

Stacja Geologiczna Borysław. — Station Géologique Borysław.

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE du PÉTROLE

Rok II.
Année II.

Nr. 3.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Marzec 1927
Mars

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Kopalnia Mine	Głęb. m. Profond.	Uwiercono Mètres forés	Uwagi — Remarques
Okr. Drohobycz					
Daszawa	Gazolina	Księżę Pole 1	514	—	Czasowo zastanowiony
Kołpiec	"	Józef 1	1189	39	Wierci w rurach 6".
Nahujowice	Standard Nobel	Nahujowice 1	947	93	Woda zamkn. w 868 m. wierci w 9".
"	Izydor Dressler	Millie 1			Wierci w rurach 12".
Witwica	Standard Nobel	Ludwik 1	902	15	Woda zamknięta, wierci w 7".
Okr. Jasło					
Dydnia	Zachodnio-Małop. Tow. dla płytkich wierceń	Anna 2	145	25	Rury 10".
Izdebki	Tow. Izdebki	Izdebki 1	354	—	
Sobniów	Soc. de Sobniow	Belarm	1021	1	Czasowo zastanowiony
Okr. Kraków					
Mordarka	Miernik i Ska	Ernuška 1	1117	57	Rury 6".
Pisarzowa	Limanowa	Klaudjusz	937	—	Zamykanie wody.
Okr. Stanisławów					
Berezów Niżny	Józef Margulies	George	181	46	Zamkn. wodę sztrową w gł. 68 m. rurami 16"
Dźwiniacz	Griffel Liebermann	Babeta 1	1066	7	Rury 4", do 1057 m.
"	Franco-Polonaise		—	—	
Jabłonka	Pespen	Pespen B 1	813	23	
Kałusz	Tesp	Tesp 4	1037	28	
Kosmacz	Franco-Polonaise	Kitwan 1	595	10	Uzyskał prod. początk. 7000 kg. dzien.
Krzywiec	"	Krzywiec 1	626	54	Rury 9".
Lucza	Standard Nobel	Teagle 1	701	—	Wierci w rurach 9".
Pasieczna	"	Łaszcz 1	1479	105	Rury 6".
"	Limanowa	Kozarki 2	1243	66	Rury 7", ślady ropy i gazów.
Sołotwina	Franco — Polonaise	Syhta	294	257	Ślady gazów.
Majdan	Karpaty	Janina	208	208	Rury 14".

Objaśnienie znaków: — Explication des signes:

Stan szybu: W = wierci syst. kanad. — fore syst. canad.	P = pompuje — pompe,	X ₃ = wyrabia zasyp — nettoie l'ébouli,
État du puits: WL = " " pensylw. — " " pensilv.	I = instrumentuje — en instrum.,	X ₄ = torpeduje — torpille,
WKm = " " kombin. — " " comb.	G = gazowy — à gaz	X ₅ = mont, nową wieżę — mont.
WK = " " kulow. — " " aux billes	M = montowany — en montage,	[d'une nouvelle tour.
WR = " " "rotary" — " " "rotary"	S = stojka — arrêté,	X ₆ = wyciąga rury — tire les tubes.
E = samoczynny — éruptif,	X = ogólna rekonstr. — reconstr. génér.	X ₇ = rozszerza — élargit.
T = tłokuje — pistonne,	X ₁ = prostuje otwór — redresse le trou,	X ₈ = ruruje — tube.
Ł = łyżkuje — cure,	X ₂ = odbija rury — frappe les tubes,	X ₉ = zamyka wodę — ferme l'eau.

Zestawienie ogólne — Revue générale.

Marzec 1927
Mars

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 dn. 31. III. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz		
	Wiercnych En forage	prod. rop. Samopł. - Écarts Tłok. - En piston Łyzk. - En curage	Pomp. En pomp.	Wylącznie 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 Arrêtés	Uwiercono metr. Mètres forés						w cyst. — kilogr. mies. en cit. — kgs. par mois	m ³ /m	m ³ tys./mies. milles par mois
Okr. Drohobycz																		
Borysław	8	137	13	30	14	19	221	1	25	591	1308.8592	1252.3102	12.4312	85.4089	214.2219	166.7	7.440	
Mrażnica	30	51	34	1	8	8	132	1	5	2533	1250.6365	1214.0852	4.9911	68.5871	86.0833	186.4	8.321	
Tustanowice	13	131	8	69	5	12	238	—	17	884	1680.9229	1558.7530	22.4647	118.6815	181.3992	152.8	6.823	
Razem	51	319	55	100	27	39	591	2	47	4008	4240.4186	4025.1484	39.8870	272.6775	481.7044	505.9	22.584	
kop. poza Borysławiem	17	4	736	3	10	2	772	6	210	1542	679.4667	698.7777	7.5418	12.7813	337.1981	89.3	3.984	
Razem	68	323	791	103	37	41	1363	8	257	5550	4919.8853	4723.9261	47.4288	285.4588	818.9025	595.2	26.568	
Okr. Jasło	36	17	713	23	10	3	802	9	253	2356	616.2083	597.9137	5.4402	4.8905	314.6205	90.1	4.024	
Okr. Kraków	2	—	—	—	—	—	2	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	
Okr. Stanisławów	6	59	12	8	9	4	98	1	23	726	269.8388	298.5667	—	7.5744	231.5231	108.2	4.831	
Bitków	14	3	91	1	3	—	112	3	37	1213	85.6053	76.5481	3.5525	0.7176	74.4048	15.1	675	
kop. poza Bitkowem	14	3	91	1	3	—	112	3	37	1213	85.6053	76.5481	3.5525	0.7176	74.4048	15.1	675	
Razem	20	62	103	9	12	4	210	4	60	1939	355.4441	375.1148	3.5525	8.2920	305.9279	123.3	5.506	
W całej Polsce III. 1927	126	402	1607	135	59	48	2375	21	570	9902	5891.5377	5695.9546	56.4215	298.6413	1439.4509	808.6	36.098	
II. 1927	118	377	1586	142	60	48	2331	20	612	6744	5313.3836	4892.0892	112.0015	274.0667	1600.0286	814.0	32.825	
	+8	+25	+21	-7	-1	—	+44	+1	-42	-3158	+578.1541	+803.8654	-55.5800	+24.5746	-160.5777	-5.4	+3.273	

Wykaz poszczególnych kopalń — Mines de Pétrole.

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

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société			
	Wiercnych En forage	prod. rop. Samopł. - Écarts Tłok. - En piston Łyzk. - En curage	Pomp. En pomp.	Wylącznie 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. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			w cyst. — kilogr. en cit. — kgs.	m ³ /m		m ³ tys./mies. milles par mois		
Bandrów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	J. Br. Reitzes	
Emilja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Berechy dolne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Polsko-Szw. Nafta	
Hilda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Daszawa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	22.2	991	—	Gazolina	
Daszawa	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	
Duba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Łąka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Dunka de Sajo	
Paryż	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	3	—	Karpaty	
Podlasie	2	—	4	—	1	—	—	—	—	7	1	—	370	34.7800	39.4267	0.8	37	
Razem Duba	3	—	5	—	1	—	—	—	—	9	1	1	370	47.5400	52.7967	0.9	40	
Gelsendorf	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piśsudczyk	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	51.8	2311	Gazolina	
Hołowiecko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Babina	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	0.1200	0.1200	—	—	T. i Ł. Tabora
Kołpiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Józef	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Gazolina
Łodyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kościuszko	1	—	19	—	—	—	—	—	—	20	—	—	4	1.1250	—	—	—	Przem. rop. Ska Łodyna
Nahujowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marusia	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	0.7000	1.0000	—	—	Ks. Jednaki
Millie 1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Izyd. Dresler
Nahujowice	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	2.2300	10.5217	0.2	11	Zakłady ropne
"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	93	—	—	—	—	Standard Nobel
Razem Nahujow.	2	3	—	1	—	—	—	—	—	6	—	—	93	2.9300	11.5217	0.2	11	
Opaka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brave	—	—	5	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	7.7500	—	—	—	Karpaty

Okr Drohobycz. — District de Drohobycz.

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.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés			Uwiercono metrow Mètres forés	w cyst. — kilogr. en cit. - kgs. par mois		m ³ m ³	tys./mies. milles par mois
		Samopl. * Éructifs Flak. * En piston Lyżk. * En curage	Pomp. En pomp.													
Paszowa	—	—	26	—	—	26	—	—	—	4.0140	2.1200	0.1	6	Standard-Nobel		
Perehińsko	—	—	2	—	—	2	—	1	—	0.3100	—	—	—	Premier		
Popiele	—	1	—	—	—	1	—	7	—	1.4000	—	—	—	Kl. Wechselberg		
Łuh	—	—	5	1	—	6	—	3	—	4.5220	1.4090	—	—	Tow. Przem. ropnych		
Ropienka	—	—	65	—	—	65	—	1	—	17.6080	20.9539	0.4	18	Polska Nafta		
Nadzieja	—	—	6	—	—	6	—	2	—	0.5180	—	—	—	Holl. Karp. Matsch.		
Hannibal	1	—	18	1	—	20	—	1	144	15.3900	34.7229	1.5	65	Alfa Ska Naft.		
Homotówka	1	—	17	1	—	19	—	5	112	75.6100	76.1311	4.3	190	" " "		
Kiczar	—	—	2	—	—	2	—	—	—	1.3000	—	—	—	" " "		
Polonja	—	—	4	1	—	5	—	—	23	6.9380	2.1863	1.2	52	Franc.-Polsk. Tow. Naft.		
Tepege	—	—	2	—	—	2	—	2	—	4.7000	7.9021	—	—	Tepege		
Wielka Sarmacja	—	—	3	—	—	3	—	—	—	5.3800	9.1117	—	—	Alfa Ska Naft.		
Razem Rypne	2	—	46	3	—	51	—	8	279	109.3180	130.0541	7.0	307			
Artur	—	—	2	—	—	2	—	—	—	3.8000	3.9460	0.2	10	Abr. Backenroth		
Austr. Belge d. Petr.	—	—	26	—	—	26	—	—	—	16.8500	16.5906	—	—	Helfer S. i Ska		
Blanka	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.1970	—	—	—	Birnbaum		
Fela	—	—	5	—	—	5	—	—	—	2.1466	2.1497	—	—	Galicja		
Hanna	2	—	37	—	—	39	—	—	40	56.7480	55.4925	—	—	Birnbaum		
Helena, Perutz, Zosia	—	—	14	—	—	14	—	—	—	12.5598	12.8949	0.3	12	S. R. Backenroth		
Koźniczuk	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.3000	—	—	—	Ida Backenroth i Gärtner		
Labor,	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.3000	—	—	—	" " "		
Marja	—	—	5	—	—	5	—	—	—	2.0003	1.9832	—	—	I. Leib i "M. Backenroth		
Pasieczki	—	—	13	—	—	13	—	—	—	17.2700	17.3126	0.3	16	Winiarz i Brzozowski		
Pereprostyna	—	—	30	2	—	32	—	—	155	50.5383	48.1100	0.2	11	S. A. dla rz. Naft. i gaz.		
Podwawel	—	—	6	—	—	6	—	—	—	1.2477	1.1925	—	—	J. H. Bergmann		
Rosa	—	—	4	—	—	4	—	—	—	0.7500	0.9576	—	—	Pereprostyńska Ska		
Schodnica	2	—	136	—	—	138	1	54	239	105.1412	115.3200	2.2	99	S. A. dla Prz. Naft. i gaz.		
Tryumf	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.0200	—	—	—	Spitzmann i Kammermann		
Ułan	—	—	2	—	—	2	—	—	—	1.6890	1.2532	—	—	Winiarz i Brzozowski		
Universum	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.4000	1.1041	—	—	Abr. Lipa Klein		
Zeitleben (Azja)	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.4236	0.4248	—	—	Abr. Hauptmann i Ska		
Zygmunt	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1.2000	1.1648	—	—	Spitzmann i Kammermann		
Razem Schodnica	4	—	289	2	—	295	1	54	434	273.5815	279.8965	3.2	148			
Słoboda dubeńska	—	—	2	—	—	2	—	—	—	6.4635	8.2810	—	—	Franc.-Pol. Two Naft. Rypne		
Fortuna	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	" " "		
Strzelbice	—	—	20	—	—	20	—	39	—	15.5850	15.5850	0.2	8	Limanowa		
Na Zarynkach	—	—	4	—	—	4	—	—	—	2.4300	2.4300	—	—	" " "		
Zofja	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.6580	—	—	—	Ska. „Zofja“		
Razem Strzelbice	—	—	26	—	—	26	—	39	—	18.6730	18.0150	0.2	8			
Truskawiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" " "		
Livia	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	" " "		
Uherce	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" " "		
Turgenjew	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.3209	0.0297	—	—	Inż. St. Dudek		
Urycz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" " "		
Rudolf	—	—	2	—	—	2	—	—	—	1.1200	1.0700	—	—	Pierw. Lw. chem. Garbarnia		
Urycz	—	—	16	—	—	16	—	—	—	5.5925	—	0.1	2	S. A. dla Prz. Naft. i gaz.		
"	—	—	68	3	—	71	1	25	17	62.8800	62.4476	0.4	18	Urycka Ska		
Wrocławek	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.2500	1.0000	—	—	Raf. Frymeta, Drohobycz		
Zamoyski	—	—	7	—	—	7	—	—	—	3.0000	3.8453	0.1	3	Backenroth i Ska		
Razem Urycz	—	—	96	3	—	99	1	25	17	72.8425	68.3629	0.6	23			
Wańkowa, Brel.-Leszcz.	—	—	70	—	—	71	—	2	—	—	—	—	—	Soc. des Petr. de Wańkowa		
Brelików	—	—	26	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	" " "		
Kiczery	—	—	26	—	—	29	3	9	291	110.4303	105.2172	2.7	120	" " "		
Leszczowate	3	—	26	—	—	29	3	9	291	110.4303	105.2172	2.7	120	" " "		
Wańkowa	—	—	19	—	—	19	—	3	—	—	—	—	—	" " "		
Razem Urycz	3	—	141	—	—	145	3	14	291	110.4303	105.2172	2.7	120			
Witwica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" " "		
Ludwik	1	—	—	—	—	1	—	—	15	—	—	—	—	Standard-Nobel		
18 kopalń zastan. *) mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	" " "		
Razem - Total	17	4	736	3	10	772	6	210	1542	679.4667	698.7777	89.3	3984			

UWAGA — REMARQUE Kopalnie zastanowione w miejscowościach — Mines arrêtées à Dolina, Hoszów, Huczko, Jaworów, Kropiwnik, Moczary Orów, Pobuk, Polana, Popiele, Rozpucie, Rudawka, Spas, Sprybia, Stażawa, Tarnawa dolna, Zadwórze, Zwór.

