

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

Karpacki
Instytut Geologiczno - Naftowy
Service Géologique des Karpates

1937

P.568/37

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 Baliczach Podgórnych, Baliczach Podróżnych, Bystrem, Chodowicach, Czarnej, Daszawie, Gajach Niżnych, Dobrowlanach, Hołowiecku, Jasienicy Solnej, Kropiwniku, Lipiu, Lutowiskach, Łodynie, Łomnej, Michniowcu, Nahujowicach, Oleksicach Nowych, Opacie, Oparach, Orowie, Paszowej, Płoskiem, Rajskim, Rosochach, Równem, Rozpuciu, Stańkowej, Uhersku, Wołosiance Małej, Wowni

Statystyka za marzec i kronika wierceń naftowych za kwiecień 1937

État des puits produisant le pétrole de marque spéciale à Balicze Podgórne, Balicze Podróżne, Bystre, Chodowice, Czarna, Daszawa, Gaje Niżne, Dobrowlany, Hołowiecko, Jasienica Solna, Kropiwnik, Lipie, Lutowiska, Łodyna, Łomna, Michniowiec, Nahujowice, Oleksice Nowe, Opaka, Opary, Orów, Paszowa, Płoskie, Rajskie, Rosochy, Równie, Rozpucie, Stańkowa, Uhersko, Wołosianka Mała, Wownia

Statistique de mars et chronique des forages pour avril 1937

CENA zł 2'—

WARSZAWA — BORYSŁAW — LWÓW

1937

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

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

przy udziale finansowym Ministerstwa Przemysłu I Handlu, Fundu-
szu Popierania Wiertnictwa Naftowego oraz Karpackiego Instytutu
Geologiczno - Naftowego.

KOPALNICTWO NAFTOWE W POLSCE

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

1937

P.568/39
 BIBLIOTEKA
 TECHNIKI
 W
 WARSZAWIE

Rok IV (XII)
 Année

Marzec - Mars

Nr. 3

Stan wierceń poszukiwawczych

État des forages d'exploration

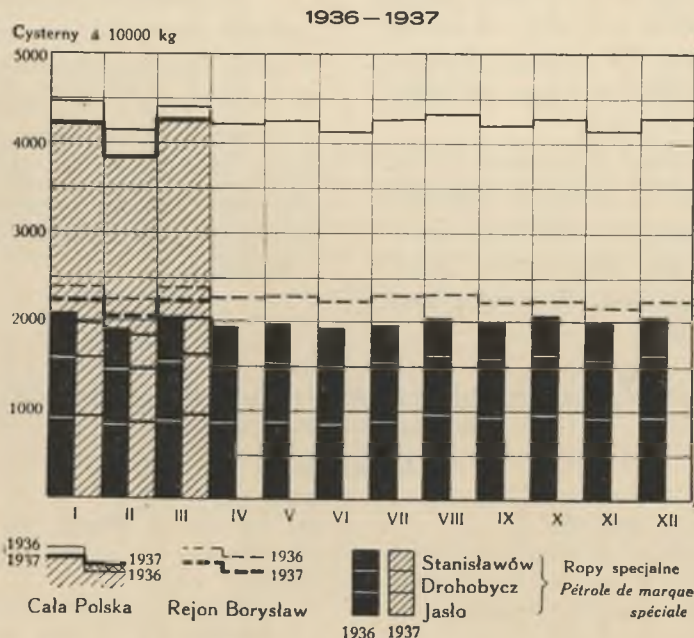
Marzec 1937
 Mars

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					Mrażnica	„Limanowa” Pionier-Bitumen	Gallieni	1271	Rury 9”
Dębica	„Gazolina”	Gazolina 1	14	Rury 14”	Balicze Podg. Czarna	„Gazolina” Premier i Tow. „Pollon”	M. Kwiatkowski Zagończyk Czarna 1 Pollon 1	1733 727 453 243	Prod. 9,70 cyst./mies. Rury 14” 6” 9”
Górki	„Polmin”	Górki 1	1337	Zastanowiono	Gaje Niżne Lutowiska	Premier-Malop. Premier i Tow. T. Kolarz i Tow. „Pionier”	Gaje 1 Alfa 1 Łysania 4 Königsau 1	1505 450 103 516	Zastanowiono Rury 7” 6” 6 1/2”
Gorlice	„Gazolina”	Ordynat 3	332	Rury 9”	Sozań	J. Domberger	Józef	16	Czas. zastanow.
Kobylany	„Muki”	Muki 1	538	” 7”	Okr.—District Stanisławów				
Lalin	„Lalin”	Opteg 3	209	” 10”	Majdan	Korolewicz i Tow. St. Motak „Galicja” „Pionier”	Kubasz 1 Mieczysław 1 Galicja 2 Juliusz Hucuł	115 119 621 143 560	Rury 7” 7” 10” 10” 16”
Niżna Łąka	„Zehra”	Zehra 1	735	” 9”	Pasieczna				
Pętna	„Pollon”	Pollon 1	505	Czas. zastan.	Perehińsko				
Szalowa	„Scibor”	Heddy 1	402	Rury 9”	Starunia				
Starowieś	„Starowsianka”	Las 2	222	” 12”	Wierzbowiec				
Targowiska	„Pollon”	Pollon 1	363	” 10”					
Okr.—District Drohobycz									
Tustanowice	Karpaty-Matop.	Dąbrowa 18	1542	Rury 5 1/2”					

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

Produkcja ropy w marcu wynosiła w Polsce 4242 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zwiększyła się więc o 366 cyst. Dzielne wydobyte wynosi tu 136,8 (-1,6) cyst. Rejon borysławski wydał 2217 cyst. (+179), co czyni 71,5 (-1,3) cyst. dziennie. Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyczkiego wyprodukowały 663 cyst. (+61). Dzielne czyni to 21,3 cyst. (-0,2). W sumie okręg Drohobycz wydał 2880 cyst. (+240), co odpowiada 92,9 (-1,4) cyst. dziennie. Okręg Jasło wyprodukował



967 cyst. (+95), t. j. 31,2 (+0,1)cyst. dziennie. Okręg Stanisławów wydał 394 cyst. (+31). Dzielne wydobyte wynosiło tu 12,7 cyst. (-0,3). Produkcja gazów wynosiła w marcu 44 778 000 m³, co czyni 1003,14 m³/min. (-51,13). W okręgu jasielskim produkcja ta zmniejszyła się o 8,42 m³/min., dochodząc do cyfry 301,89 m³/min. Okręg Drohobycz produkował 573,86 m³/min. (-43,33), w czym rejon borysławski 240,36 m³/min. (+0,14). Okręg Stanisławów wydał 127,39 m³/min. (+0,62).

