

Stacja Geologiczna Borysław. — Station Géologique Borysław.

# STATYSTYKA NAFTOWA

## STATISTIQUE du PÉTROLE

Rok II.  
Année

Nr. 7.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Lipiec 1927  
Juillet

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	1292	1	"
Nahujowice	Standard Nobel	Nahujowice 1	1100	49	Woda zamkn. w głęb. 1076 m.
"	Izydor Dressler	Millie 1	673	52	" " rurami 10" w głęb. 639 m.
Okr. Jasło					
Biecz	Zachodnio-Małop. Tow.	Merkury	111	51	Wierci w rurach 10"
Dydnia	dla płytkich wierceń	Anna 2	284	—	Czasowo zastanowiony
Izdebki	Tow. Izdebki	Izdebki 1	354	—	"
Raławice		Raławice	78	60	Wiercenie na fałdzie Biecz.
Sobniów	Soc. de Sobniów	Belarm	1021	—	Czasowo zastanowiony
Strachocina		Strachocina	340	111	Wierci w rurach 9"
Węglówka	Karpaty	Granat 119	144	49	" " 10"
Okr. Kraków					
Pisarzowa	Limanowa	Klaudjusz	986	26	Wierci w rurach 6"
Okr. Stanisławów					
Berezów Niżny	Józef Margulies	George	373	31	Wierci w rurach 12"
Dźwiniacz	Griffel Liebermann	Babeta 1	1135	25	" " 4"
Jabłonka	Pespen	Pespen B 1	872	2	Czasowo zastanowiony
Kosmacz	Franco-Polonaise	Kitwan 1	621	11	Produkuje ok. 2500 kg dziennie ropy
Krzywiec	"	Krzywiec 1	777	46	Wierci w rurach 7"
Lucza	Standard Nobel	Teagle 1	744	6	" " 9"
Majdan	Edward Bacher	Szczeńś Boże 1	—	—	Otwór w montowaniu
Niebyłów	Karpaty	Janina	464	81	Wierci w rurach 10"
Pasieczna	Standard Nobel	Łaszcz 1	1596	36	Produkuje gazu około 54 m <sup>3</sup> /min.
"	Limanowa	Kozarki 2	1298	3	Ukazały się ślady ropy
Sołotwina	Franco — Polonaise	Syhła 2	634	207	Wierci w rurach 9"

## Objaśnienie znaków: Explication des signes:

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



## Zestawienie ogólne — Revue générale.

Lipiec  
Juillet 1927

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. VII. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz			
	Wieronych En forage	prod. rop.		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 Arrêtés	Uwiercono metr. Mètres forés						w cyst. — kilogr. mies. en cit. — kgs. par mois		m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup> tys./mies. milles par mois
		Samopl. Eruptifs Hok. • En piston Lyżk. • En curage	Pomp. En pomp.																
<b>Okr. Drohobycz</b>																			
Borysław	11	103	59	32	19	15	239	2	36	716	1471.0669	1362.0253	6 8719	104.4270	180.8624	173.5	7.739		
Mrażnica	24	58	33	2	16	5	138	—	7	2095	1457.7076	1356.0406	3.3417	86.3486	114.0827	173.9	7.761		
Tustanowice	12	136	11	53	18	17	246	12	19	881	1707.3697	1558.6094	4.3920	110.6589	161.6556	156.0	6.957		
<b>Razem</b>	<b>47</b>	<b>297</b>	<b>103</b>	<b>86</b>	<b>52</b>	<b>37</b>	<b>623</b>	<b>14</b>	<b>62</b>	<b>3692</b>	<b>4636.1442</b>	<b>4276.6753</b>	<b>14.6056</b>	<b>301.4345</b>	<b>456.6007</b>	<b>503.4</b>	<b>22.457</b>		
<b>kop. poza Borysławiem</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>749</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		<b>790</b>	<b>8</b>	<b>185</b>	<b>1834</b>	<b>622.9769</b>	<b>586.5749</b>	<b>1.5710</b>	<b>11.3045</b>	<b>261.3329</b>	<b>105.7</b>	<b>4.723</b>		
<b>Razem</b>	<b>69</b>	<b>302</b>	<b>852</b>	<b>89</b>	<b>56</b>	<b>45</b>	<b>1413</b>	<b>22</b>	<b>247</b>	<b>5526</b>	<b>5259.1211</b>	<b>4863.2502</b>	<b>16.1766</b>	<b>312.7390</b>	<b>177.9336</b>	<b>609.1</b>	<b>27.180</b>		
	- 4	- 13	+ 45	- 6	-	+ 2	+ 24	- 1	- 17	+ 929	+ 143.0817	+ 129.1372	+ 1.3652	- 17.0887	+ 66.7553	- 3.0	+ 631		
<b>Okr. Jasło</b>	48	18	716	22	9	4	817	9	267	3151	623.0435	574.2224	4.3230	4.3945	307.3202	70.3	3.142		
	+ 3	+ 1	- 4	- 1	-	- 1	- 1	+ 1	+ 13	+ 875	+ 27.2008	- 15.9872	- 1.9732	+ 1.3899	+ 40.1036	- 9.1	- 290		
<b>Okr. Kraków</b>	—	—	—	—	1	—	1	—	1	26	0.1200	—	—	—	0.1200	—	—		
<b>Okr. Stanisławów</b>	5	59	16	7	7	3	97	1	24	520	257.6989	233.6299	—	5.8072	381.6314	84.0	3.748		
<b>Bitków</b>	15	5	90	1	6	—	117	6	37	1198	102.3919	80.9495	4.3870	0.6490	86.6289	66.1	2.915		
<b>kop. poza Bitkowem</b>																			
<b>Razem</b>	<b>20</b>	<b>64</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>61</b>	<b>1718</b>	<b>360.0908</b>	<b>314.5794</b>	<b>4.3870</b>	<b>6.4562</b>	<b>468.2603</b>	<b>150.1</b>	<b>6.663</b>		
	- 1	+ 1	+ 2	-	- 2	-	-	+ 1	+ 2	+ 223	+ 20.1312	+ 52.7333	+ 0.6687	+ 1.7757	+ 34.6682	+ 20.2	+ 1.051		
<b>Razem w całej Polsce</b>	<b>137</b>	<b>384</b>	<b>1674</b>	<b>119</b>	<b>79</b>	<b>52</b>	<b>2445</b>	<b>38</b>	<b>576</b>	<b>10421</b>	<b>6242.3754</b>	<b>5752.0520</b>	<b>24.8866</b>	<b>323.5897</b>	<b>1493.6341</b>	<b>829.5</b>	<b>36.985</b>		
	- 3	- 11	+ 43	- 7	-	+ 1	+ 23	+ 11	- 2	+ 2030	+ 190.5337	+ 165.8833	+ 0.0607	- 13.9231	+ 141.6471	+ 8.1	+ 1.492		

## 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		
	Wieronych En forage	prod. rop.		Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz.	Wierc. 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 <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup> tys./mies. milles par mois
		Samopl. Eruptifs Hok. • En piston Lyżk. • En curage	Pomp. En pomp.														
<b>Daszawa</b>																	
Basiówka	1	—	—	1	—	—	2	—	1	71	—	—	20.7	929	Gazolina		
Duba	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1.3490	2.0170	0.2	9	Tow. Naft. „Goplo“		
Fortuna I.	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2.7900	3.0210	—	—	Inż. Dunka de Sajo		
„ III.	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	9.9500	9.3160	1.2	52	Karpaty		
Paryż	2	1	1	—	—	—	4	—	1	146	29.8600	29.2554	0.5	30	Ska Akc. „Alfa“		
Podlasie	2	—	4	—	1	1	8	2	—	374	—	—	—	—	—		
<b>Razem Duba</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>520</b>	<b>53.9490</b>	<b>44.6094</b>	<b>1.9</b>	<b>91</b>			
<b>Gelsendorf</b>																	
Piśudczyk	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	67.6	3.023	Gazolina		
Hołowiecko	—	—	2	—	—	—	2	—	2	—	0.1200	0.1200	—	—	T. i E. Tabora		
Babina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Kołpiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gazolina		
Józef	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—		
Łodyna	—	—	19	—	—	—	20	—	—	—	1.5000	1.3060	—	—	Przem. rop. Ska Łodyna		
Kościszko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Nahujowice	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.1800	—	—	—	Ks. Jednaki		
Marusia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Izyd. Dresler		
Millie I	1	—	—	—	—	—	1	—	—	52	—	—	—	—	Zakłady ropne		
Nahujowice	—	2	—	1	—	—	3	—	1	—	1.1000	0.0330	0.2	11	Standard Nobel		
„	1	—	—	—	—	—	1	—	—	49	—	—	—	—	—		
<b>Razem Nahujow.</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>6</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>101</b>	<b>1.2800</b>	<b>0.0330</b>	<b>0.2</b>	<b>11</b>			



## Okr. Drohobycz. — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits								Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit. - kgs. par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. En pomp.	gaz. 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. Arrêtés	m <sup>3</sup> /m	
Opaka Brave	—	—	5	—	—	5	—	1	—	6.2000	—	—	—	Karpaty
Paszowa Paszowa	—	—	25	—	—	25	—	1	—	4.2000	4.2400	0.1	5	Standard-Nobel
Perehińsko Perehińsko	—	—	2	—	—	2	—	1	—	0.9000	—	—	—	Ska Ake. „Alfa“
Polana Olga	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	Henryk Stiefel Krosno
Popiele Lux	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.2400	0.1000	—	—	Klara Wechselberg
Midland	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1.0000	—	—	—	
<b>Razem Popiele</b>	—	1	—	—	—	1	—	2	—	1.2400	0.1000	—	—	
Rajskie Łuh	—	—	8	—	—	8	—	2	—	4.3542	—	—	—	Tow. Przem. Ropnych
Ropienka Ropienka	—	—	65	—	—	65	—	1	—	19.9050	18.5800	0.4	18	Polska Nafta
Rosochy Nadzieja	—	—	6	—	—	6	—	2	—	—	—	—	—	Holl. Karp. Matsch.
Rypne Hannibal	1	—	17	—	—	18	2	1	37	14.6950	15.7950	2.2	98	Ska Akc. „Alfa“
Homotówka	2	—	19	—	—	21	1	5	326	68.4800	58.5296	4.9	216	„ „ „
Kieczar	—	—	2	—	—	2	—	—	—	1.1000	—	—	—	„ „ „
Polonja	1	—	5	—	—	6	—	—	124	4.5800	4.4260	1.2	52	Rypne
Tepege	—	—	4	—	—	4	—	—	—	4.6400	4.6400	—	—	Tepege
Wielka Sarmacja	—	—	3	—	—	3	—	1	—	2.5480	2.9240	—	—	Ska Akc. „Alfa“
<b>Razem Rypne</b>	4	—	50	—	—	54	3	7	487	96.0430	86.3146	8.3	366	
Schodnica Artur	—	—	2	—	—	2	—	—	—	3.7000	3.6103	0.1	6	Abr. Backenroth
Austr. Belge d. Petr.	—	—	26	—	—	26	—	—	—	14.6000	14.5838	—	—	S. Helfer i Ska Sam. Birnbaum
Blanka	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.6136	1.7485	—	—	
Fela	—	—	5	—	—	5	—	—	—	1.9423	—	0.1	1	Galicja
Galicja	1	—	37	—	1	39	—	1	98	52.3695	51.1977	—	—	Eric Birnbaum
Hanna	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Helena, Maryla, Perutz, Zosia	—	—	15	—	—	15	—	—	—	11.8425	13.4627	0.2	11	S. R. Backenroth
Koźniczuk	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.5000	—	—	—	Ida Backenroth i Gärtner
Labor,	—	—	2	—	—	2	—	1	—	0.2000	—	—	—	
Marja	—	—	5	—	—	5	—	—	—	0.8000	0.6712	—	—	I. Leib i M. Backenroth
Pasieczki	—	—	13	—	—	13	—	—	—	15.6400	14.6112	0.3	16	Brzozowski i Winiarz
Pereprostyna	1	—	31	—	—	32	2	20	112	59.8148	64.1555	—	—	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.
Podwawel	—	—	6	—	—	6	—	—	—	0.8000	—	0.1	1	J. H. Bergmann
Rosa	—	—	4	—	—	4	—	—	—	0.8500	—	—	—	Leichtman i Ambach
Schodnica	4	—	136	—	—	140	—	28	218	90.5974	85.1700	2.2	98	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.
Tryumf	—	—	1	—	—	1	—	2	—	0.2700	—	0.2	11	Spitzmann i Kammermann
Ułan	—	—	2	—	—	2	—	—	—	1.3700	1.2351	0.1	2	Brzozowski i Winiarz
Universum	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.4000	—	—	—	Ska Naft. „Silva Nowa“
Zeitleben (Azja)	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.5000	0.6027	—	—	Abr. Hauptmann i Ska
Zygmunt	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.5200	—	—	—	Spitzmann i Kammermann
<b>Razem Schodnica</b>	6	—	291	—	1	298	2	63	428	257.3301	251.0487	3.3	146	
Strzelbice Strzelbice	—	—	20	—	—	20	—	39	—	15.6900	15.6900	0.2	8	Limanowa
Na Zarynkach	—	—	4	—	—	4	—	—	—	2.2950	2.2950	0.1	1	Ska. „Zofia“
Zofja	1	—	2	—	—	3	—	16	—	0.7605	0.8265	—	—	
<b>Razem Strzelbice</b>	1	—	26	—	—	27	—	39	16	18.7455	18.8115	0.3	9	
Tarnawa dolna Tarnawa	—	—	—	—	—	1	—	2	—	0.3979	0.3944	—	—	
Truskawiec Livia	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1.0200	0.7701	—	—	Inż. Machnicki i inż. Ślącza
Uherce Turgenjew	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.0500	0.0323	—	—	Inż. St. Dudek
Urycz Rudolf	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.9000	—	—	—	Pierw. Lw. chem. Garbarnia
Urycz	—	—	16	—	—	16	—	—	—	5.1740	5.5000	0.1	2	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.
„Wrocławek (Hauser)	1	—	70	—	1	72	1	4	87	61.7200	61.1490	0.4	18	Urycka Ska
Zamoyski	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.2165	0.3840	—	—	Raf. Frymeta. Drohobycz
<b>Razem Urycz</b>	1	—	98	—	1	100	1	4	87	71.2105	70.8129	0.6	23	Backenroth i Ska



## 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
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopł. Erupitifs Hok. * En piston Lyzk. * En curage	Pomp. En pomp.	Wylącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En Montage	Zastanow. Arrêtés			Uwiercono metrów Mètres forés	w cyst. — kilogr. en cit. - kgs. par mois	
Wańkowa, Brel.-Leszcz. Brelików Kiczery Leszczowate Wańkowa	— — 2 —	— — 70 29 19	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1 71 31 19	— — — — —	2 — 4 3	— — 123 —	94.5317 90.4064	90.4064	2.3	102	„Karpaty“ — — —
<b>Razem Wańkowa</b>	<b>2</b>	<b>144</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>147</b>	<b>—</b>	<b>9</b>	<b>123</b>	<b>94.5317</b>	<b>90.4064</b>	<b>2.3</b>	<b>102</b>	
18 kopalń zastan. *) mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	
<b>Razem - Total</b>	<b>22</b>	<b>5 749</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>790</b>	<b>8</b>	<b>185</b>	<b>1834</b>	<b>622.9769</b>	<b>586.5749</b>	<b>105.7</b>	<b>4723</b>	

\*) UWAGA — REMARQUE: Kopalnie zastanowione w miejscowościach — Mines arrêtées à Bandrów, Berehy, Dobrohostów, Dolina, Hozów, Huczko, Jaworów, Kropiwnik, Moczary Orów, Pobóg, Popiele, Rozpucie, Rudawka, Spas, Sprynia, Starzawa, Wańkowa, Zadwórze, Zwór.

