

~~11146/III. 02~~  
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. 4



Kwiecień — Avril

TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy  
marki specjalnej w Schodnicy i Uryczu (Gazy  
Ziemne)

Statystyka za kwiecień i kronika wierceń nafto-  
wych za maj 1936

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

Statistique d'avril et chronique des forages pour  
mai 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

P.568/36



Rok III (XI)  
 Année

Kwiecień — Avril

Nr. 4

## Stan wierceń poszukiwawczych État des forages d'exploration

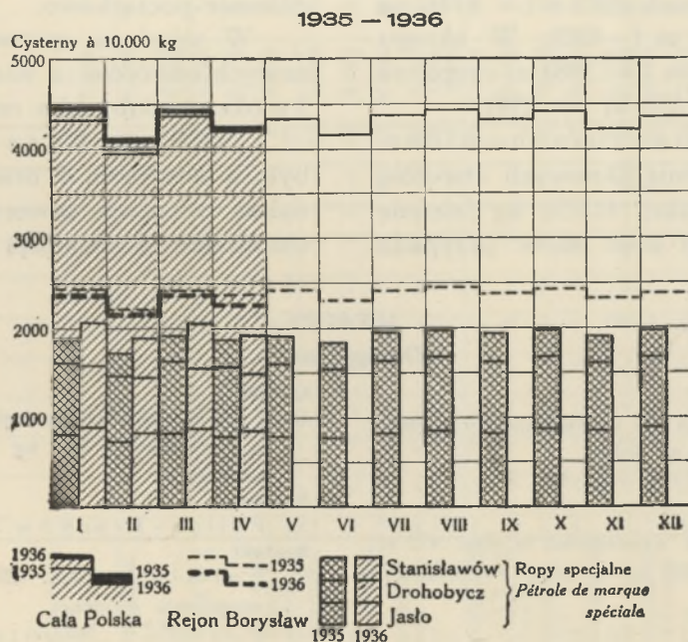
Kwiecień 1936  
 Avril

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	„Pollon” St. Michalik „Pollon” „Starowsianka”	Nr. 2	409	Prod. ropy Czas. zastanow. Likwidacja Prod. ropy	Jasienica Sol.	Pionier-Małop. „Pollon” T. Kolarz i Ska „Polmin” Premier-Małopol.	Pionier 1	479	Rury 6” Prod. 1800 kg/dz. Czas. zastanow. Rury 5” „ 6 1/2”
Głojsce		Mia 1	103		Lipie		Pollon 1	94	
Łężyny		Nr. 1	623		Łomna		Łysania 4	60	
Nadole		Las 1	191		Uhersko Wownia		Polmin 1	1321	
Starowieś					Wownia 1	1268			
Okr.—District Drohobycz	„Gazolina” „Galicja”	Bursan	289	Rury 12” „ 12” „ 10”	Okr.—District Stanisławów				
Balicze Podg.		Balicze 2/IV	307		Kałuż	„Tesp”	Adam 1	682	Rury 6”
Balicze Podr.		Karol 1	380		Pniów	„Galicja”	Pniów 1	712	„ 6”
Dobrowlany					Tekucza	J. Margules i S.	Yager 1	41	„ 9”

## MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

Produkcja ropy w kwietniu wynosiła w Polsce 4201 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zmniejszyła się więc o 210 cyst. Dzielne wydobycie wynosi tu 140.0 (−2.3) cyst. Rejon borysławski wydał 2263 cyst. (−105), co czyni 75.4 (−1.1) cyst. dziennie. Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 639 cyst. (−18). Dziennie czyni to 21.3 cyst. (+0.1). W sumie okr. Drohobycz wydał 2902 cyst. (−124), co odpowiada 96.7 (−0.9) cyst. dziennie. Okręg Jasło wyprodukował



860 cyst. (−22), t. j. 28.7 (+0.2) cyst. dziennie. Okr. Stanisławów wydał 439 cyst. (−63). Dzielne wydobycie wynosiło tu 14.6 (−1.6) cyst. Produkcja gazów wynosiła w kwietniu 36,874.000 m<sup>3</sup>, co czyni 853 m<sup>3</sup>/min. (−96.33). W okręgu jasielskim produkcja ta zmniejszyła się o 42.08 m<sup>3</sup>/min., dochodząc do cyfry 219.94 m<sup>3</sup>/min. Okręg Drohobycz wyproduk. 529.87 m<sup>3</sup>/min. (−49.89), w czym rejon borysławski 247.57 m<sup>3</sup>/min. (−2.05). Okręg Stanisławów wydał 103.96 m<sup>3</sup>/min. (−4.36).

(Ciąg dalszy na str. 74)

## Zestawienie ogólne — Revue générale

Kwiecień 1936  
Avril

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits										Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko łocz. Manco	Zanie- czy- szczenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 30. IV. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production du gaz		
	Wierconych En forage	prod. rop.			Wyłączone gaz. Exclus. à gaz		Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage							Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono metrow Mètres forés	w cyst. — kilogr. mies. en cit. — kgs par mois
Okr. górń. - District <b>Jasło</b>	37	16	137	1069	39	25	7	1330	1	130	3382	859.9924	848.9857	1.1820	—	5.0984	154.8261	219.94	9.501
	-8	-1	-1	+9	—	+1	+1	+1	—	+7	-474	-22.3200	-69.2881	-0.2438	—	-2.4297	+4.7263	-42.08	-2.196
Okr. górń. - District <b>Drohobycz</b>	—	—	181	15	60	1	10	267	—	127	35	573.4203	558.8137	0.4900	10.2412	15.2068	55.6530	58.36	2.521
Borysław	1	—	85	15	5	4	2	112	—	28	164	655.9551	625.3027	—	12.5594	19.1323	111.2450	82.84	3.579
Mrażnica I. (głęb.)	5	—	226	6	65	3	10	315	—	79	497	1033.5199	977.6690	—	19.0000	59.8739	137.1410	106.37	4.595
Tustanowice	—	—	1	—	—	—	—	2	—	6	—	0.6000	0.5896	—	—	0.0104	—	—	—
Popiele	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Truskawiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem	6	—	493	36	130	8	23	696	—	242	696	2263.4953	2162.3750	0.4900	41.8006	94.2234	304.0390	247.57	10.695
	+1	—	+11	-1	-2	-5	-6	-2	—	-1	+259	-105.4944	-83.3421	-0.8170	+2.0810	+5.4486	-35.3937	-2.05	-448
Kop. poza Boryslawiem i Mrażnica II (plytka)	21	1	13	929	24	4	13	1005	4	315	2793	638.7323	617.3029	0.0450	8.9590	11.0028	242.8192	282.30	12.195
Razem okr. Drohobycz	27	1	506	965	154	12	36	1701	4	557	3489	2902.2276	2779.6779	0.5350	50.7596	105.2262	546.8582	529.87	22.890
	+6	—	+11	+6	+1	-12	-7	+5	+3	+1	+398	-124.3343	-89.8901	-0.7720	-2.4518	+5.3532	-33.9711	-49.89	-2.989
Okr. górń. - District <b>Stanisławów</b>	14	10	165	192	13	13	2	409	4	46	1315	438.6275	513.1766	2.2178	0.0095	2.3184	91.6802	103.96	4.483
	-2	+1	+7	-4	—	—	-1	+1	+1	-4	-460	-63.3380	+6.5103	-0.2352	-0.2303	-0.0220	-79.0948	-4.36	-352
Razem w całej Polsce Total en Pologne	78	27	808	2226	206	50	45	3440	9	733	8186	4200.8475	4141.8402	3.9348	50.7691	112.6430	793.3645	853.77	36.874
	-4	—	+17	+11	+1	-11	-7	+7	+4	+4	-536	-209.9923	-152.6679	-1.2510	-2.6821	+2.9015	-108.3396	-96.33	-5.537
I.-IV. 1936.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30540	17199.1219	16649.8283	21.6431	205.5539	423.1364	—	—	165.950
Wstos. do I.-IV. 1935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+10882	+351.3049	+452.5890	+4.6735	+17.3223	-51.9244	—	—	-9.256

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

Stan otworów. Z końcem kwietnia było w ruchu 3440 otworów. Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 3061 (+ 28), w wierceniu 78 (- 4), w wierceniu i produkcji 50 (- 11).

W kwietniu uwiercono 8186 m (- 536), z czego na okręg Jasło przypada 3382 m (- 474), na okręg Stanisławów 1315 m (- 460). W okręgu Drohobycz uwiercono 3489 m (+ 398), z czego na rejon borysławski przypada 696 m (+ 259).

Otwory nowodowiercone i uruchomione. W kwietniu ukończyło wiercenie 22 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji 41.050 kg dziennie (2 bez rezultatu). Na jeden więc otwór przypada

1865 kg dziennie początkowo. W okręgu Jasło ukończyło wiercenie 10 otworów, w okr. Drohobycz 7 otworów, w tem 2 gazowe, w okr. Stanisławów 5 otworów. Ponadto uzyskało produkcję 5 otworów pogłębionych do nowego horyzontu, w ilości 8.000 kg dziennie początkowo.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 11 nowych otworów, a mianowicie 5 w okr. jasielskim, 5 w okr. drohobyckim oraz 1 w okr. stanisławowskim.

Otwory poszukiwawcze. W kwietniu było w wierceniu 9 otworów tej kategorii. Podjęto dalsze wiercenie otworu Yager w Tekuczy, oraz rozpoczęto eksploatację otworu Las 1 w Starejwsi.

## UWAGI\*)

## Okręg Jasło

## Draganowa

- 1). Pol l o n 1. Otwór znajduje się w eksploatacji z głęb. 409 m. Produkcja ok. 200 kg na dobę.
- 2). Pol l o n 2. Wierci; głęb. 59 m, rury 12".

## Korczyzna - Biecz

- 3). Stan i s ł a w 40. W kwietniu dowiercono w głęb. 472 m produkcję ropy w ilości 2500 kg na dobę początkowo. Warstwy eoceńskie.

## Lipinki

- 4). J a k ó b 18. Osiągnął głęb. 394 m, gdzie uzyskał w kwietniu produkcję 4000 kg na dobę początkowo. Warstwy eoceńskie.

## Nadole

- 5). Pol l o n - Frank ó w 2. Wierci; głęb. 52 m, rury 14".

## Roztoki

- 6). Pol m i n 7. Głęb. 1298 m, rury 9". Instrumentacja za utraconym świdrem.

- 7). Pol m i n 8. Wierci; głęb. 219 m, rury 16".

\*) Obejmują okres do 31. V. 1936

(Ciąg dalszy na str. 79)











# Wykaz poszczególnych otworów rejonu boryslawskiego

État des puits de la région de Boryslaw

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

Kwiecień 1936  
Avril

S Z Y B PUITS	Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy		Prod. gazów		Oddano ropy Expédié l. - IV. 1936	FIRMA Société	S Z Y B PUITS	Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy		Prod. gazów		Oddano ropy Expédié l. - IV. 1936	FIRMA Société		
					cyst.-kg cit.-kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tyś. m <sup>3</sup> mies.								cyst.-kg cit.-kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tyś. m <sup>3</sup> mies.				
Adela 3	976	5"	Ł	Eoc. gór.	0.6000	1.1925	0.73	32	2.5762	Dr. Stefan Freund	Gal. Kasa Osz. 2	826	Ł			0.5958	0.5958	0.14	6	3.3525	S. Helfer		
Alzacja 1	877	7"	Ł-800	P.borysl.	0.1200	0.1200	0.05	2	0.4705	M. Nestler	" " " " 4	680	5"	Ł	Lup.men	0.2979	0.2979	—	—	—	J. Iwański		
Aniola	1212	G			—	—	0.07	3	0.2265	M. Terlecka	" " " " 11	734	5"	Ł-830	" " "	0.0680	0.0680	0.04	2	0.6030	J. Micyk		
Anna 1	1589	G			—	—	0.03	1	0.1940	A. Klarfeldowa i Tow.	" " " " 12	941	5"	Ł	" " "	4.2623	4.4757	0.07	3	14.8467	Skiba i Przytocki		
" 2	1520	6"	Łr-1140	Eoc. gór.	0.7000	0.6863	0.16	7	0.3287	L. Operman	" " " " 16	1274	5"	Ł	" " "	0.0980	0.0980	0.22	10	0.3842	"Gazy Ziemi"		
Apollo 1	1523	6"	T-1503	P.borysl.	4.5000	4.4022	0.24	10	17.3838	Karpaty-Malopolska	" " " " 12	1011	5"	Ł	" " "	2.6000	2.5540	0.11	5	10.7039	Engelberg H. i Tow.		
" 2	1505	6"	T-1492	" " "	9.6000	8.9925	0.08	4	36.8691	" " "	" " " " 12	1506	5"	Ł	" " "	0.4200	0.4200	0.43	19	4.6907	E. Stern		
Barbara 1	1220	6"	G-800	" " "	—	—	0.04	2	0.3767	drż. Inż. Z. Chołolewski	" " " " 12	1601	6"	T-1487	Spąg f.	0.9200	1.5660	0.83	36	—	" " "		
" 2	1232	G			—	—	0.04	2	0.0958	" " "	" " " " 2	1035	4"	G-285	P. jamn.	—	—	0.04	2	0.1960	Sasko-Gal.Syn.Naft.		
" 3	1574	5"	G-1533	P. jamn.	0.0500	—	1.06	46	0.2580	"Ska „Barbara“	" " " " 2	1311	5"	T	Eoc. dol.	0.0650	0.0650	0.21	9	0.2470	" " "		
Beata (Feniks) 1	1421	5"	G-921	" " "	—	—	0.98	42	—	S. Wolfsthal i Tow.	" " " " 2	1311	5"	T	" " "	2.4000	2.2881	0.10	4	9.2239	" " "		
" ( " ) 3	1584	7"	Ł-988	" " "	—	—	0.11	5	0.9580	" " "	" " " " 2	1170	6"	Ł	" " "	0.9763	0.9300	0.06	2	3.2729	" " "		
Beck 1	1146	Ł			0.2840	0.2810	0.03	1	0.8970	drż. L. Rutkowski i Tow.	" " " " 2	1170	6"	Ł	" " "	0.3000	0.3000	0.10	4	1.2750	Klara Horszowska i Tow.		
" 2	1146	Ł			0.2678	0.2678	0.03	1	0.9318	"Mermelstein i Tow.	" " " " 4	1083	4"	Ł	" " "	0.3990	0.3921	0.15	6	1.8217	K. Gottesman i Tow.		
Bernard 2	1512	6"	T	Eoc. dol.	5.9407	5.3557	—	—	23.2947	"„Limanowa“	" " " " 2	1202	5"	Ł	" " "	0.2480	0.2000	0.20	9	—	L. Freund		
Blanka	1463	6 1/2"	T	P.borysl.	7.2200	6.5868	0.57	25	26.3837	Karpaty-Malopolska	" " " " 3	1587	5"	Ł-1560	P. jamn.	0.1500	0.4880	0.15	6	3.1180	" " "		
Bitumen 2	1333	4"	Ł-1330	Eoc. gór.	6.0087	5.7552	0.85	37	15.8810	Jakob Weiss	" " " " 3	1605	4"	G	" borysl.	0.1000	—	—	—	—	" " "		
Blochówka 1	1345	5"	T-1242	P.borysl.	6.4764	6.2120	0.20	9	24.5572	" " "	" " " " 3	850	5"	S-804	" borysl.	0.1900	0.1900	—	—	0.7817	S. Mendelsohn i Tow.		
" 2	1327	6"	T	Eoc. gór.	2.7004	2.5931	0.23	10	11.8761	" " "	" " " " 3	1470	5"	S	" " "	—	—	—	—	—	" " "		
" 3	1525	6"	Ł-850	Lup.men	0.4374	0.4374	0.24	10	1.4225	K. L'Etanche	" " " " 3	1470	5"	S	" " "	—	—	—	—	—	" " "		
Bodenkredit	1084	6"	T-756	" " "	0.9990	0.9990	0.07	3	0.4243	B. Unschuld	" " " " 3	1470	5"	S	" " "	—	—	—	—	—	" " "		
Borke 1	790	4"	T	Lup.men	0.0637	0.0637	0.04	2	0.5117	H. Elnschlagowa	" " " " 3	1480	5"	S-1470	Eoc. dol.	0.7420	0.7420	—	—	3.0610	E. Rothberg i Tow.		
Boryslawski 1	1662	5"	T-1575	P. jamn.	0.6000	0.5588	—	—	2.0229	L. Unikel	" " " " 3	1798	5"	T-1610	" " "	5.3800	5.2619	0.74	32	21.6719	"Standard-Nobel“		
" 2	1550	4"	T	" " "	3.7000	3.4672	0.18	8	14.5441	O. M. Eisenstein	" " " " 3	1499	6"	P	" gór.	—	—	—	—	—	—		
Boxal	1365	6"	T	Eoc. dol.	5.4900	4.2307	0.05	2	19.8360	Premier-Malop.	" " " " 3	1070	5"	G	" " "	0.2000	0.1910	0.04	2	0.5610	Dr. St. Freund		
Brugger 1	1561	6"	T	" " "	2.5000	2.4234	—	—	10.1168	O. M. Eisenstein	" " " " 3	1383	5"	P	" " "	8.9093	8.5292	0.04	2	33.2788	drż. B. Bokatto i Tow.		
Camus 4	1379	5"	T	P.borysl.	2.2500	2.1718	—	—	11.3315	A. Klarfeldowa i Tow.	" " " " 3	1495	4"	T-1491	Eoc. dol.	0.1275	0.1275	—	—	0.3600	Inż. Syska i Naturski		
Capella 2	1186	T			0.5840	0.5840	—	—	4.8870	L. Unikel	" " " " 3	1206	5"	T-1071	Lup.men	5.2933	5.0499	0.77	33	20.5134	Amalja Holloch		
" 3	1375	5"	T	Eoc. dol.	0.1740	0.1619	—	—	0.5844	" " "	" " " " 3	1124	6"	G-970	" " "	—	—	—	—	—	—		
Carlo 1)	1004	5"	WT	" gór.	0.0950	0.0950	—	—	3.8640	"Zachód“	" " " " 3	1445	5"	T	P.borysl.	10.9300	10.7169	0.38	16	41.6842	drż. B. Bokatto i Tow.		
Celina	1367	5"	T-1323	Eoc. dol.	8.9363	9.4363	1.12	48	36.9700	drż. B. Singer	" " " " 3	1326	6"	Ł-1188	" " "	0.4000	0.3915	0.14	6	1.9585	„Standard-Nobel“		
Cesia	1729	5"	T	P. jamn.	13.4500	12.7695	0.23	10	50.9817	Premier-Malopolska	" " " " 3	1488	5"	Ł-1480	Eoc. dol.	3.4762	3.4762	0.15	6	14.9228	drż. P. Herzig		
Charitas	1380	5"	Ł-1099	Lup.men	0.1400	—	0.55	24	0.7854	"Gazolina“	" " " " 3	1535	6"	Ł	P. jamn.	0.3000	0.2931	—	—	0.6211	E. Próchnik i Tow.		
Charlotta	1358	5"	Ł	" " "	0.2785	0.2785	—	—	0.6605	J. Mayer i Tow.	" " " " 3	1327	5"	T	Eoc. gór.	2.7000	2.5842	0.06	3	11.0481	Eisenstein		
Concordia	927	9"	S-612	W.polan	—	—	—	—	0.2845	T. Namynaniuk	" " " " 3	1232	6"	T-1221	P.borysl.	5.9500	5.5119	—	—	23.2252	Inż. Syska i Naturski		
Dawidman 2	1330	4"	G	Eoc. dol.	—	—	0.19	8	—	A. Kalmann	" " " " 3	1521	5"	T	Eoc. dol.	0.4000	0.3813	0.30	13	2.0793	„Victoria“		
" 3	1490	4"	T	" " "	2.2810	2.1509	0.10	4	9.3737	" " "	" " " " 3	1056	7"	G-595	Lup.men	—	—	0.16	7	0.4585	N. Czerniak		
" 5	1707	6"	T	" " "	—	—	—	—	4.0142	D. Gartenberg i Ska	" " " " 3	623	Ł	Ł	" " "	0.1000	0.1000	0.09	4	0.4100	„Wulkanja“		
Diamond	1394	6"	Ł	" " "	1.8750	0.8827	—	—	—	Wechselberg E. i Tow.	" " " " 3	710	6"	Ł-550	" " "	0.2930	0.2930	0.19	8	1.0755	drż. M. Kaiser		
Debra 4 (Gart.)	1397	16"	S-1004	" " "	—	—	—	—	—	" " "	" " " " 3	623	Ł	Ł	" " "	0.1000	0.1000	0.09	4	0.4100	Manastyr N.		
Donamon 2	1581	6"	T	P. jamn.	6.0000	—	1.16	50	27.4926	Wechselberg E. i Tow.	" " " " 3	623	Ł	Ł	" " "	0.2930	0.2930	0.19	8	1.0755	drż. A. Dawidman		
" 3	1372	5"	T-1370	Eoc. dol.	1.2000	—	—	—	—	" " "	" " " " 3	623	Ł	Ł	" " "	0.1000	0.1000	0.09	4	0.4100	Manastyr N.		
Dora 1	60	9"	T	" " "	0.0280	0.0280	—	—	0.0280	A. Skiba i St. Santheim	" " " " 3	1006	G	G	" " "	0.0600	0.0600	0.05	2	0.1270	J. Weiss		
Drasch 7	1389	4"	G-1379	P.borysl.	—	—	0.26	11	—	" " "	" " " " 3	63	6"	S	" " "	—	—	—	—	—	Dr. Sternik		
Dumba 6	1473	7"	T	" " "	0.6000	0.5873	0.27	12	2.2698	A. Klarfeldowa i Tow.	" " " " 3	925	4"	G	" " "	—	—	—	—	—	" " "		
Egion 2	1078	4"	T	" " "	8.3400	7.4671	—	—	31.7874	" " "	" " " " 3	1217	5"	G-901	" " "	—	—	—	—	0.08	3	0.0980	drż. B. Bokatto i Tow.
Ekwivalent 2	1388	6"	T	Eoc. gór.	6.6000	6.1818	—	—	24.4853	Premier-Malopolska	" " " " 3	938	5"	T-906	Eoc. gór.	0.3000	0.2850	0.24	10	1.2921	J. Zieliński i Tow.		
" 3	1744	5"	T	P. jamn.	24.0000	23.9904	0.66	29	99.1484	Ekwivalent-Malop.	" " " " 3	1318	G	G	" " "	—	—	—	—	—	" " "		
" 5	1327	7"	T	" borysl.	6.0000	5.3624	—	—	22.8885	" " "	" " " " 3	1110	7"	S-800	" " "	—	—	—	—	—	" " "		
Ernuszka	1535	7"	X	" " "	—	—	—	—	—	" " "	" " " " 3	1460	6"	Ł-1400	Eoc. dol.	0.4000	0.3526	—	—	—	—		
Eros 1	1044	6"	T-1040	Eoc. gór.	0.0500	0.0920	0.02	1	0.3720	L. Goldberg i Ska	" " " " 3	1066	5"	T-1061	P.borysl.	8.3823	7.5840	0.41	18	35.3569	Ska „Petropol“		
" 2	1004	6"	T	" " "	1.2500	1.0240	0.05	2	3.4140	" " "	" " " " 3	1407	6"	T	" " "	2.8200	2.7106	—	—	11.4127	Nafta-Malopolska		
Esperanza 1	130	10"	Ł	Form. s.	0.0400	0.0380	—	—	0.2849	E. Lockspeiser	" " " " 3	1425	5"	T	" " "	3.0000	2.8839	—	—	—	—		
" 2	145	4"	Ł	" " "	0.0400	0.0380	0.04	2	0.2849	" " "	" " " " 3	1479	6 1/2"	T-1475	" " "	42.0000	40.7826	—	—	167.0600	" " "		
Estera	1208	5"	G-1200	P.borysl.	—	—	0.14	6	—	J. Zuckerberg i Tow.	" " "												

