

~~11146/10 5.58~~
Ministerstwo Przemysłu i Handlu
Departament Górniczo - Hutniczy
Ministère de l'Industrie et du Commerce
Département des Mines et de la Métallurgie

Karpacki
Instytut Geologiczno - Naftowy
Service Géologique Karpatique

1934

Kopalnictwo Naftowe w Polsce

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

Nr. 11



7.568/34

Listopad — Novembre

TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej w Potoku, Rogach, Ropie, Ropiance, Ropicy Ruskiej, Równem, Roztokach, Rudawce Rym., Rzepienniku, Sądkowej, Sękowej, Siarach, Sobniowie, Starejwsi, Strachocinie, Stróżach, Szymbarku, Tokarni, Toroszkówce

Statystyka za listopad i kronika wierceń naftowych za grudzień 1934

État des puits produisant le pétrole de marque spéciale à Potok, Rogi, Ropa, Ropianka, Ropica Ruska, Równem, Roztoki, Rudawka Rym., Rzepiennik, Sądkowa, Sękowa, Siary, Sobniów, Starawieś, Strachocina, Stróże, Szymbark, Tokarnia, Toroszkówka

Statistique de novembre et chronique des forages pour décembre 1934

CENA zł 5.—

BORYSŁAW — LWÓW

1935

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

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



528/21

P. 568/34
BIBLIOTEKA
POLITECHNIKI
ŚLĄSKIEJ

OD WYDAWNICTWA

Zaczynając od r. 1926 publikowane są stale miesięczne zeszyty statystycznych zestawień z dziedziny kopalnictwa naftowego w Polsce. Wydawnictwo to stopniowo rozrastało się i doskonalilo, tak, iż w ostatnich latach wszystkie ważniejsze dane, obejmujące kopalniany przemysł naftowy, zastały ujęte w konsekwentny i jednolity system. Trudno byłoby dzisiaj pomyśleć, aby ktokolwiek, zajmujący się poważnie przemysłowymi zagadnieniami w zakresie kopalnictwa naftowego, mógł obyć się bez posługiwania się cyframi skrzętnie zebranymi w naszym organie. Tak samo potrzebne one są w dziedzinie administracji ogólnej, a przejrzysta i metodyczna forma układu umożliwia łatwe i szybkie orientowanie się w ogromnej ilości cyfr tu podanych. Według obiektywnej opinii, nasze wydawnictwo statystyczne należy do szeregu najlepszych publikacji, jakie istnieją w danej dziedzinie również i w innych krajach.

Pamiętajmy jednak, że druk tego rodzaju wymaga zorganizowanego aparatu wydawniczego, co połączone jest ze znacznymi wydatkami finansowymi, które co miesiąc winne być regulowane. Rzecz naturalna, iż powstaje pytanie, na kogo spada obowiązek ponoszenia materialnych ciężarów stąd płynących. Jak zaznaczyliśmy wyżej, materiały drukowane w organie „Kopalnictwo Naftowe w Polsce” potrzebne są przede wszystkim dla całego przemysłu naftowego, a również dla tych organizacji, które z tym przemysłem są ściśle związane oraz dla celów administracji państwowej. Niezbędne więc fundusze na publikowanie tego organu winne być dostarczane przez cały przemysł naftowy, albowiem trudno jest wymagać, by wszystkie wydatki z tem wydawnictwem związane, były pokrywane z budżetu Ministerstwa Przemysłu i Handlu. Związki bruttowców zobowiązane są tu z pewnością do świadczeń materialnych, gdyż z danych statystycznych naszego miesięcznika korzystają stale.

Wobec wyczerpania środków, jakie pozostawały do naszej dyspozycji, uważamy za swój obowiązek zwrócić na tem miejscu uwagę wszystkich czynników zainteresowanych na potrzebę rychłego uregulowania sprawy finansów miesięcznika „Kopalnictwo Naftowe w Polsce”, aby nie zaszły przerwy i opóźnienia w drukowaniu tego niezbędnego organu.



P. 568/34

KOPALNICTWO NAFTOWE w POLSCE

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

1934

Rok
Année I (IX)

Listopad — Novembre

Nr. 11

Stan wierceń poszukiwawczych

État des forages d'exploration

Listopad 1934
Novembre

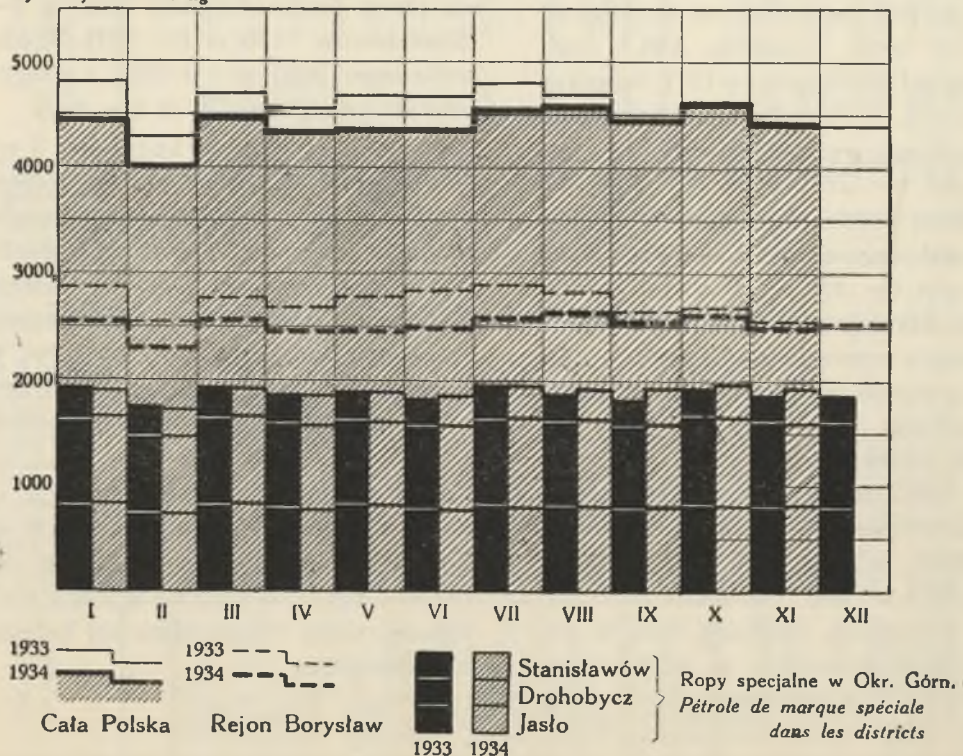
Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques
Okr.—District Jasło					Manasterzec	Miremont	Elisabeth 2	423	rury 10"
Dembowiec	Norig	Marisse 1	888	Czas. zastanow.	Ropienka	Ropienka	Ropienka 104	278	" 7"
Lipinki	Pollon	Pollon 1	661	rury 6"	Uhersko	Polmin	Polmin 1	694	" 9"
Stróże		Nr. 1	290	" 9"	Truskawiec	Pionier	Ignacy	1314	" 6"
Trepcza	Galicja	Nr. 1	959	prod. 6000 kg mies.	Wownia	Premier-Malopol.	Wownia 1	594	" 8 1/2"
Okr.—District Drohobycz					Okr.—District Stanisławów				
Balicze	Gazolina	Balicze 1	416	instrumentacja	Potok Czarny	Pionier	Pionier 1	1012	rury 5"

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1933 — 1934

Cysterny a 10.000 kg



Zestawienie ogólne — Revue générale

Listopad 1934
Novembre

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits										Uwiercono metrów Mètres forés	Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłocz. Manco	Zanie- czy- szczenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 30. XI. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production du gaz	
	Wierconych En forage	Samopł.-Eruptifs Tłok. Pistonnés Żyłk.-Par euiller.	prod. rop. Pomp.-En pomp. Łyżk. ręcznie Extract. à main.	Wyłączone gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rekond. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Produkcja gazu Production du gaz								m ³ /min.	m ³ tyś/mies milliers par mois
Okr. górny.-District Jasło	40	129	1031	34	14	12	1260	2	101	3305	796.7312	806.0174	0.8340	—	6.2607	149.9300	289.2	12.493	
	-5	+5	+10	+3	-2	—	+11	—	-6	-285	-13.0221	+12.5441	-0.6966	—	+2.1857	-16.3809	+47.7	+1.711	
Okr. górny.-District Drohobycz	1	183	17	49	1	11	262	1	131	1	659.0127	630.1211	0.4680	11.6624	21.1175	74.7591	67.7	2.923	
Borysław	1	90	13	7	1	6	118	—	22	21	792.4948	769.8422	0.6044	15.8592	25.7334	117.3422	97.6	4.219	
Mrażnica I. (głęb.)	4	194	4	72	5	16	295	3	84	501	1037.5685	987.7495	—	19.3970	43.1317	156.5939	121.6	5.251	
Tustanowice	—	1	—	—	—	—	—	—	6	—	0.8000	0.7807	—	—	0.0193	—	—	—	
Popiele	1	—	—	—	—	—	—	—	2	56	—	—	—	—	—	—	—	—	
Truskawiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Razem	7	468	34	128	7	34	678	4	245	579	2489.8760	2388.4935	1.0724	46.9186	90.0019	348.6952	286.9	12.393	
	-1	-19	+7	+5	-2	+12	+2	+2	—	-100	-116.9395	-79.8569	+0.4616	-2.5559	-10.1961	-36.6104	-2.2	-510	
Kop. poza Borysławiem i Mrażnica II (płytki)	15	17	1003	15	8	22	1080	5	301	2506	810.8692	770.6700	0.5300	3.7696	20.4893	212.1577	302.3	13.060	
Razem okr. Drohobycz	22	485	1037	143	15	56	1758	9	546	3085	3300.7452	3159.1635	1.6024	50.6882	110.4912	560.8529	589.2	25.453	
	-3	-19	+9	+5	-3	+11	—	+1	+7	+363	-137.7228	-129.6399	+0.7316	-2.9956	-9.9727	-21.2001	+23.7	+211	
Okr. górny.-District Stanisławów	8	111	125	13	10	3	270	3	42	1196	304.4251	350.2338	3.2850	—	4.7642	47.6991	83.3	3.599	
	+1	—	+2	—	-2	-2	-1	-1	+3	+237	-41.4523	-2.5064	+0.1873	—	+0.5350	-53.8579	+1.4	-55	
Razem w całej Polsce	70	725	2193	190	39	71	3288	14	689	7586	4401.9015	4315.4147	5.7214	50.6882	121.5161	758.4820	961.7	41.545	
	-7	-14	+21	+8	-7	+9	+10	+4	+315	+192.1972	-119.6022	+0.2223	-2.9956	-7.2520	-91.4389	+72.8	+1.867		
I-XI. 1934.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68802	48506.3799	47678.7885	59.4751	571.0864	1297.5169	—	426.941		
W stos. do I-XI. 1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+7050	-2162.9184	-961.4720	-25.0158	-57.3074	-114.9499	—	+9.384		

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

Produkcja ropy w listopadzie wynosiła w Polsce 4402 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zmniejszyła się więc o 192 cyst. Dzielne wydobyte zmniejszyło się o 1.5 cyst., wynosząc 146.7 cyst. Rejon borysławski wydał 2490 cyst. (-117), co czyni 83.0 cyst. dziennie (-1.1). Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 811 cyst. (-21). Dzielnie czyni to 27.0 cyst. (+0.2). W sumie okręg Drohobycz wydał 3301 cyst. (-138), co odpowiada 110.0 cyst. dziennie (-0.9). Okręg Jasło wyprodukował 797 cyst. (-13), t. j. 26.5 cyst. dziennie (+0.4). Okręg Stanisławów wydał 304 cyst. (-41). Dzielne wydobyte wynosiło tu 10.1 cyst. (-1.1). Produkcja gazów wynosiła w listopadzie 41,545.000 m³, co czyni 961.7 m³/min. (+72.8). W okręgu jasielskim produkcja ta zwiększyła się o 47.7 m³/min., dochodząc do cyfry 289.2 m³/min. Okręg Drohobycz wyprodukował 589.2 m³/min. (+23.7), w czym rejon borysławski 286.9 m³/min. (-2.2). Okręg Stanisławów wydał 83.3 m³/min. (+1.4).

Stan otworów. Z końcem listopada było w ruchu 3288 otworów. Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 2918 (+7), w wierceniu 70 (-7),

w wierceniu i produkcji 39 (-7).

W listopadzie uwiercono 7586 m (+315), z czego na okręg Jasło przypada 3305 m (-285), na okręg Stanisławów 1196 m (+237). W okręgu Drohobycz uwiercono 3085 m (+363), z czego na rejon borysławski przypada 579 m (-100).

Otwory nowodwiercone i uruchomione. W listopadzie ukończyło wiercenie 17 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji 22.750 kg dziennie oraz ok. 800 m³/min. gazu. Na jeden więc otwór przypada ok. 1.340 kg dziennie początkowo. W okręgu Jasło ukończyło wiercenie 10 otworów, w okręgu Drohobycz 5 otworów, w okręgu Stanisławów 2 otwory. Ponadto otrzymano produkcję w 6 otworach pogłębionych w ilości ogółem 8.100 kg dziennie początkowo.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 11 nowych otworów, a mianowicie 8 w okr. jasielskim, 2 w okr. drohobyckim oraz 1 w okr. Stanisławów. Otwory poszukiwawcze. W listopadzie było w ruchu 10 otworów tej kategorii. Zmian tutaj nie notowano.

