

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

Karpacka Stacja Geologiczna  
Station Géologique Karpatique

# STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

## STATISTIQUE du PÉTROLE EN POLOGNE

Nr. 8.

Sierpień — Août 1930

CENA zł 2.—

WARSZAWA — BORYSLAW — LWÓW.  
1930.

# STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

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

# STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

Rok V.  
 Année

1930

Nr. 8.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

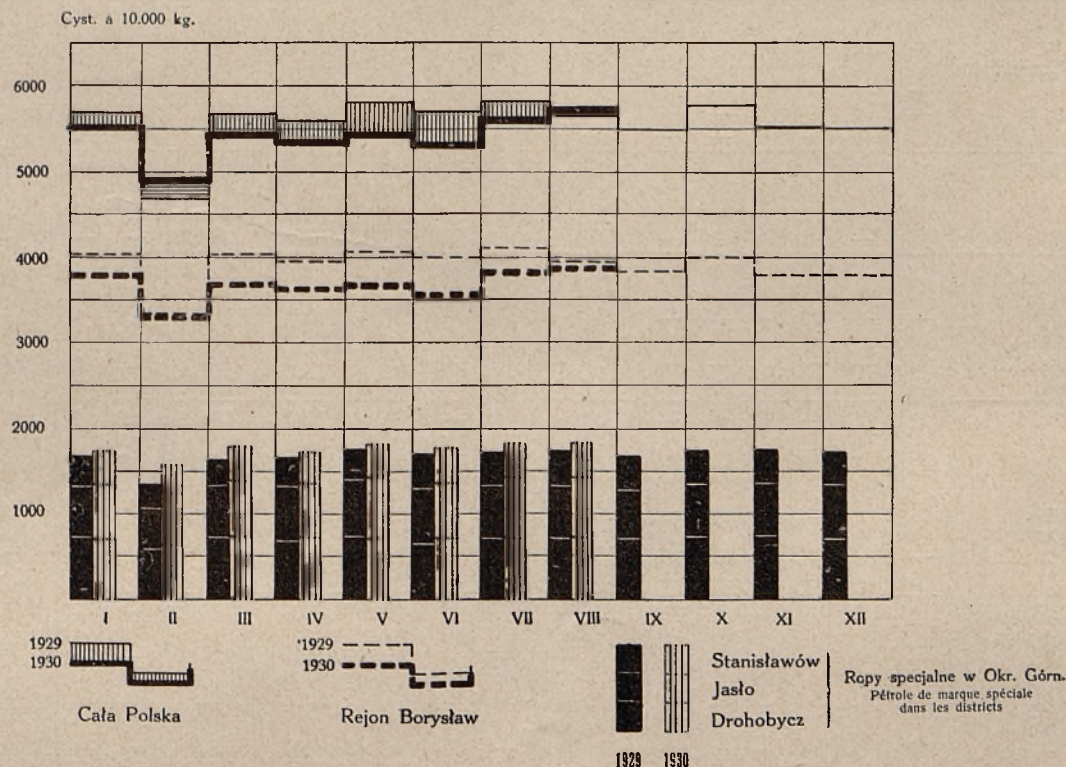
Sierpień 1930  
 Août

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques
Okr.—District					Daszawa	Gazolina	Śmiały	517	rury 10"
<b>Jasło</b>					Jankowce	Pionier	Pionier 1	904	" 7"
Dydnia	Zach. Małop. T. N.	Anna 2	633	rury 4"	Hołosko		Piłsudski	80	" 10"
Izdebki	Izdebki	Izdebki 1	380	" 9"	Manasterzec		Elisabeth	—	montuje
Jeżów	Pionier	Płk.Boerner	605	" 9"	Mrażnica	Limanowa	Marsz. Gallieni	924	rury 10"
Łęczany	"Szczęść Boże"	Szczęść Boże 2	105	" 9"	"	"	Bitumen 67	858	" 10"
Męcina Mała	Ska „Spójnia”	Kazimierz 2	136	" 7"	"	Karpaty-Małop.	James Forbes	747	" 12"
" Wielka	Śląskie Tow. Naf.	Zygmunt	176	" 9"	"	Premier-Małop.	Gen. Sikorski	1031	prod. 6.8 cyst. mies. rury 9"
"	Zach.-Karp. Zagł. N.	Aleksander	172	" 7"	"	Pionier	Min. Kwiatkowski	953	" 7"
Mrukowa	"Kostano"	Kostano 3	318	" 9"	Stańkowa	Limanowa	Ropa	1422	" 10"
Posadowa	"Elem"	Posadowa 2	523	" 7"	Tarnawa	St. Nobel	Stańkowa	105	" 10"
Rostoki	"Polmin"	Pr. Starzyński	600	rekonstrukcja czas. zast.	Tustanowice	Ska „Tarnawa”	Zdenka 1	551	" 10"
Rzepiennik	"Rzepienniki"	Zośka 1	403	prod. 10 m <sup>3</sup> min. gazu	Wola Postołowa	Premier-Małop.	Stateland Pol.	1283	" 8 1/2"
Strachocina	"Galicja"	Strachocina 2	793	rury 7"	"	"Polmintar"	Izabella 1	622	" 9"
Stróżna	Małopolska	Stróżna 1	644	" 7"	Okr.—District				
Potok	Napma - Małop.	Lubicz 201	686	" 7"	<b>Stanisławów</b>				
"	"Alba"	Alba 1	590	" 10"	Dźwiniacz	Griffel-Liebermann	Babeta 1	1186	instrument. i 1.7 m <sup>3</sup> min. gazu
Okr.—District					Mołotków	Nafta-Małopolska	Przyszłość 2	786	instrument.
<b>Drohobycz</b>					Niebyłów	Fanto-Nafta-Mał.	Marja 1	1424	rury 5"
Berehy Dolne	"Hildor"	Helena	614	rury 5"	Starunia	Premier-Małop.	Nadzieja 3	565	" 10"

## MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY W POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1929 — 1930



## Zestawienie ogólne — Revue générale.

Sierpień 1930  
Août

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre de puits										Uwiercono metr. Mètres forés	Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko łocz. n. Manco	Zanie- czy- szczenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 31. VIII. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz	
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopi.-Éruptifs Tłok. - En piston Łyzk. - En coulère	Wylądnie gaz. En pomp. Łyzk. ręczne Extract. à main	Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rek. n. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas, zastan. Arrêtés	m <sup>3</sup> min.								m <sup>3</sup> tys./mies milliers par mois	
Okr. gór. - District <b>Jaśło</b>	49	72	841	22	15	18	1017	11	99	3260	720.6263	734.8206	1.9744	—	3.6256	141.5915	140.5	6.271	
Okr. gór. - District <b>Drohobycz</b>	—	—	1	+	7	+	3	—	—	9	+31.2108	+67.2374	+0.4989	—	-1.2144	-19.7943	+5.2	+232	
Borysław	4	120	47	42	2	9	224	—	171	93	952.2095	892.6948	0.9886	18.6100	42.8060	138.1686	98.9	4.412	
Mrażnica I (głęb.)	16	84	9	3	8	2	122	—	24	1436	1407.5645	1288.2525	0.8538	26.3047	78.6225	120.3686	186.0	8.306	
Tustanowice	7	179	13	53	9	8	269	2	103	650	1485.1603	1400.4089	1.2500	29.0040	55.8098	115.8074	172.8	7.710	
Popiele	—	1	—	—	—	1	2	—	7	—	3.0000	3.0000	—	—	—	0.1100	—	—	
Razem	27	384	69	98	19	20	617	2	305	2179	3847.9343	3584.3562	3.0924	73.9187	177.2383	374.4546	457.7	20.428	
Kop. poza Borysławiem i Mrażnica II (plytka)	—	+5	—	4	—	1	—	15	—	13	+44.7277	+41.2759	+0.5252	+0.8586	+17.2578	+9.3287	—	3.0	-138
Razem	29	9	921	10	9	7	985	9	325	2810	712.4162	676.3959	0.6665	3.8703	14.3982	202.0038	187.2	8.360	
Okr. gór. - District <b>Stanisławów</b>	56	393	990	108	28	27	1602	11	630	4989	4560.3505	4260.7521	3.7589	77.7890	191.6365	576.4584	644.9	28.788	
Razem w całej Polsce	+1	+7	+6	+2	+4	-20	—	-2	+2	-368	+48.5605	-1.1472	+0.4097	+1.1284	-0.0920	+26.4140	-12.1	-544	
I. — VIII. 1930.	14	102	130	12	13	5	276	10	34	2151	407.3362	373.8830	4.5380	—	16.2996	200.9004	89.8	4.007	
	—	—	+3	+1	+1	+1	+6	—	-2	+134	-4.4431	-55.7399	+0.9760	—	+13.9634	+12.6156	-2.3	-28	
	119	567	1961	142	56	50	2895	32	763	10.400	5688.3130	5369.4557	10.2713	77.7890	211.5617	918.9503	875.2	39.066	
	+1	+6	+16	+6	+5	-9	+25	-2	-9	-324	+75.3282	+10.3503	+1.8846	+1.1284	+12.6570	+19.2353	-9.2	-340	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.946	43285.3669	41201.7517	119.7985	596.9600	1529.0045	—	—	322.050	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+19435	-1321.8328	-1257.3566	-172.5711	-42.4715	+9.4923	—	—	+17.290	

Wykaz poszczególnych kopalń ropy specjalnej  
Mines de pétrole de marque spéciale.

## Okręg gór. Jaśło — District de Jaśło.

Sierpień 1930  
Août

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Uwiercono metrów Mètres forés	Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopi.-Éruptifs Tłok. - En piston Łyzk. - En coulère	Wylądnie gaz. En pomp. Łyzk. ręczne Extract. à main	Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rek. n. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas, zastan. Arrêtés	w cyst. — kilogr. en cit. - kgs par mois					m <sup>3</sup> min.	m <sup>3</sup> tys./mies milliers par mois	
Białkówka-Brzezówka	—	—	—	1	—	1	2	—	—	—	27	—	—	4.0	178	Ska naft. „Jasiołka“	
Jasiołka	—	—	—	5	—	—	7	—	—	—	25	10.9480	13.4433	27.9	1243	Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa“	
Małgorzata	1	—	—	1	—	—	2	—	—	—	21	—	—	0.5	21	„	
Olga	1	2	—	7	—	1	11	—	—	—	21	68	10.9480	13.4433	32.4	1442	„
BIALK. - BRZEZ.	1	2	—	7	—	1	11	—	—	—	21	68	10.9480	13.4433	32.4	1442	„
Biecz	1	—	1	—	—	—	2	—	—	—	93	13	0.9300	0.9135	0.2	11	S-ka z o. p. „Jedność“
Jedność	1	—	2	—	1	—	4	—	—	—	25	16	1.5930	1.4440	—	—	S-ka z o. p. „Horta“
Romania	2	—	3	—	1	—	6	—	—	—	118	29	2.5230	2.3575	0.2	11	„
B I E C Z	2	—	3	—	1	—	6	—	—	—	118	29	2.5230	2.3575	0.2	11	„
Bóbrka	—	—	28	—	—	—	28	—	1	—	27	27	8.9230	8.9230	0.6	28	Karpaty — Małopolska
Opal	—	—	28	—	—	—	28	—	1	—	27	27	8.9230	8.9230	0.6	28	Karpaty — Małopolska
Brzezówka	1	—	—	1	—	—	2	—	1	—	18	—	—	0.2	10	Zach.-Małop. Ska Naft.	
Gaz Sekcja II.	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	6	0.7750	1.1811	—	—	Ska naft. „Jasiołka“	
Mieczysław	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	6	0.7750	1.1811	—	—	Ska naft. „Jasiołka“	
BRZEWÓWKA	1	1	—	1	—	—	3	—	1	—	24	0.7750	1.1811	0.2	10	„	
Brzezów	1	1	3	—	—	1	6	—	—	—	45	28	1.3148	0.9750	0.7	30	Wielkopolska Ska Naft.
Młynki	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	17	5	—	—	—	—	J. Ukleja i J. Pikul
Długie	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	17	5	—	—	—	—	J. Ukleja i J. Pikul
Wietrzanka	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	17	5	—	—	—	—	J. Ukleja i J. Pikul
Dobrucowa	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	11	—	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska naft.
Gaz Sekcja III.	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	11	—	—	—	—	—	Karpaty — Małopolska
Znicz	1	1	—	—	—	—	2	—	2	—	4	37	4.8400	5.5346	—	—	Karpaty — Małopolska
DOBRUCOWA	1	1	—	—	—	1	3	—	3	—	4	48	4.8400	5.5346	—	—	„
Dominikowice	—	9	—	—	—	—	9	—	—	—	20	2.1000	2.1000	—	—	—	Franciszek Rziha
Tadeusz	—	9	—	—	—	—	9	—	—	—	20	2.1000	2.1000	—	—	—	Franciszek Rziha
Dydnia	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	14	17	—	—	—	—	Zach. Małop. T. naf. w Sanoku
Anna	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	14	17	—	—	—	—	Zach. Małop. T. naf. w Sanoku
Grabownica Starz.	2	6	4	—	1	—	13	2	—	85	88	33.9400	29.1800	—	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja“
Gaten	—	4	3	—	3	—	10	—	1	13	135	39.2490	46.6526	6.5	288	„Grabownica“ Tow. we Lw.	
Graby	—	4	3	—	3	—	10	—	1	13	135	39.2490	46.6526	6.5	288	„Grabownica“ Tow. we Lw.	
GRABOWNICA	2	10	7	—	4	—	23	2	1	98	223	73.1890	75.8326	6.5	288	„	

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

## Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wierconych En forage	prod. rop.		Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés				w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois	m <sup>3</sup> /min.		m <sup>3</sup> tys. mies. mll. par mois
		Samopl.-Eruptifs Tlok.-En piston tyzk.-En entiere	Pomp. En pomp.														
Harkłowa	—	1	2	—	—	—	—	—	—	12	2.9460	2.9460	—	—	Włod. Jasiński i Ska		
Locarno	2	—	19	—	1	—	22	2	1	113	67	34.1000	22.6610	0.1	3	Tow. naft. „Ropita”	
Wede, Böhmko, Minerwa 1, 3)	2	—	86	1	2	—	91	1	36	226	113	44.7000	45.3622	2.2	100	„Harkłowa” Gwar. naft.	
HARKŁOWA	4	1	107	1	3	—	116	3	37	339	192	81.7460	70.9692	2.3	103		
Humńska	1	—	16	—	2	—	—	—	—	32	53	10.7636	23.8436	13.2	589	„Grabownica” Tow. wiertn.	
Genpeg	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	4	1.2972	1.2972	0.2	11	„Ostoja” Ska naft.	
Iwonicz	—	—	4	—	—	—	4	—	1	—	12	3.0000	4.0635	—	—	Lenartowicz i Br. Rylscy	
Antoni	—	—	1	—	—	—	1	2	—	—	5	0.3500	0.3500	—	—	J. i E. Załuscy	
Elin	—	—	6	—	—	—	10	1	—	—	15	4.9490	9.9776	0.5	22	„Crescat” Ska z o. o. Lwów	
Elżbieta	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Roman	—	—	18	—	—	—	1	23	1	1	—	36	9.5962	15.6883	0.7	33	
IWONICZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska wiertn. z o. p. „Izdebki” w Borysławiu	
Izdebki	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	70	14	—	—	—		
Jaszczew	1	1	—	—	—	—	1	3	—	—	50	1.5500	1.5500	1.6	70	Zach.-Małop. Ska Naft.	
Gaz Sekcja I. Maksymiljan	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	3	—	—	4.8	214	„Ziembank”	
JASZCZEW	1	1	—	1	—	—	1	4	—	—	53	1.5500	1.5500	6.4	284		
Jeżów	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	19	—	—	—	Ska Akc. „Pionier”	
Barbara	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Klęczany	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	6	0.1000	0.3129	—	—	„Nafta Borysławska”	
Teresa-Gródek	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	4	1.5150	1.5309	—	—	Griffel Benjamin	
Klimkówka	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	4	—	—	—	—		
Emma	1	—	3	—	—	—	4	—	—	131	20	1.3450	—	—	—	Załuscy i Mazurkiewicz	
Ignaś	—	—	8	—	—	—	9	—	—	—	17	1.5020	1.5020	0.7	34	„Ostoja” Ska naft.	
Iza	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	0.3100	—	—	—	Herax i Ska	
Klementyna	1	—	6	—	—	—	7	—	—	37	23	3.9983	3.9983	0.3	13	„Ostoja” Ska Naft.	
Minia	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	3	0.6700	1.3599	—	—		
Minka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ostoja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
KLIMKÓWKA	2	—	24	—	—	—	2	28	—	168	73	9.3403	8.3911	1.0	47		
Kobylanka	—	—	1	—	—	—	1	—	2	—	3	0.6000	0.6000	—	—	Samuel Kahn	
Michał	—	—	21	—	—	—	21	—	—	—	10	5.4500	4.6400	—	—	Karpaty-Małopolska	
Światło	—	1	27	—	—	—	4	32	2	—	34	9.2783	9.2411	—	—	Zach. Zagł. Naft. Ska z o. o.	
Wiktor-Eugenja	—	—	49	—	—	—	4	54	4	—	47	15.3283	14.4811	—	—		
KOBYLANKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Kobylany	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	24	3.0730	1.6590	0.1	4	Wit Sulimirski	
Berta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Korczyzna-Biecz	—	—	13	—	1	—	14	—	1	22	42	22.9481	22.6015	—	—	Wład. Długosz	
Stanisław 4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Krościenko Niżne	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	3	0.9573	0.9087	0.2	8	„Nawag”	
Dunikowski	2	—	26	—	1	—	29	—	—	156	90	51.7893	54.4153	0.3	16	Małopolska	
Kronem-Arnold	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	5	3.6497	3.4600	0.1	3	Napma-Małopolska	
Mac-Allan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
KROŚCIENKO N.	2	—	34	—	1	—	37	—	—	156	98	56.3963	58.7840	0.6	27		
Krosno	—	—	6	—	—	—	6	—	2	—	21	5.6000	5.9320	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja”	
Poznań	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Kryg	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	4	1.9525	2.2566	—	—	Dr. A. Segel	
Elżbieta	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1	2.2584	2.2626	—	—	Ska Naft. „Faworyt”	
Henryk	—	—	9	—	—	—	10	—	—	—	11	3.4613	3.3387	0.5	22	Ska naft. „Kryg”	
Kinga	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.6000	1.0950	—	—	„Mazowsze” Ska naft. z o. o.	
Piśsudski	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	1	0.3000	—	—	—	Karpaty-Małopolska	
Roma	1	—	9	—	—	—	10	—	—	66	26	2.8800	2.5950	—	—		
Sobieski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
KRYG	1	1	27	—	—	—	29	1	—	66	46	12.4522	11.5479	0.5	22		
Librantowa	1	—	—	—	—	—	1	—	—	62	6	—	—	—	—	Bernard Wittels	
Renée	—	—	69	—	—	—	69	1	—	15	47	13.0000	14.6622	1.1	51	„Libusza”	
Adam	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	0.3400	0.5000	—	—	Dr. L. Weidmann	
Ludwika	—	—	70	—	—	—	70	1	—	15	47	13.3400	15.1622	1.1	51		
LIBUSZA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lipinki	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	3	0.4000	—	—	—	Blaustein i Ska	
Beskid	1	—	8	—	—	—	9	—	—	10	26	15.1265	15.1265	—	—	Jakób Schmer	
Jakób	1	—	17	—	—	—	18	—	—	144	31	12.9581	12.7874	—	—	Ska Naft. „Faworyt”	
Jutrzenka	1	—	127	—	—	—	128	1	—	157	79	41.5000	40.4525	1.0	45	Inż. Z. Klarfeld	
Lipa 5)	—	—	12	—	—	—	12	—	—	—	3	0.6700	—	—	—	Rozalja Morgenstern	
Morgenstern	—	1	1	—	—	—	2	—	2	—	6	0.8000	1.3740	—	—	Ska „Rużycza”	
Rużycza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
LIPINKI	3	1	168	—	—	—	172	1	2	311	148	71.4546	69.7404	1.0	45		

## Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										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.		Wyłącz. gaz. Exclus. à gaz	Wieronych produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastanow. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	m <sup>3</sup> /min.		m <sup>3</sup> tys./mies. mil./par mois
		Samopł. - Éruptifs Tłok. - En piston Łyzk. - En cuillère	Pomp.													
Lubatówka Ramzes	—	—	1	—	—	—	1	—	2	—	4	3.3600	1.7698	0.3	13	Karpaty — Małopolska
Łaski Fire	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	J. Feuer, Załuski i Ska
Łęki Niepodległość	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	Wiktor Ciołkorz
Rubin	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	2	0.6000	—	—	—	Stanisław Ochała
ŁĘKI	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	4	0.6000	—	—	—	
Łężany Szczęść Boże	1	1	—	—	—	—	2	—	—	47	15	0.0210	0.1410	—	—	„Szczęść Boże” Ska Rob.wł.
Męcina Mała Kazimierz	1	—	—	—	—	—	1	—	—	63	12	—	—	—	—	Ska z o. p. „Spójnia”
Męcina Wielka Fellnerówka	2	1	4	—	—	—	7	—	—	176	34	4.2670	4.0310	—	—	Ska z o. o. „Śląskie Tow. Naft.”
Premier Skrzyński	1	—	—	—	—	—	1	—	—	70	20	—	—	—	—	Zach. - Karp. Zagł. Naft.
MĘCINA WIELKA	3	1	4	—	—	—	8	—	—	246	54	4.2670	4.0310	—	—	
Męcinka Gizem	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	4.5	201	Gartenberg i Schreier
Lucjan	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2	3.7200	3.0810	0.7	32	Napma - Małopolska
Wulkan 6)	1	2	—	3	—	—	6	—	2	20	48	10.5500	10.4140	17.3	772	„Nafta Borysławska”
MĘCINKA	1	3	—	4	—	—	8	—	2	20	50	14.2700	13.4950	22.5	1005	
Mokre Paula	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	„Eocen” Ska z o. p.
Stefan	—	—	8	—	1	—	9	—	2	4	19	3.5030	3.1170	—	—	Henryk Stiefel
MOKRE	—	—	8	—	1	—	9	—	3	4	21	3.5030	3.1170	—	—	
Mrukowa Kostano	1	—	—	—	—	—	1	—	1	10	16	—	—	—	—	„Kostano” Ska Ak. z o. p. w Krośnie
Pagorzyna Pewede	—	—	4	—	—	—	4	—	2	—	3	0.4140	—	0.1	1	„Harkłowa” Gwar. naft.
Posada Górna Ella	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3	0.3069	0.3069	—	—	„Ostoja” Tow. Naft.
Posadowa Posadowa	1	—	1	—	—	—	2	—	—	41	13	0.0700	—	—	—	„Elem” Ska Naft.
Potok Alba	1	—	—	—	—	—	1	—	—	79	21	—	—	—	—	Ska Naft. „Alba”
Janina	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	2.1930	2.1832	—	—	„Janina”
Józef	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3	1.5000	1.5350	—	—	Tow. Przem. naft. „Józef” Ska z o. p.
Leon	1	—	14	—	—	—	15	—	—	—	52	28.2300	28.2300	2.0	89	S-té. Fr. des Pétr. de Potok
Lubiec	1	—	14	—	—	—	15	—	2	65	59	18.8900	18.8900	0.7	31	Dąbrowa - Małopolska
Piast	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	4	2.3800	2.3800	—	—	Karpaty
Tryumf	1	—	2	—	—	—	3	—	—	253	19	9.5570	9.5570	—	—	Ska Naft. „Tryumf”
Witold	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	11	26.5716	26.5716	1.8	80	W. Łoziński i Ska
Wytrysk	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	3	1.7029	1.7029	0.1	4	Ska naft. „Wytrysk”
POTOK	4	—	42	—	—	—	46	—	2	397	173	91.0245	91.0497	4.6	204	
Rogi Emilja	—	2	—	—	1	—	3	—	—	6	25	11.1800	11.1800	0.8	35	Nafta - Małopolska
Ropianka Ropianka	—	2	8	—	—	2	12	—	—	—	13	1.5500	2.5070	—	—	„Rożana” Rop. Zakł. Naft.
Ropica Ruska Apollówka	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	3	0.2100	0.2100	—	—	Piotr Kukła
Barbara	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2	0.5720	0.5720	—	—	Ska „Gorlicka Nafta”
Dobra-Wola	—	—	4	—	—	1	5	—	—	—	6	0.3900	0.3900	—	—	M. Gittel i Ska
Ropica	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	3	0.2250	0.2250	—	—	Piotr Kretowicz
ROPICA	—	1	8	—	—	1	10	—	—	—	14	1.3970	1.3970	—	—	
Równie August i Karol	—	7	12	—	—	—	19	—	11	—	42	52.6600	52.6600	4.3	192	Nafta - Małopolska
Perkińsko	—	4	—	—	—	—	4	—	2	—	12	0.6400	—	—	—	Mieczysław Longchamps
RÓWNE	—	11	12	—	—	—	23	—	13	—	54	53.3000	52.6600	4.3	192	
Rostoki Zygmunt	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	20	—	—	—	—	„Polmin”
Rudawka Rym. Opteg I.	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	3	0.4200	1.0040	—	—	L. Hirschfeld
Rzepiennik Zośka	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	12	—	—	—	—	„Rzepienniki” Ska N. z o. o.
Sądkowa Kraj	—	—	—	3	—	—	3	—	—	—	12	—	—	21.1	941	Karpaty - Małopolska
Sękowa Fred	—	—	3	—	—	—	3	—	1	—	4	0.6400	0.7047	—	—	Ska „Przyszłość”
Kamila	—	—	4	—	—	1	5	—	—	—	3	0.2600	0.2600	—	—	Wł. Długosz
SĘKOWA	—	—	7	—	—	1	8	—	1	—	7	0.9000	0.9647	—	—	

**Okręg gór. Jasło — District de Jasło.**

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société		
	Wierconych En forage	Prod. rop. En pomp.		Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz.	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu. Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois		m <sup>3</sup> min.	m <sup>3</sup> tys. mies. mil par mois
		Samopl.-Eruptifs Tłok. - En piston Lyżk. - En cuillère	En pomp.														
Siary	—	—	4	—	—	—	4	—	3	—	6	0.8300	0.8300	—	—	„Gorlicka Nafta” Ska z o.p. Ska z o. p. „Thebe” Salomon Wallach i Ska W. Stadfeld	
Helena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Marja	—	2	1	—	—	—	3	—	—	—	2	0.3100	0.3100	—	—		
Ropa	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	4	0.4530	0.4530	—	—		
Wiktorja	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	4	0.2300	0.2300	—	—		
SIARY	—	2	11	—	—	—	13	—	4	—	16	1.8230	1.8230	—	—		
Sobniów	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	—	—	—	—	„Sobniów” Przemysł Naft.	
Belarm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Starawieś	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	2	0.0900	—	0.1	5	Tow. Przem. Rop. w Tust.	
Edward	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	J. H. Buchwald	
Kucharski	1	—	1	—	—	—	2	1	—	114	18	4.0482	3.2620	0.5	22		
STARAWIEŚ	1	—	3	—	—	—	4	1	—	114	20	4.1382	3.2620	0.6	27		
Strachocina	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	27	—	—	9.7	432	Ska naft. „Galicja”	
Strachocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nafta-Małopolska	
Stróżna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Stróżna	1	—	—	—	—	—	1	—	—	48	20	—	—	—	—		
Szymbark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bystrzyca	1	5	4	—	—	—	10	—	—	65	18	4.7380	4.3930	—	—	„Bystrzyca” T. N. z o. p. w Jasle	
Śląsk 7)	—	1	—	2	1	—	4	—	2	45	6	1.7200	1.7200	1.0	45	Franciszek Rziha	
SZYMBARK	1	6	4	2	1	—	14	—	2	110	24	6.4580	6.1130	1.0	45		
Tokarnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Jerzy	—	—	6	—	—	—	6	—	1	—	6	1.8880	2.5180	—	—	Małop. S. A. dla Przem. N.	
Toroszówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Amelja	1	—	1	—	—	—	2	—	—	186	28	12.0000	10.8319	2.0	89	Ska naft. „Petronafta”	
Hanka (Bronisława)	1	—	2	—	—	—	3	—	—	64	22	2.0760	1.8600	—	—	Przeds.g.n., Toroszówka S.z.o. p.	
TOROSZÓWKA	2	—	3	—	—	—	5	—	—	250	50	14.0760	12.6919	2.0	89		
Trześniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Irena	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	0.1200	0.1800	—	—	Ska Naft. „Trześniów”	
Turzepole	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Nadgrabcem	1	—	22	—	—	—	23	—	—	106	70	11.1955	19.2865	1.6	71	„Polmin”	
Ryszoldo	1	2	—	—	—	—	3	—	—	12	14	0.8000	—	—	—	„Oterna” Ska Naft. z o. p.	
Szczęście Boże	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	3	1.0236	1.5165	—	—	Rob. włośc. Ska naft. z o. p. w Borystawiu	
TURZEPOLE	2	3	22	—	—	—	27	—	—	118	87	13.0191	20.8030	1.6	71		
Węglówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Granat	1	—	52	1	—	—	54	—	1	138	102	30.0500	30.0500	2.5	112	Karpaty — Małopolska	
Kiczary-Macher	—	—	13	—	—	—	13	—	—	—	14	5.7093	5.7093	—	—	H. Macher — Spadkob.	
„ -Wittig	1	—	7	—	—	—	8	—	1	10	14	2.5796	2.5796	—	—	Dr. Wittig i Ska	
Pory	—	—	5	—	—	—	6	—	—	—	13	2.5340	1.9242	0.2	11	„Pory” Ska Naft. z o. o.	
WĘGLÓWKA	2	—	77	1	—	1	81	—	2	148	143	40.8729	40.2631	2.7	123		
Wietrzno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alma 8)	—	1	2	—	—	1	4	—	—	—	13	9.8833	9.7624	0.9	42	„Alma” Ska w Wiedniu	
Radjum	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	4	4.0770	4.5252	—	—	Karpaty — Małopolska	
WIETRZNO	—	1	8	—	—	1	10	—	—	—	17	13.9603	14.2876	0.9	42		
Witryłów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Barbara	—	3	1	—	—	—	4	—	—	—	21	2.7175	3.1160	—	—	„Meteor” Ska naft. z o.p. w Jasle	
Wola Jaworowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Janina	1	—	—	—	—	—	1	—	2	59	24	—	—	—	—	Małopolska Ska Naft. dla Przem. Naft. i W. Neustein	
Wójtowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lux	—	1	3	—	—	—	4	—	2	—	5	0.5140	0.9850	—	—	„Lux” Ska Naft.	
Wulka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Flora	—	1	17	—	—	—	18	—	—	—	35	7.6425	7.1896	0.8	37	Karpaty — Małopolska	
Załęże	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Załęże	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	4	1.2000	—	—	—	„Załęże” Ska z o. o. w Krakowie	
Zmiennica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Polski Przem. Min.	—	—	3	—	—	—	3	—	3	—	19	7.0120	6.9550	—	—	Wacław Piękoś	
Ladzin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Charles	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	5	0.3000	—	—	—	Charles Perkins	
Tyrawa Solna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Artur	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	12	—	—	—	—	Herman Dienstag	
Razem - Total	49	72	841	22	15	18	1017	11	99	3260	2483	720.6263	734.8206	140.5	6271		

**UWAGI\*)**

**Okręg Jasło.**

**Harkłowa.**

1. **Minerwa 19.** W głęb. 477 m nawiercono produk-

cję początkowo 1500 kg dziennie.

\*) Obejmują okres do 4. X. 1930.

(Ciąg dalszy na str. 219)

## Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Sierpień 1930  
Août

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société		
	Wieronych En forage	prod. rop. Samopl. - Éruptifs Tlok. - En piston Lyżk. - En cuillère		Wyl. gaz. Exclus. à gaz.	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rekoni. En instrum. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêts	Uwiercono metrów Mètres forés			Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	w cyst. — kilogr. en cit. - kgs. par mois		m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tys./mies. mil. par mois
		Pomp. En pomp.	Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz.														
Berehy Dolne	1	—	—	—	—	—	1	—	1	11	20	—	—	—	—	Pol. - Szwajc. Ska „Hildor”	
Helena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Daszawa	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	Gazolina	
Basiówka	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	23	—	—	—	—	—	
Batory	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2	—	—	10.0	446	—	
Daszawa	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2	—	—	32.0	1428	—	
Księżę Pole	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	6	—	—	65.1	2911	Państwowe Zakłady Naft.	
Polmin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gazolina	
Śmiały	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	81	22	—	—	—	—	
Władysław	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	3	—	7.8	348	—	
Za Rzeką	1	—	—	—	—	—	1	—	1	76	20	—	—	—	—	—	
DASZAWA	2	—	—	6	—	—	8	—	2	157	80	—	—	114.9	5133	—	
Duba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fortuna I.	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	1.3750	1.4700	0.1	5	Pol.-Fr. Tow. Naft. „Rypne”	
„ III.	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1.8600	2.0600	—	—	Ska Akc. „Ropa”	
Paryż	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	9	9.4900	10.1500	1.4	65	Karpaty-Małopolska	
Podlasie	1	—	14	—	—	—	15	1	1	92	53	26.9900	31.3800	3.4	151	Alfa-Małopolska	
Ropa	1	—	—	—	—	—	1	—	—	85	20	—	—	—	—	Ska Akc. „Ropa”	
DUBA	2	—	22	—	—	—	24	1	1	177	84	39.7150	45.0600	4.9	221	—	
Gelsendorf	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2	—	—	39.0	1741	Gazolina	
Piśsudczyk	—	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	Państwowe Zakłady Naft.	
Polmin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GELSENDORF	—	—	—	4	—	—	4	—	—	—	2	—	—	39.0	1741	—	
Hołosko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Polski Pionier	1	—	—	—	—	—	1	—	—	26	12	—	—	—	—	—	
Hołowiecko	—	—	1	—	—	—	1	—	3	—	1	0.1495	0.5245	—	—	T. i E. Tabora	
Babina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jankowce	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148	29	—	—	—	—	„Pionier”	
Pionier	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kropiwnik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Karpathia	—	—	2	—	—	—	2	—	3	—	6	0.3065	0.2905	—	—	Rudolf Lantzke	
Lisowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bolechów	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	16	—	—	—	—	Karpacka Nafta	
Łodyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kościuszko	—	—	20	—	—	—	20	—	—	—	5	1.6700	2.4080	—	—	Przem. Rop. Ska „Łodyna”	
Mrażnica II (płytki)	—	7	21	—	—	4	32	—	23	—	37	16.7422	15.4454	0.8	36	—	
Nahujowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marusia	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1	0.3400	—	—	—	Ks. M. Jednaki	
Opaka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bravo	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	4	4.9600	—	—	—	Karpaty-Małopolska	
Orow	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fanny	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—	—	—	Gazolina	
Marszałek	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Orowskie Tow. Naft.	
Ulan	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	Gazolina	
O R Ó W	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	2	—	—	—	—	—	
Paszow	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Paszowa	2	—	24	—	—	—	26	—	1	—	27	4.2990	4.1892	0.1	6	Standard-Nobel	
Perehińsko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Perehińsko	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	2	0.4700	—	—	—	Grecko - Kat. Metropolja	
Polana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Polana-Ostre	—	—	7	—	—	—	7	—	27	—	9	3.0330	—	—	—	„Polana-Ostre”	
Rajskie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Łuh	—	—	7	—	—	—	7	—	4	—	4	1.5400	—	—	—	Tow. Przem. Ropnych	
Ropienka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ropienka <sup>9)</sup>	—	—	70	—	—	—	70	1	3	327	47	19.4340	18.9150	0.4	18	„Ropienka”	
Rosochy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nadzieja	—	—	6	—	—	—	6	—	3	—	5	0.5375	0.3433	—	—	„Hokapema”	
Rypne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hannibal-Serbów <sup>10),11),12)</sup>	4	—	29	—	4	—	37	—	1	451	156	89.4400	86.9800	5.5	243	Alfa-Małopolska	
Tepege	—	—	3	—	—	—	3	—	1	—	—	3.9300	—	—	—	—	
Homotówka	—	—	28	—	—	—	28	—	1	—	19	20.9800	14.9500	8.5	381	—	
Polonja	—	—	6	—	—	—	6	—	1	—	5	6.7300	3.6400	0.8	37	Polsk.-Franc. Tow. „Rypne”	
Staje <sup>13)</sup>	1	—	1	—	1	—	3	—	—	117	—	5.8400	—	—	—	Alfa-Małopolska	
Wielka Sarmacja	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	3	2.6040	2.4350	—	—	Inż. Wł. Dunka de Sajo	
RYPNE	5	—	70	—	5	—	80	—	4	568	183	129.5240	108.0050	14.8	661	—	
Schodnica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Artur	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	2.0000	1.8343	—	—	Br. Backenroth i Ska	
Austr. Belge d. Pétr.	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	—	16.5000	16.1080	0.1	6	—	
Artur Bäcker	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Blanka	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	1.3233	3.0200	—	—	S. Helfer i Ska	
Fela	—	—	4	—	—	—	4	—	1	—	3	2.1166	2.9881	0.1	1	Sam. Birnbaum	
Galicja <sup>15)</sup>	1	—	45	—	—	—	46	—	2	142	80	67.1340	65.6553	1.0	45	Galicja	



## Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de 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. Sumopl.-Éruptifs Tyłk. - En piston Tyłk. - En caillière	En pomp. En pomp.	Wylącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rek. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	m <sup>3</sup> /min. m <sup>3</sup> /min.		m <sup>3</sup> /mies. m <sup>3</sup> /mies.
Helena, Maryla, Perutz, Zosia	—	—	14	—	—	14	—	6	—	23	11.0000	12.2726	0,8	35	S. R. Backenroth	
Kozeńczuk	—	—	2	—	—	2	—	—	—	1	0.6000	0.6186	—	—	Ida Backenroth i Gärtner	
Labor	—	—	2	—	—	2	—	1	—	2	0.0500	—	—	—	I. L. Rappaport	
Marja	—	—	5	—	—	5	—	—	—	2	2.0000	1.8258	—	—	P. Brzozowski i H. Winiarz	
Pasieczki	—	—	16	—	—	16	—	8	—	18	13.5000	13.5501	0,4	20	J. H. Bergmann	
Podwawel	—	—	6	—	—	6	—	1	—	3	0.8291	0.9954	0,1	6	Pereprostyska Ska	
Rosa	—	—	5	—	—	5	—	—	—	3	0.9000	0.9916	—	—	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.	
Schodnica 14)	2	—	205	—	3	213	3	90	196	346	150.5552	149.2496	4,6	205	Spitzmann i Kammermann	
Tryumf	—	—	2	—	—	2	—	1	—	15	0.2979	0.6100	—	—	P. Brzozowski i H. Winiarz	
Ułan	—	—	2	—	—	2	—	—	—	4	0.1500	—	0,1	1	Ska Naft. „Universum”	
Universum	—	—	2	—	—	2	—	1	2	—	0.5000	0.7214	—	—	Abr. Hauptmann i Ska	
Zeitleben (Azja)	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1	0.4000	0.5869	—	—	„Schodnica” Ska Naft.	
Zeitleben	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	0.1000	—	—	—	Spitzmann i Kammermann	
Zygmunt	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	0.4286	0.8740	—	—		
SCHODNICA	4	—	343	—	3	353	4	112	338	547	270.3847	271.9017	7,2	319		
Stara Sól	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	„Valesca” Ska z o. o.	
Valesca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Strzelbice	—	—	22	—	—	22	—	9	1	28	16.8240	16.8240	0,3	14	Limanowa	
Strzelbice 16)	—	—	4	—	—	4	—	—	—	15	2.5780	2.5780	—	—	Ska „Zofja”	
Na Zarynkach	—	—	6	—	—	6	—	—	—	59	4.9160	9.1750	0,7	29		
Zofja	1	—	6	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—		
STRZELBICE	1	—	32	—	—	33	—	9	60	43	24.3180	28.5770	1,0	43		
Tarnawa Dolna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Tarnawa”	
Zdenka	1	—	—	—	—	1	—	3	46	30	—	—	—	—		
Uherce	—	—	1	—	—	1	1	—	—	11	—	—	—	—	Inż. St. Dudek	
Turgenjew	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Fortuna”	
Urycz	—	—	2	—	—	2	—	—	—	2	0.8000	1.0129	—	—	I-sza Lwowska Garbarnia	
Fortuna	—	—	2	—	—	2	—	—	—	5	8.2500	8.6550	1,3	57	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.	
Rudolf	—	—	25	—	—	25	—	15	—	102	63.3300	63.0027	0,4	18	„Urycka Ska”	
Urycz	3	—	96	—	—	99	—	8	156	102	0.3200	0.3300	—	—	Raf. Frymeta Drohobycz	
Wrocławek (Hauser)	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	5.0000	5.6689	0,1	3	Br. Backenroth i Ska	
Zamojski	—	—	7	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—		
URYCZ	3	—	135	—	—	138	—	23	156	109	77.7000	78.6695	1,8	78		
Wańkowa, Brel, Leszcz	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Polska Nafta	
Anna	—	—	71	—	—	71	1	3	138	—	50.8675	—	—	—	Karpaty — Małopolska	
Brelików	—	—	26	—	—	26	—	—	—	239	17.5504	—	—	—	„	
Kiczery	—	—	36	—	—	39	—	6	400	—	40.3596	102.0668	2,3	104	„	
Leszczowate	3	—	36	—	—	39	—	6	400	—	7.9339	—	—	—	„	
Wańkowa	—	—	19	—	—	19	—	3	—	—	—	—	—	—	„	
WAŃKOWA	3	—	152	—	—	155	1	13	538	239	116.7114	102.0668	2,3	104		
Wola Postołowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Polmintar”	
Izabella	1	—	—	—	—	1	—	—	79	26	—	—	—	—		
Wołosianka Mała	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Nowa Ropa”	
Hekla	1	1	1	—	—	3	—	—	66	10	0.5022	—	—	—	„Nafta Lloyd”	
Nafta Lloyd	—	—	—	1	—	1	—	—	8	4	0.0792	—	—	—		
WOŁOSIANKA	1	1	1	—	1	4	—	—	74	14	0.5814	—	—	—		
Kopalnie zastanow. mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—		
Stańkowa	—	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—		
Stańkowa	1	—	—	—	—	1	—	—	105	19	—	—	—	—	Standard Nobel	
Manasterzec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Elizabeth	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—		
Razem - Total	29	9	921	10	9	7	985	9	325	2810	1633	712.4162	676.3959	187,2	8360	

2. Ropita 20. W głęb. 426 m nawiercono początkowo 3200 kg dziennie.

3. Wede Böhmko 147. W głęb. 476 m nawiercono początkowo 1000 kg dziennie

Korczyzna - Biecz.

4. Stanisław 20. W głęb. 400 m nawiercono początkowo 3500 kg dziennie.

Lipinki.

5. Lipa 33. W głęb. 175 m nawiercono początkowo 4800 kg dziennie.

Męcinka.

6. Wulkan 4. W głęb. 107 m nawiercono początkowo 90 m<sup>3</sup>/min. gazu; z końcem miesiąca produkcja ustaliła się na 15 m<sup>3</sup>/min.

