

1272. 117.

STATYSTYKA PRZEMYSŁU NAFTOWEGO

ZA MIESIĄC LISTOPAD 1929.

Nr. 11.

Dodatek do zeszytu 2. „PRZEMYSŁU NAFTOWEGO“

Z DNIA 25. STYCZNIA 1930.

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE du PÉTROLE

Rok IV.
Année

1929

Nr. 11.

Stan wierceń poszukiwawczych.

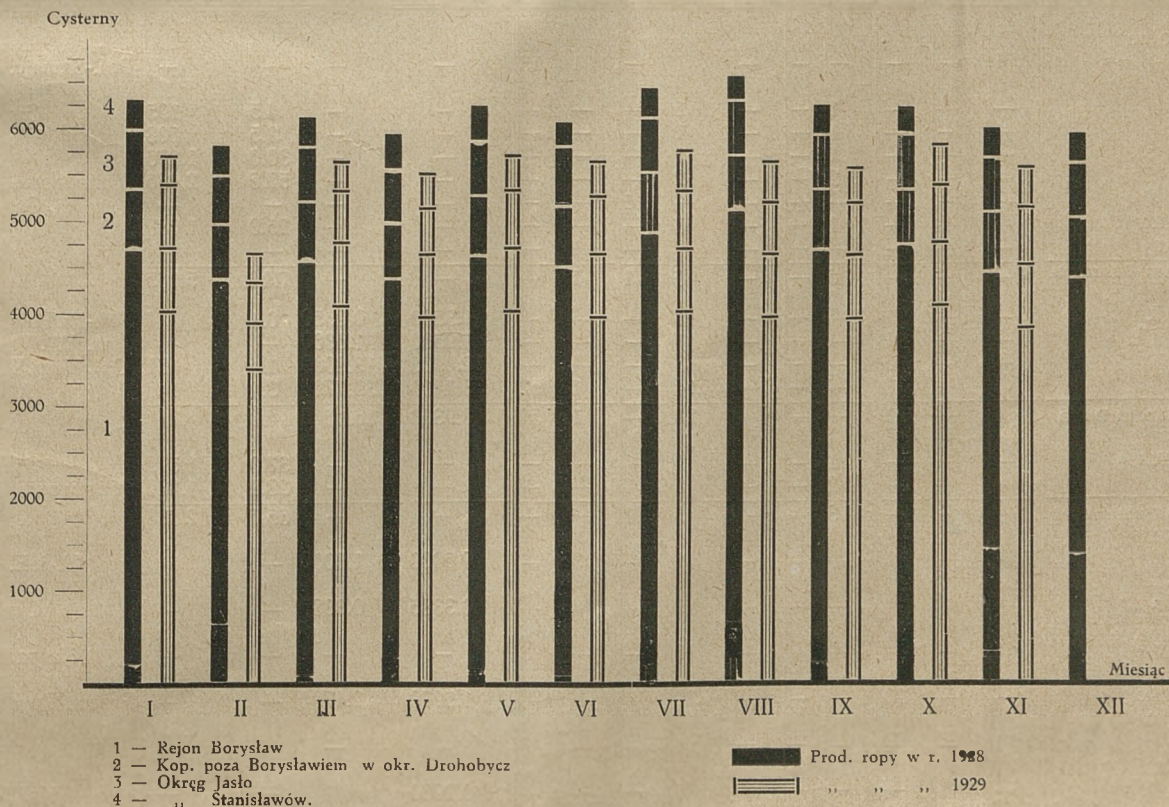
État des forages d'exploration.

Listopad 1929
Novembre

| Miejscowość Localité | FIRMA Société | Otwór Puits | Głęb. Profond. m. | Uwagi Remarques | Miejscowość Localité | FIRMA Société | Otwór Puits | Głęb. Profond. m. | Uwagi Remarques |
|-------------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|----------------|-------------------------|----------------------------------|
| Okr. Drohobycz | | | | | | | | | |
| Berehy Dolne | „Hildor“ | Helena | 426 | rury 7" | Krościenko N. | Małopolska | Arnold 108 | — | montuje |
| Manasterzec | Mieumont | Zofja 1 | 480 | " 9" | Łaski | J. Feuer i Załuski | Fire | — | zastan. |
| Mrażnica | Małopolska | Pasteur 2 | 1743 | instrument | Łężany | Ska »Szczęść Bożę« | Katarzyna | 467 | " |
| " | Pionier | Min. Kwiatkowski | 150 | rury 16" | Męcina Mała | „Spójnia“ | Kazimierz | 395 | rury 6" |
| " | Limanowa | Ropa | 1177 | " 7" | Sobniów | „Sobniów“ | Belarm 1 | 1151 | w montow. |
| Schodnica | S. A. dla Przem. Naft. | Dinar | 939 | prod. 9.7280 cyst. m | Stróżna | Małopolska | Stróżna 1 | — | |
| " | " " " " | Sym 2 | 869 | " 1.0560 | | | | | |
| Tustanowice | „Małopolska“ | Stateland Połudn. | 580 | rury 12" | | | | | |
| Okr. Jasło | | | | | Okr. Stanisławów | | | | |
| Bratkówka | Małopolska | Henryk | 689 | rury 6" | Dźwiniacz | Griffel-Liebermann | Babeta 1 | 1186 | instr. i 4,2 m ³ min. |
| Gięboka | »Borówka« Ska z o. p. | Borówka 1 | 581 | zastan. | Krzywiec | Franc. Pol. Tow. Górn. | Krzywiec 1 | 1134 | gazu |
| Jeżów | Pionier | Płk. Boerner | | w montow. | Starunia | Małopolska | Starunia 1 | 720 | rury 6" pr. 3.3370 cyst. m |

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY W POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE



Zestawienie ogólne — Revue générale.

