

Sign. 57 gr. e.

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

Karpacki
Instytut Geologiczno - Naftowy
Service Géologique des Karpates

1936

Kopalnictwo Naftowe w Polsce

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

P.568 / 36



Nr. 3

Marzec — Mars

TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej w Baliczach Podgórnym, Baliczach Podróżnym, Bystrem, Chodowicach, Daszawie, Dobrowlanach, Grąziowej, Hołowiecku, Jasienicy Solnej, Kropiwniku, Lipiu, Łodynie, Łomnej, Manastercu, Mraźnicy II (plytk.), Nahujowicach, Oleksicach Nowych, Opacie, Orowie, Paszowej, Płoskiem, Polanie, Rajskim, Rosochach, Rozpuciu, Stańkowej, Uhersku, Wołosiance Małej, Wowni

Statystyka za marzec i kronika wierceń naftowych za kwiecień 1936

État des puits produisant le pétrole de marque spéciale à Balicze Podgórne, Balicze Podróżne, Bystre, Chodowice, Daszawa, Dobrowlany, Grąziowa, Hołowiecko, Jasienica Solna, Kropiwnik, Lipie, Łodyna, Łomna, Manasterzec, Mraźnica II (plytk.), Nahujowice, Oleksice Nowe, Opaka, Orów, Paszowa, Płoskie, Polana, Rajskie, Rosochy, Rozpucie, Stańkowa, Uhersko, Wołosianka Mała, Wownia

Statistique de mars et chronique des forages pour avril 1936

CENA zł 5.—

WARSZAWA — BORYSLAW — LWÓW

1936



P.568/36

KOPALNICTWO NAFTOWE W POLSCE

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

1936

Rok
 Année III (XI)

Marzec — Mars

Nr. 3

Stan wierceń poszukiwawczych État des forages d'exploration

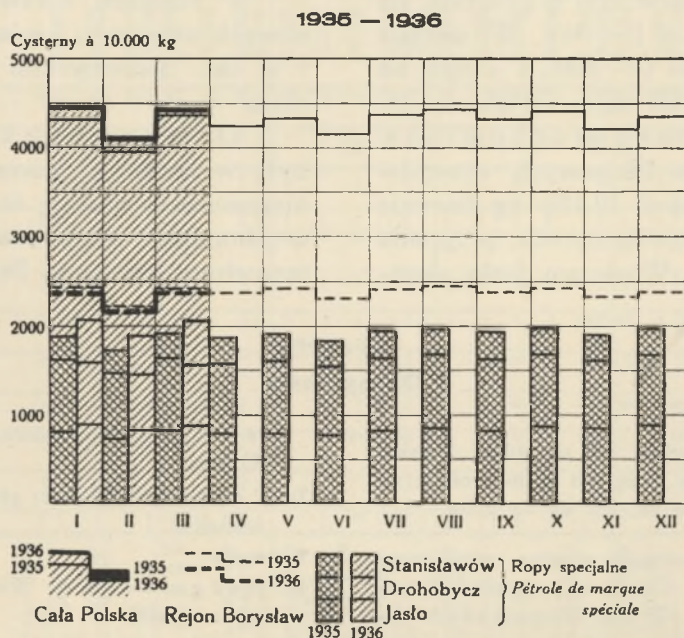
Marzec 1936
 Mars

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques
Okr.—District Jasło					Jasienica Sol. Lipie	Pionier-Małop. „Pollon”	Pionier 1	407	Rury 6”
Głojsce	„Pollon”	Nr. 2	409	Prod. ropy	Łomna	T. Kolarz i Ska	Pollon 1	94	Prod. ropy
Łężyny	St. Michalik	Mia 1	103	Rury 7”	Uhersko	„Polmin”	Łysania 4	60	Czas. zastanow.
Nadole	„Pollon”	Nr. 1	623	Likwidacja	Wownia	Premier-Małopol.	Polmin 1	1284	Rury 5”
Starawieś	„Starowsianka”	Las 1	114	Rury 9”			Wownia 1	1232	„ 6 1/2”
Okr.—District Drohobycz					Okr.—District Stanisławów				
Balicze Podg.	„Gazolina”	Bursan	229	Rury 12”	Dolina	„Pollon”	Pollon 1	558	Rury 9”
Balicze Podr.	„”	Balicze 2/IV	262	„ 12”	Kałuż	„Tesp”	Adam 1	524	„ 6”
Dobrowlany	„Galicja”	Karol 1	171	„ 12”	Pniów	„Galicja”	Pniów 1	677	„ 6”
					Tekucza	J. Margules i S.	Yager 1	8	Czas. zastanow.

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

Produkcja ropy w marcu wynosiła w Polsce 4411 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zwiększyła się więc o 277 cyst. Dzielne wydobycie zmniejszyło się o 0.2 cyst., wynosząc 142.3 cyst. Rejon borysławski wydał 2370 cyst. (+144), co czyni 76.5 cyst. dziennie. Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 657 cyst. (+33). Dziennie czyni to 21.2 cyst. W sumie okręg Drohobycz wydał 3027 cyst. (+177), co odpowiada 97.6 cyst. dziennie. Okręg Jasło wy-



produkował 882 cyst. (+53), t. j. 28.5 cyst. dziennie. Okr. Stanisławów wydał 502 cyst. (+48). Dzielne wydobycie wynosiło tu 16.2 cyst. Produkcja gazów wynosiła w marcu 42,411.000 m³, co czyni 950.10 m³/min. (-85.00). W okręgu jasielskim produkcja ta zmniejszyła się o 46.08 m³/min., dochodząc do cyfry 262.02 m³/min. Okręg Drohobycz wyproduk. 579.76 m³/min. (-38.94), w czym rejon borysławski 249.62 m³/min. (+1.12). Okręg Stanisławów wydał 108.32 m³/min. (+0.02).

(Ciąg dalszy na str. 50)

Zestawienie ogólne — Revue générale

Marzec 1936
Mars

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits											Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłocz. Manco	Zanie- czy- szenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 31. III. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production du gaz			
	Wierconych En forage	prod. rop.				Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rekón. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés							Uwiercono metrów Mètres forés	w cyst. — kilogr. mies. en cit. — kgs par mois	m ³ /min.	m ³ tys./mies. milliers par mois
		Samopł.-Éruptifs Smoczki. Ganslift	Tłok. - Pistonnés Lyżki. Farcaillier.	Pomp.-En pomp.																	
Okr. górń.-District Jasło	45	17	138	1060	39	24	6	1329	1	123	3856	882.3124	918.2738	1.4258	—	7.5281	150.0998	262.02	11.697		
	—	+1	+1	-10	—	+3	-1	+4	+1	-7	+1458	+52.8311	+117.8376	+0.2698	—	+0.0673	-44.9153	-46.08	-1.171		
Okr. górń.-District Drohobycz	—	—	178	16	56	3	14	267	—	129	85	609.3074	586.9170	0.9170	10.6340	16.7184	66.9844	57.54	2.568		
Borysław	1	—	87	15	5	4	3	115	—	24	84	674.3211	637.3012	0.3900	12.8789	52.2585	112.2843	84.22	3.760		
Mrażnica I. (głęb.)	4	—	216	6	71	6	12	315	—	79	568	1085.7612	1020.9114	—	20.3687	19.7854	160.1640	107.86	4.815		
Tustanowice	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6000	0.5875	—	—	0.0125	—	—	—		
Popiele	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Truskawiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—		
Razem	5	—	482	37	132	13	29	698	—	241	437	2369.9897	2245.7171	1.3070	43.8816	88.7748	339.4327	249.62	11.143		
	—	—	+9	—	-4	—	+4	+9	—	-7	-242	+143.8122	+160.0435	-0.2880	+3.1824	+12.6650	-9.6908	+1.12	+766		
Kop. poza Borysławiem i Mrażnica II (płytki)	16	1	13	922	21	11	14	998	1	315	2654	656.5722	623.8509	—	9.3298	11.0982	241.3966	330.14	14.736		
Razem okr. Drohobycz	21	1	495	959	153	24	43	1696	1	556	3091	3026.5619	2869.5680	1.3070	53.2114	99.8730	580.8293	579.76	25.879		
	+2	—	+10	+1	-4	+1	+5	+15	-3	-5	+820	+176.8674	+175.0328	+0.5280	+4.2708	+12.6294	+2.2425	-38.94	+43		
Okr. górń.-District Stanisławów	16	9	158	196	13	13	3	408	3	50	1775	501.9655	506.6663	2.4530	0.2398	2.3404	170.7750	108.32	4.835		
	-3	-1	+3	-2	+1	+7	-1	+4	-1	—	-46	+47.7121	-58.8347	-0.8473	+0.2378	+0.4114	-9.7340	+0.02	+312		
Razem w całej Polsce Total en Pologne	82	27	791	2215	205	61	52	3433	5	729	8722	4410.8398	4294.5081	5.1858	53.4512	109.7415	901.7041	950.10	42.411		
I.-III. - 1936.	-1	—	+24	-11	-3	+11	+3	+23	-3	-12	+2232	+277.4106	+234.0357	-1.1055	+4.5086	+13.1081	-52.4068	-85.00	-816		
Wstos. do I.-III. 1935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+22354	12998.2744	12507.9881	17.7083	154.7848	310.4934	—	—	129.076		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+8066	+393.950C	+501.1961	-4.1856	+15.3576	-30.8268	—	—	-7.522		

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

* * *

Stan otworów. Z końcem marca było w ruchu 3433 otworów. Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 3033 (+13), w wierceniu 82 (-1), w wierceniu i produkcji 61 (+11).

W marcu uwiercono 8722 m (+2232), z czego na okręg Jasło przypada 3856 m (+1458), na okręg Stanisławów 1775 m (-46). W okręgu Drohobycz uwiercono 3091 m (+820), z czego na rejon borysławski przypada 437 m (-242).

Otwory nowodowiercone i uruchomione. W marcu ukończyło wiercenie 18 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji 19.150 kg dziennie (1 bez rezultatu). Na jeden więc otwór przypada 1060 kg dziennie początkowo. W okręgu Jasło ukoń-

czyło wiercenie 9 otworów, w okr. Drohobycz 8 otworów, w okr. Stanisławów 1 otwór. Ponadto uzyskało produkcję 9 otworów pogłębionych do nowego horyzontu, w ilości 33.800 kg dziennie początkowo (2 bez rezultatu).

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 23 nowych otworów, a mianowicie 12 w okr. jasielskim, 9 w okr. drohobyckim oraz 2 w okr. stanisławowskim.

Otwory poszukiwawcze. W marcu było w ruchu 13 otworów tej kategorii. Uzyskano nieznaczna produkcję w otw. Pollon 2 w Głojscach; uruchomiono nowy otwór Las 1 w Starejwsii, zastanowiono wiercenie Pollon 1 w Dolinie.

UWAGI*)

Okręg Jasło

Głojscze (Draganowa)

1). P o l l o n 2. Otwór osiągnął głęb. 407 m, gdzie uzyskał produkcję w ilości 200 kg na dobę. Po podwierceniu do głęb. 409 m nastąpił wzrost na ok. 280 kg na dobę.

Roztoki

2). P o l m i n 7. Po zamknięciu otworu głowicą, rozpoczęto normalną eksploatację gazów. Ciśnienie przy zamkniętym wypływie doszło tutaj do ok. 123 atm. Obecnie otwór da-

je ok. 10 m³/min. gazów, przy ciśnieniu głowicowym 85-95 atm.

3). P o l m i n 8. Wierci; głęb. 114 m, rury 16". Warstwy krośnińskie.

Turzepole

4). N a d g r a b c e m 8. Wierci; głęb. 521 m, rury 5". Warstwy eoceńskie.

*) Obejmują okres do 30. IV. 1936

PD 163/60

(Ciąg dalszy na str. 55)

Wykaz poszczególnych otworów rejonu borysławskiego

État des puits de la région de Boryslaw

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Marzec 1936
Mars

S Z Y B PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano ropy Expédié l. - III. 1936	FIRMA Société	S Z Y B PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano ropy Expédié l. - III. 1936	FIRMA Société	
					cyst. - kg cit. - kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	tyś. m ³ mies.	m ³ /min.	tyś. m ³ mies.								cyst. - kg cit. - kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	tyś. m ³ mies.	cyst. - kg cit. - kgs	miesięcz. par mois			m ³ /min.
Adela 3	976	5"	L	Eoc. gór.	0.6500	—	0.70	32	1.3837	—	—	Dr. Stefan Freund	Gal. Kasa Osz. 2	826	L			0.5940	—	0.14	6	2.4588	S. Helfer			
Alzacja 1	877	7"	L-800	P. borysl.	0.1265	0.1265	0.04	2	0.3505	—	—	M. Nestler	" " " 4	680	5"	T-830	Łup. men	0.2970	0.8910	—	—	—	—	" " "		
Aniela	1212	L			0.0770	0.0770	0.07	3	0.2265	—	—	M. Terlecka	" " " 11	734				—	—	—	—	—	—	J. Iwański		
Anna 1	1589	G			—	—	0.03	1	—	—	—	A. Klarfeldowa i Tow.	" " " 12	941	5"	L-830	" " "	0.1290	—	0.05	2	0.5350	" " "			
" 2	1590	6"	Lr-1140	Eoc. gór.	0.8000	0.7854	0.16	7	2.3424	—	—	L. Operman	" " " 16	1274	L			3.6909	4.9828	0.08	4	10.3710	Skiba i Przytockci			
Apollo 1	1523	6"	T-1503	P. borysl.	4.6500	4.3960	0.18	8	12.9816	—	—	Karpaty-Malopolska	" " " 16	1011	L			0.0980	0.0980	0.19	9	0.2862	" " " "Gazy Ziemi"			
" 2	1505	5"	T-1492	" " "	9.9200	9.5840	0.10	4	27.8766	—	—	drż. Inż. Z. Chołowiecki	Gaz 1	1506	5"	T		2.8000	2.7506	0.12	5	8.1499	Engelberg H. i Tow.			
Barbara 1	1220	6"	L-800	" " "	0.1000	0.0990	0.05	2	0.3767	—	—	" " "	Georg	1506	5"	T		0.4000	0.5908	0.43	19	3.1227	E. Stern			
" 2	1232	L			—	—	0.04	2	0.0958	—	—	" " "	Gerti 1	1651	4"	T-1580	Spag f.	1.0600	0.5835	0.80	36	—	—	" " "		
" 3	1574	5"	G-1533	P. jamn.	0.0300	0.2580	1.02	46	0.2580	—	—	" " "	" 2	1601	6"	T-1487	P. jamn.	0.2000	0.1960	0.05	2	0.1960	Sasko-Gal. Syn. Naft.			
Beata (Feniks) 1	1421	5"	G-921	" " "	—	—	1.09	49	—	—	—	" " "	Giusel Perutz 1	1035	G-285			0.0620	0.0620	0.21	9	0.1820	" " "			
" (") 3	1585	6"	L-988	" " "	0.3000	0.2945	0.07	3	0.6770	—	—	S. Wolfsthal i Tow.	Goplana 1	1311	5"	T	Eoc. dol.	0.2460	0.2460	0.04	2	0.1820	" " "			
Beck 1	1146	G			0.2465	0.24	5	0.04	2	0.6292	—	drż. L. Rutkowski i Tow.	" 2	1170	6"	L	" " "	0.8578	0.8188	0.12	5	2.3429	" " "			
" 2	1146	G			0.1460	0.1460	0.07	3	0.4503	—	—	" " "	Gottesmann 1	960	4"	L	Łup. men	0.4000	0.4000	0.10	4	0.9750	Klara Horszowska i Tow.			
Bernard 2	1512	6"	T	Eoc. dol.	6.0685	6.0592	—	—	17.9390	—	—	" " "	" 4	1083	L			0.4365	0.4296	0.14	6	1.4256	H. Gottesman i Tow.			
Blumen 2	1463	6 1/2"	T	P. borysl.	7.5800	6.8899	0.64	29	19.7969	—	—	" " "	Grymajło 1	1202	L			0.5980	—	0.18	8	—	—	" " "		
Blochówka 1	1333	4"	L-1330	Eoc. gór.	3.6235	3.5124	0.87	39	10.1258	—	—	Karpaty-Malopolska	" 2	1587	5"	L-1560	P. jamn.	0.3500	1.0760	0.14	6	2.6300	L. Freund			
" 2	1345	5"	T-1242	P. borysl.	6.3003	6.0234	0.20	9	18.3452	—	—	Jakób Weiss	" 3	1605	4"	G		0.1500	—	0.07	3	—	—	" " "		
" 3	1327	6"	T	Eoc. gór.	3.4620	3.2833	0.25	11	9.2830	—	—	" " "	Hekla 1	850	5"	S-804	" borysl.	—	—	—	—	—	—	S. Mendelsohn i Tow.		
Bodenkredit	1525	6"	L-850	Łup. men	0.3851	0.3851	0.24	11	0.9851	—	—	" " "	" 2	1160	6"	L-850	" " "	0.1660	0.1660	—	—	—	—	0.5917	" " "	
Bojko 1	1084	6"	T-756	" " "	0.9197	0.9197	0.07	3	3.0253	—	—	K. L'Etanche	" 3	1470	S			—	—	—	—	—	—	" " "		
Bornet	790	4"	L	Łup. men	0.1800	0.1800	0.05	2	0.4480	—	—	B. Unschuld	" 4	1480	5"	S-1470	" " "	—	—	—	—	—	—	" " "		
Borysławski 1	1662	5"	T-1575	P. jamn.	0.6288	0.5843	—	—	1.4641	—	—	H. Einschlagowa	Henryk	1798	5"	T-1610	Eoc. dol.	0.7370	0.7370	—	—	—	—	2.3190	E. Rothberg i Tow.	
" 2	1550	4"	T	" " "	3.7000	3.5166	0.19	8	11.0769	—	—	L. Unikel	Hunt 11	1499	6"	P	Eoc. gór.	5.8200	5.7180	1.02	46	16.4100	" " "Standard-Nobel"			
Boxal	1365	6"	T	Eoc. dol.	5.5860	5.3212	0.02	1	15.6053	—	—	O. M. Eisenstein	Ida 2	1070	5"	G	" " "	—	—	0.24	10	—	—	Dr. St. Freund		
Brugger 1	1561	6"	T	" " "	2.7000	2.6147	—	—	7.6954	—	—	Premier-Malop.	Irma	1383	4"	L		0.3750	0.3700	—	—	—	—	0.3700	drż. B. Bokałto i Tow.	
Camus 4	1379	5"	T	P. borysl.	3.0000	2.9074	—	—	9.1597	—	—	A. Klarfeldowa i Tow.	Ignacy	1495	4"	T-1491	Eoc. dol.	8.1292	7.8059	0.04	2	24.7496	Inż. Syska i Naturski			
Capella 2	1186	T			1.0335	1.0335	—	—	4.3030	—	—	" " "	Jama woskowa	—				0.1217	0.1217	—	—	—	—	0.2325	Amalja Holloch	
" 3	1375	5"	T	Eoc. dol.	0.2300	0.2300	—	—	0.4225	—	—	L. Unikel	Januś	1206	5"	T-1071	Łup. men	5.4625	5.2594	0.79	35	15.4635	drż. B. Bokałto i Tow.			
Carlo')	969	5"	WT	" gór.	0.2430	0.2630	—	—	3.7690	—	—	" " "	Jasienicki W.	1124	5"	G-970	" " "	—	—	0.06	3	—	—	15.4635	drż. B. Bokałto i Tow.	
Celina	1367	5"	T-1323	Eoc. dol.	8.7457	8.7457	1.10	49	27.5337	—	—	drż. B. Singer	Jerzy 9 (Nobel)	1445	5"	T	P. borysl.	9.8100	9.3926	0.42	19	30.9673	" " "Standard-Nobel"			
Cesia	1729	5"	T	P. jamn.	13.7500	12.9855	0.14	6	38.2122	—	—	Premier-Malopolska	Joanna 1	1326	6"	L-1188	Eoc. dol.	0.5000	0.4881	0.14	6	1.5670	drż. P. Herzog			
Charitas	1380	5"	L-1099	Łup. men	0.2340	0.3630	0.51	23	0.7854	—	—	" " "	" 2	1488	5"	L-1480	Eoc. dol.	3.6925	3.6925	0.14	6	11.4466	E. Próchnicki i Tow.			
Charlotta	1358	5"	S	W. polan	0.1940	0.1940	—	—	0.3820	—	—	J. Mayer i Tow.	" 3	1535	6"	L	P. jamn.	—	—	—	—	—	—	0.3480	Eisenstein	
Concordia	927	9"	S-612	" " "	0.1260	0.1260	—	—	0.2845	—	—	T. Namynaniuk	Józefina	1337	5"	T	Eoc. gór.	2.9000	2.7880	0.15	7	8.4639	Inż. Syska i Naturski			
Dawidman 2	1330	4"	G	Eoc. dol.	—	—	0.18	8	—	—	—	A. Kalmann	Jutrzenka	1232	6"	T-1221	P. borysl.	6.2400	5.7242	—	—	—	—	17.1733	" " "Victoria"	
" 3	1490	4"	T	" " "	2.5429	2.3852	0.10	4	7.2228	—	—	" " "	Kamila	—				—	—	—	—	—	—	N. Czerniak		
" 5	1707	6"	X	" " "	—	—	—	—	—	—	—	" " "	Kanada	1521	5"	T	Eoc. dol.	0.6000	0.5532	0.30	14	1.6980	„Wulkanja"			
Diamand	1394	6"	L	" " "	1.4500	1.4000	—	—	3.1315	—	—	J. Zuckerberg i Tow.	Karpaty 9	1056	7"	L-595	Łup. men	0.1785	0.1785	0.16	7	0.4585	drż. M. Kaiser			
Debra 4 (Gart.)	1337	16"	L-1004	" " "	—	—	—	—	—	—	—	Wechselberg E. i Tow.	" 10	623	L			0.0600	0.0600	—	—	—	—	0.3100	Manastyr N.	
Donamon 2	1581	6"	T	P. jamn.	6.2000	—	—	—	—	—	—	Tow. Przem. Ropn.	" 12	710	6"	L-550	" " "	0.3920	0.3920	0.19	8	0.7825	drż. A. Dawidman			
" 3	1372	5"	T-1370	Eoc. dol.	1.2000	—	—	—	—	—	—	" " "	" 14	—	S			—	—	—	—	—	—	0.3587	J. Weiss	
Dora 1	60	9"	X	" " "	—	—	—	—	—	—	—	" " "	" 26	1006	G			0.0370	0.0370	0.15	7	0.0670	Manastyr N.			
Drasch 7	1389	4"	G-1379	P. borysl.	—	—	0.26	12	—	—	—	A. Klarfeldowa i Tow.	" 29	63	6"	S		—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dumba 6	1473	7"	T	" " "	0.7000	0.6793	0.29	13	1.6825	—	—	" " "	" 36	925	4"	G		—	—	0.08	4	0.0980	drż. B. Bokałto i Tow.			
Eglon 2	1078	4"	T	" " "	8.6660	8.2058	—	—	24.3803	—	—	Premier-Malopolska	" 37	925	5"	L-901	" " "	0.1960	0.1930	0.09	4	0.4686	" " "J. Zieliński i Tow."			
Ekwiwalent 2	1388	6"	T	Eoc. gór.	6.7000	6.3930	—	—	18.3035	—	—	Equivalent-Malop.	" 44	1217	5"	T-906	Eoc. gór.	0.4250	0.4038	0.27	12	1.0071	E. Lockspeiser			
" 3	1744	5"	T	P. jamn.	26.8500	24.6603	0.74	33	75.1580	—	—	" " "	Kaukaz	938	5"	G		—	—	—	—	—	—	—	—	N. Manastyr
" 5	1327	7"	T	" borysl.	6.2000	5.6469	—	—	17.5261	—	—	" " "	Klaudjusz 1	1318	7"	G		—	—	0.59	26	—	—	K. Navratil		
Ernuška	1535	7"	X	" " "	—	—	—	—	—	—	—	" " "	" 2	1460	6"	X-1400	Eoc. dol.	0.6861	0.6727	—	—	—	—	0.8962	" " "	
Eros 1	1044	6"	T-1040	Eoc. gór.	0.1000	0.1000	0.04	2	0.2800	—	—	L. Goldberg i Ska	Na Kleinerze	1066	5"	T-1061	P. borysl.	9.0114	8.7903	0.40	18	27.7729	Ska „Petropol"			
" 2	1004	6"	T	" " "	1.1492	0.9010	—	—	2.3900	—	—	" " "	Konrad 1	1407	6"	T	" " "	3.1000	2.9733	—	—	—	—	8.7021	Nafta-Malopolska	
Esperanza 1	130	10"	L	Form. s.	0.1000	0.0950	0.04	2	0.2469	—	—	E. Lockspeiser	" 2	1425	5"	T	" " "	2.8300	2.7144	—	—	—	—	8.4432	" " "	
" 2	145	4"	L	" " "	0.1000	0.0950	0.07	3	0.2469	—	—	" " "	" 4	1479	6 1/2"	T-1475	" " "	44.3300	42.3283	—	—	—	—	126.2774	" " "	
Estera	1208	5"	G-1200	P. borysl.	—	—	0.14	6	—	—	—	J. Zuckerberg i Tow.	Koppel 1	1325	7"	G-914	Łup. men	—	—	0.10	4	—	—	T. Steinberg i Ska		
Etna 1	1256	7"	L-1249	Eoc. dol.	0.3000	0.2933	0.17	8	0.6791	—	—	C. S. Bauer	" 2	1326	6"	G-1000	P. borysl.	—	—	0.12	5	—	—	J. Weiss		
Feiler 2	898	6"	L-810	P. borysl.	0.1000	0.1000	0.11	5	0.																	

