

11146/III 5.58

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 des Karpates

1937

P.568/37

Kopalnictwo Naftowe w Polsce

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

Nr. 11

Listopad — Novembre



TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej w Potoku, Przeclawiu, Przyborowie, Ropicy Polskiej, Ropicy Ruskiej, Równem, Roztokach, Rudawce Rym., Rzepienniku, Sądkowej, Sękowej, Siarach, Smerecznem, Sobniowie, Starejwsi

Statystyka za listopad i kronika wierceń naftowych za grudzień 1937

État des puits produisant le pétrole de marque spéciale à Potok, Przeclaw, Przyborów, Ropica Polska, Ropica Ruska, Równem, Roztoki, Rudawka Rym., Rzepiennik, Sądkowa, Sękowa, Siary, Smereczne, Sobniów, Starawieś

Statistique de novembre et chronique des forages pour décembre 1937

CENA zł 2.—

WARSZAWA — BORYSLAW — LWÓW

1938

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 geologii danymi Karpackiego Instytutu Geologiczno - Naftowego

przy udziale finansowym Ministerstwa Przemysłu i Handlu, Funduszu Popierania Wiertnictwa Naftowego oraz Karpackiego Instytutu Geologiczno - Naftowego.

KOPALNICTWO NAFTOWE W POLSCE

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

1937

P.568/37



Rok IV (XII)
 Année

Listopad — Novembre

Nr. 11

Stan wierceń poszukiwawczych

État des forages d'exploration

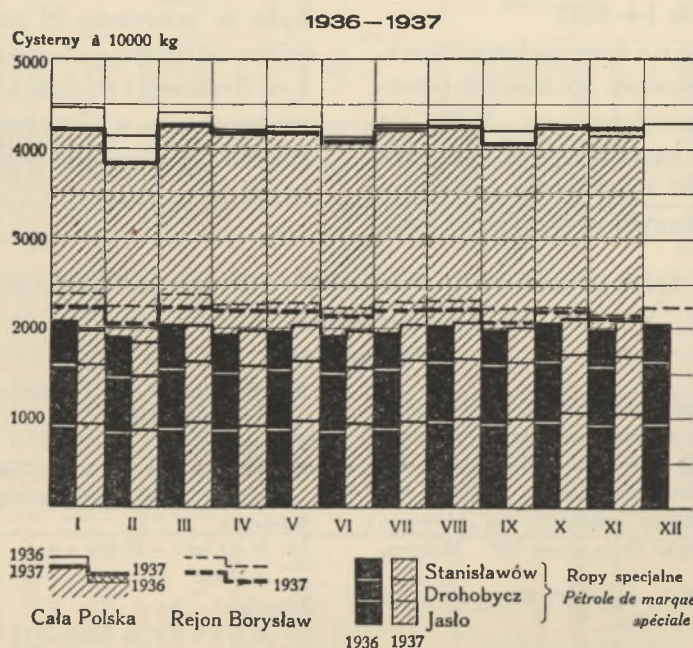
Listopad 1937
 Novembre

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					Okr.—District Drohobycz				
Dębica	„Gazolina”	Gazolina 1	1015	Rury 9”	Mrażnica	„Limanowa” Pionier-Bitumen	Gallieni	1626	Rury 6”
Dominikowice	L. Gleicher	Livia 1	300	0,20 cyst./mies.	Balicze Podr.	„Gazolina”	M. Kwiatkowski	1821	12 cyst./mies.
Harkłowa	Harkłowa-Mał.	Nr. 153	897	Rury 7”	Brzozowiec	Sanocka Ska	Bursan	515	Czas. zastanow.
Kobylany	„Muki”	Muki 1	1052	6”	Michniowiec	Korol Danylo 2	Nr. 1	66	Rury 10”
Lipinki	F. Chiczewski	Orion 1	703	Zastanow.	Opary	„Polmin”	Opary 5/0	322	10”
Malinówka	Fr. Buchwald	Malinówka 1	309	Rury 9”	Polana	L. Stadtmüller	Rudolf 1	398	Ciśn. 36 at.
Przyborów	„Polmin”	Grabiny 1	229	Gazy zamkn. głow.	Ropienka	„Ropienka”	Ropienka III	61	Czas. zastanow.
Starawieś (Brzoz.)	„Las”	Las 4	284	Rury 10”	Skorodne	Premier i Tow.	Skorodne 1	447	Rury 9”
(Gryb.)	„Nadzieja”	Franciszek 1	162	170 kg/dz.				331	7”
Smereczne	Machnicki i Leniecki	Smereczne 4	491	Rury 6”	Okr.—District Stanisławów				
Szalowa	„Scibor”	Heddy 1	509	Czas. zastanow.	Niebyłów	Z. Klarfeld	Sezam 1	523	Rury 9”
Wola Jasien.	St. Szeptycki	Sukces 1	148	Rury 10”	Perehińsko	„Galicja”	Galicja 2	915	7”
Żdźary	„Polmin”	Żdźary 2	513	6”	Starunia	„Pionier”	Juliusz	339	14”
					Wierzbowiec		Hucuł	1421	10”

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

Produkcja ropy w listopadzie wynosiła w Polsce 4214 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zmniejszyła się więc o 85 cyst. Dzielne wydobyte wynosi tu 140,5 (+1,9) cyst. Rejon borysławski wydał 2125 cyst. (— 59), co czyni 70,8 (+ 0,3) cyst. dziennie. Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 641 cyst. (—19). Dziennie czyni to 21,4 cyst. (+0,1). W sumie okręg Drohobycz wydał 2766 cyst. (—78), co odpowiada 92,2 (+0,5) cyst. dziennie. Okręg Jasło wyprodukował



1052 cyst. (— 6), t. j. 35,1 (+0,9) cyst. dziennie. Okręg Stanisławów wydał 395 cyst. Dzielne wydobyte wynosiło tu 13,2 cyst. (+ 0,5). Produkcja gazów wynosiła w listopadzie 50 978 000 m³, co czyni 1180,03 m³/min. (+91,44). W okręgu jasielskim produkcja ta zwiększyła się o 27,56 m³/min., dochodząc do cyfry 310,91 m³/min. Okręg Drohobycz produkował 732,95 m³/min. (+ 63,73), w czym rejon borysławski 236,24 m³/min. (— 1,67). Okręg Stanisławów wydał 136,17 m³/min. (+0,15).

(Ciąg dalszy na str. 248)

Zestawienie ogólne — Revue générale

Listopad 1937
Novembre

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits											Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłocz. n. Manco	Zanie- czy- szenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 30. XI. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz	
	Wierconych En forage	prod. rop.				Wyłącznie gaz, Exclus. à gaz		Wierc. i prod. En forage et en prod.		Instrum. i rekon. En instr. et rec.								Razem w rachunku Total des puits en activité	
Okr. gór. - District Jasło	63	17	157	1197	41	23	7	1505	3	131	6103	1052.7822	1051.8639	1.7269	7.1162	7.9652	191.5165	310,91	13 431
	-3	-	-1	+16	-4	-11	+2	-1	+3	+28	-1622	-6.0415	-6.9598	+0.7834	+0.2154	+0.1202	-15.8900	+27,56	+ 782
Okr. gór. - District Drohobycz																			
Borysław	1	-	171	15	67	-	11	265	1	137	23	523.0744	520.8965	0.0900	8.9476	16.7476	62.2638	54,72	2 364
Mrażnica	-	-	86	59	5	4	5	159	1	47	92	647.6258	619.1672	0.3100	12.2882	19.2042	103.5098	72,45	3 130
Tustanowice	9	-	223	6	79	6	16	339	1	78	1245	953.5264	943.0770	-	18.1572	51.3004	97.9927	109,00	4 709
Popiele	-	-	1	-	-	-	-	1	-	7	-	0.4000	0.3927	-	-	0.0073	-	0,07	3
Razem	10	-	481	80	151	10	32	764	3	269	1360	2124.6266	2083.5334	0.4000	39.3930	87.2595	263.7663	236,24	10 206
	+1	-	-29	+4	+26	+4	-8	-2	-1	+11	+537	-59.4934	+64.8619	+0.1770	+1.1094	-3.0483	-85.9593	-1,67	-414
Kop. poza Borysław- waniem	26	-	5	978	26	8	19	1062	3	316	3231	641.3625	671.4015	1.1790	9.7473	11.6255	197.5184	496,71	21 457
Razem okr. Droho- bycz	36	-	486	1058	177	18	51	1826	6	585	4591	2765.9891	2754.9349	1.5799	49.1403	98.8850	461.2847	732,95	31 663
	-2	-	-29	+11	+27	+3	-9	+1	-	+16	+1377	-78.4230	+119.8142	+0.9180	+2.4598	-0.7082	-138.5501	+63,73	+1 789
Okr. gór. - District Stanisławów	22	10	179	223	13	14	9	470	9	51	1532	394.9380	433.4587	4.5756	0.2355	2.1587	106.3803	136,17	5 884
	-1	-	+4	+6	-	-2	-1	+8	-	+1	-1060	-0.0923	+79.7294	-0.1120	+0.1279	+0.0798	-45.4905	+0,15	-188
Razem w całej Polsce Total en Pologne	121	27	822	2478	231	55	67	3801	18	767	12226	4213.7093	4240.2575	7.8815	56.4920	109.0089	759.1815	1180,03	50 978
I - XI, 1937	-6	-	-26	+33	+23	-10	-6	+8	+3	+45	-1305	-84.5568	+248.2044	+1.5894	+2.8031	-0.5082	-199.9306	+91,44	+1 383
W stos. do I-XI. 1936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+28057	45857.1383	44084.4276	68.3404	569.8201	1193.9154	-	-	479 409
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+28057	-915.7153	-956.3969	+9.9896	+12.9446	+40.3824	-	-	+41 041

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

* * *

Stan otworów. Z końcem listopada było w ruchu 3801 (+8) otworów. Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 3327 (+7), w wierceniu 121 (-6), w wierceniu i produkcji 55 (-10).

W listopadzie uwiercono 12226 m (-1305), z czego na okręg Jasło przypada 6103 m (-1622), na okręg Stanisławów 1532 m (-1060). W okręgu Drohobycz uwiercono 4591 m (+1377), z czego na rejon borysławski przypada 1360 m (+537).

Otwory nowodwiercone i uruchomione. W listopadzie ukończyło wiercenie 36 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji ok. 36330 kg dziennie (4 bez rezultatu) i kilkaset m³ gazu. Na jeden więc otwór przypada ok. 1040 kg dziennie początkowo ropy. W okręgu Jasło ukończyło wiercenie 22 otw.,

w okr. Drohobycz 5 otworów, w okr. Stanisławów 7 otworów. Ponadto uzyskało produkcję 2 otwory pogłębione do nowego horyzontu, w ilości 5200 kg dziennie początkowo.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 36 nowych otworów, a mianowicie 17 w okr. jasielskim, 13 w okr. drohobyckim oraz 6 w okr. stanisławowskim. Otwory poszukiwawcze. W listopadzie było w wierceniu 21 otworów tej kategorii. Zastanowiono wiercenie otworu Orion 1 w Lipinkach, Ścibor 1 w Szalowej i Rudolf 1 w Polanie. Uruchomiono nowe wiercenia w Przyborowie, Starejwsi i Brzozowcu. Produkcję uzyskano w Przyborowie, Starejwsi i Oparach.

STAN NIEKTÓRYCH OTWORÓW i KOPALN NAFTOWYCH

z końcem grudnia 1937 r.

Okręg Jasło

Przyborów

- 1) Grabiny 1 (Polmin). Otwór pozostaje w stanie zamkniętym. Ciśnienie stopniowo wzrasta osiągając ostatnio ok. 6 atm. Gaz odprowadzony z otworu rurką można zapalać. Gaz palący się olbrzymim płomieniem w ilości kilku kubików na minutę nie obniża ciśnienia na głowicy.
- 2) Przyborów 2. Wierci; głęb. 74 m, rury 10". Miocen.

Roztoki

- 3) Polmin 9. Wierci; głęb. 619 m, rury 14". Warstwy krośnieńskie.
- 4) Polmin 10. Głęb. 238 m, rury 16". Przewierca warstwy krośnieńskie.

- 5) Polmin 11. Wierci; głęb. 211 m, rury 16". Warstwy krośnieńskie.

Turzopole

- 6) Nadgrabcem 31. Głęb. 511 m, rury 5". Otwór znajduje się w stałej eksploatacji dając ok. 4000 kg ropy na dobę.

Wietrzno

- 7) Pöllon-Równa 1. Wierci; głęb. 1124 m, rury 4". Eocen.

Żdziary

- 8) Żdziary 2. Głęb. 513 m, rury 6". Zamyka wodę rurami 6".

(Ciąg dalszy na str. 264)

