

11146 /
Lm 211
Ministerstwo Przemysłu i Handlu
Departament Górniczo-Hutniczy
Ministère de l'Industrie et du Commerce
Département des Mines et de la Métallurgie

Karpacki
Instytut Geologiczno-Naftowy
Service Géologique des Karpates

1938

P.568/38

Kopalnictwo Naftowe w Polsce

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

Nr. 11

Listopad — Novembre



TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

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

Statystyka za listopad i kronika wierceń naftowych za grudzień 1938

Kosztorys 5-cio letniego planu robót poszukiwawczo-wiertniczych w Karpatach i na przedgórzu

Plan 5-cio letnich robót wiertniczo-poszukiwawczych w Karpatach i na przedgórzu

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

Statistique de novembre et chronique des forages pour décembre 1938

Calcul du cinquième plan des forages d'exploration dans les Karpates et sur l'avant-pays

Cinquième plan des forages d'exploration dans les Karpates et sur l'avant-pays

CENA zł 2.—

WARSZAWA — BORYSLAW — LWÓW

1939

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

1938

9.568/38



Rok V (XIII)
 Année

Listopad — Novembre

Nr. 11

Stan wierceń poszukiwawczych

État des forages d'exploration

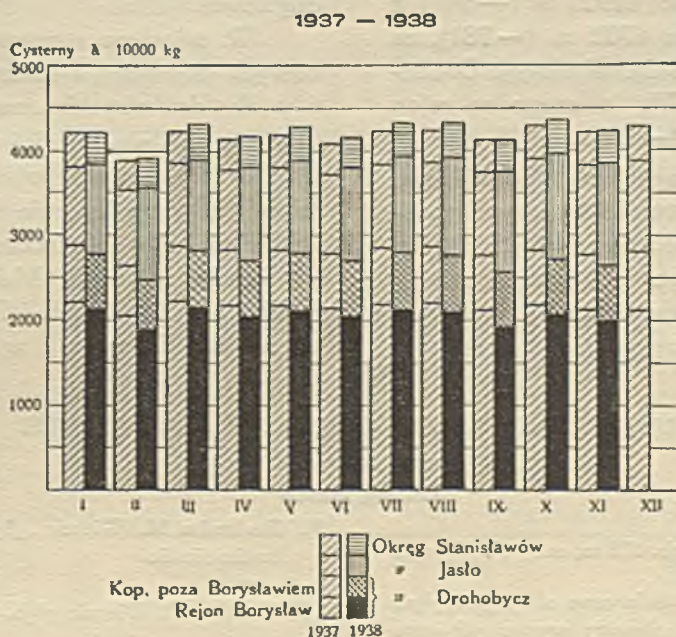
Listopad 1938
 Novembre

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques
Okr.—District Jasło					Brzezawa	Selig Stein	Robur 1	156	Rury 9"
Domnikowice	L. Gleicher	Livia 1	361	Czas. zastanow.	Chodnowice	„Pionier”	Pionier 5	129	„ 16"
Głowaczowa	Prem. Malop.	Jerzy 1	134	Rury 14"	Lomna	K. Cybulski i Tow.	Stella 1	122	„ 5"
Łysa Góra	„Pollon”	Przyborowie 2	568	„ 6"	Płoskie	Pol-Płoskie	Nr. 2	310	„ 6"
Malinówka	K. Hölzel	Dagor 1	60	„ 9"	Polana	„Pollon”	Pollon 1	142	Likwidacja
Rozdziele	J. Fr. Buchwald	Malinówka 2	525	Likwidacja	Skorodne	Premier i Tow.	Skorodne 1	851	Rury 6"
Smereczne	„Barbara”	Barbara 3	99	Czas. zastanow.	Uhersko	„Polmin”	Polmin 2/U	417	„ 12"
Sokół	Machnicki i Leniecki	Smereczne 5	253	Rury 6"	Urycz	I. Pirnitzer	Pirnitzer 1	305	„ 9"
Suchodół	„Sokół”	Alma 1	353	„ 9"	Okr.—District Stanisławów				
Trzeźniów	„Pollon”	Pollon 1	422	„ 7"	Błudniki	M. Jaroszyński	Błudniki 1	50	Rury 12"
Wola Jasien.	„Małopolska”	Magnes 1	280	Prod. 3,45 cyst. mies. Likwidacja	Siwka Kałuska	S. A. Eks. Sol. Pot.	Karol 1	403	„ 10"
Okr.—District Drohobycz	St. Szeptycki	Sukces 1	679		Starunia	„Galicja”	Jullusz 2	201	„ 16"
Mrażnica	Pionier-Bitumen	M. Kwiatkow.	1972	Rury 4"	Tekucza	J. Margulies i Tow.	Yager 1	364	„ 7"
Balicze Podg.	„Gazolina”	Zagończyk 1	846	Czas. zastanow.	Wierzbowiec	„Pionier”	Hucul 1	1550	Instrumentacja
					Wołoska Wieś	Karpacka Nafta	Nr. 2	157	Rury 7"

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

Produkcja ropy w listopadzie wynosiła w Polsce 4224 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zmniejszyła się więc o 135 cyst. Dzielne wydobyte wynosi tu 140,8 (+0,2) cyst. Rejon borysławski wydał 1995 cyst. (-69), co czyni 66,5 (-0,1) cystern dziennie. Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 646 cyst. (-16). Dzielnie czyni to 21,5 cyst. (+0,1). W sumie okręg Drohobycz wydał 2641 cyst. (-85), co odpowiada 88,0 (+0,1) cyst. dziennie. Okręg Jasło wyprodukował



1225 cyst. (-22), t.j. 40,8 (+0,6) cyst. dziennie. Okręg Stanisławów wydał 358 (-28) cyst. Dzielne wydobyte wynosiło tu 11,9 cyst. (-0,6).

Produkcja gazów wynosiła w listopadzie 55 530 000 m³, co czyni 1285,37 m³/min. (+103,67). W okręgu jasielskim produkcja ta zwiększyła się o 37,73 m³/min., dochodząc do cyfry 407,15 m³/min. Okręg Drohobycz produkował 743,14 m³/min. (+65,73), w czym rejon borysławski 226,78 m³/min. (-0,89). Okręg Stanisławów wydał 135,08 m³/min. (+0,21).

(Ciąg dalszy na str. 308)

Zestawienie ogólne — Revue générale

Listopad 1938
Novembre 1938

Okręg górny. District	Ilość otworów — Nombre des puits										Uwiercono metrów Mètres forés	Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko łoczny. Manco	Zanie- czy- szczenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 30. XI. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz							
	prod. rop.					Wyłączone gaz. Exclus. à gaz												Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rek. on. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	w cyst. — kilogr. mies. en cit. — kgs par mois	m ³ /min.	m ³ tys./mies milliers par mois
	Wierconych En forage	Samopl.-Ergatis Smoczk., Gualit	Tłok. - Pistonnés Lżyk. - Parouillr.	Pomp. - En pomp.	Wyłączone gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rek. on. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés															
Jasło	75	15	191	1317	45	21	5	1669	1	102	6702	1224.9039	1193.5839	2.0074	—	7.3531	202.3197	407,15	17 589						
W stos. do ub. mies. I — XI. 1938	-5	-1	+9	+22	+2	-8	-3	+16	-	+1	-781	-21.8689	-29.7551	+1.1668	-	-2.2982	+21.9595	+37,73	+1 098						
W stos. do I-XI. 1937											+10874	+1707.7047	+1773.0655	+1.1824	+55.6507	-47.7352			162 235 +25 331						
Drohobycz																									
Borysław	1	—	185	17	54	3	9	269	—	114	79	493.6276	476.6781	0.6000	8.3659	15.0860	64.0311	51,74	2 235						
Mrażnica	5	—	89	50	11	7	6	168	—	38	441	575.2197	544.8001	0.6375	10.5595	19.9110	74.4388	67,66	2 923						
Tustanowice	4	—	233	9	74	5	14	339	—	73	153	925.9353	852.5456	—	16.3496	44.8529	152.1024	107,31	4 636						
Popiele	—	—	1	—	1	—	—	2	—	6	—	0.3973	0.3913	—	—	0.0060	—	0,07	3						
Razem	10	—	508	76	140	15	29	778	—	231	673	1995.1799	1874.4151	1.2375	35.2750	79.8559	290.5723	226,78	9 797						
W stos. do ub. mies. I — XI. 1938	-4	—	-3	—	+7	+4	-1	+3	—	-1	-160	-68.8433	-41.3032	+0.4750	-0.9637	-4.6710	+4.2964	-0,89	-366						
W stos. do I-XI. 1937											11551	22692.4307	21378.0085	6.7188	406.3523	905.3966			110 864 -3 066						
Poza Borysławiem	32	—	7	1039	31	8	21	1138	5	243	2836	645.8204	626.1304	0.4801	7.9676	13.2633	200.5026	516,36	22 307						
Razem Drohobycz	42	—	515	1115	171	23	50	1916	5	474	3509	2641.0003	2500.5455	1.7176	43.2426	93.1192	491.0749	743,14	32 104						
W stos. do ub. mies. I — XI. 1938	-3	—	-4	—	+5	+5	+2	+5	-1	+1	-779	-84.8150	-98.4121	+0.3013	-1.6505	-1.8083	+2.3754	+65,73	+1 864						
W stos. do I-XI. 1937											44109	29892.7734	28394.3867	11.9912	499.6140	1032.4538			299 342 +17 093						
											+913	-1021.1689	-978.7651	+0.6609	-30.8108	-2.4262									
Stanisławów																									
W stos. do ub. mies. I — XI. 1938	+2	6	197	235	12	14	14	501	8	57	2712	357.6820	359.4848	3.5696	0.1730	4.0253	134.0919	135,08	5 837						
W stos. do I-XI. 1937											+612	-28.0808	-8.1376	+0.0535	-1.9161	+1.6285	-9.5707	+0,21	-184						
											23314	4168.5753	4093.5166	43.0088	3.3215	30.1850			63 769 +3 800						
											+1100	-87.1488	-141.3286	-0.2142	+0.4418	+0.9479									
Ogółem - Total	140	21	903	2667	228	58	69	4086	14	633	12923	4223.5862	4053.6142	7.2946	43.4156	104.4976	827.4865	1285,37	55 530						
W stos. do ub. mies. I — XI. 1938	-6	-1	+7	+19	+7	-4	+1	+23	-3	+6	-948	-134.7647	-136.3048	+1.5216	-3.5666	-2.4780	+14.7642	+103,67	+2 778						
W stos. do I-XI. 1937											139188	46456.5253	44737.3994	69.9695	595.1018	1134.7019			525 346 +46 224						
											+12887	+599.3870	+652.9718	+1.6291	+25.2817	-49.2135									

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

Stan otworów. Z końcem listopada było w ruchu 4086 (+23) otworów. Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 3591 (+25), w wierceniu 140 (-6), w wierceniu i produkcji 58 (-4).

W listopadzie uwiercono 12923 m (-948), z czego na okręg Jasło przypada 6702 m (-781), na okręg Stanisławów 2712 m (+612). W okręgu Drohobycz uwiercono 3509 m (-779), z czego na rejon borysławski przypada 673 m (-160).

Otwory nowodwiercone i uruchomione. W listopadzie ukończyło wiercenie 36 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji ok. 31100 kg ropy dziennie (2 wył. gazowe i 7 bez rezultatu). Na jeden więc otwór przypada ok. 860 kg dziennie początkowo ropy. W okręgu Jasło ukończyło

wiercenie 22 otw., w okręgu Drohobycz 9 otworów, w okr. Stanisławów 5 otworów. Ponadto uzyskało produkcję 6 otworów pogłębionych do nowego horyzontu, w ilości 4770 kg dziennie początkowo.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 35 nowych otworów, a mianowicie 20 w okr. jasielskim, 6 w okr. drohobyckim oraz 9 w okr. stanisławowskim. Otwory poszukiwawcze. W listopadzie było w wierceniu 21 otworów tej kategorii. Uruchomiono nowe wiercenie Pionier 5 w Chodnowicach i Błudniki 1 w Błudnikach, Zastanowiono wiercenia w Dominikowicach, Malinówce, Rozdzielu, Woli Jasienickiej, Baliczach i Polanie. Uzyskano produkcję na otw. Magnes 1 w Trześniowie.

STAN NIEKTÓRYCH OTWORÓW I KOPALŃ NAFTOWYCH

z końcem grudnia 1938 r.

Okręg Jasło

Głowaczowa

1). Przyborowie 2. Wierci; głęb. 608 m, rury 6". Miocen.

Roztoki

2). Polmin 13. W głęb. 1190 m nawiercono silny przyływ gazu. Ciśnienie na zamkniętej głowicy wynosi 69 atm. Obecna głęb. 1202 m, rury 9". Eocen.

3). Polmin 14. Wierci; głęb. 544 m, rury 12". Warstwy krośnieńskie.

Suchodół

4). Poillon 1. Wierci; głęb. 523 m, rury 7".

(Ciąg dalszy na str. 322)

Wykaz poszczególnych otworów rejonu borysławskiego

État des puits de la région de Boryslaw

Listopad 1938
Novembre

BORYSLAW Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Str. 314

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO-NAFTOWY

Nr. 11

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szypu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié 1— XI. 1938	FIRMA Société	SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szypu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié 1— XI. 1938	FIRMA Société	
					cyst. — kg cit. — kgs	mieszcz. par mois	m ³ /min.	lys. m ³ mies.	m ³ /min.	lys. m ³ mies.								cyst. — kg cit. — kgs	mieszcz. par mois	m ³ /min.	lys. m ³ mies.	cyst. — kg cit. — kgs	mieszcz. par mois			m ³ /min.
Adela 3	976	5"	L	Eoc. gór.	0.2500	—	0.52	23	0.4249	—	—	—	Feller 3	838	6"	L	—	0.1000	0.0981	0.02	1	1.0486	—	Inż. R. Kulicki		
Ailzacja 1	877	7"	G-850	P. borysl.	—	—	0.03	1	0.6225	—	—	—	Felcjan 1	1607	4"	S-1558	P. jamn.	—	—	—	7	0.7183	—	L. Unkel		
Aniela	1212	7"	L	—	—	0.0668	0.62	27	0.9170	—	—	—	Frellich 1	1194	7"	S-730	—	—	—	—	—	—	—	J. Frellich		
Anna 1	925	5"	L	—	—	0.0970	0.03	—	0.1735	—	—	—	Frieda 1	780	8"	L-420	—	0.4000	0.3700	—	—	—	—	0.8371	—	Abi Korklan
" 2	1590	6"	L-1140	Eoc. gór.	0.6940	0.6857	0.13	6	1.1735	—	—	—	Galati 3	1588	4"	T	Eoc. dol.	3.0000	2.8944	0.25	11	33.4962	—	J. Mayer i Ska		
Apollo 1	1523	6"	T-1505	P. borysl.	4.2000	3.9598	0.19	8	7.4008	—	—	—	Galicja 15	1399	5"	G	—	—	0.03	1	—	—	—	"Galicja"		
" 2	1505	6"	T-1495	"	8.0700	7.7027	0.06	3	44.4111	—	—	—	Gal. Kasa Osz. 1	748	6"	X	—	0.4900	0.4900	0.19	8	4.4723	—	M. Stern		
Artur 1	1236	6"	S	—	—	0.7000	0.04	2	0.5090	—	—	—	" J. Miczyk	863	5"	L-700	Lup. men	0.6870	—	—	—	—	—	S. Heifer		
Baku	1220	6"	L-800	—	—	0.1050	0.05	2	4.0217	—	—	—	" Ska i Naturski	826	5"	L-600	"	0.5890	—	—	—	—	—	—	J. Miczyk	
Barbara 1	1232	6"	L-1050	—	—	0.0950	0.04	2	1.2000	—	—	—	" Ska „Barbara“	941	5"	S-830	"	0.1965	—	—	—	—	—	—	Skiba i Przytocki	
" 2	1574	5"	L	P. jamn.	0.0200	—	0.68	29	0.2000	—	—	—	" " " "	1274	5"	T	"	2.2888	2.5018	0.08	3	28.3256	—	" " " "		
" 3	1421	5"	G-921	—	—	0.2005	0.85	37	4.0217	—	—	—	" " " "	1011	5"	L	—	—	—	—	—	—	—	J. Miczyk		
Beata (Fenks) 1	1584	7"	L	—	—	0.3020	0.03	2	0.9990	—	—	—	Gaz 1	1506	5"	T	—	0.1562	0.1562	0.19	8	0.9309	—	Goldman E.		
" " " 3	1150	5"	L-1130	—	—	0.0720	0.05	2	1.4567	—	—	—	Georg	1651	5"	L-1580	Spąg l.	2.0000	1.9633	0.12	5	23.7381	—	Engelberg H. i Tow.		
Beck 1	1146	5"	L	—	—	0.0940	0.01	1	1.4567	—	—	—	Gertl 1	1601	5"	L	P. jamn.	0.2450	—	—	11	11.4304	—	E. Stern		
" 2	1512	6"	T	Eoc. dol.	2.7195	2.5973	—	—	33.3139	—	—	—	" 2	1035	5"	S-700	—	0.7550	0.9980	0.72	31	—	—	Sasko-Gal. Syn. Naft.		
Bernard 2	1519	5"	T	P. jamn.	10.7140	9.0645	0.05	2	126.0799	—	—	—	Gülser Perutz 1	1317	5"	G	Eoc. dol.	—	—	0.01	1	0.6523	—	" " " "		
Blanka 1	1463	5"	T	P. borysl.	5.9600	5.5328	0.50	22	65.4539	—	—	—	" 2	1371	5"	G	—	0.1000	0.0980	0.07	3	1.3902	—	L. Pelczyński		
Błumen 2	1333	4"	L-1330	Eoc. gór.	1.5814	1.4930	0.34	15	27.2538	—	—	—	Goplana 1	1357	4"	T	Eoc. dol.	1.8800	1.7798	0.31	13	20.5234	—	J. Schiffer		
Blochówka 1	1345	5"	T-1242	P. borysl.	4.8568	4.6159	0.65	28	57.9132	—	—	—	" 2	1363	5"	L	—	0.7000	0.6629	0.12	5	9.6329	—	" " " "		
" 2	1327	6"	T	Eoc. gór.	2.3791	2.2335	0.33	14	26.4922	—	—	—	Gottesmann 1	960	5"	L	Lup. men	0.2715	0.2664	0.12	5	3.1804	—	K. Gottesman i Tow.		
" 3	1525	5"	L-1050	Lup. men	0.2870	0.2870	0.23	10	2.9013	—	—	—	" 4	1083	5"	G-884	"	—	—	0.16	7	2.2151	—	" " " "		
Bodenkredit	1084	6"	T-776	—	—	0.4749	0.03	1	6.4306	—	—	—	Grymajlo 1	1202	5"	L	P. jamn.	0.4500	0.6840	0.28	12	—	—	L. Freund		
Bojko 1	790	4"	L	Lup. men	0.1000	0.1000	0.04	2	1.2080	—	—	—	" 2	1587	5"	L-1560	—	0.2500	—	0.22	9	8.1385	—	" " " "		
Bornet	1662	5"	T-1575	P. jamn.	0.6360	0.6175	—	—	7.2777	—	—	—	" 3	1605	4"	G	—	—	0.12	5	—	—	" " " "			
Boryslawski 1	1550	4"	T	—	—	3.9000	0.16	7	33.7675	—	—	—	Hekla 1	850	5"	S-804	P. borysl.	—	—	—	—	—	—	—	Apollo Z.	
" 2	1365	6"	T	Eoc. dol.	3.1300	3.5817	—	—	35.7155	—	—	—	" 2	1160	6"	L-850	"	0.1400	0.1400	0.07	3	1.8240	—	S. Mendelsohn i Tow.		
Boxal	1379	5"	X	—	—	2.6924	2.5974	—	31.4203	—	—	—	" 3	1470	7"	L-852	"	—	—	—	—	—	—	—	" " " "	
Brugger 1	1561	6"	T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Henryk	1798	5"	P-1630	Eoc. dol.	0.2070	0.2070	—	—	—	—	7.6669	—	E. Rothberg i Tow.
Camus 4	1379	5"	X	—	—	—	—	—	2.3312	—	—	—	Hunt 11	1499	6"	P	gór.	3.9000	3.5970	0.47	21	42.7323	—	Vacuum Oil Comp.		
Capella 3	1375	5"	T-1357	Eoc. dol.	0.3500	0.4380	0.15	6	7.1050	—	—	—	Ida 2	1070	5"	G	—	—	0.78	12	—	—	—	"Lomnica"		
Carlo 2	1102	6"	L-1062	Eoc. gór.	6.2100	6.4453	1.04	45	57.9156	—	—	—	Irma	1383	6"	L	—	0.7000	0.6970	0.09	4	5.2655	—	E. Stern		
Celina	1367	5"	T-1323	" dol.	10.7400	10.4424	1.13	5	130.7326	—	—	—	Ignacy	1495	4"	T	Eoc. dol.	6.4294	6.6828	0.10	4	54.6998	—	Inż. Syska i Naturski		
Cesla	1729	5"	T	P. jamn.	0.1200	—	0.49	21	1.1333	—	—	—	Jan Albert	1337	5"	L-1090	—	0.5680	0.5857	0.20	9	6.7352	—	drż. M. Kalsar		
Charitas	1380	5"	L-1099	Lup. men	0.2366	0.2366	0.03	1	3.0099	—	—	—	Janus	1206	5"	T-1071	Lup. men	4.7207	4.5056	0.53	23	45.5072	—	drż. B. Bokalto i Tow.		
Charlotte	1358	5"	L-1337	W. polan	0.1610	0.1610	—	—	0.8675	—	—	—	Jasienicki M.	1124	5"	G-1002	Lup. men	—	—	0.12	5	—	—	Inż. E. Licht		
Concordia	927	9"	G	Eoc. dol.	—	—	0.18	8	22.3714	—	—	—	Jasienicki W.	1445	5"	T	P. borysl.	10.7300	10.1113	0.18	8	114.5194	—	Vacuum Oil Comp.		
Dawidman 2	1330	4"	L	—	—	1.1570	1.6213	0.10	4	8.0237	—	—	Jerzy 9 (Nobel)	1326	6"	L-1188	—	0.3000	0.2750	0.12	5	2.9365	—	drż. P. Herzig		
" 3	1490	4"	T-1350	"	0.6000	0.5889	—	—	0.3440	—	—	—	Joanna 1	1488	5"	P-1480	Eoc. dol.	5.4070	5.4070	0.43	18	58.9439	—	E. Próchnik i Tow.		
Diamand	1394	6"	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" 2	1535	6"	L	P. jamn.	0.2500	0.2500	0.24	11	9.1880	—	J. Próchnik		
Debra 4 (Gart.)	1337	16"	S-342	P. jamn.	6.0000	—	0.94	41	69.1480	—	—	—	" 3	1327	5"	T	Eoc. gór.	2.0000	1.9070	0.07	3	22.1541	—	Inż. Syska i Naturski		
Donamon 2	1581	6"	T	Eoc. dol.	1.3000	—	0.27	12	5.5960	—	—	—	Józefina	1000	6"	G	—	—	0.02	1	0.3256	—	I. Weidenfeld i Ska			
" 3	1372	5"	T	—	—	—	—	—	2.6392	—	—	—	Jurek	1232	6"	T	P. borysl.	8.0900	7.6415	—	—	—	—	81.3805	—	"Victoria"
Dora	1389	7"	L-1379	P. borysl.	0.7000	0.7000	0.18	8	2.5765	—	—	—	Kanada	1523	5"	WT	Eoc. dol.	1.1600	1.1020	0.25	11	4.8760	—	"Wulkania"		
Drasch 7	1473	7"	L-1366	—	—	0.0981	0.33	14	2.5765	—	—	—	Karol 1	814	7"	X-694	—	0.0600	0.0600	0.06	2	0.6580	—	S. Reich		
Dumba 6	1159	7"	T	Lup. men	0.1427	0.4326	0.09	4	6.7198	—	—	—	Karoly 9	1056	7"	L-649	Lup. men	0.0980	0.0980	0.11	5	1.3805	—	drż. M. Kalsar		
Edward 1	1037	4"	T	Eoc. gór.	6.8700	6.6856	—	—	72.5935	—	—	—	" 10 (Henryka)	915	5"	L	—	0.3000	0.3000	0.10	5	1.6529	—	"Polbril"		
Eglon 2	1388	6"	T	—	—	5.9700	—	—	62.1403	—	—	—	" 12	710	6"	T-550	—	0.0950	0.0950	0.07	3	1.7100	—	Sienko Piotr		
" 3	1744	5"	T	P. jamn.	20.8800	20.4430	0.39	17	225.0439	—	—	—	" 14	540	7"	L	—	0.1300	0.1300	0.05	2	0.9790	—	J. Weiss		
Ekwiwalent 2	1327	7"																								

