

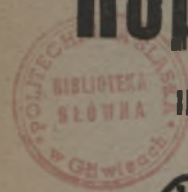
*Dopis*

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

Karpacki  
Instytut Geologiczno - Naftowy  
Service Géologique des Karpates

1937

# Kopalnictwo Naftowe w Polsce



INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

*P.568/37*

Nr. 12

Grudzień — Décembre

TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej w Strachocinie, Szalowej, Szymbarku, Targowiskach, Tokarni, Toroszwóce, Treczy, Turzempolu, Tyrawie Solnej, Węglówce, Wietrznie, Witryłowie, Wójtowej, Woli Jasienickiej, Woli Jaworowej, Woli Komborskiej, Wulce, Zagórz, Załężu, Zmiennicy, Żdżarach.

Statystyka za grudzień i kronika wierceń naftowych za styczeń 1938

État des puits produisant le pétrole de marque spéciale à Strachocina, Szalowa, Szymbark, Targowiska, Tokarnia, Toroszwówka, Trecza, Turzepole, Tyrawa Solna, Węglówka, Wietrzn, Witryłów, Wójtowa, Wola Jasienicka, Wola Jaworowa, Wola Komborska, Wulka, Zagórz, Załęże, Zmiennica, Żdżary.

Statistique de décembre et chronique des forages pour janvier 1938

CENA zł 2.—

WARSZAWA — BORYSLAW — LWÓW

1938

*Drubet*

# 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 geologii danymi Karpackiego Instytutu Geologiczno - Naftowego

przy udziale finansowym Ministerstwa Przemysłu i Handlu, Funduszu Popierania Wiertnictwa Naftowego oraz Karpackiego Instytutu Geologiczno - Naftowego.





P.568/37

# KOPALNICTWO NAFTOWE W POLSCE

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

1937

Rok IV (XII)  
 Année

Grudzień — Décembre

Nr. 12

## Stan wierceń poszukiwawczych

État des forages d'exploration

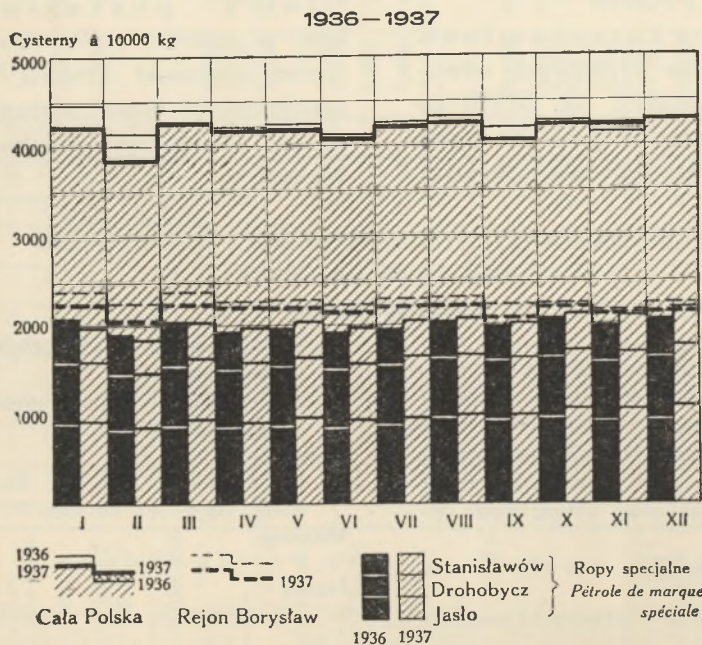
Grudzień 1937  
 Décembre 1937

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques
Okr.—District Jasło					Okr.—District Drohobycz Mrażnica				
Bednarka	„Dornafta”	Małgorzata 1	161	Rury 10”	Balicze Podr.	„Limanowa” Pionier-Bitumen	Gallieni	1647	6000 kg/dz.
Dębica	„Gazolina”	Gazolina 1	1015	Instrument.	Brzozowiec	„Gazolina”	Bursan	515	10,80 cyst./mies.
Dominikowice	L. Gleicher	Livia 1	304	0,13 cyst./mies.	Michniowiec	Sanocka Ska	Nr. 1	91	Czas. zastanow. Rury 10”
Harkłowa	Harkłowa-Mał.	Nr. 153	943	Likwidacja	Ropienka	„Ropienka”	Korol Danyło 2	381	” 10”
Kobylany	„Muki”	Muki 1	1055	Rury 6”	Skorodne	Premier i Tow.	Ropienka III Skorodne 1	513 408	” 7” ” 7”
Malinówka	Fr. Buchwald	Malinówka 1	451	” 9”					
Starawieś (Brzoz.)	„Las”	Las 4	170	” 12”	Okr.—District Stanisławów				
Smereczne	Machnicki i Leniecki	Smereczne 4	523	” 6”	Niebyłów	Z. Klarfeld	Sezam 1	524	Rury 9”
Wola Jasien.	St. Szeptycki	Sukces 1	225	” 9”	Perehińsko	„Galicja”	Galicja 2	925	” 7”
Żdżary	„Polmin”	Żdżary 2	513	” 6”	Starunia	„Pionier”	Juliusz	339	” 16”
					Wierzbowiec		Hucuł	1421	Instrument.

## MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

Produkcja ropy w grudniu wynosiła w Polsce 4273 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zwiększyła się więc o 59 cyst. Dzielne wydobycie wynosi tu 137,8 (-2,7) cyst. Rejon borysławski wydał 2123 cyst. (-2), co czyni 68,5 (-2,3) cyst. dziennie. Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 678 cyst. (+37). Dziennie czyni to 21,9 cyst. (+0,5). W sumie okręg Drohobycz wydał 2800 cyst. (+34), co odpowiada 90,3 (-1,9) cyst. dziennie. Okręg Jasło wyprodukował



1082 cyst. (+29), t.j. 34,9 (-0,2) cyst. dziennie. Okręg Stanisławów wydał 391 (-4) cyst. Dzielne wydobycie wynosiło tu 12,6 cyst. (-0,6). Produkcja gazów wynosiła w grudniu 51 375 000 m<sup>3</sup>, co czyni 1160,12 m<sup>3</sup>/min. (-19,91). W okręgu jasielskim produkcja ta zwiększyła się o 38,14 m<sup>3</sup>/min., dochodząc do cyfry 349,05 m<sup>3</sup>/min. Okręg Drohobycz produkował 664,57 m<sup>3</sup>/min. (-68,38), w czym rejon borysławski 233,60 m<sup>3</sup>/min. (-2,64). Okręg Stanisławów wydał 146,50 m<sup>3</sup>/min. (+10,33).

(Ciąg dalszy na str. 272)



## Zestawienie ogólne — Revue générale

Grudzień 1937  
Décembre 1937

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits											Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko łocz. n. Manco	Zanie- czy- szenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 31. XII. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz		
	Wierconych En forage	prod. rop.			Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rekoni. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés							w cyst. — kilogr. mies. en cit. — kgs par mois	m <sup>3</sup> min.	m <sup>3</sup> tys./mies milliers par mois
		Samopł.-Fugitifs Smoczk., Gaslift	Tłok. - Pistonnés Łyzk. - Parcœur.	Pomp.-En pomp.																
Okr. gór. - District <b>Jasło</b>	63	18	158	1207	40	23	4	1513	1	126	5844	1082.0636	1019.6265	2.5201	4.9242	10.6712	235.8381	349,05	15 582	
Okr. gór. - District <b>Drohobycz</b>	—	+1	+1	+10	-1	—	-3	+8	-2	-5	-259	+29.2814	-32.2374	+0.7932	-2.1920	+2.7060	+44.3216	+38,14	+2 151	
Borysław	2	—	176	16	67	—	10	271	1	130	165	509.0266	476.6415	0.3019	8.3437	15.7408	70.2625	53,86	2 404	
Mrażnica	1	—	84	60	6	5	4	160	—	46	195	640.2537	608.6511	0.3420	12.1657	17.2518	105.3529	71,63	3 198	
Tustanowice	9	—	226	8	73	7	18	341	—	77	1524	972.8745	885.9873	—	16.9639	48.9136	119.0024	108,04	4 823	
Popiele	—	—	1	—	—	—	—	1	—	7	—	0.4000	0.3917	—	0.0083	—	—	0,07	3	
Razem	12	—	487	84	146	12	32	773	1	260	1884	2122.5548	1971.6716	0.6439	37.4733	81.9145	294.6178	233,60	10 428	
Kop. poza Borysławiem	25	—	5	980	29	6	17	1062	3	320	2746	677.5893	612.6972	0.5120	8.8215	10.9476	242.1294	430,97	19 238	
Razem okr. Drohobycz	37	—	492	1064	175	18	49	1835	4	580	4630	2800.1441	2584.3688	1.1559	46.2948	92.8621	536.7472	664,57	29 666	
Okr. gór. - District <b>Stanisławów</b>	23	10	181	224	13	9	7	467	9	59	1846	390.9989	354.5549	4.8542	0.2151	2.2065	135.5485	146,50	6 127	
Razem w całej Polsce Total en Pologne	123	28	831	2495	228	50	60	3815	14	765	12320	4273.2066	3958.5502	8.5302	51.4341	105.7398	908.1338	1160,12	51 375	
I - XII, 1937	+2	+1	+9	+17	-3	-5	-7	+14	-4	-2	+94	+59.4973	-281.7073	+0.6487	-5.0579	-3.2691	+148.9523	-19,91	+397	
W stos. do I-XII. 1936	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138593	50130.3449	48042.9788	76.8706	621.2542	1299.6552	—	530 784	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+32662	-932.2583	-1168.2847	+12.8654	+12.6173	+35.3400	—	+47 480	

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

\* \* \*

Stan otworów. Z końcem grudnia było w ruchu 3815 (+14) otworów. Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 3354 (+27), w wierceniu 123 (+2), w wierceniu i produkcji 50 (— 5).

W grudniu uwiercono 12320 m (+ 94), z czego na okręg Jasło przypada 5844 m (— 259), na okręg Stanisławów 1846 m (+314). W okręgu Drohobycz uwiercono 4630 m (+ 39), z czego na rejon borysławski przypada 1884 m (+ 524).

Otwory nowodwiercone i uruchomione. W grudniu ukończyło wiercenie 37 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji ok. 51570 kg dziennie (3 bez rezultatu) i kilkaset m<sup>3</sup> gazu. Na jeden więc otwór przypada ok. 1390 kg dziennie początko-

wo ropy. W okręgu Jasło ukończyło wiercenie 26 otw., w okr. Drohobycz 8 otworów, w okr. Stanisławów 3 otwory. Ponadto uzyskało produkcję 5 otworów pogłębionych do nowego horyzontu, w ilości 13000 kg dziennie początkowo.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 32 nowych otworów, a mianowicie 20 w okr. jasielskim, 6 w okr. drohobyckim oraz 6 w okr. stanisławowskim. Otwory poszukiwawcze. W grudniu było w wierceniu 19 otworów tej kategorii. Zastanowiono wiercenie otworu Nr. 153 w Harkłowej, zaś uruchomiono nowe wiercenie Małgorzata 1 w Bednarce. Produkcję uzyskano w otworze Gallieni w Mrażnicy.

## STAN NIEKTÓRYCH OTWORÓW i KOPALNÍ NAFTOWYCH

z końcem stycznia 1938 r.

## Okręg Jasło

## Przyborów

1). Grabiny I. Ciśnienie na zamkniętej głowicy 8.6 atm., przy czym pobiera się gaz do popędu dwóch motorów oraz dla kuźni w związku z wierceniem Nru II-go. Spalanie potrzebnej w tym celu ilości gazu nie wpływa na obniżenie ciśnienia na głowicy, a więc uzyskuje się w danym wypadku podobny efekt jak przy częściowym odpuszczaniu gazu.

2). Przyborów 2. Wierci; głęb. 188 m, rury 10". Miocen.

## Roztoki

3). Polmin 9. Głęb. 821 m, rury 12". Przewierca warstwy eocenijskie.

4). Polmin 10. Wierci; głęb. 298 m, rury 16". Warstwy krośnieńskie.

5). Polmin 11. Wierci; głęb. 324 m, rury 14". Warstwy krośnieńskie.

## Tarzepole

6). Nadgrabcem 31. Eksploatuje ok. 2900 kg ropy na dobę. Głęb. 511 m, rury 7".

## Wietrzno

7). Pollon-Równe 1. Wierci; głęb. 1156 m, rury 4".

## Żąźary

8). Żdżary 2. Wierci; głęb. 534 m, rury 5". Miocen.

PD 463/60

(Ciąg dalszy na str. 288)



























BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I—XII. 1937	FIRMA Société	S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I—XII. 1937	FIRMA Société	
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tys. m <sup>3</sup> mies.								cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tys. m <sup>3</sup> mies.			
Na Kleinerze Konrad 1	1102	5"	T	P.borysl.	5.1405	6.0933	0,47	21	93.4639	Ska „Petropol” Nafta-Matopolska	Port Artur 1	1285	6"	G	Eoc.gór.	—	—	0,86	38	—	Fanto-Matopolska S. Seif	
" 2	1425	5"	T	P.borysl.	1.5500	1.3888	—	—	15.9268	"	" 2	1441	5"	S-1380	" dol.	—	—	—	—	—	drż. E. Klinghoffer	
" 4	1479	6 1/2"	T	"	37.8200	34.1356	—	—	20.0460	"	Potok 17	1062	5"	Ł-580	"	0.2000	0.1962	0,30	14	2.5496	Premier-Matop.	
Koppel 1	1325	7"	G-914	Łup.men	—	—	0,08	4	0.4345	"	Prem. Horod. 1 <sup>a</sup> )	131	12"	W	Nasun.	—	—	—	—	—	J. Rohrberg	
" 2	1326	6"	G-1000	P.borysl.	—	—	0,15	7	0.0811	J. Weiss	Przyszłość 1	1020	5"	S-760	W. pol.	—	—	—	—	—	"	
Koścłuszko 1a	420	7"	S	"	—	—	—	—	—	"	Raloczyn 1	1451	4"	G	P. jamn.	—	—	2,20	98	—	"	
" 2	1140	4"	T	Spąg f.	1.4500	1.3949	0,30	13	16.1892	P. Hacker	" 4	1539	4"	G	"	—	—	3,06	136	—	"	
Kostman 1	783	6"	Ł-630	Łup.men	0.2440	0.2440	0,02	1	2.2567	L. Kostman i Tow.	" 8	1317	10"	S-425	"	—	—	—	—	—	"	
" 2	987	9"	Ł-640	"	—	—	—	—	0.9326	"	" 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9323	
" 3	989	5"	S-740	P.borysl.	—	—	—	—	102.5593	J. Weiss	" 11	1788	6"	T-1374	Eoc.dol.	1.5103	1.5424	—	—	—	"	0.5858
Kozak	1525	5"	T	P. jamn.	8.9600	7.9913	0,26	12	102.5593	" Limanowa"	" 15	441	14"	Ł	Nasun.	3.1000	2.8650	—	—	—	"	30.7379
Krakus	1502	5"	T-1313	Eoc.gór.	1.6000	2.1180	0,27	12	25.2392	M. Borgman i Tow.	" 25	1066	7"	P	P.borysl.	3.7200	3.5583	0,08	4	—	"	28.2698
Kralup 1	1360	6"	T-1347	" dol.	4.6941	4.5435	0,13	6	52.1072	E. Himmel i Tow.	Karp. Rat. 54	1545	6"	G-1340	Eoc.dol.	—	—	0,56	25	—	"	39.1316
" 1a	820	5"	S-767	"	—	—	—	—	2.0336	F. Rajchel i Tow.	Reglna 1	1431	5"	Ł	Eoc.dol.	0.1280	0.1255	0,27	12	3.3610	Karpaty-Matopolska	
Lenarył	1175	5"	G-780	"	—	—	0,04	2	0.5095	drż. L. Kammerman	Renia 1	1607	5"	Ł-820	Łup.men	0.1000	0.1000	0,32	15	1.2850	Dr. J. Rossberger	
Leo 1	1334	4"	T-1312	Eoc.dol.	0.0700	0.0700	0,15	7	1.5970	drż. J. Zieliński i Tow.	Ropa 1	1517	7"	T-1405	Eoc.dol.	2.1000	2.0144	0,39	17	24.8442	Weidman i Tow.	
Linus	1180	6"	Ł-898	"	0.3663	0.3560	0,25	11	3.4262	M. Rothenberg	" 1a	1000	5"	Ł	"	0.1000	—	—	—	—	"	2.1430
Livia Goldberg	1641	5"	T	P. jamn.	3.0100	3.1393	0,22	10	39.5982	Wl. Schönplüg	Sadler 12	1464	6"	T	P.borysl.	11.4300	10.6428	0,19	9	138.9043	"Standard-Nobel"	
Lotaryngia 1	1130	7"	Ł-363	"	0.1500	0.1470	0,09	4	2.1002	L. Onikel	Na Schutzm. 1	1316	6"	Ł-860	"	0.1000	0.0981	0,11	5	1.5977	M. Blumenkranz	
Ludwik	1179	5"	Ł	"	—	—	—	—	1.4756	J. Wiksel	Sieghardt 1	1829	5"	T	P. jamn.	4.6500	4.2735	1,32	59	52.4650	Fanto-Matopolska	
Lusia 1	500	7"	Ł-392	"	0.1720	0.1720	0,03	1	1.4058	"	" 2	1629	5"	Ł	"	—	—	—	—	—	"	56.4709
Luta 1	1176	6"	Ł-950	Łup.men	0.2678	0.2678	0,22	10	3.0543	J. Turczyn i Tow.	" 3	1500	5"	T	Eoc.gór.	3.1000	2.8308	—	—	—	"	34.3237
" 2	1600	4"	Ł-700	"	0.0300	—	—	—	2.7261	"	Sienkiewicz 1	1150	5"	T-1100	Łup.men	1.0100	0.9716	0,54	24	11.4713	"	
Lwów 1	1200	7"	Ł-930	"	0.1700	—	0,17	7	1.8630	M. Lang i Tow.	Signe	1109	7"	G-940	"	—	—	0,06	3	2.0341	P. Hacker	
Marek	998	7"	Ł	"	0.0800	0.0800	0,04	2	39.3241	drż. J. Micyz	Silva Plana 1	1362	6"	T	Eoc.gór.	1.5663	1.3433	0,06	3	17.9142	Weidenfeld I.	
Mary 1	498	9"	P	Nasun.	3.4400	3.2852	0,04	2	7.9780	"Nafta Boryslawska"	" 3	1778	6"	T-1535	" dol.	3.0042	3.7596	—	—	—	"	34.1708
" 2	503	9"	P	"	7.7500	—	—	—	7.0182	"	" 5	1544	7"	Ł	"	1.5495	1.4426	—	—	—	"	17.3619
" 3	1783	5"	Ł-1576	Eoc.dol.	0.6200	0.5828	0,63	28	7.0182	"	" 7	1566	7"	Ł	"	2.9508	2.4251	0,18	8	34.1162	"	
" 5	428	6"	Ł	"	2.1700	2.0398	0,04	2	23.1312	"	" 8	1224	6"	Ł	P.borysl.	0.2670	0.2613	0,02	1	1.0924	"	
" 7	476	9"	P	"	2.4800	—	—	—	28.9574	"	" 9	1389	6"	T	Eoc.gór.	1.5485	1.2491	0,03	1	17.3281	"	
" 8	527	7"	G	"	—	—	0,04	2	0.1900	"	" 11	1353	6"	P	P.borysl.	7.7200	6.3743	0,01	1	105.9252	"	
Maryna	1327	7"	G-1205	Eoc.gór.	—	—	0,09	4	1.9570	Dienstag Herman	" 12	1383	6"	P	"	8.9900	7.8108	0,02	1	105.6751	"	
Mateusz	1593	4"	G-1522	Spąg f.	—	—	0,04	2	—	Inż. Syska i Naturski	" 14	1491	7"	Ł-1435	Eoc.gór.	0.5150	0.8321	0,20	9	7.4713	"	
Melanja	1416	6"	G-1356	Eoc.dol.	—	—	0,03	1	—	R. Kalmann	" 15	1447	9"	G-980	W. pol.	—	—	0,02	1	12.0557	"	
Merkur na Chol.	1578	4"	G	P. jamn.	—	—	0,72	32	—	Napma-Matopolska	" 19	1448	6"	P	Eoc.gór.	10.1600	9.1007	0,10	4	118.0499	"	
Mickiewicz 2	1300	7"	Ł-830	W. pol.	0.1230	0.1208	—	—	0.4941	M. Ringler	" 20	1381	6"	P	P.borysl.	6.2000	4.9027	0,04	2	68.1400	"	
Milcent	1656	5"	T-1638	Spąg f.	3.7200	3.1632	0,64	29	37.6469	Premier-Matopolska	" 21	1573	6"	T	" jamn.	5.4995	5.2832	—	—	—	"	64.8962
Montana 1	1100	5"	T	"	4.0534	3.9007	0,17	8	41.4395	P. Hacker	" 22	1593	4"	T	"	5.9385	5.7295	1,20	54	89.1948	"	
Mossul	930	5"	Ł	Łup.men	0.1555	0.1336	0,14	6	1.9184	S. Teicher i Tow.	Sobleski 1	1553	6"	Ł	"	0.2445	0.2445	0,01	1	3.9232	H. Kalmann i Tow.	
Nafta 5	1130	6"	Ł	Eoc.dol.	0.0766	0.0766	—	—	0.6301	Dr. Wł. Ilnicki	Stanisław 1	—	—	—	"	—	—	0,48	21	—	K. Wisniewski	
" 14	902	9"	X-45	"	0.0610	—	—	—	0.2971	P. Lecker	2	900	4"	G	"	—	—	—	—	—	"	
" 15	1170	9"	S-250	"	—	—	—	—	—	E. Schleicher i Ska	Stas	900	4"	Ł-850	"	0.2860	0.2822	0,28	13	6.0585	M. Blumenkranz	
" 30	1564	6"	Ł-1459	"	0.8400	0.7762	0,14	6	6.1703	Nafta-Matopolska	Stefan 1	1387	7"	S	"	—	—	—	—	—	"	0.9775
" 31	1561	5"	T-1498	W. Inoc.	0.3100	0.2865	0,65	29	4.8062	"	2	1359	6"	P-916	"	0.0900	0.0900	0,37	16	—	"	
" 32	1576	5"	T-1301	Eoc.dol.	0.3500	0.3234	0,49	22	4.1979	"	Stefania 7	945	6"	G	"	—	—	0,36	16	—	"	
" 33	1166	7"	Ł-1151	"	0.4000	0.3696	0,31	14	4.9977	"	Światowid	1281	6"	G	"	—	—	1,01	45	—	"	
" 29 S	1395	7"	Ł-1240	"	0.6000	0.5544	0,46	20	7.1790	"	Sydykat 4	1063	6 1/2"	G	"	—	—	0,04	2	0.7315	E. Locksaiser	
" 30 S	907	6"	T	P.borysl.	4.9600	3.4167	—	—	55.3359	"	" 8	760	5"	Ł-700	Łup.men	0.1000	0.1000	0,15	7	1.5203	H. Weiler	
" 31 S	917	7"	Ł-867	Eoc.gór.	0.6200	0.5544	0,30	13	6.6365	"	" 10	—	—	—	"	—	—	—	—	"	0.7205	
Natan 1	1213	4"	Ł	"	0.3305	0.3235	0,07	3	1.1867	I. Gal. T. A. Raf. Sp.	" 12	1130	6"	G-730	Łup.men	—	—	0,18	8	0.6309	A. Herzig	
" 2	1526	4"	G-1486	Eoc.dol.	—	—	0,15	6	29.1623	"	" 17	990	5"	Ł	"	—	—	—	—	—	"	0.6309
Odra 1	1128	6"	T	Łup.men	1.7328	2.3867	0,16	7	32.4588	Hacker i Ska	" 20	1526	5"	Ł	Eocen	2.0000	1.9000	—	—	—	"	13.4165
" 2	1035	6"	T	"	1.9966	2.0930	0,28	13	24.7856	"	" 22	1000	5"	P	"	0.1100	0.1100	0,12	6	2.1845	drż. E. Klinghoffer	
Odrodzenie	1034	5"	Ł	Eocen	0.1962	0.1962	0,04	2	2.4605	B. Gartenberg i Tow.	Szczęście Boże 3	1375	4"	X-1362	Eoc.dol.	0.0700	0.0700	0,13	6	11.2625	"	
Oil Star	1244	5"	T	" dol.	2.2000	2.1605	0,76	34	24.3870	I. Blumenkranz i Tow.	Szczur	1060	6"	P	"	0.1500	0.1500	0,12	5	2.2410	drż. E. Klinghoffer	
Olga	1307	6"	G	"	—	—	0,11	5	1.0395	Napma-Mat. drż. Lenart.	Tatra	1716	5"	G-1645	P. jamn.	—	—	0,58	26	—	"	
Oskar	1715	6"	G	"	—	—	0,25	11	—	D. Groll	Teresa 1	1041	4"	T	" borysl.	0.3000	0.8148	—	—	—	"</	







TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUIITS	Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I—XII. 1937	FIRMA Société	SZYB PUIITS	Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I—XII. 1937	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tys. m <sup>3</sup> mies.								cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tys. m <sup>3</sup> mies.		
Gartenberg	1469	5"	L-1000	Spag f.	0.3310	0.3310	0,05	2	3.5029	"Urycka Ska"	1630	5"	T	Eoc. dol.	3.1000	2.9440	0,88	39	31.5801	Reich Mendel i Ska	
Genia	1482	5"	L-1400	"	1.2910	1.6570	0,21	9	16.1452	Inż. H. Kammerman	1362	5"	G-1180	" gór.	0.0300	0.0300	0,96	43	0.6779	Inż. Wolf Tepper	
George (Mora) 1	1530	4"	T	P. jamn.	1.5057	1.8346	0,32	14	20.4993	Ska "Petropol"	1352	5"	T-1270	P.borysl.	6.1313	5.7465	0,04	2	67.4356	H. Ehrlich i Tow.	
Gertruda	1391	6"	L-950	"	0.1492	0.1492	0,24	11	2.1197	Natan Halpern	1425	5"	T	Eoc. dol.	1.2400	1.1364	0,28	12	15.2608	Fanto-Malopolska	
Glinik 34	1597	7"	L-1040	P.borysl.	0.5200	0.5628	0,14	6	5.4932	Karp.- drż. Zdanowicz	1282	4"	T-1026	" gór.	3.4927	4.6380	—	—	36.8165	Polskie Zakł. Gazol.	
" 35	1384	6"	T-942	Łup.men	0.6000	0.5763	0,10	5	6.7590	" - Malopolska	1278	5"	X-1250	" dol.	—	—	—	—	—	Halpern Wegn. i Ska	
" 36	1123	6"	P	"	11.1600	9.4108	0,20	9	129.7570	"	1400	6"	L-1257	"	0.1500	0.1500	0,06	3	2.1290	Ska „Oljo"	
Gliniński 1	1284	5"	T-1237	P.borysl.	1.8000	1.4633	0,15	7	19.8105	Fanto, drż. Zdanowicz	1264	5"	G-1214	P.borysl.	—	—	1,28	57	—	Inż. Wyżykowski i Tow.	
Hala	1402	9"	L-620	W.polan.	0.0900	0.0900	—	—	0.9904	J. Jaworski	1360	5"	S-1305	"	—	—	—	—	—	"	
Hansagluck	1325	5"	S-35	"	—	—	—	—	0.0200	Inż. L. Karp	1443	4"	T-1380	P. jamn.	1.1934	2.7774	0,41	18	—	J. Hausman i Tow.	
Harding 1	1592	6"	X-1348	Eoc. dol.	—	—	—	—	0.1400	Inż. Wyżykowski i Tow.	1383	4"	T	"	0.7510	—	0,14	6	30.5835	"	
" 2	1383	4"	G-1002	Łup.men	—	—	—	—	0.0200	"	1530	5"	T	Eoc. gór.	10.8620	9.8304	1,42	63	120.7471	E. Lockspeiser	
" 3	1615	6"	T-1215	P.borysl.	3.9600	3.7755	0,32	14	38.1046	"	1352	5"	T	"	2.7900	2.4714	—	—	30.5577	Premier-Malopolska	
Helena	1198	10"	L-870	Łup.men	0.1570	0.1522	0,15	7	1.6658	Inż. L. Karp	1636	4"	T-1352	" dol.	1.1000	1.6780	0,35	15	21.5505	J. Eidikus i Ska	
Henry 8	1560	5"	T-1547	P. jamn.	2.7556	2.7990	0,09	4	26.2137	Magda	1227	6"	W	" gór.	—	—	—	—	—	Spadk. Grünhauta	
Henryk 1	1816	7"	G-1751	Spag f.	—	—	0,25	11	—	Magdalena 15	1004	6"	L-976	Łup.men	0.1710	0.1710	0,11	5	1.8870	Roth Herman	
" 2	1640	4"	L-1552	Eoc. dol.	1.0100	0.8149	0,12	5	12.2703	Maksymilian	1366	6"	T	Eoc. gór.	3.9500	2.8052	0,45	20	45.7219	Premier-Malopolska	
Hense	1451	6"	L-1285	"	0.2000	0.2744	0,47	21	1.9234	Maks-Teresia	1328	7"	X	"	—	—	0,10	4	0.6930	C. Wiksel	
Henrietta	471	10"	G	"	—	—	0,04	2	—	"Faworyt"	1265	6"	P-526	W. pol.	0.5146	0.5146	—	—	5.7669	Z. Landesowa	
Herman 1	1621	6"	L-1003	P.borysl.	0.1964	0.1964	0,01	1	1.7891	A. Hopfinger	1383	5"	T	Eoc. dol.	2.7300	2.1074	1,21	54	36.1542	H. Bard	
Herta 2	1021	6"	T	Eoc. gór.	—	—	—	—	—	J. Howarth i Tow.	1312	4"	T	P.borysl.	3.1000	2.6486	—	—	37.4002	Premier-Malopolska	
" 3	1028	6"	WT	"	3.7330	4.8049	0,75	33	55.7007	"Emilia"	1497	4"	G	Eocen	—	—	0,15	7	—	"	
Herzfeld 1	1399	6"	T	"	8.6800	7.4334	—	—	93.7809	Fanto-Malopolska	925	5"	L	P.borysl.	0.3860	0.3806	1,28	57	6.4098	Maurycy Eisenstein	
" 2	1392	6"	T-1380	P.borysl.	9.3000	7.8380	—	—	103.8184	"	1220	5"	G	"	—	—	1,87	83	—	Fanto-Malopolska	
" 3	1363	7"	T	"	10.4500	8.4002	—	—	187.9168	"	778	6"	WT	Łup.men	0.3700	0.3903	1,74	78	10.8000	Ska Naft. „Jadwiga"	
" 4	1286	6"	T	"	7.3900	6.6871	—	—	83.3499	"	1324	5"	T	Eoc. gór.	10.2300	8.6439	0,17	8	113.6484	Premier-Malopolska	
Hilda	1290	5"	T	Eoc. gór.	6.3449	6.1716	0,26	12	55.7341	S. Teicher i Tow.	1291	6"	T	"	4.6500	3.9891	0,98	44	51.2968	"	
Hohenstein	1182	5"	P-800	" gór.	0.1200	0.1200	0,14	6	1.5000	D. Krug	1328	6"	T	"	4.6500	4.0179	1,02	46	86.3628	"	
Hoover 2	452	14"	S-339	"	—	—	—	—	—	Cyla Bein	1353	4 1/2"	T	"	0.6200	0.5231	0,26	12	6.6754	"	
Hubicze 2	1290	5"	T-1269	Eoc. gór.	1.0500	0.9555	0,24	11	10.6242	Prem.drż.Chabowski	353	10"	W	W. pol.	—	—	—	—	—	"	
Hungaria	1358	7"	G	" dol.	—	—	0,04	2	3.7000	M. Schönfeld	1046	6"	WT	P.borysl.	3.9920	2.6568	0,38	17	15.1829	"	
Ignacy 1	1382	L	"	"	0.0342	0.0342	—	—	0.7199	Marysia 2	1296	5"	G-1220	Eoc. dol.	—	—	0,63	28	—	J. Weiss	
Infanty	1592	7"	G	Spag f.	—	—	0,11	5	1.2110	L. Schutzman i Tow.	1208	6"	L	" gór.	0.2280	0.2280	0,13	6	4.4040	Reg. Zucker i Tow.	
Izabella	1398	5"	T-1360	Eoc. dol.	0.0982	0.0982	0,03	1	1.2239	R. Zuckerowa i Tow.	1423	5"	T-1204	"	1.6000	1.6110	0,66	29	19.4515	I. Borgman i Tow.	
Jadwiga	1350	5"	G-1300	"	—	—	0,90	40	—	Inż. N. Hecht	1495	5"	T-1352	" dol.	2.5000	2.3844	0,11	5	43.6218	E. Lockspeiser	
Jan Kanty 8	1311	6"	L	" gór.	0.6000	0.5881	0,26	11	11.4701	"Urycka Ska"	1164	4"	T	P.borysl.	11.8570	11.4294	—	—	131.6969	Inż. Wyżykowski i Tow.	
Jawa	1303	4"	T-1230	" dol.	3.9000	3.7493	0,49	22	44.8946	M. Rössler	1326	5"	T	Eoc. dol.	0.4000	—	0,61	27	5.2680	Ska „Mukden"	
Joanna 1	—	G	"	"	—	—	1,07	48	—	Halpern, Wegn. i Ska	1331	6"	G	"	—	—	0,51	23	—	"	
Józef Mukden	1310	6"	L-1240	Eoc. gór.	0.2000	0.2000	0,18	8	2.7402	J. Wegner	1296	4"	G-1276	" gór.	—	—	0,66	30	2.7258	Pol. Zakłady Gazol.	
Jubileum	1411	5"	X-1392	"	0.5700	0.5595	0,36	16	5.9665	W. Zieliński	1576	4"	T	P. jamn.	1.2128	1.1988	0,16	7	12.6137	"	
Juliusz (Mont.) 1	1051	9"	L-750	Łup.men	0.1619	0.1619	0,09	4	1.2348	L. Eisenstein	1294	5"	T-1251	Eoc. gór.	3.0807	3.2093	—	—	40.2333	"	
Juliusz 1	1643	5"	L-1245	Eoc. dol.	1.3000	1.2765	0,50	22	14.0226	H. Schreckinger	1440	6"	L-1150	Eocen	1.5000	1.4730	0,12	5	16.9563	A. Sobel i Ska	
Juno	1256	5"	T	P.borysl.	18.6000	18.4024	—	—	240.0070	M. Herz	1377	5"	G-1246	P.borysl.	—	—	1,03	46	—	Premier-Malopolska	
Kalifornia 1	1045	6"	G	"	—	—	0,28	12	0.1700	"Pollon"	1295	5 1/2"	T	"	41.8500	40.1596	0,65	29	468.6176	"	
" 2	1315	6"	L-124	"	0.1940	0.1940	0,84	38	2.5437	M. Piwnicki	1259	5"	T-1206	Eoc. gór.	0.3000	0.7200	0,75	34	3.3685	I. Borgman i Tow.	
Karol 1	1358	6"	T	Eoc. dol.	1.5000	1.4721	0,83	37	19.2663	I. Scheinfeld i Tow.	1636	4"	G-1544	"	—	—	—	—	—	J. Eidikus i Ska	
Kate 1	1283	5"	T	P.borysl.	10.8500	8.5841	0,20	9	116.0479	Karpaty-Malopolska	1246	6"	X	"	—	—	—	—	—	Fanto-Malop.	
Kellog 1	1443	6"	T-790	W.polan.	0.9330	0.9330	—	—	12.6705	Dr. I. Beidaff	1247	7"	T	Eoc. gór.	—	—	0,20	9	0.2950	J. Eidikus i Ska	
" 2	700	T	"	"	0.2160	0.2160	0,11	5	2.9945	"	1291	5"	WT	" gór.	1.3200	2.2870	1,29	58	27.3263	"Naftapol"	
Kinga 1	1415	4"	G-1281	Eoc. dol.	—	—	0,16	7	—	S. Helfer i Tow.	1615	5"	T	Spag f.	1.8020	2.0337	0,38	17	24.0156	E. Lockspeiser	
" 2	1267	6"	T-1242	" gór.	1.3530	1.3530	0,62	28	15.8017	M. Chomiak i Tow.	1550	9"	L	"	0.2680	0.2850	0,75	33	3.5363	Langer i Syn	
Kismet	1260	4"	S-1140	"	—	—	—	—	—	Fanto - Malopolska	1323	6"	T-1260	P.borysl.	5.4271	5.2165	—	—	68.2488	Inż. Wyżykowski i Tow.	
Kniep 1	1420	5"	G-1268	"	—	—	0,05	2	—	Segal i Ska	1250	6"	G-1000	"	—	—	0,03	1	1.6400	drż. M. Sternadiuk	
Kolumbia	1582	5"	P-1485	P.borysl.	7.6769	7.3806	0,30	13	87.2902	Langer i Syn	1168	S	"	"	—	—	—	—	—	Sz. Stern	
Kopernik 1	1088	12"	S-37	"	—	—	—	—	—	B. Gartenberg	1412	10"	T	Eoc. gór.	18.4840	15.7119	0,49	22	50.1023	E. Lockspeiser	
" 1 a	74	6"	S	Form. s.	—	—	—	—	—	Langer i Syn	1325	6"	T	"	5.4250	4.7942	0,64	29	67.1218	"	
" 2	1208	6"	T	Eoc. gór.	2.3473	2.3422	—	—	25.0669	Langer i Syn	1247	7"	T	Eoc. gór.	1.0000	—	0,79	35	14.1081	Engelhardt-Zieliński	
Krakowianka	1190	5"	T	"	0.2000	—	0,09	4	5.3502	I. Feiler i Tow.	1447	5"	L	"	0.8000	0.8000	0,08	4	9.7825	T. Wagman i Ska	
Ks. Józef	1275	6"	T	P.borysl.	16.5409	15.7724	0,13	6	185.5510	Tow. Naft. „Rita"	1352	5"	G	P.borysl.	—	—	0,42	19	0.3655	Fanto-M	