## Okręg Jasło — District de Jasło.

Białkówka-Brzezówka	1	—	—	—	—	1	—	—	10	—	—	—	—	„Jasiołka“ Ska naft.
Jasiołka	1	1	—	4	—	6	—	—	100	8.0600	8.9620	17.7	792	Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa“
Małgorzata	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	”
Olga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	”
<b>Razem Białk. Brzez.</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>6</b>	<b>—</b>	<b>9</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>110</b>	<b>8.0600</b>	<b>8.9620</b>	<b>17.7</b>	<b>792</b>	
Biecz	1	—	1	—	—	2	—	—	—	4.3553	4.6160	—	—	S-ka z o. p. w Bieczu
Jedność	1	—	—	—	—	1	—	—	51	—	—	—	—	—
Merkury	1	—	—	—	—	1	—	—	41	—	—	—	—	Ska z o. p. „Horta“
Romania	1	—	—	—	—	1	—	—	40	—	—	—	—	—
Zgoda	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Razem Biecz</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>132</b>	<b>4.3553</b>	<b>4.6160</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
Bóbrka	—	—	28	—	—	28	—	5	—	11.4384	11.4384	—	—	Karpaty
Opal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brzezówka	1	—	—	1	1	3	—	—	111	0.9800	—	1.9	87	Zach.-Małop. Ska naft.
Gaz Sekcja II.	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	2.0	89	Ska naft. „Jasiołka“
Mieczysław	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Razem Brzezówka</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>111</b>	<b>0.9800</b>	<b>—</b>	<b>3.9</b>	<b>176</b>	
Brzozów	—	—	2	—	—	2	—	—	—	1.8010	2.2210	—	—	Dr. A. Dobrowolski
Młynki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dobrucowa	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska naft
Gaz Sekcja III.	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	3.9	175	Karpaty
Znicz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Razem Dobrucowa</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>3.9</b>	<b>175</b>	
Dominikowice	1	—	8	—	—	9	—	—	79	1.1190	1.1190	—	—	Franciszek Rzika
Tadeusz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dydnia	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Z. Małop. Tow. płyt. wierc.
Anna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grabownica starz.	2	3	3	—	—	8	1	1	175	24.6900	28.7120	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja“
Gaten	2	1	2	—	2	7	—	—	24	43.7980	42.2479	—	—	„Grabownica“ Two. we Lw.
Graby	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Razem Grabown.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>199</b>	<b>68.4880</b>	<b>70.9599</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
Harkłowa	—	—	1	—	—	1	1	—	—	2.6630	2.0630	—	—	Włod. Jasiński i Ska
Locarno	1	1	7	—	1	10	2	1	194	46.0200	12.7520	—	—	Tow. naft. „Ropita“
Ropita	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wedę, Böhmko, Minerwa	2	—	77	1	—	80	—	33	137	35.7100	31.5460	—	—	„Harkłowa“ Gwar. naft.
<b>Razem Harkłowa</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>85</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>91</b>	<b>3</b>	<b>34</b>	<b>331</b>	<b>84.3930</b>	<b>46.3610</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
Humńska	1	—	17	—	—	19	—	4	50	12.1566	9.8080	—	—	„Grabownica“ Tow. wierc.
Geupog	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iwonicz	—	—	4	—	—	4	—	2	—	1.8100	2.2328	—	—	„Ostoja“ Ska naft.
Antoni	1	—	4	—	—	5	—	—	26	6.9700	5.1730	—	—	Lenartowicz i Br. Rylscy
Elin	1	—	8	—	—	9	—	1	71	18.1300	15.9685	—	—	Polski Przemysł Naft.
Roman	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Razem Iwonicz</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>16</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>18</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>97</b>	<b>26.9100</b>	<b>23.3743</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	



## 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
	Wierconych En forage	prod. rop. Tłok. En piston tyżk. » 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 montagc	Zastanow. Arrêtés				m <sup>3</sup> / m	m <sup>3</sup> tys./mies. milles par mois	
Izdebki	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Juljan Kwolewski
Jaszczew	—	—	—	2	—	2	—	—	—	1.9610	1.5300	17.1	763	Zach.-Małop. Ska Naft. „Ziembank“	
Gaz Sekcja I. Maksymiljan	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Razem Jaszczew</b>	—	—	—	3	—	3	—	—	—	1.9610	1.5300	17.1	763	—	
Klęczany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pol.-Fr. Gw. „Dąbrowa“ w Kiećzanach
Elżbieta-Ida	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	—	
Karolina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	
Teresa-Gródek	—	—	4	—	—	4	—	3	—	0.1700	0.5017	—	—	„Nafta Borysławska“	
<b>Razem Klęczany</b>	—	—	4	—	—	4	—	54	—	0.1700	0.5017	—	—	—	
Klimkówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Griffel Benjamin
Emma	—	—	4	—	—	4	—	2	—	1.7500	—	—	—	—	
Iza	—	—	3	—	—	3	—	—	—	2.4850	—	—	—	Załoscy i Mazurkiewicz	
Klementyna	—	—	8	—	—	8	—	5	—	1.8300	2.5979	—	—	„Ostoja“ Ska naft.	
Minia	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.2700	1.2220	—	—	Herax i Ska	
Minka	—	—	6	—	—	6	—	1	—	3.4100	3.3322	—	—	„Minka“	
<b>Razem Klimkówka</b>	—	—	22	—	—	22	—	8	—	9.7450	7.1521	—	—	—	
Kobylanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Samuel Kahn
Michał	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.4100	0.4100	—	—	—	
Światło	—	—	24	—	—	24	—	2	—	4.1700	4.1700	—	—	Karpaty	
Wiktoria-Eugenja	—	—	28	—	—	28	—	1	—	4.7931	4.7931	—	—	Tepege	
<b>Razem Kobylanka</b>	—	—	53	—	—	53	—	3	—	9.3731	9.3731	—	—	—	
Kobylany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sulimirscy
Berta	1	—	5	—	—	6	—	—	48	1.5000	1.5400	—	—	—	
Korczyzna-Biecz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wład. Długosz
Stanisław	2	—	9	—	—	11	1	—	96	21.8206	23.0190	—	—	—	
Krosno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja“
Poznań	—	—	6	—	—	6	—	—	—	8.6800	11.0770	—	—	—	
Krościenko niżne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Nawag“
Dunikowski	—	—	2	—	—	2	—	—	—	1.4178	1.0071	—	—	—	
Kronem-Arnold	1	—	24	—	—	26	1	8	30	51.4417	52.6166	—	—	Soc. Fr. des Petr. de Potok	
Mac-Allan	—	—	6	—	—	6	—	—	—	4.0000	4.0000	—	—	„Verdatok“	
<b>Razem Krościenko</b>	1	—	32	—	—	34	1	8	30	56.8595	57.6237	—	—	—	
Kryg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rozalja Morgenstern
Henryk	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.1500	—	—	—	—	
Kinga	1	1	9	—	—	11	—	—	—	4.2488	4.0488	—	—	Krościenka Nafta i Gaz	
Piłsudski	1	—	—	—	—	1	—	—	28	—	—	—	—	„Mazowsze“ Ska naft. z o.o.	
Roma	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.3000	—	—	—	Karpaty	
Sobieski	—	—	9	—	—	9	—	—	—	2.8800	2.8800	—	—	„	
<b>Razem Kryg</b>	2	1	22	—	—	25	—	—	28	7.5788	6.9288	—	—	—	
Libusza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Libusza“
Adam	1	—	69	—	—	70	—	13	48	13.9683	13.5565	—	—	—	
Ludwika	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.4500	—	—	—	Dr. L. Weidmann	
<b>Razem Libusza</b>	1	—	70	—	—	71	—	13	48	14.4183	13.5565	—	—	—	
Lipinki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rozalja Morgenstern
Belweder	1	—	—	—	—	1	—	11	69	—	—	—	—	—	
Jutrzenka	—	—	12	—	1	13	—	—	107	17.6950	16.8545	—	—	Benjamin Griffel	
Lipa	2	—	103	—	—	107	—	—	251	32.4363	28.8237	—	—	Rozalja Morgenstern	
Morgenstern	—	—	12	—	—	12	—	—	—	0.7800	—	—	—	„Rużycza“ Ska	
Rużycza	—	—	2	—	—	2	—	2	—	2.0000	—	—	—	Dr. Witold Wittig	
Talizman	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.2000	0.2000	—	—	—	
<b>Razem Lipinki</b>	3	—	132	—	1	138	—	13	427	53.1113	45.8782	—	—	—	
Lubatówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Karpaty
Ramzes	—	—	1	—	—	1	1	—	—	4.4000	7.8648	—	—	—	
Łęki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Jan Stap ński
Niepodległość	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	
Rubin	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.4500	—	—	—	Ochała Stanisław	
<b>Razem Łęki</b>	—	—	2	—	—	2	—	1	—	0.4500	—	—	—	—	
Męcina wielka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gartenberg i Schreier
Fellnerówka	1	—	—	—	—	1	—	—	87	0.5000	—	—	—	„Verdatok“	
Męcinka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	27	—	
Gizem	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	3.4	153	—	
Lucjan	1	—	—	1	—	2	—	—	28	0.9050	0.0670	—	—	„Nafta Borysławska“	
Wulkan	—	—	—	6	—	6	—	1	—	—	—	13.0	579	—	
<b>Razem Męcinka</b>	1	—	—	8	—	9	—	2	28	0.9050	0.0670	17.0	759	—	



## 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.	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopł. Éruptifs Tłok. En piston Łyk. En curage	Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Ecluse, a 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 <sup>3</sup> / m	tys./mies. milles par mois	
Mokre	1	—	—	—	—	1	—	—	66	—	—	—	—		
Paula	—	—	7	—	2	9	1	2	53	3.6010	2.7520	—	—		Naft. Przem. Małop.
Stefan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Razem Mokre</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>7</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>113</b>	<b>3.6010</b>	<b>2.7520</b>	<b>—</b>	<b>—</b>		
Pagorzyna	—	—	4	—	—	4	—	1	—	0.5550	—	—	—		„Harkłowa“ Gwar. naft.
Pewede	1	—	—	—	—	1	—	—	62	—	—	—	—		
Podhale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Razem Pagorzyna</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>62</b>	<b>0.5550</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>		
Posada górna	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.2700	0.2700	—	—		Ostoja Tow. Naft.
Ella	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Potok	—	—	1	—	—	1	—	—	—	3.7454	3.7417	—	—		„Janina“
Janina	1	—	13	—	—	14	—	1	22	45.1000	45.1000	—	—		Soc. Fr. des Pétr. de Potok
Leon	—	—	14	—	—	14	—	5	—	26.4300	26.4300	—	—		Dąbrowa
Lubiec	—	—	3	—	—	3	—	3	—	2.5700	2.5700	—	—		Karpaty
Piast	—	—	4	—	—	4	—	—	—	16.0378	16.0378	—	—		Witold Łoziński
Witold	1	—	—	—	—	1	—	—	205	—	—	—	—		Ska naft. „Wytrysk“
Wytrysk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Razem Potok</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>35</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>37</b>	<b>—</b>	<b>9</b>	<b>227</b>	<b>93.8832</b>	<b>93.8795</b>	<b>—</b>	<b>—</b>		
Raławice	1	—	—	—	—	1	—	—	60	—	—	—	—		
Raławice	—	2	—	—	—	2	—	2	—	6.5000	6.5000	—	—		Nafta
Rogi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Emilja	—	—	7	—	—	7	—	3	—	1.6280	1.4420	—	—		„Rozana“ Rop. Zakł. Naft.
Ropianka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ropianka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ropica Ruska	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1.0276	1.0276	—	—		Józefa Tumidajska
Barbara	—	—	2	—	—	2	—	2	—	0.1315	0.1315	—	—		Piotr Tokarczyk i Ska
Dobra-Wola	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—		„Kaukaz“ Ska
Ropica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Razem Ropica R.</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>1.1591</b>	<b>1.1591</b>	<b>—</b>	<b>—</b>		
Równe	1	7	14	—	—	22	—	19	232	32.0000	32.0000	—	—		Nafta
August i Karol	1	—	—	—	—	1	—	—	53	—	—	—	—		
Klarowiec	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.4500	0.4500	—	—		Tepege
Perkińsko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Razem Równe</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>25</b>	<b>—</b>	<b>19</b>	<b>285</b>	<b>32.4500</b>	<b>32.4500</b>	<b>—</b>	<b>—</b>		
Rudawka Rym.	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.1410	1.5000	—	—		Polska Ska dla Przedsięb.
Opteg I.	1	—	—	1	—	2	—	—	13	—	—	10.7	477		Karpaty
Sądkowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Kraj	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sękowa	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—		P. Tumidajski i H. Augustynowa
Ćwiartka	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—		„Kaukaz“ Ska naft.
Kretowiczówka	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—		Dr. Witold Wittig
Magdalena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		„Przyszłość“ Ska
Ugoda	—	—	2	—	1	3	1	—	—	0.9100	1.3000	—	—		
<b>Razem Sękowa</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>0.9100</b>	<b>1.3000</b>	<b>—</b>	<b>—</b>		
Sobniów	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—		„Sobniów“ Przemysł Naft.
Belarm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Starawieś	—	—	2	—	—	2	—	3	—	0.2400	0.2555	—	—		Tow. Przem. Rop. w Tuśt.
Edward	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Strachocina	1	—	—	—	—	1	—	—	111	—	—	—	—		Ska naft. „Galicja“
Strachocina	—	—	1	—	—	1	—	4	—	0.3800	0.3800	—	—		Franciszek Rzika
Szymbark	—	—	3	—	—	3	1	2	—	1.1360	—	—	—		Małop. S. A. dla Przem. N.
Śląsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tokarnia	2	—	2	—	—	4	—	1	136	7.0820	5.5240	—	—		Józef Kraft M. Singer i Ska
Bronisława	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Trześniów	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—		Polski Przemysł Naft.
Irena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Turzepole	—	—	20	—	—	20	—	—	—	11.3760	6.3965	—	—		Mantzke et Comp.
Nadgrabcem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Węglówka	1	—	43	—	—	44	—	28	49	21.6200	21.6200	—	—		Karpaty
Granat	—	—	12	—	—	12	—	3	—	3.3219	3.3219	—	—		Macher H. — spadkob.
Kiczary-Macher	—	—	6	—	—	6	—	2	—	2.8786	2.8786	—	—		Dr. Wittig i Ska
-Wittig	—	—	5	—	—	5	—	1	—	2.6520	1.9030	—	—		Tepege
Pory	1	—	—	—	—	1	—	—	77	—	—	—	—		Dunikowski i Dydejczyk
Węglówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Razem Węglówka</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>66</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>68</b>	<b>—</b>	<b>34</b>	<b>126</b>	<b>30.4725</b>	<b>29.7225</b>	<b>—</b>	<b>—</b>		