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUIT	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		FIRMA Société	SZYB PUIT	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		FIRMA Société		
					cyst.—kg miesiąc. cit.—kgs par mois		m ³ /min. tys. m ³ mies.								cyst.—kg miesiąc. cit.—kgs par mois		m ³ /min. tys. m ³ mies.				
Na Kleinerze Konrad 1	1102	5"	WT	P.borysl.	7.5149	7.0394	0,47	20	87.3706	Pontresina Fr.	1541	5"	T	Eoc. dol.	8.3791	7.9754	0,29	13	82.5571	Dom T.-H., „Deteha"	
" 2	1425	5"	T	P.borysl.	1.5000	1.6789	—	—	15.9268	Port Artur 1	1285	6"	G	" gór.	—	—	0,32	40	—	Fanto-Malopolska	
" 4	1479	6 1/2"	T	P.borysl.	36.6000	39.8025	—	—	18.6572	" 2	1441	5"	S-1380	" dol.	—	—	—	—	—	S. Seif	
Koppel 1	1325	7"	G-914	Łup.men	0.0910	0.0910	0,12	5	415.2016	Potok 17	1062	5"	Ł-580	W. pol.	0.2000	0.1963	0,31	13	2.3534	drż. E. Klinghoffer	
" 2	1326	6"	G-1000	P.borysl.	—	—	0,15	6	4.4345	Przyszłość 1	1020	5"	S-760	P. jamn.	—	—	—	—	—	J. Rohrberg	
Koścluszko 1a	420	7"	S	—	—	—	—	0.0811	Ratoczyn 1	1451	4"	G	" "	—	—	—	—	—	„Limanowa"		
" 2	1140	4"	T	Spąg f.	1.2530	1.2079	0,30	13	14.7943	" 4	1539	4"	G	" "	—	—	—	—	—	—	
Kostman 1	783	9"	G-630	Łup.men	—	—	0,03	1	2.0127	" 8	1317	10"	S-425	" "	—	—	—	—	—	—	
" 2	987	9"	G-640	—	—	—	—	—	—	" 9	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	
" 3	989	5"	Ł-740	P.borysl.	0.0326	0.0326	—	—	0.9326	" 11	1788	6"	T-1374	Eoc. dol.	3.2400	3.1548	—	—	—	—	—
Kozak	1525	5"	T	P. jamn.	8.5500	9.7357	0,36	15	94.5680	" 15	441	14"	Ł	Nasun.	3.0000	2.9946	—	—	—	—	—
Krakus	1502	5"	T-1313	Eoc. gór.	2.1857	2.1547	0,26	11	23.1212	" 25	1066	7"	P	P.borysl.	3.6014	3.5153	0,08	3	35.5733	—	
Kralup 1	1360	6"	T-1347	" dol.	4.7044	4.5514	0,16	7	47.5637	Karp. Rat. 5a	1545	5"	G	Eoc. dol.	—	—	—	—	—	—	
" 1a	820	5"	S-767	—	—	—	—	2.0336	Regina 1	1431	5"	Ł	Eoc. dol.	0.4988	0.4892	0,27	11	3.2355	Karpaty-Malopolska		
Lenarył	1175	5"	G-780	—	—	0,04	2	0.5095	Renia 1	1607	5"	Ł-820	Łup.men	0.0740	0.0740	0,32	14	1.1850	Dr. J. Rossberger		
Leo 1	1334	4"	T-1312	Eoc. dol.	0.0700	0.0700	0,15	6	1.5270	Ropa 1	1517	7"	T-1405	Eoc. dol.	0.0940	0.0940	0,06	2	1.8500	Weidman i Tow.	
Linuś	1180	6"	Ł-898	—	—	—	—	3.0702	1a	1000	5"	S	—	—	—	—	—	—	J. Rohrberg		
Livia Goldberg	1641	5"	T	P. jamn.	1.6000	1.6250	0,22	10	36.4589	Sadler 12	1464	6"	T	P.borysl.	11.0850	10.9827	0,18	8	128.2615	„Standard-Nobel"	
Lotaryngia 1	1130	7"	Ł-363	—	0.1472	0.1444	0,07	3	1.9532	Na Schutzm. 1	1316	6"	Ł-860	—	0.2000	0.1962	0,12	5	1.4996	M. Blumenkranz	
Ludwik	1179	5"	Ł	—	—	—	—	1.4756	Sieghardt 1	1829	5"	T	P. jamn.	4.8000	4.8829	1,36	59	48.1915	Fanto-Malopolska		
Lusia 1	500	7"	Ł-392	—	0.1320	0.1320	0,03	1	1.2338	" 2	1629	5"	T	—	—	—	—	—	—	—	
Luta 1	1176	6"	Ł-950	Łup.men	0.1910	0.1873	0,25	11	2.7865	" 3	1500	5"	T	Eoc. gór.	3.1000	3.1851	—	—	—	—	—
" 2	1600	4"	Ł-700	—	0.0500	0.0500	—	—	—	Sienkiewicz 3	1150	5"	T-1100	Łup.men	0.9300	0.8965	0,54	23	10.4997	" P. Hacker	
Lwów 1	1200	7"	Ł-930	—	0.2000	0.2000	0,17	8	2.5261	Signe	1109	7"	Ł-940	—	0.2000	0.2000	0,07	3	2.0341	Weidenfeld I.	
Marek	998	9"	Ł	—	0.1500	0.1500	0,06	3	1.7830	Silva Plana 1	1362	6"	T	Eoc. gór.	1.5044	1.4407	0,08	3	16.5709	„Limanowa"	
Mary 1	498	9"	P	Nasun.	3.3000	3.0605	0,04	2	36.0389	" 3	1778	6"	T-1535	" dol.	2.9979	2.8839	—	—	—	—	—
" 2	503	9"	P	—	0.7500	0.7160	—	—	7.4301	" 5	1544	7"	Ł	" "	4.5118	1.2524	—	—	—	—	
" 3	1783	5"	Ł-1576	Eoc. dol.	0.6000	0.5652	0,62	27	6.4354	" 7	1566	7"	Ł	P.borysl.	—	—	0,18	8	31.6911	—	
" 5	428	6"	P	Nasun.	2.1000	1.9782	0,05	2	21.0914	" 8	1224	6"	G	Eoc. gór.	1.5186	1.7285	0,04	2	16.0790	—	
" 7	476	9"	P	—	2.4000	2.2608	—	—	26.6262	" 9	1389	6"	T	P.borysl.	9.0000	9.3275	0,01	1	99.5509	—	
" 8	527	7"	G	—	—	—	0,04	2	0.1900	" 11	1353	6"	P	—	8.6000	8.2909	0,02	1	97.8643	—	
Maryna	1327	7"	G-1205	Eoc. gór.	—	—	0,09	4	1.9570	" 12	1383	6"	P	Eoc. gór.	0.6165	1.2946	0,22	10	6.6392	—	
Mateusz	1593	4"	G-1522	Spąg f.	—	—	0,04	2	—	" 14	1491	7"	Ł-1435	W. pol.	—	—	0,08	3	12.0557	—	
Melania	1416	6"	G-1356	Eoc. dol.	—	—	0,03	1	—	" 15	1447	9"	G-980	Eoc. gór.	10.1577	11.1471	0,12	5	108.9492	—	
Merkur na Chol.	1578	4"	G	P. jamn.	—	—	0,71	31	—	" 19	1448	6"	P	P.borysl.	6.6000	5.7606	0,03	2	63.2373	—	
Mickiewicz 2	1300	7"	S-830	W. pol.	—	—	—	—	0.3733	" 20	1381	6"	P	" jamn.	5.7057	5.5186	—	—	—	—	
Milicent	1656	5"	T	Spąg f.	3.6000	3.6402	0,59	26	34.4837	" 21	1573	6"	T	—	5.6420	5.4573	1,38	60	83.4653	—	
Montana 1	1100	5"	T	" "	4.0953	3.9524	0,15	6	37.5388	" 22	1593	4"	T	" "	0.3180	0.3180	0,03	1	3.6787	H. Kalmann i Tow.	
Mossul	930	5"	Ł	Łup.men	0.2066	0.2066	0,14	6	1.7828	Stanisław 1	1553	6"	G	—	—	—	—	—	—	K. Wiśniewski	
Nafta 5	1130	6"	Ł	Eoc. dol.	0.0970	0.0970	—	—	0.5535	2	—	G	—	—	—	—	—	—	—	—	
" 14	1170	9"	G-250	—	—	—	0,07	3	0.2361	Stas	900	4"	Ł-850	—	0.4000	0.3925	0,20	12	5.7763	M. Blumenkranz	
" 25	1564	6"	T	—	1.2000	1.1304	0,15	7	5.3941	Stefan 1	1387	S	—	—	—	—	—	—	—	Sassyk St. i J.	
" 30	1569	5"	T	—	0.3800	0.3580	0,74	32	4.5197	2	1359	6"	P-916	—	0.0800	0.0800	0,38	16	0.8875	—	
" 31	1576	6"	T-1301	W. inoc.	0.3100	0.2920	0,52	23	3.8745	Stefania 7	945	6"	G	—	—	—	—	—	—	—	
" 32	1166	7"	Ł-1151	Eoc. dol.	0.3400	0.3203	0,32	14	4.6281	Światowid	1281	G	—	—	—	—	—	—	—	„Łomnica"	
" 33	1395	6"	Ł	—	0.6000	0.5652	0,47	20	6.6246	Syndyk 4	1063	6 1/2"	G	—	—	—	—	—	—	„Gazolina"	
" 29 S	907	6"	T	P.borysl.	4.8000	4.5740	—	—	51.9192	5	760	5"	Ł-700	Łup.men	0.1000	0.1000	0,14	6	1.4203	E. Lockspeiser	
" 30 S	917	7"	Ł	Eoc. gór.	0.6000	0.5652	0,33	14	6.0821	" 6	—	S	—	—	—	—	—	—	—	H. Weiler	
" 31 S	1213	4"	Ł	—	0.4910	0.4814	0,07	3	0.8632	" 7	—	S	—	—	—	—	—	—	—	A. Herzig	
Natan 1	1526	4"	G-1486	Eoc. dol.	—	—	0,27	12	29.1623	" 8	1130	6"	Ł-730	Łup.men	0.0900	0.0766	0,17	7	0.6309	J. Würzberg	
Odra 1	1128	6"	T	—	2.7500	2.6115	0,13	6	30.0721	" 9	990	5"	Ł	—	2.4000	2.1765	—	—	—	11.5165	St. Maślany
" 2	1035	5"	T	—	2.5500	2.8195	0,28	12	22.6926	" 10	1526	5"	Ł	Eocen	0.2000	0.1963	0,12	5	1.9883	drż. E. Klinghoffer	
Odrodzenie	1034	5"	T	Eocen	0.1962	0.1962	0,05	2	2.2643	" 11	1000	P	—	—	0.1300	0.1300	0,13	6	1.4530	" D. Krug	
Oil Star	1324	5"	T	" dol.	3.4020	3.3401	0,73	31	2.2265	Szczęście Boże 3	1375	6"	T-1359	Eoc. dol.	0.4935	0.4885	0,23	10	11.1925	Kostrzemiński i Ska	
Olga	1158	5"	Ł	—	0.0870	0.0836	0,10	4	1.0395	Szczur	1060	6"	P	—	0.1500	0.1500	0,12	5	2.0910	S. i J. Reich	
Oskar	1715	G	—	—	—	—	0,28	12	—	Tatra	1716	5"	G-1645	P. jamn.	—	—	—	—	—	—	H. Dienstag
Parana Tyran	786	6"	Ł-400	W. pol.	0.0365	0.0365	0,21	9	0.4001	Teresa 1	1041	4"	T	" borysl.	0.3000	—	—	—	—	—	„Łomnica"
Perkins 3	970	5"	T-560	—	0.1940	0.1917	0,11	5	1.4260	Tobiasz	555	5"	G	—	—	—	—	—	—	I. Wegner	
Petlura	1530	5"	T	P. jamn.	1.5000	1.9646	—	—	22.6893	Tomasz 1	1422	5"	Ł	Eoc. dol.	0.1420	0.1000	—	—	—	—	T. Rohrberg
Piśsudski 1	1531	5"	S	—	—	—	—	17.3865	2	1064	6"	G-874	Łup.men	—	—	—	—	—	—	—	
" 2	1207	7"	G	—	—	—	—	1.1187	3	1616	6"	G-1012	—	—	—	—	—</				

BORYSLAW. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szypu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz	Oddano ropy Expédié I - XI. 1937	FIRMA Société	SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szypu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz	Oddano ropy Expédié I - XI. 1937	FIRMA Société	
					cyst.-kg cit.-kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	tys. m ³ mies.									cyst.-kg cit.-kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	tys. m ³ mies.				
Wezuwiusz 1	830	7"	G-350						0,9557		drż. R. Himmel	Zbyszko					0,5370	0,5370			0,5370		H. Mikuli	
" 2	900	5"	L-720		0,1600	0,1568	0,42	18	0,9164			Zdzisław 1	1133	6"	T	Eoc. gór.	0,9000	0,8580	0,29	13	11,3506		S. Teicher i Tow.	
Wiara 2	1291	7"	P	P.borysl.	12,0000	12,6157			127,3933		"Limanova"	" 2	1106	5"	S	P.borysl.	7,7965	7,4118	0,53	23	75,1832			
Willy 1	1682	4"	T	P. jamn.	0,6000	0,5840	0,09	4	13,1286		H. Dienstag	Zgoda 1	1507	5"	T								S. H. Pollak	
Wit 1	1516	5"	X		0,2000		0,05	2	1,8069		Inż. Machnicki i Leniecki	" 2	1336	4"	T	Eoc. dol.	2,0000	2,9002	0,10	4	35,8300		"	
" 2	1080	5"	P									" 3	1071	6"	T	P.borysl.	0,9700		0,15	6			"	
Witold 1	700	6"	G-450				0,10	4	1,3610		S. H. Pollak	11 otw. gaz.										5,1158	"Limanova"	
Kop. Wosku									8,7742		"Boryslaw"	Łapaczki.Liman.					0,4779	0,9155				123,3414	"Tekrin"	
Wroclaw	1573	6"	T-1442	Eoc. dol.	1,5039	1,4502			15,9272		M. Borgman i Tow.	Łapaczki.Tekrin					12,6377	11,0987				136,5220	Back., Łata, St. Dośw.	
Wulkan Hor. 1	1455	6"	T-1443	P.borysl.	4,5000	4,3930	0,23	10	47,4417		Karpaty-Matopolska	Ropa zbierana					14,0095	13,6125				19,7430	"Polmin"	
" 2	1505	4 1/2"	T		3,6000	3,7139	0,04	2	40,9457		"Polmin"	Rafin. „Polmin"					1,4096	2,1881				0,0830	I. Bergman	
Wulkan 1	678	4"	L	Łup.men	0,1200	0,1200	0,07	3	1,4630		S. Kasser i Tow.	Stary dół wosk.					0,0830	0,0830				0,0830		
Razem-Total												Razem-Total												
					523,0744	520,8965	54,72	2 364	5638,3059						523,0744	520,8965	54,72	2 364	5638,3059					

TUSTANOWICE. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz

												Listopad Novembre 1937											
Aba	1283	G		W. pol.	0,2550	0,2550	0,34	14	0,6878	J. Weiss	Dorrit 6	1346	6"	G-1283	Eoc. gór.			1,58	68	1,6504	Prem. drż. Chabowski		
Adela	1142	9"	L-500	Łup.men	0,5730	0,5629	0,09	4	5,9775	T. Spitzman i Tow.	Dusiek	1216	4"	L-1030	Łup.men	0,0850	0,0762	0,15	6	5,0254	J. Mayer		
Aladar	1216	5"	L-1008		0,5228	0,5228	0,18	8	4,7016	Natan Halpern	Dziadek	1225	4"	G	Eoc. dol.			0,26	11		"Gazolina"		
Albion	1313	6"	T	Eoc. gór.	10,3801	10,2333			121,4507	Ska „Petropol"	Edison 1	1573	4"	T	P. jamn.	5,8920	6,1568	0,35	15	58,7035	J. Mayer		
Alfred	1448	5"	G-1147	P.borysl.			0,46	20			Edison 2	1394	7"	L-302	Łup.men	0,2000	0,1924	0,08	3	1,8249	Inż. Wyżykowski i Tow.		
Alojzy	230	10"	I	Form. s.					0,7488	Inż. J. Wojnar i Banko	Edna 9	1363	6"	T	P.borysl.	4,9563	4,7769	0,13	6	53,9454			
Lord Balfour	1334	5"	S							Dr. A. Freilich i Tow.	Eileen 5	1396	5"	T	Eoc. gór.	2,7000	2,5451	0,15	7	27,9969	Premier-Matopolska		
Bank 1	833	9"	G				0,04	2	0,0937	Karp. drż. Krygowski	Eka	1331	5"	G-1278						0,0900	Ejdikus i Ska		
" 6	961	9"	L-450	W. polan	0,0500		0,06	3	1,5544	Karp., drż. Kammerman	Elda	1330	5"	X-883						17,5405	F. Gartenberg		
" 12	1293	10"	L		0,9990	0,9491	0,19	8	11,5113	Karp. drż. Krygowski	Eleonora	1330	5"	T						38,7291	Napma-Matopolska		
" 16	1281	4"	L	W. polan	0,1000		0,18	8	1,1730	" Kammerman	Elzeum	1330	5"	T		2,1000		0,36	15	17,5405			
" 18	1436	5"	T-1350	Eoc. dol.	0,8000	0,7480	0,27	12	15,0488	" Zdanowicz	Elza	1254	5"	T-1227	Eoc. dol.	3,0000	3,6161				55,2456	Napma-Matopolska	
" 19	1419	4"	T-1383		16,1600	15,0015			152,1970	" Kammerman	Emigesta	1389	6"	S-1294	Eoc. dol.	4,2600	4,7053	0,22	10	9,5549	Fanto - Matopolska		
" 23	1453	9"	L-700	W. polan	0,1000		0,08	3	2,3108	" Zdanowicz	Emanuel 1	1303	5"	X-118									
" 31	1210	5"	T-932	Łup.men	0,4000	0,3740	0,21	9	4,0158	" Langer i Syn	Emil	1273	6"	T-1353	Łup.men	6,6543	6,4972	0,92	40	70,0846	Premier-Matopolska		
" 37	641	9"	L	W. polan	0,3300	0,2850			3,2694	J. Schächter jun. i Ska	Emilia	1260	5"	G			0,16	7	0,9181	J. Weiss i Tow.			
Bank of Engl.	1168	5"	L-1058	Eoc. gór.	0,4200	0,3948	0,05	2	4,4370	Mina Buber i Tow.	Erdölwerke 2	1564	9"	L-395	Eoc. dol.	0,8950	0,8606			10,5874	Ignacy Weiss		
Banknot	1257	5"	T		2,3000	2,2560			10,0777	" Meisels Oil Trust"	Erha 2	1537	6"	P-1326	Eoc. dol.	0,2730	0,2730	0,24	10	3,3200	S. Reich i Ska		
Banzay 1	1536	5"	X	Spąg f.	0,1540	0,1540			2,0230	M. Strasser	Erna 2	1328	5"	T-1270	" gór.	1,4000	1,3000	0,43	19	13,8482	A. Rificzes i Tow.		
Barbara 1	216	7"	G		1,7597	1,6551	0,38	16	1,7783	H. Roth i Tow.	Erna 1	327	10"	W	Form. s.							Roman Terlecki	
Bawaria	1306	6"	L-1264	Eoc. dol.			0,30	13	15,8295	Joachim Schiffer	Erna 4	1341	4"	E-710	W. polan	0,2500	0,4200			5,7420			
Belweder	1645	6"	L-1236	" gór.	0,3566	0,3566	0,16	7	2,7245	Prem. drż. Chabowski	Ernest	1475	6"	L		0,3000	0,2790	0,19	8	2,2250	Reich M. i Ska		
Bitum 2	1276	5"	G-1224	" gór.			0,25	11		drż. P. Lippe i Tow.	Ernestius 1	1317	6"	G-1277	Eoc. gór.			0,30	13			K. L'Etanche	
Bohemia	1278	5"	T-1240	" dol.	2,0700	2,0053	0,23	10	18,8831	" Tegen"	Eruptio	1329	4"	X-S-325		0,3500	0,3500			2,6070			
Borak 1	1285	5"	T-1240	" gór.	1,2000	1,2159			13,0379	Karp. drż. Machnicki i S.	Eugeniusz											Z. Hauer	
Borneo	1326	5"	L-1300	" dol.	0,0400	0,0380			1,6661	Karp. drż. Machnicki i S.	Ewa	1327	5"	T-1257	Eoc. gór.	5,0384	5,0043			56,8164	Ska „Petropol"		
Bronisław	1505	4"	T-1315	" gór.	2,6900	2,2460	0,16	7	27,1160	Karp. drż. Machnicki i S.	Ewka	1270	4"	S-110	Form. s.							St. Grądalski i Tow.	
Bukowice 21	1352	4"	T-1302	" "	1,8000	1,7529	0,35	15	22,6863	" drż. Machnicki, Ska	Faust	1325	6"	T-1055	Eoc. gór.	0,5830	0,5726	0,58	25	5,4882	Halpern, Wegn. i Ska		
" 22	1325	4"	T-1316	" "	7,2000	7,0116			79,2893	" W. Kobak	Felcia 3 (Dług 3).	1241	6"	I						11,8350	Leib Licht		
" 24	1316	4"	T-1281	P.borysl.	10,5000	9,9763	0,99	43	110,3681	" - Matopolska	Felicja	1432	4"	L		0,0384		0,19	8	0,3337	"Gazolina"		
" 26	1284	5"	T	Eoc. gór.	18,9000	18,7973	2,88	124	193,3155	" I. Friedländer	Feniks 1	1085	7"	S-652	W. polan							Eug. Denkwicz	
" 27	1357	5"	T	Eoc. gór.	9,0000	8,5697	0,32	14	102,1983	J. Haas	Feniks 2	1570	6"	G-966		0,2942	0,2942			2,2567			
" 30	1288	5"	T-1263	P.borysl.	0,6000	0,6060			6,6128	Karp. drż. W. Kobak	Fenomen	1481	10"	G-1327	Eoc. dol.			0,20	9	0,2270	H. Spitzman i Tow.		
" 39	1358	6"	W	Łup.men	6,1600	6,1441	1,69	73	98,7489	Inż. Natan Hecht	Feuerstein 1	1284	6"	G-860	P.borysl.			0,15	6			drż. J. Haas	
" 41)	1167	5 1/2"	T	W. polan	5,8000	6,1454	0,98	42	40,3016	Kalter P.	Fortuna 1	1514	10"	L-520	W. polan							18,8466	drż. Sternbach i Ska
" 43)	558 1/2	W							157,2679	Karp. drż. Machnicki i S.	Fortuna 2	1448	4"	T-1223	Eoc. gór.	6,4000		0,82	35	4,4035			
Carlos	300	10"	X-33		0,0500	0,0500			0,1025	" "	Flora	1237	5"	T	P.borysl.	4,5000	4,5175			52,9711	D. Bäcker i Tow.		
Cecylia	1384	4"	T	Eoc. dol.	3,5927	3,4149	0,37	16	21,7873	" "	Fortuna 1	1514	5"	T-1350	" "	0,6000	0,5977	0,34	15	7,5352	Karp. drż. Machnicki i S.		
Champagne 1	1407	5"	X-1342	P.borysl.	1,0000				14,1477	" "	Fortuna 2	1534	6"	T	" "	4,5000	4,7685	1,38	60	50,4243	" - Matopolska		
" 2	1381	9"	T-891	W. polan		0,9832			9,9583	Inż. Natan Hecht	Fortuna 3	1493	5"	T-1434	" "	1,2000	1,0164	0,90	39	17,9232	drż. Machnicki i Ska		
Clay 1	1525	5"	G-1095	P.borysl.			0,14	6	0,7117	Karp. drż. Machnicki i S.	Fortuna 4	1502	6"	T	" "	3,6000	3,4920	1,55	67	41,2524	" - Matopolska		
" 2	1454	7"	X-823				0,04	2	2,3353	Fanto - Matopolska	Fortuna Gunkel	1598	4"	T-1320	Eoc. dol.	0,6900	0,6613	0,07	3	10,1383	Joachim Schiffer		
Dąbrowa 4	1443	4"	T	Eoc. gór.	14,8500	13,4897			157,2679	" Gazolina"	Frana	1314	6"	P-1230	P.borysl.	5,1080	3,4862	0,20	9	109,5836	E. Lockspeiser		
" 8	1356	5"	P	Łup.men	16,4500	17,5802	0,77	34															

