

Stacja Geologiczna Borysław. — Station Géologique Borysław.

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE du PÉTROLE

Rok II.
Année

Styczeń 1927.

Nr. 1.

Stan wierceń poszukiwawczych.

Etat des forages d'exploration.

Styczeń 1927
Janvier

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Kopalnia Mine	Głęb. m. Profonde	Uwierceno Mètres forés	Uwagi — Remarques
Okr. Drohobycz					
Berehy	Polsko-Szwajc. Nafta	Hilda 1	489	czasowo zastan.	
Daszawa	Gazolina	Księżę Pole 1	514	—	Silne ślady gazów
Kołpiec	"	Józef 1	1114	26	Łyżkowiny zgazowane, sadze
Nahujowice	Standard Nobel	Nahujowice 1	842	62	Zamykanie wody.
"	Izydor Dressler	Millie 1	451	49	Formacja menilitowa fałdu borysł.
Witwica	Standard Nobel	Ludwik 1	882	30	Eocen skiby brzeżnej.
Okr. Jasło					
Dydnia	Zachodnio-Małop. Tow. dla płytkich wierceń	Anna 2	38	38	Nowy otwór założony na S-zboczu
Izdebki	Tow. Izdebki	Izdebki 1	354	—	siodła.
Sobniów	Soc. de Sobniow	Belarm	1020	13	Zachodni kraniec antykliny Potoku
Okr. Kraków					
Mordarka	Miernik i Ska	Ernuśka 1	1026	24	
Pisarzowa	Limanowa	Klaudjusz	935	—	Od 965 m. małe gazy, od 924 m. ślady ropy i gazów.
Okr. Stanisławów					
Berezów Niżny	Józef Margulies	George	94	58	R 14".
Dźwiniacz	Griffel Liebermann	Babeta 1	1057	—	Zamykanie wody 5".
"	Franco-Polonaise		—	—	Montowanie szybu poszukiwawczego.
Jabłonka	Pespen	Pespen B 1	785	8	
Kałuż	Tesp	Tesp 4	1000	8	Przewierca piask jamn. śl. gazów
Kosmacz	Franco-Polonaise	Kitwan 1	520	57	
Krzywiec	"	Krzywiec 1	529	—	Ukończono rekonstr. otworu.
Lucza	Standard Nobel	Teagle 1	678	109	10" - 576 m. zamyk. wodę.
Pasieczna	"	Łaszcz 1	1302	55	R 6" wiercenie kombin.
"	Limanowa	Kozarki 2	1163	36	

Objaśnienie znaków: — Explication des signes:

Stan szybu: W = wierci — fore,
 État du poits: E = samoczynny — éruptif,
 T = tłokuje — pistonne,
 Ł = łyżkuje — cure,
 P = pompuje — pompe,
 I = instrumentuje — en instrum.

G = gazowy — à gaz,
 S = stojka — arrêté,
 M = montowany — en montage,
 X = ogólna rekonstr. — reconstr. génér.
 X₁ = prostuje otwór — redrese le trou,
 X^o = odbija rury — frappe les tubes,

X_s = wyrabia zasyp — mettoie l'ébouli,
 X_t = torpeduje — tropille,
 X_o = mont, nową wieżę — mont.
 [d'uene nouvelle tour.

X_o = wyciąga rury — tire les tubes.

Zestawienie ogólne — Revue générale.

Styczeń 1927
Janvier

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits										Prod. ropy Production d'huile	oddano Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko Manco	Zapas na kop. z du. 31. 1. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz	
	Wieronych En forage	prod. rop. Samopł. » Eruptifs Tłok. » En piston Łyżk. » En curage	Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanowiono Arrêtées	Uwiercono metr. Mètres forés						m ³ /m	m ³ tys./mies. milles par mois
Okr. Drohobycz																	
Borysław	5	103	46	29	18	8	209	1	29	477	1340.4806	1252.4702	54 2486	104.4048	195.3891	171.8	7.673
Mrażnica	27	51	34	1	10	7	130	3	6	2161	1282.2341	1178.9483	33.5926	81.1860	113.3929	178.6	7.971
Tustanowice	15	127	11	66	8	8	235	—	12	542	1703.2017	1497.0257	70.5674	143.8840	218.3067	171.2	7.648
Razem	47	281	91	96	36	23	574	4	47	3180	4325.9164	3928.4442	158.4086	329.4748	527.0887	521.6	23.292
kop. poza Boryslawiem	19	—	738	3	9	3	772	8	313	824	711.2939	616.2794	12.7482	17.2489	344.4274	115.8	5.170
Razem	66	281	829	99	45	26	1346	12	360	4004	5037.2103	4544.7236	171.1568	346.7237	871.5161	637.4	28.462
Okr. Jasło	33	16	701	24	7	5	786	10	274	1966	578.6775	588.6679	7.8399	10.0922	358.8140	112.5	5.029
Okr. Kraków	2	—	—	—	—	—	2	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
Okr. Stanisławów	9	56	15	10	9	2	101	1	19	789	266.0252	284.7200	—	1.0632	278.5962	122.9	5.483
Bitków	12	3	90	1	2	—	108	6	38	558	81.6388	103.8934	3.5330	1.9348	65.3644	11.9	532
kop. poza Bitkowem	12	3	90	1	2	—	108	6	38	558	81.6388	103.8934	3.5330	1.9348	65.3644	11.9	532
Razem	21	59	105	11	11	2	209	7	57	1347	347.6640	388.6134	3.5330	2.9950	343.9606	134.8	6.015
W całej Polsce I. 1927	123	356	1635	134	63	33	2343	29	691	7341	5963.5518	5522.0049	182.5207	359.8109	1574.2917	884.7	39.506
XII. 1926	140	379	1604	132	65	37	2357	32	—	7341	6134.9797	5508.9943	—	—	1633.8941	898.1	40.001
	-18	-23	+31	+2	-2	-4	-14	-3	—	—	-171.4279	+13.0106	—	—	-59.6034	-13.4	-495

Wykaz poszczególnych kopaliń — Mines des Pétroles.

Okręg Drohobycz (z wyjątkiem rejonu borysławskiego)
District de Drohobycz (à l'exception du region de Borysław).

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wieronych En forage	prod. rop. Samopł. » Eruptifs Tłok. » En piston Łyżk. » En curage	Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtées	Uwiercono metrów Mètres forés			m ³ /m	m ³ tys./mies. milles par mois	
Bandrów	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	J. Br. Reitzes
Emilja	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Polsko-Szw. Nafta
Berechy dolne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hilda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daszawa	—	—	—	1	—	—	1	—	3	—	—	—	23.8	1065	Gazolina
Daszawa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Duba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Łąka	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	Dunka de Sajo
Paryż	—	—	1	—	1	—	2	—	—	—	12.3400	14.9720	—	—	Karpaty
Podlasie	1	—	3	—	1	—	5	1	—	97	41.8120	30.0748	0.2	9	Alfa Ska Akc.
	1	—	4	—	2	—	7	2	1	97	54.1520	45.0468	0.2	9	—
Gelsendorf	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piśsudczyk	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	77.6	3466	Gazolina
Hołowiecko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Babina	—	—	1	—	—	—	1	—	3	—	0.0900	0.0900	—	—	T. i Ł. Tabora
Kołpiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Józef	1	—	—	—	—	—	—	1	—	26	—	—	—	—	Gazolina
Łodyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kościuszko	1	—	19	—	—	—	20	—	—	4	1.1250	2.1443	—	—	Przem. rop. Ska Łodyna
Nahujowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marusia	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.7000	1.0000	—	—	K. S. Jednaki
Millie 1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Izyd. Dresler
Nahujowice	—	—	2	1	—	—	3	—	—	—	2.2300	0.8900	0.2	11	Zakłady ropne
"	1	—	—	—	—	—	1	—	—	136	—	—	—	—	Standard Nobel
	2	—	3	1	—	—	6	—	—	—	2.9300	1.8900	0.2	11	—
Opaka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brave	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	7.7100	—	—	—	Karpaty

Okr. Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expedié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société		
	Wierconych En forage	prod. rop.		Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtées			Uwiercono metrów Mètres forés	w cyst. — kilogr. en cit. - kgs. par mois		m ³ /m	m ³ tys./mies. milles par mois
		Samopł. - Eruptifs Tłok. - En piston Łyk. - En curage	Pomp. En pomp.													
Paszowa	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	4.2280	4.2400	0.1	5	Standard-Nobel	
Paszowa	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	1.0678	—	—	—	Premier	
Perehińsko	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Kl. Wechselberg	
Popiele	—	—	6	—	1	—	7	—	2	16	3.0596	4.4545	—	—	Tow. Przem. ropnych	
Midland	—	—	65	—	—	—	65	—	1	—	17.7980	14.1379	0.5	22	Polska Nafta	
Rajskie	1	—	6	—	—	—	7	—	2	—	0.4040	1.1880	—	—	Holl. Karp. Matsch.	
Łuh	1	—	18	—	1	—	20	—	1	—	14.8400	11.6840	1.2	55	Alfa Ska Naft.	
Ropienka	1	—	17	—	2	—	20	1	4	—	91.2652	40.8538	4.4	196	" " "	
Ropienka	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	15.7169	—	—	—	" " "	
Rosochy	1	—	4	—	—	—	5	—	—	65	5.4950	6.2473	0.1	45	Franc.-Polsk. Tow. Naft.	
Nadzieja	—	—	2	—	—	—	2	—	2	—	4.5950	7.2000	—	—	Tepege	
Rypne	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	2.7040	2.9680	—	—	Alfa Ska Naft.	
Hannibal	3	—	46	—	3	—	52	1	7	81	134.6161	68.9531	6.6	296	Abr. Backenroth	
Artur	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	4.4000	4.5600	0.1	6	Helfer S. i Ska	
Austr. Belge d. Petr.	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	15.0000	14.9741	—	—	Birnbaum	
Blanka	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	2.6057	—	—	—	Galicja	
Fela	2	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.5396	2.4141	0.1	1	S. R. Backenroth	
Galicja	—	—	37	—	—	—	39	—	—	56	59.4520	58.1407	—	—	Ida Backenroth i Gärtner	
Helena, Maryla, Perutz, Zosia	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	11.5000	7.0719	0.2	11	I. Leib i M. Backenroth	
Kozeńczuk	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3000	0.3092	—	—	Winiarz i Brzozowski	
Labor	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.3000	0.6592	—	—	S. A. dla Prz. Naft. i gaz.	
Marja	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	1.8000	1.7550	—	—	J. H. Borgmann	
Pasieczki	—	—	13	—	—	—	13	—	—	—	17.8100	17.3835	0.3	16	Pereprostynska Ska	
Pereprostyna	—	—	30	—	—	—	30	1	—	—	41.8069	52.9400	0.2	11	S. A. dla Prz. Naft. i gaz.	
Podwawel	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	1.1113	1.1113	0.1	1	Spitzmann i Kammermann	
Rosa	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	1.0000	0.9162	—	—	Winiarz i Brzozowski	
Schodnica	3	—	133	—	—	1	137	1	55	82	116.4029	111.3000	2.2	98	Abr. Lipa Klein	
Tryumf	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.2400	—	—	—	Abr. Hauptmann i Ska	
Utan	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	2.1500	2.5048	0.1	2	Spitzmann i Kammermann	
Universum	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.6400	1.0072	—	—	Winiarz i Brzozowski	
Zeitleben (Azja)	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.6200	—	—	—	Abr. Hauptmann i Ska	
Zygmunt	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.4000	—	—	—	Spitzmann i Kammermann	
Ślōboda dubeńska	5	—	288	—	—	1	294	2	56	138	280.0784	277.0532	3.3	146	Franc.-Pol. Two Naft. Rypne	
Fortuna	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	4.6500	5.0930	—	—	Limanowa	
Strzelbice	—	—	20	—	—	—	20	—	39	—	15.0900	15.0900	0.2	7	Ska. "Zofja"	
Strzelbice	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	2.6100	2.6100	0.1	1		
Na Zarynkach	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.5928	0.7575	—	—		
Zofja	—	—	26	—	—	—	26	—	39	—	18.2928	18.4575	0.3	8		
Truskawiec	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—		
Livia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Uherce	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3575	0.1436	—	—	In. St. Dudek	
Turgenjew	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.9400	0.9329	—	—		
Urycz	—	—	16	—	—	—	16	—	—	—	5.4130	9.0000	0.1	2	S. A. dla Prz. Naft. i gaz.	
Rudolf	1	—	66	—	3	—	70	1	26	75	59.1400	58.1503	0.4	18	Urycka Ska	
Urycz	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.3100	—	—	—		
Wrocławek	—	—	10	—	—	—	10	—	—	—	3.0000	3.8531	0.1	3	Backenroth i Oka	
Zamoyski	1	—	97	—	3	—	101	1	26	75	68.8030	71.9363	0.6	23		
Wańkowa, Brel.-Leszcz	—	—	70	—	—	1	71	—	2	—	—	—	—	—	Soc. des Pêtr. de klonkowa	
Brelków	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	111.9317	102.2512	2.6	119	"	
Kiczery	3	—	26	—	—	—	29	2	4	237	—	—	—	—	"	
Leszczowate	—	—	19	—	—	—	19	—	3	—	—	—	—	—	"	
Wańkowa	3	—	141	—	—	1	145	2	9	237	111.9317	102.2512	2.6	119		
Witwica	1	—	—	—	—	—	1	—	—	30	—	—	—	—	Standard-Nobel	
Ludwig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18 kopalń zastan. *) mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—		
Razem - Total	19	—	738	3	9	3	772	8	313	824	711.2939	616.2794	1.158	5.170		

UWAGA — REMARQUE: Kopalnie zastanowione w miejscowościach — Mines arrêtées à Dolina, Hoszów, Huczko, Jaworów, Kropiwnik, Moczary, Orów, Pobuk, Polano, Popiele, Rozpucie, Rudawka, Spas, Sprynia, Starzawa, Tarnawa dolna, Zadwórze, Zwów.