BORYSLAW Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'hulle		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié 1— XI. 1938	FIRMA Société	SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'hulle		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié 1— XI. 1938	FIRMA Société	
					cyst.—kg clt.—kgs	miesłęcz. par mois	m ³ /min.	tyś. m ³ mises.	cyst.—kg clt.—kgs	miesłęcz. par mois								m ³ /min.	tyś. m ³ mises.	cyst.—kg clt.—kgs	miesłęcz. par mois	m ³ /min.	tyś. m ³ mises.			
Na Kleinerze	1118	5"	T	P.borysl.	4.8160	4.8834	0,58	25	58.8685	Ska „Petropol“	Pontresina 3	1389	5"	P	P.borysl.	24.7680	24.0113	—	—	—	—	211.2510	„Galicja“			
Konrad 2	1425	5"	T	1.5000	1.6279	—	—	15.8902	Nafta-Malopolska	.. 4	1572	5"	P	Eoc. dol.	7.5504	7.3202	0,40	17	9	97.7063				
.. 4	1479	6 1/2"	T	36.6000	36.5671	—	—	389.2227	Pontresina Fr.	1541	5"	T	7.2757	6.9408	0,22	—	—	79.1173				
Koppel 1	1325	7"	G-914	Lup. men	0.0300	0.0300	0,09	4	0.6315	„ J. Weiss	Port Artur 1	1285	6"	G	Eoc. gór.	—	—	0,81	35	—	—				
.. 2	1326	6"	G-1000	P.borysl.	—	—	0,12	5	— 2	1441	5"	Ł-1380	.. dol.	0.6000	0.6000	—	—	—	—	1.7900			
Kościszko 2	1140	4"	T	Spąg i.	1.2000	1.1572	0,26	11	12.9724	P. Hacker	Połok 17	1062	5"	Ł-580	0.2000	0.1963	0,11	5	—	—	2.1581			
Kostman 1	783	6"	L-630	Lup. men	0.1000	0.1000	—	—	1.9365	L. Kostman i Tow.	Przyszłość 1	1020	5"	S-760	W. pol.	—	—	—	—	—	—	—			
.. 2	987	9"	L-640	—	—	0,03	1	0.7893	Ratoczyn 1	1451	4"	G	P. jamn.	—	—	—	—	2,03	88	—			
.. 3	989	5"	G-740	P.borysl.	0.0600	0.0600	0,05	2	64.9362	J. Weiss	.. 4	1539	4"	G	—	—	—	—	3,15	136	—			
Kozak	1525	4"	T	P. jamn.	4.3300	5.0061	0,39	17	64.9362	„ Limanowa”	.. 11	1788	6"	T-1374	Eoc. dol.	2.7000	—	—	—	—	—	28.0836			
Krakus	1502	5"	T-1313	Eoc. gór.	1.1094	1.0664	0,24	11	16.1181	M. Borgman i Tow.	.. 15	441	14"	Ł	Nasun.	2.1000	—	—	—	—	—	21.8561			
Kralup 1	1360	6"	T-1347	.. dol.	4.6368	4.4833	0,32	14	51.0345	E. Himmel i Tow.	.. 25	1066	6"	P	P.borysl.	4.2000	—	—	—	—	—	37.7433			
.. 1a	820	5"	X-805	0.3500	0.3378	—	—	4.0255	Karp. Rat. 54	1545	5"	G-1340	Eoc. dol.	—	—	—	—	0,23	10	—			
Lenaryl 2	1175	5"	G-780	—	—	0,03	1	0.3607	F. Rajchel i Tow.	.. 4 ot.	—	—	—	0.6840	0.6704	0,37	16	—	—	7.1116	Karpaty-Malopolska			
Leo 1	1334	4"	T-1312	Eoc. dol.	0.1560	0.1960	0,13	6	1.6341	drż. L. Kammerman	Regina 1	1431	5"	Ł	Eoc. dol.	0.1800	0.1800	0,33	14	—	—	1.5890	Weldman i Tow.			
Linus	1180	6"	L-905	0.2000	0.1960	0,25	11	3.6971	drż. J. Zieliński i Tow.	Renia 1	1607	5"	S-820	Lup. men	—	—	—	—	—	—	—	1.0330	J. Rohrbeg		
Lilva Goldberg	1641	5"	T	P. jamn.	3.8000	3.7365	0,22	10	36.7569	M. Rothenberg	Ropa 1	1517	7"	T-1405	Eoc. dol.	2.2000	2.0776	0,30	13	—	—	22.5414	Kostrzemiński i Ska			
Lotaryngia 1	1130	7"	L-363	0.1070	0.1049	0,12	5	1.5895	Wl. Schönplugg	.. 1a	1000	5"	S	—	—	—	—	—	—	—			
Ludwik	1179	5"	L	0.0250	0.0250	—	—	0.1400	L. Unkel	Sadler 12	1464	6"	T	P.borysl.	9.0900	8.7983	0,15	7	—	—	110.2501	Vacuum Oil Comp.			
Lusia 1	500	7"	L-392	0.0832	0.0832	0,05	2	0.8387	S. Wiksel	Na Schutzm. 1	1316	6"	Ł-860	0.3000	0.2940	0,09	4	—	—	2.3435	M. Blumenkranz			
Luta 1	1176	6"	L-950	Lup. men	0.2000	0.1964	0,20	8	2.7161	J. Turczyn i Tow.	Sieghardt 1	1829	5"	T	P. jamn.	4.9000	5.3247	0,96	41	—	—	48.1653	Fanto-Malopolska			
.. 2	1200	9"	L-700	—	—	—	—	— 2	1629	5"	T	6.7500	7.0350	—	—	—	—	60.9394			
Lwów 3	998	9"	L	0.1270	0.1270	0,06	3	1.5255	M. Lang i Tow.	.. 3	1500	5"	T-1100	Eoc. gór.	3.0000	3.1976	—	—	—	—	30.9886			
Marek	498	9"	P	Nasun.	3.1600	3.0026	0,05	2	34.5707	S. Weiss	Sienkiewicz 1	1150	5"	G-940	Lup. men	0.9000	0.8676	0,40	17	—	—	10.4240	P. Hacker			
Mary 1	503	9"	P	0.6000	0.5857	—	—	6.9109	„Nafta Boryslawska“	Signe	1109	7"	G-940	—	—	—	0,04	2	—	1.5676	Weidenfeld i.			
.. 2	1783	5"	L-1576	Eoc. dol.	0.4500	0.4347	0,55	24	5.8813	Silva Plana 1	1362	6"	S	Eoc. gór.	—	—	—	—	—	—	10.2619			
.. 3	428	6"	P	Nasun.	1.9500	1.8522	0,05	2	21.3286 3	1778	6"	T-1535	.. dol.	2.9949	2.9008	—	—	—	—	30.8790			
.. 5	476	9"	P	2.3500	2.2491	0,05	2	24.3440 5	1544	7"	S	—	—	—	—	—	—	1.2654			
.. 7	1327	7"	G-1205	Eoc. gór.	—	—	0,08	3	— 7	1566	7"	Ł	2.4932	2.4148	0,17	7	—	—	30.5432			
Maryna	1593	4"	X-1522	Spąg f.	—	—	—	—	—	Dienstag Herman	.. 8	1224	6"	Ł	P.borysl.	0.1390	0.1332	0,03	1	—	—	0.8251			
Mateusz	1416	6"	G-1130	Eoc. dol.	—	—	0,04	2	0.1503	Inż. Syska i Naturski	.. 9	1389	6"	P	Eoc. gór.	2.1781	2.1107	0,03	1	—	—	15.9832			
Melania	1578	4"	G	P. jamn.	—	—	0,66	28	0.1529	Inż. Polończyk i Tow.	.. 11	1354	6"	P	P.borysl.	6.2200	7.8134	0,01	1	—	—	92.0195			
Merkur na Chol.	1300	7"	S-830	W. pol.	—	—	—	—	0.4687	Napma-Malopolska	.. 12	1383	6"	P	9.0000	8.7779	0,04	2	—	—	99.4197			
Mickiewicz 2	1656	5"	T-1638	Spąg f.	2.4400	2.7614	0,53	23	30.6331	M. Ringler	.. 14	1491	7"	Ł-1435	Eoc. gór.	0.5013	0.4848	0,12	5	—	—	5.5774			
Milcent	1146	5"	WT	4.0718	3.9282	0,34	15	43.2031	Premier-Malopolska	.. 15	1447	9"	Ł-980	W. pol.	1.2482	1.2095	0,10	4	—	—	8.8165			
Montana 1	930	5"	L	Lup. men	0.0535	0.0535	0,10	4	1.3661	P. Hacker	.. 19	1448	6"	P	Eoc. gór.	8.8000	8.7947	0,12	5	—	—	102.0354			
Mossul	1130	6"	G	Eoc. dol.	—	—	0,06	2	0.2880	S. Telcher i Tow.	.. 20	1381	6"	P	P.borysl.	6.0000	6.1037	0,01	1	—	—	66.0714			
Nafta 3	1201	5"	S-902	—	—	—	—	0.1300	L. Rößenfeld	.. 21	1573	6"	T	5.3959	5.1939	—	—	—	—	58.5986			
.. 5	1169	5"	G	—	—	—	—	0.2880	Dr. Wl. Ilnicki	.. 22	1593	4"	T	7.2084	6.9728	1,05	45	—	—	61.3450			
.. 14	1564	6"	L-1459	0.2600	0.2459	0,09	4	1.5253	P. Lecker	Sobieski 1	1553	6"	Ł	0.1832	0.1832	0,15	6	—	—	4.3338	H. Kalmann i Tow.			
.. 18	1561	5"	T-1498	W. Inoc.	0.2600	0.2460	0,47	21	0.6590	Dische i Garfunkel	Stanislaw 1	900	4"	Ł-850	0.5000	0.4900	0,28	12	—	—	4.0184	M. Blumenkranz			
.. 30	1576	5"	T-1301	Eoc. dol.	0.3200	0.3028	0,43	19	3.0030	Nafta-Malopolska	.. 2	1387	5"	S	—	—	—	—	—	—	—	0.40	17	—	K. Wiśniewski
.. 31	1166	7"	L-1151	0.3400	0.3207	0,28	12	2.7357	Stas	1359	9"	G-916	—	—	—	0,31	13	—	—	0.8960	M. Blumenkranz		
.. 32	1395	7"	L-1240	0.5100	0.4823	0,47	20	2.9597	Stefan 1	945	6"	G	—	—	—	—	—	—	—	0,37	16	—	Sassyk St. i J.
.. 33	907	6"	T	P.borysl.	4.8500	4.5203	—	—	3.3421 2	1281	6"	G	—	—	—	—	—	—	—	1,13	49	—
.. 30 S	917	7"	L-867	Eoc. gór.	0.5200	0.4917	0,28	12	5.4738	Stefania 7	1063	6 1/2"	G	—	—	—	—	—	—	0,05	2	—	0.4275	E. Lockspeiser
.. 31 S	1213	4"	L	Eoc. dol.	0.3625	0.3551	0,06	3	51.1509	Sydykat 4	760	5"	Ł-700	Lup. men	0.3940	0.3940	0,12	5	—	—	1.7580	H. Weller			
Natan 1	1526	4"	L-1486	—	—	0,06	3	4.1478	I. Gal. T. A. Raf. Sp.	.. 8	1130	5"	Ł-830	0.1500	0.1320	0,12	5	—	—	0.8531	J. Wörzberg			
.. 2	628	7"	X	0.1490	0.1490	—	—	1.2465	Inż. J. Kowanda	.. 17	990	5"	Ł	0.3870	0.3870	0,27	12	—	—	0.4870	H. Weller			
Nowicze	1175	6"	T	Lup. men	2.2000	2.5168	0,18	8	31.4155	Hacker i Ska	.. 18	1526	5"	Ł	Eocen	1.5000	1.3560	—	—	—	—	17.3425	St. Maślany			
Odra 1	1035	6"	T	1.6000	1.9950	0,23	10	24.1540 20	1000	P	0.1000	0.0982	0,11	5	—	—	2.0606	drż. E. Klinghoffer				
Odrozienie	1034	5"	L	Eocen	0.1561	0.1961	0,03	1	2.432																	

BORYSLAW Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITES	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'hulle		Oddano Expédité		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédité I—XI. 1938	FIRMA Sociétés	SZYB PUITES	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'hulle		Oddano Expédité		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédité I—XI. 1938	FIRMA Sociétés					
					cyst.—kg cilt.—kgs	miesłęcz. par mois	m ³ /min.	ty. m ³ /mies.	m ³ /min.	ty. m ³ /mies.								cyst.—kg cilt.—kgs	miesłęcz. par mois	m ³ /min.	ty. m ³ /mies.	m ³ /min.	ty. m ³ /mies.							
Wezuwłusz 1	830	7"	X-365		0.0910	0.0893	0.07	3	1.4853			H. Dische	Zdzisław 1 ³	1158	6"	WT	Eoc. gór.	0.7500	0.7038	0.16	7	7.3426		S. Teicher i Tow.						
" 2	900	5"	L-720									" „Limanowa"	1110	5"	T	P.borysl.	4.6641	4.3930	0.51	22	59.5483		" „S. H. Pollak							
Wiara 2	1291	7"	P	P.borysl.	10.2600	9.7556	—	—	128.2701			Petranker N.I Ska	1336	4"	T	Eoc. dol.	1.8000	2.4421	0.10	4	30.2935		" „							
Willy 1	1682	4"	L	P. Jamn.	0.0805	0.0786	0.18	8	4.2408			Inż. Machnicki i Leniecki	1071	6"	L	P.borysl.	0.7230	—	0.17	7	—		" „Limanowa"							
Wit 1	1516	5"	L		0.2000	0.9675	0.01	1	3.7653			S. H. Pollak	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" „Tektin"						
Witold 1	700	6"	G-450		—	—	0.08	3	0.7381			M. Borgman i Tow.	—	—	—	—	0.5173	0.5013	—	—	—	—	—	—	Back. „Lata. St. Dośw.					
Kop. Wosku	1573	6"	T-1442	Eoc. dol.	1.8280	1.8324	—	—	17.6567			Karpaty-Malopolska	—	—	—	—	14.9520	12.6895	—	—	—	—	—	—	" „Polmin"					
Wroclaw	1455	6"	T-1443	P.borysl.	4.1800	4.0940	0.12	5	46.0186			Dr S. Lustig	—	—	—	—	11.1164	12.8859	—	—	—	—	—	—	" „I. Bergman					
Wulkan Hor. 1	1505	4 1/2"	T-1487	Lup. men	3.2900	2.9497	0.05	2	34.8682			H. Mikull	—	—	—	—	1.3054	2.8149	—	—	—	—	—	—	" „					
Wulkan 1	678	4"	L		0.2000	0.2000	0.03	2	1.5995			Razem-Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" „				
Zbyszko	—	—	S		—	—	—	—	0.8460				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" „				
													493.6276	476.6781	51.74	2 235	5362.0995													

TUSTANOWICE Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Listopad 1938
Novembre

Aba	1283	9"	Q	W. pol.	0.3000	0.2943	0.10	4	0.6220			J. Weiss	Długosz Łaszcz 1	1347	5"	L-981	Eoc. gór.	0.0040	2.1935	0.14	6	1.2041		" „Gazolina"		
Adela	1142	9"	L-500	Lup. men	0.4583	0.4583	0.12	5	4.0644			T. Spitzman i Tow.	Dorrit 6	1346	6"	G-1283	Lup. men	0.1000	—	1.41	61	—		Prem. drż. Chabowski		
Aladar	1216	5"	L-1008	Eoc. gór.	11.7321	10.1502	0.44	19	115.5139			Natan Halpern	Dusiek	1216	4"	L-1030	Lup. men	0.1000	0.13	0.13	6	1.2738		J. Mayer		
Albion	1313	6"	T-1312	P.borysl.	2.5110	2.4639	0.12	5	21.5647			Ska „Petropol"	Dzładek	1225	4"	G	Eoc. dol.	—	—	0.24	10	—		" „Gazolina"		
Alfred 1	1448	5"	T-1147	Eoc. dol.	2.2300	—	—	24	0.0590			„Galicia"	Dzłunia	1573	4"	T	P. Jamn.	6.6057	6.1787	0.30	13	58.6084		J. Mayer		
" 4	1315	7"	T-1129		—	—	—	2	0.4790			J. Oberländer i Ska	Edison 1	1394	7"	L-302	Lup. men	2.0000	1.9600	0.04	2	3.2092		Inż. Wyżykowski i Tow.		
Aljozy	—	—	S		—	—	—	1	0.4790			„Stella"	Edson 2	1363	6"	T	—	4.0151	3.8766	0.13	5	31.7622		" „		
Babyc 6	—	—	Q		—	—	—	2	0.03			Karpaty, drż. Krygowski	Edna 9	1396	5"	T	P.borysl.	2.6800	2.1463	0.13	5	25.4871		Premier-Malopolska		
Bank 1	833	9"	Q		—	—	—	2	0.04			drż. Kammerman	Elleen 5	1331	5"	G-1278	Eoc. gór.	—	—	0.18	8	—		" „		
" 6	961	9"	L-450	W. polan	0.1900	0.2444	0.04	2	1.8163			Eka	Elza	1330	5"	W	—	—	—	0.70	30	—		Eldikus i Ska		
" 12	1293	10"	L	W. polan	0.2000	0.2772	0.16	7	9.1164			Elda	Eleonora	1330	5"	T	—	2.0000	—	0.36	16	18.0976		F. Gartenberg		
" 16	1281	4"	L	Eoc. dol.	0.7800	0.7384	0.21	9	8.2536			Eleonora	Elzeum	1254	5"	T-1227	" dol.	3.3000	3.2522	—	—	—	—	34.9913		Napma-Malopolska
" 18	1436	5"	T-1350		9.1400	9.6749	—	—	117.1117			Elzeum	Elza	1483	10"	X-360	—	—	—	0.04	2	—		" „		
" 19	1419	4"	T-1383	W. polan	0.2000	0.4493	0.06	3	3.2194			Elzbieta	Elza	1447	5 1/2"	T	Eoc. dol.	4.2000	3.7233	—	—	—	—	37.0135		Napma-Malopolska
" 23	1453	9"	L-700	W. polan	0.5000	0.4650	0.12	5	4.7425			Emilgesta	Elzbieta	1389	6"	S-1294	" gór.	—	—	—	—	—	—	—	—	Fanto - Malopolska
" 29	1210	5"	T-932	Lup. men	0.2400	0.3255	—	—	3.6592			Emil	Emanuel 1	1553	6"	T-1353	Lup. men	6.2300	5.8670	1.16	50	64.0911		Premier-Malopolska		
" 31	641	9"	L	W. polan	0.5580	0.5580	0.04	2	4.5732			Erddölwerke 2	Erna 1	1273	6"	G	—	—	—	0.23	10	0.0750		J. Weiss i Tow.		
Bank of Engl.	1168	5"	L-1058	Eoc. gór.	7.9003	7.7578	—	—	1.9980			Erna 2	Erna 2	1564	9"	L-395	Eoc. dol.	0.7960	0.7809	—	—	—	—	9.1845		Grünbaum i Ska
Banknot	1257	5"	T	Spag f.	0.3000	0.3000	—	—	0.3630			Erna 3	Erna 1	1537	6"	P-1326	Eoc. dol.	0.3250	0.15	6	3.3520		S. Reich i Ska			
Banzay 1	1536	5"	T		—	—	—	6	14.7956			Erna 2	Erna 2	1328	5"	T-1270	" gór.	1.3000	1.6780	0.38	16	12.5190		R. Rifices i Tow.		
Barbara 1	216	7"	Q		—	—	—	11	2.2304			Erna 1	M. Strasser	435	10"	T	Form. s.	0.6250	0.6000	—	—	—	—	12.8675		A. Rifices i Tow.
Bawaria	1306	5"	X-1182	Eoc. dol.	0.4000	0.1000	—	—	20.9212			Erna 1	H. Roth i Tow.	1341	4"	L-710	W. polan	0.5600	0.5200	—	—	—	—	—	—	12.8675
Belweder	1645	6"	L-1236	" gór.	0.1963	0.1963	0.15	6	0.4740			Erna 1	Joachim Schiffer	1475	6"	L	—	0.2000	0.1900	0.17	8	2.2480		Reich M. i Ska		
Bitum 2	1276	5"	G-1224	" dol.	1.8100	1.7345	0.24	11	13.7106			Erna 1	Premier drż. Chabowski	1317	6"	G-1277	Eoc. gór.	0.7450	0.7450	0.08	3	7.0340		K. L'Etanche		
Bohemia	1278	5"	T-1240	" gór.	1.3000	1.2794	—	—	20.9600			Erna 1	drż. P. Lippe i Tow.	1329	7"	L-700	—	0.2000	0.1962	0.43	19	4.1290		Ska „Petropol"		
Borak 1	1285	5"	T-1240	" dol.	—	—	—	—	0.4740			Erna 1	„Tegen"	1327	5"	T-1259	Eoc. gór.	5.5728	5.3548	0.81	35	57.5881		Halpern, Wegn. i Ska		
Borneo	1326	9"	S-1300	" gór.	1.8900	1.4854	0.19	8	17.7130			Erna 1	Karp. drż. Machnicki i S.	Faust	1325	6"	T-1055	—	0.2000	0.1962	0.43	19	4.1290		Leib Licht	
Bronisław	1505	4"	T-1315	" gór.	1.6690	1.5561	0.41	18	20.9600			Faust	" „	Fela 3 (Dług 3).	1241	6"	L-1238	—	0.4000	—	1.07	46	16.0720		" „Gazolina"	
Bukowice 21	1352	4"	T-1302		0.6194	0.5952	—	—	82.6358			Faust	" „	Felcja	1432	4"	L	—	0.0400	—	0.13	6	0.5850		Eug. Denklewicz	
" 22	1325	5"	L-1316		6.0000	5.7078	1.28	55	188.0395			Felcja	" „	Feniks 1	1085	7"	S-652	W. polan	—	—	—	—	—	—	2.3480	
" 24	1316	4"	T-1281	P.borysl.	16.7000	15.8891	2.71	117	99.5608			Feniks 1	" „	Fenomen	1570	6"	L-966	—	0.2000	0.2000	—	—	—	—	0.4050	
" 26	1284	5"	T		8.9783	8.5055	0.20	9	6.7955			Fenomen	" „	Feuerstein 1	1481	10"	G-1100	Eoc. dol.	—	—	0.12	5	0.4050		H. Spitzman i Tow.	
" 27	1357	5"	T	Eoc. gór.	0.6000	0.5863	—	—	77.3475			Fenomen	" „	Flora	1284	6"	G-860	P.borysl.	—	—	0.16	7	—		drż. J. Haas	
" 30	1288	5"	T-1263	P.borysl.	5.7281	1.96	85	26	122.4813			Feuerstein 1	" „	Fortuna 1	1514	5"	T-1350	W. polan	—	—	—	—	—	—	1.5667	
" 39	1358	6"	T	" "	17.0000	16.1642	0.61	26	62.9399			Feuerstein 1	" „	Fortuna 1	1514	5"	T-1350	W. polan	—	—	—	—	—	—	—	
" 41	1327	5 1/2"	T	" "	13.5000	12.8546	0.63	27	26.0107			Feuerstein 1	" „	Fortuna 1	1160	6"	T-1116	Eoc. gór.	0.7503	—	—	—	—	—	—	
" 43	1299	5"	T	" "	1.8586	0.40	17	8	15.8293			Feuerstein 1	" „	Fortuna 1	1315	6"	T-1190	" "	0.4500	—	—	—	—	—	—	
Cecylla	1384	4"	T	Eoc. dol.	1.4500	1.4123	0.17	8	10.0049			Feuerstein 1	" „	Fortuna 1	134	6"	L	Form. s.	0.1220	—	—	—	—	—	—	
Champagne 1	1407	5"	T-1342	P.borysl.	0.9000	0.8586	—	—	0.2644			Feuerstein 1	" „	Fortuna 1	1152	5"	G	P.borysl.	—	—	0.38	17	—		Inż. T. Wyżykowski	
" 2	1381	9"	T-891	W. polan	—	—	—	—																		