TUSTANOWICE. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'huile		Prod.gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I—XI. 1937	FIRMA Société	SZYB PUITS	Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'huile		Prod.gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I—XI. 1937	FIRMA Société		
					cyst.—kg cit.—kgs	miesiącz. par mois	m ³ /min.	tys. m ³ mies.								cyst.—kg cit.—kgs	miesiącz. par mois	m ³ /min.	tys. m ³ mies.				
Gartenberg	1469	5"	L-1000	Spag f.	0.5390	0.5390	0,05	2	3.1719	"Urycka Ska"	Leon	1630	5"	T	Eoc. dol.	3.3000	3.2700	0,90	39	28.6361	Reich Mendel i Ska		
Genla	1482	5"	L-1400		1.5000	1.2740	0,19	8	14.4882	Inż. H. Kammmerman	Leslaw	1362	5"	G-1180	" gór.	—	—	1,02	44	0.6479	Inż. Wolf Tepper		
George (Mora)	1530	4"	T	P. jamn.	1.7395	1.7694	—	—	18.6647	Ska "Petropol"	Lilien	1352	5"	T-1270	P.boryst.	5.8156	5.7591	0,04	2	61.6891	H. Ehrlich i Tow.		
Gertruda	1391	6"	L-950		0.0811	0.0811	0,23	10	1.9705	Natan Halpern	Liliom 1	1425	5"	T	Eoc. dol.	1.5000	1.2690	0,38	16	14.1244	Fanto-Malopolska		
Gilnik 34	1597	7"	L-1040	P.boryst.	0.7000	0.5610	0,15	6	4.9304	Karp.- drż. Zdanowicz	Litwa 2	1282	4"	T-1026	" gór.	3.0592	3.3413	—	—	32.1785	Polskie Zakł. Gazol.		
" 35	1384	6"	T-942	Łup.men	0.5000	0.4788	0,11	5	6.1827	" - Malopolska	" 3	1278	5"	S-1250	" "	—	—	—	—	—	Halpern Wegn. i Ska		
" 36	1123	6"	P	P.boryst.	11.3800	11.6933	0,20	9	120.3462	Fanto, drż. Zdanowicz	Locarno	1400	6"	L-1257	P.boryst.	0.1490	0.1490	0,06	3	1.9790	Ska „Ollo"		
Gliński 1	1284	5"	T-1237	Eoc. dol.	1.9100	1.8690	0,17	7	18.3472	Br. Hausman	Lohengrin	1264	5"	G-1214	" "	—	—	1,30	56	—	Inż. Wyżykowski i Tow.		
Grado 1	2		L		0.3500	0.3500	—	—	0.3500	J. Jaworski	Lola	1360	5"	S-1305	P. jamn.	1.2862	1.2500	0,45	19	27.8061	J. Hausman i Tow.		
Hala	1402	9"	X-620	W.polan	0.0580	0.0580	—	—	0.0000	Inż. L. Karp	Lucky Star 1	1443	4"	T-1380	Eoc. gór.	1.0213	1.0092	0,13	5	—	" "		
Hansaglück	1325	5"	S-35		—	—	—	—	0.0200	Inż. Wyżykowski i Tow.	" 2	1383	4"	T	" "	9.9310	9.6771	1,66	67	110.9167	E. Lockspeiser		
Harding 1	1592	6"	X-1348	Eoc. dol.	—	—	—	—	0.1400	" "	Lulza	1530	5"	T	Eoc. gór.	2.7000	2.5654	—	—	28.0863	Premier-Malopolska		
" 2	1383	4"	G-1002	Łup.men	4.5241	4.3242	0,35	15	34.3291	" "	Lusia 11	1352	5"	T	" dol.	3.2000	3.0200	0,34	15	20.4725	J. Eidikus i Ska		
" 3	1615	6"	T-1215	P.boryst.	—	—	—	—	—	" "	Łaszcz	1636	4"	T-1352	" "	—	—	—	—	—	Roth Herman		
Helena	1198	10"	L-870	Łup.men	0.1625	0.1600	0,15	7	1.5136	Inż. L. Karp	Magdri	1217	6"	X-1200	Łup.men	0.1730	0.1730	0,11	5	1.7160	Spadk. Grünhauta		
Henry 8	1560	5"	T-1547	P. jamn.	2.8924	2.6171	0,09	4	23.4147	Inż. W. Fedorski	Magda	1004	6"	L-976	Eoc. gór.	3.9000	4.0248	0,45	19	42.9167	Premier-Malopolska		
Henryk 1	1816	7"	G-1751	Spag f.	—	—	0,25	11	—	Wł. Skoczyński i Ska	Magdalena 15	1366	6"	T	" "	—	—	0,13	6	2.0693	Roth Herman		
" 2	1640	4"	X-1552	Eoc. dol.	1.8577	3.4487	0,30	13	11.4554	"Pollon"	Maksymilian	960	7"	X	" "	—	—	0,10	4	0.6930	Premier-Malopolska		
Hense	1451	6"	X-1285		—	—	0,52	22	1.6490	"Faworyt"	Maks-Teresia	1328			" "	—	—	—	—	2.5253	Z. Landesowa		
Henrietta	471	10"	G		—	—	0,08	3	—	A. Hopfinger	Mamcia	1265	6"	P-526	W. pol.	0.5228	0.5228	—	—	—	5.2523	H. Bard	
Herman 1	1621	6"	L-1003	P.boryst.	0.0982	0.0982	0,05	2	1.5927	J. Howarth i Tow.	Marcel 1	1383	5"	T	Eoc. dol.	2.7000	2.3254	1,34	58	34.0468	Premier-Malopolska		
Herta 2	1021	6"	T	Eoc. gór.	1.4150	4.8974	0,73	31	50.8958	"Emilia"	Margary Gr. 10	1312	4"	T	P.boryst.	3.0000	2.8920	—	—	—	34.7516	" "	
" 3	1024	6"	WT	" "	3.6815	—	—	—	—	" "	Margot 1	1497	4"	G	Eocen	—	—	0,15	6	—	Maurycy Eisensteln		
Herzfeld 1	1399	6"	T	" "	8.4000	7.7985	—	—	86.3475	Fanto-Malopolska	" 4	925	5"	L	P.boryst.	0.4610	0.4553	—	—	6.0292	" "		
" 2	1392	6"	T-1380	P.boryst.	9.6000	8.9473	—	—	95.9800	" "	Maria	1226	5"	G	" "	—	—	2,02	87	—	Fanto-Malopolska		
" 3	1363	7"	T	" "	10.5000	10.8673	—	—	179.5166	" "	Maria Adela	775	7"	WT	Łup.men	0.5050	0.4979	—	—	10.4097	Ska Naft. „Jadwiga"		
" 4	1286	6"	T	" "	7.1300	6.9678	—	—	76.6628	" "	Maria Teresa 1	1324	5"	T	Eoc. gór.	9.9700	10.1791	0,18	8	105.0045	Premier-Malopolska		
Hilda	1290	5"	T	Eoc. gór.	6.0990	6.1642	0,26	11	49.5625	S. Telcher i Tow.	" 3	1291	6"	T	" "	4.6700	4.4752	1,23	53	47.3077	" "		
Hoehenstein	1182	5"	P-800	" "	0.1200	0.1200	0,15	7	1.3800	" D. Krug	" 4	1328	6"	T	" "	5.7600	5.8303	0,78	34	82.3449	" "		
Hoover 2	452	14"	S-339	" "	—	—	—	—	—	Cyla Bein	" 5	1353	4 1/2"	T	" "	0.6000	0.5700	0,24	10	6.1523	" "		
Hubicze 2	1290	5"	T-1269	Eoc. gór.	0.7800	0.7340	0,25	11	9.6687	Prem.drż.Chabowski	Marleta 1 4)	160	12"	W	Form. s.	—	—	—	—	—	" "		
Hungarla	1358	7"	L	" dol.	0.6180	0.6180	0,04	2	3.7000	M. Schönfeld	" 6 5)	1031	6"	WT	P.boryst.	5.3500	4.1480	0,95	41	12.5261	" "		
Ignacy 1	1382		S	" "	—	—	—	—	0.6857	L. Schutzen i Tow.	Marysla 2	1296	5"	G-1220	Eoc. dol.	—	—	0,64	28	—	J. Weiss		
Inzantyl	1592	7"	L	Spag f.	0.1120	0.1120	0,17	8	1.2110	R. Zuckerowa i Tow.	Merkur	1208	6"	L	" gór.	0.4200	0.4200	0,13	6	4.1760	Reg. Zucker i Tow.		
Izabella	1398	5"	T-1360	Eoc. dol.	0.0982	0.0982	0,03	1	1.1257	Inż. N. Hecht	Meta 2	1423	5"	T-1204	" "	2.3000	3.7180	0,57	25	17.8405	I. Borgman i Tow.		
Jadwiga	1350	5"	G-1300	" "	—	—	0,90	39	—	"Urycka Ska"	Minerwa	1495	5"	T-1352	" dol.	2.9240	3.0029	0,11	5	41.2374	E. Lockspeiser		
Jan Kanty 8	1311	6"	L	" gór.	0.9084	0.8946	0,26	11	10.8890	M. Rössler	Moneta 1	1164	4"	T	P.boryst.	11.0910	10.2189	—	—	120.2675	Inż. Wyżykowski i Tow.		
Jawa	1303	4"	T-1230	" dol.	3.7000	3.5140	0,49	21	41.1453	Halpern,Wegn.i Ska	Mukden 1	1326	5"	T	Eoc. dol.	0.4244	0.8619	0,56	24	5.2680	Ska „Mukden"		
Joanna 1			G	" "	—	—	1,07	46	—	J. Wegner	" 2	1331	6"	G	" "	—	—	0,50	21	—	" "		
Józef Mukden	1310	6"	L-1240	Eoc. gór.	0.3852	0.5500	1,17	7	2.7402	Wł. Zieliński	Nafta 1	1296	4"	G-1276	" gór.	—	—	—	—	2.7258	Pol. Zakłady Gazol.		
Jubileum	1402	7"	L-1392	P.boryst.	0.3940	0.3868	0,31	13	5.4070	Inż. J. Wojnar	" 2	1576	4"	T	P. jamn.	1.2627	1.3720	—	—	11.4149	" "		
Juliusz (Mont.) 1	1051	9"	L-750	Łup.men	—	—	0,09	4	1.0729	H. Schreckinger	" 5	1294	5"	T-1251	Eoc. gór.	3.1400	3.3600	—	—	37.0240	" "		
Juliusz 1	1643	5"	L-1245	Eoc. dol.	1.2000	1.1785	0,51	22	12.7461	M. Herz	Nelson	1440	6"	L-1150	Eocen	1.5000	1.4735	—	—	15.4833	A. Sobel i Ska		
Juno	1256	7"	T	P.boryst.	17.8000	18.5410	—	—	221.6036	"Pollon"	Niagara 2	1377	5"	G-1246	P.boryst.	—	—	1,12	48	—	Premier-Malopolska		
Kalifornia 1	1045	6"	G	" "	—	—	0,28	12	0.1700	M. Piwnicki	" 3	1295	5 1/2"	T	" "	39.9500	39.7883	0,69	30	428.4580	" "		
" 2	1315	6"	L-124	" "	0.5405	0.5405	0,89	39	2.3497	I. Scheinfeld i Tow.	Oil City	1259	5"	T-1206	Eoc. gór.	0.3000	—	—	—	2.6485	I. Borgman i Tow.		
Karol 1	1358	6"	T	Eoc. dol.	1.4200	1.3744	0,83	36	17.7942	Karpaty-Malopolska	Oleum	1636	4"	G-1544	Eocen	—	—	0,36	16	0.0870	J. Eidikus i Ska		
Kate 1	1283	5"	T	P.boryst.	10.3000	9.1268	0,14	6	107.4638	Dr. I. Beidaff	Opeg 2	1380	7"	T-1246	" dol.	1.1000	0.0960	—	—	0,19	8	0.2950	" "
Kellog 1	1443	6"	T-790	W.polan.	0.9620	0.9620	0,10	5	11.7375	" "	Oswald	1266	4"	P	" gór.	1.3650	2.3518	—	—	25.0393	"Naftapol"		
" 2	700		T	" "	0.2230	0.2230	—	—	2.7785	" "	Otylia	1615	5"	T	Spag f.	1.7080	1.5547	0,37	16	21.9819	E. Lockspeiser		
Kinga 1	1415	4"	G-1281	Eoc. dol.	—	—	0,14	6	—	S. Heifer i Tow.	Pannonia	1550	9"	L	" "	0.3000	0.2980	0,77	33	3.2513	Langer i Syn		
" 2	1267	6"	T-1242	" "	1.1839	2.3676	0,60	26	14.4487	" "	Parcifal	1323	6"	T-1260	P.boryst.	6.1345	5.8955	—	—	63.0323	Inż. Wyżykowski i Tow.		
Kismet	1260	4"	S-1140	" gór.	—	—	—	—	—	M. Chomiak i Tow.	Parnes 1	1250	6"	G-1000	" "	—	—	0,03	1	1.6400	drż. M. Sternadiuk		
Kniep 1	1420	5"	G-1268	" "	—	—	0,32	14	—	Fanto - Malopolska	" 2	1168		S	" "	—	—	—	—	1.6400	Sz. Stern		
Kolumbia	1582	5"	P-1485	P.boryst.	7.5000	7.2994	0,33	14	79.9096	Segal i Ska	Paryż 1	1412	10"	T	Eoc. gór.	8.7150	10.6753	0,45	19	34.3904	E. Lockspeiser		
Kopernik 1	1088	12"	S-37	" "	—	—	—	—	—	Langer i Syn	" 2	1325	6"	T	" "	4.4570	5.2174	0,70	30	62.3276	" "		
" 1a	74	6"	S	Form.																			

