

1146/ III PN S.50  
Ministerstwo Przemysłu i Handlu  
Departament Górniczo - Hutniczy  
Ministère de l'Industrie et du Commerce  
Département des Mines et de la Métallurgie

Karpacki  
Instytut Geologiczno - Naftowy  
Service Géologique des Carpates

1936

P.568/36  
**Kopalnictwo Naftowe w Polsce**

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

Nr. 11

Listopad — Novembre



TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej w Rogach, Ropie, Ropiance, Potoku, Przesławiu, Ropicy Pol., Ropicy Rusk., Równem, Roztokach, Rudawce Rym., Rzepienniku, Sądkowej, Sękowej, Siarach, Smerecznem, Sobniowie, Starejwi, Stróżach, Strachocinie, Szalowej, Szymbarku, Targowiskach, Tokarni, Toroszkówce

Statystyka za listopad i kronika wierceń naftowych za grudzień 1936

État des puits produisant le pétrole de marque spéciale à Rogi, Ropa, Ropianka, Potok, Przesław, Ropica Pol., Ropica Rusk., Równe, Roztoki, Rudawka Rym., Rzepiennik, Sądkowa, Sękowa, Siary, Smereczne, Sobniów, Starawieś, Stróże, Strachocina, Szalowa, Szymbark, Targowiska, Tokarnia, Toroszkówka

Statistique de novembre et chronique des forages pour décembre 1936

CENA zł 5.—

WARSZAWA — BORYSLAW — LWÓW

1937

# STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

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

# KOPALNICTWO NAFTOWE W POLSCE

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

1936

9568/36



Rok III (XI)  
 Année

Listopad — Novembre

Nr. 11

## Stan wierceń poszukiwawczych

État des forages d'exploration

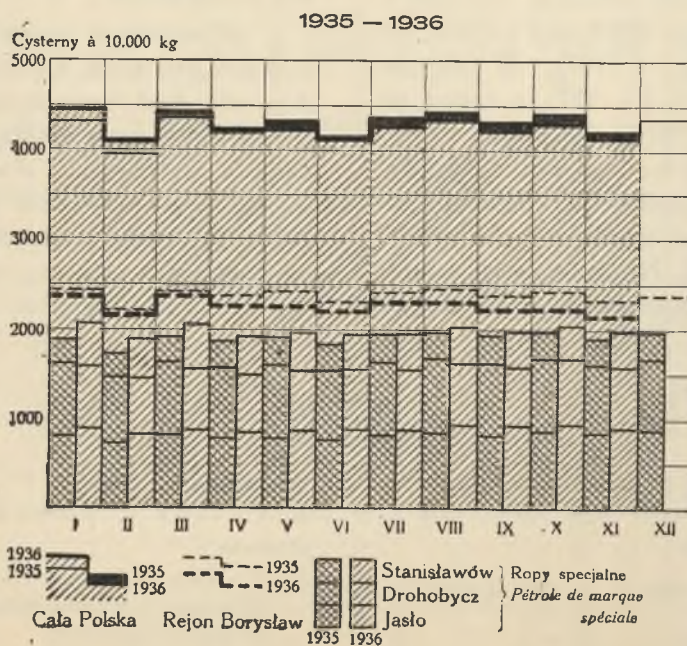
Listopad 1936  
 Novembre

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques
Okr.—District Jasio Dukla	„Pollon”	Franków 4	576	Rury 6”	Okr.—District Drohobycz				
		” 6	301	” 7”	Tustanowice	Karpaty-Matop.	Dąbrowa 18	840	Rury 9”
Gorlice	„Gazolina”	Maria 1	179	Zastanow.	Mraźnica	Pionier-Bitumen	M. Kwiatkowski	1713	Prod. 27.63 cyst.mies.
Klęczany	Paszkowski i Ska	Myszka 1	536	Rury 7”	Balicze Podg.	„Gazolina”	Bursan	422	Rury 10”
Kobylany	„Muki”	Muki 1	155	” 12”	Balicze Podr.	”	Balicze 2/IV	526	” 10”
Kryg	J. Schmer i Ska	Elżbieta 6	593	” 6”	Czarna	Premier i Tow.	Czarna 1	285	” 9”
	Fellner i Ska	Fellnerówka 1	306	” 10”	Gaje Niżne	Premier-Matop.	Gaje 1	984	” 10”
Lalin	„Lalin”	Opteg 4	25	” 16”	Łutowiska	Premier i Tow.	Alfa 1	111	” 10”
Ładzin	Kropczek i Ska	Baśka 4	117	” 7”	Michniowiec	Michniowiecka Sp.	Korol Danylo 1	332	” 10”
Niżna Łąka	„Zehra”	Zehra 1	498	” 9”	Równe	„Pionier”	Königsau 1	191	” 7”
Pętna	„Pollon”	Pollon 1	484	” 7”					
Przeclaw	„Gazolina”	Gaz 1	482	” 10”	Okr.—District Stanisławów				
Szałowa	„Scibor”	Heddy 1	80	” 10”	Tekucza	J. Margules i S.	Yager 1	123	Czas. zastanow.
Starawieś	„Starowsianka”	Las 2	70	” 14”					
Targowiska	„Pollon”	Pollon 1	88	” 12”					

## MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

Produkcja ropy w listopadzie wynosiła w Polsce 4133 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zmniejszyła się więc o 151 cyst. Dzielne wydobyte wynosi tu 137.8 (−0.4) cyst. Rejon borysławski wydał 2143 cyst. (−83), co czyni 71.4 (−0.4) cyst. dziennie. Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 659 cyst. (−23). Dzielne czyni to 22.0 cyst. W sumie okręg Drohobycz wydał 2803 cyst (−106), co odpowiada 93.4 (−0.4) cyst. dziennie. Okręg Jasło wyprodukował



914 cyst. (−41), t. j. 30.5 (−0.3)cyst. dziennie. Okręg Stanisławów wydał 417 cyst. (−4). Dzielne wydobyte wynosiło tu 13.9 cyst. (+0.3).

Produkcja gazów wynosiła w listopadzie 46,412.000 m<sup>3</sup>, co czyni 1074.30 m<sup>3</sup>/min. (+49.29). W okręgu jasielskim produkcja ta zwiększyła się o 17.69 m<sup>3</sup>/min., dochodząc do cyfry 283.06 m<sup>3</sup>/min. Okręg Drohobycz produkował 669.32 m<sup>3</sup>/min. (+18.76), w czym rejon borysławski 242.42 m<sup>3</sup>/min. (+0.16). Okręg Stanisławów wydał 121.92 m<sup>3</sup>/min. (+2.84).

(Ciąg dalszy na str. 244)

## Zestawienie ogólne — Revue générale

Listopad 1936  
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							
	prod. rop.					Wyciążnie gaz. Exclus. à gaz												Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	w cyst. — kilogr. mies. en cit. — kgs par mois	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tys./mies milliers parmois
	Wierconych En forage	Samopi.-Eruptiwa Smoczka, Gasift	Thok. • Pistonnés Lyżk. • Par euillier.	Pomp. • En pomp.	Wyciążnie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés															
Okr. gór. — District <b>Jasło</b>	61	18	150	1090	36	26	4	1385	—	142	5963	914.1845	879.5340	1.2361	—	11.1564	173.1116	283.06	12228						
	+14	—	+4	+5	-3	-1	—	+19	—	+2	+1013	-40.8195	-41.0709	+0.2416	—	-0.4916	+22.2580	+17.69	+382						
Okr. gór. — District <b>Drohobycz</b>	1	—	167	15	73	1	14	271	—	130	13	532.0935	517.3482	0.5950	9.3857	15.8297	74.4607	57.60	2488						
Borysław	1	—	86	16	5	3	5	116	—	25	89	635.0007	593.2113	—	12.0302	17.2915	99.3174	74.66	3225						
Mrażnica I. (głęb.)	2	—	225	6	73	5	15	326	2	78	667	975.4519	908.3619	—	18.1087	57.5895	134.4181	110.32	4766						
Tustanowice	—	—	2	—	—	—	—	2	—	6	—	0.7960	0.7809	—	—	0.0151	—	0.04	2						
Popiele	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Truskawiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Razem	4	—	480	37	151	9	34	715	2	241	769	2143.3421	2019.7023	0.5950	39.5246	90.7258	308.1962	242.62	10481						
	-5	—	-12	+4	+11	+2	-6	-6	—	+6	+131	-82.9761	-72.7551	-1.0400	-1.1517	-4.2113	-7.2056	+0.16	-340						
Kop. poza Borysławiem i Mrażnica II (plytka)	24	—	14	954	22	10	13	1037	4	325	2337	659.1594	601.6258	0.1651	8.4246	8.8716	239.0858	426.70	18435						
Razem okr. Drohobycz	28	—	494	991	173	19	47	1752	6	566	3106	2802.5015	2621.3281	0.7601	47.9492	99.5974	547.2820	669.32	28916						
	-4	—	-13	+7	+12	+6	-7	+1	-3	+5	-217	-106.1970	-162.0368	-1.0009	-2.0852	-4.1617	+32.8667	+18.76	+324						
Okr. gór. — District <b>Stanisławów</b>	14	9	174	199	11	8	6	421	7	51	1283	416.5581	413.3896	4.0027	0.0469	2.5096	137.2795	121.92	5268						
	+1	—	+5	+1	-1	-5	—	+1	+1	+2	-767	-4.4329	-32.4276	+0.8943	+0.0448	+0.1414	-3.3907	+2.84	-22						
Razem w całej Polsce Total en Pologne	103	27	818	2280	220	53	57	3558	13	759	10352	4133.2441	3914.2517	5.9989	47.9961	113.2634	857.6731	1074.30	46412						
	+11	—	-4	+13	+8	—	-7	+21	-2	+9	+29	-151.4494	-235.5353	+0.1350	-2.0404	-4.5119	+51.7340	+49.29	+684						
I.-XI. 1936.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97244	46772.8536	45041.8245	58.3518	556.8755	1153.5330	—	—	438368						
W stos. do I.-XI. 1935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+20424	-339.6502	-152.5277	-4.6592	+25.4174	-167.8529	—	—	+2520						

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

Stan otworów. Z końcem listopada było w ruchu 3558 otworów. Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 3125 (+9), w wierceniu 103 (+11), w wierceniu i produkcji 53.

W listopadzie uwiercono 10352 m (+29), z czego na okręg Jasło przypada 5963 m (+1013), na okręg Stanisławów 1283 m (-767). W okręgu Drohobycz uwiercono 3106 m (-217), z czego na rejon borysławski przypada 769 m (+131).

Otwory nowodowierczone i uruchomione. W listopadzie ukończyło wiercenie 23 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji ok. 41.200 kg dziennie (3 bez rezultatu). Na jeden więc otwór przypada 1790 kg dziennie początkowo. W okręgu

Jasło ukończyło wiercenie 12 otworów, w okr. Drohobycz 6 otworów, w okr. Stanisławów 5 otworów. Ponadto uzyskało produkcję 5 otworów pogłębiowych do nowego horyzontu, w ilości 2460 kg dziennie początkowo.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 31 nowych otworów, a mianowicie 22 w okr. jasielskim, 5 w okr. drohobyckim oraz 4 w okr. stanisławowskim. Otwory poszukiwawcze. W listopadzie było w wierceniu 22 otworów tej kategorii. Uruchomiono nowe wiercenia w Lalinie, Starejwsii i Targowiskach, zastanowiono wiercenie otworu Maria 1 w Gorlicach.

UWAGI\*)  
Okręg Jasło

## Dukla

1). Pollon-Franków 6. Wierci; głęb. 344 m, rury 9".  
Produkcja ok. 200 kg na dobę.

## Górki

2). Górki 1. Pogłębia; głęb. 1277 m, rury 5". Kreda.

## Pętna

3). Pollon 1. Wierci; głęb. 497 m, rury 6".

## Targowiska

4). Pollon 1. Wierci; głęb. 146 m, rury 12".

