

111461
LIII 202

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

Karpacki
Instytut Geologiczno-Naftowy
Service Géologique des Karpates

1936

P.568/36

Kopalnictwo Naftowe w Polsce

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

Nr. 5

Maj — Mai



TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy
marki specjalnej w Ropience i Schodnicy
(z wyjątkiem Gazów Ziemnych)

Statystyka za maj i kronika wierceń naftowych
za czerwiec 1936

État des puits produisant le pétrole de marque
spéciale à Ropienka et Schodnica (sans
Gazy Ziemne)

Statistique de mai et chronique des forages pour
juin 1936

CENA zł 5.—

WARSZAWA — BORYSŁAW — LWÓW

1936

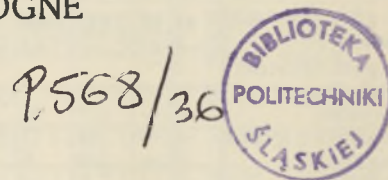
STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

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

Maj - Mai

Nr. 5

Stan wierceń poszukiwawczych

État des forages d'exploration

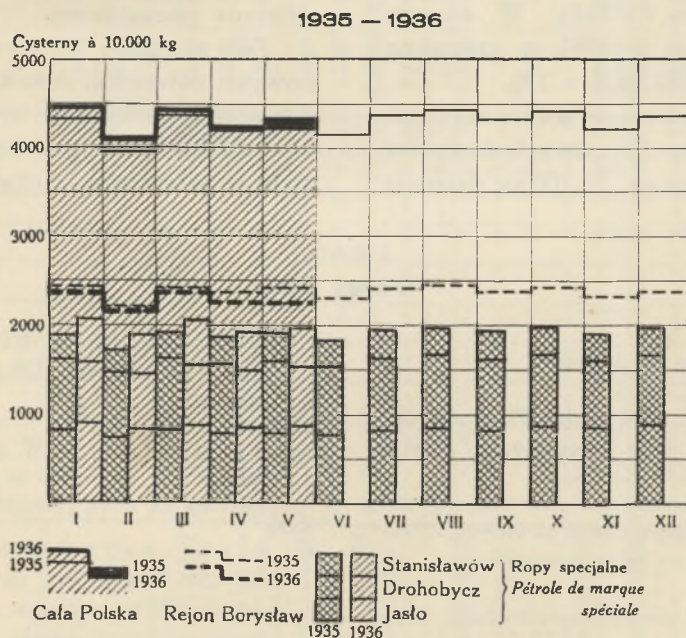
Maj 1936
 Mai

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 Dragonowa Nadole Starawieś	„Pollon” „Pollon” „Starowsianka”	Nr. 2 Franków 2 Las 1	59 51 271	Rury 12” 14” 7”	Jasienica Sol. Łomna Uhersko Wownia	Pionier-Małop. T. Kolarz i Ska „Polmin” Premier-Małopol.	Pionier 1 Łysania 4 Polmin 1 Wownia 1	500 60 1332 1389	Likwidacja Czas. zastanow. Likwidacja Rury 6 1/2”
Okr.—District Drohobycz Balicze Podg. Balicze Podr. Dobrowlany	„Gazolina” „Galicja”	Bursan Balicze 2/IV Karol 1	320 343 540	Rury 12” 10” 7”	Okr.—District Stanisławów Kałusz Pniów Tekucza	„Tesp” „Galicja” J. Margules i S.	Adam 1 Pniów 1 Yager 1	726 740 70	Gazy 12-8 m ³ /m. Zastanowiony Rury 9”

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

Produkcja ropy w maju wynosiła w Polsce 4245 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zwiększyła się więc o 44 cyst. Dzielne wydobycie wynosi tu 136.9 (-3.1) cyst. Rejon borysławski wydał 2266 cyst. (+3), co czyni 73.1 (-2.3) cyst. dziennie. Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyczkiego wyprodukowały 655 cyst. (+16). Dzielnie czyni to 21.1 cyst. (-0.2). W sumie okr. Drohobycz wydał 2922 cyst. (+20), co odpowiada 94.2 (-2.5) cyst. dziennie. Okręg Jasło wyprodukował



881 cyst. (+21), t. j. 28.4 (-0.3) cyst. dziennie. Okr. Stanisławów wydał 442 cyst. (+4). Dzielne wydobycie wynosiło tu 14.2 (-0.4) cyst.

Produkcja gazów wynosiła w maju 35,047,000 m³, co czyni 785.11 m³/min. (-68.66). W okręgu jasielskim produkcja ta zmniejszyła się o 25.49 m³/min., dochodząc do cyfry 194.45 m³/min. Okręg Drohobycz wyproduk. 488.10 m³/min. (-41.77), w czym rejon borysławski 243.23 m³/min. (-4.34). Okręg Stanisławów wydał 102.56 m³/min. (-1.40).

(Ciąg dalszy na str. 98)

Zestawienie ogólne — Revue générale

Maj 1936
Mai

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits											Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tloczn. Manco	Zanie- czy- szenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 31. V. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production du gaz		
	Wierconych En forage		prod. rop. Smopl.-Erupitfa Smoczka, Gaslift		Wyłączone gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instr. et rec.	Razem w robu 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
	En forage	Smopl.-Erupitfa Smoczka, Gaslift	Tłok. - Pistonnés Łyk. - Parcailleur.	Pomp.-En pomp.																
Okr. górny. - District Jasło	41	17	137	1068	38	25	7	1333	1	135	3847	880.6556	884.2049	0.7595	—	6.7963	143.7210	194.45	8.680	
	+4	+1	—	-1	-1	—	—	+3	—	+5	+485	+20.6632	+35.2192	-0.4225	—	+1.6979	-11.1051	-25.49	-821	
Okr. górny. - District Drohobycz	—	—	177	16	58	2	10	263	—	130	31	571.9492	534.1767	0.4800	8.8010	14.3740	68.7705	57.67	2.574	
Borysław	—	—	83	17	6	7	2	115	—	25	234	663.9745	639.7903	—	12.8765	16.9205	105.6322	78.71	3.514	
Mrażnica I. (głęb.)	3	—	219	6	74	5	10	317	2	78	417	1030.2097	934.7971	—	19.3842	40.7127	173.4567	106.85	4.770	
Tustanowice	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—	0.4000	0.3927	—	0.0073	—	—	—	—	
Popiele	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Truskawiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
Razem	3	—	480	39	138	14	24	698	2	240	682	2266.5334	2109.1568	0.4800	41.0617	72.0145	347.8594	243.23	10.858	
	-3	—	-13	+3	+8	+6	+1	+2	+2	+2	-14	+3.0381	-53.2182	-0.0100	-0.7389	-22.2089	+43.8204	-4.34	+163	
Kop. poza Borysławiem i Mrażnica II (plytka)	20	1	13	935	23	8	13	1013	6	311	2711	655.4288	688.5525	0.4460	10.0172	9.6898	189.5425	244.87	10.931	
Razem okr. Drohobycz	23	1	493	974	161	22	37	1711	8	551	3393	2921.9622	2797.7093	0.9260	51.0789	81.7043	537.4019	488.10	21.789	
	-4	—	-13	+9	+7	+10	+1	+10	+4	+6	-96	+19.7346	+18.0314	+0.3910	+0.3193	-23.5219	-9.4563	-41.77	-1.101	
Okr. górny. - District Stanisławów	13	10	168	192	13	11	4	411	2	47	1598	442.3395	423.8128	3.0939	0.0045	1.5565	105.5520	102.56	4.578	
	-1	—	+3	—	—	-2	+2	+2	-2	+1	+283	+3.7120	-89.3638	+0.8761	-0.0050	-0.7619	+13.8718	-1.40	+95	
Razem w całej Polsce Total en Pologne I.-V. 1936.	77	28	798	2234	212	58	48	3455	11	733	8838	4244.9573	4105.7270	4.7794	51.0834	90.0571	786.6749	785.11	35.047	
	-1	+1	-10	+8	+6	+8	+3	+15	+2	—	+652	+44.1098	-36.1132	+0.8446	+0.3143	-22.5859	-6.6896	-68.66	-1.827	
I.-V. 1936.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39378	21444.0792	20755.5553	26.4225	256.6373	513.1935	—	—	200.997	
W stos. do I.-V. 1935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+13984	+263.0306	+428.9185	-5.3021	+20.3881	-81.9992	—	—	-11.995	

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

* * *

Stan otworów. Z końcem maja było w ruchu 3455 otworów. Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 3060 (— 1), w wierceniu 77 (— 1), w wierceniu i produkcji 58 (+ 8).

W maju uwiercono 8838 m (+ 652), z czego na okręg Jasło przypada 3847 m (+ 465), na okręg Stanisławów 1598 m (+ 283). W okręgu Drohobycz uwiercono 3393 m (— 96), z czego na rejon borysławski przypada 682 m (— 14).

Otwory nowodwiercone i uruchomione. W maju ukończyło wiercenie 15 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji ok. 20.100 kg dziennie

(1 bez rezultatu). Na jeden więc otwór przypada 1340 kg dziennie początkowo. W okręgu Jasło ukończyło wiercenie 6 otworów, w okr. Drohobycz 6 otworów, w okr. Stanisławów 3 otwory, w tem 1 gazowy. Ponadto uzyskało produkcję 5 otworów pogłębionych do nowego horyzontu, w ilości 14.700 kg dziennie początkowo.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 21 nowych otworów, a mianowicie 10 w okr. jasielskim, 8 w okr. drohobyckim oraz 3 w okr. stanisławowskim.

Otwory poszukiwawcze. W maju było w wierceniu 11 otworów tej kategorii.

UWAGI*)
Okręg Jasło

Draganowa

1). P o l l o n 2. Wierci; głęb. 341 m, rury 10".

Grabownica Starzeńska

2). G r a b y 12. W maju dowiercono w głęb. 397 m produkcję ropy w ilości 2.000 kg na dobę początkowo. Końcówka głęb. otworu 399 m, rury 12". Kreda.

3). G a t e n 12. Głębokość otworu z końcem maja wynosiła 669 m, rury 5". Kreda. W głęb. 666 m nawiercono produkcję ropy w ilości 3.000 kg na dobę początkowo.

Harkłowa

4). W e d e 169. W głęb. 317 m nawiercono produkcję ropy

w ilości początkowej 400 kg na dobę. Głęb. otworu z końcem maja wynosiła 328 m, rury 7". Warstwy dolno - krośnieńskie.

Korczyzna Biech

5). S t a n i s ł a w 40. W maju pogłębiono otwór do 494 m, rury 6". W głęb. 493 m przyszła produkcja ropy w ilości 1900 kg na dobę początkowo. Eocen.

Krys

6). E l z b i e t a 12. Pogłębienia; głęb. z końcem maja 249 m, rury 5". W głęb. tej nawiercono horyzont ropy z produkcją 900 kg ropy na dobę początkowo. Eocen - I-szy piaskowiec ciężkowicki.

*) Obejmują okres do 30. VI. 1936

(Ciąg dalszy na str. 103)

Wykaz poszczególnych otworów rejonu borysławskiego

État des puits de la région de Boryslaw

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Maj
Mai 1936

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano ropy Expédié l. - V. 1936	FIRMA Société	SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano ropy Expédié l. - V. 1936	FIRMA Société	
					cyst. - kg cit. - kgs	miesiąc. par mois	m ³ /min.	m ³ /mies.	cyst. - kg cit. - kgs	miesiąc. par mois								m ³ /min.	m ³ /mies.	cyst. - kg cit. - kgs	miesiąc. par mois	m ³ /min.	m ³ /mies.			
Adela 3	976	5"	Ł	Eoc. gór.	0.6200	—	0.70	31	2.5762	—	—	Dr. Stefan Freund	Gal. Kasa Osz. 1	863	Ł-500	—	—	0.6944	0.6944	0.11	5	3.6550	S. Helfer			
Alzacja 1	877	7"	Ł-800	P.borysl.	0.0760	0.0760	0.04	2	0.5465	—	—	M. Nestler	" " " 2	826	Ł	—	—	0.5952	0.5952	0.15	7	4.1463	" "			
Aniela	1212	G	G	"	0.1000	0.1000	0.07	3	0.3265	—	—	M. Terlecka	" " " 4	680	5"	Łup. men	—	—	0.1986	0.1986	—	—	—	" "		
Anna 1	1589	G	G	"	—	—	0.02	1	0.1940	—	—	A. Klarfeldowa i Tow.	" " " 11	734	S	"	—	—	—	—	—	—	—	J. Iwański		
" 2	1590	6"	Łr-1140	Eoc. gór.	0.8000	0.7852	0.14	6	3.8139	—	—	L. Operman	" " " 12	941	5"	Ł-830	"	—	—	0.2300	0.2300	0.04	2	0.8390	J. Micyzk	
Apollo 1	1523	6"	T-1503	P.borysl.	4.5000	4.2158	0.23	10	21.5996	—	—	Karpaty-Malopolska	" " " 16	1274	Ł	"	—	—	4.3596	1.9343	0.07	3	16.7810	Skiba i Przytocki		
" 2	1505	6"	T-1492	"	9.6000	8.8679	0.10	4	45.7370	—	—	"	" " " 16	1011	Ł	"	—	—	0.0980	0.0980	0.18	8	0.4822	"Gazy Ziemi"		
Artur 1	—	—	—	"	0.3290	0.3290	—	—	0.3290	—	—	J. Micyzk	Gaz 1	1011	Ł	"	—	—	2.8500	2.7867	0.11	5	13.4906	Engelberg H. i Tow.		
Barbara 1	1220	6"	G-800	"	0.2800	0.2780	0.06	3	0.6547	—	—	drż. Inż. Z. Choleńewski	Georg	1506	5"	T	—	—	0.4000	0.6863	0.43	19	6.0630	E. Stern		
" 2	1232	G	G	"	0.1100	0.1089	0.05	2	0.2047	—	—	"	Gerti 1	1651	4"	T-1580	Spąg f.	0.9000	0.6860	0.72	32	—	—	—	—	
" 3	1574	5"	G-1533	P. jamn.	0.0400	0.0750	1.00	45	0.3330	—	—	"Ska „Barbara”	" 2	1601	6"	T-1487	P. jamn.	0.1000	0.0980	0.04	2	0.2940	Sasko-Gal. Syn. Naft.			
Beata (Feniks) 1	1421	5"	G-921	"	—	—	1.02	45	1.1540	—	—	S. Wolfsthal i Tow.	Giusel Perutz 1	1035	G	G	Eoc. dol.	0.0730	0.0730	0.20	9	0.3200	" "			
" (") 3	1584	7"	Ł-1583	"	0.2000	0.1960	0.07	3	0.9950	—	—	"	Goplana 1	1357	4"	T-1332	"	1.1200	1.0651	0.33	15	10.2890	J. Schiffer			
Beck 1	1146	Ł	Ł	"	0.0980	0.0980	0.03	2	0.1126	—	—	drż. L. Rutkowski i Tow.	" 2	1175	6"	WŁ	"	0.8000	0.7622	0.12	5	4.0351	" "			
" 2	1146	Ł	Ł	"	0.1583	0.1565	0.07	3	0.6883	—	—	"Mermelstein i Tow.	Gottesmann 1	960	4"	WŁ	Łup. men	0.3785	0.3785	0.10	4	1.6535	Klara Horszowska i Tow.			
Bernard 2	1512	6"	T	Eoc. dol.	5.8198	5.3495	—	—	28.6442	—	—	"Limanowa"	" 4	1083	Ł	Ł	"	0.3814	0.3814	0.18	8	2.2031	K. Gottesman i Tow.			
Blanka	—	—	—	"	—	—	—	—	0.3210	—	—	"	Grymajto 1	1202	Ł	Ł	"	0.4000	—	—	—	—	—	L. Freund		
Bitumen 2	1463	6 1/2"	T	P.borysl.	7.3500	6.6206	0.55	24	33.0043	—	—	Karpaty-Malopolska	" 2	1587	5"	Ł-1560	P. jamn.	0.2500	0.7830	0.18	6	3.9010	" "			
Blochówka 1	1333	4"	Ł-1330	Eoc. gór.	2.7931	2.6575	0.85	40	18.5385	—	—	Jakób Weiss	" 3	1605	4"	Ł	"	0.1500	—	—	—	—	—	" "		
" 2	1345	5"	T-1242	P.borysl.	6.7261	6.4680	0.20	9	31.0252	—	—	"	Hekla 1	850	5"	S-804	" borysl.	—	—	—	—	—	—	S. Mendelsohn i Tow.		
" 3	1327	6"	T	Eoc. gór.	4.1612	3.9991	0.24	11	15.8752	—	—	"	" 2	1160	6"	Ł-850	"	0.2000	0.2000	—	—	—	—	0.9817	" "	
Bodenkredit	1525	6"	Ł-850	Łup. men	0.1460	0.1432	0.22	10	1.5657	—	—	K. L'Etanche	" 3	1470	S	S	"	—	—	—	—	—	—	" "		
Bojko 1	1084	6"	T-756	"	0.8431	0.8431	0.06	3	4.8674	—	—	B. Unschuld	" 4	1480	5"	S-1470	"	—	—	—	—	—	—	" "		
Bornet	790	4"	Ł	Łup. men	0.2000	0.2000	0.06	3	0.7117	—	—	H. Elenschlagowa	Henryk	1798	5"	T-1610	Eoc. dol.	0.7585	0.7585	—	—	—	—	3.8195	E. Rothberg i Tow.	
Borysławski 1	1662	5"	T-1575	P. jamn.	0.6100	0.5728	—	—	2.5957	—	—	L. Unikel	Hunt 11	1499	6"	P	" gór.	5.9200	5.4564	0.84	37	27.1283	"Standard-Nobel"			
" 2	1550	4"	T	"	3.7500	3.5144	0.18	8	18.0585	—	—	O. M. Eisenstein	Ida 2	1070	5"	G	"	—	—	—	—	0.28	13	—	Dr. St. Freund	
Boxal	1365	6"	T	Eoc. dol.	5.4000	4.7575	0.04	2	24.5935	—	—	Premier-Malopolska	Irma	1383	1	1	"	1.7000	1.6920	0.09	4	2.2530	drż. B. Bokallo i Tow.			
Brugger 1	1561	6"	T	"	2.5000	2.4117	—	—	12.5305	—	—	A. Klarfeldowa i Tow.	Ignacy	1495	4"	T-1491	Eoc. dol.	8.9051	8.5875	0.04	2	41.8663	Inż. Syska i Naturski			
Camus 4	1379	5"	X	P.borysl.	—	—	—	—	11.3315	—	—	"	Jama woskowa	—	—	—	"	0.2040	0.2040	—	—	—	—	0.5640	Amalja Holloch	
Capella 2	1186	T	T	"	1.5599	1.5599	—	—	6.4469	—	—	L. Unikel	Janus	1206	5"	T-1071	Łup. men	4.9778	4.6865	0.77	34	25.1999	drż. B. Bokallo i Tow.			
" 3	1375	5"	WT	Eoc. dol.	0.2989	0.2781	—	—	0.8625	—	—	"Zachód"	Janus	1124	6"	G-970	"	—	—	—	—	0.04	2	—	"Solved"	
Carlo *)	1030	5"	WT	" gór.	0.1810	0.1910	—	—	4.0550	—	—	drż. B. Singer	Jerzy 9 (Nobel)	1445	5"	T-1443	P.borysl.	10.5200	9.8508	0.33	15	51.5350	"Standard-Nobel"			
Celina	1367	5"	T-1323	Eoc. dol.	8.8352	9.3352	1.09	49	46.3052	—	—	Premier-Malopolska	Joanna 1	1326	6"	Ł-1188	"	0.2000	0.1957	0.14	6	2.1542	drż. P. Herzig			
Cesia	1729	5"	T	P. jamn.	13.5000	12.1594	0.14	6	63.1411	—	—	"Gazolina"	" 2	1488	5"	Ł-1480	Eoc. dol.	4.0277	4.0277	0.14	6	18.9505	E. Prochnik i Tow.			
Charitas	1380	5"	Ł-1099	Łup. men	0.2100	—	0.45	20	0.7854	—	—	J. Mayer i Tow.	" 3	1535	6"	G	P. jamn.	—	—	—	—	0.01	1	0.6411	Eisenstein	
Charlotta	1358	5"	Ł	W. polan	0.2574	0.2574	—	—	0.9179	—	—	T. Namynianuk	Józefina	1327	5"	T	Eoc. gór.	2.8000	2.7008	0.08	3	13.7489	Inż. Syska i Naturski			
Concordia	927	9"	S-612	"	0.1500	0.1500	—	—	0.4345	—	—	A. Kalmann	Jutrzenka	1232	6"	T-1221	P.borysl.	6.2200	5.5966	—	—	—	—	28.8218	"Victoria"	
Dawidman 2	1330	4"	G	Eoc. dol.	—	—	0.20	9	—	—	—	"	Kamila	—	—	—	"	—	—	—	—	—	—	N. Czerniak		
" 3	1490	4"	T	"	2.2172	2.0866	0.10	4	11.4603	—	—	"	Kanada	1521	5"	T	Eoc. dol.	0.4000	0.3920	0.31	14	2.4713	"Wulkanja"			
" 5	1707	6"	X	"	—	—	—	—	—	—	—	"	Karpaty 9	1056	7"	Ł-595	Łup. men	0.1900	0.1900	0.16	7	0.6485	drż. M. Kaiser			
Diamand	1394	6"	Ł	"	0.8000	0.7865	—	—	4.8007	—	—	D. Gartenberg i Ska	" 10	623	Ł	Ł	"	0.1000	0.0600	0.10	4	0.4700	Manastyr N.			
Debra 4 (Gart.)	1337	16"	S-1004	"	—	—	—	—	—	—	—	Wechselberg E. i Tow.	" 12	710	6"	Ł-550	"	0.1955	0.1955	0.18	8	1.2710	drż. A. Dawidman			
Donamon 2	1581	6"	T	P. jamn.	6.0000	—	1.12	50	34.3369	—	—	Tow. Przem. Ropn.	" 14	—	S	"	—	—	—	—	—	—	—	0.3587	J. Weiss	
" 3	1372	5"	T-1370	Eoc. dol.	1.2000	6.8443	—	—	—	—	—	"	" 26	1006	G	G	"	0.0590	0.0990	0.05	2	0.2260	Dr. Sternik			
Dora 1	60	9"	Ł	"	0.1000	0.1000	—	—	0.1280	—	—	A. Skiba i St. Santheim	" 63	63	6"	S	"	—	—	—	—	0.09	4	0.0980	drż. B. Bokallo i Tow.	
Drasch 7	1389	4"	G-1379	P.borysl.	—	—	0.23	10	—	—	—	A. Klarfeldowa i Tow.	" 36	925	4"	G	"	—	—	—	—	0.10	5	0.6306	"J. Zieliński i Tow.	
Dumba 6	1473	7"	T-1366	"	0.2500	—	0.28	12	2.2698	—	—	"	" 37	1217	5"	G-901	"	0.1654	0.1620	0.26	12	1.5343	E. Lockspeiser			
Eglon 2	1078	4"	T	"	8.3000	8.2127	—	—	40.0001	—	—	Premier-Malopolska	" 44	938	5"	T-906	Eoc. gór.	0.2550	0.2422	0.26	12	—	—	—	N. Manastyr	
Ekwiwalent 2	1388	6"	T	Eoc. gór.	7.4300	6.6988	—	—	31.1841	—	—	Ekwiwalent-Malop.	Kaukaz	1318	7"	S-800	"	—	—	—	—	0.75	33	—	K. Navratil	
" 3	1744	5"	T	P. jamn.	24.0000	21.7527	0.72	32	120.9011	—	—	"	Klaudjusz 1	1110	7"	S-800	Eoc. dol.	0.4365	0.3898	0.09	4	1.6386	" "			
" 5	1327	7"	T	" borysl.	6.0000	5.7674	—	—	28.6559	—	—	"	" 2	1460	6"	Ł-1400	"	—	—	—	—	—	—	—	1.6386	Ska „Petropol"
Ernuška	1535	7"	X	"	—	—	—	—	—	—	—	"	Na Kleinerze	1066	5"	T-1061	P.borysl.	8.0753	6.9312	0.40	18	42.2881	Nafta-Malopolska			
Eros 1	1044	6"	T-1040	Eoc. gór.	0.0200	0.0500	—	—	0.4220	—	—	L. Goldberg i Ska	Konrad 1	1407	6"	T	"	3.0000	2.7848	—	—	—	—	14.1975	" "	
" 2	1004	6"	T	"	1.2800	1.1540	0.10	4	4.5680	—	—	"	" 2	1425	5"	T	"	3.0000	2.7848	—	—	—	—	14.1119	" "	
Esperanza 1	130	10"	S	Form. s.	—	—	—	—	0.2849	—	—	E. Lockspeiser	" 4	1479	6 1/2"	T-1475	"	42.0000	40.7311	—	—	—	—	207.7911	" "	
" 2	145	4"	S	"	—	—	—	—	0.2849	—	—	"	Koppel 1	1325	7"	G-914	Łup. men									

