

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

1938

Kopalnictwo Naftowe w Polsce

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

P.568/38

Nr. 9

Wrzesień — Septembre

TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej w Krośnie, Krygu, Lalnie, Libuszy, Lubatówce, Łekach, Łezanach, Łysej Górze, Malinówce, Męcinie Wielkiej

Statystyka za wrzesień i kronika wierceń naftowych za październik 1938

Rypne - Duba, Perehińsko. Stan wierceń i produkcja w najnowszym okresie

O zasadach eksploracji i eksploatacji złoża roztockiego

Perspektywy odkrycia nowych złóż bitumicznych na brzegu Karpat pomiędzy Łomnicą a Czeremoszem oraz niektóre prace poszukiwawcze w latach ostatnich

État des puits produisant le pétrole de marque spéciale à Krosno, Kryg, Lalín, Libusza, Lubatówka, Łeki, Łezany, Łysa Góra, Malinówka, Męcina Wielka

Statistique de septembre 1938 et chronique des forages pour octobre 1938

Rypne - Duba, Perehińsko. État des forages et de la production du pétrole

De l'exploration et de l'exploitation de gisement de gaz à Roztoki

Perspectives de l'exploration de nouveaux gisements du pétrole sur le bord des Karpates entre Łomnica et Czeremosz. Quelques travaux de l'exploration pendant les dernières années

CENA zł 2.—

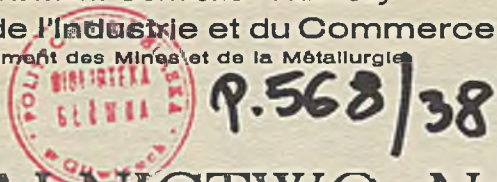
WARSZAWA — BORYSLAW — LWÓW

1938

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 geologii danymi Karpackiego Instytutu Geologiczno - Naftowego

przy udziale finansowym Ministerstwa Przemysłu i Handlu, Funduszu Popierania Wiertnictwa Naftowego oraz Karpackiego Instytutu Geologiczno - Naftowego.



KOPALNICTWO NAFTOWE W POLSCE

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

1938

Rok V (XIII)
 Année

Wrzesień — Septembre

Nr. 9

Stan wierceń poszukiwawczych

État des forages d'exploration

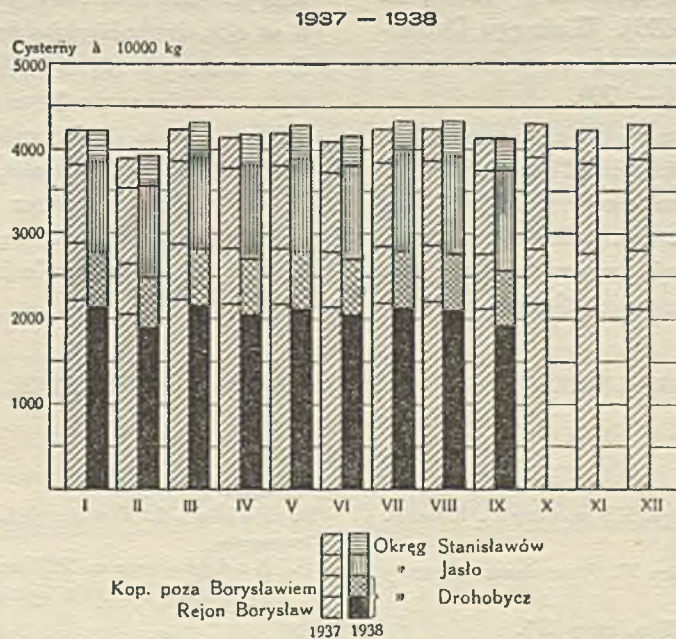
Wrzesień 1938
 Septembre

| Miejscowość Localité | FIRMA Société | Otwór Puits | Głęb. Profond. m | Uwagi Remarques | Miejscowość Localité | FIRMA Société | Otwór Puits | Głęb. Profond. m | Uwagi Remarques |
|----------------------------|----------------------|----------------|------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------|----------------|------------------------|--------------------|
| Okr.—District Jasło | | | | | Balicze Podg. | „Gazolina” | Zagończyk 1 | 846 | Rury 7” |
| Głowaczowa | „Pollon” | Przyborowie 2 | 469 | Rury 7” | Daszawa | „ | Kmicic | 1038 | ” 7” |
| Hłomcza | A. Steniczka | San 1 | 343 | ” 9” | Brzeżawa | Selig Stein | Robur 1 | 117 | ” 9” |
| Kobylany | „Muki” | Muki 1 | 1161 | ” 6” | Lomna | K. Cybulski i Tow. | Stella 1 | 99 | ” 6” |
| Kobylanka | „Wawel” | Wawel 1 | 460 | Likwidacja | Płoskie | Pol-Płoskie | Nr. 1 | 205 | ” 9” |
| Lysa Góra | K. Hölzel | Dagor 1 | 18 | Rury 10” | Skorodne | Premier i Tow. | Skorodne 1 | 756 | ” 6” |
| Malinówka | J. Fr. Buchwald | Malinówka 2 | 525 | Likwidacja | Uhersko | „Polmin” | Polmin 2/U | 346 | ” 12” |
| Przeclaw | „Gazolina” | Gaz 1 | 1186 | Czas. zastanow. | Urycz | I. Pirnitzer | Pirnitzer 1 | 108 | ” 12” |
| Rozdziele | „Barbara” | Barbara 3 | 99 | Rury 6” | | | | | |
| Smereczne | Macbniaki i Leniecki | Smereczne 5 | 203 | ” 7” | | | | | |
| Sokół | „Sokół” | Alma 1 | 261 | ” 9” | Okr.—District Stanisławów | | | | |
| Suchodół | „Pollon” | Pollon 1 | 314 | ” 9” | Jakubów | „Pollon” | Pollon 1 | 655 | Likwidacja |
| Trzeźniów | „Małopolska” | Magnes 1 | 160 | ” 14” | Starunia | „Galicja” | Juliusz 2 | 182 | Rury 16” |
| Wola Jasien. | St. Szeptycki | Sukces 1 | 679 | ” 6” | Tekucza | J. Margulies i Tow. | Yager 1 | 334 | ” 7” |
| Wola Komb. | H. Dudek | Długosówka 2 | 347 | Czas. zastanow. | Wierzbowlec | „Pionier” | Hucul 1 | 1550 | Instrumentacja |
| Okr.—District Drohobycz | | | | | Wołoska Wieś | Karpacka Nafta | Nr. 1 | 306 | Likwidacja |
| Mrażnica | Pionier-Bitumen | M. Kwiatkowski | 1938 | Rury 4” | | | | | |

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

Produkcja ropy we wrześniu wynosiła w Polsce 4237 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zmniejszyła się więc o 92 cyst. Dzielne wydobycie wynosi tu 141,2 (+1,6) cyst. Rejon borysławski wydał 2040 cyst. (—52), co czyni 68,0 (+0,5) cystern dziennie. Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 643 cyst. (—28). Dzielnie czyni to 21,4 cyst. (—0,2). W sumie okręg Drohobycz wydał 2683 cyst. (—80), co odpowiada 89,4 (+0,3) cyst. dziennie. Okręg Jasło wyprodukował



1166 cyst. (—18), t.j. 389, (+0,7) cyst. dziennie. Okręg Stanisławów wydał 387 (+5) cyst. Dzielne wydobycie wynosiło tu 12,9 cyst. (—0,6).

Produkcja gazów wynosiła we wrześniu 46 298 000 m³, co czyni 1071,74 m³/min. (+71,09). W okręgu jasielskim produkcja ta zwiększyła się o 23,46 m³/min., dochodząc do cyfry 345,21 m³/min. Okręg Drohobycz produkował 593,52 m³/min. (+46,78), w czym rejon borysławski 230,51 m³/min. (—0,31). Okr. Stanisławów wydał 133,01 m³/min. (+0,85).

(Ciąg dalszy na str. 236)

Zestawienie ogólne — Revue générale

Wrzesień 1938
Septembre

| Okręg górny. District | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | | | | | | | | Prod. ropy Production d'huile | Oddano *) Expédié | Spalono na kop. Huile brûlée | Manko tłocz. Manco | Zanie- czy- szczenie Impure- tés | Zapas na kop. z dn. 30. IX. Réserve sur les mines | Produkcja gazu Production de gaz | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------|---------------|--------------------------------|----------------|---|--|---|-----------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|---|---|---|----------------|----------------------|---|
| | Wierconych En forage | | prod. rop. | | Wylądnie 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 | | | | | | | Uwiercono metrów Mètres forés | w cyst. — kilogr. mies. en cit. — kgs par mois | | m ³ /min. | m ³ tys./mies milliers par mois |
| | Samopł.-Eruptifs Smoczk., Gahlift | Tłok. - Pistonnés Lytik. - Par ouïllér. | Pomp. - En pomp. | Wylądnie gaz. | Wierc. i prod. | Wierc. i prod. | | | | | | | | | | | | | Wierc. i prod. | Wierc. i prod. | | |
| Jasło | 71 | 16 | 185 | 1289 | 45 | 26 | 5 | 1637 | 2 | 99 | 8185 | 1166.4420 | 1164.7656 | 1.3092 | 8.1475 | 2.6057 | 167.4183 | 345,21 | 14 913 | | | |
| W stos. do ub. mies. I — IX. 1938 | -6 | +2 | +10 | +9 | +4 | +1 | - | +20 | -1 | -4 | +1351 | -18.2471 | -21.1225 | -0.2010 | -3.8072 | -2.4998 | -10.3860 | +23,46 | + 550 | | | |
| W stos. do I-IX. 1937 | | | | | | | | | | | +10517 | +1347.6339 | +1411.2096 | +1.0048 | +69.6677 | -48.9294 | | | 128 155 | | | |
| Drohobycz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Boryslaw | 2 | — | 188 | 17 | 49 | 3 | 10 | 269 | — | 114 | 77 | 505.9521 | 486.6794 | 0.1000 | 8.6153 | 13.8010 | 60.5862 | 51,92 | 2 243 | | | |
| Mrażnica | 8 | — | 82 | 59 | 7 | 2 | 3 | 161 | 1 | 44 | 367 | 567.3256 | 539.9301 | — | 10.5135 | 17.1450 | 75.7250 | 67,50 | 2 916 | | | |
| Tustanowice | 5 | — | 233 | 9 | 74 | 8 | 13 | 342 | — | 70 | 383 | 966.2738 | 902.1483 | — | 17.4885 | 48.7939 | 123.0879 | 111,02 | 4 796 | | | |
| Popiele | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | 0.4000 | 0.3923 | — | 0.0077 | 0.1000 | 0,07 | 3 | | | |
| Razem | 15 | — | 505 | 85 | 130 | 13 | 26 | 774 | 1 | 234 | 827 | 2039.9515 | 1929.1501 | 0.1000 | 36.6173 | 79.7476 | 259.4991 | 230,51 | 9 958 | | | |
| W stos. do ub. mies. I — IX. 1938 | -1 | — | -5 | +8 | +2 | -5 | -2 | -3 | — | -29 | -79 | -51.8701 | -39.5948 | -0.2145 | -0.9702 | -12.3025 | -6.5635 | -0,31 | -346 | | | |
| W stos. do I-IX. 1937 | | | | | | | | | | | 10045 | 18633.2276 | 17587.8751 | 4.7188 | 334.8386 | 741.0138 | | | 90 904 | | | |
| Poza Boryslawiem | 37 | — | 9 | 1038 | 32 | 6 | 15 | 1137 | 2 | 241 | 4336 | 642.9253 | 666.6538 | 0.6611 | 8.4432 | 11.1762 | 243.5796 | 363,01 | 15 681 | | | |
| Razem Drohobycz | 52 | — | 514 | 1123 | 162 | 19 | 41 | 1911 | 3 | 475 | 5163 | 2682.8768 | 2595.8039 | 0.7611 | 45.0605 | 90.9238 | 503.0787 | 593,52 | 25 639 | | | |
| W stos. do ub. mies. I — IX. 1938 | — | — | -5 | +19 | +3 | -4 | -1 | +12 | — | -80 | +633 | -79.5188 | -46.5279 | +0.0242 | -1.5201 | -14.5712 | -49.6725 | +46,78 | +1 233 | | | |
| W stos. do I-IX. 1937 | | | | | | | | | | | 36336 | 24525.9578 | 23294.8836 | -0.2330 | -23.1257 | +8.0053 | | | 236 998 | | | |
| Stanisławów | 15 | 6 | 193 | 238 | 13 | 17 | 6 | 488 | 14 | 52 | 2176 | 387.2993 | 376.4719 | 3.0971 | 0.0035 | 2.3366 | 133.5242 | 133,01 | 5 746 | | | |
| W stos. do ub. mies. I — IX. 1938 | -4 | — | +5 | +3 | — | +3 | -1 | +6 | +3 | -3 | -699 | +5.6721 | +5.6234 | -0.3818 | +0.0035 | -0.3901 | +5.3902 | +0,85 | -154 | | | |
| W stos. do I-IX. 1937 | | | | | | | | | | | 18502 | 3425.1305 | 3366.4094 | 35.9231 | 1.0594 | 23.7629 | | | 51 911 | | | |
| Ogółem - Total | 138 | 22 | 892 | 2650 | 220 | 62 | 52 | 4036 | 19 | 626 | 15524 | 4236.6181 | 4137.0414 | 5.1674 | 53.2115 | 95.8661 | 804.0212 | 1071,74 | 46 298 | | | |
| W stos. do ub. mies. I — IX. 1938 | -10 | +2 | +10 | +31 | +7 | — | -2 | +38 | +2 | -87 | +1385 | -92.0938 | -62.0270 | -0.5586 | -5.3238 | -17.4611 | -54.6683 | +71,09 | +5 629 | | | |
| W stos. do I-IX. 1937 | | | | | | | | | | | 112418 | 37874.5882 | 36483.8662 | 56.9019 | 504.7040 | 923.2287 | | | 417 064 | | | |
| | | | | | | | | | | | +10874 | +529.4253 | +641.7492 | +2.7351 | +45.0648 | -42.1607 | | | +37 515 | | | |

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

Stan otworów. Z końcem września było w ruchu 4036 (+38) otworów. Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 3564 (+43), w wierceniu 138 (-10), w wierceniu i produkcji 62.

We wrześniu uwiercono 15524 m (+1385), z czego na okręg Jasło przypada 8185 m (+1351), na okręg Stanisławów 2176 m (-699). W okręgu Drohobycz uwiercono 5163 m (+633), z czego na rejon boryslawski przypada 827 m (-79).

Otwory nowodwierczone i uruchomione. We wrześniu ukończyło wiercenie 42 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji ok. 60080 kg ropy dziennie (9 bez rezultatu). Na jeden więc otwór przypada ok. 1430 kg dziennie początkowo ropy. W okręgu Jasło ukończyło wiercenie 26 otw., w okrę-

gu Drohobycz 9 otworów, w okr. Stanisławów 7 otworów. Ponadto uzyskało produkcję 9 otworów pogłębionych do nowego horyzontu, w ilości 18050 kg dziennie początkowo.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 41 nowych otworów, a mianowicie 29 w okr. jasielskim, 6 w okr. drohobyckim oraz 6 w okr. stanisławowskim. Otwory poszukiwawcze. We wrześniu było w wierceniu 21 otworów tej kategorii. Uruchomiono nowe wiercenie Dagar 1 w Łysej Górze, Barbara 3 w Rozdzielu, Alma 1 w Sokole, Magnes 1 Trześniowie i Pirnitzer 1 w Uryczu. Zastanowiono wiercenie w Kobylance, Przecławiu, Woli Komb. Malinówce, Jakubowie i Wołowskiej Wsi.

STAN NIEKTÓRYCH OTWORÓW i KOPALNÍ NAFTOWYCH

z końcem października 1938 r.

Okręg Jasło

Głowaczowa

1). Przyborowie 2. Wierci; głęb. 513 m, rury 7". Miocen.

Roztoki

2). Polmin 11. Głęb. 1284 m, rury 7". Przewierca warstwy eoceńskie.

3). Polmin 13. Wierci; głęb. 988 m, rury 10".

4). Polmin 14. Wierci; głęb. 277 m, rury 16".

Suchodół

5). Pollon 1. Wierci; głęb. 350 m, rury 9".

Turzopole

6). Nadgrabcem 32. Ukończono wiercenie w głęb. 687 m. Produkcja ok. 3000 kg na dobę. Warstwy eoceńskie.

PD 163/60

(Ciąg dalszy na str. 257)

Wykaz poszczególnych otworów rejonu borysławskiego

État des puits de la région de Boryslaw

BORYSLAW Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Wrzesień 1938
Septembre 1938

Str. 242

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO-NAFTOWY

| S Z Y B P U I T S | Głęb. - Prof. m | Rury - Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | | Oddano Expédité | | Prod. gazów Prod. de gaz | | Oddano Expédité I - IX. 1938 | FIRMA Société | S Z Y B P U I T S | Głęb. - Prof. m | Rury - Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | | Oddano Expédité | | Prod. gazów Prod. de gaz | | Oddano Expédité I - IX. 1938 | FIRMA Société |
|----------------------|--------------------|--------------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------|--------------|-----------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|------------------|
| | | | | | cyst.-kg cit.-kgs | miesiąc. par mois | m ³ /min. | tyś. m ³ mies. | cyst.-kg cit.-kgs | miesiąc. par mois | | | | | | | | m ³ /min. | tyś. m ³ mies. | cyst.-kg cit.-kgs | miesiąc. par mois | m ³ /min. | tyś. m ³ mies. | | |
| Adela 3 | 976 | 5" | L | Eoc. gór. | 0.3500 | 1.2260 | 0,54 | 23 | 4.0249 | | | "Łomnica" | Feller 3 | 838 | 6" | L | | 0.1000 | 0.0982 | 0,02 | 1 | 0.8523 | Inż. R. Kulicki | | |
| Alzacja 1 | 877 | 7" | G-850 | P.borysl. | — | — | 0,04 | 2 | 0.6225 | | | St. Sandhelm | Felicjan 1 | 1607 | 4" | L-1558 | P. Jamn. | 0.1000 | — | 0,21 | 9 | 0.6183 | L. Unikel | | |
| Anfela | 1212 | 5" | L | | 0.1180 | 0.1159 | 0,65 | 28 | 0.7816 | | | M. Terlecka | Frellich 1 | 1194 | 7" | S-730 | | — | — | — | — | — | I. Frellich | | |
| Anna 1 | 925 | 5" | L | | 0.0810 | 0.0810 | 0,03 | 1 | 0.9695 | | | J. Mayer | Frieda 1 | 780 | 8" | S-420 | Eoc. dol. | 3.3282 | 3.2203 | 0,24 | 10 | 27.7064 | Abi Korklan | | |
| " 2 | 1590 | 6" | L-1140 | Eoc. gór. | 0.7234 | 0.7148 | 0,13 | 5 | 6.0220 | | | Kimme Berl | Galatti 3 | 1588 | 4" | T | | — | — | — | — | — | J. Mayer i Ska | | |
| Apollo 1 | 1523 | 6" | T-1505 | P.borysl. | 4.2000 | 3.9476 | 0,21 | 9 | 36.3869 | | | Karpaty-Malopolska | Galicia 15 | 1399 | 5" | G | | 2.2450 | 2.2450 | — | — | — | "Galicia" | | |
| " 2 | 1505 | 6" | T-1495 | " | 8.1000 | 7.3123 | 0,06 | 3 | 67.1916 | | | " | Gal. Kasa Osz. 1 | 380 | 10" | X | | 0.8847 | — | — | — | — | M. Stern | | |
| Artur 1 | 1236 | 6" | S | | — | — | — | — | 0.5090 | | | " | 863 | 5" | L-700 | | 0.5898 | — | — | — | — | S. Helfer | | | |
| Baku | 1236 | 6" | L-800 | | 0.9280 | 0.8915 | 0,02 | 1 | 2.6180 | | | J. Micyk | 826 | 5" | L-600 | Łup.men | 0.2950 | 1.7695 | 0,16 | 7 | 13.3883 | " | | | |
| Barbara 1 | 1220 | 6" | L-1050 | | 0.1200 | 0.1200 | 0,04 | 2 | 0.9880 | | | Syska i Naturski | 680 | 5" | L | " | — | — | — | — | — | J. Micyk | | | |
| " 2 | 1232 | 6" | L-1050 | | 0.0800 | 0.0800 | 0,03 | 1 | 0.6810 | | | Ska „Barbara" | 941 | 5" | S-830 | " | 1.9750 | 2.3298 | 0,09 | 4 | 22.4555 | Skiba i Przylocki | | | |
| " 3 | 1574 | 5" | L-1533 | P. Jamn. | 0.0100 | — | 0,71 | 31 | 0.2000 | | | " | 1274 | 5" | T | " | — | — | — | — | — | " | | | |
| Beata (Feniks) 1 | 1421 | 5" | G-921 | " | — | — | 0,87 | 37 | — | | | S. Wolfsthal i Tow. | 1011 | 5" | G | | 0.1777 | 0.1777 | 0,19 | 8 | 0.7747 | Goldman E. | | | |
| " 2 | 1584 | 7" | L-1583 | | 0.3000 | 0.2792 | 0,04 | 2 | 2.5198 | | | drż. L. Rutkowski i Tow. | 1506 | 5" | T | | 2.1000 | 2.0607 | 0,11 | 12 | 19.7214 | Engelberg H. i Tow. | | | |
| Beck 1 | 1150 | 5" | L-1130 | | 0.1520 | 0.1520 | 0,05 | 2 | 0.8303 | | | Mermeistein i Tow. | 1651 | 5" | L-1580 | Spag f. | 0.3000 | — | 0,28 | 12 | 9.3544 | E. Stern | | | |
| " 2 | 1146 | 5" | L | | 0.1150 | 0.1150 | 0,06 | 3 | 1.2345 | | | " | 1601 | 5" | L | P. Jamn. | 0.7000 | 0.9860 | 0,69 | 30 | — | " | | | |
| Bernard 2 | 1512 | 6" | T | Eoc. dol. | 3.1420 | 3.0257 | — | — | 28.0248 | | | " | 1035 | 5" | S-700 | | — | — | — | — | — | — | Sasko-Gal.Syn.Naft. | | |
| Blanka 1 | 1519 | 5" | T | P. Jamn. | 14.0240 | 13.5552 | 0,05 | 2 | 109.8547 | | | J. Olszanlecki | 1317 | 5" | G | Eoc. dol. | 0.1000 | 0.0983 | 0,08 | 3 | 0.6523 | L. Pelczyński | | | |
| Bitumen 2 | 1463 | 6 1/2" | T | P.borysl. | 6.6000 | 5.9867 | 0,45 | 20 | 54.2052 | | | Karpaty-Malopolska | " | 3 | G | | 1.9300 | 1.8255 | 0,33 | 13 | 16.8348 | J. Schiffer | | | |
| Blochówka 1 | 1333 | 4" | L-1330 | Eoc. gór. | 2.3719 | 2.2061 | 0,35 | 15 | 23.7342 | | | Jakub Weiss | Goplana 1 | 1357 | 4" | T | Eoc. dol. | 0.8573 | 0.8076 | 0,12 | 5 | 8.5060 | " | | |
| " 2 | 1345 | 5" | T-1242 | P.borysl. | 6.0025 | 5.6691 | 0,66 | 29 | 48.2417 | | | " | 1363 | 5" | WT | | 0.3000 | 0.2946 | 0,12 | 5 | 2.6195 | K. Gottesman i Tow. | | | |
| " 3 | 1327 | 6" | T | Eoc. gór. | 2.5219 | 2.3651 | 0,32 | 14 | 21.5552 | | | " | 960 | 5" | L | Łup.men | 0.3625 | 0.3557 | 0,15 | 6 | 2.0188 | " | | | |
| Bodenkredit | 1525 | 5" | L-1050 | Łup.men | 0.2890 | 0.2890 | 0,23 | 10 | 2.3555 | | | K. L'Elanche | Gottesmann 1 | 1083 | 4" | L-884 | | 0.3000 | — | — | — | — | L. Freund | | |
| Bojko 1 | 1084 | 6" | T-776 | | 1.0000 | 0.9800 | 0,05 | 2 | 0.9080 | | | B. Unschuld | Grymajto 1 | 1202 | 5" | L-1560 | P. Jamn. | 0.2000 | 0.5830 | 0,22 | 10 | 6.5825 | " | | |
| Bornet | 790 | 4" | L | Łup.men | 0.1000 | 0.1000 | 0,04 | 2 | 0.9080 | | | H. Einschlagaowa | 1605 | 4" | L | " | 0.1000 | — | — | — | — | — | Apollo Z. | | |
| Borysławski 1 | 1662 | 5" | T-1575 | P. Jamn. | 0.2520 | 0.2090 | — | — | 5.521 | | | L. Unikel | 1587 | 5" | L-1560 | P. Jamn. | — | — | — | — | — | — | S. Mendelsohn i Tow. | | |
| " 2 | 1550 | 4" | T | " | 3.4000 | 3.2112 | 0,17 | 7 | 27.5987 | | | O. M. Eisenstein | 1605 | 4" | L | " | — | — | — | — | — | — | " | | |
| Boxal | 1365 | 6" | T | Eoc. dol. | 3.3000 | 3.1957 | — | — | 28.6876 | | | Premier-Malopolska | 1470 | 7" | L-852 | " | 0.2045 | 0.2045 | — | — | — | — | — | E. Rothberg i Tow. | |
| Brugger 1 | 1561 | 6" | T | " | 3.0000 | 2.9027 | 0,17 | 7 | 26.3183 | | | J. Mayer i Ska | 1499 | 6" | P-1630 | Eoc. dol. | 0.7178 | 0.7178 | 0,67 | 29 | 36.0310 | Vacuum Oil Comp. | | | |
| Camus 4 | 1379 | 5" | S | " | — | — | — | — | 0.7932 | | | Weldman i Tow. | 1070 | 5" | G | " gór. | 3.9000 | 3.7787 | 0,30 | 13 | — | "Łomnica" | | | |
| Capella 3 | 1375 | 5" | T-1357 | Eoc. dol. | 0.1500 | — | — | — | 5.8550 | | | L. Unikel | 1383 | 6" | L | | 0.6000 | 0.5850 | 0,09 | 4 | 3.8825 | E. Stern | | | |
| Carlo 2 | 1102 | 6" | L-1062 | Eoc. gór. | 0.6650 | 0.6650 | 0,15 | 6 | 4.8303 | | | drż. S. Reich | 1070 | 5" | P | | 8.0435 | 7.4429 | 0,07 | 3 | 41.1446 | Inż. Syska i Naturski | | | |
| Cellna | 1367 | 5" | T-1323 | " dol. | 5.6284 | 7.7292 | 1,06 | 46 | 44.6287 | | | "Petrosin" | 1383 | 6" | L | Eoc. dol. | 0.6450 | 0.6914 | 0,19 | 8 | 5.5539 | Malop. drż. „Solved" | | | |
| Cesla | 1729 | 5" | T | P. Jamn. | 12.0000 | 11.1599 | 0,14 | 6 | 110.0321 | | | Premier-Malopolska | 1495 | 4" | T | | 0.6450 | 0.6914 | 0,19 | 8 | 37.9874 | drż. B. Bokallo i Tow. | | | |
| Charitas | 1380 | 5" | L-1099 | Łup.men | 0.0950 | — | 0,49 | 21 | 0.7083 | | | "Gazollna" | 1337 | 5" | L-1090 | | 4.4593 | 4.3020 | 0,48 | 21 | — | Inż. E. Licht | | | |
| Charlotta | 1358 | 5" | L-1337 | W.polan | 0.2835 | 0.2838 | 0,03 | 1 | 2.5435 | | | A. Bloch | 1206 | 5" | T-1071 | Łup.men | — | — | — | — | — | — | J. Jasienicki | | |
| Concordia | 927 | 9" | L-612 | " | 0.1380 | — | — | — | 0.7065 | | | T. Namynianuk | 1124 | 5" | G-1002 | Łup.men | — | — | — | — | — | — | Vacuum Oil Comp. | | |
| Dawldman 2 | 1330 | 4" | G | Eoc. dol. | — | — | 0,20 | 9 | — | | | A. Kalmann | 1445 | 5" | T | P.borysl. | 11.2100 | 10.5641 | 0,15 | 7 | 93.6454 | drż. P. Herzlg | | | |
| " 3 | 1490 | 4" | T-1350 | " | 1.9686 | 1.8690 | 0,10 | 4 | 18.2954 | | | O. Slegman | 1326 | 6" | L-1188 | " | 0.3000 | 0.2800 | 0,12 | 5 | 2.3915 | E. Próchnik i Tow. | | | |
| Diamand | 1394 | 6" | L | " | 0.7700 | 0.7558 | — | — | 6.7527 | | | O. Loewenherz | 1488 | 5" | L-1480 | Eoc. dol. | 5.3630 | 5.2927 | 0,44 | 19 | 48.1584 | J. Próchnik | | | |
| Debra 4 (Gart.) | 1337 | 16" | S-342 | P. Jamn. | 5.6000 | — | 1,08 | 47 | 0.2660 | | | Bcia Grossman i Ska | 1535 | 6" | L-1350 | P. Jamn. | 0.1780 | 0.1780 | 0,17 | 7 | 8.7420 | Inż. Syska i Naturski | | | |
| Donamon 2 | 1581 | 6" | T | Eoc. dol. | 1.2000 | 6.3552 | 0,27 | 12 | 55.6906 | | | " | 1327 | 5" | T | Eoc. gór. | 2.0000 | 1.9670 | 0,14 | 6 | 18.3321 | drż. B. Bokallo i Tow. | | | |
| " 3 | 1372 | 5" | T | " | — | — | — | — | — | | | Józefina | 1000 | 6" | X | | — | — | — | — | — | — | Inż. E. Licht | | |
| Dora | 1389 | 7" | G-1379 | P.borysl. | 1.1000 | 1.1000 | 0,18 | 8 | 1.1922 | | | Jurek | 1000 | 6" | T | Łup.men | 7.5960 | 7.0812 | — | — | — | — | — | J. Jasienicki | |
| Drusch 6 | 1473 | 7" | L-1356 | " | 0.4901 | 0.4901 | 0,35 | 15 | 2.8722 | | | Weldman i Tow. | 1232 | 6" | T | P.borysl. | 0.8570 | 0.8570 | 0,24 | 11 | 66.2935 | Vacuum Oil Comp. | | | |
| Edward 1 | 1159 | 7" | X-570 | Łup.men | 0.9549 | 0.8323 | 0,12 | 5 | 5.2715 | | | " | 1523 | 5" | I | Eoc. dol. | 0.2970 | 0.2970 | — | — | — | — | — | drż. P. Herzlg | |
| Egton 2 | 1097 | 4" | T | Eoc. gór. | 6.9100 | 6.5125 | — | — | 59.2819 | | | "Petropol" | 814 | 7" | X | | 0.1940 | 0.1940 | 0,11 | 5 | 1.1135 | S. Reich | | | |
| Ekwiwalent 2 | 1388 | 6" | T | " | 6.0000 | 5.6556 | — | — | 50.6122 | | | Premier-Malopolska | Karpaty 9 | 1056 | 7" | L-592 | Łup.men | 0.1000 | 0.1000 | 0,08 | 4 | 0.8529 | drż. M. Kaiser | | |
| " 3 | 1744 | 5" | T | P. Jamn. | 21.0000 | 19.4710 | 0,31 | 13 | 184.4580 | | | " | 915 | 5" | X | | 0.1900 | 0.1900 | 0,08 | 3 | 1.4250 | "Polbrit" | | | |
| " 5 | 1327 | 7" | T | " borysl. | 3.6000 | 3.4667 | — | — | 30.4723 | | | " | 710 | 6" | T-550 | | 0.0730 | 0.0730 | 0,06 | 2 | 0.6290 | Slenko Piotr | | | |
| Eros 1 | 1044 | 6" | L-550 | W.polan | 0.1000 | 0.7690 | 0,14 | 6 | 7.6937 | | | L. Goldberg i Ska | 540 | 7" | L | | 0.0970 | 0.0970 | — | — | — | — | J. Weiss | | |
| " 2 | 1004 | 6" | T | Eoc. gór | 0.7000 | — | — | — | — | | | " | 1006 | 6" | L-628 | " | 0.2000 | 0.2000 | 0,02 | 1 | 0.2000 | drż. B. Bokallo i Tow. | | | |
| Esperanza 1 | 1115 | 5" | L | Form. s. | 0.6150 | 0.5842 | 0,13 | 5 | 4.6599 | | | E. Lockspelser | 925 | 5" | L-822 | " | 0.4500 | 0.4405 | 0,25 | 11 | 1.3690 | J. Zieliński i Tow. | | | |
| " 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