Okręg Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.- kgs. par mois	Oddano Expédié kilogr.	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wioronych En forage	prod. rop En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En Montage	Zastanow. Arrêtés	m ³ /m				tys./milles. par mois		
Białkowska-Brzeźówka	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	23.1	1032	„Jasiołka“ Ska naft. Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa“
Jasiołka	1	1	4	—	—	6	—	—	180	8.0000	7.6542	16.9	756		
Małgorzata Olga	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—		
Razem Białk. Brzez.	1	1	7	—	—	9	—	—	180	8.0000	7.6542	40.0	1788		
Biecz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S-ka z o. p. w Bieczu	
Jedność	1	—	1	—	—	2	—	—	—	5.4245	5.8015	—	—		
Romania	1	—	—	—	—	1	—	—	61	—	—	—	—		
Razem Biecz	2	—	1	—	—	3	—	—	61	5.4245	5.8015	—	—		
Bóbrka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Karpaty	
Opal	—	29	1	—	—	30	—	4	—	11.0000	11.0000	—	—		
Brzeźówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gaz Sekcja II. Mieczysław	—	—	1	1	—	2	—	—	20	2.3865	—	1.8	80	Zach.-Małop. Ska naft. Ska naft. „Jasiołka“	
Razem Brzeźówka	—	—	2	1	—	3	—	—	20	2.3865	—	4.0	178		
Brzozów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska naft. Karpaty	
Młynki	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1.2000	1.0900	—	—		
Dobrucowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gaz Sekcja III. Znicz	1	—	—	—	—	1	—	—	31	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska naft. Karpaty	
Razem Dobrucowa	1	—	1	—	—	2	—	—	104	—	—	5.8	257		
Razem Dobrucowa	2	—	1	—	—	3	—	1	135	—	—	5.8	257		
Dominikowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Franciszek Rzika	
Tadeusz	—	8	—	—	—	8	1	—	—	1.3414	1.3414	—	—		
Dydnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Z. Małop. Tow. płyt. wierc.	
Anna	1	—	—	—	—	1	—	—	25	—	—	—	—		
Grabownica starz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gaten	1	1	3	1	1	7	1	—	91	19.8750	21.9850	—	—	Galicja „Grabownica“ Two. we Lw.	
Graby	1	1	1	2	1	6	1	—	30	33.1885	32.1087	—	—		
Razem Grabown.	2	2	4	3	2	13	2	—	121	53.0635	54.0937	—	—		
Harkłowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Włod. Jasiński i Ska Tow. naft. „Ropita“	
Locarno	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1.5070	1.5070	—	—		
Ropita	1	—	7	1	—	9	1	1	163	32.3460	26.0857	—	—		
Wede, Böhmko, Minerwa	2	—	79	1	1	83	—	30	212	36.0450	50.1100	—	—	„Harkłowa“ Gwar. naft.	
Razem Harkłowa	3	1	86	1	1	93	1	31	375	69.8980	77.7027	—	—		
Humniska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Grabownica“ Tow. wiern.	
Geupeg	—	17	—	1	—	18	—	5	5	8.5551	6.1440	—	—		
Iwonicz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Antoni	—	3	—	—	—	3	—	3	—	1.1100	1.1389	—	—	„Ostoja“ Ska naft. Lenartowicz i Br. Rylscy Polski Przemysł Naft.	
Elin	1	—	4	—	—	5	—	—	10	8.5000	5.9480	—	—		
Roman	1	1	7	—	—	9	—	—	89	15.8700	14.3601	—	—		
Razem Iwonicz	2	1	14	—	—	17	—	3	99	25.4800	21.4470	—	—		
Izdebki	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Juljan Kwolewski	
Izdebki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Jaszczew	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska Naft. „Ziembank“	
Gaz Sekcja I. Maksymilian	—	—	2	—	—	2	—	—	—	2.6900	—	7.0	313		
Razem Jaszczew	—	—	3	—	—	3	—	—	—	2.6900	—	16.2	723		
Klęczany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Nafta Borysławska“	
Elżbieta-Ida	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—		
Karolina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—		
Teresa-Gródek	—	5	—	—	—	5	—	2	—	0.2300	—	—	—		
Razem Klęczany	—	5	—	—	—	5	—	53	—	0.2300	—	—	—		
Klimkówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Griffel Benjamin Załuscy i Mazurkiewicz „Ostoja“ Ska naft. Herax i Ska „Minka“	
Emma	—	4	—	—	—	4	—	2	—	1.6850	2.4615	—	—		
Iza	—	2	—	1	—	3	—	—	8	1.9350	1.8508	—	—		
Klementyna	—	7	—	—	—	7	—	6	—	1.7522	1.7522	—	—		
Minia	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3950	0.1434	—	—		
Minka	—	6	—	—	—	6	—	1	—	3.3300	4.7947	—	—		
Razem Klimkówka	—	20	—	1	—	21	—	9	8	9.0972	11.0026	—	—		
Kobylanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Karpaty Tepege	
Światło	—	24	—	—	—	24	—	2	—	4.4300	4.4300	—	—		
Wiktor-Eugenja	—	28	—	—	—	28	—	1	—	5.3222	5.3222	—	—		
Razem Kobylanka *)	—	52	—	—	—	52	—	3	—	10.4257	10.4257	—	—		
Kobylany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sulimirscy	
Berta	—	5	—	—	—	5	—	—	—	1.6000	1.5425	—	—		
Korczyzna-Biecz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wład. Długosz	
Stanisław	1	—	8	1	—	10	—	—	58	36.7911	35.1594	—	—		
Krosno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Galicja	
Poznań	—	5	—	1	—	6	—	3	—	10.0000	7.4700	—	—		

*) Suma powyższa zawiera również produkcję kop. Michał.

Okręg Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits								Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wieronych En forage	prod. rop. En pomp.		Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz.	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage				Zastanow. Arrêtés	m ³ /m		tys./mies. milles par mois
		Samopił. Éructifs Hok. En piston Łyk. En curage	En pomp.												
Krościenko niżne	—	—	2	—	—	—	2	—	—	1.4747	2.1477	—	—	„Nawag“ Soc. Fr. des Petr. de Potok „Verdatok“	
Dunikowski	1	—	24	—	—	—	25	1	8	57.6275	64.3141	—	—		
Kronem-Arnold Mac-Allan	—	—	5	—	—	—	5	—	2	3.7700	3.7700	—	—		
Razem Krościenko	1	—	31	—	—	—	32	1	10	62.8722	70.2318	—	—		
Kryg	—	—	1	—	—	—	1	—	—	0.1960	—	—	—	Rozalja Morgenstern Krośneńska Nafta i Gaz Karpaty "	
Henryk	—	—	9	—	—	—	11	—	—	4.2904	4.0604	—	—		
Kinga	1	1	—	—	—	—	3	—	—	0.3000	—	—	—		
Roma	—	—	3	—	—	—	9	—	—	2.3700	2.3700	—	—		
Sobieski	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Razem Kryg	1	1	22	—	—	—	24	—	—	7.1564	6.4304	—	—		
Libusza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Libusza“ Dr. L. Weidmann	
Adam	1	—	66	—	—	—	67	1	12	15.6000	14.3598	—	—		
Ludwika	—	—	1	—	—	—	1	—	—	0.4000	—	—	—		
Razem Libusza	1	—	67	—	—	—	68	1	12	16.0000	14.3598	—	—		
Lipinki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rozalja Morgenstern Benjamin Griffel Rozalja Morgenstern „Rużyca“ Ska Dr. Witold Wittig	
Jutrzenka	1	—	11	—	—	—	12	—	—	12.3570	13.1030	—	—		
Lipa	1	—	102	—	—	—	103	—	5	33.7214	31.0988	—	—		
Morgenstern	—	—	12	—	—	—	12	—	—	0.7100	1.2290	—	—		
Rużyca	1	—	2	—	—	—	3	—	1	1.4170	1.0650	—	—		
Talizman	—	—	3	—	—	—	3	—	—	0.2000	0.2000	—	—		
Razem Lipinki	3	—	130	—	—	—	133	—	6	48.4054	46.6958	—	—		
Lubatówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Karpaty	
Ramzes	1	—	1	—	—	—	2	1	—	5.0100	0.6976	—	—		
Łęki	—	—	1	—	—	—	1	—	—	0.7790	0.7790	—	—		
Niepodległość	—	—	2	—	—	—	2	—	—	0.6077	0.3477	—	—	Ochała Stanisław	
Rubin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Razem Łęki	—	—	3	—	—	—	3	—	—	1.3867	2.1267	—	—		
Męcinka	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	0.5	24	Gartenberg i Schreier „Verdatok“ „Nafta Borysławska“	
Gizem	1	—	—	1	—	—	2	—	—	0.3200	1.3780	2.1	94		
Lucjan	2	—	—	5	—	—	7	—	—	—	—	12.1	542		
Wulkan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Razem Męcinka	3	—	—	7	—	—	10	—	1	0.3200	1.3780	14.7	660		
Mokre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Naft. Przem. Małop.	
Stefan	3	—	7	—	—	—	10	—	1	3.0860	1.4670	—	—		
Pagorzyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ostoja Tow. Naft.	
Pewede	—	—	4	—	—	—	4	—	1	0.6040	—	—	—		
Posada górna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ella	—	—	1	—	—	—	1	—	—	0.2700	0.2700	—	—		
Potok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Janina“ Soc. Fr. des Petr. de Potok Dąbrowa Karpaty Witold Łoziński	
Janina	—	—	1	—	—	—	1	—	—	4.1133	4.1092	—	—		
Leon	1	—	13	—	—	—	14	—	1	50.0700	50.0700	—	—		
Lubicz	—	—	14	—	—	—	14	—	5	22.2300	22.2300	—	—		
Piast	—	—	3	—	—	—	3	—	3	1.7700	1.7700	—	—		
Witold	—	—	4	—	—	—	4	—	—	17.7265	17.7265	—	—		
Razem Potok	1	—	35	—	—	—	36	—	9	95.9098	95.9057	—	—		
Rogi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nafta	
Emilja	—	2	—	—	—	—	2	—	2	7.2400	7.2400	—	—		
Ropianka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Rozana“ Rop. Zakł. Naft. Józefa Tumidajskiego Piotr Tokarczyk i Ska „Kaukaz“ Ska	
Ropianka	—	—	7	—	—	—	7	—	3	0.7880	—	—	—		
Ropica Ruska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Barbara	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—		
Dobra-Wola	—	—	1	—	—	—	1	—	3	0.3503	0.3503	—	—		
Ropica	—	—	1	—	—	—	1	—	—	0.1600	—	—	—		
Razem Ropica R.	—	—	3	—	—	—	3	—	3	0.5103	0.3503	—	—		
Równe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nafta Tepege	
August i Karol	1	7	14	—	—	—	22	—	19	29.3200	29.3200	—	—		
Klarowiec	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—		
Perkińsko	—	—	2	—	—	—	2	—	—	0.6300	0.6300	—	—		
Razem Równe	2	7	16	—	—	—	25	—	19	29.9500	29.9500	—	—		
Rudawka Rym.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Polska Ska dla Przedsięb. Karpaty	
Opteg I.	—	2	—	—	—	—	2	—	—	1.2000	1.1850	—	—		
Sądkowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	P, Tumidajski i H. Augustynowa Dr. Witold Wittig „Przyszłość“ Ska	
Kraj	1	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	9.4	418		
Sękowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cwiartka	—	—	1	—	—	—	1	—	—	0.3775	0.3775	—	—		
Kretowiczówka	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—		
Magdalena	—	—	1	—	—	—	1	—	—	0.6400	0.6400	—	—		
Ugoda	—	—	3	—	—	—	3	—	—	1.2350	0.1483	—	—		
Razem Sękowa	—	—	5	—	—	—	5	—	1	2.2525	1.1658	—	—		

Okręg Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société		
	Wieronych En forage	prod. rop.		Wyłącznie gaz. Exclus à gaz	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés			Uwiercono metrów Mètres forés	w cyst. — kilogr. en cit. — kgs.		m ³ /m	m ³ tys/mies. milles par mois
		Samopł. — Éruptifs Ułok. — En piston Lyzk. — En courage	Pomp. En pomp.													
Sobniów	1	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	„Sobniów“ Przemysł Naft.		
Belarm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Starawieś	—	—	2	—	—	2	—	3	—	0.2800	0.0708	—	—	Tow. Przem. Rop. w Tust.		
Edward	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Szymbark	—	—	1	—	—	1	—	4	—	0.3800	0.3800	—	—	Ropa Polska, Ska		
Śląsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tokarnia	—	—	3	—	—	3	—	2	—	1.0000	—	—	—	Małop. S. A. dla Przem. N.		
Jerzy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Toroszówka	—	—	2	—	—	2	1	1	—	9.0860	9.1880	—	—	Józef Kraft M. Singer i Ska		
Bronisława	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Trześniów	—	—	1	—	—	1	—	1	—	0.6000	—	—	—	Polski Przemysł Naft.		
Irena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Turzepole	—	—	20	—	—	20	—	—	—	10.7045	15.8817	—	—	Mantzke et Comp.		
Nadgrabcem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tyrawa solna	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—		
Tadeusz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Węglówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Granat	1	—	42	—	—	43	—	28	33	22.0600	22.0600	—	—	Karpaty		
Kiczary-Macher	—	—	12	—	—	12	—	3	—	3.3346	3.3346	—	—	Macher H. — spadkob.		
-Wittig	—	—	6	—	—	6	—	2	—	3.2825	3.2825	—	—	Dr. Wittig i Ska		
Pory	—	—	5	—	—	5	—	1	—	2.9920	1.9024	—	—	Tepege		
Węglówka	1	—	—	—	—	1	—	—	54	—	—	—	—	—		
Razem Węglówka	2	—	65	—	—	67	—	34	87	31.6691	30.5795	—	—	—		
Wielopole	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Konstanty	1	—	1	—	—	2	—	—	11	1.0650	1.0160	—	—	Dr. Uszer Bretholz		
Wietrzno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alma	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.4694	0.4694	—	—	„Alma“ Ska we Wiedniu		
Radjum	—	—	5	—	—	5	—	—	—	2.5100	2.1002	—	—	Karpaty		
Razem Wietrzno	—	—	6	—	—	6	—	—	—	2.9794	2.5696	—	—	—		
Wójtowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lux	—	—	4	—	—	4	—	2	—	1.1150	0.8995	—	—	„Lux“, Ska Naft.		
Wulka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Flora	—	—	20	—	1	21	—	5	31	17.1850	—	—	—	Karpaty		
Zagórz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Włodzimierz	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—		
Zmiennica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—		
Kobylanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Michał	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.6735	0.6735	—	—	—		
Razem - Total	36	17	713	23	10	3	802	9	253	2356	616.2083	597.9137	90.1	4.024		

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

Berezów Niżny	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Józef Margulies
George	1	—	—	—	—	1	—	—	46	—	—	—	—	—	—
Dzwiniacz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Babeta	1	—	—	—	—	1	—	—	7	—	—	2.5	112	—	E. H. Griffa i F. Liebermann
Jabłonka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pespen	1	—	—	—	—	1	—	—	23	—	—	—	—	—	Pol. Ska dla Przem. naft.
Kałusz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tesp. 4	1	—	—	—	—	1	—	—	28	—	—	—	—	—	Ska Ekspł. Soli Potasow.
Kosmacz, p. Bohorod.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kitwan	—	—	—	—	1	1	1	—	10	6.3830	—	—	—	—	Comp. Fr. Pol. des Pétrol.
Kosmacz, p. Peczeniżyn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kosmacka ropa	—	—	4	—	—	4	—	1	—	2.6750	7.9254	—	—	—	„Kosmacka Ropa“ Ska
Premier	—	—	4	—	—	4	—	—	—	5.4100	6.7480	0.5	22	—	Premier
Razem Kosmacz P.	—	—	8	—	—	8	—	1	—	8.0850	14.6734	0.5	22	—	—
Krzywiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krzywiec	1	—	—	—	—	1	—	—	54	—	—	—	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Pétrol.
Lucza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Teagle	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Standard-Nobel
Majdan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Janina	1	—	—	—	—	1	—	—	134	—	—	—	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Pétrol.
Pasieczna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ampère	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.1540	—	—	—	—	Łaszcz i Sulimirski
Chrobry	2	1	—	—	—	3	—	—	180	33.9000	—	—	179	—	Premier
Esperance	—	—	3	—	—	3	—	—	—	1.1730	—	—	—	—	Łaszcz i Sulimirski
L. i T. Gorgon	—	—	3	—	—	3	—	7	—	0.1210	—	—	—	—	Leon i Tom. Gorgon
Spadk. Griffła	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.2885	—	—	—	—	Spadkob. Griffła
Italica	—	1	12	1	1	15	—	13	3	2.9827	3.3150	0.9	40	—	Bonariva

Okręg Stanisławów. — District de Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.- kgs. par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopl. Erupifs Tłok. En piston Lyzak. En curage	En pomp.	Wyłączenie gaz. Exlus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés				m ³ /m	tys./mies. milles par mois	
Kozarki II.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	66	—	—	7.2	322	Łaszcz i Sulimirski Ska Bitków-Pasieczna Standard-Nobel
Lotty	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	0.2500	0.5460	—	—	
Łaszcz	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Małgorzata Rudolf Verdun „Desna“
Małgorzata-Rudolf Verdun	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	0.7612	1.2570	—	—	
Razem Pasieczna	4	3	25	1	1	—	34	—	22	354	39.8772	28.0729	12.1	541	
Pniów Bitumen	—	—	—	—	1	—	1	—	—	2	0.8160	0.9880	—	—	Ska naft. Bitków-Pasiecz.
Rosulna Zofja	2	—	8	—	—	—	10	2	—	298	13.0200	13.4063	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Pétr.
Słoboda Rungurska Aron Rosenkranz	—	—	14	—	—	—	14	—	1	—	5.2150	5.9850	—	—	Aron Rosenkranz i tow. Berl Lamner
Erekcja	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	2.0540	3.1895	—	—	„
Kühnlówka	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.2900	—	—	—	„
Margulies	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.5800	—	—	—	„
Salpeter	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.0800	—	—	—	„
Vincenz	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.1200	—	—	—	„
Premier	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.5230	3.7200	—	—	Premier
Słoboda rung.	—	—	16	—	—	—	16	—	1	—	6.5621	6.5130	—	—	Słoboda Rungurska
Razem Słob. Rung.	—	—	50	—	—	—	50	—	2	—	17.4241	19.4075	—	—	
Sołotwina Syhta	1	—	—	—	—	—	1	—	—	257	—	—	—	—	Franco-Polonaise
12 otw. zastanow.*) mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	
Razem - Total	14	3	91	1	3	—	112	3	37	1213	85.6053	76.5481	15.1	675	

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

Okręg Kraków — District de Cracovie.