TUSTANOWICE Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'huile		Prod.gazów Prod.de gaz		Oddano ropy Expédié I - XI. 1938	F I R M A Société	S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'huile		Prod.gazów Prod.de gaz		Oddano ropy Expédié I - XI. 1938	F I R M A Société
					cyst.-kg clt.-kgs	miesiąc. par mois	m ³ /min.	tyś. m ³ mies.								cyst.-kg clt.-kgs	miesiąc. par mois	m ³ /min.	tyś. m ³ mies.		
Gartenberg	1469	5"	L-1000	Spąg f.	0.3500	0.3500	0,05	2	2.7724	"Urycka Ska"	Lillen 1	1352	5"	T-1270	P.borysl.	5.0360	0.5880	0,04	2	50.0664	E. Rappaport
Genia	1482	5"	L-1400	"	1.4000	1.0780	0,22	10	14.9131	Inż. H. Kammerman	1306	7"	W	Eoc.gór.	0.0500	—	0,18	8	3.0529	"Pollon"	
George (Mora)	1530	4"	T	P. jamn.	2.0310	1.9673	0,71	31	19.9759	Ska „Petropol“	1425	5"	T	" dol.	1.2000	0.8622	0,33	14	10.8291	Fanto-Malopolska	
Gertruda	1391	6"	L-950	"	0.0712	0.0712	0,15	6	1.4769	Natan Halpern	1282	4"	L-1026	" gór.	0.6700	—	—	—	23.8231	Polskie Zakł. Gazol.	
Glinik 34	1597	7"	L-1040	P.borysl.	0.7000	0.6510	0,14	3	6.7565	Karp.- drż. Zdanowicz	1279	5"	T	" dol.	3.1700	—	—	—	33.6266	Halpern Wegn. i Ska	
" 35	1384	6"	T-942	Lup.men	—	—	0,07	3	4.9642	" - Malopolska	1400	6"	L-1257	"	0.0980	0.0980	0,07	3	1.7190	Ska „Olio“	
" 36	1123	6"	P	P.borysl.	9.5000	8.5463	0,20	3	111.2503	Fanto, drż. Zdanowicz	1264	5"	G-1214	P.borysl.	—	—	1,28	55	—	Inż. Wyżykowski i Tow.	
Gliniński 1	1284	5"	T-1237	Eoc.dol.	1.8000	1.7464	0,13	5	18.6334	J. Jaworski	1443	4"	T-1247	Eoc.dol.	0.8505	0.8045	0,23	10	—	J. Hausman i Tow.	
Hala	1402	5"	X-960	W.polan	—	—	—	—	0.4840	Inż. H. Kammerman	1385	4"	TW	Spag f.	1.7020	1.6090	0,45	19	—	"	
Hansaglöck	1325	5"	X	"	0.2143	0.2127	0,27	12	0.5787	Inż. W. Fedorski	1530	5"	T	Eoc.gór.	10.1940	10.0197	1,44	62	105.8704	E. Lockspeiser	
Harding 1	1542	6"	WT	Eoc.dol.	—	0.8000	—	—	—	Inż. Wyżykowski i Tow.	1352	5"	T	"	1.8000	—	—	—	19.1289	Premier-Malopolska	
" 2	1383	4"	T-1002	Lup.men	4.0125	2.2176	0,53	23	43.7722	"	1636	4"	T-1352	" dol.	1.5000	1.4700	0,37	16	19.8171	J. Eidikus i Ska	
" 3	1615	6"	WT-1254	Eoc.gór.	—	0.5000	—	—	—	"	1299	6"	I	" gór.	—	—	0,20	9	7.9534	J. Mayer	
Helena	1198	10"	L-870	Lup.men	0.1690	0.1690	0,11	5	1.7842	Inż. L. Karp	1004	6"	L-976	Lup.men	0.1500	0.1500	0,11	5	1.3050	Roth Herman	
Henry 8	1560	5"	T-1547	P. jamn.	2.3240	2.2880	0,15	7	26.0146	Inż. W. Fedorski	1366	6"	T	Eoc.gór.	3.0000	2.9637	0,52	22	32.7369	Premier-Malopolska	
Henryk 1	1816	7"	G-1751	Spag f.	—	—	0,16	6	—	Wl. Skoczyński i Ska	960	7"	L	"	1.2220	1.2220	0,12	5	2.9015	C. Wiksel	
" 2	1640	4"	L-1552	Eoc.dol.	0.2000	—	0,23	10	—	"Pollon"	1328	6"	G	"	—	—	0,10	4	0.8240	Z. Landesowa	
Hense	1451	6"	L-1285	"	—	—	—	—	1.5881	"Faworyt"	1265	6"	P-526	W. pol.	0.5127	0.5127	—	—	5.4335	H. Bard	
Henrietta	890	10"	X	"	0.9000	0.9000	0,10	5	0.9000	Kramer Wolf	1383	5"	T	Eoc.dol.	2.7000	2.4853	1,01	44	27.6770	Premier-Malopolska	
Herman 1	1621	6"	I-1003	P.borysl.	0.1000	0.0940	0,03	1	1.2638	J. Howarth i Tow.	1312	4"	T	P.borysl.	2.0200	1.8520	—	—	25.8198	"	
Herta 2	1021	6"	T	Eoc.gór.	1.2630	—	0,78	33	44.6115	"Emilia"	1497	4"	G	Eocen	—	—	0,16	7	—	Maurycy Eisenstein	
" 3	1038	6"	T	"	3.0185	4.1186	—	—	—	Fanto-Malopolska	925	5"	L	P.borysl.	0.2000	0.1964	0,68	29	3.7102	"	
Herzfeld 1	1399	6"	T	"	8.0800	7.4704	—	—	83.1804	"	1220	5"	G	"	—	—	2,18	94	—	Fanto-Malopolska	
" 2	1392	6"	T-1380	P.borysl.	8.9700	8.3732	—	—	91.5950	"	972	6"	WT	Lup.men	—	—	0,95	41	1.9542	Ska Naft. „Jadwiga“	
" 3	1363	7"	T	"	8.9800	8.6669	—	—	97.2305	"	1324	5"	T	Eoc.gór.	8.4000	7.1909	0,14	6	101.3179	Premier-Malopolska	
" 4	1286	6"	T	"	6.6000	6.1178	—	—	69.5933	S. Telcher i Tow.	1291	6"	T	"	3.2100	2.7653	0,90	39	41.8711	"	
Hilda	1290	5"	T	Eoc.gór.	5.8860	5.4339	0,26	11	58.4202	D. Krug	1330	6"	T	"	5.2100	4.4982	1,40	60	36.8300	"	
Hohenstein	1182	5"	P-800	"	0.1200	0.1200	0,07	3	1.3720	Prem.drż.Chabowski	1353	4 1/2"	T	"	0.6000	0.4665	0,21	9	5.8441	"	
Hubicze 2	1290	5"	T-1269	"	0.9000	0.6689	0,24	10	8.8725	R. Tkaczykowa	1083	5 1/2"	T-1034	Lup.men	2.7807	2.4987	0,21	9	27.7804	"	
Hungaria	1358	7"	G	" dol.	—	—	0,05	2	3.4000	R. Zuckerowa i Tow.	1343	6"	W	"	—	—	—	—	16.6578	"	
Inflanty	1592	7"	L	Spag f.	0.0750	0.0750	0,17	8	1.0530	Inż. N. Hech	1296	5"	G-1220	Eoc.dol.	—	—	0,53	23	0.1940	J. Weiss	
Izabella	1398	5"	L-1360	Eoc.dol.	0.0823	0.0823	—	—	0.8619	Ska „Urycka Ska“	1208	6"	S	" gór.	—	—	—	—	2.2130	Reg. Zucker i Tow.	
Jadwiga	1350	5"	G-1300	"	—	—	0,82	36	—	Halpern, Wegn. i Ska	1423	5"	T-1204	"	0.8000	1.6150	0,66	28	16.0848	I. Borgman i Tow.	
Jan Kanty 8	1311	6"	G	" gór.	—	—	0,25	11	2.6104	J. Wegner	1495	5"	T-1352	" dol.	4.3500	4.0571	0,13	5	42.5249	E. Lockspeiser	
Jawa	1303	4"	T-1230	" dol.	3.0000	2.7609	0,44	19	29.1045	Inż. B. Elsner i Ska	1164	4"	T	P.borysl.	11.7848	10.5163	—	—	110.8745	Inż. Wyżykowski i Tow.	
Jannal (Georg)	1310	6"	L-1240	Eoc.gór.	0.1920	0.1640	0,15	6	0.0716	J. Wegner	1326	5"	X-1167	Eoc.dol.	—	—	0,52	23	4.9504	"Polrum"	
Józef Mukden	1469	5"	T	"	0.4000	0.4568	0,38	17	2.2036	Ska „Mukden“	1331	6"	G	"	—	—	0,48	21	—	"	
Jubileum	1051	9"	L-750	Lup.men	0.1962	0.1962	0,08	3	5.3939	L. Eisenstein	1296	4"	G-1276	" gór.	—	—	0,62	27	—	Pol. Zakłady Gazol.	
Juliusz (Mont.) 1	1051	9"	L-750	Lup.men	0.1962	0.1962	0,08	3	0.9107	H. Schreckinger	1576	4"	T	P. jamn.	0.7500	—	0,10	4	9.5238	"	
Juliusz 1	1643	5"	L-1245	Eoc.dol.	1.2000	1.1537	0,51	22	14.1684	M. Herz	1294	5"	T-1251	Eoc.gór.	3.0000	—	—	—	30.5503	"	
Juno	1256	7"	T	P.borysl.	16.3500	16.1752	—	—	188.8054	"Pollon"	1440	6"	L-1150	Eocen	1.6000	1.5520	0,12	5	16.3190	A. Sobel i Ska	
Kallifornia 1	1045	6"	G	"	—	—	0,22	10	2.8610	M. Piwnicki	1377	5"	G-1246	P.borysl.	—	—	0,87	38	—	Premier-Malopolska	
" 2	1315	6"	L-124	"	0.2580	0.2580	1,31	56	2.8610	I. Scheinfeld i Tow.	1295	5 1/2"	T	"	32.6700	30.0473	0,43	18	394.8434	"	
Karol 1	1358	6"	T	Eoc.dol.	1.1000	1.0769	0,51	22	13.3051	Karpaty-Malopolska	1259	5"	T-1206	Eoc.gór.	0.2000	—	0,72	31	2.8075	I. Borgman i Tow.	
Kate 1	1283	5"	T	P.borysl.	8.9500	7.3232	0,39	17	94.9173	Dr. I. Beidaff	1636	4"	G-1544	Eocen	—	—	0,36	16	—	J. Eidikus i Ska	
Kellog 1	1443	6"	T-790	W.polan	0.9510	0.9510	—	—	10.9490	"	1246	7"	G	"	—	—	0,23	10	—	Fanto-Malopolska	
" 2	700	7"	T	"	0.1000	0.1000	0,13	6	2.4000	S. Helfer i Tow.	1380	7"	G	Eoc.dol.	—	—	0,22	10	0.3170	J. Eidikus i Ska	
Kinga 1	1415	4"	G-1281	Eoc.dol.	—	—	0,10	4	—	T. Lerner	1291	5"	T	" gór.	1.7100	2.5362	1,49	64	21.4691	"Naftapol"	
" 2	1267	6"	X	"	1.4410	1.2410	0,52	22	11.4517	Fanto-Malopolska	1615	5"	T	Spag f.	1.6000	1.7037	0,35	15	20.7290	E. Lockspeiser	
Kismet	1247	4"	X	"	—	—	—	—	0.0580	Segal i Ska	1550	9"	L	"	0.3200	0.3200	0,69	30	2.9260	"Panonia"	
Knlep 1	1420	5"	S-1268	Eoc.gór.	—	—	—	—	—	B. Gartenberg	1323	6"	T-1260	P.borysl.	5.4896	5.2858	—	—	62.8550	Inż. Wyżykowski i Tow.	
Kolumbia	1582	5"	P-1485	P.borysl.	7.5000	11.9855	0,22	10	72.3491	Inż. B. Elsner i Ska	1250	6"	G-1000	"	—	—	0,05	2	2.1705	drż. M. Sternadluk	
Kopernik 1 a	86	6"	S	Form. s.	—	—	—	—	—	I. Feller i Tow.	1412	10"	T	Eoc.gór.	9.9100	8.4335	0,49	21	147.5928	E. Lockspeiser	
" 2	1208	6"	T	Eoc.gór.	1.8000	1.9320	—	—	19.4523	Tow. Naft. „Rita“	1325	6"	T	"	3.6350	3.2158	1,00	43	42.0504	"	
Krakowianka	1190	5"	T	"	0.3000	0.5753	0,23	10	5.9813	E. Rappaport	1247	7"	T	Eoc.gór.	1.1952	1.1277	0,79	34	12.2722	Engelhardt-Zieliński	
Ks. Józef	1275	5"	T-1223	P.borysl.	14.1970	13.5115	0,07	3	158.1949	K. Batluk i Tow.	1447	5"	L	"	0.5800	0.5800	0,09	4	7.0578	T. Wagman i Ska	
Kujawy	1247	5"	T	Eoc.dol.	3.0000	2.8117	0,54	24	31.6625	"	1352	5"	G	P.borysl.	—	—	0,48	21	—	Fanto-Malopolska	
Las 1	1510	5"	L-1250	" gór.	0.8000	0.8000	0,12	5	—	"	1395	6"	T	Eoc.dol.	2.2000	—	0,21	9	—	I. Splzman i Ska	
" 3	1284	5"	L	Lup.men	0.5000	—	0,10	4	—	"	1315	6"	T	" gór.	4.6248	5.7011	0,15	6	58.2740	"	
" 5	1370	4"	L-970	"	0.6000	—	0,07	3	—	"	1291	7"	G-1236	P.borysl.	—	—	3,68	159	—	Premier-Malopolska	
" 7	1200	5"	L-1150	"	0.5000	—	0,21	9	29.6940	"	1263	4"	T-1243	Eoc.dol.	3.7309	3.5587	0,88	39	35.0672	Fanto, drż. Lewiecki	
" 8	1545	5"	G-716	"	—	—	0,06	3	—	H. Borgman i Tow.	1569	7"	L	"	0.2340	0.2297	0,06	2	2.3298	Dr. A. Dunkelblum	
" 9	1237	5"	L-1156	P.borysl.	0.3000	—	0,14	6	—	Machnicki i Leniecki	1353	10"	L-106	Form. s.	0.2000	0.0985	—	—	1.3940	A. Herzig	
Laura	1746	5"	T-1281	Eoc.gór.	0.5000	1.7580	0,19	8	13.5855	"Polrum"	1281	5"	G	Eoc.gór.	—	—	0,12	5	—	Prem. drż. Zdanowicz	
Legun 1	1349	5"	X	"	2.5000	1.9097	0,12	5	4.6048	Reich Mendel i Ska	1442	6"	L-62	Form. s.	—	—	—	—	—	G. Langermann	
" 2																					