## 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
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopl. Éruptifs Tłok. En piston Łyk. En curage	Pomp. En pomp.	Wyłącznie 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 <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup> tys./mies. par mois	
Wielopole Konstanty	1	—	1	—	—	2	—	—	26	0.7350	0.9250	—	—	Dr. Uszer Bretholz	
Wietrzno Alma	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.5648	0.5648	—	—	„Alma“ Ska we Wiedniu Karpaty	
Radjum	—	—	5	—	—	5	—	—	—	3.2785	3.2826	—	—	—	
<b>Razem Wietrzno</b>	—	—	6	—	—	6	—	—	—	3.8433	3.8474	—	—	—	
Wójtowa Lux	—	—	4	—	—	4	—	2	—	1.0270	1.1260	—	—	„Lux“, Ska Naft. Karpaty	
Wulka Flora	3	—	17	—	—	20	—	3	85	13.4805	19.8204	—	—	—	
Zagórz Włodzimierz	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	
Zmiennica Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	
<b>Razem - Total</b>	<b>48</b>	<b>18</b>	<b>716</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>817</b>	<b>9</b>	<b>267</b>	<b>3151</b>	<b>623.0435</b>	<b>574.2224</b>	<b>70.3</b>	<b>3.142</b>	—

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

Berezów Niżny George	1	—	—	—	—	1	—	—	31	—	—	—	—	Józef Margulies
Dzwiniacz Babeta	1	—	—	—	—	1	—	—	25	—	—	3.5	156	E. H. Griffel i F. Liebermann
Jabłonka Pespen	1	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	Pol. Ska dla Przem. naft.
Kosmacz, p. Bohorod. Kitwan	1	—	—	—	1	2	1	—	105	7.5000	—	—	—	Comp. Fr. Pol. des Pétrol.
Kosmacz, p. Peczeniżyn Kosmacka ropa	—	—	4	—	—	4	—	1	—	2.5400	2.9380	—	—	„Kosmacka Ropa“ Ska Ska Naft. „Premier“
Premier	—	—	4	—	—	4	—	—	—	5.5300	5.0270	0.5	22	—
<b>Razem Kosmacz P.</b>	—	—	8	—	—	8	—	1	—	8.0700	7.9650	0.5	22	—
Krzywiec Krzywiec	1	—	—	—	—	1	—	—	46	—	—	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Pétrol.
Lucza Teagle	1	—	—	—	—	1	—	—	6	—	—	—	—	Standard-Nobel Ska Akc.
Majdan Anna	—	—	—	—	1	1	1	—	47	3.3700	3.3354	—	—	W. Zuckerberg i Ska Edward Bacher
Szczęście Boże	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Razem Majdan</b>	—	—	—	—	1	1	2	—	47	3.3700	3.3354	—	—	—
Niebytów Janina	1	—	—	—	—	1	—	—	81	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Pasieczna Ampère	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.0990	—	—	—	Łaszcz i Sulimirski Ska Naft. „Premier“
Chrobry 1)	2	1	—	—	1	4	—	—	183	42.4500	40.7588	4.0	179	Ska Bitków-Pasieczna Łaszcz i Sulimirski
Danusia	1	—	—	—	—	1	—	—	26	—	—	—	—	Ska Bitków-Pasieczna
Esperance	—	—	3	—	—	3	—	—	—	1.1526	—	—	—	Łaszcz i Sulimirski
L. i T. Gorgon	—	—	3	—	—	3	—	7	—	0.1100	—	—	—	Leon i Tom. Gorgon
Spadk. Grifflla	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.4471	1.1318	—	—	Spadkob. Grifflla
Italica	—	1	12	1	1	15	—	13	7	3.9124	1.1350	0.9	40	Pol.-Włoska Ska Akc. „Bonariva“ Łaszcz i Sulimirski
Kozarki II.	—	—	—	—	1	1	—	—	3	0.5900	—	3.0	134	Łaszcz i Sulimirski
Lotty	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1600	0.1860	—	—	Ska Bitków-Pasieczna
Łaszcz	1	—	—	—	—	1	—	—	36	—	—	54.2	2419	Standard-Nobel Ska Akc.
Józef Mehr	—	—	1	—	—	1	—	2	—	0.5238	—	—	—	Józef Mehr
Verdun	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.3162	—	—	—	Łaszcz i Sulimirski
<b>Razem Pasieczna</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>—</b>	<b>22</b>	<b>255</b>	<b>49.7611</b>	<b>43.2116</b>	<b>62.1</b>	<b>2768</b>	—
Pniów Bitumen	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3.1800	2.6744	—	—	Ska naft. Bitków-Pasiecz. Ska Akc. Fanto
Maurycy	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Razem Pniów</b>	—	<b>1</b>	—	—	—	<b>1</b>	—	<b>1</b>	—	<b>3.1800</b>	<b>2.6744</b>	—	—	—
Rosulna Kozak	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Teodor Kozak
Zofja	3	1	7	—	1	12	2	—	393	13.7730	9.4021	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Pétr.
<b>Razem Rosulna</b>	<b>3</b>	—	<b>7</b>	—	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	—	<b>393</b>	<b>13.7730</b>	<b>9.4021</b>	—	—	—



## Okręg Stanisławów. — District de Stanisławów.

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. VII. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz	
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopl. Éruptifs Tłok - En piston Łyżk. - En curage	Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Éclus. 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
Słoboda Rungurska	—	—	14	—	—	14	—	—	—	5.2400	4.4560	—	—	—	—	Aron Rosenkranz i Tow.
Aron Rosenkranz	—	—	7	—	—	7	—	—	—	2.0540	—	—	—	—	—	Berl Lantner
Erekcja	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.2900	—	—	—	—	—	"
Kühnlówka	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.6000	2.7050	—	—	—	—	"
Margulies	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.0800	—	—	—	—	—	"
Salpeter	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.1200	—	—	—	—	—	"
Vincenz	—	—	5	—	—	5	—	—	—	2.0760	1.4930	—	—	—	—	Ska Akc. „Premier“
Premier	—	—	16	—	—	16	—	1	—	6.2778	5.7070	—	—	—	—	Słoboda Rungurska Ska z o. p.
Słoboda rung.	—	—	50	—	—	50	—	1	—	16.7378	14.3610	—	—	—	—	—
<b>Razem Słob. Rung.</b>	—	—	50	—	—	50	—	1	—	16.7378	14.3610	—	—	—	—	—
Sołotwina	1	—	—	—	—	1	—	1	207	—	—	—	—	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Pétrol
Syha	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Otwory zastanow. *) Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Razem - Total</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>90</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>117</b>	<b>6</b>	<b>37</b>	<b>1198</b>	<b>102.3919</b>	<b>80.9495</b>	<b>66.1</b>	<b>2950</b>	—	—	—

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

1) Chrobry 2. T-wa Premier w Pasiecznej w głęb. 1115 m, w rurach 7" otrzymał w formacji menilitowej produkcję, która za VII. wynosiła 15.8 cyst.

## Okręg Kraków — District de Cracovie.

Mordarka	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	J. Miernik i Ska
Ernuška	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pisarzowa	—	—	—	—	1	—	1	—	26	0.1200	—	—	—	—	—	Limanowa
Klaudjusz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Razem — Total</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>26</b>	<b>0.1200</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>

## Wosk ziemny — Ozokerite.

Lipiec — Juillet 1927.

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyekspedjowano Expédié	Zapas z dnia Réserve en 30. VI. 1927.	Ilość robotników Nombre des ouvriers
	w kilogramach — en kilogrammes			
Borysław . . . . .	40.085	25	158.840	295
Topiarnia-Borysław . . . . .	—	—	1.118	—
Pomiarki-Truskawiec . . . . .	—	—	—	—
Dzwiniacz . . . . .	16.505	30.050	58.581	180
Starunia . . . . .	—	—	10.520	—
<b>Razem - Total . . . . .</b>	<b>56.590</b>	<b>30.075</b>	<b>229.059</b>	<b>475</b>

## Gazolina — Gazoline.

Lipiec-Juillet 1927.

Okręg — District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m <sup>3</sup> Gaz traité	Wyrobinio gazolinę Gazoline produite	Wyekspedjowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
				w kilogramach — en kilogrammes		
Drohobycz . . . . .	16	19.288.768	2.124.522	1.902.252	105.932	2.008.184
Stanisławów . . . . .	2	2.799.624	254.102	230.625	30.000	260.625
<b>Razem - Total</b>	<b>18</b>	<b>23.088.392</b>	<b>2.378.624</b>	<b>2.132.877</b>	<b>135.932</b>	<b>2.268.809</b>



## 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.	miesieczę. par mois	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tysimies. milles par mois	
Adela 3	—	976	5"	G *)	Eocen gorny	—	—	1.1	49	Dr. St. Freund
Aleksander 1	—	1352	5"	S - 1547	" dolny	—	—	—	—	Limanowa
Aleksander 2	—	1529	6"	T	Piask. jamn.	29.0056	33.7317	—	—	"
Aleksander 3	—	1536	6"	T	" "	20.0500	21.2951	2.0	87	"
Alzacja 1	—	867	6"	T	Eocen	0.7400	—	0.2	7	Hersch Garfunkel i Tow.
Apollo 1	—	1523	6"	P	Eocen gorny	4.5000	4.6045	0.3	13	Karpaty
Apollo 2	—	1505	5"	T	Piask. boryst.	18.1900	17.4291	0.7	31	"
Artur	—	270	9"	I	" "	0.0386	0.0386	—	—	Karol Eisenstein
Baku	—	1686	5"	T	Spąg fałdu	2.5350	0.7723	—	—	Iriag
Barbara 3	22	1387	5"	WT	Eocen dolny	0.5500	—	0.4	18	"Barbara"
Barber 1)	—	—	9"	X <sup>b</sup> -1514	Piask. boryst.	—	—	—	—	Fanto
Bernard 2	—	1488	6"	T	Eocen dolny	22.3000	18.8860	—	—	Limanowa
Berta 1	—	1395	6"	T	" gorny	8.1880	7.7974	—	—	"
Berta 2	—	1734	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	"
Bianka 1	—	1513	5"	I	Piask. jamn.	0.7000	—	—	—	Polski Przem. Naftowy
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen gorny	5.7600	5.3062	0.8	38	Nafta
Blochówka 2	—	1345	5"	S	" "	—	—	—	—	"
Blochówka 3	—	1327	6"	T	" "	8.3522	7.8987	0.7	32	"
Bojko	—	—	—	LR	" "	0.1120	0.1120	—	—	"
Bornet	—	760	—	S	" "	—	—	—	—	Dr. Bornet
Borysław 3	—	1546	4"	G	Piask. jamn.	1.4468	1.3690	0.1	4	Galicja
Borysław 9	—	1560	4"	G	Eocen	—	—	0.7	31	"
Borysław 14	—	1319	5"	T	" "	0.6573	0.6109	—	—	"
Borysław 16 2)	20	1520	5"	WT	" dolny	6.7464	6.3283	2.4	107	"
Borysławski 1	—	1572	5"	T - 1662	" "	6.1506	5.7923	—	—	Kornhaber, Erdheim i Ska
Borysławski 2	—	1551	4"	T	Piask. jamn.	7.0163	6.6148	0.5	22	" " "
Boxal	—	1365	6"	T	Eocen dolny	13.9766	13.3304	0.2	11	" Premier
Brunner 5 3)	—	1467	7"	S	" "	3.6418	3.4683	0.1	4	Standard-Nobel
Camus 4	—	1369	6"	T	Piask. boryst.	7.4058	7.0597	0.3	15	"
Celina	—	1367	6"	T	Eocen dolny	12.1288	7.5816	2.8	124	"Celina"
Cesia	—	1306	7"	G	Piask. boryst.	—	—	1.1	47	Premier
Charlotta	—	—	—	X <sub>4</sub>	" "	—	—	—	—	"
Dawidmann 2	—	1331	4"	T	Eocen dolny	2.3384	2.1841	—	—	Fanto
Dawidmann 3	—	1490	4"	T	" "	3.9500	3.5273	—	—	"
Diamond 1	7	1386	5"	WT-1398	" "	7.2200	5.3277	—	—	L. Diamandstein i S-ka
Donamon 1 4)	—	1546	5"	X	" "	—	—	—	—	Tow. Przem. Ropnych
Donamon 2	—	1569	6"	T	Piask. jamn.	13.9000	—	2.4	109	" " "
Donamon 3	—	1372	5"	T	Eocen dolny	5.6000	8.3795	—	—	" " "
Dora 1	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	" inż. Wiśniewski
Drasch 7	—	1377	6"	T - 1389	Piask. boryst.	6.0648	5.6001	0.4	15	Standard-Nobel
Eglon 2	—	1078	4"	T	" "	19.8900	18.5220	—	—	Premier
Eintracht 2	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	Reizla Steuermann i Tow.
Ekwiwalent 2	—	1388	6"	T	Eocen gorny	6.0350	5.8315	—	—	Equivalent
Ekwiwalent 3	—	1318	6"	S	Piask. boryst.	—	—	—	—	"
Ekwiwalent 5	—	1321	7"	T	" "	20.7252	19.4269	—	—	"
Ernuška	—	1534	5"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	Fanto
Eros 2	—	983	6"	W	Piask. boryst.	0.8000	—	—	—	Goldberg i Ska
Estera	—	1206	5"	T - 1208	" "	1.7000	0.9545	—	—	L. Diamandstein i Ska
Felicjan 1	—	1547	4"	T - 1607	Piask. jamn.	1.3221	—	0.2	9	Browak
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	7.4400	7.2040	—	—	Standard-Nobel
Gal. Kasa Oszcz. 12	—	—	—	LR	" "	0.0584	0.0584	—	—	"
Georg	—	1506	4"	T	Piask. jamn.	8.4960	7.5503	—	—	Scott-Buber
Gerti 1	—	1651	4"	X <sub>1</sub>	Spąg fałdu	—	—	1.8	78	Koritschoner et Brück i Ska
" 2	—	1509	6"	Ł - 1599	Piask. jamn.	1.2000	1.6415	1.3	58	"
Giusel Perutz 2	—	1164	5"	I	Eocen dolny	—	—	—	—	Sasko-Gal. Synd. "Naftowy
Gottesmann 4	—	990	5"	T - 1083	Łupki menil.	0.6840	0.7388	0.2	7	Browak
Hekla 2	—	1200	5"	S	" "	—	—	—	—	Hersch Mendelsohn i Tow.
" 3	—	850	9"	LR-1470	" "	0.0300	0.0300	—	—	"
Henryk	—	1799	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.1	7	Iriag i Dr. "Goldhammer"
Hunt 11	—	924	9"	S	W. polanickie	—	—	—	—	Standard-Nobel
Ignacy	—	1486	5"	T	Eocen dolny	8.3970	7.9187	0.2	9	Klara Wechselberg
Januś	—	1037	5"	G - 1206	" "	—	—	0.9	40	J. Horowitz i Tow.
Jasieniecki Mały	—	1572	4"	I	Spąg fałdu	1.9358	2.2631	—	—	M. Metanomski
" Wielki	—	—	—	LR	" "	0.5403	0.5403	—	—	Jasieniecki i Tow.
Jerzy (Nafta) 5)	—	1896	6"	WT	Piask. jamn.	6.2500	5.6266	1.9	83	Nafta
Jerzy 9 (Nobel)	—	1427	6"	T	Piask. boryst.	67.7508	62.0393	0.8	33	Standard-Nobel
Joanna 3	—	1511	6"	S - 1531	Piask. jamn.	—	—	—	—	Fanto
Jurek	—	1000	—	S	" "	—	—	—	—	Filip Trapp
Jutrzenka	—	1216	6"	T - 1230	Piask. boryst.	11.6800	10.5838	—	—	Jutrzenka
Kamilla 1	12	1355	5"	W	Eocen dolny	2.4000	—	—	—	Comp. Int. des Pétr.
" 3	13	1648	4"	W	Spąg fałdu	1.7500	3.8587	—	—	" " " "

\*) 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.



