

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

Karpacki  
Instytut Geologiczno-Naftowy  
Service Géologique Karpatique

1935



P.568/35

# Kopalnictwo Naftowe w Polsce

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

Nr. 3

Marzec — Mars

## TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy  
marki specjalnej w Schodnicy (firma Gazy  
Ziemne)

État des puits produisant le pétrole de marque  
spéciale à Schodnica (S-té Gazy Ziemne)

Statystyka za marzec i kronika wierceń naftowych  
za kwiecień 1935

Statistique de mars et chronique des forages pour  
avril 1935

CENA zł 5.—

BORYSŁAW — LWÓW

1935

# STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

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

# KOPALNICTWO NAFTOWE W POLSCE

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

1935

P.568/35



Rok  
 Année II (X)

Marzec — Mars

Nr. 3

## Stan wierceń poszukiwawczych

État des forages d'exploration

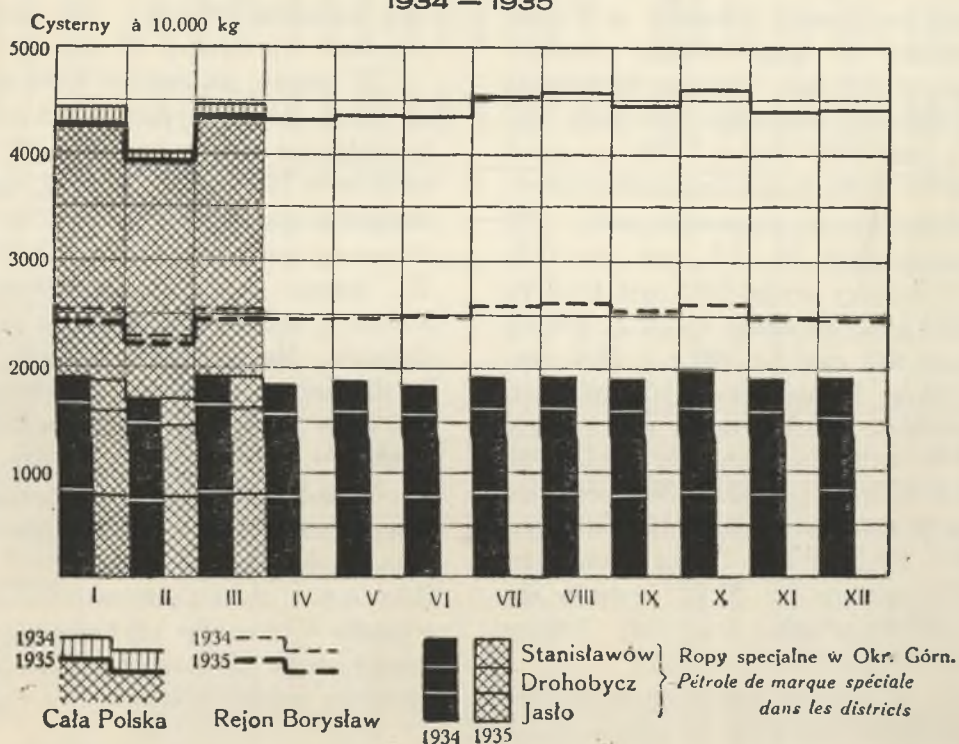
Marzec 1935  
 Mars

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					Ropienka Schodnica	Ropienka	Ropienka 104	483	rury 7"
Lipinki	Pollon (Polmin)	Pol'lon 1	786	Rury 5"	Uhersko	Gazy Ziemne Polmin	Irka Polmin 1	230	" 10"
Stróże	" ( " )	Nr. 1	470	" 7"	Wownia	Premier-Małopol.	Wownia 1	738	" 6"
Trepcza	Galicja	" 1	959	prod. 1.47 cysl. mies.				729	" 8 1/2"
Żdżary	Polmin	" 1	644	rury 6"					
Okr.—District Drohobycz Manasterzec	Miremont	Elisabeth 2	423	rury 9"	Okr.—District Stanisławów Potok Czarny	Pionier	Pionier 1	1048	likwidacja

## MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1934 — 1935



## Zestawienie ogólne — Revue générale

Marzec 1935  
Mars

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. 31. III. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production du gaz	
	Wierconych En forage	prod. rop. Thok. Pistonnés Lysk. Paroutils. Pomp. - En pomp. Lysk. ręczne Extract. à main	Wyłącznie 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. Arrêts	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tys./mies milliers par mois									
Okr. gór.-District <b>Jasło</b>	27 +3	133 +7	1038 +5	38 +2	24 +2	12 -1	1272 +18	—	110 -18	1653 +75	836.9504 +98.4782	822.8251 +94.8481	1.2537 +0.1472	—	5.8451 +1.6952	160.3343 +7.0265	296.7 -16.4	13.244 +621	
Okr. gór.-District <b>Drohobycz</b>	1	179	12	55	3	10	260	—	134	24	651.8375	614.8654	0.3000	11.6737	20.2768	105.3325	64.3	2.870	
Borysław	4	91	11	7	4	—	117	—	23	110	741.8415	686.2413	0.8362	13.9702	24.2705	123.7320	89.2	3.981	
Mrażnica I. (głęb.)	6	191	5	81	6	9	298	1	83	549	1044.3567	946.4845	—	18.7932	38.4808	218.0904	114.2	5.097	
Tustanowice	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7728	0.7545	—	—	0.0183	—	0.2	9	
Popiele	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Truskawiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Razem	11 +1	463 +15	28 -5	143 -8	13 +3	19 +3	677 +9	1 +1	248 -9	683 -79	2438.8085 +211.8281	2248.3457 +137.5463	1.1362 -1.5938	44.4371 +2.6886	83.0464 +5.4415	447.1549 +61.8431	267.9 -2.6	11.957 +1.051	
Kop. poza Borysławiem i Mrażnica II (plytka)	12	11	1015	17	9	16	1080	2	315	1390	796.2037	771.8495	0.3600	2.3979	22.2823	261.6969	364.2	16.257	
Razem okr. Drohobycz	23 -1	474 +17	1043 -3	160 -7	22 +5	35 +1	1757 +12	3 -1	563 -9	2073 +231	3235.0122 +279.0414	3020.1952 +172.1613	1.4962 -3.2765	46.8350 +2.7985	105.3287 +5.5449	708.8518 +61.1571	632.1 -37.7	28.214 +1.206	
Okr. gór.-District <b>Stanisławów</b>	7 -2	107 -1	122 -1	14 -1	9 +1	8 +2	267 -1	5 +1	45 -2	668 +174	281.8227 +35.1450	283.7887 +35.6217	2.8642 -0.2084	—	2.2648 -0.5357	71.0650 -7.0950	82.8 +1.2	3.696 +408	
Razem w całej Polsce Total en Pologne	57 -1	714 +24	2203 +1	212 -5	55 +8	55 +2	3296 +30	8 +1	718 -29	4394 +480	4353.7853 +412.6646	4126.8090 +302.6311	5.6141 -3.3377	46.8350 +2.7985	113.4386 +6.7044	940.2511 +61.0886	1011.6 -52.9	45.154 +2.235	
I - III 1935.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14288	12604.2244	12006.7920	21.8739	139.4272	—	—	—	136.598
W stos. do I - III 1934	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+1872	-318.3589	-522.6158	+3.6924	-16.1858	-13.4562	—	—	—	+11.924

