

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

Karpacka Stacja Geologiczna
Station Géologique Karpatique

1931

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI STATISTIQUE du PÉTROLE EN POLOGNE

Nr. 8.

Sierpień — Août

z profilem geologicznym Karpat brzeżnych w rejonie Borysławia
avec un profil géologique des Karpates bordières de la région de Borysław

1 : 25.000

CENA zł 5.—



WARSZAWA — BORYSŁAW — LWÓW.

1931.

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

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

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

Rok VI.
 Année

1931

Nr. 8.

Sierpień - Août

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Sierpień 1931
 Août

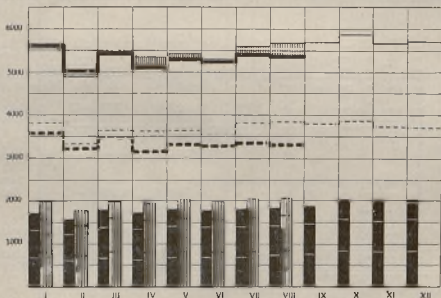
Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques
Okr.—District					Mrażnica	Limanowa	Marsz. Gallieni	1196	prod. 0,24 cyst. mies.
Jasioł					"	Karpaty-Malop.	James Forbes	1924	"ury 5 1/2"
Harkłowa	"Ropita"	Ropita 24	678	rury 7"	"	Pionier	Mig. Kulatkowski	1677	" 7"
Izdebski	Ska „Pioniz"	Marja 1	564	" 7"	Orów	Malop.-Pionier	Pionier 1	621	" 14"
Rosioki	"Polmin"	Pr. Starzyński	1041	6,2 m/min. gazu	Perehińsko	Ska „Unia"	Tytus 11	328	" 7"
Sobniów	"Sobniów"	Belarm 1	1312	rury 5"	Tarnawa	Ska „Tarnawa"	Zdenka 1	733	prod. 6 cyst. mies.
Turzępole	Polmin	G. Litwinowicz	826	" 9"	Tustanowice	Premier-Malop.	Stafeland Pol.	687	rury 6 1/2"
Tyrawa Solna	H. Dienstag	Artur 1 a	130	prod. 0,4 cyst. mies.	Uherre	Isz. St. Dudek	Józef 1	452	" 9"
Trepcza	Ziemiafta	Nr. 1	112	rury 12"	Wałkowa	Karpaty-Malop.	Brelików II/1	704	" 7"
					Walcianka Mala	"Nafta Lloyd"	Nafta Lloyd 2	591	" 6"
Okr.—District					Zadwórze	Dr. Apiel	Zadwórze 1	156	prod. 1,4 cyst. mies.
Drohobycz					Okr.—District				
Daszawa	Gazolina	Śmiały	688	czas. zast.	Stanisławów				
Łotatniki	"	Bocheński	668	rury 7"	Polów	Ska „Piobit"	Bitumen 1	1104	prod. 0,51 cyst. mies.
Manasterzec	Miremont	Elisabeth	730	" 7"	Starunia	Premier-Malop.	Nadzieja 3	860	rury 7"

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1930 - 1931

Cyst. à 10,000 kg



1930

1931

Cafa Polska

Rejon Borysław

Stanisławów
 Drohobycz
 Jasło

Ropy specjalne w Okr. Gór.
 Polesie in memo specialis
 see in distance

Zestawienie ogólne — Revue générale.

Sierpień
Août 1931

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre de puits										Uwierozono metrow Mètres forés	Prod. ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko Manco	Zanę- czy- czenie Impure- tés	Zapas na kop. 3. VIII. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz
	Wierzytch En forage	Wyczerp- k. — En pom- p. — En puits à gaz	Wyczerp- k. — En pom- p. — En puits à gaz	Wyczerp- k. — En pom- p. — En puits à gaz	Wyczerp- k. — En pom- p. — En puits à gaz	Wyczerp- k. — En pom- p. — En puits à gaz	Wyczerp- k. — En pom- p. — En puits à gaz	Wyczerp- k. — En pom- p. — En puits à gaz	Wyczerp- k. — En pom- p. — En puits à gaz	Wyczerp- k. — En pom- p. — En puits à gaz								
Okr. gór.-District Jaśło	30	79	903	17	15	16	1060	6	118	2870	847.3938	812.7003	1.6768	—	5.0320	200.6515	140.6	6.278
Okr. gór.-District Drohołyb	3	2	2	1	6	3	1	1	3	426	+31.2776	-1.0349	-0.9691	—	+3.5974	+24.9847	-6.3	-278
Boryslaw Mrażnica I (głęb.) Tustanowice Papiele	1	130	22	40	2	18	213	—	178	79	812.2537	765.5019	1.5008	16.1861	30.5071	110.4555	83.6	3.731
Razem	14	395	45	115	6	35	610	—	311	741	3320.5895	3121.3758	3.4056	64.4702	116.6269	348.7575	394.1	17.590
Cap. poza Boryslawem i Mrażnicą II (głęb.)	1	5	4	4	2	3	5	1	8	154	-66.9962	-54.5518	+1.9058	-0.5220	+2.0230	+14.7110	-6.5	-288
Razem	32	404	1002	126	15	45	1624	4	585	2662	4135.1634	3952.8349	4.3316	69.9648	141.4936	564.4868	576.0	25.712
Okr. gór.-District Stanisławów	7	114	134	12	11	5	283	8	41	773	401.2051	438.6859	4.2680	0.5987	2.2529	248.3356	84.8	3.787
Razem w całej Polsce	69	597	2039	155	41	66	2967	18	744	6305	5383.7623	5204.2211	10.2764	69.6635	151.7685	1013.4739	801.4	85.777
I — VIII. 1931.	-13	+1	4	4	+10	+8	+6	—	—	—	-41.0875	+1.3895	+1.6002	+0.1961	-8.9292	-52.1672	-2.9	-128
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4666.8877	40579.5602	91.6064	556.2603	1183.3459	—	—	314.893
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	662.8768	322.0915	-28.1921	-40.7997	-390.0399	—	—	-7.190

Wykaz poszczególnych kopalń ropy specjalnej
Mines de pétrole de marque spéciale.Sierpień
Août 1931

Okręg gór. Jaśło — District de Jaśło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Uwierozono metrow Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz	Firma — Société		
	Wierzytch En forage	Wyczerp- k. — En pom- p. — En puits à gaz	Wyczerp- k. — En pom- p. — En puits à gaz	Wyczerp- k. — En pom- p. — En puits à gaz	Wyczerp- k. — En pom- p. — En puits à gaz	Wyczerp- k. — En pom- p. — En puits à gaz	Wyczerp- k. — En pom- p. — En puits à gaz	Wyczerp- k. — En pom- p. — En puits à gaz	Wyczerp- k. — En pom- p. — En puits à gaz	Wyczerp- k. — En pom- p. — En puits à gaz							
Białkowsko-Brzezówka Jasiołka Małgorzata Olga	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	4	9.2840	9.2840	27.5	1226	Ska naft. „Jasiołka” Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa”	
BIAŁK. - BRZEZ. Bieca Jedność Romania	—	2	—	2	—	—	4	—	3	—	28	—	—	16.9	755	—	
B. E. C. Z. Bóbrka Opal	—	—	—	5	—	—	7	—	4	—	32	9.2840	9.2840	46.7	2086	—	
Brzezówka Gaz Sekcja II. Mieczysław	—	—	—	—	1	—	1	—	1	91	6	2.3140	1.9259	0.2	8	Ska z o. p. „Jedność” Ska z o. p. „Horta”	
BRZEZÓWKA Brzozów Młynki 1)	—	—	4	—	1	—	5	—	1	91	10	3.7040	4.6409	0.2	8	—	
Brzezówka Gaz Sekcja II. Mieczysław	—	29	—	—	—	—	29	—	—	—	32	8.6670	8.6670	0.6	29	Karpaty — Małopolska	
DOBUCOWA Dominiłowice Tadusz	—	1	—	—	—	—	1	—	2	—	4	0.3870	0.3870	—	—	Zach.-Małop. Ska Naft. Ska naft. „Jasiołka”	
DOBUCOWA Dominikowice Tadusz	—	1	—	—	—	—	1	—	2	—	16	0.3870	0.3870	—	—	—	
Grabownica Starz. Galen 2) Graby	1	2	2	—	—	—	5	—	2	95	34	13.4992	15.5963	0.7	34	Wielkopolska Ska Naft.	
GRABOWNICA	1	1	—	—	—	—	2	—	2	146	36	4.4200	4.4412	—	—	Zach.-Małop. Ska Naft. Karpaty — Małopolska	
GRABOWNICA	1	1	—	—	—	—	2	—	4	146	36	4.4200	4.4412	—	—	—	
GRABOWNICA	—	9	—	—	—	—	1	—	10	—	22	3.5000	3.5000	—	—	Franciszek Rżlba	
GRABOWNICA	1	7	6	—	—	—	15	—	1	30	119	53.0000	42.6287	—	—	Gal. Ska naft. „Galicia” „Grabownica” Tow. we Lw.	
GRABOWNICA	1	5	4	—	—	—	10	—	1	14	121	47.4721	42.5982	6.0	267	—	
GRABOWNICA	2	12	10	—	—	—	25	—	1	1	44	240	100.4721	85.2269	6.0	267	—

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

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	rod. rop. Thick. — En pétrole gr. — Essentielle	Pomp. Pomp.	Wyłączne gaz. Exclus. à gaz	Wierconych period. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Prace w ruchu Travaux des puits actifs	Montow. En montage	Czas, zakładow. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			Uśredniona głębokość Moyenne des profondeurs	w cyst. — kilogr. en cit. — kgs par mois		m ³ min.	m ³ tyrmia m ³ par mois	
Lipnica Dolna Union	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	17	—	—	—	—	Józeł Feuer		
Lubiatówka Ramzes	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	4	3.5690	3.5684	0.3	13	Karpaty — Małopolska		
Łęki Niepodległość Rubin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.3500	—	—	—	Wiktor Ciołkorz Stanisław Ochala		
ŁĘKI	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	4	0.3500	—	—	—	„Szczęść Boże” Ska rob.wł.		
Łezany Szczęść Boże	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	„Szczęść Boże” Ska rob.wł.		
Męcina Wielka Felinerówka	1	1	6	—	1	—	—	—	9	—	1	61	25	6.5260	4.6369	—	Ska z o. c. „Ślaskin Tow. Naft.”	
Męcinka Gizem	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gartenberg i Schreier		
Lucjan	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3.6200	1.1770	0.2	30	Napma - Małopolska		
Wulkan	—	2	—	2	—	—	—	—	1	—	5	9.8500	12.7650	9.5	425	„Nafta Boryslawska”		
MĘCINKA	—	3	—	3	—	1	7	—	3	—	3	42	13.4700	13.9420	13.5	604	—	
Mokre Paula	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Eocen” Ska z o. p.		
Stefan	—	—	10	—	—	—	—	—	10	—	1	7	2.3660	2.4280	—	Henryk Stiefl		
MOKRE	—	—	10	—	—	—	—	—	10	—	2	9	2.3660	2.4380	—	—		
Pagorzyna Pewede	—	—	—	4	—	—	—	—	4	—	2	3	0.3220	0.4990	0.1	1	„Harkłowa” Gwar. naft.	
Posada Górna Ella	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	3	3	0.3615	0.3615	—	—	„Ostoja” Tow. Naft.	
Posadowa Posadowa	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	1	2	0.0548	0.0548	—	—	„Elem” Ska Naft.	
Potok Alba	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	1	14	15.4038	8.4130	—	—	Ska Naft. „Alba”	
Balbina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	Napma - Małopolska		
Janina	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	4	4	2.0674	2.0645	—	—	„Janina”	
Jasło - Potok	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	2	2	6.4702	6.4702	—	—	Ska „Jasło - Potok”	
Józef	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	21	1.1700	—	—	Tow. Przem. naft. „Józef” Ska z o. p.	
Leon	—	—	—	14	—	—	—	—	1	—	43	43	21.5900	21.5901	1.5	58	S-tc. Fr. des Pét. de Potok	
Lubicz	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	3	3	18.9300	18.9300	0.7	31	Dąbrowa - Małopolska	
Pnast	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2.3900	2.3900	—	—	Karpaty -	
Trybnf	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	7.7740	7.7740	—	—	Ska Naft. „Trybnf”
Wiłód	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	15	30.3750	30.3750	0.5	39	W. Łoziński i Ska		
Wytrysk	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	3	1.3432	1.3432	0.1	4	Ska naft. „Wytrysk”		
POTOK	1	—	46	—	—	—	47	1	4	11	155	107.4538	99.2902	3.0	132	—		
Rogi Emilia	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	13	11.5300	11.5300	1.2	54	Nafta - Małopolska	
Ropianka Rozana	—	—	—	2	9	—	—	—	1	12	—	7	1.8475	2.3760	—	—	„Rozana” Rop. Zakł. Naft.	
Ropica Ruska Apollówka	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	5	0.2927	0.2927	—	—	Piotr Kukla i Fr. Liszka	
Barbara	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	8	1.3105	1.3105	—	—	Ska „Gorlicka Nafta”	
Dobra-Wola	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	6	6	0.4400	0.4400	—	—	M. Gittel i Ska	
Ropica	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	2	0.2727	0.2727	—	—	Piotr Kretowicz	
ROPICA	—	—	—	13	—	—	15	—	—	—	21	21	2.3158	2.3158	—	—	—	
Równie August i Karol	2	6	11	—	—	—	—	—	19	—	9	10	74	57.3700	57.3700	3.9	178	Nafta - Małopolska
Rostoki Zygmunt	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Polmin”	
Rudawka Rym. Opatk l.	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	L. Hirschfeld	
Rzepiennik Zośka	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	4	1.2580	1.5550	—	—	„Rzepienniki” Ska N. z o. o.
Sądkowa Kraj	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Karpaty - Małopolska	
Sękowa Fred	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska „Przyszłość”	
Kamla	—	—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	5	0.5612	0.5612	—	—	Wł. Długosz. dzierz. Tokarz
SĘKOWA	—	—	—	9	—	—	10	—	—	—	—	—	8	1.0812	1.2067	—	—	—
Siary Halina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Stanisław Haluch	
Helena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.4488	0.4488	—	—	„Gorlicka Nafta” Ska z o. p.
Marya	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.2305	0.2305	—	—	Ska z o. c. „Thebe”
Ropi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.2208	0.2208	—	—	Salomon Wallach i Ska
Wiktorja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.3100	0.3100	—	—	W. Stadfeld
SIARY	—	—	—	2	11	—	10	—	—	—	—	—	10	1.2098	1.5093	—	—	—
Sobniów Belarm	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska z o. p. „Sobniów”

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz	Firma — Société		
	Wierconych En forage	Prod. rop. En pétrole	Wydajność gaz En gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en	Montow. En montage	Artyf. Czas. zastan.	Artyf. Arrestés	Uwiercono metrów Mètres forés					Uwiercono robotniczo Nombre des ouvriers	
Starawieś Edward	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	Tow. Przem. Rop. w Tust. J. H. Buchwald Standard Nobel
Kucherski (Starawan.) Standard	1	—	2	—	—	2	—	—	—	—	8	10.3825	10.3825	0,1	4	
STARAWIEŚ	1	—	2	—	—	3	—	—	3	19	25	10.3825	10.3825	0,1	4	Ska natł. „Gajcja”
Strachocina	—	—	—	1	—	1	—	—	1	—	7	—	—	7,5	336	
Szymbark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Bystrzyca” T. N. z o. p. w Jasle Franciszek Reiza
Rydzyska 30) Śląsk	1	6	3	2	—	6	1	1	122	20	2	2.9235	2.6042	1,0	45	
SZYMBARK	1	7	5	2	—	15	1	3	198	64	3	3.1235	2.8042	1,0	45	Malop. S. A. dla Przem. N.
Tokarnia Jerzy	—	—	6	—	—	6	—	—	—	1	9	1.6000	—	—	—	
Toroszówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska natł. „Petronafta” Przew. g.n., Toroszówka S. z o. p.
Hanka (Bronisława) Longchampsówka	2	—	4	—	—	1	7	—	261	51	14.0000	13.2414	2,0	85		
Toroszówka	1	—	2	—	—	—	—	—	37	17	1.9070	1.4220	—	—	—	
Toroszówka	1	—	—	—	—	—	—	—	99	20	—	—	—	—	—	
Toroszówka	4	—	6	—	—	1	11	—	397	88	15.9070	14.6634	2,0	89	Polski Przemysł Naft.	
Trepcza Ziemiafta	1	—	—	—	—	—	—	—	85	20	—	—	—	—		—
Trzeźniów	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	0.1500	0.3000	—	—	„Polmin”
Isena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trzeźniów	1	—	23	—	—	1	1	26	250	75	16.2935	16.7050	1,7	76	„Oterna” Ska Naft. z o. p. Rob. wośc. Ska naft. z o. p. w Borysławiu	
Nadgrabcem Ryszoldo	—	2	—	—	—	—	—	—	14	0	2.0900	2.8920	—	—		—
Szczęście Boze	1	1	—	—	—	—	—	—	174	3	0.6624	—	0,2	7	—	
TURZEPOL	2	3	23	—	2	1	31	—	441	81	19.0459	19.5070	1,9	88	Herman Drensteg	
Trawa Solna Arlur 11)	—	—	—	1	—	—	—	—	55	2	0.4000	—	—	—		—
Węglówka	—	—	52	—	—	—	—	—	—	—	73	26.3970	26.3970	2,2	100	Karpaty — Malopolska H. Macher — Spadkob. Dr. Wittig i Ska „Pory” Ska Naft. z o. o.
Granat Kiczary-Macher	1	—	12	—	—	—	—	—	40	36	5.6920	5.6920	—	—	—	
Węglówka	—	—	9	—	—	—	—	—	10	5	5.6598	5.6598	—	—	—	
Pory	—	—	6	—	—	—	—	—	13	2	2.8750	1.9198	0,2	11	—	
WĘGLÓWKA	1	—	80	—	—	—	—	—	3	48	126	40.6239	39.6687	2,4	111	„Alma” Ska w Wiedniu Ska „Pollon” Karpaty — Malopolska
Wietrzno	—	1	2	—	—	—	—	—	22	4	25.7200	25.6990	1,1	45	—	
Alma	—	1	3	—	—	—	—	—	92	30	1.4015	—	—	—	—	
Pollon	—	—	4	—	—	—	—	—	2	10	9	12.0930	12.4136	—	—	—
Radujm	1	—	—	—	—	—	—	—	5	17	—	—	—	—	—	
WIETRZNO	1	—	—	—	—	—	—	—	5	12	86	39.2145	38.1120	1,0	45	„Metcon” Ska naft. z o. p. w Jasle
Wityłów	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	4	2	18	2.5310	2.6256	
Barbara	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Malopolska Ska Naft. dla Przem. Naft. i W. Neustele
Wola Jaworowa Janina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Wójtowa	—	2	—	—	—	—	—	—	5	1	5	0.6130	0.4265	—	—	„Lux” Ska Naft. Przew. Naft. „Ropita”
Lux Ropita 1)	1	—	—	—	—	—	—	—	103	24	—	—	—	—	—	
WÓJTOWA	1	2	3	—	—	—	—	—	1	103	29	0.6130	0.1265	—	—	Karpaty — Malopolska
Wulka	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	30	7.3740	7.3735	0,8	37	
Flora	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Zalcze” Ska z o. o. w Krakowie J. Feuer i Ska
Załęże	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Załęże	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wacław Piękoś
Continental	1	—	—	—	—	—	—	—	42	15	—	—	—	—	—	
ZALĘŻE	1	—	—	—	—	—	—	—	1	42	16	—	—	—	—	Zmiennica Polski Przem. Min. Nowosielce Wilno
Zmiennica	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	11	26	4.1802	4.1802	0,5	
Nowosielce	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wacław Piękoś
Wilno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Razem - Total	30	79	903	17	15	16	1060	6	118	2870	2334	847.3938	812.7003	140,6	6278	

Rzecz naturalna, iż pomimo spadku nawet ilości otworów wierconych, ogólna suma otworów będących w ruchu stale się zwiększa. Wówczas gdy w r. 1913 wynosiła jeszcze 2053, w r. 1930 mieliśmy 2909 naftowych i gazowych otworów w ruchu.

Równoległe ze spadkiem wiercen spada i produkcja, jakkolwiek podkreślić należy, iż spadek produkcji jest znacznie łagodniejszy od spadku wiercen. N. p. produkcja w r. 1930 (66.276 cyst.) spadła w porównaniu z r. 1922 (71.310 cyst.) o ok. 8%.