Okręg Jasło — Districte de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits										Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop Słupki, - Le piston Wyżk. - En cage	Pomp. En pomp.	Wyłączanie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En Montage	Zastanow. Arrêtées	w cyst. — kilogr. en cit.- kgs. par mois				m³ m	m³ tys./mies. milles par mois	
Białkówka-Brzeźówka	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	27.3	1,221	„Jasiołka” Ska naft. Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa” ”	
Jasiołka	1	—	—	4	1	—	6	—	80	8.6300	8 4528	17.7	792			
Małgorzata	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—			
Olga	1	—	—	7	1	—	9	—	80	8.6300	8.4528	45.0	2,013	S-ska z o. p. w Bieczu		
Biecz	1	—	1	—	—	—	2	—	40	5.6410	5.7730	—	—			
Jedność	1	—	—	—	—	—	1	—	60	—	—	—	—			
Romana	2	—	1	—	—	—	3	—	100	5.6410	5.7730	—	—	Karpaty		
Bóbrka	—	—	29	1	—	—	30	—	5	11.1030	11.1030	—	—			
Opal	—	—	—	2	—	—	2	—	—	1.8990	4.6340	3.1	139			
Brzeźówka	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	3.4	151	Zach.-Małop. Ska naft. S-ska naft. „Jasiołka”		
Gaz Sekcja II.	—	—	—	3	—	—	3	—	—	1.8990	4.6340	6.5	290			
Mieczysław	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska naft. Karpaty		
Brzozów	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—			
Młynki	1	—	—	—	—	—	1	—	15	—	—	—	—			
Dobrucowa	1	—	—	1	—	—	2	—	136	—	—	9.5	428	Zach.-Małop. Ska naft. Karpaty		
Gaz Sekcja III.	1	—	—	—	—	—	3	—	151	—	—	9.5	428			
Znicz	2	—	—	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	Franciszek Rzika		
Dominikowice	—	—	8	—	—	—	8	—	—	1.4232	1.4232	—	—			
Tadeusz	1	—	—	—	—	—	1	—	38	—	—	—	—			
Dydzia	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Z. Małop. Tow. płyt. wierc.		
Anna	2	2	3	—	—	—	7	1	147	20.0300	23.5860	—	—			
Grabownica starz.	—	—	3	—	1	2	6	—	3	33.8520	36.3254	—	—	Galicja „Grabownica” Two. we Lw.		
Gatén	2	2	6	—	1	2	13	1	150	53.8820	59.9114	—	—			
Graby	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Włod. Jasiński i Ska Tow. naft. „Ropita”		
Harkłowa	1	—	—	—	—	—	1	—	46	—	—	—	—			
Locarno	1	—	7	—	—	—	8	2	200	31.9040	23.8018	—	—			
Ropita	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Harkłowa” Gwar. naft.		
Wedé, Böhmko,	1	—	79	1	—	1	82	1	30	33.3300	29.2060	—	—			
Minerwa	3	—	86	1	—	1	91	3	31	65.2340	53.0078	—	—	„Grabownica” Tow. wiern.		
Humniska	—	—	17	—	1	—	18	—	5	17.8056	9.7645	—	—			
Geupeg	—	—	3	—	—	—	3	—	3	1.5000	1.8940	—	—			
Iwonicz	1	—	4	—	—	—	5	—	—	8.1500	6.3795	—	—	„Ostoja” Ska naft. Lenartowicz i Br. Ryłscy Polski Przemysł Naft.		
Antoni	—	—	6	—	—	—	6	—	160	16.1700	20.5261	—	—			
Elin	1	—	13	—	—	—	14	—	3	25.8200	28.7996	—	—	Juljan Kwolewski		
Roman	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Izdebki	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—			
Izdebki	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska Naft. „Ziembank”		
Jaszczew	—	—	—	2	—	—	2	—	—	2.0450	0.9250	8.2	367			
Gaz Sekcja I.	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	10.6	473			
Maksymiljan	—	—	—	3	—	—	3	—	—	2.0450	0 9250	18.8	840	„Nafta Borysławska”		
Kłęczany	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—			
Elżbieta-Jola	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—			
Karolina	—	—	5	—	—	—	5	—	2	0.2300	—	—	—	Griffel Benjamin Załuscy i Mazurkiewicz „Ostoja” Ska naft. Herax i Ska „Minka”		
Teresa-Gródek	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Klimkówka	—	—	5	—	—	—	5	—	53	0.2300	—	—	—			
Emma	—	—	4	—	—	—	4	—	2	1.8500	3.4991	—	—	Kobylanka Światło Wiktor-Eugenja		
Iza	1	—	2	—	—	—	3	—	6	1.4600	—	—	—			
Klementyna	—	—	7	—	—	—	7	—	6	1.8187	2.8582	—	—			
Minia	—	—	1	—	—	—	1	—	—	0.2900	1.0694	—	—			
Minka	—	—	6	—	—	—	6	—	1	3.2100	4.3144	—	—			
Kobylanka	1	—	20	—	—	—	21	—	9	8.6287	11.7411	—	—	Karpaty Tepege		
Światło	—	—	24	—	—	—	24	—	2	4.6100	4 6100	—	—			
Wiktor-Eugenja	—	—	28	—	—	—	28	—	1	5.1827	5.1827	—	—			
Kobylany	—	—	52	—	—	—	52	—	3	9.7927	9.7927	—	—	Sulimirscy		
Berta	—	—	5	—	—	—	5	—	—	1.7000	1.5975	—	—			
Korczyzna-Biecz	1	—	8	—	1	—	10	—	23	17.0113	17.4275	—	—			
Stanisław	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wład. Długosz		
Krosno	—	—	5	—	1	—	6	—	19	8.3300	6.3720	—	—			
Poznań	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Galicja		

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expedié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société		
	Wierconych En forage	prod. Samopl. Éruptifs Tłok. En piston Łyk. En curage	rop. En pomp.	gaz. Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zaslanow. Metres forés	Uwiercono metrów Mètres forés			w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois			m³ / m³ tys./mies. milles par mois	
Krościenko niżne Dunikowski Kronem-Arnold Mac-Allan	— 1 —	— — —	2 24 5	— — —	— — —	— — —	2 25 5	— 1 —	— 8 2	— 96 —	1.5494 45.7700 4.5900	2.2028 45.4491 4.5900	— — —	— — —	Soc. Fr. „Nawag“ des Petr. de Potok „Verdatok“		
Kryg Henryk Kinga Roma Sobieski	1 — 1 — —	— — 1 — —	31 — 9 3 9	— — — — —	— — — — —	— — — — —	32 — 11 3 9	1 — — — —	10 — — — —	96 — — — —	51.9094 — 4.7739 0.3000 2.2800	52.2419 — 4.4076 — 2.2800	— — — — —	— — — — —	Rozalja Morgenstern Krośnieńska Nafta i Gaz Karpaty „		
Libusza Adam Ludwika	1 — —	1 — —	22 65 1	— — —	— — —	— 1 —	24 67 1	— — —	— 10 —	— 36 —	7.6539 15.1000 0.4350	7.8776 15.1598 0.8000	— — —	— — —	„Libusza“ Dr. L. Weidmann		
Lipinki Jutrzenka Lipa Morgenstern Rużyca Talizman	1 1 — — 1 —	— — — — — —	66 10 102 12 2 3	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	68 11 102 12 3 3	1 — — — — —	10 — 6 — 1 —	36 221 — — 24 —	15.5350 12.6200 35.1855 0.7400 1.3480 0.2000	15.9598 12.4150 64.5642 1.1960 — 0.2000	— — — — — —	— — — — — —	Rozalja Morgenstern Benjamin Griffel Rozalja Morgenstern „Różyca“ ka Dr. Witold Wittig		
Lubatówka Ramzes Łęki Niepodległość Rubin	2 1 — — —	— — — — —	129 1 1 2 3	— — — — —	— — — — —	— — — — —	131 2 1 2 3	— 1 — — —	7 — — — —	245 17 — — —	50.0935 5.4000 — 0.5500 0.5500	78.3752 6.9639 — — —	— — — — —	— — — — —	Karpaty Ochala Stanisław		
Męcinka Gizem Lucjan Wulkan	— 1 2 3	— — — —	— — — 7	1 1 5	— — — —	— — — —	1 2 7 10	— — — —	1 — — 1	— 26 32 58	— 1.0500 — 1.0500	— 1.5945 — 1.5945	0.8 4.8 16.9	34 214 755	Gartenberg i Schreiar „Verdatok“ „Nafta Borysławska“		
Mokre Stefan Pogorzyna Pewede Posada górna Ella Potok Janina Leon Lubicz Piast Witold	— 1 — — — — — 1 — — — —	— — — — — — — — — — — —	— 7 4 — 1 1 14 14 3 4	— — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — —	— 1 — — — — — — — — — — —	10 9 4 — 1 — 15 14 3 4	— 2 — — — — — — — — — — —	1 1 — — — — 5 3 —	58 11 — — — — 143 — — — — —	1.0500 3.3090 0.6550 0.2700 4.4371 51.1000 23.6200 1.8800 16.8849	1.5945 1.4660 — 0.2700 4.4327 51.1000 23.6200 1.8800 16.8849	22.4 — — 0.2700 — — — — —	1.003 — — — — — — — —	Naft. Przem. Małop. Ostoja Stanisław „Janina“ Soc. Fr. des Petr. de Potok Dąbrowa Karpaty Witold Łoziński		
Rogi Emilja Ropianka Ropianka Ropica Ruska Barbara Dobra-Wola Ropica	1 — — — — — —	— 2 — — 1 1 1	36 — 8 — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	37 2 8 1 1 1	— — — — — — —	8 2 2 — 3 —	143 — — — — — —	97.9220 6.9100 1.5819 — 0.5238 0.1600	97.9176 6.9100 — — 0.5238 —	— — — — — —	— — — — — —	Nafta „Rozana“ Rop. Zakł. Naft. Józefa Tumidajskiego Piotr Tokarczyk i Ska „Kaukaz“ Ska		
Równe August i Karol Klarowiec Perkińsko	— 1 — —	— 6 — 2	14 — 2 —	— — — —	1 — — —	— — — —	21 1 2 —	— — — —	19 — — —	14 96 — —	29.9500 — 0.5400 30.4900	29.9500 — 0.5400 30.4900	— — — —	— — — —	Nafta Tepege		
Rudawka Rym. Oteg I. Sądkowa Kraj Sękowa Cwiartka Kretowiczówka Magdalena Ugoda	1 — 1 — — — — 1 —	— 2 — — — — — — —	16 — — 1 — 1 — 1 2	— — — 1 — — — — —	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	24 2 2 — 1 — — 2	— — — — — — — — —	19 — — — — — — 1 1	110 — — 3 — — — — 11	30.4900 1.2000 — — 0.3454 — — 0.4910	30.4900 1.8710 — — 0.3454 — — 0.5280	— — 10.2 — — — — —	— — 455 — — — — —	Polska Ska dla Przedsięb. Karpaty P. Tumidajski i H. Augustynowa Dr. Witold Wittig „Przyszłość“ Ska		
	1	—	2	—	—	—	3	—	3	11	0.8364	0.8734	—	—			

Okręg Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits								Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit. — kgs.	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wieronych En forage	prod. rop. Samopl. - Écoupif Tłok. - En piston Łyk. - En curage	Pomp. En pomp.	Wylacznie gaz. Exclut à gaz	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtées			m ³ /m	m ³ tys./mies. milles par mois	
Sobniów	1	—	—	—	—	—	1	—	—	13	—	—	—	„Sobniów“ Przemysł Naft.
Belarm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Starawieś	—	—	2	—	—	—	2	—	3	—	0.3523	0.0563	—	Tow. Przem. Rop. w Tust.
Edward	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Szymbark	—	—	1	—	—	—	1	—	4	—	0.4000	0.4000	—	Ropa Polska, Ska
Śląsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tokarnia	—	—	3	—	—	—	3	—	2	—	1.0000	—	—	Małop. S. A. dla Przem. N.
Jerzy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Toroszówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bronisława	1	—	2	—	—	—	3	1	—	111	5.2310	4.3760	—	Józef Kraft M. Singer i Ska
Trześniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irena	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	Polski Przemysł Naft.
Turzepole	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nadgrabcem	—	—	18	—	—	—	18	—	2	—	11.3770	14.1064	—	Mantzke et Comp.
Tyrawa solna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tadeusz	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Węglówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Granat	1	—	40	—	—	—	41	—	50	43	20.0000	20.0000	—	Karpaty
Kiczary-Macher	—	—	12	—	—	—	12	—	3	—	2.4789	2.4786	—	Macher H. — spadkob.
-Wittig	—	—	6	—	—	—	6	—	2	—	3.3289	3.3289	—	Dr. Wittig i Ska
Pory	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	2.7510	3.8223	—	Tepege
Węglówka	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Wielopole	1	—	63	—	—	—	64	—	57	43	28.5585	29.6298	—	—
Konstanty	—	—	1	—	1	—	2	—	—	4	1.1760	1.1510	—	Dr. Uszer Bretholz
Wietrzno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alina	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.5915	0.5915	—	„Alma“ Ska we Wiedniu
Radjum	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.9435	3.0751	—	Karpaty
Wójtowa	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	3.5350	3.6666	—	—
Lux	—	—	4	—	—	—	4	—	2	—	1.2893	1.2220	—	„Lux“, Ska Naft.
Wulka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Flora	1	—	20	—	—	—	21	—	5	85	10.5330	—	—	Karpaty
Zagórz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Włodzimierz	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—
Zmiennica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
Razem - Total	33	16	701	24	7	5	786	10	274	1966	578.6775	588.6679	112.5	5.029