BORYSLAW Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

| SZYB PUITES | Głęb. - Prof. m | Rury - Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geologiczna Formation géologique | Prod. ropy Prod. d'huile | Oddano Expédité | Prod. gazów Prod. de gaz | | Oddano ropy Expédité I - IX. 1938 | FIRMA Société | SZYB PUITES | Głęb. - Prof. m | Rury - Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geologiczna Formation géologique | Prod. ropy Prod. d'huile | Oddano Expédité | Prod. gazów Prod. de gaz | | Oddano ropy Expédité I - IX. 1938 | FIRMA Société | |
|-----------------|-----------------|--------------|--------------------------|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------|-----------------|--------------|--------------------------|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------|
| | | | | | | | cyst.-kg cilt.-kgs | mleśięcz. par mols | | | | | | | | | | m ³ /min. | tyś. m ³ mies. | | | cyst.-kg cilt.-kgs |
| Na Kleinerze | 1118 | 5" | P | P.borysl. | 4.5938 | 4.3283 | 0,57 | 25 | 49.2880 | Ska „Petropol“ | Pontresina 3 | 1389 | 5" | P | P.borysl. | 22.9155 | 22.2382 | — | — | 164.1018 | „Galicja“ | |
| Konrad 2 | 1425 | 5 1/2" | T | „ „ | 1.5000 | 1.4403 | — | — | 12.9659 | Nafta-Malopolska | „ „ 4 | 1572 | 5" | P | Eoc. dol. | 7.5579 | 7.3289 | 0,35 | 15 | 82.6004 | „ „ | |
| „ 4 | 1479 | 6 1/2" | T | „ „ | 36.6000 | 35.4483 | — | — | 318.1170 | „ „ | Pontresina Fr. | 1541 | 5" | T | „ „ | 7.5068 | 7.0984 | 0,21 | 9 | 65.4207 | Dom T.-H. „Deteha“ | |
| Koppel 1 | 1325 | 7" | G-914 | Lup.men | 0.0600 | 0.0600 | 0,11 | 5 | 0.5215 | „ J. Weiss | Port Artur 1 | 1285 | 6" | G | Eoc. gór. | — | — | 0,84 | 35 | — | Fanto-Malopolska | |
| „ 2 | 1326 | 6" | G-1000 | P.borysl. | — | — | 0,14 | 6 | — | „ „ | „ 2 | 1441 | 5" | L-1380 | „ dol. | 0.5000 | 0.5000 | — | — | 0.9900 | M. Blumenkranz | |
| Koścuszko 2 | 1140 | 4" | T | Spag f. | 1.0000 | 0.9650 | 0,26 | 11 | 10.8612 | P. Hacker | Połok 17 | 1062 | 5" | L-580 | W. pol. | 0.2000 | 0.1961 | 0,16 | 7 | 1.7657 | drż. E. Klinghoffer | |
| Kostman 1 | 783 | 6" | L-630 | Lup.men | 0.1750 | 0.1750 | — | — | 1.6685 | L. Kostman i Tow. | Przyszłość 1 | 1020 | 5" | S-760 | „ „ | — | — | — | — | — | J. Rohrbeg | |
| „ 2 | 987 | 9" | L-640 | „ „ | — | — | 0,03 | 1 | — | „ „ | Ratoczyn 1 | 1451 | 4" | G | P. jamn. | — | — | 1,80 | 78 | — | „ „ | |
| „ 3 | 989 | 5" | L-740 | P.borysl. | 0.0550 | 0.0550 | — | — | 0.7295 | J. Weiss | „ 4 | 1539 | 4" | G | „ „ | — | — | 3,16 | 137 | — | „ „ | |
| Kozak | 1525 | 4" | T | P. jamn. | 6.7000 | 5.8198 | 0,30 | 13 | 55.2542 | „ Limanowa“ | „ 11 | 1788 | 6" | T-1374 | Eoc. dol. | 2.7000 | 2.5659 | — | — | 25.4114 | „ „ | |
| Krakus | 1502 | 5" | T-1313 | Eoc. gór. | 1.4711 | 1.1603 | 0,25 | 11 | 13.8197 | M. Borgman i Tow. | „ 15 | 441 | 14" | L | Nasun. | 2.1000 | 1.9783 | — | — | 19.8212 | „ „ | |
| Kralup 1 | 1360 | 6" | T-1347 | „ dol. | 4.5706 | 4.4172 | 0,33 | 15 | 41.7518 | E. Himmel i Tow. | „ 25 | 1066 | 6" | P | P.borysl. | 4.1955 | 4.0243 | 0,08 | 3 | 33.4474 | „ „ | |
| „ 1a | 820 | 5" | X | „ „ | — | — | — | — | 3.6877 | „ „ | Karp. Rat. 54 | 1545 | 5" | G-1340 | Eoc. dol. | — | — | 0,28 | 12 | — | Karpaty-Malopolska | |
| Lenarvl 2 | 1175 | 5" | G-780 | „ „ | — | — | 0,04 | 2 | 0.3607 | F. Rajchel i Tow. | „ 40t. | — | — | — | — | — | — | — | — | Dr. J. Rossberger | | |
| Leo 1 | 1334 | 4" | T-1312 | Eoc. dol. | 0.0980 | 0.0980 | 0,12 | 5 | 1.2429 | drż. L. Kammerman | Regina 1 | 1431 | 5" | L | Eoc. dol. | 0.1160 | 0.1160 | 0,31 | 15 | 1.2990 | Weidman i Tow. | |
| Linuś | 1180 | 6" | L-904 | „ „ | 0.6500 | 0.6365 | 0,05 | 2 | 3.0111 | drż. J. Zieliński i Tow. | Renia 1 | 1607 | 5" | S-820 | Lup.men | — | — | — | — | 1.0330 | J. Rohrbeg | |
| Livia Goldberg | 1641 | 5" | T | P. jamn. | 3.6300 | 3.5160 | 0,22 | 10 | 30.3735 | M. Rothenberg | Ropa 1 | 1517 | 7" | T-1405 | Eoc. dol. | 2.5000 | 2.2623 | 0,29 | 12 | 18.5055 | Kostrzemeski i Ska | |
| Lotaryngia 1 | 1130 | 7" | L-363 | „ „ | 0.2920 | 0.2866 | 0,13 | 6 | 1.2737 | Wl. Schönpllug | „ 1a | 1000 | 5" | S | „ „ | — | — | — | — | — | „ „ | |
| Ludwik | 1179 | 5" | L | „ „ | — | — | — | — | 0.0900 | L. Unkel | Sadler 12 | 1464 | 6" | T | P.borysl. | 10.2900 | 9.8126 | 0,13 | 6 | 91.5446 | Vacuum Oil Comp. | |
| Lusa 1 | 500 | 7" | G-392 | „ „ | 0.0450 | 0.0450 | 0,05 | 2 | 0.6905 | S. Wiksel | Na Schutzm. 1 | 1316 | 6" | L-860 | „ „ | 0.2000 | 0.1960 | 0,10 | 4 | 2.0495 | M. Blumenkranz | |
| Luta 1 | 1176 | 6" | L-950 | Lup.men | 0.2730 | 0.2680 | 0,21 | 9 | 2.2469 | J. Turczyn i Tow. | Sleghardt 1 | 1829 | 5" | T | P. jamn. | 4.5000 | 4.4097 | 1,03 | 45 | 38.7543 | Fanto-Malopolska | |
| „ 2 | 998 | 9" | L-700 | „ „ | — | — | — | — | 1.7310 | „ „ | „ 2 | 1629 | 5" | T | „ „ | 6.2000 | 6.2013 | — | — | 47.8538 | „ „ | |
| Lwów 3 | 1200 | 7" | L-930 | „ „ | 0.2000 | 0.2000 | 0,15 | 6 | 1.2605 | M. Lang i Tow. | „ 3 | 1500 | 5" | T | Eoc. gór. | 3.0000 | 3.0061 | — | — | 25.1442 | „ „ | |
| Marek | 498 | 9" | P | Nasun. | 3.3000 | 3.0381 | 0,05 | 2 | 28.2917 | S. Weiss | Slenkiewicz 1 | 1150 | 5" | T-1100 | Lup.men | 0.9000 | 0.8685 | 0,42 | 18 | 8.6888 | P. Hacker | |
| Mary 1 | 503 | 9" | P | „ „ | 0.6000 | 0.5682 | 0,58 | 25 | 5.7618 | „ Nafta Boryslawska“ | Silva 1 | 1109 | 7" | G-940 | „ „ | — | — | 0,05 | 2 | 1.1218 | Weidman i Tow. | |
| „ 2 | 1783 | 5" | L-1576 | Eoc. dol. | 0.4500 | 0.4262 | — | — | 5.0240 | „ „ | Silva Plana 1 | 1362 | 6" | S | Eoc. gór. | — | — | — | — | 10.2619 | „ „ | |
| „ 3 | 428 | 6" | P | Nasun. | 1.9500 | 1.8467 | 0,05 | 2 | 17.9984 | „ „ | „ 3 | 1778 | 6" | T-1535 | „ dol. | 3.0290 | 2.8972 | — | — | 25.0957 | „ „ | |
| „ 5 | 476 | 9" | P | „ „ | 2.2500 | 2.1308 | 0,06 | 3 | 19.9352 | „ „ | „ 5 | 1544 | 7" | S | „ „ | — | — | — | — | 1.2654 | „ „ | |
| „ 7 | 1327 | 7" | G-1205 | Eoc. gór. | — | — | — | — | 0.08 | Dienstag Herman | „ 7 | 1566 | 7" | L | „ „ | — | — | — | — | 25.1925 | „ „ | |
| Mateusz | 1593 | 4" | S-1522 | Spag f. | — | — | — | — | — | Inż. Syska i Naturski | „ 8 | 1224 | 6" | L | P.borysl. | 0.0940 | 0.0904 | 0,04 | 2 | 0.6919 | „ „ | |
| Melanja | 1416 | 6" | G-1130 | Eoc. dol. | — | — | 0,04 | 2 | 0.1503 | Inż. Polończyk i Tow. | „ 9 | 1389 | 6" | T | Eoc. gór. | 1.9476 | 1.8683 | 0,03 | 1 | 12.6345 | „ „ | |
| Merkur na Chol. | 1578 | 4" | L | P. jamn. | 0.1647 | 0.1529 | 0,64 | 28 | 0.1529 | Napma-Malopolska | „ 11 | 1354 | 6" | P | P.borysl. | 7.9000 | 6.5290 | 0,01 | 1 | 75.9512 | „ „ | |
| Mickiewicz 2 | 1300 | 7" | S-830 | W. pol. | — | — | — | — | 0.3706 | M. Ringler | „ 12 | 1383 | 6" | P | „ „ | 9.1400 | 8.7946 | 0,03 | 1 | 81.8157 | „ „ | |
| Milcent | 1656 | 5" | T-1638 | Spag f. | 2.4000 | 2.79 0 | 0,42 | 18 | 25.3117 | Premier-Malopolska | „ 14 | 1491 | 7" | L-1435 | Eoc. gór. | 1.0663 | 1.0237 | 0,18 | 8 | 4.6145 | „ „ | |
| Montana 1 | 1137 | 5" | WT | „ „ | 4.1615 | 4.0356 | 0,30 | 13 | 35.3466 | P. Hacker | „ 15 | 1447 | 9" | G-980 | W. pol. | — | — | 0,08 | 3 | 6.5320 | „ „ | |
| Mosul | 930 | 5" | L | Lup.men | 0.0589 | 0.0589 | 0,10 | 4 | 1.1968 | S. Teicher i Tow. | „ 19 | 1448 | 6" | P | Eoc. gór. | 9.1900 | 9.2930 | 0,12 | 5 | 83.6975 | „ „ | |
| Nafta 3 | 1130 | 6" | G | Eoc. dol. | — | — | 0,06 | 2 | 0.1300 | L. Rübefeld | „ 20 | 1381 | 6" | P | P.borysl. | 6.0000 | 6.5633 | 0,01 | 1 | 54.7226 | „ „ | |
| „ 5 | 1201 | 5" | X-902 | „ „ | 0.0330 | 0.0330 | — | — | 0.2880 | Dr. Wl. Ilnicki | „ 21 | 1573 | 6" | T | „ „ | 5.2069 | 5.0333 | — | — | 48.2796 | „ „ | |
| „ 14 | 1169 | 5" | G | „ „ | 0.0680 | 0.0680 | 0,21 | 9 | 1.5253 | P. Lecker | Sobieski 1 | 1553 | 6" | L | „ „ | 0.4436 | 0.4436 | 0,09 | 4 | 3.9501 | H. Kalmann i Tow. | |
| „ 18 | 1564 | 6" | L-1459 | „ „ | 0.2400 | 0.2261 | 0,10 | 4 | 0.6590 | Dische i Garfunkel | Stanislaw 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | K. Wiśniewski | |
| „ 30 | 1561 | 5" | T-1498 | W. Inoc. | 0.2700 | 0.2543 | 0,51 | 22 | 2.5320 | Nafta-Malopolska | „ 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „ „ | |
| „ 31 | 1576 | 7" | T-1301 | Eoc. dol. | 0.2800 | 0.2638 | 0,41 | 18 | 2.2364 | „ „ | Stas 1 | 900 | 4" | L-850 | „ „ | 0.3000 | 0.2940 | 0,28 | 12 | 3.2344 | M. Blumenkranz | |
| „ 32 | 1166 | 7" | L-1151 | „ „ | 0.3200 | 0.3014 | 0,30 | 13 | 2.3911 | „ „ | Stefan 1 | 1387 | 5" | S | „ „ | — | — | — | — | — | Sassyk St. I. J. | |
| „ 33 | 1395 | 7" | L-1240 | „ „ | 0.4000 | 0.3768 | 0,47 | 20 | 2.7212 | „ „ | „ 2 | 1359 | 6" | G-916 | „ „ | 0.0870 | 0.0870 | 0,31 | 13 | 0.7460 | „ „ | |
| „ 29 S | 907 | 6" | T | P.borysl. | 4.8000 | 4.5801 | — | — | 4.5177 | „ „ | Stefania 7 | 945 | 6" | G | „ „ | — | — | — | — | 0,39 | 17 | — |
| „ 30 S | 917 | 7" | L-867 | Eoc. gór. | 0.5200 | 0.4635 | 0,29 | 12 | 41.8415 | „ „ | Światowid | 1281 | 6" | G | „ „ | — | — | — | — | 1,05 | 45 | — |
| „ 31 S | 1213 | 4" | L | „ „ | 0.3825 | 0.3751 | 0,06 | 3 | 4.5481 | „ „ | Syndykat 4 | 1063 | 6 1/2" | G | „ „ | — | — | — | — | 0,05 | 2 | 0.4275 |
| Natan 1 | 1526 | 4" | L-1486 | Eoc. dol. | — | — | 0,04 | 1 | 3.4180 | I. Gal. T. A. Raf. Sp. | „ 8 | 760 | 5" | L-700 | Lup.men | 0.4000 | 0.4000 | 0,07 | 3 | 1.3640 | E. Lockspelser | |
| Nowicze | 347 | 7" | X | „ „ | 0.2529 | 0.2529 | — | — | 0.9618 | Inż. J. Kowanda | „ 17 | 1130 | 5" | L-830 | „ „ | 0.0820 | 0.0720 | 0,16 | 7 | 0.6701 | H. Weller | |
| Odra 1 | 1164 | 6" | WT | Lup.men | 2.4000 | 2.1896 | 0,14 | 6 | 26.4202 | Hacker i Ska | „ 18 | — | — | — | — | 0.1000 | 0.1000 | 0,13 | 8 | 0.1000 | J. Würzberg | |
| „ 2 | 1035 | 6" | T | „ „ | 2.0000 | 2.0900 | 0,25 | 11 | 19.5648 | „ „ | „ 20 | 990 | 5" | L | „ „ | 1.8000 | 1.6380 | — | — | 14.3515 | H. Weller | |
| Odrodzenie | 1034 | 5" | L | Eocen | 0.2731 | 0.2731 | 0,02 | 1 | 2.0898 | B. Gartenberg i Tow. | „ 22 | 1526 | 5" | L | Eocen | 0.2000 | 0.2000 | 0,12 | 5 | 1.7662 | St. Masłany | |
| Poliska Nafta 6 | 1324 | 5" | T | „ dol. | 2.4000 | 2.3645 | 0,62 | 27 | 18.8442 | D. Groll | „ 26 | 1000 | 5" | P | „ „ | 0.1770 | 0.1770 | 0,14 | 6 | 1.2480 | drż. E. Klinghoffer | |
| Olga (stara) | 1158 | 5" | L | „ „ | 0.0320 | — | 0,02 | 1 | 0.3281 | St. Kret | Szczęście Boże 3 | 1375 | 4" | L-1362 | Eoc. dol. | 0.8895 | 0.8739 | 0,21 | 9 | 7.6914 | S. I. J. Reich | |
| Oskar | 1715 | 5" | G | „ „ | — | — | 0,24 | 10 | — | drż. K. Beche i Tow. | Szczur 1 | 1060 | 6" | P | P. jamn. | 0.1500 | 0.1500 | 0,12 | 5 | 1.5020 | Petranker N. i Ska | |
| Parana Tyran | 786 | 6" | L-400 | W. pol. | 0.0900 | 0.0900 | — | — | 0.5320 | Inż. St. Freilich i Tow. | Tatara | 1716 | 5" | G-1645 | „ „ | — | — | | | | | |

BORYSLAW Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

| S Z Y B P U I T S | Głęb. - Prof. m | Rury - Tubes | Stan szynu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | | Oddano Expédié | | Prod. gazów Prod. de gaz | Oddano ropy Expédié I-IX 1938 | FIRMA Société | S Z Y B P U I T S | Głęb. - Prof. m | Rury - Tubes | Stan szynu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | | Oddano Expédié | | Prod. gazów Prod. de gaz | Oddano ropy Expédié I-IX 1938 | FIRMA Société |
|----------------------|--------------------|--------------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------|----------------------|--------------------|--------------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------|---|------------------------|
| | | | | | cyst.-kg lit.-kgs | mieszcz. par mois | m ³ /min. | tys. m ³ mies. | | | | | | | | | cyst.-kg lit.-kgs | mieszcz. par mois | m ³ /min. | tys. m ³ mies. | | | |
| Wezuwiusz 1 | 830 | 7" | G-350 | | 0.1950 | 0.1914 | 0,12 | 6 | 1.2528 | | H. Dische | Zdzisław 1 | 1155 | 6" | W | Eoc. gór. | — | — | 0,04 | 2 | 5.8270 | | S. Telcher i Tow. |
| " 2 | 900 | 5" | L-720 | | — | — | — | — | — | 107.8743 | " „Limanowa" | " 2 | 1110 | 5" | T | P.borysl. | 4.8969 | 4.7491 | 0,46 | 20 | 50.7346 | | " „ |
| Wlara 2 | 1291 | 7" | P | P.borysl. | 12.0000 | 10.7209 | — | — | — | 3.8937 | Petranker N.i Ska | Zgoda 2 | 1336 | 4" | T | Eoc. dol. | 2.2600 | — | 0,10 | 4 | — | — | S. H. Pollak |
| Willy 1 | 1682 | 5" | L | P. jamn. | 0.4720 | 0.4671 | 0,12 | 5 | — | 2.7978 | Inż. Machnicki i Lencicki | " 3 | 1071 | 6" | L | P.borysl. | 0.5780 | 2.7110 | 0,17 | 7 | 25.2720 | | " „ |
| Wit 1 | 1516 | 4" | L | | 0.5160 | 0.0660 | 0,01 | 1 | — | 0.6409 | S. H. Pollak | 10 otw. gaz. | — | — | G | | — | — | 1,82 | 79 | — | — | " „ |
| Witold 1 | 700 | 6" | G-450 | | 0.1000 | 0.0981 | 0,08 | 4 | — | 2.0616 | "Boryslaw" | Lapaczek.Limán. | — | — | — | | 0.5009 | 0.4854 | — | — | — | — | " „Limanowa" |
| Kop. Wosku | — | — | — | | — | — | — | — | — | 14.2767 | M. Borgman i Tow. | Lapaczek. Tekrin | — | — | — | | 10.0610 | 9.3705 | — | — | — | — | " „Tekrin" |
| Wrocław | 1573 | 6" | T-1442 | Eoc. dol. | 1.9441 | 1.7832 | — | — | — | 37.9459 | Karpaty-Malopolska | Ropa zbierana | — | — | — | | 4.9908 | 4.3108 | — | — | — | — | Back., Łata. St. Dośw. |
| Wulkan Hor. 1 | 1455 | 6" | T-1443 | P.borysl. | 4.2000 | 4.0420 | 0,09 | 4 | — | 28.7932 | Dr S. Lustig | Rafin. „Polmin" | — | — | — | | 2.0250 | 2.1390 | — | — | — | — | " „Polmin" |
| Wulkan Hor. 2 | 1505 | 4 1/2" | T-1487 | P.borysl. | 3.3000 | 3.0550 | 0,07 | 3 | — | 1.2955 | H. Mikull | Stary dół wosk. | — | — | — | | — | — | — | — | — | — | I. Bergman |
| Wulkan 1 | 678 | 4" | L | Lup.men | 0.1400 | 0.1400 | 0,04 | 2 | — | 0.8460 | | Razem-Total | — | — | — | | 505.9521 | 486.6794 | 51.92 | 2 243 | 4414.2945 | | |
| Zbyszko | — | — | G | | — | — | 0,02 | 1 | — | — | | — | — | — | — | | — | — | — | — | — | — | |

TUSTANOWICE Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Wrzesień 1938 | | Septembre | |
|----------------------|--------------------|--------------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------|----------------------|--------------------|--------------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------|---|------------------------|--------------------|----------------------|
| S Z Y B P U I T S | Głęb. - Prof. m | Rury - Tubes | Stan szynu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | | Oddano Expédié | | Prod. gazów Prod. de gaz | Oddano ropy Expédié I-IX 1938 | FIRMA Société | S Z Y B P U I T S | Głęb. - Prof. m | Rury - Tubes | Stan szynu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | | Oddano Expédié | | Prod. gazów Prod. de gaz | Oddano ropy Expédié I-IX 1938 | FIRMA Société | | |
| | | | | | cyst.-kg lit.-kgs | mieszcz. par mois | m ³ /min. | tys. m ³ mies. | | | | | | | | | cyst.-kg lit.-kgs | mieszcz. par mois | m ³ /min. | tys. m ³ mies. | | | | | |
| Aba | 1283 | G | | | — | — | 0,20 | 9 | 0.6220 | | J. Weiss | Długosz Łaszcz 1 | 1347 | 5" | L-981 | Eoc. gór. | 0.0450 | 0.0879 | 0,18 | 8 | 1.0106 | | " „Gazolina" | | |
| Adela | 1142 | 9" | L-500 | W. pol. | 0.3000 | 0.2945 | 0,10 | 4 | 4.3514 | | T. Spitzman i Tow. | Dorrit 6 | 1346 | 6" | G-1283 | | — | — | 1,24 | 53 | — | — | Prem. drż. Chabowski | | |
| Aladar | 1216 | 5" | L-1008 | Lup.men | 0.3430 | 0.3430 | 0,19 | 8 | 3.1705 | | Natan Halpern | Duslek | 1216 | 4" | L-1030 | Lup.men | 0.1000 | 0.1000 | 0,14 | 6 | 0.9258 | | J. Mayer | | |
| Alibon | 1313 | 6" | T-1312 | Eoc. gór. | 10.2453 | 10.0936 | 0,44 | 19 | 94.6776 | | Ska „Petropol" | Dziadek | 1225 | 4" | G | Eoc. dol. | — | — | 0,26 | 11 | — | — | " „Gazolina" | | |
| Alfred 1 | 1448 | 5" | T-1147 | P.borysl. | 0.7000 | 0.6881 | 0,05 | 2 | 0.6881 | | " „Galicia" | Dziunia | 1573 | 4" | T | P. jamn. | 6.0176 | 5.7970 | 0,29 | 13 | 46.7135 | | J. Mayer | | |
| " 4) | 1314 | 7" | WT | Eoc. dol. | 2.1105 | 4.8812 | 0,67 | 29 | 15.6907 | | " „Stella" | Edison 1 | 1394 | 7" | G-302 | Lup.men | — | — | 0,13 | 5 | 43.2789 | | Inż. Wyżykowski i Tow. | | |
| Babyc 6 | — | G | | | — | — | 0,04 | 2 | 0.4750 | | Karpaty, drż. Krygowski | Edna 9 | 1396 | 6" | T | P.borysl. | 4.4292 | 4.2521 | 0,10 | 4 | 20.4335 | | Premier-Malopolska | | |
| Bank 1 | 833 | 9" | G | | — | — | 0,04 | 2 | — | | drż. Kammerman | Elleen 5 | 1331 | 5" | G-1278 | Eoc. gór. | — | — | 0,15 | 6 | — | — | " „ | | |
| " 6 | 961 | 9" | L-450 | W. polan | 0.1900 | 0.2471 | 0,04 | 2 | 1.5719 | | " „Krygowski | Eka | 1075 | 6" | W | Lup.men | — | — | 0,74 | 32 | — | — | Eidkusz i Ska | | |
| " 12 | 1293 | 10" | L | | 0.7890 | 0.7464 | 0,16 | 7 | 7.5981 | | " „Kammerman | Elda | 1330 | 5" | T | Eoc. gór. | — | — | 0,36 | 16 | 13.2740 | | F. Gartenberg | | |
| " 16 | 1281 | 4" | L | W. polan | 0.2000 | 0.2657 | 0,17 | 7 | 1.6946 | | " „Zdanowicz | Eleonora | 1254 | 5" | T-1227 | " „dol. | 3.3000 | 3.1292 | — | — | — | — | 28.5154 | | Napma-Malopolska |
| " 18 | 1436 | 5" | T-1350 | Eoc. dol. | 0.8400 | 0.6100 | 0,22 | 9 | 6.7051 | | " „Kammerman | Elzeum | 1483 | 10" | L-360 | | — | — | 0,17 | 7 | — | — | " „ | | |
| " 19 | 1419 | 4" | T-1383 | " „ | 9.9700 | 7.8294 | — | — | 98.1139 | | " „Kammerman | Elza | 1447 | 5 1/2" | T | Eoc. dol. | 3.3053 | 3.0544 | — | — | — | — | 31.2844 | | Napma-Malopolska |
| " 23 | 1453 | 9" | L-700 | W. polan | 0.1950 | 0.4365 | 0,03 | 1 | 2.7701 | | " „Zdanowicz | Elzbieta | 1389 | 6" | S-1294 | " „gór. | — | — | — | — | — | — | — | — | Fanto - Malopolska |
| " 31 | 1210 | 5" | T-932 | Lup.men | 0.6000 | 0.5496 | 0,17 | 7 | 3.9335 | | " „Sz. Stern | Emanuel 1 | 1303 | 9" | G | | — | — | — | — | — | — | — | Premier-Malopolska | |
| " 37 | 641 | 9" | L | W. polan | 0.4100 | 0.3664 | — | — | 3.0064 | | J. Schächter jun. i Ska | Emigesta | 1553 | 6" | T-1353 | Lup.men | 6.1500 | 6.4822 | 1,08 | 47 | 52.4157 | | J. Weiss i Tow. | | |
| Bank of Engl. | 1168 | 5" | L-1058 | | 0.1000 | 0.1000 | 0,04 | 2 | 3.2302 | | Inż. J. Kirschen | Emil | 1273 | G | | | — | — | 0,23 | 10 | 0.0750 | | Grünbaum i Ska | | |
| Banknot | 1257 | 5" | T | Eoc. gór. | 7.8000 | 7.6596 | — | — | 61.6535 | | A. Eisenstein | Erdölwerke 2 | 1564 | 9" | L-395 | Eoc. dol. | 0.7650 | 0.7490 | — | — | — | — | 7.5751 | | S. Reich i Ska |
| Banzay 1 | 1536 | 5" | T | Spag f. | 0.4520 | 0.4520 | — | — | 1.4570 | | " „Melsel Oil Trust" | Erha 2 | 1328 | 5" | T-1270 | " „gór. | 1.4000 | 1.2300 | 0,40 | 17 | 10.5010 | | A. Rłczek i Tow. | | |
| Barbara 1 | 216 | 7" | G | | — | — | 0,35 | 15 | 0.1422 | | M. Strasser | Erna 1 | 435 | 10" | T | Form. s. | 0.7500 | 0.7000 | — | — | — | — | 10.4975 | | Roman Terlecki |
| Bawaria | 1306 | 6" | L-1264 | Eoc. dol. | 1.5000 | 1.3979 | 0,35 | 15 | 14.6956 | | H. Roth i Tow. | Erna 2 | 1341 | 4" | L-710 | W. polan | 0.6000 | 0.5500 | — | — | — | — | — | — | Reich M. i Ska |
| Belweder | 1645 | 6" | L-1236 | " „gór. | 0.1963 | 0.1963 | 0,15 | 7 | 1.8379 | | Joachim Schiffer | Erna 4 | 1341 | 4" | L-710 | W. polan | 0.6000 | 0.5500 | — | — | — | — | — | — | K. L' Etanche |
| Blum 2 | 1276 | 5" | G-1224 | " „dol. | — | — | 0,25 | 11 | 17.5353 | | Premier drż. Chabowski | Ernest | 1475 | 6" | L | | 0.3000 | 0.3770 | 0,17 | 8 | 1.8810 | | " „ | | |
| Bohemla | 1278 | 5" | T-1240 | " „dol. | 1.7700 | 1.6910 | 0,25 | 11 | 17.5353 | | drż. P. Lippe i Tow. | Ernestius | 1317 | 6" | G-1277 | Eoc. gór. | — | — | 0,30 | 13 | — | — | — | — | " „ |
| Borak 1 | 1285 | 5" | T-1240 | " „dol. | 1.2000 | 1.1480 | — | — | 0.4740 | | " „Tegen" | Eruptio | 1329 | 7" | L-700 | | 0.9760 | 0.9760 | 0,01 | 1 | 5.2940 | | " „ | | |
| Borneo | 1326 | 9" | L-1300 | " „dol. | 0.0720 | 0.0720 | — | — | 17.7561 | | Karp. drż. Machnicki i S. | Ewa | 1327 | 5" | T-1257 | Eoc. gór. | 5.4163 | 5.1901 | 0,82 | 35 | 46.9821 | | Ska „Petropol" | | |
| Bronisław | 1505 | 4" | T-1315 | " „gór. | 2.0000 | 2.0490 | 0,16 | 7 | 14.3771 | | " „Malopolska | Faust | 1325 | 6" | T-1055 | " „ | 0.3805 | 0.3735 | 0,62 | 27 | 3.4645 | | Halpern, Wegn. i Ska | | |
| Bukowice 21 | 1352 | 4" | T-1302 | " „ | 1.5500 | 1.4596 | 0,58 | 25 | 18.1559 | | " „drż. Machnicki, Ska | Fela 3 (Dług 3). | 1241 | 6" | L-1238 | " „ | 1.6000 | — | 1,10 | 48 | 13.1260 | | Leib Licht | | |
| " 22 | 1325 | 5" | L-1316 | " „ | 0.4000 | 0.3688 | — | — | 70.9563 | | " „W. Kobak | Felcja | 1432 | 4" | L | | 0.0750 | — | 0,16 | 7 | 0.8550 | | " „Gazolina" | | |
| " 24 | 1316 | 4" | T-1281 | P.borysl. | 6.0000 | 5.7472 | 0,61 | 26 | 155.2130 | | " „Malopolska | Feniks 1 | 1085 | 7" | S-652 | W. polan | — | — | — | — | — | — | — | — | Eug. Denkiewicz |
| " 26 | 1284 | 5" | T | " „ | 16.5000 | 16.1435 | 3,17 | 137 | 81.7275 | | " „drż. Machnicki, Ska | Fenomen 2 | 1570 | 6" | L-960 | | 0.2000 | 0.2000 | — | — | — | — | — | — | 1.9480 |
| " 27 | 1357 | 5" | T | Eoc. gór. | 9.7600 | 9.4076 | 0,22 | 10 | 5.6545 | | " „W. Kobak | Feuerstein 1 | 1284 | 6" | G-860 | Eoc. dol. | 0.0470 | 0.0470 | 0,12 | 5 | 0.4050 | | H. Spitzman i Tow. | | |
| " 30 | 1288 | 5" | T-1263 | P.borysl. | 0.6000 | 0.6069 | — | — | 65.1875 | | " „Malopolska | Fela 3 (Dług 3). | 1241 | 6" | L-1238 | P.borysl. | — | — | 0,12 | 5 | — | — | — | — | drż. J. Haas |
| " 39 | 1358 | 6" | T | " „ | 7.5000 | 7.1193 | 1,94 | 84 | 22.0749 | | " „J. Haas | Felcja | 1514 | 10" | L-520 | W. polan | — | — | — | — | — | — | — | — | drż. Sternbach i Ska |
| " 41 | 1327 | 5 1/2" | T | " „ | 17.1100 | 16.4142 | 0,74 | 32 | 35.8210 | | Karp. drż. W. Kobak | Fenomen 2 | 1401 | 10" | G-1100 | Eoc. dol. | 0.7500 | 0.7000 | — | — | — | — | — | — | " „ |
| " 43 | 1299 | 5" | T | " „ | 15.6000 | 15.2423 | 1,10 | 48 | 12.9541 | | Inż. Natan Hecht | Flume 1 | 1152 | 5" | G | | 0.6000 | — | — | — | — | — | — | " „ | |
| Cecylia | 1384 | 4" | T | Eoc. dol. | 2.2594 | 2.1468 | 0,37 | 16 | 8.2585 | | Kaller P. | Flume 2 | 1443 | 4" | L-1223 | Eoc. gór. | 0.1193 | 0.8503 | — | — | — | — | —</ | | |

