

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

Karpacka Stacja Geologiczna
Station Géologique Karpatique

1931

STATYSTYKA NAFTOWA
POLSKI
STATISTIQUE du PÉTROLE EN POLOGNE

Nr. 3.

Marzec — Mars

CENA zł 2—

WARSZAWA — BORYSLAW — LWÓW.
1931.

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

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

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

Rok VI.
 Année

1931

Nr. 3.

Marzec - Mars

Stan wierceń poszukiwawczych.

Marzec 1931
 Mars

État des forages d'exploration.

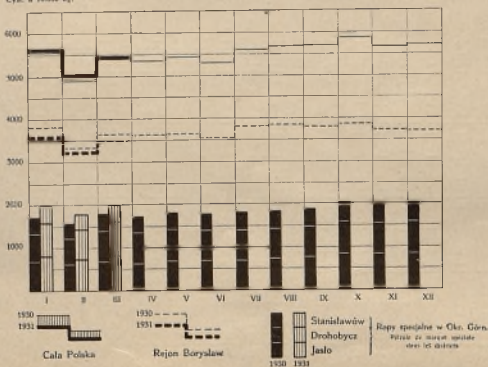
Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques
Okr.—District Jasio					Mrażnica	Limanowa	Marz. Gallieci	1087	rury 9"
Harkłowa	"Ropita"	Ropita 24	489	rury 9"	"	"	Bitumen 67	1818	prod. 0.40 cyst. mies.
Męcina Wielka	Śląskie Tow. Naft.	Zygmunt	401	" 6"	"	Karpaty-Malop.	James Forbes	1526	rury 6 1/2"
"	"	"	189	prod. 2.2 cyst. mies.	"	Pionier	Mn. Kwiatkowski	1520	" 7"
Posadowa	"Elem"	Fellnerówka 8	580	rury 7"	Tarnawa	Limanowa	Ropa	1674	prod. 0.10 cyst. mies.
Potok	Napma - Malop.	Posadowa 2	882	" 5"	"	Ska "Tarnawa"	Zdenka 1	687	rury 7"
Rostoki	"Polmin"	Balbina 1	980	20-30 m ³ min. garo	Tustanowice	Premier-Malop.	Staleland Pol.	1554	instrum.
Turzepole	"Polmin"	Pr. Starzyński	823	rury 9"	Uherce	Inz. St. Dudek	Józef 1	241	prod. 0.17 cyst. mies.
Tyrawa Solna	H. Dienstag	Litwinowicz	119	" 10"	Wankowa	Karpaty-Malop.	Brelików 1/II	491	rury 9"
		Artur 1			Wola Postolewa	"Polmintar"	Izabella 1	730	czas. zastan.
Okr.—District Drohobycz					Orów	"Nafia Lloyd"	Nafia Lloyd 2	334	prod. 0.05 cyst. mies.
Daszawa	Gazolina	Śmiały	678	instrum.	Łołatniki	Malop - Pionier	Pionier 1	153	rury 18"
Hołowsko	Pelski Pionier	Płsudski	170	czas. zast.		Gazolina	Bocheński 1	95	" 10"
Kropiwnik N.	Rudolf Lancke	Karpathia 4	200	rury 7"	Okr.—District Stanisławów				
Manasterzec	Miremont	Elisabeth	594	" 7"	Pniów	K. Jurkiewicz i Tow.	Bitumen 1	1028	prod. 0.05 cyst. mies.
					Starunia	Premier-Malop.	Nadzieja 3	758	rury 9"

MIESIĘCZNA PRODUKCYJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1930 — 1931

Cyt. a 10,000 kg.



Zestawienie ogólne — Revue générale.

Marzec
Mars 1931

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre de puits										Uwierkoma metrow Mètres forés	Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłoczn. Manco	Zan- oż- nienie Impur- tés	Zapas na kop. z do- st. III. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz
	Wierconych En forage	prod. rop. En pomp. Th. k. - En pom- p. - En pomp. Lysk. - En lysk. Pomp. - En pomp. Lysk. - En lysk.	Wyczerp. gaz. Exclus. à gaz	Wyczerp. gaz. Exclus. à gaz	Wyczerp. gaz. Exclus. à gaz	Wyczerp. gaz. Exclus. à gaz	Wyczerp. gaz. Exclus. à gaz	Wyczerp. gaz. Exclus. à gaz	Wyczerp. gaz. Exclus. à gaz	Wyczerp. gaz. Exclus. à gaz								
Okr. górń. - District Jaśło	30	81	885	18	7	11	1032	8	116	2361	803.3307	776.9779	2.1006	—	4.0022	182.8493	179.6	8.015
Okr. górń. - District Drohobycz	5	3	7	3	5	4	3	1	3	576	+82.0109	+58.0057	+0.2226	—	-2.4952	+20.2500	-16.4	+114
Borysław	2	125	20	47	2	10	206	—	183	207	843.2289	783.2973	4.0858	16.3784	29.7182	128.8817	91.4	4.080
Mrażnica I (głęb.)	12	88	10	7	5	3	125	—	22	806	1243.6950	1170.6122	3.5106	23.7606	37.7302	124.9814	167.4	7.478
Tustanowice	4	171	14	69	6	7	271	—	113	538	1391.2017	1323.5059	—	27.1658	51.8036	122.2209	156.2	6.973
Popiele	—	3	—	—	—	—	3	—	9	—	1.9763	1.9763	—	—	—	0.1100	—	—
Razem	18	387	44	123	13	20	605	1	333	1551	3480.1019	3279.3917	7.5964	67.3048	119.2520	375.1925	415.0	18.531
Kop. poza Borysławiem i Mrażnicą II (głęb.)	+1	+4	-14	+10	+2	+3	-1	-6	-131	-1	+264.2098	+247.1341	+0.1958	+2.1718	-19.3822	+6.5570	-3.3	+1.667
Razem	22	10	939	9	8	17	1005	11	328	1963	790.3539	815.0070	0.1600	3.9913	18.9806	295.3933	310.2	13.841
Razem	40	397	983	132	21	37	1610	12	661	3514	4270.4558	4094.3987	7.7564	71.2961	138.2416	671.5872	725.2	32.372
+5	+3	-4	+10	-2	+4	+8	-2	-5	+321	-	+338.0750	+446.0001	+0.2178	+6.1631	-22.8621	-41.2370	-10.7	+2.700
Okr. górń. - District Stanisławów	5	109	133	12	14	4	277	5	40	942	394.6901	338.0529	3.7510	3.3647	0.8492	238.1121	92.4	4.127
Razem w całej Polsce	-1	-1	+1	+1	+4	-1	-2	-1	-6	-	+41.6511	-26.6171	+0.2850	+2.4804	-1.2599	+48.6725	-1.2	+351
I — III. 1931.	75	587	2001	162	42	52	2915	25	817	6817	5468.4766	5209.4295	13.6080	74.6608	143.8930	1092.5486	997.2	44.518
	-1	+6	+4	+8	+7	-9	+15	-3	-319	-	+481.7370	+477.3987	+0.8354	+8.6435	-26.6172	+27.6853	-28.3	+3.165
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1668.4796	1339.7985	—	44.9654	213.2765	505.3356	—	131.602
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+163.3369	+122.5619	-20.4713	-7.9339	-106.0077	—	+4.848	

Wykaz poszczególnych kopalń ropy specjalnej

Mines de pétrole de marque spéciale.

Marzec
Mars 1931

Okręg górń. Jaśło — District de Jaśło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Uwierkoma metrow Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz	Firma — Société	
	Wierconych En forage	prod. rop. En pomp. Th. k. - En pom- p. - En pomp. Lysk. - En lysk. Pomp. - En pomp. Lysk. - En lysk.	Wyczerp. gaz. Exclus. à gaz	Wyczerp. gaz. Exclus. à gaz	Wyczerp. gaz. Exclus. à gaz	Wyczerp. gaz. Exclus. à gaz	Wyczerp. gaz. Exclus. à gaz	Wyczerp. gaz. Exclus. à gaz	Wyczerp. gaz. Exclus. à gaz	Wyczerp. gaz. Exclus. à gaz						
Bratkówka-Brzezówka	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	4	—	—	44.6	1989	Ska naft. „Jasiołka”
Jasiołka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.7	1281	Pol.-Franc. Gw. „Dabrowa”
Małgorzata	—	2	—	3	—	—	5	—	2	—	25	—	—	2.5	113	„
Olga	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	„
BIAŁK. - BRZEZ. BIECZ	—	2	—	6	—	—	8	—	3	—	31	10.3820	7.8970	75.8	2383	„
Jedność	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	3	1.0078	—	0.1	6	S-ka z o. p. „Jedność”
Romania	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	3	1.4700	2.7200	—	—	S-ka z o. p. „Horta”
B I E C Z	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	6	2.4778	2.7200	0.1	6	„
Bobrka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Opal *)	1	—	28	—	—	—	29	—	—	41	36	8.4080	8.4080	0.6	29	Karpaty — Małopolska
Brzezówka	—	—	—	1	—	—	1	—	2	—	3	—	—	0.5	22	Zach.-Małop. Ska Naft.
Gaz Sekcja II.	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.7750	0.7750	—	—	Ska naft. „Jasiołka”
Mieczysław	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
BRZEZÓWKA	—	1	—	1	—	—	2	—	2	—	8	0.7750	0.7750	0.5	22	„
Brzozów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Młynki *)	—	2	2	—	1	—	1	—	1	—	8	10.3537	15.9571	0.5	22	Wielkopolska Ska Naft.
Dobrucowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Gaz Sekcja III.	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska Naft.
Znicz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	3.4700	3.0530	—	—	Karpaty — Małopolska
DOBRUCOWA	—	1	—	—	—	—	1	—	4	—	50	3.4700	3.0530	—	—	„
Dominkowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Tadeusz	—	9	—	—	—	—	9	—	—	—	18	2.5000	2.5000	—	—	Franciszek Rziha
Grabownica Starz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Galen *)	2	6	6	—	1	—	15	1	—	261	118	41.6800	28.8040	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja”
Graby	1	6	3	—	—	—	10	1	—	35	129	50.0238	48.8065	4.1	183	„Grabownica” Tow. we Lw.
GRABOWNICA	3	12	9	—	1	—	25	1	1	296	247	91.7038	77.6105	4.1	183	„

*) Suma ropy oddanej do przednich otworów transportowo-magazynowych i wyekspedycyjnych. — Le 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									Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz	Firma — Société	
	Wiercnnych En forage	prod. rop. Total Et platier Etzke, En platier Pomp.	Wykarmie gaz Exclus. à gaz	Wiercnnych (przebieg En forage et en prod. Instrum.	Razem w ruchu Total des puits en Mouvements	En montage	Čars. zařadim. Arrêtés	Uwiercnno metrów Mètres forés	Ilość zatrzađ. robotników Nombre des ouvriers					
Harkłowa Locarno Ropita Wed. Böhmko, Minerwa *)	2	1	2		3	—	—	6	58	3.1127 34.0090	3 0820 41.5180	— 0.1	3	Włod. Jasziński i Ska Tow. naft. „Ropita”
HARKŁOWA Humnińska Genpeg Iwonicz	2	111	1	1	117	36	113	92	37	47.0390 84.1607	44.8734 89.4734	2.2 2.2	100 105	„Harkłowa” Gwar. naft. „Grabownica” Tow. wiertn.
Antoni Elin Elżbieta Roman	—	7	—	7	7	—	4	1	12	1.7170 2.8200	1.7170 2.0461	0.2 0.3501	11 2	„Ostoja” Ska naft. Lenartowicz i Br. Rylscy J. i E. Załuscy „Crescat” Ska z o. o. Lwów
IWONICZ Izdebbki Izdebbki	1	3	19	—	23	—	104	49	1	9.0580	8.2536	0.7	33	Ska wiertn. z o. p. „Izdebbki” w Borsławiu
Jaszczew Gaz Sekcja I. Maksymilian	—	1	—	1	2	—	1	—	3	1.5500	1.5500	1.6 2.9	72 123	Zach.-Małop. Ska Naft. „Ziembank”
JASZCZEW Kłęczany Teresa-Gródek Klimkówka	—	—	1	—	1	—	—	—	3	0.1090	—	—	—	„Nafta Boryslawska”
Emma Ignas Iza Klementyna	—	4	—	4	4	—	—	—	6	1.8000	2.3065	—	—	Griffel Benjamin H. Kropczek
Mima Minka Ostoja Stefan	—	1	1	—	2	—	1	—	1	0.2863 1.3501 1.3531	0.2503 1.8545 1.3530	—	—	Załuscy i Mazurkiewicz „Ostoja” Ska naft. Hexax i Ska „Ostoja” Ska Naft.
KUMKÓWKA Kobyłanka Michał Światło Wiktor-Eugenja	—	2	26	—	28	2	47	—	4	8.0991	9.9020	1.0	47	M. L'Etanch i S. Lecker
KOBYŁANKA Kobyłany Berla *)	—	1	1	—	2	1	2	—	2	0.2200	3.0620	—	—	Samuel Kabu Karpaty-Malopolska
KORCZYNA-BIECZ Stanisław Krościenko Niżne Dunikowski Kronem-Arnold Mac-Allen	—	49	—	3	53	5	47	—	4	5.8800 7.3350	4.6409 6.7306	0.1	5	Zach. Zagl. Naft. Ska z o. o.
KROŚCIENKO N. Krosno Poznań Kryw Elżbieta *) Henryk Kinga Piłsudski Roma Sobieski	—	1	6	—	7	2	4	25	4	13.1350	14.4335	0.1	5	„Nafta Boryslawska”
KRYG Korczyzna-Biecz Stanisław	—	1	1	—	2	1	26	—	2	3.3990	2.9440	0.1	4	Wit Sulimirski
KROŚCIENKO N. Krosno Poznań	—	14	1	15	1	—	92	42	2	22.7962	22.9404	—	—	Wład. Długosz
KROŚCIENKO N. Krosno Poznań	—	2	2	—	2	—	—	—	36	1.0787 46.5914	0.5222 44.9815	0.2 0.1	6	„Nawag” Karpaty-Malopolska Napma-Malopolska
KRYG Henryk Kinga Piłsudski Roma Sobieski	—	37	—	37	—	1	44	5	5	52.7934	48.9294	0.6	30	—
KRYG Henryk Kinga Piłsudski Roma Sobieski	1	6	—	7	2	4	25	—	4	7.5800	—	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja”
KRYG Henryk Kinga Piłsudski Roma Sobieski	—	2	1	—	3	2	2	20	2	5.6150	6.2951	—	—	Jakob Schmer Ska Naft. „Faworyt” Ska naft. „Kryw” „Mazowsze” Ska naft. z o. o. Karpaty-Malopolska
KRYG Henryk Kinga Piłsudski Roma Sobieski	—	1	2	—	3	—	11	1	11	0.7254 2.9306	0.5406 2.7585	—	—	—
KRYG Henryk Kinga Piłsudski Roma Sobieski	—	2	—	2	—	—	1	1	1	1.3000	1.1075	—	—	—
KRYG Henryk Kinga Piłsudski Roma Sobieski	—	2	—	2	—	—	1	1	1	0.3000	—	—	—	—
KRYG Henryk Kinga Piłsudski Roma Sobieski	—	9	—	9	—	1	9	—	9	2.4700	2.4459	0.1	1	—
KRYG Henryk Kinga Piłsudski Roma Sobieski	1	27	1	29	1	—	20	43	13.3404	13.1475	0.1	1	—	
LIBUSZA Ladzin Charles Libusza Adam *) Ludwika	—	1	1	—	2	—	5	—	5	0.1800	—	—	—	Charles Perkins
LIBUSZA Lipinki Beskid Jakob Jutzzenka *) Lipa *) Morgenstern Ruzycza	—	71	1	72	1	—	89	47	3	14.0500 0.3000	14.2721 0.4974	0.2	11	„Libusza” Akiba Schmer
LIBUSZA Lipinki Beskid Jakob Jutzzenka *) Lipa *) Morgenstern Ruzycza	—	72	1	73	1	—	89	56	3	14.3500	14.7695	0.2	11	—
LIPINKI Beskid Jakob Jutzzenka *) Lipa *) Morgenstern Ruzycza	—	1	1	—	2	—	176	28	36	0.2400 13.9120	— 13.9121	—	—	Blaustein i Ska J. Schmer i Morgenstern Ska Naft. „Faworyt” Inz. Z. Klarfeld Rozalja Morgenstern Ska „Ruzycza”
LIPINKI Beskid Jakob Jutzzenka *) Lipa *) Morgenstern Ruzycza	2	139	1	142	1	195	91	31	31	42.0000	41.0000	1.0	45	—
LIPINKI Beskid Jakob Jutzzenka *) Lipa *) Morgenstern Ruzycza	2	1	1	2	1	183	394	167	79.7049	77.3959	1.0	45	—	