(Ciąg dalszy na str. 221)

## Okręg gór. Stanisławów — District de Stanisławów.

Sierpień 1930.  
Août

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wierconych En forage	prod. rop. Tłok. - En piston Lyżk. - En euillère		Wyjącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés				w cyst. — kilogr. en cit. - kgs par mois	m <sup>3</sup> /min.		m <sup>3</sup> tys. mies. mil. par mois
		Pomp.	En pomp.														
Bitków	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2	0.5991	0.5991	—	—	Karol Rogawski, dzierz.	
Austrja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Karpaty-Małopolska	
Dąbrowa	4	48	8	5	1	—	66	1	10	571	325	85.5515	89.9079	33.0	1471	—	
Płoski	—	—	—	1	—	—	1	—	—	2	—	—	—	5.0	223	Ska Akc. „Standard-Nobel”	
Edith	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	5.8235	5.9027	—	—	St. Motak, dzierz.	
Elza	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2	0.7770	0.7770	—	—	Franc.-Polskie Tow. Gór.	
Gargoyle	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	5	0.0700	4.1050	0.8	37	S-té Industr. de Galicie	
Gold	—	1	—	—	—	—	1	—	2	—	9	2.5867	2.5867	0.8	34	Nafta-Małopolska	
Gusher	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	3.0	134	Ska Akc. „Standard-Nobel”	
Hanka	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1.8690	1.4120	—	—	Tow. dla Przem. Naft.	
Henryk	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Pol.-Włok. S. A. „Bonariva”	
Italica	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	6	3.1620	3.0139	0.2	9	S-té Industr. de Galicie	
Józef	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	15	—	—	—	—	Karol Klier	
Jula (Tepege-Płoski)	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	9	12.5470	11.7137	2.6	114	Perkins, Mac'Intosh i Ska	
Kiernica	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel”	
Korfanty	—	2	—	—	—	—	2	—	1	—	52	0.6000	0.4337	9.4	421	—	
Ludwik	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	35.6657	38.9794	—	—	M. Weinstock i I. Stern	
Oil Spring	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	0.0200	—	—	—	S-té Industr. de Galicie	
Paryż	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	8	10.7428	10.7428	2.1	92	Nafta-Małopolska	
Photonafta	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	4	4.2830	4.2707	2.1	95	Perkins, Mac'Intosh i Ska	
Podlasie	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	
Polanka	—	2	—	—	1	—	3	—	—	—	23	6.0033	5.6533	0.4	20	—	
Polopetrol	1	3	—	1	1	—	6	—	—	204	98	40.4900	24.8320	4.0	179	Franc.-Polskie Tow. Gór.	
Prizer	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	18	2.9800	—	3.8	170	—	
Raoul	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	18	11.4100	11.1259	4.3	191	Tow. Naft. „Segil”	
Stefan	—	1	—	—	1	—	2	—	—	—	1	0.5860	0.5860	0.3	12	Fanto-Małopolska	
Stella 17)	—	—	—	—	1	—	1	—	—	12	—	12.1100	11.9713	1.0	45	Tow. dla Przem. Naft.	
Sunflower	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1.4400	—	1.0	45	Franc.-Polskie Tow. Gór.	
Tepege-Płytki	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2	0.5810	0.5340	0.2	11	Krak.-Bitk. Ska Naft.	
Tomasz	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	5.4	240	Ska Akc. „Standard-Nobel”	
Viribus Unitis	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2	0.1860	1.0064	—	—	Tow. Naft. Galicja i Dr. Segil	
Zofja	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	24	25.0600	25.1057	1.3	57	Tow. dla Przem. Naft.	
<b>BITKÓW</b>	<b>5</b>	<b>83</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>—</b>	<b>112</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>814</b>	<b>622</b>	<b>265.1436</b>	<b>255.2592</b>	<b>80.7</b>	<b>3600</b>	<b>—</b>	
Dźwiniacz	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	11	—	—	1.7	76	E. Griffel i F. Liebermann	
Babeta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jabłonka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opiąg	1	2	—	—	—	—	3	—	—	—	17	7.2260	1.2107	—	—	Majer Haller i Tow.	
Kosmacz, p. Boh.	—	—	—	—	—	1	1	2	1	1	8	3.4100	4.2452	—	—	Franc.-Polskie Tow. Gór.	
Kitwan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kosmacz, p. Pec.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kosmacka Ropa	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	6	2.0440	1.3860	—	—	Ska „Kosmacka Ropa”	
Premier	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	8	3.7200	3.6420	0.4	19	Dr. St. Vincenz, dzierz.	
<b>KOSMACZ P.</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>8</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>8</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>14</b>	<b>5.7640</b>	<b>5.0280</b>	<b>0.4</b>	<b>19</b>	<b>—</b>	
Kryczka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marja	1	—	—	—	—	—	1	—	—	31	12	—	—	—	—	Kryczkowska Ska wiertn.	
Krzywiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Krzywiec	1	—	—	—	—	—	1	—	—	208	19	—	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Gór.	
Majdan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anna 18)	—	1	4	—	1	—	6	—	—	50	14	6.0506	6.0506	—	—	W. Zuckerberg i Tow.	
Karla (Amalja B)	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	5	1.3000	0.9776	—	—	Tow. Naft. „Segil”	
Marysińska	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	2	0.8230	0.8250	—	—	Tow. Naft. „Majdan”	
Nadzieja	—	1	1	—	1	—	3	1	—	17	8	1.9465	1.9676	—	—	Majdańska Ska „Masna”	
Nowa Siła	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1	0.1800	—	—	—	Ska Robotn. „Nowa Siła”	
Raoul 19)	1	—	1	—	1	—	3	—	—	129	25	3.1070	2.4705	—	—	Tow. Naft. „Segil”	
Szczęść Boże	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	3	1.0850	1.0715	—	—	Majdańska Ska „Masna”	
Stara kopalnia	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	2	0.2150	0.2000	—	—	Władysław Korolewicz	
<b>M A J D A N</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>196</b>	<b>60</b>	<b>14.7071</b>	<b>13.5628</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
Mołotków	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Przyszłość	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	11	45	—	—	—	Nafta-Małopolska	
Niebyłów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Leonard mniejszy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Niebyłowskie Tow. Naft.	
Marja	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	8	15	—	—	—	Fanto i Nafta - Małopolska	
<b>NIEBYŁÓW</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
Pasieczna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ampère	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	0.0380	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.	
Cecylja	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3	0.0410	—	—	—	Eisig Chaim Griffel	
Chrobry	1	6	—	—	—	—	7	1	—	267	56	37.8200	27.7142	6.3	282	Premier - Małopolska	
Danusia	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	3	0.3425	0.4475	—	—	Ska Naft. „Bitków-Pasiecz.”	
Esperance	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	2	0.4050	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.	

## Okręg gór. Stanisławów — District de Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits									Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wierconych En forage	Samopł.-Fruntis Tłok - En piston	Wyłącz. gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastanow. Arrêtés	Uwierconono metrów Mètres forés				m <sup>3</sup> min.	m <sup>3</sup> tys. mies. mil. par mois		
L. i T. Gorgoń	—	—	3	—	—	3	—	—	—	3	0.1030	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.	
Spadk. Griffa	—	—	3	—	—	3	—	—	—	4	0.2611	—	—	—	Spadk. L. Griffa	
Italica <sup>20)</sup>	—	2	11	1	1	15	1	2	36	40	12.4650	11.5030	0.1	4	Pol. Włoska Ska „Bonariva”	
Kozarki II.	—	1	—	—	—	1	—	—	—	4	0.5010	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.	
Lotty	—	—	1	—	—	1	—	—	—	4	0.0600	—	—	—	Feliks Jurkiewicz	
Łaszcz	—	—	—	1	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel”	
Mosdaw	—	—	—	—	—	1	—	1	—	5	—	—	—	—	Dr. Engler, M. i S. Schmerler	
Rudolf	—	—	1	—	—	1	—	2	—	7	0.4105	0.7984	—	—	Józef Mehr i P. Englerowa	
Tala	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Inż. Roman Kulicki	
Verdun	—	—	1	—	—	1	—	—	—	3	0.1300	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.	
Wiktor	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	6.2000	5.9917	0.6	26	Premier — Małopolska	
PASIECZNA	1	11	25	2	1	2	42	2	5	303	58.7771	46.4548	7.0	312		
Pniów	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	0.4310	0.3610	—	—	R. Jurkiewicz. i Tow.	
Bitumen	—	—	—	—	—	—	1	—	—	45	0.4569	0.4569	—	—	Karol Rogawski, dzierz.	
Maurycy	—	1	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—		
PNIÓW	—	1	—	—	1	—	2	—	—	45	0.8879	0.8179	—	—		
Rosulna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Kozak	—	—	4	—	—	—	4	—	—	3	4.4000	4.1803	—	—	Teodor Kozak i Tow.	
Zofja	2	2	21	—	1	—	26	4	—	486	30.3600	28.2106	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górń.	
ROSULNA	2	2	25	—	1	—	30	4	—	486	34.7600	32.3909	—	—		
Słoboda Rungurska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Aron Rosenkranz	—	—	14	—	—	—	14	—	—	10	5.2300	4.2810	—	—	Aron Rosenkranz i Tow.	
Bukowiec	—	—	6	—	—	—	6	—	—	11	2.3800	1.4860	—	—	Dr. St. Vincenz, dzierz.	
Erekcja	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	1.8960	—	—	—	Berl Lantner	
Kühlówka	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.2100	—	—	—	„	
Margulies	—	—	3	—	—	—	3	—	—	8	0.5200	3.0665	—	—	„	
Salpeter	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.0800	—	—	—	„	
Vincenz	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.1000	—	—	—	„	
Słoboda Rung.	—	—	16	—	—	—	16	—	—	20	6.2445	6.0800	—	—	„Słoboda Rungurska” Ska z o. o.	
SŁOB. RUNG.	—	—	51	—	—	—	51	—	—	49	16.6605	14.9135	—	—		
Starunia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Nadzieja	1	—	—	—	—	—	1	—	1	41	—	—	—	—	Premier — Małopolska	
Otwory zastanow. Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—		
Razem - Total	14	102	130	12	13	5	276	10	34	2151	1152	407.3362	373.8830	89.8	4007	

## Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej

Production de pétrole de marque de Borysław et de marque spéciale

w cysterno — kilogramach.

Sierpień — Août 1930

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Borysław	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	
			Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Jasło	—	720.6263	136.1099	584.5164
Drohobycz	3847.9343	712.4162	—	—
Stanisławów	—	407.3362	—	—

## Szymbark.

7. Śląsk 6. W głęb. 45 m nawiercono początkowo 1000 kg dziennie.

## Wietrzno.

8. Alma 19. Po podwierceniu do 720 m od 20. IX. 1.5 cyst. dziennie.

## Okręg Drohobycz.

## Ropienka.

9. Ropienka 86. Dowiercony 28. VIII. 1930 w głęb. 301.9 m z produkcją początkową 1000 kg dz.

## Rypne.

10. Serhów 13. W głęb. 674.1 m nawiercono horyzont ropy; szyb w produkcji od 18. VIII. Wzrost produkcji za sierpień z 2 na 6 cyst.

11. Serhów 16. W głęb. 704.3 nawiercono horyzont ropy, produkuje od 18. VIII. b. r., za sierpień 5.1600 kg.

12. Serhów 18. Dowiercony w głęb. 515.8 m od 18. VIII. b. r. w produkcji; za sierpień 2.3600 kg.

13. Staje 7. Dnia 27. VIII. b. r. dowiercono w głęb. 431 m; za sierpień 2.0300 kg.

(Ciąg dalszy na str. 225)

## BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Sierpień 1930  
Août

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—VIII. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> tys mies. milliers par mois		
Adela 3	—	976	5"	G	Eocen górny	—	—	0.9	40	—	Dr. Stefan Freund
Adolf	—	1568	—	I	Spag fałdu	—	—	—	—	0.0500	A. Kalmann
Aleksander 2	—	1532	5"	T	Piask. jamn.	5.0394	6.0452	—	—	38.5857	Limanowa
" 3	—	1539	6"	T	" "	17.3968	20.6118	—	—	113.1802	"
Alzacja	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	0.2288	A. H. Garfunkel
Anna 2	—	1590	—	S	" "	—	—	—	—	0.0976	Dawid Nestler
Apollo 1	—	1523	6"	P-1503	Piask. borysl.	3.4100	3.2866	0.2	10	26.8500	Karpaty — Małopolska
" 2	—	1505	5"	T-1492	" "	13.0200	12.4045	0.5	22	92.9014	"
Artur 1	—	1152	9"	S-270	" "	0.2000	0.2000	—	—	0.6150	"Karol Eisenstein
Baku	—	1686	6"	T-1240	Piask. borysl.	1.2860	1.1901	—	—	9.0093	Inż. Syska i Then
Barbara 3	16	1560	5"	WT	Spag fałdu	0.5200	1.6899	3.9	173	12.9880	Ska „Barbara”
Bernard 2	—	1513	6"	T	Eocen dolny	10.9957	10.5289	—	—	85.3301	Limanowa
Berta 1	—	1411	6"	T	" "	1.1997	—	—	—	9.2671	"
Bianka 1	—	1519	5"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	42.8443	Hol.-Polska Ska Naft.
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen górny	3.6166	3.4024	0.4	17	37.7017	Jakób Weiss
" 2	—	1345	5"	T-1336	" "	6.3699	6.0434	1.1	51	54.5045	"
" 3	—	1327	6"	G	" "	—	—	—	0.5	24	"
Boryslawski 1	—	1662	5"	T-1572	Piask. jamn.	3.1162	5.9304	—	—	32.5247	L. Unikel i Ska
" 2	—	1551	4"	T	" "	4.2710	4.4049	—	—	31.9926	Hubicka Raf. Nafty
Boxal	—	1365	6"	T	Eocen dolny	9.0000	7.8290	—	—	61.1835	Premier — Małopolska
Brunner 5	—	1467	—	S	" "	—	—	—	—	0.4653	Standard-Nobel
Camus 4	—	1375	6"	G	Piask. borysl.	—	—	0.3	14	—	"
Capella 1	—	1016	6"	X	" "	—	—	—	—	10.9517	L. Unikel
" 2	—	1186	5"	S-1149	" "	—	—	—	—	8.0482	"
" 3	24	1342	5"	W	" "	—	—	—	—	26.5115	"
Celina	—	1367	5"	T-1323	Eocen dolny	9.5733	8.8458	1.6	72	53.9468	"Celina"
Cesia	—	1729	5"	T	Piask. jamn.	28.4000	24.5599	1.9	87	282.0020	Premier — Małopolska
Charlotta	—	1140	7"	S-700	" "	—	—	—	—	1.0130	M. Tepper i Ska
Concordia	—	927	9"	ŁR-612	" "	0.2000	0.2000	—	—	1.1260	T. Namynaniuk
Dawidmann 3	—	1490	5"	T	Eocen dolny	4.0376	4.7877	—	—	34.3421	A. Kalmann
" 4	—	—	—	X	" "	—	—	—	—	—	"
Debra 4	—	1198	—	ŁR	" "	0.1500	0.1500	—	—	0.5000	Bolesław Głazor
Donamon 2	—	1581	6"	T	Piask. jamn.	6.2000	6.1340	1.5	67	—	Tow. Przem. Ropnych
" 3	—	1372	5"	S-1370	Eocen dolny	—	—	—	—	49.7820	"
Dora (Marja) 1	—	962	—	ŁR	" "	0.1000	0.0950	—	—	0.3050	Inż. J. Wiszniewski
Drasch 7	—	1389	7"	G-1379	Piask. borysl.	—	—	0.2	8	—	Standard-Nobel
Eglon 2	—	1078	4"	T	" "	16.7500	15.7206	—	—	125.9857	Premier — Małopolska
Ekwiwalent 2	—	1388	6"	T	Eocen górny	17.6000	16.4588	—	—	127.3494	Equivalent — Małopolska
" 3 1)	—	1744	5"	T	Piask. jamn.	65.3000	62.2825	2.8	123	299.8956	"
" 5	—	1321	7"	T	Piask. borysl.	13.3200	12.5893	—	—	101.5031	"
Eros 2	—	1004	6"	T	Eocen górny	0.8000	0.9399	—	—	2.1472	B. Goldberg i Ska
Esperanza	—	1235	—	ŁR	" "	1.6000	1.6000	—	—	6.4500	E. Lockspeiser
Estera	—	1208	5"	Ł-1206	Piask. borysl.	1.4000	1.4000	—	—	8.8197	L. Diamandstein i Ska
Etna 1	—	—	—	ŁR	" "	0.8324	0.6937	—	—	2.8763	C. S. Bauer
Everest	—	1383	—	Ł	" "	0.3400	0.3122	—	—	2.4240	Karpaty, dzierz. R. Kania
Felicjan 1	—	1607	4"	T-1558	Piask. jamn.	0.3100	0.9645	0.2	9	5.0900	L. Unikel i J. Schmer
Feniks 1	—	1421	4"	I-921	" "	—	—	—	—	0.1720	Inż. M. Schlüsselberg
" 2	—	1585	5"	S-1415	" "	—	—	—	—	—	"
" 3	—	1583	6"	Ł-979	" "	0.0947	0.0947	—	—	—	"
" 4	—	1248	7"	Ł-505	" "	0.1936	0.1936	—	—	3.7933	"
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	4.9600	4.3266	—	—	37.0266	Standard-Nobel
Gal. Kasa Oszcz. 11	—	734	—	ŁR	" "	0.1230	0.1230	—	—	0.2230	Spadk. Kornhabera
" 12	—	941	7"	S	" "	—	—	—	—	0.9452	H. Einschlag i Tow.
Georg	—	1506	4"	T	Piask. jamn.	5.2121	5.0364	—	—	54.7160	Scott-Buber
Gerti 1	—	1651	4"	T-1580	Spag fałdu	0.6000	0.5132	0.4	17	4.0672	Koritschoner et Brück
" 2	—	1601	6"	T-1487	Piask. jamn.	1.3000	1.2000	0.6	27	10.0698	"
Giusel Perutz 2	—	1225	5"	G	Eocen dolny	—	—	0.1	4	—	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Goplana 1	—	1357	4"	T-1332	" "	3.4300	3.2018	0.6	26	26.9742	J. Schiffer
Gottesmann 1	—	235	—	S	" "	—	—	—	—	1.6485	J. Horszowski
" 4	—	1083	5"	S-968	Łupki menil.	—	—	—	—	5.2047	Br. Lecker
Grunta Erekc. 1	—	1544	9"	G-1061	" "	—	—	0.4	18	—	Galicja
" 9	—	1560	—	G	Piask. jamn.	—	—	0.4	18	—	"
Hekla 1	—	850	—	S	" "	—	—	—	—	—	H. Mendelsohn i Tow.
" 2	—	1160	5"	Ł	" "	0.1000	—	—	—	—	"
" 3	—	1470	7"	Ł-800	" "	0.1500	0.2500	—	—	2.7980	"
" 4	—	1470	5"	S	" "	—	—	—	—	0.2000	"
Henryk	—	1798	5"	T-1640	Eocen dolny	1.3000	1.2863	—	—	9.0048	"Iriag" i Dr. Goldhammer
Hunt 11	—	1494	6"	T	" górny	8.6200	8.1685	—	—	61.3642	Standard-Nobel
Ignacy	—	1495	4"	T-1475	" dolny	7.0000	—	—	—	54.5678	Oskar Then

\*) Liczby podane w tej rubryce oznaczają głębokość obecną otworu. — Formacja geolog. odnosi się do głębokości obecnej.  
Les chiffres dans cette colonne présentent la profondeur actuelle du puits. — La formation géolog. se rapporte à la profondeur actuelle.

G — gazowy — à gaz, I — instrum. — en instr., T — tłokowanie — en piston, S — stojka — arrêté  
 Ł — łyżkowanie — en cuillère, ŁR — łyżkowanie ręczne — extract. à main  
 P — pompowanie — en pomp., W — wiercenie — en forage, WT — wiercenie i prod. — en for. et prod.  
 M — montowanie — en montage, X — rekonstrukcja — en reconstr. E — samopłynący — éruptifs.

## BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié I.—VIII. 1930	FIRMA Société
						Prod. d'huile cyst.—kg. cit.—kgs	Expédié miesiąc. par mois	Prod. de gaz m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mies milliers par mois		
Januś	—	1206	5"	T-1068	Łupki menil.	9.0715	9.0959	0.8	35	62.4872	„Ziemnafta”
Jasienicki Mały	—	1579	7	G-925	—	—	—	0.2	9	0.2000	Karpaty-Małopolska
Na Jasiennickim	—	1124	—	S-540	—	—	—	—	—	0.1589	J. Jasienicki i Tow.
Jerzy 9 (Nobel)	—	1445	6"	T	Piask. borysł.	37.8800	36.3175	—	—	303.4529	Standard-Nobel
Joanna 3 (Karol)	—	1531	6"	S	—	—	—	—	—	6.4376	Fanto - Małopolska
Józefina na Chot.	—	1216	5"	T	Piask. borysł.	0.4500	0.3598	—	—	3.1388	Inż. Syska i Then
Jurek	—	1028	4"	S-1000	—	—	—	—	—	0.3940	Filip Trapp
Jutrzenka	—	1232	6"	T-1224	Piask. borysł.	10.0200	8.8136	—	—	37.8512	„Belweder” Ska naft. z o.o.
Kamilla 3	—	1667	—	S	—	—	—	—	—	0.5970	Comp. Int. des Pétr.
Kanada 1	—	1264	6"	T	Eocen górny	0.3000	0.3000	0.7	33	1.3620	Stanisław Gilowski
Karpaty 9	—	1056	—	S	—	—	—	—	—	0.6000	M. H. Kaiser i Tow.
" 10	—	623	—	S	—	—	—	—	—	—	Wiljam Robson
" 11	—	947	—	S	—	—	—	—	—	—	St. Michaluk
" 12	—	710	20"	S	—	—	—	—	—	1.3200	Isaak Dawidmann
" 15 (Frانيا)	—	885	—	LR	—	0.2540	0.2540	—	—	1.2440	Halpern, Wegner i Ska
" 22	—	700	—	S	—	—	—	—	—	0.3492	Moses Kosner
" 27	—	718	—	S	—	—	—	—	—	0.8450	Tobiasz Wegner
" 36	—	903	6"	LR-650	—	0.2000	0.2000	—	—	1.3910	Limanowa, dzierz. Hacker
Kaukaz	—	1318	5"	G	Eocen górny	—	—	0.9	41	—	Austr. - Polska Ska wyd. ropy
Konrad 1	—	1398	6"	T	Piask. borysł.	24.3000	22.5644	—	—	120.3675	Nafta-Małopolska
" 2	2	1420	5"	T	" "	6.1000	4.9271	—	—	93.5739	" "
" 4	—	1472	6 1/2"	T	" "	71.2000	68.0613	—	—	561.6258	" "
Koppel 2	—	1326	—	G	—	—	—	0.2	7	—	Łapajówker i Zimand
Kościuszkó 2	—	1140	4"	T	Spąg fałdu	1.2500	1.1352	0.8	35	11.2318	Limanowa, dzierz. Hacker
Na Kostmanie 1	—	783	6"	LR	—	0.0400	0.0400	—	—	0.6495	Kostman i Tow.
Kozak	—	1525	5"	T	Piask. jamn.	22.4910	19.3129	1.0	45	192.7864	Limanowa
Krakus	—	1502	7"	S	—	—	—	—	—	40.0531	S-té des Redevances
Kralup	—	1357	6"	T-1341	Eocen dolny	5.1661	4.4385	0.3	11	46.1546	Tow. „Bloch”
Livja Goldberg	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	5.1460	1.7909	1.3	57	43.1334	Livja Goldberg
Ludwik	—	1179	—	LR	—	0.3725	0.9175	—	—	7.0231	L. Unikel
Lusia 1	—	1110	—	S	—	—	—	—	—	0.1435	Alter Byk
Lwów 1	—	1534	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	1.7805	M. Lang i Ska
" 2	—	950	10"	S-320	—	—	—	—	—	—	—
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	4.2900	3.8611	0.2	11	41.7506	Nafta Borysławska
" 2	—	503	9"	P	" "	1.5500	1.5236	—	—	11.3725	" "
" 3	—	1783	5"	Ł-1576	Eocen dolny	0.4600	0.4436	2.3	103	3.6441	" "
" 5	—	428	6"	P	Nasunięcie	4.3900	3.7506	0.3	13	37.5986	" "
Maryna	—	1327	—	G	—	—	—	0.6	29	4.7554	Dienstag Herman
Marysienka	—	1246	5"	P-960	—	0.3200	—	—	—	3.2747	—
Mateusz	—	1593	4"	T-1510	Eocen dolny	1.6000	1.4693	—	—	9.5556	Inż. Syska i Then
Melanja	—	1390	6"	T	—	4.6000	4.3775	0.6	27	40.5762	A. Kalmann
Merkur na Cholewie	—	1578	4"	T	Piask. jamn.	5.8400	5.1521	2.7	118	49.0091	Napma - Małopolska
Mickiewicz 2	—	1300	—	Ł	—	0.2000	0.2000	—	—	2.6468	Kl. Wechselberg
Milicent	—	1417	6"	T-1366	Eocen dolny	6.2000	4.8039	—	—	41.0616	Premier - Małopolska
Montana 1	—	1076	5"	T	Spąg fałdu	1.6000	1.4976	—	—	15.7409	Limanowa, dzierz. Hacker
Nafta 3	—	835	—	S	—	—	—	—	—	0.1000	Z. Schutzman
" 17	—	1062	—	S	—	—	—	—	—	—	—
" 30	—	1564	5"	G-1451	Piask. jamn.	—	—	0.5	21	—	Nafta-Małopolska
" 31	—	1561	5"	T-1498	W. inoceram.	1.5500	0.9664	0.4	18	9.1359	" "
" 32	—	1576	6"	T-1306	Eocen dolny	1.2400	0.9664	0.4	18	7.6930	" "
" 33	—	1166	7"	Ł-1151	" górny	0.6200	0.9664	0.6	25	3.8349	" "
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	Ł-1240	" dolny	1.5500	1.2317	0.6	27	10.4531	" "
" 30 S (Paweł)	—	900	6"	T	Piask. borysł.	9.3000	9.7586	—	—	75.4731	" "
" 31 S	—	917	7"	Ł	Eocen górny	0.9300	—	0.4	18	5.8541	" "
Natan 2	—	1526	4"	T-1485	" dolny	4.1000	6.7037	0.8	34	44.8996	Pierw. Gal. Tow. Akc. Raf. Spir.
Nobel Ratozyn 1	—	1664	7"	X-1400	Piask. borysł.	2.1500	3.4201	0.2	8	7.8399	A. Klarfeld
Odra 1	—	1022	6"	T	Łupki menil.	6.6964	6.3145	—	—	47.7658	Filip Trapp
" 3	—	1274	8"	Ł	" "	0.1230	0.1240	—	—	0.1830	—
Odrodzenie	—	1034	5"	G	—	—	—	0.1	2	0.4179	B. Gartenberg i Ska
Oil King	—	1442	5"	T-1405	Eocen górny	4.9400	4.5373	0.3	15	35.2590	Karpaty, dzierz. R. Kania
Oil Star	—	1324	5"	T	—	7.4400	6.4240	1.9	84	45.0695	Oil Star
Oleks 1	—	1687	4"	T-1656	Piask. jamn.	0.8750	0.8013	0.1	5	8.0452	Karpaty, dzierz. R. Kania
" 3	—	1260	6"	G	" borysł.	—	—	0.5	21	—	—
Oskar	—	1715	—	S	—	—	—	—	—	1.0000	Ska Akc. „Mrażnica”
Peltura	—	970	—	LR	—	0.2298	0.2298	—	—	1.4031	Ks. Liszczyński
Piśsudski 1	—	1530	5"	T	Piask. jamn.	1.5500	1.6089	0.3	12	15.9630	Fanto - Małopolska
" 2	—	1531	5"	T	" "	12.4000	14.2167	0.6	29	101.1533	—
Piotr 1	—	1207	—	T-1199	—	1.0000	1.4681	0.1	4	6.0423	Bertold Goldberg i Ska
" 2	—	1293	6"	T	Eocen	—	—	—	—	—	—
Polska Nafta 6	—	1537	6"	T	Piask. jamn.	5.5000	4.0651	1.1	50	18.0086	Polska Nafta
Poniatowski 1	—	1244	5"	G-1223	Eocen	—	—	2.7	121	—	Bertold Goldberg i Ska
Pontresina 1	—	1434	5"	G	Eocen górny	—	—	0.2	11	—	Galicja
" 2	—	1461	5"	P	—	19.7600	18.4608	0.4	19	123.0196	—
" 3	—	1389	5"	P	Piask. borysł.	19.3426	17.9526	0.1	2	145.0802	" "
" 4	—	1417	6"	P	—	5.5227	5.3621	—	—	41.8501	" "
" 5	—	1503	5"	P	Eocen dolny	2.5640	2.6410	0.3	13	20.5374	" "
" Franc.	—	1541	5"	T	" "	10.2940	9.7530	0.4	17	68.7831	Ska Naft. „Pontresina”

## BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury- Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—VIII. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> min.	m <sup>3</sup> mies. milliers par mois	m <sup>3</sup> min.	m <sup>3</sup> mies. milliers par mois		
Port Artur 1	—	1285	5"	G	Eocen górny	—	—	—	—	1.5	66	—	Fanto-Małopolska
" 3	—	1222	5"	S	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	—	<b>0.3296</b>	B. Hoffner i Ska
Ratoczyn 1	—	1451	4"	G	" jamn.	—	—	—	—	9.3	415	—	Limanova
" 4	—	1539	4"	G	" "	—	—	—	—	8.0	357	<b>1.6614</b>	"
" 6	—	1675	4"	Ł-1640	" "	0.5631	0.5533	2.1	94	2.1	94	<b>3.6809</b>	"
" 8	—	1317	6"	T-1170	" borysl.	1.7439	1.5372	—	—	—	—	<b>13.9197</b>	"
" 9	—	1582	5"	T-1537	" jamn.	0.9714	0.8444	0.2	9	0.2	9	<b>8.1966</b>	"
" 11	28	1725	5"	WKm	Eocen dolny	—	—	0.6	27	0.6	27	<b>7.2558</b>	"
" 15	—	441	14"	P	Nasunięcie	3.8099	3.3308	—	—	—	—	<b>30.2831</b>	"
" 16	—	1672	4"	T-1640	Piask. jamn.	5.3638	4.8801	5.3	236	5.3	236	<b>38.6836</b>	"
" 24	—	1659	6"	Ł	Spąg fałdu	0.6399	0.5663	—	—	—	—	<b>4.3130</b>	"
" 25	—	1066	7"	T	Piask. borysl.	18.0248	17.0912	0.6	27	0.6	27	<b>136.8700</b>	"
" 26	—	1745	7"	S-1499	Eocen dolny	1.8430	—	—	—	—	—	<b>1.4472</b>	"
" 27	20	1568	6"	WKmT	" "	1.2360	—	—	—	—	—	<b>3.8442</b>	"
Rat. Karp. 22 otw.	—	—	—	—	—	1.0600	0.9850	0.6	29	0.6	29	<b>6.0400</b>	Record
" 54	—	1545	6"	T-1340	Eocen dolny	0.2500	—	1.5	68	1.5	68	<b>1.1490</b>	Karpaty-Małopolska
Regina 1	—	1431	5"	G	" "	—	—	1.3	60	1.3	60	—	L. Diamandstein i Ska
Renia 1	—	1607	6"	T	Spąg fałdu	0.4683	0.4683	0.4	19	0.4	19	<b>3.9966</b>	J. Rohrborg
Ropa 1	—	1517	6"	T-1405	Eocen dolny	3.6527	3.2406	0.7	33	0.7	33	<b>30.5051</b>	Tow. „Bloch”
Sadler 12	—	1463	6"	T	Piask. borysl.	19.3426	18.5233	—	—	—	—	<b>161.5576</b>	Standard-Nobel
Na Schuzmanie 1	—	1316	5"	G-1152	" "	—	—	0.2	9	0.2	9	<b>0.2000</b>	M. Blumenkranz
" 2	—	1282	—	—	—	0.3230	0.3230	—	—	—	—	<b>2.0230</b>	"
Sieghardt 1	—	1829	5"	T	Piask. jamn.	12.4000	11.8980	1.5	69	1.5	69	<b>74.5069</b>	Fanto-Małopolska
" 2	—	1629	6"	T	" "	15.5000	14.5365	—	—	—	—	<b>115.3516</b>	"
" 3	2	1407	6"	T	" borysl.	7.1300	6.3398	—	—	—	—	<b>52.4023</b>	"
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.4000	0.8240	—	—	—	—	<b>3.4599</b>	Limanova, dzierz. P. Hacker
Signe	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	<b>0.5155</b>	I. Weidenfeld i Ska
Silva Plana 1	—	1362	6"	T	Eocen dolny	4.6123	4.4081	0.2	9	0.2	9	<b>37.2260</b>	Limanova
" 2	—	1523	6"	T-1364	" "	1.5917	1.6119	—	—	—	—	<b>15.1727</b>	"
" 3	—	1778	6"	T-1535	" "	3.5774	2.8318	0.2	10	0.2	10	<b>26.3601</b>	"
" 4	—	1337	10"	G	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	—	—	"
" 5	—	1544	7"	Ł	Eocen dolny	1.9573	1.8834	0.2	9	0.2	9	<b>16.9243</b>	"
" 6	—	1347	7"	S	" górny	—	—	—	—	—	—	<b>0.3806</b>	"
" 7	—	1566	7"	Ł	" dolny	1.1259	1.0825	—	—	—	—	<b>7.2869</b>	"
" 8	—	1224	9"	G	" górny	—	—	1.0	45	1.0	45	—	"
" 9	—	1389	6"	T	" "	1.8746	1.6134	—	—	—	—	<b>14.1897</b>	"
" 10	—	1723	7"	Ł	Spąg fałdu	0.1344	—	—	—	—	—	<b>2.2730</b>	"
" 11	—	1344	6"	T	Piask. borysl.	18.0200	16.0551	—	—	—	—	<b>140.6751</b>	"
" 12	—	1380	6"	T	" "	20.4600	19.2413	—	—	—	—	<b>145.5374</b>	"
" 14	—	1491	7"	Ł-1435	Eocen górny	0.9183	0.8069	0.2	9	0.2	9	<b>5.9970</b>	"
" 16	—	1685	7"	Ł	Piask. jamn.	1.2381	1.2214	—	—	—	—	<b>8.6030</b>	"
" 17	—	1313	7"	S	" borysl.	—	—	—	—	—	—	<b>1.3290</b>	"
" 18	—	1335	6"	Ł	Eocen górny	0.3067	0.2882	—	—	—	—	<b>2.9283</b>	"
" 19	—	1436	6"	T	" "	17.3752	15.9379	—	—	—	—	<b>113.1300</b>	"
" 20	—	1381	6"	P	Piask. borysl.	8.0560	6.4298	—	—	—	—	<b>63.7719</b>	"
" 21	—	1571	6"	T	" jamn.	7.9419	6.7374	—	—	—	—	<b>51.5865</b>	"
" 22	—	1593	4"	T	" "	21.0581	17.5407	1.6	69	1.6	69	<b>166.6287</b>	"
Staś	—	900	5"	Ł - 804	" "	0.7000	0.7000	1.8	80	1.8	80	<b>5.9786</b>	Moses Blumenkranz
Stefan 2	—	1359	7"	G-910	" "	—	—	0.5	22	0.5	22	—	Br. Sassyk i Ska
Stefanja 7	—	945	6"	G	" "	—	—	1.1	51	1.1	51	—	Dr. St. Freund
Sydney	—	1728	5"	T-1682	Piask. jamn.	3.0600	1.4394	1.1	48	1.1	48	<b>45.6311</b>	Premier-Małopolska
Syndykat 10 (Sokół)	—	515	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	<b>0.5260</b>	Herman Ringler
" 4	—	—	—	ŁR	" "	0.0550	0.0550	—	—	—	—	<b>0.0550</b>	A. Garfunkel
" 17	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	<b>0.1539</b>	E. Klinghoffer
" 22	—	1526	—	G	" "	—	—	1.2	54	1.2	54	<b>4.0851</b>	"
" 23	—	650	—	Ł	" "	0.1889	0.1889	—	—	—	—	<b>0.2478</b>	M. Kowalski
Synge na Potoku	—	—	12"	ŁR-67	" "	0.1090	0.1090	—	—	—	—	<b>0.1590</b>	"
Szczęście Boże 3	—	1375	6"	X-1368	Eocen dolny	—	—	0.6	27	0.6	27	<b>20.3830</b>	Tow. „Bloch”
Szczur 2	—	1753	6"	S	Spąg fałdu	—	2.2276	0.1	3	0.1	3	<b>7.0454</b>	Jakób Weiss
Tatra	—	1717	5"	T-1645	Piask. jamn.	—	1.7840	—	—	—	—	<b>1.7840</b>	„Despi”
Tomasz 1	—	1422	5"	l-1418	Eocen	0.5700	—	—	—	—	—	<b>1.5604</b>	Br. Lecker
" (Marja) 2	—	1064	6"	Ł-870	" "	0.3700	—	—	—	—	—	<b>1.2802</b>	"
" (Zofja) 3	—	1616	6"	Ł-860	" "	—	—	—	—	—	—	—	"
Tośka 1	—	1286	—	G	Eocen	—	—	0.3	13	0.3	13	—	Ska „Pokucie”
Tytus (Lenaryl 3)	—	1208	5"	T-1014	Łupki menil.	5.0200	2.9574	0.2	8	0.2	8	<b>38.4785</b>	Ziemnafta
Union 1	—	—	—	Ł	" "	0.1000	0.1000	—	—	—	—	<b>0.6000</b>	B. Kleist i M. Nestler
Ural 1	—	1428	5"	T	Eocen dolny	3.0124	4.1143	0.3	13	0.3	13	<b>33.3844</b>	„Omnium”
Vanderbergh	—	1725	4"	T-1722	Piask. jamn.	13.4000	11.6969	2.1	95	2.1	95	<b>58.1908</b>	Premier-Małopolska
Violetta	—	1385	—	Ł	" "	0.3020	0.3020	0.1	6	0.1	6	<b>2.1670</b>	St. Zólkiewicz
Wanda (Bloch)	—	1404	4"	T-1398	Eocen dolny	9.3722	9.6757	0.6	27	0.6	27	<b>64.6573</b>	S. Bloch i Ska
Wanda 1	—	1827	5"	T	Piask. jamn.	10.8015	10.2896	0.8	37	0.8	37	<b>78.1696</b>	Galicja
Wezuwusz 2	—	900	—	ŁR	" "	0.2000	0.2000	—	—	—	—	<b>1.5951</b>	Klara Wechselberg
Wiara 2	—	1292	7"	T	Piask. borysl.	28.1600	28.4401	—	—	—	—	<b>210.5080</b>	Limanova
Wiljam Robson	—	1006	5"	Ł	Eocen górny	0.2000	0.2000	—	—	—	—	<b>2.0659</b>	Wiljam Robson
Willy 1	1	1661	5"	WK	" dolny	—	—	—	—	—	—	—	„Despi”
Kopalnia wosku	—	—	—	—	" "	0.8000	0.8000	—	—	—	—	<b>2.8000</b>	Tow. „Boryslaw”
Wrocław	—	1573	6"	T-1442	Eocen dolny	3.6192	3.3546	—	—	—	—	<b>25.6867</b>	S-té des Redevances

**BORYSŁAW.** Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—VIII. 1930	FIRMA Société
						cyst.- cit.—kgs	kg. par mois	m <sup>3</sup> /min	tys./mies milliers par mois		
Wulkan Horod. 1	—	1455	6"	T-1442	Piask. borysl.	6.2000	6.0078	0.7	32	43.1288	Karpaty - Małopolska
" " 2	—	1505	5"	T-1494	" "	4.1500	3.8675	0.4	16	30.6378	" "
Wulkan Zdzisław 1	—	678	—	S	—	—	—	—	—	0.7058	Sara Kasser i Tow. Filip Trapp
" 2	—	1006	9"	G-982	—	—	—	0.1	6	—	" "
Zgoda 1	—	1038	4"	T	Eocen górny	6.3816	5.9664	0.6	28	45.7701	" "
" 2	—	1507	6"	S	—	—	—	—	—	—	S. H. Pollak
" 3	—	1336	4"	T-1130	Piask. borysl.	4.2000	4.1414	—	—	29.0848	" "
12 otw. gaz.	—	636	7"	G	W. polanickie	—	—	0.4	17	—	" "
Łapaczka Hubicze	—	—	—	G	—	—	—	4.2	184	—	" "
Limanova	—	—	—	—	—	2.9753	2.7548	—	—	26.3670	Państwowa Odbieralnia Limanova
" Tekrin	—	—	—	—	—	10.2580	11.2787	—	—	71.5890	"Tekrin"
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	7.1325	5.6426	—	—	20.4696	Egid, Zuckerberg, Löwenherz
Uzupełnienia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Feiler Bleicher 4	—	—	—	ŁR	—	0.3000	0.3000	0.1	1	0.3000	C. S. Bauer
Galicja 3	—	—	—	ŁR	—	0.1450	0.1450	—	—	0.1450	Ks. Liszczyński
Jerzy-Nafta	—	—	—	Ł	—	0.7000	0.7000	—	—	0.7000	" "
Diamand	—	—	—	Ł	—	0.3500	0.3500	—	—	0.3500	L. Diamandstein i Ska
Dawidman 5	—	—	6"	X	—	—	—	—	—	—	A. Kalman
Razem-Total	93	—	—	—	—	952.2095	892.6948	98.9	4412	7119.2446	—

**Schodnica.**

14. **Kaczmarские 1.** Od głęb. 424.3 m produkcja początkowo 1200 kg dziennie; od 18. VIII. podwierca i pompuje; za sierpień 1.3000 kg.

15. **Muchowate 43.** Dnia 13. VIII. 1930 nawiercono początkowo 1200 kg dziennie w głęb. 420.7 m; za sierpień 2.2800 kg.

**Strzelbice.**

16. **Tomasz 47.** Po podwierceniu do głęb. 385.7 m wzrost produkcji do 1400 kg dziennie; za sierpień produkcja wzrosła z 3700 na 4.0900 kg

**Okręg Stanisławów.****Bitków.**

17. **Stella 2.** Po pogłębieniu otworu do 858.5 m w łupkach menilitowych wzrost produkcji z 2900 na 4400 kg dziennie; za sierpień 12.1 cyst. Ogółem otwór ten wydał dotychczas 800 cyst. ropy.

**Majdan.**

18. **Anna 5.** Dnia 21. VIII. 1930 dowiercono w głęb. 240 m w eocenie początkowo 3000 kg ropy dziennie; za sierpień 1.5 cyst.

19. **Raoul 3.** Dowiercony w eocenie w głęb. 209 m początkowo 2000 kg dziennie; za sierpień 2.25 cyst.

**Pasieczna.**

20. **Italica 54.** Dowiercony w łupkach menilitowych w głęb. 451.9 m, z początkową produkcją 3000 kg dziennie; za sierpień 5.46 cyst.

**Borysław.**

1. **Ekwiwalent 3.** Po podgrzaniu i odparafinowaniu otworu wzrost produkcji za sierpień z 51.3 na 65.3 cyst.

**Tustanowice.**

1. **Lohengrin.** Samorzutny wzrost produkcji: VII - 5.5, VIII - 11.4, IX. - 15.4 cyst.

2. **Lucky Star 2.** Dnia 25. VIII. 1930 w głęb. 1369 m w spągu eocenu dolnego nawiercono 3000 kg ropy dziennie, za sierpień 1.6 cyst. Produkcja ta szybko spadła na 1200 kg, wobec czego podjęto dalsze wiercenie.

3. **Marja Adela.** Po silnym wybuchu gazowo-ropnym przy głęb. 442.3 - 443.5 m rury 10" zgniecione w 409 - 381 m i 305 - 283 m. Ponieważ woda zamknięta 12" otworzyła się, a wyciągnięcie zgniecionych 10" okazało się niemożliwym, zabito otwór iletm plastycznym i płynnym aż do wierzchu. Następnie ryg przesunięto o 5 m ku północnemu zachodowi, celem wywiercenia nowego otworu.

4. **Marja Teresa 2.** Podjęto rekonstrukcję otworu, wyciągnięto 4", przepruto 5" w głęb. 1185 - 1220 m i podjęto próbne tłokowanie.

5. **Marja Teresa 3.** Po wyrobieniu zasypu i podczyszczeniu otworu wzrost produkcji (patrz Statystyka nr. 6 czerwiec 1930 str. 169 i nr. 7 lipiec 1930 str. 197): VI - 12.6, VII. - 24.5, VIII - 41.8, IX - 41.6. Ostatnio (4.X.) 12 do 14.000 kg dziennie.

6. **Stateland 6.** Wskutek intensywnego tłokowania wzrost produkcji: VII - 48.6, VIII - 66.5, IX - 66. cyst.

7. **Stateland 17.** Po dowierceniu do 1584 m w eocenie bez rezultatu, zainlowano do głęb. 1466.8 m w piaskowcu borysławskim i stąd pobierający gaz 1.6 m<sup>3</sup>/min.

