

Stacja Geologiczna Borysław. — Station Géologique Borysław.

# STATYSTYKA NAFTOWA

## STATISTIQUE du PÉTROLE

Rok  
Année II.

Nr. 8.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Sierpień 1927  
Août

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Kopalnia Mine	Głęb. m. Profond.	Uwiercono Mètres forés	Uwagi — Remarques
<b>Okr. Drohobycz</b>					
Daszawa	Gazolina	Basiówka	402	—	Ślady gazów
"	"	Księżę Pole 1	514	—	Czasowo zastanowiony
Kołpiec	"	Józef 1	1292	—	"
Nahujowice	Izydor Dressler	Millie 1	685	12	Zamyka wodę rurami 10".
"	Standard Nobel	Nahujowice 1	1112	12	Wierci w łupkach menil.
<b>Okr. Jasło</b>					
Biecz	"Kasztelanja"	Merkury	181	70	Wierci w rurach 9"
Dydnia	Zachodnio-Małop. Tow. dla płytkich wierceń	Anna 2	284	—	Czasowo zastanowiony
Izdebki	Tow. Izdebki	Izdebki 1	354	—	"
Račławice	Ska „Biecz“	Račławice	160	82	Wierci w rurach 9".
Sobniów	Soc. de Sobniow	Belarm	1021	—	Czasowo zastanowiony
Strachocina	Galicja	Strachocina	397	57	Wierci w rurach 7".
Węglówka	Karpaty	Granat 119	217	73	" " 9".
<b>Okr. Kraków</b>					
Pisarzowa	Limanowa	Klaudjusz	986	—	Czasowo zastanowiony
<b>Okr. Stanisławów</b>					
Berezów Niżny	Józef Margulies	George	390	17	Zamyka wodę rurami 14".
Dźwiniacz	Griffel Liebermann	Babeta 1	1151	16	W głębokości 1150 m. ślady ropy
Jabłonka	Pespen	Pespen B 1	872	—	Czasowo zastanowiony.
Kosmacz	Franco-Polonaise	Kitwan 2	355	116	od dn. 26/VIII łyżk. ok. 350 kg. dziennie
Krzywiec	"	Krzywiec 1	817	40	Wierci w rurach 7"
Lucza	Standard Nobel	Teagle 1	744	—	Zamyka wodę.
Niebyłów	Karpaty	Janina	544	80	Wierci w rurach 10"
Pasieczna	Limanowa	Kozarki 2	1306	8	Prod. ok. 200 kg. ropy dzien. i 3m <sup>3</sup> /min. gazu
"	Premier	Chrobry 2	1117	2	Produkc. ok. 5000 kg. ropy dziennie
"	"	Chrobry 3	564	8	Po ukończeniu instr. podj. dalsze wierc.
"	"	Chrobry 4	152	61	Woda zamkn. w głęb. 111,30 m. rur. 14"
"	Standard Nobel	Łaszcz 1	1596	—	Produkcja gazu około 70 m <sup>3</sup> /min.
Sołotwina	Franco — Polonaise	Syha 2	634	—	Czasowo zastanowiony.

## Objaśnienie znaków: Explication des signes :

Stan szybu: W = wierci syst. kanad. — fore syst. canad. T = tłokuje pistonne, G = gazowy — à gaz  
 État du puits: WL = „ pensylw. — „ „ pensilv. Ł = łyżkuje — extraction en cuillère M = montowany — en montage,  
 WKm = „ „ kombin. — „ „ comb. ŁR = „ ręcznie — extraction à main S = stójka — arrêté,  
 WK = „ „ kulow. — „ „ aux billes P = pompuje — pompe, X = ogólna rekonstr. — reconstr. génér.  
 E = samoczynny — éruptif, I = instrumentuje — en instrum., Nt = wyciąga rury — tire les tubes.

## Zestawienie ogólne — Revue générale.

Sierpień 1927  
Août 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. VIII. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz		
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopl. „Eruptifs” Tłok. „En piston” Łyżk. „En cuillère”	Wyl. gaz. En pomp. Łyżk. ręczne „ Extract. à man.”	Wyl. 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
<b>Okr. Drohobycz</b>																		
Borysław	9	114	52	27	15	18	235	1	40	533	1510.7658	1362.9019	7.3155	100.8976	220.5132	170.1	7.598	
Mrażnica	20	58	32	2	20	3	135	1	8	2016	1374.0056	1228.3279	4.2670	92.6762	162.8172	179.1	7.998	
Tustanowice	10	134	12	52	20	19	247	5	23	907	1668.6478	1524.4027	12.7690	131.7520	161.4797	154.0	6.876	
<b>Razem</b>	<b>39</b>	<b>306</b>	<b>96</b>	<b>81</b>	<b>55</b>	<b>40</b>	<b>617</b>	<b>7</b>	<b>71</b>	<b>3456</b>	<b>4553.4192</b>	<b>4115.6325</b>	<b>24.3515</b>	<b>325.3258</b>	<b>544.8101</b>	<b>503.2</b>	<b>22.472</b>	
<b>kop. poza Borysławiem</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>765</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>809</b>	<b>8</b>	<b>187</b>	<b>1284</b>	<b>646.8562</b>	<b>604.3975</b>	<b>2.0310</b>	<b>76.3471</b>	<b>288.7440</b>	<b>108.7</b>	<b>4.847</b>	
<b>Razem</b>	<b>59</b>	<b>312</b>	<b>861</b>	<b>84</b>	<b>66</b>	<b>44</b>	<b>1426</b>	<b>15</b>	<b>258</b>	<b>4740</b>	<b>5200.2754</b>	<b>4720.0300</b>	<b>26.3825</b>	<b>401.6729</b>	<b>833.5541</b>	<b>611.9</b>	<b>27.319</b>	
	-10	+10	+9	-5	-10	-1	+13	+7	+11	-786	-58.8457	-143.2202	+10.2059	+88.9339	+655.6205	+2.8	+139	
<b>Okr. Jasło</b>	<b>47</b>	<b>21</b>	<b>723</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>828</b>	<b>11</b>	<b>263</b>	<b>2471</b>	<b>621.7969</b>	<b>563.2617</b>	<b>3.1370</b>	<b>4.4781</b>	<b>358.2403</b>	<b>75.9</b>	<b>3.388</b>	
	-1	+3	+7	+2	+1	-1	+11	+2	-4	-680	-1.2466	-10.9607	-1.1860	+0.0836	+50.9201	+5.6	+246	
<b>Okr. Kraków</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>41</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
<b>Okr. Stanisławów</b>	<b>7</b>	<b>64</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>98</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>453</b>	<b>247.0420</b>	<b>374.2168</b>	<b>—</b>	<b>2.7265</b>	<b>252.7301</b>	<b>95.1</b>	<b>4.252</b>	
<b>kop. poza Bitkowem</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>89</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>—</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>39</b>	<b>865</b>	<b>90.0238</b>	<b>76.0141</b>	<b>4.1603</b>	<b>1.1616</b>	<b>94.3167</b>	<b>81.9</b>	<b>3.655</b>	
<b>Razem</b>	<b>22</b>	<b>69</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>60</b>	<b>1318</b>	<b>337.0658</b>	<b>450.2309</b>	<b>4.1603</b>	<b>3.8881</b>	<b>347.0468</b>	<b>177.0</b>	<b>7.907</b>	
	+2	+5	-5	+3	-1	-2	+2	+1	-1	-400	-23.0250	+135.6515	-0.2267	-2.5681	-121.2135	+106.7	+1.244	
<b>Razem w całej Polsce</b>	<b>129</b>	<b>402</b>	<b>1685</b>	<b>119</b>	<b>88</b>	<b>38</b>	<b>2461</b>	<b>34</b>	<b>582</b>	<b>8570</b>	<b>6159.1381</b>	<b>5733.5226</b>	<b>33.6798</b>	<b>410.0391</b>	<b>1538.8412</b>	<b>864.8</b>	<b>38.614</b>	
	-8	+18	+11	—	+9	-14	+16	-4	+6	-1851	-83.2373	-18.5294	+8.7932	+86.4494	+45.2071	+35.3	+1.629	

## 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		
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopl. „Eruptifs” Tłok. „En piston” Łyżk. „En cuillère”	Wyl. gaz. En pomp. Łyżk. ręczne „ Extract. à man.”	Wyl. 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. par mois	m <sup>3</sup> /m		m <sup>3</sup> tys./mies. milles par mois	
<b>Daszawa</b>																	
Basiówka Daszawa	1	—	—	1	—	—	2	—	3	54	—	—	21.5	961			Gazolina
Księżę Pole	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Duba	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1.3330	1.9260	0.2	9			Tow. Naft. „Gopło“
Fortuna I.	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2.7900	2.0320	—	—			Inż. Dunka de Sajo
„ III.	2	1	1	—	—	—	4	1	1	79	9.7900	11.6340	1.2	53			Karpaty
Paryż	4	—	4	—	1	1	8	2	—	262	35.2000	34.5863	0.9	37			Ska Akc. „Alfa“
Podlasie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Razem Duba</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>341</b>	<b>49.1130</b>	<b>50.1783</b>	<b>2.3</b>	<b>99</b>			
<b>Gelsendorf</b>																	
Piśsudczyk	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	70.0	3.127			Gazolina
Hołowiecko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Babina	—	—	2	—	—	—	2	—	2	—	0.0900	0.0900	—	—			T. i E. Tabora
Kołpiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Józef	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Gazolina
Łodyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kościuszko	1	—	19	—	—	—	20	—	—	—	1.5300	2.8655	—	—			Przem. rop. Ska Łodyna
Nahujowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marusia	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7000	—	—	—			Ks. Jednaki
Millie I	1	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	Izyd. Dresler
Nahujowice	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	1.1000	0.0385	0.2	11			Zakłady ropne
„	1	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	Standard Nobel
<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>24</b>	<b>1.8000</b>	<b>0.0385</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 Expédé	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wieronych En forage	prod. rop		Wyjącznie 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 <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup> /m		tys./mies. milles par mois
		Sampod. i Erupcifs Tłok. En piston Lyzk. En caudère	Pomp. En pomp													
Opaka Brave	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	6.2000	—	—	—	Karpaty	
Paszowa Paszowa	—	—	25	—	—	—	25	—	1	—	4.3400	—	0.1	5	Standard-Nobel	
Perehińsko Perehińsko	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.9300	—	—	—	Ska Ake. „Alfa“	
Orów Fanny-Ulan *)	1	—	—	—	—	—	1	1	3	123	—	—	—	—	„Gaz lina“	
Popiele Lux	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.4120	0.4200	—	—	Luzer Katz	
Midland	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2.5000	4.7823	—	—	Klara Wechselberg	
<b>Razem Popiele</b>	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2.9120	5.2023	—	—		
Rajskie Łuh	—	—	7	—	—	—	7	—	3	—	3.8300	4.8073	—	—	Tow. Przem. Ropnych	
Ropienka Ropienka	—	—	65	—	—	—	65	—	1	—	19.8750	19.8500	0.4	18	Polska Nafta	
Rosochy Nadzieja	—	—	6	—	—	—	6	—	2	—	0.7820	—	—	—	Holl. Karp. Matsch.	
Rypne Hannibal	—	—	17	—	2	—	19	2	1	37	25.2300	26.3400	1.7	75	Ska Akc. „Alfa“	
Homotówka *)	1	—	19	—	1	—	21	1	4	17	68.1100	52.0958	4.9	218	„ „ „	
Kieczar	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	1.1100	—	—	—	„ „ „	
Polonja	—	—	5	—	1	—	6	—	—	22	6.5900	8.2220	1.2	52	Rypne	
Tepege	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	4.7200	—	—	—	Tepege	
Wielka Sarmacja	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	2.5480	2.4070	—	—	inż. Dunka de Sajo	
<b>Razem Rypne</b>	1	—	50	—	4	—	55	3	6	76	108.3080	89.0648	7.8	345		
Schodnica Artur	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	3.5000	—	0.1	6	Abr. Backenroth	
Austr. Belge d. Petr.	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	14.5000	14.3645	—	—	S. Helfer i Ska	
Blanka	—	—	1	—	1	—	2	—	—	—	0.1130	—	—	—	Sam. Birnbaum	
Fela	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.1948	1.7259	0.1	1	Galicja	
Hanna	1	—	36	—	2	—	39	—	—	48	52.4440	51.2722	—	—	Eric Birnbaum	
Helena, Maryla, Perutz, Zosia	—	—	15	—	—	—	15	—	—	—	11.0000	9.0013	0.2	11	S. R. Backenroth	
Kozeńczuk	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.4500	0.9000	—	—	Ida Backenroth i Gärtner	
Labor,	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.2000	0.0879	—	—	„ „ „	
Marja	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	1.0000	1.0250	—	—	I. Leib i M. Backenroth	
Pasieczki	—	—	13	—	—	—	13	—	—	—	15.5300	18.2731	0.3	16	Brzozowski i Winiarz	
Pereprostyna	—	—	32	—	—	—	32	—	22	—	56.2124	61.1391	0.2	11	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.	
Podwawel	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	1.1455	1.0852	0.1	1	J. H. Bergmann	
Rosa	—	—	4	—	—	—	4	—	1	—	0.8500	1.0424	—	—	Leichtman i Ambach	
Schodnica	4	—	136	—	1	—	141	—	24	249	94.2248	91.8200	2.2	98	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.	
Trymf	—	—	1	—	1	—	2	—	1	—	0.0300	—	—	—	Spitzmann i Kammermann	
Ulan	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.2300	1.2426	0.1	2	Brzozowski i Winiarz	
Universum	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.4000	—	—	—	Ska Naft. „Silva Nowa“	
Zeitleben (Azja)	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3000	0.5599	—	—	Abr. Hauptmann i Ska	
Zygmunt	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.8125	1.1125	—	—	Spitzmann i Kammerman	
<b>Razem Schodnica</b>	5	—	288	—	5	—	298	—	49	297	256.1370	254.6516	3.3	146		
Strzelbice Strzelbice	—	—	20	—	—	—	20	—	39	—	15.4650	15.4650	0.2	8	Limanowa	
Na Zarynkach	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	2.2350	2.2350	—	—	„ „ „	
Zofja	1	—	2	—	—	—	3	—	—	86	0.8877	1.6070	—	—	Ska. „Zofja	
<b>Razem Strzelbice</b>	1	—	26	—	—	—	27	—	39	86	18.5877	19.3070	0.2	8		
Tarnawa dolna Tarnawa	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	0.7200	—	—	—	Feliks Szymański	
Truskawiec Livia	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	1.7050	0.6726	—	—	Inż. Machnicki i inż. Ślącza	
Uherce Turgenjew	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Inż. St. Dudek	
Urycz Rudolf	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.9000	0.9353	—	—	Pierw. Lw. chem. Garbarnia	
Urycz	—	—	16	—	—	—	16	—	—	—	5.0835	5.0000	0.1	2	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.	
„	—	—	91	—	1	—	92	1	7	85	64.3000	55.3763	0.4	18	Urycka Ska	
Wrocławek (Hauser)	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.2235	—	—	—	Raf. Frymeta. Drohobycz	
Zamoyski	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	3.0090	1.8890	0.1	3	Backenroth i Ska	
<b>Razem Urycz</b>	—	—	119	—	1	—	120	1	7	85	73.5070	63.2006	0.6	23		

## 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. Samopl. - Éruptifs Tłok. - En piston Lyzk. - En culéce	Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En Montage	Zastanow. Arrêtés				m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup> tys/mies. milles par mois	
Wańkowa, Brel.-Leszcz Brelików Kiczery Leszczowate Wańkowa	— — 2 — —	— — 26 29 19	70 — — — —	— — — — —	— — — — —	1 71 26 31 19	— — — — —	7 — — 4 3	— — 199 — —	— — 97.4895 — —	— — 94.4690 — —	— — 2,3 — —	— — 104 — —	„Karpaty“ „ „	
<b>Razem Wańkowa</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>144</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>147</b>	<b>—</b>	<b>14</b>	<b>199</b>	<b>97.4895</b>	<b>94.4690</b>	<b>2,3</b>	<b>104</b>	
18 kopalń zastan. *) mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	
<b>Razem - Total</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>765</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>809</b>	<b>8</b>	<b>187</b>	<b>1284</b>	<b>646.8562</b>	<b>604.3975</b>	<b>108,7</b>	<b>4847</b>	

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

Uwagi patrz str. 576.