## Wietrzno

5). Pollon-Równe 1. Wierci; głęb. 402 m, rury 10".  
W czasie wiercenia eksploatuje ok. 200 kg ropy na dobę.  
Warstwy eocenijskie.

\*) Obejmują okres do 31. XII. 1936

(Ciąg dalszy na str. 249)











**Okręg górny. Stanisławów — District de Stanislawów**

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Firma Société	Produkcja gazów Prod. du gaz		Oddano Expédié	Produkcja ropy Produc. d'huile		Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Ilość otworów — Nombre des puits		Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Firma Société	Produkcja gazów Prod. du gaz		Oddano Expédié	Produkcja ropy Produc. d'huile		Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Ilość otworów — Nombre des puits	
		m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tys./mies.		w cyk. — kilogr. en cit.-kgs par mois	Samopł. — Eruptifs		Łyk. — Pistonnées	Wiercon. — En forage			Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instum. i rekonstr. En instr. et rec.		Razem w ruchu	Wierconych i produk. En forage et en prod.		Instum. i rekonstr. En instr. et rec.	Razem w ruchu
Maria	A. Bania	—	—	0,8404	3	12	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marysienka	T. Nafi „Majdan”	—	—	1,7496	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nadzieja	M. Loewenstein	—	—	0,7999	4	3	4	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nowa Słta	Klimek i Tow.	—	—	0,4303	3	1	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Starul	Ska „Fol-Rum”	—	—	1,0098	6	15	6	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stara kopalnia	J. Jaroszewski	—	—	0,2082	5	15	5	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAJDAN	—	—	—	9,5357	31	30	31	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Niebytów	„Pionier”	—	—	—	13	42	13	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pasieczna	„Bonariva”	—	—	0,6880	47	56	47	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chrobry	Premier-Malop.	—	—	30,4268	2	5	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Carleto	W. Wallowa	—	—	0,3420	2	2	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Danusia	Michał Wali	—	—	0,7240	5	17	5	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dzierżawa	„Bonariva”	—	—	0,7060	4	4	4	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Esperance	Fr. Kondasiewicz	—	—	0,0590	5	17	5	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Franciszek	Spadk. L. Griffia	—	—	0,2295	4	4	4	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Griffia	„Bonariva”	—	—	6,2650	43	17	43	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italica	J. M. Jurkiewicz	—	—	5,7480	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lotty	„Standard-Nobel”	—	—	0,0300	2	2	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Laszcz	W. Łodziński	—	—	—	2	2	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marysienka	J. Mehr IP. Engler	—	—	0,2248	4	4	4	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rudolf	M. Schmerler i Tow.	—	—	0,4610	4	4	4	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schmerler	M. Margules	—	—	—	5	5	5	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skarb Państwa	inż. Zubrzycki i Tow.	—	—	1,5150	5	5	5	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wiktor	Vincenz Sloboda Rung.	—	—	1,2000	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PASIECZNA	Sloboda Rung.	—	—	40,8443	129	83	129	10	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Perchinsko	SLOB. RUNG.	—	—	40,8443	2	2	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Apollo	St. Lecker	—	—	0,8100	11	11	11	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Metropolis	„Metropolis”	—	—	0,9410	11	11	11	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oil City	„Perchinsko”	—	—	2,6670	21	48	21	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Galicja	„Galicja”	—	—	2,1700	32	197	32	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PEREHIŃSKO	Wieżbowiec	—	—	2,7032	66	245	66	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pniów	Kosów VII	—	—	0,3200	2	2	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bitumen	Ołwory zastanow.	—	—	0,3200	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pniów	Mines arrêtées	—	—	0,3200	3	3	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem-Total	—	—	—	0,3200	3	3	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Okręg Drohobycz**

**Balicze Zarzeczne**

1). Zagończyk. Uruchomiony dn. 12. XII. osiągnął z końcem miesiąca głęb. 66 m. Miocen.

**Czarna**

2). Czarna 1. Wierci i eksploatuje ok. 100 kg ropy na dobę. Obecna głęb. 292 m, rury 7". Warstwy krośnieńskie.

**Gaje Niżne**

3). Gaje 1. Wierci; głęb. 1265 m, rury 10". Miocen.

**Lipie**

4). Pollon 3. Wierci; głęb. 697 m, rury 6". W ostatniej głębokości zaznacza się przyływ ropy w ilości ok. 150 kg na dobę. Warstwy krośnieńskie.

5). Pollon 6. Głęb. 291 m. Dowiercony w listopadzie z początkową produkcją ok. 7000 kg na dobę początkowo (patrz „Kopalnictwo Naftowe” nr. 10 1936, str. 225), znajduje się w stałej eksploatacji, dając 4600 kg dziennie ropy.

6). Pollon 8. Wierci; głęb. 219 m, rury 10". Warstwy krośnieńskie.

7). Pollon 9. Wierci; głęb. 46 m, rury 12". Warstwy krośnieńskie.

**Lutowiska**

8). Alfa 1. Wierci; głęb. 133 m, rury 10". Warstwy krośnieńskie.

**Oleksice Nowe**

9). Polmin 6. Po osiągnięciu głęb. 777,70 m wywołano produkcję gazową. Ciśnienie po zupełnym zamknięciu głowicy wzrosło na 62<sup>1/2</sup> atm.

10). Bystry. Głęb. 703 m, rury 7" zamocowano w głęb. 696,75 m. Przygotowania do wywołania produkcji gazowej.

**Ropienka**

11). Ropienka 110. Wierci; głęb. 307 m, rury 6". W głęb. 199 m słaby przyływ ropy w ilości ok. 50 kg na dobę. Formacja menilitowa.

**Schodnica**

12). Michałków 27. Głęb. 415 m, rury 7". W ostatniej głębokości zaznaczył się przyływ ropy w ilości 2000 kg na dobę początkowo. Piaskowiec jamieński.

13). Muchowate 58. Wierci; głęb. 33 m, rury 10". Eocen.

14). Aspazja (Polonia). Wierci; głęb. 111 m, rury 9". Formacja menilitowa.

15). Edena. Głęb. 104 m, rury 15". Przewiera formację menilitową.

16). Lusja. Głęb. 450 m, rury 7". Wierci i produkuje ok. 400 kg na dobę. Piaskowiec jamieński.

17). Jadwiga. Wierci; głęb. 169 m, rury 12". Eocen.

18). Inspektor. Wierci; głęb. 38 m, rury 12".

19). Jagaa. Głęb. 433 m, rury 7". Wierci i produkuje ok. 770 kg ropy na dobę. Piaskowiec jamieński.

20). Gazy Zieme. Odbudowa ciśnienia złoża. W miesiącu grudniu włączano powietrze i spaliny na 3-ch sektorach.

(Ciąg dalszy na str. 255)











**MRAŹNICA I (głęboka). Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz**

SZYB PUIT	Głęb. - Prof.	Rury - Tubes	Stan szybu	Formacja géolog.	F I R M A Société		Formacja géolog.	Prod. ropy Expédition I-XI, 1936	Prod. rop d'huile cyst.—kg miesiąc. cil.—kgs par mois	Oddano Expédition I-XI, 1936	Prod. gazów Prod. du gaz m <sup>3</sup> /min.	Typ. m <sup>3</sup> /min.	F I R M A Société	Oddano Expédition I-XI, 1936			
					Prod. ropy Expédition I-XI, 1936	Prod. rop d'huile cyst.—kg miesiąc. cil.—kgs par mois											
Monte Carlo 3	1364	5"	T-1348	Eoc.gór.	D.Rothenberg i Tow.	D.Rothenberg i Tow.	Eoc.gór.	7.0032	72.7657	—	—	—	"Standard-Nobel"	115.7768			
Nina 5	1339	6"	S 1	Lup.men	Premier-Malopolska	Premier-Malopolska	Lup.men	8.0600	91.0345	—	—	—	"Standard-Nobel"	48.2143			
Nobel Horod. 2	1424	5"	G-1465	P.borysl.	"Standard-Nobel"	"Standard-Nobel"	P.borysl.	6.1200	73.7946	0.81	0.39	17	"Standard-Nobel"	24.0428			
" " 4	1508	6"	P 1	Eoc.gór.	" " "	" " "	Eoc.gór.	2.8900	22.2642	0.26	0.25	11	" " "	27.4155			
" " 3	1527	5"	T 1	P.borysl.	" " "	" " "	P.borysl.	6.1138	81.6835	0.42	0.09	4	" " "	13.3759			
" " 4	1527	5"	T 1	P.borysl.	" " "	" " "	P.borysl.	2.4000	23.7357	0.34	0.11	5	" " "	65.7342			
" " 3	1611	5"	T 1	Eoc.gór.	" " "	" " "	Eoc.gór.	2.0128	18.1814	0.30	0.80	35	" " "	92.6340			
" " 3	1611	5"	T 1	P.borysl.	" " "	" " "	P.borysl.	0.3130	10.8184	0.77	0.15	6	" " "	16.4435			
" " 3	1611	5"	T 1	Lup.men	" " "	" " "	Lup.men	7.4250	87.4871	0.30	—	—	" " "	3.1974			
" " 3	1611	5"	T 1	Lup.men	" " "	" " "	Lup.men	3.8800	40.6433	0.40	0.35	15	" " "	58.7760			
Norbert 1	1383	6"	T 1	Eoc.gór.	Nalla-Malopolska	Nalla-Malopolska	Eoc.gór.	3.3215	36.3779	0.13	0.12	5	" " "	68.0901			
Oil Spring 3	1330	6"	T 1	P.borysl.	Tow. Naft. „Astra"	Tow. Naft. „Astra"	P.borysl.	8.0830	84.1404	0.88	3.04	37	" " "	133.7361			
Oskias 1	1527	6"	T 1	P.borysl.	Nafta-Malopolska	Nafta-Malopolska	P.borysl.	1.4000	18.1022	0.90	—	—	" " "	29.9867			
Parnas 1	1604	5"	X 1	P.borysl.	Karpaty-Malopolska	Karpaty-Malopolska	P.borysl.	1.8200	17.0971	0.80	—	—	" " "	11.1056			
Pasteur 1	1872	5"	T 1	Lup.men	" " "	" " "	Lup.men	3.7500	26.4678	0.90	—	—	" " "	91.6701			
Pétain 2	1713	5"	T 1	P.borysl.	" " "	" " "	P.borysl.	8.4433	57.2193	1.30	0.28	17	" " "	61.6674			
Plisudski 3	1352	5"	T 1	Spąg ol.	" " "	" " "	Spąg ol.	2.2981	3.7514	2.15	0.10	4	" " "	30.5683			
Pogon 1	1420	6"	T 1	Eoc.gór.	drz. J. Drzyzga	drz. J. Drzyzga	Eoc.gór.	2.1000	82.9685	1.02	0.01	1	" " "	115.4210			
Rela 1	1674	5"	T 1	P.borysl.	Ska Rk. „Aratnica"	Ska Rk. „Aratnica"	P.borysl.	2.1000	22.5070	—	—	—	" " "	0.7224			
Ropa 1	462	5"	S-1525	Nasun.	" " "	" " "	Nasun.	—	28.1659	—	1.04	45	" " "	28.9897			
Róża 1	1518	5"	L 1	" " "	" " "	" " "	" " "	0.2000	0.1895	—	0.25	11	" " "	66.1749			
Gen. Sikorski 1	1116	5"	L 1	" " "	drz. J. Drzyzga	drz. J. Drzyzga	" " "	3.5507	7.6449	—	0.2500	27	" " "	30.9991			
Scanikowski 2	452	5"	S 1	" " "	"Bitumen"	"Bitumen"	" " "	1.0000	1.9019	—	0.62	38	" " "	131.0459			
" " 3	511	5"	S 1	" " "	M. i J. Stern	M. i J. Stern	" " "	8.3400	30.7483	—	5.56	27	" " "	194.3851			
" " 4	463	5"	T 1	Eoc.gór.	Premier-Malopolska	Premier-Malopolska	Eoc.gór.	3.8050	10.5238	—	2.05	89	" " "	360.6026			
Standard 1	1485	6"	T 1	Eoc.gór.	"Polbitum"	"Polbitum"	Eoc.gór.	5.4000	123.1780	3.45	—	—	" " "	—			
" " 2	1485	6"	T 1	P.borysl.	"Standard-Nobel"	"Standard-Nobel"	P.borysl.	3.8050	36.8191	0.79	—	—	" " "	—			
" " 2	1485	6"	T 1	P.borysl.	"Standard-Nobel"	"Standard-Nobel"	P.borysl.	5.4000	91.0475	0.26	—	—	" " "	—			
Razem - Total													635.0067	593.2113	74.66	3225	6953.9042
Lux													0.4000	0.3922	—	—	3.3198
Razem - Total													0.7960	0.7809	0.04	2	9.0020