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédité		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano ropy Expédité l.-V. 1936	FIRMA Société	SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédité		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano ropy Expédité l.-V. 1936	FIRMA Société
					cyst.-kg cit.-kgs	miesiąc. par mois	m ³ /min.	lys. m ³ mies.	cyst.-kg cit.-kgs	miesiąc. par mois								m ³ /min.	lys. m ³ mies.	cyst.-kg cit.-kgs	miesiąc. par mois	m ³ /min.	lys. m ³ mies.		
Leo 1	1334	4"	T-1312	Eoc. dol.	0.1966	0.1966	0.14	6	1.0234			drż. L. Kammerman	Regina 1	1431	5"	G	Eoc. dol.	0.0300	0.0300	0.29	13	0.0570	A. Klarfeldowa i Tow.		
Linuś	1180	7"	Ł-733		0.2356	0.2303	0.30	13	1.4172			drż. J. Zieliński i Tow.	Renia 1	1607	7"	Ł-820	Łup. men	0.2360	0.2360	0.10	5	1.0050	J. Rohrberg		
Livja Goldberg	1641	5"	T-1632	P. jamn.	4.1763	4.1008	0.19	9	17.3784			Livja Goldberg	Ropa 1	1517	6"	T-1405	Eoc. dol.	2.3000	—	0.29	13	9.3905	Kostrzemiński i Ska		
Lotaryngia 1	1130	7"	Ł-363		0.3000	0.2949	0.08	4	0.7188			J. Kornhaber	Sadler 12	1463	6"	T	P. borysl.	14.0250	12.9892	0.28	12	68.2145	"Standard-Nobel"		
Ludwik	1179	5"	l		—	—	—	—	—			L. Unikel	Na Schutzm. 1	1316	9"	G-860		0.1000	0.0983	0.13	6	0.4905	M. Blumenkranz		
Lusia 1	500	7"	S		—	—	—	—	0.8162			M. Wiksel	Sieghardt 1	1829	5"	T	P. jamn.	4.5000	5.4944	1.43	64	25.2399	Fanto-Malopolska		
Luta 1	1176	6"	G-950	Łup. men	—	—	—	—	1.5897			J. Turczyn i Tow.	" 2	1629	5"	T		6.6000	5.3358	—	—	31.8829	"		
" 2	—	7"	G-700		0.3710	0.3693	0.33	15	—			M. Lang i Tow.	" 3	1500	6"	T	Eoc. gór.	3.0000	2.9538	—	—	14.3486	"		
Lwów 2	950	10"	X		—	—	—	—	—			drż. J. Micyk	Sienkiewicz 1	1152	5"	T-1100	Łup. men	0.8953	1.2519	0.10	4	3.1336	" P. Hacker		
" 3	1200	7"	Ł-917		0.2250	0.2250	0.18	8	1.0550			drż. J. Micyk	Signe	1109	7"	Ł-940		0.2000	0.1997	0.08	3	1.0507	I. Seldenfeld		
Marek	998	7"	Ł-917		0.1620	0.1620	0.06	2	0.9510			"Nafta Boryslawska"	Silva Plana 1	1362	6"	T	Eoc. gór.	1.6067	1.5335	0.02	1	7.0145	"Limanova"		
Mary 1	498	9"	P	Nasun.	3.7200	3.1705	0.04	2	17.5557			"	" 3	1778	6"	T-1535	Eoc. gór.	2.9990	2.7926	—	—	14.5366	"		
" 2	503	9"	P		0.9300	0.8884	—	—	2.9262			"	" 5	1543	7"	Ł	"	1.5228	1.8796	—	—	7.8910	"		
" 3	1783	5"	T-1576	Eoc. dol.	0.7500	0.7588	0.68	30	3.5539			"	" 7	1566	7"	Ł	"	3.0018	2.7986	—	—	14.6964	"		
" 5	428	5"	P	Nasun.	2.4800	2.1816	0.05	2	11.2871			"	" 8	1224	6"	Ł	P. borysl.	0.0500	0.0491	0.24	11	0.3208	"		
" 7	476	5"	P		2.9450	2.6559	—	—	13.4953			"	" 9	1389	6"	T	Eoc. gór.	1.4852	1.3691	—	—	8.4698	"		
" 8	527	7"	G		—	—	0.05	2	0.3804			"	" 11	1353	6"	P	P. borysl.	10.8400	9.6228	—	—	53.4909	"		
Maryna	1327	7"	Ł-1205	Eoc. gór.	0.3950	0.3950	0.08	4	1.1850			Dienstag Herman	" 12	1383	6"	P		11.9700	11.3045	—	—	55.4775	"		
Maria (Dora) 2	—	S			—	—	—	—	0.2967			A. Skiba i Sp.	" 14	1491	7"	Ł-1435	Eoc. gór.	0.5408	0.4833	—	—	2.1051	"		
Mateusz	1593	4"	G-1522	Spag f.	—	—	0.05	10	4.6462			Inż. Syska i Naturski	" 15	1447	9"	Ł-980	W. pol.	1.4992	1.2344	—	—	6.1091	"		
Melania	1416	6"	G-1356	Eoc. dol.	—	—	0.22	10	—			A. Kalmann	" 16	1685	7"	S	P. jamn.	—	—	—	—	—	"		
Merkur na Chol.	1578	4"	G	P. jamn.	—	—	0.81	36	—			Napma-Malopolska	" 19	1448	6"	P	Eoc. gór.	10.8200	9.7072	—	—	49.6750	"		
Mickiewicz 2	1300	6"	Ł-700	W. pol.	0.0825	0.0808	—	—	0.4800			L. Himmel	" 20	1381	6"	P	P. borysl.	6.0200	5.9086	—	—	30.4885	"		
Milicent	1656	5"	T	Spag f.	3.3000	2.7652	0.63	28	17.8824			Premier-Malopolska	" 21	1573	6"	T-1571	" jamn.	5.4699	5.4871	—	—	27.9430	"		
Montana 1	1100	5"	T-1096	"	3.0800	2.9649	0.05	2	16.4854			P. Hacker	" 22	1593	4"	T	"	6.5500	6.8039	—	—	32.7044	"		
Nafta 3	835	Ł			0.2326	0.2326	—	—	1.1405			H. Schutzman i Tow.	Sobieski 1	1553	Ł		"	0.4284	0.4284	0.02	2	2.9172	H. Kalmann i Tow.		
" 5	1130	6"	G	Eoc. dol.	—	—	0.07	3	—			drż. L. Rutkowski i Tow.	Stanisław 1	—	G		"	—	—	0.50	22	0.0310	K. Wiśniewski		
" 30	1564	6"	S-1451	P. jamn.	—	—	—	—	—			"	2	—	Ł-850		"	0.4000	0.3902	0.40	18	1.9552	M. Blumenkranz		
" 31	1569	5"	T-1498	W. inoc.	0.4700	0.4442	0.85	38	1.9923			"	Stas	900	4"	Ł-850		—	—	—	—	—	Sassyk St. i J.		
" 32	1576	6"	T-1306	Eoc. dol.	0.4400	0.4149	0.55	24	2.1046			"	Stefan 1	1387	S		"	—	—	—	—	—	"		
" 33	1166	7"	Ł-1151	"	0.5200	0.4904	0.39	17	2.1794			"	2	1359	7"	Ł-910		0.1000	0.0980	0.35	16	0.5743	"		
" 29 S	1395	7"	Ł-1240	"	0.6400	0.6035	0.54	24	3.0770			"	Stefania 7	945	6"	G		—	—	0.40	18	—	Dr. St. Freund		
" 30 S	907	6"	T	P. borysl.	5.1400	4.8425	—	—	24.5143			"	Światowid	1281	G		"	—	—	1.35	60	—	"Gazolina"		
" 31 S	917	7"	Ł	Eoc. gór.	0.6000	0.5658	0.27	12	2.8504			"	Syndykat 4	1063	Ł		"	0.0450	0.0428	—	—	0.9359	E. Lockspelser		
Natan 1	1213	G			—	—	0.09	4	—			I. Gal. T. R. Raf. Sp.	" 8	760	5"	Ł-700	Łup. men	0.1000	0.1000	0.20	9	0.5850	H. Weiler		
" 2	1526	4"	T-1490	Eoc. dol.	4.1704	3.8465	0.43	19	20.7700			J. Borgman	" 12	—	G-730	Łup. men	0.3200	0.3200	0.03	2	0.6680	Rohrberg J.			
Nowicz 1	—	9"	S-48		—	—	—	—	—			H. Dienstag i Tow.	" 17	1130	6"	G-730		—	—	0.17	8	—	drż. Sz. Rohrberg		
Odra 1	1128	6"	T	Łup. men	4.7203	7.2215	0.20	15	34.2029			B. Gartenberg i Tow.	" 20	1178	9"	Ł-355	W. pol.	0.4000	0.3400	—	—	1.8660	"St. Masłany		
" 2	1035	6"	T		2.7035	—	0.35	2	—			I. Blumenkranz i Tow.	" 22	1526	5"	Ł-1519	Eocen	0.2830	0.2774	0.21	9	1.2168	"E. Klinghoffer		
Odrodzenie	1034	5"	Ł	Eocen	0.3621	0.3621	0.04	2	2.1500			D. Groll	" 26	1000	Ł		"	0.1960	0.1960	0.15	7	0.8465	"D. Krug		
Oil Star	1324	5"	T	" dol.	1.8000	1.6655	0.76	34	8.9459			St. Kret	Szczęść Boże 3	1375	6"	T-1359	Eoc. dol.	1.1000	0.9960	0.26	12	4.9443	Kostrzemiński i Ska		
Oskar	1715	G			—	—	0.24	10	0.3767			drż. K. Becher i Tow.	Szczur	1716	5"	G-1645	P. jamn.	0.2850	0.2850	0.11	5	1.0970	S. i J. Retch		
Parana Tyran	—	Ł			0.0980	0.0980	0.02	1	0.3474			Ks. J. Liszczyński	Tatra	1041	4"	T-1019	" borysl.	—	—	0.72	32	—	H. Dienstag		
Perkins 3	786	6"	Ł-400	W. pol.	0.0560	0.0560	0.20	9	0.6150			Fanto-Malopolska	Teresa 1	1041	4"	T-1019	" borysl.	0.3300	—	0.10	4	1.7945	Dr. St. Freund		
Petlura	970	G	G-560		—	—	0.10	5	0.4921			"	Tobiasz	555	5"	G		0.0620	0.0620	0.12	5	0.3200	I. Wegner		
Piłsudski 1	1530	5"	T	P. jamn.	3.0500	2.8190	—	—	14.8524			"	Tomasz 1	1422	5"	Ł-1418	Eoc. dol.	0.3095	0.3095	0.03	1	—	Inż. Kulicki Roman		
" 2	1531	5"	T	"	5.5200	5.0282	0.20	9	25.7306			"	" 2	1616	6"	G-874	Łup. men	—	—	0.06	3	2.5177	"		
Piotr 1	1207	7"	Ł-1199	Eoc. dol.	0.2000	0.1960	0.26	12	1.1105			Goldberg L. i Ska	" 3	1064	6"	G-1012		—	—	—	—	—	"		
Polska Nafta 6	1537	6"	T	P. jamn.	7.9644	7.7043	—	—	41.8849			J. Mayer i Tow.	Tośka 1	1286	G		"	—	—	0.14	6	—	A. Garfunkeł		
Poniatowski 1	1244	5"	G-1223	Eoc. dol.	—	—	0.79	36	0.9200			Goldberg L. i Ska	" 2	1258	5"	l-924	W. pol.	0.1000	0.0980	—	—	0.5856	drż. B. Bokatio i Tow.		
Pontresina 1	1434	5"	G	" gór.	—	—	0.18	8	—			"Galicja"	" 2	1216	5"	l-1060	Łup. men	0.6880	0.7680	0.22	10	10.6095	J. Nestler		
" 2	1461	5"	P	"	10.3549	10.0243	—	—	44.9821			"	Ural 1	1428	6"	G-1369	Eoc. dol.	0.0675	0.0675	—	—	0.3325	M. Stern		
" 3	1389	5"	P	P. borysl.	20.9558	20.3535	—	—	111.9491			"	Vanderbergh	1726	4"	T	P. jamn.	2.4000	2.1684	0.48	21	—	Premier-Malopolska		
" 4	1572	5"	P	Eoc. dol.	10.6431	10.3306	0.29	13	53.5115			Wioletta	" 4	1387	S		"	—	—	0.71	32	11.2393	S. Glatt		
" 5	1662	5"	T-1592	P. jamn.	—	—	0.03	1	4.1552			Wanda (Bloch)	" 5	1410	5"	G	Eoc. dol.	—	—	0.09	4	—	S. Bloch i Ska		
Pontresina Fr.	1541	5"	T	Eoc. dol.	8.6759	8.2082	0.23	10	38.3759			Wanda 1	1827	5"	T	P. jamn.	3.2961	3.1869	0.74	33	19.1309	"Galicja"			
Port Artur 1	1285	6"	G	" gór.	—	—	1.09	49	—			drż. E. Klinghoffer	" 2	1367	7"	S-999	Łup. men	—	—	—	—	0.8833	drż. St. Kordyś		
" 2	1441	5"	G-1380	" dol.	—	—	0.05	2	—			J. Rohrberg	Na Weinberg.	953	10"	G-105	Form. s.	—	—	1.15	51	0.3038	drż. Inż. R. Kulicki		
Potok 17	1062	Ł	Ł-580		0.1490	0.1490	—	—	0.2090			"Limanova"	Wezuwusz 1	830	7"	G-350		0.1675	0.1644	0.03	2	0.3038	drż. R. Himmel		
Przyszłość 1	1020	5"	Ł-760	W. pol.	0.1450	0.1450	0.06	3	0.5551			"	" 2	900	Ł-650		"	15.0500	13.4879	—	—	72.4687	"Limanova"		
Ratoczyn 1	1451	4"	G	P. jamn.	—	—	3.05	136	—			"	Wiara 2	12											