MRAŹNICA Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié l - XI. 1937	F I R M A Société	S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié l - XI. 1937	F I R M A Société			
					cyst. — kg cit. — kgs par mois	miesięcz. Expédié	m ³ /min.	tyś. m ³ mies.								cyst. — kg cit. — kgs par mois	miesięcz. Expédié	m ³ /min.	tyś. m ³ mies.					
Gallieni 2)	1626	6"	WT	Łup. men	2.2700	—	0,15	7	0.5838	„Limanowa“	Nobel Mrażn.	3	1611	6"	T	Eoc. gór.	2.4000	1.8754	—	—	22.6515	„Standard-Nobel“		
Gdańsk	1531	5"	P-1464	P. borysl.	4.5000	4.3267	0,80	35	52.5028	M. Schutzman	"	6	1749	5"	T-1618	Łup. men	0.7500	0.5777	0,14	6	11.3779	"		
Gerwazy	225	5"	P	Nasun.	0.1600	0.1590	—	—	1.7265	drż. M. Nestel i Tow.	"	12	1566	6"	P	P. borysl.	7.4000	6.8099	0,54	24	75.8432	"		
Gottfryd	1427	5"	G-1350	P. borysl.	—	—	0,11	5	—	"	"	1	1632	6 1/2"	T	Łup. men	3.9000	3.5597	2,45	106	39.2401	Nafta-Małopolska Tow. Naft. „Astra“		
"	3	5"	T	—	4.5096	4.3575	0,76	33	47.6823	"	"	3	1383	5"	T	Eoc. gór.	0.2000	0.1940	0,08	3	70.7642	"		
"	5	6"	T-1229	Łup. men	0.4569	0.4423	—	—	4.8377	"	"	3	1330	6"	I	P. borysl.	6.2817	5.6319	—	—	—	"		
"	7	6"	T-1430	P. borysl.	0.6027	0.5834	—	—	6.2361	"	"	3	1592	6 1/2"	I-1565	Łup. men	0.1800	—	—	44	12.0185	Nafta-Małopolska		
"	8	5"	T-1439	"	1.8006	1.7430	0,12	5	20.3040	"	"	3	1604	5 1/2"	T	Eoc. gór.	3.0000	1.9220	0,30	13	24.1544	"		
"	9	6"	T	"	1.3193	1.2771	0,38	16	13.6063	"	"	3	1626	5"	T	Łup. men	7.2000	6.7655	2,42	105	74.6683	Karpaty-Małopolska		
Guido	1579	6"	T	"	17.5600	17.0865	1,40	61	190.7548	"	"	3	1872	5"	T-1762	"	2.4100	3.0298	1,00	43	33.6149	"		
Gwiazda 1	204	6"	P	Nasun.	0.2850	0.2850	—	—	2.7931	„Bonariva“	"	2	1713	5"	T-1600	Spąg ol.	6.4325	7.1135	1,95	84	76.8422	„Limanowa“		
Halina	1621	6"	T	Eoc. gór.	6.0000	5.9671	0,50	22	63.4860	B. Spindler i Ska	"	2	1091	10"	T-931	Nasun.	0.4179	1.5692	—	—	—	3.2104	"	
Horodyszczce 1	1473	6"	P	P. borysl.	8.0959	7.8386	0,50	22	85.6789	Nafta-Małopolska	"	3	1352	7"	T	Eoc. gór.	2.8140	2.6102	0,90	39	26.2865	drż. J. Drzyzga Inż. W. Fedorski		
"	3	1644	5"	T	Eoc. dol.	3.7966	3.6790	0,10	4	42.9690	„Galicja“	"	3	1420	6"	T-1345	P. borysl.	2.7300	2.4852	—	—	—	23.7296	Ska Akc. „Mrażnica“
"	4	1691	5"	T	P. jamn.	3.2919	3.1940	—	—	33.2220	"	"	3	207	5"	P	Nasun.	—	—	—	—	—	M. Schutzman	
"	5	1881	6"	G-1470	" borysl.	—	—	0,15	6	—	"	"	3	155	7"	P	"	—	—	—	—	—	"	
"	7	1458	7"	P	"	5.5991	5.3778	0,83	36	71.7801	"	"	3	150	7"	P	"	1.7200	1.7000	—	—	20.1119	"	
"	8	1438	7"	P	"	4.4948	4.3372	0,18	8	65.8069	"	"	3	373	9"	P	"	—	—	—	—	—	"	
"	10	1636	7"	T	Eoc. dol.	3.0937	2.9862	—	—	30.5358	"	"	6	1674	5"	S-1525	"	—	—	—	—	—	"	
"	11	1596	6"	T	" gór.	5.8360	5.6270	—	—	67.4496	"	"	6	135	10"	P	"	—	—	—	—	—	"	
Irena	328	10"	T	Nasun.	2.2663	3.3663	0,18	8	35.9620	M. Stern	"	2	140	9"	P	"	0.4000	0.4951	—	—	—	3.1894	drż. J. Drzyzga Dr. Harmelin i Ska	
Jakub II/2	1627	5"	T	P. borysl.	2.1000	1.5484	0,26	11	20.3474	Nafta-Małopolska	"	2	140	9"	P	"	—	—	—	—	—	4.5114	"	
"	1	156	7"	P	Nasun.	—	—	—	—	16.5600	M. Schutzman	"	2	462	9"	S	"	—	—	—	—	—	"	
"	2	150	7"	P	"	1.5800	1.5600	—	—	—	"	"	2	1518	5"	T-665	"	0.8000	0.2613	0,10	4	0.8050	"	
"	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	"	2	1121	6 1/2"	WT	"	1.9500	1.8906	—	—	8.4224	„Bitumen“	
Joffre 2	1492	5"	P	Eoc. gór.	22.4115	21.7329	0,71	31	227.6643	„Limanowa“	"	2	1511	5"	T-1492	Eoc. gór.	4.0000	3.6562	2,85	123	49.5828	M. i J. Stern Premier-Małopolska		
"	3	176	10"	Ł	Nasun.	0.4000	0.3926	—	—	5.2567	drż. A. Breyvogel	"	2	1521	6"	T-1514	Eoc. gór.	3.3000	3.2790	0,20	9	10.5913	„Polbitum“	
"	5	1494	6"	G	P. borysl.	—	—	1,12	48	—	"	"	2	1545	6"	T	"	—	—	—	—	—	"	
Józef 1	1527	5"	P	"	6.3496	6.6425	0,68	30	81.8635	„Galicja“	"	2	1525	6"	T	P. borysl.	8.6600	8.5162	0,39	17	45.4995	"		
"	2	1605	7"	Ł-1594	Eoc. gór.	0.1738	0.1685	0,33	14	5.7918	"	"	7	1559	6"	T	Eoc. gór.	3.0000	2.8934	0,33	14	33.8141	"	
"	3	1615	7"	T-1604	P. borysl.	6.9804	0.3602	1,30	56	79.9901	"	"	8	1572	6"	T-1552	"	1.9500	1.8737	0,21	9	20.4342	"	
Józik (Fryder. 3)	1508	6 1/2"	T	"	0.4500	0.3602	1,33	57	4.9429	Nafta-Małopolska	"	2	1534	6"	T	"	1.9596	0.7457	0,11	5	16.7797	D. Rothenberg i Tow. G. Iwańczuk		
Karol (Sydonia)	1594	6"	T	"	12.0000	11.8680	2,16	93	132.3212	„Standard-Nobel“	"	2	350	7"	Ł	Nasun.	0.2450	—	—	—	—	—	"	
Kniaź 2	1560	5"	Ł	Eoc. gór.	0.4740	0.4740	0,51	22	6.2483	D. Rothenberg i Tow.	"	2	306	10"	Ł	"	1.4000	3.6649	0,04	2	44.4499	"		
Kollataj 2	1575	6"	P-1486	P. borysl.	1.5800	—	0,10	4	26.2648	„Galicja“	"	3	318	9"	Ł	"	2.0300	—	—	—	—	—	"	
Min. Kwiatkow. 3)	1821	5"	T	Łup. men	10.5748	10.5748	0,45	20	95.7910	„Pionier-Bitumen“	"	3	509	10"	P	"	1.1000	—	0,09	4	6.7354	M. Stern		
Lindenbaum 17	324	9"	P	Nasun.	1.0000	0.9600	0,09	4	12.9304	M. Stern	"	3	1568	6"	T	Eoc. gór.	6.0368	2.5105	0,70	30	58.4639	D. Rothenberg i Tow.		
Linka 1	432	5"	S-380	"	—	—	—	—	0.5920	R. Zucker i M. Stern	"	3	1541	6 1/2"	T	P. borysl.	6.6000	7.0124	0,90	39	72.6144	Nafta-Małopolska		
"	3	530	9"	T	"	1.8865	1.8865	0,21	9	18.3754	M. Stern	"	3	1466	5"	S	Eoc. dol.	—	—	—	—	—	„Limanowa“	
Ludwik	1539	5"	Ł-1500	P. borysl.	3.0000	2.9705	0,46	20	32.1263	Nafta-Małopolska	"	3	1697	4"	Ł-1530	"	0.1100	—	0,13	6	0.6281	"		
Łaszcz 1	380	9"	S-34C	Nasun.	—	—	—	—	1.2722	Z. Lisicka	"	3	1484	7"	X-1458	"	—	—	—	—	—	13.3244	"	
Łukasiewicz 4)	1619	7"	T	Łup. men	35.7400	36.2322	1,60	69	101.3671	„Limanowa“	"	3	1403	6"	P	P. borysl.	2.6281	2.5454	0,26	11	40.6304	"		
Mac Eduard 1	—	—	—	—	0.2750	0.2625	—	—	0.5490	R. Terlecki	"	3	1399	6"	P	"	3.5351	3.4254	0,45	19	82.3234	"		
Marceli 1	315	7"	Ł	Nasun.	0.2020	0.0981	—	—	1.6356	Sz. Werdinger	"	3	1641	6"	T	Eoc. dol.	15.1604	14.7119	1,00	43	164.6633	"		
Maria	348	9"	T	"	2.6302	2.6302	0,11	5	31.9800	M. Stern	"	3	1507	5"	T	P. borysl.	1.7300	3.8788	1,38	60	24.9506	"		
Metan	1070	6"	T	"	3.2500	3.2324	0,09	4	32.0997	Premier-Małopolska	"	3	1577	5"	T	"	14.1400	12.5562	2,37	102	24.9026	"		
Mik	285	10"	P	"	2.4000	2.4000	0,11	15	4.8712	M. Stern	"	3	1605	6"	P	"	0.3000	0.2940	—	—	—	2.4540	"	
Milano 3	1360	6"	T	Eoc. gór.	1.8000	—	0,45	19	—	M. Schutzman i Ska	"	3	160	9"	Ł	Nasun.	—	—	—	—	—	—	"	
"	6	1398	5"	T	3.3000	4.8010	0,91	39	46.7373	"	"	3	168	7"	P	"	0.3600	0.3500	—	—	—	3.9080	B. Werdinger M. Schutzman	
Mina 2	1440	7"	P	P. borysl.	9.4790	11.6402	1,10	48	126.2743	„Limanowa“	"	3	220	6"	P	"	—	—	—	—	—	—	"	
Miriam 1	255	6"	P	Nasun.	0.7020	—	—	—	—	„Standard-Nobel“	"	3	1505	6"	T	P. borysl.	7.5000	7.6761	0,34	15	81.7654	Nafta-Małopolska		
"	2	235	9"	P	0.8000	—	—	—	—	"	"	3	1599	5"	P	"	5.9955	6.1781	0,21	9	64.9013	„Galicja“		
"	8	241	7"	P	2.2500	—	—	—	—	"	"	3	1513	5"	P	Eoc. gór.	2.7786	2.8858	—	—	—	—	"	
Monte Carlo 1	1367	4"	T	Eoc. gór.	2.0000	—	0,34	15	—	"	"	3	1534	4"	P	P. borysl.	6.3947	7.9379	0,17	7	100.0866	"		
"	2	1617	4"	T	2.0000	—	0,46	20	—	"	"	3	1605	6"	P	"	3.6009	3.7245	1,05	45	39.7367	"		
"	3	1364	6"	G	E																			

Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Listopad — Novembre 1937

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	Jasiołka-Małopolska	Jasiołka 3	1153	5"	8	Kreda	—	—	
Białobrzegi	"Hel"	Nr. 1	252	7"	—	Eocen	—	—	Instrumentacja
"	"Przystań"	" 1	180	9"	104	"	—	—	
Bliźne	Bliźne-Brzozów	" 1	117	10"	—	Kreda	—	—	Zastanowiony
Biecz	W. Schindler	Kinga 3	226	5"	43	Eocen piask. ciężk.	226	500 kg/dz.	
Brzezówka	Karpaty-Małopolska	Olga 3	796	10"	133	"	—	—	
Brzozów	Brzozowsko-Iwoniczka Ska	Noe	286	10"	95	"	—	—	
Chomranice	A. Paszkowski i Ska	Myszka 1	43	12"	—	Kreda magurska	—	—	Czasowo zastanowiony
Dobrurowa	Karpaty-Małopolska	Znicz 9	1116	6"	3	"	—	—	Pogłębianie
"	"	" 11	1167	5"	2	"	—	—	
"	"	" 12	1173	6"	8	"	1173	bez rezult.	
Dominkowice	"Fr. Rzicha	Union 6	507	5"	28	"	507	—	W likwidacji
"	"Polpetrol"	Ania	403	6"	1	"	—	1800 kg/dz.	
"	"	Zuza	447	6"	3	"	440	woda	
"	"Małopolska"	Eugenia 1	356	7"	46	"	355	6200 kg/dz.	
"	"Wanda"	Nr. 4	380	5"	119	"	371	ślady ropy	
"	"Promień"	Wilno 7	371	6"	40	"	303	bez rezult.	
Dębica	"Gazolina"	Nr. 1	1015	7"	—	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Gorlice	"Magdalena"	" 41	84	5"	—	Lupki menilitowe	84	200 kg/dz.	
"	"	" 50	195	5"	66	"	102	ropa	
"	"	" 59	87	6"	87	"	—	—	Wierc. rozpocz. 4. XI. 1937.
Grabownica Starz.	"Grabownica"	Grabys 5	770	9"	11	Kreda	—	1400 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	Nr. 9	594	10"	26	"	594	3700	"
Harkłowa	"Ropita"	Nr. 33	869	5"	29	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
"	"	163	897	7"	74	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Iwonicz	Harkłowa-Małopolska	Zofia 2	501	6"	12	Eocen	—	—	Pogłębianie
"	Mozes Irom	" 3	407	9"	38	"	—	—	
"	"Crescat"	" 16	639	6"	—	"	—	350 kg/dz.	
Jablonica Polska	Bloch i Ska	Dawid Nr. 4	18	12"	18	W. dolno-krośnieńskie	—	—	Wierc. rozpocz. 22. XI. 1937.
Kobyłany	"Muki"	Muki 1	1052	6"	7	Kreda	—	—	Otwór poszukiwawczy
Klimkówka	J. Longchamps	Jacek 5	24	9"	24	W. dolno-krośnieńskie	—	—	Wierc. rozpocz. 26. XI. 1937.
"	"Or"	Nr. 1	91	8"	91	"	—	—	" " 24. X. 1937.
Korczyzna-Biecz	Władysław Długosz	Stanisław 44	452	7"	131	Eocen	334	1500 kg/dz.	
Kryg	Jakub Schmer	Elżbieta 42	203	6"	203	"	—	—	Wierc. rozpocz. 10. XI. 1937.
"	"	" 43	291	6"	207	"	280	6000 kg/dz.	
"	"	Schmerówka 3	364	6"	140	"	—	—	
"	"	Nagroda 21	280	6"	15	"	280	3000 kg/dz.	
"	Leon Fellner i Ska	Fellnerówka 3	525	6"	103	"	—	—	
"	"Faworyt"	Henryk 45	368	6"	26	"	358	650 kg/dz.	
"	"	" 140	358	6"	70	"	353	1500	
"	Jakub Schmer	Jerzy 19	207	6"	207	"	—	—	Wierc. rozpocz. 4. XI. 1937.
"	"Krygonafta"	Joasia 4	284	7"	116	"	—	—	
"	"Krygowianka"	Nr. 1	405	7"	150	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
"	Bracia Małinowscy	" 16	280	7"	70	Eocen	276	1200 kg/dz.	
"	"Polonia"	Petrol 1	289	7"	161	"	—	—	
"	"Blanka"	Zygryd 1	204	7"	204	"	—	—	Wierc. rozpocz. 1. XI. 1937.
Lipinki	Bernard Doregger	Lipa 96	242	5"	198	"	242	800 kg/dz.	
"	"	" 100	207	6"	—	"	—	800	
"	"	" 101	166	6"	166	"	—	—	Wierc. rozpocz. 9. XI. 1937.
"	"	" 111	177	6"	177	"	—	—	" " 13. XI. 1937.
"	"	" 87	190	5"	190	"	—	—	" " 8. XI. 1937.
"	Jakub Schmer	Nr. 210	357	6"	10	"	—	500 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	" 214	366	6"	242	"	348	450	
"	"Rużyca"	" 8	224	6"	224	"	—	—	Wierc. rozpocz. 2. XI. 1937.
Małinówka	J. F. Buchwald	" 1	316	10"	7	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Męcinka	"Nafta Borysławska"	Wulkan 9	913	9"	33	"	912	ślady gazu	
"	Gartenberg i Schreier	Nr. 3	1097	7"	23	"	1089	80J kg/dz.	
Męcina Wielka	Śląskie Tow. Naft.	Fellnerówka 14	396	5"	23	Kreda magurska	—	100	Pogłębianie
"	"i. Zdzieński	Nr. 21	75	6"	16	"	—	—	
Mokre	"Eocen"	Paula 2	165	7"	39	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
"	Henryk Stiefel	Stefan 15	144	7"	5	"	143	1500 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	" 18	154	9"	4	"	156	1400	
Potok	"Barbara"	Nr. 2	599	7"	89	Eocen	—	—	
"	Witold Łoziński	Witold 8	691	7"	11	"	691	1200 kg/dz.	Pogłębianie
Przyborów	"Polonia"	Grabiny 1	220	9"	97	Miocen	220	1200 kg/dz.	
Rogi	Nafta - Małopolska	Emilia 12	671	10"	105	Lupki menilitowe	—	gaz 15 m ³ /min.	
Ropica Polska	Franciszek Rzicha	Zawisza 7	232	5"	110	"	207	1200 kg/dz.	
"	"	" 12	302	6"	57	"	273	900	
Rozłoki	"Polmin"	Nr. 9	432	14"	109	"	—	—	
"	"	" 10	133	16"	112	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
"	"	" 11	156	16"	41	"	—	—	
Równe	Nafta-Małopolska	" 50	719	6"	2	Eocen	—	4000 kg/dz.	Pogłębianie
Sądkowa	Karpaty-Małopolska	Kraj 9	1010	9"	85	"	—	—	
Smereczne	"Smereczne"	Nr. 4	491	6"	40	Kreda magurska	—	—	Otwór poszukiwawczy
Starawleś - Brzoz.	Premier-Małopolska	Las 3	150	18"	140	"	—	—	
"	"	" 4	54	12"	54	"	—	—	Wierc. rozpocz. 13. XI. 1937.
" k. Grybowa	"Nadzieja"	Franciszek 1	162	8"	4	"	162	200 kg/dz.	
"	"	Maria 2	29	7"	29	"	—	—	Wierc. rozpocz. 24. XI. 1937.
Targowiska	"Pollon"	Nr. 2	743	6"	22	W. dolno-krośnieńskie	—	—	Otwór w likwidacji
"	"	" 4	409	10"	—	"	—	—	Czasowo zastanowiony
Toroszówka	"Petronafta"	Amelia 58	54	10"	54	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 15. XI. 1937.
"	"Ewa"	Nr. 5	110	7"	99	"	—	—	
"	"Kościszko"	Wanda 3	24	12"	24	"	—	—	Wierc. rozpocz. 24. XI. 1937.
"	"Nadzieja"	Nr. 5	99	10"	99	"	42	solanka	Wierc. rozpocz. 2. XI. 1937.
Turzepole	"Polmin"	Nadgrabcem 31	499	7"	17	"	—	2500 kg/dz.	Pogłębianie
Tyrawa Solna	Herman Dienstag	Artur 14	55	9"	55	Lupki menilitowe	—	—	Wierc. rozpocz. 19. XI. 1937.
Węglówka	Karpaty-Małopolska	Granat 128	271	7"	13	Kreda	—	—	
Wietrzno	"Pollon"	Pollon 1	1075	5"	100	Eocen	—	100 kg/dz.	Pogłębianie
Witryłów	"Melitta"	Barbara 5	99	9"	66	"	99	800	
Wola Jasienicka	"Sukces"	Zofia 1	149	10"	38	Kreda	—	—	Otwór poszukiwawczy
Zdżary	"Polmin"	Nr. 2	513	6"	155	Miocen	—	—	"

