

~~11146 /~~
LIII 222

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

Karpacki
Instytut Geologiczno-Naftowy
Service Géologique des Karpates

1936

P.568/36

Kopalnictwo Naftowe w Polsce

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

Nr. 10

Październik — Octobre



TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej w Męcince, Mokrem, Niżnej Łące, Pętnej, Posadzie Górnej, Lipinkach

Statystyka za październik i kronika wierceń naftowych za listopad 1936

État des puits produisant le pétrole de marque spéciale à Męcinka, Mokre, Niżna Łąka, Pętna, Posada Górna, Lipinki

Statistique d'octobre et chronique des forages pour novembre 1936

CENA zł 5'—

WARSZAWA — BORYSLAW — LWÓW

1936

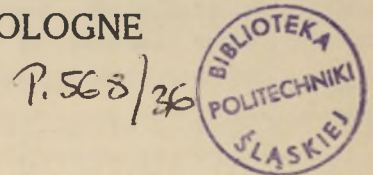
STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

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

KOPALNICTWO NAFTOWE W POLSCE

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

1936



Rok III (XI)
 Année

Październik — Octobre

Nr. 10

Stan wierceń poszukiwawczych

État des forages d'exploration

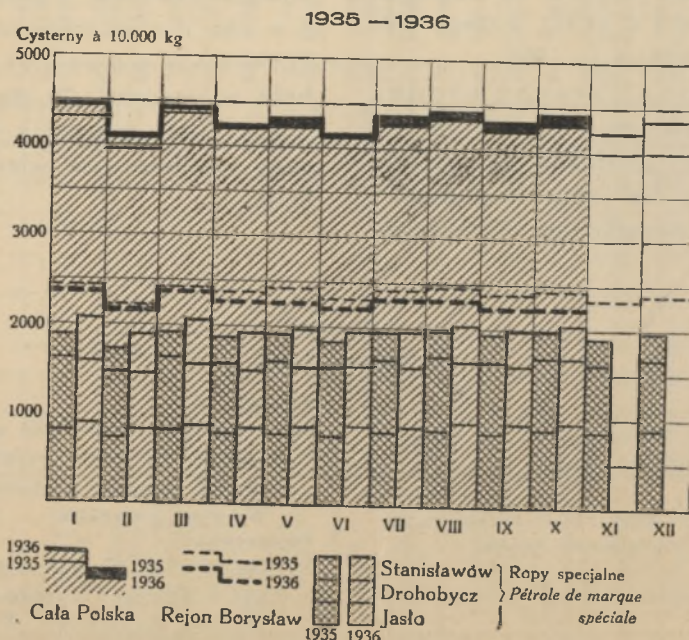
Październik 1936
 Octobre

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques
Okr.—District Jasło					Okr.—District Drohobycz				
Dukla	„Pollon”	Franków 4	514	Rury 7”	Tustanowice	Karpaty-Matop.	Dąbrowa 18	487	Rury 10”
”	”	” 5	241	Zastanow.	Mrażnica	Pionier-Bitumen	M. Kwiatkowski	1713	Prod. 15,99 cyst.mies.
”	”	” 6	73	Rury 12”	Balicze Podg.	„Gazolina”	Bursan	404	Rury 10”
Gorlice	„Gazolina”	Maria 1	179	” 9”	Balicze Podr.	”	Balicze 2/IV	251	” 10”
Kięczany	Paszkowski i Ska	Myszka 1	485	” 7”	Czarna	Premier i Tow.	Czarna 1	224	” 9”
Kobylany	„Muki”	Muki 1	299	” 9”	Gaje Niżne	Premier-Matop.	Gaje 1	860	” 16”
Kryg	J. Schmer i Ska	Elżbieta 6	576	” 6”	Lułowiska	Premier i Tow.	Alfa 1	72	” 10”
”	Fellner i Ska	Fellnerówka 1	256	” 10”	Michniowiec	Michniowiecka Sp.	Korol Danylo 1	283	” 10”
Ładzin	Kropaczek i Ska	Baśka 4	117	” 7”	Równe	„Pionier”	Königsau 1	90	” 9”
Niżna Łąka	„Zehra”	Zehra 1	374	” 10”					
Pętna	„Pollon”	Pollon 1	444	” 7”	Okr.—District Stanisławów				
Przeclaw	„Gazolina”	Gaz 1	332	” 10”	Tekucza	J. Margules i S.	Yager 1	123	Czas. zastanow.
Szalowa	„Scibor”	Heddy 1	20	” 10”					

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY W POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

Produkcja ropy w październiku wynosiła w Polsce 4285 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zwiększyła się więc o 83 cyst. Dzielne wydobycie wynosi tu 138.2 (-1.9) cyst. Rejon borysławski wydał 2226 cyst. (+18), co czyni 71.8 (-1.8) cyst. dziennie. Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 682 cyst. (+31). Dziennie czyni to 22.0 cyst. (+0.3). W sumie okr. Drohobycz wydał 2909 cyst. (+49), co odpowiada 93.8 (-1.5) cyst. dziennie. Okręg Jasło wyprodukował



955 cyst. (+22), t. j. 30.8 (-0.3)cyst. dziennie. Okręg Stanisławów wydał 421 cyst. (+12). Dzielne wydobycie wynosiło tu 13.6 cyst.

Produkcja gazów wynosiła w październ. 45,728.000 m³, co czyni 1025.01 m³/min. (+129.09). W okręgu jasielskim produkcja ta zwiększyła się o 4.21 m³/min., dochodząc do cyfry 265.37 m³/min. Okręg Drohobycz wyproduk. 640.56 m³/min. (+107.59), w czym rejon borysławski 242.46 m³/min. (-1.12). Okręg Stanisławów wydał 119.08 m³/min. (+17.29).

(Ciąg dalszy na str. 220)

Zestawienie ogólne — Revue générale

Październik 1936
Octobre

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits											Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko łoczn. Manco	Zanie- czy- szczenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 31. X. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production du gaz			
	Wierconych En forage	prod. rop.				Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés							Uwiercono metrów Mètres forés	w cyst. — kilogr. mies. en cit. — kgs par mois	m ³ /min.	m ³ tys./mies milliers par mois
		Samopl.-Eruptifs Smoczk., Gaaliff	Tłok. - Pistonnés Lyzak. - Par enillér.	Pomp. - En pomp.	Wierc. i prod. En forage et en prod.																
Okr. górń.-District Jasło	47	18	146	1085	39	27	4	1366	—	140	4950	955.0040	920.6049	0.9945	—	11.6480	150.8536	265.37	11846		
	—	—	-4	+5	-1	+1	+1	+2	—	—	+336	+21.8516	-18.8465	+0.0349	—	+1.2770	+21.7566	+4.21	+564		
Okr. górń.-District Drohobycz	1	—	177	15	61	1	22	277	—	125	43	553.1070	516.1292	0.4750	9.3815	15.8326	85.5258	57.61	2572		
Borysław	1	—	91	14	4	3	3	116	—	25	176	667.1775	633.4430	1.1600	12.8353	25.4626	86.8497	74.36	3318		
Mrażnica I. (głęb.)	7	—	222	4	75	3	15	326	2	77	419	1004.9337	941.8104	—	18.4595	53.6167	143.0263	110.42	4929		
Tustanowice	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1000	1.0748	—	—	0.0252	—	0.07	2		
Popiele	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Truskawiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Razem	9	—	492	33	140	7	40	721	2	235	638	2226.3182	2092.4574	1.6350	40.6763	94.9371	315.4018	242.46	10821		
	-1	—	-5	-3	+5	+2	+1	-1	—	+4	-99	+17.6606	+9.4101	+1.0210	+0.1296	+13.8067	-3.3876	-1.12	+298		
Kop. poza Borysławiem i Mrażnica II (plytka)	23	—	15	951	21	6	14	1030	7	326	2685	682.3803	690.9075	0.1260	9.3581	8.8220	199.0135	398.10	17771		
Razem okr. Drohobycz	32	—	507	984	161	13	54	1751	9	561	3323	2908.6985	2783.3649	1.7610	50.0344	103.7591	514.4153	640.56	28592		
	-3	—	-9	—	+4	+4	+2	-2	+4	+8	-1137	+48.9853	+77.4038	+0.9550	+0.5090	+14.8374	-30.2209	+107.59	+5568		
Okr. górń.-District Stanisławów	13	9	169	198	12	13	6	420	6	49	2050	420.9910	445.8172	3.1084	0.0021	2.3682	140.6702	119.08	5290		
	—	—	-3	+1	+1	+7	-1	+5	+1	-1	+333	+11.6945	+52.5857	-0.5268	-0.2691	+0.0679	-30.3049	+17.29	+916		
Razem w całej Polsce Total en Pologne	92	27	822	2267	212	53	64	3537	15	750	10323	4284.6935	4149.7870	5.8639	50.0365	117.7753	805.9391	1025.01	45728		
	-3	—	-16	+6	+4	+12	+2	+5	+5	+7	-488	+82.5314	+111.1430	+0.4631	+0.2399	+16.1823	-38.7692	+129.09	+7048		
I.-X. 1936.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86892	42639.6095	41127.5728	52.3529	508.8794	1040.2696	—	—	391956		
W stos. do I.-X. 1935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+18833	-249.3805	-37.1934	-4.5506	+29.6670	-171.3684	—	—	-6626		

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

Stan otworów. Z końcem października było w ruchu 3537 otworów. Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 3116 (— 10), w wierceniu 92 (— 3), w wierceniu i produkcji 53 (+ 12).

W październiku uwiercono 10323 m (— 468), z czego na okręg Jasło przypada 4950 m (+ 336), na okręg Stanisławów 2050 m (+ 333). W okręgu Drohobycz uwiercono 3323 m (+ 1137), z czego na rejon borysławski przypada 638 m (— 99).

Otwory nowodwiercone i uruchomione. W październiku ukończyło wiercenie 19 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji ok. 32.200 kg dziennie (2 bez rezultatu). Na jeden więc otwór przypada 1690 kg dziennie początkowo. W okręgu

Jasło ukończyło wiercenie 9 otworów, w okr. Drohobycz 5 otworów, w okr. Stanisławów 5 otworów. Ponadto uzyskało produkcję 6 otworów pogłębiowych do nowego horyzontu, w ilości 13.770 kg dziennie początkowo.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 24 nowych otworów, a mianowicie 13 w okr. jasielskim, 8 w okr. drohobyckim oraz 3 w okr. stanisławowskim. Otwory poszukiwawcze. W październiku było w wierceniu 20 otworów tej kategorii. Uruchomiono nowe wiercenia w Ładzinie, Szalowej i Równem, zastanowiono wiercenie otworu Franków 5 w Dukli.

UWAGI*)

Okręg Jasło

Dukla

1). Pollon-Franków 6. Głęb. 301 m, rury 9". W tej głębokości zaznacza się słaby przyływ ropy.

Humńska

2). Humńska-Brzozów 3. W głęb. 963 m przyływ ropy w ilości 5000 kg na dobę początkowo. Kreda.

Pętna

3). Pollon 1. Wierci; głęb. 484 m, rury 7".

Roztoki

4). Polmin 8. Głęb. 1064 m, rury 10". W ostatniej głęb. zaznaczył się silny przyływ gazów. Ciśnienie na głowicy po 24-godzinny zamknięciu wzrosło do 100.5 atm. Warstwy eoceńskie.

Torosówka

5). Amelia 28. W głęb. 136 m napotkano horyzont roponośny, z którego uzyskano przyływ w ilości ok. 9000 kg na dobę początkowo. Warstwy eoceńskie.

*) Obejmują okres do 30. XI. 1936

(Ciąg dalszy na str. 225)

Wykaz poszczególnych otworów rejonu borysławskiego

État des puits de la région de Boryslaw

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Październik 1936
Octobre

SZYB PUITS	Prof. Głęb. - m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits (*)	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano ropy Expédié l. - X. 1936	FIRMA Société	SZYB PUITS	Prof. Głęb. - m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits (*)	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano ropy Expédié l. - X. 1936	FIRMA Société		
					cyst.-kg cit.-kgs	miesiąc. par mois	m ³ /min.	tyś. m ³ mies.	cyst.-kg cit.-kgs	miesiąc. par mois								m ³ /min.	tyś. m ³ mies.	cyst.-kg cit.-kgs	miesiąc. par mois	m ³ /min.	tyś. m ³ mies.				
Rdela 3	976	5"	Ł	Eoc. gór.	0.6000	—	0.70	30	4.4893	—	—	Dr. Stefan Freund	Gal. Kasa Osz. 1	863	Ł-500	—	—	0.6952	—	0.10	5	—	—	S. Helfer			
Alzacja 1	877	7"	Ł-800	P.borysl.	0.0700	0.0700	0.04	2	1.065	—	—	M. Nestler	" " " 2	826	Ł	—	—	0.4967	—	0.16	7	—	—	" "			
Aniela	1212	6"	G	—	—	—	0.06	3	0.5865	—	—	M. Terlecka	" " " 11	734	S	—	—	0.1988	—	—	—	—	—	J. Iwański			
Anna 1	1589	6"	G	—	—	—	0.02	1	0.1940	—	—	A. Klarfeldowa i Tow.	" " " 12	941	G-830	—	—	—	—	0.04	2	—	—	J. Micyk			
" 2	1590	6"	Łr-1140	Eoc. gór.	0.7000	0.6863	0.16	7	7.4276	—	—	L. Operman	" " " 16	1274	T	—	—	4.6887	2.0491	0.14	6	—	—	Skiba i Przytocki			
Apollo 1	1523	6"	T	P.borysl.	4.3400	4.1763	0.29	13	43.3477	—	—	Karpaty-Malopolska	Gaz 1	1011	T	—	—	0.0980	0.0980	0.20	9	—	—	"Gazy Ziemi"			
" 2	1505	6"	T-1492	" "	9.2500	8.6964	0.13	6	90.9912	—	—	" "	Georg	1506	T	—	—	2.6000	2.5483	0.11	5	—	—	Engelberg H. i Tow.			
Artur 1	—	6"	S	—	—	—	0.03	1	0.3290	—	—	" "	Gertl 1	1601	Ł-1598	P. jamn.	—	—	0.9000	0.8768	0.65	29	—	—	E. Stern		
Baku	—	6"	S	—	—	—	0.03	1	0.8624	—	—	J. Micyk	" 2	1035	Ł-1700	—	—	0.1780	0.1780	0.02	1	—	—	Sasko-Gal.Syn.Naft.			
Barbara 1	1220	6"	Ł-800	—	0.1000	0.1000	0.03	1	1.3247	—	—	Syska i Naturski	Giusel Perutz 1	1311	Ł	Eoc. dol.	—	—	0.0810	0.0810	0.20	9	—	—	" "		
" 2	1232	6"	Ł-1050	—	0.1000	0.1000	0.03	1	0.6677	—	—	drż. Inż. Z. Choleńewski	" 2	1357	4"	T	—	—	2.3100	—	0.34	15	—	—	J. Schiffer		
" 3	1574	5"	G-1533	P. jamn.	0.0400	—	0.81	36	0.3930	—	—	"Ska „Barbara"	Goplana 1	1235	5"	I	—	—	—	—	0.22	10	—	—	" "		
Beata (Feniks) 1	1421	5"	G-921	—	—	—	0.97	43	—	—	S. Wolfsthal i Tow.	Gottesmann 1	960	4"	Ł-950	Łup.men	—	—	0.3465	0.3465	0.10	4	—	—	Klara Horszowska i Tow.		
" (") 3	1584	7"	Ł-1583	—	0.2000	0.1960	0.06	3	2.2260	—	—	drż. L. Rutkowski i Tow.	" 4	1083	Ł	" "	—	—	0.1910	0.1874	0.18	8	—	—	K. Gottesman i Tow.		
Beck 1	1146	6"	G	—	—	—	0.03	1	1.3165	—	—	" Mermelstein i Tow.	Grymajto 1	1202	Ł	—	—	0.7000	0.6830	0.23	10	—	—	L. Freund			
" 2	1146	6"	Ł	—	0.2100	0.2080	0.06	3	1.4685	—	—	" "Limanowa"	" 2	1587	5"	Ł-1560	P. jamn.	—	—	0.3000	0.2940	0.16	7	—	—	" "	
Bernard 2	1512	6"	T	Eoc. dol.	5.3832	4.6317	—	—	51.2444	—	—	" "	" 3	1605	4"	X	—	—	—	—	0.06	3	—	—	" "		
Blanka	—	6"	S	—	—	—	—	—	0.3210	—	—	Karpaty-Malopolska	Hekla 1	850	5"	S-804	" borysl.	—	—	—	—	—	—	—	—	Apollo Z.	
Bitumen 2	1463	6 1/2"	T	P.borysl.	7.4400	6.5516	0.68	30	67.1756	—	—	Jakob Weiss	" 2	1160	6"	Ł-850	" "	0.1130	0.1130	—	—	—	—	—	—	S. Mendelsohn i Tow.	
Blochówka 1	1333	4"	Ł-1330	Eoc. gór.	4.3770	4.2097	0.85	38	36.0287	—	—	" "	" 3	1470	6"	Ł-850	" "	0.0500	0.0500	—	—	—	—	—	—	" "	
" 2	1345	5"	T-1242	P.borysl.	5.6909	5.4321	0.20	9	62.0224	—	—	" "	" 4	1480	5"	S-1470	" "	—	—	—	—	—	—	—	—	Oziasz Ires	
" 3	1327	6"	T	Eoc. gór.	2.9462	2.7316	0.25	11	31.1192	—	—	" "	Henryk	1798	5"	T-1630	Eoc. dol.	0.9099	0.9099	—	—	0.75	33	—	—	E. Rothberg i Tow.	
Bodenkredit	1525	6"	Ł-850	Łup.men	0.3880	0.3880	0.24	11	3.2607	—	—	K. L'Etanche	Hunt 11	1499	6"	P	" gór.	5.5600	5.3620	0.28	14	—	—	54.3569	—	"Standard-Nobel"	
Bojko 1	1084	6"	T-776	—	0.9600	0.9340	0.07	3	9.5508	—	—	B. Unschuld	Ida 2	1070	5"	G	" "	—	—	0.28	14	—	—	—	—	drż. B. Bokatto i Tow.	
Bornet	790	4"	G	Łup.men	—	—	0.07	3	1.1717	—	—	H. Einschlagowa	Irma	1383	4"	Ł	Eoc. dol.	1.0000	0.9750	0.16	7	—	—	8.4960	—	Inż. Syska i Naturski	
Borysławski 1	1662	5"	T-1575	—	0.5000	0.4680	—	—	5.1057	—	—	L. Unikel	Ignacy	1495	4"	T-1491	Eoc. dol.	4.7731	8.1855	0.10	4	—	—	79.6783	—	Amalia Holloch	
" 2	1550	4"	T	—	3.7000	3.5487	0.23	10	32.8688	—	—	O. M. Eisenstein	Jama woskowa	—	—	—	—	0.2147	0.2147	—	—	—	—	1.9314	—	"Solved"	
Boxal	1365	6"	T	Eoc. dol.	5.5800	5.2021	0.06	3	51.9831	—	—	Premier-Malopolska	Jan Albert	1337	6"	X	—	—	0.5144	0.3704	0.03	1	—	—	0.7436	—	drż. B. Bokatto i Tow.
Brugger 1	1561	6"	T	—	2.4000	2.3628	—	—	24.5116	—	—	A. Klarfeldowa i Tow.	Janus	1206	5"	T-1071	Łup.men	4.9536	4.7176	0.78	35	—	—	50.1682	—	drż. B. Bokatto i Tow.	
Camus 4	1379	5"	S	P.borysl.	—	—	—	—	11.3315	—	—	" "	Jasienicki M.	—	—	G	—	—	—	0.12	5	—	—	0.1263	—	Inż. E. Licht	
Capella 2	1186	5"	T	—	1.4000	1.4000	—	—	13.7309	—	—	L. Unikel	Jasienicki W.	1124	5"	I-1002	Łup.men	—	—	0.02	1	—	—	0.4680	—	"Solved"	
" 3	1375	5"	T	Eoc. dol.	0.3500	0.3277	—	—	2.2142	—	—	" "	Jerzy 9 (Nobel)	1445	5"	T-1443	P.borysl.	11.4500	11.0781	0.23	10	—	—	108.9513	—	"Standard-Nobel"	
Carlo	1102	5"	T	" gór.	0.7830	0.7750	0.13	6	6.3905	—	—	"Zachód"	Joanna 1	1326	6"	Ł-1188	—	—	0.2000	0.1953	0.14	6	—	—	3.9204	—	drż. P. Herzig
Celina	1367	5"	T-1323	Eoc. dol.	7.7529	9.2529	1.08	48	86.1333	—	—	drż. B. Singer	" 2	1488	5"	Ł-1480	Eoc. dol.	2.7475	2.7475	0.12	6	—	—	36.5341	—	E. Prochnik i Tow.	
Cesia	1729	5"	T	P. jamn.	13.9500	12.3586	0.15	7	127.1272	—	—	Premier-Malopolska	" 3	1535	6"	Ł	P. jamn.	0.4719	0.4719	0.03	1	—	—	1.4051	—	Eisenstein	
Charitas	1380	5"	Ł-1099	Łup.men	0.1350	0.4310	0.46	20	2.0663	—	—	"Gazolina"	Józefina	1327	5"	T	Eoc. gór.	2.3500	3.5200	0.12	5	—	—	25.4983	—	Inż. Syska i Naturski	
Charlotta	1358	5"	Ł-1337	W.polan	0.1960	0.1960	—	—	2.6820	—	—	J. Mayer i Tow.	Jutrzenka	1232	6"	T-1221	P.borysl.	9.6740	8.4290	—	—	—	—	66.4348	—	"Victoria"	
Chrobry	—	6"	Ł	—	0.0550	0.0541	0.04	2	0.1389	—	—	T. Namynianuk	Kamila	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.0450	—	K. Stecenko	
Concordia	927	9"	S-612	W.polan	—	—	—	—	0.7515	—	—	A. Kaimann	Kanada	1521	5"	T	Eoc. dol.	0.4000	0.3850	0.30	14	—	—	5.3050	—	"Wulkania"	
Dawidman 2	1330	4"	G	Eoc. dol.	—	—	0.34	15	—	—	—	" "	Karpaty 9	1056	7"	S-595	Łup.men	—	—	—	—	—	—	0.9885	—	drż. M. Kaiser	
" 3	1490	4"	T	—	1.8969	1.8631	0.10	5	22.8919	—	—	" "	" 10 (Henryk)	623	7"	—	—	0.0500	0.0500	0.06	3	—	—	0.8560	—	Manastyr W.	
" 5	1707	6"	S-1437	—	—	—	—	—	—	—	—	" "	" 12	710	6"	Ł-550	—	0.1950	0.1950	0.19	8	—	—	2.3460	—	Manastyr W.	
Diamand	1394	6"	Ł	—	0.8000	0.7842	—	—	9.1924	—	—	D. Gartenberg i Ska	" 14	540	7"	I	—	0.0970	0.0970	0.11	5	—	—	0.0980	—	Sienko Piotr	
Debra 4 (Gart.)	1337	16"	S-1004	—	—	—	—	—	—	—	—	Wechselberg E. i Tow.	" 21	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.0800	—	J. Weiss	
Donamon 2	1581	6"	T	P. jamn.	6.0000	6.9411	1.17	52	68.8238	—	—	Tow. Przem. Ropn.	" 26 (Dorola)	1006	6"	Ł	—	0.0800	0.0800	0.09	4	—	—	0.6260	—	Manastyr W.	
" 3	1372	5"	T-1370	Eoc. dol.	1.2000	—	—	—	—	—	—	" "	" 29	63	6"	S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	drż. B. Bokatto i Tow.
Dora 1	60	9"	S	—	—	—	—	—	0.1280	—	—	A. Skiba i St. Santheim	" 36	925	5"	G	—	—	—	0.09	4	—	—	0.0980	—	" "	
Drasch 7	1389	4"	G-1379	P.borysl.	—	—	0.22	10	—	—	—	A. Klarfeldowa i Tow.	" 37	1217	5"	Ł-822	—	0.1000	0.0980	0.06	3	—	—	1.2802	—	J. Zieliński i Tow.	