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

Produkcja ropy w marcu wynosiła w Polsce 4354 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zwiększyła się więc o 413 cyst. Dzielne wydobyte zmniejszyło się o 0.2 cyst., wynosząc 140.5 cyst. Rejon borysławski wydał 2439 cyst. (+212), co czyni 78.7 cyst. dziennie (-0.8). Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 796 cyst. (+67). Dziennie czyni to 25.7 cyst. (-0.3). W sumie okręg Drohobycz wydał 3235 cyst. (+279), co odpowiada 104.4 cyst. dziennie (-1.2). Okręg Jasło wyprodukował 837 cyst. (+98), t. j. 27.0 cyst. dziennie (+0.6). Okręg Stanisławów wydał 282 cyst. (+35). Dzielne wydobyte wynosiło tu 9.1 cyst. (+0.3). Produkcja gazów wynosiła w marcu 45,154.000 m<sup>3</sup>, co czyni 1011.6 m<sup>3</sup>/min. (-52.9). W okręgu jasielskim produkcja ta zmniejszyła się o 16.4 m<sup>3</sup>/min., dochodząc do cyfry 296.7 m<sup>3</sup>/min. Okręg Drohobycz wyprodukował 632.1 m<sup>3</sup>/min. (-37.7), w czym rejon borysławski 267.9 m<sup>3</sup>/min. (-2.6). Okręg Stanisławów wydał 82.8 m<sup>3</sup>/min. (+1.2). Stan otworów. Z końcem marca było w ruchu 3296 otworów. Ilość otworów w eksploatacji

ropy wynosiła 2917 (+25), w wierceniu 57, w wierceniu i produkcji 55 (+8).

W marcu uwiercono 4394 m (+480), z czego na okręg Jasło przypada 1653 m (+75), na okręg Stanisławów 668 m (+174). W okręgu Drohobycz uwiercono 2073 m (+231), z czego na rejon borysławski przypada 683 m (-79).

Otwory nowodwierceni i uruchomione. W marcu ukończyło wiercenie 8 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji 13.700 kg dziennie. Na jeden więc otwór przypada ok. 1712 kg dziennie początkowo. W okręgu Jasło ukończyło wiercenie 3 otwory, w okręgu Drohobycz 2 otwory, w okręgu Stanisławów 3 otwory.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 7 nowych otworów, a mianowicie 4 w okr. jasielskim, 3 okr. drohobyckim.

Otwory poszukiwawcze. W marcu było w ruchu 8 otworów tej kategorii. Uruchomiono ponownie otwór Elisabeth 2 w Manastercu. Wstrzymano wiercenie otworu Pionier 1 w Potoku Czarnym.





















## Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Marzec — Mars 1935

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	
Okręg górny. — District de <b>Jasło</b>									
Biecz	Tryumf	Nr. 1	115	5"	16	Eocen	—	—	
Brzezówka	Jasiołka-Małopolska	Mieczysław 2	1146	5"	45	Kreda	1104	300 kg/dz.	
Dominikowice	Fr. Rzicha	Nr. 55	103	6"	103				Wierc. rozpocz. 8. III. 1935.
Gorlice	Magdalena	" 6	261	4"	18	Eocen			
		" 13	31	7"	31	Menility			Wierc. rozpocz. 23. III. 1935.
Grabownica Starz.	Galicja	Gaten 15	758	7"	40	Kreda			
"	"	" 16	835	6"	48	"			
"	"	" 19	1159	4"	—	"			Instrumentacja
"	Grabownica	Graby 5	663	9"	1	"			
"	"	" 9	478	10"	—	"			
Harkłowa	Harkłowa-Małopolska	Nr. 163	362	7"	48	W. dolno-krośnieńskie			
"	Ropita	" 31	260	14"	32	"			
Humniska	Grabownica	Władysław	968	7"	—	Kreda		2600 kg/dz.	
Iwonicz	Crescat	Zofja 16	556	6"	11	Eocen	555	2700	
Jaszczew	Jasło-Jaszczew	Nr. 2	984	7"	97	" (II pstre łupki)			
Korczyń-Biecz	Wł. Długosz	Stanisław 30	346	7"	14	"		2300 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	" 34	407	7"	51	"		1500	"
Krosno	Galicja	Nr. 17	455	7"	37	"			
Krościenko Niżne	Karpaty-Małopolska	" 57	569	7"	—	"			W likwidacji
Kryg	Faworyt	Henryk 9	418	6"	78	"	417	2000 kg/dz.	
"	Brzezinka	Nr. 1	139	9"	37	"			
"	Mazowsze	" 5	454	6"	74	"	451	1000 kg/dz.	
"	Nagroda	" 2	244	5"	13	"		700	Pogłębianie
"	Elżbieta	" 9	267	6"	15	"			
Lipinki	Pollon	" 1	786	5"	—	"			Częściowa likw. otwór poszukiw.
Łężany	Szczęść Boże	" 3	197	5"	15	Menility			
Męcina Wielka	Śląskie Tow. Naft.	" 16	358	6"	113	Kreda magurska			
"	Silpetrol	" 1	254	5"	20	"			
Mokre	Henryk Stiefel	" 13	271	7"	41	W. dolno-krośnieńskie			
Ropianka	Rozana	" 26	302	7"	42	"	298	400 kg/dz.	
"	"	" 40	247	5"	42	"	230-240	3 m <sup>3</sup> /min. g.	
Równe	Nafta-Małopolska	" 61	481	9"	130	Eocen (II piask. ciężk.)			
Sądkowa	Karpaty-Małopolska	Kraj 7	55	16"	55	Menility			Wierc. rozpocz. 15. III. 1935.
Stróże	Pollon	Nr. 1	470	7"	—	Eocen			Otwór poszukiwawczy
Szymbark	Bystrzyca	" 12	301	5"	32	"			
Tokarnia	Małop. S. A. dla Przem. Naft.	Jerzy 8	442	5"	35	W. dolno-krośnieńskie			
Toroszówka	Petronafta	Amelja 11	178	7"	93	Eocen	154	500 kg/dz.	
"	Maristan	Nr. 2	255	6"	76	"			
Tyrawa Solna	Herman Dienstag	" 11	165	7"	38	Menility			
Roztoki	Polmin	" 7	9	20"	9	W. dolno-krośnieńskie			Wierc. rozpocz. 29. III. 1935.
Wietrzno	Karpaty-Małopolska	" 28	668	5"	2	Eocen		1500 kg/dz.	
Wulka	"	" 20	573	6"	4	"			Pogłębianie
Zdżary	Polmin	Polmin 1	644	6"	56	Miocen			Otwór poszukiwawczy
Okręg górny. — District de <b>Drohobycz</b>									
Borysław	Herman Dienstag	Odra 1	1030	6"	8	Łupki menilitowe	1030	4000 kg/dz.	
Tustanowice	Galicja	Pontresina 5	1637	5"	16	Eocen dolny	1637	1500	
"	Karpaty-Małopolska	Bukowice 39	703	9"	101	Warstwy polanickie			
"	"	Dąbrowa 17	727	9"	197	"			
"	Premier-Małopolska	Dereżyce 4	1358	6"	8	Eocen górny	1358	3500 kg/dz.	
"	"	Herta 2	1008	6"	3	"			
"	Emilja	Karol 1	1320	6"	4	" dolny			
"	Karol	Kniep	1352	6"	52	" górny			
"	Fanto-Małopolska	Liljom 1	1353	5"	14	"			
"	Pol. Zakł. Gazolinowe	Nafta 2	1362	5"	11	" dolny			
"	Licht-Bäcker	Oil City	1242	5"	7	" górny			
"	Premier-Małopolska	Stateland 27	1552	6"	18	"		2000 kg/dz.	
"	"	" 28	1225	6"	81	Łupki menilitowe			
"	"	" 30	1143	7"	53	Warstwy polanickie			
Mrażnica	"	Łukasiewicz	1218	9"	17	Nasunięcie			
"	Polbitum	Sosnkowski 3	1511	6"	7	Eocen górny	1511	6000 kg/dz.	Po torpedowaniu
"	Standard-Nobel	Standard 1	1508	6"	12	"			
"	Tadzio	" 1	1534	6"	8	"			
"	Limanowa	Violetta 1	1110	6"	—	Warstwy polanickie			
"	"	" 4	1039	6"	45	Nasunięcie	1039	ślady ropy	
"	Harnik-Rifczes	Zorza	1066	5"	21	"	1066	4000 kg/dz.	
Duba	Alfa-Małopolska	Podlasie 13	681	7"	2	"			
"	"	" 22	64	12"	64	Nasunięcie			Wierc. rozpocz. 7. III. 1935.
"	"	Władysław 8	210	7"	32	Miocen			Otwór poszukiwawczy
Gelsendorf	Polmin	Elisabeth 2	487	9"	64	"			
Manasterzec	Miremont	Luh 31	291	7"	90	Warstwy krośnieńskie	291	1800 kg/dz.	
Rajskie	Rajskie	Ropienka 104	483	7"	111	Łupki menilitowe	429	śl. ropy i gazów	Otwór poszukiwawczy
Ropienka	Ropienka	Serhów 30	1119	5"	46	"			
Rypne	Alfa-Małopolska	" 33	689	7"	28	"			
"	"	" 35	514	7"	31	"			
"	Unja	Sarmacja 3	450	6"	35	"			
"	"	" 5	526	7"	61	"			
Schodnica	Schodnicka Ska Naft.	Artur 2	75	9"	75	Eocen			
"	Galicja	Muchowate 41	427	5"	8	Piaskowiec jamneński			
"	"	" 51	367	6"	62	Eocen			
"	I. L. Rappaport	Marja 17	376	7"	2	Piaskowiec jamneński			
"	Gazy Ziemi	Lusia	350	7"	60	Eocen			
"	"	Irka	230	10"	51	Nasunięcie			Otwór poszukiwawczy
"	"	Olga	300	7"	148	Eocen			
Uhersko	Polmin	Nr. 1	738	7"	8	Miocen			Otwór poszukiwawczy
Urycz	Urycka Ska	" 127	410	7"	25	Piaskowiec jamneński	410	ślady ropy	
Wańkowa	Karpaty-Małopolska	Brelików 106	362	7"	108	Łupki menilitowe			
"	"	" 111	274	7"	274	"			Wierc. rozpocz. 4. III. 1935.
Wownia	Premier-Małopolska	Wownia 1	729	8 1/2"	5	Miocen			Otwór poszukiwawczy

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	
Okręg górń. — District de <b>Stanisławów</b>									
Bitków	Karpaty-Małopolska	Dąbrowa 59	846	6"	56	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 60	953	7"	39	" "	1076	4500 kg/dz.	
"	"	" 61	1083	7"	93	" "	—	—	
"	"	" 62	834	7"	191	Warstwy dobrotowskie	—	—	
"	"	" 110	1206	5"	40	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 27	781	6"	—	" "	—	—	
"	Polanka	Polanka 3	1097	6"	16	" "	1093	śl. ropy i g.	
"	Franc.-Pol. Tow. Górń.	Polopetrol 7	1295	7"	9	Łupki menilitowe	1291	śl. ropy	
"	Tow. dla Przem. Naft.	Stella 2	998	7"	22	" "	—	—	
"	Standard Nobel	Hanka 5	1170	7"	7	" "	—	—	
"	"	Janusz 2	158	9"	—	" "	—	—	
Majdan	A. Banla	Karla 1	214	9"	15	" "	209	200 kg/dz.	
"	Podkarp. Tow. Górń.	Karla 3	259	9"	18	" "	259	300 "	
"	Klimek i Tow.	Nowa Siła 3	1613	6"	101	Łupki menilitowe	—	—	
Pasieczna	Premier-Małopolska	Chrobry 9	1613	6"	101	" "	—	—	
Pniów	Galicja	Pniów 1	225	12"	36	" "	—	—	
Potok Czarny	Pionier	Nr. 1	1048	6"	4	" "	1048	bez rezult.	Likwidacja
Rosulna	Franc.-Pol. Tow. Górń.	Zofja 2	218	10"	15	" "	—	—	
Stoboda Rung.	Wsch.-Małop. Ska Wiern.	Bukowiec 106	237	9"	6	Eocen	—	—	

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

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

Marzec — Mars 1935

OKRĘG GÓRNICZY District	kopalnie nafty mines du pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemnego mines d'ozokérite		RAZEM — TOTAL	
	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło		2.684	8	54	—	—		2.738
Drohobycz								
Rejon borysławski		3.628	28	212	7	138		3.978
Poza Borysławiem		1.541	5	38	—	—		1.579
Cały okr. Drohobycz		5.169	33	250	7	138		5.557
Stanisławów		820	5	33	1	14		867
RAZEM — TOTAL		8.673	46	337	8	152		9.162
		+ 80	+ 1	+ 1	—	+ 23		+ 104

\* Miejsca wolne — brak danych.

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

Marzec — Mars 1935

Określony — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Borysław	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale
Jasło	—	836.9504
Drohobycz	2438.8085	796.2037
Stanisławów	—	281.8227

#### UWAGI \*)

##### Określony Jasło

##### Iwonicz.

- 1). Z o f j a 16 (Crescat). Otwór osiągnął głęb. 556 m w ruroch 6". W ostatniej głębokości zaznaczył się przypływ ropy w ilości 2700 kg na dobę. Warstwy eoceńskie.