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano ropy Expédié I.-III. 1936	FIRMA Société	S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano ropy Expédié I.-III. 1936	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesiąc. par mois	m ³ /min.	tys. m ³ mies.	m ³ /min.	tys. m ³ mies.								cyst.—kg cit.—kgs	miesiąc. par mois	m ³ /min.	tys. m ³ mies.				
Leo 1	1334	4"	T-1312	Eoc. dol.	0.2114	0.2114	0.13	6	0.6614	—	—	drż. L. Kammerman	Rat. Karp. 54	1545	6"	G-1340	Eoc. dol.	—	—	0.70	31	—	—	—	Karpaty-Małopolska
Linuś	1180	7"	Ł-733	—	0.4000	0.3900	0.28	12	0.8924	—	—	drż. J. Zieliński i Tow.	Regina 1	1431	5"	G	—	0.0270	0.0270	0.29	13	0.0270	—	A. Klarfeldowa i Tow.	
Livja Goldberg	1641	5"	T-1632	P. jamn.	3.5045	3.4286	0.20	9	9.8616	—	—	Livja Goldberg	Renia 1	1607	7"	Ł-820	Lup. men	0.1500	0.1500	0.10	5	0.5935	—	J. Rohrberg	
Lotaryngja 1	1130	7"	Ł-363	—	0.2885	0.2823	0.08	4	0.3764	—	—	J. Kornhaber	Ropa 1	1517	6"	T-1405	Eoc. dol.	2.6059	2.5495	0.28	13	7.2995	—	Kostrzemiński i Ska	
Ludwik	1179	5"	1	—	—	—	0.03	1	—	—	—	L. Unikel	Sadler 12	1463	6"	T	P. borysl.	14.0900	13.7087	0.31	14	41.9973	—	"Standard-Nobel"	
Lusia 1	500	7"	X	—	—	—	—	—	—	—	—	M. Wiksel	Na Schutzm. 1	1316	9"	G-860	—	0.1000	0.0983	0.12	6	0.2940	—	M. Blumenkranz	
Luta 1	1176	6"	G-950	Lup. men	0.3810	0.3793	0.34	15	0.7438	—	—	J. Turczyn i Tow.	Sieghardt 1	1829	5"	T	P. jamn.	5.0500	4.3893	1.25	56	14.9107	—	Fanto-Małopolska	
" 2	—	—	G-700	—	—	—	—	—	—	—	—	M. Lang i Tow.	" 2	1629	5"	T	—	7.1213	6.5828	—	—	20.2896	—	" "	
Lwów 2	950	10"	X	—	—	—	—	—	—	—	—	" 3	" 3	1500	6"	T	Eoc. gór.	3.1000	3.0671	—	—	8.7830	—	" "	
" 3	1200	7"	Ł-917	—	0.2250	0.2250	0.17	8	0.6750	—	—	drż. J. Miczyk	Sienkiewicz 1	1152	5"	T-1100	Lup. men	0.6000	0.9640	0.05	2	1.8817	—	P. Hacker	
Marek	998	—	—	—	0.1000	0.1000	0.06	2	0.5780	—	—	"Nafta Boryslawska"	Signe	1109	7"	Ł-940	—	0.1518	0.1498	0.08	4	0.6570	—	I. Seidenfeld	
Mary 1	498	9"	P	Nasun.	3.7200	3.7951	—	—	10.9512	—	—	" "	Silva Plana 1	1362	6"	T	Eoc. gór.	1.6052	1.4470	0.02	1	4.4254	—	"Limanowa"	
" 2	503	9"	P	—	0.9300	0.4745	—	—	1.2000	—	—	" "	" "	1778	6"	T-1535	" dol.	3.0537	2.8847	—	—	8.7609	—	" "	
" 3	1783	5"	T-1576	Eoc. dol.	0.7200	0.6657	—	—	2.0347	—	—	" "	" "	1543	7"	Ł	" "	1.5572	1.4425	—	—	4.5664	—	" "	
" 5	428	5"	P	Nasun.	2.4800	2.3753	—	—	6.8720	—	—	" "	" "	1566	7"	Ł	" "	3.1402	2.8885	—	—	8.8108	—	" "	
" 7	476	5"	P	—	2.9450	2.7553	—	—	8.1305	—	—	" "	" "	1224	6"	G	P. borysl.	0.0830	0.0758	0.37	17	0.2206	—	" "	
" 8	527	7"	P	—	0.0450	0.3804	—	—	0.3804	—	—	" "	" "	1389	6"	T	Eoc. gór.	1.5943	2.1101	—	—	5.4529	—	" "	
Maryna	1327	7"	G-1205	Eoc. gór.	0.3950	0.3950	0.09	4	0.7900	—	—	Dienstag Herman	" "	11	1353	6"	P	P. borysl.	11.3700	9.9844	—	—	31.7432	—	" "
Maria (Dora) 2	—	—	—	—	0.0550	0.0542	—	—	0.2967	—	—	A. Skiba i Sp.	" "	12	1383	6"	P	—	12.4000	11.1792	—	—	32.6008	—	" "
Mateusz	1593	4"	G-1522	Spag f.	—	—	0.07	3	—	—	—	Inż. Syska i Naturski	" "	14	1491	7"	Ł-1435	Eoc. gór.	1.5344	1.1431	—	—	1.1431	—	" "
Melanja	1416	6"	T-1356	Eoc. dol.	1.5146	1.9412	0.29	13	4.6462	—	—	R. Kalmann	" "	15	1447	9"	S-980	W. pol.	—	—	—	—	2.8220	—	" "
Merkur na Chol.	1578	4"	G	P. jamn.	—	—	0.88	39	—	—	—	Napma-Małopolska	" "	16	1685	7"	S	P. jamn.	—	—	—	—	—	—	" "
Mickiewicz 2	1300	6"	Ł-700	W. pol.	0.1500	0.1469	—	—	0.2626	—	—	L. Himmel	" "	19	1448	6"	P	Eoc. gór.	10.4700	10.3027	—	—	30.0459	—	" "
Milicent	1656	5"	T	Spag f.	4.3400	3.9638	0.60	27	11.7548	—	—	Premier-Małopolska	" "	20	1381	6"	P	Eoc. gór.	6.2400	5.9531	—	—	18.0195	—	" "
Montana 1	1100	5"	T-1096	" "	3.1810	3.0665	0.05	2	9.8986	—	—	P. Hacker	" "	21	1573	6"	T-1571	P. borysl.	6.2122	5.7124	—	—	17.0298	—	" "
Nafta 3	835	—	—	—	0.3305	0.3305	—	—	0.5624	—	—	H. Schutzman i Tow.	" "	22	1593	4"	T	" jamn.	7.1378	6.6557	—	—	19.8862	—	" "
" 5	1130	6"	G	Eoc. dol.	—	—	0.07	3	—	—	—	drż. L. Rutkowski i Tow.	Sobieski 1	1553	—	—	—	0.6547	0.6547	0.02	1	1.7308	—	H. Kalmann i Tow.	
" 30	1564	6"	S-1451	P. jamn.	—	—	—	—	—	—	—	Nafta-Małopolska	Stas	900	4"	Ł-850	—	0.4000	0.3925	0.46	20	1.2718	—	M. Blumenkranz	
" 31	1569	5"	T-1498	W. inoc.	0.3900	0.3686	0.78	35	1.1237	—	—	" "	Stefan 1	1387	—	S	—	—	—	—	—	—	—	Sassyk St. i J.	
" 32	1576	6"	T-1306	Eoc. dol.	0.4000	0.3780	0.64	28	1.1710	—	—	" "	" 2	1359	7"	Ł-918	—	0.0843	0.0843	0.35	16	0.3783	—	" "	
" 33	1166	7"	Ł-1151	" "	0.4800	0.4536	0.40	18	1.2269	—	—	" "	Stefanija 7	945	6"	G	—	—	—	0.34	16	—	—	Dr. St. Freund	
" 29 S	1395	7"	Ł-1240	" "	0.7800	0.7371	0.58	26	1.8888	—	—	" "	Światowid	1281	—	G	—	—	—	1.20	54	—	—	"Gazolina"	
" 30 S	907	6"	T	P. borysl.	5.2700	5.0775	—	—	15.0513	—	—	" "	Syndykat 4	1063	—	Ł	—	0.1750	0.1662	—	—	0.6841	—	E. Lockspeiser	
" 31 S	917	7"	Ł	Eoc. gór.	0.6200	0.6048	0.28	12	1.7188	—	—	" "	" "	760	5"	Ł-700	Lup. men	0.1000	0.1000	0.19	9	0.3850	—	H. Weiler	
Nalan 1	1213	—	G	—	—	—	0.08	4	—	—	—	I. Gal. T. A. Raf. Sp.	" 8	1130	6"	G-730	—	—	—	0.16	7	—	—	drż. Sz. Rohrberg	
" 2	1526	4"	T-1490	Eoc. dol.	4.8801	4.2269	0.44	20	10.9321	—	—	J. Borgman	" 20	1178	9"	Ł-355	W. pol.	0.4000	0.3600	—	—	1.1760	—	"St. Maślany	
Nowicze 1	—	9"	S-48	—	—	—	—	—	—	—	—	H. Dienstag i Tow.	" 22	1526	5"	Ł-1519	Eocen	0.1000	0.0980	0.06	3	0.6449	—	"E. Klinghoffer	
Odra 1	1128	6"	WT	Lup. men	4.1005	7.6550	0.19	8	20.1474	—	—	B. Gartenberg i Tow.	" 26	1000	—	—	0.3160	0.3160	0.17	7	0.5005	—	"D. Krug		
" 2	1035	6"	T	—	2.4277	—	0.36	16	—	—	—	I. Blumenkranz i Tow.	Szczęść Boże 3	1375	6"	T-1359	Eoc. dol.	0.9800	0.9784	0.23	10	2.8949	—	Kostrzemiński i Ska	
Odrodzenie	1034	5"	Ł	Eocen	0.4310	0.4310	0.05	2	1.2595	—	—	D. Groll	Tatra	1716	5"	G-1645	P. jamn.	—	—	0.74	33	—	—	S. i J. Reich	
Oil Star	1324	5"	T	" dol.	2.0830	2.0493	0.76	34	5.5845	—	—	St. Kret	Teresa 1	1041	4"	T-1015	" borysl.	0.3500	—	0.10	4	0.7566	—	H. Dienstag	
Oskar	1715	—	G	—	—	—	0.24	11	0.3767	—	—	drż. K. Becher i Tow.	Tobiasz	555	5"	Ł	Eoc. dol.	0.0600	0.0600	0.13	6	0.2580	—	I. Wegner	
Parana Tyran	—	—	G	—	—	—	0.03	1	—	—	—	Fanto-Małopolska	Tomasz 1	1422	5"	Ł-1418	Eoc. dol.	0.3730	0.2730	0.03	1	—	—	Inż. Kulicki Roman	
Perkins 3	786	6"	Ł-400	W. pol.	0.0355	0.0355	0.19	8	0.4670	—	—	" "	" 2	1064	6"	Ł-874	Lup. men	0.2102	0.3102	0.05	2	1.9515	—	" "	
Petlura	970	—	Ł-560	—	0.1970	0.1970	0.11	5	0.3938	—	—	Inż. S. Wolfsthal	Tośka 1	1286	—	G	—	—	0.06	3	—	—	A. Garfunkel		
Piłsudski 1	1530	5"	T	P. jamn.	3.1000	3.1552	—	—	8.8371	—	—	Ks. J. Liszczyński	" 2	1258	5"	1-924	W. pol.	0.1972	0.1932	—	—	0.4876	—	" "	
" 2	1531	5"	T	—	5.2700	4.9620	0.24	11	14.6023	—	—	J. Mayer i Tow.	Tytus	1216	5"	T-1060	Lup. men	2.6131	2.5226	0.35	16	7.5893	—	drż. B. Bokalto i Tow.	
Piotr 1	1207	7"	Ł-1199	Eoc. dol.	0.2000	0.1950	0.26	11	0.8175	—	—	Inż. S. Wolfsthal	Union 1	700	9"	Ł	—	0.0680	0.0680	—	—	0.2100	—	J. Nestler	
Polska Nafta 6	1537	6"	T	P. jamn.	8.8667	8.5957	—	—	26.8252	—	—	"Galicja"	Ural 1	1428	6"	G-1369	Eoc. dol.	—	—	0.50	22	—	—	M. Stern	
Poniatowski 1	1244	5"	Ł-1223	Eoc. dol.	0.2800	0.2745	0.71	32	0.6630	—	—	drż. E. Klinghoffer	Vanderbergh	1726	4"	T	P. jamn.	2.4800	2.3551	0.80	36	6.8380	—	Premier-Małopolska	
Pontresina 1	1434	5"	G	" gór.	—	—	0.18	8	—	—	—	J. Rohrbeg	Violetta	1387	—	S	—	—	—	—	—	—	—	S. Glatt	
" 2	1461	5"	P	" "	7.5979	7.3039	—	—	25.1707	—	—	" "	Wanda (Bloch)	1410	5"	G	Eoc. dol.	—	—	0.14	6	—	—	S. Bloch i Ska	
" 3	1389	5"	P	P. borysl.	21.8222	21.1856	—	—	69.5108	—	—	Fanto-Małopolska	Wanda 1	1827	5"	T	P. jamn.	3.7984	3.6742	0.75	34	12.9492	—	"Galicja"	
" 4	1572	5"	T	Eoc. dol.	10.6615	10.3476	0.43	19	34.2605	—	—	" "	" 2	1362	7"	S	Lup. men	—	—	—	—	0.4903	—	drż. St. Kordyś	
" 5 *)	1662	5"	WT	P. jamn.	0.4982	0.4837	0.03	1	4.1552	—	—	drż. E. Klinghoffer	Na Weinberg	953	10"	G-105	Form. s.	—	—	0.83	37	—	—	drż. Inż. R. Kulicki	
Pontresina Fr.	1541	5"	T	eoc. dol.	7.5979	7.3039	0.22	10	23.0408	—	—	J. Rohrbeg	Wezuwujusz 1	830	7"	G-350	—	0.1570	0.1545	0.04	2	0.1493	—	drż. R. Himmel	
Port Artur 1	1285	6"	G	" gór.	—	—	1.05	47	—	—	—	drż. E. Klinghoffer	" 2	900	—	L-650	—	—	—	—	—	0.41			

