

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

P.568/34



Nr. 10

Październik — Octobre

TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej w Lipinkach, Mokrem i Posadzie Górnej

Statystyka za październik i kronika wierceń naftowych za listopad 1934

État des puits produisant le pétrole de marque spéciale à Lipinki, Mokre, Posada Górna

Statistique d'octobre et chronique des forages pour novembre 1934

CENA zł 5.—

BORYSŁAW — LWÓW

1934

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.



P.568/34

KOPALNICTWO NAFTOWE w POLSCE

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

1934

Rok I (IX)
 Année

Październik — Octobre

Nr. 10

Stan wierceń poszukiwawczych

État des forages d'exploration

Październik 1934
 Octobre

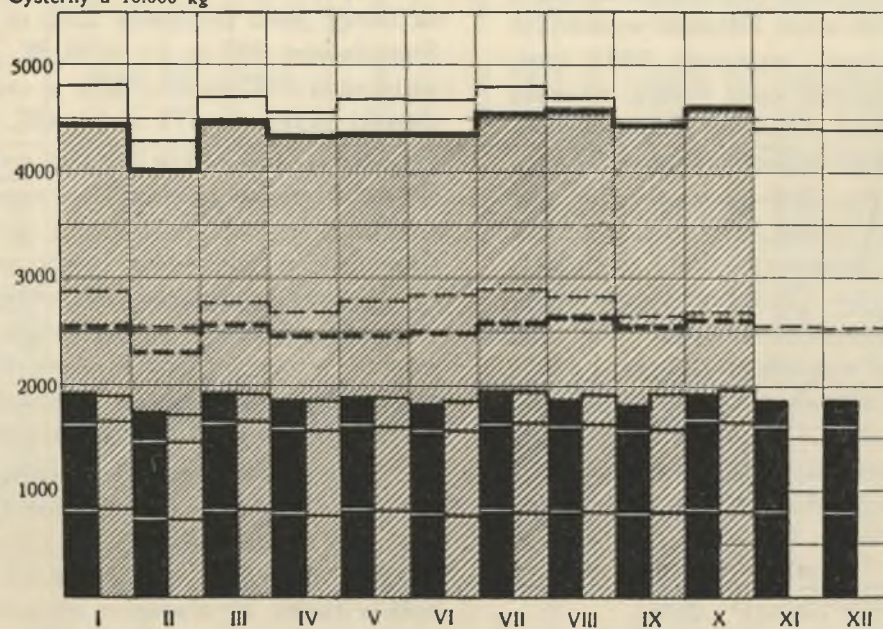
Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques
Okr.—District Jasło					Manasterzec	Miremont	Elisabeth 2	299	rury 10"
Dembowiec	Norig	Marisse 1	888	Czas. zastanow.	Opary	Polmin	Opary 3	294	zastanowiony
Lipinki	Pollon	Pollon 1	617	rury 6"	Ropienka	Ropienka	Ropienka 104	85	rury 10"
Stróże		Nr. 1	212	" 9"	Uhersko	Polmin	Polmin 1	685	" 7"
Trepcza	Galicja	Nr. 1	959	" 5"	Truskawiec	Pionier	Ignacy	1258	" 6"
Okr.—District Drohobycz					Wownia	Premier-Małopol.	Wownia 1	553	" 10"
Balicze	Gazolina	Balicze 1	416	rury 12"	Okr.—District Stanisławów				
					Potok Czarny	Pionier	Pionier 1	1008	instrumentacja

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1933 — 1934

Cysterny à 10.000 kg



1933 ——— 1933 - - - -
 1934 - - - - 1934 - - - -
 Cała Polska Rejon Borysław Stanisławów Drohobycz Jasło } Ropy specjalne w Okr. Górn.
 Pétrole de marque spéciale dans les districts

Zestawienie ogólne — Revue générale

Październik 1934
Octobre

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits										Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłocz. n. Manco	Zanie- czy- szcze- nie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 31. X. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production du gaz	
	Wierconych En forage	prod. rop. Samokł. - Éruptifs Tłok. - Pistonnés Łyk. - Parcoursés. Pomp. - En pomp. Łyk. - recznie Extract. à main	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rek. n. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêts	Uwiercono metrów Mètres forés	w cyst. — kilogr. mies. en cit. — kgs par mois							m ³ /min.	m ³ tys./mies milliers par mois
Okr. gór. - District Jasło	45	124	1021	31	16	12	1249	2	107	3590	809.7533	793.4733	1.5306	—	4.0750	166.3109	241.5	10.782
	+4	+10	-4	—	-3	-2	+5	+1	+1	+363	+17.3737	+13.1781	+0.9237	—	+0.5854	+10.6744	+8.7	+725
Okr. gór. - District Drohobycz	2	189	13	46	1	8	259	1	133	14	678.6258	659.4264	0.3500	12.8993	27.2238	79.1154	67.0	2.990
Borysław	2	93	10	7	2	5	119	—	21	91	843.7970	778.3819	0.1920	15.9975	27.8947	136.8866	97.8	4.365
Mrażnica I. (głęb.)	3	204	4	70	6	8	295	1	83	542	1083.4107	1029.5898	0.0688	20.5777	45.0498	169.3036	124.0	5.533
Tustanowice	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9820	0.9523	—	—	0.0297	—	—	—
Popiele	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Truskawiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem	8	487	27	123	9	22	676	2	245	679	2606.8155	2468.3504	0.6108	49.4745	100.1980	385.3056	289.1	12.903
	—	+19	-5	-13	—	+2	+3	-1	-2	+68	+66.8662	+112.0694	+0.0528	+2.5919	+12.6678	-11.8282	-0.6	+386
Kop. poza Borysławiem i Mrażnica II (plytka)	17	17	1001	15	9	23	1082	6	294	2043	831.6525	820.4530	0.2600	4.2093	20.2659	196.7474	276.4	12.339
Razem okr. Drohobycz	25	504	1028	138	18	45	1758	8	539	2722	3438.4680	3288.8034	0.8708	53.6838	120.4639	582.0530	565.5	25.242
	-1	+17	-2	-13	+2	+6	+9	-2	-4	+321	+86.2707	+163.5911	-0.8720	+1.8571	+12.8125	-25.3539	+26.8	+1.967
Okr. gór. - District Stanisławów	7	111	123	13	12	5	271	4	39	959	345.8774	352.7402	3.0977	—	4.2292	101.5570	81.9	3.654
	-1	—	-1	-1	+4	-1	—	+2	—	+178	+29.9854	+67.5257	+0.0872	—	+1.7479	-14.1897	-0.8	+103
Razem w całej Polsce	77	739	2172	182	46	62	3278	14	685	7271	4594.0987	4435.0169	5.4991	53.6838	128.7681	849.9209	888.9	39.678
	+2	+27	-7	-14	+3	+3	+14	+1	-3	+862	+133.6498	+244.2949	+0.1189	+1.8571	+15.1458	-28.8692	+34.7	+2.795
I-X. 1934.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61216	44104.4784	43363.3738	53.7537	520.3982	1176.0008	—	—	384.396
W stos. do I-X. 1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+4818	-2157.8377	-967.8509	-22.6536	-53.8636	-111.3803	—	—	+5.418

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

Produkcja ropy w październiku wynosiła w Polsce 4594 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zwiększyła się więc o 134 cyst. Dzielne wydobywanie zmniejszyło się o 0.5 cyst., wynosząc 148.2 cyst. Rejon borysławski wydał 2607 cyst. (+67), co czyni 84.1 cyst. dziennie (-0.5). Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 832 cyst. (+20). Dzielnie czyni to 26.8 cyst. (-0.3). W sumie okręg Drohobycz wydał 3438 cyst. (+86), co odpowiada 110.9 cyst. dziennie (-0.8). Okręg Jasło wyprodukował 810 cyst. (+17), t. j. 26.1 cyst. dziennie (-0.3). Okręg Stanisławów wydał 346 cyst. (+30). Dzielne wydobywanie wynosiło tu 11.2 cyst. (+0.7). Produkcja gazów wynosiła w październiku 39,678.000 m³, co czyni 888.9 m³/min. (+34.7). W okręgu jasielskim produkcja ta zwiększyła się o 8.7 m³/min., dochodząc do cyfry 241.5 m³/min. Okręg Drohobycz wyprodukował 565.5 m³/min. (+26.8), w czym rejon borysławski 289.1 m³/min. (-0.6). Okręg Stanisławów wydał 81.9 m³/min. (-0.8).

