

11146 / III CZ

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

Karpacki  
Instytut Geologiczno - Naftowy  
Service Géologique des Karpates

1937

R.568/37

# Kopalnictwo Naftowe w Polsce

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE



Nr. 6

Czerwiec — Juln

TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy  
marki specjalnej w Strzelbicach, Uryczu,  
Wańkowej

Statystyka za czerwiec i kronika wierceń naftowych  
za lipiec 1937

État des puits produisant le pétrole de marque  
spéciale à Strzelbice, Urycz, Wańkowa

Statistique de juin et chronique des forages  
pour juillet 1937

CENA zł 2.—

WARSZAWA — BORYSŁAW — LWÓW

1937

# 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

Czerwiec - Juin

Nr. 6

## Stan wierceń poszukiwawczych

État des forages d'exploration

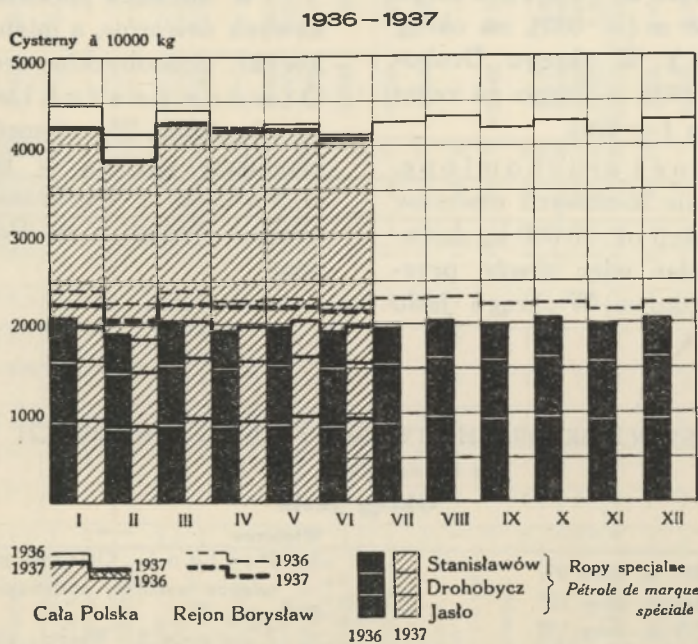
Czerwiec 1937  
 Juin

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					Mrażnica	„Limanowa” Pionier-Bitumen	Gallieni	1410	Rury 7”
Dębica	„Gazolina”	Gazolina 1	670	Rury 10”	Balicze Podg.	„Gazolina”	M. Kwiatkowski	1767	5”
Gorlice	„”	Ordynat 3	431	” 7”	Balicze Podr.	„”	Zagończyk	728	Gazy
Harkłowa	Harkłowa-Mał.	Nr. 153	688	” 12”	”	”	Balicze 2/IV	550	”
Kobylany	„Muki”	Muki 1	761	” 7”	Czarna ”	Premier i Tow.	Bursan	422	Rury 10”
Lipinki	F. Chiczewski	Orion 1	570	” 5”	”	„Pollon”	Czarna 2	192	” 9”
Niżna Łąka	„Zehra”	Zehra 1	808	” 9”	Lutowiska	Premier i Tow.	Pollon 1	420	” 7”
Smereczne	Machnicki i Leniecki	Smereczne 4	275	” 7”	Łomna	T. Kolarz i Tow.	Alfa 1	632	” 6”
Suchodół	A. Cichy	Wiesia 1	5	Czas. zastanow.	Polana	L. Stadtmüller	Łysania 4	252	” 6”
Szalowa	„Scibor”	Heddy 1	509	Rury 9”	Równe	„Pionier”	Rudolf 1	42	Czas. zastanow.
Starawieś	„Starowsianka”	Las 2	284	Prod. 2,01 cyst./mies.	Okr.—District Stanisławów		Königsau 1	662	Zastanow.
Żdżary	„Polmin”	Żdżary 2	331	Rury 7”	Majdan	Korolewicz i Tow.	Kubasz 1	190	Rury 7”
Okr.—District Drohobycz					Pasieczna	St. Motak	Mieczysław 1	157	Prod. 450 kg/dz.
Tustanowice	Karpaty-Matop.	Dąbrowa 18	1656	Rury 6”	Perehińsko	„Galicja”	Galicja 2	735	Rury 9”
					Starunia	„Pionier”	Juliusz	318	” 14”
					Wierzbowiec	„Pionier”	Hucuł	1191	” 16”

## MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY W POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

Produkcja ropy w czerwcu wynosiła w Polsce 4085 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zmniejszyła się więc o 102 cyst. Dzielne wydobycie wynosi tu 136,2 (+1,1) cyst. Rejon borysławski wydał 2138 cyst. (-24), co czyni 71,3 (+1,6) cyst. dziennie. Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 641 cyst. (-23). Dzielnie czyni to 21,4 cyst. W sumie okręg Drohobycz wydał 2779 cyst. (-47), co odpowiada 92,6 (+1,5) cyst. dziennie. Okręg Jasło wyprodukował



935 cyst. (-38), t. j. 31,2 (-0,2) cyst. dziennie. Okręg Stanisławów wydał 371 cyst. (-18). Dzielne wydobycie wynosiło tu 12,4 cyst. (-0,1). Produkcja gazów wynosiła w czerwcu 38 874 000 m<sup>3</sup>, co czyni 899,86 m<sup>3</sup>/min. (+11,32). W okręgu jasielskim produkcja ta zmniejszyła się o 5,68 m<sup>3</sup>/min., dochodząc do cyfry 250,63 m<sup>3</sup>/min. Okręg Drohobycz produkował 531,20 m<sup>3</sup>/min. (+18,98), w czym rejon borysławski 235,83 m<sup>3</sup>/min. (+5,12). Okręg Stanisławów wydał 118,03 m<sup>3</sup>/min. (-1,98).

(Ciąg dalszy na str. 122)



## Zestawienie ogólne — Revue générale

Czerwiec  
Juin 1937

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits											Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tloczn. Manco	Zanie- czy- szenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 30. VI. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz				
	Wierconych En forage	prod. rop.				Wyłączenie gaz, Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instr. et rec.	Razem w rzebu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêts							Uwiercono metrów Mètres forés	w cyst. — kilogr. mies. en cit. — kgs par mois		m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tys./mies milliers parmois
		Samopl.-Éruptifs Smoczki, Gaslift	Tłok. - Pistonnés Tyżk. - Parouillér.	Pomp. - En pomp.																		
Okr. górny - District <b>Jasło</b>	55	16	154	1147	42	25	4	1443	4	120	5186	935.2416	950.9221	1.6614	5.4269	6.7520	144.1413	250,63	10 827			
	+8	-1	-5	+14	-1	+1	-1	+15	+1	-6	+852	-37.9633	+19.5563	+0.2726	+3.7040	-3.9546	-29.5208	-5,68	-615			
Okr. górny - District <b>Drohobycz</b>	2	—	175	16	63	1	8	265	1	133	26	541.4239	508.7931	0.1000	9.2293	15.3026	85.1293	55,60	2 402			
Borysław	5	—	89	39	5	6	1	145	—	53	267	639.3384	606.7889	0.2180	12.1902	16.1282	100.2129	72,40	3 128			
Mrażnica	9	—	225	7	77	6	12	336	—	76	1451	956.9321	905.9653	—	17.5546	45.1435	139.7554	107,76	4 655			
Tustanowice	—	—	1	—	—	—	—	1	—	7	—	0.3978	0.3904	—	—	0.0074	—	0,07	3			
Popiele	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Razem	16	—	490	62	145	13	21	747	1	269	1743	2138.0922	2031.9377	0.3180	38.9741	76.5817	325.0976	235,83	10 188			
	+5	—	-6	-1	+5	—	-3	—	+1	+1	+405	-23.6296	+2.2649	-0.0467	-0.1296	+0.2122	+0.2807	+5,12	-110			
Kop. poza Borysławem	25	—	6	961	24	11	14	1041	3	310	2122	641.2782	661.5262	0.3180	8.9411	9.9791	230.4657	295,37	12 758			
Razem okr. Drohobycz	41	—	496	1023	169	24	35	1788	4	579	3865	2779.3704	2683.4639	0.6360	47.9152	86.5608	555.5633	531,20	22 946			
	-2	—	-8	+2	+5	+5	-6	-4	+1	+6	-593	-46.6424	-5.6570	-0.3697	-1.1338	-0.4789	-39.2055	+18,98	+83			
Okr. górny - District <b>Stanisławów</b>	23	10	169	212	12	12	9	447	8	49	1981	370.8819	372.2245	4.2501	0.3369	3.2498	160.1168	118,03	5 101			
	+1	—	+1	+4	—	-5	+2	+3	+2	+4	+231	-17.5651	+10.1393	+0.0971	+0.2569	+0.6325	-9.1794	-1,98	-257			
Razem w całej Polsce Total en Pologne	119	26	819	2382	223	61	48	3678	16	748	11032	4085.4939	4006.6105	6.5475	53.6790	96.5626	859.8214	899,86	38 874			
I - VI, 1937	+7	-1	-12	+20	+4	+1	-5	+14	+4	+4	+490	-102.1708	+24.0386	—	+2.8271	-3.8010	-77.9057	+11,32	-789			
W stos. do I-VI, 1936	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59674	24738.2011	23722.3028	33.0109	299.9951	641.6176	—	—	258.142			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+12027	-826.9616	-995.3443	+0.8441	-7.7824	+28.1177	—	—	+22 253			

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

\* \* \*

Stan otworów. Z końcem czerwca było w ruchu 3678 (+14) otworów. Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 3227 (+7), w wierceniu 119 (+7), w wierceniu i produkcji 61 (+1).

W czerwcu uwiercono 11032 m (+490), z czego na okręg Jasło przypada 5186 m (+852), na okręg Stanisławów 1981 m (+231). W okręgu Drohobycz uwiercono 3865 m (-593), z czego na rejon borysławski przypada 1743 m (+405).

Otwory nowodwiercone i uruchomione. W czerwcu ukończyło wiercenie 26 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji ok. 28 000 kg dziennie (3 bez rezultatu). Na jeden więc otwór przypada 1080 kg dziennie początkowo. W okręgu Jasło

ukończyło wiercenie 13 otworów, w okr. Drohobycz 8 otworów, w okr. Stanisławów 6 otworów. Ponadto uzyskało produkcję 5 otworów pogłębionych do nowego horyzontu w ilości 5300 kg dziennie początkowo.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 32 nowych otworów, a mianowicie 23 w okr. jasielskim, 3 w okr. drohobyckim oraz 6 w okr. stanisławowskim. O t w o r y p o s z u k i w a w c z e. W czerwcu było w wierceniu 25 otworów tej kategorii. Uzyskano produkcję gazową w Baliczach Podr. zaś ropną w Starejwi i Pasiecznej. Zastanowiono wiercenia otworu Rudolf 1 w Polanie i Königsau w Równem.

## STAN NIEKTÓRYCH OTWORÓW I KOPALN NAFTOWYCH

z końcem lipca 1937 r.

## Okręg Jasło

## Targowiska

- 1). Pollon 2. Wierci; głęb. 387 m, rury 9".
- 2). Pollon 3. Wierci; głęb. 346 m, rury 10".
- 3). Pollon 4. Wierci; głęb. 223 m, rury 12".

## Wietrzno

- 4). Pollon 1. Osiągnął głęb. 759 m w rurach 9". Przewierca warstwę eocenię.

## Żdźary

- 5). Żdźary 2. Wierci; głęb. 331 m, rury 9". Miocen.

(Ciąg dalszy na str. 133)























# Wykaz poszczególnych otworów rejonu boryslawskiego

État des puits de la région de Boryslaw

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

Czerwiec 1937  
Juin

Str. 128

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO-NAFTOWY

Nr. 6

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 1 - Vi. 1937	FIRMA 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 1 - Vi. 1937	FIRMA Société	
					cyst.-kg cit.-kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tys. m <sup>3</sup> mies.								cyst.-kg cit.-kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tys. m <sup>3</sup> mies.			
Adela 3	976	5"	Ł	Eoc. gór.	0.6000	—	0.60	26	3.0790	„Łomnica“	Gal. Kasa Osz. 1	863	7"	Ł-500		0.5964	—	—	—	—	S. Helfer	
Alzacja 1	877	7"	Ł-850	P.borysl.	0.1000	0.1000	0.03	1	0.6890	M. Nestler	" " " 2	826	Ł			0.4970	—	—	—	—	"	
Aniela	1212	—	Ł		0.1460	0.1433	0.64	27	0.8260	M. Terlecka	" " " 4	680	5"	Ł	Łup.men	0.1990	—	—	—	—	"	
Anna 1	1589	—	S		—	—	—	—	—		" " " 12	941	5"	Ł-830	" "	0.0800	0.0800	0.06	3	0.5130	J. Miczyk	
" 2	1590	6"	Ł-1140	Eoc. gór.	0.5805	0.5594	0.18	8	4.0734	L. Operman	" " " 16	1274	5"	Ł	" "	4.1200	3.5787	0.15	6	20.4947	Skiba i Przytocki	
Apollo 1	1523	6"	T	P.borysl.	4.2000	4.1119	0.22	9	24.0512	Karpaty-Matopolska	Gaz 1	1011	Ł			0.0900	0.0900	0.21	9	0.5735	Goldman E.	
" 2	1505	6"	T-1492	" "	9.0000	8.3258	0.04	2	50.8366	"	Georg	1506	5"	T	" "	2.3350	2.2908	0.10	4	13.6775	Engelberg H. i Tow.	
Artur 1	—	—	S		—	—	—	—	—	"	Gertl 1	1651	5"	Ł-1580	Spąg f.	0.4000	—	—	—	—	—	E. Stern
Baku	—	—	G		—	—	0.03	1	—	Syska i Naturski	" 2	1601	5"	Ł	P. jamn.	0.8500	—	—	—	—	—	
Barbara 1	1220	6"	Ł-800		0.0950	0.0950	0.03	1	—	Ska „Barbara“	Glusel Perutz	1035	5"	S-700		—	—	—	—	—	Sasko-Gal.Syn.Naft.	
" 2	1232	6"	Ł-1050		0.0750	0.0750	0.03	1	1.2875	"	" " " 3	1311	5"	G	Eoc. dol.	—	—	0.21	9	0.3545		
" 3	1574	5"	Ł-1533	P. jamn.	0.0300	0.1000	0.76	33	—	"	" " " 3	—	—	—		0.3530	0.3474	0.08	4	0.9502	L. Pelczyński	
Beata (Feniks) 1	1421	5"	G-921		—	—	0.90	39	—	S. Wolfsthal i Tow.	Goplana 1	1357	4"	T	Eoc. dol.	2.0000	1.8448	0.30	13	11.8781	J. Schiffer	
" ( " ) 3	1584	7"	Ł-1583		0.2000	0.1960	0.06	3	1.1263	"	" " " 2	1345	5"	WT	" "	0.4000	0.3752	0.15	6	1.5945	"	
Beck 1	1146	—	Ł		0.1480	0.1480	0.04	2	0.9205	drż. L. Rutkowski i Tow.	Gottesmann 1	960	5"	Ł	Łup.men	0.3000	0.3000	0.10	4	1.9000	Klara Horszowska i Tow.	
" 2	1146	—	Ł		0.1350	0.1350	0.06	3	0.9747	" Mermelstein i Tow.	" " " 4	1083	5"	G-884	" "	—	—	—	—	—	K. Gottesman i Tow.	
Bernard 2	1512	6"	T	Eoc. dol.	5.2280	5.4029	—	—	28.1927	" Limanowa“	Grymajlo 1	1202	Ł			0.5000	—	—	—	—	L. Freund	
Bianka 1	1519	5"	X-822		—	—	—	—	0.5900	J. Olzaniecki	" 2	1587	5"	Ł-1560	P. jamn.	0.4000	—	—	—	—	—	5.2954
Bitumen 2	1463	6 1/2"	T	P.borysl.	6.8300	6.1409	0.42	18	36.8775	Karpaty-Matopolska	" 3	1605	4"	Ł	" "	0.2000	—	—	—	—	—	
Błochówka 1	1333	4"	Ł-1330	Eoc. gór.	1.9319	1.8545	—	—	17.5749	Jakub Weiss	Hekla 1	850	5"	S-804	" borysl.	—	—	—	—	—	—	Apollo Z.
" 2	1345	5"	T-1242	P.borysl.	6.7072	6.4393	1,28	55	34.1097	" "	" 2	1160	6"	Ł-850	" "	0.2000	0.2000	—	—	—	—	S. Mendelsohn i Tow.
" 3	1327	6"	T	Eoc. gór.	2.9630	2.8572	—	—	16.3384	" "	" 3	1470	7"	S-852	" "	—	—	—	—	—	—	
Bodenkredit	1525	5"	Ł-1050	Łup.men	0.3000	0.2940	0,24	11	1.8230	K. L'Etanche	" 4	1480	5"	S	" "	—	—	—	—	—	—	
Bokno 1	1084	6"	T-776		0.6675	0.6525	0,05	2	5.2623	B. Unschuld	Henryk	1798	5"	T-1630	Eoc. dol.	1.0246	1.0246	—	—	—	—	3.8909
Bornet	790	4"	Ł	Łup.men	0.2000	0.1994	0,05	3	0.5976	H. Einschlągowa	Hunt 11	1499	6"	P	" gór.	4.7400	4.4765	0,33	14	26.9296	E. Rothberg i Tow.	
Boryslawski 1	1662	5"	T-1575	P. jamn.	0.2980	0.2880	—	—	2.1250	L. Unikel	Ida 2	1070	5"	G	" "	—	—	0,30	13	—	„Standard-Nobel“	
" 2	1550	4"	T	" "	3.8000	3.6066	0,16	7	22.1524	O. M. Eisenstein	Irma	1383	6"	Ł-1004	" "	1.1800	1.1680	0,17	7	4.7099	drż. B. Bokallo i Tow.	
Boxal	1365	6"	T	Eoc. dol.	4.5000	4.3632	0,06	2	26.4690	Premier-Matopolska	Ignacy	1495	4"	T	Eoc. dol.	8.2024	7.8211	0,05	2	38.7309	Inż. Syska i Naturski	
Brugger 1	1561	6"	T	" "	3.0230	2.7725	—	—	12.3177	J. Mayer i Ska	Jama woskowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5658	
Camus 4	1379	5"	S	P.borysl.	—	—	—	—	0.1960	S. Weidman i Ska	Jan Albert	1337	5"	Ł		0.4338	0.4709	0,17	8	1.2675	J. Jasienicki	
Capella 2	1186	5"	Ł-1146		0.3000	0.3000	—	—	2.8390	L. Unikel	Januś	1206	5"	T-1071	Łup.men	4.6547	4.5028	0,86	37	27.3167	drż. B. Bokallo i Tow.	
" 3	1375	5"	T-1357	Eoc. dol.	0.2382	0.2382	—	—	1.4862	" "	Jasienicki M.	—	—	—		—	—	—	—	—	0,12	
Carlo	1102	6"	Ł-1062	" gór.	0.7910	0.7630	0,15	7	4.6892	drż. S. Reich	Jasienicki W.	1124	5"	G-1002	Łup.men	—	—	—	—	—	—	0,10
Celina	1367	5"	T-1323	" dol.	8.3086	7.9619	1,10	47	49.2352	„Petrosin“	Jerzy 9 (Nobel)	1445	5"	T	P.borysl.	13.1100	12.4581	0,31	14	66.1215	„Standard-Nobel“	
Cesla	1729	5"	T	P. jamn.	12.0000	11.4488	0,15	7	68.7473	Premier-Matopolska	Joanna 1	1326	6"	Ł-1188	" "	0.3000	0.2944	0,11	5	1.4666	drż. P. Herzig	
Charitas	1380	5"	G-1099	Łup.men	0.1030	—	0,40	17	0.6700	„Gazolina“	" 2	1488	5"	Ł-1480	Eoc. dol.	4.3973	4.3973	0,13	5	23.1728	E. Próchnik i Tow.	
Charlotta	1358	5"	Ł-1337	W.polan	0.2400	0.2400	0,03	1	1.1270	A. Bloch	" 3	1535	6"	I	P. jamn.	—	—	—	—	—	—	0,01
Chrobry	—	—	Ł		0.0390	0.0382	0,04	2	0.2808	G. Kowalski	Józefina	1327	5"	T	Eoc. gór.	2.8000	2.6683	0,09	4	15.0031	Inż. Syska i Naturski	
Concordia	927	9"	S-612	W.polan	—	—	—	—	0.5320	T. Namynianuk	Jurek	1000	9"	G	" "	—	—	—	—	—	—	0,03
Dawidman 2	1330	4"	G	Eoc. dol.	—	—	0,24	11	—	A. Kalmann	Jutrzenka	1232	6"	T	P.borysl.	8.3810	7.7988	—	—	—	—	48.1052
" 3	1490	4"	T	" "	1.6073	2.3780	0,10	4	11.2509	O. Siegman	Kanada	1523	6"	T	Eoc. dol.	0.6000	0.5800	0,26	11	3.6110	„Wulkania“	
Diamond	1394	6"	Ł	" "	0.8540	0.7973	—	—	5.9010	Wechselberg E. i Tow.	Karpaty 9	1056	7"	Ł-642	Łup.men	0.1300	0.1300	0,12	5	0.6320	drż. M. Kaiser	
Debra 4 (Gart.)	1337	16"	S-1004		—	—	—	—	—	Tow. Przem. Ropn.	" 10 (Henryka)	623	Ł			0.0800	0.0800	0,05	2	0.3420	Manastyr W.	
Donamon 2	1581	6"	T	P. jamn.	5.8000	—	0,95	41	38.7679	" "	" 12	710	6"	T-550	" "	0.2900	0.2900	0,11	5	1.4610	Sienko Piotr	
" 3	1372	5"	T	Eoc. dol.	0.5000	—	0,21	9	—	" "	" 14	540	7"	G	" "	0.0820	0.0820	0,07	3	0.4665	J. Weiss	
Dora 1	60	9"	I		—	—	—	—	0.4465	K. Wiszniewski	" 26 (Dorota)	1006	Ł			0.0700	0.0700	0,05	2	0.3900	Manastyr W.	
Drasch 7	1389	7"	G-1379	P.borysl.	—	—	0,18	8	—	Weidman i Tow.	" 36	925	5"	G-822	" "	—	—	—	—	—	—	0,07
Dumba 6	1473	7"	Ł-1366	" "	0.2000	0.2000	0,24	10	2.3451	" "	" 37	1217	5"	Ł-822	" "	0.1000	0.0972	0,05	2	0.6372	drż. B. Bokallo i Tow.	
Edward 1)	1057	4"	W	Łup.men	—	—	—	—	—	" "	" 44	938	5"	T-906	Eoc. gór.	0.1200	0.1140	—	—	—	—	0,025
Eglon 1	1097	4"	T	Eoc. gór.	8.3700	7.5043	—	—	50.8568	„Petropol“	Na Kanaku	1178	6"	Ł-1030	" "	0.1000	0.0870	—	—	—	—	1.6670
Ekwiwalent 2	1388	6"	T	" "	6.0000	5.5276	—	—	33.2570	Premier-Matopolska	Kaukasz	1318	G			—	—	—	—	—	—	0,88
" 3	1744	5"	T	P. jamn.	22.5000	20.8760	0,37	16	124.6127	" "	Klaudiusz 1	1110	7"	Ł-800	Eoc. dol.	0.3290	0.2938	0,10	5	1.5114	Ska „Petropol“	
" 5	1327	7"	T	" borysl.	3.6000	3.4000	—	—	19.7184	" "	" 2	1460	6"	Ł-1400	P.borysl.	8.2637	7.8917	0,32	14	52.2676	Nafta-Matopolska	
Ernuška	1535	7"	S-430		—	—	—	—	—	L. Goldberg i Ska	Konrad 1	1407	6"	T	" "	1.5000	1.6748	—	—	—	—	15.9268
Eros 1	1044	6"	Ł-550	W.polan	0.1000	—	—	—	6.4055	" "	" 2	1425	5"	T	" "	1.8000	1.7249	—	—	—	—	10.2782



BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'huile		Oddano Expédité		Prod. gazów Prod. de gaz	Oddano ropy Expédité	FIRMA Société	S Z Y B PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'huile		Oddano Expédité		Prod. gazów Prod. de gaz	Oddano ropy Expédité	FIRMA Société
					cyst.-kg cit.-kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tye. m <sup>3</sup> mies.									cyst.-kg cit.-kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tye. m <sup>3</sup> mies.			
Leo 1	1334	4"	T-1312	Eoc. dol.	0.1948	0.1948	0.15	6	0.8770	drż. L. Kammerman	Karp. Rat. 54	1545	5"	G	Eoc. dol.	—	—	0.72	31	—	—	—	Karpaty-Malopolska
Linuś	1180	6"	Ł-898	"	0.3730	0.3629	0.25	11	1.8990	drż. J. Zieliński i Tow.	Regina 1	1431	5"	G	"	—	—	0.25	11	0.3320	—	—	Weidman i Tow.
Livia Goldberg	1641	5"	T	P. jamn.	3.5000	3.4375	0.22	10	21.3442	M. Rothenberg	Renia 1	1607	5"	Ł-820	Łup.men	0.1980	0.1980	0.06	3	1.0750	—	—	J. Rohrborg
Lotaryngia 1	1130	7"	Ł-363	"	0.0700	0.0688	0.05	2	1.0816	Wl. Schönplüg	Ropa 1	1517	7"	T-1405	Eoc. dol.	2.6000	2.0524	0.42	18	11.5535	—	—	Kostrzemiński i Ska
Ludwik	1179	5"	Ł	"	0.0950	0.0950	—	—	1.2850	L. Unikel	" 1a	1000	5"	S	"	—	—	—	—	—	—	—	"Standard-Nobel"
Lusia 1	500	7"	X-392	"	0.0830	0.0830	0.02	1	0.6300	S. Wiksel	Sadler 12	1464	5"	T	P.borysl.	12.4500	12.0540	0.20	9	73.4553	—	—	M. Blumenkranz
Luta 1	1176	6"	Ł-950	Łup.men	0.2000	0.1963	0.28	12	1.4089	J. Turczyn i Tow.	Na Schutzm. 1	1316	6"	Ł-860	"	0.3000	0.2947	0.11	5	0.6877	—	—	Fanto-Malopolska
" 2	1200	9"	Ł-700	"	0.3000	0.3000	0.16	7	1.5300	"	Sieghardt 1	1829	5"	T	P. jamn.	4.8000	4.3875	1.16	50	25.2370	—	—	"
Lwów 3	998	7"	Ł-930	"	0.1650	0.1650	0.06	3	1.0450	M. Lang i Tow.	" 2	1629	5"	T	"	7.5300	7.0137	—	—	40.6337	—	—	"
Marek	498	9"	P	Nasun.	3.3000	3.0648	0.04	2	20.0737	drż. J. Miczyk	" 3	1500	5"	T	Eoc. gór.	3.0000	2.7820	—	—	16.6131	—	—	"
Mary 1	503	9"	P	"	0.7500	0.7315	0.66	29	3.7703	"Nafta Boryslawska"	Stenkiewicz 1	1150	5"	T-1100	Łup.men	1.0000	0.9640	0.49	21	5.8272	—	—	P. Hacker
" 2	1783	6"	Ł-1576	Eoc. dol.	0.6000	0.5890	0.04	2	3.5374	"	Signe	1109	7"	Ł-940	"	0.2000	0.1960	0.07	3	1.1356	—	—	Weidenfeld J.
" 3	428	5"	P	Nasun.	2.1000	2.0140	0.05	2	11.2811	"	Silva Piana 1	1362	6"	T	Eoc. gór.	1.5973	1.5339	0.05	2	9.1450	—	—	"Limanova"
" 5	476	9"	P	"	0.0300	0.1900	—	—	0.1900	"	" 3	1778	6"	T-1535	" dol.	2.9512	2.5052	—	—	16.4872	—	—	"
" 7	527	7"	T	"	0.3300	0.3300	0.10	4	1.4920	"	" 5	1544	7"	Ł	"	1.5391	0.9681	—	—	8.6379	—	—	"
" 8	1327	7"	G-1205	Eoc. gór.	0.3300	0.3300	0.10	4	1.4920	"	" 7	1566	7"	Ł	"	2.9494	2.3226	0.20	9	16.1982	—	—	"
Maryna	1593	4"	G-1522	Spąg f.	—	—	0.02	1	0.02	"	" 8	1224	6"	G	P.borysl.	—	—	0.11	5	0.5126	—	—	"
Mateusz	1416	6"	G-1356	Eoc. dol.	—	—	0.04	2	—	"	" 9	1389	6"	T	Eoc. gór.	1.4654	1.8541	0.04	2	8.4938	—	—	"
Melania	1578	4"	G	P. jamn.	—	—	0.73	29	—	"	" 11	1353	6"	P	P.borysl.	9.8000	10.2538	—	—	58.3546	—	—	"
Merkur na Chol.	1300	7"	Ł-830	W. pol.	0.1491	0.1463	—	—	0.1463	Dienstag Herman	" 12	1383	6"	P	"	9.0802	9.0689	0.01	1	53.9402	—	—	"
Mickiewicz 2	1656	5"	T	Spąg f.	3.6000	3.1099	0.70	30	17.8618	Inż. Syska i Naturski	" 14	1491	7"	Ł-1435	Eoc. gór.	0.6015	0.9695	0.22	10	2.4487	—	—	"
Milicent	1100	5"	T	"	3.5850	3.4599	0.18	8	18.8185	A. Kalmann	" 15	1447	9"	Ł-980	W. pol.	1.4145	1.0595	0.15	6	8.1670	—	—	"
Montana 1	930	5"	Ł	"	0.1674	0.1674	0.16	7	0.9349	Napma-Malopolska	" 19	1448	6"	P	Eoc. gór.	10.1500	8.7274	0.10	4	59.9825	—	—	"
Mossul	835	6"	S	"	—	—	—	—	—	L. Himmel	" 20	1381	6"	T	P.borysl.	6.0000	5.4481	0.03	1	34.2128	—	—	"
Nafta 3	1170	6"	G-250	Eoc. dol.	—	—	0.14	6	0.3265	Premier-Malopolska	" 21	1573	6"	T	" jamn.	8.0776	5.3657	—	—	31.0429	—	—	"
" 5	1569	5"	T	"	0.4500	0.4107	0.72	31	2.8234	P. Hacker	" 22	1593	4"	T	"	11.8997	7.9566	1.40	60	50.6860	—	—	"
" 25	1576	6"	T	W. inoc.	0.3900	0.3534	0.51	22	2.2434	H. Schutzman i Tow.	Sobleski 1	1553	6"	G	"	—	—	0.01	1	2.4153	—	—	H. Kalmann i Tow.
" 31	1166	7"	Ł	Eoc. dol.	0.4500	0.4107	0.33	14	2.8234	drż. L. Rutkowski i Tow.	Stanisław 1	900	4"	Ł-850	"	0.3920	0.3858	0.25	11	3.3233	—	—	K. Wiśniewski
" 32	1395	7"	Ł	"	0.6600	0.6017	0.51	22	3.8192	E. Schleicher i Ska	Stefan 1	1387	5"	S	"	—	—	—	—	—	—	—	M. Blumenkranz
" 29 S	907	6"	T	"	5.1000	4.8928	—	—	26.3704	Nafta-Malopolska	" 2	1359	6"	Ł-916	"	0.0970	0.0970	0.37	16	0.4230	—	—	Sassyk St. i J.
" 30 S	917	7"	Ł	P.borysl.	0.6000	0.5444	0.33	14	3.2386	"	Stefania 7	945	6"	G	"	—	—	—	—	—	—	—	"Łomnica"
" 31 S	1213	4"	G	Eoc. gór.	—	—	0.11	5	—	"	Światowid	1281	6"	S	"	—	—	1.09	47	—	—	—	"Gazolina"
Natan 1	1526	4"	T-1486	Eoc. dol.	3.7115	3.6627	0.39	17	20.5955	I. Gal. T. A. Raf. Sp.	Syndyk 4	1063	6 1/2"	Ł-700	Łup.men	0.1000	0.1000	0.12	5	0.6958	—	—	E. Lockspeiser
" 2	1128	6"	T	"	3.2014	2.9439	0.19	8	17.9735	"	" 8	760	5"	Ł-700	"	—	—	0.05	2	0.2450	—	—	H. Weiler
Nowicze 1	1035	6"	T	Łup.men	1.0517	0.9620	0.33	14	12.1512	S. Kahn	" 12	1130	6"	G-730	"	0.0750	0.0639	0.18	8	0.2211	—	—	A. Herzig
Odra 1	1034	5"	Ł	"	0.2909	0.2909	0.05	2	1.4564	Hacker i Ska	" 17	1526	5"	Ł	Łup.men	0.2000	0.1960	0.10	4	1.0770	—	—	J. Würzberg
Odrodzenie	1324	5"	T	Eocen	1.7000	2.5531	0.76	33	12.0111	"	" 22	1000	6"	P	Eoc. dol.	0.1800	0.1800	0.13	6	0.7980	—	—	drż. E. Klinghoifer
Oil Star	1715	5"	T	" dol.	—	—	0.24	11	—	B. Gartenberg i Tow.	" 26	1375	6"	T-1359	"	1.0670	1.0670	0.24	10	6.4560	—	—	" D. Krug
Oskar	786	6"	Ł	"	0.1421	0.1421	0.03	1	0.3381	I. Blumenkranz i Tow.	Szczęść Boże 3	1060	6"	P	P. jamn.	0.1980	0.1980	0.12	5	1.2245	—	—	S. i J. Reich
Parana Tyran	970	6"	Ł-400	W. pol.	0.0625	0.0614	0.19	8	0.3799	D. Groll	Tatra	1716	5"	G-1645	"	—	—	0.65	28	—	—	—	H. Dienstag
Perkins 3	1530	5"	T	"	0.1000	0.0983	0.09	4	0.7814	St. Kret	Teresa 1	1041	4"	T	" borysl.	0.3000	—	0.10	4	1.3386	—	—	"Łomnica"
Pellura	1531	5"	T	P. jamn.	2.7000	1.0980	—	—	12.7125	drż. K. Becher i Tow.	Tobiasz	555	5"	G	"	0.5135	0.3950	0.05	2	2.6286	—	—	I. Wegner
Piłsudski 1	1531	5"	T	"	—	—	—	—	17.3865	Ks. J. Liszczyński	Tomasz 1	1422	5"	Ł	Eoc. dol.	—	—	—	—	—	—	—	T. Rohrborg
" 2	1207	7"	G	"	—	—	0.35	15	1.1187	Fanto-Malopolska	" 2	1064	6"	G-874	Łup.men	—	—	0.16	7	—	—	—	"
Piotr 1	1537	6"	T	Eoc. dol.	9.4797	9.0323	—	—	54.1969	"	" 3	1616	6"	G-1012	"	—	—	—	—	—	—	—	A. Garfunkel
Polska Nafta 6	1244	5"	G-1223	P. jamn.	—	—	0.14	6	0.6630	Inż. S. Wolfsthal	Tośka 1	1286	7"	G-420	W. pol.	—	—	0.06	3	0.7119	—	—	B. Bokalno i Tow.
Poniatowski 1	1434	5"	G	" gór.	—	—	—	—	—	J. Mayer i Tow.	Union	1258	5"	T-1061	Łup.men	2.3552	2.2849	0.31	13	14.0713	—	—	Nestler M.
" 2	1461	5"	P	"	9.5859	9.2779	—	—	53.4410	Inż. S. Wolfsthal	Ural 1	1428	6"	Ł-1369	Eoc. dol.	0.4020	0.7020	0.42	18	2.4215	—	—	M. Stern
" 3	1389	5"	P	P.borysl.	17.3926	16.8924	—	—	50.2836	"	Vanderbergh	1726	4"	T	P. jamn.	2.4000	—	0.49	21	13.5842	—	—	Premier-Malopolska
" 4	1572	5"	P	Eoc. dol.	9.5287	9.2535	0.25	11	54.0623	Wanda (Bloch)	Wanda (Bloch)	1410	5"	G	Eoc. dol.	—	—	0.30	13	1.8145	—	—	S. Bloch i Ska
Pontresina Fr.	1541	5"	T	"	7.3413	6.9812	0.30	13	43.7849	"	Wanda 1	1827	5"	T	P. jamn.	3.1096	3.0118	0.61	26	18.6533	—	—	"Galicia"
Port Artur 1	1285	6"	G	" gór.	—	—	0.96	41	—	Dom T.-H. „Deteha"	Wanda 2	1362	7"	Ł-999	Łup.men	0.4310	0.4232	—	—	0.9875	—	—	drż. St. Kordyś
" 2	1441	5"	G-1380	" dol.	—	—	0.03	1	—	Fanto-Malopolska	Wezuwiusz 1	830	7"	Ł-350	"</								



**BORYSLAW. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz**

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		FIRMA Société	SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesiąc. par mois	m <sup>3</sup> /min. m <sup>3</sup> /min.	tyś. m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /mies.							1 — VI. 1937	cyst.—kg cit.—kgs	miesiąc. par mois	m <sup>3</sup> /min. m <sup>3</sup> /min.	
Zdzisław 1	1133	6"	T	Eoc. gór.	1.2000	1.1430	0,26	11	6.7620	S. Teicher i Tow.									
" 2	1103	5"	T	P.boryst.	7.7813	7.4034	0,52	22	37.6621	"									
Zgoda 1	1507	6"	T	"	—	—	—	—	—	S. H. Pollak									
" 2	1336	4"	T	Eoc. dol.	2.3000	—	0,10	4	—	"					14.4290	12.1361	—	—	62.4660
" 3	1071	6"	T	P.boryst.	1.6000	3.2104	0,19	8	20.2422	"					10.9532	11.4532	—	—	77.0825
13 otw. gaz.	—	—	—	—	—	—	2,18	95	—	"					1.6720	2.4806	—	—	12.2402
Łapaczek.Liman.	—	—	—	—	0.4390	0.4254	—	—	3.3538	"Limanowa"					541.4239	508.7931	55,60	2 402	3064.6995

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

										Czerwiec 1937 Juin 1937												
Aba	1283	G			—	—	0,32	14	0.4328	J. Weiss	Eleonora	1254	5"	T-1227	Eoc. dol.	3.6400	2.9395	—	—	23.0172	Napma-Małopolska	
Adela	1142	9"	L-500	W. pol.	0.6960	0.6845	0,10	4	3.2261	T. Spitzman i Tow.	Elizeum	358	10"	G	—	—	0,10	4	—	—	—	
Aladar	1216	5"	L-1008	Lup.men	0.3000	0.3000	—	—	2.4532	Natan Halpern	Elza	1447	5 1/2"	T	Eoc. dol.	6.0000	5.1790	0,25	11	34.3901	Napma-Małopolska	
Albion	1313	6"	T	Eoc. gór.	10.1666	10.0994	0,23	10	65.0160	Ska „Petropol”	Elzbieta *)	1309	6"	W	Eoc. gór.	0.1487	0.1398	—	—	8.9048	Fanto - Małopolska	
Alfred	1448	5"	G-1147	P.boryst.	—	—	0,67	29	—	„Galicia”	Emigleta	1553	6"	T-1353	t.up.mien	6.5500	5.7523	0,88	38	38.3183	Premier-Małopolska	
Alojzy	120	10"	X	Form. s.	—	—	—	—	0.6778	Inż. J. Wojnar i Banko	Emil	1273	G	S	—	—	0,20	9	0.4592	J. Weiss i Tow.		
Lord Balfour	1334	5"	S	—	—	—	—	—	—	Dr. A. Freilich i Tow.	Emilia	1260	S	—	—	—	—	—	—	—	J. Roth	
Bank 1	833	9"	S	—	—	—	0,04	2	0.0937	Karpaty, drż. Krygowski	Erdölwerke 2	1564	9"	L-395	—	0.9520	0.9350	—	—	6.1711	drż. B. Fuchsberg	
" 6	961	9"	L-450	W. polan	0.2000	0.2878	0,10	4	0.9283	Karp., drż. Kammerman	Erha 2	1537	6"	P-1326	Eoc. dol.	0.2980	0.2980	0,19	8	1.8980	S. Reich i Ska	
" 12	1293	10"	L	—	1.2185	0.9164	0,17	8	6.4454	Karp. drż. Krygowski	Erna 1 *)	1328	5"	T-1270	gór.	1.3000	1.2095	0,36	16	7.3250	„Erha”	
" 16	1281	4"	L	W. polan	0.1500	0.2274	0,18	8	0.7282	„ Zdanowicz	Erna 2	51	14"	W	Form. s.	—	—	—	—	—	—	Roman Terlecki
" 18	1436	5"	T-1350	Eoc. dol.	1.9100	1.8898	0,21	9	8.9281	Ernestius	Ernst	1341	4"	T-710	W.polan	0.8200	1.4700	0,17	8	3.5910	S. Reich i Ska	
" 19	1419	4"	T-1383	„	9.3100	8.2755	0,09	4	74.5797	Eruptio	Ernstius	1475	6"	L	—	0.2000	1.1960	0,18	8	1.2330	Reich M. i Ska	
" 23	1453	9"	L-700	W. polan	0.3000	0.4569	0,08	3	1.3232	„ Kammerman	Eugeniusz	1317	6"	G-1277	Eoc. gór.	—	—	0,30	13	—	K. L'Etanche	
" 31	1210	5"	T-932	Lup.men	0.3900	0.3776	0,17	7	2.1490	„ Zdanowicz	Ewa	1329	4"	X-240	—	0.1240	0.1240	—	—	—	—	
" 37	641	9"	L	W. polan	0.4300	0.3776	—	—	1.7248	Langer i Syn	Ewka	1327	5"	T-1257	Eoc. gór.	5.6234	5.4612	0,50	39	32.2169	Z. Hauer	
Bank of Engl.	1168	5"	L-1058	—	0.4000	0.3776	0,07	3	2.4576	J. Schächter jun. i Ska	Faust	1270	4"	S-110	Form. s.	—	—	—	—	—	—	
Banknot	1327	5"	T-1220	Eoc. gór.	0.6000	0.5893	—	—	4.0936	Mina Buber i Tow.	Faust	1325	6"	T-1055	Eoc. gór.	0.3680	0.3612	0,61	26	2.8454	St. Grądalski i Tow.	
Banzay 1	1536	4"	X-1477	Spag f.	—	—	—	—	1.1685	„Meisels Oil Trust”	Fela 3 (Dług 3).	1241	6"	G	—	—	—	0,54	24	6.43 0	Halpern, Wegn. i Ska	
Barbara 1	126	10"	X	—	—	—	—	—	—	M. Strasser	Felicia	1432	4"	G	—	0.0480	—	0,08	3	0.0432	Leib Licht	
Bawaria	1306	6"	L-1264	Eoc. dol.	1.5000	2.0619	0,28	12	7.6131	H. Roth i Tow.	Feniks 1	1085	7"	S-652	W.polan	—	—	—	—	—	—	
Belweder	1645	6"	L-1236	gór.	0.1715	0.1715	0,18	8	1.3001	Joachim Schiffer	Feniks 2	1570	6"	L-960	—	0.5884	0.5884	—	—	1.1766	Eug. Denkwicz	
Bitum 2	1276	5"	G-1222	„	—	—	0,25	11	—	Prem. drż. Chabowski	Fenomen	1481	10"	G-1327	Eoc. dol.	—	—	0,21	9	—	H. Spitzman i Tow.	
Bohemia	1278	5"	T-1240	„ dol.	1.7600	1.6793	0,21	9	10.0829	drż. P. Lippe i Tow.	Feuerstein 1	1284	6"	G-860	P.boryst.	—	—	0,21	9	—	drż. J. Haas	
Borak 1	1285	5"	T-1240	„ gór.	1.2000	1.0369	—	—	6.8293	„ Tegen”	Fortuna 1	1514	2	L-520	W.polan	0.1637	0.1637	—	—	—	drż. Sternbach i Ska	
Borneo	1326	5"	L-1300	„ dol.	0.0780	0.0700	—	—	0.6731	Karp. drż. Machnicki i S.	Fortuna 2	1160	6"	T-1116	Eoc. gór.	0.5000	—	—	—	—	—	
Bronisław	1505	4"	L-1315	„ gór.	2.7000	2.4161	0,16	7	15.3909	„ drż. Machnicki, Ska	Fortuna 3	1315	6"	T-1190	„	0.6307	—	—	—	—	—	
Bukowice 21	1352	4"	T-1302	„	2.1000	1.9706	0,83	36	13.3871	„ W. Kobak	Fortuna 4	1275	6"	T	„	0.4000	—	—	—	—	—	
" 22	1325	4"	T	„	7.5000	7.0408	—	—	44.7544	„ Malopolska	Fortuna 5	11	134	6"	W	Form. s.	0.1500	—	—	—	—	
" 24	1316	4"	T-1281	P.boryst.	9.2700	8.0749	0,78	34	63.0793	„ J. Haas	Fiume 1	1152	5"	G	P.boryst.	—	—	0,87	38	—	Inż. T. Wyżykowski	
" 26	1284	5"	T	„	18.0000	18.3396	3,38	146	104.3688	Karp. drż. W. Kobak	Flora	1237	5"	T	Eoc. gór.	4.6000	4.5154	—	—	—	—	
" 27	1357	5"	T	Eoc. gór.	9.6000	8.8518	0,32	14	56.0229	„ drż. Machnicki, Ska	Fortuna 2	1514	5"	T-1350	P.boryst.	0.7547	0.6589	0,35	15	30.4064	D. Bäcker i Tow.	
" 30	1288	5"	T	P.boryst.	0.6600	0.6225	—	—	3.5416	„ Malopolska	Fortuna 3	1534	6"	T	„	5.4000	4.7332	1,52	66	28.9457	Karp. drż. Machnicki i S.	
" 39	1358	6"	T	„	12.0000	8.8596	2,17	94	59.3443	„ J. Haas	Fortuna 4	1493	5"	T-1434	„	1.8224	1.5690	1,00	43	10.8898	„ drż. Machnicki i Ska	
" 41 *)	998	6 1/2"	Wkm	W. polan	1.4400	1.3589	—	—	1.3589	Karp. drż. W. Kobak	Fortuna 5	1502	6"	T	„	4.5000	3.4124	1,69	73	22.7537	„ Malopolska	
Cecylia	1384	4"	T	Eoc. dol.	1.1739	2.0586	0,46	20	8.1248	Inż. Natan Hecht	Fortuna Gunkel	1598	4"	T-1320	Eoc. dol.	1.0800	1.0225	0,07	3	5.7543	Joachim Schiffer	
Champagne 1	1407	5"	T-1342	P.boryst.	2.4000	2.2135	0,26	11	13.3211	Kalter P.	Francia	1314	6"	P-1290	P.boryst.	12.4100	11.9003	0,72	31	66.3146	E. Lockspeiser	
" 2	1381	9"	T-891	W.polan	0.8900	0.8852	—	—	5.2747	Karpaty-Małopolska	Freudenheim 11	1418	4"	T	Spag f.	1.7400	1.4219	0,19	8	9.9033	Fanto - Małopolska	
Clay 1	1525	5"	G-1095	P.boryst.	—	—	0,16	7	0.5290	„ Gazolina”	Galicia 1	1472	S	—	—	—	—	—	—	—		
" 2	1454	7"	L-823	„	0.2000	0.1966	0,05	2	1.3700	„ Gazolina”	Galicyjska Ska 2	1442	5"	G-1217	Eoc. gór.	—	—	0,31	13	0.6500	D. Groll i Ska	
Dąbrowa 4	1443	4"	T	Eoc. gór.	17.4000	12.6449	—	—	89.0446	„ W. Gartenberg	Gartenberg	1469	5"	L-1000	Spag f.	0.2480	0.2480	0,05	2	1.8125	„ Urycka Ska”	
" 8	1356	5"	P	P.boryst.	21.0000	14.9114	1,56	68	107.7372	„ Gazolina”	Genia	1482	4"	L-1410	—	1.7000	1.6660	0,23	9	7.2392	Inż. H. Kammerman	
" 14	1497	7"	G-1331	Lup.men	—	—	0,37	16	—	Premier-Małopolska	George (Mora)	1530	4"	T	P. jamn.	1.6921	1.6189	1,02	44	10.1617	Ska „Petropol”	
" 15	1582	10"	S-795	W.polan	—	—	—	—	1.2110	„	Gertruda	1391	6"	L-950	—	0.1700	0.1700	0,16	7	1.3465	Natan Halpern	
" 16	1426	5 1/2"	P	Eoc. gór.	3.3000	2.8684	1,24	54	28.5634	„	Glink 34	1597	7"	L-1040	P.boryst.	0.5600	0.4720	0,13	6	2.3413	Karp. drż. Zdanowicz	
" 17	1634	6"	P-1347	„	4.2700	3.9731	0,54	24	28.4648	Fanto - Małopolska	Glink 35	1384	6"	T-942	Lup.men	0.5500	0.5278	0,10	4	3.3998	„ - Małopolska	
" 18 *)	1656	5 1/2"	WkmT	„	2.3400	2.1671	1,18	51	12.5963	„ Gazolina”	Glink 36	1123	6"	P	P.boryst.	11.4000	10.7546	0,24	11	65.1233	„ - Małopolska	
" 19 *)	978	9"	Wkm	W.polan	—	—	—	—	—	Prem. drż. Chabowski	Glink 36	1384	6"	L-1040	W.polan	0.0750	0.0750	—	—	—	—	
Daisy 3	1354	6"	L	Lup.men	0.3000	—	0,08	4	—	„ Gazolina”	Glink 36	1123	6"	P	P.boryst.	11.4000	10.7546	0,24	11	65.1233		



TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Prof. Głęb. - m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy	Oddano	Prod.gazów		Oddano	FIRMA Société	SZYB PUITS	Prof. Głęb. - m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy	Oddano	Prod.gazów		Oddano	FIRMA Société
					d'huile	Expédié	Prod. de gaz	Expédié	d'huile							Expédié	Prod. de gaz	Expédié	cyst. - kg cit. - kgs	par mois	
Herta 2	1021	6"	T	Eoc.gór.	1.3400	4.8670	0,78	34	27.5490	"Emilia"	Maria Adela 1)	702	7"	WT	W. pol.	1.1860	1.1643	0,41	18	7.9603	Ska Nait., Jadwiga
Herzfeld 1	1017	6"	WT	"	3.6945	—	—	—	—	Fanto-Malopolska	Maria Teresa 1	1324	5"	T	Eoc.gór.	9.9300	8.5940	0,12	5	56.0946	Premier-Malopolska
" 2	1399	6"	T	"	9.0000	7.5345	—	—	47.3462	"	" 3	1291	6"	T	"	4.2100	3.6790	0,91	40	25.2094	"
" 3	1392	6"	T	P.borysl.	9.6000	8.1561	—	—	52.1913	"	" 4	1328	6"	T	"	7.9700	6.9595	0,75	32	48.3694	"
" 4	1363	7"	T	"	19.5900	21.6392	—	—	129.9943	"	" 5	1353	4 1/2"	WkMT	W.polan.	0.6000	0.5109	0,22	10	3.3931	"
Hilda	1286	6"	T	"	7.2000	7.5019	—	—	42.9547	"	" 6	676	9"	G-1208	Eoc.dol.	0.7600	0.7296	—	—	0.7296	"
Hohenstein	1290	5"	T	Eoc.gór.	2.0649	2.1839	0,10	4	34.7551	S. Teicher i Tow.	Marysia 2)	1296	5"	G-1208	Eoc.dol.	—	—	0,64	28	—	J. Weiss
Hoover 2	452	14"	T	"	0.1200	0.1200	0,13	6	0.7760	D. Krug	Merkur	1208	6"	T	" gór.	0.3700	0.3700	0,14	6	2.0480	Reg. Zucker i Tow.
Hubicze 2	1290	5"	T-1269	Eoc.gór.	0.7500	0.8598	0,39	17	5.9065	Cyla Bein	Meta 2	1423	5"	T-1204	"	1.6000	1.5450	0,58	25	7.7595	I. Borgman i Tow.
Hungaria	1358	7"	L	" dol.	0.2000	0.2000	0,04	2	1.6000	Prem.drż.Chabowski	Minerwa	1495	5"	P-1352	" dol.	4.5500	4.3654	0,21	9	25.3724	E. Lockspeiser
Ignacy 1	1382	L	"	"	0.0982	0.0982	—	—	0.4896	M. Schönfeld	Moneta 1	1164	4"	T	P.borysl.	11.6850	11.4004	—	—	66.0875	Inż. Wyżkowski i Tow.
Inflanty	1592	7"	L	Spąg f.	0.0900	0.0900	0,17	7	0.7030	L. Schutzman i Tow.	Mukden 1	1326	5"	T	Eoc.dol.	0.4858	0.7356	0,49	21	2.9243	Ska „Mukden“
Izabella	1398	5"	T-1360	Eoc.dol.	0.0980	0.0980	0,03	1	0.6370	R. Zuckerowa i Tow.	" 2	1331	6"	T	"	—	—	0,58	25	—	"
Jadwiga	1350	5"	G-1300	"	—	—	0,86	37	—	Inż. N. Hecht	Nafta 1	1296	4"	G-1276	" gór.	—	—	0,70	30	1.2967	Pol. Zakłady Gazol.
Jan Kanty 8	1311	6"	L	" gór.	1.0940	1.0750	0,26	11	6.4980	" Urycka Ska"	" 2	1576	4"	T	P. jamm.	1.2681	1.3516	0,19	8	6.1400	"
Jawa	1303	4"	T-1230	" dol.	4.0000	3.7120	0,50	22	23.4500	M. Rössler	Nelson	1294	5"	T-1251	Eoc.gór.	3.3204	3.3796	—	—	21.3992	"
Joanna 1	—	G	"	"	—	—	1,18	51	—	Halpern, Wegn. i Ska	Niagara 2	1377	5"	G-1246	P.borysl.	1.3000	1.2758	0,12	5	8.2208	A. Sobel i Ska
Józef Mukden	1310	6"	L-1240	Eoc.gór.	0.2248	0.4000	0,24	11	1.3670	J. Wegner	" 3	1295	5 1/2"	T	"	39.1060	37.9491	1,08	47	—	Premier-Malopolska
Jubileum	1402	7"	L-1337	P.borysl.	0.4620	0.4513	0,27	12	2.9750	Wl. Zieliński	Oil City	1259	5"	T-1206	Eoc.gór.	0.1000	0.5880	0,75	32	233.3262	"
Juliusz (Mont.) 1	1051	9"	G-750	Łup.men	0.1000	0.1000	0,16	7	0.5755	Inż. J. Wojnar	Oleum	1636	4"	G-1544	Eocen	—	—	0,26	11	1.0780	I. Borgman i Tow.
Juliusz 1	1643	5"	L-1245	Eoc.dol.	1.1000	1.0798	0,44	19	6.9521	H. Schreckinger	Opep 2	1380	7"	G-1328	" dol.	—	—	0,26	11	0.1490	J. Eidikus i Ska
Juno	1256	7"	T	P.borysl.	19.8400	20.1275	—	—	126.7874	M. Herz	Oswald	1266	4"	P	" gór.	2.6900	2.5931	1,47	64	14.0432	"
Kalifornia 2	1315	6"	L-124	"	0.1450	0.1450	1,09	47	0.1450	M. Piwnicki	Otylia	1615	5"	T	Spąg f.	2.2020	2.1259	0,40	17	12.7851	E. Lockspeiser
Karol 1	1358	6"	T	Eoc.dol.	1.4400	1.4729	0,80	35	10.0972	S. Piwnicki	Pannonia	1550	9"	T	"	0.3000	0.2832	0,77	33	1.8151	Langer i Syn
Kate 1	1283	5"	T	P.borysl.	11.4000	8.9197	0,20	9	60.1800	I. Schutzman i Tow.	Parcifal	1323	6"	T-1260	P.borysl.	5.3211	5.2404	—	—	33.1368	Inż. Wyżkowski i Tow.
Kellog 1	1443	6"	T-790	W.polan.	1.0610	1.0610	—	—	6.7505	Karpaly-Malopolska	Parnes 1	1250	6"	L-1000	"	0.3000	0.3000	0,04	2	0.5000	drż. M. Sternadiuk
" 2	700	T	"	"	0.2640	0.2640	0,10	4	1.5170	Dr. I. Beidaff	" 2	1168	G	"	"	—	—	0,01	1	—	Sz. Stern
Kinga 1	1415	4"	G-1281	Eoc.dol.	—	—	0,16	7	—	S. Helfer i Tow.	Paryż 1	1412	10"	T	Eoc.gór.	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser
" 2	1267	6"	T-1242	"	1.4920	2.5981	0,63	27	7.2778	"	" 2	1325	6"	T	"	6.8250	6.8249	0,74	32	35.5570	"
Kismet	1260	4"	S-1140	" gór.	—	—	—	—	—	M. Chomiak i Tow.	Paulus	1247	7"	T	"	1.5027	2.1523	0,80	34	8.2329	Engelhardt-Zieliński
Kniep 1	1420	5"	G-1268	"	—	—	0,31	21	—	Fanto-Malopolska	Pawel 1	1447	5"	T	"	0.7840	0.7840	0,06	2	5.1270	T. Wagman i Ska
Kolumbia	1582	5"	P-1485	P.borysl.	7.6950	7.8975	—	—	42.3361	E. Lockspeiser	Pax 2	1352	5"	G	P.borysl.	—	—	0,46	20	—	Fanto-Malopolska
Kopernik 1	1088	12"	S-37	"	—	—	—	—	—	Langer i Syn	Petrol 1	1242	6"	T	"	3.1000	—	—	—	—	I. Spitzman i Ska
" 1a	74	6"	S	F. solon.	—	—	—	—	—	B. Gartenberg	" 2	1315	6"	T	Eoc.gór.	5.6618	8.2323	0,32	14	45.0771	"
" 2	1208	6"	T	Eoc.gór.	2.0000	1.9339	—	—	12.3400	Langer i Syn	Plon	1291	7"	G-1236	P.borysl.	—	—	3,85	166	—	Premier-Malopolska
Krakowianka	1190	5"	WT	"	0.1000	—	0,05	2	2.4020	I. Feller i Tow.	Pluto 1	1263	4"	L-1243	Eoc.dol.	2.9821	2.8678	0,82	35	19.9526	Fanto-Malopolska
Ks. Józef	1275	6"	T	P.borysl.	19.1376	18.1593	0,10	4	90.9488	Tow. Naft. „Rita“	Pola (Käthe 13)	1569	7"	T	"	0.3290	0.3217	0,04	2	1.3708	Dr. A. Dunkelblum
Kujawy	1247	5"	T	Eoc.dol.	3.5000	3.7512	0,55	24	19.9381	E. Rappaport	Popielanka	1353	10"	L-106	Form. s.	0.2000	0.0970	—	—	0.9915	A. Herzig
Las 1	1510	L	L-1250	" gór.	0.8000	—	0,10	5	—	K. Batiuk i Tow.	Popper 2	1281	5"	G	Eoc.gór.	—	—	0,16	7	0.4683	Prem. drż. Zdanowicz
" 3	1284	5"	L-1080	Łup.men	0.5000	—	0,09	4	—	"	Praga 1	1442	6"	L-62	Form. s.	—	—	—	—	—	G. Langermann
" 5	1370	4"	G-970	"	—	—	0,06	2	—	"	" 2	70	6"	L	"	0.4000	0.3929	—	—	—	"
" 7	1200	5"	L-1150	"	0.8000	2.4500	0,17	7	11.2700	"	" 3	100	6"	S	"	—	—	—	—	—	"
" 8	1545	5"	G-716	"	—	—	0,06	3	—	"	" 8	101	10"	L-60	"	—	—	—	—	—	"
" 9	1237	5"	L-1156	P.borysl.	0.4000	—	0,12	5	—	"	" 10	79	9"	S	"	—	—	—	—	—	"
Laura	1746	5"	T-1281	Eoc.gór.	1.3000	2.1720	0,19	8	8.0687	H. Borgman i Tow.	Premier-Tust.	1298	5 1/2"	T	P.borysl.	42.2000	40.2270	0,37	16	248.2931	Premier-Malopolska
Legum (Stat.2) 1	1340	5"	G-1304	"	—	—	0,09	4	—	Machnicki i Leniecki	Renata	1356	5"	T-1288	Eoc.gór.	2.4708	2.2321	0,95	41	13.3071	"Gazolina"
" ( " 3) 2	1482	5"	P-1307	"	0.3000	—	0,09	4	1.5789	"	Renta	1442	5"	G	Spąg f.	—	—	0,14	6	0.1950	Ska „Stella“
Lena	1309	4"	T-1271	"	1.5000	1.3824	0,17	7	9.3209	"Polrum"	Robert	1732	6"	T	Łup.men	3.0000	2.6257	0,29	13	15.6540	Fanto-Malopolska
Leon	1630	5"	T	" dol.	2.7000	2.5890	0,86	37	12.2426	Reich Mendel i Ska	Rockefeller	1308	6"	L-1143	"	1.5000	1.4732	—	—	8.8348	E. Rappaport
Leslaw	1362	5"	G-1180	" gór.	—	—	0,97	42	0.0800	Inż. Wolf Tepper	Roman	1334	5"	T-1228	Eoc.dol.	7.8000	7.3880	—	—	50.6832	"Polrum"
Lilien	1352	5"	T-1270	P.borysl.	5.6538	5.3909	0,04	2	33.8274	H. Ehrlich i Tow.	Romek (Spind.)	1537	7"	T	"	0.1700	0.1618	0,19	8	0.7218	Inż. Engelberg i Tow.
Lilifom 1	1425	5"	T	Eoc.dol.	1.5000	1.5757	0,45	19	8.1077	Fanto-Malopolska	Rossberger 9	1479	6"	L-1431	"	0.4885	0.4796	0,08	3	2.9083	H. Schreckinger
Litwa 2	1282	4"	T-1026	" gór.	3.1376	2.8467	0,10	4	18.0021	Polskie Zakł. Gazol.	Rozwadów	997	6"	L	Łup.men	0.1894	0.1894	0,07	3	1.3026	J. Bergman
" 3	1278	5"	X-1101	" dol.	—	—	—	—	—	Halpern Wegn. i Ska	Rudolf	1579	L	"	0.2000	0.1960	0,15	6	1.0730	Reich Mendel i Ska	
Locarno	1400	6"	L-1257	"	0.0980	0.0980	0,03	1	0.9710	Ska „Olto“	Sabina (Mont.)	1374	6"	L-114	Form. s.	0.1850	0.1850	0,02	1	1.0355	drż. J. Madejski
Lohengrin	1264	5"	G-1214	P.borysl.	—	—	1,28	55	—	Inż. Wyżkowski i Tow.	Saffer 1 (Ber.)	1574	5"	L-1520	Eoc.dol.	0.2780	0.2780	0,08	3	1.2495	Br. Hausman
Lola	1360	5"	X-1305	"																	



TUSTANOWICE Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I—VI. 1937	FIRMA Société	S Z Y B PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I—VI. 1937	FIRMA Société	
					cyst.—kg cit.—kgs	miesiąc. par mois	m <sup>3</sup> /min. tys. m <sup>3</sup> mies.	tys. m <sup>3</sup> mies.	cyst.—kg cit.—kgs	miesiąc. par mois								m <sup>3</sup> /min. tys. m <sup>3</sup> mies.	tys. m <sup>3</sup> mies.							
Staland 16	852	10"	L	W. pol.	0.3400	0.3059	—	—	—	—	1.4746	Premier, drż. A. Sikora	Tłoka 42 <sup>12)</sup>	1081	6"	Wkm T	P.borysl.	0.9500	—	0,48	21	—	—	0.6711	Karpaty-Malopolska	
" 17	1584	6"	G-1467	P.borysl.	—	—	1,06	46	—	—	—	Premier-Malopolska	Tristan	1330	4"	X-620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" 18	1539	4"	T	" "	9.9000	9.0415	0,26	11	53.5427	—	—	" "	Trunkwalter	1127	7"	L-888	W. pol.	0.1875	0.1875	0,03	1	1.2619	—	J. Apollo		
" 19	1543	4"	T	" "	19.5000	18.0166	—	—	89.7958	—	—	" "	Tryumf 1	1257	4"	T	Eoc. dol.	2.6094	2.6094	0,46	20	14.7480	—	L. Unkel		
" 20	1629	5"	T-1555	Eoc. gór.	5.1000	4.6064	0,28	12	28.6026	—	—	" "	" 3	1617	4"	G-1360	" "	—	—	—	—	—	—	—	—	
" 21	1478	6"	T	P.borysl.	11.4300	10.6520	0,73	32	64.9183	—	—	" "	" 4	1418	4"	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	—	
" 22	1431	6"	T	" "	7.5000	6.8649	0,28	12	41.9643	—	—	" "	Urszula 1	65	Ł	Form. s.	Form. s.	0.1400	—	—	—	—	—	—	—	
" 23	1423	6"	T-1411	" "	2.7000	2.4944	0,43	19	16.2287	—	—	" "	" 2	52	9"	Ł	" "	0.0100	0.1965	—	—	—	—	—	—	
" 24	1350	6"	T	" "	7.8000	6.9148	—	—	42.3976	—	—	" "	Wera 2	1224	4"	T	Eoc. gór.	0.5000	1.5770	0,28	12	6.2640	—	H. Preis		
" 25	1554	6"	T	Eoc. gór.	6.0000	5.6235	0,90	39	39.7965	—	—	" "	Wagmann 2	282	5"	G	" "	—	—	0,06	2	—	—	—	—	
" 26	1332	6"	P	P.borysl.	4.4500	4.5892	0,29	13	24.6944	—	—	" "	" 4	1454	6"	T	Eoc. gór.	6.4630	6.5159	1,21	52	51.0745	—	H. Sonntag		
" 27	1557	6"	T-1420	" "	18.5000	18.9673	0,58	25	103.9543	—	—	" "	Waliszko	1172	5"	T	P.borysl.	16.2000	16.6329	—	—	—	—	—	—	—
" 28	1378	6"	T	" "	9.0000	8.1245	0,37	16	44.4327	—	—	" "	Walka	1386	4 1/2"	T	" "	25.5000	22.5414	0,73	31	148.3765	—	Premier-Malopolska		
" 29	1339	6"	T	" "	27.0000	25.9940	0,55	24	151.0064	—	—	" "	Warszawa 1	1321	5"	T	Eoc. gór.	8.3208	8.3208	0,70	30	15.9810	—	Napma - Malopolska		
" 31	1415	5 1/2"	T	" "	9.6000	8.7825	1,30	56	56.9596	—	—	" "	Wawel 1	1400	P-365	" "	" "	0.5235	0.5235	—	—	—	—	—	—	
" 32 <sup>10)</sup>	336	10"	Wkm	W. polan	—	—	0,07	3	—	—	—	" "	Wiktor 1	1315	6"	T-1200	Eoc. gór.	0.2000	0.1960	0,08	4	1.1770	—	H. Bard		
Stefa 1	912	7"	G	P.borysl.	—	—	0,03	2	—	—	—	" Langer i Syn	" 2	1345	6"	l	" dol.	—	—	—	—	—	—	—	—	
" 2	1325	6"	T-1211	Eoc. dol.	2.5000	2.4498	0,39	17	11.2472	—	—	" "	William 1	1230	5"	T-1211	" gór.	3.5000	3.9256	0,39	17	15.7100	—	B. Roth i Ska		
" 3	957	7"	G	P.borysl.	—	—	0,03	2	—	—	—	" "	Wilno 1	1202	6"	G-1190	" "	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stella	1246	5"	L-1177	Eoc. gór.	0.2000	0.1960	0,38	16	1.2680	—	—	" Ska „Stella”	" 2	1437	6"	G	" dol.	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sumatra	1444	7"	G-954	Lup. men	—	—	0,17	7	0.7310	—	—	" E. Scheinfeld	Wisła	1321	5"	T-1315	" gór.	9.4400	8.3374	0,28	12	52.1672	—	L. Hescheles i Ska		
Świt	1505	5"	T-1291	Eoc. gór.	1.2450	1.6269	0,47	20	6.7854	—	—	" „Naftapol”	Wotan	511	12"	Wkm	W. pol.	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tadeusz 1	1243	4 1/2"	G	" "	—	—	0,23	10	—	—	—	" „Galicja”	Wulkan 1	1325	4"	T	P.borysl.	3.5200	3.6110	0,35	15	21.0507	—	Karpaty, drż. W. Kobak		
" Alfa	1589	7"	G-1009	P.borysl.	—	—	0,17	7	0.5890	—	—	" drż. M. Tepper	" 2	1424	5"	T-1354	" "	0.7600	0.7176	0,47	20	5.6561	—	" „Wi. Stepek		
Tamiza 1	960	12"	L-52	Form. s.	0.4000	—	—	—	—	—	—	" Cyla Wiksel	" 3	1327	4"	T-1307	" "	3.9000	3.9169	1,48	64	23.2371	—	" „W. Kobak		
" 2	61	10"	L	" "	0.2100	—	—	—	—	—	—	" "	" 4	1486	6"	Ł	Eoc. dol.	1.8000	1.5280	0,40	17	8.8956	—	" „Wi. Stepek		
" 3	54	9"	L	" "	0.2000	—	—	—	—	—	—	" "	Wygoda	595	6"	l	" "	—	—	0,73	32	—	—	—		
" 4	36	7"	W	" "	—	—	—	—	—	—	—	" "	Zeus	1219	5"	T-1203	Eoc. gór.	0.5000	0.7472	0,38	16	3.2053	—	Engelhardt, Zieliński		
" 5	79	10"	L	" "	0.0500	—	—	—	—	—	—	" „Mukden”	Znucz	1371	5"	L-1350	" dol.	1.8500	1.8175	0,24	10	11.2420	—	drż. B. Eisenstein		
Teodora	1430	5"	T-1296	Spąg f.	0.2350	0.4600	0,05	2	0.3590	—	—	" Bracia Terleccy	Zuzia	1464	6"	S-1426	Spąg f.	—	—	—	—	—	—	—	—	
Terlecki 7	1399	4"	T-1101	Eocen	0.3000	—	0,23	10	2.9166	—	—	" "	19otworów gaz.	—	—	—	" "	—	—	—	—	—	—	—	—	
" 10	1399	4"	T-1101	Eocen	0.3000	—	0,23	10	2.9166	—	—	" "	Z ruroc. gaz.	—	—	—	" "	0.3777	0.3777	—	—	—	—	—	—	
Tłoka 40 <sup>11)</sup>	1110	5 1/2"	T	P.borysl.	11.7000	11.5029	0,58	25	60.2887	—	—	" Karpaty-Malopolska	Razem - Total	—	—	—	" "	956.9321	905.9653	107,76	4655	5489,4756	—	—		