Okr. Stanisławów (z wyjątkiem Bitkowa) - District de Stanisławów (à l'exception de Bitków)

Berezów Niżny	1	—	—	—	—	—	1	—	—	58	—	—	—	Józef Magulies
George	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dzwiniacz	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2.5	112	E. H. Griffl i F. Liebermann
Babeta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jablonka	1	—	—	—	—	—	1	—	—	8	—	—	—	Pol. Ska dla Przem. naft.
Pespen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kałuż	1	—	—	—	—	—	1	—	—	8	—	—	—	Ska ekspl. soli potasow.
Tesp. 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kosmacz, p. Bohorod.	1	—	—	—	—	—	1	1	—	57	—	—	—	Comp. Fr. Pol. des Pétrol.
Kitwan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kosmacz, p. Peczeniżyn	—	—	4	—	—	—	4	—	1	—	3.1550	—	—	„Kosmacka Ropa“ Ska
Kosmacka ropa	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	5.5600	5.7890	0.5	Premier
Premier	—	—	8	—	—	—	8	—	1	—	8.7150	5.7890	0.5	22
Krzywiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krzywiec	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Pétrol.
Lucza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Teagle	1	—	—	—	—	—	1	—	—	109	—	—	—	Standard-Nobel
Mai Jan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Janina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Pétrol.
Pasieczna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ampère	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.1200	—	—	Limanowa
Chrobry	1	1	—	—	—	—	2	1	—	55	37.8000	36.4893	4.0	Premier
Esperance	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	1.0866	30.0960	—	Limanowa
L. i T. Gorgon	—	—	3	—	—	—	3	—	7	—	0.1100	—	—	Leon i Tom. Gorgon
Spadk. Griffla	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.2876	0.2876	—	Spadkob. Griffla
Italica	—	1	12	1	1	—	15	—	13	6	3.2100	0.2750	0.9	40

Okręg Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expedié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopl. - Erupit. Tłok. - En piston Lyżk. - En curage	Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtées	Uwiercono metrów Mètres forés			m ³ /m tys./mies.	m ³ milles par mois	
Kozarki II.	1	—	—	—	—	—	1	—	—	36	—	—	4.0	179	Limanowa Ska Bitków-Pasieczna Standard-Nobel Małgorzata Rudolf Limanowa
Lotty	—	—	—	—	1	—	1	—	—	6	0.2793	0.2056	—	—	
Łaszcz	1	—	—	—	—	—	1	—	—	55	—	—	—	—	
Małgorzata-Rudolf	—	—	1	—	—	—	1	—	2	—	0.6886	1.2000	—	—	
Verdun	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.4102	—	—	—	
Pniów	3	2	25	1	2	—	33	—	22	158	43.9923	70.3535	8.9	398	Ska naft. Bitków-Pasiecz. Comp. Fr.-Pol. des Pétr. Aron Rosenkranz i tow. Berl Lamner " " " Premier Słoboda Rungurska
Bitumen	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.9240	0.8615	—	—	
Rosulna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zofja	2	—	7	—	—	—	9	2	—	160	10.8930	12.2282	—	—	
Słoboda Rungurska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Aron Rosenkranz	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	5.2120	4.5470	—	—	
Erekcja	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	2.0540	—	—	—	
Kühnlorka	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.2900	—	—	—	
Margulies	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.6000	3.5280	—	—	
Salpeter	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.0800	—	—	—	
Vincenz	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.1200	—	—	—	
Premier	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.4790	1.2520	—	—	
Słoboda rung.	—	—	16	—	—	—	16	—	1	—	6.2795	5.3342	—	—	
14 otw. zastanow.*) mines arrêtées	—	—	50	—	—	—	50	—	1	—	17.1145	14.6612	—	—	
Razem - Total	12	3	90	1	2	—	108	6	38	558	81.6388	103.8934	11.9	532	

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

Okręg Kraków — Districte de Cracovie.

Mordarka	1	—	—	—	—	—	1	—	—	24	—	—	—	—	J. Miernik i Ska Limanowa
Ernuška	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pisarzowa	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Klaudjusz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Limanowa
Razem — Total	2	—	—	—	—	—	2	—	—	24	—	—	—	—	

Wosk ziemny — Ozokérite.

Styczeń — Janvier 1927.

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyekspedjowano Expedié	Zapas z dnia Réserve an 31. I. 1927.	Ilość robotników Nombre des ouvriers
	w kilogramach — en kilogrammes			
Borysław	50.000	25.240	121.965	314
Topiarnia-Borysław	—	—	1.118	—
Pomiarki-Truskawiec	—	—	52.588	15
Dzwiniacz	478	5.758	48.925	60
Starunia	1.500	—	9.820	20
Razem - Total	51.978	30.998	234.416	490

Uwaga: Duba—Paryż 2 uzyskał produkcję dnia 26 stycznia 1927 z głęb. 623 m. Wydał do 1. II. 1927 4.4600 kg.
Truskawiec-Liwi. głęb. 1645 m. Ruch podjęto ponownie, zapuszczają 4"

BORYSLAW.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						Cyst.—kg. Cist.—kgs.	miesięcz. par mois			m ³ /min. tys./mies. milles par mois		
Adela 3	—	976	5"	G *)	Eocen górny	—	—	—	—	0.9	40	Dr. St. Freund
Aleksander 1 ¹⁾	—	1352	5"	P - 1547	" dolny	0.4410	—	—	—	—	—	Limanowa
Aleksander 2	—	1529	6"	T	" "	29.4934	25.5233	—	—	—	—	"
Aleksander 3	—	1536	6"	T	" "	22.8300	28.3092	3.2	143	—	—	"
Alzacja 1	—	877	5"	P	" "	0.1000	0.1000	0.2	8	—	—	Potok S-ka naft.
Apollo 1	—	1523	6"	P	Eocen górny	4.9590	4.8050	0.7	32	—	—	Karpaty
Apollo 2	—	1494	5"	WT	Piask. borysł.	15.9000	15.7088	0.8	37	—	—	"
Baku	16	1681	5"	W	Spag fałdu	—	—	—	—	—	—	Iriag
Barber ²⁾	—	1456	5"	S - 1514	Eocen dolny	—	0.1000	—	—	—	—	Fanto
Bernard 2	—	1432	6"	T	" "	8.1410	8.8521	0.5	24	—	—	Limanowa
Berta 1	32	1292	6"	WT	" górny	2.7800	—	—	—	—	—	"
Berta 2	—	1734	4"	S	" dolny	—	—	—	—	—	—	"
Bianka 1	—	1513	5"	T	" "	2.1000	—	0.3	13	—	—	Polski Przem. Naftowy
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen górny	6.1500	5.8408	1.1	48	—	—	Nafta
Blochówka 2	—	1345	5"	G	" "	—	—	1.0	46	—	—	"
Blochówka 3	—	1327	6"	T	" "	9.3000	8.6549	1.2	51	—	—	"
Bornet	—	—	—	P	" "	0.2000	0.1000	—	—	—	—	Bornet
Borysław 3	—	1547	4"	T	Eocen dolny	0.8645	0.8244	0.1	5	—	—	Galicja
Borysław 9	—	1560	4"	G	" "	—	—	2.8	125	—	—	"
Borysław 14	—	1319	5"	T	Eocen	0.6068	0.5863	—	—	—	—	"
Borysław 16	6	1389	5"	W	Eocen górny	—	—	1.0	45	—	—	"
Borysławski 1	—	1572	5"	X ₄ -1662	Spag fałdu	—	—	—	—	—	—	Kornhaber, Erdheim i Ska
Borysławski 2	—	1551	4"	T	Piask. jamn.	9.2500	8.5830	—	—	—	—	"
Boxal	14	1283	6"	W	Eocen górny	—	—	0.5	21	—	—	Premier
Brunner 5	—	1463	6"	T	" "	6.8944	6.3862	0.3	13	—	—	Standard-Nobel
Camus 4	—	1368	6"	T	Piask borysł.	7.7184	6.2611	0.4	16	—	—	"
Celina	—	1367	6"	T	Eocen dolny	20.3426	13.6342	3.4	153	—	—	Nafta
Cesia	—	1306	7"	G	Piask borysł.	—	—	1.6	69	—	—	Premier
Dawidmann 2	—	1331	4"	T	Eocen dolny	2.5000	1.8009	—	—	—	—	Fanto
Dawidmann 3	—	1490	4"	T	" "	2.5000	1.8871	0.2	9	—	—	"
Diamand 1	—	1325	5"	T - 1398	" "	1.9200	2.1203	—	—	—	—	L. Diamandstein i S-ka
Donamon 2	—	1569	6"	T	Piask. jamn.	28.2000	31.5697	3.5	156	—	—	Tow. Przem. Ropnych
Donamon 3	—	1372	5"	T	Eocen dolny	6.7254	—	—	—	—	—	"
Drasch 7	—	1375	6"	T - 1389	Eocen górny	12.5869	11.0454	0.4	17	—	—	Standard-Nobel
Eglon 2	—	1078	4"	T	Piask. borysł.	21.1200	20.0125	0.1	2	—	—	Premier
Eintracht	—	—	—	Ł	" "	0.0700	0.0700	—	—	—	—	"
Ekwiwalent 2	—	1388	6"	T	Eocen górny	14.0938	6.9598	—	—	—	—	Equivalent
Ekwiwalent 3	—	1318	6"	S	Piask borysł.	—	—	—	—	—	—	"
Ekwiwalent 5	11	1302	7"	WT	Łupki menil.	7.3300	5.9051	—	—	—	—	"
Ernuška	—	1534	5"	T	Piask. jamn.	4.3746	4.1609	—	—	—	—	Fanto
Eros 2	—	—	—	T	" "	1.5000	2.0652	—	—	—	—	Goldberg i Ska
Estera	—	1206	5"	T	Piask borysł.	1.0000	0.8573	—	—	—	—	L. Diamandstein i Ska
Felicjan 1	—	1575	4"	T - 1607	Eocen górny	3.1094	2.6786	0.8	36	—	—	Browak
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	7.9400	5.3904	—	—	—	—	Standard-Nobel
Georg	—	1506	4"	T	Piask jamn.	13.4716	13.1040	0.8	35	—	—	Scott-Buber
Gerti 1	—	1651	4"	T	Spag fałdu	0.4000	0.5263	1.6	71	—	—	Gerti
" 2	—	1599	6"	T	Spag. fałdu	2.0000	2.5275	2.2	98	—	—	"
Giusel Perutz 2	1	1155	5"	W	Eocen dolny	—	—	0.3	11	—	—	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Gottesmann 4	—	990	5"	T - 1083	Łupki menil.	1.7575	1.6705	0.2	9	—	—	Browak
Hekla 3	—	—	—	Ł	" "	0.4000	0.4000	—	—	—	—	L. Goldberg i Ska
Henryk	—	1799	5"	T	Spag fałdu	—	—	0.3	15	—	—	Dr. Goldhammer
Hunt 11	—	924	9"	S	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	Standard-Nobel
Ignacy	—	1486	5"	T	Eocen dolny	9.1175	8.6952	0.2	9	—	—	Ch. Wechselberg
Janus	—	971	5"	T	" "	2.8000	1.2500	0.5	22	—	—	Dr. Robinsohn i Ska
Jasienfecki Mały	—	—	—	P	Spag fałdu	0.4000	—	0.1	5	—	—	Lang M. i S-ka
Jerzy (Nafta) ²⁾	21	1833	6"	WT	Eocen dolny	6.2747	7.2189	0.1	3	—	—	Nafta
Jerzy 9 (Nob.)	—	1427	6"	T	Piask. borysł.	70.1344	67.2114	0.3	15	—	—	Standard-Nobel
Joanna 3	—	1531	6"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	Fanto
Jutrzenka	—	1216	6"	T	Piask. borysł.	12.3200	11.3307	—	—	—	—	Jutrzenka
Kamilla 1	—	1263	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	Comp. Int. de Pétr.
" 3	—	1635	4"	S	Spag. fałdu	—	—	—	—	—	—	"
Karpaty 9	—	—	—	P	" "	0.2000	0.2000	—	—	—	—	Szymdn Eische i Tow.
Karpaty 11	—	—	—	P	" "	0.5650	0.5416	—	—	—	—	Franc. Eder
Karpaty 12	—	—	—	P	" "	—	—	—	—	—	—	Isaak Dawidmann
Karpaty 15	—	—	—	P	" "	—	—	—	—	—	—	Spadk. Sal. H. Kriegl i Ski
Karpaty 17	—	—	—	P	" "	—	—	—	—	—	—	"
Karpaty 28	—	—	—	P	" "	0.8000	0.8000	—	—	—	—	Regina Neusteinowa
Karpaty 39	—	—	—	P	" "	—	—	—	—	—	—	Spadk. Sal. Harza
Na Kleinerze	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	"
Kmicie	—	270	9"	P	" "	—	—	—	—	—	—	Mozes Blumenkranz
Konrad 1	—	1391	6"	T	Piask. borysł.	34.1000	32.6202	—	—	—	—	Nafta
" 2	—	1414	6"	T	" "	27.9000	26.6818	—	—	—	—	"
" 4	—	1472	6"	T	" "	151.0000	144.9990	3.2	143	—	—	"
Kornhaber 11	—	—	—	P	" "	—	—	—	—	—	—	"
Kościuszko 2	—	1140	5"	T	Spag fałdu	2.2500	1.8950	0.6	29	—	—	Limanowa

*) Liczby podane w tej rubryce oznaczają głębokość pierwotną otworu.