BORYSLAW. 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		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano ropy Expédié l.-X. 1936	FIRMA Société	S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano ropy Expédié l.-X. 1936	FIRMA Société	
					cyst.—kg cit.—kgs	miesiąc par mois	tyś. m ³ mies.	m ³ /min.	tyś. m ³ mies.	cyst.—kg cit.—kgs								miesiąc par mois	tyś. m ³ min.	tyś. m ³ mies.						
Leo 1	1334	4"	T-1312	Eoc. dol.	0.1958	0.1958	0.3000	0.2930	0.24	11	3.6076	drż. L. Kammerman	Karp. Rat. 54	1545	5"	G	Eoc. dol.	—	—	0.65	29	—	—	Karpaty-Malopolska		
Linus	1180	6"	L-889	—	0.3000	0.2930	0.24	11	3.6076	—	—	drż. J. Zieliński i Tow.	Regina 1	1431	5"	G	—	—	0.60	27	0.1285	—	—	A. Klarfeldowa i Tow.		
Livla Goldberg	1641	5"	T-1632	P. jamn.	3.1453	2.9882	0.22	10	32.2591	—	—	M. Rothenberg	Renia 1	1607	7"	G-820	Lup.men	—	—	0.09	4	1.7600	—	—	J. Rohrberg	
Lotaryngla 1	1130	7"	L-363	—	0.0992	0.0972	0.09	10	1.4194	—	—	Wl. Schönplug	Ropa 1	1517	6"	T-1405	Eoc. dol.	2.1848	2.1331	0.29	13	23.1192	—	—	Kostrzemiński i Ska	
Lubomirska 8	65	12"	X	—	0.1000	0.0950	—	—	0.0950	—	—	St. Lorenc	1 a	981	5"	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ludwik	1179	5"	I	—	—	—	—	—	—	—	—	L. Unikel	Sadler 12	1463	6"	T	P.borysl.	14.0650	13.5100	0.27	12	139.8319	—	—	„Standard-Nobel“	
Luśla 1	500	7"	L-392	—	0.3060	0.3060	0.05	2	3.1044	—	—	M. Wiksel	Na Schutzm. 1	1316	9"	L-860	—	—	0.1000	0.0976	0.12	5	1.1603	—	—	M. Blumenkranz
Luta 1	1176	6"	L-950	Lup.men	0.3715	0.3649	0.28	13	3.2963	—	—	J. Turczyn i Tow.	Sleghardt 1	1829	5"	T	P. jamn.	5.2700	4.2370	1.34	60	50.0885	—	—	Fanto-Malopolska	
.. 2	—	7"	L-700	—	—	—	—	—	—	—	—	M. Lang i Tow.	.. 2	1629	5"	T	—	—	6.8200	5.9199	—	—	—	—	—	..
Lwów 3	1200	7"	I-917	—	0.2500	0.1400	0.06	3	1.9760	—	—	drż. J. Miczyk	.. 3	1500	6"	T	Eoc. gór.	3.1000	2.7497	—	—	—	—	—	..	
Marek	998	9"	P	Nasun.	3.4100	3.0113	0.05	2	33.8994	—	—	„Nafta Boryslawska“	Sienkiewicz 3	1150	5"	T-1100	Lup.men	1.0655	1.0272	0.40	18	8.5123	—	—	P. Hacker	
Mary 1	498	9"	P	—	0.1400	0.1400	0.06	3	1.9760	—	—	—	Signe	1109	7"	L-940	Eoc. gór.	0.2000	0.2000	0.08	3	2.1047	—	—	J. Eskeles	
.. 2	503	9"	P	—	0.7750	0.5580	—	—	6.7400	—	—	—	Silva Plana 1	1362	6"	T	Eoc. gór.	1.5637	0.9575	0.05	2	15.4268	—	—	„Limanova“	
.. 3	1783	5"	L-1576	Eoc. dol.	0.6200	1.3950	0.82	37	6.8979	—	—	—	.. 3	1778	6"	T-1535	.. dol.	3.2572	3.0877	—	—	—	—	—	..	
.. 5	428	5"	P	Nasun.	1.8800	1.8600	0.05	2	21.7752	—	—	—	.. 5	1543	7"	L	..	1.5485	1.4370	—	—	—	—	—	..	
.. 7	476	5"	P	..	2.3550	2.3250	0.06	3	26.5362	—	—	—	.. 7	1566	7"	L	..	3.3507	3.0851	0.20	9	30.9149	—	—	..	
.. 8	527	7"	T	..	0.0300	—	—	—	0.3804	—	—	—	.. 8	1224	6"	L	P.borysl.	0.0930	0.0911	0.21	9	0.8978	—	—	..	
Maryna	1327	7"	G-1205	Eoc. gór.	—	—	—	—	0.0900	—	—	Dienstag Herman	.. 8	1389	6"	T	Eoc. gór.	1.5196	1.2655	—	—	—	—	—	..	
Maria (Dora) 2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4029	—	—	A. Skiba i Sp.	.. 9	1353	6"	P	P.borysl.	11.6000	10.2298	0.02	1	108.5457	—	—	..	
Mateusz	1593	4"	G-1522	Spąg f.	—	—	—	—	0.05	2	0.4029	Inż. Syska i Naturski	.. 11	1383	6"	P	..	10.5401	10.2041	0.02	1	10.2196	—	—	..	
Melania	1416	6"	S-1356	Eoc. dol.	—	—	—	—	0.70	31	4.6462	R. Kalmann	.. 12	1491	7"	L-1435	Eoc. gór.	0.4467	0.9698	—	—	—	—	—	..	
Merkur na Chol.	1578	4"	G	P. jamn.	—	—	—	—	0.8221	—	—	Napma-Malopolska	.. 14	1447	9"	L-980	W. pol.	1.1829	1.0439	0.20	9	13.0721	—	—	..	
Mickiewicz 2	1300	7"	T-830	W. pol.	0.1805	0.1772	—	—	34.0710	—	—	L. Himmel	.. 15	1447	9"	L-980	Eoc. gór.	11.0960	9.9765	0.08	4	101.5326	—	—	..	
Milcent	1656	5"	T	Spąg f.	3.4100	3.2037	0.72	32	32.6300	—	—	Premier-Malopolska	.. 19	1448	6"	P	Eoc. gór.	6.2000	5.8423	0.10	5	59.3626	—	—	..	
Montana 1	1100	5"	T-1096	..	3.3339	3.2141	0.05	2	0.0874	—	—	P. Hacker	.. 20	1381	6"	P	P.borysl.	5.6907	5.1189	—	—	—	—	—	..	
Mossul	930	5"	X-200	..	0.0920	0.0874	—	—	1.5542	—	—	S. Teicher	.. 21	1573	6"	T-1571	.. jamn.	2.1850	2.2559	0.10	5	55.9855	—	—	..	
Nafta 3	835	S	—	—	—	—	—	—	0.0900	—	—	H. Schutzman i Tow.	.. 22	1593	4"	X	..	0.3510	0.3510	0.03	1	64.4318	—	—	..	
.. 5	1130	6"	G	Eoc. dol.	—	—	—	—	0.1435	—	—	drż. L. Rutkowski i Tow.	Sobieski 1	1553	—	—	..	—	—	0.47	21	0.0310	—	—	H. Kalmann i Tow.	
.. 18	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4692	—	—	G. Kowalski	Stanisław 1	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	K. Wiśniewski	
.. 25	1170	9"	X-250	—	0.0898	0.0878	—	—	4.2475	—	—	A. Gartenberg Ska	.. 2	900	4"	L-850	..	0.2000	0.1938	0.35	16	4.8747	—	—	M. Blumenkranz	
.. 31	1569	5"	T	W. inoc.	0.4500	0.4235	0.80	36	4.2475	—	—	Nafta-Malopolska	Stas	1387	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	Sassyk St. i J.	
.. 32	1576	6"	T-1306	Eoc. dol.	0.4400	0.4141	0.54	24	4.7948	—	—	—	Stefan 1	1359	6"	L-910	..	0.1000	0.0980	0.37	16	1.1257	—	—	..	
.. 33	1166	7"	L-1151	..	0.4800	0.4517	0.39	18	6.0923	—	—	—	.. 2	945	6"	G	..	—	—	0.41	19	—	—	—	Dr. St. Freund	
.. 29 S	1395	7"	L	..	0.6000	0.5646	0.52	23	49.6053	—	—	—	Stefania 7	1281	6"	G	..	—	—	1.32	59	—	—	—	..	
.. 30 S	907	6"	T	P.borysl.	5.5800	4.7524	—	—	1.1827	—	—	—	Światowid	1063	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser	
.. 31 S	917	6"	L	Eoc. gór.	0.9300	0.8752	0.32	14	0.5700	—	—	I. Gal. T. A. Raf. Sp.	Sydykat 4	760	5"	L	Lup.men	0.2960	0.2960	0.14	6	1.4810	—	—	H. Weiler	
Nałan 1	1213	G	—	—	—	—	—	—	42.4098	—	—	—	.. 8	1130	6"	G-700	..	0.1680	0.1630	0.04	2	1.4125	—	—	A. Herzig	
.. 2	1526	4"	T-1490	Eoc. dol.	4.9670	4.7816	0.44	20	0.2392	—	—	S. Kahn	.. 12	991	9"	X-250	Lup.men	0.1792	0.0870	0.17	8	0.2825	—	—	drż. Sz. Rohrberg	
Nowicze 1	—	S	—	—	—	—	—	—	64.3676	—	—	Hacker i Ska	.. 17	1000	5"	L-1519	Eoc. dol.	0.2000	0.1961	0.13	6	2.1978	—	—	St. Maślany	
Odra 1	1128	6"	T	Lup.men	3.4429	3.1938	0.17	7	3.8389	—	—	B. Gartenberg i Tow.	.. 20	1526	5"	G-730	..	0.1310	0.1310	0.16	7	1.7085	—	—	drż. E. Klinghoffer	
.. 2	1035	6"	T	..	2.3590	2.2080	0.31	14	18.3340	—	—	I. Blumenkranz i Tow.	.. 22	1000	P	..	0.9825	0.9825	0.24	11	11.0718	—	—	S. i J. Reich		
Odrodzenie	1034	5"	L	Eocen	0.4410	0.4410	0.04	2	0.3767	—	—	D. Groll	Szczęść Boże 3	1375	6"	T-1359	Eoc.dol.	0.2040	0.2040	0.11	5	2.3565	—	—	Kostrzemiński i Ska	
Oil Star	1324	5"	T	.. dol.	2.0562	1.8121	0.82	37	0.6380	—	—	St. Kret	Tatra	1716	5"	G-1645	P. jamn.	—	—	0.73	32	—	—	—	H. Dienstag	
Oskar	1715	G	—	—	—	—	—	—	1.0350	—	—	drż. K. Becher i Tow.	Teresa 1	1041	4"	T	.. borysl.	0.3000	—	0.10	4	3.2592	—	—	Dr. St. Freund	
Parana Tyran	—	L	—	—	0.0288	0.0288	0.03	1	0.8856	—	—	Ks. J. Liszczyński	Tobiasz	555	5"	G	..	0.0480	0.0480	0.11	5	0.6240	—	—	I. Wegner	
Perkins 3	786	6"	L-400	W. pol.	0.0510	0.0510	0.18	8	28.7598	—	—	Fanto-Malopolska	Tomasz 1	1422	5"	L-1418	Eoc. dol.	0.2725	0.2565	0.03	1	3.9180	—	—	T. Rohrberg	
Petlura	970	L-560	—	—	0.0985	0.0985	0.10	4	48.8511	—	—	—	.. 2	1064	6"	S-874	Lup.men	—	—	—	—	—	—	—	..	
Piłsudski 1	1530	5"	T	P. jamn.	3.1000	2.4516	—	—	1.9595	—	—	S. Wolfsthal	.. 3	1616	6"	S-1012	..	—	—	—	—	—	—	—	..	
.. 2	1531	5"	T	..	5.2700	3.9301	0.25	11	87.4966	—	—	J. Mayer i Tow.	Tośka 1	1286	—	—	..	—	—	0.07	3	—	—	—	A. Garfunkel	
Piotr 1	1207	7"	L-1199	Eoc. dol.	0.1000	0.0980	0.22	10	0.9700	—	—	Goldberg L. i Ska	.. 2	1258	5"	L-924	W. pol.	0.1460	0.1435	0.07	3	1.2286	—	—	drż. B. Bokalto i Tow.	
Polonia	1194	6"	X-695	—	—	—	—	—	189.8880	—	—	„Galicja“	Tytus	1216	5"	T-1060	Lup.men	2.4168	2.2979	0.39	17	21.7952	—	—	J. Nestler	
Polska Nafta 6	1537	6"	T	P. jamn.	9.8822	9.4952	—	—	196.6019	—	—	—	Union 1	700	9"	S	..	—	—	—	—	0.4325	—	—	M. Stern	
Poniatowski 1	1244	5"	G-1223	Eoc. dol.	—	—	—	—	99.1192	—	—	—	Ural 1	1428	6"	L-1369	Eoc. dol.	0.3550	0.3550	0.42	19	2.1508	—	—	Premier-Malopolska	
Pontresina 1	1434	5"	G	.. gór.	—	—	—	—	4.1552	—	—	—	Vanderbergh	1726	4"	T	P. jamn.	2.4800	2.2952	0.62	28	20.6252	—	—	S. Glatt	
.. 2	1461	5"	P	..	9.2661	8.9676	—	—	74.9447	—	—	Wanda (Bloch)	Violetta	1387	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	S. Bloch i Ska	
.. 3	1389	5"	P	P.borysl.	16.6884	16.1746	—	—</																		

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szypu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié		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. du gaz	Oddano ropy Expédié		FIRMA Société	
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	mies. mies.		I-X. 1936	cyst.—kg cit.—kgs							miesięcz. par mois	m ³ /min.	mies. mies.	I-X. 1936					
Zdzisław 1 ²)	1123	6"	W	Eoc. gór.	—	—	0.02	1	—	—	—	S. Teicher i Tow.	Łapaczk. Tekrin	—	—	—	—	9.9230	7.7638	—	—	102.1945	—	—	„Tekrin“	
2	1096	5"	T	P.borysl.	5.9288	5.6391	0.49	22	60.4263	—	—	„	Ropa zbierana	—	—	—	—	8.2133	9.2776	—	—	105.4075	—	—	Back., Łata. St. Dośw.	
Zgoda 1	1507	4"	Ł	Eoc. dol.	0.1000	0.0980	—	—	—	—	—	S. H. Pollak	Rafin. „Polmin“	—	—	—	—	4.2534	6.9123	—	—	25.2373	—	—	„Polmin“	
2	1336	4"	Ł-1333	P.borysl.	2.3500	3.2455	0.10	4	32.5681	—	—	„	Stary otwór	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	l. Borgman	
3	1071	6"	Ł	—	1.0000	—	0.20	9	—	—	—	„	Doly szlamowe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zw. Rezerw.	
12 otw. gaz.	—	—	—	—	—	—	2.23	99	—	—	—	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Łapaczk. Liman.	—	—	—	—	0.4609	0.4466	—	—	5.8629	—	—	„Limanowa“	Razem-Total	—	—	—	—	553.1070	516.1292	57.61	2572	5551.0649	—	—	—	—