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITs	Ciep. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geol. Formations géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano ropy Expédié I.-IV. 1936	FIRMA Société	SZYB PUITs	Ciep. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geol. Formations géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano ropy Expédié I.-IV. 1936	FIRMA Société			
					cyst. - kg cit. - kgs	miesięcz. par mois	Prod. m <sup>3</sup> /min.	tyś. m <sup>3</sup> mies.	Prod. m <sup>3</sup> /min.	tyś. m <sup>3</sup> mies.								cyst. - kg cit. - kgs	miesięcz. par mois	Prod. m <sup>3</sup> /min.	tyś. m <sup>3</sup> mies.	Prod. m <sup>3</sup> /min.	tyś. m <sup>3</sup> mies.					
Leo 1	1334	4"	T-1312	Eoc. dol.	0.1644	0.1644	0.16	7	0.8258	—	—	drż. L. Kammerman	Regina 1	1431	5"	G	Eoc. dol.	—	—	0.31	13	0.0270	A. Klarfeldowa i Tow.					
Linus	1180	7"	L-733	—	0.3000	0.2940	0.30	13	1.1864	—	—	drż. J. Zieliński i Tow.	1607	7"	L-820	—	—	0.1755	0.1755	0.10	4	0.7690	J. Rohrberg					
Livja Goldberg	1641	5"	T-1632	P. jamn.	3.4633	3.4160	0.20	9	13.2776	—	—	Livja Goldberg	1517	6"	T-1405	Eoc. dol.	2.1879	2.0910	0.31	13	9.3905	—	—	Kostrzemski i Ska				
Lotarynka 1	1130	7"	L-363	—	0.0485	0.0475	0.10	4	0.4239	—	—	J. Kornhaber	1463	6"	T	P.borysl.	13.6400	13.2280	0.28	12	55.2253	—	—	„Standard-Nobel“				
Ludwik	1179	5"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	L. Unkel	1316	9"	G-860	—	—	0.1000	0.0982	0.12	5	0.3922	—	—	M. Blumenkrantz			
Lusia 1	500	7"	X	—	0.9250	0.8162	—	—	0.8162	—	—	M. Wiksel	1829	5"	T	P. jamn.	4.5000	4.8348	1.63	70	19.7455	—	—	Fanto-Matopolska				
Luta 1	1176	6"	G-950	Lup.men	0.4780	0.4766	0.33	14	1.2204	—	—	J. Turczyn i Tow.	1629	5"	T	—	—	6.5903	6.2575	—	—	—	—	—	—			
" 2	—	7"	G-700	—	—	—	—	—	—	—	—	M. Lang i Tow.	1500	6"	T	Eoc. gór.	3.0000	2.6118	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lwów 2	950	10"	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1152	5"	T-1100	Lup.men	0.4000	—	0.05	2	1.8817	—	—	—	—	—	—	
" 3	1200	7"	L-917	—	0.1550	0.1550	0.21	9	0.8300	—	—	—	1109	7"	L-940	—	—	0.1940	0.1940	0.08	3	0.8510	—	—	—	—	—	
Marek	998	—	—	—	0.2110	0.2110	0.06	2	0.7890	—	—	drż. J. Mlczyk	1362	6"	T	Eoc. gór.	1.5042	1.0556	0.02	1	5.4810	—	—	—	—	—	—	
Mary 1	498	9"	P	Nasun.	3.6000	3.4340	0.04	2	14.3852	—	—	„Nafta Boryslawska“	1778	6"	T-1535	—	—	3.0541	2.9831	—	—	11.7440	—	—	—	—	—	
" 2	503	9"	P	—	0.9000	0.8378	—	—	2.0378	—	—	—	1543	7"	—	—	—	1.5005	1.4450	—	—	6.0114	—	—	—	—	—	
" 3	1783	5"	T-1576	Eoc. dol.	0.7800	0.7604	0.50	22	2.7951	—	—	—	1566	7"	L	—	—	3.0604	3.0870	—	—	11.8978	—	—	—	—	—	
" 5	428	5"	P	Nasun.	2.4000	2.2335	0.05	2	9.1055	—	—	—	1224	6"	—	P.borysl.	0.0520	0.0511	0.28	12	0.2717	—	—	—	—	—	—	
" 7	476	5"	P	—	2.8500	2.7089	—	—	10.8394	—	—	—	1389	6"	T	Eoc. gór.	1.7484	1.6477	—	—	7.1006	—	—	—	—	—	—	
" 8	527	7"	P	—	0.0800	—	0.05	2	0.3804	—	—	—	1353	6"	P	P.borysl.	9.9300	12.1249	—	—	43.8681	—	—	—	—	—	—	
Maryna	1327	7"	G-1205	Eoc. gór.	—	—	0.09	4	0.7900	—	—	Dienstag Herman	1491	7"	L-1435	Eoc. gór.	10.8600	11.5722	—	—	44.1730	—	—	—	—	—	—	
Marja (Dora) 2	—	—	S	—	—	—	0.05	2	0.2967	—	—	A. Skiba i Sp.	1447	9"	L-980	—	—	0.3045	0.4787	—	—	1.6218	—	—	—	—	—	
Mateusz	1593	4"	G-1522	Spag f.	—	—	0.21	9	4.6462	—	—	Inż. Syska i Naturski	1685	7"	S	P. jamn.	1.6107	2.0527	—	—	4.8747	—	—	—	—	—	—	
Melania	1416	6"	G-1356	Eoc. dol.	—	—	0.84	36	—	—	—	A. Kalmann	1448	6"	P	P. jamn.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Merkur na Chol.	1578	4"	G	P. jamn.	—	—	—	—	—	—	—	Nafta-Matopolska	1573	6"	P	P.borysl.	9.6450	9.9219	—	—	39.9678	—	—	—	—	—	—	
Mickiewicz 2	1300	6"	L-700	W. pol.	0.1390	0.1366	0.69	30	0.3992	—	—	L. Himmel	1381	6"	P	Eoc. gór.	6.0000	6.5604	—	—	24.5799	—	—	—	—	—	—	
Milcent	1656	5"	T	Spag f.	4.2000	3.3620	0.05	2	15.1168	—	—	Premier-Matopolska	1573	6"	P	„ jamn.“	6.4454	5.4261	—	—	22.4559	—	—	—	—	—	—	
Montana 1	1100	5"	T-1096	—	3.7600	3.6219	0.05	2	13.5205	—	—	P. Hacker	1593	4"	T	—	—	6.9376	6.0143	—	—	25.9005	—	—	—	—	—	
Nafta 3	835	—	L	—	0.3455	0.3455	—	—	0.9079	—	—	H. Schützman i Tow.	1553	—	L	—	—	0.7580	0.7580	0.03	1	2.4888	—	—	—	—	—	
" 5	1130	6"	G	Eoc. dol.	—	—	0.07	3	—	—	—	drż. L. Rutkowski i Tow.	900	4"	L-850	—	—	0.3000	0.2932	0.40	17	1.5650	—	—	—	—	—	
" 30	1564	6"	S-1451	P. jamn.	—	—	—	—	—	—	—	Nafta-Matopolska	1387	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
" 31	1569	5"	T-1498	W. inoc.	0.4500	0.4244	0.83	36	1.5481	—	—	—	1359	7"	L-910	—	—	0.1000	0.0980	0.36	16	0.4763	—	—	—	—	—	
" 32	1576	6"	T-1306	Eoc. dol.	0.5500	0.5187	0.63	27	1.6897	—	—	—	945	6"	G	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
" 33	1166	7"	L-1151	—	0.4900	0.4621	0.43	19	1.6890	—	—	—	1281	—	G	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
" 29 S	1395	7"	L-1240	—	0.6200	0.5847	0.60	26	2.4735	—	—	—	1063	—	L	—	—	0.2200	0.2090	—	—	0.8931	—	—	—	—	—	
" 30 S	917	6"	T	P.borysl.	5.1000	4.6205	—	—	19.6718	—	—	—	760	5"	L-700	Lup.men	0.1000	0.1000	0.21	9	0.4850	—	—	—	—	—	—	
" 31 S	907	7"	L	Eoc. gór.	0.6000	0.5658	0.27	12	2.2846	—	—	I. Gal. T. A. Raf. Sp.	1130	6"	G-730	Lup.men	0.3480	0.3480	—	—	0.3480	—	—	—	—	—	—	
Natan 1	1213	—	G	—	—	—	0.09	4	—	—	—	J. Borgman	1178	9"	L-355	W. pol.	0.4000	0.3500	—	—	1.5260	—	—	—	—	—	—	
" 2	1526	4"	T-1490	Eoc. dol.	4.7786	5.9914	0.44	19	16.9235	—	—	H. Dienstag i Tow.	1526	5"	L-1519	Eoc. dol.	0.3000	0.2945	0.25	11	0.9394	—	—	—	—	—	—	
Nowicze 1	—	9"	S-48	—	—	—	0.21	9	—	—	—	B. Gartenberg i Tow.	1070	6"	T-1359	Eoc. dol.	0.1500	0.1500	0.17	7	0.6505	—	—	—	—	—	—	
Odra 1	1128	6"	T	Lup.men	4.6200	6.8340	0.36	15	26.9814	—	—	I. Blumenkrantz i Tow.	1375	6"	T-1359	—	—	0.9514	0.9534	0.28	12	3.8483	—	—	—	—	—	
" 2	1035	6"	T	—	2.3490	—	0.04	2	1.7879	—	—	D. Groll	1041	4"	T-1019	P. jamn.	0.3300	—	1.0379	—	0.10	4	1.7945	—	—	—	—	—
Odrodzenie	1034	5"	L	Eocen	0.5284	0.5284	0.04	2	1.7879	—	—	St. Kret	555	5"	G	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oil Star	1324	5"	T	„ dol.“	1.7245	1.6959	0.75	33	7.2804	—	—	drż. K. Becher i Tow.	1422	5"	L-1418	Eoc. dol.	0.2567	0.2567	0.09	4	2.2082	—	—	—	—	—	—	
Oskar	1715	—	G	—	—	—	0.24	11	0.3767	—	—	Ks. J. Liszczyński	1064	6"	S-874	—	—	0.2860	0.2860	0.11	5	0.8120	—	—	—	—	—	
Parana Tyran	—	L	—	—	0.2494	0.2494	0.03	1	0.2494	—	—	Fanto-Matopolska	1716	5"	G-1645	P. jamn.	—	—	—	—	0.81	35	—	—	—	—	—	
Perkins 3	786	6"	L-400	W. pol.	0.0920	0.0920	0.21	9	0.5590	—	—	drż. E. Klinghoffer	1041	4"	T-1019	„ borysl.“	0.3300	1.0379	—	—	1.7945	—	—	—	—	—	—	
Petlura	970	—	L-560	—	0.0983	0.0983	0.11	5	0.4921	—	—	Fanto-Matopolska	555	5"	G	—	—	—	—	—	0.12	5	0.2580	—	—	—	—	
Pilsudski 1	1530	5"	T	P. jamn.	3.0000	3.1963	—	—	12.0334	—	—	S. Seif	1422	5"	L-1418	Eoc. dol.	0.2567	0.2567	0.09	4	2.2082	—	—	—	—	—	—	
" 2	1531	5"	T	—	5.2700	6.1001	0.25	11	20.7024	—	—	drż. E. Klinghoffer	1064	6"	S-874	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piotr 1	1207	7"	L-1199	Eoc. dol.	0.1000	0.0970	0.24	10	0.9145	—	—	J. Mayer i Tow.	1616	6"	S-1012	Lup.men	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Polska Nafta 6	1537	6"	T	P. jamn.	7.6652	7.3554	—	—	34.1806	—	—	Goldberg L. i Ska	1286	—	G	—	—	—	—	0.06	2	—	—	—	—	—	—	
Poniatowski 1	1244	5"	L-1223	Eoc. dol.	0.2600	0.2570	0.68	29	0.9200	—	—	„Galicja“	1258	5"	X-924	W. pol.	2.2851	2.2522	0.34	14	9.8415	—	—	—	—	—	—	
Pontresina 1	1434	5"	G	—	—	—	0.18	8	—	—	—	Tytus	1216	5"	T-1060	Lup.men	0.0550	0.0550	—	—	0.2650	—	—	—	—	—	—	
" 2	1461	5"	P	—	10.0947	9.7869	—	—	34.9576	—	—	Union 1	700	9"	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
" 3	1389	5"	P	P.borysl.	22.7493	22.0848	0.27	12	91.5956	—	—	Ural 1	1428	6"	G-1369	Eoc. dol.	—	—	0.48	21	—	—	—	—	—	—	—	
" 4	1572	5"	P	Eoc. dol.	9.1933	8.9204	0.03	1	43.1809	—	—	Vanderbergh	1726	4"	T	P. jamn.	2.4000	2.2329	0.71	30	9.0709	—	—	—	—	—	—	
" 5</																												

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

SZYB PUITS	Prof. Głęb. m	Rury - Tubes	Stian szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		FIRMA Société	SZYB PUITS	Prof. Głęb. m	Rury - Tubes	Stian szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		FIRMA Société
					cyst.-kg cit.—kgs	mięsięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tys. m <sup>3</sup> mies.							cyst.-kg cit.—kgs	mięsięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tys. m <sup>3</sup> mies.	
Zdzisław 1	1075	6"	G-985	P.borysl.	—	—	0.58	25	—	S. Teicher i Tow.	Łapaczka. Tekrin	—	—	—	10.6060	9.4661	—	—	„Tekrin“
„ 2	1096	5"	T	Łup.men	6.3379	6.0345	0.59	25	25.3962	—	—	—	—	—	10.4248	10.4246	—	—	Back., Łata. St. Dośw.
Zgoda 1	1507	6"	T	Łup.men	0.1000	0.0985	—	—	0.5484	S. H. Pollak	Ropa zbierana	—	—	—	2.8732	3.0301	—	—	„Polmin“
„ 2	1336	4"	T-1333	Eoc.dol.	2.2517	3.0619	0.10	4	11.2188	„	Rafin. „Polmin“	—	—	—	—	—	—	—	„Polmin“
„ 3	1071	6"	T	P.borysl.	1.0000	—	0.21	9	—	„	Stary otwór	—	—	—	—	—	—	—	l. Borgman
18 otw. gaz.	—	—	—	—	—	—	2.62	114	—	„Limanowa“	Doty szlamowe	—	—	—	—	—	—	—	Zw. Rezerw.
Łapaczka.Liman.	—	—	—	—	0.4729	0.4554	—	—	2.0487	—	Razem-Total	—	—	—	573.4203	558.8137	58.36	2.521	2285.7070