BORYSLAW.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubés	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						cyst.-kg. Cit.-kgs.	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois	
Kozak	—	1520	5"	T	Piask. jamn.	27.0505	27.4847	3.1	140	Limanowa
Krakus	—	1501	6"	S	Piask. jamn.	0.8000	0.8000	—	—	S-té des Redevences
Kralup	—	1354	6"	T	Eocen dolny	6.5100	6.5409	1.0	45	Tow. Bloch
Lenaryl 2	—	1100	4"	S	—	—	—	—	—	Lenartowicz i Br. Rylscy
" 3	4	1005	5"	WT	Łupki menil.	9.1612	5.4977	—	—	"
Lubomirska 5	—	900	5"	S	—	—	—	—	—	Browak
Ludwik	—	1179	5"	S	—	—	—	—	—	Fanto
Lusia	—	506	6"	S	Eocen górny	—	—	—	—	Köstenbaum i Ska
Lwów 1	—	1934	4"	Ł	Spąg fałdu	0.0100	—	—	—	M. Lang i Ska
" 2	—	926	7"	Ł	—	0.0100	—	—	—	"
" 3	—	—	—	P	—	0.0100	—	—	—	"
Łapaczka Hubieże	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Marysienka 1	—	960	5"	T	—	—	—	—	—	Dienstag Herman
Mary 1	—	98	9"	P	Nasunięcie	9.3000	8.5389	0.5	22	Nafta Boryslawska
" 2	—	503	9"	P	"	2.1700	2.2097	—	—	" "
" 3	—	1782	5"	E	Spąg fałdu	2.1700	2.2062	7.4	332	" "
" 5	—	409	10"	Ł	Nasunięcie	4.2200	4.3925	—	—	" "
Mateusz	—	1593	7"	T	Spąg fałdu	5.1400	2.4070	—	—	" Iriag
Maurycy	—	1595	4"	T	Piask. jamn.	4.1200	3.7418	3.0	136	Limanowa
Melanja	—	1333	6"	T	Eocen	4.8900	7.0868	0.9	40	Kalman A.
Merkur na Cholewie	—	1578	4"	E	Piask. jamn.	26.1500	23.9438	10.8	483	Premier
Milicent	—	1415	6"	T	Eocen dolny	8.7540	8.6295	0.1	4	"
Montana 1	—	1076	5"	T	Spąg fałdu	2.5000	2.0813	—	—	Limanowa
Nafta 30	—	1449	6"	G	Piask. jamn.	—	—	15.2	678	Nafta
" 31	—	1507	6"	T	"	2.8900	2.7663	7.1	317	"
" 32	—	1576	5"	I	Spąg fałdu	—	—	1.2	53	"
" 33 S	—	1151	7"	T	Eocen dolny	1.2000	1.1537	1.4	62	"
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	Ł	Eocen dolny	2.4000	2.3000	1.3	58	"
" 30 S (Paweł)	—	896	6"	T	Piask. boryst.	12.4000	12.5773	—	—	"
" 31 S	—	916	7"	Ł	Eocen górny	3.0600	2.9398	1.4	63	"
Natan 2	—	1520	5"	I	Piask. jamn.	3.6000	3.2348	2.0	90	Pierwsze Galic. Tow. Akc.
Nobel Ratoczyn 1	—	—	—	T	—	2.9346	2.4091	1.6	71	"
Odra 1	—	846	6"	T	—	0.4600	—	—	—	Filip Trapp i S-ka
" 2	—	916	4"	T	—	0.4600	—	—	—	"
Odrodzenie	—	—	—	—	—	0.5000	0.5000	—	—	Gartenberg i Ska
Oil King	—	1442	5"	T	Eocen górny	—	—	0.6	26	Karpaty
Oil Star	—	1323	5"	T	" górny	9.6629	8.5408	1.6	74	Oil Star
Oleks 1	—	1687	4"	T	" dolny	0.4000	—	—	—	Karpaty
Oleks 3	—	1260	6"	G	Piask. boryst.	—	—	0.8	37	"
Oskar	—	1414	5"	I	Eocen dolny	3.2500	4.8354	—	—	Rella-Mella
Petromonte	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	13.8391	14.5215	3.3	148	Eisig Finkel, Sussman i S-ka
Piśsudski 1	—	1524	5"	T	"	28.6407	28.5373	4.5	200	Fanto
Piśsudski 2	19	1466	5"	WT	Eocen dolny	5.4500	5.2582	3.4	153	"
Piotr 1	—	1199	—	G	—	0.5000	—	0.4	18	Goldberg L. i S-ka
" 2	—	1293	6"	T	Eocen	5.5000	6.2010	—	—	"
Polska Nafta 6	—	1528	6"	T	Piask. jamn.	10.5770	12.6256	3.8	170	Polska Nafta
Poniatowski 1	—	1244	7"	G	Eocen	—	—	0.8	38	Goldberg L. i S-ka
Pontresina 1	—	1349	6"	P	Piask. boryst.	—	—	0.1	3	Galicja
" 2	—	1461	5"	P	Eocen górny	16.0458	14.9690	0.8	37	"
" 3	—	1380	5"	T	Piask. boryst.	31.8718	29.5381	—	—	"
" 4	—	1414	6"	T	"	11.9590	10.4274	0.4	16	"
" 5	—	1429	6"	P	Eocen górny	17.5153	14.7674	0.6	25	"
Pontresina Franc.	—	1541	6"	T	Eocen dolny	8.5700	7.3634	0.3	11	Tow. Przemysł. Ropnych
Port Artur 1	—	1285	5"	G	Eocen	3.3100	3.2742	1.0	44	Fanto
Br. Ralli 2	—	1801	5"	WT	Piask. jamn.	1.3605	—	—	—	Standard-Nobel
Ratoczyn 1	—	1427	5"	G	"	—	—	13.8	618	Limanowa
" 4	—	1521	4"	E	"	25.1697	21.8278	7.6	340	"
" 6	17	1619	5"	W	Eocen dolny	—	—	1.2	55	"
" 7	4)	961	6"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 8	—	1170	6"	T	Piask. boryst.	1.1117	1.3974	—	—	"
" 9	1	1559	5"	WT	" jamn.	7.9194	12.1957	3.4	152	"
" 10	—	1623	5"	T	"	6.8590	9.7010	1.8	79	"
" 11	—	1405	6"	T	Eocen górny	9.9102	16.6255	1.0	44	"
" 15	—	441	14"	P	Nasunięcie	2.0402	3.3733	—	—	"
" 16	52	1408	5"	WT	Eocen dolny	3.1073	4.4365	—	—	"
" 24	—	1659	6"	T	Spąg fałdu	7.8481	9.6961	2.1	94	"
Rat. Karp. 22 otw.	—	—	—	P	—	1.1000	1.0330	1.3	60	Record
Ratocz. Karp. 54	—	1545	6"	G	Spąg fałdu	0.3000	—	4.3	191	Karpaty
" 55	—	1484	4"	G	—	0.1600	—	—	—	"
Regina I	—	1431	5"	G	—	—	—	1.6	71	L. Diemandstein i Ska
Rena 8	8	1478	6"	WT	Eocen górny	2.0806	0.9620	—	—	Standard-Nobel
Renia 1	—	1607	6"	T	Spąg fałdu	1.7920	3.8627	0.3	14	Despi
Ropa 1	—	1514	6"	T	Eocen dolny	5.2000	4.9582	0.5	22	Tow. Bloch
Sadler 12	—	1453	6"	I	Łupki menil.	—	—	—	—	Standard-Nobel
Na Schutzmanie I.	—	931	5"	X ₃	—	—	—	—	—	M. Blumenkranz

BORYSLAW.

SZYB PUITS	Uwiercono Metres Forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						cyst.—kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois		m ³ /min.	m ³ /mies. milles par mois	
Sieghardt 1	—	1821	5"	T	Piask. jamn.	13.7100	11.3185	3.1	136	Fanto
" 2	10	1617	6"	WT	" "	17.6600	14.3781	1.5	67	"
" 3	—	1398	6"	T	Piask boryśl.	9.3600	5.7741	—	—	"
" 4	—	—	—	S	—	—	—	—	—	"
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	Ł	Łupki menil.	0.4500	0.9639	—	—	Limanowa
Silva Plana 1	—	1349	6"	T	Eocen górny	6.1729	8.4675	—	—	"
" 2	—	1523	6"	T	Eocen dolny	5.7599	7.6262	—	—	"
" 3	—	1778	4"	T	Piask. jamn.	5.7520	7.5538	—	—	"
" 4	—	1337	7"	I	" boryśl.	—	0.7726	—	—	"
" 5	—	1543	6"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	"
" 6	—	1347	6"	S	" górny	—	—	—	—	"
" 7	—	1566	7"	S	" dolny	—	—	—	—	"
" 9	—	1369	6"	S	" górny	—	—	—	—	"
" 10	—	1724	6"	T	Piask. jamn.	3.2392	2.2736	—	—	"
" 11	—	1338	6"	T	" boryśl.	19.2545	13.6057	—	—	"
" 12	—	1375	6"	T	" "	23.7045	18.0422	—	—	"
" 13	—	1579	6"	T	Eocen dolny	1.5660	2.0789	—	—	"
" 14	10	1472	6"	WT	Eocen górny	2.6445	4.3105	—	—	"
" 16	25	1486	6"	WT	Piask. jamn.	0.9504	—	—	—	"
" 17	—	1313	6"	T	Piask. boryśl.	14.4345	13.3987	0.4	18	"
" 18	—	1335	7"	S	Eocen górny	—	—	—	—	"
" 19	—	1436	6"	T	" "	15.7000	15.5418	0.3	13	"
" 20	12	1370	7"	WT	Piask boryśl	17.7082	16.6091	—	—	"
" 21	203	1014	10"	WT	W. polanickie	1.7055	0.2837	—	—	"
" 22	—	—	—	M	—	—	—	—	—	"
Sobieski 1	—	1517	6"	T	Piask jamn.	12.1000	5.8008	—	—	Tow. dla Przem. Naft. w Krakowie
Staś	—	300	9"	P	—	0.1000	0.1000	—	—	Moses Blumenkranz
Stefan 1	—	1326	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	Br. Sassyk i S-ka
Stefania 7	—	945	6"	G	—	—	—	1.5	67	Dr. St. Freund
Sydney	—	1728	5"	T	W. inoceram	22.1550	21.1072	0.6	28	Premier
Syndykat 10	—	—	—	P	—	0.4000	0.4000	—	—	Pokucie
" 18	—	—	—	S	—	—	—	—	—	"
" 23	—	—	—	P	—	0.1000	0.1000	—	—	Pokucie
Szczęść Boże 3	—	1375	5"	T	Eocen dolny	15.5000	11.5924	0.9	40	Tow. Bloch
Szczur 1	—	1302	4"	S	Eocen	—	—	—	—	Rella Mella
Szczur 2	7	1370	6"	WT	Eocen dolny	4.0700	4.1136	0.7	31	"
Tatra	1	1702	6"	WT	Piask. jamn.	1.0944	0.8626	—	—	Despi
Tośka	—	1258	6"	S	Eocen	—	—	—	—	Max Stern
Union	—	—	—	S	—	—	—	—	—	"
Ural 1	—	1012	6"	X ₂	—	—	—	0.1	4	Omnium
Wanda (Bloch)	—	1392	5"	T	Eocen dolny	12.1165	12.1573	—	—	S. Bloch i S-ka
Wanda 1	7	1718	6"	WT	" "	2.7048	2.5842	—	—	Galicja
" 2	—	1361	6"	Ł	Łupki menil.	1.2810	1.2151	—	—	"
" 3	—	476	10"	S	" "	—	—	—	—	"
Na Weinbergerze	—	—	—	P	" "	0.0300	0.0300	—	—	Dr. Fridmann A.
Wiara 2	—	1290	6"	T	Piask. boryśl.	53.3490	45.5225	—	—	Limanowa
Willy	—	1507	6"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	Despi
Wrocław	—	1443	6"	T-1555	" "	6.9740	6.6639	—	—	S-té des Redevences
Kop. wosku	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Wulkan 1	—	1455	6"	T	Eocen górny	8.4000	14.3402	1.7	77	Karpaty
" 2	—	1505	6"	T	" "	2.5600	5.6003	0.8	37	"
Wulkan 1	—	—	—	S	—	0.2000	0.2000	—	—	Ch. Wechselberg
Zdzisław 1	—	982	6"	S	—	—	—	—	—	"
" 2	—	1035	4"	T	Eocen górny	3.0818	2.9043	0.6	27	Filip Trapp
Zgoda 2	—	1333	4"	T	Eocen dolny	2.3000	2.2815	0.1	4	S. H. Pollak
15 otw. gaz.	—	—	—	G	—	—	—	4.8	216	Zuckerberg, Kammer.
Łapaczka - Boryśl.	—	—	—	—	—	47.3335	36.0605	—	—	Tekrin
Razem - Total	477	—	—	—	—	1340.4806	1252.4702	171.8	7673	—

UWAGI:

- 1) Aleksander 1. spód otworu zaiłowany
- 2) Barber Torpedowano w gł. 148 m. bez rezultatu
- 3) Jerzy-Nafta Głębokość — 1833 m. wiercił w eocenie dolnym. — ok. 7 m. pod 1-szemi czerwonymi łupkami. Najgłębszy otwór naftowy w Polsce, a również i w Europie
- 4) Ratoczyn 4. patrz str. 161.

