnych referatów. Podajemy tu dla informacji szczegółową treść Pamiętnika:

I. Organizacja Zjazdu

II. Referaty:

Dr. K. TOŁWIŃSKI. *Niektóre wyniki prac geologicznych dokonanych w Karpatach i na przedgórzu oraz program robót na okres najbliższy.*

Prof. W. TEISSEYRE. *Homologie podolsko-karpackie w zastosowaniu do badań geofizycznych na przedgórzu.*

Prof. J. TOKARSKI. *Zagadnienia petrografji skał osadowych w związku z badaniami geologicznymi w Karpatach.*

B. BÖHM. *Stratygrafia trzeciorzędu karpackiego na podstawie fauny rybiej.*

E. W. JANCZEWSKI. *O zastosowaniu metod geo-*

fizycznych do poszukiwań naftowo-geologicznych w Karpatach i na przedgórzu.

Dr. E. STENZ i Dr. H. ORKISZ. *O zdjęciu magnetycznym Karpat skolskich i ich przedgórza.*

Dr. L. HORWITZ. *Z geologii Ustrzyk Dolnych.*

Prof. K. BOHDANOWICZ. *Ogólne warunki zastosowania wiedzy geologicznej i technicznej w przemyśle naftowym w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej.*

St. WEIGNER. *Organizacja geologii naftowej w Polsce.*

RADA ZJAZDÓW GEOLOGICZNO-NAFTOWYCH

Na I-szym Zjeździe Geologiczno — Naftowym we Lwowie w dniach 14-15 grudnia 1929 powołano do życia stałą Radę Zjazdów, w skład której wchodzi delegaci: Władz Górniczych, Państwowego Instytutu Geologicznego, Karpackiej Stacji Geologicznej, Komisji Technicznej przy Urzędzie Górniczym w Jaśle, Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Lwowskiego Oddziału tegoż Towarzystwa, Krajowego Towarzystwa Naftowego, Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Przemysłu Naftowego, Stowarzyszenia Geologów Naftowych w Polsce.

Dnia 1-go grudnia b. r. odbyło się posiedzenie Rady we Lwowie w Zakładzie Geologicznym Uniwersytetu J. K. Głównym tematem obrad Rady była sprawa najbliższego Zjazdu Geologiczno-Naftowego. Ze względu na wielką masę różnorodnych spraw i tematów, które nagromadziły się w czasach ostatnich, postanowiono zwołać dwa Zjazdy, a mianowicie:

II-gi Zjazd Geologiczno - Naftowy
w styczniu 1931 we Lwowie.

Głównym tematem tego Zjazdu będzie wypowiedzenie się geologów w sprawie projektu nowej Ustawy Naftowej, gdyż według powszechnej opinii, geologia tworząc podstawowe elementy w dziedzinie przemysłu naftowego, winna dać również swoje wskazania i w kierunku ustawodawczym. Ponadto na Zjeździe tym mają być uwzględnione sprawy organizacyjne, a w szczególności sprawa założenia Stowarzyszenia Geologów Naftowych w Polsce.

* * *

W dziejach naszego przemysłu naftowego Karpaty zachodnie odgrywały szczególną rolę, gdyż były one właściwie jego kolebką. W latach osiemdziesiątych, siedemdziesiątych, a nawet jeszcze wcześniej, rozwijała się tam praca górniczo-wiertnicza. W całym szeregu miejscowości powstawały małe ogniska kopalnictwa naftowego. Niektóre z nich przetrwały przeszło półwiecze, a nawet w czasach ostatnich posiadają wartość przemysłową, jak n. p.: Potok, Równe, Męcina, Harkłowa, Kryg i wiele innych. Z biegiem czasu główne zainteresowanie przemysłu skierowało się na inne objekty na wschodzie, a region zachodni pozostał niejako w zapomnieniu. Cały jednak obszar naftowy Karpat zachodnich zachował przecież swoją wielką wartość i znaczenie dla całości naszych spraw przemysłowo-naftowych. Odznacza się on bardzo indywidualnym charakterem pod względem geologicznym, o ile chodzi o strukturę poszczególnych kopalń naftowych. Posiada też niewątpliwie znaczne perspektywy na przyszłość.

Uwzględniając momenty przytoczone wyżej, Rada Zjazdów zdecydowała powiązać niejako dawną tradycję kopalnictwa naftowego w Polsce z zagadnieniami aktualnymi i zwołać:

III-ci Zjazd Geologiczno-Naftowy
w maju 1931 w Karpatach zachodnich.

Na Zjeździe tym zostaną wygłoszone geologiczne referaty aktualne, a również przewidywane są wycieczki do niektórych miejscowości w Karpatach zachodnich

*Sekretarjat Rady Zjazdów
Geologiczno - Naftowych.*

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

Polski Instytut Geologiczny

Service Géologique de Pologne

Karpacka Stacja Geologiczna

Station Géologique Karpatique

P A M I Ę T N I K

PIERWSZEGO ZJAZDU

GEOLOGICZNO-NAFTOWEGO

W E L W O W I E

14—15 GRUDNIA 1929

C O M P T E R E N D U

du I-er Congrès de la Géologie du Pétrole

à L W Ó W

14—15 XII, 1929

CENA — PRIX zł 8.80

WARSZAWA — BORYSLAW — LWÓW.

1930.