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Październik 1936
Octobre

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. du gaz	Oddano ropy Expédié		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. du gaz	Oddano ropy Expédié		FIRMA Société					
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	mies. mies.		I-X. 1936	cyst.—kg cit.—kgs							miesięcz. par mois	m ³ /min.	mies. mies.	I-X. 1936									
Aba	1283	G	—	—	—	—	0.31	14	0.1650	—	—	J. Weiss	Elizeum	322	9"	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Adela	1142	9"	Ł-500	W. pol.	0.6675	0.6557	0.09	4	5.7502	—	—	T. Spitzman i Tow.	Elza	1447	5 1/2"	T	Eoc. dol.	8.3000	7.2067	0.33	15	20.1501	—	—	Napma-Malopolska					
Aladar	1216	5"	Ł-1008	Łup.men	0.3000	0.3000	—	7	6.7896	—	—	Natan Halpern	Elżbieta	1243	6"	T	P.borysl.	4.4733	3.8346	0.62	28	51.7113	—	—	Fanto - Malopolska					
Albion	1313	6"	Ł-1312	Eoc. gór.	11.0167	11.2438	0.32	14	110.9959	—	—	Ska „Petropol“	Emigesta	1553	6"	T-1353	Łup.men	6.2000	5.8533	1.16	52	73.1654	—	—	Premier-Malopolska					
Alfred	1448	4"	G-1147	P.borysl.	—	—	0.68	30	—	—	—	Emil	1273	G	S	—	—	—	—	0.22	10	0.6944	—	—	J. Weiss i Tow.					
Lord Balfour	1334	5"	I	—	—	—	—	—	0.1500	—	—	Emilia	1260	G	S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	J. Roth					
Bank 1	833	9"	Ł	—	—	—	0.04	2	1.7259	—	—	Erdölwerke 2	1564	10"	T-282	—	—	0.9800	0.9800	—	—	—	—	—	10.4184	drż. B. Fuchsberg				
6	961	9"	Ł-450	W. polan	0.2500	0.2390	0.10	4	1.7658	—	—	Karp., drż. Kammerman	1537	6"	G-1326	Eoc. dol.	0.3410	0.3410	0.19	9	4.3598	—	—	—	—	S. Relch i Ska				
12	1293	10"	X	—	0.8630	0.8630	0.10	6	2.4625	—	—	Erna 2	1328	5"	T-1270	„ gór.	1.1000	1.2055	0.31	14	9.0935	—	—	—	—	„Erha“				
16	1281	4"	Ł	W. polan	0.2000	0.1820	0.18	8	1.7958	—	—	Erna 4	1341	4"	T-710	W.polan	0.2000	0.4000	—	—	—	—	—	—	—	4.6600	Roman Terlecki			
18	1436	5"	Ł-1350	Eoc. dol.	1.1400	1.5120	0.22	10	11.9789	—	—	Ernest	1317	6"	G-1277	Eoc. gór.	0.2000	0.3920	0.13	6	1.6515	—	—	—	—	—	Reich M. i Ska			
19	1419	4"	Ł-1383	—	10.9400	10.0609	0.12	6	114.4245	—	—	Ernestius	1329	9"	X	—	—	0.2000	0.2000	—	—	—	—	—	—	0.5712	K. L'Etanche			
23	1453	9"	Ł	W. polan	0.4000	0.3779	0.07	3	2.6948	—	—	Eruptio	1329	9"	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2000	—			
23	1453	9"	Ł	W. polan	0.4000	0.3779	0.07	3	2.6948	—	—	Eugeniusz	1329	9"	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4600	Z. Hauer		
31	1210	5"	T-932	Łup.men	0.4900	0.3780	0.16	7	4.3937	—	—	Ewa	1327	5"	T-1257	Eoc. gór.	6.5881	5.9533	0.80	36	62.8812	—	—	—	—	—	62.8812	Ska „Petropol“		
37	641	9"	Ł	W. polan	0.1600	0.2745	—	—	2.6177	—	—	Faust	1270	4"	G-110	Form. s.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0400	St. Grażański i Tow.	
Bank of Engl.	1168	Ł	—	—	0.3500	0.3374	0.07	3	4.3032	—	—	Fela 3 (Dług 3)	1241	6"	T-1055	Eoc. gór.	0.5830	0.5674	0.60	27	5.0233	—	—	—	—	—	5.0233	Halpern, Wegn. i Ska		
Banknot	1327	5"	Ł-1220	Eoc. gór.	0.9000	0.8842	—	—	8.6530	—	—	Fenics 1	1432	6"	T-1238	—	—	1.5000	2.9100	0.63	23	20.5480	—	—	—	—	—	Leib Licht		
Banzay 1	1536	5"	X	—	—	—	—	—	—	—	Fenics 2	1432	6"	T-1238	—	—	0.0478	0.0574	0.13	6	0.6839	—	—	—	—	—	0.6839	„Gazolina“		
Barbara 1	1405	10"	S-98	Form. s.	—	—	—	—	—	—	Fenics 3	1085	7"	S-652	W. polan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Eug. Denkwicz		
Bawaria	1306	6"	T	Eoc. dol.	1.5000	1.1377	0.30	13	15.9805	—	—	Fenics 4	1570	6"	Ł-960	P.borysl.	0.2940	0.2940	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2593	—		
Belweder	1645	6"	Ł-1272	„ gór.	0.1415	0.1388	0.10	4	1.8772	—	—	Fenomen	1481	10"	G-1327	Eoc. dol.	—	—	—	—	0.48	21	0.7209	—	—	—	—	—		
Bitum 2	1276	6"	G-1214	—	—	—	0.20	9	—	—	Feuerstein 1	1284	6"	G-860	P.borysl.	—	—	—	—	—	—	0.23	10	—	—	—	—	—		
Bohemia	1278	5"	Ł-1240	„ dol.	1.6400	1.5522	0.24	11	18.3848	—	—	Fiume 1	1152	5"	G	P.borysl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Borak 1	1285	5"	Ł-1240	„ gór.	1.3100	1.3018	—	—	1.3018	—	—	Fra	1237	5"	T	Eoc. gór.	0.5000	1.0060	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0641	Inż. T. Wyżykowski	
Borneo	1326	5"	Ł-1300	„ dol.	0.2000	0.1500	—	—	1.3650	—	—	Fortuna 1	1514	5"	T-1350	„ borysl.	0.9300	0.7224	0.40	18	9.2668	—	—	—	—	—	—	—	46.2153	D. Bäcker i Tow.
Bronisław	1505	4"	Ł-1315	„ gór.	3.2000	2.8422	0.16	7	30.9949	—	—	Fortuna 2	1534	6"	T	„ „	6.2000	6.0877	1.49	67	59.4718	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bukowice 21	1352	4"	Ł-1302	„ „	3.2400	3.0807	0.79	35	27.8699	—	—	Fortuna 3	1502	6"	T-1434	„ „	1.8600	1.4414	1.03	46	17.0841	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	1325	4"	Ł-1316	„ „	9.1200	8.6694	0.32	14	88.5449	—	—	Fortuna 4	1502	6"	T	„ „	4.6500	4.0023	1.61	72	50.2679	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	1316	4"	Ł-1281	P.borysl.	15.5000	14.7072	2.31	103	57.2900	—	—	Fortuna Gunkel	1598	4"	T-1320	Eoc. dol.	1.0500	0.9662	0.08	4	10.0418	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	1284	5"	T	—	21.7000	18.5284	2.88	129	196.0417	—	—	Francia	1314	6"	T-1230	P.borysl.	12.4140	11.4799	0.56	25	149.4568	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	1357	5"	T	Eoc. gór.	11.2160	10.6938	0.24	11	107.0382	—	—	Galicyjska Ska 2	1442	5"	G-1217	Eoc. gór.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	1288	5"	T-1263	P.borysl.	0.6200	0.6650	—	—	6.7167	—	—	Gartenberg	1469	5"	Ł-1000	Spąg f.	0.4607	0.4607	0.06	3	3.4869	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	1318	6"	T	Łup.men	14.0500	12.6202	2.58	115	76.1752	—	—	Genia	1482	4"	T-1410	—	—	1.4000	1.3720	0.25	11	14.4234	—	—	—	—	—	—	—	
Cecylia	1384	4"	T-1375	Eoc. dol.	2.5101	2.3417	0.50	22	22.3699	—	—	George (Mora)	1530	4"	T	P. jamn.	1.7481	1.7781	1.27	57	23.9138	—	—	—	—	—	—	—	—	
Champagne 1	1407	5"	T-1342	P.borysl.	2.1700	2.1493	0.44	20	23.4015	—	—	Gertruda	1391	6"	G-950	—	—	0.1550	0.1550	0.22	10	0.7831	—	—	—	—	—	—	—	
2	1381	9"	T-891	W. polan	0.9300	0.8187	—	—	8.9362	—	—	Glinik 34	1597	7"	Ł-1040	P.borysl														

TUSTANOWICE. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié l. - X. 1936	FIRMA Société	SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié l. - X. 1936	FIRMA Société	
					d'huile	Expédié	Prod. du gaz	Prod. du gaz								d'huile	Expédié	Prod. du gaz	Prod. du gaz			
					cyst.—kg cit.—kgs	par mois	m ³ /min.	tys. m ³ mies.						cyst.—kg cit.—kgs	par mois	m ³ /min.	tys. m ³ mies.					
Herta 2	1021	6"	T	Eoc. gór.	1.6150	5.0350	0.87	39	41.6178	"Emilia"	Maria Adela 9)	539	7"	WT	W. pol.	2.1220	2.0794	0.31	14	9.7928	Ska Naft., „Jadwiga"	
Herzfeld 1	1004	6"	WT	"	3.6650	—	—	—	—	"	Maria Teresa 1	1324	5"	T	Eoc. gór.	10.2400	9.3764	0.16	7	100.8652	Premier-Malopolska	
" 2	1399	6"	T	"	9.3000	8.3259	—	—	79.7924	Fanto-Malopolska	" 3	1291	6"	T	"	5.3600	4.7696	0.84	37	50.0082	"	
" 3	1392	6"	T-1380	P.borysl.	10.2000	9.3561	0.21	9	90.5682	"	" 4	1328	6"	T	"	10.1000	9.2055	0.60	27	94.5405	"	
" 4	1363	7"	T-1356	"	25.9300	21.1921	—	—	223.1698	"	" 5	1353	4 1/2"	T	"	0.6200	0.5701	0.27	12	6.0845	"	
Hilda	1286	6"	T	"	8.0600	7.0585	—	—	70.7261	S. Telcher i Tow.	Marysia 2	1296	5"	G-1208	" dol.	—	—	0.65	29	—	J. Weiss	
Hohenstein	1290	5"	T-1288	Eoc. gór.	8.0316	7.8002	0.28	13	68.8005	D. Krug	Merkur	1208	6"	T	" gór.	0.3680	0.3680	0.13	6	3.6682	Reg. Zucker i Tow.	
Hoover 2	1182	5"	P-800	"	0.1400	0.1400	0.09	4	1.3950	Cyla Bein	Meta 2	1423	5"	T-1204	"	1.4000	1.4690	0.57	25	15.7458	I. Borgman i Tow.	
Hubicz 2	452	5"	S-339	"	—	—	—	—	1.6940	Prem.drż.Chabowski	Minerwa	1495	5"	T-1352	" dol.	5.0960	4.7469	0.19	8	54.4284	E. Lockspeiser	
Hungaria	1358	7"	G	" dol.	—	—	0.04	2	3.3500	M. Schönfeld	Moneta 1	1164	4"	T	P.borysl.	10.6850	10.2582	—	—	106.5510	T. Wyżkowski i Tow.	
Ignacy 1	1382	7"	Ł	"	0.1510	0.1510	—	—	0.9875	L. Schutzenman i Tow.	Mukden 1	1326	5"	T-1323	Eoc. dol.	0.7811	1.2047	0.99	44	6.0683	Ska „Mukden"	
Inflanty	1592	7"	Ł-1590	Spag f.	0.1120	0.1120	0.18	8	0.9420	R. Zuckerowa i Tow.	" 2	1331	6"	G-1320	"	—	—	0.74	33	—	"	
Izabella	1398	5"	Ł-1360	Eoc. dol.	0.0960	0.0960	0.03	1	1.1168	Inż. N. Hecht	Nafta 1	1276	4"	G-1276	" gór.	0.0008	0.0200	0.71	31	0.0200	Pol. Zakłady Gazol.	
Jadwiga	1350	5"	G-1300	"	—	—	0.89	40	—	"Urycka Ska"	" 2	1576	4"	T	P. jamn.	1.1373	1.4258	0.27	12	18.5914	"	
Jan Kanty 8	1311	6"	Ł	" gór.	0.9620	0.9401	0.10	4	4.5319	M. Rössler	" 5	1294	5"	T-1251	Eoc. gór.	3.8377	4.1323	—	—	40.6064	"	
Jawa	1303	4"	Ł-1230	" dol.	4.4000	4.1935	0.50	22	38.1584	Halpern, Wegn.iSka	Nelson	1440	4"	Ł-1150	Eocen	1.4000	1.3742	0.12	6	14.6067	A. Sobel i Ska	
Joanna 1	—	—	G	"	—	—	1.16	52	0.1540	J. Wegner	Niagara 2	1377	5 1/2"	G-1246	P.borysl.	—	—	1.12	50	—	Premier-Malopolska	
Józef Mukden	1310	6"	Ł-1240	Eoc. gór.	0.4342	0.6000	0.55	25	2.8476	Wł. Zieliński	" 3	1295	5 1/2"	T	"	47.2500	43.8009	0.20	9	587.8966	"	
Jubileum	1402	7"	Ł-1337	P.borysl.	0.4620	0.4504	0.36	16	5.8015	drż. J. Wojnar	Oil City	1259	5"	T-1206	Eoc. gór.	0.4000	0.7840	0.64	29	4.2061	I. Borgman i Tow.	
Juliusz (Mont.) 1	1051	9"	G-750	Łup.men	0.1000	0.1000	0.08	4	0.9542	H. Schreckinger	Oleum	1636	4"	G-1544	Eocen	—	—	0.42	19	0.7835	J. Eidikus i Ska	
Juliusz 1	1643	5"	Ł-1245	Eoc. dol.	1.3000	1.4599	0.51	23	13.6750	M. Herz	Opeq 2	1380	7"	G-1328	" dol.	0.0850	0.0850	0.22	10	0.4840	"	
Juno 9)	1200	7"	GkMT	Łup.men	—	—	0.08	3	10.1876	"Polion"	Oswald	1266	4"	T-1253	" gór.	3.2000	3.0914	1.73	77	31.8633	"Naftapol"	
Kalifornia 2	1315	6"	G	"	—	—	1.20	54	0.9530	M. Piwnicki	Otylia	1615	5"	T-1606	Spag f.	3.0610	2.5843	0.23	10	18.5604	E. Lockspeiser	
Karol 1	1358	6"	T	Eoc. dol.	1.6900	1.7649	0.59	26	19.2178	I. Scheinfeld i Tow.	Pannonia	1550	9"	T	"	0.2700	0.2603	0.87	39	2.5033	Langer i Syn	
Kate 1	1283	5"	T	P.borysl.	12.4000	10.1641	0.39	17	111.0979	Karpaty-Malopolska	Parcial	1323	6"	T-1260	P.borysl.	7.7082	7.4476	—	—	64.4729	Wyżkowski i Tow.	
Kellog 1	1443	6"	T-790	W.polan.	1.4680	1.4680	—	—	13.3553	Dr. I. Beidaff	Parnes 1	1250	6"	G-985	"	—	—	0.01	1	0.7230	drż. M. Sternadiuk	
" 2	700	7"	T	"	—	—	0.11	5	2.6024	"	" 2	1168	6"	G	"	—	—	0.03	1	0.0750	Sz. Stern	
Kinga 1	1415	4"	G-1242	Eoc. dol.	—	—	0.17	8	—	S. Helfer i Tow.	Paryż 2	1325	6"	T-1312	Eoc. gór.	7.1310	6.9423	0.70	31	62.5345	Ska „Hea"	
" 2	1256	6"	T-1242	"	1.0000	—	0.60	27	9.3027	"	Paulus	1247	7"	T	"	0.8000	—	0.82	37	10.9007	Engelhardt-Zieliński	
Kismet	1260	4"	S-1140	" gór.	—	—	—	—	—	M. Chomiak i Tow.	Pawel-Feliks	1447	5"	Ł	"	0.7800	0.7584	—	—	3.4632	"Stebek"	
Kniep 1	1420	5"	G-1268	"	—	—	0.41	18	—	Fanto-Malopolska	Pax 2	1352	5"	X	P.borysl.	—	0.7358	0.10	5	125.5444	Fanto-Malopolska	
Kolumbia	1582	5"	T-1485	P.borysl.	6.5420	6.4571	0.23	10	65.0754	E. Lockspeiser	Petrol 1	1242	6"	S-1240	"	—	—	—	—	84.0237	I. Spitzman i Ska	
Kopernik 1	37	12"	S	"	—	—	—	—	0.0756	Langer i Syn	" 2	1314	6"	T	Eoc. gór.	6.3804	5.3845	0.25	11	—	"	
" 1 a	57	9"	W	F. solon.	—	—	—	—	—	B. Gartenberg	Pion	1291	7"	G-1236	P.borysl.	—	—	4.08	182	—	Premier-Malopolska	
" 2	1208	5"	T	Eoc. gór.	2.2000	2.1392	—	—	20.4908	Sz. Stern	Pluto 1	1263	4"	Ł-1243	Eoc. dol.	3.2817	3.0117	0.83	37	31.6930	Fanto, drż. Lewiecki	
Krakowianka	1097	6"	G	P.borysl.	—	—	0.02	1	7.1403	I. Feller	Pola (Käthe 13)	915	7"	Ł	"	0.2000	0.1952	0.04	2	2.8351	Dr. A. Dunkelblum	
Ks. Józef	1273	6"	T	"	17.2194	16.5427	0.08	3	169.7912	Tow. Naft. „Rita"	Popielanka	1353	10"	Ł-106	Form. s.	0.4000	0.1999	—	—	2.1996	A. Herzig	
Kujawy	1247	5"	T-1234	"	3.4000	3.9934	0.52	23	41.1411	E. Rappaport	Popper 2	1281	5"	Ł-1278	Eoc. gór.	0.1000	—	0.35	16	1.3870	Prem.drż. Zdanowicz	
Las 1	1510	5"	Ł-1250	" gór.	0.3000	—	0.09	4	—	K. Batiuk i Tow.	Praga 1	1442	6"	Ł-60	Form. s.	—	—	—	—	—	G. Langermann	
" 3	1284	5"	Ł-1080	Łup.men	—	—	0.08	4	—	"	" 2	70	9"	Ł	"	0.2826	0.2773	—	—	4.5077	"	
" 5	1370	4"	G-970	"	—	—	0.05	2	—	"	" 3	100	6"	Ł	"	—	—	—	—	—	"	
" 7	1200	5"	Ł-1150	"	0.7000	1.6660	0.18	8	17.3510	"	" 8	101	10"	Ł	"	—	—	—	—	—	"	
" 8	1545	5"	G-716	"	—	—	0.04	2	—	"	" 10	79	9"	S	"	—	—	—	—	—	"	
" 9	1237	5"	Ł-1156	P.borysl.	0.3000	—	0.12	5	—	"	Premier-Tust.	1298	5 1/2"	T	P.borysl.	46.8100	43.9640	1.04	46	152.2234	Premier-Malopolska	
Laura	1746	5"	T-1281	Eoc. gór.	1.3000	1.5960	0.19	8	13.0562	H. Borgman	Renata	1356	5"	T-1290	Eoc. gór.	2.4360	2.2702	1.00	44	14.7205	"Gazolina"	
Legun (Stat.2) 1	1340	5"	G	"	—	—	0.09	4	—	Machnicki i Leniecki	Renta	1442	5"	G-1440	Spag f.	—	—	0.14	6	7.0950	Ska „Stella"	
" (" 3) 2	1482	5"	T-1307	"	0.4000	—	0.09	4	3.4390	"	Robert	1732	6"	T	Łup.men	3.1000	2.5602	0.17	8	27.2141	Fanto-Malopolska	
Lena	1309	4"	Ł-1271	"	1.2000	1.2902	—	—	18.3698	"Polrum"	Rockefeller	1308	7"	Ł-1162	"	1.5000	1.4714	—	—	16.0016	E. Rappaport	
Leon	1630	5"	T-1624	" dol.	1.4000	1.3400	0.30	13	20.6922	Reich Mendel i Ska	Roman	1334	5"	T-1228	Eoc. dol.	9.3000	8.7446	—	—	101.3317	"Polrum"	
Lesław	1362	5"	G-1180	" gór.	—	—	0.87	39	0.0220	Inż. Wolf Tepper	Romek (Spind.)	1537	7"	T	"	0.2000	0.1866	0.28	13	1.4322	Inż. Engelberg i Ska	
Lilien	1352	5"	T-1270	P.borysl.	5.8229	5.5487	0.04	2	55.1327	H. Ehrlich i Tow.	Rossberger 9	1479	6"	Ł-1431	"	0.3000	0.2936	0.09	4	5.2883	H. Schreckinger	
Liliom 1	1425	5"	T	Eoc. dol.	1.5500	0.8463	0.29	13	12.7195	Fanto-Malopolska	Rozwadów	1330	6"	Ł-1000	Łup.men	0.3734	0.3734	0.07	3	2.4607	J. Herzig i Tow.	
Litwa 2	1282	4"	T-1026	" gór.	3.7897	3.4629	0.28	13	42.1236	Polskie Zakł. Gazol.	Rudolf	1578	7"	Ł	"	0.1000	0.3920	0.09	4	1.9415	Reich Mendel i Ska	
" 3	1278	5"	G-1060	" dol.	—	—	0.19	50	0.1950	Halpern Wegn. i Ska	Sabina (Mont.)	1374	7"	Ł-290	Form. s.	0.2740	0.2740	0.07	2	2.0560	drż. J. Madejski	
Locarno	1400	6"	Ł-1257	"	0.1980	0.1980	0.09	4	1.9007	Ska „Olio"	Saffer 1 (Ber.)	1574	5"	Ł-1340	Eoc. dol.	0.2730	0.2730	0.06	3	2.7660	Br. Hausman	
Lohengrin	1264	5"	G-1214	P.borysl.	—	—	1.31	58	—	T. Wyżkowski i Tow.	Salo	1360	5"	G-1305	"	—	—	0.07	3	—	"	
Lucky Star 1	1443	4"	T-1258	P. jamn.	1.1846	1.9309	0.41	19	23.8653	J. Hausman i Tow.	Sas 2	1547	4"	G	"	—	—	0.09	4	0.1500	M. Schutzenman	
" 2	1383	4"	T-1380	"	0.8994	—	0.16	7	—	E. Lockspeiser	Sezam 1	1400	5"	Ł-1392	Eoc. dol.	0.2150	0.2000	0.17	8	3.5587	Napra-Malopolska	
Lulza	1530	5"	T-1525	Eoc. gór.	16.8110	17.6783	1.61	72	118.3585	J. Eidikus i Ska	" 2	1100	5"	Ł-1084	P.borysl.	0.2000	0.1890	—	—	—	E. Scheinfeld	
Lusia 11	1352	5"	T	"	2.7900	2.8453	—	—	32.3266	Spadk. Grünhauta	" 3	1301	5"	G	Eoc. dol.	—	—	0.05	2	3.5110	J. Schächter jun. i Ska	
Łaszcz	1636	4"	T-1352	" dol.	1.9000	1.7030	0.89	40	24.9900	Roth Herman	Silvia (Banzay2)	1496	5"	S-1202	"	—	—	—	—	0.6160	E. Scheinfeld	
Madrid	1217	6"	G	Łup.men	0.3500	0.3500	0.16	7	2.1500	Premier-Malopolska	Simonshall	1267	7"	G-815	"	—	—	0.18	8	0.0960	drż. W. Baraniecki i Tow.	
Magda	1004	6"	T-976	Eoc. gór.	4.5200	4.0795																