## BORYSLAW.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						cyst.-kg Cit.-kgs.	miesiąc. par mois	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tysj.mies. milles par mois			
Kanada 1	—	—	—	X		—	—	—	—	—	—	Stanisław Gilowski
Na Kanaku	—	1178	—	ŁR		0.6693	0.6693	—	—	—	—	Kanak i Tow.
Karpaty 9 (Kaizer)	—	1056	—	ŁR		0.1000	0.1000	—	—	—	—	M. H. Kaiser i Tow.
" 10	—	—	—	ŁR		0.0450	0.0450	—	—	—	—	
" 11	—	947	—	ŁR		0.2131	0.2131	—	—	—	—	Franc. Eder
" 12	—	710	—	ŁR		0.1300	0.1300	—	—	—	—	Isaak Dawidmann
" 14	—	—	—	ŁR		0.4000	0.4000	—	—	—	—	
" 15	—	885	—	ŁR		0.1500	0.2000	—	—	—	—	S. Kriegel i Tow.
" 17	—	888	—	S		—	—	—	—	—	—	"
" 26	—	815	—	ŁR		0.1375	0.1375	—	—	—	—	Dr. Marek Tiegerman i Tow.
" 28	—	790	—	ŁR		0.9570	0.9570	—	—	—	—	Regina Neuwaldowa
" 36	—	903	—	S		—	—	—	—	—	—	Montana, Kościuszko, Sienkiewicz
" 39	—	1000	—	S		—	—	—	—	—	—	S. Kriegel i Tow.
Na Kleinerze	—	1058	—	S		—	—	—	—	—	—	
Kmicic	—	600	7"	S		—	—	—	—	—	—	Mozes Blumenkranz
Konrad 1	—	1391	6"	T	Piask. boryśl.	30.5000	27.9876	—	—	—	—	Nafta
" 2	—	1414	6"	T	" "	27.4500	25.1888	—	—	—	—	"
" 4	—	1472	6"	T	" "	135.7500	124.5308	2.7	122	—	—	"
Kornhaber 11	—	—	—	S		—	—	—	—	—	—	Salomon Kornhaber
Kościuszko 2	—	1140	5"	T	Spag fałdu	3.0000	2.9061	0.6	29	—	—	Limanowa Dzierż. P. Hacker
Na Kostmanie 1	—	—	—	ŁR		0.1250	0.1250	—	—	—	—	Kostman i Tow.
" 2	—	—	—	S		—	—	—	—	—	—	"
Kozak	—	1520	5"	T	Piask. jamn.	25.4712	24.5423	3.3	147	—	—	" Limanowa
Krakus	—	1501	6"	S		—	—	—	—	—	—	S-té des Redevences
Kralup	—	1354	6"	T	Eocen dolny	7.4400	6.3964	1.0	45	—	—	Tow. Bloch
Lenaryl 2	—	1100	4"	Ł		0.8942	0.8942	—	—	—	—	Lenartowicz i Br. Rylscy
" 3	6	1018	5"	WT	Łupki menil.	8.1317	8.6146	0.5	22	—	—	"
Lotaryngja 1	—	—	—	I		0.2750	0.2750	—	—	—	—	S-ka naft. „Potok“
Lubomirska 5	—	300	—	ŁR-1300		0.2080	0.2080	—	—	—	—	Salo Luks
Ludwik	—	1179	5"	S		—	—	—	—	—	—	Fanto
Lusia	—	1106	6"	S	Eocen górny	—	—	—	—	—	—	Köstenbaum i Ska
Lwów 1	—	1354	4"	I	Spag fałdu	0.4600	—	—	—	—	—	M. Lang i Ska
" 2	—	926	7"	ŁR		0.0200	0.5000	—	—	—	—	"
" 3	—	—	—	ŁR		0.0200	—	—	—	—	—	"
Majer Feliks	—	—	—	S		0.1025	0.1025	—	—	—	—	Chaim Wechselberg
Marek 1	—	—	—	ŁR		0.0450	0.0450	—	—	—	—	"
Marysienka 1	—	960	5"	P		0.1000	—	—	—	—	—	Dienstag Herman
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	7.2500	6.5723	0.5	22	—	—	Nafta Borysławska
" 2	—	503	9"	P		2.1700	2.9189	—	—	—	—	"
" 3	—	1576	5"	E-1783	Eocen dolny	1.5500	2.6453	6.9	310	—	—	"
" 5	—	425	5"	T	Nasunięcie	9.3000	7.2002	0.5	22	—	—	"
" 6	87	392	10"	W		—	—	—	—	—	—	"
Mateusz	—	1593	6"	T	Spag fałdu	8.1775	6.4877	—	—	—	—	" Iriag
Maurycy	—	1595	4"	T	Piask. jamn.	1.8000	2.5359	2.4	107	—	—	M. Metanomski
Melanja	3	1346	6"	WT	Eocen dolny	11.4000	11.1625	1.0	44	—	—	A. Kalmann
Merkur na Cholewie	—	1578	4"	E	Piask. jamn.	24.1000	23.1223	6.8	305	—	—	Premier
Milicent	—	1415	6"	T	Eocen górny	7.5020	7.0397	—	—	—	—	"
Montana 1	—	1076	5"	T	Spag fałdu	2.0000	2.0109	—	—	—	—	Limanowa Dzierż. P. Hacker
Nafta 9	—	—	—	ŁR		0.0630	0.0630	—	—	—	—	"
" 30	—	1449	6"	G	Piask. jamn.	—	—	11.2	499	—	—	Nafta
" 31	23	1548	5"	WT	Winoceramowe	2.9000	2.3287	8.4	376	—	—	"
" 32	—	1576	6"	W	Spag fałdu	—	—	0.4	19	—	—	"
" 33 S	—	1151	7"	Ł	Eocen dolny	1.2000	1.1710	0.7	33	—	—	"
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	Ł	Eocen dolny	2.4000	2.3413	0.4	20	—	—	"
" 30 S (Paweł)	—	896	6"	T	Piask. boryśl.	10.9000	10.5031	—	—	—	—	"
" 31 S	1	917	7"	Ł	Eocen górny	2.6000	2.5621	0.6	26	—	—	"
Natan 2	—	1491	5"	T-1520	" dolny	11.0000	9.9236	1.8	80	—	—	Pierwsze Galic. Tow. Akc. Raf. Spir.
Nobel Ratozyn 1	—	1448	6"	I	Piask. boryśl.	4.0042	4.6540	1.3	58	—	—	Standard-Nobel
Odra 1	—	846	6"	T		0.4971	—	—	—	—	—	Filip Trapp
" 2	—	916	4"	T		0.4971	—	—	—	—	—	"
Odrodzenie	—	1040	5"	ŁR		0.4000	0.4000	0.1	4	—	—	B. Gartenberg i Ska
Oil King	—	1405	5"	T-1442	Eocen górny	3.7500	3.5058	0.4	17	—	—	Karpaty
Oil Star	—	1323	5"	T	" górny	8.4167	7.7853	1.7	78	—	—	Oil Star
Oleks 1	—	1656	4"	T-1687	Piask. jamn.	10.5100	9.9745	0.4	17	—	—	Karpaty
Oleks 3	—	1260	6"	G	Piask. boryśl.	—	—	0.6	27	—	—	"
Oskar	5	1428	5"	WT	Eocen dolny	2.1696	6.4683	—	—	—	—	Rella-Mella
Petlura	—	—	—	ŁR		0.1750	0.1750	0.1	3	—	—	Ks. Liszczyński
Petromonte	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	11.0004	10.5504	4.9	218	—	—	Eisig Finkel, Sussman i S-ka
Piłsudski 1	3	1527	5"	WT	" "	9.0800	10.3984	3.9	173	—	—	Fanto
Piłsudski 2	—	1531	5"	T	" "	40.3549	40.6175	5.1	226	—	—	"
Piotr 1	—	1199	—	G-1207	" "	0.5000	4.5156	0.5	21	—	—	Bertold Goldberg
" 2	—	1293	6"	T	Eocen	3.5000	—	—	—	—	—	"
Polska Nafta 6	5	1537	6"	WT	Piask. jamn.	12.2000	14.7248	3.0	136	—	—	Polska Nafta
Poniatowski 1	—	1244	7"	G	Eocen	—	—	2.3	102	—	—	Bertold Goldberg



## BORYSLAW.

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 Expédie		Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						cyst.—kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois		m <sup>3</sup> /min.		m <sup>3</sup> /mies. milles par mois		
Pontresina 1 °)	24	1433	5"	WT	Eocen górny	5.9401	5.2101	—	—	—	—	Galicja
" 2	—	1461	5"	P	" "	15.7947	16.7969	1.2	51	—	—	"
" 3	—	1380	5"	T	Piask. boryst.	29.0993	29.6738	—	—	—	—	"
" 4	—	1415	6"	T	" "	6.0354	8.0604	0.1	4	—	—	"
" 5	—	1429	6"	T	Eocen górny	11.8282	13.4973	—	—	—	—	"
" Franc.	—	1541	5"	T	Eocen dolny	5.0800	4.7852	—	—	—	—	Tow. Przemysł. Ropnych
Port Artur 1 °)	—	1285	5"	I	Eocen	0.5760	0.2760	—	—	—	—	Fanto
" 3	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	Port Artur 3 w Boryslawiu
Br. Ralli 2	—	1876	5"	I	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	—	Standard-Nobel
Ratoczyn 1	—	1427	4"	G	Piask. jamn.	—	—	4.9	219	—	—	Limanowa
" 4 °)	—	1531	4"	E	" "	41.3816	39.3921	22.0	981	—	—	Limanowa
" 6	—	1638	4"	T	" "	32.9912	32.6745	9.2	413	—	—	"
" 7	—	961	6"	S	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	"
" 8	—	1170	6"	T-1317	Piask. boryst.	1.5780	1.5612	—	—	—	—	"
" 9	—	1582	5"	T	W. inoceram	6.8085	6.0868	1.1	49	—	—	"
" 10	—	1624	5"	T	Piask. jamn.	5.9760	4.7631	2.0	90	—	—	"
" 11	—	1369	6"	T-1405	Piask. boryst.	8.6394	8.2790	0.9	40	—	—	"
" 12	—	—	—	Ł	" "	0.3000	—	—	—	—	—	"
" 15	—	441	14"	P	Nasunięcie	5.0890	5.9956	—	—	—	—	"
" 16	—	1425	5"	WT	Eocen górny	3.4763	1.5116	—	—	—	—	"
" 24	—	1659	4"	T	Spąg fałdu	4.0299	3.4871	2.1	95	—	—	"
" 25	279	630	10"	WKm.	W. Polanickie	—	—	—	—	—	—	"
Ral. Karp. 22 otw.	—	—	—	P	" "	1.8850	1.7875	1.5	66	—	—	Record
Ratocz. Karp. 54	—	1545	6"	G	Spąg fałdu	0.6419	0.6079	4.4	197	—	—	Karpaty
" 55	—	1484	4"	G	Piask. jamn.	0.5761	0.6079	0.1	4	—	—	"
Regina I	—	1431	5"	G	" "	—	—	1.6	71	—	—	L. Diamondstein i Ska
Rena 8	—	1402	6"	T-1492	Piask. boryst.	3.6150	3.5475	0.4	16	—	—	Standard-Nobel
Renia 1	—	1607	6"	T	Spąg fałdu	1.2080	—	0.5	23	—	—	Despi
Ropa 1	—	1514	6"	T	Eocen dolny	5.2860	4.9268	1.1	49	—	—	Tow. Bloch
Sadler 12 °)	5	1458	6"	WT	Piask. boryst.	32.6646	29.7208	—	—	—	—	Standard-Nobel
Na Schutzmanie I.	29	1090	5"	W	Eocen dolny	—	—	2.0	89	—	—	M. Blumenkranz
Sieghardt 1 °)	2	1829	5"	WT	Piask. jamn.	25.7000	13.7544	3.0	133	—	—	Fanto
" 2	3	1626	6"	WT	" "	16.3200	14.5698	1.5	65	—	—	"
" 3	—	1398	6"	T	Piask. boryst.	9.3800	7.5517	—	—	—	—	"
" 4	—	1046	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	"
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.4500	—	—	—	—	—	Limanowa, Dzierż. P. Hacker
Silva Plana 1	—	1362	6"	T	Eocen górny	8.9280	8.2213	—	—	—	—	Limanowa
" 2	—	1364	6"	T-1523	Eocen "	5.6448	3.7978	—	—	—	—	"
" 3	—	1778	4"	T	Piask. jamn.	3.4744	3.8633	—	—	—	—	"
" 4	—	1337	6"	S	Piask. boryst.	—	—	—	—	—	—	"
" 5	—	1543	6"	T	Eocen dolny	2.1512	1.8669	—	—	—	—	"
" 6	—	1347	7"	S	" górny	—	—	—	—	—	—	"
" 7	—	1566	7"	T	" dolny	1.3955	1.7675	—	—	—	—	"
" 9	—	1369	6"	T	" górny	2.0670	2.6140	—	—	—	—	"
" 10	—	1723	6"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	—	"
" 11	—	1338	6"	T	Piask. boryst.	17.2525	16.5767	—	—	—	—	"
" 12	—	1375	6"	T	" "	23.6269	22.6813	—	—	—	—	"
" 13	—	1579	6"	T	Eocen dolny	1.3756	1.4605	—	—	—	—	"
" 14	—	1435	7"	S	Eocen górny	1.6935	1.6456	—	—	—	—	"
" 16	—	1686	6"	P	Spąg fałdu	1.1963	1.8469	—	—	—	—	"
" 17	—	1313	7"	T	Piask. boryst.	10.4329	10.0110	0.4	18	—	—	"
" 28	—	1335	7"	S	Eocen górny	—	—	—	—	—	—	"
" 19	—	1436	6"	T	" "	16.1694	15.6492	—	—	—	—	"
" 20	—	1375	7"	T	Piask. boryst.	17.5806	17.2293	—	—	—	—	"
" 21	53	1337	6"	WKm.	Eocen górny	—	—	—	—	—	—	"
" 22	25	452	12"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	"
Sobieski 1	9	1535	6"	WT	Piask. jamn.	11.0600	7.4567	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft. w Krakowie
Stas	—	850	7"	I	" "	—	—	—	—	—	—	Moses Blumenkranz
Stefan 1	14	1358	5"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	Br. Sassyk i S-ka
Stefania 7	—	945	6"	G	" "	—	—	1.2	52	—	—	Dr. St. Freund
Sydney	—	1698	5"	T-1728	Piask. jamn.	23.8485	23.0072	2.8	127	—	—	Premier
Syndykat 4	—	—	—	ŁR	" "	0.0600	0.0600	—	—	—	—	Kowalscy i Zubikowie
" 10	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	"
" 18	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	"
" 23	—	—	—	ŁR	" "	0.1265	0.1265	—	—	—	—	"
Szczęście Boże 3	—	1375	5"	T	Eocen dolny	13.3300	12.7393	0.6	26	—	—	"Tow. Bloch"
Szczur 1	—	1302	4"	S	" "	—	—	—	—	—	—	Rella Mella
" 2	11	1431	6"	WT	" "	2.8557	2.4113	0.8	36	—	—	"
Tatra 1 °)	—	1673	5"	T-1717	Piask. jamn.	1.3884	1.8472	—	—	—	—	"Despi
Tośka 1	—	1258	6"	Ł	Eocen	0.1000	0.1000	—	—	—	—	Max Stern
Union 1	—	—	—	ŁR	" "	0.0600	0.0600	—	—	—	—	B. Kleist i M. Nestler
" 2	—	—	—	ŁR	" "	—	—	—	—	—	—	Paweł Compes
Ural 1	40	1201	6"	W-1243	Eocen górny	—	—	—	—	—	—	Omnium
Vanderbergh °)	14	1338	5"	T	" "	7.0700	6.2639	—	—	—	—	Premier
Wanda (Bloch)	—	1392	5"	T	" dolny	10.2550	6.2073	—	—	—	—	S. Bloch i S-ka