MRAŻNICA. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

													Czerwiec Juin		1937									
Abrahamczyk	140	10"	X	Nasun.	—	—	—	—	—	—	—	Horodyszczce 1	1473	6"	P	P.borysl.	8.3192	8.0692	0,55	24	47.0913	—	„Galicja”	
Aldona 1	1677	6"	T-1541	Eoc. gór.	1.7481	1.6897	—	—	11.5961	—	—	" 3	1644	5"	T	Eoc. dol.	4.2829	4.1544	0,10	4	23.9101	—	" "	
" 3	1504	7"	T	P.borysl.	19.5912	19.0138	1,20	52	114.1976	—	—	" 4	1691	5"	T	P. jamn.	3.1002	3.0071	—	—	—	—	—	—
Anda 2	165	7"	P	Nasun.	0.6007	1.0171	—	—	2.5610	—	—	" 5	1881	6"	G-1470	" borysl.	—	—	—	0,17	7	—	—	—
" 3	165	7"	P	" "	0.2952	0.6618	—	—	2.8857	—	—	" 7	1458	7"	P	" "	6.9936	6.7436	0,97	42	41.9926	—	" "	
Andrzej	2011	6"	G-1470	Eoc. gór.	0.4000	0.3929	0,50	22	1.8484	—	—	" 8	1438	7"	P	" "	6.5812	6.3840	0,23	10	39.7833	—	" "	
Arkadia	1624	6 1/2"	T	P.borysl.	2.1000	2.2617	0,52	22	12.8489	—	—	" 10	1636	7"	T	Eoc. dol.	2.9946	2.9066	—	—	—	—	—	—
Baku <sup>4)</sup>	1507	4 1/2"	WT	Lup. men	0.3900	0.3853	0,07	3	3.8878	—	—	" 11	1596	6"	T	Eoc. gór.	6.5659	6.3689	—	—	—	—	—	—
Ballenberg	1603	5"	T-1571	" "	6.2900	5.7616	0,12	5	39.1092	—	—	Irena	328	10"	T	Nasun.	4.1022	4.1022	0,18	8	19.4034	—	M. Stern	
Bertold 1	1503	5 1/2"	T	Eoc. gór.	8.4000	6.5597	—	—	46.2528	—	—	Jakub 1 1/2	1627	5"	T	P.borysl.	1.8000	1.8330	0,19	8	10.6627	—	Nafta-Malopolska	
Bitumen A. 1	1737	6"	L	Lup. men	1.2532	1.2018	0,45	20	7.4570	—	—	" 1	156	7"	P	Nasun.	—	—	—	—	—	—	—	—
" 2	1757	7"	L	P.borysl.	2.3577	2.2407	0,47	20	8.9107	—	—	" 2	150	7"	P	" "	1.5500	1.5200	—	—	—	—	—	—
Bogdan	1481	6"	T	" "	2.2800	—	2,60	112	12.0559	—	—	" 3	—	—	—	" "	—	—	—	—	—	—	—	—
Czesław	1557	6"	T-1497	Eoc. gór.	8.6600	8.6327	0,53	23	50.2724	—	—	Joffre 2	1492	5"	P	Eoc. gór.	21.0959	20.4611	0,65	28	122.3109	—	„Limanowa”	
Ella 2 (Edyta)	1519	6"	T	P.borysl.	14.8591	15.9236	0,70	31	88.2203	—	—	" 3	176	10"	L	Nasun.	0.5000	0.4910	—	—	—	—	—	—
Fanto 58	1476	5"	T	" "	1.8000	1.6681	0,32	14	11.6770	—	—	" 5	1494	6"	G	P.borysl.	—	—	—	1,15	50	—	—	—
" 59	1546	5 1/2"	T	" "	1.8000	1.6681	0,31	13	10.2335	—	—	Józef 1	1527	5"	P	" "	7.4717	7.2491	0,80	35	46.0025	—	„Galicja”	
" Horod. 1	1491	6"	T	Eoc. gór.	31.5000	30.1449	1,57	68	190.9272	—	—	" 2	1605	7"	Ł-1594	Eoc. gór.	0.4498	0.4368	0,45	20	3.7594	—	" "	



**MRAŻNICA** Okręg górny. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof.	Rury - Tubes	Stan szybu	Formacja geolog.	Formacja geolog.	Prod. ropy d'huile cyst.—kg miesięcz. cł.—kgs par mois	Oddano Expédié I-VI. 1937	Prod. gazów		F I R M A Société	Oddano ropy Expédié I-VI. 1937	F I R M A Société
								m <sup>3</sup> /mib.	tyś. m <sup>3</sup>			
Monte Carlo 3	1364	5" T-1348		Eoc. gór.	Eoc. gór.	6.8692	40.6475	0.05	2	D. Rothenberg i Tow.	10.56-8	"Standard-Nobel"
Nina 5	1399	6" G		Lup. men	Lup. men	4.9600	32.6738	0.68	14	Premier-Malopolska	51.1785	"
Nobel Horod. 2	1468	5" T		P. borysl.	P. borysl.	6.1900	30.8976	0.32	29	"Standard-Nobel"	19.3464	"
" " 4	1508	6" P		Eoc. gór.	Eoc. gór.	2.1600	5.7906	0.28	12	"	9.1178	D. Rothenberg i Tow.
" " 4	1527	5" T		P. borysl.	P. borysl.	1.9213	11.8676	0.67	29	"	9.1178	G. Iwańczuk
Mrażn. 3	1540	5" T		P. borysl.	P. borysl.	2.0900	6.7022	0.21	9	"	9.1178	"
" " 12	1566	6" P		Lup. men	Lup. men	2.3600	2.0667	0.21	9	"	25.3844	"
" " 12	1617	5" T		P. borysl.	P. borysl.	1.2000	1.0435	0.21	9	"	25.3844	"
" " 12	1618	5" T		Lup. men	Lup. men	8.1000	7.6171	0.47	20	"	25.3844	"
" " 12	1632	6" T		P. borysl.	P. borysl.	3.4800	3.6424	0.47	20	"	25.3844	"
Nöbert 1	1383	5" T		Eoc. gór.	Eoc. gór.	0.2000	0.1900	0.09	4	"	25.3844	"
Oil Spring 3	1330	6" T		P. borysl.	P. borysl.	8.3240	46.5237	0.09	4	"	25.3844	"
Oskar 1	1592	6" T		Lup. men	Lup. men	1.2600	7.7116	—	—	"	25.3844	"
Parnas 1	1604	5" T		Eoc. gór.	Eoc. gór.	3.9000	1.2660	2.70	17	"	25.3844	"
Pasteur 1	1626	5" T		Lup. men	Lup. men	7.2030	2.6931	0.37	16	"	25.3844	"
" " 2	1872	5" T		Lup. men	Lup. men	3.6000	6.1830	2.78	120	"	25.3844	"
Pétain 1	1713	5" T		" Spąg ol.	" Spąg ol.	8.4884	3.0156	1.23	53	"	25.3844	"
Pilsudski 3	1091	10" S-931		Nasun.	Nasun.	2.5259	7.9931	1.97	85	"	25.3844	"
Pogoń 1	1352	7" L		Eoc. gór.	Eoc. gór.	2.1800	1.6412	1.01	44	"	25.3844	"
Rachela 1	207	5" P		Nasun.	Nasun.	2.1800	12.9040	—	—	"	25.3844	"
" " 3	150	7" P		"	"	1.7500	11.0352	—	—	"	25.3844	"
" " 6	373	9" P		"	"	1.5553	—	—	—	"	25.3844	"
Ropa 1	1674	5" T		"	"	—	—	—	—	"	25.3844	"
Ropne 2	462	9" L		"	"	0.0980	0.2984	—	—	"	25.3844	"
Róża 1	1518	5" T		"	"	4.0194	0.6630	0.11	5	"	25.3844	"
Senny 6	1116	8" L		"	"	0.6000	22.0789	0.05	2	"	25.3844	"
Gen. Sikorski 3	1511	5" S		"	"	3.4100	31.3540	3.25	141	"	25.3844	"
Sośnkowski 4	1521	6" T		"	"	3.6000	9.6396	0.49	21	"	25.3844	"
Standard 1	1521	6" T		"	"	3.6000	11.2019	0.49	21	"	25.3844	"

S Z Y B P U I T S		Głęb. - Prof.		Rury - Tubes		Stan szybu		Formacja geolog.		Formacja geolog.		Prod. ropy d'huile cyst.—kg miesięcz. cł.—kgs par mois		Oddano Expédié I-VI. 1937		F I R M A Société	
Brylantia	950	5" L		9" L								0.3978	—	—	0.5857		Czerwiec
Michał	312	12" S		9" L-164								0.3978	—	—	3.0041		Jun
Lux		907		L-164								0.3978		—		J. Drzyzga i Tow.	
Razem - Total		—		—		—		—		—		0.3978		—		—	

**POPIELE.** Okręg górny. Drohobycz — District de Drohobycz

- Okręg Drohobycz**
- Balicze Podgórze**
- 1). Bursan. Wierci; głęb. 452 m, rury 10". Miocen.
- Chodowice.**
- 2). Chodowice 2. Głęb. 678 m, rury 5". Od dnia 29. VII. b. r. otwór znajduje się w eksploatacji gazów, których ciśnienie przy zamkniętym wypływie wynosi 61,3 atm.
- Czarna**
- 3). Czarna 2. Głęb. 207 m. W tej głęb. uzyskano dnia 17. VII. b. r. przypływ ropy w ilości ok. 1000 kg na dobę. Obecnie produkuje ok. 900 kg dziennie. Za lipiec 2,81 cyst. Warstwy krośnieńskie.
  - 4). Pollon 1. Wierci; głęb. 506 m, rury 7". Warstwy krośnieńskie.
- Daszawa**
- 5). Polmin 9. Głęb. 391 m. Zamyka wodę rurami 12".
- Lipie**
- 6). Pollon 3. Otwór odwiercono do głęb. 858 m w rurach 5" wydobywając równocześnie w ciągu miesiąca 4800 kg ropy. Produkcja dzienna wynosi tu ok. 250 kg ropy. Warstwy krośnieńskie.
  - 7). Pollon 11. Wierci; głęb. 315 m, rury 12". Warstwy krośnieńskie.
  - 8). Pollon 12. Głęb. 266 m, rury 9". Przewierca warstwy krośnieńskie.
- Lutowiska**
- 9). Alfa 1. Osiągnął głęb. 676 m w rurach 6" bez produkcji. Od dnia 27. VII. b. r. otwór znajduje się w likwidacji.
- Schodnica**
- 10). Muchowate 66. Wierci od dnia 3. VII. b. r. Głęb. 223 m, rury 9". Warstwy eoceńskie.
  - 11). Ilonka. Otwór został dowieziony w warstwach eoceńskich, w głęb. 508 m z produkcji początkową ok. 2500 kg ropy na dobę.
  - 12). Bács. Wierci; głęb. 78 m, rury 15".
  - 13). Imre. Pogłębiono otwór od 501 — 510 m — bez rezultatu. Produkcja wynosi tu ok. 900 kg na dobę. Warstwy eoceńskie.
  - 14). Sabina. Głęb. 484 m, rury 5". Przewierca warstwy inoceramowe.
  - 15). Szewczenko. Wierci; głęb. 423 m, rury 7". Piaskowiec jamneński.
  - 16). Magda. Głęb. 235 m, rury 10". Przewierca warstwy eoceńskie.
  - 17). Jakub. Otwór osiągnął głęb. 444 m w rurach 7". Ostatnio uzyskano tu produkcję w ilości ok. 1500 kg na dobę. Piaskowiec jamneński.
  - 18). Gazy Ziemne - Odbudowa ciśnienia złoża. W miesiącu lipcu włączano powietrze i spaliny na 3-ch sektorach.
- Sektor Muchowate I. Powietrze i spaliny włączano do 5-ciu otworów Adaś, Edgar, Arnulf, Andzia i Sulamit. W ciągu lipca wtłoczono do otworów 128.790 m<sup>3</sup> pow. i 69.960 m<sup>3</sup> spalin pod ciśnieniem 18,0 — 8,9 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 11,849.930 m<sup>3</sup> powietrza i 1,763.160 m<sup>3</sup> spalin, czyli razem 13,613.090 m<sup>3</sup>. W lipcu wyprodukowano na
- (Ciąg dalszy na str. 135)



## Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Czerwiec — Juin 1937

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrow 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 <b>Jasioł</b>									
Białkówka	Karpaty-Malopolska	Jasiołka 3	1032	6	9	Kreda	—	—	
Białobrzegi	"Hel"	Nr. 1	186	9"	21	Eocen	—	—	
Biecz	"Jedność"	" 1	341	"	2	"	—	—	
Dębica	"Gazolina"	" 1	670	"	49	Miocen	—	—	Otwór poszukiawczy
Dobrucowa	Karpaty-Malopolska	Nr. 9	1111	6"	12	Kreda	1110	2800 kg/dz.	
Dominikowice	"Rzicha Fr.	Znicz 11	1038	6"	85	Eocen	—	—	
"	"	Livia 1	138	7"	85	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
"	"	Union 54	199	6"	199	Kreda	—	—	Wierc. rozpocz. 1. VI. 1937.
"	"	Wanda 2	98	7"	98	"	—	—	" " 15. VI. 1937.
"	"Promień"	Wilno 5	268	6"	26	"	253	600 kg/dz.	
Blizne	Blizne-Brzozów	Nr. 1	30	12"	30	"	—	—	Wierc. rozpocz. 16. VI. 1937.
Gorlice	"Magdalena"	" 11 a	105	5"	105	Łupki menilitowe	93	ślady ropy	5. VI. 1937.
"	"	" 33	78	6"	78	"	—	—	" " 17. VI. 1937.
"	"	" 43	95	5"	36	"	95	450 kg/dz.	
"	"Gazolina"	" 3	430	7"	5	Eocen	—	—	Otwór poszukiawczy
Grabownica Starz.	"Galicja"	Gaten 9	810	6"	13	Kreda	—	1800 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	" 12	750	6"	25	"	730	1000 "	"
"	"Grabownica"	Grabzy 7	712	7"	12	"	—	1500 "	"
"	"	" 8	760	9"	1	"	—	1200 "	"
"	"	" 10	645	10"	10	"	—	1800 "	"
Harkłowa	Harkłowa-Malopolska	Minerwa 22	483	6"	18	"	480	1000 "	"
"	"	Nr. 153	688	12"	60	"	—	—	Otwór poszukiawczy
"	"Ropita"	" 32	542	5"	8	"	—	370 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	" 33	706	6"	18	Eocen	—	—	"
Humniska	"Grabownica"	Władysław	1029	7"	12	Kreda	—	1000 kg/dz.	Pogłębianie
Iwonicz	Mozes Irom	Zofia 3	532	7"	21	Eocen	531	1300 "	"
Jaszczew	Jasło-Jaszczew	Nr. III	814	10"	55	"	—	—	"
Klimkówka	J. Longchamps	Hanka 2	137	7"	38	W. dolno-krośnieńskie	137	300 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 19. VI. 1937.
Kobylanka	Premier-Malopolska	Nr. 36	11	10"	11	Kreda	—	—	Otwór poszukiawczy
Kobylany	"Muki"	" 1	767	7"	128	"	—	—	"
Korczyzna Biecz	Władysław Długosz	Stanisław 43	405	9"	147	Eocen	—	—	Otwór poszukiawczy
Krościenko Niżne	Karpaty-Malopolska	Kronem 55	683	6"	4	"	—	—	"
Kryg	Jakub Schmer	Elżbieta 33	285	6"	161	"	285	5000 kg/dz.	
"	"	" 35	266	6"	26	"	266	4000 kg/dz.	
"	"	" 36	23	7"	23	"	—	—	Wierc. rozpocz. 26. VI. 1937.
"	"	" 37	71	7"	71	Menillity	—	—	" " 19. VI. 1937.
"	Leon Fellner	Fellnerówka 2	358	7"	166	"	341	ślady ropy	Wierc. rozpocz. 12. VI. 1937.
"	"Faworyt"	Henryk 48	110	7"	110	"	—	—	" " 17. VI. 1937.
"	"	" 51	118	7"	118	"	—	—	" " 1. VI. 1937.
"	"Irena"	Nr. 2	386	7"	146	Eocen	—	—	"
"	"Jerzy"	" 5	231	7"	231	"	219	2000 kg/dz.	
"	"Krygonafta"	Joasia 3	283	7"	61	"	—	—	Wierc. rozpocz. 14. VI. 1937.
"	"Kryg"	Maria 3	89	9"	89	Menillity	—	—	" " 16. VI. 1937.
"	"Przymierze"	Królówka 8	99	9"	59	"	—	—	" " 1. VI. 1937.
"	"Katarzyna"	Nr. 1	63	10"	63	Kreda	63	ślady gazu	"
"	J. Schmer	Schmerówka 2	503	6"	23	Eocen	—	—	"
"	Bracia Malinowscy	Szczęść Boże 12	256	7"	93	"	256	900 kg/dz.	
"	Henryk Mikuli	Stefan 1	165	9"	129	"	165	500 "	Wierc. rozpocz. 10. VI. 1937.
Libusza	Gartenberg i Schreiber	Nr. 166	78	6"	78	"	—	—	" " 2. VI. 1937.
"	"	" 167	52	10"	52	"	—	—	Otwór poszukiawczy
Lipinki	Bernard Doregger	Lipa 37/2	759	6"	5	Kreda	—	—	Pogłębianie
"	"	" 33	200	6"	21	Eocen	200	bez rezult.	"
"	"	" 76	238	6"	20	"	238	—	"
"	"	" 186	286	6"	31	"	—	—	"
"	"Morgenstern"	Nr. 21	297	6"	72	"	265	300 kg/dz.	Otwór poszukiawczy
"	F. Chiczewski	"Orion" 1	570	5"	19	"	—	—	"
Lubatówka	"Lubatówka"	Nr. 1	731	6"	9	"	—	2000 kg/dz.	Pogłębianie
Łężany	Ropa Łężańska	Nr. 1	311	10"	13	Menillity	—	—	"
Męcinka	Nafta Borystawska	Wulkan IX	352	14"	59	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 1. VI. 1937.
Męcina Wielka	lr. Zdzieński	Nr. 20	62	6"	62	Kreda magurska	62	ślady ropy	" " 1. VI. 1937.
"	"Stipetrol"	" 5	116	5"	116	"	114	400 kg/dz.	"
"	Śląskie Tow. Naft.	Fellnerówka 19	286	6"	58	"	285	1000 "	"
Mokre	Henryk Stiefel	Stefan 19	194	9"	194	W. dolno-krośnieńskie	—	—	Otwór poszukiawczy
Niżna Łąka	"Zehra"	Nr. 1	808	9"	61	Menillity	—	—	"
Potok	"Oddago"	Artur 4	681	6"	85	Eocen	—	—	"
"	"Barbara"	Nr. 2	139	10"	100	"	—	—	"
Ropica Polska	Franciszek Rzicha	" 9	218	7"	174	W. dolno-krośnieńskie	—	—	"
Ropianka	"Rozana"	" 43	74	7"	53	Eocen magurski	—	—	"
Rogi	Nafta-Malopolska	Emilia 12	258	14"	78	Menillity	—	—	Wierc. rozpocz. 12. VI. 1937.
Sądkowa	Karpaty-Malopolska	Kraj 9	69	16"	69	"	—	—	"
Starawieś	"Starowsianka"	Las 2	283	10"	13	Kreda	238	900 kg/dz.	Otwór poszukiawczy
Smereczne	"Smereczne"	Nr. 4	275	7"	78	Kreda magurska	229	śl. ropy i gazu	"
Szałowa	"Scibor"	Heddy 1	509	9"	8	"	—	—	"
Toroszówka	"Polnafta"	Rokach 1	241	7"	85	Eocen	—	—	Pogłębianie
"	"Petronafta"	Amelia 25	179	9"	33	"	178	800 kg/dz.	"
"	"	" 33	124	9"	44	"	—	—	"
Targowiska	"Pollon"	Nr. 2	255	9"	57	W. dolno-krośnieńskie	—	—	"
"	"	" 3	256	12"	91	"	—	—	"
"	"	" 4	100	14"	100	"	—	—	Wierc. rozpocz. 12. VI. 1937.
Woła Komborska	Inż. Henryk Dudek	" 2	331	5"	53	Kreda	—	—	Otwór poszukiawczy
Wietrzno	"Pollon"	" 1	683	9"	76	Eocen	—	1000 kg dz.	"
Wulka	Karpaty-Malopolska	Flora 26	446	6"	4	"	446	1000 "	Pogłębianie
Żdźary	"Polmin"	Nr. 2	331	9"	83	Miocen	330	ślady gazu	"
Okręg górny. — District de <b>Drohobycz</b>									
Borysław	"Petropol"	Edward 1	1057	4"	22	Łupki menilitowe	—	—	
"	J. Zuckerberg i Tow.	Ester 2	1261	5"	4	Eocen górny	—	—	
"	J. Schiffer	Goplana 2	1345	5"	—	" dolny	—	—	
Tustanowice	Karpaty-Malopolska	Bukowice 41	998	6 1/2"	195	W. polanickie	—	—	Otwór poszukiawczy
"	"	Dąbrowa 18	1656	6"	20	Eocen górny	—	—	"
"	"	" 19	978	9"	156	W. polanickie	—	—	"
"	"	Tłoka 42	1081	6"	41	Piask. borysl.	—	1000 kg/dz.	"
"	Fanto-Malopolska	Elżbieta	1309	6"	9	Eocen górny	—	—	"
"	"Faworyt"	Hense	1435	6"	50	"	—	—	"



