

~~1146~~
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 Karpatique

1935

P. 568/35

Kopalnictwo Naftowe w Polsce

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE



Nr. 1

Styczeń — Janvier

TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej w Bitkowie, Dźwiniaczu, Jabłonce, Kosmaczu, Majdanie, Mołotkowie, Pasiecznej, Pniowie, Potoku Czarnym, Rosulnej, Słobodzie Rung., Staruni

Statystyka za styczeń i kronika wierceń naftowych za luty 1935

État des puits produisant le pétrole de marque spéciale à Bitków, Dźwiniacz, Jabłonka, Kosmacz, Majdan, Mołotków, Pasieczna, Pniów, Potok Czarny, Rosulna, Słoboda Rung., Starunia

Statistique de janvier et chronique des forages pour février 1935

CENA zł 5.—

BORYSŁAW — LWÓW

1935

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

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

KOPALNICTWO NAFTOWE W POLSCE

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

1935

P. 568/35



Rok
 Année II (X)

Styczeń — Janvier

Nr. 1

Stan wierceń poszukiwawczych

État des forages d'exploration

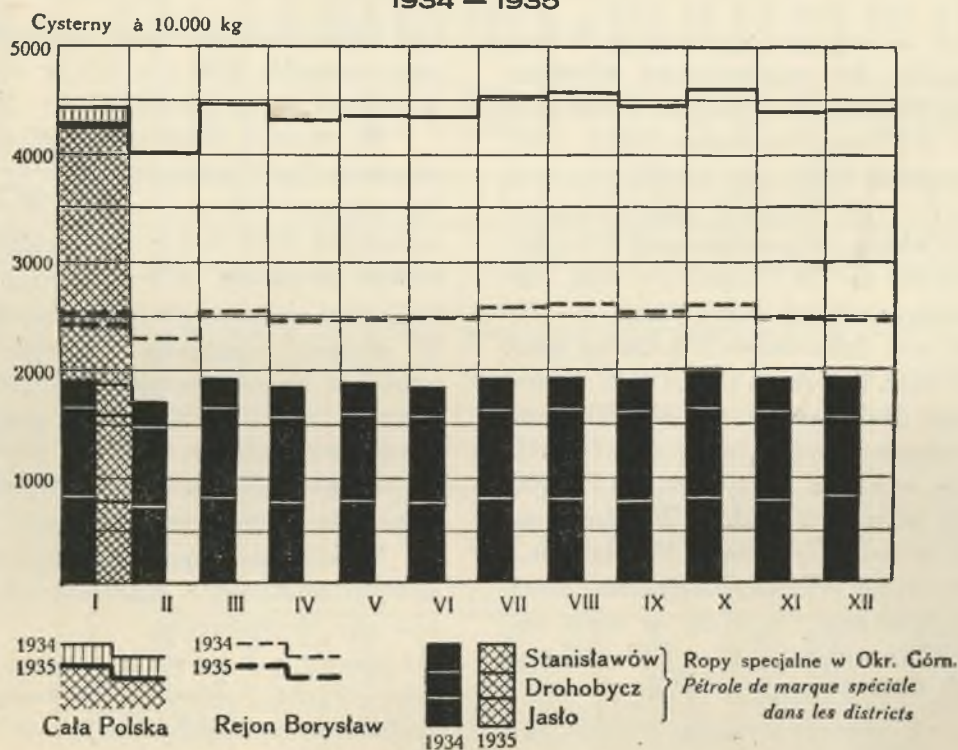
Styczeń 1935
 Janvier 1935

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques
Okr.—District Jasio Lipinki Stróże Trecza	Pollon Galicja	Pollon 1 Nr. 1 " 1	786 457 959	rury 6" " 7" prod. 1.7 tysl. mies.	Manasterzec Ropienka Uhersko Truskawiec Wownia	Miremont Ropienka Polmin Pionier Premier-Malopol.	Elisabeth 2 Ropienka 104 Polmin 1 Ignacy Wownia 1	423 307 701 1365 680	czas zastan. rury 9" 7" w likwidacji rury 8 1/2"
Okr.—District Drohobycz Balicze	Gazolina	Balicze 1	460	czas zastan.	Okr.—District Stanisławów Potok Czarny	Pionier	Pionier 1	1035	rury 5"

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1934 — 1935



Zestawienie ogólne — Revue générale

Styczeń 1935
Janvier

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits										Uwiercono metrów Mètres forés	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. l. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production du gaz	
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopi.-Eruptifs Tłok.-Pistonnés Lyzik.-Parocillier.	Wyciążnie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montaż En montage	Czas. zastan, Arrêtés	m ³ /min.	m ³ tys./mies milliers par mois									
Okr. gór. - District Jasło	32	130	1030	36	20	14	1262	—	121	2376	802.8725	806.2445	1.2937	—	5.3975	148.0690	318.6	14.224	
Okr. gór. - District Drohobycz	-6	+5	-6	+2	+3	-1	-3	-3	+14	-595	-26.0265	-8.5130	+0.3752	—	+0.3776	-10.0632	+59.3	+2.649	
Borysław	1	167	17	60	1	10	256	—	138	7	624.9141	583.2440	0.7895	11.0022	19.4588	94.5813	64.5	2.880	
Mrażnica I. (głęb.)	3	92	11	7	3	1	117	—	23	265	769.0439	755.7117	1.4310	15.4785	25.9432	107.4295	90.7	4.050	
Tustanowice	6	189	4	82	7	11	299	—	82	961	1033.8941	947.5708	0.0300	18.8066	45.4465	189.2034	117.3	5.236	
Popiele	—	2	—	—	—	—	2	—	6	—	1.1366	1.0826	—	—	0.0540	—	0.2	8	
Truskawiec	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Razem	10	450	32	149	11	22	674	—	251	1233	2428.9887	2287.6091	2.2505	45.2873	90.9025	391.2142	272.7	12.174	
Kop. poza Borysławiem i Mrażnica II (plytka)	+2	-17	-1	+17	+4	-9	-4	-1	+3	+249	-48.7220	-11.4883	+1.6745	-0.5148	-1.7530	+2.9393	-9.9	-442	
Razem okr. Drohobycz	25	462	1048	165	19	41	1760	3	556	2769	3226.6405	2997.7193	3.3205	48.5557	113.2787	688.3508	686.5	30.646	
Okr. gór. - District Stanisławów	+1	-23	+3	+17	+6	-8	-4	-1	+7	+312	-76.2165	-72.3724	+1.7330	-0.8852	-4.7266	+63.7663	+67.8	+3.028	
Razem w całej Polsce	66	698	2202	215	47	60	3288	7	725	5980	4309.3184	4055.8051	7.3080	48.5557	121.1474	921.9422	1087.0	48.525	
1. 1935.	-5	-20	-7	+21	+5	-8	-14	-5	+28	-722	-104.8309	-91.3162	+1.7423	-0.8852	-3.9160	+76.5022	+123.2	+5.502	
W stos. dol. - 1934	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+5980	4309.3184	4055.8051	7.3080	48.5557	121.1474	—	—	48.525	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+1411	-136.5269	-305.3932	+0.3891	-6.7961	-1.8738	—	—	-5.129	

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

Produkcja ropy w styczniu wynosiła w Polsce 4309 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zmniejszyła się więc o 105 cyst. Dzielne wydobyte zmniejszyło się o 0.2 cyst., wynosząc 142.2 cyst. Rejon borysławski wydał 2429 cyst. (-49), co czyni 78.3 cyst. dziennie (-1.6). Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 798 cyst. (-27). Dzielnie czyni to 25.7 cyst. (-0.9). W sumie okręg Drohobycz wydał 3227 cyst. (-76), co odpowiada 104.1 cyst. dziennie (-2.4). Okręg Jasło wyprodukował 803 cyst. (-26), t. j. 25.9 cyst. dziennie (-0.8). Okręg Stanisławów wydał 280 cyst. (-2). Dzielne wydobyte wynosiło tu 9.0 cyst. (-0.1). Produkcja gazów wynosiła w styczniu 48,525.000 m³, co czyni 1087.0 m³/min. (-123.2). W okręgu jasielskim produkcja ta zwiększyła się o 59.3 m³/min., dochodząc do cyfry 318.6 m³/min. (+67.8), w czym rejon borysławski 272.7 m³/min. (-9.9). Okręg Stanisławów wydał 81.9 m³/min. (-3.9).

Stan otworów. Z końcem stycznia było w ru-

chu 3288 otworów. Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 2900 (-27), w wierceniu 66 (-5), w wierceniu i produkcji 47 (+5).

W styczniu uwiercono 5980 m (-722), z czego na okręg Jasło przypada 2376 m (-595), na okręg Stanisławów, 835 m (-439). W okręgu Drohobycz uwiercono 2769 m (+312), z czego na rejon borysławski przypada 1233 m (+249).

Otwory nowodowierczone i uruchomione. W styczniu ukończyło wiercenie 10 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji 15.750 kg dziennie oraz ok. 50 m³/min. gazu. Na jeden więc otwór przypada ok. 1.575 kg dziennie początkowo. W okręgu Jasło ukończyło wiercenie 8 otworów, w okręgu Drohobycz 2 otwory.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 8 nowych otworów, a mianowicie 4 w okr. jasielskim, 4 w okr. drohobyckim.

Otwory poszukiwawcze. W styczniu było w ruchu 7 otworów tej kategorii. Otwór Ignacy Boerner w Truskawcu jest w likwidacji.

Wykaz poszczególnych otworów rejonu boryslawskiego

État des puits de la région de Boryslaw

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Styczeń 1935
Janvier

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		Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.	Oddano ropy Expédié l. — 1935	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
Adela 3	976	5"	L	Eoc. gór.	0.8000	—	0.8	—	Dr. Stefan Freund
Rizacja	877	7"	L-800	—	0.1220	0.1220	—	—	M. Nestler
Anna 1	—	—	G	—	—	—	0.1	—	H. Gottesman
" 2	1589	6"	Lr-1140	—	0.8810	0.8810	0.1	—	P. Lecker
Apollo 1	1523	6"	T-1503	P.borysl.	4.6500	4.2443	0.1	—	Karpaty-Małopolska
" 2	1505	5"	T-1492	" "	10.4500	9.5556	0.1	—	" "
Artur 1	—	—	S	—	—	—	—	—	A. Eisenstein
Barbara 1	800	6"	G	—	—	—	0.1	—	Inż. Z. Cholontewski
" 3	—	—	G	—	—	—	0.1	—	" "
Beata (Feniks) 1	1574	5"	L-1533	P. jamn.	0.0800	—	1.0	—	Ska „Barbara”
" (") 3	1421	5"	G-921	—	—	—	1.2	—	Inż. M. Schlüsselberg
" "	1583	4"	T-988	—	0.4990	1.4992	0.1	—	" "
Beck 2	—	—	L	—	0.1339	—	—	—	I. Mermelstein
Bernard 2	1512	6"	T	Eoc. dol.	7.5789	6.8215	—	—	Limanova
Bitumen 2	1463	6 1/2"	T	P.borysl.	9.3000	7.9702	0.7	—	Karpaty-Małopolska
Blochówka 1	1333	4"	L-1330	Eoc. gór.	4.8835	4.6408	0.9	—	Jakób Weiss
" 2	1345	5"	T-1242	" "	5.7982	5.5584	0.3	—	" "
" 3	1327	6"	G	" "	—	—	0.1	—	" "
Bodenkredit	850	6"	L	" "	0.4270	0.4187	0.2	—	K. L'Etange
Bojko 1	—	—	L	—	0.2880	0.2800	0.1	—	E. Herzig
Bornet	790	4"	L	—	0.2000	0.1960	0.1	—	H. Einschlągowa
Boryslawski 1	1662	5"	T-1575	P. jamn.	0.5030	0.5030	—	—	L. Ünikel
" 2	1550	4"	T	" "	4.9200	4.6534	0.2	—	O. M. Eisenstein
Boxal	1365	6"	T	Eoc. dol.	5.9800	5.8023	0.1	—	Premier-Malop.
Brugger 1	1561	6"	T	" "	3.0000	2.5947	—	—	A. Klarfeldowa
Camus 4	1379	5"	T	P.borysl.	3.7000	3.5136	—	—	" "
Capella 2	—	—	L	—	1.3000	1.3000	—	—	L. Ünikel
" 3	1375	5"	T	Eoc. dol.	0.5261	0.4909	—	—	" "
Celina	1367	5"	T-1323	—	9.3150	7.8017	1.1	—	" „Celina”
Cesia	1729	5"	T	P. jamn.	15.1900	14.0181	0.2	—	Premier-Małopolska
Charlitas	1980	4"	X	—	—	—	0.4	—	Gazolina
Charlotta	1140	5"	I-1040	—	—	—	—	—	" 36
Concordia	927	9"	Lr-612	—	—	—	—	—	" 37
Dawidman 2	1330	4"	G	—	0.1000	0.1000	—	—	" 44
" 3	1490	4"	T	Eoc. dol.	2.6529	2.5278	0.1	—	D. Bloch i Ska
Debra 4	—	—	S	—	—	—	0.2	—	T. Namyaniuk
Donamon 2	1581	6"	T	P. jamn.	6.2000	—	1.1	—	A. Kalmann
" 3	1372	5"	T-1370	Eoc. dol.	1.3000	—	—	—	Löwenherz i Ska
Dora 1	1330	7"	S-593	—	—	—	6.9151	—	Tow. Przem. Ropn.
Dorota 26	—	—	G-1379	P.borysl.	0.1000	0.0890	0.1	—	Inż. J. Wiszniewski
Drasch 7	1389	4"	T	" "	—	—	—	—	dzierż. W. Wolf
Dumba 6	1473	7"	T	" "	0.3000	0.5715	0.3	—	A. Klarfeldowa
Eglon 2	1078	4"	T	" "	10.1700	8.4734	—	—	" "
Ekwiwalent 2	1388	6"	T	Eoc. gór.	7.7500	7.7309	—	—	Premier-Małopolska
" 3	1744	5"	T	P. jamn.	30.7000	27.2509	1.0	—	Equivalent-Malop.
" 5	1327	7"	T	P.borysl.	8.1000	7.1867	—	—	" "
Eros 1	1044	6"	T-1040	—	0.3000	0.4250	0.1	—	L. Goldberg i Ska
" 2	1004	6"	T	Eoc. gór.	0.5000	0.8506	0.1	—	" "
Esperanza 1	130	10"	L	Form. s.	0.1500	0.1425	—	—	E. Lockspelser
" 2	145	4"	L	" "	0.1500	0.1425	—	—	" "
Estera	1208	5"	G	P.borysl.	0.2000	0.2000	0.1	—	S. Kostman
Etna 1	1256	7"	L-1249	—	0.2000	0.1956	0.1	—	C. S. Bauer
Feller 2	898	6"	L-810	—	0.1480	0.1448	0.1	—	R. Hötter
" 3	560	7"	G-520	—	—	—	0.1	—	M. Klugmani Kessler
" -Bleicher 4	838	6"	G	—	—	—	0.1	—	C. S. Bauer
Felicjan 1	1607	4"	T-1558	P. jamn.	0.3500	0.3266	0.5	—	L. Ünikel
Galati 3	1588	6"	T	Eoc. dol.	2.5000	2.3896	0.4	—	A. Klarfeldowa
Gal. Kasa Oszcz. 1	—	—	L	—	0.8827	0.8827	—	—	S. Helfer
" " " 2	—	—	L	—	0.6832	0.6832	—	—	" "
" " " 4	680	5"	L	—	0.1953	0.1953	—	—	" "
" " " 11	734	5"	S	—	—	—	—	—	Berl Fink
" " " 12	941	5"	L-830	—	0.0980	0.0980	—	—	J. Micyzk
" " " 16	—	—	L	—	3.4450	3.2593	—	—	Skiba i Przytockl
Georg	1506	4"	T	Spag f.	2.6000	2.5539	0.1	—	Engelberg-Teicher
Gerti 1	1651	4"	T-1580	P. jamn.	0.3400	1.1475	0.1	—	E. Stern
" 2	1601	6"	T-1487	P. jamn.	0.8300	—	0.6	—	" "
Glusel Perutz 2	1311	5"	T	Eoc. dol.	0.0600	0.0600	0.2	—	Sasko-Gal. Syn.Naft.