TUSTANOWICE Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUIT	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédité I—XI. 1938.	FIRMA Société	SZYB PUIT	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédité I—XI. 1938.	FIRMA Société
					Prod. d'huile	Expédité	Prod. de gaz	tyt. m ³ /min.								Prod. d'huile	Expédité	Prod. de gaz	tyt. m ³ /min.		
Premier-Tust.	1298	5 1/2"	T	P.borysl.	40.4700	38.2228	0,16	7	437.9455	Premier-Malopolska „Gazolina”	Stefa 3	957	7"	G	P.borysl.	—	—	0,22	10	—	Inż. B. Elsner i Ska
Renata	1356	5 1/2"	T-1288	Eoc. gór.	1.9275	1.4964	1,20	52	21.3622	Ska „Stella”	Stella	1246	5 1/2"	G-1177	Eoc. gór.	0.5900	0.5790	0,43	19	2.3130	Ska „Stella”
Renta	1442	5 1/2"	L	Spąg f.	0.2000	0.1980	0,13	6	1.3650	Fanto-Malopolska	Sumatra	1444	7"	G-954	—	—	0,11	5	2.7350	J. Mayer	
Robert	1732	6 1/2"	L	Lup.men	2.4900	2.1843	0,15	5	26.2796	E. Rappaport	Świt	1505	5 1/2"	T-1337	—	1.3900	1.5200	0,47	20	11.2239	„Naftapol”
Rockefeller	1308	6 1/2"	L-1143	—	0.7000	0.6860	—	—	9.3100	„Polium”	Tadeusz 1	1243	4 1/2"	G	—	—	0,12	5	—	„Galicja”	
Roman	1334	5 1/2"	T-1228	Eoc. dol.	7.2000	6.9793	—	—	84.9564	Inż. Engelberg i Tow.	Alfa	1589	7"	L-1009	P.borysl.	0.0980	0.0980	0,16	7	1.1910	drż. M. Tepper
Romek (Spind.)	1537	7"	T	—	0.1000	0.0920	0,19	8	1.1162	H. Schreckinger	Tamiza 1	960	12"	L-52	Form. s.	—	—	—	—	—	Cyla Wiksel
Roszberger 9	1479	6 1/2"	L-1431	Lup.men	0.4770	0.4770	0,09	4	4.8303	J. Bergman	2	61	10"	L	—	—	—	—	—	—	
Rozwadów	997	6 1/2"	G	—	—	—	0,07	3	1.3492	Mendel Reich i Ska	3	54	9 1/2"	L	—	—	—	—	—	—	
Rudolf	1579	5 1/2"	L	—	0.2000	0.1823	0,13	6	1.5143	Leon Arnold	4	55	7 1/2"	L	—	—	—	—	—	—	
Saffier 1 (Ber.)	1574	5 1/2"	L-1518	Eoc. dol.	0.2000	0.2000	0,05	2	3.6010	M. Schützman	5	79	10"	L	—	—	—	—	—	—	
2 (Lola)	1360	5 1/2"	X-1320	—	0.1000	0.1000	0,12	5	0.7609	Napma - Malopolska	Terlecki 7	1430	5 1/2"	T-1296	Spąg f.	0.2800	0.6200	0,08	3	7.2019	Bracla Terleckcy
Salo	—	—	G	—	—	—	—	—	—	H. Frisch	10	1399	4 1/2"	T-1101	Eocen	0.3900	0.21	0,21	9	—	Karpaty-Malopolska
Sarmacja 7	107	8"	WT	—	—	—	—	—	—	J. Schächter jun. i Ska	Tloka 40	1110	5 1/2"	P	P.borysl.	6.3800	5.5694	0,22	10	76.7688	—
Sas 1	1547	4 1/2"	G	Spąg f.	—	—	0,23	10	—	drż. W. Baraniecki i Tow.	42	1100	6"	T	—	19.9900	19.4921	0,13	6	192.4332	—
Sezam 1	1400	5 1/2"	L	Eoc. dol.	0.4000	0.4000	0,14	6	3.2960	S. Garfunkel	44	1187	6"	T	Lup.men	3.0200	2.8572	0,33	14	26.5314	—
2	1100	5 1/2"	T	P.borysl.	—	—	—	—	—	Jakub Eldikus i Ska	Tristan	1330	5 1/2"	S	—	—	—	—	—	—	Inż. M. Bäcker
3	1301	5 1/2"	L	Eoc. dol.	0.1000	0.0982	0,17	7	5.0041	Karpaty-Malopolska	Trunkwaller	1127	7 1/2"	L	W. pol.	0.1824	0.1824	0,28	12	1.8656	S. Lipschütz
Slivia (Banzay)	1496	7 1/2"	S-900	—	—	—	—	—	1.3970	Prem.drż. Chabowski	Tryumf 1	1257	4 1/2"	L	Eoc. dol.	2.2850	2.2850	0,63	27	15.6224	Berl Iżzman
Simonshall	1267	7 1/2"	G-1060	—	—	—	0,16	7	0.5603	Premier-Malopolska	3	1617	4 1/2"	G-1360	—	—	0,21	9	—	—	
Śląsko	1280	5 1/2"	G	Eoc. dol.	—	—	0,09	4	0.5350	—	Urszula 1	65	10"	L	—	0.0500	0.0462	0,02	1	1.2606	P. Pratz
Ślotwinka	1663	6 1/2"	G	Spąg f.	—	—	0,18	8	2.2540	—	2	52	9"	G	Form. s.	—	—	—	—	—	
Stanisław	1251	5 1/2"	T	P.borysl.	5.4000	5.0946	0,05	2	67.0388	—	3	1224	4 1/2"	T	Eoc. gór.	0.8000	0.0880	0,31	12	10.3610	H. Sonntag
Statełand 5	1414	6 1/2"	L-1385	Eoc. dol.	2.7200	2.6962	0,20	9	31.1379	—	4	1360	4 1/2"	W	—	—	0,05	2	—	E. Lockspelser	
6	1301	5 1/2"	T	P.borysl.	1.50000	13.1332	—	—	17.3203	—	4	1454	6 1/2"	T	—	4.9570	6.1560	0,64	28	73.6575	—
10	1612	6 1/2"	T	Eoc. gór.	3.6000	3.3503	2,11	91	28.2653	—	5	1172	5 1/2"	T	P.borysl.	14.9400	14.2577	—	—	162.4916	Premier-Malopolska
11	1316	5 1/2"	T	P.borysl.	7.2000	6.9939	—	—	90.4526	—	6	1386	4 1/2"	T	—	24.3000	20.3676	0,63	27	252.7000	Napma -
12	1369	5 1/2"	T	—	24.0000	22.6040	—	—	253.0966	—	7	1321	5 1/2"	T	Eoc. gór.	3.3618	3.2097	0,61	27	42.4432	J. Weiss i Ska
15	1377	5 1/2"	T	—	19.5000	19.1761	0,20	9	205.4071	—	8	1400	3"	P-365	—	0.2940	0.2940	—	—	3.0027	H. Bard
16	852	10"	S	W. pol.	—	—	—	—	2.0526	drż. A. Sikora	Wawel 1	650	10"	X	—	—	—	—	—	2.5057	S. Reich
17	1584	6 1/2"	G-1467	P.borysl.	—	—	1,33	57	—	-Malopolska	Weldzisz	1315	6 1/2"	L-1200	Eoc. gór.	0.2000	0.1900	0,07	3	2.2187	T. Turow
18	1539	4 1/2"	L	—	12.5800	11.7661	0,17	7	101.3902	—	2	1345	6 1/2"	L	Eoc. dol.	0.2650	0.2650	0,03	1	1.3610	„Gazolina”
19	1543	4 1/2"	T	—	11.8000	11.9173	—	—	159.3943	—	3	1230	5 1/2"	L-1211	gór.	3.4000	3.2365	0,45	20	38.0724	B. Roth i Ska
20	1629	5 1/2"	T-1555	Eoc. gór.	5.1000	4.7840	0,20	9	53.0964	—	4	1202	6"	G-1190	—	—	—	—	—	—	Spadk. Rothenberga
21	1478	6 1/2"	T	P.borysl.	10.4500	9.0409	0,61	27	114.7356	—	5	1437	5 1/2"	G	—	—	—	0,46	29	—	J. Weiss
22	1431	6 1/2"	T	—	7.4500	6.9365	0,48	21	76.9326	—	6	1321	5 1/2"	T-1315	gór.	10.3891	10.4526	0,34	15	134.5751	„Wisła”
23	1423	6 1/2"	T-1411	—	2.1000	2.0540	0,33	14	23.9585	—	7	1301	7 1/2"	T	P.borysl.	5.4000	5.5414	—	—	66.1719	„Polton”
24	1350	6 1/2"	T	—	7.5000	7.1059	—	—	75.3682	—	8	1325	4 1/2"	T	—	3.8100	3.7363	0,33	14	41.4191	Karpaty, drż. W. Kobak
25	1554	6 1/2"	T	Eoc. gór.	6.0000	5.6495	1,09	47	62.5702	—	9	1324	5 1/2"	T-1354	—	1.0500	0.8505	0,55	24	10.3184	„Wl. Stepek
26	1332	6 1/2"	P	P.borysl.	0.8250	—	0,04	2	10.0395	—	10	1427	4 1/2"	T-1307	—	3.7100	3.6240	1,60	69	42.4735	„W. Kobak
27	1557	6 1/2"	T-1420	—	18.0000	17.0338	3,57	25	185.5262	—	11	1486	6 1/2"	G	Eoc. dol.	—	—	0,43	19	—	„Wl. Stepek
28	1378	6 1/2"	T	—	6.0000	5.0187	0,20	9	63.7365	—	12	605	6 1/2"	G	—	—	—	0,09	4	0.5010	S. Wiksel
29	1339	6 1/2"	T	—	15.0000	11.6504	0,68	30	174.0417	—	13	1219	5 1/2"	T-1203	Eoc. gór.	0.3000	0.2832	0,37	16	4.1372	Engelhardt, Zieliński
31	1415	5 1/2"	T	—	7.5000	6.9026	1,11	46	82.0521	—	14	1371	4 1/2"	G-1354	—	0.0590	0.0590	0,16	7	1.4450	drż. B. Eisenstein
32	1392	5 1/2"	T	—	24.0000	22.1737	0,41	18	191.8534	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33	1371	6 1/2"	WT	—	4.8700	5.4610	0,30	13	12.0266	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
34	1397	6 1/2"	T	—	10.3100	9.9805	0,48	21	29.4170	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stefa 1	912	7 1/2"	G	—	—	—	0,07	3	—	Inż. B. Elsner i Ska	14otworów gaz.	—	—	—	—	0.2000	0.2000	—	—	14.9298	E. Lockspelser
2	1325	6 1/2"	T-1211	Eoc. dol.	2.3000	2.3299	0,37	16	24.6635	—	Z ruroc. gaz.	—	—	—	—	1.6043	1.6043	—	—	5.9877	„Gazolina”
Razem - Total																925.9353	852.5456	107,31	4636	9850.1527	

MRAŻNICA Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

										Listopad 1938											
										Novembre											
SZYB PUIT	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédité I—XI. 1938.	FIRMA Société	SZYB PUIT	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédité I—XI. 1938.	FIRMA Société
					Prod. d'huile	Expédité	Prod. de gaz	tyt. m ³ /min.								Prod. d'huile	Expédité	Prod. de gaz	tyt. m ³ /min.		
Abrahamczyk	168	7"	S	Nasun.	—	—	—	—	0.2680	D. Hozowski	Doboszówka	330	10"	WT	Nasun.	3.6907	3.6907	0,37	16	3.6907	M. Stern
Aldona 1	1677	6 1/2"	T-1541	Eoc. gór.	1.2053	1.1643	—	—	18.7431	„Galicja”	Ella 2 (Edyta)	1519	6"	T	P.borysl.	14.6219	13.9681	0,65	28	149.3537	„Jadwiga”
3	1504	7"	T	P.borysl.	15.1386	14.6737	1,28	56	191.6784	—	Fanto 58	1476	5 1/2"	T	—	1.5000	1.4331	0,67	29	15.9000	Fanto-Malopolska
Anda 2	165	7"	P	Nasun.	0.3500	0.3000	—	—	3.6011	E. Weiss	59	1546	5 1/2"	L	—	1.8000					

Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Listopad — Novembre 1938

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a rencontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Okręg górny. — District de Jasło									
Białobrzegi	„Hel”	Nr. 1	346	6"	28	Eocen	—	—	
	„Przystań”	1	352	7"	—	—	—	—	
Biecz	Klinderman i Ska	Piłsudski 4	215	7"	100	—	—	—	Wierc. rozpocz. 16. XI. 1938.
	W. Schindler	—	90	9"	90	—	—	—	
Brzezówka	Dąbrowa-Malopolska	Olga Nr. 4	594	10"	87	—	—	—	
Chomranice	A. Paszkowski i Ska	Myszka 2	96	9"	96	Kreda magurska	—	—	Wierc. rozpocz. 11. XI. 1938.
Dobra Szlachecka	„Teresa”	Nr. 3	114	9"	48	—	—	—	
Długie	Bauer i Stiefel	7	68	6"	46	Warstwy krośnieńskie	—	—	
Dominkowice	Zach. Z. Naft.-Malop.	Eugenia 6	352	9"	46	Kreda	345	1500 kg/dz.	
		7	373	9"	88	—	365	1400 "	
		8	177	10"	144	—	—	—	
	„Polpetrol”	Henryk 1	343	6"	172	—	—	—	
		Faustyna	82	7"	66	—	—	—	
	„Dominkowice”	Nr. 2	101	7"	101	—	—	—	
	„Galicia”	1	422	6"	62	Eocen	—	—	
	Premier-Malopolska	Jerzy 1	134	14"	97	Warstwy menilltowe	—	—	
	„Stefan”	Nr. 1	403	7"	97	Eocen	342	s. ślady ropy	
	„Promień”	Sikora 1	373	6"	65	Kreda	338	300 kg/dz.	
Głębockie	„Głębockie”	Nr. 7	153	5"	30	Warstwy menilltowe	—	—	
Głowaczowa	„Pollon”	2	568	6"	55	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Golcowa	„Golcowa”	1	100	7"	2	Warstwy krośnieńskie	—	—	
Gorlice	„Magdalena”	65	239	6"	115	Warstwy krośnieńskie	—	—	
Grabownica Starz.	„Galicia”	Gaten 12	885	4"	8	Kreda	239	2500 kg/dz.	
		26	502	9"	112	—	—	—	
	„Grabownica”	Graby 7	745	7"	4	—	—	1200 kg/dz.	
		10	701	9"	22	—	—	1000 "	
		13	414	10"	52	—	—	—	
Harkłowa	„Ropla”	Nr. 35	159	12"	44	Eocen magurski	—	—	
	Harkłowa-Malopolska	178	333	9"	188	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Humńska	„Grabownica”	Władysław	1080	7"	10	Kreda	—	—	
Hłomcza	„San”	Nr. 1	351	9"	—	Eocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Iwonicz	„Crescat”	Zofja 16	743	6"	11	—	—	—	
	„Wanda”	Nr. 4	113	9"	93	Warstwy menilltowe	—	—	
	Mozes Irom	Zofia 1	552	7"	9	Eocen	—	—	
Klimkówka	„Klementyna”	Nr. 18	264	9"	46	—	—	—	
Kobyłany	Wit Sulimirski	Gasul 3	89	7"	89	—	264	2000 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 14. XI. 1938.
Korczyzna-Biecz	Spad. Wl. Długosza	Nr. 35	467	6"	49	—	—	—	Pogłębianie
		47	514	7"	4	—	—	—	
Krościenko Wyżne	Karpaty-Malopolska	109	832	6"	16	—	832	2200 kg/dz.	Likwidacja otworu
Kryg	Jakub Schmer	Elżbieta 50	305	6"	15	—	299	2500 kg/dz.	Pogłębianie
		51	314	6"	2	—	—	2200 "	
		65	309	7"	4	—	—	1060 "	
		66	285	6"	194	—	279	2000 "	
		228	61	9"	61	Warstwy menilltowe	—	—	Wierc. rozpocz. 19. XI. 1938.
		Anna 2	417	5"	22	Eocen	406	1000 kg/dz.	
		Szmerówka 6	389	5"	19	—	383	3000 "	
	„Faworyt”	Henryk 131	239	7"	176	—	—	—	
		121	108	7"	108	W. dolno-krośnieńskie	—	—	Wierc. rozpocz. 12. XI. 1938.
	Leon Fellner i Ska	Fellnerówka 5	28	12"	28	krośnieńskie	—	—	26. XI. 1938.
	„Ignacy”	Nr. 1	170	9"	170	Warstwy menilltowe	—	—	1. XI. 1938.
	„Jadwiga”	3	287	7"	217	Eocen	—	—	
	„Jerzy”	234	372	7"	144	—	—	—	
		238	350	6"	186	—	—	—	
	„Maria-Kinga-Władysław”	5	355	6"	14	—	—	6000 kg/dz.	
		6	356	7"	15	—	—	6000 "	
		7	361	7"	7	—	—	7000 "	
		8	340	6"	23	—	—	4000 "	
		14	8	—	8	W. dolno-krośnieńskie	—	—	Wierc. rozpocz. 28. XI. 1938.
		15	8	12"	8	—	—	—	29. XI. 1938.
		17	16	10"	16	—	—	—	28. XI. 1938.
	„Petrol”	5	270	7"	112	Eocen	262	600 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 14. XI. 1938.
	„Przymierze”	Królówka 16	119	9"	119	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
	„Stefan”	1	349	6"	53	Eocen	349	1000 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 5. XI. 1938.
	B-cia Mallnowscy	Szczęście Boże 20	236	7"	236	—	—	—	
	„Kryg”	Zygfryd 5	339	6"	75	—	328	400 kg/dz.	Pogłębianie
Libusza	Gartenberg i Schreier	Nr. 112	129	5"	67	—	129	70 "	
		109	75	7"	1	—	75	100 "	
	„Mina”	1	209	6"	82	—	—	—	
Lipinki	Bernard Doregger	Lipa 182	128	5"	14	—	128	1200 kg/dz.	Pogłębianie
		81	280	5"	29	—	257	800 "	
		116	283	6"	22	—	281	1000 "	
		117	39	7"	39	Warstwy menilltowe	—	—	Wierc. rozpocz. 22. XI. 1938.
	„Faworyt”	Jutrzenka 35	224	6"	120	Eocen	—	—	
Lubatówka	„Lubatówka”	Nr. 2	372	10"	147	—	—	—	
Lysa Góra	Karol Hölzel	1	60	9"	28	Warstwy menilltowe	—	—	Otwór poszukiwawczy
Mallinówka	Józef Fryd. Buchwald	2	712	9"	—	Eocen	—	—	
Mokre	„Stefan”	15	219	7"	41	W. dolno-krośnieńskie	210	200 kg/dz.	
		19	161	7"	31	—	160	550 "	
	„Eocen”	Paula 3	190	7"	43	—	—	—	
Męcina Wielka	Leon Fellner i Ska	Fellnerówka 23	83	7"	83	Kreda magurska	—	—	Wierc. rozpocz. 15. XI. 1938.
Potok	Just i Ska	Wytrysk 6	207	9"	123	Eocen	—	—	
Rogł	Nafta-Malopolska	Emilia 12	1267	6"	22	—	—	—	
Ropica Polska	Franciszek Rziha	Zawisza 29	348	6"	252	Warstwy menilltowe	337	2000 kg/dz.	
		18	219	5"	219	W. dolno-krośnieńskie	—	—	Wierc. rozpocz. 7. XI. 1938.
Ropica Ruska	Samuel. Spira. Lewkowicz	Róża 2	400	5"	14	Eocen magurski	—	—	
Rozłoki	„Polmin”	Polmin 11	1291	7"	7	—	1291	350 m ³ /m.	
		13	1106	10"	120	—	—	—	
		14	373	14"	95	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Sokół	„Sokół”	Alma 1	353	9"	13	Eocen	—	—	
Smereczne	„Smereczne”	Nr. 5	253	6"	22	Kreda magurska	—	—	
Starawieś-Brzozów	Premier-Malopolska	Las 4	446	7"	35	—	—	—	
—Strzyl.	„Starawieś”	Nr. 5	93	6"	58	—	90	450 kg/dz.	
Strzeszyn	P. Jozefthal i S. Götz	1	314	6"	46	Eocen	—	—	
Suchodół	„Pollon”	1	422	7"	66	Warstwy krośnieńskie	—	—	Otwór poszukiwawczy
Temeszów	„Leon”	2	50	6"	—	—	—	—	Odczyszczenie starego otw.
Toroszówka	„Petronafta”	Amelia 21	80	10"	80	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 18. XI. 1938.

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwierc. metrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a recontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Toroszówka	„Petronafta“	Amelia 23	98	12"	54	Eocen	98	30 m ³ /mln.	
"	„Kościuszko“	Nr. 5	218	9"	22	"	218	bez rezult.	
"	„Nadzieja“	Nr. 6	140	9"	5	"	139	600 kg/dz.	
Turzepole	Bronisław Szydło	Szczęść Boże 4	16	12"	16	"	—	—	Wierc. rozpocz. 14. XI. 1938.
Trzeźniów	„Malopolska“	Magnes 1	280	14"	9	Warstwy menillitowe	280	1000 kg/dz.	Otwór poszukiwaczy
Tyrawa Solna	Herman Dienstag	Artur 16	272	6"	20	"	271	2000 "	"
Wielopole	„Ostawa“	Irena 1	207	7"	28	" krośnieńskie	—	—	"
Wola Jaworowa	„Aleksander“	Nr. 1	278	—	—	"	278	500 kg/dz.	Wyrabiano zasyp
Węglówka	„Kiczary-Macher“	Nr. 22	17	12"	17	Kreda	—	—	Wierc. rozpocz. 26. XI. 1938.
"	„Stanisław“	Nr. 2	225	9"	101	"	—	—	"
Wulka	Karpaty-Malopolska	Nr. 30	334	6"	37	Eocen	327	2000 kg/dz.	"
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Boryslaw	P. Hacker	Montana 1	1146	5"	4	Spąg fałdu	—	4,07 cyst./m.	
"	„Pollon“	Pollon-Rat. 1	239	10"	72	Nasunięcie	—	—	
"	S. Telcher i Tow.	Zdzisław 1	1158	6"	3	Eocen górny	—	—	
Tustanowice	Premier-Malopolska	Stateland 33	1371	6"	9	Piask. borysl.	—	2000 kg/dz.	
"	"	Marleta 6	1343	6"	33	"	—	—	
"	Eldkus i Ska	Eka	1149	6"	—	Eocen górny	—	—	
"	Inż. Wyżykowski i Tow.	Harding 1	1542	6"	14	"	—	—	
"	"	Nr. 3	1254	6"	18	"	—	—	
"	„Pollon“	Lilien 4	1306	7"	39	"	—	—	
"	J. Hausman i Tow.	Lucky Star 2	1385	4"	—	Spąg fałdu	—	—	
"	„Jadwiga“	Maria Adela	972	6"	7	Łupki menillitowe	—	—	
"	E. Lockspeiser	Wagman 2	1360	4"	30	Eocen górny	—	—	
Mrażnica	M. Stern	Doboszówka	330	10"	48	Nasunięcie	328	2800 kg/dz.	
"	„Galina“	Galina 17	171	7"	—	"	—	0,5 cyst./m.	
"	„Galicia“	Horodyszczce 7	1466	7"	4	Piask. borysl.	—	2,87 "	
"	Vacuum Oil Comp.	Karol 2	665	9"	27	Nasunięcie	—	—	
"	Pionier-Blumen	M. Kwiatkowski	1972	4"	13	Łupki menillitowe	—	—	Otwór poszukiwaczy
"	„Limanowa“	Union 4	1602	5"	50	Eocen dolny	—	—	
"	"	Violetta 1	1565	5"	10	" górny	—	—	
"	"	Galleni	1651	6"	4	Piask. borysl.	—	—	
"	Premier-Malopolska	Metan	1493	5"	76	Łupki menillitowe	—	—	
"	"	Nina	1548	5"	14	"	—	—	
"	"	Premier-Hor. 1	1020	7"	28	W. polanckie	—	—	Rekonstrukcja
"	"	Sikorski	1280	6 1/2"	—	"	—	—	
"	"	Zorza	1472	5"	18	Łupki menillitowe	—	—	
"	D. Harnik i Ska	Miriam 10	149	9"	149	Nasunięcie	—	—	
"	Inż. R. Klelesński	Pollon-Bystre 1	515	7"	76	Warstwy krośnieńskie	—	—	
Bystre	„Pollon“	Tryumf 1	305	9"	34	"	—	—	
Brzozowiec	„Tryumf“	Robur 1	150	9"	4	Kreda	—	—	Otwór poszukiwaczy
Brzeżawa	Selig Stein	Gazollna 30	482	12"	218	Miocen	—	—	
Chodowice	„Gazollna“	Czarna 10	110	10"	110	Warstwy krośnieńskie	—	—	Wierc. rozpocz. 19. XI. 1938.
Czarna	Premier i Tow.	Pionier 5	129	16"	129	"	—	—	Otwór poszukiwaczy
Chodnowice	„Pionier“	Pollon 14	364	10"	76	Warstwy krośnieńskie	—	—	
Lipie	Premier i Tow.	Lipie 1	346	10"	62	"	346	bez rezult.	
Lomna	K. Cybulski i Tow.	Stella 1	122	5"	15	"	—	—	Otwór poszukiwaczy
Oleksice Nowe	„Gazollna“	Piśsudczyk	743	3 1/2"	3	Miocen	—	—	
Orów	"	Gazollna 11	110	9"	6	Kreda	—	—	
"	"	Wyrwa	145	7"	26	"	—	—	
Polana	„Pollon“	Pollon 1	142	10"	41	Warstwy krośnieńskie	142	bez rezult.	Otwór poszukiwaczy
Paszowa	Vacuum Oil Comp.	Paszowa 50	160	7"	4	Łupki menillitowe	160	100 kg/dz.	
"	"	Nr. 2	108	12"	108	"	—	—	
Płoskie	Pol-Płoskie	Luh 33	328	6"	47	Eocen	—	—	Otwór poszukiwaczy
Rajskie	„Rajskie“	Nr. 116	74	9"	74	Warstwy krośnieńskie	—	—	
Ropienka	„Ropienka“	Helena 10	200	10"	200	Łupki menillitowe	—	—	
Schodnica	S. R. Backenroth	Polka	560	5"	8	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 5. XI. 1938.
"	„Gazy Ziemne“	Gorgon	506	7"	36	Piask. jamn.	—	—	
"	"	Rosjanka	449	6"	58	"	—	—	
"	"	Kościuszko	482	6"	42	Piask. jamn.	482	1500 kg/dz.	
"	"	Hala	506	7"	37	"	506	1500 "	
"	"	Malaga	437	6"	78	Eocen	—	—	
"	"	Flora 2	317	7"	144	"	—	—	
"	"	Emil	6	—	6	"	—	—	
"	"	Imre 6	434	5"	97	Eocen	—	—	
"	"	Roman 2	469	7"	9	Piask. jamn.	—	—	
"	„Galicia“	Muchowate 45	433	—	35	"	433	bez rezult.	
"	"	Mieczysław	280	10"	110	Eocen	—	—	
"	"	Wiesław	58	12"	58	Łupki menillitowe	—	—	
"	"	Hala	499	9"	2	Eocen	—	—	
"	M. Löwenstein i J. Hausman	Zeltleben 5	198	7"	6	"	—	—	
"	H. Hauser	Alfred 8	569	9"	15	"	569	800 kg/dz.	
"	I. Scheinfeld i Ska	Nr. 74	222	7"	6	Piask. jamn.	222	800 "	
"	„Limanowa“	Skorodne 1	851	6"	57	Warstwy krośnieńskie	—	—	Otwór poszukiwaczy
Strzelbice	Premier i Tow.	Uhersko 2/U	417	12"	59	Miocen	—	—	
Skorodne	„Polmin“	Nr. 139	235	6"	57	Piask. jamn.	235	130 kg/dz.	
Uhersko	„Polmin“	Nr. 143	94	14"	83	Eocen	—	—	
Urycz	"	Pirnitzer 1	305	9"	39	"	—	—	Otwór poszukiwaczy
"	I. Pirnitzer	Brellków 139	574	7"	72	Łupki menillitowe	—	—	
Wańkowa	Karpaty-Malopolska	Nr. 140	453	9"	359	"	—	—	
"	"	Leszczowate 49	608	7"	102	"	—	—	
Okręg górny. — District de Stanisławów									
Bitków	Karpaty-Malopolska	Dąbrowa 68	792	9"	242	W. polanckie	—	—	
"	"	Nr. 147	1446	7"	192	Łupki menillitowe	—	—	
"	"	Nr. 149	806	9"	7	"	—	—	
"	Lwowska Ska Naft.	Płytki 3	154	10"	76	Nasunięcie	—	—	
"	Vacuum Oil Comp.	Hanka 14	1147	6"	54	Łupki menillitowe	—	—	
"	Inż. Raoul Segil	Barbara 1	882	9"	15	"	—	—	
"	"	Nr. 3	71	14"	71	Nasunięcie	—	—	Wierc. rozpocz. 23. XI. 1938.
Bludniki	M. Jaroszyński	Bludniki 1	50	12"	50	Miocen	—	—	Otwór poszukiwaczy
Dolina	„Pollon“	Pollon 23	81	10"	30	"	81	bez rezult.	
"	J. Zabokrzęcki i Tow.	Terenia 4	74	10"	8	"	74	20 kg/dz.	
Duba	Alfa-Malopolska	Podlasie 23	327	10"	125	Łupki menillitowe	—	—	
Jabłonka	W. Łodziński i Ska	Włodzimierz 7	38	9"	38	"	—	—	Wierc. rozpocz. 3. XI. 1938.
Majdan	Fahn, Lakritz i Tow.	Karlma 13	156	7"	1	Eocen	—	—	
"	„Pol-Rum“	Raoul 7	289	7"	10	"	—	—	
"	"	Stella 2	116	7"	40	"	116	600 kg/dz.	
Niebyłów	C. Kochowa i Ska	Ślązak 41	404	6"	92	Łupki menillitowe	328	2 m ³ /m. g.	
"	"	Nr. 42	131	—	62	"	131	bez rezult.	
"	"	Nr. 56	35	9"	35	"	—	—	Wierc. rozpocz. 27. XI. 1938.