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		
Tustanowice	„Emilia”	Herla 3	1017	6”	1	Eocen górny	—	1200 kg/dz.		
”	J. Feller i Tow.	Krakowianka	1190	5”	28	”	1190	bez rezult.		
”	„Jadwiga”	Maria Adela	702	7”	26	W. polanickie	—	—		
”	Premier-Malopolska	Marleta 6	676	9”	243	”	676	2800 kg/dz.		
”	”	Stateland 32	336	10”	257	”	—	—		
”	”	Tamiza 4	36	7”	10	Formacja solonośna	—	—		
”	”	Wotan	511	12”	364	W. polanickie	—	—		
”	”	Erna 1	51	14”	51	Formacja solonośna	—	—		
Mrażnica	Bracia Terleccy	Baku	1507	4 1/2”	—	Łupki menilitowe	—	—	Rekonstrukcja	
”	Premier-Malopolska	Fotogen 10	1525	5”	29	Eocen górny	—	—		
”	G. Spitzman i Tow.	Gallieni	1410	7”	78	W. polanickie	—	—	Otwór poszukiwawczy	
”	”	„Limanowa”	Violetta 4	1529	6”	46	Łupki menilitowe	—	—	
”	”	”	Min. Kwiatkow.	1767	5”	13	Nasunięcie	—	—	Otwór poszukiwawczy
”	Pionier-Bitumen	Lukasiewicz	1471	7”	9	Łupki menilitowe	—	—		
”	”	Standard 2	1541	6”	12	Eocen górny	—	—		
”	”	Miriam 8	215	7”	62	Nasunięcie	—	—		
”	”	Linka 3	469	8”	12	”	—	—		
”	”	Temida 2	305	10”	2	”	—	—		
”	”	3	295	9”	4	”	—	—		
Brzozowiec	Mazurkiewicz i Tow.	Rena	146	6”	12	Warstwy krośnieńskie	—	—	Rekonstrukcja	
Balicze Podgór.	”	Bursan	422	10”	—	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy	
”	”	Balicze 2/IV	550	7”	—	”	550	gazy	”	
”	”	Zagończyk 1a	728	7”	1	”	—	—	”	
Czarna	Premier i Tow.	Czarna 2	192	9”	113	Warstwy krośnieńskie	—	—	Otwór poszukiwawczy	
”	”	”	120	7”	71	”	—	—	”	
Chodowice	”	Pollon 1	420	7”	12	Miocen	—	—	”	
”	”	”	674	7”	12	”	—	—	”	
”	”	Chodowice 2	278	7”	7	”	271	gazy	”	
Daszawa	”	Polmin 9	391	12”	103	”	—	—	”	
Lipie	”	Pollon 3	827	5”	46	Warstwy krośnieńskie	—	300 kg/dz.	”	
”	”	”	11	12”	97	”	—	—	”	
”	”	”	12	189	171	”	—	—	”	
Łutowiska	Premier i Tow.	Alfa 1	632	6”	32	”	—	—	Otwór poszukiwawczy	
Łomna	T. Kolarz i Tow.	Lysania 4	252	6”	50	”	—	—	”	
Órów	”	”	120	7”	39	Kreda	—	—	”	
”	”	”	88	9”	14	”	—	—	”	
Równe	”	”	662	6 1/2”	8	Miocen	662	bez rezult.	Otwór poszukiwawczy	
Rosochy	Spadk. Naturskiego	Nadzieja 1/N	28	9”	3	Kreda	—	—	”	
”	”	”	54	6”	18	”	—	—	”	
Ropienka	J. Borek i Ska	Bezrobotny	274	7”	118	Łupki menilitowe	274	1600 kg/dz.	”	
Schodnica	”	Nr. 112	344	7”	12	Eocen	344	800	”	
”	”	Hanna 5	416	6”	—	W. inoceramowe	—	—	”	
”	”	Sabina	420	7”	56	Piask. jamn.	—	—	”	
”	”	Szewczenko	321	6”	59	”	321	520 kg/dz.	”	
”	”	Minister	482	9”	30	Eocen	—	—	”	
”	”	Ilonka	340	9”	103	”	—	—	”	
”	”	Jakub	586	6”	—	W. inoceramowe	—	—	”	
”	”	Jackie	505	5”	—	”	—	—	”	
”	”	Józek	143	10”	143	Eocen	—	—	”	
”	S. R. Backenroth	Perutz 14	241	10”	25	”	—	—	”	
”	I. Scheinfeld i Tow.	Alfred 2	180	9”	136	”	—	—	”	
”	N. Backenroth i Tow.	Hanna 6	441	9”	8	”	—	—	”	
”	”	Janusz	310	7”	87	Łupki menilitowe	—	—	”	
Stankowa	”	Kempner 9	365	10”	25	Piask. jamn.	—	—	”	
Urycz	”	Nr. 133	152	5”	47	Eocen	152	600 kg/dz.	”	
”	”	”	136	7”	138	Łupki menilitowe	545	2000	”	
Wańkowa	Karpaty-Malopolska	Brelików 125	545	7”	138	Eocen	—	—	”	
”	”	”	127	14”	24	”	—	—	”	
”	”	”	129	499	7”	Łupki menilitowe	—	—	”	

Okręg górń. — District de Stanisławów

Bitków	Karpaty-Malopolska	Dąbrowa 64	502	10”	474	W. dobrotowskie	—	—	
”	”	”	112	5”	29	Łupki menilitowe	—	—	
”	”	”	144	7”	102	”	—	—	
”	”	”	145	7”	214	W. dobrotowskie	—	—	
”	K. Klier i Ska	Jula 2	1312	5”	15	Łupki menilitowe	—	—	
”	Franc. Pol. Tow. Górń.	Polopetroł 8	1455	5”	1	”	—	—	
”	”	Barbara 2	188	10”	93	Nasunięcie	—	—	
Dolina	Raoul Segil	Pollon 8	649	7”	67	Form. solonośna	—	—	
”	”	”	11	50	39	”	50	200 kg/dz.	
”	”	”	12	60	9”	”	—	—	
”	J. Zabokrzecki i Tow.	Terenia 1	13	9”	13	”	—	—	
”	”	”	65	10”	44	”	65	bez rezult.	
”	”	”	10	10”	10	”	—	—	
Jablonka	J. Bauer i Tow.	Jakub	257	7”	41	”	257	700 kg/dz.	
Kalusz	W. Łodziński i Ska	Nadzieja 3	664	6”	—	Miocen	—	—	
Majdan	Tow. Ekspł. Soli Pot.	Aleksander 1	257	7”	13	Eocen	—	—	
”	W. Zuckerberg	Anna 7	336	9”	3	”	—	—	
”	”	„Pol-Rum”	190	7”	38	Łupki menilitowe	—	—	Otwór poszukiwawczy
Niebyłów	Korolewicz - Tyszkiewicz	Kubasz 1	138	6”	28	”	—	—	
”	”	”	107	6 1/2”	21	”	—	—	
”	”	”	27	12”	27	”	—	—	
Pasieczna	Z. Klarfeld	Sezam	14	16”	14	Kreda	—	—	
”	”	”	85	7”	6	”	—	—	
”	W. Łodziński i Tow.	Italica 60	131	5”	4	”	—	—	
”	Kordasiewicz i Tow.	Marysienka 1	157	6”	11	”	157	450 kg/dz.	Otwór poszukiwawczy
”	Motak Stanisław	Franciszek 3	20	14”	3	”	—	—	
Perehińsko	Premier-Malopolska	Mieczysław 1	735	9”	44	Łupki menilitowe	—	—	Otwór poszukiwawczy
”	”	Chrobry 14	157	9”	1	”	—	—	
”	”	„Galicja”	2	10”	51	Nasunięcie	—	—	
”	”	„Radowa”	51	9”	3	Eocen	242	200 kg/dz.	
Rosulna	T. Kozak i Tow.	Kozak 1	242	9”	3	”	—	—	
”	Franc. Pol. Tow. Górń.	Zofia 44	237	10”	40	”	—	—	
”	”	”	45	9”	5	”	—	—	
Rypne	”	”	598	7”	16	Łupki menilitowe	—	—	
”	”	Alfa-Malopolska	425	10”	171	”	—	—	
”	”	”	42	683	7”	”	—	—	
”	”	”	419	7”	79	”	—	—	
”	”	”	51	419	7”	”	—	—	
”	”	”	502	7”	46	”	—	—	
Starunia	”	Staje 4	318	14”	12	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Tekucza	J. Margulies i Tow.	Juliusz 1	98	5”	17	”	98	bez rezult.	Otwór poszukiwawczy
Wierzbowiec	”	Yager 2	1191	16”	89	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
”	”	Hucul 1	—	—	—	”	—	—	Otwór poszukiwawczy

sektorze 47.3393 cyst. ropy wobec 45.1310 cyst. ropy w czerwcu. Produkcja gazów wynosiła 2,6 m<sup>3</sup>/min. Za-

nieczyszczenie gazów 7,0% CO<sub>2</sub> i 5,7% O<sub>2</sub>.

(Ciąg dalszy na str. 139)



Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej \*)

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

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Czerwiec 1937  
Juin 1937

SZYB PUITS	Rok 1936				Czerwiec - Juin 1937							FIRMA Société
	Uwierc. w r. 1936 Mètres forés en 1936	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1936	Prod. całkowita ropy za r. 1936 Prod. totale d'huile pour 1936 brutto	Uwierceno Mètres forés	Głęb. - Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz m <sup>3</sup> /min.	
Strzelbice												
Nr. 23	—	218	1.8300	—	218	8"	P	—	0.1500	—	—	—
" 32	—	183	3.6400	—	183	5"	P	—	0.3000	—	—	—
" 33	—	197	8.4180	—	197	6"	P	—	0.6900	—	—	—
" 35	—	220	15.6180	—	220	5"	P	—	1.4550	—	—	—
" 40	—	201	12.0050	—	201	6"	P	—	0.7500	—	—	—
Maria 42	—	202	11.9850	—	202	9"	P	—	0.9000	—	—	—
Zofia 43	—	193	23.3480	—	193	5"	P	—	1.8000	—	—	—
Zygmunt 44	—	136	6.5880	—	136	9"	P	—	0.5400	—	—	—
Konstancja 45	—	252	14.1340	—	252	6"	P	—	1.2000	—	—	—
Gerola 46	—	227	6.9530	—	227	7"	P	—	0.6000	—	—	—
Tomasz 47	—	385	23.3690	—	385	5"	P	—	1.9550	—	—	—
Elemer 48	—	435	4.7580	—	435	5"	P	—	0.3900	—	—	—
Marna 49	—	279	2.9410	—	279	5"	P	—	0.2400	—	—	—
Andrzej 50	—	251	2.8760	—	251	7"	P	—	0.2400	—	—	—
Henryk 51	—	200	7.3200	—	200	6"	P	—	0.6000	20.0700	0.31	—
Juno 52	—	188	4.7550	—	188	7"	P	—	0.3900	—	—	—
Sława 53	—	100	4.0040	—	100	7"	P	—	0.4280	—	—	—
Alfons 54	—	201	1.9360	—	201	7"	P	—	0.1800	—	—	—
Gustaw 56	—	157	3.5220	—	157	7"	P	—	0.2700	—	—	—
Artemis 59	—	87	1.4640	—	87	5"	P	—	0.1200	—	—	—
Clio 60	—	151	3.2360	—	151	7"	P	—	0.2400	—	—	—
Thais 61	—	162	10.2480	—	162	5"	P	—	0.8100	—	—	—
Urania 62	—	208	1.9800	—	208	6"	P	—	0.1600	—	—	—
Melusine 63	—	132	3.2780	—	132	7"	P	—	0.2700	—	—	—
Karol 67	—	195	10.2480	—	195	6"	P	—	0.8400	—	—	—
Stefan 68	—	209	8.7200	—	209	6"	P	—	0.6600	—	—	—
Janek 69	—	173	4.7420	—	173	6"	P	—	0.4500	—	—	—
Antoni 70	—	208	13.5650	—	208	6"	P	—	1.2000	—	—	—
Nr. 71	—	82	16.2330	—	82	9"	P	—	1.2000	—	—	—
" 72	—	215	15.7670	—	215	6"	P	—	1.0500	—	—	—
La Nympha	—	84	6.3920	—	84	7"	P	—	—	—	—	—
Zofia 1	—	98	3.2780	—	98	7"	P	—	—	—	—	—
" 2	—	133	5.7955	—	133	6"	P	—	—	—	—	—
" 3	—	79	0.7740	—	79	6"	P	—	—	—	—	—
" 4	—	111	0.3660	—	111	6"	P	—	—	—	—	—
" 7	—	165	11.2230	—	165	6"	P	—	—	—	—	—
" 12	—	205	6.0520	—	205	6"	P	—	—	—	—	—
" 13	—	205	1.3685	—	205	6"	P	—	—	—	—	—
" 14	—	233	3.4760	—	233	7"	P	—	—	—	—	—
" 24	—	81	1.4630	—	81	4"	P	—	—	—	—	—
STRZELBICE	—	289,7232	—	—	—	—	—	—	22.5320	23.6325	0.48	—
Urycz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Adrast 224	—	336	5.6790	—	336	7"	P	—	0.4950	—	—	—
Regina 298	—	206	0.2860	—	206	5"	P	—	0.0220	—	—	—
Aglaja 206	—	306	3.6600	—	306	6"	P	—	0.3000	—	—	—
Ajaks 158	—	286	0.2760	—	286	5"	P	—	0.0200	—	—	—
Ariadna 168	—	301	12.7775	—	301	4"	P	—	0.7500	—	—	—
Arion 230	—	247	3.8580	—	247	6"	P	—	0.3000	—	—	—
Aurora 267	—	300	5.4745	—	300	5"	P	—	0.3750	—	—	—
Bachus	—	263	6.0335	—	263	7"	P	—	0.4950	—	—	—
Dejanira 217	—	306	0.2860	—	306	6"	P	—	0.0220	—	—	—
Faun 207	—	319	0.9125	—	319	5"	P	—	0.0750	—	—	—
Glaukon 262	—	247	4.3890	—	247	5"	P	—	0.3190	—	—	—
Hektor 152	—	303	5.9610	—	303	6"	P	—	0.4650	—	—	—
Jason 221	—	313	1.9390	—	313	6"	P	—	0.1500	—	—	—
Jokasta 268	—	290	4.5750	—	290	4"	P	—	0.3750	—	—	—
Latona 261	—	262	0.2730	—	262	5"	P	—	0.0200	—	—	—
Lisbeth 66	—	335	2.7375	—	335	4"	P	—	0.2250	4.2865	0.20	—
Mars 135	—	293	2.0130	—	293	5"	P	—	0.1650	—	—	—
Owid 283	—	259	3.2945	—	259	4"	P	—	0.1500	—	—	—
Pandora 225	—	359	4.2735	—	359	5"	P	—	0.3300	—	—	—
Pluto 101	—	302	1.8225	—	302	5"	P	—	0.1500	—	—	—

"Bonaparte" "L I M A N O W A"

"Gazy - Ziemne"

SZYB PUITS	Rok 1936				Czerwiec - Juin 1937							FIRMA Société
	Uwierc. w r. 1936 Mètres forés en 1936	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1936	Prod. całkowita ropy za r. 1936 Prod. totale d'huile pour 1936 brutto	Uwierceno Mètres forés	Głęb. - Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz m <sup>3</sup> /min.	
Priam 249	—	319	0.2730	—	319	6"	P	—	0.0200	—	—	—
Silvia 313	—	297	0.2730	—	297	5"	P	—	0.0200	—	—	—
Urania 203	—	302	3.4325	—	302	6"	P	—	0.2950	—	—	—
Waleria 91	—	329	0.2860	—	329	5"	P	—	0.0220	—	—	—
Wenus 125	—	293	0.9125	—	293	4"	P	—	0.0750	—	—	—
Wulkan 138	—	164	0.2860	—	164	5"	P	—	0.0220	—	—	—
Rudolf 2	—	290	2.0130	—	290	9"	P	—	0.1650	—	—	—
" 3	—	279	4.0260	—	279	9"	P	—	0.2475	—	—	—
" 5	—	252	2.0130	—	252	10"	P	—	0.1650	—	—	—
Nr. 9	—	299	2.9500	—	299	5"	P	—	0.2900	—	—	—
" 10	—	294	7.2200	—	294	5"	P	—	0.1800	—	—	—
" 11	—	326	3.6700	—	326	6"	P	—	0.3000	—	—	—
" 13	—	308	6.8100	—	308	5"	P	—	0.5900	—	—	—
" 14	—	321	1.6300	—	321	6"	P	—	0.1500	—	—	—
" 15	—	336	0.7800	—	336	5"	P	—	0.0100	—	—	—
" 16	—	326	3.1700	—	326	5"	P	—	0.2600	—	—	—
" 18	—	309	2.1800	—	309	5"	P	—	0.2000	—	—	—
" 19	—	334	3.6200	—	334	5"	P	—	0.3000	—	—	—
" 20	—	303	4.0500	—	303	6"	P	—	0.2200	—	—	—
" 21	—	376	0.9300	—	376	8"	P	—	0.0700	—	—	—
" 22	—	348	1.6200	—	348	7"	P	—	0.1200	—	—	—
" 23	—	340	2.2400	—	340	6"	P	—	0.1000	—	—	—
" 24	—	349	5.4700	—	349	6"	P	—	0.5500	—	—	—
" 25	—	301	3.1200	—	301	7"	P	—	0.2400	—	—	—
" 26	—	352	0.3300	—	352	6"	P	—	—	—	—	—
" 28	—	469	3.2600	—	469	5"	P	—	0.1400	—	—	—
" 35	—	359	12.7500	—	359	5"	P	—	1.1700	—	—	—
" 36	—	368	11.3500	—	368	5"	P	—	1.0800	—	—	—
" 37	—	327	5.7600	—	327	6"	P	—	0.6000	—	—	—
" 40	—	345	1.7100	—	345	6"	P	—	0.1500	—	—	—
" 43	—	350	2.7500	—	350	6"	P	—	0.1800	—	—	—
" 44	—	336	10.9100	—	336	7"	P	—	0.9000	—	—	—
" 45	—	339	13.4400	—	339	6"	P	—	1.1900	—	—	—
" 47	—	355	3.6500	—	355	6"	P	—	0.3000	—	—	—
" 48	—	359	1.2700	—	359	6"	P	—	0.1300	—	—	—
" 49	—	400	7.3100	—	400	5"	P	—	0.6000			



Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Rok 1936		Czerwiec — Juin 1937						FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1936 Mètres forés en 1936 m	Prod. całkowita ropy za r. 1936 Prod. totale d'huile pour 1936 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto		Oddano Expédié
Nr. 78	—	341	3.5800	341	6"	P		0.3000		
79	—	372	2.9100	372	6"	P		0.2600		
80	—	356	1.7400	356	5"	P		0.0900		
81	—	400	3.6400	400	5"	P		0.2200	58,6076	0,90
82	—	358	7.3300	358	5"	P		0.5800		
83	—	355	30.4100	355	6"	P		2.0800		
85	—	381	8.1900	381	5"	P		0.6000		
86	—	373	3.4800	373	5"	P		0.2900		
87	—	430	3.4800	430	5"	P		0.2800		
89	—	465	7.1700	465	6"	P		0.6000		
90	—	329	14.5800	329	6"	P		1.2000		
91	—	402	0.8400	402	6"	P		0.1000		
92	—	386	16.8400	386	6"	P		1.4600		
93	—	456	1.3500	456	6"	P		0.1200		
94	—	430	1.3100	430	6"	P		0.0600		
95	—	456	3.5800	456	7"	P		0.3000		
96	—	321	18.1000	321	6"	P		1.4800		
97	—	463	18.1100	463	6"	P		1.2000		
98	—	382	3.5700	382	6"	P		0.3000		
99	—	282	1.8100	282	7"	P		0.1400		
100	—	505	4.1000	505	6"	P		0.3000		
101	—	332	1.5800	332	6"	P		0.1400		
103	—	385	6.8200	385	6"	P		0.5600		
104	—	219	3.6600	219	9"	P	Eocen	0.3000		
106	—	278	7.1600	278	9"	P		0.5600		
107	—	308	14.3900	308	10"	P		1.1800		
108	—	390	14.5200	390	9"	P	P. jamn.	1.1900		
109	—	209	10.9600	209	9"	P		0.8900		
110	—	390	4.5000	390	10"	P	P. j.	0.1500		
111	—	167	6.6200	167	10"	P	Eocen	0.4400		
112	—	216	3.5600	216	9"	P		0.2900		
113	—	333	9.0600	333	10"	P	P. j.	0.5800		
114	—	372	21.3100	372	9"	P	Eocen	1.7800		
115	—	188	3.5200	188	12"	P		0.2900		
116	—	515	20.6300	515	10"	P		1.7900		
117	—	455	6.4800	455	6"	P	P. jamneński	0.5600		
118	—	324	13.9000	324	9"	P		0.8800		
119	—	418	4.3600	418	10"	P		0.3000		
121	—	452	3.4400	452	7"	P		0.2900		
122	—	409	3.5900	409	10"	P		0.2700		
123	18	426	4.1900	426	7"	P	Eocen	0.8600		
124	—	170	3.5800	170	12"	P	P. j.	0.2000		
125	—	303	3.5000	303	9"	P	P. j.	0.3000		
126	—	177	12.2600	177	10"	P	Eocen	0.8900		
128	—	352	10.9600	352	7"	P	P. j.	0.8800		
129	—	210	6.4200	210	12"	P	Eocen	0.2500		
130	353	353	10.8900	353	10"	P	P. j.	1.7800		
131	300	303	2.2400	300	6"	P	Eocen	0.9000		
132	157	157	5.6600	157	7"	P	Eocen	1.1660		
133	115	115	—	25	365	10"	P. j.	—		
134	—	—	—	153	9"	P	Eocen	1.2400		
135	—	—	—	146	9"	P		2.2900		
136	—	—	—	47	152	7"	WL	0.5800		
Henryk	—	412	3.4700	412	5"	P		0.2500		
Ignacy	—	444	4.6200	444	6"	P		0.3000		
Józef	—	450	3.5800	450	4"	P		0.3000		
Ewa	—	465	10.3900	465	5"	P		0.9000		
Saturn	—	300	0.2600	300	6"	P		—		
Wrocławek	—	392	—	392	5"	P		—		
Zamojski 1	—	481	—	481	5"	P		—		
Lubomirska 11	—	392	36.9900	392	5"	P		2.8000	3,7778	0,07
Kalisunka 1	—	423	—	423	4"	P	Plask. jamneński	—		
" 3	—	420	—	420	5"	P		—		
U R Y C Z	1024	813.2160	72					68.1505	66.6719	1,17
Wańkowa	—	—	—	—	—	—		—		
Sekcja Brelików	—	—	—	—	—	—		—		
Nr. 2/1	—	890	—	890	7"	S	Oligocen	—		Karpaty-Malop.
" 1	—	473	0.0039	473	4"	P		0.0759		
" 2	—	355	11.0440	355	4"	P		0.0940		
" 3	—	353	2.9308	353	4"	P		0.2312		
" 4	—	383	3.3957	383	4"	P		0.4851		

SZYB PUITS	Rok 1936		Czerwiec — Juin 1937						FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1936 Mètres forés en 1936 m	Prod. całkowita ropy za r. 1936 Prod. totale d'huile pour 1936 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto		Oddano Expédié
Nr. 5	—	388	4.8048	388	4"	P		0.2134		
6	—	396	1.6236	396	4"	P		0.1254		
7	—	405	4.6998	405	4"	P		0.3402		
8	—	431	3.4782	431	3"	P		0.2772		
9	—	436	8.8021	436	3"	P		—		
10	—	404	3.5343	404	3"	P		0.2604		
11	—	431	4.4310	431	4"	P		0.3024		
12	—	368	8.6066	368	3"	P		0.7084		
13	—	502	8.0109	502	3"	P		0.5957		
14	—	425	1.5000	425	4"	P		0.1500		
15	—	411	2.4276	411	3"	P		0.2079		
17	—	431	3.5761	431	3"	P		0.2921		
18	—	447	2.6282	447	3"	P		0.2100		
19	—	388	6.9464	388	4"	P		0.5434		
20	—	411	3.2934	411	4"	P		0.2684		
21	—	432	8.8374	432	3"	P		0.6534		
22	—	601	11.0814	601	4"	P		0.9218		
23	—	463	2.6910	463	3"	P		0.2162		
24	—	527	9.4185	527	5"	P		0.5106		
25	—	508	0.0092	508	4"	P		—		
26	—	520	3.5178	520	4"	P		0.2398		
27	—	495	2.8428	495	4"	P		0.5720		
28	—	523	4.7586	523	4"	P		0.3325		
29	—	520	5.5440	520	4"	P		0.0120		
30	—	525	4.5694	525	5"	P		0.3476		
32	—	531	3.3537	531	5"	P		0.1449		
33	—	491	4.4058	491	6"	P		0.3612		
34	—	505	11.9469	505	6"	P		0.8673		
35	—	566	5.2670	566	6"	P		0.3979		
36	—	521	13.1548	521	6"	P		0.9555		
37	—	599	6.3950	599	6"	P		—		
38	—	516	3.0576	516	5"	P		0.3633		
39	—	486	9.4230	486	6"	P		0.3555		
40	—	521	6.4995	521	6"	P		0.4914		
41	—	599	6.3294	599	4"	P		0.5346		
42	—	657	2.2764	657	3"	P		0.1827		
43	—	753	3.3858	753	4"	P		0.2398		
44	—	509	8.2173	509	6"	P		0.6216		
45	—	475	6.9210	475	6"	P		0.4725		
46	—	517	11.7040	517	6"	P		0.9460		
47	—	453	5.2394	453	6"	P		0.4140		
48	—	520	3.9928	520	6"	P		0.6578		
49	—	501	5.0577	501	6"	P		0.3703		
50	—	539	6.6210	539	6"	P		0.3810		
51	—	554	5.3424	554	6"	P		0.2898		
52	—	501	4.6529	501	6"	P		0.3496		
53	—	504	3.9270	504	5"	P		0.2880		
54	—	499	7.4710	499	6"	P		0.5425		
55	—	504	6.7239	504	6"	P		0.5921		
56	—	540	4.1562	540	6"	P		0.2880		
57	—	534	6.3232	534	6"	P		0.4896		
58	—	551	2.2722	551	5"	P		0.0525		
59	—	434	4.9662	434	6"	P		0.5022		
60	—	500	3.9312	500	7"	P		0.4176		
61	—	518	7.3417	518	6"	P		0.5904		
62	—	602	2.0739	602	9"	P		0.1798		
63	—	486	3.1395	486	6"	P		0.2100		
64	—	439	5.0784	439	6"	P		0.3339		
65	—	495	10.5307	495	6"	P		0.8122		
67	—	480	3.8324	480	6"	P		0.2860		
68	—	490	7.0510	490	7"	P		0.5258		
69	—	495	9.0531	495	6"	P		0.7098		
70	—	455	3.0448	455	6"	P		0.2222		
71	—	455	4.6828	455	6"	P		0.3174		
72	—	458	7.1438	458	6"	P		0.3450		
73	—	485	5.9241	485	6"	P		0.4956		
74	—	525	10.5021	525	7"	P		0.7140		
75	—	446	12.6038	446	9"	P		0.8800		
76	—	527	22.8827	527	9"	P		2.0562		
77	—	477	42.6140	477	9"	P		2.7350		
78	—	429	24.3002	429	10"	P		1.4608		

KARPATY — MAŁOPOLSKA



Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Rok 1936		Czerwiec — Juin 1937						FIRMA Société
	Uwierc. w r. 1936 Mètres forés en 1936 m	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1936	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto Cyst.-kg miesięcz. Cit. kgs par mois	
Nr. 79	—	461	9.1740	461	9"	P	0.6490		
80	—	484	17.2656	484	7"	P	1.0780		
81	—	420	19.7362	420	9"	P	1.1902		
82	—	536	15.6492	536	7"	P	1.8711		
83	—	512	10.8504	512	7"	P	0.6072		
84	—	489	13.4178	489	9"	P	1.0252		
85	—	528	26.3274	528	9"	P	1.8722		
86	—	507	6.5898	507	9"	P	0.4830		
87	—	455	9.1234	455	9"	P	0.6600		
88	—	492	16.8819	492	6"	P	1.1907		
89	—	508	28.0370	508	6"	P	1.9688		
90	—	463	33.2948	463	7"	P	2.1912		
91	—	395	18.2469	395	6"	P	1.2369		
92	—	427	24.8820	427	7"	P	1.7556		
93	—	415	15.2775	415	6"	P	1.1067		
94	—	462	27.2954	462	9"	P	2.0570		
95	—	488	31.6074	488	9"	P	2.1450		
96	—	510	18.6714	510	9"	P	1.3046		
97	—	505	19.9590	505	9"	P	1.4480		
98	—	445	33.5202	445	9"	P	2.7363		
99	—	488	30.6138	488	7"	P	1.6695		
100	—	493	16.6452	493	7"	P	1.1154		
101	—	415	35.5140	415	7"	P	2.3400		
102	—	528	27.9400	528	9"	P	1.4190		
103	—	412	35.4662	412	7"	P	2.3892		
104	—	464	27.0102	464	7"	P	1.8060		
105	—	504	31.1493	504	7"	P	1.6149		
106	—	505	24.8976	505	7"	P	1.6086		
107	—	379	48.9676	379	7"	P	3.2934		
108	—	511	23.5420	511	7"	P	1.7640		
109	—	514	23.1968	514	7"	P	1.6632		
110	—	437	21.1838	437	9"	P	1.2782		
111	—	526	18.4030	526	7"	P	1.2804		
112	—	491	53.3146	491	7"	P	2.2344	145.9877	
113	285	461	37.8906	461	7"	P	2.3298	1.99	
114	473	473	23.8449	473	7"	P	3.0534		
115	520	520	8.9085	520	7"	P	4.0480		
116	460	460	14.3879	460	7"	P	1.2949		
117	—	—	—	507	7"	P	4.7520		
118	404	404	21.1652	404	7"	P	1.7380		
119	425	425	10.3386	425	7"	P	1.5268		
120	376	376	20.3486	376	5"	P	1.0142		
121	370	370	29.7166	370	5"	P	2.0218		
122	398	398	11.3818	398	7"	P	1.7864		
123	463	463	9.5907	463	5"	P	0.5943		
124	423	423	—	528	7"	P	2.5102		
125	—	—	—	128	535	7"	W	3.5240	
127	—	—	—	24	24	14'	W	—	
128	—	—	—	—	516	7"	P	2.0504	
129	—	—	—	310	499	7"	W	0.7050	
Sekcja Kiczery									
Nr. 1	—	500	1.5856	500	5"	P	0.1280		
2	—	496	5.7114	496	6"	P	0.4560		
3	—	499	5.0490	499	6"	P	0.3696		
4	—	515	6.7680	515	6"	P	0.7830		
5	—	425	3.6057	425	7"	P	0.2688		
6	—	502	5.5146	502	6"	P	0.4284		
7	—	460	8.9300	460	7"	P	0.7180		
8	—	461	12.5496	461	6"	P	0.9786		
9	—	478	7.6912	478	7"	P	0.5346		
10	—	515	2.7363	515	6"	P	0.2478		
11	—	520	5.6419	520	6"	P	0.3887		
12	—	480	4.9014	480	6"	P	0.4053		
13	—	480	5.8800	480	6"	P	0.4410		
14	—	450	3.9819	450	7"	P	0.3565		
15	—	450	4.0551	450	6"	P	0.2919		
16	—	514	6.0788	514	6"	P	0.4906		
17	—	531	4.7610	531	6"	P	0.3910		
18	—	538	4.0761	538	7"	P	0.3234		
19	—	508	3.1721	508	7"	P	0.2413		
20	—	495	6.1173	495	7"	P	0.4557		

KARPATY — MAŁOPOLSKA

SZYB PUITS	Rok 1936		Czerwiec — Juin 1937						FIRMA Société
	Uwierc. w r. 1936 Mètres forés en 1936 m	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1936	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto Cyst.-kg miesięcz. Cit. kgs par mois	
Nr. 21	—	478	5.2752	478	7"	P	0.3948		
22	—	495	2.1273	495	7"	P	0.1491		
23	—	456	3.8304	456	7"	P	0.2856		
24	—	494	7.8897	494	7"	P	0.5271		
25	—	362	6.2559	362	9"	P	0.4158		
26	—	661	1.5420	661	5"	P	0.0682		
Sekcja Leszczowate									
Nr. 1	—	559	5.5154	559	5"	P	0.4071		
2	—	644	5.5154	644	5"	P	0.4071		
3	—	696	9.2884	696	5"	P	0.6908		
4	—	538	2.7478	538	5"	P	0.2266		
5	—	916	1.1991	916	5"	P	0.1071		
9	—	515	3.8262	515	6"	P	0.3003		
10	—	506	1.8072	506	6"	P	0.1512		
11	—	525	3.2529	525	5"	P	0.2562		
12	—	567	3.1122	567	5"	P	0.2310		
13	—	663	6.4504	663	4"	P	0.6270		
14	—	516	10.9890	516	6"	P	0.8010		
15	—	562	2.4360	562	6"	P	0.2100		
16	—	524	2.6376	524	6"	P	0.2247		
18	—	519	12.3522	519	7"	P	0.9156		
19	—	493	4.9560	493	7"	P	1.3822		
20	—	475	8.1270	475	7"	P	0.5964		
21	—	453	1.7220	453	6"	P	0.1743		
22	—	612	2.6348	612	6"	P	0.2222		
23	—	533	2.5476	533	6"	P	0.1892		
24	—	467	4.2231	467	7"	P	0.3759		
25	—	512	2.2533	512	7"	P	0.1386		
26	—	611	5.2055	611	5"	P	0.4704		
27	—	511	6.0324	511	7"	P	0.4840		
28	—	513	3.2076	513	7"	P	0.2310		
30	—	549	2.1910	549	7"	P	0.1606		
31	—	626	9.5348	626	7"	P	0.7304		
32	—	616	3.4364	616	6"	P	0.2860		
33	—	661	12.4108	661	7"	P	1.0304		
34	—	646	8.3468	646	7"	P	0.6798		
35	—	645	3.5784	645	7"	P	0.2793		
36	—	622	5.8146	622	5"	P	0.5610		
37	—	728	5.7045	728	6"	P	0.4158		
38	—	716	20.2684	716	6"	P	1.3222		
40	—	705	31.2488	705	6"	P	1.9888		
42	—	641	6.7012	641	6"	P	0.4686		
43	—	622	5.1282	622	6"	P	0.3454		
45	—	719	15.2220	719	7"	P	1.4147		
46	—	681	13.5925	681	6"	P	0.8441		
47	—	723	40.4910	723	7"	P	3.0426		
Sekcja Wańkowa									
Nr. 2	—	381	6.7947	381	4"	P	0.3402		
3	—	366	6.7947	366	4"	P	0.3820		
4	—	378	3.7674	378	4"	P	0.2919		
5	—	392	3.9417	392	4"	P	0.3234		
7	—	353	3.4339	353	4"	P	0.2783		
8	—	280	1.0934	280	4"	P	0.0462		
9	—	377	2.5840	377	4"	P	0.2240		
10	—	390	2.4209	390	4"	P	0.5106		
11	—	412	3.0080	412	4"	P	0.4340		
12	—	399	6.2442	399	4"	P	0.4878		
14	—	411	5.0560	411	4"	P	0.3820		
15	—	393	3.5706	393	4"	P	0.2706		
16	—	366	5.0868	366	4"	P	0.4230		
17	—	338	1.9206	338	4"	P	—		
18	—	352	2.9232	352	4"	P	0.2400		
19	—	359	4.2800	359	4"	P	0.3980		
21	—	402	6.4548	402	3"	P	0.5324		
22	—	365	7.1307	365	7"	P	0.6004		
23	—	385	27.8718	385	9"	P	1.8250		
25	340	340	16.0480	340	7"	P	3.4730		
26	379	379	14.6366	379	7"	P	1.5960		
27	120	120	—	373	7"	P	1.4696		
29	—	—	—	407	7"	P	1.1792		
WAŃKOWA	5587		1909.3099	462			152.7993	145.9877	1.99

KARPATY — MAŁOPOLSKA



WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez poszczególne towarzystwa naftowe

Production du pétrole par les sociétés

Czerwiec — Juin 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 Boryslawem 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 Boryslawem 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								cysterno - kilogramów									
<b>Towarzystwa z produkcją ponad 50 cyst. miesięcznie</b> Sociétés avec une production au-dessus de 50 cit. par mois								<b>Towarzystwa z produkcją poniżej 5 cyst. miesięcznie</b> Sociétés avec une production au - dessous de 5 cit. par mois									
Malopolska	9.6601	422.8900	—	422.8900	25.9000	458.4501	—	Langer i Syn	6.6150	5.2000	—	5.2000	—	5.2000	—	5.2000	
Premier	146.5019	236.3356	156.0993	392.4349	97.9646	636.9014	—	„Lubatówka“	—	—	—	—	—	—	6.6483	6.6150	
Karpaty	—	135.8687	—	135.8687	0.1426	136.0113	—	Łoziński W. i Sp.	11.0378	—	—	—	—	—	—	11.0378	
Fanto	—	—	—	—	—	—	—	„Magdalena“	19.1650	—	—	—	—	—	—	19.1650	
Nafta	35.5100	92.9900	—	92.9900	1.4400	129.9400	—	Malinowscy Br.	5.4700	—	—	—	—	—	—	5.4700	
Napma	2.9184	35.1400	—	35.1400	—	38.0584	—	Mayer J.	—	15.4177	—	15.4177	—	—	—	15.4177	
Ekwiwalent	—	32.1000	—	32.1000	—	32.1000	—	Morgenstern N.	6.4100	—	—	—	—	—	—	6.4100	
Alfa	—	2.9821	—	2.9821	—	102.9300	105.9121	„Nafta Borysl.“	9.9340	9.3300	—	9.3300	—	—	—	19.2640	
Rypne	—	—	—	—	—	4.0800	0.6000	„Oddago“	7.5925	—	—	—	—	—	—	7.5925	
Gopto	—	—	—	—	—	0.6000	—	„Petropol“	—	25.7458	—	25.7458	—	—	—	25.7458	
Harkłowa	43.1287	—	—	—	—	43.1287	—	„Petrosin“	—	8.3086	—	8.3086	—	—	—	8.3086	
Zach. Gazy	8.3877	—	—	—	—	8.3877	—	„Pionier“	—	10.8000	—	10.8000	—	—	—	10.8000	
S-té Ind. Gal.	—	—	—	—	—	4.7885	—	„Polanka“	—	—	—	—	—	5.9899	—	5.9899	
Razem Malop.	246.1068	958.3064	156.0993	1114.4057	237.8457	1598.3582	—	„Polbitum“	—	12.0700	—	12.0700	—	—	—	12.0700	
„Galicia“	34.5570	203.6746	62.4548	266.1294	1.5030	302.1894	—	„Polrum“	—	9.3000	—	9.3000	—	2.2845	—	11.5845	
„Gazy Ziemię“	—	—	210.5943	210.5943	—	210.5943	—	Polskie Zakł. Gaz.	—	7.7261	—	7.7261	—	—	—	7.7261	
„Grabownica“	49.2670	—	—	—	—	49.2670	—	„Promień“	5.3587	—	—	—	—	—	—	5.3587	
„Limanowa“	—	236.3087	20.0700	256.3787	—	256.3787	—	„Przymierze“	28.0000	—	—	—	—	—	—	28.0000	
Lockspeiser E.	—	54.2133	—	54.2133	—	54.2133	—	„Rajskie“	—	—	9.1950	9.1950	—	—	—	9.1950	
„Petronafta“	55.5100	—	—	—	—	55.5100	—	Rappaport E.	—	5.0000	—	5.0000	—	—	—	5.0000	
„Polmin-Pollon“	30.0020	22.4020	15.2750	37.6770	5.5440	73.2230	—	„Rita“	—	19.1376	—	19.1376	—	—	—	19.1376	
J. Schmer i Ska	69.9903	—	—	—	—	69.9903	—	Ropa zbierana	—	10.9532	—	10.9532	—	—	—	10.9532	
„Standard Nobel“	—	96.8279	7.0480	103.8759	19.6354	123.5113	—	„Ropięka“	—	—	25.4930	25.4930	—	—	—	25.4930	
„Urycka Ska“	—	0.2480	59.1000	59.3680	—	59.3680	—	„Ropita“	20.0920	—	—	—	—	—	—	20.0920	
Razem	485.4331	1571.9809	530.6614	2102.6423	264.5281	2852.6035	—	Rothenberg i Tow.	—	20.4943	—	20.4943	—	—	—	20.4943	
„Alma“	9.5954	—	—	8.5240	—	9.5954	—	Rzłcha Fr.	14.8339	—	—	—	—	—	—	14.8339	
„Astra“	—	8.5240	—	—	—	8.5240	—	Safier i Tow.	—	11.4260	—	11.4260	—	—	—	11.4260	
Backenroth N. i Sp.	—	—	6.3366	6.3366	—	6.3366	—	Schiffer J.	—	5.2400	—	5.2400	—	—	—	5.2400	
Backenroth S. R.	—	—	8.0000	8.0000	—	8.0000	—	Schodn. Ska Naft.	—	—	32.0367	32.0367	—	—	—	32.0367	
Bokalto B. i Tow.	—	8.1889	—	8.1889	—	8.1889	—	Śląskie Tow. Naft.	10.8710	—	—	—	—	—	—	10.8710	
„Bonariva“	—	13.2150	—	13.2150	8.2963	26.5113	—	Spitzman G. i Ska	—	11.0500	—	11.0500	—	—	—	11.0500	
Bosak J.	6.3380	—	16.3300	16.3300	—	16.3300	—	Spitzman H.	—	11.8194	—	11.8194	—	—	—	11.8194	
Brzozowski i Ska	—	—	—	—	—	—	—	Stern M.	—	10.7831	—	10.7831	—	—	—	10.7831	
Buchwald I. Fr.	5.7670	—	—	—	—	5.7670	—	Stiefel H.	6.4050	—	—	—	—	—	—	6.4050	
„Deteha“	—	7.3413	—	7.3413	—	7.3413	—	Syska i Naturski	—	11.0024	—	11.0024	—	—	—	11.0024	
Długosz Wł.	29.0525	—	—	—	—	29.0525	—	Teicher i Ska	—	11.2136	—	11.2136	—	—	—	11.2136	
Doregger B.	42.1900	—	—	—	—	42.1900	—	„Tekrin“, Łap.	—	14.4290	—	14.4290	—	—	—	14.4290	
Ehrlich H. i Ska	—	5.6538	—	5.6538	—	5.6538	—	Tow. dla Przem. N.	—	—	—	—	—	7.2400	—	7.2400	
„Emilia“	—	5.0345	—	5.0345	—	5.0345	—	Tow. Przem. Pop.	—	11.4000	—	11.4000	—	—	—	11.4000	
„Faworyt“	44.1630	—	—	—	—	44.1630	—	„Tryumf“	8.0836	—	—	—	—	—	—	8.0836	
„Franc.-Pol. T. G.“	—	—	—	—	32.0240	32.0240	—	„Victoria“	—	8.3810	—	8.3810	—	—	—	8.3810	
Gartenberg i Ska	19.2860	—	—	—	—	19.2860	—	Wanda, kop.	5.5000	—	—	—	—	—	—	5.5000	
„Gazolina“	—	3.1165	2.6530	5.7695	—	5.7695	—	Weiss J.	—	20.0664	—	20.0664	—	—	—	20.0664	
Hacker P. i Ska	—	10.2381	—	10.2381	—	10.2381	—	Wyżykowski T.	—	26.3361	—	26.3361	—	—	—	26.3361	
Heschele i Ska	—	9.4400	—	9.4400	—	9.4400	—	Tow. z produkcją 50—5 cyst. mies.	366.6618	409.9275	100.0443	509.9718	62.4830	939.1166	—	939.1166	
„Humn.-Brzozów“	8.2080	—	—	—	—	8.2080	—	<b>Towarzystwa z produkcją poniżej 5 cyst. miesięcznie</b> Sociétés avec une production au - dessous de 5 cit. par mois									
Irom M. drż.	7.5970	—	—	—	—	7.5970	—	Ogółem	83.1467	156.1838	10.5725	166.7563	43.8708	293.7738	—	293.7738	
„Jadwiga“	—	16.0451	—	16.0451	—	16.0451	—										
„Jasło-Jaszczew“	10.8600	—	—	—	—	10.8600	—										
Kartaqiner I.	—	5.5000	—	5.5000	—	5.5000	—										
„Kryg“	18.2294	—	—	—	—	18.2294	—										