Mordarka Ernuška	1	—	—	—	—	—	1	—	—	57	—	—	—	—	J. Miernik i Ska
Pisarzowa Klaudjusz	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Limanowa
Razem — Total	2	—	—	—	—	—	2	—	—	57	—	—	—	—	

Wosk ziemny — Ozokérite.

Marzec — Mars 1927.

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyekspedjowano Expédié	Zapasy z dnia Réserve an 31. III. 1927.	Ilość robotników Nombre des ouvriers
	w kilogramach — en kilogrammes			
Borysław	60.000	64.784	116.180	324
Topiarnia-Borysław	—	—	1.118	—
Pomiarki-Truskawiec	—	—	—	—
Dzwiniacz	19.506	10.000	63.841	268
Starunia	—	—	10.520	—
Razem - Total	79.506	74.784	191.659	592

BORYSLAW.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cist.-kgs.	miesięcz. par mois	m ³ / min.	m ³ tys. mies. milles par mois	
Adela 3	—	976	5"	G *)	Eocen górny	—	—	0.1	43	Dr. St. Freund
Aleksander 1	—	1352	5"	S - 1547	" dolny	—	—	—	—	Limanowa
Aleksander 2	—	1529	6"	T	" "	28.1336	25.1657	—	—	"
Aleksander 3	—	1536	6"	T	" "	16.0200	13.7548	0.2	9	"
Alzacja 1	—	877	5"	T	" "	0.1000	0.1000	0.1	5	Potok S-ka naft.
Apollo 1	—	1523	6"	P	Eocen górny	72.100	6.7040	0.5	23	Karpaty
Apollo 2	—	1505	5"	T	Piask. boryst.	9.4400	8.9928	0.8	35	"
Baku	5	1686	5"	I	Spąg fałdu	—	—	—	—	Iriag
Barber 1)	—	1456	6"	X _a -1514	Eocen dolny	—	—	—	—	Fanto
Bernard 2	19	1464	6"	WT	" "	2.2340	2.6215	0.2	8	Limanowa
Berta 1	10	1335	6"	WT	" górny	2.5730	6.5278	—	—	"
Berta 2	—	1734	4"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	"
Bianka 1	—	1513	5"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	Polski Przem. Naftowy
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen górny	6.1992	5.0180	1.1	52	Nafta
Blochówka 2	—	1345	5"	S	" "	—	—	—	—	"
Blochówka 3	—	1327	6"	T	" "	9.3000	8.6941	1.3	59	"
Bornet	—	—	—	P	" "	0.4000	0.4000	—	—	Dr. Bornet
Borysław 3	—	1547	4"	T	Piask. jamn.	1.2568	1.0935	0.1	5	Galicja
Borysław 9	—	1560	4"	G	Eocen	—	—	2.6	116	"
Borysław 14	—	1319	5"	T	" "	0.9435	1.3892	—	—	"
Borysław 16	—	1394	5"	X ₇	Eocen górny	—	—	1.0	45	"
Borysławski 1	—	1572	5"	T -1662	" dolny	5.2405	3.9569	—	—	Kornhaber, Erdheim i Ska
Borysławski 2	—	1551	4"	T	Piask. jamn.	9.5000	3.0135	—	—	"
Boxal	32	1337	6"	W	Eocen dolny	0.0910	—	0.7	30	" Premier
Brunner 5	—	1463	6"	T	" górny	5.9768	5.9351	0.3	13	Standard-Nobel
Camus 4	—	1368	6"	T	Piask. boryst.	9.2058	7.9742	0.4	20	"
Celina	—	1367	6"	T	Eocen dolny	12.4306	9.2963	3.2	144	"Celina"
Cesia	—	1306	7"	G	Piask. boryst.	—	—	1.7	74	Premier
Dawidmann 2	—	1331	4"	T	Eocen dolny	2.8050	2.6570	—	—	Fanto
Dawidmann 3	—	1490	4"	T	" "	2.8045	2.6545	—	—	"
Diamand 1	11	1336	5"	WT-1398	" "	1.7000	1.2266	—	—	L. Diamandstein i S-ka
Donamon 2	—	1569	6"	T	Piask. jamn.	26.8000	33.9207	3.5	156	Tow. Przem. Ropnych
Donamon 3	—	1372	5"	T	Eocen dolny	7.1028	—	—	—	"
Drasch 7	—	1375	6"	T - 1389	Piask. boryst.	9.4660	9.5720	0.1	3	"Standard-Nobel"
Eglon 2	—	1078	4"	T	" "	19.4300	18.6684	0.1	2	Premier
Eintracht	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	"
Ekwiwalent 2 2)	—	1388	6"	T	Eocen górny	11.9000	11.2326	—	—	Equivalent
Ekwiwalent 3	—	1318	6"	S	Piask. boryst.	—	—	—	—	"
Ekwiwalent 5	11	1321	7"	WT	" "	5.0160	4.7857	—	—	"
Ernuška	—	1534	5"	T	Piask. jamn.	0.8300	1.6125	—	—	Fanto
Eros 2	—	983	6"	I	Piask. boryst.	—	—	—	—	Goldberg i Ska
Estera	—	1206	5"	I	" "	—	—	—	—	L. Diamandstein i Ska
Felicjan 1	—	1575	4"	T - 1607	Piask. jamn.	1.7199	1.1043	0.4	18	Browak
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	7.4400	6.8701	—	—	Standard-Nobel
Georg	—	1506	4"	T	Piask. jamn.	7.1128	7.0133	0.7	30	Scott-Buber
Gerti 1	—	1651	4"	I	Spąg fałdu	0.5000	0.5173	1.8	80	Gerti
" 2	—	1599	6"	T	Spąg fałdu	3.2500	2.1718	1.9	84	"
Giusel Perutz 2	4	1159	5"	W	Eocen dolny	—	—	0.2	9	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Gottesmann 4	—	990	5"	T - 1083	Łupki menił.	0.8012	0.9211	0.2	9	Browak
Hekla 3	—	—	—	Ł	" "	0.3000	0.3000	—	—	Hersch Mendelsohn i Tow.
Henryk	—	1799	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.4	15	Dr. Goldhammer
Hunt 11	—	924	9"	S	W. polanicckie	—	—	—	—	tandard-Nobel
Ignacy	—	1486	5"	T	Eocen dolny	9.7050	9.1833	0.2	9	Ch. Wechselberg
Januś	—	971	5"	T	" "	3.8899	3.5168	—	—	Dr. Robinsohn i Ska
Jasieniecki Mały	—	—	—	S	Spąg fałdu	—	—	0.5	22	Lang M. i S-ka
Jerzy (Nafta)	18	1863	6"	WT	Eocen dolny	7.4017	6.8523	0.1	4	Nafta
Jerzy 9 (Nob.)	—	1427	6"	T	Piask. boryst.	69.6698	66.1718	1.1	46	Standard-Nobel
Joanna 3	—	1531	6"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	Fanto
Jutrzenka	—	1216	6"	T -1230	Piask. boryst.	12.0800	1404.15	—	—	Jutrzenka
Kamilla 1	33	1330	5"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	Comp. Int. de Pétr.
" 3	—	1635	4"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	"
Karpaty 9 (Kaizer)	—	—	—	Ł	" "	0.0700	0.0700	—	—	Szymon Dische i Tow.
Karpaty 11	—	—	—	P	" "	0.5367	0.5102	—	—	Franc. Eder
Karpaty 12	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	Isaak Dawidmann
Karpaty 15	—	—	—	P	" "	0.2000	0.2000	—	—	Spadk. Sal. H. Kriegla i Ski
Karpaty 17	—	—	—	P	" "	—	—	—	—	"
Karpaty 28	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	"Regina" Neuwaltowa
Karpaty 39	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	Spadk. Sal. Harza
Na Kleimerze	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	"
Kmicic	—	270	9"	I	" "	—	—	—	—	Mozes Blumenkranz
Konrad 1	—	1391	6"	T	Piask. boryst.	31.0000	30.8626	—	—	Nafta
" 2	—	14.4	6"	T	" "	27.7800	27.4781	—	—	"
" 4	—	1472	6"	T	" "	146.2800	145.1888	3.2	145	"
Kornhaber 11	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	"
Kościuszkowski 2	—	1140	5"	T	Spąg fałdu	2.0118	1.8992	0.6	29	Montana, Kościuszkowski, Sienkiewicz

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

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

BORYSŁAW.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubés	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		FIRMA Société	
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz			
						cyst.—kg.	miesięcz.	m ³ /min.	tys./mies.		
						Cit.—kgs.	par mois		par mois		
Kozak	—	1520	5"	T	Piask. jamn.	25.7120	24.8178	3.4	152		Limanowa
Krakus	—	1501	6"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—		S-té des Redevences
Kralup	—	1354	6"	T	Eocen dolny	6.5100	6.2634	1.0	45		Tow. Bloch
Lenaryl 2	—	1100	4"	S		—	—	—	—		Lenartowicz i Br. Rylscy
" 3	—	1005	5"	I	Łupki menil.	7.2031	4.4000	—	—		"
Lubomirska 5	—	900	5"	Ł		0.5000	0.5000	—	—		Browak
Ludwik	—	1179	5"	S		—	—	—	—		Fanto
Lusia	—	1088	6"	S	Eocen górny	—	—	—	—		Kostenbaum i Ska
Lwów 1	—	1534	4"	Ł	Spąg fałdu	0.1000	0.1000	—	—		M. Lang i Ska
" 2	—	926	7"	Ł		0.0100	—	—	—		"
" 3	—	—	—	P		0.0100	—	—	—		"
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—		—	—	—	—		"
Marysienka 1	—	960	5"	P		0.5000	—	—	—		Dienstag Herman
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	9.2000	9.8282	0.5	22		Nafta Borysławska
" 2	—	503	9"	P		1.8500	3.1386	—	—		"
" 3	—	1576	5"	E-1782	Eocen dolny	2.0510	4.5161	7.1	318		"
" 5	—	425	5"	T	Nasunięcie	14.4850	15.8487	0.5	22		"
Mateusz	—	1593	6"	T	Spąg fałdu	5.1500	0.5731	—	—		Iriag
Maurycy	—	1595	4"	T	Piask. jamn.	3.0400	3.2181	2.7	120		Limanowa
Melanja	—	1333	6"	T	Eocen dolny	5.3800	5.1990	0.9	39		Kalmann A.
Merkur na Cholewie	—	1578	4"	E	Piask. jamn.	24.0000	21.9317	10.2	457		Premier
Milicent	—	1415	6"	T	Eocen dolny	9.1260	8.1656	0.1	5		"
Montana 1	—	1076	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—		Montana, Kościuszko, Sienkiewicz
Nafta 30	—	1449	6"	G	Piask. jamn.	—	—	13.6	609		Nafta
" 31	—	1507	6"	T		2.5200	2.4074	5.4	242		"
" 32	—	1576	5"	I	Spąg fałdu	—	—	1.0	47		"
" 33 S	—	1151	7"	T	Eocen dolny	1.2800	1.1450	1.4	61		"
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	Ł	Eocen dolny	2.2500	2.1556	1.4	62		"
" 30 S (Paweł)	—	896	6"	T	Piask. borysł.	11.5500	10.5146	—	—		"
" 31 S	—	916	7"	Ł	Eocen górny	2.5400	2.4469	1.2	52		"
Natan 2	—	1520	5"	I	Piask. jamn.	0.5000	4.2340	2.1	94		Pierwsze Galic. Tow. Akc.
Nobel Ratozczyń 1	—	1448	6"	X ₅	Piask. borysł.	—	—	1.6	71		Standard-Nobel
Odra 1	—	846	6"	T		0.5528	0.5173	—	—		Filip Trapp i S-ka
" 2	—	916	4"	T		0.5528	0.5172	—	—		"
Odrodzenie	—	1040	5"	Ł		0.5000	0.5000	—	—		Gartenberg i Ska
Oil King	—	1442	5"	I	Eocen górny	—	—	0.3	14		Karpaty
Oil Star	—	1323	5"	T	" górny	8.8675	9.2313	1.7	75		Oil Star
Oleks 1	—	1687	4"	T	" dolny	0.4900	—	—	—		Karpaty
Oleks 3	—	1260	6"	G	Piask. borysł.	—	—	0.6	25		"
Oskar	—	1414	5"	WT	Eocen dolny	2.2000	—	—	—		Rella-Mella
Petromonte	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	13.5271	9.5011	3.5	155		Eisig Finkel, Sussman i S-ka
Piłsudski 1	—	1524	5"	T	" "	25.3500	23.6134	4.1	184		Fanto
Piłsudski 2	26	1507	5"	WT	Eocen dolny	7.7106	7.9455	2.7	119		"
Piotr 1	—	1199	—	G		0.5000	—	0.5	22		Goldberg L. i S-ka
" 2	—	1293	6"	T	Eocen	5.5000	5.4020	—	—		"
Polska Nafta 6	—	1528	6"	T	Piask. jamn.	18.5400	16.6438	2.7	122		Polska Nafta
Poniatowski 1	—	1244	7"	G	Eocen	—	—	1.1	47		Goldberg L. i S-ka
Pontresina 1	—	1353	6"	P	Piask. borysł.	—	—	0.1	2		Galicja
" 2	—	1461	5"	T	Eocen górny	14.6599	15.0595	0.9	42		"
" 3	—	1380	5"	T	Piask. borysł.	23.3162	22.8422	0.1	2		"
" 4	—	1414	6"	T	" "	8.5317	9.1484	0.2	9		"
" 5	—	1429	6"	T	Eocen górny	15.3467	13.7536	0.3	12		"
Pontresina Franc.	—	1541	6"	T	Eocen dolny	8.8500	10.9589	0.2	11		Tow. Przemysł. Ropnych
Port Artur 1	—	1285	5"	P	Eocen	2.9200	2.1620	1.6	72		Fanto
Br. Ralli 2	17	1829	5"	W	W. inoceram.	—	—	—	—		Standard-Nobel
Ratozczyń 1	—	1427	5"	G	Piask. jamn.	—	—	11.1	495		Limanowa
" 4	—	1527	4"	E	" "	26.4960	31.3008	13.3	595		"
" 6	17	1636	5"	WT	" "	4.5034	5.9358	4.5	202		"
" 7	—	961	6"	S	W. polanickie	—	—	—	—		"
" 8	—	1170	6"	T-1317	Piask. borysł.	2.8829	4.0735	—	—		"
" 9	15	1579	5"	WT	" jamn.	4.7441	6.3023	2.4	109		"
" 10	—	1623	5"	T	" "	4.5610	5.9584	1.8	79		"
" 11	—	1405	6"	T	Eocen górny	9.8179	13.0842	0.9	39		"
" 15	—	441	14"	P	Nasunięcie	2.4352	3.8825	—	—		"
" 16	—	1421	5"	T	Eocen dolny	3.1807	2.4183	—	—		"
" 24	—	1659	6"	T	Spąg fałdu	5.2140	5.8570	2.6	116		"
Rat. Karp. 22 otw.	—	—	—	Ł		1.4400	2.1503	1.3	56		Record
Ratozc. Karp. 54	—	1545	6"	G	Spąg fałdu	0.9900	1.2968	5.1	227		Karpaty
" " 55	—	1484	4"	G	" "	0.2500	0.4317	0.1	6		"
Regina I	—	1431	5"	G		—	—	1.6	71		L. Diamandstein i Ska
Rena 8	—	1392	6"	T-1492	Piask. borysł.	1.3534	0.9521	—	—		Standard-Nobel
Renia 1	—	1607	6"	T	Spąg fałdu	2.0370	1.0704	0.7	33		Despi
Ropa 1	—	1514	6"	T	Eocen dolny	4.0299	3.8296	0.5	22		Tow. Bloch
Sadler 12	—	1453	7"	I	Łupki menil.	0.0738	—	—	—		Standard-Nobel
Na Schutzmanie I.	4	938	5"	X ₁ 965	Eocen górny	—	—	0.5	21		M. Blumenkranz

BORYSLAW.