Wykaz poszczególnych otworów rejonu boryslawskiego

Etat des puits de la région de Boryslaw

Listopad 1934
Novembre

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits (*)	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.	Oddano ropy Expédié I.—XI. 1934	FIRMA Société	SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits (*)	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.	Oddano ropy Expédié I.—XI. 1934	FIRMA Société	
					cyst.—kg cit.—kgs	miesiąc. par mois									cyst.—kg cit.—kgs	miesiąc. par mois				
Adela 3	976	5"	L	Eoc. gór.	0.8700	1.4230	0.8	7.3292	Dr. Stefan Freund	Gerti 1	1651	4"	T-1580	Spąg f.	0.5000	1.5000	0.1	12.8792	E. Stern	
Rizacja	877	7"	L-800		0.0850	0.0850	0.1	1.4380	M. Nestler	" 2	1601	6"	T-1487	P. jamn.	0.9800	0.8	0.6005	Sasko-Gal.Syn.Naft.		
Aniela	1212	6"	G-950		—	—	0.1	0.8150	M. Terlecki	Glusel Perutz 2	1311	5"	T	Eoc. dol.	0.0600	0.0600	0.2	24.3542	J. Schiffer	
Anna 1	—	—	G		—	—	0.1	0.0950	H. Gottesman	Opolana 1	1357	4"	T-1332	" "	2.3900	2.2683	—	24.3542	J. Schiffer	
" 2	1589	6"	Lr-1140		0.9000	0.8820	0.1	8.7930	P. Lecker	" 2	1170	6"	T	" "	0.8614	0.8158	0.3	7.0256	Klara Horszowska	
Apollo 1	1523	6"	T-1503	P.borysl.	4.5000	4.3948	0.1	47.2639	Karpaty-Malopolska	Gottesmann 1	960	4"	L	" "	0.2940	0.2940	0.1	3.0833	H. Gottesman	
" 2	1505	5"	T-1492	" "	9.0000	8.8552	0.1	118.4345	" "	" 4	—	—	—	" "	0.9500	0.3850	—	7.0490	L. Freund	
Artur 1	—	—	S		—	—	—	0.4840	A. Eisenstein	Grymajto 2	1560	5"	L	" "	0.1460	0.1960	0.4	4.8790	L. Freund	
Baku	1686	6"	G-1236	P.borysl.	—	—	0.1	—	Inż. Syska i Naturski	" 3	1605	4"	L	" "	0.0500	—	0.2	—	L. Freund	
Barbara 1	800	6"	L		0.2000	0.1950	0.1	2.3350	Inż. Z. Choloniewski	Hekla 1	804	5"	I-540	" "	—	—	—	—	H. Mendelsohn i Ska	
" 3	1574	5"	L-1533	P. jamn.	0.0800	—	1.0	1.1517	Ska „Barbara”	" 2	1160	6"	L-850	" "	0.1500	0.1500	—	2.2544	" "	
Beata (Feniks) 1	1421	5"	G-921	" "	—	—	1.2	1.9010	Inż. M. Schlüsselberg	" 3	—	—	—	" "	0.0550	0.0550	—	0.0791	" "	
" (") 3	1583	4"	T-988	" "	0.4590	—	0.1	6.4079	" "	" 4	1480	5"	I	" "	—	—	—	0.0900	" "	
Beck 2	—	—	T		0.2400	0.2400	—	2.4000	I. Mermelstein	Henryk	1798	5"	T-1610	Eoc. dol.	0.7654	0.7654	—	7.5749	D. Krug	
Bernard 2	1512	6"	T	Eoc. dol.	8.2361	6.9460	—	72.9610	Limanova	Henryka 10	—	—	—	" "	0.3420	0.2940	0.2	1.4352	dzierz. W. Wolf	
Berta 1	—	—	S		—	—	—	0.4177	" "	Hunt 11	1499	6"	P	Eoc. gór.	5.4000	5.4653	1.0	62.0654	Standard-Nobel	
Beskid	—	—	S		—	—	—	0.2065	H. Dienstag	Ida	1070	5"	G	" "	—	—	0.2	—	Dr. St. Freund	
Bitumen 2	1463	6 1/2"	T	P.borysl.	9.0000	8.1914	0.7	104.0728	Karpaty-Malopolska	Ignacy	1495	5"	T-1491	" "	6.3337	6.1422	0.1	97.0197	Inż. Syska i Naturski	
Blochówka 1	1333	4"	L-1330	Eoc. gór.	4.0036	3.7951	1.0	40.9510	Jakób Weiss	Januś	1206	5"	T-1071	Lup.men	5.6279	5.3916	0.8	60.7673	„Ziemnafta”	
" 2	1345	5"	T-1242	" "	6.6376	6.4104	0.3	59.9487	" "	Jeanetta 1	—	—	S-220	" "	—	—	—	0.1350	Salo Hacker	
" 3	1327	6"	G	" "	—	—	0.5	0.9364	" "	Jerzy 9 (Nobel)	1443	5"	T	P.borysl.	14.3100	13.7361	0.3	152.3859	Standard-Nobel	
Bodenkredit	850	6"	L	" "	0.5000	0.2935	0.2	4.4660	K. L'Etanche	Joanna 1	1188	6"	X	" "	0.8000	0.7490	—	0.7490	H. Kranz	
Bojko 1	—	—	L		0.5520	0.5520	0.1	6.7501	A. Denko	" 2	1480	5"	L	" "	3.6000	3.0029	0.2	26.0891	E. Próchnik	
Bornet	790	4"	G	" "	—	—	0.1	1.7820	H. Elnschlagowa	" 3	1531	6"	L-1341	" "	0.9074	0.9074	0.3	7.5075	P. Lecker	
Boryslawski 1	1662	5"	T-1575	P. jamn.	0.5430	0.4950	—	15.7482	L. Unikel	Józefina	1337	5"	T	Eoc. gór.	4.4826	4.3297	0.1	40.8086	Inż. Syska i Naturski	
" 2	1550	4"	T	" "	4.9000	4.5904	0.2	44.7223	O. M. Eisenstein	Jurek	—	—	S	" "	—	—	—	0.2436	Spad. Trappa	
Boxal	1365	6"	T	Eoc. dol.	5.8600	5.8545	0.1	69.7220	Premier-Malop.	Kamila	—	—	S	" "	—	—	—	116.9934	dz. Ruderman i Ska	
Brugger 1 ')	1561	6"	W	" "	—	—	—	1.9008	A. Klarfeldowa	Kanada	1521	5"	T	Eoc. dol.	0.4000	0.3707	0.4	5.7001	Wulkanja	
Camus 4	1379	5"	T	P.borysl.	4.7500	4.5997	—	54.4608	" "	Karpaty 9	1014	7"	L-595	" "	0.5805	0.3805	0.2	3.0999	M. H. Kaiser	
Capella 2	—	—	L		0.7500	0.7500	—	1.8280	L. Unikel	" 12	710	6"	L-550	" "	0.1000	0.0975	0.1	1.5575	A. Dawidman	
" 3	1375	5"	T	Eoc. dol.	0.5425	0.5000	—	6.9397	" "	" 14	—	—	S-540	" "	—	—	—	0.3450	E. Weiss	
Celina	1367	5"	T-1323	" "	10.6920	10.0355	1.2	109.7417	„Celina”	" 21	—	—	S-30	" "	—	—	—	0.0735	R. Kalmann	
Cesia	1729	5"	T	P. jamn.	14.6100	13.6279	0.2	153.6657	Premier-Malopolska	" 28	—	—	T	" "	0.1000	0.0980	0.1	0.7648	St. Stankiewicz	
Charitas	1380	5"	X	" "	—	—	0.2	0.0480	Gazolina	" 36	—	—	L	" "	—	—	—	0.2612	Bokoło i Tokarz	
Charlotta	1140	7"	X-700	" "	—	—	—	2.1752	D. Bloch i Ska	" 37	—	—	L	" "	—	—	—	4.0563	J. J. Zieliński i Ska	
Concordia	927	9"	Lr-612	" "	0.1000	0.1000	—	1.2940	T. Namynianuk	" 44	—	—	L	" "	—	—	—	0.8	E. Lockspeiser	
Concordia 2	1330	4"	G	" "	—	—	0.1	16.4724	A. Kalmann	Kaukaz	—	—	S-320	" "	—	—	—	—	M. Blumenkranz	
Dawidman 2	1490	4"	T	Eoc. dol.	2.5578	2.3254	0.1	8.5127	" "	Kazik	600	9"	S-120	" "	—	—	—	—	0.6895	" "
" 3	1490	4"	T	" "	—	—	—	—	" "	Kmicic	800	7"	L	" "	0.1970	0.3520	—	2.7592	K. Navratil	
" 5	1707	6"	L	" "	0.0451	0.0451	—	0.1793	Löwenherz i Ska	Klaudjusz 1	—	—	L	" "	0.1550	—	—	—	" "	
Debra 4	1398	6"	S-1394	" "	—	—	—	0.1793	L. Diamandstein	" 2	1066	5"	T-1061	P.borysl.	9.4800	9.0971	—	123.8355	Ska „Petropol”	
Diamand	1581	6"	T	P. jamn.	6.0000	—	1.1	73.4631	Tow. Przem. Ropn.	Konrad 1 ')	1398	5"	X	" "	1.0900	1.1349	—	52.7255	Nafta-Malopolska	
Donamon 2	1372	5"	T-1370	Eoc. dol.	1.2000	—	—	0.2865	Inż. J. Wiszniewski	" 2	1425	5"	T	" "	5.7000	5.4649	—	67.6657	" "	
" 3	1330	7"	S-593	" "	—	—	—	0.1990	dzierz. W. Wolf	" 4	1479	6 1/2"	T-1475	" "	48.0000	46.3877	—	526.1753	" "	
Dora 1	—	—	L		0.2230	0.1990	0.1	0.1990	A. Klarfeldowa	Koppel 1	914	7"	G	" "	—	—	0.1	0.1400	T. Steinberg i Ska	
Dorota 26	1389	4"	G-1379	P.borysl.	—	—	0.3	—	" "	" 2	1326	6"	G-1000	" "	—	—	0.1	—	Ringel	
Drasch 7	1473	7"	T	" "	0.4500	—	0.2	81.1349	Premier-Malopolska	Koścłuszko 2	1140	4"	T	Spąg f.	1.1000	1.0586	0.6	15.7540	Liman., dz. Hacker	
Dumba 6	1078	4"	T	" "	9.5400	9.1017	—	81.2875	Equivalent-Malop.	Na Kostmanie 3	750	5"	S	" "	—	—	0.1	0.5242	H. Weingarten	
Eglon 2	1388	6"	T	Eoc. gór.	7.5000	6.9567	—	81.3318	" "	Kozak	1525	5"	T	P. jamn.	10.1000	9.8631	0.1	134.6400	Limanova	
Ekwiwalent 2	1744	5"	T	P. jamn.	30.2000	28.0986	1.2	321.7991	L. Goldberg i Ska	Krakus	1502	7"	T-1250	Eoc. dol.	2.8764	2.8373	—	18.6897	S-té des Redevances	
" 3	1327	7"	T	P.borysl.	7.5400	6.9772	—	77.0451	" "	Kralup	1357	6"	T-1337	" "	3.1094	3.2000	0.2	38.8324	Kostrzemiński i Sp.	
" 5	1044	6"	T-1040	" "	0.5150	0.9520	—	6.9271	E. Lockspeiser	Leo 1	1334	4"	G-1312	" "	0.0815	0.0815	0.2	1.7806	L. Kammerman	
Eros 1	1004	6"	T	Eoc. gór.	0.8700	1.1466	0.1	9.1658	" "	Linuś	—	—	L-733	" "	0.3000	0.2915	0.3	3.2035	" "	
" 2	130	10"	L	Form. s.	0.0200	0.0190	—	0.8694	L. Goldberg i Ska	Livja Goldberg	1641	5"	T-1632	P. jamn.	2.8150	2.7497	0.4	23.3807	Livja Goldberg	
Esperanza 1	145	4"	L	" "	0.0200	0.0190	—	0.8693	" "	Lotaryngja 1	1130	7"	L-363	" "	—	—	0.1	0.8414	M. Nestler	
" 2	1208	5"	G	" "	—	—	0.2	0.7857	E. Lockspeiser	Ludwik	1179	5"	T	" "	0.1000	0.0978	—	0.1578	" "	
Eterna 1	1256	7"	L-1249	P.borysl.	0.3000	0.2928	0.2	2.9376	S. Kostman	Luta 1	1100	6"	L-950	" "	0.0680	0.0680	0.4	3.0671	L. Unikel	
Feller 2	898	6"	S-810	" "	—	—	—	0.8085	C. S. Bauer	" 2	929	10"	S	" "	0.2570	0.2570	0.1	1.5771	Orth i Rutkowski	
" 3	560	7"	G-520	" "	—	—	0.1	0.8657	R. Hütter	" 3	1534	5"	L	" "	0.2000	0.2000	0.5	1.3724	" "	
" -Bleicher 4	838	4"	L	" "	0.1000	0.0980	0.2	1.3680	M. Klugmani i Kessler	" 4	930	7"	L	" "	—	—	0.1	—	M. Lang	
Felicjan 1	1607	6"	T-1558	P. jamn.	0.5020	0.5020	0.7	5.8870	C. S. Bauer	Gaz 2	1506	4"	L	" "	—	—	0.2	—	" "	
Galati 3	1588	6"	T	Eoc. dol.	4.5000	4.3696	0.3	44.4752	L. Unikel	Georg	—	—	L	" "	—	—	0.1	—	" "	
Gal. Kasa Oszcz. 1	—	—	L-500	" "	0.7810	1.6604	0.1	12.1810	A. Klarfeldowa	Gerdus	1150	5"	S	" "	—	—	0.1	13.5564	" "	
" " 2	—	—	L	" "	0.6844	—	—	—	S. Helfer											
" " 4	680	5"	L	" "	0.1950	—	—	—	" "											
" " 11	734	—	L	" "	0.0980	0.0980	—	0.3811	" "											
" " 12	941	5"	S-830	" "	—	—	—	1.2497	Iwański											
" " 16	—	—	L	" "	4.4844	4.3120	—	48.6392	J. Miczyk											
" " 24	—	—	L	" "	—	—	—	—	Skiba i Przytockki											
Gaz 2	—	—	G	" "	—	—	0.2	0.1140	" "											
Georg	—	—	L	" "	2.5000	2.4554	0.1	24.5470	Engelberg											

BORYSLAW. 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 géolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois				
Maryna	1327	7"	G-1205		—	—	0.1	1.9138	Dienstag Herman	
Marysienka	1246	5"	S-964		—	—	—	0.2970		
Mateusz	1522	4"	T		3.1636	3.0688	0.2	28.1649	Inż. Syska i Naturski	
Melanja	1416	6"	T-1356	Eoc. dol.	1.6131	1.5657	0.4	19.0047	A. Kalmann	
Merkur na Cholewie	1578	4"	G	P. jamn.	0.0200	—	1.0	—	Napma-Malopolska	
Mickiewicz 1	1350	5"	I-370		—	—	—	—	M. Ringler	
Mickiewicz 2	1300	6"	Ł-700		0.1936	0.1936	—	—	B. Ringler	
Marja 2			S		—	—	—	1.2898	St. Sandheim	
Milicent	1656	5"	T	Spag f.	2.9200	2.9073	0.5	38.7081	Premier-Malopolska	
Montana 1	1100	5"	T	" "	3.2100	3.0900	—	—	Limn. dz. Hacker	
Nafta 3			Ł		0.2248	0.2248	—	1.8809	M. Schutzman	
" 30	1564	5"	G-1451	P. jamn.	—	—	0.1	—	Nafta-Malopolska	
" 31	1561	5"	T-1498	W. inoc.	0.4400	0.4695	1.1	5.7664	" "	
" 32	1576	6"	T-1306	Eoc. dol.	0.4800	0.4226	0.6	4.6937	" "	
" 33	1166	7"	Ł-1151	" gór.	0.2600	0.1878	0.2	3.5985	" "	
" 29 S (Jakób)	1395	7"	Ł-1240	" dol.	0.7100	0.5634	0.6	8.4926	" "	
" 30 S (Pawel)	907	6"	T	P.borysl.	5.7700	5.4905	—	47.7007	" "	
" 31 S	917	7"	Ł	Eoc. gór.	0.7800	0.5634	0.3	7.7810	" "	
Natan 2	1526	4"	T-1490	" dol.	1.9000	1.7950	0.5	48.5810	I. Gul. T. A. Raf. Sp.	
Nobel Ratozyn 1	1664	7"	Ł-1400	P.borysl.	1.7090	1.5689	0.5	16.7450	A. Klarfeldowa	
Odra 1	1022	6"	T	Łup.men	4.0552	3.9110	—	42.0851	H. Dienstag i Tow.	
Odrodzenie	1034	5"	Ł		0.1393	0.1393	0.1	1.7973	B. Gartenberg	
Oil Star	1324	5"	T	Eoc. gór.	4.5884	4.3771	0.7	44.2832	Ska „Oil Star“	
Parana Tyrn 2	820	5"	Ł		0.0486	0.0486	—	1.0478	Stan. Kretowicz	
Perkins 3		6"	Ł-400		0.0650	0.0650	—	0.7975	I. Mermelstein	
Petlura	970		G-560		—	—	—	1.3765	Ks. J. Liszczyński	
Pilsudski 1	1530	5"	T	P. jamn.	3.0000	2.8430	0.1	30.6887	Fanto-Malopolska	
" 2	1531	5"	T	" "	6.0000	5.5578	0.3	49.4678	" "	
Piotr 1	1207	7"	Ł-1199	" "	0.2270	0.2400	0.1	1.6478	L. Goldberg i Ska	
Polska Nafta 6	1537	6"	T	P. jamn.	9.2916	8.3700	—	83.6325	Polska Nafta	
Poniatowski 1	1244	5"	Ł-1223	Eocen	0.0600	0.0558	0.6	0.8644	L. Goldberg i Ska	
Pontresina 1	1434	5"	G	Eoc. gór.	—	—	0.3	—	Galicja	
" 2	1461	5"	P	" "	9.9616	9.6078	—	117.7747	" "	
" 3	1389	5"	P	P.borysl.	21.9919	21.2893	—	196.6982	" "	
" 4	1572	5"	T	Eoc. dol.	21.7390	21.0180	0.3	219.9173	" "	
" 5	1587	5"	I-1576	" "	—	—	0.5	—	" "	
Pontresina Franc.	1541	5"	T	" "	9.1000	8.8875	0.3	98.2685	Dom T.-H. „Deteha“	
Port Artur 1	1285	5"	G	" gór.	—	—	1.4	—	Fanto-Malopolska	
" 2	1441	5"	G-1380	" "	—	—	0.1	—	A. Jarosz	
Potok 17			S		—	—	—	2.3964	E. Klinghoffer	
Przyszłość			Ł		0.1690	0.1690	0.2	1.4617	J. Rohrberg	
Ratozyn 1	1451	4"	G	P. jamn.	—	—	4.0	—	Limanowa	
" 4	1539	4"	G-1537	" "	—	—	4.6	—	" "	
" 8	1317	6"	T-1170	" borysl.	1.0018	0.9595	—	11.8052	" "	
" 9	1582	5"	T-1537	" jamn.	0.9000	0.8767	0.1	10.3036	" "	
" 11	1788	6"	T-1690	Eoc. dol.	3.8900	3.4930	0.3	41.0829	" "	
" 15	441	14"	T	Nasun.	1.6614	1.8840	—	23.6117	" "	
" 16	1672	5"	T-1640	P. jamn.	1.8088	1.9088	1.7	25.4403	" "	
" 24	1659	6"	Ł	" "	0.6000	0.6103	—	8.4375	" "	
" 25	1066	7"	P	P.borysl.	6.0009	6.2160	0.2	66.6149	" "	
Rat. Karp. 7 otw.			P	" "	0.5835	0.5835	0.5	8.1551	Record	
" 54	1545	6"	T-1340	Eoc. dol.	0.0300	—	0.6	0.1884	Karpaty-Malopolska	
Regina 1	1431	5"	T	" "	0.2630	0.2630	0.5	2.7543	A. Klarfeldowa	
Renia 1	1607	7"	Ł-820	" "	0.0660	0.0641	0.1	2.3256	J. Rohrberg	
Ropa 1	1517	6"	T-1405	Eoc. dol.	2.4348	2.3859	0.3	28.3849	Kostrzemiński i Ska	
Sadler 12	1463	6"	T	P.borysl.	14.2700	13.3925	0.5	158.2875	Standard-Nobel	
Na Schutzmanie 1	1316	9"	G-860	" "	—	—	0.2	0.2919	M. Blumenkranz	
Sieghardt 1	1829	5"	T	P. jamn.	7.5000	7.1529	1.4	85.2310	Fanto-Malopolska	
" 2	1629	5"	T	" "	6.8843	7.8879	—	79.4491	" "	
" 3	1500	6"	T	Eoc. gór.	3.0000	2.8439	—	31.5445	" "	
Stenkiewicz 1	1150	5"	T	Łup.men	0.4000	0.7218	—	4.6249	Limanowa dz. Hacker	
Signe	1109	7"	Ł-940	" "	0.1000	0.0580	0.1	2.1318	" "	
Silva Plana 1	1362	6"	T	Eoc. dol.	2.1531	2.1371	—	21.6374	Limanowa	
" 3	1778	6"	T-1535	" "	3.5386	3.2180	—	35.2749	" "	

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 géolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois				
Aba			Ł		0.0492	0.0432	0.4	0.1472		
Adela	1142	9"	Ł-500		0.8000	0.7844	0.1	6.6537	J. Feuerstein i Ska	
Riadar	1216	5"	I-1008	Łup.men	0.1230	0.1230	0.1	10.1395	Natan Halpern	
Ribion	1313	6"	T	Eoc. gór.	14.9659	14.4086	0.6	157.6387	Ska „Petropol“	
Rlfrid	1448	5"	G-1147	P.borysl.	—	—	0.8	—	Galicja	
Bank 6	961	9"	Ł-450	" "	0.1500	0.4120	0.1	2.3651	Karpaty dz. Kammerman	
" 16	1281	4"	Ł-500	" "	0.0700	0.0662	0.2	1.5660	" "	