(Ciąg dalszy na str. 50)

Zestawienie ogólne — Revue générale

Marzec 1937
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. n. Manco	Zanie- czy- szczenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 31. III. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz		
	Wierzonych En forage		prod. rop.		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. Arrêtés	w cyst. — kilogr. mies. en cit. — kgs par mois								m ³ /min.	m ³ tys./mies. milliers parmois	
	Smoczk., Gasilik	Tłok. - Piatennós Lyk. - Pareuillet.	Pomp. - En pomp.	Wierc. i prod. En forage et en prod.							Instrum. i rekon. En instr. et rec.										Razem w ruchu Total des puits en activité
Okr. gór. - District Jasło	40	16	147	1129	41	20	6	1399	1	132	3883	967.1353	954.5667	1.2907	—	16.6889	181.3556	301,89	13 476		
	-2	+1	-4	+12	+2	-3	+1	+7	—	-3	+162	+95.2280	+88.4140	+0.2313	—	+4.5959	-5.4110	-8,42	+964		
Okr. gór. - District Drohobycz	1	—	177	16	61	—	6	261	—	141	—	555.6069	539.6577	0.2200	9.7201	16.0544	74.0899	56,40	2 517		
Borysław	1	—	91	38	5	4	6	145	1	52	130	641.7444	595.5508	—	12.0353	18.0472	107.3495	75,54	3 372		
Mrażnica	5	—	227	7	81	5	5	330	1	77	547	1018.4600	935.0432	—	18.3869	48.3548	141.4125	108,33	4 836		
Tustanowice	—	—	2	—	—	—	—	2	—	6	—	0.4754	0.4650	—	—	0.0104	—	0,09	4		
Popiele	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Razem	7	—	497	61	147	9	17	738	2	276	677	2217.2867	2070.7167	0.2200	40.1423	82.4668	322.8519	240,36	10 729		
Kop. poza Borysła- wem	+1	—	-5	—	+9	-2	+1	+4	+2	-4	+56	+178.7529	+97.5095	-0.5800	+1.7555	+4.5247	+23.7409	+0,14	+1 049		
	19	—	7	952	24	6	14	1022	4	308	2793	663.1029	587.9736	0.8480	8.9922	10.1886	327.0395	333,50	14 887		
Razem okr. Droho- bycz	26	—	504	1013	171	15	31	1760	6	584	3470	2880.3896	2658.6903	1.0680	49.1345	92.6554	649.8914	573,86	25 616		
	-4	—	-4	+7	+9	-4	+4	+8	-1	-4	+423	+240.2851	+102.6387	+0.2180	+2.1898	+4.2669	+78.8414	-43,33	+730		
Okr. gór. - District Stanisławów	20	10	165	206	12	14	7	434	3	48	1936	394.3873	399.0389	2.9955	0.2424	3.5722	162.6663	127,39	5 686		
	+8	—	-3	+3	—	—	+2	+10	-2	-6	+361	+30.9209	+69.1372	+0.1240	+0.2099	+0.2841	-11.4617	+0,62	+575		
Razem w całej Polsce Total en Pologne	86	26	816	2348	224	49	44	3593	10	764	9289	4241.9122	4012.2959	5.3542	49.3769	112.9165	993.9133	1003,14	44 778		
	+2	+1	-11	+22	+11	-7	+7	+25	+3	-13	+946	+366.4340	+260.1899	+0.5733	+2.3997	+9.1469	+61.9687	-51,13	+2 269		
I - III, - 1937	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26647	12923.2031	11652.2600	14.9865	144.2520	336.3380	—	—	137 060		
W stos. do I-III. 1936	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+4293	-575.0713	-855.7281	-2.7218	-10.5328	+25.8446	—	—	+7 984		

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

Stan otworów. Z końcem marca było w ruchu 3593 (+25) otworów. Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 3190 (+12), w wierceniu 86 (+2), w wierceniu i produkcji 49 (-7).

W marcu uwiercono 9289 m (+946), z czego na okręg Jasło przypada 3883 m (+162), na okręg Stanisławów 1936 m (+361). W okręgu Drohobycz uwiercono 3470 m (+423), z czego na rejon borysławski przypada 677 m (+56).

Otwory nowodowiercone i uruchomione. W marcu ukończyło wiercenie 17 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji ok. 25000 kg dziennie (2 bez rezultatu). Na jeden więc otwór przypada 1470 kg dziennie początkowo. W okręgu Jasło

ukończyło wiercenie 8 otworów, w okr. Drohobycz 5 otworów, w okr. Stanisławów 4 otwory. Ponadto uzyskało produkcję 6 otworów pogłębionych do nowego horyzontu w ilości 4975 kg dziennie początkowo.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 14 nowych otworów, a mianowicie 5 w okr. jasielskim, 4 w okr. drohobyckim oraz 5 w okr. stanisławowskim. Otwory poszukiwawcze. W marcu było w wierceniu 22 otwory tej kategorii. Uruchomiono nowe wiercenie w Dębicy oraz wznowiono pogłębienie otworu Łysania 4 w Łomnej. Zastanowiono wiercenie otworów w Górkach, Pętynie, Gajach Niż. i Michniowcu.

STAN NIEKTÓRYCH OTWORÓW i KOPALN NAFTOWYCH
z końcem kwietnia 1937 r.

Okręg Jasło

Targowiska

- 1). Pollon 1. Wierci; głęb. 363 m, rury 12".
- 2). Pollon 2. Uruchomiony 14. IV. b. r. osiągnął z końcem miesiąca głęb. 102 m, w rurach 12". Warstwy krośnieńskie.
- 3). Pollon 4. Wierci; głęb. 30 m, rury 12". Warstwy krośnieńskie.

Wletrzo

- 4). Pollon 1. Wierci; głęb. 567 m, rury 9". Warstwy eocen-skie.

Żdżary

- 5). Żdżary 2. Uruchomiony w kwietniu, osiągnął z końcem miesiąca głęb. 174 m w rurach 9".