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITES	Głęb. m	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano ropy Expédié 1-V. 1936	FIRMA Sociétés	SZYB PUITES	Głęb. m	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano ropy Expédié 1-V. 1936	FIRMA Sociétés
					cyst.—kg cit.—kgs	miesiąc. par mois	m ³ /min.	tyś. m ³ /mies.								m ³ /min.	tyś. m ³ /mies.	cyst.—kg cit.—kgs	miesiąc. par mois		
Zdzisław 1	1075	6"	G-985	P.borysl.	—	—	0.50	22	—	S. Teicher i Tow.	Łapaczk. Tekrin	—	—	—	—	13.7525	11.5194	—	—	50.3912	„Tekrin“
„ 2	1096	5"	T	Łup.men	6.9715	3.9349	0.59	26	29.3311	„ 2	Ropa zbierana	—	—	—	—	6.9110	7.6286	—	—	62.2666	Back., Łata. St. Dośw.
Zgoda 1	1507	—	L-1008	—	0.2000	0.1966	—	—	0.7450	S. H. Pollak	Rafin. „Polmin“	—	—	—	—	0.9668	—	—	—	13.4257	„Polmin“
„ 2	1336	4"	T-1333	Eoc. dol.	2.1350	2.9355	0.10	4	14.1543	„ 2	Stary otwór	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. Borman
„ 3	1071	6"	L	P.borysl.	1.0000	—	3.18	8	—	„ 3	Doly szlamowe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zw. Rezerw.
14 otw. gaz. Łapaczk.Liman.	—	—	—	—	0.4833	0.4683	—	—	2.5170	„Limanowa“	Razem-Total	—	—	—	—	571.9492	534.1767	57.67	2.574	2819.8837	—

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

																				Maj 1936	
																				Mai	
Aba	1283	G	—	—	0.35	16	0.0710	J. Weiss	Eleonora	1254	5"	T-1227	Eoc. dol.	5.6000	4.4549	—	—	21.8656	Napma-Malopolska		
Adela	1142	9 1/2"	L-500	W. pol.	0.3885	0.3815	0.18	4	2.7288	Elgin	1483	4"	W	—	—	—	—	—	Mina Buber i Tow.		
Aladar	1216	5 1/2"	L-1008	Łup.men	0.9650	0.9650	0.32	8	3.9482	Elza 3)	1447	5 1/2"	X-1338	„ 2	0.7300	—	—	—	Napma-Malopolska		
Albion	1313	6"	T	Eoc. gór.	12.4806	10.7990	0.56	14	52.3914	Elzbieta	1243	6"	T	P.borysl.	4.3700	3.8061	0.95	42	31.5499	Fanto - Malopolska	
Alfred	1448	5 1/2"	G-1147	P.borysl.	—	—	0.03	25	—	Emigesta	1553	6"	T-1353	Łup.men	7.8000	7.1312	1.39	62	38.7737	Premier-Malopolska	
Lord Balfour	—	—	G	—	—	—	0.03	1	—	Emil	1273	6"	G	—	0.1960	0.1960	0.22	10	0.4950	J. Weiss i Tow.	
Bank 1	833	9 1/2"	L	—	0.2063	0.1912	0.05	2	1.1533	Emilja	1260	—	S	—	—	—	—	—	J. Roth		
„ 6	961	9"	L-450	W. polan	0.2000	—	0.09	4	0.9842	Erdölwerke 2	1564	10"	T-282	—	0.9785	0.9785	—	—	5.4297	drż. B. Fuchsberg	
„ 12	1293	10 1/2"	X-236	—	—	—	—	—	—	Erha 2	1537	6"	L-1331	Eoc. dol.	0.3915	0.3915	0.18	8	2.2772	S. Reich i Ska	
„ 16	1281	4"	L-500	W. polan	0.2000	—	0.16	7	0.8150	Erna 4	1328	5"	T-1270	„ gór.	1.1000	0.6280	0.31	14	4.0480	„Erha“	
„ 18	1436	5 1/2"	T-1350	Eoc. dol.	1.6300	1.4245	0.18	8	6.0127	Erna 2	1341	4"	T-710	W.polan	0.7000	0.6000	0.18	8	2.1400	Roman Terlecki	
„ 19	1419	4"	T-1383	„ 2	13.4400	12.9094	0.02	1	65.8759	Ernest	—	—	L	—	0.2000	—	0.17	8	0.4825	„Eksplotacja“	
„ 23	1453	9 1/2"	L-700	W. polan	0.2900	—	0.07	3	1.1554	Ernestius	1317	6"	G-1277	Eoc. gór.	—	—	0.29	13	0.5102	K. L'Etanche	
„ 31	1210	5"	T-932	Łup.men	0.5500	0.4994	0.25	11	2.3687	Eugenjusz	—	—	T	—	0.0600	0.0600	—	—	0.0600	Z. Hauer	
„ 37	1641	9 1/2"	Lr	W. polan	0.3300	0.3016	—	—	1.5941	Ewa	1327	5"	T-1257	Eoc. gór.	7.0286	6.1753	0.75	34	31.0772	Ska „Petropol“	
Bank of Engl.	618	—	L	—	0.4200	0.4028	0.06	3	2.3832	Evka	1270	4"	G-110	Form. s.	0.0400	0.0400	0.07	3	0.0400	St. Gradański i Tow.	
Banknot	1327	5"	T-1220	Eoc. gór.	0.9000	0.8853	—	—	4.3295	Faust	1325	6"	T-1055	Eoc. gór.	0.2620	0.2597	0.61	27	2.2199	Halpern Wegn. i Ska	
Banzay 1	1536	5"	X	Spag f.	—	—	—	—	—	Fela 3 (Dług 3)	1241	6"	T-1238	„ 2	2.1500	2.9830	0.63	28	11.8130	Leib Licht	
Barbara 1	1405	10"	S-98	Form. s.	—	—	—	—	—	Felicia	1432	—	L	—	0.0686	0.0961	0.10	5	0.4119	„Gazolina“	
Bawarja	1306	6"	T	Eoc. dol.	2.7000	2.5556	0.28	12	11.2037	Feniks 1	1085	7"	S-652	W. polan	—	—	—	—	0.8653	Eug. Denkwicz	
Belweder	1645	6"	G-1272	„ gór.	0.2000	0.1940	0.06	3	0.8919	Fenomen	1481	10"	L-1327	Eoc. dol.	0.1415	0.1379	—	—	0.3313	H. Spitzman i Tow.	
Bitum 2	1276	6"	L-952	„ 2	—	—	0.21	9	—	Feuerstein 1	1284	6"	G-860	P.borysl.	—	—	0.23	10	—	drż. Sternbach i Ska	
Bohemia	1278	5"	T-1240	„ dol.	1.9500	1.8489	0.25	11	9.5422	2	1514	10"	L-520	W.polan	0.3598	0.3598	—	—	—	—	
Borak 1	1285	5"	T-1240	„ gór.	1.0500	1.0256	—	—	5.6109	4	1160	6"	T-1116	Eoc. gór.	0.4500	—	—	—	6.7465	—	
Borneo	1326	5"	X-1300	„ dol.	0.1300	0.1300	—	—	0.6150	5	1315	6"	T-1190	„ 2	0.5000	—	0.48	22	—	—	
Bronisław	1505	4"	T-1315	„ gór.	3.5000	3.0059	0.16	7	15.2448	6	1275	6"	T-1273	„ 3	0.4000	—	—	—	—	—	
Bukowice 21	1352	4"	T-1302	„ 2	3.7100	3.4417	0.63	28	12.0665	Flume 1	1152	5"	G	P.borysl.	—	—	0.84	37	—	Inż. T. Wyżykowski	
„ 22	1325	4"	T-1316	„ 2	9.6700	8.9523	0.26	12	45.1285	2	1448	4"	T-1223	Eoc. gór.	0.4000	1.1035	—	—	3.1216	—	
„ 24	1316	4"	T-1281	P.borysl.	18.0000	16.0760	1.92	86	85.0463	Flora	1237	5"	T	P.borysl.	4.4799	4.4612	—	—	22.2124	D. Bäcker i Tow.	
„ 25	1284	5"	T	—	21.0000	18.8567	3.12	139	96.3722	Fortuna 1	1514	5"	T-1350	„ 2	10.068	0.9182	0.31	14	4.5128	Karp. drż. Machnicki i S.	
„ 27	1357	5"	T	Eoc. gór.	11.5884	10.7052	0.31	14	53.3874	2	1534	6"	T	„ 2	6.3000	5.8145	1.57	70	29.2192	„ - Malopolska	
„ 30	1288	5"	T-1263	P.borysl.	0.7500	0.7016	—	—	3.2970	3	1493	5"	T-1434	„ 3	2.0557	1.8800	0.97	43	9.1972	„ drż. Machnicki, Ska	
„ 39	1250	6"	T	Łup.men	4.5000	4.4968	0.27	12	29.1151	4	1502	6"	T	„ 4	4.5000	4.9125	1.47	66	27.2317	„ - Malopolska	
Cecylja	1384	4"	T-1375	Eoc. dol.	1.8815	1.8815	0.44	19	7.1602	Fortuna Gunkel	1598	4"	T-1320	Eoc. dol.	1.1350	1.0963	0.08	4	5.0763	Joachim Schiffer	
Champagne 1	1407	5"	T-1342	P.borysl.	2.9928	2.7983	0.43	19	12.7934	Frانيا	1314	6"	T-1230	P.borysl.	15.7810	14.6670	0.58	26	81.6133	E. Lockspeiser	
„ 2	1381	9"	T-891	W. polan	0.9536	0.8964	—	—	4.5462	Freudenheim 11	1418	4"	T-1404	Spag f.	2.2250	1.9677	0.28	13	4.5061	Fanto - Malopolska	
Clay 1	1525	5"	L-1095	P.borysl.	0.2172	—	0.14	6	0.9161	Galicja 1	1472	—	S	—	—	—	—	—	—		
„ 2	1454	—	G-823	—	—	—	0.05	2	0.8810	Galicyska Ska 2	1442	5 1/2"	G-1217	Eoc. gór.	—	—	0.34	15	—	Premier-Malopolska	
Dąbrowa 4	1443	4"	T	Eoc. gór.	20.7000	16.9130	—	—	98.6899	4	1254	4"	G	—	—	—	0.34	15	—	—	
„ 8	1356	5"	P	P.borysl.	22.5500	20.7249	1.72	77	101.7922	Gartenberg	1469	5 1/2"	G-1000	Spag f.	0.4000	0.4000	0.04	2	1.6162	„Urycka Ska“	
„ 14	1497	7"	G-1331	Łup.men	—	—	0.31	14	—	Genia	1482	4"	T-1480	—	1.5000	1.4620	0.26	11	7.5594	Inż. H. Kammerman	
„ 15	1582	5"	S-1196	W.polan	—	—	—	—	0.7841	George (Mora) 1	1502	4"	T	P. jamn.	2.7964	2.7378	1.14	51	13.8687	Ska „Petropol“	
„ 16 1)	1426	5 1/2"	T	—	7.4100	5.8455	1.70	76	28.3272	Gertruda	1391	6"	G-950	—	—	—	0.20	9	0.5281	Natan Halpern	
„ 17	1634	6"	T-1347	Eoc. gór.	6.0800	5.3201	0.84	37	10.7048	Gilnicki 34	1597	7"	L-1040	P.borysl.	0.6600	0.6118	0.17	8	2.8103	Karp.- drż. Zdanowicz	
Daisy 3	1354	6"	T	Łup.men	0.6000	0.5784	0.09	4	2.7775	35	1584	6"	T-942	Łup.men	0.6500	0.6226	0.10	5	3.1357	„ - Malopolska	
Dembowski	1315	6"	G-1186	Eoc. gór.	—	—	1.26	56	—	Fanto - Malopolska	36	1123	6"	P	P.borysl.	12.6800	11.6632	0.29	13	59.8134	—
Dereżyce 3	1592	4"	T	P. jamn.	2.5300	1.1439	0.66	3	32.2837	Premier-Malopolska	1284	5"	T-1237	Eoc. dol.	1.6400	1.3754	0.14	6	8.0848	Fanto, drż. Zdanowicz	
„ 4	1360	6"	T	Eoc. gór.	3.6000	3.3245	0.28	13	20.2956	Hala	1402	10"	S-600	W.polan	—	—	—	—	0.2100	J. Jaworski	
Długosz Łaszcz 1	1347	5"	G-1239	„ 2	—	—	0.19	8	—	Hansagluck	1325	5"	S-34	—	—	—	—	—	—	—	
Dorrit 6	1346	6"	L-1283	„ 2	0.2000	0.1910	0.77	34	0.9533	Harding 1	1592	6"	L-1348	Eoc. dol.	0.4000	0.4000	—	—	2.4100	Rotenstreich i Ska	
Dusiek	1216	4"	L-1030	Łup.men	0.7540	0.7540	0.08	4	2.0206	2	1383	4"	L-1002								