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 geolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		FIRMA Société	
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz			
						cyst.—kg. miesięcz.		m ³ /min.	m ³ tysięcz. milles par mois		
						Cit.-kgs. par mois					
Sieghardt 1	—	1821	5"	T	Piask. jamn.	13.1346	10 6531	2.0	91	Fanto	
" 2	5	1622	6"	WT	" "	20.4700	16.9144	0.8	37	"	
" 3	—	1398	6"	T	Piask boryśl.	9.5800	8.6651	—	—	"	
" 4	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	"	
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.3000	—	—	—	Montana, Kościuszko, Sienkiewicz	
Silva Plana 1	11	136	6"	WT	Eocen górny	5.7602	4.6755	—	—	"	
" 2	—	1523	6"	T	Eocen dolny	6.2619	5.9653	—	—	"	
" 3	—	1778	4"	T	Piask. jamn.	5.4515	5.1508	—	—	"	
" 4	4)	1337	7"	X ₄	" boryśl.	—	—	—	—	"	
" 5	—	1543	6"	T	Eocen dolny	2.9910	1.7757	—	—	"	
" 6	—	1347	6"	T	" górny	0.3264	—	—	—	"	
" 7	—	156	7"	T	" dolny	2.2597	1.1274	—	—	"	
" 9	—	169	6"	T	" górny	3.0225	0.6879	—	—	"	
" 10	—	1724	6"	T	W. inoceran	2.8757	2.2227	—	—	"	
" 11	—	1338	6"	T	Piask. boryśl.	17.8720	18.5039	—	—	"	
" 12	—	1375	6"	T	" "	23.8735	24.2939	—	—	"	
" 13	—	1579	6"	T	Eocen dolny	1.4652	2.3315	—	—	"	
" 14	—	1491	6"	T	Eocen górny	3.0955	4.9090	—	—	"	
" 16	—	1686	6"	P	Spąg fałdu	0.4950	—	—	—	"	
" 17	—	1313	6"	T	Piask. boryśl.	13.6040	13.3269	0.4	19	"	
" 18	—	1335	7"	S	Eocen górny	—	—	—	—	"	
" 19	—	1436	6"	T	" "	14.9295	14.3606	0.1	3	"	
" 20	—	1373	6"	T	Piask boryśl	18.3896	17.8809	—	—	"	
" 21	119	1143	10"	W	W. polanickie	—	1.3809	—	—	"	
" 22	152	213	—	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	"	
Sobieski 1	3	1521	6"	WT	Eocen dolny	13.8000	9.8119	0.2	9	Tow. dla Przem. Naft. w Krakowie	
Staś - Kazik	—	300	9"	I	—	—	—	—	—	Moses Blumenkranz	
Stefan 1	—	1326	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	Br. Sassyk i S-ka	
Stefania 7	—	945	6"	G	—	—	—	1.5	68	Dr. St. Freund	
Sydney	6)	1728	5"	T	W. inoceram.	16.8340	14.6826	0.6	29	Premier	
Syndykat 10	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Pokucie	
" 18	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Pokucie	
" 23	—	—	—	Ł	—	0.1000	0.1000	—	—	Tow. Bloch	
Szczęść Boże 3	—	1375	5"	T	Eocen dolny	11.8781	13.4719	0.9	40	Rella Mella	
Szczur 1	—	1302	4"	S	Eocen	—	—	—	—	"	
Szczur 2	13	1390	6"	WT	Eocen dolny	5.4466	5.3278	0.7	31	"	
Tatra 1	5	1709	6"	WTk	W. inoceram.	1.9666	1.1536	—	—	Despi	
Tośka	—	1258	6"	Ł	Eocen	0.2240	0.4000	—	—	Max Stern	
Union	—	—	—	Ł	—	0.2000	0.2000	—	—	"	
Ural 1	39	1080	6"	X;W-1243	Łupki menil.	—	—	—	—	Omni'm	
Wanda (Bloch)	—	1392	5"	T	Eocen dolny	14.1100	12.6098	—	—	S. Bloch i S-ka	
Wanda 1	18	1743	6"	WT	" "	3.4015	3.2768	—	—	Galicja	
" 2	—	1361	6"	Ł	Łupki menil.	1.2750	1.2208	—	—	"	
" 3	—	476	10"	X ₅	" "	—	—	—	—	"	
Na Weinbergerze	—	—	—	Ł	—	0.0600	0.0600	—	—	Dr. Fridmann A.	
Wiara 2	—	1290	6"	T	Piask. boryśl.	53.1000	49.8284	—	—	Limanowa	
Willy	—	1507	6"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	Despi	
Wrocław	—	1443	6"	T-1555	" "	5.5010	4.8379	—	—	S-té des Redevences	
Kop. wosku	—	—	—	—	—	0.6000	0.6000	—	—	Tow. Borysław	
Wulkan 1	—	1455	6"	T	Eocen górny	4.6500	8.7053	1.4	63	Karpaty	
" 2	—	1505	6"	T	" "	3.1100	3.3318	0.7	32	"	
Wulkan 1	—	—	—	Ł	—	0.2000	0.2000	—	—	Ch. Wechselberg	
Zdzisław 1	—	982	6"	G	—	—	—	0.1	6	Filip Trapp	
" 2	—	1035	4"	T	Eocen górny	6.7315	6.3787	0.6	28	Filip Trapp	
Zgoda 2	—	1333	4"	T	Eocen dolny	8.6754	8.2314	0.1	3	S. H. Pollak	
16 otw. gaz.	—	—	—	G	—	—	—	5.3	238	"	
Łapaczka - Boryśl.	—	—	—	—	—	76.6381	56.5224	—	—	Tekrin	
Uzupełnienia :											
Mary 6	—	—	—	M	—	—	—	—	—	Nafta Borysławska	
Ratoczyn 25	33	33	14"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	Limanowa	
Petlura	—	—	—	Ł	—	0.5500	0.5500	—	—	Ks. Leszczyński	
Na Kostmanie 1	—	—	—	Ł	—	0.2000	0.2000	—	—	"	
" 2	—	—	—	Ł	—	0.2000	0.2000	—	—	"	
Wezuwiusz	—	—	—	Ł	—	0.2000	0.2200	—	—	Ks. Wechselberg	
Hekla 4	—	—	—	I	—	—	—	—	—	Hersch Mendelsohn i Tow.	
Razem - Total	591					1308.8592	1252.3102	166.7	7440		

UWAGI :

1) Barber. Wyciąganie 6".

2) Ekwiwalent 5. Dowiercono 6. V. 1927, głęb. 1321 m, piask. borysławski. Początkowa produkcja 9200 kg., 14 IV. 8700 kg. C. g. 0.850 przy temp. 24°C.

3) Ratoczyn 25. Rozpoczęto wiercenie 26. III. 1927.

4) Silva Plana 4. Torpedowano w piaskowcu borysławskim w 1336.7 m, 30. III. 1927, 100 kg dynamitu; bez rezultatu.

5) Sobieski 1. Dowiercił dnia 11. III. 1927 w głęb. 152) ze spągu eocenu (zlepierce) z początkową produkcją 1 cyst. dziennie.

6) Sydney, patrz str. 282.

TUSTANOWICE.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		FIRMA Société
						Prod. d'huile cyst.—kg. Cit.-kgs.	Expédié miesiecz. par mois	m ³ /min.	m ³ tys/mies. milles par mois	
Aba	—	950	6"	G		—	—	0.9	38	S. Spitzman i Ska
Adela	—	542	9"	Ł		0.1000	0.1000	—	—	J. Feuerstein i Ska
Aladar	—	1216	5"	T	Łupki menil.	0.5000	—	—	—	Hol. Synd. Naft.
Alfred	—	1148	6"	P	Piask. boryst.	3.4512	3.1155	1.4	61	Galicja
Babycz 6	—	1453	4"	T	Spąg fałdu	1.5400	1.5201	—	—	Fanto
Bank 18	—	1436	5"	T	Eocen dolny	3.1000	2.8620	2.4	107	Karpaty
" 19	—	1419	4"	T	" "	7.5615	7.3691	0.4	16	"
Bank of England	—	940	5"	Ł-1168		0.1000	—	—	—	Moses Weidman
Banknot	—	1220	5"	T		1.7000	1.4954	—	—	Grünwald, Scheinfeld Ska
Banzay	—	1536	4"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	Scott-Buber
Bawarja	—	1306	4"	I	Eocen dolny	—	—	—	—	Tustanowickie Tow. Naft.
Bohemia	—	1260	6"	T		4.8329	3.9304	—	—	O. Weinstock i Ska
Borak	—	1272	5"	T	Eocen górny	55.100	5.2954	0.3	16	Premier
Bronisław	—	1303	4"	T-1505	Eocen "	29.6670	27.6055	0.1	7	Tegen
Bukowice 21	—	1325	5"	T	W. popielskie	6.0103	5.6645	0.4	13	Karpaty
" 24	—	1281	4"	T	Piask. boryst.	50.8565	48.8881	1.0	45	"
" 26	—	1284	5"	T	" "	16.8970	15.9145	4.3	192	"
" 27	—	1357	5"	T	W. popielskie	5.0501	4.7683	—	—	"
" 38	91	1202	7"	WL	Łupki menil.	—	—	—	—	"
Carlos	—	1418	4"	G	Spąg fałdu	—	—	0.1	6	"
Cecylia	—	1390	4"	G	" "	12.000	—	0.3	13	Gartenberg, Schreier
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	62.800	6.0626	0.4	16	Karpaty (Wulkan)
" 2	—	1378	5"	G	Piask. boryst.	—	—	0.1	2	"
Clay 1	—	1028	5"	S	" "	—	—	0.3	11	Inz. Natan Hecht i Ska
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen dolny	35.9000	34.3511	—	—	Karpaty (Wulkan)
" 8	—	1356	6"	T	W. popielskie	38.4000	37.4091	1.7	75	"
" 9	—	1422	5"	G	" "	0.2700	0.2565	0.2	11	"
" 10	—	1314	6"	I	Piask. boryst.	—	—	—	—	"
" 11	141	1062	9"	WL	W. polanickie	—	—	—	—	"
Daisy	—	1354	6"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	Fanto
Dembowski	—	1316	6"	G	Eocen	—	—	2.8	127	Gazolina
Dereżyce 3	—	1590	4"	T	Piask. jamn.	14.9600	10.2382	2.1	95	Premier
" 4	82	171	14"	Wkm.	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Diugosz	—	1241	6"	T	Eocen górny	9.3000	8.8491	1.9	85	"
Dorrit 6	—	1349	5"	G	Eocen dolny	—	—	1.2	53	"
Domeny	—	1685	5"	S	Piask. boryst.	—	—	—	—	Domeny
Dziunia	—	1573	4"	T	Piask. jamn.	13.9745	12.0224	0.8	36	Omnium
Edison 1	—	1010	4"	T	Łupki menil.	3.6910	3.5057	—	—	Tow. Bloch
" 2	—	1121	6"	WT	" "	1.6477	2.1997	—	—	"
Edna 9	—	1312	5"	T	Eocen górny	1.0600	0.9889	0.1	3	"Premier"
Eileen 5	—	1278	5"	T	" "	7.8350	7.4943	0.4	20	"
Elda	—	1215	6"	X ₂	Piask. boryst.	4.0626	3.1439	—	—	F. Gartenberg i Ska
Eleonora	—	1277	5"	T	Eocen górny	16.1100	15.7588	0.2	7	Premier
Elgin	—	1204	4"	T-1261	" "	10.4425	10.0046	0.5	22	Scott-Buber
Elsa	—	1416	5"	T	" "	9.4400	8.2258	0.5	21	Premier
Elzbieta	—	1229	5"	T	Piask. boryst.	50.5100	45.8526	1.9	42	Fanto
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen górny	31.000	2.9762	0.4	18	Premier
Erna 4	—	710	4"	E	" "	0.9300	—	0.3	15	M. i G. Terleccy
Ernest	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	Domeny
Faust	—	1069	6"	Ł	" "	0.5000	0.5000	1.0	44	Halpern, Wegener i Ska
Felicja	—	1400	4"	S-1432	Eocen	—	—	—	—	Gazolina
Felicjan 1	—	1260	6"	S-1420	" "	—	—	—	—	E. Lockspeiser
Feuerstein 2	—	1513	10"	T	Spąg fałdu	1.0500	0.9752	0.2	10	Urycka Ska
" 4	—	1160	6"	T	" "	2.6500	1.4642	—	—	"
" 5	—	1315	6"	T	Eocen górny	1.5800	1.4674	—	—	"
" 6	—	1273	6"	T	" "	1.2567	1.0518	—	—	"
Filip 2	—	1280	6"	T	Eocen	4.6685	4.0535	—	—	Fanto
" 4	—	1217	5"	T	" "	2.1100	2.0160	—	—	"
Fiume 12	—	1152	4"	G	Piask. boryst.	0.6000	—	1.8	82	Dr. Ign. Rubinstein
" 14	—	1448	5"	T	Eocen dolny	18.000	—	—	—	"
Fortuna Gunkel	—	1598	4"	T	Spąg fałdu	3.3994	2.5241	0.1	3	Weinstock O. i S-ka
Fortuna 1	—	1514	5"	T	Eocen górny	2.4900	2.1118	0.7	32	Karpaty- (Fortuna)
" 2	—	1533	6"	T	Piask. boryst.	14.8500	14.8026	2.5	111	"
" 3	—	1445	5"	T-1493	" "	3.1009	2.8572	1.1	48	"
Franciszka	—	1204	6"	T	" "	6.2000	5.7186	1.1	50	"Fanto"
Frania	—	1237	6"	T-1314	Eocen górny	6.4149	6.6230	0.9	40	E. Lockspeiser
Freudenheim 11	—	1416	4"	T	Spąg fałdu	2.9600	2.8146	2.0	91	Fanto
Galic. Spk 2	—	1217	5"	T	Eocen górny	3.0800	2.9345	1.4	64	Premier
" 4	—	1225	5"	T	" "	7.2200	5.2070	1.5	66	"
Gartenberg	—	1469	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	Urycka S-ka
Genia	—	1480	4"	T	" "	2.4200	2.0291	—	—	E. Lockspeiser
Georg 17	—	1275	6"	T	Eocen górny	8.0150	5.5932	1.0	45	Premier
Glinik 34	—	1468	6"	G	" dolny-	—	—	0.3	13	Karpaty
" 35	—	950	6"	T	Łupki menil.	1.0740	1.0104	—	—	"