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		Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.	Oddano ropy Expédié l. — 1935	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
Goplana 1	1357	4"	T-1332	Eoc. dol.	2.4900	2.3631	—	—	J. Schiffer
" 2	1170	6"	T	—	1.0751	1.0210	0.4	—	" "
Gottesmann 1	960	4"	L	—	0.2880	0.2840	0.1	—	Klara Horszowska
" 4	—	—	L	—	1.0000	0.5710	—	—	H. Gottesman
Grymajło 2	1560	5"	L	—	0.5000	0.5000	0.4	—	L. Freund
" 3	1605	4"	L	—	0.2000	0.2000	0.1	—	" "
Hekla 1	804	5"	X-804	—	—	—	—	—	H. Mendelsohn i Ska
" 2	1160	6"	L-850	—	0.1000	0.1000	—	—	" "
" 3	—	—	L	—	0.0200	0.0200	—	—	" "
" 4	1480	5"	S	—	—	—	—	—	" "
Henryk	1798	5"	T-1610	Eoc. dol.	0.7607	0.7607	—	—	" "
Henryka 10	—	—	L	—	0.4700	0.4385	0.1	—	D. Kruq
Hunt 11	1499	6"	P	Eoc. gór.	6.2000	5.7465	0.3	—	dzierż. W. Wolf
Ida	1070	5"	G	—	—	—	0.2	—	Standard-Nobel
Ignacy	1495	4"	I-1491	—	—	—	—	—	Dr. St. Freund
Janus	1206	5"	T-1071	Łup.men	5.4339	5.2498	0.7	—	Inż. Syska i Naturski
Jeanetta 1	—	—	S-220	—	—	—	—	—	„Ziemnafta”
Jerzy 9 (Nobel)	1443	5"	T	P.borysl.	12.1500	11.8864	0.3	—	Salo Hacker
Joanna 1	1188	6"	L	—	0.9000	0.7965	0.4	—	Standard-Nobel
" 2	1480	5"	L	—	4.4000	3.2238	0.2	—	H. Kranz
" 3	1531	6"	L-1341	—	1.3898	1.3898	0.2	—	E. Próchnik
Józefina	1337	5"	T	Eoc. gór.	3.0000	3.2827	0.1	—	P. Lecker
Jurek	—	—	S	—	—	—	—	—	Inż. Syska i Naturski
Jutrzenka	1232	6"	T-1221	P.borysl.	9.5880	9.0769	—	—	Spad. Trappa
Kamila	—	—	S	—	—	—	—	—	dz. Ruderman i Ska
Kanada	1521	5"	T	Eoc. dol.	0.3500	0.3464	0.3	—	Stecak
Karpaty 9	1014	7"	L-595	—	0.3500	0.2710	0.1	—	Wulkanja
" 12	710	6"	L-550	—	0.1000	0.0980	0.2	—	M. H. Kaiser
" 14	—	7"	S-540	—	—	—	—	—	A. Dawidman
" 36	—	—	L	—	0.3000	0.2940	0.2	—	E. Weiss
" 37	—	—	L	—	0.1000	0.0970	—	—	Bokallo i Tokarz
" 44	938	5"	T-906	Eoc. dol.	0.2000	0.1900	0.3	—	J. J. Zieliński i Ska
Kaukaz	—	—	G	—	—	—	0.8	—	E. Lockspeiser
Kazik	600	9"	S-320	—	—	—	—	—	" "
Kmicic	800	9"	S-120	—	—	—	—	—	M. Blumenkranz
Klaudjusz 1	—	—	L	—	0.1560	0.1560	—	—	K. Navratil
" 2	—	—	L	—	0.1000	0.1000	—	—	" "
Na Kleinerze	1066	5"	T-1061	P.borysl.	9.8592	9.3599	—	—	Ska „Petropol”
Konrad 1 (*)	1407	6"	T	Eoc. gór.	3.0700	2.6593	—	—	Nafta-Małopolska
" 2	1425	5"	T	P.borysl.	5.8300	5.3687	—	—	" "
" 4	1479	6 1/2"	T-1475	" "	48.0500	44.9058	—	—	" "
Koppel 1	914	7"	G	—	—	—	0.1	—	T. Steinberg i Ska
" 2	1326	6"	G-1000	—	—	—	0.1	—	Ringel
Kośluszeko 2	1140	4"	T	Spag f.	1.0000	0.9620	0.6	—	Liman. dz. Hacker
Kostman 1	630	6"	I	—	0.1000	0.0983	—	—	S. Kostman
Na Kostmanie 3	750	5"	S	—	—	—	—	—	H. Weingarten
Kozak	1525	5"	T	P. jamn.	9.3045	9.5808	—	—	Limanova
Krakus	1502	7"	T-1250	Eoc. dol.	1.8885	2.5697	0.3	—	S-té des Redevances
Kralup	1357	6"	T-1337	" "	2.7659	2.6799	0.2	—	H. Himmel i Ska
Leo 1	1334	4"	G-1312	—	—	—	0.2	—	L. Kammerman
Linus	—	—	L-733	—	0.2000	0.1940	0.3	—	" "
Livja Goldberg	1641	5"	T-1632	P. jamn.	2.4800	2.7865	0.2	—	L. Goldberg
Lotaryngja 1	1130	7"	I-363	—	0.0950	0.0950	0.1	—	M. Nestler
" 2	—	—	S	—	—	—	—	—	" "
Ludwik	1179	5"	T	—	0.1000	0.0933	0.3	—	L. Ünikel
Luta 1	1100	6"	L-950	—	0.1870	0.1870	0.1	—	Orth i Rutkowski
" 2	—	—	L-700	—	0.3580	0.3580	0.3	—	" "
Lwów 1	1534	5"	S	—	—	—	—	—	" „M. Lang”
" 2	929	10"	S	—	—	—	—	—	" "
" 3	940	7"	I	—	—	—	0.2	—	" "
Marek	—	—	G	—	0.0550	0.0550	0.1	—	J. Micyzk
Mary 1	498	9"	P	Nasun.	3.8200	3.9077	0.1	—	Nafta Boryslawska
" 2	503	9"	P	—	0.9300	0.5783	—	—	" "
" 3	1783	5"	T-1576	Eocen	0.4900	0.4856	2.0	—	" "
" 5	428	5"	P	Nasun.	2.6100	2.7407	0.1	—	" "
" 7	476	5"	P	—	3.0000	2.8029	—	—	" "
" 8	527	7"	P	—	0.6200	0.5992	0.1	—	" "

*) Liczby w tej rubryce oznaczają głęb. obecną otworu. — Formacja geolog. odnosi się do głębokości obecnej.
Les chiffres dans cette colonne présentent la prof. actuelle du puits — La formation géolog. se rapporte à la prof. actuelle.

G — gazowy à gaz, I — instrum. — en instr., T — tłokowanie — en piston, S — stółka — arrête,
L — łyżkowanie — en cuillère, Lr — łyżkowanie ręczne — extract. à main,
P — pompowanie — en pomp., W — wiercenie — en forage, WT — wiercenie i prod. — en for. et prod.
M — montowanie — en montage, X — rekonstrukcja — en reconstr., E — samopłynący — éruptifs.

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B P U I T S	Prof. Głęb. m	Rury - Tubes	Słan szybu État du puits	Formacja géolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'hulle		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié l. — 1935	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
Maryna	1327	7"	G-1205		0.4730	0.4656	0.1		Dienstag Herman
Marysienka	1246	5"	S-964		—	—	—		" " "
Marja 2	—	—	—		—	—	—		St. Sandheim
Mateusz	1522	4"	T		2.0000	1.9531	0.1		Inż. Syska i Naturski
Melanja	1416	6"	T-1356	Eoc. dol.	1.6130	1.5398	0.4		A. Kalmann
Merkur na Cholewie	1578	4"	G	P. jamn.	0.0500	—	1.0		Napra-Malopolska
Mickiewicz 2	1300	6"	Ł-700		0.1960	0.1924	—		B. Ringler
Milicent	1656	5"	T	Spag f.	3.3500	3.3187	0.5		Premier-Malopolska
Montana 1	1100	5"	T	" "	2.7000	2.5715	—		Limana dz. Hacker
Nafta 3	—	—	—		0.1390	—	—		M. Schutzman
" 30	1564	5"	G-1451	P. jamn.	—	—	0.1		Nafta-Malopolska
" 31	1569	5"	T-1498	W. inoc.	0.5000	0.4755	1.1		" " "
" 32	1576	6"	T-1306	Eoc. dol.	0.4700	0.4755	0.6		" " "
" 33	1166	7"	Ł-1151	" gór.	0.3000	0.2853	0.2		" " "
" 29 S (Jakób)	1395	7"	Ł-1240	" dol.	0.6900	0.6657	0.6		" " "
" 30 S (Pawel)	907	6"	T	P.borysl.	5.5700	5.3547	—		" " "
" 31 S	917	7"	Ł	Eoc. gór.	0.6800	0.7133	0.3		" " "
Natan 2	1526	4"	T-1490	" dol.	4.3245	3.0554	0.5		I. Gul. T. A. Raf. Sp.
Nobel Ratozyn 1	1664	7"	Ł-1400	P.borysl.	1.5000	3.0011	0.5		A. Klarfeldowa
Odra 1	1022	6"	T	Łup.men	3.8839	3.7933	—		H. Dienstag i Tow.
Odra 2	916	4"	X		—	—	—		" " "
Odrodzenie	1034	5"	Ł		0.2624	0.2624	0.1		B. Gartenberg
Oil Star	1324	5"	T	Eoc. gór.	4.6379	4.4179	0.5		Ska „Oil Star“
Perkins 3	—	—	—		0.0679	0.0679	—		I. Mermelstein
Petlura	970	6"	Ł-400		—	—	—		Ks. J. Liszczyński
Piłsudski 1	1530	5"	G-560		—	—	0.1		Fanto-Malopolska
" 2	1531	5"	T	P. jamn.	3.1000	0.9470	0.1		" " "
Plot 1	1207	7"	Ł-1199	" "	6.0300	2.7556	0.3		" " "
Polska Nafta 6	1537	6"	T	P. jamn.	0.2000	0.2200	0.1		L. Goldberg i Ska
Poniatowski 1	1244	5"	Ł-1223	Eocen	8.2478	7.8359	—		Polska Nafta
Pontresina 1	1434	5"	G	Eoc. gór.	0.0300	0.0500	0.6		L. Goldberg i Ska
" 2	1461	5"	P		—	—	0.3		Galicja
" 3	1389	5"	P	P.borysl.	9.9480	9.6459	—		" " "
" 4	1572	5"	T	Eoc. dol.	20.1635	19.5050	—		" " "
" 5	1593	5"	W	" "	16.2773	15.6639	0.4		" " "
Pontresina Franc.	1541	5"	T	" "	—	—	0.5		" " "
Port Artur 1	1285	5"	G	" "	8.0000	8.0147	0.3		Dom T.-H. „Deteha“
Potok 17	1441	5"	G-1380	" gór.	—	—	1.4		Fanto-Malopolska
Przyszłość	—	—	—		—	—	0.1		A. Jarosz
Ratozyn 1	760	5"	Ł		0.4991	0.4894	—		E. Klinghoffer
" 4	1451	4"	G	P. jamn.	0.0800	0.0784	4.0		J. Rohrberg
" 8	1539	4"	G-1537	" "	—	—	4.4		Limanowa
" 9	1317	6"	T-1170	" borysl.	1.3924	1.2399	—		" " "
" 11	1582	5"	T-1537	" jamn.	0.9300	0.9360	0.1		" " "
" 15	1788	6"	T-1690	Eoc. dol.	3.5400	3.6657	0.2		" " "
" 16	441	14"	T	Nasun.	3.1710	2.9512	—		" " "
" 24	1672	5"	T-1640	P. jamn.	1.3914	0.9484	1.4		" " "
" 25	1659	6"	Ł		0.6300	0.6371	—		" " "
Rat. Karp. 7 otw.	1066	7"	P	P.borysl.	6.2000	6.3878	0.2		" " "
" 54	—	—	—		0.3725	0.3725	0.6		" " "
Regina 1	1545	6"	G-1340	Eoc. dol.	0.0200	—	0.6		Record
Renia 1	1431	5"	G		—	—	0.9		Karpaty-Malopolska
Ropa 1	1607	7"	Ł-820		0.2955	0.2925	0.1		A. Klarfeldowa
Sadler 12	1517	6"	T-1405	Eoc. dol.	2.5669	2.4462	0.3		J. Rohrberg
Na Schutzmanie 1	1463	6"	T	P.borysl.	14.1200	13.5570	0.4		Kostrzemiński i Ska
Sieghardt 1	1316	9"	G-860		—	—	0.2		Standard-Nobel
" 2	1829	5"	T	P. jamn.	6.4700	4.8472	1.3		M. Blumenkranz
" 3	1629	5"	T	" "	7.6656	7.7022	—		Fanto-Malopolska
Sienkiewicz 1	1500	6"	T	Eoc. gór.	3.1000	3.1010	—		" " "
Signe	1150	5"	T	Łup.men	0.3000	0.7215	—		" " "
Silva Plana 1	1109	7"	Ł-940		0.1580	0.1580	0.1		Limanowa dz. Hacker
" 3	1362	6"	T	Eoc. dol.	1.8109	2.1653	—		B. Ringler
" 3	1778	6"	T-1535		3.1967	3.1185	—		Limanowa

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Aba	1142	9"	G		0.6410	0.6295	0.4		Bank 16
Adela	1216	5"	Ł-500		—	0.0990	0.1		" 18
Aladar	1313	6"	Łup.men		—	—	0.1		" 19
Albion	1448	5"	T	Eoc. gór.	17.6066	14.7930	0.7		" 23
Alfred	—	—	—		—	—	0.8		" 31
Bank 6	961	9"	G-1147	P.borysl.	0.2000	—	0.1		" 37

S Z Y B P U I T S	Prof. Głęb. m	Rury - Tubes	Słan szybu État du puits	Formacja géolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'hulle		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié l. — 1935	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
Silva Plana 5	1543	7"	Ł	Eoc. dol.	1.5932	1.3872	—		Limanowa
" 7	1566	7"	Ł	" "	3.2489	2.8685	—		" "
" 9	1389	6"	T	" gór.	1.6072	1.7698	—		" "
" 11	1353	6"	P	P.borysl.	14.5000	13.8421	—		" "
" 12	1383	6"	P	" "	12.3199	11.0919	—		" "
" 14	1491	7"	S-1435	Eoc. gór.	—	—	—		" "
" 15	1447	9"	Ł-980	W. pol.	1.5240	1.6243	0.1		" "
" 16	1685	7"	Ł	P. jamn.	1.1772	1.1261	—		" "
" 19	1448	6"	P	Eoc. gór.	13.2600	12.0898	—		" "
" 20	1381	6"	P	P.borysl.	6.3190	5.9012	—		" "
" 21	1573	6"	T-1571	" jamn.	5.7150	6.4676	—		" "
" 22	1593	4"	T	" "	9.6500	8.6215	—		" "
Sobieski 1	—	—	—		—	—	0.1		A. Kalmann
Stas	900	4"	Ł-850		0.4000	0.3894	0.6		M. Blumenkranz
Stefan 2	1359	7"	G-910		—	—	0.3		Dr. Wl. Ilnicki
Stefanja 7	945	6"	G		—	—	0.5		Dr. St. Freund
Światowid	—	—	—		—	—	1.5		Gazolina
Syndyk 4	—	—	—		—	—	—		B. Garfunkel
" 8	700	5"	Ł		0.1910	0.1910	0.2		H. Weiler
" 12	675	6"	G		—	—	0.1		J. Rohrberg
" 17	1130	6"	Ł-730		0.0990	0.0990	0.2		" "
" 20 (Na Kanaku)	218	9"	S		—	—	—		St. Masłany
" 22	1526	5"	Ł-1519	Eocen	0.3000	0.2945	0.2		E. Klinghoffer
" 26	1000	—	—		0.1210	0.1210	0.2		D. Krug
Szczęść Boże 3	1375	6"	T-1359	Eoc. dol.	0.8215	0.8215	0.3		Kostrzemiński i Ska
Szczur	1716	5"	G-1645	P. jamn.	0.3638	0.3638	0.1		J. Reich
Tatra	1041	4"	T-1014		—	—	0.7		H. Dienstag
Teresa 1	555	5"	G		0.3700	—	0.1		Dr. St. Freund
Tobiasz	1422	5"	T-1418	Eocen	0.0985	0.0985	0.2		T. Wegner
Tomasz 1	1064	6"	Ł-874		0.0800	—	0.2		Inż. Kulicki Roman
" 2	1616	6"	Ł-1012		—	—	0.1		" "
" 3	1216	5"	T-1060	Łup.men	2.7155	2.5919	0.4		Ziemnafta
Tytus	700	9"	Ł		0.0910	0.0910	—		J. Nestler
Ural 1	1428	6"	T-1369		0.2000	0.3672	0.7		M. Stern
Vanderbergh	1726	4"	T	P. jamn.	2.7900	2.4510	0.7		Premier-Malopolska
Wanda (Bloch)	1410	5"	G	Eoc. dol.	—	—	0.2		S. Bloch i Ska
Wanda 1	1827	5"	T	P. jamn.	5.6978	5.4550	0.8		Galicja
" 2	1362	7"	Ł		0.1966	0.1966	—		H. Weingarten
Wezuwjuż 1	—	—	—		—	—	0.1		R. Himmel
" 2	900	—	—		—	—	—		" "
Wiara 2	1291	7"	P	P.borysl.	15.2700	13.1812	—		Limanowa
Willy 1	1682	4"	T	P. jamn.	2.0000	1.9528	0.2		H. Dienstag
Włodzimierz 1	—	—	—		—	—	0.1		Dr. Wl. Ilnicki
Kop. Wosku	—	—	—		0.6670	0.6670	—		„Boryslaw“
Wrocław	1573	6"	T-1442	Eoc. dol.	2.2184	1.2214	—		S-té des Redevances
Wulkan Horod. 1	1455	6"	T-1443	P.borysl.	4.6500	4.2427	0.1		Karpaty-Malopolska
" 2	1505	4 1/2"	T-1502	" "	4.6500	4.2427	0.2		" "
Wulkan 1	678	4"	S-618		—	—	—		" Sara Kasser
Zdzisław 1	1075	6"	X-979		—	—	0.1		S. Teicher i Tow.
" 2	1064	5"	Ł-1018	Łup.men	1.9679	—	0.1		" "
Zgoda 1	1507	6"	S		—	—	—		S. H. Pollak
" 2	1336	4"	T-1333		1.8000	2.6936	0.1		" "
" 3	1071	6"	Ł	P.borysl.	1.0000	—	0.3		" "
27 otw. gaz.	—	—	—		—	—	4.4		" "
Łapaczka-Limanowa	—	—	—		0.4225	0.4001	—		Limanowa
" Tekrin	—	—	—		4.5805	3.9470	—		„Tekrin“
Ropa zbierana	—	—	—		12.9461	13.3487	—		M. Backenroth
Rafin. Schutzman	—	—	—		—	—	—		" "
" „Polmin“	—	—	—		3.7721	4.1547	—		" "
Łap. Tyśmienica	—	—	—		—	—	—		„Polmin“
Razem-Total	—	—	—		624.9141	583.2440	64.5		

Styczeń 1935
Janvier

Bank 16	1281	4"	G-500		—	—	0.2		Karpaty, dz. Kammerman
" 18	1436	5"	T-1350	Eoc. dol.	1.2500	0.8387	0.2		" „Zdanowicz“
" 19	1419	4"	T-1383	" "	14.0000	11.5312	—		" "
" 23	1453	9"	Ł-700		—	—	0.1		" "
" 31	1210	5"	T-932		0.5200	0.3075	0.2		" „Kammerman“
" 37	641	9"	Ł		0.4600	0.2796	—		" „Zdanowicz“