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano ropy Expédié l. - V. 1936	FIRMA Société	SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano ropy Expédié l. - V. 1936	FIRMA Société
					cyst.-kg lit.-kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	tys. m ³ mies.	cyst.-kg lit.-kgs	miesięcz. par mois								m ³ /min.	tys. m ³ mies.	cyst.-kg lit.-kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	tys. m ³ mies.		
Herta 2	1021	6"	T	Eoc. gór.	1.6550	4.0532	0.87	39	18.8549			"Emilja"	Marja Adela	520	9"	T	W. pol.	0.4630	0.5152	0.07	3	2.2541	Ska Naft.,Jadwiga"		
" 3	980	6"	X-935	Lup.men	2.4480				40.2336			Fanto-Malopolska	Marja Teresa 1	1324	5"	T	Eoc. gór.	10.8400	9.8754	0.14	6	52.0390	Premier-Malopolska		
Herzfeld 1	1399	6"	T	Eoc. gór.	8.9700	7.3907			45.5714			" "	" 3	1291	6"	T	" "	5.5200	4.8922	1.22	54	25.8404	" "		
" 2	1392	6"	T-1380	P.boryst.	9.9000	8.5030	0.31	14	112.7885			" "	" 4	1328	6"	T	" "	10.0200	8.9958	0.66	29	47.9285	" "		
" 3	1363	7"	T-1356	" "	24.9600	22.4744			34.0619			" "	" 5	1353	4 1/2"	T-1316	" "	0.6000	0.5682	0.33	15	2.9257	" "		
" 4	1286	6"	T	" "	7.8000	7.1725			0.7150			" "	Marysia 2	1296	5"	G-1208	" dol.			0.64	29		J. Weiss		
Hilda	1290	5"	T-1282	Eoc. gór.	8.3864	7.5236	0.13	6	36.0020			S. Telcher i Tow.	Merkur	1208	6"	T	" gór.	0.2760	0.2760	0.13	6	1.9824	Reg. Zucker i Tow.		
Hohenstein	1182	5"	L	" "	0.1470	0.1470	0.09	4	0.8940			Meta 2	1423	5"	T-1204	" "	1.5000	1.7290	0.57	26	7.7770	I. Borgman i Tow.			
Hoover 2	452	L	-339	" "	0.2000	0.2000			1.5442			Minerwa	1495	5"	T-1352	" dol.	6.0000	5.5714	0.29	13	27.2653	E. Lockspeiser			
Hubicze 2	1290	5"	T-1269	Eoc. gór.	0.4500	0.4298	0.69	31	1.9500			Moneta 1	1164	4"	T	P.boryst.	11.7300	11.3420				54.7465	T. Wyżykowski i Tow.		
Hungaria	1358	7"	L	" dol.	0.6500	0.6500	0.04	2	0.4565			Mukden 1	1326	5"	T-1323	Eoc. dol.	0.5000				0.94	42	2.4658	Ska „Mukden“	
Ignacy 1	1382	S							0.4130			Mukden 2	1331	6"	G-1320	" "					0.65	29		" "	
Inflanty	1592	7"	L-1590	Spag f.	0.1300	0.1300	0.18	8	0.6008			Nafta 1	1296	4"	G-1276	" gór.					0.72	32		Pol. Zakłady Gazol.	
Izabella	1398	5"	L-1360	Eoc. dol.	0.0960	0.0960	0.04	2	0.4130			" 2	1576	4"	T	P. jamn.	1.6946	1.5534	0.20	9	10.6100	" "			
Jadwiga	1350	5"	G-1300	" "			0.91	41	0.294			" 5	1294	5"	T-1251	Eoc. gór.	4.1579	3.9811				20.9051	" "		
Jan Kanty 8	1391	6"	L-1276	P.boryst.	0.2000	0.1930			0.7311			Nelson	1440	4"	T-1420	Eocen	1.3780	1.3521			0.12	5	6.7391	A. Sobel i Ska	
Jawa	1303	4"	T-1230	Eoc. dol.	6.0000	5.5807	0.44	20	21.7403			Niagara 2	1377	6"	G-1246	P.boryst.					1.17	52		Premier-Malopolska	
Józef Mukden	1310	6"	L-1240	" gór.	0.2000		0.35	15	1.1701			" 3	1295	5 1/2"	T	" "	55.0000	51.5091	0.53	24	272.5101	" "			
Jubileum	1402	L	-1320	P.boryst.	0.5347	0.5347	0.40	18	3.1061			Oil City	1259	5"	T-1206	Eoc. gór.	0.3000				0.63	28	1.9698	I. Borgman i Tow.	
Juljus (Mont.)	1051	9"	G-750	Lup.men			0.18	8	3.1061			Oleum	1636	4"	G-1544	Eocen	0.1000	0.1000	0.40	18	0.3955	J. Eidikus i Ska			
Juljus 1	1643	5"	L-1245	Eoc. dol.	1.0000	1.1710	0.49	22	6.4601			Opeg 2	1380	7"	G-1328	" dol.					0.17	8	0.2830	" "	
Juno *)	963	10"	WT	W.polan.	4.4500	1.2540	0.37	16	10.1876			Oswald	1266	4"	T-1250	" gór.	3.2450	3.1658	1.76	79	15.5317	"Naftapol“			
Kalifornja 2	1315	G					0.58	25	0.3770			Otylja	1615	5"	T-1606	Spag f.	1.7050	1.6338	0.26	12	8.9733	E. Lockspeiser			
Karol 1	1358	6"	T	Eoc. dol.	2.1250	2.0640	0.65	29	9.9118			Pannonja	1550	9"	T	" "	0.2400	0.2322	0.70	31	1.1885	Langer i Syn			
Kate 1	1283	5"	T	P.boryst.	12.6000	10.3289	0.30	13	55.4545			Parcifal	1323	6"	T-1260	P.boryst.	6.6278	6.3771				31.4434	Wyżykowski i Tow.		
Käthe 13	1559	7"	S-915	W.polan.					0.4450			Parnes 1	1250	6"	L-985	" "	0.1000				0.02	1	0.5230	drż. M. Sternadluk	
Kello 1	1443	6"	T-790	" "	1.4000	1.3950			1.1152			" 2	1168	G		" "					0.04	2		Sz. Stern	
" 2	700	T			0.2800	0.2760	0.11	5				Paryż 2	1325	6"	T-1312	Eoc. gór.	6.9950	5.9693	0.53	23	29.2125	Ska „Hea“			
Kinga 1	1415	4"	G-1242	Eoc. dol.			0.21	9	4.0308			Paulus	1247	7"	T	" "	1.5933	1.5221	0.77	34	6.2658	Engelhardt-Zieliński			
" 2	1256	6"	T-1242	" "	0.8297	1.8203	0.64	29				Pawel-Feliks		L		" "	0.2860	0.2860				1.3361	"Stebek“		
Kismet	1260	4"	S-1140	" gór.								Pax 2	1252	5"	T	P.boryst.	15.8800	17.5086	0.45	20	85.5062	Fanto-Malopolska			
Kniep 1	1420	5"	G-1268	" "			0.67	30				Petrol 1	1242	6"	T-1240	" "	2.8478	8.1271				56.0623	" "		
Kolumbja	1582	5"	T-1485	P.boryst.	7.6660	7.6408	0.29	13	32.2807			" 2	1314	6"	T	Eoc. gór.	6.5147				3.90	174		Premier-Malopolska	
Kopernik 1	37	12"	S						0.0756			Pion	1291	7"	G-1236	P.boryst.									" "
" 2	1208	5"	T	Eoc. gór.	2.0000	1.6783			10.2185			Pluto 1	1263	4"	T-1243	Eoc. dol.	3.5908	3.3237	0.87	39	15.2138	Fanto-Malopolska			
Krakowianka	1097	6"	T	P.boryst.	0.5000	0.4915	0.20	9	4.8024			Pola		L		" "	0.2386	0.2386	0.06	3	1.0504	L. Spandorf			
Ks. Józef	1273	6"	L	" "	17.0827	16.4230	0.08	4	86.6236			Popielanka	1353	10"	L-106	Form. s.	0.2000	0.2000				1.1000	A. Herzig		
Kujawy	1247	5"	T-1234	Eoc. dol.	4.2322	4.1051	0.48	22	23.7839			Popper 2	1281	5"	T-1278	Eoc. gór.	0.1800				0.38	17	0.5432	Prem. drż. Zdanowicz	
Las 1	1510	L	-1250	" gór.	0.3000		0.09	4				Praga 1	1442	6"	L-60	Form. s.								G. Langermann	
" 3	1284	5"	L-1080	Lup.men	0.4000		0.08	4				" 2	70	6"	L	" "	0.5000	0.4980				2.6815	" "		
" 5	1370	4"	G-970	" "		1.6660	0.05	2	8.9180			" 3	100	6"	L	" "								" "	
" 7	1200	5"	L-1150	" "	0.7000		0.18	8				" 8	91	10"	L	" "								" "	
" 9	1237	5"	L-1156	P.boryst.	0.3000		0.11	5				" 10	79	9"	S	" "								" "	
Laura	1746	5"	T-1281	Eoc. gór.	1.6000	1.7100	0.19	8	6.5012			Premier-Tust. 5)	1156	5 1/2"	W	Lup.men	0.9500	0.6299	0.09	4	0.6299	Premier-Malopolska			
Legun (Stat.2)	1340	5"	G-1260	" "			0.09	4				Renata	1356	5"	T-1290	Eoc. gór.	1.4553	1.2847	1.36	61	6.6421	"Gazolina“			
" (" 3) 2	1482	5"	T-1307	" "	0.4000		0.09	4	2.2562			Renta	1442	5"	G-1440	Spag f.	0.1980	0.1940	0.17	8	0.5860	Ska „Stella“			
Lena	1309	4"	T-1271	" "	2.3000	2.2649	0.17	7	10.8888			Robert	1732	6"	T-1548	Lup.men	3.0000	1.8257	0.10	4	12.9764	Fanto-Malopolska			
Leon	1630	5"	T-1624	" dol.	3.1000	1.6440	0.36	16	5.8740			Rockefeller	1308	7"	L-1162	" "	1.7000	1.6679				8.1451	E. Rappaport		
Lestaw	1362	5"	G-1180	" gór.			0.88	30	0.0220			Roman	1334	5"	T-1228	Eoc. dol.	9.6000	9.1715				45.3144	" "		
Liljen	1352	5"	T-1270	P.boryst.	5.3005	5.2388	0.04	2	27.3342			Romek (Spind.)	1537	7"	T	" "	0.1000	0.0980	0.27	12	0.7665	Inż. Engelberg i Ska			
Liljom 1	1425	5"	T	Eoc. dol.	1.5000	1.1023	0.23	10	7.1301			Rosberger 9	1479	6"	L-1431	" "	0.5891	0.5891	0.10	4	2.8578	H. Schreckinger			
Litwa 2	1282	4"	T-1026	" gór.	4.8000	4.0215	0.11	5	20.9838			Rozwadów	1330	6"	L-1000	Lup.men	0.2845	0.2845	0.07	3	0.9824	J. Herzlg i Tow.			
" 3	1278	5"	G-1060	" dol.			0.26	12	0.1950			Rudolf	1578	L		" "	0.2000				0.10	4	1.0595	"Eksploatacja“	
Locarno	1400	6"	L-1257	" "	0.1785	0.1785	0.09	4	0.8905			Sabina (Mont.)	1374	7"	L-290	Form. s.	0.2000	0.2000				1.0000	drż. J. Madejski		
Lohengrin	1264	5"	T-1214	P.boryst.	0.0500		0.21	54				Safier 1 (Ber.)	1574	5"	L-1340	Eoc. dol.	0.2445	0.2445	0.08	4	1.4200	Br. Hausman			
Lucky Star 1	1443	4"	T-1258	P. jamn.	1.3540		0.35	16				Safier 2 (Lola)	1360	5"	G-1305	" "					0.08	4		" "	
" 2	1383	4"	T-1380	" "	1.0157	2.2417	0.18	8	13.2496			Sas 2	1547	4"	G	Spag f.					0.24	11		Napma - Malopolska	
Lulza	1530	5"	T-1525	Eoc. gór.	11.7400	10.6486	1.79	80	59.1248			Sezam 1	1400	5"	L-1392	Eoc. dol.	0.2000	0.1870				0.11	5	1.8452	E. Scheinfeld
Lusia 11	1352	5"	T	" "	3.0000	3.0396			17.7549			" 2	1100	5"	L-1084	P.boryst.	0.2000	0.1870						" "	
Łaszcz	1636	4"	T-1352	" dol.	2.7000	2.5680	0.65	29	14.8610			" 3	1301	5"	L	Eoc. dol.	0.5000	0.4915	0.07	3	2.9221	J. Schächter jun. i Ska			
Madrid	1217	G					0.06	3				Silvia(Banzay2)	1496	5"	L-1202	" "	0.1000	0.1000				0.2800	drż. W. Baraniecki i Tow.		
Magda	1004	6"	T-746	Lup.men	0.1800	0.1800	0.21	9	0.9300			Simonshall	1267	7"	L-815	" "	0.1000	0.0960			0.26	13	0.0960	S. Garfunkel	
Magdalena 15	1366	6"	T	Eoc. gór.	5.1000	4.5451	0.50	22	24.8714			Śląska	1280	5"	G-1271	Eoc. dol.									

TUSTANOWICE Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano ropy Expédié l.-V. 1936	FIRMA Société	S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano ropy Expédié l.-V. 1936	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesiąc. par mois	m ³ /mbo.	tyś. m ³ mies.	m ³ /mbo.	tyś. m ³ mies.								cyst.—kg cit.—kgs	miesiąc. par mois	m ³ /mbo.	tyś. m ³ mies.	m ³ /mbo.	tyś. m ³ mies.		
Staland 16	852	10''	L	W. pol.	0.4500	0.4386	—	—	—	—	2.2472	Premier. drż. Moskata	Tryumf 1	1257	4''	T	Eoc. dol.	0.4620	0.4620	0.37	17	12.3089	L. Unikel		
" 17	1584	6''	G-1467	P.borysl.	—	—	1.10	49	—	—	—	Premier-Malopolska	" 3	1617	4''	G-1360	" "	—	—	0.17	8	—	" "		
" 18	1539	5''	"	" "	—	—	—	—	—	—	—	" "	" 4	1418	"	"	0.0870	0.0870	—	—	—	0.8970	" "		
" 19	1543	5''	T	" "	21.3700	20.4694	0.43	19	100.9666	—	—	" "	Urszula 1	65	5''	L-1307	Form. s.	—	—	—	—	—	2.7500	M. Sternadiuk i Tow.	
" 20	1629	5''	T-1555	Eoc. gór.	5.1000	4.6179	0.11	5	24.4519	—	—	" "	" 2	52	9''	T	" "	0.4000	0.4000	—	—	—	—	" "	
" 21	1478	6''	T	P.borysl.	11.3000	10.5894	0.81	36	41.8913	—	—	" "	Vera 2	1224	9''	T-1212	Eoc. gór.	1.2000	1.3796	0.26	12	5.6538	" "		
" 22	1431	6''	T	" "	7.5500	6.9203	0.38	17	35.1983	—	—	" "	Virgo	1390	5''	S	" "	—	—	—	—	—	—	" "	
" 23	1423	6''	T-1311	" "	3.0000	2.4680	0.55	25	13.7438	—	—	" "	Wagmann 4	1454	6''	T	Eoc. gór.	13.0750	12.2630	0.81	36	42.0323	H. Sonntag		
" 24	1350	6''	T	" "	8.7000	8.0161	0.14	6	42.0464	—	—	" "	Waliszko	1172	5''	T	P.borysl.	18.3500	16.5445	—	—	—	84.5856	E. Lockspeiser	
" 25	1554	6''	T	Eoc. gór.	8.4500	7.9872	1.14	51	40.3073	—	—	" "	Walka	1386	4 1/2''	T-1384	" "	28.8525	25.8539	0.55	24	135.5527	Premier-Malopolska		
" 26	1332	6''	T	P.borysl.	12.0000	8.6135	1.51	67	57.0919	—	—	" "	Warszawa 1	1324	5''	G	Eoc. dol.	—	—	0.21	9	—	—	M. Weinstock i Tow.	
" 27	1557	6''	T-1420	" "	19.8000	18.6409	0.55	25	99.6075	—	—	" "	Wiktor 1	1315	6''	T-1200	" gór.	0.2495	0.2495	0.09	4	0.9430	T. Turow		
" 28	1378	6''	T	" "	9.0000	8.0682	0.56	25	42.5101	—	—	" "	" 2	1345	6''	I	" dol.	—	—	—	—	—	—	" "Gazolina"	
" 29	1339	6''	T	" "	34.3000	31.1854	0.81	36	104.8210	—	—	" "	Wiljam 1	1230	6''	T-1211	" gór.	5.0000	4.3897	0.35	16	25.4114	B. Roth i Ska		
" 30	1698	7''	S-1246	" "	—	—	—	—	3.2518	—	—	" "	Wilno 1	1202	6''	G-1190	" "	—	—	—	—	—	—	Spadk. Rothenberga	
" 31	1415	5 1/2''	T	P.borysl.	12.0000	10.6524	0.92	41	55.5157	—	—	" "	" 2	1437	"	"	" dol.	—	—	0.58	26	0.0700	" "		
Stefa 1	912	7''	G	" "	—	—	0.06	3	—	—	—	Langer i Syn	Wisła	1321	5''	T-1315	" gór.	11.2807	10.8551	0.31	14	62.1309	L. Hescheles i Ska		
" 2	1325	6''	T-1211	Eoc. dol.	2.3000	2.1221	3.43	19	10.1605	—	—	" "	Wulkan 1	1325	4''	T	P.borysl.	3.9791	3.7463	0.52	23	18.6841	Karpaty, drż. W. Kobak		
" 3	957	7''	G	P.borysl.	—	—	0.04	2	—	—	—	" "	" 2	1424	5''	T-1354	" "	1.2650	1.1266	0.76	34	5.9609	" "Wi. Stepek		
Stella	1246	5''	T-1177	Eoc. gór.	0.4920	0.4820	0.42	19	2.4267	—	—	Ska "Stella"	" 3	1327	4''	T-1307	" "	3.9000	3.6186	1.53	69	19.5735	" "W. Kobak		
Sumatra	1444	5''	L-954	Eup. gór.	0.1960	0.1960	0.16	7	0.7681	—	—	E. Scheinfeld	" 4	1486	6''	L	Eoc. dol.	1.8000	1.3935	0.41	19	8.3097	" "Wi. Stepek		
Świt	1505	7''	WT-1288	Eoc. gór.	1.3400	1.2171	0.50	22	3.3933	—	—	"Naftapol"	Zeus	1219	5''	T-1203	Eoc. gór.	0.7000	0.6713	0.37	17	3.1457	Engelhardt, Zieliński		
Tadeusz 1	1243	4 1/2''	G	" "	—	—	0.25	11	0.7000	—	—	"Galicja"	Złotka	1356	5''	S-1320	" dol.	—	—	—	—	—	—	Eidikus, Arnold i Ska	
Alfa	1589	7''	G-1060	P.borysl.	—	—	0.15	7	0.6600	—	—	drż. M. Tepper	Złocz	1371	5''	S-1350	" "	4.3063	4.0834	0.36	16	20.6286	drż. B. Eisenstein		
Tamiza 1	960	9''	T-60	Form. s.	1.8999	2.3963	—	—	9.4537	—	—	Cyla Wiksel	Zuzia	1464	5''	S-1426	Spag f.	—	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser	
" 2	61	10''	L	" "	0.3000	—	—	—	—	—	—	" "	" 21 utworów gaz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
" 5 a)	78	10''	W	" "	—	—	—	—	—	—	—	Bracia Terleccy	Zw. rez. (z dol. szl.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Terlecki 7	1430	5''	L	Spag f.	0.3000	0.2500	0.08	4	—	—	—	" "	Z dotu szlam.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
" 10	1399	4''	T-1101	Eocen	0.3000	0.2500	0.25	11	2.3550	—	—	J. Apollo	" "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Trunkwalter	1127	7''	L-850	" "	0.2769	0.2769	0.06	3	1.3830	—	—	" "	Razem - Total	—	—	—	—	1030.2097	934.7971	106.85	4.770	4854.1834	—		

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

													Maj		1936														
													Maj		1936														
Aldona 1 ¹⁾	1620	5''	WT	Eoc. gór.	0.0822	0.2933	—	—	9.0712	"Galicja"	Halina	1621	6''	T	Eoc. gór.	6.8265	6.3342	0.52	23	31.6063	Nafta-Malopolska								
" 3	1504	7''	T	P.borysl.	21.7870	21.0973	1.17	52	97.1970	drż. St. Kordyś	Horodyszczce 1	1473	5''	P	P.borysl.	7.3781	7.1422	0.42	19	34.8808	"Galicja"								
Andrzej	2011	6''	L-1470	Eoc. gór.	0.6000	0.5873	0.44	20	2.9891	Nafta-Malopolska	" 3	1644	5''	T	Eoc. dol.	6.9743	6.7511	0.12	5	32.0230	" "								
Baku 2)	1624	6 1/2''	T	P.borysl.	3.1500	2.9022	0.46	21	15.1530	Premier-Malopolska	" 4	1691	5''	T	P. jamn.	2.8375	2.7467	—	—	14.7531	" "								
Ballenberg	1186	5 1/2''	WT	W. polan	0.0500	0.0478	—	—	5.8910	"Standard-Nobel"	" 5	1881	6''	L-1470	" borysl.	0.5980	0.5847	0.18	8	1.4576	" "								
Bertold 1	1582	5''	T-1570	P.borysl.	9.6300	9.0580	0.12	5	39.4600	Fanto-Malopolska	" 7	1458	7''	P-1455	" "	6.8016	6.5814	0.10	4	36.1401	"Galicja"								
Bitumen A. 1	1503	5 1/2''	T	Eoc. gór.	10.0500	9.0405	—	—	45.7463	"Galicja"	" 8	1438	7''	P	" "	7.3447	7.1079	0.29	13	34.3196	" "								
" 2	1737	6''	L	Lup. men	1.6904	1.6329	0.46	21	7.5153	Ska "Bitumen"	" 9	1728	6''	S-1156	W. polan	—	—	—	—	—	—								
" 67	1428	9''	S	P.borysl.	2.3156	2.2426	0.50	22	12.4192	"Limanova"	" 10	1636	7''	T	Eoc. dol.	2.8822	2.7929	—	—	13.8200	"Galicja"								
Bogdan	1481	6''	T	P.borysl.	7.6200	7.6337	2.12	95	33.6658	"Polbitum"	" 11	1596	6''	T	" gór.	8.1005	7.8524	—	—	38.9063	" "								
Czesław	1552	6''	T-1497	Eoc. gór.	5.3894	5.7751	0.26	12	28.0420	"Jadwiga"	Irena	328	10''	T	P.borysl.	2.7565	2.7565	0.21	9	17.7596	M. Stern								
Ella 2 (Edyta)	1519	6''	T	P.borysl.	17.2005	16.1057	0.68	31	84.8905	Fanto-Malopolska	Jakób 1/2	1627	5''	T	" "	2.1000	2.0060	0.62	28	10.0552	Nafta-Malopolska								
Fanto 58	1476	5 1/2''	T	" "	3.0500	2.7041	0.51	23	13.3842	" "	Janina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S. Iwańczuk								
" 59	1546	5 1/2''	T	" "	1.8000	1.5582	0.19	9	6.9007	" "	Joffre 2	1492	5''	P	Eoc. gór.	21.8759	21.2713	0.60	27	111.1332	"Limanova"								
" Horod. 1	1491	6''	T	Eoc. gór.	37.0000	34.2576	2.12	94	190.2996	" "	" 3	176	10''	L	Nasun.	0.7000	0.6808	—	—	3.6109	drż. A. Breyvogel								
" 2	1425	6''	T	P.borysl.	27.0000	24.0591	1.14	51	121.2931	" "	" 5	1494	6''	G	P.borysl.	—	—	—	—	—	—								
Faustyna 2	1539	6''	T-1537	" "	2.7217	2.6818	0.21	143	14.2148	H. Spitzman i Ska	Józef 1	1527	5''	P	" "	10.0414	9.7217	0.81	36	45.0652	"Galicja"								
Foch 1	1510	4''	T	" "	21.7499	23.6197	3.51	23	130.5364	"Limanova"	" 2	1605	7''	T-1594	Eoc. gór.	0.5508	0.5337	0.69	31	3.5263	" "								
Fotogen 2	1419	5''	P	" "	6.5000	—	0.87	39	—	G. Spitzman i Tow.	" 3	1615	7''	T-1604	P.borysl.	8.9461	7.8885	1.23	55	44.3981	" "								
" 3	1510	5''	S-1390	" "	—	—	0.11	5	40.0960	" "	Józik (Fryder. 3)	1508	6 1/2''	L-1430	" "	0.6000	0.4736	1.46	65	2.1644	Nafta-Malopolska								
" 4	1506	6''	T-1428	P.borysl.	2.0000	—	0.15	7	—	" "	Karol (Sydonja)	1594	6''	T	" "	13.3000	12.3589	2.47	110	64.5444	"Standard-Nobel"								
" 10	1494	5''	T	" "	2.0000	—	0.73	33	—	" "	Kniaź 2	1560	5''	G	Eoc. gór.	—	—	1.3											