TUSTANOWICE.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédie	Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						cyst.—kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois		m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois	
Aba	—	950	6"	G		—	—	0.8	37	S. Spitzman i Ska
Adela	—	542	9"	Ł		0.0900	0.0900	—	—	J. Feuerstein i Ska
Aladar	—	1216	5"	T	Łupki menil.	—	—	—	—	Hol. Synd. Naft.
Alfred	—	1148	6"	P	Piask. podmen.	4.3163	3.8281	1.2	55	Galicja
Babycz 6	—	1453	4"	T	Spąg fałdu	2.2400	2.3337	—	—	Fanto
Bank 18	—	1436	5"	T	Eocen dolny	3.1004	4.3527	2.5	109	Karpaty
" 19	—	1419	4"	T	" "	9.3000	9.9807	0.4	19	"
Bank of England	—	1168	5"	T		0.5000	0.4000	—	—	Moses Weidman
Banknot	—	1220	5"	T		1.2500	0.7639	—	—	Grünwald, Scheinfeld Ska
Banzay	—	1536	4"	T	Spąg fałdu	6.0290	3.4231	0.4	19	Scott-Buber
Bawarja	—	1306	6"	T	Eocen dolny	0.2000	—	—	—	"
Bohemia	—	1260	6"	T		4.9500	4.5250	0.1	30	O. Weinstock i Ska
Broak	—	1270	5"	T	Eocen górny	5.5500	4.1950	0.4	17	Premier
Bronisław	—	1505	4"	T	Eocen dolny	21.3726	17.9298	0.2	7	Tegen
Bukowice 21	—	1325	5"	T	W. popielskie	4.1064	3.8633	0.6	28	Karpaty
" 24	—	1281	4"	T	Piask. boryst.	53.1000	44.0922	1.0	45	"
" 26	—	1284	5"	T	" "	17.2224	16.3203	5.6	248	"
" 27	—	1357	5"	T	W. popielskie	7.7593	7.3159	—	—	"
" 38	101	875	10"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
Carlos	—	1418	4"	T	Spąg fałdu	—	—	0.3	6	"
Cecylia	—	1390	4"	T	" "	0.8000	—	0.1	2	Gartenberg, Schreier
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	6.4800	6.2452	0.3	15	Karpaty (Wulkan)
" 2	—	1378	5"	T	Piask. boryst.	0.1400	0.3873	0.1	3	"
Clay 1	—	1028	5"	S	" "	—	—	0.3	13	Inż. Natan Hecht i Ska
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen dolny	34.8000	23.2630	—	—	Karpaty (Wulkan)
" 8	—	1356	6"	T	W. popielskie	37.3000	36.2744	1.7	75	"
" 9	—	1422	5"	G	" "	—	—	0.2	11	"
" 10	—	1314	5"	WT	" "	1.3933	1.3434	—	—	"
" 11	55	846	10"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
Daisy	—	1354	6"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	Fanto
Dembowski	—	1316	6"	G	Eocen	—	—	2.9	129	Gazolina
Dereżyce 3	—	1590	4"	T	Piask. jamn.	13.0500	4.1484	2.6	116	Premier
" 4	53	53	16"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Długosz	—	1241	6"	T	Eocen górny	9.2000	8.9504	2.1	93	"
Dorrit 6	—	1349	5"	G	Eocen dolny	—	—	1.4	61	"
Domeny	—	1685	—	X ₆	Piask. boryst.	—	—	—	—	Domeny
Dziunia	—	1573	4"	T	Piask. jamn.	12.0858	12.3448	0.8	36	Omnium
Edison 1	—	1010	4"	I	Łupki menil.	—	—	—	—	Tow. Bloch
" 2	—	1120	6"	T	" "	3.0000	3.2946	—	—	"
Edna 9	—	1312	5"	T	Eocen górny	0.9300	0.7859	0.2	6	"Premier"
Eileen 5	—	1278	5"	T	" "	9.1100	8.8160	0.8	36	"
Elda	—	1209	6"	X ₂	" "	2.2920	—	—	—	F. Gartenberg i Ska
Eleonora	—	1277	5"	T	Eocen górny	16.3800	16.1912	0.1	6	Premier
Elgin	—	1204	4"	T-1261	" "	12.6592	12.1358	0.5	22	Scott-Buber
Ekša	—	1416	5"	T	" "	9.9900	10.7465	—	—	Premier
Elżbieta	—	1229	5"	T	Piask. boryst.	54.8000	48.4243	1.1	47	Fanto
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen górny	3.1000	2.9375	0.5	24	Premier
Erna 4	—	710	4"	E	" "	0.6500	1.2796	0.3	15	H. i G. Terleccy
Ernest	—	—	—	T	" "	—	—	—	—	Domeny
Faust	—	1069	6"	G	" "	—	—	1.1	49	Halpern, Wegener i Ska
Felicja	—	1400	4"	S-1432	Eocen	—	—	—	—	Gazolina
Felicjan 1	—	1420	6"	T	" "	0.7500	—	—	—	E. Lockspeiser
Feuerstein 2	—	1513	10"	G	" "	—	—	0.2	15	Urycka Ska
" 4	—	1160	6"	S	" "	—	—	—	—	"
" 5	—	1315	6"	S	Eocen górny	—	—	—	—	"
" 6	—	1273	6"	S	" "	—	—	—	—	"
Filip 2	—	1280	6"	T	Eocen	3.9100	3.5818	—	—	Fanto
" 4	—	1217	5"	T	" "	1.8300	1.6163	—	—	"
Fiume 12	—	1152	4"	G	Piask. boryst.	—	—	2.9	131	Dr. Ign. Rubinstein
" 14	—	1448	5"	T	Eocen dolny	—	—	—	—	"
Fortuna Gunkel	—	1598	4"	T	Spąg fałdu	3.3000	2.5980	0.1	3	Weinstock O. i S-ka
Fortuna 1	—	1514	5"	T	Eocen górny	4.3400	3.1171	0.7	32	Karpaty- (Fortuna)
" 2	—	1533	6"	T	Piask. boryst.	20.1900	17.9297	2.9	131	" "
" 3	—	1445	5"	T-1493	Eocen górny	4.3300	2.8650	1.4	62	" "
Franciszka	—	1204	5"	T	Piask. boryst.	11.4700	8.2798	1.1	49	Fanto
Frania	—	1314	6"	T	Eocen	12.2450	5.8432	0.5	21	E. Lockspeiser
Freudenheim 11	—	1416	4"	T	Spąg fałdu	5.7700	5.0148	3.8	171	Fanto
Galic. Spk 2	—	1217	5"	T	Eocen górny	3.6800	3.2000	1.2	54	Premier
" 4	—	1225	5"	T	" "	6.8600	6.4321	1.2	54	"
Gartenberg	—	1469	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	Urycka S-ka
Genia	—	1480	4"	T	" "	3.4500	2.3780	—	—	E. Lockspeiser
Georg 17	—	1275	6"	T	Eocen górny	11.0500	9.5831	0.7	30	Premier
Glinik 34	—	1468	6"	G	" dolny-	—	—	0.3	15	Karpaty
" 35	—	950	6"	T	Łupki menil.	1.2000	1.0233	—	—	"

TUSTANOWICE.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois	
Glinik 36	—	1123	6"	P	Piask. boryst.	10.9000	10.0621	0.8	35	Karpaty
Gliński 1	—	1230	5"	T	Eocen	12.1300	12.6851	—	—	Fanto
Gwiazda półn.	—	1223	5"	T		0.4500	—	0.3	12	Rella-Mella
Halka	13	1446	4"	W	Eocen dolny	—	—	0.2	9	1-szy Stryjski Młyn Par.
Haller	65	1095	7"	W	W. polanickie	—	—	—	—	Fanto
Harding 1	—	—	—	S		—	—	—	—	N. Harz i Ska
" 2	—	1182	6"	G		—	—	—	—	"
" 3	—	1254	5"	T		7.1725	6.8720	0.2	9	"
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	12.4000	10.3490	0.3	15	Premier
Henryk 1	—	1816	4"	G	Spąg fałdu	—	—	0.9	39	Belg. Ska Naft.
" 2	—	—	—	P		—	—	—	—	"
Herzfeld 1	—	1324	6"	T-1377	Eocen górny	19.5500	17.6768	0.2	11	Fanto
" 2	—	1380	6"	T-1392	"	29.7500	25.7856	—	—	"
" 3	—	1311	7"	T	Łupki menil.	15.3700	14.4046	4.7	208	"
Hilda	—	1285	5"	T	Eocen górny	16.9200	17.7639	0.1	5	Teicher, Kriegel i Ska
Hubicze 2	—	1252	5"	T	"	5.0000	3.7470	2.0	85	Premier
Hungarja	—	—	—	S	"	3.0000	3.0000	—	—	"
Inflanty	—	1582	5"	Ł	Spąg fałdu	—	—	0.3	14	Tegen
Jadwiga	—	1350	5"	G		—	—	1.5	67	Urycka Ska
Jan Kanty 8	—	1341	5"	T	Eocen	22.4500	21.1952	1.2	52	Nafta
" 9	—	1383	5"	T	"	1.0000	—	0.2	8	"
" 10	—	1344	5"	T	"	12.0000	11.1306	0.3	13	"
Jawa	—	1224	4"	T	Piask. boryst.	9.5930	9.1192	1.1	48	Halpern i Wegner
Juliusz	4	1542	4"	W	Eocen dolny	—	—	1.7	76	Galicja
Jutrzenka	—	1216	4"	S	Eocen górny	0.1000	0.1000	0.2	7	Kramer
Kalifornia 2	—	1315	4"	T	"	9.1000	8.7868	3.0	132	Premier
Katarzyna	—	1315	5"	G	"	—	—	0.3	12	"
Kate 1	—	1283	5"	T	Piask. boryst.	23.2000	24.0314	1.6	72	Karpaty
Kinga 1	—	1415	4"	T	Eocen dolny	—	—	—	—	Standard-Nobel
" 2	—	1152	5"	T	"	0.8000	1.6337	0.3	14	"
Kniep 1	—	1274	5"	T	"	28.1000	24.5691	1.8	80	Fanto
Kolumbia	—	1582	4"	T	"	6.8200	5.4466	0.6	27	Browak
Kopernik 1	—	1088	5"	T	Piask. boryst.	16.5663	7.7556	—	—	Limanowa
" 2	—	1208	6"	P	"	5.8900	2.9830	—	—	"
Krakowianka	—	1086	7"	T	"	12.2450	7.1495	—	—	Iriag
Kujawy	—	1228	5"	T	Eocen górny	9.2500	8.5512	1.7	78	Premier
Laura	6	1516	5"	WT	Eocen dolny	6.7000	7.2967	—	—	"
Leon	—	1426	5"	T-1624	"	8.8120	8.4476	0.6	27	Eksploracja
Lesław	—	1186	5"	G	"	—	—	3.2	143	Licht i Bäcker
Liljom 1	—	1298	4"	G	Eocen górny	—	—	1.3	57	Fanto
Litwa 2	—	1206	4"	T	"	4.9438	4.6576	2.1	93	A. S. Globus
Lohengrin	—	1264	6"	T	"	45.8023	43.2745	—	—	"
Los. Angelos	—	768	6"	I-1436	"	—	—	—	—	M. Bein
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen.	5.2000	4.4642	0.3	11	E. Lockspeiser
Łaszcz	—	1543	4"	T	Eocen dolny	12.5952	6.4788	0.3	33	Despi
Magdalena 15	—	1276	7"	I	Piask. boryst.	—	—	—	—	Premier
Mamcia	—	—	—	P		0.3600	0.3600	—	—	Henryk Bard i Ska
Marcel I.	—	1222	5"	T	Piask. boryst.	13.6400	12.7669	4.3	192	Premier
Margary Grace 10	—	1312	4"	T	"	12.4000	10.7964	0.6	27	"
Marja	—	1199	5"	T-1206	"	33.8500	28.6146	0.9	39	Fanto
Marja Teresa 2	—	1322	4"	T	Eocen górny	54.4250	51.0734	1.2	52	Premier
" 3	—	1198	4"	T	Piask. boryst.	37.9800	34.7321	3.1	138	"
" 4	—	1328	5"	T	Eocen górny	13.8950	13.0473	1.7	76	"
" 5	—	1352	4"	G	"	—	—	1.0	45	"
Marta	—	1418	4"	T	Spąg fałdu	0.9300	—	0.1	5	Fanto
Marysia 1	—	1214	5"	T	Eocen	1.8806	1.8070	—	—	Józef Madies i Ska
" 2	—	1280	5"	G	"	—	—	1.5	69	"
Merkur	—	1208	6"	T	Spąg fałdu	1.4305	—	0.2	7	Zucker M. Spadkob.
Meta 2	—	1376	5"	WT-1423	Piask. jamn.	16.9000	15.2501	—	—	Fanto
Mina	—	1641	4"	T	"	0.3300	0.2332	—	—	Premier
Minerwa	—	1389	5"	T-1399	"	8.9000	8.7042	0.6	25	Gartenberg, Teicher i Ska
Moneta 1	1	1086	5"	WT	"	3.0500	2.2380	—	—	Tow. „Bloch“
Mukden 1	—	1244	5"	T	Eocen górny	7.2350	5.3972	2.5	112	Mukden
" 2	—	1320	4"	T	"	—	—	—	—	"
Nafta 1	—	1296	4"	G	"	1.0300	0.9809	1.2	52	Nafta
" 2	—	1235	5"	T	Piask. boryst.	5.2000	4.9514	1.1	50	"
" 5	—	1294	5"	T	Eocen	17.2000	16.1719	0.2	8	"
" 11	—	1309	6"	T	"	2.3800	2.7886	0.9	35	"
Nelson	—	1420	5"	T	Spąg fałdu	3.0000	2.9463	0.3	11	L. Diamandstein i Ska
Niagara	—	1246	6"	T	Piask. boryst.	0.8700	0.6564	1.8	80	Premier
Oleum	—	1561	4"	X ₁	Spąg fałdu	—	—	—	—	Despi
Opeg	8	1328	7"	W	Eocen górny	—	—	3.2	143	Fanto
Otylja	—	1615	4"	T	Spąg fałdu	11.1600	6.9556	0.2	9	E. Lockspeiser
Parsifal	—	1265	6"	T	Piask. boryst.	4.6000	4.8798	—	—	A. S. Globus