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a recontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław	Maks Stern	Estera	1323	5"	19	Eocen dolny	—	—	
"	"Petropol"	Na Kleinerze	1102	5"	4	Piasek, borysl.	—	7,51 cyst./m.	
Tustanowice	Premier-Małopolska	Marieta 1	160	12"	160	Formacja solonośna	—	—	
"	"	" 6	1031	6"	23	Piasek, borysl.	—	5,35 cyst./m.	
"	"	Stateland 32	1229	5"	127	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 33	624	14"	208	W. polanickie	—	—	
"	"	" 34	172	10"	172	Nasunięcie	—	—	
"	Karpaty-Małopolska	Bukowice 41	1167	5 1/2"	20	Łupki menilitowe	—	5,80 cyst./m.	
"	"	" 43	430	8 1/2"	375	W. polanickie	—	—	
"	"	Dąbrowa 19	1450	5 1/2"	51	Łupki menilitowe	—	—	
"	"Jadwiga"	Maria Adela	775	7"	2	"	—	—	
"	"Emilia"	Herta 3	1024	6"	2	"	—	—	
"	Roman Terlecki	Erna 1	327	10"	32	Formacja solonośna	—	—	
"	"Pollon"	Wotan 1	1253	7"	73	Łupki menilitowe	—	—	
Mrażnica	"Limanowa"	Gallieni	1626	6"	49	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
"	Premier-Małopolska	Nina	1512	5"	27	"	—	—	
"	"	Sikorski	1121	6 1/2"	5	Nasunięcie	—	—	
"	"D. Harnik	Zorza	1190	5"	11	W. polanickie	—	—	
Brzozowiec	Sanocka Ska Naft.	Nr. 1	66	10"	66	Warstwy krośnieńskie	—	—	Otwór poszukiwawczy
Czarna	Premier i Tow.	Czarna 4	147	10"	147	"	—	—	
Daszawa	"Gazolina"	Kmicic	609	12"	20	Miocen	—	—	
"	"Polmin"	Polmin 9	455	6"	2	"	455	gazy	
Lipie	"Pollon"	Lipie 11	500	9"	55	Warstwy krośnieńskie	—	—	
Lodyna	"Lodyna"	Kościuszko 43	80	7"	80	Łupki menilitowe	—	—	
Michniowiec	Michniowiecka Ska	Korol Danylo 2	322	10"	107	Warstwy krośnieńskie	—	—	Otwór poszukiwawczy
Opary	"Polmin"	Opary 5/0	398	12"	112	Miocen	398	gazy	
Orów	"Gazolina"	Piątak	133	7"	24	Kreda	—	—	
Paszowa	"Standard-Nobel"	Paszowa 42	212	10"	200	Łupki menilitowe	—	—	
Ropienka	"Ropienka"	Ropienka III	447	9"	97	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Rajskie	"Rajskie"	Luh 26	155	9"	86	Warstwy krośnieńskie	—	—	
Rosochy	J. Borek i Ska	Bezrobotny 1	120	6"	5	Kreda	—	—	
Schodnica	I. Scheinfeld i Tow.	Alfred 2	531	6"	1	Eocen	—	700 kg/dz.	
"	Backenroth i Tow.	Labor 5	101	9"	101	"	—	—	
"	Schodnicka Ska	Babiak 9	308	7"	110	Piasek. jamn.	308	300 kg/dz.	
"	"Galicja"	Muchowate 63	446	7"	166	W. inoceramowe	—	—	
"	"	Kaczmarskie 2	270	10"	139	Eocen	—	—	
"	N. Backenroth i Tow.	Lucjan 7	116	10"	116	Łupki menilitowe	—	—	
"	H. Segal i Ska	Maria 19	122	5"	122	Eocen	—	—	
"	Suchestow i Tow.	Janusz 1	553	7"	85	"	—	—	
"	N. Backenroth i Tow.	Aspazja	430	6"	1	Piasek. jamn.	—	—	
"	"	Hanna 6	414	5"	2	"	—	—	
"	H. Rothberg	Tryumf 8	204	7"	42	Łupki menilitowe	—	—	
"	"Gazy Zieme"	Franka	449	7"	14	Piasek. jamn.	—	—	
"	"	Magda	492	7"	5	"	—	—	
"	"	Bialik	139	12"	139	Eocen	—	—	
"	"	Sabina	547	5"	4	W. inoceramowe	—	—	
"	"	Horthy	185	12"	185	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	Imre 8	58	14"	58	Nasunięcie	—	—	
"	"	Avanti 4	488	9"	13	Eocen	—	—	
"	"	Kate	472	7"	49	Piasek. jamn.	—	—	
Skorodne	Premier i Tow.	Skorodne 1	331	7"	176	Warstwy krośnieńskie	—	—	Otwór poszukiwawczy
Urycz	"Urycka Ska"	Nr. 129	281	12"	69	Eocen	—	—	
"	"	" 140	118	14"	104	"	—	—	
Wańkowa	Karpaty-Małopolska	Brelików 131	500	7"	10	Łupki menilitowe	500	1500 kg/dz.	
"	"	Leszczowate 48	164	10"	164	"	—	—	
"	"	Wańkowa 30	364	7"	277	"	364	1300 kg/dz.	
Okręg górny. — District de Stanisławów									
Bitków	Karpaty-Małopolska	Dąbrowa 64	1007	7"	26	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 69	109	12"	13	Nasunięcie	—	—	
"	"	" 144	1235	7"	16	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 146	863	9"	2	"	—	—	
"	"	" 148	220	12"	200	Nasunięcie	—	—	
"	Krakowsko-Bitk. Ska Naft.	Płytki 2	283	10"	96	"	—	—	
"	K. Klier i Ska	Julia 2	1375	5"	—	Łupki menilitowe	—	—	Instrumentacja
"	Franc. Pol. Tow. Górny.	Polopetrol 7	1465	5"	2	"	—	—	
"	"	" 8	1535	5"	4	"	—	—	
Dołina	"Pollon"	Pollon 14	738	6"	167	Form. solonośna	—	—	
"	"	" 25	30	10"	1	"	30	30 kg/dz.	
"	"	" 26	25	10"	25	"	25	100 "	
"	J. Zabokrzecki i Tow.	Zbyszek 3	68	9"	36	"	—	—	
"	J. Bauer i Tow.	Jakub 11	25	9"	15	"	—	—	
"	Inż. W. Skoczyński i Tow.	Poremba 2	82	9"	37	"	82	bez rezult.	
"	W. Biesiadecki	Janusz 2	25	7"	15	"	—	—	
Jablonka	W. Łodziński i Ska	Nadzieja 4	90	9"	90	"	—	—	
Kalusz	Tow. Eksp. Soli Pot.	Wiktor 1	50	14"	—	Miocen	—	—	
Majdan	W. Zuckerberg	Rieksander 1	313	7"	31	Eocen	306	800 kg/dz.	
"	Fahn, Lakritz i Tow.	Karima 13	20	9"	20	"	—	—	
"	"Pol-Rum"	Raoul 7	279	7"	9	"	—	—	
Niebyłów	"Pionier"	Pionier 5	130	7"	14	Łupki menilitowe	—	—	
"	Z. Klarfeld	Sezam 1	523	9"	42	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Pasieczna	"Bonariva"	Italica 60	288	9"	40	Nasunięcie	—	—	
"	W. Łodziński i Tow.	Marysienka 1	129	6"	1	"	—	—	
"	Premier-Małopolska	Chrobry 14	1341	7"	67	Łupki menilitowe	1341	500 kg/dz.	
"	M. Schmerler i Tow.	Schmerler 1	276	6"	1	Nasunięcie	—	—	
"	St. Motak i Tow.	Mieczysław 1	185	5"	2	"	—	—	
Perehińsko	"Galicja"	Galicja 2	915	7"	—	Łupki menilitowe	—	—	Otwór poszukiwawczy
"	"Radowa"	Baszty 3	197	9"	25	"	197	900 kg/dz.	
"	"	" 7	19	10"	19	Eocen	—	—	
Rosulna	Franc. Pol. Tow. Górny.	Zofia 48	245	7"	79	"	—	—	
Rypne	Alfa-Małopolska	Serhów 40	621	7"	7	Łupki menilitowe	621	1200 kg/dz.	
"	"	" 45	580	7"	29	"	—	—	
"	"	" 51	511	7"	40	"	511	1000 kg/dz.	
"	"	" 54	192	9"	173	Nasunięcie	—	—	
"	"	" 55	39	14"	39	"	—	—	
"	"	Staje 6	103	12"	103	"	—	—	
"	"	Hannibal 11	732	6"	44	Łupki menilitowe	—	—	
Starunia	"Galicja"	Juliusz 1	339	12"	—	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Wierzbowiec	"Pionier"	Hucul 1	1421	10"	—	"	—	—	

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *)

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

Okręg gór. Jasło — District de Jasło

Listopad 1937
Novembre

S Z Y B P U I T S	Rok 1936		Listopad — Novembre 1937								FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1936 Mètres forés en 1936	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1936	Uwierceno Mètres forés	Głęb. - Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geol. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Cyst.-kg miesięcz. Cit.-kgs par mois	Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz m ³ /min.
Potok												
Alba 1	—	729	—	729	7" P		1.1360	—	—	„Alba“	—	—
Artur II	—	673	—	673	6" P		3.4570	3.4965	0,20	„Oddago“	—	—
„ III	6	709	—	709	7" P		3.0590	3.0974				
„ IV	106	106	—	726	5" P		0.7430	0.6769				
Barbara 1	63	603	—	603	5" P		0.9700	—		„Barbara“	—	—
„ 2	—	—	—	599	7" W		—	—				
Jasło-Potok 1	—	421	—	421	9" P		2.6038	2.6038	0,03	„Jasło-Potok“	—	—
„ 2	—	426	—	426	9" P		0.0900	0.0900				
„ 3	—	467	—	467	9" P		0.4450	0.4450				
Józef 1	—	593	—	593	4" P		0.4800	—		„Józef“	—	—
„ 3	109	573	—	573	7" P		1.4400	1.3530				
Leon 116	—	572	—	572	4" P		0.2780	—		Karpaty-Malop.	—	—
„ 117	—	598	—	598	5" P		0.3250	—				
„ 130	—	711	—	711	3" P		0.1470	—				
„ 132	—	671	—	671	5" P		0.9930	—				
„ 134	—	720	—	720	5" P		1.1430	—				
„ 135	—	690	—	690	5" P		1.1470	—				
„ 138	—	709	—	709	7" P		1.9360	—				
„ 140	—	701	—	701	6" P		0.1030	—	11.5590	3,01		
„ 141	—	747	—	747	6" P		0.5230	—				
„ 142	—	663	—	663	6" S		—	—				
„ 143	—	748	—	748	7" P		0.4520	—				
„ 144	—	748	—	748	5" P		3.2310	—				
„ 147	—	756	—	756	6" P		0.6200	—				
„ 149	—	740	—	740	5" P		0.6610	—				
„ 105	—	593	—	593	4" P		1.9200	1.9894	—	Łaszcz. Okor i Sp.	—	—
Lubicz 30	—	357	—	357	5" P		0.6740	—		Dąbrowa-Malop.	—	—
„ 33	—	577	—	577	4" P		1.3930	—				
„ 39	—	496	—	496	5" P		0.0240	—				
„ 60	—	375	—	375	6" P		0.9480	—				
„ 67	—	732	—	732	4" P		1.6880	—				
„ 70	—	395	—	395	5" P		0.9170	—				
„ 75	—	665	—	665	4" G		—	8.9660	0,63			
„ 76	—	725	—	725	5" P		0.8170	—				
„ 77	—	675	—	675	5" P		0.4220	—				
„ 84	—	685	—	685	5" P		0.4130	—				
„ 87	—	459	—	459	6" P		0.0860	—				
„ 88	—	457	—	457	6" P		0.8430	—				
„ 94	—	362	—	362	7" P		0.7410	—				
Piast 4	—	560	—	560	4" P		0.5460	—		Karpaty-Malop.	—	—
„ 10	—	617	—	617	4" P		0.5120	2.0600	0,20			
„ 11	—	573	—	573	5" P		1.0020	—				
Tryumf 1	—	517	—	517	9" P		1.9490	—		„Tryumf“	—	—
„ 2	—	480	—	480	6" P		1.1350	—				
„ 3	—	93	—	589	— S		—	7.1640	0,13			
„ 4	—	440	—	501	7" P		4.0800	—				
Witold 1	—	742	—	742	6" P		1.0900	—		W. Łoziński i Ska	—	—
„ 2	—	708	—	708	7" P		1.7650	—				
„ 3	—	762	—	762	7" P		1.2450	—				
„ 4	—	737	—	737	7" P		2.6450	—				
„ 5	—	735	—	735	6" P		0.9608	13.9533				
„ 6	—	729	—	729	6" P		3.2550	—				
„ 7	—	744	—	—	— S		—	—				
„ 8	—	—	—	—	— S		—	—				
Wytrysk 1	—	328	—	691	7" P		2.9925	—		Just i Ska	—	—
„ 2	—	320	—	320	7" P		0.2360	—				
„ 3	—	59	—	314	7" P		0.3000	—				
„ 4	—	371	—	373	7" P		0.1780	1.2323				