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

Sierpień 1930  
Août 1930

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury — Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit. kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> tys.mies milliers par mois		
Adela	—	1142	6"	E		0.7550	0.7550	—	—	3.7545	J. Feuerstein i Ska
Aladar (Lili)	—	1216	5"	T-1008	Łupki menil.	1.1000	1.1000	0.5	21	6.2301	Halpern, Wegner i Ska
Albion	—	1313	6"	T	Eocen górny	17.5000	16.5137	2.1	97	128.4800	Ska „Petropol”
Alfred	—	1448		P-1148	Piask.borysł.	1.4300	1.7118	1.2	56	10.6482	Galicja
Bank 1	—	820		S		—	—	—	—	0.4767	Karpaty, dzierz. Zdanowicz
" 6	—	961		ŁR		0.2500	0.2504	—	—	1.9437	" " J. Lewiecki
" 9	—	1178		l		—	—	—	—	—	" " "
" 11	—	1374		S		—	—	—	—	—	" " "
" 16	—	1281		Ł		0.3800	0.3350	0.2	7	3.1929	" " St. Lipski
" 18	—	1436	5"	T	Eocen dolny	0.4800	—	0.5	20	2.6474	" " Zdanowicz
" 19	—	1419	5"	T	" "	3.7472	3.3130	0.3	12	46.5530	" " "
" 31	—	1240		T		0.5242	0.5720	0.1	5	4.9096	" " "
" 37	—	641	9"	ŁR		0.6002	0.6060	—	—	1.9890	" " "
Bank of England	—	1168	5"	S-1058		—	—	—	—	0.1600	Hulles-Stern
Banknot	—	1327	5"	T-1220		0.5000	0.5000	—	—	15.9282	Grünwald, Scheinfeld i Ska
Banzay 1	—	1536	4"	T	Spag fałdu	12.2184	11.2975	0.8	35	83.1352	Scott-Buber
Barbara 1	—	1405		S		—	—	—	—	2.2251	" " "
Bawarja	—	1306	6"	Ł-1173	Eocen górny	0.1345	0.3000	0.2	11	1.8965	Maisels. Pétr. Limited
Belweder (Las 6)	—	1365		T		1.0000	1.0000	0.1	4	1.0000	L. Rutkowski
Bohemia	—	1278	5"	T-1240		4.3500	4.1478	0.4	18	33.9428	Joachim Schiffer i Ska
Borak 1	—	1285	5"	T-1240	Eocen górny	1.0165	0.9460	0.4	17	8.5796	Premier, dzierz. B. Chabowski
Bronisław	—	1505	4"	T-1315	" "	13.4200	12.0563	0.1	7	104.5266	Tegen
Bukowice 21	—	1352	4"	T-1325	" dolny	1.7491	2.5839	1.4	61	7.8758	Karpaty, dz. Machnicki i Leniecki
" 22	—	1325	5"	T-1316	" górny	7.2368	7.7811	1.2	53	57.8170	" " "
" 24	—	1316	4"	T-1281	Piask.borysł.	38.6000	36.6699	1.2	53	290.1776	Karpaty - Małopolska
" 26	—	1284	5"	T	" "	23.0000	22.1273	3.5	156	173.0639	" " "
" 27	—	1357	5"	T	Eocen górny	6.8180	7.3952	—	—	60.2267	" dz. Machnicki i Leniecki
" 29	—	1176		Ł		0.5843	0.5580	—	—	1.0289	" " K. Merski
" 30	—	1288	5"	T-1263	Piask.borysł.	3.5869	3.6379	0.1	4	31.0039	" " W. Kobak
" 38	—	—		S		—	—	—	—	0.5915	" " "
Carlos	—	1518	14"	S-30		—	—	—	—	0.4850	Karol Niezabytowski i Ska
Cecylia	—	1375	4"	T		0.4000	—	0.5	24	5.2811	Józef Haas
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	4.7178	4.4897	0.5	22	32.5976	Karpaty, dzierz. W. Kobak
" 2	—	1387	6"	S		—	—	—	—	0.1403	" " "
Clay 1	—	1525	5"	G-1029		—	—	0.4	19	2.8727	Inż. „Natan” Hecht i Ska
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen dolny	35.3000	32.6602	—	—	259.6045	Karpaty - Małopolska
" 5	—	1327	6"	S	" górny	—	—	—	—	—	" dz. Machnicki i Leniecki
" 6	—	1367	5"	S		—	—	—	—	—	" " "
" 8	—	1356	5"	T	Piask.borysł.	24.8000	23.1035	0.6	28	184.4712	" " "
" 9	—	1422	5"	S	Eocen górny	—	—	—	—	0.3100	" " "
" 14 (Jaberg)	43	1436	6"	WKmT		2.9600	2.8034	3.3	149	4.9212	" " "
Daisy 3	—	1354	6"	T	Łupki menil.	0.5400	0.9474	—	—	3.8697	Fanto - "
Dembowski	—	1316	6"	G	Eocen	—	—	1.9	85	—	Gazolina
Dereżyce 3	—	1592	5"	T	Piask. jamn.	10.2680	9.9682	2.3	103	79.0785	Premier, dzierz. B. Chabowski
" 4	—	1349	6"	T	Eocen górny	5.3300	4.8172	0.5	23	42.8065	" " Małopolska
Długosz 3	—	1241	6"	T	" "	4.2700	3.5842	0.4	18	31.9393	" dzierz. J. Lewiecki
Długosz Łaszcz 1	—	1347	5"	T-1097	" "	0.4500	—	0.9	42	5.0893	" Dresler-Broniowski
" " 3	—	894		S		—	—	—	—	0.5335	Weidmann, Klein i Ska
Dorrit 6	—	1346	6"	T-1263	Eocen górny	0.9446	0.8820	0.6	29	9.0705	Premier, dzierz. B. Chabowski
Dziadek (Erdölv.7)	—	1207	4"	X		—	—	—	—	—	Inż. Machnicki i Leniecki
Dziunia	—	1573	4"	T-1570	Piask. jamn.	6.5980	6.1984	0.3	13	57.8952	S. Kartaginer
Edison 1	—	1394	7"	Ł-1012	Łupki menil.	—	—	—	—	3.9430	Tow. „Bloch”
" 2	—	1363	6"	T	Spag fałdu	5.2863	3.7972	—	—	47.5843	" " "
Edna 9	—	1395	5"	T-1312	Eocen górny	0.6200	0.5677	0.2	9	3.9769	Premier - Małopolska
Eileen 5	—	1331	5"	I-1277	" "	—	—	—	—	—	dzierz. B. Chabowski
Elda	2	1321	5"	WT	" dolny	3.5270	0.7000	0.8	38	30.4715	F. Gartenberg i Ska
Eleonora	—	1254	5"	T-1228	" górny	11.1300	10.0735	—	—	81.0735	Napma - Małopolska
Elgin	—	1426	5"	X-1350	" dolny	—	—	—	—	—	Scott-Buber
Elza	—	1447	5"	T-1416	" górny	6.2350	5.7107	0.8	34	50.2486	Napma, dz. Machnicki i Leniecki
Elżbieta	—	1230	5"	T	Piask.borysł.	21.5000	20.0676	1.3	56	158.8211	Fanto - Małopolska
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen górny	3.7200	3.5084	0.2	10	27.0404	Napma, dzierz. J. Lewiecki
Erdölwerke 12	—	1537	5"	X		—	—	—	—	0.1000	Inż. A. Jarosz
Erha 1 (Nafta 6)	—	1292		Ł-267		0.2200	0.2200	—	—	2.1200	Tow. „Erha”
" 2 ( " 11)	—	1328	5"	T-1295	Eocen górny	3.2300	3.0850	1.1	50	22.8342	" " "
Erna 4	—	1341	4"	E-704		0.8458	—	—	—	4.6806	Roman Terlecki
Ernestius (Filip 2)	—	1280	6"	T-1203	Eocen górny	3.8300	4.4418	0.3	15	11.5618	Jakób Binzer
Ewa	—	1327	4"	T-1256	" "	10.9000	10.2231	—	—	76.8967	Ska „Petropol”
Faust	—	1325	6"	G-1055		—	—	1.4	64	1.3000	Halpern, Wegner i Ska
Feniks 2	—	1570	9"	Ł-800		0.4280	0.4280	0.1	2	1.0830	Eng. Denkwicz
Feuerstein 4	—	1160	6"	T-1116	Eocen górny	1.1957	1.0845	—	—	7.9365	Józef Haas
" 5	—	1315	6"	T-1190	" "	1.1392	1.0572	—	—	10.5990	" " "
" 6	—	1273	6"	T-1150	" "	—	—	—	—	1.2690	" " "
Fiume 12	—	1152	5"	G	Piask.borysł.	—	—	1.7	76	—	H. Winiarz i P. Brzozowski
" 14	—	1448	5"	Ł	Eocen dolny	1.3000	1.2659	—	—	10.1960	" " "
Flora	4	1206	7"	WT	Piask.borysł.	8.1800	8.0910	—	—	57.9183	J. Rothenberg
Fortuna 1	—	1514	5"	T-1320	" "	0.9300	1.2008	0.4	19	8.5414	Karpaty, dzierz. Łotocki



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

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. de gaz	Expédié		
						cyst.—kg. cit.—kgs par mois	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mies. milliers par mois	I.—VIII. 1930	
Fortuna 2	—	1534	6"	T	Piask. borysł.	10.8500	11.6807	1.9	85	75.7632	Karpaty - Małopolska
" 3	—	1493	5"	T-1434	" "	0.9300	0.7600	1.1	47	11.7052	" dzierz. Łotocki
" 4	—	1502	6"	T	" "	10.9500	10.1692	1.5	69	124.2566	" -Małopolska
Fortuna Gunkel	—	1598	4"	T-1320	Eocen dolny	1.0700	1.0322	0.2	9	8.3232	Joachim Schiffer i Ska
Frانيا	—	1314	6"	T-1230	Piask. borysł.	12.0000	11.8681	1.4	63	91.9153	E. Lockspeiser
Freudenheim 11	—	1418	4"	T-1412	Spąg fałdu	4.2876	3.8579	0.2	9	37.4406	Fanto, dzierz. Zdanowicz
Galic. Ska. 2	—	1442	5"	G-1217	Eocen górny	—	—	0.5	23	—	Premier-Małopolska
" 4	—	1254	5"	G	" "	—	—	0.5	23	—	" "
Gartenberg	—	1469	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	2.4167	" Urycka Ska
Genia	—	1480	4"	T-1400	" "	2.8000	1.5606	1.1	50	18.3816	E. Lockspeiser
Georg 17	—	1316	6"	T-1275	Eocen górny	1.5012	1.4100	0.2	11	3.1233	Premier, dzierz. Chabowski
Gertruda	—	1391	T	" "	" "	0.1000	—	—	—	—	Ska „Stefan Batory”
Glinik 34	—	1597	6"	T-1469	Eocen dolny	0.8347	0.7512	0.2	7	7.5377	Karpaty, dzierz. Zdanowicz
" 35	—	1384	6"	T-942	Łupki menil.	1.5000	1.4290	—	—	9.1404	" - Małopolska
" 36	—	1123	6"	T	Piask. borysł.	14.4000	13.5377	0.5	24	107.7143	" "
Gliński 1	—	1284	5"	T-1245	Eocen	3.9866	2.9780	0.3	12	31.5298	Fanto, dzierz. Zdanowicz
Hala	—	1402	ŁR	" "	" "	0.1480	0.1480	—	—	0.4085	A. Rederawier
Haller	—	1819	14"	S-85	" "	—	—	—	—	0.3994	Fanto - Małopolska
Harding (Cesia) 1	—	1592	5"	I-1219	" "	0.2960	0.2650	—	—	2.6671	M. Glaser i Ska
" ( " ) 2	—	1382	4"	P-1102	" "	1.9440	1.8576	—	—	14.4610	" "
" ( " ) 3	—	1615	6"	T-1225	" "	5.8350	4.8495	0.7	30	35.6721	" "
Helena	—	1198	G	" "	" "	—	—	0.2	11	0.6000	Kammermann i Ska
Henrieta	—	—	ŁR	" "	" "	0.4000	—	—	—	0.7763	A. Hopfinger
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	5.8900	5.3808	—	—	46.0414	Premier, dzierz. R. Kania
Henryk 1	—	1816	7"	G-970	" "	—	—	—	—	—	Inż. Wł. Skoczyński
" 2	—	1640	4"	T	" "	2.1860	2.0819	1.1	48	23.2423	" "
Herta 2	—	682	7"	Ł	Łupki menil.	2.2406	2.2406	2.8	125	20.3939	L. Diamandstein i Ska
" 3	17	599	7"	W	W. polanickie	—	—	—	—	—	" "
Herzfeld 1	—	1377	6"	T-1324	Piask. borysł.	9.3000	8.8405	0.1	6	68.9863	Fanto-Małopolska
" 2	—	1392	6"	T-1380	" "	17.0500	16.3557	0.3	14	129.6070	" "
" 3	—	1363	7"	T-1356	" "	58.2500	55.8480	0.6	28	461.7890	" "
Hilda	—	1290	6"	G-1285	Eocen górny	—	—	1.4	63	—	Ska „Petropol”
Hohenstein	—	1182	5"	ŁR	" "	0.5000	0.5000	0.5	22	3.1303	Galicja
Prez. Hoover 2	189	266	10"	W	Form. solna	—	—	—	—	—	B. Schönfeld i M. Bein
Hubicze 2	—	1290	5"	T-1269	Eocen górny	1.3153	1.2280	0.8	35	11.1356	Premier, dzierz. B. Chabowski
Hungaria	—	1358	6"	Ł-1313	" "	0.7000	0.7000	—	—	4.5405	Aron Bergwerk i Ska
Ignacy	—	—	G	" "	" "	—	—	0.4	20	0.3000	I. Rappaport
Inflanty	—	1592	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.4	16	—	Tegen
Jadwiga	—	1350	5"	G	" "	—	—	1.4	61	—	Urycka Ska
Jan Kanty 8	—	1343	5"	T	Eocen górny	2.7900	1.9513	0.2	11	18.2914	Nafta-Małopolska
" 10	—	1344	9"	S-900	" "	—	—	—	—	1.7402	" "
Jawa	—	1303	4"	T-1224	Eocen górny	3.8758	3.6652	—	—	17.2061	Halpern, Wegner i Ska
Jenny 1 (Barcelona) 1	—	1494	S	" "	" "	—	—	—	—	0.0600	Ska „Occident”
Joanna 2	—	1488	5"	G-1433	" "	—	—	0.3	11	—	Fanto-Małopolska
Józef Mukden	—	1310	6"	ŁR-1240	" "	0.3766	0.3468	0.5	24	8.8728	Ska „Mukden”
Juljusz (Montagne 1)	—	1051	9"	G-750	" "	—	—	0.4	18	0.2000	H. Schreckinger
" (Galicja)	—	1643	5"	P-1245	Eocen	2.8250	2.5000	0.1	4	17.4120	Galicja
Kalifornja 2	—	1315	4"	T	Eocen górny	4.3545	4.7725	0.9	40	29.7419	Premier, dzierz. Lewiecki
Karol 1	64	831	7"	WT	Łupki menil.	0.6000	0.4800	1.0	45	1.5450	E. Werdinger
" 2	—	—	M	" "	" "	—	—	—	—	—	" "
Kate 1	—	1283	5"	T	Piask. borysł.	12.3100	11.4480	0.6	28	83.5893	Karpaty-Małopolska
Kellog 1	—	1443	5"	T-540	" "	0.4500	—	—	—	6.1051	Cyla Bein
" 2	—	700	5"	S	" "	—	—	—	—	—	" "
Kinga 1	—	1415	4"	I	Eocen dolny	2.1146	1.9518	0.2	7	18.0945	Inż. Kieleskiński i Ska
" 2	—	1242	6"	T	" "	—	—	0.7	31	—	" "
Klara	—	1524	S	" "	" "	—	—	—	—	0.7990	Inż. Hugo Pick
Kniep 1	—	1275	6"	T	Piask. borysł.	18.6000	17.5488	1.0	43	139.2210	Fanto-Małopolska
Kolumbja	—	1582	4"	T-1485	Eocen dolny	7.2783	7.0364	—	—	56.1902	Eksploatacja
Kopernik 1	—	1088	5"	P	Piask. borysł.	0.1000	0.1000	—	—	18.3006	Hulles - Stern
" 2	—	1208	5"	P	Eocen górny	5.5700	5.9095	—	—	26.6792	" "
Krakowianka	—	1097	6"	T	Piask. borysł.	2.8994	2.7702	—	—	15.7146	Inż. H. Feller
Ks. Józef	—	917	9"	Ł	W. polanickie	0.4000	0.4000	0.2	8	4.6800	Berta i Jakób Próchnik
Kujawy	—	1247	5"	T-1235	Eocen górny	2.4800	2.1241	0.5	23	17.2503	Napma, dzierz. St. Łotocki
Las 1	—	1510	Ł-1250	" "	" "	0.5000	0.3877	0.1	6	1.3135	Karol Cieśliski
" 5	—	1370	G-970	" "	" "	—	—	0.1	2	—	" "
" 7	—	1200	Ł-1083	" "	" "	0.1000	0.3877	0.2	9	1.4747	" "
" 9	—	1237	Ł-1156	" "	" "	0.4000	—	0.2	9	3.7842	" "
Laura	—	1746	5"	T-1365	Eocen górny	1.5209	1.4585	—	—	7.4545	Inż. Machnicki i Leniecki
Legum (Statel. 2) 1	—	1340	5"	G-1260	" "	—	—	0.5	21	0.9725	" "
" ( " ) 3) 2	—	1482	4"	T-1370	" "	2.5100	2.3055	0.2	9	23.6462	" "
Lena (Erdölv. 8)	—	1309	4"	T-1271	" "	4.1388	3.8959	0.3	12	27.9715	Dr. S. Margulies
Leon	—	1630	5"	T-1426	Eocen górny	6.8143	6.5584	0.6	27	58.5643	Eksploatacja
Leontyna 3	195	301	9"	W	Form. solna	—	—	—	—	—	Maurycy Eisenstein
Lesław	—	1362	5"	G-1186	" "	—	—	2.0	92	—	Licht i Bäcker
Liljen	—	1350	5"	T-1270	Eocen	5.5000	5.4589	0.1	4	41.0615	Lipe Lazar
Liljom 1	—	1298	5"	T-1228	Piask. borysł.	2.4800	2.1872	0.2	7	20.6012	Fanto-Małopolska
Litwa 2	—	1251	4"	T-1026	" "	6.4186	6.0588	2.0	90	27.2114	Halpern, Wegner i Ska

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

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów. Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—VIII. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs	miesięcz par mois	m <sup>3</sup> min.	m <sup>3</sup> tys./mies milliers par mois				
Litwa 3	—	1278	5"	G-1060	Eocen górny	—	—	—	—	0.6	29	0.0150	Halpern, Wegner i Ska
Locarno	—	1238	6"	T-1220	" dolny	6.5234	6.2047	—	—	0.6	29	44.9642	Ska „Olio”
Lohengrin 1)	—	1264	6"	T-1214	Piask.boryst.	12.0500	12.2020	—	—	—	—	104.8046	A. S. Globus
Los Angelos 3	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—	—	—	B. Schönfeld i M. Bein
Lucky Star 1	—	1443	4"	G	—	—	—	—	—	0.6	29	0.3000	Gustaw Langermann
" 2 3)	4	1383	4"	WT-1369	Eocen dolny	1.8351	1.8351	—	—	3.0	130	2.0896	"
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen	12.4000	10.7351	—	—	4.2	190	87.7406	E. Lockspeiser
Lusia 11	—	1351	5"	T	" górny	2.9100	2.7268	—	—	—	—	22.6111	Premier-Małopolska
Łaszcz	—	1544	4"	T	" dolny	5.4489	5.1234	—	—	1.4	63	48.5626	Techn. Handl. Ska
Magda	—	1004	6"	Ł	" górny	1.2000	1.4423	—	—	3.5	155	7.3307	E. Goldmann i Ska
Magdalena 15	—	1341	6"	T	" "	5.5800	4.9928	—	—	1.3	58	44.9958	Premier - Małopolska
Mamcia	—	1265	—	ŁR-308	" "	0.7000	0.7000	—	—	—	—	5.4000	Henryk Bard i Ska
Marcel 1	—	1222	5"	T	Piask.boryst.	4.9600	4.8479	—	—	2.5	113	52.6051	Premier - Małopolska
Margary Grace 10	—	1312	4"	T-1306	" "	15.8700	15.0560	—	—	0.2	9	125.1800	"
Margot 1	—	1479	4"	G	—	—	—	—	—	0.6	29	—	Maurycy Eisenstein
" 4	—	794	6"	T	Łupki menil.	0.8600	—	—	—	2.8	125	6.3850	"
Marja	—	1214	5"	T	Piask.boryst.	30.8800	28.8569	—	—	1.9	84	243.4173	Fanto - Małopolska
Marja Adela 3)	—	443	12"	S-70	Form. solna	—	—	—	—	—	—	—	L. Diamandstein
Marja Teresa 1	—	1324	5"	T	Eocen górny	7.7500	7.6395	—	—	0.6	26	67.5545	Premier - Małopolska
" 2 4)	—	1324	4"	X-1322	" "	0.2500	0.2371	—	—	0.1	4	0.2371	"
" 3 5)	—	1228	6"	T	Piask.boryst.	41.6200	39.7588	—	—	1.7	78	75.2090	"
" 4	—	1328	5"	T	Eocen górny	10.3000	9.7884	—	—	1.1	48	52.4763	"
" 5	—	1353	4"	T-1316	" "	1.8600	1.7846	—	—	0.3	14	13.6795	"
Marysia 2	—	1296	5"	P	Eocen	0.1998	0.1998	—	—	1.2	52	0.6361	Dr. O. Düsche
Merkur	—	1208	6"	T	Spąg fałdu	0.8310	—	—	—	0.2	11	7.0275	Reg. Zucker i Tow.
Meta 1	—	1425	5"	G-1283	—	—	—	—	—	0.1	6	—	Dr. J. Herschdorfer
" 2	—	1423	5"	T-1221	Eocen	5.1910	5.3339	—	—	0.4	18	44.7424	"
Mina	—	1681	10"	S-260	—	—	—	—	—	—	—	0.0940	Premier - Małopolska
Minerwa	—	1495	5"	T-1352	—	7.9500	7.3086	—	—	0.5	25	53.6041	Brzozowski i Winiarz
Moneta 1	—	1165	4"	T	Piask.boryst.	8.4686	7.9046	—	—	—	—	27.4903	Tow. „Bloch”
Mora (George)	—	1281	6"	X-1138	—	0.2000	0.2000	—	—	0.4	16	0.5650	Ska „Petropol”
Mukden 1	—	1326	5"	T-1244	Eocen dolny	1.0596	0.9780	—	—	1.3	58	8.1897	Ska „Mukden”
" 2	—	1331	4"	G-1320	" "	—	—	—	—	1.0	44	—	"
Nafta 1	—	1296	4"	T	" górny	0.2000	0.1916	—	—	1.1	47	1.5093	E. Scheinfeld i Broniowski
" 2	—	1325	5"	T-1314	" dolny	0.2000	0.1916	—	—	1.7	75	1.4066	"
" 5	—	1294	5"	T-1251	" górny	7.9500	7.4130	—	—	—	—	46.3936	"
Nelson	—	1420	5"	T-1100	Piask.boryst.	1.0000	0.9252	—	—	0.3	11	10.9370	L. Diamandstein i Ska
Niagara	—	1377	6"	T-1246	" "	—	—	—	—	0.5	23	1.6735	Premier, dzierz. St. Łotocki
Oil City	—	1203	5"	G-1141	Eocen	0.1034	0.1034	—	—	1.3	56	0.1034	Licht i Bäcker
Oleum	—	1636	4"	T-1234	" "	2.9332	3.0647	—	—	0.4	17	23.7285	Despi
Opeg 1	—	1328	7"	G	" "	—	—	—	—	0.1	4	—	Fanto - Małopolska
" 2	—	1380	Ł	—	—	0.6900	0.6683	—	—	0.8	34	2.1268	J. Eidikus i Ska
Oswald	—	1266	6"	Ł-1232	Eocen górny	1.1500	—	—	—	3.6	161	5.4448	B. Jackowski
Otylja	—	1606	5"	T	Spąg fałdu	3.5880	3.0560	—	—	0.9	42	26.0087	E. Lockspeiser
Pannonja	—	1550	5"	G	" "	—	—	—	—	1.2	52	2.6786	Hulles-Stern
Parcifal	—	1323	6"	T-1260	Piask.boryst.	6.2000	5.7303	—	—	—	—	54.1001	A. S. Globus
Paryż 2	—	1325	6"	T-1312	Eocen górny	6.3000	5.6801	—	—	1.5	68	47.7289	E. Lockspeiser
Paulus	—	1247	6"	T	" "	2.3630	2.1517	—	—	—	—	17.6331	Fanto, dzierz. St. Łotocki
Paweł 1	—	1476	Ł	—	—	0.1500	—	—	—	—	—	2.7290	Stebek i Ska
Pax	—	1252	5"	T	Piask.boryst.	57.9100	55.1010	—	—	0.5	20	483.2776	Fanto - Małopolska
Perła	—	1505	4"	G-1261	Eocen	—	—	—	—	0.1	5	—	J. Ellenberg
Petrol 1	—	1242	6"	T-1239	Piask.boryst.	16.1000	—	—	—	—	—	—	J. Rothenberg
" 2	—	1315	5"	T	Eocen górny	14.8600	32.9095	—	—	1.1	50	261.2124	"
" 3	—	1415	5"	T-1295	Piask.boryst.	3.9200	—	—	—	—	—	—	"
Piast	—	1322	5"	T	Eocen górny	13.7106	13.2114	—	—	0.5	24	108.1016	Scott-Buber
Plon	—	1291	7"	G-1236	Piask.boryst.	—	—	—	—	6.7	299	0.0655	Premier - Małopolska
Pluto 1	—	1263	4"	T-1243	Eocen górny	4.3000	3.6448	—	—	1.0	44	29.8836	Fanto - "
Popper 1	—	1230	S	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0428	Premier - "
" 2	—	1281	5"	T-1279	Eocen górny	2.3067	2.1850	—	—	0.9	40	20.1525	Premier, dzierz. Zdanowicz
Praga 1	—	1442	14"	Ł-66	Form. solna	0.1000	0.1000	—	—	—	—	0.3000	J. Gartenberg
" 2	—	54	10"	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	Dr. Neuman i Krug
" 3	—	100	6"	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.1000	"
" 10	—	79	9"	Ł	" "	0.6000	0.6000	—	—	—	—	2.2920	J. Gartenberg
Renata	—	1356	6"	T	Eocen górny	3.1000	2.7792	—	—	1.7	76	22.1880	Gazolina
Robert	—	1732	6"	T	Piask.boryst.	5.1700	5.2206	—	—	0.5	25	39.6910	Fanto - Małopolska
Roman	—	1334	5"	T-1242	Eocen	11.3228	10.2397	—	—	0.1	4	87.9580	Pol.-Holend. Ska Naft.
Rosa Renta	—	1440	4"	X	Spąg fałdu	0.7900	0.7900	—	—	—	—	1.6900	J. Bloch i J. Metanomski
Rosswager 9	—	1479	6"	Ł-1431	—	0.5000	0.5000	—	—	—	—	5.5500	H. Schreckinger
Rozwadów	—	1330	6"	Ł	Eocen dolny	0.0750	0.0750	—	—	0.2	8	1.4658	L. Diamandstein i Ska
Sabina	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.1500	"
Safier 1 (Berolina)	—	1574	5"	X	—	0.6190	0.6190	—	—	0.6	25	1.9127	Inż. Kron i Pomeranz
Sas 1	—	1547	4"	G	Spąg fałdu	—	—	—	—	0.6	25	0.8621	Napma - Małopolska
" 2	—	1218	—	G	—	—	—	—	—	0.3	14	0.8490	Inż. Kron Wolf
Sezam 1	—	1392	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	1.4038	Stare Tustanowice
" 2	—	1084	5"	S	—	—	—	—	—	—	—	1.0448	"
" 3	—	1301	5"	T	Eocen dolny	1.6500	1.8660	—	—	0.2	9	13.4154	"
Śląsko	—	1272	Ł	—	" "	0.2561	0.2500	—	—	0.4	18	1.0500	Jakób Eidikus i Ska