Listopad 1929
Novembre

| Miejscowość Localité | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | | | | | | | Prod. ropy Production d'huile | Oddano Expédié | Spalono na kop. Huile brûlée | Manko Manco | Zapas na kop. z dn. 30. XI. Réserve sur les mines | Produkcja gazu Production de gaz | |
|-----------------------------|----------------------------------|---|--|---------------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-----------------|---|---|--|
| | Wierconych En forage | prod. rop Samopl. « Éruptifs » Tłok. « En piston » Łyżk. « En cuillère » | Pomp. En pomp. Łyżk. ręczne « Extract. à main | Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz | Wierc. i prod. En forage et en prod. | Instrum. En instrum. | Razem w ruchu Total des puits en activité | Montow. En montage | Zastanowiono Arrêtés | Uwiercono metr. Mètres forés | | | | | | m ³ /min tys./mies. milles par mois | m ³ tys./mies. milles par mois |
| Okr. Drohobycz | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Borysław | 5 | 125 | 44 | 38 | 9 | 15 | 236 | 1 | 156 | 321 | 938.1538 | 825.4130 | 10.1491 | 58.8954 | 218.7743 | 108.0 | 4.665 |
| Mrażnica | 22 | 82 | 28 | 1 | 5 | 5 | 143 | 8 | 48 | 1998 | 1355.8911 | 1277.2423 | 14.2395 | 77.2908 | 108.1705 | 226.0 | 9.767 |
| Tustanowice | 5 | 165 | 19 | 54 | 8 | 13 | 264 | 1 | 111 | 555 | 1491.4187 | 1408.3092 | 0.4145 | 87.5029 | 141.0699 | 177.4 | 7.657 |
| Razem | 32 | 372 | 91 | 93 | 22 | 33 | 643 | 10 | 315 | 2874 | 3785.4636 | 3510.9645 | 24.8031 | 223.6891 | 468.0147 | 511.4 | 22.089 |
| Kop. poza Borysławiem | — 2 | + 7 | + 8 | + 2 | — 10 | + 3 | + 8 | + 6 | — 30 | — 291 | — 239.9313 | — 290.1544 | + 13.2946 | — 24.8160 | + 26.0069 | — 23.8 | — 1.803 |
| | 19 | 1 | 879 | 9 | 4 | 3 | 915 | 3 | 199 | 1579 | 680.1519 | 637.0069 | 1.9725 | 6.4188 | 214.2129 | 212.7 | 9.191 |
| Razem | 51 | 373 | 970 | 102 | 26 | 36 | 1558 | 13 | 514 | 4453 | 4465.6155 | 4147.9714 | 26.7756 | 230.1079 | 682.2276 | 724.1 | 31.280 |
| | — 2 | + 7 | + 17 | + 2 | — 13 | + 4 | + 15 | + 6 | — 30 | — 803 | — 232.9613 | — 349.3835 | + 13.7626 | — 29.5374 | + 60.7606 | + 1.5 | — 978 |
| Okr. Jasło | 53 | 27 | 827 | 16 | 12 | 10 | 945 | 19 | 188 | 3268 | 640.4734 | 655.5822 | 3.6631 | 6.3962 | 130.8826 | 116.8 | 5.047 |
| | + 3 | + 2 | + 22 | — | — 3 | — 9 | + 15 | + 3 | — 19 | + 29 | + 2.6513 | + 20.2789 | + 0.0933 | + 0.9751 | — 25.1681 | + 19.2 | + 688 |
| Okr. Kraków | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Okr. Stanisławów | 11 | 100 | 123 | 10 | 8 | 8 | 260 | 11 | 35 | 1059 | 400.4021 | 403.0058 | 4.5750 | 3.9535 | 195.8288 | 86.8 | 3.749 |
| | — 1 | — 4 | — 1 | — 1 | — 2 | + 5 | + 4 | — 3 | — 2 | — 243 | — 6.7002 | — 31.8166 | — 0.2770 | — 1.4625 | — 11.1322 | + 2.6 | — 10 |
| Razem w całej Polsce | 115 | 500 | 1920 | 128 | 46 | 54 | 2763 | 43 | 737 | 8780 | 5506.4910 | 5206.5594 | 35.0137 | 240.4576 | 1008.9390 | 927.7 | 40.076 |
| | — | + 13 | + 38 | + 1 | — 18 | — | + 34 | + 6 | — 53 | — 107 | — 237.0102 | — 360.9212 | + 13.5789 | — 30.0248 | + 24.4603 | + 23.3 | — 300 |
| I.-XI. 1929 r. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 86443 | 61349.3070 | 584.7348 | 369.9500 | 2922.4234 | — | 423.189 |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — 1051 | — 6360.0565 | — 6095.9236 | + 122.2249 | — 675.1415 | — | + 38.294 |

Wykaz poszczególnych kopalń — Mines de Pétrole.

Okręg Drohobycz (z wyjątkiem rejonu borysławskiego)

District de Drohobycz (à l'exception de la région de Borysław).

| Miejscowość i kopalnia Localité et mine | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | | | | | | | Produkcja ropy Production d'huile | Oddano Expédié | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société |
|---|----------------------------------|---|-------------------|----------------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|----------------------|----------------------------------|--|-------------------|--|---|----------------------------|
| | Wierconych En forage | prod. rop Samopl. « Éruptifs » Tłok. « En piston » Łyżk. « En cuillère » | Pomp. En pomp. | Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz. | Wierconych i produk. En forage et en prod. | Instrum. En instrum. | Razem w ruchu Total des puits en activité | Montow. En montage | Zastanow. Arrêtés | Uwiercono metrów Mètres forés | | | w cyst. — kilogr. en cit. — kgs. par mois | m ³ /min tys./mies. milles par mois | |
| Berehy Dolne | | | | | | | | | | | | | | | |
| Helena | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | 13 | — | — | — | — | Pol.-Szwajc. Ska „Hildor“ |
| Daszawa | | | | | | | | | | | | | | | |
| Basiówka | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 4.5 | 195 | Gazolina |
| Daszawa | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 2.5 | 108 | „ |
| Księżę Pole | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 30.0 | 1.296 | „ |
| Polmin | — | — | — | 2 | — | — | 2 | — | — | — | — | — | 57.6 | 2.486 | Państwowe Zakłady Naft. |
| Śmiatły | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | „Gazolina“ |
| Władysław | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 25.0 | 1.080 | „ |
| Za Rzeką | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | „ |
| Razem Daszawa | — | — | — | 6 | — | — | 6 | 1 | 1 | — | — | — | 119.6 | 5.165 | |
| Duba | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fortuna I. | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 1.3500 | 0.9550 | 0.1 | 4 | Pol.-Fr.Tow. Naft. „Rypne“ |
| „ III. | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 1.9500 | 1.6300 | — | — | Inż. Wł. Dunka de Sajo |
| Paryż | — | — | 6 | — | — | — | 6 | — | — | — | 12.4900 | 13.8000 | 1.4 | 61 | Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| Podlasie | 1 | — | 13 | — | — | — | 14 | — | 1 | 52 | 33.1400 | 39.7790 | 3.4 | 146 | Ska Akc. „Alfa“ |
| Razem Duba | 1 | — | 21 | — | — | — | 22 | — | 1 | 52 | 48.9300 | 56.1640 | 4.9 | 211 | |
| Gelsendorf | | | | | | | | | | | | | | | |
| Piśsudczyk | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 37.0 | 1.599 | Gazolina |
| Polmin | — | — | — | 2 | — | — | 2 | 1 | — | — | — | — | 28.7 | 1.239 | Państwowe Zakłady Naft. |
| Razem Gelsendorf | — | — | — | 3 | — | — | 3 | 1 | — | — | — | — | 65.7 | 2.838 | |
| Hołowiecko | | | | | | | | | | | | | | | |
| Babina | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 3 | — | 0.6000 | 1.0000 | — | — | T. i E. Tabora |
| Kropiwnik | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Gazolina |
| Karpathia | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 4 | — | 0.3385 | 0.3385 | — | — | „ |
| Lisowice | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Karpacka Nafta |
| Bolechów | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 6 | — | — | — | — | „ |
| Łodyna | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Przem. Rop. Ska „Łodyna“ |
| Kościuszko | — | — | 20 | — | — | — | 20 | — | — | — | 1.5970 | 2.4794 | — | — | „ |
| Manasterzec | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „ |
| Miremont | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 40 | — | — | — | — | „ |
| Nahujowice | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „ |
| Marusia | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.2960 | — | — | — | Ks. Jednaki |