TUSTANOWICE Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B P U I T S	Prof. Głęb. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz	Oddano Expédié		FIRMA Société	S Z Y B P U I T S	Prof. Głęb. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz	Oddano Expédié		FIRMA Société	
					cyst.—kg cit.—kgs	miesiąc. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tyś. m <sup>3</sup> mies.		1—XII. 1937	1—XII. 1937							cyst.—kg cit.—kgs	miesiąc. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tyś. m <sup>3</sup> mies.		1—XII. 1937	1—XII. 1937		
Premier-Tust.	1298	5 1/2"	T	P.borysl.	45.5700	43.1268	0,17	8	503,7487			Premier-Malopolska	Sumatra	1444	7"	L-954	Lup.men	0.2980	0.2980	0,16	7	1.5750			E. Scheinfeld	
Renata	1356	5"	T-1288	Eoc. gór.	2.3657	2.4072	1,08	48	28.0235			"Gazolina"	Świt	1505	5"	T-1291	Eoc.gór.	0.8200	1.9220	0,46	21	14.6333			"Naftapoli"	
Renta	1442	5"	G	Spag f.	—	—	0,13	6	0.9644			Ska „Stella"	Tadeusz 1	1243	4 1/2"	G	—	—	0,16	7	—				"Galicja"	
Robert	1732	6"	L	Lup.men	2.4800	2.3871	0,19	8	31.6005			Fanto-Malopolska	Alfa	1589	7"	G-1009	P.borysl.	—	—	0,15	7	1.2100			drż. M. Tepper	
Rockefeller	1308	6"	L-1143	—	1.4000	1.3737	—	—	17.4722			E. Rappaport	Tamiza 1	960	12"	L-52	Form. s.	0.5000	—	—	—	—	—	—	Cyla Wiksel	
Roman	1334	5"	T-1228	Eoc. dol.	9.3000	9.1560	—	—	101.8952			"Polrum"	" 2	61	10"	L	" "	0.1500	—	—	—	—	—	—	" "	
Romek (Spind.)	1537	7"	T	—	0.1000	0.0980	0,16	7	1.2835			Inż. Engelberg i Tow.	" 3	54	9"	L	" "	0.0800	0.7800	0,25	11	13.4886			" "	
Rosshberger 9	1479	6"	L-1431	—	0.5000	0.4910	0,07	3	5.5882			H. Schreckinger	" 4	55	7"	L	" "	0.1500	—	—	—	—	—	—	" "	
Rozwadów	997	6"	L	Lup.men	0.0805	0.0805	0,06	3	1.9643			J. Bergman	" 5	79	10"	L	" "	0.0500	—	—	—	—	—	—	" "	
Rudolf	1579	—	—	—	0.2000	0.1910	0,15	7	2.4816			Reich Mendel i Ska	Teodora	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	"Mukden"	
Sabina (Mont.)	1374	6"	S-114	Form. s.	—	—	—	—	1.6195			drż. J. Madejski	Terlecki 7	1430	5"	T-1296	Spag f.	0.3425	—	0,05	2	0.3590			Bracia Terleccy	
Safier 1 (Ber.)	1574	5"	G-1520	Eoc. dol.	0.2000	0.2600	0,09	4	2.7355			Br. Hausman	" 10	1399	4"	T-1101	Eocen	0.3425	0.5250	0,22	10	6.2460			" "	
" 2 (Lola)	1360	5"	G-1320	" "	0.0600	—	0,08	4	—			M. Schutzman	Tłoka 40	1110	5 1/2"	P	P.borysl.	8.2600	7.4703	0,45	20	119.3052			Karpaty-Malopolska	
Salo	1547	4"	G	—	—	—	0,08	4	—			Napma - Malopolska	" 42	1100	6"	T	—	17.0500	15.0174	0,38	17	107.9753			" "	
Sas 1	1400	5"	L	Spag f.	—	—	0,22	10	—			H. Frisch	" 44 "	540	9"	W	W. pol.	—	—	—	—	—	—	—	" "	
Sesam 1	1100	5"	T	Eoc. dol.	0.1900	0.3550	0,18	8	4.0390			J. Schächter jun. i Ska	Tristan	1330	5"	L-1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
" 2	1301	5"	T	P.borysl.	0.3000	0.3927	0,16	7	6.8559			drż. W. Baraniecki i Tow.	Trunkwalter	1127	7"	L-888	W. pol.	0.1961	0.1961	0,05	2	2.4249			J. Apollo	
" 3	1301	5"	T	Eoc. dol.	0.4000	—	—	—	9.4100			S. Garfunkel	Tryumf 1	1257	4"	G	Eoc. dol.	1.3550	1.3550	0,41	18	24.5599			L. Unikel	
Silvia (Banzay2)	1496	5"	S-1202	" "	—	—	—	—	0.5120			Jakub Eidikus i Ska	" 3	1617	4"	T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Simonshall	1267	7"	L-1060	—	0.1960	0.1960	0,26	12	0.7970			Orszula 1	" 4	1418	4"	G	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9870
Śląsko	1280	5"	G	Eoc. dol.	—	—	0,08	4	2.3927			Karpaty-Malopolska	" 2	65	9"	L	Form. s.	0.5000	0.4913	0,03	1	2.8719			H. Preis	
Slotwinka	1663	6"	T	Spag f.	—	—	0,18	8	2.9927			Prem., drż. Chabowski	Vera 2	1224	4"	T	Eoc.gór.	0.2000	—	0,25	11	11.3278			H. Sonntag	
Stanisław	1251	5"	T	P.borysl.	7.3300	6.5669	0,05	2	97.0754			Premier-Malopolska	Wagmann 2	1282	5"	G	—	—	0,06	3	—			E. Lockspeiser		
Stateland 5	1414	5"	T-1385	Eoc. dol.	2.6900	2.3918	0,17	8	24.4881			" "	" 4	1454	6"	T	Eoc.gór.	6.7530	6.9984	0,30	13	96.7434			Premier-Malopolska	
" 6	1301	5"	T	P.borysl.	21.7000	17.4063	—	—	236.7935			" "	Waliszko	1172	5"	T	P.borysl.	16.7400	15.1661	—	—	182.1466			" "	
" 10	1612	6"	T	Eoc. gór.	1.5500	0.8146	1,15	51	24.4881			" "	Walka	1386	4 1/2"	T	—	24.8000	22.7921	0,63	28	292.3721			Napma - Malopolska	
" 11	1316	5"	T	P.borysl.	9.9200	7.5958	—	—	110.6876			" "	Warszawa 1	1321	5"	T	Eoc.gór.	6.2665	5.9867	0,70	31	59.4341			J. Weiss i Ska	
" 12	1369	5"	T	" "	27.9000	21.1511	—	—	304.7684			Premier, drż. A. Sikora	" 2	1500	4"	S-1488	—	—	—	—	—	—	—	—	" "	
" 15	1377	5"	T	W. pol.	21.7000	19.5295	0,15	7	1.4746			Premier-Malopolska	Wawel 1	1400	6"	P-365	—	0.2094	0.2094	—	—	—	—	—	—	4.2815
" 16	852	10 1/2"	S	P.borysl.	—	—	1,23	55	102.4697			" "	Weldzisz	300	10"	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S. Reich
" 17	1584	6"	G-1467	" "	—	—	0,24	11	193.3949			" "	Wiktor 1	1315	6"	T-1200	Eoc.gór.	0.2000	0.1900	0,08	4	2.5290			T. Turow	
" 18	1539	4"	T	" "	9.3000	6.4850	—	—	58.4992			" "	" 2	1345	6"	L	" dol.	0.3109	0.3074	0,04	2	2.2692			"Gazolina"	
" 19	1543	4"	T	" "	18.6000	17.3937	—	—	131.0271			" "	Wiliam 1	1230	5"	T-1211	" gór.	4.0000	4.0533	—	—	—	—	—	—	B. Roth i Ska
" 20	1629	5"	T-1555	Eoc.gór.	5.3700	5.0590	0,19	8	84.9498			" "	Wilno 1	1202	6"	G-1190	" "	—	—	0,59	26	—			Spadk. Rothenberga	
" 21	1478	6"	T	P.borysl.	11.7800	11.1136	0,91	41	30.9614			" "	" 2	1437	6"	G	" dol.	—	—	—	—	—	—	—	—	J. Weiss
" 22	1431	6"	T	" "	7.7500	7.1813	0,36	16	84.9400			" "	Wisła	1321	5"	T-1315	" gór.	10.4900	8.8550	0,46	20	112.4285			L. Hescheles i Ska	
" 23	1423	6"	T-1411	" "	2.7900	2.2921	0,26	12	80.5232			" "	Wotan ")	1285	7"	WT	—	2.7100	3.4081	—	—	3.4080			"Polton"	
" 24	1350	6"	T	—	7.5400	7.0256	—	—	40.0906			" "	Wulkan 1	1325	4"	T	P.borysl.	3.9700	3.6727	0,37	17	43.0617			Karpaty, drż. W. Kobak	
" 25	1554	6"	T	Eoc.gór.	6.2000	5.7855	0,98	44	208.1334			" "	" 2	1424	5"	T-1354	" "	1.4400	1.2542	0,58	26	12.7725			drż. W. Stepek	
" 26	1332	6"	P	P.borysl.	4.6500	1.9286	0,41	18	83.5249			" "	" 3	1327	4"	T-1307	" "	3.9700	3.6530	1,60	71	46.9033			" " W. Kobak	
" 27	1557	6"	T-1420	" "	20.1500	17.5725	0,50	22	283.1381			" "	" 4	1486	6"	G	Eoc. dol.	—	—	0,27	12	13.2697			" " W. Stepek	
" 28	1378	6"	T	" "	7.4400	6.4342	0,30	13	107.8611			" "	Wygoda	605	6"	X	—	—	—	0,12	5	—			" "	
" 29	1339	6"	T	" "	24.8000	20.0392	0,61	27	—			" "	Zeus	1219	5"	T-1203	Eoc.gór.	0.6000	—	0,39	17	5.3749			Engelhardt, Zieliński	
" 31	1415	5 1/2"	T	Lup.men	8.8500	7.8781	0,94	42	—			" "	Znicz	1371	5"	L-1350	" dol.	0.7928	0.7928	0,22	10	28.3013			drż. B. Eisenstein	
" 32 ")	1298	5"	W	" "	—	—	—	—	—			" "	Zuzia	1464	6"	S-1426	Spag f.	—	—	—	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser
" 33 ")	758	14"	W	W. polan	—	—	—	—	—			Langer i Syn	17otworów gaz.	—	—	—	—	—	—	3,76	169	—	—	—	" "	
" 34 ")	450	10"	W	Nasun.	—	—	—	—	—			" "	Z ruroc. gaz.	—	—	—	—	2.2323	2.2323	—	—	—	—	—	7.8544	
Stefa 1	912	7"	G	P.borysl.	—	—	0,07	3	24.7213			" "	Szyb. gaz.	—	—	—	—	0.3500	0.3500	—	—	—	—	—	8.0000	
" 2	1325	6"	T-1211	Eoc. doi.	2.1263	2.1016	0,36	16	—			Ska „Stella"	Razem - Total	—	—	—	—	972.8745	885.9873	108.04	4823	10990.0567			" "	
" 3	957	7"	G	P.borysl.	—	—	0,22	10	—			" "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser
Stella	1246	5"	L-1177	Eoc.gór.	0.2900	0.2810	0,42	19	2.4140			" "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "

MRAŻNICA. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



MRAŻNICA Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Słan szynu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz	Oddano ropy Expédié		FIRMA Société	SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Słan szynu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz	Oddano ropy Expédié		FIRMA Société			
					cyst.—kg cit.—kgs	miesiąc. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tys. m <sup>3</sup> mies.		l - XII. 1937	cyst.—kg cit.—kgs							miesiąc. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tys. m <sup>3</sup> mies.	l - XII. 1937							
Gallieni 1)	1647	6"	WT	Lup. men	1.9100	3.3219	0,08	4	3.9057			"Limanowa"	Nobel Mraźn. 3	1611	6"	T	Eoc. gór.	2.3900	2.1167	—	—	24.7682		"Standard-Nobel"				
Gdańsk	1531	5"	P-1464	P.borysl.	4.6500	4.4955	0,76	34	56.9983			"	" 6	1749	5"	T-1618	Lup. men	0.7750	0.7581	0,15	7	12.1360		"				
Gerwazy	225	5"	P	Nasun.	0.1600	0.1520	—	—	1.8785			M. Schutzman	" 12	1566	6"	P	P.borysl.	7.0100	6.5189	0,54	24	82.3621		"				
Gottfried 1	1427	5"	G-1350	P.borysl.	—	—	0,11	5	—			drż. M. Nestel i Tow.	" 3	1632	6 1/2"	T	Lup. men	4.0300	3.5915	2,66	119	43.4316		Nafta-Małopolska				
" 3	1482	5"	T	"	4.4985	4.3255	0,80	36	52.0078			"	" 1	1383	5"	Ł	Eoc. gór.	0.2000	0.1920	0,08	3	76.7357		Tow. Naft. „Astra"				
" 5	1425	6"	T-1229	Lup. men	0.4537	0.4397	—	—	5.2774			"	" 3	1330	6"	Ł	P.borysl.	5.8205	5.7795	—	—	—		"				
" 7	1493	6"	T-1430	P.borysl.	0.6045	0.5870	—	—	6.8231			"	" 2	1592	6 1/2"	I-1565	Lup. men	—	—	0,48	21	12.0185		Nafta-Małopolska				
" 8	1473	5"	T-1439	"	1.8002	1.7444	0,12	5	22.0484			"	" 1	1604	5 1/2"	T	Eoc. gór.	2.4800	1.9200	0,23	10	26.0744		"				
" 9	1423	6"	T	"	1.6394	1.5886	0,37	17	15.1949			"	" 1	1626	5"	T	Lup. men	7.1300	6.0567	2,73	122	80.7250		Karpaty-Małopolska				
Guido	1579	6"	T	"	18.8700	17.7764	1,38	62	208.5312			"Bonariva"	" 2	1872	5"	T-1762	"	3.1000	2.8855	1,35	60	36.5004		"				
Gwałzda 1	204	6"	P	Nasun.	0.2865	0.2865	—	—	3.0796			B. Spindler i Ska	" 1	1713	5"	T-1600	Spąg ol.	—	—	—	—	—	—	87	63.6977		"Limanowa"	
Halina	1621	6"	T	Eoc. gór.	6.2000	6.0672	0,46	21	69.5532			Nafta-Małopolska	" 2	1091	10"	S-931	Nasun.	—	—	—	—	—	—	3	3.2104		drż. J. Drzyzga	
Horodyszczce 1	1473	6"	P	P.borysl.	8.0052	7.7520	0,50	22	93.4309			"Galicja"	" 3	1352	7"	S	Eoc. gór.	2.7135	2.5624	0,85	38	28.8489		Inż. W. Fedorski				
" 3	1644	5"	T	Eoc. dol.	3.4021	3.2981	0,10	4	46.2671			"	" 1	1420	6"	T-1345	P.borysl.	2.1000	2.0920	—	—	—	—	3	25.8216		Ska Akc. „Mraźnica"	
" 4	1691	5"	I	P. jamn.	2.8687	2.7824	—	—	36.0044			"	" 1	207	5"	P	Nasun.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M. Schutzman	
" 7	1458	6"	G-1470	" borysl.	—	—	0,15	7	—			"	" 2	155	7"	P	"	1.9800	1.9500	—	—	—	—	—	—	—	"	
" 8	1438	7"	T	"	5.7906	5.6073	0,85	38	77.3874			"	" 3	150	7"	P	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
" 10	1636	7"	T	Eoc. dol.	4.6178	4.4719	0,21	9	70.2788			"	" 6	373	9"	P	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
" 11	1596	6"	T	" gór.	3.0073	2.9182	—	—	33.4510			"	" 1	1674	5"	Ł-1525	"	0.8090	3.0548	—	—	—	—	—	—	—	—	drż. J. Drzyzga
Irena	328	10"	T	Nasun.	5.6129	5.4389	—	—	72.8885			M. Stern	" 2	135	10"	P	"	0.4918	0.4892	—	—	—	—	—	—	—	—	Dr. Harmelin i Ska
Jakub 1 1/2	1627	5"	T	P.borysl.	2.1700	1.6960	0,29	13	22.0434			Nafta-Małopolska	" 2	140	9"	P	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
" 2	156	7"	P	Nasun.	—	—	—	—	—			M. Schutzman	" 3	462	9"	S	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"Bitumen"
" 3	150	7"	P	"	1.6000	1.5800	—	—	18.1400			"	" 6	1518	5"	T-665	"	0.8186	1.2691	0,12	5	33.1164		M. i J. Stern				
Joffe 2	1492	5"	P	Eoc. gór.	22.5963	21.9021	0,72	32	249.5664			"Limanowa"	" 5	1227	6 1/2"	W	Eoc. gór.	—	—	1,88	84	49.5828		Premier-Małopolska				
" 3	176	10"	Ł	Nasun.	0.5000	0.4906	—	—	5.7473			drż. A. Breyvogel	" 4	1511	5"	I-1492	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"Polbitum"
" 5	1494	6"	G	P.borysl.	—	—	1,18	52	—			"	" 1	1521	6"	T-1514	Eoc. gór.	3.5000	3.2243	0,37	17	31.2617		"Standard-Nobel"				
Józef 1	1527	5"	P	"	9.0896	8.2243	0,87	39	90.0878			"Galicja"	" 2	1545	6"	T	"	6.8450	6.4774	0,72	32	54.9769		"				
" 2	1605	7"	G-1594	Eoc. gór.	—	—	0,25	11	5.7918			"	" 4	1525	6"	T	P.borysl.	8.6850	8.0860	0,35	16	102.3100		"				
" 3	1615	7"	T-1604	P.borysl.	7.6608	7.6096	1,30	58	87.5997			"	" 7	1559	6"	T	Eoc. gór.	3.1000	2.9623	0,30	13	36.7764		"				
Józik (Fryder. 3)	1508	6 1/2"	Ł	"	0.4650	0.3058	1,30	58	5.2487			Nafta-Małopolska	" 8	1572	6"	T-1552	"	1.2400	0.8660	0,12	5	21.3002		"				
Karol (Sydonia)	1594	6"	T	"	12.4000	11.6303	2,07	92	143.9515			"Standard-Nobel"	" 1	1534	6"	T	"	2.2911	2.0881	0,11	5	18.8678		D.Rothenberg i Tow.				
Kniaź 2	1560	5"	Ł	Eoc. gór.	0.5830	0.5830	0,45	20	6.8313			D.Rothenberg i Tow.	" 2	318	9"	Ł	Nasun.	0.2160	—	—	—	—	—	—	—	—	G. Iwańczuk	
Kołataj 2	1575	6"	P-1486	P.borysl.	1.5500	3.1107	0,06	3	29.3755			"Galicja"	" 3	306	10"	P	"	1.1900	3.2512	0,04	2	47.7011		"				
Min. Kwiatkow. 2)	1821	5"	T	Lup. men	10.8000	10.7568	—	—	106.5478			"Plonier-Bitumen"	" 3	318	9"	Ł	"	1.8446	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Lindbaum 17	324	9"	P	Nasun.	1.0016	0.9626	0,10	4	13.8930			M. Stern	" 3	509	10"	P	"	1.0000	1.0000	0,09	4	7.7354		M. Stern				
Linka 1	432	5"	Ł-380	"	0.1440	0.1440	—	—	0.7360			R. Zucker i M. Stern	" 3	1568	6"	T	Eoc. gór.	5.6799	4.4687	0,59	26	62.9326		D.Rothenberg i Tow.				
" 3	530	9"	T	"	1.8362	1.8362	0,22	10	20.2116			M. Stern	" 3	1541	6 1/2"	T	P.borysl.	7.3757	7.1293	0,95	42	79.7437		Nafta-Małopolska				
Ludwik	1539	5"	Ł-1500	P.borysl.	3.1000	2.9860	0,31	14	35.1123			Nafta-Małopolska	" 1	1466	5"	S	Eoc. dol.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"Limanowa"	
Łaszcz 1	380	9"	Ł-34C	Nasun.	0.1000	0.0982	—	—	1.3704			Z. Lisicka	" 3	1697	4"	Ł-1530	"	0.0982	0.5796	0,12	5	1.2077		"				
Łukasiewicz 3)	1619	7"	T	Lup. men	31.6491	29.4053	1,59	71	130.7724			"Limanowa"	" 4	1484	7"	X-1458	"	0.0199	0.2856	—	—	—	—	—	—	—	13.6100	"
Mac Eduard 1	315	7"	Ł	"	0.2000	0.1910	—	—	0.7400			R. Terlecki	" 5	1403	6"	P	P.borysl.	3.0722	2.9769	0,25	11	43.6073		"				
Marceli 1	348	9"	T	Nasun.	0.0989	0.1950	—	—	1.8306			Sz. Werdinger	" 6	1399	6"	P	"	3.2091	3.1110	0,50	22	85.4344		"				
Metan 4)	1070	6"	WT	"	2.3376	2.3376	0,12	5	34.3176			M. Stern	" 7	1641	6"	T	Eoc. dol.	13.5800	13.1838	0,91	41	177.8471		"				
Mik	285	10"	P	"	1.6000	1.6000	0,08	4	6.4712			Premier-Małopolska	" 1	1507	5"	T	P.borysl.	1.8600	1.6899	1,41	63	26.6405		"				
Milano 3	1360	6"	T	Eoc. gór.	1.7400	—	0,43	19	—			M. Schutzman i Ska	" 4	1577	5"	T	"	13.9500	11.6385	2,65	118	36.5411		"				
" 6	1398	5"	T	"	3.3000	—	0,88	39	—			"	" 3	160	9"	Ł	Nasun.	0.3000	0.2780	—	—	—	—	—	—	—	2.7320	B. Werdinger
Mina 2	1440	7"	P	P.borysl.	8.1310	7.2444	0,90	40	133.5187			"Limanowa"	" 2	158	7"	P	"	0.4200	0.4000	—	—	—	—	—	—	—	4.3080	M. Schutzman
Miriam 1	255	6"	P	Nasun.	0.7900	—	—	—	—			"Standard-Nobel"	" 2	220	6"	P	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
" 2	235	9"	P	"	2.1000	—	—	—	—			"	" 1	1505	6"	T	P.borysl.	7.7500	7.4613	0,36	16	89.2267		Nafta-Małopolska				
" 8	241	7"	P	"	2.1000	—	—	—	—			"	" 1	1599	5"	P	"	6.1140	5.5294	0,21	9	70.4307		"Galicja"				
Monte Carlo 1	1367	4"	T	Eoc. gór.	2.0000	—	0,34	15	—			D.Rothenberg i Tow.	" 2	1513	5"	P	Eoc. gór.	2.9818	2.6943	—								



## Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Grudzień — Décembre 1937

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a rencontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Okręg górny. — District de Jasło									
Białkówka	Jasiołka-Malopolska	Jasiołka 3	1172	6"	19	Kreda	—	—	
Białobrzegi	"Hel"	Nr. 1	264	7"	12	Eocen	—	—	
	"Przystań"	" 1	211	9"	21	" "	—	—	
Bednarka	"Dornafta"	Małgorzata 1	161	10"	161	" magurski	—	—	Otwór poszukiwawczy
Blizne	Blizne-Brzozów	Nr. 2	46	12"	46	" "	—	—	" "
Brzozów	Brzozowski-Iwoniczka Ska	Noe	367	9"	81	" "	—	—	" "
Brzozówka	Dąbrowa-Malopolska	Olga 3	796	10"	—	" "	—	—	Instrumentacja
Dobrucowa	" "	Znicz 9	1116	6"	—	Kreda	1116	1000 kg/dz.	Produkcja samoczynna
	" "	" 11	1192	5"	25	" "	—	—	" "
	" "	" 12	1173	7"	—	" "	—	—	" "
Dominikowice	"Wanda"	Nr. 3	38	13"	38	" "	—	—	Wierc. rozpocz. 21. XII. 1937.
	"Polpetrol"	" 4	416	5"	36	" "	416	400 kg/dz.	" "
	"Promień"	Zuza	462	6"	15	" "	—	—	" "
	"Nr. 3"	Nr. 3	108	7"	108	" "	—	—	Wierc. rozpocz. 11. XII. 1937.
Grabownica Starz.	L. Gleicher	Livia 1	304	5"	4	Eocen	—	—	Pogłębianie
	"Galicja"	Gaten 11	899	5"	5	Kreda	899	2000 kg/dz.	" "
	" "	" 20	123	12"	123	" "	—	—	Wierc. rozpocz. 15. XII. 1937.
	"Grabownica"	Graby 5	784	9"	14	" "	—	1000 kg/dz.	" "
	" "	" 9	598	10"	4	" "	597	4000 "	Pogłębianie
	" "	" 12	505	9"	4	" "	—	900 "	" "
Harkłowa	Harkłowa-Malopolska	Nr. 153	943	7"	46	W. dolno-krośnieńskie	943	bez rezult.	Otwór poszukiwawczy
	" "	" 174	182	9"	182	Eocen magurski	—	—	Wierc. rozpocz. 6. XII. 1937.
	"Ropita"	" 33	874	5"	5	W. dolno-krośnieńskie	874	bez rezult.	" "
Iwonicz	Mozes Irom	Zofia 2	535	6"	34	Eocen	—	50 kg/dz.	" "
	" "	" 3	416	7"	9	" "	416	350 "	" "
Jablonica Polska	Bloch i Ska	Dawid Nr. 4	81	10"	63	W. dolno-krośnieńskie	—	—	" "
Jaszczew	Gartenberg i Schreier	Nr. 3	1106	7"	9	Eocen	—	700 kg/dz.	" "
Kobylany	"Muki"	" 1	1055	6"	3	Kreda	—	—	Otwór poszukiwawczy
Klimkówka	J. Longchamps	Jacek 5	172	7"	148	W. dolno-krośnieńskie	172	100 kg/dz.	" "
	"Or"	Nr. 1	117	9"	26	Warstwy krośnieńskie	—	—	" "
Korczyzna-Biecz	Władysław Długosz	Stanisław 44	457	7"	5	Eocen	—	1000 kg/dz.	" "
Krościenko Wyżne	Karpaty-Malopolska	Nr. 109	161	14"	161	" "	—	—	Wierc. rozpocz. 1. XII. 1937.
Kryg	Jakub Schmer	Elżbieta 42	284	6"	81	" "	284	3500 kg/dz.	" "
	" "	" 43	296	6"	5	" "	296	5000 "	" "
	" "	" 50	40	7"	40	Menility	—	—	Wierc. rozpocz. 23. XII. 1937.
	" "	" 51	115	9"	115	" "	—	—	" 15. XII. 1937.
	" "	Schmerówka 3	386	5"	22	Eocen	386	2000 kg/dz.	" "
	" "	Nagroda 257	303	6"	303	" "	303	3300 "	Wierc. rozpocz. XI. 1937.
	Leon Fellner i Ska	Nr. 3	588	5"	63	" "	—	—	" "
	"Faworyt"	Henryk 39	61	7"	61	Menility	—	—	Wierc. rozpocz. 20. XII. 1937.
	"Jerzy"	Nr. 19	241	6"	34	Eocen	241	2500 kg/dz.	" "
	" "	" 20	88	7"	88	W. dolno-krośnieńskie	—	—	Wierc. rozpocz. 18. XII. 1937.
	" "	" 237	19	9"	19	" "	—	—	" 29. XII. 1937.
	"Krygonafta"	Joasia 4	330	7"	46	Eocen	330	750 kg/dz.	" "
	"Krygowianka"	Nr. 1	450	7"	45	W. dolno-krośnieńskie	—	—	" "
	Bracia Malinowscy	Szczęść Boże 13	122	7"	122	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 13. XII. 1937.
	"Blanka"	Nr. 1	330	7"	126	" "	330	250 kg/dz.	" "
	"Kryg"	Maria 3	409	7"	—	" "	—	—	Instrumentacja
	"Przymierze"	Królówka 10	206	7"	206	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 1. XII. 1937.
	"Petrol"	Polonia 1	345	7"	56	" "	345	700 kg/dz.	" "
Libusza	Gartenberg i Schreier	Nr. 156	88	7"	88	" "	—	—	Wierc. rozpocz. 11. XII. 1937.
Lipinki	Bernard Doregger	Lipa 101	221	5"	55	" "	221	1000 kg/dz.	" "
	" "	" 111	272	5"	95	" "	272	700 "	" "
	" "	" 87	213	5"	23	" "	213	500 "	" "
	" "	" 95	258	6"	258	" "	258	350 "	Wierc. rozpocz. 1. XII. 1937.
	" "	" 102	31	7"	31	W. dolno-krośnieńskie	—	—	" 27. XII. 1937.
	" "	" 86	152	5"	152	Eocen	—	1000 kg/dz.	" 16. XII. 1937.
	Jakub Schmer	Nr. 214	391	6"	25	" "	391	1800 "	" "
	"Rużyca"	" 8	393	6"	169	" "	393	700 "	" "
Malinówka	J. F. Buchwald	" 1	451	9"	135	" "	—	—	Otwór poszukiwawczy
Męcina	"Nafta Boryslawska"	Wulkan 9	913	9"	—	" "	—	—	Instrumentacja
Męcina Wielka	Śląskie Tow. Naft.	Fellnerówka 14	417	4"	21	Kreda magurska	—	300 kg/dz.	Pogłębianie
	I. Zdzieniski	Julian Ludw. 21	101	6"	26	" "	—	—	" "
Mokre	Henryk Stiefel	Stefan 7	286	7"	24	W. dolno-krośnieńskie	271	200 kg/dz.	Pogłębianie
	" "	" 19	114	7"	15	" "	113	500 "	" "
	"Eocen"	Paula 2	165	7"	—	" "	—	—	" "
Potok	"Barbara"	Nr. 2	608	6"	9	" "	—	—	" "
Przyborów	"Polmin"	Przyborów 2	74	10"	74	Miocen	—	—	Wierc. rozpocz. 18. XII. 1937.
Rogi	Nafta-Malopolska	Emilia 12	755	10"	84	Menility	—	—	" "
Ropica Polska	Franciszek Rzicza	Zawisza 4	209	6"	39	" "	—	—	Pogłębianie
	" "	" 7	232	5"	—	" "	—	800 kg/dz.	" "
Rożtoki	"Polmin"	Nr. 9	627	14"	195	" "	—	—	" "
	" "	" 10	239	16"	106	W. dolno-krośnieńskie	—	—	" "
	" "	" 11	216	16"	60	" "	—	—	" "
Sądkowa	Karpaty-Malopolska	Kraj 9	1049	7"	39	Eocen	—	—	" "
Smereczne	"Smereczne"	Nr. 4	523	6"	32	Kreda magurska	—	—	Otwór poszukiwawczy
Starowieś - Brzoz.	Premier-Malopolska	Las 3	338	12"	188	Kreda	—	—	" "
	" "	" 4	170	12"	116	" "	—	—	" "
"Strzylawka	"Nadzieja"	Maria 2	181	7"	152	" magurska	—	—	Otwór poszukiwawczy
Torosówka	"Petronafta"	Amelia 14	202	7"	35	Eocen	—	—	Pogłębianie
	" "	" 58	142	7"	88	" "	136	2000 kg/dz.	" "
	"Ewa"	Nr. 5	229	6"	119	" "	229	1100 "	" "
	"Kościuszko"	Wanda 3	112	9"	88	" "	—	—	" "
	"Nadzieja"	Nr. 5	136	9"	37	" "	135	500 kg/dz.	" "
Tyrawa Solna	Herman Dienstag	Artur 14	150	6"	95	W. dolno-krośnieńskie	—	—	" "
Turzepole	"Polmin"	Nadgrabcem 31	511	5"	12	Eocen	511	4000 kg/dz.	" "
Węglówka	Karpaty-Malopolska	Granat 126	357	7"	58	Kreda	—	—	" "
Wietrzno	"Pollon"	Nr. 1	1124	4"	49	Eocen	—	50 kg/dz.	" "
Witryłów	"Melitta"	Barbara 5	124	7"	25	" "	122	700 "	" "
	" "	" 6	57	9"	57	" "	—	—	Wierc. rozpocz. 8. XII. 1937.
Wola Jasienicka	"Sukces"	Zofia 1	225	9"	76	Kreda	—	—	Otwór poszukiwawczy
Wulka	Karpaty-Malopolska	Flora 28	496	6"	15	Eocen	—	800 kg/dz.	Pogłębianie
Żdźary	"Polmin"	Nr. 2	513	6"	—	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy



Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrow Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a recontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Okręg górny. — District de <b>Drohobycz</b>									
Boryslaw	Maks Stern	Estera	1357	5"	34	Eocen dolny	—	—	
Tustanowice	Premier-Malopolska	Premier-Hor. 1	131	12"	131	Nasunięcie	—	—	
"	"	Marieta 1	353	10"	193	W. polanickie	—	—	
"	"	" 6	1046	6"	15	Piask. borysl.	—	—	
"	"	Stateland 32	1298	5"	69	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 33	758	14"	134	W. polanickie	—	—	
"	"	" 34	450	10"	278	Nasunięcie	—	—	
"	Karpaty-Malopolska	Bukowice 41	1189	5 1/2"	22	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 43	593	6 1/2"	163	W. polanickie	—	—	
"	"	Dąbrowa 19	1477	5 1/2"	27	Piask. borysl.	1477	2000 kg/dz.	
"	"	„Galicja”	107	14"	104	W. polanickie	—	—	
"	Roman Terlecki	Erna 1	403	10"	76	Formacja solonożna	—	—	
"	„Emilia”	Herta 3	1028	6"	4	Eocen górny	—	—	
"	„Jadwiga”	Maria Adela	778	6"	3	Łupki menilitowe	—	—	
"	L. Eisenstein	Jubileum	1411	5"	9	Eocen górny	—	—	
"	Spadk. Grünhauta	Madrid	1227	6"	10	"	—	—	
"	„Naftapol”	Oswald	1291	5"	25	"	—	—	
"	Karpaty-Malopolska	Tłoka 40	540	9"	360	W. polanickie	—	—	
"	„Pollon”	Wotan	1285	7"	32	Piask. borysl.	—	—	
Mrażnica	H. Spitzman i Ska	Faustyna 2	1576	5"	37	Eocen górny	1576	bez rezult.	Otwór poszukiwawczy
"	„Limanowa”	Gallieni	1647	6"	21	Łupki menilitowe	1647	6000 kg/dz.	
"	Premier-Malopolska	Metan	1070	6"	—	Nasunięcie	—	—	
"	"	Nina	1533	5"	21	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	Sikorski	1227	6 1/2"	106	Nasunięcie	—	—	
"	"	Zorza	1200	5"	10	W. polanickie	—	—	
Brzozowiec	Sanocka Ska Naft.	Nr. 1	91	10"	25	Warstwy krośnieńskie	—	—	Otwór poszukiwawczy
Czarna	Premier i Tow.	Czarna 4	170	9"	23	"	170	10000 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 18. XII. 1937.
"	"	" 5	86	10"	86	"	—	—	
Lipie	"	„Pollon”	884	5"	9	"	884	2000 kg/dz.	
"	"	" 11	588	9"	88	"	—	—	
Łodyna	"	„Łodyna”	109	7"	29	Łupki menilitowe	—	—	
Michniowiec	Michniowiecka Ska	Kościuszek 43	381	10"	59	Warstwy krośnieńskie	—	—	
Orów	"	Korol Danyło 2	143	6"	10	Kreda	—	—	
"	"	Piątak	157	7"	18	"	—	—	
"	"	Ulan 3	5	12"	—	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
"	"	Wyrwa	5	12"	—	"	—	—	
Paszowa	"	Paszowa 42	325	10"	113	Łupki menilitowe	325	1600 kg/dz.	
Rajskie	"	Łuh 26	251	7"	96	Warstwy krośnieńskie	—	—	
Ropienka	"	Ropienka III	513	7"	66	Łupki menilitowe	—	—	Otwór poszukiwawczy
Schodnica	"	Labor 5	150	6"	49	Eocen	150	300 kg/dz.	
"	„Gazy Ziemię”	Bialik	338	7"	199	"	—	—	
"	"	Lena	238	9"	238	"	—	—	
"	"	Horthy	388	5"	203	"	—	—	
"	"	Imre 8	251	10"	193	"	—	—	
"	"	Avanti 4	560	7"	72	Piask. jamn.	—	—	
"	"	Kate	463	7"	11	"	483	900 kg/dz.	
"	"	Marceli	182	10"	182	Eocen	—	—	
"	"	Łucjan 7	253	9"	137	"	—	—	
"	Ruderman i Tow.	Janusz 1	573	6"	20	"	—	—	
"	Suchestow i Tow.	Maria 19	234	7"	112	"	—	—	
"	H. Segal i Ska	Aspazja	432	6"	2	Piask. jamn.	—	—	
"	N. Backenroth i Tow.	Tryumf 8	300	7"	6	Łupki menilitowe	300	400 kg/dz.	
"	H. Rothberg	Muchowate 63	522	6"	76	W. inoceramowe	—	—	
"	„Galicja”	Kaczmarek 2	386	7"	116	Eocen	—	—	
"	"	Skorodne 1	408	7"	77	Warstwy krośnieńskie	—	—	Otwór poszukiwawczy
Skorodne	Premier i Tow.	Nr. 129	328	10"	47	Eocen	—	—	
Urycz	„Urycka Ska”	" 140	190	12"	72	"	—	—	
Wańkowa	Karpaty-Malopolska	Brelków 132	150	9"	150	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	Leszczowate 48	326	10"	162	"	—	—	
Okręg górny. — District de <b>Stanisławów</b>									
Bitków	Karpaty-Malopolska	Dąbrowa 44	892	7"	23	Łupki menilitowe	—	—	Wierc. rozpocz. 11. XII. 1937.
"	"	" 67	81	14"	61	Nasunięcie	—	—	
"	"	" 69	167	10"	58	"	—	—	
"	"	" 148	551	10"	331	Form. solonożna	—	—	
"	Krakowsko-Bitk. Ska Naft.	Płytki 2	357	10"	75	Nasunięcie	—	—	Instrumentacja
"	K. Klier i Ska	Jula 2	1375	5"	—	Łupki menilitowe	—	—	
"	Franc. Pol. Tow. Górn.	Polopetrol 8	1565	5"	30	"	—	—	
Dolina	"	Pollon 14	801	6"	63	Form. solonożna	801	bez rezult.	70 kg/dz.
"	"	" 26	30	10"	5	"	30	—	
"	J. Zabokrzecki i Tow.	Zbyszek 3	87	9"	19	"	—	—	
"	J. Bauer i Tow.	Jakub 11	33	9"	8	"	—	—	
"	E. Glasman	l-Ma-Nu-Eil 1	39	9"	30	"	—	—	
Jablonka	W. Łodziński i Ska	Nadzieja 4	114	9"	24	"	—	—	
Kalusz	Tow. Eksp. Soli Pot.	Wiktor 1	73	12"	73	Miocen	—	—	
Majdan	W. Zuckerberg	Aleksander 1	325	7"	12	Eocen	1,51 cyst./m.	200 kg/dz.	
Niebyłów	Fahn, Lakritz i Tow.	Karima 13	57	7"	37	"	—	—	
"	„Pionier”	Ślązak 5	149	6"	19	Łupki menilitowe	—	—	Otwór poszukiwawczy
"	Z. Klarfeld	Sezam 1	524	9"	1	"	—	—	
Pasieczna	"	„Bonariva”	309	9"	21	Nasunięcie	—	—	
"	W. Łodziński i Tow.	Marysienka 1	137	6"	8	"	—	—	
"	Premier-Malopolska	Chrobry 14	1383	7"	43	Łupki menilitowe	—	—	
Perehińsko	„Galicja”	Galicja 2	925	7"	10	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
"	"	" 3	34	10"	34	"	—	—	
"	"	Baszty 7	220	7"	201	"	—	—	Wierc. rozpocz. 13. XII. 1937.
"	"	Zofia 48	260	6"	15	Eocen	—	—	
Rosulna	Franc. Pol. Tow. Górn.	" 49	65	12"	65	"	—	—	Wierc. rozpocz. 11. XII. 1937.
"	"	Serhów 2	612	7"	5	Łupki menilitowe	—	—	
Rypne	"	" 5	689	7"	20	"	—	—	
"	"	" 45	638	7"	57	"	—	—	
"	"	" 47	409	7"	10	"	—	—	
"	"	" 54	267	9"	75	"	—	—	
"	"	" 55	167	12"	128	Nasunięcie	—	—	
"	"	Staje 6	248	12"	145	"	—	—	
"	"	Homotówka 32	115	12"	115	"	—	—	
Starunia	"	„Galicja”	339	16"	—	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Tekucza	J. Margulies i Tow.	Juliusz 1	128	9"	5	"	—	—	
Wierzbowiec	"	Yager 1	128	9"	—	"	—	—	Instrumentacja
"	"	Hucul 1	1421	10"	—	Miocen	—	—	