(Ciąg dalszy na str. 55)

Okręg górn. Stanisławów — District de Stanislawów

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Firma Société			Ilość otworów — Nombre des puits prod. rop. Lok. — Pistons Lok. — Par ouillères Pompante En pomp.	Wyczerpanie gazowych Exclus. à gaz Wierconych i produk. En instr. i rekonstr. Razem w ruchu Tot. des puits en activité	Czas, zastan. - Arrêtés Mètres foras	Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy Prod. d'huile w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois	Oddano Expédié m ³ /min.	Produkcja gazów Prod. de gaz m ³ /min.	Firma Société
	Wiercon. — En forage Samopł. — Erupitifs Lok. — Pistons Lok. — Par ouillères Pompante En pomp.	Wierconych i produk. En instr. i rekonstr. Razem w ruchu Tot. des puits en activité	Wiercon. — En forage Samopł. — Erupitifs Lok. — Pistons Lok. — Par ouillères Pompante En pomp.								
Kubasz											
Maria											
Marysienka											
Nadziejka											
Nowa Sita											
Rauul											
Stara kopalnia											
MAJDAN											
Niebytów											
Pionier											
Pasieczna											
Carlletto											
Chrobry											
Danusia											
Dzierżawa											
Esperance											
Franciszek											
Spadk. Griffia											
Italia											
Loty											
Łaszcz											
Marysienka											
Mieczysław											
Rudolf											
Schmerler											
Skarb Państwa											
Wiktor											
PRSIĘCZNA											
Perchlińsko											
Apolo											
Metropolia											
Oil City											
Galicja											
PEREHIŃSKO											
Pniów											
Bitumen											

Okręg Drohobycz

Balicze Podgórne

1). Zagończyk. Głęb. 727 m. Zacemementowano rury 7".

Chodowice

2). Chodowice 2. Wierci; głęb. 662 m, rury 7". Miocen.

Czarna

3). Czarna 1. Głęb. 561 m, rury 6". Instrumentacja. Warstwy krośnieńskie.

4). Pollon 1. Wierci; głęb. 300 m, rury 9". Warstwy krośnieńskie.

Daszawa

5). Polmin 9. Wierci; głęb. 152 m, rury 14". Miocen.

Lipie

6). Pollon 3. Pogłębia i eksploatuje ok. 200 kg ropy na dobę. Ostatnia głęb. 747 m, rury 5". Warstwy krośnieńskie.

7). Pollon 10. Wierci; głęb. 250 m, rury 9". Warstwy krośnieńskie.

Lutowiska

8). Alfa 1. Wierci; głęb. 514 m, rury 7".

Rajskie

9). Łuh 16. Wierci; głęb. 199 m, rury 7". Warstwy krośnieńskie.

Ropienka

10). Ropienka 111. Otwór głęb. 298 m, eksploatuje obecnie z głęb. 263 m. Ustalona produkcja 360 kg na dobę. Formacja menilitowa.

11). Ropienka 112. Wierci; głęb. 20 m, rury 12".

Schodnica

12). Muchowate 59. Wierci; głęb. 229 m, rury 9". Warstwy eoceńskie.

13). Jadwiga. Dowiercony został w kwietniu z początkową produkcją ok. 4000 kg na dobę. Piaskowiec jamneński.

14). Sabina. Wierci; głęb. 377 m, rury 6". Eocen.

15). Szewczenko. Wierci; głęb. 210 m, rury 10". Eocen.

16). Jackie. Głęb. 572 m, rury 6". W ostatniej głęb. zaznaczył się przyływ ropy w ilości ok. 600 kg na dobę.

17). Józek. Głęb. 502 m, rury 6". Przewierca piaskowiec jamneński.

18). Ödön. Głęb. 529 m, rury 9". Otwór produkuje z warstw eoceńskich 1330 kg ropy na dobę.

19). Minister. Uruchomiony 10. IV. b. r. osiągnął z końcem miesiąca głęb. 153 m w rurach 7". Warstwy eoceńskie.

20). Ilonka. Wierci od 20. IV. b. r. Ostatnia głęb. 56 m, rury 15".

21). Gazy Ziemi — Odbudowa ciśnienia włożono powietrze i spaliny na 3-ch sektorach.

Sektor Muchowate I. Powietrze i spaliny włożono do 6-ciu otworów: Adaś, Edgar, Arnulf, Andzia, Ludmiła i Sulamit. W ciągu kwietnia włożono do otworów 12.430 m³ pow. i 181.250 m³ spalin pod ciśn. 12,7 - 5,2 atm. Razem włożono 193.680 m³. Od początku zastosowania metody włożono 11.682.970 m³ powietrza i 1.332.650 m³ spalin, czyli razem 13.013.620 m³. W kwietniu wyprodukowano na sektorze 44.3190 cyst. ropy

(Ciąg dalszy na str. 61)

S Z Y B P U I T S		F I R M A Société		F I R M A Société		Głęb. m		Rury - Tubes		Etat sybu		Formacja geolog.		Prod. ropy prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano Expédité	
1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937
1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937
1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937
1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937	1-III. 1937
1364	1339	1424	1468	1508	1527	1540	1561	1566	1632	1330	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352
1424	1468	1508	1527	1540	1561	1566	1632	1330	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352
1508	1527	1540	1561	1566	1632	1330	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352
1527	1540	1561	1566	1632	1330	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352
1540	1561	1566	1632	1330	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352
1561	1566	1632	1330	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352
1566	1632	1330	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352
1632	1330	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352
1330	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352	1352

Marzec 1937
Mars

POPIEŁ. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Brylanty Mielat		Lr		S		Lux		Total	
50	312	50	12	50	12	50	12	50	12
50	312	50	12	50	12	50	12	50	12
50	312	50	12	50	12	50	12	50	12
50	312	50	12	50	12	50	12	50	12
50	312	50	12	50	12	50	12	50	12
312	12	50	50	12	50	12	50	12	50
50	12	50	50	12	50	12	50	12	50
312	50	12	50	50	12	50	12	50	12
50	12	50	50	12	50	12	50	12	50

wobec 45.5913 cyst. ropy w marcu. Produkcja gazów wynosiła 2,420 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 7,0 % CO₂ i 5,4 % O₂. Sektor Muchowate II. W kwietniu wtłaczano powietrze i spaliny do 2-ch otworów Jadzka i Leon. Za okres ten wtłoczono 8120 m³ powietrza i 117550 m³ spalin pod ciśnieniem 8,6 - 3,3 atm. Razem 125 670 m³. Od początku zastosowania metody wtłoczono 5 638 870 m³ powietrza i 982 370 m³ spalin, czyli razem 6 621 240 m³. Produkcja ropy na powyższym sektorze w kwietniu wynosiła 32.6765 cyst. wobec 34.0140 cyst. w marcu. Produkcja gazów wynosiła 2,290 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 6,5 % CO₂ i 2,2 % O₂. Sektor Harem III. W ciągu miesiąca wtłoczono do otworu Aniela 3420 m³ powietrza i 43 090 m³ spalin pod ciśnieniem 8,9 - 9,7 atm. Razem 46 510 m³. Od początku zastosowania metody wtłoczono 1 055 070 m³ powietrza i 280 910 m³ spalin. Razem 1 336 020 m³. Produkcja ropy sektora w kwietniu wynosiła 16.5900 cyst. wobec 0,682 m³/min. przy zanieczyszczeniu 9,0 % CO₂ i 4,4 % O₂.