Okr. Drohobycz. — District de Drohobycz.

| Mieszcowość i kopalnia Localité et mine | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | | | | | | | Produkcja ropy Production d'huile | Oddano Expédié | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société |
|---|----------------------------------|--|-------------------|--------------------------------|--|-------------------------|---|-----------------------|----------------------|----------------------------------|--|-------------------|---|----------------------------------|-----------------------------|
| | Wieronych En forage | prod. fop. Sample. Éruptifs Tłok. En piston Łyżk. En cuillère | Pomp. En pomp. | Wyłącz. gaz. Exclus. à gaz. | Wieronych i produk. En forage et en prod. | Instrum. En instrum. | Razem w ruchu Total des puits en activité | Montow. En montage | Zastanow. Arrêtés | Uwiercono metrów Mètres forés | | | m ³ m ³ /min. | tys./mies. milles par mois | |
| Opaka | — | — | 5 | — | — | — | 5 | — | 1 | — | 5.1000 | — | — | — | Małopolska |
| Bravo | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Orów | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 1.0432 | — | — | — | Gazolina |
| Fanny | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 19 | — | — | — | — | Orowskie Tow. Naft. |
| Marszałek | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 4 | — | — | — | — | Gazolina |
| Strzelec | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 3.5248 | — | — | — | — |
| Ulan | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Razem Orów | 1 | — | 5 | — | — | — | 6 | — | 1 | 23 | 4.5680 | — | — | — | — |
| Paszowa | — | — | 26 | — | — | — | 26 | — | 1 | — | 4.2000 | 5.8686 | 0.1 | 5 | Standard-Nobel |
| Paszowa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Perehińsko | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 1 | — | 0.6500 | — | — | — | Małopolska |
| Perehińsko | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Polana | — | — | 4 | — | — | — | 4 | — | 7 | — | 4.2870 | 3.0500 | — | — | „Polana-Ostre“ |
| Polana-Ostre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Popiele | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.7550 | — | — | — | Ska Naft. „Ruch“ |
| Jerzy Franciszek | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | Klara Wechselberg |
| Midland | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | Tegen |
| Lux | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| Razem Popiele | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 2 | — | 0.7550 | — | — | — | — |
| Rajskie | — | — | 7 | — | — | — | 7 | — | 4 | — | 2.2500 | 3.4529 | — | — | Tow. Przem. Ropnych |
| Łuli | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ropienka | 1 | — | 67 | — | — | — | 68 | — | 2 | 155 | 19.5330 | 20.8000 | 0.4 | 18 | „Ropienka“ |
| Ropienka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rosochy | — | — | — | — | — | — | — | — | 8 | — | — | — | — | — | „Hokapema“ |
| Nadzieja | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rypne | 3 | — | 25 | — | — | — | 28 | — | 1 | 397 | 58.4200 | 67.9970 | 4.4 | 190 | Ska Akc. „Alfa“ |
| Lannibal-Serhów | — | — | 28 | — | — | — | 28 | — | 2 | — | 20.4600 | 15.7850 | 9.0 | 391 | Polsk. „Franc. Tow. „Rypne“ |
| Homotówka | — | — | 6 | — | — | — | 6 | — | 1 | — | 6.4550 | 6.5430 | 0.8 | 33 | Ska Akc. „Alfa“ |
| Polonia | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | 1 | — | 3.9000 | — | — | — | Inż. Wł. Dunka de Sajo |
| Tepege | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 2.9100 | 2.9350 | — | — | — |
| Wielka Sarmacja | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Razem Rypne | 3 | — | 65 | — | — | — | 68 | — | 5 | 397 | 92.1450 | 93.2600 | 14.2 | 614 | — |
| Schodnica | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 3.2000 | 3.0618 | 0.1 | 6 | Br. Backenroth i Ska |
| Artur | — | — | 26 | — | — | — | 26 | — | — | — | 15.0000 | 12.9611 | | | — |
| Austr. Belge d. Pétr. | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 1 | — | 1.9533 | — | — | — | S. Helfer i Ska |
| Blanka | — | — | 5 | — | — | — | 5 | — | — | — | 2.1682 | 3.9967 | 0.1 | 1 | Sam. Birnbaum |
| Fela | 1 | — | 42 | — | — | — | 43 | — | 1 | 126 | 61.1478 | 59.7528 | — | — | Galicja |
| Helena, Maryla, | — | — | 15 | — | — | — | 15 | — | — | — | 12.0000 | 11.8737 | 0.2 | 11 | S. R. Backenroth |
| Perutz, Zosia | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 1.4598 | 1.6514 | — | — | Ida Backenroth i Gärtner |
| Koźniczuk | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 1 | — | 0.2000 | | — | — | — |
| Labor, | — | — | 5 | — | — | — | 5 | — | — | — | 2.0000 | 2.0628 | — | — | I. Leib i „M. Backenroth |
| Marja | — | — | 15 | — | — | — | 15 | — | — | — | 16.0000 | 12.4230 | 0.5 | 23 | P. Brzozowski i H. Winiarz |
| Pasieczki | — | — | 5 | — | — | 1 | 6 | — | — | — | 0.7820 | 1.4419 | — | — | J. H. Bergmann |
| Podwawel | — | — | 5 | — | — | — | 5 | — | — | — | 0.9000 | 1.4868 | — | — | Leichtmann i Ambach |
| Rosa | 1 | — | 204 | — | 2 | 1 | 208 | — | 44 | 177 | 150.7605 | 151.7520 | 3.7 | 160 | S. A. dla Prz. Naft. i Gaz. |
| Schodnica ²⁾ | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | 1 | — | 0.4271 | — | — | — | Spitzmann i Kammermann |
| Tryumf | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 0.7000 | 1.2771 | 0.1 | 3 | P. Brzozowski i H. Winiarz |
| Ulan | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 2 | — | 0.7000 | 1.2416 | — | — | Ska Naft. „Silva Nowa“ |
| Universum | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.3000 | 0.4998 | — | — | Abt. Hauptmann i Ska |
| Zeitleben (Azja) | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.1000 | — | — | — | „Schodnica“ Ska Naft. |
| Zeitleben | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.6536 | — | — | — | Spitzmann i Kammermann |
| Zygmunt | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Razem Schodnica | 2 | — | 339 | — | 2 | 2 | 345 | — | 50 | 303 | 270.4523 | 265.4825 | 4.7 | 204 | — |
| Stara Sól | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | „Valesca“ Ska z o. o. |
| Valesca | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Strzelbice | 1 | — | 21 | — | — | — | 22 | — | 37 | 27 | 13.8630 | 13.8630 | 0.2 | 9 | Limanowa |
| Strzelbice | — | — | 4 | — | — | — | 4 | — | 1 | — | 0.7580 | 0.7580 | | | — |
| Na Zarynkach | 1 | — | 5 | — | — | — | 6 | — | — | 49 | 5.2250 | — | 0.1 | 6 | Ska. „Zofia“ |
| Zofja | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Razem Strzelbice | 2 | — | 30 | — | — | — | 32 | — | 38 | 76 | 19.8460 | 14.6210 | 0.3 | 15 | — |
| Tarnawa Dolna | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Feliks Szymański |
| Zdenka | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | 3 | — | — | — | — | — | — |
| Uherce | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Inż. St. Dudek |
| Turgenjew | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| Urycz | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 0.5852 | 1.3552 | — | — | „Fortuna“ |
| Fortuna | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 0.7000 | 1.4673 | — | — | M. Backenroth i Ska |
| Rudolf | — | — | 25 | — | — | — | 25 | — | 2 | — | 7.5855 | 8.6400 | 0.2 | 8 | S. A. dla Prz. Naft. i Gaz. |
| Urycz | 1 | — | 96 | — | 1 | — | 97 | 1 | 3 | 49 | 71.8200 | 70.6420 | 0.4 | 17 | „Urycka Ska“ |
| Wrocław (Hauser) | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 0.3400 | 0.3000 | — | — | Raf. Frymeta Drohobycz |
| Zamojski | — | — | 7 | — | — | — | 7 | — | — | — | 5.0000 | 5.6527 | 0.1 | 3 | Br. Backenroth i Ska |
| Razem Urycz | 1 | — | 135 | — | 1 | — | 137 | 1 | 5 | 49 | 86.0307 | 88.0572 | 0.7 | 28 | — |