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production à l'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. Dok. - En puits Lysk. - En enfilés	rop. Puits.	Wyłączone gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Beztem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas, zastanow. Cras, zasthanow.	Uwierconno metrów Mètres forés			Ilość wydobytych, subskubów Nombre des ouvrages	w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois	
Lubatówka Ramzes	—	—	1	—	—	1	—	—	—	4	3.6090	3.4926	0.3	13	Karpaty — Małopolska
Łeki Niepodległość	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Wiktor Ciołkorz	
Rubin	—	—	2	—	—	2	—	—	—	2	0.5000	—	—	Stanisław Ochala	
ŁĘKI	—	—	2	—	—	2	—	—	1	—	0.5000	—	—	—	
Łęczany Szczęść Boże	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	0.1080	0.1080	—	„Szczęść Boże” Ska Rob.w.	
Męcina Mała Kazimierz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	Ska z o. p. „Spójnia”	
Męcina Wielka Fellnerówka	1	1	6	—	—	8	—	—	4	29	6.7039	5.2710	—	Ska z o. p. „Śląskie Tow. Naft.”	
Męcinka Gizem	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	11.1	505	Garlberg i Schreier
Lucjan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4.0300	4.3600	0.6	26	Napma - Małopolska
Wilkan	—	—	2	—	—	1	—	—	3	38	9.6550	14.4890	17.6	787	„Nafta Borysławska”
MĘCINKA	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	13.6950	18.8490	29.5	1318	—
Mokre Paula	—	—	—	—	—	1	—	—	—	12	—	—	—	—	„Eocen” Ska z o. p.
Stefan	—	—	—	—	—	1	—	—	2	26	11	8.4250	2.4080	—	Henryk Stiefel
MOKRE	—	—	8	—	—	2	10	—	2	26	20	3.4250	2.4080	—	—
Pagorzyna Pewede	—	—	4	—	—	4	—	—	2	3	0.4180	0.5500	0.	1	„Harkłowa” Gwar. naft.
Posada Górna Ella	—	—	1	—	—	1	—	—	1	3	0.3493	0.3493	—	—	„Ostoja” Tow. Naft.
Posadowa Posadowa	1	—	1	—	—	2	—	—	—	8	0.1350	0.0689	—	—	„Elem” Ska Naft.
Potok Alba	—	—	1	—	—	1	—	—	—	21	8.4101	9.0670	—	—	Ska Naft. „Alba”
Balbina	1	—	—	—	—	—	—	—	11	15	—	—	—	—	Napma - Małopolska
Janina	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1	2.1790	2.1517	—	—	„Janina”
Jasło - Potok Józef	1	—	1	—	—	2	—	—	120	21	—	—	—	—	Ska „Jasło — Polok”
Lenin	—	—	14	—	—	14	—	—	120	21	1.3141	2.4270	—	—	Tow. Przem. Naft. „Jasło” Ska z o. p.
Lubież	—	—	14	—	—	14	—	—	41	31	25.4890	25.4900	1.2	58	S-t.e. Fr. des Petr. de Potok
Pisak	—	—	3	—	—	3	—	—	2	1	19.6100	19.1600	0.7	31	Dąbrowa - Małopolska
Trzcin	—	—	3	—	—	3	—	—	4	4	2.3700	2.3700	—	—	Karpaty
Witold	1	—	—	—	—	6	—	—	166	26	10.0164	10.0164	—	—	Ska Naft. „Tryumf”
Wytrysk	—	—	2	—	—	2	—	—	—	3	25.2025	25.2025	1.1	48	W. Leziński i Ska
POTOK	4	—	44	—	—	48	—	—	420	180	1.4254	1.4254	0.1	7	Ska naft. „Wytrysk”
Rogi Emilja	—	—	2	—	—	3	—	—	—	15	12.3200	12.3200	1.2	54	Nafta - Małopolska
Ropiłanka Rozana	—	—	2	—	—	11	—	—	1	13	1.7290	1.2310	—	—	„Rozana” Rop. Zakł. Naft.
Ropica Ruska Apolówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.3257	0.3257	—	—	Piotr Kukla i Fr. Liszka
Barbara	—	—	1	—	—	5	—	—	15	1	1.1065	1.1065	—	—	Ska „Gorlicka Nafta”
Dobra-Wola Ropica	—	—	2	—	—	2	—	—	6	2	0.4600	0.4600	—	—	M. Gittel i Ska
ROPICA	—	—	14	—	—	15	—	—	—	2	0.3823	0.3823	—	—	Piotr Kretowicz
Równie August i Karol	—	—	6	12	—	19	—	11	42	64	2.2748	2.2748	—	—	—
Rostoki Zygmun ^{ty}	1	—	—	—	—	1	—	—	123	20	60.8600	60.8600	3.9	173	Nafta - Małopolska
Ruda wka Rym. Opieg l.	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2	0.3400	—	—	—	„Polmin”
Rzepiennik Zośka	—	—	1	—	—	1	—	—	—	4	3.1532	2.9632	—	—	L. Hirschfeld
Sądkowa Kraj	—	—	—	3	—	3	—	—	—	15	—	—	14.4	644	„Rzepienniki” Ska N. z o. o.
Sekowa Fred	—	—	3	—	—	3	—	—	—	5	0.7400	0.6140	—	—	Karpaty - Małopolska
Kamila	—	—	6	—	—	6	—	—	—	2	0.5920	0.5920	—	—	Ska „Przyszłość”
SĘKOWA	—	—	9	—	—	9	—	—	—	7	1.3320	1.2060	—	—	Wł. Długosz. dzierz. Tokarz
Siarły Halina	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1	0.3500	0.3500	—	—	Stanisław Hałuch
Helena	—	—	3	—	—	3	—	—	—	6	0.3677	0.3677	—	—	„Gorlicka Nafta” Ska z o. p.
Marja	—	—	2	—	—	2	—	—	—	3	0.3010	0.3010	—	—	Ska z o. p. „Thele”
Ropa	—	—	3	—	—	3	—	—	—	1	0.2335	0.2335	—	—	Salomon Wallach i Ska
Wiktoria	—	—	3	—	—	3	—	—	—	4	0.3350	0.3350	—	—	W. Stadfeld
SIARŁY	—	—	2	11	—	13	—	—	4	15	1.5872	1.5872	—	—	—

Okręg górń. 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. Sąsiedzi Thuk. — En partie Wyk. — En partie	Wiązanie gaz Exclus. à gaz	Wierconych En forage	En instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des sites en	Montaż En montage	Całk. zam. Arrestés	Otwierono Mètres forés	Łącz. wydobyw. Nombre des sources						
Starawieś Edward Kucharski (Stawosian.) Standard	—	—	2	—	—	2	1	—	3	—	—	—	—	—	Tow. Przem. Rop. w Tasl. J. H. Buchwald Standard Nobel	
STARAWIEŚ	1	—	2	—	—	3	1	3	73	33	15.8519	15.2675	0,4	16		
Strachocina Strachocina	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	10,4	46,4	Ska naft. „Galicia”	
Stróżna Stróżna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nafta-Malopolska	
Szymbark Bystrzyca Śląsk	—	7	2	—	—	5	—	1	—	—	4.1380	3.9540	—	—	„Bystrzyca” T. N. z o. p. w Jasle Franciszek Reiba	
SZYMBARK	—	1	1	2	—	4	—	2	—	3	0.4000	0.4000	1,0	45		
Tokarnia Jerzy	—	8	3	2	—	13	—	3	—	11	4.5380	4.3540	1,0	45		
Toroszówka Amelja Hanka (Bronisława)	—	6	—	—	—	6	—	1	—	17	1.5625	2.6950	—	—	Małop. S. A. dla Przem. N.	
Toroszówka	1	—	3	—	—	4	—	—	85	40	12.6000	10.6617	2,5	112	Ska naft. „Petronafta”	
Toroszówka	1	—	6	—	—	7	—	—	89	43	2.2710	1.4380	—	—	Przedz.g-n., Toroszówka S.z o. p.	
Trzeźniów Irena	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Polski Przemysł Naft.	
Turzępole Nadgrabcem 11, 12)	2	—	22	—	1	25	—	—	37	75	12.8435	10.6055	1,3	58	„Polmin”	
Ryszoldo	—	3	—	—	—	3	—	—	—	3	1.9500	—	—	—	„Oterna” Ska Naft. z o. p. Rob. włośc. Ska naft. z o. p. w Borysławiu	
Szczęść Boże	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3	0.4992	—	0,2	7		
TURZEPOLE	2	4	22	—	1	29	—	—	37	81	15.2927	10.6055	1,5	65		
Tyrawa Solna Artur	1	—	—	—	—	1	—	—	35	7	—	—	—	—	Herman Dienstag	
Węglówka Granat	1	—	50	—	—	50	—	2	16	94	27.4390	27.4390	1,5	67	Karpaty — Malopolska	
Kiczary-Macher -Wittig	—	—	10	—	—	10	—	—	15	10	4.0586	4.0586	—	—	H. Macher — Spadkob. Dr. Wittig i Ska	
Pory	—	—	6	—	—	6	—	—	9	2	4.0788	4.0788	—	—	„Pory” Ska Naft. z o. c.	
WĘGLÓWKA	1	—	81	—	—	82	—	2	16	123	38.2104	37.5383	1,7	78		
Wietrzno Alma	1	1	2	—	—	4	1	3	31	28	19.8800	18.8880	0,7	31	„Alma” Ska w Wiedniu	
Pollon	1	—	—	—	—	7	—	—	85	37	0.7300	—	—	—	Ska „Pollon”	
Radjum 12)	1	—	4	—	—	5	—	2	101	15	3.4820	3.2820	—	—	Karpaty — Malopolska	
WIETRZNO	3	4	5	—	—	16	1	5	231	88	24.0920	22.1700	0,7	31		
Witryłów Barbara	—	4	—	—	—	4	—	2	—	20	3.1455	1.2540	—	—	„Meteor” Ska naft. z o. p. w Jasle	
Wola Jaworowa Janina	1	—	—	—	—	1	—	—	—	24	—	—	—	—	Malopolska Ska Naft. dla Przem. Naft. i W. Neustein	
Wólkowa Lux	—	2	3	—	—	5	—	1	—	7	0.4285	0.9920	—	—	„Lux” Ska Naft.	
Wulka Flora	—	—	17	—	—	17	—	1	—	20	7.6995	7.4785	0,1	37	Karpaty — Malopolska	
Załęże Załęże Continental	—	—	—	—	—	1	—	—	—	4	0.7000	—	—	—	„Załęże” Ska z o. p. w Krakowie J. Feuer i Ska	
ZALĘŻE	1	1	—	—	—	2	—	—	37	22	0.7000	—	—	—		
Zmienica Polski Przem. Min.	—	—	5	—	—	5	—	1	—	19	5.9899	5.9899	0,6	27	Wacław Piękoś	
Razem - Total	30	81	885	18	7	11	1032	8	116	2361	2228	803.3307	776.9779	179,6	8019	

UWAGI *)

Okręg Jasło.

Bóbrka.

1). Opal 75. W głęb. 295 m dwiercono produkcję początkowo 1000 kg dziennie.

Bzrzów.

2). Młynki — Adam. Dwiercono produkcję w głęb. 381 m początkowo ok. 5000 kg dziennie.

*) Obejmują okres do 1. V. 1931

Grabowica Starzeńska.

3). Gatę 12. W głęb. 582 m dwiercono dnia 15. III. b. r. produkcję początkową ok. 4000 kg dziennie.

Harkłowa.

4). Minerwa 15. Po podwierceniu otworu do (Ciąg dalszy na str. 67)

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits							Uwiercono metrów Mètres forés	Wydobyto ropy Produktion d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz	Firma — Société			
	Wierconych En forage	prod. rop. Exclus. à gaz	Wyłączanie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produkcyjnych En forage et en production	Instrument. i rek. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en mouvement	Montaż En montage								
Pilon	1	1	—	—	—	2	—	53	15	0.3750	0.3150	—	Ska z o. o. „Pilon”		
Podwawel	—	—	5	—	—	5	—	—	—	0.5193	0.4938	0.1	J. H. Bergmann		
Rosa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7000	0.9800	0.1	Pereprostowska Ska		
Schodnica ¹⁰⁾	1	—	207	—	1	211	1	93	266	151.0892	147.9891	4.3	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.		
Tryumf	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.2900	0.2800	0.1	S. Helfer i Ska		
Ulan	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1.4006	1.2337	0.1	P. Brzozowski i H. Winlarz		
Universum	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.9000	0.9854	—	Ska Naft. „Universum”		
Zeitleben (Azja)	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.2000	0.4797	—	Abr. Hauptmann i Ska		
Zeitleben	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.4500	—	—	—		
Zygmunt	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.4275	0.4200	—	S. Helfer i Ska		
SCHODNICA	7	2	348	—	1	361	1	114	548	490	277.7959	273.5257	7.4	328	
Stańkowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Omnia	—	—	2	—	—	2	—	—	—	4	4.1320	4.1630	—	Standard Nobel	
Strzelbice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Strzelbice Na Żarynkach	1	—	20	—	—	20	—	—	—	93	20.9786	20.9780	0.4	Limanowa	
Zofia	—	—	4	—	—	4	—	—	—	25	1.1331	1.1330	—	—	
STRZELBICE	1	—	35	—	—	36	—	9	98	33	26.8830	22.1110	0.4	19	
Tarnawa Dolna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zdenka ¹¹⁾	1	—	—	—	—	1	—	3	26	23	—	—	—	Ska Naft. „Tarnawa”	
Uherce	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Turgenjew	—	—	—	—	1	—	—	1	33	16	0.1680	—	—	Ska Naft. „Uherce”	
Urycz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fortuna	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	„Fortuna”	
Rudolf	—	—	2	—	—	2	—	1	—	2	0.8006	0.8014	—	I-sza Lwowska Garbarnia	
Urycz	—	—	25	—	—	25	—	15	—	5	7.5680	7.3440	1.2	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.	
Wrocław (Hauser)	3	—	93	—	—	102	—	2	8	19	70.6706	70.0032	0.4	„Urycka Ska”	
Zamojski	—	—	7	—	—	7	—	—	—	—	0.3200	0.3500	—	Herman Hauser	
URYCZ	3	—	138	—	—	141	3	23	199	107	84.3580	84.1636	1.7	74	
Wańkowa, Brel, Leszcz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brelików ¹²⁾	1	—	73	—	—	74	1	4	126	—	62.1517	—	—	Karpaty — Małopolska	
Kiczery	—	—	26	—	—	26	—	—	—	—	16.3517	—	—	—	
Leszczowate	1	—	38	—	—	39	—	6	35	203	51.9993	—	2.3	105	
Wańkowa	—	—	19	—	—	19	—	3	—	—	9.3885	—	—	—	
WAŃKOWA	2	—	156	—	—	158	1	13	161	203	139.8912	137.0696	2.3	105	
Wola Pestłowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Izabela	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	Ska Naft. „Polmintar”	
Wołosianka Mała	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hekla	—	—	2	—	—	2	—	1	—	4	0.4860	—	—	„Nowa Roga”	
Nafta Lloyd	—	—	—	—	—	1	—	—	—	8	0.0940	—	—	„Nafta Lloyd”	
WOŁOSIANKA	—	—	2	—	1	3	—	1	—	12	0.5800	—	—	—	
Wołoska Wies	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bolechów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	Karpacka Nafta	
Kopalnie zastanow. mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111	—	—	—	—	
Orów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pionier-Orów ¹³⁾	1	—	—	—	—	1	—	—	—	142	26	—	—	Małopolska - Pioneer	
Łotatniki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bocheński ¹⁴⁾	1	—	—	—	—	1	—	—	—	95	17	—	—	Gazolina	
Razem - Total	22	10	939	9	8	17	1005	11	328	1963	1403	790.3539	815.0070	310,2	13841

głęb. 441 m wzrost produkcji na ok. 2500 kg dziennie.

Kobyłany.

- 5). Spółem. W otworze tym uzyskano produkcję ropy w głęb. 223 m, początkowo ok. 440 kg dziennie. Po podwierceniu do głęb. ok. 285 m wobec braku nowego przyływu ropy, zabito spód otworu do głęb. 253 m w celu eksploatawania górnego horyzontu.

Kryz.

- 6). Elżbieta 3. W głęb. 414 m nawiercono produkcję ropy początkowo ok. 2000 kg dziennie.

Lubusz.

- 7). Adam 138. W głęb. 89 m uzyskano produkcję ok. 500 kg dziennie.

Liptaki.

- 8). Jutrzenka 22. Dowiercono produkcję ropy w głęb. 269 m początkowo ok. 1000 kg dziennie.

(Ciąg dalszy na str. 69)

Okręg górń. Stanisławów — District de Stanisławów.

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
	Wierconylch En forage	prod. rop. Thak. - En position Litye. - En position	Wyłazczne gaz. Exclus. à gaz Wyciecznych produkt. En forage et en prod.	En instrum. En instrum.	Razem w rachu Total des puits en 1 année	Montow. En montage	Czas. zaslan. Arrêts				
Bitków											
Austria	—	1						0.3639	0.3639	—	—
Dąbrowa ^{1, 2, 3)} Płoski	—	49	8	5	3	—	65	2	11	133	294
	—							97.2435	99.5745	35.2	1573
	—							4.7860	3.2904	5.2	232
Ediń	—	1						2	2	—	—
Flza	—	1						0.5950	1.0920	0.8	37
Gargoyle ⁴⁾	1							2.3096	2.3096	0.6	27
Gold	—	1						—	—	4.3	191
Gusber	—			1				—	—	—	—
Hanka	—	2						1.6765	1.7484	—	—
Henryk	—							—	—	—	—
Italica	—	2						—	—	—	—
Józef	—	1						3.0250	2.7969	0.2	9
Jula (Tepege-Płoski)	—	1						8.7214	8.4376	3.1	138
Kiermica	—							—	—	—	—
Korfanty	—	2						0.6020	0.2200	9.0	396
Ludwik	—	2						28.6315	25.1676	—	—
Oil Spring	—							—	—	—	—
Parz	—	1						4.0660	4.0660	2.7	121
Photonafta	—	3						3.8200	3.9796	2.0	90
Podłaste	—							—	—	—	—
Polanka	—	3						6.0935	5.8535	2.1	92
Pelopetrol	—	4		1	1		6	34.3950	35.8800	2.0	89
Prizer	—	3						2.4600	—	3.2	141
Raoul	—	3						9.2290	9.2482	4.0	181
Stefan	—	1		1			2	1.1000	0.1000	0.2	10
Stella	—	1						9.7100	9.3393	1.0	45
Sunlover	—	1						1.3500	—	0.1	6
Tepege-Płytki	—	1						0.3100	—	5.8	251
Tomasz	—	1						0.1250	—	—	—
Viribus Unitis	—	1						20.4600	20.0197	1.6	72
Zofia ⁵⁾	—				1		2	—	—	—	—
B I T K Ó W	2	87	8	10	5	1	113	2	20	291	549
	—							240.0539	212.4872	84.0	3750
Dzwiniacz											
Babeta	—			1			1	—	—	0.7	32
Jabłonka	—							—	—	—	—
Włodzimierz	—	2					2	2.6720	4.3421	—	—
Kosmacz, p. Boh. Kłwan	1						2	1.6800	—	—	—
Kosmacz, p. Pecz. Kosmaczka Ropa Premier	—		4				4	2.0900	—	—	—
	—		4				4	3.4500	3.2015	0.5	22
KOSMACZ P.	—		8				8	5.5400	3.2015	0.5	22
Kryczka											
Marja ⁶⁾	—						1	1.3460	—	—	—
Majdan	—							—	—	—	—
Anna	—		6				6	4.0590	4.0593	—	—
Karla (Amalija B)	—		2				2	0.8900	—	—	—
Marysiénka	—		2				2	0.7040	0.6976	—	—
Nadzieja	—			1			1	1.0300	0.6290	—	—
Nowa Siła	—						1	0.1740	0.2160	—	—
Raoul	—							2.0270	—	—	—
Szczęślić Boże	—		2				2	1.0250	0.9618	—	—
Stara kopalnia	—		2				2	0.4350	0.4160	—	—
M A J D A N	—	4	15	—	1	—	20	2	2	14	27
	—							10.1343	6.9797	—	—
Mołotków											
Przyszłość	—	1					1	3.2400	2.7590	—	—
Niebytów											
Lennard mniejszy	—							—	—	—	—
	—							—	—	—	—
Pasieczna											
Ampère	—		1				1	0.0240	—	—	—
Cecylja	—		1				1	0.0177	—	—	—
Chrobry ^{7, 8)}	—	6			2		8	55.9100	48.5138	7.2	311
Danusia	—	1					1	0.3500	0.3904	—	—
Esperance	—		3				3	0.4140	—	—	—
	—							—	—	—	—

Okręg górń. Stanisławów — District de Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Uwierzone metrow Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz	Firma — Société	
	Wieronych En forage	W wykopach Trak. — En puits Lytka — En oulits	W pompach Pomp.	Wyciążenie gaz. Excluz. à gaz.	W wykopach i pompach En forage et en prod. instrum.	W wykopach i pompach En instrum.	Razem w ruche Total des puits en	Montow. En montage	Całk. zastawow. Arêtés	Uwierzone metrow Mètres forés						Produkcja ropy Production d'huile
											W cyst. — en cil.-kg.	kilogr. par mois	m ³ /min. m ³ /per min.			
L. i T. Gorgoń	—	—	3	—	—	3	—	—	—	3	0.1000	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.		
Spadk. Griffia	—	—	2	—	—	2	—	—	—	2	0.1865	—	—	Spadk. L. Griffia		
Ralicia D	—	2	—	1	2	1	—	—	—	4	15.6800	12.3830	0.1	4	Pol. Włoska Ska, Bonariva*	
Kozarki II.	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5130	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.		
Loty	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	0.0400	—	—	Feliks Jurkiewicz		
Laszcz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel”		
Mosdaw	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dr. Engler, M. i S. Schmerler		
Rudolf	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3965	0.6086	—	Józef Mehr i P. Englerowa		
Tala	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inż. Roman Kulicki		
Verdun	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	0.1155	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.		
Wiktor	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9500	2.9000	—	Premier — Małopolska		
PASIECZNA	—	11	22	1	4	3	41	—	8	135	75.6985	64.1958	7.3	323		
Bitumen ¹³⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.0500	0.3303	—	—	R. Jurkiewicz. i Tow.	
Maurycy	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3691	0.3691	—	—	Karol Rogawski, dzierz.	
PNIÓW	—	1	—	1	—	—	2	—	—	9	0.4191	0.6994	—	—		
Rosulna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5.5555	5.3172	—	—	Teador Kozak i Tow.	
Kozak ¹⁰⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	32.1790	21.5115	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górń.	
Zofia ^{11), 12)}	1	2	29	—	—	—	30	1	—	323	37.7340	26.8287	—	—		
ROSULNA	1	2	29	—	—	—	34	1	—	327	81	87.7340	26.8287	—	—	
Słoboda Rungurska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	5.2300	7.1780	—	—	Aron Rosenkranz i Tow.
Aron Rosenkranz	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	11	2.0500	1.5200	—	—	Dr. St. Vincenz, dzierz.
Bukowiec	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	—	1.8171	—	—	Berl Lantner	
Erekcja	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	—	0.2200	—	—	“	
Kühnlówka	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	0.5000	2.9830	—	“	
Margulies	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.0800	—	—	“	“	
Salpeter	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1000	—	—	“	“	
Vincenz	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	6.0173	4.7285	—	—	Słoboda Rungurska” Ska z o. c.	
Słoboda Rung.	—	—	16	—	—	—	16	—	—	17	16.0148	16.4095	—	—		
SLOB. RUNG.	—	—	51	—	—	—	51	—	—	50	0.2100	0.1500	—	—	Premier — Małopolska	
Starunia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Nadzieja	—	1	—	—	—	—	—	1	—	5	—	—	—	—		
Otwory zastawow. Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—		
Razem - Total	5	109	133	12	14	4	277	5	40	942	959	394.6901	338.0529	92.4	4127	

Produkcja ropy marki boryslawskiej i specjalnej

Production de pétrole de marque de Boryslaw et de marque spéciale

w cysterno — kilogramach.