Działalność większych firm naftowych

L'activité des principales sociétés

Czerwiec — Juin 1937

Firma Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — cit.			Produkcja gazu Prod. de gaz naturel tys. m <sup>3</sup> — mil. m <sup>3</sup>			Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — cit.			Ilość otworów — Nombre des puits					
	W wierceń En forage	W wierceń i produkcji En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation	Razem w ruchu Total en activité	Uwiercono metrów Mètres forés	W wierceń En forage	W wierceń i produkcji En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation	Razem w ruchu Total en activité	Uwiercono metrów Mètres forés					
Malopolska	1 598	10 772	134	20	13	956	996	3060	11	—	—	4	1	6	159
Franc. Pol. T. Górń.	32	—	—	—	—	39	40	46	73	—	—	2	5	88	1425
Galicia	302	1 394	52	6	1	125	131	106	124	8 221	2	12	71	66	161
Gazolina	6	7 916	32	6	—	27	35	127	59	733	24	2	64	10	72
Gazy Ziemię	211	370	11	3	4	263	270	248	1 413	—	2	1	7	10	72
Limanowa	256	1 050	21	3	—	77	82	133	—	8 418	50	62	34	1820	5495
Razem — Total	4 085	38 874	328	119	61	3450	3678	11032	—	—	—	—	—	—	—

1) „Schodniczanka“ i „Absorbca“

Sektor Muchowate II. W lipcu wtłaczano powietrze i spaliny do 2-ch otworów Jadzia i Leon. Za okres ten wtłoczono 82.330 m<sup>3</sup> pow. i 42.260 m<sup>3</sup> spalin, pod

ciśnieniem 10,0-5,0 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 5,744.980 m<sup>3</sup> pow. i 1,239.090 m<sup>3</sup> spalin, czyli (Ciąg dalszy na str. 142)







FIRMA Société	Okr. gór. - District Drohobycz					Okręg gór. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	FIRMA Société	Okr. gór. - District Drohobycz					Okręg gór. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
	Okręg gór. District de Jasto	Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawiem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg gór. District de Stanisławów				Okręg gór. District de Jasto	Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawiem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg gór. District de Stanisławów		
	cysterno - kilogramów							cysterno - kilogramów							
„Kościuszkó“	7.7711	—	—	—	—	7.7711	„Polrum“	—	61.8000	—	61.8000	12.3830	74.1830		
„Kosmacka Ropa“	—	—	—	—	9.9790	9.9790	„Pol. Zakł. Gaz.“	—	51.3835	—	51.3835	—	51.3835		
Kosman S.	—	1.2455	—	1.2455	—	1.2455	„Pory“	13.1084	—	—	—	—	13.1084		
Kostrzemiński Ska	—	21.0604	—	21.0604	—	21.0604	Preis H.	—	0.5399	—	0.5399	—	0.5399		
Kowalski G.	—	0.2860	—	0.2860	—	0.2860	Prob. w Lipinkach	0.7402	—	—	—	—	0.7402		
Kozak T. i Tow.	—	—	—	—	13.4580	13.4580	Próchnik E. i Tow.	—	23.1728	—	23.1728	—	23.1728		
„Krak.-Btk. Ska“	—	—	—	—	1.3330	1.3330	„Promień“	—	34.0592	—	—	—	34.0592		
Kret St.	—	0.3381	—	0.3381	—	0.3381	„Przymierze“	122.4710	—	—	—	—	122.4710		
Kretowicz P.	1.0205	—	—	—	—	1.0205	„Przyszłość“	6.1525	—	—	—	—	6.1525		
„Krosno“	5.1860	—	—	—	—	5.1860	„Radowa“ Ska N.	—	—	—	—	3.0900	3.0900		
Krug D.	—	1.5740	—	1.5740	—	1.5740	Rajchel F. i Tow.	—	0.2000	—	0.2000	—	0.2000		
Krug M.	—	1.7748	—	1.7748	—	1.7748	„Rajskie“	—	59.2845	—	59.2845	—	59.2845		
„Kryg“	117.3469	—	—	—	—	117.3469	Rappaport E.	—	30.8512	—	30.8512	—	30.8512		
„Krygonafta“	6.4444	—	—	—	—	6.4444	Rappaport I. L.	—	1.9890	—	1.9890	—	1.9890		
Kulicki R.	—	0.6000	—	0.6000	—	0.6000	Reich J. i S.	—	1.2245	—	1.2245	—	1.2245		
„Lalin“	0.0600	—	—	—	—	0.0600	Reich M.	—	14.4000	—	14.4000	—	14.4000		
Lancke R. i Ska	—	—	1.7270	1.7270	—	1.7270	Reich S.	—	6.7822	—	6.7822	—	6.7822		
Landesowa Z.	—	0.4100	—	0.4100	—	0.4100	„Rita“	—	95.9116	—	95.9116	—	95.9116		
Lang M. i Tow.	—	1.5300	—	1.5300	—	1.5300	Rohrberg J.	—	1.0770	—	1.0770	—	1.0770		
Langer i Syn	—	29.1000	—	29.1000	—	29.1000	Rohrberg R.	—	3.8258	—	3.8258	—	3.8258		
Langerman G.	—	4.6094	—	4.6094	—	4.6094	„Roma“	11.0820	—	—	—	—	11.0820		
Lanier Berl	—	—	—	—	5.7950	5.7950	„Ropa“	—	—	—	—	14.8700	14.8700		
Lantner Wolf	—	—	—	—	10.6650	10.6650	„Ropa Łężańska“	2.0441	—	—	—	—	2.0441		
Lecker H.	—	—	—	—	4.4505	4.4505	Ropa zbierana	—	75.9404	—	75.9404	—	75.9404		
Leichtman R.	—	0.6752	—	0.6752	—	0.6752	„Ropienka“	—	152.4350	—	152.4350	—	152.4350		
Lewiński J.	0.1866	—	—	—	—	0.1866	„Ropita“	122.7297	—	—	—	—	122.7297		
Licht Leib	—	6.9000	—	6.9000	—	6.9000	Rosenkranz A.	—	—	—	—	26.0300	26.0300		
Liebelt St.	2.3164	—	—	—	—	2.3164	Rössler M. i Tow.	—	6.5465	—	6.5465	—	6.5465		
Lippe P. i Tow.	—	0.7619	—	0.7619	—	0.7619	Rossowski H.	—	0.0430	—	0.0430	—	0.0430		
Lisicka Z.	—	0.9000	—	0.9000	—	0.9000	Roth B. i Tow.	—	17.5000	—	17.5000	—	17.5000		
Liszczyński ks.	—	0.7903	—	0.7903	—	0.7903	Roth H. i Tow.	—	1.0090	—	1.0090	—	1.0090		
Longschamps	2.3661	—	—	—	—	2.3661	Roth N.	—	1.5415	—	1.5415	—	1.5415		
„Lubatówka“	17.7370	—	—	—	—	17.7370	Rothberg E.	—	3.8909	—	3.8909	—	3.8909		
„Laszcz-Okor“	13.5740	—	—	—	—	13.5740	Rothberg H.	—	6.8590	—	6.8590	—	6.8590		
„Lodyna“	—	—	9.5450	9.5450	—	9.5450	Rothenberg D. i Sp.	—	117.9132	—	117.9132	—	117.9132		
Łódziński W. i Ska	—	—	—	—	37.0879	37.0879	Rothenberg M.	—	21.7880	—	21.7880	—	21.7880		
„Lomnica“	—	5.4000	—	5.4000	—	5.4000	„Rozana“	12.7480	—	—	—	—	12.7480		
Łoziński W. i Ska	72.4748	—	—	—	—	72.4748	„Rozwój Naft.“	1.0184	—	—	—	—	1.0184		
Machera Spad.	5.6525	—	—	—	—	5.6525	Rutkowski L. i Sp.	—	1.2470	—	1.2470	—	1.2470		
Machnicki i Ska	0.1600	1.8500	—	1.8500	—	2.0100	„Rużyca“	3.8590	—	—	—	—	3.8590		
Madejski J.	—	1.0355	—	1.0355	—	1.0355	„Rzepienniki“	1.5442	—	—	—	—	1.5442		
Madies i Ska	1.5101	—	—	—	—	1.5101	Rzicha Fr.	79.3543	—	—	—	—	79.3543		
„Magdalena“	106.0574	—	—	—	—	106.0574	Safier S. i Tow.	—	69.2673	—	69.2673	—	69.2673		
„Majolan“	—	—	—	—	5.9968	5.9968	„Sasko-Gal. Syn.“	—	0.3545	—	0.3545	—	0.3545		
„Maisels Oil Trust“	—	9.2000	—	9.2000	—	9.2000	Sassyk J. i S.	—	0.4230	—	0.4230	—	0.4230		
Malinowscy Br.	35.8640	—	0.6400	0.6400	—	35.8640	Schächter jun. i Sp.	—	7.9555	—	7.9555	—	7.9555		
Mł. Prz. Ol. Min.	—	—	—	—	—	0.6400	Scheinfeld S. i Sp.	—	10.1600	—	10.1600	—	10.1600		
Mł. S. R. dla P. N.	1.8550	—	—	—	—	1.8550	Scheinfeld E.	—	2.2985	—	2.2985	—	2.2985		
Manastyr W.	—	0.6520	—	0.6520	—	0.6520	Schiffer J.	—	31.4442	—	31.4442	—	31.4442		
Mandel S.	—	0.1645	—	0.1645	—	0.1645	Schmerleri Tow.	—	—	—	2.6605	2.6605			
Maślany St.	—	1.9000	—	1.9000	—	1.9000	„Schodnicka Ska“	—	193.9106	—	193.9106	—	193.9106		
„Mazowsze“	7.2800	—	—	—	—	7.2800	Schönfeld M.	—	1.6000	—	1.6000	—	1.6000		
Mayer J.	—	77.2739	—	77.2739	—	77.2739	Schönflug W. Inż.	—	1.1028	—	1.1028	—	1.1028		
Mehr i Engler	—	—	—	—	1.4350	1.4350	Schrekinger H.	—	3.5370	—	3.5370	—	3.5370		
Mendelsohn i Ska	—	0.9675	—	0.9675	—	0.9675	Schulzinger M.	—	23.8446	—	23.8446	—	23.8446		
Mermelsteini Tow.	—	1.0390	—	1.0390	—	1.0390	Segil R.	—	—	—	18.3534	18.3534			
„Meteor“	7.0660	—	—	—	—	7.0660	Siegman O.	—	4.2540	—	4.2540	—	4.2540		
„Metropolia“	—	—	—	—	5.2008	5.2008	Sienko P.	—	1.4610	—	1.4610	—	1.4610		
Miczek i Tow.	—	1.5580	—	1.5580	—	1.5580	„Silpetrol“	0.5674	—	—	—	—	0.5674		
Miksiewicz	1.7273	—	—	—	—	1.7273	Skarszewski Kauf.	1.8303	—	—	—	—	1.8303		
Mikul H.	0.0650	—	—	—	—	0.0650	Skiba-Przytocki	—	23.3946	—	23.3946	—	23.3946		
Mirecki Wł.	0.4200	—	—	—	—	0.4200	Śląskie Tow. N.“	—	—	—	—	—	—		
Morgenstern N.	50.2250	—	—	—	—	50.2250	„Słoboda Rung.“	—	—	—	—	20.0890	20.0890		
Morgenstern R.	7.8300	—	—	—	—	7.8300	Sobel A. i Tow.	—	8.3780	—	8.3780	—	8.3780		
Morgensterni Ska	11.2965	—	—	—	—	11.2965	„Solved“	—	1.7019	—	1.7019	—	1.7019		
„Mrażnica“	—	13.6300	—	13.6300	—	13.6300	Sonntag H.	—	6.7995	—	6.7995	—	6.7995		
„Mikolen“	—	4.7420	—	4.7420	—	4.7420	Spindler	—	1.3860	—	1.3860	—	1.3860		
Mysliwy K.	0.2420	—	—	—	—	0.2420	Spitzman G. i Ska	—	51.5600	—	51.5600	—	51.5600		
„Nafta Borysl.“	72.1330	—	—	—	—	72.1330	Spitzman H. i Ska	—	59.4309	—	59.4309	—	59.4309		
„Naftapol“	—	23.5035	—	23.5035	—	23.5035	Spitzman T. i Ska	—	3.2830	—	3.2830	—	3.2830		
Namynianuk T.	—	0.5320	—	0.5320	—	0.5320	„Stanaft“	—	—	—	—	7.5540	7.5540		
Naturskiego Spad.	—	1.0190	—	1.0190	—	1.0190	„Stanisław“	4.0047	—	—	—	—	4.0047		
„Nawag“	2.2402	—	—	—	—	2.2402	„Starowska“	8.9325	—	—	—	—	8.9325		
Nawratil K.	—	1.6502	—	1.6502	—	1.6502	Steczowski Br.	13.7900	—	—	—	—	13.7900		
Nestler M.	—	0.7360	—	0.7360	—	0.7360	Stein-Kornfeld	2.8650	—	—	—	—	2.8650		
Neustein	1.1990	—	—	—	—	1.1990	„Stella“	—	1.5000	—	1.5000	—	1.5000		
„Nowa Ropa“	—	—	1.7837	1.7837	—	1.7837	Stern E.	—	7.4100	—	7.4100	—	7.4100		
Nowak S.	—	—	—	—	0.9500	0.9500	Stern M.	—	62.3294	—	62.3294	—	62.3294		
Ochała St.	0.9750	—	—	—	—	0.9750	Stern M. i J.	—	22.9896	—	22.9896	—	22.9896		
„Oddago“	49.6325	—	—	—	—	49.6325	Sternadiuk M.	—	0.5000	—	0.5000	—	0.5000		
„Olio“	—	0.9710	—	0.9710	—	0.9710	Sternbach i Ska	—	10.5584	—	10.5584	—	10.5584		
Olszaniecki	—	0.6000	—	0.6000	—	0.6000	Stiefel H.	—	—	—	—	—	—		
Opperman L.	—	4.1555	—	4.1555	—	4.1555	Storch i Ska	—	—	—	—	14.9500	14.9500		
Ostaszewska i Ska	1.1955	—	—	—	—	1.1955	Strasser M.	—	1.3001	—					



FIRMA Société	Okręg górniczy District de Jasło	Okr. górniczy - District Drohobycz				Okręg górniczy District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	FIRMA Société	Okręg górniczy District de Jasło	Okr. górniczy - District Drohobycz				Okręg górniczy District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
		Rejon borysławski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz						Rejon borysławski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz			
cysterno — kilogramów															
Turow G.	—	1.1850	—	1.1850	—	1.1850	Wittig Dr i Ska	16.4619	—	—	—	—	—	16.4619	
„Unia”	—	—	—	—	12.3900	12.3900	Wojnar Inż. i Tow.	—	3.7468	—	3.7468	—	—	3.7468	
Unikel L.	—	25.7277	—	25.7277	—	25.7277	Wolfsthal S.	—	2.6795	—	2.6795	—	—	2.6795	
Unschuld B.	—	5.3635	—	5.3635	—	5.3635	„Wsch.-Mal. Ska”	—	—	—	—	13.6500	—	13.6500	
„Victoria”	—	51.1590	—	51.1590	—	51.1590	„Wulkania”	—	3.6800	—	3.6800	—	—	3.6800	
Wagman T.	—	5.1270	—	5.1270	—	5.1270	Würzburg J.	—	0.2650	—	0.2650	—	—	0.2650	
Wall M.	—	—	—	—	1.9104	1.9104	„Wytrysk”	9.7080	—	—	—	—	—	9.7080	
Wallowa W.	—	—	—	—	0.3242	0.3242	Wyżykowski T. i Sp.	—	154.3699	—	154.3699	—	—	154.3699	
Wanda, kop.	14.9580	—	—	—	—	14.9580	Zahaczewski W.	—	—	0.2550	0.2550	—	—	0.2550	
Wegner I.	—	0.3000	—	0.3000	—	0.3000	„Zalęże”	2.7100	—	—	—	—	—	2.7100	
Weidenfeld I.	—	2.0056	—	2.0056	—	2.0056	Zaluska E.	0.7200	—	—	—	—	—	0.7200	
Weidman	—	19.7772	—	19.7772	—	19.7772	Zaluscy-Mazurk.	8.8740	—	—	—	—	—	8.8740	
Well Ita	0.1488	—	—	—	—	0.1488	Zieliński J. J. i Tow.	—	2.8078	—	2.8078	—	—	2.8078	
Weiler H.	—	0.6958	—	0.6958	—	0.6958	Zieliński Wl.	1.0835	—	—	—	—	—	1.0835	
Weintraub, drż.	—	—	2.6452	—	—	2.6452	„Zofia”	—	—	2.6320	2.6320	—	—	2.6320	
Weiss J.	—	88.9224	—	88.9224	—	88.9224	Zabokrzecki i Tow.	—	—	—	—	0.3950	—	0.3950	
Weiss M.	—	2.5008	—	2.5008	—	2.5008	Zucker R. i Tow.	—	3.9230	—	3.9230	—	—	3.9230	
Werdinger B.	—	1.4000	—	1.4000	—	1.4000	Zuckerberg W.	—	0.1430	—	0.1430	19.9299	—	20.0729	
Werdinger Sz.	—	0.7650	—	0.7650	—	0.7650	Tow. z prod. mniej niż 50 cyst. mies.	2167.4538	3414.9410	662.4087	4077.3497	642.4772	6887.2807		
Wiksel S.	—	0.6300	—	0.6300	—	0.6300	Razem-Total	5612.6907	12942.4210	3884.5189	16826.9399	2298.5705	24738.2011		
Wiksel C.	—	9.2113	—	9.2113	—	9.2113									
Wiśniewski K.	—	0.4500	—	0.4500	—	0.4500									

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

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

Czerwiec — Juin 1937

OKRĘG GÓRNICZY District	kopalnie nafty mines de pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemnego mines d'ozokérite		RAZEM — TOTAL	
	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło	—	3 460	10	67	—	—	—	3 527
Drohobycz	—	—	—	—	—	—	—	—
Rejon borysławski	—	3 479	34	212	10	235	—	3 926
Poza Boryslawem	—	1 573	5	28	—	—	—	1 601
Cały okr. Drohobycz	—	5 052	39	240	10	235	—	5 527
Stanisławów	—	1 702	7	55	5	131	—	1 888
RAZEM — TOTAL	—	10 214	56	362	15	366	—	10 942
	—	— 51	—	+ 7	— 1	— 16	—	— 60

\* Miejsca wolne — brak danych.

razem 6,984.070 m<sup>3</sup>. Produkcja ropy na powyższym sektorze w lipcu wynosiła 32.1791 cyst. wobec 31.1129 cyst. w czerwcu. Produkcja gazów wynosiła 2.033 m<sup>3</sup>/min. Zanieczyszczenie gazów 6,0%CO<sub>2</sub> i 2,5%O<sub>2</sub>.

Sektor Harem III. W ciągu miesiąca wtłoczono do otworu Aniela 36.340 m<sup>3</sup> pow. i 20.270 m<sup>3</sup> spalin pod ciśnieniem 10—9 atm. Razem 56.610 m<sup>3</sup>. Od początku zastosowania metody wtłoczono 1,101.830 m<sup>3</sup> powietrza i 398.060 m<sup>3</sup> spalin. Razem 1,499.890 m<sup>3</sup>. Produkcja ropy sektora w lipcu wynosiła 17.1955 cyst. wobec 16.6725 cyst. w czerwcu. Produkcja gazów 0,75 m<sup>3</sup>/min. przy zanieczyszczeniu 8,5%CO<sub>2</sub> i 6,5%O<sub>2</sub>.

19). Perutz 14. Wierci; głęb. 352 m, rury 7". Warstwy eoceńskie.

#### Stańkowa

20). Kempner 9. Dowiercony został do głęb. 378 m w rurach 6" — bez żadnego wyniku. Dalsze pogłębianie za-

stanowiono i przystąpiono do likwidacji otworu.