S Z Y B P U I T S	Prof. Głęb. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja géolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois				
Silva Plana 5	1543	7"	Ł	Eoc. dol.	1.7863	1.3762	—	—	18.4108	Limanowa
" 7	1566	7"	Ł	" "	3.4868	3.1286	—	—	33.8181	" "
" 9	1389	6"	T	" gór.	1.7420	1.3740	—	—	21.0612	" "
" 11	1353	6"	P	P.borysl.	14.6200	13.9541	—	—	148.4071	" "
" 12	1383	6"	P	" "	11.6600	11.2325	—	—	144.2014	" "
" 14	1491	7"	Ł-1435	Eoc. gór.	—	—	—	—	1.6863	" "
" 15	1447	9"	Ł-980	W. pol.	1.6767	1.3319	0.1	—	20.0225	" "
" 16	1685	7"	Ł	P. jamn.	1.1938	1.1407	—	—	16.8807	" "
" 19	1448	6"	P	Eoc. gór.	11.2400	10.5226	—	—	135.1033	" "
" 20	1381	6"	P	P.borysl.	6.1000	5.6190	—	—	70.8828	" "
" 21	1573	6"	T-1571	" jamn.	6.6486	6.3003	—	—	67.8855	" "
" 22	1593	4"	T	" "	9.3501	8.9842	—	—	94.8266	" "
Sobieski 1			Ł	" "	0.4000	0.3931	—	—	5.5571	L. Scheinfeld
Staś	900	4"	Ł-850	" "	0.4000	0.3920	0.6	—	20.0225	M. Blumenkranz
Stefan 2	1359	7"	G-910	" "	0.0750	0.0750	0.3	—	0.3106	Dr. Wł. Ilnicki
Stefania 7	945	6"	G	" "	—	—	0.5	—	—	Dr. St. Freund
Świątowid			S	" "	—	—	1.5	—	—	Gazolina
Syndyk 4			G	" "	—	—	—	—	0.0689	B. Garfunkel
" 8	700	5"	Ł	" "	0.0975	0.0975	0.1	—	2.1322	H. Weiler
" 12	675	6"	Ł	" "	0.0200	0.0195	0.1	—	1.9619	J. Rohrberg
" 17	1130	6"	Ł-730	" "	0.1960	0.1960	0.2	—	1.7306	" "
" 20 (Na Kanaku)	218	9"	Ł	" "	0.4000	0.3740	—	—	0.9475	St. Maślany
" 22	1526	5"	Ł-1519	Eocen	0.2559	0.2559	0.2	—	6.2751	E. Klinghoffer
" 26	1000	7"	Ł	" "	0.1797	0.1797	0.2	—	1.8823	Dr. Krug
Szczęście Boże 3	1375	6"	T-1359	Eoc. dol.	0.5220	0.5220	0.3	—	0.6752	Kostrzemiński i Ska
Szczur			G	" "	—	—	0.1	—	2.0291	J. Reich
Tatra	1716	5"	G-1645	P. jamn.	—	—	0.6	—	—	H. Dienstag
Teresa 1	1041	4"	T-1014	" "	0.3300	0.6887	0.1	—	5.4330	Dr. St. Freund
Tobjasz	555	5"	Ł	" "	0.0996	0.0976	0.2	—	0.9935	T. Wegner
Tomasz 1	1422	5"	T-1418	Eocen	0.6080	1.0340	—	—	4.0696	Inż. Kulicki Roman
" 2	1064	6"	Ł-874	" "	0.1367	0.3767	0.1	—	2.2386	" "
" 3	1616	6"	Ł-1012	" "	—	—	—	—	—	" "
Tośka	1169	6"	G	" "	—	—	0.1	—	—	Garfunkel i Ska
Tytus	1216	5"	T-1060	Łup.men	2.8930	2.7464	0.4	—	36.3092	Ziemnafta
Union 1	700	9"	Ł	" "	0.1400	0.1400	—	—	1.2420	J. Nestler
Ural 1	1428	6"	T-1369	" "	0.3000	0.4310	0.7	—	3.3310	M. Stern
Vanderbergh	1726	4"	T	P. jamn.	2.7000	2.5391	0.8	—	30.7721	Premier-Malopolska
Wanda (Bloch)	1410	5"	G	Eoc. dol.	—	—	0.2	—	—	S. Bloch i Ska
Wanda 1	1827	5"	T	P. jamn.	5.8485	5.5084	0.8	—	68.2921	Galicja
Wanda 2	1362	7"	Ł	" "	0.3940	0.3867	—	—	3.4362	H. Weingarten
Wezuwusz 1			Ł-350	" "	0.3803	0.3803	0.1	—	3.1373	B. Ringler
" 2	900	7"	Ł-650	" "	—	—	—	—	—	" "
Wiara 2	1291	7"	T	P.borysl.	14.2000	14.5202	—	—	159.9072	Limanowa
Willy 1	1682	4"	P	P. jamn.	1.8000	1.7593	0.2	—	19.7142	H. Dienstag
Włodzimierz 1			Ł	" "	0.1850	0.1850	0.1	—	1.7504	Dr. Wł. Ilnicki
Kop. Wosku			Ł	" "	2.4603	2.4603	—	—	6.7913	„Boryslaw“
Wrocław	1573	6"	T-1442	Eoc. dol.	1.1350	1.6523	0.4	—	16.8597	S-té des Redevances
Wulkan Horod. 1	1455	6"	T-1443	P.borysl.	4.5000	4.2660	0.1	—	45.4372	Karpaty-Malopolska
" 2	1505	4 1/2"	T-1502	" "	4.5000	4.2660	0.2	—	47.8009	" "
Wulkan 1	678	4"	Ł-618	" "	0.0818	0.0810	—	—	0.6244	„Sara Kasser“
Zdzisław 1	1075	9"	S-982	" "	—	—	—	—	—	S. Teicher i Tow.
" 2	1064	5"	X-1018	Łup.men	2.2000	—	0.5	—	2.4763	" "
Zgoda 1	1507	6"	S	" "	—	—	—	—	0.3026	S. H. Pollak
" 2	1336	4"	T-1333	" "	2.4000	—	0.1	—	—	" "
" 3	1071	6"	Ł	P.borysl.	1.0000	3.2531	0.2	—	34.1302	" "
19 otw. gaz.			G	" "	—	—	3.9	—	—	" "
Łapaczka.Limanowa			—	—	0.8317					

TUSTANOWICE. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz m³/min.	Oddano ropy Expédié l.—XI. 1934	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesiąc. par mois			
Banknot	1327	5"	I-1220	Spąg f.	—	—	—	6.2067	E. Scheinfeld
Banzay 1	1536	5"	T-1530	" "	10.3314	10.6997	—	133.8208	Scott-Buber
Barbara 3	—	5"	S	" "	—	—	—	1.0798	" „Barbara"
Bawarja	1306	6"	T	Eoc. gór.	3.5000	3.7844	0.3	21.6721	Meisels Oil Trust
Belweder	1645	4"	G-1571	" dolny	—	—	0.1	0.1435	Ska Naft. „Hespa"
Bitum 2	1199	5"	I-952	" "	0.0500	0.9502	0.5	0.1500	H. Roth
Bohemia	1278	5"	T-1240	" "	1.3100	1.2531	0.2	28.2131	Joachim Schiffer
Borak 1	1285	5"	T-1240	Eoc. gór.	1.0200	0.6701	—	12.1084	Prem. dz. Chabowski
Borneo	1300	5"	X	" "	0.0234	0.0234	—	0.0234	" „Olio"
Bronisław	1505	4"	T-1315	Eoc. gór.	3.6000	4.1296	0.2	50.3888	Tegen
Bukowice 21	1352	4"	T-1252	" "	0.8023	0.7512	0.6	19.2781	Karp. dz. Machnicki i S.
" 22	1325	4"	T-1316	" gór.	9.9980	9.3718	0.3	100.2419	" "
" 24	1316	4"	T-1281	P. borysl.	22.5000	20.2552	2.1	265.9629	" „Karp. - Małopolska"
" 26	1284	5"	T	" "	20.8917	21.7148	4.3	230.8898	" „dz. Machnicki, Ska
" 27	1357	5"	T	Eoc. gór.	11.4347	10.7251	0.3	117.7942	" „W. Kobak
" 30	1288	5"	T-1263	P. borysl.	0.6630	0.6232	—	7.2861	" „Małopolska
" 39 1)	—	—	M	" "	—	—	—	—	Inż. Krohn
Carlos	—	—	S	" "	—	—	—	0.1805	Urycka Ska
Cecylia	1380	4"	T-1375	" "	0.5000	—	0.6	7.1542	Karp. dz. W. Kobak
Champagne 1	1401	5"	T-1342	Eoc. gór.	3.8700	3.6430	0.3	40.8274	" "
" 2	1387	9"	T-891	W. pol.	0.7084	0.6794	—	6.3400	" „Inż. Natan Hecht
Clay 1	1525	5"	T-1030	" "	0.2000	0.2000	0.1	1.8320	Karp. - Małopolska
Dąbrowa 4	1443	4"	T	Eoc. dol.	33.0000	32.7206	—	367.9730	" "
" 8	1356	5"	P	" "	24.0000	23.1679	1.9	242.4861	" "
" 14 (Jaberg)	1497	6"	L-1331	Lup. men	0.6000	0.9369	0.5	12.8758	" "
" 15	1582	7"	T-1196	" "	0.1500	—	—	27.4363	" "
" 16	—	—	M	" "	—	—	—	—	" "
" 17 2)	—	—	M	" "	—	—	—	—	" "
Daisy 3	1354	6"	T	Lup. men	0.6000	0.5808	0.1	6.3109	Fanto - Małopolska
Dembowski	1315	6"	G-1186	Eocen	—	—	1.2	—	Gazolina
Dereżyce 3	1592	4"	T	P. jamn.	1.8100	—	0.1	1.0282	Prem. dz. Chabowski
" 4	1350	6"	T	Eoc. gór.	1.5000	1.3799	0.4	17.5590	Prem. - Małopolska
Długosz Laszcz 1	1347	5"	G-1239	" "	—	—	0.3	—	Gazolina
Dorrit 6	1346	6"	L-1283	Eoc. gór.	0.1500	—	0.4	2.1936	Prem. dz. Chabowski
Dusiek	1020	4"	T-1030	" "	0.1950	0.1950	0.2	3.4194	B. Eisenstein
Dziadek	1225	4"	G	" "	—	—	0.3	—	Machnicki i Leniecki
Dziunia	1573	4"	T-1565	P. jamn.	6.5000	6.1339	0.2	70.9304	S. Kartaginer
Edison 1	1394	7"	L-1012	Lup. men	0.5000	—	0.1	4.4789	Inż. T. Wyżykowski
" 2	1363	6"	T	Spąg f.	6.2590	5.9975	0.2	60.1993	" "
Edna 9	1395	5"	T-1312	Eoc. gór.	0.4500	0.3958	—	4.5331	Prem. - Małopolska
Eileen 5	1331	7"	G-1277	" "	—	—	0.5	—	" "
Elda	1330	5"	T	" dol.	1.9460	2.5611	0.4	18.7614	" „F. Gartenberg
Eleonora	1254	5"	T-1227	" gór.	5.8500	5.6048	—	60.7414	Napma-Małopolska
Elza	1447	5"	T-1416	" "	0.4200	—	—	4.3818	Napmadz. Machnicki
Elżbieta	1243	6"	T	P. borysl.	14.4600	13.9340	1.3	200.7948	Fanto - Małopolska
Emigesta	1553	6"	T	Lup. men	10.5000	10.3348	3.5	132.2717	Prem. - Małopolska
Emil	—	—	L	" "	—	—	0.2	0.2848	J. Weiss
Erdölwerke 2	—	—	X-268	" "	—	—	—	—	Lipe Friedman
" 12	1537	6"	I-1331	" "	0.6500	0.6500	0.1	0.6500	Inż. A. Jarosz
Erha 2	1328	5"	T-1270	Eoc. gór.	1.2162	1.2162	0.4	15.1669	" „Erha" dz. Reinstein
Erna-Petrunio	1342	6"	G	" "	—	—	0.2	0.2140	A. Pomeranz
Erna 4	1341	4"	L-710	" "	1.2000	1.0000	—	6.0788	Roman Terlecki
Ernestius	1317	6"	G-1277	Eoc. gór.	—	—	0.5	4.7921	Inż. E. Licht
Eruptio - Sprudel	—	—	L	" "	0.0468	0.0468	—	0.3490	" "
Ewa	1257	5"	T	Eoc. gór.	8.0188	7.2797	0.8	90.8745	Ska „Petropol"
Ewka	1270	4"	S-110	" "	0.0808	0.0808	—	0.0808	St. Grądalski
Faust	1325	6"	T-1055	" "	0.5000	0.5000	0.6	6.3445	Halpern, Wegn. i Ska
Fela 3	1238	6"	T	" "	2.7600	3.0691	0.9	28.4798	Leib Licht
Feniks 1	1085	7"	L-652	" "	0.1965	0.1965	—	—	Eug. Denkiewicz
" 2	1570	6"	L-960	" "	—	—	—	2.3188	" "
Feuerstein 1	1284	6"	G-860	" "	—	—	—	—	" „dz. Sternbach i Ska
" 2	520	10"	T	" "	0.2000	0.1955	—	2.2565	" "
" 4	1160	6"	T-1116	Eoc. gór.	0.6000	—	—	—	" "
" 5	1315	6"	T-1190	" "	0.8000	2.2296	0.5	20.2581	" "
" 6	1273	6"	T	" "	0.4000	—	—	—	" "
Fiume 1	1152	5"	T	P. borysl.	0.9000	0.8389	—	6.9865	Inż. T. Wyżykowski
" 2	1448	4"	G-1223	" "	—	—	0.8	—	" "
Flora	1237	5"	T	P. borysl.	4.4405	4.4758	—	59.3913	J. Rothenberga Sp.
Fortuna 1	1514	5"	T-1350	" "	0.9000	0.8202	0.3	10.2399	Karp. dz. Machnicki i S.
" 2	1534	6"	T	" "	7.5000	7.2966	2.0	85.2787	" „Małopolska"
" 3	1493	5"	T-1434	" "	1.6885	1.5616	0.8	18.8275	" „dz. Machnicki, Ska
" 4	1502	6"	T	" "	6.3000	5.8785	1.6	70.7123	" „Małopolska"
Fortuna Gunkel	1598	4"	T-1320	Eoc. dol.	0.7050	0.6732	0.1	7.7517	Joachim Schiffer
Frania	1314	6"	T-1230	P. borysl.	30.4240	29.1902	1.4	288.3570	Lockspeiser, dz. Lauf
Freudenheim 11	1418	4"	T-1397	Spąg f.	1.4100	1.4678	0.1	18.9806	Fanto, dz. Zdanowicz
Galcia 1	—	—	L	" "	0.4000	—	—	1.1142	J. Kirschen

SZYB PUITS	Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz m³/min.	Oddano ropy Expédié l.—XI. 1934	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesiąc. par mois			
Galięjska Ska 2	1442	5"	G-1217	Eoc. gór.	—	—	0.5	—	Prem. - Małopolska
" 4	1254	4"	G	" "	—	—	0.5	—	" "
Gartenberg	1469	5"	T-1000	Spąg f.	—	—	0.1	3.6725	" „Urycka Ska
Genia	1482	4"	T-1480	" "	1.2450	0.8550	0.4	14.7000	E. Lockspeiser
Georg 17	1316	7"	S-1275	Eoc. gór.	—	—	—	0.0381	Prem. dz. Chabowski
Gertruda	1385	6"	L-950	" "	0.3000	0.2950	0.2	1.5179	Natan Halpern
Glinik 34	1597	7"	L-1040	" "	0.5100	0.5202	0.2	5.8491	Karp. - dz. Zdanowicz
" 35	1384	6"	T-942	Lup. men	0.8000	1.0857	0.2	8.2648	" - Małopolska
" 36	1123	6"	P	P. borysl.	12.8000	11.9501	0.3	138.3493	" "
Gliński 1	1284	5"	T-1237	Eocen	2.2100	2.5640	0.3	26.7043	Fanto dz. Zdanowicz
Hala	500	10"	L-320	" "	—	—	—	1.4971	A. Rydarowicz
Halka	—	—	S	" "	—	—	—	0.6880	Wolf Krohn
Harding (Cesia) 1	1592	6"	T-1284	" "	0.3400	0.3400	—	0.4100	Kotenstreich i Ska
" (") 2	1383	4"	L-1002	" "	1.3200	—	0.4	14.1500	" "
" (") 3	1615	6"	T-1215	" "	3.0200	3.7061	—	27.8747	" "
Helena	1198	10"	G-872	" "	0.3155	0.3155	0.1	2.3050	J. Bergman
Henrieta	1143	10"	L-380	" "	0.0760	0.0760	—	1.8987	A. Hopfinger
Henry 8	1560	5"	T-1549	P. jamn.	1.5604	2.9877	0.1	12.5581	Inż. W. Fedorski
Henryk 1	1816	7"	G-1751	" "	—	—	0.4	—	Inż. Wl. Skoczyński
" 2	1640	4"	X-1564	Eoc. dol.	2.6000	2.5307	1.1	25.2426	" "
Herman 1	1050	6"	G	" "	0.1290	0.1290	0.1	3.2358	Szczepan Frączek
Herta 2	995	6"	WT	Eoc. gór.	1.2450	1.1356	1.1	36.6736	" „Herta"
" 3	980	6"	T-935	" "	1.9969	—	—	—	" "
Herzfeld 1	1399	6"	T	" "	10.2500	9.0536	—	104.9531	Fanto-Małopolska
" 2	1392	6"	T-1380	P. borysl.	10.5000	9.5260	—	107.9203	" "
" 3	1363	7"	T-1356	" "	29.2500	26.7301	—	310.3058	" "
" 4	1286	6"	T	" "	8.6000	7.7368	—	91.7794	" "
Hilda	1290	5"	T-1282	Eoc. gór.	7.2264	6.8226	0.3	89.4569	Ska „Petropol"
Hohburg	—	—	S	" "	—	—	—	0.2600	A. Kalmann
Hohensteln	1182	5"	L	" "	0.0520	0.0520	—	1.5562	J. Oberländer
Hoover 2	—	—	L	" "	0.2000	—	—	1.0192	Cyla Bein
Hubicze 2	1290	5"	G-1269	Eoc. gór.	—	—	0.3	0.0287	Prem. dz. Chabowski
Hungaria	1358	7"	L	" "	0.2660	0.2660	0.1	4.2443	M. Schönfeld
Infantyl	1590	7"	L	Spąg f.	0.0750	0.0750	0.2	1.2699	R. Zuckerman
Izabella	1360	5"	T	" "	0.1250	0.1250	0.1	1.0050	Inż. N. Hecht
Jadwiga	1350	5"	G-1300	" "	—	—	1.0	—	Urycka Ska
Jawa	1303	4"	T-1230	Eoc. gór.	6.5000	5.6607	0.6	64.5143	Halpern, Wegn. i Ska
Joanna 2	1488	5"	G-1433	" "	0.0410	0.0410	1.4	0.5248	I. Wegner
Józef Mukden	1310	6"	G-1240	" "	—	—	0.3	3.3796	Ska „Mukden"
Julusz (Montagne)	1051	9"	G-750	" "	—	—	0.1	1.1659	H. Schreckinger
Julusz 1	1643	5"	L-1245	Eocen	1.4369	1.3615	0.6	10.7706	J. Oberländer
Kalifornia 1	—	—	G	" "	—	—	0.2	0.0540	Inż. Wolf Tepper
Karol 1	1275	6"	WT	Eoc. dol.	1.8500	1.7619	0.7	30.7401	Ska Naft. „Karol"
Kate 1	1283	5"	T	P. borysl.	11.2000	11.4302	0.4	137.8284	Karp. - Małopolska
Käthe 13	1559	7"	S-915	" "	—	—	—	1.3755	Krohn i Baraniecki
Kellog 1	1443	6"	T-730	" "	0.3000	—	0.1	14.3904	Cyla Bein
" 2	—	—	T	" "	0.5964	1.0964	—	—	" "
Kinga 1	1415	4"	G-1242	Eoc. dol.	—	—	0.3	—	Samuel Helfer
" 2	1256	6"	T-1242	" "	1.6500	1.3824	0.6	10.9445	" "
Kismet	—	—	L	" "	0.1700	0.1495	—	0.3187	" „J. Roth"
Klara	1524	12"	S-55	" "	—	—	—	1.1774	Inż. H. Pick
Kniep 1 3)	1275	5"	T	P. borysl.	3.6000	2.3873	0.9	55.2151	Fanto - Małopolska
Kolumbia	1582	5"	T-1485	Eoc. gór.	7.5800	6.9466	0.4	87.9404	Eksplatacja
Kopernik 1	1093	5"	S	" "	—	—	—	21.3461	Sz. Stern
" 2	1208	5"	P	Eoc. gór.	2.7000	2.5002	—	23.9730	" "
Krakowianka	1097	6"	T	P. borysl.	0.4467	0.6877	—	5.5899	Inż. H. Feiler
Krs. Józef	1273	6"	T	" "	18.9693	18.2451	0.1	211.4062	Tow. Naft. „Rita"
Kujaw	1247	5"	T-1234	Eoc. gór.					

