

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

Karpacki
Instytut Geologiczno - Naftowy
Service Géologique Karpatique

1934

Kopalnictwo Naftowe w Polsce

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE



P.568/34

Nr. 8

Sierpień — Août

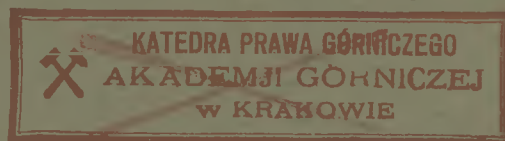
TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy
marki specjalnej w Harkłowej, Kobylance,
Korczynie - Bieczu

Statystyka za sierpień i kronika wierceń naftowych
za wrzesień 1934

État des puits produisant le pétrole de marque
spéciale à Harkłowa, Kobylanka, Korczyzna-
Biecz

Statistique de août et chronique des forages pour
septembre 1934



CENA zł 5.—

BORYSLAW — LWÓW

1934

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

wydawana z upoważnienia Depart. Górn. — Hutn. Min. Przemysłu
i Handlu na podstawie oficjalnych materiałów Min. Przem. i Handlu
i Okręgowych Urzędów Górniczych, uzupełniana w dziedzinie geo-
logji danymi Karpackiego Instytutu Geologiczno - Naftowego.



P.568/34

KOPALNICTWO NAFTOWE w POLSCE

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

1934

Rok I (IX)
 Année

Sierpień — Août

Nr. 8

Stan wierceń poszukiwawczych État des forages d'exploration

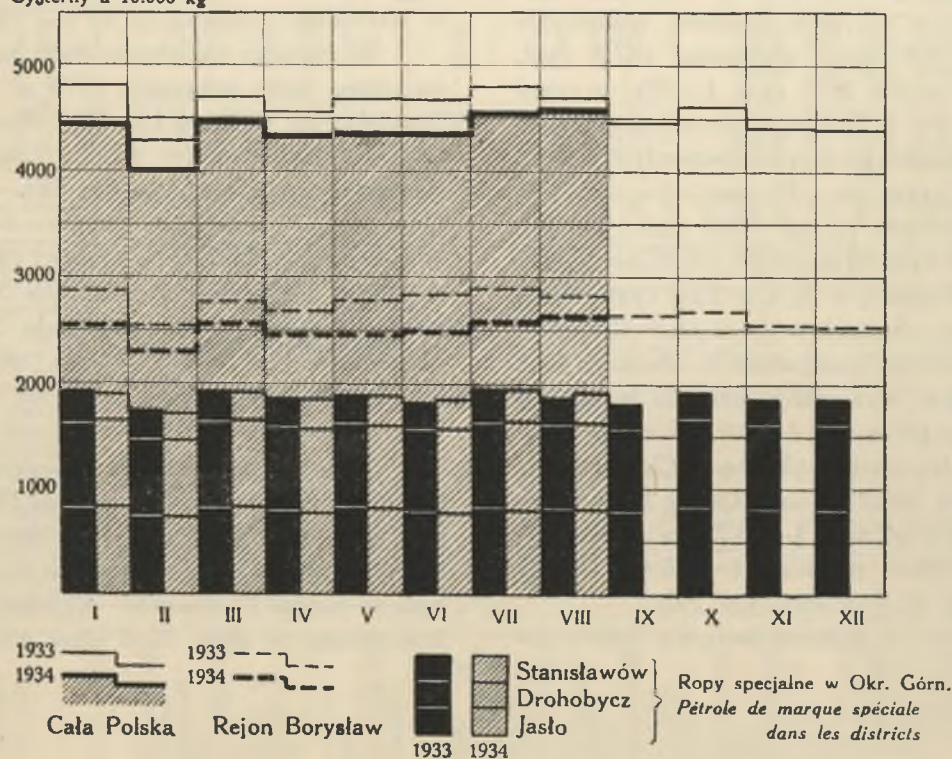
Sierpień 1934
 Août

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques
Okr.—District Jasło					Balicze	Gazolina	Balicze 1	171	rury 12"
Dembowiec	Norig	Marisse 1	888	rury 5"	Opary	Polmin	Opary 2	272	czas. zastan.
Górki	Polmin	Górki 1	1220	ok. 60 m ³ /min. gazu	Orów	Pionier	Pionier 1	2242	rury 5"
Lalin	Lalin	Opteg II	800	likwidacja	Uhersko	Polmin	Polmin 1	525	" 9"
Trepcza	Galicja	Nr. 1	950	rury 5"	Truskawiec	Pionier	Ignacy	1175	" 7"
Okr.—District Drohobycz					Wownia	Premier-Malopol.	Wownia 1	543	" 10"
Mrażnica	Pionier-Bitumen	M.Kwiatkowski	1699	prod. 15.84 cyst. mies.	Okr.—District Stanisławów				
					Potok Czarny	Pionier	Pionier 1	1004	rury 6"

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1933 — 1934

Cysterny à 10.000 kg



Zestawienie ogólne — Revue générale

Sierpień 1934
Août

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits										Uwierceno metrów Mètres forés	Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tloczn. Manco	Zanie- czy- szczenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 31. VIII. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production du gaz	
	Wierconych En forage	prod. rop. Tłok. - Pistonnés Lyżk. - Par ouiller.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	m ³ min.	m ³ tys./mies milliers par mois									
Okr. górń. - District Jasło	44	115	1024	30	18	12	1243	2	108	4575	799.6126	800.5246	1.0047	—	4.8009	147.6486	218.2	9.742	
	—	+ 7	+ 14	—	— 3	—	+ 18	+ 1	— 5	+ 217	— 6.4769	+ 20.5291	+ 0.3481	—	— 0.2740	— 6.7176	+ 12.9	+ 576	
Okr. górń. - District Drohobycz	1	172	14	51	1	10	249	—	144	11	700.2905	673.2520	0.4000	12.9402	20.1987	75.2897	68.7	3.067	
Borysław	2	89	15	7	3	5	121	—	19	298	860.4502	788.6847	0.4010	16.2756	30.9713	131.1195	99.5	4.440	
Mrażnica I. (głęb.)	—	203	3	69	6	13	294	2	83	213	1069.4873	1004.1573	—	19.8968	41.6494	142.0171	122.0	5.447	
Tustanowice	—	1	—	—	—	—	1	—	7	—	1.2000	1.1438	—	—	0.0562	—	—	—	
Popiele	1	—	—	—	—	—	1	—	2	141	—	—	—	—	—	—	—	—	
Truskawiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Razem	4	465	32	127	10	28	666	2	255	663	2631.4280	2466.2378	0.8010	49.1126	92.8756	348.4263	290.2	12.954	
	— 2	+ 2	— 1	+ 1	— 3	+ 5	+ 2	+ 2	—	+ 78	+ 38.9019	+ 32.8103	+ 0.4090	+ 0.4870	+ 3.9125	+ 21.4010	— 0.4	— 17	
Kop. poza Borysławiem i Mrażnicą II (płytki)	17	22	996	15	7	19	1076	6	292	2154	837.2809	837.9971	0.3025	4.1417	20.6528	193.2565	236.1	10.538	
Razem okr. Drohobycz	21	487	1028	142	17	47	1742	8	547	2817	3468.7089	3305.2349	1.1035	53.2543	113.5284	541.6828	526.3	23.492	
	— 3	+ 5	— 7	—	—	+ 6	+ 1	+ 4	+ 2	+ 482	+ 48.7111	+ 52.0010	+ 0.2215	+ 0.3401	+ 1.5150	— 4.4122	— 4.7	— 211	
Okr. górń. - District Stanisławów	12	106	124	15	10	6	273	1	38	1273	306.5778	298.8778	3.4551	0.0206	2.0632	90.5610	81.3	3.604	
	+ 2	+ 3	— 1	—	— 3	+ 2	+ 3	— 3	+ 1	+ 381	+ 5.2385	— 53.2855	+ 0.0389	— 0.6183	— 0.3334	+ 2.1611	— 2.2	— 125	
Razem w całej Polsce	77	708	2176	187	45	65	3258	11	693	8665	4574.8993	4404.6373	5.5633	53.2749	120.3925	779.8924	825.8	36.838	
	— 1	+ 15	+ 6	—	— 6	+ 8	+ 22	+ 2	— 2	+ 1080	+ 47.4727	+ 19.2446	+ 0.6085	— 0.2782	+ 0.9076	— 8.9687	+ 6.0	+ 240	
I.-VIII. 1934.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47536	35049.9308	34737.6349	42.8744	414.8877	933.6104	—	—	307.835	
W stos. do I-VIII 1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 2144.9174	— 1046.9747	— 10.7212	— 48.5623	— 99.5251	—	—	+ 3.233	

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

Produkcja ropy w sierpniu wynosiła w Polsce 4575 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zwiększyła się więc o 47 cyst. Dzielne wydobycie zwiększyło się o 1.6 cyst., wynosząc 147.6 cyst. Rejon borysławski wydał 2631 cyst. (+39), co czyni 84.9 cyst. dziennie (+ 1.3). Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 837 cyst. (+ 10). Dzielnie czyni to 27 cyst. (+ 0.3). W sumie okręg Drohobycz wydał 3469 cyst. (+ 49), co odpowiada 111.9 cyst. dziennie (+ 1.6). Okręg Jasło wyprodukował 800 cyst. (— 6), t. j. 25.8 cyst. dziennie (— 0.2). Okręg Stanisławów wydał 307 cyst. (+ 5). Dzielne wydobycie pozostało tu niezmiennione. Produkcja gazów wynosiła w sierpniu 36,838.000 m³, co czyni 825.8 m³/min. (+ 6.0). W okręgu jasielskim produkcja ta zwiększyła się o 12.9 m³/min., dochodząc do cyfry 218.2 m³/min. Okręg Drohobycz wyprodukował 526.3 m³/min. (— 4.7), w czym rejon borysławski 290.2 m³/min. (— 0.4). Okręg Stanisławów wydał 81.3 m³/min. (— 2.2).

Stano t w o r ó w. Z końcem sierpnia było w ru-

chu 3258 otworów. Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 2884 (+ 21), w wierceniu 77 (— 1), w wierceniu i produkcji 45 (— 6).

W sierpniu uwiercono 8665 m (+ 1080), z czego na okręg Jasło przypada 4575 m (+ 217), na okręg Stanisławów 1273 m (+ 381). W okręgu Drohobycz uwiercono 2817 m (+ 482), z czego na rejon borysławski przypada 663 m (+ 78).

Otwory nowodowierczone i uruchomione. W sierpniu ukończyło wiercenie 14 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji 34.490 kg dziennie. Na jeden więc otwór przypada 2.470 kg dziennie początkowo. W okręgu Jasło ukończyło wiercenie 7 otworów, w okręgu Drohobycz 6 otworów, w okręgu Stanisławów 1 otwór.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 21 nowych otworów, a mianowicie 14 w okr. jasielskim, 3 w okr. drohobyckim i 4 w okr. stanisławowskim. Otwory poszukiwawcze. W sierpniu było w ruchu 11 otworów tej kategorii. W Górkach dowiercono w głęb. 1218 silny przyływ gazów.

Wykaz poszczególnych otworów rejonu borysławskiego

État des puits de la région de Boryslaw

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Sierpień 1934
Août

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits (*)	Formacja géolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	F I R M A Société
					cyst.-kg cit.-kgs	miesięcz. par mois			
Adela 3	976	5"	L	Eoc. gór.	0.8423	—	0.9	4.4507	Dr. Stefan Freund
Alzacja	877	7"	L-800	—	0.1550	0.1550	0.1	1.0570	M. Nestler
Aniela	1212	6"	G-950	—	—	—	0.1	0.5660	M. Terlecki
Anna 2	1589	6"	Lr-1140	—	0.9000	0.8730	0.1	6.2475	P. Lecker
Apollo 1	1523	6"	T-1503	P.borysl.	4.6500	4.1580	0.1	34.1312	Karpaty-Malopolska
" 2	1505	5"	T-1492	" "	12.4000	11.2448	0.1	90.0572	" "
Artur 1	—	—	—	—	0.0980	0.0980	—	0.3855	R. Eisenstein
Baku	1686	6"	G-1236	P.borysl.	—	—	0.1	—	Inż. Syska i Naturski
Barbara 1	800	6"	L	—	0.0937	0.0917	0.2	1.8490	Inż. Z. Choloniewski
" 3	1574	5"	L-1533	P. jamn.	0.1000	—	1.0	1.1517	Ska „Barbara”
Beata (Feniks) 1	1421	5"	G-921	—	—	—	1.3	1.9010	Inż. M. Schlüsselberg
" (") 3	1583	4"	T-988	—	0.5652	1.3147	0.1	4.8745	—
Bernard 2	1512	6"	T	Eoc. dol.	7.4293	6.9540	—	51.4856	Limanowa
Berta 1	—	—	—	—	—	—	—	0.4177	—
Bitumen 2	1463	6 1/2"	T	p.borysl.	10.1000	10.1859	0.7	78.1115	Karpaty-Malopolska
Blochówka 1	1333	4"	L-1330	Eoc. gór.	4.0516	3.8914	1.0	29.3239	Jakób Weiss
" 2	1345	5"	T-1242	—	5.8424	5.6045	0.3	41.0647	" "
" 3	1327	6"	T	—	—	—	0.5	0.9364	—
Bodenkredit	850	6"	L	—	0.5787	0.3702	0.3	2.4829	K. L'Etanche
Bojko 1	—	—	—	—	0.5715	0.5715	0.1	4.9251	A. Denko
Bornet	790	4"	L	—	0.2000	0.1960	0.1	1.3900	H. Einschlagowa
Boryslawski 1	1662	5"	T-1575	P. jamn.	1.8439	1.7839	—	14.1363	L. Unikel
" 2	1550	4"	T	—	4.1000	3.8636	0.2	31.0409	O. M. Eisenstein
Boxal	1365	6"	T	Eoc. dol.	6.9100	6.7455	0.1	53.1657	Premier-Malop.
Brugger 1 *)	1549	6"	W	—	—	—	—	1.9008	A. Klarfeldowa
Camus 4	1379	5"	T	P.borysl.	5.1500	4.9186	—	39.4734	—
Capella 3	1375	5"	T	Eoc. dol.	0.6551	0.6204	—	5.6082	L. Unikel
Celina	1367	5"	T-1323	—	10.8816	10.9059	1.2	83.6670	" „Celina”
Cesia	1729	5"	T	P. jamn.	15.1900	14.6949	0.2	112.0469	Premier-Malopolska
Charlotta	1140	7"	Lr-700	—	0.2000	0.1978	—	1.8796	D. Bloch i Ska
Concordia	927	9"	Lr-612	—	0.1000	0.0990	—	0.8955	T. Namynaniuk
Dawidman 2	1330	4"	G	—	—	—	0.2	16.4724	A. Kalmann
" 3	1490	4"	T	Eoc. dol.	1.8860	1.7794	0.1	1.7794	—
Debra 4	—	—	—	—	—	—	—	0.0450	Löwenherz i Ska
Diamand	1398	6"	S-1394	—	—	—	—	—	L. Diamandstein
Donamon 2	1581	6"	T	P. jamn.	6.0000	6.6812	1.2	53.2790	Tow. Przem. Ropn.
" 3	1372	5"	T-1370	Eoc. dol.	0.8000	—	—	—	Inż. J. Wiszniewski
Dora 1	1330	7"	S-593	—	—	—	—	0.2465	A. Klarfeldowa
Drasch 7	1389	4"	G-1379	P.borysl.	—	—	0.3	—	—
Dumba 6	1473	7"	T	—	0.7000	0.9466	0.3	6.7080	—
Eglon 2	1078	4"	T	—	12.8300	12.5391	—	53.0753	Premier-Malopolska
Ekwiwalent 2	1388	6"	T	Eoc. gór.	7.4500	7.3053	—	60.6836	Equivalent-Malop.
" 3	1744	5"	T	P. jamn.	31.7500	30.6620	1.1	239.3420	—
" 5	1321	7"	T	P.borysl.	7.7000	7.4526	—	56.1642	—
Eros 1	1044	6"	T-1040	—	0.6400	0.7780	0.1	5.0501	L. Goldberg i Ska
" 2	1004	6"	T	Eoc. gór.	0.6300	0.7228	0.1	7.0190	—
Esperanza 1	130	10"	L	Form. s.	0.1000	0.0950	—	0.6865	E. Lockspeiser
" 2	145	4"	L	—	0.1000	0.0950	—	0.6864	—
Estera	1208	5"	L	P.borysl.	—	—	0.1	0.3118	S. Kostman
Etna 1	1256	7"	L-1249	—	0.3000	0.2933	0.2	2.0578	C. S. Bauer
Feller 2	898	6"	S-810	—	—	—	—	0.4363	R. Hütter
" 3	560	7"	G-520	—	—	—	0.1	0.6127	M. Klugman i Kessler
" -Bleicher 4	838	6"	L	—	0.1000	0.0970	0.2	1.0761	C. S. Bauer
Felician 1	1607	4"	T-1558	P. jamn.	0.4200	0.4200	0.7	4.8763	L. Unikel
Galatti 3	1588	6"	T	Eoc. dol.	4.0000	2.8453	0.2	29.9297	A. Klarfeldowa
Gal. Kasa Oszcz. 1	—	—	X-500	—	—	—	—	—	S. Helfer
" " " 2	—	—	—	—	0.6813	—	0.1	—	—
" " " 4	680	5"	L	—	0.0980	—	—	7.5683	—
" " " 11	734	5"	S	—	—	—	—	0.2831	Iwański
" " " 12	941	5"	L-830	—	0.1357	0.1357	—	0.9699	J. Miczky
" " " 16	—	—	—	—	4.5601	4.3020	—	35.7062	Skiba i Przytocki
Gaz 2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1140	—
Georg	1506	4"	L	—	2.4000	2.3634	0.1	17.6800	Scott-Buber
Gerduś	1150	5"	S	—	—	—	—	—	—
Gerti 1	1651	4"	T-1580	Spąg f.	0.0800	—	0.1	—	E. Stern
" 2	1601	6"	T-1487	P. jamn.	0.9700	1.4150	0.8	9.0193	—