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

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof.	Rury - Tubes	Stan szybu	Formacja geolog.	Formacja geolog.	Prod. ropy d'huile	Oddano Expédité	Prod. gazów	Prod. du gaz	Oddano Expédité	F I R M A Société
						cysl.—kg miesięcz. cit.—kgs par mois	l.-v. 1936	m ³ /min.	tyś. m ³	l.-v. 1936	
Monte Carlo 3	1364	5"	T-1348	Eoc.gór.	D.Rothenberg i Tow.	8,2984	34,6619	0,17	7	10,9569	"Standard-Nobel"
" 5	1359	6"	G-1	"Łup.men	Premier-Matopolska	11,8900	41,4146	0,77	35	11,0735	"Standard-Nobel"
Nina	1424	5"	G-1465	P.borysl.	"Standard-Nobel"	6,9100	32,4489	0,53	24	6,3038	"Standard-Nobel"
Nobel Horod. 2	1468	5"	G-1465	Eoc.gór.	"Standard-Nobel"	1,4000	8,6074	0,58	26	6,6187	"Standard-Nobel"
" 4)	1520	6"	P-1	P.borysl.	"Standard-Nobel"	7,1780	38,2133	0,58	26	6,6187	"Standard-Nobel"
" Mrażn.	21539	5"	T-11618	"Eoc.gór.	"Standard-Nobel"	2,4000	10,5391	0,29	13	1,0618	"Standard-Nobel"
" 6)	1749	5"	T-1618	"Łup.men	"Standard-Nobel"	9,0000	8,2817	0,69	31	41,6226	"Standard-Nobel"
" 12)	1566	5"	T-1566	P.borysl.	"Standard-Nobel"	3,8600	18,3783	2,50	112	18,3783	"Standard-Nobel"
Norbert	1632	5"	T-1632	Eoc.gór.	"Standard-Nobel"	8,4295	3,6192	0,12	6	0,4968	"Standard-Nobel"
Oil Spring 1	1330	6"	T-1330	P.borysl.	"Standard-Nobel"	8,8965	7,6994	2,70	121	9,2409	"Standard-Nobel"
Oskar	1592	5"	T-1565	"Łup.men	"Standard-Nobel"	1,5000	1,4598	1,12	50	9,4413	"Standard-Nobel"
Parnas	1527	6"	T-1506	P.borysl.	"Standard-Nobel"	2,7300	1,8934	2,48	111	12,5609	"Standard-Nobel"
Pasteur 1	1604	5"	T-1604	"Łup.men	"Standard-Nobel"	3,6300	3,5707	2,14	96	36,7940	"Standard-Nobel"
" 2	1713	5"	T-1762	"Łup.men	"Standard-Nobel"	8,0642	1,1765	1,08	48	14,6476	"Standard-Nobel"
Pétain 2	1091	10"	T-981	Spąg ol.	"Standard-Nobel"	1,1265	2,2604	1,08	48	11,7138	"Standard-Nobel"
Piśsudski 3	1352	6"	T-1345	Eoc.gór.	"Standard-Nobel"	2,6461	2,4909	1,9238	11	0,1895	"Standard-Nobel"
Pogon	1420	6"	T-1345	P.borysl.	"Standard-Nobel"	0,6100	11,7138	1,08	48	0,1895	"Standard-Nobel"
Rela	1666	5"	S-1525	Eoc.dol.	"Standard-Nobel"	1,8469	0,1895	1,08	48	5,1432	"Standard-Nobel"
Ropa	1674	5"	S-1525	Nasun.	"Standard-Nobel"	0,2768	0,9964	1,08	48	0,9964	"Standard-Nobel"
Roz 1	462	9"	WT	"	"Standard-Nobel"	7,5000	7,2278	0,01	1	7,4433	"Standard-Nobel"
Sassyk 6 7)	1518	5"	T-665	"	"Standard-Nobel"	1,0300	0,9555	0,01	1	4,7992	"Standard-Nobel"
Gen. Sikorski	1116	8 1/2"	L-5	Nasun.	"Standard-Nobel"	9,6482	12,6798	3,68	164	65,5534	"Standard-Nobel"
Sosnkowski 2	452	5"	L-5	Eoc.gór.	"Standard-Nobel"	3,8750	0,9763	1,27	57	16,8445	"Standard-Nobel"
" 3	1511	6"	S-426	Nasun.	"Standard-Nobel"	10,0100	3,4616	0,45	20	45,6608	"Standard-Nobel"
" 4	463	5"	T-426	Eoc.gór.	"Standard-Nobel"						"Standard-Nobel"
Standard 1	1521	6"	T-426	P.borysl.	"Standard-Nobel"						"Standard-Nobel"
" 2	1485	6"	T-426	P.borysl.	"Standard-Nobel"						"Standard-Nobel"
Razem - Total											
Lux 907											
Razem - Total 0,4000											

POPIELE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof.	Rury - Tubes	Stan szybu	Formacja geolog.	Formacja geolog.	Prod. ropy d'huile	Oddano Expédité	Prod. gazów	Prod. du gaz	Oddano Expédité	F I R M A Société
						cysl.—kg miesięcz. cit.—kgs par mois	l.-v. 1936	m ³ /min.	tyś. m ³	l.-v. 1936	
Brytanja	950	5"	Lr	Eoc.gór.	"Standard-Nobel"	0,4000	2,7476	0,3927	—	0,3927	"Standard-Nobel"
Michał	312	12"	X	"	"Standard-Nobel"	—	—	—	—	—	"Standard-Nobel"
Razem - Total 0,4000											
Lux 907											
Razem - Total 0,3927											

Maj 1936

Maj 1936

J. Drzyzga i Tow.

J. Drzyzga i Tow.

J. Drzyzga i Tow.

J. Drzyzga i Tow.

J. Drzyzga i Tow.

J. Drzyzga i Tow.

J. Drzyzga i Tow.

J. Drzyzga i Tow.

J. Drzyzga i Tow.

J. Drzyzga i Tow.

J. Drzyzga i Tow.

J. Drzyzga i Tow.

J. Drzyzga i Tow.

J. Drzyzga i Tow.

J. Drzyzga i Tow.

J. Drzyzga i Tow.

J. Drzyzga i Tow.

J. Drzyzga i Tow.

J. Drzyzga i Tow.

- Daszawa**
3). Pod Dębina. Wierci; głęb. 627 m, rury 12". Miocen.
- Dobrowlany**
4). Karol 1. Wierci; głęb. 615 m, rury 7". Miocen.
- Lipie**
5). Pollon 2. Głęb. 312 m, rury 7". Otwór czasowo zastanowiony.
6). Pollon 3. Wierci; głęb. 444 m, rury 7". Woda zamknięta 9". Warstwy krośnieńskie.
7). Pollon 4. Otwór w eksploatacji w głęb. 98 m. Produkcja ropy 700 kg na dobę, rury 10".
8). Pollon 5. Wierci; głęb. 157 m, rury 9". Warstwy krośnieńskie.
- Łomna**
9). Stella 1. Głęb. 25 m, rury 7". Wierci.
- Rajskie**
10). Ł u h 27. Głęb. otworu 186 m, rury 7"; w czasie wiercenia eksploatuje nieznaczne ilości ropy ze śladów nawierconych w głęb. 142 i 170 m.
11). Ł u h 32. Otwór uruchomiony 19. VI. br. Głęb. z końcem miesiąca 38 m, rury 10".
- Ropienka**
12). Ropienka 108. Głęb. 516 m, rury 6". W głęb. 471 m nawiercono produkcję ropy w ilości 960 kg na dobę początkowo.
- Orów**
13). U ł a n 4. Po podwierceniu do głęb. 148 m w rurach 7", podniosła się produkcja ropy z 60 na 100 kg na dobę. Obecnie w próbnej eksploatacji.
- Schodnica**
14). Arthur 6. Otwór w pompowaniu. Osiągnął głęb. 330 m, gdzie uzyskał produkcję ok. 680 kg na dobę.
15). Michałków 25. Otwór podwiercono do głęb. 352 m w rurach 7", gdzie uzyskano nieznaczny wzrost produkcji z ok. 2300 na 2700 kg dziennie.
16). Michałków 26. Otwór uruchomiony 20. VI. br. Głębokość z końcem miesiąca wynosiła 25 m; rury 12".
17). Muchowate 38 (Galicja). Podwiercono do głęb. 411 m w rurach 7". Pompuje; produkcja ropy bez zmiany.
18). Muchowate 39 (Galicja). Otwór pogłębiono do 423 m, rury 4". Produkcja ropy bez zmiany; pompuje.
19). Muchowate 44 (Galicja). Wierci; głęb. 364 m, rury 7". Eocen.
20). Awanti 4 (Gazy Ziemne). Głęb. 461 m, rury 9". Wiercenie otworu zastanowiono.
21). Felutka (Gazy Ziemne). Wiercenie otworu rozpoczęto 5. VI. br. Głęb. z końcem miesiąca wynosiła 180 m, rury 12". Eocen.
22). Incognito (Gazy Ziemne). Pogłębia; głęb. 214 m, rury 7".
23). Nadzieja (Gazy Ziemne). Wierci; głęb. 184 m, rury 10". Eocen.
24). Rudi (Gazy Ziemne). Osiągnął głęb. 431,50 m, w rurach 7", gdzie uzyskał produkcję ropy 950 kg na dobę początkowo. Piaskowiec jamneński.
25). Gazy Ziemne - Odbudowa ciśnienia złoża. W miesiącu czerwcu włączano powietrze na 3-ch sektorach:

(Ciąg dalszy na str. 111)

Wykaz otworów wlerconych

Puits en forage

Maj — Mai 1936

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a rencontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Okręg górny. — District de Jasło									
Brzezówka	Jasiolka-Malopolska	Mieczysław 2	1167	4"	—	Eocen	—	—	
Dobrucowa	Karpaty-	Znicz 9	770	10"	148	"	—	—	
"	"	" 10	740	12"	285	"	—	—	
Dominikowice	"Promień"	Nr. 2	36	7"	36	Kreda	—	—	Wierc. rozpocz. 26. V. 1936.
Gońce	"Magdalena"	" 26	101	5"	101	Menility	—	—	" " 9. V. 1936.
"	"	" 28	73	6"	73	"	—	—	" " 19. V. 1936.
Grabownica Starz.	"Grabownica"	Graby 9	515	10"	11	Kreda	—	2500 kg/dz.	" Pogłębianie
"	"	" 12	399	12"	26	"	397	2000 "	"
"	"Galicia"	Gaten 7	849	6"	3	"	—	—	" Pogłębianie
"	"	" 12	669	5"	17	"	666	3000 kg/dz.	"
Harkłowa	Harkłowa-Malopolska	Nr 169	328	7"	109	W. dolno-krośnieńskie	317	400 "	"
"	"	" 170	233	9"	191	"	—	—	"
"	"	" 32	502	7"	28	"	—	—	"
Humniska	"Ropita"	"	—	—	—	"	—	—	"
"	"Grabownica"	Georges	1048	4"	62	Kreda	—	—	"
"	"Humniska-Brzozów"	Nr. 3	779	9"	7	Eocen (II pstre lupki)	—	—	"
Iwonicz	M. Irom	Zofja 2	267	10"	51	"	—	—	"
Jaszczew	Zach. Mał. Ska Naft. i Gaz.	Nr. 1	1089	5"	32	Kreda	—	—	" Pogłębianie
Korczyn Biecz	Władysław Długosz	Stanisław 40	494	6"	15	Eocen	493	1900 kg/dz.	"
Krosno	"Galicia"	Nr. 17	757	5"	21	Kreda	—	—	"
Kryg	"Brzezinka"	" 1	399	7"	30	"	—	—	"
"	"Elżbieta"	" 12	249	5"	7	Eocen (I piask. ciężk.)	249	900 kg/dz.	" Pogłębianie
"	"	" 17	266	6"	12	"	—	1100 "	"
"	"Faworyt"	Henryk 15	367	6"	3	"	—	1700 "	"
"	"	" 17	200	7"	200	W. dolno-krośnieńskie	—	—	Wierc. rozpocz. 11. V. 1936.
"	"	" 37	374	6"	164	Eocen (I piask. ciężk.)	356	1700 kg/dz.	"
"	"Kryg"	Marja 1	424	5"	13	"	423	ślady ropy	"
"	"Przymierze"	Królowka 5	117	10"	117	" (I pstre lupki)	—	—	Wierc. rozpocz. 2. V. 1936.
"	"Szczęść Boże"	Nr. 8	211	9"	5	" (I piask. ciężk.)	208	550 kg/dz.	"
"	"Zgoda"	" 1	431	5"	5	"	428	5000 "	" Pogłębianie
Kłęzany	Władysław Zieliński	Ferdynand 2	248	6"	—	Kreda magurska	—	—	"
Lipinki	Bernard Doregger	Nr. 61	279	6"	253	Eocen (I pstre lupki)	—	—	"
"	"	" 85	188	5"	188	"	—	—	Wierc. rozpocz. 4. V. 1936.
"	"	" 89	76	5"	76	" (I piask. ciężk.)	71	1000 kg/dz.	" " 26. V. 1936.
"	"	" 19	211	6"	211	"	—	—	" " 9. V. 1936.
Lubatówka	Jakób Schmer	" 1	306	10"	166	"	—	—	"
Łęzany	"Lubatówka"	" 3	274	4"	9	Menility	—	40 kg/dz.	"
"	"Szczęść Boże"	" 1	224	9"	64	"	—	—	"
Łęzany	"Ropa Łęzańska"	" 1	103	7"	—	Eocen	—	—	"
Mokre	Stanisław Michalik	" 12	169	7"	23	W. dolno-krośnieńskie	—	—	" Pogłębianie
"	Henryk Stiefel	" 1	413	7"	18	"	—	—	"
"	"Eocen"	" 18	334	7"	97	Kreda magurska	265	sil. śl. ropy	"
Męcina Wielka	Śląskie Tow. Naft.	" 21	198	9"	158	"	—	—	"
"	"	" 2	352	6"	—	"	—	—	"
Nadole	"Silpetrol"	Franków 2	51	14"	51	Menility	—	—	Wierc. rozpocz. 9. V. 1936.
"	"Pollon"	Draganowa 2	59	12"	59	"	—	—	" " 9. V. 1936.
Potok	"Barbara"	Nr. 1	602	5"	1	Eocen	—	120 kg/dz.	"
"	"Wytrysk"	" 3	321	7"	59	"	307	500 "	" Pogłębianie
Ropianka	"Rozana"	" 26	605	7"	21	Kreda magurska	—	—	"
Ropica Ruska	Samuel, Spira, Lewkowicz	" 2	106	10"	71	"	—	—	"
Roztoki	"Polmin"	Zygmunt 7	1298	9"	—	Eocen (piask. ciężk.)	—	—	"
"	"	" 8	219	16"	105	W. dolno-krośnieńskie	—	—	"
Starowieś	"Starowsianka"	Nr. 1	271	7"	80	Kreda	—	—	Wiercenie poszukiwawcze
Toroszówka	"Kościuszkó"	" 2	247	9"	60	Eocen	213	sil. śl. ropy	"
"	"Maristan"	Teresa 2	478	4"	19	"	—	—	"
"	"Merkury"	Nr. 1	495	6"	27	"	—	—	"
"	"Nadzieja"	" 1	181	7"	21	"	—	—	"
"	"Petronafta"	Amelja 31	420	6"	101	"	—	—	"
Wietrzno	"Alma"	Nr. 23	759	6"	—	" (III piask. ciężk.)	—	1200 kg/dz.	"
"	"Radjum"	" 26	701	6"	13	"	—	1300 "	"
"	"Ropita"	" 16	624	7"	8	Warstwy krośnieńskie	—	—	"
Wójtowa	Karpaty - Malopolska	" 28	457	7"	34	Eocen	432	1700 kg/dz.	"
Wulka	Inż. Henryk Dudek	" 2	173	6"	18	Kreda	—	—	"
Wola Komborska	"Pory"	Sandro 11	409	6"	17	"	—	—	"
Węglówka	"Kiczary - Wittig"	Ottokar	225	5"	14	"	—	—	" Pogłębianie
Zalęże	"Zalęże"	Nr. 2	631	5"	33	Eocen	—	—	"
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław	Ska „Zachód"	Carlo	1030	5"	26	Eocen górny	—	—	"
"	J. Schiffer	Goplana 2	1173	6"	5	"	—	—	"
Tustanowice	M. Buber i Tow.	Elgin	1483	4"	—	" dolny	—	—	"
"	"Faworyt"	Hense	977	7"	89	W. polanickie	—	—	" Pogłębianie
"	"Pollon"	Juno	963	10"	144	"	—	—	"
"	"	" 91	—	10"	20	Form. solonośna	—	—	"
"	G. Langerman	Praga 8	1156	5 1/2"	104	Lupki menilitowe	—	—	" Pogłębianie
"	Premier-Malopolska	Premier 1	1549	6"	17	Eocen górny	—	—	"
"	"	Stateland 10	1288	5"	3	"	—	—	"
"	"Naftapol"	Świt	78	10"	40	Form. solonośna	—	—	"
"	C. Wiksel	Tamiza 5	1620	5"	29	Eocen górny	—	—	"
Mrażnica	"Galicia"	Aldona 1	1186	5 1/2"	73	W. polanickie	—	—	"
"	Premier-Malopolska	Baku	1520	5"	20	Eocen górny	—	—	"
"	"Standard-Nobel"	Nobel-Horod. 4	462	9"	96	Nasunięcie	—	—	"
"	"Bitumen"	Róża	68	12"	68	"	—	—	Wierc. rozpocz. 7. V. 1936.
"	G. Iwańczuk	Lenwicz	1500	5"	16	Piask. borysławski	—	—	"
"	"Limanowa"	Violetta 1	343	10"	35	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Balicze Podróż.	"Gazolina"	Balicze 2/IV	320	12"	31	"	—	—	"
"	"	Bursan 1	209	12"	209	"	—	—	Wierc. rozpocz. 16. V. 1936.
Daszawa	"Galicia"	Pod Dębina	540	7"	160	"	—	—	"
Dobrowlany	"	Karol 1	500	6"	21	"	500	bez rezult.	Otwór poszukiwawczy
Jasienica Solna	Pionier-Malopolska	Pionier 1	289	7"	125	Warstwy krośnieńskie	—	—	"
Lipie	"Pollon"	Pollon 2	360	9"	138	"	336	śl. ropy	"
"	"	" 3	98	10"	77	"	98	3500 kg/dz.	"