BORYSLAW. Okręg górń. 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	Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié							cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	
Zdzisław 1	1075	6"	G-985	P.borysl.	—	—	0.57	26	—	Łapaczka, Tekrin	—	—	—	—	14.2425	14.2333	—	—	„Tekrin“
Zgoda 1	1096	5"	T	Łup.men	6.7718	6.4597	0.56	25	19.3617	Ropa zbierana	—	—	—	—	18.6230	18.6421	—	—	Back., Łata. St. Dośw.
„ 2	1336	4"	T-1333	Eoc. dol.	2.2500	3.0438	0.10	5	8.1569	Rafin. „Polmin“	—	—	—	—	3.1235	2.4537	—	—	„Polmin“
„ 3	1071	6"	T	P.borysl.	1.0000	—	0.23	10	—	Stary otwór	—	—	—	—	—	—	—	—	l. Borgman
17 otw. gaz.	—	—	G	—	—	—	2.90	129	—	Doly szlamowe	—	—	—	—	—	—	—	—	Zw. Rezerw.
Łapaczka, Liman.	—	—	—	—	0.5835	0.5636	—	—	1.5933	„Limanowa“	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem-Total															609.3074	586.9170	57.54	2.568	1726.8933

TUSTANOWICE. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz

										Marzec		1936		Mars								
Aba	1283		G		—	—	0.36	16	0.0710	J. Weiss	Eleonora	1254	5"	T-1227	Eoc. dol.	5.8000	4.6130	—	—	13.7481	Napma-Małopolska	
Adela	1142	9"	Ł-500	W. pol.	0.4880	0.4795	0.10	4	1.7916	T. Spitzman i Tow.	Elgin	1483	4"	W	—	—	—	—	—	—	Mina Buber i Tow.	
Alador	1216	5"	Ł-1008	Łup.men	0.6420	0.6420	0.13	6	2.2968	Natan Halpern	Elza	1447	5 1/2"	X-1447	—	0.0800	—	—	—	—	Napma-Małopolska	
Albion	1313	6"	T	Eoc. gór.	11.3733	10.9426	0.35	16	31.8896	Ska „Petropol“	Elżbieta	1243	6"	T	P.borysl.	6.8200	6.5541	1.19	53	22.4965	Fanto - Małopolska	
Alfred	1448	5"	G-1147	P.borysl.	—	—	0.53	24	—	Galicja	Emigesta	1553	6"	T	Łup.men	9.3000	8.1862	1.65	74	24.6726	Prem. - Małopolska	
Lord Balfour			S	—	—	—	—	—	—	Dr. A. Freilich i Tow.	Emil	1273	T	—	0.1650	0.1650	0.23	10	0.2990	J. Weiss i Tow.		
Bank 1	820		Ł	—	0.1760	0.1760	—	—	0.6041	Karpaty, drż. Krygowski	Emilja	1260	S	—	—	1.0700	1.0700	—	—	—	J. Roth	
„ 6	961	9"	Ł-450	W. polan	0.3000	0.3521	0.10	4	0.6266	Karp., drż. Kammerman	Erdölwerke 2	1564	10"	T-282	—	—	—	—	—	—	3.3706	drż. B. Fuchsberg
„ 16	1281	4"	G-500	—	0.3000	0.2710	0.18	8	0.5420	—	Erha 2	1537	6"	Ł-1331	Eoc. dol.	0.4091	0.4091	0.16	7	1.4542	drż. J. Taub i Tow.	
„ 18	1436	5"	T-1350	Eoc. dol.	0.8071	0.8850	0.19	9	4.1177	„ Zdanowicz	Erna 4	1328	5"	T-1270	„ gór.	0.9000	0.4760	0.33	14	2.5520	„Erha“	
„ 19	1419	4"	T-1383	—	15.2000	14.3946	—	—	40.3002	—	Ernest	1341	4"	T-710	W. polan	0.4000	0.3000	0.17	8	1.3800	Roman Terlecki	
„ 23	1453	9"	Ł-700	W. polan	0.3200	0.3811	0.09	4	0.7441	„ Kammerman	Ernestius	1317	6"	Ł-1277	Eoc. gór.	0.2000	0.1690	0.12	5	0.3050	„Eksplatacja“	
„ 31	1210	5"	T-932	Łup.men	0.5300	0.4979	0.24	11	1.3988	—	Ewa	1327	5"	T-1257	—	7.2862	6.4683	0.77	34	18.8047	K. L'Etanche	
„ 37	641	9"	Łr	W. polan	0.3500	0.3288	—	—	0.9161	—	Ewka	1270	4"	G-110	Form. s.	—	—	—	—	—	3	St. Gradalski i Tow.
Bank of Engl.	1168		Ł	—	0.5500	0.5187	0.06	3	1.5628	„ Langer i Syn	Faust	1325	6"	T-1055	Eoc. gór.	0.5383	0.5383	0.51	23	1.4797	Halpern, Wegn. i Ska	
Banknot	1327	5"	T-1220	Eoc. gór.	0.8000	0.7861	—	—	2.5600	J. Schächter jun. i Ska	Fenls 1	1241	6"	T-1238	—	2.6000	—	0.66	29	5.9345	Leib Licht	
Banzay 1	1536	5"	l	Spag f.	—	—	—	—	—	Mina Buber i Tow.	Fenls 2	1432	Ł	—	0.0500	0.1103	0.12	5	0.3158	„Gazolina“		
Barbara 1	1405	10"	S-98	Form. s.	—	—	—	—	—	A. Eisenstein	Fenls 3	1085	7"	S-652	W. polan	0.1960	0.1960	—	—	0.5733	Eug. Denkwicz	
Bawarja	1306	6"	T	Eoc. dol.	2.4000	2.3253	0.28	12	6.3422	Meisels Oil Trust	Flora	1570	6"	Ł-960	P.borysl.	—	—	—	—	—	0.0951	H. Spitzman i Tow.
Belweder	1645	6"	G-1272	„ gór.	0.2000	0.1950	0.07	3	0.5854	J. Glass	Fortuna 1	1481	10"	l-1327	Eoc. dol.	—	—	—	—	—	—	drż. J. Haas
„ lum 2	1276	6"	G-952	—	—	—	0.22	10	—	H. Roth i Tow.	Fortuna 2	1284	6"	G-860	P.borysl.	—	—	—	—	—	—	drż. Sternbach i Ska
Bohemia	1278	5"	T-1240	„ dol.	1.9600	1.8479	0.24	11	5.7957	Joachim Schiffer	Frana	1514	10"	G-520	W. polan	0.3720	0.3720	—	—	—	—	—
Borak 1	1285	5"	T-1240	„ gór.	1.3000	1.0749	—	—	3.6441	Prem. drż. Chabowski	Freundenheim 11	1160	6"	T-1116	Eoc. gór.	0.5000	—	—	—	—	—	—
Borneo	1326	5"	S-1300	„ dol.	—	—	—	—	0.2900	drż. P. Lippe i Tow.	Galicja 1	1315	6"	T-1190	—	5.0000	1.3128	0.49	22	5.2042	—	
Bronisław	1505	4"	T-1315	„ gór.	3.0000	2.8981	0.14	6	9.0375	„ Tegeu“	Galicja 2	1275	6"	T-1273	—	0.4000	—	—	—	—	—	—
Bukowice 21	1352	4"	T-1302	—	2.0900	1.9871	0.63	28	5.4398	Karp. drż. Machnicki i S.	Flume 1	1152	5"	G	P.borysl.	—	—	0.76	34	—	Inż. T. Wyżykowski	
„ 22	1325	4"	T-1316	—	9.4400	9.0732	0.27	12	27.1616	„ Karp. - Małopolska	Flora 2	1448	4"	T-1223	Eoc. gór.	0.6000	1.0586	—	—	—	2.0181	—
„ 24	1316	4"	T-1281	P.borysl.	18.6000	17.0930	2.12	95	52.6535	„ drż. Machnicki, Ska	Fortuna 1	1237	5"	T	P.borysl.	4.5400	4.4660	—	—	—	13.1659	D. Bäcker i Tow.
„ 26	1284	5"	T	Eoc. gór.	21.7000	19.9999	3.35	150	58.1028	„ W. Kobak	Fortuna 2	1514	5"	T-1350	—	0.9300	0.8675	0.49	22	2.7065	Karp. drż. Machnicki i S.	
„ 27	1357	5"	T	—	11.6419	1.0617	0.31	14	31.6142	„ - Małopolska	Fortuna 3	1534	6"	T	—	6.2000	5.6599	1.80	81	17.4957	„ drż. Machnicki, Ska	
„ 30	1288	5"	T-1263	P.borysl.	0.7300	0.5783	—	—	1.8230	J. Haas	Fortuna 4	1493	5"	T-1434	—	1.8973	1.7677	1.00	45	5.4794	„ - Małopolska	
„ 39	1250	6"	T	Łup.men	6.2000	5.8247	0.35	16	19.2174	Karp. drż. W. Kobak	Fortuna Gunkel	1502	6"	T	—	6.5100	5.3074	1.40	63	17.3778	„ - Małopolska	
Cecylja	1384	4"	T-1375	Eoc. dol.	1.3275	2.5716	0.41	18	2.5716	Inż. Natan Hecht	Frana 2	1598	4"	T-1320	Eoc. dol.	1.0600	0.9944	0.08	4	2.9557	Joachim Schiffer	
Champagne 1	1407	5"	T-1342	P.borysl.	2.8200	2.7065	0.43	19	7.3821	A. Sobel i F. Kalter	Freundenheim 11	1314	6"	T-1230	P.borysl.	17.2140	20.3970	0.94	42	50.7188	E. Lockspeiser	
Clay 1	1381	9"	T-891	W. polan	0.9900	0.9319	—	—	2.7831	Karp. - Małopolska	Galicja 1	1418	4"	l-1397	Spag f.	1.3000	—	0.04	2	—	Fanto - Małopolska	
„ 2	1525	5"	Ł-1095	P.borysl.	0.2330	0.2330	0.13	6	0.5539	—	Galicja 2	1472	5"	G-1217	Eoc. gór.	—	—	0.32	14	—	Prem. - Małopolska	
Dąbrowa 4	1454	4"	T	Eoc. gór.	23.0500	22.1021	—	—	0.4886	Karp. - Małopolska	Gartenberg	1425	4"	G	—	—	0.35	16	—	—	—	
„ 8	1356	5"	P	P.borysl.	23.2500	21.5861	1.72	79	60.7783	—	Genia	1469	5"	Ł-1000	Spag f.	0.3567	0.3567	0.04	2	1.2162	„ Urycka Ska	
„ 14	1497	7"	G-1331	Łup.men	—	—	0.32	14	60.1663	—	George (Mora) 1	1582	4"	T-1480	—	1.4200	1.4700	0.30	13	4.8234	Inż. H. Kammerman	
„ 15	1582	5"	S-1196	W. polan	—	—	—	—	0.7841	—	Gertruda	1480	4"	T	Eoc. dol.	3.0192	2.9469	1.01	45	8.6968	Ska „Petropol“	
„ 16	1410	5 1/2"	T	—	9.4400	8.1683	2.00	89	14.9402	—	Glinik 34	1391	6"	Ł-950	P.borysl.	0.0981	0.0981	0.17	8	0.4296	Natan Halpern	
„ 17 1)	1634	6"	X-1341	Eoc. gór.	0.5200	—	0.24	11	—	—	Glinik 35	1597	7"	Ł-1040	Łup.men	0.5700	0.5355	0.19	9	1.6339	Karp. - drż. Zdanowicz	
Dalsy 3	1354	6"	T	Łup.men	0.6000	0.5772	0.09	4	1.6183	Fanto - Małopolska	Glinik 36	1584	6"	T-942	P.borysl.	0.6000	0.5758	0.09	4	1.8921	„ - Małopolska	
Dembowski	1315	6"	G-1186	Eoc. gór.	—	—	1.28	58	—	„ Gazolina“	Glinik 36	1123	6"	P	P.borysl.	13.0200	12.0106	0.28	13	35.9323	—	
Dereżyce 3	1592	4"	W-951	P. jamn.	8.6500	7.5147	0.29	13	29.5644	Prem. - Małopolska	Glinik 36	1284	5"	T-1237	Eoc. dol.	1.9500	2.1421	0.20	9	5.2595	Fanto, drż. Zdanowicz	
„ 4	1360	6"	WT	Eoc. gór.	3.2400	2.7136	0.20	9	13.4716	—	Hala	1402	10 1/2"	Ł-600	W. polan	0.1500	—	—	—	—	0.1500	J. Jaworski
Długosz Łaszcz 1	1347	5"	G-1239	—	—	—	0.20	9	—	„ Gazolina“	Hansagluck	1592	6"	X-1348	Eoc. dol.	0.4800	0.4800	—	—	—	—	—
Dorrit 6	1346	5"	Ł-1283	—	0.2000	0.1905	0.75	33	0.5723	Prem. drż. Chabowski	Harding 1	1383	4"	Ł-1002	Łup.men	1.2000	1.200					