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Ciep. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geologic. Formation géolog.	Prod.ropy	Oddano	Prod. gazów	Oddano	FIRMA Société
					Prod. d'huile	Expédié	Prod. du gaz	Expédié	
					cyst.—kg lit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	l.—Xl. 1934	
Lucky Star 1	1443	4"	T		0.7875	0.7434	0.3	29.0848	Gustaw Langerman
" 2	1383	4"	T-1380	P. jamn.	2.3622	2.2302	0.1		
Luiza	1530	5"	T	Eocen	—	—	0.1	83.2149	Lockspeiser dz. Lauf
Lusia 11	1351	5"	T	Eoc. gór.	2.1000	1.9032	—	20.2934	Premier-Malopolska
Łaszcz	1636	4"	T-1352	" dol.	3.4081	3.3434	0.7	38.7335	"Despi"
Magda	1004	6"	T-746	" gór.	0.3500	0.3500	0.3	2.6085	E. Goldman i Ska
Magdalena 15	1341	6"	T	" "	0.7100	—	0.6	15.9636	Premier-Malopolska
Maks-Teresia					—	—	0.1	1.5285	Z. Landesowa
Mamcia	1269	10"	Lr-526		0.5000	0.5000	—	5.7367	Henryk Bard i Ska
Marcel 1	1227	5"	T	P.borysl.	2.1000	2.2255	2.7	21.4133	Premier-Malopolska
Margary Grace 10	1312	4"	T-1306	" "	5.9500	5.4200	—	66.6962	
Margot 1 (Smolka)	1497	4"	G	" "	—	—	0.2	0.5918	Maurycy Eisenstein
" 4	923	6"	T	P.borysl.	0.5500	0.5409	0.6	6.9017	
Marja	1220	5"	T	" "	3.8200	2.9884	1.4	29.1321	Fanto-Malopolska
Marja Adela	520	9"	L	W. pol.	0.4650	—	0.1	4.8283	Ska Naft. „Jadwiga"
Marja Teresa 1	1324	5"	T	Eoc. gór.	8.1000	8.3198	0.1	87.3614	Premier-Malopolska
" 3	1291	5"	T	" "	7.1200	6.9209	2.2	74.7391	" "
" 4	1328	6"	T	" "	11.5800	11.5272	0.7	99.3032	" "
" 5	1353	4 1/2"	X-1316	" "	0.2600	0.2368	0.4	13.6499	" "
Marysia 2	1296	5"	G-1208	Eocen	—	—	0.8	0.0951	Dr. O. Düsche
Merkur	1208	6"	T	Spag f.	0.4700	—	0.1	3.9775	Reg. Zucker
Meta 2	1423	5"	T-1204	Eocen	1.7000	1.7844	0.6	21.0622	I. Borgman
Minerwa	1495	5"	T-1352	" "	7.3500	7.1289	0.3	76.9872	E. Lockspeiser
Moneta 1	1164	4"	T	P.borysl.	10.1770	9.2816	—	102.5919	Inż. T. Wyżykowski
Mora (George) 1	1528	5"	T	Eoc. dol.	8.4444	8.0575	3.1	27.8992	Ska „Petropol"
" 2	1290	6"	G	" "	—	—	0.4	0.4118	" "
Mukden 1	1326	5"	T-1323	" "	0.5000	—	0.8	4.8634	Ska „Mukden"
" 2	1331	6"	G-1320	" "	—	—	0.7	—	" "
Nafta 1	1296	4"	G	" gór.	—	—	0.9	—	Pol. Zakłady Gazol.
" 2	1338	5"	T-1314	" dol.	0.7000	0.6699	0.4	9.4854	" "
" 5	1294	5"	T-1251	" gór.	4.9445	4.7294	—	60.1099	" "
Nelson	1440	4"	T-1420	" "	1.4393	1.3618	—	15.1041	L. Diamandstein
Niagara 2	1377	6"	G-1246	P.borysl.	—	—	1.6	—	Premier-Malopolska
" 3	1295	5 1/2"	T	" "	34.6600	32.6186	2.2	100.2104	" "
Oil City	1203	5"	L-1128	Eocen	—	—	—	—	Licht i Bäcker
Oleum	1636	4"	T-1544	" "	0.0720	0.0706	0.5	1.7231	"Despi"
Opeg 2	1380	5"	G-1376	Eoc. dol.	—	—	0.2	0.6762	J. Eidikus i Ska
Oswald	1266	4"	T-1240	" gór.	3.5800	4.4390	1.8	28.4333	"Naftapol"
Otylja	1615	5"	T-1606	Spag f.	1.2000	2.6820	1.3	24.4490	Lockspeiser dz. Lauf
Pannonja	1550	9"	T	" "	0.3400	0.3148	0.8	3.5275	Sz. Stern
Parclal	1323	6"	T-1260	P.borysl.	6.0000	5.8049	—	68.6758	A. S. Globus
Paryż 2	1325	6"	T-1312	Eoc. gór.	7.7660	7.7427	1.7	67.6297	Ska „Hea"
Paulus	1247	7"	T	" "	1.3358	1.2758	0.7	16.9071	Engelhardt-Zieliński
Pawel-Feliks					0.4835	0.4835	—	4.2906	Ska „Stebek"
Pax 2	1252	5"	T	P.borysl.	35.2300	34.1455	0.1	423.1254	Fanto-Malopolska
Petrol 1	1242	6"	T-1239	" "	6.0600	—	—	—	Spadk. Rothenberga
" 2	1314	6"	T	Eoc. gór.	5.2385	—	0.4	153.5952	" "
Plast	1322	6"	S	" "	—	—	—	—	Scott-Buber
Plon	1291	7"	G-1236	P.borysl.	—	—	5.2	—	Premier-Malopolska
Pluto 1	1263	4"	T-1243	Eoc. gór.	3.5212	3.4121	1.0	23.1259	Fanto, dz. Lewiecki
Popielanka	1353	10"	L-106	" "	0.2390	0.2390	—	3.0608	A. Herzlg
Popper 2	1281	5"	T-1278	Eoc. gór.	0.0500	—	0.2	5.3285	Prem. dz. Zdanowicz
Praga 1	1442	6"	L-60	Form. s.	0.2430	0.2430	—	—	dz. B. Eisenstein
" 10	79	9"	L	" "	—	—	—	—	" "
" 2	54	10"	S	" "	—	—	—	—	" "
" 3	100	6"	L	" "	0.1400	0.1400	—	—	" "
Renata	1356	5"	T-1290	Eoc. gór.	0.6365	—	1.1	16.3893	Gazolina
Renta	1442	5"	T-1440	Spag f.	0.1910	0.1910	0.4	1.3300	Ska „Stella"
Robert	1732	6"	T-1548	P.borysl.	3.6000	2.9904	0.4	38.1245	Fanto-Malopolska
Rockefeller	1261	7"	L-1162	" "	0.9000	0.8700	—	5.3008	E. Rappaport
Roman	1334	5"	T-1228	Eocen	7.8500	7.4613	0.1	73.3603	dz. I. Siebzeher i S.
Romek (Spindletop)	1537	7"	L	" "	1.0950	1.0670	0.3	14.8186	Inż. Engelberg
Rosberger 9	1479	6"	L-1431	" "	0.4901	0.4901	0.1	6.7380	H. Schreckinger
Rozwadów	1330	6"	T-1000	Eoc. dol.	0.0980	0.0980	0.1	2.4534	J. Herzlg
Sabina (Montagne)					0.1840	0.1800	—	0.8686	
Safier 1 (Berolina)	1574	5"	L-1340	" "	—	—	0.1	2.4890	J. Safier i Ska
" 2					—	—	0.1	0.3770	" "
Salo	1307	5"	X	" "	—	—	0.1	0.1326	M. Schutzman
Sas 1	1547	4"	G	Spag f.	—	—	—	0.0300	Napma - Malopolska

SZYB PUITS	Ciep. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geologic. Formation géolog.	Prod.ropy	Oddano	Prod. gazów	Oddano	FIRMA Société
					Prod. d'huile	Expédié	Prod. du gaz	Expédié	
					cyst.—kg lit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	l.—Xl. 1934	
Sezam 1	1392	5"	L		—	—	—	—	E. Scheinfeld
" 2	1084	5"	L		—	—	0.2	11.2096	" "
" 3	1301	5"	L		—	—	—	—	Inż. Wolf Krohn
Silvia (Banzay 2)	1496	5"	L-1202	Eoc. dol.	1.2229	1.1368	—	1.8078	" "
Simonshall	815	7"	L	" "	0.2398	0.2398	—	0.1635	" "
Śląsko	1280	5"	L-1271	Eoc. dol.	—	—	0.2	1.3782	Jakób Eidikus i Ska
Ślotwinka	1663	5"	T	Spag f.	—	—	0.2	2.3082	" "
Stanisław	1251	5"	T	P.borysl.	12.0100	11.3087	—	71.6523	Karpaty-Malopolska
Stateland 5	1414	5"	T-1385	Eoc. dol.	3.2400	2.8843	0.3	32.2286	Prem. dz. Chabowski
" 6	1301	5"	T	P.borysl.	42.0000	40.3903	—	482.0433	Premier-Malopolska
" 10	1507	6"	T	" "	4.5000	4.0983	2.3	44.1020	" "
" 11	1316	5"	T	" "	18.6600	17.4255	—	205.9088	" "
" 12	1369	5"	T	" "	37.5000	33.3981	—	385.0644	" "
" 15	1377	5"	T	" "	24.2000	22.5119	0.2	256.4007	" "
" 16	852	10"	L	" "	0.2200	0.2013	—	4.7166	Premier, dz. Moskala
" 17	1584	6"	G-1467	P.borysl.	—	—	1.2	—	Premier-Malopolska
" 18	1539	5"	T	" "	11.4000	9.9580	—	125.4019	" "
" 19	1543	6"	T	" "	15.4000	17.3418	0.2	281.5513	" "
" 20	1629	5"	T-1555	Eoc. gór.	6.2300	5.9225	0.2	58.1973	" "
" 21	1478	6"	T	P.borysl.	10.5000	9.7483	0.9	124.7648	" "
" 22	1431	6"	T	" "	8.1000	7.6389	0.2	100.1595	" "
" 23	1423	6"	T-1311	" "	3.9000	3.7901	0.3	45.9734	" "
" 24	1350	6"	T	" "	13.5000	10.6628	—	139.6531	" "
" 25	1554	6"	T	Eoc. gór.	8.4200	7.9155	1.7	100.1751	" "
" 26 4)	1332	6"	WkmT	" "	1.3400	1.4407	0.3	7.0929	" "
" 27 4)	1491	6"	WkmT	" "	7.6600	5.6660	1.1	17.3981	" "
" 28 4)	1130	7"	L	W.polan.	—	—	—	2.8254	" "
" 29	874	7"	T	" "	4.5000	3.8103	0.1	40.6684	" "
" 30 7)	530	9"	Wkm	" "	—	—	—	—	" "
" 31 8)	361	10"	Wkm	" "	—	—	—	—	" "
Stefa 1	912	7"	G	" "	—	—	0.1	—	Sz. Stern
" 2	1325	6"	G-1211	Eocen	—	—	0.4	15.5114	" "
" 3	957	7"	T	P.borysl.	1.5000	1.3942	0.4	3.3202	" "
Stella	1246	5"	T-1177	" "	0.1270	—	0.6	1.3703	Ska „Stella"
Sumatra	1444	7"	G-954	" "	—	—	0.1	1.4942	T. Scheinfeld
Tadusz 1	1243	4 1/2"	G	Eoc. gór.	—	—	—	—	Galicja
" Alfa	1589	7"	G-1060	" "	0.2850	0.2850	0.1	1.4330	Inż. M. Tepper
Tamiza	60	9"	W	Form. s.	1.3405	1.1405	—	1.2285	W. W. Kowal
Terlecki 1	1430	5"	L	Spag f.	0.3500	—	0.1	—	Bracia Terleccy
" 7	1399	4"	T-1101	Lup. men	0.3500	0.5060	0.3	5.5810	" "
Trunkwalter	1257	7"	L-850	" "	0.1038	0.1038	—	0.5632	B. Hochman
Tryumf 1	1617	4"	T	" "	2.8608	2.6946	0.3	42.5155	L. Unikel
" 3	1617	4"	T-1360	" "	0.1800	0.1800	0.4	1.0168	" "
Tsuschimla			S	" "	—	—	—	0.0620	J. Roth
Vera 2	1224	4"	T-1212	" "	0.7000	—	0.3	7.6751	H. Sonntag
Virgo			S	" "	—	—	—	0.3280	" "
Wagmann 4	1406	6"	T-1394	Eoc. gór.	0.4850	2.6510	1.4	14.7905	Ekspluatacja
Waliszko	1172	5"	T	P.borysl.	20.6100	18.6847	—	214.0828	Premier-Malopolska
Walka	1384	4 1/2"	T	Eoc. gór.	31.5000	30.1201	1.3	339.3485	Napma - Malopolska
Warszawa 1	1324	5"	G	" "	—	—	0.3	—	Maks Weinstock
" 2	1713	5"	S-1500	" dol.	—	—	—	—	" "
Wiktor 1	1315	10"	L-1050	" "	—	—	0.1	—	F. Turow
" 2					—	—	0.4	0.2640	Gazolina
Wiljam 1	1230	5"	T-1211	" "	6.1000	8.7211	0.5	56.4301	B. Roth, A. Schächter
" 2	1270	5"	G	" "	—	—	0.3	—	Galicja
Wilno 1	1202	6"	G-1190	Eoc. gór.	—	—	0.4	—	Spadk. Rothenberga
" 2	1437	6"	G	" "	0.0200	0.0200	0.4	0.1500	" "
Wisla	1321	5"	X-1263	Eoc. gór.	0.4080	0.3792	0.1	1.2511	Ska „Wisla"
Wulkan 1	1325	4"	T	P.borysl.	2.5108	2.3725	0.6	18.3043	Karp., dz. W. Kobak
" 2	1424	5"	T-1354	" "	1.5000	1.3430	0.8	15.7350	" dz. W. Stepek
" 3	1327	4"	T-1307	" "	4.0388	3.8512	1.5	43.5165	" " W. Kobak
" 4	1486	6"	L	Eoc. dol.	1.7400	1.5286	0.5	17.4284	" " W. Stepek
Zeus	1219	5"	T-1203	" gór.	0.8240	0.8036	0.5	10.5010	Engelhardt, Zieliński
Złotka	1330	5"	L-1320	" "	—	—	—	1.4721	Eidikus, Arnold i Ska
Znicz	1371	5"	T-1350	Eoc. dol.	3.9468	3.9003	0.3	35.0865	B. Eisenstein
Zuzia	1464	5"	S-1426	Spag f.	—	—	—	—	E. Lockspeiser</