## Okręg Jasło — District de Jasło.

Białkówka-Brzezówka Jasiołka Małgorzata Olga	— — — —	— 1 — —	— — — —	1 5 2 —	— — — —	1 6 2 —	— — — —	— — — —	— — — —	— 8.1100 — —	— 8.4080 — —	9,0 25,8 — —	403 1150 — —	„Jasiołka“ Ska naft. Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa“ „	
<b>Razem Białk. Brzez.</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>8</b>	<b>—</b>	<b>9</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>8.1100</b>	<b>8.4080</b>	<b>34,8</b>	<b>1553</b>		
Biecz Jedność Merkury Romania Zgoda	— 1 1 1 1	— — — — —	1 — — — —	— — — — —	— — — — —	2 1 1 1 1	— — — — —	— — — — —	1 70 10 — 130	4.6308 0.2000 — — —	4.7962 0.1200 — — —	— — — — —	— — — — —	S-ska z o. p. w Bieczu Tow. naft. „Kasztelanja“ Ska z o. p. „Horta“ „Zgoda“ Ska z o. p.	
<b>Razem Biecz</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>211</b>	<b>4.8308</b>	<b>4.9162</b>	<b>—</b>	<b>—</b>		
Bóbrka Opal Brzezówka Gaz Sekcja II. Mieczysław	— — 2 — —	— — — — —	28 — — — —	— — — — —	— — — — —	28 3 1 — —	— — — — —	5 — — — —	— — 98 — —	11.2276 1.6490 — — —	11.2276 — — — —	— — 1,5 1,6 —	— — 66 72 —	Karpaty Zach.-Małop. Ska naft. Ska naft. „Jasiołka“	
<b>Razem Brzezówka</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>98</b>	<b>1.6490</b>	<b>—</b>	<b>3,1</b>	<b>138</b>		
Brzozów Młynki Dobrucowa Gaz Sekcja III. Znicz	— — 1 — —	— — — — —	2 — — — —	— — — — —	— — — — —	2 1 2 — —	— — — — —	— — — — —	— — 1 45 —	1.2500 — — — —	1.0250 — — — —	— — — — —	— — — — —	Dr. A. Dobrowolski Zach.-Małop. Ska naft Karpaty	
<b>Razem Dobrucowa</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>45</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2,8</b>	<b>123</b>		
Dominikowice Tadeusz Dydnia Anna Grabownica starz. Gaten Graby	— 1 — — 2 2 —	— — — — — — —	8 — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	9 — — — 8 8 —	— — — — 1 1 —	— — — — — — —	— — — — — — —	72 — — — 119 12 —	1.0754 — — — 22.4800 42.7850 —	1.0754 — — — 18.0340 34.2186 —	— — — — — — —	— — — — — — —	Franciszek Rziha Z. Małop. Tow. płyt. wierc. Gal. Ska naft. „Galicja“ „Grabownica“ Two. we Lw.
<b>Razem Grabown.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>131</b>	<b>65.2650</b>	<b>52.3526</b>	<b>—</b>	<b>—</b>		
Harkłowa Locarno Ropita Wedo, Böhmko, Minerwa	— 2 — — 2	— — — — —	1 9 — — 77	— — — — 1	— — — — —	1 11 — — 80	— — — — —	— 2 — — 33	— 212 — — 4	2.8090 41.1870 — — 32.2270	2.8090 40.6078 — — 33.3180	— — — — —	— — — — —	Włod. Jasiński i Ska Tow. naft. „Ropita“ „Harkłowa“ Gwar. naft.	
<b>Razem Harkłowa</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>87</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>92</b>	<b>3</b>	<b>34</b>	<b>216</b>	<b>76.2230</b>	<b>76.7348</b>	<b>—</b>	<b>—</b>		
Humniska Geupeg Iwonicz Antoni Elin Roman	— 1 — — 1 1	— — — — — —	17 — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	19 — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	10.6231 — — — — —	12.0017 — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	„Grabownica“ Tow. wiern. „Ostoja“ Ska naft. Lenartowicz i Br. Rylscy Polski Przemysł Naft.	
<b>Razem Iwonicz</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>19</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>147</b>	<b>27.8100</b>	<b>18.0083</b>	<b>—</b>	<b>—</b>		

Okręg Jasto — District de Jasto.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits										Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société			
	Wiercanych En forage	prod. rop. Samopł. Fnapuits Tłok. En piston Łyk. En culière	Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. á gaz	Wiercanych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montagc	Zastanow. Arrétés	Uwiercono metrów Mètres forés			m <sup>3</sup> /m tys./mies. milles par mois	m <sup>3</sup>				
Izdebki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Izdebki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jaszczew	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gaz Sekcja I.	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	1.9100	0.1430	6.2	278	Zach.-Małop. Ska Naft.			
Maksymilian	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	8.7	387	„Ziembank“			
<b>Razem Jaszczew</b>	—	—	—	3	—	—	3	—	—	—	1.9100	1.1430	14.9	665				
Klęczany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elzbieta-Ida	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	Pol.-Fr. Gw. „Dąbrowa“			
Karolina	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Teresa-Gródek	—	—	4	—	—	—	4	—	3	—	0.2100	0.0450	—	—	„Nafta Boryslawska“			
<b>Razem Klęczany</b>	—	—	4	—	—	—	4	—	54	—	0.2100	0.0450	—	—				
Klimkówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Emma	—	—	4	—	—	—	4	—	2	—	1.6900	1.8146	—	—	Griffel Benjamin			
Iza	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	2.3500	—	—	—	Zaluscy i Mazurkiewicz			
Klementyna	—	—	8	—	—	—	8	—	5	—	1.9000	1.6119	—	—	„Ostoja“ Ska naft.			
Minia	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3400	—	—	—	Herax i Sko			
Minka	—	—	6	—	—	—	6	—	1	—	3.4100	3.1701	—	—	„Minka“			
<b>Razem Klimkówka</b>	—	—	22	—	—	—	22	—	8	—	9.6900	9.5966	—	—				
Kobylanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Michał	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.4862	0.4862	—	—	Samuel Kahn			
Światło	—	—	24	—	—	—	24	—	2	—	4.1900	4.1900	—	—	Karpaty			
Wiktor-Eugenja	—	—	28	—	—	—	28	—	1	—	4.5861	4.5861	—	—	Tepege			
<b>Razem Kobylanka</b>	—	—	53	—	—	—	53	—	3	—	9.2623	9.2623	—	—				
Kobylany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Berta	1	—	5	—	—	—	6	—	—	27	1.4500	0.0660	—	—	Sulimirscy			
Korczyzna-Biecz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stanisław	1	—	8	—	2	—	11	1	—	74	25.2955	25.1650	—	—	Wład. Długosz			
Krosno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poznań	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	8.6800	12.3130	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja“			
Krościenko niżne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dunikowski	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.1854	1.0116	—	—	„Nawag“			
Kronem-Arnold	2	—	24	—	—	—	26	—	8	42	48.6432	40.6196	—	—	Soc. Fr. des Petr. de Potok			
Mac-Allan	—	—	6	—	—	—	6	1	—	—	3.7800	3.7800	—	—	Małop. Przem. Naft.			
<b>Razem Krościenko</b>	2	—	32	—	—	—	34	1	8	42	53.6086	45.4112	—	—				
Kryg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Henryk	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1500	—	—	—	L. Unikiel i J. Schmeer			
Kinga	1	1	9	—	—	—	11	—	—	—	3.9757	3.7757	—	—	Krośnieńska Nafta i Gaz			
Piłsudski	1	—	—	—	—	—	1	—	—	82	—	—	—	—	„Mazowsze“ Ska naft. z.o.o.			
Roma	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.2600	—	—	—	Karpaty			
Sobieski	—	—	9	—	—	—	9	—	—	—	2.8600	2.8600	—	—	„			
<b>Razem Kryg</b>	2	1	22	—	—	—	25	—	—	82	7.2457	6.6357	—	—				
Libusza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Adam	1	—	69	—	—	—	70	—	13	50	15.1701	13.1259	—	—	„Libusza“			
Ludwika	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.4000	1.0700	—	—	Dr. L. Weidmann			
<b>Razem Libusza</b>	1	—	70	—	—	—	71	—	13	50	15.5701	14.1959	—	—				
Lipinki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belweder	1	—	—	—	—	—	1	—	11	104	—	—	—	—	Rozalja Morgenstern			
Jutrzenka	—	—	13	—	—	—	13	—	—	—	18.7880	18.9145	—	—	R. Morgenstern i J. Schmeer.			
Lipa	2	—	104	—	—	—	106	—	—	122	33.5551	31.7681	—	—	inż. S. Klarfeld			
Morgenstern	—	—	12	—	—	—	12	—	—	—	0.7600	1.2510	—	—	Rozalja Morgenstern			
Rużycza	—	—	2	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	„Rużycza“ Ska			
Talizman	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.2000	0.2000	—	—	Dr. Witold Wittig			
<b>Razem Lipinki</b>	3	—	134	—	—	—	137	—	13	226	53.3031	52.1336	—	—				
Lubatówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ramzes	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	4.6148	4.6148	—	—	Karpaty			
Łęki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Niepodległość	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.8016	0.8016	—	—	Wiktor Ciołkorz			
Rubin	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.4000	1.3158	—	—	Ochała Stanisław			
<b>Razem Łęki</b>	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	1.2016	2.1174	—	—				
Męcina wielka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fellnerówka	—	—	—	—	1	—	1	1	—	—	0.5000	—	—	—	Fellner L. i Morgenstern.C.			
Męcinka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	15	Gartenberg i Schreier			
Gizem	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—	1.5	68	Małop. Przem. Naft.			
Lucjan	—	—	—	1	—	1	2	—	—	—	1.1100	1.0310	8.7	388	„Nafta Boryslawska“			
Wulkan	1	—	—	6	—	—	7	—	—	16	0.2000	—	—	—				
<b>Razem Męcinka</b>	1	—	—	8	—	1	10	—	1	16	1.3100	1.0310	10.5	471				

## 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. Samopl. - Éruptifs Tłok. - En piston Łyk. - En culétre	Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Éclust. 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 <sup>3</sup> /m	
Mokre	1	—	—	—	—	1	—	—	80	—	—	—	—	„Eocen“ Ska z o. p. Naft. Przem. Małop.
Paula	—	—	7	—	2	1	10	2	74	3.4810	—	—	—	
Stefan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Razem Mokre</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>7</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>154</b>	<b>3.4810</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
Pagorzyna	—	—	4	—	—	—	4	—	—	0.5580	—	—	—	„Harkłowa“ Gwar. naft. „Podhale“ Sp. z o. p.
Pewede	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Podhale	1	—	—	—	—	—	1	—	79	—	—	—	—	
<b>Razem Pagorzyna</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>79</b>	<b>0.5580</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
Posada górna	—	—	1	—	—	—	1	—	—	0.2700	0.2700	—	—	Ostoja Tow. Naft.
Ella	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Potok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Janina	—	—	1	—	—	—	1	—	—	3.8196	3.8157	—	—	„Janina“ Soc. Fr. des Pétr. de Potok
Leon	1	—	13	—	—	—	14	—	76	46.1300	46.1300	—	—	
Lubicz	—	—	13	—	—	—	13	—	6	25.6000	25.6000	—	—	
Piast	—	—	3	—	—	—	3	—	3	2.4000	2.4000	—	—	Dąbrowa Karpaty
Witold	—	—	4	—	—	—	4	—	—	16.8518	16.8518	—	—	
Wytrysk	—	—	—	—	1	—	1	—	2	4.4221	4.4221	—	—	
<b>Razem Potok</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>34</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>36</b>	<b>—</b>	<b>10</b>	<b>99.2235</b>	<b>99.2196</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
Racławice	1	—	—	—	—	—	1	—	82	—	—	—	—	„Biecz“ Sp. z o. p. Nafta
Racławice	—	2	—	—	—	—	2	—	2	6.2800	6.2800	—	—	
Rogi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Emilja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Rożana“ Rop. Zakł. Naft.
Ropianka	1	—	7	—	—	—	8	—	3	1.3270	—	—	—	
Ropica Rуска	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Barbara	—	—	1	—	—	—	1	—	—	0.9519	0.9519	—	—	Józefa Tumidajska Piotr Tokarczyk i Ska Piotr Kretowicz
Dobra-Wola	—	—	2	—	—	—	2	—	2	0.1944	0.1944	—	—	
Ropica	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	
<b>Razem Ropica R.</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>1.1463</b>	<b>1.1463</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
Równe	—	7	14	—	1	—	22	—	19	32.0000	32.0000	—	—	Nafta
August i Karol	1	—	—	—	—	—	1	—	48	—	—	—	—	
Klarowiec	—	—	2	—	—	—	2	—	—	0.3600	0.3600	—	—	
Perkińsko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tepege
<b>Razem Równe</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>25</b>	<b>—</b>	<b>19</b>	<b>32.3600</b>	<b>32.3600</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
Rudawka Rym.	—	2	—	—	—	—	2	—	—	1.1450	1.8200	—	—	
Opteg I.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sądkowa	1	—	—	1	—	—	2	—	20	—	—	9.8	438	
Sękowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	P. Tumidajski i H. Augustynowa „Kaukaz“ Ska naft. Dr. Witold Wittig „Przyszłość“ Ska
Ćwiartka	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	
Kretowiczówka	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	
Magdalena	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	
Ugoda	—	—	2	—	1	—	3	1	—	0.9600	—	—	—	
<b>Razem Sękowa</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0.9600</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
Sobniów	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	„Sobniów“ Przemysł Naft. Tow. Przem. Rop. w Tust.
Belarm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Starawieś	—	—	2	—	—	—	2	—	3	0.3000	0.2561	—	—	
Edward	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska naft. „Galicja“ Franciszek Rziha
Strachocina	1	—	—	—	—	—	1	—	57	—	—	—	—	
Strachocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Szymbark	—	—	1	—	—	—	1	—	4	0.3800	0.3800	—	—	Małop. S. A. dla Przem. N. Józef Kraft M. Singer i Ska
Śląsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tokarnia	—	—	3	—	—	—	3	—	2	2.1290	2.7960	—	—	
Jerzy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Polski Przemysł Naft. Mantzke et Comp.
Toroszówka	2	—	2	—	—	—	4	—	1	107	6.3490	4.9040	—	
Bronisława	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trześniów	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	0.9000	—	—	Mantzke et Comp.
Irena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Turzepole	—	—	20	—	—	—	20	—	—	10.6570	7.9536	—	—	
Nadgrabcem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Karpaty Macher H. — spadkob. Dr. Wittig i Ska Tepege
Węglówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Granat	2	—	43	—	—	—	45	—	27	73	22.5200	22.5200	—	
Kiczary-Macher	—	—	12	—	—	—	12	—	3	—	3.3021	3.3021	—	Dunikowski i Dydejczyk
-Wittig	—	—	6	—	—	—	6	—	2	—	3.7309	3.7309	—	
Pory	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	2.5730	1.9068	—	
Węglówka	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	
<b>Razem Węglówka</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>66</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>69</b>	<b>—</b>	<b>33</b>	<b>73</b>	<b>32.1260</b>	<b>31.4598</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	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopl. Éruptifs Tlok. En piston Lyżk. En culière	Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés				w cyst. — kilogr. en cit.- kgs. par mois	m <sup>3</sup> /m	
Wielopole Konstanty	1	—	1	—	—	2	—	—	32	0.7500	0.5600	—	—	Dr. Uszer Bretholz	
Wietrzno Alma	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.5688	0.5688	—	—	„Alma“ Ska we Wiedniu Karpaty	
Radjum	—	—	5	—	—	5	—	—	—	3.1580	2.8450	—	—	—	
<b>Razem Wietrzno</b>	—	—	6	—	—	6	—	—	32	4.4768	3.9738	—	—	—	
Wójtowa Lux	—	—	4	—	—	4	—	2	—	0.8925	1.1840	—	—	„Lux“, Ska Naft. Karpaty	
Wulka Flora	1	—	19	—	—	20	—	3	139	12.7250	—	—	—	—	
Zagórz Włodzimierz	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	„Zagórz“ Ska z o. p.	
Zmiennica Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	Wacław Piękoś	
Siary Marja*)	1	—	2	—	—	3	—	—	84	3.0952	2.9784	—	—	—	
Skarb	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Razem - Total</b>	<b>47</b>	<b>21</b>	<b>723</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>827</b>	<b>11</b>	<b>263</b>	<b>2471</b>	<b>621.7969</b>	<b>563.2617</b>	<b>75.9</b>	<b>3388</b>	—	