TUSTANOWICE Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUIITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano ropy Expédié		FIRMA Société	SZYB PUIITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano ropy Expédié		FIRMA Société			
					cyst.—kg cilt.—kgs	miesiącz. par mois	m³/min.	tys. m³ mies.							cyst.—kg cilt.—kgs	miesiącz. par mois	m³/min.	tys. m³ mies.				
Stateland 16	852	10"	L	W. pol.	0.2900	0.2729	—	—	3.7424	Premier, drż. Moskata Premier-Malopolska	Tryumf 1	1257	4"	T	Eoc. dol.	2.5488	2.3521	0.45	20	26.5702	L. Unkel	
" 17	1584	6"	G-1467	P.borysl.	—	—	0.95	42	—	" "	" 3	1617	4"	G-1360	" "	—	—	0.17	8	—	" "	
" 18	1539	4"	T	" "	4.9000	4.5315	0.08	3	35.7119	" "	" 4	1418	" "	" "	0.9500	0.9500	—	—	—	3.9586	" "	
" 19	1543	5"	T	" "	—	—	—	—	120.6007	" "	Urszula 1	65	2"	Form. s.	0.1500	0.1000	—	—	—	4.1472	R. Lichtman	
" 20	1629	5"	T-1555	Eoc. gór.	5.2700	4.7579	0.20	9	48.8405	" "	" 2	52	9"	" "	0.1500	0.1997	—	—	—	—	" "	
" 21	1478	6"	T	P.borysl.	12.1000	11.4788	0.77	34	99.9710	" "	Vera 2	1224	4"	T-1212	Eoc. gór.	0.8000	1.3680	0.26	11	9.4101	H. Sonntag	
" 22	1431	6"	T	" "	7.7500	7.4594	0.19	8	71.7356	" "	Virgo	1390	" "	" "	" "	—	—	—	—	—	Z. Hauer	
" 23	1423	6"	T-1311	" "	2.8600	2.8501	0.20	9	27.4754	" "	Wagmann 2	" "	" "	" "	—	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser	
" 24	1350	6"	T	" "	8.0600	7.1755	0.26	11	81.7627	" "	" 4	1454	6"	T	Eoc. gór.	11.5730	13.3158	0.76	34	100.8226	" "	
" 25	1554	6"	T	Eoc. gór.	7.7500	7.4082	1.22	54	76.7663	" "	Walliszko	1172	5"	T	P.borysl.	16.7100	16.1456	—	—	166.3816	Premier-Malopolska	
" 26	1332	6"	T	P.borysl.	4.6800	3.5311	0.35	16	86.7086	" "	Walka	1386	4 1/2"	T-1384	" "	30.5000	26.0719	0.59	27	272.2906	Napma - Malopolska	
" 27	1557	6"	T-1420	" "	18.6000	18.4214	0.41	63	187.6689	" "	Warszawa 1	1324	5"	T-1167	Eoc. dol.	—	—	0.22	10	0.1950	M. Weinstock i Tow.	
" 28	1378	6"	T	" "	9.3000	8.6782	0.22	10	82.7013	" "	Wawel 1	1400	" "	P-365	" "	0.5249	0.5249	—	—	1.8888	Krug M.	
" 29	1339	6"	T	" "	31.0000	29.8199	0.49	22	252.4713	" "	Wiktor 1	1315	6"	T-1200	Eoc. gór.	0.3000	0.3000	0.09	4	2.0090	T. Turow	
" 30	1698	7"	S-93	" "	—	—	—	—	4.0756	" "	" 2	1345	6"	X	" dol.	0.0320	0.1424	0.07	3	0.5708	"Gazolina"	
" 31	1415	5 1/2"	T	P.borysl.	12.4000	18.9719	0.90	40	111.0214	" "	William 1	1230	5"	T-1211	" dol.	4.5000	4.2652	0.37	17	44.6345	B. Roth i Ska	
Stefa 1	912	7"	G	" "	—	—	0.06	3	—	" "	Wilno 1	1202	6"	G-1190	" "	—	—	0.59	26	0.1000	Spak, Rothenberga	
" 2	1325	6"	T-1211	Eoc. dol.	2.0000	1.9876	0.42	19	20.7097	" "	" 2	1437	" "	" "	" "	—	—	—	—	—	J. Weiss	
" 3	957	7"	G	P.borysl.	—	—	0.04	2	—	" "	Wisła	1321	5"	T-1315	" gór.	10.6217	10.2600	0.25	11	109.1627	L. Hescheles i Ska	
Stella	1246	5"	T-1177	Eoc. gór.	0.3400	0.3345	0.40	18	5.2244	Ska „Stella”	Wulkan 1	1325	4"	T	P.borysl.	3.4600	3.3133	0.48	21	36.5860	Karpaty, drż. W. Kobak	
Sumatra	1444	7"	G-954	Lup. men	0.1960	0.1960	0.16	7	1.5687	E. Scheinfeld	" 2	1424	5"	T-1354	" "	1.2400	1.1196	0.71	32	11.3222	" " Wl. Stepek	
Świt	1505	5"	T-1291	Eoc. gór.	1.4150	1.3823	0.49	22	10.3970	"Naftopol"	" 3	1327	4"	T-1307	" "	3.8700	3.8042	1.65	74	38.8325	" " W. Kobak	
Tadeusz 1	1243	4"	G	" "	—	—	0.23	10	0.7000	"Galicja"	" 4	1486	6"	Ł	Eoc. dol.	1.8600	1.4720	0.41	18	12.4670	" " Wl. Stepek	
" Alfa	1589	7"	G-1060	P.borysl.	0.1760	0.1760	0.17	8	1.3690	drż. M. Tepper Cyla Wiksel	Wygoda	595	6"	Ł	" "	—	—	0.13	6	—	" "	
Tamiza 1	960	12"	Ł-52	Form. s.	—	—	—	—	—	" "	Zeus	1219	5"	T-1203	Eoc. gór.	0.3000	—	0.37	16	4.8188	Engelhardt, Zieliński	
" 2	61	10"	Ł	" "	0.3000	—	—	—	—	" "	Zioltka	1356	5"	S-1320	" dol.	—	—	—	—	—	—	Eidikus, Arnold i Ska
" 3	50	9"	W	" "	—	0.5997	—	—	16.3916	" "	Znicz	1371	5"	T-1350	" "	3.1073	2.9622	0.40	18	40.0174	drż. B. Eisenstein	
" 5	79	10"	S	" "	—	—	—	—	—	" "	Zuzia	1464	5"	S-1426	Spąg f.	—	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser
Terlecci 7	1430	5"	Ł	Spąg f.	0.1500	—	0.06	3	4.6590	Bracia Terleccy	17 otworów gaz. Zw. rez. (z dol. szl.) Z dolu szlam.	—	—	—	—	—	—	3.15	141	—	" "	
" 10	1399	4"	T-1101	Eocen	0.3000	—	0.24	11	—	Karpaty-Malopolska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6697	Z. Hauer	
Tłoka 40 ?	1052	5 1/2"	WkmT	P.borysl.	0.3500	—	0.47	21	—	J. Apollo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "	
Trunkwalter	1127	7"	Ł-888	W. pol.	0.4773	0.4773	0.06	2	2.5466	" "	Razem - Total	—	—	—	—	1004.9337	941.8104	110.42	4929	9548.3678	" "	

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

										Październik 1936		Octobre											
Aldona 1	1677	6"	T-1541	Eoc. gór.	2.8884	2.7935	—	—	14.2131	"Galicja"	Halina	1621	6"	T	Eoc. gór.	6.2700	5.6812	0.40	18	61.9787	Nafta-Malopolska		
" 3	1504	7"	T	P.borysl.	19.6469	19.7129	1.10	49	199.2862	" "	Horodyszczce 1	1473	6"	P	P.borysl.	7.7519	7.5103	0.66	29	70.8862	"Galicja"		
Andrzej	2011	6"	G-1470	Eoc. gór.	0.4960	0.4641	0.50	22	5.4500	drż. St. Kordyś	" 3	1644	5"	T	Eoc. dol.	4.9546	4.8043	0.12	5	57.2055	" "		
Arkadia	1624	6 1/2"	T	P.borysl.	3.1000	2.6913	0.68	30	29.3950	Nafta-Malopolska	" 4	1691	5"	T	P. jamn.	3.0933	3.0011	—	—	29.6626	" "		
Baku ?	1356	4 1/2"	WT	W. polan	4.7200	4.2302	0.09	4	12.7093	Premier-Malopolska	" 5	1881	6"	G-1470	" borysl.	—	—	0.20	9	1.5548	" "		
Ballenberg ?	1582	5"	T-1580	P.borysl.	5.5500	5.4027	0.09	4	78.0297	"Standard-Nobel"	" 7	1458	7"	P-1455	" "	9.5715	9.2632	0.93	42	83.2835	"Galicja"		
Bertold 1	1503	5 1/2"	T	Eoc. gór.	9.3000	8.4823	—	—	87.7820	Fanto-Malopolska	" 8	1438	7"	P	" "	7.1860	6.9605	0.33	15	71.3857	" "		
Bitumen A. 1	1737	6"	Ł	Lup. men	1.6089	1.5577	0.50	22	15.6066	"Galicja"	" 9	1728	6"	S-1156	W. polan	—	—	—	—	—	—	" "	
" 2	1757	7"	T	P.borysl.	2.2408	2.1757	0.50	22	23.3606	" "	" 10	1636	7"	T	Eoc. dol.	3.1021	3.0029	—	—	28.5560	"Galicja"		
" 67	1428	9"	S	Nasun.	—	—	—	—	—	Ska „Bitumen"	" 11	1596	6"	T	" gór.	7.5500	7.3223	—	—	78.5677	" "		
Bogdan	1481	6"	T	P.borysl.	5.2172	5.1417	1.90	85	74.1640	"Limanowa"	Irena	328	10"	T	Nasun.	5.1139	5.1139	0.17	8	39.2107	M. Stern		
Czesław	1557	6"	T-1497	Eoc. gór.	8.8800	9.6268	0.60	27	71.8391	"Polbitum"	Jakób 11/2	1627	5"	T	P.borysl.	2.1700	2.2968	0.27	12	20.4362	Nafta-Malopolska		
Ella 2 (Edyta)	1519	6"	T	P.borysl.	15.8575	14.2719	0.65	29	161.7398	"Jadwiga"	Janina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S. Iwańczuk		
Fanto 58	1476	5 1/2"	T	" "	3.1000	2.8428	0.40	18	27.3980	Fanto-Malopolska	Joffe 2	1492	5"	P	Eoc. gór.	23.0246	22.7037	0.55	25	218.6874	"Limanowa"		
" 59	1546	5 1/2"	Ł	" "	1.8600	1.7246	0.15	7	15.6210	" "	" 3	176	10"	Ł	Nasun.	0.6910	0.6778	—	—	6.9222	drż. A. Breyvogel		
" Horod. 1	1491	6"	T	Eoc. gór.	38.7300	36.5812	1.79	80	372.6291	" "	" 5	1494	6"	G	P.borysl.	—	—	0.96	43	—	" "		
" 2	1425	6"	T	P.borysl.	24.7200	21.7824	1.30	58	234.0497	" "	Józef 1	1527	5"	P	" "	8.6711	8.3997	0.40	18	85.7173	"Galicja"		
Faustyna 2	1539	6"	T-1537	" "	2.5764	2.4024	3.24	145	26.7060	H. Spitzman i Ska	" 2	1605	7"	Ł-1594	Eoc. gór.	0.9109	0.8827	0.39	17	7.2327	" "		
Foch 1	1510	4"	P	" "	27.9968	27.1132	0.36	16	260.3062	"Limanowa"	" 3	1615	7"	T-1604	P.borysl.	7.6244	7.3854	1.25	56	84.5907	" "		
Fotogen 2	1419	5"	T	" "	5.0000	—	0.69	31	—	G. Spitzman i Tow.	Józik (Fryder. 3)	1508	6 1/2"	Ł	" "	0.6200	0.3753	1.42	63	4.2259	Nafta-Malopolska		
" 3	1510	5"	T-1390	" "	0.6000	—	0.09	4	—	" "	Karol (Sydonja)	1594	6"	T	" "	13.3400	12.6445	2.60	116	128.0126	"Standard-Nobel"		
" 4	1506	6"	T-1428	P.borysl.	1.7000	—	0.13	6	85.7853	" "	Kniaź 2	1560	5"	Ł	Eoc. gór.	0.3316	0.8658	1.03	46	2.2982	D. Rothenberg i Tow.		
" 10	1494	5"	T-1490	" "	1.8000	—	0.53	23	—	" "	Kollataj 2	1575	6"	P-1486	P.borysl.	2.5540	2.4749	0.10	4	27.5041	"Galicja"		
" 12	1693	5 1/2"	T-1669	" "	3.4100	1.5666	0.68	30	28.7775	Nafta-Malopolska	Min. Kwiatkow. 3	1713	5"	WT	Nasun.	15.9900	18.7756	0.44	20	46.0345	"Pionier-Bitumen"		
Fry																							

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

SZYB PUITs	Głęb. - Prof.	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja géolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile cyst. — kg miesiąc. cil. — kgs par mois	Oddano Expédité l. X. 1955	FIRMA Sociétés	SZYB PUITs	Głęb. - Prof.	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja géolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile cyst. — kg miesiąc. cil. — kgs par mois	Oddano Expédité l. X. 1956	FIRMA Sociétés	Prod. du gaz		Prod. ropy Expédité l. X. 1956
																m ³ /min.	tyś. m ³	
Monte Carlo 3	1364	5"	T-1348	Eoc. gór.	7,5286	6,7458	D. Rothenberg i Tow.	Standard 4	1524	6"	T-1519	P. borysl.	8,5600	8,2666	"Standard-Nobel"	0,48	21	106,8174
" 5	1359	6"	G	Lup. men	7,2400	6,7904	Premier-Malopolska	" 8	1941	6"	T-1552	Eoc. gór.	4,4100	4,0694	"	0,42	19	44,3773
Nina	1424	5"	G-1465	P. borysl.	6,8956	6,7904	"Standard-Nobel"	Tadzio	1572	6"	T	"	2,3350	2,2043	"	0,28	12	21,9330
Nobel Horod. 2	1468	5"	P	Eoc. gór.	7,7000	6,8956	"	Toniusz 3	1534	6"	T	"	3,2811	1,8151	D. Rothenberg i Tow.	—	4	24,8901
" 4	1527	5"	P	P. borysl.	3,1200	2,7704	"	Truskaj	1568	10"	T	Nasun.	0,6348	0,6121	M. Stern	0,09	8	22,0759
" Mrazn.	1539	5"	T	Eoc. gór.	2,4800	2,2231	"	Ulimann	1541	6 1/2"	T	Eoc. gór.	7,1446	8,2800	D. Rothenberg i Tow.	0,87	39	58,0006
" 12	1611	5"	T-1618	P. borysl.	2,1019	2,1019	"	Union 3	1466	6"	L-1530	Eoc. dol.	0,9432	0,5503	Nafta-Malopolska	—	8	16,0306
" 11	1749	5"	T	Lup. men	1,1346	0,9751	"	" 4	1697	5"	L	"	0,0600	1,2337	"Limanowa"	0,18	8	3,1974
" 12	1566	6"	T	P. borysl.	8,3500	7,7987	Nafta-Malopolska	" 5	1484	5"	P	"	2,0758	7,0068	"	0,36	16	56,3037
Norbert	1383	6 1/2"	T	Lup. men	4,0300	4,2036	Tow. Naft. „Astra"	" 6	1403	6"	P	P. borysl.	6,1336	11,5742	"	0,01	1	62,6085
Oil Spring 1	1330	6"	T-1565	Eoc. gór.	0,4750	6,9753	"	" 7	1399	6"	X-1236	Eoc. dol.	12,3362	11,5742	"	0,65	29	121,3289
Oskar	1592	6"	T	Lup. men	1,5500	1,7226	Nafta-Malopolska	Violetta 1	1641	5"	T	P. borysl.	4,0700	2,9259	"	3,05	136	29,9887
Parnas	1527	6 1/2"	T	Lup. men	2,1700	1,3300	Nafta-Malopolska	Zawisza Cz. 1	1507	5"	T	W. polan	8,6197	7,9195	Nafta-Malopolska	—	17	83,6529
Pasteur 1	1604	5"	T-1762	Lup. men	2,7900	2,4544	Karpaty-Malopolska	Zofia 1	1508	6"	T	P. borysl.	9,2880	6,0598	"Galicja"	0,38	11	55,8968
Pétain 2	1713	5"	T-1690	Lup. men	3,8750	3,0727	"Limanowa"	" 2	1989	5"	T	Eoc. gór.	2,6480	2,6480	"	0,06	4	27,6936
Płisudski 3	1091	10"	T-931	Spag. ol.	0,2500	8,1124	drż. J. Drzyzga	" 3	1534	5"	T	P. borysl.	11,5484	9,9037	"	0,13	4	113,1112
Pogon	1352	7"	T-1345	Nasun.	2,4053	2,3104	Inż. W. Fedorski	" 5	1928	6"	S-1274	"	2,8469	2,7558	drż. S. Kordys	—	54	0,7224
Rela	1420	6"	T-1345	Eoc. gór.	2,1700	3,2192	Ska Rkc. „Mraznica"	" 6	1605	6"	P	P. borysl.	6,0841	5,8869	"Galicja"	1,20	11	28,1082
Ropa	1674	5"	T-1525	Nasun.	0,5500	—	"drż. J. Drzyzga	" 8	1680	5"	P	"	0,0900	0,9900	D. Harnik i Ska	0,24	11	30,7491
Roża 1	462	5"	L	"	0,2625	—	drż. J. Drzyzga	Zorza	1179	5"	P	W. polan	12,5282	11,8010	S. Saiter i Tow.	0,62	27	120,6246
Sassyk 6	1518	5"	L-665	"	3,5683	—	Bitumen	Zuzanna 1	1479	5"	T	P. borysl.	18,9704	17,2599	"Galicja"	5,25	266	180,3814
Gen. Sikorski	1116	8 1/2"	L	"	1,0000	—	M. i J. Stern	Zygmunt 4	1472	7"	T	"	36,4213	34,4745	"	1,50	67	311,9934
Sosnkowski 2	452	5"	L	"	—	—	Premier-Malopolska	" 5	1529	7"	T	P. podr.	—	—	"Limanowa"	—	—	—
" 3	1511	5"	T-1499	Eoc. gór.	8,5400	8,1607	"Polbitum"	Lan. - Limanowa	—	—	—	"	—	—	"	—	—	—
" 4	463	5"	S-426	Nasun.	—	—	Zw. Rez. i Oil. st.	" 5	—	—	—	"	—	—	"	—	—	—
Standard 1	1521	6"	T	Eoc. gór.	2,8950	2,6253	"Standard-Nobel"	Razem - Total	—	—	—	"	667,1775	633,4430	"	74,36	3319	6360,6929
" 2	1485	6"	T	P. borysl.	7,0690	6,7748	"	Lux	—	—	—	"	0,6000	0,5883	"	—	—	2,9276

Październik 1936
 Octobre
 J. Drzyzga i Tow.
 drż. M. Weiss
 drż. J. Drzyzga

POPIELE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Brylantia	950	5"	Lr	—	0,5000	0,4885	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Michał	312	12"	S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem - Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