Marzec — Mars 1931

Okręg — District	Ropa marki boryslawskiej Pétrole de marque de Boryslaw	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	
			Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Jasio	—	803.3307	137.6744	655.6563
Drohobycz	3480.1019	790.3539	—	—
Stanisławów	—	394.6901	—	—

9). Lipa 41. W głęb. 156 m dowieziono 800 kg ropy dziennie.

Rostoki.

10). Prezes Starzyński. W głęb. 966 — 978 m zaznaczył się silny przyływ gazów ok. 20 m³/min.

Turzepska.

11). Nadgrabcem 25. W głęb. 451 m uzyskano produkcję ropy ok. 600 kg dziennie początkowo.

12). Nadgrabcem 26. Po podwierceniu otworu do głęb. 587 m bez dodatniego wyniku zabito

spód do głęb. 455 m w celu eksploataowania płytszego horyzontu.

Wietrzno.

13). Radjum 27. W głęb. 658 m dowieziono produkcję ok. 5000 kg dziennie początkowo.

Okręg Drohobycz.

Daszawa.

1). Mazur 9. W obrębie daszawskiego rejonu

(Ciąg dalszy na str. 73)

BORYSLAW. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szyb État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cysl.- cit.	kg -kgs	mięstecz. par mois	m ³ /mies. m ³ /mois		
Kopalnia wosku	—	—	—	—	—	0.3945	0.3945	—	—	1.1445	Tow. „Boryslaw”
Wrocław	—	1573	6"	T-1442	Eocen dolny	2.4000	2.4000	—	—	6.5109	S-té des Redevances
Wulkan Horod. 1	—	1455	6"	T-1442	Piask. borysl.	6.5100	5.6063	0.4	19	16.8846	Karpaty - Malopolska
„ 2	—	1505	5"	T-1475	„	4.3400	4.0830	0.6	27	11.9761	„
Wulkan	—	678	8"	Ł	„	0.0750	0.0750	—	—	0.2705	Sara Kasser
„ 1	—	1075	9"	G-982	„	—	—	0.1	6	—	Filip Trapp
„ 2	—	1064	4"	T-1038	Eocen górny	3.0895	2.8968	0.6	28	11.9442	„
„ 3	—	1507	6"	G	„	—	—	0.2	7	—	S. H. Pollak
Zgoda 1	—	1336	4"	T-1130	Piask. borysl.	3.7000	3.5302	—	—	9.7700	„
„ 2	—	636	7"	G	W. polanickie	—	—	—	0.2	9	„
„ 3	—	—	—	G	„	—	—	—	4.1	190	„
15 otw. gaz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Państwowa Odbieralnia
„ Limanowa	—	—	—	—	—	1.2082	1.1507	—	—	4.2776	Limanowa
„ Tekrin	—	—	—	—	—	9.6660	13.5615	—	—	22.2328	„Tekrin”
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	3.2580	3.0195	—	—	9.1655	Löwenherz, Baumgarten, Egid
Uzupełnienia:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Aniela	—	1212	—	S	—	—	—	—	—	0.0428	„
Fesler 2	—	898	10"	S-1450	—	—	—	—	—	0.0900	A. Bukojemski
Karpaty 14	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.1000	St. Michaluk
„ Lotaryngia 1	—	1130	—	Ł	—	0.3000	0.3000	—	—	0.5000	A. H. Garfunkel
Zbyszko	—	1251	6"	X	—	0.9723	0.8843	—	—	1.0693	Jakób Reich
Svodykat 16	—	370	7"	I	—	—	—	—	—	—	„
Dawidman 2	—	1330	4"	X	—	—	—	—	—	—	A. Kallman
Eros 1	—	1044	5"	S	—	—	—	—	—	—	„
Regina 2	—	—	—	X-185	—	—	—	—	—	—	A. Klarfeld
Razem - Total	207	—	—	—	—	843.2289	783.2973	91.4	4.080	2336.7646	—

gazowego rozpoczęto nowe wiercenie rygiem „rotary”. Z uwagi na specjalny charakter pokładów, jak również na skomplikowane warunki wodne i gazowe na danym obszarze należy mieć nadzieję, że metoda zastosowania wiercenia obrotowego przy użyciu gęstej płuczki, poza dobrym postępowaniem wiercenia, będzie również korzystną dla oddzielenia poszczególnych horyzontów wodnych i gazowych. Przy dotychczas stosowanej metodzie wiercenia systemem linowym lub kanadyjskim w otworze suchym było to tutaj trudnym do uskutenienia. Należy życzyć sobie, aby najszybciej zostały pobierane tutaj rdzenie, gdyż jedynie w ten sposób można będzie zdać sobie dokładnie sprawę z charakteru petrograficznego przewierczanych pokładów a specjalnie pokładów, będących zbiornikiem złóż gazowych.

Duba.

2). Podlasie 17. Od głęb. 750 m zaznaczyły się tu w czasie wiercenia silniejsze ślady ropy w obrębie formacji menilitowej (patrz Statystyka nr. 2 luty 1931 str. 37). W głęb. 803.50 m nawiercono horyzont ropy, z którego uzyskano znaczniejszą produkcję. Otwór oddano do eksploatacji w dniu 12. III. b. r. Produkcja za marzec 5.5 cyst.

Kropielnik Nowy.

3). Karpathia 4. W głęb. ok. 200 m nawiercono tutaj silne ślady ropy. Obecnie po oczyszczeniu spodu otworu przystępuje się do przeprowadzenia próbnej eksploatacji.

Łotatniki.

4). Bocheński 1. Wiercenie w Łotatnikach posiada wybitny charakter pionierski, gdyż odkrywa zupełnie niezbadany dotąd obszar przedgórzca.

Orów.

5). Pionier-Orów 1. Głęb. 229 m. Wierci normalnie w warstwach inoceramowych skiby orowskiej. Rury 20" zostały postawione wodoszczelnie w głęb. 75.30 m.

Ropienka.

6). Ropienka 90. W głęb. 185 m nawiercono dnia 13. III. b. r. produkcję, początkowo ok. 2700 kg dziennie.

Rypce.

7). Serhów 21. Otwór w wierceniu i eksploatacji. Produkcja za marzec 2.5 cyst. ropy. Głęb. (I. IV.) 677 m; przewiera formację menilitową.

Schodnica.

8). Bruno. Otwór ten założony w partji kulminacyjnej fałdu schodnickiego dowiercił w lutym b. r. w głęb. 397 m w piaskowcu jamneńskim produkcję ok. 2000 kg dziennie. Za luty ok. 3 cyst., za marzec 4.6 cyst. Obecna produkcja ustaliła się na ok. 1000 kg dziennie.

9). Galicja-Muchowate 38. Otwór dowiercony X. 1929 w głęb. 283 m z produkcją początkową 1600—1700 kg dziennie. Ta znaczna produkcja pochodziła z horyzontu nad czerwonymi łupkami. Wobec spadku produkcji rozpoczęto w dniu 14. III. b. r. pogłębianie otworu (Ciąg dalszy na str. 77)

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Prof. m. Głęb.	Rury-Tubes	Stan szynhu État du puits	Formacja geol. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	mieściz. par mois	Oddano Expédié	m ³ /min. millesime par mois	III. 1931			
Fortuna 2	—	1534	6"	T	Piask. borysl.	9.3000	8.8692	1.2	52	25.3909	—	Karpaty - Małopolska	
" 3	—	1493	5"	G-1434	"	—	—	0.3	12	—	—	dzierz. Łotocki	
" 4	—	1502	7"	T	"	10.6000	9.7385	1.6	71	—	—	" Małopolska	
Fortuna Gunkel	—	1598	4"	T-1320	Eocen dolny	1.1500	1.0849	0.2	8	3.1479	—	Joachim Schifler i Ska	
Franiś	—	1314	6"	T-1230	Piask. borysl.	10.1780	8.7072	0.4	10	28.8392	—	E. Lockspeiser	
Freudenheim 11	—	1448	4"	T-1412	Spąg fałdu	2.4807	2.2303	0.3	14	7.0933	—	Fanto, dzierz. Zdanowicz	
Galic. Ska 2	—	1254	5"	G-1217	Eocen górny	—	—	0.4	18	—	—	Premier-Małopolska	
" 4	—	1254	5"	G	"	—	—	0.6	26	—	—	"	
Gartenberg	—	1469	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	1.2116	—	Urycka Ska	
Gonia	—	1482	4"	T-1480	"	1.7500	1.5088	0.5	25	5.9497	—	E. Lockspeiser	
Georg 17	—	1316	6"	T-1275	Eocen górny	0.6923	0.6912	0.3	11	1.9142	—	Premier, dzierz. Chabowski	
Gertruda	—	1391	—	S	"	—	—	—	—	—	—	Ska „Szeftan Batory”	
Glinik 34	—	1597	7"	T-1042	Eocen dolny	0.9152	0.8695	0.2	10	2.4135	—	Karpaty, dzierz. Zdanowicz	
Glinik 35	—	1384	6"	T-942	Łupki menil.	0.6800	0.6540	—	—	1.9380	—	" Małopolska	
" 36	—	1123	6"	P	Piask. borysl.	14.2600	13.7812	0.5	21	37.4227	—	"	
Gliński 1	—	1284	5"	T-1247	Eocen	3.1007	2.9547	0.3	13	9.1157	—	Fanto, dzierz. Zdanowicz	
Hala	—	1402	—	S	"	—	—	—	—	0.2000	—	A. Roderawier	
Harding (Cesia) 1	—	1592	5"	S-1219	"	—	0.1610	—	—	0.9019	—	Dr. Kolentreich i Ska	
" 2	—	1383	4"	L-1002	"	1.8180	1.6840	—	—	3.8309	—	"	
" 3	—	1615	6"	T-1225	"	5.8400	5.2302	0.5	28	12.8982	—	"	
Helena	—	1196	—	G	"	—	—	0.2	8	—	—	Kammermann i Ska	
Henrieta	—	1143	9"	Ł-820	"	0.1080	0.1000	—	—	0.3705	—	A. Hopfinger	
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	5.5800	5.1601	—	—	14.5741	—	Premier - Małopolska	
Henryk 1	—	1816	7"	G-970	"	—	—	—	—	—	—	Inż. Wł. Skoczyński	
" 2	—	1640	4"	T-1531	"	3.6251	3.3998	1.8	79	8.1662	—	"	
Heria 2	—	682	7"	L	Łupki menil.	2.6000	2.4937	1.6	72	7.4021	—	L. Diamandstein i Ska	
" 3 4)	26	805	6"	W	"	—	—	—	—	—	—	"	
Herzfeld 1	—	1377	6"	T-1324	Piask. borysl.	9.2600	8.6920	0.1	4	25.3588	—	Fanto-Małopolska	
" 2	—	1392	6"	T-1380	"	13.9000	13.1008	—	—	37.9654	—	"	
" 3	—	1363	7"	T-1356	"	53.8000	50.9212	0.6	28	152.3340	—	"	
" 4 5)	374	820	9"	Wk _W T	W. polaniczkie	0.2900	—	—	—	—	—	"	
Hilda	—	1290	6"	G-1285	Eocen górny	—	—	1.1	50	—	—	Ska „Petropol”	
Hohenstein	—	1182	5"	Ł	"	0.4000	0.3760	0.2	10	0.9794	—	Galicja	
Prez. Hoover 2	—	452	10"	S	W. polaniczkie	—	—	—	—	—	—	R. Schönfeld i M. Bein	
Mubicze 2	—	1290	5"	T-1269	Eocen górny	1.5190	1.3071	0.7	31	3.8791	—	Premier, dzierz. B. Chabowski	
Mingarja	—	1358	6"	L-1350	"	0.6000	0.6000	0.2	11	1.7000	—	M. Schönfeld	
Ignacy	—	1382	—	G	"	—	—	0.1	4	—	—	I. Rappaport	
Infanty	—	1562	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.4	18	—	—	Legen	
Jadwiga	—	1350	5"	G	"	—	—	1.3	59	—	—	Urycka Ska	
Jan Kanty 8 2)	6	1368	5"	WT	Eocen górny	2.0400	1.0209	0.2	7	6.8370	—	Nalla-Małopolska	
Jawa	—	1303	4"	T-1230	"	4.0230	3.4790	1.7	75	9.1570	—	Halpern, Wegner i Ska	
Joanna 2	—	1488	5"	G-1433	"	—	—	0.2	10	—	—	Fanto-Małopolska	
Józef Mukden	—	1310	6"	Ł-1940	"	0.4173	0.3900	0.6	26	1.1912	—	Ska „Mukden”	
Jużusz (Montagna 1)	—	1051	9"	G-750	"	—	—	0.4	17	0.2000	—	H. Schreckinger	
" (Galicja)	—	1643	5"	P-1245	Eocen	2.2885	2.0347	0.1	1	6.2453	—	Galicja	
Kalifornija 2	—	1315	4"	G	Eocen górny	—	—	0.1	3	4.4176	—	Premier, dzierz. Lewiecki	
Karol 1	41	1013	7"	WT	"	0.9200	1.0000	1.3	58	3.4800	—	E. Werdinger	
Kate 1	—	1283	5"	T	Piask. borysl.	13.2200	12.7113	0.8	35	29.4494	—	Karpaty-Małopolska	
Kéthe 13	—	1559	—	Ł	"	0.4000	0.3555	0.5	20	1.0311	—	Inż. Kroh i W. Barański	
Kellog 1	—	1443	5"	T-631	"	1.0600	1.0600	—	—	3.7100	—	Cyla Bein	
" 2	—	700	5"	S	"	—	—	—	—	—	—	"	
Kinga 1	—	1415	4"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	Samuel Helfer	
" 2	—	1242	6"	T	"	1.7789	1.6632	1.0	43	4.5799	—	"	
Klara	—	1524	—	S	"	—	—	—	—	—	—	Inż. Hugo Pick	
Kniep 1	—	1275	6"	T-1255	Piask. borysl.	13.9500	12.5533	0.8	34	39.8429	—	Fanto-Małopolska	
Kolumbja	—	1582	4"	T-1485	Eocen górny	5.5812	5.3932	—	—	18.2460	—	Eksploatacja	
Kopernik 1	—	1088	5"	T	Piask. borysl.	1.8850	1.7353	—	—	6.1433	—	Hulles - Stern	
" 2	—	1208	5"	P	Eocen górny	2.3060	2.1620	—	—	7.5365	—	"	
Krakowianka	—	1097	6"	T	Piask. borysl.	0.9401	0.9016	—	—	3.9470	—	Inż. H. Feller	
Ks. Józef 4)	68	1158	7"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	—	—	Berla i Jakób Próchnik	
Kujawy	—	1247	5"	T-1235	Eocen górny	2.1260	2.0177	0.6	25	6.9630	—	Napma, dzierz. St. Łotocki	
Las 1	—	1510	—	G-1250	"	—	—	0.2	9	—	—	Karol Cieślcki	
" 5	—	1370	—	G-970	"	—	—	0.2	7	—	—	"	
" 7	—	1200	—	L-1083	"	0.2000	0.1983	0.2	9	0.7120	—	"	
" 9	—	1237	—	L-1156	"	0.6500	0.9838	0.2	9	1.4973	—	"	
Laura	—	1746	5"	T-1287	Eocen górny	1.6142	2.5400	0.2	10	3.9315	—	Inż. Machnicki i Leniecki	
Legun (Stalci. 2) 1	—	1340	5"	G-1260	"	—	—	—	—	—	—	"	
" (Erdöw. 8) 2	—	1482	4"	T-1307	"	3.0397	2.8983	0.5	21	6.7178	—	"	
Lena (Erdöw. 8)	—	1300	4"	T-1299	"	5.1000	3.9129	0.2	7	10.1447	—	Dr. S. Margulies	
Leon	—	1630	5"	T-1426	Eocen górny	13.2026	12.6441	0.6	27	32.1716	—	Eksploatacja	
Leontyna 3	—	680	7"	T-600	Łupki menil.	0.1000	0.2000	0.5	22	0.5000	—	Mauczy Eisenstein	
Lesław	—	1362	5"	G-1186	"	—	—	2.0	90	—	—	Licht i Bäcker	
Liljen	—	1352	5"	T-1270	Eocen	7.1184	6.7302	0.1	4	15.2897	—	Lipe Lazar	
Liljom 1	—	1298	5"	T-1228	Piask. borysl.	3.1000	3.0127	0.1	5	8.2263	—	Fanto-Małopolska	
Litwa 2	—	1251	4"	T-1026	"	5.6131	5.2868	1.2	55	14.9458	—	Halpern, Wegner i Ska	
" 3	—	1278	5"	G-1080	Eocen górny	—	—	0.7	32	—	—	"	
Locarno	—	1400	6"	L-1257	" dolny	2.1614	2.0172	0.5	22	15.6143	—	" Ska „Ölio”	

