

11146/III ex  
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

1937

P. 568/37

# Kopalnictwo Naftowe w Polsce

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

Nr. 5

Maj — Mai



## TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy  
marki specjalnej w Ropience i Schodnicy  
(z wyj. Gazów Ziemych)

Statystyka za maj i kronika wierceń naftowych za  
czerwiec 1937

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

Statistique de mai et chronique des forages  
pour juin 1937

CENA zł 2.—

WARSZAWA — BORYSŁAW — LWÓW

1937

# STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

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

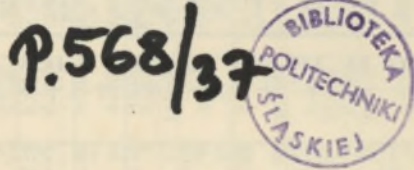
przy udziale finansowym Ministerstwa Przemysłu I Handlu, Fundu-  
szu Popierania Wiertnictwa Naftowego oraz Karpackiego Instytutu  
Geologiczno - Naftowego.



# KOPALNICTWO NAFTOWE W POLSCE

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

1937



Rok IV (XII)  
 Année

Maj - Mai

Nr. 5

## Stan wierceń poszukiwawczych

État des forages d'exploration

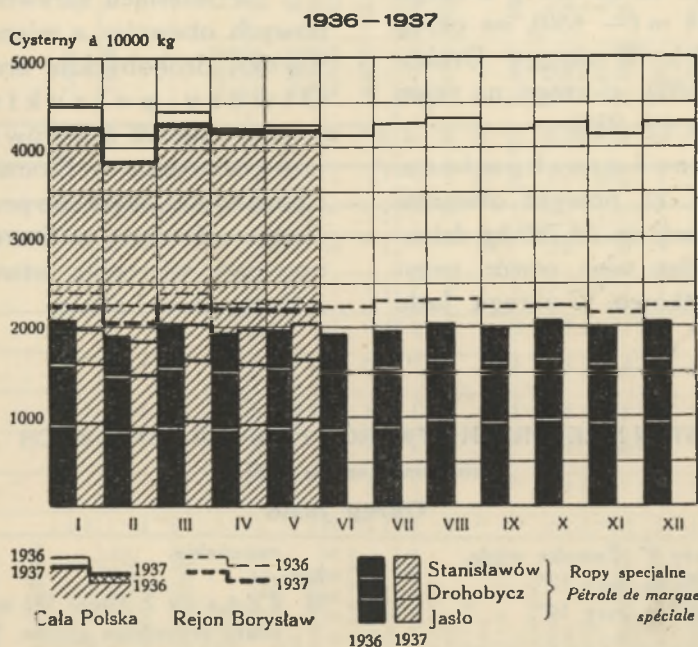
Maj 1937  
 Mai

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques
Okr.—District <b>Jasło</b>					Mrażnica	„Limanowa” Pionier-Bitumen	Gallieni M. Kwiatkowski	1322 1754	Rury 7” Prod. 9,29 cyst./mies.
Dębica	„Gazolina”	Gazolina 1	621	Rury 10”	Balicze Podg.	„Gazolina”	Zagończyk	727	Gazy
Gorlice	”	Ordynat 3	425	” 7”	Balicze Podr.	”	Balicze 2/IV	550	Rury 7”
Harkłowa	Harkłowa-Mał.	Nr. 153	628	” 10”	”	”	Bursan	422	” 10”
Kobylany	„Muki”	Muki 1	639	” 7”	Czarna ”	Premier i Tow.	Czarna 2	79	” 10”
Lalin	„Lalin”	Opteg 3	306	Zastanow.	”	„Pollon”	Pollon 1	349	” 9”
Niżna Łąka	„Zehra”	Zehra 1	747	Rury 9”	Lutowiska	Premier i Tow.	Alfa 1	600	” 6”
Smereczne	Machnicki i Leniecki	Smereczne 4	197	” 9”	Łomna	T. KolarziTow.	Łysania 4	202	” 6”
Suchodół	A. Cichy	Wiesia 1	5	” 8”	Polana	L. Stadtmüller	Rudolf 1	42	” 9”
Szalowa	„Scibor”	Heddy 1	501	” 9”	Równe	„Pionier”	Königsau 1	654	” 5 1/2”
Starawies	„Starowsianka”	Las 2	271	Prod. 6,26 cyst./mies.	Okr.—District <b>Stanisławów</b>				
Targowiska	„Pollon”	Pollon 1	363	” 7,24	Majdan	Korolewicz i Tow.	Kubasz 1	152	Rury 7”
Żdzary	„Polmin”	Żdzary 2	266	Rury 7”	Pasieczna	St. Motak	Mieczysław 1	146	” 6”
Okr.—District <b>Drohobycz</b>					Perehińsko	„Galicja”	Galicja 2	691	” 9”
Tustanowice	Karpaty-Małop.	Dąbrowa 18	1636	Rury 5 1/2”	Starunia	”	Juliusz	306	” 16”
					Wierzbowiec	„Pionier”	Hucul	1102	” 16”

## MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

Produkcja ropy w maju wynosiła w Polsce 4188 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zwiększyła się więc o 46 cyst. Dzielne wydobyte wynosi tu 135,1 (-3,0) cyst. Rejon borysławski wydał 2162 cyst. (-8), co czyni 69,7 (-2,6) cyst. dziennie. Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 664 cyst. (+7). Dzielnie czyni to 21,4 cyst. (-0,5). W sumie okręg Drohobycz wydał 2826 cyst. (-1), co odpowiada 91,1 (-3,1) cyst. dziennie. Okręg Jasło wyprodukował



973 cyst. (+46), t. j. 31,4 (+0,5)cyst. dziennie. Okręg Stanisławów wydał 388 cyst. (+1). Dzielne wydobyte wynosiło tu 12,5 cyst. (-0,4).

Produkcja gazów wynosiła w maju 39 663 000 m<sup>3</sup>, co czyni 888,54 m<sup>3</sup>/min. (-96,29). W okręgu jasielskim produkcja ta zmniejszyła się o 26,38 m<sup>3</sup>/min., dochodząc do cyfry 256,31 m<sup>3</sup>/min. Okręg Drohobycz produkował 512,22 m<sup>3</sup>/min. (-64,59), w czym rejon borysławski 230,71 m<sup>3</sup>/min. (-7,73). Okręg Stanisławów wydał 120,01 m<sup>3</sup>/min. (-5,32).

(Ciąg dalszy na str. 98)



## Zestawienie ogólne — Revue générale

Maj  
Mai 1937

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits											Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tloczn. Manco	Zanie- czy- szczenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 31. V.	Produkcja gazu				
	prod. rop.					Wyłączone gaz. Exclus. à gaz			Wierc. i prod. En forage et en prod.									Razem w rachubie Total des puits en activité		Montow. En montage		Czas. zastan. Arrêtés
Okr. górny.-District <b>Jasło</b>	47	17	159	1133	43	24	5	1428	3	126	4334	973.2049	931.3658	1.3888	1.7229	10.7066	173.6621	256,31	11 442			
Okr. górny.-District <b>Drohobycz</b>	—	—2	+7	+3	+3	+1	+1	+13	—	—5	—650	+46.1676	—16.6766	+0.1825	+0.6361	—1.7095	+28.0208	—26,38	—770			
Borysław	1	—	177	16	62	1	10	267	—	134	15	538.6910	511.0144	0.2207	9.4813	15.8136	77.1304	54,84	2 448			
Mrażnica	2	—	90	40	7	7	1	147	—	51	169	646.7131	608.4321	0.1440	12.1549	17.6948	96.1998	71,27	3 181			
Tustanowice	8	—	227	7	71	5	13	331	—	79	1154	975.8177	899.7371	—	17.4675	42.8503	151.4867	104,52	4 666			
Popiele	—	—	2	—	—	—	—	2	—	6	—	0.5000	0.4892	—	—	0.0108	—	0,08	3			
Razem	11	—	496	63	140	13	24	747	—	270	1338	2161.7218	2019.6728	0.3647	39.1037	76.3695	324.8169	230,71	10 298			
Kop. poza Borysławem	—3	—	+2	+2	—5	+4	+6	+6	—2	—6	+235	—8.3902	—50.5754	+0.0337	—0.7917	—7.5140	+26.2111	—7,73	—3			
Razem okr. Drohobycz	43	—	504	1021	164	19	41	1792	3	573	4458	2826.0128	2689.1209	1.0057	49.0490	87.0397	594.7688	512,22	22 863			
Okr. górny.-District <b>Stanisławów</b>	—	—	—	+7	—4	+3	+9	+15	—3	—9	+182	—1.4892	—50.5498	+0.2557	—0.0547	—5.8580	—0.2025	—64,59	—2 055			
Razem w całej Polsce Total en Pologne	112	27	831	2362	219	60	53	3664	12	744	10542	4187.6647	3982.5719	6.5475	50.8519	100.3636	937.7271	888,54	39 663			
I - V. 1937	—3	—1	+11	+8	—1	+7	+12	+33	+1	—15	—911	+45.8253	—98.2885	+1.6181	—0.3603	—7.9898	+47.3298	—96,29	—2 882			
W stos. do I-V. 1936	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48642	20652.7072	19715.6923	26.4634	246.3161	545.0550	—	—	219 268		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+9264	—791.3720	—1039.8630	+0.0409	—10.3212	+31.8615	—	—	+18 271			

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

\* \* \*

Stan otworów. Z końcem maja było w ruchu 3664 (+33) otworów. Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 3220 (+18), w wierceniu 112 (—3), w wierceniu i produkcji 60 (+7).

W maju uwiercono 10542 m (—911), z czego na okręg Jasło przypada 4334 m (—650), na okręg Stanisławów 1750 m (—443). W okręgu Drohobycz uwiercono 4458 m (+182), z czego na rejon borysławski przypada 1338 m (+235).

Otwory nowodwierczone i uruchomione. W maju ukończyło wiercenie 21 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji ok. 24 780 kg dziennie (2 bez rezultatu). Na jeden więc otwór przypada 1180 kg dziennie początkowo. W okręgu Jasło

ukończyło wiercenie 12 otworów, w okr. Drohobycz 3 otwory, w okr. Stanisławów 6 otworów. Ponadto uzyskało produkcję 7 otworów pogłębianych do nowego horyzontu w ilości 13100 kg dziennie początkowo.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 25 nowych otworów, a mianowicie 13 w okr. jasielskim, 9 w okr. drohobyckim oraz 3 w okr. stanisławowskim. Otwory poszukiwawcze. W maju było w wierceniu 28 otworów tej kategorii. Uruchomiono nowe wiercenie w Czarnej, Harkłowej, Smerecznem i Suchodole. Uzyskano produkcję gazową w Baliczach Podg. zaś ropną w Starejwi i Targowiskach. Zastanowiono wiercenia otworu Czarna 1 w Czarnej i Opteg 3 w Lalinie.

## STAN NIEKTÓRYCH OTWORÓW i KOPALŃ NAFTOWYCH

z końcem czerwca 1937 r.

## Okręg Jasło

## Targowiska

- 1). Pollon 2. Głęb. 256 m, rury 9". Zamyka wodę.
- 2). Pollon 3. Wierci; głęb. 250 m, rury 12".
- 3). Pollon 4. Wierci; głęb. 100 m, rury 14".

## Wietrzno

- 4). Pollon 1. Głęb. 683 m, rury 9". Przewierca warstwy

## eocenijskie.

## Żdźary

- 5). Ż d z a r y 2. Głęb. 331 m, rury 7". Przeprowadza się pomiary przyływu gazów. Warstwy miocenijskie.

(Ciąg dalszy na str. 109)























# Wykaz poszczególnych otworów rejonu borysławskiego

État des puits de la région de Borysław

Maj  
Mai 1937

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

S Z Y B P U I T S	Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I - V. 1937	FIRMA Société	S Z Y B P U I T S	Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I - V. 1937	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.	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	—	—	0.60	27	3.0790	—	"Łomnica"	Gal. Kasa Osz. 1	863	7"	Ł-500	—	0.5970	—	—	—	—	—	S. Helfer		
Alzacja 1	877	7"	Ł-850	P.borysl.	0.1250	0.1250	0.03	0.1250	1	0.5880	—	M. Nestler	" "	826	5"	Ł	—	0.3980	—	1.1941	—	—	—	" "		
Aniela	1212	7"	Ł	—	0.1280	0.1254	0.64	—	28	0.6272	—	M. Terlecka	" "	680	5"	Ł	Lup.men	0.1991	—	—	—	—	—	" "		
Anna 1	1589	5"	Ł	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "	941	5"	Ł-830	—	0.1000	0.1000	0.05	2	0.4330	—	J. Micyzk		
" 2	1590	6"	Łr-1140	—	0.7000	0.6874	0.16	—	7	3.5040	—	L. Operman	" "	1274	5"	Ł	—	4.1595	3.9556	0.15	7	16.9165	—	Skiba i Przytocki		
Apollo 1	1523	6"	T	P.borysl.	4.2000	3.9056	0.20	—	9	19.9393	—	Karpaty-Malopolska	Gaz 1	1011	5"	Ł	—	0.0980	0.0980	0.18	8	0.4835	—	Goldman E.		
" 2	1505	6"	T-1492	" "	9.0000	8.3988	0.09	—	4	42.5108	—	" "	Georg	1506	5"	T	—	2.3000	2.2579	0.09	4	11.3867	—	Engelberg H. i Tow.		
Artur 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" J. Micyzk	Gertl 1	1651	5"	Ł-1580	Spąg f.	0.4100	—	—	—	—	—	E. Stern		
Baku	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Syska i Naturski	" 2	1601	5"	Ł-1598	P.jamn.	0.9000	—	1.4715	0.66	30	—	—		
Barbara 1	1220	6"	Ł-800	—	0.1000	0.1000	0.03	—	1	—	—	Ska „Barbara”	Giuser Perutz 1	1035	5"	S-700	—	—	—	—	—	—	—	Sasko-Gal.Syn.Naft.		
" 2	1232	6"	Ł-1050	—	0.0803	0.0800	0.03	—	1	1.0175	—	—	" 2	1311	5"	T	Eoc. dol.	0.0750	0.0750	0.17	7	0.3545	—	—		
" 3	1574	5"	Ł-1533	P. jamn.	0.0300	—	0.77	—	34	—	—	—	" 3	—	—	G	—	—	—	0.06	3	0.6428	—	Ł. Pelczyński		
Beata (Feniks) 1	1421	5"	G-921	—	—	—	0.89	—	40	—	—	S. Wolfsthal i Tow.	Goplana 1	1357	4"	T	Eoc. dol.	2.0000	1.8720	0.30	13	10.6333	—	J. Schiffer		
" ( " ) 3	1534	7"	Ł-1583	—	0.1550	0.1519	0.06	3	0.9303	—	—	—	" 2	1345	5"	T	—	0.3000	0.2826	0.15	7	1.6193	—	—		
Beck 1	1146	5"	Ł	—	0.1470	0.1470	0.04	2	0.7725	—	—	drż. L. Rutkowski i Tow.	Gottesmann 1	960	5"	Ł-950	Lup.men	0.3000	0.3000	0.10	4	1.6600	—	Klara Horszowska i Tow.		
" 2	1146	5"	Ł	—	0.1450	0.1450	0.06	2	0.8397	—	—	" Mermelstein i Tow.	" 4	1083	5"	Ł	—	0.3000	0.2945	0.17	8	1.4810	—	K. Gottesman i Tow.		
Bernard 2	1512	6"	T	Eoc. dol.	4.9000	4.5139	—	—	2	22.7898	—	" „Limanowa”	Grymajto 1	1202	5"	Ł	—	0.3850	—	—	—	—	—	—	L. Freund	
Blanka 1	1519	5"	X-822	—	6.6000	0.5900	—	—	2	0.5900	—	J. Olszaniecki	" 2	1587	5"	Ł-1560	P. jamn.	0.2650	—	0.7750	0.27	12	—	—	—	
Bitumen 2	1463	6 1/2"	T	P.borysl.	6.6000	6.1572	0.63	—	28	30.7366	—	Karpaty-Malopolska	" 3	1605	4"	Ł	—	0.1500	—	—	—	—	—	—	—	
Blochówka 1	1333	4"	Ł-1330	Eoc. gór.	3.8426	3.6996	—	—	—	15.7204	—	Jakub Weiss	Hekla 1	850	5"	S-804	"borysl.	—	—	—	—	—	—	—	—	
" 2	1345	5"	Ł-1242	P.borysl.	5.7752	5.5718	—	1.23	55	27.6704	—	" "	" 2	1160	6"	Ł-850	—	0.1000	—	—	—	—	—	—	S. Mendelsohn i Tow.	
" 3	1327	6"	T	Eoc. gór.	5.5370	2.4144	—	—	—	13.4812	—	" "	" 3	1470	7"	S-852	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bodenkredit	1525	5"	Ł-1050	Lup.men	0.2900	0.2850	0.23	10	1.5290	—	—	K. L'Etanche	" 4	1480	5"	S-1470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bojko 1	1084	4"	T-776	—	0.7750	0.7535	0.04	2	4.6098	—	—	B. Unschuld	Henryk	1798	5"	T-1630	Eoc. dol.	0.2740	0.2740	—	—	—	—	2.8663	E. Rothberg i Tow.	
Bornet	790	4"	G	Lup.men	—	—	0.05	2	0.3982	—	—	H. Einschlagowa	Hunt 11	1499	6"	P	" gór.	4.8200	4.5680	0.44	19	22.4531	—	"Standard-Nobel"		
Borysławski 1	1662	5"	T-1575	P. jamn.	0.2850	0.2850	—	—	1	1.8370	—	Ł. Unikel	Ida 2	1070	5"	G	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
" 2	1550	4"	T	—	3.9500	3.7502	0.16	7	18.5458	—	—	O. M. Eisenstein	Irma	1383	6"	Ł-1004	—	0.7000	0.6929	0.14	6	3.5419	—	drż. B. Bokallo i Tow.		
Boxal	1365	6"	T	Eoc. dol.	4.7200	3.9610	0.06	2	22.1058	—	—	Premier-Malopolska	Ignacy	1495	4"	T-1491	Eoc. dol.	7.2861	6.9513	0.10	4	30.9098	—	Inż. Syska i Naturski		
Brugger 1	1561	6"	T-1560	—	2.5000	2.1749	—	—	—	9.5456	—	J. Mayer i Ska	Jama woskowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Camus 4	1379	5"	S	P.borysl.	—	0.1960	—	—	—	0.1960	—	—	Jan Albert	1337	5"	Ł	Lup.men	0.3344	0.2942	0.17	8	0.7866	—	J. Jasienicki		
Capella 2	1186	5"	Ł-1146	—	0.2000	0.2000	—	—	—	1.2480	—	Ł. Unikel	Janus	1206	5"	T-1071	—	4.8630	4.6781	0.84	37	22.8139	—	drż. B. Bokallo i Tow.		
" 3	1375	5"	T-1357	Eoc. dol.	0.2350	0.2350	—	—	—	1.2480	—	—	Jasienicki M.	—	—	G	—	—	—	0.12	5	—	—	—		
Carlo	1102	6"	Ł-1062	" gór.	0.8800	0.8460	0.15	7	3.9262	—	—	drż. S. Reich	—	1124	5"	G-1002	Lup.men	0.1230	0.1230	0.10	5	0.2700	—	Inż. E. Licht		
Celina	1367	5"	T-1323	" dol.	8.0548	7.7325	1.06	47	41.2733	—	—	"Petrosin"	Jasienicki W.	1445	5"	T-1443	P.borysl.	12.7300	11.9540	0.30	13	53.6634	—	"Standard-Nobel"		
Cesia	1729	5"	T	P. jamn.	12.0000	11.1254	0.20	9	57.2985	—	—	Premier-Malopolska	Joanna 1	1326	6"	G-1188	—	—	—	—	0.11	5	1.1742	—	drż. P. Herzlg	
Charitas	1380	5"	G-1099	Lup.men	0.1490	0.1000	0.42	19	6.7900	—	—	"Gazolina"	" 2	1488	5"	Ł-1480	Eoc. dol.	4.2684	—	4.2684	0.12	5	18.7755	—	E. Próchnik i Tow.	
Charlotta	1358	5"	Ł-1337	W.polan	0.6000	0.5950	—	—	—	0.8870	—	A. Bloch	" 3	1535	6"	T	P. jamn.	—	—	—	—	0.01	1	0.0820	—	Eisenstein
Chrobry	—	—	—	—	0.0800	0.0786	0.04	2	0.2426	—	—	G. Kowalski	Józefina	1327	5"	P	Eoc. gór.	2.7500	2.6245	0.15	7	12.3348	—	Inż. Syska i Naturski		
Concordia	927	9"	Ł-612	W.polan	0.1720	0.1720	—	—	—	0.5320	—	T. Namynianuk	Jurek	1000	9"	Ł	—	0.1630	0.1630	—	—	—	—	0.8556	I. Weidenfeld i Ska	
Dawldman 2	1330	4"	G	Eoc. dol.	—	—	0.27	12	—	—	—	A. Kalmann	Jutrenka	1232	6"	T-1221	P.borysl.	8.5600	8.1201	—	—	—	—	40.3064	"Victoria"	
" 3	1490	4"	T	—	1.8000	—	0.10	5	8.8729	—	—	—	Kanada	1523	6"	Ł	Eoc. dol.	0.6000	0.5810	0.26	12	3.0310	—	"Wulkania"		
Diamand	1394	6"	T	—	1.2000	—	—	—	—	5.1037	—	—	Karpaty 9	1056	7"	Ł-595	Lup.men	0.0700	0.0700	0.12	5	0.5020	—	drż. M. Kaiser		
Debra 4 (Gart.)	1337	16"	S-1004	—	—	—	—	—	—	—	—	O. Siegman	" 10(Henryka)	623	7"	Ł	—	0.0300	0.0300	0.07	3	0.2620	—	Manastyr W.		
Donamion 2	1581	6"	T	P. jamn.	5.8000	—	0.92	41	—	—	—	Wechselberg E. i Tow.	" 12	710	6"	T-550	—	0.1950	0.1950	0.10	4	1.1710	—	Sienko Piotr		
" 3	1372	5"	T-1370	Eoc. dol.	1.0000	—	0.20	9	33.2118	—	—	Tow. Przem. Ropn.	" 14	540	7"	G	—	0.0825	0.0825	0.08	3	0.3845	—	J. Weiss		
Dora 1	60	9"	I	—	0.1500	0.1465	—	—	—	0.4465	—	" K. Wiszniewski	" 26 (Dorola)	1006	5"	T	—	0.0300	0.0300	0.06	3	0.3200	—	Manastyr W.		
Drasch 7	1389	7"	G-1379	P.borysl.	—	—	0.17	7	—	—	—	A. Klarfeldowa i Tow.	" 36	925	5"	G-822	—	—	—	—	0.08	3	—	—	drż. B. Bokallo i Tow.	
Dumba 6	1473	7"	Ł-1366	—	0.7397	0.5860	0.20	9	2.1451	—	—	—	" 37	1217	5"	Ł-822	Eoc. gór.	0.1600	0.1560	0.05	2	0.5400	—	" J. Zieliński i Tow.		
Edward 1	1035	4"	W	Lup.men	—	—	—	—	—	—	—	"Petropol"	" 44	938	5"	T-906	—	0.3300	0.3135	0.01	1	0.7885	—	E. Lockspeiser		
Eglon 2	1097	4"	T	Eoc. gór.	8.9600	7.7864	—	—	—	43.3525	—	Premier-Malopolska	Na Kanaku	1178	6"	Ł-1030	—	0.4000	0.3450	—	—	—	—	1.5800	St. Maślany	
Ekwiwalent 2	1388	6"	T	—	6.0000	5.3533	—	—	—	27.7294	—	—	Kaukaz	1318	6"	G	—	—	—	—	—	0.86	38	—	N. Manastyr	
" 3	1744	5"	T	P. jamn.	22.5000	19.9558	0.40	18	103.7367	—	—	—	Klaudiusz 1	1110	7"	S-800	—	—	—	—	—	—	—	—	K. Navratil	
" 5	1327	7"	T	borysl.	3.4000	2.9979	—	—	—	16.3184	—	—	" 2	1460	6"	Ł-1400	Eoc. dol.	0.2910	0.2599	0.10	4	1.2176	—	—		
Ernuška	1535	7"	S-430	—	0.1000	—	—	—	—	—	—	—	Na Kleinerze 3)	1093	5"	T	P.borysl.	7.3532	8.0867	0.41	18	44.3759	—	Ska „Petropol"		
Eros 1	1044	6"	Ł-550	W.polan	—	—	0.14	6	5.2295	—	—	L. Goldberg i Ska	Konrad 1	1407	6"	T	—	3.0000	2.7756	—	—	—	—	14.2520	Nafta-Malopolska	
" 2	1004	6"	T	Eoc. gór.	1.0000	—	—	—	—	—</																



BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I-V, 1937	FIRMA Société	SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I-V, 1937	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs par mois	miesięcz. m	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mies.	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mies.								cyst.—kg cit.—kgs par mois	m	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mies.	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mies.		
Leo 1	1334	4"	T-1312	Eoc. dol.	0.0970	0.0970	0,13	26	0.6822			drż. L. Kammerman drż. J. Zleliński i Tow.	Karp. Rat. 54	1545	5"	G	Eoc. dol.	—	—	0,93	41	—	Karpaty-Małopolska		
Linus	1180	6"	T-898		0.2000	0.1943	0,25	11	1.5351				Regina 1	1431	5"	G	" "	0.1780	0.1780	0,35	16	0.3320	Weidman i Tow.		
Livia Goldberg	1641	5"	T-1632	P. jamn.	3.7500	0.7368	0,22	9	17.9067			M. Rothenberg	Renia 1	1607	5"	Ł-820	Łup.men	0.2000	0.2000	0,06	3	0.8770	J. Rohrberg		
Lotaryngia 1	1130	7"	Ł-363		0.1490	0.1460	—	—	1.0128			Wl. Schönplüg	Ropa 1	1517	7"	T-1405	Eoc. dol.	2.4000	2.5526	0,29	13	9.5011	Kostrzemiński i Ska		
Ludwik	1179	5"	Ł-363		0.0950	0.0950	—	—	1.0128			L. Unikel	" 1a	1000	5"	X	" "	—	—	0,14	6	—	" "		
Lusia 1	500	7"	Ł-392		0.1120	0.1120	0,04	2	1.1900			Sadler 12	Sadler 12	1464	5"	T	P.borysl.	12.7900	12.0281	0,19	9	61.4013	"Standard-Nobel"		
Luta 1	1176	6"	Ł-950	Łup.men	0.1000	0.0983	0,28	13	1.2126			Na Schutzm. 1	Na Schutzm. 1	1316	6"	Ł-860	" "	0.1000	0.0985	0,09	4	0.3930	M. Blumenkranz		
" 2	527	9"	Ł-700		0.1000	0.0983	0,28	13	1.2126			J. Turczyn i Tow.	Sieghardt 1	1829	5"	T	P. jamn.	4.7000	4.1478	1,30	58	20.8495	Fanto-Małopolska		
Lwów 3	1200	7"	Ł-930		0.1850	0.1850	0,17	8	1.2300			M. Lang i Tow.	" 2	1629	5"	T	" "	7.9100	7.0040	—	—	33.6200	" "		
Marek	998	9"	Ł-930		0.1650	0.1650	0,05	2	0.8800			drż. J. Miczyk	" 3	1500	5"	T	Eoc. gór.	3.0000	2.6120	—	—	13.8311	" "		
Mary 1	498	9"	P	Nasun.	3.6000	3.4426	0,04	2	17.0089			"Nafta Boryslawska"	Sienkiewicz 1	1150	5"	T-1100	Łup.men	1.2000	1.1532	0,49	22	4.8632	" P. Hacker		
" 2	503	9"	P	"	0.7750	0.7496	—	—	3.0388			" "	Signe	1109	7"	Ł-940	" "	0.1800	0.1760	0,07	3	0.9396	Weidenfeld i.		
" 3	1783	5"	Ł-1576	Eoc. dol.	0.6200	0.5719	0,63	28	2.9484			" "	Silva Plana 1	1362	6"	T	Eoc. gór.	1.5515	1.3890	0,05	2	7.6151	"Limanowa"		
" 5	428	6"	P	Nasun.	2.1700	2.0394	0,05	2	9.2671			" "	" 3	1778	6"	T-1535	" dol.	3.0356	2.8558	—	—	13.5820	" "		
" 7	476	9"	P	"	2.6350	2.4783	—	—	12.4333			" "	" 5	1544	7"	Ł	" "	1.5378	1.9917	—	—	7.6698	" "		
" 8	527	7"	T	"	0.0300	—	0,05	2	—			" "	" 7	1566	7"	Ł	" "	3.0952	2.8604	0,18	8	13.8756	" "		
Maryna	1327	7"	G-1205	Eoc. gór.	—	—	0,08	3	1.1620			Dienstag Herman	" 8	1224	6"	Ł	P.borysl.	0.0750	0.0737	0,12	5	0.5126	" "		
Mateusz	1593	4"	G-1522	Spąg f.	—	—	0,02	1	—			Inż. Syska i Naturski	" 9	1389	6"	T	Eoc. gór.	1.4826	0.9544	—	—	6.6397	" "		
Melania	1416	6"	G-1356	Eoc. dol.	—	—	0,04	2	—			R. Kalmann	" 11	1353	6"	P	P.borysl.	10.2200	10.3509	—	—	48.1008	" "		
Merkur na Chol.	1578	4"	G	P. jamn.	—	—	0,73	33	—			Napma-Małopolska	" 12	1383	6"	P	" "	9.8000	9.9722	0,01	1	44.8713	" "		
Micklewicz 2	1300	7"	S-830	W. pol.	—	—	—	—	—			L. Himmel	" 14	1491	7"	Ł-1435	Eoc. gór.	0.7906	0.8955	0,07	3	1.4792	" "		
Milicent	1656	5"	T	Spąg f.	3.3300	3.3351	0,71	32	14.7519			Premier-Małopolska	" 15	1447	9"	Ł-980	W. pol.	1.5951	1.6675	0,10	4	7.1075	" "		
Montana 1	1100	5"	T-1096	" "	3.2987	3.1684	0,16	7	15.3586			P. Hacker	" 19	1448	6"	P	Eoc. gór.	10.5802	10.6619	0,11	5	51.2551	" "		
Mossul	930	5"	Ł-912	" "	0.1456	0.1456	0,15	6	0.7675			S. Teicher i Tow.	" 20	1381	6"	P	P.borysl.	6.0400	6.0970	0,03	1	28.7647	" "		
Nafta 3	835	5"	S	" "	—	—	—	—	—			H. Schutzman i Tow.	" 21	1573	6"	T	" jamn.	3.6800	3.8520	—	—	25.6772	" "		
" 5	1130	6"	G	Eoc. dol.	—	—	0,07	3	0.3265			drż. L. Rutkowski i Tow.	" 22	1593	4"	T	" "	8.5300	9.8451	1,30	58	42.7294	" "		
" 1170	1170	9"	G-250	" "	—	—	0,12	5	—			E. Schleicher i Ska	Sobieski 1	1553	6"	Ł	" "	0.5443	0.5453	0,02	1	2.4153	H. Kalmann i Tow.		
" 31	1569	5"	T	W. inoc.	0.4500	0.4107	0,70	31	2.4127			Nafta-Małopolska	Stanisław 1	900	4"	Ł-850	" "	0.6000	0.5886	0,24	10	2.9375	K. Wiśniewski		
" 32	1576	6"	T	Eoc. dol.	0.3900	0.3534	0,47	21	1.8900			" "	Stas	1387	5"	S	" "	—	—	—	—	—	M. Blumenkranz		
" 33	1166	7"	Ł-1151	" "	0.4500	0.4107	0,34	15	2.4127			" "	Stefan 1	1359	6"	Ł-916	" "	0.0980	0.0980	0,37	16	0.3260	Sassky St. i J.		
" 29 S	1395	7"	Ł	" "	0.6600	0.6112	0,47	21	3.2175			" "	" 2	945	6"	G	" "	—	—	0,35	16	—	"Łomnica"		
" 30 S	907	6"	T	P.borysl.	5.1100	4.2131	—	—	21.4776			" "	Stefania 7	1281	6"	G	" "	—	—	1,18	53	—	"Gazolina"		
" 31 S	917	7"	Ł	Eoc. gór.	0.6000	0.5539	0,28	12	2.6942			Światowid	Światowid	1063	6 1/2"	G	" "	—	—	0,02	1	0.0380	E. Lockspeiser		
Natan 1	1213	4"	G	" "	—	—	0,06	3	—			Sydykat 4	" 8	760	5"	Ł-700	Łup.men	0.0980	0.0980	0,12	5	0.9558	H. Weller		
" 2	1526	4"	T-1486	Eoc. dol.	3.9616	3.7352	0,36	16	16.9328			" "	" 12	1130	6"	G-730	" "	0.1900	0.1572	0,18	8	0.1572	A. Herzig		
Nowicze 1	1128	6"	T	Łup.men	3.1982	3.0362	0,16	7	15.0296			S. Kahn	" 17	1526	5"	G-1519	Łup.men	0.1954	0.1954	0,08	4	0.8810	J. Würzberg		
Odra 1	1035	6"	T	" "	2.3545	2.3390	0,31	14	11.1892			Hacker i Ska	" 22	1000	P	Eoc. dol.	Eoc. dol.	0.1140	1.1140	0,15	6	0.6180	drż. E. Klinghoffer		
Odrodzenie	1034	5"	Ł	Eoc. dol.	0.2576	0.2576	0,05	2	1.1655			B. Gartenberg i Tow.	" 26	1375	6"	T-1359	Eoc. dol.	1.1000	1.1000	0,25	11	5.3890	" D. Krug		
Oil Star	1324	5"	T	" dol.	2.0675	1.3405	0,77	34	9.4580			I. Blumenkranz i Tow.	Szczęść Boże 3	1060	6"	P	" "	0.2000	0.2000	0,12	5	1.0265	Kostrzemiński i Ska		
Oskar	1715	5"	G	" "	—	—	0,24	10	—			D. Groll	Tatra	1716	5"	G-1645	P. jamn.	—	—	0,68	30	—	S. i J. Reich		
Parana Tyran	786	6"	Ł-400	W. pol.	0.0600	0.0600	0,16	7	0.1960			St. Kret	Teresa 1	1041	4"	T	" borysl.	0.3000	—	0,10	4	1.3386	H. Dienstag		
Perkins 3	970	6"	Ł-560	" "	0.2000	0.1963	0,03	1	0.6831			drż. K. Becher i Tow.	Tobiasz	555	5"	Ł	" "	0.1000	0.0980	0,11	5	0.2931	"Łomnica"		
Petlura	1530	5"	T	P. jamn.	2.7000	2.7282	—	—	11.6145			Ks. J. Liszczyński	Tomasz 1	1422	5"	Ł-1418	Eoc. dol.	0.5500	0.3855	0,05	2	2.2336	I. Wegner		
Piśsudski 1	1531	5"	I	" "	—	—	—	—	17.3865			Fanto-Małopolska	" 2	1064	6"	G-874	Łup.men	—	—	0,16	7	—	T. Rohrberg		
" 2	1531	5"	I	" "	—	—	—	—	17.3865			Inż. S. Wolfsthal	" 3	1616	6"	G-1012	" "	—	—	—	—	—	" "		
Piotr 1	1207	7"	Ł-1199	Eoc. dol.	0.1450	0.1421	0,09	4	1.1187			" "	Tośka 1	1286	7"	G	" "	—	—	0,06	2	—	A. Garfunkel		
Polska Nafta 6	1537	6"	T	P. jamn.	8.6259	8.3481	—	—	45.1646			J. Mayer i Tow.	" 2	1258	7"	G-420	W. pol.	—	—	0,09	4	0.7119	" "		
Poniatowski 1	1244	5"	G-1223	Eoc. dol.	0.3000	0.2940	0,89	40	0.6630			Inż. Wolfsthal S.	Tytus	1216	5"	T-1061	Łup.men	2.5852	2.4832	0,31	14	11.7864	B. Bokołło i Tow.		
Pontresina 1	1434	5"	G	" gór.	—	—	—	—	—			"Galicja"	Union	1428	6"	Ł-1369	Eoc. dol.	0.3000	—	0,42	19	1.7195	Nestler M.		
" 2	1461	5"	P	" "	10.0812	9.7726	—	—	44.1631			Urail	Urail	1726	4"	T	P. jamn.	2.4000	2.1197	0,44	10	11.2952	M. Stern		
" 3	1389	5"	P	P.borysl.	16.6876	16.2042	—	—	72.3912			Vanderbergh	Wanda (Bloch)	1410	5"	G	Eoc. dol.	—	—	0,29	13	1.8145	Premier-Małopolska		
" 4	1572	5"	P	Eoc. dol.	10.0542	9.7628	0,24	11	44.8088			Wanda (Bloch)	Wanda 1	1827	5"	T	Eoc. dol.	3.3600	3.2632	0,64	28	15.6415	S. Bloch i Ska		
Pontresina Fr.	1541	5"	T	" "	7.9682	7.5798	0,26	12	37.8037			Dom T.-H. „Deteha"	Wanda 2	1362	7"	S-999	P. jamn.	—	—	—	—	0.5643	"Galicja"		
Port Artur 1	1285	6"	G	" gór.	—	—	1,02	46	—			Fanto-Małopolska	Wezuwiusz 1	830	7"	Ł-350	Łup.men	0.1485	0.1438	0,44	19	0.4955	drż. St. Kordyś		
" 2	1441	5"	G-1380	" dol.	0.1960	0.1960	0,34	15	1.1763			S. Seif	" 2	900	5"	G-720	" "	—	—	—	—	0.4622	drż. R. Himmel		
Potok 17	1062	5"	S-760	W. pol.	—	—	—	—	—			drż. E. Klinghoffer	Wiara 2	1291	7"	P	P.borysl.	12.5200	12.7108	—	—	57.4836	"Limanowa"		
Przyszłość 1	1451	4"	G	P. jamn.	—	—	—	—	—			J. Rohrberg	Willy 1	1682	4"	T	P. jamn.	1.0000	0.9849	0,07	3	5.4879	H. Dienstag		
Ratoczyn 1	1539	4"	G-1537	" "	—	—	3,06	136	—			"Limanowa"	Witold 1	700	6"	Ł-450	" "	0.1000	0.0981	0,08	3	0.7721	S. H. Pollak		
" 4	1317	6"	T-1170	" borysl.	0.6200	2.4225	—	—	3.3865			" "	Kop. Wosku	—	—	—	0.7000	0.7000	—	—	4.3675	"Boryslaw"			
" 8	1788	6"	Ł-1374	Eoc. dol.	2.7635	2.4642	—	—	12.8057			Wrocław	Wrocław	1573	6"	T-1442	Eoc. dol.								