(Ciąg dalszy na str. 234)

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Uwierciono metrow Mètres forés	Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz	Firma — Société		
	Wiercanych En forage	prod. rop. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wszystkich i produk. En forage et en prod.	Łożym. i rek. En instr. et rec.	Prac. w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwierc. w r. 1914 Mètres forés	Uwierc. w r. 1915 Mètres forés								
												w cyst. — kilogr. en cit-cgs par mois		m ³ /min. m ³ /gr.mica. m ³ /gr.mica. m ³ /gr.mica.				
Koziechuzk	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.6000	0.8227	—	—	Ida Backenroth	
Labor	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0500	—	—	—	—	
Maria	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5000	1.2243	—	—	I. I. Rappaport	
Pasieczki	—	16	—	—	—	16	—	3	—	—	—	17	10.3000	11.0844	0.5	25	P. Brzozowski i H. Winiarz	
Pilon ¹³⁾	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	45	1.2370	1.6774	—	—	Ska z o. o. „Pilon”	
Podwawel	—	—	5	—	—	5	—	—	—	—	—	2	0.6535	0.6293	0.1	5	J. H. Bergmann	
Rosa	—	—	5	—	—	5	—	—	—	—	—	4	0.5000	—	0.1	2	Pereprostynska Ska	
Schodnica ^{11, 12, 13)}	1	211	—	1	2	215	—	47	166	305	180.6167	178.4125	3.9	177	—	—	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.	
Tryumf	—	—	2	—	—	2	—	1	—	—	—	—	0.2400	0.2900	—	—	S. Helfer i Ska	
Ulan ¹²⁾	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	35	1.0000	1.2382	0.1	4	P. Brzozowski i H. Winiarz	
Universum	—	—	4	—	—	4	—	—	—	—	—	—	1.0300	—	0.1	1	Ska Naft. „Universum”	
Zerleben (Azja)	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1	0.5000	0.8159	—	—	Abr. Hauptmann	
Zeilleben	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	0.2000	0.3630	—	—	Herman Hanser	
Zygmunt	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	0.3300	0.4000	—	—	S. Helfer i Ska	
SCHODNICA	2	1	352	—	3	3	361	1	113	422	509	315.8245	312.5652	6.4	286	—	—	—
Stankowa Gmina ¹⁴⁾	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	84	2.6480	1.0486	—	—	—	Standard Nobel
Strzełbice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Strzełbice	—	—	24	—	—	—	24	—	9	3	18	27.0340	27.0340	0.4	20	—	—	Limanowa
Na Zarynkach	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	1.1540	1.1540	—	—	—	—
Zofja	—	—	8	—	—	—	8	—	—	—	—	2	4.4340	4.4900	0.1	1	—	Ska „Zofja”
STRZELBICE	—	—	36	—	—	—	36	—	9	3	20	32.6220	32.6780	0.5	21	—	—	—
Tarnawa Dolna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zdenka	—	—	—	—	1	—	—	—	3	3	26	6.0090	7.1590	0.6	26	—	—	Ska Naft. „Tarnawa”
Uherce	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tirgenjew	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	15	—	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Uherce”
Urycz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fortuna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rudolf	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8500	1.0067	—	—	—	—
Urycz	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0260	7.8390	1.1	49	—	—
— ^{17, 18)}	—	—	102	—	—	—	104	—	1	1	12	95	68.1400	68.0035	0.4	18	—	—
Wrocławek (Hauser)	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2400	0.3200	—	—	—	—
Zamojski	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0000	3.7704	0.1	3	—	—
URYCZ	2	—	137	—	—	1	140	1	12	128	115	80.3560	80.9394	1.6	70	—	—	—
Wankowa, Brel, Leszcz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brelikow ^{19, 20)}	2	—	74	—	—	—	76	—	3	290	—	—	71.6158	15.7751	—	—	—	Karpaty — Malopolska
Kiczery	—	—	26	—	—	—	26	—	1	—	—	—	43.7437	—	2.3	103	—	—
Leszczowate	—	—	40	—	—	—	40	—	5	—	—	—	8.1496	—	—	—	—	—
Wankowa	—	—	19	—	—	—	19	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAŃKOWA	2	—	159	—	—	—	161	—	12	290	204	139.2842	116.5238	2.3	103	—	—	—
Wola Postołowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Izabella	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wołosianka Mała	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hekla	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4300	—	—	—	—	—
Nafia Lloyd	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOŁOSIANKA	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4300	—	—	—	—	—
Wołoska Wieś	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolechów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zadwórze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zadwórze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopalnie zastanow. mines arrêtées	—	—	—	—	1	—	—	—	1	49	20	1.4000	—	0.1	4	—	—	Dr. J. Apfel
Razem—Total	18	9	957	11	9	10	1014	6	272	1921	1474	814.5739	831.4591	181.9	8122	—	—	—

Stan powyższy wprawdzie dodatnio świadczy o wydajności i długowieczności naszych terenów naftowych jednakowoż i tutaj istnieje pewna granica, której o ile chodzi o wiercenia nowe, nie należy przekraczać. Zmniejszenie ilości wierceń odbije się

ujemnie na produkcji w latach najbliższych, a szczególnie stan taki jest niepożądany, jeżeli się uwzględni specjalne zadania i potrzeby naszego przemysłu naftowego w dziedzinie eksploracyjnej.

Okręg górń. Stanisławów — District de Stanisławów.

Siepień
Août 1931

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz	Firma — Société			
	Wieronych En fosse	Szarych En gris	Trójk. — En tris kolek. En entiers	En pomp.	Wyłącznie gaz Exclus. à gaz	Wieronych produk. En travail et en prod.	En instrum.	Razem w tutej Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas, zastan. Arrêtés					Uwiercono metrów Mètres forés		
Bitków																	
Austria																	
Dąbrowa 1, 2, 3	1	32	8	5	1		67	2	10	176	300	105.4854	117.2142	31.2	1393		„Polmin” Karpaty-Malopolska
Ploski														2.1	94		
Edith												4.6250	5.9625				Ska Akc. „Standard-Nobel” Jakob Hirsch
Elza												0.7240	0.7249				
Gargoyle 4)										28	26	1.7600	5.5042	0.5	38		Franc.-Polskie Tow. Górń. S-té Industr. de Galicie
Gold												2.2429	2.2429	0.6	28		
Gusher														1.1	32		Nafta-Malopolska
Hauka												1.5130	1.9515				Ska Akc. „Standard-Nobel” Tow. dla Przem. Naft.
Henryk																	
Italica												2.1230	1.4387	0.2	5		Pol.-Włosk. S. A. „Bonariva” S-té Industr. de Galicie
Józef												7.2517	7.2517				Karol Klier
Jula (Tepege-Ploski)												8.7700	8.7008	3.9	172		Perkins, MacIntosh i Ska Ska Akc. „Standard-Nobel”
Kiernica												0.8000					
Korfanty 5)												0.6000	0.8600				
Ludwik 6)												36.0110	39.6066	13.7	613		
Oil Spring																	
Paryż												3.0090	3.0094	1.0	6		M. Weinstock i I. Stern S-té Industr. de Galicie
Photonafta												3.5670	3.4052	2.0	10		Nafta-Malopolska
Podlasie																	Perkins, MacIntosh i Ska
Polanka												6.3130	6.1238	2.0	92		
Polopetrol												30.1650	35.9963	2.0	89		Franc.-Polskie Tow. Górń.
Prizer												2.0800		3.0	141		
Raoul												7.1875	7.2873	3.6	162		Tow. Naft. „Segil” Fanto-Malopolska
Stefan														0.5	11		Tow. dla Przem. Naft.
Stella 7)												12.5000	12.4779	0.5	41		Franc.-Polskie Tow. Górń.
Sunflower												1.2200		1.0	45		
Tepege-Plytki												2.8450		0.5	6		Krak.-Btk. Ska Naft. Ska Akc. „Standard-Nobel”
Tomasz												2.1200	0.6751				Tow. Naft. Galicja-Dr. Segil
Viribus Unitis												0.9000	0.9090				L. Podleski i St. Motak
Wiktoria												20.9000	20.6033	1.3	59		Tow. dla Przem. Naft.
Zofia																	
BITKÓW	1	89	9	10	5		114	2	20	247	578	259.9937	282.7265	72.6	3243		
Dźwiniacz																	
Babela														0.7	32		E. Griffel i F. Liebermann
Jablonka																	
Włodzimierz												1					
Kosmacz, p. Boh. Kilwan 8, 9)												2.3600	0.1733				Majer Halier i Tow.
Kosmacz, p. Pecz.																	
Kosmacka Ropa												4.5590	8.2852				Franc.-Polskie Tow. Górń.
Premier												2.1620	1.6570				Ska „Kosmacka Ropa” Storch i Ska, dzierz.
												3.2200	1.0500	0.5	22		
KOSMACZ P.												5.3820	2.7070	0.5	22		
Kryczka																	
Maria												0.4230					Kryczkowska Ska wiertn.
Majdan																	
Ama 10)												3.5230	3.5239				W. Zuckerberg Tow. Naft. „Segil”
Karla (Amalja B)												0.8890					
Marysienka												0.5300	0.9058				Majdańska Ska „Masna” Ska Robotn. „Nowa Siła”
Nadzieja 11)												0.7540	0.5567				Tow. Naft. „Segil”
Nowa Siła												0.2500	0.2386				
Raoul												1.4770	1.6956				
Szczęść Boze												0.6900	0.6150				Majdańska Ska „Masna” Władysław Korolewicz
Stara kopalnia												0.3500	0.4270				
MAJDAN	1	5	15				21		3	102	83	8.2639	7.9726				
Mołotków																	
Przyszłość												3.4000	3.0180				Nafta-Malopolska
Niebyłów																	
Leonard mniejszy																	Niebyłowski Tow. Naft.
Pasieczna																	
Ampère																	W. Zuckerberg, dzierz.
Cecylja												0.0150					Spadk. E. Ch. Griffa
Chrobry 12)												53.1000	74.3361	9.4	421		Premier-Malopolska
Danusia												0.4000					Ska Naft. „Bitków-Pasiecz.” W. Zuckerberg, dzierz.
Esperance												0.3370	2.8154				

Okręg gór. 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			
	Wierconych En forage	prod. Trak. — En plateau	rop. Lok. — En colline	Wyszczepne gaz. En pomp.	Exclus. a gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w rachub. Total des puits en	Montow. En montage	Czas. zarzadow. Arretés					Uwiercono metrow Mètres forés		
L. i T. Gorgoń	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	2	0.9200	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.		
Spadk. Griffia	—	—	1	—	—	1	2	—	—	—	5	0.1445	—	—	Spadk. L. Griffia		
Halica ^{13, 14, 20}	3	5	8	1	—	—	17	—	—	4	155	84	12.0190	9.5460	0.1	4	Pol. Wioska Ska, Bonariva
Kozarki II.	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	5	0.1750	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.	
Lolly	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	2	0.0600	—	—	Feliks Jankiewicz	
Łaszcz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	Ska Akc., Standard-Nobel	
Mosdaw	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	7	—	—	—	Dr. Engler, M. i S. Schmerler	
Rudolf	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	7	0.3958	0.4913	—	Józef Mehr i P. Engler	
Tala	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Inż. Roman Kulicki	
Verdan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2780	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.	
Wiktor ¹⁰⁾	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	6	2.8300	2.8700	1.5	65	Premier — Małopolska
PASIECZNA	3	14	19	1	2	3	42	—	—	9	166	179	69.7748	90.0588	11.0	490	
Bitumen ¹⁷⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0.5050	—	—	—	"Plohit" Ska Naft.
Maurycy	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Karol Rogawski, dzierz.
PNIÓW	—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	18	18	0.5050	—	—	—	
Rosulna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Teodor Kozak i Tow.
Kozak ¹⁸⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5800	4.6131	—	—	Franc.-Polskie Tow. Gór.
Zotja ^{19, 20, 21)}	1	2	26	—	1	—	4	—	—	—	—	80	25.7410	23.8364	—	—	
ROSULNA	1	2	30	—	1	—	34	5	—	—	40	83	31.3210	28.7495	—	—	
Słoboda Rungurska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Aron Rosenkranz
Aron Rosenkranz	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	—	11	5.1000	2.9200	—	—	Dr. St. Vincenz, dzierz.
Bukowiec	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	—	10	2.1000	3.2880	—	—	Berl Lantner
Erekcja	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	—	—	1.8170	—	—	—	
Kühniówka	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	0.2200	—	—	—	
Margulies	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	—	8	0.5200	4.0570	—	—	
Salpeter	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	0.0801	—	—	—	
Vincenz	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	0.1001	—	—	—	
Słoboda Rung.	—	—	16	—	—	—	16	—	—	—	—	21	5.1862	4.7300	—	—	"Słoboda Rungurska" Ska z o. o.
SŁOB. RUNG.	—	—	51	—	—	—	51	—	—	—	49	15.1232	15.9950	—	—	—	
Starunia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Premier — Małopolska
Nadzieja ²²⁾	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	0.1000	—	—	—	
Otwory zastanow. Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	11	—	—	—	
Razem - Total	7	114	134	12	11	5	283	8	41	773	1026	401.2051	438.6859	84.8	3767	—	

Produkcja ropy marki boryslawskiej i specjalnej

Production de pétrole de marque de Boryslaw et de marque spéciale

w cysterno — kilogramach.

Sierpień — Août 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	—	847.3938	219.0416	628.3522
Drohobycz	3320.5895	814.5739	—	—
Stanisławów	—	401.2051	—	—

UWAGI*)

Okręg gór.

Bzeczów.

1). Młynki — Wojtek. Otwór dowieziony w dniu 10. IX. w głęb. 322 m. Początkowa produkcja ropy ok. 2000 kg dziennie.

Grobownia Starzowska.

2). Gat. 11. W głęb. 591 m uzyskano nową produkcję ropy w ilości ok. 1500 kg dziennie.

Jaszczów.

3). Gaz 1. Otwór pogłębiony do 1015 m. Początkowa dzienna produkcja ropy ok. 4000 kg dziennie.

Kohylany.

4). Berta — Społem 2. W głęb. 370 m nawiercono produkcję ropy w ilości 1500 kg dziennie początkowo.

*) Obejmują okres do 1. X. 1931.

BORYSLAW. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

Sierpień 1931
Août

SZYB PUITS	Uchwymana Mètres foras	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Słan szczytu Etat du puits m	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié — VIII. 1931	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs	mięsiecz. par mois	Prod. w m ³ /mies.	Prod. w m ³ /mies. (milières par mois)		
Adela 3	—	976	5 ^o	G	Eocen górny	—	—	1.0	45	—	Dr. Stefan Freund
Aleksander 2	—	1533	6 ^o	I	Piask. jamn.	0.1750	—	—	—	4.9192	Limanowa
Alzacja	—	1539	6 ^o	X	"	—	—	—	—	58.7754	"
Aniela	—	877	9 ^o	Ł-800	"	0.2981	0.2981	—	—	0.4000	A. H. Garfunkel
Anna 1	—	1212	6 ^o	S-924	"	—	—	—	—	0.1158	"
Apollo 1	—	1589	—	S	"	—	—	—	—	—	"
2	—	1523	6 ^o	P-1503	Piask. borysl.	4.3400	4.1712	0.2	8	29.6122	Karpaty — Małopolska
Artur 1	—	1505	5 ^o	T-1492	"	13.1700	12.4927	0.6	28	92.6782	"
Raku	—	1152	9 ^o	S-300	"	—	—	—	—	0.2000	Karol Eisenstein
Barbara 3	—	1636	6 ^o	Ł-1236	Piask. borysl.	1.2075	1.5942	0.2	9	8.1812	Inż. Syska i Then
Bernard 2	—	1574	5 ^o	G-529	jamn.	—	—	2.7	115	—	Ska „Barbata”
Beria 1	—	1513	6 ^o	T	Eocen dolny	9.5104	8.0611	—	—	73.3944	Limanowa
Bianka 1	—	1411	6 ^o	T	"	0.2650	—	—	—	6.3965	"
Blechówka 1	—	1519	5 ^o	S	Piask. jamn.	0.3000	0.3181	—	—	17.0120	Hol.-Polska Ska Naft.
2	—	1333	4 ^o	T	Eocen górny	5.5215	5.2985	0.5	21	24.4590	Jakob Weiss
3	—	1345	5 ^o	T-1242	"	2.0400	1.9390	1.1	50	41.1407	"
Boryslawski 1	—	1327	6 ^o	G	"	—	—	0.4	16	—	"
2	—	1662	5 ^o	T-1575	Piask. jamn.	1.5000	1.5560	—	—	16.7655	L. Unikel
Boxal	—	1551	4 ^o	T	"	6.4500	5.6882	—	—	29.1211	Hubicka Raf. Nafty
Brugger 1	—	1365	6 ^o	T	Eocen dolny	9.3000	8.3084	0.1	4	64.1783	Premier — Małopolska
Camus 4	—	1452	6 ^o	T-1339	górny	2.5700	2.3977	—	—	19.5888	Standard-Nobel
Capella 1	—	1375	6 ^o	G	Piask. borysl.	—	—	0.2	10	—	"
2	—	1116	6 ^o	S-1016	"	—	—	—	—	0.9683	L. Unikel
3	—	1186	5 ^o	S-1149	"	—	—	—	—	—	"
Celina	—	1375	5 ^o	T	Eocen dolny	2.0000	0.7670	—	—	15.2020	"
Cesia	—	1367	5 ^o	T-1323	"	11.4976	10.6626	1.2	50	84.9934	Ska „Celma”
Charlotta	—	1729	7 ^o	T	Piask. jamn.	21.7000	20.5707	1.0	47	156.5971	Premier — Małopolska
Concordia	—	1140	5 ^o	ŁR-700	"	0.1565	0.1565	—	—	1.1333	D. Bloch i Ska
Davidmann 2	—	927	9 ^o	ŁR-612	"	0.1900	0.1000	—	—	0.9900	T. Namysnik
3	—	1330	4 ^o	G	"	—	—	0.7	30	—	A. Kalmann
4	—	1490	4 ^o	T	Eocen dolny	0.6232	4.5993	0.1	6	21.9280	"
5	—	1707	6 ^o	S-1537	"	—	—	—	—	—	"
Debraj(Gartenberg)	—	1198	6 ^o	Ł-895	"	0.1900	0.1900	—	—	0.3840	Wechselberg
Diamand	—	1398	5 ^o	Ł-1394	"	0.5500	0.5500	—	—	4.5350	L. Diamandstein
Donamon 1	—	1549	4 ^o	I	"	—	—	—	—	—	Tow. Przem. Ropnych
2	—	1581	6 ^o	T	Piask. jamn.	8.4780	7.5228	1.4	60	—	"
3	—	1372	5 ^o	T-1370	Eocen dolny	1.3900	—	—	—	55.6666	"
Dora (Marja) 1	—	1330	7 ^o	S-593	"	—	—	—	—	—	Inż. J. Wiszniewski
Drasch 7	—	1389	7 ^o	G-1379	Piask. borysl.	—	—	0.1	5	—	Standard-Nobel
Egion 2	—	1078	4 ^o	T	"	14.0300	13.5767	—	—	111.4861	Premier — Małopolska
Ekwiwalent 2	—	1388	6 ^o	T	Eocen górny	13.9500	12.8836	—	—	106.7755	Equivalent — Małopolska
3	—	1744	5 ^o	T	Piask. jamn.	41.4100	38.5848	2.0	8	306.7015	"
4	—	1321	7 ^o	T	Piask. borysl.	11.4700	10.5466	—	—	83.3966	"
Eros 1	—	1044	6 ^o	T-1040	"	2.0000	1.8641	—	—	4.3757	L. Goldberg i Ska
2	—	1004	6 ^o	S	Eocen górny	—	—	—	—	5.7956	"
Esperanza	—	1235	10 ^o	Ł-130	"	1.9000	1.7922	—	—	8.6329	E. Lockspeiser
Estera	—	1208	5 ^o	T-1206	Piask. borysl.	0.4000	0.4000	0.1	5	6.5000	L. Diamandstein i Ska
Etna 1	—	1256	7 ^o	ŁR-1245	"	0.2940	0.2940	0.2	5	2.8886	C. S. Bauer
Everest	—	1382	6 ^o	Ł	"	—	—	—	—	1.8758	Karpaty, dzierz. R. Kama
Feiler 2	—	898	8 ^o	Ł-810	"	0.0980	0.0980	0.4	16	0.9656	Oberländer
3	—	540	6 ^o	1-500	"	—	—	—	—	0.8450	Melanomski, Kessler
4	—	878	6 ^o	ŁR	"	0.1982	0.1982	0.2	11	1.9953	C. S. Bauer
Felician 1	—	1607	4 ^o	T-1558	Piask. jamn.	0.6000	0.2000	0.2	95	3.4977	L. Unikel
Feniks 1	—	1421	4 ^o	T-921	"	—	—	—	—	—	Inż. M. Schlüsselberg
2	—	1585	5 ^o	S-1415	"	—	—	—	—	—	"
3	—	1583	6 ^o	1-898	"	0.5500	0.5000	—	—	9.3495	"
4	—	1248	7 ^o	S-505	"	—	—	—	—	—	"
Galatti 3	—	1588	6 ^o	T	Eocen dolny	4.9600	4.7967	—	—	35.3360	Standard-Nobel
Gal. Kaśa Oszcz. 11	—	734	—	S	"	—	—	—	—	—	Jarema
2	—	941	12 ^o	S-800	"	—	—	—	—	0.2720	J. Miczak i Ska
Georg	—	1506	4 ^o	T-1406	Piask. jamn.	0.5000	0.5000	0.4	16	4.1070	Scott-Buber
Gerli 1	—	1651	4 ^o	T-1580	Snag faldy	1.2500	1.1756	0.8	37	8.9865	Kortischener et Brück
2	—	1601	6 ^o	T-1487	Piask. jamn.	0.2000	0.2000	0.1	4	0.5000	"
(Kisiel Perutz 2.)	—	1357	5 ^o	WT	Eocen dolny	2.7100	2.4577	0.6	25	21.7979	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
(Goplana 1)	—	1170	6 ^o	T-1332	"	0.5242	0.5242	—	—	2.4165	J. Schiller
2	—	950	9 ^o	Ł	"	0.1790	0.1790	0.1	4	1.8261	Spadki J. Horszowskiego
3	—	1083	5 ^o	Ł-968	Łupki menil.	0.6167	0.5520	0.2	10	3.9201	Flerz Neubauer
4	—	1544	9 ^o	G-1061	"	—	—	0.2	8	—	Galicja
Gruntka Erekc. 1	—	1560	9 ^o	G	Piask. jamn.	—	—	0.4	18	—	"

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

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

G — gazowy — a gaz, I — instal. — en instr., T — ułokowanie — en piston, S — stojka — arrêt.