**BORYSLAW.**

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. Prof. m.	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.	—miesiąc. —par mois	—	—	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tys/mies. milles par mois	
Wanda 1	7	1799	6"	WT	Piask. jamn.	4.8268	—	4.5682	—	1.5	68	Galicja
" 2	—	1362	6"	Ł	Łupki menil.	1.3045	—	1.2136	—	—	—	"
" 3	—	477	10"	S	—	—	—	—	—	—	—	"
Na Weinbergerze	—	—	—	ŁR	—	0.0720	—	0.0720	—	—	—	Dr. A. Friedmann
Wezuwjust 1	—	—	—	ŁR	—	0.1890	—	0.1890	—	—	—	Klara Wec selberg
" 2	—	900	—	ŁR	—	0.3000	—	0.3000	—	—	—	"
Wiara 2	—	1290	7"	T	Piask. borysl.	53.2500	—	48.5191	—	—	—	" Limanowa
Willy 1	—	1507	6"	T	Eocen dolny	0.1800	—	—	—	—	—	Despi
Wit 1	—	1486	5"	ŁR	—	1.5800	—	—	0.2	11	—	Premier
Kop. wosku	—	—	—	—	—	1.1000	—	1.1000	—	—	—	Tow. Borysław
Wrocław	—	1442	6"	T-1555	Eocen dolny	4.8700	—	4.0969	—	—	—	S-té des Redevences
Wulkan 1	—	1435	6"	T-1455	" górny	8.0850	—	7.6907	1.4	64	—	Karpaty
" 2	—	1505	6"	T	Piask. borysl.	4.0050	—	3.7491	0.8	34	—	"
Wulkan 1	—	448	—	ŁR	—	0.2000	—	0.2000	—	—	—	Sara Kasser i Tow.
Zdzisław 1	—	982	6"	G	—	—	—	—	0.1	6	—	Filip Trapp
" 2	3	1038	4"	WT	Eocen górny	4.4019	—	2.0469	0.6	28	—	"
Zgoda 1	—	1507	6"	I	—	—	—	—	—	—	—	S. H. Pollak
" 2	—	1130	4"	T-1333	Piask. borysl.	5.4000	—	3.5525	0.1	4	—	" " "
Zofja 3	—	—	—	X <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	—	" " "
15 otw. gaz.	—	—	—	G	—	—	—	—	4.8	214	—	—
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	—	25.9729	—	25.9729	—	—	—	Państwowa Odbieralnia
" Limanowa	—	—	—	—	—	5.5378	—	5.2448	—	—	—	Limanowa
" Tekrin	—	—	—	—	—	35.5310	—	29.3010	—	—	—	"Tekrin"
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	4.2565	—	6.2171	—	—	—	Glas, Zuckerberg, Löwenherz, Sop.
Razem - Total	716	—	—	—	—	1471.0669	—	1362.0253	173.5	7739	—	—

**UWAGI:****Borysław.**

1) Barber. Ciągnie 9"

2) Borysław 16 (Galicja). 12. VII. 1927 w głęb. 1512 m (zlepnieńce wśród dolnego eocenu) przyszła silniejsza produkcja: pierwszego dnia było 12.000 kg. ropy i 4 m<sup>3</sup>/min gazu. Ogółem w ciągu tygodnia wydobyto około 3.5 cyst., poczem produkcja spadła na 1000 kg. i podjęte dalsze wiercenie.

3) Brunner 5. 6" wyciągnięto, szyb chwilowo zastanowiony.

4) Donamon 1. Montowanie wieży, celem ponownego uruchomienia szybu.

5) Jerzy (Nafta). Po dłuższej stojce na rury 6" i wyrobieniu zasypu, zaczyna wiercić spód.

6) Pontresina 1. 14. VII. 1927 w głęb. 1428.7, w piaskowcu górno-eoceńskim (ok. 70 m. poniżej spągu piaskowca borysławskiego) ukazał się przypływ ropy: 3600 kg, który następnie utrzymywał się na 2600 kg. dziennie.

7) Port Artur 1. 23. VII. 1927 torpedowano w głęb. 1281—1284 m w eocenie górnym; 84 kg. dynamitu. Bez rezultatu.

8) Ratoczyn 4. Po podwierceniu o 3 m. w głęb. 1532 m, w piaskowcu jamneńskim produkcja wzrosła do 1.5 cyst. dziennie (za VI: 21.6 cyst., za VII: 41.4 cyst.) gazy z 15.7 na 22 m<sup>3</sup>/min.

Ponadto patrz „Statystyka“ Nr. 1, styczeń 1927 str. 17

9) Sadler 12. " " " 6, czerwiec " " 123

10) Sieghardt 1 " " " 6, " " " 124

11) Tatra. W dalszym ciągu zabija spód ilet.

12) Vanderbergh. Patrz „Statystyka“ Nr. 6, czerwiec 1927, str. 124.



## TUSTANOWICE.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						cyst.—kg. Cit.—kgs.	miesiąc. par mois	m <sup>3</sup> tysimies. par mois	m <sup>3</sup> milles. par mois	m <sup>3</sup> milles. par mois		
Aba	—	950	5"	G		—	—	—	—	1.0	42	S. Spitzman i Ska
Adela	—	1142	6"	P		0.1000	0.1000	—	—	—	—	J. Feuerstein i Ska
Aladar	—	1216	5"	T	Łupki menil.	1.0000	—	—	—	—	—	Hol. Synd. Naft.
Alfred	—	1448	6"	P		2.5058	2.4234	1.4	64	—	—	Galicja
Annen 1	—	—	—	Ł		0.1720	0.1720	—	—	—	—	
Aurora	—	48	10"	P	Form. solna	3.4140	3.2140	—	—	—	—	Bloch
Babycz 6	—	1453	6"	Ł	Spąg fałdu	0.1500	—	—	—	—	—	Fanto
Bank 18	—	1436	5"	T	Eocen dolny	0.6583	0.4011	0.2	10	—	—	Karpaty
" 19	—	1419	4"	T	" "	7.9820	7.1297	0.7	29	—	—	
Bank of England	—	940	7"	Ł-1168	" "	0.4677	0.4677	—	—	—	—	Sam. Teicher i Tow.
Banknot	—	1220	5"	T		3.1404	4.1206	—	—	—	—	Grünwald, Scheinfeld Ska
Banzay	—	1536	4"	T	Spąg fałdu	10.1398	8.8702	0.4	17	—	—	Scott-Buber
Batory 1	—	—	—	M		—	—	—	—	—	—	
Bawarja	—	1173	6"	T-1306	Eocen górny	4.5600	4.1492	1.5	67	—	—	Lamet i Ska
Bitum	—	—	—	G		—	—	0.3	15	—	—	Eidikus Kraft i Arnld
Bohemia	—	1260	6"	T		5.0000	3.9806	—	—	—	—	O. Weinstock i Ska
Borak 1	—	1272	5"	T	Eocen górny	5.5400	5.3242	0.5	21	—	—	Premier
Bronisław	—	1303	4"	T-1505	" "	22.4349	21.3872	0.1	7	—	—	Tegen
Bukowice 21	—	1325	4"	T	" "	6.1000	5.6114	0.5	22	—	—	Karpaty
" 24	—	1281	4"	T	Piask. borysł.	51.5000	42.9225	1.0	46	—	—	"
" 26	—	1284	5"	T	" "	16.5500	14.7584	5.4	241	—	—	"
" 27	—	1357	5"	T	Eocen górny	6.0000	5.5953	—	—	—	—	"
" 30	7	1288	5"	WT	Piask. borysł.	2.2700	—	—	—	—	—	"
" 38	7	1332	6"	WKm.T	Eocen górny	5.9900	5.6300	0.7	33	—	—	"
" 39	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	"
Carlos	—	1518	6"	G	Spąg fałdu	—	—	0.1	5	—	—	J. Ellenberg, D. Mahler i tw.
Cecylia	—	1375	4"	T	" "	0.9970	—	0.8	36	—	—	Józef Haas
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	6.1000	5.9063	0.4	16	—	—	Karpaty (Wulkan)
" 2	—	1378	5"	G	Piask. borysł.	—	—	0.1	3	—	—	
Clay 1	—	1028	5"	S		—	—	—	—	—	—	Inż. Natan Hecht i Ska
Łąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen dolny	35.0000	32.5375	—	—	—	—	Karpaty (Wulkan)
" 7	—	—	—	T		0.1780	0.1648	—	—	—	—	"
" 8	—	1356	6"	T	Eocen górny	36.8000	35.1020	1.5	69	—	—	"
" 9	—	1422	5"	G	" "	—	—	0.3	11	—	—	"
" 10	25	1393	6"	WKm.T	" "	3.7650	3.7561	—	—	—	—	"
" 11	28	1348	7"	WKm.	Piask. borysł.	—	—	—	—	—	—	"
" 12	—	—	—	M		—	—	—	—	—	—	"
Daisy 3	—	1354	6"	S		—	—	—	—	—	—	Fanto
Dembowski	—	1316	6"	G	Eocen	—	—	2.3	103	—	—	Gazolina
Derezyce 3	—	1592	4"	T	Piask. jamn.	14.6900	14.1468	2.1	94	—	—	Premier
" 4	64	900	9"	WKm.T	W. polanickie	6.2500	5.9118	—	—	—	—	"
Diugosz 3	—	1241	6"	T	Eocen górny	9.2500	6.8589	2.3	103	—	—	"
Dorrit 6	—	1349	5"	G	Eocen dolny	—	—	0.3	13	—	—	"
Dziunia	—	1573	4"	T	Piask. jamn.	13.8273	13.6196	1.3	58	—	—	Omnium
Edison 1	—	1010	4"	T	Łupki menil.	2.1567	2.0787	—	—	—	—	Tow. Bloch
" 2	4	1156	6"	WT	" "	1.5668	1.5244	—	—	—	—	"
Edna 9	—	1312	5"	T	Eocen górny	0.9376	0.9228	0.1	3	—	—	Premier
Eileen 5	—	1278	5"	T	" "	9.3300	8.9227	0.9	36	—	—	"
Elda	—	1222	6"	T	Piask. borysł.	6.4454	5.5058	—	—	—	—	F. Gartenberg
Eleonora	—	1227	5"	T	Eocen górny	15.8600	14.9164	0.2	7	—	—	Premier
Elgin	—	1205	4"	T-1261	" "	8.7510	7.7539	0.5	22	—	—	Scott-Buber
Elsa	—	1416	5"	T	" "	6.7100	6.3327	0.8	36	—	—	Premier
Elżbieta	1	1230	6"	T	Piask. borysł.	54.2590	48.4234	0.9	38	—	—	Fanto
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen górny	2.4200	0.9850	0.6	25	—	—	Premier
Emilja 1	—	—	—	S		—	—	—	—	—	—	L. Diamanistein
Erna 4	—	710	4"	E		0.9350	0.7149	—	—	—	—	M. i G. Terleccy
Ernest	—	—	—	S		—	—	—	—	—	—	Eksplatacja
Ewa	—	1312	5"	T-1326	Eocen górny	20.6484	19.9096	—	—	—	—	S. Teicher i M. Kriegel
Faust	—	1055	6"	T		0.9602	0.8527	1.1	48	—	—	Halpern, Wegner i Ska
Felicja	—	1400	4"	S-1432	Eocen	—	—	—	—	—	—	Gazolina
Felicjan 1	—	1260	6"	S-1420	" "	—	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser
" 2	—	1332	5"	T-1600	Eocen dolny	5.5600	4.0613	—	—	—	—	"
Feuerstein 2	—	520	10"	T-1513	" "	0.3396	0.3000	0.2	10	—	—	Urycka Ska
" 4	—	1160	6"	T		1.2859	1.2238	—	—	—	—	"
" 5	—	1190	6"	T-1315	Piask. borysł.	1.0474	1.0000	—	—	—	—	"
" 6	—	1150	6"	T-1273	" "	1.0299	1.0000	—	—	—	—	"
Filip 2	—	1280	6"	T	Eocen	6.1700	5.5842	—	—	—	—	Fanto
" 4	—	1217	5"	T	" "	2.9300	2.5765	—	—	—	—	"
Fiume 12	—	1152	4"	T	Piask. broysł.	—	0.3320	—	—	—	—	Dr. Ign. Rubinstein
" 14	—	1448	5"	T	Eocen dolny	4.8584	3.6963	—	99	—	—	"
Flora	135	145	12"	W	Form. solna	—	—	—	—	—	—	J. Rothenberg
Fortuna Gunkel	—	1598	4"	T	Spąg fałdu	3.4800	2.5131	0.1	4	—	—	Weinstock O. i Ska
Fortuna 1	—	1377	5"	T-1514		2.1500	1.9847	0.6	26	—	—	Karpaty- (Fortuna)
" 2	—	1533	6"	T	Piask. borysł.	14.1571	13.1926	2.0	91	—	—	"