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Słan szynu État au puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
Banknot	1327	5"	T-1220		0.6500	0.6133	—	—	E. Scheinfeld
Banzay 1	1536	5"	T-1530	Spąg f.	10.0421	8.7034	—	—	Scott-Buber
Barbara 3			S		—	—	—	—	„Barbara“
Bawarja	1306	6"	T	Eoc. gór.	2.5000	1.0317	0.3	—	Meisels Oil Trust
Belweder	1645	4"	G-1571	„ dolny	—	—	0.1	—	Ska Naft. „Hespa“
Blum 2	1199	5"	G-952		—	—	0.4	—	H. Roth
Bohemia	1278	5"	T-1240		2.1000	1.9813	0.3	—	Joachim Schiffer
Borak 1	1285	5"	T-1240	Eoc. gór.	1.0400	0.7993	—	—	Prem. dz. Chabowski
Borneo	1300	5"	S		—	—	—	—	„Olio“
Bronisław	1505	4"	T-1315	Eoc. gór.	4.6000	4.0845	0.2	—	Tegen
Bukowice 21	1352	4"	T-1252	„ dol.	0.2750	0.2868	0.6	—	Karp. dz. Machnicki i S.
„ 22	1325	4"	T-1316	„ gór.	10.4260	9.9767	0.3	—	
„ 24	1316	4"	T-1281	P. borysl.	21.7000	21.2983	1.5	—	Karp. - Małopolska
„ 26	1284	5"	T		21.7000	19.9682	3.9	—	
„ 27	1357	5"	T	Eoc. gór.	11.5906	11.0822	0.3	—	„ dz. Machnicki, Ska
„ 30	1288	5"	T-1263	P. borysl.	0.6380	0.6252	—	—	„ W. Kobak
„ 39)	439	9"	Wkm	W. pol.	—	—	—	—	„ - Małopolska
Cecylia	1380	4"	T-1375		0.7841	1.6695	0.6	—	Urycka Ska
Champagne 1	1401	5"	T-1342	Eoc. gór.	3.9000	3.7142	0.3	—	Karp. dz. W. Kobak
„ 2	1387	9"	T-891	W. pol.	1.0160	0.9871	—	—	
Clay 1	1525	5"	T-1030		0.2882	0.2882	0.1	—	Inż. Natan Hecht
Dąbrowa 4	1443	4"	T	Eoc. dol.	34.1000	29.6345	1.6	—	Karp. - Małopolska
„ 8	1356	5"	P	P. borysl.	25.1500	21.9169	—	—	
„ 14 (Jaberg)	1497	6"	Ł-1331	Łup. men	0.3100	—	0.5	—	
„ 15	1582	7"	T-1196	„	3.3500	3.0939	0.5	—	
„ 16	—	—	S		—	—	—	—	
„ 17)	374	10"	Wkm	For. soln.	—	—	—	—	
Daisy 3	1354	6"	T	Łup. men	0.6000	0.5814	0.2	—	Fanto - Małopolska
Dembowski	1315	6"	G-1186	Eocen	—	—	1.2	—	Gazolina
Dereżyce 3	1592	4"	T	P. jamn.	7.7000	5.8035	—	—	Prem. - Małopolska
„ 4	1350	6"	T	Eoc. gór.	1.5500	1.5885	0.4	—	
Długosz Laszcz 1	1347	5"	G-1239		—	—	0.3	—	„ Gazolina
Dorrit 6	1346	6"	Ł-1283	Eoc. gór.	0.2000	0.1890	0.4	—	Prem. dz. Chabowski
Dusiek	1020	4"	T-1030		—	—	—	—	B. Eisenstein
Dzładek	1225	4"	G		—	—	0.3	—	Machnicki i Leniecki
Dziunia	1573	4"	T-1565	P. jamn.	7.5000	5.3684	0.2	—	S. Kartaginer
Edison 1	1394	7"	Ł-1012	Łup. men	—	—	0.1	—	Inż. T. Wyżykowski
„ 2	1363	6"	T	Spąg f.	6.0816	5.8308	0.2	—	
Edna 9	1395	5"	T-1312	Eoc. gór.	0.4950	0.4560	—	—	Prem. - Małopolska
Eileen 5	1331	7"	G-1277	„	—	—	0.3	—	
Elda	1330	5"	T	„ dol.	1.9040	—	0.4	—	„ F. Gartenberg
Eleonora	1254	5"	T-1227	„ gór.	5.7500	5.4971	—	—	Napma-Małopolska
Elgin	1483	4"	X		—	—	—	—	Scott-Buber
Elza	1447	5"	T-1416	Eoc. gór.	0.2100	—	—	—	Napmadz. Machnicki
Elżbieta	1243	6"	T	P. borysl.	11.6350	11.0619	1.4	—	Fanto - Małopolska
Emigesta	1553	6"	T	Łup. men	11.1500	10.2651	3.2	—	Prem. - Małopolska
Emil	—	—	S		—	—	—	—	J. Weiss
Erdölwerke 2	—	—	10"	T-282	2.3092	2.3092	—	—	Lipe Friedman
„ 12	1537	6"	Ł-1331		—	—	0.1	—	Inż. A. Jarosz
Erha 2	1328	5"	T-1270	Eoc. gór.	1.2000	1.1012	0.5	—	„Erha“ dz. Reinstein
Erna-Petrunio	1342	6"	G		—	—	0.2	—	A. Pomeranz
Erna 4	1341	4"	Ł-710		0.3000	—	—	—	Roman Terlecki
Ernestius	1317	6"	G-1277	Eoc. gór.	—	—	0.3	—	Inż. E. Licht
Eruptio - Sprudel	—	—	S		—	—	—	—	
Ewa	1257	5"	T	Eoc. gór.	8.4027	6.9698	0.6	—	Ska „Petropol“
Ewka	1270	4"	Ł-110		0.1780	0.1780	0.1	—	St. Grądalski
Faust	1325	6"	T-1055		0.5700	0.5682	0.6	—	Halpern, Wegn. i Ska
Fela 3	1238	6"	T		2.1600	—	0.9	—	Leib Licht
Felicja	—	—	Ł		0.1200	—	0.1	—	Gazolina
Feniks 1	1085	7"	Ł-652		—	—	—	—	Eug. Denkwicz
„ 2	1570	6"	Ł-960		0.0980	0.0980	—	—	
Feuerstein 1	1284	6"	G-860		—	—	0.2	—	dz. Sternbach i Ska
„ 2	520	10"	T		0.3730	0.3730	—	—	
„ 4	1160	6"	T-1116	Eoc. gór.	0.5000	—	—	—	
„ 5	1315	6"	T-1190	„	0.5967	2.3115	0.5	—	
„ 6	1273	6"	T	„	0.5000	—	—	—	
Fiume 1	1152	5"	T	P. borysl.	0.5000	0.9239	—	—	Inż. T. Wyżykowski
„ 2	1448	4"	G-1223		—	—	0.8	—	
Flora	1237	5"	T	P. borysl.	4.8314	4.3694	—	—	J. Rothenberga Sp.
Fortuna 1	1514	5"	T-1350		0.3400	—	0.2	—	Karp. dz. Machnicki i S.
„ 2	1534	6"	T	„	7.7500	6.5728	2.0	—	„ - Małopolska
„ 3	1493	6"	T-1434	„	1.5300	1.5945	0.9	—	„ dz. Machnicki, Ska
„ 4	1502	6"	T	„	6.5100	5.3430	1.7	—	„ - Małopolska
Fortuna Gunkel	1598	4"	T-1320	Eoc. dol.	0.6400	0.6073	0.1	—	Joachim Schiffer
Frania	1314	6"	T-1230	P. borysl.	26.7010	24.6818	1.4	—	E. Lockspeiser
Freudenheim 11	1418	4"	T-1397	Spąg f.	1.2300	—	0.1	—	Fanto, dz. Zdanowicz
Galicja 1	—	—	S		—	—	—	—	J. Kirschen

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Słan szynu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
Galicyska Ska 2	1442	5"	G-1217	Eoc. gór.	—	—	0.5	—	Prem. - Małopolska
„ 4	1254	4"	G		—	—	0.5	—	
Gartenberg	1469	5"	T-1000	Spąg f.	0.1955	0.1955	0.1	—	„Urycka Ska
Genia	1482	4"	T-1480		1.2550	1.1400	0.4	—	E. Lockspeiser
George (Mora) 1	1530	5"	T	Eoc. dol.	8.4702	6.8875	2.3	—	Ska „Petropol“
Gertruda	1385	6"	Ł-950		0.2000	0.1963	0.3	—	Natan Halpern
Glinik 34	1597	7"	Ł-1040		0.6200	0.5991	0.2	—	Karp.-dz. Zdanowicz
„ 35	1584	6"	T-942	Łup. men	0.7000	0.6698	0.2	—	„ - Małopolska
„ 36	1123	6"	P	P. borysl.	13.9500	12.8884	0.2	—	
Gliński 1	1284	5"	T-1237	Eocen	2.0200	1.8824	0.2	—	Fanto dz. Zdanowicz
Hala	500	10"	S-320		—	—	—	—	Dr. L. Winkler
Harding (Cesia) 1	1592	6"	T-1284		0.3300	0.3300	—	—	Kotenstreich i Ska
„ („) 2	1383	4"	Ł-1002		1.4000	1.0000	0.4	—	
„ („) 3	1615	6"	T-1215		3.2000	2.3942	—	—	
Helena	1198	10"	G-872		0.2180	0.2180	0.1	—	J. Bergman
Henrieta	1143	10"	Ł-380		—	—	—	—	A. Hopfinger
Henry 8	1560	5"	T-1549	P. jamn.	0.9960	0.9400	0.1	—	Inż. W. Fedorski
Henryk 1	1816	7"	G-1751		—	—	0.4	—	Inż. Wł. Skoczyński
„ 2	1640	4"	X-1559	Eoc. dol.	3.1920	3.1056	0.7	—	
Herman 1	1050	6"	G		—	—	0.1	—	Szczepan Frączek
Herta 2)	1003	6"	WT	Eoc. gór.	1.4040	—	1.1	—	„Emilja“
„ 3	980	6"	T-935		2.0540	3.1742	—	—	
Herzfeld 1	1399	6"	T		10.2900	9.3279	—	—	Fanto-Małopolska
„ 2	1392	6"	T-1380	P. borysl.	10.8200	10.1876	—	—	
„ 3	1363	7"	T-1356	„	29.2600	26.4942	—	—	
„ 4	1286	6"	T	„	8.9900	8.2191	—	—	
Hilda	1290	5"	Ł-1282	Eoc. gór.	1.2241	0.8289	0.2	—	„
Hohburg	—	—	S		—	—	—	—	Ska „Petropol“
Hohenstein	—	—	Ł		0.1860	0.1860	—	—	A. Kalmann
Hoover 2	—	—	Ł		0.1960	—	—	—	J. Oberländer
Hubicze 2	1290	5"	G-1269	Eoc. gór.	—	—	0.3	—	Cyla Bein
Hungaria	1358	7"	Ł		0.3940	0.3940	0.1	—	Prem. dz. Chabowski
Inflanty	1590	7"	Ł	Spąg f.	0.0590	0.0590	0.2	—	M. Schönfeld
Isabella	1360	5"	G		0.1577	0.1577	0.1	—	R. Zuckerowa
Jadwiga	1350	5"	G-1300		—	—	0.9	—	Inż. N. Hecht
Jan Kanty 8	1339	6"	X-1224		—	—	—	—	Urycka Ska
Jawa	1303	4"	T-1230	Eoc. gór.	6.5000	5.4678	0.6	—	M. Unikel
Joanna 2	1488	5"	G-1433		—	—	1.3	—	Halpern, Wegn. i Ska
Józef Mukden	1310	6"	G-1240		0.2000	—	0.3	—	I. Wegner
Józef Schreier	1156	5"	X		—	—	—	—	Ska „Mukden“
Juljusz (Montagne) 1	1051	9"	G-750		—	—	0.1	—	H. Schreckinger
Juliusz 1	1643	5"	Ł-1245	Eocen	2.3825	2.2551	0.5	—	J. Oberländer
Kalifornia 1	—	—	G		—	—	0.6	—	Inż. Wolf Tepper
Karol 1	1294	6"	WT	Eoc. dol.	2.1400	1.3631	0.7	—	Ska Naft. „Karol“
Kate 1	1283	5"	T	P. borysl.	12.0900	9.2126	0.3	—	Karp. - Małopolska
Käthe 13	1559	7"	S-915		0.4448	0.4448	—	—	Krohn i Baraniecki
Kellog 1	1443	6"	T-730		0.4535	—	0.1	—	Cyla Bein
„ 2	—	—	T		0.4000	—	—	—	
Kinga 1	1415	4"	G-1242	Eoc. dol.	—	—	0.3	—	Samuel Helfer
„ 2	1256	6"	T-1242	„	0.8500	—	0.6	—	
Kismet	1247	4"	Ł-1140		—	—	—	—	M. Bartyński
Klara	1524	12"	S-55		—	—	—	—	Inż. H. Pick
Kniep 1)	1290	6"	W	P. borysl.	—	—	—	—	Fanto - Małopolska
Kolumbia	1582	5"	T-1485	Eoc. gór.	6.5400	6.7852	0.4	—	Eksploatacja
Kopernik 1	1093	5"	S		—	—	—	—	Sz. Stern
„ 2	1208	5"	P	Eoc. gór.	2.0000	2.0158	—	—	
Krakowianka	1097	6"	T	P. borysl.	0.4700	0.4445	—	—	
Ks. Józef	1273	6"	T		19.8321	19.1829	0.1	—	Inż. H. Feller
Kujawy	1247	5"	T-1234	Eoc. gór.	3.7500	3.9713	0.5	—	Tow. Naft. „Rita“
Las 1	1510	5"	Ł-1250		0.3000	—	0.1	—	E. Rappaport
„ 3	1284	5"	Ł		0.3000	—	0.1	—	K. Batiuk
„ 5	1370	4"	G-970		—	1.8620	0.1	—	
„ 7	1200	5"	Ł-1150		0.9000	—	0.2	—	
„ 9	1237	5"	Ł-1156		0.4000	—	0.1	—	
Laura	1746	5"	T-1281	Eoc. dol.	0.7000	1.6895	0.2	—	J. Bergman
Legun (Statel. 2) 1	1340								

TUSTANOWICE. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geologiczna Formation géologique	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz m³/min.	Oddano ropy Expédié l. - 1935	FIRMA Société
					cyst.-kg cit.-kgs	miesięcz. par mois			
Lucky Star 1	1443	4"	T		0.8265	3.1213	0.2		Gustaw Langerman
" 2	1383	4"	T-1380	P. jamn.	2.4792	—	0.1		"
Luiza	1530	5"	T	Eocen	4.3940	4.1171	0.8		E. Lockspeiser
Lusia 11	1351	5"	T	Eoc. gór.	1.5500	1.6150	—		Premier-Malopolska
Łaszcz	1636	4"	T-1352	" dol.	3.8000	3.7007	0.7		" „Despi"
Magda	1004	6"	T-746	" gór.	0.1940	0.1940	0.3		E. Goldman i Ska
Magdalena 15 "	1350	6"	W	" "	—	—	0.4		Premier-Malopolska
Maks-Teresia			G	" "	—	—	0.1		Z. Landesowa
Mamcia	1269	10"	Łr-526		0.5930	0.5930	—		Henryk Bard i Ska
Marcel 1	1227	5"	T	P.borysl.	1.8600	1.6402	2.3		Premier-Malopolska
Margary Grace 10	1312	4"	T-1306	" "	5.7700	6.0232	—		" "
Margot 1 (Smolka)	1497	4"	G	" "	0.1000	0.1000	0.2		Maurycy Eisenstein
" 4	923	6"	I	P.borysl.	0.5000	0.4589	0.7		" "
Marja	1220	5"	G	" "	0.1650	0.5778	1.2		Fanto-Malopolska
Marja Adela	520	9"	Ł	W. pol.	—	—	0.1		Ska Naft. „Jadwiga"
Marja Teresa 1	1324	5"	T	Eoc. gór.	8.4100	7.4422	0.2		Premier-Malopolska
" 3	1291	5"	T	" "	7.1300	6.3647	2.3		" "
" 4	1328	6"	T	" "	10.8500	9.8545	0.5		" "
" 5	1353	4 1/2"	T-1316	" "	0.9300	0.8514	0.3		" "
Marysia 2	1296	5"	G-1208	Eocen	—	—	0.8		Dr. O. Düsche
Merkur	1208	6"	T	Spąg f.	0.5420	—	0.1		Reg. Zucker
Meta 2	1423	5"	T-1204	Eocen	1.4000	1.9471	0.6		I. Borgman
Minerwa	1495	5"	T-1352	" "	7.5000	6.8988	0.3		E. Lockspeiser
Moneta 1	1164	4"	T	P.borysl.	10.2000	9.7794	—		Inż. T. Wyżykowski
Mora (George) 2	1290	6"	G	Eoc. dol.	—	—	0.3		Ska „Petropol"
Mukden 1	1326	5"	T-1323	" "	0.5000	—	0.7		Ska „Mukden"
" 2	1331	6"	G-1320	" "	—	—	0.9		" "
Nafta 1	1296	4"	G	" gór.	—	—	0.9		Pol. Zakłady Gazol.
" 2	1336	5"	T-1347	" dol.	—	—	0.2		" "
" 5	1294	5"	T-1251	" gór.	5.2959	5.0211	—		" "
Nelson	1440	4"	T-1420	" "	1.1913	1.1332	0.1		L. Diamandstein
Niagara 2	1377	6"	G-1246	P.borysl.	—	—	1.4		Premier-Malopolska
" 3	1295	5 1/2"	T	" "	28.5300	26.3645	2.2		" "
Oil City	1221	5"	WT	Eoc. gór.	2.6000	2.3003	—		Licht i Bäcker
Oleum	1636	4"	T-1544	Eocen	0.2000	0.1880	0.5		" „Despi"
Opeg 2	1380	5"	G-1376	Eoc. dol.	—	—	0.2		J. Eidikus i Ska
Oswald	1266	4"	T-1244	" gór.	1.2200	—	2.0		" „Naftapol"
Otylja	1615	5"	T-1606	Spąg f.	3.0000	—	0.9		E. Lockspeiser
Pannonja	1550	9"	T	" "	0.2800	0.2877	0.8		Sz. Stern
Parcifal	1323	6"	T-1260	P.borysl.	4.7000	5.5277	—		A. S. Globus
Paryż 2	1325	6"	T-1312	Eoc. gór.	4.3260	5.4588	1.1		Ska „Hea"
Paulus	1247	7"	T	" "	1.3666	1.3029	0.7		Engelhardt-Zieliński
Pawel-Feliks			Ł	" "	0.1970	0.1970	—		Ska „Stebek"
Pax 2	1252	5"	T	P.borysl.	35.6500	34.9016	0.1		Fanto-Malopolska
Petrol 1	1242	6"	T-1239	" "	5.7100	11.4632	—		Spadk. Rothenberga
" 2	1314	6"	T	Eoc. gór.	5.6924	—	0.2		" "
Piast	1322	6"	S	" "	—	—	—		Scott-Buber
Plon	1291	7"	G-1236	P.borysl.	—	—	4.8		Premier-Malopolska
Pluto 1	1263	4"	T-1243	Eoc. gór.	3.4100	3.3407	1.1		Fanto-Malopolska
Popielanka	1353	10"	Ł-106	" "	0.2410	0.2410	—		Fanto-Malopolska
Popper 2	1281	5"	G-1278	Eoc. gór.	—	—	0.3		A. Herzig
Praga 1	1442	6"	Ł-60	Form. s.	3.2500	0.2500	—		Prem. dz. Zdanowicz
" 2	54	10"	S	" "	—	—	—		dz. B. Eisenstein
" 3	100	6"	Ł	" "	0.0930	0.0930	—		" "
" 10	79	9"	Ł	" "	0.2550	0.2550	—		" "
Renata	1356	5"	T-1290	Eoc. gór.	1.3440	—	1.6		Gazolina
Renta	1442	5"	T-1440	Spąg f.	—	—	0.4		Ska „Stella"
Robert	1732	6"	T-1548	P.borysl.	3.7200	3.5970	0.3		Fanto-Malopolska
Rockefeller	1261	7"	Ł-1162	" "	1.6000	1.5641	—		E. Rappaport
Roman	1334	5"	T-1228	Eocen	7.2500	7.7627	0.1		" „Polrum"
Romek (Spindletop)	1537	7"	S	" "	—	—	0.2		Zeus
Rosberger 9	1479	6"	Ł-1431	" "	0.5305	0.5305	0.1		Inż. Engelberg
Rozwadów	1330	6"	T-1000	Eoc. dol.	0.1880	0.1880	0.1		H. Schreckinger
Sabina (Montagne)		7"	X-60	" "	—	—	—		J. Herzig
Safier 1 (Berolina)	1574	5"	Ł-1340	" "	0.2597	0.2597	—		J. Safier i Ska
" 2 (Lola)			G	" "	—	—	0.1		" "
Salo	1307	5"	G	" "	—	—	0.4		M. Schutzman
Sas 1	1547	4"	G	Spąg f.	—	—	0.3		Napma - Malopolska