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits (*)	Formacja géolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	F I R M A Société
					cyst.-kg cit.-kgs	miesięcz. par mois			
Giusel Perutz 2	1311	5"	G	Eoc. dol.	0.1000	0.0900	0.3	0.3575	Sasko-Gal.Syn.Naft.
Goplana 1	1357	4"	T-1332	" "	2.3150	2.1835	—	17.7786	J. Schiffer
" 2	1170	6"	T	—	0.6700	0.6365	0.4	4.9682	—
Goltesmann 1	960	4"	L	—	0.3935	0.3935	0.1	2.3068	Klara Horszowska
" 4	—	—	—	—	0.9140	0.9140	—	5.1830	H. Gottesman
Grymajto 2	1560	5"	L	—	0.1000	0.0940	0.4	2.9780	L. Freund
" 3	1605	4"	L	—	0.2050	0.2050	0.1	0.7050	—
Hekla 2	1160	6"	L-850	—	0.3769	0.3769	—	1.5574	H. Mendelsohn i Ska
" 4	1480	5"	L	—	—	—	—	—	—
Henryk	1798	5"	T-1610	Eoc. dol.	1.0621	0.7621	—	5.2474	D. Krug
Hunt 11	1499	6"	P	gór.	6.3000	6.1897	0.6	46.0905	Standard-Nobel
Ida	1070	5"	L	—	—	—	0.2	—	Dr. St. Freund
Ignacy	1495	5"	T-1491	—	9.1355	8.8343	0.1	74.7086	Inż. Syska i Naturski
Januś	1206	5"	T-1071	Lup. men	6.0636	5.6475	1.0	44.2171	" „Ziemnafta”
Jeanetta 1	—	—	—	—	—	—	—	0.1350	Salo Hacker
Jerzy 9 (Nobel)	1443	5"	T	P.borysl.	15.4100	14.7304	0.8	109.5509	Standard-Nobel
Joanna 2	1480	5"	L	—	2.1000	0.5552	0.1	16.0117	E. Próchnik
" 3	1531	9"	L	—	1.1000	1.0727	—	3.1013	P. Lecker
Józefina *)	1330	5"	WT	Eoc. gór.	4.1745	4.0177	0.2	30.1394	Inż. Syska i Naturski
Jurek	—	—	—	—	—	—	—	0.2436	Spad. Trappa
Jutrzenka	1232	6"	T-1221	P.borysl.	11.2850	10.8761	—	87.6527	dz. Ruderman i Ska
Kanada	1521	5"	T	Eoc. dol.	0.4630	0.4581	0.4	4.5296	Wulkanja
Karpaty 9	1014	7"	L-595	—	0.3890	0.2700	0.2	2.0367	M. H. Kaiser
" 12	710	6"	L-550	—	0.1955	0.1955	0.1	1.1662	A. Dawidman
" 28	—	—	S-30	—	—	—	—	—	St. Stankiewicz
" 36	—	—	L	—	0.2873	0.2825	—	0.2825	—
" 37	—	—	L-895	—	0.3000	0.2612	—	0.2612	J. J. Zieliński i Ska
" 44	938	5"	G-906	Eoc. dol.	—	—	0.4	2.8071	E. Lockspeiser
Kaukaz	—	—	G	—	—	—	0.9	—	—
Kazik	600	9"	S-320	—	—	—	—	0.6895	M. Blumenkranz
Kmicic	800	7"	S-120	—	—	—	—	—	—
Klaudjusz 1	1066	5"	T	P.borysl.	0.1330	0.1330	—	1.0977	K. Navratil
Na Kleinerze	1398	5"	T	—	10.7961	10.4665	—	94.9536	Ska „Petropol”
Konrad 1	1425	5"	T	—	5.2700	5.2069	—	42.8070	Nafta-Malopolska
" 2	1479	6 1/2"	T-1475	—	6.8200	6.7638	—	50.8842	—
" 4	914	7"	G	—	50.8000	48.2947	—	386.0215	—
Koppel 1	1326	6"	G-1000	—	0.1100	0.1100	0.1	0.1400	T. Steinberg i Ska
" 2	1140	4"	T	Spąg f.	2.0500	1.9407	0.6	12.2939	Ringel
Kośluszek 2	750	5"	L	—	0.1000	0.0981	—	0.3924	H. Weingarten
Na Kostmanie 3	1525	5"	T	P. jamn.	13.0520	13.1371	0.1	101.4549	Limanowa
Kozak	1502	7"	T-1250	Eoc. dol.	2.1820	1.7425	—	11.4869	S-té des Redevances
Krakus	1357	6"	T-1337	—	3.7817	3.5222	0.2	28.7727	Kostrzemiński i Sp.
Kralup	1334	4"	L-1312	—	0.1798	0.1798	—	1.2578	L. Kammerman
Leo 1	—	—	—	—	0.4285	0.4285	0.3	2.4446	—
Linuś	1641	5"	T-1632	P. jamn.	2.4170	2.0515	0.4	14.0443	Livja Goldberg
Livja Goldberg	1130	9"	S-400	—	0.0860	0.0834	—	0.6710	M. Nestler
Lotaryngja 1	1179	5"	T	—	0.0850	0.0850	0.4	1.3011	L. Unikel
Ludwik	1100	6"	X-950	—	0.3965	0.3965	0.5	0.7823	Orth i Rutkowski
Luta 1	—	—	X-700	—	0.1970	0.1970	0.1	0.4970	—
" 2	1534	5"	L	—	0.0500	0.0494	—	—	M. Lang
" 3	929	10"	L	—	0.0500	0.0494	—	2.2441	—
Marek	930	7"	L	—	0.3000	0.2951	0.2	—	—
Mary 1	498	9"	P	Nasun.	3.7400	3.3159	0.1	0.4800	J. Miczky
" 2	503	9"	P	—	0.9300	1.1918	—	27.5050	Nafta Boryslawska
" 3	1783	5"	T-1576	Eocen	0.9200	0.8918	2.6	7.4221	—
" 5	428	5"	P	Nasun.	2.7900	2.5815	0.1	22.0520	—
" 7	476	5"	P	—	3.1000	2.8399	—	23.0924	—
" 8	527	7"	P	—	1.2000	0.9642	0.1	10.5301	—
Maryna	1327	7"	G-1205	—	0.4508	—	0.1	0.9745	Dienstag Herman
Marysienka	1246	5"	S-964	—	—	—	—	0.2970	—
Mateusz	1522	4"	T	—	3.6791	3.5615	0.2	18.5358	Inż. Syska i Naturski
Melanja	1416	6"	T-1356	Eoc. dol.	1.6514	1.6446	0.5	14.0010	A. Kalmann
Merkur na Cholewie	1578	4"	T	P. jamn.	0.0100	—	1.0	—	Napma-Malopolska
Mickiewicz 2	1300	6"	L-700	—	0.1582	0.1582	—	0.8646	H. Ringler

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

G — gazowy — à gaz, I — instrum. — en instr., T — tłokowanie — en piston, S — stójka — arrête,
L — łyżkowanie — en cuillère, Lr — łyżkowanie ręczne — extract. à main,
P — pompowanie — en pomp., W — wiercenie — en forage,

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYBPUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					Prod. d'huile	Expédié	Prod. du gaz		
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	I.—VIII. 1934	
Banknot	1327	5"	T-1220		0.7071	0.6877	—	3.4667	E. Scheinfeld
Banzay 1	1536	4"	T-1530	Spąg f.	15.0166	14.1476	—	114.1569	Scott-Buber
Barbara 3			Ł		0.0440	0.0440	—	1.0798	„Barbara"
Bawarja	1306	6"	I-1224	Eoc.gór.	1.7254	0.6652	0.4	15.5211	Meisels Oil Trust
Belweder	1645	4"	G-1571	" dolny	—	—	0.1	0.1435	Ska Naft. „Hespa"
Bitum 2	1193	5"	X-952	" "	—	—	0.2	0.1000	H. Roth
Bohemia	1278	5"	T-1240	" "	2.7500	2.6124	0.4	22.0488	Joachim Schiffer
Borak 1	1285	5"	T-1240	Eoc.gór.	1.2000	1.1579	0.3	9.3586	Prem. dz. Chabowski
Bronisław	1505	4"	T-1315	" "	5.0000	3.8232	0.6	37.9801	Tegen
Bukowice 21	1352	4"	T-1252	" dol.	1.5720	1.4996	0.3	15.9156	Karp. dz. Machnicki i S.
" 22	1325	4"	T-1316	" gór.	11.1435	10.6305	0.3	69.6607	" "
" 24	1316	4"	T-1281	P.boryst.	24.8000	25.0926	1.8	200.8757	Karp. - Malopolska
" 26	1284	5"	T	" "	21.7000	19.8966	4.3	168.1993	" "
" 27	1357	5"	T	Eoc.gór.	11.6809	11.1482	0.3	84.7120	" dz. Machnicki, Ska
" 30	1288	5"	T-1263	P.boryst.	0.7000	0.6111	—	5.3649	" „ W. Kobak
Cecylia	1380	4"	T-1375	" "	0.3306	0.9760	0.6	6.3425	Urycka Ska
Champagne 1	1401	5"	T-1342	Eoc.gór.	4.0300	3.6570	0.3	29.9349	Karp. dz. W. Kobak
" 2	1387	9"	T-891	W. pol.	0.6210	0.5805	—	4.4738	" "
Clay 1	1525	5"	T-1030	" "	0.2000	0.2000	0.1	1.1530	Inż. Natan Hecht
Dąbrowa 4	1443	4"	T	Eoc. dol.	37.2000	36.8813	—	268.9131	Karp. - Malopolska
" 8	1356	5"	P	P.boryst.	24.8000	24.8999	1.4	175.7376	" "
" 14 (Jaberg)	1497	6"	T-1331	Łup.men	1.6000	1.8767	0.8	11.3092	" "
" 15	1582	7"	T-1196	" "	3.1000	2.9522	0.6	23.1512	" "
Daisy 3	1354	6"	T	" "	0.6000	0.5808	0.1	4.5678	Fanto - Malopolska
Dembowski	1315	6"	G-1186	Eocen	—	—	1.2	—	Gazolina
Dereżyce 3	1592	4"	S	P. jamn.	—	—	—	1.0282	Prem. dz. Chabowski
" 4	1350	6"	T	Eoc.gór.	1.5500	1.4220	0.4	13.6154	Prem. - Malopolska
Długosz Łaszcz 1	1347	5"	G-1239	" "	—	—	0.3	—	Gazolina
Dorrit 6	1346	6"	T-1263	Eoc.gór.	0.2400	0.2279	0.4	1.8315	Prem. dz. Chabowski
Dusiek	1020	4"	T-1030	" "	0.2915	0.2915	0.1	2.8352	B. Eisenstein
Dziadek	1225	4"	G	" "	—	—	0.3	—	Machnicki i Leniecki
Dziunia	1573	4"	T-1565	P. jamn.	7.5000	7.4051	0.3	49.5994	S. Kartaginer
Edison 1	1394	7"	Ł-1012	Łup.men	0.5000	—	0.1	3.0464	Inż. T. Wyżykowski
" 2	1363	6"	T	Spąg f.	5.8929	5.6237	0.2	42.3606	" "
Edna 9	1395	5"	T-1312	Eoc.gór.	0.4800	0.4266	—	3.3648	Prem. - Malopolska
Eileen 5	1331	7"	G-1277	" "	—	—	0.4	—	" "
Elda	1330	5"	T	" dol.	2.0020	2.5345	0.4	13.3995	" F. Gartenberg
Eleonora	1254	5"	T-1227	" gór.	6.1000	5.9431	—	44.2463	Napma-Malopolska
Elza	1447	5"	Ł-1416	" "	0.3000	—	—	3.4804	Napmadz, Machnicki
Elżbieta	1243	6"	T	P.boryst.	17.3200	15.8545	1.1	156.7483	Fanto - Malopolska
Ermigosta	1553	6"	T	Łup.men	12.1500	11.2362	3.7	99.6518	Prem. - Malopolska
Erdölwerke 2		12"	X-102	" "	—	—	—	—	Lipe Friedman
" 12	1537	6"	G-1331	" "	—	—	0.1	—	Inż. A. Jarosz
Erha 2	1328	5"	T-1270	Eoc.gór.	1.3000	1.2797	0.5	10.6903	„Erha" dz. Reinstein
Erna-Petrunio	1342	6"	G	" "	—	—	0.2	0.2140	A. Pomeranz
Erna 4	1341	4"	Ł-710	" "	1.0000	0.6850	—	3.5938	Roman Terlecki
Ernestius	1317	6"	G-1277	Eoc.gór.	—	—	0.4	4.7359	Inż. E. Licht
Eruptio-Sprudel			Ł	" "	0.3022	0.3022	—	0.3022	" "
Ewa	1257	5"	T	Eoc.gór.	8.0780	7.9353	0.9	69.7689	Ska „Petropol"
Faust	1325	6"	T-1055	" "	0.6800	0.6690	0.6	4.6944	Halpern Wegn. i Ska
Fela 3	1238	6"	T	" "	2.9000	2.8305	0.9	22.3126	Leib Licht
Feniks 1	1085	7"	Ł-652	" "	0.2950	0.2950	—	1.6685	Eug. Denkiewicz
" 2	1570	6"	Ł-960	" "	—	—	—	—	" "
Feuerstein 1	1284	6"	G-860	" "	—	—	0.2	—	dz. Sternbach i Ska
" 2	520	10"	T	" "	0.3150	0.3092	—	1.8351	" "
" 4	1160	6"	T-1116	Eoc.gór.	0.7000	—	—	—	" "
" 5	1315	6"	T-1190	" "	0.9000	2.5319	0.5	13.4234	" "
" 6	1273	6"	T	" "	0.7000	—	—	—	" "
Fiume 1	1152	5"	T	P.boryst.	0.5000	3.9749	—	4.2699	Inż. T. Wyżykowski
" 2	1448	4"	G-1223	" "	—	—	0.8	—	" "
Flora	1237	5"	T	P.boryst.	5.7372	5.4985	—	45.6751	J. Rothenberga Sp.
Fortuna 1	1514	5"	T-1350	" "	1.0031	0.9711	0.5	7.4998	Karp. dz. Machnicki i S.
" 2	1534	6"	T	" "	8.6800	7.8585	2.1	62.2435	" - Malopolska
" 3	1493	5"	T-1434	" "	1.8707	1.8234	0.9	14.0302	" dz. Machnicki, Ska
" 4	1502	6"	T	" "	6.5100	5.7418	1.7	52.1945	" - Malopolska
Fortuna Gunkel	1598	4"	T-1320	Eoc. dol.	0.6000	0.5820	0.1	5.8064	Joachim Schiffer
Frania	1314	6"	T-1230	P.boryst.	27.4680	27.6750	1.2	204.7033	Lockspeiser, dz. Lauf
Freudenheim 11	1418	4"	T-1397	Spąg f.	2.3600	1.9467	0.1	1.1142	Fanto, dz. Zdanowicz
Galicja 1			Ł	" "	0.4000	0.3550	—	—	J. Kirschen
Galicyska Ska 2	1442	5"	G-1217	Eoc.gór.	—	—	0.4	—	Prem. - Malopolska
" 4	1254	4"	G	" "	—	—	0.5	—	" "

SZYBPUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					Prod. d'huile	Expédié	Prod. du gaz		
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	I.—VIII. 1934	
Gartenberg	1469	5"	T-1000	Spąg f.	0.4914	0.4914	0.1	3.0820	Urycka Ska
Genia	1482	4"	T-1480	" "	1.5500	1.2350	0.4	11.1850	E. Lockspeiser
Georg 17	1316	7"	S-1275	Eoc.gór.	—	—	—	0.0381	Prem. dz. Chabowski
Gertruda	1385	6"	Ł-950	" "	0.3080	0.3080	0.2	0.7649	Natan Halpern
Glinik 34	1597	7"	Ł-1040	" "	0.5200	0.5936	0.2	4.4429	Karp. - dz. Zdanowicz
" 35	1384	6"	T-942	Łup.men	0.8000	0.7438	0.1	5.9810	" - Malopolska
" 36	1123	6"	P	P.boryst.	13.9500	12.3535	3.3	101.4643	" "
Gliński 1	1284	5"	T-1237	Eocen	2.2800	2.6998	0.3	20.3718	Fanto dz. Zdanowicz
Hala	350	9"	S-320	" "	—	—	—	0.2450	Dr. Winkler
Harding (Cesia) 1	1592	6"	T-1284	" "	0.4500	0.4000	—	5.2200	Kotenstreich i Ska
" (") 2	1383	4"	Ł-1002	" "	1.2000	1.0000	0.4	11.1500	" "
" (") 3	1615	6"	T-1215	" "	2.7000	4.4784	—	20.5986	" "
Helena	1198	10"	Ł - 672	" "	0.1030	0.1030	0.1	1.7023	J. Bergman "
Henrieta	1143	10"	Ł - 380	" "	0.2000	0.1960	—	1.6291	A. Hopfinger
Henry 8	1560	5"	T-1549	P. jamn.	1.4276	—	0.1	8.1649	Inż. W. Fedorski
Henryk 1	1816	7"	G-1751	" "	—	—	0.4	—	Inż. Wł. Skoczyński
" 2	1640	4"	X-1556	Eoc. dol.	4.4860	4.3537	1.3	17.8580	" "
Herman 1	1050	6"	X	" "	0.3601	0.3601	0.1	1.9624	Szczepan Frączek
Herta 2	930	7"	T	P.boryst.	1.3828	3.1443	1.0	26.6173	L. Diamondstein
" 3	940	6"	T	" "	2.0000	—	—	—	" "
Herzfeld 1	1399	6"	T	Eoc.gór.	10.6000	9.4995	—	77.0921	Fanto-Malopolska
" 2	1392	6"	T-1380	P.boryst.	10.8500	10.0328	—	78.7874	" "
" 3	1363	7"	T-1356	" "	29.7000	26.5234	—	228.4414	" "
" 4	1286	6"	T	" "	8.8200	7.5530	—	68.0891	" "
Hilda	1290	5"	T-1282	Eoc.gór.	8.6022	8.3354	0.5	68.3565	Ska „Petropol"
Hohenstein	1182	5"	Ł	" "	0.5272	0.2432	—	1.1042	J. Oberländer
Hoover 2			Ł	" "	—	—	—	1.0192	Cyla Bein
Hubicze 2	1290	5"	G-1269	Eoc.gór.	—	—	0.3	0.0287	Prem. dz. Chabowski
Hungaria	1358	7"	T	" "	0.3900	0.3900	0.1	3.1838	M. Schönfeld
Infanty	1590	7"	Ł	Spąg f.	0.1470	0.1470	0.2	0.0849	R. Zuckerowa
Izabella	1360	5"	T	" "	0.1520	0.1520	—	0.6335	Inż. N. Hecht
Jadwiga	1350	5"	G-1300	" "	—	—	1.0	—	Urycka Ska
Jawa	1303	4"	T-1230	Eoc.gór.	6.5000	5.7016	0.6	46.8204	Halpern, Wegn. i Ska
Joanna 2	1488	5"	T-1433	" "	0.3314	0.3314	1.3	0.3314	Gilowski
Józef Mukden	1310	6"	Ł-1240	" "	0.4280	0.4000	0.3	2.6596	Ska „Mukden"
Juljusz (Montagne) 1	1051	9"	Ł-750	" "	0.2605	0.2574	0.2	0.7735	H. Schreckinger
Juljusz 2	1643	5"	Ł-1245	Eocen	1.5000	1.4825	0.5	6.5437	J. Oberländer
Kalifornja 1			Ł	" "	—	—	0.3	0.0540	Inż. Wolf Tepper
Karol 1	1242	6"	WT	Eoc. dol.	2.2950	2.3980	0.8	23.8495	Ska Naft. „Karol"
Kate 1	1283	5"	T	P.boryst.	13.9500	12.7296	0.5	104.6314	Karp. - Malopolska
Käthe 13	1559	7"	Ł-915	" "	0.2920	0.2920	—	0.5920	Krohn i Baraniecki
Kellog 1	1443	6"	T-730	" "	0.6760	0.6760	—	—	Cyla Bein
" 2			T	" "	0.6577	0.6577	—	11.0700	" "
Kinga 1	1415	4"	G-1242	Eoc. dol.	—	—	0.2	—	Samuel Helfer
" 2	1256	6"	T-1242	" "	0.9574	0.9866	0.6	7.2204	" "
Klara	1524	12"	S - 55	" "	—	—	—	0.1774	Inż. H. Pick
Kniep 1	1275	5"	T	P.boryst.	5.4500	4.7541	1.0	44.3012	Fanto - Malopolska
Kolumbja	1582	5"	T-1485	Eoc.gór.	7.9800	6.4352	0.4	66.8101	Eksplotacja
Kopernik 1	1093	5"	T	P.boryst.	0.3000	0.2865	—	20.5781	Sz. Stern
" 2	1208	5"	P	Eoc.gór.	2.3000	2.1965	—	19.2182	" "
Krakowianka	1097	6"	T	P.boryst.	0.7554	0.8212	—	4.2398	Inż. H. Feller
Ks. Józef	1273	6"	T	" "	19.6241	18.8841	0.2	156.3839	Tow. Naft. „Rita"
Kujawy	1247	5"	T-1234	Eoc.gór.	4.0000	3.7180	0.5	34.8550	E. Rappaport
Las 1	1510	5"	Ł-1250	" "	0.3000	0.2940	0.1	1.2735	K. Batiuk
" 3	1284	5"	Ł	" "	0.3000	0.2940	0.1	2.3705	" "
" 5	1370	4"	G-970	" "	—	—	0.1	—	" "
" 7	1200	5"	Ł-1150	" "	0.6000	0.5880	0.2	5.3841	" "
" 9	1237	5"	Ł-1156	" "	0.3000	0.2940	0.1	2.6468	" "
Laura	1746	5"	T-1281	Eoc. dol.	0.9000	0.9641	0.2	7.4068	J. Bergman
Legun (Statel. 2) 1	1340								

TUSTANOWICE. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz

Table with columns: SZYB PUIITS, Prof., Rury, Stan szybu, Formacja geolog., Prod. ropy, Oddano, Prod. gazów, Oddano ropy, FIRMA Societe. Rows include Lucky Star 1, Luiza, Lusja 11, Łaszcz, Magda, Magdalena 15, Maks-Teresia, Mamcia, Marcel 1, Margary Grace 10, Margot 1 (Smolka), Marja, Marja Adela, Marja Teresa 1, Marja Teresa 3, Marja Teresa 4, Marja Teresa 5, Marysia 2, Merkur, Meta 2, Minerwa, Moneta 1, Mora (George) 1', Mukden 1, Mukden 2, Nafta 1, Nafta 2, Nelson, Niagara 2, Oil City, Oleum, Opeg 2, Oswald, Otylja, Pannonja, Parcifal, Paryż 2, Paulus, Pawel-Feliks, Pax 2, Petrol 1, Piast, Plon, Pluto 1, Popielanka, Popper 2, Praga 1, Praga 2, Praga 3, Renata, Renta, Robert, Rockefeller, Roman, Romek (Spindletop), Rossberger 9, Rozwadów, Safier 1 (Berolina), Salo.

Table with columns: SZYB PUIITS, Prof., Rury, Stan szybu, Formacja geolog., Prod. ropy, Oddano, Prod. gazów, Oddano ropy, FIRMA Societe. Rows include Sas 1, Sezam 1, Luiza, Lusja 11, Łaszcz, Magda, Magdalena 15, Maks-Teresia, Mamcia, Marcel 1, Margary Grace 10, Margot 1 (Smolka), Marja, Marja Adela, Marja Teresa 1, Marja Teresa 3, Marja Teresa 4, Marja Teresa 5, Marysia 2, Merkur, Meta 2, Minerwa, Moneta 1, Mora (George) 1', Mukden 1, Mukden 2, Nafta 1, Nafta 2, Nelson, Niagara 2, Oil City, Oleum, Opeg 2, Oswald, Otylja, Pannonja, Parcifal, Paryż 2, Paulus, Pawel-Feliks, Pax 2, Petrol 1, Piast, Plon, Pluto 1, Popielanka, Popper 2, Praga 1, Praga 2, Praga 3, Renata, Renta, Robert, Rockefeller, Roman, Romek (Spindletop), Rossberger 9, Rozwadów, Safier 1 (Berolina), Salo.

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

Sierpień 1934
Août

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesiąc. par mois				
Aldona 1	1506	7"	P-1472	Łup.men	2.5696	2.4848	0.4	20.5626		Galicja
Andrzej	1498	7"	T	P.borysl.	25.4617	24.8799	1.6	212.8763		"
Arkadja	2011	6 1/4"	S-1553	Eoc. gór.	—	—	0.1	5.5905		"
Baku *)	1624	5 1/2"	X	P.borysl.	1.5400	2.2887	0.1	17.2469		Nafta-Malopolska
Ballenberg	1089	5 1/2"	WkmT	Nasun.	8.0000	8.3284	0.1	15.1947		Premier-Malopolska
Bertold 1	1582	5"	T	P.borysl.	8.7150	8.4359	0.6	72.8109		Standard Nobel
Bitumen A. 1	1503	5 1/2"	T	Eoc. gór.	10.8500	10.6200	—	97.2366		Fanto-Malopolska
" " 2	1737	6"	T	Łup.men	2.4784	2.3006	0.4	20.4783		Galicja
" " 67	1757	7"	T	P.borysl.	3.1402	2.8958	0.8	22.7400		"
Bogdan	1428	9"	Ł	Nasun.	0.4000	1.1791	—	6.4996		Limanowa
Bruno	1481	6"	T	P.borysl.	24.6100	22.7331	6.7	182.0255		"
Czestaw	1815	7"	S	" jamn.	—	—	—	1.1071		Fanto-Malopolska
Ella 2 (Edyta)	1552	6"	T	Eoc. gór.	7.6200	3.8790	0.5	54.6486		"Polbitum"
Fanto 58	1519	6"	T	P.borysl.	17.8350	17.5017	0.9	132.6484		"Jadwiga", Ska Naft.
" " 59	1476	5 1/2"	T	Eoc. gór.	4.6500	4.6414	0.6	34.3420		Fanto-Malopolska
" " Horod. 1	1546	5 1/2"	T	Eoc. gór.	2.4800	2.4773	0.4	17.9351		"
Faustyna 2	1491	6"	T	P.borysl.	49.6000	45.6474	3.2	383.2543		"
Foch 1	1425	6"	T	"	32.8600	28.7040	0.9	214.7519		Spadk. Rothenberga
Fotogen 2	1539	6"	T-1537	"	4.1245	3.4767	3.3	29.9962		Limanowa
" " 3	1510	4"	P	"	38.1700	33.6081	0.5	238.9442		G. Spitzman
" " 4	1506	6"	T	Eoc. gór.	4.9000	—	0.3	—		"
" " 10	1510	5"	T	Eoc. gór.	2.3000	—	0.3	—		"
" " 12	1494	5"	T	P.borysl.	2.3000	10.7485	0.3	88.6544		"
Fryderyk-Bitumen	1693	5 1/2"	T-1669	Eoc. gór.	1.6900	—	0.8	—		"
Gdańsk	1499	5 1/2"	T	P.borysl.	4.3400	4.1769	0.9	31.6615		Nafta-Malopolska
Gottfryd 1	1531	6"	T-1464	"	6.2000	4.2950	0.9	40.7034		"
" " 3	1427	5"	G-1350	"	5.5300	5.0439	1.7	47.0951		Limanowa
" " 5	1482	5"	T	"	4.2007	4.1692	1.4	41.0713		"
" " 7	1425	6"	T-1226	Łup.men	0.5154	0.5527	—	3.3111		"
" " 8	1493	6"	T-1430	P.borysl.	0.7350	0.7133	0.1	4.5954		"
" " 9	1473	5"	T-1439	"	2.4419	2.5034	—	22.5094		"
Guido	1423	6"	T	Eoc. dol.	2.1979	2.2158	0.5	14.7614		"
Gustaw 1	1579	6"	T	P.borysl.	22.0150	19.6050	1.8	133.8650		"Bonariva"
Halina	1527	5 1/2"	T	Eoc. gór.	1.5500	1.4248	0.8	20.5540		Nafta-Malopolska
Horodyszczce 1	1621	6"	T	P.borysl.	7.7500	7.1084	0.7	58.7283		"
" " 3	1472	6"	T	Eoc. gór.	6.5017	6.2306	—	53.4882		Galicja
" " 4	1515	5"	P	Eoc. gór.	2.4003	2.3019	0.3	22.2788		"
" " 5	1691	5"	T	P. jamn.	4.0246	3.8495	—	28.6572		"
" " 7	1881	6"	Ł-1470	" borysl.	—	—	0.1	5.1424		Gal., dz. Weingarten
" " 8	1458	7"	T-1455	"	15.5149	14.8530	—	115.6392		Galicja
" " 9	1438	7"	P	"	9.3912	8.9586	0.5	71.3393		"
" " 10	1156	6"	S	"	—	—	—	0.7277		Gal., dz. Weingarten
" " 11	1636	7"	T	Eoc. dol.	3.7006	3.5370	—	28.0481		Galicja
Irena *)	1590	6"	WkmT	" gór.	1.5972	1.5270	—	25.7403		"
Jakób II/2	284	10"	WkmT	Nasun.	2.6000	2.4723	0.5	2.4723		M. Stern
Joffe 2	1627	5"	T	Eoc. gór.	2.4800	2.2528	0.8	19.4501		Nafta-Malopolska
" " 5	1492	5"	P	"	25.1100	23.4482	0.7	175.8917		Limanowa
Józef 1	1494	6"	G	P.borysl.	—	—	1.9	—		"
" " 2	1525	5"	T	"	12.4186	11.8440	0.8	93.4161		Galicja
" " 3	1605	7"	T	Eoc. gór.	3.1021	2.9472	0.7	22.6168		"
Józik (Fryderyk 3)	1615	7"	T	P.borysl.	9.1898	8.7897	0.1	77.8477		"
Karol (Sydonja)	1508	6 1/2"	T	Eoc. gór.	1.2400	1.4380	3.0	125.7504		Nafta-Malopolska
Kniaź 2	1594	6"	T	P.borysl.	16.0800	15.4615	4.0	125.7504		Standard Nobel
Kołataj 2	1479	5"	T-1454	Łup.men	4.2000	3.9017	3.2	29.5404		Dom T.-H. „Deteha"
Min. Kwiatkowski *)	1575	6"	P-1486	P.borysl.	4.6989	4.4643	—	40.6405		Galicja
Lindenbaum 17	1699	6"	T	Nasun.	15.8440	17.7193	0.7	93.6100		Pionier-Bitumen
Ludwik	324	9"	T	"	2.0000	1.9420	0.3	19.8787		M. Stern
Lukasiewicz *)	1539	5"	T	P.borysl.	4.6600	4.7030	0.5	40.0034		Nafta-Malopolska
Metan *)	1033	9"	Wkm	Nasun.	—	—	—	—		Limanowa
Milano 3	1068	6"	WkmT	"	28.0900	26.4640	1.1	26.4640		Premier-Malopolska
" " 6	1360	6"	T	Eoc. gór.	2.1400	4.7542	0.6	9.3149		Tow. Przem. Ropn.
Mina 2	1398	5"	T	"	3.4100	—	1.2	—		"
" " 2	1433	7"	T	P.borysl.	15.6800	16.0973	3.7	102.0033		Limanowa