\*) Produkcja za miesiąc czerwiec, lipiec i sierpień.

Uwagi patrz str. 576.

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

Berezów Niżny George	1	—	—	—	—	1	—	—	17	—	—	—	—	Józef Margulies
Dzwiniacz Babeta	1	—	—	—	—	1	—	—	16	—	—	3.5	156	E. H. Griffi i F. Liebermann
Jablonka Pespen	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Pol. Ska dla Przem. naft.
Kosmacz, p. Bohorod. Kitwan	—	—	—	—	2	2	1	—	137	1.9700	11.3780	—	—	Comp. Fr. Pol. des Pétrol.
Kosmacz, p. Peczeniżyn Kosmacka ropa	—	—	4	—	—	4	—	1	—	2.4900	1.4670	—	—	„Kosmacka Ropa“ Ska Ska Naft. „Premier“
Premier	—	—	4	—	—	4	—	—	—	5.4800	2.9210	0.5	22	—
<b>Razem Kosmacz P.</b>	—	—	8	—	—	8	—	1	—	7.9700	4.3880	0.5	22	—
Krzywiec Krzywiec	1	—	—	—	—	1	—	—	40	—	—	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Pétrol.
Lucza Teagle	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Standard-Nobel Ska Akc.
Majdan Anna	1	—	1	—	—	2	—	—	80	2.2804	1.7126	—	—	W. Zuckerberg i Ska Edward Bacher
Szczęść Boże	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Razem Majdan</b>	1	—	1	—	—	2	1	—	80	2.2804	1.7126	—	—	—
Niebyłów Janina	1	—	—	—	—	1	—	—	80	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Pasieczna Ampère	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.2310	—	—	—	Łaszcz i Sulimirski
Chrobry 1)	2	1	—	—	1	4	—	—	72	37.9600	30.6127	4.0	179	Ska Naft. „Premier“ Ska Bitków-Pasieczna
Danusia	1	—	—	—	—	1	—	—	38	—	—	—	—	Łaszcz i Sulimirski
Esperance	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.9894	—	—	—	—
L. i T. Gorgon	—	—	3	—	—	3	—	7	—	0.1100	—	—	—	Leon i Tom. Gorgon
Spadk. Griffia	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.2968	—	—	—	Spadkob. Griffia
Italica	—	—	12	1	2	15	—	13	11	4.2164	2.1510	0.9	40	Pol.-Włoska Ska Akc. „Bonariva“ Łaszcz i Sulimirski
Kozarki II.	1	—	—	—	—	1	—	—	8	0.5370	—	3.0	134	—
Lotty	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1550	—	—	—	Ska Bitków-Pasieczna
Łaszcz	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	70.0	3124	Standard-Nobel Ska Akc.
Józef Mehr	—	1	—	—	—	1	—	2	—	0.4882	0.4283	—	—	Józef Mehr
Verdun	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.3162	—	—	—	Łaszcz i Sulimirski
<b>Razem Pasieczna</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>—</b>	<b>22</b>	<b>129</b>	<b>45.3000</b>	<b>33.1920</b>	<b>77.9</b>	<b>3477</b>	—
Pniów Bitumen	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3.1675	3.4880	—	—	Ska naft. Bitków-Pasiecz. Ska Akc. Fanto
Maurycy	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Razem Pniów</b>	—	1	—	—	—	1	—	1	—	3.1675	3.4880	—	—	—
Rosulna Kozak	1	—	—	—	—	1	—	—	83	—	—	—	—	Teodor Kozak
Zofja	2	1	6	—	3	12	2	—	273	12.3290	7.6855	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Pétrol.
<b>Razem Rosulna</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>356</b>	<b>12.3290</b>	<b>7.6855</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	—

## Okręg Stanisławów. — District de Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									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. Samopł. — Éruptifs Tłok. — En piston Łyk. — En culère	rop. En pomp.	Wylądnie gaz. Exlus. 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			Uwiercono metrów Mètres forés	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /m	
Słoboda Rungurska	—	—	14	—	—	14	—	—	—	5.2600	4.5120	—	—	Aron Rosenkranz i Tow. Berl Lantner
Aron Rosenkranz	—	—	7	—	—	7	—	—	—	2.0540	—	—	—	"
Erekcja	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.2800	—	—	—	"
Kühnlówka	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.6000	2.4920	—	—	"
Margulies	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.0800	—	—	—	"
Salpeter	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.1200	—	—	—	"
Vincenz	—	—	5	—	—	5	—	—	—	2.3650	1.5110	—	—	Ska Akc. „Premier“
Premier	—	—	16	—	—	16	—	1	—	6.2479	5.6550	—	—	Słoboda Rungurska Ska z o. p.
Słoboda rung.	—	—	50	—	—	56	—	1	—	17.0069	14.1700	—	—	
<b>Razem Słob. Rung.</b>	—	—	50	—	—	56	—	1	—	17.0069	14.1700	—	—	
Sołotwina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Pétrol
Syha	2	—	—	—	—	2	1	2	19	—	—	—	—	
Majdan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Władysław Kraft
Marysieńka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inż. Roman Kubicki
Pasieczna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tala	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Otwory zastanow. *) Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Razem - Total</b>	15	5	89	1	8	118	7	39	865	90.0238	76.0141	81.9	3655	

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

Uwagi patrz str. 576.

## Okręg Kraków — District de Cracovie.

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

## Wosk ziemny — Ozokerite.

Sierpień — Août 1927.

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyekspedjowano Expédié	Zapas z dnia Réserve en 31. VIII. 1927.	Ilość robotników Nombre des ouvriers
Borysław	40.000	10.000	188.370	269
Topiarnia-Borysław	—	—	1.118	—
Pomjarki-Truskawiec	—	—	—	—
Dzwiniacz	21.218	30.000	49.799	184
Starunia	—	—	10.520	—
<b>Razem - Total</b>	61.218	40.000	249.807	453

## Gazolina — Gazoline.

Sierpień — Août 1927

Okręg — District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m <sup>3</sup> Gaz traité	Wyrobiono gazoliny Gazoline produite	Wyekspedjowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'interieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
w kilogramach — en kilogrammes						
Drohobycz	17	18.993.808	2.024.748	2.017.235	24.260	2.041.495
Stanisławów	2	2.552.169	235.360	212.901	30.000	242.901
<b>Razem - Total</b>	19	21.545.977	2.260.108	2.230.136	54.260	2.284.396



## 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. Cit.—kgs.	miesiąc. par mois	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tys./mies. milles par mois	
Adela 3	—	976	5"	G *)	Eocen górny	—	—	1.1	49	Dr. St. Freund Limanowa
Aleksander 1	—	1352	5"	S - 1547	" dolny	—	—	—	—	"
Aleksander 2	—	1529	6"	T	Piask. jamn.	27.6205	28.6232	—	—	"
Aleksander 3	—	1536	6"	T	" "	19.9173	25.1008	1.3	56	"
Alzacja 1	—	867	6"	I	Eocen	0.0240	—	—	—	Hersch Garfunkel i Tow. Karpaty
Apollo 1	—	1523	6"	P	Eocen górny	6.4000	3.8098	0.4	16	"
Apollo 2	—	1505	5"	T	Piask. boryśl.	18.9200	17.6080	0.8	36	"
Artur	—	270	9"	I	" "	—	—	—	—	Karol Eisenstein Iriag
Baku	—	1686	5"	T	Spąg fałdu	0.5350	1.3200	—	—	" Barbara" Fanto
Barbara 3	22	1409	5"	WT	Eocen dolny	0.3700	—	0.2	9	Limanowa
Barber 1)	—	—	9"	X <sub>1</sub> -1514	Piask. boryśl.	0.3000	—	—	—	"
Bernard 2	—	1488	6"	T	Eocen dolny	19.9500	19.8999	—	—	"
Berta 1	—	1395	6"	T	" górny	6.3644	—	—	—	"
Berta 2	—	1734	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	"
Bianka 1 2)	—	1513	5"	T	Piask. jamn.	7.7279	4.7461	—	—	Polski Przem. Naftowy Nafta
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen górny	6.2000	5.9896	0.9	38	"
Blochówka 2	—	1345	5"	S	" "	—	—	—	—	"
Blochówka 3	—	1327	6"	T	" "	8.1200	7.8786	0.9	42	"
Bojko	—	—	—	LR	" "	0.1000	0.1000	—	—	Bernard Unschuld Dr. Bornet
Bornet	—	760	—	S	" "	—	—	—	—	Galicja
Borysław 3	—	1547	4"	T	Piask. jamn.	1.6000	—	0.1	4	"
Borysław 9	—	1560	4"	G	Eocen	—	—	1.3	60	"
Borysław 14	—	1319	5"	T	Piask. jamn.	3.2528	1.2541	—	—	"
Borysław 16	17	1537	5"	WT	Eocen dolny	0.3500	—	1.9	83	"
Borysławski 1	—	1572	5"	T - 1662	Piask. jamn.	5.4365	3.3426	—	—	Kornhaber, Erdheim i Ska
Borysławski 2	—	1551	4"	T	Piask. jamn.	7.6000	4.3074	0.2	9	" Premier "
Boxal	—	1365	6"	T	" "	14.0300	14.0927	0.4	17	Standard-Nobel
Brunner 5	—	1467	7"	S	Eocen dolny	—	—	0.2	11	"
Camus 4	—	1369	6"	T	Piask. boryśl.	7.5275	6.6305	0.3	15	" Celina "
Celina	—	1367	6"	T	Eocen dolny	11.8624	5.3724	2.6	115	Premier
Cesia	13	1319	7"	W	Piask. boryśl.	—	—	0.4	19	Dr. M. Rosenberg Fanto
Charlotta	—	—	—	LR	" "	0.5760	0.5760	—	—	"
Dawidmann 2	—	1331	4"	I	Eocen dolny	—	—	—	—	"
Dawidmann 3	—	1490	4"	T	" "	3.9000	3.3401	—	—	"
Diamant 1	—	1386	5"	WT-1398	" "	5.4000	5.6659	—	—	L. Diamandstein i Ska Tow. Przem. Ropnych
Donamon 1	—	1546	5"	I	" "	0.8500	—	—	—	" " "
Donamon 2	—	1569	6"	T	Piask. jamn.	10.6500	17.9479	2.0	87	" inż. Wiśniewski Standard-Nobel
Donamon 3	—	1372	5"	T	Eocen dolny	3.2500	—	—	—	Premier
Dora 1	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	Reizla Steuermann i Tow. Equivalent
Drasch 7	—	1377	6"	T - 1389	Piask. boryśl.	5.0225	4.5827	0.3	13	"
Eglon 2	—	1078	4"	T	" "	17.1100	16.4857	—	—	"
Eintracht 2	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	"
Ekwiwalent 2	—	1388	6"	T	Eocen górny	10.0385	8.5780	—	—	"
Ekwiwalent 3	—	1318	6"	T	Piask. boryśl.	1.6668	1.5924	—	—	"
Ekwiwalent 5	—	1321	7"	T	" "	20.8332	20.2916	—	—	Fanto
Ernuška	—	1534	5"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	B. Goldberg L. Diamandstein i Ska
Eros 2	—	983	6"	WT	Piask. boryśl.	1.0000	0.8487	—	—	"
Estera	—	1206	5"	T - 1208	" "	2.2000	2.4188	—	—	"
Felicjan 1	—	1547	4"	T - 1607	Piask. jamn.	1.0000	—	0.2	11	Standard-Nobel Ant. Bukojemski
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	7.3800	6.9869	—	—	Scott-Buber
Gal. Kasa Oszcz. 12	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	"
Georg	—	1506	4"	T	Piask. jamn.	8.4110	7.7734	—	—	"
Gerti 1	—	1651	5"	I	Spąg fałdu	0.4000	—	1.4	65	Koritschoner et Brücker Ska
" 2	—	1509	6"	L - 1599	Piask. jamn.	2.5000	2.8998	1.9	85	"
Giusel Perutz 2	—	1164	5"	I	Eocen dolny	—	—	—	—	Sasko-Gal. Synd. Naftowy Browak
Gottesmann 4	—	990	5"	T - 1083	Łupki menil.	0.5985	—	0.1	7	"
Hekla 2	—	1200	5"	X	" "	—	—	—	—	Hersch Mendelsohn i Tow.
" 3	—	850	9"	LR-1470	" "	0.1500	0.1500	—	—	"
Henryk	—	1799	5"	G	Spąg fałdu	0.2000	0.2000	0.1	3	Iriag i Dr. Goldhammer Standard-Nobel
Hunt 11	—	924	9"	S	W. polanicckie	—	—	—	—	"
Ignacy	—	1486	5"	T	Eocen dolny	7.2980	6.9669	0.2	10	Klara Wechselberg J. Horowitz i Tow.
Januś	—	1037	5"	T - 1206	" "	3.6200	—	1.0	42	M. Metanomski Jasienicki i Tow.
Jasienicki Mały	—	1572	4"	T	Spąg fałdu	1.3111	0.9628	—	—	"
" Wielki	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	"
Jerzy (Nafta)	4	1900	6"	WT	Piask. jamn.	6.6500	—	1.3	58	Nafta Standard-Nobel
Jerzy 9 (Nobel)	—	1427	6"	T	Piask. boryśl.	63.8320	59.1151	0.7	29	"
Joanna 3	—	1511	6"	S - 1531	Piask. jamn.	—	—	—	—	Fanto Filip Trapp
Jurek	—	1000	—	S	" "	—	—	—	—	Jutrzenka
Jutrzenka	—	1216	6"	T - 1230	Piask. boryśl.	11.1800	11.4776	—	—	"
Kamilla 1	7	1362	5"	WT	Eocen dolny	1.9500	—	—	—	Comp. Int. des Pétrol.
" 3	8	1656	4"	WT	Spąg fałdu	1.8800	3.7137	—	—	" " " "