Okręg gór. Jasło — District de Jasło

SZYB PUITS	Rok 1936			Grudzień — Décembre 1937							FIRMA Société		
	Uwierc. w r. 1936 Mètres forés en 1936 m	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1936 m	Prod. całkowita ropy za r. 1936 Prod. totale d'huile pour 1936 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz m <sup>3</sup> /min.	
													Cyt.-kg miesięcz. Cit. kgs par mois
Ryszoldo 1	—	275	0.7210	—	275	9"	Ł	EOCEN	0.0500	—	—	„Oterna”	
" 2	—	262	3.6390	—	262	5"	Ł		0.3850	—	—		
" 3	—	328	2.9380	—	328	7"	Ł		0.3090	—	—		
Szczeńc Boże 1	—	618	2.6344	—	618	7"	Ł	EOCEN	0.2000	0.5000	0.01	B. Szydło	
" 2	—	376	1.2400	—	376	7"	Ł		0.1000	0.2173			
" 3	—	—	—	54	54	7"	W		—	—			
TURZEPÓLE Tyrawa Solna Artur 1 stary	71	—	178.9329	66	—	—	—	OLIGOCEN	24.1830	20.6008	1.06	H. Dienstag	
" 1 a	—	76	0.8735	—	76	9"	P		—	—	—		—
" 2	—	130	—	—	163	7"	P		0.0775	—	—		—
" 3	—	102	1.4480	—	102	7"	P		0.0930	—	—		—
" 4	—	110	1.7670	—	110	6"	P		0.1550	—	—		—
" 5	—	179	3.6555	—	179	6"	P		0.2635	—	—		—
" 6	—	163	1.4510	—	163	7"	P		0.1240	—	—		—
" 7	—	182	2.1745	—	182	9"	P		0.1860	—	—		—
" 8	—	124	1.0460	—	124	5"	P		0.0620	8.8024	—		—
" 9	—	219	9.9885	—	219	6"	P		0.7440	—	—		—
" 10	—	174	1.4665	—	174	7"	P		0.0930	—	—		—
" 12	217	223	10.6885	—	223	6"	P		0.8685	—	—		—
" 13	—	217	4.9240	—	217	7"	P		0.4380	—	—		—
" 14	—	215	1.3900	—	244	6"	P		7.2650	—	—		—
TYRAWA SOLNA Węglówka Pory 1	221	—	40.9760	95	—	—	—	OLIGOCEN	10.3690	8.8024	—	„Pory”	
" 2	—	352	3.9080	—	352	4"	P		0.3060	—	—		—
" 3	—	343	4.0700	—	343	5"	P		0.3410	—	—		—
" 4	—	272	6.0220	—	372	6"	P		0.2600	—	—		—
" 5	—	347	2.8770	—	347	5"	P		0.1660	1.9168	0.27		—
" 7	—	242	5.4190	—	242	7"	P		0.4260	—	—		—
" 11 (Sandro)	241	—	0.8420	—	307	4"	P		0.2960	—	—		—
Granat 9	—	502	0.8420	—	502	7"	Z		0.0200	—	—		—
" 10	—	182	—	—	182	4"	P		—	—	—		—
" 51	—	189	7.6430	—	189	4"	P		0.3400	—	—		—
" 13	—	210	—	—	210	5"	P		—	—	—		—
" 17	—	212	2.5190	—	212	4"	P		0.0763	—	—		—
" 63	—	202	—	—	202	4"	P		—	—	—		—
" 65	—	213	2.7070	—	213	4"	P		0.1710	—	—		—
" 24	—	185	—	—	185	5"	P	—	—	—	—		
" 32	—	238	2.6190	—	238	4"	P	0.1330	—	—	—		
" 38	—	275	2.6800	—	275	7"	P	0.1000	—	—	—		
" 67	—	172	1.5430	—	172	4"	P	0.0690	—	—	—		
" 68	—	315	—	—	315	6"	P	—	—	—	—		
" 77	—	303	3.9130	—	303	5"	P	0.2740	—	—	—		
" 81	—	288	—	—	288	6"	P	—	—	—	—		
" 79	—	309	5.8080	—	309	4"	P	0.3970	—	—	—		
" 90	—	319	—	—	319	5"	P	—	—	—	—		
" 83	—	324	4.7960	—	324	6"	P	0.2250	—	—	—		
" 85	—	305	—	—	305	4"	P	—	—	—	—		
" 84	—	278	3.4870	—	278	6"	P	0.1980	—	—	—		
" 98	—	408	—	—	408	5"	P	—	—	—	—		
" 91	—	365	8.3860	—	365	5"	P	0.5110	—	—	—		
" 92	—	302	3.0150	—	302	6"	P	0.1840	—	—	—		
" 94	—	313	3.0960	—	313	5"	P	0.1560	—	—	—		
" 96	—	304	3.3610	—	304	5"	P	0.2290	—	—	—		
" 97	—	328	1.9400	—	328	6"	P	0.0490	—	—	—		
" 100	—	313	—	—	313	5"	P	—	—	—	—		
" 103	—	298	9.6860	—	298	6"	P	0.6640	—	—	—		
" 110	—	441	7.2170	—	441	9"	P	0.5010	16.8200	1.02	—		
" 111	—	260	—	—	260	9"	P	0.2200	—	—	—		
" 112	—	210	9.1110	—	210	9"	P	0.2840	—	—	—		
" 114	—	377	4.3840	—	377	5"	P	0.2690	—	—	—		
" 115	—	334	26.4630	—	334	9"	P	2.4060	—	—	—		
" 116	—	297	5.2380	—	297	7"	P	0.2530	—	—	—		
" 117	—	275	9.4980	—	275	7"	P	0.7070	—	—	—		
" 118	—	323	8.6830	—	323	6"	P	0.3790	—	—	—		
" 460	—	460	7.5930	—	460	7"	P	0.4590	—	—	—		

KARPATY — MALOPOLSKA

SZYB PUITS	Rok 1936			Grudzień — Décembre 1937							FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1936 Mètres forés en 1936 m	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1936 m	Prod. całkowita ropy za r. 1936 Prod. totale d'huile pour 1936 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz m <sup>3</sup> /min.
Granat 120	—	292	2.6000	—	292	7"	P	KARPATY	0.1000	—	—	Karpaty-Malop.
" 121	—	283	2.6350	—	283	7"	P		0.1610	—	—	
" 122	—	300	7.7040	—	300	7"	P		0.2750	—	—	
" 123	—	406	4.5300	—	406	6"	P		0.2800	—	—	
" 124	—	214	7.3000	—	214	7"	P		0.3510	—	—	
" 125	—	190	27.6800	—	190	7"	P		0.9010	—	—	
" 126	—	256	11.1700	98	352	7"	P		—	—	—	
" 127	211	211	—	—	283	7"	P		1.8430	—	—	
" 128	—	—	—	—	258	7"	P		1.8330	—	—	
" 234	—	286	2.5890	—	286	6"	P		0.1270	—	—	
" 239	—	329	—	—	321	6"	P		—	—	—	
" 242	—	323	3.1480	—	323	6"	P		0.1430	—	—	
" 245	—	403	8.9660	—	403	6"	P		0.5050	—	—	
" 247	—	322	—	—	322	6"	P		—	—	—	
" 251	—	325	3.3960	—	325	7"	P	0.1710	—	—		
" 248	—	329	1.1780	—	329	6"	P	0.0740	—	—		
" 250	—	567	8.8950	—	567	5"	P	0.4900	—	—		
" 254	—	533	7.3980	—	533	5"	P	0.3120	—	—		
Dunaj	—	194	3.6200	—	194	—	—	0.3000	—	—		
Iwan	—	207	2.3100	—	207	4"	P	0.1000	—	—		
Ołga	—	179	2.1101	—	179	—	—	0.1500	—	—		
Nafta	—	140	0.9810	—	140	—	—	—	—	—		
Jędrus	—	211	5.4150	—	211	5"	P	0.3100	—	—		
Mieczysław	—	190	5.0650	—	190	4"	P	0.4500	—	—		
Stanisław	—	208	2.3400	—	208	4"	P	0.2500	—	—		
Wilhelm	—	200	5.6900	—	200	—	—	0.4400	4.8397	—		
Mikołaj	—	213	3.1829	—	213	—	—	0.2000	—	—		
Wanda	—	212	2.9274	—	212	—	—	0.2000	—	—		
Fred	—	178	0.7984	—	178	—	—	0.0197	—	—		
Nr. XVIII	—	200	0.6100	—	200	—	—	0.0500	—	—		
" XIX	205	169	9.6199	—	169	7"	P	0.7200	—	—		
" XX	—	205	4.6294	—	205	6"	P	0.9100	—	—		
" 17	—	186	9.5910	—	186	6"	P	0.7400	—	—		
Maria	—	187	4.3740	—	187	7"	P	0.3720	—	—		
Zofia	—	220	4.0120	—	220	4"	P	0.3020	—	—		
Jan	—	106	2.9410	—	106	5"	P	0.2610	—	—		
Otokar	101	122	8.3070	—	122	5"	P	0.6400	—	—		
Klaudiusz	—	312	1.5920	—	312	5"	P	—	—	—		
Lucyna	—	210	2.2310	—	210	4"	P	0.0200	2.4331	—		
Henryk	—	218	2.4880	—	218	5"	P	0.1200	—	—		
Józef	—	200	1.4950	—	200	5"	P	0.1780	—	—		
Zajac	—	220	3.4760	—	220	4"	P	0.1800	—	—		
Stanisław 1	277	200	3.3720	—	200	5"	P	0.2870	—	—		
WĘGLÓWKA Wietrzno	1035	—	367.2387	98	—	—	—	28.1529	28.3278	1.02	—	
Alma III	—	—	51.850 m <sup>3</sup> g.	—	—	—	G	—	—	0.10	Alma i Ska	
" V	—	520	51.850 m <sup>3</sup> "	—	520	3"	G	—	—	0.10		
" XIII	—	180	—	—	180	5"	S	—	—	—		
" XIV	—	524	—									



Okręg gór. Jasło — District de Jasło

SZYB PUITs	Rok 1936						Grudzień — Décembre 1937						FIRMA Société
	Mètres foras en 1936	Głęb. otwora 31. XII. 1936	Prod. całkowita ropy za r. 1936	Prod. totale d'huile pour 1936 brutte	Mètres foras	Głęb. Prof.	Rury Tubes	Etat du puits	Formation géolog.	Prod. ropy brutto	Cyst.-kg miesięcz. Cit.-kgs par mois	Oddano Expédit	
Radium 7	—	531	8.3670	0.7720	—	531	4"	P	FOCEN	0.7720	15.0295	—	—
" 9	—	432	10.4610	0.9980	—	432	4"	P	—	0.9980	—	—	—
" 12	197	557	9.1630	0.9470	0.59	702	5"	P	—	1.5750	2.8600	—	—
" 26	—	702	20.5970	1.5750	—	708	5"	P	—	0.5490	—	—	—
" 27	—	708	11.5800	0.7360	—	662	5"	T	—	0.7360	—	—	—
" 28	—	662	20.3090	0.7360	—	—	5"	T	—	—	—	—	—
WIEJTRZNO	696	662	223.5472	15.0295	2.08	—	5"	T	—	—	12.6737	—	—
Witryłów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barbara I	—	360	4.6469	0.3151	—	360	6"	P	—	0.3151	—	—	—
" II	—	184	7.0908	0.4084	—	—	6"	P	—	0.4084	—	—	—
" III	—	273	3.1948	0.1232	—	—	6"	P	—	0.1232	—	—	—
Katarzyna I	—	570	2.5240	0.2040	—	370	6"	P	—	0.2040	—	—	—
" 4	—	90	1.8080	0.1140	—	90	5"	L	—	0.1140	—	—	—
" 7	—	56	0.2850	0.0170	—	56	5"	L	—	0.0170	—	—	—
Barbara IV	—	104	—	0.0720	—	104	9"	P	—	0.0720	—	—	—
" V	—	25	—	0.7220	—	25	12"	P	—	0.7220	—	—	—
" VI	—	57	—	2.1530	—	57	9"	P	—	2.1530	—	—	—
WITRYŁÓW	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wójtowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ropla 1	—	123	19.5505	4.0567	—	123	9"	L	—	4.0567	—	—	—
" 3	—	111	3.1440	0.2350	—	—	6"	P	—	0.2350	—	—	—
" 5	—	109	0.7010	0.0430	—	—	5"	P	—	0.0430	—	—	—
" 6	—	158	1.2290	0.1010	—	109	5"	P	—	0.1010	—	—	—
" 13	—	226	3.0600	0.2240	—	226	5"	P	—	0.2240	—	—	—
" 16	—	624	0.7910	0.0480	—	—	5"	P	—	0.0480	—	—	—
WÓJTOWA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wola Jasienicka	113	—	8.9230	0.6510	—	—	—	—	—	0.6510	—	—	—
Sukces I	—	—	—	—	—	76	225	9"	W	—	—	—	—
Wola Jaworowa	—	178	0.2400	0.0400	—	178	7"	L	—	0.0400	0.0400	—	—
Janina XI	—	169	2.1368	0.1492	—	169	5"	L	—	0.1492	0.1492	—	—
" XIV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOLA JAWOROWA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wola Kamborska	—	221	2.3768	0.1692	—	—	—	—	—	0.1692	0.1692	—	—
Długoszówska 2	—	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Siłownia I	66	—	0.6625	0.0600	—	352	5"	S	—	—	0.0600	—	—
WOLA KOMB.	56	—	0.6625	0.0600	—	224	6"	P	—	—	0.0600	—	—

Okręg Drohobycz

Czarna

- 1). Czarna 4. Dowiercony w grudniu ub. r. z początkową produkcją 6500 kg dziennie w głęb. 170 m (patrz „Kopalnictwo Naftowe w Polsce” nr. 11, listopad 1937, str. 266) produkuje obecnie ok. 4500 kg ropy na dobę. Za styczeń 1942 16.42 cyst.
- 2). Czarna 5. Wierci; głęb. 173 m, rury 9". W głęb. 141 m zaznaczyły się silne ślady ropy. Warstwy krośnieńskie.

Letnia

- 3). Letnia 1. Wierci; głęb. 201 m, rury 10". Miocen.

Lipie

- 4). Lipie 3. Wierci i eksploatuje ok. 1400 kg ropy na dobę. Obecna głęb. 894 m, rury 5". Warstwy krośnieńskie.
- 5). Lipie 11. Głęb. 661 m, rury 7". Przewierca warstwy krośnieńskie.

Ropienka

- 6). Ropienka III. Wierci; głęb. 591 m, rury 6". Formacja menilitowa.

Schodnica

- 7). Muchowate 63 (Galicja). Osiągnął głęb. 561 m w rurach 6". W tej głęb. uzyskał produkcję ropy w ilości ok. 200 kg na dobę początkowo. Warstwy inoceramowe.
- 8). Kaczmarskie 2 (Galicja). W głęb. 427 m nawiercono horyzont ropny, z którego uzyskano ok. 600 kg na dobę. Warstwy eoceńskie.
- 9). Erwin (Galicja). Wierci; głęb. 13 m, rury 12".
- 10). Szewczenko (Gazy Ziemne). Pogłębia w piaskowcu jamneńskim od 423 m. Ostatnia głęb. 442 m, rury 7".
- 11). Bialik (Gazy Ziemne). Wierci; głęb. 362 m, rury 7". Warstwy eoceńskie.
- 12). Lena (Gazy Ziemne). Głęb. 389 m, rury 6". Przewierca warstwy eoceńskie.
- 13). Marcelli (Gazy Ziemne). Wierci; głęb. 305 m, rury 7". Warstwy eoceńskie.
- 14). Avanti 4 (Gazy Ziemne). Wierci; głęb. 658 m, rury 6". Piaskowiec jamneński.
- 15). Sabba (Gazy Ziemne). Wierci i produkuje ok. 800 kg na dobę. Głęb. 460 m, rury 5". Piaskowiec jamneński.
- 16). Gorthy (Gazy Ziemne). Wierci; głęb. 512 m, rury 9". Eocen.
- 17). Imre (Gazy Ziemne). Głęb. 340 m, rury 10". Przewierca warstwy eoceńskie.
- 18). Gazy Ziemne - Odbudowa ciśnienia złoża. W miesiacu styczniu wtlaczano po-

SZYB PUITs	Rok 1936						Grudzień — Décembre 1937						FIRMA Société
	Mètres foras en 1936	Głęb. otwora 31. XII. 1936	Prod. całkowita ropy za r. 1936	Prod. totale d'huile pour 1936 brutte	Mètres foras	Głęb. Prof.	Rury Tubes	Etat du puits	Formation géolog.	Prod. ropy brutto	Cyst.-kg miesięcz. Cit.-kgs par mois	Oddano Expédit	
Wulka	14	492	5.5520	0.2325	—	505	6"	P	N	0.2325	10.0125	—	—
Flora 2	—	590	6.6760	0.5400	—	590	7"	P	—	0.5400	—	—	—
" 7	—	429	0.9645	—	—	429	10"	P	—	—	—	—	—
" 8	—	581	4.0710	0.3100	—	581	7"	P	—	0.3100	—	—	—
" 13	—	520	1.8300	0.1550	—	520	7"	P	—	0.1550	—	—	—
" 17	—	566	3.2175	0.1385	—	566	6"	P	—	0.1385	—	—	—
" 18	—	441	5.2430	0.3960	—	441	6"	P	—	0.3960	—	—	—
" 19	—	500	4.8255	0.1960	—	500	6"	P	—	0.1960	10.0146	—	—
" 20	—	451	9.2605	0.2635	—	451	6"	P	—	0.2635	—	—	—
" 21	—	308	9.6165	0.7280	—	308	10"	P	—	0.7280	—	—	—
" 22	—	326	2.1220	0.1085	—	326	9"	P	—	0.1085	—	—	—
" 23	—	345	4.8235	0.3100	—	345	9"	P	—	0.3100	—	—	—
" 24	—	412	22.8785	1.9530	—	412	6"	P	—	1.9530	—	—	—
" 26	—	428	40.2125	2.2840	—	428	6"	P	—	2.2840	—	—	—
" 27	—	458	37.5160	2.3945	—	458	6"	P	—	2.3945	—	—	—
" 28	—	163	—	—	—	163	6"	WT	—	—	—	—	—
WDLKA	179	—	154.2370	15	—	—	—	—	—	15	10.0125	—	—
Zagórz	—	178	14.8790	0.3500	—	178	4"	P	—	0.3500	—	—	—
Ludwika I	—	184	6.8267	0.6000	—	184	4"	P	—	0.6000	1.8235	—	—
" VI	—	172	5.9000	0.2450	—	172	4"	P	—	0.2450	—	—	—
" VII	—	162	2.2500	0.1035	—	162	6"	L	—	0.1035	—	—	—
" XI	—	168	—	—	—	168	5"	L	—	—	—	—	—
" XX	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZAGÓRZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zależne 1	—	578	29.9557	1.8235	—	578	7"	L	—	1.8235	—	—	—
Zależne 2	—	631	5.6906	0.4600	—	631	—	—	—	0.4600	—	—	—
Zależne 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zależne 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zależne 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zależne 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zależne 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zależne 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zależne 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zależne 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zależne 11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZMIENNICZA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zdźdźary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zdźdźary 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

S. Graff

„Zależne”

W. Piękoś

„Polmin”