TUSTANOWICE. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szyb état du puits	Formacja geol. Formation geol.	Prod. rapy	Oddano	Prod. gazów.	Oddano rOPY Expédié	FIRMA Société	
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. de gaz			
						cyst.—kg cit.—kgs	par mois	m ³ /min. m ³ /min.	— III, 1931		
Lohengrin	—	1264	6"	T-1214	Piask.boryst.	15.9357	15.4552	—	—	39.3919	A. S. Globus
Lucky Star 1	—	1443	4"	G	"	—	—	0.7	31	—	Gustaw Langermann
" 2	—	1383	4"	T-1378	Piask. jamn.	3.0000	—	1.0	45	7.9778	"
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen	10.4500	8.7514	3.5	156	29.2104	É. Lockspeiser
Luiza 11	—	1351	5"	T	" górny	2.4800	2.4749	—	—	7.3523	Premier - Matopolska
Laszcz	—	1544	4"	T-1532	" dolny	5.9536	3.8700	1.2	53	13.5971	" Despi"
Madrid	—	1217	6"	X-1214	"	—	—	—	—	—	Polisko-Hiszp. Ska Naft.
Magda	—	1604	6"	L	Eocen górny	0.8000	1.0417	1.4	64	3.4036	E. Goldmann i Ska
Magdalena 15	—	1341	6"	T	"	4.0300	3.9026	0.8	38	12.0685	Premier - Matopolska
Mancia	—	1265	5"	Lr-308	"	0.7500	0.7500	—	—	2.2000	Henryk Bard i Ska
Marcel 1	—	1222	5"	T	Piask.borysl.	4.9600	4.7039	2.4	106	13.5452	Premier - Matopolska
Margary Grace 10	—	1312	4"	T-1306	"	13.8000	13.2303	0.1	6	37.5753	"
Margot 1	—	1497	4"	G	"	—	—	0.5	22	—	Maurycy Eisenstein
" 4	—	794	5"	T	Łupki menil.	0.9970	2.0400	1.9	84	4.4200	"
Marja	—	1214	5"	T	Piask.borysl.	24.7500	23.4083	1.5	67	69.3776	Fanto - Matopolska
Marja Adela	—	519	9"	WŁ	W polanic.	2.0210	1.6838	0.1	6	3.0838	Ska Naft. „Jadwiga”
Marja Teresa 1	—	1824	5"	T	Eocen górny	7.7500	7.2800	0.5	21	21.1046	Premier - Matopolska
" 2	—	1324	5"	X-1322	"	—	—	—	—	—	"
" 3	—	1228	6"	T-1200	Piask.borysl.	28.9500	26.2681	1.6	71	95.3926	"
" 4	—	1328	5"	T	Eocen górny	9.3000	8.7579	0.8	35	25.2091	"
" 5	—	1353	4"	T-1316	"	1.8600	1.7546	0.3	11	5.0685	"
Marysia 2	—	1296	5"	G	Eocen	—	—	1.3	59	—	Dr. O. Düsche
Merkur	—	1208	6"	T	Spaz faldy	0.5400	—	0.2	8	3.5911	Reg. Zucke
Meta 1	—	1425	5"	T-1283	"	0.2827	0.2827	0.2	10	0.2827	"
" 2	—	1423	5"	T-1221	Eocen	3.1060	2.4619	0.7	30	9.5898	E. Baumgarten i J. Tenenbaum
Minerwa	—	1495	5"	T-1352	"	7.6400	7.3359	0.5	24	20.9028	Brzozowski i Wintarz
Monela 1	—	1165	4"	T	Piask.borysl.	10.9022	10.3048	—	—	30.9874	Tow. „Bloch”
Mora (George)	17	1281	5"	WT-1278	Eocen dolny	0.7000	0.7000	0.6	25	6.7000	Ska „Petropol”
Mukden 1	—	1326	5"	T	"	0.7812	0.7282	1.3	59	2.2589	Ska „Mikden”
" 2	—	1331	4"	G-1320	"	—	—	1.0	43	—	"
Nafta 1	—	1296	4"	T	" górny	0.2000	0.1908	1.8	78	0.5824	Spadkob. Broniowskiego
" 2	—	1325	5"	T-1314	" dolny	0.1000	0.0954	1.2	55	0.2391	"
" 5	—	1234	4"	T-1251	"	6.0000	5.6489	—	—	16.5688	"
Nelson	—	1420	4"	T-1170	Piask.borysl.	1.0650	1.0583	0.2	8	2.5399	I. Diamantstein
Niagara	—	1377	6"	T-1246	"	0.1500	—	0.4	18	0.4166	Premier, dzierz. St. Łoocki
Oil City	—	1203	5"	G-1141	Eocen	—	—	1.1	50	—	Licht i Racker
Cleum	—	1636	4"	T-1257	"	3.3380	2.9653	0.5	23	9.2275	Despi
Opeg 1	—	1328	7"	G-1268	"	—	—	0.1	3	—	Fanto - Matopolska
" 2	—	1380	5"	L-1376	"	0.3000	0.3000	0.8	38	2.4000	J. Eidikus i Ska
Oswald	—	1266	6"	L-1234	Eocen górny	0.9897	—	3.8	170	1.2007	B. Jackowski
Otylja	—	1615	5"	T-1606	Spaz faldy	1.4710	4.8051	2.1	93	10.9454	E. Lockspeiser
Pannonja	—	1550	9"	T	"	0.4000	0.5640	1.1	51	0.5640	F. Hulles-Stern
Parcival	—	1323	6"	T-1260	Piask.borysl.	7.2000	6.6550	—	—	21.9932	A. S. Globus
Paryz 2	—	1325	6"	T-1312	Eocen górny	4.8300	5.6850	1.4	62	17.4783	E. Lockspeiser
Paulus	—	1247	6"	T	"	1.1600	1.4173	—	—	4.0859	Fanto, dzierz. St. Łoocki
Pawel 1	—	1476	4"	S	"	—	—	—	—	—	Stebek i Ska
" 2	—	1199	5"	S	"	—	—	—	—	—	"
Pax 2	—	1252	5"	T	Piask.borysl.	58.0000	55.4974	0.3	13	160.8083	Fanto - Matopolska
Perla	—	1510	4"	G-1230	Eocen	—	—	0.1	5	—	J. Ethenberg
Petrol 1	—	1242	6"	T-1239	Piask.borysl.	12.3100	—	—	—	—	J. Rothenberg
" 2	—	1315	5"	T	Eocen górny	10.2200	26.4644	1.1	51	82.5443	"
" 3 3)	—	1415	5"	T-1295	Piask.borysl.	4.4400	—	—	—	—	"
Piast	—	1322	5"	T	Eocen górny	12.6990	12.1803	0.5	24	34.0959	Scott-Buber
Plon	—	1291	7"	G-1236	Piask.borysl.	—	—	4.6	206	—	Premier - Matopolska
Plulo 1	—	1263	4"	T-1243	Eocen górny	4.5300	4.2477	0.7	33	13.6189	Fanto - dzierz. Lewiecki
Popper 2	—	1281	5"	T-1279	"	1.3292	1.3916	0.7	31	4.2226	Premier, dzierz. Zdanowicz
Posejdon	—	1286	5"	S	"	—	—	—	—	1.4000	J. Eidikus i Ska
Praga 1	—	1442	14"	S-90	Form. solna	—	—	—	—	0.1000	J. Gartenberg
" 2	—	54	10"	S	"	—	—	—	—	—	Dr. Neuman i Krug
" 3	—	100	6"	S	"	—	—	—	—	—	"
" 10	—	79	9"	S	"	—	—	—	—	—	J. Gartenberg
Renata	—	1356	5"	T-1290	Eocen górny	2.2520	2.1672	1.6	74	8.4047	Gazolna
Robert	—	1732	6"	T-1548	Piask.borysl.	5.7759	5.6099	0.6	26	15.0306	Fanto - Matopolska
Roman	—	1334	5"	T-1248	Eocen	9.4807	9.0400	0.1	4	27.0344	Pol.-Holend. Ska Naft.
Rosa Renta	—	1442	4"	T	Spaz faldy	0.3700	—	0.9	41	0.7800	J. Bloch i J. Melanowski
Rosnberger 9	—	1479	6"	G-431	"	—	—	0.2	8	1.4860	H. Schreckinger
Rozwadów	—	1330	7"	L-1000	Eocen dolny	0.2000	0.2000	0.2	7	0.6500	I. Diamantstein
Safier 1 (Berolin)	—	1574	5"	L-1340	"	0.5000	0.5000	0.1	5	1.1600	Inz. Kron i Pomeranz
Sas 1	—	1547	4"	G	Spaz faldy	—	—	0.5	23	—	Napza - Matopolska
" 2	—	1218	4"	G	"	—	—	0.3	13	0.6360	Inz. Kron Wolf
Sezam 3	—	1301	5"	X	Eocen dolny	0.7760	0.7147	—	—	2.5683	E. Scheinfeld
Słasko	—	1280	4"	L	"	0.7000	0.7000	0.1	6	2.0000	Jakob Eidikus i Ska
Slotwinka	—	1664	4"	L	Spaz faldy	1.8000	1.8000	0.3	12	4.6847	"
Stanislaw	—	1242	5"	T-1239	Piask. borysl.	18.6700	17.7008	0.1	5	53.9535	Karpaty - Matopolska
Staloland 5	—	1414	5"	T-1385	Eocen dolny	2.9021	2.5437	0.4	17	7.8446	Premier, dz. B. Chabowski
" 6	—	1294	5"	T	Piask. borysl.	56.3500	54.5162	0.2	8	162.8412	" - Matopolska
" 10	—	1507	6"	T	"	9.3300	8.6592	1.7	77	25.8950	"

TUSTANOWICE. — Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geol. Formation geol.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I — III. 1931	FIRMA Société	
						cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	tyś. m ³ milliers par mois			
Staleland 11	—	1314	5"	T	Piask. borysl.	56.5000	53.6148	0.4	17	159.8264	Premier — Małopolska	
" 12	—	1369	5"	T	" "	26.8100	24.7120	—	—	78.9297	" "	
" 15	—	1377	5"	P	" "	21.7162	20.0776	—	—	69.8576	" "	
" 17	—	1384	6"	G-1467	" "	—	—	—	1.2	53	" "	
" 18	—	1539	5"	T	" "	19.8300	18.6740	0.6	27	55.4481	" "	
" 19	—	1533	5"	T	" "	45.2000	46.0784	0.7	31	129.1513	" "	
" 20	—	1629	5"	T	Eocen górny	6.5000	6.0556	0.3	12	19.1449	" "	
" 21	—	1478	6"	T	Piask. borysl.	26.6500	25.6674	1.5	67	54.1200	" "	
" 22	—	1431	6"	T	" "	13.8000	13.6150	0.3	12	38.9356	" "	
" 23	—	1302	6"	T-1311	" "	9.2500	8.8168	0.6	28	26.0645	" "	
" 24	—	1350	6"	T	" "	29.5500	28.0566	0.8	36	83.7650	" "	
" 25	—	1554	6"	T	Eocen górny	13.6500	13.1265	2.5	112	40.2907	" "	
" 26 ^{h)}	—	834	9"	T	W. polanic.	15.6500	15.1684	—	—	20.8638	" "	
" 27	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	" "	
Poludnie ^{h)}	—	1554	9"	I	W. polanic.	—	—	—	—	—	" "	
Stela 2	—	1325	6"	T-1211	Eocen	3.9850	3.7516	—	—	10.8764	Hulles-Stern	
" 3	—	957	7"	P	Piask. borysl.	0.6000	0.5670	—	—	1.8876	" "	
Stelania 1	—	1677	5"	G-1176	" "	—	—	—	0.3	15	A. Kalmann	
Stella	—	1246	6"	T-1185	Piask. borysl.	0.8500	—	—	0.8	38	J. Bloch i J. Metanomski	
Sumatra	—	1444	—	S	" "	—	—	—	—	0.1600	Eisig Scheinfeld i S-ka	
Tadeusz 1	—	1243	6"	G	Eocen górny	—	—	—	0.9	39	Galicia	
Alfa	—	1589	—	Ł	" "	0.2000	0.2000	0.4	19	0.9708	St. Gradalski i Ska	
Tamiza 1	—	960	9"	ŁR-600	" "	0.2050	0.2050	—	—	1.3190	S. Gartenberg	
Terlecki 7	—	1430	5"	Ł	Łąg fałdu	1.2951	1.4640	0.3	16	4.1670	Bracia Terleccy	
" 10	—	1399	4"	T-1101	Łąg iłmi.	0.6964	0.7320	0.6	26	2.0839	" "	
Tryumf 1	—	1250	4"	T	" "	6.0000	5.7884	0.8	34	20.8019	L. Unikel	
" 3	—	1617	4"	T-1360	" "	2.5000	2.6090	1.2	53	11.2724	" "	
Verá 2	—	1224	4"	T-1206	" "	1.5477	1.4764	0.3	13	4.5662	H. Sonntag	
Wagmann 4	—	1406	6"	T-1394	Eocen górny	2.6850	—	—	3.3	145	5.1406	Eksplotacja
Waliszko	—	1172	5"	T	Piask. borysl.	32.4900	29.7954	—	—	78.9138	Premier - Małopolska	
Walka	—	1384	5"	T	Eocen górny	40.3000	37.5707	0.6	26	110.9447	Napma	
Warszawa 1	—	1324	5"	G	" "	1.1800	1.1800	1.4	65	2.9800	Maks Weinstock	
" 2	—	1713	5"	G-1500	" dolny	—	—	—	0.2	10	—	
Wawel	—	1440	9"	ŁR-650	" "	0.2500	0.2500	—	—	0.7000	H. Bard i Ska	
Wiktor 1	—	1315	5"	G-1061	" "	—	—	—	—	—	F. Turów	
Wiljam 1	—	1230	5"	T	" "	8.8607	7.9640	1.6	70	28.2361	Leon Rosner	
" 2	—	1270	5"	G	" "	—	—	—	0.4	18	Galicia	
Wilno 1	—	1202	11"	G-1190	Eocen górny	—	—	—	0.6	28	J. Rothenberg	
" 2	—	1437	6"	G	" "	—	—	—	0.6	28	" "	
Wisła	—	1321	4"	T-1268	Eocen górny	0.7537	0.8204	0.1	5	1.8530	Premier, dzierz. St. Łotocki	
Wulkan 1	—	1325	4"	T	Piask. borysl.	4.0864	3.8839	0.9	40	10.7143	Karpaty, dzierz. W. Kobak	
" 2	—	1424	5"	T-1354	" "	1.9300	1.4318	1.2	56	5.2800	" " R. Kania	
" 3	—	1327	4"	T-1307	" "	5.6727	5.3925	2.7	123	15.5660	" " W. Kobak	
" 4	—	1486	6"	T	Eocen dolny	1.9200	1.4582	0.8	34	4.4211	" " R. Kania	
Zeus	—	1219	5"	T-1205	" górny	0.3850	1.4150	0.3	15	3.6160	Fanto, " St. Łotocki	
Złotko	—	1356	—	S	" "	—	—	—	—	2.2000	Eidikus Kraft	
Znicz	—	1371	5"	T-1314	Eocen dolny	5.8844	5.6426	1.6	73	16.0880	Dr. A. Milch	
Zuzia	—	1464	5"	G-1426	Spąg fałdu	—	—	—	0.1	4	E. Lockspeiser	
21 otworów gaz. Łapaczka Tustan.	—	—	—	G	" "	—	—	—	4.3	201	—	
Ropa zbierana Uzupełnienia:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Banzav 2	—	1474	—	ŁR	" "	0.9000	0.9000	—	—	1.8000	Scott - Buber	
Zofja	—	726	—	S	" "	—	—	—	—	0.1000	" "	
Los Angeles 1	—	—	—	Ł	" "	0.7500	0.7500	—	—	0.7500	" "	
Sezam 1	—	1392	5"	X	" "	—	—	—	—	—	Stare Tustanowice	
" 2	—	1084	5"	X	" "	—	—	—	—	—	" "	
RAZEM-TOTAL	538	—	—	—	—	1391.2017	1323.5059	156.2	6.973	3840.6210	—	

do piaskowca jamneńskiego, który jest tutaj głównym złożem ropy. Głębokość dnia I. IV. br. wynosiła 355 m; przewierca warstwy eocenske.

- 10). Oil Field 2. Dowiercony dnia 16. II. br. w piaskowcu jamneńskim w głęb. 466 m z produkcją początkową 500 kg dziennie. Wobec nieznacznej produkcji rozpoczęto w dniu 9. III. br. pogłębianie w celu poszukiwania horyzontów ropnych w warstwach inoceramowych. Obecna głębokość 506.50 m. Wierci w warstwach inoceramowych fałdu schodnickiego.

Tarnawa Dolna.

- 11). Zdenka 1. Dnia 11. IV. br. w głęb. 699 m nawiercono horyzont ropy. Produkcja początkowa dnia 11. IV. wynosiła 6500 kg, 14. IV. — 5500 kg, w dniach następnym łyżkowano po 3000 kg, nie pobierając całej produkcji na skutek braku urządzeń. Otwór Zdenka 1 nawiercił jeden z produktywnych horyzontów eksploatowanych poprzednio w Tarnawie Dolnej. Ropa ma kolor zielony; c. g. ok. 0.840.