Ł — łyżkowanie — en cuillère, ŁR — łyżkowanie ręczne — extract. à main.

P — pompowanie — en pomp., W — wiercenie — en forage, WT — wierzenie i prod. — en for. et prod.

M — montowanie — en montage, X — rekonstrukcja — en reconstr., E — samobudowy — érigés.

BORYSLAW. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwierceno Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Tubas Pury -	Stan sączytu Etat au puits	Formacja geolog. Formation geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I—VIII. 1931	FIRMA Société
						cyst. — kg. cvt. — kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	l/m ³ min milliers par mois				
G Winda	948	6"	P			1.2611	1.1991	—	—	—	—	13.6420	Ska „Celina” H. Mendelsolm i Ska
Hektla 1	850	5"	S-800			—	—	—	—	—	—	—	"
" 2	1160	6"	L-850			0.0967	0.0967	—	—	—	—	—	"
" 3	1470	7"	L-600			0.0778	0.0778	—	—	—	—	2.6146	"
" 4	1470	6"	S-1400			—	—	—	—	—	—	—	"
Henryk	1708	5"	S-1693		Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	5.4122	Dr. A. Goldhammer
Hunt II	1494	6"	T		" górny	7.7600	7.2384	—	—	—	—	55.5478	Standard-Nobel
Ignacy	1495	4"	T-1475		" dolny	2.1380	4.2452	0.3	11	—	—	38.4407	Oskar Then
Janusz	1206	5"	T-1065		Łupki menil.	8.6660	8.2598	0.8	37	—	—	62.4953	" „Ziemnafta”
Jerzy 9 (Nobel)	1445	6"	T-1444		Piask. borysl.	31.9600	30.9599	—	—	0.2	7	248.4572	Standard-Nobel
Joanna 3 (Karol)	1531	5"	G-1513		"	—	—	—	—	—	—	—	E. Parski
Józefina na Chot.	1216	5"	T		Piask. borysl.	1.8800	2.6000	—	—	—	—	4.4084	Inż. Syska i Then
Jurk	1028	4"	S-1000		"	—	—	—	—	—	—	0.6678	Spadk. Filipz Trappa
Jutrzenka	1232	6"	T-1221		Piask. borysl.	12.2800	10.6053	—	—	—	—	86.7034	„Belweder” Ska nelt. z o. o.
Kanada 1	1265	6"	G		Eocen górny	—	—	0.4	16	—	—	0.3800	Piotr Gilowski
Karpaly 12	710	7"	L-550		"	0.1000	0.0910	—	—	—	—	0.6685	A. Dawidmann
" 14	—	—	S		"	—	—	—	—	—	—	0.2500	St. Michaluk
" 15 (Frania)	885	—	S-56		"	—	—	—	—	—	—	0.3200	T. Wegner
" 36	903	6"	P-650		"	0.2000	0.2000	—	—	—	—	1.1000	Limanowa, dzierz. Hacker
" 44	936	5"	L-906		Eocen dolny	0.2000	0.1872	—	—	—	—	1.1702	E. Lockspeiser
Kaukaz	1318	6"	G		" górny	0.0500	0.0500	0.8	37	—	—	0.8100	Austr. - Polska Ska wyd. ropy
Konrad 1	1398	5"	T		Piask. borysl.	15.4000	14.6653	—	—	—	—	119.1599	Nafta-Malopolska
" 2	1425	5"	T		"	13.7000	13.3587	—	—	—	—	120.0832	"
" 4	1479	6"	T-1475		"	62.0000	58.3453	—	—	—	—	463.1300	"
Koppel 2	1326	6"	G-1000		"	0.2110	0.2110	0.2	8	—	—	0.2110	Ringel
Koschuszko 2	1140	4"	T		Spaz fałdu	1.9000	1.8720	1.0	40	—	—	11.1671	Limanowa, dzierz. Hacker
Ks. Kostmanie 1	783	6"	T-620		"	0.1000	0.1000	—	—	—	—	1.6870	S. Kostman
Kozak	1325	7"	T		Piask. jamm.	27.9000	26.8225	1.2	54	—	—	208.7659	Limanowa
Krakus	1502	7"	S		"	—	—	—	—	—	—	—	S-té des Redevances
Kralup	1360	6"	T-1352		Eocen dolny	3.9322	3.7165	0.4	18	—	—	34.7633	Tow. „Bloch”
Leo I	1334	4"	G-1312		"	—	—	—	0.2	9	—	0.1700	Br. Chubowski
Learysl 2	1100	7"	S-287		"	—	—	—	—	—	—	0.1890	David Wih
Lilja Goldberg	1641	5"	T-1632		Piask. jamm.	2.7600	3.6298	0.8	36	—	—	31.5958	Lilja Goldberg
Lofartogja 1	1120	9"	L-400		"	—	—	—	—	—	—	1.2000	A. H. Garfunkel
Ludwik	1179	5"	I		"	—	—	—	—	—	—	0.4199	L. Unikel
Lusia 1	1110	7"	S-500		"	—	—	—	—	—	—	0.1000	Alter Byk
Lwów 1	1534	5"	I		Spaz fałdu	—	—	—	—	—	—	—	M. Lang
" 2	950	10"	I-929		"	—	—	—	—	—	—	0.0555	"
" 3	1200	9"	S-930		"	—	—	—	—	—	—	—	"
Mary 1	498	9"	P		Nasnałacie	6.3500	5.7502	0.2	10	—	—	45.0620	Nafta Boryslawska
" 2	503	9"	P		"	0.9300	0.5133	—	—	—	—	8.1956	"
" 3	1783	5"	L-1576		Eocen dolny	2.7800	2.5304	2.2	98	—	—	7.9831	"
" 5	428	5"	P		Nasnałacie	4.5000	4.0008	0.3	11	—	—	33.8378	"
" 7	477	9"	Wl. T		"	5.6000	5.0809	—	—	—	—	16.5645	"
Maryna	1327	7"	G-1205		"	1.5000	—	0.3	15	—	—	3.5035	Dienstag Herman
Marysienka	1246	5"	P-964		"	0.3000	—	—	—	—	—	3.5156	"
Matusz	1593	4"	T-1514		Eocen dolny	1.3933	1.9590	0.2	9	—	—	12.2446	Inż. Syska i Then
Melania	1390	6"	T-1416		"	3.6703	3.5204	0.6	28	—	—	39.9286	A. Kalbann
Merkurka Cholewie	1578	4"	T		Piask. jamm.	1.8900	1.7271	0.9	41	—	—	23.2505	Nafta - Malopolska
Mickiewicz 2	1300	6"	L-700		"	0.2000	0.2000	—	—	—	—	1.1959	Kl. Wechsberg
Milicent	761	5"	T		Piask. jamm.	14.5000	13.6976	1.2	54	—	—	37.3104	Premier - Malopolska
Montana 1	1046	5"	T		Spaz fałdu	2.4200	2.2896	—	—	—	—	14.2596	Limanowa, dzierz. Hacker
Nafta 3	885	6"	S		"	—	—	—	—	—	—	0.5281	Z. Schutzman
" 30	1584	5"	G-1451		Piask. jamm.	—	—	—	0.5	21	—	—	"
" 31	1361	5"	T-1498		W. inoceram.	0.6200	0.5828	0.5	21	—	—	5.4229	"
" 32	1576	6"	T-1306		Eocen dolny	0.6200	0.2965	0.5	21	—	—	4.2441	"
" 33	1166	7"	L-1151		" górny	0.6200	1.1647	0.4	18	—	—	5.0076	"
" 29 S (Jakob)	1395	7"	L-1240		" dolny	1.5500	1.4397	0.4	20	—	—	10.7011	"
" 30 S (Pawel)	900	6"	T		Piask. borysl.	8.5000	8.3907	—	—	—	—	54.0415	"
" 31 S	917	7"	G		Eocen górny	0.6200	—	—	0.4	20	—	4.9725	"
Natan 1	1368	7"	G		" dolny	—	—	—	0.1	4	—	—	"
" 2	1526	4"	T-1487		"	8.2000	8.0162	1.0	46	—	—	50.1358	I. Gal. Tow. Akc. Rat. Spil.
Nobel Ratozyn 1	1664	5"	L-1400		Piask. borysl.	1.5000	—	—	1.2	55	—	9.8680	A. Klarfeld
Odota 1	1022	6"	T		Łupki menil.	5.1025	3.7239	—	—	—	—	35.0111	Spadk. Filipz Trappa
" 3	1274	8"	Ł		"	0.0835	0.0835	—	—	—	—	0.2085	N. H. Bloch
OGrodzenie	1034	5"	Ł		"	0.1868	0.1868	0.1	2	—	—	1.1232	R. Gartenberg
Oil King	1442	5"	T-1405		Eocen górny	3.8668	4.2288	0.2	8	—	—	31.6119	Karpaty, dzierz. R. Kania
Oil Star	1324	5"	T		"	5.1000	4.6492	1.4	63	—	—	35.6622	Ska „Oil Star”
Oleks 1	1687	5"	X-1468		Piask. jamm.	0.0300	—	—	—	—	—	4.9470	Karpaty, dzierz. R. Kania
" 3	1272	6"	G-1272		" borysl.	—	—	—	0.5	22	—	—	" Malopolska
Oskar	1715	—	S		"	—	—	—	—	—	—	0.1000	J. Weiss
Pettura	970	—	ŁR		"	0.2077	—	—	—	—	—	1.8857	Ks. Liszczyński
Pisudski 1	1530	5"	T		Piask. jamm.	1.8369	1.5806	0.4	16	—	—	17.0006	Fanto - Malopolska
" 2	1531	5"	T		"	7.7388	8.0580	0.4	18	—	—	66.0920	"
Piotr 1	1207	7"	Ł-1199		"	0.7000	0.7972	0.1	4	—	—	4.4308	Ludwik Goldberg i Ska
" 2	1293	7"	S		Eocen	—	—	—	—	—	—	—	"
Polska Nafta 6	1537	6"	T		Piask. jamm.	4.8000	5.1474	0.6	26	—	—	30.8083	Polska Nafta

BORYSLAW. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwierczenio Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubas	Stan szybu État du puits	Formacja geol. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié — VIII. 1931	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	kym/minie milliers par mois				
Poniatowski 1	—	1244	5"	G-1223	Eocen	—	—	—	—	2.0	88	—	Ludwik Goldberg i Ska
Pontresina 1	—	1434	5"	P	Eocen górny	—	—	—	—	0.2	11	—	Galicja
" 2	—	1461	5"	P	"	12.7128	12.1693	—	—	0.1	5	113.8999	"
" 3	—	1399	5"	P	Piask. borysl.	17.7072	16.9005	—	—	0.2	7	166.2093	"
" 4	—	1417	8"	Q	"	—	—	—	—	0.1	2	15.1843	"
" 5 ³⁾	20	1541	5"	W T	Eocen dolny	9.6194	6.0822	—	—	0.2	11	19.6425	"
Franc. 1	—	1537	5"	T	"	9.3000	9.3552	—	—	0.4	18	63.8850	Dom Techn. i Handl. „Deteba”
Porf. Arlur 1	—	1285	5"	G	" górny	—	—	—	—	1.0	46	—	Fanto-Malopolska
" 2	—	1441	5"	G-1380	"	—	—	—	—	0.4	17	—	A. Jarosz
Ratoczym 1	—	1451	4"	G	Piask. jamn.	—	—	—	—	5.5	245	—	Limanowa
" 4	—	1539	4"	G	"	—	—	—	—	6.7	301	—	"
" 6	—	1675	4"	Ł-1639	"	0.3460	0.2745	—	—	1.2	54	2.1658	"
" 8	—	1317	6"	T-1170	" borysl.	1.2400	1.1760	—	—	—	—	9.7103	"
" 9	—	1582	5"	T-1537	" jamn.	0.8185	0.7200	—	—	0.2	9	9.5458	"
" 11	—	1788	6"	T-1690	Eocen dolny	5.8773	5.7352	—	—	0.6	27	39.5880	"
" 15	—	441	14"	Ł	Nasuniecie	3.7328	4.0144	—	—	—	—	28.0434	"
" 16	—	1672	4"	T-1640	Piask. jamn.	3.3983	3.2798	—	—	4.3	192	28.6491	"
" 24	—	1659	8"	Ł	Spąg faldy	0.4822	0.4314	—	—	0.1	5	4.5917	"
" 25	—	1066	7"	T	Piask. borysl.	15.1153	14.2353	—	—	0.7	31	114.8040	"
" 26	—	1745	10"	S-730	W.polanickie	—	—	—	—	—	—	6.6309	"
" 27	—	1639	9"	S-1163	Eocen górny	—	—	—	—	—	—	1.2557	"
Rat. Karp. 22 otw.	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	—	0.5000	Record
" 54	—	1545	6"	T-1340	Eocen dolny	0.2500	0.8470	—	—	1.1	48	1.6388	Karpaty-Malopolska
Regina 1	—	1431	5"	G	"	—	—	—	—	1.0	45	—	L. Diamandstein i Ska
" 2	—	—	5"	S-200	"	—	—	—	—	—	—	0.1000	A. Klarfeld
Renia 1	—	1607	7"	Ł-820	"	0.5000	0.4890	—	—	0.4	17	2.7890	J. Rohrborg
Ropa 1	—	1517	6"	T-1405	Eocen dolny	3.0684	2.6725	—	—	0.5	25	24.5500	Tow. „Bloch”
Sadler 12	—	1463	6"	T	Piask. borysl.	13.5999	13.0004	—	—	—	—	109.6781	Standard-Nobel
Ni Schutzmantel 1	—	1316	5"	Ł-1152	"	0.3974	0.3974	—	—	—	—	0.4964	M. Blumenkranz
" 2	—	1282	6"	S-784	"	—	—	—	—	—	—	0.5000	"
Sieghardt 1	—	1829	5"	T	Piask. jamn.	9.0500	8.0909	—	—	1.6	71	66.5774	Fanto-Malopolska
" 2	—	1629	6"	T	"	15.5003	13.6064	—	—	—	—	106.7337	"
" 3	—	1438	6"	T	Eocen górny	5.5800	5.2645	—	—	—	—	40.2453	"
" 8	—	933	10"	S	"	—	—	—	—	—	—	0.2909	"
Gienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.5000	0.8640	—	—	—	—	3.3801	Limanowa, dzial. P. Hacker
Sigaa (Zygmunt) 1	—	1168	7"	Ł-940	"	0.2000	0.2000	—	—	0.1	3	1.3364	I. Weinfeld
Silna Plana 1	—	1362	6"	T	Eocen dolny	5.0802	5.6246	—	—	0.2	9	31.3889	Limanowa
" 2	—	1523	9"	S-1031	W.polanickie	—	—	—	—	—	—	0.7276	"
" 3	—	1778	8"	T-1535	Eocen dolny	5.3122	5.5060	—	—	0.1	4	32.0689	"
" 5	—	1543	7"	Ł	"	1.9628	1.8387	—	—	0.1	4	13.7700	"
" 7	—	1566	7"	Ł	"	0.7147	0.7768	—	—	0.1	4	7.5339	"
" 8	—	1224	6"	G	" górny	—	—	—	—	0.2	9	—	"
" 9	—	1386	6"	T	"	2.4764	2.2910	—	—	—	—	18.3443	"
" 10	—	1723	7"	S	Spąg faldy	—	—	—	—	—	—	0.1509	"
" 11	—	1344	6"	T	Piask. borysl.	15.5563	14.5820	—	—	—	—	110.3750	"
" 12	—	1381	6"	P	"	17.5800	15.4631	—	—	—	—	140.1567	"
" 14	—	1491	7"	Ł-1435	Eocen górny	0.6955	0.6777	—	—	0.1	4	4.4429	"
" 15	—	1447	9"	Ł-980	W.polanickie	4.7478	4.8405	—	—	—	—	9.0231	"
" 16	—	1686	7"	Ł	Piask. jamn.	0.2862	0.2056	—	—	—	—	1.2783	"
" 17	—	1313	7"	S	" borysl.	—	—	—	—	—	—	—	"
" 18	—	1385	6"	G	Eocen górny	—	—	—	—	0.1	3	0.4791	"
" 19	—	1436	6"	T	"	16.9400	15.3597	—	—	—	—	122.3906	"
" 20	—	1381	6"	P	Piask. borysl.	9.8610	7.8946	—	—	—	—	71.6574	"
" 21	—	1573	6"	P-1571	" jamn.	8.3100	9.6535	—	—	—	—	60.1851	"
" 22	—	1593	4"	T	"	9.2000	6.8174	—	—	0.8	36	109.2177	"
Stas 1	—	900	4"	Ł-819	"	1.0155	1.0155	—	—	—	—	6.1050	Moses Blumenkranz
Stelan 2	—	1359	7"	G-910	"	—	—	—	—	0.5	22	—	Br. Sassvk i Ska
Stefania 7	—	945	6"	G	"	—	—	—	—	0.9	40	—	Dr. St. Freund
Sydney 1	—	1728	5"	T-1672	Piask. jamn.	0.9300	0.7520	—	—	0.5	23	6.8344	Premier-Malopolska
" 4	—	1063	18"	S-103	"	—	—	—	—	—	—	0.1000	A. H. Garfunkel
" 10 (Sokal)	—	800	9"	Ł-515	"	0.2885	0.2885	—	—	—	—	2.5785	M. Kowalski
" 17	—	1130	7"	X-700	"	0.3000	0.2954	—	—	0.4	16	1.6554	Wacław Piekos
" 22	—	1526	5"	G-1519	Eocen	—	—	—	—	1.0	45	0.9000	F. Klinghofer
Syrjusz 1	—	900	4"	Ł	"	—	—	—	—	—	—	0.1942	Inż. Kulicki Roman
Szczęście Boze 1	—	1624	6"	G-1236	"	—	—	—	—	0.1	5	0.2100	Tow. „Bloch”
" 3	—	1375	6"	G-1368	Eocen dolny	—	—	—	—	0.3	14	—	"
Tata 1	—	1717	5"	S-1645	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	—	"
Tomasz 1	—	1422	5"	T-1418	Eocen	0.6500	0.8406	—	—	—	—	4.0296	Inż. Kulicki Roman
" (Marja) 2	—	1064	6"	Ł-870	"	0.2500	0.3356	—	—	—	—	9.0335	"
" (Zofja) 3	—	1616	6"	Ł-860	"	—	—	—	—	—	—	—	"
Łoska 1	—	1286	6"	G-1169	Eocen	—	—	—	—	0.3	14	—	Ska „Pokucie”
" 2	—	1258	—	S	"	—	—	—	—	—	—	0.1000	Samet i Garfunkel
Łyżus (Lenaryl) 3)	—	1216	5"	T-1014	Łupki menil.	4.6500	4.4044	—	—	0.1	6	34.7825	Ziemiaffa
Union 1	—	240	9"	Ł	"	0.1000	0.1000	—	—	—	—	0.3975	B. Kleist i M. Nestler
Ural 1	—	1428	5"	T	Eocen dolny	3.4981	3.3415	—	—	0.9	42	40.9499	M. Stern
vanderbergh	—	1726	4"	T	Piask. jamn.	7.7500	6.3141	—	—	1.4	64	60.8407	Premier-Malopolska
Violetta 1	—	1387	5"	Ł	"	0.1000	0.1000	—	—	—	—	6.8813	St. Zółkiewicz

BORYSLAW. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B P U I T S	Uwierceno Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddane Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié [- VIII 1931	FIRMA Société
						cyst. cist.—kg	kg par mois	kg par mois	m ³ /min	m ³ /min	tyś/miesz mille/mois		
Wanda (Bloch)	—	1403	4"	T-1397	Eocen dolny	6.3549	4.0843	0,4	17	—	—	46.7439	S. Bloch i Ska
Wanda 1	—	1827	5"	T	Piask. jamn.	9.0402	8.7083	0,7	31	—	—	67.5572	Galicja
Weinberger	—	853	12"	Ł-50	—	0.1000	0.1000	—	—	—	—	0.3060	H. Weinberger i Ska
Mezuwiusz 2	—	900	—	Łr-656	—	0.2000	0.2000	—	—	—	—	1.4976	Klara Wechselberg
Wiara 2	—	1292	7"	T	Piask. borysl.	23.7290	23.3580	—	—	—	—	180.5121	Limanowa
Wiljam Robson	—	1006	5"	Ł	Eocen górny	0.2000	0.2000	—	—	—	—	1.4815	Ska „Wiljam Robson”
Willy 1	—	1682	5"	S	Piask. jamn.	—	0.2770	—	—	—	—	12.6845	„Despi”
Kopalnia wosku	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6873	Tow. „Boryslaw”
Wrocław	—	1573	6"	T-1442	Eocen dolny	3.9385	4.3733	—	—	—	—	22.0214	S-té des Redevances
Wulkan Horod. 1	—	1455	6"	T-1442	Piask. borysl.	6.3500	5.7665	0,5	22	—	—	43.7640	Karpaty - Malopolska
" " 2	—	1505	5"	T-1475	" " " "	4.6400	4.3883	0,7	31	—	—	31.6238	" " " "
Wulkan	—	678	4"	S-618	—	—	—	—	—	—	—	0.5703	Sara Kasser
Zbyszko	—	1251	6"	Ł-842	—	0.2245	0.2245	—	—	—	—	2.6174	Jakob Reich
Zdzisław 1	—	1075	9"	G-982	—	—	—	—	0,1	6	—	—	Spadk. Filipa Trappa
" 2	—	1064	5"	X-973	Eocen górny	—	—	—	0,6	28	—	11.9442	" " " "
Zgoda 1	—	1507	6"	S	—	—	—	—	—	—	—	—	S. H. Pollak
" 2	—	1836	4"	T-1333	Piask. borysl.	2.9000	2.7005	0,2	8	—	—	24.8558	" " " "
" 3 4)	—	785	7"	W	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	—	" " " "
11 otw. gaz.	—	—	—	G	—	—	—	—	3,2	145	—	—	" " " "
Lapaczka Hnibicze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Państwowa Odbieralnia
Limanowa	—	—	—	—	—	1.7634	1.6513	—	—	—	—	12.9714	Limanowa
Tekrin	—	—	—	—	—	12.4895	12.6610	—	—	—	—	74.9673	„Tekrin”
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	1.0000	—	—	—	—	—	19.0347	Lówenherz i Ska
Uzupelnienia:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " "
Stanisław na Wiszn. 2	—	973	6"	l	—	—	—	—	—	—	—	—	Int. J. Wiszniewski
Adolf	—	—	—	Ł	—	0.0650	0.0650	—	—	—	—	0.0650	A. Kallman
Frieda 1	—	460	6"	Ł	—	0.4070	0.4070	—	—	—	—	0.4070	Maisels Pét. Limited
Syndykat 26	—	—	—	Ł	—	0.1440	0.1440	0,1	5	—	—	0.1440	David Krug
Sieghardt 4 3)	—	1046	9"	l	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " "
Razem — Total	79	—	—	—	—	812.2537	765.5019	83,6	3.731	—	—	6135.8611	—

Koczyna — Biecz.