## TUSTANOWICE.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		FIRMA Société	
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz			
						Cyst.-kg. Cit.-kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tys./mies. milles par mois		
Fortuna 3 Gunkel	—	1445	5"	T-1493	Piask. boryśk.	3.0700	2.1581	0.9	40	Karpaty (Fortuna)	
" 4	123	167	16"	W <sub>Km</sub>	Nasunięcie	—	—	—	—	" Fanto "	
Franciszka	—	1206	7"	I	Piask. boryśk.	—	—	—	—	" Fanto "	
Frania	—	1224	6"	T	Eocen górny	4.0057	3.4730	1.9	83	E. Lockspeiser	
Freudenheim 11	—	1416	4"	T	Spąg fałdu	3.1148	2.9572	1.3	56	Fanto	
Galic. Spk 2	—	1217	5"	T	Eocen górny	1.5500	1.4629	1.2	53	Premier	
" " 4	—	1225	5"	T	" " "	4.5800	3.8848	1.3	60	" " "	
Gartenberg	—	1469	5"	T	Spąg fałdu	—	—	—	—	Urycka Ska	
Genia	—	1480	4"	T	" " "	3.6700	2.8052	—	—	E. Lockspeiser	
Georg 17	—	1275	6"	T	Eocen górny	9.2800	8.8755	0.7	30	Premier	
Glinik 34	—	1469	6"	G	" dolny	—	—	0.3	15	Karpaty	
" 35	—	950	6"	T	Łupki menil.	1.4762	1.3705	—	—	" " "	
" 36	—	1123	6"	P	Piask. boryśk.	13.2100	12.6109	0.7	31	" " "	
Gliński 1	—	1247	5"	T	Eocen	10.6700	9.4421	—	—	Fanto	
Gwiazda półn.	—	1223	5"	S	Piask. boryśk.	—	—	0.3	12	Rella-Mella	
Halka	—	1465	4"	I	Eocen dolny	—	—	—	—	I-szy Stryjski Młyn Par.	
Haller	42	1357	7"	W <sub>Km</sub>	W. polanickie	—	—	—	—	Fanto	
Harding 1	—	1060	5"	Ł	" " "	—	—	—	—	N. Harz i Ska	
" 2	—	1102	6"	T-1182	" " "	5.3161	—	1.2	54	" " "	
" 3	—	1254	6"	WT	" " "	—	—	—	—	" " "	
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	11.2199	10.6408	0.4	20	Premier	
Henryk 1	—	1816	4"	G	Spąg fałdu	—	—	0.8	35	Nafta Borysławska	
" 2	—	—	—	S	" " "	—	—	—	—	" " "	
Herzfeld 1	—	1324	6"	T-1377	Piask. boryśk.	21.5000	18.9612	0.2	9	" Fanto "	
" 2	—	1380	6"	T-1392	Eocen górny	27.8000	23.5677	—	—	" " "	
" 3	7	1356	7"	WT	Piask. boryśk.	22.8500	17.7071	3.5	156	" " "	
Hilda	—	1291	5"	T	Eocen górny	14.1000	14.2870	0.1	2	Teicher, Kriegel i Ska	
Hubicze 2	10	1266	5"	WT	" " "	5.5600	5.4003	0.6	29	Premier	
Hungarja	—	990	6"	Ł-1358	" " "	1.3000	1.2400	—	—	J. Rappaport i Tow.	
Inflanty	—	1590	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.3	12	Tegen	
Jadwiga	—	1350	5"	G	" " "	—	—	1.5	67	Urycka Ska	
Jan Kanty 8	—	1341	5"	T	Piask. boryśk.	11.1500	10.6723	0.5	24	Nafta	
" " 9	—	1383	5"	S	Eocen górny	—	—	—	—	" " "	
" " 10	—	1344	5"	I	Piask. boryśk.	—	—	—	—	" " "	
Jawa	—	1224	4"	T-1303	" " "	10.2469	9.6740	2.7	120	Halpern i Wegner	
Jenny 2	—	—	—	Ł <sub>R</sub>	" " "	0.5000	0.5000	—	—	" " "	
Joanna 2	—	—	—	T	" " "	3.0000	2.4542	—	—	Premier	
Juljusz	4	1561	4"	WT	Piask. jamn.	0.5599	0.5157	—	—	Galicja	
Jutrzenka	—	1216	4"	G	Eocen górny	—	—	0.1	6	Kramer	
Kalifornia 2	—	1315	4"	T	" " "	11.5000	8.9594	2.6	115	Premier	
Katarzyna	—	1315	6"	G	" " "	—	—	3.2	10	" " "	
Kate (Matkowski) 1	—	1283	5"	T	Piask. boryśk.	21.4500	21.0323	1.4	65	Karpaty	
Kinga 1	—	1415	4"	T	Eocen dolny	16.1861	15.4247	—	—	Inż. Kieleski i Ska	
" 2	—	1184	6"	W	" górny	—	—	1.7	76	" " "	
Kismet	—	1248	6"	S	" " "	—	—	0.3	13	" Iriag "	
Kniep 1	—	1274	6"	T	Eocen dolny	27.4044	26.4002	1.7	76	Fanto	
Kolumbia	—	1582	5"	T	" " "	4.9940	—	0.6	27	Browak	
Kopernik 1	—	1088	5"	T	Piask. boryśk.	10.7124	10.6724	—	—	Limanowa	
" 2	—	1208	6"	P	" " "	4.2378	3.9894	—	—	" " "	
Krakowianka	—	1086	6"	T	" " "	11.5905	10.6002	—	—	Iriag	
Ks. Józef	—	917	9"	Ł	W. polanickie	3.4826	3.2592	—	—	Jakób i Berta Próchnik	
Kujawy	—	1228	5"	T	Eocen górny	10.7000	9.6574	1.1	48	Premier	
Las 5	—	—	—	X <sub>4</sub>	" " "	—	—	—	—	Las szlachecki w Tustan.	
" 6	—	—	—	X <sub>4</sub>	" " "	—	—	—	—	" " "	
" 7	—	—	—	X <sub>4</sub>	" " "	—	—	—	—	Las szlachecki w Tustan.	
" 9	—	—	—	X <sub>4</sub>	" " "	—	—	—	—	" " "	
Laura	6	1559	5"	W <sub>K</sub> T	Eocen dolny	6.2000	6.2897	0.5	21	Premier	
Leon	—	1426	5"	T-1624	" górny	10.0049	9.6404	0.6	27	Eksplatacja	
Lesław	—	1186	5"	G	" " "	—	—	3.2	143	Licht i Bäcker	
Lilien	—	—	—	T	" " "	1.1473	1.6569	0.1	7	Lipa Lazar	
Liljom 1	10	1223	4"	G-1298	Piask. boryśk.	—	—	0.4	17	Fanto	
Litwa 1	—	—	—	I	" " "	—	—	—	—	Piotr Gilewski i Tow.	
" 2	—	1240	4"	T	Eocen górny	4.4130	4.2330	1.7	75	" " "	
Lohengrin	—	1264	6"	T	" " "	53.1000	46.6179	—	—	"A. S. " Globus "	
Los. Angelos	—	768	6"	S-1436	" " "	1.1812	1.1044	—	—	M. Bein	
Lucky Star 1	—	—	—	Ł	" " "	1.0000	—	0.1	2	" " "	
" 2	—	—	—	Ł	" " "	0.8000	—	—	—	" " "	
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen	13.7400	12.3367	0.2	11	E. Lockspeiser	
Lusia	—	1351	5"	T	Eocen górny	8.6800	8.4979	0.1	5	Premier	
Łaszcz	—	1544	4"	T	" dolny	13.1259	14.2231	0.7	33	Despi	
Magdalena 15	—	1277	6"	T	Piask. boryśk.	15.6500	14.6810	1.6	70	Premier	
Mamcia	—	308	—	P	" " "	0.6500	0.6500	—	—	Henryk Bard i Ska	
Marcel I	—	1222	5"	T	Piask. boryśk.	13.2600	12.5192	3.7	165	Premier	
Margary Grace 10	—	1312	4"	T	" " "	18.1700	17.2313	0.5	23	" " "	



## TUSTANOWICE.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów. Prod. des gaz		FIRMA Société	
						cyst.—kg. Cit.—kgs.	miesięcz. par mois.	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tys. mies. milles par mois		
											Oddano Expédié
Marja	—	1202	5"	T-1206	Piask. borysł.	12,9000	—	12,1855	0.8	38	Fanto
Marja Teresa 1	—	1272	5"	I	Eocen górny	—	—	—	—	—	Premier
" " 2	—	1322	4"	T	"	53,8450	50,0282	1.0	47	"	"
" " 3	—	1198	4"	T	Piask. borysł.	29,1500	27,0088	2.9	129	"	"
" " 4	—	1328	5"	T	Eocen górny	11,3100	10,5320	1.7	74	"	"
" " 5	—	1353	4"	T	"	1,2400	1,1391	0.7	31	"	"
Marta	—	1417	4"	X	Spąg fałdu	4,8000	4,8000	0.2	10	"	Fanto
Marysia 1	3)	1214	6"	S	Eocen	0,7500	0,7500	—	—	—	Józef Madfes i Ska
" 2	4)	1296	6"	G	"	—	—	1.4	63	"	"
Merkur	—	1208	6"	T	Spąg fałdu	1,2361	—	1.2	8	"	Reg. Zucker i Tow.
Meta 2	—	1285	5"	T-1423	"	5,1300	—	—	—	—	Fanto
Mina	4	1659	4"	WT	Piask. jamn.	0,2800	0,2742	—	—	—	Premier
Minerwa	—	1389	5"	T-1399	"	9,8500	9,0079	0.5	22	"	Gartenberg, Teicher i Ska
Moneta 1	3	1196	5"	WT	Piask. borysł.	0,0910	0,1134	—	—	—	Tow. „Bloch“
" 2	96	96	10"	W	Form. solna	—	—	—	—	—	"
Mukden 1	—	1244	5"	T	Eocen górny	5,5798	2,9633	0.5	22	"	Mukden
" 2	—	1320	4"	I	" dolny	—	—	0.5	21	"	"
Nafta 1	—	1296	4"	T	" górny	1,2300	0,9562	1.0	46	"	Nafta
" 2	26	1278	5"	WT	"	3,0500	2,6445	0.6	27	"	"
" 5	—	1294	5"	T	"	9,3000	9,9137	—	—	—	"
" 11	—	1309	6"	T	"	4,2700	3,9479	1.0	45	"	"
Nelson	—	1100	5"	WT-1420	Piask. borysł.	1,5000	1,4202	0.2	11	"	L. Diamandstein i Ska
Niagara	—	1246	6"	T-1377	"	0,6200	0,6324	2.2	100	"	Premier
Oleum	9	1587	4"	Wk T	Piask. jamn.	0,2420	0,9646	—	—	—	Despi
Opeg 2	—	1161	7"	S-1328	Piask. borysł.	—	—	—	—	—	Fanto
Oswald	—	1318	4"	I	"	—	—	—	—	—	Oswald
Otylja	—	1615	4"	T	Spąg fałdu	4,0789	3,5702	0.2	9	"	E. Lockspeiser
Parsifal	7	1275	6"	WT	Eocen górny	6,2000	5,8236	—	—	—	A. S. Globus
Paryż 2	—	1325	6"	T	"	11,0900	10,0607	0.2	9	"	E. Lockspeiser
Paulus	15	1244	6"	W	"	0,2000	—	0.3	13	"	Fanto
Paweł 1	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	Stebek i Ska
Pax	—	1252	5"	T	Piask. borysł.	94,7000	89,8284	2.0	89	"	Fanto
Perła	—	1200	4"	I-1510	Eocen	0,0446	0,4000	—	—	—	J. Ellenberg
Petrol 1	—	1242	6"	T	Piask. borysł.	71,6000	66,1822	—	—	—	J. Rothenberg
" 2	63	1014	7"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	—	"
" 3	—	544	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
Pannonia	—	1550	6"	G	Spąg fałdu	0,0600	—	0.7	29	"	Limanowa
Piast	—	1322	5"	T	Eocen górny	26,2286	25,3081	1.8	79	"	Scott-Buber
Plon	—	1224	7"	G-1291	Piask. borysł.	—	—	14.6	651	"	Plon
Pluto 1	—	1243	4"	T	Eocen górny	11,8500	10,9415	2.3	102	"	Premier
Popper 2	—	1281	5"	T	"	9,1700	9,0607	0.4	17	"	"
Praga 2	—	—	—	M	"	—	—	—	—	—	"
" 12	—	—	—	LR	"	1,7100	1,7100	—	—	—	"
Renata	—	1356	6"	T	Eocen górny	4,7687	4,3718	1.8	80	"	Gazolina
Robert	16	1700	5"	WT	Łupki menil.	13,1000	12,3955	2.0	88	"	Fanto
Roman	—	1205	5"	T-1334	Eocen	2,6184	1,9176	—	—	—	F. Gartenberg i Ska
Rosa Renta	—	1440	4"	T	Spąg fałdu	4,5190	4,0151	0.5	24	"	Browak
Rossberger 9	—	1432	—	E	"	0,4502	0,3556	—	—	—	Fanto
Rozwadów	—	1330	6"	T	Eocen dolny	0,8940	0,8940	—	—	—	L. Diamandstein i Ska
Rudolf	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	Eksploatacja
Sabina	—	—	7"	S	"	—	—	—	—	—	Fanto
Sas	—	1547	4"	G	Spąg fałdu	—	—	1.0	44	"	Premier
Sezam 1	—	1392	5"	P	Eocen dolny	0,1000	1,0652	—	—	—	Stare Tustanowice
" 2	—	1084	5"	G	"	0,8500	—	0.1	4	"	"
" 3	—	1068	6"	P	"	0,5500	0,9719	0.2	9	"	"
Simonthal 1	—	—	—	LR	"	0,0800	0,0800	—	—	—	Karpaty
Stotwinka	—	1664	—	G	Spąg fałdu	—	—	0.5	24	"	Eidikus, Kraft i Arnold
Spitzmann 1	—	—	—	L	"	0,1000	0,1000	—	—	—	"
" 2	—	—	—	X4	"	—	—	—	—	—	"
" 5	—	1443	4"	X	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	Aron, Eljasz, Dr. Leon
" 8	—	—	—	T	"	—	—	—	—	—	Spitzmann i tow.
Stanisław	—	1241	5"	T	Piask. borysł.	20,4000	19,1567	—	—	—	Holland. Synd. Naft.
Statelands 4	—	1316	7"	G	Eocen górny	—	—	0.2	9	"	Premier
" 5	—	1413	5"	T	Eocen dolny	5,5100	5,3069	0.4	20	"	"
" 6	—	1294	6"	T	Piask. borysł.	61,0000	58,7833	1.2	56	"	"
" 10	—	1507	6"	T	"	36,8000	35,4510	3.6	159	"	"
" 11	4	1305	6"	WT	"	12,9000	13,6201	0.4	16	"	"
" 12	—	1369	5"	T	"	30,7000	28,7958	0.8	36	"	"
" 15	—	1371	5"	T	"	45,1300	44,9850	1.2	55	"	"
" 16	—	852	10"	S	W. polanickie	—	0,2977	—	—	—	"
" 17	—	711	10"	WL	"	—	—	—	—	—	"
" 18	62	1276	7"	WL	"	—	—	—	—	—	"
" 19	113	985	9"	W <sub>Km.</sub>	"	—	—	—	—	—	"
" 20	—	—	—	M	"	—	—	—	—	—	"



## TUSTANOWICE.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						cyst.—kg. Cit.—kgs.	miesiąc. par mois			m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tysj./mies. milles par mois	
Stefa 1	—	912	7"	S		—	—	—	—	—	—	Limanowa
" 2	—	1325	7"	I	Eocen	—	—	1.6580	—	—	—	"
Stefanja	—	—	—	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	—	A. Kalmann
Stella	—	1185	6"	T-1246	Piask. borysł.	1,0800	—	—	1.1	46	—	Browak
Tadeusz 1	—	1221	4½"	G	" "	—	—	—	2.0	88	—	Galicja
"	—	1580	5"	I	" "	0,1600	—	—	—	—	—	Premier
Tamiza 1	—	—	—	Ł		0,8740	0,8740	—	—	—	—	
Terlecki 7	10)	1430	5"	T	Spąg fałdu	3,9100	2,5571	—	0.9	43	—	M. i G. Terleccy
" 10	11)	974	5"	I-1392		—	—	—	0.1	5	—	
Tryumf 1	—	1250	5"	X <sub>4</sub>		—	—	—	0.3	7	—	
" 3	—	1617	6"	G		—	—	—	0.9	42	—	Premier
Verá 2	—	1212	4"	T		1,4789	1,4023	—	0.5	24	—	Omnium
Wagmann 2	—	1285	4"	I	Piask. borysł.	—	—	—	—	—	—	Eksplloatacja
" 4	—	—	—	X <sub>4</sub>		—	—	—	—	—	—	Premier
Waliszko	—	1172	5"	T	Piask. borysł.	40,4200	37,4311	—	—	—	—	"
Walka	—	1384	5"	T	Eocen górny	52,7000	50,0072	—	1.5	65	—	Maks. Weinstock i Ska
Warszawa 1	—	—	—	I		—	—	—	0.5	22	—	
Wawel	9)	520	9"	X <sub>4</sub>		—	—	—	—	—	—	H. Roth i inż. Fedorski
Wiktor	—	1180	5"	T		3,0000	2,5895	—	1.4	64	—	J. Rothenberg
Wilno 1	—	1191	5"	I	Eocen górny	—	—	—	0.4	17	—	
" 2	—	1436	6"	I		—	—	—	—	—	—	Premier
Wisła	—	1268	4"	T	Eocen górny	1,2400	1,6489	—	0.3	12	—	Karpaty (Wulkan)
Wulkan 1	—	1325	4"	T	Piask. borysł.	3,7000	3,3640	—	0.6	26	—	" "
" 2	—	1354	5"	T-1424	" "	5,7500	5,2161	—	2.3	104	—	" "
" 3	—	1327	4"	I	" "	9,1000	8,5014	—	1.7	78	—	" "
" 4	—	1486	6"	G	" dolny	—	—	—	0.6	27	—	" Fanto
Zeus	—	1199	6"	T-1219	" górny	4,8000	3,7656	—	0.8	35	—	Dr. A. Milch i Tow.
Znicz	—	1363	5"	T	" "	11,7608	6,7182	—	0.3	15	—	E. Lockspeiser
Zuzia	—	1464	5"	T	Spąg fałdu	0,2500	—	—	2.3	101	—	—
27 otworów gaz.	—	—	—	G		—	—	—	6.9	308	—	—
Łapaczki Tustan.	—	—	—	—	—	3,7395	3,7395	—	—	—	—	—
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem—Total	881					1707.3697	1558.6094	156.0	6957			