22). Aspazja. Głęb. 417 m, rury 7". W ostatniej głębi, w stropie piaskowca jamneńskiego zaznaczył się przyływ ropy w ilości ok. 900 kg na dobę.

Stańkowa
23). Kempner 9. Głęb. 83 m, rury 12". Przewierca formację menilitową.

Urycz
24). Urycka Ska 133. Głęb. 289 m, rury 10". Instrumentacja.

25). Urycka Ska 135. Osiągnął głęb. 145 m, gdzie uzyskał produkcję w ilości 3075 kg dziennie początkowo. Warstwy eocieńskie.

Wańkowa
26). Brelików 117. Dowiercony został w głęb. 506 m z początkową produkcją 3 000 kg na dobę. Formacja menilitowa.

27). Brelików 125. Wierci; głęb. 201 m, rury 10".

28). Brelików 128. Został ukończony w głęb. 516 m. Produkcja początkowa 1200 kg na dobę. Formacja menilitowa.

29). Wańkowa 29. Wierci od 6. IV. b. r. Ostatnia głęb. 328 m, rury 9". Formacja menilitowa.

Borysław
1). Edward. Otwór oczyszczono do głęb. 1025 m. Formacja menilitowa.

2). Zdzisław 2. Głęb. 1103 m. Eksploatuje z piaskowca borysławskiego ok. 3000 kg ropy na dobę.

Tustanowice
1). Bukowice 39. Eksploatuje z piaskowca borysławskiego ok. 4500 kg ropy na dobę i 2,50 m³/min. gazów. Za kwiecień 12,55 cyst. Głęb. 1356 m, rury 6".

2). Bukowice 41. Wierci; głęb. 743 m, rury 6". Warstwy połanieckie.

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono métrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a recontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Ropienka	„Ropienka”	Ropienka 111	273	7"	273	Łupki menilitowe	—	—	Otwór poszukiwawczy
Równe	„Pionier”	Königsau 516	516	6 1/2"	72	Miocen	—	—	
Schodnica	„Galicja”	Muchowate 58	339	7"	21	Piask. jamn.	339	700 kg/dz.	
"	„Gazy Ziemięne”	59	123	10"	123	Eocen	—	—	
"	"	Sabina	257	9"	37	—	—	—	
"	"	Jadwiga	464	7"	31	Piask. jamn.	—	—	
"	"	Ódon	525	9"	139	Eocen	525	1400 kg/dz.	
"	"	Inspektor	303	6"	59	Piask. jamn.	303	500 "	
"	"	Jackie	560	6"	37	W. inoceramowe	—	—	
"	"	Józef	440	6"	128	Piask. jamn.	—	—	
"	"	Aspazja	364	7"	124	Eocen	—	—	
Urycz	N. Backenroth i Tow. „Urycka Ska”	Nr. 133	278	12"	47	"	—	—	
"	"	134	147	9"	59	"	147	2800 kg/dz.	
Wańkowa	Karpaty-Malopolska	Brelików 117	498	7"	188	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 128	468	9"	275	"	—	—	
Okręg górń. — District de Stanisławów									
Bitków	Karpaty-Malopolska	Dąbrowa 42	352	12"	51	Nasunięcie	—	—	Otwór poszukiwawczy
"	"	" 128	904	7"	5	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 143	1573	6"	25	" "	1573	bez rezult.	
"	"	" 144	905	7"	152	" "	—	—	
"	"	" 145	303	9"	287	Nasunięcie	—	—	
"	„Polanka”	Polanka 1	1166	6"	39	W. dobrotowskie	—	—	
"	Franc. Pol. Tow. Górń.	Polopetrol 8	1450	5"	2	Łupki menilitowe	—	—	
"	Raoul Segil	Barbara 1	448	9"	37	Nasunięcie	—	—	
Dolina	„Pollon”	Pollon 8	363	9"	229	Form. solonośna	356	1000 kg/dz.	
"	"	" 9	72	9"	72	"	72	300 "	
Duba	Alfa-Malopolska	Podlasie 22	555	7"	1	Łupki menilitowe	—	—	
Jablonka	W. Łodziński i Ska	Nadzieja 3	144	9"	19	"	—	—	
Kalusz	Tow. Ekspł. Soli Pot.	Aleksander 1	671	7"	—	Miocen	—	—	
Majdan	W. Zuckerberg	Anna 8	236	9"	24	Eocen	—	—	
"	A. Bania	Maria 3	192	7"	18	"	187	125 kg/dz.	
"	„Majdan”	Marysienka 3	207	7"	1	"	207	400 "	
"	„Pol-Rum”	Raoul 5	221	9"	55	"	—	—	
"	Korolewicz - Tyszkiewicz	Kubasz 1	115	7"	59	"	—	—	
Niebyłów	„Pionier”	Ślązak 2	16	9"	16	"	—	—	
"	"	" 3	23	9"	23	"	—	—	
Pasieczna	Kordasiewicz i Tow.	Franciszka 3	108	5"	—	Nasunięcie	—	—	
"	Premier-Malopolska	Chrobry 12	1258	6"	30	Łupki menilitowe	1258	4000 kg/dz.	
"	M. Schmerler i Tow.	Schmerler 1	272	6"	1	Nasunięcie	—	—	
"	W. Łodziński i Tow.	Marysienka 1	78	7"	10	"	—	—	
"	Motak Stanisław	Mieczysław 1	119	7"	47	"	—	—	
Perehińsko	„Galicja”	Galicja 2	621	10"	21	Łupki menilitowe	—	—	
Rosulna	T. Kozak i Tow.	Kozak 3	254	7"	24	Eocen	249	450 kg/dz.	
"	Franc. Pol. Tow. Górń.	Zofia 41	223	7"	5	"	—	—	
Rypne	Alfa-Malopolska	Serhów 1	563	7"	30	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 43	636	7"	1	"	—	—	
"	"	" 48	528	7"	25	"	—	—	
"	"	" 49	474	9"	48	"	—	—	
"	"	" 50	456	7"	46	"	456	1000 kg/dz.	
"	"	" 51	17	14"	17	Nasunięcie	—	—	
"	"	Staje 4	313	10"	161	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	Hannibal 11	569	6"	6	"	—	—	
Starunia	„Galicja”	Juliusz 1	143	10"	17	Miocen	—	—	
Tekucza	J. Margulies i Tow.	Yager 2	24	4"	24	"	—	—	
Wierzbowiec	„Pionier”	Hucul 1	560	16"	308	Miocen	—	—	