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

Kwiecień 1936  
Avril

Aba	1283	G	—	—	—	0.37	16	0.0710	J. Weiss	Eleonora	1254	5"	T-1227	Eoc.dol.	5.6000	4.6626	—	—	18.4107	Napma-Malopolska	
Adela	1142	9"	Ł-500	W. pol.	0.5650	0.5557	0.09	4	2.3473	T. Spitzman i Tow.	Elgin	1483	4"	W	—	—	—	—	—	Mina Buber i Tow.	
Aladar	1216	5"	Ł-1008	Łup.men	0.6864	0.6864	0.17	8	2.9832	Natan Halpern	Elza ²)	1447	5 1/2"	X-1447	—	—	—	—	—	Napma-Malopolska	
Albion	1313	6"	T	Eoc.gór.	9.3532	9.7028	0.35	15	41.5924	Ska „Petropol“	Elzbieta	1243	6"	T	P.borysl.	5.5400	5.2473	1.10	48	27.7438	Fanto - Malopolska
Alfred	1448	5"	G-1147	P.borysl.	—	—	0.62	27	—	Galicja	Emigesta	1553	6"	T	Łup.men	7.8000	6.9699	1.47	64	31.6425	Prem. - Malopolska
Lord Balfour	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Dr. A. Frellich i Tow.	Emil	1273	G	—	—	—	0.22	10	0.2990	J. Weiss i Tow.	
Bank 1	833	Ł	—	—	0.3580	0.3580	—	—	0.9621	Karpaty. drz. Krygowski	Emilja	1260	S	—	—	—	—	—	—	J. Roth	
„ 6	961	9"	Ł-450	W. polan	0.2500	0.3576	0.09	4	0.9842	Karp., drz. Kammerman	Erdölwerke 2	1564	10"	T-282	—	1.0806	1.0806	—	—	4.4512	drz. B. Fuchsberg
„ 16	1281	4"	Ł-500	—	0.2000	0.2730	0.18	8	0.8150	„	„ 12	1537	6"	Ł-1331	Eoc.dol.	0.4215	0.4215	0.17	7	1.8857	S. Reich i Ska
„ 18	1436	5"	Ł-1350	Eoc.dol.	0.6300	0.4705	—	—	4.5882	„	Erha 2	1328	5"	T-1270	„gór.	1.0000	0.8680	0.33	14	3.4200	„Erha“
„ 19	1419	4"	T-1383	—	14.5200	12.6663	—	—	52.9665	„	Erna 4	1341	4"	T-1710	W.polan	0.2000	0.1600	0.18	8	1.5400	Roman Terlecki
„ 23	1453	9"	Ł-700	W. polan	0.3000	0.4113	0.07	3	1.1554	„	Ernest	—	Ł	—	0.2000	0.1775	0.11	5	0.4825	„Eksploracja“	
„ 31	1210	5"	T-932	Łup.men	0.5000	0.4705	0.25	11	1.8693	„	Ernestius	1317	6"	Ł-1277	Eoc.gór.	0.0437	0.0437	0.29	12	0.5102	K. L'Etanche
„ 37	641	9"	Łr	W. polan	0.4000	0.3764	—	—	1.2925	„	Ewa	1327	5"	T-1257	—	6.1833	6.0972	0.77	33	24.5019	Ska „Petropol“
Bank of Engl.	1168	Ł	—	—	0.4400	0.4176	0.06	3	1.9804	„	Ewka	1270	4"	G-110	Form.s.	—	—	0.08	3	—	St. Grądalski i Tow.
Banknot	1327	5"	T-1220	Eoc.gór.	0.9000	0.8842	—	—	3.4442	J. Langer i Syn	Faust	1325	6"	T-1055	Eoc.gór.	0.5000	0.4805	0.55	24	1.9602	Halpern, Wegn. i Ska
Banza 1	1536	5"	X	Spag.f.	—	—	—	—	—	J. Schächter jun. i Ska	Fela 3 (Dlug 3).	1241	6"	T-1238	—	2.0151	2.8955	0.65	28	8.8300	Leib Licht
Barbara 1	1405	10"	S-98	Form.s.	—	—	—	—	—	Mina Buber i Tow.	Felicja	1432	Ł	—	0.0640	—	0.15	6	0.3158	„Gazolina“	
Bawarja	1306	6"	T	Eoc.dol.	2.6000	2.3059	0.30	13	8.6481	A. Eisenstein	Feniks 1	1085	7"	S-652	W.polan	—	—	—	—	Eug. Denkwicz	
Belweder	1645	6"	G-1272	„gór.	0.1150	0.1115	0.07	3	0.6979	Meisels Oil Trust	Feniks 2	1570	6"	Ł-960	P.borysl.	0.0980	0.0980	—	—	0.6713	—
Bitum 2	1276	6"	G-952	—	—	—	0.22	10	—	J. Glass	Feuerstein 1	1481	10"	X-1327	Eoc.dol.	0.1000	0.0983	—	—	0.1934	H. Spitzman i Tow.
Bohemia	1278	5"	T-1240	„doi.	2.0000	1.8976	0.26	11	7.6933	H. Roth i Tow.	„ 2	1514	10"	G-520	W.polan	—	—	—	—	—	drz. J. Haas
Borak 1	1285	5"	T-1240	„gór.	0.8000	0.9418	—	—	4.5859	Joachim Schiffer	„ 4	1160	6"	T-1116	Eoc.gór.	0.4600	—	—	—	6.3868	drz. Sternbach i Ska
Borneo	1326	5"	Ł-1300	„dol.	0.2000	0.1950	—	—	0.4850	Prem. drz. Chabowski	„ 5	1315	6"	T-1190	„	0.5000	—	—	—	—	„
Bronisław	1505	4"	T-1315	„gór.	3.5000	3.2014	0.15	7	12.2389	drz. P. Lippe i Tow.	„ 6	1275	6"	T-1273	„	0.3000	1.1826	0.51	22	—	„
Bukowice 21	1352	4"	T-1302	„gór.	3.3600	3.1850	0.63	27	8.6248	„Tegen“	Fiume 1	1152	5"	G	P.borysl.	—	—	0.84	36	—	Inż. T. Wyżkowski
„ 22	1325	4"	T-1316	„	9.4500	9.0146	0.27	12	36.1762	Karp. drz. Machnicki i S.	„ 2	1448	4"	T-1223	Eoc.gór.	0.6000	—	—	—	2.0181	—
„ 24	1316	4"	T-1281	P.borysl.	18.0000	16.3168	1.69	73	68.9703	Karp. - Malopolska	Flora	1237	5"	T	P.borysl.	4.4885	4.5853	—	—	17.7512	D. Bäcker i Tow.
„ 26	1284	5"	T	—	21.0000	19.4127	2.74	118	77.5155	„	Fortuna 1	1514	5"	T-1350	„	0.9497	0.8881	0.43	18	3.5946	Karp. drz. Machnicki i S.
„ 27	1357	5"	T	Eoc.gór.	11.5868	11.0680	0.33	14	42.6822	„drz. Machnicki, Ska	„ 2	1534	6"	T	„	6.3000	5.9090	1.88	81	23.4047	„ - Malopolska
„ 30	1288	5"	T-1263	P.borysl.	0.7500	0.7724	—	—	2.5954	„ W. Kobak	„ 3	1493	5"	T-1434	„	1.9714	1.8378	1.00	43	7.3172	„drz. Machnicki, Ska
„ 39	1250	6"	T	Łup.men	6.0000	5.4009	0.42	18	24.6183	„ - Malopolska	„ 4	1502	6"	T	„	5.7000	4.9414	1.48	64	22.3192	„ - Malopolska
Cecylja	1384	4"	T-1375	Eoc.dol.	2.8517	2.7071	0.47	20	5.2787	J. Haas	Fortuna Gunkel	1598	4"	T-1320	Eoc.dol.	1.0800	1.0243	0.08	4	3.9800	Joachim Schiffer
Champagne 1	1407	5"	T-1342	P.borysl.	2.7000	2.6130	0.43	18	9.9951	Karp. drz. W. Kobak	Frania	1314	6"	T-1230	P.borysl.	16.7480	16.2275	0.80	35	66.9463	E. Lockspeiser
„ 2	1381	9"	T-891	W. polan	0.9000	0.8667	—	—	3.6498	Inż. Natan Hecht	Freudenheim 11	1418	4"	T-1404	Spag.f.	1.7000	2.5384	0.24	10	2.5384	Fanto - Malopolska
Clay 1	1525	5"	Ł-1095	P.borysl.	0.1450	0.1450	0.13	5	0.6989	A. Sobel i F. Kaiter	Galicja 1	1472	S	—	—	—	—	—	—	D. Grolli	
„ 2	1454	4"	Ł-823	—	0.4000	0.3924	0.05	2	0.8810	Karp. - Malopolska	Galicyska Ska 2	1442	5"	G-1217	Eoc.gór.	—	—	0.34	15	—	Prem. - Malopolska
Dąbrowa 4	1443	4"	T	Eoc.gór.	23.7000	20.9936	—	—	81.7769	„	„ 4	1254	G	—	—	—	0.37	16	—	„	
„ 8	1356	5"	P	P.borysl.	22.5000	20.9010	1.74	75	81.0673	„	Gartenberg	1469	5"	G-1000	Spag.f.	—	—	0.04	2	1.2162	„Urycka Ska
„ 14	1497	7"	G-1331	Łup.men	—	—	0.31	13	—	„	Genia	1482	4"	T-1480	—	1.3000	1.2740	0.27	11	6.0974	Inż. H. Kammerman
„ 15	1582	5"	S-1196	W. polan	—	—	—	—	0.7841	„	George (Mora)	1530	4"	T	P.jamn.	2.8177	2.4341	1.06	46	11.1309	Ska „Petropol“
„ 16 ¹)	1426	5 1/2"	T-1347	Eoc.gór.	8.4800	7.5415	1.94	84	22.4817	„	Gertruda	1391	6"	Ł-950	—	0.1000	0.0985	0.19	8	0.5281	Natan Halpern
„ 17 ²)	1634	6"	T	Łup.men	5.5800	5.3847	1.28	55	5.3847	Fanto - Malopolska	Glinik 34	1597	7"	Ł-1040	P.borysl.	0.6000	0.5646	0.18	8	2.1985	Karp. - drz. Zdanowicz
Daisy 3	1354	6"	T	Eoc.gór.	0.6000	0.5808	0.08	4	2.1991	„Gazolina“	Glinik 35	1584	6"	T-942	Łup.men	0.6500	0.6210	0.10	4	2.5131	„ - Malopolska
Dembowski	1315	6"	G-1186	Eoc.gór.	—	—	1.28	55	—	Prem. - Malopolska	„ 36	1123	6"	P	P.borysl.	12.6000	12.3179	0.30	13	48.1502	—
Derezyce 3	1592	4"	T	P.jamn.	3.2700	2.5754	0.06	3	31.1398	„	Gliniński 1	1284	5"	T-1237	Eoc.dol.	1.8500	1.4499	0.20	9	6.7094	Fanto, drz. Zdanowicz
„ 4	1360	5"	T	Eoc.gór.	3.6000	3.4995	0.14	6	16.9711	„Gazolina“	Hala	1402	10"	Ł-600	W.polan	0.0600	—	—	—	0.2100	J. Jaworski
Długosz Łaszcz1	1347	5"	G-1239	—	—	—	0.18	8	—	„	Hansagluck	1325	5"	X-34	—	—	—	—	—	—	—
Dorrit 6	1346	6"	Ł-1283	—	0.2000	0.1900	0.78</														

S Z Y B P U I T S		Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geologicz. Formation géologique.	Prod.ropy Prod. d'huile		Oddano Expédité		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédité I. - IV. 1936	F I R M A Société	S Z Y B P U I T S		Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geologicz. Formation géologique.	Prod.ropy Prod. d'huile		Oddano Expédité		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédité I. - IV. 1936	F I R M A Société
						cyst.-kg miesiąc. cit.—kgs par mois							m³/min. tys. m³ mies.						m³/min. tys. m³ mies.		cyst.-kg miesiąc. cit.—kgs par mois				
Herta 2	1021	6"	T	Eoc. gór.	1.6300		0,85	37	14.8017			„Emilja”	Marja Adela	520	9"	T	W. pol.	0.4680	0.3880	0,07	3	1.7389	Ska Naft., „Jadwiga”		
3	980	6"	T-935	Lup. men	2,6335	3,9156	—	—	—	—	—	Fanto-Malopolska	Marja Teresa 1	1324	5"	T	Eoc. gór.	11.1000	10.2277	0,16	7	42.1636	Premier-Malopolska		
Herzfeld 1	1399	6"	T	Eoc. gór.	9.0000	7.8308	—	—	32.8429	—	—	„	2	1291	6"	T	„	5.4000	4.9134	0,80	35	20.9482	„		
2	1392	6"	T-1380	P. borysl.	9.9000	8.8228	—	—	37.0684	—	—	„	3	1328	6"	T	„	9.1800	8.7736	0,67	29	38.9327	„		
3	1363	7"	T-1356	„	25.2000	22.5947	—	—	90.3141	—	—	„	4	1328	6"	T	„	0.6000	0.5209	0,33	14	2.3575	„		
4	1286	6"	T	„	7.8000	6.9612	—	—	26.8894	—	—	„	5	1353	4 1/2"	T-1316	„	—	—	0,67	29	—	„		
Hilda	1290	5"	T-1282	Eoc. gór.	8.0211	7.8800	0,14	6	28.4784	—	—	S. Teicher i Tow.	Merkur	1208	6"	T	„ dol.	0.6564	0.6564	0,13	6	1.7064	Reg. Zucker i Tow.		
Hohenstein	1182	5"	Ł	„	0.1380	0.1380	0,10	4	0.5680	—	—	D. Krug	Meta 2	1423	5"	T-1204	„ gór.	1.6000	4.5260	0,59	26	6.0480	I. Borgman i Tow.		
Hoover 2	452	5"	Ł-339	„	0.2000	0.2000	—	—	0.6940	—	—	Cyla Bein	Minerwa	1495	5"	T-1352	„ dol.	5.8000	5.5896	0,24	10	21.6939	E. Lockspeiser		
Hubicze 2	1290	5"	T-1269	Eoc. gór.	0.4200	0.3990	0,63	27	1.1144	—	—	Prem. drż. Chabowski	Moneta 1	1164	4"	T	P. borysl.	12.5600	11.1438	—	—	43.4045	T. Wyżkowski i Tow.		
Hungaria	1358	7"	Ł	„ dol.	—	—	0,03	1	1.3000	—	—	Mukden 1	Mukden 1	1326	6"	T-1323	Eoc. dol.	0.7703	1.2113	0,99	43	2.4658	Ska „Mukden”		
Ignacy 1	1382	7"	Ł	„	0.1185	0.1185	—	—	0.4565	—	—	2	1331	6"	G-1320	„	—	—	0,67	29	—	„			
Infanty	1592	7"	Ł-1590	Spąg f.	0.1100	0.1100	0,17	7	0.2830	—	—	Nafta 1	Nafta 1	1296	4"	G-1276	„ gór.	—	—	0,70	30	—	Pol. Zakłady Gazol.		
Izabella	1398	5"	Ł-1360	Eoc. dol.	0.0900	0.0900	0,04	2	0.5048	—	—	2	1576	4"	T	P. jamn.	1.3543	1.6955	0,12	5	9.0566	„			
Jadwiga	1350	5"	G-1300	„	—	—	0,92	40	—	—	—	5	1294	5"	T-1251	Eoc. gór.	4.8458	5.3872	—	—	16.9240	„			
Jan Kanty 8	1391	6"	X-1276	P. borysl.	0.1693	0.1693	—	—	0.5381	—	—	Nelson	Nelson	1440	4"	T-1420	Eocen	1.4000	1.3721	0,11	5	5.3870	A. Sobel i Ska		
Jawa	1303	4"	T-1230	Eoc. dol.	3.6000	3.4384	0,44	19	16.1596	—	—	Niagara 2	Niagara 2	1377	6"	G-1246	P. borysl.	—	—	0,99	43	—	Premier-Malopolska		
Józef Mukden	1310	6"	Ł-1240	„ gór.	0.4500	0.6201	0,36	16	1.1701	—	—	3	1295	5 1/2"	T	„	44.9100	41.0795	0,44	19	221.0010	„			
Jubileum	1402	6"	Ł-1320	P. borysl.	0.5590	0.5590	0,34	15	2.5714	—	—	Oil City	Oil City	1259	5"	T-1206	Eoc. gór.	0.3000	0.6444	0,65	28	1.9698	I. Borgman i Tow.		
Juljus (Mont.) 1	1051	9"	Ł-750	Lup. men	0.1902	0.1902	0,24	10	4.782	—	—	Oleum	Oleum	1636	4"	G-1544	Eocen	0.1000	0.1000	0,34	15	0.2955	J. Eidikus i Ska		
Juljus 1	1643	5"	Ł-1245	Eoc. dol.	1.5000	1.2784	0,49	21	5.2891	—	—	Oleg 2	Oleg 2	1380	7"	G-1328	„ dol.	0.1000	0.0900	0,14	6	0.2830	„		
Juno 3)	819	10"	WT	W. polan.	7.0000	8.9336	0,15	6	8.9336	—	—	Oswald	Oswald	1266	4"	T-1250	„ gór.	3.3550	3.2167	1,76	76	12.3659	„Naftapol”		
Kalfornia 2	1315	6"	G	„	0.3530	0.3530	0,51	22	0.3770	—	—	Otylja	Otylja	1615	5"	T-1606	Spąg f.	2.3540	2.2669	0,28	12	7.3395	E. Lockspeiser		
Karol 1	1358	6"	T	Eoc. dol.	2.0700	2.0619	0,63	27	7.8478	—	—	Pannonja	Pannonja	1550	9"	T	„	0.2400	0.2268	0,72	31	0.9563	Langer i Syn		
Kate 1	1283	5"	T	P. borysl.	12.6000	11.2096	0,43	19	45.1256	—	—	Parnafal	Parnafal	1323	6"	T-1260	P. borysl.	6.9595	6.6525	—	—	25.0663	Wyżkowski f Tow.		
Käthe 13	1559	7"	S-915	W. polan.	—	—	—	—	0.4450	—	—	Parnes 1	Parnes 1	1250	6"	Ł-985	„	0.0860	0.0860	0,03	1	0.4230	drż. M. Sternadiuk		
Kellog 1	1443	6"	X-790	„	1.9900	1.9520	—	—	6.0203	—	—	2	1168	G	„	—	—	0,04	2	—	3z. Stern				
2	700	T	„	„	0.3000	0.2880	0,13	6	0.8392	—	—	Paryż 2	Paryż 2	1325	6"	T-1312	Eoc. gór.	5.4150	5.9601	0,53	23	23.2432	Ska „Hea”		
Kinga 1	1415	4"	G-1242	Eoc. dol.	—	—	0,16	7	—	—	—	Paulus	Paulus	1247	7"	T	„	1.5021	1.4061	0,79	34	4.7437	Engelhardt-Zieliński		
2	1256	6"	T-1242	„	0.6500	—	0,64	28	2.2105	—	—	Paweł-Feliks	Paweł-Feliks	—	Ł	„	0.2800	0.2800	—	—	1.0501	„Stebek”			
Kismet	1260	4"	S-1140	„ gór.	—	—	—	—	—	—	—	Pax 2	Pax 2	1252	5"	T	P. borysl.	15.0000	17.8935	0,50	22	67.9976	Fanto-Malopolska		
Knep 1	1420	5"	G-1268	„	—	—	0,60	26	—	—	—	Petrol 1	Petrol 1	1242	6"	T-1240	„	6.0000	—	—	—	47.9352	„		
Kolumbia	1582	5"	T-1485	P. borysl.	6.3440	5.8445	0,27	12	24.6399	—	—	2	1314	6"	T	Eoc. gór.	6.5378	12.3513	0,28	12	—	47.9352	„		
Kopernik 1	37	12"	S	„	—	—	—	—	0.0756	—	—	Plon	Plon	1291	7"	G-1236	P. borysl.	—	—	4,17	180	—	Premier-Malopolska		
2	1208	5"	T	Eoc. gór.	2.3500	2.2500	—	—	8.5402	—	—	Piuto 1	Piuto 1	1263	4"	T-1243	Eoc. dol.	3.1086	2.9886	0,95	41	11.8901	Fanto, drż. Lewiecki		
Krakovianka	1097	6"	Ł	P. borysl.	0.9545	0.9754	0,20	9	4.3109	—	—	Pola	Pola	100	6"	Ł	„	0.2705	0.2705	0,06	3	0.8118	L. Spandorf		
Ks. Józef	1273	6"	T	„	17.5166	16.7756	0,09	4	69.1006	—	—	Popielanka	Popielanka	1353	10"	Ł-106	Form. s.	0.2000	0.2000	—	—	0.9000	A. Herzig		
Kujawy	1247	5"	T-1234	Eoc. dol.	4.0552	3.9157	0,50	22	19.6788	—	—	Praga 1	Praga 1	1442	6"	Ł-60	Eoc. gór.	0.1600	—	0,36	15	0.5432	Prem. drż. Zdanowicz		
Las 1	1510	5"	Ł-1250	„ gór.	0.2000	—	0,10	5	—	—	—	2	70	Ł	„	0.4000	0.3913	—	—	2.0855	G. Langermann				
3	1284	5"	Ł-1080	Lup. men	0.4000	—	0,10	5	—	—	—	3	100	Ł	„	—	—	—	—	—	—	„			
5	1370	4"	G-970	„	—	1.5680	0,06	3	7.2520	—	—	8	71	10"	W	„	0.1000	0.0980	—	—	0.0980	„			
7	1200	5"	Ł-1150	„	0.7000	—	0,19	8	—	—	—	10	79	9"	S	„	—	—	—	—	—	„			
9	1237	5"	Ł-1156	P. borysl.	0.3000	—	0,14	6	—	—	—	Premier-Tust. 2)	Premier-Tust. 2)	1052	5 1/2"	W	Lup. men	—	—	—	—	—	„		
Laura	1746	5"	T-1281	Eoc. gór.	1.4000	1.4520	0,20	8	4.7912	—	—	Renata	Renata	1356	5"	T-1290	Eoc. gór.	1.3728	1.1517	1,28	55	5.3574	Premier-Malopolska		
Legun (Stat. 2) 1	1340	5"	G-1260	„	—	—	0,09	4	—	—	—	Renta	Renta	1442	5"	G-1440	Spąg f.	0.2000	0.1960	0,17	7	0.3920	„Gazolina”		
2	1482	5"	T-1307	„	0.4000	1.0158	0,09	4	2.2562	—	—	Robert	Robert	1732	6"	T-1548	Lup. men	3.0000	2.8307	0,10	4	11.1507	Ska „Stella”		
Lena	1309	4"	T-1271	„	2.0000	1.8838	0,17	7	8.6239	—	—	Rockefeller	Rockefeller	1308	5"	Ł-1162	„	1.6000	1.5682	—	—	6.4772	Fanto-Malopolska		
Leon	1630	5"	T-1624	„ dol.	1.3838	1.2410	—	—	4.2300	—	—	Roman	Roman	1334	5"	T-1228	Eoc. dol.	9.4000	8.9779	—	—	36.1431	E. Rappaport		
Lesław	1362	5"	G-1180	„ gór.	0.0220	0.0220	0,90	39	0.0220	—	—	Romek (Spind.)	Romek (Spind.)	1537	7"	T	„	0.2000	0.1887	0,27	12	0.6685	„Polrum”		
Liljen	1352	5"	T-1270	P. borysl.	5.7208	5.5117	0,05	2	22.0954	—	—	Rossberger 9	Rossberger 9	1479	6"	Ł-1431	„	0.4904	0.4904	0,09	4	2.2487	Inż. Engelberg i Ska		
Liljom 1	1425	5"	T	Eoc. dol.	1.8000	1.4736	0,24	10	6.0278	—	—	Rozwadów	Rozwadów	1330	6"	G-1000	Lup. men	0.2591	0.2591	0,07	3	0.6979	H. Schreckinger		
Litwa 2	1282	4"	T-1026	„ gór.	4.2000	2.1442	0,11	5	16.9623	—	—	Rudolf	Rudolf	1578	Ł	„	0.2000	0.1775	0,11	5	1.0595	J. Herzig i Tow.			
3	1278	5"	G-1060	„ dol.	—	—	0,25	11	0.1950	—															