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	kg. miesiąc. par mois	kg. miesiąc. par mois	kg. miesiąc. par mois	m ³ /min. tys./mies. milles par mois	m ³ /min. tys./mies. milles par mois	
Glinik 36	—	1133	6"	P	Piask. boryst.	12.7301	13.2573	0.9	40	—	—	Karpaty
Gliński 1	—	1240	5"	T	Eocen	11.0000	10.1965	—	—	—	—	Fanto
Gwiazda półn.	—	1223	5"	T		0.6000	—	0.3	15	—	—	Rella-Mella
Halka	—	1446	4"	X ₁	Eocen dolny	—	—	0.2	7	—	—	I-szy Stryjski Młyn Par.
Haller	27	1122	7"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	Fanto
Harding 1	—	—	—	S		—	—	—	—	—	—	N. Harz i Ska
" 2	—	1182	6"	G		—	—	0.2	9	—	—	"
" 3	—	1254	5"	T		5.0783	4.8647	0.3	15	—	—	"
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	11.3500	10.0346	1.6	70	—	—	Premier
Henryk 1	—	1816	4"	G	Spąg fałdu	—	—	0.9	39	—	—	Belg. Ska Naft.
" 2	—	—	—	S		—	—	—	—	—	—	"
Herzfeld 1	—	1324	6"	T-1377	Piask. boryst.	16.9000	17.1108	0.2	10	—	—	Fanto
" 2	—	1380	6"	T-1392	Eocen górny	27.8500	25.5633	—	—	—	—	"
" 3	—	1311	7"	T	Łupki menil.	14.7000	15.5950	2.8	127	—	—	"
Hilda	—	1285	5"	T	Eocen górny	14.8700	8.8602	0.1	2	—	—	Teicher, Kriegel i Ska
Hubicze 2	—	1252	5"	T	" "	5.1800	4.4502	1.2	51	—	—	Premier
Hungarja	—	1358	6"	Ł	" "	1.8620	1.8620	—	—	—	—	Hungarja
Inflanty	—	1582	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.3	12	—	—	Tegen
Jadwiga	—	1350	5"	G		—	—	1.5	67	—	—	Urycka Ska
Jan Kanty 8	—	1341	5"	T	Eocen	18.3000	18.2794	1.0	44	—	—	Nafta
" " 9	—	1383	5"	S	" górny	—	—	0.1	4	—	—	"
" " 10	—	1344	5"	T	" "	7.0200	7.6332	0.3	12	—	—	"
Jawa	—	1224	4"	T	Piask. boryst.	13.7556	13.1497	1.3	56	—	—	Halpern i Wegner
Juliusz	3	1545	4"	W	Eocen dolny	—	—	1.5	68	—	—	Galicja
Jutrzenka	—	1216	4"	S	Eocen górny	—	—	0.3	12	—	—	Kramer
Kalifornia 2	—	1315	4"	T	" "	9.2000	8.9105	2.2	100	—	—	Premier
Katarzyna	—	1315	5"	G	" "	—	—	0.1	6	—	—	"
Kate 1	—	1283	5"	T	Piask. boryst.	24.8000	22.5772	1.5	69	—	—	Karpaty
Kinga 1	—	1415	4"	T	Eocen dolny	3.6976	3.4242	—	—	—	—	Inż. Kieresziński i Ska
" 2	—	1172	6"	I	" górny	—	—	0.7	30	—	—	"
Kniep 1	—	1274	6"	T	" dolny	27.9000	27.4857	1.6	71	—	—	" Fanto
Kolumbia	—	1582	4"	T	" "	5.9879	2.9326	1.6	27	—	—	Browak
Kopernik 1	—	1088	5"	T	Piask. boryst.	15.9975	14.7219	—	—	—	—	Limanowa
" 2	—	1208	6"	P	" "	5.7030	5.8137	—	—	—	—	"
Krakowianka	—	1086	6"	T	" "	11.5650	6.2827	—	—	—	—	Iriag
Kujawy	—	1228	5"	T	Eocen górny	10.6800	10.1970	1.0	46	—	—	Premier
Laura	3	1524	5"	WT	Eocen dolny	6.2000	5.7734	0.3	14	—	—	"
Leon	—	1426	5"	T-1624	" górny	10.4895	10.1139	0.6	27	—	—	Eksplatacja
Lesław	—	1186	5"	G		—	—	3.2	142	—	—	Licht i Bäcker
Liljom 1	—	1298	4"	G	Eocen górny	—	—	1.2	54	—	—	Fanto
Litwa 2	—	1206	4"	T	" "	3.4346	3.2187	1.7	75	—	—	A. S. Globus
Lohengrin	—	1264	6"	T	" "	46.7500	46.5209	—	—	—	—	"
Los. Angelos	—	1302	6"	I-1436	" "	—	—	—	—	—	—	M. Bein
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen.	12.5000	11.0917	0.2	11	—	—	E. Lockspeiser
Łaszcz	—	1544	4"	T	Eocen dolny	—	7.6655	0.7	33	—	—	Despi
Magdalena 15 ³⁾	—	1276	6"	X ₃	Piask. boryst.	2.7450	—	—	—	—	—	Premier
Mamcia	—	—	—	Ł		0.4000	—	—	—	—	—	Henryk Bard i Ska
Marcel I.	—	1222	5"	T	Piask. boryst.	6.9780	5.9864	2.1	92	—	—	Premier
Margary Grace 10	—	1312	4"	T	" "	12.4000	11.4337	0.5	21	—	—	"
Marja	—	1199	5"	T-1206	" "	38.0500	36.9406	0.7	33	—	—	Fanto
Marja Teresa 2	—	1322	4"	T	Eocen górny	55.3000	52.0686	0.8	36	—	—	Premier
" " 3	—	1198	4"	T	Piask. boryst.	28.6900	26.8830	2.9	127	—	—	"
" " 4	—	1328	5"	T	Eocen górny	12.3500	11.6196	2.0	88	—	—	"
" " 5 ³⁾	—	1352	4"	X ₆	" "	—	—	0.2	10	—	—	"
Marta	—	1418	4"	T	Spąg fałdu	1.5400	2.8561	0.1	4	—	—	Fanto
Marysia 1	—	1214	5"	T	Eocen	1.4208	1.3479	—	—	—	—	Józef Madies i Ska
" 2	—	1280	5"	G		—	—	1.5	69	—	—	"
Merkur	—	1208	6"	T	Spąg fałdu	1.1526	—	0.2	7	—	—	Zucker M. Spadkob.
Meta 2 ⁴⁾	—	1324	5"	T-1423	" "	5.8900	5.4216	0.7	33	—	—	Fanto
Mina	—	1641	4"	T	Piask. jamn.	0.0800	0.1970	—	—	—	—	Premier
Minerwa	—	1389	5"	T-1399	" "	10.2400	7.5925	0.5	24	—	—	Gartenberg, Teicher i Ska
Moneta 1	5	1097	5"	WT-1134	" "	0.4500	1.0093	—	—	—	—	Tow. „Bloch“
Mukden 1	—	1244	5"	T	Eocen górny	6.0363	5.7222	—	—	—	—	Mukden
" 2	—	1320	4"	G	" "	—	—	1.9	87	—	—	"
Nafta 1	—	1296	4"	T	" "	1.2400	1.1753	1.1	51	—	—	Nafta
" 2	—	1235	5"	T	Piask. boryst.	5.7200	5.4336	1.1	51	—	—	"
" 5	—	1294	5"	T	Eocen górny	17.0570	14.7097	0.1	6	—	—	"
" 11	—	1309	6"	T	" "	6.2600	5.9125	1.2	52	—	—	"
Nelson	—	1100	5"	T-1420	Piask. boryst.	3.0000	2.5747	0.3	11	—	—	L. Diamandstein i Ska
Niagara	—	1246	6"	T-1377	" "	0.9200	—	1.9	84	—	—	Premier
Oleum	4	1565	4"	WK	Spąg fałdu	3.3719	3.0757	—	—	—	—	Despi
Opeg	5)	1328	7"	X ₆	Eocen górny	—	—	1.3	57	—	—	Fanto
Otylja	—	1615	4"	T	Spąg fałdu	4.5083	4.1104	0.2	9	—	—	E. Lockspeiser
Parsifal	—	1265	6"	T	Piask. boryst.	5.6000	5.8488	—	—	—	—	A. S. Globus

TUSTANOWICE.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów.		FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz		
						cyst.-kg. miesięcz. Cit.—kgs. par mois.	m ³ /min.	tys. mies. milles par mois		
Paryż 2	—	1325	5"	T	Eocen górny	12.4000	9.3639	0.2	9	E. Lockspeiser
Paulus	26	1175	6"	W	"	—	—	0.2	11	Fanto
Paweł 1	—	1480	4"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	Stebek i Ska
Pax	—	1253	5"	T	Piask. boryst.	99.9000	97.5240	0.6	25	Fanto
Perła	—	—	—	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	Józef Ellenberg
Petrol 1	—	1242	6"	T	Piask. boryst.	75.9000	68.1302	—	—	J. Rothenberg
" 2	42	778	7"	W	W. polanicckie	—	—	—	—	"
" 3	66	454	10"	W	"	—	—	—	—	"
Pannonia	—	1550	6"	G	Spąg fałdu	0.1900	—	0.6	29	Ska dla Prz. Oleju Skaln.
Piast	—	1322	5"	T	Eocen górny	32.1513	30.5186	1.9	83	Scott-Buber
Plon	—	1224	7"	G-1291	"	—	—	14.3	637	Plon
Pluto 1	—	1243	4"	T	"	8.0000	7.8658	2.4	108	Premier
Popper 2	—	1281	5"	T	"	10.6700	9.5330	0.3	13	"
Renata	—	1356	6"	T	"	3.6353	3.3613	1.4	62	Gazolina
Robert	29	1672	6"	WT	Łupki menil.	16.2085	15.7454	0.5	21	Fanto
Roman	—	1210	5"	T-1334	Eocen	1.9684	1.3612	—	—	F. Gartenberg i Ska
Rosa Renta	—	1438	4"	T	Spąg fałdu	3.1479	2.9423	0.5	21	Browak
Rozwadów	—	1321	6"	X ₂	Eocen	0.2726	0.3991	0.1	1	L. Diamandstein i Ska
Rudolf	—	—	—	S	"	—	—	—	—	Eksploatacja
Sas	—	1547	4"	G	Spąg fałdu	—	—	1.1	48	Premier
Sezam 1	—	1392	5"	P	Eocen dolny	0.5000	1.1732	—	—	Stare Tustanowice
" 2	—	1084	5"	P	"	0.4800	1.0632	0.1	4	"
" 3	—	1068	6"	P	"	0.4100	—	0.2	9	"
Słotwinka	—	1664	4"	Ł	Spąg fałdu	0.6000	0.5000	0.6	25	Eidikus, Kraft i Arnold
Spitzmann 5	—	1443	4"	S	"	—	0.3277	—	—	Fanto
Stanisław	—	1241	5"	T	Piask. boryst.	21.3087	19.5088	—	—	Holland. Synd. Naft.
Statelands 4	—	1316	7"	G	Eocen górny	—	—	0.2	7	Premier
" 5	—	1413	5"	T	Eocen dolny	5.8800	5.4757	0.4	18	"
" 6	—	1294	6"	T	Piask. boryst.	61.1864	58.6202	1.1	51	"
" 10	—	1507	6"	T	"	34.5000	35.4141	4.1	184	"
" 11	—	1301	6"	T	"	17.2000	16.4615	0.8	34	"
" 12	—	1369	5"	T	"	38.8700	37.3238	0.9	41	"
" 15 6)	11	1370	5"	WTR	Piask. boryst.	2.0000	—	—	—	"
" 16	—	852	—	Ł	W. polanicckie	0.5500	0.7469	—	—	"
" 17	41	461	16"	WR	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 18	169	894	10"	W _{Km.}	W. polanicckie	—	—	—	—	"
" 19	140	602	14"	W _{Km.}	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Stefa 1	—	912	6"	P	"	0.2550	—	—	—	Ska dla Prz. Oleju Skal.
" 2	—	1325	6"	P	Eocen dolny	4.7200	8.2939	—	—	"
Stetanja	—	—	—	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	"
Stella	—	1186	6"	T-1246	Piask. boryst.	1.5500	0.7579	1.2	54	Browak
Tadeusz 1	—	1221	4 1/2"	G	"	—	—	2.1	92	Galicja
Terlecki 7	—	1430	4"	T	Spąg fałdu	3.8517	1.6423	1.2	54	M. i G. Terleccy
Tryumf	—	1617	4"	G	"	—	—	1.1	47	Premier
Vera 2	—	1212	4"	T	"	1.3250	1.2132	0.2	11	Omnium
Wagmann 2	4	1280	4"	W	Piask. boryst.	—	—	—	—	Eksploatacja
Waliszko	—	1172	5"	T	"	43.5300	42.3126	—	—	Premier
Walka	—	1384	5"	T	Eocen górny	55.3000	51.7279	1.8	83	"
Wiktor	—	1345	6"	Ł	"	1.5000	2.7129	0.4	20	Gazolina
Wilno 1	—	1191	6"	T	Eocen górny	2.6980	2.2521	0.5	20	H. Roth i inż. Faderski
Wisła	—	1262	4"	T	"	2.4400	1.0622	0.2	10	Premier
Wulkan 1	—	1312	4"	T	Piask. boryst.	0.9300	0.7812	1.0	46	Karpaty (Wulkan)
" 2	—	1424	6"	I	Eocen górny	—	—	—	—	"
" 3	—	1327	4"	T	Piask. boryst.	8.4000	8.0849	2.1	92	"
" 4	—	1486	6"	G	Eocen dolny	—	—	0.7	31	"
Zeus	—	1199	4"	T-1219	" górny	6.0300	6.8998	0.7	33	Fanto
Znicz	—	1363	5"	T	"	8.9085	4.5403	0.3	15	Halpern
Zuzia	—	1464	5"	T	Spąg fałdu	0.1800	—	2.9	130	E. Lockspeiser
44 otworów gaz.	—	—	—	G	"	—	—	10.0	446	"
Łapaczka Łoszeń	—	—	—	—	"	—	—	—	—	"
Łapaczka Modrycz	—	—	—	—	"	—	—	—	—	"
Łapaczka trusk.	—	—	—	—	"	—	—	—	—	"
Uzupełnienia :										
Ewa	—	1312	5"	T-1326	Eocen górny	40.4529	38.7519	—	—	S. Teicher i N. Kriegel
Felicjan 2 1)	—	1340	5"	T-1 00	"	11.3000	3.5628	—	—	E Lockspeiser
Lusia	—	1351	5"	T	"	5.6100	5.2239	0.1	3	Premier
Lilien	—	—	—	X	"	1.4000	0.9717	—	—	Lipe Lazar
Praga	—	—	—	Ł	"	0.5000	0.5000	—	—	"
Ropa zbierana	—	—	—	—	"	1.2434	1.2434	—	—	Eisig Scheinfeld
Razem—Total	884					1680.9229	1558.7530	152.8	6823	