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

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		FIRMA Société	SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		FIRMA Société
					cyst.-kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tyś. m <sup>3</sup> mtes.							cyst.-kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tyś. m <sup>3</sup> mtes.	
Zdzisław 1	1133	6"	T	Eoc. gór.	1.2200	1.1639	0,25	11	S. Teicher i Tow.										
" 2	1103	5"	T	P.borysl.	8.4951	8.2989	0,42	19	"										
Zgoda 1	1507	4"	S	Eoc. dol.	2.4000	3.2691	0,10	4	S. H. Pollak	Łapaczka. Tekrin					15.7765	14.0751			50.3299
" 2	1336	4"	T-1333	P.borysl.	1.0000		0,20	9	"	Ropa zbierana					6.8806	6.3806			65.6293
" 3	1071	6"	G	P.borysl.			2,29	103	"	Rafin. „Polmin“					0.9476				9.7596
15 otw. gaz. Łapaczka.Liman.					0.4547	0.4392			„Limanowa“	Razem-Total					538.6910	511.0144	54,84	2 448	2555.9068

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

																				Maj 1937			
																				Mai			
Aba	1283	G	W. pol.	Prod. ropy		Oddano		FIRMA	Eleonora	1254	5"	T-1227	Eoc. dol.	Prod. ropy		Oddano		FIRMA					
				cyst.-kg	miesięcz.	m <sup>3</sup> /min.	tyś. m <sup>3</sup>							cyst.-kg	miesięcz.	m <sup>3</sup> /min.	tyś. m <sup>3</sup>						
Adela	1142	9"	L-500	0,0600	0,0600	0,31	14	J. Weiss						5.5000	3.8588			20.0777	Napma-Malopolska				
Adar	1216	5"	L-1008	0,5620	0,5518	0,09	4	T. Spitzman i Tow.	Elzeum	358	10"	X	Eoc. dol.			0,16	7						
Albion	1313	6"	T-1312	0,4463	0,4463	0,14	6	[Natan Halpern	Elza	1447	5 1/2"	T	Eoc. dol.	6.0000	5.1852	0,25	11	29.2111	Napma-Malopolska				
Alfred	1448	5"	G-1147	11.4104	11.7912	0,25	11	Ska „Petropol“	Elzbieta 4)	1300	6"	W	Eoc. gór.					8.7650	Fanto - Malopolska				
Alojzy	120	10"	S			0,67	30	„Galicja“	Emigesta	1553	6"	T-1353	Eoc. gór.	6.6000	6.6329	1,30	58	32.5660	Premier-Malopolska				
Lord Balfour	1334	5"	S					Inż. J. Wojnar i Banko	Emil	1273	G	S	Eoc. gór.	0.0630	0.0630	0,21	9	0.4592	J. Weiss i Tow.				
Bank 1	833	9"	G			0,04	2	Dr. A. Freilich i Tow.	Emilia	1260	G	S	Eoc. gór.						J. Roth				
" 6	961	9"	L-450	0,1000	0,09	0,09	4	Karpaty, drż. Krygowski	Erdölwerke 2	1564	9"	L-395	Eoc. dol.	0.9800	0.9627			5.2361	drż. B. Fuchsberg				
" 12	1293	10"	L	1.1880	1.1617	0,17	8	Karp., drż. Kammerman	Erna 2	1928	5"	T-1270	Eoc. gór.	0.3390	0.3390	0,21	9	1.6000	S. Reich i Ska				
" 16	1281	4"	L	0,1000	0,18	0,18	8	Karp. drż. Krygowski	Erna 4	1341	4"	T-710	W.polan	1.3000	1.2530	0,39	17	6.1155	„Erha“				
" 18	1436	5"	T-1350	1.7800	1.8880	0,19	9	" " Zdanowicz	Ernest	1475	6"	L	Eoc. gór.	0.6000	0.5680	0,17	8	2.1210	Roman Terlecki				
" 19	1419	4"	T-1383	12.6500	13.1264	0,10	5	" " Kammerman	Ernestius	1317	6"	G-1277	Eoc. gór.	0.5000	0.4560	0,19	8	1.0370	Reich M. i Ska				
" 23	1453	9"	L-700	0,1000	0,07	0,07	3	" " Zdanowicz	Eruptio	1329	4"	L-105	Eoc. gór.	0.0590	0.0590			1.4175	K. L'Etanche				
" 31	1210	5"	T-932	0,3400	0,3776	0,17	7	" " Kammerman	Eugeniusz	1327	5"	T-1257	Eoc. gór.	5.7955	5.5060	0,73	32	26.7557	Z. Hauer				
" 37	641	9"	L	0,2900	0,3776			" " Zdanowicz	Ewa	1270	4"	S-110	Form. s.						Ska „Petropol“				
Bank of Engl.	1168	5"	L-1058	0,4800	0,4526	0,07	3	" " Zdanowicz	Evka	1325	6"	T-1055	Eoc. gór.	0.7000	0.6873	0,58	26	2.4842	St. Grądalski i Tow.				
Banknot	1327	5"	T-1220	0,5000	0,4914			" " Zdanowicz	Faust	1241	6"	T-1238	Eoc. gór.	0.3000	0.1500	0,53	24	6.4360	Halpern, Wegn. i Ska				
Banzay 1	1536	4"	X-1477					J. Schächter jun. i Ska	Fela 3 (Dług 3).	1432	4"	G	" "	0.0576		0,13	6	0.0432	Leib Licht				
Barbara 1	126	10"	X					Mina Buber i Tow.	Felicja	1432	4"	G	" "						„Gazolina“				
Bawaria	1306	6"	T	1.9000	3.2208	0,26	12	„Meisels Oil Trust“	Feniks 1	1085	7"	S-652	W.polan						Eug. Denkwicz				
Belweder	1645	6"	L-1272	0,1715	0,1715	0,17	8	M. Strasser	Feniks 2	1570	6"	X-960	" "					0.5882	" "				
Bitum 2	1276	5"	G-1222			0,22	10	H. Roth i Tow.	Fenomen	1481	10"	G-1327	Eoc. dol.			0,23	10		H. Spitzman i Tow.				
Bohemia	1278	5"	T-1240	2.0000	1.9123	0,23	10	Joachim Schiffer	Feuerstein 1	1284	6"	G-860	P.borysl.			0,21	9		J. Haas				
Borak 1	1285	5"	L-1240	1.2450	1.1233			Prem. drż. Chabowski	" 2	1514	10"	L-520	W.polan	0.2760	0.2760			8.2661	drż. Sternbach i Ska				
Borneo	1326	5"	L-1300	0,0750	0,0750			drż. P. Lippe i Tow.	" 4	1160	6"	T-1116	Eoc. gór.	0.5000					" "				
Bronisław	1505	4"	T-1315	2.7000	2.3288	0,16	7	„Tegen“	" 5	1315	6"	T-1190	" "	0.5600	1.6943	0,50	22		" "				
Bukowice 21	1352	4"	T-1302	2.1100	1.9944	0,80	36	Karp. drż. Machnicki i S.	" 6	1275	6"	T-1273	" "	0.5000					" "				
" 22	1325	4"	T-1316	7.5500	7.1354			" "	" 11	84	6"	S	Form. s.						" "				
" 24	1316	4"	T-1281	10.5000	9.5515	1,00	45	Karpaty - Malopolska	Fiume 1	1152	5"	G	P.borysl.			0,84	38		Inż. T. Wyżykowski				
" 26	1284	5"	T	18.0000	16.9579	3,00	134	" "	" 2	1448	4"	T-1223	Eoc. gór.	0.1000	0.3773			1.8089	" "				
" 27	1357	5"	T	9.9761	9.4249	0,29	13	drż. Machnicki, Ska	Flora	1237	5"	T	P.borysl.	4.7750	4.6920			25.8910	D. Bäcker i Tow.				
" 30	1288	5"	T-1263	0,6349	0,6112			„W. Kobak	Fortuna 1	1514	5"	T-1350	" "	0.7531	0.7267	0,30	13	3.5198	Karp. drż. Machnicki i S.				
" 39	1358	6"	T	12.5500	11.4830	2,10	94	„Malopolska	" 2	1534	6"	T	" "	5.4000	4.6709	1,47	65	24.2125	" - Malopolska				
" 41 1)	803	6 1/2"	Wkm					" "	" 3	1493	5"	T-1434	" "	1.9291	1.8531	1,05	47	9.3208	„drż. Machnicki, Ska				
Cecylia	1384	4"	T-1375	1.0000		0,35	16	J. Haas	" 4	1502	6"	T	" "	4.5000	3.9508	1,49	66	19.3413	" - Malopolska				
Champagne 1	1407	5"	T-1342	2.5116	2.4022	0,25	11	Karp. drż. W. Kobak	Fortuna Gunkel	1598	4"	T-1320	Eoc. dol.	1.0250	0.9845	0,07	3	4.7318	Joachim Schiffer				
Clay 1	1381	5"	T-891	0.9003	0.8816			Inż. Natan Hecht	Frania	1314	6"	P-1230	P.borysl.	12.3570	11.9307	0,73	32	54.4143	E. Lockspeiser				
" 2	1525	5"	G-1095			0,15	7	Kalter P.	Freudenheim 11	1418	4"	T-1404	Spag f.	1.9000	1.7310	0,21	9	8.4814	Fanto - Malopolska				
Dąbrowa 4	1454	7"	L-823	0.3000	0.2944	0,05	2	Karpaty-Malopolska	Galicja 1	1472	L	L	Eoc. gór.	0.2000	0.2000			0.6500	D. Groll i Ska				
" 8	1443	4"	T	16.5400	15.2833			" "	Galicyska Ska 2	1442	5"	G-1217	" "			0,30	13		Premier-Malopolska				
" 14	1356	5"	P	20.6000	18.9047	1,57	70	" "	Gartenberg	1254	4"	G	" "			0,34	15		" "				
" 15	1497	7"	G-1331			0,39	18	" "	Genia	1482	4"	T-1410	Spag f.	0.3150	0.3150	0,05	2	1.5645	„Urycka Ska“				
" 16	1582	10"	S-795					" "	George (Mora) 1	1530	4"	T	P. jamn.	0.9000	0.6860	0,23	10	5.5732	Inż. H. Kammerman				
" 17	1426	5 1/2"	T	3.4700	3.2678	1,00	45	" "	Gertruda	1391	6"	L-950	" "	1.8820	1.7315	1,01	45	8.5428	Ska „Petropol“				
" 18 1)	1634	6"	P-1347	5.1600	4.5063	0,06	3	" "	Glinik 34	1597	7"	L-1040	P.borysl.	0.3694	0.3694	0,14	6	1.1765	Natan Halpern				
" 19 1)	1636	5 1/2"	WkmT	3.0300	2.7985	1,28	57	" "	" 35	1384	6"	T-942	Łup. men	0.5200	0.6608	0,12	5	1.8693	Karp.- drż. Zdanowicz				
Daisy 3	822	9"	Wkm					Fanto - Malopolska	" 36	1123	6"	P	Łup. men	0.6000	0.5754	0,09	4	2.8720	" - Malopolska				
Dembowski	1354	6"	L	0.3000		0,08	4	„Gazolina“	Gliniński 1	1284	5"	T-1237	Eoc. dol.	11.6400	10.6960	0,20	9	54.3687	" "				
Derezyce 3	1315	6"	G-1169			1,13	51	Premier-Malopolska	Hala	1402	9"	S-620	W.polan	1.5200	1.7748	0,16	7	8.1428	Fanto, drż. Zdanowicz				
" 4	1592	4"	T	9.6600	8.6662	0,25	11	„Gazolina“	Hansagluck	1325	5"	X-35	" "					0.2945	J. Jaworski				
Długosz Łaszcz1	1360	6"	T	3.0000	2.8563	0,20	2	Premier-Malopolska	Harding 1	1592	6"	G-1348	Eoc. dol.					0.0200	Inż. L. Karp				
Dorrit 6	1347	5"	G-981	0.0510	0.0850	0,16	7	„Gazolina“	" 2	1383	4"	T-1002	Łup. men	1.1255	1.0000	0,32	14	0.1400	Inż. Wyżykowski i Tow.				
Dusiek	1216	4"	L-1030	0.1600	0.1523	0,58	26	Prem. drż. Chabowski	" 3	1615	6"	T-1215	P.borysl.	2.2995	1.7911			3.4515	" "				
Dzładek	1225	4"	G			0,24	11	J. Mayer	Helena	1198	10"	L-870	Łup. men	0.1444	0.1444	0,14	6	0.7304	J. Bergman				
Dzunia	1573	7"	L-1565	5.5000	5.3965	0,33	15	„Gazolina“	Henry 8	1560	5"	T-1547	P. jamn.	1.7596	1.7118	0,09	4	8.0959	Inż. W. Fedorski				



TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		FIRMA Société	SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		FIRMA Société	
					cyst. - kg cit. - kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min. tyś. m <sup>3</sup> mies.	l - V. 1937							cyst. - kg cit. - kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min. tyś. m <sup>3</sup> mies.	l - V. 1937		
Herta 2	1021	6"	T	Eoc. gór.	1.3100	4.9880	0,78	35	22.6820	Maria Adela	676	5 1/2"	WT	W. pol.	0.7100	0.6985	0,41	19	6.7960	Ska Naft. „Jadwiga“
" 3	1016	6"	WT	" "	3.7445	—	—	—	—	Maria Teresa	1324	5 1/2"	T	Eoc. gór.	10.0500	10.1173	0,17	8	47.5006	Premier-Malopolska
Hertzfeld 1	1399	6"	T	" "	8.8500	8.1355	—	—	39.8117	" "	1291	6"	T	" "	4.7200	4.6947	0,79	35	21.5304	" "
" 2	1392	6"	T-1380	P.borysl.	9.6000	8.8137	—	—	44.0352	" "	1328	6"	T	" "	8.1300	8.2774	0,70	31	41.4099	" "
" 3	1363	7"	T-1356	" "	23.4000	20.1439	—	—	108.3551	" "	1353	4 1/2"	T	" "	0.6100	0.6130	0,25	11	2.8822	" "
" 4	1286	6"	T	" "	7.8000	6.6527	—	—	35.4528	" "	433	9"	Wkm	W.polan.	—	—	—	—	—	" "
Hilda	1290	5"	T-1288	Eoc. gór.	7.0811	6.7373	0,16	7	32.5712	Marieta 7)	1296	5 1/2"	G-1208	Eoc. dol.	—	—	0,63	28	—	J. Weiss
Hohenstein	1182	5"	P-800	" "	0.1300	0.1300	0,13	6	0.6560	Marysia 2	1208	6"	T	" gór.	0.3760	0.3760	0,13	6	1.6780	Reg. Zucker i Tow.
Hoover 2	452	14"	S-339	" "	—	—	—	—	—	Merkur	1423	5"	T-1204	" "	1.6000	1.5255	0,56	25	6.2145	I. Borgman i Tow.
Hublicze 2	1290	5"	T-1269	Eoc. gór.	0.9650	0.9136	0,41	18	5.0467	Moneta 2	1495	5"	P-1352	" dol.	4.2000	4.0560	0,19	9	21.0070	E. Lockspeiser
Hungaria	1358	7"	G	" dol.	—	—	—	—	—	Moneta 1	1164	4"	T	P.borysl.	10.8075	10.5328	—	—	54.6871	Inż. Wyżykowski i Tow.
Ignacy 1	1382	7"	S	" "	—	—	—	—	0.3914	Mukden 1	1326	5 1/2"	T	Eoc. dol.	0.3000	1.1290	0,45	20	2.1887	Ska „Mukden“
Inflanty	1592	7"	L-1590	Spag f.	0.1200	0.1200	0,17	8	0.6130	" 2	1331	6"	G-1320	" "	—	—	0,65	29	—	" "
Izabella	1398	5"	T-1360	Eoc. dol.	0.1500	0.1500	0,03	1	0.5390	Nafta 1	1296	4 1/2"	T-1276	" gór.	1.2435	1.2967	0,68	30	1.2967	Pol. Zakłady Gazol.
Jadwiga	1350	5"	G-1300	" "	—	—	—	—	0.87	" 2	1576	4 1/2"	T	P. jamn.	—	—	0,21	9	4.7884	" "
Jan Kanty 8	1311	6"	L	" gór.	1.1885	1.1588	0,27	12	5.4230	" 5	1294	5 1/2"	T-1251	Eoc. gór.	3.7608	3.5742	—	—	18.0196	" "
Jawa	1303	4"	T-1230	" dol.	4.7000	4.5354	0,49	22	19.7360	Nelson	1440	6"	L-1150	Eocen	1.4780	1.4506	0,13	6	6.9450	R. Sobel i Ska
Joanna 1	—	—	G	" "	—	—	—	—	1,13	Niagara 2	1377	5 1/2"	G-1246	P.borysl.	—	—	1,07	48	—	Premier-Malopolska
Józef Mukden	1310	6"	L-1240	Eoc. gór.	0.2000	—	0,27	12	0.9670	" 3	1295	5 1/2"	T	" "	38.7300	37.6821	0,74	33	195.3771	" "
Jubileum	1402	7"	L-1337	" "	0.4715	0.4624	0,26	11	2.5237	Oil City	1259	5"	T-1206	Eoc. gór.	0.1000	—	0,59	26	0.4900	I. Borgman i Tow.
Juliusz (Mont.) 1	1051	9"	G-750	Lup. men	—	—	0,08	3	0.4755	Oleum	1636	4"	G-1544	Eocen	—	—	0,35	15	0.0870	J. Eidikus i Ska
Juliusz 1	1643	5"	L-1245	Eoc. dol.	1.3851	1.3612	0,52	23	5.8723	Opeq 2	1380	7"	G-1328	" dol.	0.1000	0.0890	—	9	0.1490	" "
Juno	1256	7"	T	P.borysl.	21.1000	20.7588	—	—	106.6599	Oswald	1266	4"	P-1253	" gór.	1.8700	—	1,35	60	11.4501	„Naftapol“
Kalfornia 2	1315	6"	X-124	" "	—	—	0,72	32	—	Otylia	1615	5"	T-1606	Spag f.	2.1090	1.9920	0,39	17	10.6592	E. Lockspeiser
Karol 1	1358	6"	T	Eoc. dol.	1.8300	1.7681	0,77	34	8.6243	Pannonia	1550	9"	L	" "	0.3200	0.3018	0,82	37	1.5319	Langer i Syn
Kate 1	1283	5"	T	P.borysl.	11.2000	9.6589	0,13	6	51.2603	Parcifal	1323	6"	T-1260	P.borysl.	5.5337	4.9552	—	—	27.8964	Inż. Wyżykowski i Tow.
Kellog 1	1443	6"	T-790	W.polan.	1.0570	1.0570	—	—	5.6895	Parnes 1	1250	6"	L-1000	" "	0.2000	0.2000	0,04	2	0.2000	drż. M. Sternadluk
" 2	700	7"	T	" "	0.2500	—	0,11	5	1.2530	" 2	1168	6"	G	" "	—	—	0,04	2	—	Sz. Stern
Kinga 1	1415	4"	G-1281	Eoc. dol.	—	—	0,15	7	—	Paryż 1	1412	10"	I	Eoc. gór.	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser
" 2	1267	6"	T-1242	" "	1.2500	—	0,63	28	4.6797	" 2	1325	6"	T-1312	" "	6.1890	5.9580	0,68	30	28.7321	" "
Kismet	1260	4"	S-1140	" gór.	—	—	—	—	—	Paulus	1247	7"	T	" "	0.8000	—	0,77	34	6.0806	Engelhardt-Zieliński
Kniep 1	1420	5"	G-1268	" "	—	—	0,64	29	—	Pawel 1	1447	7"	T	" "	0.6800	0.6800	0,07	3	4.3430	T. Wagman i Ska
Kolumbia	1582	5"	P-1485	P.borysl.	8.3870	7.9792	0,33	15	34.4386	Pax 2	1352	5 1/2"	G	P.borysl.	—	—	0,47	21	—	Fanto-Malopolska
Kopernik 1	1088	12"	S-37	" "	—	—	—	—	—	Petrol 1	1242	6"	T	" "	2.1973	7.3133	—	—	36.8448	I. Spitzman i Ska
" 1 a	74	6"	S	F. solon.	—	—	—	—	—	" 2	1315	6"	T	Eoc. gór.	5.5000	—	0,26	11	—	" "
" 2	1208	6"	T	Eoc. gór.	2.1000	1.9643	—	—	10.4061	Plon	1291	7"	G-1236	P.borysl.	—	—	3,87	173	—	Premier-Malopolska
Krakowlanka *)	1162	6"	WT	" "	0.5000	0.3880	—	—	2.1420	Pluto 1	1263	4"	T-1243	Eoc. dol.	3.9647	3.8206	0,78	35	17.0848	Fanto, drż. Lewiecki
Ks. Józef	1275	6"	T	P.borysl.	11.3777	10.8107	0,08	4	72.7895	Pola (Käthe 13)	1569	7"	L-1059	" "	0.1725	0.1692	0,04	2	1.0491	Dr. A. Dunkelblum
Kujawy	1247	5"	T-1234	Eoc. dol.	3.0000	3.0018	0,50	22	16.1869	Popielanka	1353	10"	L-1066	Form. s.	0.4000	0.1978	—	—	0.8945	A. Herzig
Las 1	1510	5"	L-1250	" gór.	0.2000	—	0,09	4	—	Popper 2	1281	5"	G-1278	Eoc. gór.	—	—	0,08	3	0.4683	Prem. drż. Zdanowicz
" 3	1284	5"	L-1080	Lup. men	0.3000	—	0,09	4	—	Praga 1	1442	6"	L-62	Form. s.	—	—	—	—	—	G. Langermann
" 5	1370	4"	G-970	" "	—	—	0,05	2	—	" 2	70	9"	L	" "	—	—	—	—	" "	
" 7	1200	5"	L-1150	" "	0.7000	1.4700	0,07	8	8.8200	" 3	100	6"	S	" "	0.3847	0.3775	—	—	1.9306	" "
" 8	1545	5"	G-716	" "	—	—	0,03	1	—	" 8	101	10"	L-60	" "	—	—	—	—	—	" "
" 9	1237	5"	L-1156	P.borysl.	0.3000	—	0,12	5	—	" 10	79	9"	S	" "	—	—	—	—	—	" "
Laura	1746	5"	T-1281	Eoc. gór.	1.5000	—	0,18	8	5.8967	Premier-Tust.	1298	5 1/2"	T	P.borysl.	42.3400	40.4661	0,38	17	208.0661	Premier-Malopolska
Legun (Stat. 2) 1	1340	5"	G-1304	" "	—	—	0,08	3	—	Renata	1356	5"	T-1288	Eoc. gór.	2.4632	2.1927	0,94	42	11.0750	„Gazolina“
( " 3) 2	1482	5"	P-1307	" "	0.3000	1.5789	0,09	4	1.5789	Renta	1442	5"	G-1440	Spag f.	0.2000	0.1950	0,14	6	0.1950	Ska „Stella“
Lena	1309	4"	T-1271	" "	1.5000	1.4783	0,16	7	7.9385	Robert	1732	6"	L	Lup. men	3.0000	2.5669	0,22	10	13.0283	Fanto-Malopolska
Leon	1630	5"	T-1624	" dol.	2.6000	2.5480	0,82	37	9.6536	Rockefeller	1308	6"	L-1143	" "	1.5000	1.4733	—	—	7.3616	E. Rappaport
Lesław	1362	5"	G-1180	" gór.	0.0800	0.0800	0,82	37	0.0800	Roman	1334	5"	T-1228	Eoc. dol.	8.6000	8.6328	—	—	43.2952	„Polrum“
Lilien	1352	5"	T-1270	P.borysl.	5.8699	5.7475	0,04	2	28.4365	Romek (Spind.)	1537	7"	T	" "	0.1000	0.0965	0,19	9	0.5600	Inż. Engelberg i Tow.
Lillom 1	1425	5"	T	Eoc. dol.	1.5000	1.4340	0,42	19	6.5320	Rosberger 9	1479	6"	L-1431	" "	0.5000	0.4909	0,09	4	4.2487	H. Schreckinger
Litwa 2	1282	4"	T-1026	" gór.	3.4846	3.2448	0,26	12	15.1554	Rozwadów	997	6"	L	Lup. men	0.1669	0.1669	0,07	3	1.1132	J. Bergman
" 3	1278	5"	X-1060	" dol.	—	—	—	—	—	Rudolf	1579	5"	L	" "	0.3000	0.2940	0,15	7	0.8770	Reich Mendel i Ska
Locarno	1400	6"	L-1257	" "	0.1960	0.1960	0,07	3	0.8730	Sabina (Mont.)	1374	6"	L-114	Form. s.	0.1970	0.1970	0,04	2	0.8505	drż. J. Madejski
Lohengrin	1264	5"	G-1214	P.borysl.	—	—	1,24	55	—	Saffer 1 (Ber.)	1574	5"	L-1520	Eoc. dol.	0.2815	0.2815	0,08	3	0.9715	Br. Hausman
Lola	1360	5"	X-1305	" "	—	—	—	—	—	" 2 (Lola)	1360	5"	G-1320	" "	—	—	0,07	3	—	" "
Lucky Star 1	1443	4"	T-1380	P. jamn.	1.7530	1.6546	0,38	17	12.8079	Salo	1547	4"	G	" "	—	—	0,08	3	—	M. Schutzman
" 2	1383	4"	T-1380	" "	0.8950	0.8570	0,16	7	—	Sas 1	1400									