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

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury- tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—VIII. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tys./mies milliers par mois		
Słotwinka	—	1664	—	Ł	Spąg fałdu	0.6198	0.6000	0.4	18	2.7300	Eidikus, Kraft i Arnold
Stanisław	—	1242	5"	T	Piask. boryst.	26.5700	24.6907	0.2	10	157.3605	Karpaty - Małopolska
Stateland 5	—	1414	5"	T—1385	Eocen dolny	3.0845	2.9102	0.5	22	21.8203	Premier dz. B. Chabowski
" 6 6)	—	1294	5"	T	Piask. boryst.	66.5000	63.0790	0.4	16	433.6054	" - Małopolska
" 10	—	1507	6"	T	" "	10.8500	9.8651	2.4	107	82.9643	" "
" 11	—	1314	5"	T	" "	61.8000	59.3804	0.7	30	464.0259	" "
" 12	—	1369	5"	T	" "	30.7500	29.0330	—	—	217.2770	" "
" 15	—	1377	5"	T	" "	29.2900	28.1715	0.7	30	208.3070	" "
" 17 7)	—	1584	6"	G-1467	" "	0.0036	0.4682	0.1	1	0.4682	" "
" 18	—	1539	5"	T	" "	16.6500	16.4724	1.0	47	157.7927	" "
" 19	—	1543	6"	T	" "	47.7000	45.0984	0.8	34	379.7546	" "
" 20 8)	—	1629	5"	T	Eocen górny	10.2000	9.5732	0.2	10	61.0451	" "
" 21	—	1472	6"	T	Piask. boryst.	14.2500	13.5316	2.0	91	127.6614	" "
" 22	—	1431	6"	T	" "	15.5000	14.9701	0.5	22	111.7730	" "
" 23	—	1392	7"	T—1316	" "	11.0600	10.6142	0.7	29	86.4325	" "
" 24	—	1350	6"	T	" "	35.5100	34.4405	1.1	49	243.4875	" "
" 25	—	1554	6"	T	Eocen górny	17.4000	16.0677	3.6	160	193.7329	" "
" Południe	102	1283	8 1/2"	WKm	W. polanic.	—	—	—	—	—	" "
Stefa 2	—	1325	6"	T—1211	Eocen	5.2700	5.2408	—	—	40.4522	Hulles-Stern
" 3	18	875	7"	WT	Łupki menil.	1.2200	1.2418	—	—	3.5602	" "
Stefanja 1	—	1677	—	S-1176	—	—	—	—	—	1.8269	A. Kalmann
Stella	—	1246	6"	T—1185	Piask. boryst.	0.8700	1.8786	1.0	43	5.3258	J. Bloch i J. Metanomski
Sumatra	—	1444	—	S	—	—	—	—	—	0.1000	Eisig Scheinfeld i S-ka
Tadeusz 1	—	1243	5"	G—1221	Eocen górny	—	—	1.1	49	—	Galicja
" Alfa	—	—	—	Ł	—	0.2000	0.2000	—	—	0.5843	St. Grądalski
Tamiza 1	—	960	9"	ŁR	—	0.3996	0.3996	—	—	4.3835	Mojżesz Wiksel
Terlecki 7	—	1430	5"	T	Spąg fałdu	0.5103	—	0.5	21	4.6389	Bracia Terleccy
" 10	—	1392	5"	T—1127	Łupki menil.	0.7204	—	0.5	21	2.7985	" "
Tryumf 1	—	1250	4"	T	—	5.8551	6.4466	0.6	29	55.1201	L. Unikel i Tow.
" 3	—	1617	4"	T—1360	—	8.6233	8.1598	1.2	54	57.3945	" "
Vera 2	—	1224	4"	T—1212	—	1.2382	1.6437	—	—	10.9605	I. Borgmann i H. Sonntag
Wagmann 4	12	1406	6"	WKmT	Eocen górny	2.7520	2.6289	4.2	189	21.6204	Eksploatacja
Waliszko	—	1172	5"	T	Piask. boryst.	32.8500	30.0976	—	—	244.4824	Premier - Małopolska
Walka	—	1384	4 1/2"	T	Eocen górny	44.4950	41.9192	0.7	31	305.9380	Napma -
Warszawa 1	—	1324	5"	T	" "	1.5500	1.5500	2.2	96	10.4777	Maks. Weinstock i Ska
" 2	—	1713	5"	T—1500	" dolny	—	—	0.2	9	—	" "
Wawel	—	1440	9"	ŁR-600	—	0.2500	0.2500	—	—	2.0000	H. Bard i Ska
Wiktor 1	—	1315	5"	G—1061	—	—	—	0.5	21	1.8332	H. Roth i inż. Fedorski
Wiljam 1	—	1230	5"	T	—	13.8859	12.9918	1.9	85	90.8208	Leon Rosner
Wilno 1	—	1190	6"	G	Eocen górny	—	—	0.6	26	—	J. Rothenberg
" 2	—	1437	6"	G	—	—	—	0.6	26	—	" "
Wisła	—	1321	4"	T—1268	Eocen górny	0.6200	0.7093	0.1	6	4.0258	Premier, dzierz. St. Łotocki
Stary otwór wosk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Abr. Horszowski
Wulkan 1	—	1325	4"	T	Piask. boryst.	4.1800	4.1994	0.7	31	34.1141	Karpaty, dzierz. W. Kobak
" 2	—	1424	5"	T—1354	" "	2.4200	2.2695	1.3	58	14.7959	" " R. Kania
" 3	—	1327	4"	T—1307	" "	5.6600	5.3322	2.4	107	41.5510	" " W. Kobak
" 4	—	1486	6"	T	Eocen dolny	1.5700	1.4267	0.8	34	15.6014	" " R. Kania
Zeus	—	1219	5"	T—1205	" górny	2.5800	2.3469	0.6	26	20.3154	Fanto, " St. Łotocki
Znicz	—	1371	5"	T—1364	" dolny	1.3000	0.3000	1.1	48	1.0554	Dr. A. Milch i Tow.
Zuzia	—	1464	5"	G—1426	Spąg fałdu	—	—	0.1	4	—	E. Lockspeiser
19 otworów gaz.	—	—	—	G	—	—	—	5.4	244	—	" "
Łapaczka Tustan.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Uzupełnienia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Los Angeles 1	—	—	—	E	—	0.1991	0.1991	—	—	0.1991	" "
Bank 23	—	—	—	X	—	0.7400	0.6700	—	—	0.6700	Karpaty - dzierz. Lewiecki
Spindletop	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	" "
RAZEM-TOTAL	650	—	—	—	—	1485.1603	1400.4089	172.8	7710	10897.9655	—

8. Stateland 20. Po zaprzestaniu wiercenia w głęb. 1629 m i zabiciu spodu otworu do głęb. 1513 m wzrost produkcji w eocenie górnym z 2500 na 3500 kg dziennie, za sierpień z 7.7 na 10.2 cyst.

## Mrażnica.

1. Aldona 3. Po przyknięciu wody w głęb. od 1498 do 1491 m wzrost produkcji z 2000 kg (8. VIII.) na 2 cyst. dziennie (21. VIII.), następnie 2.5 cyst.

(23. VIII.). Po instrumentacji produkcja podniosła się na 3 cyst. dziennie (31. VIII.). Wzrost produkcji za sierpień z 3.7 na 30.2 cyst. W dalszym ciągu produkcja ulega wahaniu, wreszcie 12. IX. podnosi się na 3.5 cyst. dziennie; za wrzesień 92.5 cyst. Ostatnio (4. X.) produkcja waha się 3 — 3.5 cyst. dziennie przy przeszło 10 cyst. całego płynu. Jest to obecnie najpro-

(Ciąg dalszy na str. 235)

MRAŹNICA I (głęboka). Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz. Sierpień 1930  
Août

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury- Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano Expédié	FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. de gaz			
						cyst.—kg. cit.—kgs	miesiąc. par mois	m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> /mies milliers par mois		
Aldona 1	—	1506	7"	P-1472	Łupki menil.	7.5457	5.7505	1.2	52	45.9284	Galicja
3 1)	—	1497	7"	T	Piask. boryst.	30.1750	28.6498	—	—	51.0497	"
Andrzej	—	2011	6"	P-1710	Eocen dolny	1.2515	0.8080	0.8	33	9.3208	"
Arkadja 2)	36	1590	6 1/2"	WKm T	Łupki menil.	16.2000	16.0079	2.8	127	99.1157	Nafta-Małopolska
Ballenberg(Anuska)	60	1094	7"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	1.9523	Standard Nobel
Beno	—	1385	6"	T	Piask. boryst.	11.0700	10.4841	—	—	104.5330	"Mrażnica" S. A.
Bertold 1	—	1503	6"	T	Eocen górny	20.7200	17.9791	0.2	9	146.0119	Fanto-Małopolska
Bitumen A. 1	91	986	10"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Galicja
2 3)	230	1622	7"	WKm	Łupki menil.	—	—	—	—	—	"
Bitumen 67	49	858	10"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Limanowa
Bohdan	132	264	14"	WKm	"	—	—	—	—	—	"
Bruno	—	1815	6"	T	Piask. jamn.	4.7700	4.4015	1.9	85	39.3610	Fanto-Małopolska
Czesław	—	1549	6"	T	Eocen górny	29.2475	27.1274	1.0	47	175.6285	T. Łaszcz i H. Suchestow
Ella 2 (Edyta)	—	1519	6"	T	Piask. boryst.	20.4900	19.4011	0.6	27	144.9622	"Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58	—	1466	6"	T	"	13.9000	13.0668	0.1	4	114.9041	Fanto-Małopolska
59	—	1546	6"	T	Eocen górny	7.3300	5.5074	0.2	9	48.1758	"
Horod. 1	—	1434	6"	T	Piask. boryst.	43.4000	38.8100	7.4	332	341.7327	"
2	—	1419	6"	T	"	19.6000	17.6440	5.8	259	174.8689	"
Foch 1	—	1510	4"	T	"	31.5100	27.9253	—	—	211.6383	Limanowa
Fotogen 2	—	1416	5"	T	"	4.9400	4.6052	—	—	36.2195	Nafta-Małopolska
3	—	1459	5"	T	Eocen górny	3.3000	3.1026	0.1	1	26.5904	"
4	—	1502	6"	T	"	4.9600	4.6052	—	—	35.8580	"
10	—	1494	6"	T	Piask. boryst.	3.0200	2.8189	0.6	29	23.3633	"
12	—	1671	5 1/2"	T	Eocen górny	7.4400	4.7963	1.4	62	52.9516	"
Fryderyk-Bitumen	—	1499	5 1/2"	T	Piask. boryst.	37.2000	31.4192	3.0	133	250.6950	"
Gallieni (Jakób 8)	47	924	10"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Limanowa
Gdańsk	—	1531	6"	T-1464	Piask. boryst.	23.0391	22.0139	22.5	1005	109.0283	"
Gottfryd 1	—	1427	5"	G-1350	"	—	0.1665	2.6	117	0.4173	"
2	—	1366	5"	G	"	—	—	0.6	27	0.7667	"
3	—	1482	5"	T	"	14.5983	12.9523	1.2	54	109.9508	"
5	—	1425	6"	Ł-1226	Łupki menil.	1.2053	1.6499	—	—	9.9917	"
6	—	1381	9"	S-1298	—	—	—	—	—	1.6802	"
7	—	1493	6"	T-1430	Piask. boryst.	1.6382	2.1115	1.1	49	11.9996	"
8	—	1473	5"	T-1440	"	6.2949	8.5462	—	—	46.3809	"
9	—	1423	6"	T	Eocen dolny	2.4200	1.9900	0.7	31	37.1850	"
Guido	—	1579	6"	T	Piask boryst.	24.6700	23.2763	1.2	54	188.5041	"Bonariva"
Gustaw 1	1	1508	5 1/2"	T	Eocen górny	31.0000	22.5936	3.2	141	115.7739	Nafta-Małopolska
Halina	—	1621	6"	T	"	13.9500	12.7630	1.5	69	104.9780	"
Horodyszczce 1	—	1469	6"	T	Piask. boryst.	13.4075	12.8433	0.5	22	93.3527	Galicja
3	—	1444	5"	P	"	3.9169	3.7283	0.7	31	30.5963	"
4	—	1691	5"	T	" jamn.	8.6431	7.1911	—	—	66.1492	"
5	—	1881	6"	G-1481	" boryst.	—	—	0.2	11	—	"
7	—	1458	7"	T	"	42.5680	41.6252	—	—	348.5313	"
8	—	1438	7"	P	"	17.0307	17.1308	0.5	21	162.1864	"
9	92	1559	6"	WKm T	Eocen górny	4.0557	4.0667	0.9	42	40.2194	"
10	—	1636	7"	T	" dolny	6.7257	5.9504	—	—	58.7645	"
11	—	1488	7"	T	" górny	9.8117	9.3641	—	—	90.4866	"
Jakób II/2	—	1627	5"	T	"	8.0000	7.1870	2.0	90	55.8558	Nafta-Małopolska
James Forbes	42	747	12"	WKm	Nasunięcie	0.0158	1.2800	—	—	1.2800	Karpaty-
Janina 1	—	1337	—	S	—	—	—	—	—	2.5279	M. Metanomski
2	—	1581	5"	S-1458	Eocen dolny	—	—	0.2	9	5.8709	"
3	—	1429	5"	T	"	2.4500	2.9000	0.7	33	20.3981	"
Joffre 1	—	1723	5"	I	Piask. jamn.	0.0700	—	—	—	17.1410	Limanowa
2 5)	21	1485	6"	WLT	Eocen górny	2.6423	3.1944	0.9	41	92.3197	"
3	—	177	10"	P	Nasunięcie	0.2400	—	—	—	1.3524	"
5	—	1494	6"	G	Piask. boryst.	—	—	6.0	266	0.6711	"
Józef 1	—	1521	5"	T	"	25.4322	24.4922	0.9	42	185.5787	Galicja
2	—	1605	7"	T	Eocen górny	6.4194	6.1962	1.6	73	48.2657	"
3	—	1613	6"	T	Piask. boryst.	10.5041	10.1545	0.9	40	88.0697	"
Józik (Fryderyk 3)	—	709	12"	P	Nasunięcie	9.3000	6.8886	—	—	91.6876	Nafta-Małopolska
Karol (Sydonja 6)	47	1521	6"	WKm	Łupki menil.	—	0.2769	—	—	7.3208	Standard Nobel
Koźłataj 2	—	1483	6"	T	Piask. boryst.	42.7328	41.4765	0.7	33	373.3860	Galicja
Min. Kwiatkowski 7)	54	953	9"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"Pionier"
Livia 2	—	1516	—	S	—	—	0.3679	—	—	0.3679	"Bonariva"
Ludwik	—	1527	6 1/2"	T	Piask. boryst.	16.6500	14.5293	0.5	20	120.7443	Nafta-Małopolska
Mela	—	1482	6"	T	"	13.9500	11.9688	—	—	122.1734	"Mrażnica" S. A.
Milano 3	—	1360	6"	T	Eocen górny	1.8600	5.9698	0.6	27	43.4582	Tow. Przem. Ropnych
6	—	1398	5"	T	"	5.0400	—	1.2	53	—	"
Mina 2	—	490	12"	Ł	Nasunięcie	6.0219	5.5927	—	—	12.4309	Limanowa
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	3.5000	—	0.9	40	—	"Gizela"
2	—	1617	4"	T	" dolny	3.0000	14.5578	0.8	35	121.7519	"
3	—	1364	5"	T-1348	" górny	9.0000	—	—	—	—	"
Nina	—	107	18"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Premier - Małopolska
Nobel Horod. 1	77	1505	7"	WL Ł	Piask. boryst.	1.0200	0.4860	0.1	4	14.7615	Standard Nobel