5). Stanisław 23. Nawiercono produkcję ropy w głęb. 288 m w początkowej ilości 2500 kg dziennie.

Kryg.

6). Henryk 5. Otwór dowiercony 5. IX. b. r. w głęb. 420 m; produkcja ropy ok. 2000 kg dziennie początkowo.

7). Piłsudski 3. W głęb. 431 m uzyskano produkcję ropy początkowo 2000 kg dziennie.

8). Jutrzenka 18. Otwór torpedowany w sierpniu br. Produkcja ropy zwiększyła się po torpedowaniu z 187 na 1800 kg dziennie.

Lipiecki.

9). Lipa. W miesiącach lipcu, sierpniu i wrześniu b. r. torpedowano cały szereg otworów przede wszystkim z dodatnim rezultatem, a mianowicie:

Produkcja w kg.

Otwór	przed torpedowaniem	po torpedowaniu
1	110	250
13	240	420
14	220	800
15	185	385
17	460	900
18	100	400
19	200	rury zgniecione
39	75	110
40	190	375
46	225	225
161	60	210
175	190	575

Szymark.

10). Bystrzyca 11. We wrześniu b. r. dowiercono w głęb. 211 m produkcję ropy ok. 2700 kg dziennie początkowo.

Tyrawa Solna.

11). Artur 1 a. W głęb. 130 m nawiercono produkcję ropy w ilości 200 kg dziennie początkowo; produkcja ustaliła się na 100 kg dziennie.

Wólkowa.

12). Ropita 1. Otwór dowiercony w głęb. 103 m; początkowa produkcja ropy 1200 kg dziennie.

Okręg Drohobycz.

Duba.

1). Andrzej. Głębokość 661,50, rury 7". Dn. 28. IX. b. r. w podanej głębokości nawiercono przyłpy ropy w ilości ok. 1100 kg dziennie. Wiercenie zastanowiono i rozpoczęto normalną eksploatację. Pokłady — łupki menilitowe fałdu węglanego.

Orów.

2). Pionier — Orów 1. Głębokość 749,40 m. W głęb. 679,23 m zamknięto wody górne rurami 14". Obecnie wierce bez rur. Warstwy inoceramowe skiby orowskiej.

Perehidsko.

3). Tytus 11. Otwór wierce normalnie. Głębokość 400 m, rury 7". Dotychczas przyłpy ropy nie nawiercono. Przewiduje formację menilitową.

(Ciąg dalszy na str. 244)

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

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié — VIII. 1931	FIRMA Société
						cyst.—kg mil.—kgs	miesięcy par mois	m ³ /dn.	litry/mil. litres/mil.				
Stalend 15	—	1377	5"	T	Piask. borysl.	26.6500	25.5148	0.5	20	—	—	190.6660	Premier — Malopolska
" 17	—	1584	6"	G-1467	" "	—	—	1.2	54	—	—	—	" "
" 18	—	1339	5"	T	" "	18.8600	18.3532	0.7	30	—	—	145.0857	" "
" 19	—	1543	6"	T	" "	44.8000	43.5309	2.4	108	—	—	357.7663	" "
" 20	—	1629	5"	T-1555	Eocen górny	6.2000	5.8604	0.3	12	—	—	48.3132	" "
" 21	—	1478	6"	T	Piask. borysl.	19.5000	18.5636	1.3	59	—	—	159.2850	" "
" 22	—	1431	6"	T	" "	13.9500	13.4581	0.3	12	—	—	103.6261	" "
" 23	—	1392	6"	T-1311	" "	8.4000	9.0417	0.5	22	—	—	68.1375	" "
" 24	—	1350	6"	T	" "	28.2000	27.2389	0.7	29	—	—	211.6327	" "
" 25	—	1554	6"	T	Eocen górny	11.8000	10.7515	2.4	106	—	—	96.3525	" "
" 26 a)	—	976	9"	X	W. polanic.	—	—	—	—	—	—	21.4401	" "
" 27	—	—	9"	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	" "
Podnie 2)	46	1687	6"	Wk ₁₀	W. polanic.	—	—	—	—	—	—	—	" "
Stefa 2	—	1325	6"	T-1211	Eocen	2.6540	2.5540	—	—	—	—	29.1246	J. Hulles
" 3	—	957	7"	P	Piask. borysl.	1.3700	1.3118	—	—	—	—	5.4579	" "
Stefanja 1	—	1677	4"	G-1176	" "	1.4000	1.3987	0.3	16	—	—	3.0987	A. Kalmann
Stella	—	1246	6"	G-1180	Piask. borysl.	—	—	1.7	75	—	—	5.0260	L. Freund
Sumatra	—	1444	7"	S-943	" "	—	—	—	—	—	—	0.7350	Eisig Scheinfeld
Tadeusz 1	—	1243	6"	G	Eocen górny	—	—	1.1	50	—	—	—	Galicja
Alla	—	1589	7"	G-1060	" "	—	—	0.3	15	—	—	1.5957	St. Orądzki i Ska
Tamiza 1	—	960	9"	LR-600	" "	0.4600	0.4600	—	—	—	—	4.1245	S. Gartenberg
Terlecki 7	—	1430	5"	L	" "	0.9068	0.8983	0.2	8	—	—	8.6215	Bracia Terlecky
" 10	—	1399	4"	T-1101	Łupki ment.	0.8567	—	0.4	20	—	—	5.5857	" "
Trymki 1	—	1250	4"	I	" "	—	—	0.3	15	—	—	34.2506	L. Unikel
" 3	—	1817	4"	T-1390	" "	3.8400	3.6934	0.8	38	—	—	25.4594	" "
Verá 2	—	1224	4"	T-1212	" "	1.3314	1.7713	0.4	17	—	—	10.0643	H. Sonntag
Wagmann 4	—	1406	6"	T-1394	Eocen górny	2.1416	2.0624	3.6	159	—	—	20.3102	Eksploatacja
Waliszko	—	1172	5"	T	Piask. borysl.	30.5400	28.8418	—	—	—	—	217.3151	Premier - Malopolska
Warka	—	1384	5"	T	Eocen górny	40.3000	35.6412	0.6	26	—	—	285.4661	Napma
Warszawa-1	—	1324	5"	T	" "	1.3000	1.3000	1.8	80	—	—	—	Maks Weinstock
" 2	—	1713	5"	T-1500	" dolny	0.0700	0.0700	0.3	13	—	—	8.3264	" "
Wawel	—	1440	6"	Łg-1400	" "	0.2000	0.2000	—	—	—	—	1.8500	H. Bard i Ska
Wiktor 1	—	1315	10"	G-1057	" "	—	—	0.2	8	—	—	—	F. Tarow
Wiljam 1	—	1230	5"	T	" "	10.8456	10.4242	1.3	60	—	—	71.4055	Leon Rosner
" 2	—	1270	5"	G	" "	—	—	0.4	16	—	—	—	Galicja
Wilno 1	—	1202	6"	G-1190	Eocen górny	—	—	0.6	26	—	—	—	J. Rothenberg
" 2	—	1437	6"	G	" "	—	—	0.6	26	—	—	—	" "
Wisła	—	1321	4"	G-1268	Eocen górny	0.0950	—	0.1	3	—	—	3.5460	Premier - Malopolska
Wulkan 1	—	1325	4"	T	Piask. borysl.	1.8822	1.7935	0.4	18	—	—	22.0629	Karpaly, dziery W. Kobak
" 2	—	1424	5"	T-1354	" "	1.6500	1.5495	1.3	58	—	—	13.6004	" " R. Kania
" 3	—	1327	4"	T-1307	" "	4.8896	4.5967	2.1	92	—	—	40.9593	" " W. Kobak
" 4	—	1486	6"	Ł	Eocen dolny	1.5500	1.5172	0.7	31	—	—	12.4984	" " R. Kania
Zeus	—	1219	5"	T-1204	" górny	2.0200	2.0751	0.2	10	—	—	13.1476	Fanio, St. Łotocki
Złotko	—	1356	5"	S-1330	" "	—	—	—	—	—	—	2.2000	Eidtkus Kraft
Znicz	—	1371	5"	T-1365	Eocen dolny	6.3280	6.6050	1.4	64	—	—	39.7367	Dr. A. Milch
Zofja	—	1426	6"	S-756	" "	—	—	—	—	—	—	0.1000	" "
Zuzia	—	1464	5"	G-1426	Spąg faldy	—	—	0.4	19	—	—	—	E. Lockspeiser
20 otworów gaz.	—	—	—	—	" "	—	—	4.3	193	—	—	—	" "
Łapaczka Tustan.	—	—	—	—	" "	—	—	—	—	—	—	16.3181	Państw. Odbier. Ropy
Ropa zbierana	—	—	—	—	" "	—	—	—	—	—	—	—	" "
Uzupełnienia:	—	—	—	—	" "	—	—	—	—	—	—	—	" "
Dusiek	—	—	—	Ł	" "	1.2000	1.2000	—	—	—	—	1.2000	Kramer
Jan Kanty 9	—	—	—	Ł	" "	0.1000	0.1000	—	—	—	—	0.1000	Nafta -Malopolska
" 10	—	—	—	Ł	" "	—	—	—	—	—	—	—	" "
Slamat (Gal. Ska P.)	—	1130	—	G	" "	0.0500	0.0500	0.1	5	—	—	0.0500	" "
RAZEM-TOTAL	81	—	—	—	—	1342.0388	1255.6504	153.9	6.868	—	—	10040.7217	—

Ropienka.

4). Ropienka 92. Otwór rozpoczęty dn. 18. VIII. b. r. osiągnął ostatnio głęb. 281 m w rurach 6". Po zamknięciu wody rurami 7" w głęb. 161.64 m zaznaczyły się tu silne ślady ropy. Przewierca formację menilitową fałdy wańkowskiego.

Rypano.

5). Podlasie 18. Głęb. 755 m, rury 7". Dnia 12. IX. br. w głęb. 750 m uzyskano produkcję ropy w ilości 1600 kg dziennie; formacja menilitowa elementu węglanego.

6). Ser h ó w 23. Głęb. 661 m, rury 7"; przewierca formację menilitową fałdy węglanego. Od głęb. 646 m zaznaczają się tu ślady ropy.

7). Ser h ó w 24. Głęb. 644 m, rury 7"; wierci w łupkach menilitowych elementu węglanego. Od głęb. 558 m zaznaczają się tu ślady ropy, które dają ostatnio ok. 500 kg ropy dziennie.

8). Sta j e 5. Głęb. 308 m, rury 7". Wierci normalnie w łupkach menilitowych fałdy węglanego.

Schodnica.

9). Much o w a t e 52 (Galicja). Otwór dowiercono (Ciąg dalszy na str. 250)

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

S Z Y B PUITS	Rok 1930			Sierpień 1931										FIRMA Société
	Liczba w. 1930 Bassin n. 1930 m	Głęb. otworu Prof. III, XII, 1930 m	Prod. całkowite ropę za r. 1930 Prod. totale d'huile pour 1930 brutto	Lwyczerono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Słan sztybu Elat du puits	Formacja geologicz. Formation géol.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz m ³ /mif.			
												Cyst. — kg. Cit. — kgs	mieścięz. par mois	
Dobrucowa Gaz Sekcja III.4	—	1370	—	—	1370	5"	S	EOCEN	—	—	—	Zach. - Małop. Ska Naft. Karpaty - Malopolska		
Znicz 4	—	1167	—	—	1167	5"	S		—	—	—			
5	—	975	58.6447	—	975	8"	T		4.4200	4.4412	—			
6	—	1033	—	—	1033	8"	S		—	—	—			
7	700	1112	—	146	382	12"	Z		—	—	—			
DOBZUCOWA Dominikowice Tadeusz I	700	—	58.6447	146	—	—	—	—	4.4200	4.4412	—	Fr. Rziha		
" 2	—	475	4.0000	—	475	4"	L	0.9000	0.9000	—				
" 3	—	486	2.4000	—	486	8"	L	0.1000	0.1000	—				
" 4	—	450	2.6000	—	450	4"	L	0.5000	0.5000	—				
" 5	—	460	2.1000	—	460	4"	L	0.3000	0.3000	—				
" 6	—	462	3.2000	—	462	4"	L	0.4000	0.4000	—				
" 7	—	450	3.8000	—	450	4"	L	0.5600	0.5600	—				
" 8	—	462	1.2000	—	462	4"	L	0.0900	0.0900	—				
" 9	—	458	0.8000	—	458	4"	L	0.0700	0.0700	—				
" 10	—	470	0.9000	—	470	4"	L	0.0800	0.0800	—				
Józef I Wojciech	156	502	0.2400	—	245	4"	Z	0.5000	0.5000	—				
DOMINIKOWICE Grabownica Starz.	156	—	21.2400	—	—	—	—	3.5000	3.5000	—	„Grabownica”			
Gatni 1	—	559	31.5500	—	559	7"	P	2.0800	1.0000	—				
" 2	—	569	21.0500	—	569	6"	P	1.8600	1.0000	—				
" 4	—	520	10.6100	—	520	7"	P	0.9300	—	—				
" 6	—	650	14.2800	—	650	5"	T	1.2400	0.5000	—				
" 7	—	713	14.5800	—	713	6"	L	1.2400	0.5000	—				
" 8	29	601	47.5700	—	601	6"	P	3.1000	2.5000	—				
" 9	3	637	31.0300	—	637	7"	P	2.4800	1.5000	—				
" 10	459	459	58.9600	—	459	10"	L	1.5500	0.5000	—				
" 11	—	582	28.2500	10	592	6"	P	3.4800	2.0000	—				
" 12	529	529	—	—	603	6"	L	6.2000	5.0000	—				
" 13	70	943	71.0400	—	943	4"	T	3.1000	2.0000	—				
" 14	—	—	—	—	—	—	M	—	—	—				
" 15	9	720	35.0439	—	720	7"	T	2.7900	2.0000	—				
" 16	—	—	—	17	562	7"	W	—	—	—				
" 17	145	1008	35.0900	—	1008	4"	E	9.8000	10.0000	—				
" 19	276	276	—	3	652	7"	T	13.1500	14.1287	—				
Gisoy 1	5	640	3.0940	—	640	7"	T	0.1445	—	0.2				
" 2	—	764	15.1119	—	764	6"	P	0.9570	—	1.1				
" 3	2	668	59.7454	—	668	6"	P	4.1910	—	0.2				
" 4	43	717	24.0180	6	728	5"	P	1.2375	—	0.7				
" 5	11	564	77.2779	—	564	9"	P	5.1798	42.5982	0.8				
" 6	53	752	67.5440	—	762	6"	P	6.3300	—	0.5				
" 7	49	503	70.7120	1	634	7"	P	12.1000	—	0.7				
" 8	66	582	71.1780	—	564	9"	L	5.9024	—	0.8				
" 9	21	442	100.9547	—	444	10"	P	11.4304	—	1.0				
" 11	146	700	31.1190	7	737	7"	P	—	—	—				
GRABOWNICA STARZ. Harkłowa Locarno 2	1916	—	919.5888	44	—	—	—	100.4721	85.2269	6.0	W. Jasinski i Ska			
" 4	—	399	38.4290	—	399	7"	L	0.9340	2.0540	—				
" 5	—	395	—	—	402	6"	P	0.4690	0.4199	—				
Ropita 1	—	390	3.3400	—	390	7"	P	1.5140	2.0981	—				
" 2	—	416	12.9890	—	416	6"	P	0.2730	—	—				
" 3	—	419	2.4840	—	419	6"	P	0.6930	—	—				
" 4	—	440	11.6860	—	440	6"	P	0.1450	—	—				
" 5	—	425	11.0150	—	425	7"	P	0.7290	—	—				
" 6	—	430	6.7600	—	462	9"	P	6.6800	—	—				
" 7	—	434	11.4560	—	434	7"	P	6.6150	—	—				
" 8	25	442	41.4280	—	443	9"	P	3.5770	—	—				
" 9	—	411	5.3740	—	446	6"	P	6.1130	—	—				
" 10	—	440	21.6990	—	440	7"	P	1.0680	—	—				
" 11	—	441	3.4550	—	441	7"	P	0.1660	—	—				
" 12	—	435	22.6610	—	435	9"	P	1.2570	40.5135	0.1				
" 13 (Milano)	—	—	—	82	340	9"	W	—	—	—				
" 14	6	681	—	—	681	6"	S	—	—	—				
" 15	—	427	6.0790	—	427	5"	P	0.3620	—	—				
" 16	—	431	5.9980	—	431	9"	P	0.2960	—	—				
" 17	—	450	18.0810	—	450	9"	P	0.9640	—	—				
" 18	—	426	34.4465	—	426	9"	P	1.9200	—	—				
" 19	—	395	7.8430	—	395	5"	P	0.5290	—	—				
" 20	428	428	32.9630	—	428	7"	P	4.3220	—	—				
" 21	38	448	13.6910	—	448	6"	P	0.5540	—	—				