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesiąc. par mois				
Monte Carlo 1	1367	4"	T	Eoc. gór.	3.3958	—	0.4	—	—	Dom T.-H. „Deteha"
" " 2	1617	4"	T	" dol.	2.3400	—	0.5	—	98.3853	"
" " 3	1364	5"	T-1348	" gór.	6.4900	—	—	—	0.9746	"
" " 5	1339	6"	T	"	0.2926	—	0.2	—	75.4866	Premier-Malopolska
Nina	1152	7"	T	Nasun.	8.4700	9.3207	0.1	—	—	Standard-Nobel
Nobel Horod. 2	1468	5"	G-1465	P.borysl.	—	—	0.4	—	—	"
" " 3	1505	6"	P	Eoc. gór.	4.0300	3.6966	0.7	—	30.9679	"
" " 4	1500	6"	P	P.borysl.	4.0300	3.7019	0.2	—	28.1399	"
" " Mrażn. 1	1665	6"	G-1522	"	—	—	0.1	—	—	"
" " " 2	1534	5"	T	"	8.7300	8.4579	0.8	—	69.3201	"
" " " 3	1611	5"	T	Eoc. gór.	2.4800	2.2068	—	—	18.6486	"
" " " 6	1749	5"	T-1618	Łup.men	1.3020	1.1635	0.6	—	8.9727	"
" " " 12	1566	6"	T	P.borysl.	9.6900	9.0229	0.7	—	78.5088	"
Norbert	1632	6 1/2"	T	Łup.men	4.0300	3.5746	2.4	—	32.9664	Nafta-Malopolska
Oil Spring 1	1383	5"	T	Eoc. gór.	6.3700	6.6190	0.1	—	41.3481	Tow. Naft. „Astra"
" " 3	1330	6"	T	P.borysl.	—	—	—	—	—	"
Oskar	1592	6 1/2"	T-1565	Łup.men	2.1700	1.8287	2.7	—	18.5626	Nafta-Malopolska
Parnas	1527	6 1/2"	T	P.borysl.	4.0300	2.7408	1.3	—	28.6118	"
Pasteur 1	1604	5"	T	Łup.men	3.8750	2.9863	3.6	—	25.8963	Karpaty-Malopolska
" " 2	1872	5"	T-1762	"	4.4950	3.7010	1.2	—	32.6540	"
Pétain 1	1713	5"	T-1690	Spąg ol.	10.8500	12.2910	3.6	—	81.3823	Limanowa
" " 2	1091	10"	T-931	Nasun.	0.7000	—	—	—	4.8515	"
Piłsudski 3	1352	7"	Ł	Eoc. gór.	2.4790	2.5035	0.7	—	21.5750	Inż. W. Fedorski
Pogoń 1	1420	6"	T-1345	P.borysl.	2.2600	1.9689	—	—	14.7401	Ska Rkc. „Mrażnica"
Rela	1666	5"	T	Eoc. dol.	3.7300	3.5973	0.4	—	33.8179	"
Ropa	1674	5"	Ł-1525	Nasun.	0.2800	—	—	—	7.2864	Lockpaiser - Limanowa
Sassyk 6	1518	5"	T-1446	Eoc. gór.	0.8700	0.9230	1.6	—	9.2549	Spadk. Rothenberga
Gen. Sikorski	1115	8 1/2"	T	Nasun.	6.9400	6.9387	0.6	—	59.6250	Premier-Malopolska
Sosnkowski 2	452	5"	P	"	0.0100	—	—	—	—	„Polbitum"
" " 3	1425	6"	T-1417	P.borysl.	18.9154	7.9836	3.3	—	98.6579	"
" " 4	463	5"	P-426	Nasun.	0.0100	—	—	—	—	"
Standard 1	1454	6"	T	P.borysl.	—	—	—	—	63.3455	Standard Nobel
" " 2	1485	6"	T	"	15.0200	14.1628	0.5	—	127.8838	"
" " 3	1525	6"	G	Eoc. gór.	—	—	0.4	—	—	"
" " 4	1524	6"	T	P.borysl.	14.1800	13.1994	0.7	—	107.0167	"
" " 7	1541	6"	T	Eoc. gór.	6.7310	6.5270	0.7	—	52.3516	"
" " 8	1572	6"	T-1557	"	3.5050	3.0707	0.2	—	27.0492	"
Tadzio	1526	6"	T	"	12.2086	10.2473	—	—	77.4285	Dom T.-H. „Deteha"
Toniusin 3	509	10"	T	Nasun.	3.7000	3.6149	0.2	—	24.5454	M. Stern
Tryskaj *)	1495	6"	T	P.borysl.	1.4495	1.3165	1.2	—	5.1393	Dom T.-H. „Deteha"
Ullmann	1541	6 1/2"	T	"	10.7500	9.5164	0.9	—	79.1800	Nafta-Malopolska
Union 1	1466	5"	T	Eoc. dol.	4.0200	3.1445	—	—	26.2989	Limanowa
" " 3	1697	4"	T-1672	"	5.6940	5.9950	—	—	22.9493	"
" " 4	1484	5"	P	"	6.9220	6.2992	—	—	62.2748	"
" " 5	1403	6"	P	P.borysl.	8.2733	7.7824	0.2	—	60.7690	"
" " 6	1399	6"	S-1374	Łup.men	—	—	0.1	—	0.9053	"
" " 7	1641	6"	T	Eoc. dol.	13.8100	10.0496	0.2	—	101.8524	"
Violetta 1	947	9"	T	Nasun.	—	—	—	—	3.8024	"
" " 4	967	9"	T	"	4.1820	3.9190	0.5	—	57.5868	"
Zawisza Czarny 1	1505	6"	T	P.borysl.	10.3200	9.6893	0.1	—	74.2547	Nafta-Malopolska
Zofja 1	1599	5"	P	"	7.7208	7.3617	0.1	—	54.7775	Galicja
" " 2	1513	5"	P	"	4.5564	4.3478	0.1	—	34.7346	"
" " 3	1534	4"	T	"	24.2300	22.9092	0.2	—	52.0866	"
" " 4	1580	6"	S	Eoc. gór.	—	—	—	—	—	"
" " 5	1605	6"	P	"	0.9440	0.9084	—	—	3.8972	Gal., dz. Weingarten
" " 6	1680	7"	T	P.borysl.	3.7685	3.6132	1.6	—	30.8803	Galicja
" " 8	1680	7"	T	"	6.3377	6.0207	—	—	46.8489	"
Zorza *)	990	9"	X	Nasun.	0.1000	0.0972	—	—	2.6164	Harnik i Rificzes
Zuzanna 1	1479	6"	T	P.borysl.	19.0696	15.8255	1.1	—	120.8956	B. Roth
Zygmunt 4	1472	7"	T	"	20.2776	19.3829				

Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Sierpień — Août 1934

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a rencontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Okręg górny. — District de Jasło									
Białkówka	Dąbrowa-Malopolska	Malgorzata 8	933	7"	10	Kreda	—	—	
Brzozówka	Jasiolka-Malopolska	Mieczysław 2	1064	4"	71	Eocen (II piask. ciężk.)	—	—	
Biecz	Jedność	Nr. 3	312	7"	57	"	312	1000 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 8. VIII. 1934
"	Horta	" 6	97	9"	97	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Dembowiec	Norig	" 1	888	5"	7	"	—	—	
Długie	Wietrzanka	" 3	100	7"	43	W. krośnieńskie	—	—	
Gorlice	Magdalena	" 7	146	5"	39	Menility	140	100 kg/dz.	
Górki	Polmin	" 1	1218	6"	53	Kreda	1197	10 m ³ /mln. gazu	
Grabownica Starz.	Galicja	Galen 16	787	6"	34	"	—	—	
"	"	" 19	1078	4"	7	"	—	—	
"	Grabownica	Graby 5	650	9"	—	"	—	1500 kg/dz.	
"	"	" 8	720	9"	5	"	—	2300 "	
"	"	" 11	973	5"	14	"	—	—	
Harkłowa	Ropita	Nr. 29	345	7"	32	W. krośnieńskie	—	—	
"	"	" 30	129	10"	129	Eocen (nasun. mag.)	—	—	Wierc. rozpocz. 2. VIII. 1934
"	Harkłowa-Malopolska	" 158	180	9"	180	"	—	—	3. VIII. 1934
"	"	" 161	418	6"	189	W. krośnieńskie	—	—	
Humńska	Grabownica	August	1081	5"	—	Kreda	—	750 kg/dz.	
"	"	Władysław	960	7"	—	"	—	3500 "	
"	Humńska-Brzozów	Nr. 2	879	6"	7	"	—	—	
Iwonicz	Crescat	Zofja 6	214	9"	194	Eocen	—	—	
Jaszczew	Jasło - Jaszczew	Nr. 2	560	12"	153	"	—	—	
Klimkówka	Atlanta	" 1	261	9"	47	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Kłęczany	Wl. Zieliński	Władysław 1	63	7"	11	"	—	—	
Korczyzna - Biecz	Wl. Długosz	Stanisław 34	346	9"	144	Eocen	342	2000 kg/dz.	
Krościenko Niżne	Karpaty-Malopolska	Nr. 57	492	9"	4	"	—	—	
Krosno	Galicja	" 17	329	9"	84	" (II pstre łupki)	—	—	
Kryg	Władysław 2	" 211	211	6"	—	"	—	—	
"	J. Schmer	Nagroda 12	250	6"	52	"	—	—	
"	Sambodja	Nr. 1	303	7"	93	"	—	—	
"	Polonia	" 1	106	9"	106	"	100	75 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 1. VIII. 1934
Lalin	Lalin	" 2	800	7"	15	Kreda	—	—	Otwór poszukiwawczy
Libusza	Gartenberg i Schreier	" 154	79	12"	79	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 11. VIII. 1934
Lipinki	Faworyt	Jutrzenka 28	287	6"	24	"	—	1500 kg/dz.	
"	"	" 29	256	6"	256	"	—	—	Wierc. rozpocz. 14. VIII. 1934
"	J. Schmer	Nr. 17	193	7"	193	"	—	—	2. VIII. 1934
"	B. Doregger	" 64	267	6"	267	"	—	—	1. VIII. 1934
"	"	" 70	265	6"	211	"	—	—	
"	"	" 1	300	9"	191	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Łężany	Szczęście Boże	" 3	129	6"	7	Menility	—	—	
Męcina Wielka	Śląskie Tow. Naft.	Paula 3	341	5"	53	Kreda magurska	—	1000 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 14. VIII. 1934
"	"	Nr. 15	106	7"	106	"	—	—	
Mokre	"H. Stiefel"	" 13	150	9"	61	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Potok	Oddago	Artur 2	538	9"	88	Eocen (I pstre łupki)	—	—	
Ropianka	Rozana	Nr. 26	103	9"	76	Kreda magurska	85	600 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 21. VII. 1934
Roztoki	Polmin	Zygmunt 5	659	10"	175	Eocen (I pstre łupki)	—	—	
"	"	" 6	459	14"	121	Menility	—	—	
Równe	Nafta-Malopolska	Oppersdorf 12	661	5"	36	Eocen	—	—	
Sądkowa	Karpaty-Malopolska	Kraj 4	87	14"	87	Menility	—	—	Wierc. rozpocz. 3. VIII. 1934
Stary	Siary	Nr. 4	22	9"	22	Eocen magurski	—	—	28. VIII. 1934
"	"	" 5	166	6"	33	"	—	—	
Starawieś	Inż. Liebelt i Buchwald	Poldek	158	10"	158	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 15. VIII. 1934
Stróże	Polon	Nr. 1	128	9"	115	"	—	—	28. VII. 1934
Szymbark	Bystrzyca	" 12	129	5"	37	"	—	—	
Torosówka	Petronafta	Amelja 13	138	9"	54	Eocen	137	2500 kg/dz.	
Trepcza	Galicja	Nr. 1	950	5"	20	Kreda	—	—	
Turzepole	Polmin	" 10	801	4"	—	Eocen	—	600 kg/dz.	
"	"	" 14	320	9"	—	"	—	—	
"	"	" 24	676	5"	—	"	—	700 kg/dz.	
Węglówka	Dr. W. Wittig	Jan	122	6"	13	Kreda	121	1200 "	Pogłębianie
Wietrzno	Alma	Nr. 23	337	12"	124	Eocen (I piask. ciężk.)	335	600 "	
Witryłów	Karpaty-Malopolska	Radium 128	642	5"	7	" (III piask. ciężk.)	—	2000 "	
Wola Komborska	Meteor	Barbara 3	253	6"	93	"	244	1500 "	
Wulka	Inż. H. Dudek	Długoszówka 1	14	7"	14	Kreda	—	—	Wierc. rozpocz. 8. VIII. 1934
"	Karpaty-Malopolska	Flora 19	441	6"	3	Eocen	—	500 kg/dz.	
"	"	" 23	326	9"	5	"	—	200 "	
"	"	" 24	338	7"	37	"	—	200 "	
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław	A. Klarfeldowa	Brugger 1	1549	6"	9	Eocen dolny	—	—	
Tustanowice	Syska i Naturski	Józefina	1330	5"	2	" górny	—	—	
"	Ska „Karol”	Karol 1	1242	6"	2	" dolny	—	—	
"	Petropol	Georg 1	1527	5"	71	"	1527	9000 kg/dz.	
"	Premier-Malopolska	Niagara 3	1282	5 1/2"	58	Łupki menilit.	—	—	
"	"	Stateland 27	1392	6"	12	"	—	—	
"	"	" 28	929	7"	72	W. polanićkie	926	6000 kg/dz.	
Mrażnica I (głęb.)	"	"	1089	5 1/2"	16	W. nasunięte	1068	10000 kg/dz.	
"	"	Baku	1068	6"	5	"	—	—	
"	"	Metan	1035	9"	101	"	—	—	
"	Limanowa	Łukasiewicz	1590	6"	93	Eocen górny	1590	9000 kg/dz.	
"	Galicja	Horodyszczce 11	284	10"	78	W. nasunięte	284	3000 "	
Mrażnica II (płytki)	M. Stern	Irena	225	5"	5	"	—	—	
Balicze	Gerwazy	Gerwazy	171	12"	124	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Daszawa	Balicze 1	"	725	7"	30	"	—	—	
Duba	Alfa-Malopolska	Łysa Góra 1	528	9"	167	Łupki menilit.	482	śl. ropy	
Gelsendorf	Polmin	Podlasie 19	758	12"	32	Miocen	—	—	
Kropiwnik	R. Lanckie i Ska	Zbyszko 7	308	7"	2	"	—	—	
Łodyna	Łodyna	Karpathia 5	256	7"	32	"	—	—	

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a reconstré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Opary	Polmin	Opary 2	277	10"	128	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Orów	Pionier	Pionier Orów 1	2242	5"	55	"	—	—	"
Rajskie	Rajskie	Luh 25	220	9"	42	W. krośnieńskie	—	—	"
Ropienska	Ropienska	Ropienska 89	330	7"	12	Łupki menilit.	330	390 kg/dz.	"
Rypne	Alfa-Malopolska	Serhów 9	631	9"	3	"	—	—	"
"	"	" 14	844	7"	17	"	—	—	"
"	"	" 36	613	9"	61	"	—	—	"
"	"	" 37	216	10"	75	"	—	—	"
Schodnica	Unja	Sarmacja 3	406	6"	48	"	406	600 kg/dz.	"
"	Brzozowski - Winiarz	Pasieczki 63	282	9"	282	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 7. VII. 1934
"	Dr. St. Sławek	Nora	76	9"	76	"	—	—	" 16. VIII. 1934
"	Gazy Ziemne	Tosca	215	10"	196	Eocen	215	600 kg/dz.	"
"	"	Bronia	136	12"	136	"	—	—	"
"	"	Tikwa 17	196	9"	123	"	—	—	"
Uhersko	Polmin	Polmin U/1	525	9"	4	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Truskawiec	Pionier	Ignacy	1175	7"	141	"	—	—	"
Wańkowa	Karpaty-Malopolska	Brelików 100	442	7"	234	Łupki menilit.	—	—	"
"	"	" 102	261	10"	189	"	—	—	"
Wownia	Premier-Malopolska	Wownia 1	543	10"	81	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy

Okręg górń. — District de **Stanisławów**

Bitków	Karpaty-Malopolska	Dąbrowa 34	932	7"	2	Łupki menilit.	—	—	"
"	"	" 58	1018	7"	106	"	1018	6000 kg/dz.	"
"	"	" 59	239	10"	176	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 4. VIII. 1934
"	"	" 60	29	14"	29	"	—	—	"
"	"	" 127	878	7"	2	Łupki menilit.	878	7000 kg/dz.	"
"	"	" 137	1460	6"	35	"	—	—	"
"	Franc.- Pol. Tow. Górń.	Guerot	1665	5"	12	"	—	—	"
"	"	Polopetrol 7	974	9"	114	"	—	—	"
"	Tow. dla Przem. Naft.	Zofja 1	1276	9"	2	Łupki menilit.	—	6,42 cyst./mies.	"
"	Standard Nobel	Hanka 4	982	7"	74	"	—	—	"
Majdan	W. Zuckerberg	Anna 7	130	10"	130	Eocen	—	—	"
"	Podkarp. Tow. Górń.	Amalja 2	261	7"	129	"	189	śl. ropy	"
"	"	Raoul 4	313	9"	7	"	311	300 kg/dz.	"
"	A. Klimek i Tow.	Nowa Sita 3	69	10"	69	"	—	—	Wierc. rozpocz. 4. VIII. 1934
"	A. Bania	Janusz 2	99	9"	99	"	—	—	"
Pasieczna	Bonariva	Italica 59	264	9"	112	"	—	—	"
"	"	Esperance 3	337	9"	2	"	—	—	"
"	Premier-Malopolska	Wiktor 6	1303	6"	60	Łupki menilit.	1303	1500 kg/dz.	"
"	Pionier	Pionier 1	1004	6"	1	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Potok Czarny	Franc. Pol. Tow. Górń.	Zofja 1	253	6"	11	Eocen	—	—	"
Rosulna	"	" 26	379	5"	7	"	—	—	"
"	"	" 27	360	5"	3	"	—	—	"
Słoboda Rung.	Wsch.-Malop. Ska Wiern.	Bukowiec 106	103	9"	84	"	—	—	"

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

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines du pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques de gazoline

Sierpień — Août 1934

OKRĘG GÓRNICZY District	kopalnie ropy mines du pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemnego mines d'ozokérite		RAZEM — TOTAL	
	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło	—	2.787	10	58	—	—	—	2.845
Drohobycz	—	—	—	—	—	—	—	—
Rejon boryslawski	—	3.783	31	218	7	52	—	4.053
Poza Boryslawiem	—	1.697	6	37	—	—	—	1.734
Cały okr. Drohobycz	—	5.480	37	255	7	52	—	5.787
Stanisławów	—	896	5	33	1	22	—	951
RAZEM — TOTAL		9.163	52	346	8	74		9.583
		+ 155	—	+ 1	—	+ 11		+ 167

* Miejsca wolne — brak danych.

Produkcja ropy marki boryslawskiej i specjalnej

Production du pétrole de marque de Boryslaw et de marque spéciale

w cysterno — kilogramach

Sierpień — Août 1934

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
Jasło	—	799.6126	273.9566	525.6560
Drohobycz	2631.4280	837.2809	—	—
Stanisławów	—	306.5778	—	—

UWAGI *).
Okręg Jasło

Biecz.