Listopad 1936		Novembre		J. Drzyzga i Tow.	
950	5" Lr	0.3960	0.3887	0.04	2
312	12" S	—	—	—	—
Razem - Total		0.3960	0.3887	0.04	2

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

Listopad 1936		Novembre		J. Drzyzga i Tow.	
950	5" Lr	0.3960	0.3887	0.04	2
312	12" S	—	—	—	—
Razem - Total		0.3960	0.3887	0.04	2

Sektor Muchowate I. Powietrze i spaliny włączano do 4-ch otworów: Adaś, Edgar, Arnulf, Andzia. W ciągu grudnia włączono do tych otworów 17.590 m<sup>3</sup> powietrza i 164.540 m<sup>3</sup> spalin pod ciśnieniem 7.8—18.6 atm. Razem włączono 182.130 m<sup>3</sup>. Od początku zastosowania metody włączono 11,643.170 m<sup>3</sup> powietrza i 631.810 m<sup>3</sup> spalin, czyli razem 12,274.980 m<sup>3</sup>. W grudniu wyprodukowano na sektorze 46.6558 cyst. ropy wobec 45.8920 w listopadzie. Produkcja gazów wynosiła 2.36 m<sup>3</sup>/min. Zanieczyszczenie gazów 6.0% CO<sub>2</sub> i 6.9% O<sub>2</sub>.

Sektor Muchowate II. W grudniu włączano powietrze i spaliny do 2-ch otworów Jadzia i Leon. Za okres ten włączono 11.940 m<sup>3</sup> powietrza i 109.200 m<sup>3</sup> spalin pod ciśnieniem 4.2—8.3 atm. Razem 121.140 m<sup>3</sup>. Od początku zastosowania metody włączono 5,611.150 m<sup>3</sup> powietrza i 499.860 m<sup>3</sup> spalin, czyli razem 5,111.010 m<sup>3</sup>. Produkcja ropy na powyższym sektorze w grudniu wynosiła 35.3305 cyst. wobec 34.7548 cyst. w listopadzie. Produkcja gazów 2.28 m<sup>3</sup>. Zanieczyszczenie 6.0% CO<sub>2</sub> i 3.5% O<sub>2</sub>.

Sektor Harem III. W ciągu miesiąca włączono do otworu Aniela 3.540 m<sup>3</sup> powietrza i 33.210 m<sup>3</sup> spalin pod ciśnieniem 7.6-8.4 atm. Razem 36.750 m<sup>3</sup>. Od początku zastosowania metody włączono 1,045.170 m<sup>3</sup> powietrza i 117.950 m<sup>3</sup> spalin. Razem 1,163.120 m<sup>3</sup>. Produkcja ropy sektora w grudniu wynosiła 17.3645 cyst. wobec 16.7895 cyst. w listopadzie. Produkcja gazów 0.367 m<sup>3</sup>/min. przy zanieczyszczeniu 8.5% CO<sub>2</sub> i 9.7% O<sub>2</sub>.

**Stańkowa**  
21). Kempner 6. Wierci; głęb. 308 m, rury 7". Od głęb. 302 m przyływ ropy w ilości ok. 70 kg na dobę. Formacja menilitowa.

**Urycz**  
22). Urycka Ska 133. Wierci; głęb. 115 m, rury 14". Eocen.

**Wańkowa**  
23). Brelików 115. Ukończono wiercenie dn. 5. XII. w głęb. 520 m. Produkcja początkowa 2600 kg na dobę. Za miesiąc listopad 8.19 cyst. Formacja menilitowa.

24). Brelików 124. Wierci; głęb. 423 m, rury 7". Formacja menilitowa.  
25). Wańkowa 27. Głęb. 120 m, rury 9". Przewierca formację menilitową.

**Borysław**

1). Egłon 2. Pogłębienia od 26. X. 1936 r. od głęb. 1083 m. Produkcja przed rozpoczęciem wiercenia wynosiła ok. 1000 kg ropy na dobę. W czasie pogłębienia wzrosła do ok. 3500 kg na dobę. Obecna głęb. 1092, rury 4". Piaskowiec borysławski.

**Tustanowice**

1). Bukowice 39. Pogłębienia i eksploatacje ok. 3000 kg ropy na dobę i 2.4 m<sup>3</sup>/min.

## Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Listopad — Novembre 1936

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrow Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a rencontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Okręg górny. — District de Janio									
Dobrucowa	Karpaty-Małopolska	Znicz 9	1084	9"	—	Eocen	—	—	
	"	" 12	37	18"	37	Łupki menilitowe	—	—	Wierc. rozpocz. 25. XI. 1936.
Dominikowice	"Union"	Nr. 7	265	6"	103	Kreda	—	—	
"	"Promień" Ska Naft.	" 4	116	6"	116	"	—	—	Wierc. rozpocz. 10. XI. 1936.
Dukla	Franciszek Rzicha	Jakób 5	97	12"	97	"	—	—	" 10. XI. 1936.
"	"Pollon-Franków"	Franków 4	576	6"	62	Łupki menilitowe	—	—	
	"	" 6	301	9"	228	"	—	—	
GORlice	"Magdalena"	Nr. 38	97	5"	39	"	94	700 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 24. XI. 1936.
"	"	" 39	25	6"	25	W. dolno-krośnieńskie	—	—	" 10. XI. 1936.
"	"	" 40	74	6"	74	Łupki menilitowe	—	—	" " 10. XI. 1936.
GórkI	"Gazolina"	Nr. 3 Ordynat	57	10"	57	"	—	—	" " 10. XI. 1936.
Grabownica Starz.	"Polmin"	Nr. 1	1245	5"	18	Kreda	1231	ślady ropy	Pogłębianie
"	"Grabownica"	Graby 7	671	7"	4	"	—	1200 kg/dz.	"
"	"	" 12	459	9"	10	"	—	1500 "	"
"	"	" 9	524	10"	4	"	—	700 "	"
"	"Galicja"	Gaten 2	590	5"	21	"	—	—	"
"	"	" 7	945	5"	26	"	—	—	"
"	"	" 11	888	6"	61	"	—	—	"
"	"	" 18	681	7"	30	"	—	—	"
Harkłowa	Harkłowa-Małopolska	" 171	401	9"	44	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
"	"	" 172	347	9"	127	"	343	ślady ropy	
"	"Ropita"	" 32	533	7"	—	"	—	—	
"	"	" 33	527	7"	22	Eocen	—	—	
Humńska	"Grabownica"	Władysław	986	7"	5	Kreda	—	1150 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	Georges	1069	4"	3	"	—	400 "	"
"	"Humńska-Brzozów"	Nr. 3	991	6"	7	"	—	3400 "	"
Iwonicz	M. Irom	Zofia 2	448	7"	—	Eocen	—	—	
"	"	" 3	263	10"	26	"	—	—	
Jabłonica Polska	Bloch i Ska	Nr. 1	96	—	—	Warstwy krośnieńskie	—	150 kg/dz.	W podczyszczaniu
Jaszczew	"Jasio-Jaszczew"	" 3	106	16"	96	menilitowe	—	1000 "	Pogłębianie
"	"Małopolska"	Gaz 1	1200	4"	10	Kreda	—	—	
Korczyzna-Biecz	Władysław Długosz	Stanisław 41	390	7"	134	Eocen	388	3000 kg/dz.	
Kobyłanka	B. Kaufman	Zofia 1	376	7"	77	Kreda	—	—	
Kłęczany	Wl. Zieliński	Zofia 3	220	9"	220	Kreda magurska	—	—	Wierc. rozpocz. 1. XI. 1936.
Klimkówka	R. Paszkowski i Ska	" 1	536	7"	51	"	—	—	Czasowo zastanowiony
Krośnice	"Atlanta"	Buenos-Aires 5	244	6"	34	Łupki menilitowe	—	—	
Krosno	Karpaty-Małopolska	Nr. 55	402	10"	169	Eocen	—	—	
Kryg	"Galicja"	Poznań 17	860	4"	30	"	—	—	Instrumentacja
"	"Brzezinka"	Nr. 1	433	7"	—	Kreda	—	—	Otwór poszukiwawczy
"	"Elżbieta"	" 6	593	6"	17	Eocen	—	—	
"	"	" 18	559	7"	3	"	—	—	
"	"Faworyt"	Henryk 44	248	7"	248	Łupki menilitowe	—	—	Wierc. rozpocz. 4. XI. 1936.
"	"	" 61	411	6"	—	Eocen	408	2000 kg/dz.	
"	"	" 62	152	7"	136	Łupki menilitowe	—	—	
"	Leon Fellner i Ska	Fellnerówka 1	306	10"	50	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
"	"Krygonafta"	Joasia 1	197	9"	140	Eocen	—	—	
"	"Kryg"	Maria 2	112	12"	112	Łupki menilitowe	—	—	Wierc. rozpocz. 1. XI. 1936.
"	Jakób Schmer	Nagroda 15	300	6"	300	Eocen	287	1000 kg/dz.	
"	"	Schmerówka 1	374	7"	169	"	—	—	
"	"Sambodia"	Nr. 2	254	6"	32	"	—	—	Pogłębianie
"	B-cia Malinowscy	Szczęść Boże 11	155	7"	155	"	—	—	Wierc. rozpocz. 10. XI. 1936.
"	Naftali Morgenstern	Zgoda 4	412	5"	23	"	409	3000 kg/dz.	
"	"Polonia"	Nr. 5	91	9"	91	Łupki menilitowe	—	—	Wierc. rozpocz. 20. XI. 1936.
"	"Przymierze"	Królowka 6	35	9"	35	W. dolno-krośnieńskie	—	—	" 23. XI. 1936.
Lalin	"Lalin"	Opteg 3	25	16"	25	Kreda	—	—	" 11. XI. 1936.
Libusza	Gartenberg i Schreier	Adam 155	472	6"	74	Eocen	—	—	Pogłębianie
Lipinki	Bernard Doregger	Lipa 55	238	6"	13	"	235	1160 kg/dz.	
"	"	" 58	253	6"	15	"	—	100 "	"
"	"	" 47	242	6"	20	"	235	300 "	"
"	"	" 98	254	6"	254	"	237	1000 "	Wierc. rozpocz. 2. XI. 1936.
Lubatówka	"Lubatówka"	Nr. 1	633	7"	8	"	—	—	
Łężany	"Ropa Łężańska"	" 3	287	4"	13	Łupki menilitowe	—	—	Pogłębianie
Męcina Wielka	Śląskie Tow. Naft.	Fellnerówka 21	455	5"	57	Kreda magurska	—	—	
"	"	" 24	228	7"	140	"	—	—	
Męcinka	"Nafta Borysławska"	Wulkan 1	956	6"	9	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Mokre	Henryk Stiefel	Nr. 17	110	10"	110	W. dolno-krośnieńskie	—	—	Wierc. rozpocz. 2. XI. 1936.
Niżna Łąka	"Zehra"	" 1	498	9"	124	"	—	—	
Potok	Just i Ska	" 4	334	9"	69	Eocen	—	—	
"	"Tryumf"	" 4	272	10"	272	"	—	—	Wierc. rozpocz. 1. XI. 1936.
Pętna	"Pollon"	" 1	484	7"	40	Kreda magurska	—	—	
Przeclaw	"Gazolina"	Gaz 1	482	10"	150	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Ropianka	"Rozana"	Nr. 42	57	7"	29	Kreda magurska	—	—	
Ropica Polska	Fr. Rzicha	Zawilsza 1	125	7"	125	"	—	—	
Równie	"Pollon"	Nr. 1	379	10"	—	Eocen	—	—	
Roztoki	"Polmin"	Zygmunt 8	1065	10"	197	"	1064	prod. gaz.	
Smereczne	"Smereczne"	Nr. 3	130	5"	30	"	—	—	
Szałowa	"Ścibor"	Heddy 1	80	10"	60	"	—	—	
Starawieś	"Starowsianka"	Las 2	70	14"	70	Kreda	—	—	Otwór poszukiwawczy
Targowiska	"Pollon"	Nr. 1	88	12"	52	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Torosówka	"Ewa"	Nr. 4	349	7"	—	Eocen	—	—	Pogłębianie
"	"Merkury"	Julius 1	613	5"	10	"	—	—	Likwidacja otworu
"	"Nadzieja"	Nr. 3	86	10"	81	"	—	—	
"	"Kościuszko"	" 4	144	7"	43	"	142	ślady ropy	
"	"Petronafta"	Amelia 27	86	10"	86	"	—	—	Wierc. rozpocz. 1. XI. 1936.
"	"	" 32	212	7"	—	"	204	1500 kg/dz.	
Tyrawa Solna	Herman Dienstag	Artur 12	204	6"	32	Łupki menilitowe	—	—	
Węglówka	"Petrolita"	Sandro 11	484	5"	12	Kreda	—	—	
"	"Kiczary Macher"	Nr. 19	205	6"	2	"	—	600 kg/dz.	
"	"Kiczary Małopolska"	Granat 127	60	12"	60	"	—	—	Wierc. rozpocz. 21. XI. 1936.
"	"Stanisław"	Stanisław 1	252	6"	8	"	—	—	
Wulka	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	Nr. 2	492	6"	80	Eocen	492	250 kg/dz.	



Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrow Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a recontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Okręg górny. — District de <b>Drohobycz</b>									
Borysław	Premier-Malopolska	Eglon 2	1086	4"	3	Piask. borysławski	—	—	
Tustanowice	S. Teicher i Tow. Karpaty-Malopolska	Zdzisław 1	1133	6"	10	Eocen górny	—	—	Otwór poszukiwaczy
"	"	Dąbrowa 18	840	9"	353	W. polanickie	—	—	
"	"	Bukowice 41	209	10"	209	Nasunięcie	—	—	
"	"	Tloka 40	1074	5 1/2"	22	Piask. borysławski	—	2000 kg/dz.	
"	Sternbach i Ska	Feuerstein 11	46	6"	15	Formacja solonośna	—	—	
"	"Emilia"	Herta 3	1007	6"	3	Eocen górny	—	1200 kg/dz.	
"	"Pollon"	Juno	1254	7"	54	Łupki menilitowe	—	2000 "	
"	"Jadwiga"	Maria-Adela	546	7"	7	W. polanickie	—	500 "	
"	Cyla Wiksel	Tamiza 3	54	9"	4	Formacja solonośna	54	700 "	
Mrażnica	Premier-Malopolska	Baku	1376	4 1/2"	20	Łupki menilitowe	—	—	
"	Standard Nobel	Ballenberg	1582	5"	—	Piask. borysławski	—	—	Instrumentacja
"	M. Stern	Maria	331	9"	33	Nasunięcie	—	1000 kg/dz.	
"	"Limanowa"	Violetta 4	1272	7"	36	W. polanickie	—	—	
"	"Gazolina"	Balicze 2/IV	526	10"	6	Miocen	—	—	Otwór poszukiwaczy
Balicze Podróż.	"	Bursan 1	422	10"	18	"	—	—	"
Balicze Podgór.	"	Czarna 1	285	9"	61	Warstwy krośnieńskie	—	—	"
Czarna	Premier i Tow.	Gaje 1	984	10"	124	Miocen	—	—	"
Gaje Niżne	Premier-Malopolska	Alfa 1	111	10"	39	Warstwy krośnieńskie	—	—	
Lutowiska	Premier i Tow.	Pollon 3	682	6"	15	"	—	—	
Lipie	"Pollon"	" 7	259	7"	40	"	—	—	
"	"	" 8	190	10"	88	"	—	—	
Michniowiec	"Michniowiecka Ska"	Korol Danylo 1	332	10"	49	"	—	—	Otwór poszukiwaczy
Oleksice Nowe	"Gazolina"	Bystry	535	12"	528	Miocen	—	—	
"	"Polmin"	Polmin 6	778	10"	44	"	—	—	
Równe	"Pionier"	Königsau 1	191	7"	101	"	—	—	Otwór poszukiwaczy
Ropienka	"Ropienka"	Ropienka 109	576	5"	17	Łupki menilitowe	576	340 kg/dz.	
"	"	" 110	171	7"	171	"	—	—	
Rosochy	Inż. Naturski	Nadzieja 1/N	18	9"	6	Kreda	—	—	
Rajskie	"Rajskie"	Luh 22	296	7"	10	Warstwy krośnieńskie	—	—	
Schodnica	"Gazy Ziemne"	Felicja	474	7"	11	Piask. jamn.	—	—	
"	"	Felutka	503	7"	16	"	—	—	
"	"	Sabina	104	12"	104	Eocen	104	1160 kg/dz.	
"	"	Irka	532	6"	13	Piask. jamn.	—	—	
"	"	Coolidge	318	5"	35	Eocen	—	—	
"	"	Jaga	423	5"	40	Piask. jamn.	—	—	
"	"	Jackie	458	7"	24	"	—	—	
"	"	Bronisław	477	6"	20	"	—	—	
"	"	Nadzieja	518	6"	12	Eocen	518	2000 kg/dz.	
"	I. L. Rappaport	Maria 10	307	6"	49	"	—	—	
"	N. Backenroth i Tow.	" 22	390	7"	75	"	390	1600 kg/dz.	
"	Brzozowski i Winlarz	Pasieczki 61	511	4"	95	Piask. jamn.	510	250 "	
"	"Galicja"	Michałków 27	280	7"	80	Eocen	—	—	
Stankowa	"Standard-Nobel"	Kempner 6	222	10"	58	Łupki menilitowe	—	—	
Urycz	"Urycza Ska"	Nr. 123	415	6"	21	Piask. jamn.	415	400 kg/dz.	
"	"	" 133	36	14"	36	Eocen	—	—	
Wańkowa	Karpaty-Malopolska	Brelików 115	420	9"	173	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 123	241	9"	157	"	—	—	
Okręg górny. — District de <b>Stanisławów</b>									
Bitków	Karpaty-Malopolska	Dąbrowa 41	765	7"	140	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 65	1547	5"	—	"	—	—	
"	"	" 143	1386	6"	31	"	—	—	
"	"Polanka"	Polanka 1	1088	6"	48	"	—	—	
"	"Bonariva"	Italica 2	830	5"	4	"	—	—	
"	Franc. Pol. Tow. Górny.	Polopetrol 7	1463	5"	5	"	—	—	
"	"	" 8	1387	6"	1	"	—	—	
"	"Raoul Segil	Barbara 1	386	9"	4	Nasunięcie	—	—	
Dolina	"Pollon"	Pollon 3	527	7"	25	Miocen	—	—	
"	"	" 4	56	6"	16	"	56	400 kg/dz.	
Kalusz	"Tesp"	Aleksander 1	490	10"	35	"	—	—	
Majdan	A. Bania	Maria 5	159	9"	12	Eocen	—	—	
"	"Majdan"	Marysienka 3	202	7"	3	"	—	—	
"	"Pol-Rum"	Raoul 5	112	10"	15	"	—	—	
Niebyłów	"Pionier"	Ślązak 1	350	5 1/2"	42	W. polanickie	—	—	
Pasieczna	Spadk. L. Grifflla	Griffel 4	122	6"	17	Nasunięcie	—	—	
"	W. Wallowa	Danusia	463	12"	—	"	—	—	
"	Skarb Państwa	Nr. 2	250	10"	—	"	—	—	
"	Premier-Malopolska	Chrobry 12	1225	6"	58	Łupki menilitowe	1221	4000 kg/dz.	
"	M. Schmerler i Tow.	Schmerler 1	269	6"	1	Nasunięcie	—	—	
"	W. Łodziński i Tow.	Marysienka 1	40	7"	7	"	—	—	
Perehińsko	"Perehińsko"	Oil City 2	357	9"	47	Łupki menilitowe	356	6600 kg/dz.	
"	"Galicja"	Galicja 2	311	12"	197	"	—	—	
Rosuina	Franc. Pol. Tow. Górny.	Zofia 45	213	7"	10	Eocen	—	—	
"	"	" 46	215	9"	101	"	—	—	
Rypne	Alfa-Malopolska	Serhów 41	599	7"	7	Łupki menilitowe	827	bez rezult.	
"	"	" 46	563	7"	—	"	563	1200 kg/dz.	
"	"	" 47	399	7"	16	"	399	1200 "	
"	"	" 48	342	9"	148	Nasunięcie	—	—	
"	"	" 49	144	12"	144	"	—	—	
"	"	" 50	149	12"	149	"	—	—	

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

Listopad — Novembre 1936

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Borysław	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale
Jasło	—	914.1845
Drohobycz	2143.3421	659.1594
Stanisławów	—	416.5581

# Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej \*)

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

Okręg górń. Jasło — District de Jasło

Listopad 1936  
November

SZYB PUITS	Rok 1935			Listopad - Novembre 1936			FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1935 Mètres forés en 1935	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1935	Prod. całkowita ropy za r. 1935 Prod. totale d'huile pour 1935 brutto	Uwierc. Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes Stan szybu État du puits		Formacja geol. Formation géol.
Rogi Emilia 4	—	925	53.8800	—	925	4" T	Nafta-Malop.	
" 8	—	1132	21.3800	—	1132	4" T		
" 11	—	1040	33.0200	—	1040	6" T	7.8600 } 7.8600 } 0.45	
ROGI Ropa Dzwonkowa 1 Ropianka Rozana 2	—	302	0.3373	—	—	—	J. Dzwonkowa	
" 4	—	263	1.1230	—	263	6" P	"Rozana"	
" 7	—	234	1.7070	—	234	4" P		
" 10	—	340	1.0350	—	340	5" P		
" 12	—	540	1.5620	—	540	4" P		
" 15	—	430	1.6500	—	430	4" P		
" 16	—	540	1.8200	—	540	9" P		
" 17	—	524	1.1160	—	524	4" P		
" 18	—	533	0.1450	—	533	4" P		
" 19	—	460	0.1650	—	460	5" P		
" 20	—	260	0.0100	—	260	5" P		
" 23	—	530	0.1550	—	530	4" P		
" 24	—	530	1.6820	—	530	4" P		
" 25	—	603	3.0140	—	603	5" P		
" 26	122	557	4.3150	—	557	6" P		
" 27	256	382	3.2640	—	654	7" P		
" 31	—	256	3.5330	—	256	6" P		
" 40	247	—	0.0600	—	247	5" P		
" 41	48	—	0.0050	—	85	6" P		
" 42	—	—	—	—	57	7" P		
ROPIANKA Potok Artur I	675	615	26.4780	29	615	9" S	2.1290 } 1.4050 } 1.00	
" II	—	673	—	—	673	6" P	"Oddago"	
" III	703	703	83.3893	—	703	7" P		3.8739 } 3.8739 } 0.25
Alba I	—	729	17.6924	—	729	7" P	4.8490 } 4.8490 } 0.25	
Barbara	539	729	21.1632	—	729	7" P	1.2240 } 1.5870 } —	
Jasło-Potok 1	—	539	—	—	602	5" P	"Barbara"	
" 2	—	421	33.5853	—	421	6" P		2.7273 } 2.7273 } 0.06
" 3	—	426	2.8500	—	426	9" P	0.1050 } 0.1050 } —	
Józef 1	—	467	7.6100	—	467	9" P	0.4900 } 0.4900 } —	
" 3	464	594	9.0150	—	594	7" P	0.6200 } 0.6200 } —	
Leon 112	—	464	—	—	573	7" P	2.0100 } 2.6770 } —	
" 114	—	560	—	—	560	4" P	Karpaty-Malop.	
" 116	—	505	—	—	505	5" P		—
" 117	—	598	4.2500	—	598	5" P	0.2600	
" 130	—	618	6.9600	—	618	4" P	0.5700	
" 132	—	711	2.5900	—	711	4" P	0.0580	
" 134	—	671	11.3500	—	671	4" P	1.1450	
" 135	—	701	13.3800	—	701	5" P	1.0850	
" 137	—	749	11.1000	—	749	5" P	1.1140	
" 138	—	752	0.9200	—	752	6" P	0.0400	
" 140	—	709	20.6700	—	709	6" P	2.0620	
" 141	—	716	—	—	716	5" P	0.0800	
" 142	—	755	24.1100	—	755	6" P	0.5280	
" 143	—	776	0.3000	—	776	6" P	0.1400	
" 144	—	750	8.6900	—	750	7" P	0.3480	
" 147	—	734	38.7000	—	734	5" P	2.1110	
" 149	—	756	2.3300	—	756	6" P	0.5080	
" 105	—	740	17.8200	—	740	5" P	1.0980	
" 105	—	597	30.2480	—	597	4" P	2.2500 } 2.3242 } —	