TUSTANOWICE Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié 1 - V. 1937	FIRMA Société	SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié 1 - V. 1937	FIRMA Société
					cyst.-kg cit.-kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tys. m <sup>3</sup> mies.								cyst.-kg cit.-kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tys. m <sup>3</sup> mies.		
Staland 16	852	10 1/2	L	W. pol.	0.3000	0.2793	—	—	1.1687	Premier, drż. A. Sikora Premier-Malopolska	1040	6 1/2	Wkm T	Lup.men	0.7500	0.6711	—	—	0.6711	Karpaty-Malopolska	
" 17	1584	6 1/2	L-1467	P.borysl.	—	—	1.07	48	—	" "	1127	7 1/2	L-888	W. pol.	0.1961	0.1961	0,05	2	1.0744	J. Apollo	
" 18	1539	4 1/2	T	" "	8.4600	8.2017	0,31	14	44.5012	" "	1257	4 1/2	T	Eoc.dol.	3.1774	3.1774	0,46	21	12.1386	L. Unikel	
" 19	1543	4 1/2	T	" "	19.3500	17.8016	—	—	71.7792	" "	1617	4 1/2	G-1360	" "	—	—	—	8	—	" "	
" 20	1629	5 1/2	T-1555	Eoc.gór.	5.1000	4.8204	0,23	10	23.9962	" "	" 4	1418	4 1/2	S-1415	" "	—	—	—	—	1.9870	" "
" 21	1478	6 1/2	T	P.borysl.	11.4700	10.8842	0,31	32	54.2663	" "	" 2	65	5 1/2	L	Form. s.	0.1800	0.1965	—	—	1.0043	H. Preis
" 22	1431	6 1/2	T	" "	7.5500	7.0958	0,31	14	35.0994	" "	" 2	52	9 1/2	L	" "	0.0099	—	—	—	—	" "
" 23	1423	6 1/2	T-1411	" "	2.7000	2.5103	0,35	15	13.7343	" "	1224	4 1/2	T-1212	Eoc.gór.	1.1000	—	—	0,27	12	4.6870	H. Sonntag
" 24	1350	6 1/2	T	" "	7.8000	6.8036	0,22	10	35.4828	" "	1282	5 1/2	G	" "	—	—	0,07	3	—	E. Lockspeiser	
" 25	1554	6 1/2	T	Eoc.gór.	6.0800	5.7644	1,02	46	28.1730	" "	1454	6 1/2	T	Eoc.gór.	8.3650	7.9793	1,22	54	44.5586	" "	
" 26	1332	6 1/2	P	P.borysl.	4.8200	4.3055	0,50	22	20.1052	" "	1172	5 1/2	T	P.borysl.	16.2000	14.3380	—	—	74.3787	Premier-Malopolska	
" 27	1557	6 1/2	T-1420	" "	18.0000	16.6335	0,59	26	84.9870	" "	1386	4 1/2	WT-1384	" "	25.2000	24.2403	0,76	34	125.5602	Napma - Malopolska	
" 28	1378	6 1/2	T	" "	9.0000	6.6912	0,36	16	36.3082	" "	1324	5 1/2	WT-1321	Eoc.gór.	7.5632	7.5632	0,72	32	7.5606	J. Weiss i Ska	
" 29	1339	6 1/2	T	" "	27.0000	24.2789	0,73	32	123.0124	" "	1400	6 1/2	P-365	" "	0.3044	0.3044	—	—	1.9860	H. Bard	
" 31	1415	5 1/2	T	" "	9.6000	9.3892	1,10	49	48.1771	" "	1315	6 1/2	T-1200	Eoc.gór.	0.2000	0.1960	0,08	4	0.9810	T. Turow	
" 32	69	12 1/2	Wkm	Nasun.	—	—	—	—	—	" "	1345	6 1/2	X	" dol.	—	—	—	—	—	"Gazolina"	
Stefa 1	912	7 1/2	G	P.borysl.	—	—	0,07	3	—	Langer i Syn	1230	5 1/2	T-1211	" gór.	2.5000	1.4562	0,38	17	11.7844	B. Roth i Ska	
" 2	1325	6 1/2	T-1211	Eoc.dol.	2.1000	2.0363	0,39	18	8.7974	" "	1202	6 1/2	G-1190	" "	—	—	0,57	25	—	Spadk. Rothenberga	
" 3	957	7 1/2	G	P.borysl.	—	—	0,03	2	—	" "	1437	6 1/2	G	" dol.	—	—	—	—	—	J. Weiss	
Stella	1246	5 1/2	L-1177	Eoc.gór.	0.4000	0.3910	0,37	17	1.0720	Ska "Stella"	1321	5 1/2	T-1315	" gór.	10.7372	6.8797	0,29	13	43.8298	L. Heschel i Ska	
Sumatra	1444	7 1/2	L-954	Lup.men	0.1640	0.1640	0,15	7	0.7310	E. Scheinfeld	147	16 1/2	Wkm	W. pol.	—	—	—	—	—	"Pollon"	
Świt	1505	5 1/2	T-1291	Eoc.gór.	1.3250	—	0,48	21	5.1585	"Naftapol"	1325	4 1/2	Wkm	P.borysl.	3.6000	3.3144	0,37	17	17.4397	Karpaty, drż. W. Kobak	
Tadeusz 1	1243	4 1/2	G	" "	—	—	0,22	10	—	"Galicja"	1424	5 1/2	T-1354	" "	1.1600	0.9657	0,42	19	4.9385	" " W.Stepek	
" Alfa	1589	7 1/2	G-1009	P.borysl.	0.1890	0.1890	0,17	7	0.5890	drż. M. Tepper	1327	4 1/2	T-1307	" "	3.9000	3.7226	1,56	70	19.3202	" " W.Kobak	
Tamiza 1	960	12 1/2	L-52	Form. s.	—	—	—	—	—	Cyla Wiksel	1486	6 1/2	L	Eoc.dol.	1.8000	1.5353	0,42	19	7.3676	" " W.Stepek	
" 2	61	10 1/2	L	" "	0.3000	—	—	—	—	" "	595	6 1/2	L	" "	—	—	0,73	33	—	" "	
" 3	54	9 1/2	L	" "	0.2300	0.8881	—	—	6.2115	" "	1219	5 1/2	T-1203	Eoc.gór.	0.3000	—	0,36	16	2.4581	Engelhardt, Zieliński	
" 4	26	7 1/2	W	" "	—	—	—	—	—	" "	1371	5 1/2	L-1350	" dol.	2.7500	2.6811	0,32	14	9.4245	drż. B. Eisenstein	
" 5	79	10 1/2	L	" "	0.1598	—	—	—	—	"Mukden"	1464	6 1/2	S-1426	Spąg f.	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser	
Teodora	—	—	S	" "	—	—	—	—	0.3590	" "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "	
Terlecki 7	1430	5 1/2	T-1296	Spąg f.	0.2500	—	0,05	2	—	Bracia Terleccy	—	—	—	—	0.9820	0.9820	—	—	0.9820	" "	
" 10	1399	4 1/2	T-1101	Eocen	0.3000	0.4950	0,23	10	2.4566	" "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "	
Tłoka 40	1110	5 1/2	T	P.borysl.	13.3100	12.1108	0,36	16	48.7858	Karpaty-Malopolska	Razem - Total	—	—	—	—	975.8177	899.7371	104,52	4666	4583.5103	" "

MRAŻNICA. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

																				Maj 1937		
																				Mai		
Abrahamczyk	137	10 1/2	X	Nasun.	—	—	—	—	—	8.9064	"Galicja"	Horodyszczce 1	1473	6 1/2	P	P.borysl.	8.0885	7.8351	0,54	24	39.0221	"Galicja"
Aldona 1	1677	6 1/2	T-1541	Eoc.gór.	1.9571	1.9228	—	—	—	—	" "	" 3	1644	5 1/2	T	Eoc.dol.	4.0386	3.9215	0,11	5	19.7557	" "
" 3	1504	7 1/2	T	P.borysl.	20.2133	20.0368	1,27	57	95.1838	" "	" 4	1691	5 1/2	T	P.jamn.	3.0155	2.9281	—	—	15.0251	" "	
Anda 2	165	7 1/2	P	Nasun.	0.4500	—	—	—	—	1.5439	Backenroth-Horn	" 5	1881	6 1/2	G-1470	" borysl.	—	—	0,19	8	—	" "
" 3	165	7 1/2	P	" "	0.4000	—	—	—	—	2.2239	" "	" 7	1458	7 1/2	P	" "	7.2239	6.9778	0,91	41	35.2490	" "
Andrzej	2011	6 1/2	G-1470	Eoc.gór.	—	—	0,48	21	1.4555	drż. St. Kordyś	" 8	1438	7 1/2	P	" "	—	—	—	—	—	—	" "
Arkadia	1624	6 1/2	T	P.borysl.	2.7200	2.0830	0,56	25	10.5872	Nafta-Malopolska	" 10	1636	7 1/2	T	Eoc.dol.	2.8072	2.7202	—	—	13.5762	" "	
Baku 1)	1507	4 1/2	X	Lup.men	0.6900	0.3804	—	—	—	3.5025	Premier-Malopolska	" 11	1596	6 1/2	T	" gór.	7.5764	7.3519	—	—	33.3993	" "
Ballenberg	1603	5 1/2	T-1571	" "	6.9000	6.4881	0,17	8	33.3476	"Standard-Nobel"	Irena	328	10 1/2	T	Nasun.	4.2571	4.2571	0,15	7	15.3012	M. Stern	
Bertold 1	1503	5 1/2	T	Eoc.gór.	8.4000	7.8648	—	—	39.6931	Fanto-Malopolska	Jakub 1 1/2	1627	5 1/2	T	P.borysl.	1.8400	1.8240	0,21	9	8.8297	Nafta-Malopolska	
Bitumen A. 1	1737	6 1/2	L	Lup.men	1.2983	1.2505	0,43	19	6.2552	"Galicja"	" 1	156	7 1/2	P	Nasun.	—	—	—	—	—	M. Schutzman	
" 2	1757	7 1/2	L	P.borysl.	2.5996	2.2103	0,47	21	6.6700	" "	" 2	150	7 1/2	P	" "	1.5600	1.5500	—	—	7.3400	" "	
Bogdan	1481	6 1/2	T	" "	1.8162	—	2,80	125	12.0559	"Limanowa"	" 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "	
Czesław	1557	6 1/2	T-1497	Eoc.gór.	8.7100	8.2565	0,59	26	41.6397	"Polbitum"	Joffre 2	1492	5 1/2	P	Eoc.gór.	21.6831	22.7142	0,75	33	101.6498	"Limanowa"	
Ella 2 (Edyta)	1519	6 1/2	T	P.borysl.	14.8933	14.0467	0,67	30	72.2967	"Jadwiga"	" 3	176	10 1/2	L	Nasun.	0.5830	0.5723	—	—	2.5386	drż. A. Breyvogel	
Fanto 58	1476	5 1/2	T	" "	1.8400	1.7976	0,32	14	10.0089	Fanto-Malopolska	" 5	1494	6 1/2	P	P.borysl.	—	—	1,12	50	—	" "	
" 59	1546	5 1/2	L	" "	1.8200	1.7789	0,37	17	8.5654	" "	Józef 1	1527	5 1/2	G	" "	7.5436	7.3151	0,72	32	38.7534	"Galicja"	
" Horod. 1	1491	6 1/2	T	Eoc.gór.	33.0000	31.3657	1,66	74	160.7823	" "	" 2	1605	7 1/2	L-1594	Eoc.gór.	0.4795	0.4646	0,44	20	3.3226	" "	
" 2	1425	6 1/2	T	P.borysl.	24.0000	20.9025	1,26	56	107.9936	" "	" 3	1615	7 1/2	P-1604	P.borysl.	7.5627	7.3393	1,33	59	37.4431	" "	
Faustyna 1	197	7 1/2	P	Nasun.	0.2400	—	—	—	—	" "	Józik (Fryder. 3)	1508	6 1/2	L	" "	0.6000	—	1,50	67	2.1965	Nafta-Malopolska	
" 2	1539	6 1/2	T	P.borysl.	2.3645	2.8316	2,66	119	13.7624	H. Spitzman i Ska	Karol (Sydonja)	1594	6 1/2	T	" "	12.6000	12.2135	2,14	96	59.8695	"Standard-Nobel"	
" 3	200	9 1/2	P	Nasun.	0.3000	—	—	—	—	" "	Kniaź 2	1560	5 1/2	L	Eoc.gór.	0.5770	0.5770	0,64	29	2.8893	D.Rothenberg i Tow.	
Foch 1	1510	4 1/2	P	P.borysl.	30.2702	29.2061	0,29	13	127.9513	"Limanowa"	Kołański 2	1575	6 1/2	P-1486	P.borysl.	2						