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geologiczna Formation géologique	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz m³/min.	Oddano ropy Expédié l. - 1935	FIRMA Société
					cyst.-kg cit.-kgs	miesięcz. par mois			
Sezam 1	1392	5"	Ł		0.1000	—	—		E. Scheinfeld
" 2	1084	5"	Ł		0.1000	—	0.2		" "
" 3	1301	5"	Ł		0.5000	0.6730	—		" "
Silvia (Banzay 2)	1496	5"	Ł-1202	Eoc. dol.	0.0970	0.0970	—		Inż. Wolf Krohn
Simonshall	815	7"	Ł	" "	0.8000	0.4074	0.4		S. Garfunkel
Stołwinka	1280	5"	Ł-1271	Eoc. dol.	—	—	0.2		Jakob Eidikus i Ska
Stanisław	1663	5"	Ł	Spąg f.	—	—	0.2		" "
Staloland 5	1251	5"	T	P.borysl.	10.6200	10.3761	—		Karpaty-Malopolska
" 6	1414	5"	T-1385	Eoc. dol.	3.1000	3.1836	0.3		Prem. dz. Chabowski
" 10	1301	5"	T	P.borysl.	43.4000	42.1408	—		Premier-Malopolska
" 11	1507	6"	T	" "	4.0300	3.5676	2.1		" "
" 12	1316	5"	T	" "	18.7800	18.8167	—		" "
" 15	1369	5"	T	" "	38.7500	37.5362	—		" "
" 16	1377	5"	T	" "	25.4200	23.6002	0.2		" "
" 17	852	10"	S	" "	—	—	—		Premier, dz. Moskała
" 18	1584	6"	G-1467	P.borysl.	—	—	1.0		Premier-Malopolska
" 19	1539	5"	T	" "	10.1200	9.5363	—		" "
" 20	1543	6"	T	" "	25.8000	24.3665	1.0		" "
" 21	1629	5"	T-1555	Eoc. gór.	6.2000	5.8393	0.1		" "
" 22	1478	6"	T	P.borysl.	11.3000	10.7735	0.9		" "
" 23	1431	6"	T	" "	8.5700	8.0580	0.2		" "
" 24	1423	6"	T-1311	" "	3.6600	3.3862	0.2		" "
" 25	1350	6"	T	" "	11.7800	11.1508	—		" "
" 26	1554	6"	T	Eoc. gór.	8.8300	8.4382	1.6		" "
" 27 "	1332	6"	T	" "	20.1500	20.4987	1.6		" "
" 28 "	1512	6"	WkmT	" "	6.9100	6.6035	1.1		" "
" 29 "	1130	7"	I	W.polan.	—	—	—		" "
" 30 "	874	7"	T	" "	4.6500	3.4019	—		" "
" 31 "	961	9"	Wkm	" "	—	—	—		" "
Stefa 1	850	8 1/2"	Wkm	" "	—	—	—		" "
" 2	912	7"	G	" "	—	—	0.1		Sz. Stern
" 3	1325	6"	G-1211	Eocen	—	—	0.4		" "
Stella	957	7"	T	P.borysl.	0.9000	0.9501	0.4		" "
Sumatra	1246	5"	G-1177	" "	—	—	0.5		Ska „Stella"
Tadeusz 1	1444	7"	G-954	" "	—	—	0.1		T. Scheinfeld
" Alfa	1243	4 1/2"	G	Eoc. gór.	—	—	0.4		Galicja
Tamiza	1589	7"	T-1060	" "	0.2000	0.2000	0.2		Inż. M. Tepper
Terlecki 7	60	9"	T	Form. s.	5.7433	5.4433	—		Cyla Wiksel
" 10	1430	5"	Ł	Spąg f.	0.3500	0.5000	0.1		Bracia Terleccy
Trunkwalter	1399	4"	T-1101	Łup. men	0.3500	—	0.2		" "
Tryumf 1	1257	7"	Ł-850	" "	0.1121	0.1111	0.1		B. Hochman
" 3	21874	4"	T	" "	0.1800	2.0611	0.5		L. Unikel
" 4	1617	4"	T-1360	" "	2.0150	0.1800	0.4		" "
Vera 2	1224	4"	T-1212	" "	1.2590	1.3327	0.3		" "
Wagmann 4	1406	6"	T-1394	Eoc. gór.	0.5200	—	1.4		H. Sonntag
Waliszko	1172	5"	T	P.borysl.	18.6000	19.0016	—		Eksploatacja
Walika	1386	4 1/2"	T	Eoc. gór.	32.5500	28.6864	0.9		Premier-Malopolska
Warszawa 1	1324	5"	G	" "	—	—	0.3		Napma - Malopolska
" 2	1713	5"	S-1500	" dol.	—	—	—		Maks Weinstock
Wiktoria 1	1315	6"	I-1200	" "	—	—	0.1		" "
" 2	—	—	G	" "	—	—	0.4		F. Turow
Wiljam 1	1230	5"	T-1211	" "	5.0000	3.6862	0.4		Gazolina
" 2	1270	5"	G	" "	—	—	0.3		B. Roth, A. Schächter
Wilno 1	1202	6"	G-1190	Eoc. gór.	—	—	0.4		Galicja
" 2	1437	6"	G	" "	—	—	0.4		Spadk. Rothenberga
Wisła 1)	1321	5"	X-1279	Eoc. gór.	2.2920	2.1825	0.2		" "
Wulkan 1	1325	4"	T	P.borysl.	3.1148	2.9879	0.4		Ska „Wisła"
" 2	1424	5"	T-1354	" "	1.5500	1.4284	0.8		Karp., dz. W. Kobak
" 3	1327	4"	T-1307	" "	3.8800	3.7264	1.5		" „Wi. Stepek
" 4	1486	6"	Ł	Eoc. dol.	1.8600	1.6938	0.5		" „W. Kobak
Zeus	1219	5"	T-1203	" gór.	0.4707	0.4500	0.5		" „Wi. Stepek
Złotka	1330	5"	I-1320	" "	—	—	—		Engelhardt, Zieliński
Znicz	1371	5"	T-1350	Eoc. dol.	3.6462	3.5930	0.2		Eidikus, Arnold i Ska
Zuzia	1464	5"	S-1426	Spąg f.	—	—	—		B. Eisenstein
19 otworów gaz.	—	—	G	" "	—	—	3.2		E. Lockspeiser
Zbiornik Ziemy	—	—	—	" "	—	—	—		" "
Łap. Łoszeń	—	—	—	" "	—	—	—		Karpaty-Malopolska
" Modrycz	—	—	—	" "	—	—	—		" „Polmin"
Razem - Total					1033.8941	947.5708	117.3		" "

Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Styczeń — Janvier 1935

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrow Mètres foris	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On recontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Okręg górny. — District de Jasło									
Brzeźówka	Jasiołka-Małopolska	Mieczysław 2	1062	5"	38	Eocen	—	—	Pogłębianie
Biecz	Tryumf	Nr. 1	99	6"	—	—	—	—	—
Gorlice	Magdalena	" 6	222	6"	7	Menility	—	—	—
Grabownica Starz.	Grabownica	Grabys 5	662	9"	2	Kreda	—	1100 kg/dz.	—
"	"	" 8	748	9"	2	"	—	2300 "	—
"	"	" 9	462	10"	6	"	—	2300 "	—
"	"	" 11	992	5"	6	"	—	—	—
"	Galicja	Gaten 11	655	6"	19	"	—	500 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	" 16	788	7"	1	"	—	—	—
"	"	" 18	37	7"	24	"	—	1200 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	" 19	1159	4"	2	"	—	—	—
Harkłowa	Harkłowa-Małopolska	Nr. 158	508	5"	24	W. dolno-krośnieńskie	503	2400 kg/dz.	—
"	"	" 162	407	9"	34	Eocen (nasun. mag.)	399	1500 "	—
"	"	" 163	241	9"	98	"	—	—	—
"	"	" 31	119	14"	104	"	—	—	—
Humniska	Grabownica	August	1088	5"	—	Kreda	—	750 kg/dz.	—
"	"	Władysław	968	7"	—	"	—	2700 "	—
Iwonicz	Crescat	Zofja 16	514	6"	22	Eocen	514	850 "	—
Jaszczew	Jasło-Jaszczew	Nr. 2	840	9"	101	" (I pstre łupki	—	—	—
Korczyzna-Biecz	Wł. Długosz	Stanisław 36	385	9"	123	" (II piask. ciężk.)	384	5000 kg/dz.	—
Krosno	Galicja	Nr. 17	413	7"	3	"	—	—	—
Krościenko	Karpaty-Małopolska	" 57	569	7"	21	" (I horyzont)	—	—	—
Kryg	Elzbieta	" 11	239	6"	179	W. dolno-krośnieńskie	220	1300 kg/dz.	—
"	Faworyt	" 9	148	7"	148	"	—	—	—
"	Kryg	Władysław 4	209	10"	34	Eocen	208	1000 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 16. I. 1935
"	Mazowsze	Nr. 5	250	7"	100	Menility	—	—	—
"	Polonja	" 4	209	9"	9	Menility	206	700 kg/dz.	—
"	Szczęść Boże	" 2	60	10"	60	Menility	—	—	—
Lipinki	Faworyt	Jutrzenka 30	312	5"	9	Eocen (I horyzont)	312	800 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 19. I. 1935
"	J. Schmer	Jakób 8	375	5"	9	" (I)	374	2000 "	—
"	Pollon	Nr. 1	786	6"	65	" (I piask. ciężk.)	—	—	Otwór poszukiwawczy
Łężany	Szczęść Boże	" 3	180	5"	—	Menility	179	śl. ropy	—
Męcina Wielka	Śląskie Tow. Naft.	" 16	172	7"	120	Kreda magurska	—	—	—
"	Silpetrol	" 1	228	6"	32	"	—	—	—
Mokre	Henryk Stiefel	" 13	225	9"	13	W. dolno-krośnieńskie	—	—	Pogłębianie
Ropianka	Rozana	" 40	167	6"	82	Kreda magurska	—	—	Wierc. rozpocz. 12. XII. 1934
Roztoki	Polmin	Zygmunt 6	1047	9"	71	Eocen (I horyzont)	1044	50 m ³ /min.	—
Równie	Nafta-Małopolska	Nr. 61	261	10"	137	" (I pstre łupki)	—	—	—
Sądkowa	Karpaty-Małopolska	Kraj 3	1089	7"	—	"	—	—	Rekonstrukcja
"	"	" 6	33	16"	33	Menility	—	—	Wierc. rozpocz. 11. I. 1935
Siary	Siary	Nr. 4	151	7"	4	"	—	—	—
Sfarówieś	Inż. Liebelt i Buchwald	Poldek	511	7"	10	Eocen	—	—	—
Stróże	Pollon	Nr. 1	457	7"	87	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Tokarnia	Małop. S. A. dla przem. Naft.	Jerzy 8	313	5"	61	W. dolno-krośnieńskie	—	—	—
Toroszówka	Petronafta	Nr. 12	181	9"	66	Eocen (II piask. ciężk.)	176	2000 kg/dz.	Podwiercanie
"	Kościuszk	" 1	143	9"	49	"	—	1000 "	—
"	Polmin	" 24	676	5"	—	"	—	540 "	—
Turzepole	Herman Dienstag	Artur 11	57	9"	57	Menility	—	—	Wierc. rozpocz. 12. I. 1935
Tyrawa Solna	Radjum	Nr. 28	662	5"	3	Eocen	—	2300 kg/dz.	—
Wietrzno	Kopita	" 16	129	10"	29	"	—	—	—
Wójtowa	"	" 20	555	6"	35	"	—	—	—
Wulka	Karpaty-Małopolska	" 27	424	6"	1	"	—	2000 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	"	"	"	"	"	—	—	—
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław	Nafta-Małopolska	Konrad 1	1407	6"	1	Eocen górny	—	—	—
"	Galicja	Pontresina 5	1593	5"	6	"	—	—	—
Tustanowice	Karpaty-Małopolska	Bukowice 39	439	9"	238	Warstwy polanickie	—	—	—
"	"	Dąbrowa 17	374	10"	163	Formacja solonośna	—	—	—
"	"	Emilja "	Herta 2	1003	6"	Eocen górny	—	—	—
"	"	Karol 1	1294	6"	10	" dolny	—	—	—
"	Fanto-Małopolska	Knep 1	1290	6"	13	Piask. borysławski	—	—	—
"	"	Liljom 1	1313	5"	15	Eocen górny	—	—	—
"	Premier-Małopolska	Magdalena 15	1350	6"	9	"	—	—	—
"	Poi. Zakł. Gazolinowe	Nafta 2	1347	5"	9	" dolny	—	—	—
"	Licht-Bäcker	Oil City	1221	5"	18	" górny	—	—	—
"	Premier-Małopolska	Stateland 27	1512	6"	13	"	—	—	—
"	"	" 30	961	9"	243	Warstwy polanickie	—	—	—
"	"	" 31	850	8 1/2"	226	"	—	—	—
"	Napma-Małopolska	Walka	1386	4 1/2"	2	Eocen górny	—	—	—
Mrażnica	Limanowa	Lukasiewicz	1201	9"	48	Nasunięcie	—	—	—
"	Standard Nobel	Standard 1	1496	6"	42	Piask. borysławski	—	—	—
"	Limanowa	Violetta 1	1069	7"	91	Warstwy polanickie	—	—	—
"	Harnik-Rifczes	Zorza	1033	7"	21	Nasunięcie	—	—	—
Bystre	Bystre	Karol	220	9"	48	"	—	—	—
Duba	Alfa-Małopolska	Podlasie 19	947	7"	60	Łupki menilitowe	—	—	—
Gelsendorf	Polmin	Władysław 8	125	7"	45	Miocen	—	—	—
Rajskie	Rajskie	Luh 25	385	9"	43	"	—	—	—
"	"	" 31	97	9"	33	Warstwy krośnieńskie	—	—	—
Ropienska	Ropienska	Ropienska 104	307	5"	—	Menility	—	—	—
Rypne	Alfa-Małopolska	Serhów 30	1038	5"	37	"	—	—	—
"	"	" 33	625	7"	65	"	—	—	—
"	"	" 35	418	10"	103	"	—	—	—
"	"	" 38	295	9"	58	"	295	1000 kg/dz.	—
"	Unja	Sarmacja 5	450	7"	85	"	—	—	—
Schodnica	Schodnicka Ska Naft.	Artur 1	309	7"	2	Piask. jamneński	—	—	—
"	Galicja	Muchowate 35	408	7"	8	Eocen	—	—	—
"	"	" 51	247	7"	132	"	—	—	—
"	Gazy Ziemne	Lusia	202	10"	202	"	—	—	Wierc. rozpocz. 2. I. 1935
"	"	Irka	158	12"	158	Nasunięcie	—	—	9. I. 1935