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja géolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					Prod. d'huile	Expédié	Prod. du gaz		
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	l.—XI. 1934	
Aldona 1	1506	7"	I-1472	Lup. men	1.4570	1.2393	0.1	26.3750	Galicja
Andrzej 3	1498	7"	T	P. borysl.	23.6600	23.6882	1.4	284.0151	"
Arkadja	1624	6"	G-1553	Eoc. gór.	—	—	0.1	5.5905	"
Baku	1104	6 1/2"	I	P. borysl.	4.9600	4.0142	0.6	23.2439	Nafta-Malopolska
Ballenberg	1582	5"	T	Nasun.	5.7800	4.9134	0.1	33.0106	Premier-Malopolska
Bertold 1	1503	5 1/2"	T	P. borysl.	8.4700	8.1880	0.4	97.2220	Standard Nobel
Bitumen A. 1	1737	6"	T	Eoc. gór.	11.4000	14.4208	—	129.1107	Fanto-Malopolska
" " 2	1757	7"	T	Lup. men	2.2979	2.1515	0.3	27.1752	Galicja
" " 67	1428	9"	T	P. borysl.	2.9201	2.7069	0.8	30.9184	"
Bogdan	1481	6"	L	Nasun.	0.4002	—	—	7.9496	Limanowa
Bruno	1815	7"	S	P. borysl.	20.2841	17.9056	7.6	242.5485	"
Czesław	1552	6"	T	" jamn.	—	—	—	1.1071	Fanto-Malopolska
Ella 2 (Edyta)	1519	6"	T	Eoc. gór.	5.0500	5.8630	0.3	73.7533	"
Fanto 58	1476	5 1/2"	T	P. borysl.	17.4400	16.6201	1.0	182.4021	"
" " 59	1546	5 1/2"	T	Eoc. gór.	3.6000	3.5056	0.4	46.3126	"
" " Horod. 1	1491	6"	T	P. borysl.	2.5000	2.3092	0.3	24.8245	"
" " 2	1425	6"	T	Eoc. gór.	48.0000	45.5010	3.1	521.0990	"
Faustyna 2	1539	6"	T-1537	P. borysl.	30.0000	27.6978	0.9	300.9491	Spadk. Rothenberga
Foch 1	1510	4"	P	"	3.1565	3.4011	3.2	39.9347	Limanowa
Fotogen 2	1419	5"	T	"	31.5942	31.6883	0.3	332.0244	G. Spitzman
" " 3	1510	5"	T	Eoc. gór.	5.0000	—	0.4	—	"
" " 4	1506	6"	T-1428	"	2.3000	—	0.3	—	"
" " 10	1494	5"	T	P. borysl.	2.3000	10.8799	0.2	121.1104	"
" " 12	1693	5 1/2"	T-1669	Eoc. gór.	1.7100	—	0.8	—	"
Fryderyk-Bitumen	1499	5 1/2"	T	Eoc. gór.	3.9000	3.6352	0.9	42.6521	Nafta-Malopolska
Gdańsk	1531	6"	T-1464	P. borysl.	5.7000	4.3150	0.9	54.2654	"
Gottfryd 1	1427	5"	G-1350	"	5.3601	5.4937	1.5	63.2463	Limanowa
" " 3	1482	5"	T	"	—	—	0.3	—	"
" " 5	1425	6"	T-1226	Lup. men	5.1278	4.7817	1.6	57.1004	"
" " 7	1493	6"	T-1430	Eoc. gór.	0.5000	0.5180	—	4.9332	"
" " 8	1473	5"	T-1439	P. borysl.	0.5200	0.4245	0.1	6.1031	"
" " 9	1423	6"	T	"	2.2400	2.0451	0.2	29.0264	"
Guido	1579	6"	T	Eoc. dol.	2.0800	1.7511	0.6	20.5997	"
Gustaw 1	1527	5 1/2"	T	P. borysl.	19.6900	19.1587	1.8	191.4217	"Bonariva"
Halina	1621	6"	T	Eoc. gór.	1.5000	1.4151	0.8	24.6134	Nafta-Malopolska
Horodyszczce 1	1472	6"	T	"	7.3450	6.8259	0.5	79.7774	"
" " 3	1515	5"	P	P. borysl.	5.9486	5.5890	0.2	71.0806	Galicja
" " 4	1691	5"	T	Eoc. gór.	1.2029	1.1283	—	25.7046	"
" " 5	1881	6"	S-1470	P. jamn.	3.7659	3.5394	—	39.5770	"
" " 7	1458	7"	T-1455	" borysl.	—	—	—	5.1424	Gal., dz. Weingarten
" " 8	1438	7"	P	"	13.6763	13.1076	—	157.9786	Galicja
" " 9	1156	6"	S	"	8.1467	7.8440	0.5	96.7508	"
" " 10	1636	7"	T	Eoc. dol.	—	—	—	0.7277	Gal., dz. Weingarten
" " 11	1596	6"	T	" gór.	3.6086	3.4454	—	38.2893	Galicja
Irena	328	10"	T	Nasun.	15.0944	14.4485	—	77.5951	"
Jakób II/2	1627	5"	T	Eoc. gór.	6.8000	6.5254	0.6	26.3737	M. Stern
Joffre 2	1492	5"	P	Eoc. gór.	2.4000	2.0020	0.7	26.5455	Nafta-Malopolska
" " 5	1494	6"	G	P. borysl.	23.5900	26.7936	1.0	243.4887	Limanowa
Józef 1	1525	5"	T	"	—	—	2.0	—	"
" " 2	1605	7"	T	Eoc. gór.	9.8707	9.2119	0.6	123.4651	Galicja
" " 3	1615	7"	T	Eoc. gór.	2.5531	2.4267	0.6	30.6747	"
Józik (Fryderyk 3)	1508	6 1/2"	T	P. borysl.	7.6554	7.3094	0.2	101.5620	"
Karol (Sydonja)	1594	6"	T	Eoc. gór.	0.9000	0.6145	3.0	14.2483	Nafta-Malopolska
Kniaź 2	1479	5"	T	P. borysl.	15.5200	14.7562	4.2	170.9271	Standard Nobel
Kollataj 2	1575	6"	L-1486	Lup. men	3.5025	3.4643	2.9	40.2463	Dom T.-H. „Deteha"
Min. Kwiatkowski 2)	1699	6"	T	Eoc. gór.	6.3955	6.1295	—	57.4958	Galicja
Lindenbaum 17	324	9"	T	Nasun.	15.8940	14.2651	0.9	146.4243	Pionier-Bitumen
Ludwik	1539	5"	T	"	2.0000	2.0405	0.3	26.6865	M. Stern
Lukasiewicz 4)	1147	7"	Wkm	P. borysl.	4.5000	3.8132	0.6	52.3272	Nafta-Malopolska
Metan	1068	6"	T	"	—	—	—	—	"
Milano 3	1360	6"	T	Eoc. gór.	17.0100	16.2958	1.3	86.9664	Premier-Malopolska
" " 6	1398	5"	T	"	1.8000	5.0882	0.6	—	Tow. Przem. Ropn.
Mina 2	1433	7"	T	P. borysl.	3.3000	—	1.1	54.4821	"
					14.5700	12.2470	3.9	143.7390	Limanowa

POPIELE. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja géolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	l.—XI. 1934	
Brytania	950	5"	Lr	"	0.8000	0.7807	—	11.8350	M. Weiss
Michał 1	311	12"	S-135	"	—	—	—	0.1950	N. Katz
Lux	907	9"	I	"	—	—	—	0.0779	J. Drzyzga
Razem — Total					0.8000	0.7807	—	12.1079	

TRUSKAWIEC

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja géolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	l.—XI. 1934	
Kleopatra Ignacy 4)	1314	7"	Wkm	Miocen	—	—	—	0.2440	Sz. Wąsowski Pionier
Razem — Total					—	—	—	0.2440	

Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Listopad — Novembre 1934

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									
Brzędówka	Jasiolka-Małopolska	Mieczysław 2	993	5"	—	Eocen	—	—	
Biecz	Trymf	Nr. 1	90	8"	14	—	—	—	
Dominikowice	Fr. Rzicha	" 52	240	6"	104	Kreda	235	300 kg/dz.	
Gorlice	Magdalena	" 8	61	7"	8	Menility	47	150 "	
		" 9	64	7"	64	—	60	100 "	
Grabownica Starz.	Grabownica	Grabny 5	659	9"	1	Kreda	—	1300 "	Wierc. rozpocz. 10. XI. 1934
"	"	" 8	743	9"	3	"	—	2000 "	
"	"	" 11	975	6"	—	"	—	—	
"	Galicja	Nr. 16	787	7"	—	"	—	—	
"	"	" 19	1145	—	19	"	—	—	
Harkłowa	Harkłowa-Małopolska	Nr. 158	484	7"	49	W. dolno-krośnieńskie	—	300 kg/dz.	
"	"	" 162	258	9"	191	Eocen magurski	—	—	
"	"	" 163	96	9"	96	"	—	—	Wierc. rozpocz. 16. XI. 1934
"	Ropita	" 30	393	7"	50	"	—	—	
Humńska	Grabownica	August	1087	5"	—	Kreda	—	750 kg/dz.	
"	"	Władysław	968	7"	—	"	—	3000 "	
"	Humńska-Brzozów	Nr. 2	969	5"	33	"	—	—	
Iwonicz	Crescat	Zofja 16	465	7"	34	Eocen	—	—	
Jaszczew	Jasło - Jaszczew	Nr. 2	685	9"	61	Menility	—	—	
Korczyzna - Biecz	Wl. Długosz	" 35	377	10"	21	Eocen	368	5000 kg/dz.	
Krościenko Niżne	Karpaty-Małopolska	" 57	548	7"	—	"	—	—	Instrumentacja
Krosno	Galicja	" 17	703	9"	1	"	—	—	
Kryg	Sambodja	" 1	467	6"	—	Kreda	—	—	Instrumentacja
"	Przymierze	" 3	255	6"	120	Eocen	—	—	
"	Brzezinka	" 1	102	9"	24	"	—	—	
"	Elżbieta	" 10	247	6"	224	"	—	—	
"	Kryg	Władysław 4	175	10"	4	"	152	2000 kg/dz.	
"	Polonia	Nr. 4	50	10"	50	"	—	—	Wierc. rozpocz. 13. XI. 1934
"	Zgoda	" 2	372	6"	174	Eocen	—	—	
"	Mazowsze	" 5	107	7"	92	Warstwy krośnieńskie	—	—	
"	Szczęść Boże	" 1	81	9"	81	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 3. XI. 1934
Libusza	Gartenberg i Schreier	" 155	235	9"	146	"	—	—	
Lipinki	Faworyt	" 30	34	9"	34	W. dolno-krośnieńskie	—	—	Wierc. rozpocz. 28. XI. 1934
"	"	" 31	275	6"	93	Eocen	274	1500 kg/dz.	
"	B. Doregger	" 76	288	6"	288	"	—	—	Wierc. rozpocz. 6. XI. 1934
"	Pollon	" 1	661	6"	44	"	—	—	Otwór poszukiawczy
Łęczany	Szczęść Boże	" 3	175	6"	20	Menility	—	—	
Męcina Wielka	Śląskie Tow. Naft.	" 8	204	6"	15	Kreda magurska	204	2000 kg/dz.	
"	"	" 15	353	6"	38	"	352	1200 "	
"	Silpetrol	" 1	88	7"	74	"	—	—	
Mokre	H. Stiefel	" 14	62	10"	62	W. dolno-krośnieńskie	—	—	Wierc. rozpocz. 3. XI. 1934
Potok	Oddago	" 2	660	7"	59	Eocen (II piask. ciężk.)	649	śl. ropy	
Ropianka	Rozana	" 26	246	7"	46	Kreda magurska	232	300 kg/dz.	
Roztoki	Polmin	Zygmunt 5	1025	7"	126	Eocen	1025	800 m ³ /m. g.	
"	"	" 6	748	10"	121	"	—	—	
Równa	Nafta-Małopolska	Nr. 4	710	4"	16	" (IV piask. ciężk.)	—	750 kg/dz.	
Sądkowa	Karpaty-Małopolska	Kraj 3	1089	7"	8	"	—	—	Rekonstrukcja
"	"	" 4	314	14"	50	Menility	—	—	
Siary	Siary	Nr. 4	90	6"	32	"	—	—	
Starawieś	Inż. Liebelt i Buchwald	Poldek	416	7"	31	Eocen	—	—	
Stróże	Pollon	Nr. 1	290	9"	78	"	—	—	Otwór poszukiawczy
Szymbark	Bystrzyca	" 12	246	5"	25	Eocen magurski	228	600 kg/dz.	
Tokarna	Małop. S. Ą. dla Przem. Naft.	Jerzy 8	130	9"	116	Warstwy krośnieńskie	—	—	
Trepcza	Galicja	Nr. 1	959	5"	—	Kreda	—	—	Otwór poszukiawczy
Turzepole	Polmin	" 24	676	5"	—	Eocen	—	500 kg/dz.	
Tyrawa Solna	H. Dienstag	" 10	223	5"	62	Menility	223	2000 "	
Wietrzno	Karpaty-Małopolska	" 28	657	5"	8	Eocen (IV piask. ciężk.)	—	1500 "	
Wola Komborska	Inż. H. Dudek	Długoszówka 1	56	5"	35	"	—	—	
Wulka	Karpaty-Małopolska	Nr. 20	497	6"	60	Eocen	—	180 kg/dz.	
				7					
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Boryslaw	A. Klarfeldowa	Brugger 1	1561	6"	1	Eocen dolny	—	—	
Tustanowice	Herta	Herta 2	995	6"	10	" górny	—	—	
"	Karol	Karol 1	1275	6"	23	" dolny	—	—	
"	Premier-Małopolska	Stateland 26	1332	6"	10	" górny	—	—	
"	"	" 27	1491	6"	21	"	—	—	
"	"	" 28	1130	7"	—	W. polanickie	—	—	Instrumentacja
"	"	" 29	530	9"	229	"	—	—	
"	"	" 30	361	10"	190	"	—	—	
"	"	" 31	361	10"	190	"	—	—	
Mrażnica	Wiksel	Tamiza	60	9"	18	Formacja solonośna	60	3000 kg/dz.	
"	Limanova	Łukasiewicz	1147	7"	21	Nasunięcie	—	—	
"	Harnik i Rifczes	Zorza	1012	9"	—	"	—	—	
Bystre	Bystre	Karol	144	9"	126	Warstwy krośnieńskie	—	—	
Balicze	Gazolina	Balicze 1	416	10"	—	Miocen	—	—	Instrumentacja
Daszawa	"	Łysa Góra 11 B	229	5"	229	"	229	silne gazy	Wierc. rozpocz. 30. X. 1934
Duba	Alfa-Małopolska	Podlasie 19	836	7"	66	Łupki menilit.	—	—	
Łodyna	Łodyna	Kościszko 42	407	6"	46	Eocen	—	—	
Manasterzec	Miremont	Elisabeth 2	423	10"	124	"	—	—	Otwór poszukiawczy
Ropienska	Ropienska	Ropienska 103	245	6"	27	Łupki menilit.	—	—	
"	"	Ropienska 104	278	7"	193	"	—	—	Otwór poszukiawczy
Rypne	Alfa-Małopolska	Serhów 9	759	9"	4	"	759	1400 kg/dz.	
"	"	" 30	961	5"	33	"	—	—	
"	"	" 33	520	7"	86	"	—	—	
"	"	" 35	189	12"	189	"	—	—	Wierc. rozpocz. 6. XI. 1934
"	"	" 38	188	10"	188	"	—	—	" 10. XI. 1934
"	Unja	Sarmacja 5	247	9"	177	"	—	—	
Schodnica	Schodnicka Ska Naft.	Artur 1	148	9"	148	"	—	—	Wierc. rozpocz. 10. XI. 1934
"	Galicja	Muchowate 32	456	5"	35	Plask. jamneński	456	1200 kg/dz.	
"	i. L. Rappaport	Marja 17	368	7"	168	"	368	1000 "	

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a recontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Schodnica	Brzowski - Winiarz	Pen 63	429	7"	19	Eocen	—	—	
"	Dr. St. Sławek	Nora	198	7"	51	W. inoceramowe	—	—	
"	Gazy Ziemi	Kena	234	10"	67	Eocen	234	1500 kg/dz.	
Truskawiec	" Pionier	Bronia	446	6"	83	Piask. jamneński	392	800 "	Otwór poszukiwawczy
Uhersko	Polmin	Polmin U/1	694	9"	9	Miocen	—	—	" "
Urycz	Urycka Ska	Nr. 127	350	7"	84	"	—	—	
Wańkowa	Karpaty-Małopolska	Brelików 102	528	9"	90	Lupki menilit.	528	3000 kg/dz.	
"	"	" 104	319	7"	319	"	—	—	
Wownia	Premier-Małopolska	Wownia 1	594	8 1/2"	41	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Okręg górny — District de Stanisławów									
Bitków	Karpaty-Małopolska	Dąbrowa 59	586	7"	203	W. dobrotowskie	—	—	
"	"	" 60	380	10"	154	Nasunięcie	—	—	
"	"	" 61	531	9"	288	Miocen	—	—	
"	"	" 62	131	12"	131	Nasunięcie	—	—	Wierc. rozpocz. 10. XI. 1934
"	"	" 105	1486	5"	4	Lupki menilit.	—	—	
"	Standard Nobel	Hanka 5	1116	7"	34	" "	—	—	
"	Polanka	Polanka 3	1032	6"	56	" "	—	—	
Majdan	Franc.- Pol. Tow. Górny	Polopetrol 7	1154	7"	101	" "	—	—	
"	W. Zuckerberg	Anna 6	245	9"	21	Eocen	—	1.37 cyst./mies.	
"	Masna	Nadzieja 4	455	6"	8	"	—	—	
"	Podkarp. Tow. Górny	Amalja 2	418	6"	64	"	416	1300 kg/dz.	
"	A. Klimek i Tow.	Nowa Siła 3	226	9"	13	"	226	1000 "	
"	A. Banja	Janusz 2	148	9"	18	"	—	—	
Pasieczna	Bonariva	Italica 59	438	6"	39	"	—	—	
"	Premier-Małopolska	Chrobry 4	1158	7"	40	Lupki menilit.	—	3.34 cyst./mies.	
Potok Czarny	Pionier	Pionier 1	1012	5"	3	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Słoboda Rung.	Wschodn. Małop. Spółka	Bukowiec 106	204	7"	18	Eocen	—	—	

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

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

Listopad — Novembre 1934

OKRĘG GÓRNICZY District	kopalnie nafty mines du pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemnego mines d'ozokérite		RAZEM — TOTAL	
	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło		2.691	7	55	—	—		2.746
Drohobycz								
Rejon boryslawski		3.664	30	212	7	80		3.956
Poza Boryslawiem		1.620	6	37	—	—		1.657
Cały okr. Drohobycz		5.284	36	249	7	80		5.613
Stanisławów		865	5	33	3	137		1.035
RAZEM — TOTAL		8.840	48	337	10	217		9.394
		— 153	— 1	— 4	— 1	+ 25		— 132

* Miejsca wolne — brak danych.

Produkcja ropy marki boryslawskiej i specjalnej Production du pétrole de marque de Boryslaw et de marque spéciale

w cysterno — kilogramach

Listopad — Novembre 1934

Okręg — District	Ropa marki boryslawskiej Pétrole de marque de Boryslaw	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	
			Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Jasło	—	796.7312	269.1356	527.5956
Drohobycz	2489.8760	810.8692	—	—
Stanisławów	—	304.4251	—	—

UWAGI *) Okręg Jasło

Dominikowice.

1). Union 52. W głęb. 235 m uzyskał produkcję ropy w ilości 300 kg dziennie początkowo. Kreda.

Korczyzna-Biecz.

2). Stanisła 35. Otwór osiągnął głęb. 377 m w rurach 9". Od głęb. 368 m zaznaczył się przyływ ropy w ilości ok. 5000 kg na dobę początkowo. Warstwy eoceńskie.

Kryg.

3). Władysław 4. Wierci; głęb. 175 m, rury 10". W głęb. 152 m uzyskano produkcję ropy w ilości 2000 kg na dobę

początkowo. Eocen.

Lipinki.

4). Pollon 1. Wierci; głęb. z końcem grudnia 721 m, rury 6".

Męcina Wielka.

5). Fellnerówka 8. Dowiercony został w głęb. 204 m z produkcją początkową 2000 kg na dobę. Kreda magurska.

6). Fellnerówka 15. Głęb. 353 m, rury 6". W ostatniej głębokości uzyskał produkcję ropy w ilości 1200 kg na dobę początkowo. Kreda magurska.