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a recontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Lipie	"Pollon"	Pollon 5	36	12"	36	Warstwy krośnieńskie	—	—	
Łomna	T. Kolarz i Ska	Stella 1	23	7"	23		—	—	Wierc. rozp. 25. IV. 1936
Orów	"Gazolina"	Ulan 4	145	7"	14	Warstwy inoceramowe	—	—	
Ropienka	"Ropienka"	Ropienka 108	505	6"	155	Łupki menilitowe	471	śl. ropy	
Rajskie	"Rajskie"	Łuh 25	499	7"	21	Warstwy krośnieńskie	499	3,44 cyst.	
Schodnica	Schodnicka Ska	" 27	104	9"	104	Eocen	—	—	Wierc. rozp. 6. V. 1936
"	Inż. N. Backenroth i Ska	Artur 6	287	7"	88	"	287	śl. ropy	
"	"Galicja"	Marja 17	381	7"	3	Eocen	—	—	
"	"Gazy Ziemi"	Muchowate 44	247	7"	33	Eocen	—	—	
"	"	Avanti 4	432	9"	188	"	—	—	
"	"	Dziunia	512	7"	21	Piask. jamn.	—	1200 kg/dz.	
"	"	Nadzieja	81	10"	81	Łupki menilitowe	—	—	Wierc. rozp. 2. V. 1936
"	"	Rudi	390	7"	147	Piask. jamn.	—	—	
"	"	Stefania	420	9"	61	"	420	800 kg/dz.	
Stańkowa	"Standard-Nobel"	Chłopskie 1	234	12"	154	Łupki menilitowe	—	—	
Uhersko	"Polmin"	Polmin U/1	1332	5"	11	"	1332	bez rezult.	Otwór poszukiwawczy
Urycz	"Urycka Ska"	Urycka Ska 130	231	12"	31	Eocen	—	—	Wierc. rozp. 28. V. 1936
Wańkowa	Karpaty-Małopolska	Brelików 114	31	14"	31	"	—	—	Wierc. rozp. 16. V. 1936
"	"	" 116	460	7"	181	Łupki menilitowe	315	1000 kg/dz.	
"	"	" 118	179	7"	179	"	—	—	
"	"	" 121	370	5"	164	"	370	2200 kg/dz.	
Wownia	Premier-Małopolska	Wownia 1	1389	6 1/2"	121	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Okręg górny. — District de Stanisławów									
Bitków	Karpaty-Małopolska	Dąbrowa 28	1253	6"	122	W. dobrotowskie	—	—	
"	"	" 65	1179	7"	253	"	—	—	
"	"	" 143	280	9"	280	Nasunięcie	—	—	Wierc. rozp. 9. V. 1936
"	"Polanka"	Polanka 2	981	6"	11	Łupki menilitowe	981	1300 kg/dz.	Pogłębianie
"	K. Klier i Ska	Julia 2	1284	6"	36	"	—	—	
"	Franc. Pol. Tow. Górny	Polopetrol 8	1375	7"	25	"	—	—	
Jablonka	W. Łodziński i Tow.	Nadzieja 2	196	9"	6	"	190	1000 kg/dz.	Otwór poszukiwawczy
Kałuż	"Tesp"	Adam 1	726	5"	43	Miocen	726	12 m ³ /min.	Wierc. rozp. 2. V. 1936
Majdan	W. Zuckerberg	Anna 9	104	10"	104	Eocen	—	—	
"	Klimek i Tow.	Nowa Siła 3	326	9"	6	"	—	—	
Pasieczna	"Bonariva"	Carletto 1	206	6"	36	"	—	—	
"	Premier-Małopolska	Chrobry 11	1147	6"	35	W. dobrotowskie	—	—	Pogłębianie
"	M. Schmerler i Tow.	Schmerler 1	223	6"	5	"	—	—	
Perehińsko	"Perehińsko"	Oil City 1	428	9"	118	Łupki menilitowe	—	—	Pogłębianie
Pniów	"Galicja"	Pniów 1	740	7"	28	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Rosulna	Franc. Pol. Tow. Górny	Zofja 43	336	7"	2	"	—	—	
"	"	" 44	169	9"	9	Eocen	—	—	
Rypne	"Alfa-Małopolska"	Serhow 35	574	7"	45	Łupki menilitowe	—	—	Pogłębianie
"	"	" 42	400	7"	3	"	600	3000 kg/dz.	
"	"	" 44	518	7"	89	"	—	—	
"	"	" 45	225	10"	220	Nasunięcie	—	—	
"	"	" 46	90	12"	90	"	—	—	Wierc. rozp. 16. V. 1936
Słoboda Rung.	Wsch. Mał. Ska Wiert.	Bukowiec 106	374	9"	3	"	—	—	
Tekucza	J. Margules i Tow.	Yager 1	70	9"	29	"	—	—	Otwór poszukiwawczy

Ilość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach nafty, 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

Maj — Mai 1936

OKRĘG GÓRNICZY District	kopalnie nafty mines du pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemnego mines d'ozokérite		RAZEM — TOTAL	
	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło		2.828	8	54	—	—		2.882
Drohobycz								
Rejon borysławski		3.474	29	200	7	270		3.944
Poza Borysławiem		1.347	4	29	—	—		1.376
Cały okr. Drohobycz		4.821	33	229	7	270		5.320
Stanisławów		1.373	7	49	4	107		1.529
RAZEM — TOTAL		9.022	48	332	11	377		9.731
		+ 9	+ 1	+ 2	—	— 1		+ 10

* Miejsca wolne — brak danych.

Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej
Production du pétrole de marque de Borysław et de marque spéciale
w cysterno — kilogramach

Maj — Mai 1936

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Borysław	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale
Jasło	—	880.6556
Drohobycz	2266.5334	655.4288
Stanisławów	—	442.3395

Sektor Muchowate I. Powietrze wtłaczano do 4-ch otworów: Adaś, Edgar, Arnulf, Andzia. W ciągu czerwca

wtłoczono do tych otworów 166.280 m³ powietrza pod (Ciąg dalszy na str. 114)

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *)

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

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Maj 1936

S Z Y B P U I T S	Rok 1935			M a j — M a i 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 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			
Ropienka												
Ropienka 1b												
2	—	312	2.0370	—	312	4"	P	N	0.1630	—	0.01	
3	—	334	2.7590	—	334	4"	P		0.2310	—	0.01	
4	—	354	4.7900	—	354	4"	P		0.3740	—	0.02	
5	—	318	4.1770	—	318	4"	P		0.3330	—	0.01	
6	—	209	2.2930	—	209	4"	P		0.3200	—	0.02	
7	—	312	2.5060	—	312	4"	P		0.1990	—	0.01	
8	—	305	2.8030	—	305	4"	P		0.2290	—	0.01	
9	—	305	2.0610	—	305	4"	P		0.0840	—	—	
10	—	313	2.3820	—	313	4"	P		0.1930	—	—	
11	—	496	2.1720	—	496	4"	P		0.1980	—	—	
12	—	382	0.4581	—	382	4"	P		0.3670	—	0.01	
13	—	327	1.3230	—	327	4"	P		0.1110	—	0.01	
14	—	260	1.7030	—	260	4"	P		0.1340	—	—	
15	—	254	2.3010	—	254	4"	P		0.2060	—	—	
16	—	250	0.9630	—	250	4"	P		0.0760	—	—	
17	—	374	4.2970	—	374	4"	P		0.3430	—	0.01	
19	—	355	1.9980	—	355	4"	P		0.1630	—	0.01	
22 b	—	756	3.2150	—	756	4"	P	O	0.2860	—	0.04	
23	—	253	2.2880	—	253	4"	P	O	0.1900	—	0.01	
24	—	320	2.7150	—	320	4"	P	O	0.2130	—	0.01	
25	—	252	1.3630	—	252	5"	P	O	0.0940	—	0.01	
26	—	318	1.9770	—	318	4"	P	O	0.1590	—	—	
27	—	252	1.0980	—	252	4"	P	O	0.0810	—	—	
28	—	315	1.1390	—	315	4"	P	O	0.0880	—	—	
29	—	263	0.9870	—	263	4"	P	O	0.0900	—	—	
30	—	279	1.1200	—	279	4"	P	O	0.0940	—	—	
32	—	278	2.9400	—	278	4"	P	O	0.2540	—	0.01	
33	—	350	1.6920	—	350	4"	P	O	0.1330	—	0.01	
34	—	288	4.5090	—	288	4"	P	O	0.3640	—	0.01	
35	—	355	5.1700	—	355	4"	P	O	0.4100	—	0.01	
36 b	—	351	4.4040	—	351	4"	P	O	0.3560	—	0.01	
37	—	316	1.9470	—	316	4"	P	O	0.1420	—	0.01	
38	—	442	0.1676	—	442	4"	P	O	0.1260	—	—	
39	—	333	1.6820	—	333	4"	P	O	0.1260	—	0.01	
40	—	331	2.3900	—	331	4"	P	O	0.1930	—	0.01	
41	—	314	4.1270	—	314	4"	P	O	0.3540	—	0.02	
42	—	320	5.4180	—	320	4"	P	O	0.4230	—	0.03	
43	—	331	4.3500	—	331	5"	P	O	0.3270	—	—	
44	—	311	1.8480	—	311	4"	P	O	0.1620	—	—	
45	—	330	3.7660	—	330	4"	P	O	0.2680	—	0.01	
46	—	403	2.5180	—	403	4"	P	O	0.1920	—	0.01	
47	—	352	0.7160	—	352	4"	P	O	0.0850	—	—	
53	—	315	1.1440	—	315	5"	S	O	—	—	—	
59	—	315	1.4660	—	315	5"	P	O	0.1120	26.4470	—	
60	—	348	1.7460	—	348	7"	P	O	0.1420	—	0.01	
62	—	309	3.1850	—	309	4"	P	O	0.2380	—	0.01	
63	—	338	4.5940	—	338	6"	P	O	0.3530	—	0.02	
64	—	303	4.8930	—	303	5"	P	O	0.3800	—	0.02	
66	—	278	2.0720	—	278	5"	P	O	0.1570	—	0.01	
68	—	251	0.9080	—	251	5"	P	O	0.0780	—	—	
69	—	341	2.3590	—	341	6"	P	O	0.2020	—	—	
71	—	317	2.4250	—	317	6"	P	O	0.1980	—	0.01	
72	—	243	2.6850	—	243	6"	P	O	0.2020	—	0.02	
73	—	222	2.1720	—	222	4"	P	O	0.1900	—	0.01	
74	—	281	1.9120	—	281	7"	P	O	0.1390	—	—	
75	—	281	1.7550	—	281	5"	P	O	0.1450	—	—	
76	—	135	1.7520	—	135	7"	P	O	0.1250	—	—	
79	—	280	2.9040	—	280	4"	P	O	0.2210	—	0.01	
80	—	294	1.3540	—	294	4"	P	O	0.0950	—	—	
81	—	313	10.6330	—	313	5"	P	O	0.8640	—	0.02	
82	—	303	1.0010	—	303	6"	P	O	0.0840	—	—	
83	—	299	3.4400	—	299	6"	P	O	0.2800	—	—	

S Z Y B P U I T S	Rok 1936			M a j — M a i 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 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			
Ropienka	84		340	2.6280	340				0.1800			
85	—	—	340	8.2750	—	—	—	—	0.6730	—	—	—
86	—	—	302	8.7270	—	—	—	—	0.7160	—	0.02	
87	—	—	262	3.0940	—	—	—	—	0.5480	—	—	
88	—	—	224	1.0480	—	—	—	—	0.1870	—	—	
89	—	—	330	6.0430	—	—	—	—	0.3320	—	0.02	
90	—	—	185	3.1410	—	—	—	—	0.2660	—	—	
92	—	—	297	5.2060	—	—	—	—	0.2670	—	—	
93	—	—	293	2.0910	—	—	—	—	0.1970	—	—	
94	—	—	238	2.1130	—	—	—	—	0.1450	—	—	
95	—	—	301	7.7900	—	—	—	—	0.5970	—	—	
96	—	—	300	13.9060	—	—	—	—	1.0330	—	0.03	
97	—	—	253	5.6820	—	—	—	—	0.3750	—	—	
98	—	—	333	15.0380	—	—	—	—	1.1220	—	0.01	
99	—	—	300	6.7150	—	—	—	—	0.5470	—	—	
100	—	—	350	1.5810	—	—	—	—	0.1000	—	—	
101	—	—	399	9.9950	—	—	—	—	0.7440	—	0.01	
102	—	—	350	4.6840	—	—	—	—	0.3270	—	—	
103	—	—	269	8.0430	—	—	—	—	0.5030	—	—	
104	—	365	772	—	—	—	—	—	—	—	—	
105	—	295	295	—	—	—	—	—	2.2380	—	—	
106	—	216	216	7.2190	—	—	—	—	1.7680	—	—	
107	—	151	151	—	—	—	—	—	0.3430	—	—	
108	—	—	—	—	155	505	6"	W	0.2200	—	—	
ROPIENKA	1027		300.7780	155					26.5680	26.4470	0.61	
Schodnica												
Artur 2	—	—	411	8.4589	—	411	4"	P	0.5405	0.4491	—	
5	—	—	380	23.0672	—	380	3"	P	1.9405	1.9405	—	
Armand	—	—	397	3.7156	—	397	4"	P	0.2800	0.2697	—	
Babiak 6	—	—	—	—	88	287	7"	P	0.7800	0.5411	—	
10	—	—	382	14.9458	—	382	4"	P	1.1753	1.1540	—	
12	—	—	399	5.7269	—	399	4"	P	0.5600	0.5400	—	
16	—	—	386	7.6504	—	386	4"	P	0.6733	0.6700	—	
18	—	—	418	9.9845	—	418	4"	P	0.5600	0.5499	—	
25	—	—	370	16.3439	—	370	4"	P	1.4512	1.4057	—	
30	—	—	406	3.7430	—	405	4"	P	0.3150	0.2810	—	
33	—	—	327	1.8500	—	327	4"	P	0.1500	0.1450	—	
34	—	—	347	3.2150	—	347	4"	P	0.2500	0.2500	—	
40	—	—	373	8.7081	—	373	4"	P	0.7820	0.7800	—	
41	—	—	405	6.3586	—	405	4"	P	0.5670	0.5600	—	
44	—	—	387	5.7094	—	387	4"	P	0.5574	0.5545	—	
Bruno	—	—	399	25.4451	—	399	7"	P	1.5357	1.4957	—	
Ilko	—	—	461	2.5096	—	461	4"	P	0.2490	0.2166	—	
Maks	—	—	377	19.5703	—	384	9"	P	3.4799	3.4300	—	
Neustein 9	—	—	442	13.8134	—	442	4"	P	0.3900	0.3689	—	
10	—	—	433	5.3449	—	433	4"	P	0.3319	0.3305	—	
Stucki 2	—	—	387	5.8158	—	387	4"	P	0.4537	0.4437	—	
3	—	—	402	1.4000	—	402	4"	P	0.1245	0.1240	—	
5	—	—	397	5.9689	—	397	3"	P	0.4600	0.4437	—	
48	—	—	404	10.4295	—	404	4"	P	0.7504	0.7500	—	
Schodnica I	98	—	309	57.6534	—	402	7"	P	4.6866	4.6800	—	
II	409	—	409	20.0689	—	409	7"	P	1.9866	1.9000	—	
III	398	—	398	18.3561	—	398	9"	P	2.7660	2.7600	—	
IV	218	—	218	—	—	375	7"	P	3.1808	3.1325	—	
Tadzio	—	—	388									