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

SZYB PUITS	Rok 1930				Sierpień 1931							FIRMA Société
	Uwierc. w c. 1930 Mètres forés en 1930	Głęb. otworu m. du 31. XII. 1930 à 31. XII. 1930	Prod. całkowita ropy za rok 1930 Prod. łącznie d'huile pour 1930 brutto	Uwierceno Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stian srybu Etat du puits	Formacja geologiczna Formations géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Exploité	Prod. gazow. Prod. de gaz m ³ /m ³ .	
									Cyt.-kg. Cit.-kgs	miesiąc par mois		
Ropita 22	330	465	16.5200	—	465	6"	P		1.1300			Tow. „Ropita”
23	454	454	39.9620	—	454	7"	W		3.8350			„
24	355	355	—	34	678	7"	S		—			„
26	351	351	—	—	230	7"	P		0.1140			„
Harkłowa 4	—	230	0.9500	—	230	4"	P		0.0310			Gwar. „Harkłowa”
8	—	173	0.7000	—	173	4"	P		0.0920			„
9	—	310	0.3900	—	310	4"	P		0.0310			„
12	—	206	0.3600	—	205	4"	P		0.0310			„
13	—	198	0.6200	—	198	4"	P		0.0620			„
15	—	239	0.7200	—	239	4"	P		0.0600			„
16	—	149	0.4500	—	149	6"	P		0.1240			„
17	—	638	3.6400	—	638	4"	P		0.3640			„
18	—	272	1.0900	—	272	5"	P		0.0810			„
26	—	270	0.7600	—	270	5"	P		0.0820			„
29	a	315	3.2700	—	315	5"	P		0.2790			„
30	—	242	2.2800	—	242	5"	P		0.1240			„
34	a	471	4.7700	—	471	6"	P		0.3100			„
35	—	328	7.0000	—	328	7"	P		0.4960			„
37	—	343	5.7800	—	343	5"	P		0.4960			„
39	—	101	1.5700	—	101	30"	P		0.1860			„
40	—	331	2.2800	—	331	9"	P		0.1550			„
41	—	393	2.2600	—	396	9"	P		0.1550			„
42	—	304	1.4500	—	304	4"	P		0.1240			„
43	—	342	8.0300	—	342	9"	P		0.6200			„
44	—	302	4.8400	—	302	7"	P		0.4960			„
45	—	299	1.8800	—	299	9"	P		0.1550			„
46	—	341	1.9100	—	341	6"	P		0.1550			„
50	—	278	1.1500	—	278	5"	P		0.1240			„
55	—	245	3.5900	—	245	5"	P		0.4340			„
57	—	255	0.3600	—	255	5"	P		0.0310			„
58	—	227	1.0800	—	227	5"	P		0.0930			„
60	—	219	1.5900	—	219	5"	P		0.1550			„
63	—	204	1.5700	—	204	5"	P		0.1240			„
64	—	217	1.6100	—	217	5"	P		0.1860			„
66	—	185	0.4400	—	185	5"	S		—			„
68	—	185	1.5600	—	185	5"	P		0.1860			„
69	—	181	1.5400	—	181	7"	P		0.1240			„
70	—	206	0.4700	—	205	5"	P		0.1240			„
71	—	265	0.4700	—	265	6"	P		0.0310			„
74	—	163	1.9000	—	163	7"	P		0.2170			„
75	—	188	3.8560	—	188	7"	P		0.3720			„
77	—	257	0.4500	—	257	5"	P		0.0620			„
78	—	202	2.3960	—	202	5"	P		0.3410			„
79	—	217	0.4500	—	217	6"	P		0.0310			„
83	—	210	1.7700	—	210	6"	P		0.1240			„
86	—	258	6.1800	—	258	4"	P		0.6200			„
87	—	205	1.9100	—	205	6"	P		0.1240			„
93	—	244	2.6500	—	244	4"	P		0.3410			„
96	—	265	2.7400	—	265	5"	P		0.1860	47.8705		„
98	—	271	2.7700	—	271	5"	P		0.3100			„
99	—	315	0.4900	—	315	5"	P		0.1860			„
100	—	272	2.4000	—	272	4"	P		0.4030			„
112	—	319	3.4500	—	319	6"	P		0.3410			„
113	—	391	3.5600	—	381	5"	P		0.3100			„
116	—	383	3.0400	—	363	4"	P		0.2170			„
117	—	353	9.1600	—	353	7"	P		0.9300			„
118	—	579	18.2100	—	579	5"	P		1.4240			„
119	—	375	2.0400	—	375	5"	P		0.1860			„
121	—	346	2.4000	—	346	5"	P		0.2170			„
123	—	332	2.1500	—	332	6"	P		0.1550			„
125	—	475	2.2500	—	475	6"	P		0.1240			„
126	—	905	11.1700	—	905	4"	P		1.0170			„
127	—	312	1.5100	—	312	6"	P		0.1240			„
128	—	333	1.5700	—	333	6"	P		0.0310			„
130	—	329	2.4400	—	329	6"	P		0.2790			„
136	—	820	—	—	820	5"	G		—	1.3		„
137	—	625	5.0200	—	625	6"	P		0.4960			„
139	—	405	7.0300	—	405	7"	P		0.6200			„
141	—	517	1.7600	—	517	6"	P		0.1440			„
142	—	344	1.4500	—	344	9"	P		0.0990			„
143	—	737	3.3600	—	737	5"	P		0.1860			„
147	536	536	25.2990	—	536	6"	P		4.7821			„
148	532	532	9.6100	—	532	6"	P		1.3950			„
150	146	—	—	—	640	6"	P		1.7450			„
157	—	458	1.9100	—	458	6"	P		0.1550			„

Okręg górń. Jasto — District de Jasto.

S Z Y B PUITS	Rok 1930				Sierpień 1931							FIRMA Société
	Uwierc. w r. 1930 Mètres forés	Głęb. otworów Prof. m.	Prod. całkowita ropy za r. 1930 Prod. totale d'huile pour 1930 broitlo	Uwierceno Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szpitu état du puits	Wzrost geol. Formation géologique.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Cyst. kg miesięcz. Cit. kgs par mois	
Harkłowa 165	—	433	1.9800	—	433	5"	P		0.1190	—	—	—
Minerwa I	—	454	1.7600	—	454	7"	P		0.0930	—	—	—
" II	—	381	6.2900	20	401	6"	P		1.9320	—	0.2	—
" IV	—	386	15.7500	—	386	9"	P		0.6200	—	—	—
" V	—	429	12.6400	—	429	7"	P		0.6830	—	—	—
" VII	—	405	7.0200	—	405	7"	P		0.4650	—	—	—
" VIII	—	409	6.8900	—	409	7"	P		0.4650	—	—	—
" IX	—	396	11.9300	—	396	9"	P		0.3700	—	—	—
" X	—	397	5.0000	—	488	6"	P		0.6510	—	—	—
" XI	—	383	28.1900	—	383	9"	P		5.2200	—	0.1	—
" XII	—	383	24.5900	—	383	9"	P		1.0230	—	—	—
" XII a	—	412	59.8800	—	412	9"	P		1.2250	—	—	—
" XIV	—	394	6.6900	—	394	7"	P		0.2740	—	0.1	—
" XV	216	391	16.0000	—	472	6"	P		0.3720	—	—	—
" XVI	4	403	15.6000	—	403	7"	P		2.3500	—	0.1	—
" XVII	143	425	23.5500	—	425	7"	P		0.4960	—	—	—
" XVIII	471	471	36.4700	—	471	5"	P		0.8170	—	0.1	—
" XIX	494	494	18.1900	—	494	5"	P		2.4560	—	0.1	—
HARKŁOWA	4529	—	896.1995	136	—	—			3.4880	—	0.2	—
									88.1390	92.9560	2.3	

WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez większe Tow. Naftowe

Production de pétrole par Sociétés importantes.

Sierpień — Août 1931

FIRMA SOCIÉTÉ	Okręg górń. District Jasto	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 borysławski Région de Boryslaw	Kopalnie zonn Borysławskiem Total de mines sout 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							
Metopolska *)							
I Premier	7.6723	558.1850	155.7000	713.8850	56.0300	777.5873	— 24.2657
Napima	6.4002	53.0400	—	53.0400	—	59.4402	— 1.6996
Nafta S. A.	68.9000	242.6250	—	242.6250	6.9670	318.4920	— 25.6720
Nafto S. A.	—	286.3756	—	286.3756	—	286.3756	+ 6.6836
Harkłowa	50.0380	66.8300	6.7550	73.5850	—	123.6230	— 1.0610
Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	178.4803	233.2400	151.0942	384.4342	117.9894	680.9083	+ 2.4663
Limanowa	—	426.3091	28.1880	454.4971	—	454.4971	+ 7.8246
Galicja	58.2400	286.3809	79.4625	365.8434	—	424.0834	+ 0.3804
Franc.-Polskie Tow. Górń.	—	—	—	—	65.5220	65.5220	+ 1.7680
Standard - Nobel	—	286.0214	11.9300	297.9514	42.7558	340.7072	+ 6.9471
Ska dla Przem. Naft. i Gazów Z.	—	—	187.6427	187.6427	—	187.6427	+ 8.9084
Mrażnica	—	21.8500	—	21.8500	—	21.8500	+ 4.1500
Urycka Ska	—	2.3671	68.1400	70.5071	—	70.5071	+ 2.0771
Różni	477.6630	847.5654	125.6615	973.1269	111.9379	1562.7278	+ 11.7827
Razem — Total	847.3938	3320.5895	814.5739	4135.1634	401.2051	5388.7623	— 41.0875

*) Bez produkcji z otworów wydzierzawionych.

dn. 19. IX. b. r. w głęb. 441.5 m w piaskowcu jamniejskim fałdu schodnickiego z początkową produkcją ok. 1200 kg dziennie. Do końca miesiąca wyprodukował 1.2 cyst.

- 10). Muchowate 54 (Galicja). W miesiącu wrześniu uruchomiono nowy otwór. Z końcem miesiąca osiągnął on głęb. 106 m w rurach 12". Przewierca warstwy eoceńskie.
- 11). Gazy ziemne. Dalsze rezultaty włączania

powietrza na próbnym sektorze w Schodnicy w miesiącu wrześniu były następujące: Powietrze włączano w dalszym ciągu trzema otworami przy użyciu ciśnienia w otworze Adaś — 13 do 15 atm., Edgar i Ludmiła 9 do 12 atm W miesiącu sprawozdawczym włączono do otworów 198.000 m³ powietrza, zaś od początku zastosowania procesu ok. 846.000 m³. Przeciętna produkcja dzienna sektora w miesiącu wrześniu (Ciąg dalszy na str. 255)

W Y K A Z

ropy wyprodukowanej przez poszczególne Tow. Naftowe w I-szem półroczu 1931

Production de pétrole par des Sociétés dans la I-ère moitié de 1931

FIRMA SOCIÉTÉ	Okręg gór. District J a s i o	Okręg gór. — District D r o h o b y c z			Okręg gór. District S t a n i s ł a w ó w	R a z e m wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
		Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem — Total district de Drohobycz		
Towarzystwa z produkcją ponad 50 cyst. miesięcznie Sociétés avec production au-dessus de 50 cit. par mois						
Matopolska*) Premier	51.3612	3198.3841	1003.1200	4201.5041	348.0041	4600.8694
Napma	40.0899	304.3280	—	304.3280	—	344.4179
Nafta S. A.	444.2600	1719.9784	—	1719.9784	40.2890	2204.5274
Fanto S. A.	—	1810.9774	—	1810.9774	2.0700	1813.0474
Harkłowa	285.9460	398.0300	40.6700	433.7000	—	724.6460
Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	1025.7925	1288.1164	884.4666	2170.5830	645.7788	3842.1543
Franc. - Polskie Tow. Gór.	—	—	—	—	419.3360	419.3360
Galicja	268.5600	1943.0704	426.6370	2370.7274	—	2637.2874
„Grashownica” Tow. we Lwowie	436.2608	—	—	—	—	436.2608
„Kraków - Sosnkowski”	—	354.6707	—	354.6707	—	354.6707
Limanova	—	2635.0766	137.3080	2772.3846	—	2772.3846
Ska dla Przem. Naft. i Gazów Z.	—	—	938.7109	938.7109	—	938.7109
Standard Nobel	—	1591.3917	55.4150	1646.8067	211.3011	1858.1078
Urycka Ska	—	2.6386	403.2800	405.9186	—	405.9186
Suma produkcji większych firm (według danych z poszczególnych firm)	2550.2704	15244.6623	3889.6275	19135.2898	1666.7790	23352.3392
Suma produkcji większych firm (według Urzędów Górniczych)	2550.1384	15264.3358	3889.6275	19153.9633	1666.7790	23370.8907
Suma produkcji mniejszych firm (według Urzędów Górniczych)	2198.6004	4754.0906	750.0186	5504.1092	684.6653	8387.3749
R a z e m (według Urz. Gór.)	4748.7388	20018.4264	4639.6461	24658.0725	2351.4443	31758.2556
Towarzystwa z produkcją mniej niż 50 cyst. miesięcznie Sociétés avec production au-dessus de 50 cit. par mois						
„Alba” Ska Naft.	39.9602	—	—	—	—	39.9602
„Alma” Ska w Wiedniu	110.8650	—	—	—	—	110.8650
„Astra” Tow. Naft.	—	69.4391	—	69.4391	—	69.4391
Anstr.-Polska Ska wyd. ropy	—	0.0600	—	0.0600	—	0.0600
Br. Backenroth	—	—	147.3000	147.3000	—	147.3000
I. Backenroth i Güriner	—	—	3.4310	3.4310	—	3.4310
S. R. Backenroth	—	—	73.0000	73.0000	—	73.0000
H. Bard i Ska	—	5.8500	—	5.8500	—	5.8500
C. S. Bauer	—	3.9954	—	3.9954	—	3.9954
Cyla Bein	—	5.1688	—	5.1688	—	5.1688
„Helweder” Ska Naft.	—	69.2300	—	69.2300	—	69.2300
J. H. Bergmann	—	—	2.8137	2.8137	—	2.8137
M. Biliński	—	1.8920	—	1.8920	—	1.8920
H. Binzer	—	0.4188	—	0.4188	—	0.4188
Jakób Binzer	—	4.0000	—	4.0000	—	4.0000
Sam. Birnbaum	—	—	12.2340	12.2340	—	12.2340
„Bitków Pasiczna” Ska Naft.	—	—	—	—	2.2167	2.2167
Blaustein i Ska	1.3600	—	—	—	—	1.3600
„Bloch” Tow.	—	151.9234	—	151.9234	—	151.9234
J. Bloch i J. Metałomski	—	5.3630	—	5.3630	—	5.3630
N. H. Bloch	—	0.0600	—	0.0600	—	0.0600
S. Bloch i Ska	—	37.8222	—	37.8222	—	37.8222
M. Blumenkranz	—	5.2007	—	5.2007	—	5.2007
„Bonariva” Pol.-Włoska S. A.	—	139.3450	—	139.3450	100.1720	239.5170
Tow. „Boryslaw”	—	2.7445	—	2.7445	—	2.7445
Spadk. Broniowskięgo	—	42.5121	—	42.5121	—	42.5121
Brzozowski i Winiarz	—	50.2600	78.4000	128.6600	—	128.6600
J. H. Buchwald	69.3759	—	—	—	—	69.3759
A. Bukojemski	—	0.5490	—	0.5490	—	0.5490
Alier Byk	—	0.1000	—	0.1000	—	0.1000
„Rystrzyca” Tow. Naft.	23.9705	—	—	—	—	23.9705
„Celina” Ska	—	78.8503	—	78.8503	—	78.8503
Br. Chabowski	—	0.1700	—	0.1700	—	0.1700
(dzierz.)	—	104.9185	—	104.9185	—	104.9185
Karol Cięślicki	—	5.5500	—	5.5500	—	5.5500
„Crescal” Ska	26.2560	—	—	—	—	26.2560
I. Dawidmann	—	0.4765	—	0.4765	—	0.4765
Eng. Denkwicz	—	1.7050	—	1.7050	—	1.7050
„Despi”	—	57.9732	—	57.9732	—	57.9732
„Deteha” Dom Tech. Handl.	—	49.6100	—	49.6100	—	49.6100
Wład. Długosz	129.8901	—	—	—	—	129.8901
L. Diamandstein i Ska	—	34.6827	—	34.6827	—	34.6827
Herman Dienstag	—	4.6281	—	4.62-1	—	4.6281
Dressler - Broniowski	—	2.5615	—	2.5615	—	2.5615

*) Bez produkcji z otworów wydzierzawionych.

FIRMA SOCIÉTÉ	Okręg gór. District Jasio	Okręg gór. — District Drohobycz			Okręg gór. District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
		Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total de mines au-delà la région de Boryslaw	Razem — Total district de Drohobycz		
J. Eidikus i Ska	—	8.3309	—	8.3309	—	8.3309
Eidikus, Kraft i Arnold	—	9.6767	—	9.6767	—	9.6767
H. Einschlag i Tow.	—	0.5340	—	0.5340	—	0.5340
K. Eisenstein	—	0.2000	—	0.2000	—	0.2000
Maurycy Eisenstein	—	5.0525	—	5.0525	—	5.0525
„Eksploatacja”	—	108.3437	—	108.3437	—	108.3437
„Elem” Ska Naft.	0.9992	—	—	—	—	0.9992
„Eocen” Ska	0.0820	—	—	—	—	0.0820
„Eria” Tow.	—	14.1901	—	14.1901	—	14.1901
M. L’Etanch i S. Lecker	0.9800	—	—	—	—	0.9800
„Faworyt” Ska Naft.	129.8129	—	—	—	—	129.8129
lnż. W. Fedorski	—	7.0207	—	7.0207	—	7.0207
lnż. H. Feller	—	8.3605	—	8.3605	—	8.3605
J. Feuerstein i Ska	—	2.7350	—	2.7350	—	2.7350
Leon Frennd	—	0.9000	—	0.9000	—	0.9000
Tow. Naft. „Galicia” i dr. Segit	—	—	—	—	0.8496	0.8496
l. Gal. Tow. A. Raf. Spir.	—	38.2000	—	38.2000	—	38.2000
A. H. Garfunkel	—	1.3000	—	1.3000	—	1.3000
B. Gartenberg i Ska	—	0.9505	—	0.9505	—	0.9505
F. Gartenberg i Ska	—	19.4102	—	19.4102	—	19.4102
J. Gartenberg	—	0.4250	—	0.4250	—	0.4250
S. Gartenberg	—	3.0947	—	3.0947	—	3.0947
Gazolna	—	13.5382	—	13.5382	—	13.5382
General Petroleum	—	0.1330	—	0.1330	—	0.1330
St. Gilowski	—	0.1800	—	0.1800	—	0.1800
M. Gittel i Ska	6.1500	—	—	—	—	6.1500
Gizela	—	124.9686	—	124.9686	—	124.9686
Boleslaw Glazor	—	0.1940	—	0.1940	—	0.1940
A. S. Globus	—	125.1657	—	125.1657	—	125.1657
L. Goldberg i Ska	—	7.1000	—	7.1000	—	7.1000
Livja Goldberg	—	26.6800	—	26.6800	—	26.6800
Dr. A. Goldhammer	—	5.7501	—	5.7501	—	5.7501
E. Goldmann i Ska	—	4.9000	—	4.9000	—	4.9000
„Gorlicka Nafta” Ska	12.6912	—	—	—	—	12.6912
St. Grądalski	—	1.5957	—	1.5957	—	1.5957
Benjamin Griffl	8.9090	—	—	—	—	8.9090
Essig Chaim Griffl	—	—	—	—	0.0980	0.0980
Spadk. L. Griffla	—	—	—	—	1.0972	1.0972
Grilawald, Scheinfeld i Ska	—	10.3725	—	10.3725	—	10.3725
J. Haas	—	15.8256	—	15.8256	—	15.8256
P. Hacker, dzierz.	—	21.9265	—	21.9265	—	21.9265
Majer Haller i Tow.	—	—	—	—	17.2360	17.2360
O. Halpern	—	0.4850	—	0.4850	—	0.4850
Halpern, Wegner i Ska	—	52.4348	—	52.4348	—	52.4348
St. Haluch	0.9017	—	—	—	—	0.9017
A. Hauptmann i Ska	—	—	4.0347	4.0347	—	4.0347
Herman Hauser	—	—	1.9300	1.9300	—	1.9300
lnż. Natan Hecht i Ska	—	0.9297	—	0.9297	—	0.9297
S. Heller i Ska	—	—	10.3564	10.3564	—	10.3564
Herax i Ska	1.2000	—	—	—	—	1.2000
Dr. J. Herschdorfer	—	21.0538	—	21.0538	—	21.0538
„Hespa” Ska Naft.	—	2.4250	—	2.4250	—	2.4250
l. Hirschfeld	2.1267	—	—	—	—	2.1267
„Hokapema”	—	—	1.8843	1.8843	—	1.8843
Hol.-Polska Ska Naft.	—	11.5000	—	11.5000	—	11.5000
A. Hopfinger	—	0.4895	—	0.4895	—	0.4895
J. Horszowski	—	1.2800	—	1.2800	—	1.2800
„Horta” Ska	8.7800	—	—	—	—	8.7800
Hubicka Raf. Naft.	—	25.1864	—	25.1864	—	25.1864
Hulles - Steru	—	59.5266	—	59.5266	—	59.5266
B. Jackowski	—	3.9897	—	3.9897	—	3.9897
„Jadwiga” Ska Naft.	—	119.3312	—	119.3312	—	119.3312
„Janina”	12.3957	—	—	—	—	12.3957
Włod. Jasinski i Ska	16.0278	—	—	—	—	16.0278
„Jasni - Potrok” Ska	9.9077	—	—	—	—	9.9077
Ks. M. Jedrniki	—	—	2.8685	2.8685	—	2.8685
„Jedność” Ska	6.0386	—	—	—	—	6.0386
„Józef” Ska z o. p.	6.9710	—	—	—	—	6.9710
F. Jurkiewicz	—	—	—	—	0.3009	0.3009
R. Jurkiewicz i Tow.	—	—	—	—	2.9214	2.9214
Samuel Kahn	1.1900	—	—	—	—	1.1900
A. Kallmann	—	56.1598	—	56.1598	—	56.1598
lnż. R. Kania, dzierz.	—	51.8280	—	51.8280	—	51.8280
S. Kartagider	—	41.8667	—	41.8667	—	41.8667
Sara Kasser i Tow.	—	0.4695	—	0.4695	—	0.4695
lnż. Kieleskiński i Ska	—	9.9138	—	9.9138	—	9.9138
A. Klarfeld	—	10.0500	—	10.0500	—	10.0500