SZYB PUITS	Rok 1935			Listopad - Novembre 1936			FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1935 Mètres forés en 1935	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1935	Prod. całkowita ropy za r. 1935 Prod. totale d'huile pour 1935 brutto	Uwierc. Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes Stan szybu État du puits		Formacja geol. Formation géol.
Lubicz 30	—	275	10.7100	—	275	6" P	Dąbrowa-Malop.	
" 33	—	566	14.0000	—	566	4" P		
" 39	—	419	5.0800	—	419	3" P		
" 60	—	370	16.6000	—	370	6" P		
" 67	—	732	26.8600	—	732	4" P		
" 70	—	395	9.2300	—	395	5" P		
" 75	—	665	—	—	665	6" P		
" 76	—	719	9.8200	—	719	5" P		
" 77	—	691	3.8500	—	691	4" P		
" 84	—	685	3.4400	—	685	6" P		
" 87	—	458	1.0800	—	458	6" P		
" 88	—	457	10.3200	—	457	6" P		
" 94	—	362	11.9300	—	362	7" P		
Piast 4	—	560	7.6800	—	560	4" P		
" 10	—	614	7.6100	—	614	4" P		
" 11	—	572	14.8100	—	572	5" P		
Tryumf 1	—	517	43.3863	—	517	9" P	Karpaty-Malop.	
" 2	—	480	19.3800	—	480	6" P		0.5680 } 2.2930 } 0.20
" 3	—	496	6.9700	—	—	—	1.1680 } 3.4228 } 0.03	
" 4	—	—	—	—	—	—	1.4450 } 4.8678 } —	
Witold 1	—	742	17.5025	272	272	10" W	"Tryumf"	
" 2	—	708	29.9625	—	—	—		—
" 3	—	762	20.8430	—	762	7" P	W.Łoziński i Ska	
" 4	—	737	40.3400	—	737	7" P		
" 5	—	735	24.0781	—	735	6" P		
" 6	—	728	46.3600	—	728	6" P		
" 7	—	744	8.6225	—	744	6" P		
Wytrysk 1	—	328	3.5690	—	328	7" P		
" 2	—	340	3.5880	—	340	7" P	Just i Ska	
" 3	262	262	2.0370	—	321	7" P		0.5260 } 0.2700 } —
" 32	—	310	4.3320	—	310	4" P	0.2700 } 1.3240 } —	
" 4	—	69	—	334	334	9" W	0.4220 } 0.4040 } —	
POTOK Przeclaw Gaz 1	1968	—	824.9655	341	—	—	1.0600 } 60.1213 } 4.75	
Ropica Polska Zawisza 1	—	—	—	150	482	10" W	2.2700 } 2.2700 } —	
" 2	—	—	—	125	125	7" W	1.0550 } 1.0550 } —	
ROPICA POLSKA Ropica Ruska Apollówka 1	—	—	—	125	—	—	3.7050 } 3.7050 } 0.53	
" 2	—	274	—	—	274	7" P	1.2740 } 1.2740 } —	
" 3	—	265	—	—	265	7" P	3.5600 } 3.5600 } —	
" 4	—	270	2.1472	—	270	7" P	0.5260 } 0.2700 } —	
Barbara 1	—	200	—	—	200	5" P	0.2700 } 0.2700 } —	
" 2	—	452	3.2181	—	452	5" P	0.2700 } 1.3240 } —	
" 5	—	300	0.3804	—	300	bi. P	0.4220 } 0.4040 } —	
" 6	—	—	—	—	—	kop. P	—	
" 7	—	—	—	—	—	kop. P	—	
" 15	—	320	1.6660	—	320	4" P	0.0550 } 0.0550 } 0.9363	
" 18	—	290	1.1938	—	290	bi. P	0.1180 } 0.1180 } —	
Darmocha 19	—	309	0.8330	—	309	bi. P	0.0550 } 0.1440 } —	
Róża	35	35	—	—	320	4" P	0.2534 } —	
Dobra Nadzieja 1	—	76	—	—	183	10" S	—	
" 2	—	320	—	—	76	bi. P	—	
" 3	—	497	0.8759	—	320	7" P	—	
" 4	—	—	—	—	497	5" P	—	
Dobra Wola 2	—	228	—	—	228	P	—	

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



Okręg gór. Jasło — District de Jasło

Table with columns: S Z Y B P U I T S, Rok 1935, Listopad - Novembre 1936, Firma Société, Uwierc. w r. 1935, Głęb. otworu, Prod. całkowita, etc.

Table with columns: S Z Y B P U I T S, Rok 1935, Listopad - Novembre 1936, Firma Société, Uwierc. w r. 1935, Głęb. otworu, Prod. całkowita, etc.

Okręg gór. Jasło — District de Jasło

Table with columns: S Z Y B P U I T S, Rok 1935, Listopad - Novembre 1936, Uwierc. w r. 1935, Głęb. otworu, Prod. całkowita, Firma Société, and various production metrics.

Table with columns: S Z Y B P U I T S, Rok 1935, Listopad - Novembre 1936, Uwierc. w r. 1935, Głęb. otworu, Prod. całkowita, Firma Société, and various production metrics.

## W Y K A Z ropy wyprodukowanej przez poszczególne towarzystwa naftowe

Production du pétrole par les sociétés

Listopad — Novembre 1936

FIRMA Société	Okr. górń. - District Drohobycz						Okr. górń. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	FIRMA Société	Okr. górń. - District Drohobycz						Okr. górń. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
	Okręg górń. District de Jasło	Rejon borysławski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg górń. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble				Okręg górń. District de Jasło	Rejon borysławski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg górń. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble		
cysterno — kilogramów								cysterno — kilogramów									
Towarzystwa z produkcją ponad 50 cyst. miesięcznie								Towarzystwa z produkcją ponad 50 cyst. miesięcznie									
Sociétés avec une production au-dessus de 50 cit. par mois								Sociétés avec une production au-dessus de 50 cit. par mois									
Malopolska	Premier	8.6655	449.1550	158.0804	607.2354	31.8200	647.7209	Łódziński W. i Tow.	—	—	—	—	—	5.5865	5.5865		
	Karpaty	143.6394	226.7327	—	226.7327	108.3187	478.6908	Łoziński W. i Ska	13.4500	—	—	—	—	—	13.4500		
	Fanto	—	157.9500	—	157.9500	0.2720	158.2220	Mayer J.	—	9.9244	—	—	—	9.9244	9.9244		
	Nafta	34.2800	97.1450	—	97.1450	1.3500	132.7750	„Magdalena”	17.2050	—	—	—	—	—	17.2050		
	Napma	3.5283	45.5000	—	45.5000	—	49.0283	Malinowscy Br.	6.6500	—	—	—	—	—	6.6500		
	Ekwivalent	—	33.7600	—	33.7600	—	33.7600	Morgenstern N.	11.4000	—	—	—	—	—	11.4000		
	Rifa	—	3.8419	—	3.8419	—	3.8419	„Nafta Borysl.”	12.8480	9.0200	—	—	9.0200	—	21.8680		
	Rypne	—	—	—	—	—	3.6600	„Oddago”	8.8602	—	—	—	—	—	8.8602		
	Gopło	—	—	—	—	—	0.6000	„Petropol”	—	30.7479	—	—	30.7479	—	30.7479		
	Harkłowa	40.9922	—	—	—	—	0.6000	„Pionier”	—	27.6300	—	—	27.6300	—	27.6300		
	Zach. Gazy	9.9500	—	—	—	—	—	„Polana-Ostre”	14.3660	—	—	—	—	—	14.3660		
	S-té Ind. Gal.	—	—	—	—	—	—	„Polanka”	—	—	—	—	—	5.6222	5.6222		
	Jasiołka	—	—	—	—	—	5.5312	„Polbitum”	—	—	—	—	—	—	—		
	Razem Malop.	241.0554	1014.0846	158.0804	1172.1650	280.6119	1693.8323	„Pollon”	4.4120	17.2400	13.0000	—	17.2400	—	17.2400		
	Doregger B.	51.1900	—	—	—	—	51.1900	„Polmin”	28.0810	2.0200	15.0200	—	15.0200	0.8950	20.3270		
„Galicia”	31.1300	202.2455	65.6154	267.8609	2.1700	301.1609	„Poltrum”	—	3.1944	3.1944	—	3.1944	—	31.2754			
„Gazy Ziemne”	—	0.0980	212.3365	212.4345	—	212.4345	„Poltrum”	—	11.1000	11.1000	—	11.1000	2.3133	13.4133			
„Grabownica”	47.8783	—	—	—	—	47.8783	„Poltrum”	—	7.3203	7.3203	—	7.3203	—	7.3203			
„Limanowa”	—	201.6579	21.0000	222.6579	—	222.6579	Polskie Zakł. Gaz.	—	—	—	8.2700	8.2700	—	8.2700			
Lockspeiser E.	—	53.2040	—	53.2040	—	53.2040	„Przymierze”	10.5000	—	—	—	—	—	10.5000			
„Petronafta”	64.2800	—	—	—	—	64.2800	„Rajskie”	—	—	—	—	—	—	8.2700			
J. Schmer i Ska	50.1074	—	—	—	—	50.1074	„Rita”	—	16.4242	—	—	16.4242	—	16.4242			
„Standard Nobel”	—	92.8530	7.5300	100.3830	19.9084	120.2914	Ropa zbierana	—	14.5212	—	—	14.5212	—	14.5212			
„Urycka Ska”	—	—	59.6300	59.6300	—	59.6300	„Ropienka”	—	—	24.7970	—	24.7970	—	24.7970			
Razem	485.6411	1564.1430	524.1923	2088.3353	302.6903	2876.6667	„Ropita”	21.7570	—	—	—	—	—	21.7570			
Towarzystwa z produkcją 50 — 5 cyst. miesięcznie								Towarzystwa z produkcją 50 — 5 cyst. miesięcznie									
Sociétés avec une production de 50 — 5 cit. par mois								Sociétés avec une production de 50 — 5 cit. par mois									
„Alma”	9.6770	—	—	—	—	9.6770	Rothenberg i Tow.	—	21.1587	—	—	21.1587	—	21.1587			
„Astra”	—	8.4230	—	8.4230	—	8.4230	Rzicha Fr.	11.7335	—	—	—	—	—	11.7335			
Backenroth S. R.	—	—	8.0000	8.0000	—	8.0000	Safier i Tow.	—	11.8594	—	—	11.8594	—	11.8594			
Bokałło i Ska	—	8.0074	—	8.0074	—	8.0074	Schodn. Ska Naft.	—	—	33.3725	—	33.3725	—	33.3725			
„Bonariva”	—	18.4500	—	18.4500	8.9190	27.3690	Segil R.	—	7.6591	—	—	7.6591	7.0168	7.0168			
Bosak J.	5.8400	—	—	—	—	5.8400	Singer B.	10.0060	—	—	—	—	—	10.0060			
Brzozowski i Ska	—	—	16.3200	16.3200	—	16.3200	Śląskie Tow. Naft.	—	8.8100	—	—	8.8100	—	8.8100			
„Deteha”	—	8.3889	—	8.3889	—	8.3889	Spitzman G.	—	—	—	—	—	—	6.6590			
Długosz Wl.	32.3544	—	—	—	—	32.3544	„Starowsianka”	6.6590	—	—	—	—	—	6.6590			
Ehrlich H.	—	5.5368	—	5.5368	—	5.5368	Stern M.	—	7.3532	—	—	7.3532	—	7.3532			
„Emilia”	—	5.0630	—	5.0630	—	5.0630	Stiefel H.	7.0370	—	—	—	—	—	7.0370			
„Faworyt”	44.5638	—	—	—	—	44.5638	Syska i Naturski	—	11.5557	—	—	11.5557	—	11.5557			
„Franc.-Pol. T. G.”	—	—	—	—	30.3030	30.3030	Teicher i Ska	—	11.0596	—	—	11.0596	—	11.0596			
Gartenberg i Ska	18.6020	—	—	—	—	18.6020	„Tekrin”	—	12.0410	—	—	12.0410	—	12.0410			
Hacker P.	—	11.7787	—	11.7787	—	11.7787	Tow. dla Przem. N.	—	—	—	—	8.6000	—	8.6000			
Halpern i Ska	—	5.1300	—	5.1300	—	5.1300	Tow. Przem. Rop.	—	12.3000	—	—	12.3000	—	12.3000			
Hescheles i Ska	—	7.5746	—	7.5746	—	7.5746	„Victoria”	—	8.4540	—	—	8.4540	—	8.4540			
„Jadwiga”	—	15.0367	—	15.0367	—	15.0367	Weiss J.	—	12.1176	—	—	12.1176	—	12.1176			
„Jasło-Jaszczew”	15.2600	—	—	—	—	15.2600	Wyżykowski T.	—	24.3463	—	—	24.3463	—	24.3463			
Kartaginer S.	—	5.6000	—	5.6000	—	5.6000	Tow. z produkcją 50—5 cyst. mies.	332.7974	410.4500	103.7595	514.2095	69.2558	916.2627				
Klarfeldowa R.	—	5.9800	—	5.9800	—	5.9800	Towarzystwa z produkcją poniżej 5 cyst. miesięcznie										
„Kryg”	21.5355	—	—	—	—	21.5355	Sociétés avec une production au — dessous de 5 cit. par mois										
Langerman	—	7.6239	—	7.6239	—	7.6239		95.7460	168.7491	31.2076	199.9567	44.6120	340.3147				
								O g ó ł e m	914.1845	2143.3421	659.1594	2802.5015	416.5581	4133.2441			