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

SZYB PUIT	Głęb. - Prof.	Rury - Tubes	Stan szybu	Formacja geolog.	Formacja géolog.	Prod. ropy d'huile	Prod. gazów	Oddano ropy Expédité 1-V. 1937	FIRMA Société	SZYB PUIT	Głęb. - Prof.	Rury - Tubes	Stan szybu	Formacja geolog.	Formacja géolog.	Prod. ropy d'huile	Prod. gazów	Oddano ropy Expédité 1-V. 1937	FIRMA Société	SZYB PUIT
Monte Carlo 3	1364	5"	T-1348	Eoc. gór.	Eoc. gór.	7.6693	0,05	33.7203	D. Rothenberg i Tow.	Standard 2	1529	6"	WT	Eoc. gór.	Eoc. gór.	0.5600	0,01	10.3589	"Standard-Nobel"	Standard 2
" 5	1339	5"	G	Lup. men	Lup. men	5.4400	0,73	28.3403	Premier-Malopolska	" 4	1525	6"	T-1519	P. borysl.	P. borysl.	9.1700	0,49	42.6359	"	" 4
Nina	1424	5"	G-1465	P. borysl.	P. borysl.	4.3600	0,37	25.1070	"Standard-Nobel"	" 7	1541	6"	T-1552	Eoc. gór.	Eoc. gór.	3.3000	0,39	16.3014	"	" 7
Nobel Herod 2	1468	6"	P	Eoc. gór.	Eoc. gór.	2.1000	0,19	9.9463	"	" 8	1572	6"	T	"	"	1.9850	0,22	1.83290	D. Rothenberg i Tow.	" 8
" 3	1508	6"	P	"	"	6.1450	0,30	31.3794	"	"	1534	6"	T	"	"	5.2052	0,22	6.6048	G. Iwaniczuk	"
" 4	1527	5"	T	"	"	2.3600	0,21	10.4666	"	"	1535	6"	T	"	"	2.1600	0,05	21.5045	"	"
" 5	1540	5"	T	"	"	6.1450	0,21	31.3794	"	"	1536	6"	T	"	"	2.1970	0,04	4.7615	"	"
" 6	1561	5"	T	"	"	2.3600	0,18	10.4666	"	"	1537	6"	T	"	"	6.4549	0,09	4.7615	"	"
" 7	1574	5"	T	"	"	8.1200	0,48	36.1168	"	"	1538	6"	T	"	"	6.3491	0,10	32.1971	"	"
" 8	1586	6"	P	"	"	3.6300	2,55	17.7351	"	"	1541	6"	T	"	"	6.8156	0,66	33.9254	"	"
Norbort	1611	6 1/2"	L	"	"	0.2000	0,08	38.5621	"	"	1466	4"	S	"	"	0.1000	0,14	—	"	"
Oil Spring 3	1330	6"	T	"	"	7.5755	—	8.5999	"	"	1467	4"	S	"	"	1.4977	—	10.1198	"	"
Oskar	1592	5 1/2"	T-1565	"	"	1.2200	2,46	5.9130	"	"	1484	5"	T	"	"	4.0315	0,11	22.4977	"	"
Parnas	1604	5 1/2"	T-1565	"	"	4.2000	0,27	11.4597	"	"	1403	5"	P	"	"	3.9013	0,26	18.9437	"	"
Pasteur 1	1626	5"	T-1762	"	"	7.5700	2,45	35.2654	"	"	1399	6"	P	"	"	14.7859	1,30	22.4977	"	"
" 2	1872	5"	T-1690	"	"	3.6400	1,07	15.3978	"	"	1641	6"	T	"	"	17.4809	0,95	42.71.0320	"	"
Pétain 1	1715	10"	L-681	"	"	7.3600	1,83	31.5380	"	"	1507	5"	WkMT	"	"	3.0000	2,20	11.1149	"	"
" 2	1091	10"	L-681	"	"	0.4500	0,95	11.6412	"	"	1483	6"	L	"	"	0.6500	—	4.9130	"	"
Piłsudski 3	1352	7"	L	"	"	2.3718	—	11.2473	"	"	160	9"	L	"	"	0.2000	—	1.1800	"	"
Pogoń	1420	5"	P	"	"	2.2300	—	10.7309	"	"	168	7"	P	"	"	0.4200	—	1.6780	"	"
Rachela 1	207	5"	P	"	"	2.0000	—	9.3152	"	"	1505	6"	P	"	"	7.8620	0,26	37.6636	"	"
" 2	155	7"	P	"	"	0.3000	—	—	"	"	1599	5"	P	"	"	6.1630	0,23	29.2803	"	"
" 3	373	9"	P	"	"	0.4700	—	—	"	"	1513	5"	P	"	"	3.0418	0,10	14.4887	"	"
" 6	1674	5"	L	"	"	—	—	—	"	"	1534	4"	P	"	"	10.3157	0,18	4.47.2428	"	"
Ropa	462	9"	L	"	"	—	—	2.2424	"	"	1605	6"	P	"	"	3.6057	1,12	19.3764	"	"
Ropne 1	462	9"	L	"	"	0.4891	—	—	"	"	1680	5"	P	"	"	4.9076	0,24	27.8744	"	"
Róża 1	1518	5"	T-665	"	"	3.2034	0,13	0.5650	"	"	1779	6"	T	"	"	0.4000	0,03	1.1752	"	"
Sassyk 6	1116	8 1/2"	L	"	"	0.7500	0,04	18.1747	"	"	1472	6"	T	"	"	11.7412	0,59	55.9001	"	"
Gen. Sikorski	1511	5"	L-1492	"	"	5.8902	3,43	3.4519	"	"	1472	6"	T	"	"	15.0824	4,80	78.2640	"	"
Sosnkowski 3	1511	5"	L-1492	"	"	5.8902	3,43	27.2407	"	"	1529	7"	T	"	"	36.4600	2,50	200.9579	"	"
Standard 1	1521	6"	T-1514	"	"	3.6200	0,48	7.8652	"	"	1529	7"	T	"	"	646.7131	71,27	2993.0238	"	"

Maj 1937

J. Drzyzga i Tow.

Razem - Total

Lux

Razem - Total

drz. M. Weiss

drz. M. Weiss

Brylantia Michal

**Okręg Drohobycz**

**Czarna**

- 1). Czarna 2. Głęb. 192 m, rury 9". Dnia 28. VI. b. r. uzyskano w tej głębokości przyływ ropy w ilości ok. 200 kg na dobę początkowo. Warstwy krośnieńskie.
- 2). Pollon 1. Wierci; głęb. 420 m, rury 7". Warstwy krośnieńskie.

**Daszawa**

- 3). Polmin 9. Wierci; głęb. 391 m, rury 12". Miocen.

**Lipie**

- 4). Pollon 3. Wierci i produkuje ok. 300 kg na dobę. Ostatnia głęb. 827 m, rury 5". Warstwy krośnieńskie.
- 5). Pollon 11. Głęb. 237 m, rury 12". Przewierca warstwy krośnieńskie.
- 6). Pollon 12. Głęb. 189 m, rury 12". Zamyka wodę. Warstwy krośnieńskie.

**Lutowiska**

- 7). Alfa 1. Wierci; głęb. 632 m, rury 6". Warstwy krośnieńskie.

**Ropienka**

- 8). Ropienka 112. Dnia 23. VI. b. r. uzyskano w głęb. 274 m przyływ ropy w ilości ok. 1600 kg na dobę początkowo. Produkcja spadła obecnie do 900 kg. Formacja menilitowa.

**Schodnica**

- 9). Hanna 5. Otwór pogłębiono od 332 - 344 m w rurach 7". Produkcja, która przed pogłębieniem wynosiła ok. 300 kg dziennie, wzrosła w ostatniej głęb. na ok. 800 kg. Warstwy eoceńskie.
- 10). Szewczenko. Wierci; głęb. 420 m, rury 7". Piaskowiec jamneński.
- 11). Sabina. Głęb. 416 m, rury 6". Przewierca piaskowiec jamneński.
- 12). Ilonka. Wierci; głęb. 482 m, rury 9".
- 13). Minister. Osiągnął głęb. 321 m w rurach 6". W tej głębokości, w piaskowcu jamneńskim, uzyskał produkcję ropy w ilości ok. 520 kg na dobę.
- 14). Gazy Ziemne - Odbudowa ciśnienia złoża. W miesiącu czerwcu włączano wyłącznie spaliny na 3-ch sektorach.

Sektor Muchowate I. Spaliny włączano do 5-ciu otworów Adaś, Edgard, Arnulf, Andzia i Sulamit. W ciągu czerwca wtłoczono do otworów 38 170 m<sup>3</sup> pow. i 157 860 m<sup>3</sup> spalin, pod ciśnieniem 9,4 - 19,5 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 11 721 140 m<sup>3</sup> powietrza i 1 693 200 m<sup>3</sup> spalin czyli razem 13 414 340 m<sup>3</sup>. W czerwcu wyprodukowano na sektorze 45.1310 cyst. ropy wobec 44.7423 cyst. ropy w maju. Produkcja gazów wynosiła 2,492 m<sup>3</sup>/min. Zanieczyszczenie gazów 7,0% CO<sub>2</sub> i 5,2% O<sub>2</sub>.

Sektor Muchowate II. W czerwcu włączano wyłącznie spaliny do 2-ch otworów Jadzia i Leon. Za okres ten wtłoczono 23 780 m<sup>3</sup> pow. i 96 100 m<sup>3</sup> spalin, pod ciśnieniem 5,0-10,0 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 5 662 650 m<sup>3</sup> pow. i 1 196 830 m<sup>3</sup> spalin, czyli razem 6 859 480 m<sup>3</sup>. Produkcja ropy na powyższym sektorze w czerwcu wynosiła 31.1129 cyst. wobec 31.7809



## Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Maj — Mai 1937

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono mistrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a reconstré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Okręg górny. — District de Jasło									
Białkówka	Jasiolka-Malopolska	Jasiolka 3	1023	6"	2	Kreda	—	—	
Białobrzegi	"Hel"	Nr. 1	165	9"	18	Eocen	—	—	
Dębica	"Gazolina"	Gazolina 1	621	10"	159	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Dobrucowa	Karpaty-Malopolska	Znicz 9	1099	7"	1	Kreda	—	—	
"	"	" 11	953	7"	94	Eocen	—	—	
"	"	" 12	1030	5"	5	"	—	—	
Dominikowice	"Promień"	Nr. 5	142	6"	142	Kreda	—	—	Wierc. rozpocz. 7. V. 1937.
Gorlice	"Magdalena"	" 10 a	143	5"	98	Menilita	143	1000 kg/dz.	
"	"	" 43	59	6"	59	"	—	—	Wierc. rozpocz. 11. V. 1937.
Grabownica Starz.	"Gazolina"	Ordynat 3	425	7"	26	Eocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
"	"Galicia"	Gaten 9	797	6"	5	Kreda	—	1900 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	" 10	725	7"	13	"	725	4000 "	
"	"	" 12	725	6"	39	"	—	500 "	
"	"Grabownica"	Graby 8	759	9"	9	"	—	1200 "	
"	"	" 12	501	9"	15	"	501	3500 "	
Harkłowa	Harkłowa-Malopolska	Minerwa 22	465	6"	33	W. dolno-krośnieńskie	—	400 "	
"	"Ropita"	Nr. 153	628	10"	163	Eocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
"	"	Ropita 32	534	5"	1	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
"	"	" 33	688	6"	34	Eocen	—	—	
Humniska	"Grabownica"	Władysław	1017	7"	9	Kreda	—	1000 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	Georges	1070	4"	—	"	—	600 "	
"	"	Zofia 1	511	7"	16	Eocen	—	500 "	
Iwonicz	Mozes Irom	Nr. 1	582	7"	32	Kreda	—	300 "	
Kobylanka	Z. Skarszewska, B. Kaufman	" 1	639	7"	46	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Kobylany	"Muki"	" 1	258	10"	258	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 8. IV. 1937.
Korczyzna Biecz	Władysław Długosz	Stanisław 43	99	7"	99	W. dolno-krośnieńskie	—	—	" " 3. V. 1937.
Klimkówka	J. Longchamps	Hanka 2	99	7"	99	Eocen	—	—	
Krośńenko Niżne	Karpaty-Malopolska	Kronen 55	679	6"	9	Eocen	—	—	
Kryg	Jakub Schmer	Elźbleta 33	124	7"	124	Menilita	—	—	Wierc. rozpocz. 15. V. 1937.
"	"	" 35	240	6"	240	Eocen	212	1000 kg/dz.	" " 8. V. 1937.
"	"	Nagroda 19	291	6"	207	"	284	900 "	" " 1. V. 1937.
"	"	Nr. 2	479	6"	9	"	—	—	
"	"Faworyt"	Henryk 47	357	6"	154	"	353	2500 kg/dz.	
"	"	" 62	409	5"	22	"	407	1600 "	
"	Bracia Malinowscy	Szczęść Boże 12	163	7"	163	Menilita	—	—	Wierc. rozpocz. 5. V. 1937.
"	"Przymierze"	Królowka 7	301	7"	91	Eocen	284	2500 kg/dz.	
"	"Kryg"	Maria 2	448	5"	4	"	—	—	
"	"Irena"	Irena 2	240	7"	90	Menilita	—	—	
"	"Joasia"	Joasia 3	222	9"	104	Eocen	—	—	
"	"Jerzy"	Nr. 3	309	6"	107	"	304	10,4 m³/m.	
"	Fellner i Ska	" 2	192	10"	96	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
"	Henryk Mikuli	" 1	36	10"	36	Menilita	—	—	Wierc. rozpocz. 22. V. 1937.
Lalin	"Lalin" Ska N. z o. o.	Opteg 3	306	10"	46	Kreda	306	bez rezult.	
Libusza	Gartenberg i Schreier	Nr. 165	214	9"	6	Eocen	206	ślady ropy	
Lipinki	"Orion"	" 1	551	5"	11	"	—	—	
"	Bernard Doregger	" 37/2	754	6"	21	Eocen	—	—	Pogłębianie, Otw. poszuk.
"	"	" 48	214	5"	2	"	214	300 kg/dz.	
"	"	" 54	242	6"	9	"	242	1000 "	
"	"	" 186	255	6"	33	"	—	—	" Pogłębianie
"	"Morgenstern"	" 21	225	6"	225	"	—	—	Wierc. rozpocz. 1. V. 1937.
Lubatówka	"Lubatówka"	" 1	722	6"	4	"	718	3000 kg/dz.	
Łęzany	Ropa Łęzańska	" 3	447	4"	67	Menilita	—	—	
Męcinka	Jasło-Jaszczew	" 3	759	10"	26	"	—	—	
"	Nafta Borysławska	Wulkan 9	293	14"	31	"	—	—	
Męcina Wielka	Śląskie Tow. Naft.	Fellnerówka 19	358	5"	3	Kreda magurska	—	350 kg/dz.	
"	"	" 24	303	6"	11	"	—	1000 "	Pogłębianie
Mokre	Henryk Stiefel	Stefan 13	591	6"	14	W. dolno-krośnieńskie	—	300 "	"
Niżna Łąka	"Zehra"	Nr. 1	747	9"	12	"	—	—	
Połok	"Oddago"	Artur 4	596	7"	52	Eocen	—	—	
"	"Barbara"	Nr. 2	39	12"	2	"	—	—	
Rogi	Nafta-Malopolska	Emilia 12	180	14"	48	Menilita	—	—	
Ropiánka	"Rozana"	Nr. 43	21	10"	21	Kreda magurska	—	—	Wierc. rozpocz. 14. V. 1937.
Ropica Polska	Franciszek Rzicha	" 5	175	6"	114	Menilita	175	230 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 22. V. 1937.
"	"	" 19	44	7"	44	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Równe - Wietrzno	"Pollon"	Pollon 1	660	9"	93	Eocen	—	—	
Smereczne	Inż. Machnicki i Leniecki	Nr. 4	197	7"	46	Kreda magurska	—	—	Otwór poszukiwawczy
Starawieś	"Las"	" 1	—	—	—	"	—	—	
Suchodół	Antoni Cichy	" 1	5	8"	5	W. dolno-krośnieńskie	—	—	Wierc. rozpocz. 1. V. 1937.
Szalowa	"Scibor"	" 1	501	9"	41	Kreda magurska	—	—	
Targowiska	"Pollon"	Pollon 1	363	12"	—	Menilita	363	4000 kg/dz.	Otwór poszukiwawczy
"	"	" 2	198	10"	96	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
"	"	" 4	158	12"	128	"	—	—	
Toroszówka	"Petronafta"	Amelia 33	80	12"	80	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 12. V. 1937.
"	"Ewa-Toroszówka"	Ewa 4	475	7"	—	Kreda	—	—	
"	"Nadzieja"	Nr. 4	150	9"	84	Eocen	148	200 kg/dz.	
Tyrawa Solna	Herman Dienstag	Artur 1 a	163	7"	4	Menilita	163	bez rezult.	Pogłębianie
Wola Komborska	Henryk Dudek	Nr. 2	278	5"	36	Kreda	—	—	Otwór poszukiwawczy
Wulka	Gal. Karp. Tow. Naft.	" 2	505	6"	13	Eocen	—	100 kg/dz.	Pogłębianie
Zdźary	"Polmin"	" 2	248	9"	74	Miocen	—	—	
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław	"Petropol"	Edward 1	1035	4"	10	Lupki menilitowe	—	—	
"	J. Schiffer i Tow.	Goplana 2	1245	5"	5	Eocen dolny	—	—	
Tustanowice	Karpaty-Malopolska	Bukowice 41	803	6 1/2"	60	W. polanickie	—	—	Otwór poszukiwawczy
"	"	Dąbrowa 18	1636	5 1/2"	94	Eocen górny	—	—	
"	"	" 19	822	9"	272	W. polanickie	—	—	
"	"	Tłoka 40	1100	5"	6	Piask. borysl.	—	4000 kg/dz.	
"	"	" 42	1040	6"	95	Lupki menilitowe	—	—	
"	Fanto-Malopolska	Elźbieta	1300	6"	36	Eocen górny	—	—	
"	"Faworyt"	Hense	1383	6"	16	"	—	—	
"	"Emilia"	Herta 3	1016	6"	1	"	—	1200 kg/dz.	
"	J. Feller i Tow.	Krakowlanka	1162	6"	65	"	—	—	
"	"Jadwiga"	Maria Adela	676	7"	36	W. polanickie	—	—	



Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a recontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Tustanowice	Premier-Malopolska	Marieta	433	9"	286	W. polanickie	—	—	
"	"	Stateland 32	69	12"	69	Nasunięcie	—	—	
"	"	Tamiza 4	26	7"	11	Formacja solonośna	—	—	
"	"	"Pollon"	147	16"	105	W. polanickie	—	—	
Mrażnica	J. Weiss i Tow.	Warszawa 1	1321	5"	2	Eocen górny	1321	3000 kg/dz.	
"	Premier-Malopolska	Baku	1507	4 1/2"	—	Łupki menilitowe	—	—	
"	G. Spitzman i Tow.	Fotogen 10	1496	5"	2	Eocen górny	—	—	
"	"Limanowa"	Gallieni	1332	7"	49	Nasunięcie	—	—	Otwór poszukiwaczy
"	"	Violetta 4	1483	6"	18	Łupki menilitowe	—	—	
"	M. Stern	Linka 3	457	8"	33	Nasunięcie	457	900 kg/dz.	
"	Standard-Nobel	Miriam 8	153	9"	36	"	—	—	
"	"	Standard 2	1529	6"	27	Eocen górny	—	—	
"	G. Iwańczuk	Temida 2	303	10"	4	Nasunięcie	—	—	
Balicze Podr.	"Gazolina"	Balicze 2/IV	550	7"	11	Miocen	—	—	Otwór poszukiwaczy
"	"	Bursan	422	10"	—	"	—	—	"
"	"	Zagończyk 1a	548	7"	99	"	—	—	
Czarna	Premier i Tow.	Czarna 2	79	10"	79	Warstwy krośnieńskie	—	—	Otwór poszukiwaczy
"	"Pollon"	Pollon 1	349	9"	49	"	—	—	"
Chodowice	"Gazolina"	Chodowice 2	662	7"	—	Miocen	—	—	
"	"	" 2A	271	6"	271	"	—	—	
Daszawa	"Polmin"	Polmin 9	288	12"	136	"	—	—	
Lipie	"Pollon"	Pollon 3	781	5"	34	Warstwy krośnieńskie	—	—	
"	"	" 10	318	9"	68	"	318	bez rezult.	
"	"	" 11	140	12"	140	"	—	—	
"	"	" 12	18	12"	12	"	—	—	
Lutowska	Premier i Tow.	Alfa 1	600	6"	86	"	—	—	Otwór poszukiwaczy
Łomna	T. Kolarz i Tow.	Łysania 4	202	6"	49	"	—	—	"
Orów	"Gazolina"	Piątak	74	10"	8	W. inoceramowe	—	—	
Polana	L. Stadtmüller	Rudolf 1	42	9"	15	Warstwy krośnieńskie	—	—	
Równe	"Pionier"	Königsau	654	5 1/2"	78	Miocen	—	—	Otwór poszukiwaczy
Rosochy	Spadk. Naturskiego	Nadzieja 1/N	21	9"	3	W. inoceramowe	—	—	
"	J. Borek i Ska	Bezrobotny 1	40	7"	40	"	—	—	
Rajskie	"Rajskie"	Luh 16	254	7"	55	Warstwy krośnieńskie	—	—	
Ropienka	"Ropienka"	Ropienka 112	156	7"	136	Łupki menilitowe	—	—	
Schodnica	"Galicja"	Muchowate 59	332	7"	103	Piask. jamn.	332	1500 kg/dz.	
"	"Gazy Ziemi"	Sabina	413	6"	36	Eocen	—	—	
"	"	Szewczenko	3-6	7"	156	"	—	—	
"	"	Minister	262	6"	109	"	—	—	
"	"	Ilonka	305	10"	249	"	—	—	
"	"	Jackie	586	6"	14	W. inoceramowe	—	—	
"	"	Józek	505	5"	3	"	—	—	
"	"	Marian	464	7"	9	Piask. jamn.	—	—	
"	I. Scheinfeld i Tow.	Alfred 2	211	10"	81	Eocen	—	—	
"	Suchestow i Tow.	Janusz 1	433	9"	178	"	—	—	
"	N. Backenroth i Tow.	Hanna 6	44	10"	44	Łupki menilitowe	—	—	
Stańkowa	"Standard-Nobel"	Kempner 9	223	10"	140	"	—	—	
Urycz	"Urycka Ska"	Nr. 133	340	10"	51	Piask. jamn.	—	—	
"	"	" 136	105	9"	105	Eocen	—	—	
Wańkowa	Karpaty-Malopolska	Wańkowa 29	406	7"	78	Łupki menilitowe	406	500 kg/dz.	
"	"	Brelików 125	407	7"	206	"	—	—	
"	"	" 129	189	9"	189	"	—	—	