TUSTANOWICE Okręg gór. Drohobycz — District of Drohobycz

| SZYB PUITS | Prof. m | Rury - Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja géolog. Formation géolog. | Prod.ropy Prod. d'hulle | | Prod.gazów Prod. de gaz | | Oddano ropy Expédité I-IX. 1938 | FIRMA Société | SZYB PUITS | Prof. m | Rury - Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja géolog. Formation géolog. | Prod.ropy Prod. d'hulle | | Prod.gazów Prod. de gaz | | Oddano ropy Expédité I-IX. 1938 | FIRMA Société |
|-------------------|------------|--------------|-----------------------------|---|----------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------------|---|------------------------|---------------|------------|--------------|-----------------------------|---|----------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------------|---|------------------|
| | | | | | cyst.-kg cll.-kgs | miesłęcz. par mois | m ³ /min. | tyś. m ³ mies. | | | | | | | | cyst.-kg cll.-kgs | miesłęcz. par mois | m ³ /min. | tyś. m ³ mies. | | |
| Garlenberg | 1469 | 5" | L-1000 | Spag f. | 0.3470 | 0.3470 | 0,04 | 2 | 2.0714 | Lillen 1 | 1352 | 5" | T-1270 | P.borysl. | 4.8436 | 4.6540 | 0,04 | 2 | 44.6550 | H. Ehrlich i Tow. | |
| Genia | 1482 | 5" | L-1410 | " | 1.4000 | 1.3720 | 0,23 | 10 | 12.5611 | Inż. H. Kammerman | 1229 | 7" | WT | Eoc.gór. | 1.5000 | — | 0,13 | 6 | — | "Pollon" | |
| George(Mora) | 1530 | 4" | T | P. jamn. | 1.9462 | 1.8651 | 0,78 | 34 | 16.1067 | Ska „Petropol” | 1425 | 5" | T | " dol. | 1.2000 | — | 0,36 | 16 | 8.0377 | Fanto-Malopolska | |
| Gertruda | 1391 | 6" | L-950 | " | 0.1650 | 0.1650 | 0,28 | 12 | 1.3237 | Natan Halpern | 1282 | 4" | T-1026 | " gór. | 2.5400 | 2.3800 | — | — | 22.7811 | Polskie Zakł. Gazol. | |
| Glinik 34 | 1597 | 7" | L-1040 | P.borysl. | 0.6800 | 0.6412 | 0,16 | 7 | 5.4510 | Karp. drż. Zdanowicz | 1279 | 5" | T | " dol. | 4.3021 | 3.8459 | — | — | 29.6063 | Halpern Wegn. i Ska | |
| " 35 | 1384 | 6" | T-942 | Lup.men | 0.4000 | 0.3818 | 0,08 | 3 | 4.5814 | " - Malopolska | 1400 | 6" | L-1257 | " " | 0.1860 | 0.070 | 0,07 | 3 | 1.4410 | Ska „Olio” | |
| " 36 | 1123 | 6" | P | P.borysl. | 10.8000 | 10.2739 | 0,21 | 9 | 93.4291 | Lohengrin | 1264 | 5" | G-1214 | P.borysl. | — | — | 1,28 | 55 | — | Inż. Wyżykowski i Tow. | |
| Gliniński 1 | 1234 | 5" | T-1237 | Eoc. dol. | 1.7500 | 1.6488 | 0,13 | 6 | 15.2975 | Fanto, drż. Zdanowicz | 1443 | 4" | T-1380 | P. jamn. | 0.7125 | 0.6730 | 0,23 | 10 | — | J. Hausman i Tow. | |
| Hala | 1402 | 9" | X | W.polan | 0.0450 | 0.0450 | — | — | 0.4350 | J. Jaworski | 1383 | 4" | T | " " | 1.5909 | 1.3462 | 0,39 | 17 | 24.1889 | " " | |
| Hansagluck | 1325 | 5" | I-38 | " | — | — | — | — | — | Lulza | 1530 | 5" | T | Eoc.gór. | 9.9800 | 9.5501 | 1,42 | 62 | 87.0731 | E. Lockspeiser | |
| Harding 1 | 1528 | 6" | W | Eoc. dol. | — | 1.0000 | — | — | — | Lusia 11 | 1352 | 5" | T | " " | 1.7300 | 1.8683 | — | — | 17.5021 | Premier-Malopolska | |
| " 2 | 1385 | 4" | G-1002 | Lup.men | 6.1116 | 0.8000 | 0,53 | 23 | 36.2817 | Inż. Wyżykowski i Tow. | 1636 | 6" | T-1352 | " dol. | 1.6000 | 1.5680 | 0,37 | 16 | 16.6106 | J. Eldikus i Ska | |
| " 3 | 1615 | 6" | T-1215 | P.borysl. | — | 2.0772 | — | — | — | Madryt | 1299 | 6" | WT | " gór. | 1.2000 | — | 0,48 | 21 | 6.7792 | J. Mayer | |
| Helena | 1198 | 10" | L-870 | Lup.men | 0.1415 | 0.1415 | 0,10 | 4 | 1.4537 | Magda | 1004 | 6" | L-976 | Lup.men | 0.1000 | 0.1000 | 0,10 | 5 | 1.0050 | Roth Herman | |
| Henry 8 | 1560 | 5" | T-1547 | P. jamn. | 2.3240 | 3.3313 | 0,14 | 7 | 21.3550 | Magdalena 15 | 1366 | 6" | T | Eoc.gór. | 3.0000 | 2.9351 | 0,60 | 26 | 27.0452 | Premier-Malopolska | |
| Henryk 1 | 1816 | 7" | G-1751 | Spag f. | — | — | 0,17 | 7 | — | Maksymilian | 960 | 7" | L | " " | 0.0900 | 0.0900 | 0,12 | 5 | 1.5945 | C. Wiksel | |
| Henryk 2 | 1640 | 4" | L-1552 | Eoc. dol. | 0.2000 | — | 0,21 | 9 | — | Maks-Teresia | 1328 | 7" | G | " " | — | — | 0,10 | 4 | 0.8240 | Z. Landesowa | |
| Hense | 1451 | 6" | L-1285 | " | 0.0400 | — | 0,24 | 11 | 1.4884 | Mamcia | 1265 | 6" | P-526 | W. pol. | 0.5181 | 0.5181 | — | — | 4.3033 | H. Bard | |
| Henrietta | 471 | 10" | Q | " | — | — | 0,04 | 2 | — | Marcel 1 | 1383 | 5" | T | Eoc. dol. | 2.7100 | 2.3858 | 1,18 | 51 | 22.7681 | Premier-Malopolska | |
| Herman 1 | 1621 | 6" | I-1003 | P.borysl. | — | — | 0,04 | 2 | 0.9734 | Margary Gr. 10 | 1312 | 4" | T | P.borysl. | 2.4000 | 2.3905 | — | — | 21.7284 | " " | |
| Herta 2 | 1021 | 6" | T | Eoc.gór. | 0.9400 | — | 0,70 | 30 | 36.7107 | Margot 1 | 1497 | 4" | G | Eocen | — | — | 0,16 | 7 | — | Maurycy Eisenstein | |
| " 3 | 1037 | 6" | T | " " | 3.1240 | — | — | — | — | 4 | 925 | 5" | L | P.borysl. | 0.4000 | 0.3927 | 1,31 | 57 | 3.1249 | " " | |
| Herzfeld 1 | 1399 | 6" | T | " " | 8.4000 | 7.4134 | — | — | 68.2491 | Marla | 1220 | 5" | G | " " | — | — | 2,48 | 106 | — | Fanto-Malopolska | |
| " 2 | 1392 | 6" | T-1380 | P.borysl. | 9.0000 | 8.2242 | — | — | 75.1095 | Marla Adela 1) | 947 | 6" | WT | Lup.men | 0.1000 | 0.0982 | 1,07 | 46 | 1.9542 | Ska Naft. „Jadwiga” | |
| " 3 | 1363 | 7" | T | " " | 9.6000 | 8.2535 | — | — | 80.5379 | Marla Teresa 1) | 1324 | 5" | T | Eoc.gór. | 9.9000 | 9.8459 | 0,13 | 6 | 84.8752 | Premier-Malopolska | |
| " 4 | 1286 | 6" | T | " " | 6.9000 | 6.2787 | — | — | 57.1361 | " 2 | 1291 | 6" | T | " " | 3.9000 | 3.6466 | 0,82 | 35 | 35.6213 | " " | |
| Hilda | 1290 | 5" | T | Eoc.gór. | 5.6070 | 5.3132 | 0,26 | 11 | 47.8292 | " 3 | 1328 | 6" | X | " " | 1.5800 | 1.3702 | 0,48 | 21 | 26.5232 | " " | |
| Hohenstein | 1182 | 5" | P-800 | " " | 0.1200 | 0.1200 | 0,14 | 5 | 1.1320 | " 4 | 1353 | 4 1/2" | T | " " | 0.6000 | 0.5676 | 0,27 | 12 | 4.9026 | " " | |
| Hubicze 2 | 1290 | 5" | T-1269 | " " | 0.9260 | 0.7857 | 0,29 | 13 | 7.4630 | " 5 | 1083 | 5 1/2" | T-1034 | Lup.men | 3.5203 | 2.7558 | 0,20 | 9 | 22.2152 | " " | |
| Hungaria | 1358 | 7" | G | " dol. | — | — | 0,04 | 2 | 3.0000 | Marleta 1 | 1269 | 6" | W | Eoc.gór. | — | — | — | — | 16.6578 | " " | |
| Infanty | 1592 | 7" | L | Spag f. | 0.0500 | 0.0500 | 0,18 | 8 | 0.8780 | 6 3) | 1296 | 6" | G-1220 | " dol. | 0.0960 | 0.0960 | 0,54 | 24 | 0.1940 | J. Weiss | |
| Izabella | 1398 | 5" | L-1360 | Eoc. dol. | 0.0982 | 0.0982 | 0,03 | 1 | 0.6815 | R. Zuckerkowal Tow. | 1208 | 6" | T | " gór. | — | — | — | — | 2.2130 | Req. Zucker i Tow. | |
| Jadwiga | 1350 | 5" | G-1300 | " | — | — | 0,79 | 34 | — | Inż. N. Hech | 1423 | 5" | T-1204 | " " | 1.6000 | — | 0,66 | 28 | 12.9178 | I. Borgman i Tow. | |
| Jan Kanly 8 | 1311 | 6" | L | " gór. | 0.3467 | 0.3467 | 0,25 | 11 | 2.6104 | „Urycka Ska” | 1495 | 5" | T-1352 | " dol. | 4.2500 | 4.0741 | 0,18 | 8 | 34.4510 | E. Lockspeiser | |
| Jawa | 1303 | 4" | T-1230 | " dol. | 3.2000 | 2.9036 | 0,47 | 20 | 23.1686 | L. Opperman | 1164 | 4" | T | P.borysl. | 11.9812 | 12.0697 | — | — | 88.4679 | Inż. Wyżykowski i Tow. | |
| Joanna(Georg) | 1310 | 6" | G-1240 | " " | — | — | 0,79 | 34 | 0.0716 | Halpern, Wegn. i Ska | 1326 | 5" | T | Eoc. dol. | 0.5000 | — | 0,59 | 26 | 4.1696 | " " | |
| Józef Mukden | 1469 | 5" | T | Eoc.gór. | — | — | 0,12 | 5 | 1.8700 | J. Wegner | 1331 | 6" | G | " " | — | — | 0,49 | 21 | — | " " | |
| Jubileum | 1051 | 9" | L-750 | Lup.men | 0.1961 | 0.1961 | 0,09 | 4 | 4.6867 | Ska „Mukden” | 1296 | 4" | G-1276 | " gór. | — | — | 0,64 | 28 | — | Pol. Zakłady Gazol. | |
| Juliusz (Mont.) 1 | 1643 | 5" | L-1245 | Eoc. dol. | 1.3000 | 1.2631 | 0,57 | 24 | 0.7145 | L. Eisenstein | 1576 | 4" | T | P. jamn. | 1.0813 | 1.0733 | 0,13 | 6 | 8.8174 | " " | |
| Juliusz 1 | 1256 | 7" | T | P.borysl. | 16.5000 | 17.0466 | — | — | 11.8483 | H. Schreckinger | 1294 | 5" | T-1251 | Eoc.gór. | 3.1650 | 2.8350 | — | — | 27.6226 | " " | |
| Juno | 1045 | 6" | T | " " | — | — | — | — | 157.2107 | M. Herz | 1440 | 6" | L-1150 | Eocen | 1.5000 | 1.4722 | 0,10 | 5 | 13.2949 | " " | |
| Kaliforna 1 | 1315 | 6" | L-124 | " " | — | — | 0,22 | 9 | 2.1630 | „Pollon” | 1377 | 5" | G-1246 | P.borysl. | — | — | 0,85 | 37 | — | A. Sobel i Ska | |
| " 2 | 1358 | 6" | T | " " | 0.2830 | 0.2830 | 1,19 | 51 | — | M. Plwnicki | 1295 | 5 1/2" | T | " " | 36.1900 | 33.4953 | 0,50 | 26 | 330.8808 | Premier-Malopolska | |
| Karol 1 | 1283 | 5" | T | Eoc. dol. | 1.1000 | 1.0648 | 0,83 | 36 | 11.0509 | I. Scheinfeld i Tow. | 1259 | 5" | T-1206 | Eoc.gór. | 0.3000 | — | 0,73 | 32 | 2.0395 | I. Borgman i Tow. | |
| Kate 1 | 1443 | 5" | T-790 | P.borysl. | 9.6000 | 7.9291 | 0,35 | 15 | 78.5805 | Karpaty-Malopolska | 1636 | 4" | G-1544 | Eocen | — | — | 0,36 | 16 | — | J. Eldikus i Ska | |
| Kellog 1 | 700 | 2" | T | W.polan. | 0.9960 | 0.9960 | — | — | 9.0030 | Dr. I. Beldaff | 1246 | 7" | G | " " | — | — | 0,15 | 6 | — | Fanto-Malopolska | |
| " 2 | 1415 | 4" | X-1281 | " " | — | — | 0,13 | 6 | 2.0500 | S. Helfer i Tow. | 1380 | 7" | T | Eoc. dol. | 0.1000 | 0.0960 | 0,22 | 9 | 0.3170 | J. Eldikus i Ska | |
| Kinga 1 | 1267 | 6" | T-1242 | " " | 1.0000 | — | 0,59 | 25 | 8.7615 | " " | 1291 | 5" | T | " gór. | 1.9862 | 2.0328 | 1,68 | 73 | 18.9329 | "Naftapol” | |
| Kismet | 1247 | 4" | X | " " | 0.0980 | 0.0980 | — | — | 0.0980 | T. Lerner | 1615 | 5" | T | Spag f. | 1.9500 | 1.8682 | 0,35 | 15 | 17.3028 | E. Lockspeiser | |
| Kniep 1 | 1420 | 5" | S-1268 | Eoc.gór. | — | — | — | — | — | Panonia | 1550 | 9" | L | " " | 0.2930 | 0.2930 | 0,70 | 30 | 2.1060 | "Panonia” | |
| Kolumbia | 1582 | 5" | P-1485 | P.borysl. | 6.3000 | 5.9575 | — | 8 | 60.3636 | Fanto - Malopolska | 1323 | 6" | T-1260 | P.borysl. | 5.6185 | 5.3726 | — | — | 52.5973 | Inż. Wyżykowski i Tow. | |
| Kopernik 1 a | 86 | 6" | W | Form. s. | — | — | — | — | — | Segal i Ska | 1250 | 6" | L-1000 | " " | 0.3500 | 0.3500 | 0,03 | 1 | 0.2505 | drż. M. Sternaduk | |
| " 2 | 1208 | 6" | T | Eoc. g. | 1.4000 | 1.3370 | — | — | 17.1203 | B. Gartenberg | 1412 | 10" | T | Eoc.gór. | 12.9330 | 13.8560 | 0,47 | 20 | 129.6679 | E. Lockspeiser | |
| Krakowianka | 1190 | 5" | T | " " | 0.8000 | 1.1795 | 0,22 | 9 | 5.4060 | Inż. B. Elsner i Ska | 1325 | 6" | T | " " | 3.7400 | 4.3608 | 1,00 | 43 | 35.6942 | " " | |
| Ks. Józef | 1275 | 6" | T-1223 | P.borysl. | 14.5629 | 13.8626 | 0,08 | 3 | 130.2333 | I. Feller i Tow. | 1247 | 7" | T | Eoc.gór. | 1.0635 | 1.0146 | 0,81 | 35 | 10.1890 | Engelhardt-Zieliński | |
| Kulawy | 1247 | 5" | T | Eoc. dol. | 3.4000 | 3.0494 | 0,56 | 24 | 25.9151 | Tow. Naft. „Rita” | 1447 | 5" | T | " " | 0.6000 | 0.6000 | 0,10 | 4 | 5.8778 | T. Wagman i Ska | |
| Las 1 | 1510 | 10" | L-1250 | " gór. | 0.7000 | — | — | — | — | E. Rappaport | 1352 | 5" | G | P.borysl. | — | — | 0,45 | 20 | — | Fanto-Malopolska | |
| " 3 | 1284 | 5" | L | Lup.men | 0.5000 | 0.09 | 4 | 2 | — | K. Batluk i Tow. | 1395 | 6" | T | Eoc. dol. | 2.2500 | — | 0,21 | 9 | — | I. Spitzman i Ska | |
| " 5 | 1370 | 4" | L-970 | " " | 0.5000 | — | 0,06 | 2 | — | " " | 1315 | 6" | T | " gór. | | | | | | | |

TUSTANOWICE Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

| S Z Y B PUITS | Głęb. - Prof. m | Rury - Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod.ropy Prod. d'huile | | Oddano Expédié | | Prod. gazów Prod. de gaz | | Oddano ropy Expédié I - IX. 1938. | FIRMA Société | S Z Y B PUITS | Głęb. - Prof. m | Rury - Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod.ropy Prod. d'huile | | Oddano Expédié | | Prod. gazów Prod. de gaz | | Oddano ropy Expédié I - IX. 1938. | FIRMA Société | | | | |
|------------------|--------------------|--------------|-----------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---------------------------|------------------|--------------------|--------------|-----------------------------|---|----------------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------|---|------------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | cyst. - kg lit. - kgs | miesz. - par mols | m ³ /min. | lys. m ³ mies. | cyst. - kg lit. - kgs | miesz. - par mols | | | | | | | | m ³ /min. | lys. m ³ mies. | cyst. - kg lit. - kgs | miesz. - par mols | m ³ /min. | lys. m ³ mies. | | | | | | |
| Premier-Tust. | 1298 | 5 1/2" | T | P. borysl. | 41.9000 | 39.0503 | — | — | — | — | 359.7135 | Premier-Malopolska | Stefa 3 | 957 | 7" | G | P. borysl. | — | — | — | — | — | — | Inż. B. Elsner i Ska | | | | | |
| Renata | 1356 | 5" | T-1288 | Eoc. gór. | 1.9477 | 2.0022 | 1,21 | 52 | 18.0128 | — | 1.0710 | "Gazolina" | Stella | 1246 | 5" | L-1177 | Eoc. gór. | 0.2000 | 0.1940 | 0,21 | 9 | — | 1.5400 | Ska „Stella" | | | | | |
| Renta | 1442 | 5" | G | Spag f. | — | — | 0,13 | 5 | 1.0710 | — | 22.0013 | Ska „Stella" | Sumatra | 1444 | 7" | G-954 | Lup. men | — | — | 0,13 | 6 | 1.0220 | — | 9.7039 | E. Scheinfeld | | | | |
| Robert | 1732 | 6" | L | Lup. men | 2.0800 | 2.0377 | 0,20 | 9 | 7.9380 | — | 70.3913 | Fanto-Malopolska | Tadeusz 1 | 1243 | 4 1/2" | X-1306 | Eoc. gór. | 0.7400 | 0.7568 | 0,48 | 21 | — | — | „Naftapol" | | | | | |
| Rockefeller | 1308 | 6" | L-1143 | — | 0.6000 | 0.5880 | — | — | 0.9320 | — | 1.1602 | E. Rappaport | Alfa | 1589 | 7" | L-1009 | P. borysl. | 0.1350 | 0.1350 | 0,15 | 7 | 0.9950 | — | — | „Gallcja" | | | | |
| Roman | 1334 | 5" | L-1228 | Eoc. dol. | 8.0000 | 7.5564 | — | — | 0.9320 | 0,17 | 3.9623 | „Polurum" | Tamiza 1 | 960 | 12" | L-52 | Form. s. | — | — | — | — | — | — | — | — | drż. M. Tepper | | | |
| Romek (Spind.) | 1537 | 7" | L | — | 0.0972 | 0.0952 | — | — | 0.9320 | 0,03 | 1.1370 | Inż. Engelberg i Tow. | 2 | 61 | 10" | L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Cyla Wiksel | | | |
| Rosberger 9 | 1479 | 6" | L-1431 | — | 0.4890 | 0.4890 | — | — | 0.9320 | 0,07 | 2.8520 | H. Schreckinger | 3 | 54 | 9" | L | — | — | 0.6800 | 0.6800 | 0,20 | 9 | 6.6336 | — | — | — | | | |
| Rozwadów | 997 | 6" | G | Lup. men | — | — | 0,07 | 3 | 1.1602 | — | 0.7609 | J. Bergman | 4 | 55 | 7" | L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Rudolf | 1579 | 6" | L | — | 0.2000 | 0.2700 | — | — | 0.9320 | 0,14 | 0.7609 | Reich Mendel i Ska | 5 | 79 | 10" | L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Safler 1 (Ber.) | 1574 | 5" | L-1520 | Eoc. dol. | 0.2000 | 0.2000 | — | — | 0.9320 | 0,07 | 2.8520 | Leon Arnold | Terlecki 1 | 1430 | 5" | T-1296 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 (Lola) | 1360 | 5" | G-1320 | — | — | — | 0,16 | 7 | 0.7609 | — | 0.7609 | M. Schulzman | 10 | 1399 | 4" | T-1101 | Spag f. | 0.3000 | 0.6800 | 0,07 | 3 | 5.9319 | — | — | — | — | — | — | — |
| Salo | — | — | — | — | 0.0943 | 0.0943 | — | — | 0.2300 | — | 0.26 | Napma - Malopolska | Tloka 40 | 1110 | 5 1/2" | P | Eocen | 0.4500 | 6.6181 | 0,41 | 18 | 65.1548 | — | — | — | — | — | — | — |
| Sas 1 | 1547 | 4" | S | Spag f. | — | — | 0,15 | 6 | 2.5490 | — | — | H. Frisch | 42 | 1106 | 6" | P | P. borysl. | 19.6400 | 18.5345 | 0,06 | 3 | 153.8678 | — | — | — | — | — | — | — |
| Sezam 1 | 1400 | 5" | L | Eoc. dol. | 0.1600 | 0.1180 | — | — | 4.5132 | — | — | J. Schächter jun. i Ska | 44 1/2 | 1187 | 6" | WT | Lup. men | 4.2000 | 4.3647 | 0,60 | 26 | 21.8253 | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 | 1100 | 5" | T | P. borysl. | 0.2000 | 0.2300 | — | — | 1.2010 | — | — | drż. W. Baranlecki i Tow. | Tristan | 1330 | 5" | L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | 1301 | 5" | L | Eoc. dol. | 0.6000 | 0.5893 | — | — | 0.5603 | — | — | S. Garfunkel | Trunkwaller | 1127 | 7" | L | E. pol. | 0.1484 | 0.1484 | 0,62 | 27 | 1.3122 | — | — | — | — | — | — | — |
| Silvia (Banzay2) | 1496 | 7" | L-900 | — | 0.1490 | 0.1490 | — | — | 0.5350 | — | — | Jakub Eldikus i Ska | Trymf 1 | 1257 | 4" | L | Eoc. dol. | 1.2610 | 1.2610 | 0,64 | 28 | 11.1514 | — | — | — | — | — | — | — |
| Simonshall | 1267 | 7" | G-1060 | — | — | — | 0,13 | 6 | 1.9600 | — | — | Urzula 1 | 3 | 1617 | 4" | G-1360 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Słasko | 1280 | 5" | G | Eoc. dol. | — | — | 0,08 | 4 | 56.7607 | — | — | Karpaty-Malopolska | 2 | 65 | 10" | G | Form. s. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Słotwinka | 1663 | 6" | G | Spag f. | 0.3000 | 0.2940 | — | — | 25.7253 | — | — | Prem., drż. Chabowski | 4 | 52 | 9" | G | Eoc. gór. | 1.0000 | 0.9340 | 0,31 | 13 | 9.0690 | — | — | — | — | — | — | — |
| Stanisław | 1251 | 5" | T | P. borysl. | 6.0000 | 5.1131 | — | — | 145.3896 | — | — | Premier-Malopolska | Wera 2 | 1224 | 4" | T | Eoc. gór. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Staloland 5 | 1414 | 6" | L-1385 | Eoc. dol. | 3.0000 | 2.7969 | — | — | 210.6248 | — | — | Premier-Malopolska | Wagman 2 1/2 | 1312 | 4" | W | P. borysl. | 8.2610 | 7.9844 | 0,07 | 3 | 60.7956 | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 1301 | 5" | T | P. borysl. | 16.5000 | 13.0220 | — | — | 168.0326 | — | — | — | 4 | 1454 | 6" | T | Eoc. gór. | 15.0000 | 14.1514 | 0,60 | 26 | 134.3539 | — | — | — | — | — | — | — |
| 10 | 1612 | 6" | T | Eoc. gór. | 3.8000 | 3.7046 | — | — | 1.8148 | — | — | — | Wallszko | 1172 | 5" | T | P. borysl. | 24.6000 | 23.1170 | 0,60 | 26 | 208.7148 | — | — | — | — | — | — | — |
| 11 | 1316 | 5" | T | P. borysl. | 9.0900 | 8.0531 | — | — | — | — | — | — | Walka | 1386 | 4 1/2" | T | Eoc. gór. | 2.8556 | 2.7208 | 0,69 | 30 | 36.7621 | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | 1369 | 5" | T | — | 27.0000 | 22.7569 | — | — | — | — | — | — | Warszawa 1 | 1321 | 5" | T | Eoc. gór. | 0.1960 | 0.1960 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 1377 | 5" | T | — | 19.4600 | 18.1962 | — | — | — | — | — | — | Wawel 1 | 1400 | 5" | P-365 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | 852 | 10" | G | W. pol. | 0.3634 | 0.2867 | — | — | — | — | — | — | Weldzrz | 350 | 10" | S | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | 1584 | 6" | G-1467 | P. borysl. | — | — | 1,24 | 54 | 77.9058 | — | — | — | Wiktor 1 | 1315 | 6" | L | Eoc. gór. | 0.2000 | 0.1900 | 0,08 | 4 | 1.8387 | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | 1539 | 4" | L | — | 11.7000 | 11.1687 | — | — | 133.8916 | — | — | — | 2 | 1345 | 6" | L | „ dol. | 0.1450 | 0.1420 | 0,03 | 1 | 1.0960 | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | 1543 | 4" | T | — | 15.0000 | 13.9627 | — | — | 94.3270 | — | — | — | William 1 | 1230 | 5" | T-1211 | „ gór. | 3.2000 | 3.1043 | 0,45 | 20 | 31.6576 | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 | 1629 | 5" | T-1555 | Eoc. gór. | 5.1000 | 4.8284 | — | — | 94.3711 | — | — | — | Wlino 1 | 1202 | 6" | G-1190 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 1478 | 5" | T | P. borysl. | 10.5000 | 10.0361 | — | — | 62.7796 | — | — | — | 2 | 1437 | 5" | G | „ dol. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 22 | 1431 | 6" | T | — | 7.5000 | 7.0420 | — | — | 19.8468 | — | — | — | Wisła | 1321 | 5" | T-1315 | „ gór. | 11.5053 | 10.9892 | 0,41 | 18 | 112.9250 | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 | 1423 | 6" | T-1411 | — | 2.1000 | 2.1120 | — | — | 61.2817 | — | — | — | Wotan | 1301 | 7" | T | P. borysl. | 6.0000 | 7.3626 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 24 | 1350 | 6" | T | — | 7.5000 | 7.1575 | — | — | 51.0629 | — | — | — | Wulkan 1 | 1325 | 4" | T | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 25 | 1554 | 6" | T | Eoc. gór. | 6.0000 | 5.7349 | — | — | 9.1120 | — | — | — | 2 | 1424 | 5" | T-1354 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 26 | 1332 | 6" | P | P. borysl. | 1.5000 | 0.9352 | — | — | 53.6888 | — | — | — | 3 | 1327 | 4" | T-1307 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 27 | 1557 | 6" | T-1420 | — | 18.0000 | 15.7186 | — | — | 152.9356 | — | — | — | 4 | 1486 | 6" | G | Eoc. dol. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 28 | 1378 | 6" | T | — | 7.2000 | 5.5504 | — | — | — | — | — | — | Wygoda | 605 | 6" | G | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 29 | 1339 | 6" | T | — | 15.0000 | 12.3961 | — | — | 68.0610 | — | — | — | Zeus | 1219 | 5" | T-1203 | Eoc. gór. | 0.3000 | 0.2871 | 0,35 | 15 | 3.5738 | — | — | — | — | — | — | — |
| 31 | 1415 | 5 1/2" | T | — | 7.5000 | 7.1449 | — | — | 2.3837 | — | — | — | Znlez | 1371 | 4" | I-1354 | „ dol. | 0.0733 | 0.0718 | 0,16 | 7 | 1.3860 | — | — | — | — | — | — | — |
| 32 | 1392 | 5" | T | — | 24.0000 | 21.2276 | — | — | 148.4002 | — | — | — | 15otworów gaz. | — | — | G | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 33) | 1346 | 6" | WT | Lup. men | 1.2400 | 1.2111 | — | — | 8.9793 | — | — | — | Z ruroc. gaz. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 34) | 1359 | 6" | WT | — | 5.7800 | 5.4719 | — | — | — | — | — | — | Szyb. gaz. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Stefa 1 | 912 | 7" | G | P. borysl. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MRAŻNICA Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz

| SZYB PUITS | Głęb. - Prof. m | Rury - Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | | Oddano Expédié | | Prod. gazów Prod. de gaz | Oddano ropy Expédié I - IX. 1938 | FIRMA Société | SZYB PUITS | Głęb. - Prof. m | Rury - Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | | Oddano Expédié | | Prod. gazów Prod. de gaz | Oddano ropy Expédié I - IX. 1938 | FIRMA Société | | | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------|---|------------------|----------------|--------------------|--------------|-----------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|---|--------------------|----------------------|------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | | | | | cyst. - kg cit. - kgs | miesięcz. par mois | m ³ /min. | tyś. m ³ mies. | | | | | | | | | m ³ /min. | tyś. m ³ mies. | cyst. - kg cit. - kgs | miesięcz. par mois | | | | m ³ /min. | tyś. m ³ mies. | | | | |
| Galin 8 otw. | 157 | 7" | W | Nasun | 0.7000 | 0.6899 | — | — | — | 8.6733 | „Galin“ | Nobel Mraźn. 2 | 1541 | 5" | T | P.borysl. | 4.0860 | 3.6666 | 0,14 | 6 | 42.1888 | Vacuum Oil Comp. | | | | | | | |
| Galin 17 | 1647 | 6" | T-1638 | Łup.men | 1.8000 | — | — | — | — | 49.7230 | „Limanowa“ | 3 | 1611 | 6" | T | Eoc.gór. | 2.4000 | 2.0483 | — | — | 18.3913 | „ | | | | | | | |
| Gallieni | 1531 | 5" | P-1464 | P.borysl. | 3.6000 | 3.3887 | 0,82 | 35 | 37.9116 | — | — | 1749 | 5" | T-1618 | Lup.men | 0.7500 | 0.6207 | 0,14 | 6 | 5.7396 | „ | | | | | | | | |
| Gdańsk | 225 | 5" | P | Nasun. | 0.1500 | 0.1395 | — | — | — | 1.2800 | M. Schutzman | 12 | 1566 | 6" | P | P.borysl. | 6.7800 | 6.4255 | 0,50 | 21 | 55.6121 | „ | | | | | | | |
| Gerwazy | 1427 | 5" | Ł-1350 | P.borysl. | 0.5000 | 0.4740 | 0,08 | 3 | 4.7189 | drż. M. Nestel i Tow. | „ | 1632 | 6 1/2" | T | Lup.men | 3.9000 | 3.2366 | 3,00 | 130 | 33.5324 | Nafta-Malopolska | | | | | | | | |
| Gottfryd 1 | 1482 | 5" | T | „ | 3.9540 | 3.7685 | 0,68 | 29 | 37.3339 | „ | „ | 1383 | 5" | Ł | Eoc.gór. | 1.1000 | 0.8789 | 0,07 | 3 | 2.4675 | Tow. Naft. „Astra“ | | | | | | | | |
| „ 3 | — | — | — | „ | 0.1536 | 0.1536 | — | — | — | 0.1536 | O. Lichtenstein | 3 | 1330 | 6" | L | P.borysl. | 4.0101 | 3.8561 | — | — | 44.2876 | „ | | | | | | | |
| „ 4 | — | — | — | „ | 0.3742 | 0.3577 | — | — | — | 3.6645 | „ | „ | 1592 | 6 1/2" | G-1565 | Lup.men | — | — | 0,07 | 3 | — | Nafta-Malopolska | | | | | | | |
| „ 5 | 1425 | 6" | T-1229 | Łup.men | 0.4978 | 0.4768 | — | — | — | 5.4889 | „ | „ | 1604 | 5 1/2" | T | Eoc.gór. | 2.1000 | 1.5376 | 0,34 | 14 | 14.5944 | „ | | | | | | | |
| „ 7 | 1493 | 6" | T-1430 | P.borysl. | 1.8322 | 1.7552 | 0,12 | 5 | 15.7635 | — | „ | „ | 1626 | 5" | T | Lup.men | 6.6000 | 6.6520 | 2,86 | 124 | 54.5840 | Karpaty-Malopolska | | | | | | | |
| „ 8 | 1473 | 5" | T-1439 | „ | 1.1235 | 1.0763 | 0,29 | 13 | 10.0299 | — | „ | „ | 1872 | 5" | T-1762 | „ | 2.5500 | 2.9983 | 1,00 | 43 | 21.4116 | „ | | | | | | | |
| „ 9 | 1423 | 6" | T | „ | 16.9300 | 16.8734 | 1,41 | 61 | 158.8468 | — | „ | „ | 1713 | 5" | T-1690 | Spag ol. | 6.9000 | 7.1336 | 1,94 | 84 | 64.6337 | „Limanowa“ | | | | | | | |
| Guido | 1579 | 6" | T | „ | 0.2875 | 0.2875 | — | — | — | 2.5735 | „Bonariva“ | 2 | 1091 | 10" | S-931 | Nasun. | — | — | — | — | 1.6331 | drż. J. Drzyzga | | | | | | | |
| Gwiazda 1 | 204 | 6" | P | Nasun. | 6.0000 | 5.5725 | 0,48 | 21 | 52.4599 | B. Spindler i Ska | „ | 1352 | 7" | Ł | Eoc.gór. | 2.4120 | 3.2371 | 0,86 | 37 | 19.9681 | Inż. W. Fedorski | | | | | | | | |
| Halina | 1624 | 6" | T | Eoc.gór. | 0.2908 | 0.2908 | 0,05 | 2 | 2.4706 | Nafta-Malopolska | „ | 1420 | 6" | T-1345 | P.borysl. | 2.1000 | 2.0857 | — | — | — | — | 19.0428 | H. Orantsch | | | | | | |
| Haller | 310 | 7" | Ł | Nasun. | 6.7081 | 6.4927 | 0,50 | 22 | 61.8575 | „ | „ | 1476 | 9" | W | Nasun. | — | — | — | — | — | — | 5.8431 | Premier-Malopolska | | | | | | |
| Horodyszczce 1 | 1473 | 6" | P | P.borysl. | 4.5017 | 4.3595 | 0,15 | 6 | 35.0289 | „Galicja“ | „ | 207 | 5" | P | „ | — | — | — | — | — | — | — | „ | | | | | | |
| „ 3 | 1644 | 5" | T | Eoc.dol. | 4.7029 | 4.5545 | — | — | — | 35.9674 | „ | 2 | 155 | 7" | P | „ | — | — | — | — | — | — | — | „ | | | | | |
| „ 4 | 1691 | 6" | T | „ borysl. | — | — | 0,15 | 6 | — | — | „ | 3 | 150 | 7" | P | „ | 1.8700 | 1.9500 | — | — | — | — | — | 15.6215 | „ | | | | |
| „ 5 | 1831 | 6" | G-1470 | „ | — | — | — | — | — | — | „ | 4 | 232 | 6" | W | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | „ | | | | |
| „ 7 | 1462 | 7" | P | „ | 2.0034 | 1.9316 | 0,47 | 20 | 14.7057 | „ | „ | 6 | 373 | 9" | P | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | „ | | | | |
| „ 8 | 1438 | 7" | P | „ | 5.4487 | 5.2486 | 0,19 | 8 | 49.3922 | „ | „ | 6 | 1674 | 5" | S-1525 | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.3498 | drż. J. Drzyzga | | | |
| „ 9 | 1156 | 6" | S | „ | — | — | — | — | 0.9926 | — | „ | „ | 135 | 10" | P | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.2575 | Dr. Harmelin i Ska | | |
| „ 10 | 1436 | 7" | T | Eoc.dol. | 2.6583 | 2.5679 | — | — | 18.1256 | — | „ | „ | 140 | 9" | P | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| „ 11 | 1596 | 6" | T | gór. | 5.1897 | 5.0093 | — | — | 51.0585 | — | „ | „ | 1518 | 5" | T-665 | „ | 1.5119 | 1.4454 | 0,15 | 7 | 17.1096 | M. i J. Stern | | | | | | | |
| Irena | 328 | 10" | T | Nasun. | 1.9728 | 1.9728 | 0,18 | 8 | 18.7824 | M. Stern | „ | 1280 | 6 1/2" | Ł | W. polan | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Premier-Malopolska | |
| Jakub II, a | 1627 | 5" | T | P.borysl. | 1.5000 | 1.5376 | 0,12 | 5 | 14.0711 | Nafta-Malopolska | „ | 452 | 5" | T-1514 | Nasun. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Polbitum“ | |
| „ 1 | 156 | 7" | P | Nasun. | — | — | — | — | — | — | M. Schutzman | 3 | 1511 | 5" | Ł-1500 | Eoc.gór. | — | — | 1,62 | 70 | 12.4358 | „ | | | | | | | |
| „ 2 | 150 | 7" | P | „ | 1.2700 | 1.2560 | — | — | — | 13.1860 | „ | „ | 1521 | 6" | T-1514 | „ | 2.7500 | 2.5084 | 0,56 | 24 | 25.9605 | Vacuum Oil Comp. | | | | | | | |
| „ 3 | — | — | — | „ | — | — | — | — | — | — | „ | „ | 1546 | 6" | P | „ | 6.0200 | 5.4448 | 0,48 | 21 | 49.3505 | „ | | | | | | | |
| Joffe 2 | 1492 | 5" | P | Eoc.gór. | 19.3850 | 18.7756 | 0,47 | 20 | 180.5368 | „Limanowa“ | „ | „ | 1538 | 6" | T | „ | 1.8000 | 1.6411 | 0,12 | 5 | 10.2603 | „ | | | | | | | |
| „ 3 | 176 | 10" | Ł | Nasun. | 0.4000 | 0.3932 | — | — | 3.6701 | drż. A. Breyvogel | „ | „ | 1525 | 6" | T | P.borysl. | 4.9900 | 4.9576 | 0,30 | 13 | 55.0612 | „ | | | | | | | |
| „ 5 | 1494 | 6" | G | P.borysl. | — | — | 1,12 | 48 | — | — | „ | „ | 1559 | 6" | T | Eoc.gór. | 2.6300 | 2.3642 | 0,14 | 6 | 22.6215 | „ | | | | | | | |
| Józef 1 | 1527 | 5" | P | „ | 6.0916 | 5.8628 | 0,70 | 30 | 56.8496 | „Galicja“ | „ | „ | 1572 | 6" | T-1551 | „ | 0.9200 | 0.8199 | 0,22 | 10 | 10.1281 | „ | | | | | | | |
| „ 2 | 1605 | 7" | G-1594 | Eoc.gór. | — | — | 0,30 | 13 | — | — | „ | „ | 1534 | 6" | T | „ | 2.1888 | 1.8376 | 0,11 | 5 | 21.2661 | D.Rothenberg i Tow. | | | | | | | |
| „ 3 | 1615 | 7" | T-1604 | P.borysl. | 7.4933 | 8.1914 | 1,27 | 55 | 66.0142 | „ | „ | „ | 350 | 7" | Ł | Nasun. | 0.2480 | 0.05 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | G. Iwafczuk | | |
| Józik (Fryder. 3) | 1508 | 6 1/2" | T | „ | 0.3000 | 0.3242 | 1,45 | 63 | 2.7374 | Nafta-Malopolska | „ | „ | 306 | 10" | Ł | „ | 0.8500 | 0.05 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Karol 1 | 1594 | 6" | T | „ | 10.3700 | 9.9846 | 1,44 | 62 | 101.7449 | Vacuum Oil Comp. | „ | „ | 318 | 9" | Ł | „ | 0.9200 | 6.5199 | 0,10 | 4 | 31.1211 | „ | | | | | | | |
| „ 2 | 635 | 10" | W | Nasun. | — | — | — | — | — | — | „ | „ | 292 | 9" | WT | „ | 4.5529 | — | 0,58 | 25 | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Kniaź 2 | 1560 | 5" | Ł | Eoc.gór. | 0.4000 | 0.4000 | 0,41 | 18 | 4.2864 | D.Rothenberg i Tow. | „ | „ | 509 | 10" | P | „ | 1.4000 | 1.4000 | 0,05 | 2 | 9.3278 | M. Stern | | | | | | | |
| Kołatka 2 | 1575 | 6" | P-1486 | P.borysl. | 1.6400 | 2.8658 | 0,06 | 3 | 18.1776 | „Galicja“ | „ | „ | 1568 | 6" | T | Eoc.gór. | 5.3532 | 5.2805 | 0,77 | 34 | 48.7132 | D.Rothenberg i Tow. | | | | | | | |
| Mln. Kwiatkow. 2) | 1938 | 4" | W | Lup.men | — | — | — | — | 20.1192 | „Pionier-Bltumen“ | „ | „ | 1541 | 6 1/2" | S | P.borysl. | 8.0500 | 7.0390 | 1,38 | 60 | 65.3140 | Nafta-Malopolska | | | | | | | |
| Lindenbaum 17 | 324 | 9" | P | Nasun. | 1.4000 | 1.4000 | 0,07 | 3 | 8.9780 | M. Stern | „ | „ | 1465 | 5" | S | Eoc.dol. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Linka 1 | 432 | 5" | S-380 | „ | — | — | — | — | 0.3720 | R. Zucker i M. Stern | „ | „ | 1697 | 4" | G-1530 | „ | — | — | 0,12 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | | |
| „ 3 | 530 | 9" | T | „ | 1.2053 | 1.0910 | 0,15 | 6 | 9.9101 | M. Stern | „ | „ | 1527 | 5" | W | „ | — | — | 0,31 | 13 | 2.7599 | „ | | | | | | | |
| Ludwik | 1539 | 5" | Ł-1500 | P.borysl. | 3.0000 | 2.8810 | 0,42 | 18 | 25.9197 | Nafta-Malopolska | „ | „ | 1403 | 6" | P | P.borysl. | 3.0697 | 2.9769 | 0,30 | 13 | 28.1288 | „ | | | | | | | |
| Łaszcz 1 | 380 | 9" | S-34C | Nasun. | — | — | — | — | 0.1962 | Z. Lisicka | „ | „ | 1399 | 6" | P | „ | 6.6128 | 5.8296 | 0,80 | 36 | 40.7898 | „ | | | | | | | |
| Łukasiewicz | 1620 | 7" | T | Łup.men | 25.0503 | 24.0566 | 1,44 | 62 | 220.3893 | „Limanowa“ | „ | „ | 1644 | 6" | T | Eoc.dol. | 12.3400 | 11.9662 | 1,05 | 45 | 114.7923 | „ | | | | | | | |
| Mac Eduard 1 | 710 | 12" | Ł-265 | „ | 0.3650 | 0.3500 | — | — | 2.3118 | R. Terlecki | „ | „ | 1549 | 5" | W | gór. | — | — | 1,14 | 49 | 7.5873 | „ | | | | | | | |
| Marcell 1 | 315 | 7" | T | Nasun. | 0.1460 | 0.1900 | — | — | 1.2527 | Sz. Werdinger | „ | „ | 1577 | 5" | T | P.borysl. | 10.4991 | 10.2378 | 2,50 | 108 | 99.7673 | „ | | | | | | | |
| Marla | 348 | 9" | T | „ | 1.8883 | 1.8883 | 0,04 | 2 | 18.7460 | M. Stern | „ | „ | 160 | 14" | S | Nasun. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.0750 | J. Leibycz | |
| Mełan 3) | 1341 | 6" | W | W. polan | — | — | — | — | 9.9068 | Premier-Malopolska | „ | „ | 160 | 9" | Ł | „ | 0.3000 | 0.2940 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.0640 | B. Werdinger |
| Mik | 309 | 10" | T | Nasun. | 4.0620 | 4.0620 | 0,21 | 9 | 46.2662 | M. Stern | „ | „ | 168 | 7" | P | „ | — | — | — | | | | | | | | | | |

Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Wrzesień — Septembre 1938

| Miejscowość Localité | Firma Société | Otwór Puits | Głęb. Prof. m | Rury Tubes | Uwiercono metrów Mètres forés | Formacja geolog. Formation géolog. | Nawiercono On a reconstré | | Uwagi Remarques |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------|---------------------|---------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--|-------------------------------|
| | | | | | | | Głęb. Prof. m | Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau | |
| Okręg górny. — District de Jasło | | | | | | | | | |
| Biecz | „Jedność” W. Schindler | Piłsudski 4 | 21 | 10" | 21 | Eocen | — | — | Wierc. rozpocz. 29. IX. 1938. |
| Brzeźówka | Dąbrowa-Malopolska | Św. Jadwiga 4 | 235 | 6" | — | — | 88 | 30 kg/dz. | Wierc. rozpocz. 1. IX. 1938. |
| Chomranice | A. Paszkowski i Ska | Olga Nr. 4 | 169 | 14" | 169 | Menilly | — | — | — |
| Dominikowice | Zach. Z. Naft.-Malop. | Myszka 1 | 368 | 6" | — | Kreda magurska | 367 | 200 kg/dz. | — |
| .. | .. | Eugenia 5 | 364 | 9" | 81 | .. | 361 | 2500 " | .. |
| .. | .. | .. | 158 | 10" | 86 | .. | .. | .. | .. |
| .. | .. | .. | 65 | 12" | 65 | .. | .. | .. | Wierc. rozpocz. 7. IX. 1938. |
| .. | .. | .. | 290 | 9" | 85 | Eocen | .. | .. | .. |
| .. | „Galicja” | Nr. 1 | 43 | 7" | 43 | Kreda | .. | .. | Wierc. rozpocz. 20. IX. 1938. |
| .. | „Polpetrol” | Henryk 1 | 191 | 6" | 117 | .. | .. | .. | .. |
| .. | „Union” | Nr. 59 | 146 | 7" | 146 | .. | .. | .. | .. |
| .. | „Promień” | Sikora 1 | 215 | 7" | 127 | .. | .. | .. | Wierc. rozpocz. 9. IX. 1938. |
| .. | „Stefan” | Nr. 1 | 90 | 6" | 75 | .. | .. | .. | .. |
| Długie | Bauer i Stiefel | Wulkan 6 | 80 | 6" | 38 | Warstwy krośnieńskie | .. | .. | .. |
| Głębokie | .. | Nr. 7 | 48 | 7" | 48 | .. | .. | .. | .. |
| .. | „Głębokie” | Nr. 3 | 469 | 7" | 28 | Miocen | 468 | ślady gazu | Wierc. rozpocz. 1. IX. 1938. |
| Głowaczowa | .. | Grabiny 2 | 75 | 7" | 30 | Warstwy krośnieńskie | .. | .. | Otwór poszukiwawczy |
| Golcowa | .. | Nr. 1 | 187 | 6" | 187 | Menilly | 187 | 600 kg/dz. | Wierc. rozpocz. 3. IX. 1938. |
| Gorlice | .. | „Magdalena” | 259 | 12" | 259 | Kreda | .. | .. | .. |
| Grabownica Starz. | .. | Galen 26 | 737 | 7" | 2 | .. | .. | 1200 kg/dz. | .. |
| .. | .. | Grabny 7 | 608 | 10" | 10 | .. | 606 | 2800 " | .. |
| .. | .. | .. | 276 | 14" | 46 | .. | .. | .. | .. |
| .. | .. | .. | 49 | 16" | 49 | Eocen magurski | .. | .. | Wierc. rozpocz. 1. IX. 1938. |
| Harkłowa | „Ropla” | Nr. 35 | 215 | 9" | 215 | .. | .. | .. | .. |
| .. | Harkłowa-Malopolska | Nr. 177 | 343 | 9" | 70 | Eocen | 291 | 4 m ³ /m. | .. |
| Hłomcza | „San” | Nr. 1 | 1066 | 7" | — | Kreda | .. | .. | .. |
| Humńska | „Grabownica” | Władysław | 716 | 6" | 21 | Eocen | .. | .. | .. |
| Iwoniec | „Crescat” | Zofia 17 | 98 | 9" | 6 | Menilly | .. | .. | .. |
| .. | „Wanda” | Nr. 2 | 26 | 10" | 26 | .. | .. | .. | Wierc. rozpocz. 27. IX. 1938. |
| .. | .. | .. | 653 | 7" | 2 | Eocen | 653 | 2000 kg/dz. | .. |
| Kobylany | Mozes Irom | Zofia 3 | 219 | 6" | 44 | .. | 218 | 600 " | .. |
| .. | Wit Sulimski | Gasul 2 | 1161 | 6" | 4 | Kreda | .. | .. | Otwór poszukiwawczy |
| .. | .. | Muki 1 | 460 | 5" | 45 | .. | .. | .. | Likwidacja otworu |
| Kobylanka | „Wawel” | Nr. 1 | 423 | 7" | 188 | Eocen | .. | .. | .. |
| Korczyzna-Biecz | Władysław Długosz | Stanisław 47 | 125 | 10" | 99 | .. | .. | .. | .. |
| Klimkówka | „Klementyna” | Bella 18 | 773 | 7" | 68 | .. | .. | .. | .. |
| Krościenko Wyżne | Karpaty-Malopolska | Nr. 109 | 312 | 5" | 21 | .. | 310 | 5000 kg/dz. | Pogłębianie |
| Kryg | Jakub Schmer | Elżbieta 41 | 43 | 312 | 5" | 16 | 312 | 5000 " | .. |
| .. | .. | .. | 53 | 306 | 7" | 15 | 303 | 4000 " | .. |
| .. | .. | .. | 48 | 246 | 6" | 246 | .. | .. | Wierc. rozpocz. 3. XI. 1938. |
| .. | .. | .. | 115 | 9" | 115 | Menilly | .. | .. | .. |
| .. | .. | .. | 412 | 6" | — | Eocen | 412 | 5000 kg/dz. | Wierc. rozpocz. 10. IX. 1938. |
| .. | .. | Szmerówka 5 | 117 | 16" | 117 | W. dolno-krośnieńskie | .. | .. | .. |
| .. | .. | .. | 379 | 7" | 150 | .. | .. | .. | .. |
| .. | .. | Anna 2 | 417 | 6" | 148 | .. | .. | .. | .. |
| .. | „Faworyt” | Henryk 132 | 328 | 6" | 135 | .. | 374 | 900 kg/dz. | .. |
| .. | „Jerzy” | Nr. 36 | 273 | 7" | 120 | .. | .. | .. | .. |
| .. | „Jadwiga” | Nr. 2 | 351 | 7" | 79 | .. | .. | .. | .. |
| .. | „Przymierze” | Królówka 12 | 418 | 6" | 160 | .. | 351 | 1500 kg/dz. | .. |
| .. | „Piłsudski” | Nr. 221 | 318 | 6" | 23 | .. | 318 | 1000 kg/dz. | .. |
| .. | „Petrol” | Nr. 4 | 102 | 7" | 102 | Menilly | .. | .. | Wierc. rozpocz. 21. IX. 1938. |
| .. | „Kryg” | Zygryd 5 | 393 | 6" | 174 | Eocen | 390 | 1000 kg/dz. | .. |
| .. | „Zgoda” | Nr. 7 | 137 | 5" | 137 | Menilly | .. | .. | Wierc. rozpocz. 13. IX. 1938. |
| .. | B-cia Malinowsky | Szczęść Boże 24 | 624 | 5" | 15 | Eocen | .. | .. | .. |
| .. | „Irena” | Irena 2 | 279 | 7" | 279 | .. | .. | .. | Wierc. rozpocz. 3. IX. 1938. |
| .. | „Kryg” | Nr. 5 | 216 | 7" | 216 | .. | .. | .. | .. |
| .. | .. | .. | 248 | 7" | 248 | .. | .. | .. | .. |
| .. | .. | .. | 115 | 7" | 115 | Menilly | .. | .. | .. |
| .. | „Stefan” | Stefan 1 | 207 | 9" | 41 | Eocen | .. | .. | .. |
| Libusza | Gartenberg i Schreier | Nr. 173 | 258 | 6" | 102 | .. | .. | .. | .. |
| .. | „Mina” | Nr. 1 | 105 | 7" | 32 | .. | .. | .. | .. |
| Lipinki | Bernard Doregger | Lipa 175 | 247 | 6" | 17 | .. | 237 | 450 kg/dz. | Pogłębianie |
| .. | .. | .. | 16 | 216 | 5" | 31 | 210 | 1000 " | .. |
| .. | .. | .. | 77 | 304 | 6" | 18 | 304 | 1000 " | .. |
| .. | .. | .. | 115 | 270 | 6" | 134 | 269 | 1400 " | .. |
| .. | .. | .. | 81 | 62 | 7" | 62 | .. | .. | Wierc. rozpocz. 23. IX. 1938. |
| .. | .. | .. | 11 | 12" | 11 | Menilly | .. | .. | .. |
| .. | .. | .. | 281 | 6" | 14 | Eocen | 273 | 1000 kg/dz. | Wierc. rozpocz. 28. IX. 1938. |
| Lubatówka | „Lubatówka” | Jutrzenka 49 | 125 | 10" | 51 | Menilly | .. | .. | .. |
| Lysa Góra | Karol Hölzel | Nr. 2 | 18 | 10" | 5 | Warstwy krośnieńskie | .. | .. | .. |
| Mokre | „Stefan” | Dagor 1 | 444 | 6" | 33 | W. dolno-krośnieńskie | .. | .. | .. |
| .. | .. | .. | 124 | 7" | 4 | .. | .. | .. | .. |
| .. | .. | .. | 102 | 9" | 53 | .. | 102 | 3000 kg/dz. | .. |
| Męcina Wielka | „Eocen” | Paula 3 | 215 | 7" | 215 | Kreda magurska | .. | .. | Wierc. rozpocz. 1. IX. 1938. |
| .. | Leon Felner i Ska | Nr. 26 | 222 | 6" | 7 | .. | .. | .. | .. |
| .. | Julian Ludwik | Nr. 21 | 1216 | 7" | 69 | Eocen | .. | .. | .. |
| Rogi | Nafta-Malopolska | Emilia 12 | 345 | 5" | 169 | Menilly | 337 | 1500 kg/dz. | .. |
| Ropica Polska | Franciszek Rzha | Zawisza 20 | 416 | 6" | 60 | .. | .. | .. | .. |
| .. | .. | .. | 168 | 6" | 168 | .. | .. | .. | Wierc. rozpocz. 10. IX. 1938. |
| .. | .. | .. | 1219 | 9" | 98 | Eocen | .. | .. | .. |
| Rozłoki | „Polmin” | Zygmunt 11 | 903 | 10" | 85 | .. | .. | .. | .. |
| .. | .. | .. | 124 | 16" | 124 | W. dolno-krośnieńskie | .. | .. | Wierc. rozpocz. 9. IX. 1938. |
| .. | .. | .. | 99 | 6" | 12 | Eocen magurski | .. | .. | Pogłębianie |
| Rozdziele | „Barbara” | Nr. 3 | 261 | 9" | 261 | .. | .. | .. | .. |
| Sokół | „Alma” | Nr. 1 | 203 | 7" | 23 | Kreda magurska | .. | .. | .. |
| Smereczne | „Smereczne” | Nr. 5 | 314 | 9" | 81 | Warstwy krośnieńskie | .. | .. | Otwór poszukiwawczy |
| Suchodół | „Pollon” | Pollon 1 | 385 | 6" | 23 | Kreda | .. | .. | .. |
| Starawieś-Brzozów | Premier-Malopolska | Las 4 | 86 | 7" | 86 | .. | .. | .. | Wierc. rozpocz. 3. IX. 1938. |
| Starawieś-Strzył. | „Starawieś” | Nr. 4 | 195 | 7" | 94 | Eocen | .. | .. | .. |
| Strzeszyn | P. Jozefsthal i S. Götz | Nr. 1 | 90 | 7" | — | Menilly | .. | .. | Otwór poszukiwawczy |
| Temeszów | „Leon” | Nr. 1 | 113 | 10" | 70 | Eocen | .. | .. | .. |
| Toroszówka | „Petronafta” | Amelia 18 | 149 | 7" | 17 | .. | .. | .. | Pogłębianie |
| .. | .. | .. | 34 | 7" | 91 | .. | .. | .. | .. |
| .. | .. | .. | 308 | 7" | 91 | .. | .. | .. | .. |
| .. | .. | .. | 196 | 9" | 61 | .. | 187 | 500 kg/dz. | .. |
| .. | „Kościusko” | Nr. 5 | 75 | 10" | 75 | .. | 75 | 600 " | .. |
| .. | „Nadzieja” | Nr. 6 | 160 | 14" | 116 | Menilly | .. | .. | Otwór poszukiwawczy |
| Trzeźniów | „Malopolska” | Magnes 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

| Miejscowość Localité | Firma Société | Otwór Puits | Głęb. Prof. m | Rury Tubes | Uwiercono metrow Mètres forés | Formacja geolog. Formation géolog. | Nawlercono On a recontré | | Uwagi Remarques |
|--|----------------------------|----------------|---------------------|---------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|------------------------------|
| | | | | | | | Głęb. Prof. m | Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau | |
| Turzepole | „Polmin“ | Nr. 32 | 669 | 9" | 46 | Eocen | — | 3200 kg/dz. | |
| Tyrawa Solna | Herman Dienstag | Nr. 33 | 551 | 7" | — | — | — | 600 " | |
| Wielopole | „Oslawa“ | Artur 16 | 252 | 6" | 69 | Menillity | 252 | 3000 " | |
| Wiltryłów | „Melitta“ | Irena 1 | 150 | 9" | 24 | Warstwy krośnieńskie | — | — | |
| Wola Jaworowa | „Aleksander“ | Anna 1 | 128 | 9" | 23 | Eocen | 128 | 400 kg/dz. | |
| Wola Jasienicka | „Sukces“ | Nr. 1 | 268 | 5" | 54 | Menillity | 257 | 150 " | |
| Wulka | Karpaty-Malopolska | Flora 30 | 670 | 6" | — | Kreda | — | — | Otwór poszukiwaczy |
| | | Flora 1 | 225 | 9" | 225 | Eocen | — | — | Wlerc. rozpocz. 1. IX. 1938. |
| Okręg górny. — District de Drohobycz | | | | | | | | | |
| Borysław | P. Hacker | Montana 1 | 1137 | 5" | 6 | Spąg fałdu | — | 4,16 cyst./m. | |
| " | P. Hacker i Ska | Odra 1 | 1164 | 6" | 9 | Łupki menillitowe | — | 2,40 " | |
| " | „Pollon“ | Pollon-Rat. 1 | 134 | 10" | 49 | Nasunięcie | — | — | |
| " | S. Telcher i Tow. | Zdzisław 1 | 1155 | 6" | 11 | Eocen górny | — | — | |
| " | J. Schiffer | Goplana 2 | 1353 | 5" | 2 | " dolny | — | — | |
| Tustanowice | „Galicja“ | Alfred 4 | 1314 | 7" | 33 | " | — | — | |
| " | Karpaty-Malopolska | Dąbrowa 16 | 1491 | 5 1/2" | 62 | " górny | — | — | |
| " | " | Tłoka 44 | 1187 | 6" | 27 | Łupki menillitowe | — | 4,20 cyst./m. | |
| " | Premier-Malopolska | Marieta 6 | 1269 | 6" | 52 | Eocen górny | — | — | |
| " | " | Stateland 33 | 1346 | 6" | 14 | Łupki menillitowe | — | — | |
| " | " | " 34 | 1359 | 6" | 65 | " | — | 5,78 cyst./m. | |
| " | E. Lockpelsler | Wagman 2 | 1312 | 4" | 19 | Plask. borysł. | — | — | |
| " | Eidikus i Ska | Eka | 1075 | 6" | 37 | " | — | — | |
| " | „Pollon“ | Lillen 4 | 1229 | 7" | — | Eocen górny | 1220 | 500 kg/dz. | |
| " | J. Mayer | Madryt | 1299 | 6" | 2 | " | — | 1,20 cyst./m. | |
| " | „Jadwiga“ | Marja Adela | 947 | 6" | 15 | Łupki menillitowe | — | — | |
| " | G. Langerman | Praga 15 | 64 | 6" | 32 | Miocen | — | — | |
| " | Inż. Wyżykowski i Tow. | Harding 1 | 1528 | 6" | 13 | Eocen dolny | 1528 | 1200 kg/dz. | |
| " | B. Gartenberg | Kopernik 1 a | 86 | 6" | 12 | Miocen | — | — | |
| Mrażnica | Premier-Malopolska | Metan | 1341 | 6" | 53 | W. polanickie | — | — | |
| " | " | Nina | 1534 | 5" | — | Łupki menillitowe | — | — | |
| " | " | Sikorski | 1280 | 6 1/2" | — | W. polanickie | — | — | Rekonstrukcja |
| " | " | Premier-Hor. 1 | 876 | 9" | 49 | Nasunięcie | — | — | |
| " | M. Stern | Doboszówka 1 | 131 | 12" | 97 | " | — | — | |
| " | „Galin“ | Galin 17 | 157 | 7" | 15 | " | — | — | |
| " | Vacuum Oil Comp. | Karol 2 | 635 | 10" | 52 | " | — | — | |
| " | Pionier-Bitumen | M. Kwiatkowski | 1938 | 4" | 23 | Łupki menillitowe | — | — | Otwór poszukiwaczy |
| " | M. Schulzman | Rachela 4 | 232 | 6" | 7 | Nasunięcie | — | — | |
| " | G. Iwańczuk | Temida 4 | 292 | 9" | 2 | " | 292 | 2000 kg/dz. | |
| " | „Limanowa“ | Union 4 | 1527 | 5" | 25 | Eocen dolny | — | — | |
| " | " | Violetta 1 | 1549 | 5" | 40 | " górny | — | — | |
| Balicze Podg. | D. Harnik i Ska | Zorza | 1418 | 5" | 4 | Łupki menillitowe | — | — | |
| Brzeżawa | „Gazolina“ | Zagończyk 1 | 846 | 7" | — | Miocen | — | — | Otwór poszukiwaczy |
| Brzozowiec | Selig Stein | Kobur 1 | 117 | 9" | 26 | Kreda | — | — | |
| " | Sanocka Ska Naft. | Nr. 1 | 222 | 7" | 40 | Warstwy krośnieńskie | — | — | |
| " | „Tryumf“ | Tryumf 1 | 102 | 9" | 102 | " | — | — | |
| Bystre | „Bystre“ | Karol | 263 | 10" | 3 | " | — | — | |
| " | „Pollon“ | Pollon 1 | 291 | 9" | 155 | " | 291 | 300 kg/dz. | |
| Czarna | Premier i Tow. | Czarna 6 | 180 | 9" | 7 | " | — | — | |
| " | " | " 9 | 236 | 7" | 23 | " | 236 | 100 kg/dz. | |
| Daszawa | „Gazolina“ | Kmicie | 1038 | 7" | — | Miocen | — | — | Instrumentacja |
| Lipie | Premier i Tow. | Lipie 1 | 231 | 9" | 67 | Warstwy krośnieńskie | — | — | |
| " | „Pollon“ | Pollon 11 | 1003 | 5" | 12 | " | 1003 | bez rezult. | |
| " | " | " 14 | 177 | 10" | 177 | " | — | — | |
| Lomna | K. Cybulski i Tow. | Stella 1 | 99 | 6" | 13 | " | — | — | Otwór poszukiwaczy |
| Orów | „Gazolina“ | Gazolina 11 | 82 | 9" | 9 | Kreda | — | — | |
| " | " | Wyrwa | 110 | 7" | 9 | " | — | — | |
| Oleksiце Nowe | „Polmin“ | Polmin 8 | 747 | 5" | — | Miocen | 747 | gazy | |
| Paszowa | Vacuum Oil Comp. | Paszowa 49 | 182 | 6" | 182 | Łupki menillitowe | — | — | |
| Płoskie | Pol-Płoskie | Austro-Belce 2 | 205 | 9" | 110 | Eocen | — | — | Otwór poszukiwaczy |
| Rajskie | „Rajskie“ | Luh 18 | 267 | 7" | 32 | Warstwy krośnieńskie | — | — | |
| " | " | " 33 | 232 | 7" | 69 | " | — | — | |
| Ropenka | „Ropenka“ | Nr. 115 | 324 | 7" | 255 | Łupki menillitowe | — | 300 kg/dz. | |
| Schodnica | I. Scheinfeld i Ska | Alfred 8 | 453 | 9" | 72 | Eocen | — | — | |
| " | „Galicja“ | Anna | 416 | 7" | 142 | " | — | — | |
| " | " | Gizela | 514 | 7" | 54 | Plask. jamn. | 514 | 2000 kg/dz. | |
| " | " | Muchowate 35 | 413 | 7" | 13 | " | 413 | 1000 " | |
| " | „Gazy Ziemię“ | Pola | 547 | 6" | 26 | " | — | — | |
| " | " | Rosjanka | 391 | 7" | 41 | Eocen | — | — | |
| " | " | Hala | 369 | 9" | 148 | " | — | — | |
| " | " | Malaga | 146 | 10" | 146 | " | — | — | |
| " | " | Horthy | 691 | 6" | 13 | " | — | — | |
| " | " | Imre 6 | 221 | 10" | 216 | " | — | — | |
| " | " | " 36 | 518 | 9" | 145 | " | — | — | |
| " | " | Kościuszko | 352 | 10" | 300 | " | — | — | |
| " | M. Löwenstein i J. Hausman | Hala | 422 | 9" | 192 | " | — | — | |
| " | I. Landesman i Ska | Lucjan 8 | 520 | 9" | 122 | " | 496 | 700 kg/dz. | |
| " | Brzozowski i Winlarz | Pasieczki 5 b | 565 | 7" | 52 | W. Inoceramowe | — | — | |
| " | H. Hauser | Zeitleben 5 | 129 | 6" | 51 | Eocen | — | — | |
| " | M. Backenroth i Tow. | Ropa 1 | 126 | 7" | 126 | " | — | — | |
| " | Premier i Tow. | Skorodne 1 | 756 | 6" | 37 | Warstwy krośnieńskie | — | — | Otwór poszukiwaczy |
| Skorodne | „Limanowa“ | Strzelbice 74 | 162 | 7" | 162 | Eocen | — | — | |
| Strzelbice | „Polmin“ | Polmin 2/U | 346 | 12" | 154 | Miocen | — | — | Otwór poszukiwaczy |
| Uhersko | Urycka Ska | Nr. 112 | 389 | 7" | — | Plask. jamn. | — | — | |
| Urycz | " | " 142 | 187 | 10" | 116 | Eocen | 187 | 400 kg/dz. | |
| " | I. Pirnitzer | Pirnitzer 1 | 108 | 12" | 108 | " | — | — | |
| Wańkowa | Karpaty-Malopolska | Brellków 139 | 244 | 9" | 155 | Łupki menillitowe | — | — | Otwór poszukiwaczy |
| " | " | " 141 | 455 | 9" | 423 | " | — | — | |
| " | " | Leszczowate 49 | 387 | 9" | 7 | " | — | — | |
| Okręg górny. — District de Stanisławów | | | | | | | | | |
| Bitków | Karpaty-Malopolska | Dąbrowa 68 | 305 | 10" | 201 | Form. solonośna | — | — | |
| " | " | " 69 | 821 | 7" | 2 | Łupki menillitowe | — | — | |
| " | " | " 147 | 1157 | 7" | 402 | W. polanickie | — | — | |
| " | " | " 149 | 789 | 9" | 9 | Łupki menillitowe | — | — | |
| " | Vacuum Oil Comp. | Hanka 14 | 1033 | 6" | 43 | " | 1030 | 400 kg/dz. | |
| " | Inż. Raoul Segl | Barbara 1 | 817 | 9" | 151 | " | 803 | ropa | |
| Dołina | J. Zabokrzecki i Tow. | Terenia 4 | 65 | 10" | 7 | Form. solonośna | — | — | |
| " | J. Bauer i Tow. | Jakub 2 | 17 | 7" | 17 | " | — | — | |
| " | „Gazy Ziemię“ | " 6 | 19 | 10" | 16 | " | — | — | |
| " | „Pollon“ | Pollon 1 | 655 | 9" | — | " | — | — | |
| Jakubów | W. Łodziński i Ska | Nadzieja 5 | 295 | 7" | 15 | " | 655 | bez rezult. | Otwór poszukiwaczy |
| Jablonka | " | " | 257 | 9" | 14 | Eocen | 295 | " | |
| Majdan | W. Zuckerberg | Anna 8 | 257 | 9" | 14 | " | — | — | |

| Miejscowość Localité | Firma Société | Otwór Puits | Głęb. Prof. m | Rury Tubes | Uwierceno métrów Mètres forés | Formacja geolog. Formation géolog. | Nawlercono On a rencontré | | Uwagi Remarques |
|-------------------------|--|----------------|---------------------|---------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|
| | | | | | | | Głęb. Prof. m | Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau | |
| Majdan | Fahn, Lakritz i Tow. „Pol-Rum” | Karlma 13 | 155 | 7” | 1 | Eocen | — | — | |
| „ | „ | Raoul 5 | 546 | 6” | 23 | „ | — | — | |
| „ | „ | Kubasz 2 | 112 | 6” | 31 | „ | — | — | |
| „ | C. Kochowa i Ska | Stella 1 | 154 | 6” | 7 | „ | 154 | 400 kg/dz. | |
| Niebyłów | J. Tyszkiewicz i Ska „Pionier” | Ślązak 21 | 80 | 10” | 5 | W. polanickie | — | — | |
| „ | „ | „ 22 | 88 | 9” | 88 | „ | — | — | |
| „ | „ | „ 41 | 217 | 7” | 153 | „ | — | — | |
| „ | „ | Calyx H | 90 | 6” | 90 | „ | 90 | 2500 kg/dz. | |
| Pasieczna Perehińsko | „Bonariva” Inż. Ozarkiewicz i Metrop. | Italica 61 | 190 | 14” | 9 | Nasunęcie | — | — | |
| „ | „Radowa” | Nr. 13 | 133 | 9” | 81 | Lupki menilitowe | — | — | |
| Rosulina | Franc.-Pol. Tow. Górń. | Św. Michał 1 | 12 | 10” | 12 | „ | — | — | |
| „ | „ | Zofia 30 | 397 | 5” | 1 | Eocen | — | — | |
| „ | „ | „ 51 | 171 | 10” | 171 | „ | — | — | |
| Rypne | Alfa-Malopolska | Serhów 2 | 632 | 7” | 4 | Lupki menilitowe | — | — | |
| „ | „ | „ 6 | 734 | 6” | 4 | „ | — | — | |
| „ | „ | „ 32 | 260 | 7” | 3 | „ | — | — | |
| „ | „ | „ 34 | 711 | 7” | 104 | „ | — | — | |
| „ | „ | „ 47 | 518 | 7” | 95 | „ | — | — | |
| „ | „ | „ 49 | 534 | 9” | 34 | „ | — | — | |
| „ | „ | „ 50 | 581 | 7” | 35 | „ | 581 | 1800 kg/dz. | |
| „ | „ | „ 58 | 333 | 9” | 149 | Nasunęcie | — | — | |
| „ | „ | Homolówka 32 | 853 | 7” | 60 | Lupki menilitowe | 053 | bez rezult. | |
| Starunia | „Galicia” | Juliusz 2 | 182 | 16” | 8 | Miocen | — | — | Otwór poszukiwawczy |
| Tekucza | J. Margules i Tow. | Yager 1 | 334 | 7” | 30 | „ | — | — | Instrumentacja |
| Wierzbowlec | „Pionier” | Hucul 1 | 1550 | 8” | — | Miocen | — | — | Otwór poszukiwawczy |
| Woloska Wleś | „Karpacka Nafta” | Nr. 1 | 306 | 7” | 101 | „ | 306 | bez rezult. | |

WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez poszczególne towarzystwa naftowe
Production du pétrole par les sociétés importantes

Wrzesień — Septembre 1938

| FIRMA Société | Okr. górń. - Distr. de Drohobycz | | | | | Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble | FIRMA Société | Okr. górń. - Distr. de Drohobycz | | | | | Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble |
|---|---------------------------------------|---|---|---|---|---|------------------|---|---|---|---|---|---|
| | Określ. górń. District de Jasio | Rejon boryslawski Région de Boryslaw | Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw | Razem - Total district de Drohobycz | Określ. górń. District de Stanisławów | | | Określ. górń. District de Jasio | Rejon boryslawski Région de Boryslaw | Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw | Razem - Total district de Drohobycz | Określ. górń. District de Stanisławów | |
| cysterno - kilogramów | | | | | | | | | | | | | |
| Towarzystwa z produkcją ponad 50 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au-dessus de 50 cit. par mois | | | | | | | | | | | | | |
| Malopolska | Premier | 9.4678 | 404.5694 | 12.6619 | 417.2313 | 20.8500 | 447.5491 | „Magdalena” | 36.4000 | — | — | — | 36.4000 |
| „ | Karpaty | 112.4213 | 239.8014 | 157.3226 | 397.1234 | 123.7874 | 633.3321 | Malinowscy Br. | 13.2565 | — | — | — | 13.2565 |
| „ | Fanto | — | 120.4500 | — | 120.4500 | 0.1260 | 120.5760 | Mayer J. | — | 23.1835 | — | — | 23.1835 |
| „ | Nafta | 30.3500 | 84.3549 | — | 84.3549 | 0.9050 | 115.6999 | „Nafta Boryst.” | 10.3100 | 8.5500 | — | — | 18.8600 |
| „ | Napma | 8.3598 | 31.4020 | — | 31.4020 | — | 39.7608 | „Oddago” | 5.4469 | — | — | — | 5.4469 |
| „ | Ekwiwalent | — | 31.2450 | — | 31.2450 | — | 31.2450 | „Oleńka”, kop. | 9.1237 | — | — | — | 9.1237 |
| „ | Alfa | — | 3.6450 | — | 3.6450 | — | 95.2450 | Olśzańcecki J. i Sp. | — | 14.0240 | — | — | 14.0240 |
| „ | Rypne | — | — | — | — | 3.6000 | 3.6000 | „Petrollta” | 6.0880 | — | — | — | 6.0880 |
| „ | Goplo | — | — | — | — | 0.3000 | 0.3000 | „Petropol” | — | 23.1565 | — | — | 23.1565 |
| „ | Harkłowa | 41.7204 | — | — | — | — | 41.7204 | „Petrosin” | — | 5.6284 | — | — | 5.6284 |
| „ | Zach. Gazy | 26.3386 | — | — | — | — | 26.3386 | „Polbitum” | — | 7.6332 | — | — | 7.6332 |
| „ | S-té Ind. Gal. | — | — | — | — | 4.5758 | 4.5758 | „Polpetrol” | 9.6224 | — | — | — | 9.6224 |
| „ | Razem Malop. | 278.6569 | 915.4677 | 169.9839 | 1085.4516 | 245.7442 | 1559.0527 | „Polrum” | — | 24.5000 | — | — | 24.5000 |
| „ | Doregger B. | 59.9100 | — | — | — | — | 59.9100 | Polskie Zakł. Gaz. | — | 11.0884 | — | — | 11.0884 |
| „ | „Galicia” | 50.2800 | 176.9759 | 55.9081 | 232.8842 | 1.9500 | 285.1142 | Próchnik E. | — | 5.5410 | — | — | 5.5410 |
| „ | „Gazy Ziemięne” | — | — | 212.7562 | 212.7562 | 0.0369 | 212.7931 | „Rajskie” | — | — | 9.0260 | — | 9.0260 |
| „ | „Limanowa” | — | 214.1061 | 14.6900 | 228.7961 | — | 228.7961 | „Rita” | — | 14.5629 | — | — | 14.5629 |
| „ | Lockspelser E. | — | 50.2990 | — | 50.2990 | — | 50.2990 | „Ropienka” | — | — | 26.3430 | — | 26.3430 |
| „ | „Petronafta” | 68.4000 | — | — | — | — | 68.4000 | „Ropita” | 18.9170 | — | — | — | 18.9170 |
| „ | „Polmin-Pollon” | 45.4219 | 26.2250 | 3.9400 | 30.1650 | 2.5830 | 78.1699 | Röthenberg i Tow. | — | 19.2530 | — | — | 19.2530 |
| „ | „Przymierze” | 50.9330 | — | — | — | — | 50.9330 | Rziha Fr. | 35.1148 | — | — | — | 35.1148 |
| „ | J. Schmer i Ska | 177.2691 | — | — | — | — | 177.2691 | Saifer i Tow. | — | 15.3069 | — | — | 15.3069 |
| „ | „Urycka Ska” | — | — | 57.3000 | 57.3000 | — | 57.3000 | Schächter J. Jun. | — | 8.4000 | — | — | 8.4000 |
| „ | Vacuum Oil Comp. | — | 86.0360 | — | 86.0360 | — | 86.0360 | Schiller J. | — | 5.3573 | — | — | 5.3573 |
| „ | Razem | 680.9209 | 1459.1097 | 526.9584 | 1996.0681 | 266.8645 | 2943.8535 | Schodn. Ska Naft. | — | — | 27.9483 | — | 27.9483 |
| „ | „ | — | — | — | — | — | — | Schutzman M. i Ska | — | 8.9143 | — | — | 8.9143 |
| „ | „ | — | — | — | — | — | — | Segal i Ska | — | 6.3000 | — | — | 6.3000 |
| „ | „ | — | — | — | — | — | — | „Śląskie Tow. Naft. | 7.7880 | — | — | — | 7.7880 |
| „ | „ | — | — | — | — | — | — | Silberman i Ska | 7.1910 | — | — | — | 7.1910 |
| „ | „ | — | — | — | — | — | — | Splizman G. | — | 7.3000 | — | — | 7.3000 |
| „ | „ | — | — | — | — | — | — | Splizman H. | — | 9.2529 | — | — | 9.2529 |
| „ | „ | — | — | — | — | — | — | Stern M. | — | 15.1626 | — | — | 15.1626 |
| „ | „ | — | — | — | — | — | — | Syska i Naturski | — | 10.9715 | — | — | 10.9715 |
| „ | „ | — | — | — | — | — | — | Teicher i Ska | — | 10.5628 | — | — | 10.5628 |
| „ | „ | — | — | — | — | — | — | „Tekrin”, Łap. | — | 10.0610 | — | — | 10.0610 |
| „ | „ | — | — | — | — | — | — | Tow. dla Przem.N. | — | — | — | 5.9000 | 5.9000 |
| „ | „ | — | — | — | — | — | — | „Trymum” | 5.6439 | — | — | — | 5.6439 |
| „ | „ | — | — | — | — | — | — | „Victoria” | — | 7.5960 | — | — | 7.5960 |
| „ | „ | — | — | — | — | — | — | „Wanda” | 6.7750 | — | — | — | 6.7750 |
| „ | „ | — | — | — | — | — | — | Weintraub M. | — | — | 6.3072 | — | 6.3072 |
| „ | „ | — | — | — | — | — | — | Welss J. | — | 14.0359 | — | — | 14.0359 |
| „ | „ | — | — | — | — | — | — | „Wisła” | — | 11.5053 | — | — | 11.5053 |
| „ | „ | — | — | — | — | — | — | Inż. Wyżykowski T. | — | 28.2598 | — | — | 28.2598 |
| „ | „ | — | — | — | — | — | — | „Ziemnafta” | — | 6.8556 | — | — | 6.8556 |
| „ | „ | — | — | — | — | — | — | Tow. z produkcją 50-5 cyst. mies. | 393.8653 | 404.0537 | 94.6442 | 498.6979 | 58.6942 |
| „ | „ | — | — | — | — | — | — | Towarzystwa z produkcją poniżej 5 cyst. miesięcznie | — | — | — | — | — |
| „ | „ | — | — | — | — | — | — | Sociétés avec une production au — dessous de 5 cit. par mois | — | — | — | — | — |
| „ | „ | — | — | — | — | — | — | O g ó l e m | 1166.4420 | 2039.9515 | 642.9253 | 2682.8768 | 387.2993 |
| „ | „ | — | — | — | — | — | — | | — | — | — | — | 341.5072 |
| „ | „ | — | — | — | — | — | — | | — | — | — | — | 4236.6181 |