\*) 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		Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						cyst.—kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois	Oddano Expédié	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tysj. mies. milles par mois	
Kanada 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Stanisław Gilowski
Na Kanaku	—	1178	—	S	—	—	—	—	—	Kanak i Tow.
Karpaty 9 (Kaizer)	—	1056	—	ŁR	—	0.1150	0.1150	—	—	M. H. Kaiser i Tow.
" 10	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Szymon Ires
" 11	—	947	—	S	—	—	—	—	—	Franc. Eder
" 12	—	710	—	ŁR	—	0.1300	0.1300	—	—	Isaak Dawidmann
" 14	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Jakób Weiss
" 15	—	885	—	S	—	—	—	—	—	S. Kriegel i Tow.
" 17	—	888	—	S	—	—	—	—	—	"
" 26	—	815	—	ŁR	—	0.2408	0.2408	—	—	Dr. Marek Tiegerman i Tow.
" 28	—	790	—	ŁR	—	1.2441	1.2441	—	—	Regina Neuwaldowa
" 36	—	903	—	ŁR	—	0.1650	0.1650	—	—	Montana, Kościuszko, Sienkiewicz
" 39	—	1000	—	S	—	—	—	—	—	S. Kriegel i Tow.
Na Kleinerze	—	1058	—	S	—	—	—	—	—	Samuel Teicher
Kmicic	—	600	7"	T	—	0.1000	0.1000	—	—	Mozes Blumenkranz
Konrad 1	—	1391	6"	T	Piask. boryst.	31.0000	29.6413	—	—	Nafta
" 2	—	1414	6"	T	" "	27.7500	26.5408	—	—	"
" 4	—	1472	6"	T	" "	124.6100	119.7122	3.4	150	"
Kornhaber 11	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Salomon Kornhaber
Kościuszko 2	—	1140	5"	T	Spąg fałdu	2.0000	1.9443	0.6	29	Limanowa Dzierż. P. Hacker
Na Kostmanie 1	—	—	—	ŁR	—	0.0450	0.0450	—	—	Kostman i Tow.
" 2	—	—	—	S	—	—	—	—	—	"
Kozak	—	1520	5"	T	Piask. jamn.	24.2848	23.4115	3.1	141	" Limanowa
Krakus	3)	1501	6"	T	" "	0.4925	—	—	—	S-té des Redevences
Kralup	—	1354	6"	T	Eocen dolny	7.1300	7.1173	1.0	44	Tow. Bloch
Lenarył 2	—	1100	4"	S	—	—	—	—	—	Lenartowicz i Br. Rylscy
" 3	5	1023	5"	WT	Łupki menil.	10.0201	6.0527	0.5	22	"
Lotaryngja 1	—	—	—	I	—	0.3000	0.3000	—	—	S-ka naft. „Potok“
Lubomirska 5	—	300	—	ŁR-1300	—	0.2000	0.2000	—	—	Saló Luks
Ludwik	—	1179	5"	S	—	—	—	—	—	Fanto
Lusia	—	1106	6"	Ł	Eocen górny	0.2000	0.2000	—	—	Köstenbaum i Ska
Lwów 1	—	1534	5"	I	Spąg fałdu	0.1000	—	—	—	M. Lang i Ska
" 2	—	320	10"	ŁR-926	—	0.0200	0.1000	—	—	"
" 3	—	880	7"	ŁR-927	—	0.0200	—	—	—	"
Majer Feliks	—	—	—	ŁR	—	0.0300	0.0300	—	—	Chaim Wechselberg
Marek 1	—	—	—	ŁR	—	0.0450	0.0450	—	—	Dr. Leopold Tiegerman
Marysienka 1	—	960	5"	P	—	0.2000	—	—	—	Dienstag Herman
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	7.8500	4.3664	0.5	22	Nafta Boryslawska
" 2	—	503	9"	P	" "	2.1500	2.8273	—	—	" "
" 3	—	1576	5"	E-1783	Eocen dolny	1.4800	2.1207	6.7	297	" "
" 5	—	425	5"	Ł	Nasunięcie	8.2500	8.7708	0.5	22	" "
" 6	62	454	10"	W	—	—	—	—	—	" "
Mateusz	—	1593	6"	T	Spąg fałdu	8.0125	6.4689	—	—	" Iriag
Maurycy	—	1595	4"	T	Piask. jamn.	2.2400	2.4667	2.0	90	M. Metanomski
Melanja	10	1356	6"	WT	Eocen dolny	12.0600	10.5456	0.9	40	A. Kalmann
Merkur na Cholewie	—	1578	4"	E	Piask. jamn.	27.1300	26.3588	7.6	338	Premier
Milicent	—	1415	6"	T	Eocen górny	6.9569	7.2879	0.1	1	"
Montana 1	—	1076	5"	T	Spąg fałdu	2.0000	1.8823	—	—	Limanowa Dzierż. P. Hacker
Nafta 9	—	—	—	ŁR	—	0.1830	0.1830	—	—	Markus Nestler
" 30	—	1449	6"	G	Piask. jamn.	—	—	10.2	445	Nafta
" 31	5	1553	5"	WT	W. inoceram.	1.0500	1.4361	9.2	409	"
" 32	—	1576	6"	W	Spąg fałdu	—	—	0.5	23	"
" 33 S	—	1151	7"	Ł	Eocen dolny	1.3600	—	0.7	32	"
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	Ł	Eocen dolny	2.3250	2.2228	0.5	20	"
" 30 S (Paweł)	—	896	6"	T	Piask. boryst.	10.3500	9.8924	—	—	"
" 31 S	—	917	7"	Ł	Eocen górny	2.4800	2.3746	0.6	27	"
Natan 2	—	1491	5"	T-1520	" dolny	9.5000	9.3403	1.6	72	Pierwsze Galic. Tow. Akc. Raf. Spir.
Nobel Ratozyn 1	—	1448	6"	T	Piask. boryst.	3.4218	1.9518	1.1	47	Standard-Nobel
Odra 1	—	846	6"	T	—	0.4960	0.9033	—	—	Filip Trapp
" 2	—	916	4"	T	—	0.4958	0.9033	—	—	"
Odrodzenie	—	1040	5"	ŁR	—	0.3000	0.3000	0.1	4	B. Gartenberg i Ska
Oil King	—	1405	5"	T-1442	Eocen górny	3.9300	3.7351	0.4	17	Karpaty
Oil Star	—	1323	5"	T	" górny	8.3978	6.4294	1.8	80	Oil Star
Oleks 1	—	1656	4"	T-1687	Piask. jamn.	6.2500	7.4291	0.3	13	Karpaty
Oleks 3	—	1260	6"	G	Piask. boryst.	—	—	0.7	33	"
Oskar	6	1434	5"	WT	Eocen dolny	2.4500	—	—	—	" Rella-Mella
Petlura	—	—	—	ŁR	—	0.1000	0.1000	0.1	2	Ks. Liszczyński
Petromonte	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	13.1001	10.5520	4.5	199	Eisig Finkel, Sussman i S-ka
Piśsudski 1	—	1527	5"	T	" "	13.6500	13.5765	4.3	190	Fanto
Piśsudski 2	—	1531	5"	T	" "	43.9000	42.6001	4.5	199	"
Piotr 1	—	1199	—	G-1207	—	0.5000	3.7169	0.5	22	Bertold Goldberg
" 2	—	1293	6"	T	Eocen	3.0000	—	—	—	"
Polska Nafta 6	—	1537	6"	T	Piask. jamn.	13.3000	11.5613	2.9	131	Polska Nafta
Poniatowski 1	—	1244	7"	G	Eocen	—	—	2.4	109	Bertold Goldberg

## BORYSLAW.

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	Expédie	Prod. des gaz			
						cyst.—kg.	miesięcz.	m <sup>3</sup>	tys. mies.		
						Cit.—kgs.	par mois	m <sup>3</sup> /min.	milles par mois		
Pontresina 1	—	1433	5"	T	Eocen górny	7.0334	6.5314	—	—	Galicja	
" 2	—	1461	5"	T	" "	15.2197	11.2201	0.4	18	"	
" 3	—	1380	5"	T	Piask. boryst.	31.9650	24.1370	—	—	"	
" 4	—	1415	6"	T	" "	10.9461	8.0439	0.1	3	"	
" 5	—	1429	6"	T	Eocen górny	5.8480	5.4784	—	—	"	
" Franc.	—	1541	5"	T	Eocen dolny	7.3000	3.2100	—	—	Tow. Przemysł. Ropnych	
Port Artur 1	—	1285	5"	I	Eocen	0.8840	2.5679	—	—	Fanto	
" 3	—	—	—	LR	—	0.3000	0.2975	—	—	Port Artur 3 w Boryslawiu	
Br. Ralli 2	—	1876	5"	I	Spąg fałdu	0.2010	0.5598	—	—	Standard-Nobel	
Ratoczyn 1	—	1427	4"	G	Piask. jamn.	—	—	2.9	132	Limanowa	
" 4	—	1531	4"	E	" "	20.8293	20.0809	26.0	1163	Limanowa	
" 6	—	1638	4"	T	" "	46.5014	46.8754	9.2	442	"	
" 7	—	961	6"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"	
" 8	—	1170	6"	T-1317	Piask. boryst.	1.5778	1.3743	—	—	"	
" 9	—	1582	5"	T	W. inoceram	2.9840	3.7863	1.1	47	"	
" 10	—	1624	5"	T	Piask. jamn.	4.6621	5.5642	2.0	88	"	
" 11	—	1369	6"	T-1405	Piask. boryst.	8.7025	8.5356	0.9	40	"	
" 12	—	779	12"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"	
" 15	—	441	14"	P	Nasunięcie	4.3998	5.0678	—	—	"	
" 16	15	1440	5"	WT	Eocen górny	3.5626	4.9780	—	—	"	
" 24	—	1659	4"	T	Spąg fałdu	3.1719	3.6754	2.0	91	"	
" 25	142	772	9"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	"	
Rat. Karp. 22 otw.	—	—	—	P	—	1.7800	1.7079	1.4	64	Record	
Ratocz. Karp. 54	—	1545	6"	G	Spąg fałdu	—	—	3.5	158	Karpaty	
" 55	—	1484	4"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	"	
Regina I	—	1431	5"	G	—	—	—	1.6	71	L. Diamondstein i Ska	
Rena 8	—	1402	6"	T-1492	Piask. boryst.	3.3633	2.8763	0.2	9	Standard-Nobel	
Renia 1	—	1607	6"	T	Spąg fałdu	0.4876	0.8993	0.5	22	Despi	
Ropa 1	—	1514	6"	T	Eocen dolny	4.9000	—	1.1	49	Tow. Bloch	
Sadler 12	—	1458	6"	T	Piask. boryst.	65.6286	63.3396	—	—	Standard-Nobel	
Na Schutzmanie I.	4	1094	5"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	M. Blumenkranz	
Sieghardt 1	—	1829	5"	T	Piask. jamn.	15.1198	16.4697	6.2	278	Fanto	
" 2	3	1629	6"	WT	—	16.5100	15.8924	—	—	"	
" 3	—	1398	6"	T	Piask. boryst.	9.5500	8.5116	0.8	36	"	
" 4	—	1046	—	S	—	—	—	—	—	"	
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.4500	0.9735	—	—	Limanowa, Dzierż. P. Hacker	
Silva Plana 1	—	1362	6"	T	Eocen górny	7.4403	6.6186	—	—	Limanowa	
" 2	—	1364	6"	T-1523	Eocen	5.2096	5.6607	—	—	"	
" 3	—	1778	4"	T	Piask. jamn.	4.5063	4.0213	—	—	"	
" 4	—	1337	6"	S	Piask. boryst.	—	—	—	—	"	
" 5	—	1543	6"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	"	
" 6	—	1347	7"	S	" górny	—	—	—	—	"	
" 7	—	1566	7"	T	" dolny	0.8539	0.7272	—	—	"	
" 9	—	1369	6"	T	" górny	2.8228	2.0783	—	—	"	
" 10	—	1723	6"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	"	
" 11	—	1338	6"	T	Piask. boryst.	17.8420	16.4028	—	—	"	
" 12	—	1375	6"	T	" "	26.2017	24.2229	—	—	"	
" 13	—	1579	6"	T	Eocen dolny	1.8507	0.8287	—	—	"	
" 14	—	1435	7"	S	Eocen górny	—	—	—	—	"	
" 16	—	1686	6"	P	Spąg fałdu	1.1286	—	—	—	"	
" 17	—	1313	7"	T	Piask. boryst.	10.5001	9.5111	0.4	18	"	
" 18	—	1335	7"	S	Eocen górny	—	—	—	—	"	
" 19	—	1436	6"	T	" "	16.3880	14.9541	—	—	"	
" 20	—	1375	7"	T	Piask. boryst.	17.3386	16.5689	—	—	"	
" 21	—	1337	6"	WKm.	Eocen górny	—	—	—	—	"	
" 22	127	579	12"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	"	
Sobieski 1	—	1535	6"	T	Piask. jamn.	16.8200	7.5263	—	—	Tow. dla Przem. Naft. w Krakowie	
Staś	—	850	7"	I	—	0.3800	0.3800	—	—	Moses Blumenkranz	
Stefan 1	21	1379	5"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	Br. Sassyk i S-ka	
Stefania 7	—	945	6"	G	—	—	—	1.1	49	Dr. St. Freund	
Sydney	—	1698	5"	T-1728	Piask. jamn.	21.2745	20.8820	2.8	125	Premier	
Syndykat 4	—	—	—	LR	—	0.0600	0.0600	—	—	Hersch Ber Garfunkel	
" 10	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Kowalscy i Zubikowie	
" 18	—	—	—	S	—	—	—	—	—	"	
" 23	—	—	—	S	—	—	—	—	—	"	
Szczęście Boże 3	—	1375	5"	T	Eocen dolny	14.7800	7.8122	0.6	26	" Tow. Bloch	
Szczur 1	—	1302	4"	S	" "	—	—	—	—	Rella Mella	
" 2	—	1431	6"	WT	" "	0.4900	—	0.8	36	"	
Tatra 1)	—	—	5"	T-1717	Piask. jamn.	0.6673	0.5661	—	—	" Despi	
Tośka 1	—	1258	6"	Ł	Eocen	1.0000	0.8000	—	—	Max Stern	
Union 1	—	—	—	LR	—	0.0570	0.0570	—	—	B. Kleist i M. Nestler	
" 2	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Paweł Compes	
Ural 1	60	1261	6"	W	Eocen górny	—	—	—	—	Omnium	
Vanderbergh	—	1338	5"	T	" "	20.8725	20.7303	—	—	Premier	
Wanda (Bloch)	—	1392	5"	T	" dolny	11.6587	6.2327	—	—	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 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> tysj. mies. milles par mois		
Wanda 1	2	1801	6"	WT	Piask. jamn.	3.1996	1.8284	0.7	31	Galicja	
" 2	—	1362	6"	Ł	Łupki men.	1.3000	—	—	—	"	
" 3	—	477	10"	S	—	—	—	—	—	"	
Na Weinbergerze	—	—	—	ŁR	—	0.1010	0.1010	—	—	Dr. A. Friedmann	
Wezuwusz 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Klara Wec selberg	
" 2	—	900	—	Ł	—	0.2890	0.2890	—	—	"	
Wiara 2	—	1290	7"	T	Piask. borysl.	50.8950	47.4335	—	—	" Limanowa	
Willy 1	—	1507	6"	T	Eocen dolny	0.1350	—	—	—	Despi	
Wit 1	—	1486	5"	I	—	—	—	—	—	inż. R. Machnicki i inż. P. Lewicki	
Kop. wosku	—	—	—	—	—	0.6000	0.6000	—	—	Tow. Boryslaw	
Wrocław	—	1442	6"	T-1555	Eocen dolny	4.8510	4.4882	—	—	S-té des Redevences	
Wulkan 1	—	1435	6"	T-1455	" górny	8.8000	8.4321	1.6	70	Karpaty	
" 2	—	1505	6"	T	Piask. borysl.	4.2900	3.8471	0.7	32	"	
Wulkan 1	—	448	—	Ł	—	0.1000	0.1000	—	—	Sara Kasser i Tow.	
Zdzisław 1	—	982	6"	G	—	—	—	0.1	5	Filip Trapp	
" 2	—	1038	4"	T	Eocen górny	6.3531	8.0553	0.6	28	"	
Zgoda 1	—	1507	6"	I	—	—	—	—	—	S. H. Pollak	
" 2	—	1130	4"	T-1333	Piask. borysl.	6.0000	7.2757	0.1	6	" " "	
Zofja 3	—	—	—	I	—	—	—	—	—	Paweł Lecker	
15 otw. gaz.	—	—	—	G	—	—	—	4.7	202	"	
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	—	38.2799	38.2799	—	—	Państwowa Odbieralnia	
" Limanowa	—	—	—	—	—	9.0314	7.9310	—	—	Limanowa	
" Tekrin	—	—	—	—	—	35.4750	25.5768	—	—	"Tekrin"	
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	22.4122	16.7564	—	—	Glas, Zuckerberg, Löwenherz, Sop.	
Uzupełnienia :											
Beck 2	—	—	—	ŁR	—	0.1300	0.1300	—	—	Tiegerman i Ska	
Marja	—	—	—	ŁR	—	0.2000	0.2000	—	—	Br. Leckerzy	
Ratoczyn 5	—	1361	6"	Ł	Piask. jamn.	0.1260	—	—	—	Limanowa	
Helena	—	—	—	X	—	—	—	—	—	"	
Tomasz 9	—	—	—	X	—	—	—	—	—	"	
Ratoczyn 3	—	—	—	X	—	—	—	—	—	"	
" 26	—	—	—	M	—	—	—	—	—	Limanowa	
Razem - Total	533	—	—	—	—	1510.7658	1362.9019	170.1	7598	"	