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwierceno métrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawlercono On a recontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Niebyłów	Z. Klarfeld	Sezam 2	121	10"	121	W. polanickie	—	—	Wlerc. rozpocz. 9. XI. 1938.
"	Dr M. Werdingner	Felicja 1	59	12"	59	"	—	—	" " 23. XI. 1938.
Pasieczna	"Bonariva"	Italicca 61	383	9"	139	Nasunięcie	—	—	
"	Premier-Malopolska	Chrobry 11	1272	6"	4	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	Schmerler 1	285	6"	—	Nasunięcie	—	—	
Perehlińsko	Inż. Ozarkiewicz i Metrop.	Metropolla 13	243	6"	52	Łupki menilitowe	243	bez rezult.	
"	"Radowa"	Baszty 1	202	9"	45	"	202	400 kg/dz.	
"	"	" 15	131	7"	47	"	131	400 "	
Przysłup	C. Kochowa i Ska	Kubasz 3	32	6"	32	"	—	—	Wlerc. rozpocz. 27. XI. 1938.
Rosulina	Franc.-Pol. Tow. Górn.	Zofia 23	348	5"	15	Eocen	—	—	
"	"	" 53	205	10"	205	"	—	—	Wlerc. rozpocz. 4. XI. 1938.
Rypne	Alfa-Malopolska	Serhów 6	603	6"	17	Łupki menilitowe	603	bez rezult.	
"	"	" 11	608	7"	14	"	—	—	
"	"	" 45	663	7"	13	"	663	bez rezult.	
"	"	" 47	645	7"	55	"	645	"	
"	"	" 49	388	9"	5	"	388	"	
"	"	" 58	510	7"	96	"	—	—	
"	"	" 59	205	12"	156	Nasunięcie	—	—	
"	"	" 60	95	14"	95	"	—	—	
Siwka Kaluska	Ska Akc. Ekspł. Soli Pol.	Karol 1	403	10"	251	Miocen	—	—	Wlerc. rozpocz. 19. XI. 1938.
Starunia	"Galicja"	Jullusz 2	201	16"	15	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Tekucza	J. Margulles i Tow.	Yager 1	364	7"	2	"	—	—	"
Wierzbowlec	"Pionier"	Hucul 1	1550	8"	—	Miocen	—	—	Instrumentacja
Woloska Wieś	"Karpacka Nafta"	Nr. 2	157	7"	126	"	—	—	Otwór poszukiwawczy

Okręg Drohobycz

Bystre

- 1). Pollon-Bystre 1. Wiercenie ukończono w głęb. 531 m w rurach 7". Obecna produkcja wynosi ok. 500 kg na dobę. Warstwy krośnieńskie.

Czarna

- 2). Czarna 10. Wierci; głęb. 185 m, rury 9". Warstwy krośnieńskie.

Lipie

- 3). Pollon 5. Pogłębia od 13. XII. Obecna głęb. 222 m, rury 9". Warstwy krośnieńskie.
- 4). Pollon 14. Wierci; głęb. 339 m, rury 9". Warstwy krośnieńskie.

Paszowa

- 5). Paszowa 53. Otwór został dowiercony w głęb. 108 m z produkcją ok. 200 kg na dobę początkowo. Obecnie eksploatuje ok. 170 kg na dobę. Formacja menilitowa.

Ropienka

- 6). Ropienka 116. Wierci i eksploatuje ok. 230 kg na dobę. Głęb. 300 m, rury 7". Formacja menilitowa.

Schodnica

- 7). Mieczysław. Wierci; głęb. 432 m, rury 9". Eocen.
- 8). Wiesław. Głęb. 230 m, rury 9". Przewierca warstwy eocenske.
- 9). Malaga. Wierci; głęb. 466 m, rury 6". Eocen.
- 10). Flora 2. Ukończył wiercenie w głęb. 380 m. Produkcja ok. 450 kg na dobę. Piaskowiec jamneński.
- 11). Rosjanka. Przewierca piaskowiec jamneński w głęb. 496 m; rury 6".
- 12). Emil. Wierci; głęb. 207 m, rury 9". Eocen.
- 13). Pułaski. Głęb. 174 m, rury 10". Przewierca warstwy eocenske.
- 14). Imre 6. Wierci; głęb. 506 m, rury 9". Eocen.
- 15). Gazy Ziemne-Odnowienie ciśnienia złoża. W grudniu wtłaczano medium gazowe na czterech polach.

Pole Muchowate I. Medium wtłaczano do 5-ciu otworów: Adaś, Edgar, Arnulf, Andzia i Sulamit. W ciągu grudnia wtłoczono do otworów 358.430 m³ gazu, pod ciśnieniem 21,0-6,0 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 12,181.890 m³ powietrza, 2,883.400 m³ spalin i 3,151.550 m³ gazu, czyli razem 18,216.840 m³. W grudniu wyprodukowano na polu 38.4428 cyst. ropy wobec 36.6805 cyst. w listopadzie. Produkcja gazu wynosiła 5,82 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 3,8% CO₂ i 2,0% O₂.

Pole Muchowate II. W grudniu wtłaczano medium do trzech otworów: Jadzia, Leon i Pola. Za okres ten wtłoczono [247.770 m³ pow., 5 pod ciśnieniem 20,0-4,5 atm. Od początku zastosowania metody [wtłoczono 7,173.570 m³ powietrza, 1,583.910 m³ spalin i 936.060 m³ gazu, czyli razem wtłoczono 9,693.530 m³. Produkcja ropy w grudniu wynosiła tu 25.4005 cyst. wobec 25.3305 cyst. w listopadzie. Produkcja gazów wynosiła 2,69 m³/min. przy zanieczyszczeniu 5,4% CO₂ i 3,3% O₂.

Pole Harem III. W ciągu miesiąca wtłoczono do otworów Aniela i Wicus 224.260 m³ gazu pod ciśnieniem 17,5-10,0 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 1,192.180 m³ powietrza, 732.930 m³ spalin i 1,593.870 m³ gazu. Razem 3,518.980 m³. Produkcja ropy w grudniu wynosiła 13,4555 cyst. wobec 11,8105 cyst. w listopadzie. Produkcja gazów 3,249 m³/min. przy zanieczyszczeniu 5,2% CO₂ i 1,3% O₂.

W okolicy nowego szybu wtłaczającego Wicus, na polu Harem III, zareagowały dodatkowo 2 otwory, zwiększając produkcję o ok. 800 kg na dobę.

Pole Pasieczki IV. W grudniu wtłoczono do otworu Flora 103.580 m³ powietrza pod ciśnieniem 25,0-24,0 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 499.450 m³ pow. i 200.020 m³ gazu. Razem 699.470 m³. Produkcja pola wynosiła w miesiącu sprawozdawczym 13.1540 cyst. wobec 12.7770 cyst. w listopadzie. Gazy 1,525 m³/min. przy zanieczyszczeniu 6,0% CO₂ i 1,9% O₂.

16). Zeitleben 5. Wobec nawiercenia produkcji ok. 1/3 cyst. miesięcznie, dalsze pogłębianie zastanowiono i przystąpiono do eksploatacji. Obecna głęb. 230 m, rury 6". Eocen.

Skorodno

- 17). Skorodno 1. Wierci; głęb. 937 m, rury 6". Warstwy krośnieńskie.

Strzelbice

- 18). Strzelbice 76. Wierci; głęb. 55 m, rury 12".

Uhersko

- 19). Polmin 2/U. Głęb. 449 m, rury 12". Przewierca warstwy miocenske.

Urycz

- 20). Urycka Ska 143. Wierci; głęb. 152 m, rury 14". Eocen.
- 21). Pirnitzer 1. Głęb. 352 m, rury 9". Wierci w warstwach eocenske.

WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez poszczególne towarzystwa naftowe
Production du pétrole par les sociétés importantes

Listopad — Novembre 1938

FIRMA Société	Okręg górni. District de Jasio	Okr. górni. - Distr. de Drohobycz				Okręg górni. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	FIRMA Société	Okręg górni. District de Jasio	Okr. górni. - Distr. de Drohobycz				Okręg górni. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
		Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz							Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz		
cysterno — kilogramów							cysterno - kilogramów								
Towarzystwa z produkcją ponad 50 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au-dessus de 50 cil. par mois															
Malopolska							„Magdalena”	37.2750	—	—	—	—	—	37.2750	
							Malinowscy Br.	13.9308	—	—	—	—	—	13.9308	
							Mayer J.	—	22.6895	—	—	—	—	22.6895	
							„Nafta Borysl.”	9.4700	8.5100	—	—	—	—	17.9800	
							„Oddago”	5.2100	—	—	—	—	—	5.2100	
							Olszaniecki J. i Sp.	—	10.7140	—	—	—	—	10.7140	
							„Petrolita”	—	—	—	—	—	—	—	
							„Petropol”	—	24.2946	—	—	—	—	24.2946	
							„Petrosin”	—	6.2100	—	—	—	—	6.2100	
							„Polbitum”	—	9.6142	—	—	—	—	9.6142	
							„Polpetrol”	7.3066	—	—	—	—	—	7.3066	
							„Polrum”	—	17.2000	—	—	—	—	17.2000	
							Polskie Zakł. Gaz.	—	7.5900	—	—	—	—	7.5900	
							Próchnik E.	—	5.6570	—	—	—	—	5.6570	
							„Przymierze”	42.5000	—	—	—	—	—	42.5000	
							„Rajskie”	—	—	13.7010	—	—	—	13.7010	
							„Rita”	—	14.1970	—	—	—	—	14.1970	
							Ropa zbier.	—	11.1164	—	—	—	—	11.1164	
							„Ropienka”	—	—	25.8090	—	—	—	25.8090	
							„Ropla”	19.0555	—	—	—	—	—	19.0555	
							Rolhenberg i Tow.	—	18.4834	—	—	—	—	18.4834	
							Rzliha Fr.	40.8625	—	—	—	—	—	40.8625	
							Saffler i Tow.	—	15.0735	—	—	—	—	15.0735	
							Schächter J. jun.	—	8.0000	—	—	—	—	8.0000	
							Schliff J.	—	5.1600	—	—	—	—	5.1600	
							Schodn. Ska Naft.	—	—	27.2812	—	—	—	27.2812	
							Schutzman M. i Ska	—	9.3595	—	—	—	—	9.3595	
							Segal i Ska	—	7.5000	—	—	—	—	7.5000	
							Silberman i Ska	8.8704	—	—	—	—	—	8.8704	
							Spitzman G.	—	7.5000	—	—	—	—	7.5000	
							Spitzman H.	—	9.0928	—	—	—	—	9.0928	
							Stern M.	—	15.7164	—	—	—	—	15.7164	
							Stiefel H.	6.5220	—	—	—	—	—	6.5220	
							Syska i Naturski	—	9.1294	—	—	—	—	9.1294	
							Teicher i Ska	—	11.3526	—	—	—	—	11.3526	
							„Teklin”, Łap.	—	14.9520	—	—	—	—	14.9520	
							Tow. dla Przem. N.	—	—	—	—	5.5100	—	5.5100	
							„Tryumf”	5.8536	—	—	—	—	—	5.8536	
							„Victoria”	—	8.0900	—	—	—	—	8.0900	
							„Wanda”	7.3455	—	—	—	—	—	7.3455	
							Weintraub M.	—	—	5.7799	—	—	—	5.7799	
							Weiss J.	—	12.3991	—	—	—	—	12.3991	
							„Wisła”	—	10.3891	—	—	—	—	10.3891	
							Inż. Wyżkowski T.	—	27.5020	—	—	—	—	27.5020	
							„Ziemiafta”	—	7.0825	—	—	—	—	7.0825	
							Tow. z produkcją 50—5 cyst. mies.	404.0328	442.9522	91.6678	534.6200	64.0203	1002.6731		
Towarzystwa z produkcją 50 — 5 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production de 50 — 5 cil. par mois															
							„Alma”	6.7611	—	—	—	—	—	6.7611	
							Backenroth S. R.	—	—	7.9992	—	—	—	7.9992	
							„Bonariva”	—	17.0500	—	—	—	—	17.0500	
							Brzozowski i Ska	—	—	12.6000	—	—	—	12.6000	
							Buchwald I. Fr.	5.0690	—	—	—	—	—	5.0690	
							„Deteha”	—	7.2757	—	—	—	—	7.2757	
							Dienstlag H. i Tow.	30.9220	—	—	—	—	—	30.9220	
							Długosza Spadk.	30.9522	—	—	—	—	—	30.9522	
							„Ewa-Torosów.”	—	—	—	—	—	—	—	
							„Faworyt”	30.8513	—	—	—	—	—	30.8513	
							L. Fellner i Ska	6.9620	—	—	—	—	—	6.9620	
							„Franc.-Pol. T. G.”	—	—	—	—	35.8350	—	35.8350	
							Gartenberg i Ska	15.3443	—	—	—	—	—	15.3443	
							„Gazolina”	—	3.9608	1.4975	—	—	—	5.4583	
							„Grabownica”	39.7705	—	—	—	—	—	39.7705	
							Grossman Br. i Ska	—	7.3000	—	—	—	—	7.3000	
							Hacker P. i Ska	—	9.9718	—	—	—	—	9.9718	
							„Humn.-Brzozów”	—	—	—	—	—	—	—	
							M. Irom drż.	11.9650	—	—	—	—	—	11.9650	
							Iwańczuk G.	—	5.6828	—	—	—	—	5.6828	
							„Jadwiga”	—	14.6219	—	—	—	—	14.6219	
							„Jasio-Jaszczew”	9.0000	—	—	—	—	—	9.0000	
							Klarfeld Z.	—	—	—	—	7.4600	—	7.4600	
							Lockspelser E.	—	42.5140	—	—	—	—	42.5140	
							Łodzkiński W. i Sp.	—	—	—	—	—	—	6.7896	
							Łozliński W. i Ska	12.2334	—	—	—	—	—	12.2334	
Towarzystwa z produkcją poniżej 5 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au — dessous de 5 cil. par mois															
							O g o ł e m	113.1355	162.9491	27.9700	190.9191	49.6437	353.6983		
								1224.9039	1995.1799	645.8204	2641.0003	357.6820	4223.5862		

Wańkowa

- 22). Brelików 139. Wierci; głęb. 649 m, rury 7". Formacja menilitowa.
- 23). Brelików 140. Ukończono wiercenie dnia 1. XII. w głęb. 453 m. Produkcja 2000 kg na dobę. W ciągu grudnia

wydobyto 6,05 cyst. Formacja menilitowa.

- 24). Brelików 142. Rozpoczęty dnia 9. XII. osiągnął z końcem miesiąca głęb. 235 m w rurach 9". Form. menilitowa.
- 25). Leszczowate 49. Wierci; głęb. 732 m, rury 7". Formacja menilitowa.

Boryslaw

- 1). Ekwiwalent 15. Rozpoczęty 7. XII. osiągnął z końcem miesiąca głęb. 95 m w rurach 10". Warstwy nasunięte.
- 2). Pollon-Ratoczyn 1. Wierci; głęb. 366 m, rury 9". Warstwy nasunięte.

- 3). Zdzisław 1. Głęb. 1153 m, rury 6". W ostatniej głęb. uzyskano słaby przyływ ropy. Produkcja zwiększyła się z 400 na ok. 600 kg na dobę. Warstwy górno-eczeńskie.

Tustanowice

- 1). Lilien 4. Wierci; głęb. 1341 m, rury 7". Warstwy górno-eczeńskie.

- 2). Maria-Adela. Głęb. 983 m, rury 6". Przewierca wgłębną formację menilitową.