Okręg górny. — District de Stanisławów

Bitków	Karpaty-Malopolska	Dąbrowa 64	28	14"	28	Nasunięcie	—	—	
"	"	" 112	1365	5"	102	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 144	1011	7"	30	"	1003	1500 kg/dz.	
"	"	" 145	1026	7"	252	W. dobrotowskie	—	—	
"	K. Klier i Ska	Jula 2	1297	5"	13	Łupki menilitowe	—	—	
"	Franc. Pol. Tow. Górny.	Polopetrol 7	1454	5"	—	"	—	—	
"	Raoul Segil	Barbara 2	95	14"	80	Nasunięcie	—	—	
Dolina	"Pollon"	Pollon 8	582	7"	36	Miocen	—	—	
"	"	" 10	52	9"	44	"	52	300 kg/dz.	
"	"	" 11	11	10"	11	"	—	—	
"	J. Zabokrzewski i Tow.	Terenia 2	45	10"	36	"	45	200 kg/dz.	
"	"	" 3	21	10"	21	"	—	—	
Jablonka	W. Łodziński i Ska	Nadzieja 3	216	9"	38	"	—	—	
Kalusz	Tow. Eksp. Soli Pot.	Aleksander 1	671	7"	—	Miocen	—	—	Instrumentacja
Majdan	W. Zuckerberg	Anna 7	244	7"	36	Eocen	—	—	
"	O. Fahn i Tow.	Karima 9	97	6"	46	"	97	2400 kg/dz.	
"	"Pol-Rum"	Raoul 5	333	9"	42	"	333	400 "	
Niebyłów	Korolewicz - Tyszkiewicz	Kubasz 1	152	7"	12	Łupki menilitowe	—	—	Otwór poszukiwaczy
"	"Pionier"	Ślązak 2	110	6"	42	"	—	—	
"	"	" 3	85	7"	42	"	—	—	
Pasieczna	Kordasiewicz i Tow.	Franciszek 3	127	5"	13	Nasunięcie	—	—	
"	Premier-Malopolska	Chrobry 14	17	14"	6	"	—	—	
"	M. Schmerler i Tow.	Schmerler 1	273	6"	1	"	—	—	
"	W. Łodziński i Tow.	Marysienka 1	79	7"	—	"	—	—	
Perehińsko	Motak Stanisław	Mieczysław 1	146	6"	15	Łupki menilitowe	—	—	Otwór poszukiwaczy
"	"Galicja"	Galicja 2	691	9"	4	"	—	—	"
"	"Radowa"	Baszty 1	156	9"	96	"	156	1200 kg/dz.	
Rosulna	T. Kozak i Tow.	Kozak 1	239	9"	3	Eocen	—	—	
"	"	" 2	247	7"	1	"	—	—	
"	Franc. Pol. Tow. Górny.	Zofia 28	382	7"	2	"	—	—	
"	"	" 42	245	10"	4	"	—	—	
"	"	" 45	227	9"	4	"	—	—	
Rypne	"Alfa-Malopolska"	Serhów 1	582	7"	6	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 40	254	12"	116	Nasunięcie	—	—	
"	"	" 42	645	7"	43	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 51	340	9"	119	Nasunięcie	—	—	
"	"	Staje 4	455	7"	93	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	Hannibal 11	625	6"	15	"	—	—	
Starunia	"Galicja"	Juliusz 1	306	16"	164	Miocen	—	—	Otwór poszukiwaczy
Tekucza	J. Margulies i Tow.	Yager 2	81	5"	15	"	—	—	
Wierzbowicz	"Pionier"	Hucul 1	1102	16"	119	Miocen	—	—	Otwór poszukiwaczy

cyst. w maju. Produkcja gazów wynosiła 2,120 m<sup>3</sup>/min.  
Zanieczyszczenie gazów 6,5% CO<sub>2</sub> i 2,0% O<sub>2</sub>.

Sektor Harem III. W ciągu miesiąca wtłoczono do otworu  
Aniela 10 420 m<sup>3</sup> pow. i 40 120 m<sup>3</sup> spalin pod ciśn. 9,6-10,0  
(Ciąg dalszy na str. 114)







Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Rok 1936			Maj - Mai 1937					FIRMA Société			
	Uwierc. w r. 1936 Mètres forés en 1936 m	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1936	Prod. całkowita ropy za r. 1936 Prod. totale d'huile pour 1936 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Kury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.		Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz m <sup>3</sup> /min.
Stucki 2	—	387	4.6739	—	—	—	—	—	0.3740	0.3740	—	Schodn. Ska N.
" 3	—	402	1.4857	—	—	—	—	—	0.1245	0.1240	—	" " " " " " " "
" 5	—	397	4.9223	—	—	—	—	—	0.3742	0.3740	—	" " " " " " " "
" 48	—	404	9.8273	—	—	—	—	—	0.6146	0.6140	—	" " " " " " " "
Tadzio	—	388	4.3179	—	—	—	—	—	0.2800	0.2800	—	" " " " " " " "
Artur Bäcker 1	—	713	—	—	—	—	—	—	—	—	—	J. Bäcker i Ska
" 2	—	439	12.3767	—	—	—	—	—	1.0000	—	—	" " " " " " " "
Blanka 2	—	342	—	—	—	—	—	—	—	—	—	H. Rothberg
" 3	—	349	12.3486	—	—	—	—	—	0.6050	0.9386	—	" " " " " " " "
Muchowate 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 4	—	474	16.4530	—	—	—	—	—	—	1.1308	—	" " " " " " " "
" 6	—	411	0.6270	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 9	—	520	0.3560	—	—	—	—	—	0.0290	—	—	" " " " " " " "
" 11	—	552	1.5442	—	—	—	—	—	0.1280	—	—	" " " " " " " "
" 13	—	443	5.2440	—	—	—	—	—	0.3990	—	—	" " " " " " " "
" 14	—	479	0.8182	—	—	—	—	—	0.0048	—	—	" " " " " " " "
" 16	—	443	4.1274	—	—	—	—	—	0.3765	—	—	" " " " " " " "
" 19	—	528	9.8334	—	—	—	—	—	0.9110	—	—	" " " " " " " "
" 21	—	556	0.9145	—	—	—	—	—	0.0816	—	—	" " " " " " " "
" 22	—	458	0.8320	—	—	—	—	—	0.0542	—	—	" " " " " " " "
" 23	—	452	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 24	—	465	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 25	—	465	18.7320	—	—	—	—	—	1.0932	—	—	" " " " " " " "
" 26	—	456	9.3322	—	—	—	—	—	0.4992	—	—	" " " " " " " "
" 27	—	477	5.7204	—	—	—	—	—	0.4050	—	—	" " " " " " " "
" 29	—	465	5.0958	—	—	—	—	—	0.3960	—	—	" " " " " " " "
" 30	—	436	2.0162	—	—	—	—	—	0.1537	—	—	" " " " " " " "
" 31	—	460	7.7795	—	—	—	—	—	0.3315	—	—	" " " " " " " "
" 32	—	456	29.1016	—	—	—	—	—	2.2218	—	—	" " " " " " " "
" 33	—	462	3.1994	—	—	—	—	—	0.2704	—	—	" " " " " " " "
" 34	—	489	12.6629	—	—	—	—	—	0.9024	—	—	" " " " " " " "
" 35	—	400	8.0185	—	—	—	—	—	0.3135	—	—	" " " " " " " "
" 36	—	403	10.7026	—	—	—	—	—	0.8316	—	—	" " " " " " " "
" 37	—	414	2.6505	—	—	—	—	—	0.2257	—	—	" " " " " " " "
" 38	—	410	5.0630	—	—	—	—	—	0.5130	—	—	" " " " " " " "
" 39	—	423	7.8760	—	—	—	—	—	0.3720	—	—	" " " " " " " "
" 40	—	421	18.1286	—	—	—	—	—	0.9810	—	—	" " " " " " " "
" 41	—	436	11.5034	—	—	—	—	—	1.0186	—	—	" " " " " " " "
" 42	—	418	7.0053	—	—	—	—	—	0.4136	—	—	" " " " " " " "
" 43	—	432	13.5911	—	—	—	—	—	1.6298	—	—	" " " " " " " "
" 44	—	445	19.4896	—	—	—	—	—	4.1432	—	—	" " " " " " " "
" 45	—	398	12.3641	—	—	—	—	—	0.8100	—	—	" " " " " " " "
" 47	—	416	29.6478	—	—	—	—	—	1.7810	—	—	" " " " " " " "
" 48	—	412	7.7520	—	—	—	—	—	0.4370	—	1.00	" " " " " " " "
" 49	—	421	18.2895	—	—	—	—	—	1.3440	—	—	" " " " " " " "
" 51	—	481	3.4694	—	—	—	—	—	0.2232	—	—	" " " " " " " "
" 52	—	450	15.618	—	—	—	—	—	1.1830	—	—	" " " " " " " "
" 53	—	459	12.4891	—	—	—	—	—	1.0083	—	—	" " " " " " " "
" 54	—	412	19.5392	—	—	—	—	—	1.3156	—	—	" " " " " " " "
" 55	—	429	18.6162	—	—	—	—	—	1.1540	—	—	" " " " " " " "
" 56	—	400	13.0420	—	—	—	—	—	1.0788	—	—	" " " " " " " "
" 57	—	403	17.0275	—	—	—	—	—	1.0625	—	—	" " " " " " " "
" 58	—	33	—	—	—	—	—	—	1.3220	—	—	" " " " " " " "
" 59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
Petrol 1	—	160	0.0900	103	332	7 <sup>o</sup>	WS	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 3	—	182	1.0350	—	—	—	—	—	0.0930	—	—	" " " " " " " "
" 4	—	429	8.5004	—	—	—	—	—	0.6366	—	—	" " " " " " " "
Otylia 4	—	352	4.5436	—	—	—	—	—	0.3850	—	—	" " " " " " " "
" 10	—	509	5.7246	—	—	—	—	—	0.5115	—	—	" " " " " " " "
Kaczmarek 1	—	441	5.8258	—	—	—	—	—	0.4888	—	—	" " " " " " " "
" 4	—	448	4.0298	—	—	—	—	—	0.3478	—	—	" " " " " " " "
Michałków 1	—	424	2.2916	—	—	—	—	—	0.1128	—	—	" " " " " " " "
" 4	—	402	58.2908	—	—	—	—	—	4.0607	—	—	" " " " " " " "
" 6	—	413	5.9523	—	—	—	—	—	0.4128	—	—	" " " " " " " "
" 9	—	440	11.0800	—	—	—	—	—	0.8900	—	—	" " " " " " " "
" 10	—	378	6.4126	—	—	—	—	—	0.4556	—	—	" " " " " " " "
" 11	—	412	1.5556	—	—	—	—	—	0.0101	—	—	" " " " " " " "
" 13	—	602	5.1412	—	—	—	—	—	0.4128	—	—	" " " " " " " "
" 15	—	445	13.0527	—	—	—	—	—	1.0633	—	—	" " " " " " " "
" 16	—	440	4.1535	—	—	—	—	—	0.4228	—	—	" " " " " " " "
" 17	—	409	2.0150	—	—	—	—	—	0.0822	—	—	" " " " " " " "

SZYB PUITS	Rok 1936			Maj - Mai 1937					FIRMA Société			
	Uwierc. w r. 1936 Mètres forés en 1936 m	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1936	Prod. całkowita ropy za r. 1936 Prod. totale d'huile pour 1936 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.		Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz m <sup>3</sup> /min.
Michałków 18	—	409	10.0498	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 20	—	403	2.5715	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 22	—	440	4.4512	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 23	—	408	8.8451	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 24	—	77	388	64.4044	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 25	—	352	352	44.9079	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 26	—	420	420	16.0459	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 27	—	414	414	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
Hanna 2	—	411	9.9280	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 3	—	420	42.9645	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 4	—	496	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 5	—	332	9.8180	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
Helena 4	—	510	510	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 5	—	520	520	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 13	—	495	495	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 16	—	518	518	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 18	—	495	495	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
Maryla 7	—	502	502	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 11	—	515	515	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 12	—	516	516	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
Perutz 1	—	530	100.5000	—	—	—	—	—	8.0000	7.4037	0.74	" " " " " " " "
" 5	—	498	498	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 6	—	518	518	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 19	—	580	580	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
Zosia I. 2	—	540	540	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" I. 8	—	480	480	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" II. 2	—	520	520	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
Hanna 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
Kozeńczuk 1	—	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 3	—	280	4.4764	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
Labor 1	—	520	520	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 3	—	248	248	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
Margit	—	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
Maria 1	—	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 5	—	393	5.9608	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 10	—	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 11	—	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 12	—	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 17	—	406	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 18	—	64	48.1301	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 20	—	391	413	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 22	—	386	386	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
Pasieczki 1	—	460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 2	—	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" " " " " " " "
" 2b	—	440	—	—	—	—	—					



WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez poszczególne towarzystwa naftowe

Production du pétrole par les sociétés

Maj — Mai 1937

FIRMA Société	Okręg górń. District de Jasło	Okr. górń. - Distr. de Drohobycz				Okręg górń. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	FIRMA Société	Okręg górń. District de Jasło	Okr. górń. - Distr. de Drohobycz				Okręg górń. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
		Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz						Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz			
cysterno — kilogramów							cysterno - kilogramów								
<b>Towarzystwa z produkcją ponad 50 cyst. miesięcznie</b> Sociétés avec une production au-dessus de 50 cit. par mois							<b>Towarzystwa z produkcją poniżej 5 cyst. miesięcznie</b> Sociétés avec une production au — dessous de 5 cit. par mois								
Małopolska	Premier	9.8334	426.2355	—	426.2355	28.5800	464.6489	Langer i Syn	—	5.0000	—	5.0000	—	5.0000	
	Karpaty	148.0991	238.9531	159.9354	398.8885	100.3208	647.3084	„Lubatówka“	8.0800	—	—	—	—	8.0800	
	Fanto	—	145.2400	—	145.2400	0.3000	145.5400	Łoziński W. i Sp.	11.6273	—	—	—	6.7886	6.7886	
	Nafta	35.3400	96.2500	—	96.2500	1.5000	133.0500	„Magdalena“	19.1160	—	—	—	—	19.1160	
	Napma	3.1190	36.7000	—	36.7000	—	39.8190	Malinowscy Br.	5.1050	—	—	—	—	5.1050	
	Ekwivalent	—	31.9000	—	31.9000	—	31.9000	Mayer J.	—	15.1526	—	15.1526	—	15.1526	
	Alfa	—	3.9647	—	3.9647	—	108.6600	Morgenstern N.	7.8070	—	—	—	—	7.8070	
	Rypne	—	—	—	—	—	4.2100	„Nafta Borysl.“	12.0260	9.8300	—	9.8300	—	21.8560	
	Gopło	—	—	—	—	—	0.6800	„Oddago“	7.9050	—	—	—	—	7.9050	
	Harkłowa	42.7565	—	—	—	—	42.7565	„Petropol“	—	26.4411	—	26.4411	—	26.4411	
	Zach. Gazy	9.0250	—	—	—	—	4.5478	„Petrosin“	—	8.0548	—	8.0548	—	8.0548	
	S-té Ind. Gal.	—	—	—	—	—	—	„Pionier“	—	9.2880	—	9.2880	0.6050	9.8930	
	Razem Malop.	248.1730	979.2433	159.9354	1139.1787	248.7986	1636.1503	„Polanka“	—	—	—	—	—	6.4428	
	„Galicja“	43.3600	203.6052	65.8574	269.4626	1.5500	314.3726	„Polbitum“	—	14.6002	—	14.6002	—	14.6002	
	„Gazy Ziemne“	—	—	193.5801	193.5801	—	—	„Polrum“	—	10.1000	—	10.1000	2.3280	12.4280	
„Grabownica“	52.6420	—	—	—	—	—	Polskie Zakł. Gaz.	—	8.4889	—	8.4889	—	8.4889		
„Limanova“	—	234.2528	20.6850	254.9378	—	—	„Promień“	5.6104	—	—	—	—	5.6104		
Lockspelser E.	—	52.6690	—	52.6690	—	—	„Przymierze“	21.6000	—	—	—	—	21.6000		
„Petronafta“	59.0600	—	—	—	—	—	„Rajskie“	—	—	9.8760	9.8760	—	9.8760		
Polmin-Pollon	33.8910	23.2026	22.8525	46.0551	5.2100	59.0600	„Rita“	—	11.3777	—	11.3777	—	11.3777		
J. Schmer i Ska	67.7360	—	—	—	—	—	Ropa zbierana	—	6.8806	—	6.8806	—	6.8806		
„Standard Nobel“	—	93.8649	7.3990	101.2639	21.0582	122.3221	„Ropienka“	—	—	26.0710	26.0710	—	26.0710		
„Urycka Ska“	—	0.3150	62.3700	62.6850	—	—	„Ropita“	20.5555	—	—	—	—	20.5555		
Razem	504.8620	1587.1528	532.6794	2119.8322	276.6168	2901.3110	Rothenberg i Tow.	—	23.9074	—	23.9074	—	23.9074		
„Alma“	10.3387	—	—	—	—	10.3387	Rzicha Fr.	14.4098	—	—	—	—	14.4098		
„Astra“	—	7.7755	—	7.7755	—	7.7755	Safier i Tow.	—	11.7412	—	11.7412	—	11.7412		
Backenroth N. i Sp.	—	—	5.9580	5.9580	—	5.9580	Schiffer J.	—	5.3250	—	5.3250	—	5.3250		
Backenroth S. R.	—	—	8.0000	8.0000	—	8.0000	Schodn. Ska Naft.	—	—	33.3375	33.3375	—	33.3375		
Bokallo B. i Tow.	—	8.1482	—	8.1482	—	8.1482	Śląskie Tow. Naft.	11.0070	—	—	—	—	11.0070		
„Bonariva“	—	18.7950	—	18.7950	8.1048	26.8998	Spitzman G. i Ska	—	7.8800	—	7.8800	—	7.8800		
Bosak J.	6.7030	—	—	—	—	6.7030	Spitzman H.	6.2670	10.6018	—	10.6018	—	10.6018		
Brzozowski i Ska	—	—	16.3700	16.3700	—	16.3700	„Starowianka“	—	12.7107	—	12.7107	—	12.7107		
Buchwald I. Fr.	5.8528	—	—	—	—	5.8528	Stern M.	—	—	—	—	—	—		
„Deteha“	—	7.9682	—	7.9682	—	7.9682	Stiefel H.	6.6760	—	—	—	—	6.6760		
Długosz Wl.	30.7630	—	—	—	—	30.7630	Syska i Naturski	—	10.0361	—	10.0361	—	10.0361		
Doregger B.	46.4500	—	—	—	—	46.4500	Teicher i Ska	—	16.9418	—	16.9418	—	16.9418		
Ehrlich H. i Ska	—	5.8699	—	5.8699	—	5.8699	„Tekrin“, Łap.	—	15.7765	—	15.7765	—	15.7765		
„Emilia“	—	5.0545	—	5.0545	—	5.0545	Tow. dla Przem. N.	—	—	—	—	7.7150	7.7150		
„Faworyt“	46.4090	—	—	—	—	46.4090	Tow. Przem. Rop.	—	13.1000	—	13.1000	—	13.1000		
Franc.-Pol. T. G.	—	—	—	—	34.7030	34.7030	„Tryumf“	8.9790	—	—	—	—	8.9790		
Gartenberg i Ska	20.9340	—	—	—	—	20.9340	„Victoria“	—	8.5600	—	8.5600	—	8.5600		
Hacker P. i Ska	—	11.6014	—	11.6014	—	11.6014	Wanda, kop.	6.2500	—	—	—	—	6.2500		
Halpen i Ska	—	5.4000	—	5.4000	—	5.4000	Weiss J.	—	20.0604	—	20.0604	—	20.0604		
Hescheles i Ska	—	10.7372	—	10.7372	—	10.7372	Wyżykowski T.	—	25.0709	—	25.0709	—	25.0709		
„Humn.-Brzozów“	8.3170	—	—	—	—	8.3170	Tow. z produkcją	389.0989	409.3789	99.6125	508.9914	66.6872	964.7775		
Irom M. drż.	7.9300	—	—	—	—	7.9300	50—5 cyst. mies.	—	—	—	—	—	—		
„Jadwiga“	—	15.6033	—	15.6033	—	15.6033	O g ó l e m	975.2049	2161.7218	664.2910	2826.0128	388.4470	4187.6647		
„Jasło-Jaszczew“	11.5950	—	—	—	—	11.5950									
Kartaginer I.	—	5.5000	—	5.5000	—	5.5000									
„Kryg“	20.7854	—	—	—	—	20.7854									