1). Jedność 3. W głęb. 312 m uzyskał produkcję ropy w ilości 1000 kg na dobę. Warstwy eocenske.

Górki.

2). Polmin 1. Otwór osiągnął z końcem sierpnia głęb. 1218 m w rurach 6". W powyższej głębokości zaznaczył

*) Obejmują okres do 1. X. 1934

(Ciąg dalszy na str. 171)

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *)

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

Okręg górny. Jasło — District de Jasło

Sierpień 1934
Août 1934

SZYB PUITS	Rok 1933				Sierpień — Août 1934							FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1933 Mètres forés en 1933	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1933	Prod. całkowita ropy za r. 1933 Prod. totale d'huile pour 1933 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Cyst.-kg Prod. ropy Prod. d'huile brutto	miesięcz. Cit.-kgs par mois	Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.
Harkłowa													
Locarno 2	—	420	5.5618	—	420	12"	P		0,2900				Wl. Jasiński i Ska
" 4	—	409	4.2684	—	409	7"	P		0,1600	1.2600			"
" 5	—	402	10.9314	—	402	6"	P		0,8700				"
Ropita 1	—	390	2.3060	—	390	7"	P		0,1780				" Ropita"
" 2	—	467	8.7700	—	467	5"	P		0,5490				"
" 3	—	463	27.7570	—	463	5"	P		0,7760				"
" 4	—	440	7.8020	—	440	5"	P		0,5430				"
" 5	—	447	15.9740	—	447	5"	P		0,9220				"
" 6	—	473	36.4970	—	473	7"	P		2.4020				"
" 7	17	451	3.8240	—	464	5"	P		1.5620				"
" 8	—	443	17.7270	—	443	7"	P		1.3240				"
" 9	—	446	35.2360	—	446	6"	P		2.7080				"
" 10	—	440	6.5470	—	465	6"	P		2,0130				"
" 11	—	441	0.9780	—	441	6"	P		0,0240				"
" 12	—	435	7.7910	—	435	9"	P		0,6490				"
" 13	—	436	5.6760	—	436	7"	P		0,3500				"
" 14	—	420	0.4150	—	420	9"	P		0,0300	24.0330	0.1		"
" 15	—	427	2.6270	—	427	5"	P		0,2040				"
" 16	—	431	2.1490	—	431	9"	P		0,0630				"
" 17	—	450	7.3070	—	450	9"	P		0,5860				"
" 18	—	426	14.7590	—	426	9"	P		1,0180				"
" 19	—	395	4.7160	—	395	7"	P		0,4080				"
" 20	—	428	25.6610	—	428	7"	P		1,6920				"
" 21	—	448	4.4830	—	448	6"	P		0,3150				"
" 22	—	465	8.9590	—	465	6"	P		0,6500				"
" 23	—	456	20.8570	—	456	7"	P		1,4300				"
" 24	127	1136	—	—	—	—	S		—				"
" 25	340	340	—	—	383	7"	P		0,7920				"
" 27	—	465	42.4680	—	465	7"	P		1,9940				"
" 28	393	468	16.2790	—	468	7"	P		0,9870				"
" 29	—	—	—	32	345	7"	W		—				"
" 30	—	—	—	129	129	10"	W		—				"
Wede-Böhmko 4	—	230	0.7300	—	230	4"	P		0,0600				Harkłowa-Malop.
" 8	—	173	0.7300	—	173		P		0,0600				"
" 9	—	310	0.3500	—	310		P		0,0300				"
" 12	—	206	0.3600	—	206		P		0,0300				"
" 13	—	198	0.5400	—	198		P		0,0600				"
" 15	—	239	1.0900	—	239	4"	P		0,0700				"
" 16	—	149	1.3900	—	149	6"	P		0,1200				"
" 17	—	638	4.3000	—	638	4"	P		0,3100				"
" 18	—	272	1.0800	—	272	5"	P		0,0900				"
" 26	—	270	1.0900	—	270	5"	P		0,0900				"
" 29a	—	315	3.6200	—	315	5"	P		0,2800				"
" 30	—	242	0.7400	—	242	5"	P		—				"
" 34a	—	471	5.0400	—	471	6"	P		0,3700				"
" 35	—	328	5.6900	—	328	7"	P		0,3600				"
" 37	—	348	5.8100	—	348	5"	P		0,4600				"
" 39	—	101	2.1200	—	101	20"	P		0,1900				"
" 40	—	331	1.9500	—	331	9"	P		0,2100				"
" 41	—	396	1.9600	—	396	9"	P		0,1900				"
" 42	—	304	1.4300	—	304		P		0,1200				"
" 43	—	342	5.0700	—	342	9"	P		0,4300				"
" 44	—	302	4.8900	—	302	7"	P		0,3900				"
" 45	—	299	1.1800	—	299	9"	P		0,0900				"
" 46	—	349	1.7700	—	349	6"	P		0,1500				"
" 50	—	278	1.0800	—	278	5"	P		0,0900				"
" 55	—	245	2.9200	—	245	5"	P		0,2500				"
" 57	—	255	0.3600	—	255	5"	P		0,0300				"

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

Okręg górny. Jasło — District de Jasło

S Z Y B P U I T S	Rok 1933		Sierpień — Aout 1934		F I R M A Société	
	Uwierc. w r. 1933	Mètres forés en 1933	Głęb. otworu 31. XII. 1933	Prod. całkowita ropy za r. 1933		Prod. du gaz m ³ /min.
Minerwa VII	475	11.8500	475	0.5400	HARKŁOWA - MAŁOP.	
" VIII	470	20.0100	470	0.7300		
" IX	486	6.8700	486	0.4600		
" X	483	33.5600	483	1.5800		
" XI	488	15.6700	488	0.7700		
" XII	462	37.9900	462	1.5900		
" XIII	444	16.6600	444	1.0200		
" XIV	453	18.7900	453	1.0200		
" XV	394	2.3400	485	0.5300		
" XVI	472	7.2700	472	0.4900		
" XVII	461	9.8600	461	0.5000		
" XVIII	471	16.7400	471	0.5600		
" XIX	494	20.3500	494	1.2100		
" XX	569	20.8200	569	1.2100		
" XXI	482	7.9600	482	1.5600		
HARKŁOWA	3231	983.9110	3230	72.3080		
Kobyłanka	530	1.0535	530	0.3055		S. Kahn
Michał 3	528	2.1985	528	0.1860		
" 9	595	1.0800	595	0.1930		Karpaty-Malop.
Bączalski 1	610	3.8500	610	0.3100		
Radwański 2	581	1.6960	581	0.1240		
Radwański 8	1014	2.4400	1014	0.1860		
Świerż 9	607	2.8190	607	0.2480		
Karp 10	639	1.6550	639	0.1540		
Tabaj 11	602	2.2420	602	0.2160		
Tabaj 12	682	1.5460	682	0.1240		
Radwański 15	621	2.3160	621	0.1860		
Haluch 16	659	2.9930	659	0.2480		
Karp 17	607	2.9930	607	0.2480		
Świerż 18	603	1.8600	603	0.1550		
Tabaj 19	588	5.4490	588	0.6200		
Radwański 20	595	1.1540	595	0.0936		
Bączalski 21	595	10.6500	595	0.8950		
Tabaj 22	588	2.1445	588	0.2460		
Tabaj 23	644	1.9560	644	0.2460		
Haluch 25	632	3.3510	632	0.1860		
Tabaj 26	729	3.0720	729	0.3860		
Świerż 27	725	2.9711	725	0.1950		
Rokilla 28	920	2.9711	920	0.2170		
Skrzyński 1	573	8.6250	573	1.0200	Napma-Malop.	
" 2	560	3.1050	560	0.6000		
" 4	553	2.3410	553	0.2800		
" 6	547	4.0440	547	0.2480		
" 8	561	1.9790	561	0.1640		
" 11	542	3.8991	542	0.4320		
" 33	427	2.9500	427	0.5850		
Grudałski 3	700	3.3410	700	0.1550		
" 10	483	2.0600	483	0.2480		

S Z Y B P U I T S	Rok 1933		Sierpień — Aout 1934		F I R M A Société
	Uwierc. w r. 1933	Mètres forés en 1933	Głęb. otworu 31. XII. 1933	Prod. całkowita ropy za r. 1933	
Tokarski 2	491	2.5110	491	0.1550	WŁ. DŁUGOSZ NAPMA - MAŁOP.
" 3	474	3.4330	474	0.1550	
" 4	480	1.9630	480	0.0660	
Kormanek 1	463	0.8710	463	0.2440	
Cyran 1	479	3.9100	479	0.3100	
Cyran 2	475	0.7290	475	0.1520	
Stępień	483	8.8140	483	0.7470	
Nalepa	481	3.2740	481	0.2920	
Prokop	520	2.2200	520	0.1540	
Machowicz	492	3.9760	492	0.3100	
Przybyłowicz 1	487	5.7580	487	0.2050	
" 2	492	2.5230	492	0.1680	
Szarowicz 1	469	2.7160	469	0.2170	
" 2	477	3.0940	477	0.1590	
" 4	472	1.9600	472	0.1550	
" 5	489	2.1556	489	0.1590	
Pabis	480	1.6360	480	0.9150	
Walentyńska	564	9.2764	564	1.0150	
Kozłowski	577	5.9401	577	0.4532	
Cetnarowicz I	486	4.0100	486	0.2000	
" II	461	2.9420	461	0.0080	
KOBYŁANKA	168.3828	15.5473	15.3512	0.2	
Korczyzna - Bieci	626	6.4516	626	0.5280	
Stanisław 1	619	2.3315	619	0.2471	
" 3	431	2.7198	431	0.1680	
" 5	616	8.7376	616	0.7200	
" 6	368	11.7522	368	0.7958	
" 8	388	14.4830	388	0.9424	
" 10	347	11.4980	347	0.8910	
" 11	344	10.0800	344	0.6816	
" 12	552	10.7151	552	0.7920	
" 15	340	8.1970	340	0.3892	
" 17	333	22.1639	333	1.3672	
" 18	431	10.8300	431	0.9000	
" 19	376	14.4920	376	0.8920	
" 21	404	15.0350	404	1.0500	
" 23	398	12.1420	398	0.7800	
" 25	351	11.2760	351	0.6930	
" 26	380	21.2458	380	1.1400	
" 28	402	6.8403	402	0.4800	
" 29	371	7.1834	371	0.4800	
" 30	449	18.9915	449	1.4160	
" 31	367	14.8046	367	1.4700	
" 32	332	53.4332	332	5.2111	
" 34	365	0.8661	365	3.2058	
KORCZYŻNA-BIECZ	1617	296.2098	1617	27.4761	

się silny przypływ gazów. Otwór zamknięto. Po kilku dniach ciśnienie mierzone na głowicy wynosiło ok. 92 atm. Szacowana produkcja przy wolnym wypływie wynosi ok. 60 m³/min. Warstwy kredowe.

Korczyzna-Bieci.

3). Stanisław 34. W głęb. 342 m uzyskał produkcję ropy w ilości 2000 kg na dobę początkowo. Warstwy eoceńskie.

Torosówka.

4). Amelia 13. Głęb. 138 m, rury 9". W ostatniej głębokości zaznaczył się przypływ ropy w ilości ok. 2500 kg na dobę. Warstwy eoceńskie.

Okręg Drohobycz

Balicze.

1). Balicze 1. Wierci; głęb. 257 m, rury 10". Miocen.

Daszawa.

2). Łysa Góra 1. Głęb. 800 m, rury 6" zacementowane. W głęb. 765 m zaznaczyły się silne ślady miocenu.

Duba.

3). Podlasie 19. Wierci; głęb. 666 m, rury 9". Wgłębna formacja menilitowa.

Gelsendorf.

4). Polmin 7. Po zamknięciu wody rurami 9" podwiercono otwór do głęb. 784 m, gdzie uzyskano przypływ gazu. Ciśnienie przy zamkniętym otworze ok. 55 atm. Obecnie przygotowania do eksploatacji gazu.

Opary.

5). Opary 3. Wierci; głęb. 121.30 m, rury 9". Młodszy miocen.

Orów.

6). Pionier Orów 1. Dnia 29. IX. b. r. otwór osiągnął głębokość 2274 m w rurach 5". W powyższej głębokości dalsze wiercenie zastanowiono i przystąpiono do likwidacji.

(Ciąg dalszy na str. 172)

WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez poszczególne towarzystwa naftowe

Production du pétrole par les sociétés importantes

Sierpień — Août 1934

FIRMA Société	Okr. górni. - District Drohobycz					Okręg górni. District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	FIRMA Société	Okr. górni. - District Drohobycz					Okręg górni. District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
	Okręg górni. District Jasło	Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg górni. District Stanisławów				Okręg górni. District Jasło	Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg górni. District Stanisławów		
cysterno - kilogramów							cysterno - kilogramów								
Towarzystwa z produkcją ponad 50 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au-dessus de 50 cit. par mois							Towarzystwa z produkcją poniżej 50 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au-dessous de 50 cit. par mois								
Malopolska	Premier	10.0112	422.8622	—	—	25.8000	458.6734	Lauf E., dzierz.	—	34.6020	—	—	34.6020	—	34.6020
	Karpaty	158.2301	275.2112	170.0618	445.2730	147.9519	751.4550	Lockspeiser E.	—	9.5500	—	—	9.5500	—	9.5500
	Fanto	—	263.7400	—	263.7400	0.5374	264.2774	Łoziński W. i Ska	19.3217	—	—	—	—	—	19.3217
	Nafta	56.2300	135.0953	—	135.0953	1.8340	193.1593	"Mrażnica"	—	5.9900	—	—	5.9900	—	5.9900
	Napma	5.2260	40.5100	—	40.5100	—	45.7360	"Nafta Borysl."	9.5958	12.6800	—	—	12.6800	—	22.2758
	Ekwiwalent	—	46.9000	—	46.9000	—	46.9000	"Ostoja"	5.4790	—	—	—	—	—	5.4790
	Alfa	—	—	172.2400	172.2400	—	172.2400	"Petronafta"	15.1300	—	—	—	—	—	15.1300
	Rypne	—	—	—	3.9500	—	3.9500	"Petropol"	—	42.2255	—	—	42.2255	—	42.2255
	Goplo	—	—	—	0.6200	—	0.6200	"Pionier-Bilumen"	—	15.8440	—	—	15.8440	—	15.8440
	Harkłowa	47.0850	—	—	—	—	47.0850	"Polana-Ostre"	12.5929	—	—	—	—	—	12.5929
	Zach. Gazy	10.3700	—	—	—	—	10.3700	"Polbitum"	—	26.5554	—	—	26.5554	—	26.5554
	S-té Ind. Gal.	—	—	—	—	—	5.7743	"Polmin"	20.9320	—	—	—	—	—	20.9320
	Razem Malop.	287.1523	1184.3187	346.8718	1531.1905	181.8976	2000.2404	"Polska Nafta"	—	9.7240	—	—	9.7240	—	9.7240
	Galicja	33.0200	246.5322	86.3220	332.8542	—	365.8742	"Pol.-Zakł. Gaz."	—	6.1208	—	—	6.1208	—	6.1208
	Gazy Ziemne	—	194.0336	194.0336	194.0336	—	194.0336	"Rita"	—	19.6241	—	—	19.6241	—	19.6241
	Grabownica	56.1725	—	—	—	—	56.1725	Ropa zbierana	—	12.5192	—	—	12.5192	—	12.5192
	Limanowa	—	313.7801	20.0000	333.7801	—	333.7801	"Ropienka"	—	—	26.4260	—	26.4260	—	26.4260
	Standard Nobel	—	131.3930	8.5980	139.9910	23.5322	163.5232	"Ropita"	25.9720	—	—	—	—	—	25.9720
	Urycka Ska	—	62.2400	62.2400	62.2400	—	62.2400	Roth B.	—	19.0696	—	—	19.0696	—	19.0696
	Razem	376.3448	1876.0240	718.0654	2594.0894	205.4298	3175.8640	Roth i Schächter	—	5.5000	—	—	5.5000	—	5.5000
Towarzystwa z produkcją mniej niż 50—5 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production 50—5 cit. par mois							Towarzystwa z produkcją poniżej 50—5 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au-dessous de 50—5 cit. par mois								
"Alma"	14.6548	—	—	—	—	14.6548	Schiffer J.	—	6.3350	—	—	6.3350	—	6.3350	
"Rstra"	—	6.3700	—	6.3700	—	6.3700	Schmer J.	18.0510	—	—	—	—	—	18.0510	
Backenroth S. R.	—	—	10.0000	10.0000	—	10.0000	Schmer i Morg.	6.9415	—	—	—	—	—	6.9415	
"Belweder"	—	11.2850	—	11.2850	—	11.2850	Schodn.Ska Naft.	—	—	21.9000	—	21.9000	—	21.9000	
"Bonariva"	—	22.0150	—	22.0150	8.7215	30.7365	Scott-Buber	—	17.4166	—	—	17.4166	—	17.4166	
Brzozowski i Ska	—	—	15.4700	15.4700	—	15.4700	Siebzehner I. i S-a	—	7.8000	—	—	7.8000	—	7.8000	
"Celina"	—	10.8816	—	10.8816	—	10.8816	Skiba i Przytocki	—	—	—	—	—	—	—	
"Deteha"	—	40.1265	—	40.1265	—	40.1265	Śląskie Tow. Naft.	7.7350	—	—	—	—	—	7.7350	
Diamondstein L.	—	5.7890	—	5.7890	—	5.7890	"Sloboda Rung."	—	—	—	—	—	—	—	
Dienstag H.	6.6900	0.4508	—	0.4508	—	7.1408	Spitzman G.	—	11.1900	—	—	11.1900	—	11.1900	
Długosz Wl.	27.4761	—	—	—	—	27.4761	"Starowsianka"	11.2810	—	—	—	—	—	11.2810	
Doregger B.	46.0100	—	—	—	—	46.0100	Stern M.	—	8.6000	—	—	8.6000	—	8.6000	
Ehrlich H.	—	6.8716	—	6.8716	—	6.8716	Syska i Naturski	—	16.9791	—	—	16.9791	—	16.9791	
"Eksploatacja"	—	15.5000	—	15.5000	—	15.5000	"Tegen"	—	5.0000	—	—	5.0000	—	5.0000	
"Faworyt"	29.7919	—	—	—	—	29.7919	"Tekrin" Lapaczka	—	18.7110	—	—	18.7110	—	18.7110	
"Franc.-Pol. T.G."	—	—	—	—	—	—	Tow. Przem. Rop.	—	12.4490	0.9610	—	26.2882	—	26.2882	
Gartenberg i Ska	17.3680	—	—	—	—	17.3680	Tow. dla Przem. N.	—	—	—	—	—	15.1850	15.1850	
Globus A. S.	—	11.3300	—	11.3300	—	11.3300	"Tryumf"	6.4154	—	—	—	—	—	6.4154	
Hacker P.	—	5.7500	—	5.7500	—	5.7500	"Unia"	—	—	7.0700	—	7.0700	—	7.0700	
Halpern, Wegner	—	13.8800	—	13.8800	—	13.8800	Unikel L.	—	7.7668	—	—	7.7668	—	7.7668	
"Hea"	—	7.9850	—	7.9850	—	7.9850	Weiss J.	—	9.8940	—	—	9.8940	—	9.8940	
"Jadwiga"	—	18.3150	—	18.3150	—	18.3150	Wittig Dr. i Ska	5.0509	—	—	—	—	—	5.0509	
"Jasło-Jaszczew"	6.4700	—	—	—	—	6.4700	Wyżykowski T.	—	17.0029	—	—	17.0029	—	17.0029	
"Karola"	5.0300	—	—	—	—	5.0300	"Ziemnafta"	—	9.3657	—	—	9.3657	—	9.3657	
Kartaginer I.	—	7.5000	—	7.5000	—	7.5000	Tow. z produkcją 50—5 cyst. mies.	340.1418	596.4523	81.8270	678.2793	58.4325	1076.8536		
Klarfeldowa A.	—	12.0090	—	12.0090	—	12.0090	Towarzystwa z produkcją poniżej 5 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au-dessous de 5 cit. par mois	83.1260	158.9517	37.3885	196.3402	42.7155	322.1817		
Kostrzemiński i Ska	—	6.5519	—	6.5519	—	6.5519	Ogółem	799.6126	2631.4280	837.2809	3468.7089	306.5778	4574.8993		
"Kryg"	14.7846	—	—	—	—	14.7846									