## MRAŹNICA I (głęboka). Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury- Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—VIII. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	Oddano Expédié miesiąc. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tys./mies milliers par mois		
Nobel Horod. 2	—	1457	5"	T	Piask.borysł.	12.4980	11.7236	1,2	55	149.7102	Standard-Nobel
" " 3	—	1505	6"	T	Eocen górny	11.3200	8.1067	1,6	73	52.1075	" "
" " 4	1	1499	6"	T	Piask.borysł.	14.7000	9.4505	0,4	17	100.2513	" "
" Mrażn. 1	—	1665	5"	T—1522	" "	3.6600	3.3564	0,4	17	30.1153	" "
" " 2	—	1531	5"	T	" "	13.6440	12.8993	0,2	10	104.2010	" "
" " 3	—	1610	6"	T	Eocen górny	3.9200	3.5402	0,2	9	36.1155	" "
" " 6	—	1749	5"	T—1618	Łupki menil.	2.8300	2.6217	1,3	56	20.6232	" "
" " 12	—	1566	6"	T	Piask.borysł.	24.1000	21.9854	2,7	120	185.6387	" "
Norbert	—	1632	6 1/2"	T	Łupki menil.	15.5000	13.8280	3,6	162	125.6061	Nafta - Małopolska
Oil Spring 1	—	1383	5"	T	Eocen górny	16.0700	13.7773	2,0	88	90.9949	"Oil Spring"
" 3	—	1330	6"	S	Piask.borysł.	—	—	—	—	—	" "
Oskar	—	1592	8 1/2"	T—1565	Łupki menil.	6.1800	4.7700	3,2	143	42.8988	Nafta - Małopolska
Parnas	82	926	10"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	" "
Pasteur 1	—	1604	5"	T	Łupki menil.	9.9000	8.6183	6,7	298	73.7995	Karpaty
" 2 <sup>8)</sup>	—	1872	5"	T-1762	" "	3.0000	1.5715	0,4	18	63.7584	" "
Pétain 1	—	1713	5"	E—1690	Spąg oligoc.	39.2000	33.6562	7,4	330	294.4090	" Limanowa
" 2 <sup>9)</sup>	73	942	9"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	" "
Piśsudski 3	—	1347	7"	Ł—1338	Eocen górny	3.4100	3.4610	0,7	32	23.6209	Fanto - Małopolska
Pogoń	5	1420	6"	WKmT	" "	3.7900	3.5248	0,3	12	30.6553	Ska akc. „Mrażnica”
Rela	—	1664	5"	T	" dolny	14.0000	10.6507	1,4	63	144.6181	" "
Ropa	60	1422	7"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser-Limanowa
Sassyk 6	—	1494	5"	T	Eocen górny	11.4000	11.0786	14,7	656	77.6898	J. Rothenberg
Sfinks 10)	15	1662	4 1/2"	WKmT	Piask. jamn.	5.5900	—	0,2	7	—	Nafta - Małopolska
Gen. Sikorski 11)	101	1031	8 1/2"	WKmT	Nasunięcie	6.8000	6.4228	—	—	6.4228	Premier -
Sosnkowski 2	—	452	5"	P	" "	1.5527	1.4834	—	—	0.8864	T. Łaszcz i H. Suchestow
" 3	—	1425	6"	E—1417	Piask.borysł.	53.5592	50.6453	14,1	630	224.3003	" "
" 4	—	426	5"	P	Nasunięcie	—	—	—	—	0.4336	" "
Standard 1 12)	—	1446	6"	T	Piask.borysł.	34.6172	33.6142	4,3	192	181.1815	Standard-Nobel
" 2	—	1484	6"	T	" "	18.3202	16.3346	1,0	45	184.7441	" "
" 3	—	1516	6"	T	Eocen górny	15.7400	15.0345	3,1	140	114.5266	" "
" 4	—	1518	6"	T	Piask.borysł.	46.3388	44.1175	3,6	161	122.4657	" "
" 7 13)	—	1513	6"	T	Eocen górny	6.4125	4.9572	14,3	636	65.8096	" "
" 8	12	1572	6"	WKmT	" "	12.8875	11.8554	2,7	121	101.4704	" "
Tadzio	—	1473	6"	T	Piask.borysł.	9.1150	8.3848	0,8	37	62.2557	"Gizela”
Tryskaj	—	1492	6"	T	" "	4.5000	3.7623	1,2	51	33.6390	" "
Ullmann	—	1541	8 1/2"	T	" "	16.4500	14.3030	1,5	69	137.5697	Nafta - Małopolska
Union 1	—	1466	5"	T	Eocen dolny	6.7651	6.5083	—	—	60.7273	Limanowa
" 3	—	1531	5"	T	" "	6.8429	6.5558	—	—	60.1946	" "
" 4	—	1484	5"	T	" "	11.9661	11.6088	—	—	102.5142	" "
" 5	—	1379	6"	T	Piask.borysł.	6.2319	6.0248	—	—	55.6372	" "
" 6	—	1400	6"	T	" "	15.3096	14.8966	0,5	22	108.8138	" "
" 7 14)	9	1621	6"	WKmT	Eocen dolny	16.9579	16.1151	4,0	182	23.5884	" "
Violetta 15)	—	943	10"	T	Nasunięcie	91.6402	88.5184	0,9	39	132.3079	" "
Zawisza Czarny 1	—	1505	6"	T	Piask.borysł.	21.3900	19.7050	—	—	167.1976	Nafta - Małopolska
" 2	29	1566	6"	WKmT	Eocen górny	11.1000	9.8370	—	—	41.0009	" "
Zofja 1	—	1596	4"	T	Piask.borysł.	9.3660	8.9188	—	—	65.8346	" Galicja
" 2	—	1513	5"	T	" "	11.3216	10.8028	—	—	88.6042	" "
" 3	—	1534	5"	T	" "	18.4351	17.7174	—	—	115.9212	" "
" 4	—	1580	6"	T	Eocen górny	4.9126	4.7131	—	—	39.0189	" "
" 6	—	1605	6"	P	Piask.borysł.	10.1805	9.7995	2,1	92	62.4716	" "
" 8	—	1680	7"	T	" "	6.8746	6.6154	0,8	34	55.4891	" "
Zuzanna 1	—	835	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	38.8618	Tow. „Bloch”
Zygmunt 4 17)	—	694	10"	Ł	" "	6.3720	6.1885	—	—	59.8752	Galicja
" 5	70	720	12"	WKm	" "	—	—	—	—	—	" "
Łapaczka-Liman.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6488	Limanowa
Razem-Total	1436	—	—	—	—	1407.5645	1288.2525	186,0	8306	9362.4437	—

## POPIELE. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

Sierpień 1930.  
Août

Eric	—	1416	T	Eocen	3.0000	3.0000	—	—	3.0000	Klara Wechselberg	
Jerzy Franciszek	—	400	9"	X—175	Eocen (nasun.)	—	—	—	—	1.2650	Ska Naft „Ruch”
Lux	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	Tegen
Razem — Total	—	—	—	—	3.0000	3.0000	—	—	4.2650	—	

## Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej \*)

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

## Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Sierpień  
Août 1930

S Z Y B PUITS	Rok 1929			Sierpień 1930								FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1929 Mètres forés en 1929	Głęb. otworu dn. 31. XII. 1929 Prof. du puits 31. XII. 1929 m	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz. m <sup>3</sup> /min.		
									Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs par mois				
Humniska													
Genpeg 1	—	512	0.1050	—	512	4"	P	K r e d a	—	—	13.2	Tow. „Grabownica”	
2	—	613	1.5470	—	613	3"	PP		0.2500	—			
3	—	616	8.8025	—	616	5"	PP		0.6680	—			
6	—	601	7.2790	—	601	5"	PP		0.6490	—			
7	—	667	11.4860	—	667	4"	PP		0.9630	—			
8	—	601	1.2444	—	601	4"	PP		—	—			
11	—	591	2.8842	—	591	5"	PP		0.2094	—			
14	—	599	1.8590	—	599	4"	PP		0.1650	—			
17	—	714	1.8948	—	714	4"	PP		0.2058	—			
18	—	630	4.4148	—	630	5"	PP		0.3280	—			
19	—	628	4.2562	—	628	6"	PP		0.3612	23.8436			
20	—	775	5.6068	—	775	4"	PP	0.4900	—				
22	—	718	1.5462	—	718	5"	PP	0.1962	—				
I	—	545	4.5954	—	545	4"	PP	0.4520	—				
II	—	493	2.5690	—	493	4"	PP	0.2260	—				
IX	—	452	0.9100	—	452	4"	PP	—	—				
XI	—	586	2.2360	—	586	5"	PP	0.2560	—				
Georg	—	986	48.2896	—	986	4"	T	0.5600	—				
Aleksander	16	769	61.7950	—	769	6"	P	4.7840	—				
August	186	684	4.1050	32	893	6"	W	—	—				
HUMNISKA	202		177.4259	32				10.7636	23.8436	13.2			
Iwonicz													
Mamusia I	—	148	0.2334	—	148	6"	P	0.2070	0.2070	0.3	Ska „Ostoja”		
Antoni III	—	612	—	—	142	9"	P	0.1082	0.1082				
IV	—	394	3.5620	—	394	7"	P	0.2080	0.2080				
V	—	325	2.7810	—	325	6"	P	0.2280	0.2280				
VI	—	520	0.4438	—	300	9"	P	0.0420	0.0420				
VIII	—	575	4.6488	—	485	6"	PP	0.2920	0.2920				
IX	235	401	3.9472	—	401	6"	PP	0.2120	0.2120				
Elin 1	—	250	—	—	250	5"	PP	—	—				
2	—	230	—	—	230	5"	PP	—	—				
3	—	586	48.0900	—	586	4"	P	3.0000	4.0635				
4	—	483	—	—	483	7"	P	—	—				
5	—	586	—	—	586	7"	S	—	—				
Elżbieta 1	—	130	—	—	—	—	P	—	—				
Zośka 2	—	200	13.4903	—	—	—	I	0.3500	0.3500				
Roman 1	—	556	10.5248	—	556	6"	P	1.4670	—				
2	—	564	3.4509	—	564	6"	P	0.0860	—				
3	—	575	13.0860	—	575	7"	P	0.8070	—				
4	—	575	5.4286	—	575	6"	P	0.6200	—				
5	—	600	1.1285	—	600	5"	Ł	0.0870	—				
6	—	585	7.9128	—	585	5"	P	0.6360	9.9776				
7	—	591	1.9940	—	591	6"	Ł	0.2270	0.5				
9	—	720	4.8290	—	720	5"	P	0.2750	—				
11	—	575	4.8130	—	575	6"	Ł	0.2620	—				
15	—	691	8.6402	—	691	6"	Ł	0.4820	—				
16	—	—	—	—	—	—	M	—	—				
IWONICZ	235		199.0043	—				9.5962	15.6883	0.8			
Izdebki													
Marja 1	—	354	—	70	380	9"	W	—	—	—	Ska „Izdebki”		
Jaszczew													
Gaz 1. 1	—	1001	7.8900	—	1001	6"	I	—	—	—	Zach - Małop. Ska Naft.		
3	—	1053	18.1000	—	1053	5"	T	1.5500	1.5500	1.6	„		
11	369	369	—	—	881	9"	W	—	—	—	„		
Maksymiljan	—	1010	—	—	—	6"	G	—	—	4.8	„Ziembank”		
JASZCZEW	369		2217.935 m <sup>3</sup> gazu	—				1.5500	1.5500	6.4			
Jeżów													
Płk. Boerner	145	145	—	21	605	9"	W	—	—	—	Ska „Pionier”		
Kłęczany													
Teresa 1	—	470	1.6950	—	470	4"	P	Kreda	0.1000	0.3129	—	„Nafta Borysławska”	
Klimkówka													
Emma 2	—	496	2.7700	—	496	5"	P	0.2500	—	—	B. Griffel		
4	—	452	5.8600	—	452	5"	PP	0.5150	—	—	„		
5	—	511	6.0600	—	511	6"	PP	0.5000	1.5309	—	„		
6	—	530	3.5400	—	530	5"	PP	0.2500	—	—	„		
Ignas													
Iza 1	—	498	5.3350	—	498	7"	P	0.4600	—	—	Załuscy i Mazurkiewicz		
2	—	492	8.1550	—	498	5"	P	0.6200	—	—	„		
3	—	534	4.3800	—	534	5"	P	0.2650	—	—	„		
Jan	—	—	—	131	131	10"	W	—	—	—	„		

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

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

S Z Y B PUITS	Rok 1929			Sierpień 1930							FIRMA Société		
	Uwierc. w r. 1929 Mètres forés en 1929 m	Głęb. otworu dn. 31. XII. 1929 Prof. du puits 31. XII. 1929	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybn État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz. m <sup>3</sup> /min.	
									Cyst.-kg. Cit.-kgs	miesięcz. par mois			
Klementyna 2	—	487	2.6321	—	487	6"	P	E O C E N	0.2105	0.2105	0.7	Ska „Ostoja	
" 3	—	509	1.9889	—	509	6"	P		0.1805	0.1805		"	
" 5	—	511	1.5818	—	511	5"	P		0.1640	0.1640		"	
" 6	—	487	2.1386	—	487	7"	P		0.1985	0.1985		"	
" 7	—	367	5.3046	—	367	10"	P		0.4280	0.4280		"	
" 8	—	478	1.5666	—	478	6"	P		0.1380	0.1380		"	
" 9	—	456	1.3701	—	456	6"	P		0.0905	0.0905		"	
" 12	—	463	1.0216	—	463	9"	P		0.0920	0.0920		"	
" 10	—	—	—	—	—	—	I		—	—		—	"
Józef 1	—	725	3.3817	—	725	9"	P		0.3100	—		—	Herax i Ska
Minka 1	—	468	5.6662	—	468	6"	P	0.3460	0.3460	0.3	Ska „Ostoja“		
" 2	—	512	7.4160	—	512	6"	P	0.6480	0.6480		"		
" 3	—	521	5.4860	—	521	7"	P	0.4140	0.4140		"		
" 4	—	490	2.9405	—	490	7"	P	0.1940	0.1940		"		
" 5	—	581	4.6025	—	581	7"	P	0.3000	0.3000		"		
" 6	—	522	7.4691	—	522	6"	P	0.7433	0.7433		"		
Robert 8	—	—	—	37	560	7"	W	1.3530	1.3530		"		
Ostoja 1	—	503	10.4724	—	503	7"	P	0.6700	1.3599	—	"		
" 3	—	360	—	—	360	6"	P				"	"	"
KLIMKÓWKA	—	—	—	168	—	—	—	E O C E N	9.3403	8.3911	1.0	—	
Kobylanka	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	Samuel Kahn
Michał 1	—	368	3.1314	—	368	4"	S		—	—	—	—	"
" 5	—	408	0.1985	—	408	4"	S		—	—	—	—	"
" 6	—	568	4.2252	—	568	4"	P		0.6000	0.6000	—	—	Karpaty - Małopolska
Światło 9	—	610	—	—	610	3"	P		0.2170	—	—	—	"
" 18	—	603	5.0400	—	603	5"	P		0.2170	0.5510	—	—	"
" 27	—	725	—	—	725	5"	P		0.2170	—	—	—	"
" 11	—	639	—	—	639	3"	P		0.0930	—	—	—	"
" 12	—	602	—	—	602	4"	P		0.1860	—	—	—	"
" 19	—	639	13.9300	—	639	4"	P	0.4360	1.1840	—	—	"	
" 22	—	588	—	—	588	5"	P	0.2490	—	—	—	"	
" 23	—	644	—	—	644	4"	P	0.2460	—	—	—	"	
" 26	—	729	—	—	729	4"	P	0.2740	—	—	—	"	
" 7	—	650	—	—	650	3"	P	0.2760	—	—	—	"	
" 10	—	607	7.9200	—	607	4"	P	0.2750	0.6940	—	—	"	
" 17	—	607	—	—	607	4"	P	0.2740	—	—	—	"	
" 16	—	682	—	—	682	4"	P	0.3100	—	—	—	"	
" 25	—	632	3.8000	—	632	4"	P	0.3100	0.5600	—	—	"	
" 1	—	595	—	—	595	4"	P	0.1560	—	—	—	"	
" 21	—	595	5.5300	—	595	4"	P	0.9380	0.8680	—	—	"	
" 15	—	621	—	—	621	3"	P	0.1990	0.1990	—	—	"	
" 20	—	588	2.9100	—	588	4"	P	0.1910	0.1910	—	—	"	
" 2	—	610	—	—	610	3"	P	0.0680	0.0680	—	—	"	
" 8	—	581	1.6800	—	581	4"	P	0.0680	0.0680	—	—	"	
" 28	—	920	2.1300	—	920	6"	P	0.2500	0.2500	—	—	"	
Skrzyński 1	—	559	1.5830	—	559	4"	P	0.1600	0.1590	—	—	Zach. Zagł. Naft. Ska	
" 2	—	532	1.5234	—	532	3"	S	—	—	—	—	"	
" 4	—	553	2.3405	—	553	4"	P	0.3930	0.3900	—	—	"	
" 6	—	547	1.8878	—	547	4"	I	0.6825	0.6755	—	—	"	
" 8	—	661	1.5699	—	661	5"	P	0.2050	0.2040	—	—	"	
" 11	—	542	2.2768	—	542	4"	P	0.4965	0.4900	—	—	"	
" 33	—	427	2.3010	—	427	5"	P	0.2175	0.2170	—	—	"	
Grądalski 3	—	700	2.2595	—	700	3"	P	0.3258	0.3250	—	—	"	
" 10	—	483	2.7475	—	483	4"	P	0.3800	0.3800	—	—	"	
Kormanek 1	—	463	1.5685	—	463	3"	P	0.0800	0.0800	—	—	"	
" 2	—	479	3.6403	—	479	4"	P	0.6890	0.6850	—	—	"	
Szarowicz 1	—	469	1.6320	—	469	4"	P	0.1225	0.1220	—	—	"	
" 3	—	477	—	—	477	4"	P	0.4650	0.4650	—	—	"	
" 4	—	472	1.0920	—	472	5"	P	0.1225	0.1220	—	—	"	
" 5	—	489	2.4355	—	489	4"	P	0.1350	0.1300	—	—	"	
Prokop	—	465	2.3940	—	465	4"	P	0.2425	0.2400	—	—	"	
Nalepa	—	476	3.6180	—	476	4"	P	0.5235	0.5200	—	—	"	
Cyran 1	—	475	3.2740	—	475	4"	P	0.3375	0.3371	—	—	"	
" 2	—	491	0.9075	—	481	4"	P	0.0425	0.0425	—	—	"	
Tokarski 1	—	482	6.0305	—	482	4"	P	0.7700	0.7700	—	—	"	
" 2	—	491	1.3125	—	491	4"	P	0.1325	0.1325	—	—	"	
" 3	—	474	2.7215	—	474	4"	P	0.2125	0.2125	—	—	"	
" 4	—	480	1.2425	—	480	4"	P	0.0950	0.0950	—	—	"	
Przybyłowicz 1	—	487	2.4800	—	487	4"	P	0.6540	0.6540	—	—	"	
" 2	—	492	2.1735	—	492	4"	P	0.1675	0.1675	—	—	"	
Machowicz	—	492	2.7765	—	492	4"	P	0.2575	0.2575	—	—	"	
Pabis Jędrzej	—	480	1.0420	—	480	5"	P	0.0950	0.0950	—	—	"	
Walentyna 35	550	562	6.8210	—	562	9"	Ł	0.7065	0.7065	—	—	"	
Cetnarowicz 1	—	486	2.5210	—	486	4"	P	0.3225	0.3225	—	—	"	

## Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

SZYB PUITS	Rok 1929			Sierpień 1930								FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1929 Mètres forés en 1929	Głęb. otworu d. 31. XII. 1929 Prof. du puits 31. XII. 1929	Prod. całkowita ropy za rok 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja g. olog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz. m <sup>3</sup> /min.		
									Cyst.-kg. Cit.-kgs	miesięcz. par mois	—		
Cetnarowicz 2	—	461	2.1573	—	461	4"	P		0.2450	0.2450	—	Zach, Zagł. Naft. Ska	
KOBYŁANKA	550		120.8247	—					15.3283	14.4811	—		
Kobylany													
Berta 13	—	260	1.8540	—	260	9"	P	EOCEN				Wit Sulimirski	
" 14	—	240	2.8560	—	240	9"	P					"	
" 15	—	230	0.3600	—	230	10"	P					"	
" 17	—	228	7.1520	—	228	9"	P		3.0730	1.6590	0.1	"	
" 19	—	250	3.8580	—	250	6"	P					"	
Desul I	271	271	1.1750	—	271	7"	P					"	
" II	—	—	—	—	254	7"	P					"	
KOBYŁANY	271		17.2550	—					3.0730	1.6590	0.1		
Korczyzna - Biecz													
Stanisław 1	—	626	5.2200	—	626	4"	P	EOCEN — KREDA	0.5000		—	Wł. Długosz	
" 3	—	619	3.0025	—	619	4"	P		0.2392		—	"	
" 5	—	431	2.6492	—	431	5"	P		0.2184		—	"	
" 6	—	616	8.3750	—	616	5"	P		0.7828		—	"	
" 8	63	368	20.9481	—	368	7"	P		1.7112		—	"	
" 9	7	388	40.4471	—	388	9"	P		2.3560		—	"	
" 10	—	332	26.9376	—	332	7"	P		1.5624	22.6015	—	"	
" 11	—	344	26.5570	—	344	7"	P		1.4448		—	"	
" 12	—	552	11.7216	—	552	5"	P		1.2276		—	"	
" 15	—	340	23.4015	—	340	7"	P		1.5717		—	"	
" 17	—	188	45.8406	—	188	12"	P		1.7940		—	"	
" 18	203	431	7.8041	—	431	9"	P		1.4310		—	"	
" 19	138	343	12.5000	—	376	9"	P		2.5240		—	"	
" 20	—	—	—	22	400	9"	W	5.5850		—	"		
KORCZYNA-BIECZ	411		234.4043	22					22.9481	22.6015	—		
Krościenko Niżne													
Dunikowski 1	—	416	10.9070	—	416	6"	P	EOCEN	0.7818			"Nawag"	
" 4	—	462	2.7005	—	462	7"	P		0.1755	0.9087	0.2	"	
Kronem 6	—	580	9.1104	—	580	5"	P		0.6576			"	
" 9	—	516	5.2350	—	516	5"	P		0.4450			"	
" 12	—	560	28.6394	—	560	5"	P		2.0706			"	
" 13	—	379	16.7233	—	379	6"	P		1.2292			"	
" 14	—	527	3.8715	—	527	4"	P		0.2401			"	
" 15	—	484	7.0836	—	484	4"	P		0.3120			"	
" 16	—	548	11.2010	—	548	4"	P		0.8850			"	
" 18	—	511	55.2000	—	511	4"	P		0.7847			"	
" 21	—	623	6.7029	—	623	3"	P		0.4896			"	
" 22	—	569	6.6310	—	569	4"	P		0.6480			"	
" 28	—	248	9.1150	156	433	9"	W		—			"	
" 29	—	480	22.3026	—	480	9"	P		1.7040			"	
" 30	—	657	16.8315	—	657	6"	P		1.1719			"	
" 31	—	602	24.9454	—	602	6"	P		1.7472			"	
" 40	—	641	29.5635	—	641	5"	P		2.4055	54.4153	0.4	"	
" 41	—	524	42.4975	—	524	7"	P		2.7540			"	
" 42	—	597	21.6766	—	597	6"	P		2.6898			"	
" 43	—	518	96.1040	—	518	5"	P		6.7380			"	
" 44	—	619	66.3644	—	619	5"	P		5.8982			"	
" 45	—	515	78.2550	—	515	6"	P		5.3750			"	
" 46	—	638	21.6434	—	638	5"	P		0.5204			"	
" 47	—	506	37.5455	—	506	6"	P	2.4675			"		
" 49	359	659	32.4040	—	623	7"	X	—			"		
" 50	675	675	—	—	—	—	S	—			"		
" 51	415	415	—	24	449	9"	W	1.4496			"		
" 52	—	—	—	—	540	7"	P	5.4596			"		
Arnold 4	—	503	6.3186	—	503	6"	P	0.5184			"		
" 5	—	501	6.3942	—	501	6"	P	0.5184			"		
" 6	—	623	20.5351	—	623	5"	P	1.6450			"		
" 7	—	—	—	—	518	7"	P	0.9650			"		
" 8	112	895	—	—	—	—	S	—			"		
Mac - Allan 1	—	409	19.1358	—	409	9"	P	1.7580			"		
Mikołaj 2	—	501	0.9098	—	501	9"	P	0.9880			"		
Marja 3	—	409	8.2911	—	409	9"	P	0.6750	3.4600	0.1	"		
Wanda 4	—	391	1.1246	—	391	12"	P	0.0980			"		
Luiza 5	—	273	0.3436	—	273	10"	P	0.0400			"		
Denis 6	—	338	0.8324	—	338	9"	P	0.0907			"		
Adolf	203	598	—	—	598	7"	S	—			"		
KROŚCIENKO NIZ.	1764		727.2791	180					56.3963	58.7840	0.7	"Ska „Astra"	



## W Y K A Z

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

Production de pétrole par Sociétés importantes et par mois.