F I R M A SOCIÉTÉ	Okręg górń. District J a s i o	Okręg górń. — District D r o h o b y c z			Okręg górń. District S t a n i s ł a w ó w	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
		Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total de mines sauf la région de Boryslaw	Razem — Total district de Drohobycz		
Inż. Z. Klarfeld	256.0000	—	—	—	—	256.0000
B. Kleist i M. Nestler	—	0.2975	—	0.2975	—	0.2975
Karol Klier	—	—	—	—	58.8965	58.8965
Klinghoffer, dzierz.	—	0.9000	—	0.9000	—	0.9000
M. Klinghoffer	—	0.6800	—	0.6800	—	0.6800
W. Kobak, dzierz.	—	104.5975	—	104.5975	—	104.5975
Koritschoner et Brück	—	10.4000	—	10.4000	—	10.4000
Wład. Korolewicz	—	—	—	—	2.3990	2.3990
„Kosmacka Ropa” Ska	—	—	—	—	11.3250	11.3250
Kostmann i Tow.	—	1.5150	—	1.5150	—	1.5150
Dr. Kotenstreich i Ska	—	48.5249	—	48.5249	—	48.5249
Teodor Kozak	—	—	—	—	27.9600	27.9600
Eidikus Kraft	—	2.2000	—	2.2000	—	2.2000
Krak.-Bihł. Ska Naft.	—	—	—	—	2.4711	2.4711
Piotr Kretowicz	1.7955	—	—	—	—	1.7955
M. Kriegel	—	0.3702	—	0.3702	—	0.3702
Inż. Krohn i W. Baraniecki	—	1.8883	—	1.8883	—	1.8883
Inż. Kron Wolf	—	1.2402	—	1.2402	—	1.2402
Inż. Kron i Pomeranz	—	2.2663	—	2.2663	—	2.2663
H. Kropaczek	0.8255	—	—	—	—	0.8255
Kryczkowska Ska Wiertn.	—	—	—	—	2.6460	2.6460
„Kryg” Ska Naft.	19.3582	—	—	—	—	19.3582
Piotr Kukła i Fr. Liszka	2.3997	—	—	—	—	2.3997
Inż. R. Kulicki	—	0.7850	—	0.7850	—	0.7850
R. Lancke	—	—	8.7008	8.7008	—	8.7008
M. Lang i Ska	—	0.0255	—	0.0255	—	0.0255
O. Langermann	—	20.8621	—	20.8621	—	20.8621
Berl Lantner	—	—	—	—	16.1640	16.1640
Lipe Lazar	—	32.8271	—	32.8271	—	32.8271
Dr. Lecker	—	5.9274	—	5.9274	—	5.9274
Lenartowicz i Br. Rylscy	14.2130	—	—	—	—	14.2130
J. Lewiecki, dzierz.	—	65.9428	—	65.9428	—	65.9428
„Libusza”	81.7100	—	—	—	—	81.7100
Ks. Liszczyński	—	1.5881	—	1.5881	—	1.5881
E. Lockspeiser	—	196.5456	—	196.5456	—	196.5456
Mieczysław Longchamps	0.5500	—	—	—	—	0.5500
Kop. Longchampsówka	0.2100	—	—	—	—	0.2100
„Los Angeles 1	—	0.7500	—	0.7500	—	0.7500
„Lux” Ska Naft.	2.9465	—	—	—	—	2.9465
Łsza Lwowska Garbarnia	—	—	4.0000	4.0000	—	4.0000
Łapaczka Tekrin	—	68.9418	—	68.9418	—	68.9418
„Łodyna” Przem. Rozpny. Ska	—	—	8.7440	8.7440	—	8.7440
St. Łotocki, dzierz.	—	40.1488	—	40.1488	—	40.1488
W. Łoziński i Ska	165.0495	—	—	—	—	165.0495
H. Macher - Spadkob.	29.2208	—	—	—	—	29.2208
Machnicki - Lemecki	—	26.3698	—	26.3698	—	26.3698
„.....” dzierz.	—	134.2684	—	134.2684	—	134.2684
Maisels Petr. Limited	—	1.3804	—	1.3804	—	1.3804
„Majdan” Tow. Naft.	—	—	—	—	3.9890	3.9890
Malop. S. A. dla Przem. Naft.	8.6145	—	—	—	—	8.6145
Dr. S. Margulies	—	28.1787	—	28.1787	—	28.1787
„Masna” Majdańska Ska	—	—	—	—	12.2436	12.2436
„Mazowsze” Ska Naft.	5.7020	—	—	—	—	5.7020
J. Mehr i P. Englerowa	—	—	—	—	2.3389	2.3389
H. Mendelsohn i Ska	—	2.0821	—	2.0821	—	2.0821
K. Mierski, dzierz.	—	0.9720	—	0.9720	—	0.9720
M. Mielanowski	—	3.6940	—	3.6940	—	3.6940
Melanowski - Kessel	—	0.7450	—	0.7450	—	0.7450
„Meteor” Ska Naft.	16.7034	—	—	—	—	16.7034
St. Michaluk	—	0.2580	—	0.2580	—	0.2580
Dr. A. Milch i Tow.	—	29.0231	—	29.0231	—	29.0231
Rozalja Morgenstern	—	—	—	—	3.6750	3.6750
St. Motak, dzierz.	—	—	—	—	3.1691	3.1691
„Mrażnica” S. A.	—	163.4100	—	163.4100	—	163.4100
Mrażnica płytka	—	—	95.4519	95.4519	—	95.4519
„Mukden” Ska	—	7.9264	—	7.9264	—	7.9264
Nafta Boryslawska	53.1450	81.3650	—	81.3650	—	134.5100
Nafta Lloyd	—	—	0.6330	0.6330	—	0.6330
St. Namynianuk	—	0.7926	—	0.7926	—	0.7926
„Nawag”	5.9375	—	—	—	—	5.9375
Herz Neubauer	—	1.4142	—	1.4142	—	1.4142
Dr. Neuman i Krug	—	0.0750	—	0.0750	—	0.0750
„Nowa Ropa”	—	—	2.7218	2.7218	—	2.7218
„Nowa Siła” Ska Roboln.	—	—	—	—	1.0800	1.0800
Stan. Ochala	2.6000	—	—	—	—	2.6000
Oil Star	—	29.0500	—	29.0500	—	29.0500
„Olio” Ska	—	17.4491	—	17.4491	—	17.4491

FIRMA SOCIÉTÉ	Okręg górń. District Jasio	Okręg górń. — District Drohobycz			Okręg górń. District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
		Rejon boryslawski Region de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total de mines sauf la région de Boryslaw	Razem — Total district de Drohobycz		
.Ostoja" Ska Naft.	38.2871	—	—	—	—	38.2871
.Ołerna" Ska Naft.	9.8720	—	—	—	—	9.8720
Dr. N. Pachtman	—	0.4520	—	0.4520	—	0.4520
Pereprostynska Ska	—	—	3.9000	3.9000	—	3.9000
Charles Perkins	0.8000	—	—	—	—	0.8000
Perkins, Mac" Intosh i Ska	—	—	—	—	35.5428	35.5428
.Petronafta" Ska Naft.	77.9000	—	—	—	—	77.9000
.Petropol" Ska	—	185.2100	—	185.2100	—	185.2100
Inż. Hugo Plek	—	0.0600	—	0.0600	—	0.0600
Wacław Piekos	32.3600	1.3000	—	1.3000	—	33.6600
.Pilon" Ska	—	—	2.0390	2.0390	—	2.0390
S. H. Pollak	—	21.2000	—	21.2000	—	21.2000
.Pollon" Ska	3.4250	—	—	—	—	3.4250
.Polmin"	76.3310	—	—	—	—	76.3310
Polska Nafta	—	22.7000	—	22.7000	—	22.7000
Polski Przem. Naft.	0.4000	—	—	—	—	0.4000
Pol.-Hol. Ska Naft.	—	60.9341	—	60.9341	—	60.9341
.Pory" Ska Naft.	16.5650	—	—	—	—	16.5650
.Przyszłość" Ska	3.8850	—	—	—	—	3.8850
I. L. Rappaport	—	—	8.5000	8.5000	—	8.5000
.Record"	—	0.5000	—	0.5000	—	0.5000
A. Rederaviev	—	0.2000	—	0.2000	—	0.2000
Jakób Reich	—	2.3937	—	2.3937	—	2.3937
Rob. Władz. Ska Naft. z n. p. w Borysl.	4.1172	—	—	—	—	4.1172
Karol Rogawski, dzierz.	—	—	—	—	3.9870	3.9870
J. Rohrberg	—	2.2000	—	2.2000	—	2.2000
.Ropa" Ska Akc.	—	—	28.2500	28.2500	—	28.2500
Ropa Zbiernia	—	15.0490	—	15.0490	—	15.0490
.Ropienka"	—	—	153.5615	153.5615	—	153.5615
.Ropita" Tow. Naft.	196.1840	—	—	—	30.5200	196.1840
Aron Rosenkranz i Tow.	—	—	—	—	30.5200	30.5200
Leon Rosner	—	54.5037	—	54.5037	—	54.5037
J. Rothenberg	—	269.4917	—	269.4917	—	269.4917
.Rożana" Ropne Zakł. Naft.	9.5115	—	—	—	—	9.5115
.Ruch" Ska Naft.	—	2.3000	—	2.3000	—	2.3000
H. Rudzki	—	1.6000	—	1.6000	—	1.6000
.Ruzycza" Ska	4.8000	—	—	—	—	4.8000
.Rzeplenniki" Ska Naft.	15.2912	—	—	—	—	15.2912
Fr. Rzłita	19.0000	—	—	—	—	19.0000
Sannet i Garfunkel	—	0.1000	—	0.1000	—	0.1000
Eisig Scheinfeld	—	0.7800	—	0.7800	—	0.7800
J. Schiller i Ska	—	50.0823	—	50.0823	—	50.0823
Inż. M. Schlüsselberg	—	8.1000	—	8.1000	—	8.1000
J. Schmer	116.4702	—	—	—	—	116.4702
M. Schönfeld	—	3.0013	—	3.0013	—	3.0013
H. Schreckinger	—	3.1870	—	3.1870	—	3.1870
Z. Schutzman	—	0.5281	—	0.5281	—	0.5281
Scott - Buber	—	186.4392	—	186.4392	—	186.4392
.Segil" Tow. Naft.	—	—	—	—	68.8388	68.8388
Inż. Wł. Skoczyński	—	17.3535	—	17.3535	—	17.3535
.Śląskie Tow. Naft." Ska	36.2618	—	—	—	—	36.2618
.Słohoda Rungurska" Ska	—	—	—	—	34.1451	34.1451
S-té des Redevances	—	15.6807	—	15.6807	—	15.6807
H. Somlag	—	8.7650	—	8.7650	—	8.7650
.Spólnia" Ska	0.1800	—	—	—	—	0.1800
W. Stadfeld	1.9362	—	—	—	—	1.9362
R. Stadtmüller	—	—	9.2910	9.2910	—	9.2910
Siare Tuslanowice	—	7.4760	—	7.4760	—	7.4760
M. Stern	—	33.8014	—	33.8014	—	33.8014
Sz. Stern	—	1.9350	—	1.9350	—	1.9350
Henryk Stiefel	20.4320	—	—	—	—	20.4320
Storch i Ska, dzierz.	—	—	—	—	20.5350	20.5350
Wil Sulimski	19.9140	—	—	—	—	19.9140
Inż. Syska i Then	—	17.8185	—	17.8185	—	17.8185
.Szyxylé Hote" Ska Robotn.-Władz.	0.5445	—	—	—	—	0.5445
T. i F. Tabora	—	—	0.9800	0.9800	—	0.9800
.Tarnawa" Ska Naft.	—	—	27.1920	27.1920	—	27.1920
Tegen	—	61.3650	—	61.3650	—	61.3650
M. Tepper i Ska	—	0.8430	—	0.8430	—	0.8430
Br. Terlecky	—	11.0141	—	11.0141	—	11.0141
Roman Terlecky	—	3.8270	—	3.8270	—	3.8270
.Thebe" Ska	1.9836	—	—	—	—	1.9836
Oskar Then	—	34.4045	—	34.4045	—	34.4045
Tokarz, dzierz.	3.8065	—	—	—	—	3.8065
.Torosówka" Ska	13.2605	—	—	—	—	13.2605
Tow. dla Przem. Naft.	—	—	—	—	177.3650	177.3650
Tow. Przem. Ropnych	—	76.0100	10.3180	86.3280	—	86.3280

F I R M A SOCIÉTÉ	Okręg gór. District J a s ło	Okręg gór. — District D r o h o b y c z			Okręg gór. District S t a n i s l a w ó w	R a z e m wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
		Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total de mines sauf la région de Boryslaw	Razem — Total district de Drohobycz		
F. Trapp	—	47.4092	—	47.4092	—	47.4092
„Tryumf” Ska Naft.	53.1842	—	—	—	—	53.1842
„Trzeźniów” Ska Naft.	0.2380	—	—	—	—	0.2380
„Ulherce” Ska Naft.	—	—	0.8107	0.8107	—	0.8107
„Unia” Ska Akc.	—	—	15.0680	15.0680	—	15.0680
L. Unikel i Tow.	—	53.4000	—	53.4000	—	53.4000
L. Unikel i Ska	—	23.0956	—	23.0956	—	23.0956
L. Unikel i J. Schmer	—	2.7212	—	2.7212	—	2.7212
„Universum” Ska Naft.	—	—	4.4223	4.4223	—	4.4223
Dr. St. Vincenz, dzierz.	—	—	—	—	12.8200	12.8200
Salomon Wallach i Ska	1.4563	—	—	—	—	1.4563
Kl. Wechselberg	—	3.2773	—	3.2773	—	3.2773
Dr. L. Weidmann	0.9089	—	—	—	—	0.9089
Il. Weinberger i Ska	—	0.2000	—	0.2000	—	0.2000
I. Weinfeld i Ska	—	0.9800	—	0.9800	—	0.9800
Mais Weinstock i Ska	—	5.7600	—	5.7600	—	5.7600
Jakob Weiss	—	52.5201	—	52.5201	—	52.5201
E. Werdinger	—	5.9400	—	5.9400	—	5.9400
Wielkopolska Ska Naft.	62.0263	—	—	—	—	62.0263
David Wolf	—	0.2890	—	0.2890	—	0.2890
Dr. Wittig i Ska	28.7718	—	—	—	—	28.7718
„William Robson” Ska	—	1.0885	—	1.0885	—	1.0885
„Wytrysk” Ska Naft.	8.2485	—	—	—	—	8.2485
„Zalęże” Ska	4.6200	—	—	—	—	4.6200
J. i E. Zaluscy	4.1058	—	—	—	—	4.1058
Zaluscy i Mazurkiewicz	13.3250	—	—	—	—	13.3250
lnż. Zdanowicz, dzierz.	—	167.6419	—	167.6419	—	167.6419
„Ziemiańta”	—	72.4345	—	72.4345	—	72.4345
„Zofja” Ska	—	—	27.1820	27.1820	—	27.1820
Kop. Zofja	—	0.1000	—	0.1000	—	0.1000
Reg. Zucker i Tow.	—	3.2346	—	3.2346	—	3.2346
W. Zuckerberg i Tow.	—	—	—	—	31.3876	31.3876
St. Zótkiewicz	—	0.6813	—	0.6813	—	0.6813
	2198.6004	4754.0906	750.0186	5504.1092	684.6653	8387.3749

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.

Sierpień — Août 1931.

O K R Ę G gór. District	kopalnie nafty mines de pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemn. mines d'ozokérite		RAZEM - TOTAL	
	urzędników ¹ employés	robotników ouvriers	urzędników ¹ employés	robotników ouvriers	urzędników ¹ employés	robotników ouvriers	urzędników ¹ employés	robotników ouvriers
J a s ło	—	2.334	2	18	—	—	—	2.352
D r o h o b y c z	—	—	—	—	—	—	—	—
Rejon boryslawski	—	4.708	20	167	6	60	—	4.935
Poza Boryslawiem	—	1.474	8	79	—	—	—	1.553
Cały okr. Drohobycz	—	6.182	28	246	6	60	—	6.488
Stanisławów	—	1.026	3	13	6	191	—	1.230
RAZEM — TOTAL	—	9.542	33	277	12	251	—	10.070
	—	+ 109	—	+ 1	+ 1	+ 19	—	+ 129

¹ Miesiąca wolne — brak danych.

wynosiła 23.000 kg wobec 21.800 kg w sierpniu, a 9.300 kg w okresie przed zastosowaniem

właczania. Odpowiada to wzrostowi 135 % w sierpniu a 148 % we wrześniu w stosunku
(Ciąg dalszy na str. 257)

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębianych do nowego horyzontu

Puits entrés en production pour la première fois et approfondis jusqu'au nouvel horizon

Sierpień — Août 1931

Miejscowość Localité	Otwory nowodowiercone 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 pogłębiane 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. Harkłowa Koszycew Kobyłany Korezyńska - Biecz Kryg Libusza Tyrawa Solna Wólkowa					Galen 11 Minerwa 2 Gaz 1	591 401 1015	1.500 1.500 4.000	
	Spolem 2 Stanisław 2 Piłsudski 3 Adam 141 Artur 1 a Ropita 1	370 288 431 223 130 103	1.500 2.500 2.000 1.500 200 1.200					
Okręg górny. — District de Drohobycz								
Borysław Tustanowice Daszawa Rypne Schodnica Urycz	Herla 3 Mazur 9 Serhów 24 Machwata 48 Pilon 2 Unwersum 5 Rudolf 5 Uryczka Ska 325	942 712 558 413 477 100 252 302	2.000 150 m ³ /min. gazu 1.500 1.000 450 325 400		Pontresina 5 Serhów 21	1587 891	18.000 —	bez rezultatu
Okręg górny. — District de Stanisławów								
Bitków Pasieczna	Dąbrowa 51	773	7.500		Dąbrowa 47 Chrobry 7	893 1190	5.000 5.000	

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Sierpień — Août 1931

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdr. Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêt	Zaniechano abandonné	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdr. Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêt	Zaniechano abandonné
	nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté				nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté		
Okręg górny. — District de Jasło									
Białkówka Demiankowiec Klimkówka Krościenko Lipnica Dolna Leżany Mecina Wielka Nowosielce Potok Ropianka Równe Szarawies Symbark Wólkowa Zalęże									
		Malgorzata 6 Józef 1 Mac Allan 5 Pallnerówka 11 Wino - 1 otw. Rozana 22 Standard 2 Bystrzyca II Śląsk 8 Ropita 1	Ignas 1 Marossanyj Szczęść Boże 1	Balbina 201	Borysław Tustanowice Mrażnica I (głęboka) Mrażnica II (płytko) Popiele Rajskie Ropienka Urycz	Port Artur 3 Schutzman 1 Sieghardt 4 Union 1 Na Wsiabeszerze Dusiek 1 (Kamr) Katarzyna 1 Niagara 2 Sezam 1 " 2 Tryumf 2 Luks	Wulkan 1 Bukowice 29 Gwiazda Pola. 1 Tryumf 1 Jofire 3 Tanner 12 Luh - Jakób " - Marja Ropienka, 1 otw.		
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław	Debra (Gardlerberg) 4 Frieda 1 Karpaty 36 Lwów 1 " 2 Mickiewicz 2	Bianka 1 Gal. Kawa O. 12 Henryk 1 Jurek 1 Ludwik Willy 1			Okręg górny. — District de Stanisławów				
Bitków Pasieczna					Bitków Pasieczna	Dąbrowa 501 Kiernica 1 Mosdaw 3	Slefian 2 Itatica 1		

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline.

Sierpień — Août 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 Consommation sur la mine	Wysłano (odłóżono) Expédié	Gaz wypuszczony w powietrze i strata w gazociągach (manco) Manco
	Miejscowości z prod. gazu w localths, z wyjątkiem górnicy	Otworów z prod. ropy i gazu	Otworów z prod. ropy z wyjątkiem górnicy					
					w tysiącach m ³ — en milliers m ³			
Jasło	36	472	17	140.6	6.278	2.535	3.436	307
Drohobycz	17	1153	126	576.0	25.712	14.578	10.869	265
Stanisławów	4	92	12	84.8	3.787	2.593	975	220
Razem — Total	57	1717	155	801.4	35.777	19.706	15.280	792
	+ 2	+ 73	- 4	- 2.9	- 128	+ 3.543	- 3.426	- 244

Określenie górnicy District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobito gazoliny Gazoline produite	Wyekspedjowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
				w kilogramach — en kilogrammes		
Jasło	2	668.310	130.564	121.452	—	121.452
Drohobycz	18	19,836,588	3,009,942	2,892,314	—	2,892,314
Stanisławów	2	3,107,300	283,475	268,304	—	268,304
Razem-Total	22	23,612,298	3,423,981	3,282,070	—	3,282,070
	—	+ 86.141	+ 111.690	- 105.431	—	- 105.431

Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes.