(Ciąg dalszy na str. 329)

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *)

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

Okręg górń. Jasło — District de Jasło

Listopad 1938
Novembre 1938

SZYB PUITS	Rok 1937		Listopad — Novembre 1938										FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1937 Mètres forés en 1937	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1937	Prod. całkowita ropy za r. 1937 Prod. totale d'huile pour 1937 brutto	Uwierceno Mètres forés	Głęb. - Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz m ³ /min.		
									Cyst.-kg Cit.-kgs	miesiąc. par mois				
Potok	—	729	13.5794	729	7 ^a	P			1.1710	1.1900	—	—	„Kosmos“	
Alba 1	—	673	44.8100	673	6 ^a	P			2.6400	—	—	—	„Oddago“	
Artur 2	—	701	43.2870	709	7 ^a	P			2.0130	5.1944	—	—	—	
„ 3	—	726	5.3541	726	5 ^a	P			0.5570	—	—	—	—	
„ 4	620	603	10.1300	603	5 ^a	P			1.1200	1.5240	0.15	—	„Barbara“	
Barbara 1	—	608	—	679	5 ^a	S			—	—	—	—	—	
„ 2	—	421	32.2818	421	9 ^a	P			2.4800	—	—	—	„Jasło-Potok“	
Jasło-Potok 1	—	426	1.0850	426	9 ^a	P			0.0850	2.9450	0.06	—	—	
„ 2	—	467	5.4100	467	7 ^a	P			0.3800	—	—	—	—	
„ 3	—	593	6.3700	593	4 ^a	P			0.3800	—	—	—	„Józef“	
Józef 1	—	573	20.0360	573	7 ^a	P			0.9800	1.4510	—	—	—	
„ 3	—	591	—	591	4 ^a	S			—	—	—	—	Karpaty-Malop.	
Leon 112	—	570	3.4480	570	4 ^a	P	N		0.1330	—	—	—	—	
„ 116	—	586	4.6780	586	5 ^a	P			0.3340	—	—	—	—	
„ 117	—	711	1.7490	711	3 ^a	P			0.1240	—	—	—	—	
„ 130	—	670	13.0160	670	5 ^a	P			1.0660	—	—	—	—	
„ 132	—	710	13.8060	710	5 ^a	P			1.1040	—	—	—	—	
„ 134	—	680	14.8050	680	5 ^a	P			1.1070	—	—	—	—	
„ 135	—	706	27.2610	706	7 ^a	P			1.9640	11.3610	3.08	—	—	
„ 138	—	660	1.2080	660	6 ^a	P			0.1180	—	—	—	—	
„ 140	—	746	5.8420	746	6 ^a	P			0.6910	—	—	—	—	
„ 141	—	735	5.3730	735	7 ^a	P	U		0.8050	—	—	—	—	
„ 143	—	740	35.0200	740	5 ^a	P			2.8720	—	—	—	—	
„ 144	—	740	7.4050	740	6 ^a	P			0.6180	—	—	—	—	
„ 147	—	729	8.7460	729	5 ^a	P			0.4250	—	—	—	—	
„ 149	—	752	0.3260	752	—	S			—	—	—	—	—	
„ 137	—	650	0.8540	650	6 ^a	S			—	—	—	—	—	
„ 142	—	357	8.2130	357	5 ^a	P			0.9290	—	—	—	Dąbrowa-Mal.	
Lublcz 30	—	432	0.3110	432	5 ^a	P			—	—	—	—	—	
„ 39	—	375	11.7600	375	6 ^a	P			0.8210	—	—	—	—	
„ 60	—	730	21.6210	730	4 ^a	P	O		1.2910	—	—	—	—	
„ 67	—	391	11.4320	391	5 ^a	P			0.7730	—	—	—	—	
„ 70	—	362	9.4310	362	7 ^a	P			0.6950	—	—	—	—	
„ 94	—	568	17.0220	568	4 ^a	P			1.4030	7.6905	0.72	—	—	
„ 33	—	665	—	665	6 ^a	G			—	—	—	—	—	
„ 75	—	713	9.9000	713	5 ^a	P			0.6780	—	—	—	—	
„ 76	—	667	4.9790	667	5 ^a	P			0.4040	—	—	—	—	
„ 77	—	664	4.9830	664	5 ^a	P			0.3250	—	—	—	—	
„ 84	—	443	0.9870	443	6 ^a	P			0.0235	—	—	—	—	
„ 87	—	436	10.1960	436	6 ^a	P			0.3480	—	—	—	—	
„ 88	—	560	6.9200	560	4 ^a	P	O		0.4410	—	—	—	—	
Plast 4	—	584	6.4700	584	4 ^a	P			0.6010	1.8470	0.38	—	Karpaty-Malop.	
„ 10	—	573	13.8650	573	4 ^a	P			0.8050	—	—	—	—	
„ 11	—	593	25.4750	593	4 ^a	P			1.6800	1.6996	—	—	„Okor“ i Ska	
Leon Nr. 105	—	517	29.7127	517	9 ^a	P			1.5836	—	—	—	„Tryumf“	
Tryumf 1	—	480	14.1150	480	6 ^a	P			1.0250	5.8536	0.10	—	—	
„ 2	—	501	59.4200	501	7 ^a	P			3.4250	—	—	—	—	
„ 4	61	742	12.9200	742	6 ^a	P			0.9800	—	—	—	W.Łoziński i Ska	
Witold 1	—	708	23.5782	708	7 ^a	P	U		1.5250	—	—	—	—	
„ 2	—	762	13.4200	762	7 ^a	P			1.5000	—	—	—	—	
„ 3	—	737	36.5300	737	7 ^a	P			2.1250	—	—	—	—	
„ 4	—	735	11.7421	735	6 ^a	P			0.9234	12.2334	0.50	—	—	
„ 5	—	729	40.3700	729	6 ^a	P			3.0100	—	—	—	—	
„ 6	—	744	1.5850	—	—	S			—	—	—	—	—	
„ 7	—	691	6.5125	691	7 ^a	P			2.1700	—	—	—	—	
„ 8	—	328	3.0460	328	7 ^a	P			0.2400	—	—	—	Just i Ska	
Wytrysk 1	—	340	3.0160	340	7 ^a	P			0.1500	—	—	—	—	
„ 2	—	321	3.6880	321	7 ^a	P			0.3000	—	—	—	—	
„ 3	—	373	2.5870	—	—	S			—	3.3505	—	—	—	
„ 4	2	—	—	166	10 ^a	P			1.8050	—	—	—	—	
„ 5	—	—	—	207	9 ^a	W			—	—	—	—	—	
„ 6	—	—	—	320	4 ^a	P			0.7800	—	—	—	—	
„ 32	—	320	6.8000	—	—	P			—	—	—	—	—	
POTOK	1982	762.5249	123	—	—	—	—	—	55.7465	56.3400	4.99	—	—	—

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

Okręg gór. Jasło — District de Jasło

SZYB PUITS	Rok 1937			Listopad — Novembre 1938							FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1937 Mètres forés en 1937	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1937	Prod. całkowita ropy za r. 1937 Prod. totale d'huile pour 1937 brutto	Uwierceno Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Odzano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz m ³ /min.
									Cyst.-kg miesięcz. Cit. kgs par mois			
August 36	—	584	9.1900	—	584	4"	p	—	—	—	—	
37	—	554	15.9700	—	554	5"	p	—	—	—	—	
42	—	609	16.1200	—	609	7"	p	—	21.3400	2,81	—	
43	—	709	9.8000	—	709	5"	p	—	—	—	—	
44	—	768	9.9600	—	768	5"	T	—	—	—	—	
45	—	501	10.9400	—	501	7"	p	—	—	—	—	
50	—	719	54.3400	—	719	6"	p	—	—	—	—	
51	—	747	18.8900	—	747	5"	p	—	—	—	—	
53	—	690	1.0300	—	690	6"	T	—	—	—	—	
54	—	732	28.9200	—	732	5"	T	—	—	—	—	
55	—	744	16.1200	—	744	5"	T	—	—	—	—	
56	—	700	10.4600	—	700	6"	T	—	—	—	—	
57	—	732	8.4000	—	732	6"	T	—	—	—	—	
58	—	321	28.6600	—	321	10"	p	—	—	—	—	
60	—	317	30.1100	—	317	10"	p	—	—	—	—	
61	—	759	9.9100	—	759	6"	T	—	—	—	—	
RÓWNE Roztoki	—	—	330.7100	—	—	—	—	—	21.3400	21.3400	2,81	
Zygmunt 1	—	1043	3 509 tys. m ³ 5.4739 kg	—	1043	6"	G	—	0.9510	—	20,60	
2	—	1010	6 618 tys. m ³ 11.7454 kg	—	1010	7"	G	—	1.3570	—	24,16	
3	—	1003	8 237 tys. m ³ 17.2466 kg	—	1003	7"	G	—	1.4190	—	19,37	
4	—	1015	7 352 tys. m ³ 13.9330 kg	—	1015	9"	G	—	1.5220	—	30,18	
5	—	1025	8 521 tys. m ³ 19.4040 kg	—	1025	7"	G	—	1.4910	18.9970	20,54	
6	—	1047	2 978 tys. m ³ 5.2330 kg	—	1047	5"	G	—	0.4970	—	8,33	
7	—	1304	19 340 tys. m ³ 67.5392 kg	—	1304	7"	G	—	6.3070	—	38,94	
8	—	1065	2 983 tys. m ³ 5.1530 kg	—	1065	10"	G	—	1.3830	—	17,46	
9	—	1004	—	—	1004	10"	G	—	1.2880	—	18,00	
10	—	239	—	—	1008	9"	G	—	1.1850	—	18,02	
11	—	216	—	—	7	1291	7"	W	—	—	—	
13	—	—	—	—	120	1106	10"	W	—	—	—	
14	—	—	—	—	95	373	14"	W	—	—	—	
ROZTOKI	1082	—	146.1118 kg 59 542 tys. m ³	222	—	—	—	—	17.4000	18.9970	215,60	
Rudawka Rym.	—	968	4.4151	—	968	5"	T	—	0.4150	—	—	
Oteg 1	—	246	0.0630	—	246	6"	L	—	0.0125	—	—	
Cwlarcki I	—	310	0.5115	—	310	6"	L	—	0.0170	—	—	
II	—	19	—	—	19	9"	S	—	—	—	—	
III	—	180	1.1437	—	180	5"	L	—	0.0815	—	—	
Zygmuntówka II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RUDAWKA RYM.	19	—	6.3073	—	—	—	—	—	0.5260	—	—	
Rzeplennik Strz.	—	437	3.1196	—	437	7"	p	—	0.2168	0.1823	—	
Zośka 1	—	184	—	—	207	10"	p	—	—	—	—	
Adaś 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RZEPIENNIK STRZ. Sądkowa	—	—	3.1196	—	—	—	—	—	0.2168	0.1823	—	
Kraj 1	—	1080	4 794 tys. m ³ 1.4522 kg	—	1080	6"	G	—	—	—	1,52	
2	—	1168	1 259 tys. m ³ 0.5000 kg	—	1168	5"	S	—	—	—	—	
3	—	1136	4 079 tys. m ³ 4.3128 kg	—	1136	6"	G	—	0.2345	—	14,54	
7	—	1051	12 040 tys. m ³ 11.7062 kg	—	1051	7"	G	—	0.2205	1.3330	15,85	
8	—	1063	12 282 tys. m ³ 11.1564 kg	—	1063	6"	G	—	0.2940	—	15,36	
9	—	1049	—	—	1072	7"	G	—	0.5840	—	30,76	
SĄDKOWA	1049	—	29.1276 kg 34 514 tys. m ³	—	—	—	—	—	1.3330	1.3330	78,03	
Sękowa	—	343	1.7874	—	343	4"	p	—	0.0500	—	—	
Apollówka I	—	200	1.6790	—	200	4"	p	—	0.0800	0.1742	—	
III	—	164	1.1979	—	164	4"	p	—	0.0442	—	—	
IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Nafta — Matopolska

"POLMIN"

L. Hirschfeld

„Rzeplenniki”

Karpaty-Matopolska

Apollo i Ska

SZYB PUITS	Rok 1937			Listopad — Novembre 1938							FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1937 Mètres forés en 1937	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1937	Prod. całkowita ropy za r. 1937 Prod. totale d'huile pour 1937 brutto	Uwierceno Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Odzano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz m ³ /min.
									Cyst.-kg miesięcz. Cit. kgs par mois			
Bronisław	—	200	4.7273	—	200	5"	p	—	—	—	—	
Cwlarcka 5	—	165	0.2900	—	165	6"	p	—	—	—	—	
6	—	302	1.1000	—	302	bl.	p	—	0.1100	—	—	
Kamilla 2	—	215	1.0280	—	215	6"	p	—	0.0858	—	—	
3	—	215	1.0210	—	215	5"	p	—	0.1309	—	—	
4	—	270	0.8822	—	270	4"	p	—	0.0700	—	—	
5	—	300	0.9962	—	300	4"	p	—	0.0500	—	—	
Franciszek	—	100	0.7699	—	100	—	—	—	0.2000	—	—	
Jan	—	300	0.6803	—	300	4"	p	—	0.0700	2.5704	—	
Włodzimierz	—	300	1.5711	—	300	5"	p	—	0.1000	—	—	
Barbara	—	100	0.8522	—	100	—	—	—	—	—	—	
Józef	—	100	0.0400	—	100	—	—	—	0.0600	—	—	
Bronisław	—	215	—	—	215	5"	p	—	0.6755	—	—	
Janina	—	120	—	—	120	4"	p	—	0.5881	—	—	
Kaduk	—	210	—	—	210	5"	p	—	0.5401	—	—	
Puste Pole 3	—	200	0.5212	—	200	6"	p	—	—	—	—	
6	—	240	0.9800	—	240	6"	p	—	—	—	—	
8	—	240	0.3231	—	240	5"	p	—	—	—	—	
Szydłowczówka 1	—	270	0.0164	—	270	4"	p	—	—	—	—	
2	—	290	0.3332	—	290	5"	p	—	—	—	—	
Otto	—	334	3.2680	—	334	3"	p	—	0.2247	—	—	
Tadeusz	—	476	1.7131	—	476	4"	p	—	0.1461	—	—	
Roman	—	440	4.0473	—	440	5"	p	—	0.0314	1.6231	—	
Nadzieja	—	272	0.3483	—	272	5"	p	—	1.2209	—	—	
Kora	—	220	—	—	220	—	—	—	—	—	—	
Magdalena 1	—	176	2.4136	—	176	—	—	—	0.1552	0.1252	—	
SĘKOWA	—	—	32.5473	—	—	—	—	—	4.6329	4.4929	—	
Stary	—	160	1.3100	—	160	4"	p	—	0.0600	0.0600	—	
Halina 1	—	215	5.3900	—	215	bl.	p	—	—	—	—	
X	—	180	—	—	180	4"	p	—	0.3400	0.3400	—	
XI	—	190	0.2885	—	190	6"	p	—	0.0237	—	—	
Helena 3	—	247	0.9908	—	247	5"	p	—	0.1036	—	—	
4	—	495	0.8741	—	495	6"	p	—	0.0620	0.1893	—	
Kordula 6	—	230	—	—	230	3"	p	—	—	—	—	
Marja 1	—	419	—	—	419	6"	p	—	—	—	—	
II	—	151	—	—	151	6"	p	—	0.3000	0.3000	—	
IV	—	196	4.1249	—	196	6"	p	—	—	—	—	
V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
kopane	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STARY	—	—	12.9784	—	—	—	—	—	0.8893	0.8893	—	
Smereczne	—	16	—	—	16	—	—	—	—	—	—	
Smereczne III	—	503	0.1600	—	503	—	—	—	—	—	—	
IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V	—	22	—	—	22	253	6"	W	—	—	—	
SMERECZNE	529	—	0.1600	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sobniów	—	1333	1 561 tys. m ³ 0.3497 kg	—	1333	5"	G	—	—	—	1,57	
Belarm 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sokół	—	13	—	—	13	353	9"	W	—	—	—	
Alma 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Starawieś	—	511	1.9942	—	511	9"	p	—	0.1000	—	—	
Biała Ropa 1	—	95	2.2392	—	95	9"	p	—	0.0500	—	—	
2	—	307	—	—	307	6"	p	—	—	—	—	
Las 1	—	133										

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłęblonych do nowego horyzontu

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

Listopad — Novembre 1938

Miejscowość Localité	Otwory nowodowiercone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogłębiane do nowego horyz. Puits approfondis jusqu'à un nouvel horizon	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques
Okręg górny. — District de Jasło								
Domlnikowice	Eugenia 6	345	1500					
"	" 7	365	1400					
"	Stanisław 1	390	bez rezult.					
"	Sikora 1	338	300					
Gorlice	Magdalena 65	239	2500					
Klimkówka	Klementyna 18	264	2000					
Krościenko Wyżne	Kronem 109	832	bez rezult.					
Kryg	Elżbieta 66	279	2000		Stefan 1	349	1000	
"	Szmerówka 6	383	3000					
"	Anna 2	406	1000					
"	Zygfryd 5	328	400					
Libusza					Adam 109	75	100	
"					" 112	129	70	
Lipinki	Lipa 81	257	800		Lipa 182	128	1200	
"	" 116	281	1000					
Ropica Polska	Zawisza 29	337	2000					
Roztoki	Polmin 11	1291	350 m ³ /mln. gazu					
Starawies (Grybów)	Nadzieja 5	90	450					
Torosówka	Amelia 23	98	30 m ³ /min. gazu		Kościuszko 5	218	bez rezult.	
"	Nadzieja 6	139	600					
Trzeźniów	Magnes 1	280	1000					
Tyrawa Solna	Artur 16	271	2000					
Wola Jasieniacka	Sukces 1	679	bez rezult.					
Wola Jaworowa	Aleksander 1	278	500		Flora 30	327	2000	
Wulka								
Okręg górny. — District de Drohobycz								
Mrażnica	Dobosówka	328	2800					
Lipie	Lipie 1	346	bez rezult.					
Paszowa	Paszowa 50	160	100					
Polana	Pollon 1	142	bez rezult.					
Schodnica	Alfred 8	569	800		Muchowate 45	433	bez rezult.	
"	Hala	506	1500					
"	Kościuszko	482	1500					
Strzełbice	Strzełbice 74	222	800					
Urycz	Urycka Ska 139	235	130					
Okręg górny. — District de Stanisławów								
Dolina	Terenia 4	74	20					
"	Pollon 23	81	bez rezult.					
Niebyłów	Ślązak 42	131	" 600 "					
Majdan	Stella 2	116	" 600 "					
Perehifsko	Baszty 15	131	400		Baszty 1	202	400	
"					Metropolia 13	243	bez rezult.	
"					Serhów 6	603	" "	
"					" 45	663	" "	
"					" 47	645	" "	
"					" 49	388	" "	

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniedbanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Listopad — Novembre 1938

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné
	nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté				nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté		
Okręg górny. — District de Jasło									
Białkówka	Merkury 5	Krater 3			Wola Jasien. Zmienica			3 otw.	Sukces 1
Biecz	Myszka 2				Okręg górny. — District de Drohobycz				
Chomranice			Znicz 10	Stanisław 1	Borysław		Concordia Gal. K. O. 24		
Dobrucowa	Stanisław 2		Sielskie 4		Tustanowice		Sarmacja 7.	Tristan!	Hense
Domlnikowice					Mrażnica		Ropa 1	Linka 1	
Głębokie	Wanda 4	Klementyna 5			"		Petaln 2	Czarna 9	
Iwonicz		Wł. Długosz 35			Czarna Oleksice Nowe	Czarna 10	Polmin 6		Piątek
Klimkówka	Gazul 3		Nagroda 17		Orów			Pollon 1	
Kobyłany					Paszowa	Paszowa 53			
Korczyzna-Bleczy Kryg	Elżbieta 228				Polana	Ropienka 116			
"	Fellnerówka 5				Ropienka	Emil			
"	Henryk 121				Schodnica	Otylia-Wiesław			
"	Ignacy 1				"	Helena 10			Karpaty 6
"	Władysław 14				Wańkowa				20
"	Marla 16								
"	" 17								
"	Królówka 16								
"	Szczęście Boże 20								
Lipinki	Lipa 117		Jakub 10						
Męcina Wielka	Fellnerówka 23								
Potok		Leon 139							
Ropianka			Rozana 3						
Ropica Polska	Zawisza 17		Barbara 3						
Rozdzięle			Zośka 2						
Rzeplennik									
Sękowa		Kamila 2 otw.							
Ślary		Marla 1 "							Ślązak 42
Strachocina		Strachocina 2							
Torosówka	Amelia 21		Amelia 11						
"			" 17						
Turzepole	Szczęście Boże 4								
Węglówka	Kicz. Macher 22							Lotty 1	
Okręg górny. — District de Stanisławów									
					Bitków	Barbara 3			
					Błudniki	Błudniki 1			
					Jablonka	Włodzimierz 7			
					Niebyłów	Ślązak 56			
					"	Sesam 2			
					"	Felicja 1			
					Przysłup	Kubasz 3			
					Rosulna	Zofia 53			
					Rypne	Serhów 60			
					Pasieczna				

W Y K A Z gazu wyprodukowanego przez poszczególne towarzystwa naftowe

Production de gaz naturel par les sociétés

Listopad — Novembre 1938

w metrach sześciennych — m³

F I R M A Société	Okręg górny. District de Jasło	Okręg górny. — District de Drohobycz			Okręg górny. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
		Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawiem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem — Total district de Drohobycz		
Małopolska	4 481 152	3 440 673	110 000	3 550 673	3 248 361	11 280 186
Galicja	771 984	756 778	43 091	799 869	—	1 571 853
Limanowa	—	930 356	13 500	943 856	—	943 856
Vacuum Oil Comp.	—	273 880	5 184	279 064	355 760	634 824
Gazolina	9 465 327	190 665	15 485 386	15 676 051	—	15 676 051
Polmin	—	24 431	5 714 887	5 739 318	—	15 204 645
Gazy Ziemne	—	—	741 500	741 500	—	741 500
Inne	2 870 216	4 177 089	196 356	4 373 445	2 232 560	9 476 221
Razem — Total	17 588 679	9 793 872	22 309 904	32 103 776	5 836 681	55 529 136

Działalność większych firm naftowych

L'activité des sociétés principales

Listopad — Novembre 1938

F i r m a Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — lit.	Produkcja gazu Prod. de gaz naturel lys. m ³ — mill. m ³	Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — lit.	Ilość otworów — Nombre des puits				Uwierczone metry Mètres forés	F i r m a Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — lit.	Produkcja gazu Prod. de gaz naturel lys. m ³ — mill. m ³	Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — lit.	Ilość otworów — Nombre des puits				Uwierczone metry Mètres forés
				W wierceniu En forage	W wierceniu i produkcji En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation	Razem w ruchu Total en activité						W wierceniu En forage	W wierceniu i produkcji En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation	Razem w ruchu Total en activité	
Małopolska	1 529	11 280	149	18	12	995	1028	2762	Plonier	2	—	—	4	—	14	19	331
Franc. Pol. T. Górny	36	320	—	1	1	42	44	220	Polmin - Pollon	76	15 205	6	8	2	91	102	736
Galicja	288	1 572	63	6	2	142	150	404	Urycka Ska	56	41	2	2	—	113	15	140
Gazolina	5	15 676	33	3	2	30	36	253	Vacuum Oil Comp.	116	635	23	2	2	73	77	193
Gazy Ziemne	208	741	20	7	—	283	291	574	Innl	1 690	9 116	45	87	36	1970	2154	7240
Limanowa	218	944	25	2	1	66	70	70	Razem — Total	4 224	55 530	366	140	58	3819	4086	12123

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

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

w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs

Listopad — Novembre 1938

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerie nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				X. 1938	XI. 1938
Jasło	202.3197	274.4936	2331.1000	4000.5014	4320.8745
Drohobycz	491.0749	887.7944			
Stanisławów	134.0919	—			
Razem — Total	827.4865 + 54.7642	1162.2880 + 48.0089	2331.1000 + 217.6000	4000.5014	4320.8745

Gaz ziemny i przemysł gazoliny

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Listopad — Novembre 1938

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość — Nombre			Przeciętna produkcja gazu Production moyenne de gaz m ³ /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (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	40	688	45	407,15	17 589	2 123	14 896	570
Drohobycz	16	1 309	171	743,14	32 104	6 647	25 386	71
Stanisławów	9	207	12	135,08	5 837	3 604	1 555	678
Razem — Total	65 - 1	2 204 + 10	228 + 7	1285,37 + 103,67	55 530 + 2 778	12 374 + 625	41 837 + 1 752	1 319 + 391

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobiono gazoliny Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło	8	9 046 734	360 399	388 106	—	388 106
Drohobycz	15	10 703 381	2 927 595	2 566 691	—	2 566 691
Stanisławów	6	4 068 705	268 111	393 918	—	393 918
Razem — Total	29 + 1	23 818 820 - 208 325	3 656 105 - 48 815	3 348 715 - 107 050	—	3 348 715 - 107 050

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

Listopad — Novembre 1938

OKRĘG GÓRNICZY District	kopalnie nafty mines du pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemnego mines d'ozokérite		RAZEM — TOTAL	
	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło		4 041	10	66	—	—		4 107
Drohobycz								
Rejon borysławski		3 511	30	215	10	289		4 015
Poza Borysławiem		1 710	6	32	—	—		1 742
Cały okr. Drohobycz		5 221	36	247	10	289		5 757
Stanisławów		1 557	8	62	5	115		1 734
RAZEM — TOTAL		10 819	54	375	15	404		11 598
		+ 50	+ 3	+ 10	—	+ 3		+ 63

* Miejsca wolne — brak danych.