S Z Y B P U I T S	Rok 1936		Listopad — Novembre 1937								FIRMA Société		
	Uwierc. w r. 1936 Mètres forés en 1936	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1936	Uwierceno Mètres forés	Głęb. - Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geol. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Cyst.-kg miesięcz. Cit.-kgs par mois	Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz m ³ /min.	
													Prod. całkowita ropy za r. 1936 Prod. totale d'huile pour 1936 brutto
Wytrysk 32	—	300	—	300	4" P		5.3940	—	—	300	—	—	Just i Ska
POTOK	1247	300	—	101	—		771.0207	—	—	—	—	—	—
Przeclaw	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—
Gaz 1	583	583	—	583	7" S		—	—	—	—	—	—	„Gazolina“
Przyborów	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—
Grabiny I	—	—	—	97	220	9" W	—	—	—	—	—	—	„Polmin“
Ropica Polska	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—
Zawłsza I	259	259	—	259	5" Ł		7.1170	—	—	—	—	—	Fr. Rziha
„ II	237	237	—	297	5" Ł		—	—	—	—	—	—	—
„ IV	—	—	—	150	6" Ł		—	—	—	—	—	—	—
„ V	—	—	—	157	5" Ł		—	—	—	—	—	—	—
„ VII	—	—	—	232	5" WT		—	—	—	—	—	—	—
„ VIII	—	—	—	293	5" Ł		—	—	—	—	—	—	—
„ IX	—	—	—	321	5" Ł		—	—	—	—	—	—	—
„ XII	—	—	—	57	302	6" WT	—	—	—	—	—	—	—
„ XIII	—	—	—	—	300	5" Ł	—	—	—	—	—	—	—
ROPICA POLSKA	496	—	—	167	—		7.1170	—	—	—	—	—	—
Ropica Ruska	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—
Apollówka 1	—	274	—	274	7" P		—	—	—	—	—	—	„Rozwój Naft.“
„ 2	—	265	—	265	7" P		—	—	—	—	—	—	—
„ 3	—	270	—	270	7" P		2.2277	—	—	—	—	—	—
„ 4	—	200	—	200	5" P		—	—	—	—	—	—	—
Dobra Wola 1	—	335	—	335	5" P		—	—	—	—	—	—	B. Kolber
„ 2	—	228	—	228	5" P		—	—	—	—	—	—	—
„ 3	—	200	—	200	5" P		—	—	—	—	—	—	—
„ 5	—	330	—	330	6" P		3.0900	—	—	—	—	—	—
„ 7	—	367	—	367	7" P		—	—	—	—	—	—	—
„ 11	—	341	—	341	5" P		—	—	—	—	—	—	—
Barbara 1	—	452	—	452	5" P		2.9000	—	—	—	—	—	„Gorlicka Nafta“
„ 2	—	300	—	300	6" P		0.4114	—	—	—	—	—	—
„ 7	—	190	—	190	9" P		—	—	—	—	—	—	—
„ 15	—	290	—	290	6" P		0.8436	—	—	—	—	—	—
„ 17	—	270	—	270	6" P		0.2018	—	—	—	—	—	—
„ 18	—	290	—	290	6" P		0.4190	—	—	—	—	—	—
„ 19	—	320	—	320	4" P		2.8580	—	—	—	—	—	—
Darmoch 7	—	320	—	320	4" P		1.4504	—	—	—	—	—	—
Kopanka 1	—	90	—	90	4" P		1.1917	—	—	—	—	—	—
Róża 2	148	183	—	183	10" S		—	—	—	—	—	—	—
Dobra Nadzieja 1	—	76	—	180	bi.		0.2834	—	—	—	—	—	—
„ 2	—	320	—	320	7" P		—	—	—	—	—	—	—
„ 3	—	497	—	497	5" P		0.0894	—	—	—	—	—	—
„ 4	—	420	—	420	3" P		—	—	—	—	—	—	—
Ropica 1	—	400	—	400	9" P		0.9335	—	—	—	—	—	P. Kretowicz
„ 3	—	500	—	500	9" P		1.5914	—	—	—	—	—	—
ROPICA RUSKA	148	—	—	—	—		19.0142	—	—	—	—	—	—
Równe	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—
Karol 4	—	717	—	717	4" T		8.0300	—	—	—	—	—	Nafta - Malop.
„ 8	—	326	—	326	4" T		3.7900	—	—	—	—	—	—
„ 9	—	485	—	485	5" P		3.6600	—	—	—	—	—	—
„ 12	—	727	—	727	5" T		4.0300	—	—	—	—	—	—
August 16	—	332	—	332	4" P		10.3200	—	—	—	—	—	—
„ 17	—	483	—	483	4" P		6.2900	—	—	—	—	—	—
„ 23	—	602	—	602	4" P		4.2500	—	—	—	—	—	—
„ 28	—	570	—	570	6" P		7.0200	—	—	—	—	—	—
„ 33	—	1098	—	1098	5" T		3.6400	—	—	—	—	—	—
„ 35	—	576	—	576	3" P		3.8000	—	—	—	—	—	—
„ 36	—	584	—	584	4" P		6.7900	—	—	—	—	—	—
„ 37	—	554	—	554	5" P		5.1500	—	—	—	—	—	—

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



Okręg gór. Jasło — District de Jasło

Table with columns: S Z Y B P U I T S, Rok 1936, Listopad - Novembre 1937, FIRMA Societe. Rows include August 40-61, RÓWNE Roztoki, Zygmunta 1-11, ROZTOKI Rudawka Rym., RZEPIENNIK Sądkowa, and SĄDKOWA Sękowa.

Table with columns: S Z Y B P U I T S, Rok 1936, Listopad - Novembre 1937, FIRMA Societe. Rows include Ćwiartka V-VI, Kamila 2-5, Jan, Włodzimierz, Franciszek, Barbara, Puste Pole 3-8, Szydłowczówka 1-2, Oito, Tadeusz, Roman, Nadzieja I-II, Magdalena, Leon I-IV, Kora, Szczęść Boże 3-5, Leon 1-4, SĘKOWA Siary Halina 1-X, Helena 3-6, Maria I-II, IV, V, kopane, SIARY Smereczne Smereczne I-IV, SMERECZNE Sobniów, Belarm 1, Starawieś, Poldek 1, Biała Ropa 2, Las 1-4, Starowsianka 1-4, and STARAWIEŚ.

WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez poszczególne towarzystwa naftowe

Production du pétrole par les sociétés

Listopad — Novembre 1937

FIRMA Société	Okr. górń. - Distr. de Drohobycz						Okręg górń. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	FIRMA Société	Okr. górń. - Distr. de Drohobycz						Okręg górń. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
	Okręg górń. District de Jasło	Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawiem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg górń. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble				Okręg górń. District de Jasło	Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawiem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg górń. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble		
cysterno — kilogramów																	
<p>Towarzystwa z produkcją ponad 50 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au-dessus de 50 cit. par mois</p>																	
Malopolska	Premier	9.4735	426.0943	2.9900	429.0843	23.0750	461.6328	Kryg	15.5879	—	—	—	—	—	15.5879		
	Karpaty	124.5926	241.1773	165.5299	406.7072	123.4739	654.7737	Langer i Syn	—	5.0660	—	—	5.0660	—	5.0660		
	Fanto	—	118.6400	—	118.6400	0.4960	119.1360	Lockspeiser E.	—	39.8080	—	—	39.8080	—	39.8080		
	Nafta	44.5000	86.2600	—	86.2600	1.2000	131.9600	Lodziński W. i Sp.	—	—	—	—	—	7.0280	7.0280		
	Napma	5.2290	32.8470	—	32.8470	—	38.0760	Loziński W. i Ska	13.9533	—	—	—	—	—	13.9533		
	Ekwiwalent	—	33.5200	—	33.5200	—	33.5200	„Magdalena”	30.0000	—	—	—	—	—	30.0000		
	Alfa	—	3.8924	—	3.8924	—	3.8924	Malinowscy Br.	—	8.5104	—	—	—	—	8.5104		
	Rypne	—	—	—	—	—	—	Mayer J.	—	20.3174	—	—	20.3174	—	20.3174		
	Goplo	—	—	—	—	—	—	Morgenstern N.	5.1600	—	—	—	—	—	5.1600		
	Harklowa	46.0251	—	—	—	—	46.0251	„Nafta Borysl.”	8.5800	9.1500	—	—	9.1500	—	17.7300		
	Zach. Gazy	7.4111	—	—	—	—	7.4111	„Oddago”	—	7.2590	—	—	—	—	7.2590		
	S-té Ind. Gal.	—	—	—	—	—	—	Olszaniecki J. i Sp.	—	19.4850	—	—	19.4850	—	19.4850		
	Razem Malop.	237.2313	942.4310	168.5199	1110.9509	257.1000	1605.2822	„Petropol”	—	25.3788	—	—	25.3788	—	25.3788		
	„Galicja”	38.2150	179.2518	57.7343	216.9861	1.4400	256.6411	„Petrosin”	—	6.5549	—	—	6.5549	—	6.5549		
	„Gazy Ziemięne”	—	—	220.5197	220.5197	—	220.5197	„Pionier”	—	12.0000	—	—	12.0000	1.4310	13.4310		
„Limanowa”	—	249.8152	18.1570	267.9722	—	267.9722	„Polanka”	—	—	—	—	—	5.4421	5.4421			
„Petronafta”	85.7700	—	—	—	—	85.7700	„Polbitum”	—	12.8384	—	—	12.8384	—	12.8384			
„Polmin-Pollon”	35.8052	21.8273	4.4800	26.3073	4.3430	66.4555	„Polurum”	—	7.9000	—	—	7.9000	2.2995	10.1995			
J. Schmer i Ska	118.4831	—	—	—	—	118.4831	Polskie Zakł. Gaz.	—	7.4619	—	—	7.4619	—	7.4619			
„Standard Nobel”	—	91.5970	7.4720	99.0690	18.3500	117.4190	„Promień”	5.8060	—	—	—	—	—	5.8060			
„Urycka Ska”	—	—	58.5000	58.5000	—	58.5000	„Przymierze”	42.0000	—	—	—	—	—	42.0000			
Razem	515.5046	1484.9223	535.3829	2000.3052	281.2330	2797.0428	„Rajskie”	—	8.6980	—	—	8.6980	—	8.6980			
<p>Towarzystwa z produkcją 50 — 5 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production de 50 — 5 cit. par mois</p>																	
„Alma”	7.8475	—	—	—	—	7.8475	„Rita”	—	15.9680	—	—	15.9680	—	15.9680			
„Astra”	—	6.4817	—	6.4817	—	6.4817	Ropa zbierana	—	14.0095	—	—	14.0095	—	14.0095			
Backenroth S. R.	—	—	8.0000	8.0000	—	8.0000	„Ropienka”	—	—	23.8660	—	23.8660	—	23.8660			
Bokalto B. i Tow.	—	6.6142	—	6.6142	—	6.6142	„Ropita”	22.1600	—	—	—	—	—	22.1600			
„Bonariwa”	—	17.5600	—	17.5600	7.6826	25.2426	Rothenberg i Tow.	28.8325	20.0443	—	—	20.0443	—	20.0443			
Bosak J.	5.3780	—	—	—	—	5.3780	Rzicha Fr.	—	14.1839	—	—	14.1839	—	14.1839			
Brzozowski i Ska	—	—	15.9000	15.9000	—	15.9000	Safier i Tow.	—	5.6612	—	—	5.6612	—	5.6612			
Buchwald I. Fr.	5.8880	—	—	—	—	5.8880	Schiffner J.	—	—	29.2571	—	29.2571	—	29.2571			
„Deteha”	—	8.3791	—	8.3791	—	8.3791	Schodn. Ska Naft.	—	8.9200	—	—	8.9200	—	8.9200			
Diensttag H.	9.6475	0.6000	—	0.6000	—	10.2475	Schutzman M. i Ska	—	7.5000	5.0676	—	12.5676	—	12.5676			
Długosz Wl.	29.2994	—	—	—	—	29.2994	Segal i Ska	8.2220	—	—	—	8.2220	—	8.2220			
Doregger B.	49.5500	—	—	—	—	49.5500	Śląskie Tow. Naft.	—	8.6000	—	—	8.6000	—	8.6000			
„Emilia”	—	5.0965	—	5.0965	—	5.0965	Spitzman G. i Ska	—	8.7984	—	—	8.7984	—	8.7984			
Ehrlich H.	—	5.8156	—	5.8156	—	5.8156	Spitzman H.	—	11.4515	—	—	11.4515	—	11.4515			
„Faworyt”	48.5691	—	—	—	—	48.5691	Stern M.	8.7495	—	—	—	8.7495	—	8.7495			
„Franc.-Pol. T. G.”	—	—	—	—	38.6859	38.6859	Stiefel H.	—	9.9246	—	—	9.9246	—	9.9246			
Gartenberg i Ska	18.0980	—	—	—	—	18.0980	Syska i Naturski	—	14.9021	—	—	14.9021	—	14.9021			
„Gazolina”	—	3.9156	1.6390	5.5546	—	5.5546	Teicher i Ska	—	12.6377	—	—	12.6377	—	12.6377			
„Grabownica”	45.9125	—	—	—	—	45.9125	„Tekrin”, Łap.	—	—	—	—	—	6.9200	6.9200			
Grossman L. i Ska	—	7.2000	—	7.2000	—	7.2000	Tow. dla Przem. N.	—	—	—	—	—	—	—			
Hacker P. i Ska	—	10.3253	—	10.3253	—	10.3253	„Tryumf”	7.1640	—	—	—	—	—	7.1640			
Hescheles i Ska	—	9.9630	—	9.9630	—	9.9630	„Victoria”	—	8.0200	—	—	8.0200	—	8.0200			
„Humn.-Brzozów”	7.6470	—	—	—	—	7.6470	„Wanda”	7.0000	—	—	—	—	—	7.0000			
Irom M. drż.	7.0040	—	—	—	—	7.0040	Weiss J.	—	19.0807	—	—	19.0807	—	19.0807			
„Jadwiga”	—	—	—	—	14.7506	14.7506	Wyżykowski T.	—	27.3059	—	—	27.3059	—	27.3059			
„Jasło-Jaszczew”	9.1150	14.7506	—	—	—	9.1150	Tow. z produkcją 50—5 cyst. mies.	462.9406	469.6698	92.4277	562.0975	69.4891	1094.5272				
<p>Towarzystwa z produkcją poniżej 5 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au — dessous de 5 cit. par mois</p>																	
									74.3370	1654.9568	13.5519	2203.8916	44.2159	3119.1821			
O g ó ł e m									1052.7822	2124.6266	641.3625	2765.9891	394.9380	4213.7093			

Działalność większych firm naftowych

L'activité des principales sociétés

Listopad — Novembre 1937

Firma Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — cit.	Produkcja gazu Prod. de gaz naturel tys. m ³ — mill. m ³	Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — cit.	Ilość otworów — Nombre des puits				Uwiercono metrów Mètres forés	Firma Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — cit.	Produkcja gazu Prod. de gaz naturel tys. m ³ — mill. m ³	Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — cit.	Ilość otworów — Nombre des puits				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	1 605	11 197	139	27	12	962	1010	3374	Pionier	13	20	—	1	—	6	8	14	
Franc. Pol. T. Górń.	39	13	—	1	—	40	41	85	Polmin - Pollon	66	11 724	2	9	—	73	84	991	
Galicja	257	1 314	51	3	—	127	132	305	Standard Nobel	117	752	24	1	—	64	67	200	
Gazolina	6	15 328	32	3	1	30	36	44	Urycka Ska	58	42	3	2	—	109	111	173	
Gazy Ziemięne	221	405	13	4	1	272	277	467	Inni	1 564	9 067	56	69	—	1802	1960	6524	
Limanowa	268	1 096	22	1	—	73	75	49	Razem — Total	4 214	50 978	342	121	55	3558	3601	12236	

1) „Schodniczanka” „Absorbicja”

Okręg Drohobycz

na zamkniętej głowicy 59,8 atm.

Chodowice

1). Chodowice 1. Głęb. 700 m, rury 6". Ciśnienie gazów

(Ciąg dalszy na str. 266)

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębianych do nowego horyzontu

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

Listopad — Novembre 1937

Miejscowość Localité	Otwory nowodowiercone 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	Merkury 3	226	500					
Dominikowice	Eugenia 1	355	6200		Wilno 7	303	bez rezult.	
"	Union 6	507	bez rezult.					
Dobrucowa	Znicz 12	1173	" 200 "					
Gorlice	Magdalena 41	84	" 200 "		Graby 9	594	3700	
Grabownica								
Korczyzna-Biecz	Stanisław 44	334	1500					
Kryg	Elżbieta 43	280	6000					
"	Nagroda 21	280	3000					
"	Henryk 45	358	650					
"	" 140	353	1500					
"	Szczęść Boże 16	276	1200					
Lipinki	Lipa 96	242	800					
"	Orion 1	703	bez rezult.					
"	Lipa 214	348	450					
Męcinka	Jasło-Jaszcz. 3	1089	800					
Mokre	Stefan 18	154	1400		Stefan 15	143	1500	
Potok	Witold 8	691	1200					
Przyborów	Grabiny 1	220	30 m ³ /min. gazu					
Ropica Polska	Zawisza 7	207	1200					
"	" 12	273	900					
Starawieś (p. Grybów)	Franciszek 1	162	200					
Witryłów	Barbara 5	99	800					
Okręg górny. — District de Drohobycz								
Daszawa	Polmin 9	455	gazy					
Opary	Opary 5/o	398						
Schodnica	Babiak 9	308	300					
Wańkowa	Brelików 131	500	1500					
"	Wańkowa 30	364	1300					
Okręg górny. — District de Stanisławów								
Dolina	Pollon 25	30	30					
"	" 26	25	100					
"	Poremba 2	82	bez rezult.					
Majdan	Aleksander 1	306	800					
Pasieczna	Chrobry 14	1341	500					
Perehińsko	Baszty 3	197	900					
Rypne	Serhów 40	621	1200					
"	" 51	511	1000					
"	Staje 4	500	500					

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Listopad — Novembre 1937

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									
Dobrucowa				Znicz 12	Borysław				Wanda 2
Gorlice	Magdalena 59				"				Kralup 1 a
Jablonica	Dawid 4				Tustanowice	Marieta 1			Litwa 3
Klimkówka	Jacek 5				"	Stateland 34			Wulkan 4
"	Or 1				"	Tloka 44			
Kryg	Blanka 1				Mrażnica				Galin, 6 otw.
"	Elżbieta 42				Brzozowiec	Sanocka Ska 1			
"	Jerzy 19				Czarna	Czarna 4			Bojczycha
Lipinki	Lipa 87			Jakub 11	Holowiecko				Pollon 6
"	" 101			Orion 1	Lipie				" 12
"	" 111			Lipa, 3 otw.	"				
Ropińska	Rużyca 8				Łodyna	Kościszko 43			
"				Rozana 42	Orów				Gazolina 11
Rudawka Rym.				" 43	Popiele				Luks 1
Sękowa				Opteg 3	Ropienka				1 otwór
Starawieś (Brzoż.)	Las 4			Szczęść Boże, 8 otw.	Schodnica	Labor 5			
(Grybów)	Maria 2				"	Bialik			
Targowiska				Pollon 3	"	Horthy			
"				" 4	"	Imre 8			
Toroszkówka	Amelia 58				"	Lucjan 7			
"	Wanda 3				"	Maria 19			
"	Nadzieja 5				Wańkowa	Leszczowate 48			
Tyrawa Solna	Artur 14								
Węglówka				Sandro	Okręg górny. — District de Stanisławów				
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław				Nafta 14	Dolina	Pollon 26			
"				Zbyszko	Jablonka	Nadzieja 4			
"					Majdan	Karima 13			
					Perehińsko	Baszty 7			
					Rypne	Serhów 55			
					"	Staje 6			