Działalność większych firm naftowych

L'activité des principales sociétés

Sierpień — Août 1934

Firma Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — cit.	Produkcja gazu Prod. du gaz naturel tys. m ³ — mill. m ³	Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — cit.	Ilość otworów — Nombre des puits					Razem w ruchu Total en activité	Uwiercono metrów Mètres forés	Firma Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — cit.	Produkcja gazu Prod. du gaz naturel tys. m ³ — mill. m ³	Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — cit.	Ilość otworów — Nombre des puits					Razem w ruchu Total en activité	Uwiercono metrów Mètres forés
				W wierceniu En forage	W wierceniu i produkcji En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation	Razem w ruchu Total en activité								W wierceniu En forage	W wierceniu i produkcji En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation	Razem w ruchu Total en activité			
Malopolska	2.000	11.876	146	12	8	897	922	1902		Pionier i Ska	15	31	—	3	—	1	4	198			
Franc. Pol. T. Górni.	35	179	—	1	4	33	38	149		Polmin	21	6.903	—	8	—	38	46	460			
Galicja	366	1.184	51	5	117	127	238	475		Standard Nobel	164	1.090	22	—	1	63	65	74			
Gazolina	—	4.753	38	—	—	18	20	154		Urycka Ska	62	44	—	—	—	103	105	—			
Gazy Ziemne	194	265	9 ¹⁾	2	2	242	246	332		Inni	1.384	8.993	49	43	30	1483	1606	5057			
Limanowa	334	1.520	22	1	—	76	79	101		Razem — Total	4.575	36.838	337	77	45	3071	3258	8665			

¹⁾ „Schodniczanka“ i „Absorbjca“

Ropienka.

7). Ropienka 103. Z końcem września osiągnął głębokość 158.50 m w rurach 7". W powyższej głębokości u-

zyskano produkcję ropy w ilości 2850 kg na dobę. Formacja menilitowa.

Wykaz otworów nowodwierconych i pogłęblonych do nowego horyzontu

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

Sierpień — Août 1934

Miejscowość Localité	Otwory nowodwiercone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogłębiane do nowego horyz. Puits approfondis jusqu'à un nouvel horizon	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques
Okręg górny. — District de Jasło								
Biecz	Jedność 3	312	1.000					
Górki	Polmin 1	1216	60 m ³ /mln. gazu					
Korczyzna-Biecz	Stanisław 34	342	2.000					
Ropiánka	Nr. 26	85	600					
Toroszówka	Amelja 13	137	2.500					
Węglówka	Jan	121	1.200					
Wietrzno	Alma 23	335	600					
Okręg górny. — District de Drohobycz								
Tustanowice	Steland 28	926	6.000		Georg 1	1527	9.000	
Mrażnica	Irena	284	3.000		Horodyszcz 11	1590	9.000	
	Metan	1068	10.000					
Ropiánka	Ropiánka 89	330	390					
Rypne	Sarmacja 3	406	600					
Schodnica	Tosca	215	600		Byrd	477	2.000	
Okręg górny. — District de Stanisławów								
Bitków	Dąbrowa 58	1018	6.000		Dąbrowa 127	878	7.000	
Pasieczna					Wiktor 6	1303	1.500	

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Sierpień — Août 1934

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	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									
Biecz	Romania VI				Borysław		Gal. K. O. 1		Feiler 2
Brzozów					"	Debra 36		Gal. K. O. 11	
Dominikowice		Cetnarowicz I			"	" 37		Jeanetta	
Harkłowa	Ropita 30	" II			"	Perkins 3		Na Kanaku	
"	Wed 158				"	Union 1		Ratoczyn 8	
Iwonicz		Antoni 1			Tustanowice		Barbara 3	Dora 1	
"		3			"		Galicja 1	Wulkan 1	
Kobyłanka		Michał III			"		Henrietta	Piast 1	
"		" VI			"		Bitum 2	Stefa 3	
"		" IX			"		Sumatra		
Korczyzna-Biecz				Stanisław 33	"		Trunkwalter		
Kryg	Polonia 1				Mrażnica I			Andrzej 1	
Libusza	Adam 154				Mrażnica II			Anda 4	
Lipinki	Jakób XVII				Hołowiecko		Jakób	4 otw. kopane	
"	Jutrzenka XXIX				"		Muzyczak		
"	Lipa 64				Opary			Opary 2	
Męcina Wielka	Fellnerówka 15				Opary		Fanny 2	Perehińsko 10	
Męcinka		Gisem 1			Perehińsko			Nadzieja, 3 otw.	
"		Wulkan 2			Rosochoy		Arnold 1		
Ropiánka	Rozana 26				Rypne				
Ropica Rуска		Apollówka 1			Schodnica	Pasieczki 63			
Sądkowa	Kraj IV				"	Nora 1			
Sękowa	Marja IV	Leon 4			"	Bronia			
Siary		Halina 2			Uherce			Józef 1	
"		Janek							
Stróże	Pollon 1								
Toroszówka									
Wola Komb.	Długoszówka 1								
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław		Artur 1		Lotaryngja 1	Bitków	Dąbrowa 60			
					Majdan	Anna 7			
					"	Janusz 2			
					"	Nowa Siła 3			
Okręg górny. — District de Stanisławów									

Rypne.

- 8). Serhów 6. Dnia 28. IX. b. r. w głęb. 730 m uzyskano produkcję ropy w ilości ok. 1200 kg dziennie. Za wrzesień 3.42 cyst. Względna formacja menilitowa.
- 9). Serhów 9. Otwór znajduje się w pogłębianiu i eksploatacji. Ostatnia głęb. 676 m, rury 9". Produkcja za wrzesień 4.64 cyst. Względna formacja menilitowa.
- 10). Serhów 14. Wierci; głęb 905 m, rury 7". Formacja

menilitowa.

- 11). Serhów 32. Otwór podwiercono do 257 m w rurach 7". W powyższej głębokości uzyskał produkcję ropy w ilości 2000 kg na dobę (13. IX.). Za wrzesień 4.85 cyst. Formacja menilitowa.
- 12). Serhów 36. Wierci i eksploatuje nieznaczne ilości ropy. Ostatnia głęb. 657 m, rury 9". Formacja menilitowa. (Ciąg dalszy na str. 174)

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

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

w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs

Sierpień — Août 1934

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerje nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				VIII. 1934	VII. 1934
Jasło	147.6486	209.8058	2573.6000	4685.5152	4556.5978
Drohobycz	541.6828	1122.2170			
Stanisławów	85.2231	5.3379			
Razem — Total	774.5545 + 12.8067	1337.3607 + 178.2107	2573.6000 - 62.1000	4685.5152	4556.5978

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Sierpień — Août 1934

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość — Nombre			Przeciętna produkcja gazu Production moyenne du gaz m ³ /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle du gaz	Zużycie własne na kopalni Consummation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wypuszczony w powietrze i strata w gazo- ciągach (manko) Manco
	Miejscowości z prod. gazu de localités avec la production du gaz	Otworów z prod. ropy i gazów de puits avec la production du pétrole et du gaz	Otworów wy- łącznie gazo- wych de puits exclus. à gaz					
Jasło	37	559	30	218.2	9.742	2.395	7.034	313
Drohobycz	15	1263	142	526.3	23.492	9.038	14.349	105
Stanisławów	4	89	15	81.3	3.604	2.658	553	393
Razem — Total	56	1911 + 7	187	825.8 + 6.0	36.838 + 240	14.091 + 217	21.936 + 149	811 - 126

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobitono gazolinę Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło	7	5,926.446	352.358	358.750	—	358.750
Drohobycz	17	14,569.329	2,752.136	2,807.084	—	2,807.084
Stanisławów	4	3,183.120	260.903	286.723	—	286.723
Razem — Total	28	23,678.895 + 771.171	3,365.397 - 6.024	3,452.557 + 316.498	—	3,452.557 + 316.498

Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes

Sierpień — Août 1934

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié					Zapas Réserve dn. 31. VIII. 1934
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Czecho- słowacja	Niemcy	Rumunja	Manko	
Borysław	—	30	—	10.500	—	90	62.932
Borysław-Topiarnia	—	—	—	—	—	—	1.118
Razem — Total	—	30	—	10.500	—	90	64.050
		- 10	—	+ 1.596	—	—	- 10.620

13). S e r h ó w 37. Wierci; głęb. 286 m, rury 9". Wody górne zamknięto rurami 10" w 215.69 m. Wgłębna formacja menilitowa.

14). S a r m a c j a 3. Głęb. 417.50 m, rury 6. W głęb. 416 m zaznaczył się przyływ ropy w ilości ok. 600 kg na dobę. Za wrzesień 0.70 cyst. Formacja menilitowa.

Schodnica.

15). M u c h o w a t e G a l i c j a. Odbudowa ciśnienia. Wtłaczanie powietrza skuteczniejszo we wrześniu otworem nr. 23. Do otworu nr. 23 wtłoczono w ciągu 30 dni roboczych 3105 m³ powietrza pod ciśnieniem 6 atm. Do powyższego otworu wtłoczono od początku 425.578 m³ powietrza. Do otworu nr 24. powietrze nie wtłaczano. Od dnia 4. maja wtłaczano powietrza do otworu nr. 37. W ciągu września wtłoczono do tego otworu 84.718 m³ powietrza. Ogółem na powyższym sektorze wtłoczono

843.930 m³ powietrza. We wrześniu reagowało dodatkowo 9 otworów, na których produkcja powiększyła się o 3592 kg dziennie w stosunku do produkcji przed zastosowaniem metody. Produkcja dzienna całego sektora wynosiła przeciętnie 17.257 kg. Produkcja ropy za wrzesień 51.7738 cyst.

16). B r o n i a (Gazy Zieme). Wierci; głęb. 264 m, rury 7". Eocen.

17). G a z y Z i e m n e. Odbudowa ciśnienia. W ciągu miesiąca września wtłaczano powietrze na 4-ch sektorach. Sektor M u c h o w a t e. I. Powietrze wtłaczano do 4-ch otworów: Adaś, Edgar, Arnulf, Andzia. W ciągu września wtłoczono do tych otworów 177.160 m³ powietrza pod ciśnieniem 8.0—17.0 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 7,619.760 m³ powietrza. We wrześniu wyprodukowano na sektorze 55.0375 cyst. ropy wobec

Przeróbka ropy :

Boryslawska Standard	28.975
Specjalna małoparafinowa	10.471
Specjalna bezparafinowa	5.858
Razem	45.304

PRZEMYSŁ RAFINERYJNY
 Activité des raffineries
 według danych Min. Przemysłu i Handlu
 Sierpień — Hoût
 w tonnach — en tonnes

Zapasy ropy :

W dniu 31. sierpnia 1934 r. 25.736
 Zatrudnionych robotników 31. VIII. 1934 — 3.471
 (w ruchu) 3.415

Produkt	Wytworzość z przeróbki ropy	Wysyłki do spozycia w kraju	Wysyłka do innych rafinerij	Własne zapotrzebowanie rafiner.	Eksport	Przychód		Zapasy		Wytworzość z przeróbki ropy	Wysyłki do spozycia w kraju	Wysyłka do innych rafinerij	Własne zapotrzebowanie rafin.	Eksport	Przychód		Zapasy	
						z innych rafinerij i gazolinier	Import	dnia 31. VII. 1934*)	dnia 31. VIII. 1934						z innych rafinerij i gazolinier	Import	dnia 31. VII. 1934*)	dnia 31. VIII. 1934
Benzyna rekt. do 0.710 od 0.711/0.740	313	217	51	3	1.262	65	111	207	Oleje transformator. turbinowe	2	2	—	—	—	2	206	208	
" " 0.741/0.760	3.620	2.072	50	3	312	103	3.015	3.312	" " samochodowe	60	34	—	—	4	183	205		
" " 0.761/0.770	884	493	45	—	25	11	1.541	1.432	" " wagonowe letnie zimowe	374	318	17	2	28	1.285	1.307		
" " 0.771/0.790	173	223	24	1	65	13	1.869	1.923	" " lotnicze inne	634	536	—	—	318	4.570	4.350		
" surowa z dest. rozkl.	219	88	—	—	2.197	272	3.344	3.367		169	36	1	—	1	964	1.097		
Razem benzyny	2.015	67	—	—	806	—	2.443	1.746		72	16	—	—	3	71	130		
Gazolina z gazu ziem.	174	65	—	—	—	—	—	—		9)	2	—	—	4	32	31		
Łącznie benz. i gazolina	7.398	3.225	170	7	4.667	464	14.274	14.067	Razem oleje smarowe	7.137	2.839	68	9	9.083	64	1	63.365	58.568
Nafta	1.847	82	258	1.487	3.592	—	5.012	4.730	Wazelina	2	13	4	—	4	—	193	182	
Olej gazowy	6.628	4.557	20	3	4.383	2	56.124	60.292	Smary stałe	221	172	11	—	14	10	311	349	
Olej lekk. do c. g. 0.890	729	952	3	—	35	3	1.468	1.210	Parafina	2.224	818	3	—	1.415	2	7.415	7.405	
" napęd. i opalowe	115	553	—	—	254	—	3.112	2.420	Świece	2	2	—	—	2	—	7	—	
Ol. smar. o c. g. pow. 0.890	2.723	95	2	—	4.663	1	13.956	11.920	Asfalt	1.587	1.890	16	—	326	16	10.851	10.222	
masz. v/50° C do 3 E	2.706	1.431	16	3	4.054	9	39.720	36.931	Koks	405	3	75	108	210	75	765	850	
" " pow. "	170	184	2	—	2	19	522	523	Produkty atypowe uboczne	71	45	—	—	—	—	79	105	
" " cylindr. do pary nas.	151	177	30	2	13	11	1.323	1.263	Olej parafinowy	212	220	—	—	151	2	640	479	
" " do pary przeg.	80	8	2	—	1	—	533	603	Gaz i oleje potne	9)	—	466	19	—	457	25.769	23.489	
kompresorowe	—	—	—	—	—	—	—	—	Słops	161	—	—	—	—	—	970	827	
	—	—	—	—	—	—	—	—	Pozostałości	1.563	1.45	63	640	1	70	14.057	14.841	
Ogółem	40.911	23.519	981	1.508	25.518	4.759	5	221.172	Ogółem w lipcu	39.733	21.220	1.039	1.603	15.045	4.184	13	215.321	

- *) Zapasy początkowe poprawione
- 1) Potrąca się 200 tonn, wziętych z zapasów i domieszanych do benzyn innych
- 2) " " 4 " " " i oddanych do rafinacji
- 3) " " 2252 " " " " " " " dalszej przeróbki

Eksport produktów do poszczególnych krajów

Expédition des produits du pétrole aux pays étrangers

Sierpień — Hoût 1934

w tonnach — en tonnes

Kraj przeznaczenia	Sierpień — Hoût 1934																Razem w lipcu 1934	Razem w lipcu 1934
	Benzyna	Nafta	Olej gazowy	Oleje lekkie o c. g. do 0.890	Oleje smarowe	Parafina	Świece	Wazelina	Asfalt	Koks	Smary stałe, mydło, nafen.	Półprodukty 1)	Pozostałości 2)	Razem w sierpniu 1934	Razem w lipcu 1934			
Anglja	—	—	—	—	184	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.045	152	
Rusja	26	—	79	5	24	73	—	—	—	118	6	—	—	—	—	329	260	
Czechosłow.	4.874	3.008	—	—	187	60	—	—	—	10	42	—	—	—	—	8.161	7.410	
Danja	196	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212	180	
Francja	—	60	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	77	
Italja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jugostawja	—	—	10	—	38	27	—	—	—	—	7	—	—	—	—	182	51	
Luxemburg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134	—	—	—	—	—	134	92	
Łotwa	—	321	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	321	118	
Niemcy	—	—	—	—	11	—	—	—	—	131	16	—	—	—	—	158	60	
Norwegja	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	33	
Razem:	6.154	4.383	3.636	35	9083	1.415	5	—	—	326	210	16	1	254	25.518	—	—	
Razem w lipcu	6.496	2.308	1.782	37	3069	622	12	—	—	177	51	18	—	473	—	—	—	

1) Olej parafinowy i odcieki, olej prasowy, gacz, oleje potne.