Okręg Drohobycz — District de Drohobycz.

| Miejscowość i kopalnia Localité et mine | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | | | | | | Uwiercono metrów Mètres forés | Produkcja ropy Production d'huile | Oddano Expédié | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société |
|---|----------------------------------|--|---------------|---------------------------------|---|-------------------------|--|-----------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | Wierconych En forage | prod. rop. Samopl. Éruptifs Fluk. En piston Łyk. En outillere | rop. Pomp. | Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz | Wierconych i produk. En forage et en prod. | Instrum. En instrum. | Razem w ruchu Total des puits en activité | Montow. En montage | Zastanow. Arrêtés | | | | min. m³/min. | m³ tys./mies. milles par mois | |
| Wańkowa, Brel.-Leszcz | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | Polska Nafta Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. |
| Anna | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | |
| Brelików | — | — | 70 | — | — | — | 70 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Kiczery | — | — | 26 | — | — | — | 26 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Leszczowate | 3 | — | 34 | — | — | — | 37 | — | — | 386 | 118.1726 | 80.7328 | 2.1 | 93 | |
| Wańkowa | — | — | 19 | — | — | — | 19 | — | 3 | — | — | — | — | — | " " |
| Razem Wańkowa | 3 | — | 149 | — | — | — | 152 | — | 7 | 386 | 118.1726 | 80.7328 | 2.1 | 93 | |
| Wola Postołowa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Ska Naft. „Tarnawa“ |
| Izabella | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 33 | — | — | — | — | |
| Wołosianka Mała | — | — | 1 | — | 1 | — | 2 | — | — | 13 | 0.4008 | — | — | — | „Nowa Ropa“ „Nafta Lloyd“ |
| Hekla | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 45 | — | — | — | — | |
| Nafta Lloyd | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | " " |
| Razem Wołosianka | 1 | — | 1 | — | 1 | — | 3 | — | — | 58 | 0.4008 | — | — | — | |
| 19 kopalń zastan. *) mines arrêtées | — | — | — | — | — | — | — | — | 52 | — | — | — | — | — | " " |
| Razem - Total | 19 | 1 | 879 | 9 | 4 | 3 | 915 | 3 | 199 | 1579 | 680.1519 | 637.0069 | 212.7 | 9.191 | |

*) UWAGA — REMARQUE: Kopalnie zastanowione w miejscowościach — Mines arrêtées à: Bandrów, Daszawa, Dobrohość, Dolina, Duba, Hoszów, Huczko, Jaworów, Moczary, Nabujowice, Popiele, Rozpucie, Rudawka, Spas, Sprynia, Starzawa, Truskawiec. Wańkowa, Zadwórze, Zwór.