Stan otworów. Z końcem października było w ruchu 3278 otworów. Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 2911 (+20), w wierceniu 77 (+2),

w wierceniu i produkcji 46 (+3).

W październiku uwiercono 7271 m (+862), z czego na okręg Jasło przypada 3590 m (+363), na okręg Stanisławów 959 m (+178). W okręgu Drohobycz uwiercono 2722 m (+321), z czego na rejon borysławski przypada 679 m (+68).

Otwory nowodowiercone i uruchomione. W październiku ukończyło wiercenie 22 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji 30.800 kg dziennie. Na jeden więc otwór przypada ok. 1.000 kg dziennie początkowo. W okręgu Jasło ukończyło wiercenie 13 otworów, w okręgu Drohobycz 7 otworów, w okręgu Stanisławów 2 otwory. Ponadto otrzymano produkcję w 6 otworach pogłębionych w ilości ogółem 10.250 kg dziennie początkowo.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 15 nowych otworów, a mianowicie 11 w okr. jasielskim, 4 w okr. drohobyckim.

O t w o r y p o s z u k i w a w c z e. W październiku było w ruchu 10 otworów tej kategorii. Rozpoczęto wiercenie nowych otworów Nr. 104 w Ropience oraz Pollon 1 w Stróżach.

PD 163/60

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Table with 3 main sections: Wołosianka Mała Hekla, WOŁOS. MAŁA Wownia, and Razem-Total. Columns include: Mięscowość i kopalnia, Ilość otworów, Produkcja ropy, Oddano, Prod. gazu, Firma, etc.

Okręg gór. Stanisławów — District de Stanisławów

Październik 1934
Octobre

Large table listing numerous mines and companies in the Stanisławów region, including Bitków, Marysieńka, Nadzieja, Nowa Siła, etc. Columns include: Mięscowość i kopalnia, Ilość otworów, Produkcja ropy, Oddano, Prod. gazu, Firma, etc.

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

Październik 1934
Octobre 1934

S Z Y B P U I T S	Prof. m	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano Expédié	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois				
Aldona 1	1506	7"	P-1472	Łup. men	2.2723	2.1694	0,2	25.1357		Galicja
" 3	1498	7"	T	P. borysl.	25.4040	23.0160	1,5	260.3269		"
Andrzej	2011	6"	S-1553	Eoc. gór.	—	—	0,2	5.5905		"
Arkadja	1624	6 1/2"	I	P. borysl.	2.1100	1.9828	0,1	19.2297		Nafta-Małopolska
Baku	1104	5 1/2"	T	Nasun.	6.3600	6.2205	0,1	28.0972		Premier-Małopolska
Ballenberg	1582	5"	T	P. borysl.	8.6900	8.6436	0,5	89.0340		Standard Nobel
Bertold 1	1503	5 1/2"	T	Eoc. gór.	11.7800	7.0024	—	114.6899		Fanto-Małopolska
Bitumen A. 1	1737	6"	T	Łup. men	2.4785	2.3127	0,3	25.0237		Galicja
" 2	1757	7"	T	P. borysl.	2.9009	2.7065	0,8	28.2115		"
" 67	1428	9"	Ł	Nasun.	0.6500	1.4500	—	7.9496		Limanowa
Bogdan	1481	6"	T	P. borysl.	19.9000	18.4393	7,1	224.6429		"
Bruno	1815	7"	S	Jamn.	—	—	—	1.1071		Fanto-Małopolska
Czesław	1552	6"	T	Eoc. gór.	4.9976	7.5140	0,5	67.8903		"Polbitum"
Ella 2 (Edyta)	1519	6"	T	P. borysl.	17.8200	16.5163	1,0	165.7820		"Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58	1476	5 1/2"	T	P. borysl.	4.6500	4.2048	0,4	42.8076		Fanto-Małopolska
" 59	1546	5 1/2"	T	Eoc. gór.	2.4800	2.3068	0,3	22.5153		"
" Horod. 1	1491	6"	T	"	49.6000	46.8538	3,1	475.5980		"
" 2	1425	6"	T	P. borysl.	31.3600	29.2425	0,9	273.2513		"
Faustyna 2	1539	6"	T-1537	"	4.0200	3.5572	3,3	36.5336		Spadk. Rothenberga
Foch 1	1510	4"	P	"	33.1512	31.2657	0,4	300.3361		Limanowa
Fotogen 2	1419	5"	T	"	5.5500	—	0,3	—		G. Spitzman
" 3	1510	5"	T	Eoc. gór.	2.4000	—	0,3	—		"
" 4	1506	6"	T-1428	"	2.4000	11.6652	0,3	110.2305		"
" 10	1494	5"	T	P. borysl.	1.8800	—	1,0	—		"
" 12	1693	5 1/2"	T-1669	Eoc. gór.	4.0300	3.8947	0,8	39.0169		Nafta-Małopolska
Fryderyk-Bitumen	1499	5 1/2"	T	P. borysl.	6.2000	5.4020	0,9	49.9504		"
Gdańsk	1531	6"	T-1464	"	5.5800	4.5019	1,7	57.7526		"Limanowa"
Gotifryd 1	1427	5"	G-1350	"	—	—	0,3	—		"
" 3	1482	5"	T	"	6.1234	5.9291	1,8	52.3187		"
" 5	1425	6"	T-1226	Łup. men	0.6000	0.5999	—	4.4152		"
" 7	1493	6"	T-1430	P. borysl.	0.5800	0.5860	0,1	5.6786		"
" 8	1473	5"	T-1439	"	2.3800	2.2407	0,1	26.9813		"
" 9	1423	6"	T	Eoc. dol.	2.1700	2.0580	0,6	18.8486		"
Guido	1579	6"	T	P. borysl.	19.9100	18.5695	1,8	172.2630		"Bonariva"
Gustaw 1	1527	5 1/2"	T	Eoc. gór.	1.5500	1.4625	0,8	23.1983		Nafta-Małopolska
Halina	1621	6"	T	"	7.4320	7.2006	0,5	72.9515		"
Horodyszczce 1	1472	6"	T	P. borysl.	6.3997	6.0695	—	65.4976		Galicja
" 3	1515	5"	P	Eoc. gór.	1.1959	1.1433	0,2	24.5763		"
" 4	1691	5"	T	P. jamn.	4.0313	3.8268	—	36.0376		"
" 5	1881	6"	S-1470	" borysl.	—	—	—	5.1424		Gal., dz. Weingarten
" 7	1458	7"	T-1455	"	15.4893	14.9119	—	144.8710		Galicja
" 8	1438	7"	P	"	9.3052	8.9633	0,5	88.9068		"
" 9	1156	6"	S	"	—	—	—	0.7277		Gal., dz. Weingarten
" 10	1636	7"	T	Eoc. dol.	3.6175	3.4849	—	34.8439		Galicja
" 11	1596	6"	T	" gór.	16.9687	16.2590	—	63.1466		"
Irena	328	10"	T	Nasun.	9.1840	9.0180	0,3	19.8483		M. Stern
Jakób II	1627	5"	T	Eoc. gór.	2.4800	2.4525	0,7	24.5435		Nafta-Małopolska
Joffre 2	1492	5"	P	"	25.6800	21.5868	1,0	216.6951		Limanowa
" 5	1494	6"	G	P. borysl.	—	—	2,0	—		"
Józef 1	1525	5"	T	"	11.9614	9.4423	1,0	114.2532		Galicja
" 2	1605	7"	T	Eoc. gór.	3.0012	2.9027	0,5	28.2480		"
" 3	1615	7"	T	P. borysl.	8.1630	7.7693	0,1	94.2526		"
Józik (Fryderyk 3)	1508	6 1/2"	T	Eoc. gór.	1.2400	0.3540	3,0	13.6338		Nafta-Małopolska
Karol (Sydonja)	1594	6"	T	P. borysl.	16.1200	16.0054	4,1	156.1709		Standard Nobel
Kniaź 2	1479	5"	T-1454	Łup. men	3.6755	1.6730	3,2	36.7820		Dom T.-H. „Deteha”
Kolhała 2	1575	6"	Ł-1486	P. borysl.	5.6954	5.4838	—	51.3663		Galicja
Mn. Kwiatkowski 1)	1699	6"	T	Nasun.	16.8660	16.8297	0,9	132.1592		Pionier-Bitumen
Lindenbaum 17	324	9"	T	"	2.5000	2.3205	0,3	24.6460		M. Stern
Ludwik	1539	5"	T	P. borysl.	4.6000	4.3900	0,7	48.5140		Nafta-Małopolska
Łukasiewicz 2)	1126	9"	Wkm	Nasun.	—	—	—	—		Limanowa
Metan	1068	6"	T	"	21.1200	20.2175	1,3	70.6706		Premier-Małopolska
Milano 3	1360	6"	T	Eoc. gór.	1.8600	—	0,6	—		Tow. Przem. Ropn.
" 6	1398	5"	T	"	3.4100	4.9117	1,1	49.3939		"
Mina 2	1433	7"	T	P. borysl.	14.9600	14.7121	3,7	131.4920		"Limanowa"