##### Ropianka.

- 2). R o z a n a 26. W głęb. 298 m przypływ ropy w ilości

ok. 400 kg na dobę.

##### Żdźary.

- 3). P o l m i n 1. Wierci; głęb. z końcem kwietnia 748 m, rury 6".

\*) Obejmują okres do 1. V. 1935

(Ciąg dalszy na str. 64)

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej \*)

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

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Marzec 1935  
Mars

Str. 62

S Z Y B P U I T S	Rok 1934				Marzec - Mars 1935						FIRMA Société			
	Uwierc. w r. 1934 Mètres forés en 1934 m	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1934	Prod. całkowita ropy za r. 1934 Prod. totale d'huile pour 1934 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb.- Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geol. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz m <sup>3</sup> /min.		
													Cyst.-kg miesięcz. Cit.-kgs par mois	Prod. gazów Prod. du gaz m <sup>3</sup> /min.
Schodnica														
Sekcja Muchowate														
Abel 302	—	512	1.8250	—	512	6"	P	—	—	—				
Ada 301	—	457	12.0860	—	457	5"	P	0.1550	—	—				
Adaś 3	—	488	—	—	488	4"	X	0.8580	—	—				
Albert 166	—	420	3.2050	—	420	4"	P	0.0750	—	—				
Alma 151	—	431	0.6820	—	431	4"	P	0.0220	—	—				
Andzia 56	—	471	—	—	471	4"	X	—	—	—				
Anna 320	—	436	5.8200	—	436	5"	P	0.4960	—	—				
Antoni 38	—	302	0.7300	—	302	5"	P	0.0620	—	—				
Arnulf 324	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—				
Augusta 335	—	499	2.7840	—	499	5"	P	0.2280	—	—				
Berta 119	—	479	1.8600	—	479	4"	P	0.0780	—	—				
Bimbolo 373	—	463	21.8700	—	463	6"	P	1.8600	—	—				
Bojko 62	—	429	1.8250	—	429	4"	P	0.0800	—	—				
Bronia 431	448	448	5.0338	—	448	6"	P	4.0227	—	—				
Byrd 407	—	470	12.6630	—	470	7"	P	0.6615	—	—				
Debora 286	—	484	76.2754	—	484	5"	P	6.1550	—	—				
Delja 314	—	476	8.7030	—	476	5"	P	0.7260	—	—				
Edda 194	—	581	14.4400	—	581	5"	P	1.2400	—	—				
Edgar 165	—	503	—	—	503	4"	X	—	—	—				
Edward 327	—	525	9.5200	—	525	5"	P	0.1550	—	—				
Emma 312	—	641	0.8027	—	641	5"	P	0.0345	—	—				
Erwin 253	—	474	30.3200	—	474	5"	P	2.6100	—	—				
Esterka 306	—	540	7.2850	—	540	5"	P	0.6200	—	—				
Feliks 351	—	539	1.9485	—	539	5"	P	0.0855	—	—				
Ferdynand 132	—	437	112.5050	—	437	4"	P	9.6100	—	—				
Fryderyk 116	—	441	60.2900	—	441	5"	P	4.9600	—	—				
Gabryela 332	—	468	72.4300	—	468	5"	P	4.9150	—	—				
Gerda 337	—	554	42.2370	—	554	5"	P	3.2085	—	—				
Gorgon 392	—	462	9.0000	—	462	7"	P	0.7200	—	—				
Guido 35	—	302	0.4260	—	302	5"	P	0.0360	—	—				
Hagar 269	—	510	20.2100	—	510	5"	P	1.7050	—	—				
Hefra 254	—	498	3.6600	—	498	4"	P	0.3100	—	—				
Hela 422	103	103	2.1190	—	103	12"	P	0.8920	—	—				
Hilary 20	—	301	0.7300	—	301	4"	P	0.0620	—	—				
Hubert 129	—	478	31.1500	—	478	5"	P	2.1150	—	—				
Irka 421	—	—	—	51	230	10"	W	—	—	—				
Ismael 271	—	490	36.3600	—	490	4"	P	3.1000	—	—				
Izolda 256	—	490	30.6100	—	490	6"	P	2.2950	—	—				
Iwonka 395	—	432	73.4440	—	432	5"	P	5.7040	—	—				
Jadzia 59	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—				
Joachim 318	—	408	1.6830	—	408	5"	P	0.0550	—	—				
Józef 9	—	261	0.7300	—	261	5"	P	0.0620	—	—				
Jużusz 8	—	302	2.1900	—	302	5"	P	0.1860	—	—				
Kain 304	—	492	7.1650	—	492	5"	P	0.6200	—	—				
Kalif 137	—	386	1.8250	—	386	5"	P	0.0850	—	—				
Kalikst 57	—	480	3.2850	—	480	4"	P	0.2790	—	—				
Kalina 315	—	453	35.8250	—	453	6"	P	0.3100	—	—				
Kasper 172	—	458	36.2350	—	458	5"	P	3.1000	—	—				
Kazimierz 31	—	310	0.4260	—	310	4"	P	0.0360	—	—				
Klemens 159	—	471	2.6220	—	471	4"	P	0.0840	—	—				
Kuroki 328	—	502	21.8800	—	502	6"	P	1.8600	—	—				
Leon 143	—	452	—	—	452	3"	X	—	—	—				
Leopold 164	—	458	0.4320	—	458	5"	P	0.0360	—	—				
Lori 338	—	600	7.1759	—	600	6"	P	0.5450	—	—				
Lotta 69	—	536	3.2805	—	536	4"	P	0.2790	—	—				
Ludmila 55	—	496	9.8200	—	496	4"	P	0.7750	—	—				
Lygia 128	—	463	1.0800	—	463	4"	P	0.0240	—	—				
. G A Z Y Z I E M N E .														
E O C E N — K R E D A														
. G A Z Y Z I E M N E .														
E O C E N — K R E D A														
. G A Z Y Z I E M N E .														
E O C E N — K R E D A														
. G A Z Y Z I E M N E .														
E O C E N — K R E D A														

\*) 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.







## Wykaz otworów nowodwierconych i pogłębionych do nowego horyzontu

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

Marzec — Mars 1935

Miejscowość Localité	Otwory nowodwiercone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogłębione 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>								
Iwonicz					Roman 16	556	2700	
Korczyna-Biecz					Stanisław 30	346	2300	
" "					" 34	407	1500	
Kryg	Henryk 9	417	2200					
Ropianka	Rozana 26	298	400					
Toroszówka	Amelja 11	154	500					
<b>Okręg górny. — District de Drohobycz</b>								
Borysław					Odra 1	1030	4000	
"					Pontresina 5	1637	1500	
Tustanowice					Dereżyce 4	1358	3500	
"					Magdalena 15	1366	3500	
Mrażnica					Sosnkowski 3	1511	6000	
"								
Rajskie	Zorza	1066	4000					
"	Luh 31	291	1800					
<b>Okręg górny. — District de Stanisławów</b>								
Bitków	Dąbrowa 61	1076	4500					
Majdan	Nowa Siła 3	259	300		Karla 1	209	200	
Potok Czarny	Pionier 1	1048	bez rezult.					

## Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Marzec — Mars 1935

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné
	nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté				nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté		
<b>Okręg górny. — District de Jasło</b>									
Biecz	Union 55	Tryumf 1			Borysław		Feiler 2		Wulkan 1
Dominikowice	Magdalena 13				"		Gal. K. O. 11		
Gorlice		Gaten 16			"		Klaudjusz 1		
Grabownica		Antoni 1			"		" 2		
Iwonicz		" 3			"		Na Kanaku		
"					"		Ludwik		
Kobyłanka				Tokarski 4	"		Marja 2		
Kryg		Brzezinka 1		Adam 108	Tustanowice		Hala		Gal. S. Borysław
Libusza				109	"		Staleland 16		Freudenheim 11
"				" 7	"				Sumatra
Lipinki				Lipa 9	Mrażnica		Ropa 1		
"				" 9	"		Standard 1		
Potok				Leon 12	Bystre				Karol
Ropianka		Rozana 26			Duba	Podlasie 22			Jakób
Roztoki		Zygmunt 3			Holowiecko				
Sądkowa	Zygmunt 7				Manasterzec		Elisabeth 2		
Sękowa	Kraj 7				Ropienka		Ropienka 1 otw.		
Trzetrzewina				Stanisław	Schodnica	Artur 2			
Zależę		Ida, 12 otw. Zależę 1			Wańkowa	Brelików 111			
					Wolosianka		Nafta Lloyd 4		
<b>Okręg górny. — District de Drohobycz</b>									

**Ropienka.**

- Ropienka 103. W kwietniu pogłębiono otwór od 245 do 269 m. W ostatniej głębokości zaznaczają się ślady ropy. Formacja menilitowa.
- Ropienka 104. Osiągnął głęb. 529 m. Wody górne zamknięto rurami 7", w głęb. 523.95 m. Formacja menilitowa.

**Rypne.**

- Serhów 27. Otwór znajduje się w pogłębieniu od 530 m. Z końcem kwietnia osiągnął głęb. 543 m w rurach 7". Przewierca formację menilitową.
- Serhów 30. Wierci; głęb. 1122 m, rury 6". Wgłębna formacja menilitowa.
- Serhów 35. Głęb. 530 m, rury 7". W ostatniej głębokości zaznaczył się przypływ ropy w ilości 1200 kg na dobę. Formacja menilitowa.

- Serhów 39. Wierci; głęb. 152 m, rury 10". Warstwy nasunięte.

**Schodnica.**

- Galicja - Muchowate 41. Otwór osiągnął głęb. 436 m w rurach 5". Obecnie znajduje się w próbnej eksploatacji. Produkcja ok. 300 kg na dobę ropy. Piaskowiec jamneński.
- Galicja - Muchowate 51. Wierci; głęb. 443 m, rury 6". W ostatniej głębokości zaznaczają się ślady ropy. Piaskowiec jamneński.
- Galicja - Muchowate — Odbudowa ciśnienia złoża. Od marca w powyższym sektorze powietrza nie wtłaczano. Ogółem dotychczas wtłoczono do 3-ch otworów 958.608 m<sup>3</sup> powietrza. W ostatnim miesiącu (Ciąg dalszy na str. 66)

## 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

Marzec — Mars 1935

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerje nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				III. 1935	II. 1935
Jasło Drohobycz Stanisławów	160.3343 708.8518 70.2059	193.9711 818.5989 0.8591	2541.5000	4494.3211	4420.6973
Razem — Total	939.3920 + 64.4293	1013.4291 — 24.4055	2541.5000 + 33.6000	4494.3211	4420.6973

## Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Marzec — Mars 1935

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 w 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	38 15 4	556 1284 90	38 160 14	296.7 632.1 82.8	13.244 28.214 3.696	2.567 8.327 2.820	10.300 19.818 580	377 69 296
Razem — Total	57 —	1930 — 2	212 — 5	1011.6 — 52.9	45.154 + 2.235	13.714 + 1.204	30.698 + 1.057	742 — 26

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m <sup>3</sup> Gaz traité	Wyrobinio gazolinowy Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło . . . . .	6	8,145,808	371,232	402,633	—	402,633
Drohobycz . . . . .	16	13,260,452	2,893,538	2,756,521	12,880	2,769,401
Stanisławów . . . . .	4	3,069,717	240,327	255,184	—	255,184
Razem — Total	26 —	24,475,977 + 1,870,335	3,505,097 + 438,982	3,414,338 + 812,989	12,880 + 12,880	3,427,218 + 825,869

## Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes

Marzec — Mars 1935

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié					Zapas Réserve dn. 31. III. 1935	
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Czechosłowacja	Niemcy	Rumunja	Manko		
Borysław . . . . .	22.790	25	5.450	15.000	—	—	20.475	14.317
Borysław-Topiarnia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	1.118
Dźwiniacz . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
Starunia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	1.200
Razem — Total	22.790 + 9.750	25 — 8.782	5.450 + 3.450	15.000 — 730	—	—	20.475 — 6.062	16.635 + 2.315

produkcja dzienna sektora wynosiła przeciętnie 13.623 kg dziennie wobec 13.982 kg w lutym. Produkcja ropy za marzec 40.8713 cyst.

- Irka (Gazy Ziemne). Wierci; głęb. 328 m, rury 9". Formacja menilitowa.
- Lusia (Gazy Ziemne). Głęb. 418 m, rury 7". Przewierca piaskowiec jamneński.
- Olga (Gazy Ziemne). Wierci; głęb. 387 m, rury 6". Warstwy eoceńskie.
- Gazy Ziemne - Odbudowa ciśnienia złoża. W ciągu miesiąca kwietnia włączano powietrze na 3-ch sektorach.  
Sektor Muchowate I. Powietrze włączano do 4-ch otworów: Adaś, Edgar, Arnulf, Andzia. W ciągu kwietnia wtłoczono do tych otworów 190.740 m<sup>3</sup> powietrza

pod ciśnieniem 7.8 — 15.1 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 8,844.870 m<sup>3</sup> powietrza. W kwietniu wyprodukowano na sektorze 49.8260 cyst. ropy wobec 51.7669 cyst. ropy w marcu. Produkcja gazów wynosiła 1.004 m<sup>3</sup>/min. Zanieczyszczenie gazów 3.5% CO<sub>2</sub> i 11.8% O<sub>2</sub>. Sektor Muchowate II. W kwietniu wtłaczano powietrze do otworów Jadzia i Leon. Za okres ten wtłoczono 117.900 m<sup>3</sup> powietrza pod ciśnieniem 5.2 — 12.5 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 3,677.540 m<sup>3</sup> powietrza. Produkcja ropy na powyższym sektorze w kwietniu wynosiła 42.6880 cyst. wobec 42.9947 cyst. w marcu. Produkcja gazów 1.316 m<sup>3</sup>/min. Zanieczyszczenie 4.0% CO<sub>2</sub> i 4.8% O<sub>2</sub>.