**UWAGI:****Boryslaw.**

- 1) Barber. Ciągnie 12"
- 2) **Bianka**, 22. VIII. 1927, po 6-cio miesięcznej stójce podjęto tłokowanie. W miarę tłokowania ilość płynu wogóle maleje, a ilość ropy wzrasta; ostatnio 6500 kg. ropy dziennie.
- 3) **Krakus**, 26. VIII. 1927, po 9-cio miesięcznej przerwie (stójka i instrumentacja) podjęto tłokowanie. W miarę tłokowania ilość płynu w ogóle maleje, a ilość ropy wzrasta; ostatnio 6000 kg. ropy dziennie.
- 4) **Tatra**, w dalszym ciągu zabija spód otworu item.

**Mrażnica.**

- 1) **Fanto 59**, patrz „Statystyka“ nr. 7, lipiec 1927, str. 522.
- 2) **Gottfried 5**, 5" wyciągnięto.
- 3) **Gottfried 12**, patrz „Statystyka“ nr. 7, lipiec 1927, str. 520
- 4) **Guido**, " " " " " " " " " " " "
- 5) **Horodyszcze-Galicja 3**, 7. IX. 1927, w spągu piaskowca boryslawskiego (1419—1442) otrzymano produkcję około 3 cysterny, która następnie ustaliła się na około 2 cystern. dziennie.
- 6) **Horodyszcze-Galicja 7**, w rogowcach (od 1397 m.) przyszły silne gazy, które stale wzrastają: 1397 m.—20 m<sup>3</sup>/min, 1400 m.—86 m<sup>3</sup>/min, 1402—52 m<sup>3</sup>/min, (17. IX 1927).
- 7) **Horodyszcze-Galicja 8**, patrz „Statystyka“ Nr. 7, lipiec 1927, str. 520.
- 8) **Joffre 2**, patrz „Statystyka“ nr. 7, lipiec 1927, str. 520.
- 9) **Monte-Carlo 4**, zainstalowany i zastanowiony.
- 10) **Ullmann**, 6. X. 1927, w głęb. 1523 otrzymał produkcję z dwumetrowej wkładki piaskowca wśród rogowców spą-

gowych. Pierwszego dnia było 20.000 kg., następnie 18 000 kg. Obecnie wierce dalej do piaskowca boryslawskiego; produkcja, przy 16-o godzinnem tłokowaniu wynosi 15.000 kg. czystej ropy; gazy 10 m<sup>3</sup>/min.

- 11) **Zofja 3**, 21. IX. 1927, otr. mała produkcję z głęb. 1534.20, w eocenie górnym, około 30 m. poniżej produkcji z piaskowca boryslawskiego. W pierwszych dwu dniach było po 2.5 cyst., następnie ustaliło się na 1.5 cyst. dziennie.

**Prowincja.****Pasieczna.**

- 1) **Chrobry 2**, 17. IX. 1927, w głęb. 1120 m. otrzymał produkcję około 1 cyst. dziennie z pierwszego horyzontu w łupkach menilitowych fałdu bitkowskiego.

**Rypne.**

- 2) **Aleksander 4**, 8. VIII. 1927, nawiercono 2-gi horyzont ropny w głęb. 630 m. z produkcją początkową przeszło 1 cyst. miesięcznie.

**Węglówka.**

- 3) **Węglówka nr. 254**, podwiercono od dawnej głębokości 342 m. do 534 m. otrzymał tu 15. IX. 1927 początkową produkcję 4000 kg., która obecnie utrzymuje się na około 3000 kg. dziennie.

**Orłów.**

- 4) **„Szyb Ułan 2 w Tow. Gazolina**. Otwór powyższy dowiercono został w r. 1924, w głęb. 102 m. z produkcją 2½—1½ cyst. miesięcznie. W roku tym wydał przeszło 12 cyst. Po wznowieniu ruchu w roku 1927 i podwierceniu otworu produkcja wzrosła. Z głębokości 120—128 m w czasie od 24.VIII. do 8.X. br. otwór wydał 82.632 kg. ropy, przyczem w pierwszym okresie produkował po przeszło 5000 kg. dziennie, ostatnio (17.X.) produkcja wynosi około 1000 kg. dziennie.

## 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	Expédié	Prod. des gaz		
						cyst.—kg. Cit. kgs.	miesiąc. par mois	m <sup>3</sup> / min.	m <sup>3</sup> tys. mies. milles par mois	
Aba	—	950	5"	G		—	—	1.1	50	S. Spitzman i Ska
Adela	—	1142	6"	P		0.1000	0.1000	—	—	J. Feuerstein i Ska
Aladar	—	1216	5"	T	Łupki menil.	0.5000	—	—	—	Hol. Synd. Naft.
Alfred	—	1448	6"	P		1.4713	1.5753	1.0	46	Galicja
Annen 1	—	—	—	S		—	—	—	—	Ozjasz Halpern
Aurora	—	48	10"	P	Form. solna	2.2497	2.2600	—	—	Bloch
Babycz 6	—	1453	6"	Ł	Spąg fałdu	0.0133	0.1586	—	—	Fanto
Bank 18	—	1436	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	Karpaty
" 19	—	1419	4"	T	" "	6.8049	4.8274	0.6	26	"
Bank of England	—	940	7"	Ł-1168	" "	0.6860	0.6866	—	—	Sam. Teicher i Tow.
Banknot	—	1220	5"	T		3.7250	3.1462	—	—	Grünwald, Scheinfeld Ska
Banzay	—	1536	4"	T	Spąg fałdu	15.3572	15.3719	0.6	26	Scott-Buber
Batory 1	—	—	—	M		—	—	—	—	L. Sauszek
Bawarja	—	1173	6"	T-1306	Eocen górny	0.4800	0.5000	0.5	22	Lamet i Ska
Bitum	—	—	—	G		—	—	0.3	15	Eidikus Kraft i Arnld
Bohemia	—	1260	6"	T		4.9700	4.1493	—	—	O. Weinstock i Ska
Borak 1	4	1276	5"	WT	Eocen górny	5.1500	3.8629	0.3	12	Premier
Bronisław	—	1303	4"	T-1505	" "	23.8361	22.6856	0.1	7	Tegen
Bukowice 21	—	1325	4"	T	" "	6.1000	5.8432	0.5	22	Karpaty
" 24	—	1281	4"	T-1316	Piask. boryśl.	49.2000	48.4935	1.2	52	"
" 26	—	1284	5"	T	" "	15.3000	14.0506	5.7	255	"
" 27	—	1357	5"	T	Eocen górny	5.9022	5.5780	—	—	"
" 30	—	1288	5"	T	Piask. boryśl.	2.4300	2.3081	—	—	"
" 38	29	1361	6"	W <sub>Km.</sub> T	Eocen górny	3.0507	2.8915	0.5	23	"
" 39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Carlos	—	1518	6"	G	Spąg fałdu	—	—	0.1	5	J. Ellenberg, D. Mahler i tow.
Cecylia	—	1375	4"	T	" "	4.2948	3.1764	0.8	36	Józef Haas
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	6.0700	6.0542	0.3	13	Karpaty (Wulkan)
" 2	—	1378	5"	G	Piask. boryśl.	—	—	0.1	2	"
Clay 1	—	1028	5"	X		—	—	—	—	Inż. Natan Hecht i Ska
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen dolny	34.0500	28.8669	—	—	Karpaty (Wulkan)
" 7	—	—	—	S		0.0826	0.0894	—	—	"
" 8	—	1356	6"	T	Eocen górny	36.8000	32.1913	1.5	67	"
" 9	—	1422	5"	G	" "	—	—	0.2	8	"
" 10	—	1394	6"	T	" "	7.4400	6.3549	—	—	"
" 11	—	1348	7"	W <sub>Km.</sub>	Piask. boryśl.	—	—	—	—	"
" 12	—	—	—	M		—	—	—	—	"
Daisy 3	—	1354	6"	S		—	—	—	—	Fanto
Dembowski	—	1316	6"	G	Eocen	—	—	2.3	101	Gazolina
Dereżyce 3	—	1592	4"	T	Piask. jamn.	14.8500	11.8225	3.0	136	Premier
" 4	151	1051	7"	W <sub>Km.</sub> T	W. polanickie	0.4000	0.3856	—	—	"
Długosz 3	—	1241	6"	T	Eocen górny	9.1000	7.8572	2.4	108	"
Dorrit 6	—	1262	5"	G-1349	Eocen "	—	—	0.4	18	"
Dziunia	—	1573	4"	T	Piask. jamn.	14.6376	13.9044	1.6	70	Omnium
Edison 1	—	1010	4"	T	Łupki menil.	0.4000	—	—	—	Tow. Bloch
" 2	—	1157	6"	WT	" "	2.2152	2.2287	—	—	"
Edna 9	—	1312	5"	T	Eocen górny	0.9300	0.8460	0.1	2	"Premier"
Eileen 5	—	1278	5"	T	" "	9.0600	8.7120	0.9	39	"
Elda	—	1222	6"	T	Piask. boryśl.	6.2160	5.3530	—	—	F. Gartenberg i Ska
Eleonora	—	1227	5"	T	Eocen górny	15.6500	13.7529	0.2	6	Premier
Elgin	—	1205	4"	T-1261	" "	11.4754	11.1987	0.5	22	Scott-Buber
Elsa	—	1416	5"	T	" "	6.6800	6.5074	0.7	31	Premier
Elżbieta	—	1230	6"	T	Piask. boryśl.	48.2000	44.8056	0.8	37	Fanto
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen górny	1.8600	3.6751	0.5	23	Premier
Emilja 1	—	—	—	S		—	—	—	—	L. Diamanistein
Erna 4	—	710	4"	E		0.3550	—	—	—	M. i G. Terleccy
Ernest	—	—	—	S		—	—	—	—	Eksplatacja
Ewa	—	1312	5"	T-1326	Eocen górny	21.9693	20.7872	—	—	S. Teicher i M. Kriegel
Faust	—	1055	6"	T		0.0970	0.0970	1.2	52	Halpern, Wegner i Ska
Felicja	—	1400	4"	S-1432	Eocen	—	—	—	—	Gazolina
Felicjan 1	—	1260	6"	S-1420	" "	—	—	—	—	E. Lockspeiser
" 2	—	1332	5"	X <sub>1</sub> -1600	Eocen dolny	—	—	—	—	"
Feuerstein 2	—	520	10"	T-1513		0.3352	0.3000	0.2	10	Urycka Ska
" 4	—	1160	6"	T		1.0500	1.0000	—	—	"
" 5	—	1190	6"	T-1315	Piask. boryśl.	0.4459	0.4172	—	—	"
" 6	—	1150	6"	T-1273	" "	1.0500	1.0000	—	—	"
Filip 2	—	1280	6"	T	Eocen	5.7100	5.5116	—	—	Fanto
" 4	—	1217	5"	T		2.1100	2.1296	—	—	"
Fiume 12	—	1152	4"	T	Piask. broyśl.	0.5000	—	2.3	101	Dr. Ign. Rubinstein
" 14	—	1448	5"	T	Eocen dolny	1.5000	—	—	—	"
Flora	116	261	12"	W	Form. solna	—	—	—	—	J. Rothenberg
Fortuna Gunkel	—	1598	4"	T	Spąg fałdu	3.4000	2.4436	0.1	4	Weinstock O. i S-ka
Fortuna 1	—	1377	5"	T-1514		2.4800	2.0356	0.5	24	Karpaty- (Fortuna)
" 2	—	1533	6"	T	Piask. boryśl.	15.6200	12.9736	1.8	82	"