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

Marzec
Mars 1931

S Z Y B P U I T S	Uwierczenio Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Fury- Tubées	Stan sypchu Etat du puits	Formacja geolog. Formation geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	mieściecz. par mois	—	—	m ³ n ³ min	— —		
Aldona 1	—	1506	7"	P-1472	Łupki menil.	5,4543	5,2073	1,2	54	—	—	13.5222	Galicja
3	—	1498	7"	T	Piask. borysl.	58,0859	56,1114	4,8	214	—	—	167.3762	"
Andrzej	—	2011	6"	P-1553	Eocen górny	1,5266	1,5538	0,7	32	—	—	4.2326	"
Arkadja	—	1624	6 1/2"	T	Łupki menil.	19,3500	18,4160	3,8	164	—	—	52.5412	Nafta-Małopolska
Ballenberg (Anauka)	—	1173	9"	T	Nasuniecie	—	—	—	—	—	—	—	Standard Nobel
Beno	5	1392	6"	WKmT	Piask. borysl.	15,1300	11,3314	—	—	—	—	19.7789	"Mrażnica" S. A.
Berold 1	—	1503	6"	T	Eocen górny	18,2000	15,1990	0,2	10	—	—	46.3016	Fanto-Małopolska
Bitumen A. 1)	—	1735	7"	WKmT	Łupki menil.	6,2337	6,7876	0,8	36	—	—	6.7876	Galicja
2)	13	1737	7"	WKmT	"	10,9123	11,1399	2,0	91	—	—	32.7616	"
Bitumen 67 2)	57	1318	7"	WKmT	Nasuniecie	0,4000	—	—	—	—	—	—	"
Standard	116	597	12"	WKmT	"	—	—	—	—	—	—	—	Limanowa
Bohdan 4)	61	894	10"	WKmT	"	0,7820	—	—	—	—	—	—	Standard Nobel
Bruno	—	1815	6"	T	Piask. jamn.	5,1700	4,9540	1,9	85	—	—	12.4010	Limanowa
Czesław	—	1549	6"	E	Eocen górny	17,0500	17,8777	1,1	51	—	—	51.8068	Fanto-Małopolska
Eila 2 (Edyta)	—	1519	6"	T	Piask. borysl.	19,1228	22,8761	0,6	27	—	—	48.5153	"Kraków-Sosnkowski"
Fanto 58	—	1466	6"	T	"	11,0300	10,0312	0,2	8	—	—	29.8765	Fanto-Małopolska
59	—	1546	6"	T	Eocen górny	3,4500	2,9526	0,2	10	—	—	9.4271	"
Horod. 1	—	1434	6"	T	Piask. borysl.	27,9000	22,6390	4,1	182	—	—	70.3722	"
2	—	1419	6"	T	"	15,5000	11,5200	3,3	148	—	—	36.9956	"
Foch 1	—	1510	4"	T	"	31,5400	29,4034	—	—	—	—	85.6966	Limanowa
Fotogen 2	—	1416	5"	T	"	4,6500	4,4467	—	—	—	—	12.4850	Nafta-Małopolska
3	—	1459	5"	T-1389	"	3,0000	2,8150	0,2	11	—	—	6.0521	"
4	—	1502	6"	T	Eocen górny	2,2500	2,5525	—	—	—	—	10.5908	"
5	—	1494	6"	T	Piask. borysl.	3,1000	2,8402	0,6	29	—	—	8.1098	"
10	—	1693	5 1/2"	T	Eocen górny	7,6900	5,7491	0,8	36	—	—	19.3363	"
12	—	1499	3 1/2"	T	Piask. borysl.	31,0000	27,9151	3,9	174	—	—	80.0214	"
Fryderyk-Bitumen	50	1087	9"	WKm	Nasuniecie	—	—	—	—	—	—	—	Limanowa
Gallieni (Jakób 8)	1	1531	6"	T-1464	Piask. borysl.	48,2000	49,3365	17,9	800	—	—	154.6702	"
Gdańsk	—	1427	5"	G-1350	"	—	—	—	2,2	99	—	—	"
Gottfryd	1	1470	5"	G-1366	"	—	—	—	0,6	27	—	—	"
2	—	1482	5"	T	"	9,8013	8,8559	1,2	53	—	—	28.5145	"
3	—	1425	6"	Ł-1226	Łupki menil.	1,1034	0,9625	—	—	—	—	2.9776	"
5	—	1493	6"	T-1430	Piask. borysl.	1,5518	1,1626	0,6	27	—	—	5.3227	"
7	—	1473	5"	T-1439	"	3,9719	3,7775	—	—	—	—	11.7408	"
8	—	1423	6"	T	Eocen dolny	3,3300	2,7756	0,8	36	—	—	10.0954	"
9	—	1579	6"	T	Piask. borysl.	24,7000	22,2906	1,9	87	—	—	66.1451	"Bonariva"
Guido	—	1515	5 1/2"	T	Eocen górny	9,0500	6,3981	2,0	88	—	—	22.3025	Nafta-Małopolska
Gustaw 1	—	1621	6"	T	"	9,6100	9,8050	1,1	48	—	—	29.7000	"
Halina	—	1469	6"	T	Piask. borysl.	8,9998	8,6662	0,5	22	—	—	26.8952	Galicja
Horodyszcze	1	1444	5"	P	"	3,8005	3,6712	0,7	31	—	—	12.0297	"
3	—	1691	5"	T	"	4,4406	5,3570	—	—	—	—	18.9093	"
4	—	1881	6"	G-1470	" jamn.	—	—	—	0,2	11	—	—	"
5	—	1458	7"	T	" borysl.	27,2583	26,2985	—	—	—	—	76.8393	"
7	—	1438	7"	P	"	12,1193	11,7550	0,5	22	—	—	34.0638	"
8	—	1728	6"	S-1575	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	—	"
9	—	1636	7"	T	"	3,8982	4,1744	—	—	—	—	12.8010	"
10	—	1488	7"	T	"	6,2651	6,3052	—	—	—	—	22.5882	"
11	—	1627	5"	T	" górny	7,1700	4,7460	—	—	—	—	17.5080	"
Jakób II/a	—	1526	6 1/2"	WKm	Wpolicnicke	—	—	1,2	53	—	—	—	Nafta-Małopolska
James Forbes 6)	104	1429	5"	G	"	—	—	—	0,9	42	—	—	Karpaty-
Janina 3	—	1723	5"	G	Piask. jamn.	—	—	—	0,7	3	—	—	M. Melanowski
Jofre 1	—	1492	5"	Wl. T	Eocen górny	8,9777	5,6532	0,1	3	—	—	13.7961	Limanowa
2	—	177	10"	P	Nasuniecie	0,3900	0,8740	—	—	—	—	1.2161	"
3	—	1494	6"	C	Piask. borysl.	—	—	—	5,0	223	—	—	"
Józef 1	—	1521	5"	Wl. T	"	20,6904	20,0645	0,7	31	—	—	57.1323	Galicja
2	—	1605	7"	T	Eocen górny	6,3936	5,7843	0,2	9	—	—	17.1088	"
3	—	1613	6"	T	Piask. borysl.	11,4855	11,1591	0,3	15	—	—	37.3618	"
Józik (Fryderyk 3)	—	709	12"	P	Nasuniecie	4,6500	4,4058	0,1	6	—	—	14.6337	Nafta-Małopolska
Karol (Sydonja)	—	1590	6"	T	Piask. borysl.	35,7607	35,4718	10,1	451	—	—	108.6372	Standard Nobel
Kollajta 2	—	1483	6"	T	"	27,0815	26,3413	—	—	—	—	80.9174	Galicja
Min. Kwiatkowski 7)	61	1520	7"	WKm	Nasuniecie	—	—	—	—	—	—	—	Limanowa - Pionier
Ludwik	—	1539	6 1/2"	T	Piask. borysl.	10,6900	9,5610	0,6	26	—	—	28.0219	Nafta-Małopolska
Mela	—	1483	6"	T	"	7,5700	7,1018	—	—	—	—	20.6899	"Mrażnica" S. A.
Milano 3	—	1360	6"	T	Eocen górny	1,2400	5,2668	0,6	27	—	—	15.1161	Tow. Przem. Ropnych
Monte Carlo 1	—	1398	5"	T	"	4,1400	—	1,2	54	—	—	—	"
2	—	499	12"	Ł	Nasuniecie	11,6000	11,9659	—	—	—	—	38.3785	Limanowa
3	—	1365	4"	T	Eocen górny	2,4000	—	—	0,8	38	—	—	"Gizela"
4	—	1617	4"	T	" dolny	2,6000	18,7998	0,8	37	—	—	36.3563	"
5	—	1364	5"	T-1348	" górny	8,1787	—	—	—	—	—	—	"
Nobel Horod. 1	—	1565	6"	G-1550	Piask. borysl.	—	—	—	0,9	41	—	0.7756	Standard Nobel

MRAŻNICA I (głęboka). Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B P U I T S	Uwierceno Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury / Tubes	Słan szynu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I—III, 1931	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	miesiąc. par mois	m ³ /mies.	m ³ /mies en milliers par mois				
Nobel Horod. 2	—	1468	5"	X	Piask.borysl.	0.5835	0.8563	0.4	19	11.3835	—	Standard-Nobel	
" " 3	—	1505	6"	T	Eocen górny	5.3990	5.6788	1.2	58	16.3341	—	" " "	
" " 4	—	1495	6"	T	Piask.borysl.	5.6706	5.8924	0.4	18	18.5923	—	" " "	
" " Mrażn. 1	—	1665	5"	T—1522	" "	1.8376	1.7838	0.2	7	5.9590	—	" " "	
" " 2	—	1531	5"	T	" "	12.1195	11.8007	0.2	12	34.8605	—	" " "	
" " 3	—	1610	6"	T	Eocen górny	3.6697	3.5371	0.2	8	10.2016	—	" " "	
" " 6	—	1745	5"	T—1618	Łupki menil.	2.7446	2.6515	1.2	57	7.6849	—	" " "	
" " 12	—	1566	6"	T	Eocen górny	20.5426	19.8125	2.1	96	57.6015	—	" " "	
Norbort	—	1652	5"	T	Łupki menil.	12.6400	8.5752	2.2	31	30.6447	—	Nafta - Małopolska	
Oil Spring 1	—	1384	5"	T	Eocen górny	5.1221	8.9101	1.6	71	32.4386	—	Tow. Naft. „Astra”	
" " 3	—	1338	6"	T	Piask.borysl.	6.7950	—	—	—	—	—	" " "	
Oskar	—	1592	5"	T—1565	Łupki menil.	6.2001	4.7582	3.0	184	14.6355	—	Nafta - Małopolska	
Parnas	—	1625	5"	T	Nasunięcie	26.1001	22.1865	0.8	36	76.3864	—	" " "	
Pasteur 1	—	1667	5"	T	Łupki menil.	8.5300	6.9244	4.6	205	21.7827	—	Karpaty	
" " 2	—	1872	5"	T—1762	" "	0.9600	7.3887	0.1	31	22.0138	—	" " "	
Pétain 1	—	1715	9"	E—1690	Spąg oligoc.	18.8372	17.4892	6.1	27	55.5536	—	Limanova	
" " 2	—	1081	5"	S—93	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	" " "	
Piśnudzki 3	—	1347	7"	Ł—1338	Eocen górny	3.4100	3.1386	0.6	22	9.1461	—	Fanto - Małopolska	
Pogon	—	1420	6"	T	" "	4.6500	4.6518	—	—	13.3554	—	Ska Akc. „Mrażnica”	
Reia	—	1665	5"	T	" " dolny	6.0700	5.5972	1.4	61	15.7314	—	" " "	
Ropa 1 ¹⁾	23	1674	7"	Wk _m T	Nasunięcie	0.1000	—	—	—	4.6637	—	E. Lockspeiser-Limanowa	
Sassyk 6	—	1505	5"	E—1499	Eocen górny	9.8600	9.4800	14.4	642	26.8105	—	J. Rothenberg	
Stink	—	1682	5"	S	Piask.jamn.	—	—	—	—	—	—	Nafta - Małopolska	
Gen. Sikorski 1 ²⁾	—	1115	5"	T	Nasunięcie	48.9500	47.4800	1.1	50	95.3068	—	Premier -	
Sosnkowski 2	—	452	5"	P	" "	0.8616	0.8777	—	—	1.7507	—	„Kraków-Sosnkowski”	
" " 3	—	1425	5"	E—1417	Piask.borysl.	40.3400	38.2371	13.6	605	129.2341	—	" " "	
" " 4	—	463	5"	P—426	Nasunięcie	0.0300	—	—	—	0.8179	—	" " "	
Standard 1	—	1446	6"	T	Piask.borysl.	21.7620	21.5507	4.5	215	63.2650	—	Standard-Nobel	
" " 2	—	1484	6"	T	" "	25.2490	24.3835	1.4	62	58.9602	—	" " "	
" " 3	—	1516	6"	T	Eocen górny	13.8431	13.7995	2.4	166	40.7173	—	" " "	
" " 4	—	1519	6"	T	Piask.borysl.	38.5011	38.3782	2.3	102	119.2519	—	" " "	
" " 7	—	1512	6"	T	Eocen górny	10.5107	10.3465	5.0	222	25.7397	—	" " "	
" " 8	—	1572	6"	T	" "	9.5188	9.3847	1.5	66	25.1157	—	" " "	
Tadzio	—	1473	6"	T	Piask.borysl.	5.0400	5.6848	—	—	18.5829	—	„Gizela”	
Tryskaj	—	1492	6"	T	" "	2.8800	2.6533	1.2	56	8.2200	—	" " "	
Ullmann	—	1541	5"	T	" "	18.4500	15.9184	1.2	55	44.5084	—	Nafta - Małopolska	
Union 1	—	1466	5"	T	Eocen dolny	10.5352	8.7465	0.2	5	27.0608	—	Limanowa	
" " 3	—	1531	5"	T—1529	" "	7.1836	6.8091	0.1	4	19.2858	—	" " "	
" " 4	—	1484	5"	T	" "	10.7442	9.7978	0.1	4	28.5419	—	" " "	
" " 5	—	1379	6"	T	Piask.borysl.	6.4802	6.9184	0.1	4	18.9598	—	" " "	
" " 6	—	1408	7"	X—1261	" "	—	—	—	—	—	—	" " "	
" " 7 ¹⁰⁾	9	1640	6"	Wk _m T	Eocen dolny	10.4901	6.5445	2.7	121	15.2533	—	" " "	
Violetta 1	—	940	10"	T	Nasunięcie	40.2000	37.6416	0.5	11	121.0037	—	„Kraków-Sosnkowski”	
Yvonne 1 ¹⁾	58	600	10"	Wk _m	" "	—	—	—	—	—	—	Nafta - Małopolska	
Zawisza Czarny 1	—	1505	6"	T	Piask.borysl.	16.4200	15.6057	—	—	47.1224	—	" " "	
" " 2	—	1626	6"	T—1539	Eocen górny	4.0300	3.2620	—	—	10.7922	—	" " "	
Zolja 1	3	1598	4"	T	Piask.borysl.	5.2091	5.0352	—	—	21.0685	—	" " "	
" " 2	—	1515	5"	T	" "	6.1842	5.7764	—	—	18.8971	—	Galicja	
" " 3	—	1534	5"	T	" "	23.3335	24.2032	—	—	74.8658	—	" " "	
" " 4	—	1581	6"	T	Eocen górny	5.1098	4.9476	—	—	14.1632	—	" " "	
" " 6	—	1605	6"	P	Piask.borysl.	10.6261	10.2681	2.4	106	26.7493	—	" " "	
" " 8	—	1688	7"	T	" "	6.7265	6.5151	—	—	18.9232	—	" " "	
Zuzanna 1 ¹⁾	75	1367	6"	Wk _m	Łupki menil.	—	—	—	—	—	—	„Terra Mrażnica”	
Zygmunt 4	—	712	10"	Ł	Nasunięcie	6.8150	8.1112	—	—	22.0466	—	Galicja	
Łapaczka-Liman.	107	1238	9"	Wk _m	W. polanic.	—	—	—	—	—	—	Limanova	
Uzupolnienia:	—	—	—	—	—	1.1832	—	—	—	3.3676	—	" " "	
Bonaparte 1 ¹⁾	64	644	9"	W _L	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	Anna Żmigród	
Fauslva 2 ¹⁾	2	315	12"	Wk _m	" "	—	—	—	—	—	—	J. Rothenberg	
Violetta 2	—	—	—	M	" "	—	—	—	—	—	—	Limanova	
Nina 1 ¹⁾	88	195	16"	Wk _m	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	Premier - Małopolska	
Razem-Total	806	—	—	—	—	1243.6950	1170.6122	167.4	7478	3453.5552	—	—	

POPIELE. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

Marzec 1931.

Bozy Dar 2	—	209	7"	Ł	—	0.6000	0.6000	—	—	1.0000	—	H. Rudzki
Enc	—	1416	5"	T—907	Eocen	1.0763	1.0763	—	—	1.0763	—	Klara Wechsellberg
Jerzy Franciszek 1	—	400	9"	S—125	Eocen (nasun.)	—	—	—	—	—	—	Ska. Naft. „Ruch”
" " 2	—	224	8"	Ł	—	0.3000	0.3000	—	—	1.4000	—	" " "
Mieczysław	—	1000	5"	S	—	—	—	—	—	—	—	H. Rudzki
Razem — Total	—	—	—	—	—	1.9763	1.9763	—	—	3.4763	—	—

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *)

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

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Marszec
Mars 1931

S Z Y B PUITS	Rok 1930				Marzec 1931							FIRMA Société	
	Uwierc. w 1930 Mètres forés en 1930	Głęb. otworu (do III. XII. 1930) Prof. du puits à III. XII. 1930	Pred. całkowite ropy za r. 1930 Pred. totale d'huile pour 1930 brutto	Uwierceno Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szczybu État du puits	Formacja geol. Formation géol.	Pred. ropy Pred. d'huile brutto	Oddane Expédie	Prod. gazów Prod. de gaz m³/mi.		
Berehy Dolne Helena	176	614	—	—	614	5"	S	Oligoc.	—	—	—	Ska „Hildor“	
Daszawa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Basiówka	—	439	2.236 m³ ty. g.	—	439	10"	G	S	—	—	13.1	Gazolina	
Hatory	154	154	—	—	154	12"	S	—	—	—	—	—	
Daszawa	1	754	1.466 m³ ty. g.	—	754	5"	X	G	—	—	—	—	
Ksiezce Pole	—	667	21.063	—	667	7"	X	G	—	—	46.0	—	
Polmin 2	—	757	25.529	—	757	6"	G	G	—	—	58.2	Państw. Zakłady Nafi.	
„ 3	—	708	7.237	—	708	7"	G	G	—	—	—	—	
Śmiąły	462	678	—	—	678	7"	G	G	—	—	—	Gazolina	
Władysław	—	772	6.830 m³ ty. g.	—	772	5"	I	G	—	—	17.4	—	
Mazur 6	223	674	4.487	—	674	5"	G	G	—	—	68.6	—	
„ 9	—	—	—	—	42	42	12"	W	—	—	—	—	
DASZAWA	840	—	68.648 m³ ty. g.	42	—	—	—	—	—	—	203.3	—	
D u b a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fortuna 1	—	726	15.4100	—	726	6"	P	P	Oligoc.	1.2400	2.0024	0.1	Tow. „Gopio“
„ 3	—	912	22.6550	—	912	6"	P	P	E. men.	1.8600	—	0.1	Ska „Ropa“
Patyż 1	—	647	48.2400	—	647	9"	P	P	—	3.1600	—	—	Karpaty - Małopolska
„ 2	—	736	17.1800	—	736	7"	P	P	—	1.2400	—	—	—
„ 3	—	918	5.2000	—	918	9"	P	S	—	—	—	—	—
„ 4	—	759	9.8200	—	759	7"	P	P	—	0.6200	13.9838	1.5	—
„ 5	—	777	16.2000	—	777	9"	P	P	Eocen.	0.9300	—	—	—
„ 6	—	700	23.2600	—	700	9"	P	P	—	1.5500	—	—	—
August 1	—	701	27.2900	—	701	9"	P	P	Oligoc.	2.1700	—	—	Alia
Paweł 2	—	700	29.4900	—	700	6"	P	P	—	2.1700	—	—	—
Andrzej 3	—	747	13.8100	—	747	7"	P	P	—	0.9200	—	—	—
Zygmunt 4	—	730	20.5400	—	730	7"	P	P	—	1.4500	—	—	—
Stanisław 5	—	985	28.6800	—	985	7"	P	P	—	1.9700	—	—	—
Podlasie 7	—	886	21.8900	—	886	7"	P	P	—	1.4500	—	—	—
„ 8	—	681	30.0800	—	681	7"	P	P	—	2.4200	—	—	—
„ 9	—	645	10.9500	—	645	7"	P	P	—	0.8200	40.3108	0.2	—
„ 10	—	563	21.5400	—	563	7"	P	P	—	1.1200	—	—	—
„ 11	—	707	13.6200	—	707	9"	P	P	—	0.9200	—	—	—
„ 12	—	670	13.6700	—	670	7"	P	P	—	0.9200	—	—	—
„ 13	—	679	34.9000	—	679	7"	P	P	—	2.4200	—	—	—
„ 14	—	691	51.5400	—	691	7"	P	P	—	3.3100	—	—	—
„ 15	113	846	40.2200	—	846	9"	P	P	—	3.0200	—	—	—
„ 16	827	827	8.4600	6	833	7"	P	P	—	1.5200	—	—	—
„ 17	666	666	—	—	11 804	9"	WP	—	—	5.5300	—	—	—
„ 18	—	—	—	—	71	71	14"	W	—	—	—	—	—
Ropa - Jan 1	734	734	7.4050	—	959	6"	P	P	Eocen.	2.9200	2.0940	0.1	Ska „Ropa“
Saczeń Boże-Andrzej	—	—	—	—	90	271	10"	W	—	—	—	—	Ska „Unia“
D U B A	2340	—	532.1500	178	—	—	—	—	—	45.6500	58.3910	5.3	—
Gelsendorf	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Płsudczyk	—	740	20.844 m³ ty. g.	—	740	5"	X	G	Miocen	—	—	—	Gazolina
Polmin 1	—	778	13.733	—	778	7"	G	G	—	—	—	60.3	Państw. Zakłady Nafi.
„ 4	—	577	—	—	577	10"	G	G	—	—	—	11.2	—
„ 5	183	335	—	—	335	14"	G	G	—	—	—	—	—
GELSENDORF	183	—	34.577 m³ ty. g.	—	—	—	—	—	—	—	—	71.5	—
Hoiowsko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polski Pionier	170	170	0.5800	—	170	9"	S	—	—	—	—	—	„Polski Pionier“
Holowiecka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bejczycha	—	100	2.1415	—	100	8"	P	P	Oligoc.	0.1000	0.1200	—	T. i E. Tabora
Jakób	—	145	—	—	145	6"	S	—	—	—	—	—	—
Muzyczak	—	180	—	—	180	5"	S	—	—	—	—	—	—
HOLOWIECKO	—	—	2.1415	—	—	—	—	—	—	0.1000	0.1200	—	—
Jankowce	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pionier	970	970	—	—	—	—	S	—	—	—	—	—	„Pionier“
Kropiwnik Nowy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Karpatha 1	—	308	4.1350	—	308	10"	P	P	Eocen.	0.9990	0.9990	—	Rudolf Lancke
„ 2	—	160	0.3495	—	160	10"	S	—	—	—	—	—	—
„ 3	—	192	3.3980	—	192	7"	P	P	—	0.1710	0.1310	—	—
„ 4	82	82	—	—	35	200	7"	W	—	—	—	—	—
KROPIWNIK NOWY	82	—	7.8925	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lodyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kościszko 1	—	204	0.3880	—	204	3 1/2"	P	P	Oligoc.	0.0300	—	—	Ska „Lodyna“
„ 2	—	206	0.3730	—	206	6"	P	P	—	0.0250	—	—	—
„ 4	—	273	0.4280	—	273	3"	P	P	—	0.0300	—	—	—

*) 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 le statistique.