TUSTANOWICE Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geologic. Formation géolog.	Prod.ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié I.-IV. 1936	FIRMA Société	SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geologic. Formation géolog.	Prod.ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié I.-IV. 1936	FIRMA Société	
					Prod. d'huile	Expédié	Prod. du gaz									Prod. d'huile	Expédié	Prod. du gaz				
					cyst. — kg	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tys. m <sup>3</sup> mies.						cyst. — kg	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tys. m <sup>3</sup> mies.					
Stateland 16	852	10"	Ł	W. pol.	0.4500	0.4281	—	—	1.8086	Premier, drż. Moskala	Tryumf 1	1257	4"	T	Eoc. dol.	4.1169	4.1169	0.38	16	11.8469	L. Unikel	
" 17	1584	6"	X	P.borysl.	—	—	1.03	44	—	Premier-Malopolska	" 3	1617	4"	G-1360	"	—	—	0.17	7	—	"	
" 18	1539	5"	X	"	1.9400	2.1609	—	—	29.8055	"	" 4	1418	4"	Ł	"	0.7000	0.7000	—	—	0.8100	"	
" 19	1543	6"	T	"	21.0000	19.6969	0.44	19	80.3972	"	Urszula 1	65	9"	T	Form. s.	0.5000	0.5000	—	—	2.3500	M.Sternadiuk i Tow.	
" 20	1629	5"	T-1555	Eoc. gór.	5.1000	4.8391	0.11	5	19.8340	"	" 2	52	9"	T	"	—	—	—	—	—	"	
" 21	1478	6"	T	P.borysl.	8.1700	7.6320	0.76	33	31.3019	"	Vera 2	1224	4"	T-1212	Eoc. gór.	1.0000	1.1867	0.27	12	4.2742	"	
" 22	1431	6"	T	"	7.4000	7.0133	0.35	15	28.2780	"	Virgo	1390	5"	S	"	—	—	—	—	—	"	
" 23	1423	6"	T-1311	"	3.0000	2.8801	0.48	21	11.2758	"	Wagmann 4	1454	6"	T	Eoc. gór.	12.7880	14.2103	0.72	31	29.7693	Z. Hauer	
" 24	1350	6"	T	"	8.7000	7.8533	—	—	34.0303	"	Walisko	1172	5"	T	P.borysl.	18.3000	17.0535	—	—	68.0411	E. Lockspeiser	
" 25	1554	6"	T	Eoc. gór.	8.4000	7.9539	1.21	52	32.3201	"	Walka	1386	4 1/2"	T-1384	"	28.8000	27.1064	0.56	24	109.6988	Premier-Malopolska	
" 26	1332	6"	T	P.borysl.	12.0000	10.3200	1.51	65	48.4784	"	Warszawa 1	1324	5"	G	Eoc. dol.	—	—	0.21	9	—	Napma - Malopolska	
" 27	1557	6"	T-1420	"	21.0000	20.2604	0.70	30	80.9665	"	Wiktor 1	1315	6"	T-1200	"	0.2300	0.2300	0.09	4	0.6935	M. Weinstein i Tow.	
" 28	1378	6"	T	"	9.0000	8.3216	0.62	27	34.4419	"	2	1345	5"	I	"	—	—	—	—	—	T. Turow	
" 29	1339	6"	T	"	34.4000	32.4121	1.06	46	73.6356	"	Wiljam 1	1230	5"	T-1211	"	5.0000	5.3538	0.36	15	21.0217	"	
" 30	1698	5 1/2"	S-1242	"	0.1305	0.2162	0.01	1	3.2518	"	Wilno 1	1202	6"	G-1190	"	—	—	0.54	23	0.0700	B. Roth i Ska	
" 31	1415	5 1/2"	T	P.borysl.	12.0000	11.1442	0.91	39	44.8633	"	2	1437	6"	G	"	—	—	—	—	—	Spadk. Rothenberga	
Stefa 1	912	7"	G	"	—	—	0.07	3	—	Langer i Syn	Wisła	1321	5"	T-1315	"	12.5953	12.1357	0.26	11	51.2758	L. Hescheles i Ska	
" 2	1325	6"	T-1211	Eoc. dol.	2.0000	1.7819	0.41	18	8.0384	"	Wulkan 1	1325	4"	T	P.borysl.	3.9200	3.7839	0.53	23	14.9378	Karp., drż. W. Kobak	
" 3	957	7"	G	P.borysl.	—	—	0.04	2	—	"	2	1424	5"	T-1354	"	1.2200	1.1655	0.80	35	4.5643	"	
Stella	1246	5"	T-1177	Eoc. gór.	0.4910	0.4810	0.40	17	1.9447	Ska „Stella”	" 3	1327	4"	T-1307	"	5.0100	4.8282	1.71	74	15.9549	"	
Sumatra	1444	7"	Ł-954	Łup. men	0.1950	0.1950	0.16	7	0.5721	E. Scheinfeld	" 4	1486	6"	Ł	Eoc. dol.	1.8000	1.7187	0.44	19	6.9162	"	
Swit	1505	5"	WT-1285	Eoc. gór.	1.1950	1.1698	0.36	16	2.1762	"	Zeus	1219	5"	T-1203	Eoc. gór.	0.5724	0.5724	0.39	17	2.4744	"	
Tadeusz 1	1243	4 1/2"	G	"	—	—	0.28	12	0.7000	"	Zlotka	1356	5"	S-1320	"	—	—	—	—	—	Engelhardt, Zieliński	
" Alfa	1589	7"	G-1060	P.borysl.	0.2300	0.2300	0.15	6	0.6600	drż. M. Tepper	Znicz	1371	5"	T-1350	"	4.3411	4.0100	0.30	13	16.5452	Arnold i Ska	
Tamiza 1	960	9"	T-60	Form. s.	1.5675	1.2280	—	—	7.0574	Cyla Wiksel	Zuzia	1464	5"	S-1426	"	—	—	—	—	—	drż. B. Eisenstein	
" 2	61	10"	Ł	"	—	—	—	—	—	"	20otworów gaz.	—	—	—	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser		
" 3	38	12"	W	"	—	—	—	—	—	"	Zw. rez. (z dol. szl.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Terlecki 7	1430	5"	Ł	Spąg f.	0.3500	—	0.07	3	—	Bracia Terleccy	Z dotu szlam.	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
" 10	1399	4"	T-1101	Eocen	0.3000	0.4500	0.25	11	1.8550	"	Razem - Total	—	—	—	—	1033.5199	977.6690	106.37	4.595	3919.3863	"	
Trunkwalter	1127	7"	Ł-850	"	0.2940	0.2940	0.05	2	1.1061	J. Apollo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

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

Kwiecien 1936  
Avril

Aldona 1')	1591	5"	WT	Eoc. gór.	0.8091	0.4731	—	—	8.7779	"Galicja"	Halina	1621	6"	T	Eoc. gór.	6.4366	6.3549	0.52	22	25.2721	Nafta-Malopolska
" 3	1498	7"	T	P.borysl.	20.2172	19.5421	1.40	60	76.0997	"	Horodyszczce	1472	6"	P	P.borysl.	7.7235	7.4142	0.43	19	27.7386	"Galicja"
Andrzej	2011	6"	Ł-1533	Eoc. gór.	0.6000	0.5837	0.43	19	2.4018	drż. St. Kordyś	" 3	1644	5"	T	Eoc. dol.	7.9137	7.6647	0.13	6	25.2719	"
Arkadja	1624	6 1/2"	W	P.borysl.	2.9000	2.8888	0.54	23	12.2508	Nafta-Malopolska	" 4	1691	5"	T	P. jamn.	3.3057	3.2058	—	—	12.0064	"
Baku 2)	1113	5 1/2"	W	W. polan	0.8670	0.9452	0.07	3	5.8432	Premier-Malopolska	" 5	1881	6"	Ł-1470	"	0.7000	0.6785	0.18	8	0.8729	"
Ballenberg	5011	5"	T-1570	P.borysl.	5.2400	5.0110	0.13	6	30.4020	"Standard-Nobel"	" 7	1458	7"	T-1455	"	7.1570	6.9187	—	—	29.5587	"Galicja"
Bertold 1	1503	5 1/2"	T	Eoc. gór.	9.6000	8.9051	—	—	36.7058	Fanto-Malopolska	" 8	1438	7"	P	"	7.4969	7.2647	0.30	13	27.2117	"
Bitumen A. 1	1737	6"	Ł	Łup. men	1.6920	1.6382	0.48	21	5.8824	"Galicja"	" 9	1728	6"	S-1156	W. polan	—	—	—	—	—	"
" 2	1428	9"	S	P.borysl.	2.3072	2.2357	0.52	22	10.1766	"	" 10	1636	7"	T	Eoc. dol.	2.7205	2.6370	—	—	11.0271	"Galicja"
" 67	1757	9"	S	Nasun.	—	—	—	—	—	"	" 11	1596	6"	T	"	7.2245	7.0033	—	—	31.0539	"
Bogdan	1481	6"	T	P.borysl.	5.8300	5.7170	2.53	109	26.0321	"Limanova"	Irena	328	10"	T	"	7.2239	2.7239	0.21	9	15.0031	M. Stern
Czesław	1552	6"	T-1497	Eoc. gór.	5.3700	4.8150	0.26	11	22.2669	"Polbitum"	Jakob II 1/2	1627	5"	T	Nasun.	2.1000	1.9196	0.40	17	8.0492	Nafta-Malopolska
Ella 2 (Edyta)	1519	6"	T	P.borysl.	17.1386	17.1341	0.71	31	68.7848	"Jadwiga"	Janina	—	—	—	"	—	—	—	—	—	S. Iwaniczuk
Fanto 58	1476	5 1/2"	T	"	3.0000	2.7765	0.65	28	10.6761	Fanto-Malopolska	Joffre 2	1492	5"	P	Eoc. gór.	23.4600	24.2376	0.80	35	89.8619	"Limanova"
" 59	1546	5 1/2"	Ł	"	1.8000	1.6698	0.11	5	5.3425	"	" 3	176	10"	Ł	Nasun.	0.8000	0.7832	—	—	2.9301	drż. A. Breyvogel
" Horod. 1	1491	6"	T	Eoc. gór.	39.0000	36.8682	1.97	85	156.0420	"	" 5	1494	6"	G	P.borysl.	—	—	—	—	—	"
" 2	1425	6"	T	P.borysl.	27.0000	23.7622	1.17	50	97.2340	"	Józef 1	1527	5"	T	"	9.6847	9.3897	0.76	33	35.3435	"Galicja"
Faustyna 2	1539	6"	T-1537	"	3.2300	3.0898	3.09	134	11.5330	H. Spitzman i Ska	" 2	1605	7"	T	Eoc. gór.	1.1000	1.0549	0.63	27	2.9931	"
Foch 1	1510	4"	P	"	26.6496	28.7843	0.51	22	106.9167	"Limanova"	" 3	1615	7"	T	P.borysl.	8.9646	8.1663	1.53	66	36.5096	"
Fotogen 2	1419	5"	P	"	5.8000	—	0.91	39	—	G. Spitzman i Tow.	Józik (Fryder. 3)	1508	6 1/2"	Ł-1437	"	0.6000	0.4709	1.72	74	1.6906	Nafta-Malopolska
" 3	1510	5"	G-1393	"	—	—	0.16	7	—	"	Karol (Sydonja)	1594	6"	T	"	13.2500	12.4325	2.51	109	52.1855	"Standard-Nobel"
" 4	1506	6"	T-1428	P.borysl.	1.4000	10.6230	0.16	7	31.4461	"	Kniaź 2	1560	5"	G	Eoc. gór.	—	—	—	—	—	D.Rothenberg i Tow.
" 10	1494	5"	T	"	2.0000	—	0.70	30	—	"	Kołatąj 2	1575	6"	P-1486	"	2.2332	2.1369	0.10	4	13.0875	"Galicja"
" 12	1693	5 1/2"	T-1669	"	3.3000	3.4364	1.04	45	12.1847	Nafta-Malopolska	Mln. Kwiatkow.	1699	6"	T	P.borysl.	6.0500	—	0.60	26	6.7505	"Pionier-Bitumen"
Fryderyk - Bit.	1499	5 1/2"	T	"	4.2000	3.0814	0.73	31	13.4237	"	Lindenbaum 17	324	9"	T	Nasun.	1.9241	1.8566	0.10	4	7.0472	M. Stern
Gallieni 3)	1252	9"	X	Nasun.	—	—	—	—	—	drż. M. Nestel i Tow.	Livja	1516	5"	S	"	—	—	—	—	—	

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

SZYB PUITs	Głęb. - E	Rury - Tubes	Stan szybu	Formacja géolog.	F I R M A Société		Oddano ropę Expédité 1-IV. 1936	Prod. gazów Prod. du gaz m <sup>3</sup> /mip	Oddano Expédité	Prod. ropy Prod. d'huile	Formacja géolog.	Etat du puits	Głęb. - E	Rury Tubes	Stan szybu	Formacja géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédité	Prod. gazów Prod. du gaz m <sup>3</sup> /mip	Oddano ropę Expédité 1-IV. 1936	F I R M A Société					
					cyst.—kg miesiąc.	cit.—kgs par mois																				
Monte Carlo 3	1364	5"	T-1348	Eoc.gór.	D.Rothenberg i Tow.	23.8050	—	3.3307	7.5924	Eoc.gór.	T-1348	1364	5"	T-1348	Eoc.gór.	7.5924	3.3307	—	41	23.8050	D.Rothenberg i Tow.					
Nina 4)	1359	6"	G	Lup.men	Premier-Matopolska	30.3411	0.17	10.9206	11.5100	Lup.men	T-1348	1359	6"	G	Lup.men	11.5100	10.9206	0.17	7	30.3411	Premier-Matopolska					
Nobel Horod.	1424	5"	WT	Eoc.gór.	"Standard-Nobel"	26.1451	0.39	5.9578	6.4400	Eoc.gór.	T-1518	1424	5"	WT	Eoc.gór.	6.4400	5.9578	0.39	25	26.1451	"Standard-Nobel"					
" "	1508	6"	P	Eoc.gór.	" "	7.5220	0.57	8.6753	8.2200	Eoc.gór.	T-1557	1508	6"	P	Eoc.gór.	8.2200	8.6753	0.57	17	7.5220	" "					
" "	1539	6"	P	Eoc.gór.	" "	31.5946	0.19	7.7433	8.2200	Eoc.gór.	T-1557	1539	6"	P	Eoc.gór.	8.2200	7.7433	0.19	8	31.5946	" "					
" "	1611	5"	T	Eoc.gór.	" "	4.1037	0.86	2.1251	2.3700	Eoc.gór.	T-1557	1611	5"	T	Eoc.gór.	2.3700	2.1251	0.86	37	4.1037	" "					
" "	1749	5"	T	Eoc.gór.	" "	1.0624	0.30	1.0624	1.2000	Eoc.gór.	T-1557	1749	5"	T	Eoc.gór.	1.2000	1.0624	0.30	13	1.0624	" "					
" "	1566	6"	T	Lup.men	" "	8.2970	0.71	3.6248	3.8500	Lup.men	T-1530	1566	6"	T	Lup.men	3.8500	3.6248	0.71	31	8.2970	" "					
Norbert	1383	6"	T	Eoc.gór.	Nafta-Matopolska	14.7191	0.13	0.1748	0.2600	Eoc.gór.	T-1530	1383	6"	T	Eoc.gór.	0.2600	0.1748	0.13	6	14.7191	Nafta-Matopolska					
Oil Spring 1	1330	6"	T	Eoc.gór.	Tow. Naft. "Astra"	7.7294	2.85	1.9196	7.4476	Eoc.gór.	T-1530	1330	6"	T	Eoc.gór.	7.4476	1.9196	2.85	123	7.7294	Tow. Naft. "Astra"					
Oskar 3	1592	6"	T	Lup.men	Nafta-Matopolska	7.5479	1.08	1.8834	2.7000	Lup.men	T-1530	1592	6"	T	Lup.men	2.7000	1.8834	1.08	47	7.5479	Nafta-Matopolska					
Parnas	1527	6"	T	Lup.men	Karpaty-Matopolska	10.0183	2.66	2.5434	2.7000	Lup.men	T-1530	1527	6"	T	Lup.men	2.7000	2.5434	2.66	115	10.0183	Karpaty-Matopolska					
Pasteur 1	1604	5"	T	Lup.men	" "	4.0332	0.93	3.4796	3.7500	Lup.men	T-1530	1604	5"	T	Lup.men	3.7500	3.4796	0.93	40	4.0332	" "					
" 2	1872	5"	T	Lup.men	" "	29.0332	2.20	7.6359	7.8642	Lup.men	T-1530	1872	5"	T	Lup.men	7.8642	7.6359	2.20	95	29.0332	" "					
Pétain 1	1713	10"	S-931	Spąg ol.	"Limanowa"	1.1019	—	1.1019	2.9480	Spąg ol.	T-1530	1713	10"	S-931	Spąg ol.	2.9480	1.1019	—	43	1.1019	"Limanowa"					
" 2	1091	10"	S-931	Nasun.	drż. J. Drzyzga	12.1567	0.98	2.7665	2.1000	Nasun.	T-1530	1091	10"	S-931	Nasun.	2.1000	2.7665	0.98	43	12.1567	drż. J. Drzyzga					
Plisudski 3	1352	6"	T	Eoc.gór.	drż. W. Fedorski	9.7870	—	1.5802	—	Eoc.gór.	T-1530	1352	6"	T	Eoc.gór.	—	1.5802	—	—	9.7870	drż. W. Fedorski					
Pogon	1420	6"	T	Eoc.gór.	Ska Rlc. "Mraznica"	1.1895	—	—	—	Eoc.gór.	T-1530	1420	6"	T	Eoc.gór.	—	—	—	—	1.1895	Ska Rlc. "Mraznica"					
Rafa	1666	5"	S	Eoc.dol.	" "	0.1895	—	—	—	Eoc.dol.	T-1530	1666	5"	S	Eoc.dol.	—	—	—	—	0.1895	" "					
Ropa	1674	5"	S	Nasun.	" "	3.1300	—	—	—	Nasun.	T-1530	1674	5"	S	Nasun.	—	—	—	—	3.1300	" "					
Roża 1 9)	365	10"	WT	" "	drż. J. Drzyzga	0.7196	—	0.7196	0.7196	" "	T-1530	365	10"	WT	" "	0.7196	0.7196	—	—	0.7196	drż. J. Drzyzga					
Sassyk 6 9)	1518	5"	X-667	" "	"Bitumen	0.2155	—	0.2155	1.0000	" "	T-1530	1518	5"	X-667	" "	1.0000	0.2155	—	—	0.2155	"Bitumen					
Gen. Sikorski	1116	8"	L	Nasun.	M. J. Stern	0.9452	0.02	0.9452	1.0000	Nasun.	T-1530	1116	8"	L	Nasun.	1.0000	0.9452	0.02	1	0.9452	M. J. Stern					
Sosnkowski 2	452	5"	S	Eoc.gór.	Premier-Matopolska	3.8437	—	—	—	Eoc.gór.	T-1530	452	5"	S	Eoc.gór.	—	—	—	—	3.8437	Premier-Matopolska					
" 3	1511	6"	T	Eoc.gór.	"Polbitum"	52.8736	3.74	13.0728	14.4720	Eoc.gór.	T-1530	1511	6"	T	Eoc.gór.	14.4720	13.0728	3.74	162	52.8736	"Polbitum"					
" 4	463	6"	T	Nasun.	" "	0.9763	—	—	—	Nasun.	T-1530	463	6"	T	Nasun.	—	—	—	—	0.9763	" "					
Standard 1	1521	6"	T	Eoc.gór.	"Standard-Nobel"	13.3829	1.40	3.4726	3.7500	Eoc.gór.	T-1530	1521	6"	T	Eoc.gór.	3.7500	3.4726	1.40	61	13.3829	"Standard-Nobel"					
" 2	1485	6"	T	P.borysl.	" "	36.5526	0.53	9.1213	9.5600	P.borysl.	T-1530	1485	6"	T	P.borysl.	9.5600	9.1213	0.53	23	36.5526	" "					
Razem - Total													907	9"	1-164	0.6000	625.3027	82.84	655.9551	625.3027	82.84	3.579	2526.4472			
Lux													907	9"	1-164	0.6000	0.5896	—	—	0.5896	—	—	—	—	—	—
Razem - Total													907	9"	1-164	0.6000	0.5896	—	—	0.5896	—	—	—	—	—	—

**POPIELE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz**  
 Kwiecień 1936  
 Avril  
 J. Drzyzga i Tow.

na sektorze 49.0726 cyst. ropy wobec 47.9995 cyst. ropy w kwietniu. Produkcja gazów wynosiła 1.390 m<sup>3</sup>/min. Zanieczyszczenie gazów 3.5% CO<sub>2</sub> i 12% O<sub>2</sub>. Sektor Muchowate II. W maju włączano powietrze do otworów Jadzia i Leon. Za okres ten wtłoczono 119.130 m<sup>3</sup> powietrza pod ciśnieniem 5.4—8.0 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 5,125.520 m<sup>3</sup> powietrza. Produkcja ropy na powyższym sektorze w maju wynosiła 38.6085 cyst. wobec 38.0815 cyst. ropy w kwietniu. Produkcja gazów 1.690 m<sup>3</sup>/min. Zanieczyszczenie gazów 4.7% CO<sub>2</sub> i 4.3% O<sub>2</sub>. Sektor Harem III. W ciągu miesiąca wtłoczono do otworu Aniela 20.740 m<sup>3</sup> powietrza pod ciśnieniem 5.8 — 6.0 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 952.520 m<sup>3</sup> powietrza. Produkcja ropy sektora w maju wynosiła 18.9550 wobec 17.7450 cyst. w kwietniu. Produkcja gazów 0.382 m<sup>3</sup>/min. przy zanieczyszczeniu 7% CO<sub>2</sub> i 10.5% O<sub>2</sub>. Sektor Pereprostyna IV. W ciągu kwietnia nie włączano powietrza. Od początku zastosowania metody wtłoczono 595.405 m<sup>3</sup> powietrza. W maju wyprodukowano na powyższym sektorze 10.9657 cyst. ropy wobec 10.6165 cyst. w miesiącu poprzednim. Produkcja gazów 0.510 m<sup>3</sup>/min. Zanieczyszczenie 7.0% CO<sub>2</sub> i 6.1% O<sub>2</sub>.