## Tustanowice,

- 1) Herzfeld 3. Patrz „Statystyka“ nr. 6, czerwiec 1927 str. 124.
- 2) Liljom 1. Ciągła 4", ilują spód, szyb zastanowiono.
- 3) Marysia 1. 5" wyciągnięto.
- 4) Marysia 2. 5" wyciągnięto.
- 5) Nafta 2. Większy przypływ zauważono 18. VII. 1927 w głęb. 1267 m. w stropie eocenu dolnego, ok. 2000 kg. ropy.
- 6) Perła. Prucie 5".
- 7) Stateland 11. 18. VII. 1927 w głęb. 1310 m. po podwierceniu ok. 10 m. w piaskowcu borysławskim, produkcja wzrosła z ok. 5000 kg. na 16000 kg. a następnie ustaliła się na 13000 kg. dziennie. Gazy wzrosły z 0.8 m<sup>3</sup> na 1.3 m<sup>3</sup>.
- 8) Stateland 18. 5. VIII. 1927, w stropie łupków menilitowych, w głęb. 1298 m. ukazał się znaczniejszy przypływ ropy; 10. VIII. płyn podniósł się do poziomu około 1000 m. od spodu. Odtąd wierci i tłokuje 4—6 godzin dziennie, z produkcją ok. 4200 kg.
- 9) Wawel. Postawiono trójkąt celem zbadania stanu otworu.
- 10) Terlecki 7. Płyn ściąga się z głęb. 1216 m.
- 11) Terlecki 10. 22. VII. 1927, uruchomiono szyb celem rekonstrukcji; zaczęto od głęb. 968 m.

## Mrażnica. (Ciąg dalszy)

- 4) Gottfried 12. 7. VIII. 1927 w głęb. 1347 m, w stropie łupków menilitowych zaznaczył się przypływ ropy, jednorazowo 18.000 kg; nazajutrz spadła na 1000 kg, poczem podjęto dalsze wiercenie.
- 5) Guido. 28. VIII. 1927 w głęb. 1565 m (ok. 10 m w piaskowcu borysławskim) uzyskano ok. 1.3 cyst. ropy dziennie i ok. 2 m<sup>3</sup>/min. gazu; produkcja jeszcze dotąd nie ustalona.

Fakt uzyskania produkcji na otworze Guido, nabiera szczególnego znaczenia dla całego regionu Mrażnicy, na południowych zboczach Horodyszcz. Przestrzeń dzieląca szyb Guido od otworów Standard-Nobel-Mrażnica

wynosi ok. 500 m. można więc przypuszczać, że strefa leżąca tu bezpośrednio na południe zachowuje jeszcze swój produktywny charakter tem więcej, że wybiegający ku południowi szyb Joffre 2 uzyskał również objawy pomyslnie. W ten sposób zachodnia strona doliny Tyśmienicy w jej południowych mraźnickich partjach, zaznacza się jako teren przeszłości, gdzie prawdopodobnie w ródce znacznie wzmacnia się bardziej intensywny ruch wiertniczy.

- 6) Horodyszcz 8. (Galicja). 24. VIII. 1927 w głęb. 1382 m. otrzymano w rogowcach spągowych wielką produkcję gazów, która z małymi wahaniami wynosi tu ok. 20 m<sup>3</sup>/min. Równocześnie należy podkreślić tu rekordową szybkość wiercenia, gdyż w ciągu roku (od 3-go IX. 1926 do 31. VIII. 1927) uwiercono tu 1395 m, przyczem w warstwach nasuniętych t. j. do głęb. ok. 650 m. wiercono systemem kanadyjskim, niżej aż do spodu liną.
- 7) Joffre 2. 22. VIII. 1927 w głęb. 1406 m, w spągu formacji menilitowej uzyskał ok. 40 m<sup>3</sup>/min. gazu.
- 8) Józef 3. Patrz „Statystyka“ nr. 5, maj 1927 str. 101.
- 9) Karla 2. 5. VII. 1927. w głęb. 1431 m, w kruchym piaskowcu górno-eoceńskim zaznaczył się nieco silniejszy przypływ ropy: za VI — 3 cyst., za VII — 5,4 cyst.
- 10) Maguire 1 (Standard 1). Zastanowiono pompowanie i podjęto normalne wiercenie.
- 11) Milano 2. Przygotowania do dalszego pogłębiania otworu.
- 12) Milano 6. Po wyczyszczeniu i pogłębieniu otworu o 10 m (do 1398 m) zwiększyła się produkcja na 7500 kg dziennie; za VI — 8.4 cyst., za VII — 19. 2 cyst.
- 13) Oil Spring 2. Pierwotna głęb. 1501 m, zaiłowanie do 1418 m., zasypany do 1389 m; w tej ostatniej głębokości bierze produkcję.
- 14) Pasteur 2. Rozpoczęty w VII. 1927 jest obok Pétain'a najbardziej na południe wysuniętym szybem pionierskim.
- 15) Skarb 3. Nowy szyb uruchomiony w VII. 1927, celem eksploatacji ropy płytkiej. (Strefa Faustyny).



## 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	Oddano	Prod. gazów		FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz	Prod. des gaz	
						cyst.—kg. Cit.—kgs. par mois	miesiecz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> mies. milles par mois	
Adela	—	542	9"	P	Nasunięcie	0.2900	—	—	—	Urycka S-ka
Aldona 1	—	1472	6"	T- 1506	Piask. borysł.	18.2801	16.9145	12.5	559	Galicja
" 3	134	998	3"	W <sub>Km.</sub>	W polanickie	—	—	—	—	"
Andrzej	12	1866	5"	WT	Piask. jamn.	5.0305	4.7095	—	—	"
Beno	—	1380	6"	T	Piask. borysł.	51.7021	49.2686	6.0	265	Rella-Mella
Bertold 1	—	1412	6"	T	"	36.0000	33.3995	1.4	61	Fanto
" 3	—	1367	6"	T	"	43.6000	42.5674	9.6	429	"
Bloch (Standard 3) <sup>1)</sup>	2	574	12"	WL	Nasunięcie	—	—	—	—	Standard-Nobel
Bruno	—	1815	6"	T	Piask. jamn.	22.6400	16.5587	4.5	199	Fanto
Edyta (Ella 2) <sup>2)</sup>	26	1174	7"	W	W. polanickie	—	—	—	—	Jadwiga, Ska Naft.
Fanto 58	2	1433	6"	W <sub>Km.</sub> T	Łupki menil.	8.6158	8.8066	0.9	40	Fanto
" 59 <sup>3)</sup>	31	1523	6"	W <sub>Km.</sub> T	"	2.3500	2.3730	0.9	41	"
Faustyna (stary)	—	258	5"	P	Nasunięcie	0.2500	—	—	—	J. Rothenberg
Faustyna 1	—	197	7"	P	"	0.6000	—	—	—	"
" 2	—	167	10"	P	"	2.4000	2.8199	—	—	"
" 3	—	200	9"	P	"	0.8000	—	—	—	"
" 4	—	181	7"	P	"	0.2000	—	—	—	"
Foch 1	—	1503	5 1/2"	T	Piask. borysł.	47.6366	46.0678	0.9	40	Limanowa
Fotogen 1	—	1346	6"	T- 1531	"	0.5000	1.1211	1.2	53	Nafta
" 2	—	1416	5"	T	"	15.7000	14.7959	—	—	"
" 3	—	1459	5"	T	Eocen górny	9.8000	9.2959	1.0	46	"
" 4	—	1502	6"	T	Piask. borysł.	12.1800	10.7851	1.7	76	"
" 5	—	1069	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 10	—	1494	5"	T	Piask. borysł.	16.0000	14.9459	0.6	28	"
" 11	—	1725	6"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	"
" 12	18	1123	8 1/2"	W <sub>Km.</sub>	W. polanickie	—	—	—	—	"
Gottfryd 1	—	1427	4"	T	Eocen górny	0.7500	0.6773	4.4	197	Limanowa
" 2	—	1370	5"	T	Piask. borysł.	5.7562	5.8031	1.2	55	"
" 3	—	1478	5"	T	"	61.4928	58.4523	3.2	143	"
" 4	—	1482	7"	P	Eocen górny	0.2200	0.2883	—	—	"
" 5	—	1374	5"	T	Piask. borysł.	1.8185	2.1056	—	—	"
" 6	—	1314	6"	G-1381	"	0.3100	—	2.1	95	"
" 7	—	1430	6"	T- 1493	"	5.6389	4.5947	0.8	34	"
" 8	2	1473	5"	T	Eocen górny	8.4155	8.8825	—	—	"
" 9	—	1423	6"	T	Piask. borysł.	23.9159	20.7434	0.9	40	"
" 10	3	1355	6"	WT	Łupki menil.	1.0400	—	—	—	"
" 11	56	1032	10"	W <sub>Km.</sub>	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 12 <sup>1)</sup>	72	1343	9"	W <sub>Km.</sub>	Łupki menil.	—	—	—	—	"
Goldman II/2 (Jakób)	—	1520	6"	I	"	—	—	—	—	Nafta
Guido <sup>5)</sup>	17	1562	6"	WT	Piask. borysł.	19.2300	16.3114	—	—	Bonariwa
Halina	—	1608	6"	T	Eocen górny	20.0000	18.6888	1.8	81	Nafta
Haller	—	323	9"	P	Nasunięcie	0.6050	0.4750	—	—	Ska dla Ruchu Wiern.
Horodyszczce 1	—	1467	6"	T	Piask. borysł.	10.4703	10.0252	1.8	80	Galicja
" 2	—	465	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 3	17	1436	5"	W	Piask. borysł.	—	—	0.8	36	"
" 4	—	1602	5"	T	Eocen dolny	13.7667	12.1148	—	—	"
" 5	—	1795	5"	I	"	—	—	—	—	"
" 7	56	1214	7"	W <sub>Km.</sub>	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 8 <sup>6)</sup>	70	1290	7"	W <sub>Km.</sub> T	Łupki menil.	0.7992	0.7746	—	—	"
" 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Jakób 1a, 2b, 3	—	—	—	P	Nasunięcie	1.2955	1.1963	—	—	Backenroth-Horn
Janina 1	—	1337	5"	T	Eocen górny	5.1157	5.0719	—	—	Emil Ringel
" 2	—	1458	6"	T	Eocen dolny	5.8152	5.4506	0.8	37	"
" 3	1	1266	6"	WT	Łupki menil.	0.7712	1.1516	2.6	113	Limanowa
Joffre 1	—	1462	5"	E	Piask. borysł.	37.5053	34.6810	33.1	1478	"
" 2 <sup>7)</sup>	8	1404	6"	WL	Łupki menil.	—	—	4.5	201	"
" 3	—	177	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 5	71	586	12"	WL	"	—	—	—	—	"
Józef 1	—	1521	5"	T	Piask. borysł.	106.2981	100.6669	3.5	158	Galicja
" 2	125	780	10"	W	W. Polanickie	—	—	—	—	"
" 3 <sup>8)</sup>	4	1579	7"	W <sub>Km.</sub> T	Łupki menil.	45.0683	42.2654	6.8	304	"
" 4	—	55	20"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Karla 1	—	1400	5"	T	Eocen dolny	1.0000	1.0044	—	—	Dr. Segil i S-ka
" 2 <sup>9)</sup>	1	1432	6"	WT	Eocen górny	12.0000	6.1624	—	—	"
" 3	—	1324	6"	S	"	—	—	—	—	"
Lindenbaum 17	—	324	9"	P	Nasunięcie	6.5483	6.0520	—	—	Astorja
Linka 1	—	432	5"	P	"	0.2800	—	—	—	Reg. Zucker i Tow.
" 3	—	377	9"	P	"	0.3200	—	—	—	"
Livia 2	—	1515	6"	T	Eocen górny	11.0100	10.7818	1.0	45	Bonariwa
Ludwik	—	1527	6"	T	Piask. borysł.	56.6500	51.8849	8.1	362	Nafta
Mac Edward	—	—	—	Ł <sub>R</sub>	"	0.1260	0.1260	—	—	"
Maguire 1 (Standard 1) <sup>10)</sup>	39	241	14"	WL T	Nasunięcie	0.7998	1.0279	0.1	1	Standard-Nobel
" 2 ( " 2)	53	1368	12"	WL	Łupki menil.	—	—	—	—	"
Mela	72	1395	7"	W	"	—	—	—	—	Rella-Mella