(Uwagi patrz str. 255)

Listopad
Novembre 1929

Okręg Jasło — District de Jasło.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|----|---|---|---|----|---|---|-----|---------|---------|------|------|--|
| Białkowska-Brzezówka | 1 | — | — | — | — | 1 | 2 | — | — | 5 | — | — | — | — | Ska naft. „Jasiołka“ Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa“ |
| Jasiołka | — | 2 | — | 5 | — | — | 7 | — | — | 11 | 12.0200 | 14.1320 | 37.7 | 1628 | |
| Małgorzata | 1 | — | — | 1 | — | — | 2 | — | — | 5 | — | — | — | — | |
| Razem Białk. Brzez. | 2 | 2 | — | 6 | — | 1 | 11 | — | — | 21 | 12.0200 | 14.1320 | 37.7 | 1628 | Ska z o. p. w Bieczu Ska z o. p. „Horta“ |
| Biecz | 1 | — | 1 | — | — | — | 2 | — | — | 39 | 1.3600 | 1.0150 | — | — | |
| Jedność | 2 | — | 2 | — | — | — | 4 | — | — | 26 | 2.2000 | 1.0410 | — | — | |
| Romania | 3 | — | 3 | — | — | — | 6 | — | — | 65 | 3.5600 | 2.0560 | — | — | Małopolska Dr. Antoni Ślęczka |
| Razem Biecz | 3 | — | 3 | — | — | — | 6 | — | — | 65 | 3.5600 | 2.0560 | — | — | |
| Bóbrka | 1 | — | 28 | — | — | — | 29 | — | — | 56 | 8.4410 | 8.4410 | — | — | |
| Opal | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | Małopolska Dr. Antoni Ślęczka |
| Sroczyńsk | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Razem Bóbrka | 1 | — | 28 | — | — | — | 29 | — | 1 | 56 | 8.4410 | 8.4410 | — | — | |
| Bratkówka | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 55 | — | — | — | — | Małopolska |
| Ignacy Łukasiewicz | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Brzezówka | 1 | — | — | 1 | — | — | 2 | — | 1 | 20 | — | — | 0.6 | 27 | |
| Gaz Sekcja II. | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 1.6000 | 3.1130 | — | — | Zach.-Małop. Ska naft. Ska naft. „Jasiołka“ |
| Mieczysław | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Razem Brzezówka | 1 | 1 | — | 1 | — | — | 3 | — | 1 | 20 | 1.6000 | 3.1130 | 0.6 | 27 | |
| Brzozów | — | — | 4 | — | — | 1 | 5 | — | — | — | 3.3524 | 3.0380 | — | — | Wielkopolska Ska Naft. Poznańska Ska Naft. |
| Młynki | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 70 | — | — | — | — | |
| Na Widaczu | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Razem Brzozów | 1 | — | 4 | — | — | 1 | 6 | — | — | 70 | 3.3524 | 3.0380 | — | — | „Chmielnik“ Ska wegl.-naft. |
| Chmielnik | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 83 | — | — | — | — | |
| Stefan | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Długie | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | J. Ukleja i J. Pikul |
| Wietrzanka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Dobrucowa | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | |
| Gaz Sekcja III. | 1 | 1 | — | — | — | — | 2 | — | — | 36 | 6.8600 | 7.8090 | — | — | Zach.-Małop. Ska naft. Małopolska |
| Znicz | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Razem Dobrucowa | 1 | 1 | — | — | — | — | 2 | — | 2 | 36 | 6.8600 | 7.8090 | — | — | |
| Dominikowice | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | W. M'odecki i A. Gromdalski Franciszek Rziha |
| Litwa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Tadeusz | — | — | 9 | — | — | — | 9 | — | — | — | 1.4000 | 1.4000 | — | — | |
| Razem Dominikowice | — | — | 9 | — | — | — | 9 | — | 1 | — | 1.4000 | 1.4000 | — | — | „Borówka“ Ska Naft. z o. p. |
| Dydnia | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 44 | — | — | — | — | |
| Anna | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Głęboka | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | Gal. Ska naft. „Galicja“ „Grabownica“ Tow. we Lw. |
| Borówka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Grabownica Starz. | 2 | 2 | 7 | — | — | — | 11 | 2 | — | 71 | 22.0600 | 20.1570 | — | — | |
| Gatien | 1 | 2 | 3 | — | 3 | — | 9 | — | 1 | 45 | 37.3255 | 37.9475 | — | — | " " " |
| Graby | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 7 | — | — | — | — | |
| Henryk | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Razem Grabown. | 4 | 4 | 10 | — | 3 | — | 21 | 2 | 1 | 123 | 59.3855 | 58.1045 | — | — | |

Okręg Jasło — District de Jasło.