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Rok 1930				M a r z e c 1 9 3 1							FIRMA Société	
	Uwierc. m. 1930	Głęb. m. 1930	Prod. całkowita ropy na r. 1930	Prod. całkowita d'huile pour 1930	Uwierc. Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Słan szczybu État du puits	Formacja Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz.
										Cyt.-kg Cit.-kgs	miesięcz. par mois		m ³ /min.
Kościszczko 5	—	305	0.5026	—	305	3"	P	O L I G O C E N	—	0.0300	—	—	Ska „Łodyna”
6	—	245	2.5300	—	245	3"	P		0.2000	—	—	—	„
11	—	272	0.6820	—	272	3"	P		0.0550	—	—	—	„
14	—	312	0.4400	—	312	3"	P		0.0300	—	—	—	„
15	—	346	0.5950	—	346	3"	P		0.0400	—	—	—	„
16	—	340	0.5950	—	340	3"	P		0.0400	—	—	—	„
19	—	279	0.2290	—	279	4"	P		0.0300	—	—	—	„
20	—	270	0.5130	—	270	3"	P		0.0500	—	—	—	„
21	—	245	0.6200	—	245	4"	P		0.0400	1.4648	—	—	„
26	—	270	1.6750	—	270	4"	P		0.1100	—	—	—	„
27	—	229	1.2670	—	229	4"	P		0.1100	—	—	—	„
31	—	320	0.5110	—	320	5"	P		0.0400	—	—	—	„
33	—	300	1.4450	—	300	5"	P		0.1050	—	—	—	„
34	—	306	0.9300	—	306	5"	P		0.0800	—	—	—	„
36	—	463	1.5200	—	463	5"	P		0.1200	—	—	—	„
Helena 37	—	318	1.2350	—	318	6"	P		0.0500	—	—	—	„
Kościszczko 38	—	530	3.5500	—	530	6"	P		0.2600	—	—	—	„
ŁODYNA	—	—	19.4286	—	—	—	—		—	1.5150	1.4648	—	—
Łołatniki	—	—	—	—	95	95	10"	W	—	—	—	—	Gazolina
Bocheński 1	—	—	—	—	53	595	7"	W	—	—	—	—	„Miremont”
Manasterzec	475	475	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Elizabeth	226	705	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Zoja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
MANASTERZEC	701	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	„
Mrażnica II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Adela	—	542	1.0373	—	542	9"	S	N A S U N I E T E	—	—	—	—	Urycka Ska
Anda 1	—	166	—	—	166	7"	P		0.2115	0.2000	—	—	Backenroth - Horn
2	—	—	—	—	—	—	—		0.9160	0.8701	—	—	„
3	—	—	25.9948	—	—	—	—		1.1698	1.1000	—	—	„
5	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	„
Baku	—	303	2.3000	—	303	7"	P	0.3763	0.5763	—	—	S. Werdinger	
Bielsko	—	416	0.1000	—	416	—	X	—	—	—	—	„	
Fanstylna A	—	258	4.8000	—	258	5"	S	—	—	—	—	J. Rothenberg	
1	—	197	6.1400	—	197	7"	S	—	—	—	—	„	
2	—	167	3.1600	2	319	12"	W _{Km}	—	—	—	—	„	
3	—	200	2.7400	—	200	9"	S	—	—	—	—	„	
4	—	181	—	—	181	7"	S	—	—	—	—	„	
Gwiazda 4	—	200	5.8270	—	200	6"	P-176	0.5138	0.4865	—	—	D. Harnik	
Herbert	—	204	0.5890	—	204	6"	P	0.2000	0.2000	—	—	„	
Ignacy 1	—	164	—	—	164	7"	P	—	—	—	—	Backenroth - Horn	
2	—	155	—	—	155	7"	P	—	—	—	—	„	
3	—	150	15.4518	—	150	7"	P	1.0945	1.0530	0.3	—	„	
Tenner 12	—	270	—	—	270	8"	P	—	—	—	—	„	
Jakob 1 a	—	156	—	—	156	7"	P	—	—	—	—	„	
2 b	—	150	11.2622	—	150	7"	P	0.8123	0.7790	—	—	„	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„	
Lindenbaum 17	—	324	45.0479	—	324	9"	L	3.2495	3.1268	0.4	—	„Astorja”	
Linka 1	—	402	4.6924	—	402	5"	P	0.1464	—	—	—	R. Zucker i Tow.	
3	—	386	2.8671	—	386	5"	P	—	—	—	—	„	
Na Lutyku	—	180	1.0551	—	180	—	S	—	—	—	—	„	
Łaszcz	—	380	3.4338	—	380	9"	L-289	0.3000	0.3000	0.2	—	Z. Lisicka	
Marceli 5	—	315	2.8991	—	315	7"	P	0.0588	0.1588	—	—	S. Werdinger	
Miriam 1	—	250	—	—	250	6"	P	2.0000	1.9696	—	—	Maisels Oil Trust Limited	
2	—	235	21.8910	—	235	9"	P	—	—	—	—	„	
Promień 1	—	165	0.8890	—	165	14"	P	0.1920	0.1920	—	—	„Columbia”	
Skarb 1	—	200	—	—	200	10"	X-170	—	—	—	—	D. Harnik	
3	—	172	1.9759	—	172	7"	X-152	—	—	—	—	„	
2	—	238	—	—	238	7"	S-195	—	—	—	—	„	
Temida 1	—	350	—	—	350	7"	Ł	—	—	—	—	G. Iwańczuk	
2	—	280	11.9000	—	280	10"	Ł-280	0.8000	0.8000	—	—	„	
Toniusz 3	—	509	25.6966	—	509	10"	Ł	2.2868	2.1784	0.3	—	„Astorja”	
Wiktoria	—	160	2.1000	—	160	9"	Ł	0.3000	0.3000	—	—	B. Werdinger	
Wybuch 1	—	168	—	—	168	7"	P	—	—	—	—	D. Harnik	
2	—	179	11.1933	—	179	6"	P	1.0700	0.9983	—	—	„	
Bonaparte	—	518	—	—	64	644	9"	WL	—	—	—	A. Żmigród	
Andzia 2	—	—	—	—	—	260	7"	X	—	—	—	Wl. Skiba	
MRAŻNICA II	—	—	214.5433	—	66	—	—	—	15.6977	15.2888	1.2	—	„
Nabujowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Marcusia	—	482	3.3600	—	482	9"	E	Eocen	0.4770	1.0000	—	—	Ks. M. Jednaki
Opaka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Brawo 1	—	568	5.4750	—	568	5"	P	Eocen	0.4650	—	—	—	Karpaty - Malopolska
2	—	713	14.6000	—	713	5"	P	—	1.2400	—	—	„	
3	—	760	9.1250	—	760	6"	P	—	0.7750	—	—	„	
4	—	639	14.6300	—	639	9"	P	—	2.1700	—	—	„	

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Rok 1930				Marzec 1931							FIRMA Société		
	Dzienna w. F. 1930 en 1930	Udział obywateli w. F. 1930 en 1930	Prod. całkowita ropy za rok 1930 Prod. totale d'huile pour 1930 brutts	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Słan sztylny Éclat de puits	Formacja geologiczna Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutts	Oddsano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz. m ³ /mies.			
									Cyst.-kg. Ch.-kgs	miesiąc. par mois				
Brawo 8	—	331	17.3700	—	331	10"	P	Eocen	1.8950	—	—	Karpaty - Małopolska		
OPAKA	—	—	61.2000	—	—	—	—	—	6.0450	—	—			
Orów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fanny 1	—	193	0.3385	—	193	4"	S	W. inoe.	—	—	—	Gazolina		
" 2	—	193	0.2215	—	193	5"	S	"	—	—	—	"		
" 3	—	145	0.4135	—	145	5"	S	"	—	—	—	"		
Pionier 1	—	—	—	142	153	18"	W	W. inoe.	—	—	—	Małopolska - Pionier		
Ulan 1	—	232	1.0076	—	232	6"	S	"	—	—	—	Gazolina		
" 2	—	128	0.1517	—	128	7"	S	"	—	—	—	"		
ORÓW	—	—	2.1328	142	—	—	—	—	—	—	—			
Paszowa 1	—	241	—	—	241	5"	P	O L I G O C E N	—	—	—	Standard Nobel		
" 2	—	460	—	—	460	6"	P		—	—	—			
" 4	—	400	—	—	400	6"	P		—	—	—			
" 6	—	440	—	—	440	6"	P		—	—	—			
" 7	—	232	—	—	232	6"	P		—	—	—			
" 10	—	247	—	—	247	7"	P		—	—	—			
" 11	—	196	—	—	196	7"	P		—	—	—			
" 13	—	187	—	—	187	7"	P		—	—	—			
" 15	—	370	—	—	370	6"	P		—	—	—			
" 16	—	190	—	—	190	7"	P		—	—	—			
" 17	—	167	—	—	167	7"	P		—	—	—			
" 18	—	177	—	—	177	7"	P		—	—	—			
" 19	—	231	50.8666	—	231	7"	P		—	4.1540	6.2373		0.1	
" 20	—	213	—	—	213	6"	P		—	—	—		—	
" 21	—	250	—	—	250	7"	P		—	—	—		—	
" 22	—	—	—	—	—	—	P		—	—	—		—	
" 23	—	120	—	—	120	5"	P		—	—	—		—	
" 24	—	206	—	—	206	6"	P		—	—	—		—	
" 25	—	356	—	—	356	5"	P		—	—	—		—	
" 27	—	274	—	—	274	6"	P		—	—	—		—	
" 28	—	211	—	—	211	5"	P		—	—	—		—	
" 29	—	245	—	—	245	5"	P		—	—	—		—	
" 31	—	333	—	—	333	7"	P		—	—	—		—	
" 32	—	146	—	—	146	7"	P		—	—	—		—	
" 34	—	215	—	—	215	7"	P		—	—	—		—	
" 35	—	293	—	—	293	5"	P		—	—	—		—	
" 37	—	—	—	67	167	10"	W		—	—	—		—	
PASZOWA	—	—	50.8666	67	—	—	—	—	4.1540	6.2373	0.1			
Perehińsko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Perehińsko 4	—	225	—	—	225	9"	P	Oligoc.	0.6750	—	—	Grecko - Kat. Metropolja		
" 5	—	285	6.8025	—	285	7"	P	"	—	—	—	"		
PEREHIŃSKO	—	—	6.8025	—	—	—	—	—	0.6750	—	—			
Polana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Polana - Ostre 2	—	200	10.1281	—	200	—	X	OLIGOCEN	—	—	—	R. Stadtmüller		
" 3	—	—	4.1870	—	—	—	X		—	—	—	—		
" 5	—	550	13.2525	—	550	—	X		—	—	—	—		
" 6	—	200	1.5025	—	200	—	X		—	—	2.4000	—		
" 14	—	350	1.9948	—	350	—	X		—	—	—	—		
" 27	—	240	7.0935	—	240	—	X		—	—	—	—		
Pawel	—	418	6.6350	—	418	6"	X		—	—	—	—		
Ludwik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
POLANA	—	—	45.1934	—	—	—	—	—	—	2.4000	—			
Rajskie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Georg 1	—	550	1.0560	—	550	9"	P	OLIGOCEN	0.1240	—	—	Tow. Przem. Ropocyh		
Wacław	—	450	1.0860	—	450	9"	P		—	0.1240	—	—	"	
Michał	—	800	1.9850	—	800	6"	P		—	0.1550	—	—	"	
Jakób	—	200	0.2710	—	200	4"	P		—	0.3400	1.5022	—	"	
Mienlik	—	250	0.7730	—	250	9"	P		—	0.0310	—	—	"	
Nr. 6	—	363	8.8350	—	363	9"	P		—	0.5060	—	—	"	
" 7	—	508	7.1420	—	508	10"	P		—	0.4660	—	—	"	
RAJSKIE	—	—	21.1480	—	—	—	—	—	1.7360	1.5022	—			
Rosochy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Nadzieja 1	—	155	—	—	155	10"	P	W. inoceramowe	0.1186	—	—	"Hokapema"		
" 2	—	60	—	—	60	10"	P		—	0.0296	—	—	"	
" 4	—	178	—	—	178	14"	P		—	0.0490	—	—	"	
" 10	—	130	—	—	130	7"	P		—	0.0936	—	—	"	
" 11	—	140	1.5924	—	140	7"	P		—	0.0225	—	—	"	
Ryszard	—	60	—	—	60	10"	P		—	0.0183	—	—	"	
Lotła	—	120	—	—	120	7"	P		—	0.0780	—	—	"	
Wilma	—	235	—	—	235	7"	S	—	—	—	—	"		
ROSOCHY	—	—	1.5924	—	—	—	—	—	0.4096	—	—			

WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez większe Tow. Naftowe

Production de pétrole par Sociétés importantes.

Marzec — Mars 1931.

FIRMA SOCIÉTÉ	Okręg górń. District Jasio	Okręg górń. — District Drohobycz			Okręg górń. District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	W porównaniu z poprzednim miesiącem en comparaison avec mois précédent	
		Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawiem Total de mines sauf la région de Boryslaw	Razem — Total District de Drohobycz				
c y s t e r n o — k i l o g r a m ó w c i t. — k g s								
Mełopaliska*)	Premier	8.1100	571.7062	174.6400	746.3462	58.0700	812.5262	+ 71.6488
	Napina	6.6519	54.3200	—	54.3200	—	60.9719	+ 5.0457
	Nafta S. A.	73.1800	308.3600	—	308.3600	7.0600	388.6000	+ 29.1690
	Fanto S. A.	—	325.2059	—	325.2059	0.1008	325.3059	+ 28.5159
	Harkłowa	47.4570	69.1900	7.1300	76.3200	—	123.7770	+ 12.5950
	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	171.7302	223.3000	153.4362	376.7362	103.6191	652.0855	+ 55.4013
	Limanowa	—	441.3800	22.1110	463.4910	—	463.4910	+ 37.3164
	Galicja	49.2600	337.3819	71.6550	408.0369	—	458.2969	+ 45.2137
	Franc.-Polskie Tow. Górń.	—	—	—	—	72.0140	72.0140	+ 7.9180
	Standard - Nobel	—	266.5532	8.2860	274.8392	35.8960	310.5352	+ 19.3081
	Ska dla Przem. Naft. i Gazów Z.	—	—	158.6572	158.6572	—	158.6572	+ 11.8640
	Mrażnica	—	33.4200	—	33.4200	—	33.4200	+ 14.0600
	Urycka Ska	—	—	70.6700	70.6700	—	70.6700	+ 8.7700
	Różni	446.9416	849.2847	123.7685	973.0532	118.1310	1538.1258	+ 114.9111
	Razem — Total	803.3307	3480.1019	790.3539	4270.4558	394.6901	5468.4766	+ 461.7370

*) Bez produkcji z otworów wydzierzawionych.

Ilość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach nafty,
wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny.Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines de pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques
de gazoline.

Marzec — Mars 1931.

OKRĘG górń. District	kopalnie nafty mines de pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemn. mines d'ozokérite		RAZEM - TOTAL	
	urzędników ^a employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasio	—	2.228	2	23	—	—	—	2.251
Drohobycz	—	—	—	—	—	—	—	—
Rejon boryslawski	—	4.914	20	172	13	39	—	5.125
Poza Boryslawiem	—	1.403	4	55	—	—	—	1.458
Cały okr. Drohobycz	—	6.317	24	227	13	39	—	6.583
Stanisławów	—	959	3	13	6	105	—	1.077
RAZEM — TOTAL	—	9.504	29	263	19	144	—	9.911
	—	- 404	+ 3	+ 15	+ 13	- 7	—	- 396

*) Miejsca wolne — brak danych.

Wańkowa.

12). Leszczowate 47. W czasie pogłębiania otworu wyprodukowano za marzec ok. 8 cyst. ropy. Głębokość dnia 1. IV. b. r. wynosiła 724 m; otwór przewierca formację menilitową fałdu wańkowskiego.

Okręg Stanisławów.

Błków.

1). Dąbrowa 46. W dniu 31. III. b. r. osiągnął

głębokość 1069 m w łupkach menilitowych elementu węglanego. W czasie wiercenia wyprodukował równocześnie w marcu 3.9 cyst. ropy wobec 1.4 cyst. za luty b. r.