Działalność większych firm naftowych

L'activité des principales sociétés

Maj — Mai 1937

Firma Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — cit.	Produkcja gazu Prod. de 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				Razem w ruchu Total en activité	Uwierccono metrów Mètres forés	Firma Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — cit.	Produkcja gazu Prod. de 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				Razem w ruchu Total en activité	Uwierccono metrów Mètres forés
				W wierceni En forage	W wierceni i produkcji En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation	W wierceni En forage							W wierceni i produkcji En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation				
Małopolska	1 636	10 708	137	26	7	955	992	2734	Pionier	10	214	—	4	1	1	6	281		
Franc. Pol. T. Górń.	35	237	—	—	1	39	40	10	Polmin - Pollon	85	9 267	2	9	6	70	85	1026		
Galicja	314	1 412	53	2	4	124	130	271	Standard Nobel	122	752	25	1	2	67	70	63		
Gazolina	4	7 520	34	9	—	28	37	575	Urycka Ska	63	—	2	2	—	106	108	156		
Gazy Ziemne	194	378	11	4	3	263	270	576	Inni	1 470	8 140	52	53	36	1709	1762	4783		
Limanova	255	1 031	21	2	—	77	79	67	Razem — Total	4 188	39 663	337	112	60	3439	3664	10542		

\*) „Schodniczanka“ i „Absorbca“

atm. Razem 53 540 m<sup>3</sup>. Od początku zastosowania metody wtłoczono 1 065 490 m<sup>3</sup> powietrza i 377 790 m<sup>3</sup> spalin. Razem 1 443 280 m<sup>3</sup>. Produkcja ropy sektora w czerwcu

wynosiła 16.6725 cyst. wobec 17.1135 cyst. w maju. Produkcja gazów 0,744 m<sup>3</sup>/min. przy zanieczyszczeniu 8,0% CO<sub>2</sub> i 6,10% O<sub>2</sub>.



## Wykaz otworów nowodowierconych i pogłęblonych do nowego horyzontu

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

Maj — Mai 1937

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>								
Gorlice	Magdalena 10 a	143	1000		Gaten 10	725	4000	
Grabownica Starz.					Graby 12	501	3500	
Kryg	Jerzy 3	304	10,4 m <sup>3</sup> /min. g.					
"	Henryk 47	353	2500					
"	62	407	1600					
"	Królowka 7	284	2500					
"	Nagroda 19	284	900					
Lalin	Opteg 3	306	bez rezult.					
Lipinki					Lipa 54	242	1000	
"					" 48	214	300	
Lubatówka	Lubatówka 1	718	3000					
Ropica Polska	Zawisza 5	175	230					
Starawieś	Las 2	271	2500					
Targowiska	Pollon 1	363	4000					
Toroszówka	Nadzieja 4	148	450					
Tyrawa Solna					Artur 1 a	163	bez rezult.	
<b>Okręg górny. — District de Drohobycz</b>								
Tustanowice					Warszawa 1	1321	3000	
Mrażnica	Pollon 10	318	bez rezult.		Linka 3	457	500	
Lipie	Muchowate 59	332	1500					
Schodnica	Wańkowa 29	406	500					
Wańkowa								
<b>Okręg górny. — District de Stanisławów</b>								
Bitków	Dąbrowa 144	1003	1500					
Dolina	Pollon 8	582	600					
"	10	52	300					
"	Terenia 2	45	200					
Majdan	Karima 9	97	300		Raoul 5	333	400	
Perehińsko	Baszty 1	156	1200					

## Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Maj — Mai 1937

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêt	Zaniechano abandonné	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêt	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>									
Białobrzegi	Wilno 5		Białobrzegi 1		Borysław	Charlotta 1	Garfunkel 4		
Dominikowice		Hanka			"	Klaudiusz 1	Union		
Dukla		Głębokie 2			"	Kralup 1 a			
Głębokie	Magdalena 43				Tustanowice	Potok 30	Hala		
Gorlice		Kazimierz 96			"	Feniks 2	Praga 2		
Klęczany		" 117			"		Ignacy 1		
"	Hanka 2	Wiktor 31			Mrażnica	Ropa 1	Feuerstein 11		
Klimkówka					"	Petaïn 2	Róża 1		
Kobylanka	Stanisław 43				"	Linka 1			
Korczyzna-Biecz	Elżbieta 33				Czarna	Czarna 2	Czarna 1		
Kryg	35				Chodowice	Chodowice 2 a			
"	Stefan 1				Kropiwnik	Pollon 11	Karpathia 5		
"	Szczęście Boże 12				Lipie	" 12			
Lipinki	Morgenstern 21		Baśka 4		Łodyna		Kościszko, 1 ot.		
Ladzín		Wulkan 5			Orów	Fanny 2			
Męcinka		" 8			"	Ulan 2			
Mokre			Barbara 2	Paula	Rosochy	Nadzieja 1/N			
Potok			Witold 7		Schodnica	Muchowate 3			
"	Rozana 43				Urycz	Tyrawczyn 4			
Ropianka	Zawisza 9	Zygmunt 8			Wańkowa				
Rostoki			Ćwiartki 1						
Rudawka			Zygmuntówka 2						
Suchodół	Wiesia 1		Amelia 15		<b>Okręg górny. — District de Stanisławów</b>				
Toroszówka	Amelia 33				Bitków	Dąbrowa 64	Elza 1		
<b>Okręg górny. — District de Drohobycz</b>									
Borysław		Lotaryngia 1	Etna 4		Dolina	Pollon 11	Podlasie 1		
"		Bianka 1	Hekla 3		"	Terenia 3			
					Perehińsko		Metropolia 1		
					Duba		Tryumf		

## Stańkowa

15). Kempner 9. Wierci; głęb. 310 m, rury 7". Formacja menilitowa.

## Urycz

16). Urycka Ska 133. Głęb. 365 m, rury 10". Instrumentacja. Piaskowiec jamneński.

(Ciąg dalszy na str. 116)



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

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

Maj — Mai 1937

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerje nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				V. 1937	IV. 1937
Jasło	173.6621	237.4393	2119.7000	3945.8595	4021.3843
Drohobycz	594.7688	650.9931			
Stanisławów	169.2962	—			
Razem — Total	937.7271 + 47.3298	888.4324 + 55.6454	2119.7000 - 178.5000	3945.8595	4021.3843

## Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Maj — Mai 1937

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość — Nombre			Przeciętna produkcja gazu Production moyenne de gaz m <sup>3</sup> /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wypuszczony w powietrze i strata w gazociągach (manko) Manco
	Miejscowości z prod. gazu de localités avec la production de gaz	Otworów z prod. ropy i gazów de puits avec la production du pétrole et de gaz	Otworów wyłącznie gazowych de puits exclus. à gaz					
Jasło	38	589	43	256,31	11 442	2 694	8 454	384
Drohobycz	15	1 212	164	512,22	22 863	6 465	16 289	109
Stanisławów	8	192	12	120,01	5 358	3 731	1 011	616
Razem — Total	61 —	1 993 + 107	219 - 1	888,54 - 96,29	39 663 - 2 882	12 800 - 166	25 754 - 3 102	1 109 + 201

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m <sup>3</sup> Gaz traité	Wyrobito gazoliny Gazoline produite	Wyekspedjowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło	7	7 121 093	286 877	288 353	—	288 353
Drohobycz	15	11 316 334	2 719 028	2 669 086	—	2 669 086
Stanisławów	6	4 027 022	366 454	331 910	—	331 910
Razem — Total	28 —	22 464 449 - 215 502	3 372 359 - 15 543	3 289 349 - 111 000	— - 12 450	3 289 349 - 123 450

## Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes

Maj — Mai 1937

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyekspedjowano — Expédié									Zapas Réserve dn. 31. V. 1937
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Anglia	U. S. A.	Dania	Francja	Niemcy	Szwecja	Manko	Razem Total	
Borysław	19 128	296	—	15 820	297	20 223	15 000	—	364	52 000	64 399
Borysław-Topiarnia	—	*)	—	—	—	—	—	—	—	—	1 118
Dźwiniacz	10 205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 209
Starunia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem — Total	29 153 - 7 292	296 + 48	— - 5 548	15 820 - 13 775	297 + 297	20 223 + 2 428	15 000 + 5 000	— - 198	364 - 785	52 000 - 15 998	75 326 - 21 509

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

17). Urycka Ska 136. Dnia 10. VI. b. r. uzyskał w głęb. 153 m produkcję ropy w ilości ok. 600 kg na dobę początkowo, która ustaliła się na 260 kg. Warstwy eoceńskie.

Wańkowa

18). Brelików 125. Dowiercony został dnia 17. VI. b. r. w głęb. 545 m. Produkcja początkowa 2000 kg dziennie.

Formacja menilitowa.

19). Brelików 127. Uruchomiony 5. VI. b. r. osiągnął z końcem miesiąca głęb. 24 m w rurach 14". Przewierca warstwy eoceńskie.

20). Brelików 129. Wierci; głęb. 499 m, rury 7". Formacja menilitowa.

### Borysław

1). Edward. Odczyszcza stary otwór w głęb. 1056 m. Ostatnio zaznacza się tu produkcja ropy w ilości ok. 500 kg na dobę. Wgłębna formacja menilitowa.

2). Estera. Pogłębia do horyzontów eoceńskich. Obecna głęb. 1262 m, rury 5". Warstwy górno-eoceńskie.

(Ciąg dalszy na str. 118)







**Działalność poszczególnych rafinerij**

L'activité des raffineries

według danych Miesięcznika Statystycznego Pol. Eksportu Naft.

Maj — Mai 1937

Rafinerja	Przeróbka ropy cystem	Wytwórczość cystem	Wydajność %	Ekspedycja do spożycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerij cystem	Zapasy dnia 1. V. 1937 cystem	Zapasy dnia 31. V. 1937 cystem	Rafineria	Przeróbka ropy cystem	Wytwórczość cystem	Wydajność %	Ekspedycja do spożycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerij cystem	Zapasy dnia 1. V. 1937 cystem	Zapasy dnia 31. V. 1937 cystem
„Polmin” P. F. O. M. P. Z. R. O. Sk.	729,11	681,49	93,47	513,20	131,71	6,50	4 195,07	4 254,30	Rafineria „Stróże”	4,20	3,64	86,66	3,16	—	—	21,82	20,94
Raf. Gilnik,	418,36	368,05	87,97	172,13	151,68	2,35	1 426,42	1 559,32	„Naftamin” Ligota	—	—	—	—	—	0,06	14,82	14,76
„ Jedlicze	290,25	270,48	93,19	168,51	86,33	0,02	711,10	690,03	Bor. Sp. Schutzman	—	—	—	—	—	—	3,15	3,15
„ Dros	—	—	—	—	—	—	26,48	26,48	Lieberman, Merm.	22,50	21,87	97,20	6,73	—	1,04	19,99	21,66
„ Trzebina	480,06	442,67	92,21	177,56	152,46	0,07	2 253,73	2 405,64	Rafineria Lesko	8,81	7,90	89,67	10,21	—	0,11	11,58	9,16
„ „Nafta” S. A.	325,00	291,34	89,64	187,64	39,32	—	564,76	648,41	Br, Haber	68,88	59,29	86,08	39,81	—	0,67	63,13	82,97
„ „Fanto” S. A.	—	—	—	—	—	—	—	—	„Benagaz” Wierbłąz	15,51	14,20	91,55	8,36	—	—	15,76	21,81
Razem P Z R O. Sk.	1 513,67	1 372,54	90,68	705,84	429,79	4,75	4 982,49	5 329,88	A. Krau, Krechowice	6,43	5,97	92,85	3,73	—	—	4,42	5,65
G. T. N. „Galicja”	470,25	431,90	91,84	226,97	154,09	10,16	1 669,13	1 689,64	„Gazolina” S. A.	—	—	—	21,02	—	1,15	15,63	21,37
T. N. „Limanowa”	226,27	209,95	92,79	132,73	97,10	0,47	687,47	749,71	Nadwór. Fabryka N.	61,81	56,99	92,20	18,34	—	—	1,97	42,50
Vacuum Oil Comp.	375,43	327,60	87,26	202,57	151,06	23,45	2 524,23	2 484,60	Ehrenberg, Gorlice	25,81	22,75	8,14	28,68	—	0,99	51,70	45,77
„Jasło” Z. P. N.	—	—	—	—	—	—	—	—	Raf. Gorlice, Ropice	5,05	4,64	91,88	6,92	—	—	22,16	19,79
„Standard-Nobel”	260,50	251,52	96,55	111,68	100,36	28,19	919,35	956,44	„Bolechów” Zw. R.N.	12,29	11,01	89,58	9,21	—	—	9,10	12,66
„Gazy Ziemi”	256,28	246,47	96,17	126,03	29,59	4,02	786,51	886,78	Frymeta - Galsip	7,94	6,44	81,10	5,76	—	—	14,52	13,09
W. Stawirski	—	—	—	—	1,17	—	8,11	3,94	Iriag - Bacher	—	—	—	—	—	—	3,31	3,31
Dereżycka Rafineria	14,59	13,68	93,76	10,47	8,23	—	20,24	11,95	Raf. Kleczany	6,02	5,83	96,84	6,12	—	—	3,87	3,58
Raf. Griffel, Skawina	8,52	7,61	89,32	11,25	—	—	14,23	10,83	„ Głęboka	11,00	10,03	91,18	12,77	—	—	12,39	9,53
„Benzonaf”	—	—	—	—	—	—	0,51	0,51	Aschkenazy	—	—	—	—	—	—	0,94	0,94
Raf. Nafty, Iwonicz	74,58	69,37	93,01	39,89	—	0,01	29,31	54,08	Sz. Tarnowski	23,36	20,16	86,30	—	—	0,30	34,68	35,70
Hubicka Rafineria	—	—	—	—	—	—	8,24	8,24	O g ó ł e m	4 208,81	3 862,85	91,78	2 262,62	1 107,34	80,97	16 169,83	16 829,24

**Orientacyjne hurtowe ceny krajowe produktów naftowych**

loco Drohobycz, bez podatku spożywczego

Prix Intérieure des dérivés du pétrole sans taxes de consommation

1936 — 1937

Produkt Produits	1 9 3 6												1 9 3 7			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV
	z ł o t y c h z a 1 0 0 k g															
Benzyna	42,21	43,29	43,37	43,17	42,34	42,88	43,07	38,77	38,52	38,38	39,12	38,82	38,80	38,88	38,69	38,44
Gazolina	40,99	40,95	41,00	41,00	40,86	40,82	40,98	36,15	36,12	36,65	36,80	36,72	36,03	35,93	35,98	35,82
Nafta	21,63	21,72	21,78	21,78	21,61	21,72	21,73	21,72	21,73	21,80	21,68	21,71	21,71	22,17	21,78	21,80
Olej gaz., lekki napęd. i opal.	18,75	18,70	18,62	19,39	18,81	18,77	18,24	18,46	19,20	19,26	18,99	18,97	19,11	18,55	19,04	18,57
Oleje smarowe	38,08	38,04	38,95	39,83	40,85	44,30	40,23	40,04	38,57	39,71	40,61	43,39	42,07	41,32	41,71	39,19
Parafina	88,82	88,25	88,41	88,97	88,32	89,07	89,55	88,73	88,90	88,82	88,82	88,14	88,04	88,86	88,66	88,92
Wazelina	58,59	54,85	49,71	58,21	58,33	—	58,30	—	57,47	—	—	59,83	54,85	50,00	50,13	57,16
Asfalt	15,14	13,80	14,54	14,90	14,54	15,09	15,57	15,18	14,84	14,42	15,60	16,36	16,45	16,36	15,48	15,14
Koks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,67	—	—	—	—

3). Na Kleinerze. Otwór produkował z piaskowca boryslawskiego z głęb. 1093 m, ok. 3000 kg na dobę. W czerwcu pogłębiono do 1095 m, gdzie zaznaczył się wzrost produkcji na ok. 5000 kg na dobę. Produkcja ta obniżyła się w krótkim czasie do ok. 3500 kg dziennie. Piaskowiec boryslawski.