| Miejscowość i kopalnia Localité et mine | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | | | | | | | Produkcja ropy Production d'huile | Oddano Expédié | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société |
|---|----------------------------------|---|-------------------|---------------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|---------------------|----------------------------------|--|-------------------|---|--|--|
| | Wierconych En forage | prod. rop. En piston Lyzka. En cuillère | Pomp. En pomp. | Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz | Wierconych i produk. En forage et en prod. | Instrum. En instrum. | Razem w ruchu Total des puits en activité | Montow. En montage | Zastanow. Arrêts | Uwiercono metrów Mètres forés | | | m ³ min. | m ³ tys./mies. milles par mois | |
| Harkłowa | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 4.5000 | 4.5000 | — | — | Włod. Jasiński i Ska |
| Locarno | 2 | — | 16 | — | — | — | 18 | 2 | 2 | — | 20.5761 | 21.1540 | — | — | Tow. naft. „Ropita“ |
| Ropita | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | Rob. „Włośc. Ska” „Solidarność” w Harkłowej |
| Solidarność | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Harkłowa“ Gwar. naft. |
| Wede, Böhmko, Minerwa | 2 | — | 80 | — | 1 | — | 83 | 1 | 36 | 324 | 42.4320 | 49.1798 | — | — | „Harkłowa“ Gwar. naft. |
| Razem Harkłowa | 4 | — | 99 | — | 1 | — | 104 | 3 | 39 | 324 | 67.5081 | 74.8338 | — | — | — |
| Humniska | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Genpeg | 1 | 1 | 18 | — | — | — | 20 | — | 2 | — | 16.1957 | 16.0390 | — | — | „Grabownica“ Tow. wiertn. |
| Iwonicz | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Antoni | — | — | 5 | — | — | — | 5 | — | 1 | — | 1.6385 | 2.0374 | — | — | — |
| Elin | — | — | 5 | — | — | — | 5 | — | — | — | 3.2000 | 3.3405 | — | — | „Ostoja“ Ska naft. |
| Elżbieta | — | — | 1 | — | — | 1 | 2 | — | — | — | 0.8000 | 1.0742 | — | — | Lenartowicz i Br. Rylscy |
| Polonia Restituta | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 42 | — | — | — | — | Ks. Dimitroff |
| Roman | — | 1 | 9 | — | — | — | 10 | — | 1 | — | 8.2740 | 6.9005 | — | — | „Crescat“ Ska z o. o. Lwów |
| Razem Iwonicz | 1 | 1 | 20 | — | — | 1 | 23 | — | 2 | 42 | 13.9125 | 13.3526 | — | — | — |
| Jaszczew | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Gaz Sekcja I. | 1 | 2 | — | — | — | — | 3 | — | 1 | 51 | 1.8000 | 1.5860 | 3.0 | 130 | Zach.-Małop. Ska Naft. |
| Maksymilian | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 6.1 | 264 | „Ziembank“ |
| Razem Jaszczew | 1 | 2 | — | 1 | — | — | 4 | — | 1 | 51 | 1.8000 | 1.5860 | 9.1 | 394 | — |
| Kłęczany | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Teresa-Gródek | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | 5 | — | 0.1450 | 0.2191 | — | — | „Nafta Borysławska“ |
| Klimkówka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Emma | — | — | 4 | — | — | — | 4 | — | — | — | 1.5300 | 1.8168 | — | — | Griffel Benjamin |
| Iza | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 1.4550 | — | — | — | Załuscy i Mazurkiewicz |
| Klementyna | — | — | 8 | — | — | — | 8 | — | 5 | — | 1.5295 | 1.5280 | — | — | „Ostoja“ Ska naft. |
| Minia | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.6000 | — | — | — | Herax i Ska |
| Minka | — | — | 6 | — | — | — | 6 | 1 | — | — | 3.2351 | 3.3300 | — | — | „Minka“ |
| Ostoja | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 1.2500 | 1.7451 | — | — | J. i E. Załuscy |
| Razem Klimkówka | — | — | 24 | — | — | — | 24 | 1 | 5 | — | 9.5996 | 8.4199 | — | — | — |
| Kobylanka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Michał | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 0.9800 | 0.9800 | — | — | Samuel Kahn |
| Światło | 1 | — | 21 | — | — | 1 | 23 | — | 1 | 51 | 3.8500 | 3.8500 | — | — | Małopolska |
| Wiktor-Eugenja | — | — | 29 | — | — | 1 | 30 | 1 | — | — | 6.9452 | 6.9452 | — | — | Zach. Zagł. Naft. Ska z o. o. |
| Razem Kobylanka | 1 | — | 53 | — | — | 2 | 56 | 1 | 1 | 51 | 11.7752 | 11.7752 | — | — | — |
| Kobylany | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Berta | 1 | — | 5 | — | — | — | 6 | — | — | 85 | 1.3260 | 1.4970 | — | — | Sulimirscy |
| Korczyn-Biecz | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Stanisław | — | — | 11 | — | 2 | — | 13 | — | 1 | 47 | 16.5263 | 16.0528 | — | — | Wład. Długosz |
| Krościenko Niżne | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Adolf | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | Adolf Bernard |
| Dunikowski | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 1.2608 | 1.2608 | — | — | „Nawag“ |
| Kronem-Arnold | 3 | — | 25 | — | 1 | — | 29 | — | 11 | — | 43.4550 | 59.6727 | — | — | Soc. Fr. des Pétr. de Potok |
| Mac-Allan | — | — | 6 | — | — | — | 6 | — | — | — | 3.0074 | 2.7577 | — | — | Małop. Przem. Naft. |
| Razem Krościenko N. | 3 | — | 33 | — | 1 | — | 37 | — | 12 | — | 47.7232 | 63.6912 | — | — | — |
| Krosno | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Poznań | — | — | 6 | — | — | — | 6 | — | — | — | 7.0500 | 7.1040 | — | — | Gal. Ska naft. „Galicja“ |
| Kryg | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Anna | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 20 | — | — | — | — | Jakób Schmer |
| Elżbieta | 1 | — | 1 | — | — | — | 2 | — | — | 23 | 1.6875 | 1.0364 | — | — | Dr. A. Segal |
| Henryk | — | — | 1 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | 0.0600 | 0.0600 | — | — | L. Unikel i J. Schmer |
| Kinga | — | 1 | 9 | — | — | — | 10 | — | 1 | — | 3.2548 | 3.1798 | — | — | Krośnieńska Nafta i Gaz |
| Piśsudski | 1 | — | 1 | — | — | — | 2 | — | — | 240 | 0.2000 | — | — | — | „Mazowsze“ Ska naft. z o. o. |
| Roma | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 0.2300 | — | — | — | Małopolska |
| Sobieski | — | — | 9 | — | — | — | 9 | — | — | — | 2.2500 | 2.2500 | — | — | „ |
| Razem Kryg | 3 | 1 | 24 | — | — | — | 28 | 2 | 1 | 283 | 7.6823 | 6.5262 | — | — | — |
| Librantowa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Renée | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 7 | — | — | — | — | Bernard Wittels |
| Libusza | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Adam | 1 | — | 67 | — | — | — | 68 | — | 6 | 103 | 13.5850 | 14.2642 | — | — | „Libusza“ |
| Ludwika | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 2 | — | 0.3600 | — | — | — | Dr. L. Weidmann |
| Razem Libusza | 1 | — | 68 | — | — | — | 69 | — | 8 | 103 | 13.9450 | 14.2642 | — | — | — |
| Lipinki | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Jakób | 1 | — | 5 | — | — | — | 6 | — | — | 191 | 11.0395 | 11.0395 | — | — | Jakób Schmer |
| Jutrzenka | — | 1 | 15 | — | — | — | 16 | — | — | — | 17.0880 | 16.0140 | — | — | R. Morgenstern i J. Schmer |
| Lipa | 1 | — | 119 | — | — | — | 120 | — | 2 | 54 | 43.3000 | 41.9104 | — | — | Inż. S. Klarfeld |
| Morgenstern | — | — | 13 | — | — | — | 13 | — | 1 | — | 0.7100 | — | — | — | Rozalja Morgenstern |
| Rużycza | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 2 | — | 0.9000 | — | — | — | Ska „Rużycza“ |