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Rok 1935			Maj - Mai 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	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto Cyst.-kg miesięcz. Cit.-kgs par mois		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.	
													Prod. ropy Prod. d'huile brutto Cyst.-kg miesięcz. Cit.-kgs par mois
Muchowate 13	—	443	5.0425	—	443	5"			0.4560				
" 14	—	479	1.3264	—	479	3"			0.0541				
" 15	—	524	—	—	524	5"			—				
" 16	—	443	4.3315	—	443	5"			0.3580				
" 19	—	528	10.1286	—	528	5"			0.8884				
" 21	—	556	1.1960	—	556	5"			0.0816				
" 22	—	458	1.4021	—	458	4"			0.0565				
" 23	—	452	—	—	452	5"			—				
" 24	—	473	—	—	473	5"			—				
" 25	—	465	33.9095	—	465	5"			1.4415				
" 26	—	456	18.4222	—	456	4"			0.9568				
" 27	—	477	6.6870	—	477	5"			0.5346				
" 29	—	465	6.6310	—	465	6"			0.4356				
" 30	—	435	3.4830	—	436	6"			0.1696				
" 31	—	460	8.8326	—	460	6"			0.7803				
" 32	—	456	33.5315	—	456	5"			2.5388				
" 33	—	462	4.7216	—	462	6"			0.2808				
" 34	—	489	19.8806	—	489	5"			0.9520				
" 35	8	408	12.6950	—	408	9"			0.8145				
" 36	—	403	15.4223	—	403	7"			0.8044				
" 37	—	414	1.0345	—	414	6"			0.2294				
" 38	—	405	12.2933	—	405	7"			0.5700				
" 39	—	421	11.2086	—	421	4"			0.7626				
" 40	—	421	25.1731	—	421	7"			1.5612				
" 41	21	436	8.2139	—	436	4"			0.8152				
" 42	—	418	8.0888	—	418	5"			0.6486				
" 43	—	422	13.5054	—	422	7"			0.9015				
" 44	—	447	—	—	247	7"	W		—				
" 45	—	398	17.4770	—	398	7"			0.8520				
" 47	417	414	8.1612	—	417	7"			2.4595				
" 48	—	413	13.3085	—	413	6"			0.6460				
" 49	—	421	26.0670	—	421	7"			1.4385				
" 51	366	481	3.9845	—	481	6"		65.5529	0.3276				
" 52	—	450	23.3364	—	450	6"			1.2106				
" 53	—	460	18.6695	—	460	7"			0.9648				
" 54	—	412	31.2439	—	412	6"			1.5044				
" 55	—	429	19.0215	—	429	6"			1.4480				
" 56	—	400	12.5425	—	400	7"			0.8393				
" 57	—	404	20.2340	—	404	7"			1.1299				
Petrol 1	—	160	1.0290	—	160	3"	S		—				
" 3	—	182	1.0290	—	182	6"	P		0.0930				
" 4	—	429	7.2628	—	429	5"	P		0.7662				
Otylja 4	—	352	5.1474	—	352	4"	P		0.3762				
" 10	—	509	5.8985	—	509	3"	P		0.5082				
Kaczmarzkie 1	—	441	6.9384	—	441	7"	P		0.4982				
" 4	—	448	5.3174	—	448	6"	P		0.3290				
Michałków 1	—	424	1.9053	—	424	4"	P		0.1786				
" 4	—	402	61.9607	—	402	4"	P		4.9957				
" 6	—	413	6.5312	—	413	4"	P		0.5088				
" 9	—	440	12.1364	—	440	4"	P		0.8600				
" 10	—	378	8.8291	—	378	4"	P		0.6039				
" 11	—	412	0.6744	—	412	5"	P		0.1919				
" 13	—	602	5.3432	—	602	3"	P		0.3888				
" 15	—	445	17.6524	—	445	5"	P		1.1152				
" 16	—	440	4.0230	—	440	4"	P		0.4271				
" 17	—	409	1.8830	—	409	6"	P		0.1587				
" 18	—	409	18.2610	—	409	9"	P		0.8424				
" 20	—	403	3.9724	—	403	7"	P		0.2162				
" 22	15	440	2.6092	—	440	7"	P		0.3936				
" 23	—	408	23.7728	—	408	9"	P		0.8200				
" 24	311	311	—	—	388	7"	P		5.6160				
" 25	—	412	—	—	412	—	P		7.6675				
" 26	—	—	—	—	—	—	M		—				
Hanna 2	—	411	18.0832	—	411	7"	P		0.8160				

SZYB PUITS	Rok 1935			Maj - Mai 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	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Cyst.-kg miesięcz. Cit.-kgs par mois		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.	
													Prod. ropy Prod. d'huile brutto Cyst.-kg miesięcz. Cit.-kgs par mois
Hanna 3	—	420	46.6631	—	420	7"	P		—	3.4433	—		"Gallcja"
" 4	—	496	—	—	496	9"	P		—	—	—		"
" 5	—	332	15.7357	—	332	7"	P		—	0.7455	—		"
Helena 4	—	510	—	—	510	5"	P		—	—	—		S. R. Backenroth
" 5	—	520	—	—	520	5"	P		—	—	—		"
" 13	—	495	—	—	495	5"	P		—	—	—		"
" 16	—	518	—	—	518	5"	P		—	—	—		"
" 18	—	495	—	—	495	5"	P		—	—	—		"
Maryla 7	—	502	—	—	502	5"	P		—	—	—		"
" 11	—	515	—	—	515	5"	P		—	—	—		"
" 12	—	516	106.5007	—	516	5"	P		—	8.5000	8.4025	0.79	"
Perutz 1	—	530	—	—	530	3"	P		—	—	—		"
" 5	—	498	—	—	498	5"	P		—	—	—		"
" 6	—	518	—	—	518	3"	P		—	—	—		"
" 19	—	580	—	—	580	4"	P		—	—	—		"
Zosia 1. 2	—	540	—	—	540	5"	P		—	—	—		"
" 1. 8	—	480	—	—	480	5"	P		—	—	—		"
" 11. 2	—	520	—	—	520	5"	P		—	—	—		"
Kozefczuk 1	—	—	4.3343	—	—	—	P		—	0.2000	—	—	Ida Backenroth
" 3	—	500	—	—	500	—	P		—	—	—	—	"
Labor 1	—	280	—	—	280	—	P		—	—	—	—	"
" 3	—	520	0.7346	—	520	—	P		—	0.0500	—	0.02	"
Marja 1	—	400	—	—	400	6"	P		—	—	—	—	I. L. Rappaport
" 5	—	380	—	—	380	5"	P		—	—	—	—	"
" 10	—	300	—	—	300	6"	P		—	0.4850	0.5493	—	"
" 11	—	400	48.2801	—	400	5"	P		—	—	—	0.04	"
" 12	—	300	—	—	300	6"	P		—	—	—	—	"
" 17	—	376	—	—	376	7"	P		—	—	—	—	"
" 18	—	406	—	—	406	7"	P		—	3.5892	3.5653	—	N. Backenroth
" 20	324	406	—	—	413	7"	W		—	—	—	—	"
Nora	171	403	—	—	403	6"	P		—	—	—	—	"
Pasieczki 1	—	386	2.7700	—	386	7"	P		—	0.3100	—	—	Brzozowski i S.
" 2	—	460	13.7100	—	460	3"	P		—	0.7200	—	—	"
" 5	—	475	0.2900	—	475	4"	S		—	—	—	—	"
" 6	—	440	1.1900	—	440	3"	P		—	0.1000	—	—	"
" 7	—	422	1.1900	—	422	4"	P		—	0.1000	—	—	"
" 8	—	498	14.4500	—	498	3"	P		—	1.2400	—	—	"
" 14	—	485	1.4400	—	485	3"	P		—	0.1000	—	—	"
" 16	—	504	1.4400	—	504	3"	P		—	0.1000	—	—	"
" 17 b	322	322	—	—	415	7"	P		—	5.5000	—	—	"
" 23	—	590	3.6500	—	590	4"	P		—	0.3100	—	—	"
" 26	—	453	0.9500	—	453	5"	S		—	—	17.0628	0.90	"
" 29	—	441	11.8700	—	441	5"	P		—	0.7700	—	—	"
" 31	—	415	17.0700	—	415	5"	P		—	1.5500	—	—	"
" 34	—	441	3.6400	—	441	5"	P		—	0.3100	—	—	"
" 40	—	645	9.8900	—	645	5"	P		—	0.7200	—	—	"
" 60	—	398	22.7000	—	398	7"	P		—	1.5500	—	—	"
" 61	—	412	3.6400	—	412	7"	P		—	0.3100	—	—	"
" 62	—	384	35.1900	—	384	7"	P		—	2.1700	—	—	"
" 63	—	441	9.4000	—	441	6"	P		—	0.3100	—	—	"
" 64	405	406	7.4500	—	406	7"	P		—	1.8600	—	—	"
Pilon 1	—	555	—	—	555	6"	P		—	—	—	—	drż. Weintraub
" 2	—	560	7.0680	—	560	7"	P		—	0.4600	—	0.13	"
Rosa-Rózia	—	302	—	—	302	7"	P		—	—	—	—	"
" -Jolan	—	4271	—	—	302	7"	P		—	—	—	—	"
" -Wanda	—	186	4.6121	—	186	9"	P		—	—	—	—	"
" -Jakób	—	326	—										

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębianych do nowego horyzontu

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

Maj — Mai 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 pogłębiane do nowego horyz. Puits approfondis jusqu'à un nouvel horizon	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques
Okręg górny. — District de Jasło								
Grabownica Starz.	Graby 12	397	2000		Gaten 12	666	3000	
Harkłowa	Wedę 169	317	400		Elżbieta 12	249	900	
Kryg	Henryk 37	356	1700		Zgoda 1	428	5000	
"	Szczęście Boże 8	208	550		Wytrysk 3	307	500	
Lipinki	Lipa 89	171	1000					
Potok								
Wulka	Flora 28	432	1700					
Okręg górny. — District de Drohobycz								
Jasienica Solna	Pionier 1	500	bez rezult.					
Lipie	Pollon 2	98	3500					
Rajskie	Luh 25	499	3,44 cyst. za V.					
Schodnica	Stefanija	420	800					
Wańkowa	Brellków 116	315	1000					
"	" 121	370	2200					
Okręg górny. — District de Stanisławów								
Bitków	Nadzieja 2	190	1000		Polanka 2	981	1300	
Jablonka	Adam 1	726	12 m ³ /min. gazu					
Kalusz	Serhów 42	600	3000					
Rypne								

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Maj — Mai 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									
Dominikowice	Wilno 2				Mrażnica	Lenwicz 1	Fotogen 3	Viribus Unitis 1	
Draganowa	Draganowa 2				"		Pétain 2		
Gorlice	Magdalena 26				"		Ropa 1		
"	" 28				"		Temida 1		
Kryg	Henryk 17		Sambodja 4		Bystre	Pod Dębina		Karol	
"	Królowka 5				Daszawa	Pollon 5			
Lipinki	Jakób 19		Lipa 69		Lipie				
"	Lipa 85				Lodyna		Kościuszkowski 19		
"	" 89				Lomna	Stella 1			
Nadole	Franków 2				Ordów		Ulan 2		
Ropianka		Rozana 31			Popiele		Michał		
Ropica Ruska			Dobra Nadz. 1		Rajskie	Luh 27			Letta
"			Redula 3	3	Rosochy				Nadzieja 2
Rozdziele			Bystrzyca 2		"				" 3
Szymbark			Amelja 1		"				Ryszard
Toroszówka					"				Wilma
Wola Kombors.		Długosząwka 2			Schodnica	Nadzieja			
Żmigród Stary			Mary 1		Wańkowa	Brellków 114			
"			Nr. 1 stary		"	" 118			
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław			Esperanza 1		Okręg górny. — District de Stanisławów				
"			" 2		Bitków	Dąbrowa 143	Pollon 1		Pollon 2
"			Lusia 1		Dolina				
"			Wanda 2		Jablonka				
Tustanowice	Lord Balfour 1		Hala		Majdan	Anna 9	Szczep. 15	Zgoda 1	
"	Bank 12		Hansagluck		Pasieczna				Ampère 2 bis
"	Gliński 2		Jan Kanty 8		Rosulna			Zofja 4	
"	Silvia 1		Urszula 1		Rypne	Serhów 46			
"	Tryumf 2								

1.229 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 3.0% CO₂ i 12% O₂.
 Sektor Muchowate II. W czerwcu włączano powietrze do otworów Jadzia i Leon. Za okres ten włączono 125.930 m³ powietrza pod ciśnieniem 5.0 — 9.0 atm. Od początku zastosowania metody włączono 5.251.450 m³ powietrza. Produkcja ropy na powyższym sektorze w czerwcu wynosiła 36.6515 cyst. wobec 38.6085 cyst. ropy w maju. Produkcja gazów 1.680 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 4.5% CO₂ i 4.4% O₂.

Sektor Harem III. W ciągu miesiąca włączono do otworu Aniela 20.170 m³ powietrza pod ciśnieniem 5.0 do 6.0 atm. Od początku zastosowania metody włączono 972.690 m³ powietrza. Produkcja ropy sektora w czerwcu wynosiła 18.5095 cyst. wobec 18.9550 cyst. w maju. Produkcja gazów 0.350 m³/min. przy zanieczyszczeniu 7.5% CO₂ i 10.6% O₂.
 Sektor Pereprostyna IV. W ciągu czerwca nie włączano powietrza. Od początku zastosowania metody (Ciąg dalszy na str. 116)

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

Stocks du pétrole dans les mines, dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries
w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs

Maj — Mai 1936

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczeniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerje nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				V. 1936	IV. 1936
Jasło Drohobycz Stanisławów	143.7210 537.4019 40.2588	103.4534 636.4956 65.2932	3597.1000	5123.7239	4961.1759
Razem — Total	721.3817 — 18.1071	805.2422 +95.8551	3597.1000 + 74.8000	5123.7239	4961.1759

Gaz ziemny i przemysł gazolnowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Maj — Mai 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 Consummation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wypuszczony w powietrze i strata w gazociągach (manko) Manco
	Miejscowości z prod. gazu de localités avec la production 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 Drohobycz Stanisławów	36 13 6	591 1651 190	38 161 13	194.45 488.10 102.56	8.680 21.789 4.573	2.433 6.670 3.603	6.065 15.061 199	182 118 776
Razem — Total	55 —	2432 +10	212 + 6	785.11 — 68.66	35.047 — 1.827	12.706 + 272	21.265 — 2.258	1.076 + 258

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobito gazoliny Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło	6	5.280.695	270.380	251.086	—	251.086
Drohobycz	14	11.470.259	2.644.303	2.560.849	—	2.560.849
Stanisławów	5	4.067.228	384.909	363.328	—	363.328
Razem — Total	25	20.818.182 + 51.273	3.299.592 — 527	3.175.263 + 59.130	—	3.175.263 + 59.130

Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes

Maj — Mai 1936

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié					Zapas Réserve dn. 31. V. 1935	
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Czechosłowacja	Niemcy	Austria	Manko		
Borysław	131.917	158	—	20.640	990	410	109.719	
Borysław-Topiarnia	—	—	—	—	—	—	1.118	
Dźwinia	10.060	—	—	—	—	—	65.152	
Starunia	—	—	—	—	—	—	3.100	
Razem — Total	141.977 — 13.400	158 — 10.436	—	20.640 — 19.542	990 +990	410 — 143	22.198 — 29.131	179.089 + 15.783

wtłoczono 595.405 m³ powietrza. W czerwcu wyprodukowano na powyższym sektorze 10.4375 cyst. ropy wobec 10.9657 cyst. w miesiącu poprzednim. Produkcja gazów 0.450 m³/min. Zanieczyszczenie 5.3% CO₂ i 8.4% O₂.

Stańkowa

26). Chłopskie 1. Wierci; głęb. 344 m, rury 7". Łupki menilitowe.

Uhersko

27). Polmin U/1. Otwór znajduje się w częściowej likwidacji. Obecna głęb. 909 m, rury 6".

Urycz

28). Urycka S-ka 130. Wierci; głęb. 312 m, rury 10". Wo-

dę zamknięto w głęb. 264.40 m rurami 12". W ostatniej głębokości pokazały się ślady ropy.

Wańkowa

29). Brelików 114. Wierci; głęb. 858 m, rury 9". Woda zamknięta w głęb. 157.54 m. W głęb. 235 m nawiercono piaskowiec ropy, z którego wyprodukowano ogółem 800 kg ropy.

30). Brelików 118. Głęb. 404 m, rury 7". W głęb. 280 m i 365 m nawiercono piaskowiec ropy. Produkcja za czerwiec 1.03 cyst. ropy. Formacja menilitowa.

Wownia

31). Wownia. Wierci; głęb. 1444 m, rury 6 1/2".

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

Maj — Mai 1936

Rafinerja	Przeróbka ropy cystem	Wytworczność cystem	Wydajność %	Ekspedycje do spożycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerji cystem	Zapasy dnia 1. V. 1936 cystem	Zapasy dnia 31. V. 1936 cystem	Rafinerja	Przeróbka ropy cystem	Wytworczność cystem	Wydajność %	Ekspedycje do spożycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerji cystem	Zapasy dnia 1. V. 1936 cystem	Zapasy dnia 31. V. 1936 cystem
„Polmin” P. F. O. M. P. Z. R. O. Sk.	801,82	737,40	91,96	542,02	90,28	11,49	4.645,89	4.786,67	Rafinerja „Stróże” „Silnafta” Ligota	0,59	0,56	94,91	0,03	—	0,02	10,69	11,20
Raf. Glińnik	380,07	358,07	94,21	202,09	251,63	3,05	1.864,25	1.823,78	Bor. Sp. Schutzman	—	—	—	—	—	—	14,85	14,83
„ Jedlicze	189,61	176,71	93,20	126,90	69,26	0,02	866,41	858,11	Lieberman, Merm.	22,80	21,69	95,13	8,63	—	0,85	27,33	33,49
„ Dros	—	—	—	0,10	—	—	30,81	30,71	Rafinerja Lesko	9,62	8,58	89,19	9,43	—	0,08	6,66	5,73
„ Trzebinia	553,47	506,41	91,49	179,31	318,10	0,06	2.595,03	2.639,62	Br. Haber	58,22	50,03	85,93	42,24	—	0,64	55,66	62,91
„ „Nafta” S. A.	320,00	295,33	92,29	201,37	79,57	—	785,01	817,37	„Benagaz” Wierbiaż	10,16	9,56	94,10	5,66	—	0,19	18,81	22,52
„ „Fanto” S. A.	—	—	—	—	—	—	—	—	A. Krau, Krechowice	5,29	4,99	94,33	7,01	—	—	8,14	6,12
Razem P.Z.R.O. Ska	1.443,15	1.336,52	92,61	709,77	718,56	5,24	6.141,51	6.169,59	„Gazolina” S. A.	—	—	—	—	—	0,04	6,18	18,59
G. T. N. „Galicja”	405,59	349,48	86,17	199,90	225,86	13,60	1.811,88	1.770,46	Nadwór. Fabryka N.	50,85	46,94	92,31	26,88	5,52	0,45	68,14	91,36
T. N. „Limanowa”	204,68	190,01	92,83	112,85	90,27	0,51	567,90	560,92	Ehrenberg, Gorlice	26,29	23,48	89,31	29,99	—	—	101,92	95,41
Vacuum Oil Comp.	405,31	386,28	95,30	142,03	20,55	23,33	2.542,46	2.746,19	Raf. Gorlice, Ropice	8,30	7,79	93,85	5,78	—	0,40	15,25	16,86
„Jasio” Z. P. N.	—	—	—	—	—	—	—	—	„Bolechów” Z.W.R.N.	—	—	—	—	—	—	1,72	1,72
„Standard-Nobel”	231,44	222,69	96,22	107,45	37,03	36,67	866,42	941,00	Frymeta - Galsip	3,96	3,65	92,17	4,91	—	0,02	10,34	8,04
„Gazy Ziemię”	250,40	239,87	95,79	113,47	93,44	2,87	993,15	1.021,94	Iriag-Bacher	22,43	20,89	93,13	8,72	—	—	8,75	9,84
Raf. Griffl, Skawina	11,88	11,12	93,60	1,63	—	0,71	3,84	13,40	„Eka” Stryj	—	—	—	—	—	—	—	—
„Benzonafta”	—	—	—	—	—	—	0,52	3,84	Raf. Kłęczany	4,03	3,89	96,52	6,70	—	—	4,92	2,11
Raf. Nafty, Iwonicz	—	—	—	—	—	—	41,85	0,52	„Głęboka	15,90	14,78	92,96	9,58	—	—	9,87	13,66
W. Stawiański	64,04	60,62	94,66	34,62	—	0,03	4,62	56,15	Aschkenazy	—	0,16	—	2,87	—	—	4,07	1,36
Dereżycka Rafinerja	—	—	—	0,01	—	—	12,83	12,82	Sz. Tarnowski	11,13	10,65	95,69	—	—	0,17	39,02	43,05
Hubicka Rafinerja	—	—	—	—	—	—	8,24	8,24	O g ó ł e m	4.067,88	3.761,61	92,47	2.141,79	1.281,51	97,31	18.057,61	18.554,82

Orientacyjne hurtowe ceny krajowe produktów naftowych

Ioco 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
	z ł o t y c h z a 100 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
Gazolina	41,35	41,05	41,26	41,15	41,07	40,86	40,80	40,70	40,80	40,80	40,68	40,80	40,99	40,95	41,00	41,00	40,86
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
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
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
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
Wazelina	58,27	56,53	55,52	58,53	58,31	56,47	52,67	58,60	58,54	58,43	58,42	58,59	58,59	54,86	49,71	58,21	58,33
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
Koks	4,66	—	—	—	—	4,77	—	—	—	4,65	5,12	—	—	—	—	—	—

- 4). Juno. Głęb. 1048 m, rury 9". Otwór w instrumentacji. Warstwy polanickie.
- 5). Premier 1. Wierci; głęb. 1257 m, rury 5 1/2". W czerwcu wyekspluatowano 4.76 cyst. ropy. Spągowa partja łupków menilitowych.
- 6). Stateland 10. Pogłębia; głęb. 1567 m, rury 6". Warstwy górno-eoceńskie.
- 7). Tłoka 40. Wiercenie otworu rozpoczęto 13. VI. b. r. Głęb. z końcem miesiąca wynosiła 153 m, rury 12". Iły solonośne.
- 8). Tamiza 5. Otwór osiągnął głęb. 79.50 m w rurach 10", gdzie uzyskał produkcję ropy 40—50 kg na dobę. Za czerwiec 1100 kg. Formacja solonośna.