**Stańkowa**  
 19). Chłopskie 1. Wierci; głęb. 233 m, rury 12". Formacja menilitowa.

**Uhersko**  
 20). Polmin U/1. Osiągnął głęb. 1331 m bez produkcji. Dalsze wiercenie zastanowiono. Obecnie przeprowadza się częściową likwidację.

**Urycz**  
 21). Urycka S-k a 130. Wskutek spadku produkcji na ok. 200 kg dziennie rozpoczęto dalsze pogłębianie otworu od głęb. 200 m. Obecna głębokość 231 m, rury 12". Przewierca warstwy eoceniskie.

**Wańkowa**  
 22). Brelików 114. Rozpoczęty 28. V. b. r. osiągnął z końcem miesiąca głęb. 31 m w rurach 14". Przewierca warstwy eoceniskie.  
 23). Brelików 116. Otwór osiągnął głęb. 460 m, gdzie napotkał słaby przyływ solanki. Spód zabito do głęb. 432 m, poczem rozpoczęto produkcję, która wynosi ok. 1000 kg na dobę. Formacja menilitowa.  
 24). Brelików 118. Wierci od 16. V. b. r. Obecna głęb. 179 m, rury 7". Formacja menilitowa.  
 25). Brelików 121. Osiągnął głęb. 370 m. W tej głębokości uzyskał produkcję w ilości 2200 kg na dobę początkowo (13. V.). Za maj 5.11 cyst. Formacja menilitowa.

**Wownia**  
 26). Wownia. Wierci; głęb. 1389 m, rury 6 1/2".

**Borysław**  
 1). Carlo. Wierci; głęb. 1032 m, rury 5". Warstwy górnio-eoceniskie.  
 (Ciąg dalszy na str. 87)

## Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Kwiecień — Avril 1936

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a reconstré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Okręg gór. — District de Jasło									
Brzeźówka	Jasiołka-Malopolska	Mieczysław 2	1167	5"	—	Eocen	—	—	
Dobrucowa	Karpaty-	Znicz 9	622	12"	204	"	—	—	
	"	" 10	455	12"	257	"	—	—	
Grabownica Starz.	„Grabownica“	Graby 9	504	10"	26	Kreda	—	1800 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	" 12	373	12"	172	"	373	ślady ropy	
"	„Galicja“	Gaten 7	846	5"	38	"	—	—	Pogłębianie
"	"	" 12	652	6"	—	"	—	—	
Harkłowa	Harkłowa-Malopolska	Nr 169	219	9"	195	Nasunięcie magurskie	—	—	
"	"	" 170	42	14"	42	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 24. IV. 1936.
"	„Ropita“	" 32	474	9"	50	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Humńska	„Humńska-Brzozów“	" 3	772	10"	48	Eocen	—	—	
Iwonicz	M. Irom	Zofja 2	216	10"	90	"	—	—	
Jaszczew	Zach. Mał. Ska Naft. i Gaz.	Nr. 1	1057	5"	26	" (III pstrę lupki)	—	—	
Klimkówka	„Atlanta“	" 4	144	4"	18	W. dolno-krośnieńskie	144	100 kg/dz.	
Kłęczany	Władysław Zieliński	Ferdynand 2	248	6"	26	Kreda magurska	—	—	
Korczyzna Biecz	Władysław Długosz	Nr. 40	479	6"	140	Eocen	472	2500 kg/dz.	
Krosno	„Galicja“	" 17	736	5"	—	Kreda	—	—	Wiercenie poszukiwawcze
Kryg	„Brzeźinka“	" 1	369	7"	—	"	—	—	
"	„Elżbieta“	" 17	254	6"	227	Eocen (I piask. ciężk.)	237	1800 kg/dz.	
"	„Faworyt“	Henryk 15	364	6"	133	"	353	1500 "	
"	"	" 36	361	6"	71	"	360	2600 "	
"	"	" 37	210	7"	210	Menility	—	—	Wierc. rozpocz. 16. IV. 1936.
"	„Kryg“	Marja 1	411	7"	33	Eocen	—	—	
"	„Szczęść Boże“	Nr. 8	206	9"	86	"	—	—	
"	„Zgoda“	" 1	426	5"	13	"	425	2500 kg/dz.	Pogłębianie
Lipinki	Bernard Doregger	" 62	301	5"	—	"	—	100 "	
"	"	" 83	218	6"	4	"	218	2000 "	
"	"	" 61	26	7"	26	Menility	—	—	Wierc. rozpocz. 28. IV. 1936.
"	"	" 84	213	5"	213	Eocen	213	500 kg/dz.	" " 8. IV. 1936.
"	Jakób Schmer	" 18	395	6"	59	"	394	4000 "	
Lubatówka	„Lubatówka“	" 1	140	10"	64	"	—	—	
Łężany	„Szczęść Boże“	" 3	265	4"	7	Menility	—	—	Pogłębianie
"	„Ropa Łężańska“	" 1	160	10"	38	"	160	ślady ropy	
Łężyny	Stanisław Michalik	" 1	103	7"	—	Eocen	—	—	
Mokre	Henryk Stiefel	" 11	512	6"	28	W. dolno-krośnieńskie	512	1700 kg/dz.	
Męcina Wielka	„Eocen“	Paula 1	395	9"	14	"	—	—	
"	Śląskie Tow. Naft.	Nr. 18	237	9"	119	Kreda magurska	—	—	Wierc. rozpocz. 23. IV. 1936
"	"	" 21	40	10"	40	"	—	—	
"	„Silpetrol“	" 2	352	6"	—	"	—	—	
Nadole	„Pollon“	" 1	623	9"	—	Menility	—	—	Likwidacja otworu
"	"	" 2	409	7"	—	"	409	280 kg/dz.	
Potok	„Józef“	" 3	573	7"	11	Eocen	—	100 "	
Ropianka	„Rozana“	" 26	584	7"	34	Kreda magurska	—	—	
Ropica Ruska	Samuel, Spira, Lewkowicz	" 1	35	12"	—	Eocen magurski	—	—	
Roztoki	„Polmin“	Zygmunt 7	1298	9"	—	Eocen	—	—	
"	"	" 8	114	16"	78	W. dolno-krośnieńskie	—	—	Wiercenie poszukiwawcze
Starawieś	„Starowsianka“	Las 1	191	10"	77	Kreda	—	—	
Toroszówka	„Kościszko“	Nr. 2	187	9"	29	Eocen	—	—	
"	„Nadzieja“	" 1	160	7"	24	"	—	—	
"	„Merkury“	" 1	468	7"	85	"	—	—	
"	„Petronafta“	Amelja 13	156	9"	8	"	156	3000 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	" 29	141	7"	6	"	136	2000 "	
"	"	" 31	319	6"	45	"	—	—	
"	„Maristan“	Nr. 2	459	4"	16	"	—	—	
Turzepole	„Polmin“	" 8	522	5"	28	"	—	800 kg/dz.	Pogłębianie
Wietrzno	„Alma“	" 23	759	6"	—	"	—	700 "	
"	„Radium“	" 26	688	6"	39	"	—	1500 "	
Wójtowa	„Ropita“	" 16	616	7"	31	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Wulka	Karpaty - Malopolska	" 28	423	7"	51	Eocen	—	850 kg/dz.	
Węglówka	„Pory“	Sandro 11	392	6"	44	Kreda	—	—	
Załęże	„Załęże“	Nr. 2	598	6"	52	Eocen, kreda	—	—	
Okręg gór. — District de Drohobycz									
Boryslaw	Ska „Zachód“	Carlo	1004	5"	35	Eocen górny	—	—	
Tustanowice	„Faworyt“	Hense	788	9"	318	W. polanickie	—	—	
"	„Rella-Mella“	Juno	819	10"	12	"	819	3000 kg/dz.	
"	Premier-Malopolska	Stateland 10	1532	6"	4	Eocen górny	—	—	
"	G. Langernan	Praga 8	71	10"	31	Form. solonośna	—	—	
"	„Naftapol“	Świt	1285	5"	11	Eocen górny	—	—	
"	C. Wiksel	Tamiza 5	38	10"	20	Form. solonośna	—	—	
Mrażnica	Premier-Malopolska	Premier 1	1052	5 1/2"	101	Łupki menilitowe	—	—	
"	„Galicja“	Aldona 1	1591	5"	36	Eocen górny	—	—	
"	„Limanowa“	Violetta 1	1484	5"	13	Piask. boryslawski	—	1500 kg/dz.	
"	„Bitumen“	Róża	366	9"	100	Nasunięcie	—	—	
"	Premier-Malopolska	Nina	1424	5"	6	Łupki menilitowe	1424	5500 kg/dz.	
"	"	Baku	1113	5 1/2"	9	W. polanickie	—	—	
Balicze Podróż.	„Gazolina“	Balicze 2/IV	307	12"	45	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Podgór.	"	Bursan	289	12"	60	"	—	—	
Daszawa	"	Basiówka 1a	430	4"	—	"	430	gazy	
"	"	" 1b	378	5"	217	"	378	—	
Dobrowlany	„Galicja“	Karol 1	380	10"	209	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Jasienica Solna	Pionier-Malopolska	Pionier 1	479	6"	72	"	—	—	
Lipie	„Pollon“	Pollon 2	164	9"	29	Warstwy krośnieńskie	—	—	
"	"	" 3	222	10"	113	"	—	—	
"	"	" 4	21	12"	21	"	—	—	
Orów	„Gazolina“	Ulan 4	131	7"	5	" inoceramowe	—	—	
Ropienka	„Ropienka“	Ropienka 108	350	7"	282	Łupki menilitowe	286	śl. ropy	
Rajskie	„Rajskie“	Łuh 25	478	7"	79	Warstwy krośnieńskie	457	580 kg/dz.	
Schodnica	Schodnicka Ska	Artur 6	199	9"	199	Eocen	—	—	
"	Inż. N. Backenroth i Ska	Marja 20	413	7"	1	Piask. jamn.	—	700 kg/dz.	
"	„Galicja“	Michałków 25	346	7"	115	"	346	2800 "	
"	"	Muchowate 44	214	10"	120	Eocen	—	—	

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Owiercono metrow Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a recontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Schodnica	„Gazy Ziemne“	Avanti 4	244	10"	137	Eocen	—	—	
"	"	Dziunia	491	7"	21	Plask. jamn.	—	1200 kg/dz.	
"	"	Stefanja	359	9"	123	Eocen	—	—	
"	"	Rudi	243	10"	181	"	—	—	
Stańkowa	„Standard-Nobel“	Chłopskie 1	80	12"	80	Łupki menilitowe	—	—	
Uhersko	„Polmin“	Polmin U/1	1321	5"	37	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Urycz	„Urycka Ska“	Urycka Ska 130	200	12"	79	Eocen	200	600 kg/dz.	
Wańkowa	Karpaty-Małopolska	Brelików 116	279	7"	279	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	"	121	206	9"	"	—	—	
"	"	"	123	463	5"	"	463	800 kg/dz.	
Wownia	Premier-Małopolska	Wownia 1	1268	6 1/2"	36	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Okręg górny. — District de Stanisławów									
Bitków	Karpaty-Małopolska	Dąbrowa 28	1131	6"	69	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 63	1446	5"	45	"	—	—	
"	"	" 65	926	9"	209	W. dobrotowskie	—	—	
"	„Polanka“	Polanka 2	970	6"	12	Łupki menilitowe	—	—	
"	K. Klier i Ska	Jula 2	1248	6"	28	"	—	—	
"	Franc. Pol. Tow. Górny	Polopetrol 8	1349	7"	44	"	—	—	
"	Inż. R. Segil	Barbara 1	371	9"	14	"	371	500 kg/dz.	
Dolina	„Pollon“	Pollon 2	504	7"	56	Miocen	504	bez rezult.	
Jablonka	W. Łodziński i Tow.	Nadzieja 2	190	9"	48	"	—	—	
"	E. Bäcker i Tow.	Zgoda 1	187	9"	26	"	187	bez rezult.	
Kaluż	„Tesp“	Adam 1	682	6"	158	Miocen	680	2 m <sup>3</sup> /min.	Otwór poszukiwawczy
Majdan	W. Zuckerberg	Anna 8	212	9"	22	Eocen	—	—	
"	A. Bania	Marja 3	135	9"	114	"	—	—	
"	Klimek i Tow.	Nowa Sita 2	262	6"	1	"	—	—	
"	"	" 3	320	9"	21	"	—	—	
Pasieczna	„Bonariva“	Carletto 1	170	6"	15	"	—	—	
"	M. Schmerler i Tow.	Schmerler 1	218	7"	50	"	—	—	
Perehińsko	„Perehińsko“	Oil City 1	310	9"	128	Łupki menilitowe	309	2250 kg/dz.	
Pniów	„Galicja“	Pniów 1	712	6"	35	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Rosulna	Franc. Pol. Tow. Górny	Zofja 44	160	9"	9	Eocen	—	—	
Rypne	Alfa-Małopolska	Serhów 18	817	7"	42	Łupki menilitowe	817	600 kg/dz.	
"	"	" 41	563	7"	2	"	563	1200 "	
"	"	" 42	597	7"	29	"	—	—	
"	"	" 43	636	7"	52	"	636	8500 kg/dz.	
"	"	" 44	429	7"	44	"	—	—	
"	"	" 45	5	—	5	Nasunięcie	—	—	
Słoboda Rung.	Wsch. Mał. Ska Wiert.	Bukowiec 106	370	9"	3	"	—	—	
Tekucza	J. Margules i Tow.	Yager 1	41	9"	33	"	—	—	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

Kwiecień — Avril 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		2.792	8	53	—	—		2.845
Drohobycz								
Rejon borysławski		3.506	29	201	7	270		3.977
Poza Borysławiem		1.350	4	29	—	—		1.379
Cały okr. Drohobycz		4.856	33	230	7	270		5.356
Stanisławów		1.365	6	47	4	108		1.520
RAZEM — TOTAL		9.013	47	330	11	378		9.721
		— 117	—	— 4	—	+ 2		— 119

\* Miejsca wolne — brak danych.

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

Kwiecień — Avril 1936

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Borysław	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale
Jasło	—	859,9924
Drohobycz	2263,4953	638,7323
Stanisławów	—	438,6275

2). Z b y s z k o. Wierci w starym otworze. Obecna głęb. 1316 m, rury 5". Eocen górny.

Tustanowice

1). D a b r o w a 16. Głęb. 1410 m. Eksploatuje ok. 2500 kg ropy na dobę. Obecnie przygotowania do torpedowania. 2). D a b r o w a 17. Głębokość niezmieniona — 1347 m. (Ciąg dalszy na str. 90)

# Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej \*)

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

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

Kwiecień 1936  
Avril

S Z Y B PUITS	Rok 1935				Kwiecień — Avril 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	Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz m <sup>3</sup> /min.
									Prod. d'huile brutto			
Schodnica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sekcja Muchowate	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Abel 302	—	512	1.8000	—	512	6"	P	—	0.1500	—	—	
Ada 301	—	457	10.1420	—	457	5"	P	—	0.8400	—	—	
Adzia 435	—	435	17.3020	—	435	4"	P	—	4.3760	—	—	
Albert 166	—	420	1.0250	—	420	4"	P	—	0.0750	—	—	
Alma 151	—	431	0.3795	—	431	4"	P	—	—	—	—	
Andzia 56	—	471	—	—	471	4"	P	—	—	—	—	
Anna 320	—	436	5.8180	—	436	5"	P	—	0.4800	—	—	
Antoni 38	—	302	0.3040	—	302	5"	P	—	—	—	—	
Augusta 335	—	499	3.3400	—	499	5"	P	—	0.3600	—	—	
Berta 119	—	479	1.0560	—	479	4"	P	—	—	—	—	
Bimbolo 373	—	463	21.7600	—	463	6"	P	—	1.7800	—	—	
Bojko 62	—	429	0.9150	—	429	4"	P	—	0.0750	—	—	
Bronia 431	2	448	44.3784	—	448	6"	P	—	3.2868	—	—	
Byrd 407	—	470	7.7580	—	470	7"	P	—	0.4050	—	—	
Debora 286	—	484	68.4850	—	484	5"	P	—	5.1900	—	—	
Delja 314	—	476	8.7240	—	476	5"	P	—	0.7200	—	—	
Edda 194	—	581	14.2350	—	581	5"	P	—	1.2000	—	—	
Edward 327	—	525	1.9100	—	525	5"	P	—	0.1500	—	—	
Emma 312	—	641	0.4646	—	641	5"	P	—	0.0345	—	—	
Erwin 253	—	474	28.5500	—	474	5"	P	—	2.8350	—	—	
Esterka 306	—	540	6.9550	—	540	5"	P	—	0.6000	—	—	
Felicja 426	—	426	11.5350	—	426	4"	P	—	2.4800	—	—	
Feliks 351	—	539	1.5120	—	539	5"	P	—	1.1305	—	—	
Ferdynand 132	—	437	110.1600	—	437	4"	P	—	8.7000	—	—	
Fryderyk 116	—	441	56.9100	—	441	5"	P	—	4.5000	—	—	
Gabrjela 332	—	468	66.2500	—	468	5"	P	—	4.7250	—	—	
Gerda 337	—	554	35.4335	—	554	5"	P	—	2.4800	—	—	
Gorgon 392	—	462	8.3700	—	462	7"	P	—	0.6000	—	—	
Guido 35	—	302	0.2490	—	302	5"	P	—	0.0180	—	—	
Hagar 269	—	510	20.0700	—	510	5"	P	—	1.6550	—	—	
Hebra 254	—	498	3.6750	—	498	4"	P	—	0.4500	—	—	
Hela 422	—	103	9.4200	—	193	10"	P	—	1.8000	—	—	
Hilary 20	—	301	0.3060	—	301	4"	S	—	—	—	—	
Hubert 129	—	478	24.4200	—	478	5"	P	—	1.9100	—	—	
Irka 421	363	363	7.0946	—	363	10"	P	—	0.6840	—	—	
Ismael 271	—	490	35.7600	—	490	4"	P	—	2.9350	—	—	
Isolda 256	—	490	27.1500	—	490	6"	P	—	2.5500	—	—	
lwonka 395	—	432	63.0810	—	432	5"	P	—	4.5600	—	—	
Joachim 318	—	408	0.7892	—	408	5"	S	—	—	—	—	
Józef 9	—	261	0.3100	—	261	5"	S	—	—	—	—	
Juljusz 8	—	302	1.3360	—	302	5"	P	—	0.0600	—	—	
Kain 304	—	492	7.2700	—	492	5"	P	—	0.6000	—	—	
Kalif 137	—	386	1.1475	—	386	5"	P	—	0.7500	—	—	
Kalikst 57	—	480	2.6130	—	480	4"	P	—	0.1800	—	—	
Kalina 315	—	453	35.2600	—	453	6"	P	—	2.8400	—	—	
Kasper 172	—	458	36.3250	—	458	5"	P	—	2.9900	—	—	
Kazimierz 31	—	310	0.2670	—	310	4"	P	—	0.0180	—	—	
Klemens 159	—	471	0.9900	—	471	4"	P	—	0.0960	—	—	
Kuroki 328	—	502	21.8700	—	502	6"	P	—	1.8000	—	—	
Leopold 164	—	458	0.3750	—	458	5"	P	—	0.0180	—	—	
Lori 338	—	500	6.8000	—	500	6"	P	—	0.5800	—	—	
Lotta 69	—	536	2.9115	—	536	4"	P	—	0.1350	—	—	
Ludmiła 55	—	496	8.8700	—	496	4"	P	—	0.6000	—	—	
Lygja 128	—	463	0.3720	—	463	4"	P	—	0.0840	—	—	
Machab 316	—	498	46.4355	—	498	6"	P	—	3.7620	—	—	
Marek	—	—	—	—	435	9"	P	—	3.4400	—	—	
Maryska 429	—	471	9.3200	—	471	9"	P	—	0.6000	—	—	
Mazur 29	—	—	27.1950	—	—	—	—	—	2.0450	—	—	
Narcyz 17	—	256	0.3210	—	256	5"	P	—	0.0180	—	—	
Natalja 130	—	442	1.1975	—	442	4"	P	—	0.0750	—	—	
Nilmrod 263	—	498	5.3600	—	498	5"	P	—	0.4350	—	—	

" G A Z Y - Z I E M N E "