Okręg Jasło — District de Jasło.

| Miejscowość i kopalnia Localité et mine | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | | | | | Uwiercono metrów Mètres forés | Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois | Oddano Expédié | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société |
|---|----------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|----------------------------------|--|-------------------|---|--|--|
| | Wierconych En forage | prod. rop. Samopł. i fruktis Tłok. i En piston Łyżk. i En cuillère | Pomp. En pomp. | Wyłączenie gaz. Eclus. à gaz | Wierconych i produk. En forage et en prod. | Instrum. En instrum. | Razem w ruchu Total des puits en activité | Montow. En montage | Zastanow. Arrêtés | | | m ³ min. | m ³ tys./mies. milles par mois | |
| Beskid | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | Blaustein i Ska Stefan Bauer |
| Zorza | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | 54 | — | — | — | — | |
| Razem Lipinki | 4 | 1 | 154 | — | — | — | 159 | — | 5 | 299 | 73.0375 | 68.9639 | — | „Małopolska“ |
| Lubatówka | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 1 | 7.2210 | 9.1174 | — | — | |
| Ramzes | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Wiktor Ciołkorz Stanisław Ochoła |
| Łęki | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | |
| Niepodległość | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | 1.4041 | 1.6041 | — | — | „Szczęść Boże“ Ska Rob. wł. |
| Rubin | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Razem Łęki | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 1 | 1.4041 | 1.6041 | — | — | Ska z o. p. „Spójnia“ |
| Łęczany | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | |
| Szczęść Boże | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | L. Fellner i C. Morgenstern |
| Męcina Mała | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | |
| Kazimierz | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Gartenberg i Schreier Małop. Przem. Naft. |
| Męcina Wielka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Fellnerówka | 1 | — | 4 | — | 1 | — | 6 | — | — | 7.0150 | 7.0150 | — | — | „Nafta Borysławska“ |
| Męcinka | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | 17.9 | 774 | |
| Gizem | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 3.9000 | 3.9880 | 0.6 | 26 | „Eocen“ Ska z o. p. Henryk Stiefel |
| Lucjan | — | 1 | — | 4 | — | — | 5 | 2 | — | 14.3805 | 14.7225 | 22.8 | 986 | |
| Wulkan | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 18.2805 | 18.7105 | 41.3 | 1786 | „Harkłowa“ Gwar. naft. |
| Razem Męcinka | — | 2 | — | 5 | — | — | 7 | 2 | — | — | — | — | — | |
| Mokre | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | 0.1500 | — | — | — | „Ostoja“ Tow. Naft. |
| Paula | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Stefan | 1 | — | 9 | — | — | — | 10 | — | 1 | 4.8090 | 1.1870 | — | — | „Janina“ |
| Razem Mokre | 1 | — | 9 | — | — | 1 | 11 | — | 1 | 4.9590 | 1.1870 | — | — | |
| Pagorzyna | — | — | 3 | — | — | 1 | 4 | — | 2 | 0.4580 | — | — | — | Tow. Przem. naft. „Józef“ Ska z o.p. Sté. Fr. des Pétr. de Potok |
| Pewede | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Posada górna | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | 0.2794 | 0.2911 | — | — | „Dąbrowa“ |
| Ella | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Potok | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | 2.7203 | 2.6187 | — | — | Małopolska |
| Janina | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | 1.6180 | 1.4960 | — | — | |
| Józef | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | 28.6200 | 28.6200 | — | — | W. Łoziński i Ska |
| Leon | 1 | — | 14 | — | — | — | 15 | — | 3 | 16.6300 | 16.6300 | — | — | |
| Lubicz | 1 | — | 13 | — | — | — | 14 | — | 6 | 2.1200 | 2.1200 | — | — | Ska naft. „Wytrysk“ |
| Piast | 1 | — | 3 | — | — | — | 3 | — | 3 | 29.1740 | 29.1740 | — | — | |
| Tryumf | — | — | 5 | — | — | — | 5 | — | — | 2.2727 | 2.2727 | — | — | „Rożana“ Rop. Zakł. Naft. |
| Witołd | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | |
| Wytrysk | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Józefa Tumidajskiego M. Stein, M. Kornfeld i B. Kolberg Piotr Kretowicz |
| Razem Potok | 3 | — | 39 | — | — | — | 42 | — | 12 | 83.1550 | 82.9314 | — | — | |
| Rogi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Nafta“ |
| Emilja | 1 | 2 | — | — | — | — | 3 | — | 2 | 7.7200 | 7.7200 | — | — | |
| Marta | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | 0.1500 | 0.1500 | — | — | Zakłady Naft. „Rogi“ |
| Razem Rogi | 1 | 2 | 1 | — | — | — | 4 | — | 2 | 7.8700 | 7.8700 | — | — | |
| Ropianka | — | — | 8 | — | — | 1 | 9 | — | 1 | 1.5620 | 1.4350 | — | — | „Nafta“ |
| Ropianka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Ropica Ruska | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 0.6333 | 0.6333 | — | — | Mieczysław Longchamps |
| Barbara | — | — | 4 | — | — | 1 | 5 | — | — | 0.3250 | 0.3250 | — | — | |
| Dobra-Wola | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | 0.2700 | — | — | — | Polska Ska dla Przedsięb. |
| Ropica | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Razem Ropica | — | 1 | 6 | — | — | 1 | 8 | — | — | 1.2283 | 0.9583 | — | — | Małopolska |
| Równe | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| August i Karol | — | 6 | 11 | — | 1 | — | 18 | 1 | 14 | 23.1800 | 23.1800 | — | — | „Przyszłość“ Ska Wł. Długosz Paweł Kazanowski |
| Perkińsko | — | — | 4 | — | — | — | 4 | — | 2 | 0.5270 | — | — | — | |
| Razem Równe | — | 6 | 15 | — | 1 | — | 22 | 1 | 16 | 23.7070 | 23.1800 | — | — | „Gorlicka Nafta“ Ska z o.p. Ska z o. p. „Thebe“ Salomon Wallach i Ska W. Stadfeld |
| Rudawka Rym. | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | 1 | 0.2500 | 0.8520 | — | — | |
| Opteg l. | — | — | — | 3 | — | — | 3 | — | — | — | — | 28.1 | 1212 | „Gorlicka Nafta“ Ska z o.p. Ska z o. p. „Thebe“ Salomon Wallach i Ska W. Stadfeld |
| Sądkowa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Kraj | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Gorlicka Nafta“ Ska z o.p. Ska z o. p. „Thebe“ Salomon Wallach i Ska W. Stadfeld |
| Sękowa | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | 1 | 0.7550 | 0.6971 | — | — | |
| Fred | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | 2 | 0.3600 | 0.3600 | — | — | „Gorlicka Nafta“ Ska z o.p. Ska z o. p. „Thebe“ Salomon Wallach i Ska W. Stadfeld |
| Kamila | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | |
| Paul | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Gorlicka Nafta“ Ska z o.p. Ska z o. p. „Thebe“ Salomon Wallach i Ska W. Stadfeld |
| Razem Sękowa | — | — | 6 | — | — | — | 6 | — | 4 | 1.1150 | 1.0571 | — | — | |
| Siary | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Gorlicka Nafta“ Ska z o.p. Ska z o. p. „Thebe“ Salomon Wallach i Ska W. Stadfeld |
| Helena | — | — | 4 | — | — | — | 4 | — | 3 | 1.0906 | 1.0906 | — | — | |
| Marja | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | 4 | 0.4000 | 0.4000 | — | — | „Gorlicka Nafta“ Ska z o.p. Ska z o. p. „Thebe“ Salomon Wallach i Ska W. Stadfeld |
| Ropa | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | 0.3261 | 0.3261 | — | — | |
| Wiktorja | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | „Gorlicka Nafta“ Ska z o.p. Ska z o. p. „Thebe“ Salomon Wallach i Ska W. Stadfeld |
| Razem Siary | — | — | 10 | — | — | — | 10 | — | 10 | 1.8167 | 1.8167 | — | — | |