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

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines de pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques de gazoline
Marzec — Mars 1937

OKRĘG GÓRNICZY District	kopalnie ropy mines de pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemnego mines d'ozokérite		RAZEM — TOTAL	
	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło		3 171	10	59	—	—		3 230
Drohobycz								
Rejon borysławski		3 425	34	207	7	243		3 875
Poza Borysławiem		1 426	5	27	—	—		1 453
Cały okr. Drohobycz		4 851	39	234	7	243		5 328
Stanisławów		1 539	6	48	4	116		1 703
RAZEM — TOTAL		9 561	55	341	11	359		10 261
		+ 61	+ 2	+ 7	- 3	- 43		+ 25

* 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 1937

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Borysław	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale
Jasło	—	967.1353
Drohobycz	2217.2867	663.1029
Stanisławów	—	394.3873

Wykaz otworów nowodwierconych i pogłęblonych do nowego horyzontu

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

Marzec — Mars 1937

Miejscowość Localité	Otwory nowodwiercone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogłębiane do nowego horyz. Puits approfondis jusqu'à un nouvel horizon	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques
Okręg górny. — District de Jasło								
Dukla	Franków 7	308	150		Górki 1	1337	bez rezult.	
Górki	Elżbieta 14	206	750					
Kryg	" 25	280	3000					
"	Henryk 43	343	2500					
"	Maria 2	442	3000					
"	Nagroda 18	280	2000					
"	Zgoda 5	430	2000					
Lipinki	Zawisza 4	126	900		Lipa 57	254	500	
Ropica Polska					Flora 28	463	2000	
Wulka								
Okręg górny. — District de Drohobycz								
Mrażnica					Ballenberg	1603	bez rezult.	
Gaje Niżne	Gaje 1	1505	bez rezult.		Parnas	1604	1500	
Schodnica	Muchowate 58	339	700					
"	Ódön	525	1400					
"	Inspektor	303	500					
Urycz	Urycka Ska 134	147	2800					
Okręg górny. — District de Stanisławów								
Bitków	Dąbrowa 143	1573	bez rezult.					
Dolina	Pollon 7	72	300		Maria 3	187	125	
Majdan					Marysienka 3	207	400	
"								
Pasieczna	Chrobry 12	1258	4000					
Rypne	Serhów 50	456	1000		Kozak 3	249	450	
Rosulna								

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Marzec — Mars 1937

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné
	nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté				nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté		
Okręg górny. — District de Jasło									
Dębica	Gazolina 1				Borysław				
Dominikowice			Józef 1		Tustanowice		Wanda 2		Dąbrowa 15
"			Union 7		"		Barbara		"
Grabownica		Gaten 13	Zofia 3		"		Galicja 1		Banzay 1
Iwonicz			Wiktor 31		Mrażnica		Paweł-Karol		Teodora Wanda
Kobyłanka		Polonia 7	Sobleski 9		"		Silvia 1		Kopernik 1a
Kryg	Jerzy 2				Balicze Podr.		Sosnkowski 4		"
"	Nagroda 18				Brzewowicz		Abrahamczyk 1		"
Libusza	Adam 160				Chodowice	Chodowice 2	Balicze 2/IV		"
Męcinka			Wulkan 4		Daszawa	Polmin 9	Rena 1		"
"			" 5		Gaje Niżne				Karpathia 5
Ropica Pol.	Zawisza 4				Kropiwnik				Koroł Danylo
" Rus.		Barbara 7			Michnowiec				"
"		Dobra Wola 1			Ropienka	Ropienka 111	Skarb 1		"
"		" " 4			Rozpucie		" 3		"
Sękowa		Leon 1			Schodnica	Muchowate 59			Maria 10
"		Włodzimierz			Sozań				Józef 1
Stary		Nadzieja 1			Okręg górny. — District de Stanisławów				
Toroszówka		Kościszko 4			Dolina	Pollon 9			
Węglówka		Stanisław 1			Niebyłów	Ślązak 2			
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław		Concordia	Hekla 3		"	3			
"		Borysław 15			Rypne	Serhów 51			
"					Tekucza	Yager 2			

- stwy polanickie.
- 5). Maria Adela. Wierci; głęb. 640 m, rury 7". Słaby przypływ ropy z górnych horyzontów. Warstwy polanickie.
- 6). Marietta. Wierci; głęb. 147 m, rury 12". W głęb. 110 m słaby przypływ ropy z warstw solonośnych.
- 7). Tłoka 40. Głęb. 1104 m, rury 5 1/2". Pogłębia i eksplo-

- tuje ok. 4500 kg dziennie ropy. Piaskowiec borysławski.
- 8). Tłoka 42. Wierci; głęb. 945 m, rury 6". Wgłębna formacja menilitowa.
- 9). Wotan. Uruchomiony dnia 24. IV. b. r. osiągnął z końcem miesiąca głęb. 40 m w rurach 16". Warstwy nasunięte,

(Ciąg dalszy na str. 68)

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

Stocks du pétrole dans les mines, dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries
w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs

Marzec — Mars 1937

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerje nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				III. 1937	II. 1937
Jasło	181.3556	228.4564	} 2197.0000 }	} 4083.7367 }	} 4131.7341 }
Drohobycz	649.8914	664.3656			
Stanisławów	162.6663	—			
Razem — Total	993.9133 + 61.9687	892.8230 + 75.9335	2197.0000 — 185.9000	4083.7367	4131.7341

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Marzec — Mars 1937

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość — Nombre			Przeciętna produkcja gazu Production moyenne de gaz m ³ /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle de 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 de gaz	Otworów z prod. ropy i gazów de puits avec la production du pétrole et de gaz	Otworów wyłącznie gazowych de puits exclus. à gaz					
Jasło	38	597	41	301,89	13 476	2 748	10 496	232
Drohobycz	15	1 201	171	573,86	25 616	6 776	18 773	67
Stanisławów	8	194	12	127,39	5 686	3 909	972	805
Razem — Total	61 + 1	1 974 + 18	224 + 11	1 003,14 — 51,13	44 778 + 2 269	13 433 + 981	30 241 + 1 313	1 104 — 25

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobiono gazoliny Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło	7	7 786 934	314 293	275 667	—	275 667
Drohobycz	15	11 653 904	2 793 183	2 324 607	—	2 324 607
Stanisławów	6	4 082 050	382 220	393 719	—	393 719
Razem — Total	28 + 1	23 522 888 + 3 062 471	3 489 696 + 376 268	2 993 993 — 163 320	— —11 620	2 993 993 — 174 940

Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes

Marzec — Mars 1937

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié								Zapas Réserve dn. 31. III. 1937
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Szwajcaria	U. S. A.	Austria	Francja	Niemcy	Manko	Razem Total	
Borysław	25 700	198	—	5 960	—	28 660	—	468	35 286	110 443
Borysław-Topiarnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 118
Dźwiniacz	10 090	*)	—	—	—	—	—	—	—	12 769
Starunia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem — Total	35 790 — 1 830	198 — 977	— — 396	5 960 — 21 640	— — 1 580	28 660 +13 830	— — 23 125	468 — 240	35 286 — 34 128	124 330 + 3 053

*) Zakupiono 10 300 kg przez kopalnię wosku w Borysławiu.