Sektor Harem III. W ciągu miesiąca wtłoczono do otworu Aniela 17.560 m<sup>3</sup> powietrza pod ciśnieniem 6.0-6.3





## Orientacyjne ceny eksportowe produktów naftowych

Prix d'exportation des dérivés du pétrole

1934 — 1935

Produkt Produits	1934				1935		
	I—III	IV—VI	VII—IX	X—XII	I	II	III
	w dolarach złotych franco Makoszowa				za 100 kg		
Benzyna 720/730	1.60—1.70	1.60—1.70	1.60—1.70	1.60—1.70	1.25	1.20	1.20
Nafta detylowana	1.20—1.30	1.20—1.30	1.20—1.30	1.20—1.30	0.95	0.90	0.90 — 1.00
Olej gazowy	0.60—0.80	0.60—0.80	0.60—0.80	0.60—0.80	0.70 — 0.80	0.70 — 0.80	0.70 — 0.80
„ wrzcionowy 2—6/20	1.10	1.10	1.10	1.10	0.95	0.95	0.95
„ maszynowy 4—5/50	1.15	1.15	1.15	1.15	1.20	1.20	1.20
Asfalt borysl w bębnach 60/120	0.94	0.94	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00
Parafina *)	10.80-11.05	10.80-11.05	10.80-11.05	10.80-11.05	11.30	9.35	9.25

\*) cif. Hamburg

## Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et du gaz naturel

Marzec — Mars 1935

za 1 wagon = 10.000 kg

Przeciętne ceny ropy — Prix moyens du pétrole

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

Borysław, Orów, Popiele, Opaka, Hołowiecko — 1.350, Schodnica — 1.484, Urycz — 1.529, Rypne — 1.328, Grabownica — Humniska (paraf.) — 1.393, Bitków (loco Dąbrowa), Pasieczna — 1.490, Bitków (Standard Nobel) — 1.439, Bitków (Franco Pol.) — 1.366, Harkłowa — 1.226, Rymanów — 1.211, Potok — 1.741, Torosówka — 1.890, Grabownica - Humniska (benz.) — 1.663, Majdan - Rosulna — 1.339, Męcina Wielka, Męcinka, Pereprostyna — 1.391, Klęczany — 1.785, Starawieś (biała) — 1.884, Starawieś (ciemna) — 1.750, Mokre — 1.638, Mrażnica (wierzchnia) — 1.324, Rajske — 1.300, Kryg (czarna) — 1.107, Krosno (bezparaf.), Krościenko (bezparaf.) — 1.214, Ropianka (ad Dukla), Kosmacz, Zagórz — 1.295, Bitków - Stella - Zofja — 1.663, Krościenko (paraf.), Krosno (paraf.) — 1.195, Łodyna — 1.270, Równe-Rogi (paraf.) — 1.123, Męcinka (paraf.) — 1.321, Szymbark — 1.329, Wulka, Iwonicz, Klimkówka, Lubatówka — 1.259, Wańkowa — 1.199, Węglówka — 1.214, Lipinki — 1.313, Libusza — 1.236, Równe - Rogi (bezparaf.) — 1.268, Humniska-Brzozów — 1.631, Jaszczew — 1.319, Słoboda Rung. — 1.344, Turzepole — 1.218, Zmiennica — 1.241, Strzelbice — 1.169, Białkówka - Winnica, Dobrucowa — 1.289, Załawie — 1.754, Kryg (zielona) — 1.289, Tyrawa Solna — 1.350, Stańkowa — 1.350, Młynki — Starawieś — 1.484, Torosówka - Ewa — 1.370, Roztoki — 1.884.

Płacone przez

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

złote

Borysław - Mrażnica — 1350.—, Mokre — 1782.—, Męcina Wielka — 1417.50, Lipinki - Lipa — 1362.02, Lipinki - Jakób — 1441.77, Urycz — 1660.50, Potok — 1593.—, Torosówka - Petronafta — 1890.—, Humniska — 1687.50, Bitków - Zofja - Stella — 1620.—, Jaszczew — 1512.—, Kryg (zielona) — 1350.—, Kryg-Lipinki — 1282.50, Lipinki-Rużycza, Rypne-Duba — 1350.—, Rajske — 1687.50, Libusza — 1323.—, Starosłanka — 1782.—, Krosno (paraf.) — 1296.75, Strzelbice, Słoboda Rung. — 1296.—, Kryg (czarna) — 1107.—, Iwonicz — 1390.50.

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 — 4.22 (Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowym).

- 2). Z dzisia w 1. Otwór znajduje się w rekonstrukcji. z którego eksploatowano niegdyś znaczne ilości ropy.  
Obecnie odsłania się horyzont piaskowca borysławskiego,

## Tustanowice

- Bukowice 39. Wierci; głęb. 797 m, rury 7". W głęb. 790 m uzyskano przyływ ropy; po jednorazowym zecerpaniu 5000 kg dopływ ropy ustał. Warstwy polanickie.
- Dąbrowa 17. Wierci; głęb. 879 m, rury 7". Warstwy polanickie.
- Kniep 1. Pogłębia w warstwach górno-eoceńskich, Otwór bez produkcji. Ostatnia głębokość wynosi 1358 m, rury 6".
- Kopernik 2. Otwór eksploatował do kwietnia ok. 2.5 cyst. ropy miesięcznie. Z końcem kwietnia wycięto rury 9" w głęb. 405 m, poczem ukazał się z poza tych rur przyływ ropy w ilości ok. 6000 kg na dobę. Obecnie próbna eksploatacja.
- Liljom 1. Wierci; głęb. 1371 m, rury 5". Eocen dolny.
- Nafta 2. Wierci; głęb. 1379 m, rury 5". Eocen dolny.
- Stateland 27. Otwór osiągnął głęb. 1557 m, gdzie przewiercał już warstwy dolno-eoceńskie. Wobec braku opłacającej się produkcji dalsze pogłębianie wstrzymano, a spód zabito do głęb. 1420 m, t. j. do spągu piaskowca borysławskiego, z którego eksploatowano 2000 kg ropy na dobę. Dn. 25. IV. b. r. torpedowano otwór na przestrzeni 1403 — 1418 m przy użyciu 165.5 kg dynamitu. Po wyrobieniu zasypu uzyskano produkcję 10.000 kg na dobę. Gazy 1.3 m<sup>3</sup>/min.
- Stateland 28. Wierci; głęb. 1248 m, rury 6". Wgłębną formacja menilitowa.
- Stateland 30. Wierci; głęb. 1203 m, rury 7". Warstwy polanickie.