*) Obejmują okres do 1. I. 1935

(Ciąg dalszy na str. 238)

Okręg gór. Jasło — District de Jasło

SZYB PUITS	Rok 1933				Listopad - Novembre 1934				FIRMA Société		
	Uwierc. w r. 1933 Mètres forés en 1933 m	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1933	Prod. całkowita ropy za r. 1933 Prod. totale d'huile pour 1933 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.		Prod. ropy Prod d'huile brutto	Oddano Expédié
August 35	—	576	4.6700	—	576	3"	P	E O C E N	0.9300	0.9300	Nafta-Malop.
" 36	—	575	5.7600	—	575	5"	P		0.5400	0.5400	
" 37	—	554	5.4400	—	554	5"	P		0.2700	0.2700	
" 40	—	550	7.0400	—	550	4"	P		0.5400	0.5400	
" 42	—	609	27.2700	—	609	5"	P		1.7400	1.7400	
" 43	—	669	28.9300	—	669	5"	T		1.7800	1.7800	
" 44	—	768	22.9700	—	768	5"	T		1.5400	1.5400	
" 45	—	501	21.6000	—	501	7"	P		1.7700	1.7700	
" 50	—	709	121.5700	—	709	6"	T		10.3200	10.3200	
" 51	—	747	73.1800	—	747	6"	T		2.5300	2.5300	
" 53	39	732	89.4100	—	732	6"	T	3.2300	3.2300		
" 54	5	732	85.7700	—	732	6"	T	4.4500	4.4500		
" 55	208	745	43.5500	—	745	6"	T	2.7500	2.7500		
" 56	377	700	38.2500	—	700	6"	T	2.0500	2.0500		
" 57	776	776	11.5300	—	732	5"	T	—	—		
" 58	321	321	—	—	321	10"	P	3.0000	3.0000		
" 60	292	317	—	—	317	10"	P	3.9600	3.9600		
RÓWNE	2018	—	683.6600	16	—	—	—	49.8000	49.8000	5.1	"Polmin"
Roztoki	—	—	—	—	—	—	—	1.6780	1.6780	21.0	
Zygmunt 1	—	1043	—	—	1043	6"	G	2.8950	2.8950	35.8	
" 2	—	1010	10.5314 kg r. 15.748.280 m ³	—	1010	7"	G	0.7600	0.7600	14.3	
" 3	1001	1001	0.1800 kg ropy 1148.600 m ³ g.	—	1001	7"	G	2.8770	2.8770	28.1	
" 4	356	356	—	—	1015	9"	G	—	—	—	
" 5	—	—	—	—	1025	7"	W	—	—	—	
" 6	—	—	—	—	748	10"	W	—	—	—	
ROZTOKI	1357	—	10.7240 kg r. 15.896.850 m ³	247	—	—	—	8.2100	8.2100	99.2	L. Hirschfeld "Rzeplenniki" Karpaty-Malop. "Apollo, Śliwa, Rybczyk M. Bodner "Przyszłość" dzierz. St. Tokarz Kolber i Racker Dzikiewicz i Ska "Hiszpanja"
Rudawka Rym.	—	968	5.0540	—	968	4"	T	0.4665	1.2660	—	
Opleg I	—	—	0.1960	—	243	—	—	0.0750	0.2100	—	
Stary otwór	—	—	5.2500	—	—	—	—	0.5415	1.4760	—	
RUDAŁKA RYM.	—	432	6.9891	—	432	7"	P	0.4548	0.4402	—	
Rzeplennik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zośka	—	1077	5.834.889 m ³	—	1077	6"	G	—	—	—	
Sądkowa	—	1118	603.881 "	—	1118	6"	G	—	—	—	
Kraj 1	—	1073	389.902 "	—	8	1089	7"	I	—	—	
" 2	—	—	—	—	50	314	14"	W	—	—	
" 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
" 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SĄDKOWA	—	—	6.528.642 m ³ g.	58	—	—	—	—	—	12.1	
Sękowa	—	102	0.3962	—	102	6"	Z	—	—	—	
Apollówka III	—	170	—	—	170	6"	P	0.1732	0.1732	—	
IV	—	125	—	—	130	6"	P	—	—	—	
Ćwiartka 5	—	300	2.5257	—	300	6"	P	—	—	—	
6	—	332	2.1100	—	332	3"	P	0.2200	0.2200	—	
Fred-Otto	—	444	1.4700	—	444	5"	P	—	—	—	
" - Roman	—	479	2.4900	—	479	4"	Ł	—	—	—	
" - Tadeusz	—	115	—	—	115	5"	S	—	—	—	
" - Kazimierz	—	487	3.6200	—	552	5"	T	4.1500	4.1534	—	
" - Marysia	—	215	1.0575	—	215	6"	P	0.0700	0.0750	—	
Kamila 2	—	250	0.1600	—	250	6"	P	0.0950	0.0950	—	
" 3	—	100	—	—	100	6"	S	—	—	—	
" 4	—	300	0.7379	—	300	6"	P	0.0350	0.0350	—	
" - Jan	—	250	1.2023	—	250	6"	S	0.0670	0.0670	—	
" - Józef	—	180	0.7041	—	180	6"	S	—	—	—	
" - Franciszek	—	220	—	—	220	6"	S	—	—	—	
Kora I	—	200	0.4900	—	200	6"	P	0.0420	0.0420	—	
Leon I	—	—	0.1810	—	—	—	—	0.0315	0.0315	—	
" II	—	—	0.4820	—	—	—	—	0.0450	0.0450	—	
" III	—	130	0.4310	—	130	5"	P	0.0270	0.0270	—	
" IV	—	180	—	—	180	5"	P	0.0087	0.0087	—	
Stanisław III	—	256	6.2650	—	256	4"	P	—	—	—	
Szczęść Boże 3	—	220	0.5374	—	220	5"	Ł	0.3926	0.3926	—	
" 4	—	390	3.1181	—	390	5"	Ł	—	—	—	
" 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

SZYB PUITS	Rok 1933				Listopad - Novembre 1934				FIRMA Société			
	Uwierc. w r. 1933 Mètres forés en 1933 m	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1933	Prod. całkowita ropy za r. 1933 Prod. totale d'huile pour 1933 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.		Prod. ropy Prod d'huile brutto	Oddano Expédié	
												Cyst.-kg miesięcz. Cit.-kgs par mois
Leon 1	—	140	0.0780	—	140	9"	Ł	K R E D A	0.0529	0.0529	"Hiszpanja"	
" 2	—	160	1.6526	—	160	9"	P		0.2084	0.2084		
" 3	—	135	—	—	135	6"	S		0.1257	0.1257		
" 4	—	190	—	—	190	6"	S		—	—		
Puste Pole II	—	110	0.1200	—	110	5"	P		—	—		"Gorlicka Nafta"
" III	—	200	0.3820	—	200	6"	P		0.0141	0.0141		
" VI	—	210	0.7770	—	210	6"	P		0.0420	0.0420		
" VIII	—	200	0.8321	—	200	5"	P		0.0800	0.0800		
" IX	—	195	0.3000	—	195	5"	P		—	—		Ita Weil
" XII	—	197	0.1500	—	197	7"	P		—	—		
" XXII	—	100	0.0500	—	100	5"	S	—	—			
Szydłowczówka 1	—	120	—	—	270	4"	I	—	—			
" 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
SEKOWA	487	—	33.4617	—	—	—	—	6.2067	6.2101	—	St. Haluch "Gorlicka nafta" "Siary" "Kolber i Racker "Sobniów" Liebel i Buchwald "Starosianka" "Galicja" "Pollon" "Bystrzyca" "Fr. Rzicha"	
Siary	—	160	0.0500	—	160	4"	Ł	0.1000	0.1000	—		
Halina 1	—	207	0.0850	—	209	4"	Ł	—	—	—		
" 2	—	50	0.3000	—	50	7"	Ł	—	—	—		
" 3	—	190	0.0900	—	190	6"	Ł	—	—	—		
Helena 3	—	241	1.6110	—	241	5"	P	0.1310	0.1310	—		
" 4	—	495	0.0300	—	495	6"	P	0.0420	0.0420	—		
" 10	—	328	0.4000	—	328	4"	P	—	—	—		
" 12	—	230	1.1243	—	230	3"	P	0.0760	0.0850	—		
Marja I	—	419	1.2000	—	419	6"	P	—	—	—		
" II	—	241	—	—	—	9"	P	—	—	—		
" III	—	—	—	—	—	6"	W	—	—	—		
" IV	—	—	—	—	32	90	6"	W	1.0024	—		
" V	—	—	—	—	—	196	6"	P	0.5960	—		
" IX	—	60	0.0300	—	60	6"	P	0.2260	—	—		
Nadzieja -Janek	—	160	—	—	160	—	—	—	—	—		
-Michal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
SIARY	—	—	7.0247	32	—	—	—	1.2560	1.2754	—		
Sobniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Belam I	—	1333	—	—	1333	5"	I	—	—	—		
Starawieś	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Poldek	—	50	1.9979	31	416	7"	W	—	—	—		
Starosianka I	—	304	10.9774	—	304	6"	P	0.0410	0.0410	0.1		
" II	—	343	33.5003	—	343	9"	P	1.0240	1.0240	0.2		
" III	—	409	192.3009	—	409	10"	P	7.6230	7.6230	0.2		
" IV	351	454	6.9474	—	454	10"	S	—	—	—		
" V	339	339	9.9610	—	339	12"	P	0.9000	0.9000	—		
" VI	348	348	3.5651	—	348	10"	P	1.3200	1.3200	—		
STARAWIEŚ	1038	—	258.9933	31	—	—	—	10.9080	10.9080	0.5		
Strachocina	—	789	2,152.000 m ³ g.	—	789	5"	G	—	—	2.1		
Stróże	—	—	—	—	78	290	9"	W	—	—	—	
Pollon	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Szymbark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bystrzyca 1	—	485	—	—	485	7"	Ł	—	—	—		
" 2	—	323	—	—	323	7"	Ł	—	—	—		
" 3	—	317	—	—	317	7"	Ł	—	—	—		
" 4	—	325	—	—	325	5"	Ł	—	—	—		
" 5	—	232	—	—	232	5"	P	—	—	—		
" 6	—	385	16.1138	—	385	5"	Ł	0.9652	0.9652	—		
" 7	—	352	—	—	352	6"	Ł	—	—	—		
" 8	—	308	—	—	308	6"	Ł	—	—	—		
" 9	—	425	—	—	425	6"	Ł	—	—	—		
" 10	—	346	—	—	346	7"	Ł	—	—	—		
" 11	—	281	—	—	281	6"	Ł	—	—	—		
" 12	—	—	—	—	25	246	5"	W	0.4200	0.4200		
Śląsk 1	—	272	2.2500	—	272	12"	Ł	0.1986	0.1986	—		
" 3	—	444	—	—	444	6"	G	—	—	—		
" 4	—	382	240.480 m ³ g.	—	382	6"	G	—	—	0.5		
SZYMBARK	—	—	18.3638	25	—	—	—	1.5838	1.5838	0.5		
Tokarnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Jerzy I	—	438	2.6100	—	438	9"	P	0.1500	—	—		

Okręg gór. Jasło — District de Jasło

Rok 1933		Listopad — Novembre 1934										
SZYB PUITs	Mètres forés en 1933	Głęb. otworu	Prof. du puits	Głęb. 1. Prof.	Rury	Stan szybu	Formation géolog.	Prod. ropy brutto	Cyst.-kg miesięcz. Cyt.-kgs par mois	Expédié	Prod. gazów m ³ /min.	FIRMA Société
Jerzy 2	476	476	1.4590	476	476	6 ^a Z	Oligocen	0.1500	1.1060	1.1060	1.1060	Matop.S.R.dlaP.
" 3	464	464	4.8675	464	464	7 ^a P		0.1800				"
" 4	433	433	2.5265	433	433	6 ^a P		0.1500				"
" 6	429	429	0.0420	429	429	7 ^a Z		0.2700				"
" 7	442	442	3.4140	442	442	7 ^a P						"
" 8	—	—	—	116	130	9 ^a W		0.7500				"
TOKARNIA	—	—	14.9690	116	—	—		0.3000				"
Toroszówka	—	—	6.1600	385	385	9 ^a P		0.9400				"
Arnelja 1	423	423	1.1100	423	423	6 ^a S		0.9000				"
" 2	346	346	20.5200	346	346	7 ^a P		0.0200				"
" 3	316	316	15.2100	316	316	7 ^a P		1.8000				"
" 4	163	163	4.3300	163	12 ^a S			0.6800				"
" 5	328	328	35.8100	328	328	7 ^a P						"
" 6	339	339	—	339	339	6 ^a S						"
" 7	240	240	26.4000	240	240	7 ^a P						"
" 8	—	—	—	—	—	—						"

Rok 1933		Listopad — Novembre 1934										
SZYB PUITs	Mètres forés en 1933	Głęb. otworu	Prof. du puits	Głęb. 1. Prof.	Rury	Stan szybu	Formation géolog.	Prod. ropy brutto	Cyst.-kg miesięcz. Cyt.-kgs par mois	Expédié	Prod. gazów m ³ /min.	FIRMA Société
Arnelja 9	64	302	26.0700	302	302	7 ^a P	E	1.6200	28.3110	28.3110	3.8	"Petronafta"
" 10	—	299	35.2500	299	299	6 ^a S	D	2.1500	—	—	—	"
Lenor	332	332	—	332	332	9 ^a S	S	0.5800	—	—	—	"
" 12	98	115	3.3600	115	115	9 ^a S	D	6.9000	—	—	—	"
" 13	51	167	—	167	167	9 ^a S	D	2.2600	—	—	—	"
" 14	—	145	—	145	145	9 ^a S	D	2.3600	—	—	—	"
" 15	—	156	—	156	156	7 ^a P	P	7.0900	—	—	—	Inż.Mamical Sp.
" 16	—	247	50.2275	247	247	7 ^a P	P	2.7400	2.5000	2.5000	0.2	"
Ewa III	13	231	17.0669	231	231	7 ^a P	P	0.3851	0.5580	0.5580	—	"Toroszówka"
Hanka 3	—	323	7.0800	323	323	7 ^a P	P	0.5320	—	—	—	Pionierska Ska
" 4	—	252	10.2920	252	252	10 ^a P	P	0.6820	—	—	—	"Maristan"
Longchampsówka	342	342	—	342	342	—	—	—	—	—	—	"
Teresa 1	260	301	—	260	301	—	Z	—	—	—	—	"
TOROSZÓWKI	1161	259.5109	—	1161	—	—	—	—	—	—	—	"

- Rozteki.**
- 7). Polmin 6. Wierci; głębokość z końcem grudnia wynosiła 976 m, rury 10". Eocen.
- Stróże.**
- 8). Pollon 1. Wierci; głębokość z końcem grudnia 370 m, rury 7". Eocen.
- Tyrawa Solna.**
- 9). Arthur 10. W głęb. 223 m nawiercił horyzont ropny, z którego uzyskano ok. 2000 kg dziennie ropy początkowo. Łupki menilitowe.
- Żdziary.**
- 10). Żdziary 1. Wierci; z końcem grudnia osiągnął głęb. 406 m, rury 7". Miocen.

Okręg Drohobycz

- Balicze.**
- 1). Balicze 1. Otwór osiągnął głęb. 461 m. Wody górne zostały zamknięte rurami 10" w głęb. 455 m. W ostatniej głębokości uzyskano przyływ gazu. Mimo płynu w otworze, sięgającego do ok. 220 m od wierzchu, ciśnienie gazu na głowicy wynosi ok. 27 atm. Obecnie zczepuje się płyn, poczem rozpocznie się eksploatację.
- Daszawa.**
- 2). Łysa Góra 11 B. Głęb. 229 m, rury 5". Otwór znajduje się w eksploatacji. Ciśnienie gazów na zamkniętej głowicy wynosiło po nawierceniu złoża gazowego 17.8 atm. Obecnie eksploatuje ok. 40 m³/min. gazu przy ciśnieniu głowicowym 15.5 atm.
- Duba.**
- 3). Podlasie 19. Wierci; głęb. 887 m, rury 7". Łupki menilitowe.
- Golsenderf.**
- 4). Polmin 8. Wiercenie skutecznia się rygiem przewożnym. Głęb. 80 m, rury 9". Miocen.
- Ropienka.**
- 5). Ropienka 104. Osiągnął głęb. 307 m. Instrumentacja. Łupki menilitowe.
- Rypne.**
- 6). Serhów 30. Wierci; głęb. 1001 m, rury 5". Łupki menilitowe.
- 7). Serhów 33. Głęb. 559 m, rury 7". Przewierca łupki menilitowe.
- 8). Serhów 35. Wierci; głęb. 315 m, rury 10". Warstwy nasunięte.
- 9). Serhów 38. Głęb. 237 m, rury 9". Wody górne zostały zamknięte rurami 10" w głęb. 234.37 m. Przewierca łupki menilitowe.
- Schodnica.**
- 10). Muchowate - Galicja 51. Uruchomiony 11. XII. 1934. Z końcem grudnia osiągnął głęb. 115 m w rurach 7". Wody górne zostały zamknięte rurami 12" w głęb. 107.63 m. Przewierca warstwy eocenske.
- 11). Muchowate Galicja - Odbudowa ciśnienia złoża. Właczanie powietrza uskuteczniiano w grudniu otworem nr. 23. Do nr. 23 wtłoczono w ciągu 30 dni roboczych 2600 m³ powietrza pod ciśnieniem 5.0 atm. Do powyższego otworu wtłoczono od początku 431.619 m³ powietrza. Do otworu nr. 24 powietrza nie wtłaczano. Od dnia 4 maja wtłaczano powietrze do otworu nr. 37. W ciągu grudnia wtłoczono do tego otworu 630 m³ powietrza pod ciśnieniem 3.5 atm. Od początku 339.468 m³. Ogółem na powyższym sektorze wtłoczono 952.381 m³ powietrza. W grudniu reagowało dodatnio 5 otworów, na których produkcja powiększyła się o 1046 kg dziennie w stosunku do produkcji przed zastosowaniem metody. Produkcja dzienna całego sektora wynosiła przeciętnie 14.736 kg. Produkcja ropy za grudeń 45.6827 cyst.
- 12). Bronia (Gazy Ziemiene). W ciągu grudnia otwór znajdował się w eksploatacji z głęb. 446.50 m. Dzienna produkcja otworu wynosiła ok. 1500 kg. Piaskowiec jamneński.