POPIELE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B P U I T S	Prof. m	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano Expédié	FIRMA Société
Brytanja	311	12"	Łr	S-135	0.9000	0.8744	—	11.0543	M. Weiss
Michał 1	—	—	—	—	—	—	—	0.1950	N. Katz
Lux	—	—	—	—	0.0820	0.0779	—	0.0779	J. Drzyzga
Razem — Total	—	—	—	—	0.9820	0.9523	—	11.3272	—

TRUSKAWIEC

S Z Y B P U I T S	Prof. m	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano Expédié	FIRMA Société
Kleopatry	1258	7"	S	Wkm	—	—	—	0.2440	Sz. Wąsowski
Ignacy 1)	—	—	—	—	—	—	—	—	Pionier
Razem — Total	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—

Październik 1934
Octobre 1934

Nr. 10

KOPALNICTWO NAFTOWE W POLSCE

Str. 211

Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Październik — Octobre 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									
Biecz	Horta	Nr. 6	167	7"	41	Eocen	—	—	
"	Jedność	" 3	341	7"	26	"	320	300 kg/dz.	
"	Tryumf	" 1	76	8"	20	"	—	—	
Brzeźówka	Jasiołka-Małopolska	Mieczysław 2	993	6"	—	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Dembowiec	Norlg	Nr. 1	888	5"	—	"	—	—	
Dominikowice	Fr. Rzicha	" 52	136	6"	75	Kreda	—	—	
Gorlice	Magdalena	" 2	442	7"	—	Eocen	—	—	Rekonstrukcja
"	"	" 8	53	6"	53	Menility	—	—	Wierc. rozpocz. 16. X. 1934
Grabownica Starz.	Galicja	Gatén 15	787	6"	—	Kreda	—	—	
"	"	" 19	1126	4"	27	"	—	—	
"	Grabownica	Grabys 5	658	9"	4	"	—	1200 kg/dz.	
"	"	" 8	740	9"	10	"	—	2000 "	
Harkłowa	Ropita	Nr. 29	458	5"	52	Eocen (nasun. mag.)	—	700 "	
"	"	" 30	343	7"	75	"	—	—	
"	Harkłowa-Małopolska	Weđe 158	435	7"	120	Warstwy krośnieńskie	422	290 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 22. X. 1934
"	"	" 162	67	10"	67	Eocen (nasun. mag.)	—	—	
Humńska	Grabownica	August	1087	5"	3	Kreda	—	750 kg/dz.	
"	"	Władysław	963	7"	1	"	—	3000 "	
"	Humńska-Brzozów	Nr. 2	936	5"	32	"	—	—	
Iwonicz	Crescat	Zofja 16	431	7"	59	Eocen	402	śl. ropy i gazu	
Jaszczew	Jasło - Jaszczew	Nr. 2	624	10"	44	"	—	—	
Klimkówka	Atlanta	" 1	320	9"	39	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Korczyzna - Biecz	Wł. Długosz	Stanisław 35	356	10"	234	Eocen	272, 311	śl. gazów	
Krościenko Niżne	Karpaty-Małopolska	Nr. 57	548	7"	24	"	—	—	
Krosno	Galicja	" 17	402	9"	23	"	—	—	
Kryg	Brzezinka	" 1	78	9"	28	"	—	—	Wierc. rozpocz. 1. IX. 1934
"	Elżbieta	" 10	23	9"	23	W. dolno-krośnieńskie	57	gaz	" 29. X. 1934
"	Kryg	Władysław 4	171	10"	129	Eocen	—	—	
"	Przymierze	Nr. 3	135	10"	89	Menility	—	—	
"	Polonia	" 3	104	9"	104	Eocen	97	360 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 1. X. 1934
"	Sambodja	" 1	467	6"	83	"	388, 411	śl. ropy i gazu	
"	Zgoda	" 2	198	7"	198	"	—	—	Wierc. rozpocz. 11. X. 1934
Libusza	Gartenberg i Schreier	" 153	245	6"	71	"	244	150 kg/dz.	
"	"	" 154	297	10"	22	"	296	300 "	
"	"	" 155	9	15"	9	"	—	—	Wierc. rozpocz. 30. X. 1934
Lipinki	J. Schmer	Jakób 17	374	6"	19	"	—	500 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 20. X. 1934
"	Faworyt	Nr. 31	182	6"	182	"	—	—	
"	B. Doregger	" 72	308	6"	279	"	290	śl. ropy	
"	Pollon	" 1	617	6"	119	"	597	gaz	Otwór poszukiwawczy
Łęźany	Szczęść Boże	" 3	155	6"	5	Menility	—	—	
Męcina Wielka	Śląskie Tow. Naft.	" 15	315	6"	87	Kreda magórska	286	500 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 17. X. 1934
"	Silpetrol	" 1	14	9"	14	"	—	—	
Mokre	H. Stiefel	" 13	212	9"	22	W. dolno-krośnieńskie	212	7500 kg/dz.	
Potok	Oddago	" 2	601	7"	41	Eocen	—	—	
Ropianka	Rozana	" 24	603	4"	11	Kreda magórska	—	200 kg/dz.	
"	"	" 26	200	7"	60	"	177	śl. ropy	
Roztoki	Polmin	Zygmunt 5	899	9"	91	Eocen (I pstre łupki)	—	—	
"	"	" 6	627	12"	110	Menility	—	—	
Równe	Nafta-Małopolska	Nr. 4	694	4"	28	Eocen (III piask. ciężk.)	—	500 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	" 12	754	5"	6	(pstre łupki)	—	1000 "	
Sądkowa	Karpaty-Małopolska	Kraj 3	1081	7"	—	"	—	—	Instrumentacja
"	"	" 4	264	14"	86	Menility	—	—	
Siary	" Siary "	Nr. 4	58	9"	—	Eocen magórski	—	—	
"	"	" 5	196	6"	25	"	189	ropa	
Starawieś	Inż. Liebelt i Buchwald	Poldek	385	9"	54	Eocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Stróże	Pollon	Nr. 1	212	9"	39	"	—	—	
Szymbark	Bystrzyca	" 12	221	5"	46	" magórski	209	100 kg/dz.	
Tokarnia	Malop. S. A. dla Przem. Naft.	" 8	14	10"	14	W. dolno-krośnieńskie	—	—	Wierc. rozpocz. 27. X. 1934
Torosówka	Petronafta	Amelja 16	156	10"	112	Eocen	150	2000 kg/dz.	
Trepca	Galicja	Nr. 1	959	5"	3	Kreda	—	—	
Turzepole	Polmin	" 24	676	5"	—	Eocen	—	540 kg/dz.	
Tyrawa Solna	H. Dienstag	" 10	161	7"	116	Menility	—	—	
Wietrzno	Alma	" 23	564	10"	151	Eocen	508	1000 kg/dz.	
Wola Kamborska	Karpaty-Małopolska	" 28	649	5"	5	" (II piask. ciężk.)	—	1500 "	
Wulka	Inż. H. Dudek	Długosówka 1	21	7"	7	"	—	—	
"	Karpaty-Małopolska	Nr. 20	437	7"	23	"	—	—	Pogłębianie