F I R M A S O C I É T É		Lipiec — Juillet	Sierpień — Août
Małopolska	Premier	792.4150	772.1736
	Napma	78.3040	79.5656
	Nafta S. A.	402.2650	419.8730
	Fanto S. A.	385.7750	384.3760
	Harkłowa	134.2550	141.3340
	Gal. Karpackie Naftowe Tow. Akc.	661.1337	653.5326
	Limanowa	483.2703	533.6925
	Galicja	447.4814	467.0882
	Standard-Nobel	302.1296	292.8108
	Ska dla Przem. Naft. i Gaz. Ziemn.	158.8196	150.5552
	Rella-Mella	73.3000	67.4800
	Urycka Ska	62.8704	63.3200
	Gizela	29.9100	26.7049
	Różni	1601.0558	1635.8066
Razem — Total		5612.9848	5688.3130

duktywniejszy szyb w Polsce. Uzyskanie tak znacznego wzrostu produkcji z piaskowca borysławskiego, mimo jego zawadnienia, zasługuje na szczególną uwagę.

2. **Arkadja.** Podczas wiercenia w łupkach menilitowych w głęb. 1584 m wzrost produkcji z 2000 kg na 1.5 cyst., która szybko spada na 1 cyst., następnie na 7000 kg (patrz Statystyka nr. 7 lipiec 1930 str. 197). Wzrost produkcji za sierpień z 8.1 na 16.2, gazy średnio 2.8 m<sup>3</sup>/min. Przy dalszem pogłębianiu, po nawierceniu rogowców spągowych w głęb. 1603 m produkcja wzrasta w głęb. 1609.9 m z 7.000 na 12.000 kg (21. IX.). Ostatnio (4. X.) podczas podwiercania około 1 cyst. dziennie przy głęb. 1117.3 m.
3. **Bitumen A 2.** Dnia 30. IX. 1930 w głęb. 1667 m, w spągowej partii formacji menilitowej, dowiercono 1 cyst. dziennie, produkcja ta utrzymuje się ostatnio (4. X.).
4. **Faustyna 2.** Szyb w rekonstrukcji celem podjęcia pogłębiania.
5. **Joffre 2.** Po 3-letniej eksploatacji z piaskowca borysławskiego z głęb. 1464 m, przy początkowej produkcji dochodzącej do 7 cyst. dziennie, a końcowej 2000 kg dziennie i po wydobywaniu 3200 cyst. podjęto wiercenie do eocenu.
6. **Karol (Sydonja).** W głęb. 1546 m w rogowcach spągowych przyszły silne gazy: 11. IX. — 9.5 m<sup>3</sup>, 12. IX. — 12 m<sup>3</sup>, w głęb. 1452 m 15. IX. — 15 m<sup>3</sup>/m.

i na tej wysokości utrzymuje się ostatnio (4. X.) przy dalszem pogłębianiu.

7. **Min. Kwiatkowski.** Podczas wiercenia w warstwach inoceramowych nasunięcia, w głębokości 1014 m. przyszło ok. 2 m<sup>3</sup>/min gazu.
8. **Pasteur 2.** Dowiercony do głęb. 1871.8 m w piaskowcu borysławskim; po nawierceniu silnej solanki łożenie spodu i powrót do wyższego horyzontu w łupkach menilitowych w głęb. 1761.2 m. Od 29. VIII. szyb w tłokowaniu z produkcją ok. 4000 kg ropy dziennie.
9. **Pétain 2.** W głęb. 984 m w warstwach inoceramowych nasunięcia ukazała się ropa, utłokowano przeszło 1 cyst.; wiercą dalej.
10. **Sfinks.** W głęb. 1688.7 m w piaskowcu jamieńskim przyszło 2500 kg ropy dziennie.
11. **Gen. Sikorski.** Podczas wiercenia w warstwach inoceramowych nasunięcia produkcja zaznacza się w głęb. 1003 m — 13.000 kg (19. VIII.) i 1015 m — 17.000 kg (24. VIII.); w obu wypadkach produkcja szybko spada (patrz Statystyka nr. 7 lipiec 1930 str. 197). Ogółem za sierpień szyb wydał 6.8 cyst. Dnia 23. IX. 1930 w głęb. 1115 m nawiercono 24.000 kg ropy dziennie; za wrzesień 19 cyst. Ostatnio utrzymuje się na 20 — 22.000 kg dziennie.

(Ciąg dalszy na str. 238)



Ilość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach ropy,  
wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny w sierpniu 1930.

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

O K R Ę G górny. District	kopalnie ropy mines de pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemn. mines d'ozokérite		RAZEM - TOTAL	
	urzędników* employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło		2.483	—	—	—	—		2.483
Drohobycz		7.306	22	217	12	336		7.859
Stanisławów		1.152	3	13	7	256		1.421
RAZEM — TOTAL		10.941 + 174	25 —	230 — 8	19 —	592 — 18		11.763 + 148

\* Miejsca wolne — brak danych.

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline.

Sierpień — Août 1930

Okręg górniczy District	Ilość — Nombre			Przeciętna pro- dukcja gazu Production moyenne de gaz m <sup>3</sup> /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wy- puszczony w powietrze i strata w ga- zociągach (manco) Manco
	Miejscowości z prod. gazu de localités avec la pro- duction de gaz	Otworów z prod. ropy i gazów de puits avec la produc- tion de pétrole et de gaz	Otworów wyłącznie gazowych de puits exclus. à gaz					
Jasło	31	501	22	140.5	6.271	2.490	3.205	576
Drohobycz	13	969	108	644.9	28.788	12.659	15.976	153
Stanisławów	4	94	12	89.8	4.007	2.742	922	343
Razem — Total	48 — 1	1564 — 80	142 + 6	875.2 — 9.2	39.066 — 340	17.891 — 235	20.103 — 327	1.072 + 224

w tysiącach m<sup>3</sup> — en milliers m<sup>3</sup>

Okręg górniczy District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m <sup>3</sup> Gaz traité	Wyrobito gazoliny Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło	—	—	—	—	—	—
Drohobycz	19	21,293.388	2,848.700	2,714.755	—	2,714.755
Stanisławów	2	3,012.400	284.360	278.589	—	278.589
Razem - Total	21 —	24,305.788 — 82.599	3,133.330 + 40.837	2,993.344 + 12.600	— —	62.018 + 12.600

w kilogramach — en kilogrammes

Wosk ziemny — Ozokérite.

Sierpień — Août 1930

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié						Zapas Réserve dn. 31. VIII. 1930.
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Czecho- słow- wacja	Ru- munja	Niemcy	Stany Zjed. A.P.	R a z e m Total	
Borysław	55.000	—	100	103	70.200	15.100	85.503	48.367
Borysław - Topiarnia	—	—	—	—	—	—	—	1.118
Dźwiniacz	23.579	17.455	—	—	—	—	17.455	50.654
Razem - Total	78.579 — 8.906	17.455 — 12.778	100	103	70.200	15.100	102.958 + 21.185	100.139

## PRZEMYSŁ RAFINERYJNY

## Przeróbka ropy:

Borysławska Standard	42.643
Specjalna mało paraf.	5.722
Specjalna bezparafin.	5.725
<b>Razem</b>	<b>54.090</b>

## Activité des raffineries

według danych Min. Przemysłu i Handlu.

Lipiec — Juillet 1930.

(w tonach)

## Zapasy ropy

W dn. 31. lipca	41.744
Zatrudnionych robotników	3.971
(w ruchu 3.924)	
Czynnych rafinerij	29

P r o d u k t	Wytwór- czość z przerób- ki ropy	Wysyłki do spożycia w kraju	Własne zapotrze- bowanie rafiner.	Eksport	Wymiana między- rafineryjna		Import	Z a p a s y	
					wysyłki z rafiner.	przywóz do rafin. *)		dnia 30/VI. (**)	dnia 31/VII.
Gazolina z gazu ziemnego	— 3094	16	26	—	344	3178	—	1294	939
Benzyna surowa	1576	199	2	996	42	34	—	7757	8128
„ rekt. do 700	21	38	—	—	—	—	—	93	76
„ „ 700/720	799	685	1	25	—	—	—	220	308
„ „ 720/740	6819	6299	13	2150	21	1	—	4702	3039
„ „ 740/750	1671	760	1	238	—	—	—	1066	1738
„ „ 750/770	1433	683	2	504	—	13	—	4979	5236
„ „ 770/790	251	168	—	171	3	3	—	2589	2501
„ z destylacji rozkładowej	704	456	1	188	—	—	—	4504	4563
<b>Suma benzyn:</b>	<b>10180</b>	<b>9304</b>	<b>56</b>	<b>4272</b>	<b>410</b>	<b>3229</b>	<b>—</b>	<b>27204</b>	<b>26528</b>
Nafta rafinowana	9336	6727	7	2330	5	10	—	3325	3602
„ destylowana	4651	20	1	1521	146	1	—	24259	27223
Olej gazowy	5969	4669	206	2658	—	—	—	16294	14730
„ opałowy z dest. rozkład.	773	310	54	290	—	—	—	2376	2495
Oleje rafinow. do c. g. 0.890	1146	649	—	479	1	1	—	543	561
„ destyl. „ c. g. 0.890	389	197	—	—	—	—	—	1727	1919
„ rafinow. „ 3/50 E	1022	112	1	787	—	22	—	1292	1436
„ destyl. „ 3/50 E	638	4	—	590	—	28	—	1292	1364
„ rafin. powyż. 3/50 E	3258	1620	15	1277	27	30	2	5149	5500
„ destyl. do 3/50 E	— 1373	76	2	492	41	13	—	19204	17233
„ cylindr. do pary nasyc.	45	256	4	—	30	150	—	1215	1120
„ „ „ przegrz.	313	189	3	—	140	28	—	1265	1274
„ samochodowe	695	413	—	140	23	2	—	772	893
„ lotnicze	14	22	—	—	—	1	—	25	18
„ wulkanowy letni	977	488	—	26	489	2	—	2698	2674
„ „ zimowy	— 158	11	—	1	15	13	—	1367	1195
„ specjalne	245	77	2	79	—	1	—	1105	1193
<b>Suma olejów:</b>	<b>7211</b>	<b>4114</b>	<b>27</b>	<b>3871</b>	<b>766</b>	<b>291</b>	<b>2</b>	<b>37654</b>	<b>36380</b>
Smary stałe	252	292	2	32	4	7	—	633	562
Parafina	2194	589	1	1281	15	1	—	5677	5986
Świece	21	—	—	13	—	—	—	19	27
Asfalt	2388	1484	13	610	1	16	—	16403	16699
Koks	1028	72	222	294	—	—	11	4311	4762
Produkty uboczne	231	166	27	—	—	—	—	1292	1330
Ropa, gudron i pozostałości	— 1868	664	913	182	662	984	—	29344	26039
Olej parafinowy	7188	—	1	—	408	408	—	34390	41577
Gacz	— 19	7	—	—	—	15	—	4687	4676
<b>O g ó ł e m:</b>	<b>49535</b>	<b>28418</b>	<b>1530</b>	<b>17354</b>	<b>2417</b>	<b>4962</b>	<b>13</b>	<b>207868</b>	<b>212616</b>

\*) 43 tonn strata manipulacyjna.

\*\*) Zapasy początkowe poprawione.

**12. Standard 1.** Po rozszerzeniu otworu i dodaniu rury wzrost produkcji za sierpień z 26.7 na 34.6 cyst.

**13. Standard 7.** Po wstrzymaniu wiercenia w eocenie górnym i podjęciu tłokowania wzrost produkcji za sierpień z 4.1 na 6.4 cyst.

**14. Union 7.** Dowiercony w 1617 m w eocenie dolnym z początkową produkcją 1 cyst. dziennie 5 m<sup>3</sup>/min. gazu (patrz Statystyka Nr. 6 czerwiec 1930 str. 179 i Nr. 7 lipiec str. 210) produkcja za sierpień wzrosła z 1.7 na 16.9 cyst.

**15. Violetta.** Wskutek dowiercenia znacznej produkcji w nasunięciu w głęb. 942 m (patrz Statystyka Nr. 6 czerwiec 1930 str. 181 i Nr. 7 lipiec str. 210) wzrost produkcji za sierpień z

67 na 91.6 cyst., za wrzesień 53 cyst.; ostatnio (4. X.) 17.000 kg dziennie.

**16. Yvonne.** Po 9-o miesięcznej stójce podjęto dalsze wiercenie w nasunięciu.

**17. Zygmunt 4.** Po 7-o miesięcznym łyżkowaniu z głęb. 694 m i po wydobyciu ogółem ok. 70 cyst. ropy, podjęto 18. IX. dalsze wiercenie. W głęb. 710 osiągnięto w warstwach inoceramowych nasunięcia dn. 21. IX. 16.000 kg, produkcja ta 23. IX. podniosła się na 20.000 kg. Ostatnio (4. X.) 7700 kg dziennie. Wyniki dowierceń w ostatnich czasach na otworach Violetta, Sikorski i Zygmunt 4 wskazują na wielkie znaczenie złóż ropy płytkiej w południowej Mrażnicy.

## Eksport produktów do poszczególnych krajów

Expédition de produits de pétrole aux pays étrangers

Lipiec — Juillet 1930.

(w tonach)

Kraj przeznaczenia	Benzyna		N a f t a		Olej gaz. i opał.	Oleje smar.		Parafina	Świece	Asfalt	Koks	Wazelina, st. smary, mydło naft. i pr.ub.	Pozostał. destyl. *)	Razem
	rektyfikow.	suro-wa	rafinowana	destylow.		rafinowane	destylow.							
Algier	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5
Anglja	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	40
Austrja	25	—	—	—	441	54	147	105	—	31	—	7	—	810
Belgja	53	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	73
Czechosłowacja	1858	996	—	638	—	155	567	—	—	20	77	5	63	4379
Danja	53	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113
Francja	62	—	54	—	556	150	—	10	—	—	—	—	—	832
Hiszpanja	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	9
Holandja	437	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	437
Italja	23	—	—	—	—	11	—	48	—	30	—	—	—	112
Jugosławja	—	—	—	—	—	48	—	136	—	—	—	7	—	191
Litwa	26	—	88	134	—	102	—	—	—	—	—	—	—	350
Łotwa	—	—	79	—	37	87	—	—	—	—	—	—	—	203
Niemcy	—	—	129	—	—	—	—	25	—	429	186	—	103	872
Portugalja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
Rumunja	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—	3	—	41
Syrja	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3
Szwajcarja	40	—	—	16	1089	15	—	25	—	—	19	—	—	1204
Szwecja	41	—	—	—	14	36	16	—	—	15	—	—	—	122
Węgry	—	—	—	—	—	36	44	40	—	—	—	—	16	136
Razem	2618	996	350	848	2137	732	774	446	—	545	282	32	182	9942
Gdańsk loco	346	—	680	15	564	913	11	406	—	65	—	—	—	3000
„ tranzyt	312	—	1300	658	247	1117	324	429	13	—	12	—	—	4412
Ogółem:	3276	996	2330	1521	2948	2762	1109	1281	13	610	294	32	182	17354

\*) Ropał, gudron, pozostałości z ropy bezparafinowej.

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

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

w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs.

Sierpień — Août 1930.

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowe - magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerje nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				31. VIII. 1930	31. VII. 1930
Jasło	141.5915	193.8349			
Drohobycz	576.4584	672.6838			6319.1940
Stanisławów	200.9004*)				
Razem — Total	918.9503 + 19.2351	866.5187 — 378.5601			6319.1940

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

## Ceny gazu ziemnego

Prix du gaz naturel

Okręg górniczy District	Cena przeciętna w roku Prix moyen en l'année			miesiąc — mois 1930 r.		U w a g a Remarque
	1927	1928	1929	VII	VIII	
	groszy za 1 m <sup>3</sup>					
Jasło { dla przedsiębior. przem. dla miast	4.12 *) 4.69 **)	4.12 4.69	4.12 4.69	4.12 4.69	4.12 4.69	Ceny ustalone przez Min. Przemysłu i Handlu.
Drohobycz	6.10	5.84	5.26	4.65	4.62	Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Krajowym Tow. Naftowym.
Stanisławów	1.20	1.20				

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

\*\*) 3.75 „ „ „ 0.94 „ „ „

## CENY ROPY — PRIX DU PÉTROLE

za 1 wagon = 10.000 kg.

Ustalone przez Państwową Fabrykę Olejów Mineralnych Fixés par la Fabrique d' Huiles Minérales d'État				Przeciętne ceny płacone przez Centralę Ropną Syndykatu Przem. Naft. Prix moyennes du pétrole payés par la Centrale du Pétrole			
Miejscowość Localité	Waluta Valeur	miesiąc — mois 1930		Miejscowość Localité	Waluta Valeur	miesiąc — mois 1930	
		VII.	VIII.			VII.	VIII.
<b>Grupa ropy marki „Standard”</b>				<b>Borysław-Tustanowice-Mrażnica, Słoboda Rung.</b>			
Borysław - Tustanowice - Mrażnica - Popiele, Białkówka - Winnica, Hołowicko, Kosmacz, Libusza, Lipinki, Łodyna, Opaka, Orów, Rajskie, Słoboda Rung., Strzelbice, Wańkowa, Węglówka, Wulka, Zmiennica - Turzepole.	złote dolary	1894.— 213.3	1894.— 213.3		dolary	215.—	215.—
<b>Grupa ropy marek specjalnych</b>				<b>Bitków (Dąbrowa), Urycz</b>			
Bitków (Standard-Nobel)	„	2570.—	2570.—	„ (Fr. Pol. Tow. Górn.)	„	315.—	315.—
„ (Loco Dąbrowa), Pasieczna	„	289.4	289.4	„ (Standard Nobel)	„	289.25	289.25
„ ( „ Fr. Pol. Tow. Górn.)	„	2746.—	2746.—	Grabowica (bezparaf.)	„	—	310.—
Dobrucowa, Kryg (zielona), Męcinka (parafin.), Rypne	„	309.2	309.2	„ (paraf.)	„	—	240.—
Grabownica - Humniska, Męcinka	„	2471.—	2471.—	Harkłowa	„	265.—	265.—
Harkłowa	„	278.3	278.3	Kosmacz	„	250.—	255.—
Iwonicz, Klimkówka, Lubatówka	„	1988.—	1988.—	Krosno (bezparaf.)	„	244.—	263.—
Klęczany	„	223.9	223.9	Krościenko ( „ )	„	244.—	244.—
Krosno (bezparaf.)	„	2462.—	2462.—	Kryg (zielona)	„	—	295.—
Krosno (parafin.), Krościenko (parafin.), Paszowa, Ropienka ad Dukla, Równe - Rogi (parafin.)	„	277.3	277.3	Libusza	„	233.05	227.—
Krościenko (bezparaf.)	„	2215.—	2215.—	Lipinki	„	219.03	219.89
Kryg (czarna)	„	249.4	249.4	Łodyna	„	255.—	255.—
Majdan - Rosulna	„	2083.—	2083.—	Męcinka	„	305.—	—
Męcina Wielka, Schodnica	„	234.6	234.6	Orów	„	—	—
Mokre	„	3220.—	3220.—	Pasieczna (norm.)	„	308.89	—
Potok, Toroszkówka	„	362.6	362.6	„ (wys. benz.)	„	—	—
Równe-Rogi (bezparaf.), Szymbark, Zagórz,	„	2121.—	2121.—	Pereprostyna	„	290.—	290.—
Rymanów	„	238.8	238.8	Polana - Ostre	„	—	—
Starawieś	„	1799.—	1799.—	Potok	„	345.—	345.—
Urycz - Pereprostyna	„	202.6	202.6	Ropienka	„	—	—
	„	2027.—	2027.—	Równe - Rogi	„	—	250.—
	„	228.3	228.3	Rypne	„	233.75	—
	„	1610.—	1610.—	Schodnica	„	—	—
	„	181.3	181.3	Słoboda Rung.	„	—	215.—
	„	2235.—	2235.—	Węglówka	„	262.50	262.37
	„	251.7	251.7	Wietrzno (bezparaf.)	„	285.—	285.—
	„	2557.—	2557.—	„ (parafin.)	„	240.—	240.—
	„	288.0	288.0				
	„	2273.—	2273.—				
	„	256.0	256.0				
	„	2652.—	2652.—				
	„	298.6	298.6				
	„	1932.—	1932.—				
	„	217.6	217.6				
	„	1761.—	1761.—				
	„	198.3	198.3				
	„	3599.—	3599.—				
	„	405.3	405.3				
	„	2178.—	2178.—				
	„	245.3	245.3				

## OMYŁKI DRUKU

w „Statystyce Naftowej” nr. 7, lipiec 1930.

Str. 187. Klimkówka — Minia. Produkcja ropy zamiast 1.3100

ma być 0.3100

„ „ Lipinki — Morgenstern. Produkcja ropy zamiast 0.6500

ma być 0.6600

„ 191. Uwagi. Okręg Drohobycz — Wańkowa ma być:

Str. 1) Leszczowate 45. W głęb. 719,10 m nawiercono produkcję 1700 kg na dobę.

„ 194. Aleksander 3. Oddano zamiast 0.3383 ma być 0.3983.

„ 200. Lucky Star 2. Uwiercono zamiast 82 ma być 6, głębokość zamiast 1465 ma być 1383, stan szybu ma być WT—1365.

KARPAČKA STACJA GEOLOGICZNA

# STATYSTYKA NAFTOWA

## STATISTIQUE DU PÉTROLE

Rocznik - Année	1926.	VIII. - XII.	wyczerpane
„	„	1927. I. - XII.	„
„	„	1928. I. - XII.	
„	„	1929. I. - XII.	
„	„	1930.	w druku — sous presse.

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

BIULETYN 19

K. TOLWIŃSKI

NOWY  
ATLAS GEOLOGICZNY  
BORYSŁAWIA

TREŚĆ:

Mapa strukturalna 1:5.000 w 4. arkuszach

Mapa wydajności otworów według formacyj geologicznych 1:10.000

Przekroje poprzeczne i podłużne 1:10.000, 5 tablic

TEKST OBJAŚNIAJĄCY

Wszystkie mapy i przekroje barwne

Nouvel Atlas Géologique de Borysław

Sommaire :

Carte structurale 1:5.000 en 4 fenilles

Carte de la productivité des puits 1:10.000

Coupes géologiques transversales et longitudinales 1:10.000, 5 planches

Texte explicatif

Toutes les cartes et planches en couleurs

CENA — PRIX zł 50.—

WARSZAWA — BORYSŁAW — LWÓW.  
1930.