Okręg gór. Jasło — District de Jasło

| SZYB PUITS | Rok 1937 | | | | Wrzesień — Septembre 1938 | | | | FIRMA Société | | | |
|---------------|---|---|--|---------------------------|---------------------------|---------------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------|---|-------------------|---|
| | Uwierc. w r. 1937 Mètres forés en 1937 | Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1937 | Prod. całkowita ropy za r. 1937 Prod. totale d'huile pour 1937 brutto | Uwiercono Mètres forés | Głęb.-Prof. m. | Rury Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | | Prod. ropy Prod. d'huile brutto | Oddano Expédié | Prod. gazów Prod. de gaz m ³ /min. |
| | | | | | | | | | | Cyst.-kg Cit.-kgs miesięcz. par mois | | |
| Kłoga 17 | — | 590 | — | 590 | 4" | p | | 0.2000 | 2.4032 | — | J. Schmer i Ska | |
| 18 | — | 595 | 13.4010 | 596 | 4" | p | | 0.3000 | — | — | | |
| 19 | — | 594 | — | 594 | 4" | p | | 0.2500 | — | — | | |
| 20 | — | 582 | 5.5841 | 582 | 4" | p | | 0.4500 | — | — | | |
| 21 | — | 560 | 4.1988 | 560 | 4" | p | | 0.4600 | — | — | | |
| Władysław 1 | — | 329 | 8.9200 | 329 | 12" | p | | 0.5000 | — | — | | |
| 2 | — | 211 | 8.6900 | 211 | 6" | p | | 0.4800 | — | — | | |
| 3 | — | 199 | 7.9900 | 199 | 6" | p | | 0.5700 | — | — | | |
| 4 | — | 208 | 8.9714 | 208 | 6" | p | | 0.5000 | 2.7761 | — | | |
| 6 | — | 223 | 8.6327 | 223 | 6" | p | | 0.3200 | — | — | | |
| 11 | — | 165 | 8.5018 | 165 | 12" | L | | 0.4483 | — | — | | |
| Henryk | — | 692 | 9.5592 | 692 | 5" | p | | 0.6756 | 0.6756 | — | | |
| Marla 1 | — | 439 | 74.8497 | 439 | 5" | p | | 4.2963 | 5.6963 | — | | |
| 2 | 260 | 448 | 41.0293 | 448 | 5" | p | | 1.4295 | — | — | | |
| 3 | 409 | 409 | — | 550 | 5" | S | N | — | — | — | | |
| 5 | — | — | — | 279 | 7" | W | | — | — | — | | |
| 6 | — | — | — | 216 | 216 | 7" | W | — | — | — | | |
| 7 | — | — | — | 249 | 249 | 7" | W | — | — | — | | |
| 8 | — | — | — | 115 | 115 | 7" | W | — | — | — | | |
| Henryk 1 | — | 364 | — | 364 | 7" | S | | — | — | — | „Faworyt“ | |
| 2 | — | 423 | 5.7300 | 423 | 5" | p | | 0.3820 | — | — | | |
| 3 | — | 397 | 14.7140 | 397 | 6" | p | | 0.4420 | — | — | | |
| 4 | — | 388 | 24.3880 | 388 | 5" | p | | 0.6590 | — | — | | |
| 5 | 21 | 422 | 13.6230 | 422 | 6" | p | | 0.4600 | — | — | | |
| 6 | — | 438 | 5.9790 | 438 | 4" | p | | 0.4530 | — | — | | |
| 7 | — | 440 | 5.9270 | 440 | 5" | p | | 0.3820 | — | — | | |
| 9 | — | 418 | 14.7670 | 434 | 6" | p | | 0.0590 | — | — | | |
| 10 | — | 397 | 5.1240 | 423 | 6" | p | | 1.1750 | — | — | | |
| 12 | — | 383 | 20.7710 | 383 | 5" | p | | 0.8130 | — | — | | |
| 13 | 9 | 373 | 10.2180 | 373 | 5" | p | | 0.3010 | — | — | | |
| 14 | 3 | 359 | 7.6660 | 359 | 5" | p | | 0.3040 | — | — | | |
| 15 | 9 | 376 | 13.1880 | 379 | 5" | p | | 0.6290 | — | — | | |
| 16 | — | 348 | 3.7590 | 348 | 5" | p | | 0.1410 | — | — | | |
| 17 | — | 386 | 6.2120 | 386 | 5" | p | | 0.1480 | — | — | | |
| 29 | — | — | — | 341 | 5" | p | | 0.9090 | — | — | | |
| 30 | — | 499 | 3.5490 | 499 | 6" | p | | 0.0900 | 18.0190 | — | | |
| 36 | — | 362 | 11.9040 | 362 | 5" | p | | 0.4450 | — | — | | |
| 37 | — | 401 | 6.7490 | 401 | 6" | p | | 0.4450 | — | — | | |
| 39 | 61 | 61 | — | 344 | 6" | p | | 0.6240 | — | — | | |
| 40 | — | 332 | 34.6290 | 332 | 6" | p | | 0.6800 | — | — | | |
| 43 | 347 | 347 | 60.6290 | 365 | 5" | p | | 2.2260 | — | — | | |
| 44 | 1 | 333 | 53.0490 | 356 | 6" | p | | 2.3250 | — | — | | |
| 45 | 368 | 368 | 2.5160 | 368 | 6" | p | | 0.3550 | — | — | | |
| 47 | 357 | 357 | 30.9320 | 372 | 6" | p | | 1.2100 | — | — | | |
| 48 | 353 | 353 | 24.6020 | 364 | 6" | p | | 0.9880 | — | — | | |
| 51 | 363 | 363 | 9.1730 | 363 | 6" | p | | 0.3520 | — | — | | |
| 61 | — | 411 | 21.4210 | 411 | 6" | p | | 0.6490 | — | — | | |
| 62 | 182 | 409 | 14.7590 | 409 | 6" | p | | 0.5460 | — | — | | |
| 132 | — | — | — | 417 | 6" | W | | 0.9230 | — | — | | |
| 140 | 358 | 358 | 4.8480 | 370 | 6" | p | | 0.8210 | — | — | | |
| Królowka 1 | — | 321 | 18.0000 | 321 | 6" | p | | 1.5000 | — | — | „Przymierze“ | |
| 2 | — | 340 | 6.0000 | 340 | 7" | p | | 0.5000 | — | — | | |
| 3 | — | 306 | 23.5000 | 306 | 5" | p | | 2.0000 | — | — | | |
| 5 | — | 322 | 55.0000 | 322 | 7" | p | | 2.0000 | — | — | | |
| 6 | 54 | 312 | 87.0710 | 312 | 7" | p | | 2.2000 | — | — | | |
| 7 | 319 | 319 | 53.9000 | 319 | 7" | p | | 3.0000 | 47.9830 | 1.50 | | |
| 8 | 319 | 319 | 32.5000 | 319 | 7" | p | | 3.0000 | — | — | | |
| 9 | 320 | 320 | 44.0000 | 320 | 7" | p | | 5.0000 | — | — | | |
| 10 | 206 | 206 | — | 340 | 7" | p | | 6.0000 | — | — | | |
| 11 | — | — | — | 346 | 7" | p | | 16.0000 | — | — | | |
| 12 | — | — | — | 79 | 351 | 9" | WT | 9.7830 | — | — | | |
| Katarzyna 1 | 171 | 171 | — | 171 | 7" | S | | — | — | — | Wł. Jasieński | |
| Krygowlanka 1 | 450 | 450 | — | 510 | 7" | S | | — | — | — | „Krygowlanka“ | |
| Irena 2 | 599 | 599 | — | 624 | 5" | W | | — | — | — | „Irena“ | |
| Joasia 1 | 9 | 338 | 11.1100 | 338 | 6" | p | | 0.2000 | — | — | „Krygonafta“ | |
| 111 | 336 | 336 | 7.6710 | 336 | 7" | p | | 0.6050 | 1.4240 | — | | |

| SZYB PUITS | Rok 1937 | | | | Wrzesień — Septembre 1938 | | | | FIRMA Société | | | |
|----------------|---|---|--|---------------------------|---------------------------|---------------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------|---|-------------------|---|
| | Uwierc. w r. 1937 Mètres forés en 1937 | Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1937 | Prod. całkowita ropy za r. 1937 Prod. totale d'huile pour 1937 brutto | Uwiercono Mètres forés | Głęb.-Prof. m. | Rury Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | | Prod. ropy Prod. d'huile brutto | Oddano Expédié | Prod. gazów Prod. de gaz m ³ /min. |
| | | | | | | | | | | Cyst.-kg Cit.-kgs miesięcz. par mois | | |
| Joasia IV | 330 | 330 | 1.5360 | — | 330 | 7" | p | 0.7900 | — | — | „Krygonafta“ | |
| VIII | — | — | — | — | 465 | 5" | p | 0.4150 | — | — | | |
| Fellnerówka 1 | 37 | 356 | 20.4250 | — | 356 | 9" | p | 0.7500 | 0.8310 | — | Fellner i Ska | |
| 2 | 379 | 379 | 10.1550 | — | 379 | 7" | p | 0.6000 | 0.6110 | — | | |
| 3 | 588 | 588 | — | — | 695 | 4" | p | — | — | — | | |
| 4 | — | — | — | — | 300 | 7" | p | 6.5000 | 7.3300 | — | | |
| Jadwiga 1 | — | — | — | — | 256 | 7" | W | 1.0000 | — | — | Engelhardt i Ska | |
| 2 | — | — | — | 120 | 273 | 7" | W | — | — | — | | |
| Sambodzia 2 | 45 | 332 | 9.2595 | — | 332 | 5" | W | 0.2900 | — | — | | |
| 3 | — | 221 | 9.2250 | — | 221 | 5" | W | 0.6000 | 0.2520 | 0.25 | | |
| Stefan 1 | 166 | 166 | — | 41 | 207 | 5" | W | — | — | — | H. Mikuli | |
| 2 | 247 | 247 | — | — | 368 | 7" | W | 1.1000 | 1.5600 | — | | |
| Szczęść Boże 1 | 129 | 129 | 3.7150 | — | 129 | 9" | p | 0.2290 | — | — | Braća | |
| 2 | 232 | 232 | 3.8100 | — | 232 | 9" | p | 0.2470 | — | — | Mallnowscy | |
| 3 | 134 | 134 | 4.9550 | — | 134 | 7" | W | 0.3770 | — | — | | |
| 4 | 213 | 213 | 4.0800 | — | 213 | 9" | p | 0.2220 | — | — | | |
| 5 | 219 | 219 | 9.7150 | — | 219 | 7" | W | 0.5500 | — | — | | |
| 6 | 207 | 207 | 7.7240 | — | 207 | 7" | W | 0.3370 | — | — | | |
| 7 | 211 | 211 | 9.9320 | — | 211 | 7" | W | 0.6200 | — | — | | |
| 8 | 216 | 216 | 8.0950 | — | 216 | 7" | W | 0.3750 | 6.8696 | — | | |
| 9 | 229 | 229 | 11.3310 | — | 229 | 7" | W | 0.6200 | — | — | | |
| 10 | 256 | 256 | 9.0115 | — | 256 | 7" | W | 0.3400 | — | — | | |
| 11 | 122 | 122 | — | — | 233 | 7" | W | 0.6500 | — | — | | |
| 12 | 266 | 266 | 8.8536 | — | 266 | 7" | W | 0.5800 | — | — | | |
| 13 | 280 | 280 | 3.6734 | — | 280 | 7" | W | 1.5700 | — | — | | |
| 14 | — | — | — | — | 287 | 9" | p | 1.5500 | — | — | | |
| 15 | — | — | — | — | 293 | 6" | W | 4.9895 | — | — | | |
| 16 | — | — | — | — | 137 | 137 | 9" | W | — | — | | |
| 17 | — | — | — | — | 343 | 7" | W | 1.0050 | — | — | | |
| 18 | — | — | — | — | 297 | 7" | W | 0.8950 | — | — | | |
| 19 | — | — | — | — | 302 | 7" | W | 1.6230 | 4.4531 | — | | |
| 20 | — | — | — | — | 318 | 6" | W | 1.7180 | — | — | | |
| 21 | — | — | — | — | 170 | 7" | W | 0.4500 | — | — | | |
| 22 | — | — | — | — | 232 | 7" | W | — | — | — | | |
| 23 | — | — | — | — | 104 | 9" | p | 0.3000 | — | — | | |
| 24 | — | — | — | — | 340 | 6" | p | 0.2400 | — | — | | |
| 25 | 78 | 341 | 5.2061 | — | 341 | 6" | p | 0.2400 | 1.5225 | — | | |
| 26 | 101 | 101 | 4.7150 | — | 101 | 9" | p | 0.2850 | — | — | | |
| 27 | 212 | 328 | 5.8790 | — | 328 | 6" | p | 0.4350 | — | — | | |
| 28 | 330 | 330 | 0.3440 | — | 336 | 7" | W | 0.6855 | — | — | „Kryg“ | |
| 29 | — | — | — | — | 584 | 6" | W | — | — | — | | |
| 30 | — | — | — | — | 102 | 102 | 7" | W | — | — | | |
| 31 | — | — | — | — | 185 | 4" | p | 0.1000 | — | — | | |
| 32 | — | 185 | 1.1300 | — | 203 | 4" | p | 0.0900 | — | — | | |
| 33 | — | 186 | 1.1200 | — | 186 | 4" | p | 0.0900 | — | — | | |
| 34 | — | 630 | 6.1987 | — | 630 | 4" | p | 0.6575 | — | — | | |
| 35 | — | 581 | 6.7823 | — | 581 | 5" | p | 0.6812 | — | — | | |
| 36 | — | 617 | 12.7914 | — | 617 | 4" | p | 0.8596 | — | — | | |
| 37 | — | 618 | 1.6194 | — | 618 | 3" | p | 0.1532 | — | — | | |
| 38 | — | 617 | 7.5953 | — | 617 | 4" | p | 0.6513 | — | — | | |
| 39 | — | 600 | 2.9747 | — | 600 | 5" | p | 0.2768 | 4.7681 | 0.03 | | |
| 40 | — | 774 | 2.9925 | — | 774 | 3" | p | 0.2552 | — | — | | |
| 41 | — | 626 | 7.5547 | — | 626 | 5" | p | 0.5651 | — | — | | |
| 42 | — | 603 | 3.1283 | — | 603 | 6" | p | 0.5320 | — | — | | |
| 43 | — | 999 | 2.5247 | — | 999 | 6" | p | 0.1361 | — | — | | |
| K R Y G | 19459 | — | 2183.4177 | 2672 | — | — | — | 286.7803 | 278.9395 | 1.78 | | |
| Lalin | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Lalin | 204 | 306 | 0.0600 | — | — | — | — | — | — | — | „Lalin“ | |
| Libusza | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Adam 3 | — | 80 | 3.4800 | — | 80 | 9" | p | 0.3600 | 0.1800 | — | Gartenberg | |
| 4 | — | 80 | 2.0100 | — | 80 | 9" | p | 0.2000 | 0.1000 | — | i Schreler | |
| 5 | — | 80 | 1.0450 | — | 80 | 9" | p | 0.0800 | 0.0600 | — | | |
| 6 | — | 320 | 1.0420 | — | 320 | 5" | p | 0.1200 | 0.0600 | — | | |
| 7 | — | 242 | 1.3900 | — | 242 | 7" | p | 0.1000 | 0.0670 | — | | |

Okręg gór. Jasło — District de Jasło

| SZYB PUITS | Rok 1937 | | | Wrzesień — Septembre 1938 | | | | | | FIRMA Société | |
|---------------|---|---|--|---------------------------|-------------------|---------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| | Uwierc. w r. 1937 Mètres forés en 1937 | Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1937 | Prod. całkowita ropy za r. 1937 Prod. totale d'huile pour 1937 brutto | Uwierceno Mètres forés | Głęb.-Prof. m. | Rury Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile brutto | | Oddano Expédié |
| | | | | | | | | | | | |
| Adam 6/11. | 180 | 1.5200 | — | 180 | 6" | p | A | 0.0700 | 0.0700 | GARTENBERG I SCHREIER | |
| 7 | 161 | 1.3750 | — | 161 | 6" | p | A | 0.0750 | 0.0600 | | |
| 7/1. | 151 | 1.3200 | — | 151 | 9" | p | A | — | — | | |
| 8 | 179 | 2.4380 | — | 179 | 8" | p | A | 0.1100 | 0.1100 | | |
| 8/1. | 222 | 4.8900 | — | 222 | 8" | p | A | 0.4000 | 0.2000 | | |
| 9 | 199 | 1.3680 | — | 199 | 9" | p | A | 0.0500 | 0.0600 | | |
| 9/1. | 191 | 2.3900 | — | 191 | 6" | p | A | 0.2200 | 0.1100 | | |
| 10 | 214 | 3.1200 | — | 214 | 8" | p | A | 0.2800 | 0.1400 | | |
| 10/1. | 80 | 0.7800 | — | 80 | 9" | p | A | 0.0500 | 0.0300 | | |
| 12 | 80 | 1.0200 | — | 80 | 9" | p | A | 0.0650 | 0.0500 | | |
| 14 | 231 | 1.3520 | — | 231 | 6" | p | A | 0.0860 | 0.0580 | | |
| 16 | 300 | 1.0560 | — | 300 | 4" | p | A | 0.0720 | 0.0420 | | |
| 18 | 305 | 1.8900 | — | 305 | 5" | p | A | 0.0900 | 0.0700 | | |
| 60 | 252 | 6.2700 | — | 252 | 5" | p | A | 0.3300 | 0.3000 | | |
| 61 | 252 | 0.6610 | — | 252 | 6" | p | A | 0.3600 | 0.0600 | | |
| 62 | 108 | 1.8900 | — | 108 | 8" | p | A | 0.0420 | 0.0820 | | |
| 63 | 96 | 2.0920 | — | 96 | 8" | p | A | 0.1100 | 0.1100 | | |
| 65 | 275 | 2.0790 | — | 275 | 6" | p | A | 0.1500 | 0.1000 | | |
| 66 | 255 | 3.8320 | — | 255 | 6" | p | A | 0.1900 | 0.1900 | | |
| 67 | 253 | 10.1200 | — | 253 | 8" | p | A | 1.0200 | 0.5100 | | |
| 70 | 81 | 1.0100 | — | 81 | 8" | p | A | 0.0500 | 0.0500 | | |
| 71 | 83 | 0.9800 | — | 83 | 8" | p | A | 0.0550 | 0.0550 | | |
| 72 | 251 | 1.0460 | — | 251 | 6" | p | A | 0.0550 | 0.0550 | | |
| 74 | 258 | 0.9700 | — | 258 | 8" | p | A | 0.1400 | 0.0700 | | |
| 75 | 258 | 6.2200 | — | 258 | 8" | p | A | 0.3300 | 0.3000 | | |
| 76 | 263 | 2.0100 | — | 263 | 6" | p | A | 0.1250 | 0.1000 | | |
| 78 | 347 | 1.0500 | — | 347 | 6" | p | A | 0.1600 | 0.0800 | | |
| 79 | 351 | 1.8200 | — | 351 | 6" | p | A | 0.1200 | 0.1200 | | |
| 80 | 252 | 0.5250 | — | 252 | 6" | p | A | 0.0900 | 0.0300 | | |
| 81 | 256 | 0.3480 | — | 256 | 6" | p | A | 0.0750 | 0.0150 | | |
| 83 | 167 | 3.4500 | — | 167 | 6" | p | A | 0.1700 | 0.1700 | | |
| 84 | 246 | 0.3300 | — | 246 | 7" | p | A | 0.0150 | 0.0150 | | |
| 86 | 155 | 0.6800 | — | 155 | 6" | p | A | 0.0600 | 0.0300 | | |
| 88 | 235 | 3.4600 | — | 235 | 5" | p | A | 0.1800 | 0.1800 | | |
| 91 | 286 | 1.3800 | — | 286 | 4" | p | A | 0.0620 | 0.0620 | | |
| 92 | 254 | 1.0500 | — | 254 | 5" | p | A | 0.0500 | 0.0500 | | |
| 93 | 125 | 0.7000 | — | 136 | 6" | p | A | 0.4500 | 0.4500 | | |
| 94 | 143 | 1.8650 | — | 143 | 5" | p | A | 0.1200 | 0.0680 | | |
| 96 | 85 | 0.8200 | — | 89 | 9" | p | A | 0.4200 | 0.4200 | | |
| 97 | 126 | 1.4440 | — | 126 | 7" | p | A | 0.1750 | 0.1750 | | |
| 103 | 81 | 1.0830 | — | 90 | 7" | p | A | 0.2000 | 0.2000 | | |
| 104 | 116 | 0.7220 | — | 121 | 5" | p | A | 0.1600 | 0.1600 | | |
| 105 | 130 | 0.7220 | — | 136 | 5" | p | A | 0.0550 | 0.0550 | | |
| 111 | 134 | 1.0830 | — | 134 | 9" | p | A | 0.0100 | 0.0100 | | |
| 112 | 61 | 1.8050 | — | 61 | 7" | p | A | 0.0200 | 0.0200 | | |
| 113 | 81 | 1.8050 | — | 81 | 5" | p | A | 0.0200 | 0.0200 | | |
| 116 | 51 | 1.4440 | — | 51 | 6" | p | A | 0.0200 | 0.0200 | | |
| 127 | 323 | 2.3800 | — | 323 | 5" | p | A | 0.2200 | 0.1100 | | |
| 130 | 165 | 1.2000 | — | 165 | 9" | p | A | 0.0570 | 0.0520 | | |
| 135 | 101 | 1.0860 | — | 112 | 7" | p | A | 0.0312 | 0.0312 | | |
| 136 | 114 | 1.4400 | — | 114 | 5" | p | A | 0.0180 | 0.0180 | | |
| 137 | 117 | 1.0250 | — | 130 | 7" | p | A | 0.1500 | 0.1500 | | |
| 138 | 84 | 1.0820 | — | 122 | 5" | p | A | 0.0550 | 0.0550 | | |
| 140 | 249 | 3.4800 | — | 249 | 5" | p | A | 0.1800 | 0.1800 | | |
| 141 | 231 | 4.1805 | — | 231 | 9" | p | A | 0.3300 | 0.3300 | | |
| 142 | 280 | 7.3160 | — | 280 | 7" | p | A | 0.5700 | 0.5700 | | |
| 143 | 223 | 4.1720 | — | 223 | 7" | p | A | 0.3400 | 0.3400 | | |
| 144 | 214 | 5.2260 | — | 214 | 9" | p | A | 0.4100 | 0.4100 | | |
| 145 | 208 | 7.3220 | — | 208 | 9" | p | A | 0.5700 | 0.5700 | | |
| 146 | 199 | 5.3100 | — | 199 | 7" | p | A | 0.4050 | 0.4050 | | |
| 147 | 232 | 1.3940 | — | 232 | 5" | p | A | 0.1100 | 0.1100 | | |
| 148 | 200 | 7.1800 | — | 200 | 6" | p | A | 0.5700 | 0.5700 | | |
| 149 | 203 | 1.4100 | — | 203 | 5" | p | A | 0.1100 | 0.1100 | | |
| 150 | 273 | 4.1700 | — | 273 | 5" | p | A | 0.3400 | 0.3400 | | |
| 156 | 88 | 1.0835 | — | 185 | 5" | p | A | 0.0800 | 0.0800 | | |
| 157 | 210 | 7.0900 | — | 210 | 9" | p | A | 0.5000 | 0.5000 | | |
| 158 | 229 | 6.2700 | — | 229 | 7" | p | A | 0.5700 | 0.5700 | | |
| 160 | 235 | 6.5200 | — | 235 | 9" | p | A | 0.5800 | 0.5800 | | |
| 165 | 214 | 5.8400 | — | 214 | 9" | p | A | 0.4900 | 0.4900 | | |

| SZYB PUITS | Rok 1937 | | | Wrzesień — Septembre 1938 | | | | | | FIRMA Société | |
|-------------------|---|---|--|---------------------------|-------------------|---------------|-----------------------------|---------------------------------------|---|------------------|--------------------------|
| | Uwierc. w r. 1937 Mètres forés en 1937 | Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1937 | Prod. całkowita ropy za r. 1937 Prod. totale d'huile pour 1937 brutto | Uwierceno Mètres forés | Głęb.-Prof. m. | Rury Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Cyst.-kg miesięcz. Cit. kgs par mois | | Oddano Expédié |
| | | | | | | | | | | | |
| Adam 166 | 245 | 245 | 0.4700 | — | 245 | 6" | p | — | 0.4000 | 0.4000 | Gartenberg i Schreier |
| 167 | 187 | 187 | 1.4300 | — | 199 | 7" | p | — | 0.7800 | 0.7800 | |
| 172 | — | — | — | — | 188 | 7" | p | — | 0.8200 | 0.8200 | |
| 173 | — | — | — | 102 | 258 | 6" | p | W | — | — | Schmer i Ska |
| Ludwika 1 | — | 180 | 1.6081 | — | 196 | 7" | p | W | 0.6000 | — | |
| 4 | — | — | — | — | 214 | 6" | p | W | 1.8600 | 3.9781 | |
| 5 | — | — | — | — | 212 | 6" | p | W | 1.5181 | — | |
| Mina 1 | — | — | — | 32 | 105 | 7" | p | W | — | — | |
| LIBUSZA | 789 | 231.1776 | 134 | — | 21.5481 | 22.0343 | 0.40 | — | — | — | „Lubatówka“ |
| Lubatówka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Lubatówka 1 | 95 | 731 | 48.6020 | — | 731 | 6" | p | W | 3.7500 | 3.4830 | 0.76 |
| 2 | — | — | — | 51 | 125 | 10" | p | W | — | — | Karpaty-Malop. |
| Ramzes 2 | 1 | 704 | 34.8295 | — | 704 | 6" | p | W | 1.5410 | 1.4321 | |
| LUBATÓWKA | 86 | — | 83.6675 | 51 | — | — | — | — | 5.2910 | 4.9151 | 1.05 |
| Łęki | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | St. Ochała |
| Rubin 2 | — | 395 | 1.2450 | — | 395 | 4" | p | — | 0.2500 | — | |
| 4 | — | 410 | 0.6045 | — | 410 | 4" | p | — | 0.1000 | — | |
| ŁĘKI | — | — | 1.8650 | — | — | — | — | — | 0.3500 | — | Ropa Łężańska |
| Łężany | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Łężany 1 | 19 | 311 | 2.3941 | — | 311 | 9" | S | — | — | — | |
| Szczęść Boże 3 | 117 | 447 | — | — | 447 | 4" | S | — | — | — | |
| ŁĘŻANY | 136 | — | 2.3941 | — | — | — | — | — | — | — | K. Hölzel |
| Łysa Góra | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Dagor 1 | — | — | — | 5 | 18 | 10" | W | — | — | — | J. Fr. Buchwald |
| Malinówka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Malinówka 1 | 451 | 451 | — | — | 610 | 7" | S | — | — | — | |
| 2 | — | — | — | — | 667 | 7" | S | — | — | — | |
| MALINÓWKA | 451 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Fellner i Ska |
| Męcina Wielka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Fellnerówka(Leon) | — | 290 | 1.0175 | — | 290 | 4" | p | — | 0.1200 | 0.1240 | |
| II (Adela) | — | 306 | 1.3690 | — | 306 | 6" | p | — | 0.1500 | 0.1550 | |
| III (Paula) | — | 352 | 2.1000 | — | 352 | 5" | p | — | 0.4500 | 0.4650 | |
| IV | — | 214 | 1.1705 | — | 214 | 7" | p | — | 0.1200 | 0.1200 | |
| V | — | 436 | 1.2960 | — | 436 | 6" | S | — | — | — | |
| VI (Katarzyna) | — | 390 | 16.1100 | — | 390 | 5" | p | — | 0.6000 | 0.6200 | |
| VII | — | 313 | 1.0890 | — | 313 | 6" | p | — | 0.0580 | 0.0580 | |
| VIII | — | 204 | 3.4500 | — | 204 | 6" | p | — | 0.3000 | 0.3000 | |
| IX (Zygmunt) | — | 435 | 1.1630 | — | 435 | 6" | p | — | 0.1400 | 0.1400 | |
| X | — | 290 | 4.3290 | — | 324 | 5" | p | — | 1.0100 | 1.0100 | |
| XI | — | 302 | 3.7150 | — | 320 | 5" | p | — | 1.0550 | 1.0850 | |
| XII | — | 352 | 4.9550 | — | 352 | 6" | p | — | 0.3600 | 0.3600 | |
| XIII | — | 555 | 1.3580 | — | 555 | 4" | p | — | 0.1200 | 0.1240 | |
| XIV (Jerzy) | 188 | 417 | 4.8740 | — | 423 | 4" | p | — | 0.4100 | 0.4100 | |
| XV | — | 350 | 2.7690 | — | 350 | 6" | p | — | 0.1500 | 0.1500 | |
| XVI | — | 378 | 3.6910 | — | 378 | 5" | p | — | 0.1500 | 0.1560 | |
| XVII | — | 325 | 8.9060 | — | 325 | 5" | p | — | 0.3000 | 0.3050 | |
| XVIII | — | 366 | 5.2540 | — | 366 | 6" | p | — | 0.3000 | 0.3070 | |
| XIX (Zuzanna) | 27 | 358 | 10.6500 | — | 358 | 5" | p | — | 0.2500 | 0.2500 | |
| XX | — | 251 | 2.6780 | — | 251 | 7" | p | — | 0.1150 | 0.1150 | |
| XXI | — | 484 | 10.1150 | — | 484 | 6" | p | — | 0.4050 | 0.3500 | |
| XXIV | 11 | 303 | 17.0550 | — | 303 | 6" | p | — | 0.7500 | 0.6190 | |
| XXV | 379 | 379 | — | — | 464 | 6" | p | — | 0.4750 | 0.5270 | |
| XXVI | — | — | — | 215 | 215 | 7" | W | — | — | — | |
| Silpetrol 1 | — | 35 | — | — | 35 | 6" | p | — | 0.0126 | — | |
| 2 | — | 114 | — | — | 114 | 5" | p | — | 0.0490 | — | |
| 3 | 117 | 117 | — | — | 117 | 5" | p | — | 0.0398 | — | |
| 4 | — | — | — | — | 87 | 5" | p | — | 0.1101 | — | |
| 5 | 121 | 121 | 2.1339 | — | 121 | 7" | p | — | — | — | |
| 6 | — | — | — | — | 107 | 7" | p | — | 0.1370 | — | |
| 7 | — | — | — | — | 86 | 6" | p | — | 0.1167 | — | |
| 8 | 151 | 151 | — | — | 151 | 5" | p | — | — | — | |
| 9 | — | — | — | — | 117 | 6" | p | — | — | — | |
| Jullan-Ludwik 1 | — | 165 | 0.6112 | — | 165 | 6" | p | — | 0.4715 | — | |
| XX | 63 | 63 | 0.7708 | — | 63 | 6" | p | — | 0.4692 | — | |
| XXI | 101 | 101 | 0.1149 | — | 7 | 6" | p | — | 0.1006 | — | |
| MĘCINA WIELKA | 1157 | — | 119.6269 | 222 | — | — | — | — | 8.4257 | 8.2153 | — |

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłęblonych do nowego horyzontu