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geol. Formation geolog.	Prod.ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano ropy Expédié I. - III. 1936	FIRMA Société	SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geol. Formation geolog.	Prod.ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano ropy Expédié I. - III. 1936	FIRMA Société
					cyst. - kg cit. - kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	tyś. m ³ mies.	cyst. - kg cit. - kgs	miesięcz. par mois								m ³ /min.	tyś. m ³ mies.	cyst. - kg cit. - kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	tyś. m ³ mies.		
Herta 2	1021	6"	T	Eoc. gór.	1.9750	3.4788	0.83	37	10.5561			"Emilja"	Marja	1220	5 1/2"	G	P.borysl.	0.9110	0.8809	1.75	78	1.3509	Fanto-Matopolska		
" 3	980	6"	T-935	Lup. men	2.0130							Fanto-Matopolska	Marja Adela	520	9"	T	W. pol.	11.4700	10.9113	0.14	6	31.9359	Ska Naft., „Jadwiga"		
Herzfeld 1	1399	6"	T	Eoc. gór.	9.9000	8.3836			25.0121			" "	Marja Teresa	1324	5 1/2"	T	Eoc. gór.	5.5800	5.0695	1.02	46	16.0348	Premier-Matopolska		
" 2	1392	6"	T-1380	P.borysl.	10.8200	9.7560			28.2456			" "	" "	1291	6"	T	" "	10.4500	10.0475	0.67	30	30.1591	" "		
" 3	1363	7"	T-1356	" "	25.8200	22.5988			67.7154			" "	" "	1328	6"	T	" "	6.6200	0.5676	0.39	17	1.8366	" "		
" 4	1286	6"	T	" "	8.0400	7.4205			19.9282			" "	" "	1296	5 1/2"	G-1208	" dol.	0.3920	0.3920	0.14	6	1.0500	J. Weiss		
Hilda	1290	5 1/2"	T-1292	Eoc. gór.	8.6076	7.7749	0.15	7	20.5984			S. Teicher i Tow.	Merkur	1208	6"	T	" gór.	1.5000		0.56	25	1.5220	Reg. Zucker i Tow.		
Hohenstein	1182	5 1/2"	L	" "	0.1560	0.1560	0.07	3	0.4300			D. Krug	Meta 2	1423	5 1/2"	T-1204	" "	4.9570	7.3630	0.28	13	16.1043	I. Borgman i Tow.		
Hoover 2	452	L	L-339	" "	0.2000	0.1960			0.4940			Cyla Bein	Minerwa	1495	5"	T-1252	" dol.	11.0200	11.5723			32.2607	E. Lockspeiser		
Hubicze 2	1290	5 1/2"	L-1269	Eoc. gór.	0.2500	0.2381	0.66	30	0.7154			Prem. drż. Chabowski	Moneta 1	1164	4 1/2"	T	P.borysl.	0.5000		0.99	44	1.2545	T. Wyżykowski i Tow.		
Hungarja	1358	7"	L	" dol.	0.6000	0.6000	0.02	1	1.3000			M. Schönfeld	Mukden 1	1326	5"	T-1323	Eoc. dol.			0.72	32		Ska „Mukden"		
Ignacy 1	1382	L	L	" "	0.0820	0.0820			0.3380			L. Schutzman i Tow.	Mukden 2	1331	6"	G-1320	" "			0.68	30		Pol. Zakłady Gazol.		
Infanty	1592	7"	L-1590	Spag f.	0.0600	0.0600	0.17	7	0.1730			R. Zuckerowa i Tow.	Nafita 1	1296	4 1/2"	G-1276	" gór.	3.6385	3.5329	0.07	3	7.3611	" "		
Izabella	1398	5 1/2"	L-1360	Eoc. dol.	0.1588	0.1588	0.04	2	0.4148			Inż. N. Hecht	Nelson	1294	5 1/2"	T-1251	Eoc. gór.	3.9768	3.4854			11.5368	" "		
Jadwiga	1350	5"	G-1300	" "				41				"Urycka Ska"	Niagara 2	1440	4 1/2"	T-1420	Eocen	1.3413		0.11	5	4.0149	A. Sobel i Ska		
Jan Kanty 8	1391	6"	X-1276	P.borysl.	0.2708	0.2708			0.3688			M. Rössler i Tow.		1377	6"	G-1246	P.borysl.			1.08	48		Premier-Matopolska		
Jawa	1303	4"	T-1230	Eoc. dol.	6.0000	5.6363	0.44	20	12.7212			Halpern, Wegn. i Ska		1295	5 1/2"	T	" "	58.8100	54.1467	1.09	48	179.9215	" "		
Józef Mukden	1310	6"	L-1240	" gór.	0.2000		0.40	18	0.5500			Wl. Zieliński	Oil City	1259	5 1/2"	T-1206	Eoc. gór.	0.4000		0.64	29	1.3254	I. Borgman i Tow.		
Jubileum	1402	L	L-1320	P.borysl.	0.7550	0.7406	0.37	17	2.0124			drż. J. Wojnar	Oleum	1636	4 1/2"	G-1544	Eocen			0.38	17	0.1955	J. Eidikus i Ska		
Juljusz (Mont.)	1051	9"	L-750	Lup. men	0.1490	0.1490	0.25	11	0.2880			H. Schreckinger	Opeg 2	1380	7"	G-1323	" dol.			0.16	7	0.1930	" „Naftopol"		
Juljusz 1	1643	5 1/2"	L-1245	Eoc. dol.	1.5000	1.2801	0.51	23	4.0107			M. Herz	Oswald	1266	4 1/2"	T-1250	" gór.	3.3800	2.8303	1.69	76	9.1692	E. Lockspeiser		
Juno 9)	807	10"	W	W. polan.	3.0100				0.0240			"Rella-Mella"	Otylja	1615	5 1/2"	T-1606	Spag f.	0.9560	3.5995	0.24	11	5.0726	Langer i Syn		
Kalifornia 2	1315	G	G	" "			0.52	23	0.0240			M. Plwnicki	Pannonja	1550	9"	T	" "	0.2500	0.2358	0.74	33	0.7295	Wyżykowski i Tow.		
Karol 1	1352	6"	T	Eoc. dol.	1.9700	1.9640	0.66	30	5.7859			I. Scheinfeld i Tow.	Parcifal	1323	6"	T-1260	P.borysl.	6.4650	6.1723			18.4138	drż. M. Sternadiuk		
Kate 1	1283	5 1/2"	T	P.borysl.	12.6300	10.4722	0.46	20	33.9160			Karp. - Matopolska	Parnes 1	1250	6"	L-985	" "	0.0350	0.0350	0.03	2	0.3370	Sz. Stern		
Käthe 13	1559	7"	G-915	W. polan.					0.4450			J. Safier i Tow.	" 2	1168	G	" "			0.04	2		Ska „Hea"			
Keliog 1	1443	6"	X-781	" "	1.6000	1.5560			0.4683			Dr. I. Beidaff	Paryż 2	1325	7"	T-1312	Eoc. gór.	5.8200	5.2147	0.67	30	17.2831	Engelhardt-Zieliński		
" 2	700	X	X	" "	0.1000	0.1000			0.5512			S. Helfer i Tow.	Paulus	1247	7"	T	" "	1.3878	1.3115	0.79	35	3.3376	" „Stebek"		
Kinga 1	1415	4"	G-1242	Eoc. dol.			0.17	8	2.2105			M. Chomiak i Tow.	Pax 2	1252	5"	T	P.borysl.	15.5000	17.1213	0.48	21	50.1041	Fanto-Matopolska		
" 2	1256	6"	T-1242	" "	1.1500		0.62	28				Fanto-Matopolska	Petrol 1	1242	6"	T-1240	" "	5.9000	11.6868	0.28	12	35.5839	I. Spitzman i Ska		
Kismet	1250	4"	S-1140	" gór.								E. Lockspeiser	Plon	1291	7"	G-1236	P.borysl.			4.14	185		Premier-Matopolska		
Kniep 1	1420	5"	G-1346	" "			0.49	22				Langer i Syn	Pluto 1	1263	4"	T-1243	Eoc. dol.	3.1000	2.9658	0.90	40	8.9015	Fanto, drż. Lewiecki		
Kolumbja	1582	5"	T-1485	P.borysl.	6.0190	8.5282	0.30	13	18.7954			Sz. Stern	Pola	1263	4"	T-1243	Eoc. dol.	0.5525	0.5413	0.06	3	0.5413	L. Spandorf		
Kopernik 1	37	12"	S	" "					0.0756			I. Feller	Popielanka	1353	10 1/2"	L-106	Form. s.	0.2000	0.2000			0.7000	A. Herzig		
" 2	1208	5 1/2"	T	Eoc. gór.	2.0000	2.0754			6.2902			drż. B. Eisenstein	Popper 2	1281	5 1/2"	T-1278	Eoc. gór.	0.2000		0.35	16	0.5432	Prem. drż. Zdanowicz		
Krakowianka	1097	6"	L	P.borysl.	1.7000	1.6714	0.18	8	3.3355			Tow. Naft. „Rita"	Praga 1	1442	6"	L-60	Form. s.					1.6942	G. Langermann		
Kubus	1440	S	S	" "					6.2902			E. Rappaport	" 2	70	9"	L	" "	0.5000	0.4763				" "		
Ks. Józef	1273	6"	T	P.borysl.	18.5696	17.6914	0.05	2	52.3250			K. Batiuk i Tow.	" 3	100	6"	L	" "						" "		
Kujawy	1247	5"	T-1234	Eoc. dol.	4.2046		0.10	4	0.0756			" "	" 8 5)	40	10 1/2"	W	" "						" "		
Las 1	1510	L	L-1250	" gór.	0.4000		0.09	4				" "	" 10	79	9"	S	Form. s.						" "		
" 3	1284	5 1/2"	L-1080	Lup. men	0.4000		0.18	8	5.6840			" "	Premier-Tust. 9)	878	6 1/2"	S	W. pol.							Premier-Matopolska	
" 5	1370	4"	G-970	" "			0.12	5				H. Borgman	Renata	1356	5 1/2"	T-1290	Eoc. gór.	1.3549	1.2627	1.30	58	4.2057	" „Gazolina"		
" 7	1200	5 1/2"	L-1150	" "	0.8000		0.18	8				Machnicki i Leniecki	Renta	1442	5 1/2"	G-1440	Spag f.	0.1000	0.0980	0.17	7	0.1960	Ska „Stella"		
" 9	1237	5 1/2"	L-1156	P.borysl.	0.3000		0.12	5				" "	Robert	1732	6"	T-1548	Lup. men	3.1000	2.8811	0.07	3	8.3200	Fanto-Matopolska		
Laura	1746	5 1/2"	L-1281	Eoc. gór.	1.2000	1.3220	0.18	8	3.3392			" "	Rockefeller	1308	7"	L-1162	" "	1.6000	1.5713				4.9090	E. Rappaport	
Legun (Stat. 2)	1340	5 1/2"	G-1260	" "			0.10	4				" „Polrum"	Roman	1334	5 1/2"	T-1228	Eoc. dol.	9.9000	9.5218			27.1652	" „Polrum"		
" (" 3)	1482	5"	T-1307	" "	0.4000		0.08	4	1.2404			" „Eksploatacja"	Romek (Spind.)	1537	7"	T	" "	0.2000	0.1918	0.29	13	0.4798	Inż. Engelberg i Ska		
Lena	1309	4"	T-1271	" "	2.3000	2.2209	0.17	8	6.7401			Inż. Wolf Tepper	Rosserberger 9	1479	6"	L-1431	" "	0.5898	0.5898	0.09	4	1.7583	H. Schreckinger		
Leon	1630	5 1/2"	T-1624	" dol.	1.3000	1.2460			2.9890			H. Ehrlich i Tow.	Rozwadow	1330	6"	G-1000	Lup. men	0.3073	0.2659	0.07	3	0.4388	J. Herzig i Tow.		
Lesław	1362	5 1/2"	G-1180	" gór.			0.91	40	16.5837			Fanto-Matopolska	Rudolf	1578	L	L	" "	0.2200	0.2000	0.11	5	0.8820	" „Eksploatacja"		
Liljen	1352	5 1/2"	T-1270	P.borysl.	5.8802	5.5218	0.05	2	6.5837			drż. C. i L. Górka	Sabina (Mont.)	1374	7"	X-290	Form. s.	0.1000	0.1000			0.9000	drż. J. Madejski		
Liljom 1	1425	5"	T	Eoc. dol.	1.8600	1.5009	0.25	11	4.4542			Halpern Wegn. i Ska	Safier 1 (Ber.)	1574	5 1/2"	L-1340	Eoc. dol.	0.3780	0.3780	0.11	5	0.9179	Br. Hausman		
Litwa 2	1282	4"	T-1026	" gór.	5.1000	4.7804	0.16	7	14.8181			Ska „Olio"	Sas 2	1360	5"	G-1305	" "			0.08	4		Napma - Matopolska		
" 3	1278	4"	G-1060	" dol.			0.17	8	0.1950			T. Wyżykowski i Tow.	Sezam												

TUSTANOWICE Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B PUITS	Prof. Głęb. - m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano ropy Expédié 1.-III. 1936	FIRMA Société	S Z Y B PUITS	Prof. Głęb. - m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano ropy Expédié 1.-III. 1936	FIRMA Société
					cit.—kg par mois	miesiąc.	m ³ /min.	tyś. m ³ mies.	cit.—kg par mois	miesiąc.								m ³ /min.	tyś. m ³ mies.	cit.—kg par mois	miesiąc.	m ³ /min.	tyś. m ³ mies.		
Staland 16	852	10"	Ł	W. pol.	0.4200	0.4033	—	—	1.3805	—	—	Premier, drż. Moskala	Tryumt 1	1257	4"	T	Eoc. dol.	1.8757	1.7195	0.33	15	7.7300	L. Unikel		
" 17	1584	6"	G-1467	P.borysl.	—	—	0.98	44	—	—	—	Premier-Malopolska	" 3	1617	4"	G-1360	" "	—	0.15	7	—	—	" "		
" 18	1539	5"	T	" "	10.5400	9.3968	—	—	27.6446	—	—	" "	" 4	1418	Ł	" "	0.7400	0.7400	—	—	—	0.7400	" "		
" 19	1543	6"	T	" "	21.7000	21.6085	0.54	24	60.7003	—	—	" "	Urszula 1	65	Ł	Form. s.	0.5000	0.5000	—	—	—	—	1.5000	M. Sternadiuk i Tow.	
" 20	1629	5"	T-1555	Eoc. gór.	5.2700	4.9586	0.11	5	14.9949	—	—	" "	" 2 ¹⁾	52	9"	T	" "	0.3000	0.3000	—	—	—	0.3500	" "	
" 21	1478	6"	T	P.borysl.	7.7500	7.1676	0.73	33	23.6699	—	—	" "	Vera 2	1224	4"	T-1212	Eoc. gór.	1.0000	1.6340	0.26	11	3.0875	H. Sonntag		
" 22	1431	6"	T	" "	7.7500	7.1393	0.34	15	21.2647	—	—	" "	Virgo	1390	S	" "	—	—	—	—	—	—	Z. Hauer		
" 23	1423	6"	T-1311	" "	3.1000	2.8586	0.60	27	8.3957	—	—	" "	Wagmann 4	1454	6"	T	Eoc. gór.	16.0820	15.5590	0.85	38	15.5590	E. Lockspeiser		
" 24	1350	6"	T	" "	8.9900	9.4166	—	—	26.1770	—	—	" "	Waliszko	1172	5"	T	P.borysl.	18.9100	17.3831	—	—	—	50.9876	Premier-Malopolska	
" 25	1554	6"	T	Eoc. gór.	8.6800	7.9951	1.17	52	24.3662	—	—	" "	Walka	1386	4 1/2"	T-1384	" "	29.4500	27.4203	0.52	23	82.5924	Napma - Malopolska		
" 26	1332	6"	T	P.borysl.	12.4000	11.8309	1.48	66	38.1584	—	—	" "	Warszawa 1	1324	5"	G	Eoc. dol.	—	—	0.21	9	—	—	M. Weinstock i Tow.	
" 27	1557	6"	T-1420	" "	21.7000	20.8495	1.09	48	60.7062	—	—	" "	Wiktor 1	1315	6"	T-1200	" gór.	0.2671	0.2671	0.10	4	0.4635	T. Turow		
" 28	1378	6"	T	" "	9.3000	9.0481	0.66	30	26.1203	—	—	" "	" 2	1345	6"	T	" dol.	—	—	—	—	—	—	" "	
" 29 ^{a)}	1339	6"	WkmT	" "	37.6000	36.1571	1.30	58	41.2235	—	—	" "	Wiljam 1	1230	5"	T-1211	" gór.	5.0000	4.8606	0.36	16	15.6679	B. Roth i Ska		
" 30	1698	5 1/2"	X-1570	" "	1.1100	1.0463	0.15	7	3.0356	—	—	" "	Wilno 1	1202	6"	G-1190	" gór.	—	—	—	—	—	—	—	Spadk. Rothenberga
" 31	1415	5 1/2"	T	P.borysl.	12.4000	11.6798	0.95	42	33.7191	—	—	" "	" 2	1437	G	" dol.	—	—	0.50	22	0.0700	—			
Stefa 1	912	7"	G	" "	—	—	0.07	3	—	—	—	Langer i Syn	Wisła	1321	5"	T-1315	" dol.	13.3593	12.7753	0.17	8	39.1401	L. Heschels i Ska		
" 2	1325	6"	T-1211	Eoc. dol.	2.0000	1.9564	0.44	19	6.2565	—	—	" "	Wulkan 1	1325	4"	T	P.borysl.	3.9900	3.8455	0.53	23	11.539	Karp., drż. W. Kobak		
" 3	957	7"	G	P.borysl.	—	—	0.04	2	—	—	—	" "	" 2	1424	5"	T-1354	" "	1.3000	1.2273	0.77	34	3.9988	" "		
Stella	1246	5"	T-1177	Eoc. gór.	0.8000	0.7840	0.35	16	1.4637	—	—	Ska „Stella”	" 3	1327	4"	T-1307	" "	3.9600	3.8113	1.63	73	11.267	" „Wi. Stepek		
Sumatra	1444	7"	Ł-954	Łup. men	—	—	0.15	7	0.3771	—	—	E. Scheinfeld	" 4	1486	6"	Ł	Eoc. dol.	1.8600	1.6738	0.47	21	5.1975	" „W. Kobak		
Świt ²⁾	1505	5"	WT-1274	Eoc. gór.	1.0299	1.0064	0.32	14	1.0071	—	—	„Naftapol”	Zeus	1219	5"	T-1203	Eoc. gór.	0.9000	0.8559	0.40	17	1.9020	" „Wi. Stepek		
Tadeusz 1	1243	4 1/2"	Ł	" "	0.7000	0.7000	0.22	10	0.7000	—	—	„Galicja”	Zlotka	1356	5"	S-1320	" dol.	—	—	—	—	—	—	Engelhardt, Zieliński	
Alfa	1589	7"	G-1060	P.borysl.	—	—	0.15	7	0.4300	—	—	drż. M. Tepper	Znicz	1371	5"	T-1350	" "	5.0824	4.7644	0.35	16	12.5352	Eidikus, Arnold i Ska		
Tamiza 1	960	9"	T-60	Form. s.	1.9000	1.7548	—	—	—	—	—	Cyla Wiksel	Zuzia	1464	5"	S-1426	Spąg f.	—	—	—	—	—	—	drż. B. Eisenstein	
" 2	1737	7"	Ł	" "	0.3200	0.3521	—	—	—	—	—	" "	20 otworów gaz.	—	—	—	—	—	3.81	170	—	—	E. Lockspeiser		
" 5 ¹⁰⁾	61	12"	W	" "	—	—	—	—	5.8294	—	—	" "	Zw. rez. (z dol. szl.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Terlecki 7	1430	5"	Ł	Spąg f.	0.3000	0.4050	0.07	3	1.4050	—	—	Bracla Terleccy	Z dotu szlam.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" 10	1399	4"	T-1101	Eocen	0.3000	—	0.25	11	—	—	—	" "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trunkwailer	1127	7"	Ł-850	" "	0.2809	0.2809	0.05	2	0.8121	—	—	J. Apollo	Razem - Total	—	—	—	—	1085.7612	1020.9114	107.86	4.815	2941.7173	—		

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

													Marzec Mars		1936														
Aldona 1 ¹⁾	1555	5"	WT	Eoc. gór.	3.1197	3.0163	—	—	8.3048	—	—	„Galicja”	Halina	1621	6"	T	Eoc. gór.	6.6326	6.1585	0.56	25	18.9172	Nafta-Malopolska						
" 3	1498	7"	T	P.borysl.	17.1629	17.4924	1.39	62	56.5576	—	—	" "	Horodyszczce 1	1472	6"	T	P.borysl.	7.9974	7.9916	0.45	20	20.3244	„Galicja”						
Andrzej	2011	6"	Ł-1533	Eoc. gór.	0.5950	0.5814	0.45	20	1.8181	—	—	drż. St. Kordys	" 3	1644	5"	T	Eoc. dol.	7.0022	6.7583	0.14	6	17.6072	" "						
Arkadja	1624	6 1/2"	T	P.borysl.	2.7900	3.1795	0.72	32	9.3620	—	—	Nafta-Malopolska	" 4	1691	5"	T	P. jamn.	2.8138	2.7183	—	—	8.8006	" "						
Baku ²⁾	1104	5 1/2"	T	Nasun.	1.8600	1.6161	0.05	2	4.8980	—	—	Premier-Malopolska	" 5	1881	6"	Ł-1470	" borysl.	0.2000	0.1944	0.12	5	0.1944	" "						
Ballenberg	1582	5"	T-1570	P.borysl.	8.9600	8.6967	0.25	12	25.3910	—	—	„Standard-Nobel”	" 7	1458	6"	T-1455	" "	7.1621	6.9154	—	—	22.6400	„Galicja”						
Bertold 1	1503	5 1/2"	T	Eoc. gór.	9.9200	9.1334	—	—	27.7997	—	—	Fanto-Malopolska	" 8	1438	7"	P	" "	7.4587	7.2171	0.40	18	19.9470	" "						
Bitumen A. 1	1737	7"	T	Łup. men	1.1075	1.3596	0.35	16	4.2442	—	—	„Galicja”	" 9	1728	6"	S-1156	W. polan	—	—	—	—	—	—	—					
" 2	1757	7"	T	P.borysl.	0.7132	2.9017	0.73	33	7.9409	—	—	" "	" 10	1636	7"	T	Eoc. dol.	2.9967	2.9029	—	—	8.3901	„Galicja”						
" 67	1428	9"	S	Nasun.	—	—	—	—	—	—	—	" "	" 11	1596	6"	T	" gór.	8.4305	8.1318	—	—	24.0506	" "						
Bogdan	1481	6"	T	P.borysl.	6.5997	6.2987	2.84	127	20.3151	—	—	Ska „Bitumen”	Irena	328	10"	T	Nasun.	5.3014	5.2792	0.21	10	12.2792	M. Stern						
Czesław	1552	6"	T-1497	Eoc. gór.	5.5400	5.8183	0.22	10	17.4519	—	—	„Limanowa”	Jakób II/3	1627	5"	T	P.borysl.	2.1700	2.0951	0.40	18	6.1296	Nafta-Malopolska						
Ella 2 (Edyta)	1519	6"	T	P.borysl.	17.8800	16.3542	0.71	32	51.6507	—	—	„Jadwiga”	Janina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Fanto 58	1476	5"	T	" "	3.1000	2.8787	0.32	14	7.9005	—	—	Fanto-Malopolska	Joffre 2	1492	5"	P	Eoc. gór.	24.8400	23.1474	0.54	24	65.6243	S. Iwańczuk						
" 59	1546	5 1/2"	X	" "	1.6600	1.5401	0.06	3	3.6727	—	—	" "	" 3	176	10"	Ł	Nasun.	0.7000	0.6812	—	—	2.1469	„Limanowa”						
" Horod. 1	1491	6"	T	Eoc. gór.	41.8500	39.6148	2.16	96	119.1738	—	—	" "	" 5	1494	6"	G	P.borysl.	—	—	1.04	47	—	—	—					
" 2	1425	6"	T	P.borysl.	27.9000	24.6605	1.06	47	73.4718	—	—	" "	Józef 1	1527	5"	T	" "	9.3131	9.0073	0.72	32	25.9538	„Galicja”						
Faustyna 2 ¹⁾	1539	6"	T-1537	" "	3.1884	2.8512	0.30	138	8.4432	—	—	H. Spitzman i Ska	" 2	1605	7"	X	Eoc. gór.	0.6018	0.5832	0.10	4	1.9382	" "						
Foch 1	1510	4"	P	" "	24.5040	24.0697	0.40	18	78.1324	—	—	„Limanowa”	" 3	1615	7"	T	P.borysl.	9.3846	9.1660	1.52	68	28.3433	" "						
Fotogen 2	1419	5"	T	" "	6.8000	—	0.90	40	—	—	—	G. Spitzman i Tow.	Józik (Fryder. 3)	1508	6 1/2"	Ł-1437	" "	0.6200	0.4741	2.00	89	1.2197	Nafta-Malopolska						
" 3	1510	5"	T-1398	" "	0.8000	—	0.16	7	20.8231	—	—	" "	Karol (Sydonja)	1594	6"	T	" "	14.1500	13.4484	2.61	116								