Sierpień — Août 1931

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyekspedjowano — Expédié			Razem Total	Zapas Réserve dn. 31. VIII. 1931.
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Austria	Niemcy		
Boryslaw	7.400	—	—	13.700	200	13.900
Boryslaw - Topiarnia	—	—	—	—	—	1.118
Dźwiniacz	14.584	1.444	—	—	—	14.444
Razem - Total	21.984	1.444	—	13.700	200	15.344
	- 1178	- 8.556	—	- 1.300	+ 200	- 9.656

do produkcji przed rozpoczęciem włączania. Wzrost dziennej produkcji we wrześniu uzyskano dzięki rekonstrukcji otworu Mazur, położonego w odległości ok. 75 m na zachód od włączającego otworu Adaś. Szyb ten produkuje obecnie średnio 2.000 kg dziennie ropy.

Na próbnym sektorze stwierdzono wzrost produkcji gazów. Produkcja ta wynosiła we wrześniu przeciętnie 0.76 m³/min. wobec 0.47 m³/min. w sierpniu.

- 12). N u ś k a (Gazy Zieme). Z końcem września otwór osiągnął głęb. 438.5 m w rurach 7". Ostatnio zaznaczył się tu przyływ ropy z pia-

skowca jamneńskiego w ilości ok. 2000 kg dziennie. Wiercenie zastanowiono i rozpoczęto próbną eksploatację otworu.

- 13). O f j a (Gazy Zieme). W głęb. 642.8 m w obrębie warstw inoceranowych fałdu schodniczego nawiercono dnia 5. IX. b. r. produkcję ropy w ilości 1650 kg dziennie. Dalsze wiercenie otworu zastanowiono i rozpoczęto normalną eksploatację.

- 14). P i l o n 2. Głęb. 498 m. Dn. 2. IX. br. w czasie pogłębiania otworu zaznaczył się w głęb. 497 m nowy przyływ ropy z warstw eocen-skich. Produkcja podniosła się z 500 na ok.

(Ciąg dalszy na str. 258)

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

Sierpień — Aošt 1931

w tonnach — en tonnes

Kraj przeznaczenia	Benzyna		Nafta		Olej	Oleje smar.		Parafina	Świece	Asfalt	Koks	Ważelina, st. smarowy naft. i pr. ub.	Po- został. destyl. *)	Razem
	rektyfikow.	surowa	rafinowana	destylow.	gaz. ropal.	rafinowane	destylow.							
Anglja	—	—	—	—	—	—	—	166	—	—	—	—	—	166
Austrja	1056	—	112	—	310	37	31	221	—	41	30	3	15	1850
Belgja	13	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—	69
Czechosłowacja	853	3716	—	3524	—	185	461	—	—	—	49	9	13	8810
Danja	203	—	—	—	30	25	—	—	—	—	—	—	—	258
Francja	89	—	—	—	184	15	—	—	—	—	—	—	—	288
Finlandja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Holandja	118	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118
Włochy	—	—	—	—	—	36	—	77	—	—	—	—	—	113
Jugosławia	64	—	—	—	—	30	—	136	—	—	—	6	—	236
Litwa	—	—	—	—	—	105	—	—	—	—	—	—	—	105
Łotwa	117	—	156	—	10	104	79	—	—	—	—	—	—	466
Niemcy	13	—	—	—	—	26	—	225	—	406	372	—	—	1042
Norwegja	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
Rumunja	—	—	—	—	—	54	—	—	—	—	—	4	—	60
Szwajcaria	177	—	—	—	937	15	—	—	—	—	49	—	—	1178
Szwecja	40	—	26	—	—	98	16	—	—	46	—	—	—	226
Węgry	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	80
Razem	2750	3716	294	3524	1471	734	587	905	—	549	500	22	28	15080
Gdańsk loco	366	—	81	—	700	20	—	212	—	81	—	—	80	1540
„ transyt	108	—	1203	915	493	51	562	830	25	50	—	—	—	4237
Ogółem:	3224	3716	1578	4439	2664	805	1149	1947	25	680	500	22	108	20857

*) Ropal, gudron, pozostałości z ropy bezparafinowej.

ny przyplwy wody; wobec powyższego dalsze wiercenie otworu zastanowiono w dn. 9. IX. br. i otwór zlikwidowano.

Urzye.

- 17). **Urycka S - ka 122.** Głęb. 306 m, rury 12". Wierci normalnie w warstwach eocęńskich.
- 18). **Urycka S - ka 127.** Otwór w wierceniu od dn. 17. VIII. br. W głęb. 162 m w obrębie warstw eocęńskich uzyskał w dn. 18. IX. b. r. produkcję w ilości ok. 400 kg ropy dziennie, analogicznie do sąsiedniego otworu nr. 124, który nawiercił horyzontalną ropy w głęb. 109 m.

Wańkowa.

- 19). **Brelików 78.** Głęb. 550 m, rury 10". Przewierca formację menilitową fałdu wańkowskiego.
- 20). **Brelików II/1.** Głęb. 764 m, rury 7". Od głęb. 645 m zaznaczają się tu ślady ropy i gazów, które w miarę pogłębiania otworu stają się wyraźniejsze. Obecnie przyplwy ropy wynosi ok. 400 kg dziennie. Otwór przewierca łupki ciemno-szare.

Okręg Stanisławów.**Blków.**

- 1). **Dąbrowa 47.** Otwór dowiercony w lipcu br. w głęb. 893 m (patrz Statystyka Naftowa nr. 7, lipiec 1931, str. 222). Produkcja za sierpień 15.64 cyst. ropy i 1.05 m³/min gazu.

- 2). **Dąbrowa 50.** Uruchomiony celem dalszego pogłębiania. Głębokość otworu z końcem sierpnia 182 m, rury 14".
- 3). **Dąbrowa 51.** W głęb. 773 m nawiercono produkcję ropy w ilości 7500 kg dziennie początkowo. Łupki menilitowe fałdu węglonego.
- 4). **Gargoyle 1.** Otwór w pogłębianiu; z końcem sierpnia osiągnął głębokość 1480 m w rurach 6". Produkcja ropy za sierpień 1.76 cyst. i 0.84 m³/min gazu.
- 5). **Korfanty 3.** Podjęto dalsze pogłębianie otworu. Głęb. 31. VIII. br. wynosiła 1089 m; rury 6".
- 6). **Moutier.** Rozpoczęto pogłębianie otworu. Głęb. 1415 m, rury 7". Równocześnie wyprodukował za sierpień 3.21 cyst. ropy.
- 7). **Stella 2.** Dowiercony w lipcu (patrz Statystyka Naftowa nr. 7, lipiec 1931, str. 222), znajdował się w sierpniu w stałym łyżkowaniu. Produkcja za lipiec 11.70, za sierpień 12.50 cyst. ropy. Gazy 0.92 m³/min.

Kasmech, pow. Bohorod.

- 8). **Kit w an 4.** Wierci; głębokość z końcem miesiąca sprawozdawczego 676 m, rury 4 1/2". Produkcja ropy za sierpień 0.27 cyst.

(Ciąg dalszy na str. 260)

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

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

w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs.

Sierpień — Août 1931

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo - magazynowe - towarystwy Sociétés d'expédition	Rafinerie nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				31. VIII. 1931	31. VII. 1931
Jasło	200.6515	328.2252			
Drohobycz	564.4868	1074.2393	6786.5000	9202.4394	8908.2130
Stanisławów	63.1624	185.1732			
Razem — Total	828.3007 — 30.8699	1587.6377 + 105.2953	6786.5000	9202.4394	8908.2130

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	VII. 1931	VIII. 1931	
	g r o s z y z a l m ³					
Jasło ^{a)} dla przedsięb. przem. ^{b)} dla miast	4.12 ^{a)} 4.69 ^{b)}	4.12 4.69	4.43 4.91	6.0	6.0 ^{c)}	Ceny ustalone przez Min. Przemysłu i Handlu.
Drohobycz	5.84	5.26	4.99	4.74	4.74	Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Krajowym Tow. Naftowem.

^{a)} 3.31 gr. dla producenta, 0.81 gr. za tłoczenie

^{b)} 3.75 „ „ „ 0.94 „ „ „

^{c)} Cena ustalona dobrowolną umową konsumentów z Syndykatem Gazowym.

Do ceny powyższej dolga się za tłoczenie:

dla przedsiębiorstwa przem. — 0.64 gr. dla miast — 0.94 gr.

9). **Kitwan 33.** Otwór w wierceniu. Osiągnął 31. VIII. br. głębokość 374 m w rurach 9"; równocześnie wyprodukował za sierpień 1.56 cyst. ropy.

Majdan.

10). **Anna 3.** Po pogłębieniu do 237 m oddano otwór do stałej eksploatacji. Produkcja ropy za lipiec 0.20, za sierpień 0.30 cyst.

11). **Nadzieja 6.** Wiercenie rozpoczęto 23. VII. br. Z końcem sierpnia osiągnął głębokość 120 m w rurach 7". Od głębokości 85 m zaznaczają się ślady ropy.

Pasieczna.

12). **Chrobry 7.** Po pogłębieniu otworu do 1190 m w łupkach menilitowych fałdu wgłębnego uzyskano nową produkcję ropy w początkowej ilości 5000 kg dziennie i 1.83 m³/min gazu. Produkcja za sierpień 8.39 cyst.

13). **Italica 56.** Otwór w wierceniu; z końcem sierpnia osiągnął głębokość 459 m w rurach 9".

14). **Italica 57.** Wierci. Głębokość z końcem sierpnia 258 m, rury 10".

15). **Italica G. 1.** Wierci normalnie; z końcem sierpnia głębokość otworu wynosiła 129 m w rurach 14".

16). **Wiktoria 6.** Podjęto dalsze pogłębianie otwo-

ru. Głębokość 1192 m, rury 6". Równocześnie wyprodukował za sierpień 2.83 cyst. ropy. Gazy 1.46 m³/min.

Pańów.

17). **Bitumen 1.** Pogłębia w dalszym ciągu; 31. VIII. br. osiągnął głębokość 1104 m w rurach 5". Produkcja za sierpień 0.50 cyst.

Roszlina.

18). **Kozak 2.** Otwór podwiercony w lipcu do głęb. 214 m (patrz Statystyka Naftowa nr. 7, lipiec 1931, str. 223) znajdował się w miesiącu sprawozdawczym w stałej eksploatacji. Produkcja ropy za lipiec 1.92, za sierpień 1.66 cyst.

19). **Zofja 4.** Podjęto pogłębianie otworu; głębokość z końcem sierpnia 268 m, rury 9". Równocześnie produkuje nieznaczne ilości ropy.

20). **Zofja 7.** Otwór w stałym pompowaniu (patrz Statystyka Naftowa, nr. 7, lipiec 1931, str. 223). Produkcja ropy za lipiec 1.40, za sierpień 1.85 cyst.

21). **Zofja 36.** Wierci; głębokość z końcem sierpnia wynosiła 327 m, rury 6". Znajdował się w stadium zamykania wody.

Starunia.

22). **Nadzieja 3.** Otwór w wierceniu; z końcem sierpnia osiągnął głębokość 860 m w rurach 7". Przewierca warstwy eocenicke.

Przeciętne ceny ropy

Prix moyens du pétrole

za 1 wagon = 10.000 kg.

Ustalane przez Państwową Fabrykę Olejów Mineralnych Fixés par la Fabrique d'Huiles Minérales d'Etat					Płacone przez Centralę Ropną Syndykatu Przem. Naft. Payés par la Centrale du Pétrole de Syndicat du Pétrole							
Miejscowość — Localité					1931							
					VII.		VIII.		1931			
					złote		dolary		złote		dolary	
Grupa ropy marki „Standard”					1606.—		179,5		1606.—		179,5	
Borysław — Tustanowice, Mraźnica, Popiele, Libusza, Lipinki, Orów, Węglówka, Biłkowska — Wienica, Halowiczko, Kosmacz, Łodyna, Opaka, Rajskie, Rypane, Słoboda Rung, Strzałbce, Turzepsze, Wańkawa, Walka, Zmianaica.												
Grupa ropy marek specjalnych												
Bitków (Standard-Nobel)					2087.—		233,3		2087.—		233,3	
„ (Loco Dąbrowa), Pasieczna „ (Loco Fr. Pol. T. Gór.)					2230.—		249,3		2230.—		249,3	
Dobrucowa					2008.—		224,5		2008.—		224,5	
Grabownica-Humńska,					1645.—		184.—		1645.—		184.—	
Harkłowa					2193.—		245,1		2193.—		245,1	
Iwonicz, Klimkówka					1745.—		195.—		1745.—		195.—	
Kłęzany					1695.—		189,5		1695.—		189,5	
Krościenko (bezparaf.)					2492.—		278,5		2492.—		278,5	
Krosno (bezparaf.)					1645.—		184.—		1645.—		184.—	
Krosno (parafin.), Krościenko (parafin.), Równe-Rogi (parafin.)					1695.—		189,5		1695.—		189,5	
Kryg (czarne)					1545.—		172,5		1545.—		172,5	
„ (zielona)					1495.—		167,1		1495.—		167,1	
Lubatówka					1645.—		184.—		1645.—		184.—	
Mojdan — Rosulna					1645.—		184.—		1645.—		184.—	
Męcinka, Męcina Wielka (parafin.)					1794.—		200,5		1794.—		200,5	
Mokre					2173.—		243.—		2173.—		243.—	
Paszowa					1645.—		184.—		1645.—		184.—	
Potok					1765.—		197,3		1765.—		197,3	
Ropienka ad Dukla,					1645.—		184.—		1645.—		184.—	
Równe-Rogi (bezparaf.), Szymbark, Zagórz,					2250.—		251,5		2250.—		251,5	
Rypane					1575.—		176.—		1575.—		176.—	
Słoboda Rung.					1606.—		179,5		1606.—		179,5	
Torosówka					1529.—		170,5		1529.—		170,5	
Urycz					1694.—		223.—		1694.—		223.—	
Wańkawa					2689.—		301.—		2689.—		301.—	
Węglówka					1894.—		223.—		1894.—		223.—	
Wietrzno (bezparaf.) (paraf.)					2243.—		250,8		2243.—		250,8	
Wójtowa					1844.—		206,3		1844.—		206,3	

Borysław.

- 1). Giusel-Perutz 2. Głęb. 1305,9 m, rury 5"; wierci w eocenie dolnym. W głęb. 1301 m zaznaczył się tu nieznaczny przyływ gazów.
- 2). Pontresina 5. Otwór dowiercony w eocenie dolnym w głęb. 1587 m z początkową produkcją ok. 18.000 kg dziennie (patrz Statystyka Naftowa, nr. 7, lipiec 1931, str. 223), w czasie normalnej eksploatacji uzyskał produkcję w ilo-

ści ok. 16.000 dziennie. Za wrzesień 49 cyst.

- 3). Sieghardt 4. Otwór pierwotnie głęboki 1046 m znajdując się od 22. VIII. br. w rekonstrukcji w celu przygotowania go do dalszego pogłębiania.
- 4). Z g o d a 3. Głęb. 839 m, rury 6". Przewierca warstwy polanicckie. Od głęb. 770 m zaznaczają się tu ślady ropy i gazów.

Tustanowice.

- 1). Karol 1. Głęb. 1074 m, rury 6". Wierci w eocenie górnym i produkuje równocześnie ok. 300 kg ropy i 1.15 m³/min. gazu.
- 2). Ks. Józef. Wierci, w głęb. 1240 m zaznaczył się tu w obrębie rogowców spagowych przypływ ropy w ilości ok. 2.000 kg dziennie. W cz-

sie dalszego pogłębiania otworu produkcja wzrosła do 3.000 kg dziennie. Gazy ok. 1 m³/min. Obecna głębokość 1263 m, rury 6". Wierci w spagowej partii formacji menilitowej.

- 3). Niagara 2. Otwór znajduje się w rekonstrukcji, polegającej na oczyszczeniu otworu w celu

(Ciąg dalszy na str. 262)

uzyskania produkcji ropnej z horyzontów głębszych.

4). **Stateland 26.** Otwór w dalszym ciągu znajduje się w prostowaniu w głęb. 768 m. Do spodu pozostaje jeszcze 208 m. Rury 9".

Mrażnica.

1). **Ballenberg.** Wierci obok starego otworu. Obecna głęb. 1153 m, rury 7". Do pierwotnego spodu pozostaje ok. 19 m. Warstwy nasunięte.

2). **Bitumen - Standard 1.** Otwór czasowo zastanowiono w głęb. 951.2 m z powodu braku rur 10".

3). **Bohdan.** Głęb. pierwotna otworu wynosiła 1034 m. Obecnie zwierca wycięte rury 9" w głęb. 1007 m. Warstwy nasunięte.

4). **Bonaparte.** Rury 9" zostały odbite do spodu t. j. do głęb. 764 m. Obecnie wiercenie czasowo zastanowiono z powodu braku rur. Warstwy nasunięte.

5). **Faustyna 2.** Głęb. 621 m, rury 10". Otwór przewierca warstwy nasunięte.

6). **Gallieni.** Głęb. 1208 m, rury 7". Wierci normalnie w warstwach nasuniętych.

7). **Ignacy 6.** Głęb. 155 m, rury 9". Po zamknięciu wody rurami 10" w głęb. 108.9 m zaznaczyły się tu nieznaczne ślady ropy w głęb. 116 i 152 m. Warstwy nasunięte.

5). **Stateland - Południe.** Głęb. 1777 m, rury 5 1/2". Po zamknięciu wody rurami 6 1/2" w głęb. 1687 m wierci w otworze suchym. W głęb. 1765 m słabe ślady ropy i gazów. Warstwy polanickie.

8). **James Forbes.** Głęb. 1935 m. W głęb. 1926 m zamknięto wodę rurami 5 1/2". Obecnie zapuszcza się rury 4" dla dalszego wiercenia. Otwór przewierca spagową partję węglanej formacji menilitowej.

9). **Józik.** Głęb. 1214 m, rury 8 1/2". Otwór wierci od głęb. 988 m w warstwach polanickich.

10). **Kniaź.** Głęb. 1175 m, rury 6". Wierci w warstwach polanickich.

11). **Min. Kwiatkowski.** Otwór czasowo zastanowiony z powodu braku rur 6".

12). **Nina.** Wierci normalnie w warstwach nasuniętych. Ostatnia głęb. otworu 807 m, rury 11".

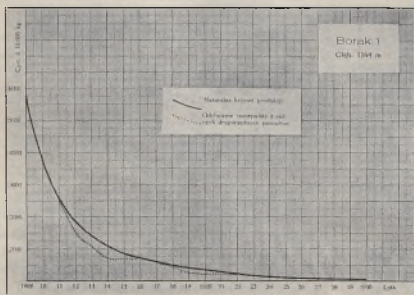
13). **Parnas.** Dowiercony w głęb. 1027 m wyprodukował — od 1930 do VIII. 1931 — 284 cyst. ropy. Obecnie po zmniejszeniu się produkcji do nieopłacającej się rozpoczęto przygotowania do dalszego pogłębiania szybu. W tym celu czyni się próby uruchomienia chwyconych rur 8 1/2".

14). **Zygmunta 4.** Głęb. 1040 m, rury 9". Przewierca warstwy nasunięte.

Wykresy przebiegu produkcji na polach naftowych w zastosowaniu do złóż Borysławia.

H. Górka.

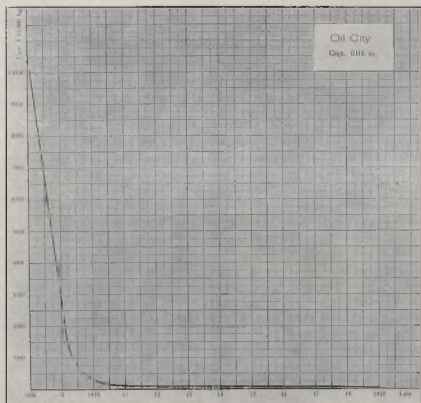
Rys. 1



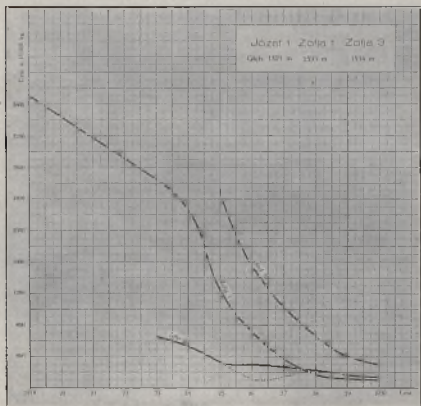
Zmiana w produkcji otworów jest naturalnym wynikiem zmiany warunków, jakie mają miejsce w złożu w okresie eksploatacji, a więc: fizycznych właściwości złoża, ilości nagromadzonej w złożu ropy, ilości i ciśnienia gazów, zachowania się wody pokładowej i t. d. Znając wszystkie te czynniki możemy każdorazowo określić ilość możliwej do wydobycia ropy.