2) Oleje napędowe i opalowe. Gr. IV b i c.

55.7531 cyst. ropy w sierpniu. Produkcja gazów wynosiła 0.938 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 3,2% CO₂ i 11,7% O₂. Sektor Muchowate II. We wrześniu wtłaczano powietrze do otworów Jadzia i Leon. Za okres ten wtłaczono 104.790 m³ powietrza pod ciśnieniem 5,8—11,6 atm. Od początku zastosowania metody wtłaczono 2.942.860 m³ powietrza. Produkcja ropy na powyższym sektorze we wrześniu wynosiła 45.7720 cyst. wobec 46.9804 cyst. w sierpniu. Produkcja gazów 1.540 m³/min. Zanieczyszczenie 3,9% CO₂ i 3,9% O₂. Sektor Harem III. W ciągu miesiąca wtłaczano do otworu Aniela 24.940 m³ powietrza pod ciśnieniem 7,2—7,4 atm. Od początku zastosowania metody wtłaczono 561.250

m³ powietrza. Produkcja ropy sektora wynosiła we wrześniu 16.4715 cyst. wobec 14.2665 cyst. w lipcu 1932, t. j. w okresie przed rozpoczęciem wtłaczania. Produkcja gazów 0.350 m³/min. przy zanieczyszczeniu 5,0% CO₂ i 9,2% O₂. Sektor Pereprostyna IV. Wtłaczanie uskuteczniła się szybami Sobieski, Iwaszkiewicz i Berbecki. W ciągu września wtłaczano do powyższych otworów 122.220 m³ powietrza pod ciśnieniem 2,0—11,8 atm. Od początku zastosowania metody wtłaczono 386.330 m³ powietrza. We wrześniu wyprodukowano na powyższym sektorze 8.1345 cyst. ropy wobec 8.5065 cyst. w miesiącu poprzednim. Pro- (Ciąg dalszy na str. 176)

Działalność poszczególnych rafinerji
L'activité des raffineries
według danych Miesięcznika Statystycznego Pol. Eksportu Naft.

Lipiec — Juillet 1934

Rafinerja	Przeróbkaropy cystem	Wytwórczość cystem	Wydajność % ₀	Expedycje do spółzycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerji cystem	Zapasy dnia 1. VII. 1934 cystem	Zapasy dnia 31. VII. 1934 cystem	Rafinerja	Przeróbkaropy cystem	Wytwórczość cystem	Wydajność % ₀	Expedycje do spółzycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerji cystem	Zapasy dnia 1. VII. 1934 cystem	Zapasy dnia 31. VII. 1934 cystem
„Polmin“ P. F. O. M. P. Z. R. O. Sk.	831,62	782,18	94,05	437,40	188,24	9,88	4.707,66	4.908,18	Hubicka Rafinerja	—	—	—	—	—	0,42	11,41	10,99
Raf. Glinik	431,43	390,35	90,48	141,01	211,65	3,41	1.826,81	1.918,23	Rafinerja „Stróże”	11,36	10,65	93,75	8,31	—	1,16	14,93	16,11
„Jedlicze”	357,86	340,07	95,03	138,16	70,59	0,01	1.081,71	1.198,63	„Siłnafta” Ligota	—	—	0,01	1,03	—	—	27,77	26,73
„Dros”	—	—	—	—	—	—	227,16	257,81	Bor. Sp. Schützman	—	—	—	—	—	—	34,39	34,39
„Trzebinia”	489,95	458,19	93,52	173,26	230,58	0,06	2.281,54	2.360,52	Lieberman, Merm.	7,60	7,30	96,05	10,78	—	0,79	11,74	10,32
„Nafta” S. A.	370,00	344,13	93,01	183,88	75,87	3,02	915,79	1.019,53	Rafinerja Lesko	4,28	3,90	91,12	12,73	—	3,11	11,94	—
„Fanto” S. A.	—	—	—	—	—	—	—	—	Br. Haber	2,31	0,49	21,21	13,36	—	0,35	27,16	14,17
Razem P.Z.R.O. Ska	1.649,24	1.532,74	92,94	636,31	588,69	6,50	6.333,01	6.754,72	„Benagaz” Wierbiaż	6,97	6,49	93,11	7,45	—	0,20	7,66	7,40
G. T. N. „Galicja”	465,70	390,99	83,96	219,07	163,47	4,11	2.675,20	2.726,58	A. Krau, Kreczowice	5,58	5,34	95,70	6,59	—	0,13	7,03	5,86
T. N. „Limanova”	271,14	241,51	89,07	161,08	146,05	9,08	2.039,42	1.976,98	„Gazolina” S. A.	—	—	0,93	—	5,80	0,65	17,51	14,95
Vacuum Oil Comp.	452,88	396,65	87,58	198,12	169,63	22,76	2.777,68	2.786,12	Nadwór. Fabryka N.	53,04	48,62	91,67	50,55	—	0,59	117,56	117,87
„Jasio” Z. P. N.	—	—	—	0,54	34,59	—	250,99	195,47	Ehrenberga Gorlice	18,76	16,51	88,00	16,36	—	0,60	43,94	43,49
Standard Nobel	270,58	253,56	93,71	115,18	120,65	49,45	1.262,77	1.262,75	Raf. Gorlice, Ropice	6,30	5,92	93,97	7,34	—	0,21	3,87	2,24
„Gazy Zieme”	192,00	182,67	95,14	69,34	78,89	15,12	987,20	1.014,44	Backenroth, Bolech.	7,75	7,29	94,06	28,22	—	1,15	56,97	36,09
Raf. Griffel, Skawina	—	0,01	—	1,45	—	1,62	12,12	9,06	Frymeta - Galsip	20,77	17,82	85,80	13,94	—	0,06	9,88	9,03
„Benzonafta”	—	—	—	0,19	—	—	1,00	0,58	Iriag-Bacher	—	—	—	—	—	—	—	—
Raf. Nafty, Iwonicz	51,69	51,08	98,82	35,92	—	6,22	49,90	59,18	„Eka” Stryj	—	—	—	—	—	—	—	—
W. Stawiański	—	0,31	—	19,02	—	—	69,91	40,18	Raf. Kłęczany	4,78	3,98	83,26	4,46	—	2,79	7,15	3,88
Dereżycka Rafinerja	—	—	0,02	0,33	—	0,02	17,50	17,13	Głęboka	7,03	6,57	93,46	6,03	—	0,02	5,89	6,41
									O g ł e m	4.341,38	3.971,62	91,48	2.086,75	1.496,01	136,99	21.601,16	22.111,30

Orjentacyjne hurtowe ceny krajowe produktów naftowych

loco Drohobycz, bez podatku spożywczego
Prix intérieure des dérivés du pétrole
sans taxes de consommation
1933 — 1934

Produkt Produits	1933								1934							
	I—IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII
	z ł o t y c h z a 1 0 0 k g															
Benzyna	53.35 — 55.10	38.22	38.25	40.03	40.59	41.58	41.77	42.26	42.49	42.91	42.99	42.28	41.81	41.64	41.43	41.73
Gazolina	—	37.20	38.10	39.19	40.11	41.17	41.46	42.02	41.84	41.14	41.56	41.22	41.67	41.50	40.74	40.85
Nafta	33.00	26.81	27.67	28.89	29.53	30.28	31.04	31.33	31.28	31.28	30.82	30.23	30.45	30.59	30.74	30.84
Olej gaz., lekki napęd, i opał.	22.00 — 26.50	16.71	16.53	16.25	16.68	16.92	17.63	17.48	18.04	17.07	17.22	17.03	17.49	17.76	17.28	17.87
Oleje smarowe	27.50 — 66.50	35.24	38.75	40.66	36.70	37.92	38.60	38.20	42.07	36.83	42.69	39.66	39.50	38.40	37.22	39.02
Parafina	156.00*)	74.09	76.06	76.75	76.60	77.87	80.34	80.07	79.68	79.43	79.26	79.87	79.33	80.80	80.54	79.35
Wazelina	—	64.30	69.24	56.17	48.13	77.09	75.75	83.51	73.77	62.92	63.70	64.43	60.49	70.69	—	63.38
Asfalt	—	10.93	11.57	12.83	11.98	12.72	11.48	10.36	10.44	12.40	11.61	12.27	14.82	15.45	15.93	15.96
Koks	—	—	—	3.50	4.13	3.33	2.84	3.39	3.35	3.50	3.52	3.80	7.04	—	—	4.32
Olej wagonowy	—	19.85	18.04	18.18	17.54	19.42	21.24	20.45	18.21	—	—	—	—	—	—	—

*) Od powyższej ceny parafiny udzielane były rabaty, zależnie od konjunktury rynkowej, wahające się w granicach od 50 — 70 zł od 100 kg.

dukcja gazów 0.450 m³/min. Zanieczyszczenie 8.0 % CO₂ i 6.1 % O₂.

Strzelbice.

18). Strzelbice. Odbudowa ciśnienia. Powietrze włączano do otworu nr. 69 przez 30 dni pod ciśnieniem 9.0 atm. W ciągu września wtłoczono 79,891 m³ powietrza. Od początku 1,024.359 m³ powietrza. Dotychczas nie zauważono reakcji w otworach sąsiednich.

Truskawiec.

19). Ignacy 1. Wierci; głęb. 1226 m; rury 7" postawiono w głęb. 1190 m. Od głęb. 1202 m napotymano kilkakrotnie soczewki gazowe, z których uzyskuje się obecnie produkcję w ilości 2 m³/min. gazu (c. g. 0.580). Zaznaczały się tu wybuchy gazów, jak n. p. w głęb. 1202 m, gdzie ciśnienie było tak znaczne, że gazy wyrzuciły z otworu słup płynu ok. 1000 m.

Uhersko.

20). Polmin U/1. Wierci; głęb. 623 m, rury 7". Młodszy miocen.

Urycz.

21). Urycka Ska — Odbudowa ciśnienia.

Ceny benzyny z pomp

łącznie z Funduszem Drogowym

Prix d'essence

avec taxes

groszy za 1 litr obowiązuja od 1. VII. 1933

Strefa		Cena	Strefa		Cena
I	Drohobycz, pow. Drohobycz	59	V	Górny Śląsk i linja graniczna, Częstochowa, Piotrków, Opoczno, Łuków, Brześć n/B., Kobryń, Sarny	66
II	Żydaczów, Stryj, Skole, Sambor	60			
III	Województwo stanisławowskie, lwowskie, Tarnopol	62	VI	Województwo łódzkie, poznańskie, warszawskie	68
IV	Kraków do Tarnobrzegu, linja Wisły, Janów, Chełm, Kowel	64			
			VII	Województwo wileńskie	70

Powietrze włączano do złoza otworem nr. 39 przez 213 godzin. W ciągu września wtłoczono 16,997 m³ powietrza pod ciśnieniem 4.1 atm. Dotychczas reagowało dodatnio 6 otworów, na których produkcja wzrosła o 1700 kg dzien-

Orjentacyjne ceny eksportowe produktów naftowych

Prix d'exportation des dérivés du pétrole

1933 — 1934

Produkt Produits	1933						1934						
	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII
	w dolarach złotych franco Makoszowa za 100 kg												
Benzyna 720/730	1.76	1.76	1.78	1.51	—	1.56	1.60—1.70	1.60—1.70	1.60—1.70	1.60—1.70	1.60—1.70	1.60—1.70	1.60—1.70
Nafta rafinowana	1.05	1.03	0.97	0.98	—	—	1.20—1.30	1.20—1.30	1.20—1.30	1.20—1.30	1.20—1.30	1.20—1.30	1.20—1.30
Olej gazowy	0.83	0.86	0.90	0.90	—	—	0.60—0.80	0.60—0.80	0.60—0.80	0.60—0.80	0.60—0.80	0.60—0.80	0.60—0.80
„ wrzecionowy 2—6/20	—	1.09	1.02	0.95	—	—	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
„ „ 5—7/20	—	—	1.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
„ maszynowy 4—5/50	—	—	—	1.15	—	—	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
„ transformatorowy	2.35	—	—	—	—	1.97	—	—	—	—	—	—	—
Asfalt	0.99	0.94	0.99	0.92	—	1.02	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
Parafina *)	8.55—8.80	9.10—9.35	9.10—9.35	10.25—10.50	10.80—11.05	10.80—11.05	10.80—11.05	10.80—11.05	10.80—11.05	10.80—11.05	10.80—11.05	10.80—11.05	10.80—11.05

*) cif. Hamburg

Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et du gaz naturel

Sierpień — Août 1934

za 1 wagon = 10.000 kg

Przeciętne ceny ropy — Prix moyens du pétrole

Ustalane przez Państwową Fabrykę Olejów Mineralnych — Fixés par la Fabrique d'État d'Huiles Minérales

złote

Borysław, Orów, Popiele, Opaka, Hołowicko — 1.350, Schodnica — 1.485, Urycz — 1.529, Rypne, — 1.328, Grabownica — Humniska (paraf.) — 1.394, Bitków (loco Dąbrowa), Pasieczna — 1.491, Bitków (Standard Nobel) — 1.439, Bitków (Franco Pol.) — 1.367, Harkłowa — 1.227, Rymanów — 1.212, Potok — 1.742, Torosówka — 1.823, Grabownica - Humniska (benz.) - 1.664, Majdan - Rosulna — 1.339, Męcina Wielka, Męcinka, Pereprostyna — 1.392, Kłęczany — 1.785, Starawieś (biała) — 1.884, Starawieś (ciemna) — 1.485, Mokre — 1.639, Mrażnica (wierznia) — 1.324, Rajskie — 1.304, Kryg (czarna) — 1.108, Krosno (bezparaf.), Krościenko (bezparaf.) — 1.215, Ropianka (ad Dukla), Kosmacz, Zagórz — 1.295, Bitków - Stella - Zofja — 1.664, Krościenko (paraf.), Krosno (paraf.) — 1.196, Łodyna — 1.270, Równe-Rogi (paraf.) — 1.124, Męcinka (paraf.) — 1.321, Szymbark — 1.329, Wulka, Iwonicz, Klimkówka, Lubatówka — 1.259, Wańkowa — 1.200, Węglówka — 1.215, Lipinki — 1.314, Libusza — 1.236, Równe - Rogi (bezparaf.) — 1.269, Humniska-Brzozów — 1.620, Jaszczew — 1.245, Słoboda Rung. — 1.344, Turzepsze — 1.219, Zmiennica — 1.241, Strzelbice — 1.169, Białkówka - Winnica, Dobrucowa — 1.290, Załawie — 1.755, Kryg (zielona) — 1.290.

Płacone przez

Vacuum Oil Company S. A. — Payés par Vacuum Oil Company S. A.

złote

Borysław - Mrażnica — 1380.—, Mokre — 1821.60, Męcina Wielka — 1449.—, Lipinki - Lipa — 1392.28, Krosno (bezpar.) — 1380.—, Lipinki - Jakób — 1473.81, Urycz — 1697.40, Potok — 1863.—, Torosówka - Petronafta — 1932.—, Humniska — 1725.—, Bitków-Zofja-Stella — 1725.—, Strzelbice — 1324.80, Jaszczew — 1518.—, Rypne-Duba — 1380.—, Kryg (zielona) — 1380.—, Kryg-Lipinki — 1311.—, Krosno - Karola — 1269.60, Lipinki - Rużyca — 1380.—, Rajskie — 1725.—, Libusza — 1331.70, Rudawka — 1683.60.