## 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 <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> ys/mies. milles par mois	
Milano 1	—	1593	6"	T	Spąg fałdu	11.7000	—	0.9	42	Tow. Przem. Ropnych
" 2	11)	1295	6"	G	Piask. boryst.	0.1300	—	2.9	128	" " "
" 3	—	1360	6"	T	Eocen górny	4.6560	33.1825	1.8	79	" " "
" 6	9	1398	6"	WT	" "	19.2160	—	0.9	40	" " "
Miriam 1	—	250	6"	P	Nasunięcie	—	—	—	—	" Union Oil Trust "
" 2	—	235	9"	P	" "	1.1949	1 1256	—	—	" " "
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	7.5000	—	—	—	Gizela
" 2	—	1613	5"	X <sub>5</sub>	" dolny	—	18.0660	—	—	" " "
" 3	—	1348	5"	T	Eocen górny	12.5000	—	—	—	" " "
" 4	—	1455	7"	S	" dolny	—	—	—	—	" " "
Mrażnica (Łaszcz)	—	150	5"	Ł-380	Nasunięcie	0.7200	0.7000	0.1	6	Zofja Lisicka
Nobel H. 2	—	1448	5"	T	Piask. boryst.	33.1170	32.4059	11.1	498	Standard-Nobel
" 4	50	662	10"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	" " "
Nobel M. 1	—	1527	6"	T	Piask. boryst.	21.1135	19.9729	0.7	30	" " "
" 2	—	1525	6"	T	" "	142.3260	133.6059	8.8	394	" " "
" 3	218	751	10"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	" " "
" 4	136	1452	6"	WL T	Łupki menil.	0.8400	—	—	—	" " "
" 6	6	1501	6"	WKm.	" "	—	—	—	—	" " "
" 12	105	1452	6"	WL T	" "	0.9000	0.7301	—	—	" " "
Norbert	109	454	12"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	" Nafta "
Oil Spring 1	—	1380	5"	T	Eocen górny	12.3000	10.9296	1.1	51	" " "
" 2	13)	1388	6"	T-1501	" "	4.9000	4.2964	—	—	" " "
" 3	—	1330	6"	T	Piask. boryst.	12.3000	10.9516	—	—	" " "
Oskar	133	811	10"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	" " "
Pasteur 1	50	395	12"	WKm.	" "	—	—	—	—	Karpaty
" 2	14)	73	18"	W	" "	—	—	—	—	" " "
Pétain	34	945	9"	WL	" "	—	—	—	—	Limanowa
Piśsudski 3	—	1342	7"	T	Eocen górny	8.3000	7.1765	1.2	52	Fanto
Pogoń	—	1408	6"	T	" "	18.4150	17.0455	0.6	28	Pogoń Ska Naft.
Polska Nafta 1	—	410	10"	Ł	Nasunięcie	0.3000	0.0320	—	—	Polska Nafta
" " 5	—	280	10"	Ł-307	" "	0.5000	—	—	—	Hryń Iwańczuk
Promień	—	165	14"	P	" "	0.4260	—	—	—	Kolumbia
Rela	33	1414	5"	WT-1418	Eocen górny	2.4500	—	—	—	Rella-Mella
Sassyk 6	12	543	9"	WT	Nasunięcie	2.9181	2.0181	—	—	J. Rothenberg
Sfinks	1	1359	6"	T	Piask. boryst.	14.4200	13.8749	0.3	12	Nafta
Skarb 1	—	210	10"	P	Nasunięcie	1.4718	1.1097	—	—	Harnik i Herz
" 3	15)	144	9"	W	" "	—	—	—	—	" " "
Sosnkowski Kazim.	—	462	10"	P	" "	—	—	—	—	" Petrolea "
" 2	—	445	4"	P	" "	1.0000	1.0000	0.3	11	" " "
" 4	—	463	4"	P	" "	—	—	—	—	" " "
Tadzio	—	1467	6"	T	Piask. boryst.	14.5800	13.7347	3.7	168	Gizela
Temida 1	—	350	—	Ł	Nasunięcie	0.2000	—	—	—	" " "
Tenner 1,2,3,4,7,8,10,13	—	—	—	P	" "	4.2520	3.9835	0.2	11	Backenroth-Horn
Toniusin 3	4)	13	10"	W	" "	—	—	—	—	Ska Astoria
Tryskaj	—	1487	6"	T	Piask. boryst.	25.5000	24.6618	1.9	85	Gizela
Ulmann	17	1505	6"	WKm. T	Łupki menil.	2.9500	3.5536	—	—	Nafta
Union 1	—	1466	5"	T	Eocen dolny	73.9000	69.9776	1.1	49	Limanowa
" 3	—	1473	6"	I	" "	0.8500	—	0.9	39	" " "
" 4	—	1313	5"	T	Piask. boryst.	7.6600	6.6282	3.0	134	" " "
" 5	—	1374	6"	T	" "	43.4500	41.7017	2.1	94	" " "
" 6	60	448	12"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	" " "
Violetta	—	166	7"	P	" "	0.9750	0.9029	—	—	Backenroth-Horn
Willa 5 (Monte Carlo 5)	—	1636	6"	T	Eocen górny	3.5000	2.9419	—	—	Gizela
Wybuch 1	—	160	7"	P	Nasunięcie	0.3500	—	—	—	Dawid Harnik
" 2	—	165	7"	P	" "	0.1800	—	—	—	" " "
Zawisza Czarny	—	1503	6"	T	Piask. boryst.	46.3000	44.8388	1.6	70	" Nafta "
Zofja 1	—	1593	4"	T	" "	32.0486	30.0857	0.6	25	Galicja
" 2	—	1510	5"	T	" "	23.2205	21.7113	0.5	22	" " "
" 3	—	1509	5"	I	" "	—	—	—	—	" " "
" 4	—	1580	6"	T	Eocen górny	11.7531	11.8277	—	—	" " "
" 5	—	1578	5"	T	Piask. boryst.	15.7672	15.4448	2.1	94	" " "
" 6	—	1602	6"	T	" "	23.3448	22.2292	3.3	146	" " "
" 8	—	1676	7"	T	" "	30.5587	30.1728	3.5	156	" " "
Łapaczka-Gottfryd	—	—	—	—	" "	1.1459	1.5236	—	—	Limanowa
Razem — Total	2095	—	—	—	—	1457.7076	1356.0406	173.9	7761	—

## UWAGI:

- 1) Bloch I. (Standard 3). Przemontowuje na system pensylwański celem ponownego podjęcia wiercenia.  
2) Ella. Po rekonstrukcji szyb uruchomiono w VII. 1927.

3) Fanto 59. Dowiercony dnia 8. VIII. 1927.

Szyb uzyskał produkcję ok. 30 m pod rogowcami w ilości około 13.000 kg dziennie, która utrzymuje się na stałym poziomie.

(Dalszy ciąg na str. 520)



**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.	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						Cyst.—kg. miesięcz. Cit. - kgs. par mois		m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tys/mies. milles par mois	
Austria	—	600	7"	Ł	Łupki menil.	0.7248	0.7248	—	—	Rogawski Karol
Czertesz 3	—	879	7"	E	"	0.0859	—	1.9	83	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Dąbrowa 1	—	915	5"	P	"	0.0512	—	0.2	10	"
" 3	—	504	5"	P	"	0.1878	—	0.1	6	"
" 5	—	776	4"	T	"	1.3747	—	—	—	"
" 6	—	689	5"	P	"	0.0588	—	0.7	33	"
" 7	—	566	6"	E	"	0.0941	—	0.2	11	"
" 12	—	682	7"	P	"	0.3098	—	0.8	33	"
" 16	—	640	5"	S	"	—	—	—	—	"
" 17	—	617	7"	S	"	—	—	—	—	"
" 20	—	693	6"	G	"	—	—	0.2	7	"
" 21	—	722	6"	G	"	—	—	0.2	9	"
" 22	—	701	6"	S	"	—	—	—	—	"
" 23	—	817	5"	Ł	"	0.2514	—	—	—	"
" 25	—	756	7"	T-790	"	1.6493	—	1.5	68	"
" 26	—	846	5"	T	"	0.6766	—	0.9	40	"
" 27	—	647	7"	G	"	—	—	1.0	46	"
" 28	—	719	7"	E	"	0.0571	—	0.4	18	"
" 29	—	811	7"	G	"	—	103.1427	0.1	4	"
" 30	—	918	5"	E	"	—	—	0.2	8	"
" 31	—	751	7"	E	"	0.0632	—	0.3	14	"
" 33	—	862	7"	Ł	"	0.1004	—	0.4	19	"
" 34	—	922	7"	Ł	"	1.1635	—	1.2	54	"
" 35	—	885	6"	Ł	"	7.1141	—	0.2	10	"
" 36	—	869	7"	P	"	1.6508	—	1.7	74	"
" 37	—	984	7"	Ł	"	0.7662	—	0.2	11	"
" 38	—	859	9"	P	"	1.4650	—	1.3	29	"
" 39	68	928	9"	W	"	—	—	1.2	52	"
" 40	—	379	9"	Ł	"	0.2141	—	—	—	"
" 41	—	223	12"	S	"	—	—	—	—	"
" 42	—	295	12"	S	"	—	—	—	—	"
" 43	—	905	9"	Ł	Łupki menil.	1.3917	—	0.3	11	"
" 44	—	—	—	S	"	—	—	—	—	"
Elsa	—	1108	6"	I	"	0.1655	0.5086	—	—	Feliks Niewolski
Gold 1	—	738	6"	Ł	Łupki menil.	0.7696	1.7678	1.0	45	S-té Industrielle de Galicie
" 2	—	1037	15"	S	W. połanickie	—	—	—	—	"
" 3	—	141	6"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Henryk 1	60	1189	7"	W	W. połanickie	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft. "
Italia 1	—	804	5"	T	Łupki menil.	0.2480	0.2480	—	—	Pol.-Włoska S. A. „Bonariva
" 2	—	792	5"	T	"	2.2480	2.2350	0.2	11	"
" 5	—	865	7"	T	"	1.3990	2.2987	—	—	"
Kiernica	—	945	15"	T	"	1.2890	1.1890	0.3	11	Polski Przem. Naft.
Oil Spring	69	450	0"	WT	"	3.1420	2.0895	—	—	Weinstock M. i Stern
Photonaf 1	—	957	7"	T	"	2.1700	2.1542	0.4	20	Ska Akc. „Nafta“
" 2	—	41	753	6"	WT	3.1000	3.0702	1.4	63	"
" 3	—	—	962	6"	T	3.7100	3.5754	1.7	74	"
Płytki 2	—	748	3"	E	Łupki menil.	—	—	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Polanka 1	—	938	6"	T	"	2.7011	2.5511	0.5	22	Polski Przem. Naft.
" 2	24	952	6"	WT	"	3.7108	3.5608	0.5	22	"
Stefan 1	—	966	6"	G	"	—	—	0.4	18	Ska Akc. „Fanto“
" 2	68	1068	9"	WL	"	0.9000	3.1780	2.4	107	"
Stella 1	—	813	7"	WT	"	9.9250	9.6294	1.0	43	Tow. dla Przem. Naft.
Tepege-Płytki	—	843	6"	T	Eocen górny	0.8000	0.0162	0.3	11	Krak.-Bitk. S-ka Naft.
Viribus Unitis	—	762	6"	T	Łupki menil.	0.1390	—	2.0	89	Tow. Naft. Galicja i Dr. Segil
Razem — Total	330					56.8675	141.9394	27.3	1216	

**Bitków** Obszar gazowy — Région des puits à gaz.

Dąbrowa 134	-	511	10"	G	Łupki menil.	—	—	3.6	162	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 135	-	366	12"	S	Polanickie	—	—	—	—	"
" 136	-	348	12"	S	"	—	—	—	—	"
Gusher	39	1152	6"	W	W. połanickie	—	—	2.6	115	Ska Akc. „Nafta“
Nobel 6	-	494	10"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	Standard-Nobel Ska Akc.
" 8	-	425	10"	G	"	—	—	5.5	248	"
" 12	-	664	10"	S	"	—	—	—	—	"
" 13	-	736	10"	S	"	—	—	—	—	"
Podlasie	-	659	9"	S	"	—	—	—	—	Polski Przem. Naft.
Polopetrol 6	-	511	12"	I	"	—	—	4.0	179	Comp. Franco-Polonaise des Pétr.
Ropex	-	977	5"	S	"	—	—	—	—	Polski Przem. Naft.
Razem — Total	39							15.7	704	



## BITKÓW Dział — Région du „Dział“

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois		m <sup>3</sup> tysj. mies. milles par mois	m <sup>3</sup> tysj. mies. milles par mois	
Dąbrowa 101	—	1073	6"	Ł	W. polanickie	0.2920	—	1.9	85	Gal. Karpackie Tow. Naft. Akc.
" 102	—	1011	7"	Ł	Łupki menil.	2.5649	—	2.9	128	"
" 103	—	1006	6"	T	"	0.8948	—	0.4	20	"
" 104	—	847	7"	P	"	0.0880	—	2.8	124	"
" 105	—	1150	6"	T	"	7.1526	—	0.1	4	"
" 106	—	705	9"	Ł	"	0.1359	—	1.2	52	"
" 107	—	993	7"	P	"	0.2221	—	0.3	12	"
" 108	—	1048	7"	E	"	—	—	0.9	41	"
" 109	—	989	9"	P	"	1.0269	—	0.5	21	"
" 110	—	1091	7"	Ł	"	13.1917	—	0.9	41	"
" 111	—	961	7"	P	"	1.2293	—	0.9	42	"
" 112	—	938	7"	Ł	"	0.9955	—	1.0	46	"
" 113	—	1155	5"	P	"	1.0957	—	0.3	11	"
" 114	—	1023	6"	T	"	0.7813	—	—	—	"
" 115	—	1117	6"	T	"	3.5873	—	—	—	"
" 116	—	1078	7"	T	"	5.2872	—	0.9	42	"
" 117	—	1223	6"	T	"	1.2555	—	—	—	"
" 118	—	805	9"	X <sub>4</sub>	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 119	—	1098	6"	T	"	8.9298	—	0.3	12	"
" 120	—	1187	7"	T	Łupki menil.	17.1621	—	1.4	62	"
" 121	—	1140	7"	Ł	"	6.0583	—	0.6	27	"
" 122	—	864	9"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 123	—	779	7"	S	"	—	—	—	—	"
" 124	—	720	9"	S	"	—	—	—	—	"
" 125	—	100	16"	S	"	—	—	—	—	"
" 126	—	1035	6"	I	Łupki menil.	—	—	3.9	175	"
" 127	—	578	10"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 128	—	413	12"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 129	33	1080	9"	WT	Łupki menil.	5.0277	—	4.9	217	"
" 130	—	897	9"	Ł	—	0.2160	—	8.2	367	"
" 131	—	986	7"	Ł	Łupki menil.	8.4240	—	4.2	186	"
" 133	—	145	14"	S	Nasunięcie	0.2413	—	—	—	"
Gargoyle	—	1350	6"	Ł	Łupki menil.	3.1500	—	0.2	9	Comp. Franco-Polon. des Pétr.
Guenot	—	1497	6"	P	"	4.3444	4.6670	—	—	"
Mougeot	—	1335	5"	P	"	7.7578	—	—	—	"
Nobel 1	—	1070	9"	T	"	0.1566	—	—	—	Standard-Nobel Ska Akc.
" 2	—	1067	6"	T	"	0.9240	—	—	—	"
" 3	—	1089	7"	T	"	0.4292	—	—	—	"
" 4	—	893	8"	T	"	1.1220	—	—	—	"
" 5	—	983	7"	T	"	2.8105	—	—	—	"
" 7 <sup>2)</sup>	—	1166	6"	T	"	19.2318	17.1097	—	—	"
" 9	—	1324	7"	T	Łupki menil.	6.4467	5.6279	—	—	"
" 10	—	1262	6"	T	"	9.6264	11.2276	—	—	"
" 11	26	1051	8"	W	"	—	—	—	—	"
Paryż 132	91	872	9"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	S-té Indust. de Galicie
President	—	1142	6"	P	Łupki menil.	4.6446	—	—	—	Comp. Franco-Polon. des Pétr.
Prizer 1	—	1040	5"	S	"	—	—	—	—	"
" 2	—	1513	6"	T	"	1.5500	—	—	—	"
" 3	—	780	6"	Ł	W. polanickie	0.9600	13.3538	2.7	122	"
" 4	—	846	9"	Ł	Łupki menil.	2.4800	—	4.8	217	"
Raoul 1	—	1131	6"	T	"	1.7530	—	4.5	201	Tow. Naft. „Segil“
" 2	1	1204	5"	WŁ	"	16.6555	24.8880	2.0	89	"
" 3	—	1021	10"	T	"	5.2220	—	2.0	89	"
Sunflower	—	1148	7"	P	"	3.6000	—	1.2	54	Comp. Franco-Polon. des Pétr.
Tepege-Płoski	—	963	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	Tepege
Valotte	—	1436	5"	P	Łupki menil.	7.0270	—	—	—	Comp. Franco-Polon. des Pétr.
Zofja	—	1095	9"	T	"	15.0800	14.8165	0.8	36	Tow. dla Pizem. Naft. Gal. Karpackie Tow. Naft. Akc.
Razem - Total	151					200.8314	91.6905	56.7	2.532	

## UWAGI:

2) Edith. (Nobel 7) T-wa Standard-Nobel w Bitkowie. Produkcja przyszła w głęb. 1165 m w 6" z formacji menilitowej i wynosiła za VII. — 19.2 cyst.