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a reconstré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Schodnica	Gazy Ziemne	Ołga	9	14"	9		—	—	Wierc. rozpocz. 30. I. 1935
"	I. L. Rappaport	Marja 17	373	7"	5		—	—	
"	Dr. St. Sławek	Nora	281	7"	49		—	—	
Uhersko	Polmin	Polmin U/1	701	7"	7	Miocen	—	—	
Urycz	Urycka S-ka	Nr. 127	385	7"	3		—	—	
Wańkowa	Karpaty-Małopolska	Brelików 106	214	7"	214	Łupki menilitowe	—	—	
Wownia	Premier-Małopolska	Wownia 1	309	9"	120		—	—	
			680	8 1/2"	50	Miocen	—	—	
Okręg górny. — District de Stanisławów									
Bitków	Karpaty-Małopolska	Dąbrowa 59	725	6"	35	Łupki menilitowe	—	—	Prod. 5,7 cyst. mies. Instrumentacja
"	"	" 60	836	7"	110	Warstwy dobrotowskie	—	—	
"	"	" 61	945	7"	181	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 62	511	9"	202		—	—	
"	"	" 110	1147	7"	55	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 140	1293	7"	2	" "	—	—	
"	Polanka	Polanka 3	1081	6"	4	" "	—	—	
"	Franc.-Pol. Tow. Górny.	Polopetrol 7	1283	7"	9	" "	—	—	
"	Tow. dla Przem. Naft.	Stella 2	952	7"	21	" "	—	—	
Majdan	A. Bania	Janusz 2	157	9"	1	Eocen	—	—	
Pasieczna	Masna	Szczęść Boże 1	266	5"	22	" "	—	—	
Pniów	Premier-Małopolska	Chrobry 9	1467	6"	56	Łupki menilitowe	—	—	
Potok Czarny	Galicja	Pniów 1	151	12"	105		—	—	
Rosulina	Pionier	Nr. 1	1035	5"	11		—	—	
Słoboda Rung.	Franc.-Pol. Tow. Górny.	Zofia 9	224	7"	2		—	—	
	Wsch.-Małop. Ska Wiertn.	Bukowiec 106	231	7"	17	Eocen	—	—	

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

Styczeń — Janvier 1935

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		2.732	8	54	—	—		2.786
Drohobycz								
Rejon borysławski		3.621	27	201	7	114		3.936
Poza Boryslawiem		1.557	6	38	—	—		1.595
Cały okr. Drohobycz		5.178	33	239	7	114		5.531
Stanisławów		825	5	33	2	34		892
RAZEM — TOTAL		8.735	46	326	9	148		9.209
		— 198	— 3	— 12	—	— 60		— 270

* Miejsca wolne — brak danych.

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

Styczeń — Janvier 1935

Określony — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Boryslaw	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale
Jasło	—	802.8725
Drohobycz	2428.9887	797.6518
Stanisławów	—	279.8054

UWAGI *) Określony Jasło

Harkłowa

1). Ropita 31. W miesiącu styczniu uwiercono 104 m. Ostatnia głęb. 119 m, rury 14". Eocen.

Korczyzna-Biecz

2). Stanisław 36. Po osiągnięciu głęb. 384 m w rurach 10" uzyskano przyływ ropy w ilości 5000 kg dziennie początkowo. Eocen.

Kryg

3). Elżbieta 11. Wierci; głęb. 239 m, rury 6". W czasie

wiercenia uzyskał w głęb. 220 m przyływ ropy w ilości 1300 kg dziennie początkowo. Eocen (I horyzont).

4). Faworyt 9. Wiercenie rozpoczęto 16. I. 1935. W miesiącu styczniu uwiercono 148 m w rurach 7". Warstwy dolno-krośnieńskie.

Lipinki

5). Pollon 1. W miesiącu styczniu uwiercono 65 m, osiągając z końcem miesiąca głęb. 786 m w rurach 6". Eocen (I piaskowiec ciężkowicki).

*) Obejmują okres do 1. III. 1935

(Ciąg dalszy na str. 16)

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *)

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

Okręg gór. Stanisławów — District de Stanisławów

Styczeń 1935
Janvier

S Z Y B P U I T S	Rok 1934		Styczeń — Janvier 1935										FIRMA Société		
	Uwierc. w r. 1934 Mètres forés en 1934	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1934	Prod. całkowita ropy za r. 1934 Prod. totale d'huile pour 1934 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. - Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.			
									Cyst.-kg Cit.-kgs	miesiąc. par mois					
Bitków															
Arbor		780	1.3832		780	6"	I								
Austria		937	3.0090		937	7"	P		0.0400						
Dąbrowa	3	504	3.9298		504	5"	P		0.2654		0.2643				
"	5	776	4.5794		776	4"	T		0.2528						
"	6	689	0.1080		689	5"	G		0.2408						
"	7	566	0.0440		566	6"	P								
"	12	686	0.9340		686	7"	P								
"	16	640	13 tys. m ³ g.		640	5"	S								
"	20	692	63 " " " "												
"	21	722	32 " " " "						0.3514						
"	22	701	175 " " " "		701	6"	G								
"	24	932	1.7350		932	5"	Ł		0.0950						
"	25	756	7.0853		756	7"	Ł		0.5100						
"	26	846	5.2640		846	5"	Ł								
"	27	781	273 tys. m ³ g.		781	7"	X								
"	31	932	81.2558		932	7"	Ł		8.5135						
"	33	862	0.4680		862	7"	Ł		0.0500						
"	34	932	4.1348		932	7"	Ł		0.5000						
"	35	913	111.3847		913	6"	Ł		8.2664						
"	36	869	95 tys. m ³ g.		869	9"	G		0.7900						
"	38	859	7.1937		859	8"	P								
"	39	965	15 tys. m ³ g.		965	9"	G								
"	43	905	4.2217		905	9"	Ł		0.3500						
"	44	868	2.5853		868	9"	Ł		0.3000						
"	45	982	22.6799		982	7"	Ł		1.8319						
"	46	1104	17.6717		1104	7"	Ł		1.1940						
"	47	893	20.6267		893	7"	Ł		1.4182						
"	48	1078	17.3272		1078	5"	T		1.1709						
"	49	966	13.8382		966	7"	Ł		1.0588						
"	50	882	65.4976		882	7"	Ł		5.3173						
"	51	307	1084		1084	7"	Ł		5.4224						
"	52	23	754		754	7"	Ł		7.5321						
"	53		960		960	7"	Ł		2.5759						
"	54	110	1007		1007	7"	E		20.6597						
"	55	17	1134		1134	7"	Ł		9.2014						
"	56		918		918	7"	Ł		2.8199						
"	57		1410		1410	7"	G		8.0314		121.9777				
"	58	1018	1018		1018	7"	Ł								
"	59	690	690		35	725	6"	W							
"	60	726	726		110	836	7"	W							
"	61	764	764		182	945	7"	W							
"	62	309	309		202	511	9"	W							
"	63														
"	66														
"	101		1073		1073	7"	Ł								
"	102		1011		1011	7"	Ł								
"	103		1017		1017	6"	Ł		0.2000						
"	104		1195		1195	7"	G								
"	105	282	1496		1496	5"	Z								
"	106		803		803	7"	G								
"	108		1048		1048	7"	G								
"	110		1091		56	1147	7"	W							
"	111		962		962	7"	G								
"	112		938		938	7"	Ł		0.4000						
"	113		1155						0.4000						
"	114		1236		1236	5"	T								
"	115		1117		1117	6"	G								
"	116	35	1303		1303	9"	Ł								

*) 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 górny Stanisławów — District de Stanisławów

SZYB PUITS	Rok 1934		Styczeń — Janvier 1935										FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1934 Mètres forés en 1934	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1934	Prod. całkowita ropy za r. 1934 Prod. totale d'huile pour 1934 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geol. Formation géolog.	Prod. ropy Prod d'huile brutto		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.		
									Cyst.-kg Cit.-kgs	miesięcz. par mois				
Tomasz 8	—	435	660 tys. m ³ g.	—	435	10"	G	Oligoc.	—	—	—	0,8	Standard-Nobel M. Thune i Tow. Tow. dla P. N.	
Wiktorja 1	—	824	4.9524	—	824	7"	Ł	—	0,3500	0,3500	—	—		
Zofja 1	1131	1300	71.3100	—	1300	9"	Ł	—	5,3850	5,3850	—	3,3		
" 2	—	1369	68.5400	—	1369	6"	Ł	—	—	11,3755	—	0,1	"	
BITKÓW	8187	—	2500.3073	621	—	—	—	—	204,4178	180,7841	74,0	—	Spadk. E. Ch. Griffia	
Dzwiniacz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		M. Haller i Tow.
Babeta 1	—	1186	4 tys. m ³ g.	—	1186	6"	S	—	—	—	—	—		
Jablonka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "	
Włodzimierz 2	—	402	—	—	402	7"	P-152	—	0,0700	—	—	—		" "
" 3	—	144	34,7750	—	144	7"	P	—	0,5200	1,5000	—	—		
" 5	—	144	—	—	144	10"	P	—	1,1800	—	—	—		
JABŁONKA	—	—	34,7750	—	—	—	—	—	1,7700	1,5000	—	—	Filip Guttman Kosmacka Ropa	
Kosmacz, p. Peczen.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		" "
Filip Guttman 1	—	564	5,8000	—	564	5"	P	—	0,4800	1,4800	—	—		
Kosmacka Ropa 3	—	655	—	—	655	—	—	—	—	—	—	—	" "	
" 4	—	626	—	—	626	—	—	—	0,1860	—	—	—		
" 5	—	665	19,8840	—	665	—	—	—	0,4340	—	—	—		
" 6	—	783	—	—	783	—	—	—	0,4960	—	—	—	" "	
" 7	—	646	—	—	646	—	—	—	0,4340	—	—	—		
Premier 1	—	526	—	—	526	—	—	—	—	—	—	—		
" 2	—	525	—	—	525	—	—	—	—	—	—	—	" "	
" 3	—	534	28,6500	—	534	—	—	—	—	—	—	—		
" 5	—	630	—	—	630	—	—	—	—	—	—	—		
KOSMACZ, p. PECZ.	—	—	54,3340	—	—	—	—	—	4,4300	4,2320	0,2	—	W. Zuckerberg	
Majdan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		" "
Anna 1	—	238	6,4845	—	238	6"	P	—	0,3000	—	—	—		
" 2	—	243	5,2440	—	243	7"	P	—	0,3000	—	—	—	" "	
" 3	—	255	5,4750	—	255	7"	P	—	0,3000	—	—	—		
" 4	—	262	10,9988	—	262	6"	P	—	0,9100	—	—	—		
" 5	—	310	0,5756	—	310	7"	S	—	—	—	—	—	" "	
" 6	—	245	8,0661	—	245	9"	P	—	0,7400	—	—	—		
" 7	—	207	6,3345	—	207	7"	P	—	1,4747	—	—	—		
Amalja 2	423	423	2,3964	—	423	6"	P	—	1,0500	—	—	—	Podkarp. T. G.	
" 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		" "
Janusz 1	—	268	3,6800	—	268	7"	P	—	0,2500	—	—	—		
" 2	—	156	3,3600	—	157	9"	WP	—	0,6000	0,9581	—	—	" "	
Karla 1	—	199	3,9041	—	199	9"	P	—	0,2300	0,1490	—	—		
" 2	—	62	3,2419	—	62	4"	P	—	0,2500	0,3078	—	—		
Marysienka 1	—	270	2,1900	—	270	10"	P	—	0,1800	—	—	—	" "	
" 2	—	245	2,3400	—	245	9"	P	—	0,1800	—	—	—		
Nadzieja 4	—	16	3,0000	—	464	6"	S	—	—	—	—	—		
" 5	—	284	0,8842	—	284	7"	S	—	0,0050	0,0050	—	—	" "	
" 6	—	32	6,2740	—	243	6"	P	—	0,3950	0,4693	—	—		
" 7	—	231	7,3710	—	251	6"	P	—	0,3120	0,3264	—	—		
Nowa Siła 2	—	231	2,1237	—	231	9"	P	—	0,3030	0,3791	—	—	" "	
" 3	—	342	4,4530	—	342	5"	P	—	0,3100	0,5216	—	—		
Raoul 2	—	309	8,1508	—	309	6"	P	—	0,6100	0,8231	—	—		
" 3	—	44	0,3650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "	
" 4	—	313	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Stara Kopalnia 4	—	60	1,0563	—	60	6"	Ł	—	0,0700	0,0700	—	—		
" 5	—	165	1,7100	—	165	4"	Ł	—	0,1200	0,1200	—	—	" "	
" 6	—	154	0,4400	—	154	4"	Ł	—	0,0300	0,0300	—	—		
" 7 - Olga	—	244	1,8020	—	266	5"	WP	—	0,0740	—	—	—		
Szczęść Boże 1	—	263	1,3050	—	263	9"	P	—	0,0697	0,0622	—	—	" "	
" 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
" 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
MAJDAN	1290	—	103,1259	23	—	—	—	—	9,0634	9,4050	—	—	St. Motak, dzierz.	
Mołotków	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		" "
Przyszłość 2	—	786	0,0450	—	786	10"	X	—	—	—	—	—		
" 3	—	556	0,0500	—	—	—	Z	—	—	—	—	—	" "	
MOŁOTKÓW	—	—	0,0950	—	—	—	—	—	—	—	—	—		" "
Pasieczna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ampère II. bis	—	—	0,6960	—	—	—	P	—	0,0370	0,0370	—	—	"Bonariva"	
Chrobry 1	—	1177	11,4500	—	1177	6"	T	Olig.	0,9300	0,9000	—	0,5		Premier-Malop.
" 2	—	3	71,3800	—	1174	6"	T	—	4,8600	4,5000	—	1,5		
" 3	156	1337	17,6100	—	1337	5"	Ł	—	1,8600	1,7000	—	0,6		
" 4	54	1172	25,6900	—	1172	7"	Ł	—	2,4800	2,1000	—	0,4	"	

SZYB PUITS	Rok 1934		Styczeń — Janvier 1935										FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1934 Mètres forés en 1934	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1934	Prod. całkowita ropy za r. 1934 Prod. totale d'huile pour 1934 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geol. Formation géolog.	Prod. ropy Prod d'huile brutto		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.		
									Cyst.-kg Cit.-kgs	miesięcz. par mois				
Chrobry 5	—	1307	9,1900	—	1307	7"	Ł	Olig.	0,6200	0,7000	—	1,6	Premier-Malop.	
" 7	—	1202	29,1100	—	1202	7"	Ł	—	2,1700	1,8000	—	0,4		
" 8	—	1354	29,7600	—	1354	7"	Ł	—	1,8600	1,1267	—	1,1		
" 9	—	1411	38,7800	—	1467	6"	WŁ	—	0,2400	—	—	0,1	" "	
" 10	—	1454	19,5300	—	1454	6"	Ł	—	1,5500	1,4000	—	0,3		
Danusia 1	—	463	2,9580	—	463	12"	Ł	Kreda	0,1317	0,1317	—	—		K. Najder "Bonariva"
Esperance III	—	337	3,5100	—	337	9"	P	—	0,2980	0,3800	—	—	Fr. Kordasiewicz	
Franciszek 1	—	110	0,0450	—	110	8"	P	—	0,0450	0,0450	—	—		
" 2	—	34	0,0150	—	34	8"	P	—	0,0150	0,0150	—	—		" "
Spadk. L. Griffia 4	—	97	0,9673	—	97	—	—	Kreda	0,2485	—	—	—	Spadk. L. Griffia	
" 6	—	258	0,8079	—	258	—	—	—	—	—	—	—		
" 7	—	375	1,0028	—	375	—	—	—	—	—	—	—		
" 8	—	181	0,8861	—	181	—	—	—	—	—	—	—	" "	
Italica 3	—	1289	1,2660	—	1289	6"	G	Olig.	0,1170	0,1170	—	0,1		"Bonariva"
" 9	—	600	3,7520	—	600	6"	Ł	Kreda	0,3330	0,3330	—	—		
" 52	—	446	8,9990	—	446	6"	Ł	—	0,5520	0,5590	—	—		
" 54	—	509	18,4950	—	509	7"	Ł	—	1,5500	1,6070	—	—	" "	
" 55	—	502	8,9610	—	513	7"	Ł	—	0,7090	0,7180	—	—		
" 56	—	607	7,2700	—	607	6"	P	—	0,5940	0,6040	—	—		
" 57	—	500	6,9140	—	500	6"	P	—	0,4980	0,5080	—	—	" "	
" 58	—	446	11,1200	—	444	7"	P	—	0,9300	0,9400	—	—		
" 59	—	440	2,9090	—	440	6"	Ł	—	0,9740	0,9900	—	—		
" G. 1	440	490	14,3350	—	490	6"	Ł	—	0,9850	1,0210	—	—	" "	
" 5	—	280	0,2480	—	230	4"	P	—	0,0600	0,0600	—	—		
" 11	—	322	2,9308	—	320	3"	P	—	0,2485	0,2485	—	—		
" C. 46	—	306	0,6980	—	306	9"	S	—	—	—	—	—	" "	
Loity 1	—	133	0,4500	—	133	9"	P	—	0,0250	—	—	—		
Mosdaw 3	—	157	0,6099	—	157	—	—	Kreda	0,1585	0,1585	—	—		
Rudolf 3	—	330	3,1762											