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

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

w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs

Listopad — Novembre 1937

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerie nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				XI. 1937	X. 1937
Jasło Drohobycz Stanisławów	191.5165 461.2847 106.3803	219.4200 715.6139 —	2211.1000	3905.3154	3863.3863
Razem — Total	759.1815 -199.9314	935.0339 - 10.8903	2211.1000 + 252.3000	3905.3154	3863.3863

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Listopad — Novembre 1937

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość — Nombre			Przeiętna produkcja gazu Production moyenne de gaz m ³ /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wypuszczony w powietrze i strata w gazociągach (manko) Manco
	Miejscowości z prod. gazu de localités avec la production de gaz	Otworów z prod. ropy i gazów de puits avec la production du pétrole et de gaz	Otworów wyłącznie gazowych de puits exclus. à gaz					
Jasło Drohobycz Stanisławów	38 15 8	629 1 232 195	41 177 13	310,91 732,95 136,17	13 431 31 663 5 884	2 823 6 655 3 716	10 293 24 213 1 578	315 95 590
Razem — Total	61 +1	2 056 - 8	231 + 23	1180,03 + 91,44	50 978 +1 383	13 194 - 294	36 784 + 2 772	1000 - 95

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobiono gazoliny Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło	7	7 532 474	307 379	284 291	—	284 291
Drohobycz	15	10 629 609	2 749 760	2 584 037	—	2 584 037
Stanisławów	6	4 035 576	360 414	364 081	—	364 081
Razem — Total	28	22 197 659	3 417 553	3 232 409	—	3 232 409
	—	- 528 756	- 81 186	+ 184 258	—	+ 184 258

Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes

Listopad — Novembre 1937

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié									Zapas Réserve dn. 30. XI. 1937
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Anglia	U. S. A.	Austria	Francja	Niemcy	Szwecja	Manko	Razem Total	
Boryslaw	31 195	99	503	9 890	1 485	19 880	15 000	—	893	47 750	50 011
Dźwiniacz	18 200	*)	—	—	—	—	—	—	—	—	9 417
Starunia	777	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 691
Razem — Total	50 172	99	503	9 890	1 485	19 880	15 000	—	893	47 750	61 119
	- 1 334	- 529	- 4 722	- 18 803	+ 1 485	- 5 790	+ 5 131	- 1187	+ 62	- 25 138	+ 3 103

*) Zakupiono 25 681 kg przez kopalnię wosku w Boryslawiu.

Czarna

- 2). Czarna 4. W głęb. 170 m, uzyskał produkcję ropy w ilości 1 cyst. na dobę początkowo. Produkcja ta ustaliła się na 6,500 kg dziennie. Od dnia 9. XII. otwór wydał 14.90 cyst. Warstwy krośnieńskie.
- 3). Czarna 5. Uruchomiony dnia 18. XII. osiągnął z końcem miesiąca głęb. 86 m w rurach 10". Warstwy krośnieńskie.

Daszawa

- 4). Kmicic. Głęb. 608 m, rury 12". Instrumentacja.

Lipie

- 5). Pollon 3. Otwór został pogłębiony do 884 m w rurach 5". Obecnie produkuje ok. 2000 kg ropy na dobę. Warstwy krośnieńskie.

- 6). Pollon 11. Wierci; głęb. 588 m, rury 9". Warstwy krośnieńskie.

Paszowa

- 7). Paszowa 42. Otwór został dowieziony w głęb. 325 m z produkcją początkową 1600 kg na dobę. Obecnie produkuje 800 kg dziennie. Formacja menilitowa.

Rajskie

- 8). Łuh 26. Wierci i produkuje nieznaczne ilości ropy. Ostatnia głęb. 251 m, rury 7". Warstwy krośnieńskie.

Ropienka

- 9). Ropienka III. Głęb. 513 m, rury 7". Przewierca formację menilitową.

(Ciąg dalszy na str. 268)

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

Listopad — Novembre 1937

Rafinerja	Przeróbka ropy cystern	Wytwórczość cystern	Wydajność %	Ekspedycja do spożycia w kraju cystern	Eksport cystern	Zużycie własne w obrębie rafinerji cystern	Zapasy dnia 1. XI. 1937 cystern	Zapasy dnia 30. XI. 1937 cystern	Rafineria	Przeróbka ropy cystern	Wytwórczość cystern	Wydajność %	Ekspedycja do spożycia w kraju cystern	Eksport cystern	Zużycie własne w obrębie rafinerji cystern	Zapasy dnia 1. XI. 1937 cystern	Zapasy dnia 30. XI. 1937 cystern
„Polmin” P. F. O. M. P. Z. R. O. Sk.	602,26	551,43	91,56	735,15	49,87	3,06	3 999,02	3 805,76	Rafineria „Stróże”	1,35	0,08	5,93	3,24	—	—	8,27	5,11
Raf. Glinik,	383,90	334,92	87,24	450,88	123,27	2,54	1 474,33	1 290,11	„Naftamin” Ligota	—	—	—	—	—	—	14,64	14,64
„ Jedlicze	321,30	313,56	97,59	203,42	72,44	0,02	611,09	637,42	Bor. Sp. Schutzman	0,10	0,09	90,00	—	—	—	3,23	3,32
„ Dros	—	—	—	—	—	—	26,08	26,08	Lieberman, Merm.	20,90	20,35	97,37	18,65	—	0,46	16,52	11,48
„ Trzebina	430,46	388,47	90,24	397,43	99,68	0,09	2 336,04	2 270,27	Rafineria Lesko	12,15	10,92	89,88	11,23	—	0,11	19,61	19,19
„ Nafta” S. A.	330,00	292,19	88,54	302,35	33,43	2,06	586,54	565,46	Br, Haber	—	6,13	—	34,95	—	0,32	54,76	13,36
„ Fanto,” S. A.	—	—	—	—	—	—	—	—	„Benagaz” Wierbląż	0,82	0,74	90,24	1,60	—	—	8,37	7,51
Razem P Z R O. Sk.	1 465,66	1 329,14	90,69	1 354,08	328,82	4,71	5 034,08	4 789,34	A. Krau, Krechowice	5,97	4,93	82,58	6,18	—	—	1,94	0,69
G. T. N. „Galicja”	470,48	419,24	89,11	482,63	69,74	7,53	1 490,11	1 095,56	„Gazolina” S. A.	—	—	—	30,90	2,55	—	15,87	19,60
T. N. „Limanova”	258,48	238,01	92,08	210,74	60,58	0,03	472,29	757,52	Nadwór. Fabryka N.	63,20	57,10	90,34	64,01	—	2,60	76,51	70,65
Vacuum Oil Comp.	634,96	584,65	92,08	472,90	139,85	70,08	2 796,15	2 747,74	Ehrenberg, Gorlice	28,99	25,50	7,96	31,61	—	—	33,08	27,49
„Jasio” Z. P. N.	—	—	—	—	—	—	—	—	Raf. Gorlice, Ropice	0,25	0,23	92,00	0,56	—	0,08	4,37	3,96
„Standard-Nobel”	—	2,76	—	72,60	20,50	0,98	201,64	88,43	„Bolechów” Zw. R.N.	9,49	8,55	90,09	3,58	—	—	8,93	14,87
„Gazy Ziemne”	320,95	309,87	96,55	236,01	68,45	0,02	922,86	939,27	Frymeta - Galsip	1,02	0,54	52,94	1,26	—	—	8,74	6,98
W. Sławiariski	0,20	0,16	80,00	—	—	—	3,69	3,85	Iriag - Bacher	10,73	9,60	89,47	9,69	—	—	11,11	10,67
Dereżycka Rafineria	0,13	0,12	92,31	—	—	—	2,11	2,23	Raf. Kłęczany	7,19	6,95	96,66	5,75	—	—	4,50	5,70
Raf. Griffel, Skawina	—	—	—	0,70	—	—	3,70	3,00	„Głęboka	11,06	10,00	90,42	9,11	—	0,07	13,51	15,55
„Benzonafta”	—	—	—	—	—	—	0,51	0,51	Aschkenazy	17,65	16,49	93,43	5,95	—	—	0,99	7,42
Raf. Nafty, Iwonicz	—	0,39	—	28,08	—	0,01	84,70	45,21	Sz. Tarnowski	35,41	32,68	92,29	—	—	—	41,40	46,35
Hubicka Rafineria	—	—	—	—	—	—	8,24	8,24	O g ó ł e m	3 979,40	3 628,09	91,17	3 331,16	740,36	90,06	15 365,45	14 591,20

Orientacyjne hurtowe ceny krajowe produktów naftowych

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

1936 — 1937

Produkt Produits	1 9 3 6												1 9 3 7										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
	z ł o t y c h z a 1 0 0 k g																						
Benzyna	42,21	43,29	43,37	43,17	42,34	42,88	43,07	38,77	38,52	38,38	39,12	38,82	38,80	38,88	38,69	38,44	38,78	38,66	39,07	39,96	39,62	39,00	39,52
Gazolina	40,99	40,95	41,00	41,00	40,86	40,82	40,98	36,15	36,12	36,65	36,80	36,72	36,03	35,93	35,98	35,82	35,81	35,86	35,89	36,70	36,57	36,98	36,93
Nafta	21,63	21,72	21,78	21,78	21,61	21,72	21,73	21,72	21,73	21,73	21,80	21,68	21,71	21,71	22,17	21,78	21,80	21,90	21,79	21,89	21,98	21,94	22,16
Olej gaz., lekki napęd. i opał.	18,75	18,70	18,62	19,39	18,81	18,77	18,24	18,46	19,20	19,26	18,99	18,97	19,11	18,55	19,04	18,57	18,49	18,91	17,84	17,11	18,80	19,32	19,07
Oleje smarowe	38,08	38,04	38,95	39,83	40,85	44,30	40,23	40,04	38,57	39,71	40,61	43,39	42,07	41,32	41,71	39,19	42,53	41,67	41,76	40,59	38,61	39,43	43,61
Parafina	88,82	88,26	88,41	88,97	88,32	89,07	89,55	88,73	88,90	88,82	88,82	88,14	88,04	88,86	88,66	88,92	89,05	89,38	88,78	88,85	87,72	87,82	88,46
Wazelina	58,59	54,86	49,71	58,21	58,33	—	58,30	—	57,47	—	—	59,83	54,85	50,00	50,13	57,15	61,89	51,67	53,91	58,41	49,96	53,25	48,39
Asfalt	15,14	13,80	14,54	14,90	—	15,09	—	15,18	14,84	14,42	15,60	16,36	16,45	16,36	15,48	15,14	15,45	15,36	15,79	15,65	15,29	15,47	15,12
Koks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Schedulca

- Muchowate 63 (Galicja). Wierci; głęb. 522 m, rury 6". Warstwy inoceramowe.
- Kaczmarckie 2 (Galicja). Wierci; głęb. 386 m, rury 7". Warstwy eoceńskie.
- Kate (Gazy Ziemne). Głęb. 483 m, rury 7". Otwór oddany został do produkcji dając ok. 900 kg na dobę. Piaszkowiec jamneński.
- Bialik (Gazy Ziemne). Wierci; głęb. 338 m, rury 7". Warstwy eoceńskie.
- Lena (Gazy Ziemne). Wierci; głęb. 238 m, rury 9". Warstwy eoceńskie.
- Marceli (Gazy Ziemne). Głęb. 182 m, rury 10". Przewierca warstwy eoceńskie.
- Avanti 4 (Gazy Ziemne). Głęb. 560 m, rury 7". Przewierca piaszkowiec jamneński.
- Horthy (Gazy Ziemne). Wierci; głęb. 388 m, rury 9". Warstwy eoceńskie.
- Imre 8 (Gazy Ziemne). Głęb. 251 m, rury 10".

Ceny benzyny z pomp

łącznie z Funduszem Drogowym

Prix d'essence

avec taxes

groszy za 1 liter obowiązują od 10. VIII. 1936

	Strefa	Cena	Strefa	Cena
I	Drohobycz, pow. Drohobycz	49	Górny Śląsk i linia graniczna, Częstochowa, Piotrków, Opoczno, Łuków, Brześć n/B., Kobryń, Sarny	56
II	Żydaczów, Stryj, Skole, Sambor	50	Województwo łódzkie, poznańskie, warszawskie	
III	Województwo stanisławowskie, lwowskie, Tarnopol	52		58
IV	Kraków do Tarnobrzegu, linia Wisły, Janów, Chełm, Kowel	54	Województwo wileńskie	
				60

Orientacyjne ceny eksportowe produktów naftowych

Prix d'exportation des dérivés du pétrole

1936 — 1937

Produkt Produits	1 9 3 6						1 9 3 7									
	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
	w dolarach złotych franco Makoszowa za 100 kg															
Benzyna 720/730	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,60	1,70	1,90	1,80	2,00	2,00	2,00	1,95	1,90	1,90
Nafta detylowana	0,94	0,94	0,98	1,05	1,22	1,23	1,05	1,40	1,52	1,48	1,45	1,37	1,50	1,45	1,48	1,51
Olej gazowy	0,80—0,90	0,80—0,90	0,80—0,90	0,80—0,90	0,90	0,90	0,85—0,95	0,95—1,00	1,15	1,40	1,60	1,60	1,70	1,70	1,75	1,75
" wrzecionowy 2—6/20	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—1,00	1,00	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
" maszynowy 4—5/50	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,00—1,15	1,20	1,20	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Asfalt bor. w bęb. 60/120	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,70	0,90	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
Parafina *)	10,15	10,15	9,60	9,60	9,60	9,60	9,05	9,65	9,65	9,65	9,65	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25

*) cif. Hamburg (w dolarach papierowych)

Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et de gaz naturel

Listopad — Novembre 1937

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

z ł o t e

Boryslaw, Orów, Popiele, Opaka, Hołowiecko, Stańkowa, Tyrawa Solna — 1 505, Schodnica — 1 653, Urycz — 1 702, Rypne — 1 479, Grabownica — Humniska (paraf.) — 1 653, Bitków (loco Dąbrowa), Pasieczna — 1 660, Bitków (Standard Nobel) — 1 602, Bitków (Franco-Pol.) — 1 521, Harkłowa — 1 365, Rymanów — 1 350, Potok — 1 938, Torosówka — 2 170, Grabownica - Humniska (bezparaf.) — 1 955, Majdan - Rosulna — 1 491, Męcina Wielka, Męcinka, Pereprostyna — 1 550, Kłęczany — 1 988, Starawieś (biała) — 2 098, Starawieś (ciemna) — 1 983, Mokre — 1 824, Mraźnica (wierzchnia) — 1 473, Rajske — 1 445, Kryg (czarna) — 1 231, Krosno (bezparaf.), Krościenko (bezparaf.) — 1 352, Ropianka (ad Dukla), Kosmacz, Zagórz — 1 441, Bitków - Stella - Zofia — 1 853, Krościenko (paraf.), Krosno (paraf.) — 1 331, Łodyna — 1 414, Równe-Rogi (paraf.) — 1 251, Męcinka (paraf.) — 1 470, Szymbark — 1 479, Wulka, Klimkówka, Lubatówka — 1 401, Wańkowa — 1 402, Węglówka — 1 352, Lipinki — 1 462, Libusza — 1 376, Równe - Rogi (bezparaf.) — 1 412, Humniska-Brzozów — 1 816, Jaszczew, Iwonicz, Gorlice — 1 558, Słoboda Rung. — 1 496, Turzepole — 1 356, Zmiennica — 1 380, Strzelbice — 1 301, Białkówka - Winnica, Dobrucowa, Kryg (zielona) — 1 435, Zalawie — 1 954, Młynki — Starawieś — 1 983, Torosówka - Ewa — 1 525, Bitków — Barbara (Segil), Roztoki — 2 098, Lipie — 1 353, Dollna — 1 698

Płacone przez

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

z ł o t e

Potok — 2 015,—, Humniska — 1 891,—, Bitków — 1 922,—, Jaszczew — 1 782,50, Lipinki — 1 575,—, Boryslaw — 1 550,—, Kobylany — 1 674,—, Słoboda Rung. — 1 619,75, Majdan - Rosulna — 1 627,50, Starawieś — 1,984,—, Kryg (czarna) — 1550,—, Strzelbice — 1550,—.

Ceny gazu ziemnego — Prix de 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 — 4,42 (Ceny ustalone przez Izbę Przem.-Handl. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowym).

19). Gazy Ziemne - Odbudowa ciśnienia złoża.

W miesiącu grudniu włączano powietrze i spaliny na czterech sektorach.