## Działalność większych firm naftowych

L'activité des principales sociétés

Listopad — Novembre 1936

Firma Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — cit.	Produkcja gazu Prod. du gaz naturel tys. m <sup>3</sup> — mill. m <sup>3</sup>	Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — cit.	Ilość otworów — Nombre des puits				Uwierccono metrów Mètres forés	Firma Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — cit.	Produkcja gazu Prod. du gaz naturel tys. m <sup>3</sup> — mill. m <sup>3</sup>	Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — cit.	Ilość otworów — Nombre des puits				Uwierccono metrów Mètres forés
				W wierceni En forage	W wierceni i produkcji En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation	Razem w ruchu Total en activité						W wierceni En forage	W wierceni i produkcji En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation	Razem w ruchu Total en activité	
Malopolska	1.694	11.413	142	18	7	946	975	2381	Pionier	28	—	—	1	1	1	3	143
Franc. Pol. T. Górn.	30	—	—	1	1	39	41	117	Polmin	52	10.312	16	9	51	63	879	
Galicia	301	1.260	52	3	5	117	126	446	Standard Nobel	120	738	26	1	64	66	58	
Gazolina	4	12.655	28	4	—	26	30	759	Urycka Ska	60	—	2	1	104	105	57	
Gazy Ziemne	212	347	11 1)	3	2	260	265	274	Inni	1.409	8.590	30	61	1659	1804	5202	
Limanowa	223	1.097	21	1	—	78	81	36	Razem — Total	4.133	46.412	323	103	53	3345	3558	10482

1) „Schodniczanka” i „Absorbycja”

gazów. Ostatnia głęb. 1326 m, rury 6". Wgłębna forma-  
cja menilitowa. Produkcja za grudzień 7.77 cyst.

2). Bukowice 41. Wierci; głęb. 517 m, rury 8 1/2". Wars-  
twy polanickie.

(Ciąg dalszy na str. 262)

## Wykaz otworów nowodowierconych i pogłęblonych do nowego horyzontu

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

Listopad — Novembre 1936

Miejscowość Localité	Otwory nowodowiercone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogłębiane do nowego horyz. Puits approfondis jusqu'à un nouvel horizon	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques
<b>Okręg górny. — District de Jasło</b>								
Gorlice	Magdalena 38	97	700					
"	Maria 1	179	bez rezult.					
Korczyzna Biecz	Stanisław 41	390	3000					
Kryg	Nagroda 15	300	1000					
"	Zgođa 4	412	3600					
Lipinki	Lipa 98	249	1000		Lipa 47	242	300	
"	"	"	"		" 55	253	300	
"	"	"	"		" 58	238	116	
Roztoki	Zygmunt 8	1064	gazy					
Toroszówka	Amelia 32	212	1500					
"	Kościuszkó 4	144	500					
"	Merkury 1	613	bez rezult.					
"	Teresa 2	489	"					
Tyrawa Solna	Artur 12	204	3600					
<b>Okręg górny. — District de Drohobycz</b>								
Lipie	Pollon 6	258	7000					
Ropienka	Ropienka 109	576	340					
Schodnica	Maria 22	390	1600		Pasieczki 61	511	300	
"	Sabina	104	1160					
"	Nadzieja	518	2000					
"	Felutka	508	800					
Urycz					Urycka Ska 123	415	400	
<b>Okręg górny. — District de Stanisławów</b>								
Dolina	Pollon 4	56	400					
Pasieczna	Chrobry 12	1221	4000					
Perehłńsko	Oil City 2	356	6600					
Rypne	Serhów 46	563	1200					
"	" 47	399	1200					

## Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Listopad — Novembre 1936

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné
	nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté				nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté		
<b>Okręg górny. — District de Jasło</b>									
Bóbrka	Złocz 12	Opai			Borysław		Concordia 1		Wanda 2
Dobrucowa	Jakób 5			Józef 1	"		Karpaty 9		Goplana 2
Dominikowice	Wilno 4				"				Klaudiusz 1
"	Magdalena 39				"				Syndykat 20
Gorlice	40				"				Ratoczyn 24
"	Ordynat 3				Tustanowice	Bukowice 40	Galicja S. I		Lubomirska 8
Kłęczany	Władysław 3				"		Barbara 1		Litwa 3
Kryg	Henryk 44				"		Petrol 1		Bank 1
"	62				"		Silvia I		Kopernik 1a
"	Maria 2				"				Elgin
"	Królowka 6				Orów	Fanny-Piątak			
"	Nagroda 15				Ropienka	Ropienka 110			
"	Polonia 5				Rajskie		Georg		
"	Szczęść Boże 11				Schodnica		Maria 10		
Lalin	Opleg 3				Urycz	Sabina			
Lipinki	Lipa 98				Wownia	Urycka Ska 133			Wownia 1
Mokre	Stefan 17								
Potok	Tryumf 4								
Ropica Pol.	Zawisza 2								
Sękowa		Magdalena 1							
Starawieś	Las 2				Dolina	Pollon 4			
Toroszówka	Amelia 27			Teresa 2	Niebyłów	Pionier 1			
Węglówka	Granat 127			Ottokar	Rypne	Serhów 49			
					"	" 50			Bela
<b>Okręg górny. — District de Stanisławów</b>									

- 3). Dąbrowa 18. Wierci; głęb. 1050 m, rury 7". Warstwy polanickie.
- 4). Feuerstein 11. Wierci; głęb. 74 m, rury 6". Formacja solonośna. W głęb. 46 m słaby przyływ ropy.
- 5). Juno. Dnia 6. XII. w głęb. 1256.5 m nawiercono w pia-

- skowcu borysławskim produkcję w ilości 8000 kg na dobę. Produkcja ta utrzymuje się dotychczas bez zmiany.
- 6). Tłoka 40. Wierci i eksploatuje ok. 3000 kg na dobę. Za grudzień 11.10 cyst. Obecna głęb. 1083 m, rury 5 1/2". Piaskowiec borysławski.

(Ciąg dalszy na str. 264)

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

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

w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs

Listopad — Novembre 1936

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerje nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				XI. 1936	X. 1936
Jasło Drohobycz Stanisławów	173.1116 547.2820 137.2796	203.5241 589.8163 75.3529	3259.3000	4985.6665	4853.7949
Razem — Total	857.6732 + 51.7341	868.6933 + 65.2627	3259.3000	4985.6655	4853.7949

## Gaz ziemny i przemysł gazoliny

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Listopad — Novembre 1936

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość — Nombre			Przeciętna produkcja gazu Production moyenne du gaz m <sup>3</sup> /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle du gaz	Zużycie własne na kopalni Consummation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wypuszczony w powietrze i strata w gazociągach (manko) Manco
	Miejscowości z prod. gazu de localités avec la production du gaz	Otworów z prod. ropy i gazów de puits avec la production du pétrole et du gaz	Otworów wyłącznie gazowych de puits exclus. à gaz					
Jasło Drohobycz Stanisławów	37 15 7	576 1155 191	36 173 11	283,06 669,32 121,92	12.228 28.916 5.268	2.506 6.565 3.572	9.352 22.250 1.079	370 101 617
Razem — Total	59	1922 — 39	220 + 8	1074,30 + 49,29	46.412 + 684	12.643 — 160	32.681 + 729	1.088 + 115

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m <sup>3</sup> Gaz traité	Wyrobito gazoliny Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło . . . . .	6	7.665.414	273.788	252.548	—	252.548
Drohobycz . . . . .	14	10.918.918	2.631.110	2.441.491	—	2.441.491
Stanisławów . . . . .	5	3.897.538	377.103	333.164	—	333.164
Razem — Total	25	22.481.870 — 380.134	3.282.001 — 89.616	3.027.203 — 415.619	—	3.027.203 — 415.619

## Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes

Listopad — Novembre 1936

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié								Zapas Réserve dn. 30. XI. 1936
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Norwegia	U. S. A.	Anglia	Francja	Niemcy	Manko	Razem Total	
Borysław . . . . .	26.640	99	985	25.690	—	20.005	14.940	711	62.430	129.143
Borysław-Topiarnia . . . . .	—	15.000	—	—	—	—	—	—	—	1.118
Dźwiniacz . . . . .	3.000	698	—	—	—	—	—	—	—	43.647
Starunia . . . . .	508	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem — Total	30.148 — 175	15.797 + 14.700	985 + 985	25.690 + 21.910	— — 5.045	20.005 + 2.925	14.940 + 14940	711 + 366	62.430 + 28.353	173.908 — 31.780

## 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'ozokerite et dans les fabriques de gazoline

Listopad — Novembre 1936

OKRĘG GÓRNICZY District	kopalnie nafty mines du pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemnego mines d'ozokerite		RAZEM — TOTAL	
	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło		3.364	9	53	—	—		3.417
Drohobycz								
Rejon borysławski		3.455	30	199	7	268		3.922
Poza Borysławiem		1.434	4	22	—	—		1.456
Cały okr. Drohobycz		4.889	34	221	7	268		5.378
Stanisławów		1.513	7	48	6	119		1.680
RAZEM — TOTAL		9.766 + 233	50 + 1	322 — 14	13 —	387 + 9		10.475 + 228

\* Miejsca wolne — brak danych.