Okręg górny. — District de **Drohobycz**

Boryslaw	A. Klarfeldowa	Brugger 1	1560	6"	5	Eocen dolny	—	—	
"	Syska i Naturski	Józefina	1337	5"	9	" górny	—	—	
Tustanowice	L. Diamandstein	Herta 2	985	6"	55	"	—	—	Pogłębianie
"	"	" 3	980	6"	40	"	—	—	
"	Karol	Karol 1	1252	6"	8	Eocen dolny	—	—	
"	Premier-Małopolska	Stateland 26	1322	6"	12	Piask. borysl.	—	—	
"	"	" 27	1470	6"	57	Eocen górny	—	4000 kg/dz.	
"	"	" 28	1130	7"	27	W. polanieckie	—	—	Instrumentacja
"	"	" 30	301	10"	183	Nasunięcie	—	—	
"	"	" 31	171	14"	160	"	—	—	
Mrażnica	Limanova	Łukasiewicz	1126	7"	30	"	—	—	
"	M. Stern	Irena	328	7"	11	Eocen	319	3000 kg/dz.	
"	Deteha	Tryskaj	1568	6"	34	Eocen górny	1568	4000 "	
"	Harnik i Rifczes	Zorza	1012	7"	16	Nasunięcie	—	—	
Bystre	Bystre	Karol	18	10"	18	Warstwy krośnieńskie	—	—	Wierc. rozpocz. 27. X. 1934
Balicze	Gazolina	Balicze 1	416	12"	150	Miocen	308	gaz	Otwór poszukiwawczy
Daszawa	"	Łysa Góra 1	800	5"	—	"	—	—	
Duba	Alfa-Małopolska	Podlasie 19	770	9"	104	Menility	—	—	
Łodyna	Łodyna	Kościuszko 42	361	6"	61	Eocen	305	gaz	
Manasterzec	Miremont	Ellisabeth 2	299	10"	182	"	—	—	
Opary	Polmin	Opary 3	294	9"	173	Miocen	—	—	Zastanowiony 27. X.

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	
Rajskie Ropienka	Rajskie Ropienka	Luh 25 Ropienka 103	342 218	9" 7"	29 60	W. krośnieńskie Menlity	320 217	200 kg/dz. 1340	
Rypne	Alfa-Malopolska	Serhów 9	755	9"	79	"	"	"	Otwór poszukiwawczy Pogłębianie Wierzenie zastanowiono
"	"	" 14	964	7"	59	"	"	"	
"	"	" 30	938	5"	10	"	"	"	
"	"	" 33	434	7"	17	"	"	"	
"	"	" 36	673	9"	16	"	673	3500 kg/dz.	
"	"	" 37	298	9"	12	"	297	2000 "	
Schodnica	Unja	Sarmacja 5	70	10"	70	Nasunięcie	"	"	Wierc. rozpocz. 20. X. 1934
"	I. L. Rappaport	Marja 17	352	7"	95	Eocen	"	"	
"	Brzozowski - Winiarz	Pen 63	410	7"	59	"	410	śl. ropy	
"	Dr. St. Slawek	Nora 1	147	9"	7	W. inoceramowe	"	"	
"	Gazy Ziemne	Kena	167	10"	167	Eocen	"	"	
Truskawiec	Pionier	Bronia	363	7"	99	"	"	"	Otwór poszukiwawczy
Uhersko	Polmin	Ignacy 1	1258	6"	32	Miocen	"	gazy	"
Urycz	Urycka Ska	Polmin U/1	685	7"	62	"	"	"	"
Wańkowa	Karpaty-Malopolska	Urycka Ska 127	266	9"	63	Eocen	"	"	
"	"	Brelików 101	415	7"	258	Menlity	405	5000 kg/dz.	
Wownia	Premier-Malopolska	Wownia 1	553	10"	4	Miocen	436	śl. ropy	Otwór poszukiwawczy
Okręg górń. — District de Stanisławów									
Bitków	Dąbrowa-Malopolska	Dąbrowa 59	383	7"	43	Nasunięcie	"	"	
"	"	" 60	226	12"	152	"	"	"	
"	"	" 61	243	9"	227	"	"	"	
"	"	" 105	1482	5"	162	Menlity	"	"	
"	"	" 137	1541	4 1/2"	1	"	"	"	
"	Polanka	Polanka 2	958	6"	6	Menlity	953	1400 kg/dz.	
"	"	" 3	975	6"	7	"	"	"	
"	Franc.- Pol. Tow. Górń.	Guenot	1680	5"	3	"	"	5.61 cyst./mies.	
"	"	Polopetrol 7	1053	7"	78	"	"	"	
"	Tow. dla Przem. Naft.	Zofja 1	1300	9"	24	"	"	5.34 cyst./mies.	
"	Standard Nobel	Hanka 4	1107	7"	13	"	1107	4000 kg/dz.	
"	"	" 5	1082	7"	24	"	"	"	
Majdan	W. Zuckerberg	Anna 7	207	7"	12	Eocen	207	1500 kg/dz.	
"	Podkarp. Tow. Górń.	Amalja 2	354	6"	39	"	354	śl. ropy	
"	A. Klimek i Tow.	Nowa Siła 3	213	9"	51	"	188	600 kg/dz.	
"	"	Janusz 2	131	9"	8	"	"	"	
Pasieczna	Bonariva	Italica 59	399	6"	48	"	364	śl. ropy	
Potok Czarny	Pionier	Pionier 1	1008	6"	"	"	"	"	Instrumentacja
Rosulna	Franc. Pol. Tow. Górń.	Zofja 27	270	9"	17	Eocen	"	"	
"	"	" 33	390	6"	17	"	"	1.16 cyst./mies.	

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

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

Październik — Octobre 1934

OKRĘG GÓRNICZY District	kopalnie ropy mines du pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemnego mines d'ozokérite		RAZEM — TOTAL	
	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło		2.774	8	57	—	—		2.831
Drohobycz								
Rejon borysławski		3.699	30	214	7	58		3.971
Poza Borysławiem		1.642	6	37	—	—		1.679
Cały okr. Drohobycz		5.341	36	251	7	58		5.650
Stanisławów		878	5	33	4	134		1.045
RAZEM — TOTAL		8.993	49	341	11	192		9.526
		— 23	— 1	+ 4	+ 2	+ 7		— 12

* Miejsca wolne — brak danych.

Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej
Production du pétrole de marque de Borysław et de marque spéciale

w cysterno — kilogramach

Październik — Octobre 1934

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Borysław	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	
			Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Jasło	—	809.7533	273.8964	535.8569
Drohobycz	2606.8155	831.6525	—	—
Stanisławów	—	345.8774	—	—

UWAGI *).
Okręg Jasło

Męcina Wielka.

1). Fellnerówka 15. Z końcem października otwór osiągnął głęb. 315 m w rurach 6". W głęb. 286 m zaznaczył

się przyływ ropy w ilości ok. 500 kg dziennie początkowo. Kreda magórska.

*) Obejmują okres do 1. XII. 1934

(Ciąg dalszy na str. 216)

Okręg gór. Jasło — District de Jasło

S Z Y B P U I T S	Rok 1933			Październik — Octobre 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	
Lipa 185	—	165	1.3440	165	6"	P	0.0840
186	—	168	1.8480	168	6"	P	0.1400
187	—	193	2.0160	193	6"	P	0.1400
188	—	198	2.0160	198	6"	P	0.1680
189	—	209	3.0240	209	6"	P	0.2240
190	—	217	1.3440	217	6"	P	0.1120
191	—	192	3.2040	192	6"	P	0.1960
192	—	182	2.3520	182	6"	P	0.1680
193	—	158	2.6880	158	5"	P	0.1680
194	—	178	4.3680	178	5"	P	0.1560
195	—	224	1.6800	224	6"	P	0.1120
196	—	224	1.6800	224	6"	P	0.1120
197	—	231	—	231	6"	P	—
198	—	265	—	265	5"	P	—
I	—	233	1.8760	233	6"	P	0.1400
II	—	255	1.2880	255	6"	P	0.0420
III	—	293	1.8200	293	6"	P	0.0700
IV	—	284	2.8560	284	6"	P	0.0840
V	—	293	1.7360	293	6"	P	0.0700
VI	—	300	7.1720	300	6"	P	0.5040
VII	—	207	—	207	6"	P	—
VIII	—	226	4.9000	226	6"	P	0.3360
IX	—	205	—	205	6"	P	—
X	—	176	1.3140	176	6"	P	0.0840
XII	—	182	20.0280	182	6"	P	0.7000
XIII	—	182	3.2280	182	6"	P	0.2380
XIV	—	188	4.2060	188	6"	P	0.0560
XV	—	202	6.0100	202	6"	P	0.3500
XVI	—	185	—	185	6"	P	—
XVII	—	188	9.1840	188	6"	P	0.5880
XVIII	—	199	2.1820	199	6"	P	0.1680
XX	—	178	2.0720	178	6"	P	0.1680
XXII	—	141	1.0780	141	6"	P	0.0840
XXIII	—	129	1.0080	129	4"	P	0.0840
XXIV	—	90	0.5040	90	5"	P	0.0420
XXV	—	134	0.5040	134	5"	P	0.0420
XXVI	—	70	1.0080	70	6"	P	0.0840
XXVII	—	68	0.5040	68	6"	P	0.1160
XXVIII	—	80	2.0160	80	6"	P	0.1680
XXX	—	80	0.5040	80	6"	P	0.0420
XXXII	—	64	0.5040	64	5"	P	0.0840
XXXIII	—	179	5.8840	179	6"	P	0.3920
XXXIV	—	174	14.6090	174	6"	P	0.6300
XXXV	—	200	10.3860	200	6"	P	0.5880
XXXVI	—	185	—	185	6"	P	—
XXXVII	—	732	—	732	7"	P	—
XXXVIII	—	207	25.6000	207	6"	P	0.4200
XXXIX	—	191	2.0860	191	6"	P	0.1680
XL	—	192	2.7420	192	6"	P	0.1680
XLI	—	164	8.3020	164	6"	P	0.4480
XLII	—	154	1.5130	154	6"	P	0.0840
XLIII	—	98	1.2740	98	6"	P	0.0840
XLIV	—	103	2.2200	103	6"	P	0.1120
XLVII	—	216	14.8500	216	6"	P	0.3080
XLVIII	—	211	15.0220	211	6"	P	0.5040
XLIX	—	149	3.6930	149	5"	P	0.1680

BERNARD DOREGGER

S Z Y B P U I T S	Rok 1933			Październik — Octobre 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 État du puits
Lipa L	—	195	2.4960	195	6"	P	0.0840	
LI	—	208	12.6860	208	6"	P	0.8680	
LII	—	112	6.7890	112	6"	P	0.3640	
LIII	—	218	12.6650	218	6"	P	0.2940	
LIV	—	217	16.2750	217	6"	P	1.2040	
LV	—	225	7.8875	225	6"	P	0.3920	
LVI	—	232	3.8700	232	6"	P	0.6440	
LVII	—	—	—	232	6"	P	1.1200	
LVIII	—	—	—	238	6"	P	2.3650	
LIX	—	—	—	248	6"	P	1.3960	
LXII	—	—	—	260	6"	P	2.0750	
LXIII	—	—	—	252	6"	P	2.7665	
LXIV	—	—	—	267	6"	P	1.8675	
LXIX	—	—	—	127	5"	P	0.3060	
LXXI	—	—	—	278	6"	P	3.7715	
LXXII	—	—	—	307	6"	P	0.1000	
Morgenstern 1	—	191	0.5000	191	5"	P	0.0300	
2	—	185	0.4250	185	6"	P	0.0300	
3	—	161	0.1200	161	6"	P	0.0100	
4	—	247	0.1450	247	5"	P	0.0100	
5	—	67	0.1500	67	7"	P	0.0100	
6	—	102	1.6300	102	6"	P	0.0100	
7	—	143	0.1800	143	5"	P	0.1300	
8	—	131	0.2700	131	6"	P	0.0150	
9	—	117	0.3600	117	5"	P	0.0150	
1	—	222	1.8850	222	5"	P	0.0350	
Hanka	—	231	0.5100	231	5"	P	0.1100	
Adela	—	217	2.9300	217	5"	P	0.0220	
15	—	240	3.9900	240	5"	P	0.2300	
16	—	250	—	250	6"	P	0.2400	
Pollon 1	—	—	—	119	6"	W	—	
Rużyca 2	—	367	—	367	5"	P	—	
5	—	397	—	397	7"	P	—	
6	—	216	25.3715	216	5"	P	1.1500	
7	—	—	—	—	5"	P	—	
Talizman 1	—	—	—	—	5"	P	—	
2	—	—	—	—	5"	P	—	
3	—	—	—	—	5"	P	—	
LIPINKI	2307	—	890.4307	599	—	—	79.8591	
Mokre	—	—	—	—	—	—	80.2836	
Stefan 1	—	550	—	550	7"	P	1.0	
2	—	448	—	448	10"	P	—	
3	—	623	—	623	6"	P	—	
4	—	312	—	312	9"	P	—	
5	—	69	—	549	6"	P	—	
6	—	76	44.4150	381	7"	P	5.8180	
7	—	—	—	264	7"	P	7.3200	
8	—	—	—	555	6"	P	—	
9	—	—	—	536	9"	P	—	
13	—	—	—	22	212	9"	W	—
Mieczysław	—	458	—	438	7"	P	—	
MOKRE	145	—	44.4150	22	—	—	5.8180	
Posada Górna	—	—	—	—	—	—	7.3200	
Ella	—	200	3.0700	—	200	9"	P	0.2490
							0.2490	

R. Morgenstern B. DOREGGER

„Pollon“
„Rużyca“

Probostwo w Lip.