## WYKAZ ropy wyprodukowanej przez poszczególne towarzystwa naftowe

Production du pétrole par les sociétés

Grudzień — Décembre 1937

FIRMA Société	Okr. górny - Distr. de Drohobycz						Okr. górny - District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	FIRMA Société	Okr. górny - Distr. de Drohobycz						Okr. górny - District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
	Okr. górny - District de 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 de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble				Okr. górny - District de 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 de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble		
cysterno - kilogramów																	
<b>Towarzystwa z produkcją ponad 50 cyst. miesięcznie</b> Sociétés avec une production au-dessus de 50 cit. par mois																	
Malopolska	Premier	20.7240	431.3420	18.1270	449.4690	23.3550	493.5480	"Kryg"	14.3305	—	—	—	—	—	14.3305		
	Karpaty	129.3761	237.0770	171.8200	408.8970	121.4634	659.7365	Langer i Syn	—	5.1416	—	—	—	5.1416	5.1416		
	Fanto	—	119.1500	—	119.1500	0.3130	119.4630	Łoziński W. i Ska	14.4852	—	—	—	—	6.7858	6.7858		
	Nafta	37.1000	88.4607	—	88.4607	1.2400	126.8007	"Magdalena"	30.0000	—	—	—	—	—	30.0000		
	Napma	2.4050	31.9000	—	31.9000	—	34.3060	Malinowscy Br.	8.4520	—	—	—	—	—	8.4520		
	Ekwiwalent	—	33.1700	—	33.1700	—	33.1700	Mayer J.	—	19.7074	—	—	—	19.7074	19.7074		
	Alfa	—	2.9800	—	2.9800	—	99.9200	Morgenstern N.	5.0040	—	—	—	—	—	5.0040		
	Rypne	—	—	—	—	—	4.0700	"Nafta Borysl."	8.1200	9.4850	—	—	—	9.4850	17.6050		
	Goplo	—	—	—	—	—	0.6200	"Oddago"	7.2872	—	—	—	—	—	7.2872		
	Harkłowa	45.0476	—	—	—	—	45.0476	Ólszaniecki J. i Sp.	—	15.1664	—	—	—	15.1664	15.1664		
	Zach. Gazy	7.0162	—	—	—	—	7.0162	"Petropol"	—	21.8178	—	—	—	21.8178	21.8178		
	S-té Ind. Gal.	—	—	—	—	—	4.3298	"Pionier"	—	10.8000	—	—	—	10.8000	10.8000		
	Razem Malop.	241.6699	944.0797	189.9470	1134.0267	255.3112	1631.0078	"Polanka"	—	—	—	—	—	5.2225	5.2225		
	Doregger B.	53.5300	—	—	—	—	53.5300	"Polbitum"	—	8.8145	—	—	—	8.8145	8.8145		
	"Galicja"	36.5800	182.8115	57.3634	240.1749	1.3060	278.4609	"Polrum"	—	9.3000	—	—	—	9.3000	2.3040		
	"Gazy Ziemi"	—	227.6485	227.6485	227.6485	—	227.6485	Polskie Zakł. Gaz.	—	7.7862	—	—	—	7.7862	7.7862		
	"Grabownica"	52.5280	—	—	—	—	52.5280	"Promień"	5.2930	—	—	—	—	5.2930	5.2930		
	"Limanowa"	—	242.5573	18.2460	260.8033	—	260.8033	"Przymierze"	41.0000	—	—	—	—	41.0000	41.0000		
	Lockspeiser E.	—	59.2870	—	59.2870	—	59.2870	"Rajskie"	—	—	9.0070	—	—	9.0070	9.0070		
	"Petronafta"	82.1100	—	—	—	—	82.1100	"Rita"	—	16.5409	—	—	—	16.5409	16.5409		
	Polmin-Pollon"	42.9414	24.2782	6.9900	31.2682	4.5540	78.7636	Ropa zbierana	—	9.1402	—	—	—	9.1402	9.1402		
	J. Schmer i Ska	134.8343	—	—	—	—	134.8343	"Ropienka"	—	—	24.5600	—	—	24.5600	24.5600		
	"Standard Nobel"	—	9.4.4680	9.2530	103.7210	19.0210	122.7420	"Ropita"	22.6380	—	—	—	—	22.6380	22.6380		
	"Urycka Ska"	—	0.3340	—	59.5040	—	59.5040	Röthenberg i Tow.	—	19.6735	—	—	—	19.6735	19.6735		
	Razem	644.5936	1547.8157	568.6179	2116.4336	280.1922	3041.2194	Rzicha Fr.	25.8869	—	—	—	—	25.8869	25.8869		
<b>Towarzystwa z produkcją 50 — 5 cyst. miesięcznie</b> Sociétés avec une production de 50 — 5 cit. par mois																	
	"Alma"	7.8085	—	—	—	—	7.8085	Safier i Tow.	—	15.1296	—	—	—	15.1296	15.1296		
	"Astria"	—	5.8205	—	5.8205	—	5.8205	Schächter J. jun.	—	6.3950	—	—	—	6.3950	6.3950		
	Backenroth S. R.	—	—	8.0000	8.0000	—	8.0000	Schiffner J.	—	5.1769	—	—	—	5.1769	5.1769		
	Bokallo B. i Tow.	—	8.0438	—	8.0438	—	8.0438	Schodn. Ska Naft.	—	—	28.2672	—	—	28.2672	28.2672		
	"Bonariva"	—	18.8700	—	18.8700	7.4066	26.2766	Schutzman M. i Ska	—	9.2342	—	—	—	9.2342	9.2342		
	"Boryslaw"	—	7.4393	—	7.4393	—	7.4393	Segal i Ska	—	7.6769	5.0172	—	—	12.6941	12.6941		
	Bosak J.	5.9150	—	—	—	—	5.9150	Śląskie Tow. Naft.	6.9760	—	—	—	—	6.9760	6.9760		
	Brzozowski i Ska	—	—	17.9400	17.9400	—	17.9400	Spitzman G. i Ska	—	8.5000	—	—	—	8.5000	8.5000		
	Buchwald I. Fr.	5.7530	—	—	—	—	5.7530	Spitzman H.	—	9.2390	—	—	—	9.2390	9.2390		
	"Deteha"	—	7.7284	—	7.7284	—	7.7284	Stern M.	—	10.3129	—	—	—	10.3129	10.3129		
	Dienstag H.	10.3690	—	—	—	—	10.3690	Stiefel H.	7.1880	—	—	—	—	7.1880	7.1880		
	Długosz Wl.	28.5473	—	—	—	—	28.5473	Syska i Naturski	—	8.0320	—	—	—	8.0320	8.0320		
	Ehrlich H.	—	6.1313	—	6.1313	—	6.1313	Teicher i Ska	—	15.1814	—	—	—	15.1814	15.1814		
	"Faworyt"	36.5167	0.2000	—	0.2000	—	36.7167	Tekrin", Łap.	—	10.6300	—	—	—	10.6300	10.6300		
	Inż. Fedorski Śt.	—	5.4691	—	5.4691	—	5.4691	Tow. dla Przem. N.	—	—	—	—	—	—	6.9650		
	"Franc. Pol. T. G."	—	—	—	—	37.1020	37.1020	"Tryumf"	7.2378	—	—	—	—	7.2378	7.2378		
	Gartenberg i Ska	19.2100	—	—	—	—	19.2100	"Victoria"	—	8.4860	—	—	—	8.4860	8.4860		
	"Gazolina"	—	5.2605	1.9910	7.2515	—	7.2515	"Wanda"	6.6000	—	—	—	—	6.6000	6.6000		
	Grossman L. i Ska	—	7.4000	—	7.4000	—	7.4000	Weiss J.	—	16.5512	—	—	—	16.5512	16.5512		
	Hacker P. i Ska	—	10.2428	—	10.2428	—	10.2428	Wyżykowski T.	—	26.5434	—	—	—	26.5434	26.5434		
	Hescheles i Ska	—	10.4900	—	10.4900	—	10.4900	Tow. z produkcją 50—5 cyst. mies.	350.5687	419.2227	94.7824	514.0051	65.7859	930.3597	930.3597		
	"Humn.-Brzozów"	7.0296	—	—	—	—	7.0296	<b>Towarzystwa z produkcją poniżej 5 cyst. miesięcznie</b> Sociétés avec une production au — dessous de 5 cit. par mois									
	Irom M. drż.	7.1210	—	—	—	—	7.1210		86.9013	155.5164	14.1880	169.7054	45.0208	301.6275			
	"Jadwiga"	—	15.6650	—	15.6650	—	15.6650	O g ó l e m	1082.0636	2122.5548	677.5893	2800.1441	390.9989	4273.2066			
	"Jasło-Jaszczew"	11.8000	—	—	—	—	11.8000										

## Działalność większych firm naftowych

L'activité des principales sociétés

Grudzień — Décembre 1937

Firma Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — cit.	Produkcja gazu Prod. de gaz naturel tys. m <sup>3</sup> — mill. m <sup>3</sup>	Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — cit.	Ilość otworów — Nombre des puits				Firma Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — cit.	Produkcja gazu Prod. de gaz naturel tys. m <sup>3</sup> — mill. m <sup>3</sup>	Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — cit.	Ilość otworów — Nombre des puits					
				W wierceniu En forage	W wierceniu i produkcji En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation	Razem w ruchu Total en activité					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	Uwiercono metrów Mètres forés
Malopolska	1 631	12 826	147	30	8	965	1009	4082	Pionier	11	—	—	2	—	5	8	19
Franc. Pol. T. Górny	37	—	—	2	—	40	42	110	Polmin - Pollon	79	14 016	3	7	3	72	84	693
Galicja	278	1 341	53	—	—	127	135	172	Standard Nobel	123	768	25	—	1	66	68	113
Gazolina	7	11 559	34	4	—	31	36	28	Urycka Ska	60	43	3	—	—	109	111	119
Gazy Ziemi	228	413	13	—	—	272	278	1098	Inni	1 558	19 304	58	64	37	1822	1969	5865
Limanowa	261	1 105	24	—	1	73	75	21	Razem — Total	4 273	51 375	360	123	50	3582	3815	12 820

wietrze i spaliny na czterech sektorach.  
Sektor Muchowate I. Spaliny włączano do 5-ciu

otworów: Adaś, Edgar, Arnulf, Andzia i Sulamit. W ciągu  
stycznia włączono do otworów 147.530 m<sup>3</sup> powietrza i  
(Ciąg dalszy na str. 292)



## WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez poszczególne towarzystwa naftowe w II-gim półroczu 1937

Production du pétrole par les sociétés dans la II-demiote de 1937

FIRMA Société	Okręg górny. District de Jasło	Okr. górny. - District Drohobycz				Okręg górny. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	FIRMA Société	Okręg górny. District de Jasło	Okr. górny. - District Drohobycz				Okręg górny. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
		Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Rejon boryslawski Région de Boryslaw					Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw		
cysterno - kilogramów							cysterno - kilogramów								
<b>Towarzystwa z produkcją ponad 50 cyst. miesięcznie</b> Sociétés avec une production au-dessus de 50 cit. par mois							<b>Towarzystwa z produkcją ponad 50 cyst. miesięcznie</b> Sociétés avec une production au-dessus de 50 cit. par mois								
Matopolska	Premier	68.9404	2595.3383	33.0970	2628.4353	142.9600	2840.3357	Eisenstein M.	—	2.5470	—	2.5470	—	2.5470	
	Karpaty	811.1512	1522.7353	1001.5791	2524.3144	694.8587	4030.3243	Eisenstein M. O.	—	21.9000	—	21.9000	—	21.9000	
	Fanto	—	753.1520	—	753.1520	2.1677	755.3197	„Emilia”	—	29.3411	—	29.3411	—	29.3411	
	Nafta	223.5900	545.0867	—	545.0867	7.3600	776.0367	Engelberg H. i Sp.	—	13.9911	—	13.9911	—	13.9911	
	Alfa	—	20.9510	—	20.9510	607.6300	628.5810	Engelhardt-Ziel.	—	10.1403	—	10.1403	—	10.1403	
	Napma	19.0196	201.6278	—	201.6278	—	220.6474	„Erha”	—	1.4250	—	1.4250	—	1.4250	
	Ekwiwalent	—	198.3000	—	198.3000	—	198.3000	L'Etanche K.	—	1.7010	—	1.7010	—	1.7010	
	Rypne	—	—	—	—	—	24.5800	„Ewa Turaszówka”	15.0811	—	—	—	—	15.0811	
	Goplo	—	—	—	—	—	3.5800	Fahn, Lakritzi Sp.	—	—	—	—	—	12.2734	
	S-té Ind. Gal.	—	—	—	—	—	27.2599	Inż. Fedorski Wł.	—	33.4084	—	33.4084	—	33.4084	
	Harkłowa	269.8828	—	—	—	—	269.8828	Feller I. i Tow.	—	2.9000	—	2.9000	—	2.9000	
	Zach. Gazy	45.7473	—	—	—	—	45.7473	Fellnerowie i Ska	19.5060	—	—	—	—	19.5060	
	Razem Matop.	1438.3313	5837.1911	1034.6761	6871.8672	1510.3963	9820.5948	Franc.-Pol. T. G.	—	—	—	—	—	233.9340	
	Doregger B.	293.6900	—	—	—	—	293.6900	Friedländer I.	—	0.1025	—	0.1025	—	0.1025	
	„Faworyt”	270.2049	0.2000	—	0.2000	—	270.4049	Freund Leon	—	5.1000	—	5.1000	—	5.1000	
	„Galicja”	209.4460	1142.8411	364.9965	1507.8376	8.9560	1726.2396	Frisch H.	—	2.1480	—	2.1480	—	2.1480	
	„Gazy Ziemię”	—	—	1330.3100	1330.3100	—	1330.3100	Fuchsberg B.	—	0.9730	—	0.9730	—	0.9730	
	„Grabownica”	296.3966	—	—	—	—	296.3966	Gal. Tow. Raf. Spir.	—	9.8337	—	9.8337	—	9.8337	
	„Limanowa”	—	1401.8607	113.2750	1515.1357	—	1515.1357	„Galina”	—	8.4900	—	8.4900	—	8.4900	
	Lockspeiser E.	—	298.5420	—	298.5420	—	298.5420	Garfunkel A.	—	0.6085	—	0.6085	—	0.6085	
„Petronafta”	444.7400	—	—	—	—	444.7400	Garfunkel S.	—	0.4760	—	0.4760	—	0.4760		
„Polmin-Pollon”	198.7787	136.3594	35.8720	172.2314	27.7320	398.7421	Gartenberg B.	—	1.0041	—	1.0041	—	1.0041		
Schmer i Ska	645.5029	—	—	—	—	645.5029	Gartenberg W.	—	12.3182	—	12.3182	—	12.3182		
„Standard Nobel”	—	592.7272	45.3410	638.0682	113.7108	751.7790	Gartenberg i Ska	112.7300	—	—	—	—	112.7300		
„Urycka Ska”	—	1.6934	361.3000	362.9934	—	362.9934	„Gazolina”	—	25.5028	14.1250	39.6278	—	39.6278		
Razem	3797.0904	9411.4149	3285.7706	12697.1855	1660.7951	18155.0710	Gleicher L.	0.7351	—	—	—	—	0.7351		
<b>Towarzystwa z produkcją mniej niż 50 cyst. miesięcznie</b> Sociétés avec une production au-dessous de 50 cit. par mois							<b>Towarzystwa z produkcją mniej niż 50 cyst. miesięcznie</b> Sociétés avec une production au-dessous de 50 cit. par mois								
„Alba”	—	6.7490	—	—	—	6.7490	Goldberg L. i Ska	—	7.0000	—	7.0000	—	7.0000		
„Alma”	52.9985	—	—	—	—	52.9985	Goldman E.	—	0.5723	—	0.5723	—	0.5723		
Apollo i Ska	2.0308	1.1630	—	1.1630	—	3.1938	„Gorlicka Nafta”	7.4815	—	—	—	—	7.4815		
„Astra”	—	31.5998	—	31.5998	—	31.5998	Gottesman H. i Sp.	—	1.8330	—	1.8330	—	1.8330		
„Atlanta”	1.9915	—	—	—	—	1.9915	Graff S.	12.3045	—	—	—	—	12.3045		
Backenroth I.	—	—	3.0372	3.0372	—	3.0372	Griffa L. Spadk.	—	—	—	—	—	1.2802		
Backenroth N.	—	—	20.0691	20.0691	—	20.0691	Groll D.	—	0.7470	—	0.7470	—	0.7470		
Backenroth S. R.	—	—	47.0000	47.0000	—	47.0000	Grossman L.	—	29.0000	—	29.0000	—	29.0000		
Backenroth i Horn	—	5.3625	—	5.3625	—	5.3625	Grünbaum i Ska	—	0.9830	—	0.9830	—	0.9830		
Bäcker Dorai Ska	—	27.4000	—	27.4000	—	27.4000	Günsberg i Ska	—	—	—	—	—	1.9387		
Bania A.	—	—	—	—	4.8907	4.8907	Gutman F.	—	—	—	—	—	2.1100		
„Barbara”	5.8300	—	—	—	—	5.8300	Haas J.	—	16.5586	—	16.5586	—	16.5586		
„Barbara”	—	1.1890	—	1.1890	—	1.1890	Hacker P.	—	66.0495	—	66.0495	—	66.0495		
Bard H.	—	4.7845	—	4.7845	—	4.7845	Haller M. i Tow.	—	—	—	—	—	0.1500		
Batiuk K. i Tow.	—	18.0000	—	18.0000	—	18.0000	Halpern N.	—	3.4902	—	3.4902	—	3.4902		
Inż. Batorycki W.	—	0.2000	—	0.2000	—	0.2000	Halpern-Weg. i Sp.	—	25.6867	—	25.6867	—	25.6867		
Bauer C. S.	—	2.2980	—	2.2980	—	2.2980	Haluch St.	3.2800	—	—	—	—	3.2800		
Becher K. i Tow.	—	0.1465	—	0.1465	—	0.1465	Harnik D.	—	10.5425	—	10.5425	—	10.5425		
Dr. Beidalf I.	—	7.3975	—	7.3975	—	7.3975	Hauser H.	—	—	3.5600	3.5600	—	3.5600		
Bergman J.	—	0.6617	—	0.6617	—	0.6617	Hausman Br.	—	1.4880	—	1.4880	—	1.4880		
Biesiadecki drż.	—	—	—	—	1.8800	1.8800	Hausman J. i Tow.	—	15.0923	—	15.0923	—	15.0923		
„Bitumen”	—	0.2780	—	0.2780	—	0.2780	Hecht N.	—	0.7696	—	0.7696	—	0.7696		
„Blanka”	0.3440	—	—	—	—	0.3440	Helfer S.	—	17.2266	—	17.2266	—	17.2266		
Bloch A.	—	1.8045	—	1.8045	—	1.8045	Herax i Ska	1.2800	—	—	—	—	1.2800		
Bloch O.	0.5200	—	—	—	—	0.5200	Dr. Hermelin	—	2.4918	—	2.4918	—	2.4918		
Bloch S. i Ska	—	0.5060	—	0.5060	—	0.5060	Herz M.	—	7.2000	—	7.2000	—	7.2000		
Blumenkranz i Sp.	—	12.6120	—	12.6120	—	12.6120	Herzig A.	—	2.0000	—	2.0000	—	2.0000		
Blumenkranz M.	—	3.7130	—	3.7130	—	3.7130	Herzig P. drż.	—	1.7000	—	1.7000	—	1.7000		
Bodner M.	0.5050	—	—	—	—	0.5050	Hescheles L. i Ska	—	59.9864	—	59.9864	—	59.9864		
Bokallo B. i Tow.	—	46.5029	—	46.5029	—	46.5029	Hilsenrath i Ska	—	—	3.1100	3.1100	—	3.1100		
„Bonaparte”	—	—	15.9775	15.9775	—	15.9775	Himmel E. i Tow.	—	29.2587	—	29.2587	—	29.2587		
„Bonariva”	—	109.1050	—	109.1050	45.3738	154.4788	Himmel L.	—	0.1160	—	0.1160	—	0.1160		
Borgman I. i Tow.	—	21.6865	—	21.6865	—	21.6865	Himmel R. drż.	—	0.9373	—	0.9373	—	0.9373		
Borgman M. i Tow.	—	21.4074	—	21.4074	—	21.4074	Hirsch J.	—	—	—	—	—	0.9831		
„Boryslaw”	—	11.9894	—	11.9894	—	11.9894	Hirschfeld Z.	2.5479	—	—	—	—	2.5479		
Borek J. i Ska	—	—	0.0880	0.0880	—	0.0880	Horszowska K.	—	1.8900	—	1.8900	—	1.8900		
Bosak J.	35.5760	—	—	—	—	35.5760	Horszowski D.	—	0.1860	—	0.1860	—	0.1860		
Brenner H.	—	—	6.2000	6.2000	—	6.2000	„Horta”	6.6079	—	—	—	—	6.6079		
„Brzoz.-Iwon. Ska”	12.1210	—	—	—	—	12.1210	Hawarth J. i Tow.	—	0.8909	—	0.8909	—	0.8909		
Brzozowski i Ska	—	—	97.2600	97.2600	—	97.2600	„Humn.-Brzoz.”	47.6436	—	—	—	—	47.6436		
Buber M. i Tow.	—	0.8885	—	0.8885	—	0.8885	Hütter R. drż.	—	0.4460	—	0.4460	—	0.4460		
Buchwald I.	34.3920	—	—	—	—	34.3920	Dr. Ilnicki Wł.	—	0.3936	—	0.3936	—	0.3936		
„Bystre”	—	—	0.0500	0.0500	—	0.0500	Irom M.	47.2050	—	—	—	—	47.2050		
„Bystrzyca”	4.5943	—	—	—	—	4.5943	Iwańczuk G.	—	22.3696	—	22.3696	—	22.3696		
Denkiewicz Eug.	—	1.2782	—	1.2782	—	1.2782	„Jadwiga”	—	94.7406	—	94.7406	—	94.7406		
„Deteha”	—	48.4436	—	48.4436	—	48.4436	Jaroszewski J.	—	—	—	—	—	2.0289		
Dienstag H.	42.6295	7.4301	—	7.4301	—	50.0596	Jasienicki J.	—	3.1641	—	3.1641	—	3.1641		
Długosz Wł.	181.3577	—	—	—	—	181.3577	„Jasło-Jaszczew”	78.8300	—	—	—	—	78.8300		
Drzyzga J.	—	0.5000	—	0.5000	—	0.5000	„Jasło-Potok”	19.4143	—	—	—	—	19.4143		
Dr. Dunkelblum A.	—	1.3550	—	1.3550	—	1.3550	Jaworski J. i Tow.	—	0.6209	—	0.6209	—	0.6209		
Ehrlich H. i Tow.	—	35.3379	—	35.3379	—	35.3379	Ks. Jednaki M.	—	—	5.7000	5.7000	—	5.7000		
Eidikus J. i Ska	—	13.4050	—	13.4050	—	13.4050	„Jedność”	7.3580	—	—	—	—	7.3580		
Einschlagowa H.	—	0													