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębianych do nowego horyzontu

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

Listopad — Novembre 1934

Miejscowość Localité	Otwory nowodowiercone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogłębiane do nowego horyz. Puits approfondis jusqu'à un nouvel horizon	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques
Okręg górny. — District de Jasło								
Dominkowice	Union 52	235	300					
Gorlice	Magdalena 8	47	150					
"	" 9	60	100					
Korczyzna-Biecz	Stanisław 35	368	5.000					
Kryg					Władysław 4	152	2.000	
Lipinki	Jutrzenka 31	274	1.500					
Męcina Wielka	Fellnerówka 15	352	1.200		Fellnerówka 8	204	2.000	
Ropianka	Rozana 26	232	300					
Roztoki	Zygmunt 5	1025	800 m ³ /min. gazu					
Szymbark	Bystrzyca 12	228	600					
Tyrawa Solna	Artur 10	223	2.000					
Okręg górny. — District de Drohobycz								
Tustanowice	Tamiza	60	3.000		Herta 3	980	bez rezult.	
Rypne					Serhów 9	759	1.400	
Schodnica	Marja 17	368	1.000		Muchowate 32	456	1.200	
"	Rena	234	1.500					
"	Bronia	392	800					
Wańkowa	Brelików 102	528	3.000					
Okręg górny. — District de Stanisławów								
Majdan	Nowa Siła 3	226	1.000					
"	Amalja 2	416	1.300					
Pasieczna					Chrobry 4	1137	1.500	

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Listopad — Novembre 1934

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné
	nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté				nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté		
Okręg górny. — District de Jasło									
Biecz			Romanja 6		Borysław		Wanda 2		Gal. K. O. 12
Gorlice	Magdalena 9				"		Gal. K. O. 1		Na Kostmanie 3
Harkłowa	Wedę 163				"		" 11		Karpaty 14
Korczyzna-Biecz		Stanisław 3		Nagroda 11	"		Joanna 1		
Kryg	Piłsudski 5				"		Odra 2		
"	Polonja 4				"		Wiljam Robson 1		
"	Szczęście Boże 3				"		Wulkan 1		
Lipinki	Jutrzenka 30				Tustanowice		Erdölwerke 2	Ewka 1	
"	Lipa 76				"		Galicja 1	Henrietta 1	
Męcina Wielka		Pułanki 1		Fellnerówka 7	"		Kismet	Käthe 13	
Męcinka		Gisem 1			"		Borneo	Trunkwalter	
"		Wulkan 2			"			Warszawa 2	
Mokre	Stefan 14			Balbina 2	Mrażnica		Viribus Unitis	Zorza 1	
Potok				Rozana 19	"			Idela 1	
Ropianka					"	Lysa Góra 11 B		Lysa Góra 11	
Sękowa		Stanisław		Jerzy 2	Daszawa			Ulan 2	
Tokarnia					Orów			Georg 2	
Tyrawa Solna					Rajskie			Menelik	
Wietrzno		Artur 1			Schodnica				
Zmigród		Henryk			Wańkowa	Brelików 104			Muchowate 18
		Mary 1							
Okręg górny. — District de Drohobycz					Okręg górny. — District de Stanisławów				
Borysław		Beck 2		Feiler 2	Bitków		Dąbrowa 62		

14). Gazy Ziemi. — Odbudowa ciśnienia złoża. W ciągu miesiąca grudnia włączano powietrze na 4-ch sektorach.

Sektor Muchowate I. Powietrze włączano do 4-ch otworów: Adaś, Edgar, Arnulf, Andzia. W ciągu grudnia wtłoczono do tych otworów 137.890 m³ powietrza pod ciśnieniem 7 — 15 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 8,123.170 m³ powietrza. W grudniu wyprodukowano na sektorze 52.6680 cyst. ropy wobec 53.3217 cyst. ropy w listopadzie. Produkcja gazów wynosiła 0.886 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 3.5% CO₂ i

11.6% O₂.

Sektor Muchowate II. W grudniu włączano do otworów Jadzia i Leon. Za okres ten wtłoczono 82.160 m³ powietrza pod ciśnieniem 5 — 10 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 3,227.390 m³ powietrza. Produkcja ropy na powyższym sektorze w grudniu wynosiła 44.2120 cyst. wobec 43.7833 cyst. w listopadzie. Produkcja gazów 1.48 m³/min. Zanieczyszczenie 4.0% CO₂ i 5.8% O₂.

Sektor Harem III. W ciągu miesiąca wtłoczono do otworu Aniela 17.900 m³ powietrza pod ciśnieniem

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

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

w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs

Listopad — Novembre 1934

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerje nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				XI. 1934	X. 1934
Jasło	149.9300	254.4644	2745.2000	4381.1802	4515.4870
Drohobycz	560.8529	623.0338			
Stanisławów	45.5293	2.1698			
Razem — Total	756.3122 — 83.1191	879.6680 — 378.8877	2745.2000 + 327.7000	4381.1802	4515.4870

Gaz ziemny i przemysł gazoliny

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Listopad — Novembre 1934

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość — Nombre			Przeciętna produkcja gazu Production moyenne du gaz m ³ /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle du gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wypuszczony w powietrzu i strata w gazociągach (manko) Manco
	Miejscowości z prod. gazu de localités avec la production du gaz	Otworów z prod. ropy i gazów de puits avec la production du pétrole et du gaz	Otworów wyłącznie gazowych de puits exclus. à gaz					
Jasło	37	558	34	289.2	12.493	2.592	9.547	354
Drohobycz	16	1276	143	589.2	25.453	8.542	16.787	124
Stanisławów	4	91	13	83.3	3.599	2.640	528	431
Razem — Total	57	1925 — 2	190 + 8	961.7 + 72.8	41.545 + 1.867	13.774 + 420	26.862 + 1.370	909 + 77

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobiono gazoliny Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło	6	7.453.876	376.967	334.236	—	334.236
Drohobycz	16	13.866.553	2.805.916	2.570.688	12.320	2.583.008
Stanisławów	4	2.963.720	245.367	246.818	—	246.818
Razem — Total	26 — 1	24.284.149 — 346.182	3.428.250 — 40.745	3.151.742 — 85.357	12.320 — 320	3.164.062 — 85.677

Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes

Listopad — Novembre 1934

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié						Zapas Réserve dn. 30. XI. 1934
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Czechosłowacja	Niemcy	Rumunja	Manko	Razem Total	
Borysław	4.275	83	—	25.500	—	—	25.583	41.526
Borysław-Topiarnia	—	—	—	—	—	—	—	1.118
Dźwiniacz	20.000	—	—	20.000	—	—	20.000	827
Starunia	700	—	—	—	—	—	—	1.200
Razem — Total	24.975 + 9.475	83 + 25	—	45.500 + 25.500	—	—	45.583 + 25.525	44.671 — 20.608

6 — 7.5 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 628.440 m³ powietrza. Produkcja ropy sektora wynosiła w grudniu 17.0605 cyst. wobec 14.2665 cyst. w lipcu 1932, t. j. w okresie przed rozpoczęciem wtłaczania. Produkcja gazów 0.316 m³/min. przy zanieczyszczeniu 5.0% CO₂ i 9% O₂. Sektor Pereprostyna IV. W ciągu grudnia powietrza nie wtłaczano. Od początku zastosowania metody wtłoczono 559.040 m³ powietrza. W grudniu wyprodukowano na powyższym sektorze 7.6694 cyst. ropy wobec 6.3548 cyst. w miesiącu poprzednim. Produkcja gazów 0.765 m³/min. Zanieczyszczenie 4.5% CO₂ i 7.2 O₂.

15). Pen 63. Głęb. 430 m, rury 7". W ostatniej głębokości uzyskał produkcję ropy w ilości ok. 700 kg na dobę.

Strzelbice.

16). Strzelbice. — Odbudowa ciśnienia złoża.

Powietrze wtłaczano do otworu nr. 69 przez 22 dni pod ciśnieniem 24 — 26 atm. W ciągu grudnia wtłoczono 98.839 m³ powietrza. Od początku 1.405.862 m³ powietrza. Dotychczas nie zauważono reakcji na otworach sąsiednich. Od dnia 23. XII. wtłaczanie powietrza wstrzymano. Dotąd ciśnienie w otworze spadło do 17 atm.

Truskawiec.

17). I g n a c y 1. Otwór osiągnął głęb. 1365 m w rurach 6". Dn. 29. XII. dalsze wiercenie wstrzymano i rozpoczęto likwidację otworu. Do ostatniej głębokości otwór przebił solne warstwy mioceneskie.

Uhersko.

18). Polmin U/1. Głęb. 694 m. Zapuszcza 7".

Urycz.

19). Urycka S - k a 127. Wierci; głęb. 382 m, rury 7".
(Ciąg dalszy na str. 242)

Działalność poszczególnych rafinerji

L'activité des raffineries

według danych Miesięcznika Statystycznego Pol. Eksportu Naft.

Październik — Octobre 1934

Rafinerja	Przeróbkaropy cystem	Wytwórczość cystem	Wydajność %/n	Expedycje do spółzycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerji cystem	Zapasy dnia 1. X. 1934 cystem	Zapasy dnia 31. X. 1934 cystem	Rafinerja	Przeróbkaropy cystem	Wytwórczość cystem	Wydajność %/n	Expedycje do spółzycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerji cystem	Zapasy dnia 1. X. 1934 cystem	Zapasy dnia 31. X. 1934 cystem
„Polmin“ P. F. O. M. P. Z. R. O. Sk.	836,82	765,90	91,53	617,60	263,92	14,21	4.919,88	4.827,90	Hubicka Rafinerja	—	—	—	—	—	—	10,96	10,96
Raf. Glinik	505,87	466,73	92,26	248,20	231,32	2,11	1.979,65	2.051,69	Rafinerja „Stróża”	5,09	4,71	92,53	5,04	—	0,45	11,74	10,96
„Jedlicze”	361,54	352,68	97,55	294,04	68,72	—	1.228,29	1.167,86	„Silnafta” Ligota	—	0,38	—	10,00	1,90	—	26,72	14,44
„Dros”	—	—	—	—	—	—	222,11	219,01	Bor. Sp. Schutzman	0,90	0,84	93,34	6,82	—	3,35	34,39	31,04
„Trzebinia”	574,87	540,62	94,04	272,29	369,08	0,04	2.487,47	2.431,16	Lieberman, Merm.	26,26	23,60	89,87	25,00	—	0,27	4,54	2,73
„Nafta” S. A.	310,00	288,16	92,95	333,65	69,27	0,01	972,39	877,28	Rafinerja Lesko	46,56	40,14	86,21	43,58	—	0,10	10,01	8,51
„Fanto” S. A.	—	—	—	—	—	—	—	—	Br. Haber	8,16	7,76	95,10	7,40	—	0,66	33,36	29,26
Razem P.Z.R.O. Ska	1.752,28	1.648,19	94,06	1.148,18	738,39	2,16	6.889,91	6.747,00	„Benagaz” Wierbiaż	9,50	9,15	96,32	9,07	—	0,29	5,06	4,85
G. T. N. „Galicja”	453,39	392,23	86,51	298,16	303,15	9,47	2.390,44	2.140,58	A. Krau, Krechowice	4,42	4,39	99,32	6,75	9,14	—	18,26	29,79
T. N. „Limanowa”	299,10	271,07	90,63	259,78	242,05	42,46	1.445,85	1.229,53	„Gazolina” S. A.	60,35	52,30	86,66	60,65	—	0,86	116,58	110,61
Vacuum Oil Comp.	364,98	319,11	87,43	301,55	201,53	24,60	2.200,58	1.996,93	Nadwór. Fabryka N.	29,52	26,26	88,96	17,07	—	0,52	49,87	58,56
„Jasło” Z. P. N.	—	—	—	—	—	6,39	163,64	154,67	Ehrenberg, Gorlice	10,01	9,41	94,01	7,12	—	0,27	3,41	5,43
Standard Nobel	306,68	291,70	95,12	197,57	195,51	50,75	991,78	865,17	Raf. Gorlice, Ropice	56,26	52,42	93,17	61,79	—	6,90	47,84	33,69
„Gazy Ziemne”	193,02	184,59	95,63	139,60	82,96	15,07	972,97	926,38	Backenroth, Bolech.	16,23	15,43	95,07	10,51	—	0,08	12,22	11,56
Raf. Griffel, Skawina	—	—	—	—	—	0,70	7,55	6,85	Frymeta - Galsip	—	—	—	—	—	—	—	—
„Benzonafta”	—	—	—	—	—	—	0,58	0,58	Iriag-Bacher	—	—	—	—	—	—	—	—
Raf. Nafty, Iwonicz	70,23	66,80	95,12	59,69	—	7,43	42,56	40,06	„Eka” Stryj	11,32	10,80	95,41	12,95	—	0,60	8,25	5,50
W. Stawiański	—	—	—	—	—	—	15,21	13,60	Raf. Kłęczany	12,39	11,71	94,51	7,89	—	0,02	7,50	8,65
Derezycka Rafinerja	—	—	—	—	—	—	17,29	17,29	Głęboka	33,60	31,64	94,17	13,10	—	0,35	—	9,89
									Dz. r. Aschkenazego	4.607,07	4.238,16	91,99	3.329,45	2.044,94	181,68	20.404,51	19.359,50
									O g ó ł e m								

Orjentacyjne hurtowe ceny krajowe produktów naftowych

loco Drohobycz, bez podatku spożywczego

Prix Intérieure des dérivés du pétrole

sans taxes de consommation

1933 — 1934

Produkt Produits	1933										1934									
	I—IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
	z ł o t y c h z a 1 0 0 k g																			
Benzyna	53.35—55.10	38.22	38.25	40.03	40.59	41.58	41.77	42.26	42.49	42.91	42.99	42.28	41.81	41.64	41.43	41.73	42.26	43.62	43.56	43.79
Gazolina	—	37.20	38.10	39.19	40.11	41.17	41.46	42.02	41.84	41.14	41.56	41.22	41.67	41.50	40.74	40.85	40.95	41.25	41.40	40.82
Nafta	33.00	26.81	27.67	28.89	29.53	30.28	31.04	31.33	31.28	31.28	30.82	30.23	30.45	30.59	30.74	30.84	30.28	23.64	24.34	23.98
Olej gaz., lekki napęd. i opał.	22.00—26.50	16.71	16.53	16.25	16.68	16.92	17.63	17.48	18.04	17.07	17.22	17.03	17.49	17.76	17.28	17.87	17.62	19.12	19.14	19.14
Oleje smarowe	27.50—66.50	35.24	38.75	40.66	36.70	37.92	38.60	38.20	42.07	36.83	42.69	39.66	39.50	38.40	37.22	39.02	36.91	38.16	41.45	39.27
Parafina	156.00 *)	74.09	76.06	76.75	76.60	77.87	80.34	80.07	79.68	79.43	79.26	79.87	79.33	80.80	80.54	79.35	86.12	87.95	88.72	89.98
Wazelina	—	64.30	69.24	56.17	48.13	77.09	75.75	83.51	73.77	62.92	63.70	64.43	60.49	70.69	—	63.38	58.08	57.71	58.05	58.45
Asfalt	—	10.93	11.57	12.83	11.98	12.72	11.48	10.36	10.44	12.40	11.61	12.27	14.82	15.45	15.93	15.96	16.20	16.48	14.99	15.15
Koks	—	—	—	—	3.50	4.13	3.33	2.84	3.39	3.35	3.50	3.80	7.04	—	—	4.32	—	3.98	4.89	3.71
Olej wagonowy	—	19.85	18.04	18.18	17.54	19.42	21.24	20.45	18.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

Wańkowa.

- 21). B r e l i k ó w 104. Dn. 30. XII. 1934 osiągnął głęb. 464 m w rurach 7". W głęb. 309 m oraz 406 m nawiercono piaskowiec ropny. Podczas stałej eksploatacji otwór dawał początkowo 2000 kg ropy. Łupki menilitowe.
- 22). B r e l i k ó w 110. Rozpoczęty 1. XII. osiągnął głęb. 189 m; rury 10". Przewierca warstwy eocenijskie południowego skrzydła fałdu Wańkowej.

Borysław

- 1). B r u g g e r 1. Głęb. 1561 m, rury 5". Eksploatuje ok. 4 cyst. miesięcznie. Eocen dolny.
- 2). K o n r a d 1. Otwór znajduje się w pogłębianiu od 1398 m. Produkcja przed rozpoczęciem pogłębiania wynosiła ok. 1000 kg dziennie. Obecna głębokość 1406 m, rury 6". Piaskowiec borysławski.

Tustanowice

- 1). B u k o w i c e 39. Wierci; głęb. 200 m, rury 10". Wody górne zostały zamknięte rurami 12" w głęb. 187 m. Nasunięcie.
- 2). D ą b r o w a 17. Uruchomiony dn. 8. XII. osiągnął z końcem grudnia głęb. 211 m w rurach 12".
- 3). K n i e p 1. Otwór głęboki 1275 m był w dn. 6. XII. torpedowany na przestrzeni 1240 — 1260 m, przy zyciu

Ceny benzyny z pomp

łącznie z Funduszem Drogowym

Prix d'essence

avec taxes

groszy za 1 litr obowiązuje od 1. VII. 1933

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

- 4). S t a t e l a n d 26. Głęb. 1332 m. W dniu 4. XII. torpedowany (Ciąg dalszy na str. 244)

Orientacyjne ceny eksportowe produktów naftowych

Prix d'exportation des dérivés du pétrole

1933 — 1934

Produkt Produits	1933												1934			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I—III	IV—VI	VII—IX	X—XI
	w dolarach złotych franco Makoszowa za 100 kg															
Benzyna 720/730	2.07	2.02	2.00	2.00	2.00	1.75	1.76	1.76	1.78	1.51	—	1.56	1.60—1.70	1.60—1.70	1.60—1.70	1.60—1.70
Nafta rafinowana	1.05	0.91	0.88	0.96	0.98	0.97	1.05	1.03	0.97	0.98	—	—	1.20—1.30	1.20—1.30	1.20—1.30	1.20—1.30
Olej gazowy	0.80	0.87	0.84	0.78	0.86	0.83	0.83	0.86	0.90	0.90	—	—	0.60—0.80	0.60—0.80	0.60—0.80	0.60—0.80
„ wrzcionowy 2—6/20	0.95	—	—	—	—	1.03	—	1.00	1.02	0.95	—	—	1.10	1.10	1.10	1.10
„ „ 5—7/20	0.95	1.92	1.43	1.36	—	1.08	—	—	1.20	—	—	—	—	—	—	—
„ maszynowy 4—5/50	1.35	1.18	1.25	—	1.15	—	—	—	1.15	—	—	—	1.15	1.15	1.15	1.15
„ transformatorowy	2.21	3.58	2.65	—	—	2.48	2.35	—	—	—	—	1.97	—	—	—	—
Asfalt	0.93	0.86	0.91	0.89	1.00	0.97	0.99	0.94	0.99	0.92	—	1.02	0.94	0.94	0.94	0.94
Parafina *)	7.25 - 7.50	7.25 - 7.50	7.00 - 7.25	7.00 - 7.25	7.25 - 7.75	8.00 - 8.25	8.55 - 8.80	9.10 - 9.35	9.10 - 9.35	10.25 - 10.50	10.80 - 11.05	11.05	10.80-11.05	10.80-11.05	10.80-11.05	10.80-11.05

*) cif. Hamburg

Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et du gaz naturel

Listopad — Novembre 1934

za 1 wagon = 10.000 kg

Przeciętne ceny ropy — Prix moyens du pétrole

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

złote

Borysław, Orów, Poplele, Opaka, Hołowicko — 1.350, Schodnica — 1.485, Urycz — 1.529, Rypne, — 1.328, Grabownica — Humniska (paraf.) — 1.394, Bitków (loco Dąbrowa), Pasieczna — 1.491, Bitków (Standard Nobel) — 1.439, Bitków (Franco Pol.) — 1.367, Harkłowa — 1.227, Rymanów — 1.212, Potok — 1.742, Toroszkówka — 1.895, Grabownica - Humniska (benz.) — 1.664, Majdan - Rosulna — 1.339, Męcina Wielka, Męcinka, Pereprostyna — 1.392, Kłęczany — 1.785, Starawieś (biała) — 1.884, Starawieś (ciemna) — 1.650, Mokre — 1.639, Mraźnica (wierzchnia) — 1.324, Rajske — 1.304, Kryg (czarna) — 1.108, Krosno (bezparaf.), Krościenko (bezparaf.) — 1.215, Ropianka (ad Dukla), Kosmacz, Zagórz — 1.295, Bitków - Stella - Zofja — 1.664, Krościenko (paraf.), Krosno (paraf.) — 1.196, Łodyna — 1.270, Równe-Rogi (paraf.) — 1.124, Męcinka (paraf.) — 1.321, Szymbark — 1.329, Wulka, Iwonice, Klimkówka, Lubatówka — 1.259, Wańkowa — 1.200, Węglówka — 1.215, Lipinki — 1.314, Libusza — 1.236, Równe - Rogi (bezparaf.) — 1.269, Humniska-Brzozów — 1.620, Jaszczew — 1.320, Słoboda Rung. — 1.344, Turzepsze — 1.219, Zmiennica — 1.241, Strzelbice — 1.169, Białkówka - Winnica, Dobrucowa — 1.290, Załawie — 1.755, Kryg (zielona) — 1.290, Tyrawa Solna — 1.350, Stańkowa — 1.350, Młynki — Starawieś — 1.485.