TUSTANOWICE.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du Puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Pod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów. Prod. des gaz		FIRMA Société
						cyst.-kg. Cit.—kgs.	miesięcz. par mois.	m ³ /min.	m ³ tys. mies. milles par mois	
Paryż 2	—	1325	5"	T	Eocen	12.4000	8.6971	0.2	9	E. Lockspeiser
Paulus	—	1142	6"	W	"	—	—	0.3	12	Fanto
Paweł 1	—	1480	4"	S	Spąg fałdu	1.0000	1.0000	—	—	Stebek i Ska
Pax	—	1253	5"	T	Piask. boryst.	98.8000	89.0253	0.6	28	Fanto
Perła	—	—	—	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	Józef Ellenberg
Petrol 1	—	1242	6"	T	Piask. boryst.	89.7000	75.6060	—	—	J. Rothenberg
" 2	17	730	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 3	62	328	12"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Pannonia	—	1550	6"	G	Spąg fałdu	0.5000	0.3901	0.7	29	Ska dla Prz. Oleju Skaln.
Piast	—	1322	5"	T	Eocen górny	31.1783	29.7637	1.9	84	cott-Buber
Plon	—	1224	7"	G	" "	—	—	15.0	670	Plon
Pluto 1	—	1243	4"	T	" "	7.7500	7.5156	3.0	135	Premier
Popper 2	—	1281	5"	T	" "	10.4800	10.4071	0.3	15	"
Renata	—	1356	6"	T	" "	4.1020	4.2958	1.4	63	Gazolina
Robert	36	1637	6"	WT	Łupki menil.	16.4000	16.7614	—	—	Fanto
Roman	—	1334	5"	T	Eocen	0.8458	—	—	—	F. Gartenberg i Ska
Rosa Renta	—	1438	4"	T	Spąg fałdu	4.2416	3.4219	0.4	19	Browak
Rozwadow	—	—	—	G	Eocen	—	—	0.4	17	L. Diamandstein i Ska
Rudolf	—	—	—	P	—	—	—	—	—	Eksploracja
Sas	—	1547	4"	G	Spąg fałdu	—	—	1.2	52	Premier
Sezam 1	—	1392	5"	P	Eocen dolny	—	—	—	—	Stare Tustanowice
" 2	—	1081	5"	P	—	0.8800	—	0.1	4	"
" 3	—	1068	6"	P	—	0.6500	1.1845	0.2	9	"
Slotwinka	—	1664	—	T	Spąg fałdu	—	—	0.7	31	Eidikus, Kraft i Arnold
Spitzmann 5	—	1443	4"	T	"	0.1200	—	—	—	Fanto
Stanisław	—	1241	5"	T	Piask. boryst.	20.5000	16.0970	—	—	Holland. Synd. Naft.
Statelands 4	—	1316	6"	G	Eocen górny	—	—	0.4	16	Premier
" 5	—	1413	5"	T	Eocen dolny	5.9400	5.6818	0.5	23	"
" 6	—	1294	6"	T	Piask. boryst.	61.2600	58.0674	1.3	57	"
" 10	—	1507	6"	T	"	40.3000	40.0332	5.0	223	"
" 11	—	1301	6"	T	"	15.9700	15.3498	1.3	58	"
" 12	—	1369	5"	T	"	36.1400	30.5556	0.9	41	"
" 15	—	1335	5"	WT	Łup. menil.	2.5001	2.3774	—	—	"
" 16	—	852	—	Ł	W. polanickie	2.1010	1.9191	—	—	"
" 17	—	340	16"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 18	28	490	12"	W	"	—	—	—	—	"
" 19	91	259	5"	W	"	—	—	—	—	"
Stefa 1	—	912	6"	P	"	0.5300	—	—	—	Ska dla Prz. Oleju Skal.
" 2	—	1325	7"	P	Eocen dolny	6.3000	1.5507	—	—	"
Stefanja	—	—	—	S	Spąg fałdu	0.9000	0.9000	—	—	"
Stella	—	1186	6"	T	Piask. boryst.	4.5444	1.4000	1.2	53	Browak
Tadeusz 1	—	1221	4 1/2"	G	"	—	—	1.2	54	Galicja
Terlecki	—	1430	4"	T	Spąg fałdu	4.0000	2.0928	1.2	54	M. G. i Terleccy
Tryumf	—	1617	4"	G	—	—	—	1.0	47	Premier
Vera 2	—	1168	4"	T-1212	—	1.3500	1.2530	0.3	11	Omnium
Wagmann 2	—	1266	4"	W	—	—	—	—	—	Eksploracja
Waliszko	—	1172	5"	T	Piask. boryst.	43.1900	41.6576	—	—	Premier
Walka	—	1384	5"	T	Eocen górny	55.8000	62.9208	2.1	94	"
Wiktor	—	1345	6"	G	—	4.0000	3.6074	0.5	24	Gazolina
Wilno 1	—	1191	6"	X	—	—	—	0.5	22	J. Rothenberg
Wisła	—	1262	4"	T	Eocen górny	2.3200	2.8739	0.4	16	Premier
Wulkan 1	—	1312	4"	T	Piask. boryst.	0.9500	0.9535	0.8	34	Karpaty (Wulkan)
" 2	3	1424	6"	WT	Eocen górny	2.0000	—	0.9	38	"
" 3	—	1321	4"	WT	Piask. boryst.	3.5500	3.4307	1.1	51	"
" 4	—	1486	6"	T	Eocen dolny	0.4000	—	1.0	45	"
Zeus	—	1199	4"	T-1219	"	5.5800	—	0.9	38	Fanto
Znicz	—	1363	5"	T	"	13.8000	7.0756	0.3	15	Halpern
Zuzia	—	1464	5"	G	Spąg fałdu	0.2400	—	1.9	84	E. Lockspeiser
40 otworów gaz.	—	—	—	G	—	—	—	10.4	464	—
Łapaczka Łoszeń	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Łapaczka Modrycz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Łapaczka trusk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem—Total	542					1703.2017	1497.0257	171.2	7.648	

UWAGI:

- 1) Dereżyce 4. Nowy otwór uruchomiony w styczniu.
- 2) Opeg Zabija spód otworu item.

MRAŻNICA.

SZYB PUITS	Uwiercono Metres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expedié	Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						cyst. — kg. Cit. — kgs. par mois		m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois	
Adela	—	542	9"	P	Nasunięcie	0.4100	—	—	—	Urycka S-ka
Aldona 1	—	1506	6"	T	Piask. boryst.	21.7791	21.5121	18.5	826	Galicja
" 3	48	668	12"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Andrzej	9	1786	5"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	"
Beno	—	1380	6"	T	Piask. boryst.	40.9500	39.4774	9.8	438	Rella-Mella
Bertold 1	—	1411	6"	T	"	42.3900	40.2603	1.1	51	Fanto
" 3	—	1367	6"	E	"	46.0700	43.6640	14.6	653	"
Bloch 1	—	572	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	Tow. Bloch
Bruno	—	1815	5"	T	Eocen dolny	35.7400	29.6771	12.0	535	Fanto
Fanto 58	28	1262	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 59	38	1268	9"	W	"	—	—	—	—	"
Faustyna (stary)	—	258	5"	P	Nasunięcie	0.5000	—	—	—	Rothenberg J.
Faustyna 1	—	197	7"	P	"	1.2900	—	—	—	"
" 2	—	167	10"	P	"	3.5000	3.5722	—	—	"
" 3	—	200	9"	P	"	1.0050	—	—	—	"
" 4	—	181	7"	P	"	0.2500	—	—	—	"
Foch 1	—	1503	5 1/2"	T	Piask. boryst.	57.4331	53.2786	5.6	248	Limanowa
Fotogen 1	1)	1363	5"	T - 1531	Eocen górny	0.1900	—	—	—	Nafta
" 2	—	1416	5"	T	Piask. boryst.	15.5000	13.9116	—	—	"
" 3	—	1459	5"	T	Eocen górny	12.4000	10.9146	1.0	47	"
" 4	—	1501	6"	T	Piask. boryst.	12.2000	12.2403	3.0	134	"
" 5	—	1069	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 10	—	1494	6"	T	Piask. boryst.	10.0800	5.6017	1.4	63	Karpaty
" 11	—	1722	6"	I	Eocen dolny	—	—	—	—	"
" 12	123	586	12"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	Nafta
Gottfryd 1	—	1427	4"	T	Eocen górny	2.2160	1.9210	4.4	196	Limanowa
" 2	—	1370	5"	T	"	10.8150	12.4654	3.4	153	"
" 3	3	1478	5"	T	Eocen górny	73.4182	67.8094	3.5	154	"
" 4	—	1482	7"	P	"	1.9260	1.5179	—	—	"
" 5	—	1374	5"	T	Piask. boryst.	0.8300	0.4612	—	—	"
" 6	2)	1314	6"	WT-1381	"	0.7556	1.7127	2.0	88	"
" 7	—	1430	6"	T - 1493	"	6.0896	7.4322	0.3	13	"
" 8	—	1441	5"	T	"	14.3140	12.0299	0.3	13	"
" 9	—	1420	6"	T	"	19.7900	19.0148	0.5	22	"
" 10	13	1335	6"	WT	Łupki menil.	1.1147	—	—	—	"
" 11	30	957	10"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 12	183	909	10"	W	"	—	—	—	—	"
Goldman II/2	105	1260	8"	W	"	—	—	—	—	Nafta
" 3	—	—	—	M	"	—	—	—	—	"
Guido	—	1533	6"	I	Łupki menil.	4.8500	4.8439	—	—	Bonariwa
Halina	—	1608	6"	T	Eocen górny	20.1500	18.2631	2.5	111	Nafta
Haller	—	323	10"	P	Nasunięcie	0.2870	0.9700	—	—	Iriag
Horodyszcze 1	—	1467	6"	T	Piask. boryst.	9.3587	8.2992	1.4	62	Galicja
" 2	—	465	10"	S	Nasunięcie	—	—	0.2	7	"
" 3	—	1357	6"	Xs	Łupki menil.	—	—	—	—	"
" 4	—	1602	5"	T	Eocen dolny	13.3758	12.4276	—	—	"
" 5	6	1795	5"	WT	"	1.0035	0.9521	0.2	7	"
" 7	90	591	12"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 8	120	584	12"	W	"	—	—	—	—	"
Jakób 1a, 2b, 3	—	—	—	P	Nasunięcie	1.5258	1.4717	—	—	Backenroth-Horn
Janina 1	—	1337	5"	T	Eocen górny	5.7736	2.9235	—	—	Limanowa
" 2	—	1458	6"	T	Eocen dolny	6.4798	9.6164	0.7	31	"
" 3	77	1143	9"	W	Łupki menil.	—	—	0.2	10	"
Joffre 1	16	1383	5"	WT	"	5.5500	6.8012	0.3	12	"
" 2	—	1378	6"	I	"	—	—	9.0	401	"
" 3	—	177	10"	P	Nasunięcie	0.4000	0.2953	—	—	"
" 5	35	158	18"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Józef 1	—	1521	5"	T	Piask. boryst.	111.9011	107.8917	4.7	208	Galicja
" 2	186	186	18"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 3	237	1303	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 4	—	—	—	M	"	—	—	—	—	"
Karla 1	—	1400	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	Dr. Segil i S-ka
" 2	13	1400	6"	WT	Eocen górny	6.7890	3.3025	—	—	"
" 3	—	1324	6"	P	"	0.6200	0.7575	—	—	"
Lindenbaum 17	—	324	9"	Ł	Nasunięcie	—	—	—	—	Astorja
Linka 1	—	432	5"	P	Nasunięcie	0.2000	—	—	—	Spadk. Maksa Zuckera
" 3	—	377	9"	P	"	0.3000	—	—	—	"
Livia 2	—	1515	6"	T	Eocen górny	9.1400	9.1338	1.0	45	Bonariva
Ludwik	48	1400	6"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	Nafta
Maguire 1	—	202	14"	P	Nasunięcie	6.7172	2.5963	—	—	Vacuum
" 2	32	667	10"	W	"	—	—	—	—	"
Mela	13	1090	7"	W	W. polanickie	—	—	—	—	Rella-Mella
Milano 1	—	1593	6"	T	Eocen dolny	12.0000	—	1.3	59	Tow. Przem. Ropnych
" 2	—	1295	6"	G	Piask. boryst.	0.1200	21.6293	4.0	180	"
" 3	—	1358	6"	T	Eocen górny	6.2000	—	3.6	161	"