MRAŻNICA.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						cyst.—kg. Cit.—kgs.	miesięcz. par mois	Oddano Expédié	m ³ /min. tys./mies. milles par mois	
Adela	—	542	9"	P	Nasunięcie	0.3720	2.7402	—	—	Urycka S-ka
Aldona 1	—	1472	6"	T- 1506	Piask. boryst.	20.2733	19.4384	17.7	788	Galicja
" 3	38	760	12"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Andrzej	27	1823	5"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	"
Beno	—	1380	6"	T	Piask. boryst.	41.2300	40.8130	8.2	366	Rella-Mella
Bertold 1	—	1411	6"	T	"	40.3300	37.8766	1.2	53	Fanto
" 3	—	1367	6"	E	"	42.7400	41.6739	13.5	604	"
Bloch 1	—	572	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	Tow. Bloch
Bruno	—	1815	5"	T	Piask. jamn.	28.8439	23.8548	6.7	301	Fanto
Fanto 58 1)	47	1330	6"	WT _{Km.}	Łupki menil.	18.0418	17.2336	0.6	27	"
" 59	50	1353	6"	W _{Km.}	"	—	—	—	—	"
Faustyna (stary)	—	258	5"	P	Nasunięcie	0.1955	—	—	—	Rothenberg J.
Faustyna 1	—	197	7"	P	"	1.1960	—	—	—	"
" 2	—	167	10"	P	"	2.8350	2.7476	—	—	"
" 3	—	200	9"	P	"	1.0750	—	—	—	"
" 4	—	181	7"	P	"	0.1615	—	—	—	"
Foch 1	—	1503	5 1/2"	T	Piask. boryst.	52.7920	54.1886	0.5	23	Limanowa
Fotogen 1	—	1346	5"	T- 1531	"	0.5500	—	1.1	50	Nafta
" 2	—	1416	5"	T	"	15.4000	16.6198	—	—	"
" 3	—	1459	5"	T	Eocen górny	10.0000	9.7329	1.3	57	"
" 4	—	1501	6"	T	Piask. boryst.	12.3500	14.5118	3.1	140	"
" 5	—	1069	7"	S	W. polanicke	—	—	—	—	"
" 10	—	1494	6"	T	Piask. boryst.	15.1800	14.5994	1.3	56	Karpaty
" 11	—	1722	6"	I	Eocen dolny	—	—	—	—	"
" 12	248	968	8 1/2"	W _{Km.}	W. polanicke	—	—	—	—	Nafta
Gottfryd 1	—	1427	4"	T	Eocen górny	1.0100	—	4.3	191	Limanowa
" 2	—	1370	5"	T	Piask. boryst.	6.7309	4.3545	2.6	114	"
" 3	—	1478	5"	T	"	72.5768	67.7508	3.8	169	"
" 4	—	1482	7"	P	Eocen górny	0.0700	0.6621	—	—	"
" 5	—	1374	5"	P	Piask. boryst.	1.3100	1.0397	—	—	"
" 6	—	1314	6"	P-1381	"	0.6000	0.6664	2.7	120	"
" 7	—	1430	6"	T- 1493	"	7.5000	6.6477	0.5	23	"
" 8	—	1447	5"	T	"	9.8265	12.3826	0.1	3	"
" 9	—	1420	6"	T	"	20.0262	16.0639	0.6	28	"
" 10.	5	1342	6"	WT	Łupki menil.	0.7400	—	—	—	"
" 11	6	965	10"	I	W. polanicke	—	—	—	—	"
" 12	154	1164	10"	W _{Km.}	"	—	—	—	—	"
Goldman II/2	71	1393	9"	W	"	—	—	—	—	Nafta
Guido	—	1533	6"	I	Łupki menil.	—	—	—	—	Bonariwa
Halina	—	1608	6"	T	Eocen górny	20.1500	21.0891	2.3	102	Nafta
Haller	—	323	10"	P	Nasunięcie	0.5390	0.4000	—	—	Iriag
Horodyszczce 1	—	1467	6"	T	Piask. boryst.	9.8540	9.6500	1.4	61	Galicja
" 2	—	465	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 3	24	1367	5"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	"
" 4	—	1602	5"	T	Eocen dolny	13.3625	12.4885	—	—	"
" 5	—	1795	5"	I	"	—	—	—	—	"
" 7	177	874	10"	W _{Km.}	W. polanicke	—	—	—	—	"
" 8	122	880	9"	W _{Km.}	"	—	—	—	—	"
Jakób 1a, 2b, 3	—	—	—	P	Nasunięcie	1.3782	1.2933	—	—	Backenroth-Horn
Janina 1	—	1337	5"	T	Eocen górny	6.5740	9.5860	0.5	25	Emil Ringel
" 2	—	1458	6"	T	Eocen dolny	5.5849	8.7176	0.6	25	"
" 3	31	1237	6"	W	Łupki menil.	—	—	1.0	44	Limanowa
Joffre 1	11	1421	5"	WT _L	"	4.5000	4.9677	24.1	1078	"
" 2 3)	—	1378	6"	I	"	—	—	9.1	405	"
" 3	—	177	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 5	103	269	12"	W _{Km.}	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Józef 1	—	1521	5"	T	Piask. boryst.	112.7572	110.0172	4.6	203	Galicja
" 2	92	412	14"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 3	75	1392	7"	W _{Km.}	W. polanicke	—	—	—	—	"
" 4	—	—	—	M	—	—	—	—	—	"
Karla 1	—	1400	5"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	Dr. Segil i S-ka
" 2	3	1409	6"	WT	Eocen górny	6.8000	3.6087	—	—	"
" 3	—	1324	6"	X ^o	"	—	0.1960	—	—	"
Lindenbaum 17	—	324	9"	Ł	Nasunięcie	7.3806	5.8840	—	—	Astorja
Linka 1	—	432	5"	P	Nasunięcie	0.4110	—	—	—	Spadk. Maksa Zuckera
" 3	—	377	9"	P	"	0.4200	—	—	—	"
Livia 2	—	1515	6"	T	Eocen górny	8.6800	8.0991	1.0	45	Bonariwa
Ludwik 3)	35	1484	6"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	Nafta
Maguire 1	—	202	14"	P	Nasunięcie	5.8938	5.9944	0.2	11	Standard-Nobel
" 2	115	846	9"	W _L	"	—	—	—	—	"
Mela	42	1168	7"	W	W. polanicke	—	—	—	—	Rella-Mella
Milano 1	—	1593	6"	T	Spag Fałdu	14.4500	—	1.0	43	Tow. Przem. Ropnych
" 2	—	1295	6"	G	Piask. boryst.	0.1350	32.0306	4.0	179	"
" 3	—	1358	6"	T	Eocen górny	5.4300	—	3.5	157	"

MRAŻNICA.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						Cyst.—kg. Cit.—kgs.	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ tys. mies. milles par mois	
Milano 6	—	1387	6"	T	Eocen górny	11.6380	—	2.9	130	Tow. Przem. Ropnych Union Oil Trust
Miriam 1	—	250	6"	P	Nasunięcie	1.0349	0.9997	—	—	
" 2	—	235	9"	P	"			7.5000	—	—
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	—	20.9783	—	—	
" 2	13	1607	5"	W	" dolny	—		—	—	—
" 3	—	1348	5"	T	Eocen górny	10.5000	—	—	—	"
" 4	—	1455	7"	S	" dolny	—	—	—	—	"
Mrażnica	—	110	9"	P	Nasunięcie	0.3640	0.1000	—	—	Zofja Lisicka
Nobel H. 2	—	1447	5"	E	Piask. boryst.	32.8410	32.6601	21.3	953	Standard-Nobel
" 4	77	526	10"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Nobel M. 1	—	1527	6"	T	Piask. boryst.	23.0346	22.0571	0.9	38	"
" 2	—	1525	6"	T	"	152.3663	146.6821	10.0	447	"
" 3	151	366	14"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 4	60	1220	7"	WL	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 6	11	1443	7"	I	"	—	—	—	—	"
" 12	32	1199	7"	WL	"	—	—	—	—	"
Oil Spring 1	—	1380	5"	T	Eocen górny	10.4800	10.2308	2.1	92	Nafta
" 2	1	1501	5"	WT	"	0.2000	0.1878	—	—	"
" 3	—	1330	6"	T	Piask. boryst.	10.4400	10.1668	—	—	"
Pasteur 1	67	153	16"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	Karpaty
Pétain	54	857	9"	WL	Nasunięcie	—	—	—	—	Limanowa
Piłsudski 3	—	1342	7"	T	Eocen górny	10.5972	9.8629	1.1	51	Fanto
Pogoń	—	1408	6"	T	"	15.2705	15.1769	1.3	56	Rella-Mella
Polska Nafta 1	—	410	10"	Ł	Nasunięcie	0.3700	0.8775	—	—	Polska Nafta
" 5	—	290	10"	Ł - 307	"	0.9000	1.0629	—	—	"
Promień	—	165	14"	P	"	0.5050	—	—	—	Kolumbia
Rela	15	1333	7"	W - 1418	Łupki menil.	—	—	0.2	8	Rella-Mella
Sassyk 6	—	527	9"	Ł	Nasunięcie	9.6394	12.5729	0.2	9	Rothenberg J.
Sfinks	—	1358	6"	T	Piask. boryst.	16.7200	15.5391	0.3	13	Nafta
Sosnkowski Kazim.	—	462	10"	P	Nasunięcie	0.4000	0.4000	—	—	Petrolea
" 2	—	445	4"	P	"	0.3250	0.3250	—	—	"
" 4	—	463	4"	P	"	0.2250	0.2250	0.1	2	"
Tadzio	—	1467	6"	T	Piask. boryst.	15.5000	16.0142	2.6	118	Gizela
Temida 1	—	350	—	P	Nasunięcie	0.2000	0.2000	—	—	Polska Nafta
Tenner 1,2,3,4,7,8,10,13	—	—	—	P	"	2.9678	2.8380	0.1	7	Backenroth-Horn
Toniusin 3	—	373	10"	X s	"	1.0000	—	—	—	Astoriz
Tryskaj	—	1487	6"	T	Piask. boryst.	19.4000	19.8009	2.6	118	Gizela
Ulmann	16	1281	9"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	Nafta
Union 1 5)	20	1451	5"	WT	Eocen dolny	0.3400	0.9893	0.7	33	Limanowa
" 3	—	1473	6"	T	Eocen	6.6090	6.8476	1.1	48	"
" 4	—	1313	5"	T	Piask. boryst.	14.0997	15.2584	3.7	167	"
" 5	—	1374	6"	T	"	49.9500	48.5104	1.3	57	"
" 6	99	249	12"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Violetta	—	166	7"	P	"	0.9980	0.9430	—	—	Backenroth-Horn
Wybuch	—	160	—	P	"	1.0569	0.9851	—	—	Dawid Harnik
Zawisza Czarny	—	1503	6"	T	Piask. boryst.	49.6000	48.2666	1.4	61	Nafta
Zofja 1	—	1592	4"	T	"	40.7245	36.8966	0.8	36	Galicja
" 2	—	1509	5"	T	"	18.7378	17.7576	0.5	22	"
" 3	—	1508	5"	S	"	—	—	—	—	"
" 4	—	1580	6"	T	Eocen górny	12.4954	10.7461	—	—	"
" 5	—	1577	5"	T	Piask. boryst.	26.3084	24.0878	3.5	159	"
" 6	11	1602	6"	WT	"	23.9350	22.3520	3.9	174	"
" 8	46	1655	7"	WTKm.	"	3.1065	2.8662	0.7	31	"
Łapaczka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uzupełnienia :-										
Oskar	219	344	14"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	Nafta
Skarb 1 4)	80	80	12"	W	"	—	—	—	—	Harnik i Herz
Willa 5 (Monte Carlo 5)	36	1311	6"	W	Eocen górny	—	—	—	—	Gizela
Razem — Total	2533					1250.6365	1214.0852	186.4	8321	

UWAGI:

1) Fanto 58. Produkcja przyszedł w spagu formacji menilitowej (1329 m, 18 cyst. za III. 1927).

2) Joffre 2. Dowiercony 16. V. 1927 w piaskowcu boryslawskim w głęb. 1442; produkcja pierwszego dnia przeszło 2 yst. gazów przeszło 40 m³/min.

3) Ludwik. W spagu formacji menilitowej (rogowce) gazy od 1415 m (1 m³/min) coraz silniejsze, ostatnio od 1474 m — 15 m³/min.

4) Skarb. Rozpoczęto wiercenie w marcu.

5) Union 1. Patrz Str. 283.

BITKÓW Stare kopalnie — Mines anciennes.

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.	Pr ^o dukcja ropy Production 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	
Austria	—	600	7"	Ł	Łupki menil.	0.7866	0.7866	—	—	Rogawski Karol
Czertesz 3	—	879	7"	P	"	0.0889	—	2.3	103	Karpaty
Dąbrowa 1	—	915	5"	P	"	0.0837	—	0.3	15	"
" 3	—	504	5"	P	"	0.2980	—	0.1	6	"
" 5	—	776	4"	T	"	1.7564	—	—	—	"
" 6	—	689	5"	P	"	0.0790	—	1.0	44	"
" 7	—	566	6"	P	"	0.1033	—	0.3	13	"
" 12	—	682	7"	P	"	0.3559	—	0.7	33	"
" 16	—	640	5"	S	"	—	—	—	—	"
" 17	—	617	6"	S	"	—	—	—	—	"
" 20	—	693	6"	G	"	—	—	0.7	31	"
" 21	—	722	6"	G	"	—	—	0.3	13	"
" 22	—	701	6"	S	"	—	—	—	—	"
" 23	—	817	5"	Ł	"	0.3627	—	—	—	"
" 25	—	756	7"	T-790	"	1.9316	—	1.5	67	"
" 26	—	846	5"	T	"	0.8297	—	1.1	48	"
" 27	—	647	7"	G	"	—	106.3701	1.1	48	"
" 28	—	719	7"	E	"	0.1684	—	0.5	22	"
" 29	—	811	7"	G	"	—	—	0.1	6	"
" 30	—	918	5"	E	"	0.1223	—	0.2	9	"
" 31	—	751	7"	E	"	0.1336	—	0.7	30	"
" 33	—	862	7"	Ł	"	0.0946	—	0.5	21	"
" 34	—	922	7"	Ł	"	1.7672	—	1.3	58	"
" 35	—	885	6"	Ł	"	7.9647	—	0.2	8	"
" 36	—	869	7"	P	"	1.3724	—	0.8	36	"
" 37	—	984	7"	Ł	"	0.8483	—	0.2	10	"
" 38	—	859	9"	P	"	1.8938	—	1.2	54	"
" 39	53	758	10"	WT	"	0.6240	—	—	—	"
" 40	—	379	9"	S	"	—	—	—	—	"
" 41	—	223	12"	S	"	—	—	—	—	"
" 42	—	295	12"	S	"	—	—	—	—	"
" 43	—	905	9"	Ł	Łupki menil.	1.2358	—	0.5	23	"
Elsa	—	1108	6"	I	"	0.7140	1.3406	—	—	Polska S-ka d. Przeds. Naft.
Gold 1	—	738	6"	Ł	Łupki menil.	1.9757	1.9737	1.0	45	S-té Industrielle de Galicie
" 2	—	1037	5"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 3	—	141	16"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Henryk 1	68	1027	7"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft.
Italia 1	—	804	5"	T	"	0.2420	0.2620	—	—	Bonariva
" 2	—	792	5"	T	"	2.1590	2.2605	—	—	"
" 5	21	859	7"	WT	"	2.0870	2.2214	0.3	11	"
Kiernica	—	945	5"	T	"	1.6089	1.5089	0.2	11	Polski Przem. Naft.
Oil Spring	—	353	10"	I	"	1.5000	—	—	—	Weinstock M. i Stern
Photonafci 1	—	957	7"	T	"	2.2300	4.1245	—	—	Nafta
" 2	—	707	6"	T	"	4.1300	8.7832	—	—	"
" 3	60	851	6"	WŁ	"	3.8000	5.4578	—	—	"
Płytki 2	—	748	3"	E	"	—	—	—	—	Karpaty
Polanka 1	—	938	6"	T	"	2.7890	2.6390	0.5	22	Polski Przem. Naft.
" 2	—	916	7"	T	"	2.7892	2.6392	0.5	22	"
Stefan 1	—	966	6"	Ł	"	0.1000	1.0350	0.4	18	Fanto
" 2	36	830	9"	WŁ	"	1.3400	—	0.3	14	"
Stella 2	—	809	7"	T	"	9.3000	9.2678	1.2	53	Tow. dla Przem. Naft.
Tepege-Płytki	—	843	6"	T	Eocen górny	0.8150	—	0.3	11	Krak.-Bitk. S-ka
Viribus Unitis	—	762	6"	T	Łupki menil.	0.1260	—	2.0	89	Galicja i Dr. Segil
Razem — Total	238					58.6067	150.6703	22.3	994	

Bitków Obszar gazowy — Région des puits à gaz.