2). Dąbrowa 49. Głębokość z końcem marca wynosiła 966 m; przewierca warstwy dobrotowskie. W ostatniej głębokości zaznacza się tutaj nieznaczny przyływ ropy. W czasie wiercenia

(Ciąg dalszy na str. 85)

Wykaz otworów nowodwierconych i pogłębionych do nowego horyzontu
Puits entrés en production pour la première fois et approfondis jusqu'au nouvel horizon

Marzec — Mars 1931

Miejscowość Localité	Otwory nowodwiercone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogłębione do nowego horyz. Puits approfondis jusqu'au nouvel horizon.	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon. m	Początkowa dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques
Okręg górny. — District de Jasło								
Grabownica Starz.	Galen 12	582	4.000		Minerwa 15	441	2.500	
Harkłowa								
Kobyłany	Społem	223	440					
Kryg	Elżbieta 3	414	2.000					
Libusza	Adam 13A	89	500					
Lipinki	Jutrzenka 22	289	1.000					
	Lipa 41	156	800					
Rostoki	Pr. Starzyński	966-978	20 m ³ /m. gazu					
Turzepole	Nadgórkiem 24	451	600					
	" 26	311	320					
Okręg górny. — District de Drohobycz								
Tustanowice	Herzfeld 4	835	10.000		Union 7	1640	10.000	
Mrażnica I (głęboka)								
Duba	Podlasie 17	803	3.000					
Ropienka	Ropienka 9C	185	2.700					
Schodnica	Bruno	397	2.000					
	Oil Field 2	439	1.000	II. 1931				
Okręg górny. — District de Stanisławów								
Roszlina	Zofia 33	257	6.500					
Pasieczna	Italica 55	477	1.500		Chrobry 5	1237	8.000	

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych
i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Marzec — Mars 1931

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdr. Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêtés	Zaniechano abandonné	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdr. Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêtés	Zaniechano abandonné
	nowy de puits nouveaux	poprzednio zaniechany de puits arrêtés				nowy de puits nouveaux	poprzednio zaniechany de puits arrêtés		
Okręg górny. — District de Jasło									
Brzozów			Młynki 2				Sezam 1	Kinga 1	
Kobyłanka							" 2	Praga 1	
Libusza	Adam 13B	Michał, 1 otw.						" 10	Spindietop
Lipinki	Lipa 42		Lipa, 1 otw.	Lips, 1 otw.	Mrażnica I (głęboka)	Niwa			
Mecina Wielka			Felnerówka, 1 otw.		Mrażnica II (płytko)	Promień		Anda 5	
Męcinka			Wulkan 1					Faustyna A	
Ropica Ruska		Barbara, 4 otw.			Popiele			" 3	
Stary		Halina 2	Strachocina 2				Bożydar 2		
Strachocina			Bystrzyca 10		Daszawa	Mazur 9	Midland		
Szymbark		Irena 1	1 otwór		Duba	Podlasie 18			
Trzeźniów					Łotatniki	Bocheński 1			
Węglówka					Perchiński		Perchiński 4		
Wielczno	Czesław						" 5		
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław	Gottesman 1	Aniela		Ratoczyn 10	Ropienka	Michałków 23		Ropienka, 1 otw.	
	Karpaty 12	Eros 1			Schodnica	Rudolf 5		Sebastian	
	Ludwik	Hekla 3			Urycz	Uryka Ska 125			
	Nafta 3	Karpaty 14							
	Regina 2	Lwów 3							
	Silva Plana 14								
	" 18								
	Weinberger	Hala							
	Champagne 2	Harding 1							
	Katarzyna 1								
Okręg górny. — District de Stanisławów									
Tustanowice					Kosmacz p. R.	Kiřwan 4			
					Majdan		Raoul 4		
					Roszlina	Zofia 35			
					Słwki				Feliks

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline.

Marzec — Mars 1931

Określenie górnicy District	Ilość — Nombre			Przeciętna produkcja gazu Production moyenne de gaz m ³ /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consumation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wypuszczonego w powietrze i strata w gazociągach (manco) Manco
	Miejscowości i przed gazu de localités, avant direction de gaz	Otworów z przed. ropy i gazu de puits, avant la production de pétrole et de gaz	Otworów wyłanianie gazu de puits action de gaz					
	w tysiącach m ³ — en milliers m ³							
Jasło	32	552	18	179.6	8,019	2 602	4,702	714
Drohobycz	13	1127	132	725.2	32,372	10,931	21,316	124
Stanisławów	4	87	12	92.4	4,127	2,920	977	230
Razem — Total	49	1766	162	997.2	44,518	16,453	26,995	1,068
	- 2	- 85	+ 8	- 28.3	+ 3,165	+ 1,376	+ 1,833	- 45

Określenie górnicy District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobito gazolinę Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
w kilogramach — en kilogrammes						
Jasło	2	637,290	113,970	84,007	—	84,007
Drohobycz	17	20,116,436	3,194,880	2,965,290	—	2,965,290
Stanisławów	2	3,187,000	287,560	263,280	—	263,280
Razem - Total	21	23,940,726	3,596,410	3,312,577	—	3,312,577
	+ 1	+ 2,608,180	+ 424,533	+ 423,364	—	+ 423,364

Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes.

Marzec — Mars 1931

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié			Razem Total	Zapas Réserve dn. 31. III. 1931.
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Austria	Niemcy		
Boryslaw	1,630	—	—	16,143	16,143	14,005
Boryslaw - Topiarnia	—	—	—	—	—	1,118
Dźwiniacz	6,000	5,000	—	—	5,000	53,502
Razem - Total	7,630	5,000	—	16,143	21,143	68,625
	- 2,811	+ 4,981	- 7,569	+ 5,893	+ 3,285	- 23,750

wyprodukowano w marcu ok. 1.2 cyst. ropy.

- 3) Dąbrowa 118. Rozpoczęto pogłębianie w łupkach menilitowych przy równoczesnej eksploatacji. Głębokość z końcem marca wynosiła 918 m, produkcja za marzec 1.9 cyst. wobec 0.5 cyst. za luty b. r.
- 4) Gargoyle 1. Po ukończeniu dłuższej instrumentacji, polegającej na odbijaniu rur 6", podjęto w marcu dalsze pogłębianie otworu. Dnia 1. IV. b. r. głębokość otworu wynosiła 1365 m. rury 6". Otwór ten produkuje równocześnie

nieznaczne ilości gazu ok. 0.8 m³/min.

- 5) Zofja 2. Otwór ten znajduje się w pogłębianiu i eksploatacji. 1. IV. br. osiągnął głębokość 1303 m w rurach 7". Produkcja za marzec 13.3 cyst. ropy i 0.3 m³/min gazu.

Kryczka.

- 6) Marja 1. W głęb. 454 m uzyskano w lutym b. r. produkcję ropy ok. 500 kg dziennie. (Patrz Statystyka nr. 2 luty 1931 str. 41). Otwór znajduje się w stałej eksploatacji. Produkcja za marzec 1.3 cyst. ropy.

(Ciąg dalszy na str. 86)

PRZEMYSŁ RAFINERYJNY

Activité des raffineries

Przeróbka ropy:

Boryslawska Standard	37.062
Specjalna mała parał.	8.824
Specjalna bezparałin.	5.056
Razem	51.012

według danych Min. Przemysłu i Handlu.

Zapasy ropy

W dniu 31. marca	53.551
Zatrudnionych robotników	3.697
(w ruchu 3.672)	

w tonnach — en tonnes

Produkt	Wytworzość z przeróbki ropy	Wysyłki do spożycia w kraju	Własne zapotrzebowanie rafiner.	Eksport	Wymiana międzyrafineryjna		Import	Zapasy	
					wysyłki z rafiner.	przywóz do rafin. 2)		dnia 1./III. 1931 2)	dnia 31./III. 1931
Gazolina z gazu ziemnego	— 1)	151	190	—	277	3468	—	1979	1873
Benzyna surowa	1551	122	2	1604	—	44	—	10089	9556
rekt. do 700	5	21	—	10	—	—	—	229	203
" 700/720	1124	720	1	—	—	—	—	1206	1609
" 720/740	6361	4019	12	2853	—	10	—	11337	10824
" 740/750	1829	205	2	466	—	—	—	2415	3571
" 750/770	1232	247	2	313	20	26	—	7020	7696
" 770/790	431	94	—	125	—	—	—	1749	1961
z destylacji rozkładowej	117	216	4	73	—	—	—	5459	5283
Suma benzyn:	9735	5795	213	5444	297	3548	—	41483	42976
Nafta rafinowana	11851	9503	11	1091	15	70	—	3088	4389
destylowana	2812	6	1	1635	—	—	—	11700	12870
Olej gazowy	10086	5236	118	2432	—	11	—	14055	16316
opałowy z dest. rozkład.	26	244	28	—	—	—	—	2145	1899
Oleje rafinow. do c. g. 0.890	556	432	—	36	—	1	—	623	712
destyl. " c. g. 0.890	143	—	—	—	—	—	—	2438	2581
rafinow. " 3/50 E	336	72	—	514	1	—	—	1990	1739
destyl. " 3/50 E	1512	—	—	424	—	60	—	3266	4414
rafin. powyż. 3/50 E	1806	1128	11	854	28	35	—	5251	5076
destyl. " 3/50 E	1196	2	2	260	20	21	—	15976	16909
cylindr. do pary nasyc.	181	126	5	2	—	2	—	1142	1192
" " przegrz.	137	120	1	—	30	11	16	1046	1059
samochodowe	249	195	2	103	6	7	—	1112	1062
lotnicze	—	4	—	—	—	—	—	35	31
wulkanowy lejni	528	10	—	—	442	2	—	935	1013
zimowy	215	232	—	10	—	—	—	1043	1016
specjalne	289	95	2	100	63	2	—	1567	1598
Suma olejów:	7148	2416	23	2303	585	141	16	36424	38402
Smary stałe	149	127	10	8	13	14	25	666	696
Parafina	3124	683	—	2657	2	10	—	4724	4506
Świece	17	—	—	24	—	—	—	44	37
Asfalt	1716	263	211	601	2	2	—	19308	19949
Koks	860	158	179	458	—	—	—	4489	4494
Produkty uboczne	229	79	94	—	—	—	—	1777	1833
Ropał, gudron i pozostałości	3208	401	1044	79	5	504	—	37687	39870
Olej parałinowy	— 4)	—	8	—	687	691	—	37668	33811
Gaz	299	—	—	—	—	—	—	5197	5486
O g ó ł e m:	47347	24911	1940	16742	1606	4991	41	230405	227544

1) Porażono 2915 tona gazoliny, domieszanej do benzyn ciężkich (jako nie pochodzącej z przeróbki ropy)

2) 41 tonn strata manipulacyjna na gazolinie

3) Zapasy początkowe poprawione

4) Porażono 3853 tonn, wziętych z zapasów do dalszej przeróbki.

Pielocznia.

- 7). Chrobry 5. W głęb. 1237 m nawiercono we wglębnej formacji menilitowej nowy horyzont ropy, z którego produkowano ok. 8000 kg ropy dziennie początkowo. Za marzec 11.8 cyst.
- 8). Chrobry 9. Otwór w pogłębieniu osiągnął głęb. 1237 m wierząc we wglębnych łupkach menilitowych. W głębokości tej nawiercił silne ślady ropy. Produkcja za marzec 2.1 cyst.
- 9). Italic 55. Otwór znajduje się w pogłębieniu

niu i osiągnął głęb. 477 m w rurach 7" nawiercając w tej głęb. horyzont ropy, z którego produkowano pocz. ok. 1500 kg dziennie. Produkcja za marzec 3.4 cyst.

Roszlina.

- 10). Kozak 1. W miarę dalszego pogłębienia zaznacza się tutaj wzrost produkcji od 1.0 cyst. za luty do 2.2 cyst. za marzec. Głęb. dn. 1. IV. b. r. wynosiła 199 m.

(Ciąg dalszy na str. 88)

Eksport produktów do poszczególnych krajów
Expédition de produits de pétrole aux pays étrangers

Marzec — Mars 1931

w tonnach — en tonnes

Kraj przeznaczenia	Benzyna		Nafta		Olej	Oleje smar.		Parafina	Świece	Asfalt	Koks	Wazelina, st. smary, mydło naft. (prub.)	Po-został destyl. *)	Razem
	rektyfikow.	suro-wa	rafina-wana	desty-low.	gaz. i opał.	rafina-wane	desty-low.							
Bezpośrednie ekspedycje z pominięciem Gdańska														
Austria	223	—	—	—	295	70	28	109	—	—	259	4	—	988
Anglia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61
Belgia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
Czechosłowacja	2256	1604	—	—	10	143	302	—	—	27	41	4	35	4422
Dania	275	—	—	866	15	—	—	—	—	—	—	—	—	1156
Francja	14	—	—	—	349	41	—	35	—	—	—	—	—	439
Holandja	119	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119
Italia	151	—	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	248
Jugosławia	23	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—	88
Litwa	—	—	—	—	32	26	—	—	—	10	—	—	—	68
Lotwa	32	—	78	769	25	—	—	—	—	—	—	—	—	904
Niemcy	49	—	—	—	—	15	—	315	—	343	104	—	35	861
Rumunia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
Szwajcaria	—	—	—	—	1013	15	—	10	—	—	—	—	—	1092
Szwecja	41	—	29	—	—	127	—	—	—	15	—	—	—	212
Węgry	—	—	—	—	—	23	31	57	—	—	—	—	—	111
Razem	3183	1604	107	1635	1739	505	361	727	—	415	458	8	70	10812
Gdańsk loco	577	—	231	—	146	229	333	1023	—	—	—	—	—	2539
„ tranzyt	80	—	753	—	547	875	—	917	24	186	—	—	9	3391
Ogółem:	3840	1604	1091	1635	2432	1609	694	2667	24	601	458	8	79	16742

*) Ropa, gudron, pozostałości z ropy bezparafinowej.

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

Stocks du pétrole dans les mines, dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries
w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs. Marzec — Mars 1931

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo - magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerie nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				31. III. 1931	28. II. 1931
Jasło	182.8493	190.5750			
Drohobycz	671.5872	944.3912	5355.1000	7582.6148	7287.6378
Stanisławów	75.5205	162.5916			
Razem — Total	929.9570 — 134.9063	1297.5578 + 346.7833	5355.1000 + 83.1000	7582.6148	7287.6378

Ceny gazu ziemnego
Prix du gaz naturel

Okręg górniczy District	Cena przeciętna w roku Prix moyen en l'année			miesiąc — mois		U w a g a Remarque
	1928	1929	1930	II. 1931	III. 1931	
	groszy za 1 m ³					
Jasło { dla przedsiębiorstw dla miast	4.12 ⁵⁾ 4.69 ⁶⁾	4.12 4.69	4.43 4.91	6.0	6.0 ⁶⁾	Ceny ustalone przez Min. Przemysłu i Handlu.
Drohobycz	5.84	5.26	4.99	5.62	5.62	Ceny ustalone przez Inst. Handlu i Przem. we Lwowie w porozumieniu z Krajowym Tow. Naftowym.

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

**) 3.75 „ „ „ 0.94 „ „ „

***) Cena ustalona dobrowolnie umową konsumentów z Syndykatem Gazowym.

Do ceny dochowazeni dołazę się za tłoczenie:

dla przedsiębiorstw przem. — 0.04 gr. dla miast — 0.04 gr.

Przeciętne ceny ropy

Prix moyens du pétrole

za 1 wagon = 10.000 kg.

Ustalone przez Państwową Fabrykę Olejów Mineralnych Fixés par la Fabrique d'Huiles Minérales d'État					Płacone przez Centralę Ropną Syndykatu Pétrol. Naft. Payés par la Centrale du Pétrole de Syndicat du Pétrole				
Miejscowość — Localité	1931				Miejscowość — Localité	1931			
	II.		III.			II.		III.	
	złote	dolary	złote	dolary		dolary			
Grupa ropy marki „Standard”					Boryslaw-Tustanowice-Mrażnica, Słoboda Rung, Kryg - Mazowska Bitków (Dąbrowa), „ (Fr. Pol. Tow. Gór.) „ (Standard Nobel) Grabowica (bezparaf.) „ (paraf.)				
Boryslaw - Tustanowice					215.—	215.—	313.—	315.—	
Mrażnica — Pepele, Białkówka — Winnica, Holowiecko, Kosmacz, Libusza, Lipiski, Łodyna, Opaka, Orów, Rajskie, Słoboda Rung, Strzelbice, Wiskowa, Węglówka, Wulka, Zmienicza — Turzpete.	1882.—	211.9	1882.—	211.9	—	286.—	—	255.—	255.—
Grupa ropy marek specjalnych					Harkłowa Jablunka Klimkówka (bezparaf.) „ (paraf.) Kosmacz (paraf.) Krościenko (bezparaf.) Krosno (bezparaf.) „ (paraf.) Kryg (zielona) Libusza Lipinki Łodyna Męcinka Młynki Mokre Pasieczna (norm.) Pereprostyna Polana - Ostre Potok Ropienka Rosulna (Majdan) Równa - Rogi Rużyca Rypne Starawieś, Torosówka Urzyz Wąnkowa Węglówka Wielżno (bezparaf.) „ (paraf.) Wójtowa				
Bitków (Standard-Nobel)	2552.—	287.4	2552.—	287.4	257.—	252.—	255.—	255.—	250.—
„ (Loco Fr. Pol. T. Gór.)	2728.—	307.2	2728.—	307.2	265.—	265.—	202.—	—	—
„ (Loco Fr. Pol. T. Gór.)	2454.—	276.4	2454.—	276.4	—	—	—	—	—
Dobrucowa, Kryg (zielona), Rypne	1975.—	222.4	1975.—	222.4	—	—	—	—	—
Grabowica - Humniska,	2445.—	275.3	2445.—	275.3	—	—	—	—	—
Harkłowa	2201.—	247.9	2201.—	247.9	—	—	—	—	—
lwonica, Klimkówka, Lubatówka	2069.—	233.0	2069.—	233.0	—	—	—	—	—
Kięczany	3158.—	360.1	3158.—	360.1	—	—	—	—	—
Krościenko (bezparaf.)	2013.—	226.7	2013.—	226.7	—	—	—	—	—
Krosno (bezparaf.)	2107.—	237.3	2107.—	237.3	—	—	—	—	—
Krosno (parafin.), Krościenko (parafin.), Paszcowa, Ropienka ad Dukla, Równa - Rogi (parafin.)	1787.—	201.2	1787.—	201.2	—	—	—	—	—
Kryg (czarna)	1595.—	180.1	1595.—	180.1	—	—	—	—	—
Majdan - Rosulna	2220.—	250.0	2220.—	250.0	—	—	—	—	—
Męcinka	2539.—	285.9	2539.—	285.9	—	—	—	—	—
„ (parafin.)	2069.—	233.0	2069.—	233.0	—	—	—	—	—
Mokre	2257.—	254.2	2257.—	254.2	—	—	—	—	—
Potok	2633.—	296.5	2633.—	296.5	—	—	—	—	—
Równa-Rogi (bezparaf.), Szymbark, Zęgorz,	1919.—	216.1	1919.—	216.1	—	—	—	—	—
Rymanów	1750.—	197.1	1750.—	197.1	—	—	—	—	—
Schednica, Męcina Wielka	2539.—	285.9	2539.—	285.9	—	—	—	—	—
Starawieś	3574.—	402.5	3574.—	402.5	—	—	—	—	—
Torosówka	2871.—	323.3	2871.—	323.3	—	—	—	—	—
Urzyz - Pereprostyna	2163.—	243.6	2163.—	243.6	—	—	—	—	—

11). Zofia 33. Dowiercony w głęb. 257 m z początkową dzienną produkcją ok. 6.500 kg dziennie. Za marzec 2.8 cyst.

12). Zofia 34. Dowiercony w lutym br. w głęb. 438 m (patrz Statystyka nr. 2 luty 1931 str. 41). Produkcja za luty 2.6 cyst., za marzec 3.4 cyst.

Pniów.

13). Bitumen 1. Otwór ten osiągnął w dniu 1. IV. b. r. głęb. 1028 m w rurach 5". Równocześnie wyprodukowano w marcu 500 kg ropy. Znajduje się we węglanych łupkach menilitowych.

Boryslaw.

1). Mary 7. Wiercenie do horyzontu ropy płytkiej w warstwach nasuniętych. Głębokość 308 m.

2). Milicent. Po ukończeniu rekonstrukcji podjęto pogłębianie otworu do horyzontu piaskowca jamneńskiego, który w danej partji rejonu boryslawskiego okazał znaczną wydajność w otwo-

rach Cesia, Ekwiwalent 3 i innych. Ostatnia głębokość 1592 m; przewierca warstwę ocenu dolnego. W głęb. 1589 m zaznaczył się przyływ ropy. Ślup płynu wynosi 200 m od spodu.

3). Ratoczyn 27. Po osiągnięciu głębokości 1638.6 m i po przewierceniu piaskowca jamneńskiego bez rezultatu, przystąpiono do zabijania spodu otworu w celu poszukiwania ewentualnych horyzontów ropy górnej. Dnia 1. V. b. r. głębokość wynosiła 1556 m.