Mrażnica

- 1). B a k u. Głęb. 1507 m, rury 4^{1/2}". Ostatnio zaznacza się przyływ ropy. Próbną eksploatacja. Gazy ok. 3,90 m³/min. Wglębna formacja menilitowa.
- 2). Galli eni. Wierci; głęb. 1283 m, rury 9". Warstwy nasunięte.
- 3). Min. Kwiatkowski. W ciągu kwietnia pogłębiano i eksploatowano. Produkcja za miesiąc 4,36 cyst. Ostatnia głęb. 1753,70 m, rury 5".
- 4). Linka 3. Otwór pogłębiano do 426 m, gdzie uzyskano większy przyływ ropy początkowo. Wskutek zasypu produkcja obniżyła się obecnie do 500 kg na dobę. Warstwy nasunięte.
- 5). Miriam 8. Rozpoczęty dnia 1. IV. b. r. osiągnął z końcem miesiąca głęb. 119 m. Przewierca piaskowiec jamneński II-giej łuski orowskiej.

Orientacyjne hurtowe ceny krajowe produktów naftowych

loco Drohobycz, bez podatku spożywczego
 Prix intérieure des dérivés du pétrole
 sans taxes de consommation

1936 — 1937

Produkt Produits	1 9 3 6												1 9 3 7		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III
	z ł o t y c h z a 1 0 0 k g														
Benzyna	42,21	43,29	43,37	43,17	42,34	42,88	43,07	38,77	38,52	38,38	39,12	38,82	38,80	38,88	38,69
Gazolina	40,99	40,95	41,00	41,00	40,86	40,82	40,98	36,15	36,12	36,65	36,80	36,72	36,03	35,93	35,98
Nafta	21,63	21,72	21,78	21,78	21,61	21,72	21,73	21,72	21,73	21,80	21,68	21,71	21,71	22,17	21,78
Olej gaz., lekki napęd. i opał.	18,75	18,70	18,62	19,39	18,81	18,77	18,24	18,46	19,20	19,26	18,99	18,97	19,11	18,55	19,04
Oleje smarowe	38,08	38,04	38,95	39,83	40,85	44,30	40,23	40,04	38,57	39,71	40,61	43,39	42,07	41,32	41,71
Parafina	88,82	88,25	88,41	88,97	88,32	89,07	89,55	88,73	88,90	88,82	88,82	88,14	88,04	88,86	88,66
Wazelina	58,59	54,85	49,71	58,21	58,33	—	58,30	—	57,47	—	—	59,83	54,85	50,00	50,13
Asfalt	15,14	13,80	14,54	14,90	14,54	15,09	15,57	15,18	14,84	14,42	15,60	16,36	16,45	16,36	15,48
Koks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,67	—	—	—

Orientacyjne ceny eksportowe produktów naftowych

Prix d'exportation des dérivés du pétrole

1936 — 1937

Produkt Produits	1 9 3 6												1 9 3 7	
	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	
	w dolarach złotych franco Makoszowa za 100 kg													
Benzyna 720/730	1,40	1,45	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,60	1,70
Nafta dystalowana	0,90	0,95	0,95	0,95	0,92	0,94	0,94	0,98	1,05	1,22	1,23	1,05	1,05	1,40
Olej gazowy	0,80—0,90	0,80—0,90	0,80—0,90	0,80—0,90	0,80—0,90	0,80—0,90	0,80—0,90	0,80—0,90	0,80—0,90	0,80—0,90	0,90	0,90	0,85—0,95	0,95—1,00
" wrzecionowy 2—6/20	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—1,00	1,00
" maszynowy 4—5/50	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,00—1,15	1,20	1,20
Asfalt bor. w bęb. 60/120	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Parafina *)	10,15	10,15	10,15	10,15	10,35	10,15	10,15	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,05	9,65

*) cif. Hamburg

Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et de gaz naturel

Marzec — Mars 1937

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

z ł o t e

Borysław, Orów, Popiele, Opaka, Hołowicko, Stańkowa, Tyrawa Solna — 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, Toroszkówka — 1 890, Grabownica - Humniska (benz.) — 1 663, Majdan - Rosulna — 1 339, Męcina Wielka, Męcinka, Pereprostyna — 1 391, Kłęczany — 1 785, Starawieś (biała) — 1 884, Starawieś (ciemna) — 1 750, Mokre — 1 638, Mrażnica (wierzchnia) — 1 324, Rajskie — 1 300, Kryg (czarna) — 1 107, Krosno (bezparaf.), Krościenko (bezparaf.) — 1 214, Ropianka (ad Duklą), Kosmacz, Zagórz — 1 295, Bitków - Stella - Zofia — 1 663, Krościenko (paraf.), Krosno (paraf.) — 1 195, Łodyna — 1 270, Równe-Rogi (paraf.) — 1 123, Męcinka (paraf.) — 1 321, Szymbark — 1 329, Wulka, 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, Iwonicz, Gorlice — 1 400, Słoboda Rung. — 1 344, Turzepole — 1 218, Zmiennica — 1 241, Strzelbice — 1 169, Białkówka - Winnica, Dobrucowa, Kryg (zielona) — 1 289, Załawie — 1 754, Młynki — Starawieś — 1 782, Toroszkówka - Ewa — 1 370, Roztoki — 1 884, Lipie 1 215, Dolina — 1 485

Płacone przez

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

z ł o t e

Mokre — 1 755,—, Potok — 1 751,04, Toroszkówka — 1 890,—, Humniska — 1 647,—, Bitków - Zofia - Stella — 1 620,—, Jaszczew — 1 552,50, Krosno (paraf.) — 1 282,50, Lipinki — 1 375,60, Borysław, Strzelbice, Rypne-Duba, Kryg (czarna) — 1 350,—.