## 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. miesięcz.		m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tysj./mies. milles par mois		
Fortuna 3	—	1445	5"	T-1493	Piask. boryst.	3.5000	2.9367	0.9	65	Karpaty (Fortuna)	
" 4	56	244	14"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	" Fanto "	
Franciszka	—	1206	7"	I	Piask. boryst.	—	—	—	—	" Fanto "	
Frania	2	1226	6"	WT	Eocen górny	5.9800	3.5860	1.7	76	E. Lockspeiser	
Freudenheim 11	—	1416	4"	T	Spąg fałdu	3.0944	2.9958	1.0	43	Fanto	
Galic. Spk 2	—	1217	5"	T	Eocen górny	1.5500	1.4807	0.9	40	Premier	
" " 4	—	1227	5"	T	" " "	3.8300	2.2190	0.9	41	" " "	
Gartenberg	—	1469	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	Urycka Ska	
Genia	—	1480	4"	T	" " "	3.0300	2.7512	—	—	E. Lockspeiser	
Georg 17	—	1275	6"	T	Eocen górny	8.4000	7.6984	0.7	32	Premier	
Glinik 34	—	1469	6"	G	" dolny	—	—	0.4	15	Karpaty	
" 35	—	950	6"	T	Łupki menil.	0.6900	0.6364	—	—	" " "	
" 36	—	1123	6"	P	Piask. boryst.	13.7700	13.0366	0.7	30	" " "	
Gliński 1	—	1249	5"	T	Eocen	9.3800	9.4879	—	—	Fanto	
Gwiazda półn.	—	1223	5"	S	Piask. boryst.	—	—	0.1	5	Rella-Mella	
Halka	—	1465	4"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	I-szy Stryjski Młyn Par.	
Haller	28	1385	7"	WKm	W. polanickie	—	—	—	—	Fanto	
Harding 1	—	1060	5"	Ł	" " "	—	—	—	—	N. Harz i Ska	
" 2	—	1152	6"	T-1182	" " "	3.2364	8.1645	0.9	42	" " "	
" 3	—	1254	6"	T	" " "	—	—	—	—	" " "	
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	10.3500	9.7303	0.4	17	Premier	
Henryk 1	—	1816	4"	G	Spąg fałdu	—	—	0.8	34	Nafta Borysławska	
" 2	—	—	—	S	" " "	—	—	—	—	" " "	
Herzfeld 1	—	1324	6"	T-1377	Piask. boryst.	21.7000	19.0371	0.2	11	Fanto	
" 2	—	1380	6"	T-1392	Eocen górny	27.9000	24.7066	—	—	" " "	
" 3	1	1357	7"	T	Piask. boryst.	28.4000	27.9985	3.6	161	" " "	
Hilda	—	1291	5"	T	Eocen górny	12.8600	12.2865	0.2	7	Teicher, Kriegel i Ska	
Hubicze 2	24	1290	4"	WT	" " "	5.4400	5.0926	1.3	58	Premier	
Hungarja	—	992	6"	Ł-1358	" " "	0.9000	1.8600	—	—	J. Rappaport i Tow.	
Inflanty	—	1590	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.4	14	Tegen	
Jadwiga	—	1350	5"	G	" " "	—	—	1.5	67	Urycka Ska	
Jan Kanty 8	2	1343	5"	WT	Piask. boryst.	11.6400	10.8608	0.5	21	Nafta	
" " 9	—	1383	5"	S	Eocen górny	—	—	0.1	5	" " "	
" " 10	—	1344	5"	I	Piask. boryst.	0.7500	—	—	—	" " "	
Jawa	—	1224	4"	T-1303	" " "	11.1498	10.5802	2.8	124	Halpern i Wegner	
Jenny 2	—	—	—	ŁR	" " "	0.0870	0.0870	—	—	Jakób Sonnetthal	
Joanna 2	—	—	—	T	" " "	0.9000	0.9357	—	—	Premier	
Juljusz	—	1561	4"	W	Piask. jamn	—	—	—	—	Galicja	
Jutrzenka	—	1216	4"	G	Eocen górny	—	—	0.2	9	Kramer	
Kalifornia 2	—	1315	4"	T	" " "	10.7000	9.3887	1.6	69	Premier	
Katarzyna	—	1315	6"	G	" " "	—	—	0.1	3	" " "	
Kate (Matkowski) 1	—	1283	5"	T	Piask. boryst.	22.1600	20.4501	1.4	64	Karpaty	
Kinga 1	—	1415	4"	T	Eocen dolny	16.1017	15.2656	—	—	Inż. Kieleśński i Ska	
" 2	8	1192	6"	WT	" górny	—	—	1.5	65	" " "	
Kismet	—	1248	6"	S	" " "	—	—	—	—	Iriag	
Kniep 1	—	1274	6"	T	Eocen dolny	24.4000	21.6569	1.7	74	Fanto	
Kolumbia	—	1582	5"	T	" " "	5.4340	5.8463	0.6	27	Browak	
Kopernik 1	—	1088	5"	T	Piask. boryst.	9.8592	8.5383	—	—	Limanowa	
" 2	—	1208	6"	P	" " "	4.1222	4.4083	—	—	" " "	
Krakowianka	—	1086	6"	T	" " "	10.6750	10.1839	—	—	Iriag	
Ks. Józef	—	917	9"	Ł	W. polanickie	1.8206	0.5401	—	—	Jakób i Berta Próchnik	
Kujawy	—	1228	5"	T	Eocen górny	10.0300	8.4740	1.3	58	Premier	
Las 5	—	—	—	X	" " "	—	—	—	—	Las szlachecki w Tustan.	
" 6	—	—	—	ŁR	" " "	0.3000	—	—	—	Karo. Cieśliski	
" 7	—	—	—	X	" " "	—	—	—	—	Las szlachecki w Tustan.	
" 9	—	—	—	ŁR	" " "	0.6000	—	—	—	" " "	
Laura	11	1270	5"	WK T	Eocen dolny	6.2000	6.1609	0.5	24	Premier	
Leon	—	1426	5"	T-1624	" górny	10.2855	9.7253	0.6	27	Eksploatacja	
Lesław	—	1186	5"	G	" " "	—	—	3.6	161	Licht i Bäcker	
Lilien	—	—	—	T	" " "	1.0500	0.9000	0.2	7	Lipe Lazar	
Liljom 1	1)	1081	4"	S-1298	Piask. boryst.	—	—	—	—	Fanto	
Litwa 1	—	—	—	I	" " "	—	—	—	—	Piotr Gilewski i Tow.	
" 2	—	1240	4"	T	Eocen górny	6.7866	6.4978	1.7	76	" A. S. " Globus "	
Lohengrin	—	1264	6"	T	" " "	50.9500	46.3357	—	—	M. Bein	
Los. Angelos	—	768	7"	S-1436	" " "	—	—	—	—	Gustaw Langermann	
Lucky Star 1	—	—	—	Ł	" " "	0.4000	0.3712	1.3	56	" " "	
" 2	—	—	—	Ł	" " "	0.3000	—	—	—	" " "	
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen	12.9100	11.6929	0.2	11	E. Lockspeiser	
Lusia	—	1351	5"	T	Eocen górny	8.6900	7.9440	0.5	22	Premier	
Łaszcz	—	1544	4"	T	" dolny	10.7326	11.1562	0.7	33	Despi	
Magdalena 15	—	1277	6"	T	Piask. boryst.	15.7450	14.3872	1.2	52	Premier	
Mamcia	—	308	—	P	" " "	0.6000	0.6000	—	—	Henryk Bard i Ska	
Marcel I	—	1222	5"	T	Piask. boryst.	13.6000	12.3084	3.9	172	Premier	
Margary Grace 10	—	1312	4"	T	" " "	18.6778	17.7530	0.6	27	" " "	

## TUSTANOWICE.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État de puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów. Prod. des gaz		FIRMA Société
						cyst.—kg. miesięcz. Cit.—kgs. par mois.		m <sup>3</sup> /min. tys. mies. milles par mois		m <sup>3</sup> /min. tys. mies. milles par mois		
Marja	—	1202	5"	T-1206	Piask. boryst.	8.2500	6.6682	0.8	34	—	—	Fanto
Marja Teresa 1	—	1272	5"	I	Eocen górny	—	—	—	—	—	—	Premier
" " 2	—	1322	4"	T	"	51.8500	48.8629	1.3	56	—	—	"
" " 3	—	1198	4"	T	Piask. boryst.	25.1800	22.3115	2.6	115	—	—	"
" " 4	—	1328	5"	T	Eocen górny	11.3100	10.6194	0.7	32	—	—	"
" " 5	—	1353	4"	T	"	1.0000	0.9411	0.6	26	—	—	"
Marta	—	1417	4"	X	Spąg fałdu	8.1500	7.3648	0.3	15	—	—	Fanto
Marysia 1	—	1214	6"	S	Eocen	—	—	—	—	—	—	Józef Madfes i Ska
" 2	—	1296	6"	G	"	—	—	1.6	70	—	—	"
Merkur	—	1208	6"	T	Spąg fałdu	1.2222	—	0.2	8	—	—	Reg. Zucker i Tow.
Meta 2	—	1285	5"	T-1423	"	3.1800	6.8108	—	—	—	—	Fanto
Mina	5	1664	4"	WT	Piask. jamn.	0.1200	0.1129	—	—	—	—	Premier
Minerwa	—	1389	5"	T-1399	"	7.8400	7.8051	0.4	18	—	—	Gartenberg, Teicher i Ska
Moneta 1	3	1139	5"	WT	Piask. boryst.	0.1762	0.1695	—	—	—	—	Tow. „Bloch“
" 2	76	172	10"	W	Form. solna	—	—	—	—	—	—	"
Mukden 1	—	1244	5"	T	Eocen górny	4.0949	4.5063	0.2	11	—	—	Mukden
" 2	—	1320	4"	I	" dolny	—	—	0.2	11	—	—	"
Nafta 1	—	1296	4"	T	" górny	1.2300	1.3520	1.1	51	—	—	Nafta
" 2	11	1289	5"	WT	" dolny	3.0700	3.1560	0.6	26	—	—	"
" 5	—	1294	5"	T	" górny	9.2500	8.6487	—	—	—	—	"
" 11	1	1310	6"	T	"	4.3200	4.1630	1.0	46	—	—	"
Nelson	—	1100	5"	WT-1420	Piask. boryst.	3.0000	2.8094	0.2	10	—	—	L. Diamandstein i Ska
Niagara	—	1246	6"	T-1371	"	0.5900	—	2.2	100	—	—	Premier
Oleum	13	1600	4"	Wk T	Piask. jamn.	0.2000	—	—	—	—	—	Despi
Opeg 2	—	1161	7"	G-328	Piask. boryst.	—	—	0.3	14	—	—	Fanto
Oswald	—	1318	4"	I	"	—	—	—	—	—	—	Oswald
Otylja	—	1615	4"	T	Spąg fałdu	9.6480	1.8551	0.2	9	—	—	E. Lockspeiser
Parsifal	3	1278	6"	WT	Eocen górny	5.0000	4.8328	—	—	—	—	A. S. Globus
Paryż 2	—	1325	5"	T	"	10.1800	5.7233	0.2	9	—	—	E Lockspeiser
Paulus	—	1244	6"	T	"	0.4000	0.5728	0.3	11	—	—	Fanto
Paweł 1	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	—	Stebek i Ska
Pax	—	1252	5"	T	Piask. boryst.	91.8160	79.0712	1.7	75	—	—	Fanto
Perła	—	1200	4"	I-1510	Eocen	0.2000	0.2000	0.2	7	—	—	J. Ellenberg
Petrol 1	—	1242	6"	T	Piask. boryst.	69.9800	63.9383	—	—	—	—	J. Rothenberg
" 2	62	1076	7"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	—	—	"
" 3	69	613	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	"
Pannonia	—	1550	6"	G	Spąg fałdu	—	—	0.7	32	—	—	Limanowa
Piast	—	1322	5"	T	Eocen górny	19.6334	18.9957	1.7	74	—	—	Scott-Buber
Plon	—	1216	7"	G-1291	Piask. boryst.	—	—	13.3	594	—	—	Plon
Pluto 1	—	1243	4"	T	Eocen górny	9.1500	8.0258	2.3	99	—	—	Premier
Popper 2	—	1281	5"	T	"	9.3000	9.0693	0.3	13	—	—	"
Praga 2	3)	54	54	10"	WL	Form. solna	0.2000	—	—	—	—	Herman Gartenberg
" 1	—	—	—	LR	"	0.6760	0.6760	—	—	—	—	"
Renata	—	1356	6"	T	Eocen górny	2.8273	2.5102	1.8	80	—	—	" Gazolina
Robert	13	1713	5"	WT	Łupki menil.	14.4833	13.6495	2.3	102	—	—	Fanto
Roman	—	1205	5"	T-1334	Eocen	2.5760	2.1049	—	—	—	—	F. Gartenberg i Ska
Rosa Rentia	—	1440	4"	T	Spąg fałdu	3.9159	3.9020	0.8	35	—	—	J. Bloch i J. Metanomski
Rosberger 9	—	1432	4"	Ł	"	2.8549	2.6983	—	—	—	—	Fanto
Rozwadów	—	1330	6"	Ł	Eocen dolny	0.5200	0.5000	0.1	7	—	—	L. Diamandstein i Ska
Rudolf	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	—	Eksploatacja
Sabina	—	—	7"	S	"	—	—	—	—	—	—	Fanto
Sas	—	1547	4"	G	Spąg fałdu	—	—	1.0	45	—	—	Premier
Sezam 1	—	1392	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	Stare Tustanowice
" 2	—	1084	5"	G	"	0.2000	0.9522	0.1	4	—	—	"
" 3	—	1068	6"	Ł	"	0.7900	0.7567	0.2	9	—	—	"
Simonsthal 1	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	—	Karpaty
Slotwinka	—	1664	—	G	Spąg fałdu	0.4335	0.4335	0.6	27	—	—	Eidikus, Kraft i Arnold
Spitzmann 1	—	—	—	Ł	"	2.7950	2.7950	—	—	—	—	"
" 2	—	—	—	X	"	—	—	—	—	—	—	"
" 5	—	1443	4"	X	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	—	Aron, Eljasz, Dr. Leon
" 8	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	—	Spitzmann i tow.
Stanisław	—	1241	5"	T	Piask. boryst.	19.5000	17.6877	—	—	—	—	Karpaty
Statelands 4	—	1316	7"	G	Eocen górny	—	—	0.2	9	—	—	Premier
" 5	—	1413	5"	T	Eocen dolny	5.4400	5.2083	0.6	28	—	—	"
" 6	—	1294	6"	T	Piask. boryst.	59.2332	56.3717	1.1	50	—	—	"
" 10	—	1507	6"	T	"	36.3500	35.1337	4.1	182	—	—	"
" 11	5	1310	6"	WT	"	24.7000	22.4037	0.5	23	—	—	"
" 12	—	1369	5"	T	"	28.0000	27.3465	0.7	32	—	—	"
" 15	—	1371	5"	T	"	47.1000	43.3819	1.2	54	—	—	"
" 16	—	852	10"	LR	W. polanickie	0.5060	0.4746	—	—	—	—	"
" 17	85	796	9"	WL	"	—	—	—	—	—	—	"
" 18	3)	101	1377	7"	WL T	8.4700	7.8002	—	—	—	—	"
" 19	56	1041	9"	Wkm.	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	"
" 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	Oddano	Prod. gazów		FIRMA Société	
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz	Prod. des gaz		
						cyst.—kg.	miesiecz.	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tys. mies. milles par mois		
						Cit.—kgs.	par mois				
Stefa 1	—	912	7"	P		0.3700	—	—	—	Limanowa	
" 2	—	1325	6"	T	Eocen	3.6200	4.1237	—	—	"	
Stefanja	—	—	—	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	A. Kalmann	
Stella	—	1185	6"	T-1246	Piask. borysł.	0.6800	1.0596	1.3	57	J. Bloch i J. Metanomski	
Tadeusz 1	—	1221	4 1/2"	G	" "	—	—	1.8	80	Galicja	
"	—	1356	5"	I-1580	" "	0.6390	—	—	—	Premier	
Tamiza 1	—	—	—	Ł		0.4300	0.4300	—	—	Mojżesz Wiksel	
Terlecki 7	—	143	5"	T	Spąg fałdu	4.9900	2.6694	0.9	40	M. i G. Terlecky	
" 10	—	1002	5"	I-1392	Łupki menil.	—	—	0.3	15	" " "	
Tryumf 1	—	125	5"	—		—	—	0.3	13	" " "	
" 3	—	1617	6"	G		—	—	0.9	39	Premier	
Vera 2	—	1212	4"	T		1.4686	1.3838	0.5	24	Omnium	
Wagmann 1	—	1285	4"	S	Piask. borysł.	—	—	—	—	Eksploatacja	
" 3	—	—	—	M		—	—	—	—	"	
Waliszko	—	1172	5"	T	Piask. borysł.	40.0300	38.9635	—	—	Premier	
Walka	—	1384	4 1/2"	T	Eocen górny	50.6400	44.9987	1.7	78	"	
Warszawa 1	—	—	—	I		—	—	0.6	25	Maks. Weinstock i Ska	
Wawel	—	520	9"	X		—	—	—	—	"	
Wiktor	—	1180	5"	T-1315		3.1200	3.3152	1.5	65	H. Roth i inż. Fedorski	
Wilno 1	—	1191	5"	I	Eocen górny	—	—	0.4	17	J. Rothenberg	
" 2	—	1436	6"	X		—	—	0.5	22	"	
Wisła	—	1268	4"	T	Eocen górny	1.1400	—	0.2	10	Premier	
Wulkan 1	—	1325	4"	T	Piask. borysł.	3.6600	3.1982	0.6	28	Karpaty	
" 2	—	1354	5"	T-1424	" "	3.0400	3.4332	2.0	91	"	
" 3	—	1327	4"	I	" "	9.0000	8.8306	1.6	71	"	
" 4	—	1486	6"	G	" dolny	—	—	0.5	24	"	
Zeus	—	1199	6"	T-1219	" górny	4.4600	4.5297	0.8	34	Fanto	
Znicz	—	1363	5"	T	" "	12.9652	8.4506	0.3	15	Dr. A. Milch i Tow.	
Zuzia	—	1464	5"	T	Spąg fałdu	0.4300	—	2.0	91	E. Lockspeiser	
27 otworów gaz.	—	—	—	G		—	—	6.6	296	"	
Łapaczki Tustan.	—	—	—			—	—	—	—	"	
Ropa zbierana	—	—	—			—	—	—	—	"	
Uzupełnienia :											
Feliks	—	—	—	E		1,0250	1.0250	—	—	Stebek i Ska	
Bukowice 28	—	—	—	I		—	—	—	—	Karpaty	
Rockfeller 1	—	1148	—	X		—	—	—	—	Tow. Przemysł. Ropnych	
Razem—Total	907	—	—	—	—	1668.6478	1524.4027	154.0	6876	—	