FIRMA Société	Okręg górny. District de Jasto	Okr. górny - District Drohobycz				Okręg górny. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	FIRMA Société	Okręg górny. District de Jasto	Okr. górny - District Drohobycz				Okręg górny. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
		Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg górny. District de Stanisławów					Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg górny. District de Stanisławów		
cysterno - kilogramów							cysterno - kilogramów								
Inż. Kirschen i Ska	—	0.2870	—	0.2870	—	0.2870	"Polbitum"	—	73.0156	—	73.0156	—	73.0156		
Klier K.	—	—	—	—	4.8000	4.8000	"Polbrit"	—	0.5050	—	0.5050	—	0.5050		
Klimek i Tow.	—	—	—	—	1.3113	1.3113	Pollak S. H.	—	19.4270	—	19.4270	—	19.4270		
Klinghoffer E.	—	2.4000	—	2.4000	—	2.4000	"Polonia"	14.9525	—	—	—	—	14.9525		
Kordasiewicz Fr.	—	—	—	—	0.7935	0.7935	"Polrum"	—	54.3000	—	54.3000	13.4987	67.7987		
Korklan Abi	—	0.4820	—	0.4820	—	0.4820	Pol. Zakł. Gazol.	—	44.8041	—	44.8041	—	44.8041		
"Kościuszkó"	9.0764	—	—	—	—	9.0764	"Pory"	14.1047	—	—	—	—	14.1047		
"Kosmacka Ropa"	—	—	—	—	10.0650	10.0650	Preis H.	—	1.7000	—	1.7000	—	1.7000		
Kostman S.	—	1.0200	—	1.0200	—	1.0200	Prob. w Lipinkach	0.1260	—	—	—	—	0.1260		
Kostrzemiński i Ska	—	18.4215	—	18.4215	—	18.4215	Próchnik E. i Tow.	—	26.0776	—	26.0776	—	26.0776		
Kowalski G.	—	0.1950	—	0.1950	—	0.1950	"Promień"	42.5050	—	—	—	—	42.5050		
Kozak T. i Tow.	—	—	—	—	11.5620	11.5620	"Przymierze"	197.5000	—	—	—	—	197.5000		
"Krak.-Bitk. Ska"	—	—	—	—	0.9030	0.9030	"Przyszłość"	3.2242	—	—	—	—	3.2242		
Kret St.	—	—	—	—	—	—	"Radowa" Ska N.	—	—	—	—	14.5800	14.5800		
Kretowicz P.	0.6900	0.0620	—	0.0620	—	0.6900	Rajchel F. i Tow.	—	0.2095	—	0.2095	—	0.2095		
"Krosno"	5.4370	—	—	—	—	5.4370	"Rajskie"	—	54.6440	—	54.6440	—	54.6440		
Krug D.	—	1.4850	—	1.4850	—	1.4850	Rappaport E.	—	26.8000	—	26.8000	—	26.8000		
"Kryg"	91.2395	—	—	—	—	91.2395	Rappaport I. L.	—	1.8558	—	1.8558	—	1.8558		
"Krygonafta"	13.8730	—	—	—	—	13.8730	Reich J. i S.	—	1.0165	—	1.0165	—	1.0165		
Kulicki R.	—	0.6649	—	0.6649	—	0.6649	Reich S.	—	22.9000	—	22.9000	—	22.9000		
Lancke R.	—	—	1.3950	1.3950	—	1.3950	Reich S.	—	6.1260	—	6.1260	—	6.1260		
Landesowa Z.	—	0.2830	—	0.2830	—	0.2830	Rifczes A. i Ska	—	7.1000	—	7.1000	—	7.1000		
Lang M. i Tow.	—	1.1961	—	1.1961	—	1.1961	Ringler M.	—	0.2385	—	0.2385	—	0.2385		
Langer i Syn	—	31.5016	—	31.5016	—	31.5016	"Rita"	—	99.2634	—	99.2634	—	99.2634		
Langerman G.	—	2.4840	—	2.4840	—	2.4840	Rohrberg J.	—	1.0680	—	1.0680	—	1.0680		
Laniner Berl	—	—	—	—	5.9900	5.9900	Rohrberg R.	—	3.2336	—	3.2336	—	3.2336		
Laniner Wolf	—	—	—	—	10.1120	10.1120	"Roma"	10.9075	—	—	—	—	10.9075		
Lecker P.	—	0.2971	—	0.2971	—	0.2971	"Ropa"	—	—	—	—	14.1900	14.1900		
Lewiński J.	C.1790	—	—	—	3.5917	3.5917	"Ropa Leżajska"	0.3500	—	—	—	—	0.3500		
Licht Leib	—	6.0500	—	6.0500	—	6.0500	Ropa zbierana	—	69.1803	—	69.1803	—	69.1803		
Liebelt St.	1.9247	—	—	—	—	1.9247	"Ropienka"	—	151.4670	—	151.4670	—	151.4670		
Lippe P. i Tow.	—	0.6670	—	0.6670	—	0.6670	"Ropita"	137.0200	—	—	—	—	137.0200		
Lisicka Z.	—	0.4950	—	0.4950	—	0.4950	Rosenkranz A.	—	—	—	—	25.8600	25.8600		
Ks. Liszczyński	—	0.6540	—	0.6540	—	0.6540	Dr. Rossberger J.	—	3.4261	—	3.4261	—	3.4261		
Loewenherz O.	—	0.0290	—	0.0290	—	0.0290	Rössler M. i Tow.	—	5.0864	—	5.0864	—	5.0864		
Longschamps	7.4869	—	—	—	—	7.4869	Rossowski H.	—	0.0400	—	0.0400	—	0.0400		
"Lubatówka"	31.1010	—	—	—	—	31.1010	Roth B i Tow.	—	25.8000	—	25.8000	—	25.8000		
"Laszcz-Okor"	11.9010	—	—	—	—	11.9010	Roth H. i Tow.	—	0.8780	—	0.8780	—	0.8780		
"Lodyna"	—	—	9.8850	9.8850	—	9.8850	Roth N.	—	1.3155	—	1.3155	—	1.3155		
Lodziński W. i Ska	—	—	—	—	45.6148	45.6148	Rothberg E.	—	4.2102	—	4.2102	—	4.2102		
"Lomnica"	—	5.4000	—	5.4000	—	5.4000	Rothberg H.	—	7.9198	—	7.9198	—	7.9198		
Loziński W. i Ska	74.1830	—	—	—	—	74.1830	Rothenberg D. iT.	—	116.6404	—	116.6404	—	116.6404		
Machnicki i Ska	—	5.4770	—	5.4770	—	5.4770	Rothenberg M.	—	18.6180	—	18.6180	—	18.6180		
Madejski J.	—	0.5840	—	0.5840	—	0.5840	"Rozana"	12.4810	—	—	—	—	12.4810		
Madfes i Ska	3.5438	—	—	—	—	3.5438	"Rozwój Naft."	1.1383	—	—	—	—	1.1383		
"Magdalena"	160.9800	—	—	—	—	160.9800	Rutkowski L. i Ska	—	0.8132	—	0.8132	—	0.8132		
Maisels Oil Trust	—	12.1607	—	12.1607	—	12.1607	Rzepienniki	1.5754	—	—	—	—	1.5754		
"Majdan"	—	—	—	—	3.8321	3.8321	Rzicha Fr.	142.8660	—	—	—	—	142.8660		
Malinowscy Br.	49.0315	—	—	—	—	49.0315	Safer S. i Tow.	—	78.4551	—	78.4551	—	78.4551		
Mal. Prz. Ol. Min.	3.3250	—	0.4875	0.4875	—	3.8125	Salamon Wl. i Ska	1.0098	—	—	—	—	1.0098		
Manastyr W.	—	0.1370	—	0.1370	—	0.1370	Sanocka Ska	—	0.3350	—	0.3350	—	0.3350		
Margules J. i Tow.	—	—	—	—	0.1499	0.1499	Sasko-Gal. Syn. N.	—	0.4150	—	0.4150	—	0.4150		
Masłany St.	—	19.2000	—	19.2000	—	19.2000	Sassyk J. i S.	—	0.4645	—	0.4645	—	0.4645		
"Mazowsze"	9.0260	—	—	—	—	9.0260	Schächter jun. i S.	—	15.4950	—	15.4950	—	15.4950		
Mayer J. i Tow.	—	108.4507	—	108.4507	—	108.4507	Scheinfeld E.	—	0.8440	—	0.8440	—	0.8440		
Mehr i Engler	—	—	—	—	1.4172	1.4172	Scheinfeld I. i Ska	—	5.5234	—	5.5234	—	5.5234		
Mendelsohn i Ska	—	1.2382	—	1.2382	—	1.2382	Scheinfeld S. iT.	—	9.4870	—	9.4870	—	9.4870		
Mermelstein i Tow.	—	0.4050	—	0.4050	—	0.4050	Schiffer J.	—	31.9998	—	31.9998	—	31.9998		
"Meteor"	13.5166	—	—	—	—	13.5166	Schindler W. drż.	1.6921	—	—	—	—	1.6921		
"Metropolia"	—	—	—	—	5.0600	5.0600	Schmerler Br.	—	—	—	—	0.0167	0.0167		
Miczek J. i Tow.	—	1.3365	—	1.3365	—	1.3365	Schmerler i Tow.	—	—	—	—	2.3935	2.3935		
Miksiewicz	2.5000	—	—	—	—	2.5000	"Schodnicka Ska"	—	182.1947	—	182.1947	—	182.1947		
Mikuli H.	2.6771	0.7320	—	0.7320	—	3.4091	Schönfeld M.	—	2.1000	—	2.1000	—	2.1000		
Mirecki Wl.	0.3650	—	—	—	—	0.3650	Inż. Schöpfung W.	—	1.0375	—	1.0375	—	1.0375		
Morgenstern N.	30.5390	—	—	—	—	30.5390	Schreckinger H.	—	3.3918	—	3.3918	—	3.3918		
Morgenstern R.	13.4010	—	—	—	—	13.4010	Schutzman M.	—	44.4032	—	44.4032	—	44.4032		
Morgenstern i Ska	7.1880	—	—	—	—	7.1880	Segal i Ska	—	39.1469	—	20.9429	—	60.0898		
"Mrażnica"	—	13.7800	—	13.7800	—	13.7800	Segil R.	—	—	—	—	22.0970	22.0970		
"Mukden"	—	3.1131	—	3.1131	—	3.1131	Siegman O.	—	4.8566	—	4.8566	—	4.8566		
Myśliwy K.	0.2910	—	—	—	—	0.2910	Sienko Piotr	—	1.1325	—	1.1325	—	1.1325		
"Nafta Borysl."	55.8770	55.9550	—	55.9550	—	111.8320	"Silpetrol"	1.5665	—	—	—	—	1.5665		
"Naftapol"	—	19.2000	—	19.2000	—	19.2000	Skarszews. i Kauf.	1.6297	—	—	—	—	1.6297		
Namynianuk T.	—	0.2640	—	0.2640	—	0.2640	Skiba-Przytocky	—	22.3135	—	22.3135	—	22.3135		
Naturskiego Spad.	—	—	0.9126	0.9126	—	0.9126	Inż. Skoczynski i T.	—	—	—	—	0.0280	0.0280		
Nawratil K.	—	4.2814	—	4.2814	—	4.2814	Dr. Ślącza A.	—	0.1030	—	—	—	0.1030		
Nestler Mordche	—	0.6640	—	0.6640	—	0.6640	"Śląskie Tow. N."	55.4640	—	—	—	—	55.4640		
Neustein W.	0.9427	—	—	—	—	0.9427	"Sloboda Rung."	—	—	—	—	22.0639	22.0639		
Nowak S.	—	—	—	—	4.6700	4.6700	Sobel A. i Tow.	—	8.8980	—	8.8980	—	8.8980		
"Nowa Ropa"	—	—	1.7291	1.7291	—	1.7291	"Sobniów"	0.3497	—	—	—	—	0.3497		
Ochała St.	0.8900	—	—	—	—	0.8900	Sonntag H.	—	4.1000	—	4.1000	—	4.1000		
"Oddago"	47.7627	—	—	—	—	47.7627	Spindler B. i Ska	—	1.7015	—	1.7015	—	1.7015		
"Olio"	—	1.1580	—	1.1580	—	1.1580	Spitzman G. iTow.	—	48.2880	—	48.2880	—	48.2880		
Olszaniecki W.	—	67.7594	—	67.7594	—	67.7594	Spitzman H. i Ska	—	61.1778	—	61.1778	—	61.1778		
Opperman L.	—	3.3910	—	3.3910	—	3.3910	Spitzman T. iTow.	—	3.34						



F I R M A Société	Okręg górniczy District de Jasło	Okr. górniczy - District Drohobycz				Okręg górniczy District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	F I R M A Société	Okręg górniczy District de Jasło	Okr. górniczy - District Drohobycz				Okręg górniczy District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
		Rejon borysławski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Razem - Total district de Drohobycz					Rejon borysławski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz			
cysterno — kilogramów							cysterno — kilogramów								
„Tegen“	—	15.9000	—	15.9000	—	15.9000	Weiss J.	—	111.7807	—	111.7807	—	111.7807		
Teicher i Ska	1.7594	76.3197	—	76.3197	—	78.0791	Weiss M.	—	2.3976	—	2.3976	—	2.3976		
„Tekrin“, łap.	—	79.3441	—	79.3441	—	79.3441	Werdinger B.	—	1.4000	—	1.4000	—	1.4000		
Inż. Tepper W.	—	1.2189	—	1.2189	—	1.2189	Werdinger Sz.	—	0.9099	—	0.9099	—	0.9099		
Terlecka M.	—	0.4946	—	0.4946	—	0.4946	Wiksel C.	—	6.8610	—	6.8610	—	6.8610		
Terlecki R.	—	8.2320	—	8.2320	—	8.2320	Wiksel S.	—	0.7758	—	0.7758	—	0.7758		
Thune M. i Tow.	—	—	—	—	2.0111	2.0111	Wiszniewski W.	—	0.5360	—	0.5360	—	0.5360		
Tokarz, drż.	2.8489	—	—	—	—	2.8489	Dr Wittig i Ska	15.8591	—	—	—	—	15.8591		
Tow. Przem. Rop.	—	24.1100	—	24.1100	—	24.1100	Inż. Wojnar i Ska	—	2.5536	—	2.5536	—	2.5536		
Tow. dla Przem. N.	—	—	—	—	42.8756	42.8756	Wolfsthal S.	—	2.9285	—	2.9285	—	2.9285		
„Tryumf“	46.0364	—	—	—	—	46.0364	„Wsch.-Mał. Ska“	—	—	—	—	12.4500	12.4500		
Tumidajski, drż.	1.2282	—	—	—	—	1.2282	„Wulkania“	—	3.1100	—	3.1100	—	3.1100		
Turczyn J.	—	1.6668	—	1.6668	—	1.6668	Würzburg J.	—	0.4800	—	0.4800	—	0.4800		
Turow T.	—	1.3950	—	1.3950	—	1.3950	„Wytrysk“	9.4890	—	—	—	—	9.4890		
„Unia“	—	—	—	—	11.5100	11.5100	Inż. Wyżykowski	—	162.3457	—	162.3457	—	162.3457		
Unikel L.	—	13.8104	—	13.8104	—	13.8104	Zabokrzecki i Tow.	—	—	—	—	3.2232	3.2232		
Unschuld B.	—	3.9135	—	3.9135	—	3.9135	Zahaczewski W.	—	—	0.5695	0.5695	—	0.5695		
„Victoria“	—	50.4700	—	50.4700	—	50.4700	„Zależę“	3.1500	—	—	—	—	3.1500		
Wagman Tonia	—	4.6555	—	4.6555	—	4.6555	Zaluska E.	0.7200	—	—	—	—	0.7200		
Wall M.	—	—	—	—	2.2154	2.2154	Zalusczy-Mazurk.	7.1270	—	—	—	—	7.1270		
Wallowa W.	—	—	—	—	0.2779	0.2779	Zdzieński I.	1.5900	—	—	—	—	1.5900		
„Wanda“	41.4000	—	—	—	—	41.4000	Zieliński J. i Tow.	—	2.1663	—	2.1663	—	2.1663		
Wegner I.	—	0.0800	—	0.0800	—	0.0800	Zieliński Wl.	3.0530	1.4644	—	1.4644	—	4.5174		
Weidenfeld I.	—	1.3391	—	1.3391	—	1.3391	Zubrzycki i Ska	—	—	—	—	0.0200	0.0200		
Weidman S. i Ska	—	2.7960	—	2.7960	—	2.7960	Zucker R. i Tow.	—	3.2730	—	3.2730	—	3.2730		
Weil Ita	0.1894	—	—	—	—	0.1894	Zuckerberg W.	—	—	—	—	16.9514	16.9514		
Weiler H.	—	1.5450	—	1.5450	—	1.5450	Tow. z prod. mniej niż 50 cyst. mies.	2359.7544	3532.3329	657.6281	4189.9610	687.3574	7237.0728		
Weintraub drż.	—	—	1.5500	1.5500	—	1.5500	Razem Total	6156.8448	12943.7478	3943.3987	16887.1465	2348.1525	25392.1438		
Weiss I.	—	3.5430	—	3.5430	—	3.5430									

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

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

Grudzień — Décembre 1937

OKRĘG GÓRNICZY District	kopalnie nafty mines du pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemnego mines d'ozokérite		RAZEM — TOTAL	
	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło	—	3 544	10	62	—	—	—	3 606
Drohobycz	—	—	—	—	—	—	—	—
Rejon borysławski	—	3 528	33	217	10	282	—	4 027
Poza Boryslawem	—	1 588	5	25	—	—	—	1 613
Cały okr. Drohobycz	—	5 116	38	242	10	282	—	5 640
Stanisławów	—	1 659	8	61	7	154	—	1 874
RAZEM — TOTAL	—	10 319	56	365	17	436	—	11 120
	—	— 49	— 1	+ 2	—	+ 11	—	— 36

\* Miejsca wolne — brak danych.

90.460 m<sup>3</sup> spalin pod ciśnieniem 22,5-8,0 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 12,118.250 m<sup>3</sup> powietrza i 2,832.000 m<sup>3</sup> spalin, czyli razem 14,950.250 m<sup>3</sup>. W styczniu wyprodukowano na sektorze 45.4173 cyst. ropy wobec 45.2088 cyst. ropy w grudniu. Produkcja gazów wynosiła 2,906 m<sup>3</sup>/min. Zanieczyszczenie gazów 7,0% CO<sub>2</sub> i 6,6% O<sub>2</sub>.

Sektor Muchowate II. W styczniu wtłaczano powietrze i spaliny do dwóch otworów: Jadzia i Leon. Za okres ten wtłoczono 125.600 m<sup>3</sup> powietrza i 11.350 m<sup>3</sup> spalin, pod ciśnieniem 8,5-5,0 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 6,154.540 m<sup>3</sup> powietrza i 1,577.350 m<sup>3</sup> spalin czyli razem wtłoczono 7,731.890 m<sup>3</sup>. Produkcja ropy na powyższym sektorze w styczniu wynosiła 29.0903 cyst. wobec 30.1840 cyst. ropy w grudniu. Produkcja gazów wynosiła 1,950 m<sup>3</sup>/min. Zanieczyszczenie gazów 6,4% CO<sub>2</sub> i 4,0% O<sub>2</sub>.

Sektor Harem III. W ciągu miesiąca wtłoczono do otworu Aniela 47.090 m<sup>3</sup> powietrza i 30.740 m<sup>3</sup> spalin pod

ciśnieniem 12,5-11,0 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 1,183.740 m<sup>3</sup> powietrza i 716.560 m<sup>3</sup> spalin. Razem 1,900.300 m<sup>3</sup>. Produkcja ropy sektora w styczniu wynosiła 15,0700 cyst. ropy wobec 15.2040 cyst. w grudniu. Produkcja gazów 0,984 m<sup>3</sup>/min. przy zanieczyszczeniu 8,2% CO<sub>2</sub> i 6,9% O<sub>2</sub>.

Sektor Pasieczki IV. W styczniu wtłaczano powietrze do otworu Flora. Ogółem wtłoczono w miesiącu do tego otworu 41.520 m<sup>3</sup> powietrza pod ciśn. 23,0 - 22,0 atm. Od początku zastosowania metody 128.050 m<sup>3</sup>. Produkcja ropy w styczniu wynosiła tu 16.3782 cyst., wobec 15.8495 cyst. w grudniu. Produkcja gazów 0,982 m<sup>3</sup>/min. przy zanieczyszczeniu 5,4% CO<sub>2</sub> i 1,3% O<sub>2</sub>.

### Skorodne

19). Skorodne 1. Głęb. 429 m. Zamyka wodę rurami 7".

### Urycz

20). Urycka Ska 129. Dnia 22. I. b. r. w głęb. 360 m uzyskano przyływ ropy ok. 1200 kg na dobę. Piaskowiec jamneński.