Ceny gazu ziemnego — Prix de 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 — 4,28 (Ceny ustalone przez Izbę Przem.-Handl. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowym).

Rypne

- Serhów 40. Wierci; głęb. 138 m, rury 12". Warstwy nasunięte.
- Serhów 49. Otwór został dowiecony w głęb. 500 m z początkową produkcją 1500 kg na dobę. Formacja menilitowa.

- Serhów 51. Wierci; głęb. 221 m, rury 12". Warstwy nasunięte.
- Hannibal 11. Wierci; głęb. 610 m, rury 6". Formacja menilitowa.
- Staje 4. Głęb. 362 m, rury 7". Przewierca formację menilitową.

OMYŁKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce“ nr. 2, luty 1937

Str. 30. Łam prawy. Kolumna 12, wiersz 26 od dołu, zamiast 2 ma być 28

" 32. " " " 6. " 35 " " " 0.0900 " " 0.0990

" 36. " " " 6. " 27 " " " 12.7613 " " 19.7613

Str. 38. Kolumna 8, wiersz 2 od góry, zamiast 64 ma być 63

" " " 4. " 11 " dołu, " 729 " " 429

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

Geologia i Statystyka Naftowa Polski

Géologie et Statistique du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année 1926. VIII - XII. wyczerpane

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

Kopalnictwo Naftowe w Polsce

Industrie Minière du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année 1934 I - XII.

„ „ 1935 I - XII.

„ „ 1936 I - XII.

„ „ 1937 w druku — sous presse

Prenumerata roczna z przesyłką zł 25.—

Biuletyny, mapy geologiczne i inne

Bulletins, cartes géolog. et autres

B. Kropaczek. Borysław. Atlas 1919. Wyczerpane.		
K. Tołwiński. Zawodnienie Borysławia. (L'envahissement de Borysław par l'eau). Biuletyn 1, 1923.	Cena zł.	1·20
Geologiczna Konferencja Karpacka. (Conférence Géologique à Borysław). Biuletyn 2, 1923.	" "	0·60
K. Tołwiński. Nowe produktywne otwory Borysławia, Tustanowic i 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 wody podziemne Borysławia. (Les gisements pétrolifères et les eaux souterraines de Borysław). Biuletyn 5, 1922. Wyczerpane.		
E. Jabłoński i St. Weigner. Brzeg Karpat fliszowych między Świcą a Łomnicą. (Le bord des Karpates entre Świca et Łomnica). Biuletyn 6, 1925.	" "	3·50
B. Świdorski. Budowa geolog. Karpat Pokuckich. (Geolog. structure of the Pokucie Carpathians). Biul. 7, 1925.	" "	3·40
K. Tołwiński. Geologia Skolskich Karpat brzeźnych ze szczególnem uwzględnieniem rejonu borysławskiego. (La géologie des Karpates de Skole particulièrement de la région de Borysław). Biuletyn 8, 1925.	" "	6—
B. Bujalski. Bud. geolog. Karpat Bitkowa. (Geolog. Bau d. Karpathen in d. Umgb. v. Bitków). Biul. 9, 1925.	" "	5·30
B. Bujalski, E. Jabłoński, K. Tołwiński i St. Weigner. Mapa geologiczna polskich Karpat wschodnich wraz z tekstem objaśniającym K. Tołwińskiego (Carte géologique des Karpates polonaises orientales avec texte explicatif de K. Tołwiński) 1:200.000. Biuletyn 10, 1925—1927.	" "	5—
K. Tołwiński. Niektóre metody zwiększania wydajności złóż ropnych. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité des gisements pétrolifères). Biuletyn 11, 1924.	" "	0·60
H. de Cizancourt. O budowie przedmurza polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire sur l'avant-pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyn 12, 1925.	" "	2·50
K. Tołwiński. Wskazówki do oznaczania pokładów przy robotach wiertn. w Karpatach i na przedgórzu, właściwego prowadzenia notatek w dziennikach oraz układania geolog. profilów szybowych. (Indications pour la détermination des couches pendant le forage dans les Karpates et sur l'avant-pays). Biul. 13, 1925.	" "	0·50
W. Bruderer, Kosmacz. Złoża ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétr. en Pologne). Biuletyn 14, 1926.	" "	4·50
H. de Cizancourt. Harkłowa. Złoża ropy w Polsce. (Harkłowa. Gisem. de pétr. en Pologne). Biul. 15, 1926.	" "	6—
Mémoire de la 1-ière Reunion de l'Association Karpatique en Pologne. 1927.	" "	22—
K. Tołwiński. Mapa naft. i gaz. obszarów Polski w Karp. i na przedg., z tekstem objaśn. (Carte des régions pétrolifères et gazeuses de la Pol. dans les Karp. et sur l'avant-pays, avec texte explicatif). 1:500.000. Biuletyn 16, 1928.	" "	5·50
K. Katz. Analizy solanek wglębnych i wód rzecznych rejonu borysławskiego. (Analyses des eaux salées profondes et des eaux de rivières de la région de Borysław). Biuletyn 17, 1928.	" "	5—
K. Tołwiński. Borysław-Tustanowice-Mraźnica. Mapa geol. — Carte géol. 1:10.000, 1928	" "	6—
Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce, pod redakcją K. Tołwińskiego. (Mines de Pétrole et de Gaz en Pologne). Biuletyn 18, Tom I, 1929.	" "	25—
K. Tołwiński przy współpracy St. Krajewskiego, B. Fleszara, H. Górki, M. Kwaśniewicza i in. Nowy Atlas Geologiczny Borysławia: Mapa strukturalna 1:5.000, Mapa wydajń. otworów 1:10.000, Przekroje; razem 10 tablic kolor. z tekstem objaśn. (Nouvel Atlas Géolog. de Borysław; Carte structur. 1:5.000, Carte de la productivité de puits 1:10.000, Profils; total 10 planches en couleurs). Biuletyn 19, 1929—1930.	" "	25—
Mapa strukturalna 1:5.000.	" "	8—
Mapa wydajności otworów 1:10.000.	" "	4·50
Przekroje kolorowe.	" "	12·50
K. Katz. Analizy solanek z niektórych otworów Schodnicy i Urycza. (Analyses des eaux salées de quelques puits de Schodnica et de Urycz). Biuletyn 20, 1930.	" "	2·50
Pamiętnik I-go Zjazdu Geolog.- Naftowego we Lwowie 14 — 15 grudnia 1929. (Compte Rendu du 1-er Congrès de la Géol. du Pétrole à Lwów 14 — 15. XII. 1929). Dr. K. Tołwiński. Niektóre wyniki prac geol. dokonanych w Karpatach i na przedg. (Quelques résultats des recherches géol. dans les Karpates et dans l'avant-pays). Prof. W. Teisseyre. Homologie podolsko-karpackie w zastosow. do badań geofiz. na przedg. (Les homologues podoliens-karpatiques, leur application aux recherches géoph. dans la zone subcarp.). Prof. J. Tokarski. Zagadnienia petrografii skał osad. w związku z badaniami geolog. w Karp. (Les problèmes de la pétrographie des roches sédiment. en liaison avec les recherches géol. dans les Karp.). B. Böhm. Stratygrafia trzeciorzędu karp. na podst. fauny 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 zdjeciu magnet. Karpat skolskich i ich przedg. (Sur le levé magnet. des Karp. de Skole et de leur avant-pays). Dr. L. Horwitz. Z geologii Ustrzyk Dolnych. (De la géologie de la région d'Ustrzyki Dolne). Prof. K. Bohdanowicz. Ogólne warunki zastosow. wiedzy geol. i techn. w przemyśle naft. w Stanach Zjedn. A. P. (Conditions génér. d'application de la science géol. et techn. dans l'industrie pétr. dans Etats Unis d'Am. du Nord). St. Weigner. Organizacja geologii naft. w Polsce. (Organisation de la géol. du pétr. en Pologne). 1930.	" "	8·80