H. Stiefel

„Ostoja“

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłęblonych do nowego horyzontu

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

Październik — Octobre 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								
Biecz	Romanja 6	166	bez rezult.		Jedność 3	320	300	
Harkłowa	Wedę 158	422	299					
Kryg	Ropita 29	428	700					
Libusza	Polonja 3	97	360					
Lipinki	Władysław 4	164	1.000					
Męcina Wielka	Adam 153	244	150					
Mokre	" 154	296	300					
Ropianka	Jakób 17	374	500					
Toroszówka	Lipa 72	298	600					
Wietrzno	Fellnerówka 15	286	500					
	Stefan 13	212	7.500					
	Rozana 24	592	100					
	Amelja 16	156	2.500		Alma 23	550	1.100	
Okręg górny. — District de Drohobycz								
Mrażnica I (głęb.)	Łysa Góra 1a	800	gazy		Tryskaj	1568	4.000	
Daszawa	Polmin 7	784	"					
Gelsendorf	Łuh 25	342	2.000					
Rajskie	Ropienska 103	218	1.340					
Ropienska	Serhów 36	673	4.000		Serhów 14	962	bez rezult.	
Rypne	" 37	297	2.000					
Wańkowa	Brelków 101	405	5.000					
Okręg górny. — District de Stanisławów								
Bitków					Hanka 4	1107	4.000	
Majdan	Anna 7	207	1.500		Polanka 2	953	1.400	
"	Nowa Siła 3	188	600					

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Październik — Octobre 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					Wola Kombor. Długoszówka				
Biecz		Tryumf 1	Marisse 1		Okręg górny. — District de Drohobycz				
Dembowiec			Wietrzanka		Borysław		Debra 4	Artur	Ratoczyn 6
Długie	Magdalena 8		Polmin 1		"		Hekla 1	Wanda 2	Silva Pl. 17
Gorlice					"		" 3	Wulkan	Sydney
Górki	Wedę 162		Roman 2		"		Lwów 1		
Harkłowa			Klementyna 1		"		" 2		
Iwonicz			Stanisław 3		"		Rań. Karp. 20		
Klimkówka	Brzezinki 1				"		Karp. 10		
Korczyzna-Biecz	" Elżbieta 10				Tustanowice		Ewka 1	Erdölwerke 2	Kopernik 1
Kryg	" Polonja 2				"		Dereżyce 3	Teodora Wanda	
"	" 3				"		Henrietta		
"	Zgoda 2				"		Andrzej	Nobel Mraź. 1	
Libusza	Adam 155				Mrażnica I (głęb.)	Karol		Zofia 5	
Lipinki	Jutrzenka 31	Fellnerówka 8	Gisem 1		Bystre			Zakł. Rop. 2 otw.	
Męcina Wielka	Silpetrol 1	Wulkan 5	Stefan 9		Nahujowice			Polmin 3	Perehińsko 10
Męcinka					Opary				
Mokre		August 12	Apollówka		Perehińsko		Georg 2		
Równe		Helena, 1 otw.	Marja 4		Rajskie	Ropienska 104	Nadzieja 2		
Sękowa			Starowsianka 4		Ropienska		Lotta		
Siary					Rosochy				
Starawieś	Jerzy 8				"				
Tokarnia		Katarzyna 7			Rypne	Sarmacja 5			
Witryłów					Schodnica	Rena			

Roztoki.

3). Z y g m u n t 5. Z końcem listopada uzyskał w głęb. 1024 m silną produkcję gazów. Ilość gazów w przybliżeniu wynosi ok. 800 m³/min. przy wolnym wypływie.

Toroszówka.

4). A m e l j a 16. Głęb. 156 m, rury 10". W głęb. 150 m

zaznaczył się przyływ ropy w ilości ok. 2000 kg dziennie. Warstwy eoceńskie.

Wietrzno.

5). A l m a 23. Wierci; głęb. 564 m, rury 10". W głęb. 508 m zaznaczył się przyływ ropy. W czasie wiercenia produkuje ok. 1000 kg na dobę. Warstwy eoceńskie.

(Ciąg dalszy na str. 218)

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

Październik — Octobre 1934

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerje nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				X. 1934	IX. 1934
Jasło	166.3109	208.2431	2417.5000	3515.4870	4640.8081
Drohobycz	582.0530	1039.8230			
Stanisławów	91.0674	10.4896			
Razem — Total	839.4313 — 30.2888	1256.5557 + 123.9677	2417.5000 — 219.0000	3515.4870	4640.8081

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Październik — Octobre 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 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	37	559	31	241.5	10.782	1.813	8.697	272
Drohobycz	16	1277	138	565.5	25.242	8.899	16.213	130
Stanisławów	4	91	13	81.9	3.654	2.642	582	430
Razem — Total	57 + 1	1927 —	182 — 10	888.9 + 34.7	39.678 + 2.795	13.354 — 288	25.492 + 3.082	832 + 1

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobito gazoliny Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło	7	7.160.727	363.724	367.912	—	367.912
Drohobycz	16	14.369.541	2.851.386	2.569.394	12.640	2.582.034
Stanisławów	4	3.100.063	253.885	299.793	—	299.793
Razem — Total	27 — 1	24.630.331 + 1.103.982	3.468.995 + 181.039	3.237.099 + 297.983	12.640 — 11.360	3.249.739 + 286.623

Wosk ziemny — Ozokérite

w kilogramach — en kilogrammes

Październik — Octobre 1934

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié					Zapasy Réserve dn. 31. X. 1934
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Czechosłowacja	Niemcy	Rumunia	Manko	
Borysław	—	58	—	—	—	—	62.834
Borysław-Topiarnia	—	—	—	—	—	—	1.118
Dźwiniacz	15.000	—	—	20.000	—	20.000	827
Starunia	500	—	—	—	—	—	500
Razem — Total	15.500 + 9.673	58 + 18	—	20.000 + 20.000	—	20.058 + 20.018	65.279 — 4.558

Okręg Drohobycz

Balicze.

1). Balicze 1. Głęb. 416.50 m, rury 10". Ukończono instrumentację.

Daszawa.

2). Łysa Góra 1b. Rozpoczęty 30/X. b. r. Głęb. z końcem listopada 229 m, rury 5". Miocen.

Duba.

3). Podlasie 19. Wierci; głęb. 836 m, rury 7". Formacja menilitowa.

Rypne.

4). Serhów 9. W głęb. 759 m uzyskał produkcję ropy w ilości 1400 kg dziennie początkowo (10. XI.) Za listopad 4.02 cyst. Formacja menilitowa.

5). Serhów 30. Wierci; głęb. 961 m, rury 5". Formacja

menilitowa.

6). Serhów 33. Głęb. 520 m, rury 12". Przewierca formację menilitową.

7). Serhów 35. Wierci; głęb. 189 m, rury 12".

8). Serhów 38. Wierci; głęb. 188 m, rury 10".

9). Sarmacja 5. Wierci; głęb. 247 m, rury 9".

Schodnica.

10). Muchowate-Galicja 32. Otwór został zrekonstruowany a następnie podwiercony od głęb. 420 m do 456 m. W ostatniej głęb. zaznaczył się przyływ ropy w ilości ok. 1200 kg na dobę. Piaskowiec jamneński.