- 20). N a d z i e j a (Gazy Ziemne). Osiągnął głęb. 518 m, w rurach 6". W tej głęb. zaznaczył się przypływ ropy w ilości ok. 2000 kg na dobę początkowo. Produkcja ta ustaliła się na ok. 1200 kg na dobę.
 - 21). I r k a (Gazy Ziemne). Osiągnął głęb. 532 m, rury 7". W skutek braku produkcji dalsze wiercenie wstrzymano i przystąpiono do likwidacji otworu.
 - 22). G a z y Z i e m n e. — Odbudowa ciśnienia złoża. W miesiącu listopadzie włączano powietrze i spaliny na 3-ch sektorach, Sektor Muchowate I. Powietrze i spaliny włączano do 4-ch otworów: Adaś, Edgar, Arnulf, Andzia. W ciągu listopada wtłoczono do tych otworów 14,920 m³ powietrza i 148,630 m³ spalin pod ciśnieniem, 7,2-17,8 atm. Razem wtłoczono 163,550 m³. Od początku zastosowania metody wtłoczono 11,325,580 m³ powietrza i 467,270 m³ spalin, czyli razem 12,092,850 m³. W listopadzie wyprodukowano na sektorze 45,8920 cyst. ropy wobec 46,9383 cyst. ropy w październiku. Produkcja gazów wynosiła 2,20 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 5,0 % CO₂ i 7,4 % O₂.
- Sektor Muchowate II. W listopadzie włączano powietrze i spaliny do 2-ch otworów Jadzia i Leon. Za okres ten wtłoczono 12,150 m³ powietrza i 123,790 m³ spalin pod ciśnieniem 4,0—8,2 atm. Razem 135,940 m³. Od początku zastosowania metody wtłoczono 5,599,210 m³ powietrza i 390,660 m³ spalin, czyli razem 5,989,870 m³. Produkcja ropy na powyższym sektorze w listopadzie wynosiła 34,7548 cyst. wobec 35,9177 cyst. w październiku. Produkcja gazów 2,20 m³. Zanieczyszczenie 5,0 % CO₂ i 4,3 % O₂.
- Sektor Harem III. W ciągu miesiąca wtłoczono do otworu Aniela 3,100 m³ powietrza i 29,960 m³ spalin pod ciśnieniem 7,2—8,0 atm. Razem 33,060 m³. Od początku zastosowania metody wtłoczono 1,041,630 m³ powietrza i 84,740 m³ spalin. Razem 1,126,370 m³. Produkcja ropy sektora w listopadzie wynosiła 16,7895 cyst. wobec 17,4330 cyst. w październiku. Produkcja gazów 0,30 m³/min. przy zanieczyszczeniu 7,5 % CO₂ i 8,0 % O₂.
- Sektor Pereprostyna IV. W ciągu listopada powietrza nie włączano. Produkcja ropy i gazów bez zmiany. Metodę Marieta na tym sektorze zlikwidowano.
- Stańkowa**
- 23). K e m p n e r 6. Wierci; głęb. 222 m, rury 10". Formacja menilitowa.
- Urzyck**
- 24). U r y c k a S k a 123. Otwór pogłębiono w piaskowcu jamneńskim od głęb. 394 m do 415 m. Produkcja wzrosła z 121 na 400 kg na dobę.
 - 25). U r y c k a S k a 133. Uruchomiony 26. XI. b. r. osiągnął z końcem miesiąca głęb. 36 m

(Ciąg dalszy na str. 236)

Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Październik — Octobre 1936

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a reconstré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Okręg górny. — District de Jasło									
Dobrucowa	Karpaty-Malopolska	Znicz 9	1084	6"	6	Eocen	—	—	
"	"	" 10	1015	6"	—	"	—	2500 kg/dz.	
Dominikowice	" „Union”	Nr. 7	162	6"	162	Kreda	—	—	Wierc. rozpocz. 1. X. 1936.
Dukla	" „Pollon-Franków”	Franków 4	514	6"	79	Menility	—	—	
"	"	" 5	241	10"	47	"	241	bez rezult.	
"	"	" 6	73	12"	73	"	—	—	Wierc. rozpocz. 21. X. 1936.
Gorlice	" „Magdalena”	Nr. 30	134	5"	100	"	—	—	
"	"	" 38	58	5"	58	"	134	600 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 7. X. 1936.
"	" „Gazolina”	Maria 1	179	9"	91	Eocen	—	—	
Górki	" „Polmin”	Nr 1	1227	5"	8	Kreda	—	—	Pogłębianie
Harkłowa	Harkłowa-Malopolska	" 171	357	9"	136	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
"	"	" 172	220	9"	188	Eocen magurski	—	—	
"	" „Ropita”	" 32	533	7"	—	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
"	"	" 33	505	7"	88	Eocen	—	—	
Humniska	" „Grabownica”	Władysław	981	7"	2	Kreda	—	1200 kg/dz.	
"	"	Georges	1066	4"	5	"	—	400 "	
"	" „Humniska-Brzozów”	Nr. 3	984	6"	31	"	963	5000 "	
Iwonicz	"	Zofia 2	448	7"	22	Eocen	—	—	
"	"	" 3	237	10"	23	"	—	—	
"	" „Crescał”	Roman 16	566	6"	10	"	—	—	Pogłębianie
Jabłonka Polska	" „Dawid”	Nr. 1	96	—	—	Warstwy krośnieńskie	—	—	W podczyszczaniu
Jaszczew	" „Jasło-Jaszczew”	" 3	10	18"	10	Menility	—	—	Wierc. rozpocz. 30. X. 1936.
"	Zach. Gazy - Malop.	Gaz 1	1190	4"	13	Kreda	—	—	
Kobylanka	Z. Skarszewska, B. Kaufman	Zofia 1	299	9"	55	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Kłęczany	A. Paszkowski i Ska	Myszka Nr. 1	485	7"	232	" magurska	—	—	
Klimkówka	" „Atlanta”	Buenos-Aires 5	210	6"	64	Menility	146	ślady ropy	
Korczyna-Biecz	Władysław Długosz	Stanisław 41	256	9"	256	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 10. X. 1936.
Krosno	" „Galicja”	Poznań 17	830	5"	29	Kreda	—	—	
Krościenko Niżne	Karpaty-Malopolska	Kronem 55	233	12"	117	Eocen	—	—	
Kryg	" „Brzezinka”	Nr. 1	433	7"	—	Kreda	—	—	Instrumentacja
"	" „Elżbieta”	" 6	576	6"	25	Eocen	—	—	Pogłębianie. Otwór poszuk.
"	"	" 18	556	7"	73	"	466	bez rezult.	
"	" „Faworyt”	Henryk 33	465	6"	103	"	401	2500 kg/dz.	Likwidacja otworu
"	"	" 61	401	6"	164	"	—	—	
"	"	" 62	16	9"	16	W. dolno-krośnieńskie	—	—	Wierc. rozpocz. 19. X. 1936.
"	" „Krygonafta”	Joasia 1	57	10"	57	"	—	—	" " 13. X. 1936.
"	" „Kryg”	Władysław 6	223	6"	1	Eocen	—	—	
"	Jakób Schmer	Nagroda 16	289	6"	49	"	289	700 kg/dz.	
"	"	Schmerówka 1	205	10"	205	W. dolno-krośnieńskie	—	—	Wierc. rozpocz. 16. X. 1936.
"	" „Polonia”	Nr. 4	340	6"	42	Eocen	338	700 kg/dz.	Pogłębianie
"	B-cia Malinowsky	Szczęście Boże 6	219	7"	152	"	219	500 "	
"	Naftali Morgenstern	Zgoda 4	389	5"	160	"	—	—	
Ładzin	F. Kropaczek i Ska	Baśka Nr. 4	117	7"	117	Warstwy krośnieńskie	—	—	Wierc. rozpocz. 9. X. 1936.
Lubatówka	" „Lubatówka”	Nr. 1	625	7"	90	Eocen	—	—	
Lipinki	Bernard Doregger	Lipa 35	222	6"	25	"	222	650 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	" 38	229	6"	22	"	229	720 "	"
"	"	" 47	222	6"	5	"	—	—	"
"	"	" 51	228	6"	19	"	228	600 kg/dz.	"
"	"	" 97	249	6"	249	"	249	500 "	Wierc. rozpocz. 2. X. 1936.
Mokre	" „Eocen”	Paula 1	567	7"	4	W. dolno-krośnieńskie	566	400 "	
"	Henryk Stiefel	Stefan 12	261	7"	—	"	261	600 "	Pogłębianie
"	"	" 13	539	6"	—	"	—	700 "	"
Męcina Wielka	Śląskie Tow. Naft.	Fellnerówka 21	398	6"	59	Kreda magurska	381	200 "	"
"	"	" 24	123	9"	79	Eocen magurski	—	—	
Niżna Łąka	" „Zehra”	Nr. 1	374	9"	127	W. dolno-krośnieńskie	—	—	Otwór poszukiwawczy
Potok	Just i Ska	" 4	265	9"	129	Eocen	—	—	
Pętna	" „Pollon”	" 1	444	7"	17	Kreda magurska	—	—	
Przeclaw	" „Gazolina”	Gaz 1	332	10"	258	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Roztoki	" „Polmin”	Zygmunt 8	868	12"	91	Eocen	—	—	
Równie	" „Pollon”	Pollon 1	379	10"	25	"	—	—	
Ropianka	" „Rozana”	Pastwiska 42	28	7"	28	" magurski	—	—	Wierc. rozpocz. 1. X. 1936.
Szałowa	" „Ścibor”	Heddy 1	20	10"	20	"	—	—	" " 24. X. 1936.
Targowiska	" „Pollon”	Pollon 1	36	14"	36	W. dolno-krośnieńskie	—	—	" " 14. X. 1936.
Toroszówka	" „Kościszko”	Nr. 4	96	10"	96	Eocen	—	—	
"	" „Maristan”	Teresa 2	489	4"	—	"	—	—	
"	" „Nadzieja”	Nr. 3	5	14"	5	"	—	—	Wierc. rozpocz. 28. X. 1936.
"	" „Merkury”	Julius 1	603	16"	14	"	—	—	
"	" „Ewa”	Ewa 4	349	7"	40	"	—	—	
"	" „Petronafta”	Amelia 28	140	7"	3	"	136	9000 kg/dz.	
"	"	" 32	212	7"	69	"	—	—	
Tyrawa Solna	Herman Dienstag	Artur 12	172	7"	124	Menility	—	—	
Węglówka	" „Kiczary Wittig”	Ottokar	312	5"	12	Kreda	—	—	
"	" „Kiczary Macher”	Nr. 19	203	6"	20	"	202	700 kg/dz.	
"	" „Stanisław”	" 1	244	6"	30	"	—	—	
"	" „Petrolita”	Sandro 11	472	5"	15	"	—	—	
Wulka	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	Nr. 26	412	6"	2	Eocen	—	1000 kg/dz.	Pogłębianie
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław	Premier-Malopolska	Eglon 2	1083	4"	5	Piask. borysławski	—	—	Instrumentacja
"	J. Schiffer	Goplana 2	1235	5"	—	Eocen dolny	—	—	
"	" „Petropol”	Na Kleinerze	1091	5"	2	Piask. borysławski	—	5800 kg/dz.	
"	S. Teicher i Tow.	Zdzisław 1	1123	6"	36	Eocen górny	—	—	
Tustanowice	Karpaty-Malopolska	Dąbrowa 18	487	10"	247	W. polanickie	1367	bez rezult.	Otwór poszukiwawczy
"	" „Faworyt”	Hense	1367	6"	9	Eocen górny	—	—	
"	Sternbach i Ska	Feuerstein 11	31	7"	31	Formacja solonośna	—	—	
"	" „Emilia”	Herta 3	1004	6"	5	Eocen górny	—	—	
"	" „Pollon”	Juno	1200	7"	52	Łupki menilitowe	—	—	
"	B. Gartenberg	Kopernik 1a	57	9"	1	Formacja solonośna	—	—	
"	" „Jadwiga”	Maria-Adela	538	7"	2	W. polanickie	—	—	
"	Premier-Malopolska	Staloland 10	1612	6"	2	Eocen górny	—	—	
"	Cyla Wiksel	Tamiza 3	50	9"	8	Formacja solonośna	—	—	
"	Karpaty-Malopolska	Tłoka 40	1052	5 1/2"	62	Piask. borysławski	—	—	

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrow Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a recontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Mrażnica	Premier-Małopolska	Baku	1356	4 1/2"	37	W. polanickie	—	—	
"	Pionier-Bitumen	M. Kwiatkowski	1713	5"	2	Nasunięcie	—	18.99 cysl/mles.	Otwór poszukiwawczy
"	M. Stern	Maria	298	9"	105	"	—	—	
"	G. Iwańczuk	Temida 3	291	9"	2	"	—	—	
"	„Limanowa“	Violetta 4	1236	6"	30	W. polanickie	—	—	
Balicze Podróż.	„Gazolina“	Balicze 2/IV	521	10"	1	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Balicze Podgór.	"	Bursan 1	404	10"	68	"	—	—	"
Czarna	Premier i Tow.	Czarna 1	224	9"	108	Warstwy krośnieńskie	—	—	"
Daszawa	„Gazolina“	Pod Dębina A	434	7"	56	Miocen	—	—	Czas, zastanow.
Gaje Niżne	Premier-Małopolska	Gaje 1	860	16"	344	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Lutowiska	Premier i Tow.	Alfa 1	72	10"	59	Warstwy krośnieńskie	—	—	"
Lipie	„Pollon“	Pollon 3	667	6"	60	"	—	—	
"	"	" 7	219	9"	123	"	—	—	
"	"	" 8	102	12"	102	"	—	—	
Michniowiec	„Michniowiecka Ska“	Korol Danylo 1	283	10"	81	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Oleksice Nowe	„Gazolina“	Bystry	8	—	8	Miocen	—	—	
"	„Polmin“	Zygmunt 6	734	4"	47	"	—	—	
Równe	„Pionier“	Königsau 1	90	9"	90	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Ropienka	„Ropienka“	Ropienka 109	559	5"	54	Łupki menilitowe	—	—	
Rosochy	Inż. Naturski	Nadzieja 1/N	12	9"	12	Kreda	—	—	
Rajskie	„Rajskie“	Łuh 17	340	7"	6	Warstwy krośnieńskie	—	—	
Schodnica	Schodnicka Ska	Babiak 8	294	6"	5	Piask. jamn.	—	—	Pogłębianie
"	„Galicja“	Michałków 27	200	10"	200	Eocen	—	—	
"	„Gazy Ziemne“	Felutka	487	7"	9	Piask. jamn.	—	750 kg/dz.	
"	"	Irka	519	6"	61	"	—	—	
"	"	Coolidge	283	5"	108	Eocen	—	—	
"	"	Jackie	434	7"	98	Piask. jamn.	—	—	
"	"	Foch	440	7"	52	"	—	—	
"	"	Nadzieja	506	6"	79	Eocen	—	—	
"	"	Maria 22	325	7"	162	"	—	—	
Stankowa	N. Backenroth i Tow.	Kempner 6	161	12"	161	Łupki menilitowe	—	—	
Urycz	„Standard-Nobel“	Nr. 131	301	6"	32	Piask. jamn.	301	600 kg/dz.	
"	„Urycka Ska“	" 132	151	7"	29	Eocen	151	2600 "	
Wańkowa	Karpaty-Małopolska	Brelików 115	247	9"	135	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 124	84	12"	84	"	—	—	
"	"	Wańkowa 25	340	7"	251	"	340	2500 kg/dz.	
Okręg górń. — District de Stanisławów									
Bitków	Karpaty-Małopolska	Dąbrowa 41	625	7"	359	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 65	1547	5"	—	"	—	—	Wyrobias zasyp
"	"	" 143	1356	6"	162	"	—	—	
"	„Polanka“	Polanka 1	1040	6"	24	"	—	—	
"	S-té Ind. de Gal.	Goid 1	835	5"	1	"	—	—	
"	Franc. Pol. Tow. Górń.	Polopetrol 7	1457	5"	—	"	—	—	Wyrobias zasyp
"	"	" 8	1386	6"	5	"	—	—	
"	„Raoul Segil“	Barbara 1	382	9"	2	Nasunięcie	—	—	
"	„Pollon“	Pollon 3	502	7"	32	Miocen	500	60 kg/dz.	
Dolina	W. Łodziński i Tow.	Nadzieja 1	161	7"	8	"	—	—	
Jablonka	„Tesp“	Adam 1	743	5"	18	Miocen	—	—	
Kalusz	"	Aleksander 1	456	10"	273	"	—	—	
Majdan	W. Zuckerberg	Anna 9	232	9"	14	Eocen	—	—	
"	„Majdan“	Marysienka 3	199	7"	5	"	—	—	
"	„Pol-Rum“	Raoul 5	97	10"	97	"	97	200 kg/dz.	
Pasieczna	„Bonariva“	Carletto 2	166	6"	22	Nasunięcie	—	—	
"	Premier-Małopolska	Chrobry 11	1268	6"	2	Łupki menilitowe	1267	10000 kg/dz.	
"	"	" 12	1167	6"	222	W. dobrotowskie	—	—	
"	M. Schmerler i Tow.	Schmerler 1	268	6"	1	Nasunięcie	—	—	
"	W. Łodziński i Tow.	Marysienka 1	33	9"	—	"	—	—	Instrumentacja
Perehińsko	„Perehińsko“	Oil City 2	308	9"	156	Łupki menilitowe	307	1350 kg/dz.	
"	„Galicja“	Galicja 2	114	14"	91	"	—	—	
Rosulna	Franc. Pol. Tow. Górń.	Zofia 41	218	7"	1	Eocen	—	—	
"	"	" 45	203	7"	10	"	196	1000 kg/dz.	
"	"	" 46	114	12"	114	"	—	—	
Rypne	Alfa-Małopolska	Serhów 41	821	7"	45	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 45	551	7"	2	"	551	1200 kg/dz.	
"	"	" 46	563	7"	48	"	—	—	
"	"	" 47	383	9"	141	"	—	—	
"	"	" 48	194	12"	194	Nasunięcie	—	—	
Tekucza	J. Margules i Tow.	Yager 1	123	9"	—	"	—	—	Otwór poszukiwawczy

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

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines du pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques de gazoline
Październik — Octobre 1936

OKRĘG GÓRNICZY District	kopalnie ropy mines du pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemnego mines d'ozokérite		RAZEM — TOTAL	
	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło		3.094	9	53	—	—		3.147
Drohobycz								
Rejon borysławski		3.497	30	209	7	268		3.974
Poza Borysławiem		1.428	4	28	—	—		1.456
Cały okr. Drohobycz		4.925	34	237	7	268		5.430
Stanisławów		1.514	6	46	6	110		1.670
RAZEM — TOTAL		9.533 + 123	49	336 — 1	13	378 — 16		10.247 + 106

* Miejsca wolne — brak danych.

Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej
Production du pétrole de marque de Boryslaw et de marque spéciale
w cysternach — kilogramach
Październik — Octobre 1936

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Boryslaw	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale
Jasło	—	955.0040
Drohobycz	2226.3182	682.3803
Stanisławów	—	420.9910

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *)

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

Okręg gór. Jasło — District de Jasło

Październik 1936
Octobre 1936

SZYB PUITS	Rok 1935			Październik — Octobre 1936							FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1935 Mètres forés en 1935 m	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1935 m	Prod. całkowita ropy za r. 1935 Prod. totale d'huile pour 1935 brutto m ³	Uwiercono Mètres forés m	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. du gaz m ³ /min.
									Cyst.-kg Cit.-kgs miesiąc. par mois	Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.		
Męcinka Gizem 1	—	1056	3,361.189m ³	—	1056	6"	G	N	—	—	0.26	Gartenberg - Schreier Napma-Matop. Nafta Borysl.
Lucjan	—	747	26,7700 kg	—	1026	4"	T	1.5500	2.8500	0.28		
Wulkan 1	—	796	904.539 m ³	—	747	6"	G	—	—	—		
" 2	—	1134	1,612.272 "	—	796	7"	E	—	—	—		
" 3	3	1134	185.641 "	—	1134	4"	E	—	—	—		
" 4	—	1140	160.0340kg	—	1140	5"	G	—	—	—		
" 5	—	897	1,413.416m ³	—	897	5"	G	13.0740	15.7960	18.60		
" 6	—	1141	1,470 kg	—	1159	5"	E	—	—	—		
" 7	—	940	3,002.214m ³	—	940	5"	G	—	—	—		
" 8	—	949	60.756 "	—	1028	9"	S	—	—	—		
" 8	277	949	6,152.835m ³	—	—	—	—	—	—	—		
MĘCINKA	280	—	130.1240 kg	—	—	—	—	14.6240	18.6460	19.14		
Mokre Paula 1	—	378	116,881,000m ³	—	—	—	—	—	—	—	"Eocen" H. Stiefel	
Stefan 1	—	550	—	4	567	7"	WT	0.9000	—	—		
" 2	—	416	3.5950	—	550	7"	P	—	—	—		
" 3	—	507	2.1880	—	416	7"	P	—	—	—		
" 4	—	312	4.3740	—	507	6"	P	—	—	—		
" 5	—	602	0.2750	—	312	—	S	—	—	—		
" 6	—	384	4.0350	—	602	6"	P	—	—	—		
" 7	—	264	1.4590	—	384	6"	P	—	—	—		
" 11	—	439	5.6450	—	264	7"	P	9.7365	9.8570	—		
" 12	12	146	5.0960	—	512	6"	P	—	—	—		
" 13	298	510	7.3100	—	261	7"	P	—	—	—		
" 14	174	273	8.5235	—	539	6"	P	—	—	—		
" 14	—	—	11.5825	—	273	9"	P	—	—	—		
MOKRE Niżna Łąka	484	—	54.2030	4	—	—	—	10.6385	9.8570	—		"Zehra" "Pollon" "Ostoja" Blaustein i Ska J. Schmer
Zehra	—	—	—	127	374	9"	W	W.kr.	—	—		
Pętna	—	—	—	17	444	7"	W	Kreda	—	—		
Pollon-Pętna 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Posada Górna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ella 2	—	200	2.9435	—	200	9"	S	—	—	—		
Lipinki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Beskid 1	—	220	0.6180	—	220	6"	P	0.0400	—	—		
" 2	—	197	0.9420	—	197	6"	P	0.0720	0.1420	—		
" 4	—	212	0.4580	—	212	6"	P	0.0300	—	—		
Jakób 1	—	387	—	—	387	6"	P	—	—	—		
" 2	—	389	—	—	389	5"	S	—	—	—		
" 3	—	349	2.4758	—	349	6"	P	0.2030	—	—		
" 4	—	377	4.3910	—	377	6"	P	0.2030	—	—		
" 5	36	390	16.7502	—	390	5"	P	0.5800	—	—		
" 6	22	377	38.3936	—	381	4"	P	0.8200	—	—		
" 7	48	400	15.2492	—	400	5"	P	0.5120	—	—		
" 8	16	382	30.2383	—	382	5"	P	0.5220	—	—		
" 9	13	390	16.7566	—	390	5"	P	0.5050	—	—		
" 10	—	348	1.6424	—	348	5"	P	0.1450	13.0600	—		
" 11	—	370	1.6200	—	370	6"	P	0.1450	—	—		
" 12	25	388	16.8376	—	388	5"	P	0.3000	—	—		
" 13	23	367	9.9839	—	367	5"	P	0.4900	—	—		
" 14	16	364	6.1590	—	364	5"	P	0.6820	—	—		
" 15	—	357	8.8875	—	362	6"	P	1.9000	—	—		
" 16	—	356	5.5784	—	363	6"	P	0.1500	—	—		
" 17	19	393	6.5089	—	393	6"	S	—	—	—		
" 18	—	—	—	—	395	6"	P	4.9697	—	—		
" 19	—	—	—	—	388	6"	P	2.3600	—	—		

SZYB PUITS	Rok 1935			Październik — Octobre 1936							FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1935 Mètres forés en 1935 m	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1935 m	Prod. całkowita ropy za r. 1935 Prod. totale d'huile pour 1935 brutto m ³	Uwiercono Mètres forés m	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. du gaz m ³ /min.
									Cyst.-kg Cit.-kgs miesiąc. par mois	Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.		
Jutrzenka 1	—	403	2.0598	—	403	7"	P	—	—	—	B. DOREGGER	
" 2	—	233	0.1557	—	—	—	—	0.1074	—	—		
" 3	37	329	16,3534	—	329	4"	P	—	—	—		
" 4	—	354	1.1363	—	354	5"	P	—	—	—		
" 5	—	233	1.1821	—	233	6"	P	—	—	—		
" 6	—	268	1.1254	—	268	5"	P	—	—	—		
" 7	—	295	6.1510	—	295	6"	P	—	—	—		
" 8	28	311	1.7676	—	311	4"	P	—	—	—		
" 9	—	285	1.1638	—	285	5"	P	—	—	—		
" 11	—	260	13.0295	—	260	6"	P	—	—	—		
" 12	—	274	14.9387	—	274	6"	P	—	—	—		
" 13	12	302	13.6959	—	302	6"	P	—	—	—		
" 14	—	339	0.7388	—	339	4"	S	—	—	—		
" 15	—	293	1.0460	—	293	9"	P	0.0500	—	—		
" 16	32	272	11.8259	—	272	7"	P	0.6824	11.8989	—		
" 17	—	260	4.6391	—	260	6"	P	0.3750	—	—		
" 18	—	274	1.3437	—	274	6"	P	0.0906	—	—		
" 19	—	300	7.1046	—	300	6"	P	0.1935	—	—		
" 20	—	276	1.8879	—	276	6"	P	0.0908	—	—		
" 21	—	261	2.3665	—	261	6"	P	0.1815	—	—		
" 22	—	272	1.8823	—	272	6"	P	0.1461	—	—		
" 23	—	302	3.9540	—	302	6"	P	0.2651	—	—		
" 25	—	306	0.5130	—	306	6"	P	0.0550	—	—		
" 26	—	287	5.8109	—	287	6"	P	0.3035	—	—		
" 27	—	279	28.5072	—	279	6"	P	1.5238	—	—		
" 28	—	287	12.6813	—	287	6"	P	0.3790	—	—		
" 29	—	290	5.5555	—	290	5"	P	0.3427	—	—		
" 30	—	312	17.8107	—	312	5"	P	0.9515	—	—		
" 31	9	275	22.3745	—	275	6"	P	0.7955	—	—		
Lipa 1	—	80	1.9440	—	80	6"	P	0.1620	0.1620	—		
" 31	—	152	0.9720	—	152	6"	P	0.0810	0.0810	—		
" 39	—	80	1.9440	—	80	6"	P	—	—	—		
" 49	—	120	1.9440	—	120	6"	P	0.0810	0.0810	—		
" 55	—	194	1.9440	—	194	8"	P	0.1620	0.1620	—		
" 56	—	164	4.9920	—	164	6"	P	0.3900	0.3900	—		
" 57	—	155	1.9440	—	155	6"	P	0.1620	0.1620	—		
" 58	—	149	1.9440	—	149	6"	P	0.1620	0.1620	—		
" 59	—	189	1.9440	—	189	6"	P	0.1620	0.1620	—		
" 61	—	211	7.8000	—	211	6"	P	0.5720	0.5720	—		
" 73	—	193	4.4400	—	193	6"	P	0.1410	0.1410	—		
" 74	—	200	4.9400	—	200	6"	P	0.1620	0.1620	—		
" 76	—	219	1.9440	—	219	6"	P	0.1620	0.1620	—		
" 78	—	191	2.8120	—	191	6"	P	0.1620	0.1620	—		
" 81	—	149	3.8880	—	149	6"	P	0.2340	0.2340	—		
" 88	—	142	3.8880	—	142	6"	P	0.0810	0.0810	—		
" 94	—	131	4.9440	—	131	6"	P	0.1200	0.1200	—		
" 96	—	163	1.9440	—	163	6"	P	0.1620	0.1620	—		
" 100	—	170	2.9160	—	170	6"	P	0.2340	0.2340	—		
" 103	—	160	2.9160	—	160	8"	P	0.2340	0.2340	—		
" 104	—	151	2.9440	—	151	8"	P	0.1620	0.1620	—		
" 107	—	133	4.9440	—	133	8"	P	0.1620	0.1620	—		
" 109	—	166	0.9720	—	166	6"	P	0.0810	0.0810	—		
" 112	—	105	1.9440	—	105	8"	P	0.1620	0.1620	—		
" 113	—	105	0.9720	—	105	6"	P	0.0810	0.0810	—		
" 118	—	131	0.0800	—	—	—	—	—	—	—		
" 119	—	137	0.9720	—	137	6"	P	0.0810	0.0810	—		
" 120	—	118	2.9160	—	118	6"	P	0.1200	0.1200	—		
" 121	—	126										

Okręg gór. Jasło — District de Jasło

S Z Y B P U I T S	Rok 1935		Październik — Octobre 1936						FIRMA Société			
	Uwierc. w r. 1935 Mètres forés en 1935	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1935	Prod. całkowita ropy za r. 1935 Prod. totale d'huile pour 1935 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geol. Formation géolog.		Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.
Lipa 122	—	126	0.9720	—	—	—	—	—	—	—	—	
" 123	—	147	0.9720	—	—	—	—	—	—	—	—	
" 125	—	131	0.9720	—	—	—	—	—	—	—	—	
" 131	—	147	2.9160	—	131	6"	—	0.1200	0.1200	—	—	
" 132	—	157	5.8000	—	147	6"	—	0.2340	0.2340	—	—	
" 133	—	151	1.5200	—	157	6"	—	0.5460	0.5460	—	—	
" 137	—	151	4.5200	—	151	6"	—	0.1200	0.1200	—	—	
" 138	—	232	4.6000	—	151	6"	—	0.0810	0.0810	—	—	
" 139	—	152	4.9440	—	152	6"	—	0.1620	0.1620	—	—	
" 143	—	189	1.9440	—	189	6"	—	0.1200	0.1200	—	—	
" 145	—	168	1.5200	—	168	6"	—	0.1200	0.1200	—	—	
" 147	—	186	0.9720	—	186	6"	—	—	—	—	—	
" 148	—	244	1.9440	—	244	6"	—	0.1620	0.1620	—	—	
" 149	—	221	2.9160	—	221	6"	—	0.2340	0.2340	—	—	
" 150	—	259	0.9720	—	259	6"	—	0.0810	0.0810	—	—	
" 151	—	250	1.5200	—	250	6"	—	0.0400	0.0400	—	—	
" 152	—	247	1.5200	—	247	6"	—	0.1200	0.1200	—	—	
" 155	—	313	2.9160	—	313	6"	—	0.2340	0.2340	—	—	
" 158	—	243	2.9160	—	243	6"	—	0.2340	0.2340	—	—	
" 161	—	197	—	—	197	6"	—	—	—	—	—	
" 162	—	186	4.4620	—	186	6"	—	0.1200	0.1200	—	—	
" 163	—	148	1.8200	—	148	6"	—	0.1620	0.1620	—	—	
" 166	—	146	1.4800	—	146	6"	—	0.1400	0.1400	—	—	
" 167	—	190	0.9720	—	190	6"	—	0.0810	0.0810	—	—	
" 168	—	202	2.8200	—	202	6"	—	0.0900	0.0900	—	—	
" 171	—	284	4.8600	—	284	6"	—	0.3240	0.3240	—	—	
" 172	—	210	1.8870	—	210	6"	—	0.0520	0.0520	—	—	
" 173	—	240	0.3000	—	—	—	—	—	—	—	—	
" 174	—	182	2.6000	—	182	6"	—	0.2340	0.2340	—	—	
" 175	—	230	4.8600	—	230	6"	—	0.3640	0.3640	—	—	
" 176	—	166	1.8200	—	166	6"	—	0.2340	0.2340	—	—	
" 177	—	168	0.2700	—	—	—	—	—	—	—	—	
" 178	—	164	5.8400	—	164	8"	—	0.3500	0.3500	—	—	
" 179	—	148	3.2400	—	148	5"	—	0.2340	0.2340	—	—	
" 181	—	121	0.9600	—	—	—	—	—	—	—	—	
" 182	—	114	4.6200	—	114	5"	—	0.1620	0.1620	—	—	
" 183	—	129	0.9720	—	—	—	—	—	—	—	—	
" 184	—	126	4.8200	—	126	6"	—	0.1040	0.1040	—	—	
" 185	—	166	0.8200	—	166	6"	—	0.1040	0.1040	—	—	
" 186	—	245	4.6200	—	245	6"	—	0.1300	0.1300	—	—	
" 187	—	207	6.8046	—	207	6"	—	0.3380	0.3380	—	—	
" 188	—	17	5.4620	—	215	6"	—	0.1300	0.1300	—	—	
" 189	—	15	19.6395	—	224	6"	—	0.8320	0.8320	—	—	
" 190	—	12	9.7055	—	229	6"	—	1.0530	1.0530	—	—	
" 191	—	25	3.5510	—	218	6"	—	0.3720	0.3720	—	—	
" 192	—	26	5.8630	—	208	6"	—	0.4870	0.4870	—	—	
" 193	—	24	3.1780	—	183	5"	—	0.5580	0.5580	—	—	
" 194	—	36	4.7160	—	215	5"	—	0.7910	0.7910	—	—	
" 195	—	224	5.4620	—	224	6"	—	0.2785	0.2785	—	—	
" 196	—	233	3.2500	—	233	6"	—	0.1620	0.1620	1.00	—	
" 197	—	231	—	—	231	6"	—	—	—	—	—	
" 198	—	266	3.2500	—	—	—	—	—	—	—	—	
" I	—	237	1.9350	—	237	6"	—	0.1680	0.1680	—	—	
" II	—	256	0.2940	—	—	—	—	—	—	—	—	
" III	—	294	1.3560	—	294	6"	—	0.1620	0.1620	—	—	
" IV	—	284	1.2800	—	284	5"	—	0.1300	0.1300	—	—	
" V	—	294	0.9935	—	—	—	—	—	—	—	—	
" VI	—	300	5.9700	—	300	5"	—	0.4800	0.4800	—	—	
" VII	—	207	0.0575	—	207	6"	—	—	—	—	—	
" VIII	—	227	5.1250	—	230	6"	—	0.4200	0.4200	—	—	
" IX	—	225	7.9630	—	225	6"	—	0.4150	0.4150	—	—	
" X	—	219	2.9480	—	—	—	—	—	—	—	—	
" XI	—	182	4.1280	—	182	6"	—	—	—	—	—	
" XII	—	182	2.9160	—	182	6"	—	0.1390	0.1390	—	—	
" XIV	—	188	1.0340	—	188	6"	—	0.0390	0.0390	—	—	
" XV	—	203	3.9500	—	203	6"	—	0.3280	0.3280	—	—	
" XVI	—	185	—	—	185	6"	—	—	—	—	—	
" XVII	—	189	6.1660	—	189	6"	—	0.4820	0.4820	—	—	
" XVIII	—	218	9.2300	—	218	6"	—	0.7890	0.7890	—	—	
" XX	—	198	16.7225	—	198	6"	—	1.2350	1.2350	—	—	
" XXI	—	141	0.9440	—	141	6"	—	0.1260	0.1261	—	—	
" XXII	—	130	0.9740	—	130	4"	—	0.1200	0.1200	—	—	
" XXIV	—	90	0.9740	—	90	5"	—	0.0810	0.1200	—	—	
" XXV	—	134	0.9720	—	134	7"	—	0.0810	0.0800	—	—	

B. D O R E G E R

S Z Y B P U I T S	Rok 1935		Październik — Octobre 1936						FIRMA Société			
	Uwierc. w r. 1935 Mètres forés en 1935	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1935	Prod. całkowita ropy za r. 1935 Prod. totale d'huile pour 1935 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geol. Formation géolog.		Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.
Lipa XXVI	—	70	0.9720	—	—	—	—	—	—	—	—	
" XXVII	—	68	1.9440	—	68	6"	—	0.1620	0.1620	—	—	
" XXVIII	—	81	1.9440	—	81	6"	—	0.0810	0.0810	—	—	
" XXX	—	81	0.4500	—	81	6"	—	0.0400	0.0400	—	—	
" XXXII	—	65	0.9720	—	65	5"	—	0.0810	0.0810	—	—	
" XXXIII	—	180	2.6990	—	180	6"	—	0.1400	0.1400	—	—	
" XXXIV	—	174	5.5440	—	204	6"	—	1.3410	1.3410	—	—	
" XXXV	—	200	5.8400	—	221	6"	WŁ	2.0340	2.0340	—	—	
" XXXVI	—	186	—	—	186	6"	—	—	—	—	—	
" XXXVII	—	732	—	—	732	7"	—	—	—	—	—	
" XXXVIII	—	207	11.0760	—	22	229	6"	1.5250	1.5250	—	—	
" XXXIX	—	191	1.3110	—	191	6"	—	0.1200	0.1200	—	—	
" XL	—	193	2.0980	—	193	6"	—	0.1200	0.1200	—	—	
" XLI	—	165	5.1180	—	164	6"	—	0.3800	0.3800	—	—	
" XLII	—	155	1.1430	—	—	—	—	—	—	—	—	
" XLIII	—	92	1.0080	—	—	—	—	—	—	—	—	
" XLIV	—	103	1.6760	—	103	6"	—	0.1400	0.1400	—	—	
" XLVII	—	217	3.4000	—	222	6"	WŁ	0.1300	0.1300	—	—	
" XLVIII	—	212	6.3870	—	212	6"	—	0.3920	0.3920	—	—	
" XLIX	—	149	2.1820	—	149	6"	—	0.1680	0.1680	—	—	
" L	—	196	2.0080	—	196	6"	—	0.0840	0.0840	—	—	
" LI	—	209	10.1460	—	19	228	6"	1.4620	1.4620	—	—	
" LII	—	113	4.0200	—	113	6"	—	0.3360	0.3360	—	—	
" LIII	—	218	7.3480	—	218	6"	—	0.8075	0.8075	—	—	
" LIV	—	218	8.6080	—	218	6"	—	0.6000	0.6000	—	—	
" LV	—	225	1.6900	—	225	6"	—	0.1120	0.1120	—	—	
" LVI	—	232	6.5280	—	232	6"	—	0.5200	0.5200	—	—	
" LVII	—	232	6.7713	—	232	6"	—	0.4020	0.4020	—	—	
" LVIII	—	238	5.8977	—	238	6"	—	0.3280	0.3280	—	—	
" LIX	—	248	5.1230	—	248	6"	—	0.3580	0.3580	—	—	
" LXI	—	—	—	—	285	6"	—	0.4630	0.4630	—	—	
" LXII	—	47	7.2420	—	275	6"	—	0.4990	0.4990	—	—	
" LXIII	—	16	15.1645	—	268	6"	—	1.2760	1.2760	—	—	
" LXIV	—	—	—	—	267	6"	—	0.6020	0.6020	—	—	
" LXIX	—	—	—	—	128	—	—	—	—	—	—	
" LXXI	—	—	—	—	278	6"	—	0.2790	0.2790	—	—	
" LXXII	—	—	—	—	308	6"	—	1.3010	1.3010	—	—	
" LXXXVI	—	—	—	—	317	6"	—	1.0870	1.0870	—	—	
" LXXXII	—	—	—	—	—	—	—	1.2880	1.2880	—	—	
" LXXXIII	—	—	—	—	218	6"	—	2.0100	2.0100	—	—	
" LXXXIV	—	—	—	—	213	5"	—	0.4660	0.4660	—	—	
" LXXXV	—	—	—	—	188	5"	—	0.7290	0.7290	—	—	
" LXXXVI	—	—	—	—	208	5"	—	0.3830	0.3830	—	—	
" XC	—	—	—	—	222	5"	—	1.4660	1.4660	—	—	
" XCI	—	—	—	—	232	6"	—	3.2580	3.2580	—	—	
" XCII	—	—	—	—	230	6"	—	2.2940	2.2940	—	—	
" XCIII	—	—	—	—	243	6"	—	1.7930				

WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez poszczególne towarzystwa naftowe