Działalność poszczególnych rafinerii

L'activité des raffineries

według danych Miesięcznika Statystycznego Pol. Eksportu Naft.

Listopad — Novembre 1938

Rafineria	Przerobka ropy cystem	Wytworczość cystem	Wydajność %/o	Ekspedycje do spółzujcia w kraju cystem	Ekspert cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerii cystem	Zapasy dnia 1. XI. 1938 cystem	Zapasy dnia 30. XI. 1938 cystem	Rafineria	Przerobka ropy cystem	Wytworczość cystem	Wydajność %/o	Ekspedycje do spółzujcia w kraju cystem	Ekspert cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerii cystem	Zapasy dnia 1. XI. 1938 cystem	Zapasy dnia 30. XI. 1938 cystem
„Polmin” P. F. O. M. P. Z. R. O. Sk.	703,84	645,49	91,70	716,04	28,68	3,87	4 582,11	4 555,32	Rafineria „Stróże”	1,50	1,44	96,00	10,35	—	0,01	26,40	17,29
Raf. Gilnik	360,05	312,62	86,82	394,10	42,22	2,94	1 497,53	1 446,22	„Naftamin” Ligota	41,60	37,99	91,32	55,67	1,00	1,50	144,74	128,60
„ Jedlicze	307,63	293,25	95,33	302,95	12,99	—	1 000,43	969,73	Bor. Sp. Schützman	—	—	—	—	—	—	—	—
„ Dros	—	—	—	—	—	—	25,63	25,63	Lieberman, Merm.	22,50	21,81	96,93	11,96	—	0,02	18,89	16,33
„ Trzeźbina	415,95	371,10	89,22	412,31	26,31	0,10	2 326,41	2 287,13	Rafineria Lesko	4,45	4,35	97,75	2,32	—	—	3,23	2,41
„ Nafta” S. A.	345,00	314,05	91,03	317,37	2,52	2,21	677,72	662,21	Br. Haber, Stanisł.	8,66	—	1,10	37,55	—	0,71	72,20	32,84
„ Fanto” S. A.	—	—	—	—	—	—	—	—	„Benagaz” Wierzbłaż	0,75	0,65	86,66	4,84	—	—	5,05	1,13
Razem P.Z.R.O. Sk.	1 428,63	1 291,02	90,37	1 426,73	84,04	5,25	5 527,72	5 290,92	A. Krau, Kreczowice	8,98	7,71	85,85	5,86	—	0,25	10,14	9,47
G. T. N. „Galicja”	467,87	437,49	91,74	514,43	28,01	3,82	1 392,95	1 235,02	„Gazolina” S. A.	—	—	—	33,40	—	—	18,36	16,79
T. N. „Limanowa”	164,08	152,22	92,77	136,07	4,57	—	703,95	839,49	Nadwór. Fabryka N.	37,51	35,44	94,48	44,55	—	0,80	33,81	28,88
Vacuum Oil Comp.	579,70	533,79	92,08	600,45	21,85	47,64	2 800,86	2 714,04	Ehrenberg, Gorlice	24,55	22,11	90,06	26,52	—	1,00	30,37	24,96
„Jasło” Z. P. N.	—	—	—	130,51	4,00	0,13	458,83	314,55	Raf. Gorlice, Ropice	2,84	2,65	93,31	2,17	—	—	5,00	5,48
„Standard-Nobel”	—	—	—	—	—	—	—	—	„Bolechów” Zw.R.N.	11,71	10,81	92,32	7,73	—	—	13,57	12,83
„Gazy Ziemne”	326,32	319,34	97,86	315,22	25,58	0,02	1 019,96	1 009,15	Frymeta - Galsip	9,49	8,41	88,62	4,69	—	—	12,30	13,32
W. Stawlański	15,30	11,64	76,08	14,10	1,00	—	46,02	42,56	Iriag-Bacher	0,10	0,09	90,00	—	—	—	—	0,09
Dereżycka Rafineria	—	-0,03	—	0,37	—	—	4,08	2,84	Raf. Kłęczany	4,68	4,67	99,78	4,53	—	—	2,12	2,26
Raf. Griffl, Skawina	1,56	1,47	94,23	2,80	—	—	3,90	2,57	„ Głęboka	11,90	8,81	74,02	10,66	—	—	24,96	22,06
„Benzonafta”	—	—	—	—	—	—	0,36	0,36	Aschkenazy	16,73	14,27	85,29	12,70	—	—	7,38	3,67
Raf. Nafty, Iwonicz	—	-0,05	—	8,19	—	0,02	41,63	14,94	Sz. Tarnowski	29,95	26,42	88,21	—	—	0,89	41,13	41,32
Hubicka Rafineria	—	—	—	—	—	—	8,24	8,24	O g ó ł e m	3 934,20	3 589,21	91,24	4 140,41	198,73	65,93	17 066,36	16 509,73

- Marieta 6. Po osiągnięciu głęb. 1343 m, bez produkcji, dalsze pogłębianie zastanowiono, a otwór zailowano do 1022 m, t. j. do horyzontu, w którym zaznaczał się pierwotnie przyływ ropy. Obecnie w czasie próbnej eksploatacji otwór daje ok. 2000 kg na dobę.
- Stateland 33. Wierci i eksploatuje ok. 1000 kg na dobę. Głęb. 1395 m, rury 6". Piaskowiec borysławski.
- Wagman 2. Głęb. 1401 m, rury 4". Przewierca warstwy górnio-eoceńskie.

Mrażnica

- Gallieni. Osiągnął głęb. 1664 m w rurach 6". Piaskowiec borysławski. Próbną eksploatacja.
- Karol 2. Wierci; głęb. 665 m, rury 10". Warstwy nasunięte.
- Minister Kwiatkowski. Głęb. 1976 m, rury 4". Przewierca formację menilitową.
- Metan. Wierci we wglębnej formacji menilitowej. Głęb. 1493 m, rury 5".
- Miriam 10. Głęb. 194 m, rury 7". Wierci i eksploatuje

Ceny benzyny z pomp

łącznie z Funduszem Drogowym

Prix d'essence

avec taxes

groszy za 1 litr

obowiązują od 10. VIII. 1936

Strefa	Cena	Strefa	Cena
I Drohobycz, pow. Drohobycz	49	Górny Śląsk i linia graniczna, Częstochowa, Piotrków, Opoczno, Łuków, Brześć n/B., Kobryń, Sarny	56
II Żydaczów, Stryj, Skole, Sambor	50	Województwo łódzkie, poznańskie, warszawskie	59
III Województwo stanisławowskie, lwowskie, Tarnopol	52	Województwo wileńskie	60
IV Kraków do Tarnobrzegu, linia Wisły, Janów, Chełm, Kowel	54		

- Nina. Dnia 17. XII. uzyskano w głęb. 1555 — 1568 m przyływ ropy w ilości 3000 kg na dobę. Obecnie otwór (Ciąg dalszy na str. 330)

Orientacyjne hurtowne ceny krajowe produktów naftowych

loco Drohobycz, bez podatku spożywczego

Prix intérieure des dérivés du pétrole

sans taxes de consommation

1937 — 1938

Produkt Produits	1937												1938										
	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	
	z ł o t y c h z a 1 0 0 k g																						
Benzyna	38,88	38,69	38,44	38,78	38,66	39,07	39,96	39,62	39,00	39,52	39,33	39,62	39,71	39,62	39,55	40,62	40,45	39,05	39,75	40,07	39,29	39,91	
Gazolina	35,93	35,98	35,82	35,81	35,86	35,89	36,70	36,57	36,98	36,93	36,70	37,25	37,34	37,80	37,99	38,00	37,89	37,86	37,89	37,92	38,11	38,21	
Nafta	22,17	21,78	21,80	21,79	21,90	21,79	21,89	21,98	21,94	22,16	22,17	22,15	22,35	22,12	22,03	22,06	21,73	21,82	22,00	21,86	21,76	21,88	
Olej gaz., lekki napęd. i opał.	18,55	19,04	18,57	18,49	18,91	17,84	17,11	18,80	19,32	19,07	18,75	18,92	18,85	19,24	19,27	19,52	18,67	18,80	19,26	19,49	19,63	19,39	
Oleje smarowe	41,32	41,71	39,19	42,53	41,67	41,76	40,59	38,61	39,43	43,61	43,71	42,65	40,52	40,53	40,31	42,25	35,95	42,10	42,81	40,56	42,99	39,26	
Parafina	88,86	88,66	88,92	89,05	89,38	88,78	88,85	87,72	87,82	88,46	88,48	89,13	89,36	87,64	89,66	90,18	89,56	89,19	87,50	88,74	88,52	—	
Wazelina	50,00	50,13	57,15	61,89	51,67	53,91	58,41	49,96	53,25	48,39	44,24	50,42	27,08	31,78	56,62	—	21,52	19,87	22,39	58,07	23,88	—	
Asfalt	16,36	15,48	15,14	15,45	15,36	15,79	15,65	15,29	15,47	15,12	16,11	16,65	15,72	15,03	15,49	15,57	15,86	15,21	15,27	15,43	15,52	15,51	
Koks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Orientacyjne ceny eksportowe produktów naftowych

Prix d'exportation des dérivés du pétrole

1937 — 1938

Produkt Produits	1937							1938													
	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI			
	w dolarach złotych franco Makoszowa za 100 kg																				
Benzyna 720/730	2,00	2,00	1,95	1,90	1,90	1,90	1,80	1,80	1,75	1,80	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Nafta dystalowana	1,37	1,50	1,45	1,48	1,51	1,51	1,50	1,40	1,40	1,60	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Olej gazowy	1,60	1,70	1,70	1,75	1,75	1,75	1,65	1,70	1,70	1,55	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
„ wrzeczony 2—6/20	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
„ maszynowy 4—5/50	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Asfalt bor. w bęb. 60/120	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
Parafina *)	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	9,70	9,70	9,15	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60

*) cif. Hamburg (w dolarach papierowych)

Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et de gaz naturel

Listopad — Novembre 1938

Przeciętne ceny ropy — Prix moyens du pétrole

za 1 wagon = 10.000 kg

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

z ł o t e

Boryslaw, Orów, Popiele, Opaka, Hołowlecko, Słoboda Rung., Stańkowa, Tyrawa Solna, Zmiennica—1 700. Schod. (paraf.)—1 865. Urycz—1 920, Rypne—1 668, Grabow.-Hum. (paraf.)—1 865, Błtków (loco Dąbrowa), Pasieczna — 1 872, Błtków (Standard Nobel)—1 808, Błtków (Franco-Pol.) — 1 715, Harkłowa — 1 538, Rymanów — 1 521, Połok — 2 187, Toroszówka — 2 380, Grabownica - Humniska (bezparaf.) — 2 206, Majdan - Rosulna — 1 681, Męcina Wielka, Męcinka, Pereprostyna — 1 748, Kłęczany — 2 243, Starawieś (biała) — 2 365, Młynki — Starawieś (ciemna) — 2 238, Mokre — 2 056, Mrażnica (wierchnia) — 1 653, Rajske — 2 040, Kryg (czarna) — 1 670, Krosno (bezparaf.), Krościenko (bezparaf.) — 1 524, Ropianka (ad Dukla), Kosmacz, Zagórz — 1 626, Błtków - Stella - Zofia — 2 089, Krościenko (paraf.), Krosno (paraf.) — 1 501, Łodyna — 1 596, Równe-Rogł (paraf.) — 1 410, Męcinka (paraf.) — 1 658, Szymbark — 1 668, Wulka, Klimkówka, Lubatówka — 1 579, Wańkowa — 1 580, Węglówka — 1 524, Lipinki — 1 648, Libusza — 1 551, Równe - Rogł (bezparaf.) — 1 595, Humniska-Brzozów — 2 049, Jaszczew, Iwonlcz, Gorlice. — 1 757. — Turzpole — 1 529, Strzelbice — 1 467, Białkówka - Winnica, Dobrucowa — 1 618, Kryg (zielona) — 1 667, Załawie — 2 205, Toroszówka - Ewa — 1 720, Błtków — Barbara (Segil), Roztoki — 2 365, Lipie, Czarna ad Ustrzyki — 1 527, Dollna — 1 915, Schodnica (bezparaf.) — 1 993, Brzozowiec ad Mokre — 2 056, Niebysłów — 1 888, Jablonka - Kryczka, — 1 870, Sądkowa — 3 000.

Placone przez

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

z ł o t e

Połok — 2 210,—, Humniska — 2 074,—, Jaszczew (bezparaf.) — 2 040,—, Boryslaw — 1 700,—, Słoboda Rung. — 1 776,50, Młynki - Starawieś — 2 176,—, Krosno (parafin.), — 1 657,50.

Ceny gazu ziemnego — Prix de gaz naturel

groszy za 1 m.

Okr. Jasło — 6,00 (Ceny ustalone dobrowolną umową konsumentów z Syndykatem Gazowym. Do ceny powyższej dolicza się za tłoczenia: dla przedsiębiorstw przem. — 0,64 gr. dla miast — 0,94 gr.). Okr. Drohobycz — 4,52 (Ceny ustalone przez Izbę Przem.-Handl. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowym.

- znajduje się w eksploatacji. Produkcja za grudzień 9,01 cyst. Węglbna formacja menilitowa.
- 7). Premier-Horodyszcze 1. Głęb. 1020 m. Zwierca rury 7".
- 8). Rachela 4. Otwór pogłębiono do 261 m, gdzie uzyskano przyływ ropy ok. 150 kg na dobę. Warstwy nasunięte.

- 9). Union 4. Głęb. 1633 m, rury 5". W ostatniej głęb. napotkano horyzont ropy, z którego uzyskano ok. 1600 kg ropy na dobę początkowo. Eocen dolny.
- 10). Violetta 1. Otwór został dowieziony w głęb. 1570 m. Produkcja początkowa ok. 2500 kg na dobę, obecnie ok. 2000 kg dziennie. Za grudzień 5,37 cyst. Eocen górny.

Okręg Stanisławów.**Duba**

- 1). Podlasie 23. Wierci; głęb. 374 m, rury 10". Formacja menilitowa.

Niebyłów

- 2). Felicja. Głęb. 363 m, rury 9". Przewierca warstwy polanickie.

Rypne

- 3). Serhów 11. Pogłębianie otworu ukończono dnia 21. XII. bez rezultatu w głęb. 686 m. Formacja menilitowa.
4). Serhów 48. Pogłębianie otworu rozpoczęto dnia

23. XII. od głęb. 531 m. Produkcja przed pogłębianiem wynosiła ok. 200 kg na dobę. Obecnie w głęb. 541 m, nawiercono przyływ ropy ok. 1200 kg na dobę. Formacja menilitowa.

- 5). Serhów 58. Wierci; głęb. 559 m, rury 7". Formacja menilitowa.
6). Serhów 59. Głęb. 322 m, rury 9". Przewierca warstwy nasunięte.
7). Serhów 60. Wierci; głęb. 182 m, rury 12". Warstwy nasunięte.

OMYŁKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce”, nr. 10, październik, 1938.

Str. 275. Łam lewy. Kolumna 15, wiersz 21 od góry, zamiast 1,82 ma być 1,85
" " " " " 13 i 14 " 37 " " " 19.7340 ma być —
" " " prawy " 13 " 11 " " " 0.6850 ma być
1.6850
277. " " " 13 i 14 " 8 i 9 " " " — ma być 19.7340

Str. 285. Łam lewy. Kolumna 10, wiersz 19 od dołu, zamiast 12.9789 ma być
12.9788
" " " prawy. " 6, " 5 " góry. " 4.3000 ma być
4.0300
" 286. Kolumna 4, wiersz 4 od dołu, zamiast 237 ma być 231
" 291. Łam lewy. Kolumna 10, wiersz 33 od góry, zamiast 1.2400 ma być 0.2400

MIECZYSLAW MRAZEK

Kosztorys 5-cio letniego planu robót poszukiwawczo-wiertniczych w Karpatach i na przedgórzu

Na podstawie danych referatu geologicznego podajemy 5-cio letni plan wierceń poszukiwawczych z uwzględnieniem odpowiednich typów żurawi, narzędzi i rur wiertniczych, ustalając równocześnie na zasadzie kosztów inwestycyjnych, kosztów kierownictwa i wydatków terenowych możliwie dokładnie zestawione koszty ogólne programu.

Przyjmujemy również jako zasadę podstawową uruchomienie wszystkich żurawi już w pierwszych dwu latach programowych.

Doceniamy w pełni wielkość wysiłku finansowego i organizacyjnego tak podjętego zadania, uważając je jednak za wykonalne, mamy przede wszystkim na względzie wartość szybkiej odpowiedzi, czy i na jakie rezerwy ropne liczyć możemy oraz fakt, że dokonanie potrzebnych inwestycji już na początku zadania, odciąży finansowo dalsze lata i pozwoli na łatwiejsze dokończenie podjętego planu. Ponad to za takim ujęciem zadania przemawia wiele momentów natury technicznej, gospodarczej oraz sprawność pracy. Poniżej zestawione tabele dają elementy składowe dla kalkulacji kosztów ogólnych z rozbiem na poszczególne lata.

Tabela A podaje rejonu poszukiwawcze i głębokości odwiartów:

Tabl. A

- Rejon a) wiercenia na brzegu Karpat, gł. 2000-2500 m
 „ b) wiercenia w południowej strefie przedgórza, gł. 1500 — 2000 m,
 „ c) wiercenia na przedgórzu Karpat wschodnich, gł. 1300 — 2000 m,

Tabl. D

Ø	Przeć. cena zł za mb	I-szy rok		II-gi rok		III-ci rok		IV-ty rok		V-ty rok		Suma na 5 lat	
		mb	zł	mb	zł	mb	zł	mb	zł	mb	zł	mb	zł
18"	120	300	36 000	300	36 000	200	24 000	100	12 000	—	—	900	108 000
16"	100	1 500	150 000	500	50 000	200	20 000	—	—	—	—	2 200	220 000
14"	90	4 000	360 000	1 000	90 000	600	54 000	—	—	—	—	5 600	504 000
12"	75	12 000	900 000	4 000	300 000	3 000	225 000	2 000	150 000	2 000	150 000	23 000	1 725 000
10"	60	20 000	1 200 000	6 000	360 000	6 000	360 000	5 000	300 000	5 000	300 000	42 000	2 520 000
9"	50	30 000	1 500 000	6 000	300 000	5 000	250 000	4 000	200 000	4 000	200 000	49 000	2 450 000
7"	40	30 000	1 200 000	15 000	600 000	6 000	240 000	6 000	240 000	6 000	240 000	63 000	2 520 000
6"	30	30 000	900 000	25 000	750 000	4 000	120 000	2 000	60 000	2 000	60 000	63 000	1 890 000
5"	25	10 000	250 000	20 000	500 000	6 000	150 000	—	—	—	—	36 000	900 000
			6496 000		2986 000		1443 000		962 000		950 000		12 837 000

Rejon d) wiercenia w centralnej depresji karpackiej, gł. do 1800 m,

„ e) wiercenia na przedgórzu Karpat zachodnich, gł. 1300 — 2000 m,

„ f) wiercenia w Karpatach, gł. do ok. 800 m.

Ilość i typ żurawi wiertniczych dla poszczególnych rejonów podaje tabela B.

Tabl. B.

Rejon wg. tabeli A	Ż. Rotary do 2500 m	Ż. Rotary do 2500 m	Ż. linowe do 2200 m	Ż. linowe do 1500 m	Ż. przewożne do 800 m
Rejon a)	1		3		
„ b)	1	1	1		
„ c)	1	2			
„ d)				3	
„ e)	1	1			
„ f)					12
Razem	4	4	4	3	12

Przeciętną ilość odwiartów na okres 5-cioletni oraz ich przeciętną głębokość wraz z sumaryczną ilością odwierconych metrów podaje tabela C.

Tabl. C.

Typ żurawia	Ilość żurawi	Ilość odwiartów	Średnia gł. m	Suma metrów
Rotary ciężki	4	20	2 000 m	40 000 m
Rotary średni	4	40	1 400 „	56 000 „
Linowy ciężki	4	8	2 000 „	16 000 „
Linowy średni	3	10	1 400 „	14 000 „
Przewożny	12	120	700 „	84 000 „
Razem	27	198		210 000 m

W tabeli D zestawiliśmy dymensje, ilości i koszty rur wiertniczych, zakładając wielokrotne ich użycie oraz straty na pozostałe w otworach zlikwidowanych.

Koszty wierceń ilustruje tabela E

Tabl. E

Typ żurawia	Przeciętnie miesięcznie	Ilość żurawi	Ogółem miesięcznie	Ogółem rocznie
Rotary ciężki	zł 50 000	4	zł 200 000	zł 2 400 000
Rotary średni	„ 30 000	4	„ 120 000	„ 1 440 000
Linowy ciężki	„ 35 000	4	„ 140 000	„ 1 680 000
Linowy średni	„ 25 000	3	„ 75 000	„ 900 000
Przewoźny	„ 15 000	12	„ 180 000	„ 2 160 000
R a z e m			zł 715 000	zł 8 580 000

Poniżej podajemy koszty inwestycyjne żurawi, urządzeń pomocniczych, narzędzi zapasowych i instrumentacyjnych oraz części zapasowych.