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

Wrzesień — Septembre 1938

| Miejscowość Localité | Otwory nowodowiercone Puits entrés en production | Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m | Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg | U w a g i Remarques | Otwory pogłęblone do nowego horyz. Puits approfondis jusqu'à un nouvel horizon | Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m | Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg | U w a g i Remarques |
|--|---|--|---|------------------------|---|--|---|------------------------|
| Okręg górny — District de Jasło | | | | | | | | |
| Biecz | Jadwiga 4 | 88 | 30 | | | | | |
| Chomranice | Myszka 1 | 367 | 200 | | | | | |
| Domlnikowice | Eugenia 5 | 361 | 2500 | | | | | |
| Gorlice | Magdalena 64 | 187 | 600 | | Graby 9 | 606 | 2800 | |
| Grabownica Starz. | | | | | | | | |
| Iwonicz | Zofia 3 | 653 | 2000 | | | | | |
| Kobylanka | Wawel 1 | 460 | bez rezult. | | | | | |
| Kobylany | Gasul 2 | 218 | 600 | | | | | |
| Kryg | Elżbieta 53 | 303 | 8000 | | Elżbieta 41 | 310 | 5000 | |
| " | Henryk 132 | 374 | 900 | | " 43 | 312 | 5000 | |
| " | Królówka 12 | 351 | 15000 | | | | | |
| " | Petrol 4 | 318 | 1000 | | | | | |
| " | Szmerówka 5 | 412 | 5000 | | | | | |
| " | Zgoda 7 | 390 | 1000 | | | | | |
| Lipinki | Lipa 76 | 304 | 1000 | | Lipa 175 | 237 | 450 | |
| " | " 115 | 269 | 1400 | | " 16 | 210 | 1000 | |
| " | Jutrzenka 49 | 273 | 1000 | | | | | |
| Mallnówka | Mallnówka 2 | 712 | bez rezult. | | | | | |
| Męcina Wielka | Ludwik 21 | 222 | " 3000 " | | | | | |
| Mokre | Faula 3 | 102 | " 3000 " | | | | | |
| Przeclaw | Gaz 2 | 1086 | bez rezult. | | | | | |
| Ropica Polska | Zawisza 20 | 337 | 1500 | | | | | |
| Toroszówka | Koścłuszko 5 | 187 | 500 | | | | | |
| " | Nadzieja 6 | 75 | 600 | | | | | |
| Tyrawa Solna | Artur 16 | 252 | 3000 | | | | | |
| Witryłów | Anna 1 | 128 | 400 | | | | | |
| Wola Jaworowa | Rieksander 1 | 257 | 150 | | | | | |
| Okręg górny — District de Drohobycz | | | | | | | | |
| Tustanowice | Lillen 4 | 1220 | 500 | | Harding 1 | 1528 | 1200 | |
| Mrażnica | Temida 4 | 292 | 2000 | | | | | |
| Bystre | Pollon 1 | 291 | 300 | | | | | |
| Czarna | Czarna 9 | 236 | 100 | | | | | |
| Lipie | Pollon 11 | 1003 | bez rezult. | | | | | |
| Oleksice Nowe | Polmin 8 | 747 | gazy | | | | | |
| Schodnica | Gizela | 514 | 2000 | | Muchowate 35 | 413 | 1000 | |
| " | Łucjan 8 | 496 | 700 | | | | | |
| Urycz | Urycka Ska 142 | 187 | 400 | | | | | |
| Okręg górny — District de Stanisławów | | | | | | | | |
| Bitków | Pollon 1 | 655 | bez rezult. | | Hanka 14 | 1030 | 400 | |
| Jakubów | Nadzieja 5 | 295 | " 400 " | | | | | |
| Jablonka | Stella 1 | 154 | " 400 " | | | | | |
| Majdan | Calyx H | 90 | 2500 | | | | | |
| Niebyłów | Serhów 50 | 581 | 1800 | | Serhów 32 | 260 | 1200 | |
| Rypne | Homotówka 32 | 853 | bez rezult. | | | | | |
| Wołoska Wieś | Karp. Nafta 1 | 306 | " | | | | | |

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Wrzesień — Septembre 1938

| 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 | | | | | | | | | |
| Białobrzegi | | Hel 1 | | | Toroszówka | Koścłuszko 6 | | | Ida, 5 otw. Wanda |
| Biecz | Jedność 4 | | | | Trzetrzewina | | | | |
| Brzezówka | Olga 4 | | | | Węglówka | Flora 30 | | | |
| Domlnikowice | Eugenia 7 | Unlon 52 | | Wilno 7 | Wulka | Barbara 7 | | | |
| " | Henryk 1 | " 14 | | | Witryłów | | | | |
| " | Sikora 1 | | | | Okręg górny — District de Drohobycz | | | | |
| Głębokie | Sikora 1 | Silskie 2 | | | Boryslaw | | | | |
| " | Silskie 3 | " 4 | | | Tustanowice | | Banzay 1 | | Gal. Kasa 12 |
| Gorlice | Magdalena 64 | | | | " | | | | Praga 8 |
| Grabownica | Gaten 26 | | Gaten 12 | | " | | | | Knep 1 |
| Harkłowa | Ropla 35 | | | | Mrażnica | | Karol | | Fotogen 3 |
| " | Wed 177 | | | | Bystre | | | | |
| Iwonicz | Wanda 3 | | | | Brzozowiec | Tryumf 1 | | | |
| Klimkówka | | Klementyna 5 | | | Lipie | Pollon 14 | | | Pollon 11 |
| Kryg | Elżbieta 48 | | Zygryd 2 | Fellnerówka 3 | Paszowa | Paszowa 49 | | | |
| " | 65 | | | | Polana | | | | Polana 3 |
| " | 6 | | | | Schodnica | Malaga | | | |
| " | 7 | | | | Strzelbice | Strzelbice 74 | | | |
| " | 8 | | | | Urycz | Pirntzer 1 | | | |
| " | Szczęście Boże 24 | | | | Okręg górny — District de Stanisławów | | | | |
| " | Szmerówka 6 | | | | Bitków | | | | Austria 1 |
| " | Zygryd 5 | | | | Dolina | Jakub 2 | | | Podlasie 1 |
| Lipinki | Lipa 116 | | | | " | 5 | | | |
| " | 81 | | | | Bołochów | | | | Bołochów 1 |
| Mallnówka | | | | Mallnówka 2 | Niebyłów | Ślązak 22 | | | |
| Męcina Wielka | Fellnerówka 26 | | | | " | | | | |
| Ropica Polska | Zawisza 15 | | | | Perehnińsko | Św. Michał 1 | | | Apollo 1 |
| Ropica Ruska | | Barbara 8 | | | Rosulna | Zofia 51 | | | |
| Rozdziele | | Barbara 3 | | | Rypne | | | | |
| Roztoki | Zygmunt 14 | | | | | | | | Serhów 8 |
| Starawieś | Nadzieja 4 | | Las 3 | | | | | | Homotówka 27 |

W Y K A Z

gazu wyprodukowanego przez poszczególne towarzystwa naftowe

Production de gaz naturel par les sociétés

Wrzesień — Septembre 1938

w metrach sześciennych — m³

| F I R M A Société | Okręg górń. District de Jasło | Okręg górń. — District de Drohobycz | | | Okręg górń. District de Stanisławów | Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble |
|----------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| | | Rejon boryslawski Région de Boryslaw | Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw | Razem — Total district de Drohobycz | | |
| Małopolska | 4 054 258 | 3 404 749 | 97 800 | 3 502 549 | 3 123 064 | 10 679 871 |
| Galicja | 752 899 | 776 693 | 43 978 | 820 671 | — | 1 573 570 |
| Limanowa | — | 997 790 | 13 500 | 1 011 290 | — | 1 011 290 |
| Vacuum Oil Comp. | — | 254 870 | 5 184 | 260 054 | 333 850 | 593 904 |
| Gazolina | — | 193 086 | 9 302 793 | 9 495 879 | — | 9 495 879 |
| Polmin | 7 366 485 | 21 308 | 5 323 745 | 5 345 053 | — | 12 711 538 |
| Gazy Ziemne | — | — | 690 720 | 690 720 | — | 690 720 |
| Inne | 2 739 564 | 4 306 463 | 206 241 | 4 512 704 | 2 289 075 | 9 541 343 |
| Razem — Total | 14 913 206 | 9 954 959 | 15 683 961 | 25 638 920 | 5 745 989 | 46 298 115 |

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

Wrzesień — Septembre 1938

| Okręg górniczy District | Kopalnie nafty Mines | Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition | Rafinerie nafty Raffineries | RAZEM — TOTAL | |
|----------------------------|-------------------------|--|--------------------------------|---------------|-----------|
| | | | | VIII. 1938 | IX. 1938 |
| Jasło | 167.4183 | 267.7451 | 2004.7000 | 4278.2221 | 4003.4833 |
| Drohobycz | 503.0787 | 927.0170 | | | |
| Stanisławów | 133.5242 | — | | | |
| Razem — Total | 804.0212 — 54.6683 | 1194.7621 + 153.4295 | 2004.7000 — 373.5000 | 4278.2221 | 4003.4833 |

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Wrzesień — Septembre 1938

| OKRĘG GÓRNICZY District | Ilość — Nombre | | | Przeciętna pro- dukcja gazu Production moyenne de gaz m ³ /min. | Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mens- uelle de gaz | Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine | Wysłano (odtroczone) Expédié | Gaz wypuszczony w powietrze i strata w gazo- ciągach (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 pétro- le et de gaz | Otworów wy- łącznie gazo- wych de puits exclus. à gaz | | | | | |
| Jasło | 41 | 669 | 45 | 345,21 | 14 913 | 2 473 | 12 358 | 72 |
| Drohobycz | 16 | 1 301 | 162 | 593,52 | 25 639 | 5 703 | 19 874 | 62 |
| Stanisławów | 9 | 206 | 13 | 133,01 | 5 746 | 3 497 | 1 500 | 749 |
| Razem — Total | 66 + 2 | 2 176 — 15 | 220 + 7 | 1071,74 + 71,09 | 46 298 + 1 629 | 11 673 — 137 | 33 742 + 1 751 | 883 + 15 |

| OKRĘG GÓRNICZY District | Ilość fabryk Nombre de fabriques | Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité | Wyrobito gazolinę Gazoline produite | Wyeksportowano — Expédié | | |
|----------------------------|--|--|--|---------------------------------------|----------------------------|------------------------|
| | | | | Do wewnątrz kraju à l'intérieur | Za granicę à l'étranger | Razem Total |
| Jasło | 7 | 8 108 079 | 310 037 | 328 585 | — | 328 585 |
| Drohobycz | 16 | 10 760 546 | 2 846 074 | 2 713 596 | — | 2 713 596 |
| Stanisławów | 6 | 3 990 629 | 354 284 | 360 125 | — | 360 125 |
| Razem — Total | 29 | 22 859 254 — 550 235 | 3 500 395 — 84 892 | 3 402 306 — 453 603 | — | 3 402 306 — 453 503 |

Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes

Wrzesień — Septembre 1938

| Miejscowość Localité | Wydobyto Exploité | Wyeksportowano — Expédié | | | | | | | | | | Zapas Réserve dn. 30. IX. 1938 |
|-------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------|---------|-------------------|--------------|------------|------------------|--------|--------------|--------------------|--------------------------------------|
| | | Do wewnątrz kraju à l'intérieur | Anglia | Austria | U. S. A. | Szwecja | Francja | Niemcy | Gdańsk | Manko | Razem Total | |
| Boryslaw | 28 195 | — | — | — | 4 945 | 985 | 9 870 | 5 000 | — | 539 | 21 339 | 91 444 |
| Dźwiniacz | 5 400 | *) | — | — | — | — | — | — | — | — | *) | 1 777 |
| Starunia | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 200 |
| Razem — Total | 33 595 — 14 423 | — | — | — | 4 945 — 14 840 | 985 + 985 | 9 870 — | 5 000 — 5 000 | — | 539 — 161 | 21 339 — 25 029 | 97 421 + 12 656 |

*) Zakupiono 12 400 kg przez kopalnię wosku w Boryslawiu.

Działalność większych firm naftowych L'activité des sociétés principales

Wrzesień — Septembre 1938

| Firma Société | Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — ct. | Produkcja gazu Prod. de gaz naturel tys. m ³ — mill. m ³ | Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — ct. | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | Uwiercono metrów Mètres forés | Firma Société | Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — ct. | Produkcja gazu Prod. de gaz naturel tys. m ³ — mill. m ³ | Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — ct. | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | Uwiercono metrów Mètres forés |
|----------------------|--|--|---|----------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------|--|--|---|----------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| | | | | W wierceniu En forage | W wierceniu i produkcji En forage et en prod. | W eksploatacji En exploitation | Razem w ruchu Total en activité | | | | | | W wierceniu En forage | W wierceniu i produkcji En forage et en prod. | W eksploatacji En exploitation | Razem w ruchu Total en activité | |
| Małopolska | 1 560 | 10 680 | 146 | 21 | 13 | 994 | 1031 | 3260 | Pionier | 3 | — | — | 4 | — | 12 | 17 | 359 |
| Franc. Pol. T. Górń. | 37 | 327 | — | 1 | 1 | 39 | 41 | 172 | Poimín - Pollon | 78 | 12 712 | 4 | 11 | 88 | 100 | 960 | |
| Galicja | 285 | 1 574 | 49 | 5 | 1 | 142 | 149 | 594 | Urycka Ska | 57 | 41 | 2 | 2 | — | 112 | 114 | |
| Gazolina | 6 | 9 496 | 33 | — | — | 31 | 35 | 18 | Vacuum Oil Comp. | 115 | 594 | 22 | 2 | 70 | 74 | 272 | |
| Gazy Ziemne | 213 | 691 | 17 | — | — | 281 | 289 | 1051 | Inni | 1 654 | 9 172 | 54 | 79 | 44 | 1548 | 2116 | |
| Limanowa | 229 | 1 011 | 23 | 2 | — | 67 | 70 | 227 | Razem — Total | 4 237 | 46 298 | 350 | 138 | 62 | 3784 | 4036 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 15521 | |

Działalność poszczególnych rafinerij L'activité des raffineries

według danych Miesięcznika Statystycznego Pol. Eksportu Naft.

Wrzesień — Septembre 1938

| Rafineria | Przeróbka ropy system | Wytwórczość system | Wydańność % | Ekspedycje do spożycia w kraju system | Eksport system | Zużycie własne w obrębie rafinerij system | Zapasy dnia 1. IX. 1938 system | Zapasy dnia 30. IX. 1938 system | Rafineria | Przeróbka ropy system | Wytwórczość system | Wydańność % | Ekspedycje do spożycia w kraju system | Eksport system | Zużycie własne w obrębie rafinerij system | Zapasy dnia 1. IX. 1938 system | Zapasy dnia 30. IX. 1938 system |
|----------------------|--------------------------|-----------------------|----------------|---|-------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|----------------|---|-------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Raf. Glińnik | 365,16 | 327,92 | 89,80 | 399,04 | 95,05 | 2,09 | 1 604,98 | 1 497,70 | „Naftamin” Ligota | 70,30 | 64,56 | 91,83 | 28,37 | — | 1,75 | 111,52 | 147,75 |
| „Jedlicze | 308,66 | 293,85 | 95,20 | 294,58 | 26,96 | 0,01 | 1 062,74 | 1 023,48 | Bor. Sp. Schutzman | — | — | — | — | — | — | — | — |
| „Dros | — | — | — | — | — | — | 25,63 | 25,63 | Lieberman, Merm. | 15,25 | 14,63 | 95,93 | 7,69 | — | 0,02 | 17,90 | 14,88 |
| „Trzeźbina | 432,95 | 393,67 | 90,92 | 405,86 | 97,92 | 0,07 | 2 441,96 | 2 377,41 | Rafineria Lesko | 6,30 | 6,15 | 97,62 | 2,78 | — | — | 0,70 | 4,07 |
| „Nafta” S. A. | 335,00 | 302,43 | 90,28 | 335,82 | 7,11 | 2,16 | 749,17 | 688,54 | Br. Haber, Stanisł. | 57,08 | 47,46 | 83,14 | 47,34 | — | 0,78 | 73,20 | 72,54 |
| „Fanto” S. A. | — | — | — | — | — | — | — | — | „Benagaz” Wierbiaż | 8,14 | 7,58 | 93,12 | 8,95 | — | — | 5,91 | 5,02 |
| Razem P.Z.R.O. Sk. | 1 441,78 | 1 317,87 | 91,40 | 1 435,30 | 227,04 | 4,33 | 5 884,48 | 5 612,76 | A. Krau, Krechowice | 13,92 | 13,51 | 97,05 | 6,41 | — | — | 12,60 | 14,32 |
| G. T. N. „Galicja” | 423,84 | 379,89 | 89,63 | 488,30 | 83,96 | 5,27 | 1 460,29 | 1 303,00 | „Gazolina” S. A. | — | — | — | 40,30 | — | 0,13 | 32,88 | 23,97 |
| T. N. „Limanowa” | 190,03 | 176,33 | 92,79 | 156,62 | 24,28 | — | 766,79 | 788,13 | Nadwór. Fabryka N. | 37,16 | 34,59 | 93,08 | 45,99 | — | 0,80 | 38,52 | 30,61 |
| Vacuum Oil Comp. | 566,87 | 512,72 | 90,44 | 517,87 | 106,64 | 49,10 | 3 036,86 | 2 906,33 | Ehrenberg, Gorlice | 25,01 | 22,50 | 89,97 | 23,05 | — | 1,02 | 38,01 | 36,44 |
| „Jasło” Z. P. N. | 261,91 | 249,61 | 95,30 | 72,20 | 7,36 | 0,12 | 271,35 | 442,27 | Raf. Gorlice, Ropice | 1,90 | 1,90 | 100,00 | — | — | 0,01 | 0,53 | 2,10 |
| „Standard-Nobel” | — | — | — | — | — | — | — | — | „Bolechów” Zw. R. N. | 10,52 | 10,09 | 95,91 | 11,72 | — | — | 19,89 | 14,52 |
| „Gazy Ziemne” | 303,50 | 297,32 | 97,96 | 311,32 | 39,75 | 0,02 | 1 082,83 | 1 034,53 | Frymeta - Galsp | 3,65 | 2,66 | 72,87 | 5,41 | — | — | 15,76 | 13,01 |
| W. Sławski | 19,35 | 17,82 | 92,09 | 14,09 | — | — | 53,17 | 56,90 | Irląg-Bacher | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dereżycka Rafineria | 13,45 | 11,05 | 82,15 | 15,22 | 1,20 | — | 17,69 | 10,18 | Raf. Kłęczany | 5,64 | 5,46 | 96,80 | 5,79 | — | — | 3,13 | 2,80 |
| Raf. Griffl, Skawina | — | — | — | 0,70 | — | — | 4,45 | 4,17 | „Głęboka | 10,00 | 8,64 | 86,40 | 8,18 | — | — | 22,70 | 20,98 |
| „Benzonafta” | — | — | — | — | — | — | 0,36 | 0,36 | Aschkenazy | 7,57 | 7,04 | 93,00 | 1,16 | — | — | 1,29 | 4,50 |
| Raf. Nafty, Iwonicz | 15,40 | 14,94 | 97,01 | — | — | — | — | 14,94 | Sz. Tarnowski | 24,65 | 22,66 | 91,92 | — | — | 1,00 | 41,25 | 32,96 |
| Hubicka Rafineria | — | — | — | — | — | — | 8,24 | 8,24 | O g ó ł e m | 4 533,34 | 4 159,06 | 91,74 | 4 115,80 | 574,27 | 73,32 | 17 735,05 | 17 476,91 |

Okręg Drohobycz

Bystre

1). Pollon-Bystre 1. Wierci; głęb. 432 m, rury 7". Warstwy krośnieńskie.

Czarna

2). Czarna 2. Otwór pogłębiono od głęb. 207 - 211 m. Produkcja pierwotnie bardzo nieznaczna wzrosła na ok. 500 kg na dobę. Warstwy krośnieńskie.

3). Czarna 6. Dnia 14. X. b. r. dowiercono otwór w głęb. 220 m, gdzie napotkano horyzont ropny o wydajności początkowej ok. 1500 kg na dobę. Obecnie produkuje 900 kg dziennie. Warstwy krośnieńskie.

Lipie

4). Pollon 14. Wierci; głęb. 226 m, rury 10". Warstwy krośnieńskie.

5). Lipie 1 (Małopolska). Głęb. 284 m, rury 9". Przewierca warstwy krośnieńskie.

Paszowa

6). Paszowa 49. Uzyskał produkcję ropy w głęb. 182 m w ilości ok. 300 kg na dobę początkowo. Obecnie eksploatuje 220 kg dziennie. Formacja menilitowa.

7). Paszowa 50. Wierci; głęb. 156 m, rury 7". Formacja menilitowa.

Polana

8). Pollon 1. Wierci; głęb. 97 m, rury 10". Warstwy krośnieńskie.

Rajskie

9). Ł u h 33. Wierci w głęb. 294 m. W głęb. 283 m zaznaczył się przypływ ropy, który po kilku dniach zniknął. Ogółem z horyzontu tego zcerpano 0,67 cyst. Warstwy krośnieńskie.

Ropienka

10). Ropienka 115. Po osiągnięciu głęb. 346 m dalsze wiercenie zastanowiono. Spód otworu zabito, po czym torpedowano w głęb. 277 m. Obecnie wyrabia zasyp po torpedowaniu.

Schodnica

11). Anna. Ukończył wiercenie w głęb. 500 m. Produkcja początkowa ok. 1100 kg na dobę. Piaskowiec jamneński.

12). Mieczysława. Wierci; głęb. 170 m, rury 12". Formacja menilitowa.

13). Kościuszkó. Głęb. 440 m, rury 6". Przewierca piaskowiec jamneński.

(Ciąg dalszy na str. 258)

Orientacyjne hurtowne ceny krajowe produktów naftowych

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

1937 — 1938

| Produkt Produits | 1937 | | | | | | | | | | | | 1938 | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX |
| | z ł o t y c h z a 1 0 0 k g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Benzyna | 38,80 | 38,88 | 38,69 | 38,44 | 38,78 | 38,66 | 39,07 | 39,96 | 39,62 | 39,00 | 39,52 | 39,33 | 39,62 | 39,71 | 39,62 | 39,55 | 40,62 | 40,45 | 39,05 | 39,75 | 40,07 |
| Gazolina | 36,03 | 35,93 | 35,98 | 35,82 | 35,81 | 35,86 | 35,89 | 36,70 | 36,57 | 36,98 | 36,93 | 36,70 | 37,25 | 37,34 | 37,80 | 37,99 | 38,00 | 37,89 | 37,86 | 37,89 | 37,92 |
| Nafta | 21,71 | 22,17 | 21,78 | 21,80 | 21,79 | 21,90 | 21,79 | 21,89 | 21,98 | 21,94 | 22,16 | 22,17 | 22,15 | 22,35 | 22,12 | 22,03 | 22,06 | 21,73 | 21,82 | 22,00 | 21,86 |
| Oil gaz., lekki napęd. i opał. | 19,11 | 18,55 | 19,04 | 18,57 | 18,49 | 18,91 | 17,84 | 17,11 | 18,80 | 19,32 | 19,07 | 18,75 | 18,92 | 18,85 | 19,24 | 19,27 | 19,52 | 18,67 | 18,80 | 19,26 | 19,49 |
| Oilje smarowe | 42,07 | 41,32 | 41,71 | 39,19 | 42,53 | 41,67 | 41,76 | 40,59 | 38,61 | 39,43 | 43,61 | 43,71 | 42,65 | 40,52 | 40,53 | 40,31 | 42,25 | 35,95 | 42,10 | 42,81 | 40,66 |
| Parafina | 88,04 | 88,85 | 88,66 | 88,92 | 89,05 | 89,38 | 88,78 | 88,85 | 87,72 | 87,82 | 88,46 | 88,48 | 88,48 | 89,13 | 89,36 | 87,64 | 89,66 | 90,18 | 89,56 | 89,19 | 87,50 |
| Wazelina | 54,85 | 50,00 | 50,13 | 57,15 | 61,89 | 51,67 | 53,91 | 58,41 | 49,96 | 53,25 | 48,39 | 44,24 | 50,42 | 27,08 | 31,78 | 56,62 | — | 21,52 | 19,87 | 22,39 | 58,07 |
| Asfalt | 16,45 | 16,36 | 15,48 | 15,14 | 15,45 | 15,36 | 15,79 | 15,65 | 15,79 | 15,47 | 15,12 | 16,65 | 15,72 | 15,03 | 15,49 | 15,57 | 15,86 | 15,21 | 15,27 | 15,43 | — |
| Koks | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4,78 | — | 5,60 | 1,38 | — | — | 5,60 | — |

Orientacyjne ceny eksportowe produktów naftowych

Prix d'exportation des dérivés du pétrole

1937 — 1938

| Produkt Produits | 1937 | | | | | | | | | | | 1938 | | | | | | | | |
|----------------------------|---|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | | |
| | w dolarach złotych franco Makoszowa za 100 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Benzyna 720/730 | 1,90 | 1,80 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 1,95 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,80 | 1,80 | 1,75 | 1,30 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| Nafta dystalowana | 1,52 | 1,48 | 1,45 | 1,37 | 1,50 | 1,45 | 1,48 | 1,51 | 1,51 | 1,50 | 1,40 | 1,40 | 1,60 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| Oil gazowy | 1,15 | 1,40 | 1,60 | 1,60 | 1,70 | 1,70 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,65 | 1,70 | 1,70 | 1,55 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 |
| „ wrzeclonowy 2—6/20 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| „ maszynowy 4—5/50 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 |
| Asfalt bor. w bębn. 60/120 | 0,70 | 0,90 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 |
| Parafina *) | 9,65 | 9,65 | 9,65 | 10,25 | 10,25 | 10,25 | 10,25 | 10,25 | 10,25 | 9,70 | 9,70 | 9,15 | 8,60 | 8,60 | 8,60 | 8,60 | 8,60 | 8,60 | 8,60 | 8,60 |

*) cif. Hamburg (w dolarach papierowych)

Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et de gaz naturel

Wrzesień — Septembre 1938

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

Boryslaw, Orów, Popiele, Opaka, Holowiecko, Słoboda Rung., Słańkowa, Tyrawa Solna—1 620, Schod. (paraf.) — 1 778, Urycz—1 830, Rypne — 1 590, Grabow.—Hum (paraf.) — 1 778, Błtków (loco Dąbrowa), Pasieczna — 1 784, Błtków (Standard Nobel) — 1 723, Błtków (Franco-Pol.) — 1 635, Harkłowa — 1 466, Rymanów — 1 450, Potok — 2 085, Torosówka — 2 268, Grabownica - Humńska (bezparaf.) — 2 103, Majdan - Rosulna — 1 602, Męcina Wielka, Męcinka, Pereprostyna — 1 666, Kłęczany — 2 138, Starawieś (biała) — 2 254, Młynki — Starawieś (ciemna) — 2 133, Mokre — 1 960, Mraźnica (wierzchnia) — 1 585, Rajskie — 1 554, Kryg (czarna) — 1 592, Krosno (bezparaf.), Krościenko (bezparaf.) — 1 453, Ropłanka (ad Dukla), Kosmacz, Zagórz — 1 550, Błtków - Stella - Zoła — 1 991, Krościenko (paraf.), Krosno (paraf.) — 1 431, Łodyna — 1 521, Równe-Rogi (paraf.) — 1 344, Męcinka (paraf.) — 1 580, Szymbark — 1 590, Wulka, Klimkówka, Lubatówka — 1 505, Wańkowa — 1 505, Węglówka — 1 453, Lipinki — 1 571, Libusza — 1 478, Równe - Rogi (bezparaf.) — 1 520, Humńska-Brzozów — 1 953, Jaszczew, Iwnicz, Gorlice — 1 675, — Turzopole — 1 457, Zmiennica — 1 482, Strzelbice — 1 398, Białkówka - Winnica, Dobrucowa — 1 542, Kryg (zielona) — 1 589, Załawie — 2 102, Torosówka-Ewa — 1 639, Błtków — Barbara (Segil), Roztoki — 2 254, Lipie, Czarna ad Ustrzyki—1 456, Dollna — 1 825, Schodnica (bezparaf.) — 1 836, Brzezowiec ad Mokre — 1 960, Męcinka (paraf.) — 1 580.

Płacone przez

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

z ł o t e

Potok — 2 106,—, Humńska — 1 976,40, Jaszczew (bezparaf.) — 1 944,—, Boryslaw — 1 620,—, Słoboda Rung. — 1 684,80, Starawieś — 2 073,60, Krosno (parafin.), — 1 579,50, Błtków D. — 2 008,80.

Ceny gazu ziemnego — Prix de gaz naturel

groszy za 1 m.

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 — 4,35 (Ceny ustalone przez Izbę Przem.-Handl. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowym).

- 14). Pola. Wierci; głęb. 552 m, rury 5". Piaskowiec jamneński.
- 15). Flora 2. Głęb. 174 m, rury 9". Przewierca warstwy eocenske.
- 16). Rosjanka. Wierci; głęb. 406 m, rury 7". Eocen.
- 17). Hala. Głęb. 470 m, rury 7". Przewierca warstwy eocenske.
- 18). Malaga. Wierci; głęb. 359 m, rury 7". Eocen.

- 19). Horthy. Po osiągnięciu głęb. 691 m w rurach 7" bez rezultatu, przystąpiono do częściowej likwidacji otworu.
- 20). Imre 6. Wierci; głęb. 337 m, rury 9". Eocen.
- 21). Imre 36. Ukończył wiercenie w głęb. 532 m. Produkcja początkowa ok. 1800 kg dziennie. Eocen.
- 22). Gazy Ziemne-Odnowienie ciśnienia złoza.

W październiku wtłaczano medium gazowe na czterech polach.

Pole Muchowate I. Medium wtłaczano do 5-ciu otworów: Adaś, Edgar, Arnulf, Andzia i Sulamit. W ciągu października wtłoczono do otworów 296.220 m³ gazu i 3.430 m³ pow., czyli razem 299.650 m³, pod ciśnieniem 21,0-5,8 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 12.173.420 m powietrza, 2.883.400 m spalin i 2.418.060 m³ gazu, czyli razem 17.474.880 m³. W październiku wyprodukowano na polu 38.3938 cyst. ropy wobec 37.1770 cyst. we wrześniu. Produkcja gazu wynosiła 5,42 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 4,0% CO₂ i 2,3% O₂.

Pole Muchowate II. W październiku wtłaczano medium do dwóch otworów: Jadzia i Leon. Za okres ten wtłoczono 171.440 m³ gazu i 12.730 m³ pow., czyli razem 184.170 m³ pod ciśnieniem 10,0-3,5 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 669.080 m³ powietrza, 1.583.910 m³ spalin i 936.060 m³ gazu, czyli razem wtłoczono 9.210.770 m³. Produkcja ropy w październiku wynosiła tu 26.5779 cyst. wobec 25.7415 cyst. we wrześniu. Produkcja gazów wynosiła 2,46 m³/min. przy zanieczyszczeniu 5,5% CO₂ i 4,4% O₂.

Pole Harem III. W ciągu miesiąca wtłoczono do otworu Aniela 146.620 m³ gazu pod ciśn. 12,2 - 10,0 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 1.192.180 m³ powietrza, 732.930 m³ spalin i 1.158.440 m³ gazu. Razem 3.083.550 m³. Produkcja ropy w październiku wynosiła 13.1950 cyst. wobec 12.9705 cyst. we wrześniu. Produkcja gazów 2,85 m³/min. przy zanieczyszczeniu 5,0% CO₂ i 2,1% O₂.

Pole Pasieczki IV. W październiku wtłoczono do otworu Flora 39.610 m³ gazu i 5.480 m³ pow., czyli razem 45.090 m³ pod ciśn. 24,0 - 17,0 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 308.940 m³ pow. i 200.020 m³ gazu. Razem 508.960 m³. Produkcja pola wynosiła w miesiącu sprawozdawczym 13.4075 cyst. wobec 13.8470 cyst. we wrześniu. Gazy 1,421 m³/min. przy zanieczyszczeniu 6,3% CO₂ i 1,2% O₂.

23). **Hala - Margit.** W głęb. 496 m napotkał słaby przypływ ropy w ilości ok. 500 kg na dobę początkowo. Warstwy eoceńskie.

24). **Pasieczki 5 b. Wierci;** głęb. 586 m, rury 5". Warstwy inoceramowe.

25). **Tryumf 14.** W głęb. 143 m nawiercił horyzont ropny, z którego uzyskał początkowo ok. 5000 kg na dobę. Obecnie eksploatuje ok. 800 kg dziennie. Formacja menilitowa.

Skorodne
26). **Skorodne 1. Wierci;** głęb. 794 m, rury 6". Warstwy krosnińskie.

Uhersko
27). **Polmin 2/U. Wierci;** głęb. 358 m, rury 12". Miocen.

Urycz
28). **Urycka Ska 139. Wierci;** głęb. 178 m, rury 6". Piaszkowiec jamneński.

29). **Pirnitze 1. Głęb. 266 m. Zamyka wodę rurami 10".** Warstwy eoceńskie.

Wańkowa
30). **Brelików 139. Wierci;** głęb. 506 m, rury 9". Formacja menilitowa.

31). **Brelików 141. Ukończono wiercenie dnia 7. X. b. r. w głęb. 501 m. Produkcja początkowa 1300 kg na dobę. Za październik 3,53 cyst. Formacja menilitowa.**

32). **Brelików 140. Rozpoczęty 20. X. b. r. osiągnął z końcem miesiąca głęb. 94 m w rurach 12". Przewierca warstwy eoceńskie.**

33). **Leszczowate 49. Wierci;** głęb. 506 m, rury 9". Formacja menilitowa.

Borysław

1). **Odra 1. Otwór doprowadzono do głęb. 1179 m w rurach 6". Wobec braku rezultatów dalsze pogłębianie zastanowiono. Wgłębną formacja menilitowa.**

2). **Pollon - Ratoczyn 1. Wierci;** głęb. 167 m, rury 10". Warstwy nasunięte.

Ceny benzyny z pomp

łącznie z Funduszem Drogowym

Prix d'essence

avec taxes

groszy za 1 litr

obowiązują od 10. VIII. 1936

| Strefa | | Cena | Strefa | | Cena |
|--------|---|------|--------|---|------|
| I | Drohobycz, pow. Drohobycz | 49 | v | Góry Śląsk i linia graniczna, Częstochowa, Piotrków, Opoczno, Łuków, Brześć n/B., Kobryń, Sarny | 56 |
| II | Żydaczów, Stryj, Skole, Sambor | 50 | | | |
| III | Województwo stanisławowskie, lwowskie, Tarnopol | 52 | VI | Województwo łódzkie, poznańskie, warszawskie | 58 |
| IV | Kraków do Tarnobrzegu, linia Wisły, Janów, Chelm, Ko- | 54 | | | |
| | wel | | VII | Województwo wileńskie | 60 |

Tustanowice

- 1). **Alfred 4.** Po osiągnięciu głęb. 1315 m, dalsze pogłębianie zastanowiono, po czym spód zailowano do głęb. 1129 m. Produkcja z warstw górnych ok. 800 kg na dobę.
- 2). **Dąbrowa 16.** Otwór pogłębiono do 1513 m, gdzie napotkano na silny przypływ wody. Obecnie zabija spód w celu eksploatacji górnych horyzontów ropnych.
- 3). **Lilien 4. Wierci;** głęb. 1267 m, rury 7". Eocen górny.
- 4). **Maria Teresa 4.** Otwór pogłębiono od 1328 m do 1330 m w warstwach górnoeoceńskich. Produkcja wzrosła z 500 na 2000 kg na dobę.
- 5). **Marieta 6. Wierci;** głęb. 1310 m, rury 6".
- 6). **Maria Adela.** Głęb. 965 m, rury 6". Przewierca wgłębną formację menilitową.
- 7). **Stateland 33.** Osiągnął głęb. 1362 m, w rurach 6". Dnia 19. X. b. r. uzyskał produkcję w ilości ok. 3700 kg na dobę początkowo. Obecnie tłokuje ok. 1900 kg dziennie. Piaszkowiec borysławski.
- 8). **Stateland 34.** Głęb. 1397 m, rury 6". Od dnia 19. X. br. eksploatuje. Produkcja początkowa ok. 4500 kg na dobę, obecnie 3300 kg. W ciągu października wydał 11,14 cyst. Piaszkowiec borysławski.
- 9). **Tłoka 44.** Otwór torpedowano w głęb. 1077 - 1093 m, przy użyciu 250 kg dynamitu (26. X. br.). Obecnie wyrabia zasyp po torpedowaniu.
- 10). **Wagman 2.** Przewierca piaszkowiec borysławski. Głęb. 1327 m, rury 4".