11). Muchowate-Galicja. Odbudowa ciśnienia. Właczanie powietrza skuteczniawo w listopadzie otwo-

Orjentacyjne 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
	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
" wrzecionowy 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

Październik — Octobre 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, Popiele, 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, Równie-Rogi (paraf.) — 1.124, Męcinka (paraf.) — 1.321, Szymbark — 1.329, Wulka, Iwonicz, Klimkówka, Lubatówka — 1.259, Wańkowa — 1.200, Węglówka — 1.215, Lipinki — 1.314, Libusza — 1.236, Równie - Rogi (bezparaf.) — 1.269, Humniska-Brzoźów — 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).

otworu Aniela 23.650 m³ powietrza pod ciśnieniem 7—7.5 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 610.540 m³ powietrza. Produkcja ropy sektora wynosiła w listopadzie 16.8590 cyst. wobec 14.2665 cyst. w lipcu 1932, t.j. w okresie przed rozpoczęciem wtłaczania. Produkcja gazów 0.32 m³/min. przy zanieczyszczeniu 5.0% CO₂ i 8.8% O₂. Sektor Pereprostyna IV. Wtłaczanie uskuteczniła się szybami Sobieski, Iwaszkiewicz i Berbecki. W ciągu listopada wtłoczono do powyższych otworów 44.780 m³ powietrza pod ciśnieniem 2.4—10.0 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 559.040 m³ powietrza. W listopadzie wyprodukowano na powyższym sektorze 6.3548 cyst. ropy wobec 7.7590 cyst. w miesiącu poprzednim. Produkcja gazów 0.357 m³/min. Zanieczyszczenie 8.0% CO₂ i 10.0% O₂.

15). Marja 17. W głęb. 368 m otwór uzyskał w stropie piaskowca jamneńskiego produkcję ropy w ilości ok. 1000 kg na dobę początkowo (15. XI).

16). Pen 63. Wierci; głęb. 429 m, rury 7". Eocen dolny.

Strzelbice.

17). Strzelbice — Odbudowa ciśnienia. Powietrze wtłaczano do otworu nr. 69 przez 30 dni pod ciśnieniem 10 — 25 atm. W ciągu listopada wtłoczono 113.281 m³ powietrza. Od początku 1,189.601 m³ powietrza.

Dotychczas nie zauważono reakcji na otworach sąsiednich.

Truskawiec.

18). Ignacy 1. Wierci; głęb. 1314 m, rury 7". Miocen.

Uhersko.

19). Polmin U/1. Otwór osiągnął głęb. 694 m w rurach 7". Obecnie przebudowa rygu wiertniczego.

Urycz.

20). Urycka S-ka 127. Wierci; głęb. 350 m, rury 7".

21). Urycka S-ka. — Odbudowa ciśnienia. Powietrze wtłaczano do złoza otworem nr. 39 przez 638 godzin. W ciągu listopada wtłoczono 81.961 m³ powietrza pod ciśnieniem 4.1 atm. Dotychczas reagowało dodatkowo 6 otworów, na których produkcja wzrosła o 1700 kg dziennie w stosunku do produkcji przed zastosowaniem procesu. Produkcja gazowa na otworach reagujących wykazuje zanieczyszczenie ok. 3.2% CO₂ i 6% O₂. Do otworu nr. 70 wtłoczono w listopadzie w ciągu 638 godzin 70.134 m³ powietrza pod ciśnieniem 2.5 atm. Od początku wtłoczono do tego otworu 936.293 m³ powietrza. Dotychczas reaguje dodatkowo 6 otworów, na których produkcja powiększyła się o 900 kg na dobę w stosunku do produkcji przed rozpoczęciem procesu.

Wańkowa.

22). Brelików 102. Głęb. 528 m, rury 9". Dnia 28. XI. u-
(Ciąg dalszy na str. 222)

zyskał w ostatniej głębokości produkcję ropy 3000 kg na dobę. Za listopad 5.07 cyst. Formacja menilitowa.

- 23). **B r e l i k ó w** 104. Rozpoczęty dnia 3. XI. osiągnął z końcem miesiąca głęb. 319 m w rurach 7". Wody górne zamknięto rurami 9" w głęb. 143.45 m. Przewierca for-

mację menilitową.

Wownia.

- 24). **W o w n i a** 1. Po przegruszkowaniu rur 10" zapuszczono rury 8^{1/2}" i rozpoczęto dalsze wiercenie. Obecna głęb. 598 m. Miocen.

Borysław

- 1). **B r u g g e r** 1. Po osiągnięciu głęb. 1561 m dalsze pogłębianie otworu wstrzymano i rozpoczęto eksploatację

ropy, której przyływ zaznaczył się tu wyżej. Produkcja ok. 3.50 cyst. miesięcznie. Eocen dolny.

Tustanowice

- 1). **H e r t a** 2. Otwór znajduje się w pogłębianiu od 936 m. Produkcja przed rozpoczęciem pogłębiania wynosiła ok. 400 kg na dobę. Obecna głęb. 995 m, rury 6". Eocen górny.
2). **H e r t a** 3. Otwór został pogłębiany od 935 do 980 m w warstwach górno - eoceneskich. Produkcja, która przed pogłębianiem wynosiła 770 kg na dobę, nie uległa zmianie. Obecnie otwór zabity do 935 m.
3). **S t a t e l a n d** 26. Otwór osiągnął głęb. 1332 m w rurach 6". W czasie wiercenia produkował ok. 800 kg na dobę. Za listopad 1.94 cyst. Obecnie przygotowanie do torpedowania. Ostatnio otwór wszedł w warstwy popielskie.
4). **S t a t e l a n d** 27. Wierci; głęb. 1491 m, rury 6". W

czasie wiercenia produkuje ok. 2000 kg dziennie ropy i 1 m³/min. gazu. Za listopad 7.66 cyst. Eocen górny.

- 5). **S t a t e l a n d** 28. Głębokość niezmienną 1130 m. Instrumentacja.
6). **S t a t e l a n d** 30. Wierci; głęb. 530 m, rury 9". Wody górne zostały zamknięte rurami 10" w głęb. 517 m (28. XI). Warstwy polanickie.
7). **S t a t e l a n d** 31. Wierci; głęb. 361 m, rury 10". Warstwy polanickie.
8). **T a m i z a**. W czasie rekonstrukcji starego otworu uzyskano w głęb. 60 m przyływ ropy w ilości ok. 3000 kg na dobę (26. XI.).

Mrażnica

- 1). **M i n. K w i a t k o w s k i**. Otwór znajduje się w stałej eksploatacji. Dla utrzymania produkcji wyrabia co drugi dzień zasyp, który mimo pozostawiania w otworze 80 — 100 m słupa płynu, podnosi się stale 17 — 20 m od spodu. Produkcja za listopad wynosiła 15.89 cyst. ropy i 40.506 m³ gazu.

- 2). **Ł u k a s i e w i c z**. Wskutek pojawienia się w otworze wody, dalsze wiercenie wstrzymano przy głęb. 1147 m. Wyciągnięto rury 7" oraz zruszono 9" zamykające wody górne w celu ponownego zamknięcia niemi wody.
3). **Z o r z a**. Głęb. 1012 m, rury 7". Uruchamia rury 7" w celu ponownego zamknięcia niemi wody.

Okręg Stanisławów

Bitków.

- 1). **H a n k a** 4. W czasie pogłębiania uzyskano w głęb. 1117 m produkcję ropy w ilości ok. 4000 kg na dobę początkowo. Za październik 8.80 cyst. Formacja menilitowa.
2). **P o l a n k a** 2. Wierci; głęb. 258 m, rury 6". W głęb. 953 m zaznaczył się przyływ ropy w ilości ok. 1400 kg na dobę początkowo. Za październik 2.84 cyst. Formacja menilitowa.

Majdan.

- 3). **A n n a** 7. W głęb. 207 m nawiercił produkcję ropy w ilości 1500 kg na dobę.

- 4). **N o w a S i ł a** 3. Wierci; głęb. 213 m, rury 9". W głęb. 172 i 184 m zaznaczył się słaby przyływ ropy. Obecnie produkuje ok. 600 kg na dobę.