- 1) żuraw rotacyjny wyposażony kompletnie dla wierceń do głęb. 2500 m zł 1,250.000.—
 - 2) żuraw rotacyjny dla wierceń do głęb. 1500 m „ 900.000.—
 - 3) narzędzia instrumentacyjne, urządzenia pomocnicze, części zapasowe i środki przewozone dla żurawi rot. „ 1,000.000.—
 - 4) żuraw ciężki linowy, kompletny „ 200.000.—
 - 5) żuraw linowy średniego typu, kompletny „ 100.000.—
 - 6) żuraw przewoźny ciężki, kompletny „ 75.000.—
 - 7) narzędzia instrumentacyjne, zapasowe i urządzenia dla żurawi linowych „ 300.000.—
 - 8) aparaty do płytkich wierceń rdzeniowych dla badań geologicznych „ 250.000.—
- Organizacja kierownicza, złożona z czterech działów, a mianowicie :

- 1) kierownictwo techniczne,
 - 2) referat geologiczny,
 - 3) administracja, zakupy i rachuba,
 - 4) magazyn techniczny
- kosztować będzie zł 50.000.— miesięcznie wraz z wydatkami biurowymi, kosztami przejazdów służbowych oraz prac pomocniczych, co stanowi roczny wydatek zł 600.000.—. Koszta pomocniczych robót geologicznych i geofizycznych zł 240.000.— rocznie. Na koszta terenowe przewidujemy kwotę zł 1,000.000.— w pierwszym roku, zaś po zł 500.000.— w latach następnym.

Poniżej podajemy zestawienie inwestycji (z wyjątkiem już wyszczególnionych rur) na pierwsze dwa lata w stosunku około 65 i 35%:

4 żurawie Rotary ciężkie	zł 5,000.000.—
4 żurawie Rotary średnie	„ 3,600.000.—
urządzenia pomocnicze dla Rotary	„ 1,000.000.—
4 żurawie linowe ciężkie	„ 800.000.—
3 żurawie linowe średnie	„ 300.000.—
12 żurawi przewoźnych	„ 900.000.—

narzędzia dla żurawi linowych zł 300.000.—
 aparaty do płytkich wierceń rdzeniowych „ 250.000.—

r a z e m zł 12,150.000.—

z czego na pierwszy rok przewidujemy kwotę zł 7,897.500.—, zaś na drugi rok zł 4,252.500.—.

Na podstawie powyższych zestawień i elementów kalkulacyjnych podajemy koszty roczne planu 5-cio letniego:

Pierwszy rok:

Inwestycje	zł 7,897.500.—
Rury	„ 6,496.000.—
Koszty wierceń	„ 8,580.000.—
Koszty kierownictwa i robót pomocniczych	„ 840.000.—
Koszty terenowe	„ 1,000.000.—
	<u>zł 24,813.500.—</u>

Drugi rok:

Inwestycje	zł 4,252.500.—
Rury	„ 2,986.000.—
Koszty wierceń	„ 8,580.000.—
Koszty kierownictwa i robót pomocniczych	„ 840.000.—
Koszty terenowe	„ 500.000.—
	<u>zł 17,158.500.—</u>

Trzeci rok:

Rury	zł 1,443.000.—
Koszty wierceń	„ 8,580.000.—
Koszty kierownictwa i robót pomocniczych	„ 840.000.—
Koszty terenowe	„ 500.000.—
	<u>zł 11,363.000.—</u>

Czwarty rok:

Rury	zł 962.000.—
Koszty wierceń	„ 8,580.000.—
Koszty kierownictwa i robót pomocniczych	„ 840.000.—
Koszty terenowe	„ 500.000.—
	<u>zł 10,882.000.—</u>

Piąty rok:

Rury	zł 950.000.—
Koszty wierceń	„ 8,580.000.—
Koszty kierownictwa i robót pomocniczych	„ 840.000.—
Koszty terenowe	„ 500.000.—
	<u>zł 10,870.000.—</u>

R a z e m zł 75,087.000.—

Zestawienie powyższe wykazuje, że w ciągu 5-cio letniego okresu wierceń poszukiwawczych, przy utrzymaniu 27-miu żurawi w stałym ruchu, można odwiercić około 80 otworów głębokich od 1400 m do 2200 m przeciętnie oraz 120 otworów o głęb. przeciętnej 700 m.

W sumie uzyska się około 200 otworów poszukiwawczych, odwiercając około 210.000 m kosztem ogólnym ok. zł 75,000.000.—. Wykazane cyfry są naogół niższe od podawanych w spotykanych ostatnio kalkulacjach programów wiertniczych. Niemniej są one — zdaniem naszym — realne przy celowym nastawieniu i należywym wyposażeniu technicznym powołanej do takiego zadania organizacji.

K. TOLWIŃSKI

Plan 5-cio letnich robót wiertniczo-poszukiwawczych w Karpatach i na przedgórzu

Liczne nowsze publikacje wykazywały stale, że w Karpatach oraz na ich przedgórzu mamy znaczne szanse odkrycia nowych złóż bitumicznych i że prace rozwijane w tym kierunku będą najbardziej celowo służyły do podniesienia kopalnictwa naftowego w Polsce. Dane uzyskane z ostatniego szeregu lat świadczą wymownie, że produkcja naftowa zanika na skutek wyeksploatowania złóż starych i że dla utrzymania dotychczasowej produkcji czy też nieznacznego jej podniesienia czynione są już dzisiaj wielkie bardzo wysiłki wiertnicze. Wystarczy przypomnieć, że obecnie posiadamy przeszło 4 tysiące otworów w ruchu, produkujących ok. 50 tys. cyst. rocznie, wówczas kiedy np. w r. 1928 istniało 2.624 otw. w ruchu z ogólną wydajnością 73.600 cyst. ropy naftowej. Stan więc obecny nie może być długo utrzymany, względnie utrzymanie jego byłoby połączone z bardzo wielkimi kosztami. Jedynym wyjściem w danym wypadku jest przystąpienie do energicznej akcji wiertniczej, pomyslanej i urzeczywistnianej racjonalnie i planowo.

Nie będziemy powtarzać na tym miejscu znanych motywów, uzasadniających potrzebę podjęcia wierceń pionierskich na różnych naftowych i gazowych terenach Polski. Przypomnimy jedynie, że wiercenia poszukiwawcze winny być dostosowane ściśle do warunków geologicznych każdego poszczególnego rejonu, albowiem należy tu liczyć się z przypuszczalną głębokością złóż bitumicznych, charakterem petrograficznym napotykanym formacji geologicznych, jak również z ogólnymi warunkami tektonicznymi.

Można wyodrębnić w naszych warunkach kilka rejonów poszukiwawczych o różnym charakterze geologicznym, gdzie należy też zastosować wiercenia różnego typu.

1). **Zewnętrzny brzeg Karpat.** Mamy tu na myśli północny brzeg Karpat wschodnich, z którym wiąże się problemat poszukiwania złóż typu borysławskiego, t. j. złóż mieszczących się

w elemencie wgłębnym pod nasuniętymi masami Karpat brzeżnych. Eksploracja tej strefy wymaga więc wykonania szeregu wierceń od głęb. ok. 1500 do ok. 2500 m.

Północny brzeg Karpat wschodnich rozciąga się na przestrzeni przeszło 200 km. Wprawdzie nie na całej przestrzeni warunki dla wierceń poszukiwawczych mogą być uznane za pomyslane, jednakowoż istnieją niewątpliwie strefy, gdzie wiercenia eksploracyjne są uzasadnione. Ażeby prace wiertnicze w danych warunkach uzyskały pożądany efekt w możliwie krótkim czasie, winny one być kontynuowane kilkoma aparatami wiertniczymi przez przeciąg przynajmniej 5-ciu lat.

Dla eksploracji więc złóż typu borysławskiego na zewnętrznym brzegu Karpat wschodnich należy przewidzieć kilka żurawi wiertniczych ciężkiego typu (1 Rotary i 3 udarowe). Będą one w stanie wykonać w ciągu 5-ciu lat kilkanaście otworów, które zadecydują o przyszłości złóż typu borysławskiego w tej szczególnej strefie karpackiej.

2) **Pomiędzy Słobodą Rungurską a Truskawcem** rozpościera się również ciekawa bardzo strefa naftonośna, której długość wynosi ok. 200 km. W granicach tej strefy należy liczyć się z występowaniem pofałdowanych warstw solnych, w głębi zaś można oczekiwać wypiętrzeń fliszowych. Jedynie w rejonie Słobody Rungurskiej element fliszowy wylania się na powierzchnię i złoża naftowe znajdują się tam w nieznaczonej stosunkowo głębokości. Na północny zachód od Słobody Rungurskiej w kierunku Staruni, Dźwiniacza i Truskawca elementy fliszowe zapadają głębiej, należy więc tam liczyć się z głębszymi otworami poszukiwawczymi; znane są także różne przeszkody techniczne, napotykane przy podejmowaniu wierceń poszukiwawczych w okolicy Staruni. Liczymy, iż w rejonie tym należy brać pod uwagę wiercenia od ok. 1500 do ok. 2000 m głębokości.

Program 5-cio letni winien zdaniem naszym przewidzieć dla strefy Słoboda Rungurska - Truskawiec przynajmniej 2 żurawie Rotary oraz 1 udarowy odpowiedniego typu.

3) Na północ względnie północny-wschód od strefy wyżej wymienionej rozpościera się rozległy kraj przedgórza Karpat wschodnich, ograniczony od północnego-wschodu płytą podolską oraz lubelską. Pod względem stratygraficznym mamy tu do czynienia z potężnymi masami formacji solnej oraz nadległą serią warstw stebnickich o bardzo znacznej miąższości, a wreszcie potężnie rozwiniętym kompleksem górnego tortonu i sarmatu o gazonośnym charakterze. Zadania eksploracyjne winny mieć tu na celu śledzenie złóż gazowych, odkrytych dotąd w Daszawie, Kałuszu i Oparach, tak, aby zapewnić rezerwy gazu ziemnego na dalszą przyszłość. Ponad to należy prowadzić wiertnicze roboty poszukiwawcze w środkowej i południowej strefie przedgórza, gdzie są możliwości występowania złóż naftowych. Cały ten wielki rejon pomiędzy Kosowem a Przemyśłem zdradza w wielu wypadkach, szczególnie w południowo-zachodnich jego rejonach, cechy bardzo intensywnych zaburzeń tektonicznych, dlatego też prace poszukiwawcze nie będą tu łatwe. Przewidujemy na danym obszarze wykonanie szeregu wierceń od ok. 1300 do ok. 2000 m głębokości.

Dla rejonu przedgórza Karpat wschodnich należy więc uruchomić przynajmniej 3 żurawie Rotary odpowiedniego typu. Będą one w stanie w ciągu 5-cio letniego okresu wywiercić dwadzieściakilka otworów głębokich, które dopiero stworzą prawdziwy obraz co do rozmieszczenia złóż bitumicznych na przedgórzu Karpat wschodnich.

4) Centralne zakłębienie śródkarpackie (centralna depresja Karpat) rozciąga się od Dunajca aż po Czeremosz. Na tej wielkiej przestrzeni otwierają się liczne bardzo perspektywiczne poszukiwawcze. Należy tu śledzić przedłużenie antyklin naftonośnych rejonu jasielsko-krośnieńskiego, należy badać głębszymi wierceniami niektóre wyraźnie zarysowujące się elementy tektoniczne w środkowym rejonie tego kraju, n. p. koło Tarnawy Dolnej, na południe od Ustrzyk Dolnych, a wyraźne znaki występowania bituminów znane są, jak wiadomo, aż nad Czeremoszem Białym. Przewidujemy tu wierce-

nia do ok. 1800 m głębokości.

Specjalnie więc dla depresji centralnej należy uruchomić 3 żurawie udarowe, zdolne wykonywać pracę do znaczniejszych głębokości.

5) Szczególne zagadnienie tworzy sprawa poszukiwań złóż bitumicznych na przedgórzu Karpat zachodnich, t. j. w trójkącie między Wisłą a Sanem. Dotychczasowe próby dokonanych tam wierceń wykazały, że w południowej strefie tego kraju mamy do czynienia z potężnymi seriami warstw młodszego neogenu, przeważnie o układzie płaskim. W niektórych wypadkach stwierdzono tam wyraźne ślady gazów ziemnych lub też małe złoża gazowe. Eksploracja jednak tego rozległego obszaru zaledwie została rozpoczęta. W danych warunkach najbardziej wskazane są wiercenia Rotary, trzeba także liczyć się tu z większymi głębokościami do ok. 2000 m.

Dla przedgórza Karpat zachodnich należy więc uruchomić przynajmniej 2 żurawie Rotary na okres 5-cio letni. Będą one w stanie wykonać w powyższym okresie kilkanaście otworów, które zdołają wyjaśnić perspektywy co do złóż bitumicznych tego kraju.

5) Poza wyszczególnionymi rejonami o bardziej zdefiniowanym charakterze na rozległych przestrzeniach naftonośnych Karpat polskich, bądź to w rejonie skibowym, bądź też w obrębie depresji centralnej oraz Karpat pokuckich, czy wreszcie w nasunięciu magurskim, istnieją elementy geologiczne mniejszej miary, względnie takie, gdzie złoża bitumiczne występują w nieznacznej stosunkowo głębokości. Dla poszukiwawczych celów tego rodzaju wskazanym jest utrzymywać w ruchu większą ilość przewoźnych aparatów udarowych, które są zdolne wykonywać wiercenia do głębokości ok. 800 m.

Dla celów powyższych przewidujemy 12 żurawi przewoźnych udarowych, które będą zdolne w okresie 5-cio letnim wywiercić ok. 120 otworów.

Niezależnie od normalnych wierceń systemem Rotary i udarowym potrzebne są także aparaty do wykonywania płytkich wierceń rdzeniowych dla badań geologicznych. W wielu wypadkach umiejscowienie wierceń głębokich, w szczególności na przedgórzu, winno być poprzedzone pracami przygoto-

wawczymi drogą wierceń płytkich z wydobywaniem rdzeni.

W związku z przygotowawczymi pracami geologicznymi specjalnie na brzegu Karpat oraz na przedgórzu należy systematycznie stosować pomiary geofizyczne, wykonywane w szczególności metodą sejsmiczną.

Podany wyżej 5-cio letni plan poszukiwawczych robót wiertniczych w Karpatach i na przedgórzu przy konsekwentnym i celowym jego wykonaniu ma szanse osiągnięcia pozytywnych wyników, t. j. odkrycia nowych złóż bitumicznych ¹⁾.

* * *

Poszukiwawcze prace wiertnicze w Karpatach i na przedgórzu winne być kierowane z jednego

centrum, zapewniającego całej pracy jednolitość i sprawne jej wykonanie. Nie potrzebujemy tu uzasadniać, że geologiczny dział tych robót, przy racjonalnym postawieniu sprawy, należy ześrodkować w Karpackim Instytucie Geologiczno-Naftowym.

Niezależnie od grupy wiertniczo-poszukiwawczej pracującej na terenie Karpat i ich przedgórza winny być prowadzone wiercenia eksploracyjne na północnym niżu polskim, jak również i w innych rejonach Polski. Ze względu na odmienne warunki geologiczne tych obszarów, a także i przestrzenne ich rozmieszczenie, odnośne prace wiertniczo-eksploracyjne wraz z zadaniami przygotowawczymi należy skupić w innych odpowiednich centrach.

¹⁾ Porównaj: Terenowe podstawy naszego kopalnictwa naftowego. Statystyka Naftowa. 1931, zes. 11, str. 345. Centralna depresja karpacka ze szkicem geologicznym 1:1,000,000. Geologia i Statystyka Naftowa Polski. 1932, zes. 11, str. 362 — 366. Program naftowych wierceń poszukiwawczych. Karpaty I. 1933. Zagadnienia poszukiwawcze na północnym brzegu Karpat wschodnich. Zagadnienie prac eksploracyjnych, zmierzających do odkrycia złóż bitumicznych w Polsce. Perspektywy odkrycia złóż bitumicznych na brzegu Karpat pomiędzy Łomnicą a Czeremoszem oraz niektóre prace poszukiwawcze w latach ostatnich. Pionierskie zadania wiertnicze na obszarze centralnej depresji Karpat. Kopalnictwo Naftowe w Polsce. 1938, zes. 7, 8, 9, 10.

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO-NAFTOWY

KARPATY I

zł 6.50

KARPATY I PRZEDGÓRZE II

zł 5.—

KARPATY I PRZEDGÓRZE III

Zjawiska diapiryzmu oraz geologia złóż bitumicznych w Rumunii

zł 25.—

KARPATY IV

Mapa warstwowa Karpaty Polskie 1:300.000

zł 15.—

KARPATY V

Przeładowa mapa geologiczna Karpaty Wschodnie 1:200.000, w barwach,
2 arkusze w druku.

Cena subskrypcyjna zł 10.—

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 I - XII.

„ „ 1938 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. Złóża ropy i wody podziemne Borysławia. (Les gisements pétrolifères et les eaux souterraines de Borysław). Biuletyn 5, 1922. Wyczerpane.		
E. Jabłoński i St. Weigner. Brzeg Karpat fliszowych między Świcą a Łomnicą. (Le bord des Karpates entre Świca et Łomnica). Biuletyn 6, 1925.	" "	3·50
B. Świdorski. Budowa geolog. Karpat Pokuckich. (Geolog. structure of the Pokucie Carpathians). Biul. 7, 1925.	" "	3·40
K. Tołwiński. Geologia Skońskich 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. Złóża ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétr. en Pologne). Biuletyn 14, 1926.	" "	4·50
H. de Cizancourt. Harkłowa. Złóża 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 głębszych 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. Kwaśniewicza 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 I-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 geoliz. 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 geol. w Karp. (Les problèmes de la pétrographie des roches sédiment. en liaison avec les recherches géol. dans les Karp.). B. Böhm. Stratygrafia trzeciorzędu karp. na podst. fauny rybkiej. (Stratigraphie du Tertiaire karp. à la base de la faune des poissons). E. W. Janczewski. O zastosow. metod geof. do poszukiwań naftowo-geol. w Karpatach i na przedg. (De l'application des méthodes géoph. aux recherches de la géol. du pétrole dans les Karp. et l'avant-pays). Dr. E. Stenz i Dr. Orkisz. O zdjęciu magnet. Karpat skońskich 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 États 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 Borysław). 1 : 15.000, 1931.	Cena zł. 2—
Mapa wydajności pól naftowych Borysławia na tle struktury wglębnej. (Carte de rendement de la région pétrolière de Borysław 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.	" " 450
K. Tołwiński. Mapa geologiczna okolic Borysławia. Karpaty i przedgórze, w barwach. (Carte géologique des environs de Borysław. Les Karpates et l'avant - pays, en couleurs). 1 : 30.000, 1931.	" " 5—
J. Nowak. Mapa geol. kop. Wańkowa, w barwach. (Carte géol. de Wańkowa, en couleurs). 1 : 6.500, 1931. Wyczerpane.	" " 450
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 pétrolière 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 geolog. (Carte géolog. de Bóbrka-Rogi). 1 : 35.000, 1933.	" " 5—
K. Tołwiński. Struktura Karpat brzeżnych w rejonie Borysławia. Barwny profil geolog. (Structure des Karpates bordières de la région de Borysław. Profil géol. en couleurs). 1 : 20.000, 1933.	" " 3—
Karpaty I. Dr. K. Tołwiński. O programie naft. wierceń poszukiw. (Programme des forages d'exploration). Inż. J. Strzetelski, Inż. B. Trzeźniowski, Inż. H. Ortyński. Mapa geol. Lipinki—Gorlice, 1:15.000 oraz 3 specjalne mapy kopalniane. (Carte géol. de Lipinki—Gorlice 1:15.000, 3 cartes spéciales des mines). Inż. H. Górka. Doświadczenia nad odbudową ciśn. złoża w Schodnicy i Uryczu. (Les résultats de la méthode de Marietta dans les mines de Schodnica et d'Urycz). XII. 1933.	" " 650
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—
O. V. Wyszynski. Nowy aparat do oznaczania porowatości efektywnej płaskowców ropnych i gazowych. (Une nouvelle méthode pour déterminer la porosité des roches des séries pétroli - et gazifères). Biuletyn 23, 1934.	" " 250
Bolesław Böhm. 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.	" " 350
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 géolog de l'avant-pays des Karpates orient. entre la Łomnica et la Bystrzyca Nadwórn.), 1:75.000. Zygmunt Mitera. Sejsmiczne metody refleksyjne oraz ich zastosow. do poszukiwań złóż ropy naft. w Ameryce. (Seismic reflection methods and their application for exploration of oil deposits in America). Bolesław Böhm. Tymczasowa wiadomość o faunie mioceńskiej przedgórze Karpat w okol. Stryja i Doliny. (Note préliminaire sur la faune miocène de l'avant-pays des Karpates aux environs de Stryj et de Dolina). 1934.	" " 5—
O. V. Wyszynski. Korelacja poziomów ropnych płaskowca borysławskiego we wschodniej części Tustanowic. (La corrélation des horizons pétrolières dans le grès de Borysław à Tustanowice - l'Est). Biuletyn 24, 1934.	" " 250
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 płaskowca borysławskiego. (Analysis of production curves in the Borysław sandstone). Biuletyn 26, 1935.	" " 250
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. Voltesti. 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 pétrolière d'Arbanasi). Dr. A. Pustowka. Moreni. Inż. J. Strzetelski. Złoża naftowe w płoestszeńskim zagłębieniu. (Gisements pétrolières 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 płaskowcu borysławskim. Biul. 27, 1935.	" " 250
K. Katz. Analizy rop polskich (Analyses des pétroles polonais). Biul. 25, 1936.	" " 450
Karpaty IV. Karpaty Polskie. Mapa warstwicowa (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.	" " 350
K. Tołwiński. Problemat 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.	" " 350
K. Tołwiński. Kopalnie Nafty i Gazów Ziemnych w Polsce, T. II. Borysław. Cz. 1. Geologia. Cz. 2. Złoża ropy naftowej, gazów ziemnych oraz wosku ziemnego. Statystyka produkcji. (Mines de Pétrole et de Gaz Naturels en Pologne. V. II. Borysław. 1-e partie. Géologie. 2-e partie. Gisements de pétrole, de gaz naturels et d'ozokérite. Statistique de la production).	" " 25—
Borysław. T. II. Cz. 2. Złoża ropy naftowej, gazów ziemnych oraz wosku ziemnego. (Borysław. V. II. 2-e partie. Gisements de pétrole, de gaz naturels et d'ozokérite).	" " 10—