Okręg górny. Stanisławów — District de Stanisławów

SZYB PUIT	Rok 1934				Styczeń — Janvier 1935				FIRMA Société			
	Uwierc. w r. 1934	Głęb. otworu	Prof. du puits	Prod. całkowita	Mètres forés en 1934	Głęb. i Prof.	Rury	Etat du puits		Formation géolog.	Prod. ropy brutto	Expédit
Zofia 29	409	48720	409	0.3770	409	7"	P	FOCEN	0.3770			
" 30	396	4.9150	396	0.3620	417	7"	P		0.3620			
" 31	417	5.0310	417	1.02080	426	7"	P		1.02080			
" 32	426	4.1420	426	1.0150	391	6"	P		1.0150			
" 33	391	5.0370	391	0.4750	438	5"	P		0.4750			
" 34	438	6.0410	438	0.2750	407	6"	P		0.2750			
" 35	407	3.4530	407	0.7350	340	9"	P		0.7350			
" 38	340	8.9540	340	0.2480	418	7"	P		0.2480			
" 39	418	3.5240	418	16.1880	16.1880	7"	P		16.1880			
ROSLINA	202	218.9497	202	0.3000	264	4"	P		0.3000			
Słoboda Kungurska	264	0.5600	264	0.3000	298	5"	P		0.3000			
Amerykanka	298		298		219	4"	P					
" 26	219		219		234	6"	P					
" 27	234		234		292	5"	P					
Armand	292		292		280	5"	P					
Ernest 5	280		280		292	4"	P					
Eina 6	292		292		289	4"	P					
Familie 16	289		289		273	5"	P					
Grünberg 10	273		273		295	5"	P					
Gustaw 7	295		295		245	4"	P					
Józef 3	245		245		300	5"	P					
Karol 1	300		300		297	4"	P					
Lewak 9	297		297		289	5"	P					
Maga 13	289		289		314	5"	P					
Maj 15	314		314		260	5"	P					
Sara 17	260		260		350	5"	P					
Bukowiec 6	350		350		294	5"	P					
" 11	294		294		310	5"	P					
" 12	310		310		388	7"	P					
" 40	388		388		215	7"	P					
" 48	215		215		275	7"	P					
" 104	275		275									
" 106												
Erekcja 6												

SZYB PUIT	Rok 1934				Styczeń — Janvier 1935				FIRMA Société			
	Uwierc. w r. 1934	Głęb. otworu	Prof. du puits	Prod. całkowita	Mètres forés en 1934	Głęb. i Prof.	Rury	Etat du puits		Formation géolog.	Prod. ropy brutto	Expédit
Erekcja 9	276	276	276	20.2240	276	276	276	FOCEN - KREDA	1.5800			
" 12	270		270									
" 14	315		315									
" 15	245		245									
Alisa	280		280									
Georgina	248		248									
Jerzy II	220		220	2.8200	220	220	220		0.2800	2.9820		
IV	200		200									
Margulies 2	240		240	5.9780	240	240	240		0.4300			
" III	190		190	0.9300	190	190	190		0.0700			
Salpeter	248		248									
Vincenz V	220		220	1.3750	220	220	220		0.1000			
VII	225		225									
Benigna	230		230									
Desire	250		250									
Felicja	306		306									
Helena	265		265									
Kazimierz	240		240									
Major	300		300									
Olga	193		193	57.0570	193	193	193		4.6541	3.7105		
Saweryn	240		240									
Tadeusz	266		266									
Tekla	250		250									
Wit	195		195									
Nr. 1	300		300									
" 18	300		300									
" 27	240		240									
" 43	280		280									
SŁOBODA RUNG.	219		219	187.9689	219	219	219		15.6645	13.7167		
Starunia	720		720	0.1600	720	720	720					
Nadzieja 1	720		720	0.1850	720	720	720					
Starunia 1				0.3450								
STARUNIA												

Roztoki

6). Zygmunt 6. Wierci; głęb. 1047 m, rury 9". W głęb. 1044 m uzyskano 50 m³/min. gazu. Eocen (I horyzont).

Sądkowa

7). Kraj 6. Wiercenie rozpoczęto dnia 11. I. 1935. Ostatnia głęb. 33 m, rury 16". Menility.

Stróże

8). Pollon 1. W miesiącu styczniu uwiercono 87 m. Ostatnia głęb. 457 m, rury 7". Eocen.

Torosówka

9). Petronafta 12. W czasie wiercenia uzyskano w głęb. 176 m przypływ ropy w ilości 2000 kg dziennie początkowo. Ostatnia głęb. 181 m, rury 9". Eocen (II piaskowiec ciężkowicki).

Tyrawa Solna

10). Artur 11. Wiercenie rozpoczęto 12. I. 1935. Ostatnia głęb. 57 m, rury 9". Menility.

Okręg Drohobycz

Dnba

1). Podlasie 19. Wierci; głęb. 1000 m, rury 7". Formacja menilitowa.

Gelsendorf

2). Polmin 8. Wierci; głęb. 183 m, rury 9" postawiono w głęb. 178.50 m. Miocen.

Ropienka

3). Ropienka 104. Po ukończeniu instrumentacji przystąpiono do dalszego wiercenia. W głęb. 318 m natrafiono na pierwszą wodę, którą zamknięto w głęb. 339 m rurami 9". W głęb. 372 m przysłała druga woda, której słup podnosi się stale do 218 m od spodu. Obecnie robi się przygotowania do zamknięcia tej wody. Ostatnia głęb. 372 m, rury 9".

Rypne

4). Serhów 30. Wierci; głęb. 1073 m, rury 5". Łupki menilitowe.

5). Serhów 33. Wierci; głęb. 661 m, rury 7". Łupki menilitowe.

6). Serhów 35. Wierci; głęb. z końcem lutego 483 m; rury 9" zamykają wodę w głęb. 482 m. Łupki menilitowe.

7). Serhów 38. Dalsze wiercenie wstrzymano. Obecnie eksploatuje się z głęb. 295 m ropę w ilości 1000 kg na dobę. Łupki menilitowe.

Schodnica

8). Galicja-Muchowate 41. Otwór głęboki pierwotnie 394 m produkował 100 kg ropy na dobę. Od dnia 31. I. 1935 podwierca. Ostatnia głęb. 419 m, rury 5". Eocen dolny.

9). Galicja-Muchowate 51. Wierci; głęb. z końcem lutego 305 m, rury 7", ruchome. Eocen.

10). Galicja-Muchowate. — Odbudowa ciśnienia złoża. Wtłaczanie powietrza uskuteczniano w lutym otworem nr. 23. Do nr. 23 wtłoczono w ciągu 11 dni roboczych 869 m³ powietrza pod ciśnieniem 2.6 atm. Do powyższego otworu wtłoczono od początku 434.956 m³ powietrza. Do otworów nr. 24 i 37 powietrza nie wtłaczano.

W Y K A Z
ropy wyprodukowanej przez poszczególne towarzystwa naftowe
Production du pétrole par les sociétés

Styczeń — Janvier 1935

F I R M A Société	Okr. górny - District Drohobycz						Okr. górny - District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	F I R M A Société	Okr. górny - District Drohobycz						Okr. górny - District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
	Okr. górny - District Jasło	Rejon borysławski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okr. górny - District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble				Okr. górny - District Jasło	Rejon borysławski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okr. 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																	
Malopolska	Premier Karpaty	8.3221	426.6350	—	426.6350	21.4500	456.4071	Lockspelser E. Łoziński W. i S. „Mrażnica”	—	42.8500	—	42.8500	—	—	42.8500		
	Fanto	137.5850	256.2604	175.5294	431.7898	137.4793	706.8541	„Nafta Borysl.”	18.4657	—	—	—	—	—	18.4657		
	Nafta	57.8000	238.2456	—	238.2456	0.4990	238.7446	„Oddago”	9.0700	5.3500	—	5.3500	—	—	10.5300		
	Napma	4.8680	127.5400	—	127.5400	1.5890	186.9290	„Petronafta”	10.3904	11.4700	—	11.4700	—	—	20.5400		
	Ekwiwalent	—	46.5500	—	46.5500	—	46.5500	„Pietropol”	22.7700	—	—	—	—	—	22.7700		
	Alfa	—	—	172.3700	—	—	172.3700	„Pionier-Bitumen”	—	45.5628	—	45.5628	—	—	45.5628		
	Rypne	—	—	4.0300	—	—	4.0300	„Polana-Ostre”	11.9279	11.6420	0.3000	11.6420	—	—	11.6420		
	Goplo	—	—	0.4800	—	—	0.4800	„Podbitum”	—	—	—	—	—	—	12.2279		
	Harkłowa	46.2300	—	—	—	—	46.2300	„Polmin”	—	7.6860	—	7.6860	—	—	7.6860		
	Zach. Gazy	9.1370	—	—	—	—	9.1370	„Rappaport E. „Rita”	28.0850	—	—	—	—	—	28.0850		
	S-té Ind. Gal.	—	—	—	—	2.9705	2.9705	„Polska Nafta”	—	8.2478	—	8.2478	—	—	8.2478		
	Razem Malop.	263.9421	1133.7910	352.4094	1486.2004	163.9878	1914.1303	„Pol. Zakł. Gazol.	—	5.2959	—	5.2959	—	—	5.2959		
Galicja	Gazy Ziemne	28.8900	247.8707	67.2975	315.1682	—	344.0582	„Rajskie”	—	—	5.2200	5.2200	—	—	5.2200		
	Grabownica	52.2944	—	188.1696	188.1696	—	188.1696	Rappaport E. „Rita”	—	5.3500	—	5.3500	—	—	5.3500		
	Limanowa	—	274.8955	16.5810	291.4765	—	291.4765	„Ropa zbierana	—	19.8321	—	19.8321	—	—	19.8321		
	Standard Nobel	—	114.0140	8.7089	122.7229	21.4822	144.2051	„Ropienska”	—	12.9461	24.1110	24.1110	—	—	12.9461		
	Urycka Ska	—	—	53.7000	53.7000	—	53.7000	„Ropita”	25.5720	—	—	—	—	—	25.5720		
	Razem	345.1265	1770.5712	686.8664	2457.4376	185.4700	2988.0341	„Roth B.	—	16.3313	—	16.3313	—	—	16.3313		
Towarzystwa z produkcją 50 — 5 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production 50 — 5 cit. par mois																	
„Alma”	—	12.8505	—	—	—	—	12.8505	Roth I Schächter	—	5.0000	—	5.0000	—	—	5.0000		
„Asira”	—	—	6.8675	—	6.8675	—	6.8675	Rothenberga Sp. Rzicza Fr.	—	20.4858	0.3150	20.8008	—	—	20.8008		
Backenroth S.R.	—	—	—	9.0007	9.0007	—	9.0007	Schliffer J.	7.9576	—	—	—	—	—	7.9576		
„Belweder”	—	—	9.5880	—	9.5880	—	9.5880	Schmer J.	—	6.3051	—	6.3051	—	—	6.3051		
„Bonariva”	—	—	19.2200	—	19.2200	9.1175	28.3375	Schmer i Ska	23.6835	—	—	—	—	—	23.6835		
Brzozowski i Ska	—	—	—	15.3600	15.3600	—	15.3600	Schodn. Ska Naft.	8.4470	—	—	—	—	—	8.4470		
„Celina”	—	—	9.3150	—	9.3150	—	9.3150	Schodn. Ska Naft.	—	21.1000	—	21.1000	—	—	21.1000		
„Deteha”	—	—	34.6512	—	34.6512	—	34.6512	Scott-Buber	—	10.0421	—	10.0421	—	—	10.0421		
Dienstag H.	7.2620	—	6.3569	—	6.3569	—	6.3569	Śląskie Tow. Naft.	9.5250	—	—	—	—	—	9.5250		
Długosz Wl.	38.1941	—	—	—	—	—	—	Spitzman G.	—	12.1000	—	12.1000	—	—	12.1000		
Doregger B.	46.8000	—	—	—	—	—	—	„Starowsianka”	—	12.1760	—	12.1760	—	—	12.1760		
Ehrlich H.	—	6.6949	—	—	6.6949	—	6.6949	Stern M.	—	12.3000	—	12.3000	—	—	12.3000		
„Eksplatacja”	—	9.0120	—	—	9.0120	—	9.0120	Syska i Naturski	—	5.0000	—	5.0000	—	—	5.0000		
„Faworyt”	28.0280	—	—	—	—	30.3380	28.0280	Tow. dla Przem. N.	—	12.7700	—	12.7700	—	—	12.7700		
„Franc.-Pol. T. G.”	—	—	—	—	—	—	—	Tow. Przem. Rop.	6.0467	—	—	—	—	—	6.0467		
Gartenberg i Ska	17.7773	—	—	—	—	—	17.7773	„Tryumf”	—	7.1615	—	7.1615	—	—	7.1615		
Globus A. S.	—	5.9400	—	—	5.9400	—	5.9400	Unikel L.	—	10.6817	—	10.6817	—	—	10.6817		
Halpern, Wegner	—	12.5700	—	—	12.5700	—	12.5700	Weiss J.	—	5.7433	—	5.7433	—	—	5.7433		
„Jadwiga”	—	17.4100	—	—	17.4100	—	17.4100	Wiksel Cyla	—	16.2816	—	16.2816	—	—	16.2816		
„Jasło-Jaszczew”	5.4000	—	—	—	—	—	—	Wyżykowski T.	—	8.1494	—	8.1494	—	—	8.1494		
Kartaginer I.	—	7.5000	—	—	7.5000	—	7.5000	„Ziemiałta”	—	9.4450	—	9.4450	—	—	9.4450		
Klarfeldowa A.	—	11.0000	—	—	11.0000	—	11.0000	Polrum	—	—	—	—	—	—	—		
„Kryg”	11.6031	—	—	—	—	—	11.6031	Tow. z produkcją 50—5 cyst. mies.	362.0318	490.1550	75.4067	565.5617	52.6455	980.2390	980.2390		
Towarzystwa z produkcją poniżej 5 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au — dessous 5 cit. par mois																	
O g ó ł e m																	
802.8725 2428.9887 797.6518 3226.6405 279.8054 4309.3184																	

Działalność większych firm naftowych

L'activité des principales sociétés

Styczeń — Janvier 1935

Firma Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — cit.	Produkcja gazu Prod. du gaz naturel tys. m ³ — mill. m ³	Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — cit.	Ilość otworów — Nombre des puits				Uwiercono metrów Mètres forés	Firma Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — cit.	Produkcja gazu Prod. du gaz naturel tys. m ³ — mill. m ³	Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — cit.	Ilość otworów — Nombre des puits				Uwiercono metrów Mètres forés									
				W wierceniu En forage	W wierceniu i produkcji En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation	Razem w ruchu Total en activité						W wierceniu En forage	W wierceniu i produkcji En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation	Razem w ruchu Total en activité										
Malopolska	1.914	11.644	149	23	6	904	936	2798	Pionier	12	36	—	1	—	1	2	11	Pionier	12	36	—	1	—	1	2	11
Franc. Pol. T. Górny.	30	179	—	—	—	35	35	11	Polmin	28	12.634	—	6	—	41	47	123	Polmin	28	12.634	—	6	—	41	47	123
Galicja	344	1.291	49	6	2	118	128	300	Standard Nobel	144	978	26	—	2	62	66	42	Standard Nobel	144	978	26	—	2	62	66	42
Gazolina	3	9.692	33	—	—	17	19	—	Urycka Ska	54	44	—	—	1	102	105	3	Urycka Ska	54	44	—	—	1	102	105	3
Gazy Ziemne	188	261	9 ¹⁾	3	—	247	250	369	Inni	1.301	10.295	50	25	36	1514	1623	2184	Inni	1.301	10.295	50	25	36	1514	1623	2184
Limanowa	291	1.471	23	2	—	74	77	139	Razem — Total	4.309	48.525	339	66	47	3115	3288	5980	Razem — Total	4.309	48.525	339	66	47	3115	3288	5980

¹⁾ „Schodniczanka” i „Absorbja”

Ogółem na powyższym sektorze wtłoczono 958.608 m³ powietrza. W lutym reagowało dodatkowo 4 otwory, na których produkcja powiększyła się o 990 kg dziennie w stosunku

do produkcji przed zastosowaniem metody. Produkcja dzienna całego sektora wynosiła przeciętnie 13.982 kg. Produkcja ropy za luty 39.1512 cyst.

(Ciąg dalszy na str. 18)

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębianych do nowego horyzontu

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

Styczeń — Janvier 1935

Miejscowość Localité	Otwory nowodowiercone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogłębiane do nowego horyz. Puits approfondis jusqu'à un nouvel horizon	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques
Okręg górny. — District de Jasło								
Harkłowa	Wedę 158	508	2.000					
"	" 152	407	1.500					
Iwonicz	Roman 16	514	750					
Korczyzna-Biecz	Stanisław 36	385	5.000					
Kryg	Elżbieta 11	239	1.500					
"	Polonia 4	209	700					
Lipinki	Zygmunt 6	1047	50 m ³ min. gazu		Jakób 8	312	1.000	
Roztoki	Kościszko 1	143	1.500		Amelja 12	181	2.000	
Toroszówka								
Okręg górny. — District de Drohobycz								
Rypne	Serhów 38	295	1.000					
Schodnica	Artur 1	412	1.800					

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Styczeń — Janvier 1935

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									
Górki		Górki 1			Tustanowice		Parnes 2		
Humniska		Kazimierz, 2 otw.		Humniska 2	Mrażnica		Gerwazy		Faustyna A
Kłęczany	Henryk 9				"				Linka 3
Kryg	Szczęście Boże 2			Brzezinka 1	Balicze				Ropa 1
Lipinki		Jutrzenka 15		Lipa 106	Daszawa		Basiówka		Wezuwusz
"				" 117	Kropiwnik		Karpathia 5		Balicze 4
Męcina Wielka		Pułanki			Manasterzec				Karpathia 4
Męcinka		Gisem 1		Artur 1	Rozpucie		Skarb 3		Elisabeth 2
Potok	Rozana 40			Ida, 10 otw.	Rypne		Polonia 13		Skarb 2
Ropłanka		Lassek, 5 otw.			Schodnica	Lusia	Romeo 1		
Szymbark	Artur 11				"	Irka			
Trzetrzewina					"	Olga			
Tyrawa Solna					Truskawiec				Ignacy Boerner
					Wańkowa	Brelków 106			
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław		Feiler 2		Gal. K. O. 11	Okręg górny. — District de Stanisławów				
"		Grymajło 1		Hekla 4	Bitków				Dąbrowa 16
"		Chrobry 18		Na Kostmanie 2	"				" 105
"		Mickiewicz 2		Lotaryngja 2	"				" 137
"		Potok 17		Rat. Karp. 38	Majdan				Hanka 14
"		Rat. Karp. 20		Silva Plana 14	"				Nadzieja 4
"				Wulkan 1	Starunia				" 5
Tustanowice		Bank of England							Mamut

11). Irka (Gazy Ziemia). Wierci; głęb. 180 m, rury 12".
Warstwy nasunięte skiby skolskiej.