Ceny gazu ziemnego — Prix du gaz naturel

groszy za 1 m³

Okr. Jasło — 6.00 (Ceny ustalone dobrowolną umową konsumentów z Syndykatem Gazowym. Do ceny powyższej dolicza się za tłoczenia: dla przedsiębiorstw przem. — 0.64 gr, dla miast — 0.94 gr). Okr. Drohobycz — 4.25 (Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowem).

nie w stosunku do produkcji przed zastosowaniem procesu. Produkcja gazowa na otworach reagujących wykazuje zanieczyszczenie ok. 3.2 % CO₂ i 6.0 % O₂. Do otworu nr. 70 wtłoczono we wrześniu w ciągu 213 godzin 15.360 m³ powietrza pod ciśnieniem 2.7 atm. Od początku wtłoczono do tego otworu 806.183 m³ powietrza. Dotychczas reaguje dodatnio 6 otworów, na których produkcja powiększyła się o 900 kg na dobę w stosunku do produkcji przed rozpoczęciem procesu.

Wańkowa.

22). Brelików 100. W głęb. 493.80 uzyskano produkcję

Borysław

1). Brugg'er 1. Wierci; głęb. 1553 m, rury 5". Eocen dolny.

ropy w ilości 2000 kg na dobę początkowo. Za wrzesień 4.62 cyst.

23). Brelików 101. Rozpoczęty 14. IX. b. r. osiągnął z końcem września głęb. 157 m w rurach 7". Wody górne zamknięto rurami 9" w głęb. 141 m. Formacja menilitowa.

24). Brelików 102. Wierci; głęb. 365 m, rury 9". Wodę zamknięto rurami 10" w głęb. 293.60 m. Formacja menilitowa.

Wownia.

25). W o w n i a 1. Głęb. 549.20 m. Zamyka wodę rurami 10". Młodszy miocen.

Tustanowice

1). M o r a (Georg) 1. Głęb. 1528 m, rury 5" W ostatniej głębokości zaznaczył się przyływ ropy (7. IX. br.) w ilości około 9000 kg na dobę początkowo i ok. 10 m³/min. gazów. Za wrzesień 9.47 cyst. Obecnie ok. 3400 kg na dobę. Piaskowiec jamneński.

2). N i a g a r a 3. Dnia 11. IX. b. r. otwór uzyskał w stropie piaskowca borysławskiego w głęb. 1294.90 m produk-

2). J ó z e f i n a. Wierci i eksploatuje ok. 1500 kg ropy na dobę. Ostatnia głębokość 1328 m, rury 5". Eocen górny.

cję ropy w ilości 15.000 kg na dobę początkowo. Odtąd stale eksploatuje; ostatnio 11.500 kg dziennie. Za wrzesień 30.85 cyst. Gazy 2 m³/min.

3). S t a t e l a n d 26. Wierci; głęb. 1310 m, rury 6". Otwór przewierca stropową partję piaskowca borysławskiego. Ostatnio zaznacza się tu stały przyływ ropy w ilości ok. (Ciąg dalszy na str. 178)

- 1500 kg na dobę.
- 4). **S t a t e l a n d 27.** Wierci; głęb. 1412.70 m, rury 6". Otwór znajduje się w stropowej partji piaskowca bory-

- sławskiego; przyływ ropy ok. 4000 kg na dobę.
- 5). **S t a t e l a n d 28.** Wierci; głęb. 1103 m, rury 7". Warstwy polanickie.

Mrażnica

- 1). **B a k u.** Otwór osiągnął głębokość 1104 m w rurach 5^{1/2}". Po stwierdzeniu przebiccia warstw nasuniętych wstrzymano dalsze pogłębianie otworu. Spód zabito do 1073 m, poczem rozpoczęto eksploatację horyzontu ropnego, występującego w powyższej głębokości. Obecna produkcja 2500 kg na dobę. Za wrzesień 7.67 cyst.
- 2). **I r e n a.** Wierci i eksploatuje ok. 2000 kg na dobę. Ostatnia głębokość 318 m, rury 10". Warstwy nasunięte.
- 3). **M i n. K w i a t k o w s k i.** Otwór znajduje się w stałej eksploatacji, co drugi dzień zaś wyrabia zasyp, który utrzymuje się ok. 17 m od spodu. Produkcja za wrzesień 16.06 cyst. ropy i 41.894 m³ gazu.
- 4). **Ł u k a s i e w i c z.** Wierci; głęb. 1096 m, rury 9". Warstwy nasunięte
- 5). **M e t a n.** Głęb. 1067.80 m, rury 6". Tłokuje ok. 7500 kg na dobę. Za wrzesień 25.49 cyst. Warstwy nasunięte.
- 6). **T r y s k a j.** Do dnia 10.IX. 1934 otwór znajdował się w eksploatacji z głęb. 1495 m, (piaskowiec borysławski), produkcja ok. 300 kg ropy na dobę oraz 1.25 m³/min. gazu. Ostatnio otwór znajduje się w pogłębianiu. Z końcem września otwór osiągnął głęb. 1533 m w rurach 6". Eocen górny.
- 7). **Z o r z a'.** W czasie rozszerzania otworu 7"-wego na 9", rury 9" zostały chwycone w głęb. 948.38 m. Rury te wycięto w głęb. 739 m. Zapuszczono do spodu rury 7", poczem podwiercono otwór do 996.50 m. W powyższej głębokości zamknięto wodę rurami 7". Warstwy nasunięte.

Okręg Stanisławów

Bitków.

- 1). **D a b r o w a 58.** Głęb. 1018 m, rury 7". W ostatniej głębokości zaznaczył się przyływ ropy w ilości 6000 kg na dobę. Za sierpień 5.98 cyst. Wgłębną formacją menilitowa.
- 2). **D a b r o w a 127.** Po podwierceniu do głęb. 878 m w rurach 7" nastąpił wzrost produkcji na ok. 7000 kg na dobę. Za sierpień 17.82 cyst. Wgłębną formacją menilitowa.

Majdan.

- 3). **A n n a 7.** Wierci; głęb. 130.50 m. Wody górne zamknięto

rurami 10" w głęb. 130.50 m. Eocen.

- 4). **R a o u l 4.** W głęb. 311 m zaznaczył się przyływ ropy w ilości 300 kg na dobę. Produkcja spadła do 30 kg dziennie przy 400 kg wody. Rury 7" wyciągnięto, a otwór zaitlowano do 140 m.

Potok Czarny.

- 5). **P i o n i e r 1.** Głęb. 1004 m. Wyciągnięto rury 5" i rozpoczęto rozszerzanie otworu na rury 6" w celu zamknięcia niemi wody w ostatnio nawierconym piaskowcu.

OMYŁKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce“ nr. 7, lipiec 1934.

Str. 141. Łam prawy. Kolumna 9, wiersz 34 od góry zamiast 337.7269 ma być 337.7668
 „ 150. „ „ „ 7, „ 36 „ „ „ 10.7929 ma być 10.7920

Str. 154. Działalność poszczeg. rafin. Łam prawy. Kolumna 9, wiersz 11 od góry zamiast 117.76 ma być 117.56

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

w przygotowaniu biuletynu

Nowy aparat polowy
do oznaczania porowatości efektywnej
piaskowców ropnych i gazowych

oraz

Fauna przedgórza Karpat polskich
w okolicy Stryja i Doliny
i jej znaczenie stratygraficzne

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

KARPATY I PRZEDGÓRZE

LES KARPATHES ET L'AVANT - PAYS

||

TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

- K. Tołwiński. Eksploracja przedgórza Karpat (Exploration de l'avant-pays des Karpates).
- J. Obtułowicz, H. Teisseyre, O. Wyszyński. Mapa geologiczna przedgórza Karpat wschodnich między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórniańską (Carte géologique de l'avant-pays des Karpates entre la Łomnica et la Bystrzyca Nadwórniańska), 1:75.000.
- Zygmunt Mitera. Sejsmiczne metody refleksyjne oraz ich zastosowanie do poszukiwań złóż ropy naftowej w Ameryce (Seismic reflection methods and their application for exploration of oil deposits in America).
- Bolesław Böhm. Tymczasowa wiadomość o faunie mioceńskiej przedgórza Karpat w okolicy Stryja i Doliny (Note préliminaire sur la faune miocène de l'avant-pays des Karpates aux environs de Stryj et de Dolina).

CENA zł 5.—

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

Geologja i Statystyka Naftowa Polski
Géologie et Statistique du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année	1926	VIII - XII.	wyczerpane
„	„	1927. I - XII.	„
„	„	1928. I - XII.	„
„	„	1929. I - XII.	„
„	„	1930. I - XII.	„
„	„	1931. I - XII.	(13 zeszytów)
„	„	1932. I - XII.	(13 zeszytów)
„	„	1933. I - XII.	

Kopalnictwo Naftowe w Polsce
Industrie Minière du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année 1934 w druku — sous presse

Prenumerata roczna z przesyłką zł 45.—

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

B. Kropaczek. Borysław. Atlas 1919. Wyczerpane.	
K. Tołwiński. Zawodnienie Borysławia. (L'envahissement de Borysław par l'eau). Biuletyn 1, 1923.	Cena zł. 1-20
Geologiczna Konferencja Karpacka. (Conférence Géologique à Borysław). Biuletyn 2, 1923.	" " 0-60
K. Tołwiński. Nowe produktywne otwory Borysławia, Tustanowice i Mrażnicy. (Nouveaux puits productifs de Borysław, Tustanowice et Mrażnica en 1923). Biuletyn 3, 1924.	" " 3—
St. Krajewski. Szkic geolog. okolic Opaki. (Esquisse géolog. des environs d'Opaka). Biuletyn 4, 1924.	" " 2-40
K. Tołwiński. Złoża ropy i wody podziemne Borysławia. (Les gisements pétrolifères et les eaux souterraines de Borysław). Biuletyn 5, 1922. Wyczerpane.	
E. Jabłoński i St. Weigner. Brzeg Karpat fliszowych między Świcą a Łomnicą. (Le bord des Karpates entre Świca et Łomnica). Biuletyn 6, 1925.	" " 3-50
B. Świderski. Budowa geolog. Karpat Pokuckich. (Geolog. structure of the Pokucie Carpathians). Biul. 7, 1925.	" " 3-40
K. Tołwiński. Geologia Skolskich Karpat brzeżnych ze szczególnem uwzględnieniem regionu borysławskiego. (La géologie des Karpates de Skole particulièrement de la région de Borysław). Biuletyn 8, 1925.	" " 6—
B. Bujalski. Bud. geolog. Karpat Bitkowa. (Geolog. Bau d. Karpathen in d. Umgb. v. Bitków). Biul. 9, 1925.	" " 5-30
B. Bujalski, E. Jabłoński, K. Tołwiński i St. Weigner. Mapa geologiczna polskich Karpat wschodnich wraz z tekstem objaśniającym K. Tołwińskiego. (Carte géologique des Karpates polonaises orientales avec texte explicatif de K. Tołwiński). 1:200.000. Biuletyn 10, 1925—1927.	" " 5—
K. Tołwiński. Niektóre metody zwiększania wydajności złóż ropnych. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité de gisements pétrolifères). Biuletyn 11, 1924.	" " 0-60
H. de Cizancourt. O budowie przedmurza polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire sur l'avant-pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyn 12, 1925.	" " 2-50
K. Tołwiński. Wskazówki do oznaczania pokładów przy robotach wiertn. w Karpatach i na przedgórzu, właściwego prowadzenia notatek w dziennikach oraz układania geolog. profilów szybowych. (Indications pour la détermination des couches pendant le forage dans les Karpates et sur l'avant-pays). Biul. 13, 1925.	" " 0-50
W. Bruderer. Kosmacz. Złoża ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétr. en Pologne). Biuletyn 14, 1926.	" " 4-50
H. de Cizancourt. Harkłowa. Złoża ropy w Polsce. (Harkłowa. Gisem. de pétr. en Pologne). Biul. 15, 1927.	" " 6—
Mémoire de la I-ère Réunion de l'Association Karpatique en Pologne. 1927.	" " 22—
K. Tołwiński. Mapa naftowych i gazowych obszarów Polski w Karpatach i na przedgórzu, z tekstem objaśniającym. (Carte des régions pétrolifères et gazeuses de la Pologne dans les Karpates et sur l'avant-pays, avec texte explicatif). 1:500.000. Biuletyn 16, 1928.	" " 9—
K. Katz. Analizy solanek wglębnych i wód rzecznych regionu borysławskiego. (Analyses des eaux salées profondes et des eaux de rivières de la région de Borysław). Biuletyn 17, 1928.	" " 5—
Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce, pod redakcją K. Tołwińskiego. (Mines de Pétrole et de Gaz en Pologne). Biuletyn 18, Tom I, 1929.	" " 30—
K. Tołwiński przy współpracy St. Krajewskiego, B. Fleszara, H. Górki, M. Kwaśniewicz i in. 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 Borysław: Carte structurale 1:5.000, Carte de la productivité de puits 1:10.000, Profils; total 10 planches en couleurs). Biuletyn 19, 1929—1930.	" " 50—
K. Katz. Analizy solanek z niektórych otworów Schodnicy i Urycza. (Analyses des eaux salées de quelques puits de Schodnica et de Urycz). Biuletyn 20, 1930.	" " 2-50
Pamiętnik I-go Zjazdu Geologiczno-Naftowego we Lwowie 14 — 15 grudnia 1929. (Compte Rendu du I-er Congrès de la Géologie du Pétrole à Lwów, 14 — 15. XII. 1929). 1930.	" " 8-80
Mapa tektoniczna Borysławia. (Carte tectonique de Borysław). 1:15.000, 1931.	" " 2—
Mapa wydajności pól naftowych Borysławia na tle struktury wglębnej. (Carte de rendement de la région pétrolifère de Borysław par rapport à la structure profonde). 1:25.000, 1931.	" " 2—
K. Tołwiński. Schodnica-Urycz. Mapa eksploatowanych pól naftowych na tle struktury geolog., z 3-ma przekrojami, w barwach. (Carte géologique de Schodnica et d'Urycz en couleurs). 1:10.000, 1931.	" " 4-50
K. Bohdanowicz. I. Projekt nowej ustawy naftowej. II. W sprawie próbek rdzeniowych.	" " 2—
K. Tołwiński. Mapa geologiczna okolic Borysławia. Karpaty i przedgórze, w barwach. (Carte géologique des environs de Borysław. Les Karpates et l'avant - pays, en couleurs). 1:30.000, 1931.	" " 5—
J. Nowak. Mapa geolog. kopalni Wańkowa, w barwach. (Carte géolog. de Wańkowa, en couleurs). 1:6.500, 1931.	" " 4-50
J. Obtulowicz. Mapa geol. Potoka, w barwach. (Carte géol. de Potok, en couleurs). 1:35.000, 1932.	" " 5—
K. Tołwiński. Mapa geologiczna naftowej strefy Karpat zachodnich. (Carte géologique de la zone pétrolifère des Karpates occidentales). 1:200.000, 1932.	" " 2—
O. Wszyński. Mapa geol. Iwonicza-Klimkówki. (Carte géol. d'Iwonicz et de Klimkówka). 1:15.000, 1932.	" " 2—
K. Tołwiński. Polskie Karpaty wschodnie i przedgórze. Geologiczna mapa przeglądowa, w barwach. (Les Karpates polonaises orientales et l'avant-pays. Carte géologique, en couleurs). 1:600.000, 1932.	" " 5—
K. Tołwiński. Mapa geol. Ropienka-Paszowa. (Carte géologique Ropienka-Paszowa). 1:6.500, 1932.	" " 5—
K. Tołwiński. Centralna depresja karpacka. (Affaissement central des Karpates). 1:1.000.000, 1933.	" " 2—
J. Obtulowicz. Bóbrka-Rogi. Mapa geolog. (Carte géolog. de Bóbrka-Rogi). 1:35.000, 1933.	" " 5—
K. Tołwiński. Struktura Karpat brzeżnych w rejonie Borysławia. Barwny profil geolog. (Structure des Karpates bordières de la région de Borysław. Profil géol. en couleurs). 1:20.000, 1933.	" " 3—
Karpaty I. Dr. K. Tołwiński. O programie naft. wierceń poszukiwawczych. (Programme des forages d'exploration). Inż. J. Strzetelski, Inż. B. Trzeźniowski, Inż. H. Ortyński. Mapa geol. Lipinki—Gorlice, 1:15.000 oraz 3 specjalne mapy kopalniane. (Carte géol. de Lipinki—Gorlice 1:15.000, 3 cartes spéciales des mines). Inż. H. Górka. Doświadczenia nad odbudową ciśnienia złoża w Schodnicy i Uryczu. (Les résultats de la méthode de Marietta dans les mines de Schodnica et d'Urycz). XII. 1933.	" " 6-50
J. Obtulowicz, H. Teisseyre, O. Wszyński. Mapa geologiczna przedgórza Karpat wschodnich między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórniańską. (Carte géologique de l'avant - pays des Karpathes polonaises orientales). 1:75.000. 1934.	" " 5—
K. Tołwiński. Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce. (Mines de Pétrole et de Gaz Naturels en Pologne). T. II. Borysław. Część 1. Geologia. 1934.	" " 25—
T. II. Borysław. Część 2. Statystyka produkcji. 1934.	" " 10—