MRAŻNICA.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						Cyst.—kg. Cit.—kgs.	miesięcz. par mois			m ³ /min. tys./mies. milles par mois		
Milano 6	19	1387	6"	WT	Eocen górny	7.6960				2.9	129	Tow. Przem. Ropnych
Miriam 1	—	250	6"	P	Nasunięcie					—	—	
" 2	—	235	9"	P	"	1.1909	1.1504			—	—	Gizela
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	5.0000				—	—	
" 2	15	1591	5"	W	" dolny		8.6591			—	—	"
" 3	—	1348	5"	T	Eocen górny	6.0000				—	—	"
" 4	—	1455	7"	S	" dolny					—	—	"
Mrażnica	—	110	9"	T	Nasunięcie					—	—	Marja Lisicka
Nobel H. 2	—	1447	5"	E	Piask. boryś.	43.9590	47.2138	26.5	1.184			Standard-Nobel
" 4	96	373	10"	W	Nasunięcie					—	—	"
Nobel M. 1	—	1527	6"	T	Piask. boryś.	22.2909	19.3182	0.9	40			"
" 2	—	1525	6"	T	"	153.4797	143.2581	10.6	474			"
" 3	—	142	16"	W	Nasunięcie					—	—	"
" 4	227	1079	9"	W	W. polanickie					—	—	"
" 6	38	1395	7"	W	W. polanickie					—	—	"
" 12	—	950	9"	W	Łupki menil.					—	—	"
Oil Spring 1	—	1380	5"	T	Eocen górny	11.0800	10.2220	2.3	104			Nafta
" 2	5	1493	5"	W	"					—	—	"
" 3	—	1330	6"	T	Piask. boryś.	9.9800	9.2315			—	—	"
Pasteur 1	43	43	18"	W	Nasunięcie					—	—	Karpaty
Pétain 3)	—	673	9"	X	Nasunięcie					—	—	Limanowa
Piłsudski 3	—	1342	7"	T	Eocen górny	10.9800	10.5016	1.1	49			Fanto
Pogoń	—	1408	6"	T	"	16.7600	16.1892			—	—	Rella-Mella
Polska Nafta 1	—	410	10"	Ł	Nasunięcie	0.2500				—	—	Polska Nafta
" 5	—	290	10"	Ł - 307	"	1.2000	0.9580			—	—	"
Promień	—	165	14"	P	"	0.6475				—	—	Kolumbia
Rela	—	1314	7"	Ł - 1418	Łupki menil.					—	—	Rella-Mella
Sassyk 6 4)	15	527	9"	WT	Nasunięcie	2.4780		0.5	22			Rothenberg J.
Sfinks	—	1358	6"	T	Piask. boryś.	17.6200	16.0815	0.3	14			Nafta
Sosnkowski Kazim.	—	462	10"	P	Nasunięcie	0.5000	0.5000			—	—	Petrolea
" 2	—	445	4"	P	"	0.5000	0.5000			0.1	2	"
" 4	—	463	4"	P	"	0.2000	0.2000			—	—	"
Tadzio	—	1467	6"	T	Piask. boryś.	22.0000	19.8101	3.1	138			Gizela
Temida 1	—	350	—	P	Nasunięcie	0.2000				—	—	Polska Nafta
Tenner 1,2,3,4,7,8,10,13	—	—	—	P	"	3.1847	3.0668	0.1	7			Backenroth-Horn
Toniusin 3	—	373	10"	I	"	6.9487	4.8671			—	—	Astoria
Tryskaj	—	1487	6"	T	Piask. boryś.	20.0000	21.5078	2.4	109			Gizela
Ulmann	39	1252	8"	W	W. polanickie					—	—	Nafta
Union 1	23	1409	5"	WT	Eocen górny	1.2600		1.1	48			Limanowa
" 3	—	1473	6"	T	Eocen dolny	9.2500	7.8645	1.2	56			"
" 4	—	1313	5"	T	Piask. boryś.	18.1700	15.8081	4.2	188			"
" 5	—	1374	6"	T	"	50.3396	41.7758	1.4	61			"
Union 6	109	109	16"	W	Nasunięcie					—	—	"
Violetta	—	166	7"	P	"	0.6988	0.6568			—	—	Backenroth-Horn
Wybuch	—	160	—	P	"	1.2143	1.1380			—	—	Dawid Harnik
Zawisza Czarny	—	1506	6"	T	Piask. boryś.	49.3000	47.6586	1.7	74			Nafta
Zofja 1	—	1592	4"	T	"	44.7524	42.7631	0.9	41			Galicja
" 2	—	1509	5"	T	"	18.9406	18.2064	0.7	30			"
" 3	—	1508	5"	S	"					—	—	"
" 4	—	1580	6"	T	Eocen górny	12.4993	11.4413			—	—	"
" 5	—	1577	5"	T	Piask. boryś.	27.5070	24.6746	3.7	164			"
" 6	10	1580	6"	WT	Łupki menil.	23.2734	18.3090	2.4	109			"
" 8	72	1564	7"	WT	Łupki menil.	5.1855	4.7674			—	—	"
Łapaczka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razen. — Total	2161					1282.2341	1178.9483	178.6	7.971			

UWAGI:

- 1) Fotogen 1. Torpedował w 1348 m. bez rezultatu.
- 2) Gottfryd 6. Zabito otworów do 1317 m. i wyciągnięto 5"
- 3) Pétain Po przeprowadzeniu rekonstrukcji podjęto wiercenie.
- 4) Sassyk 6. Uzyskał produkcję w nasuniętych warstw. inoceram. w głęb. 527 m.; początkowy przypływ 14.000-6.000 kg. dziennie.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expndie	Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						Cyst.—kg. miesięcz. Cit. - kgs. par mois		m ³ /min.	m ³ tys/mies. milles par mois	
Austria	—	600	7"	Ł	Łupki menil.	0.7938	0.7938	—	—	Rogawski Karol
Czertes 3	—	879	7"	E	"	0.0769		2.5	111	Karpaty
Dąbrowa 1	—	915	5"	P	"	0.2240		—	—	"
" 3	—	504	5"	P	"	0.2946		0.1	4	"
" 5	—	776	4"	T	"	1.4889		—	—	"
" 6	—	689	5"	P	"	0.1224		1.8	81	"
" 7	—	566	6"	E	"	0.1521		0.3	14	"
" 12	—	682	7"	P	"	0.3301		0.8	35	"
" 16	—	640	5"	G	"	—		—	—	"
" 17	—	617	6"	G	"	—		—	—	"
" 20	—	693	6"	G	"	—		0.6	28	"
" 21	—	722	6"	G	"	—		0.2	11	"
" 22	—	701	6"	G	"	—		—	—	"
" 23	—	817	5"	T	"	0.4433		—	—	"
" 25	—	790	7"	T	"	1.9296		1.7	76	"
" 26	—	846	5"	T	"	0.6935	125.8545	0.7	32	"
" 27	—	647	7"	G	"	—		0.7	32	"
" 28	—	719	7"	E	"	—		0.4	20	"
" 29	—	811	7"	G	"	—		0.1	6	"
" 30	—	918	5"	E	"	0.1851		0.2	11	"
" 31	—	751	7"	E	"	0.1621		0.7	31	"
" 33	—	862	7"	Ł	"	0.1619		0.6	29	"
" 34	—	922	7"	Ł	"	1.1302		1.3	58	"
" 35	—	885	6"	Ł	"	8.5546		0.3	14	"
" 36	—	869	7"	P	"	2.3261		2.9	129	"
" 37	—	984	7"	Ł	"	0.8053		0.4	18	"
" 38	—	859	9"	P	"	1.6455		1.4	64	"
" 39	—	692	10"	M	"	—		—	—	"
" 40	—	379	9"	S	"	1.2533		—	—	"
" 41	—	223	12"	S	"	—		—	—	"
" 42	—	295	12"	S	"	—		—	—	"
" 43	—	905	9"	P	Łupki menil.	1.3711		0.7	31	"
Elsa	—	1108	6"	I	—	—		—	—	Polska S-ka d. Przeds. Naft.
Gold 1	—	738	6"	Ł	Łupki menil.	2.0114	2.0086	1.0	45	S-té Industrielle de Galicie
" 2	—	1037	5"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 3	—	141	16"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Henryk 1	96	886	7"	W	W. polanickie	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft.
Italica 1	—	804	5"	T	Łupki menil.	0.2580	0.2500	—	—	Bonaiva
" 2	—	792	5"	T	"	2.0360	2.0047	0.3	11	"
" 5	12	828	7"	WT	"	2.2430	2.2016	—	—	"
Kiernica	—	945	5"	T	"	1.4387	1.3387	0.2	11	Polski Przem. Naft.
Oil Spring	21	353	10"	WŁ	"	1 9000	1.4000	—	—	Weinstock M. i Stern
Photonaf 1	—	957	7"	T	"	2.2200	—	—	—	Nafta
" 2	—	707	6"	T	"	4.3400	—	—	—	"
" 3	81	746	7"	W	"	—	—	—	—	"
Płytki 2	—	748	3"	E	"	—	—	—	—	Karpaty
Polanka 1	—	938	6"	T	"	2.8660	2.7160	0.5	22	Polski Przem. Naft.
" 2	—	916	7"	T	"	2.8889	2.7389	0.5		

[illegible]

BITKÓW Dział — Région du „Dział“

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual m. Prof	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédie	Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs.		miesięcz. par mois	m³ min.	
Dąbrowa 101	-	1073	6"	Ł	W. polanickie	0.5169		1.5	67	Karpaty
" 102	-	1011	7"	T	Łupki menil.	1.0691		4.1	183	"
" 103	-	1006	6"	T	"	1.5620		0.2	11	"
" 104	-	847	7"	P	"	—		1.8	79	"
" 105	-	1150	6"	T	"	8.7917		0.4	17	"
" 106	-	705	9"	Ł	"	0.3059		1.8	77	"
" 107	-	993	7"	P	"	—		1.3	56	"
" 108	-	1048	7"	E	"	0.2536		0.5	22	"
" 109	-	989	9"	P	"	2.1985		1.0	43	"
" 110	1	1061	7"	WŁ	"	8.0881		—	—	"
" 111	-	961	7"	Ł	"	1.5280		1.1	49	"
" 112	-	938	7"	P	"	1.5941		1.1	48	"
" 113	-	1155	5"	G	"	—		0.3	16	"
" 114	-	1023	6"	T	"	1.1520		—	—	"
" 115	-	1117	6"	T	"	3.6115		—	—	"
" 116	-	1078	7"	T	"	7.1823		1.3	58	"
" 117	-	1223	6"	T	"	1.6762		—	—	"
" 118	-	805	9"	S	W. polanickie	—		—	—	"
" 119	-	1098	6"	T	"	9.7873		0.2	10	"
" 120	-	1187	7"	T	Łupki menil.	20.9708		2.1	92	"
" 121	-	1140	7"	T	"	7.7394		0.4	16	"
" 122	-	864	9"	S	W. polanickie	—		—	—	"
" 123	-	779	7"	S	"	—		—	—	"
" 124	-	720	9"	S	"	—		—	—	"
" 125	77	100	16"	W	"	—		—	—	"
" 126	60	1009	9"	W	"	—		—	—	"
" 127	-	578	10"	S	"	—		—	—	"
" 128	-	413	12"	S	Nasunięcie	0.1338		—	—	"
" 129	87	747	10"	W	"	—		—	—	"
" 130	—	897	9"	Ł	"	0.3548		12.0	535	"
" 131	—	986	7"	Ł	Łupki menil.	9.1366		4.3	191	"
" 133	—	145	14"	S	Nasunięcie	—		—	—	"
Gargoyle	-	1350	6"	T	Łupki menil.	4.9980	4.8686	1.3	58	Vacuum
Guenot	-	1497	6"	E	"	6.2062		—	—	Franco-polonaise
Mougeot	-	1335	5"	E	"	9.3093	58.0734	—	—	"
Nobel 1	-	1070	9"	T	"	0.2936	—	—	—	Standard - Nobel
" 2	6	925	6"	W	"	0.9990	—	—	—	"
" 3	-	1089	7"	T	"	0.7064	—	—	—	"
" 4	-	893	8"	T	"	3.3110	—	—	—	"
" 5	-	983	7"	T	"	3.0438	—	—	—	"
" 7	5	1126	6"	WT	—	3.0970	—	—	—	"
" 9	-	1324	7"	T	Łupki menil.	8.1738	7.3735	—	—	"
" 10	-	1262	6"	T	"	11.5416	13.9474	—	—	"
" 11	115	815	6"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 132	57	504	12"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Paryż	-	1142	6"	E	Łupki menil.	6.2062	—	—	—	S-té Industr. de Galicie
President	-	1040	5"	P	"	0.1287	—	—	—	Franco polonaise
Prizer 1	-	1513	6"	T	"	2.1186	1.7945	0.5	22	Vacuum
" 2	-	780	10"	P	W. polanickie	0.2079	—	3.4	152	"
" 3	-	846	9"	P	Łupki menil.	4.4689	4.2370	4.8	214	"
" 4	-	1043	6"	WŁ	"	2.6775	—	7.5	335	"
Raoul 1	12	1139	5"	WŁ	"	11.1000	19.8390	3.5	156	S. Segil
" 2	11	1021	7"	T	"	6.2000	—	2.0	89	"
" 3	-	1148	7"	P	"	4.0887	3.6801	1.5	67	"
Sunflower	-	963	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	Vacuum
Tepege-Płoski	-	1436	5"	E	Łupki menil.	9.3093	—	—	—	Tepege
Valotte	-	1091	9"	WT	"	18.2900	18.7530	1.8	80	Franco-polonaise
Zofja	3				"					Tow. dla Przem. Naft.
Razem - Total	434					208 1281	132.5665	61.7		

U w a g i (ciąg dalszy)**Ratoczyn 4.**

Dnia 26. I. 1927 Ratoczyn 4. uzyskał powiększenie produkcji w głęb. 1521 m z piaskowca jamneńskiego. Produkcja początkowa sięgała do 5 cyst. na dobę, po 10-u dniach utrzymywała się około 2.5 cyst. dziennie.

Otwór Nr. 4 należy do najstarszych szybów na terenie Ratoczyn w Borysławiu; produkcja jego datuje się już z przed 20-tu laty t. j. od r. 1907. Nijżej podajemy zestawienie rocznej produkcji od początku z zaznaczeniem charakterystycznych horyzontów geologicznych.

Rok	Głęb. m.	Produkcja cyst.	Formacja geologiczna
1907	1096	560	spąg formacji menilitowej
1908	1113	1240	piaskowiec borysławski
1909	1113	960	" "
1910	1133	600	" "
1911	1198	372	eocen górny
1912	1235	78	" "
1913	1322	960	" dolny
1914	"	920	" "
1915	"	864	" "
1916	"	580	" "

1917	1322	430	eocen dolny
1918	"	300	" "
1919	"	270	" "
1920	"	206	" "
1921	"	182	" "
1922	"	158	" "
1923	1325	69	" "
1924	1499	1	" "
1925	1506	336	piaskowiec jamneński
1926	1520	78	" "
1907—1926	9.154 cystern		

Otwór więc Nr. 4 posiadał 3 wybitne horyzonty ropne a mianowicie:

- 1) w piaskowcu boryslawskim w głęb. 1096—1113
- 2) w eocenie dolnym w głęb. . . . 1322
- 3) w piaskowcu jamneńskim w głęb. 1504—1521

Ostatni horyzont był nawiercony V. 1925 z prod. około 4 cyst. dziennie oraz gazu 50 m³/min. poczem ropa i gazy stopniowo spadały do około 1000 kg. dziennie oraz 7 mm³/min. gazu. Dopiero po podwierceniu w tej samej serii piaskowcowej produkcja ropy znowu się wzmożła, gazy wzrosły również do 13 m³/min. W sumie Ratończyn 4. wydał do końca roku 1926 9.154 cyst. a więc z ostatnio uzyskaną jeszcze produkcją należy do kategorii większych produktywnych otworów Borysławia.