Production du pétrole par les sociétés

Październik — Octobre 1936

FIRMA Société	Okr. górń. - District Drohobycz						Okr. górń. District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	FIRMA Société	Okr. górń. - District Drohobycz						Okr. górń. District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	
	Okręg górń. District Jasio	Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg górń. District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble				Okręg górń. District Jasio	Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg górń. District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble			
cysterno — kilogramów																		
<p>Towarzystwa z produkcją ponad 50 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au-dessus de 50 cit. par mois</p>																		
Małopolska	Premier	8.7846	449.4300	—	449.4300	31.5150	489.7296	Lodziński W. i Tow.	—	—	—	—	—	6.4323	6.4323			
	Karpaty	149.7262	234.4640	172.0620	406.5260	118.0800	674.3322	Loziński W. i Ska	12.8140	—	—	—	—	—	12.8140			
	Fanto	—	167.9033	—	167.9033	0.3500	168.2533	Mayer J.	—	10.1692	—	—	10.1692	—	10.1692			
	Nafta	34.0800	100.1497	—	100.1497	1.3900	135.6197	„Magdalena“	14.6840	—	—	—	—	—	14.6840			
	Napma	3.6400	44.6000	—	44.6000	—	48.2400	Malinowscy Br.	6.5500	—	—	—	—	—	6.5500			
	Ekwiwalent	—	35.5500	—	35.5500	—	35.5500	Morgenstern N.	6.8330	—	—	—	—	—	6.8330			
	Alfa	—	3.2817	—	3.2817	—	3.2817	„Nafta Borysl.“	13.1540	9.0700	—	—	9.0700	—	22.2240			
	Rypne	—	—	—	—	—	—	„Oddago“	9.3338	—	—	—	—	—	9.3338			
	Goplo	—	—	—	—	—	—	„Petronafta“	71.8700	—	—	—	—	—	71.8700			
	Harkłowa	43.6001	—	—	—	—	127.1331	„Petropol“	—	36.5655	—	—	36.5655	—	36.5655			
	Zach. Gazy	9.9000	—	—	—	—	3.8400	„Pionier“	—	15.9900	0,0798	—	16.0698	—	16.0698			
	S-té Ind. Gal.	—	—	—	—	—	0.6000	„Polana-Ostre“	13.6420	—	—	—	—	—	13.6420			
	Jasiołka	—	—	—	—	—	0.6000	„Polanka“	—	—	—	—	—	6,5077	6,5077			
	Razem Małop.	249.7309	1035.3787	172.0620	1207.4407	288.7478	1745.9194	„Polbitum“	—	17.4200	—	—	17.4200	—	17.4200			
	„Faworyt“	45.7801	—	—	—	—	45.7801	„Pollon“	4.3195	—	8,6400	—	8.6400	0,0570	13.0165			
„Galicja“	30.9200	215.0989	67.6371	282.7360	2.4400	316.0960	„Polmin“	28.7600	4.2534	—	—	4.2534	—	33.0134				
„Gazy Ziemne“	—	0.0980	213.0683	213.1663	—	213.1663	„Polrum“	—	10.5000	—	—	10.5000	1,8240	12.3240				
„Grabownica“	54.7654	—	—	—	—	54.7654	Polskie Zakł. Gaz.	—	8.7655	—	—	8.7655	—	8.7655				
„Limanowa“	—	222.2187	21.8120	244.0307	—	244.0307	„Przymierze“	16.3185	—	—	—	—	—	16.3185				
Lockspeiser E.	—	62.8280	—	62.8280	—	62.8280	„Rajskie“	—	—	11,5240	—	11.5240	—	11.5240				
J. Schmer i Ska	54.2908	—	—	—	—	54.2908	„Rita“	—	17.2194	—	—	17.2194	—	17.2194				
„Standard Nobel“	—	105.7440	8,0950	113.8400	19.1716	133.0116	Ropa zbierana	—	8,2133	—	—	8.2133	—	8.2133				
„Drycka Ska“	—	0.4607	63.1600	63.6207	—	63.6207	„Ropienka“	—	—	24,7890	—	24.7890	—	24.7890				
Razem	435.4872	1641.8270	545.8354	2187.6624	310.3594	2933.5090	„Ropita“	22.8135	—	—	—	—	—	22.8135				
<p>Towarzystwa z produkcją 50 — 5 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production 50 — 5 cit. par mois</p>																		
„Alma“	9.9482	—	—	—	—	9.9482	Rothenberg i Tow.	—	22.2859	—	—	22.2859	—	22.2859				
„Astra“	—	8.8290	—	8.8290	—	8.8290	Rzicha Fr.	12.2291	—	—	—	—	—	12.2291				
Backenroth S. R.	—	—	8.5000	8.5000	—	8.5000	Safier i Tow.	—	12.5282	—	—	12.5282	—	12.5282				
Bokallo	—	8.3704	—	8.3704	—	8.3704	Schodn. Ska Naft.	—	—	34,4450	—	34.4450	—	34.4450				
„Bonariva“	—	19.0000	—	19.0000	9,1247	28.1247	Singer B.	—	7,7529	—	—	7.7529	—	7.7529				
Bosak J.	6.1900	—	16.9500	16.9500	—	16.9500	Śląskie Tow. Naft.	11.1720	—	—	—	—	—	11.1720				
Brzozowski i Ska	—	8.4997	—	8.4997	—	8.4997	Spitzman G.	—	9,1000	—	—	9.1000	—	9.1000				
„Deteha“	—	—	—	—	—	—	„Starowsianka“	5.6470	—	—	—	—	—	5.6470				
Długosz Wl.	28.4079	—	—	—	—	28.4079	Stern M.	—	7,5912	—	—	7.5912	—	7.5912				
Doregger B.	52.1560	—	—	—	—	52.1560	Stiefel H.	9.7385	—	—	—	—	—	9.7385				
Ehrlich H.	—	5.8229	—	5.8229	—	5.8229	Syska i Naturski	—	7,1231	—	—	7.1231	—	7.1231				
„Emilia“	—	5.2800	—	5.2800	—	5.2800	Teicher i Ska	—	13,9604	—	—	13.9604	—	13.9604				
„Franc.-Pol. T. G.“	—	—	—	—	34,7780	34.7780	„Tekrin“	—	9,9230	—	—	9.9230	—	9.9230				
Gartenberg i Ska	19.6130	—	—	—	—	19.6130	Tow. dla Przem. N.	—	—	—	—	—	8,9800	8.9800				
Hacker P.	—	11.4663	—	11.4663	—	11.4663	Tow. Przem. Rop.	5.1397	—	—	—	—	—	5.1397				
Hescheles i Ska	—	10.6217	—	10.6217	—	10.6217	Tryumf“	—	—	—	—	—	—	—				
Iwańczuk G.	—	—	5.5650	5.5650	—	5.5650	Unikel L.	—	5,9365	—	—	5.9365	—	5.9365				
„Jadwiga“	—	15.8575	—	15.8575	—	15.8575	„Victoria“	—	9,6740	—	—	9.6740	—	9.6740				
„Jasło-Jaszczew“	16.2140	—	—	—	—	16.2140	Weiss J.	—	13,1111	—	—	13.1111	—	13.1111				
Kartaginer S.	—	5.3000	—	5.3000	—	5.3000	Wyzykowski T.	—	24,6110	—	—	24.6110	—	24.6110				
Klarfeldowa A.	—	5.8800	—	5.8800	—	5.8800	Tow. z produkcją 50—5 cyst. mies.	422.1188	405.8241	110.4928	516.3169	67.7037	1.006.1394					
„Kryg“	24.5711	—	—	—	—	24.5711	Towarzystwa z produkcją poniżej 5 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au — dessous 5 cit. par mois						97.3980	178.6671	26.0521	204.7192	42.9279	345.0451
Langerman	—	6.6630	—	6.6630	—	6.6630	O g ó ł e m	955.0040	2226.3182	682.3803	2908.6985	420.9910	4284.6935					

Działalność większych firm naftowych

L'activité des principales sociétés

Październik — Octobre 1936

Firma Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — cit.	Produkcja gazu Prod. du gaz naturel tys. m ³ — mill. m ³	Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — cit.	Ilość otworów — Nombre des puits				Razem w ruchu Total en activité	Uwiercmano metrów Mètres forés	Firma Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — cit.	Produkcja gazu Prod. du gaz naturel tys. m ³ — mill. m ³	Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — cit.	Ilość otworów — Nombre des puits				Razem w ruchu Total en activité	Uwiercmano metrów Mètres forés
				W wierceniu En forage	W wierceniu i produkcji En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation	W eksploatacji i produkcji En exploitation et en prod.							W wierceniu En forage	W wierceniu i produkcji En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation	W eksploatacji i produkcji En exploitation et en prod.		
Małopolska	1.746	10.951	147	18	6	939	967	2970	Pionier	16	—	—	—	1	1	2	92		
Franc. Pol. T. Górń.	35	—	—	1	—	39	40	130	Polmin	33	10.803	18	—	3	50	62	593		
Galicja	316	1.320	51	3	3	120	126	320	Standard Nobel	133	906	27	—	—	65	66	161		
Gazolina	3	11.526	30	3	—	27	30	492	Urycka Ska	64	—	2	—	2	102	104	64		
Gazy Ziemne	213	335	12 ¹⁾	5	1	258	264	407	Inni	1.482	8.918	30	51	37	1649	1792	5067		
Limanowa	244	969	20	1	—	78	84	30	Razem — Total	4.285	45.723	337	92	53	3328	3537	10323		

¹⁾ „Schodniczanka“ i „Absorbacja“

w rurach 14". Przewierca warstwę eoceniczną.

Wańkowa

26). Brelików 115. Wierci; głęb. 490 m, rury 9". W czasie

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębionych do nowego horyzontu

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

Październik — Octobre 1936

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 pogłębione 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								
Dukla	Franków 5	241	bez rezult.					
Gorlice	Magdalena 30	134	600					
Humniska	Humniska 3	963	5000					
Kryg	Henryk 33	466	bez rezult.		Polonia 6	340	800	
"	" 61	401	2500					
"	Nagroda 16	289	3000					
"	Szczęście Boże 6	219	500					
Lipinki	Lipa 97	249	500		Lipa 35	222	650	
"					" 38	229	720	
"					" 51	228	600	
Toroszówka	Amelia 28	136	9000					
Okręg górny. — District de Drohobycz								
Borysław					Zdzisław 1	1117	1000	
Tustanowice					Hense	1367	bez rezult.	
Schodnica	Felutka	463	800					
"	Bronisław	456	600					
Urycz	Uryczka Ska 131	301	600					
"	" " 132	151	2600					
Wańkowa	Wańkowa 25	340	2500					
Okręg górny. — District de Stanisławów								
Dolina	Pollon 3	500	60					
Majdan	Raoul 5	97	200					
Rypne	Serhów 45	551	1200					
Pasieczna					Chrobry 11	1267	10000	
Rosulna	Zofja 45	195	1000					
Perehińsko	Oil City 2	307	1350					

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Październik — Octobre 1936

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									
Długie			Wietrzanka 1		Borysław		Syndykat 20		Lubomirska 1
"			" 3		"		Lubomirska 8		"
Dominikowice	Union 7				"		Mickiewicz 2		"
Dukla	Franków 6				Tustanowice	Feuerstein 1	Mossul		Hoover
Gorlice	Magdalena 38				"		Praga 8		Litwa 1
Jaszczew	Jasło-Jaszcz. 3				Mrażnica		Ignacy 1		Monte Carlo 5
Korczyzna	Stanisław 41				"				Sosnkowski 4
Kryg	Henryk 62		Henryk 33		Daszawa				Pod Dębiną A
"	Joasia 1				"				" B
"	Szmerówka 1				Lipie	Lipie 8			
Lipinki	Lipa 97		Lipa 113		Łomna		Łysania 4		
"			" 122		Oleksice Nowe	Bystry			
"			" 123		Orów				Fanny 3
Łężany			Szczęście Boże 3		Popiele				Michał 1
Męcina					Rajskie				Georg 1
Posadowa					Równie				
"					Rosochy	Königsau 1			
Stary					Schodnica	Nadzieja 1/N			Margit
Stara wieś					"	Michałków 27			Muchowate 6
Szalowa	Heddy 1		Las 1		Stafkowa				" 15
Targowiska	Pollon 1				Wańkowa	Kempner 6			
Toroszówka	Kościuszko 4		Kościuszko 3		Wolosianka	Brelików 124			Nafta Lloyd 2
Wola Komb.	Nadzieja 3				"				" 4
Zagórz			Długoszówka 2						
			Ludwika 11						
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław		Wanda 2	Karpaty 9		Majdan		Raoul 5		
"		Hekla 3	Dawidman 5		Rypne		Serhów 48		
					Rosulna		Zofia 46		
Okręg górny. — District de Stanisławów									

wiercenia wyprodukował w listopadzie 7100 kg ropy. Formacja menilitowa.

27). Brelików 124. Głęb. 241 m, rury 9". Przewierca formację menilitową.

(Ciąg dalszy na str. 238)

Stan zapasów ropy na kopalniach nafty, w towarzystwach tłoczeniowo - 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

Październik — Octobre 1936

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczeniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerje nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				X. 1936	IX. 1936
Jasło	150.8536	172.7244	3344.7000	4853.7949	5072.1330
Drohobycz	514.4153	530.4314			
Stanisławów	140.6702	100.2748			
Razem — Total	805.9391 — 38.7692	803.4306 — 222.2941	3344.7000 + 143.0000	4853.7949	5072.1330

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Październik — Octobre 1936

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość — Nombre			Przeciętna produkcja gazu Production moyenne du gaz m ³ /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle du gaz	Zużycie własne na kopalni 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 du gaz	Otworów z prod. ropy i gazów de puits avec la production du pétrole et du gaz	Otworów wyłącznie gazowych de puits exclus. à gaz					
Jasło	38	579	39	265,37	11.846	2.464	9.112	270
Drohobycz	14	1193	161	640,56	28.592	6.712	21.810	70
Stanisławów	7	189	12	119,08	5.290	3.627	1.030	633
Razem — Total	59 —	1961 + 18	212 + 4	1025,01 + 129,09	45.728 + 7,048	12.803 + 475	31.952 + 6,612	973 — 38

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	6	7.567.660	290.095	293.158	—	293.158
Drohobycz	14	11.253.197	2.689.022	2.744.041	—	2.744.041
Stanisławów	5	4.040.147	392.500	405.623	—	405.623
Razem — Total	25 + 1	22.861.004 + 925.015	3.371.617 + 152.005	3.442.822 + 78.723	— — 11.620	3.442.822 + 67.103

Wosk ziemny — Ozokérite

w kilogramach — en kilogrammes

Październik — Octobre 1936

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié								Zapas Réserve dn. 31. X. 1936
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Austria	U. S. A.	Anglia	Francja	Czechosłowacja	Manko	Razem Total	
Borysław	182.010	297	1.730	3.780	5.045	17.080	5.000	345	33.277	148.733
Borysław-Topiarnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.118
Dźwiniacz	2.803	—	—	—	—	—	—	—	—	55.647
Starunia	—	800	—	—	—	—	—	—	800	190
Razem — Total	184.813 + 997	1.097 — 10.966	1.730 + 1334	3.780 + 2.295	5.045 + 5.045	17.080 + 9.085	5.000 + 5.000	345 + 2	34.077 — 4.845	205.688 — 3.754

Borysław

- 1). Na Kleinerze. Eksploatuje z głęb. 1091 m. Produkcja w listopadzie 14.6644 cyst.
- 2). Z dzisiaj w 1. Osiągnął głęb. 1133 m w rurach 6". Produkcja

cja ok. 600 kg na dobę. Dalsze pogłębianie zastanowiono. Warstwy górno-eoceńskie.

Tustanowice

- 1). Bukowice 39. Eksploatuje z głęb. 1318 m. Produkcja za listopad 8,68 cyst. Gazy 2,2 m³/min.
- 2). Bukowice 41. Uruchomiony dnia 7. XI. b. r., osiągnął z końcem miesiąca głęb. 209 m. Warstwy nasunięte.
- 3). Dąbrowa 18. Wierci; głęb. 840 m, rury 9". Warstwy polanickie.

- 4). Herta 3. Wierci i eksploatuje ok. 1200 kg ropy na dobę. Obecna głęb. 1007 m, rury 6". Warstwy eoceńskie.
- 5). Juno. Głęb. 1254 m, rury 7". Wierci i eksploatuje ok. 2000 kg dziennie ropy.
- 6). Maria Adela. Otwór znajduje się w pogłębianiu. Obecna głęb. 547 m. Ostatnio nastąpił nieznaczny wzrost

Działalność poszczególnych rafinerji

L'activité des raffineries

według danych Miesięcznika Statystycznego Pol. Eksportu Naft.

Październik — Octobre 1936

Rafinerja	Przeróbka ropy cystem	Wytwórczość cystem	Wydajność %	Ekspedycje do spożycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerji cystem	Zapasy dnia 1. X. 1936 cystem	Zapasy dnia 31. X. 1936 cystem	Rafinerja	przeróbka ropy cystem	Wytwórczość cystem	wydajność %	Ekspedycje do spożycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerji cystem	Zapasy dnia 1. X. 1936 cystem	Zapasy dnia 31. X. 1936 cystem	
„Polmin” P. F. O. M. P. Z. R. O. Sk.	781.20	712.10	91.15	715.51	288.63	3.20	4.563,30	4.301.10	Rafinerja „Stróże”	8,36	7,30	87,31	11,11	—	—	—	20,60	17,75
Raf. Glinik.	419.54	373.38	89.00	379.85	256.89	1.70	1.548,68	1.354,26	„Silnafta” Ligota	—	—	—	—	—	—	—	14,83	14,83
„ Jedlicze	296.37	285.22	96.24	212.89	95.15	1.20	875,77	850,15	Bor. Sp. Schützman	—	—	—	—	—	—	—	2,96	2,96
„ Dros	—	0,22	—	0,20	—	—	30,71	30,51	Lieberman, Merm.	15,40	14,69	95,39	17,14	—	0,84	—	32,00	25,95
„ Trzebina	470.47	432.76	91.98	335.61	158.52	0.05	2.196,28	2.159,48	Rafinerja Lesko	18,01	16,38	90,95	13,49	—	0,45	—	9,90	12,34
„Nafta” S. A.	340.00	305.41	89.82	351.41	46.86	2.16	787,79	722,97	Br. Haber	28,89	25,61	88,65	32,68	—	0,54	—	39,10	31,49
„Fanto” S. A.	—	—	—	—	—	—	—	—	„Benagaz” Wierbiaż	—	0,04	—	5,19	—	0,13	—	15,43	10,49
Razem P.Z.R.O. Sk.	1.526.38	1.396.99	91.52	1.289.96	557.42	5.11	5.439,23	5.117,37	A. Krau, Krechowice	3,21	2,73	85,05	5,12	—	—	—	6,05	3,66
G. T. N. „Galicja”	424.51	396.99	93.51	353.66	285.45	18.03	1.939,18	1.780,62	„Gazolina” S. A.	—	—	—	17,87	2,65	0,15	—	4,66	9,49
T. N. „Limanova”	413.58	382.21	92.41	134.60	69.57	0.70	525,00	664,93	Nadwór. Fabryka N.	26,35	21,94	83,26	58,65	—	2,66	—	91,09	55,26
Vacuum Oil Comp.	446.36	410.26	91.91	273.35	104.66	38.69	3.093,89	3.088,04	Ehrenberg, Gorlice	30,54	25,98	85,07	35,22	—	—	—	76,98	67,74
„Jasło” Z. P. N.	—	—	—	—	—	—	—	—	Raf. Gorlice, Ropice	7,20	6,62	91,94	7,58	—	—	0,18	20,52	19,38
„Standard-Nobel”	276.98	257.84	93.09	163.61	97.65	41.78	1.054,88	1.051,16	„Bolechów” Zw.R.N.	13,96	12,59	90,19	10,44	—	—	—	9,79	8,98
„Gazy Ziemne”	257.70	249.04	96.64	233.45	49.61	5.01	831,35	810,67	Frymeta - Galsip	6,59	5,34	81,03	2,05	—	0,02	—	10,98	12,28
Raf. Griffel, Skawina	7.08	6.76	95.48	6.57	—	—	18,86	18,95	Iriag-Bacher	—	0,14	—	7,71	—	—	—	13,00	3,17
„Benzonafta”	0.10	0.08	80.00	0.08	—	—	0,52	0,52	„Eka” Stryj	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Raf. Nafty, Iwonicz	6.84	4.90	71.63	52.41	—	0.01	78,04	16,43	Raf. Kłęczany	0,15	0,14	93,33	1,09	—	—	—	0,15	0,04
W. Stawarski	—	—	—	0,16	—	—	9,03	8,87	„ Głęboka	0,20	0,19	95,00	0,05	—	—	—	4,92	4,01
Dereżycka Rafinerja	10.99	9.93	90.95	4.88	—	—	13,23	13,89	Aschkenazy	7,37	6,10	82,76	—	—	—	—	0,80	0,94
Hubicka Rafinerja	—	—	—	—	—	—	8,24	8,24	Sz. Tarnowski	—	—	—	—	—	—	—	38,57	31,37
O g ó l e m	4.317.95	3.972.81	92.01	3.463.74	1.456.64	118.72	17.987,08	17.212,92										

Orjentacyjne hurtowe ceny krajowe produktów naftowych

loco Drohobycz, bez podatku spożywczego

Prix intérieure des dérivés du pétrole

sans taxes de consommation

1935 — 1936

Produkt Produits	1935												1936									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
	z ł o t y c h z a 1 0 0 k g																					
Benzyna	43.21	42.91	42.36	43.01	42.23	42.77	41.84	42.27	42.83	43.26	42.90	42.30	42.21	43.29	43.37	43.17	42.34	42.88	43.07	38.77	38.52	38.38
Gazolina	41.35	41.05	41.26	41.15	41.07	40.85	40.80	40.70	40.80	40.80	40.68	40.80	40.99	40.95	41.00	41.00	40.86	40.82	40.98	36.15	36.12	36.65
Nafta	24.05	24.06	24.20	24.19	24.04	24.16	23.90	24.11	24.18	23.76	24.24	22.41	21.63	21.72	21.78	21.78	21.61	21.72	21.73	21.72	21.73	21.80
Olej gaz., lekki napęd. i opał.	18.99	1.893	18.81	18.78	18.95	18.68	18.51	18.43	18.76	18.78	18.64	18.57	18.75	18.70	18.62	19.39	18.81	18.77	18.24	18.46	19.20	19.26
Oleje smarowe	39.67	40.30	39.53	40.41	39.02	43.13	37.95	37.95	39.96	39.07	38.77	39.08	38.08	38.04	38.95	39.83	40.85	44.30	40.23	40.04	38.57	39.71
Parafina	89.37	85.19	89.43	89.72	89.22	91.07	89.07	88.82	89.18	89.68	89.72	88.82	88.82	88.26	88.41	88.97	88.32	89.07	89.55	88.73	88.90	88.82
Wazelina	58.27	56.53	55.52	58.53	58.31	56.47	52.87	58.60	58.54	58.43	58.42	58.59	58.59	54.85	49.71	58.21	58.33	—	58.30	—	57.47	—
Asfalt	14.42	16.65	14.72	16.22	16.17	15.33	15.83	16.20	15.11	14.47	14.78	15.14	15.14	13.80	14.54	14.90	14.54	15.09	15.57	15.18	14.84	14.42
Koks	4.66	—	—	—	—	4.77	—	—	—	—	4.65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

stałej eksploatacji. Za listopad wydał 27.63 cyst. ropy i 28.720 m³ gazu. Płyn ropny zecerpuje się raz na godzinę z głęb. ok. 200 m od spodu.