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

SZYB PUITIS		SZYB PUITIS		FIRMA Société		FIRMA Société		
Głęb. - Prof.	Rury - Tubes	Stian szynu	Formacja geolog.	Formacja geolog.	Formacja geolog.	Formacja geolog.	Formacja geolog.	
1-III, 1936	Expédition	Expédition	Expédition	Expédition	Expédition	Expédition	Expédition	
1-III, 1936	1-III, 1936	1-III, 1936	1-III, 1936	1-III, 1936	1-III, 1936	1-III, 1936	1-III, 1936	
1-III, 1936	1-III, 1936	1-III, 1936	1-III, 1936	1-III, 1936	1-III, 1936	1-III, 1936	1-III, 1936	
Monte Carlo 3	1364	5"	T-1348	Eoc. gór.	8.2364	7.0767	20.4743	D. Rothenberg i Tow.
Nina 5	1339	6"	WT	Lup. men	3.9900	4.4087	19.4205	Premier-Malopolska
Nobel Horod.	1418	5"	WT	P. borysl.	7.4400	6.5944	20.1873	"Standard-Nobel"
"	1468	5"	WT	Eoc. gór.	1.8500	6.6487	20.1873	"
"	1508	6"	WT	P. borysl.	7.8100	7.3431	23.8513	"
"	1534	6"	WT	Eoc. gór.	2.4800	2.2122	6.3616	"
"	1611	6"	WT	Lup. men	1.2100	1.0537	1.2100	"
"	1749	5"	T-1618	Lup. men	9.1300	8.3530	25.0439	"
"	1566	6"	T-1618	Lup. men	4.0300	3.9018	11.1343	"
Norbert	1383	6 1/2"	T-1618	Eoc. gór.	0.4000	0.3622	1.2277	Nafta-Malopolska
Oil Spring	1330	5"	T-1618	Lup. men	8.5705	7.9503	23.8211	Tow. Naft. "Asira"
"	1392	6 1/2"	T-1618	P. borysl.	2.1700	2.0093	5.0615	"
Oskar	1527	6 1/2"	T-1618	Lup. men	2.7900	1.8965	5.6645	Nafta-Malopolska
Parnas	1604	5"	T-1690	P. borysl.	2.7900	2.5292	7.4749	"
Pasteur 1	1872	5"	T-1762	Lup. men	3.4618	1.29	10.5601	Karpaty-Malopolska
Pasteur 2	1713	5"	T-1762	Lup. men	7.6239	7.2906	21.3973	"
Pétain 1	1091	10"	S-991	Spag. ol.	0.2500	—	1.1019	"Limanowa"
Płsudski 3	1352	7"	T-1345	Eoc. gór.	3.5443	3.3468	8.2068	drz. J. Drzygza
Pogon	1420	5"	S-1525	Nasun.	2.9600	2.0643	0.1895	Inż. W. Fedorski
Rela	1666	5"	S-1525	Eoc. dol.	0.2500	—	3.1300	Ska Alk. "Mrażnica"
Ropa	1674	5"	S-1525	Nasun.	—	—	—	drz. J. Drzygza
Róża 1)	265	10"	S	"	—	—	—	"Bitumen"
Sassyk 6	1518	8 1/2"	S	"	—	—	—	M. i J. Stern
Gen. Sikorski	452	5"	S	"	—	—	—	"
Sosnkowski 2	1511	6"	S	"	1.0000	0.9490	2.8985	Premier-Malopolska
"	463	5"	T-426	Nasun.	15.2500	13.8835	38.8008	"Pobitum"
Standard 1	1521	6"	T	Eoc. gór.	3.4750	3.4487	9.9763	"
"	1485	6"	T	Nasun.	9.8800	9.5752	27.4313	"Standard-Nobel"
"	—	—	—	Eoc. gór.	—	—	—	"
"	—	—	—	P. borysl.	—	—	—	"
Razem - Total	674.3211	—	—	—	—	—	—	—

POPIELE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Głęb. - Prof.	Rury - Tubes	Stian szynu	Formacja geolog.	Formacja geolog.	Formacja geolog.	Formacja geolog.		
1-III, 1936	Expédition	Expédition	Expédition	Expédition	Expédition	Expédition		
1-III, 1936	1-III, 1936	1-III, 1936	1-III, 1936	1-III, 1936	1-III, 1936	1-III, 1936		
1-III, 1936	1-III, 1936	1-III, 1936	1-III, 1936	1-III, 1936	1-III, 1936	1-III, 1936		
Brylantja	950	5"	Lr	"	0.6000	0.5875	0.3922	drz. M. Weiss
"	—	—	—	—	—	—	—	"
Razem - Total	950	—	—	—	0.6000	0.5875	0.3922	J. Drzygza i Tow.

śnienia złoża. W miesiącu kwietniu włączano powietrze na 4-ch sektorach: Sektor Muchowate. I. Powietrze włączano do 4-ch otworów: Adaś, Edgar, Arnulf, Andzia. W ciągu kwietnia włączono do tych otworów 166.630 m³ powietrza pod ciśnieniem 7.2—12.8 atm. Od początku zastosowania metody włączono 10.891.120 m³ powietrza. W kwietniu wyprodukowano na sektorze 47.9995 cyst. ropy wobec 49.1773 cyst. ropy w marcu. Produkcja gazów wynosiła 1.290 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 3.5% CO₂ i 12.8% O₂. Sektor Muchowate II. W kwietniu włączano powietrze do otworów Jadzia i Leon. Za okres ten włączono 117.630 m³ powietrza pod ciśnieniem 5.3—7.8 atm. Od początku zastosowania metody włączono 5.006.390 m³ powietrza. Produkcja ropy na powyższym sektorze w kwietniu wynosiła 38.0815 cyst. wobec 39.6995 cyst. ropy w marcu. Produkcja gazów 1.665 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 4.7% CO₂ i 4.5% O₂. Sektor Harem III. W ciągu miesiąca włączono do otworu Aniela 20.290 m³ powietrza pod ciśnieniem 5.7—6.0 atm. Od początku zastosowania metody włączono 931.780 m³ powietrza. Produkcja ropy sektora w kwietniu wynosiła 17.7450 cyst. wobec 18.0005 cyst. w marcu. Produkcja gazów 0.382 m³/min. przy zanieczyszczeniu 7.0% CO₂ i 10.5% O₂. Sektor Pereprostyna IV. W ciągu kwietnia włączono 1.630 m³ powietrza do 2-ch otworów pod ciśnieniem 6.6—9.9 atm. Od początku zastosowania metody włączono 595.405 m³ powietrza. W kwietniu wyprodukowano na powyższym sektorze 10.6165 cyst. ropy wobec 11.5042 cyst. w miesiącu poprzednim. Produkcja gazów 0.561 m³/min. Zanieczyszczenie 6.2% CO₂ i 6.8% O₂.

- Stankowa**
21). Chłopskie. 1. Wierci od 15. IV. b. r. Obecna głęb. 81 m, rury 12".
- Uhersko**
22). Polmin U/l. Wierci; głęb. 1321 m, rury 5".
- Urycz**
23). Urycka S-ka 130. Otwór osiągnął głęb. 200 m w rurach 12". W ostatniej głębokości zaznaczył się przypływ ropy początkowo 600 kg na dobę. Obecnie produkuje 300 kg dziennie. Warstwy eocenicke.
- Wańkowa**
24). Brelików w 116. Wierci; głęb. 279 m, rury 7". Formacja menilitowa.
25). Brelików w 121. Głęb. 206 m, rury 9". Przewierca formację menilitową.
26). Brelików w 123. Wiercenie ukończono dn. 4. IV. b. r. w głęb. 463 m. Produkcja początkowa wynosiła 800 kg na dobę. Za miesiąc otwór wydał 1.67 cyst. ropy. Formacja menilitowa.
- Wownia**
27). Wownia 1. Wierci; głęb. 1268 m, rury 6 1/2".

Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Marzec — Mars 1936

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrow Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a rencontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Okręg górny. — District de Jasło									
Białkówka	Karpaty-Małopolska	Małgorzata 7	1104	5"	--	Eocen	1104	1200 kg/dz.	
Brzeźówka	Jasiołka-	Mieczysław 2	1167	5"	--	"	--	--	
Dobrucowa	Karpaty-	Znicz 9	418	12"	170	"	--	--	
	"	" 10	198	16"	82	"	--	--	
Grabownica Starz.	" „Grabownica“	Graby 12	201	16"	201	"	--	--	Wierc. rozpocz. 1. III. 1936.
"	" „Galicja“	" 5	732	9"	5	Kreda	--	1960 kg/dz.	
"	"	Galen 4	635	7"	1	"	--	1000 "	
"	"	" 10	680	7"	18	"	--	1500 "	
"	"	" 18	667	7"	16	"	662	2500 "	
Harkłowa	Harkłowa-Małopolska	Nr 162	479	5"	7	W. dolno-krośnieńskie	--	650 "	
"	"	" 167	484	6"	17	"	484	700 "	
"	"	" 169	24	12 1/2"	24	Eocen magurski (nas.)	--	--	Wierc. rozpocz. 27. III. 1936.
"	" „Ropita“	" 32	424	9"	49	"	--	--	
Humniska	" „Humniska-Brzozów“	" 3	724	10"	77	Eocen (piask. ciężk.)	--	--	
Iwonicz	M. Irom	Nr. 2. Zofja	126	12"	119	"	--	--	
"	" „Crescat“	Nr. 13. Kaleta	692	5"	23	"	--	--	
Jaszczew	Zach. Mał. Ska Naft. i Gaz.	Nr. 1	1031	"	9	"	--	--	Pogłębianie
Klimkówka	" „Atlanta“	" 4	126	4"	42	W. dolno-krośnieńskie	516	150 kg/dz.	Pogłębianie
"	" M. Irom	" 5	516	9"	1	"	--	--	
Kłęczany	Władysław Zieliński	Ferdynand 2	222	6"	--	Kreda magurska	--	--	
Korczyzna Biecz	Władysław Długosz	Nr. 40	339	7"	221	Eocen	--	--	
Krosno	" „Galicja“	" 17	736	5"	49	Eocen - kreda	--	--	
Kryg	" „Brzezinka“	" 1	369	7"	--	Kreda	--	--	
"	" „Elżbieta“	" 23	280	7"	129	Menility	--	--	
"	"	" 17	27	7"	27	Eocen	232	2000 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 28. III. 1936.
"	" „Faworyt“	Henryk 14	356	6"	6	"	355	2700 "	
"	"	" 15	231	6"	231	"	--	--	Wierc. rozpocz. 12. III. 1936.
"	"	" 36	290	6"	290	"	--	--	" " 2. III. 1936.
"	" „Kryg“	Marja 1	378	7"	15	"	--	--	
"	"	Władysław 5	303	6"	32	Kreda	--	--	
"	" „Sambodja“	Nr. 7	215	5"	54	Eocen	--	--	Wierc. rozpocz. 14. III. 1936.
"	" „Szczęść Boże“	" 8	120	9"	120	"	--	--	" " 1. III. 1936.
Lipinki	Jakób Schmer	" 18	336	6"	336	W. dolno-krośnieńskie	--	--	Pogłębianie
"	Bernard Doregger	" 62	301	5"	7	Eocen	--	--	
"	"	" 82	228	5"	2	"	226	1000 kg/dz.	
"	"	" 83	214	6"	214	"	214	1000 "	Wierc. rozpocz. 9. III. 1935.
"	" „Orion“	" 1	530	6"	26	" (I piask. ciężk.)	--	--	
Lubatówka	" „Lubatówka“	" 1	76	10"	13	Eocen	--	--	
Łeżany	" „Ropa Łeżańska“	" 1	122	10"	40	Menility	--	--	
Łeżyny	" „Mia“	" 1	103	7"	--	Eocen	--	--	
Mokre	" „Eocen“	Paula 1	381	9"	3	W. dolno-krośnieńskie	--	--	Pogłębianie
Męcina Wielka	Henryk Stiefel	Nr. 11	484	6"	40	"	--	--	Wierc. rozpocz. 14. III. 1936.
"	Śląskie Tow. Naft.	" 18	118	9"	118	Eocen magurski	205	1300 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	" 19	206	9"	6	Kreda	252	1200 "	
"	"	" 20	252	7"	43	"	--	--	
"	" „Silpetrol“	" 2	352	6"	--	"	--	--	
Męcinka	" „Nafta Bojysławska“	" 8	1028	9"	67	"	--	--	
Nadole	" „Pollon“	" 1	623	9"	37	Menility	623	bez rezult.	Likw. otw. Wierc. poszuk.
"	"	" 2	409	7"	17	"	408	200 kg/dz.	
Potok	" „Barbara“	" 1	601	5"	13	Eocen (II piask. ciężk.)	601	300 "	
"	" „Józef“	" 3	562	7"	23	"	562	1000 "	
Ropianka	" „Rozana“	" 26	550	7"	64	Kreda magurska	--	--	
Ropica Rуска	Samuel, Spira, Lewkowicz	" 1	35	12"	--	"	--	--	
Roztoki	" „Polmin“	Zygmunt 7	1298	9"	--	Eocen	1298	gazy	Wierc. rozpocz. 6. III. 1936.
"	"	" 8	36	18"	36	W. dolno-krośnieńskie	--	--	
"	" „Reduta“	Nr. 3	87	7"	64	"	--	--	
Rozdziele	" „Starowsianka“	Las 1	114	9"	114	Kreda	114	500 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 1. III. 1936.
Starawieś	" „Merkury“	Nr. 1	383	7"	37	Eocen (I piask. ciężk.)	--	--	
Toroszówka	" „Nadzieja“	" 1	136	10"	--	"	--	--	
"	" „Petronafta“	" 29	135	9"	135	"	--	--	
"	"	" 31	274	7"	41	"	--	--	
"	" „Maristan“	Teresa 2	443	4"	6	"	--	--	
"	" „Zgoda“	Olga 1	347	6"	37	W. dolno-krośnieńskie	--	--	
Turzepole	" „Polmin“	Nr. 8	494	5"	31	Eocen	--	800 kg/dz.	
Wietrzno	" „Alma“	" 23	759	6"	27	"	759	600 "	
"	" „Radjum“	" 26	649	6"	59	"	648	500 "	
Wójtowa	" „Ropita“	" 26	585	7"	83	Warstwy krośnieńskie	--	--	
Wulka	Karpaty - Małopolska	" 16	372	8"	43	Eocen	--	800 kg/dz.	
Węglówka	" „Pory“	Sandro 11	348	6"	32	Kreda	--	--	
Załęże	" „Załęże“	Nr. 2	546	6"	41	Eocen	--	--	
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Boryslaw	H. Dienstag	Odra 1	1128	6"	4	Łupki menilitowe	--	--	
"	" „Galicja“	Pontresina 5	1662	5"	10	Piask. jamneński	1662	500 kg/dz.	
"	Ska „Zachód“	Carlo	969	5"	71	Eocen górny	--	--	
Tustanowice	" „Faworyt“	Hense	470	9"	14	W. polanickie	--	--	
"	" „Rella-Mella“	Juno	807	10"	86	"	807	5000 kg/dz.	
"	Premier-Małopolska	Dereżyce 4	1360	6"	1	Eocen górny	1360	1000 "	
"	"	Dąbrowa 16	1426	5 1/2"	10	"	--	3000 "	
"	Karpaty-	Premier 1	951	6 1/2"	73	W. polanickie	--	--	
"	Premier-	" Świt	1274	5"	6	Eocen górny	--	--	
"	" „Naftapol“	" Nafta 2	1577	4"	7	Piask. jamneński	1577	bez rezult.	
"	Pol. Zakł. Gazolinowe	Stateland 10	1528	6"	13	" boryslawski	--	--	
"	Premier-Małopolska	" Praga 8	40	10"	40	Form. solonośna	--	--	
"	G. Langernan	" Tamiza 5	18	12"	18	"	--	--	
"	C. Wiksel	" Aldona 1	1555	5"	14	Eocen górny	--	--	
Mrażnica	" „Galicja“	" Violetta 1	1471	5"	32	Łupki menilitowe	--	--	
"	" „Limanowa“	" Nina	1418	5"	35	"	--	--	
"	Premier-Małopolska	" Róża	266	10"	3	Nasunięcie	--	--	
"	" „Bitumen“	" Balcice 2/IV	262	12"	73	Miocen	--	--	Otwór poszukiwawczy
Balcice Podróż.	" „Gazolina“	" Bursan	229	12"	75	"	--	--	"
Podgór.	"	"	430	4"	348	"	--	--	
Daszawa	"	Basiówka 1a	430	4"	348	"	--	--	

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	
Daszawa	„Gazolina“	Basiówka 1b	165	10"	165	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Dobrowlany	„Galicja“	Karol 1	171	12"	145	"	—	—	
Jasienica Solna	„Pionier“	Pionier 1	407	6"	23	"	—	—	
Lipie	„Pollon“	Pollon 2	135	10"	73	Warstwy krośnieńskie	—	—	"
"	"	" 3	109	12"	80	"	—	—	
Orów	„Gazolina“	Ulan 4	126	7"	5	" inoceramowe	—	—	"
Ropienka	„Ropienka“	Ropienka 108	68	12"	68	Łupki menilitowe	—	—	
Rozpucie	W. Gilowski i Ska	Dziewczyna	119	7"	119	"	—	—	"
Rajskie	„Rajskie“	Łuh 25	399	7"	14	Warstwy krośnieńskie	—	—	
"	"	" 30	632	9"	9	"	—	—	"
Schodnica	Schodnicka Ska	Artur 4	375	7"	10	Piask. jamn.	375	1300 kg/dz.	
"	"	Maks	375	7"	5	"	375	1300	"
"	„Galicja“	Muchowate 44	94	12"	50	Eocen	—	—	
"	"	Michałków 25	231	7"	71	"	—	—	"
"	Brzowski i Winiarz	Pasieczki 17 b	415	7"	20	Piask. jamn.	415	2000 kg/dz.	
"	„Gazy Ziemi“	Marek	435	9"	96	"	435	1250 "	"
"	"	Marica	383	6"	3	"	383	1000 "	
"	"	Stefanja	236	10"	229	Eocen	—	—	"
"	"	Rudi	62	14"	62	"	—	—	
"	"	Avanti 4	107	12"	107	Nasunięcie	—	—	"
Uhersko	„Polmin“	Polmin U/1	1284	5"	60	Miocen	—	—	
Urycz	„Urycka Ska“	Urycka Ska 130	121	14"	121	Eocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Wańkowa	Karpaty-Malopolska	Brelików 120	376	5"	200	Łupki menilitowe	376	1200 kg/dz.	
"	"	" 123	416	9"	372	"	—	—	"
Wownia	Premier-Malopolska	Wownia 1	1232	6 1/2"	51	Miocen	—	—	

Okręg gór. — District de **Stanisławów**

Bitków	Karpaty-Malopolska	Dąbrowa 28	1062	6"	102	Łupki menilitowe	—	—	"
"	"	" 63	1401	5"	37	"	—	—	
"	"	" 65	717	9"	382	W. dobrotowskie	—	—	"
"	"	" 110	1598	5"	42	"	—	—	
"	Sté de Ind. Gal.	Gold 1	834	5"	2	Łupki menilitowe	—	—	"
"	„Polanka“	Polanka 2	958	6"	—	"	—	—	
"	K. Klier i Ska	Jula 2	1220	6"	22	"	—	—	"
"	Franc. Pol. Tow. Gór.	Polopetrol 3	1597	5"	6	"	—	—	
"	"	" 8	1305	7"	204	Łupki menilitowe	—	—	"
"	Inż. R. Segil	Barbara 1	357	10"	62	"	—	—	
Dolina	„Pollon“	Pollon 1	558	9"	4	Miocen	558	bez rezult.	Otwór poszukiwawczy
"	"	" 2	448	7"	127	"	—	—	"
Jablonka	W. Łodziński i Tow.	Nadzieja 2	142	10"	49	"	—	—	
"	E. Bäcker i Tow.	Zgoda 1	161	9"	—	"	—	—	"
Kałuż	„Tesp“	Adam 1	524	6"	110	Miocen	—	—	
Majdan	W. Zuckerberg	Anna 8	190	9"	6	Eocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
"	H. Bania	Marja 3	21	12"	21	"	—	—	"
"	„Pol-Rum“	Amalja 2	500	6"	20	"	—	—	
"	Klimek i Tow.	Nowa Siła 2	261	6"	1	"	—	—	"
"	"	" 3	300	9"	7	"	—	—	
Pasieczna	„Bonariva“	Carletto 1	154	6"	9	"	—	—	"
"	M. Schmerler i Tow.	Schmerler 1	168	7"	8	"	—	—	
Perehińsko	„Perehińsko“	Oil City 1	181	9"	106	"	—	—	"
Pniów	„Galicja“	Pniów 1	677	6"	16	"	—	—	
Rosulna	Franc. Pol. Tow. Gór.	Zofja 44	150	10"	150	Eocen	150	1000 kg/dz.	Otwór poszukiwawczy
Rypne	Alfa-Malopolska	Serhów 16	891	6"	29	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 18	776	7"	12	"	—	—	"
"	"	" 42	568	7"	33	"	—	—	
"	"	" 43	583	7"	40	"	—	—	"
"	"	" 44	385	9"	169	"	—	—	

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

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

Marzec — Mars 1936

OKRĘG GÓRNICZY District	kopalnie ropy mines du pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemnego mines d'ozokérite		RAZEM — TOTAL	
	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło		2.844	8	53	—	—		2.897
Drohobycz								
Rejon borysławski		3.557	29	201	7	271		4.029
Poza Borysławiem		1.376	4	30	—	—		1.406
Cały okr. Drohobycz		4.933	33	231	7	271		5.435
Stanisławów		1.353	6	50	4	105		1.508
RAZEM — TOTAL		9.130	47	334	11	376		9.840
		+ 23	+ 1	+ 7	+ 1	+ 106		+ 136

* Miejsca wolne — brak danych.