Mrażnica

- 1). Aldona 1. Wierci; głęb. 1649 m, rury 5". Warstwy eoceńskie.
- 2). Baku. Wierci; głęb. 1223.50 m, rury 5 1/2". Warstwy polanickie.
- 3). Gallieni. Głęb. 1252 m. Odbija rury 9" w głęb. 1045 m.
- 4). Lenwicz (Temida 3). Wierci; głęb. 184 m, rury 10". W głęb. 111—115 m zaznaczyły się słabe ślady ropy. Warstwy nasunięte.

Ceny benzyny z pomp

łącznie z Funduszem Drogowym

Prix d'essence

avec taxes

groszy za 1 liter obowiązują od 1. VII. 1933

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

- 5). Marja. Otwór założony celem eksploatacji ropy płytkiej w warstwach nasuniętych w południowo zachodniej części Mrażnicy. Wiercenie otworu rozpoczęto 30. V. b. r. i osiągnięto z końcem czerwca głęb. 85 m, rury 14". Słabe ślady ropy zaznaczyły się w głęb. 34 i 82 m.

Orientacyjne ceny eksportowe produktów naftowych

Prix d'exportation des dérivés du pétrole

1935 — 1936

Produkt Produits	1935							1936					
	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V
	w dolarach złotych franco Makoszowa za 100 kg												
Benzyna 720/730	1.50	1.50	1.50	1.50	1.65	1.65	1.65	1.60	1.50	1.40	1.45	1.50	1.50
Nafta detylowana	1.05	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.05	0.94	0.90	0.95	0.95	0.95
Olej gazowy	0.75—0.85	0.75—0.85	0.75—0.85	0.80—0.90	0.80—0.90	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
" wrzcionowy 2—6/20	0.90	0.90—1.00	0.90—1.00	0.90—1.00	0.90—1.00	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
" maszynowy 4—5/50	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
Asfalt bor. w bębn. 60/120	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Parafina *)	9.25	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	9.05	9.65	10.15	10.15	10.15	10.15

*) cif. Hamburg

Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et du gaz naturel

Maj — Mai 1936

za 1 wagon = 10.000 kg

Przeciętne ceny ropy — Prix moyens du pétrole

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

złote

Borysław, Orów, Popiele, Opaka, Hołowicko — 1.350, Schodnica — 1.484, Urycz — 1.529, Rypne — 1.328, Grabownica — Humniska (paraf.) — 1.393, Bitków (loco Dąbrowa), Pasieczna — 1.490, Bitków (Standard Nobel) — 1.439, Bitków (Franco-Pol.) — 1.366, Harkłowa — 1.226, Rymanów — 1.211, Potok — 1.741, Toroszőwka — 1.890, Grabownica - Humniska (benz.) — 1.663, Majdan - Rosulna — 1.339, Męcina Wielka, Męcinka, Pereprostyna — 1.391, Kłęczany — 1.785, Starawleś (biała) — 1.884, Starawieś (ciemna) — 1.750, Mokre — 1.638, Mraźnica (wierzchnia) — 1.324, Rajske — 1.300, Kryg (czarna) — 1.107, Krosno (bezparaf.), Krościenko (bezparaf.) — 1.214, Ropianka (ad Dukla), Kosmacz, Zagórz — 1.295, Bitków - Stella - Zofja — 1.663, Krościenko (paraf.), Krosno (paraf.) — 1.195, Łodyna — 1.270, Równe-Rogi (paraf.) — 1.123, Męcinka (paraf.) — 1.321, Szymbark — 1.329, Wulka, Iwonicz, Klimkówka, Lubatówka — 1.259, Wańkowa — 1.199, Węglówka — 1.214, Lipinki — 1.313, Libusza — 1.236, Równe - Rogi (bezparaf.) — 1.268, Humniska-Brzozów — 1.631, Jaszczew — 1.400, Słoboda Rung. — 1.344, Turzepole — 1.218, Zmiennica — 1.241, Strzelbice — 1.169, Białkówka - Winnica, Dobrucowa — 1.289, Załawie — 1.754, Kryg (zielona) — 1.289, Tyrawa Solna — 1.350, Stańkowa — 1.350, Młynki — Starawieś — 1.782, Toroszőwka - Ewa — 1.370, Roztoki — 1.884, Lipie 1.215

Płacone przez

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

złote

Mokre — 1755.—, Męcina Wielka — 1444.50, - Urycz — 1620.—, Potok — 1728.15, Toroszőwka — 1890.—, Humniska — 1647.—, Bitków - Zofja - Stella — 1620.—, Jaszczew — 1512.—, Kryg (zielona) — 1350.—, Kryg-Lipinki — 1331.64, Rajske — 1687.50, Starowsianka — 1728.—, Krosno (paraf.) 1282.50, Strzelbice — 1296.—, Lipinki — 1390.50, Lipinki-Lipa — 1362.02, Krosno (bezparaf.) — 1331.64, Lipinki-Faworyt — 1390.50, Rypne-Duba — 1319.60, Iwonicz — 1431.—, Klimkówka (bezparaf.) — 1431.—, Polana-Ostre — 1242.—, Lipinki-Rużyca — 1350.—, Grabownica (bezparaf.) — 1782.—.

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 — 4.29 (Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowem)

- Nobel Horod. 4. Otwór pogłębiono do 1524 m w rurach 5". Obecnie ściąga nieznaczne ilości ropy pochodzącej z góry z piaskowca borysławskiego. Za czerwiec 1.73 cyst. Eocen górny.
- Sassyk 6. Głęb. 665 m. Eksploatuje 1200—1300 kg ro-

py na dobę, pochodzącej z przeciętych rur 9" w głęb. 533 m.

- Violetta 1. Wierci; głęb. 1506 m, rury 5". W czasie wiercenia ściąga 2000—2500 kg ropy na dobę.

Okręg Stanisławów

Bitków

- Polanka 2. Pogłębiony w maju do głęb. 981 m uzyskał wzrost produkcji z 500 na 1300 kg na dobę początkowo.

Dolina

- Pollon 3. Wierci; głęb. z końcem czerwca wynosiła 128 m, rury 10". Warstwy solonośne.

Jablonka

- Nadziejka 2. Z powodu spadku produkcji otwór w pogłębieniu. Głęb. z końcem maja 195.50 m, rury 9".

Kałuż

- Adam 1. Otwór osiągnął w maju głęb. 726 m, skąd uzyskano przyływ gazów w ilości 12 m³/min., który obniżył się szybko na 8 m³/min.

Perehińsko

- Oil City 1. Wobec spadku produkcji ropy na 500 kg dziennie rozpoczęto pogłębienie otworu. Głęb. z końcem maja wynosiła 740 m, rury 7".

Pniów

- Pniów 1. Dnia 20. V. b. r. zastanowiono dalsze wiercenie otworu przy głębokości 740 m.

Rypne

- Serhow 35. Wierci; głęb. 610 m, rury 7". Wgłębną formacja menilitowa.

- Serhow 41. Otwór w pogłębieniu od głęb. 563 m przy końcowej produkcji 200 kg na dobę. Osiągnął głęb. z końcem czerwca 595 m, rury 7". Wgłębną formacja menilitowa.

- Serhow 44. Osiągnął głęb. 523 m w rurach 7", gdzie uzyskano przyływ ropy w ilości 1000 kg na dobę początkowo. Produkcja ustaliła się na 600 kg dziennie. Za czerwiec 2.07 cyst. Wgłębną formacja menilitowa.

- Serhow 45. Wierci; głęb. 396 m, rury 9". Wgłębną formacja menilitowa.

- Serhow 46. Głęb. 265 m, rury 10". Przewierca warstwę nasuniętą.

Tekucza

- Yager 1. Wierci; głęb. z końcem maja 70 m, rury 9". W głęb. 64.50 m nawiercono solankę o poziomie 28 m od spodu.

OMYŁKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce” nr. 4, kwiecień 1936.

Str. 74. Łam lewy. Wiersz 3 od dołu, zamiast 22 ma być 21
" " " " " 2 " " " 41.050 ma być 39.050
" " " prawy. " 1 " góry " 1865 " " 1660
" " " " " 2 " " " 10 " " 9

Str. 78. Łam lewy. Kolumna 14, wiersz 22 od dołu, zamiast 6.2629 ma być 6.2649
" 84. " prawy. " 6, " 3 " góry, " 0.7000 " " 0.0700
" " " " " 7, " 3 " " " 0.7000 " " 0.0700

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. Złóża ropy i wody podziemne Borysławia. (Les gisements pétrolifères et les eaux souterraines de Borysław). Biuletyn 5, 1922. Wyczerpane.		
E. Jabłoński i St. Weigner. Brzeg Karpat fliszowych między Świcą a Łomnicą. (Le bord des Karpates entre Świca et Łomnica). Biuletyn 6, 1925.	" "	3:50
B. Świdorski. Budowa geolog. Karpat Pokuckich. (Geolog. structure of the Pokucie Carpathians). Biul. 7, 1925.	" "	3:40
K. Tołwiński. Geologia Skolskich Karpat brzeżnych ze szczególnem uwzględnieniem rejonu borysławskiego. (La géologie des Karpates de Skole particulièrement de la région de Borysław). Biuletyn 8, 1925.	" "	6:—
B. Bujalski. Bud. geolog. Karpat Bitkowa. (Geolog. Bau d. Karpathen in d. Umgb. v. Bitków). Biul. 9, 1925.	" "	5:30
B. Bujalski, E. Jabłoński, K. Tołwiński i St. Weigner. Mapa geologiczna polskich Karpat wschodnich wraz z tekstem objaśniającym K. Tołwińskiego. (Carte géologique des Karpates polonaises orientales avec texte explicatif de K. Tołwiński) 1:200.000. Biuletyn 10, 1925—1927.	" "	5:—
K. Tołwiński. Niektóre metody zwiększania wydajności złóż ropnych. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité des gisements pétrolifères). Biuletyn 11., 1924.	" "	0:60
H. de Cizancourt. O budowie przedmurza polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire sur l'avant-pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyn 12, 1925.	" "	2:50
K. Tołwiński. Wskazówki do oznaczania pokładów przy robotach wiern. w Karpatach i na przedgórzu, właściwego prowadzenia notatek w dziennikach oraz układania geolog. profilów szybowych. (Indications pour la détermination des couches pendant le forage dans les Karpates et sur l'avant-pays). Biul. 13, 1925.	" "	0:50
W. Bruderer. Kosmacz. Złóża ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétr. en Pologne). Biuletyn 14, 1926.	" "	4:50
H. de Cizancourt. Harkłowa. Złóża ropy w Polsce. (Harkłowa. Gisem. de pétr. en Pologne). Biul. 15, 1927.	" "	6:—
Mémoire de la 1-ière Reunion de l'Association Karpatique en Pologne. 1927.	" "	22:—
K. Tołwiński. Mapa naft. i gaz. obszarów Polski w Karp. i na przedg., z tekstem objaśn. (Carte des régions pétrolifères et gazeuses de la Pol. dans les Karp. et sur l'avant-pays, avec texte explicatif). 1:500.000. Biuletyn 16, 1928.	" "	5:50
K. Katz. Analizy solanek wgłębnych i wód rzecznych rejonu borysławskiego. (Analyses des eaux salées profondes et des eaux de rivières de la région de Borysław). Biuletyn 17, 1928.	" "	5:—
K. Tołwiński. Borysław-Tustanowice-Mraźnica. Mapa geol. — Carte géol. 1:10.000, 1928	" "	6:—
Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce, pod redakcją K. Tołwińskiego. (Mines de Pétrole et de Gaz en Pologne). Biuletyn 18, Tom I, 1929.	" "	25:—
K. Tołwiński przy współpracy St. Krajewskiego, B. Fleszara, H. Górki, M. Kwaśniewicza i in. Nowy Atlas Geologiczny Borysławia: Mapa strukturalna 1:5.000, Mapa wydajń. otworów 1:10.000, Przekroje; razem 10 tablic kolor. z tekstem objaśn. (Nouvel Atlas Géolog. de Borysław; Carte structur. 1:5.000, Carte de la productivité de puits 1:10.000, Profils; total 10 planches en couleurs). Biuletyn 19, 1929—1930.	" "	25:—
Mapa strukturalna 1:5.000.	" "	8:—
Mapa wydajności otworów 1:10.000.	" "	4:50
Przekroje kolorowe.	" "	12:50
K. Katz. Analizy solanek z niektórych otworów Schodnicy i Urycza. (Analyses des eaux salées de quelques puits de Schodnica et de Urycz). Biuletyn 20, 1930.	" "	2:50
Pamiętnik I-go Zjazdu Geolog.- Naftowego we Lwowie 14 — 15 grudnia 1929. (Compte Rendu du I-er Congrès de la Géol. du Pétrole à Lwów 14 — 15. XII. 1929). Dr. K. Tołwiński. Niektóre wyniki prac geol. dokonanych w Karpatach i na przedg. (Quelques résultats des recherches géol. dans les Karpates et dans l'avant-pays). Prof. W. Teisseyre. Homologie podolsko-karpackie w zastosow. do badań geofiz. na przedg. (Les homologues podoliens-karpatiques, leur application aux recherches géoph. dans la zone subcarp.). Prof. J. Tokarski. Zagadnienia petrografji 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. Stratygrafja 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 Ustrzyki 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 wgłębnej. (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 geol. (Carte géol. de Bóbrka - Rogi). 1 : 35.000, 1933.	" " 5.—
K. Tołwiński. Struktura Karpat brzeżnych w rejonie Borysławia. Barwny profil geol. (Structure des Karpates bordières de la région de 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. Eksploatacja 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 géol. de l'avant-pays des Karpates orient. entre la Łomnica et la Bystrzyca Nadwórn.), 1:75.000. Zygmunt Mitera. Sejsmiczne metody refleksyjne oraz ich zastosow. do poszukiwań złóż ropy naft. w Ameryce. (Seismic reflection methods and their application for exploration of oil deposits in America). Bolesław Böhm. Tymczasowa wiadomość o faunie miocennej przedgórza Karpat w okol. Stryja i Doliny. (Note préliminaire sur la fauna miocène de l'avant-pays des Karpates aux environs de Stryj et de Dolina). 1934.	" " 5.—
O. V. Wyszynski. Korelacja poziomów ropnych piaskowca borysławskiego we wschodniej części Tustanowic. (La corrélation des horizons pétrolifères dans le grès de Borysław à Tustanowice - l'Est). Biuletyn 24, 1934.	" " 2.50
K. Tołwiński. Rypne-Perehińsko. Mapa geologiczna, w barwach. (Carte géologique de Rypne - Perehińsko, en couleurs). 1 : 8.000, 1935.	" " 10.—
O. V. Wyszynski. Analizy krzywych produkcji piaskowca borysławskiego. (Analysis of production curves in the Borysław sandstone). Biuletyn 26, 1935.	" " 2:50
Karpaty i Przedgórze III. (Les Karpates et l'Avant - pays) Prof. L. Mrazec. O diapiryzmie. (Sur le diapirisme). Prof. L. Mrazec. O złożach gazu ziemnego w zagłębieniu siedmiogrodzkim. (Sur les gisements de gaz naturels de la cuvette transylvaine). Prof. G. Macovei i Dr. D. Stefanescu. Naftowe złoża rumuńskie. (Les gisements de pétrole de Roumanie). Prof. I. P. Voitesti. Zagadnienie pochodzenia ropy w Karpatach rumuńskich. (L'état actuel des connaissances géologiques sur le problème de la genèse du pétrole des régions karpatiques roumaines). Dr. R. Noth. Pole naftowe Arbanasi. (Le chantier pétrolifère d'Arbanasi). Dr. A. Pustowka. Moreni. Inż. J. Strzetelski. Złoża naftowe w płościeńskim zagłębieniu. (Gisements pétrolifères dans le bassin de Ploesti). Dr. K. Tołwiński. Diapiryczne strefy na przedgórzu Karpat polsko - rumuńskich ze szkicem geologicznym 1:2,500.000. (Zones à diapirs sur l'avant - pays des Karpates polono - roumaines avec une esquisse géologique au 1 : 2,500.000).	" " 25.—
O. V. Wyszynski. Zagadnienia wód złożowych w piaskowcu borysławskim. Biul. 27, 1935.	" " 2.50
K. Katz. Analizy rop polskich (Analyses des pétroles polonais) Biul. 25, 1936.	" " 4.50
Karpaty IV. Karpaty Polskie. Mapa warstwowa. (Carte hypsométrique). 1 : 300.000.	" " 15.—