Dąbrowa 134	—	511	10"	G	Łupki menil.	—	—	4.0	179	Karpaty
" 135	—	366	12"	S	Polanickie	—	—	—	—	"
" 136	—	348	12"	S	"	—	—	—	—	"
Gusher	65	974	6"	W	W. polanickie	—	—	2.8	123	Nafta
Nobel 6	—	494	6"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	Standard-Nobel
" 8	—	425	10"	G	"	—	—	17.0	759	"
" 12	—	664	10"	S	"	—	—	—	—	"
" 13	3	735	10"	W	"	—	—	—	—	"
Podlasie	—	660	9"	S	"	—	—	—	—	Polski Przem. Naft.
Polopetrol 6	—	510	12"	I	"	—	—	3.7	167	Franco-polonaise
Ropex	—	977	5"	S	"	—	—	—	—	Polski Przem. Naft.
Razem — Total	68							27.5	1228	

BITKÓW Dział — Région du „Dział“

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual m. Prof	Rury Tubes	Stan czybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs.		par miesiąc. par mois	m ³ min.	
Dąbrowa 101	-	1073	6"	Ł	W. polanickie	0.6963	-	2.2	100	Karpaty
" 102	-	1011	7"	T	Łupki menil.	4.2372	-	3.2	141	"
" 103	-	1006	6"	T	"	1.2978	-	0.5	24	"
" 104	-	847	7"	P	"	0.1801	-	1.4	64	"
" 105	-	1150	6"	T	"	8.8172	-	0.2	9	"
" 106	-	705	9"	Ł	"	0.4416	-	1.3	59	"
" 107	-	993	7"	P	"	0.1827	-	0.5	22	"
" 108	-	1048	7"	E	"	-	-	1.2	53	"
" 109	-	989	9"	P	"	1.1446	-	0.7	32	"
" 110	17	1091	7"	WŁ	"	16.3467	-	1.1	49	"
" 111	-	961	7"	P	"	1.6525	-	1.4	61	"
" 112	-	938	7"	P	"	1.1233	-	1.1	51	"
" 113	-	1155	5"	G	"	-	-	0.3	16	"
" 114	-	1023	6"	T	"	0.8273	-	-	-	"
" 115	-	1117	6"	T	"	3.5332	-	-	-	"
" 116	-	1078	7"	T	"	5.7135	-	1.4	63	"
" 117	-	1223	6"	E	"	1.7311	-	-	-	"
" 118	-	805	9"	T	W. polanickie	1.6338	-	-	-	"
" 119	-	1098	6"	T	"	9.6061	-	0.5	20	"
" 120	-	1187	7"	T	Łupki menil.	20.8223	-	3.1	137	"
" 121	-	1140	7"	T	"	6.1478	-	0.3	12	"
" 122	-	864	9"	S	W. polanickie	-	-	-	-	"
" 123	-	779	7"	S	"	-	-	-	-	"
" 124	-	720	9"	S	"	-	-	-	-	"
" 125	-	100	16"	S	"	0.1465	-	-	-	"
" 126	-	1035	9"	I	Łupki menil.	-	-	2.2	96	"
" 127	-	578	10"	S	W. polanickie	-	-	-	-	"
" 128	-	413	12"	S	Nasunięcie	-	-	-	-	"
" 129	68	869	9"	W	"	-	-	-	-	"
" 130	-	897	9"	Ł	"	0.2304	-	9.8	439	"
" 131	-	986	7"	Ł	Łupki menil.	7.6694	-	4.7	211	"
" 133	-	145	14"	S	Nasunięcie	-	-	-	-	"
Gargoyle	-	1350	6"	T	Łupki menil.	3.8868	-	0.2	9	Franco-Polonaise
Guenot	-	1497	6"	E	"	5.3654	15.5775	-	-	Franco-Polonaise
Mougeot	-	1335	5"	E	"	9.3093	-	-	-	"
Nobel 1	-	1070	9"	T	"	0.2777	-	-	-	Standard - Nobel
" 2	13	940	6"	WŁ	"	1.0434	2.2966	-	-	"
" 3	-	1089	7"	T	"	0.5423	2.2921	-	-	"
" 4	-	893	8"	Ł	"	2.4860	8.0804	-	-	"
" 5	-	983	7"	Ł	"	3.1635	10.3260	-	-	"
" 7	5	1135	6"	WT	"	8.2758	15.9384	-	-	"
" 9	-	1324	7"	T	Łupki menil.	7.5240	18.4328	-	-	"
" 10	-	1262	6"	T	"	10.9200	21.8548	-	-	"
" 11	148	1015	8"	W	W. polanickie	-	-	-	-	"
Paryż 132	108	706	10"	W	Nasunięcie	-	-	-	-	S-té Indust. de Galicie
President	-	1142	6"	E	Łupki menil.	5.5355	-	-	-	Franco-Polonaise
Prizer 1	-	1040	5"	S	"	-	-	-	-	Franco-Polonaise
" 2	-	1513	6"	T	"	1.8277	-	-	-	"
" 3	-	780	10"	P	W. polanickie	0.3391	13.5866	2.6	118	"
" 4	-	846	9"	Ł	Łupki menil.	3.8456	-	4.9	217	"
Raoul 1	24	1079	6"	WŁ	"	1.6425	-	6.0	268	S. Segil
" 2	37	1199	5"	WŁ	"	14.9050	22.0740	3.0	134	"
" 3	-	1021	7"	T	"	6.2000	-	2.0	89	"
Sunflower	-	1148	7"	P	"	4.0731	-	1.2	53	Franco-Polonaise
Tepege-Płoski	-	963	7"	S	W. polanickie	-	-	-	-	Tepege
Valotte	-	1436	5"	E	Łupki menil.	8.0430	-	-	-	Franco-Polonaise
Zofja	-	1095	9"	T	"	17.8400	17.4372	1.4	62	Tow. dla Przem. Naft.
Dąbrowa 44	-	-	-	M	"	-	-	-	-	Karpaty
Razem - Total	420	-	-	-	-	211.2321	147.8964	58.4	2.609	-

U w a g i: (ciąg dalszy

6) Sydney. Borysław.

Torpedowano dnia 5. V. 1927 w głęb. 1694 (piaskowiec jamneński). 100 kg. dynamitu. Produkcja, przed torpedowaniem około 0,5 cyst. ropy, po torpedowaniu około 2 cyst. ropy dziennie, jeszcze nie ustalona, gdyż wyrabiają zisyp. Rezultat ten jest dowodem, że w jądrze fałdu borysławskiego, szczególnie piaskowiec jamneński odznacza się produktywnością.

Tustanowice.

- 1) Felicjan 2. Po odgwożdzeniu przyszła ropa dochodząca do około 0,5 cyst. dziennie.
- 2) Magdalena 15. Torpedowano 19. III. 1927 w głęb. 1268 m. (piask. borysławski) 50 kg. dynamitu, bez rezultatu. Dnia 2. IV. 1927 w tej samej głęb. 100 kg dynamitu. Przed torpedowaniem 500-1000 kg. po torpedowaniu 3000 kg. dziennie.
- 3) Marja Teresa 5. Likwidacja otworu.
- 4) Meta 2. Po wyrobieniu zasypu do miejsca torpedowania (1276 m) produkcja 3500-5000 kg. na dobę.

5) Opeg. Howanie celem zabicia wody; 7" do 1279 m.

6) Stafeland 15. Dowiercony 31. III. 1927 (patrz Statystyka nr. 2 luty 1927).

Union 1. Mraźnica.

Dnia 27. IV. 1927 nawiercono na otworze Union 1. produkcję z horyzontu eoceńskiego w głębokości 1466 m. Produkcja tego dnia wynosiła 10.000 kg, po rozszerzeniu jednak otworu i zaruwaniu 5" do 1462 m.

produkcja dnia 2-go maja wynosiła . . .	10.000 kg
" " 3-go " " . . .	45.000 "
" " 4-go " " . . .	45.000 "
" " 5-go " " . . .	45.000 "
" " 6-go " " . . .	około 45.000 "

przy stałym tłokowaniu 2 razy na godzinę. Gazy nie są obfite, wynoszą około 3 m³/min.

Dowiercenie tego otworu w obrębie formacji eoceńskiej każe zwrócić szczególną uwagę na całą przylegającą strefę doliny Tyśmienicy, gdyż horyzont eoceński ostatnio nawiercony na sąsiednich otworach nie zaznaczał się tak wyraźnie. Dodać należy, że otwór Union 1. wydał już z piaskowca borysławskiego bardzo znaczne jak na nasze stosunki, ilości, bo przeszło 5.000 wagonów jak to uwidoczniło na załączonej tablicy.

Rok	głęb. m.	produkcja cyst.	formacja geologiczna
1917	1271	237	piaskowiec borysławski
1918	"	403	" "
1919	"	385	" "
1920	"	1340	" "
1921	"	955	" "
1922	"	657	" "
1923	"	448	" "
1924	"	358	" "
1925	1275	203	" "
1926	1385	23	eocen
razem		5009	

Ponadto uwzględnić należy, że na terenie kopalni Union istnieją również szanse nawiercenia głębokiej ropy w piaskowcu jamieńskim.

Dr. K. TOŁWIŃSKI.

Wykaz produkcji ropy, gazów ziemnych, oraz ilości robotników w poszczególnych firmach naftowych w roku 1926 w okręgu górniczym Stanisławów.

F I R M A	w y d o b y t o		Ilość robotników w ostatnim dniu roku
	ropy w tonach	gazu ziemnego w tys. m ³	
Koncern naftowy „Dąbrowa“	13.945,3	37.976,6	522
Karol Rogawski	86,8	—	2
Polski Przemysł Naftowy S. A.	965,5	1.225,8	16
Spółka Akcyjna „Fanto“	102,4	227,6	18
Société Industrielle de Galicie	267,4	525,6	29
Krakowsko-bitkowska Ska naftowa	96,3	131,4	3
Two Naft. „Galicja“ i dr. Segil	54,4	1.108,7	2
Two Naft. „Segil“	2.463,8	4.582,4	45
Two dla Przemysłu Naftowego	3.588,2	1.721,9	28
Compagnie Franco-Polonaise des Pétroles	5.844,9	2.730,8	248
Tow. dla przemysłu naft. „Bracia Nobel“	4.684,8	6.926,8	119
Spółka akcyjna „Nafta“	822,6	3.482,9	42
Vacuum Oil Company	3.106,5	10.090,2	61
Feliks Niewolski	5,8	—	6
Maks Weinstock i I. Stern	16,0	—	21
Polsko-Włoska Ska akc. „Bonariva“	867,4	2.526,5	40
Spadkobiercy Ieizora Griffia	31,9	—	5
Spółka naft. „Bitków-Pasieczna“	63,2	—	13
Robert Rudolf	97,9	—	5
Two Naftowe „Limanowa“	203,5	1.196,5	43
Polska naft. Ska akc. „Premier“	7.217,1	3.104,6	73
„Słoboda rungurska“ Ska z o. p.	764,0	—	20
Aron Rosenkranz i Tow.	618,0	—	10
Berl Lantner	381,6	—	10
„Kosmacka Ropa“ Ska z o. p.	362,7	—	7
E. Ch. Griffel i F. Liebermann	—	1.244,7	14
Ska akc. Eksploatacji soli potas.	—	—	21
Polska Ska dla Przeds. Naftowych	—	—	22
Józef Margulies	—	—	25
Razem . .	46.658,0	78.679,0	1.470

Kopalnie w Bieczu.

Wyniki osiągnięte w ostatnich miesiącach na kopalniach naftowych w Bieczu, zwróciły szczególną uwagę na wartość niektórych stref naftowych w Karpatach zachodnich. W Bieczu powstał ożywiony ruch wiertniczy, zostało założonych kilka spółek naftowych, tak że do istniejącej już oddawna kopalni Stanisław (Korczyzna-Biecz) przybyły: Jedność (dwa otwory w ruchu), Romania (jeden w wierceniu), Kasztelania (jeden w montowaniu), Zgoda i Biecz w montowaniu.

Budowa geologiczna. Wobec powyższego stanu rzeczy wskazanem jest wyświetlić bliżej geologiczne warunki strefy naftowej w Bieczu. W najbliższej okolicy Bieczy występuje wąska stosunkowo antyklina, w całości swojej przechylona ku północnemu wschodowi. W jądrze tej antykliny, oraz w jej skrzydle północnem mamy do czynienia ze stromo zapadającymi warstwami, na skrzydle zaś południowem, warstwy zapadają nieco łagodniej: 50—60° ku SW. Niesymetryczna budowa antykliny zdradza się nie tylko różnym pochyleniem warstw na skrzydłach północnem i południowem lecz również częścią wem wygnieceniem formacji menilitowej na jej zboczu północnem.

Szerokość strefy pomiędzy północnymi a południowymi rogowcami na południe od Bieczy wynosi około

900 m. W jądrze antykliny, pomiędzy wzmiankowanymi strefami rogowców występują czerwone iły i łupki oraz szeroka strefa charakterystycznych piaskowców ciężkowickich (eocen); wiercenia zaś napotykały pomiędzy piaskowcami partje ciemnych łupków, które mogą już należeć do strefy granicznej między eocenem a kredą (paleocen).

Złoża. W szczytowej partji antykliny ropa występuje na powierzchni w piaskowcach ciężkowickich, co dało nawet przed kilkudziesięciu laty powód do zakładania tu szybów kopanych. Otwory wiertnicze napotykały większe ilości ropy już w głęb. do 100 m, główne zaś złoża występują w głębokości około 180—400 m; najgłębszy otwór wiercono do 860 m. na południowym upadzie bez większych wyników. Ropa występuje w obrębie piaskowca ciężkowickiego lub też w głębszej jego partji, którą można zaliczyć już do paleocenu.

Stosunki produktywności złóż uwidoczną się po rozpatrzeniu głównych wyników kopalń będących tu w eksploatacji.

Kopalnia Piłsudski Tow. Jedność.

Otwór Nr. 1 dowiercony VII. 1926 w głębokości 186 m uzyskał następujące produkcje w rurach 9”:

	1926		1927
VII.	7.75 cyst.	I.	5.64 cyst.
VIII.	7.42 "	II.	4.86 "
IX.	7.37 "	III.	5.42 "
X.	5.84 "	IV.	4.92 "
XI.	6.63 "		
XII.	5.47 "		

W stosunku więc do głębokości uzyskana produkcja jest wcale zadawalająca.