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

Marzec — Mars 1936

Określony — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Borysław	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale
Jasło	—	882.3124
Drohobycz	2369.9897	656.5722
Stanisławów	—	501.9655

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *)

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

Marzec 1936
Mars

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Rok 1935			Marzec — Mars 1936					FIRMA Société			
	Uwierc. w r. 1935 Mètres forés en 1935 m	Głęb. otworu Prof. du puits SI. XII. 1935	Prod. całkowita ropy za r. 1935 Prod. totale d'huile pour 1935 brutto	Uwierceno Mètres forés Głęb. — Prof. m.	Rury Tubes m.	Stan szybu État du puits	Formacja geol. Formation géol.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.	
								Cyst.-kg Cit.-kgs par mois		Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.		
Balicze Podgórne Bursan	55	55	—	75	229	12" W		—	—	—	„Gazolina”	
Balicze Podróżne Balicze 4	—	460	—	460	10"	G		—	—	—	„Gazolina”	
2/IV	33	33	—	73	262	12" W		—	—	—	„Gazolina”	
BALICZE PODRÓŻ. Bystre	33	—	—	73	—	—		—	—	—	„Bystre”	
Slamat	—	182	4.0650	—	182	7" T		0.2000	1.4040	—	„Bystre”	
Karol	90	262		—	262	9" P		0.2500		—	—	„Bystre”
BYSTRE Chodowice	90	—	4.0650	—	—	—		0.4500	1.4040	—	„Gazolina”	
Chodowice 1	704	704	—	704	7"	G		—	—	43.2	„Gazolina”	
1a	—	—	—	282	4"	G		—	—	—	„Gazolina”	
CHODOWICE Daszawa	704	—	—	—	—	—		—	—	43.2	„Gazolina”	
Basiówka	206	296	2.744 l.m ³	696	7"	G	MIOCEN	—	—	17.8	„Gazolina”	
Batory	—	716	24.946 "	716	5"	G		—	—	20.9	„Gazolina”	
Daszawa	—	757	6.232 "	757	6"	G		—	—	10.5	„Gazolina”	
Księżę Pole	—	661	12.498 "	661	7"	G		—	—	19.3	„Gazolina”	
Lysa Góra 11	—	840	—	840	5"	S		—	—	—	—	„Gazolina”
Polmin 2	—	229	5.393 l.m ³	229	5"	G		—	—	2.2	„Polmin”	
3	—	757	12.478 "	757	6"	G		—	—	24.7	„Polmin”	
Śmiały	—	707	12.971 "	707	7"	G		—	—	20.3	„Gazolina”	
Władysław	—	747	2.913 "	747	10"	G		—	—	6.6	„Gazolina”	
Mazur 6	—	672	12.806 "	672	5"	G		—	—	21.0	„Gazolina”	
9	—	674	8.136 "	674	6"	G	—	—	12.3	„Gazolina”		
Sobieski	—	712	8.247 "	712	9"	G	—	—	14.3	„Gazolina”		
475	—	475	4.896 "	475	5"	G	—	—	10.5	„Gazolina”		
DASZAWA Dobrowlany	206	—	114.261 l.m ³	—	—	—		—	—	180.3	„Gazolina”	
Karol	—	—	—	145	171	12" W		—	—	—	„Gazolina”	
Grażowa	—	—	—	—	—	—		—	—	—	„Gazolina”	
Celina	—	282	—	282	4 1/2"	S		—	—	—	Ska „Sukces”	
HOŁOWIECKO Bojczycha	—	—	—	—	—	P	Oligoc.	0.0700	0.0756	—	W. Zahaczewski	
Jakób	—	160	1.2122	160	6"	S		—	—	—	—	„Gazolina”
Muzyczak	—	100	—	100	6"	S		—	—	—	—	„Gazolina”
HOŁOWIECKO Jasienica Solna	—	—	1.2122	—	—	—		0.0700	0.0756	—	„Gazolina”	
Pionier	221	221	—	23	407	6" W		—	—	—	Pionier-Malop.	
Kropiwnik	—	—	—	—	—	—		—	—	—	„Gazolina”	
Karpathia 1	—	308	4.6938	—	308	19" P		0.2000	0.4700	—	R. Lancke i Ska	
5	—	308		—	308	7" P		0.2700		—	—	„Gazolina”
KROPIWNIK Lipie	—	—	4.6938	—	—	—		0.4700	0.4700	—	„Gazolina”	
Pollon 1	63	63	—	—	94	10" P		6.2760	5.8470	—	„Pollon”	
2	—	—	—	—	73	13 1/2" W		—	—	—	„Gazolina”	
3	—	—	—	—	80	10 1/2" W		—	—	—	„Gazolina”	
LIPIE Łodyna	63	—	—	153	—	—		6.2760	5.8470	—	„Gazolina”	
Kościszko 1	—	204	—	—	204	3 1/2" P	Oligocen	—	—	—	„Łodyna”	
2	—	206	—	—	206	6" P		—	—	—	—	„Łodyna”
4	—	—	—	—	—	6" P		—	—	—	—	„Łodyna”
5	—	15	—	—	305	3" P		—	—	—	—	„Łodyna”
6	—	245	—	—	245	3" P	—	—	—	—	„Łodyna”	
14	—	312	—	—	312	3" P	—	—	—	—	„Łodyna”	

SZYB PUITS	Rok 1935			Marzec — Mars 1936					FIRMA Société			
	Uwierc. w r. 1935 Mètres forés en 1935 m	Głęb. otworu Prof. du puits SI. XII. 1935	Prod. całkowita ropy za r. 1935 Prod. totale d'huile pour 1935 brutto	Uwierceno Mètres forés Głęb. — Prof. m.	Rury Tubes m.	Stan szybu État du puits	Formacja geol. Formation géol.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.	
								Cyst.-kg Cit.-kgs par mois		Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.		
Kościszko 15	—	346	27.0500	—	346	3" P	OLIGOCEN	—	—	—	„Łodyna”	
20	—	340		—	340	3" P		—	—	—	—	„Łodyna”
21	—	245		—	245	4" P		—	—	—	—	„Łodyna”
26	—	270		—	270	4" P		—	—	—	—	„Łodyna”
27	—	229		—	229	4" P		—	—	—	—	„Łodyna”
31	—	320		—	320	5" P		—	—	—	—	„Łodyna”
33	—	300		—	300	5" P		—	—	—	—	„Łodyna”
34	—	306		—	306	5" P		—	—	—	—	„Łodyna”
36	—	463		—	463	5" P		—	—	—	—	„Łodyna”
38	—	522		—	522	6" P		—	—	—	—	„Łodyna”
39	—	355		—	355	6" P		—	—	—	—	„Łodyna”
40	—	191		—	191	6" P		—	—	—	—	„Łodyna”
41	—	160		—	160	6" P		—	—	—	—	„Łodyna”
42	—	407	—	407	6" P	—	—	—	—	„Łodyna”		
ŁODYNA Manasterzec	53	—	27.0500	—	—	—		2.0100	1.9161	—	„Łodyna”	
Alizabeta 2	267	—	—	423	10" S			—	—	—	„Miremont”	
Łodyna	—	—	—	—	—	—		—	—	—	„Miremont”	
Łysania	60	60	0.4000	60	S			—	—	—	T. Kolarz i Ska	
Mrażnica II. Adela	—	—	—	—	—	S		—	—	—	„Gazolina”	
Rnda 2	—	165	6.0004	165	7" P			0.7275	1.1918	—	Backenroth i Horn	
3	—	165	5.4905	165	7" P			0.5543	1.0205	—	„Gazolina”	
4	—	178	0.1609	178	7" S			—	—	—	„Gazolina”	
Faustyna A	—	258	—	258	5" S			—	—	—	D. Rothenberg	
1	—	197	2.3000	197	7" P			0.2110	0.2110	—	„Gazolina”	
3	—	200	1.9983	200	9" P			0.2850	0.2850	—	„Gazolina”	
Gerwazy	—	225	1.9900	225	5" P			0.2000	0.1653	—	M. Schutzman	
Gwiazda	—	204	16.6908	204	6" P			0.4500	0.2727	—	J. i E. Ebel	
Jakób 1	—	156	—	156	7" P			—	—	—	M. Schutzman	
2	—	150	17.5000	150	7" P			1.6000	1.5300	—	„Gazolina”	
3	—	175	—	175	7" P			—	—	—	„Gazolina”	
Linka 3	—	380	—	380	10" P			0.2350	0.2350	—	J. Silberbach	
Łaszcz	—	380	3.7000	380	9" P			0.2000	0.1950	—	Z. Lisicka	
Marceli	—	315	8.1209	315	7" P			0.7480	1.3181	—	Sz. Werdinger	
Miriam 1	—	279	—	279	6" P			1.7500	2.0727	—	Maisels Oil Trust	
2	—	235	23.2500	235	9" P			—	—	—	„Gazolina”	
Rachela 1	—	161	—	161	5" P			—	—	—	M. Schutzman	
2	—	151	—	151	7" P			—	—	—	„Gazolina”	
3	—	150	21.5000	150	7" P			1.9000	1.7000	—	„Gazolina”	
6	—	373	—	373	9" P			—	—	—	„Gazolina”	
Ropne 7 otw. Temida 1	—	350	5.9480	350	7" P			0.5847	0.5847	—	G. Iwańczuk	
2	—	280	5.4480	280	10" P			1.3020	1.3020	—	„Gazolina”	
Viribus Unitis	—	140	7.4977	140	10" P			0.2600	0.4387	—	J. Leibycz	
Wezuwusz	—	162	0.3926	162	14" P			0.3609	0.9569	—	„Gazolina”	
Wiktoria 3	—	160	3.3000	160	9" P			0.3000	0.2948	—	B. Werdinger	
Wybuch 1	—	168	—	168	7" P			—	—	—	M. Schutzman	
2	—	217	4.2000	217	6" P			0.3700	0.3600	—	„Gazolina”	
MRAŻNICA II. Nahujowice	—	—	135.5282	—	—	—		12.0384	14.1342	—	„Gazolina”	
Galc. Ska 2	—	405	7.8850	—	405	7" Ł		0.7050	0.5200	—	Hilsenrath i Ska	
Marusia	—	405	11.4100	—	405	7" E		0.9500	0.7150	—	Ks. M. Jednaki	
NAHUIOWICE Oleksice Nowe	—	—	19.2950	—	—	—		1.6550	1.2350	—	„Gazolina”	
Polmin 1	—	778	12.330 l.m ³	—	778	7" G	Mioc.	—	—	26.2	„Polmin”	
4	—	776	10.170 "	—	776	5" G	—	—	—	24.7	„Polmin”	

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

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Rok 1935		Marzec — Mars 1936										FIRMA Société		
	Uwierc. w r. 1935 Mètres forés en 1935 m	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1935	Prod. całkowita ropy za r. 1935 Prod. totale d'huile pour 1935 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod.d'huile brutto	Cyst.-kg miesięcz. Cit.-kgs par mois	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.			
														Cyst.-kg miesięcz. Cit.-kgs par mois	
Polmin 5	—	759	3.8361 m ³	—	759	7"	CC	Miocen	—	—	—	37.5	„Polmin"		
" 6	—	317	42	—	317	14"	CC		—	—	—	—			
" 7	—	784	11.088	—	784	9"	CC		—	—	—	29.4	" "		
" 8	—	344	"	—	354	9"	CC		—	—	—	—	" "		
Pilsudczyk	254	740	—	—	740	9"	S		—	—	—	—	„Gazolina"		
OLEKSICE NOWE	254	—	34.4661 m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	92.1			
Opaka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Brawo 1	—	568	43.4100	—	568	5"	P	Eocen	0.3100	—	—	—	Karpaty-Malop.		
" 2	—	713		5"	P	1.1780	—		—						
" 3	—	760		6"	P	0.3720	—		—						
" 4	—	639		9"	P	0.9300	—		—						
" 8	—	331		10"	P	0.6200	—		—						
OPAKA	—	—	43.4100	—	—	—	—	—	3.4100	—	—	—			
Orów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Ulan 1	—	232	13.4099	—	232	5"	P	W. nas.	0.6030	—	—	—	„Gazolina"		
" 3	109	190		—	190	—	—	—	0.3070	—	—	—	" "		
" 4	—	—		—	—	—	—	—	0.0490	—	—	—	" "		
ORÓW	109	—	13.4099	—	—	—	—	—	0.9590	—	—	—			
Paszowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Nr. 1	—	241	1.5288	—	241	7"	P	OLIGOCEN	0.1302	—	—	—	Standard-Nobel		
" 2	—	460	0.7280	—	460	7"	P		0.0620	—	—	—			
" 4	—	400	0.3640	—	400	7"	P		0.0310	—	—	—			
" 6	—	440	2.0020	—	440	7"	P		0.1705	—	—	—			
" 7	—	232	1.6016	—	232	7"	P		0.1364	—	—	—			
" 10	—	247	1.0192	—	247	7"	P		0.0868	—	—	—			
" 11	—	196	1.6016	—	196	7"	P		0.1364	—	—	—			
" 13	—	186	1.0920	—	186	7"	P		0.0930	—	—	—			
" 15	—	370	1.4560	—	370	6"	P		0.1240	—	—	—			
" 16	—	190	4.0040	—	190	6"	P		0.3410	—	—	—			
" 17	—	187	0.5036	—	187	6"	P		0.0434	—	—	—			
" 18	—	177	0.1456	—	177	6"	P		0.0124	—	—	—			
" 19	—	231	2.7300	—	231	5"	P		0.2325	—	—	—			
" 20	—	213	1.5288	—	213	6"	P		0.1302	—	—	—			
" 21	—	250	2.1840	—	250	7"	P		0.1860	—	—	—			
" 22	—	233	1.6016	—	233	6"	P		0.1364	3.1041	—	0.1			
" 23	—	120	0.7280	—	120	6"	P		0.0620	—	—	—			
" 24	—	206	0.5460	—	206	6"	P		0.0465	—	—	—			
" 25	—	356	1.8968	—	356	5"	P		0.1612	—	—	—			
" 27	—	274	2.3296	—	274	6"	P		0.1984	—	—	—			
" 28	—	211	0.5824	—	211	6"	P		0.0496	—	—	—			
" 29	—	241	0.5096	—	241	5"	P		0.0434	—	—	—			
" 30	—	281	—	—	281	5"	P		—	—	—	—			
" 31	—	333	0.4368	—	333	7"	P		0.0372	—	—	—			
" 32	—	146	0.5460	—	146	7"	P		0.0465	—	—	—			
" 34	—	215	0.3640	—	215	7"	P		0.0310	—	—	—			
" 35	—	293	4.3680	—	293	7"	P		0.3720	—	—	—			
" 37	—	278	6.2740	—	278	7"	P		0.4960	—	—	—			
" 39	—	323	9.0601	—	323	7"	P		0.3100	—	—	—			
" 40	—	228	3.5720	—	228	9"	P		0.2480	—	—	—			
PASZOWA	—	—	55,3101	—	—	—	—		—	4.1546	—	—		3.1041	0.1

SZYB PUITS	Rok 1935		Marzec — Mars 1936										FIRMA Société
	Uwierc. w r. 1935 Mètres forés en 1935 m	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1935	Prod. całkowita ropy za r. 1935 Prod. totale d'huile pour 1935 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod.d'huile brutto	Cyst.-kg miesięcz. Cit.-kgs par mois	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.	
Płoskie	—	160	0.8990	—	160	16"	P		—	—	—	—	L. Zahaczewski
Austro-Belge 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Polana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Polana-Ostre"
Nr. 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
" 5	—	550	0.3000	—	550	7"	S	Olig.	—	—	—	—	" "
Ludwik	—	548		6"	S	—	—		—				
POLANA	—	—	0.3000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Rajskie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Rajskie"
Nr. 6	—	432	43.4100	—	432	9"	P	OLIGOCEN	0.1920	—	—	—	0.2
" 7	—	509		12"	P	0.5330	—		—				
" 8	—	509		5"	P	0.4600	—		—				
" 17	—	331		7"	P	0.7690	—		—				
" 25	43	385		9"	WP	0.9030	—		—				
" 30	474	474		9"	WP	0.7990	—		—				
" 31	322	386		4"	P	1.1320	7.5660		—				
Georg 1	—	550		9"	P	0.0400	—		—				
" 2	—	363		—	—	—	—		—				
Menelik	—	250		—	—	—	—		—				
Michał	—	800	—	—	—	—	—						
Wacław	—	450	—	—	—	—	—						
Wanda	—	200	—	—	—	—	—						
RAJSKIE	839	—	64.9405	23	—	—	—	5.0380	7.5660	0.2	—	" "	
Rosochy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ksaw. Konarski
Nr. 1	—	152	0.2100	—	152	10"	S	Kreda	—	—	—	—	—
" 11	—	141		7"	S	0.1000	0.1000		—				
Lotta	—	120		7"	S	—	—		—				
Ryszard	—	63	10"	S	—	—	—	—	—	—	—	—	
ROSOCHY	—	—	0.2100	—	—	—	—	—	0.1000	0.1000	—	—	W. Gilowski i Ska
Rozpucie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Dziewczyzna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Skarb 1	—	130	1.2000	—	130	4"	P	—	0.1000	—	—	—	—
" 3	—	121		4"	P	—	—		—				
ROZPUCIE	—	—	1.2000	119	—	—	—	—	0.1000	—	—	—	Standard-Nobel
Stańkowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Gmina 1	—	191	4.1620	—	191	7"	P	Oligocen	0.3100	—	—	—	—
" 2	—	289	3.6250	—	289	7"	P		0.2480	—	—	—	
" 3	—	250	6.5790	—	250	7"	P		0.4340	1.0178	—	—	
" 4	—	342	0.8140	—	342	7"	P		0.0620	—	—	—	
Kempner 1	—	299	5.7090	—	299	7"	P	0.4030	0.9950	—	—	—	
" 3	—	294	3.9990	—	294	7"	P	0.3410		—	—	—	
" 4	—	262	10.6900	—	262	7"	P	0.7440	—	—	—	—	
STAŃKOWA	—	—	35.5780	—	—	—	—	—	2.5420	2.0128	—	—	" "
Uhersko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Polmin"
Polmin U/I.	473	1167	—	60	1284	5"	W	Mloc.	—	—	—	—	" "
Wołosianka Mała	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Nowa Ropa"
Alicja 2	—	258	4.9575	—	258	5"	T	Oligoc.	0.3362	0.6936	—	—	—
Św. Teresa 1	—	105		6"	P	—	—						
Nafta Lloyd 2	—	315		7"	T	—	—						
" 4	—	73		9"	T	—	—						
WOŁOSIANKA M.	—	—	4.9575	—	—	—	—	—	0.4342	0.6936	—	—	" "
Wownia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Wownia 1	549	1179	—	51	1232	6 1/2"	W	Mloc.	—	—	—	—	Premier-Malop.

WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez poszczególne towarzystwa naftowe

Production du pétrole par les sociétés

Marzec — Mars 1936

FIRMA Société	Okr. górny - District Drohobycz						Okręg górny District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	FIRMA Société	Okr. górny - District Drohobycz						Okręg górny District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
	Okręg górny District Jasło	Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg górny District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble				Okręg górny District Jasło	Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg górny District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble		
cysterno — kilogramów																	
Towarzystwa z produkcją ponad 50 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au-dessus de 50 cit. par mois																	
Małopolska	Premier	7.9500	477.7133	—	477.7133	84.3500	570.0133	Łoziński W. i Ska	13.7253	—	—	—	—	—	13.7253		
	Karpaty	153.3967	254.5773	152.8202	407.3975	141.0152	701.8094	Mayer J.	—	8.8657	—	—	—	—	8.8657		
	Fanto	—	193.7813	—	193.7813	0.3482	194.1295	„Magdalena”	6.8600	—	—	—	—	—	6.8600		
	Nafta	39.0200	107.9981	—	107.9981	1.3950	148.4131	„Nafta Borysl.”	12.2550	10.8400	—	—	—	—	23.0950		
	Napma	3.7683	35.3300	—	35.3300	—	39.0983	„Oddago”	12.9950	—	—	—	—	—	12.9950		
	Ekwivalent	—	39.7500	—	39.7500	—	39.7500	„Ostoja”	5.1103	—	—	—	—	—	5.1103		
	Alfa	—	3.1000	—	3.1000	—	3.1000	„Petronafta”	23.3700	—	—	—	—	—	23.3700		
	Rypne	—	—	—	—	—	—	„Petropol”	—	30.6901	—	—	—	—	30.6901		
	Goplo	—	—	—	—	—	—	„Pionier”	—	6.7000	—	—	—	—	6.7000		
	Harkłowa	47.7510	—	—	—	—	—	„Polana-Ostre”	5.5970	—	—	—	—	—	5.5970		
	Zach. Gazy	8.0000	—	—	—	—	—	„Polanka”	—	—	—	—	—	—	—		
	S-té Ind. Gal.	—	—	—	—	—	—	„Polbitum”	—	—	—	—	—	—	—		
	Jasiołka	0.2900	—	—	—	—	—	„Pollon”	1.3810	3.0100	6.2750	—	—	—	10.6660		
	Razem Małop.	260.1760	1112.2500	152.8202	1265.0702	369.0120	1894.2582	„Polmin”	24.3481	12.1209	—	—	—	—	27.4716		
	„Faworyt”	54.9285	—	—	—	—	—	„Polrum”	—	12.1209	—	—	—	—	13.9249		
„Galicja”	34.3490	20.5589	63.5028	84.0617	—	54.9285	Polskie Zakł. Gaz.	—	7.6143	—	—	—	—	7.6143			
„Gazy Ziemięne”	—	0.0980	219.5313	219.6293	—	118.4107	„Rajskie”	—	—	5.0380	—	—	—	5.0380			
„Grabownica”	53.3902	—	—	—	—	219.6293	Rappaport E.	—	—	5.8046	—	—	—	5.8046			
„Limanowa”	—	233.3634	20.0780	253.4414	—	53.3902	„Rita”	—	—	18.5696	—	—	—	18.5696			
„Limanki”	—	62.5680	—	62.5680	—	253.4414	Ropa zbierana	—	—	18.6230	—	—	—	18.6230			
Lockspeiser E.	—	—	—	—	—	62.5680	„Ropienka”	—	—	—	27.9180	—	—	27.9180			
J. Schmer i Ska	54.9290	—	—	—	—	54.9290	„Ropita”	24.4871	—	—	—	—	—	24.4871			
„Standard Nobel”	—	115.8450	6.6960	122.5410	—	144.3638	Roth B.	—	5.0000	—	—	—	—	5.0000			
„Urycka Ska”	—	—	56.3300	56.3300	—	56.3300	Rothenberg i Tow.	—	21.5158	—	—	—	—	21.5158			
Razem	457.7727	1544.6833	518.9583	2063.6416	390.8348	2912.2491	Rzicza Fr.	11.1878	—	—	—	—	—	11.1878			
Towarzystwa z produkcją 50 — 5 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production 50 — 5 cit. par mois																	
„Alma”	10.5164	—	—	8.9705	—	8.9705	Safier i Tow.	—	12.8444	—	—	—	—	12.8444			
„Astra”	—	8.9705	—	—	—	8.9705	Schodn. Ska Naft.	—	—	35.1223	—	—	—	35.1223			
Backenroth S. R.	—	—	8.7599	—	—	8.7599	Singer B.	—	—	8.7457	—	—	—	8.7457			
„Belweder”	—	6.2400	—	—	—	6.2400	Śląskie Tow. Naft.	15.2180	—	—	—	—	—	15.2180			
„Bonariva”	—	20.5500	—	—	—	20.5500	Spitzman G.	—	23.4765	—	—	—	—	23.4765			
Brzozowski i Ska	—	—	15.4700	—	—	15.4700	„Starowsianka”	6.2903	—	—	—	—	—	6.2903			
„Crescat”	5.0330	—	—	—	—	5.0330	Stern M.	—	—	9.0459	—	—	—	9.0459			
„Deteha”	—	7.5979	—	—	—	7.5979	Syska i Naturski	—	—	11.0292	—	—	—	11.0292			
Dienstag H.	—	7.5232	—	—	—	7.5232	Teicher i Ska	—	—	15.3794	—	—	—	15.3794			
Długosz Wł.	31.2419	—	—	—	—	31.2419	„Tekrin”	—	—	14.2425	—	—	—	14.2425			
Doregger B.	45.9600	—	—	—	—	45.9600	Tow. dla Przem. N.	—	—	—	—	—	—	—			
Ehrlich H.	—	5.8802	—	—	—	5.8802	Tow. Przem. Rop.	—	—	12.7700	—	—	—	12.7700			
Eisenstein B.	—	5.0824	—	—	—	5.0824	„Tryumf”	5.5429	—	—	—	—	—	5.5429			
„Franc.-Pol. T. G.”	—	—	—	—	—	—	Weiss J.	—	13.5508	—	—	—	—	13.5508			
Gartenberg i Ska	18.6148	—	—	—	—	18.6148	Wyżkowski T.	—	13.3593	—	—	—	—	13.3593			
Górka C.	—	5.1000	—	—	—	5.1000	„Wisła”	—	23.8182	—	—	—	—	23.8182			
Halpern i Ska	—	6.5383	—	—	—	6.5383	„Ziemiafta”	—	8.4506	—	—	—	—	8.4506			
Harnik i Ska	—	8.7400	—	—	—	8.7400	Tow. z produkcją	322.8699	455.8355	98.5832	554.4187	67.1410	944.4296				
Irom M.	6.3790	—	—	—	—	6.3790	50—5 cyst. mies.	—	—	—	—	—	—				
„Jadwiga”	—	17.8800	—	—	—	17.8800	Ogółem	101.6698	369.4709	39.0307	408.5016	43.9897	554.1611				
„Jasło-Jaszczew”	26.7700	—	—	—	—	26.7700	Towarzystwa z produkcją poniżej 5 cyst. miesięcznie	—	—	—	—	—	—				
Kartaginer I.	—	6.0000	—	—	—	6.0000	Sociétés avec une production au — dessous 5 cit. par mois	—	—	—	—	—	—				
Klarfeldowa A.	—	9.7520	—	—	—	9.7520	—	—	—	—	—	—	—				
„Kryg”	9.9871	—	—	—	—	9.9871	—	—	—	—	—	—	—				

Działalność większych firm naftowych

L'activité des principales sociétés

Marzec — Marz 1936

Firma Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — cit.			Produkcja gazu Prod. du gaz naturel tys. m ³ — mil. m ³			Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — cit.			Ilość otworów — Nombre des puits					
	W wierceń En forage	W wierceń i produkcji En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation	Razem w ruchu Total en activité	Uwierczone metrów Mètres forés	W wierceń En forage	W wierceń i produkcji En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation	Razem w ruchu Total en activité	Uwierczone metrów Mètres forés	W wierceń En forage	W wierceń i produkcji En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation	Razem w ruchu Total en activité	Uwierczone metrów Mètres forés
Małopolska	1.894	11.517	154	17	5	922	947	1946	Pionier	7	—	—	1	—	23
Franc. Pol. T. Górny	43	—	—	2	2	33	42	360	Polmin	27	10.888	18	5	—	127
Galicja	118	1.222	52	5	6	116	128	341	Standard Nobel	144	978	—	4	47	56
Gazolina	2	6.246	35	1	1	21	27	666	Urycka Ska	56	—	—	—	66	65
Gazy Ziemięne	220	28	11	1	1	253	257	497	Inni	1.647	10.188	31	45	—	121
Limanowa	253	1.087	18	1	1	77	78	32	Razem — Total	4.411	42.411	350	82	61	3238
															3433
															3722

*) „Schodniczanka” i „Absorbca”

Boryslaw

1). Carlo. Wierci; głęb. 1004 m, rury 5". Warstwy górno-

oceńskie.

Wykaz otworów nowodwierconych i pogłębionych do nowego horyzontu

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

Marzec — Mars 1936

Miejscowość Localité	Otwory nowodwiercone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogłębione do nowego horyz. Puits approfondis jusqu'à un nouvel horizon	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques
Okręg górny. — District de Jasło								
Białkówka	Pollon 1	623	bez rezult.		Małgorzata 7	1104	1200	
Dukla	" 2	408	200		Gaten 18	662	2600	
Głojsce					Emma 5	516	150	
Grabownica	Wedę 167	484	800					
Harkłowa								
Klimkówka	Fellnerówka 20	252	1200					
Męcina Wielka	Barbara 1	601	300					
Potok	Józef 3	562	1000					
"	Zygmunt 7	1298	silne gazy					
Roztoki	Las 1	114	500		Alma 23	759	600	
Starawieś	Radjum 26	648	500					
Wietrzno								
Okręg górny. — District de Drohobycz								
Borysław	Dąbrowa 16	1426	3000		Pontresina 5	1662	500	
Tustanowice	Juno	807	5000		Nafta 2	1577	bez rezult.	
"	Urszula 2	51	100		Wagman 4	1459	25000	
"								
Ropienka	Marek	435	1250		Ropienka 107	339	bez rezult.	
Schodnica	Marica	383	800		Artur 4	375	1300	
"	Pasieczki 17b	415	2000		Maks	375	1300	
"	Uryczka Ska 129	198	300		Daisy	474	1200	
Urycz	Brelików 120	376	1200					
Wańkowa								
Okręg górny. — District de Stanisławów								
Pasieczna	Zofja 44	150	1000					

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Marzec — Mars 1936

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné
	nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté				nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté		
Okręg górny. — District de Jasło					Okręg górny. — District de Drohobycz				
Dukla				Pollon 1	Borysław		Charlotta 1	Silva Pl. 14	Beata 2
Grabownica	Graby 12				"		Irma	Wanda 2	
Harkłowa	Wedę 169		Ropita 16		"		Frieda 1		
"			Minerwa 10		"		Na Kostm. 1		
Iwonicz		Antoni 1			"		Lusia		
"		3			"		Union 1		
Kobyłanka		Tokarski 4			Tustanowice	Praga 8	Annem 1	Borneo	
Korczyzna-Bieczę		Stanisław 5		Kronem 5	"	Tamiza 5	Hala 1		
Krościenko					Mrażnica		Hansagluck	Sosnkowski 4	
Kryg	Elżbieta 17				"		Pétain 2		
"	Henryk 15				Daszawa	Basiówka 1b	Viribus Unitis 1		
"	36				Ropienka	Ropienka 108			
Lipinki	Szczęście Boże 8				Rozpucie	Dziewcz. z Chic.			
"	Jakób 18				Schodnica	Rudi			
Męcina	Lipa 83				"	Avanti 4			
Mokre	Fellnerówka 18				Urycz	Muchowate 44			
Ropica R.		Paula 1				Uryczka Ska 130			
Roztoki		Dobra Wola 2							
Sękowa	Zygmunt 9								
Starawieś	Las 1	Szydłowczówka 1							
Symbark									
"		Bystrzyca 7							
Toroszówka	Amelja 29	Śląsk 1			Majdan	Marja 3			Marja 2
Wójtowa		Ropita 16			Rosulna	Zofja 44			Anna 3
Okręg górny. — District de Stanisławów					Okręg górny. — District de Stanisławów				

2). **Pontresina 5.** Dwiercony dn. 18. III. b. r. w głęb. 1662 m, w piaskowcu jamneńskim, uzyskał jedynie ok. 500 kg ropy na dobę przy znacznej ilości wody. Wobec po-

wyższego przystępuje się obecnie do likwidacji otworu.
3). **Z b y s z k o.** Wierci w starym otworze. Obecna głęb. 1312 m, rury 5". Warstwy górno-eoceńskie.

Tustanowice

1). **Dą b r o w a 17.** Po wyrobieniu zasypu powstałego wskutek torpedowania w piaskowcu borysławskim, przystąpiono do eksploatacji z głęb. 1347 m. Produkcja wynosi 2000

kg ropy na dobę i 2 m³/min. gazu. Za kwiecień 5.58 cyst.
2). **H e n s e.** Wierci; głęb. 788 m, rury 9". Warstwy polanickie.
(Ciąg dalszy na str. 68)

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

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

w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs

Marzec — Mars 1936

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerje nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				III. 1936	II. 1936
Jasło	150.0998	129.5046	2490.8000	4134.3536	4411.8831
Drohobycz	580.8293	612.3449			
Stanisławów	46.0986	124.6764			
Razem — Total	777.0277 — 42.0525	866.5259 — 124.4770	2490.8000 — 111.0000	4134.3536	4411.8831

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Marzec — Mars 1936

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość — Nombre			Przeciętna produkcja gazu Production moyenne du gaz m ³ /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle du gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wypuszczony w powietrze i strata w gazociągach (manko) Manco
	Miejscowości z prod. gazu de localités avec la production du gaz	Otworów z prod. ropy i gazów de puits avec la production du pétrole et du gaz	Otworów wyłącznie gazowych de puits exclus. à gaz					
Jasło	36	592	39	262.0	11.697	2.566	8.893	238
Drohobycz	13	1632	153	579.8	25.879	6.993	18.779	107
Stanisławów	6	191	13	108.3	4.835	701	4.074	61
Razem — Total	55	2415 + 7	205 — 3	950.1 — 85.0	42.411 — 816	10.260 + 521	31.746 — 1.373	406 + 36

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobito gazoliny Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło	6	7,355.437	324.955	362.664	—	362.664
Drohobycz	14	11,638.243	2,782.582	2,298.795	47.660	2,346.455
Stanisławów	5	4,052.792	396.380	416.905	—	416.905
Razem — Total	25 — 1	23,046.472 + 903.121	3,503.917 + 237.502	3,078.364 + 121.434	47.660 + 47.660	3,126.024 + 169.094

Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes

Marzec — Mars 1936

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié					Zapasy Réserve dn. 31. III. 1935
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Czechosłowacja	Niemcy	Austria	Manko	
Borysław	114.538	8	—	15.540	—	300	98.690
Borysław-Topiarnia	—	—	—	—	—	—	1.118
Dźwiniacz	10.010	—	—	—	—	—	55.040
Starunia	—	—	—	—	—	—	3.100
Razem — Total	124.548 + 12.557	8 — 112	— — 1.000	15.540 — 355	—	300 + 5	157.948 + 34.074

- J u n o. Otwór produkował z głęb. 807 m początkowo ok. 5000 kg na dobę (patrz Kopalnictwo Naft. w Polsce nr. 2, luty 1936, str. 42). Produkcja ta obniżyła się w krótkim czasie do 1800 kg na dobę. Dn. 26. IV. rozpoczęto pogłębianie. Obecna głęb. 819 m, rury 10". W ostatniej głęb. zaznaczył się lepszy przyływ ropy - ok. 3000 kg na dobę. Warstwy polanickie.
- N a f t a 2. Po napotkaniu silnego przyływu wody w stropie piaskowca jamneńskiego w głęb. 1577 m (patrz Kopalnictwo Naft. w Polsce nr. 2, luty 1936, str. 43), zabija obecnie spód do horyzontu w warstwach dolno-eoceńskich, gdzie pierwotnie eksploatowano nieznaczne ilości ropy.
- P r a g a 8. Otwór założony w północnej partji Tustano-

wic w obrębie strefy produkującej z warstw solonośnych, osiągnął z końcem miesiąca głęb. 68 m. Ostatnio zaznaczają się silne ślady ropy.

- P r e m i e r 1. Wierci; głęb. 1052 m, rury 5¹/₂". Wgłębną formacja menilitowa.
- S t a t e l a n d 10. Wierci; głęb. 1352 m, rury 6". W ciągu miesiąca wyprodukowano równocześnie 1 cyst. ropy. Piaskowiec borysławski.
- S t a t e l a n d 29. Otwór znajduje się w stałej eksploatacji i daje 1.15 cyst. na dobę ropy i 1.30 m³/min. gazów. Głębokość niezmieniona - 1339 m. Piaskowiec borysławski.
- Ś w i t. Głęb. 1286 m, rury 5". Obecnie dalsze pogłębianie zastanowiono. Produkcja otworu wynosi ok. 500 kg na

Działalność poszczególnych rafinerji

L'activité des raffineries

według danych Miesięcznika Statystycznego Pol. Eksportu Naft.