## UWAGI:

## Tustanowice.

- 1) Liljom 1, wyciągnięto 4', zainstalowano do spodu rur 6" i zastanowiono.
- 2) Praga 2, 25. VIII. 1927, w głęb. 51 m. otrzymała w formacji solnej produkcję 200 — 300 kg. dziennie.
- 3) Stateland 18, 4. VIII. 1927, w głęb. 1280 m. w spągu warstw polanickich; wiercą dalej, za VIII — 8.47 cyst., za IX. — 12.27 cyst.



## 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			
						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	0.2480	—	—	—	Urycka S-ka	
Aldona 1	—	1472	6"	T- 1506	Piask. borysł.	16.1201	10.1462	15.5	693	Galicja	
" 3	84	1082	3"	W <sub>Km.</sub>	W polanickie	—	—	—	—	"	
Andrzej	—	1866	5"	WT	Piask. jamn.	22.500	—	0.1	2	"	
Beno	—	1380	6"	T	Piask. borysł.	51.3551	41.8116	5.5	246	Rella-Mella	
Bertold 1	—	1412	6"	T	"	32.7700	31.0222	1.3	57	Fanto	
" 3	1	1368	6"	WT	"	39.8900	36.8343	8.1	362	"	
Bloch (Standard 3)	—	574	12"	X	Nasunięcie	—	—	—	—	Standard-Nobel	
Bruno	—	1815	6"	T	Piask. jamn.	22.0037	18.5272	4.3	191	Fanto	
Edyta (Ella 2)	45	1219	7"	W	W. polanickie	—	—	—	—	Jadwiga, Ska Naft.	
Fanto 58	—	1433	6"	W <sub>Km.T</sub>	Łupki menil.	6.5800	4.4610	0.6	28	Fanto	
" 59	1)	22	1545	6"	W <sub>Km.T</sub>	24.5100	21.4675	3.4	151	"	
Faustyna (stary)	—	258	5"	P	Nasunięcie	0.0990	—	—	—	J. Rothenberg	
Faustyna 1	—	197	7"	P	"	2.3960	—	—	—	"	
" 2	—	167	10"	P	"	0.7810	2.2962	—	—	"	
" 3	—	200	9"	P	"	0.8300	—	—	—	"	
" 4	—	181	7"	P	"	0.1700	—	—	—	"	
Foch 1	—	1503	5 1/2"	T	Piask. borysł.	42.7246	45.7408	0.8	36	Limanowa	
Fotogen 1	—	1346	6"	T- 1531	"	0.4900	0.6973	1.0	45	Nafta	
" 2	—	1416	5"	T	"	16.3000	15.4642	—	—	"	
" 3	—	1459	5"	T	Eocen górny	10.1700	9.6419	0.8	35	"	
" 4	—	1502	6"	T	Piask. borysł.	12.5500	12.0364	1.5	65	"	
" 5	—	1069	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"	
" 10	—	1494	5"	T	Piask. borysł.	15.1900	14.4764	1.1	48	"	
" 11	—	1725	6"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	"	
" 12	78	1201	8 1/2"	W <sub>Km.</sub>	W. polanickie	—	—	—	—	"	
Gottfryd 1	—	1427	4"	T	Eocen górny	0.9471	1.0704	4.3	194	Limanowa	
" 2	—	1370	5"	T	Piask. borysł.	3.9792	5.3946	1.4	64	"	
" 3	—	1478	5"	T	"	57.9273	57.1939	3.0	133	"	
" 4	—	1482	7"	T	Eocen górny	0.2258	—	—	—	"	
" 5	—	1374	6"	T	Piask. borysł.	1.0956	1.5327	—	—	"	
" 6	3)	1314	6"	G-1381	"	0.0089	0.8048	2.9	131	"	
" 7	—	1430	6"	T- 1493	"	3.6973	2.9949	0.7	31	"	
" 8	—	1473	5"	T	Eocen górny	7.1214	7.2720	—	—	"	
" 9	—	1423	6"	T	Piask. borysł.	16.1430	16.6668	0.8	36	"	
" 10	3	1358	6"	WT	Łupki menil.	0.5849	1.4203	—	—	"	
" 11	78	1110	10"	W <sub>Km.</sub>	W. polanickie	—	—	—	—	"	
" 12	3)	67	1410	7"	W <sub>Km.T</sub>	Łupki menil.	3.2964	2.9003	—	—	
Goldman II/2 (Jakob)	—	1520	6"	I	"	—	—	2.2	98	Nafta	
Guido	4)	1366	6"	WT	Piask. borysł.	25.0800	25.0862	—	—	Bonariwa	
Halina	—	1608	6"	T	Eocen górny	19.9750	17.6062	1.6	73	Nafta	
Haller	—	323	9"	P	Nasunięcie	0.6550	0.4000	—	—	Ska dla Ruchu Wiern.	
Horodyszczce 1	—	1467	6"	T	Piask. borysł.	9.9453	7.3452	1.8	80	Galicja	
" 2	—	465	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"	
" 3	5)	6	1442	5"	W	Piask. borysł.	—	—	0.8	36	"
" 4	—	1602	5"	T	Eocen dolny	12.3287	9.4426	—	—	"	
" 5	7	1802	5"	W	"	—	—	0.1	4	"	
" 7	6)	158	1372	7"	W <sub>Km.T</sub>	Łupki menil.	0.1000	—	—	"	
" 8	7)	103	1393	7"	W <sub>Km.T</sub>	Łupki menil.	0.7500	—	4.7	208	"
" 9	—	—	—	M	"	—	—	—	—	"	
Jakób 1a, 2b, 3	—	—	—	P	Nasunięcie	1.6713	1.5034	—	—	Backenroth-Horn	
Janina 1	—	1337	5"	T	Eocen górny	5.6540	5.8860	—	—	Emil Ringel	
" 2	—	1458	6"	T	Eocen dolny	5.6811	2.4807	0.8	36	"	
" 3	22	1284	6"	W	Łupki menil.	—	—	2.6	117	M. Metanomski	
Joffre 1	—	1472	5"	E	Piask. borysł.	34.1664	35.2694	31.5	1405	Limanowa	
" 2	5)	10	1414	6"	W <sub>L</sub>	Łupki menil.	—	—	6.2	275	"
" 3	—	177	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"	
" 5	24	610	12"	W <sub>L</sub>	"	—	—	—	—	"	
Józef 1	—	1521	5"	T	Piask. borysł.	94.1434	84.1578	3.2	141	Galicja	
" 2	141	931	10"	W	W. Polanickie	—	—	—	—	"	
" 3	12	1591	7"	W <sub>Km.T</sub>	Łupki menil.	18.8312	16.1909	5.1	228	"	
" 4	—	55	20"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"	
Karla 1	—	1400	5"	T	Eocen dolny	1.4250	1.8973	—	—	Dr. Segil i S-ka	
" 2	1	1433	6"	WT	Eocen górny	6.6500	3.5578	—	—	"	
" 3	—	1324	6"	S	"	—	—	—	—	"	
Lindenbaum 17	—	324	9"	P	Nasunięcie	4.0034	3.6564	—	—	Astorja	
Linka 1	—	432	5"	P	"	0.2250	—	—	—	Reg. Zucker i Tow.	
" 3	—	377	9"	P	"	0.1100	—	—	—	"	
Livia 2	—	1515	6"	T	Eocen górny	11.7500	10.6554	1.0	45	Bonariwa	
Ludwik	—	1527	6"	T	Piask. borysł.	43.4000	37.3113	7.6	339	Nafta	
Mac Edward	—	—	—	S	"	—	—	—	—	Dr. Szymon Herschdörfer	
Maguire 1 (Standard 1)	95	336	14"	W <sub>L</sub>	Nasunięcie	—	—	—	—	Standard-Nobel	
" 2 ( " 2)	39	1407	12"	W <sub>L.T</sub>	Łupki menil.	2.9190	1.8865	—	—	"	
Mela	14	1409	6"	WT	"	3.5000	—	1.1	50	Rella-Mella	