#### Urycz

21). Urycka Ska 110. Pogłębiony został od 392 — 410 m w piaskowcu jamneńskim. Produkcja wzrosła z 100 na 1000 kg ropy na dobę.

22). Urycka Ska 133. Głęb. 387 m, rury 10". Przewierca piaskowiec jamneński.

23). Urycka Ska 138. Wierci; głęb. 56 m, rury 9". Warstwy eoceńskie.

#### Wańkowa

24). Brelików 127. Wierci; głęb. 343 m, rury 9". Formacja menilitowa.

25). Brelików 129. Dowiercony został w głęb. 520 m (5. VII. b. r.) z początkową produkcją 1000 kg na dobę. Za lipiec 2,74 cyst. Formacja menilitowa.

26). Wańkowa 24. Wierci od 8. VII. b. r. Obecna głęb. 260 m, rury 7". Formacja menilitowa.

#### Boryslaw

1). Edward. Osiągnął głęb. 1059 m w rurach 4". Obecnie znajduje się w stałej eksploatacji, dając ok. 1000 kg ropy

na dobę. Wgłębną formacja menilitowa.



## Wykaz otworów nowodwierconych i pogłęblonych do nowego horyzontu

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

Czerwiec — Juin 1937

Miejscowość Localité	Otwory nowodwiercone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogłęblone 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
<b>Okręg górny. — District de Jasło</b>								
Dobrucowa	Znicz 9	1110	2800					
Dominikowice	Wilno 5	253	600					
Gorlice	Magdalena 43	96	450					
Grabownica Starz.					Gaten 12	730	1000	
Harkłowa	Minerwa 22	480	1000					
Iwonicz					Zofia 1	532	1300	
Klimkówka	Longchamps 2	137	300					
Kryg	Elżbieta 33	285	5000					
"	" 35	266	4000					
"	Jerzy 5	219	2000					
"	Szczęść Boże 12	256	900					
"	Stefan 1	165	500					
Lipinki	Morgenstern 21	265	300		Lipa 33	201	bez rezult.	
"					" 76	238	" 1000 "	
Mećina Wielka	Silpetrol 5	114	400		Fellnerówka 14	285		
Starawies	Starowsianka 2	238	900					
Toroszkówka					Amelia 25	178	800	
Wulka					Flora 26	446	1000	
<b>Okręg górny. — District de Drohobycz</b>								
Tustanowice	Marieta 6	676	2800		Krakowianka	1190	bez rezult.	
Balicze Podr.	Balicze 2/IV	550	gazy					
Chodowice	Chodowice 2 R	271	"					
Równe	Königsau	662	bez rezult.					
Ropienka	Nr. 112	274	1600					
Schodnica	Minister	321	520					
Urycz	Urycka Ska 136	152	600					
Wańkowa	Brelików 125	545	2000					
<b>Okręg górny. — District de Stanisławów</b>								
Dolina	Terenia 3	65	bez rezult.					
"	Pollon 11	50	200					
Jablonka	Nadzieja 3	257	700					
Pasieczna	Mieczysław 1	157	450		Kozak 1	242	200	
Rosulna								
Tekuczka	Yager 2	98	bez rezult.					

## Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Czerwiec — Juin 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		
<b>Okręg górny. — District de Jasło</b>									
Blizne	Blizne 1				Borysław		Etna 4	Concordia 1	
Dominikowice	Livia				"		Wanda 2	Klaudiusz 1	
"	Unlon 54				"		Konrad 1	Ropa 1a	
"	Wanda 2				"		Mickiewicz 2	Esperanza 2	
Gorlice	Magdalena 11a				Tustanowice	Erna 1	Mary 4	Hansagluck	
"	" 33				"		Praga 2	Praga 3	
Kobylanka	Wiktor 36				"		Ignacy 1		
Kryg	Elżbieta 36				"		Tristan 1		
"	" 37				Mrażnica		Feuerstein 11	Petaín 2	
"	Henryk 48				"			Linka 1	
"	" 51				Brzozowiec			Rena 1	
"	Jerzy 5				Lipie			Pollon 10	Pollon 8
"	Katarzyna 1				Opary			Opary 4	
"	Królówka 8				Polana			Rudolf	
"	Maria 3				Popiele			Luks	
Lalin					Schodnica	Perutz 14		Maria 5	
Libusza	Adam 166			Opteg 3	Wańkowa	Brelików 127		" 10	
"	167								
Mećina Wielka	Julian 20								
"	Silpetrol 5			Gisem 1					
Mećinka									
Mokre	Stefan 19								
Potok		Barbara 2							
Ropica Pol.	Zawisza 19								
" Ruska		Barbara 17							
Sądkowa	Kraj 9				Dolina	Pollon 11			
Sękowa					"	Terenia 1			
Suchodół					"	Jakub 1			
Targowiska	Pollon 3			Barbara Wiesia 1	Niebyłów	Sezam 1			
Toroszkówka		Rokach 1			Pasieczna	Italica 60			
					Perehińsko	Baszty 2			
<b>Okręg górny. — District de Stanisławów</b>									

## Tustanowice

1). Bukowice 41. Głęb. 1147 m, rury 5 1/2". Dnia 26. VII.

b. r. w powyższej głęb. uzyskano przyływ ropy w ilości  
(Ciąg dalszy na str. 144)



## 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

Czerwiec — Juin 1937

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerie nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				VI. 1937	V. 1937
Jasło Drohobycz Stanisławów	144.1413 555.5633 160.1168	204.1138 738.5455 —	2062.9000	3865.3807	3945.8595
Razem — Total	859.8214 — 77.9057	942.6593 + 54.2269	2062.9000 — 56.8000	3865.3807	3945.8595

## Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Czerwiec — Juin 1937

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość — Nombre			Przeciętna produkcja gazu Production moyenne de gaz m <sup>3</sup> /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consummation 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	39 15 8	587 1 195 194	42 163 12	250,63 531,20 118,03	10 827 22 946 5 101	2 536 6 337 3 518	7 975 16 519 988	316 90 595
Razem — Total	62 +1	1 976 — 17	223 + 4	899,86 + 11,32	38 874 — 789	12 391 — 409	25 482 — 272	1 001 — 108

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m <sup>3</sup> Gaz traité	Wyrobita gazolina Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło . . . . .	7	6 679 400	270 941	271 494	—	271 494
Drohobycz . . . . .	15	11 185 725	2 653 549	2 661 847	—	2 661 847
Stanisławów . . . . .	6	3 864 494	354 472	375 426	—	375 426
Razem — Total	28	21 729 619	3 278 962	3 308 767	—	3 308 767
	—	— 734 830	— 93 397	— 19 418	—	— 19 418

## Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes

Czerwiec — Juin 1937

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié									Zapas Réserve dn. 30. VI. 1937
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Anglia	U. S. A.	Belgia	Francja	Niemcy	Szwecja	Manko	Razem Total	
Borysław . . . . .	21 600	247	503	14 840	3 465	7 425	5 000	—	501	31 981	65 826
Dźwiniacz . . . . .	6 200	*)	—	—	—	—	—	—	—	—	4 209
Starunia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem — Total	27 800 — 1 353	247 — 49	503 + 503	14 840 — 980	3 465 + 3 465	7 425 — 12 798	5 000 — 10 000	—	501 + 137	31 981 — 20 019	70 635 — 4 691

\*) Zakupiono 13 244 kg przez kopalnię wosku w Borysławiu.

- ok. 1 cyst. na dobę. Obecnie produkuje ok. 6000 kg dziennie. Za lipiec 5,92 cyst. Wgłębną formacją menilitową.
- Dąbrowa 18. Wierci; głęb. 1676 m, rury 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>". W czasie wiercenia wydał w lipcu 1,40 cyst. ropy; gazy 1,10 m<sup>3</sup>/min. Eocen górny.
- Dąbrowa 19. Głęb. 1077 m, rury 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub>". Przewierca warstwy polanickie.
- Elżbieta. Pogłębia w warstwach górno - eoceńskich. Głęb. 1342 m, rury 6".
- Erna 1. Wierci; głęb. 117 m, rury 12". Formacja solonośna.
- Henryk 2. Od dnia 19. VII. b. r. otwór znajduje się w pogłębianiu od 1545 m. Obecna głęb. 1549 m, rury 4". Eocen dolny.
- Henze. Po osiągnięciu głęb. 1451 m w rurach 6" bez wyniku, dalsze wiercenie wstrzymano. Warstwy górno-eoceńskie.
- Maria - Adela. Wierci; głęb. 726 m, rury 7". Warstwy polanickie.
- Marieta 6. Głęb. 817 m, rury 6". Przewierca wgłębną formację menilitową.
- Stateland 32. Wierci; głęb. 660 m, rury 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>". Warstwy







## 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
	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
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
Nafta	21,63	21,72	21,78	21,78	21,61	21,72	21,73	21,72	21,73	21,80	21,68	21,71	21,71	22,17	21,78	21,80	21,79	21,90
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
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
Parafina	88,82	88,25	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
Wazelina	58,59	54,83	49,71	58,21	58,33	—	58,30	—	57,47	—	—	59,83	54,85	50,00	50,13	57,15	61,89	51,67
Asfalt	15,14	13,80	14,54	14,90	14,54	15,09	15,57	15,18	14,84	14,42	15,60	16,36	16,45	16,36	15,48	15,14	15,45	15,36
Koks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,67	—	—	—	—	—	—

## Orientacyjne ceny eksportowe produktów naftowych

Prix d'exportation des dérivés du pétrole

1936 — 1937

Produkt Produits	1 9 3 6								1 9 3 7				
	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V
	w dolarach złotych franco Makoszowa za 100 kg												
Benzyna 720/730	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,60	1,70	1,90	1,80	2,00
Nafta detylowana	0,95	0,92	0,94	0,94	0,98	1,05	1,22	1,23	1,05	1,40	1,52	1,48	1,45
Olej gazowy	0,80—0,90	0,80—0,90	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
„ 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—0,95	0,90—0,95	0,90—1,00	1,00	1,05	1,05	1,05
„ maszynowy 4—5/50	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,00—1,15	1,20	1,20	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	0,90	0,90	0,70	0,90	0,95
Parafina *)	10,15	10,35	10,15	10,15	9,60	9,60	9,60	9,60	9,05	9,65	9,65	9,65	9,65

\*) cif. Hamburg

## Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et de gaz naturel

Czerwiec — Juin 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

Borysław, Orów, Popiele, Opaka, Hołowiecko, Stańkowa, Tyrawa Solna — 1 390, Schodnica — 1 528, Urycz — 1 574, Rypne — 1 367, Grabownica — Humniska (paraf.) — 1 529, Bitków (loco Dąbrowa), Pasieczna — 1 534, Bitków (Standard Nobel) — 1 481, Bitków (Franco-Pol.) — 1 406, Harkłowa — 1 262, Rymanów — 1 247, Potok — 1 792, Torosówka — 1 946, Grabownica - Humniska (bezparaf.) — 1 807, Majdan - Rosulna — 1 378, Męcina Wielka, Męcinka, Pereprostyna — 1 432, Klęczany — 1 837, Starawieś (biała) — 1 940, Starawieś (ciemna) — 1 802, Mokre — 1 686, Mrażnica (wierzchnia) — 1 362, Rajske — 1 336, Kryg (czarna) — 1 139, Krosno (bezparaf.), Krościenko (bezparaf.) — 1 250, Ropianka (ad Dukla), Kosmacz, Zagórz — 1 332, Bitków - Stella - Zofia — 1 712, Krościenko (paraf.), Krosno (paraf.) — 1 230, Łodyna — 1 307, Równe-Rogi (paraf.) — 1 156, Męcinka (paraf.) — 1 359, Szymbark — 1 362, Wulka, Klimkówka, Lubatówka — 1 296, Wańkowa — 1 297, Węglówka — 1 250, Lipinki — 1 351, Libusza — 1 272, Równe - Rogi (bezparaf.) — 1 305, Humniska-Brzozów — 1 680, Jaszczew, Iwonicz, Gorlice — 1 441, Słoboda Rung. — 1 384, Turzepole — 1 254, Zmiennica — 1 277, Strzelbice — 1 203, Białkówka - Winnica, Dobrucowa, Kryg (zielona) — 1 326, Zalańwa — 1 806, Młynki — Starawieś — 1 834, Torosówka - Ewa — 1 410, Roztoki — 1 940, Lipie 1 251, Dolina — 1 570

Płacone przez

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

z ł o t e

Potok — 1 806,45, Torosówka - Petronafta — 1 960,—, Humniska — 1 708,—, Bitków — 1 680,—, Jaszczew — 1 610,—, Krosno (paraf.) — 1 330,—, Lipinki — 1 428,—, Borysław-Mrażnica, Kryg (czarna) — 1 400,—, Rajske — 1 750,—, Kobylany — 1 512,—.

Ceny gazu ziemnego — Prix de gaz naturel

groszy za 1 m<sup>3</sup>

Okr. Jasło — 6,00 (Ceny ustalone dobrowolną umową konsumentów z Syndykatem Gazowym. Do ceny powyższej dolicza się za tłoczenia: dla przedsiębiorstw przem. — 0,54 gr, dla miast — 0,94 gr). Okr. Drohobycz — 4,10 (Ceny ustalone przez Izbę Przem.-Handl. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowym).

- W ciągu tego okresu wydał 8.62 cyst. ropy. Płyn zecerpuje się jedynie do 200 m od spodu.
- Lin k a 3. Wierci i eksploatuje nieznaczne ilości ropy. Głęb. 501 m, rury 9". Warstwy nasunięte.
  - Ł u k a s i e w i c z. Wierci; głęb. 1553 m, rury 7". Wgłębną formacja menilitowa.
  - M i r i a m 8. Dnia 11. VII. b. r. w głęb. 235 m uzyskano przypływ ropy w ilości ok. 500 kg na dobę początkowo; obecnie 350 — 400 kg dziennie. Warstwy nasunięte.

- Standard 2. Dnia 11. VII. b. r. w głęb. 1545 m w warstwach górno-eoceńskich nawiercono horyzont ropy, z którego uzyskano początkowo ok. 2 cyst. ropy dziennie. Gazy 0,97 m<sup>3</sup>/min. Obecnie otwór daje ok. 0,5 cyst. dziennie.
- Violetta 4. Przewierca piaskowiec borysławski, z którego równocześnie produkuje ok. 1800 kg ropy na dobę i ok. 1 m<sup>3</sup>/min. gazów. Ostatnia głęb. 1541 m, rury 5".



**Okręg Stanisławów**

**Dolina**

- 1). P o l l o n 8. Wiercenie doprowadzono do głęb. 660,50 m, po czym przystąpiono do likwidacji otworu, przy równoczesnym badaniu wydajności górnych horyzontów ropnych.
- 2). P o l l o n 12. Osiągnął głęb. 78,50 m w rurach 9", nie uzyskując żadnej produkcji. Otwór w likwidacji.
- 3). P o l l o n 13. Odwiercony został do głęb. 102 m w rurach 9" bez rezultatu. Likwidacja.
- 4). T e r e n i a 3. W głęb. 72 m uzyskał produkcję ok. 400 kg ropy na dobę.

**Rypno**

- 5). S e r h ó w 1. Wierci; głęb. 604 m, rury 7". Formacja menilitowa.
- 6). S e r h ó w 40. Głęb. 465 m, rury 7". Przewierca formację menilitową.
- 7). S e r h ó w 42. Dowiercony został w głęb. 688 m z początkową produkcją ok. 1600 kg ropy na dobę. Formacja menilitowa.
- 8). S e r h ó w 51. Dnia 16. VII. b. r. nawiercono w głęb. 454 m horyzont ropny, z którego uzyskano produkcję ok. 4000 kg na dobę. Ostatnio produkuje 1100 kg dziennie. Formacja menilitowa.
- 9). S e r h ó w 52. Wierci; głęb. 102 m, rury 14". Warstwy nasunięte.
- 10). S t a j e 4. Wierci; głęb. 536 m, rury 7". Formacja menilitowa.

**Ceny benzyny z pomp**

łącznie z Funduszem Drogowym

Prix d'essence

avec taxes

groszy za 1 litr obowiązują od 10. VIII. 1936

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

OMYLKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce” nr. 5, maj 1937

Str. 99. Łam prawy. Kolumna 13, wiersz 1 od dołu, zamiast 0.7200 ma być 1.7200	Str. 112. Łam prawy. Kolumna 4, wiersz 21 od dołu, zamiast 32.8934 ma być 32.8943
" 102. " " " 13, " 2 " góry, " 187.1231 ma być 206.3201	" " " " " 4, " 17 " " " 12.2707 ma być 12.2307
" " " " " 14, " 15 " " " — ma być 1.0917	" " " " " 4, " 2 " " " 8.3719 ma być 8.5719
" 104. " lewy " 6, " 18 " " " 6.6000 ma być 0.6000	" 114. " lewy. " 4,5,7, " 15 " góry, " 193.5801 ma być 212.8371
" 105. " " " 7, " 3 " " " 0.7368 ma być 3.7368	" " " " " 4, " 24 " " " 532.6794 ma być 551.9364
" 106. " " " 10, " 11 " " " 54.9106 ma być 54.9166	" " " " " 5, " 24 " " " 2119.8322 ma być 2139.0892
" " " prawy. " 10, " 4 " " " 2555.9068 ma być 2555.9064	" " " " " 7, " 24 " " " 2901.3110 ma być 2921.1680
" 107. " " " 7, " 12 " " " 1.1290 ma być —	" " " prawy. " 4, " 47 " " " 31.9991 ma być 12.7420
" 108. " lewy " 10, " 40 " dołu, " 8.9064 ma być 9.9064	" " " " " 5, " 47 " " " 197.1892 ma być 177.9322
" " " " " 10, " 14 " góry, " 123.0124 ma być 125.0124	" " " " " 7, " 47 " " " 321.5762 ma być 202.3192
" 109. " prawy. " 7, " 4 " " " 1.8960 ma być 1.8690	" " " " " 7, " 34 " " " 12.7104 ma być 12.7107
" 110. Kolmna 6, wiersz 27 od dołu, zamiast 46 ma być 40	" " " lewy. " 2, " 53 " " " 194 ma być 213



KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

# Geologia i Statystyka Naftowa Polski

Géologie et Statistique du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année 1926. VIII - XII. wyczerpane

„	„	1927.	I - XII.	„
„	„	1928.	I - XII.	„
„	„	1929.	I - XII.	„
„	„	1930.	I - XII.	„
„	„	1931.	I - XII.	„
„	„	1932.	I - XII.	
„	„	1933.	I - XII.	

# Kopalnictwo Naftowe w Polsce

Industrie Minière du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année 1934 I - XII.

„ „ 1935 I - XII.

„ „ 1936 I - XII.

„ „ 1937 w druku — sous presse

Prenumerata roczna z przesyłką zł 25.—



# Biuletyny, mapy geologiczne i inne

## Bulletins, cartes géolog. et autres

B. Kropaczek. Borysław. Atlas 1919. Wyczerpane.		
K. Tołwiński. Zawodnienie Borysławia. (L'envahissement de Borysław par l'eau). Biuletyn 1, 1923.	Cena zł.	1:20
Geologiczna Konferencja Karpacka. (Conférence Géologique à Borysław). Biuletyn 2, 1923.	" "	0:60
K. Tołwiński. Nowe produktywne otwory Borysławia, Tustanowice i Mraźnicy. (Nouveaux puits productifs de Borysław, Tustanowice et Mraźnica en 1923). Biuletyn 3, 1924.	" "	3:—
St. Krajewski. Szkic geolog. okolic Opaki. (Esquisse géolog. des environs d'Opaka). Biuletyn 4, 1924.	" "	2:40
K. Tołwiński. Złoża ropy i wody podziemne Borysławia. (Les gisements pétrolifères et les eaux souterraines de Borysław). Biuletyn 5, 1922. Wyczerpane.		
E. Jabłoński i St. Weigner. Brzeg Karpat fliszowych między Świcą a Łomnicą. (Le bord des Karpates entre Swica et Łomnica). Biuletyn 6, 1925.	" "	3:50
B. Świdorski. Budowa geolog. Karpat Pokuckich. (Geolog. structure of the Pokucie Carpathians). Biul. 7, 1925.	" "	3:40
K. Tołwiński. Geologia Skolskich Karpat brzeźnych 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 wiertn. w Karpatach i na przedgórzu, właściwego prowadzenia notatek w dziennikach oraz układania geolog. profilów szybowych. (Indications pour la détermination des couches pendant le forage dans les Karpates et sur l'avant-pays). Biul. 13, 1925.	" "	0:50
W. Bruderer. Kosmacz. Złoża ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétr. en Pologne). Biuletyn 14, 1926.	" "	4:50
H. de Cizancourt. Harkłowa. Złoża ropy w Polsce. (Harkłowa. Gisem. de pétr. en Pologne). Biul. 15, 1927.	" "	6:—
Mémoire de la 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 węglnych 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-Mraźnica. Mapa geol. — Carte géol. 1:10.000, 1928	" "	6:—
Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych 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 wydajń. 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 I-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 ryblej. (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



# KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

Mapa tektoniczna Borysławia. (Carte tectonique de Boryslaw). 1 : 15.000, 1931.	Cena zł. 2-
Mapa wydajności pól naftowych Borysławia na tle struktury wgłębnej. (Carte de rendement de la région pétrolifère de Boryslaw par rapport à la structure profonde). 1 : 25.000, 1931.	" " 2-
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 Boryslaw. 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. Obtułowicz. 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. Obtułowicz. Bóbrka-Rogi. Mapa geol. (Carte géol. de Bóbrka-Rogi). 1 : 35.000, 1933.	" " 5-
K. Tołwiński. Struktura Karpat brzeżnych w rejonie Borysławia. Barwny profil geol. (Structure des Karpates bordières de la région de Boryslaw. 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 Marletta dans les mines de Schodnica et d'Urycz). XII. 1933.	" " 6:50
J. Obtułowicz, H. Teisseyre, O. Wyszynski. Mapa geol. przedgórze 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 Bohm. Fauna przedgórze 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. Eksploatacja przedgórze Karpat. (Exploration de l'avant-pays des Karpates). J. Obtułowicz. H. Teisseyre O. Wyszynski. Mapa geol. przedg. Karpat wsch. między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórn. (Carte géol. 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 mioceńskiej przedgórze 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 Boryslaw 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 Boryslaw 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 zagłębieniu 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. Voitesti. 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 zagłębieniu. (Gisements pétrolifères dans le bassin de Ploesti). Dr. K. Tołwiński. Diapiryczne 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