12). Olga (Gazy Ziemia). Wierci; w ciągu lutego uwiercił 143 m, osiągając pod koniec miesiąca głęb. 152 m w rurach 9". Formacja menilitowa.

13). Lusja (Gazy Ziemia). Wierci; głęb. 290 m, rury 9" postawiono w głęb. 285 m. Warstwy eoceńskie.

14). Gazy Ziemia. — Odbudowa ciśnienia złoża
W ciągu miesiąca lutego wtłaczano powietrze na 3-ch sektorach.

Sektor Muchowate I. Powietrze wtłaczano do 4-ch otworów: Adaś, Edgar, Arnulf, Andzia. W ciągu lutego wtłoczono do tych otworów 165.700 m³ powietrza pod ciśnieniem 7 - 14,5 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 8.466.320 m³ powietrza. W lutym wyprodukowano na sektorze 47.1699 cyst. ropy wobec 51.0596 cyst. ropy w styczniu. Produkcja gazów wynosiła 0,890 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 3⁰/₀ CO₂ i 12⁰/₀ O₂.

Sektor Muchowate II. W lutym wtłaczano powietrze do otworów Jadzia i Leon. Za okres ten wtłoczono 99.140 m³ powietrza pod ciśnieniem 5 - 9,5 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 3.444.870 m³ powietrza. Produkcja ropy na powyższym sektorze w lutym wynosiła 39.8335 cyst. wobec 43.1240 cyst. w styczniu. Produkcja gazów 1,37 m³/min. Zanieczyszczenie 4⁰/₀ CO₂ i 4,8⁰/₀ O₂.

Sektor Harem III. W ciągu miesiąca wtłoczono do otworu Aniela 19.150 m³ powietrza pod ciśnieniem 6 - 7 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 672.980 m³ powietrza. Produkcja ropy sektora wynosiła w lutym 14.8325 cyst. wobec 16.9410 cyst. w styczniu. Produkcja gazów 0,395 m³/min. przy zanieczyszczeniu 5⁰/₀ CO₂ i 8,8⁰/₀ O₂.

Sektor Pereprostyna IV. W ciągu lutego powietrze nie wtłaczano. Od początku zastosowania metody wtłoczono 559.040 m³ powietrza. W lutym wyprodukowano na powyższym sektorze 8.7106 cyst. ropy wobec 8.5681 cyst.

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

Styczeń — Janvier 1935

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerje nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				I. 1935	XII. 1934
Jasło	148.0690	175.1763	2741.9000	4649.4953	4728.7827
Drohobycz	688.3508	809.4768			
Stanisławów	69.1858	16.3366			
Razem — Total	905.6056 + 61.0006	1000.9897 - 126.0880	2741.9000 - 16.2000	4649.4953	4728.7827

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Styczeń — Janvier 1935

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 gazo- ciągach (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 wy- łącznie gazo- wych de puits exclus. à gaz					
Jasło	37	556	36	318.6	14.224	2.652	11.001	571
Drohobycz	15	1303	165	686.5	30.646	8.532	21.958	156
Stanisławów	4	90	14	81.9	3.655	2.821	582	252
Razem — Total	56 + 1	1949 + 8	215 + 21	1087.0 + 123.2	48.525 + 5.502	14.005 - 314	33.541 + 5.454	979 + 362

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobito gazolinę Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
w kilogramach — en kilogrammes						
Jasło	6	8,551.350	395.108	350.164	—	350.164
Drohobycz	16	13,349.489	2,784.602	2,800.287	—	2,800.287
Stanisławów	4	2,952.048	210.830	191.213	—	191.213
Razem — Total	26	24,852.887 + 76.486	3,390.740 - 181.976	3,341.664 + 110.743	—	3,341.664 + 110.743

Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes

Styczeń — Janvier 1935

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié					Zapas Réserve dn. 31. I. 1935	
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Czecho- słowacja	Niemcy	Rumunja	Manko		Razem Total
Borysław	9,550	60	—	—	—	—	60	16,972
Borysław-Topiarnia	—	—	—	—	—	—	—	1,118
Dźwiniacz	2,700	—	—	—	—	—	—	8,527
Starunia	—	—	—	—	—	—	—	1,200
Razem — Total	12,250 - 20,575	60 - 9,995	—	— 51,290	—	— 524	60 - 61,809	27,817 + 12,190

w miesiącu poprzednim. [Produkcja gazów 0.880 m³/min.
Zanieczyszczenie 5⁰/₁₀ CO₂ i 8.9⁰/₁₀ O₂.

Uhersko

15). Polmin U/1. Wierci; głęb. 730 m, rury 8". Przewierca warstwy mioceneskie.

Urycz

16). Urycka S-ka Odbudowa ciśnienia złoża. Powietrze wtłaczano do złoża otworem nr. 39 przez 520 godzin. W ciągu lutego wtłoczono 81.611 m³ powietrza. Dotychczas reagowało dodatkowo 6 otworów, na których produkcja wzrosła o 1700 kg dziennie w stosunku do produkcji przed zastosowaniem procesu. Produkcja gazowa na otworach reagujących wykazuje zanieczyszczenie ok. 3.2⁰/₁₀ CO₂ i 6⁰/₁₀ O₂. Do otworu nr. 70 wtłoczono w lutym w ciągu 520 godzin 63.977 m³ powietrza pod ciśnieniem

2.4 atm. Od początku wtłoczono do tego otworu 1,166.819 m³ powietrza. Dotychczas reaguje 6 otworów, na których produkcja powiększyła się o 900 kg na dobę w stosunku do produkcji przed rozpoczęciem procesu.

Wańkowa

17). Brelików 106. Wierci; głęb. 254 m, rury 7". Łupki melilitowe.

18). Brelików 110. Wierci; głęb. 436 m, rury 9". Łupki melilitowe.

Wownia

19). Wownia 1. Głęb. 724 m, rury 8¹/₂". W ostatniej głębokości zamyka się wodę i leje się mleczko łożowe poza rury. W tejsze głębokości ukazały się ślady gazów; wybijają one bardzo silnie z łyżki.

(Ciąg dalszy na str. 20)

Działalność poszczególnych rafinerij
L'activité des raffineries

według danych Miesięcznika Statystycznego Pol. Eksportu Naft.

Grudzień — Décembre 1934

Rafinerja	Przeróbka ropy cystem	Wytwórczość cystem	Wydajność %	Expedycje do spożycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerij cystem	Zapasy dnia 1. XII. 1934 cystem	Zapasy dnia 31. XII. 1934 cystem	Rafinerja	Przeróbka ropy cystem	Wytwórczość cystem	Wydajność %	Expedycje do spożycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerij cystem	Zapasy dnia 1. XII. 1934 cystem	Zapasy dnia 31. XII. 1934 cystem
„Polmin“ P. F. O. M. P. Z. R. O. Sk.	754,77	687,36	91,07	545,46	289,32	1,44	4.738,33	4.582,52	Hubicka Rafinerja Rafinerja „Sitróze“ „Silnafta“ Ligota	—	—0,02	—	—	—	1,63	10,96	9,31
Raf. Glinik	364,15	323,16	88,74	322,09	288,20	3,41	2.139,76	1.974,22	Bor. Sp. Schutzman Lieberman, Merm. Rafinerja Lesko	8,67	8,41	97,00	8,10	—	0,72	12,69	12,28
„Jedlicze“	248,61	232,58	93,55	271,10	196,88	—	1.092,82	821,59	Br. Haber	—	—	—	0,02	—	0,86	14,44	14,44
„Dros“	—	0,69	—	—	—	—	199,31	165,31	„Benagaz“ Wierbiaż	—	—	—	2,55	—	—	2,09	2,09
„Trzebinia“	482,00	445,92	92,51	287,00	366,13	0,06	2.466,11	2.290,97	Rafinerja Lesko	—	—	—	7,99	—	—	7,99	—
„Nafta“ S. A.	348,00	314,14	90,27	324,81	101,04	1,71	845,56	757,18	Br. Haber	40,86	34,53	84,50	35,37	—	0,68	33,64	32,12
„Fanto“ S. A.	—	—	—	—	—	—	—	—	„Benagaz“ Wierbiaż	15,19	14,39	94,73	9,15	—	0,29	7,47	13,25
Razem P.Z.R.O. Ska	1.442,76	1.316,49	91,25	1.205,00	952,25	5,18	6.743,56	6.009,27	„Gazolina“ S. A.	15,67	15,18	96,87	8,90	—	0,26	6,49	12,51
G. T. N. „Galicja“	525,86	463,05	88,06	331,03	238,67	12,46	1.928,66	1.858,65	„Gazolina“ S. A.	6,50	6,38	98,15	12,58	—	—	29,46	29,13
T. N. „Limanova“	239,35	217,06	90,69	194,30	161,60	1,59	1.136,95	1.002,38	Nadwór. Fabryka N. Ehrenberg, Gorlice	43,27	37,48	86,62	71,63	—	0,95	73,61	42,27
Vacuum Oil Comp.	441,21	445,16	100,88	230,93	179,77	28,69	1.956,18	1.979,18	Raf. Gorlice, Ropice	7,91	7,04	89,00	22,79	—	0,16	52,53	36,62
„Jasło“ Z. P. N.	—	—	—	2,44	50,63	—	122,21	113,83	Backenroth, Bolech. Frymeta - Galsip	10,13	9,52	93,98	8,69	—	0,16	5,57	6,24
Standard Nobel	252,09	245,78	97,50	154,62	153,34	45,86	850,92	765,69	Iriag-Bacher	34,39	32,00	93,05	33,27	—	6,33	33,18	22,02
„Gazy Ziemi“	163,52	157,26	96,17	143,62	83,16	17,92	836,39	753,75	„Eka“ Stryj	0,36	0,34	94,44	4,51	—	0,01	11,64	7,46
Raf. Griffel, Skawina	—	—	—	—	—	0,94	2,54	1,60	Raf. Kłęczany	—	—	—	—	—	—	—	—
„Benzonafta“	—	—	—	—	—	—	0,58	0,58	Głęboka	12,39	11,67	94,19	12,45	—	0,47	7,24	5,99
Raf. Nafty, Iwonicz	2,59	1,01	39,00	18,54	—	—	42,62	25,09	Dz. r. Aschkenazego	25,14	23,23	92,40	8,26	—	0,02	6,31	18,40
W. Stawiański	—	—	—	—	—	—	12,15	12,15	O g ół e m	33,87	31,59	93,27	16,51	—	0,28	10,71	16,89
Dereżycka Rafinerja	—	—	—	0,09	—	0,23	16,70	15,23		4.076,50	3.763,76	92,33	3.078,80	2.115,88	127,13	18.745,10	17.428,32

Orjentacyjne hurtowe ceny krajowe produktów naftowych

loco Drohobycz, bez podatku spożywczego

Prix intérieure des dérivés du pétrole

sans taxes de consommation

1935 — 1934

Produkt Produits	1934												1935
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I
	z ł o t y c h z a 1 0 0 k g												
Benzyna	42,91	42,99	42,28	41,81	41,64	41,43	41,73	42,26	43,62	43,56	43,79	43,01	43,21
Gazolina	41,14	41,56	41,22	41,67	41,50	40,74	40,85	40,95	41,25	41,40	40,82	40,69	41,35
Nafta	31,28	30,82	30,23	30,45	30,59	30,74	30,84	30,28	23,64	24,34	23,98	23,93	24,05
Olej gaz. lekki napęd. i opał.	17,07	17,22	17,03	17,49	17,76	17,28	17,87	17,62	19,12	19,14	19,14	19,02	18,99
Oleje smarowe	36,83	42,69	39,66	39,50	38,40	37,22	39,02	36,91	38,16	41,45	39,27	36,67	39,67
Parafina	79,43	79,26	79,87	79,33	80,80	80,54	79,35	86,12	87,95	88,72	89,98	89,49	89,37
Wazelina	62,92	63,70	64,43	60,49	70,69	—	63,38	58,08	57,71	58,05	58,45	55,93	58,27
Asfalt	12,40	11,61	12,27	14,82	15,45	15,93	15,96	16,20	16,48	14,99	15,15	13,83	14,42
Koks	3,50	3,52	3,80	7,04	—	—	4,32	—	3,98	4,89	3,71	3,71	4,66

*) Od powyższej ceny parafiny udzielane były rabaty, zależnie od konjunktury rynkowej, wahające się w granicach od 50 — 70 zł od 100 kg.

ry 6". W czasie pogłębiania wyeksploatował za luty 2 cyst. ropy. Eocen górny,

- 7). Stateland 27. Wierci i eksploatuje; za luty uzyskał 6 cyst. ropy. Ostatnia głęb. 1534 m, rury 6". Eocen górny.
- 8). Stateland 28. Głęb. 1144 m, rury 7". Obecnie czyni przygotowania do zamknięcia wody z warstw polanickich.
- 9). Stateland 30. W ciągu lutego uwiercił 129 m. Ostatnia głęb. 1090 m, rury 9". Przewierca warstwy polanickie.
- 10). Stateland 31. Doprowadzony do głęb. 901 m, został 14. II. b.r. z braku rur chwilowo zastanowiony. Przewiercał warstwy polanickie.
- 11). Wisła 1. Pogłębia i eksploatuje ok. 2.500 kg na dobę. Ostatnia głęb. 1280 m, rury 5". Eocen górny.

Mrażnica

- 1). Min. Kwiatkowski. Eksploatuje. Produkcja za luty 9.1380 cyst. ropy oraz 31.560 m³ gazu. Co drugi dzień wyrabia zasyp, który podnosi się stale w otworze 17 — 19 m od spodu.

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

- 2). Łukasiewicz. Głębokość niezmienną 1201 m, rury 9". Obecnie zapuszcza się grubościennie rury. Warstwy nasunięte.

(Ciąg dalszy na str. 22)

Orientacyjne ceny eksportowe produktów naftowych

Prix d'exportation des dérivés du pétrole

1934 — 1935

Produkt Produits	1934				1935
	I—III	IV—VI	VII—IX	X—XII	I
	w dolarach złotych franco Makoszowa za 100 kg				
Benzyna 720/730	1.60—1.70	1.60—1.70	1.60—1.70	1.60—1.70	1.25
Nafta	1.20—1.30	1.20—1.30	1.20—1.30	1.20—1.30	0.95
Olej gazowy	0.60—0.80	0.60—0.80	0.60—0.80	0.60—0.80	0.70 — 0.80
" wrzcionowy 2—6/20	1.10	1.10	1.10	1.10	0.95
" 5—7/20	—	—	—	—	—
" maszynowy 4—5/50	1.15	1.15	1.15	1.15	1.20
" transformatorowy	—	—	—	—	—
Asfalt	0.94	0.94	0.94	0.94	1.00
Parafina *)	10.80-11.05	10.80-11.05	10.80-11.05	10.80-11.05	11.30

*) cif. Hamburg

Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et du gaz naturel

Styczeń — Janvier 1935

za 1 wagon = 10.000 kg

Przeciętne ceny ropy — Prix moyens du pétrole

Ustalone przez Państwową Fabrykę Olejów Mineralnych — Fixés par la Fabrique d'État d'Huiles Minérales
z ł o t e

Borysław, Orów, Popiele, Opaka, Hołowiecko — 1.365, Schodnica — 1.501, Urycz — 1.546, Rypne — 1.343, Grabownica — Humniska (paraf.) — 1.404, Bitków (loco Dąbrowa), Pasieczna — 1.507, Bitków (Standard Nobel) — 1.455, Bitków (Franco Pol.) — 1.382, Harkłowa — 1.240, Rymanów — 1.225, Potok — 1.761, Toroszwówka — 1.916, Grabownica - Humniska (benz.) — 1.682, Majdan - Rosulna — 1.354, Męcina Wielka, Męcinka, Pereprostyna — 1.407, Kłęczany — 1.805, Starawieś (biała) — 1.905, Starawieś (ciemna) — 1.668, Mokre — 1.657, Mrażnica (wierznia) — 1.339, Rajske — 1.318, Kryg (czarna) — 1.120, Krosno (bezparaf.), Krościenko (bezparaf.) — 1.228, Ropianka (ad Dukla), Kosmacz, Zagórz — 1.309, Bitków - Stella - Zofja — 1.682, Krościenko (paraf.), Krosno (paraf.) — 1.209, Łodyna — 1.284, Równe-Rogi (paraf.) — 1.136, Męcinka (paraf.) — 1.336, Szymbark — 1.344, Wulka, Iwonicz, Klimkówka, Lubatówka — 1.273, Wańkowa — 1.213, Węglówka — 1.228, Lipinki — 1.328, Libusza — 1.250, Równe - Rogi (bezparaf.) — 1.283, Humniska-Brzozów — 1.650, Jaszczew — 1.334, Słoboda Rung. — 1.359, Turzpole — 1.232, Zmiennica — 1.255, Strzelbice — 1.182, Białkówka - Winnica, Dobrucowa — 1.304, Załawie — 1.774, Kryg (zielona) — 1.304, Tyrawa Solna — 1.365, Stańkowa — 1.365, Młynki — Starawieś — 1.501, Toroszwówka - Ewa — 1.385, Roztoki — 1.905.