Mrażnica

- 1). **Karol 2. Wierci;** głęb. 633 m, rury 9". Warstwy nasunięte.
- 2). **Min. Kwiatkowski. Wierci;** głęb. 1959 m, rury 4". Wgłębną formacja menilitowa.
- 3). **Meta n. Wierci;** głęb. 1417 m. W głęb. 1367 m zaznaczył się silny przypływ ropy w ilości 1,20 cyst. dziennie początkowo (8. X. b. r.), który po kilku dniach ustał zupełnie. Warstwy polanickie.
- 4). **Nina. Głęb. pierwotna 1534 m, rury 5". Wyrabia zasyp w głęb. 1510 m. Produkcja za październik 1,42 cyst. Wgłębną formacja menilitowa.**
- 5). **Premier - Horodyszcze 1. Wierci;** głęb. 992 m, rury 7". Warstwy polanickie.
- 6). **Sikorski. Zwierca rury 6" w głęb. 886 m. Pierwotna głęb. 1280 m.**
- 7). **Union 4. Po przeprowadzonej rekonstrukcji pogłębia od 1483 m. Obecna głęb. 1552 m, rury 5". Eocen dolny.**
- 8). **Violetta 1. Pogłębia;** głęb. 1555 m, rury 5". Eocen górny.
- 9). **Zorza. Wierci;** głęb. 1454 m, rury 5". Wgłębną formacja menilitowa.

Okręg Stanisławów

Duba

1). Podlasie 23. Wierci; głęb. 202 m, rury 12".

Perzhińsko

2). Metropolia 13. Głęb. 191 m, rury 9". Przewierca formację menilitową.

Rypno

3). S e r h ó w 2. Po osiągnięciu głęb. 647 m uzyskano przyływ ropy w ilości ok. 1000 kg na dobę. Formacja menilitowa.

4). S e r h ó w 6. Po osiągnięciu głęb. 747 m — bez rezultatu — przystąpiono do częściowej likwidacji.

5). S e r h ó w 47. Wierci; głęb. 591 m, rury 7". Formacja menilitowa.

6). S e r h ó w 49. Głęb. 636 m, rury 9". Przewierca formację menilitową.

7). S e r h ó w 58. Wierci; głęb. 414 m, rury 7". Formacja menilitowa.

OMYŁKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce”, nr. 8, sierpień, 1938.

Str. 200. Kolumna 20, wiersz 2 od dołu, zamiast 370756 ma być 370766

„ 203. Łam prawy. Kolumna 12, wiersz 17 od dołu zamiast 3 ma być .

„ 208. „ lewy. Kolumna 10, wiersz 9 od góry, zamiast 33.4039 ma być 33.9039

„ 211. „ „ „ 7, „ 32 „ dołu. „ 0.4440 „ „ 0.4500

Str. 211. Łam lewy, Kolumna 10, wiersz 32 od dołu, zamiast 3.8804 ma być 3.8864

„ „ „ prawy. „ 6, „ 32 „ „ „ 0.5870 „ „ 1.5870

„ 212. Kolumna 4, wiersz 7 od dołu, zamiast 74 ma być 44

„ „ „ 8, „ 14 „ „ „ 353 „ „ 396

SPROSTOWANIE

W zestawieniu obrotu ropą za miesiąc sierpień 1938 r. wkradła się pomyłka rachunkowa, a mianowicie na str. 211 sumę miesięcznej produkcji kopalń gminy Mraźnica podano w wysokości 577.1839 zamiast 587.1839, sumę zaś oddania 547.6452 zamiast 557.6452. Wskutek tego podano mylnie sumę oddania od I — VIII oraz na str. 200 w zestawieniu ogólnym sumę produkcji i

ekspedycji ropy według gmin. Liczby powyższe będą więc większe o 10 cyst.

Na str. 220 w tab. „Przemysł rafineryjny” nie podano omyłkowo wytwórczości benzyny i gazoliny z przeróbki ropy, która wynosiła w miesiącu sierpniu 12.709 ton.

Rypne - Duba, Perehińsko

Stan wierceń i produkcja w najnowszym okresie

RYPNE — DUBA

Obszar kopalniany tego rejonu obejmuje przestrzeń ok. 5 km², na której rozmieszczone są poszczególne sekcje jak: Podlasie, Homotówka, Polonia, Hannibal-Serhów-Staje ¹⁾, tworzące tu niejako odrębne ośrodki eksploatacyjne w obrębie tej samej wielkiej antykliny, zbudowanej z formacji menilitowej.

Kopalnie rypneńskie, eksploatujące od ok. r. 1887, wydały do końca r. 1927 ok. 11.531 cyst. ²⁾. Właściwy ich rozwój jednak datuje się dopiero od r. 1918, odkąd produkcja, wynosząca stokilkadziesiąt cystern rocznie, wzrasta szybko, dochodząc w r. 1928 już do 1838 cyst. Dalszy przebieg wydobywania przedstawia niżej załączona tabela:

| Rok | Ilość otworów w eksploatacji | Produkcja ropy cyst. |
|----------------|------------------------------|----------------------|
| 1929 | 85 | 1706 |
| 1930 | 94 | 1976 |
| 1931 | 100 | 2155 |
| 1932 | 98 | 1925 |
| 1933 | 105 | 2105 |
| 1934 | 107 | 2247 |
| 1935 | 111 | 1994 |
| 1936 | 112 | 1707 |
| 1937 | 110 | 1392 |
| 1938 (9 mies.) | 113 | 986 |

Widocznym jest więc, że po okresie największego rozwoju w latach 1930 — 1935 produkcja w ostatnich latach spada, jakkolwiek nie jest to może umotywowane względami geologiczno-złożowymi.

Podobnie jak i w innych kopalniach płytkich podniesienie względnie utrzymanie produkcji uwarunkowane jest w Rypnem wierceniami nowych otworów, których produkcja wyrównywałaby naturalny spadek wydobywania otworów starych. Obraz wierceń nowych oraz wyniki uzyskane uwidacznia poniżej zamieszczona tabela:

| Rok | Ilość otworów dowierconych | Ilość metrów uwierconych | Sumaryczna prod. początkowa otworów dowierconych kg/dz. | Produkcja uzyskana z otworów nowodwierconych cyst. |
|------|----------------------------|--------------------------|---|--|
| 1930 | 16 | 9 478 | 51 600 | 642 |
| 1931 | 9 | 4 611 | 17 500 | 360 |
| 1932 | 9 | 3 539 | 56 200 | 362 |
| 1933 | 14 | 4 436 | 30 800 | 393 |
| 1934 | 14 | 4 549 | 30 100 | 505 |
| 1935 | 12 | 3 836 | 19 300 | 433 |
| 1936 | 10 | 3 865 | 22 200 | 240 |
| 1937 | 11 | 4 564 | 10 300 | 158 |

Jak z powyższych danych wynika tempo wierceń w Rypnem utrzymuje się w ostatnich latach na

stałym mniej więcej poziomie. Ilość uwierconych rocznie metrów waha się tu w granicach od 3800 — 4500 m, co daje 10 — 14 ukończonych otworów. Podkreślić jednak należy, że rezultaty ostatnio osiągnięte są znacznie gorsze, aniżeli w latach poprzednich. Np. w r. 1932 z 9 nowych otworów uzyskano łącznie ok. 56 200 kg ropy dziennie początkowo, natomiast w r. 1937 z 11 otworów ukończonych za ledwie ok. 10 000 kg dziennie.

Wiercenia na terenie Rypnego zakładane są od szeregu lat niemal wyłącznie na nowej sekcji Serhów-Staje, nie z powodu może zupełnego zwiercenia innych partyj terenu, ale prawdopodobnie dlatego, że tu osiągnięto lepsze rezultaty, aniżeli gdzieindziej, a także otwory na tej sekcji są na ogół płytsze. Niektóre wyniki podaje następujące zestawienie:

| Otwór | Dwiercony w r. | Głębokość | Produkcja początkowa kg/dz. |
|----------|----------------|-----------|-----------------------------|
| Serhów 5 | 1930 | 669 | 9 000 |
| " 9 | 1930 | 628 | 3 000 |
| " 12 | 1932 | 702 | 35 000 |
| " 17 | 1931 | 756 | 3 900 |
| " 18 | 1933 | 764 | 10 000 |
| " 10 | 1932 | 641 | 7 000 |
| " 15 | 1933 | 733 | 4 500 |
| " 24 | 1932 | 689 | 6 000 |
| " 26 | 1933 | 357 | 3 500 |
| " 34 | 1934 | 605 | 7 000 |
| " 4 | 1935 | 663 | 5 000 |
| " 39 | 1935 | 563 | 3 000 |
| " 35 | 1936 | 661 | 4 000 |
| " 42 | 1936 | 660 | 3 000 |
| " 43 | 1936 | 636 | 8 500 |
| Staje 1 | 1933 | 597 | 7 000 |
| " 2 | 1930 | 431 | 5 000 |
| " 3 | 1930 | 497 | 5 000 |
| " 5 | 1934 | 535 | 7 000 |

Inne otwory dawały znacznie słabsze rezultaty, 1000 — 2000 kg na dobę początkowo.

Odkryta strefa piaskowców ropnych na sekcji Serhów została już w znacznej mierze zwiercona w obecnych granicach kopalni. Pozostają już tylko partie mniej zbadane, które jednak przy wzmożonych wysiłkach wiertniczych prawdopodobnie będą mogły jeszcze dostarczyć znacznych ilości ropy.

Kopalnie w Rypnem należą do typu ropno-gazowych. I jakkolwiek wydajność gazów z poszczególnych otworów nie jest bardzo znaczna, to jednak w sumie cały rejon produkuje poważne stosunkowo ilości tego produktu.

Produkcja gazu w poszczególnych latach wynosiła:

¹⁾ K. Tolwiński. Mapa geologiczna Rypne-Duba, 1:8000. 1935 r.

²⁾ Kopalnie nafty i gazów ziemnych w Polsce. T. I, str. 45-51.

| | | | |
|-----------|---|------------|----------------|
| w r. 1929 | — | 6 917 000 | m ³ |
| „ 1930 | — | 10 611 000 | „ |
| „ 1931 | — | 11 491 000 | „ |
| „ 1932 | — | 12 848 000 | „ |
| „ 1933 | — | 12 744 000 | „ |
| „ 1934 | — | 13 420 000 | „ |
| „ 1935 | — | 12 343 000 | „ |
| „ 1936 | — | 14 195 000 | „ |
| „ 1937 | — | 15 057 000 | „ |

Przeciętne wydobywanie gazu z jednego otworu wynosi więc od ok. 0,1 — 0,3 m³/min. Istnieje tu jednak szereg otworów o poważniejszej produkcji gazowej, nawet kilku m³/min. Do takich należą np. otwory Staje 2 — ok. 3 m³/min. początkowo, Staje 5 (ok. 4 m³/min.), Serhów 1 (ok. 1 m³/min.), Serhów 18 (ok. 3 m³/min.), Podlasie 18 (ok. 2 m³/min.), Podlasie 20 (ok. 2 m³/min.) i t. d. Obecnie do lepszych otworów pod względem gazowym należą otwory: Podlasie 11 (ok. 1 m³/min.), Podlasie 18 (ok. 0,5 m³/min.), Serhów 18 (ok. 1,13 m³/min.), Serhów 27 (ok. 3 m³/min.), Serhów 34 (ok. 1 m³/min.), Serhów 43 (ok. 1,20 m³/min.) i t. d. Ogółem kopalnie w Rypnem produkują ostatnio ok. 26 m³/min. gazu (IX. 1938). Gazy te o c. g. 0,6 — 0,8, a niekiedy nawet znacznie cięższe, należą do typu gazów „mokrych”, to też są od r. 1929 przerabiane na gazolinę. Poniższa tabelka podaje przeróbkę gazu oraz wytwórczość gazoliny w latach 1929 — 1937:

| Rok | Przerobiono gazu m ³ | Wyrobiono gazoliny kg | Przeciętna wydajność gazoliny gr. z 1 m ³ gazu |
|------|---------------------------------|-----------------------|---|
| 1929 | 3 099 730 | 335 839 | 108 |
| 1930 | 10 645 052 | 1 402 961 | 132 |
| 1931 | 11 560 530 | 1 635 151 | 141 |
| 1932 | 12 169 794 | 1 598 796 | 131 |
| 1933 | 12 788 671 | 1 756 400 | 137 |
| 1934 | 13 428 017 | 1 743 400 | 130 |
| 1935 | 12 309 610 | 1 610 610 | 130 |
| 1936 | 14 192 370 | 1 801 620 | 127 |
| 1937 | 15 057 000 | 1 674 124 | 112 |

Jak widzimy z powyższego, produkcja gazoliny Rypnego wzrosła w ostatnich latach do ok. 170 — 180 cyst. rocznie, co czyni ok. 4% całej wytwórczości Polski. Stanowi więc ona ważny czynnik w rentowności kopalni.

PEREHIŃSKO

Kopalnia ta, eksploatowana od r. ok. 1912, nie wyróżniała się nigdy znacznie większą produkcją, jednakowoż wyniki uzyskane tu w ostatnich latach każą zwrócić uwagę na możliwość rozwinięcia w danym rejonie na szerszą skalę przemysłu kopalnianego.

Stare kopalnie „Metropolia” i „Apollo”, położone na południowo-wschodnim przedłużeniu antykliny Rypnego w obrębie jej północnego wypiętrzenia ¹⁾, eksploatują z 5 otworów głębokich ok. 200 — 400 m po kilka zaledwie tysięcy kilogramów ropy miesięcznie. Ostatnim był tu dowieziony w r. 1931

¹⁾ l. c.

otwór Tytus Nr. XI, który w głęb. 435 m uzyskał produkcję początkową ok. 500 kg na dobę. Obecnie wierci otwór Nr. XIII, położony ok. 60 m na północ od eksploatowanych otworów. Rozpoczęto tu również wiercenie płytkiego szybu Św. Michał 1, w odległości ok. 450 m na wschód od kop. „Metropolia” w miejscu, gdzie przed laty istniały szyby kopane ręcznie.

W r. 1936 założona została kopalnia Tow. „Galicja” w odległości ok. 500 m na południowo-zachód od kop. „Metropolia”. Odwiercony tu otwór Nr. 1 uzyskał w głęb. 358 m produkcję początkową ok. 1000 kg na dobę; od szeregu miesięcy eksploatuje ok. 400 kg dziennie. Drugi otwór, Nr. 2, został doprowadzony w czerwcu b. r. do głęb. 1030 m. W otworze tym zaznaczył się słaby przypływ ropy (ok. 300 kg dziennie) w głęb. ok. 300 m. W ciągu dalszego pogłębiania napotymano od głęb. 590 m kilkakrotnie na horyzonty wodne, których nie udało się zamknąć. Po zastanowieniu otworu, spód jego zabito do głęb. 321 m i rozpoczęto eksploatację horyzontu górnego. Otwór daje obecnie ok. 100 kg na dobę.

Z badań geologicznych wynika, że strefa produktywna Rypnego ma swoje przedłużenie w kierunku południowo-wschodnim na terenach gminy Perehińska, co zostało potwierdzone w ostatnich latach dowiezieniem kilku otworów na kop. „Oil City” i „Baszty”, położonych w dolinie rzeki Rada-wy, w odległości ok. 1,3 km na południowo-wschód od sekcji Serhów kopalni rypneńskiej. Otwory tu wiercone, po przebicciu eoceńskich warstw nasuniętych, wchodziły w formację menilitową elementu wgłębnego, gdzie w głęb. od stukilkudziesięciu do trzystukilkudziesięciu metrów napotykały horyzont ropny o początkowej wydajności od ok. 500 do 1500 kg na dobę. Obecnie 7 otworów daje tu ok. 3,5 cyst. ropy miesięcznie.

Kopalnie w Perehińsku wyprodukowały ogółem do r. 1928 ok. 250 cyst. ropy. Produkcja poszczególnych kopalń za ostatnie dziesięciolecie przedstawia się następująco:

| Rok | „Metropolia” i „Apollo” | | Kop. „Galicja” | | „Oil-City” i „Baszty” | | R a z e m | |
|------|----------------------------|---------------|-----------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
| | Ilość otwor. w ekspl. | Prod. cystern | Ilość otwor. w ekspl. | Prod. cystern | Ilość otw. w ekspl. | Prod. cystern | Ilość otwor. w ekspl. | Prod. cystern |
| 1929 | 2 | 6,65 | — | — | — | — | 2 | 6,65 |
| 1930 | 2 | 6,80 | — | — | — | — | 2 | 6,80 |
| 1931 | 3 | 6,99 | — | — | — | — | 3 | 6,99 |
| 1932 | 3 | 5,13 | — | — | — | — | 3 | 5,13 |
| 1933 | 3 | 5,36 | — | — | — | — | 3 | 5,36 |
| 1934 | 3 | 5,75 | — | — | — | — | 3 | 5,75 |
| 1935 | 3 | 5,69 | — | — | — | — | 3 | 5,69 |
| 1936 | 4 | 11,75 | 1 | 12,86 | 2 | 10,91 | 7 | 35,52 |
| 1937 | 5 | 14,20 | 1 | 19,69 | 4 | 24,49 | 10 | 58,38 |

Od czasu wznowienia ruchu wiertniczego, t. j. od r. 1936 uwiercono:
1936 — 1871 m
1937 — 1334 „

Rezerwy stwierdzone 448.000.000 m³
 W tem elewacja Sądkowej - Roztok 198.000.000 m³

Rezerwy częściowe już prawdopodobnej kategorii elewacji Roztok, horyzontu II (piasek roztockiej) . . . 443.000.000 m³

Razem 891.000.000 m³

Z obliczeń wynika, że całkowite rezerwy Sądkowej — Roztok, wyniosłyby 641.000.000 m³.¹⁾

Oszacowanie z 1937 r.

„Zestawienie obliczeń i szacowań zasobów gazowych na antyklinie potockiej.

A). Elewacja główna (Białkówka-Męcinka)

Zasoby gazowe kategorii stwierdzonych:

horyzont roztockiej (II) 60.000.000 m³

„ czarnorzeckiej (III) 160.000.000 m³

Razem 220.000.000 m³

B). Obszar Sądkowa-Roztoki - Gliniczek-Sobniów

Zasoby gazowe kategorii stwierdzonych:

horyzont roztockiej Sądkowa - Roztoki 1.700.000.000 m³

Zasoby gazowe kategorii prawd.

horyzont roztockiej Gliniczek - Hankówka-Sobniów 2.600.000.000 m³

Razem 4.300.000.000 m³

W stosunku do obliczenia z 1932 r. rezerwy z r. 1937 wzrosły zatem o 670% na odcinku od Sądkowej na zachód²⁾.

Nie wchodząc w krytyczną ocenę ostatniej liczby szacunkowej z 1937 r. należy liczyć się z tym, że i ona z biegiem czasu może ulec zmianie, spowodowanej brakiem znajomości warunków złożowych, które w obliczeniu zostały zastąpione prawdopodobnymi lecz dowolnymi założeniami, nieopartymi na pomiarach i spostrzeżeniach. Zmiana ta oczywiście jest możliwa tak w kierunku powiększenia jak i pomniejszenia rezerw ogólnych.

5 lat pracy eksploracyjnej i eksploatacyjnej na odcinku Roztok - Sądkowej, przeważnie pracy „Polminu”, dały już nowe dane i nowy obraz.

Na podstawie licznych doświadczeń zebranych na polach gazowych wiadomo dobrze, że ułożenie racjonalnego planu wiertniczego i eksploatacyjnego na polu niezbadanym lub niedostatecznie zbadanym wogóle nie jest możliwym.

Materiał do prac badawczych w nieznaczonej tylko części może być zebrany na podstawie analizy danych z odkrywek geologicznych i porównań z innymi złożami tego samego typu i w znacznej swej części może pochodzić tylko z wiercen na samym polu (otwory badawcze). Następujące czynniki de-

cydują przy ułożeniu planu eksploatacji:

1). Budowa geologiczna pola

2). Ustrój złoża³⁾

3). Względy natury ekonomicznej.

Każdy z powyższych trzech punktów ma szereg zależnych lub niezależnych od siebie elementów składowych, które kolejno należy poddać analizie w warunkach pola gazowo - ropnego na odcinku fałdu potockiego, w obrębie Sądkowej - Roztok - Hankówki - Sobniowa.

1. Wpływ budowy geologicznej na program eksploatacji pola

Pod określeniem „budowa geologiczna” należy rozumieć nie tylko geometryczne kształty fałdu, lecz również cały szereg innych cech złoża natury geologicznej, jak ilość piaskowców produktywnych, miąższość każdego z nich, porowatość i przepuszczalność piaskowców każdego horyzontu oraz rozmieszczenie stref, gazowej, ropnej, i wodnej, o ile wszystkie one są obecne, w każdym z osobna horyzoncie. Te ostatnie momenty nie podpadają pod określenie „budowa geologiczna”, acz są od budowy zależne.

Na szereg powyższych zagadnień w obecnym stadium znajomości złoża roztockiego można dać jedynie częściowe odpowiedzi, a na niektóre odpowiedź oparta na materiale ścisłym byłaby niemożliwa. Posługiwanie się materiałem wiertniczym z wschodniego odcinka fałdu pozwala wnioskować o następstwie warstw, o ile ciągłość stratygraficzna zachowa się na całej przestrzeni fałdu. Pod pokładem piaskowców roztockich, których miąższość wynosi naogół 40 do 60 m, występują tam 3-cie pstry łupki, pod nimi łupki ciemno — szare lub czarne (paleocen, kreda), po przebicciu których otwory nawiercają piaskowce czarnorzeckie o tym samym facyjnym wykształceniu co i piaskowce ciężkowickie.

Porowatość piaskowców ciężkowickich jest zmienna, pomiary wykonywano jedynie sporadycznie. Ogólnie materiał pod tym względem jest niewystarczający i biorąc pod uwagę różnoziarnistość piaskowców dolnego eocenu i paleocenu oraz wyniki pomiarów St. Jaskólskiego, można założyć, że waha się ona między 15 a 20%.

Przepuszczalność piaskowców ciężkowickich i czarnorzeckich nie była mierzona nigdy. Można podać tu jedynie spostrzeżenie oparte na pomiarach wolnego wypływu otworów na Roztokach, że zwiększa się ona w miarę eksploatacji. Do pomiarów ścisłych potrzebny jest materiał rdzeniowy.

Granice stref gazowej, ropnej i wodnej nie zostały określone wierceniami i po za hipo-

¹⁾ Protokół z konferencji z dnia 29 października 1932 w sprawie obliczenia zasobności złóż gazowych Jasielskiego Okręgu Górniczego.

²⁾ „Zasoby gazów ziemnych w Jasielskim Okręgu Górniczym”. A. Nieniewski i J. Cząstka. Krosno w październiku 1937 r.

³⁾ Porównaj: St. C. Herold — Analytical Principles of the Production of Oil, Gas and Water from Wells.

H. C. Miller. Function of Natural Gas in the Production of Oil.

H. C. Beal and J. O. Lewis. Some Principles Governing the Production of Oil-Wells.

tetycznym przyjęciem ich istnienia wzgl. możliwości ich istnienia, cały ten problem jest na razie kwestią otwartą.

Budowa fałdu w sensie geometrycznym w granicach przemysłowo ważnych nie jest jeszcze znana. Na całej przestrzeni od Potoka do Sądkowej nie mamy ani jednego otworu śmiało wysuniętego na skrzydło południowe czy północne, a o ile były takie próby, to otwory wiertnicze zlikwidowano bez wyniku, przedwcześnie. Klasycznym przykładem mogą tu być otwory „Verdatoku” w Hankówce, „Gaz 7” w Białkówce, „Alfred 2” w Męcince.

Na terenie na zachód od Roztok praca eksploacyjna na skrzydle południowym jest rozpoczęta; trzeba jednak zdawać sobie sprawę, że przy dzisiejszym stanie techniki wiertniczej nie może ona posuwać się z pożądaną szybkością ze względu na znaczne głębokości otworów, przewyższające 1000 m.

Według poglądów poprzednich zachodnia część głównego fałdu (Sądkowa - Roztoki) miała składać się z trzech elementów, czyli drugorzędnych sfałdowań w obrębie produktywnego eocenu. Jednocześnie dane wiertnicze z 11 otworów „Polminu” w połączeniu z danymi z odkrywek geologicznych naturalnych i sztucznych pozwalają ustalić następujące poglądy o budowie geologicznej wypiętrzania w pojęciu „geometrycznym”.

1). Część zachodnia od przełomu rzeki Jasiołki między otworami „Polminu” Nr. 7, Nr. 11 i Nr. 13 a wsią Gliniczek, posiada na szerokiej przestrzeni między torami kolejowymi Jasło — Krosno i Jasło — Rzeszów upady łagodne, kilkustopniowe. Skrzydło północne nie może być na powierzchni śledzone, pokrywają je bowiem znacznej miąższości osady dyluwialnego jeziora i dopiero pod samym Jasłem, przy moście kolejowym rzeszowskiego toru kolejowego na Jasiołce, widoczne są łagodne upady północno — zachodnie. Również w odległości 340 m, na N od skrzyżowania szos Jasło — Krosno i Jasło Tarnów, a 2450 m od powierzchniowego szczytu fałdu w Sobniowie, upady wynoszą zaledwie 28° i skierowane są na północno-zachód.

Na skrzydle południowym sytuacja jest nieco inna. Upady łagodne kończą się dość gwałtownie mniej więcej na linii szosy Jasło — Tarnowiec

i w obrębie fałdu Wolicy jak również dalej na S aż pod fałd w Łaskach są większe od 45° - 50°. Ten odcinek fałdu Roztoki — Sobniów K. Tołwiński nazwał systemem Sobniowa.

2). Na wschód od przełomu rzeki Jasiołki, o którym była mowa, panują na powierzchni stosunki typowe dla fałdów karpaccich, charakteryzujące się wąską i stromą strefą szczytową fałdu (sztorce), znacznym wydzwignięciem tej strefy i stromymi upadami na skrzydłach. Czy istnieje dość powszechne w Karpatach obalenie fałdu ku północy, wiercenia rozmieszczane na szczytowej strefie fałdu nie mogły stwierdzić (pewne światło rzuciłby na sprawę otwór „Gaz 7” w Białkówce, który jednak nie wyszedł z warstw krośnieńskich). Dalsze skrzydło południowe zachowuje na bardzo szerokim pasie upady strome. Odcinek ten K. Tołwiński nazwał systemem Roztok.

Tyle daje powierzchnia. Na odcinku wschodnim Roztok stwierdzono wierceniami brak ścisłej zależności między warstwami górnymi a budową wgłębną w obrębie głębszego eocenu¹⁾. Nie może być tu mowy o budowie harmonijnej. Na odcinku zachodnim, łagodnym, ewentualność harmonijnej budowy fałdu może być brana pod uwagę, co powinien uwzględnić program racjonalnej eksploatacji złoża²⁾.

Jeżeli chodzi o rozwiązanie zagadnienia budowy fałdu na obu odcinkach lub „systemach”, to oprzeć się można jedynie na wynikach wierzeń. Potrzebne są niemniej robocze hipotezy, które pozwolą krytycznie ustosunkować się do wszelkich możliwości i ułożyć taki plan eksploracyjno - eksploatacyjny, któryby przewidywał największą ochronę nawet hipotetycznego złoża ropnego w jego przyrodzonych granicach.

Do rozstrzygnięcia jest kwestia, jak powyższe 2 systemy (sobniowski i roztockki) łączą się ze sobą. Sądząc z powierzchniowych danych można przypuszczać, że przejście jest łagodne, stopniowe, natomiast ciśnienia złożowe są o tyle różne, że zaprzeczają temu przypuszczeniu. Mianowicie, podczas gdy na całej przestrzeni od Sądkowej po otwór „Polminu” Nr. 8 panuje obecnie jednakowe ciśnienie ok. 90 atm. na otworze Nr. 7 utrzymuje się 128 atm. na głowicy (sierpień 1938 r.).

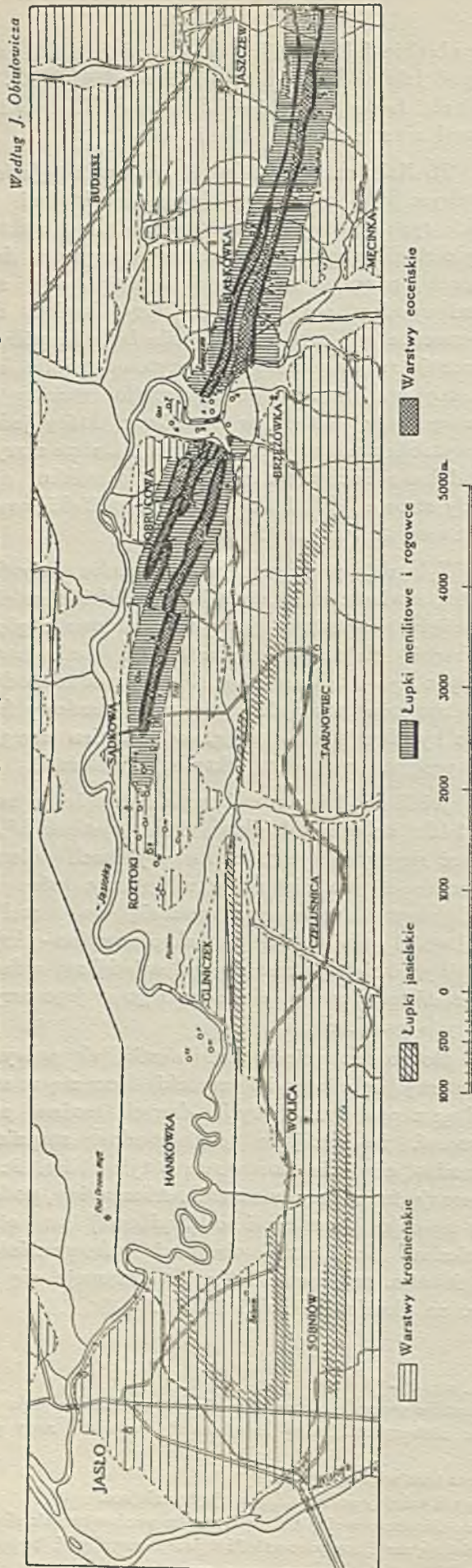
¹⁾ K. Tołwiński. Problemat rezerw gazu ziemnego w Polsce, str. 11 - 12.

²⁾ Niezależnie od siły motorycznej, pod działaniem której ropa zostaje przemieszczana w złożu po naruszeniu jego równowagi wskutek eksploatacji, w strukturach łagodnych istnieje większe niebezpieczeństwo „otorbienia” soczewek ropy przez posuwającą się wodę złożową (okalającą).

Niebezpieczeństwo to przy jednakowych innych warunkach jest tem większe:

- 1). Im ropa jest cięższa, to zn. im różnica ciężarów gatunkowych między solanką i ropą jest mniejsza.
- 2). Im bardziej nierównomierna jest porowatość i przepuszczalność piaskowców tak w kierunku poziomym jak również pionowym (miąższości), wskutek czego partie nasycone ropą, które posiadają mniejszą porowatość i przepuszczalność, będą ominięte przez posuwającą się wodę po drogach mniejszego oporu i
- 3). im bardziej nierówna jest powierzchnia stropu piaskowca, względnie powierzchnia poszczególnych jego ławic składowych.

MAPA GEOLOGICZNA ZACHODNIEJ CZĘŚCI ANTYKLINY POTOCKIEJ



Rozmieszczenie w złożu stref gazowej, ropnej i wodnej

Jak rozmieszczone są powyższe strefy, na te pytania do chwili obecnej nie można dać żadnej uzasadnionej odpowiedzi. Próby podejmowane w tym kierunku oparte były na zbyt dowolnych założeniach.

Przypuszcza się powszechnie, że czapa gazowa kontaktuje na skrzydłach ze strefą ropną, która dalej na upadzie graniczy z wodą okalającą. Jednak są znane wypadki innych stosunków w złożu o łagodniejszej nawet budowie niż system Sobniowa. Np. w złożu Kara-Czuchur, na półwyspie Apszerońskim, na południowym wschodzie czapa gazowa graniczy bezpośrednio z wodą, podczas gdy na zachodzie i północnym zachodzie posiada szeroką strefę ropną.

Ewentualność, że na odcinku Rostki-Sobniów złoże gazowe graniczy bezpośrednio z wodą okalającą, nie może być zatem odrzucona.

Poprowadzenie granicy gazowo-ropnej w dzisiejszym stanie znajomości złoża budzić może bardzo wielkie wątpliwości, natomiast poprowadzenie granicy ropno-wodnej wkraczałoby już w dziedzinę fantazji. Tem samym nie może być mowy o jakichkolwiek umotywowanych szacunkowych liczbach, podawanych jako rezerwy ropne złoża roztockiego.

2. Wpływ ustroju złoża na program eksploatacji

Otwór dowiercony do złoża wskutek eksploatacji narusza równowagę złożową. W początkowym okresie życia — do otworu napływa płyn lub gaz z bliższej odległości, następnie z dalszej. Energia, potrzebna do pokonania oporu w piaskowcu, pochodzi z różnicy ciśnień w złożu i na dnie otworu.

Motoryczną siłą przepychającą gaz i ropę do otworu może być:

a). Stałe ciśnienie wody okalającej i taki ustrój złoża nosi nazwę artezyjskiego (hydraulicznego).

b). Prężność gazu rozpuszczonego w ropie przy ustroju włoskowatym (kapilarnym) i

c). Ciśnienie gazu i płynu w złożach posiadających większą przepuszczalność. Taki ustrój jest ustrojem wolumetrycznym ¹⁾.

Każdy ustrój wymaga swego odrębnego traktowania złoża, polityki wiertniczej i eksploatacyjnej.

a). Ustrój artezyjski. Zasadniczą cechą tego ustroju jest stałość ciśnienia złożowego podczas całego życia pola naftowego. Z tego wynika, że jest on możliwy w takich warunkach przyrodzonych, przy których opór środowiska w piaskowcu ropnym nie gra większej roli (duża porowatość i przepuszczalność), ciśnienie hydrostatyczne wody okala-

¹⁾ St. C. Herold. Analytical Principles of the Production of Oil, Gas and Water from Wells, str. 9 — 10.

jącej jest wysokie oraz zbiornik wody okalającej dookoła złoża, w porównaniu z tą partią złoża, którą zajmuje gaz i ropa, jest dostatecznie wielki.

Ustrój artezyjski złoża charakteryzuje się stałością ciśnienia i produkcji otworów w czasie.

Na antyklinie potockiej o wysokości ciśnienia wody okalającej można sądzić na podstawie otworów kopalni „Małopolski” w Dobrucowej (Znicz 9), gdzie słup solanki z piaskowca roztockiego dźwiga się po nawierceniu do wysokości około 800 m od spodu. Na terenach, położonych na zachód od Dobrucowej, nie mamy żadnych danych o ciśnieniu wody okalającej.

Na całej przestrzeni fałdu, od Jaszczwi po Sobniów, nigdzie nie zanotowano w piaskowcu roztockim podchodzenia solanki w złożu po wyeksploatowaniu gazu. Nawiercona woda na niektórych otworach w Sądkowej pochodzi ze spągowej partii piaskowca roztockiego, oddzielonego od partii stropowej wkładką łupków (t. zw. woda międzypokładowa). Przypuszczać należy, że postęp solanki ku górze w złożu gazowym nie może być szybki, a z tego logiczny wniosek, że ustrój artezyjski prawdopodobnie nie odgrywa tu roli decydującej.

Fakt powyższy ma wielkie znaczenie przy rozważaniach o możliwych stratach ropy wskutek wkraczania wody okalającej.

b). Ustrój kapilarny (włoskowaty). Ustrój ten uwarunkowany jest przyjęciem obecności w złożu ropnym zjawisk Jamin'a, czego nie podzielać niektórzy badacze (Chaney, Uren). Również Herold uzależnia ustrój ten od obecności zbitego porowatego środowiska dobrze scementowanego¹⁾.

W warunkach złoża w Roztokach - Sobniowie ustrój kapilarny powinien być brany bardzo poważnie pod uwagę na ewent. granicy gazowo-ropnej, wskutek charakteru litologicznego piaskowca i wielkiej ilości rozpuszczonego w ropie gazu pod ciśnieniem ponad 100 atm. W razie przedwczesnego odgazowania strefy szczytowej fałdu, na skrzydłach w strefie ropnej wystąpi zjawisko Jamin'a hamujące wkroczenie ropy do gazowej strefy szczytowej.

c). Ustrój wolumetryczny. Przy tym ustroju w złożu ropno-gazowym w grę wchodzi wielkie ilości gazu bądź rozpuszczonego w ropie, bądź też znajdującego się w złożu w stanie wolnym. Ruch ropy do otworu odbywa się dzięki energii tego gazu. Ciśnienie złożowe w strefie gazowej

podtrzymuje się płynem wkraczającym. W danym wypadku ciśnienie w złożu spada prędzej niż produkcja, według wzoru²⁾.

$$V_e = K P^{1/2}$$

gdzie oznaczają:

V_e — produkcja,

K — stała,

P — ciśnienie.