**Działalność poszczególnych rafinerji**  
L'activité des raffineries  
według danych Miesięcznika Statystycznego Pol. Eksportu Naft.

Listopad — Novembre 1936

Rafinerja	Przeróbka ropy cystem	Wytworczosc cystem	Wydajnosc %	Ekspedycje do spozycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zuzycie wlasne w obrębie rafinerji cystem	Zapas dnia 1. XI. 1936 cystem	Zapas dnia 30. XI. 1936 cystem	Rafinerja	przeróbka ropy cystem	Wytworczosc cystem	wydajnosc %	Ekspedycje do spozycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zuzycie wlasne w obrębie rafinerji cystem	Zapas dnia 1. XI. 1936 cystem	Zapas dnia 30. XI. 1936 cystem
„Polmin” P. F. O. M. P. Z. R. O. Sk.	549.69	504.40	91.76	685.16	266.42	1.87	4.301,10	3.882,14	Rafinerja „Stróże”	12,88	11,72	90,99	8,53	—	—	17,75	20,94
Raf. Glinik.	417.38	362.33	86.81	347.35	194.14	2.04	1.354,26	1.259,49	„Silnafa” Ligota	—	—	—	—	—	—	14,83	14,82
„ Jedlicze	275.66	263.71	95.66	240.99	57.76	—	850,15	783,16	Bor. Sp. Schutzman	—	—	—	—	—	—	2,96	2,96
„ Dros	—	—	—	—	—	—	30,51	30,51	Lieberman, Merm.	12,70	12,16	95,75	16,16	—	0,46	25,95	21,14
„ Trzebina	490.81	439.36	89.52	287.49	161.81	0.05	2.159,48	2.185,12	Rafinerja Lesko	16,60	15,07	90,78	12,33	—	0,42	12,34	14,66
„ Nafta” S. R.	345.00	309.50	89.71	294.29	40.84	3.06	722,97	712,27	Br. Haber	—	—	—	17,20	—	0,31	31,49	11,16
„ Fanto” S. R.	—	—	—	—	—	—	—	—	„Benagaz” Wierbiaż	—	—	—	3,35	—	0,13	10,49	6,97
Razem P.Z.R.O. Sk.	1.528.85	1.374.90	89.93	1.170.12	454.55	5.15	5.117,37	4.970,55	A. Krau, Krechowice	3,82	3,36	87,96	2,67	—	—	3,66	4,35
G. T. N. „Galicja”	513.65	464.81	90.49	405.03	230.50	13.02	1.780,62	1.557,43	„Gazolina” S. A.	—	—	—	19,31	5,04	0,07	9,49	15,92
T. N. „Limanowa”	212.92	197.44	92.73	122.95	58.84	0.75	664,93	680,67	Nadwór. Fabryka N.	—	—	—	47,55	—	0,35	55,26	10,35
Vacuum Oil Comp.	506.61	448.31	88.49	333.72	174.39	49.31	3.088,04	2.979,06	Ehrenberg, Gorlice	28,83	24,35	84,46	36,58	—	—	67,74	55,51
„Jasło” Z. P. N.	—	—	—	—	—	—	—	—	Raf. Gorlice, Ropice	10,00	9,20	92,00	7,93	—	0,22	19,38	20,43
„Standard-Nobel”	212.51	202.83	95.44	211.06	143.28	27.82	1.051,16	899,61	„Bolechów” Zw. R. N.	19,04	17,27	90,70	14,99	—	—	8,98	9,30
„Gazy Ziemne”	253.12	243.71	96.28	220.65	51.66	12.43	810,67	777,68	Frymeta - Galsip	6,87	5,60	81,51	0,96	—	0,02	12,28	10,59
W. Stawiański	0.92	0.92	100.00	—	—	—	8,87	9,79	Iriag-Bacher	—	—	—	—	—	—	3,17	3,17
Derezycka Rafinerja	38.04	36.03	94.72	13.11	9.08	—	13,89	23,66	„Eka” Stryj	—	—	—	—	—	—	—	—
Raf. Griffel, Skawina	4.18	3.80	90.91	6.91	—	—	18,95	15,74	Raf. Kłęczany	4,94	4,68	94,73	3,36	—	0,02	0,04	1,34
„Benzonafita”	—	—	—	0.09	—	—	0,52	0,43	Głęboka	0,15	0,14	93,33	0,65	—	—	4,01	3,50
Raf. Nafty, Iwonicz	—	0.07	—	15.06	—	—	16,43	0,51	Aschkenazy	—	—	—	—	—	—	0,94	0,94
Hubicka Rafinerja	—	—	—	—	—	—	8,24	8,24	Sz. Tarnowski	11,97	9,54	79,70	—	—	—	31,37	27,76
									O g ó ł e m	3.948,29	3.587,40	90,86	3.375,43	1.393,76	112,45	17.212,92	16.161,32

**Orientacyjne hurtowe ceny krajowe produktów naftowych**

loco Drohobycz, bez podatku spożywczego

Prix Intérieure des dérivés du pétrole  
sans taxes de consommation

1935 — 1936

Produkt Produits	1935												1936									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
	z ł o t y c h z a 1 0 0 k g																					
Benzyna	43.21	42.91	42.36	43.01	42.23	42.77	41.84	42.27	42.83	43.26	42.90	42.30	42.21	43.29	43.37	43.17	42.34	42.88	43.07	38.77	38.52	38.38
Gazolina	41.35	41.05	41.26	41.15	41.07	40.86	40.80	40.70	40.80	40.80	40.68	40.80	40.99	40.95	41.00	41.00	40.86	40.82	40.98	36.15	36.12	36.65
Nafta	24.05	24.06	24.20	24.19	24.04	24.16	23.90	24.11	24.18	23.76	24.24	22.41	21.63	21.72	21.78	21.78	21.61	21.72	21.73	21.72	21.73	21.80
Olej gaz., lekki napęd. i opał.	18.99	1.893	18.81	18.78	18.95	18.68	18.51	18.43	18.76	18.78	18.64	18.57	18.75	18.70	18.62	19.39	18.81	18.77	18.24	18.46	19.20	19.26
Oleje smarowe	39.67	40.30	39.53	40.41	39.02	43.13	37.95	37.95	39.96	39.07	38.77	39.08	38.08	38.04	38.95	39.83	40.85	44.30	40.23	40.04	38.57	39.71
Parafina	89.37	85.19	89.43	89.72	89.22	91.07	89.07	88.82	89.18	89.68	89.72	88.82	88.82	88.26	88.41	88.97	88.32	89.07	89.55	88.73	88.90	88.82
Wazelina	58.27	56.53	55.52	58.53	58.31	56.47	52.87	58.60	58.54	58.43	58.42	58.59	58.59	54.86	49.71	58.21	58.33	—	58.30	—	57.47	—
Asfalt	14.42	16.65	14.72	16.22	16.17	15.33	15.83	16.20	15.11	14.47	14.78	15.14	15.14	13.80	14.54	14.90	14.54	15.09	15.57	15.18	14.84	14.42
Koks	4.66	—	—	—	—	4.77	—	—	—	—	4.65	5.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Okręg Stanisławów**

**Dolina**

- 1). P o l l o n 4. Dowiercony w listopadzie (patrz „Kopalnictwo Naft.” nr. 10, 1936, str. 240) z prod. ok. 400 kg dziennie; eksploatuje obecnie z głęb. 56 m ok. 250 kg ropy na dobę.
- 2). P o l l o n 5. W grudniu odwiercono otwór do głęb. 53 m w rurach 9". W tej głęb. zaznaczył się przyływ ropy w ilości ok. 550 kg na dobę początkowo. Formacja solonośna.
- 3). P o l l o n 6. Wierci; głęb. 28 m, rury 10". Formacja solonośna.

**Perehińsko**

- 4). O i l C i t y 2. Dn. 27. XI. w głęb. 356 m zaznaczył się silny przyływ ropy w ilości 6600 kg dziennie początkowo. Produkcja ta ustaliła się na ok. 1100 kg na dobę. Formacja menilitowa.

**Rypne**

- 5). S e r h ó w 48. Wierci; głęb. 365 m, rury 9". Warstwy nasunięte.
- 6). S e r h ó w 49. Wierci; głęb. 300 m, rury 10". Warstwy nasunięte.
- 7). S e r h ó w 50. Głęb. 286 m, rury 10". Przewierca warstwy

**Ceny benzyny z pomp**

łącznie z Funduszem Drogowym

Prix d'essence

avec taxes

groszy za 1 litr obowiązują od 10. VIII. 1936

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

nasunięte.

- 8). S t a j e 3. Pogłębiono otwór od 559 m do 583 m. W tej głębokości uzyskano przyływ ropy w ilości ok. 1800 kg dziennie początkowo. Produkcja ta ustaliła się na 1200 kg dziennie. Wgłębna formacja menilitowa.

## Orientacyjne ceny eksportowe produktów naftowych

Prix d'exportation des dérivés du pétrole

1935 — 1936

Produkt Produits	1935		1936										
	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
	w dolarach złotych franco Makoszowa za 100 kg												
Benzyna 720/730	1.65	1.60	1.50	1.40	1.45	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Nafta detylowana	1.10—1.15	1.05	0.94	0.90	0.95	0.95	0.95	0.92	0.94	0.94	0.98	1.05	1.22
Olej gazowy	0.85—0.95	0.85—0.95	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90	0.90
„ wrzeczony 2—6/20	0.90—1.00	0.90—1.00	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95
„ maszynowy 4—5/50	1.20	1.20	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
Asfalt bor. w bęb. 60/120	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Parafina *)	9.05	9.05	9.65	10.15	10.15	10.15	10.15	10.35	10.15	10.15	10.15	9.60	9.60

\*) cif. Hamburg

## Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et du gaz naturel

Listopad — Novembre 1936

za 1 wagon = 10.000 kg

Przeciętne ceny ropy — Prix moyens du pétrole

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

złote

Borysław, Orów, Popiele, Opaka, Hołowicko, Stańkowa, Tyrawa Solna — 1.438, Schodnica — 1.580, Urycz — 1.628, Rypne — 1.414, Grabownica — Humniska (paraf.) — 1.483, Bitków loco Dąbrowa, Pasieczna — 1.586, Bitków (Standard Nobel) — 1.532, Bitków (Franco-Pol.) — 1.455, Harkłowa — 1.305, Rymanów — 1.289, Potok — 1.854, Toroszkówka — 2.044, Grabownica - Humniska (benz.) — 1.771, Majdan - Rosulna — 1.425, Męcina Wielka, Męcinka, Pereprostyna — 1.481, Kłęczany — 1.900, Starawieś (biała) — 2.006, Starawieś (ciemna) — 1.864, Mokre — 1.744, Mraźnica (wierzchnia) — 1.409, Rajske — 1.377, Kryg (czarna) — 1.178, Krosno (bezparaf.), Krościenko (bezparaf.) — 1.293, Ropłanka (ad Dukla), Kosmacz, Zagórz — 1.379, Bitków - Stella - Zofja — 1.771, Krościenko (paraf.), Krosno (paraf.) — 1.272, Łodyna — 1.352, Równe-Rogi (paraf.) — 1.195, Męcinka (paraf.) — 1.406, Szymbark — 1.415, Wulka, Klimkówka, Lubatówka — 1.340, Wańkowa — 1.276, Węglówka — 1.293, Lipinki — 1.398, Libusza — 1.316, Równe - Rogi (bezparaf.) — 1.349, Humniska-Brzozów — 1.736, Jaszczew, Iwonicz — 1.490, Słoboda Rung. — 1.430, Turzepsze — 1.297, Zmiennica — 1.321, Strzelbice — 1.244, Białkówka - Winnica, Dobrucowa, Kryg (zielona) — 1.373, Załawie — 1.868, Młynki — Starawieś — 1.897, Toroszkówka - Ewa — 1.459, Roztoki — 2.006, Lipie 1.294

Płacone przez

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

złote

Mokre — 1898.—, Męcina Wielka — 1562.20, - Urycz — 1752.—, Potok — 1871.50, Toroszkówka — 2044.—, Humniska — 1781.20, Bitków - Zofja - Stella — 1752.—, Jaszczew — 1635.20, Kryg (zielona) — 1460.—, Rajske — 1825.—, Krosno (paraf.) 1387.—, Lipinki — 1494.58, Krosno (bezparaf.) — 1460.—, Rypne-Duba — 1436.91, Iwonicz — 1547.60, Borysław, Mraźnica — 1460.—, Kryg (czarna) — 1416.20.