Pasieczna.

- 5). **I t a l i c a** 59. Wierci; głęb. 399 m, rury 6". W głęb. 354 m zamknięto wody górne rurami 9". W głęb. 364 m zaznaczyły się ślady ropy.

Potok Czarny.

- 6). **P i o n i e r** 1. Głęb. 1008.50 m, rury 6". Instrumentacja za gruszką.

OMYŁKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce” nr. 9, wrzesień 1934.

Str. 181. Łam prawy. Kolumna 14, wiersz 19 od góry zamiast 0.3650 ma być 0.3050

Str. 182. Łam lewy. Kolumna 14, wiersz 20 od góry zamiast 0.7060 ma być 0.7090

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

Najnowsze wydawnictwa :

- O. V. Wyszynski. 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. Cena zł. 2.50
- Bolesław Böhm. Fauna przedgórze 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
- Karpaty i Przedgórze II. K. Tołwiński. Eksploracja przedgórze Karpat. (Exploration de l'avant-pays des Karpates). J. Obtułowicz, H. Teisseyre, O. Wyszynski. Mapa geologiczna przedgórze Karpat wschodnich między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórnianką. (Carte géolog. de l'avant-pays des Karpates orientales entre la Łomnica et la Bystrzyca Nadwórnianka), 1 : 75.000. Zygmunt Mitera. 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). Bolesław Böhm. Tymczasowa wiadomość o faunie mioceńskiej przedgórze 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. Wyszynski. Korelacja poziomów ropnych piaskowca borysławskiego we wschodniej części Tustanowic. (La corrélation des horizons pétrolifères dans le grès de Borysław à Tustanowice - l'est). 1934. „ „ 2.50

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

W przygotowaniu

mapa geologiczna

okolic

RYPNEGO - PEREHIŃSKA

w barwach

skala 1:8000

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

Geologja 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. (13 zeszytów)	
„	„	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 geolog. 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. Geologja Skolskich Karpat brzeźnych ze szczególnem uwzględnieniem regionu borysławskiego. (La géologie des Karpates de Skole particulièrement de la région de Borysław). Biuletyn 8, 1925.	„	6:—
B. Bujalski. Bud. geolog. Karpat Bitkowa. (Geolog. Bau d. Karpathen in d. Umgb. v. Bitków). Biul. 9, 1925.	„	5:30
B. Bujalski, E. Jabłoński, K. Tołwiński i St. Weigner. Mapa geologiczna polskich Karpat wschodnich wraz z tekstem objaśniającym K. Tołwińskiego. (Carte géologique des Karpates polonaises orientales avec texte explicatif de K. Tołwiński). 1:200.000. Biuletyn 10, 1925—1927.	„	5:—
K. Tołwiński. Niektóre metody zwiększania wydajności złóż ropnych. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité de gisements pétrolifères). Biuletyn 11, 1924.	„	0:60
H. de Cizancourt. O budowie przedmurza polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire sur l'avant-pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyn 12, 1925.	„	2:50

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

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.	Cena zł. 0-50
W. Bruderer. Kosmacz. Złoże ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétr. en Pologne). Biuletyn 14, 1926.	" " 4-50
H. de Cizancourt. Harkłowa. Złoże ropy w Polsce. (Harkłowa. Gisem. de pétr. en Pologne). Biul. 15, 1927.	" " 6-—
Mémoire de la 1-ière 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 wglębnych i wód rzecznych regionu borysławskiego. (Analyses des eaux salées profondes et des eaux de rivières de la région de Borysław). Biuletyn 17, 1928.	" " 5-—
Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce, pod redakcją K. Tołwińskiego. (Mines de Pétrole et de Gaz en Pologne). Biuletyn 18, Tom I, 1929.	" " 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. 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 Geologiczno-Naftowego we Lwowie 14 — 15 grudnia 1929. (Compte Rendu du I-er Congrès de la Géologie du Pétrole à Lwów, 14 — 15. XII. 1929). Dr. K. Tołwiński. Niektóre 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. Teisseyre. 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. Tokarski. 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. Böhm. Stratygrafia trzeciorzędu karpackiego na podstawie fauny rybkiej. (Stratigraphie du Tertiaire karpatique à la base de la faune des poissons). E. W. Janczewski. 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. Stenz i Dr. H. Orkisz. O zdjęciu magnetycznym Karpat skolskich i ich przedgórza. (Sur le levé magnétique des Karpates de Skole et de leur avant-pays). Dr. L. Horwitz. Z geologii Ustrzyk Dolnych. (De la géologie de la région d'Ustrzyki Dolne). Prof. K. Bohdanowicz. Ogólne warunki 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. Weigner. Organizacja geologii naftowej w Polsce. (Organisation de la géologie du pétrole en Pologne). 1930.	" " 8-80
Mapa tektoniczna Borysławia. (Carte tectonique de Borysław). 1:15.000, 1931.	" " 2-—
Mapa wydajności pól naftowych Borysławia na tle struktury wglębnej. (Carte de rendement de la région pétrolifère de Borysław par rapport à la structure profonde). 1:25.000, 1931.	" " 2-—
K. Tołwiński. Schodnica-Urycz. Mapa eksploatowanych pól naftowych na tle struktury geolog., z 3-ma przekrojami, w barwach. (Carte géologique de Schodnica et d'Urycz en couleurs). 1:10.000, 1931.	" " 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 geolog. kopalni Wańkowa, w barwach. (Carte géolog. de Wańkowa, en couleurs). 1:6.500, 1931.	" " 4-50
J. Obtulowicz. Mapa geol. Potoka, w barwach. (Carte géol. de Potok, en couleurs). 1:35.000, 1932.	" " 5-—
K. Tołwiński. Mapa geologiczna naftowej strefy Karpat zachodnich. (Carte géologique de la zone pétrolifère des Karpates occidentales). 1:200.000, 1932.	" " 2-—
O. Wyszynski. Mapa geol. Iwonicza-Klimkówki. (Carte géol. d'Iwonicz et de Klimkówka). 1:15.000, 1932.	" " 2-—
K. Tołwiński. Polskie Karpaty wschodnie i przedgórze. Geologiczna mapa przeglądowa, w barwach. (Les Karpates polonaises orientales et l'avant-pays. Carte géologique, en couleurs). 1:600.000, 1932.	" " 5-—
K. Tołwiński. Mapa geol. Ropienka-Paszowa. (Carte géologique Ropienka-Paszowa). 1:6.500, 1932.	" " 5-—
K. Tołwiński. Centralna depresja karpacka. (Affaissement central des Karpates). 1:1.000.000, 1933.	" " 2-—
J. Obtulowicz. Bóbrka-Rogi. Mapa geolog. (Carte géolog. de Bóbrka-Rogi). 1:35.000, 1933.	" " 5-—
K. Tołwiński. Struktura Karpat brzeżnych w rejonie Borysławia. Barwny profil geolog. (Structure des Karpates bordières de la région de Borysław. Profil géol. en couleurs). 1:20.000, 1933.	" " 3-—
Karpaty I. Dr. K. Tołwiński. O programie naft. wiercen poszukiwawczych. (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 ciśnienia złoże w Schodnicy i Uryczu. (Les résultats de la méthode de Marietta dans les mines de Schodnica et d'Urycz). XII. 1933.	" " 6-50
J. Obtulowicz, H. Teisseyre, O. Wyszynski. 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. Tołwiński. Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce. (Mines de Pétrole et de Gaz Naturels en Pologne). T. II. Borysław. Część 1. Geologia. 1934.	" " 25-—
T. II. Borysław. Część 2. Statystyka produkcji. 1934.	" " 10-—