Zestawienie obrotu ropą w okr. gór. Drohobycz za r. 1926.

G M I N A	Zapas z począ- tkiem I. 1926	Produkcja	Opał	Zanieczy- szczenie	Odtło- czono do Tow. magaz.	Ekspe- dycja	Zapas z końcem XII. 1926
Borysław	392.8176	18422.5874	241.7139	1561.2670	16725.9912	19.8008	266.6321
Tustanowice	250.2517	24273.9429	304.1926	3850.8265	20089.8498	52.7435	226.5822
Mrażnica I.	122.1000	16979.7353	113.0753	904.7967	15965.0213	10.2717	108.6703
Hubicze (Łapaczka)	—	79.1220	—	—	79.1220	—	—
Mrażnica II.	10.6004	645.8244	40.0866	66.9478	519.6909	14.0842	15.6153
Razem	777.7697	60401.2120	699.0684	6383.8380	53379.6752	96.9002	617.4999
Bandrów	0.7700	—	—	—	—	—	0.7700
Duba	—	186.4530	1.0700	3.8580	65.2900	107.6050	8.6300
Hołowiecko	0.1280	2.6870	1.0980	0.0120	0.5880	1.1170	—
Hoszów	0.0200	—	—	—	—	—	0.0200
Łodyna	1.8153	17.1610	0.0300	0.1186	0.0617	15.7625	3.0035
Nahujowiec	135.2377	35 8700	0.4633	20.8660	2.8767	28.0538	118.8479
Opaka	47.1376	90.7200	4.0200	7.0554	89.2955	—	37.4867
Paszowa	12.0000	49.3210	—	1.7610	53.0000	—	6.5600
Perehińsko	—	3.9200	—	—	3.9200	—	—
Rajskie	1.8106	23.5037	0.1500	1.6302	—	16.7879	6.7462
Ropieńka	22.5641	201.4730	—	13.6601	206.8260	—	3.5510
Rosochy	—	3.8310	—	0.0100	1.7500	1.1210	0.9500
Rozpucie	0.0530	1.1240	—	0.1810	—	0.7850	0.2130
Rypne	7.8642	1229.1460	9.3936	5.5192	1215.6726	0.1803	6.2445
Schodnica	103.8584	3124.0146	4.3889	28.3418	3123.3286	—	61.8137
Słoboda dubieńska	0.8024	51.4885	4.8630	—	40.9964	3.7140	2.7175
Strzelbice	0.4685	220.3405	—	0.0755	220.3073	—	0.4262
Synowódzko wyżne	0.1057	—	—	—	—	—	0.1057
Uherce	—	0.3881	—	—	—	0.1931	0.1950
Urycz	13.5671	829.3436	0.2380	11.0337	822.6536	0.5800	8.4054
Wańkowa	2.9647	1412.3151	23.2031	51.0572	1338.2958	—	2.7237
Razem	1126.9390	67884.3121	747.9863	6529.0177	60564.5374	272.7998	896.9099

Produkcja wosku ziemnego w r. 1926.

w kilogramach

M I E J S C O W O Ś Ć	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Razem w 1926 r. kg.
Okręg Drohobycz													
kopalnia wosku „Borysław“	41.850	41.345	50.720	46.270	45.015	48.150	53.590	55.355	50.015	55.110	51.160	50.130	588.710
kop. Pomiarki-Truskawiec .	3.471	4.046	5.536	6.235	6.154	7.542	5.527	5.809	1.081	—	1.700	—	47.101
Razem	45.321	45.391	56.256	52.505	51.169	55.692	59.117	61.164	51.096	55.110	52.860	50.130	635.811
Okręg Stanisławów													
kopalnie w Dźwiniaczu . .	9.000	6.603	—	—	9.000	11.056	11.035	10.301	9.400	13.400	9.000	—	88.795
kopalnia w Staruni	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.000	1.000
Razem	9.000	6.603	—	—	9.000	11.056	11.035	10.301	9.400	13.400	9.000	1.000	89.795
W całej Polsce	54.321	51.994	56.256	52.505	60.169	66.748	70.152	71.465	60.496	68.510	61.860	51.130	725.606

Produkcja gazoliny w r. 1926.

M I E S I A C	Okręg Drohobycz		Okręg Stanisławów		Razem Polska	
	Przerobiono gazu ziemn. m ³	Wyrobito gazoliny kg.	Przerobiono gazu ziemn. m ³	Wyrobito gazoliny kg.	Przerobiono gazu ziemn. m ³	Wyrobito gazoliny kg.
Styczeń	10,885.446	1,070.842	1,767.438	43,371	12,652.929	1,114.213
Luty	10,111.605	1,062.542	2,086.172	40.866	12,197.777	1,103.408
Marzec	13,129.145	1,373.840	2,639.967	66.546	15,769.112	1,440.386
Kwiecień	12,102.110	1,247.972	2,869.550	76.426	14,971.660	1,324.398
Maj	11,362.778	1,242.345	2,719.358	69.651	14,082.136	1,311.996
Czerwiec	12,351.670	1,290.989	3,054.888	80.219	15,406.558	1,371.208
Lipiec	14,363.939	1,464.765	3,359.356	84.169	17,723.295	1,548.934
Sierpień	12,849.654	1,432.093	3,069.418	108.597	15,919.072	1,540.690
Wrzesień	12,627.204	1,440.301	2,893.759	108.071	15,520.963	1,548.372
Październik	14,927.639	1,701.605	1,808.939	86.160	16,736.578	1,787.765
Listopad	15,933.878	1,846.320	1,711.916	78.655	17,645.794	1,924.975
Grudzień	16,354.495	1,976.230	1,160.135	51.600	17,514.630	2,027.830
Razem w r. 1926	156,999.563	17,149.844	29,140.941	894.331	187,140.504	18,044.175

Uwiercono metry na otworach naftowych
i gazowych w latach 1922-1926.

M I E J S C O W O Ś Ć	1922	1923	1924	1925	1926
via Drohobycz					
Borysław	20,032	37,740	12,764	8,929	8,563
Mrażnica	19,514	15,727	10,767	10,525	17,132
Tustanowice	3,684	5,402	8,267	9,225	8,265
Razem	43,230	58,869	31,798	28,679	33,960
Bandrów	323				
Berchy					489
Danowa		159	4	301	514
Dolina	588	392			
Duba		207	339	879	2,600
Gelsendorf	204	381	171		
Hoszów	25	430			
Huczku	71	12			
Kolpice					1,088
Kropiwnik	216				
Jaworów	225	201	20		
Łodyna	288	128	57	200	381
Łopianka	231	135	248	264	6
Nahujowice					1,178
Opaka	416	840	260		
Orów	190	405	75		
Pobuk		279	373	450	21
Polana	56	291	183	79	
Perehińsko			324		
Popiele	295	122	43	39	114
Rajskie			200		472
Ropienka	93				
Rosochy	176	60	250		323
Rozpucie	53	249	52		
Rypne	2,124	2,192	3,278	3,178	3,294
Schodnica	2,548	1,633	2,496	3,669	3,466
Słoboda dub.	446	236		125	2
Spas	142	105			25
Spryma	219	157	16		
Starzawa		186	335	158	
Stańkowa	194				
Strzelbice	638	827	1,552	316	
Synowówka W.			633	793	88
Urycz	1,426	318	316	369	1,134
Wańkowa, Brel.					
Lenczowate	2,899	3,279	3,211	2,485	3,135
Witwica				542	309
Zadwórze		298			
Lwów	299	544	126	549	233
Paszowa				458	
w całej Polsce*)	57,615	72,946	46,360	43,533	52,832
	89,250	94,667	101,301	80,895	87,251

Otwory gazowe i ropne wywiercone w Stanach
Zjednoczonych w 1859-1925*)

Rok	Ogólna ilość otwo- rów wywierconych	Ilość otworów nie- produktywnych
1859—1907	287,922	54,940
1908	16,909	3,214
1909	18,327	3,404
1910	14,940	2,422
1911	13,768	2,363
1912	17,180	2,855
1913	25,590	4,282
1914	23,137	4,142
1915	14,157	2,981
1916	24,619	4,039
1917	23,407	4,851
1918	25,687	5,613
1919	29,173	5,986
1920	33,911	7,364
1921	21,937	5,160
1922	24,689	5,332
1923	24,438	5,883
1924	21,888	5,044
1925	25,623	6,734
1926	28,995	8,242
Razem	716,297	144,851

Światowa produkcja ropy w tysiącach baryłek.

	1924	1925	1926
Stany Zjednoczone	713,940	763,743	775,000
Meksyk	139,497	115,515	90,700
Rosja	45,312	52,448	62,000
Wenezuela	8,754	19,687	36,500
Persja	32,373	35,038	35,400
Rumunja	13,303	16,646	23,500
Holand. Indje Wschod.	20,473	21,422	21,700
Peru	7,812	9,164	11,000
Indje	8,150	8,000	8,000
Argentyna	4,669	5,818	6,500
Kolumbia	445	581	6,000
Polska	5,657	5,960	5,600
Trinidad	4,057	4,654	5,500

*) Według zestawień „Petroleum Division of the American
Inst of Mining and Metallurgical Engineers.

*) Według zestawienia Ministerstwa Przemysłu i Handlu.

Sarawak	4,163	4,257	4,500	Algier	12	12	12
Japonja	1,959	2,000	1,820	Kuba	4	4	4
Egipt	1,122	1,226	1,250	Inne	109	108	109
Niemcy	406	411	600				
Francja	426	459	550				
Kanada	164	318	350				
Czechosłowacja	75	50	50				
Włochy	45	45	50				
				Razem	1,012.927	1,067.566	1,096.690

Omyłki druku. W numerze grudniowym Statystyki Naftowej (R. I. Nr. 5) na str. 85 w 27 wierszu od dołu zamiast „przeszło po 880 cyst.” — powinno być: „przeszło po 280 cyst”.

Komunikaty.

***) Siódmy Targ Poznański.** (Trzeci Targ Międzynarodowy) odbędzie się w Poznaniu w czasie od 1-go do 8-go maja 1927 r. Przygotowania są już w pełnym toku. Idąc po linii żywotnych interesów i potrzeb polskiego przemysłu i handlu Miejski Urząd Targu Poznańskiego nie ogranicza się jedynie do organizacji samego Targu, lecz podtrzymując w pełni ciągłość swej pracy pozostaje w ścisłym stosunku i kontakcie ze swymi wystawcami, służąc im przez cały czasokres roczny stałymi informacjami z zakresu eksportu i importu i tem samem przyczyniając się do torowania im nowych dróg w kierunku rynków zbytu, oraz zapotrzebowań zewnętrznych. W imię powyższych założeń Miejski Urząd Targu Poznańskiego przystępując do organizacji siódmego Targu, a Trzeciego Międzynarodowego poczynił ze swej strony wszelkie przygotowania, by zapewnić wystawcom jaknajwydatniejsze osiągnięcie ich celów, wyra-

żających się w pomnożeniu i spotęgowaniu transakcyj handlowych, a to przez zainteresowanie Targiem jaknajszerszych sfer kupieckich zarówno w kraju jak i zagranicą na drodze indywidualnej propagandy.

W obecnym okresie przygotowawczym do Targów, stwierdzić już można poważne zainteresowanie się zagranicą, która zamierza wystąpić w charakterze eksportera i importera, zachęcona pomyślnymi warunkami w Polsce, na które składają się w pierwszej linii: stabilizacja waluty, równowaga budżetu państwowego, pozawierane traktaty handlowe itp. Równie rynek wewnętrzny, mimo dotkliwych trudności, z jakimi ciągle jeszcze walczymy w kraju, odczuwa potrzebę wzięcia udziału w Targach, dających mu przegląd wytwórczości i postępów w pojedynczych branżach i ułatwiających dalsze zacieśnienie stosunków między wytwórcą a kupcem, nie mówiąc już o wartości czysto reklamowej najskuteczniejszej i względnie najtańszej. — — — Należy się spodziewać, że przemysł naftowy skorzysta ze sposobności nawiązania cennych stosunków handlowych i weźmie odpowiedni udział w Targu Poznańskim.

***) Miejski Urząd Targu Poznańskiego** Poznań, ul. Głowska 42, tel. 69-91 i 62 06. Adres telegr.: Targ Poznań. Konto czekowe P. K. O. 201-345.

Wyd.: Krajowe Towarzystwo Naftowe.

Odp. Redaktor: Dr. Stanisław Schätzel.

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

**KONCERN
NAFTOWY**

„PREMIER“

i NAFTOWY PRZEMYSŁ MAŁOPOLSKI

PARYŻ

L W O W

WARSZAWA

89 Boulevard Hausmann

BĄTOREGO 26.

Senatorska 42.

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

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

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

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

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

Reprezentacje: w Niemczech: „AMIA G“ Sp. Akc. Berlin, IV. W. Schiffbauerdamm 56.
we Francji: „PREMIER“ Paryż, 30 rue Grammont.
inne kraje Europy: „GALLIA“ Sp. Akc. Wiedeń I, Renngasse 6.