Ceny gazu ziemnego — Prix du gaz naturel

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

Okr. Jasło — 6.00 (Ceny ustalone dobrowolną umową konsumentów z Syndykatem Gazowym. Do ceny powyższej dolicza się za tłoczenia: dla przedsiębiorstw przem. — 0.64 gr, dla miast — 0.94 gr). Okr. Drohobycz — 4.38 (Ceny ustalone przez Izbę Przem.-Handl. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowem).

## OMYŁKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce” nr. 9, wrzesień 1936

Str. 200. Łam lewy. Kolumna 13, wiersz 8 od góry, zamiast 147.7026 ma być 200.6892	Str. 205. Łam prawy. Kolumna 7, wiersz 25 od góry, zamiast 6.6730 ma być 6.3760
„ 200. „ „ „ 14. „ 8 „ „ „ 137.5816 ma być 183.3116	„ 212. „ lewy „ 4. „ 17 „ „ „ 154.3356 ma być 207.3222
„ 200. „ „ „ 13. „ 20 „ „ „ 52.9866 ma być —	„ 212. „ „ „ 5. „ 17 „ „ „ 154.4336 ma być 207.4202
„ 200. „ „ „ 14. „ 20 „ „ „ 45.7300 „ „ —	„ 212. „ „ „ 7. „ 17 „ „ „ 154.4336 ma być 207.4202
„ 200. „ „ „ 15. „ 13 „ dołu „ 0.24 „ „ 0.25	„ 212. „ prawy. Wiersz 9 od góry, zamiast 52.9866 ma być —
„ 204. „ prawy „ 10. „ 8 „ „ „ 21.9655 ma być 21.4655	„ 212. lewy. Kolumna 2, wiersz 2 od dołu, zamiast 154 ma być 207
„ 205. „ lewy „ 7. „ 22 „ góry „ 0.3695 ma być 1.3695	„ 214. Wosk ziemny. Kolumna 7, wiersz 1 od góry zamiast 7.950 ma być 7.995

## OMYŁKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce” nr. 10, październik 1936

Str. 119. Łam prawy, Kolumna 4, wiersz 6 od góry, zamiast 251 ma być 521	Str. 227. Łam lewy, Kolumna 10, wiersz 25 od góry, zamiast 32.6300 ma być 32.6301
„ 220. Kolumna 14, wiersz 1 od dołu, zamiast — 37.1934 ma być — 37.1994	„ „ „ „ „ 10. „ 18 „ dołu „ 189.8880 „ „ 89.8880
„ 222. Łam prawy. Kolumna 11, wiersz 15 od dołu, zamiast — ma być 36	„ 231. „ prawy, „ 6. „ 4 „ „ „ 38.4213 „ „ 38.4813
„ „ „ „ „ 12. „ 15 „ „ „ 36 „ „ —	„ „ „ „ „ 8. „ 5 „ „ „ 5.25 „ „ 5.95
„ 224. „ lewy „ 14. „ 17 „ „ „ 1.2402 „ „ 0.2402	„ 236. Działalność większych firm naftowych. Łam prawy. Kolumna 9, wiersz 3 od dołu, zamiast 64 ma być 61
„ „ „ prawy „ 14. „ 3 „ „ „ 3.4568 „ „ 3.4563	
„ 226. „ lewy „ 10. „ 27 „ góry „ 32.8688 „ „ 35.8688	

# Biuletyny, mapy geologiczne i inne

## Bulletins, cartes géolog. et autres

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

- Mapa tektoniczna Borysławia. (Carte tectonique de Borysław). 1 : 15.000
- Mapa wydajności pól naftowych Borysławia na tle struktury wgł. de la région pétrolifère de Borysław par rapport à la structure profonde). 1 : 25.000, 1931. . . . . 2—
- K. Tołwiński. Schodnica-Urycz. Mapa eksploatowanych pól naft. na tle struktury geol., z 3-ma przekrojami, w barwach. (Carte géol. de Schodnica et d'Urycz, en couleurs). 1 : 10.000, 1931. Wyczerpane. . . . . 4:50
- K. Bohdanowicz. I. Projekt nowej ustawy naftowej. II. W sprawie próbek rdzeniowych. . . . . 2—
- K. Tołwiński. Mapa geologiczna okolic Borysławia. Karpaty i przedgórze, w barwach. (Carte géologique des environs de Borysław. Les Karpates et l'avant - pays, en couleurs), 1 : 30.000, 1931. . . . . 5—
- J. Nowak. Mapa geol. kop. Wańkowa, w barwach. (Carte géol. de Wańkowa, en couleurs), 1 : 6.500, 1931. Wyczerpane. . . . . 4:50
- J. Obtułowicz. Mapa geol. Potoka, w barw. (Carte géol. de Potok, en couleurs). 1 : 35.000, 1932. Wyczerpane. . . . . 5—
- K. Tołwiński. Mapa geol. naft. strefy Karpat zach. (Carte géol. de la zone pétrolifère des Karpates occid.). 1 : 200.000, 1932. . . . . 2—
- O. Wszyński. Mapa geol. Iwonicza-Klimkówki. (Carte géol. d'Iwonicz et de Klimkówka). 1 : 15.000, 1932. . . . . 2—
- K. Tołwiński. Polskie Karpaty wschodnie i przedgórze. Geologiczna mapa przeglądowa, w barwach. (Les Karpates polonaises orientales et l'avant-pays. Carte géologique, en couleurs). 1 : 600.000, 1932. . . . . 5—
- K. Tołwiński. Mapa geol. Ropienka-Paszowa. (Carte géologique Ropienka - Paszowa). 1 : 6.500, 1932. . . . . 5—
- K. Tołwiński. Centralna depresja karpacka. (Affaissement central des Karpates). 1 : 1.000.000, 1933. . . . . 2—
- J. Obtułowicz. Bóbrka-Rogi. Mapa geolog. (Carte géolog. de Bóbrka - Rogi). 1 : 35.000, 1933. . . . . 5—
- K. Tołwiński. Struktura Karpat brzeźnych w rejonie Borysławia. Barwny profil geolog. (Structure des Karpates bordières de la région de Borysław. Profil géol. en couleurs). 1 : 20.000, 1933. . . . . 3—
- Karpaty I. Dr. K. Tołwiński. O programie naft. wierceń poszukiw. (Programme des forages d'exploration). Inż. J. Strzetelski, Inż. B. Trzeźniowski, Inż. H. Ortyński. Mapa geol. Lipinki—Gorlice, 1:15.000 oraz 3 specjalne mapy kopalniane. (Carte géol. de Lipinki—Gorlice 1:15.000, 3 cartes spéciales des mines). Inż. H. Górka. Doświadczenia nad odbudową ciśn. złoża w Schodnicy i Uryczu. (Les résultats de la méthode de Marietta dans les mines de Schodnica et d'Urycz). XII. 1933. . . . . 6.50
- J. Obtułowicz, H. Teisseyre, O. Wszyński. Mapa geol. przedgórza Karpat wschodnich między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórn. (Carte géol. de l'avant - pays des Karpathes polonaises orient.). 1:75.000, 1934. . . . . 5—
- K. Tołwiński. Kopalnie Nafty i Gazów Ziemnych w Polsce. (Mines de Pétrole et de Gaz Naturels en Pologne). T. II. Borysław. Część 1. Geologia. 1934. . . . . 25.—  
T. II. Borysław. Część 2. Statystyka produkcji. 1934. . . . . 10.—
- O. V. Wszyński. Nowy aparat do oznaczania porowatości efektywnej piaskowców ropnych i gazowych. (Une nouvelle méthode pour déterminer la porosité des roches des séries pétroli - et gazifères). Biuletyn 23, 1934. . . . . 2.50
- Bolesław Böhm. Fauna przedgórza Karpat w okol. Stryja i Doliny i jej znaczenie stratygr. (La faune de l'avant-pays des Karpates dans les environs de Stryj et de Dolina et sa signification pour la stratigr.). Biuletyn 21, 1934. . . . . 3.50
- Karpaty i Przedgórze II. K. Tołwiński. Eksploracja przedgórza Karpat. (Exploration de l'avant-pays des Karpates). J. Obtułowicz, H. Teisseyre, O. Wszyński. Mapa geol. przedg. Karpat wsch. między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórn. (Carte géolog. de l'avant-pays des Karpates orient. entre la Łomnica et la Bystrzyca Nadwórn.), 1:75.000. Zygmunt Mitera. Sejsmiczne metody refleksyjne oraz ich zastosow. do poszukiwań złóż ropy naft. w Ameryce. (Seismic reflection methods and their application for exploration of oil deposits in America). Bolesław Böhm. Tymczasowa wiadomość o faunie mioceńskiej przedgórza Karpat w okol. Stryja i Doliny. (Note préliminaire sur la faune miocène de l'avant-pays des Karpates aux environs de Stryj et de Dolina). 1934. . . . . 5.—
- O. V. Wszyński. Korelacja poziomów ropnych piaskowca borysławskiego we wschodniej części Tustanowic. (La corrélation des horizons pétrolifères dans le grès de Borysław à Tustanowice - l'Est). Biuletyn 24, 1934. . . . . 2.50
- K. Tołwiński. Rypne-Perehińsko. Mapa geologiczna, w barwach. (Carte géologique de Rypne - Perehińsko, en couleurs). 1 : 8.000, 1935. . . . . 10.—
- O. V. Wszyński. Analizy krzywych produkcji piaskowca borysławskiego. (Analysis of production curves in the Borysław sandstone). Biuletyn 26, 1935. . . . . 2:50
- Karpaty i Przedgórze III. (Les Karpates et l'Avant - pays) Prof. L. Mrazec. O diapiryzmie. (Sur le diapirisme). Prof. L. Mrazec. O złożach gazu ziemnego w zagłębiu siedmiogrodzkim. (Sur les gisements de gaz naturels de la cuvette transylvaine). Prof. G. Macovei i Dr. D. Stefanescu. Naftowe złoża rumuńskie. (Les gisements de pétrole de Roumanie). Prof. I. P. Voitesti. Zagadnienie pochodzenia ropy w Karpatach rumuńskich. (L'état actuel des connaissances géologiques sur le problème de la genèse du pétrole des régions karpatiques roumaines). Dr. R. Noth. Pole naftowe Arbanasi. (Le chantier pétrolifère d'Arbanasi). Dr. A. Pustowka. Moreni. Inż. J. Strzetelski. Złoża naftowe w płoestzeńskim zagłębiu. (Gisements pétrolifères dans le bassin de Ploesti). Dr. K. Tołwiński. Diapirowe strefy na przedgórzu Karpat polsko - rumuńskich ze szkicem geologicznym 1:2,500.000. (Zones à diapirs sur l'avant - pays des Karpates polono - roumaines avec une esquisse géologique au 1 : 2,500.000). . . . . 25.—
- O. V. Wszyński. Zagadnienia wód złożowych w piaskowcu borysławskim. Biul. 27, 1935. . . . . 2.50
- K. Katz. Analizy rop polskich (Analyses des pétroles polonais). Biul. 25, 1936. . . . . 4.50
- Karpaty IV. Karpaty Polskie. Mapa warstwowa (Carte hypsométrique) 1 : 300.000. . . . . 15—
- H. Teisseyre. Budowa geologiczna okolic Żabiego. Z mapą geol. 1:50.000. (Sur la structure géologique des environs de Żabie). 1936. . . . .
- K. Tołwiński. Problemat rezerw gazu ziemnego w Polsce. Z 2 mapami i 16 fig. w tekście. (Le problème des reserves de gaz naturel en Pologne). 1936. . . . . 3:50