S Z Y B PUITS	Rok 1935				Kwiecień — Avril 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	Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz m <sup>3</sup> /min.
									Prod. d'huile brutto			
Noemi 270	—	555	16.6100	—	555	5"	P	—	1.1650	—	—	
Nuška 432	—	439	26.3150	—	439	7"	P	—	4.0575	—	—	
Odyn 148	—	699	6.0900	—	699	7"	P	—	0.6000	—	—	
Oil Field I. 418	—	431	3.5550	—	431	9"	P	—	0.3000	—	—	
II. 419	—	699	4.0000	—	699	7"	P	—	0.3000	—	—	
Olaf 289	—	504	8.0700	—	504	5"	P	—	0.6000	—	—	
Olga 411	443	443	20.8148	—	443	7"	P	—	2.2275	—	—	
Omar 133	—	430	0.6408	—	430	5"	P	—	—	—	—	
Osman 141	—	455	0.1980	—	455	5"	P	—	—	—	—	
Ostap 288	—	450	3.9950	—	450	5"	P	—	0.4400	—	—	
Otto 325	—	420	63.9400	—	420	6"	P	—	4.4450	—	—	
Pola 401	—	501	3.8120	—	501	7"	P	—	0.2400	—	—	
Robert 41	—	316	0.3030	—	316	5"	P	—	0.0180	—	—	
Rudi	—	—	—	177	243	10"	W	—	—	—	—	
Rudolf 46	—	541	5.4450	—	541	4"	P	—	0.4500	—	—	
Rungor 250	—	388	0.3958	—	388	6"	P	—	0.0345	—	—	
Semen 289	—	508	41.1050	—	508	5"	P	—	3.1200	—	—	
Sissy	315	315	—	—	424	6"	P	—	3.3820	—	—	
Stach 1	—	464	4.3800	—	464	5"	P	—	0.3600	—	—	
Stella 415	—	480	0.0240	—	480	5"	P	—	—	—	—	
Sulamith 272	—	464	8.5860	—	464	4"	P	—	0.8055	—	—	
Sym I. 402	—	509	10.6470	—	509	7"	P	—	0.9030	—	—	
II. 408	—	1010	12.9720	—	1010	7"	P	—	1.0800	—	—	
Togo 323	—	489	11.7450	—	489	5"	P	—	1.2000	—	—	
Tosca	181	397	12.3750	—	396	4"	P	—	3.1500	—	—	
Tristan 255	—	499	22.9000	—	499	4"	P	—	1.8850	—	—	
Wacław 33	—	314	0.7300	—	314	5"	P	—	0.0600	—	—	
Walter 228	—	519	10.6000	—	519	4"	P	—	0.9000	—	—	
Wanda 24	—	512	1.9300	—	512	3"	P	—	0.3050	—	—	
Zdzisław 142	—	467	42.0880	—	467	5"	P	—	3.3600	—	—	
Sekcja Harem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Atalja 321	—	522	0.7900	—	522	6"	P	—	0.0375	—	—	
Cyganka 32	—	505	1.6450	—	505	4"	P	—	0.0800	—	—	
Desdemona 308	—	515	3.0475	—	515	6"	Z	—	—	—	—	
Dziunia 394	—	452	8.3800	21	491	7"	W	—	2.4450	—	—	
Ernest 322	—	487	6.2550	—	487	4"	P	—	1.0800	—	—	
Florjan 260	—	550	1.7850	—	550	4"	P	—	0.1500	—	—	
Hamlet 259	—	546	3.5800	—	546	5"	P	—	0.2600	—	—	
Helena 156	—	553	1.7900	—	553	4"	P	—	0.1500	—	—	
Henryk 10	—	481	51.1830	—	481	4"	P	—	3.7530	—	—	
Ignacy 299	—	532	22.6900	—	532	5"	P	—	1.9150	—	—	
Japonka 329	—	553	5.2850	—	553	4"	P	—	0.4100	—	—	
Lili 51	—	329	1.4480	—	329	5"	P	—	0.1200	—	—	
Lina 330	—	329	1.4450	—	329	4"	P	—	0.0750	—	—	
Makbet 276	—	538	22.8000	—	538	5"	P	—	1.9250	—	—	
Maryla 15	—	485	7.5105	—	485	4"	P	—	0.2560	—	—	
Mazurka 27	—	500	1.8250	—	500	4"	P	—	0.1500	—	—	
Mieczysław 22	—	484	2.4760	—	484	4"	P	—	0.2160	—	—	
Ofelja 275	—	506	3.6300	—	506	6"	P	—	0.3000	—	—	
Ormianka 36	—	500	0.5550	—	500	4"	P	—	0.0450	—	—	
Paweł 16	—	300	1.4600	—	300	5"	P	—	0.1200	—	—	
Prokop 98	—	534	5.4760	—	534	5"	P	—	0.4680	—	—	
Przemysław 122	—	518	16.4720	—	518	4"	P	—	1.4400	—	—	
Roman II. 406	—	460	16.2760	—	460	4"	P	—	1.1000	—	—	
Ruth 317	—	534	3.5850	—	534	5"	P	—	0.2600	—	—	
Stefanja	—	—	—	115	358	9"	W	—	—	—	—	
Sultan 42	—	510	0.54									

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B P U I T S	Rok 1935			Kwiecień — Avril 1936			FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1935 Mètres forés en 1935 m	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1935	Prod. całkowite ropy za r. 1935 Prod. totale d'huile pour 1935 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes		Stan szybu État du puits
							Prod. gazów Prod. du gaz m <sup>3</sup> /min.	
							Cyst.-kg miesięcz. Cit.-kgs par mois	
Zydówka 34	—	556	5.4150	—	556	4" P	—	
Sekcja Pasieczki								
Albin 126	—	486	3.7910	—	486	3" P	0.2625	
Arpad 349	—	530	3.5450	—	530	6" P	0.3000	
Avanti I. 386	—	908	19.5900	—	908	4" P P	1.6500	
" II. 392	—	825	5.8080	—	825	6" P P	0.3630	
" III. 398	—	733	15.4150	—	733	7" P P	1.1210	
" IV.	—	—	—	127	244	10" W	—	
Bernard 75	—	483	2.2470	—	483	3" P	0.2100	
Dinar 382	—	996	9.1760	—	996	7" P	0.7280	
Dolar 384	456	417	28.2100	—	417	7" P	1.9850	
Daisy	—	456	5.3007	—	473	7" P	3.1395	
Elwira 150	—	458	0.4500	—	458	5" P	0.0480	
Eryk 87	—	426	6.2315	—	426	5" P	0.5005	
Ewa 93	—	460	13.4500	—	460	3" P	0.9700	
Foch 378	—	439	1.4800	—	439	7" P	0.0700	
Georg 45	—	388	1.2740	—	388	3" P	0.1085	
Gusti 339	—	444	8.2125	—	444	6" P	0.6750	
Henrietta 73	—	408	3.2310	—	408	3" P	0.2610	
Herod 90	—	476	10.9935	—	476	4" P	0.8055	
Indra 244	—	399	13.8160	—	399	4" P	1.1550	
Jaga 389	—	511	9.9095	—	511	7" P	0.6795	
Lir 388	—	409	10.5240	—	409	7" P	0.7470	
Lusia 428	432	432	14.8750	—	432	7" P	1.1450	
Marica	162	162	—	—	383	6" P	1.0300	
Marjan 416	12	433	17.2500	—	421	7" P	1.6250	
Rena 427	190	424	38.2650	—	424	10" P	4.4450	
Sabba 393	—	409	12.7960	—	428	7" P	4.5520	
Sebastjan 92	—	443	7.7350	—	443	3" P	0.5650	
Setny 100	—	469	47.6550	—	469	5" P	3.3300	
Szterling 387	—	403	27.2800	—	403	7" P	1.9500	
Sydonja 187	—	474	7.0920	—	474	5" P	0.5340	
Szymon 85	—	498	11.2295	—	498	4" P	0.6335	
Tankred 102	—	454	8.0350	—	454	3" P	0.4400	
Wiktor 106	—	437	1.0600	—	437	4" P	0.1400	
Zloty 385	—	380	1.6550	—	380	7" P	0.1450	
Zofia 417	—	643	12.7215	—	643	7" P	0.8525	
Sekcja Wapniarka								
Wapniarka I. 60	—	398	2.0020	—	398	P	0.1705	
" IV. 374	—	428	2.3815	—	428	6" P	0.3080	
" VI. 380	—	443	2.1600	—	443	9" P	0.2220	
Sekcja Horb-Zrab								
Aldona 154	—	521	0.7965	—	521	5" P	0.0855	
Alf 160	—	541	9.6840	—	541	4" P	0.8415	
Dalibor 184	—	515	4.2300	—	515	6" P	0.3600	
Gertruda 183	—	510	1.5615	—	510	4" P	0.1370	
Grażyna 161	—	484	2.7275	—	484	5" P	0.3066	
Julja 139	—	545	3.1455	—	545	4" P	0.2700	
Kora 241	—	519	6.6000	—	519	5" P	0.5400	
Libusza 185	—	520	3.6100	—	520	4" P	0.3175	
Litawor 197	—	483	0.9050	—	483	5" P	0.0750	
Lotar 237	—	583	4.1375	—	583	4" P	0.3750	
Mohort 219	—	570	2.1600	—	570	4" P	0.1800	
Norbert 203	—	503	14.7960	—	503	5" P	1.0980	
Ottokar 204	—	522	3.8820	—	522	6" P	0.1860	
Roger	—	—	2.3940	—	—	—	0.1500	
Tea 169	—	—	0.8010	—	—	—	0.1040	
Weronika 229	548	—	3.4740	—	548	5" P	0.3600	
Sektor Pereprostyna								
Alfred	—	—	0.2750	—	—	P	0.0105	
August 88	—	—	16.8410	—	—	P	1.3200	
Berbecki	329	—	1.4520	329	—	6" P	0.1650	
Coolidge 396	—	—	0.2200	—	155	—	0.0220	
Danusia 346	—	—	2.0120	—	306	6" P	0.1650	
Dawid	—	—	5.7640	—	—	—	0.4950	
Dawaj 403	—	—	0.2035	—	328	6" P	0.0220	
Dowbór 358	—	—	2.97	—	297	7" P	0.3300	
Fela 1	—	—	9.3245	—	309	6" P	0.8250	
" 2	—	—	2.6550	—	326	7" P	0.2250	
" 4	—	—	5.1900	—	313	7" P	0.0075	
" 5	—	—	0.1968	—	331	6" P	0.0360	
Fryc 336	—	408	0.9185	—	408	5" P	0.0220	

S Z Y B P U I T S	Rok 1935			Kwiecień — Avril 1936			FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1935 Mètres forés en 1935 m	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1935	Prod. całkowite ropy za r. 1935 Prod. totale d'huile pour 1935 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes		Stan szybu État du puits
							Prod. gazów Prod. du gaz m <sup>3</sup> /min.	
							Cyst.-kg miesięcz. Cit.-kgs par mois	
Gabrjel 334	—	306	6.8970	—	306	3" P	0.4950	
Gizela 49	—	302	3.2615	—	302	5" P	0.1650	
Gotfried 350	—	335	1.0940	—	335	4" P	0.1430	
Haller 357	—	291	4.3100	—	291	6" P	0.4345	
Harding 379	—	285	1.9635	—	285	5" P	0.1650	
Ida 71	—	320	0.1610	—	320	5" P	0.0105	
Imre	496	496	0.7840	—	496	6" P	1.1560	
Incognito	—	—	0.1980	—	—	—	0.0220	
Janina 378	—	313	15.8730	—	313	7" P	1.3090	
Klara 104	—	332	2.5235	—	332	4" P	0.1050	
Krakowiak 334	—	313	2.2470	—	313	6" P	0.2100	
Legjon 343	—	396	4.0040	—	396	7" P	0.3300	
Marsylanka 369	—	300	0.2430	—	300	6" P	0.0220	
Moskel 342	—	320	6.3140	—	320	7" P	0.6230	
Mościcki	—	356	2.9415	—	356	5" P	0.1980	
Piłsudski 355	—	314	4.8685	—	314	6" P	0.4675	
Podwawel 1	—	291	1.0900	—	291	5" P	0.0375	
" 2	—	296	0.8850	—	296	4" P	0.0750	
" 3	—	289	0.2660	—	289	4" P	0.0220	
" 4	—	—	0.8325	—	—	—	0.0375	
" 5	—	—	—	—	—	—	0.3000	
" 6	—	276	4.1150	—	276	6" P	0.3000	
Polonia 365	—	311	0.2530	—	311	6" P	0.0220	
Pomorze 368	—	353	0.1485	—	353	6" P	—	
Prezys 354	—	308	4.0150	—	308	6" P	0.3300	
Roch 333	—	325	0.1430	—	325	6" P	—	
Romer 365	—	334	3.9820	—	334	6" P	0.3300	
Rozwadowski 362	—	381	0.4265	—	381	7" P	0.0165	
Rydz-Śmigły 366	—	318	1.5180	—	318	6" P	0.0770	
Silva Nowa 1	—	280	0.3159	—	280	4" P	—	
" 2	—	263	3.2850	—	263	6" P	0.2700	
" 3	—	235	2.1840	—	235	7" P	0.1800	
" 4	—	—	6.0690	—	—	—	0.3270	
" 5	—	279	1.9755	—	279	6" P	0.1650	
" 6	—	307	2.1230	—	307	6" P	0.1650	
Śląsk 364	—	328	2.0075	—	328	6" P	0.1650	
Szeptycki 356	—	301	4.0005	—	301	7" P	0.3150	
Trzępczyński 372	—	285	0.8800	—	285	5" P	0.0825	
Warszawianka 352	—	319	4.0150	—	319	7" P	0.3300	
Wilson 376	—	300	3.6365	—	300	5" P	—	
Wojenny 345	—	353	2.0020	—	353	7" P	0.0880	
Zamojski 375	—	296	4.0150	—	296	6" P	0.3300	
Zieliński 371	—	—	—	—	—	—	—	
Żeligowski 363	—	207	6.0225	—	207	9" P	0.4950	
U r y c z								
Adrast 224	—	335	0.2860	—	335	6" P	0.0220	
Regina 298	—	306	3.6450	—	306	7" P	0.3000	
Rglaja 206	—	268	0.2860	—	268	7" P	0.0220	
Ajaks 158	—	301	12.4350	—	301	9" P	1.0500	
Ariadne 168	—	347	4.0150	—	347	7" P	0.3300	
Arion 230	—	300	4.7250	—	300	7" P	0.4875	
Aurora 267	—	263	6.0225	—	263	9" P	0.4950	
Bachus 163	—	306	0.2805	—	306	7" P	0.0220	
Dejanira 217	—	—	0.9125	—	—	—	0.0750	
Faun	—	—	6.0225	—	—	—	0.3300	
Glaukon 262	—	303	6.0225	—	303	7" P	0.4950	
Hektor 152	—	313	2.0075	—	313	7" P	0.1650	
Jazon 221	—	290	4.5625	—	290	7" P	0.3750	
Jokasta 268	—	262	0.2805	—	262	7" P	0.0220	
Latona 261	—	335	3.4125	—	335	7" P	0.2250	
Lisbeth 66	—	293	2.0075	—	293	6" P	0.1650	
Mars 135	—	259	5.8575	—	259	8" P	0.4620	
Owid 283	—	359	5.9840	—	359	7" P	0.3300	
Pandora 225	—	302	1.8250	—	302	7" P	0.1500	
Pluto 101	—	319	0.2860	—	319	7" P	0.0220	
Priam 249	—	297	0.2860	—	297	6" P	0.0220	
Silvia 313	—	302	0.9225	—	302	7" P	0.2400	

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

Kwiecień — Avril 1936

FIRMA Société	Okr. gór. - District Drohobycz					Okręg gór. District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	FIRMA Société	Okr. gór. - District Drohobycz					Okręg gór. District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
	Okręg gór. District Jasło	Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawiem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg gór. District Stanisławów				Okręg gór. District Jasło	Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawiem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg gór. District Stanisławów		
cysterno — kilogramów							cysterno - kilogramów								
<b>Towarzystwa z produkcją ponad 50 cyst. miesięcznie</b> Sociétés avec une production au-dessus de 50 cit. par mois							<b>Towarzystwa z produkcją poniżej 50 cyst. miesięcznie</b> Sociétés avec une production au — dessous 50 cit. par mois								
Małopolska	Premier	7.1150	436.7975	—	436.7975	39.8100	483.7225	Łoziński W. i Ska	13.1108	—	—	—	—	13.1108	
	Karpaty	149.0115	255.9559	157.1632	413.1191	127.0480	689.1786	Mayer J.	—	7.6552	—	—	—	7.6552	
	Fanto	—	184.1503	—	184.1503	0.5640	184.7143	„Magdalena“	6.4830	—	—	—	—	6.4830	
	Nafta	34.3100	104.1220	—	104.1220	1.3500	139.7820	Morgenstern N.	5.8310	—	—	—	—	5.8310	
	Napma	3.6347	34.4000	—	34.4000	—	38.0347	„Nafta Boryst.“	11.6900	10.6100	—	—	10.6100	22.3000	
	Ekwiwalent	—	36.6000	—	36.6000	—	36.6000	„Oddago“	11.7610	—	—	—	—	11.7610	
	Alfa	—	3.1086	—	3.1086	—	3.1086	„Ostoja“	5.7175	—	—	—	—	5.7175	
	Rypne	—	—	—	—	—	—	„Petronafta“	31.2600	—	—	—	—	31.2600	
	Goplo	—	—	—	—	—	—	„Petropol“	—	26.7365	—	—	26.7365	26.7365	
	Harkłowa	43.3830	—	—	—	—	—	„Pionier“	—	6.0500	—	—	6.0500	6.0500	
	Zach. Gazy	7.2150	—	—	—	—	—	„Polana-Ostre“	5.1790	—	—	—	—	5.1790	
	S-té Ind. Gal.	—	—	—	—	—	—	„Polanka“	—	—	—	—	—	7.5284	
	Jasiołka	—	—	—	—	—	—	„Polbitum“	—	19.8420	—	—	19.8420	19.8420	
	Razem Malop.	244.6692	1055.1343	157.1632	1212.2975	305.6954	1762.6621	„Pollon“	2.1900	7.0000	—	—	7.0000	9.1900	
	„Faworyt“	54.9728	—	—	—	—	54.9728	Zach. Gazy	19.4087	2.8732	—	—	2.8732	22.2819	
	„Galicja“	30.9870	208.2496	63.5544	271.8040	—	302.7910	„Polmin“	—	—	—	—	—	2.0160	
	„Gazy Ziemię“	—	0.0980	212.6260	212.7240	—	212.7240	„Polrum“	—	11.4000	—	—	11.4000	13.4160	
	„Grabownica“	50.5260	—	—	—	—	50.5260	Polskie Zakł. Gaz.	—	6.2001	—	—	6.2001	6.2001	
	„Limanowa“	—	223.5643	20.9500	244.5143	—	244.5143	Rappaport E.	—	5.6552	—	—	5.6552	5.6552	
	Lockspeiser E.	—	61.7140	—	61.7140	—	61.7140	„Rita“	—	17.5166	—	—	17.5166	17.5166	
J. Schmer i Ska	59.6095	—	—	—	—	59.6095	Ropa zbierana	—	10.4248	—	—	10.4248	10.4248		
„Standard Nobel“	—	109.4250	6.4460	115.8710	20.5220	136.3930	„Ropienka“	—	26.3880	—	—	26.3880	26.3880		
„Urycka Ska“	—	—	53.0800	53.0800	—	53.0800	„Ropita“	24.0075	—	—	—	—	24.0075		
Razem	440.7645	1658.1852	513.8196	2172.0048	326.2174	2938.9867	Roth B.	—	5.0000	—	—	5.0000	5.0000		
<b>Towarzystwa z produkcją 50 — 5 cyst. miesięcznie</b> Sociétés avec une production 50 — 5 cit. par mois							<b>Towarzystwa z produkcją poniżej 5 cyst. miesięcznie</b> Sociétés avec une production au — dessous 5 cit. par mois								
„Alma“	9.9430	—	—	—	—	9.9430	Rothenberg i Tow.	—	24.1197	—	—	24.1197	24.1197		
„Astra“	—	7.7076	—	7.7076	—	7.7076	Rzicha Fr.	9.1880	—	—	—	—	9.1880		
Backenroth S. R.	—	—	8.5000	8.5000	—	8.5000	Safier i Tow.	—	11.9185	—	—	11.9185	11.9185		
„Belweder“	—	5.9550	—	5.9550	—	5.9550	Schiffer J.	—	6.4563	—	—	6.4563	6.4563		
„Bonariva“	—	20.8000	—	20.8000	9.0731	29.8731	Schodn. Ska Naft.	—	—	33.3546	—	33.3546	33.3546		
Brzozowski i Ska	—	—	18.8300	18.8300	—	18.8300	Singer B.	—	8.9363	—	—	8.9363	8.9363		
„Crescat“	5.7590	—	—	—	—	5.7590	Śląskie Tow. Naft.	15.0560	—	—	—	15.0560	15.0560		
„Deteha“	—	7.4289	—	7.4289	—	7.4289	Spitzman G.	—	21.7378	—	—	21.7378	21.7378		
Dienstag H.	—	7.7690	—	7.7690	—	7.7690	„Starowska“	5.8070	—	—	—	5.8070	5.8070		
Długosz Wl.	30.3295	—	—	—	—	30.3295	Stern M.	—	7.0831	—	—	7.0831	7.0831		
Doregger B.	48.9100	—	—	—	—	48.9100	Stiefel H.	6.1550	—	—	—	6.1550	6.1550		
Ehrlich H.	—	5.7208	—	5.7208	—	5.7208	Syska i Naturski	—	11.6093	—	—	11.6093	11.6093		
„Franc.-Pol. T. G.“	—	—	—	—	39.7680	39.7680	Teicher i Ska	—	14.3590	—	—	14.3590	14.3590		
Gartenberg i Ska	18.0885	—	—	—	—	18.0885	„Tekrin“	—	10.6060	—	—	10.6060	10.6060		
Hacker P.	—	5.5600	—	5.5600	—	5.5600	Tow. dla Przem. N.	—	—	—	—	—	9.5300		
Harnik i Ska	—	6.6400	—	6.6400	—	6.6400	Tow. Przem. Rop.	—	12.5100	—	—	12.5100	12.5100		
Heschele i Ska	—	12.5953	—	12.5953	—	12.5953	„Tryumf“	5.3302	—	—	—	—	5.3302		
Irom M.	5.0050	—	—	—	—	5.0050	Unikel L.	—	5.8349	—	—	5.8349	5.8349		
„Jadwiga“	—	17.1386	—	17.1386	—	17.1386	Weiss J.	—	15.1855	—	—	15.1855	15.1855		
„Jasło-Jaszczew“	23.6600	—	—	—	—	23.6600	Wyżykowski T.	—	25.9202	—	—	25.9202	25.9202		
Kartaginer I.	—	6.0000	—	6.0000	—	6.0000	„Ziemiafta“	—	7.7784	—	—	7.7784	7.7784		
Klarfeldowa A.	—	8.4500	—	8.4500	—	8.4500	Tow. z produkcją 50—5 cyst. mies.	329.3803	464.2118	60.6846	524.8964	67.9155	922.1922		
„Kryg“	9.5106	—	—	—	—	9.5106		89.8476	141.0983	64.2281	205.3264	44.4946	339.6886		
Langer i Syn	—	5.0300	—	5.0300	—	5.0300	O g ó ł e m	859.9924	2263.4953	638.7323	2902.2276	438.6275	4200.8475		

**Działalność większych firm naftowych**  
L'activité des principales sociétés

Kwiecień — Avril 1936

Firma Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — cit.			Produkcja gazu Prod. du gaz naturel tys. m <sup>3</sup> — mill. m <sup>3</sup>			Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — cit.			Ilość otworów — Nombre des puits					
	W wierceń En forage	W wierceń i produkcji Et en prod.	W eksploatacji En exploitation	Razem w ruchu Total en activité	Uwiercono metrów Mètres forés	W wierceń En forage	W wierceń i produkcji Et en prod.	W eksploatacji En exploitation	Razem w ruchu Total en activité	Uwiercono metrów Mètres forés	W wierceń En forage	W wierceń i produkcji Et en prod.	W eksploatacji En exploitation	Razem w ruchu Total en activité	Uwiercono metrów Mètres forés
Małopolska	1.763	11.233	142	17	3	926	949	1834	Pionier	6	—	—	1	—	72
Franc. Pol. T. Góm.	40	—	—	2	—	40	43	53	Polmin	22	875	17	7	—	143
Galicja	303	1.157	49	4	3	119	128	553	Standard Nobel	136	857	26	1	—	80
Gazolina	2	7.161	35	3	—	23	27	327	Urycka Ska	53	—	2	1	—	79
Gazy Ziemię	213	275	11 <sup>1)</sup>	3	1	253	257	462	Inni	1.418	14.293	30	39	41	1610
Limanowa	245	1.023	18	—	—	80	81	13	Razem — Total	4.201	36.874	330	78	50	3267

<sup>1)</sup> „Schodniczanka“ i „Absorbacja“

Obecnie produkuje ok. 2000 kg ropy na dobę, i ok. 2 m<sup>3</sup>/min. gazu. Piaskowiec boryslawski.