Płacone przez

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

z ł o t e

Borysław - Mrażnica — 1409.—, Mokre — 1859.88, Męcina Wielka — 1479.45, Lipinki - Lipa — 1421.54, Lipinki - Jakób — 1504.78, Urycz — 1733.07, Potok — 1662.62, Toroszwówka - Petronafta — 1972.60, Humniska — 1775.34, Bitków - Zofja - Stella — 1690.80, Jaszczew — 1578.08, Kryg (zielona) — 1409.—, Kryg-Lipinki — 1338.55, Lipinki-Rużycza — 1409.—, Rajske — 1761.25, Libusza — 1380.82, Starowsianka — 1859.88, Słoboda Rung. — 1352.64, Rosulna — 1437.18, Kosmacz — 1437.18, Rypne-Duba — 1409.—, Lipinki-Faworyt 1451.27.

Ceny gazu ziemnego — Prix du gaz naturel

groszy za 1 m³

O k r. J a s ł o — 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). O k r. D r o h o b y c z — 4.70 (Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowem).

- 3). Sosnkowski 3. Pogłębia; ost. głęb. 1502 m, rury 5". Przewierca eocen górny.
- 4). Violetta 1. Głęb. 1111 m, rury (nieruch.) 7". Obecnie wyrabia zasyp i ściąga płyn, którego słup podnosi się do 600 m od spodu. Warstwy polanickie.
- 5). Violetta 4. Otwór głęboki pierwotnie 967 m, produkował ok. 1200-1400 kg ropy na dobę i 0.6 m³/min. gazu. Od dnia 5. II. pogłębia, robi zasyp i częściowo tłokuje

- ok. 1600 — 2300 kg ropy na dobę, przy zanieczyszczeniu 50%. Woda stale się utrzymuje 300-350 m od spodu. Ostatnia głęb. 994 m, rury 9", Warstwy inceramowe.
- 6). Z o r z a. Wierci; głęb. 1045 m, rury 6" zamykające wodę postawiono w głęb. 1032 m. W ostatniej głębokości nawiercono horyzont ropy. Słup płynu podnosi się do 70 m od spodu. Warstwy nasunięte.

Okręg Stanisławów

Bitków

- 1). Dąbrowa 61. Wierci; z końcem stycznia osiągnął głęb. 945 m rurach 7". Warstwy dobrotowskie.
- 2). Dąbrowa 110. W ciągu stycznia uwiercił 55 m, osiągając głęb. 1147 m w rurach 7". Przewierca łupki menilitowe.
- 3). Dąbrowa 140. Pogłębia i eksploatuje; za styczeń 5.80 cyst. ropy i 2.28 m³/min. gazu. Ostatnia głęb. 1293 m, rury 7".

Pniów

- 4). Pniów 1. Otwór ten osiągnął z końcem stycznia 151 m głębokości w rurach 12". Wodę zamknięto dwukrotnie,

t. j. szutrową w głęb. 50.42 m i pierwszą wgłębną w głęb. 118.20 m. Pierwsze silniejsze ślady ropy nawiercono w głęb. 63 m, zaś w głęb. 118.20 m słabe gazy. Przewierca warstwy eoceńskie.

Potok Czarny

- 5). Pionier 1. Z końcem stycznia osiągnął głęb. 1035.30 m w rurach 5". Skrzywiony odwiert został u spodu rozszerzony. Sprawa przyływu wody nie została jeszcze wyjaśniona i w dalszym ciągu są wątpliwości, czy ma się tu do czynienia z nową wodą słoną, nawierconą w głęb. 1024 m, czy też z przedarciem się wód górnych, zamkniętych rurami 6".

OMYŁKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce“ nr. 12, grudzień 1934

Str. 246. Kolumna 12, wiersz 1 od góry, zamiast 828.8980 ma być 828.8990	Str. 252. Łam lewy. Kolumna 7, wiersz 4 od dołu zamiast 15.1800 ma być 15.1880
„ 248. Łam prawy. Kolumna 11, wiersz 24 od góry zamiast 27 ma być 205	„ „ „ prawy. „ 6, „ 24 „ „ „ 2.6470 ma być 0.6470
„ „ „ „ „ 12, „ 24 „ „ „ 54 „ „ 69	„ 255. „ lewy. „ 6, „ 32 „ góry „ 0.0600 ma być 2.0600
„ „ „ „ „ 14, „ 1 „ dołu „ 814.7504 ma być 814.7584	„ „ „ „ „ 7, „ 10 „ „ „ 1.1318 „ „ 1.1311
„ 249. „ lewy. „ 12, „ 16 „ góry „ 2 ma być 3	„ 258. „ „ „ 4, „ 24 „ „ „ 8.7017 „ „ 8.7015
„ 250. „ prawy. „ 13, „ 15 „ „ „ 18.7300 ma być 18.7800	„ 260. „ prawy. „ 5, „ 42 „ „ „ 31.2600 „ „ 31.2630
„ „ „ „ „ 13, „ 27 „ dołu „ 30.2203 ma być 30.2803	„ 261. „ „ „ 7, „ 51 „ „ „ 4.2563 „ „ 4.3563
„ „ „ „ „ 14, „ 27 „ „ „ 30.6363 ma być 30.6963	„ 264. Gaz ziemny. „ 7, „ 2 „ „ „ 18.703 „ „ 8.841
„ 251. „ lewy. „ 7, „ 13 „ „ „ 0.0970 ma być 0.0974	„ „ „ „ „ 7, „ 4 „ „ „ 24.181 „ „ 14.319
	„ „ „ „ „ 8, „ 2 „ „ „ 8.481 „ „ 18.703
	„ „ „ „ „ 8, „ 4 „ „ „ 19.225 „ „ 28.087
	„ 266. Łam lewy. „ 9, „ 5 „ dołu „ 42.54 „ „ 2.54

OMYŁKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce“. Sprawozdanie roczne. 1934

Str. 7. Tabl. 10. Kolumna 3, wiersz 5 od góry zamiast 197.270 ma być 197.240	Str. 23. Tabl. 34. Kolumna 26, wiersz 2 od dołu zamiast 1242 ma być 1248
„ 12. „ 18. Łam lewy. Kolumna 8, wiersz 13 od góry, zamiast 673 ma być 637	„ 25. „ 39. Łam lewy. Kolumna 2, wiersz 2 od góry. zamiast 34.206 ma być 43.206
„ „ „ „ „ 9, „ 8 „ „ „ 1316 ma być —	„ „ „ 40. „ „ „ 15, „ 3 od dołu „ 929 ma być 1929
„ „ „ „ „ prawy. „ 4, „ 1 „ „ „ 552 ma być —	„ „ „ „ „ „ „ „ 1 „ „ „ 1410 ma być 410
„ „ „ „ „ „ 5, „ 1 „ „ „ — ma być 552	„ „ „ „ „ prawy. „ 16, „ 6 od góry „ 20 ma być 204
„ 20. „ 31. „ „ „ 11, „ 3 „ „ „ 2.347 ma być 2.344	„ „ „ 41. Kolumna 4, wiersz 2 od góry zamiast 4.725 ma być 4.752

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. (13 zeszytów)	
„	„	1933. I - XII.	

Kopalnictwo Naftowe w Polsce

Industrie Minière du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année 1934. I - XII.

„ „ 1935 w druku — sous presse

Prenumerata roczna z przesyłką zł 45.—



Biuletyny, mapy geologiczne i inne

Bulletins, cartes géolog. et autres

B. Kropaczek. Borysław. Atlas 1919. Wyczerpane.		
K. Tołwiński. Zagadnienie Borysławia. (L'invasion de Borysław par l'eau). Biuletyn 1, 1923.	Cena zł.	1:20
Geologiczna Konferencja Karpacka. (Conférence Géologique à Borysław). Biuletyn 2, 1923.	" "	0:60
K. Tołwiński. Nowe produktywne otwory Borysławia, Tustanowic i Mrażnicy. (Nouveaux puits productifs de Borysław, Tustanowice et Mrażnica en 1923). Biuletyn 3, 1924.	" "	3:—
St. Krajewski. Szkic geolog. okolic Opaki. (Esquisse géolog. des environs d'Opaka). Biuletyn 4, 1924.	" "	2:40
K. Tołwiński. Złóża ropy i wody podziemne Borysławia. (Les gisements pétrolifères et les eaux souterraines de Borysław). Biuletyn 5, 1922. Wyczerpane.	" "	
E. Jabłoński i St. Weigner. Brzeg Karpat fliszowych między Świcą a Łomnicą. (Le bord des Karpates entre Świca et Łomnica). Biuletyn 6, 1925.	" "	3:50
B. Świdorski. Budowa geolog. Karpat Pokuckich. (Geolog. structure of the Pokucie Carpathians). Biul. 7, 1925.	" "	3:40
K. Tołwiński. Geologia Skolskich Karpat brzeźnych ze szczególnem uwzględnieniem regionu borysławskiego. (La géologie des Karpates de Skole particulièrement de la région de Borysław). Biuletyn 8, 1925.	" "	6:—
B. Bujalski. Bud. geolog. Karpat Bitkowa. (Geolog. Bau d. Karpathen in d. Umgb. v. Bitków). Biul. 9, 1925.	" "	5:30
B. Bujalski, E. Jabłoński, K. Tołwiński i St. Weigner. Mapa geologiczna polskich Karpat wschodnich wraz z tekstem objaśniającym K. Tołwińskiego (Carte géologique des Karpates polonaises orientales avec texte explicatif de K. Tołwiński). 1:200.000. Biuletyn 10, 1925—1927.	" "	5:—
K. Tołwiński. Niektóre metody zwiększania wydajności złóż ropnych. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité de gisements pétrolifères). Biuletyn 11, 1924.	" "	0:60
H. de Cizancourt. O budowie przedmurza polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire sur l'avant-pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyn 12, 1925.	" "	2:50
K. Tołwiński. Wskazówki do oznaczania pokładów przy robotach wiern. w Karpatach i na przedgórzu, właściwego prowadzenia notatek w dziennikach oraz układania geolog. profilów szybowych. (Indications pour la détermination des couches pendant le forage dans les Karpates et sur l'avant-pays). Biul. 13, 1925.	" "	0:50
W. Bruderer. Kosmacz. Złóża ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétr. en Pologne). Biuletyn 14, 1926.	" "	4:50
H. de Cizancourt. Harkłowa. Złóża ropy w Polsce. (Harkłowa. Gisem. de pétr. en Pologne). Biul. 15, 1927.	" "	6:—
Mémoire de la 1-ière Reunion de l'Association Karpatique en Pologne. 1927.	" "	22:—
K. Tołwiński. Mapa naft. i gaz. obszarów Polski w Karp. i na przedg., z tekstem objaśn. (Carte des régions pétrolifères et gazeuses de la Pol. dans les Karp. et sur l'avant-pays, avec texte explicatif). 1:500.000. Biuletyn 16, 1928.	" "	5:50
K. Katz. Analizy solanek wgłębnych i wód rzecznych regionu borysławskiego. (Analyses des eaux salées profondes et des eaux de rivières de la région de Borysław). Biuletyn 17, 1928.	" "	5:—
Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce, pod redakcją K. Tołwińskiego. (Mines de Pétrole et de Gaz en Pologne). Biuletyn 18, Tom I, 1929.	" "	25:—
K. Tołwiński przy współpracy St. Krajewskiego, B. Fleszara, H. Górki, M. Kwaśniewicz i in. Nowy Atlas Geologiczny Borysławia: Mapa strukturalna 1:5.000, Mapa wydajn. otworów 1:10.000, Przekroje; razem 10 tablic kolor. z tekstem objaśn. (Nouvel Atlas Géolog. de Borysław; Carte structur. 1:5.000, Carte de la productivité de puits 1:10.000, Profils; total 10 planches en couleurs). Biuletyn 19, 1929—1930.	" "	25:—
K. Katz. Analizy solanek z niektórych otworów Schodnicy i Urycza. (Analyses des eaux salées de quelques puits de Schodnica et de Urycz). Biuletyn 20, 1930.	" "	2:50
Pamiętnik I-go Zjazdu Geolog.- Naftowego we Lwowie 14 — 15 grudnia 1929. (Compte Rendu du I-er Congrès de la Géol. du Pétrole à Lwów 14 — 15. XII. 1929). Dr. K. Tołwiński. Niektóre wyniki prac geol. dokonanych w Karpatach i na przedg. (Quelques résultats des recherches géol. dans les Karpates et dans l'avant-pays). Prof. W. Teisseyre. Homologie podolsko-karpackie w zastosow. do badań geofiz. na przedg. (Les homologues podoliens-karpatiques, leur application aux recherches géoph. dans la zone subcarp.). Prof. J. Tokarski. Zagadnienia petrografji skał osad. w związku z badaniami geolog. w Karp. (Les problèmes de la pétrographie des roches sédiment. en liaison avec les recherches géol. dans les Karp.). B. Böhm. Stratygrafia trzeciorzędu karp. na podst. fauny rybnej. (Stratigraphie du Tertiaire karp. à la base de la faune des poissons). E. W. Janczewski. O zastosow. metod geof. do poszukiwań naftowo-geol. w Karpatach i na przedg. (De l'application des méthodes géoph. aux recherches de la géol. du pétrole dans les Karp. et l'avant-pays). Dr. E. Stenz i Dr. Orkisz. O zdjęciu magnet. Karpat skolskich i ich przedg. (Sur le levé magnet. des Karp. de Skole et de leur avant-pays). Dr. L. Horwitz. Z geologii Ustrzyk Dolnych. (De la géologie de la région d'Ustrzyki Dolne). Prof. K. Bohdanowicz. Ogólne warunki zastosow. wiedzy geol. i techn. w przemyśle naft. w Stanach Zjedn. A. P. (Conditions génér. d'application de la science géol. et techn. dans l'industrie pétr. dans	" "	
Etats Unis d'Am. du Nord). St. Weigner. Organizacja geologii naft. w Polsce. (Organisation de la géol. du pétr. en Pologne). 1930.	" "	8:80

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

Mapa tektoniczna Borysławia. (Carte tectonique de Borysław). 1 : 15.000, 1931.	Cena zł. 2—
Mapa wydajności pól naftowych Borysławia na tle struktury wglębnej. (Carte de rendement de la région pétrolifère de Borysław par rapport à la structure profonde). 1 : 25.000, 1931.	" " 2—
K. Tołwiński. Schodnica-Urycz. Mapa eksploatowanych pól naft. na tle struktury geol., z 3-ma przekrojami, w barwach. (Carte géol. de Schodnica et d'Urycz, en couleurs). 1 : 10.000, 1931. Wyczerpane.	" " 4.50
K. Bohdanowicz. I. Projekt nowej ustawy naftowej. II. W sprawie próbek rdzeniowych.	" " 2—
K. Tołwiński. Mapa geologiczna okolic Borysławia. Karpaty i przedgórze, w barwach. (Carte géologique des environs de Borysław. Les Karpates et l'avant - pays, en couleurs), 1 : 30.000, 1931.	" " 5—
J. Nowak. Mapa geol. kop. Wańkowa, w barwach. (Carte géol. de Wańkowa, en couleurs), 1 : 6.500, 1931. Wyczerpane.	" " 4.50
J. Obtułowicz. Mapa geol. Potoka, w barw. (Carte géol. de Potok, en couleurs). 1 : 35.000, 1932. Wyczerpane.	" " 5—
K. Tołwiński. Mapa geol. naft. strefy Karpat zach. (Carte géol. de la zone pétrolifère des Karpates occid.). 1 : 200.000, 1932.	" " 2—
O. Wyszynski. Mapa geol. Iwonicza-Klimkówki. (Carte géol. d'Iwonicz et de Klimkówka). 1 : 15.000, 1932.	" " 2—
K. Tołwiński. Polskie Karpaty wschodnie i przedgórze. Geologiczna mapa przeglądowa, w barwach. (Les Karpates polonaises orientales et l'avant-pays. Carte géologique, en couleurs). 1 : 600.000, 1932.	" " 5—
K. Tołwiński. Mapa geol. Ropienka - Paszowa. (Carte géologique 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 forage d'exploration), Inż. J. Strzetelski, Inż. B. Trześniowski, Inż. H. Ortyński. Mapa geol. Lipinki—Gorlice, 1:15.000 oraz 3 specjalne mapy kopalniane. (Carte géol. de Lipinki—Gorlice 1:15.000, 3 cartes spéciales des mines). Inż. H. Górka. Doświadczenia nad odbudową ciśn. złoża w Schodnicy i Uryczu. (Les résultats de la méthode de Marietta dans les mines de Schodnica et d'Urycz). XII. 1933.	" " 6.50
J. Obtułowicz, H. Teisseyre, O. Wyszynski. Mapa geol. 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 Ziemych w Polsce. (Mines de Pétrole et de Gaz Naturels en Pologne). T. II. Borysław. Część 1. Geologia. 1934.	" " 25.—
T. II. Borysław. Część 2. Statystyka produkcji. 1934.	" " 10.—
O. V. Wyszynski. Nowy aparat do oznaczania porowatości efektywnej piaskowców rop i gaz. (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. Wyszynski. Mapa geol. przedg. Karpat wsch. między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórn. (Carte géolog. de l'avant-pays des Karpates orient. entre la Łomnica et la Bystrzyca Nadwórn.), 1:75.000. Zygmunt Mitera. Sejsmiczne metody refleksyjne oraz ich zastosow. do poszukiwań złóż ropy naft. w Ameryce. (Seismic reflection methods and their application for exploration of oil deposits in America). Bolesław Böhm. Tymczasowa wiadomość o faunie miocenijskiej przedgórze Karpat w okol. Stryja i Doliny. (Note préliminaire sur la fauna miocène de l'avant-pays des Karpates aux environs de Stryj et de Dolina). 1934.	" " 5.—
O. V. Wyszynski. Korelacja poziomów ropnych piaskowca borysławskiego we wschodniej części Tustanowic. (La corrélation des horizons pétrolifères dans le grès de Borysław à Tustanowice - l'est). Biuletyn 24, 1934.	" " 2.50
K. Katz. Analizy rop polskich. Biuletyn 25. W przygotowaniu.	
K. Tołwiński. Rypne-Perehińsko. Mapa geologiczna, w barwach. (Carte géologique de Rypne - Perehińsko, en couleurs), 1 : 8.000, 1935.	" " 10.—