## Mrażnica

- Min. Kwiatkowski. Otwór wyeksploatował 7.1220 cyst. ropy i 33.570 m<sup>3</sup> gazu. Eksploatacja odbywała się w ciągu 16 godzin na dobę, zaś przez 8 godzin wyrabiano zasyp, który utrzymywał się stale ok. 17 m od spodu.
- Łukasiewicz. Wierci; głęb. 1271 m, rury 9". Warstwy nasunięte.
- Parnas. Dn. 25. IV. b. r. torpedowano otwór torpedą (Ciąg dalszy na str. 70)

- dwudzielną na przestrzeni 1488—1497 m oraz 1507—1525 m, w obrębie piaskowca borysławskiego. Po odstrzale utworzył się w otworze zasyp do ok. 150 m od spodu. Obecnie wyrabia zasyp.
- 4). **S o s n k o w s k i 3.** Po wyrobieniu zasypu powstałego przez torpedowanie, uzyskano wzrost produkcji ropy z 2000 na ok. 7000 kg dziennie. Gazy wzrosły z 3 m<sup>3</sup>/min. na ok. 6 m<sup>3</sup>/min. Za kwiecień 16 cyst.
  - 5). **S t a n d a r d 1.** Otwór został pogłębiony do 1521.50 m w rurach 6". W ostatniej głębi. zaznaczył się przypływ ropy w ilości 7500 kg w pierwszym dniu (30. IV.); następnie produkcja obniżyła się na ok. 2100 kg na dobę. Warstwy eoceńskie.
  - 6). **V i o l e t t a 1.** Stan otworu w ciągu miesiąca nie uległ zmianie. Wyrabiano zasyp, który tworzy się na spodzie wskutek silnego ciśnienia gazów. Ostatnia głębi. 1110 m, rury 6", Warstwy polanickie.
  - 7). **V i o l e t t a 4.** W kwietniu nie wiercono wskutek braku rur. Głębokość niezmieniona — 1042 m, rury 9". Warstwy nasunięte.
  - 8). **Z o r z a.** Otwór osiągnął głębi. 1080 m w rurach 5". Produkcja zaznaczająca się już od głębi. 1065 m wzrosła do 6000 kg na dobę, po wzięciu zaś otworu w stałą eksploatację ustaliła się na ok. 4000 kg na dobę. Gazy ok. 4 m<sup>3</sup>/min. Za kwiecień otwór wydał 10 cyst. ropy. Warstwy nasunięte.

### Okręg Stanisławów

#### Bitków.

- 1). **D a b r o w a 61.** Głęb. 1083 m, rury 7". W głębi. 1076 m nawiercono horyzont roponośny o wydajności początkowej 4500 kg ropy na dobę i 0.73 m<sup>3</sup>/min. gazu. Wgłębną formacja menilitowa.
- 2). **P o l a n k a 3.** Wierci; głębi. z końcem marca 1097 m, rury 6". W głębi. 1093 m silne ślady ropy i gazów. Wgłębną formacja menilitowa.
- 3). **P o l o p e t r o l 7.** Wierci; głębi. 1295 m, rury 7". Od głębi. 1291 m zaznaczają się ślady ropy. Wgłębną formacja menilitowa.

#### Majdan.

- 4). **K a r l a 1.** Otwór pogłębiono do 214 m w rurach 9". W głębi. 204—210 m nastąpił wzrost produkcji z 70 na 200 kg na dobę. Warstwy eoceńskie.
- 5). **N o w a S i l a 3.** Głęb. 259 m, rury 9". W ostatniej głębi. przypływ ropy 300 kg dziennie początkowo, który ustalił się na 200 kg dziennie. Warstwy eoceńskie.

#### Potok Czarny.

- 6). **P i o n i e r 1.** Otwór osiągnął głębi. 1048 m w rurach 5". Wskutek braku widoków na uzyskanie produkcji dalsze wiercenie wstrzymano i przystąpiono do likwidacji otworu.

#### OMYŁKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce” nr. 2, luty 1935

Str. 27. Łam prawy. Kolumna 13, wiersz 13 od góry zamiast 11.2703 ma być 11.2713	Str. 34. Łam lewy. Kolumna 8, wiersz 3 od góry zamiast 0.3 ma być 1.3
„ 29. „ lewy. „ 13, „ 10 od dołu „ 1.7400 ma być 1.7405	„ „ „ prawy „ 8, „ 5 „ dołu „ — „ „ 6.2
„ 32. „ „ „ 9, „ 12 „ „ „ 13.3742 ma być 13.3442	„ 35. „ „ „ 8, „ 14 „ góry „ 2.0 „ „ 2.1
„ 33. „ „ „ 9, „ 23 „ „ „ 18.6242 ma być 13.6242	„ 37. Kolumna 4. wiersz 10 od góry zamiast 1165 ma być 1164
„ „ „ prawy. „ 9, „ 29 „ góry „ 0.2640 ma być 0.2740	„ „ ilość urzędników. Kolumna 9, wiersz 1 od dołu zamiast — 15 ma być — 151
„ 34. „ lewy. „ 6, „ 15 „ „ „ 0.1000 ma być 1.0000	„ 39. Łam lewy. Kolumna 4, wiersz 22 od dołu zamiast 1.6066 ma być 1.6060
„ „ „ „ „ 6, „ 26 „ „ „ 0.5672 ma być 0.5762	„ 45. Działalność rafin. Łam lewy. Kolumna 3, wiersz 2 od góry zamiast — 1,01 ma być — 0.01
	„ „ „ „ „ prawy. „ 8, wiersz 1 od dołu zamiast 17.427,77 ma być 17.427,74



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.	„
„	„	1932. I - XII. (13 zeszytów)	
„	„	1933. I - XII.	

# Kopalnictwo Naftowe w Polsce

Industrie Minière du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année 1934. I - XII.

„ „ 1935 w druku — sous presse

Prenumerata roczna z przesyłką zł 45.—

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

Opuszcza prasę

# KARPATY I PRZEDGÓRZE

LES KARPATES ET L'AVANT-PAYS

## III

Zjawiska diapiryzmu oraz geologia złóż bitumicznych  
Rumunji

Les phénomènes de diapirisme et la géologie des gisements pétrolifères  
de Roumanie