**Tustanowice**

- 1). Bukowice 41. Wierci; głęb. 998 m, rury 6 1/2". Warstwy polanickie.
- 2). Dąbrowa 18. Głęb. 1652 m, rury 5 1/2". W czasie wiercenia wyprodukował 2,34 cyst. ropy w miesiącu; gazy ok. 1,30 m<sup>3</sup>/min. Warstwy eoceńskie.
- 3). Dąbrowa 19. Wierci; głęb. 978 m, rury 9". Warstwy polanickie.
- 4). Elżbieta. Pogłębienia do horyzontów eoceńskich od głęb. 1243 m. Obecna głęb. 1308 m, rury 6". Warstwy górnio - eoceńskie.
- 5). Hens e. Pogłębiono w warstwach eoceńskich do 1420 m

**Ceny benzyny z pomp**

łącznie z Funduszem Drogowym

Prix d'essence

avec taxes

groszy za 1 litr obowiązują od 10. VIII. 1936

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



## Orientacyjne ceny eksportowe produktów naftowych

Prix d'exportation des dérivés du pétrole

1936 — 1937

Produkt Produits	1 9 3 6										1 9 3 7			
	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	
	w dolarach złotych franco Makoszowa za 100 kg													
Benzyna 720/730	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,60	1,70	1,90	1,80
Nafta dystalowana	0,95	0,95	0,92	0,94	0,94	0,98	1,05	1,22	1,23	1,05	1,40	1,52	1,48	
Olej gazowy	0,80—0,90	0,80—0,90	0,80—0,90	0,80—0,90	0,80—0,90	0,80—0,90	0,80—0,90	0,90	0,90	0,85—0,95	0,95—1,00	1,15	1,40	
„ wrzecionowy 2—6/20	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—1,00	1,00	1,05	
„ maszynowy 4—5/50	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,00—1,15	1,20	1,20	1,25	1,25	
Asfalt bor. w bębn. 60/120	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,70	0,90	
Parafina *)	10,15	10,15	10,35	10,15	10,15	9,60	9,60	9,60	9,60	9,05	9,65	9,65	9,65	

\*) cif. Hamburg

## Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et de gaz naturel

Maj — Mai 1937

za 1 wagon = 10.000 kg

Przeciętne ceny ropy — Prix moyens du pétrole

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

z ł o t e

Borysław, Orów, Popiele, Opaka, Holowiecko, Stańkowa, Tyrawa Solna — 1 360, Schodnica — 1 495, Urycz — 1 540, Rypne — 1 338, Grabownica — Humniska (paraf.) — 1 496, Bitków (loco Dąbrowa), Pasieczna — 1 501, Bitków (Standard Nobel) — 1 449, Bitków (Franco - Pol.) — 1 376, Harkłowa — 1 235, Rymanów — 1 220, Potok — 1 794, Toroszkówka — 1 940, Grabownica - Humniska (bezparaf.) — 1 768, Majdan - Rosulna — 1 349, Męcina Wielka, Męcinka, Pereprostyna — 1 401, Klęczany — 1 798, Starawieś (biała) — 1 898, Starawieś (ciemna) — 1 763, Mokre — 1 650, Mrażnica (wierznia) — 1 333, Rajske — 1 309, Kryg (czarna) — 1 115, Krosno (bezparaf.), Krościenko (bezparaf.) — 1 223, Ropianka (ad Dukla), Kosmacz, Zagórz — 1 304, Bitków - Stella - Zofia — 1 675, Krościenko (paraf.), Krosno (paraf.) — 1 204, Łodyna — 1 279, Równe-Rogi (paraf.) — 1 131, Męcinka (paraf.) — 1 330, Szymbark — 1 339, Wulka, Klimkówka, Lubatówka — 1 268, Wańkowa — 1 269, Węglówka — 1 223, Lipinki — 1 322, Libusza — 1 245, Równe - Rogi (bezparaf.) — 1 277, Humniska-Brzozów — 1 643, Jaszczew, Iwonicz, Gorlice — 1 410, Słoboda Rung. — 1 354, Turzepole — 1 227, Zmiennica — 1 250, Strzelbice — 1 169, Białkówka - Winnica, Dobrucowa, Kryg (zielona) — 1 298, Zalawie — 1 767, Młynki — Starawieś — 1 795, Toroszkówka - Ewa - Strzelbice — 1 380, Roztoki — 1 898, Lipie 1 224, Dolina — 1 536

Płacone przez

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

z ł o t e

Potok — 1 764,78, Toroszkówka — 1 904,—, Humniska — 1 659,20, Bitków - Zofia - Stella — 1 632,—, Jaszczew — 1 564,—, Krosno (paraf.) — 1 292,—, Lipinki — 1 385,96, Borysław-Mrażnica, Strzelbice, Kryg (czarna) — 1 360,—, Rajske — 1 700,—, Kobylany — 1 468,80.

Ceny gazu ziemnego — Prix de gaz naturel

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

Okr. Jasło — 6,00 (Ceny ustalone dobrowolną umową konsumentów z Syndykatem Gazowym. Do ceny powyższej dolicza się za tłoczenia: dla przedsiębiorstw przem. — 0,64 gr, dla miast — 0,94 gr). Okr. Drohobycz — 4,23 (Ceny ustalone przez Izbę Przem.-Handl. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowym).

- bez rezultatu. Dalsze wiercenie zastanowiono.
- 6). Krakowianka. Otwór osiągnął głęb. 1189 m nie napotykając spodziewanego horyzontu ropnego w warstwach górnio-eoceńskich. Wiercenie wstrzymano.
  - 7). Marieta. Wierci; głęb. 676 m, rury 9". W ostatniej głęb. zaznaczył się przyływ ropy w ilości 2800 kg na dobę. Produkcja ta obniża się szybko. Warstwy polanickie.

- 8). Stateland 32. Wierci; głęb. 336 m, rury 10". Warstwy polanickie.
- 9). Tłoka 42. Wierci; głęb. 1081 m, rury 6". W czasie wiercenia produkuje ok. 1000 kg ropy na dobę. Piaskowiec borysławski.
- 10). Wotan. Wierci; głęb. 511 m, rury 12". Warstwy polanickie.

## Mrażnica

- 1). Baku. Głęb. pierwotna 1507 m. Obecnie rekonstruuje otwór w głęb. 1403 m. Formacja menilitowa.
- 2). Fotogen 10. Pogłębia do horyzontu górnio-eoceńskiego od głęb. 1495 m. Obecna głęb. 1525 m, rury 5".
- 3). Gallieni. Wierci; głęb. 1410 m, rury 7". Warstwy polanickie.
- 4). Min. Kwiatkowski. Do dnia 15. VI. b. r. eksploatowano ok. 7200 kg ropy na dobę. Od dnia 16. VI. wierci. Ostatnia głęb. 1767,40 m, rury 5". Płyn ropny podnosi

- się do ok. 450 m od spodu.
- 5). Linka 3. Wierci i eksploatuje ok. 800 kg na dobę. Ostatnia głęb. 472 m, rury 9". Warstwy nasunięte.
  - 6). Miriam 8. Wierci; głęb. 220 m, rury 7". Warstwy nasunięte.
  - 7). Standard 2. Głęb. 1541 m, rury 6". Przewierca warstwy górnio-eoceńskie.
  - 8). Violetta 4. Wierci; głęb. 1529 m, rury 6". Wgłębną formacja menilitowa.

## Okręg Stanisławów

## Dolina

- 1). Pollon 8. Wierci; głęb. 647 m, rury 7". Formacja solonośna.
- 2). Pollon 12. Głęb. 60 m, rury 9". Ślady ropy. Przewierca formację solonośną.

## Rypne

- 3). Serhów 1. Wierci; głęb. 587 m, rury 7". Formacja menilitowa.
- 4). Serhów 40. Głęb. 425 m, rury 10". Przewierca warstwy nasunięte.

(Ciąg dalszy na str. 120)



- 5). S e r h ó w 42. Wierci i eksploatuje nieznaczne ilości ropy. Głęb. 683 m, rury 7". Formacja menilitowa.
- 6). S e r h ó w 51. Głęb. 419 m, rury 7". Przewierca warstwy nasunięte.
- 7). S t a j e 4. Głęb. 502 m, rury 7". W głęb. 494 m nawiercono słaby przypływ ropy w ilości ok. 400 kg na dobę. Formacja menilitowa.

OMYŁKI DRUKU  
w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce“ nr. 4, kwiecień 1937

Str. 79. Łam lewy. Kolumna 13, wiersz 25 od góry, zamiast 3.4830 ma być 3.4230	Str. 93. Łam prawy. Kolumna 12, wiersz 3 od dołu, zamiast — ma być 5
" 87. Kolumna 9, wiersz 39 od dołu, zamiast 1500 ma być 150	" " " " 13, " 3 " " " 5 " " —
" 90. Łam prawy. Kolumna 7, wiersz 9 od góry, zamiast 29.1920 ma być 9.1902	" 94 " lewy. " 9, " 12 " góry " 2740,30 " 2730,40
" " " " " 7, " 15 " " " 19,0690 " 9,0690	" " " " " 9, " 21 " " " 0,24 " 8,24



# Biuletyny, mapy geologiczne i inne

## Bulletins, cartes géolog. et autres

B. Kropaczek. Borysław. Atlas 1919. Wyczerpane.		
K. Tołwiński. Zawodnienie Borysławia. (L'envahissement de Borysław par l'eau). Biuletyn 1, 1923.	Cena zł.	1·20
Geologiczna Konferencja Karpacka. (Conférence Géologique à Borysław). Biuletyn 2, 1923.	" "	0·60
K. Tołwiński. Nowe produktywne otwory Borysławia, Tustanowic i Mraźnicy. (Nouveaux puits productifs de Borysław, Tustanowice et Mraźnica en 1923). Biuletyn 3, 1924.	" "	3—
St. Krajewski. Szkic geolog. okolic Opaki. (Esquisse géolog. des environs d'Opaka). Biuletyn 4, 1924.	" "	2·40
K. Tołwiński. Złoże 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 ziół ropnych. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité des gisements pétrolifères). Biuletyn 11., 1924.	" "	0·60
H. de Cizancourt. O budowie przedmurza polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire sur l'avant-pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyn 12, 1925.	" "	2·50
K. Tołwiński. Wskazówki do oznaczania pokładów przy robotach wiertn. w Karpatach i na przedgórzu, właściwego prowadzenia notatek w dziennikach oraz układania geolog. profilów szybowych. (Indications pour la détermination des couches pendant le forage dans les Karpates et sur l'avant-pays). Biul. 13, 1925.	" "	0·50
W. Bruderer, Kosmacz. Złoże ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétr. en Pologne). Biuletyn 14, 1926.	" "	4·50
H. de Cizancourt. Harkłowa. Złoże 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 w głębinach i wód rzecznych rejonu borysławskiego. (Analyses des eaux salées profondes et des eaux de rivières de la région de Borysław). Biuletyn 17, 1928.	" "	5—
K. Tołwiński. Borysław-Tustanowice-Mraźnica. Mapa geol. — Carte géol. 1:10.000, 1928	" "	6—
Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce, pod redakcją K. Tołwińskiego. (Mines de Pétrole et de Gaz en Pologne). Biuletyn 18, Tom I, 1929.	" "	25—
K. Tołwiński przy współpracy St. Krajewskiego, B. Fleszara, H. Górki, M. Kwaśniewicza i in. Nowy Atlas Geologiczny Borysławia: Mapa strukturalna 1:5.000, Mapa wydajn. otworów 1:10.000, Przekroje; razem 10 tablic kolor. z tekstem objaśn. (Nouvel Atlas Géolog. de Borysław; Carte structur. 1:5.000, Carte de la productivité de puits 1:10.000, Profils; total 10 planches en couleurs). Biuletyn 19, 1929—1930.	" "	25—
Mapa strukturalna 1:5.000.	" "	8—
Mapa wydajności otworów 1:10.000.	" "	4·50
Przekroje kolorowe.	" "	12·50
K. Katz. Analizy solanek z niektórych otworów Schodnicy i Urycza. (Analyses des eaux salées de quelques puits de Schodnica et de Urycz). Biuletyn 20, 1930.	" "	2·50
Pamiętnik I-go Zjazdu Geolog.- Naftowego we Lwowie 14 — 15 grudnia 1929. (Compte Rendu du I-er Congrès de la Géol. du Pétrole à Lwów 14 — 15. XII. 1929). Dr. K. Tołwiński. Niektóre wyniki prac geol. dokonanych w Karpatach i na przedg. (Quelques résultats des recherches géol. dans les Karpates et dans l'avant-pays). Prof. W. Teisseyre. Homologie podolsko-karpackie w zastosow. do badań geofiz. na przedg. (Les homologues podoliens-karpatiques, leur application aux recherches géoph. dans la zone subcarp.). Prof. J. Tokarski. Zagadnienia petrografii skał osad. w związku z badaniami geolog. w Karp. (Les problèmes de la pétrographie des roches sédiment. en liaison avec les recherches géol. dans les Karp.). B. Böhm. Stratygrafia trzeciorzędu karp. na podst. fauny rybkiej. (Stratigraphie du Tertiaire karp. à la base de la faune des poissons). E. W. Janczewski. O zastosow. metod geof. do poszukiwań naftowo-geol. w Karpatach i na przedg. (De l'application des méthodes géoph. aux recherches de la géol. du pétrole dans les Karp. et l'avant-pays). Dr. E. Stenz i Dr. Orkisz. O zdjęciu magnet. Karpat skolskich i ich przedg. (Sur le levé magnet. des Karp. de Skole et de leur avant-pays). Dr. L. Horwitz. Z geologii Ustrzyk Dolnych. (De la géologie de la région d'Ustrzyki Dolne). Prof. K. Bohdanowicz. Ogólne warunki zastosow. wiedzy geol. i techn. w przemyśle naft. w Stanach Zjedn. A. P. (Conditions génér. d'application de la science géol. et techn. dans l'industrie pétr. dans Etats Unis d'Am. du Nord). St. Weigner. Organizacja geologii naft. w Polsce. (Organisation de la géol. du pétr. en Pologne). 1930.	" "	8·80



# KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

Mapa tektoniczna Borysławia. (Carte tectonique de Borysław). 1 : 15.000, 1931.	Cena zł. 2—
Mapa wydajności pól naftowych Borysławia na tle struktury wgłębnej. (Carte de rendement de la région pétrolifère de Borysław par rapport à la structure profonde). 1 : 25.000, 1931.	" " 2—
K. Tołwiński. Schodnica-Urycz. Mapa eksploatowanych pól naft. na tle struktury geol., z 3-ma przekrojami, w barwach. (Carte géol. de Schodnica et d'Urycz, en couleurs). 1 : 10.000, 1931. Wyczerpane.	" " 4:50
K. Bohdanowicz. I. Projekt nowej ustawy naftowej. II. W sprawie próbek rdzeniowych.	" " 2—
K. Tołwiński. Mapa geologiczna okolic Borysławia. Karpaty i przedgórze, w barwach. (Carte géologique des environs de Borysław. Les Karpates et l'avant - pays, en couleurs). 1 : 30.000, 1931.	" " 5—
J. Nowak. Mapa geol. kop. Wańkowa, w barwach. (Carte géol. de Wańkowa, en couleurs). 1 : 6.500, 1931. Wyczerpane.	" " 4:50
J. Obtułowicz. Mapa geol. Potoka, w barw. (Carte géol. de Potok, en couleurs). 1:35.000, 1932. Wyczerpane.	" " 5—
K. Tołwiński. Mapa geol. naft. strefy Karpat zach. (Carte géol. de la zone pétrolifère des Karpates occid.). 1 : 200.000, 1932.	" " 2—
O. Wyszynski. Mapa geol. Iwonicza-Klimkówki. (Carte géol. d'Iwonicz et de Klimkówka). 1 : 15.000, 1932.	" " 2—
K. Tołwiński. Polskie Karpaty wschodnie i przedgórze. Geologiczna mapa przeglądowa, w barwach. (Les Karpates polonaises orientales et l'avant-pays. Carte géologique, en couleurs). 1 : 600.000, 1932.	" " 5—
K. Tołwiński. Mapa geol. Ropienka-Paszowa. (Carte géologique de Ropienka-Paszowa). 1 : 6.500, 1932.	" " 5—
K. Tołwiński. Centralna depresja karpacka. (Affaissement central des Karpates). 1 : 1.000.000, 1933.	" " 2—
J. Obtułowicz. Bóbrka-Rogi. Mapa geolog. (Carte géolog. de Bóbrka-Rogi). 1 : 35.000, 1933.	" " 5—
K. Tołwiński. Struktura Karpat brzeżnych w rejonie Borysławia. Barwny profil geolog. (Structure des Karpates bordières de la région de Borysław. Profil géol. en couleurs). 1 : 20.000, 1933.	" " 3—
Karpaty I. Dr. K. Tołwiński. O programie naft. wierceń poszukiw. (Programme des forages d'exploration). Inż. J. Strzetelski, Inż. B. Trześniowski, 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. Wyszynski. Mapa geol. przedgórza Karpat wschodnich między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórn. (Carte géol. de l'avant - pays des Karpathes polonaises orient.). 1:75.000, 1934.	" " 5—
K. Tołwiński. Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce. (Mines de Pétrole et de Gaz Naturels en Pologne) T. II. Borysław. Część 1. Geologia 1934.	" " 25.—
T. II. Borysław. Część 2. Statystyka produkcji. 1934.	" " 10.—
O. V. Wyszynski. Nowy aparat do oznaczania porowatości efektywnej piaskowców ropnych i gazowych. (Une nouvelle méthode pour déterminer la porosité des roches des séries pétroli - et gazifères). Biuletyn 23, 1934.	" " 2.50
Bolesław Böhm. Fauna przedgórza Karpat w okol. Stryja i Doliny i jej znaczenie stratygr. (La faune de l'avant-pays des Karpates dans les environs de Stryj et de Dolina et sa signification pour la stratigr.). Biuletyn 21, 1934.	" " 3.50
Karpaty i Przedgórze II. K. Tołwiński. Eksploatacja przedgórza Karpat. (Exploration de l'avant-pays des Karpates). J. Obtułowicz. H. Teisseyre O. Wyszynski. Mapa geol. przedg. Karpat wsch. między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórn. (Carte géolog de l'avant-pays des Karpates orient. entre la Łomnica et la Bystrzyca Nadwórn.), 1:75.000. Zygmunt Mitera. Sejsmiczne metody refleksyjne oraz ich zastosow. do poszukiwań złóż ropy naft. w Ameryce. (Seismic reflection methods and their application for exploration of oil deposits in America). Bolesław Böhm. Tymczasowa wiadomość o faunie miocennej przedgórza Karpat w okol. Stryja i Doliny. (Note préliminaire sur la faune miocène de l'avant-pays des Karpates aux environs de Stryj et de Dolina). 1934.	" " 5—
O. V. Wyszynski. Korelacja poziomów ropnych piaskowca borysławskiego we wschodniej części Tustanowic. (Le corrélation des horizons pétrolifères dans le grès de Borysław à Tustanowice - l'Est). Biuletyn 24, 1934.	" " 2.50
K. Tołwiński Rypne-Perehińsko. Mapa geologiczna, w barwach. (Carte géologique de Rypne - Perehińsko. en couleurs). 1 : 8.000, 1935.	" " 10.—
O. V. Wyszynski. Analizy krzywych produkcji piaskowca borysławskiego. (Analysis of production curves in the Borysław sandstone). Biuletyn 26, 1935.	" " 2.50
Karpaty i Przedgórze III. (Les Karpates et l'Avant - pays) Prof. L. Mrazec. O diapiryzmie. (Sur le diapirisme). Prof. L. Mrazec. O złożach gazu ziemnego w zagłębieniu siedmiogrodzkim. (Sur les gisements de gaz naturels de la cuvette transylvaine). Prof. G. Macovei i Dr. D. Stefanescu. Naftowe złoża rumuńskie. (Les gisements de pétrole de Roumanie). Prof. I. P. Voitesti. Zagadnienie pochodzenia ropy w Karpatach rumuńskich. (L'état actuel des connaissances géologiques sur le problème de la genèse du pétrole des régions karpatiques roumaines). Dr. R. Noth. Pole naftowe Arbanasi. (Le chantier pétrolifère d'Arbanasi). Dr. A. Pustowska. Moreni. Inż. J. Strzetelski. Złoża naftowe w ploeszteńskim zagłębieniu. (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 Karpates polono - roumaines avec une esquisse géologique au 1 : 2.500.000).	" " 25.—
O. V. Wyszynski. Zagadnienia wód złożowych w piaskowcu borysławskim. Biul. 27, 1935.	" " 2.50
K. Katz. Analizy rop polskich (Analyses des pétroles polonais). Biul. 25, 1936.	" " 4.50
Karpaty IV. Karpaty Polskie. Mapa warstwowa (Carte hypsométrique) 1:300.000	" " 15.—
H. Teisseyre. Budowa geologiczna okolic Żabiego. Z mapą geol. 1:50.000 (Sur la structure géologique des environs de Żabie). 1936.	" " 3.50
K. Tołwiński. Problem rezerw gazu ziemnego w Polsce. Z 2 mapami i 16 fig. w tekście. Odbitka z XII. rocznika Pol. Tow. Geol. (Le problème des réserves de gaz naturel en Pologne. Extrait des Annales de la Soc. Géol. de Pol. T. XII). Kraków, 1936.	" " 3.50