Graficzne przedstawienie produkcji otworów naftowych pozwala w wielu wypadkach określić, czy produkcja ta posiada przebieg normalny, czy też istnieją pewne odchylenia wynikające nie z samych właściwości złoża, ale z przyczyn

Rys. 2



Rys. 3



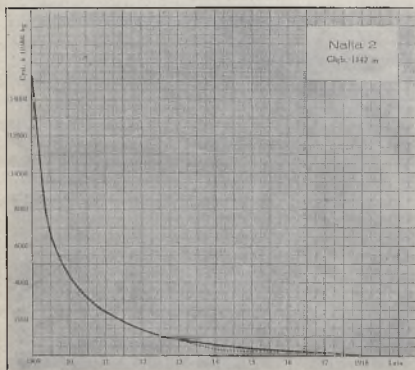
drugorzędnych, mogących być łatwo usuniętymi. Każda bowiem krzywa produkcji może być wyrażona równaniem algebraicznym i według tego równania przebiega w całym okresie eksploatacji.

Wykresy produkcji pozwalają również na przewidywanie z dużym stopniem prawdopodobieństwa przyszłej produkcji otworu, względnie nawet całego pola, o ile ono zostało scharakteryzowane produkcją kilku otworów. Ma to doniosłe znaczenie ze względu na ustalanie ilości wierceń na danym polu, metod eksploatacji i kalkulacji kosztów prowadzenia przedsiębiorstwa.

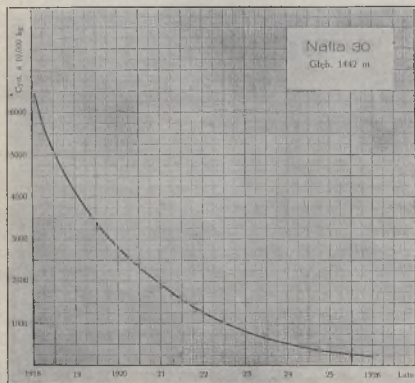
W ostatnich latach wykresy produkcji ropy znalazły szerokie zastosowanie w nauce o złożu po badaniach Herolda, Tickella, Cuttlera i innych. Mianowicie Herold *) badaniami laboratoryjnymi, sprawdzonymi następnie na złożach naftowych wykazał, że każdy otwór produkuje w jednym z określonych warunków, hydrostatycznym — pod wpływem ciśnienia słupa wody o niezmienną się wysokości, wolumetrycznym — pod wpływem słupa wody o zmniejszającym się poziomie i kapilarnym — pod wpływem ekspansji gazów. W okresie eksploatacji otworu warunki te mogą zmieniać się jedne na drugie, przyczem na wykresach produkcji zaznaczy się to zmianą przebiegu linii produkcji. W wypadku produkowania szybu pozostającego pod wpływem hydrostatycznym przebieg produkcji przedstawiał się będzie jako linia prosta pozioma, pod wpływem zmniejszającego się słupa wody — linia prosta pochylona, zaś pod wpływem gazu — krzywa logarytmiczna. Możliwość określenia warunków, w jakich dany otwór produkuje, ma niesłychane znaczenie ze względu na określanie wielkości i produkcji ropy w poszczególnych okresach eksploatacji, określenia czasu trwania tej eksploatacji, obliczenia wydobycia koń-

*) S. C. Herold. Analytical Principles of the Production of Oil, Gas and Water from Wells. Stanford University, Cal. 1928

Rys. 4



Rys. 5



cowego, porównywania szybów produkujących w jednakowych warunkach i t.p.

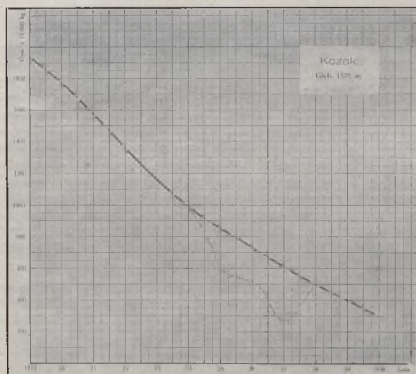
Wykresy produkcji uskutecznione być mogą w układzie prostokątnym lub logarytmicznym. Ten drugi sposób ma tę zaletę, że linia paraboliczna, jaką jest zwykle wykres produkcji w układzie prostokątnym, przedstawia się tu jako linia prosta. Operowanie prostymi na wykresie daje większą dokładność przy określaniu przebiegu linii w przyszłości, jak również pozwala na dokładniejsze wyznaczenie punktu przecięcia się prostej z osią odciętych, czyli końcowego roku produkcji.

Załączone wykresy produkcji niektórych otworów borysławskich przedstawiają typy krzywych dla otworów produkujących w różnych warunkach złożowych i z różnych horyzontów stratygraficznych. Podano na nich przebieg krzywych, wynikający z obliczeń teoretycznych wraz z odchyleniami rzeczywistości, które były spowodowane różnorodnymi przyczynami, jak zaparafinowaniem otworu, instrumentacją, przerwami w eksploatacji wskutek wojny i różnorodnych stójek.

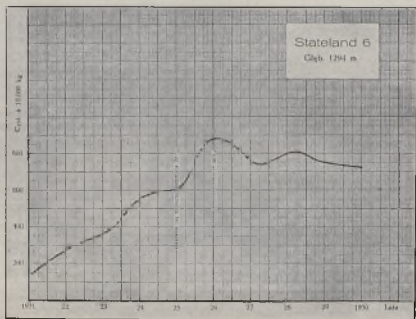
Rys. 1 i 2 obrazują przebieg produkcji otworów Bora 1 i Oil City, eksploatujących z piaskowca borysławskiego. Typem tych krzywych jest parabola, przy czym kształt tej paraboli jest poniekąd różny dla obydwu otworów. Stoi to prawdopodobnie w związku z niewłaściwą eksploatacją otworu Oil City w latach 1909 — 1912. Zaparafinowanie otworu, skutki pożaru mogły tu doprowadzić do nienormalnego zmniejszenia produkcji.

Rys. 3 charakteryzuje produkcję otworów Zofja 1, 3 i Józef 1 w Mrażnicy. Otwór Zofja 1 dowieziony jako pierwszy w danej partii terenu produkował w początkowym okresie w warunkach wolumetrycznych, być może odgrywał tu również szczególną rolę ciśnienie gazów. Po dowiezieniu otworów Zofja 3 i Józef 1, wskutek nagłego spadku ciśnienia złożowe-

Rys. 6



Rys. 7



go, otwór ten rozpoczął produkować od r. 1924 w warunkach kapilarnych. Stale zmniejszające się ciśnienie złoża eksploatowanego przez nowodowierczone otwory doprowadzało do odpowiedniego spadku wydobywania, charakteryzującego się na wykresie krzywą paraboliczną. Inne później dowierczone otwory produkują już tutaj w sposób identyczny do otworu Zofja 1 po r. 1924. Jest charakterystycznym dla omawianego wypadku, że z biegiem czasu w miarę wyrównywania się ciśnienia złożowego w otaczającej partii terenu, produkcja wszystkich otworów zżąda do jednego poziomu.

Rys. 4 przedstawia przebieg produkcji otworu Nafta 2 w Tustanowicach, produkującego z eocenu, rys. 5 i 6 otworów Nafta 30 i Kozak — z piaskowca jamneńskiego. Podobnie jak poprzednio omawiane otwory, również i powyższe eksploatują ropę pod wpływem ekspansji gazów, przyczem krzywe produkcji zachowują tu swój typowy charakter dla tego rodzaju warunków produkcji. Jedyne może otwór Kozak odbiega nieco od tego typu, co stoi prawdopodobnie w związku ze stosunkami wodnemi, panującymi w tej partii terenu.

Rys. 7 daje obraz produkcji otworu Stateland 6 w Tustanowicach produkującego z horyzontu piaskowca borysławskiego. Otwór ten założony jest w pobliżu granicy wody pokładowej i stoi wybitnie pod jej wpływem. Jak wynika z rysunku, po wtargnięciu wody do pokładu produkcja ropy zwiększyła się w znacznym stopniu, a po dojściu do pewnego maximum, ustaliła się na określonym poziomie.

Powyższy graficzny sposób przedstawienia produkcji wymienionych otworów nie pozwala jeszcze na wyciągnięcie wszystkich wniosków, dotyczących przebiegu produkcji tych szybów. Należałoby skutecznie je na papierze logarytmicznym, uwzględniając równocześnie produkcję gazów. To dopiero dałoby możliwość dokładnego analitycznego ujęcia zagadnienia, do którego tematu jeszcze powróćmy.

Struktura Karpat brzeżnych w rejonie Borysławia

Profil geologiczny 1: 25.000.

K. Tolwiński.

Parę dziesiątków lat temu nikt nie przypuszczałby, że wielkie masywy górskie, ścielące się na dalekim widokregru ząbioną linią swoich szczytów są zjawiskiem, które nie ma bezpośredniej ciągłości w głębi. Czyż można było sobie wyobrazić coś bardziej stałego, coś posiadającego bardziej niewzruszone fundamenty w głębi, niż potężne łańcuchy śnieżnych Alp lub w bezkresy ciągnące się pasma lesistych Karpat? A jednak niestrudzona badawcza myśl ludzka zdołała dzięki pracy całych pokoleń ustalić zasadnicze podstawy zadziwiającej struktury gór łańcuchowych. Okazało się, iż w strukturze tej szczególną rolę odgrywają wielkie bryły przesuwane i nasuwane na siebie w pewnym określonym kierunku. Wymiary przesunięć mas sięgają w pewnych wypadkach setek kilometrów, niekiedy zaś są to tylko nieznaczne poruszenia. Wzajemny stosunek brył przesuwanych oraz ich szczegółowa budowa układają się w różnym bardzo stopniu. Znanie jest tu całe nieprzebrane bogactwo form — od prostych fałdowań, aż do niezmiernie skomplikowanej tektoniki elementów płaszczowinowych.

Budowa różnych systemów górskich posiada swój odrębny indywidualny charakter. Rozpoznawanie struktury danego łańcucha należy do zakresu geologicznych studiów specjalnych. W związku z temi zadaniami wiążą się netylko doniosłe teoretyczne problemy co do rozmieszczenia i ruchu mas skalnych, lecz również mamy tu do czynienia z szeregiem zagadnień natury praktycznej. Wszystkie nasze bogactwa kopalne są przecież bezpośrednio zależne od wzajemnego układu mas, względnie od pewnego systemu ich ruchów.

Brzeg nasz karpacki oddawna już był przedmiotem studiów specjalnych. Różnorodnie jednak badania geologiczne szczególnie w związku z wierceniami wykonanymi tu w latach ostatnich — pozwoliły coraz to bardziej precyzować naszą wiedzę na tym brzeżnym odcinku górskim. Załączony profil Karpat od Borysławia aż po Schodnicę obrazuje strukturę górską na przestrzeni ok. 12 km w kierunku poprzecznym. Cenne tu są bardzo najnowsze wiercenia w Mrażnicy południowej, gdyż pozwoliły one ustalić szczegółowy układ mas nasuniętych i stosunek ich do elementu wglębnego, jak również odsłoniły kilka niezmiernie ciekawych fragmentów tego ostatniego. N. p. otwory głębokie Pétain 1, Arkadja, Bitumen 1 stwierdziły drugorzędne wypiętrzenie południowego skrzydła skiby borysławskiej. Południowe skrzydło skiby borysław-

skiej poznane zostało już na przestrzeni przeszło 7 km w kierunku poprzecznym. Ostatnim niejako etapem na drodze tego poznania w kierunku południowym jest szyb Min. Kwiatkowski. Widoczne jest, iż masy nasunięte zapadają tu znacznie wglęb, co pozostaje w związku z głębokimi synklinami, przedzielającymi poszczególne łuski orowskie (przekrój przecina 1-szą, 3-cią i 4-tą łuskę, gdyż 2-ga występuje dopiero dalej ku zachodowi od linii przekroju). W szczególności zaś ma tu decydujący wpływ leżący fałd schodniczy łącznie z potężną synkliną, występującą przed jego czołem.

Na całej linii przekroju element wglębny nie pozostaje w żadnym bezpośrednim związku z masami nasuniętymi. Można więc przypuszczać, iż element ten ciągnie się znacznie dalej ku południowi. Skiba borysławska jest bryłą również nasuniętą na młodsze podłoże.

Konstruowanie załączonego przekroju miało na celu jednolite i przeglądowe odtworzenie budowy wszystkich skibowych elementów, występujących na naszym północnym brzegu karpackim z jednoczesnym podaniem rozmieszczenia ważniejszych złóż bitumicznych w danym układzie geologicznym. Złoża te znalazły swój wyraz tak w obrębie skiby borysławskiej, jak również i w fałdzie schodniczym.

Na przekroju naszym plastycznie zarysowują się wszystkie typy głównych złóż w elemencie wglębnym, a mianowicie:

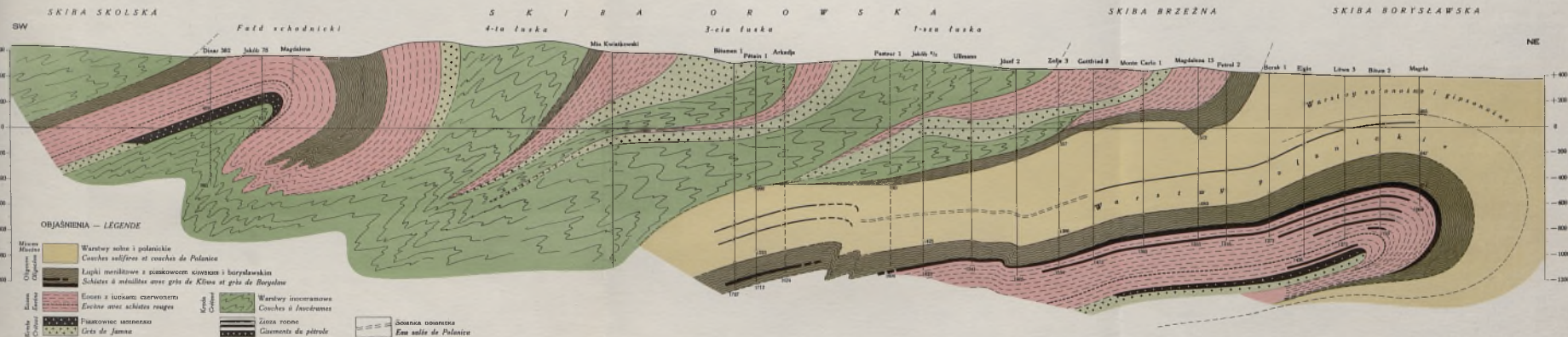
- a) w piaskowcu jamneńskim
 - b) w eocenie - w kilku horizontach
 - c) w piaskowcu borysławskim i kliwskim
 - d) w warstwach polanickich
- ponadto
- e) w piaskowcu jamneńskim fałdu schodniczego.

Nie potrzebujemy na tem miejscu tłumaczyć praktycznych konsekwencji, płynących z ujęcia struktury wglębnej naszego brzeżnego regionu Karpat. Budowa ta pomiędzy innymi wyjaśnia, dlaczego n. p. złoża nie mają swej ciągłości ku północy i dlaczego w niektórych wypadkach możliwe jest ich występowanie na dalszym południu pod nasuniętymi masami. Różne szczegóły, dotyczące tak złóż jak również i wód im towarzyszących — podane są w Nowym Atlasie Geologicznym Borysławia, szczegółowy zaś opis stosunków geologicznych całego regionu — w opublikowanej już dotąd naszej literaturze specjalnej.

STRUKTURA KARPAT BRZEŻNYCH W REJONIE BORYSŁAWIA

STRUCTURE DES KARPATES BORDIÈRES DE LA RÉGION DE BORYSŁAW

Skala — Échelle 1:25.000



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.—

z wyjątkiem zeszytów specjalnych.

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA.

- B. Kropaczek. Boryslaw. Atlas 1919. Wyczerpane.
- K. Tolwiński. Zawodnienie Borysławia. (L'envahissement de Boryslaw par l'eau). Biuletyn 1, 1923. Cena zł. 1.20
- Geologiczna Konferencja Karpacka. (Conférence Géologique à Boryslaw). Biuletyn 2, 1923. Cena zł. 0.60
- K. Tolwiński. Nowe produktywne otwory Borysławia, Tustanowic i Mraźnicy. (Nouveaux puits productifs de Boryslaw, Tustanowice et Mraźnica en 1923). Biuletyn 3, 1924. Cena zł. 3.—
- St. Krajewski. Szkic geologiczny okolic Opaki. (Esquisse géologique des environs d'Opaka). Biuletyn 4, 1924. Cena zł. 2.40
- K. Tolwiński. Złoża ropy i wody podziemne Borysławia. (Les gisements pétrolifères et les eaux souterraines de Boryslaw). Biuletyn 5, 1922. Wyczerpane.
- E. Jabłoński i St. Weigner. Brzeg Karpat fliszowych między Swicą a Łomnicą. (Le bord des Karpates entre Swica et Łomnica). Biuletyn 6, 1925. Cena zł. 3.50
- B. Świdorski. Budowa geologiczna Karpat Pokuckich. (Geological structure of the Pokucie Carpathians). Biuletyn 7, 1925. Cena zł. 3.40
- K. Tolwiński. Geologia Skolskich Karpat brzeźnych ze szczególnym uwzględnieniem regionu borysławskiego. (La géologie des Karpates de Skole particulièrement de la région de Boryslaw). Biuletyn 8, 1925. Cena zł. 6.—
- B. Bujalski. Budowa geologiczna Karpat w obszarze Bitkowa. (Geologischer Bau der Karpaten in der Umgebung von Bitków). Biuletyn 9, 1925. Cena zł. 5.30
- B. Bujalski, E. Jabłoński, K. Tolwiński i St. Weigner. Mapa geologiczna polskich Karpat wschodnich wraz z tekstem objaśniającym K. Tolwińskiego. (Carte géologique des Karpates polonaises orientales 1:200.000 avec texte explicatif de K. Tolwiński). Biuletyn 10, 1925—1927. Cena zł. 5.—
- K. Tolwiński. Niektóre metody zwiększania wydajności złóż ropnych. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité de gisements pétrolifères). Biuletyn 11, 1924. Cena zł. 0.60
- H. de Cizancourt. O budowie przedmurza polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire sur l'avant-pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyn 12, 1925. Cena zł. 2.50
- K. Tolwiński. Wskazówki do oznaczania pokładów przy robotach wiertniczych w Karpatach i na przedgórzu, właściwego prowadzenia notatek w dziennikach oraz układania geologicznych profiliw szybowych. (Indications pour la détermination des couches pendant le forage dans les Karpates et sur l'avant-pays). Biuletyn 13, 1925. Cena zł. 0.50
- W. Bruderer. Kosmacz. Złoża ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétrole en Pologne). Biuletyn 14, 1926. Cena zł. 4.50
- H. de Cizancourt. Harkłowa. Złoża ropy w Polsce. (Harkłowa. Gisements de pétrole en Pologne). Biuletyn 15, 1927. Cena zł. 6.—
- Mémoire de la 1-ière Réunion de l'Association Karpatique en Pologne, 1927. Cena zł. 22.—
- K. Tolwiński. Mapa naftowych i gazowych obszarów Polski w Karpatach i na przedgórzu 1:500.000 z tekstem objaśniającym. (Carte des régions pétrolifères et gazeuses de la Pologne dans les Karpates et sur l'avant-pays, 1:500.000 avec texte explicatif). Biuletyn 16, 1928. Cena zł. 9.—
- K. Katz. Analizy solonek węglębnych i wód rzecznych regionu borysławskiego. (Analyses des eaux salées profondes et des eaux de rivières de la région de Boryslaw). Biuletyn 17, 1928. Cena zł. 5.—
- Kopalnie Nafty i Gazów Ziemych w Polsce, pod redakcją K. Tolwińskiego. (Mines de Pétrole et de Gaz en Pologne). Biuletyn 18, Tom I. Cena zł. 30.—
- K. Tolwiński przy współpracy St. Krajewskiego, B. Fleszara, H. Górki, M. Kwaśniewiczain. Nowy Atlas Geologiczny Borysławia: Mapa strukturalna 1:5.000, Mapa wydajności otworów 1:10.000, Przekroje; razem 10 tablic kolorowych z tekstem objaśniającym. (Nouvel Atlas Géologique de Boryslaw: Carte structurale 1:5.000, Carte de la productivité de puits 1:10.000, Profils; total 10 planches en couleurs). Biuletyn 19, 1929—1930. Cena zł. 50.—
- K. Katz. Analizy solonek z niektórych otworów Schodnicy i Urycza. (Analyses des eaux salées de quelques puits de Schodnica et de Urycz). Biuletyn 20, 1930. Cena zł. 2.50
- Pamiętnik I-go Zjazdu Geologiczno-Naftowego we Lwowie 24 — 25 grudnia 1929 (Compte Rendu du 1-er Congrès de la Géologie du Pétrole à Lwów, 24 — 25. XII. 1929). Cena zł. 8.80
- Mapa tektoniczna Borysławia, 1:15.000 (Carte tectonique de Boryslaw; 1:15.000) Cena zł. 2.—
- Mapa wydajności pól naftowych Borysławia na tle struktury węglębnej 1:25.000 (Carte de rendement de la région pétrolifère de Boryslaw par rapport à la structure profonde, 1:25.000). Cena zł. 2.—
- K. Tolwiński. Struktura Karpat brzeźnych w rejonie Borysławia. Profil geolog. 1:25.000. (Structure des Karpates bordières de la région de Boryslaw. Le profil géolog. 1:25.000). Cena zł. 3.—