(Ciąg dalszy na str. 294)



## Wykaz otworów nowodwierconych i pogłębianych do nowego horyzontu

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

Grudzień — Décembre 1937

Miejscowość Localité	Otwory nowodwiercone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogłębiane do nowego horyz. Puits approfondis jusqu'à un nouvel horizon	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques
<b>Okręg górny. — District de Jasło</b>								
Dominikowice	Wanda 4	416	400		Znicz 9	1116	1000	
Dobrucowa	Magdalena 59	87	bez rezult.		Gaten 11	899	2000	
Gorlice					Graby 9	597	4000	
Grabownica					Nr. 153	943	bez rezult.	
Harkłowa	Ropita 33	874	bez rezult.					
Iwnicz	Zofia 3	416	350					
Klimkówka	Jacek 5	172	160					
Kryg	Blanka 1	330	250					
"	Elżbieta 42	284	3500					
"	" 43	296	5000					
"	Jerzy 19	241	2500					
"	Joasia 4	330	750					
"	Nagroda 257	303	3300					
"	Petrol 1	345	700					
"	Szmerówka 3	386	2000					
Lipinki	Jakub 214	391	1800					
"	Lipa 86	152	1000					
"	" 87	213	500					
"	" 95	258	350					
"	" 101	231	1000					
"	" 111	272	700					
"	Rużycza 8	393	700					
Mokre	Stefan 7	271	200					
"	" 19	113	500					
Toroszówka	Amelia 58	142	2200					
"	Ewa 5	229	1100					
"	Nadzieja 5	135	500					
Turzepole					Nadgrabcem 31	511	4000	
Witryłów	Barbara 5	122	700					
<b>Okręg górny. — District de Drohobycz</b>								
Tustanowice	Dąbrowa 19	1477	2000		Faustyna 2	1576	bez rezult.	
Mrażnica	Gallieni	1647	6000					
Chodowice	Chodowice 1	700	gazy, ciśn. 59.8 atm.					
Czarna	Czarna 4	170	10000		Pollon 3	884	2000	
Lipie								
Paszowa	Paszowa 42	325	1600					
Schodnica	Kate	483	900					
"	Tryumf 8	300	400					
"	Labor 5	150	300					
<b>Okręg górny. — District de Stanisławów</b>								
Dolina	Pollon 14	801	bez rezult.					
"	" 26	30	70					
Majdan	Karłma 13	57	200					

## Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Grudzień — Décembre 1937

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		
<b>Okręg górny. — District de Jasło</b>									
Bednarka	Małgorzata 1				Trzetrzewina		Ida, 6 otw.		
Białobrzegi			Przystań 1		Wietrzno			Pollon 8	
Brzezówka				Olga 1	<b>Okręg górny. — District de Drohobycz</b>				
Blizne	Blizne-Brzoz. 2			Znicz 11	Borysław	Premier-Horod.	Wanda 2	Concordia 1	
Dobrucowa	Wanda 3			Jakub 5	"		Gal. Kasa 24	Wit 2	
Dominikowice	Wilno 3	Nr. 2 i 3		Union 6	"		Hekla 3		
"				Magdalena 59	"		Kostman 1		
Głębokie				Ropita 33	"		Mickiewicz 2		
Gorlice	Gaten 20		Kazimierz, 2 ot.	Wede 153	"		Port Artur 2		
Grabownica	Wede 174				Tustanowice	Alfred 4	Dora 1		
Harkłowa					"		Litwa 3		
"					Mrażnica		Ignacy 1		
Kłęczany	Arnold 109		Stefan 2		"		Ropa 1	Abrahamczyk	
Krościenko	Elżbieta 50				Czarna	Czarna 5	Linka 1		
Kryg	" 51				Hołowlecko		Łaszcz 1		
"	Henryk 39				Kropiwnik			Bojczycha	
"	Jerzy 20				Schodnica	Lena		Karpatha 3	
"	" 237				"	Marcelli		1 otwór	
"	Królówka 10				Wańkowa	Brelików 132			
"	Nagroda 257				<b>Okręg górny. — District de Stanisławów</b>				
"	Szczęście Boże				Bitków	Dąbrowa 67			
Libusza	Adam 156		Talizman, 3 ot.		Dolina	1-Ma-Nu-Eil			Poremba 2
Lipinki	Lipa 86				Kałuż	Wiktor 1			
"	" 95				Perehińsko	Galicja 3			
"	" 102				Rosulna	Zofia 49			
Męcina Wielka		Julian 20	Silpetrol, 3 ot.		Rypne	Homotówka 32			Serhów 17
Przyborów	Grabiny 2	Ćwiartka, 2 ot.	Ćwiartka, 2 ot.						
Sękowa			Nadzieja						
"			Szydłowczówka						
Targowiska				Pollon 2					



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

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

w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs

Grudzień — Décembre 1937

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerie nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				XII. 1937	XI. 1937
Jasło Drohobycz Stanisławów	235.8381 536.7472 135.5485	217.6219 787.6941 —	2403.2000	4316.6498	3905.3154
<b>Razem — Total</b>	908.1338 +148.9523	1005.3160 + 70.2821	2403.2000 + 192.1000	4316.6498	3905.3154

## Gaz ziemny I przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Grudzień — Décembre 1937

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość — Nombre			Przeciętna pro- dukcja gazu Production moyenne de gaz m <sup>3</sup> /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production men- suelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consummation 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 de gaz	Otworów z prod. ropy i gazów de puits avec la production du pétro- le et de gaz	Otworów wy- łącznie gazo- wych de puits exclus. à gaz					
Jasło Drohobycz Stanisławów	39 14 8	630 1 244 196	40 175 43	349,05 664,57 146,50	15 582 29 666 6 127	3 301 6 707 3 994	11 874 22 211 1 657	407 48 476
<b>Razem — Total</b>	61 —	2 070 + 14	228 — 3	1160,12 — 19,91	51 375 + 397	14 002 + 808	36 442 — 342	931 — 69

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m <sup>3</sup> Gaz traité	Wyrobito gazolinę Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło . . . . .	7	8 208 823	340 874	346 613	—	346 613
Drohobycz . . . . .	15	10 916 384	2 875 227	2 453 945	—	2 453 945
Stanisławów . . . . .	6	4 108 437	381 691	345 506	—	345 506
<b>Razem — Total</b>	28 —	23 233 644 + 1 035 985	3 597 792 + 180 239	3 146 064 — 86 345	—	3 146 064 — 86 345

## Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes

Grudzień — Décembre 1937

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié									Zapas Réserve dn. 31. XII. 1937
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Anglia	U. S. A.	Austria	Francja	Niemcy	Szwecja	Manko	Razem Total	
Borysław . . . . .	30 870	403	160	9 900	—	9 855	20 000	—	217	40 535	53 651
Dźwiniacz . . . . .	16 900	*)	—	—	—	—	—	—	—	—	3 217
Starunia . . . . .	782	308	—	—	—	—	—	—	—	308	2 165
<b>Razem — Total</b>	48 552 — 1 620	711 + 612	160 — 343	9 900 + 10	— — 1 485	9 855 — 10 035	20 000 + 5 000	—	217 — 676	40 843 — 6 507	59 033 + 2 086

\*) Zakupiono 13 305 kg przez kopalnię wosku w Borysławiu.

- 21). Urycka Ska 137. Pogłębia od 196 m. Obecna głęb. 251 m, rury 7". Eocen.  
22). Urycka Ska 140. W głęb. 191 m nawiercono horyzont ropny, z którego uzyskano ok. 375 kg ropy na dobę. Eocen.

### Wąkowa

- 23). Brelików 132. Wierci; głęb. 454 m, rury 7". Formacja menilitowa.  
24). Leszczowate 48. Głęb. 454 m, rury 10". Przewierca formację menilitową.

### Borysław

- 1). Estera. Wierci; głęb. 1400 m, rury 5". Eocen dolny.  
2). Premier-Horodyszcze 1. Głęb. 144 m, rury 12". Przewierca warstwę nasuniętą.

### Tustanowice

- 1). Alfred 4. Wierci; głęb. 522 m, rury 10". Warstwy po-  
lanickie.















KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

# Geologia i Statystyka Naftowa Polski

Géologie et Statistique du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année 1926. VIII - XII. wyczerpane

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

# Kopalnictwo Naftowe w Polsce

Industrie Minière du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année 1934 I - XII.

„	„	1935 I - XII.
„	„	1936 I - XII.
„	„	1937 w druku — sous presse

Prenumerata roczna z przesyłką zł 25.—



## Biuletyny, mapy geologiczne i inne

## Bulletins, cartes géolog. et autres

B. Kropaczek. Borysław. Atlas 1919. Wyczerpane.		
K. Tołwiński. Zawodnienie Borysławia. (L'envahissement de Borysław par l'eau). Biuletyn 1, 1923.	Cena zł.	1-20
Geologiczna Konferencja Karpacka. (Conférence Géologique à Borysław). Biuletyn 2, 1923.	" "	0-60
K. Tołwiński. Nowe produktywne otwory Borysławia, Tustanowic i Mrażnicy. (Nouveaux puits productifs de Borysław, Tustanowice et Mrażnica en 1923). Biuletyn 3, 1924.	" "	3—
St. Krajewski. Szkic geolog. okolic Opaki. (Esquisse géolog. des environs d'Opaka). Biuletyn 4, 1924.	" "	2-40
K. Tołwiński. Złóża ropy i wody podziemne Borysławia. (Les gisements pétrolifères et les eaux souterraines de Borysław). Biuletyn 5, 1922. Wyczerpane.		
E. Jabłoński i St. Weigner. Brzeg Karpat fliszowych między Świcą a Łomnicą. (Le bord des Karpates entre Świca et Łomnica). Biuletyn 6, 1925.	" "	3-50
B. Świdorski. Budowa geolog. Karpat Pokuckich. (Geolog. structure of the Pokucie Carpathians). Biul. 7, 1925.	" "	3-40
K. Tołwiński. Geologia Skolskich Karpat brzeżnych ze szczególnem uwzględnieniem rejonu borysławskiego. (La géologie des Karpates de Skole particulièrement de la région de Borysław). Biuletyn 8, 1925.	" "	6—
B. Bujalski. Bud. geolog. Karpat Bitkowa. (Geolog. Bau d. Karpathen in d. Umgb. v. Bitków). Biul. 9, 1925.	" "	5-30
B. Bujalski, E. Jabłoński, K. Tołwiński i St. Weigner. Mapa geologiczna polskich Karpat wschodnich wraz z tekstem objaśniającym K. Tołwińskiego (Carte géologique des Karpates polonaises orientales avec texte explicatif de K. Tołwiński) 1:200.000. Biuletyn 10, 1925—1927.	" "	5—
K. Tołwiński. Niektóre metody zwiększania wydajności złóż ropnych. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité des gisements pétrolifères). Biuletyn 11., 1924.	" "	0-60
H. de Cizancourt. O budowie przedmurza polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire sur l'avant-pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyn 12, 1925.	" "	2-50
K. Tołwiński. Wskazówki do oznaczania pokładów przy robotach wiertn. w Karpatach i na przedgórzu, właściwego prowadzenia notatek w dziennikach oraz układania geolog. profilów szybowych. (Indications pour la détermination des couches pendant le forage dans les Karpates et sur l'avant-pays). Biul. 13, 1925.	" "	0-50
W. Bruderer. Kosmacz. Złóża ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétr. en Pologne). Biuletyn 14, 1926.	" "	4-50
H. de Cizancourt. Harkłowa. Złóża ropy w Polsce. (Harkłowa. Gisem. de pétr. en Pologne). Biul. 15, 1927.	" "	6—
Mémoire de la 1-ière Reunion de l'Association Karpatique en Pologne. 1927.	" "	22—
K. Tołwiński. Mapa naft. i gaz. obszarów Polski w Karp. i na przedg., z tekstem objaśn. (Carte des régions pétrolifères et gazeuses de la Pol. dans les Karp. et sur l'avant-pays, avec texte explicatif). 1:500.000. Biuletyn 16, 1928.	" "	5-50
K. Katz. Analizy solanek wgłębnych i wód rzecznych rejonu borysławskiego. (Analyses des eaux salées profondes et des eaux de rivières de la région de Borysław). Biuletyn 17, 1928.	" "	5—
K. Tołwiński. Borysław-Tustanowice-Mrażnica. Mapa geol. — Carte géol. 1:10.000, 1928	" "	6—
Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce, pod redakcją K. Tołwińskiego. (Mines de Pétrole et de Gaz en Pologne). Biuletyn 18, Tom I, 1929.	" "	25—
K. Tołwiński przy współpracy St. Krajewskiego, B. Fleszara, H. Górki, M. 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—
Mapa strukturalna 1:5.000.	" "	8—
Mapa wydajności otworów 1:10.000.	" "	4-50
Przekroje kolorowe.	" "	12-50
K. Katz. Analizy solanek z niektórych otworów Schodnicy i Urycza. (Analyses des eaux salées de quelques puits de Schodnica et de Urycz). Biuletyn 20, 1930.	" "	2-50
Pamiętnik I-go Zjazdu Geolog.- Naftowego we Lwowie 14 — 15 grudnia 1929. (Compte Rendu du I-er Congrès de la Géol. du Pétrole à Lwów 14 — 15. XII. 1929). Dr. K. Tołwiński. Niektóre wyniki prac geol. dokonanych w Karpatach i na przedg. (Quelques résultats des recherches géol. dans les Karpates et dans l'avant-pays). Prof. W. Teisseyre. Homologie podolsko-karpackie w zastosow. do badań geofiz. na przedg. (Les homologues podoliens-karpatiques, leur application aux recherches géoph. dans la zone subcarp.). Prof. J. Tokarski. Zagadnienia petrografii skał osad. w związku z badaniami geolog. w Karp. (Les problèmes de la pétrographie des roches sédiment. en liaison avec les recherches géol. dans les Karp.), B. Böhm. Stratygrafia trzeciorzędu karp. na podst. fauny 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 wgłębnej. (Carte de rendement de la région pétrolifère de Borysław par rapport à la structure profonde). 1 : 25.000, 1931.	2—
K. Tołwiński. Schodnica-Urycz. Mapa eksploatowanych pól naft. na tle struktury geol., z 3-ma przekrojami, w barwach. (Carte géol. de Schodnica et d'Urycz, en couleurs), 1 : 10.000, 1931. Wyczerpane.	4·50
K. Bohdanowicz. I. Projekt nowej ustawy naftowej. II. W sprawie próbek rdzeniowych.	2—
K. Tołwiński. Mapa geologiczna okolic Borysławia. Karpaty i przedgórze, w barwach. (Carte géologique des environs de Borysław. Les Karpates et l'avant - pays, en couleurs). 1 : 30.000, 1931.	5—
J. Nowak. Mapa geol. kop. Wańkowa, w barwach. (Carte géol. de Wańkowa, en couleurs). 1 : 6.500, 1931. Wyczerpane.	4·50
J. Obtułowicz. Mapa geol. Potoka, w barw. (Carte géol. de Potok, en couleurs). 1 : 35.000, 1932. Wyczerpane.	5—
K. Tołwiński. Mapa geol. naft. strefy Karpat zach. (Carte géol. de la zone pétrolifère des Karpates occid.). 1 : 200.000, 1932.	2—
O. Wyszyński. Mapa geol. Iwonicza-Klimkówki. (Carte géol. d'Iwonicz et de Klimkówka). 1 : 15.000, 1932.	2—
K. Tołwiński. Polskie Karpaty wschodnie i przedgórze. Geologiczna mapa przeglądowa, w barwach. (Les Karpates polonaises orientales et l'avant-pays. Carte géologique, en couleurs). 1 : 600.000, 1932.	5—
K. Tołwiński. Mapa geol. Ropienka-Paszowa. (Carte géologique de Ropienka-Paszowa). 1 : 6.500, 1932.	5—
K. Tołwiński. Centralna depresja karpacka. (Affaissement central des Karpates). 1 : 1.000.000, 1933.	2—
J. Obtułowicz. Bóbrka-Rogi. Mapa geolog. (Carte géolog. de Bóbrka-Rogi). 1 : 35.000, 1933.	5—
K. Tołwiński. Struktura Karpat brzeżnych w rejonie Borysławia. Barwny profil geolog. (Structure des Karpates bordières de la région de Borysław. Profil géol. en couleurs). 1 : 20.000, 1933.	3—
Karpaty I. Dr. K. Tołwiński. O programie naft. wierceń poszukiw. (Programme des forages d'exploration). Inż. J. Strzetelski, Inż. B. Trzeźniowski, Inż. H. Ortyński. Mapa geol. Lipinki—Gorlice, 1:15.000 oraz 3 specjalne mapy kopalniane. (Carte géol. de Lipinki—Gorlice 1:15.000, 3 cartes spéciales des mines). Inż. H. Górka. Doświadczenia nad odbudową ciśn. złoża w Schodnicy i Uryczu. (Les résultats de la méthode de Marietta dans les mines de Schodnica et d'Urycz). XII. 1933.	6·50
J. Obtułowicz, H. Teisseyre, O. Wyszyński. Mapa geol. przedgórza Karpat wschodnich między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórn. (Carte géol. de l'avant - pays des Karpathes polonaises orient.). 1:75.000, 1934.	5—
K. Tołwiński. Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce. (Mines de Pétrole et de Gaz Naturels en Pologne) T. II. Borysław. Część 1. Geologia 1934.	25—
T. II. Borysław. Część 2. Statystyka produkcji. 1934.	10—
O. V. Wyszyński. Nowy aparat do oznaczania porowatości efektywnej piaskowców ropnych i gazowych. (Une nouvelle méthode pour déterminer la porosité des roches des séries pétroli - et gazifères). Biuletyn 23, 1934.	2·50
Bolesław Böhm. Fauna przedgórza Karpat w okol. Stryja i Doliny i jej znaczenie stratygr. (La faune de l'avant-pays des 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 przedgórza Karpat. (Exploration de l'avant-pays des Karpates). J. Obtułowicz, H. Teisseyre O. Wyszyński. 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 mioceńskiej przedgórza Karpat w okol. Stryja i Doliny. (Note préliminaire sur la fauna miocène de l'avant-pays des Karpates aux environs de Stryj et de Dolina). 1934.	5—
O. V. Wyszyński. Korelacja poziomów ropnych piaskowca borysławskiego we wschodniej części Tustanowic. (Le corrélation des horizons pétrolifères dans le grès de Borysław à Tustanowice - l'Est). Biuletyn 24, 1934.	2·50
K. Tołwiński Rypne-Perehińsko. Mapa geologiczna, w barwach. (Carte géologique de Rypne - Perehińsko. en couleurs). 1 : 8.000, 1935.	10—
O. V. Wyszyński. Analizy krzywych produkcji piaskowca borysławskiego. (Analysis of production curves in the Borysław sandstone). Biuletyn 26, 1935.	2·50
Karpaty i Przedgórze III. (Les Karpates et l'Avant - pays) Prof. L. Mrazec. O diapiryzmie. (Sur le diapirisme). Prof. L. Mrazec. O złożach gazu ziemnego w zagłębieniu siedmiogrodzkim. (Sur les gisements de gaz naturels de la cuvette transylvaine). Prof. G. Macovei i Dr. D. Stefanescu. Naftowe złoża rumuńskie. (Les gisements de pétrole de Roumanie). Prof. I. P. Voitesti. Zagadnienie pochodzenia ropy w Karpatach rumuńskich. (L'état actuel des connaissances géologiques sur le problème de la genèse du pétrole des régions karpatiques roumaines). Dr. R. Noth. Pole naftowe Arbanasi. (Le chantier pétrolifère d'Arbanasi). Dr. A. Pustowka. Moreni. Inż. J. Strzetelski. Złoża naftowe w płościeńskim zagłębieniu. (Gisements pétrolifères dans le bassin de Ploesti). Dr. K. Tołwiński. Diapirowe strefy na przedgórzu Karpat polsko - rumuńskich, ze szkicem geologicznym 1 : 2,500.000. (Zones à diapirs sur l'avant - pays des Karpates polono - roumaines avec une esquisse géologique au 1 : 2,500.000).	25—
O. V. Wyszyński. Zagadnienia wód złożowych w piaskowcu borysławskim. Biul. 27, 1935.	2·50
K. Katz. Analizy rop polskich (Analyses des pétroles polonais). Biul. 25, 1936.	4·50
Karpaty IV. Karpaty Polskie. Mapa warstwowa (Carte hypsométrique) 1 : 300.000	15—
H. Teisseyre. Budowa geologiczna okolic Żabiego. Z mapą geol. 1 : 50.000 (Sur la structure géologique des environs de Żabie). 1936.	3·50
K. Tołwiński. Problem rezerw gazu ziemnego w Polsce. Z 2 mapami i 16 fig. w tekście. Odbitka z XII. rocznika Pol. Tow. Geol. (Le problème des réserves de gaz naturel en Pologne. Extrait des Annales de la Soc. Géol. de Pol. T. XII). Kraków, 1936.	3·50
K. Tołwiński. Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce. (Mines de Pétrole et de Gaz Naturels en Pologne). T. II. Borysław. Cz. 2. Złoża ropy naftowej, gazów ziemnych oraz wosku ziemnego. 1937.	10—