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

Mapa tektoniczna Borysławia. (Carte tectonique de 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 de Ropienka-Paszowa). 1 : 6.500, 1932.	" " 5.—
K. Tołwiński. Centralna depresja karpacka. (Affaissement central des Karpates). 1 : 1.000.000, 1933.	" " 2.—
J. Obtułowicz. Bóbrka-Rogi. Mapa geolog. (Carte géolog. de Bóbrka-Rogi). 1 : 35.000, 1933.	" " 5.—
K. Tołwiński. Struktura Karpat brzeżnych w rejonie Borysławia. Barwny profil geolog. (Structure des Karpates bordières de la région de Boryslaw. Profil géol. en couleurs). 1 : 20.000, 1933.	" " 3.—
Karpaty I. Dr. K. Tołwiński. O programie naft. wierceń poszukiw. (Programme des forages d'exploration). Inż. J. Strzetelski, Inż. B. Trzeźniowski, Inż. H. Ortyński. Mapa geol. Lipinki—Gorlice, 1:15.000 oraz 3 specjalne mapy kopalniane. (Carte géol. de Lipinki—Gorlice 1:15.000, 3 cartes spéciales des mines). Inż. H. Górka. Doświadczenia nad odbudową ciśn. złożeń w Schodnicy i Uryczu. (Les résultats de la méthode de Marietta dans les mines de Schodnica et d'Urycz). XII. 1933.	" " 6:50
J. Obtułowicz, H. Teisseyre, O. Wyszynski. Mapa geol. przedgórza Karpat wschodnich między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórn. (Carte géol. de l'avant - pays des Karpathes polonaises orient.). 1:75.000, 1934.	" " 5.—
K. Tołwiński. Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce. (Mines de Pétrole et de Gaz Naturels en Pologne) T. II. Boryslaw. Część 1. Geologia 1934.	" " 25.—
T. II. Boryslaw. 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 przedgórza Karpat w okol. Stryja i Doliny i jej znaczenie stratygr. (La faune de l'avant-pays des Karpates dans les environs de Stryj et de Dolina et sa signification pour la stratigr.). Biuletyn 21, 1934.	" " 3.50
Karpaty i Przedgórze II. K. Tołwiński. Eksploracja przedgórza Karpat. (Exploration de l'avant-pays des Karpates). J. Obtułowicz. H. Teisseyre O. 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 miocénie przedgórza Karpat w okol. Stryja i Doliny. (Note préliminaire sur la faune miocène de l'avant-pays des Karpates aux environs de Stryj et de Dolina). 1934.	" " 5.—
O. V. Wyszynski. Korelacja poziomów ropnych piaskowca borysławskiego we wschodniej części Tustanowic. (Le corrélation des horizons pétrolifères dans le grés 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. Analiza krzywych produkcji piaskowca borysławskiego. (Analysis of production curves in the Boryslaw sandstone). Biuletyn 26, 1935.	" " 2.50
Karpaty i Przedgórze III. (Les Karpates et l'Avant - pays) Prof. L. Mrazec. O diapiryzmie. (Sur le diapirisme). Prof. L. Mrazec. O złożach gazu ziemnego w zagłębiu siedmiogrodzkim. (Sur les gisements de gaz naturels de la cuvette transylvaine). Prof. G. Macovei i Dr. D. Stefanescu. Naftowe złoża rumuńskie. (Les gisements de pétrole de Roumanie). Prof. I. P. Voitești. Zagadnienie pochodzenia ropy w Karpatach rumuńskich. (L'état actuel des connaissances géologiques sur le problème de la genèse du pétrole des régions karpatiques roumaines). Dr. R. Noth. Pole naftowe Arbanasj. (Le chantier pétrolifère d'Arbanasi). Dr. A. Pustowska. Moreni. Inż. J. Strzetelski. Złoża naftowe w płoestzeńskim zagłębiu. (Gisements pétrolifères dans le bassin de Ploesti). Dr. K. Tołwiński. Diapirowe strefy na przedgórzu Karpat polsko - rumuńskich ze szkicem geologicznym 1 : 2,500.000. (Zones à diapirs sur l'avant - pays des Karpates polono - roumaines avec une esquisse géologique au 1 : 2,500.000).	" " 25.—
O. V. Wyszynski. Zagadnienia wód złożowych w piaskowcu borysławskim. Biul. 27, 1935.	" " 2.50
K. Katz. Analizy rop polskich (Analyses des pétroles polonais). Biul. 25, 1936.	" " 4.50
Karpaty IV. Karpaty Polskie. Mapa warstwowa (Carte hypsométrique) 1 : 300.000	" " 15.—
H. Teisseyre. Budowa geologiczna okolic Żabiego. Z mapą geol. 1 : 50.000 (Sur la structure géologique des environs de Żabie). 1936.	" " 3.50
K. Tołwiński. Problem rezerw gazu ziemnego w Polsce. Z 2 mapami i 16 fig. w tekście. Odbitka z XII. rocznika Pol. Tow. Geol. (Le problème des réserves de gaz naturel en Pologne. Extrait des Annales de la Soc. Géol. de Pol. T. XII). Kraków, 1936.	" " 3.50