Otwór Nr. 2 w wierceniu, głęb. 387 m.

Kopalnia Stanisław (Korczyzna - Biecz).

Kopalnia ta istnieje już od 30 lat, ważniejsze zaś dane odnośnie do otworów poszczególnych podajemy w tablicy poniższej:

Nr.	Odwierceny w roku	Głęb. m.	Produkcja początkowa kg. dziennie	Stan obecny kg. dziennie
1	1897/8	626	500	228
2	1898/9	318	bez produkcji	zlikwidowano
3	1900/3	619	1000	156
4	1903/4	439	100	z głęb. 336 m zlikwidowany
5	1904	431	300	87
6	1905	419	2000	
	1920	614	650	277
7	1917/9	860	bez produkcji	zlikwidowano
8	1923/4	278	4361	
	1927	301	12000	6000
9	1924/5	268	około 3200 ¹⁾	1292
10	1925	258	" 4900 ¹⁾	900
11	1925/6	300	" 2400 ¹⁾	900
12	1926/7	554	3000	930
14		275		w wierceniu silna solanka
15		25		w wierceniu

Ogólna produkcja kopalni Stanisław od r. 1919.

Rok	Ilość otworów produkcyjnych	Produkcja cyst.
1919	5	28.55
1920	5	29.60
1921	5	34.38
1922	5	26.62
1923	5	34.95
1924	6	53.84
1925	7	158.49
1926	8	618.71

¹⁾ Przeciętnie w pierwszym miesiącu.

Ropa o c. g. około 0.800 zawiera przeszło 50% benzyny oraz około 23% nafty.

Kopalnia Romania Spółki Horta.

Otwór Nr. 1. głęb. 210 m w wierceniu.

Wyniki osiągnięte na poszczególnych otworach pozwalają wnioskować, że pod względem ekonomicznym kopalnia ma dobre perspektywy na przyszłość, gdyż otwory odwiercane do płytkiej głębokości, w ciągu paru miesięcy uzyskują opłacającą się produkcję, dochodzącą — jak widzieliśmy — początkowo do jednego wagonu dziennie; jednakowoż tylko dokładna znajomość budowy geologicznej całego regionu pozwala tu na wysnuwanie właściwych wniosków na przyszłość. Siodło to, jak zaznaczaliśmy, jest wąskie i strome, szerokość więc produktywnej strefy jest bardzo nieznaczna, bo wynosząca zaledwie około kilkadziesiąt do stu metrów; małe odchylenia ku północy lub południowi nie dają żadnych wyników, albo też nawiercają silną solankę. Dlatego wszelkie przedsiębiorstwa oparte na nieznajomości budowy terenu skazane są na niepowodzenie lub też będą miały charakter spekulacyjny.

Antyklina Biecza rozciąga się na znacznej przestrzeni (Biecz-Ciężkowice), przyczem ze względu na zachowanie się podłużnej swej osi posiada miejscowe zakłębienia i wypiętrzenia, które będą prawdopodobnie wywierały znaczniejszy wpływ na produktywność stref poszczególnych. Wąski jednak charakter siodła, jak n. p. koło Biecza, sprawia, że każde przedsiębiorstwo powinno posiadać znaczny obszar na długość, aby można było założyć tu większą ilość otworów wiertniczych. Aby w danych warunkach kopalnia mogła prosperować i okazała się zdrową jednostką gospodarczą na przyszłość, powinna posiadać co najmniej kilkanaście otworów produkcyjnych, oraz mieć możliwość odwiercania po 2—3 szyby rocznie, w celu utrzymania produkcji na stałym poziomie. Tego rodzaju warsztat pracy powinien być zakładany tak, aby mógł prosperować przez ciąg przynajmniej lat kilkunastu do dwudziestu pięciu. W ten sposób dochodzimy do wniosku, że każde racjonalne przedsiębiorstwo powinno rozporządzać terenem pozwalającym na założenie około 50—100 szybów. Przyjawszy, że da się na danym siodle umieścić dwa rzędy szybów na szerokość i że odległość pomiędzy szybami będzie wynosiła około 70 m, otrzymamy 1750 m względnie 3500 m strefy naftowej na długość. Tyle więc powinienby posiadać w danych warunkach teren kopalniany na długość, aby stworzył podstawę do założenia racjonalnego przedsiębiorstwa ze względu na gospodarkę techniczną oraz losy człowieka tu pracującego. Do osiągnięcia powyższego celu nie trzeba wcale wielkiego kapitału, jedynie uregulowanych odpowiednio stosunków terenowych.

Ze statystyki naftowej przemysłu rumuńskiego.

Przemysł naftowy w Rumunii w latach ostatnich rozwija się szczególnie intensywnie. Produkcja ropy rumuńskiej szybko wzrasta, przewyższając dzisiaj 300.000 cystern, czyli czterokrotnie wydobycie w Polsce. Ponieważ Rumunia jest krajem sąsiadującym z nami bezpośrednio, wskazaniem jest, bliżej przyjrzeć się cyfrom ilustrującym naftowy przemysł rumuński z doby ostatniej. Ru-

munja zajmuje dziś 6-te miejsce w szeregu państw (Polska 11-te) produkujących ropę, przyczem w r. 1926 ilość ropy wyprodukowanej wynosiła 325.0 0 cystern, co stanowi 2,16% produkcji światowej.

Niżej załączona tabelka podaje przebieg produkcji rocznej w Rumunii z lat ostatnich, z oznaczeniem procentowego jej wzrostu w stosunku do roku ubiegłego:

Rok	cystern	% zwiększenia w stos. do r. poprzedz.	Rok	cystern	% zwiększenia w stos. do r. poprzedz.
1913	188.561,9		1923	151.565,8	10,5
1919	92.048,8		1924	185.130,3	22,0
1920	103.413,8	12,0	1925	231.650,4	25,0
1921	116.331,5	12,5	1926	325.000,0	40,3
1922	136.583,0	18,0			

Produkcja rumuńska z lat 1924—1926 według poszczególnych prowincji daje obraz następujący:

Prowincja	1924	1925	1926
Prahova	147.550,3	184.925,4	224.000,0
Dâmbovița	22.584,0	30.170,3	83.000,0
Buzău	10.145,0	11.520,6	12.250,0
Bacău	4.843,8	5.028,1	5.746,0
Maramureș	7,2	6,0	4,0
Razem	185.130,3	231.650,4	325.000,0

Jakkolwiek w Rumunii nie ma tak anormalnych stosunków jak w Polsce, gdzie produkcja Borysławia dominuje ogromnie nad resztą kopalń (ok. 75%), jednakowoż należy uwzględnić, że i tam również produkcja kopalń Moreni wynosiła w r. 1925 przeszło 46%, zaś w r. 1926 40% całej produkcji rumuńskiej.

Powierzchnię objętą koncesjami, oraz eksploatacją w pięcioleciu ostatniemu uwidacznia tablica poniższa:

Rok	Powierzchnia odstąpiona	Powierzchnia eksploatowana	%
	ha	ha	%
1921	40.912	2.755	6,75
1922	45.023	2.932	6,90
1923	48.293	3.280	6,80
1924	48.609	3.289	6,75
1925	51.738	4.003	7,60

Rok	Własność prywatna		Własność państwa	
	Pow. odstap. ha	Pow. ekspl. ha	Pow. odstap. ha	Pow. ekspl. ha
1921	39.758,4	2.041,7	1.153,8	713,1
1922	43.799,8	2.252,2	1.223,4	680,1
1923	47.073,7	2.528,3	1.219,7	751,4
1924	47.133,0	2.532,4	1.476,3	757,1
1925	50.115,9	3.197,7	1.522,0	804,9

Produkcja zaś na koncesjach prywatnych i państwowych przedstawia się w latach 1921—1926 w następujący sposób:

Rok	Koncesje prywatne		Koncesje państwowe	
	cystern	%	cystern	%
1921	89.710,3	76,78	27.131,1	23,22
1922	102.403,5	74,57	34.887,0	25,43
1923	100.932,9	66,73	50.297,3	23,27
1924	120.809,8	60,17	65.237,3	39,83
1925	142.846,0	61,65	88.804,4	38,35
1926	171.190,0	52,00	151.810,0	48,00

Z tablicy tej wynika, że w r. 1926 produkcja na koncesjach prywatnych wynosiła 52%, na koncesjach zaś rządowych 48% całej produkcji rumuńskiej.

Wydajność eksploatowanych terenów prywatnych i państwowych z jednego hektara:

Rok	Koncesje prywatne		Koncesje państwowe	
	wagonów	na hektar		
1921		44,44		38,04
1922		45,46		51,30
1923		39,92		66,97
1924		47,71		83,18
1925		44,68		110,52
1926		53,49		183,60

W roku więc 1926 wydajność terenów rządowych wynosiła 183 cystern z jednego hektara, co przeszło 3-krotnie przewyższało wydajność na koncesjach prywatnych (53 cyst. z jednego hektara). Fakt powyższy tłumaczy się tem, że koncesje

rządowe położone są w regionach bardziej ropodajnych.

Przeciętna wydajność roczna ropy jednego otworu produktywnego w latach 1921—1926:

Rok	Koncesje:		prywatne	państwowe
	cystern	na 1 otwór		
1921	133,50	świdrowy:	459,80	
1922	134,39	" "	536,70	
1923	120,87	" "	661,80	
1924	126,23	" "	658,95	
1925	144,57	" "	694,15	
1926	188,10	" "	848,70	

Wówczas więc, gdy wydajność otworów na koncesjach prywatnych nie ulega wielkim zmianom, od 133 do 188 cystern rocznie, wydajność na koncesjach państwowych jest znacznie większą i również znacznie większe wykazuje postępy, od 459 do 848 cystern rocznie.

Podział produkcji pomiędzy przedsiębiorstwa z kapitałami cudzoziemskimi, a rumuńskimi:

Rok	Produkcja przedsiębiorstw z kapitałami			
	cudzoziemskimi		rumuńskimi	
	cystern	%	cystern	%
1913	180.381,3	99	578,0	1
1914	171.710,8	99	554,7	1
1919	83.252,5	99	128,1	1
1924	130.900,5	72	48.671,3	28
1925	150.527,8	70	73.892,2	30
1926 (9 mies.)	126.640,4	53	112.303,4	47

Wówczas więc, gdy jeszcze w roku 1913, 1914, a nawet 1919 kapitał rumuński stanął w 1% kapitału ogólnego, stosunek ten wyrażał się w cyfrach 28—47% w latach 1924—1926 (przez pierwszych 9 mies.).

Wykaz produkcji poszczególnych głównych towarzystw za listopad 1926:

	cystern		cystern
Credit Minier	5.295,0	I. R. D. P.	1.155,4
Astra Română	4.206,0	Aquila Franco-Română	765,0
Steaua Română	3.760,5	Colombia	727,0
Phoenix Oil & Transp. Cy	3.483,7	Petrolmina	532,0
Sirius	3.116,5	Petrol-Block	321,0
Concordia	597,6	Dacia Română	162,9
Româno-Americana	1.777,1	Cometa	162,4
		Sospiro	160,9

Stan wierceń odzwierciedla się dobrze w ilości metrów uwierconych, a pod tym względem przemysł rumuński w ostatnim pięcioleciu wykazuje olbrzymi rozwój, co uwidacznia tablica załączona:

Rok	Koncesje prywatne		Koncesje państwowe		Razem
	metrów	%	metrów	%	
1921	43.247	85,03	7.612	14,97	50.859
1922	73.071	82,60	15.456	17,40	88.527
1923	102.922	84,26	19.338	15,74	123.260
1924	132.009	79,00	34.927	21,00	164.936
1925	144.504	70,70	59.903	29,30	204.407

Widzimy więc, że ilość metrów uwierconych w roku 1925 (204.407) zwiększyła się w stosunku do roku 1921 (50.859) przeszło czterokrotnie.

Cyfry poniższe podają: a) ilość metrów uwierconych na 1 ha powierzchni w eksploatacji, a również b) ilość metrów uwierconych przypadających na 1 otwór wiertniczy:

a) Rok	Koncesje prywatne	Koncesje państwowe
	metrów	metrów
1921	21,1	10,7
1922	32,4	22,8
1923	41,1	25,8
1924	52,1	46,0
1925	45,1	74,5
1926	51,0	130,0

b)	1921	117,8	146,4	1875	1,500	2 214	1901	23,310	45,220
	1922	164,5	190,8	1876	1,500	2,292	1902	22,650	57,600
	1923	172,9	189,5	1877	1,500	2,371	1903	38,430	71,330
	1924	229,1	270,8	1878	1,500	2,400	1904	49,687	82,710
	1925	217,9	437,2	1879	1,530	3,000	1905	61,488	80,180
	1926	245,0	682,0	1880	1,590	3,200	1906	88,709	76,044
				1881	1,690	4,000	1907	112,929	177,597
				1882	1,900	4,610	1908	114,772	172,159
				1883	1,940	5,100	1909	129,725	205,315
				1884	2,930	5,700	1910	135,240	176,142
				1885	2,990	6,500	1911	154,484	145,303
				1886	2,345	4,264	1912	180,476	118,650
				1887	2,530	4,781	1913	188,561	107,104
				1888	3,040	6 488	1914	178,394	87,802
				1889	4,140	7 165	1915	160,000	73,000
				1890	5,330	9,165	1916	90,000	91,909
				1891	6,790	8,771	1917	75,000	84,973
				1892	8,250	8,990	1918	95,000	82,294
				1893	7,450	9,630	1919	92,043	83,170
				1894	7,055	13,200	1920	103,404	86,592
				1895	8,000	21,480	1921	116,378	70,487
				1896	7,557	33,970	1922	136,892	71,310
				1897	7,940	30,960	1923	152,910	73,718
				1898	10,657	32,310	1924	184,723	77,079
				1899	19,830	32,160	1925	231,650	81,192
				1900	22,650	32,630	1926	325,000	79,608

Zdolność przetwórcza rafinerji rumuńskich wynosi 496,300 cystern rocznie, co w stosunku do produkcji z roku 1925 daje nadwyżkę 113,5%, zaś w roku 1926 już tylko 52,7%*)

Porównanie

produkcji ropy w Rumunji i w Polsce w latach 1857—1926.
w cysternach po 10.000 kg.

Rok	Rumunja	Polska	Rok	Rumunja	Polska**)
1857	27		1866	591	
1858	49		1867	646	
1859	40		1868	706	
1860	118		1869	678	
1861	240		1870	1,164	
1862	322		1871	1,157	
1863	388		1872	1,187	
1864	459		1873	1,446	
1865	542		1874	1,400	2,092

Produkcowane nieznanne ilości ropy od przesz. 50 lat, brak jednak danych.

brak danych

*) Annales des Mines de la Roumanie II. 1927.

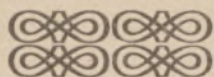
**) Według danych Ministerstwa Przemysłu i Handlu.

E. Joanitin. La situation de l'industrie du pétrole en Roumanie à la fin de l'année 1926.

Wyd.: Krajowe Towarzystwo Naftowe.

Odp. Redaktor: Dr. Stanisław Schätzel.

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



OGŁOSZENIA.



Wszelkie zamówienia na inseraty prosimy skierowywać bezpośrednio do Administracji
»PRZEMYSŁU NAFTOWEGO« Lwów, ul. Akademicka 17 (III p.).

**KONCERN
NAFTOWY**

„PREMIER“

i NAFTOWY PRZEMYSŁ MAŁOPOLSKI

PARYŻ

LWÓW

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, Bątorego 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, Mięchów, Peczeniżyn, Pińsk, Piotrków, Poznań, Przemyśl, Rejowiec, Równe, Sosnowiec, Stryj, 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.