3). E l z a. Odbija rury w głęb. 1338 m i eksploatuje nieznaczne ilości ropy. Za maj 7300 kg.

**Wykaz otworów nowodowierconych i pogłęblonych do nowego horyzontu**

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

Kwiecień — Avril 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
<b>Okręg górny. — District de Jasło</b>								
Klimkówka	Barcelona 4	144	100					
Korczyna-Biecz	Stanisław 40	472	2500					
Kryg	Elżbieta 17	237	1800		Zgoda 1	426	2500	
"	Henryk 15	353	1500					
"	" 36	360	2600					
Lipinki	Jakób 18	394	4000					
"	Lipa 62	301	100					
"	" 83	218	2000					
"	" 84	213	500					
Mokre					Stefan 11	512	1700	
Toroszówka	Amelja 29	136	2000		Amelja 13	156	3000	
<b>Okręg górny. — District de Drohobycz</b>								
Tustanowice	Juno	819	3000					
Mrażnica	Nina	1424	5500					
Daszawa	Basiówka 1a	430	gazy					
"	" 1b	378	"					
Schodnica	Michałków 25	346	2800					
Urycz	Nr. 130	200	600					
Wańkowa	Brellków 123	463	800					
<b>Okręg górny. — District de Stanisławów</b>								
Bitków	Barbara 1	371	500					
Dolina	Pollon 2	504	bez rezult.					
Jabłonka	Zgoda 1	187	"					
Perehińsko	Oil City 1	309	2250					
Rypne	Serhów 43	636	8500		Serhów 18	817	600	
"					" 41	563	1200	

**Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych**

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Kwiecień — Avril 1936

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêtés	Zaniechano abandonné	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêtés	Zaniechano abandonné
	nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté				nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté		
<b>Okręg górny. — District de Jasło</b>									
Harkłowa	Wede 170		Emma 5		Mrażnica			Fotogen 3	
Klimkówka		Klementyna 1		Władysław 5	"			Gottfried 7	
Kryg	Henryk 37				"			Pétain 2	
Lipinki	Lipa 61				Lipie	Pollon 4	Jakób 8	Ropa 1	Wezuwusz
"	" 84				Popiele				
Męcina Wielka	Fellnerówka 21		Fellnerówka 13		Rajskie				
Męcinka			Wulkan 5		Rosochy				
"			" 7		Rozpućcie				
Wulka			Flora 1		Schodnica	Artur 6			Dziewcz. z Chic.
Zmiennica			Pol, Przem. 5		Stańkowa	Chłopskie 1			
<b>Okręg górny. — District de Drohobycz</b>									
Borysław	Wanda 2		Pontresina 5		Wańkowa	Brellków 116			
"	Silva Pl. 14		Dora 1		"	" 121			
Tustanowice	Borneo		Stateland 30		<b>Okręg górny. — District de Stanisławów</b>				
					Rypne	Serhów 45			

- 4). H e n s e, Wierci; głęb. 977 m, rury 7". Warstwy polanickie.
- 5). J u n o. Wskutek spadku produkcji uzyskanej w głęb. 819 m (patrz Kop. Naft. nr. 3. marzec 1936, str. 68) rozpoczęto dalsze pogłębianie otworu. Dnia 18. V. w głęb. 866 zaznaczył się przyływ ropy. W pierwszym dniu zcerpano 8000 kg. Po dwóch dniach przyływ ustał zu-

- pełnie. Obecnie wierci; głęb. 963 m, rury 10". Warstwy polanickie.
- 6). P r e m i e r 1. Wierci; głęb. 1156 m, rury 5". Od głęb. 1097 m zaznaczają się ślady ropy. W ciągu maja zcerpano 9500 kg. Wgłębna formacja menilitowa.
- 7). S t a t e l a n d 10. Pogłębia w warstwach górno-eoceńskich. Obecna głęb. 1549 m, rury 6".

**Mrażnica**

- 1). A l d o n a 1. Głęb. 1620 m, rury 5". Przewierca warstwy górno-eoceńskie.
- 2). B a k u. Wierci; głęb. 1186 m, rury 5 1/2". Warstwy polanickie.
- 3). G a l l i e n i. Głęb. 1252 m. Odbija pozostałą na spodzie kolumnę rur 9".
- 4). N i n a. Głęb. 1424 m, rury 5". Produkuje 4000 kg na dobę. Za maj 11.51 cyst. Wgłębna formacja menilitowa. (Ciąg dalszy na str. 92)

## 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

Kwiecień — Avril 1936

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczeniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerje nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				IV. 1936	III. 1936
Jasło	154.8261	95.3195	3512.3000	4961.1759	4134.3536
Drohobycz	546.8582	560.1919			
Stanisławów	37.8045	53.8757			
Razem — Total	739.4888 — 37.5389	709.3871 — 157.1388	3512.3000 + 1021.5000	4961.1759	4134.3536

## Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Kwiecień — Avril 1936

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość — Nombre			Przeciętna produkcja gazu Production moyenne du gaz m <sup>3</sup> /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	36	591	39	219.94	9.501	2.479	6.871	152
Drohobycz	13	1638	154	529.87	22.890	6.496	16.318	76
Stanisławów	6	193	13	103.96	4.483	3,559	334	590
Razem — Total	55	2422 + 7	206 + 1	853.77 — 96.33	36.874 — 5.537	12.534 + 2.274	23.523 — 8.223	818 + 212

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m <sup>3</sup> Gas traité	Wyrobiono gazolinę Gazoline produite	Wyekspedjowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło	6	5,716,717	279,098	279,742	—	279,742
Drohobycz	14	11,108,082	2,640,081	2,470,062	—	2,470,062
Stanisławów	5	3,942,110	380,940	366,329	—	366,329
Razem — Total	25	20,766,909 — 2,279,563	3,300,119 — 203,798	3,116,133 + 37,769	— 47,660	3,116,133 — 9,891

## Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes

Kwiecień — Avril 1936

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyekspedjowano — Expédié					Zapas Réserve dn. 30. IV. 1935
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Czecho- słowacja	Niemcy	Austria	Manko	
Borysław	145.325	594	—	40.182	—	553	103.996
Borysław-Topiarnia	—	—	—	—	—	—	1.118
Dźwiniacz	10.052	10.000	—	—	—	10.000	55.092
Starunia	—	—	—	—	—	—	3.100
Razem — Total	155.377 + 30.829	10.594 + 10.586	—	40.182 + 24.642	—	553 + 223	163.306 + 5.358

- R ó z a. Osiągnął głęb. 462 m w rurach 9". Wobec braku przyływu ropy wierzenie otworu wstrzymano. Obecnie odsłania się z rur górną partię otworu w celu poszukiwania tu horyzontów ropy.
- S a s s y k 6. Otwór głęboki pierwotnie 1518 m został zagwożdżony i częściowo zlikwidowany. Wyciągnięto rury 5", 6" i 7", spód zaś zabito wodoszczelnie do głęb. 665 m. Następnie przecięto rury 9" w głęb. 533 m, skąd uzyskano produkcję w ilości ok. 4000 kg dziennie początkowo.

Obecnie eksploatuje ok. 2000 kg na dobę. Produkcja ta pochodzi z warstw nasuniętych.

- T e m i d a 3. Otwór założony w południowo - wschodniej partii Mrażnicy, w obrębie strefy występowania ropy płytkiej w warstwach nasuniętych, osiągnął z końcem miesiąca głęb. 68 m w rurach 12".
- V i o l e t t a 1. Wierci; głęb. 1500 m, rury 5". W czasie wierzenia eksploatuje niewielkie ilości ropy. Za maj 4.55 cyst. Gazy ok. 3 m<sup>3</sup>/min. Piaskowiec borysławski.

### Okręg Stanisławów

#### Bitków

- B a r b a r a 1. Z końcem kwietnia otwór osiągnął głęb.

371 m, gdzie uzyskał produkcję 1500 kg na dobę początkowo, która następnie ustaliła się na ok. 500 kg dziennie.

**Przeróbka ropy :**

Boryslawska Standard	24.392
Specjalna maloparafinowa	8.730
Specjalna bezparafinowa	5.411
<b>R a z e m</b>	<b>38.533</b>

**PRZEMYSŁ RAFINERYJNY**  
**Activité des raffineries**  
**według danych Min. Przemysłu i Handlu**  
 Kwiecień — Avril 1936  
 w tonnach — en tonnes

**Zapasy ropy :**  
 W dniu 30. kwietnia 1936 r. 35.123  
 Zatrudnionych robotników 30. IV. 1936 3.106  
 (w ruchu) 3.086  
 Czynnych rafinerij 24

Produkt	Wytworzość z przeróbki ropy	Wysyłka do spożycia w kraju	Wysyłka do innych rafinerij	Własne zapotrzebowanie rafiner.	Eksport	Przychód		Zapasy		Produkt	Wytworzość z przeróbki ropy	Wysyłka do spożycia w kraju	Wysyłka do innych rafinerij	Własne zapotrzebowanie rafin.	Eksport	Przychód		Zapasy	
						z innych rafinerij i gazolinarni	Import	dnia 31. III. 1936	dnia 30. IV. 1936							z innych rafinerij i gazolinarni	Import	dnia 31. III. 1936	dnia 30. IV. 1936
Benzyna rekt. do 0.710	543	217	—	—	—	—	—	780	1.106	Oleje transformator.	30	12	—	—	10	—	—	463	471
" od 0.711/0.740	2.995	1.962	—	2	312	—	5.531	6.250	" turbinowe	1)	27	1	—	1	—	—	—	193	162
" " 0.741/0.760	537	851	35	—	169	236	4.972	4.690	" samochodowe	480	366	23	1	20	15	—	1.094	1.179	
" " 0.761/0.770	385	196	61	—	88	—	1.390	1.430	" wagonowe letnie	312	305	11	—	20	10	—	7.172	7.158	
" " 0.771/0.790	276	76	138	—	65	55	1.391	1.443	" zimowe	217	136	—	—	1	—	—	873	955	
" surowa	2.121	15	110	—	1.101	128	7.073	8.096	" lotnicze	2)	21	—	—	—	5	—	257	169	
" z dyst. rozkl.	107	51	—	—	124	—	1.064	996	" inne	51	2	—	—	—	11	—	33	93	
<b>Razem benzyny</b>	<b>6.964</b>	<b>3.368</b>	<b>344</b>	<b>2</b>	<b>1.859</b>	<b>419</b>	<b>22.201</b>	<b>24.011</b>	<b>Razem oleje smarowe</b>	<b>5.845</b>	<b>2.410</b>	<b>132</b>	<b>9</b>	<b>2.570</b>	<b>107</b>	<b>—</b>	<b>73.007</b>	<b>73.838</b>	
Gazolina z gazu ziem.	—	1.471	—	—	592	—	1.803	2.342	Wazelina	42	30	—	—	2	—	—	191	201	
<b>Łącznie benz. i gazolina</b>	<b>6.964</b>	<b>4.839</b>	<b>344</b>	<b>2</b>	<b>2.451</b>	<b>3.021</b>	<b>24.004</b>	<b>26.353</b>	Smary stałe	303	322	11	—	13	11	42	468	478	
Nafta	11.669	6.490	3	2	892	—	15.931	20.213	Parafina	2.011	631	29	—	972	6	—	3.032	3.417	
Olej gazowy	6.534	4.494	—	3	897	—	4.658	5.798	Asfalt	2.729	1.614	—	3	40	7)	—	14.655	15.707	
Oleje lekk. o c. g. do 0.890	784	746	—	—	1	—	591	628	Koks	354	39	—	192	95	8)	—	993	1.020	
" napęd. i opalowe	347	135	—	—	103	—	335	444	Produkty atypowe	103	85	—	2	—	—	—	199	214	
Oli. smar. o c. g. pow. 0.890	1.858	53	2	—	1.752	2	16.907	16.960	" uboczne	286	192	—	45	1	—	—	1.114	1.163	
" masz. v. 50° C do 3 E	2.424	1.142	5	4	736	16	44.248	44.801	Olej parafinowy	3)	—	1	329	34	—	915	18.533	18.345	
" cylindr. do pary nas.	154	167	—	3	—	25	622	631	Gacz i oleje potne	4)	—	—	—	—	24	—	2.951	2.794	
" do pary przeg.	192	170	43	1	—	19	557	553	Słops	5)	—	—	—	183	—	—	1.772	883	
" kompresorowe	202	9	47	—	30	2	588	706	Pozostałości	6)	—	120	2	374	—	2	10.023	9.001	
<b>Ogółem w kwietniu</b>	<b>35.817</b>	<b>22.148</b>	<b>850</b>	<b>849</b>	<b>8.037</b>	<b>4.065</b>	<b>42</b>	<b>172.458</b>	<b>Ogółem w kwietniu</b>	<b>35.817</b>	<b>22.148</b>	<b>850</b>	<b>849</b>	<b>8.037</b>	<b>4.065</b>	<b>42</b>	<b>172.458</b>	<b>180.497</b>	
<b>Ogółem w marcu</b>	<b>36.555</b>	<b>22.859</b>	<b>3.238</b>	<b>769</b>	<b>16.197</b>	<b>5.244</b>	<b>5</b>	<b>161.977</b>	<b>Ogółem w marcu</b>	<b>36.555</b>	<b>22.859</b>	<b>3.238</b>	<b>769</b>	<b>16.197</b>	<b>5.244</b>	<b>5</b>	<b>161.977</b>	<b>180.497</b>	

- 1) Potrąca się 3 tonn, wziętych z zapasów i oddanych do rafinacji
- 2) " " 72 " " " " " " " " " "
- 3) " " 739 " " " " " " " " " "
- 4) " " 181 " " " " " " " " " "
- 5) " " 706 " " " " " " " " " "
- 6) " " 528 " " " " " " " " " "
- 7) " " 20 " jako manco
- 8) " " 1 " " " " " " " " " "

**Eksport produktów do poszczególnych krajów**

**Expédition des produits du pétrole aux pays étrangers**

Kwiecień — Avril 1936

w tonnach — en tonnes

Kraj przeznaczenia	II.	III.	IV a.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Smary stałe, mydło naftenowe	Półprodukty <sup>1)</sup>	Pozostałości dyst. <sup>2)</sup>	Razem w kwietniu 1936	Razem w marcu 1936	Kraj przeznaczenia	II.	III.	IV a.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Smary stałe, mydło naftenowe	Półprodukty <sup>1)</sup>	Pozostałości dyst. <sup>2)</sup>	Razem w kwietniu 1936	Razem w marcu 1936
	Gr. II. Benzyna	Gr. III. Nafta	Olej gazowy	Oleje lekkie o c. g. do 0.890	Gr. V. i X. Oleje smarowe	Parafina Świece	Gr. VII. Wazelina	Gr. VIII. Asfalt							Gr. IX. Koks	Gr. II. Benzyna	Gr. III. Nafta	Olej gazowy	Oleje lekkie o c. g. do 0.890	Gr. V. i X. Oleje smarowe	Parafina Świece	Gr. VII. Wazelina					
Rusja	—	276	330	—	20	73	—	79	—	—	15	793	704	Norwegia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Czechosłow.	1812	204	—	—	90	—	—	—	—	—	—	2116	7639	Szwajcaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	987
Dania	51	—	—	—	274	—	10	—	—	—	—	325	13	Szwecja	—	31	62	—	—	—	—	—	—	—	—	16	14
Grecja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	Węgry	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	31	82
Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	Gdańsk	457	109	472	1	1055	816	2	30	—	2	29	2973	4651
Jugosławia	—	—	—	—	157	66	—	—	—	—	—	235	149	Gdynia	51	168	32	892	—	—	—	—	—	—	—	1143	1272
Łotwa	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	60	104	74	<b>Razem w IV. 1936</b>	<b>2451</b>	<b>892</b>	<b>896</b>	<b>1</b>	<b>2570</b>	<b>972</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	<b>95</b>	<b>14</b>	<b>104</b>	<b>8037</b>	
Niemcy	80	60	—	—	50	2	—	—	—	—	—	192	500	<b>Razem w III. 1936</b>	<b>6371</b>	<b>3527</b>	<b>1940</b>	<b>2</b>	<b>2553</b>	<b>1472</b>	<b>—</b>	<b>215</b>	<b>95</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>16197</b>	

1) Olej parafinowy i odcieki, olej prasowy, gacz, oleje potne. 2) Oleje napędowe i opalowe. Gr. IV b i c.

**Jablonka**

2). Z g o d a 1. Głęb. 187 m, rury 9". Wobec braku produkcji dalsze wiercenie czasowo zastanowiono.

**Kałuż**

3). A d a m 1. Wierci; głęb. 682 m, rury 6". W głęb. 672-680 m zaznaczył się przyływ gazów w ilości ok. 2 m<sup>3</sup>/min. który obniżył się w krótkim czasie do 0.5 m<sup>3</sup>/min.

**Pniów**

4). P n i ó w 1. Głęb. z końcem kwietnia wynosiła 712 m, rury 6".

**Rypne**

5). S e r h ó w 35. Pogłębianie rozpoczęto dn. 9. V. b. r. od głęb. 531 m. Produkcja przed pogłębianiem wynosiła ok. 300 kg na dobę. Z końcem miesiąca otwór osiągnął głęb.

(Ciąg dalszy na str. 94)

**Działalność poszczególnych rafinerji**

L'activité des raffineries

według danych Miesięcznika Statystycznego Pol. Eksportu Naft.