Płacone przez

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

złote

Borysław - Mraźnica — 1350.—, Mokre — 1782.—, Męcina Wielka — 1417.50, Lipinki - Lipa — 1362.02, Krosno (bezpar.) — 1309.50 i 1350.—, Lipinki-Jakób — 1441.77, Urycz — 1660.50, Potok — 1822.50 i 1593.—, Toroszkówka-Petronafta — 1890.—, Humniska — 1701.—, Bitków-Zofja-Stella — 1687.50, Strzelbice — 1296.—, Jaszczew — 1485.—, Kryg (zielona) — 1350.—, Kryg-Lipinki — 1282.50, Krosno (paraf.) — 1282.50, Lipinki - Rużyca — 1350.—, Rajske — 1687.50, Libusza — 1302.75, Starowsianka — 1782.—, Kryg (czarna) — 1107.—.

Ceny gazu ziemnego — Prix du gaz naturel

groszy za 1 m³

Okr. Jasło — 6.00 (Ceny ustalone dobrowolną umową konsumentów z Syndykatem Gazowym. Do ceny powyższej dolicza się za tłoczenia: dla przedsiębiorstw przem. — 0.64 gr, dla miast — 0.94 gr). Okr. Drohobycz — 4.45 (Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowem).

wano otwór przy użyciu 200 kg dynamitu. Produkcja, która przed torpedowaniem wynosiła ok. 1000 kg na dobę, wzrosła na 7500 kg. Za grudzień 12.63 cyst.

- 5). **Stateland 27.** Od dn. 24. XII. w eksploatacji. Produkcja dzienna 2400 kg ropy i 1.1 m³/min. gazu. Ostatnia głębokość 1499 m, rury 6". Warstwy popielskie.

- 6). **Stateland 28.** Głębokość niezmieniona, 1130 m. Zwierca rury 7".
7). **Stateland 30.** Wierci; głęb. 718 m, rury 9". Warstwy polanickie.
8). **Stateland 31.** Wierci; głęb. 624 m, rury 8¹/₂". Warstwy polanickie.

Mraźnica

- 1). **Łukasiewicz.** Po zruszeniu rur 9" zamykających wodę, wymieniono buta tych rur, poczem rozpoczęto pogłębianie otworu w rurach 9". Ostatnia głęb. 1153 m. Warstwy nasunięte.
2). **Min. Kwiatkowski.** Otwór znajduje się w stałej

eksploatacji. Dla utrzymania produkcji wyrabia się co drugi dzień zasyp, który podnosi się stale w otworze do ok. 17 m od spodu. Produkcja za grudzień wynosiła 14.49 cyst. ropy i 12.892 m³ gazu.

Okręg Stanisławów

Bitków.

- 1). **Dąbrowa 105.** Wierci; głęb. z końcem listopada 1478 m, rury 5". Łupki menilitowe.

Majdan.

- 2). **Nowa Siła 3.** W głęb. 226 m uzyskał produkcję ropy w ilości 1000 kg na dobę początkowo.
3). **Amalja 2.** W głęb. 417 m nawiercono produkcję w ilości ok. 1.300 kg dziennie początkowo.

Pasieczna.

- 4). **Chrobry 4.** Otwór został pogłębiony do 1137 m, gdzie uzyskał produkcję w ilości 1500 kg dziennie początkowo. Łupki menilitowe.

Potok Czarny.

- 5). **Pionier 1.** Po ukończeniu instrumentacji przystąpiono do dalszego pogłębiania. Z końcem listopada osiągnięto głęb. 1012 m w rurach 5".

Geologia i Statystyka Naftowa Polski Géologie et Statistique du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année 1926 VIII - XII. wyczerpane

„	„	1927.	I - XII.	„
„	„	1928.	I - XII.	„
„	„	1929.	I - XII.	„
„	„	1930.	I - XII.	„
„	„	1931.	I - XII.	„
„	„	1932.	I - XII. (13 zeszytów)	
„	„	1933.	I - XII.	

Kopalnictwo Naftowe w Polsce Industrie Minière du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année 1934 w druku — sous presse

Prenumerata roczna z przesyłką zł 45.—

Biuletyny, mapy geologiczne i inne Bulletins, cartes géolog. et autres

B. Kropaczek. Borysław. Atlas 1919. Wyczerpane.		
K. Tołwiński. Zawodnienie Borysławia. (L'envahissement de Borysław par l'eau). Biuletyn 1, 1923.	Cena zł.	1·20
Geologiczna Konferencja Karpacka. (Conférence Géologique à Borysław). Biuletyn 2, 1923.	„ „	0·60
K. Tołwiński. Nowe produktywne otwory Borysławia, Tustanowic i Mrażnicy. (Nouveaux puits productifs de Borysław, Tustanowice et Mrażnica en 1923). Biuletyn 3, 1924.	„ „	3·—
St. Krajewski. Szkic geolog. okolic Opaki. (Esquisse géolog. des environs d'Opaka). Biuletyn 4, 1924.	„ „	2·40
K. Tołwiński. Złoża ropy i wody podziemne Borysławia. (Les gisements pétrolifères et les eaux souterraines de Borysław). Biuletyn 5, 1922.. Wyczerpane.		
E. Jabłoński i St. Weigner. Brzeg Karpat fliszowych między Świcą a Łomnicą. (Le bord des Karpates entre Świca et Łomnica). Biuletyn 6, 1925.	„ „	3·50
B. Świdorski. Budowa geolog. Karpat Pokuckich. (Geolog. structure of the Pokucie Carpathians). Biul. 7, 1925.	„ „	3·40
K. Tołwiński. Geologia Skolskich Karpat brzeźnych ze szczególnym uwzględnieniem regionu borysławskiego. (La géologie des Karpates de Skole particulièrement de la région de Borysław). Biuletyn 8, 1925.	„ „	6·—
B. Bujalski. Bud. geolog. Karpat Bitkowa. (Geolog. Bau d. Karpathen in d. Umgb. v. Bitków). Biul. 9, 1925.	„ „	5·30
B. Bujalski, E. Jabłoński, K. Tołwiński i St. Weigner. Mapa geologiczna polskich Karpat wschodnich wraz z tekstem objaśniającym K. Tołwińskiego. (Carte géologique des Karpates polonaises orientales avec texte explicatif de K. Tołwiński). 1:200.000. Biuletyn 10, 1925—1927.	„ „	5·—
K. Tołwiński. Niektóre metody zwiększania wydajności złóż ropnych. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité de gisements pétrolifères). Biuletyn 11, 1924.	„ „	0·60
H. de Cizancourt. O budowie przedmurza polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire sur l'avant-pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyn 12, 1925.	„ „	2·50
K. Tołwiński. Wskazówki do oznaczania pokładów przy robotach wiern. w Karpatach i na przedgórzu, właściwego prowadzenia notatek w dziennikach oraz układania geolog. profilów szybowych. (Indications pour la détermination des couches pendant le forage dans les Karpates et sur l'avant-pays). Biul. 13, 1925.	„ „	0·50
W. Bruderer. Kosmacz. Złoża ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétr. en Pologne). Biuletyn 14, 1926.	„ „	4·50
H. de Cizancourt. Harkłowa. Złoża ropy w Polsce. (Harkłowa. Gisem. de pétr. en Pologne). Biul. 15, 1927.	„ „	6·—
Mémoire de la I-ère Réunion de l'Association Karpatique en Pologne. 1927.	„ „	22·—
K. Tołwiński. Mapa naftowych i gazowych obszarów Polski w Karpatach i na przedgórzu, z tekstem objaśniającym. (Carte des régions pétrolifères et gazeuses de la Pologne dans les Karpates et sur l'avant-pays, avec texte explicatif). 1:500.000. Biuletyn 16, 1928.	„ „	9·—
K. Katz. Analizy solanek wgłębnych i wód rzecznych regionu borysławskiego. (Analyses des eaux salées profondes et des eaux de rivières de la région de Borysław). Biuletyn 17, 1928.	„ „	5·—
Kopalnie Naft i Gazów Ziarnych w Polsce, pod redakcją K. Tołwińskiego. (Mines de Pétrole et de Gaz en Pologne). Biuletyn 18, Tom I, 1929.	„ „	30·—
K. Tołwiński przy współpracy St. Krajewskiego, B. Fleszara, H. Górki, M. Kwaśniewicz i in. Nowy Atlas Geologiczny Borysławia: Mapa strukturalna 1:5.000, Mapa wydajności otworów 1:10.000, Przekroje; razem 10 tablic kolorowych z tekstem objaśniającym. (Nouvel Atlas Géologique de Borysław: Carte structurale 1:5.000, Carte de la productivité de puits 1:10.000, Profils; total 10 planches en couleurs). Biuletyn 19, 1929—1930.	„ „	50·—

- K. K a t z. Analizy solanek z niektórych otworów Schodnicy i Urycza. (Analyses des puits de Schodnica et de Urycz). Biuletyn 20, 1930.
- P a m i ę t n i k I-go Zjazdu Geologiczno-Naftowego we Lwowie 14 — 15 grudnia 1929. I-er Congrès de la Géologie du Pétrole à Lwów, 14 — 15. XII. 1929). Dr. K r e re wyniki prac geologicznych dokonanych w Karpatach i na przedgórzu oraz program robót na okres najbliższy (Quelques résultats des recherches géologiques dans les Karpates et dans l'avant-pays et programme des travaux pour l'avenir immédiat). Prof. W. T e i s s e y r e. Homologie podolsko-karpackie w zastosowaniu do badań geofizycznych na przedgórzu. (Les homologues podoliens-karpatiques, leur application aux recherches géophysiques dans la zone subcarpatique). Prof. J. T o k a r s k i. Zagadnienia petrografii skał osadowych w związku z badaniami geologicznymi w Karpatach. (Les problèmes de la pétrographie des roches sédimentaires en liaison avec les recherches géologiques dans les Karpates). B. B ö h m. Stratygrafia trzeciorzędu karpackiego na podstawie fauny rybnej. (Stratigraphie du Tertiaire karpatique à la base de la faune des poissons). E. W. J a n c z e w s k i. O zastosowaniu metod geofizycznych do poszukiwań naftowo-geologicznych w Karpatach i na przedgórzu. ((De l'application des méthodes géophysiques aux recherches de la géologie du pétrole dans les Karpates et l'avant-pays). Dr. E. S t e n z i Dr. H. O r k i s z. O zdjęciu magnetycznym Karpat skolskich i ich przedgórza. (Sur le levé magnétique des Karpates de Skole et de leur avant-pays). Dr. L. H o r w i t z. Z geologii Ustrzyk Dolnych. (De la géologie de la région d'Ustrzyki Dolne). Prof. K. B o h d a n o w i c z. Ogólne warunki zastosowania wiedzy geologicznej i technicznej w przemyśle naftowym w Stanach Zjednoczonych A. P. (Conditions générales d'application de la science géologique et technique dans l'industrie pétrolière dans États Unis d'Amérique du Nord). St. W e i g n e r. Organizacja geologii naftowej w Polsce. (Organisation de la géologie du pétrole en Pologne). 1930. . . . 8-80
- M a p a tektoniczna Borysławia. (Carte tectonique de Boryslaw). 1:15.000, 1931. . . . 2—
- M a p a wydajności pól naftowych Borysławia na tle struktury wglębnej. (Carte de rendement de la région pétrolifère de Boryslaw par rapport à la structure profonde). 1:25.000, 1931. . . . 2—
- K. T o ł w i ń s k i. Schodnica-Urycz. Mapa eksploatowanych pól naftowych na tle struktury geol., z 3-ma przekrojami, w barwach. (Carte géologique de Schodnica et d'Urycz en couleurs). 1:10.000, 1931. . . . 4-50
- K. B o h d a n o w i c z. I. Projekt nowej ustawy naftowej. II. W sprawie próbek rdzeniowych. . . . 2—
- K. T o ł w i ń s k i. Mapa geologiczna okolic Borysławia, Karpaty i przedgórze, w barwach. (Carte géologique des environs de Boryslaw. Les Karpates et l'avant-pays, en couleurs). 1:30.000, 1931. . . . 5—
- J. N o w a k. Mapa geol. kopalni Wańkowa, w barwach. (Carte géol. de Wańkowa, en couleurs). 1:6.500, 1931. . . . 4-50
- J. O b t u ł o w i c z. Mapa geol. Potoka, w barwach. (Carte géol. de Potok, en couleurs). 1:35.000, 1932. . . . 5—
- K. T o ł w i ń s k i. Mapa geologiczna naftowej strefy Karpat zachodnich. (Carte géologique de la zone pétrolifère des Karpates occidentales). 1:200.000, 1932. . . . 2—
- O. W y s z y ń s k i. Mapa geol. Iwonicza-Klimkówki. (Carte géol. d'Iwonicz et de Klimkówka). 1:15.000, 1932. . . . 2—
- K. T o ł w i ń s k i. 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. T o ł w i ń s k i. Mapa geol. Ropienka-Paszowa. (Carte géologique Ropienka-Paszowa). 1:6.500, 1932. . . . 5—
- K. T o ł w i ń s k i. Centralna depresja karpacka. (Affaissement central des Karpates). 1:1.000.000, 1933. . . . 2—
- J. O b t u ł o w i c z. Bóbrka-Rogi. Mapa geol. (Carte géol. de Bóbrka-Rogi). 1:35.000, 1933. . . . 5—
- K. T o ł w i ń s k i. Struktura Karpat brzeżnych w rejonie Borysławia. Barwny profil geol. (Structure des Karpates bordières de la région de Boryslaw. Profil géol. en couleurs). 1:20.000, 1933. . . . 3—
- K a r p a t y I. Dr. K. T o ł w i ń s k i. O programie naft. wierceń poszukiwawczych. (Programme des forages d'exploration). Inż. J. S t r z e t e l s k i, Inż. B. T r z e ś n i o w s k i, Inż. H. O r t y ń s k i. 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. G ó r k a. Doświadczenia nad odbudową ciśnienia złożeń w Schodnicy i Uryczu. (Les résultats de la méthode de Marietta dans les mines de Schodnica et d'Urycz). XII. 1933. . . . 6-50
- J. O b t u ł o w i c z, H. T e i s s e y r e, O. W y s z y ń s k i. Mapa geologiczna przedgórza Karpat wschodnich między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórnianką. (Carte géologique de l'avant-pays des Karpathes polonaises orientales). 1:75.000, 1934. . . . 5—
- K. T o ł w i ń s k i. Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce. (Mines de Pétrole et de Gaz Naturels en Pologne). T. II. Boryslaw. Część 1. Geologia. 1934. . . . 25—
- T. II. Boryslaw. Część 2. Statystyka produkcji. 1934. . . . 10—
- O. V. W y s z y ń s k i. Nowy aparat polowy do oznaczania porowatości efektywnej piaskowców ropnych i gazowych. (Une nouvelle méthode pour déterminer la porosité des roches des séries pétroli - et gazifères). 1934. . . . 2-50
- B o l e ś ł a w B ö h m. Fauna przedgórza Karpat w okolicy Stryja i Doliny i jej znaczenie stratygraficzne. (La faune de l'avant-pays des Karpates dans les environs de Stryj et de Dolina et sa signification pour la stratigraphie). 1934. . . . 3-50
- K a r p a t y i P r z e d g ó r z e II. K. T o ł w i ń s k i. Eksploracja przedgórza Karpat. (Exploration de l'avant-pays des Karpates). J. O b t u ł o w i c z, H. T e i s s e y r e, O. W y s z y ń s k i. Mapa geologiczna przedgórza Karpat wschodnich między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórnianką. (Carte géol. de l'avant-pays des Karpates orientales entre la Łomnica et la Bystrzyca Nadwórnianka), 1:75.000. Z y g m u n t M i t e r a. Sejsmiczne metody refleksyjne oraz ich zastosowanie do poszukiwań złóż ropy naftowej w Ameryce. (Seismic reflection methods and their application for exploration of oil deposits in America). B o l e ś ł a w B ö h m. Tymczasowa wiadomość o faunie miocennej przedgórza Karpat w okolicy Stryja i Doliny. (Note préliminaire sur la faune miocène de l'avant-pays des Karpates aux environs de Stryj et de Dolina). 1934. . . . 5—
- O. V. W y s z y ń s k i. Korelacja poziomów ropnych piaskowca borysławskiego we wschodniej części Tustanowic. (La corrélation des horizons pétrolifères dans le grès de Boryslaw à Tustanowice - l'est). 1934. . . . 2-50