3. Przyczyny możliwych strat ropnych

Podczas eksploatacji zachodzą w złożu ropnym względnie gazowo-ropnym z czapą gazową następujące zmiany nieodwracalne.

1). Odgazowanie ropy.

2). Wkroczenie ropy do obszaru pierwotnie zajętego przez gaz i

3). Wkroczenie wody okalającej w obszar pierwotnie zajęty przez ropę.

Z tego powodu nieuniknione są straty ropne nawet przy najbardziej racjonalnej i nowoczesnej eksploatacji złoża.

Nowoczesne prace wprowadzają już dwa pojęcia rezerw ropnych — rezerwy absolutne, t. zn. ropa zawarta w porach piaskowca danego pola i rezerwy ruchome. Z rezerw ruchomych przy ustroju hydraulicznym może być wydobyte do 90%, przy ustroju wolumetrycznym 65 — 85% i przy ustroju kapilarnym 10 — 60% ropy ze złoża.

Odgazowanie ropy może pomniejszyć procent wydobycia ruchomych rezerw złoża przez zwiększenie lepkości ropy. Prawdopodobnym się wydaje, że obniżenie ciśnienia spowoduje również obniżenie temperatury złoża dzięki ekspansji gazu w porach piaskowca.

Większa lepkość ropy, rzecz jasna, będzie wymagała większej energii dla doprowadzenia ropy z pokładu do otworu wiertniczego, czyli większej ilości otworów wiertniczych dla wydobycia tej samej ilości ropy ze złoża, co w wypadku ropy nieodgazowanej.

Wkroczenie ropy na obszar pierwotnie zajęty przez gaz w czapie gazowej spowoduje straty dzięki zwilżeniu suchych piaskowców gazowych przez ropę. Należy tu podkreślić, że sama możliwość wkroczenia z wielu powodów jest odrzucana przez niektórych badaczy. J. Versluys w pracy o stosunkach energetycznych w formacjach ropnych uważa nawet, że pola z czapą gazową, o

¹⁾ Oznaczając za Heroldem przez „p” ciśnienie wody okalającej i przez „ Σt ” przeciwciśnienie ze strony części złoża, objętej zjawiskiem Jamin'a, W. W. Bilibin twierdzi: „....., jednak wielkość „ Σt ” jest uzależniona od określonej ilości pęcherzyków wolnego gazu i kropelek ropy, a co za tym idzie, od określonej długości włoskowatego przewodu. Stąd wniosek, że jeśli w pewnej odległości od granicy ropy nasyconej gazem i wody wielkość „ Σt ” staje się większą od „p”, to z drugiej strony, w miarę zbliżania się do tej granicy „ Σt ” powinna stać się mniejszą od „p” i wskutek tego w tej przejściowej (przygranicznej) strefie, nawet podczas istnienia na całej pozostałej przestrzeni pokładu ustroju kapilarnego, będzie panował ustrój hydrauliczny. (W. W. Bilibin, Podszcz. Nief. Zapas. Niefti, str. 172, 173.

²⁾ St. C. Herold. l. c. str. 602.

St. C. Herold — Odczyt wygłoszony w Baku w 1933.

ile ona jest obecna, w miarę zczyrywania gazu mogą powiększać wymiary czapy¹⁾.

Ustrój kapilarny w piaskowcach dobrze scementowanych jest naturalną przeszkodą wkroczenia ropy w obszar czapy gazowej dzięki zjawisku Jamin'a, a zjawisko to będzie nieodzownie spowodowane przez obniżenie ciśnienia złoza w strefie szczytowej.

Regeneracja ciśnienia złoza przez wpływ ciśnienia wody okalającej może wprawdzie odwracalnie wpłynąć na zjawisko Jamin'a, jednak kwestia ta zależy od ciśnienia wody okalającej, szybkości jej posuwania się ku górze oraz szerokości strefy ropnej²⁾.

Poza tym, naszym zdaniem, byłoby błędnym uważać piaskowce roztockie za suche. Obecność ropy syfonowej, posiadającej pozostałość po dystylacji Englera, przeczy temu pogładowi. Prowadzi to do logicznego wniosku, że straty wskutek zwilżania piaskowców przez wkraczającą ropę w strefę czapy gazowej mogą być tu przecenione.

Być może, mały przyływ ropy do otworów po zupełnym odgazowaniu pola na elewacji głównej (Brzeźówka - Męcinka) tłumaczy się właśnie tym, że strefa ropna na skrzydłach znajduje się w warunkach kapilarnego ustroju (zjawiska Jamin'a).

Wkroczenie wody okalającej na obszar pierwotnie zajęty przez ropę może spowodować, przy wszelkich innych identycznych warunkach, straty trojakiego rodzaju.

a) przez adhezję ropy, t. zn., że raz zwilżone przez ropę cząsteczki piaskowca utrzymają pewną jej ilość na swej powierzchni po wkroczeniu wody. Straty te są nieuniknione.

b) przez szybszy postęp wody, niż ustępowanie ruchomej ropy. Prowadzi to do „otorbienia” w poszczególnych partiach piaskowca soczewek ropy w tej samej ławicy pokładu, oraz

c) przez posuwanie się szybsze wody wzdłuż pewnych składowych ławic pozornie jednolitej bryły piaskowca. W tym wypadku otwór zostanie zawodniony przed wyeksploatowaniem ropy z całej miąższości pokładu, a pierwotnie ropny pokład zamieni się na wodno-ropny w poszczególnych ławicach składowych.

Te wszystkie straty mogą być znacznie zmniejszone przez eksploatację złoza w/g systemu N. I. Strizowa — od granicy wody okalającej ku szczytowi fałdu. — Bezpośredniego innego wpływu na zmniejszenie ich do chwili obecnej technika nie posiada.

W n i o s k i

1. Budowa geologiczna w obecnej chwili nie jest jeszcze dokładnie poznana ani na systemie Roztok ani na systemie Sobniowa. Wiercenia dotychczasowe pozwoliły ustalić na systemie Roztok przebieg strefy osiowej fałdu. Obniżenie ciśnienia głowicowych do ok. 90 atm. spowodowane jest tu spadkiem ciśnienia złożowego po wyeksploatowaniu na odcinku od uskoku Sądkowej do otworu „Polminu Nr. 8” i pewnego obszaru na zachód od niego, około 350.000.000 m³. Otwory czerpią gaz z jednego zbiornika. Tzw. element północny złoza pozostał hipotetycznym. Element południowy jest wątpliwy. System Sobniowa prawdopodobnie jest zbiornikiem niezależnym, nie komunikującym się z systemem Roztok.

Budowa geologiczna w najszerszym pojęciu powinna być zbadana wierceniami celowo rozmieszczonymi. Projektowane jest w danym wypadku ustalenie profilów poprzecznych jak na systemie Roztok tak i na systemie Sobniowa. Eksploatacja na skrzydłach złoza może być uważana za zakończoną, gdy skrajne otwory nawiercą wodę okalającą.

Dotychczasowe odległości między otworami badawczymi, średnio 175 m, mogą być powiększone do 250 m, lecz układ „sznurowadła” zwłaszcza na upadach stromych jako racjonalny, powinien być zachowany. Dane z otworów Nr. 11 i Nr. 13 pozwolą ustalić, czy ta odległość na systemie Sobniowa nie da się jeszcze powiększyć.

Otwory eksploatacyjne należy rozmieszczać na obranej warstwie złoza. Najdogodniejsza pozycja otworów byłaby w środku ew. strefy ropnej, między granicami wodno-ropną i ropno-gazową. Przyływ ropy będzie się wówczas odbywał pod wpływem połączonych sił prężności czapy gazowej i ew. ciśnienia wody okalającej. Może to mieć i ten dodatni wpływ, że droga przebywana przez ropę do otworu będzie najkrótsza, zatem straty najmniejsze.

Program rozmieszczenia otworów eksploatacyjnych nie jest jeszcze dojrzały do decyzji i stanie się aktualny po stwierdzeniu wierceniami, gdzie przebiegają granice gazu, ropy i wody, przynajmniej w jednym punkcie na systemie Sobniowa i jednym na systemie Roztok, na obu skrzydłach złoza.

¹⁾ Nieftianaje Choziajstwo — styczeń 1938, art. B. Szapiro i R. Sziszczenko, str. 9.

²⁾ W. W. Bilibin podaje: „Drugi ustrój” (kapilarny) w pokładzie wystąpi w tym wypadku, jeśli ciśnienie wody okalającej jest nieznaczne, a pokład mało przepuszczalny. W tym wypadku obniżenie ciśnienia w punktach pokładu nawierconych otworami, spowodowane pomniejszeniem ciśnienia gazu i wydobyciem na powierzchnię ropy z gazem, nie regeneruje się natychmiast, a zaledwie w pewnym okresie czasu, długość którego to okresu zależy od wielkości ciśnienia i stopnia przepuszczalności pokładu (być może, od kilku miesięcy do wielu lat)...

2. Wyeksploatowanie czapy gazowej najprawdopodobniej spowoduje powstanie w ewentualnej strefie ropnej ustroju kapilarnego i zjawiska Jamin'a, które stanie się przeszkodą posuwania się ropy na obszar pierwotnie zajęty przez gaz. Ropa zmieni swój charakter obecny dzięki powiększeniu się lepkości, co spowoduje straty, które można uniknąć przez oszczędzanie ciśnienia w czapie gazowej. Procent wydobycia rezerw ruchomych lżejszej ropy ze złoża przy wszystkich jednakowych pozostałych warunkach jest większy, niż w wypadku ropy ciężkiej.

Należy uważać, że stan obecny po wyeksploatowaniu około 400,000.000 m³ gazu nie jest dla rezerw ropnych niebezpieczny, natomiast byłoby ryzykownym wydatne dalsze obniżenie ciśnienia złożowego przed zebraniem wiadomości o rezerwach ropnych.

Jeśli chodzi o moje osobiste zdanie, to zalecona jest jaknajbardziej ostrożna gospodarka gazowa i nie należy dopuścić do obniżenia ciśnienia złożowego poniżej 70 atm. na głowicy z tym, że w czasie spadku ciśnienia do tej granicy będą już uzyskane dane na skrzydłach złoża.

Cyfra 70 atm. nie jest i nie może być oparta na żadnych miarodajnych obliczeniach i być może, kto inny zaproponowałby inną. Przyjęcie tej granicy umotywowane jest względami zachowania większego ciśnienia w złożu i warunkami ewent. przyszłej samoczynnej eksploatacji ropy (ciśnienie wolno narastające, dochodzące po dłuższej stójce do wysokości 50 atm. na terenie elewacji głównej w Brzezówce-Męcince, nie wystarczało już do samoczynnej eksploatacji otworów).

Jeżeli zapanuje stan, że otwory poczną szybko tracić ciśnienie podczas eksploatacji gazu na Roztokach, a wolno je będą regenerowały w okresie stójki otworu, nawet przed osiągnięciem proponowanego ciśnienia 70 atm. należy dany odcinek złoża zamknąć nawet przy ciśnieniu wyższym od 70 atm. na głowicy.

3. Równoczesność eksploatacji na całej przestrzeni pola pozwala na zmniejszenie strat w gazie i ropie ruchomej wzgl. brak równoczesności powoduje dodatkowe straty. Leżące odłogiem tereny Ski „Sobniów” na razie nie odczuwają wpływu eksploatacji otworu „Polmin Nr. 7”, jednak zwiercenie stanu posiadania „Polminu” w Hankówce, Wolicy, Sobniowie i Jaśle, wywoła zaburzenia równowagi złożowej na terenie nie objętym eksploatacją, należącym do Ski „Sobniów” i spowoduje związane z tym straty dodatkowe.

Zasadą racjonalnej eksploatacji powinno być równomierne i możliwie powolne obniżanie ciśnienia złożowego na możliwie największej przestrzeni złoża przy ochronie ciśnień w strefie szczytowej.

4. Warunki ekonomicznej natury wymagają kompromisu między możliwościami finansowymi firm pracujących na złożu a zasadą klasyczną eksploatacji złoża.

Teoretycznie przed rozpoczęciem eksploatacji należałoby całe pole zbadać wierceniami, gdyż jedynie wówczas można ustalić dokładnie racjonalny plan eksploatacji.

Jeśli powiemy jednak, że tak właśnie należy postępować na polach Roztok - Sobniowa, możemy się narazić na słuszny zarzut nierealności programu eksploatacyjnego.

Kompromis zasad i możliwości polegać powinien na:

a). Umożliwieniu przedsiębiorstwom zdobycia środków na prowadzenie kosztownych prac wiertniczo-badawczych przy średniej głębokości otworów około 1200 — 1300 m, przez eksploatację złoża dotychczas odwierconymi otworami. Prowadzi to w skutkach do obniżenia ciśnienia w czapie gazowej, jednak przedsiębiorstwom nie wolno przekraczać pewnej granicy ciśnienia złożowego. Stąd zaproponowałem granicę 70 atm. ciśnienia na głowicy, jako posiadającą dużą rezerwę pod tym względem.

b). Stopniowym zejściu na eksploatację otworów skrzydłowych, które powinny być wiercone intensywnie, przy zupełnym powstrzymaniu się od wierceń na szczytowej strefie złoża, — oczywiście za wyjątkiem tych otworów, które są objęte profilami badawczymi.

Sprawą, nad którą należy się bardzo poważnie zastanowić, jest kwestia rezerw ropnych na odcinku wypiętrzenia między Sądkową a Jaszczwią. Naszym zdaniem, nigdy nie jest za późno podjąć badania w kierunku określenia, czy rzeczywiście przez nieracjonalną gospodarkę gazową złożo ropne zostało tam tak zniszczone, że ratowanie go nie wytrzyma kalkulacji ekonomicznej.

* * *

Wywody powyższe dotyczą głównego złoża gazowego na Sądkowej-Roztokach czyli piaskowca roztockiego, a ściślej jego stropowej partii.

Dalsze wiercenia w głąb wykażą, czy w tym piaskowcu istnieje 2-gi przypływ gazu, w jego spągowej partii i czy istnieje III horyzont w obrębie paleocenu (czarnorzecki).

W horyzontach głębszych, o ile zostaną stwierdzone, należy prowadzić eksploatację opartą na tych samych zasadach jak i w piaskowcu roztockim. Stwierdzenie, a następnie badanie warunków złożowych w tych horyzontach, w zasadzie powinno być wykonane przed wyeksploatowaniem piaskowca roztockiego, z którego obecnie czerpany jest gaz na kopalni w Roztokach. Mogą być również do tego celu użyte w przyszłości niektóre otwory dziś produkujące.

K. TOLWIŃSKI

Perspektywy odkrycia nowych złóż bitumicznych na brzegu Karpat pomiędzy Łomnicą a Czeremoszem oraz niektóre prace poszukiwawcze w latach ostatnich

Sytuacja geologiczna i związane z nią perspektywy odkrycia złóż bitumicznych na północnym brzegu karpackim od Sambora po Perehińsko zostały już omówione poprzednio ¹⁾. Wykazaliśmy wówczas, jak na całej tej wielkiej przestrzeni, wynoszącej ok. 120 km na długość, nic prawie nie uczyniono w ostatnim 20-leciu w celu odkrycia złóż naftowych typu borysławskiego. Pozostaje jednak jeszcze wschodni odcinek północnego brzegu Karpat od Perehińska, t. j. od doliny Łomnicy aż po Czeremosz, która to przestrzeń wynosi również przeszło 100 km na długość. Mamy tu na myśli ściślejszy brzeg elementu wglębnego (skiba borysławska) bez północnej ropo-nośnej strefy Słobody Rungurskiej, Staruni i Dźwiniacza ²⁾.

W brzeżnej strefie karpackiej pomiędzy Łomnicą a Czeremoszem istnieje, jak wiadomo, kilka czynnych jeszcze kopalń naftowych, rozmieszczonych w różnych warunkach geologicznych.

1). **Majdan**. Na samym zewnętrznym brzegu Karpat, pomiędzy Łomnicą a Bystrzycą Sołotwińską, zaznacza się antyklina Majdanu. Kopalnia ta czynna jest od ok. 50-ciu lat. Otwory rozmieszczone na szczycie antykliny produkują ze złóż eoceńskich nieznaczne ilości ropy naftowej. Ostatnio np. znajduje się tam ok. 40 otworów w ruchu z wydajnością ok. 10-ciu cyst. miesięcznie. Za lata 1889 - 1937 Majdan wydał 5 247 cyst. Zanurzające się krańce antykliny Majdanu przebiegają na północny - zachód w kierunku Niebyłowa. Przed paroma miesiącami wywiercono tu otwór Sezam 1, który w obrębie łupków menilitowych napotkał znacznie większą produkcję, co świadczy, że i antyklina Majdanu, pomimo, iż eksploatuje się tu złoża od przeszło pół wieku, nie została jeszcze należycie zbadana. Przestrzeń jednak, na której cała antyklina zaznacza się wyraźnie pomiędzy Łomnicą a Bystrzycą Sołotwińską, wynosi ok. 15 km. Antyklina więc Majdanu tworzy charakterystyczny bardzo przykład, jak niektóre nawet produktywne elementy i złoża nie są jeszcze należycie zbadane.

2). Dalej ku południowemu - wschodowi znajduje się znana bardzo kopalnia Bitków. Jest to stosun-

kowo młodsza kopalnia, gdyż eksploatuje od ok. 40 lat. Złoża występują tu w obrębie formacji łupków menilitowych sfałdowanego elementu wglębnego. Południowo - wschodnie przedłużenie tych elementów ciągnie się w kierunku Pasiecznej i dalej. Ani granice tych elementów ani zasięg złóż bitumicznych nie zostały tu jeszcze definitywnie ustalone. Bitków łącznie z Pasieczną od roku 1898 - 1938 wydał 91022 cyst. Ostatnio produkcja kopalń bitkowskich wynosi ok. 217 cyst. mies. przy 160 otworach w ruchu.

Południowe sfałdowania wglębnego elementu Bitkowa są również bardzo ciekawe pod względem przemysłowym. Dowiercono tu np. w r. 1927 otwór Łaszcz 1 w Pasiecznej, który w głęb. 1598 m napotkał złożę gazowe o olbrzymim ciśnieniu ok. 180 atm.

Na wschód od Pasiecznej za wyjątkiem Pniowa, na znacznej przestrzeni nie było żadnych wierceń poszukiwawczych. Dopiero w obrębie Karpat Pokuckich zwiększają się objawy co do istnienia złóż bitumicznych, a więc liczne wycieki ropy naftowej i emanacji gazów ziemnych, a także napotykały tu wiercenia poszukiwawcze i eksploatacyjne.

3). Budowa geologiczna Karpat Pokuckich charakteryzuje się szeregiem regularnych stosunkowo antyklin, występujących pomiędzy Łuczka a Czeremoszem na długości ok. 25 - 30 km. Szerokość całej strefy Karpat Pokuckich wynosi ok. 15 km. W ten sposób powierzchnia Karpat Pokuckich aż po północny brzeg nasunięć skibowych wynosi ok. 500 km².

Na jednym z elementów tektonicznych Karpat Pokuckich mieści się kopalnia w Kosmaczu, zapoczątkowana przez St. Szczepanowskiego w r. 1899. Kopalnia ta jest obecnie jeszcze czynną, jakkolwiek znajduje się w stanie bardzo zaniedbanym. Produkcja ostatnia przy 10-ciu otworach w ruchu wynosi ok. 4 cyst. mies. Z całej kopalni wyprodukowano w latach 1900 - 1937 2880 cyst.

Istnieje dużo danych do twierdzenia, że całe Karpaty Pokuckie są niczym innym, jak wylaniającym elementem wglębnym z pod nasunięć skibowych. Znajdują one swoją ciągłość ku północnemu - zachodowi, pod brzeżnymi nasunięciami Karpat w Pa-

¹⁾ Kopalnictwo Naftowe w Polsce, Nr. 7, lipiec 1938 r.

²⁾ Perspektywy nowych złóż bitumicznych, związanych z powyższą strefą zostały omówione w Kopalnictwie Naftowym w Polsce Nr. 8, sierpień 1938.

siecznej, Bitkowie, Majdanie, Perehińsku, Rypnem, wreszcie w Borysławiu. Na całej tej wielkiej, bo przeszło stu pięćdziesięciu-kilometrowej przestrzeni, zaznaczają się charakterystyczne różnice pod względem tektonicznym. Wówczas gdy w Borysławiu mamy element wgłębny przebiegający jako olbrzymi fałd o nieznacznym drugorzędym sfałdowaniu, to dalej ku wschodowi spotykamy coraz to większe sfałdowania i komplikacje tektoniczne; np. w Bitkowie stwierdzono już w elemencie wgłębny szereg łusek, całe zaś Karpaty Pokuckie składają się z kilku dobrze rozwiniętych odrębnych antyklin. Jest jednak zjawiskiem zwracającym uwagę, że wszędzie, gdziekolwiek element wgłębny wynurza się na powierzchnię, względnie gdzie stwierdzono go wierceniami, posiada on cechy elementu roponośnego. Nie znaczy to naturalnie, że złoża bitumiczne występują tam nieprzerwanie na całej jego przestrzeni, ale w każdym razie znane są w elemencie tym mniejsze lub większe skupienia złóż w odpowiednich warunkach geologicznych. Np. w obrębie Karpat Pokuckich w wyżej podanych granicach, t. j. pomiędzy strefą skibową a elementem Słobody Rungurskiej, bardzo liczne są stosunkowo ślady bitumiczne, ukazujące się na powierzchni. W Kosmaczu w pobliżu kopalni znane są wychodnie piaskowców bitumicznych, które na powierzchni przybierają wygląd asfaltowy. Również liczne są tzw. ślady ropy naftowej na większej przestrzeni danego elementu.

Z wyżej przytoczonych zestawień wynika, że na wschodnim odcinku Karpat eksploracja wgłębny elementu — rozumianego w szerszym tego słowa znaczeniu — od Łomnicy aż po Czeremosz zaledwie została rozpoczęta. Np. przed laty stwierdzono bardzo ciekawy fakt w Niebyłowie, mianowicie otwór Maria po przebiciu w głęb. 292 m łupków menilitowych, należących wg. wszelkiego prawdopodobieństwa do antykliny Majdanu — a następnie wielkiego kompleksu szarych warstw gipsowo-solnych i polanickich, napotkał w głęb. ok. 1290 m ponownie łupki menilitowe, należące także do jednego ze sfałdowań wgłębnych. Jednakże ani dany otwór nie został doprowadzony konsekwentnie do większej głębokości, ani też losy danego fałdu i jego znaczenie praktyczne nie zostały dotąd bliżej poznane.

W obrębie Karpat Pokuckich w ostatnich latach wykonano jedno wiercenie w Berezowie, obecnie wierci się jeden otwór w Tekuczy, co naturalnie jest znikomym wysiłkiem, jeżeli się uwzględni cały wielki obszar, jaki zajmuje wymieniona strefa i różne perspektywy, jakie tu się otwierają.

* * *

Rozważania na temat możliwości, jakie posiadamy pod względem naftowym jedynie tylko w samej brzeżnej strefie Karpat wschodnich doprowa-

dzają nas do wniosku, że perspektywy, jakie tu otwierają się przed nami w danym zakresie, są bardzo znaczne, a prace wiertnicze o poszukiwawczym znaczeniu dotąd tu prowadzone są zupełnie niewystarczające. Wogóle, gdy przyjrzymy się dokładniej wykonanym wierceniom eksploracyjnym w latach ostatnich, prowadzonych np. przez specjalnie powołaną do tego Skę „Pionier”, zobaczymy, jak roboty wiertnicze tego rodzaju wolnym posuwają się tempem. Podajemy niżej tabelkę poszukiwawczych otworów wiertniczych wykonanych przez S. A. „Pionier”, przy czym zebrano tu normalne wiercenia głębsze bez uwzględnienia płytkich szybików, mających raczej geologiczne znaczenie.

Wiercenia S. A. „Pionier”
w latach 1929 — 1938

| Otwór | Miejscowość | Początek wiercenia | U w a g i |
|------------------|-----------------|--------------------|---|
| Min. Kwiatkowski | Mrażnica | X. 1929 | X. 1938 głęb. 1961 m. Pogłębla |
| Płk. Boerner | Jeżów | koniec 1929 | 1930 głęb. 605 m. Bez rezultatu. Zlikwidowany. |
| Pionier 1 | Jankowce | II. 1930 | IX. 1930 głęb. 970 m. Bez rezultatu. Zlikwidowany |
| Pionier 1 | Orów | II. 1931 | X. 1934 głęb. 2274 m. Bez rezultatu. Zlikwidowany. |
| Pionier 1 | Potok Czarny | pocz. 1932 | III. 1935 głęb. 1048 m. Bez rezultatu. Zlikwidowany. |
| Pionier 1 | Rachń | V. 1932 | I. 1934 głęb. 1425 m. Bez rezultatu. Zlikwidowany. |
| Ign. Boerner | Truskawiec | XII. 1933 | I. 1935 głęb. 1364 m. Bez rezultatu. Zlikwidowany. |
| Pionier 1 | Jasienica Solna | VII. 1935 | V. 1936 głęb. 500 m. Bez rezultatu. Zlikwidowany. |
| Hucul 1 | Wierzbowiec | I. 1937 | ostatnia głębokość (X. 1938) 1550 m. Instrumentacja (syst. Rotary). |
| Mazur 1 | Równe-Königs. | X. 1936 | V. 1937 głęb. 654 m. Zlikwidowany. |

Jak wzmiankowaliśmy wyżej „Pionier” wykonał liczne otwory płytke na przedgórzu, w celu bliższego stratygraficznego określenia warstw młodszego. Kilka otworów z tej kategorii napotkały w głębokości do około stukilkudziesięciu metrów małe złoża gazowe w Wierzbowcu, w okolicy Kosowa. Ostatnio wierci również szereg otworów płytkich w Niebyłowie.

Z tabeli załączonej widać, że 10 otworów wierconych w ciągu 10-ciu ostatnich lat były rozmieszczone w różnych miejscowościach i na różnych elementach geologicznych. Z pomiędzy tych otworów 5 było rozmieszczonych w Karpatach, mianowicie w Mrażnicy, Jankowcach, Jeżowie, Jasienicy Solnej, Orowie, jeden na elemencie Słobody Rungurskiej w Potoku Czarnym, jeden przed czołem elementu

borysławskiego w Truskawcu, wreszcie trzy na przedgórzu, a mianowicie w Rachiniu, Równem — Königsau oraz Wierzbowcu, Z pomiędzy wszystkich otworów karpackich jedynie Min. Kwiatkowski dał wyniki pozytywne. Drugim otworem karpackim o zasadniczym doniosłym znaczeniu był szyb w Orowie, który pomimo znacznej osiągniętej głębokości 2274 m, nie został właściwie doprowadzony do konsekwentnego zakończenia. Otwór w Jankowcach miał za zadanie zbadać produktywność antykliny przebiegającej przez Uhersko w warstwach krośnieńskich. Jeden otwór w podobnych warunkach nigdy nie może zdecydować o wartości danego elementu. Prace wiertnicze tego rodzaju wymagają bardzo wyraźnego planu i konsekwentnego jego wykonania. Roboty więc wiertnicze prowadzone w Jankowcach należy zaliczyć do kategorii chybionych poczynań.

Wiercenie w Jasienicy Solnej zaprojektowane było w celu zbadania ewentualnej produktywności piaskowca jamneńskiego w elemencie brzeżnym. Piaskowce te okazały się w stanie zawadzionym.

Otwór w Potoku Czarnym miał na celu stwierdzić produktywność północno-zachodniego krańca Słobody Rungurskiej. I tutaj również nadmienić należy, że wykonanie jednego otworu nie może zdecydować o negatywnych albo pozytywnych wynikach odnośnie do całego rejonu.

Wiercenie w Rachiniu należy do rodzaju nowych zupełnie prób na obszarze przedgórza. Wiercenie to zostało założone niewłaściwie w synklinalnej partii, wypełnionej różowymi warstwami stebnickimi, w których też pozostało od początku do końca. Nie napotkano tu żadnych objawów ani ropy ani gazów ziemnych, stwierdzono jedynie istnienie głębokiej synkliny w obrębie miocenijskiej formacji przedgórza. Otwór ten wskazywał tylko poniekąd, że dodatnich wyników praktycznych należy szukać na przedgórzu w innych zupełnie warunkach.

Wreszcie wiercenie w Truskawcu zostało założone w obrębie wypiętrzonej partii warstw solnych. Zadaniem jego było poszukiwanie wglębnego elementu fliszowego przed czołem skiby borysławskiej.

Przebijano tu warstwy solno-gipsowe, przy czym cały niemal czas ukazywały się wybitne ślady ropy i gazów ziemnych. Przedwczesne zlikwidowanie otworu w podobnych warunkach oraz zaniechanie tu dalszych wierceń poszukiwawczych należy zaliczyć do najbardziej chybionych poczynań.

Prócz wierceń wykonywanych bezpośrednio S. A. „Pionier” brał udział również w mniejszych przedsięwzięciach wiertniczych. W ten sposób np. były prowadzone wiercenia małych spółek: „Pioniz” w Izdebkach, „Piobit” w Pniowie, „Pio-Lloyd” w Wołosiance Małej, „Pilon” w Schodnicy. Wymienione wiercenia dały wyniki negatywne, a niektóre z nich zdradzały także zupełnie niewłaściwe ujęcie zadań wiertniczych na danym elemencie, jak np. w Wołosiance Małej i Schodnicy.

W r. 1937 „Pionier” brał udział w wierceniu Rotary w Gajach. Otwór ten przewiercał od początku do ostatniej głęb. ok. 1504 m (IV. 37) monotonna serię bardzo stromych, mocno zdyslokowanych warstw stebnickich, nie napotykając żadnych śladów ropy ani gazów (synklina).

Nie omawiamy tu działalności Oddziałów „Pioniera” geologicznego i geofizycznego, które w miarę sił wykonywały różne prace wartościowe i pozytywne.

Jeżeli rozważymy wyniki wyżej przytoczonych prac wiertniczych, wykonywanych przez Pionier od r. 1929, to dojdziemy do wniosku, że ilość tych wierceń, mających przed sobą tak rozległe zadanie poszukiwawcze, była bardzo znikoma. Przy takim tempie pracy trudno nawet marzyć o wynikach bardziej konkretnych. W dodatku, przy niewłaściwym często ujęciu tematu pod względem geologiczno-wiertniczym i braku konsekwencji w wykonaniu narysowanego programu, oddalimy się jeszcze bardziej od celu, który nam przyświeca. W podobnych warunkach po wydaniu nie kilkunastu, ale kilkustu milionów, przyszłe generacje nie doczekają się wyników pozytywnych. Tereny jednak nasze, jak wykazaliśmy, zasługują, aby prace pionierskie były prowadzone tu konsekwentnie, sprawnie i fachowo.

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO-NAFTOWY

Przeładowa mapa geologiczna

Karpaty Wschodnie

1 : 200.000 — w barwach

2 ARKUSZE, w DRUKU

CENA SUBSKRYPCYJNA zł 10.—

KARPAKKI 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 | I - XII. |
| „ | „ | 1938 | 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, Tustanowice i Mraźnica, (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. Złóża 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 brzeżnych ze szczególnem uwzględnieniem rejonu borysławskiego. (La géologie des Karpates de Skole particulièrement de la région de Borysław). Biuletyn 8, 1925. | . . . 6:— |
| B. Bujalski. Bud. geolog. Karpat Bitkowa. (Geolog. Bau d. Karpathen in d. Umgb. v. Bitków). Biul. 9, 1925. | . . . 5:30 |
| B. Bujalski, E. Jabłoński, K. Tołwiński i St. Weigner. Mapa geologiczna polskich Karpat wschodnich wraz z tekstem objaśniającym K. Tołwińskiego (Carte géologique des Karpates polonaises orientales avec texte explicatif de K. Tołwiński) 1:200.000. Biuletyn 10, 1925—1927. | . . . 5:— |
| K. Tołwiński. Niektóre metody zwiększania wydajności złóż ropnych. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité des gisements pétrolifères). Biuletyn 11., 1924. | . . . 0:60 |
| H. de Cizancourt. O budowie przedmurza polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire sur l'avant-pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyn 12, 1925. | . . . 2:50 |
| K. Tołwiński. Wskazówki do oznaczania pokładów przy robotach wiertn. w Karpatach i na przedgórzu, właściwego prowadzenia notatek w dziennikach oraz układania geolog. profilów szybowych. (Indications pour la détermination des couches pendant le forage dans les Karpates et sur l'avant-pays). Biul. 13, 1925. | . . . 0:50 |
| W. Bruderer, Kosmacz. Złóża ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétr. en Pologne). Biuletyn 14, 1926. | . . . 4:50 |
| H. de Cizancourt. Harkłowa. Złóża 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 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 I-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 ryblej. (Stratigraphie du Tertiaire karp. à la base de la faune des poissons). E. W. Janczewski. O zastosow. metod geof. do poszukiwań naftowo-geol. w Karpatach i na przedg. (De l'application des méthodes géoph. aux recherches de la géol. du pétrole dans les Karp. et l'avant-pays). Dr. E. Stenz i Dr. Orkisz. O zdjęciu magnet. Karpat skolskich i ich przedg. (Sur le levé magnet. des Karp. de Skole et de leur avant-pays). Dr. L. Horwitz. Z geologii Ustrzyk Dolnych. (De la géologie de la région d'Ustrzyk Dolne). Prof. K. Bohdanowicz. Ogólne warunki zastosow. wiedzy geol. i techn. w przemyśle naft. w Stanach Zjedn. A. P. (Conditions génér. d'application de la science géol. et techn. dans l'industrie pétr. dans Etats Unis d'Am. du Nord). St. Weigner. Organizacja geologii naft. w Polsce. (Organisation de la géol. du pétr. en Pologne). 1930. | . . . 8:80 |

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 wglębnej. (Carte de rendement de la région pétrolière 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. | " " 450 |
| 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. | " " 450 |
| 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 pétrolière 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. złoża w Schodnicy i Uryczu. (Les résultats de la méthode de Marletta dans les mines de Schodnica et d'Urycz). XII. 1933. | " " 650 |
| 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— |
| 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. | " " 250 |
| 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. | " " 350 |
| 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 miocennej 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. (La corrélation des horizons pétrolières dans le grès de Boryslaw à Tustanowice - l'Est). Biuletyn 24, 1934. | " " 250 |
| 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. | " " 250 |
| 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 śledziogrodzkim. (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. Voitiesi. Zagadnienie pochodzenia ropy w Karpatach rumuńskich. (L'état actuel des connaissances géologiques sur le problème de la genèse du pétrole des régions karpatiques roumaines). Dr. R. Noth. Pole naftowe Arbanasi. (Le chantier pétrolière d'Arbanasi). Dr. A. Pustowka. Moreni. Inż. J. Strzetelski. Złoża naftowe w płościeńskim zagłębiu. (Gisements pétrolières 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. | " " 250 |
| K. Katz. Analizy rop polskich (Analyses des pétroles polonais). Biul. 25, 1936. | " " 450 |
| 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. | " " 350 |
| 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. | " " 350 |
| K. Tołwiński. Kopalnie Nafty i Gazów Ziemnych w Polsce. T. II. Borysław. Cz. 1. Geologia. Cz. 2. Złoża ropy naftowej, gazów ziemnych oraz wosku ziemnego. Statystyka produkcji. (Mines de Pétrole et de Gaz Naturels en Pologne. V. II. Boryslaw. 1-e partie. Géologie. 2-e partie. Gisements de pétrole, de gaz naturels et d'ozokérite. Statistique de la production). | " " 25— |
| Borysław. T. II. Cz. 2. Złoża ropy naftowej, gazów ziemnych oraz wosku ziemnego. (Boryslaw. V. II. 2-e partie. Gisements de pétrole, de gaz naturels et d'ozokérite). | " " 10— |