Sektor Muchowate I. Spaliny włączano do 5-ciu otworów: Adaś, Edgar, Arnulf, Andzia i Sulamit. W ciągu grudnia wtłoczono do otworów 24.790 m³ powietrza i 228.140 m³ spalin pod ciśnieniem 21,0-8,0 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 11.970.720 m³ powietrza i 2.741.540 m³ spalin, czyli razem 14.712.260 m³. W grudniu wyprodukowano na sektorze 45.2088 cyst. ropy wobec 43.6887 cyst. ropy w listopadzie. Produkcja gazów wynosiła 2,92 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 7,2% CO₂ i 6,2% O₂.
Sektor Muchowate II. W grudniu włączano powietrze i spaliny do dwóch otworów: Jadzia i Leon. Za okres ten wtłoczono 109.520 m³ powietrza i 28.050 m³ spalin, pod ciśnieniem 10,0-4,0 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 6.028.940 m³ powietrza i 1.566.000 m³ spalin czyli razem 7.594.940 m³. Produkcja ropy na powyższym sektorze w grudniu wynosiła 30.1840 cyst. wobec 29.1279 cyst. w listopadzie. Produkcja gazów wynosiła 2,05 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 7,6% CO₂ i 3,1% O₂.
Sektor Harem III. W ciągu miesiąca wtłoczono do otworu Aniela 8.570 m³ powietrza i 76.080 m³ spalin pod ciśnieniem 12,5-10,0 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 1.136.650 m³ powietrza i 685.820 m³ spalin. Razem 1.822.470 m³. Produkcja ropy sektora w grudniu wynosiła

15.2040 cyst. ropy wobec 14.7930 cyst. w listopadzie. Produkcja gazów 1.075 m³/min. przy zanieczyszczeniu 7,8% CO₂ i 5,5% O₂.

Sektor Pasieczki IV. W grudniu włączano powietrze do otworu Flora. Ogółem wtłoczono w miesiącu do tego otworu 35.570 m³ powietrza pod ciśn. 25,0 - 20,0 atm. Od początku 86.530 m³. Produkcja ropy w grudniu wynosiła tu 15.8495 cyst., wobec 14.6075 cyst. w listopadzie. Produkcja gazów 0,733 m³/min. przy zanieczyszczeniu 7,0% CO₂ i 1,9% O₂.

20). **T r y u m f 8.** Głęb. 300 m, rury 7". W ostatniej głęb. uzyskał produkcję ropy w ilości ok. 400 kg na dobę. Formacja menilitowa.

Skorodne

21). **S k o r o d n e 1.** Wierci; głęb. 408 m, rury 7". Warstwy krośnieńskie.

Urycz

22). **U r y c k a S k a 129.** Głęb. 328 m, rury 10". Przewierca warstwy eoczeńskie.

23). **U r y c k a S k a 140,** Wierci; głęb. 190 m, rury 12". Eocen.

Wańkowa

24). **L e s z c z o w a t e 48.** Wierci; głęb. 325 m, rury 10". Formacja menilitowa.

25). **B r e l i k ó w 132.** Rozpoczęty dnia 9. XII. osiągnął z końcem miesiąca głęb. 150 m w rurach 9". Formacja menilitowa.

(Ciąg dalszy na str. 270)

Borysław

- 1). *E s t e r a*. Wierci; głęb. 1358 m, rury 5". Eocen dolny.

Tustanowice

- 1). *B u k o w i c e* 41. Wierci i eksploatuje ok. 1000 kg ropy na dobę. Głęb. 1189 m, rury 5". Wgłębna formacja menilitowa.
 2). *B u k o w i c e* 43. Głęb. 593 m, rury 8¹/₂". Przewierca warstwy polanickie.
 3). *D ą b r o w a* 19. Wierci i eksploatuje ok. 2000 kg ropy na dobę. Ostatnia głęb. 1477 m, rury 5¹/₂". Piaskowiec borysławski.
 4). *M a r i e t a* 1. Wierci; głęb. 342 m, rury 10". Warstwy polanickie.
 5). *M a r i e t a* 6. Przewierca piaskowiec borysławski produkując równocześnie ok. 500 kg na dobę. Głębokość 1046

m, rury 6".

- 6). *S t a t e l a n d* 32. Wierci; głęb. 1295 m, rury 5". Wgłębna formacja menilitowa.
 7). *S t a t e l a n d* 33. Głęb. 751 m, rury 14". Przewierca warstwy polanickie.
 8). *S t a t e l a n d* 34. Wierci; głęb. 439 m, rury 10". Warstwy nasunięte.
 9). *T ł o k a* 44. Wierci; głęb. 532 m, rury 9". Warstwy polanickie.
 10). *W o t a n*. Wierci; głęb. 1285 m, rury 7". Piaskowiec borysławski.

Mrażnica

- 1). *F a u s t y n a* 2. Otwór pogłębiono od 1539 m do 1576 m - bez rezultatu. Warstwy eoceńskie.
 2). *G a l l i e n i*. Głęb. 1647 m, rury 6". Otwór uzyskał produkcję w ostatniej głęb. w ilości ok. 6000 kg na dobę początkowo. Wgłębna formacja menilitowa.
 3). *M i n. K w i a t k o w s k i*. W ciągu grudnia otwór znajdował się w eksploatacji i wydał 10,80 cyst. ropy. Gazy 0,5 m³/min. Głębokość niezmieniona - 1821 m, rury 5".
 4). *Ł u k a s i e w i c z*. Otwór znajduje się w stałym tłoko-

waniu i daje ostatnio 1 cyst. na dobę ropy. Za grudzień 31,65 cyst. Głęb. 1619 m, rury 7".

- 5). *N i n a*. Wierci; głęb. 1533 m, rury 5". Wgłębna formacja menilitowa.
 6). *P r e m i e r - H o r o d y s z c z e* 1. Uruchomiony dnia 11.XII. osiągnął z końcem miesiąca głęb. 116 m w rurach 12". Przewierca warstwy nasunięte.
 7). *S i k o r s k i*. Wierci; głęb. 1222 m, rury 6¹/₂". Warstwy polanickie.

Okręg Stanisławów**Dolina**

- 1). *P o l l o n* 14. Po osiągnięciu głęb. 800 m - bez rezultatu, dalsze wiercenie zastanowiono i przystąpiono do likwidacji otworu.

Rypne

- 2). *H o m o t ó w k a* 32. Głęb. 115 m, rury 12". Przewierca warstwy nasunięte.
 3). *S e r h ó w* 45. Wierci; głęb. 638 m, rury 7". Wgłębna formacja menilitowa.

- 4). *S e r h ó w* 54. Wierci; głęb. 267 m, rury 9". Wgłębna formacja menilitowa.
 5). *S e r h ó w* 55. Głęb. 167 m, rury 12". Przewierca warstwy nasunięte.
 6). *S t a j e* 6. Wierci; głęb. 247 m, rury 12". Warstwy nasunięte.

Wierzbowice

- 7). *H u c u ł* 1. Głęb. 1421 m, rury 10". Instrumentacja.

OMYŁKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce” nr. 10, październik 1937

Str. 226. Łam. prawy. Kolumna 10, wiersz 11 od dołu, zamiast 96 ma być 9
 " " " " " " " 8 " " " 106 " " 17
 " 229. " lewy. " " " 27 " góry. " 1.6339 " " 1.6330
 " " " prawy " 6, " 19 " " " 11.4200 " " 11.4250
 " 230. " " " 6, " 32 " dołu " 1.3000 " " 0.3000

Str. 231. Łam. prawy. Kolumna 7, wiersz 21 od góry, zamiast 2.0047 ma być 2.0947
 " 232. " " " 6, " 15 " dołu, " 2.8600 " " 1.8600
 " " " lewy. " 10, " 38 " góry, " 70.8244 " " 70.8274
 " 238. " prawy. " 1 i 7, " 5 " " " 13.9700 " " 30.9700

Biuletyny, mapy geologiczne i inne

Bulletins, cartes géolog. et autres

B. Kropaczek. Borysław. Atlas 1919. Wyczerpane.		
K. Tołwiński. Zawodnienie Borysławia. (L'invasion 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, Tustanowic 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. Złoza 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 rejonu 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 des 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 wiern. 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. Złoza ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétr. en Pologne). Biuletyn 14, 1926.	" "	4'50
H. de Cizancourt. Harkłowa. Złoza ropy w Polsce. (Harkłowa. Gisem. de pétr. en Pologne). Biul. 15, 1927.	" "	6'—
Mémoire de la 1-ière Reunion de l'Association Karpatique en Pologne. 1927.	" "	22'—
K. Tołwiński. Mapa naft. i gaz. obszarów Polski w Karp. i na przedg., z tekstem objaśn. (Carte des régions pétrolifères et gazeuses de la Pol. dans les Karp. et sur l'avant-pays, avec texte explicatif). 1:500.000. Biuletyn 16, 1928.	" "	5'50
K. Katz. Analizy solanek w głębinach i wód rzecznych rejonu borysławskiego. (Analyses des eaux salées profondes et des eaux de rivières de la région de Borysław). Biuletyn 17, 1928.	" "	5'—
K. Tołwiński. Borysław-Tustanowice-Mrażnica. Mapa geol. — Carte géol. 1:10.000, 1928	" "	6'—
Kopalnie Nafty i Gazów w Ziemiach w Polsce, pod redakcją K. Tołwińskiego. (Mines de Pétrole et de Gaz en Pologne). Biuletyn 18, Tom I, 1929.	" "	25'—
K. Tołwiński przy współpracy St. Krajewskiego, B. Fleszara, H. Górki, M. Kwaśniewicz i in. Nowy Atlas Geologiczny Borysławia: Mapa strukturalna 1:5.000, Mapa wydajn. otworów 1:10.000, Przekroje; razem 10 tablic kolor. z tekstem objaśn. (Nouvel Atlas Géolog. de Borysław; Carte structur. 1:5.000, Carte de la productivité de puits 1:10.000, Profils; total 10 planches en couleurs). Biuletyn 19, 1929—1930.	" "	25'—
Mapa strukturalna 1:5.000.	" "	8'—
Mapa wydajności otworów 1:10.000.	" "	4'50
Przekroje kolorowe.	" "	12'50
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 1-go Zjazdu Geolog.-Naftowego we Lwowie 14 — 15 grudnia 1929. (Compte Rendu du 1-er Congrès de la Géol. du Pétrole à Lwów 14 — 15. XII. 1929). Dr. K. Tołwiński. Niektóre wyniki prac geol. dokonanych w Karpatach i na przedg. (Quelques résultats des recherches géol. dans les Karpates et dans l'avant-pays). Prof. W. Teisseyre. Homologie podolsko-karpackie w zastosow. do badań geofiz. na przedg. (Les homologues podoliens-karpatiques, leur application aux recherches géoph. dans la zone subcarp.). Prof. J. Tokarski. Zagadnienia petrografii skał osad. w związku z badaniami geolog. w Karp. (Les problèmes de la pétrographie des roches sédiment. en liaison avec les recherches géol. dans les Karp.), B. Böhm. Stratygrafia trzeciorzędu karp. na podst. fauny rybkiej. (Stratigraphie du Tertiaire karp. à la base de la faune des poissons). E. W. Janczewski. O zastosow. metod geof. do poszukiwań naftowo-geol. w Karpatach i na przedg. (De l'application des méthodes géoph. aux recherches de la géol. du pétrole dans les Karp. et l'avant-pays). Dr. E. Stenz i Dr. Orkisz. O zdjęciu magnet. Karpat skolskich i ich przedg. (Sur le levé magnet. des Karp. de Skole et de leur avant-pays). Dr. L. Horwitz. Z geologii Ustrzyk Dolnych. (De la géologie de la région d'Ustrzyki Dolne). Prof. K. Bohdanowicz. Ogólne warunki zastosow. wiedzy geol. i techn. w przemyśle naft. w Stanach Zjedn. A. P. (Conditions génér. d'application de la science géol. et techn. dans l'industrie pétr. dans Etats Unis d'Am. du Nord). St. Weigner. Organizacja geologii naft. w Polsce. (Organisation de la géol. du pétr. en Pologne). 1930.	" "	8'80

- Mapa tektoniczna Borysławia. (Carte tectonique de Borysław). 1 : Mapa wydajności pól naftowych Borysławia na tle struktury de la région pétrolifère de Borysław par rapport à la structure profonde). 1 : 25.000, 1931.
- K. Tołwiński. Schodnica-Urycz. Mapa eksploatowanych pól naft. na tle struktury geol., z 3-ma przekrojami, w barwach. (Carte géol. de Schodnica et d'Urycz, en couleurs), 1 : 10.000, 1931. Wyczerpane. . . . 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 geol. kop. Wańkowa, w barwach. (Carte géol. de Wańkowa, en couleurs). 1 : 6.500, 1931. Wyczerpane. . . . 4:50
- J. Obtulowicz. Mapa geol. Potoka, w barw. (Carte géol. de Potok, en couleurs). 1 : 35.000, 1932. Wyczerpane. . . . 5:—
- K. Tołwiński. Mapa geol. naft. strefy Karpat zach. (Carte géol. de la zone pétrolifère des Karpates occid.). 1 : 200.000, 1932. . . . 2:—
- O. Wyszynski. 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 de 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 poszukiw. (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 ciśn. 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. Wyszynski. Mapa geol. przedgórza Karpat wschodnich między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórn. (Carte géol. de l'avant - pays des Karpathes polonaises orient.). 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:—
- O. V. Wyszynski. Nowy aparat do oznaczania porowatości efektywnej piaskowców ropnych i gazowych. (Une nouvelle méthode pour déterminer la porosité des roches des séries pétroli - et gazifères). Biuletyn 23, 1934. . . . 2:50
- Bolesław Böhm. Fauna przedgórza Karpat w okol. Stryja i Doliny i jej znaczenie stratygr. (La faune de l'avant-pays des Karpates dans les environs de Stryj et de Dolina et sa signification pour la stratigr.). Biuletyn 21, 1934. . . . 3:50
- Karpaty i Przedgórze II. K. Tołwiński. Eksploracja przedgórza Karpat. (Exploration de l'avant-pays des Karpates). J. Obtulowicz, H. Teisseyre O. Wyszynski. Mapa geol. przedg. Karpat wsch. między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórn. (Carte géolog de l'avant-pays des Karpates orient. entre la Łomnica et la Bystrzyca Nadwórn.), 1:75.000. Zygmunt Mitera. Sejsmiczne metody refleksyjne oraz ich zastosow. do poszukiwań złóż ropy naft. w Ameryce. (Seismic reflection methods and their application for exploration of oil deposits in America). Bolesław Böhm. Tymczasowa wiadomość o faunie miocennej przedgórza Karpat w okol. Stryja i Doliny. (Note préliminaire sur la fauna miocène de l'avant-pays des Karpates aux environs de Stryj et de Dolina). 1934. . . . 5:—
- O. V. Wyszynski. Korelacja poziomów ropnych piaskowca borysławskiego we wschodniej części Tustanowic. (Le corrélation des horizons pétrolifères dans le grès de Borysław à Tustanowice - l'Est). Biuletyn 24, 1934. . . . 2:50
- K. Tołwiński Rypne-Perehińsko. Mapa geologiczna, w barwach. (Carte géologique de Rypne - Perehińsko. en couleurs). 1 : 8.000, 1935. . . . 10:—
- O. V. Wyszynski. Analizy krzywych produkcji piaskowca borysławskiego. (Analysis of production curves in the Borysław sandstone). Biuletyn 26, 1935. . . . 2:50
- Karpaty i Przedgórze III. (Les Karpates et l'Avant - pays) Prof. L. Mrazec. O diapiryzmie. (Sur le diapirisme). Prof. L. Mrazec. O złożach gazu ziemnego w zagłębiu siedmiogrodzkim. (Sur les gisements de gaz naturels de la cuvette transylvaine). Prof. G. Macovei i Dr. D. Stefanescu. Naftowe złoża rumuńskie. (Les gisements de pétrole de Roumanie). Prof. I. P. Voitești. Zagadnienie pochodzenia ropy w Karpatach rumuńskich. (L'état actuel des connaissances géologiques sur le problème de la genèse du pétrole des régions karpatiques roumaines). Dr. R. Noth. Pole naftowe Arbanasi. (Le chantier pétrolifère d'Arbanasi). Dr. A. Pustowka. Moreni. Inż. J. Strzetelski. Złoża naftowe w płościeńskim zagłębiu. (Gisements pétrolifères dans le bassin de Ploesti). Dr. K. Tołwiński. Diapirowe strefy na przedgórzu Karpat polsko - rumuńskich, ze szkicem geologicznym 1 : 2.500.000. (Zones à diapirs sur l'avant - pays des Karpates polono - roumaines avec une esquisse géologique au 1 : 2.500.000). . . . 25:—
- O. V. Wyszynski. Zagadnienia wód złożowych w piaskowcu borysławskim. Biul. 27, 1935. . . . 2:50
- K. Katz. Analizy rop polskich (Analyses des pétroles polonais). Biul. 25, 1936. . . . 4:50
- Karpaty IV. Karpaty Polskie. Mapa warstwowa (Carte hypsométrique) 1:300.000 15:—
- H. Teisseyre. Budowa geologiczna okolic Żabiego. Z mapą geol. 1:50.000 (Sur la structure géologique des environs de Żabie). 1936. . . . 3:50
- K. Tołwiński. Problem rezerw gazu ziemnego w Polsce. Z 2 mapami i 16 fig. w tekście. Odbitka z XII. rocznika Pol. Tow. Geol. (Le problème des réserves de gaz naturel en Pologne. Extrait des Annales de la Soc. Géol. de Pol. T. XII). Kraków, 1936. . . . 3:50
- K. Tołwiński. Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce. (Mines de Pétrole et de Gaz Naturels en Pologne). T. II. Borysław. Cz. 2. Złoża ropy naftowej, gazów ziemnych oraz wosku ziemnego. 1937. . . . 10:—