Marzec — Mars 1936

Rafinerja	Przeróbka ropy cystem	Wytwórczość cystem	Wydajność %	Expedycje do spożycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerji cystem	Zapasy dnia 1. III. 1936 cystem	Zapasy dnia 31. III. 1936 cystem	Rafinerja	Przeróbka ropy cystem	Wytwórczość cystem	Wydajność %	Expedycje do spożycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerji cystem	Zapasy dnia 1. III. 1936 cystem	Zapasy dnia 31. III. 1936 cystem
„Polmin“ P. F. O. M. P. Z. R. O. Sk.	852,84	756,86	88,74	447,64	338,40	6,98	4.531,10	4.538,96	Rafinerja „Stróża“ „Silnafta“ Ligota	—	0,03	—	0,03	—	0,04	10,75	10,71
Raf. Glinik	416,01	374,27	89,96	218,59	256,17	3,05	1.704,07	1.705,07	Bor. Sp. Schutzman Lieberman, Merm.	26,00	25,37	97,57	17,79	—	0,76	17,63	14,85
„Dros	—	326,89	96,72	136,97	69,18	—	663,51	739,84	Rafinerja Lesko	12,66	11,41	90,13	12,28	—	0,13	4,18	4,18
„Trzebinia	500,09	463,44	92,66	218,72	339,00	0,06	2.490,54	2.436,41	Br. Haber	66,36	57,12	86,07	42,41	—	0,64	39,42	55,53
„Nafta“ S. A.	320,00	290,42	90,76	235,28	73,03	4,31	693,39	690,02	A. Krau, Krechowice	13,01	12,46	95,77	11,71	—	0,15	22,25	23,57
„Fanto“ S. A.	—	—	—	—	—	—	—	—	„Gazolina“ S. A.	2,44	2,37	97,13	—	—	—	13,19	7,17
Razem P. Z. R. O. Ska	1.574,07	1.455,02	92,44	809,56	737,38	7,42	5.582,32	5.602,15	Nadwór. Fabryka N.	68,01	63,41	93,23	43,17	—	1,45	5,17	7,53
G. T. N. „Galicja“	479,07	414,06	86,43	247,36	256,41	16,77	1.755,96	1.780,91	Ehrenberg, Gorlice	40,08	35,64	88,92	26,04	—	—	37,38	59,59
T. N. „Limanowa“	205,47	182,85	88,99	102,24	76,82	0,90	651,67	525,98	Raf. Gorlice, Ropice	11,40	10,71	93,95	6,82	—	0,46	12,26	15,69
Vacuum Oil Comp.	81,72	57,70	70,60	192,86	9,20	4,68	2.748,10	2.599,66	„Bolechów“ Zw. R. N.	—	—	—	—	—	—	1,72	1,72
„Jasło“ Z. P. N.	—	—	—	—	—	—	—	—	Frymeta - Galsip	—	0,04	—	0,09	—	—	4,99	4,94
„Standard-Nobel“	265,75	253,00	95,20	134,89	143,48	35,53	828,57	801,45	Iriag-Bacher	—	—	—	—	—	—	3,96	3,96
„Gazy Ziemi“	225,19	216,30	96,05	122,08	49,99	0,44	893,82	946,50	„Eka“ Stryj	—	—	—	—	—	—	—	—
Raf. Griffel, Skawina	—	—	—	0,24	—	—	11,68	4,12	Raf. Kłęczany	1,14	1,11	97,37	1,44	—	—	3,14	0,64
„Benzonafita“	0,10	0,07	70,00	—	—	—	0,45	0,52	„Głęboka	16,76	15,49	92,42	6,49	—	0,02	9,96	9,30
Raf. Nafty, Iwonicz	51,44	49,61	96,44	21,74	—	0,03	1,00	25,16	Aschkenazy	25,32	24,17	95,46	13,18	—	—	33,99	14,34
W. Stawjarski	—	—	—	—	—	—	4,62	4,62	Sz. Tarnowski	11,09	10,61	95,67	—	—	0,20	—	33,56
Dereżycka Rafinerja	—	0,04	—	—	—	0,07	12,97	12,94	O g o ł e m	4.029,92	3.648,13	90,52	2.285,94	1.619,74	76,82	17.370,64	17.245,74
Hubicka Rafinerja	—	—	—	—	—	—	8,24	8,24									

Orjentacyjne hurtowe ceny krajowe produktów naftowych

loco Drohobycz, bez podatku spożywczego

Prix Intérieure des dérivés du pétrole sans taxes de consommation

1935 — 1936

Produkt Produits	1935												1936		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III
	z ł o t y c h z a 1 0 0 k g														
Benzyna	43.21	42.91	42.36	43.01	42.23	42.77	41.84	42.27	42.83	43.26	42.90	42.30	42.21	43.29	43.37
Gazolina	41.35	41.05	41.26	41.15	41.07	40.86	40.80	40.70	40.80	40.80	40.68	40.80	40.99	40.95	41.00
Nafta	24.05	24.06	24.20	24.19	24.04	24.16	23.90	24.11	24.18	23.76	24.24	22.41	21.63	21.72	21.78
Olej gaz., lekki napęd. i opał.	18.99	1.893	18.91	18.78	18.95	18.68	18.51	18.43	18.76	18.78	18.64	18.57	18.75	18.70	18.62
Oleje smarowe	39.67	40.30	39.53	40.41	39.02	43.13	37.95	37.95	39.96	39.07	38.77	39.08	38.08	38.04	38.95
Parafina	89.37	85.19	89.43	89.72	89.22	91.07	89.07	88.82	89.18	89.68	89.72	88.82	88.82	88.26	88.41
Wazelina	58.27	56.53	55.52	58.53	58.31	56.47	52.87	58.60	58.43	58.42	58.52	58.59	58.59	54.86	49.71
Asfalt	14.42	16.65	14.72	16.22	16.17	15.33	15.83	16.20	15.11	14.47	14.78	15.14	15.14	13.80	14.54
Koks	4.66	—	—	—	—	4.77	—	—	—	4.65	5.12	—	—	—	—

- Gallieni. Wiercenie doprowadzone do głęb. 1252 m zostało przed kilku laty wstrzymane. Obecnie przystąpiono do dalszego pogłębiania otworu. Uruchomiono chwyczone rury 9". Obecnie odbija się pozostała na spodzie część rur 9". Warstwy nasunięte.
- Łukasiewicz. Otwór znajduje się w stałej eksploatacji z głęb. 1461 m. Produkcja wynosi 3000 kg na dobę. Za kwiecień 8.96 cyst. Formacja menilitowa.
- Nina. Dn. 7. IV. b. r. otwór osiągnął głęb. 1424 m w rurach 5". W tej głęb. napotkano przyływ ropy 5500 kg na dobę początkowo, który ustalił się na 4000 kg. Ogółem wyprodukowano w kwietniu 11.51 cyst. ropy. Wgłębna formacja menilitowa.
- Róża. Wierci; głęb. 366 m, rury 9". W otworze zaznaczają się ślady ropy i gazów. Warstwy nasunięte.
- Violetta 1. Wierci; obecna głęb. 1484 m, rury 5". W czasie wiercenia wyeksploatowano w kwietniu 3.58 cyst. ropy. Gazy ok. 3 m³/min. Piaskowiec borysławski.

Okręg Stanisławów

Dolina

- Pollon 2. Otwór osiągnął głęb. 504 m w rurach 7". Wobec nienapotkania produkcji wiercenie zastanowio-

Ceny benzyny z pomp

łącznie z Funduszem Drogowym

Prix d'essence

avec taxes

groszy za 1 litr obowiązują od 1. VII. 1933

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

no i przystąpiono do likwidacji otworu.

Jablönka

- Nadzieja 2. Z końcem marca otwór osiągnął głęb. 142 m w rurach 10". W głęb. 94 m zaznaczyły się słabe gazy.

Orjentacyjne ceny eksportowe produktów naftowych

Prix d'exportation des dérivés du pétrole

1935 — 1936

Produkt Produits	1935											1936		
	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	
	w dolarach złotych franco Makoszowa za 100 kg													
Benzyna 720/730	1.20	1.20	1.50	1.50	1.50	1.50	1.65	1.65	1.65	1.60	1.50	1.40	1.45	
Nafta dystalowana	0.90—1.00	0.90—1.00	1.05	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10—1.15	1.10—1.15	1.05	0.94	0.90	0.95	
Olej gazowy	0.70—0.80	0.70—0.80	0.75—0.85	0.75—0.85	0.75—0.85	0.80—0.90	0.80—0.90	0.85—0.95	0.85—0.95	0.85—0.95	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90	
„ wrzecionowy 2—6/20	0.95	0.95	0.90	0.90—1.00	0.90—1.00	0.90—1.00	0.90—1.00	0.90—1.00	0.90—1.00	0.90—1.00	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	
„ maszynowy 4—5/50	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.15	1.15	1.15	
Asfalt bor. w bębn. 60/120	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	
Parafina *)	9.25	9.25	9.25	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	9.05	9.05	9.65	10.15	

*) cif. Hamburg

Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et du gaz naturel

Marzec — Mars 1936

za 1 wagon = 10.000 kg

Przeciętne ceny ropy — Prix moyens du pétrole

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

złote

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

Płacone przez

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

złote

Borysław - Mrażnica — 1350.—, Mokre — 1782.—, Męcina Wielka — 1444.50, - Urycz — 1620.—, Potok — 1727.53, Torosówka — 1890.—, Humniska — 1647.—, Bitków - Zofja - Stella — 1620.—, Jaszczew — 1512.—, Kryg (zielona) — 1350.—, Kryg-Lipinki — 1309.50 Rajskie — 1687.50, Starowsianka — 1728.—, Krosno (paraf.) 1282.50, Strzelbice — 1296.—, Kryg (czarna) — 1107.—, Lipinki — 1374.47.

Ceny gazu ziemnego — Prix du gaz naturel

groszy za 1 m³

Okr. Jasło — 6.00 (Ceny ustalone dobrowolną umową konsumentów z Syndykatem Gazowym. Do ceny powyższej dolicza się za tłoczenia: dla przedsiębiorstw przem. — 0.64 gr. dla miast — 0.94 gr.). Okr. Drohobycz — 4.29 (Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowem)

Kałusz

3). A d a m 1. Wierci; głęb. z końcem marca wynosiła 524 m, rury 6".

Majdan

4). A m a l j a 2. Wierci; głęb. 500 m, rury 6". W ostatniej głęb. zaznaczył się słaby przyływ ropy wraz z solanką.

Pasieczna

5). C a r l e t t o 1. Wierci; głęb. 154 m, rury 9".

Perehińsko

6). Oil City. Otwór położony na południowo - wschodniem przedłużeniu fałdu Rypnego, w odległości ok. 1.5 km od ostatnich produkcyjnych otworów tego rejonu, napotkał w głęb. 309 m horyzont ropy, z którego uzyskał ok. 2500 kg na dobę początkowo.

Rypne

7). S e r h ó w 18. Otwór osiągnął głęb. 817 m, gdzie uzyskał produkcję ropy w ilości 900 kg na dobę początkowo. Produkcja ta ustaliła się na 600 kg dziennie. Formacja menilitowa.

8). S e r h ó w 41. Otwór pogłębiono od 561 do 563 m. Produkcja, która pierwotnie wynosiła 200 kg dziennie wzrosła na 1200 kg (28. IV.). Obecnie otwór znajduje się w stałej eksploatacji.

9). S e r h ó w 42. Wierci; głęb. 597 m, rury 7". Formacja menilitowa.

10). S e r h ó w 43. W głęb. 635.80 m nawiercono horyzont ropy (28. IV.). Początkowa produkcja wynosiła tu 8500 kg na dobę. Formacja menilitowa.

11). S e r h ó w 44. Wierci; głęb. 429 m, rury 7". Formacja menilitowa.

Rosulna

12). Z o f j a 44. Otwór rozpoczęty w marcu osiągnął z końcem miesiąca głęb. 150 m, gdzie zaznaczył się przyływ ropy w ilości ok. 1000 kg na dobę początkowo. Produkcja ta spadła w krótkim czasie na ok. 100 kg na dobę. Warstwy eocenijskie.

OMYLKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce” nr. 2, luty 1936.

Str. 26. Kolumna 18, wiersz 12 od góry, zamiast 229.4633 ma być 229.1033	Str. 37. Łam prawy. Kolumna 9, wiersz 10 od dołu, zamiast 11.9543 mabyć 11.9545
„ 26. „ 18, „ 13 „ „ „ 578.5868 „ „ 578.2268	„ 38. Kolumna 6, wiersz 7 od dołu zamiast 20 ma być 29
„ 26. „ 18, „ 14 „ „ „ + 17.1401 „ „ + 16.7801	„ 44. Gaz ziemny i przemysł gazolinowy. Kolumna 3, wiersz 2 od góry zamiast 1293 ma być 1624
„ 30. Łam prawy. Kolumna 12, wiersz 30 od góry, zamiast 1371 ma być 1592	„ 44. „ „ „ „ „ 3, „ 2 od dołu, zamiast 2077 ma być 2408
„ 30. „ „ „ 13, „ 30 „ „ „ 1592 „ „ 1371	„ 44. „ „ „ „ „ 3, „ 1 od dołu, zamiast — 330 mabyć + 1
„ 36. „ lewy. „ 9, „ 12 „ „ „ 39.8967 ma być 39.8567	
„ 36. „ „ „ 9, „ 9 „ dołu, „ 7.4334 „ „ 7.4339	
„ 36. „ „ „ 9, „ 6 „ „ „ 1.1252 „ „ 1.1262	

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

Geologia i Statystyka Naftowa Polski

Géologie et Statistique du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année 1926. VIII - XII. wyczerpane

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

Kopalnictwo Naftowe w Polsce

Industrie Minière du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année 1934. I - XII.

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

Prenumerata roczna z przesyłką zł 45.—

Biuletyny, mapy geologiczne i inne

Bulletins, cartes géolog. et autres

B. Kropaczek. Borysław. Atlas 1919. Wyczerpane.	Cena zł.	1'20
K. Tołwiński. Zawodnienie Borysławia. (L'envahissement de Borysław par l'eau). Biuletyn 1, 1923.	" "	0'60
Geologiczna Konferencja Karpacka. (Conférence Géologique à Borysław). Biuletyn 2, 1923.	" "	" "
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 złóż ropy. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité des gisements pétrolifères). Biuletyn 11., 1924.	" "	0'60
H. de Cizancourt. O budowie przedmurza polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire sur l'avant-pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyn 12, 1925.	" "	2'50
K. Tołwiński. Wskazówki do oznaczania pokładów przy robotach wiern. w Karpatach i na przedgórzu, właściwego prowadzenia notatek w dziennikach oraz układania geolog. profilów szybowych. (Indications pour la détermination des couches pendant le forage dans les Karpates et sur l'avant-pays). Biul. 13, 1925.	" "	0'50
W. Bruderer, Kosmacz. 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 wgłębnych i wód rzecznych rejonu borysławskiego. (Analyses des eaux salées profondes et des eaux de rivières de la région de Borysław). Biuletyn 17, 1928.	" "	5'—
K. Tołwiński. Borysław-Tustanowice-Mraźnica. Mapa geol. — Carte géol. 1:10.000, 1928	" "	6'—
Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce, pod redakcją K. Tołwińskiego. (Mines de Pétrole et de Gaz en Pologne). Biuletyn 18, Tom I, 1929.	" "	25'—
K. Tołwiński przy współpracy St. Krajewskiego, B. Fleszara, H. Górki, M. Kwaśniewicza i in. Nowy Atlas Geologiczny Borysławia: Mapa strukturalna 1:5.000, Mapa wydajń. otworów 1:10.000, Przekroje; razem 10 tablic kolor. z tekstem objaśn. (Nouvel Atlas Géolog. de Borysław; Carte structur. 1:5.000, Carte de la productivité de puits 1:10.000, Profils; total 10 planches en couleurs). Biuletyn 19, 1929—1930.	" "	25'—
Mapa strukturalna 1:5.000.	" "	8'—
Mapa wydajności otworów 1:10.000.	" "	4'50
Przekroje kolorowe.	" "	12'50
K. Katz. Analizy solanek z niektórych otworów Schodnicy i Urycza. (Analyses des eaux salées de quelques puits de Schodnica et de Urycz). Biuletyn 20, 1930.	" "	2'50
Pamiętnik 1-go Zjazdu Geolog.-Naftowego we Lwowie 14 — 15 grudnia 1929. (Compte Rendu du 1-er Congrès de la Géol. du Pétrole à Lwów 14 — 15. XII. 1929). Dr. K. Tołwiński. Niektóre wyniki prac geol. dokonanych w Karpatach i na przedg. (Quelques résultats des recherches géol. dans les Karpates et dans l'avant-pays). Prof. W. Teisseyre. Homologie podolsko-karpackie w zastosow. do badań geofiz. na przedg. (Les homologues podoliens-karpatiques, leur application aux recherches géoph. dans la zone subcarp.). Prof. J. Tokarski. Zagadnienia petrografji skał osad. w związku z badaniami geolog. w Karp. (Les problèmes de la pétrographie des roches sédiment. en liaison avec les recherches géol. dans les Karp.). B. Böhm. 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. Wszyński. Mapa geol. Iwonicza-Klimkówki. (Carte géol. d'Iwonicz et de Klimkówka). 1 : 15.000, 1932.	" " 2.—
K. Tołwiński. Polskie Karpaty wschodnie i przedgórze. Geologiczna mapa przeglądowa, w barwach. (Les Karpates polonaises orientales et l'avant-pays. Carte géologique, en couleurs). 1 : 600.000, 1932.	" " 5.—
K. Tołwiński. Mapa geol. Ropienka - Paszowa. (Carte géologique Ropienka - Paszowa). 1 : 6.500, 1932.	" " 5.—
K. Tołwiński. Centralna depresja karpacka. (Affaissement central des Karpates). 1 : 1.000.000, 1933.	" " 2.—
J. Obtułowicz. Bóbrka - Rogi. Mapa geolog. (Carte géolog. de Bóbrka - Rogi). 1 : 35.000, 1933.	" " 5.—
K. Tołwiński. Struktura Karpat brzeżnych w rejonie Borysławia. Barwny profil geolog. (Structure des Karpates bordières de la région de Borysław. Profil géol. en couleurs). 1 : 20.000, 1933.	" " 3.—
Karpaty I. Dr. K. Tołwiński. O programie naft. wierceń poszukiw. (Programme des forages d'exploration). Inż. J. Strzetelski, Inż. B. Trzeźniowski, Inż. H. Ortyński. Mapa geol. Lipinki—Gorlice, 1:15.000 oraz 3 specjalne mapy kopalniane. (Carte géol. de Lipinki—Gorlice 1:15.000, 3 cartes spéciales des mines). Inż. H. Górka. Doświadczenia nad odbudową ciśn. złóż 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. Wszyński. Mapa geol. przedgórze Karpat wschodnich między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórn. (Carte géol. de l'avant - pays des Karpathes polonaises orient.). 1:75.000, 1934.	" " 5.—
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. Wszyński. 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 przedgórze Karpat w okol. Stryja i Doliny i jej znaczenie stratygr. (La faune de l'avant-pays des Karpates dans les environs de Stryj et de Dolina et sa signification pour la stratigr.). Biuletyn 21, 1934.	" " 3.50
Karpaty i Przedgórze II. K. Tołwiński. Eksploracja przedgórze Karpat. (Exploration de l'avant-pays des Karpates). J. Obtułowicz, H. Teisseyre, O. Wszyński. 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 przedgórze Karpat w okol. Stryja i Doliny. (Note préliminaire sur la faune miocène de l'avant-pays des Karpates aux environs de Stryj et de Dolina). 1934.	" " 5.—
O. V. Wszyński. Korelacja poziomów ropnych piaskowca borysławskiego we wschodniej części Tustanowic. (La corrélation des horizons pétrolifères dans le grés de Borysław à Tustanowice - l'Est). Biuletyn 24, 1934.	" " 2.50
K. Tołwiński. Rypne-Perehińsko. Mapa geologiczna, w barwach. (Carte géologique de Rypne - Perehińsko, en couleurs). 1 : 8.000, 1935.	" " 10.—
O. V. Wszyński. 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. Voitești. Zagadnienie pochodzenia ropy w Karpatach rumuńskich. (L'état actuel des connaissances géologiques sur le problème de la genèse du pétrole des régions karpatiques roumaines). Dr. R. Noth. Pole naftowe Arbanasi. (Le chantier pétrolifère d'Arbanasi). Dr. A. Pustowka. Moreni. Inż. J. Strzetelski. Złoża naftowe w płościeńskim zagłębieniu. (Gisements pétrolifères dans le bassin de Ploesti). Dr. K. Tołwiński. Diapiryczne strefy na przedgórzu Karpat polsko - rumuńskich ze szkicem geologicznym 1:2.500.000. (Zones à diapirs sur l'avant - pays des Karpates polono - roumaines avec une esquisse géologique au 1 : 2.500.000).	" " 25.—
O. V. Wszyński. 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.—