4 mapy kolorowe, 1 czarna oraz 60 rycin w tekście

CENA zł 25—

# Biuletyny, mapy geologiczne i inne

## Bulletins, cartes géolog. et autres

- B. Kropaczek. Borysław. Atlas 1919. Wyczerpane.
- K. Tołwiński. Zagadnienie 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, Tustanowice 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 Swica et Łomnica). Biuletyn 6, 1925. " " 3'50
- B. Świdorski. Budowa geolog. Karpat Pokuckich. (Geolog. structure of the Pokucie Carpathians). Biul. 7, 1925. " " 3'40
- K. Tołwiński. Geologia Skolskich Karpat brzeźnych ze szczególnem uwzględnieniem regionu borysławskiego. (La géologie des Karpates de Skole particulièrement de la région de Borysław). Biuletyn 8, 1925. " " 6'—
- B. Bujalski. Bud. geolog. Karpat Bitkowa. (Geolog. Bau d. Karpathen in d. Umgb. v. Bitków). Biul. 9, 1925. " " 5'30
- B. Bujalski, E. Jabłoński, K. Tołwiński i St. Weigner. Mapa geologiczna polskich Karpat wschodnich wraz z tekstem objaśniającym K. Tołwińskiego (Carte géologique des Karpates polonaises orientales avec texte explicatif de K. Tołwiński). 1:200.000. Biuletyn 10, 1925—1927. " " 5'—
- K. Tołwiński. Niektóre metody zwiększania wydajności złóż ropnych. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité de gisements pétrolifères). Biuletyn 11, 1924. " " 0'60
- H. de Cizancourt. O budowie przedmurza polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire sur l'avant-pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyn 12, 1925. " " 2'50
- K. Tołwiński. Wskazówki do oznaczania pokładów przy robotach 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 wgłębnych i wód rzecznych regionu borysławskiego. (Analyses des eaux salées profondes et des eaux de rivières de la région de Borysław). Biuletyn 17, 1928. " " 5'—
- Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce, pod redakcją K. Tołwińskiego. (Mines de Pétrole et de Gaz en Pologne). Biuletyn 18, Tom I, 1929. " " 25'—
- K. Tołwiński przy współpracy St. Krajewskiego, B. Fleszara, H. Górki, M. 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'—
- 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 rybnej. (Stratigraphie du Tertiaire karp. à la base de la faune des poissons). E. W. Janczewski. O zastosow. metod geof. do poszukiwań naftowo-geol. w Karpatach i na przedg. (De l'application des méthodes géoph. aux recherches de la géol. du pétrole dans les Karp. et l'avant-pays). Dr. E. Stenz i Dr. Orkisz. O zdjęciu magnet. Karpat skolskich i ich przedg. (Sur le levé magnet. des Karp. de Skole et de leur avant-pays). Dr. L. Horwitz. Z geologii Ustrzyk Dolnych. (De la géologie de la région d'Ustrzyki Dolne). Prof. K. Bohdanowicz. Ogólne warunki zastosow. wiedzy geol. i techn. w przemyśle naft. w Stanach Zjedn. A. P. (Conditions génér. d'application de la science géol. et techn. dans l'industrie pétr. dans États Unis d'Am. du Nord). St. Weigner. Organizacja geologii naft. w Polsce. (Organisation de la géol. du pétr. en Pologne). 1930. " " 8'80

# KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

Mapa tektoniczna Borysławia. (Carte tectonique de Boryslaw). 1 : 15.000, 1931.	Cena zł. 2.—
Mapa wydajności pól naftowych Borysławia na tle struktury wgłębnej. (Carte de rendement de la région pétrolifère de Boryslaw 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 Boryslaw. Les Karpates et l'avant - pays, en couleurs), 1 : 30.000, 1931.	5.—
J. Nowak. Mapa geol. kop. Wańkowa, w barwach. (Carte géol. de Wańkowa. en couleurs), 1 : 6.500, 1931. Wyczerpane.	4.50
J. Obtułowicz. Mapa geol. Potoka, w barw. (Carte géol. de Potok, en couleurs). 1 : 35.000, 1932. Wyczerpane.	5.—
K. Tołwiński. Mapa geol. naft. strefy Karpat zach. (Carte géol. de la zone pétrolifère des Karpates occid). 1 : 200.000, 1932.	2.—
O. Wyszynski. Mapa geol. Iwonicza-Klimkówki. (Carte géol. d'Iwonicz et de Klimkówka). 1 : 15.000, 1932.	2.—
K. Tołwiński. Polskie Karpaty wschodnie i przedgórze. Geologiczna mapa przeglądowa, w barwach. (Les Karpates polonaises orientales et l'avant-pays. Carte géologique, en couleurs). 1 : 600.000, 1932.	5.—
K. Tołwiński. Mapa geol. Ropienka - Paszowa. (Carte géologique Ropienka - Paszowa). 1 : 6.500, 1932.	5.—
K. Tołwiński. Centralna depresja karpacka. (Affaissement central des Karpates). 1 : 1.000.000, 1933.	2.—
J. Obtułowicz. Bóbrka - Rogi. Mapa geolog. (Carte géolog. de Bóbrka - Rogi). 1 : 35.000, 1933.	5.—
K. Tołwiński. Struktura Karpat brzeżnych w rejonie Borysławia. Barwny profil geolog. (Structure des Karpates bordières de la région de Boryslaw. Profil géol. en couleurs). 1 : 20.000, 1933.	3.—
Karpaty I. Dr. K. Tołwiński. O programie naft. wierceń poszukiw. (Programme des forage d'exploration). Inż. J. Strzetelski, Inż. B. 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. Wyszynski. Mapa geol. przedgórze Karpat wschodnich między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórn. (Carte géol. de l'avant - pays des Karpathes polonaises orient.). 1:75.000, 1934.	5.—
K. Tołwiński. Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce. (Mines de Pétrole et de Gaz Naturels en Pologne). T. II. Borysław. Część 1. Geologia, 1934.	25.—
T. II. Borysław. Część 2. Statystyka produkcji, 1934.	10.—
O. V. Wyszynski. 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 przedgórze Karpat w okol. Stryja i Doliny i jej znaczenie stratygr. (La faune de l'avant-pays des Karpates dans les environs de Stryj et de Dolina et sa signification pour la stratigr.). Biuletyn 21, 1934.	3.50
Karpaty i Przedgórze II. K. Tołwiński. Eksploracja przedgórze Karpat. (Exploration de l'avant-pays des Karpates). J. Obtułowicz, H. Teisseyre, O. Wyszynski. Mapa geol. przedg. Karpat wsch. między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórn. (Carte géolog. de l'avant-pays des Karpates orient. entre la Łomnica et la Bystrzyca Nadwórn.), 1:75.000. Zygmunt Mitera. Sejsmiczne metody refleksyjne oraz ich zastosow. do poszukiwań złóż ropy naft. w Ameryce. (Seismic reflection methods and their application for exploration of oil deposits in America). Bolesław Böhm. Tymczasowa wiadomość o faunie mioceńskiej przedgórze Karpat w okol. Stryja i Doliny. (Note préliminaire sur la fauna miocène de l'avant-pays des Karpates aux environs de Stryj et de Dolina). 1934.	5.—
O. V. Wyszynski. Korelacja poziomów ropnych piaskowca borysławskiego we wschodniej części Tustanowic. (La corrélation des horizons pétrolifères dans le grès de Boryslaw 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. Wyszynski. Analizy krzywych produkcji piaskowca borysławskiego. (Analysis of production curves in the Boryslaw sandstone). Biuletyn 26, 1935.	2.50
J. Strzetelski. Przeglądowa mapa geologiczna rumuńskich terenów naftowych. (Carte géologique des terrains pétrolifères de la Roumanie). 1 : 125.000, 1935.	2.50
K. Tołwiński. Diapirowe strefy na przedgórzu Karpat polsko-rumuńskich. Przeglądowa mapa geolog. (Zones à diapires sur l'avantpays des Karpates orientales. Carte géologique). 1 : 2,500.000, 1935.	2.50