- 4). **M a r i a**. Wierci; głęb. 328 m, rury 7". Ostatnio eksploatuje w czasie wiercenia ok. 1000 kg dziennie ropy. Warstwy nasunięte.
- 5). **V i o l e t t a** 4. Wierci; głęb. 1272 m, rury 6". Warstwy polanickie.

Okręg Stanisławów

Dolina

- 1). **P o l l o n** 3. Po osiągnięciu głęb. 527 m dalsze wiercenie wstrzymano.
- 2). **P o l l o n** 4. Głęb. 56 m, rury 6". Otwór eksploatuje ok. 400 kg na dobę ropy. Formacja solonośna.

Pasieczna

- 3). **C h r o b r y** 11. Z końcem października uzyskał w głęb. 1267 m przyływ ropy w ilości 10000 kg na dobę. Produkcja ustaliła się na 6500 — 9000 kg. Wglębna formacja menilitowa.

Perehińsko

- 4). **O i l C i t y** 2. W październiku nawiercił w głęb. 307 m produkcję w ilości 1350 kg dziennie, która następnie u-

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 linja graniczna, Częstochowa, Piotrków, Opoczno, Łuków, Brześć n/B., Kobryń, Sarny	56
II	Żydaczów, Stryj, Skole, Sambor	50	Województwo łódzkie, poznańskie, warszawskie	58
III	Województwo stanisławowskie, lwowskie, Tarnopol	52	Województwo wileńskie	60
IV	Kraków do Tarnobrzegu, linja Wisły, Janów, Chełm, Kowel	54		

stała się na ok. 600 kg. Formacja menilitowa.

Rypno

- 5). **S e r h ó w** 41. Otwór osiągnął głęb. 827 m w rurach 7", bez produkcji. Obecnie przeprowadza się likwidację.
- 6). **S e r h ó w** 47. W głęb. 399 m przyływ ropy w ilości

Orientacyjne ceny eksportowe produktów naftowych

Prix d'exportation des dérivés du pétrole

1935 — 1936

Produkt Produits	1935			1936									
	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
	w dolarach złotych franco Makoszowa za 100 kg												
Benzyna 720/730	1.65	1.65	1.60	1.50	1.40	1.45	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Nafta detylowana	1.10—1.15	1.10—1.15	1.05	0.94	0.90	0.95	0.95	0.95	0.92	0.94	0.94	0.98	1.05
Olej gazowy	0.85—0.95	0.85—0.95	0.85—0.95	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90
" wrzcionowy 2—6/20	0.90—1.00	0.90—1.00	0.90—1.00	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95
" maszynowy 4—5/50	1.20	1.20	1.20	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
Asfalt bor. w bębn. 60/120	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Parafina *)	8.50	9.05	9.05	9.65	10.15	10.15	10.15	10.15	10.35	10.15	10.15	9.60	9.60

*) cif. Hamburg

Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et du gaz naturel

Październik — Octobre 1936

za 1 wagon = 10.000 kg

Przeciętne ceny ropy — Prix moyens du pétrole

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

złote

Boryslaw, Orów, Popiele, Opaka, Hołowiecko, Stańkowa, Tyrawa Solna — 1.420, Schodnica — 1.561, Urycz — 1.608, Rypne — 1.397, Grabownica — Humniska (paraf.) — 1.465, Bitków loco Dąbrowa), Pasieczna — 1.567, Bitków (Standard Nobel) — 1.513, Bitków (Franco-Pol.) — 1.437, Harkłowa — 1.289, Rymanów — 1.273, Potok — 1.831, Torosówka — 1.988, Grabownica - Humniska (benz.) — 1.749, Majdan - Rosulna — 1.408, Męcina Wielka, Męcinka, Pereprostyna — 1.463, Kłęczany — 1.877, Starawieś (biała) — 1.981, Starawieś (ciemna) — 1.841, Mokre — 1.723, Mrażnica (wierzchnia) — 1.392, Rajske — 1.360, Kryg (czarna) — 1.164, Krosno (bezparaf.), Krościenko (bezparaf.) — 1.277, Ropianka (ad Dukla), Kosmacz, Zagórz — 1.362, Bitków - Stella - Zofja — 1.749, Krościenko (paraf.), Krosno (paraf.) — 1.257, Łodyna — 1.336, Równe-Rogi (paraf.) — 1.181, Męcinka (paraf.) — 1.389, Szymbark — 1.398, Wulka, Klimkówka, Lubatówka — 1.324, Wańkowa — 1.261, Węglówka — 1.277, Lipinki — 1.381, Libusza — 1.300, Równe - Rogi (bezparaf.) — 1.333, Humniska-Brzozów — 1.715, Jaszczew, Iwonicz — 1.472, Słoboda Rung. — 1.413, Turzepole — 1.281, Zmiennica — 1.305, Strzelbice — 1.229, Białkówka - Winnica, Dobrucowa — 1.356, Załawie — 1.845, Kryg (zielona) — 1.356, Młynki — Starawieś — 1.874, Torosówka - Ewa — 1.441, Roztoki — 1.981, Lipie 1.278

Płacone przez

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

złote

Mokre — 1872.—, Męcina Wielka — 1540.80, - Urycz — 1728.—, Potok — 1836.65, Torosówka — 2016.—, Humniska — 1756.80, Bitków - Zofja - Stella — 1728.—, Jaszczew — 1612.80, Kryg (zielona) — 1440.—, Kryg-Lipinki — 1396.80 Rajske — 1800.—, Krosno (paraf.) 1368.—, Lipinki-Lipa — 1452.82, Krosno (bezparaf.) — 1440.—, Lipinki-Faworyt — 1483.20, Rypne-Duba — 1402.01, Iwonicz — 1526.40, Polana-Ostre — 1242.—, Boryslaw, Lipinki-Rużycza, Mrażnica — 1440.—, Lipinki-Jakób — 1483.20.

Ceny gazu ziemnego — Prix du gaz naturel

groszy za 1 m³

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

ok. 1600 kg na dobę początkowo. Produkcja ta ustaliła się na ok. 1200 kg na dobę. Formacja menilitowa.
7). Serhów 48. Wierci; głęb. 342 m, rury 9". Warstwy nasunięte.

8). Serhów 49. Wierci; głęb. 144 m, rury 12". Warstwy nasunięte.
9). Serhów 50. Wierci; głęb. 149 m, rury 12". Warstwy nasunięte.

OMYŁKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce” nr. 8, sierpień 1936

Str. 176. Łam lewy. Kolumna 13, wiersz 31 od góry, zamiast 24.1550 ma być 21.1550
" " " " " 13, " 3 " dołu, " 0.3900 " " 0.3907
" " " " " 11, " 20 " góry, " — " " 50
" " " " " 12, " 20 " " " 503 " " 3
" 177. " " " 16, " 12 " " " 178 " " 175
" 179. " lewy " 10, " 31 " " " 3.7563 " " 3.7565

Str. 180. Łam lewy. Kolumna 6, wiersz 4 od góry zamiast 2.9700 ma być 2.9900
" " " " " 7, " 3 " " " 0.1981 " " 0.0981
" 181, " " " " 6, " 16 " dołu " 1.3356 " " 1.3856
" " " " " 10, " 18 " góry " 470.4626 " " 420.4626
" 183. " " " " 8, " 18 " " " 025 " " 020
" 187. " lewy " 4, " 14 " dołu " 1.4509 " " 1.4500

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

Geologja i Statystyka Naftowa Polski

Géologie et Statistique du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année 1926. VIII - XII. wyczerpane

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

Kopalnictwo Naftowe w Polsce

Industrie Minière du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année 1934. I - XII.

„ „ 1935. I - XII. (13 zeszytów)

„ „ 1936 w druku — sous presse

Prenumerata roczna z przesyłką zł 45.—

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, Tustanowic i Mraźnicy. (Nouveaux puits productifs de Borysław, Tustanowice et Mraźnica en 1923). Biuletyn 3, 1924.	" "	3—
St. Krajewski. Szkic geolog. okolic Opaki. (Esquisse géolog. des environs d'Opaka). Biuletyn 4, 1924.	" "	2·40
K. Tołwiński. Złoża ropy i wody podziemne Borysławia. (Les gisements pétrolifères et les eaux souterraines de Borysław). Biuletyn 5, 1922. Wyczerpane.		
E. Jabłoński i St. Weigner. Brzeg Karpat fliszowych między Świcą a Łomnicą. (Le bord des Karpates entre 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 Skolskich Karpat brzeźnych ze szczególnem uwzględnieniem rejonu borysławskiego. (La géologie des Karpates de Skole particulièrement de la région de Borysław). Biuletyn 8, 1925.	" "	6—
B. Bujalski. Bud. geolog. Karpat Bitkowa. (Geolog. Bau d. Karpathen in d. Umgb. v. Bitków). Biul. 9, 1925.	" "	5·30
B. Bujalski, E. Jabłoński, K. Tołwiński i St. Weigner. Mapa geologiczna polskich Karpat wschodnich wraz z tekstem objaśniającym K. Tołwińskiego (Carte géologique des Karpates polonaises orientales avec texte explicatif de K. Tołwiński) 1:200.000. Biuletyn 10, 1925—1927.	" "	5—
K. Tołwiński. Niektóre metody zwiększania wydajności złóż ropnych. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité des gisements pétrolifères). Biuletyn 11., 1924.	" "	0·60
H. de Cizancourt. O budowie przedmurza polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire sur l'avant-pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyn 12, 1925.	" "	2·50
K. Tołwiński. Wskazówki do oznaczania pokładów przy robotach wiertn. w Karpatach i na przedgórzu, właściwego prowadzenia notatek w dziennikach oraz układania geolog. profilów szybowych. (Indications pour la détermination des couches pendant le forage dans les Karpates et sur l'avant-pays). Biul. 13, 1925.	" "	0·50
W. Bruderer. Kosmacz. Złoża ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétr. en Pologne). Biuletyn 14, 1926.	" "	4·50
H. de Cizancourt. Harkłowa. Złoża ropy w Polsce. (Harkłowa. Gisem. de pétr. en Pologne). Biul. 15, 1927.	" "	6—
Mémoire de la 1-ière Reunion de l'Association Karpatique en Pologne. 1927.	" "	22—
K. Tołwiński. Mapa naft. i gaz. obszarów Polski w Karp. i na przedg., z tekstem objaśn. (Carte des régions pétrolifères et gazeuses de la Pol. dans les Karp. et sur l'avant-pays, avec texte explicatif). 1:500.000. Biuletyn 16, 1928.	" "	5·50
K. Katz. Analizy solanek węglanych i wód rzecznych rejonu borysławskiego. (Analyses des eaux salées profondes et des eaux de rivières de la région de Borysław). Biuletyn 17, 1928.	" "	5—
K. Tołwiński. Borysław-Tustanowice-Mraźnica. Mapa geol. — Carte géol. 1:10.000, 1928	" "	6—
Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce, pod redakcją K. Tołwińskiego. (Mines de Pétrole et de Gaz en Pologne). Biuletyn 18, Tom I, 1929.	" "	25—
K. Tołwiński przy współpracy St. Krajewskiego, B. Fleszara, H. Górki, M. Kwaśniewicz i in. Nowy Atlas Geologiczny Borysławia: Mapa strukturalna 1:5.000, Mapa wydajn. otworów 1:10.000, Przekroje; razem 10 tablic kolor. z tekstem objaśn. (Nouvel Atlas Géolog. de Borysław; Carte structur. 1:5.000, Carte de la productivité de puits 1:10.000, Profils; total 10 planches en couleurs). Biuletyn 19, 1929—1930.	" "	25—
Mapa strukturalna 1:5.000.	" "	8—
Mapa wydajności otworów 1:10.000.	" "	4·50
Przekroje kolorowe.	" "	12·50
K. Katz. Analizy solanek z niektórych otworów Schodnicy i Urycza. (Analyses des eaux salées de quelques puits de Schodnica et de Urycz). Biuletyn 20, 1930.	" "	2·50
Pamiętnik 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 geofiz. na przedg. (Les homologues podoliens-karpatiques, leur application aux recherches géoph. dans la zone subcarp.). Prof. J. Tokarski. Zagadnienia petrografii skał osad. w związku z badaniami geolog. w Karp. (Les problèmes de la pétrographie des roches sédiment. en liaison avec les recherches géol. dans les Karp.). B. Böhm. Stratygrafia trzeciorzędu karp. na podst. fauny rybnej. (Stratigraphie du Tertiaire karp. à la base de la faune des poissons). E. W. Janczewski. O zastosow. metod geof. do poszukiwań naftowo-geol. w Karpatach i na przedg. (De l'application des méthodes géoph. aux recherches de la géol. du pétrole dans les Karp. et l'avant-pays). Dr. E. Stenz i Dr. Orkisz. O zdjęciu magnet. Karpat skolskich i ich przedg. (Sur le levé magnet. des Karp. de Skole et de leur avant-pays). Dr. L. Horwitz. Z geologii Ustrzyk Dolnych. (De la géologie de la région d'Ustrzyki Dolne). Prof. K. Bohdanowicz. Ogólne warunki zastosow. wiedzy geol. i techn. w przemyśle naft. w Stanach Zjedn. A. P. (Conditions génér. d'application de la science géol. et techn. dans l'industrie pétr. dans Etats Unis d'Am. du Nord). St. Weigner. Organizacja geologii naft. w Polsce. (Organisation de la géol. du pétr. en Pologne). 1930.	" "	8·80

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

Mapa tektoniczna Borysławia. (Carte tectonique de Borysław). 1 : 15.000, 1931.	Cena zł. 2.—
Mapa wydajności pól naftowych Borysławia na tle struktury węgłonej. (Carte de rendement de la région pétrolifère de Borysław par rapport à la structure profonde). 1 : 25.000, 1931.	" " 2.—
K. Tołwiński. Schodnica-Urycz. Mapa eksploatowanych pól naft. na tle struktury geol., z 3-ma przekrojami, w barwach. (Carte géol. de Schodnica et d'Urycz, en couleurs). 1 : 10.000, 1931. Wyczerpane.	" " 4.50
K. Bohdanowicz. I. Projekt nowej ustawy naftowej. II. W sprawie próbek rdzeniowych.	" " 2.—
K. Tołwiński. Mapa geologiczna okolic Borysławia. Karpaty i przedgórze, w barwach. (Carte géologique des environs de Borysław. Les Karpates et l'avant - pays, en couleurs), 1 : 30.000, 1931.	" " 5.—
J. Nowak. Mapa geol. kop. Wańkowa, w barwach. (Carte géol. de Wańkowa, en couleurs), 1 : 6.500, 1931. Wyczerpane.	" " 4.50
J. Obtulowicz. Mapa geol. Potoka, w barw. (Carte géol. de Potok, en couleurs). 1 : 35.000, 1932. Wyczerpane.	" " 5.—
K. Tołwiński. Mapa geol. naft. strefy Karpat zach. (Carte géol. de la zone pétrolifère des Karpates occid.). 1 : 200.000, 1932.	" " 2.—
O. Wyszynski. Mapa geol. Iwonicza-Klimkówki. (Carte géol. d'Iwonicz et de Klimkówka). 1 : 15.000, 1932.	" " 2.—
K. Tołwiński. Polskie Karpaty wschodnie i przedgórze. Geologiczna mapa przeglądowa, w barwach. (Les Karpates polonaises orientales et l'avant-pays. Carte géologique, en couleurs). 1 : 600.000, 1932.	" " 5.—
K. Tołwiński. Mapa geol. Ropienka-Paszowa. (Carte géologique Ropienka-Paszowa). 1 : 6.500, 1932.	" " 5.—
K. Tołwiński. Centralna depresja karpacka. (Affaissement central des Karpates). 1 : 1.000.000, 1933.	" " 2.—
J. Obtulowicz. Bóbrka-Rogi. Mapa geolog. (Carte géolog. de Bóbrka-Rogi). 1 : 35.000, 1933.	" " 5.—
K. Tołwiński. Struktura Karpat brzeżnych w rejonie Borysławia. Barwny profil geolog. (Structure des Karpates bordières de la région de Borysław. Profil géol. en couleurs). 1 : 20.000, 1933.	" " 3.—
Karpaty I. Dr. K. Tołwiński. O programie naft. wierceń poszukiw. (Programme des forages d'exploration), Inż. J. Strzetelski, Inż. B. Trzeźniowski, Inż. H. Ortyński. Mapa geol. Lipinki—Gorlice, 1:15.000 oraz 3 specjalne mapy kopalniane. (Carte géol. de Lipinki—Gorlice 1:15.000, 3 cartes spéciales des mines). Inż. H. Górka. Doświadczenia nad odbudową ciśn. złoża w Schodnicy i Uryczu. (Les résultats de la méthode de Marietta dans les mines de Schodnica et d'Urycz). XII. 1933.	" " 6.50
J. Obtulowicz, H. Teisseyre, O. Wyszynski. Mapa geol. przedgórza Karpat wschodnich między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórn. (Carte géol. de l'avant - pays des Karpathes polonaises orient.). 1:75.000, 1934.	" " 5.—
K. Tołwiński. Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce. (Mines de Pétrole et de Gaz Naturels en Pologne). T. II. Borysław. Część 1. Geologia, 1934.	" " 25.—
T. II. Borysław. Część 2. Statystyka produkcji, 1934.	" " 10.—
O. V. Wyszynski. Nowy aparat do oznaczania porowatości efektywnej piaskowców ropnych i gazowych. (Une nouvelle méthode pour déterminer la porosité des roches des séries pétroli - et gazifères). Biuletyn 23, 1934.	" " 2.50
Bolesław Böhm. Fauna przedgórza Karpat w okol. Stryja i Doliny i jej znaczenie stratygr. (La faune de l'avant-pays des Karpates dans les environs de Stryj et de Dolina et sa signification pour la stratigr.). Biuletyn 21, 1934.	" " 3.50
Karpaty i Przedgórze II. K. Tołwiński. Eksploracja przedgórza Karpat. (Exploration de l'avant-pays des Karpates). J. Obtulowicz, H. Teisseyre, O. Wyszynski. Mapa geol. przedg. Karpat wsch. między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórn. (Carte géolog. de l'avant-pays des Karpates orient. entre la Łomnica et la Bystrzyca Nadwórn.), 1:75.000. Zygmunt Mitera. Sejsmiczne metody refleksyjne oraz ich zastosow. do poszukiwań złóż ropy naft. w Ameryce. (Seismic reflection methods and their application for exploration of oil deposits in America). Bolesław Böhm. Tymczasowa wiadomość o faunie miocenijskiej przedgórza Karpat w okol. Stryja i Doliny. (Note préliminaire sur la fauna miocène de l'avant-pays des Karpates aux environs de Stryj et de Dolina). 1934.	" " 5.—
O. V. Wyszynski. Korelacja poziomów ropnych piaskowca borysławskiego we wschodniej części Tustanowic. (La corrélation des horizons pétrolifères dans le grés de Borysław à Tustanowice - l'Est). Biuletyn 24, 1934.	" " 2.50
K. Tołwiński. Rypne-Perehińsko. Mapa geologiczna, w barwach. (Carte géologique de Rypne-Perehińsko, en couleurs), 1 : 8.000, 1935.	" " 10.—
O. V. Wyszynski. Analiza krzywych produkcji piaskowca borysławskiego. (Analysis of production curves in the Borysław sandstone). Biuletyn 26, 1935.	" " 2.50
Karpaty i Przedgórze III. (Les Karpates et l'Avant - pays) Prof. L. Mrazec. O diapiryzmie. (Sur le diapirisme). Prof. L. Mrazec. O złożach gazu ziemnego w zagłębiu siedmiogrodzkim. (Sur les gisements de gaz naturels de la cuvette transylvaine). Prof. G. Macovei i Dr. D. Stefanescu. Naftowe złoża rumuńskie. (Les gisements de pétrole de Roumanie). Prof. I. P. 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 pétrolifère d'Arbanasi). Dr. A. Pustowka. Moreni. Inż. J. Strzetelski. Złoża naftowe w pleszteńskim zagłębiu. (Gisements pétrolifères dans le bassin de Ploesti). Dr. K. Tołwiński. Diapiryczne strefy na przedgórzu Karpat polsko-rumuńskich ze szkicem geologicznym 1:2,500.000. (Zones à diapirs sur l'avant - pays des Karpates polono-roumaines avec une esquisse géologique au 1 : 2,500.000).	" " 25.—
O. V. Wyszynski. Zagadnienia wód złożowych w piaskowcu borysławskim. Biul. 27, 1935.	" " 2.50
K. Katz. Analiza rop polskich (Analyses des pétroles polonais). Biul. 25, 1936.	" " 4.50
Karpaty IV. Karpaty Polskie. Mapa warstwowa (Carte hypsométrique) 1 : 300.000.	" " 15.—