Kwiecień — Avril 1936

Rafinerja	Przeróbka ropy cystem	Wytwórczość cystem	Wydajność o/0	Expedycje do spożycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerji cystem	Zapasy dnia 1. IV. 1936 cystem	Zapasy dnia 30. IV. 1936 cystem	Rafinerja	Przeróbka ropy cystem	Wytwórczość cystem	Wydajność o/0	Expedycje do spożycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerji cystem	Zapasy dnia 1. IV. 1936 cystem	Zapasy dnia 30. IV. 1936 cystem
„Polmin“ P. F. O. M. P. Z. R. O. Sk.	801,65	734,59	91,63	499,14	160,69	5,79	4.538,96	4.645,89	Rafinerja „Stróże“	—	—	—	—	—	0,02	10,71	10,69
Raf. Glinik	457,59	437,02	95,50	198,86	154,87	2,05	1.705,07	1.864,25	„Silnafta“ Lfgota	—	—	—	—	—	—	14,85	14,85
„Jedlicze“	300,50	294,93	98,14	117,22	26,17	—	739,84	866,41	Bor. Sp. Schutzman	—	—	—	—	—	—	4,18	4,18
„Dros“	—	—	—	—	—	—	30,81	30,81	Lieberman, Merm.	26,40	25,35	96,02	9,60	—	0,87	19,17	27,33
„Trzebinia“	443,41	430,61	97,11	210,73	96,18	0,06	2.436,41	2.595,03	Rafinerja Lesko	9,67	8,68	89,76	8,35	—	0,10	6,43	6,66
„Nafta“ S. A.	320,00	293,36	91,68	196,52	23,85	3,26	690,02	785,01	Br. Haber	52,40	44,58	85,07	43,79	—	0,66	55,53	55,66
„Fanto“ S. A.	—	—	—	—	—	—	—	—	„Benagaz“ Wierbiąż	6,01	5,50	91,51	10,72	—	0,15	23,57	18,81
Razem P.Z.R.O. Ska	1.521,50	1.455,92	95,69	723,33	301,07	5,37	5.602,15	6.141,51	A. Krau, Krechowice	6,80	6,52	95,88	5,55	—	—	7,17	8,14
G. T. N. „Galicja“	335,55	295,49	88,06	230,46	115,14	15,05	1.780,91	1.811,88	„Gazolina“ S. A.	—	—	—	15,64	4,88	0,05	7,53	6,18
T. N. „Limanova“	212,91	197,77	92,89	114,11	64,38	0,48	525,98	567,90	Nadwór. Fabryka N.	50,85	46,99	92,41	41,19	—	0,70	59,59	68,14
Vacuum Oil Comp.	185,97	149,37	80,32	154,13	38,31	18,43	2.599,66	2.542,46	Ehrenberg, Gorlice	29,11	25,83	88,73	25,56	—	—	101,65	101,92
„Jasło“ Z. P. N.	—	—	—	—	—	—	—	—	Raf. Gorlice, Ropice	10,05	9,45	94,03	9,30	—	0,59	15,69	15,25
„Standard-Nobel“	273,23	260,51	95,35	118,46	73,63	33,87	801,45	866,42	„Bolechów“ Zw.R.N.	—	—	—	—	—	—	1,72	1,72
„Gazy Ziemne“	226,95	217,39	95,79	132,16	45,58	2,97	946,50	993,15	Frymeta - Galsip	7,59	8,34	109,88	2,94	—	—	4,94	10,34
Raf. Griffel, Skawina	—	—	—	—	—	0,28	4,12	3,84	Iriag-Bacher	14,32	13,38	93,43	5,04	—	0,10	3,96	8,75
„Benzonafta“	—	—	—	—	—	—	0,52	0,52	„Eka“ Stryj	—	—	—	—	—	—	—	—
Raf. Nafty, Iwonicz	67,97	63,96	94,10	46,50	—	0,07	25,16	41,85	Raf. Kłęczany	11,10	10,69	96,31	6,41	—	—	0,64	4,92
W. Stawiański	—	—	—	—	—	—	4,62	4,62	„Głęboka“	9,09	8,68	95,49	6,85	—	0,02	9,30	9,87
Dereżycka Rafinerja	—	—	—	0,03	—	0,08	12,94	12,83	Aschkenazy	8,97	6,85	76,36	15,28	—	—	14,34	4,07
Hubicka Rafinerja	—	—	—	—	—	—	8,24	8,24	Sz. Tarnowski	11,64	11,21	96,31	—	—	0,35	33,56	39,02
<b>O g ó t e m</b>	<b>3.879,73</b>	<b>3.607,05</b>	<b>92,97</b>	<b>2.224,54</b>	<b>803,68</b>	<b>86,00</b>	<b>17.245,74</b>	<b>18.057,61</b>									

**Orientacyjne hurtowe ceny krajowe produktów naftowych**

loco Drohobycz, bez podatku spożywczego

Prix intérieure des dérivés du pétrole

sans taxes de consommation

1935 — 1936

Produkt Produits	1935												1936			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV
	z ł o t y c h z a 1 0 0 k g															
Benzyna	43,21	42,91	42,36	43,01	42,23	42,77	41,84	42,27	42,83	43,26	42,90	42,30	42,21	43,29	43,37	43,17
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
Nafta	24,05	24,05	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
Olej gaz. lekki napęd. i opał.	18,99	1,893	18,31	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
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
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
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
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
Koks	4,66	—	—	—	—	4,77	—	—	—	4,65	5,12	—	—	—	—	—

574 m w rurach 7". Przewierca wgłębną formację menilitową.

- 6). Serhów 42. W głęb. 600 m nawiercono horyzont ropny, z którego uzyskano ok. 3000 kg dziennie początkowo. Obecnie otwór produkuje 1600 kg na dobę. Wgłębną formacją menilitową.
- 7). Serhów 43. Otwór dowiercony w kwietniu (patrz Kop. Naft. nr. 3, marzec 1936, str. 71) w głęb. 635.80 m z początkową produkcją 8500 kg na dobę, produkuje 5800 kg dziennie. Za maj 19.60 cyst.
- 8). Serhów 44. Wierci; głęb. 518 m, rury 7". Wgłębną formacją menilitową.
- 9). Serhów 45. Głęb. 225 m, rury 10". Przewierca warstwy nasunięte.
- 10). Serhów 46. Wierci; głęb. 90 m, rury 12". Warstwy nasunięte.

**Tekucza**

- 11). Yager 1. Wierci; głęb. 41 m, rury 9". W głęb. 13-16 m ślady ropy i gazów.

**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, Iwowski, Tarnopol	62	VI Województwo łódzkie, poznańskie, warszawskie	68
IV Kraków do Tarnobrzegu, linja Wisły, Janów, Chełm, Kowel	64		
		VII Województwo wileńskie	70

Orjentacyjne ceny eksportowe produktów naftowych

Prix d'exportat'on des dérivés du pétrole

1935 — 1936

Produkt Produits	1935										1936			
	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	III	
	w dolarach złotych franco Makoszowa za 100 kg													
Benzyna 720/730	1.20	1.50	1.50	1.50	1.50	1.65	1.65	1.65	1.60	1.50	1.40	1.45	1.50	
Nafta detylowana	0.90—1.00	1.05	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10—1.15	1.10—1.15	1.05	0.94	0.90	0.95	0.95	
Olej gazowy	0.70—0.80	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	
„ wrzecionowy 2—6/20	0.95	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	
„ maszynowy 4—5/50	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	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	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	
Parafina *)	9.25	9.25	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	9.05	9.05	9.65	10.15	10.15	10.15	

\*) cif. Hamburg

Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et du gaz naturel

Kwiecień — Avril 1936

za 1 wagon = 10.000 kg

Przeciętne ceny ropy — Prix moyens du pétrole

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

Boryslaw, Orów, Popiele, Opaka, Hołowiecko — 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, Toroszkówka — 1.890, Grabownica - Humniska (benz.) — 1.663, Majdan - Rosulna — 1.339, Męcina Wielka, Męcinka, Pereprostyna — 1.391, Kłęczany — 1.785, Starawieś (biała) — 1.884, Starawieś (ciemna) — 1.750, Mokre — 1.638, Mrażnica (wierzchnia) — 1.324, Rajskie — 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, Żalawie — 1.754, Kryg (zielona) — 1.289, Tyrawa Solna — 1.350, Stańkowa — 1.350, Młynki — Starawieś — 1.782, Toroszkówka - 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 — 1720.15, Toroszkówka — 1890.—, Humniska — 1647.—, Bitków - Zofja - Stella — 1620.—, Jaszczew — 1512.—, Kryg (zielona) — 1350.—, Kryg-Lipinki — 1309.50, Rajskie — 1687.50, Starowsianka — 1728.—, Krosno (paraf.) 1282.50, Strzelbice — 1296.—, Lipinki — 1390.50, Lipinki-Lipa — 1362.02, Krosno (bezparaf.) — 1350.—, Lipinki-Faworyt — 1390.50, Rypne-Duba — 1315.66, Iwonicz — 1431.—, Klimkówka (bezparaf.) — 1431.—, Polana-Ostre — 1242.—, Lipinki-Rużyca — 1350.—, Grabownica (bezparaf.) — 1782.—.

Ceny gazu ziemnego — Prix du gaz naturel

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

Okr. Jasło — 6.00 (Ceny ustalone dobrowolną umową konsumentów z Syndykatem Gazowym. Do ceny powyższej dolicza się za tloczenia: 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)

OMYŁKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowem w Polsce” nr. 3, marzec 1936.

Str. 50. Kolumna 4, wiersz 2 od góry, zamiast + 1 ma być + 11  
 „ „ „ 12, „ 5 „ „ „ 568 „ „ 268  
 „ 53. Łam prawy. Kolumna 15, wiersz 12 od góry, zamiast 0.1700 ma być 2.1700  
 „ 62. Kolumna 6, wiersz 21 od dołu, zamiast 83 ma być 33  
 „ 64. Łam lewy. Kolumna 3, wiersz 16 od góry, zamiast 296 ma być 696  
 „ 66. „ „ „ 3, „ 16 „ „ „ 20.5589 „ „ 210.5589  
 „ „ „ „ 5, „ 16 „ „ „ 84.0617 „ „ 274.0617  
 „ „ „ „ 7, „ 16 „ „ „ 118.4107 „ „ 308.4107  
 „ „ „ „ 3, „ 24 „ „ „ 1544.6833 „ „ 1734.6833

Str. 66. Łam lewy. Kolumna 5, wiersz 24 od góry, zamiast 2063.6416 ma być 2253.6416  
 „ „ „ „ 7, „ 24 „ „ „ 2912.2491 „ „ 3102.2491  
 „ „ „ prawy. „ 3, „ 2 „ dołu „ „ 369.4709 „ „ 179.4709  
 „ „ „ „ 5, „ 2 „ „ „ 408.5016 „ „ 218.5016  
 „ „ „ „ 7, „ 2 „ „ „ 554.1611 „ „ 364.1611  
 „ „ Działalność większych firm naftowych. Łam prawy. Kolumna 9, wiersz 1 od dołu, zamiast 3722 ma być 8722  
 „ 68. Gaz ziemny i przemysł gazolinowy. Kolumna 5, wiersz 5 od góry, zamiast — 85.0 ma być — 84.9

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

# Geologja i Statystyka Naftowa Polski

Géologie et Statistique du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année 1926. VIII - XII. wyczerpane

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

# Kopalnictwo Naftowe w Polsce

Industrie Minière du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année 1934. I - XII.

„	„	1935.	I - XII. (13 zeszytów)
„	„	1936	w druku — sous presse

Prenumerata roczna z przesyłką zł 45.—



# Biuletyny, mapy geologiczne i inne

## Bulletins, cartes géolog. et autres

B. Kropaczek. Borysław. Atlas 1919. Wyczerpane.		
K. Tołwiński. Zawodnienie Borysławia. (L'envahissement de Borysław par l'eau). Biuletyn 1, 1923.	Cena zł.	1·20
Geologiczna Konferencja Karpacka. (Conférence Géologique à Borysław). Biuletyn 2, 1923.	" "	0·60
K. Tołwiński. Nowe produktywne otwory Borysławia, Tustanowic i Mrażnicy. (Nouveaux puits productifs de Borysław, Tustanowice et Mrażnica en 1923). Biuletyn 3, 1924.	" "	3—
St. Krajewski. Szkic geolog. okolic Opaki. (Esquisse géolog. des environs d'Opaka). Biuletyn 4, 1924.	" "	2·40
K. Tołwiński. Złoża ropy i wody podziemne Borysławia. (Les gisements pétrolifères et les eaux souterraines de Borysław). Biuletyn 5, 1922. Wyczerpane.	" "	
E. Jabłoński i St. Weigner. Brzeg Karpat fliszowych między Świcą a Łomnicą. (Le bord des Karpates entre Świca et Łomnica). Biuletyn 6, 1925.	" "	3·50
B. Świdorski. Budowa geolog. Karpat Pokuckich. (Geolog. structure of the Pokucie Carpathians). Biul. 7, 1925.	" "	3·40
K. Tołwiński. Geologia Skolskich Karpat 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. Złoża ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétr. en Pologne). Biuletyn 14, 1926.	" "	4·50
H. de Cizancourt. Harkłowa. Złoża ropy w Polsce. (Harkłowa. Gisem. de pétr. en Pologne). Biul. 15, 1927.	" "	6—
Mémoire de la 1-ière Reunion de l'Association Karpatique en Pologne. 1927.	" "	22—
K. Tołwiński. Mapa naft. i gaz. obszarów Polski w Karp. i na przedg., z tekstem objaśn. (Carte des régions pétrolifères et gazeuses de la Pol. dans les Karp. et sur l'avant-pays, avec texte explicatif). 1:500.000. Biuletyn 16, 1928.	" "	5·50
K. Katz. Analizy solanek 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-Mrażnica. 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 wydajn. otworów 1:10.000, Przekroje; razem 10 tablic kolor. z tekstem objaśn. (Nouvel Atlas Géolog. de Borysław; Carte structur. 1:5.000, Carte de la productivité de puits 1:10.000, Profils; total 10 planches en couleurs). Biuletyn 19, 1929—1930.	" "	25—
Mapa strukturalna 1:5.000.	" "	8—
Mapa wydajności otworów 1:10.000.	" "	4·50
Przekroje kolorowe.	" "	12·50
K. Katz. Analizy solanek z niektórych otworów Schodnicy i Urycza. (Analyses des eaux salées de quelques puits de Schodnica et de Urycz). Biuletyn 20, 1930.	" "	2·50
Pamiętnik I-go Zjazdu Geolog.-Naftowego we Lwowie 14 — 15 grudnia 1929. (Compte Rendu du 1-er Congrès de la Géol. du Pétrole à Lwów 14 — 15. XII. 1929). Dr. K. Tołwiński. Niektóre wyniki prac geol. dokonanych w Karpatach i na przedg. (Quelques résultats des recherches géol. dans les Karpates et dans l'avant-pays). Prof. W. Teisseyre. Homologie podolsko-karpackie w zastosow. do badań geofiz. na przedg. (Les homologues podoliens-karpatiques, leur application aux recherches géoph. dans la zone subcarp.). Prof. J. Tokarski. Zagadnienia petrografii skał osad. w związku z badaniami geolog. w Karp. (Les problèmes de la pétrographie des roches sédiment. en liaison avec les recherches géol. dans les Karp.). B. Böhm. Stratygrafia trzeciorzędu karp. na podst. fauny rybnej. (Stratigraphie du Tertiaire karp. à la base de la faune des poissons). E. W. Janczewski. O zastosow. metod geof. do poszukiwań naftowo-geol. w Karpatach i na przedg. (De l'application des méthodes géoph. aux recherches de la géol. du pétrole dans les Karp. et l'avant-pays). Dr. E. Stenz i Dr. Orkisz. O zdjęciu magnet. Karpat skolskich i ich przedg. (Sur le levé magnet. des Karp. de Skole et de leur avant-pays). Dr. L. Horwitz. Z geologii Ustrzyk Dolnych. (De la géologie de la région d'Ustrzyki Dolne). Prof. K. Bohdanowicz. Ogólne warunki zastosow. wiedzy geol. i techn. w przemyśle naft. w Stanach Zjedn. A. P. (Conditions génér. d'application de la science géol. et techn. dans l'industrie pétr. dans Etats Unis d'Am. du Nord). St. Weigner. Organizacja geologii naft. w Polsce. (Organisation de la géol. du pétr. en Pologne). 1930.	" "	8·80

# KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

Mapa tektoniczna Borysławia. (Carte tectonique de Boryslaw). 1 : 15.000, 1931.	Cena zł. 2—
Mapa wydajności pól naftowych Borysławia na tle struktury wglębnej. (Carte de rendement de la région pétrolifère de Boryslaw par rapport à la structure profonde). 1 : 25.000, 1931.	" " 2—
K. Tołwiński. Schodnica-Urycz. Mapa eksploatowanych pól naft. na tle struktury geol., z 3-ma przekrojami, w barwach. (Carte géol. de Schodnica et d'Urycz, en couleurs). 1 : 10.000, 1931. Wyczerpane.	" " 4:50
K. Bohdanowicz. I. Projekt nowej ustawy naftowej. II. W sprawie próbek rdzeniowych.	" " 2—
K. Tołwiński. Mapa geologiczna okolic Borysławia. Karpaty i przedgórze, w barwach. (Carte géologique des environs de Boryslaw. Les Karpatés et l'avant - pays, en couleurs), 1 : 30.000, 1931.	" " 5—
J. Nowak. Mapa geol. kop. Wańkowa, w barwach. (Carte géol. de Wańkowa, en couleurs), 1 : 6.500, 1931. Wyczerpane.	" " 4:50
J. Obtułowicz. Mapa geol. Potoka, w barw. (Carte géol. de Potok, en couleurs). 1 : 35.000, 1932. Wyczerpane.	" " 5—
K. Tołwiński. Mapa geol. naft. strefy Karpat zach. (Carte géol. de la zone pétrolifère des Karpatés occid.). 1 : 200.000, 1932.	" " 2—
O. Wyszyński. 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 Karpatés 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 Karpatés). 1 : 1.000.000, 1933.	" " 2—
J. Obtułowicz. Bóbrka - Rogi. Mapa geolog. (Carte géolog. de Bóbrka - Rogi). 1 : 35.000, 1933.	" " 5—
K. Tołwiński. Struktura Karpat brzeżnych w rejonie Borysławia. Barwny profil geolog. (Structure des Karpatés bordières de la région de Boryslaw. Profil géol. en couleurs). 1 : 20.000, 1933.	" " 3—
Karpaty I. Dr. K. Tołwiński. O programie naft. wierceń poszukiw. (Programme des forages d'exploration), Inż. J. Strzetelski, Inż. B. Trzeźniowski, Inż. H. Ortyński. Mapa geol. Lipinki—Gorlice, 1:15.000 oraz 3 specjalne mapy kopalniane. (Carte géol. de Lipinki—Gorlice 1:15.000, 3 cartes spéciales des mines). Inż. H. Górka. Doświadczenia nad odbudową ciśn. złoża w Schodnicy i Uryczu. (Les résultats de la méthode de Marietta dans les mines de Schodnica et d'Urycz). XII. 1933.	" " 6:50
J. Obtułowicz, H. Teisseyre, O. Wyszyński. 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. Boryslaw. Część 1. Geologia. 1934.	" " 25.—
T. II. Boryslaw. Część 2. Statystyka produkcji. 1934.	" " 10.—
O. V. Wyszyński. 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 Karpatés dans les environs de Stryj et de Dolina et sa signification pour la stratigr.). Biuletyn 21, 1934.	" " 3:50
Karpaty i Przedgórze II. K. Tołwiński. Eksploracja przedgórza Karpat. (Exploration de l'avant-pays des Karpatés). J. Obtułowicz, H. Teisseyre, O. Wyszyński. Mapa geol. przedg. Karpat wsch. między Łomnica a Bystrzycą Nadwórn. (Carte géolog. de l'avant-pays des Karpatés orient. entre la Łomnica et la Bystrzyca Nadwórn.). 1:75.000. Zygmunt Mitera. Sejsmiczne metody refleksyjne oraz ich zastosow. do poszukiwań złóż ropy naft. w Ameryce. (Seismic reflection methods and their application for exploration of oil deposits' in America). Bolesław Böhm. Tymczasowa wiadomość o faunie miocenijskiej przedgórza Karpat w okol. Stryja i Doliny. (Note préliminaire sur la fauna miocène de l'avant-pays des Karpatés aux environs de Stryj et de Dolina). 1934.	" " 5—
O. V. Wyszyński. Korelacja poziomów ropnych piaskowca borysławskiego we wschodniej części Tustanowic. (La corrélation des horizons pétrolifères dans le grés de Boryslaw à Tustanowice - l'Est). Biuletyn 24, 1934.	" " 2:50
K. Tołwiński. Rypne-Perehińsko. Mapa geologiczna, w barwach. (Carte géologique de Rypne - Perehińsko, en couleurs). 1 : 8.000, 1935.	" " 10.—
O. V. Wyszyński. Analiza krzywych produkcji piaskowca borysławskiego. (Analysis of production curves in the Boryslaw sandstone). Biuletyn 26, 1935.	" " 2:50
Karpaty i Przedgórze III. (Les Karpatés et l'Avant - pays) Prof. L. Mrazec. O diapiryzmie. (Sur le diapirisme). Prof. L. Mrazec. O złożach gazu ziemnego w zagłębiu siedmiogrodzkim. (Sur les gisements de gaz naturels de la cuvette transylvaine). Prof. G. Macovei i Dr. D. Stefanescu. Naftowe złoża rumuńskie. (Les gisements de pétrole de Roumanie). Prof. I. P. Voitiesi. 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 płoestsieńskim zagłębiu. (Gisements pétrolifères dans le bassin de Ploesti). Dr. K. Tołwiński. Diapirowe strefy na przedgórzu Karpat polsko-rumuńskich ze szkicem geologicznym 1:2,500.000. (Zones à diapirs sur l'avant-pays des Karpatés polono-roumaines avec une esquisse géologique au 1 : 2,500.000).	" " 25.—
O. V. Wyszyński. Zagadnienia wód złożowych w piaskowcu borysławskim. Biul. 27, 1935.	" " 2:50
K. Katz. Analiza rop polskich (Analyses des pétroles polonais) Biul. 25, 1936.	" " 4:50
Karpaty IV. Karpaty Polskie. Mapa warstwowa. (Carte hypsométrique). 1 : 300.000.	" " 15.—