## MRAŻNICA.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		FIRMA Société		
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz	Prod. des gaz			
						Cyst.—kg. Cit.—kgs.	miesiąc. par mois	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tys./mies. milles par mois			
Milano 1	—	1593	6"	T	Spąg fałdu	11.1700	25.0950	1.0	43	Tow. Przem. Ropnych		
" 2	—	1295	6"	G	Piask. boryst.	0.0150		2.5	114	" " "		
" 3	—	1360	6"	T	Eocen górny	4.7850		1.9	85	" " "		
" 6	—	1398	6"	T	" "	17.1200	0.6	25	" " "			
Miriam 1	—	250	6"	P	Nasunięcie	1.0595	1.0235	—	—	" Union Oil Trust "		
" 2	—	235	9"	P	" "			—	—	—	—	" " "
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	7.5000	18.6867	—	—	Gizela		
" 2	—	1613	5"	XI	" dolny	—		—	—	—	" " "	
" 3	—	1348	5"	T	Eocen górny	12.5000		—	—	—	" " "	
" 4 <sup>9)</sup>	—	1455	7"	S	" dolny	—	—	—	—	" " "		
Mrażnica (Łaszcz)	—	150	5"	Ł-380	Nasunięcie	1.9000	1.4790	0.1	7	Zofja Lisicka		
Nobel H. 2	—	1448	5"	T	Piask. boryst.	30.8940	28.8697	9.0	404	Standard-Nobel		
" 4	76	738	10"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	" " "		
Nobel M. 1	—	1527	6"	T	Piask. boryst.	20.4600	19.5659	0.7	31	" " "		
" 2	—	1525	6"	T	" "	130.6122	125.5671	8.6	382	" " "		
" 3	207	958	10"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	" " "		
" 4	67	1519	6"	WL T	Łupki menil.	3.4700	4.0728	—	—	" " "		
" 6	38	1539	5"	WKm. T	" "	3.0000	2.8459	—	—	" " "		
" 12	29	1481	6"	WL T	" "	1.6000	1.6900	0.4	18	" " "		
Norbert	65	519	12"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	" Nafta "		
Oil Spring 1	—	1380	5"	T	Eocen górny	11 9000	11.6213	1.2	55	" " "		
" 2	—	1388	6"	T - 1501	" "	9.0000	8.3452	—	—	" " "		
" 3	—	1330	6"	T	Piask. boryst.	12.4000	12.0664	—	—	" " "		
Oskar	133	944	9"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	" " "		
Pasteur 1	117	512	12"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	" Karpaty "		
" 2	67	140	16"	WKm.	" "	—	—	—	—	" " "		
Pétain	—	945	9"	I	" "	—	—	—	—	" Limanowa "		
Piśsudski 3	—	1342	7"	T	Eocen górny	7.4700	8.4588	1.2	55	" Fanto "		
Pogoń	—	1408	6"	T	" "	14.8765	11.2716	0.5	22	" Pogoń Ska Naft. "		
Polska Nafta 1	—	410	10"	Ł	Nasunięcie	0.4000	0.4850	—	—	" Polska Nafta "		
" 5	—	280	10"	S-307	" "	—	—	—	—	" Hryń Iwańczuk "		
Promień	—	165	14"	P	" "	0.2630	0.4700	—	—	" Kolumbia "		
Rela	7	1421	5"	WT	Eocen górny	10.6100	12.7387	0.1	3	" Rella-Mella "		
Sassyk 6	27	570	9"	WT	Nasunięcie	1.2782	1.0046	—	—	" J. Rothenberg "		
Sfinks	—	1359	6"	T	Piask. boryst.	12.9000	12.4894	0.3	15	" Nafta "		
Skarb 1	—	224	10"	P	Nasunięcie	1.0212	0.9980	—	—	" Harnik i Herz "		
" 3	94	238	9"	W	" "	—	—	—	—	" " "		
Sosnkowski Kazim.	—	462	10"	P	" "	0.8720	0.5660	—	—	" " Petrolea "		
" 2	—	456	5"	P	" "	0.8720	0.7500	0.5	22	" " "		
" 4	—	430	5"	P	" "					—	—	—
Tadzio	—	1467	6"	T	Piask. boryst.	16.0000	10.8364	4.0	179	" Gizela "		
Temida 1	—	350	7"	Ł	Nasunięcie	1.1780	0.9780	—	—	" Hryń Iwańczuk "		
Tenner 1,2,3,4,7,8,10,13	—	—	—	P	" "	2.1958	2.0665	0.2	11	" Backenroth-Horn "		
Toniusin 3	27	458	10"	W	" "	—	—	—	—	" Ska Astoria "		
Tryskaj	—	1487	6"	T	Piask. boryst.	24.6000	16.2336	1.9	85	" Gizela "		
Ullmann 10)	—	1505	6"	WKm. T	Łupki menil.	3.0000	2.5822	2.1	95	" Nafta "		
Union 1	—	1466	5"	T	Eocen dolny	71.7000	65.2512	1.4	60	" Limanowa "		
" 3	—	1480	6"	T	" "	5.6400	5.7773	0.5	22	" " "		
" 4	—	1313	5"	T	Piask. boryst.	2.7551	3.7501	1.7	76	" " "		
" 5	—	1374	6"	T	" "	39.9000	35.2979	1.6	71	" " "		
" 6	52	600	12"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	" " "		
Violetta	—	166	7"	P	" "	1.8012	1.7190	—	—	" Backenroth-Horn "		
Willa 5 (Monte Carlo 5)	—	1339	6"	T	Eocen górny	1.8000	1.9771	—	—	" Gizela "		
Wybuch 1	—	160	7"	P	Nasunięcie	0.4835	1.0842	—	—	" Dawid Harnik "		
" 2	—	165	7"	P	" "	0.1170		—	—	—	" " "	
Zawisza Czarny	—	1503	6"	T	Piask. boryst.	46.2500	43.0773	1.2	54	" " Nafta "		
Zofja 1	—	1593	4"	T	" "	27.9453	21.0688	0.5	21	" " Galicja "		
" 2	—	1510	5"	T	" "	22.9776	19 0122	0.4	19	" " "		
" 3 11)	—	1509	5"	I	" "	2.6760	1.4263	0.3	13	" " "		
" 4	—	1580	6"	T	Eocen górny	11.9349	11.4781	—	—	" " "		
" 5	—	1578	5"	WT	Piask. boryst.	12.7318	10.6175	1.5	67	" " "		
" 6	—	1602	6"	T	" "	20.1455	15.2566	2.8	127	" " "		
" 8	—	1676	7"	T	" "	29.8042	25.3305	3.0	134	" " "		
Łapaczka-Gottfryd	—	—	—	—	" "	2.2029	0.6775	—	—	" " Limanowa "		
Uzupełnienia :												
Lucy (Niunia)	—	—	—	X		0.7000	—	—	—			
Wołodyjowski	—	—	—	LR		0.1000	0.1000	—	—			
Razem — Total	2016					1374.0056	1228.3279	179.1	7998			

## 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> tysłmies. milles par mois	
Austria	—	600	7"	Ł	Łupki menil.	0.6866	0.6866	—	—	Rogawski Karol
Czertes 3	—	879	7"	E	"	0.1246	—	1.7	78	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Dąbrowa 1	—	915	5"	P	"	0.1006	—	0.2	8	"
" 3	—	504	5"	P	"	0.2501	—	0.2	7	"
" 5	—	776	4"	T	"	1.4338	—	—	—	"
" 6	—	689	5"	P	"	0.1182	—	0.7	33	"
" 7	—	566	6"	E	"	0.0911	—	0.2	11	"
" 12	—	682	7"	P	"	0.3228	—	0.7	34	"
" 16	—	640	5"	S	"	—	—	—	—	"
" 17	—	617	7"	S	"	—	—	—	—	"
" 20	—	693	6"	G	"	—	—	0.2	11	"
" 21	—	722	6"	G	"	—	—	0.2	8	"
" 22	—	701	6"	G	"	—	—	0.8	37	"
" 23	—	817	5"	Ł	"	0.4873	—	—	—	"
" 25	—	756	7"	T-790	"	1.9737	—	1.9	87	"
" 26	—	846	5"	T	"	0.8216	—	0.9	39	"
" 27	—	647	7"	G	"	—	—	0.6	26	"
" 28	—	719	7"	E	"	0.0549	—	0.4	18	"
" 29	—	811	7"	G	"	—	—	0.1	4	"
" 30	—	918	5"	G	"	—	123.8383	0.2	7	"
" 31	—	751	7"	E	"	—	—	0.3	14	"
" 33	—	862	7"	Ł	"	0.1021	—	0.7	33	"
" 34	—	922	7"	Ł	"	1.1882	—	1.2	53	"
" 35	—	885	6"	Ł	"	7.0468	—	0.2	9	"
" 36	—	869	7"	P	"	1.6223	—	1.9	84	"
" 37	—	984	7"	Ł	"	0.6536	—	0.3	13	"
" 38	—	859	9"	P	"	0.8859	—	0.8	36	"
" 39	37	965	9"	W	"	—	—	0.8	36	"
" 40	—	379	9"	Ł	"	0.3359	—	—	—	"
" 41	—	223	12"	S	"	—	—	—	—	"
" 42	—	295	12"	S	"	—	—	—	—	"
" 43	—	905	9"	Ł	Łupki menil.	0.9972	—	0.6	27	"
" 44	—	—	—	S	"	—	—	—	—	"
Elsa	—	1108	6"	I	"	—	—	—	—	Feliks Niewolski
Gold 1	—	738	6"	T	Łupki menil.	1.6797	1.6773	1.0	45	S-té Industrielle de Galicie
" 2	—	1037	15"	S	W. polanicckie	—	—	—	—	"
" 3	—	141	6"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Henryk 1	44	1233	7"	W	W. polanicckie	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft. "
Italica 1	—	804	5"	T	Łupki menil.	0.2480	0.2559	—	—	Pol.-Włoska S. A. „Bonariva
" 2	—	792	5"	T	"	2.1930	2.2520	0.2	11	"
" 5	—	865	7"	T	"	2.1970	2.2715	—	—	"
Kiernica	—	945	5"	T	"	1.4367	1.3367	0.3	11	Polski Przem. Naft.
Oil Spring	112	562	10"	WT	"	0.8705	1.5967	—	—	Weinstock M. i Stern
Photonaf 1	—	957	7"	T	"	2.1700	1.4919	0.2	9	Ska Akc. „Nafta"
" 2	58	811	6"	WT	"	2.9800	2.0474	1.9	81	"
" 3	—	962	6"	T	"	3.7200	2.3381	1.5	64	"
Płytki 2	—	748	3"	E	W. polanicckie	—	—	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Polanka 1	—	938	6"	T	Łupki menil.	2.5378	2.3878	0.5	22	Polski Przem. Naft.
" 2	—	952	6"	T	"	6.6610	6.5110	0.5	22	"
Stefan 1	—	966	6"	G	"	—	—	1.0	43	Ska Akc. „Fanto"
" 2	77	1145	9"	WŁ	"	0.2800	—	2.3	104	"
Stella 2	—	813	7"	T	"	9.3500	9.2870	1.0	44	Tow. dla Przem. Naft.
Tepege-Płytki	—	843	6"	T	Eocen górny	0.8100	—	0.2	11	Krak.-Bitk. S-ka Naft.
Viribus Unitis	—	762	6"	T	Łupki menil.	0.2000	—	2.0	89	Tow. Naft. Galicja i Dr. Segil
Razem — Total	328					56.6310	157.9782	28.5	1268	

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

Dąbrowa 134	—	511	10"	G	Łupki menil.	—	—	3.6	161	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 135	—	366	12"	S	Polanicckie	—	—	—	—	"
" 136	—	348	12"	S	"	—	—	—	—	"
Gusher	29	1181	6"	W	W. polanicckie	—	—	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	1	512	12"	W	"	—	—	4.0	179	Comp. Franco-Polonaise des Pétr.
Ropex	—	977	5"	S	"	—	—	—	—	Polski Przem. Naft.
Razem — Total	30							15.7	703	

## BITKÓW Dział — Région du „Dział“

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual m. Prof	Rury Tubes	Stan s z y b u 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	
Dąbrowa 101	—	1073	6"	Ł	W. polanickie	0.5050	—	1.9	83	Gal. Karpackie Tow. Naft. Akc.
" 102	—	1011	7"	Ł	Łupki menil.	2.3509	—	2.9	131	
" 103	—	1006	6"	T	"	0.8725	—	0.4	17	
" 104	—	847	7"	P	"	0.1332	—	2.5	113	
" 105	—	1150	6"	T	"	6.8932	—	0.1	4	
" 106	—	705	9"	Ł	"	0.4867	—	1.2	53	
" 107	—	993	7"	G	"	—	—	0.2	8	
" 108	—	1048	7"	E	"	—	—	0.9	39	
" 109	—	989	9"	P	"	1.1029	—	0.4	17	
" 110	—	1091	7"	Ł	"	12.1801	—	0.1	4	
" 111	—	961	7"	P	"	0.8850	—	0.8	37	
" 112	—	938	7"	Ł	"	1.0892	—	1.0	47	
" 113	—	1155	5"	P	"	1.1726	—	0.2	9	
" 114	—	1023	6"	T	"	0.8111	—	—	—	
" 115	—	1117	6"	T	"	3.7050	—	—	—	
" 116	—	1078	7"	T	"	5.2180	—	1.1	51	
" 117	—	1223	6"	T	"	1.9427	—	—	—	
" 118	—	805	9"	X	W. polanickie	—	—	—	—	
" 119	—	1098	6"	T	"	9.5547	—	0.1	6	
" 120	—	1187	7"	T	Łupki menil.	16.7289	—	1.4	62	
" 121	—	1140	7"	Ł	"	5.7700	—	0.7	31	
" 122	—	864	9"	S	W. polanickie	—	—	—	—	
" 123	—	779	7"	S	"	—	—	—	—	
" 124	—	720	9"	S	"	—	—	—	—	
" 125	—	100	16"	S	"	—	—	—	—	
" 126	7	1042	6"	W	Łupki menil.	—	—	1.5	67	
" 127	—	578	10"	S	W. polanickie	—	—	—	—	
" 128	—	413	12"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	
" 129	25	1105	9"	WT	Łupki menil.	6.8072	—	2.1	95	
" 130	—	897	9"	Ł	—	0.2117	—	8.9	396	
" 131	—	986	7"	Ł	Łupki menil.	3.9744	—	4.2	188	
" 133	—	145	14"	S	Nasunięcie	0.4149	—	—	—	
Gargoyle	—	1350	6"	Ł	Łupki menil.	3.1000	—	0.2	9	Comp. Franco-Polon. des Pétr.
Guenot	—	1497	6"	P	"	4.2643	141.2923	—	—	
Mougeot	—	1335	5"	P	"	7.7177	—	—	—	"
Nobel 1	—	1070	9"	Ł	"	0.2952	—	—	—	Standard - Nobel Ska Akc.
" 2	—	1067	6"	Ł	"	1.9740	—	—	—	
" 3	—	1089	7"	Ł	"	0.6264	—	—	—	
" 4	—	893	8"	P	"	1.3420	—	—	—	
" 5	—	983	7"	Ł	"	2.8573	2.2505	—	—	
" 7	—	1166	6"	T	"	12.9048	11.1879	—	—	
" 9	—	1324	7"	T	Łupki menil.	6.4467	4.5038	—	—	
" 10	—	1262	6"	T	"	9.6936	7.8609	—	—	
" 11	—	1051	8"	W	"	—	—	—	—	
Paryż 132	63	935	9"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	
President	—	1142	6"	P	Łupki menil.	4.6046	—	—	—	Comp. Franco-Polon. des Pétr.
Prizer 1	—	1040	5"	S	"	—	—	—	—	"
" 2	—	1513	6"	T	"	1.5500	—	—	—	"
" 3	—	780	6"	T	W. polanickie	0.7800	10.0732	2.6	118	"
" 4	—	846	9"	Ł	Łupki menil.	2.3800	—	4.8	217	"
Raoul 1	—	1131	4"	T	"	1.5130	—	4.5	201	Tow. Naft. „Segil“
" 2	—	1204	5"	T	"	15.1900	23.8120	2.0	89	
" 3	—	1021	10"	T	"	5.2080	—	2.0	89	
Sunflower	—	1148	7"	P	"	3.5100	—	1.2	54	Comp. Franco-Polon. des Pétr.
Tepege-Płoski	—	963	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	Tepege
Valotte	—	1436	5"	P	Łupki menil.	6.7267	—	—	—	Comp. Franco-Polon. des Pétr.
Zofja	—	1095	9"	T	"	14.9200	15.2580	1.0	46	Tow. dla Pizem. Naft. Gal. Karpackie Tow. Naft. Akc.
Razem - Total	95					190.4110	216.2386	50.9	2281	

## Bibliografia.

„Echo Powszechniej Wystawy Krajowej“. Ukazał się ostatnio Nr. 1. „Echa Powszechniej Wystawy Krajowej“, oficjalny organ Wystawy Powszechniej 1929 r.

Na wstępie pisma widnieje autograf Pana Prezydenta Rzeczypospolitej Ignacego Mościckiego, zachęcającego „wszystkie produkujące czynniki do wzięcia jaknajszerszego udziału w urządzeniu Wystawy wedle swych sił i możności“. Dalej następuje artykuł wstępny od wydawnictwa i redakcji.

W dalszym ciągu przynosi „Echo“ artykuł dra Stanisława

Wachowiaka, naczelnego Dyrektora Powszechniej Wystawy Krajowej, nader przychylnie o Wystawie oświadczenia p. inż. Zygmunta Słomińskiego, Prezydenta m. stoł. Warszawy, przegląd prac techniczno-budowlanych P. W. K. artykuł wiceministra dra Karola Bertoniego, artykuł p. Jerzego Warchałowskiego, artykuł o Polonji Amerykańskiej i jej znaczeniu materialnem. Wreszcie idzie artykuł o finansach P. W. K., o znaczeniu P. W. K. dla rolnictwa, podział P. W. K. na grupy i kronika P. W. K.

Cena jednego egzemplarza wynosi 1. zł. Przedpłatę przyjmuje Administracja „Echa“ Poznań, ul. Grunwaldzka 22.