Tustanowice.

1). Herta 3. W głęb. 831 m w czasie wiercenia w formacji menilitowej fałdu węglonego nawiercono nowy przyływ ropy. Produkcja zwiększyła się z 500 na ok. 1000 kg dziennie.

2). Herzfeld 4. Dnia 27. III. b. r. w głęb. 786 m ukazał się przyływ ropy z warstw polanickich

- ok. 1000 kg dziennie. W miarę pogłębiania ilość ta wzrastała tak, że w dniu 4. IV. b. r. w głęb. 835 m osiągnięto maksymalną produkcję ok. 1 cyst. dziennie. Wobec powyższego dalsze wiercenie wstrzymano i podjęto normalną eksploatację. Obecna produkcja wynosi 3200 kg dziennie; za kwiecień 10.9900 cyst. Dowiercenie otworu Herzfeld 4 wykazuje, że horyzont ropy płytkiej w warstwach polanickich, zaznaczający się we wszystkich otworach w tej partii terenów tustanowickich, posiada niewątpliwie przemysłową wartość.
- 3). Jan Kąnty 8. Dnia 10. II. b. r. rozpoczęto pogłębianie otworu w celu poszukiwania horyzontów ropy eoceńskiej. Obecna głębokość otworu 1372 m; wierci w eocenie górnym.
- 4). K. s. J ó z e f. Głębokość 1186 m. Przewierca łupki mienilitowe elementu węglębnego i produkuje ok. 0.5 m³/min gazu, których przypływ zaznaczył się tutaj w stropowej partii tej formacji.
- 5). Petrol 3. W trakcie likwidacji otworu zabito spód do głęb. 1016 m i uruchomiono rury 9" zamykające wodę. Po uruchomieniu tych rur uzyskano w dniu 23. III. b. r. produkcję z warstw polanickich. Za marzec 4.4400 cyst., za kwiecień 3.4100 cyst.
- 6). Stateland 26. Wobec spadku produkcji z warstw polanickich do 2500 kg dziennie (patrz Statystyka nr. 2, luty 1931 str. 53) rozpoczęto w dniu 1. IV. b. r. dalsze pogłębianie otworu do horyzontu piaskowca boryslawskiego. Ostatnia głębokość 976.5 m; warstwy polanickie. Otwór wyprodukował z warstw polanickich ogółem 22.5246 cyst. ropy.
- 7). Stateland Południe. Odbijanie urwanych rur 6¹/₂" postępuje normalnie. Do spodu pozostaje jeszcze ok. 24 m.
- Mrażnica.**
- 1). Bitumen A. 1. Tłokuje z głęb. 1737.50 m ok. 1800 kg ropy na dobę, gazy 1 m³/min. Produkcja za kwiecień 8.5583 cyst.
- 2). Bitumen A. 2. Głębokość 1752 m. W głęb. 1743 m nawiercił piaskowiec boryslawski. Obecnie wierci i produkuje z wyższych horyzontów ok. 3200 kg dziennie ropy i 2 m³/min gazu. Produkcja za kwiecień 8.7501 cyst.
- 3). Bitumen 67. Głębokość 1353 m; przewierca warstwy inoceramowe nasunięcia.
- 4). Bohdan. Głębokość 856 m; wierci normalnie w warstwach nasuniętych.
- 5). Bonaparte. Głębokość 692 m; warstwy nasunięte.
- 6). Faustyna 2. Głębokość 415 m; wierci w warstwach nasuniętych.
- 7). Gallieni. W głęb. 1088 m zaznaczyły się tutaj w warstwach nasuniętych silne ślady ropy i gazów. Wobec możliwości nawiercenia horyzontu ropy płytkiej, podobnie jak to miało miejsce w sąsiednich otworach Sikorski i Violletta, przystąpiono do zamykania wód górnych.
- 8). James Forbes. Solankę polanicką nawierconą w głęb. 1400 m zamknięto rurami 6¹/₂" w głęb. 1546 m. Obecnie wierci w spagowej partii warstw polanickich. Głębokość 1606 m.
- 9). Min. Kwiatkowski. Głębokość 1560 m przewierca warstwy nasunięte. W otworze woda, której poziom podnosi się do ok. 1000 m od wierzchu.
- 10). Nina. Głębokość 321 m. Warstwy nasunięte.
- 11). Ropa. Instrumentacja za urwanymi rurami 6". Głębokość 1674 m. Warstwy nasunięte.
- Trzy otwory będące ostatnio w wierceniu w południowej partii Mrażnicy, mianowicie Ropa, Bitumen 67, i Min. Kwiatkowski stwierdzają, że warstwy inoceramowe skiby orowskiej sięgają tu znacznie głębiej niż to ma miejsce na sąsiednich otworach leżących od północy i południowego wschodu. Wówczas gdy n. p. na otworze James Forbes nasunięcie zostało przebite w głęb. 880 m, na otworze Ropa masy nasunięte do 1670 m nie zostały jeszcze przewiercone. Stan stwierdzony 3-ma przytoczonymi wyżej otworami świadczy, że w danej partii terenów mrażnickich mamy do czynienia ze znaczną dyslokacją węglębną, na skutek której masy nasunięte zapadają w głęb. Dyslokacja ta prawdopodobnie pozostaje w związku z ogólnym obniżaniem się skiby orowskiej w kierunku północno-zachodnim, a specjalnie z fleksurowym jej wygięciem ku północy, zaznaczającym się szeregiem form tektonicznych na powierzchni w Boryslawiu i Mrażnicy. Łącznie z tem zjawiskiem i omawiana dyslokacja węglębną będzie miała przebieg odpowiadający znanemu tu fleksurowemu wygięciu mas skiby orowskiej t. j. północny zachód — południowy wschód.
- Węglębną dyslokację stwierdzoną przez otwory Ropa, Bitumen 67 i Min. Kwiatkowski nazwywamy dyslokacją mrażnicką.
- 12). Gen. Sikorski. Od dnia 22. IV. b. r. samoczynny wzrost produkcji z 18.000 kg dziennie. Gazy 1.72 m³/min.
- 13). Union 7. Dowiercony 18. III. b. r. w głęb. 1640 m w spagowej partii eocenu dolnego z początkową produkcją ok. 19000 kg dziennie (patrz Statystyka nr. 2 luty 1931 str. 57) produkuje obecnie 15.000 kg ropy na dobę. Za marzec 10,4340 cyst., za kwiecień ok. 45 cyst.
- 14). Yvonne. Po zamknięciu wody rurami 10"

w głęb. 647.50 m w warstwach nasuniętych zastanowiono dalsze wiercenie w dniu 25. IV. br. przy głęb. 652 m.

- 15). Zuzanna. Głębokość 1432 m. Przewierca dolną partję węglbnych łupków menilitowych. Od głęb. 1375 m zaznacza się tu przyływ gazów, wynoszący początkowo ok. 2 m³/min. W miarę dalszego pogłębiania ilość ta wzrasta. Obecnie w czasie wiercenia wynosi ok. 15 m³/min.
- 16). Zygmun 5. Głębokość 1378 m. Strop węglbnej formacji menilitowej został tu nawiercony w głęb. 1360 m, w głęb. 1366 — 1374 m występowały rogowce stropowe. Dnia 30. IV. br. w głęb. 1375 m zaznaczył się większy przyływ ropy oraz gazów. Płyn podniósł się w otworze na ok. 900 m od spodu. Próbné tłokowanie w dniu 2—3. V. b. r. wykazało przepływ 10.000—

5.000 kg; gazy ok. 0.6 m³/min.

Otwór Zygmun 5 nawiercił węglbne łupki menilitowe wyżej niż sąsiednie otwory północne, mianowicie Zuzanna i Fryderyk-Bitumen 4. W odniesieniu do poziomu morza szczególna różnica zaznacza się między Zygmun 5 a Fryderyk 4, gdyż strop węglbnej formacji menilitowej wznosi się na otworze Zygmun 5 ok. 25 m w porównaniu z otworem Fryderyk-Bitumen 4. W ten sposób w Mrażnicy środkowej występuje ponownie wtórne fałdowanie elementu węglbego. A chociaż wymiary dźwignia się formacji menilitowej nie są tu narazie zbyt znaczne, to jednak zjawisko powyższe może mieć dodatni wpływ na produktywność tenarów otaczających.

Ważniejsze dane statystyczne z naftowego przemysłu Stanów Zjedn. A. P. za lata 1924 — 1928 *)

	1924	1925	1926	1927	1928
Produkcja ropy . . . w tys. baryłek	713.940	763.743	770.874	901.129	901.474
Import	77.775	61.824	60.382	58.383	79.767
Zapotrzebowanie wewn. (spożycie)	662.205	726.434	779.881	802.946	860.935
Eksport	17.973	13.335	15.407	15.844	18.962
Uzupełnienie zapasów	29.349	30.120	24.764	70.103	22.782
Przeróbka w rafineriach	644.719	739.920	779.264	828.835	913.295
Światowa produkcja ropy	1,014.318	1,068.933	1,096.823	1,262.582	1,324.734
% Stanów Zjedn. w światowej prod.	70	71	70	71	68
Wartość całej prod. loco kopalnie (w tys. dol.)	1,022.683	1,284.960	1,447.760	1,172.830	1,054.880
Przeciętna cena za 1 bar. loco kopalnie w dol.	1.43	1.68	1.88	1.30	1.17
Sumaryczna ilość otworów produkujących ropę w Stanach Zjedn. z końcem roku	299.100	306.100	318.600	323.300	327.800
Ilość otworów naft. otwory naft. produktywne	14.587	16.559	19.013	14.442	12.526
wych wywierconych " gazowe	2.257	2.330	2.341	2.491	2.727
w Stanach Zjednoczonych " suche	3.044	6.734	7.965	7.210	7.078
nnych w ciągu roku razem	21.888	25.623	29.319	24.143	22.331
Zapasy ropy z końcem roku	417.619	431.646	403.338	473.379	490.788

*) Według Bureau of Mines, Petroleum in 1928.

OMYŁKI DRUKU

w „Statystyce Naftowej” nr. 2, lutego 1931.

Str. 45. Wulkan 1. Oddano ropy I—II. 1931 zamiast 9.8304 ma być 6.8304

„ 46. Gottfryd 3. Oddano ropy I—II. 1931 zamiast 19.6589 ma być 19.6586

Str. 46. Gottfryd 5. Oddano ropy I—II. 1931 zamiast 2.0156 ma być 2.0151

„ 50. Słoboda Rung. — Helena. Produkcja całkow. za r. 1930 zamiast 0.0620 ma być 1.0620

Stan wierceń poszukiwawczych.

Statystyka Naftowa Polski w swojej rubryce „Stan wierceń poszukiwawczych” podaje kilkanaście i więcej otworów, zaliczanych do typu poszukiwawczego. W rzeczywistości jednak znaczna bardzo większość tych szybów umieszczona jest w pobliżu kopalń starych na tych samych jednostkach geologicznych. Otworom tym nadano charakter poszukiwawczy jedynie ze względu, iż znajdują się one w znaczniejszej odległości od otworów starych, względnie w odmiennych warunkach geologicznych, gdyż budowa geologiczna naszych terenów naftowych jest — jak wiadomo — na tyle skomplikowana, iż niejednokrotnie w bezpośrednim sąsiedztwie ze stwierdzoną strefą produktywną można napotkać odmiennie elementy tektoniczne.

Jeżeli chodzi jednak o szyby eksploracyjne w czystym niejako stylu, to jest o takie, które założone są na zupełnie odrębnych nowych obszarach naftowych, to otworów takich mamy w rzeczywistości bardzo mało. Z wierceń najnowszych jedynie otwory Pioniera w Orowie i Gazoliny w Łotatnikach posiadają wybitne cechy otworów istotnie poszukiwawczych. Pionier 1 w Orowie ma za zadanie zbadanie nowego wypiętrzenia borysławskiego elementu wglębnego na kulminacji skiby orowskiej, zaś szyb w Łotatnikach umieszczony jest na nowej strefie naszego przedgórze.

Po wyczerpaniu więc wszystkich wierceń poszukujących starych elementów produktywnych, pozostanie znikoma ilość otworów, posiadających istotny charakter eksploracyjny.

Skreślony wyżej stan rzeczy nasuwa poważne refleksje, czy poczynania naszego przemysłu naftowego w dziedzinie poszukiwawczej są na dobrej drodze. Nie potrzebujemy tu dłużej zastanawiać się nad znanym faktem wyczerpywania się terenów starych oraz spadku naszej produkcji, szczególnie zaś zmniejszenia się wydajności kopalń borysławskich. Wystarczy uprzytomnić sobie sprawy naszej produkcji ropy i konsumcji produktów naftowych, zobrażowanej na wykresie w zestawieniu rocznym Statystyki Naftowej Polski nr. 12 zeszyt II, 1930, aby dojść do wniosku że lata najbliższe mogą nam

przynieść wiele przykrych niespodzianek; albowiem już dzisiaj spożycie wewnętrzne produktów naftowych wynosi w sumie ok. 40.000 cyst. rocznie i niemal dorównyduje produkcji całego rejonu borysławskiego. Nowych pól naftowych — jak wiemy — nie można odkryć szybko na zawołanie; w tej pracy eksploracyjnej należy zastosować rozległe studia geologiczne, trzeba poświęcić tu również znacznie większą ilość wierceń. Zadanie odkrycia terenów nowych rozkłada się normalnie na szereg lat, a wszelki zorganizowany przemysł naftowy pamięta bardzo dobrze o tej dziedzinie i znaczną część swojej energii zużywa na zadania pionierskie.

W naszym przemyśle naftowym wiercenia poszukiwawcze — jak widzieliśmy — pozostawiają wiele do życzenia, a tymczasem pola dla pracy tej nie brak. Pisano i mówiono u nas już niejednokrotnie na temat możliwości naftowych na naszym przedgórzu; musimy jednak w krótkich bodaj słowach przypomnieć raz jeszcze, że mamy tu do czynienia z rozległym krajem, którego obszar dorównyduje mniej więcej całemu naszemu Karpatom, t. j. wynosi ok. 20.000 km². Wszelkie przesłanki teoretyczne, a również i niektóre poczynania w dziedzinie praktycznej przemawiają, że dysponujemy tu regionem gazonośnym i naftonośnym. Czyż wyniki osiągnięte n. p. w Daszawie nie wystarczą za przekonywujący zupełnie dowód co do wielkiej wartości północnej strefy naszego przedgórze jako gazonośnej? A liczne są przecież znaki, które świadczą, że na przedgórzu występują również i złoża naftowe. Złoża te jednak trzeba tam jeszcze odkryć, co z pewnością nie będzie sprawą łatwą. Poszukiwawcze więc wiercenia naftowe winny być prowadzone na przedgórzu wytrwale i systematycznie. Jest rzeczą niemal wykluczoną, aby n. p. jedno wiercenie spełniło tu już zadania odkrywcze. Zadania takie zostaną spełnione jedynie wówczas, jeżeli na wielkich równinach naszego przedgórze będą nieustannie pracowały maszyny wiertnicze według pewnej ustalonej metody przez okres przynajmniej kilku lat.

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

STATYSTYKA NAFTOWA STATISTIQUE DU PÉTROLE

Rocznik - Année	1926.	VIII. - XII.	wyczerpane
"	"	1927. I. - XII.	"
"	"	1928. I. - XII.	"
"	"	1929. I. - XII.	
"	"	1930. I. - XII.	(14 zeszytów)
"	"	1931.	w druku — sous presse

Cena zeszytu zł 2.—

MAPY

GEOLOGICZNE I GEOLOGICZNO - NAFTOWE

Naftowe i gazowe obszary Polski w Karpatach i na przedgórzu 1 : 500.000 (barwna) Karpacka Stacja Geologiczna Biul. 16	zł 9'—
Mapa geologiczna okolic Opaki 1 : 75.000 (barwna) K. S. G. Biul. 4	zł 2'40
Karpaty fliszowe między Świcą i Łomnicą 1 : 100.000 (barwna) K. S. G. Biul. 6	zł 3'50
Mapa geologiczna Karpat pokuckich 1 : 75.000 K. S. G. Biul. 7	zł 3'40
Mapa geologiczna skolskich Karpat brzeżnych 1 : 75.000 (barwna) K. S. G. Biul. 8	zł 6'—
Mapa geologiczna okolic Bitkowa 1 : 75.000 (barwna) K. S. G. Biul. 9.	zł 5'30
Mapa geologiczna polskich Karpat wschodnich 1 : 200.000 (barwna) K. S. G. Biul. 10	zł 5'—
Szkie tektoniczny Karpat polskich i ich przedgórza 1 : 3.000.000 (barwna).	
Łącznie z Pamiętnikiem I-go Zjazdu Asocjacji Karpackiej	zł 22'—
Mapa strukturalna Bitkowa 1 : 10.000 (barwna)	} Kopalnie nafty i gazów ziemn. w Polsce T.I. zł 30'—
Mapa geologiczna Schodnicy 1 : 10.000 (barwna)	
Mapa geologiczna Borysławia 1 : 10.000 (barwna) K. S. G. Biul. 18	zł 9'—
Mapa strukturalna Borysławia 1 : 5.000 (barwna)	} łącznie z profilami. Nowy Atlas Geologiczny Borysławia K. S. G. Biul. 19 zł 50'—
Mapa wydajności otworów kopalń borysławskich 1 : 10.000 (barwna)	

CARTES GÉOLOGIQUES

DES TERRAINS PÉTROLIFÈRES EN POLOGNE

Carte des régions pétrolifères et gazeuses de la Pologne dans les Carpates et sur l'avant-pays. Au 1:500.000 (en couleurs). Stat. Géol. Karp. Bull. 16.	Prix zł 9'—
Carte géologique des environs d'Opaka. Au 1 : 75.000 (en couleurs). Stat. Géol. Karp. Bull. 4.	Prix zł 2'40
Carte des Carpates du Flysch entre Świca et Łomnica Au 1 : 100.000 (en couleurs). Stat. Géol. Karp. Bull. 6	Prix zł 3'50
Carte géologique des Carpates de Pokucie. Au 1 : 75.000 Stat. Géol. Karp. Bull. 7	Prix zł 3'40
Carte géologique des Carpates bordières de Skole. Au 1 : 75.000 (en couleurs). Stat. Géol. Karp. Bull. 8.	Prix zł 6'—
Carte géologique des environs de Bitków. Au 1 : 75.000 (en couleurs). Stat. Géol. Karp. Bull. 9.	Prix zł 5'30
Carte géologique des Carpates Polonaises Orientales. Au 1 : 200.000 (en couleurs). Stat. Géol. Karp. Bull. 10	Prix zł 5'—
Esquisse tectonique des Carpates Polonaises et de leur avant-pays. Au 1 : 3.000.000 (en couleurs). Avec Mémoires de la I-ère Réunion de l'Association Karpatique en Pologne.	Prix zł 22'—
Carte structurale de Bitków. Au 1 : 10.000 (en couleurs)	} Mines de pétrole et de gaz naturels en Pologne Vol. I. Bull. 18
Carte géologique de Schodnica Au 1 : 10.000 (en couleurs)	
Borysław, Tustenowice, Mraźnica Carte géologique. Au 1 : 10.000 (en couleurs) Stat. Géol. Karp. Bull. 18	Prix zł 9'—
Carte structurale de Borysław. Au 1 : 5000 (en couleurs)	} Nouvel Atlas Géologique de Borysław Stat. Géol. Karp. Bull. 19
Carte de la productivité des puits de Borysław. Au 1 : 10.000 (en couleurs). Avec les coupes.	