Okręg Jasło — District de Jasło.

| Miejscowość i kopalnia Localité et mine | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | | | | | | | Produkcja ropy Production d'huile | Oddano Expédié | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société |
|---|----------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|---|--|-------------------|---|--|---|
| | Wierconych En forage | prod. rop. | | | | | | | | w cyst. — kilogr. en cit.- kgs. par mois | | | m ³ /min. | m ³ tys./mies. milles par mois | |
| | | Samopl. Tłok. Lyżk. | En piston En cuillère | Pomp. En pomp. | Wyłącznie gaz. Exlus. à gaz | Wierconych i produk. En forage et en prod. | Instrum. En instrum. | Razem w ruchu Total des puits en activité | Montow. En montage | | | | | | |
| Sobniów | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 33 | — | — | — | — | „Sobniów“ Przemysł Naft. |
| Belarm | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Tow. Przem. Rop. w Tust. J. H. Buchwald |
| Starawieś | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 3 | — | 0.2100 | 0.1282 | — | — | |
| Edward | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | 2 | 4.7103 | 3.7195 | — | — | |
| Kucharski | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Ska naft. „Galicja“ |
| Razem Starawieś | — | — | 2 | — | 1 | — | 3 | — | 3 | 2 | 4.9203 | 3.8477 | — | — | |
| Strachocina | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | 190 | — | — | — | — | |
| Strachocina | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | »Bystrzyca« T. N. z o. p. w Jasle Franciszek Rziha |
| Szymbark | — | — | 8 | — | — | — | 8 | — | 1 | — | 0.7160 | 0.6318 | — | — | |
| Bystrzyca | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 4 | — | 0.4500 | 0.4500 | — | — | |
| Śląsk | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Małop. S. A. dla Przem. N. |
| Razem Szymbark | — | — | 9 | — | — | — | 9 | — | 5 | — | 1.1660 | 1.0818 | — | — | |
| Tokarnia | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Jerzy | — | — | 6 | — | — | — | 6 | — | 1 | — | 2.4685 | 2.8920 | — | — | Przeds. g. n. „Torosówka“ Ska z o. p. |
| Toroszówka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Bronisława | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 2 | — | 2.3580 | 3.5772 | — | — | |
| Trześniów | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Polski Przemysł Naft. |
| Irena | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | |
| Turzepole | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Nadgrabcem | 1 | — | 21 | — | — | — | 22 | — | 1 | 70 | 11.7670 | 11.3400 | — | — | Mantzke et Comp. „Oterna“ Ska Naft. z o. p. Rob. włośc. Ska naft. z o. p. w Borysławiu |
| Ryszoldo | — | — | 2 | — | — | — | 2 | 1 | — | — | 2.7780 | 1.4710 | — | — | |
| Szczęść Boże | 1 | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | 24 | 1.5704 | 1.4990 | — | — | |
| Razem Turzepole | 1 | — | 23 | — | 1 | — | 25 | 1 | 1 | 94 | 16.1154 | 14.3100 | — | — | Małopolska H. Macher — Spadkob. Dr. Wittig i Ska „Pory“ Ska Naft. z o. o. |
| Węglówka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Granat | 1 | — | 52 | — | — | — | 53 | — | 23 | 95 | 30.0500 | 30.0500 | — | — | |
| Kiczary-Macher | — | — | 12 | — | — | — | 12 | — | 3 | — | 2.3928 | 2.3928 | — | — | „Alma“ Ska w Wiedniu Małopolska |
| -Wittig | — | — | 7 | — | — | — | 7 | — | 2 | — | 2.4988 | 2.4988 | — | — | |
| Pory | — | — | 5 | — | — | — | 5 | — | 1 | — | 2.3290 | 1.9121 | — | — | |
| Razem Węglówka | 1 | — | 76 | — | — | — | 77 | — | 29 | 95 | 37.2706 | 36.8537 | — | — | „Meteor“ Ska Naft. z o. p. w Jasle |
| Wietrzno | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Alma | 1 | 1 | 2 | — | — | — | 4 | — | 1 | 132 | 9.3823 | 9.3823 | — | — | |
| Radjum | — | — | 6 | — | — | — | 6 | — | — | — | 4.0530 | 4.0530 | — | — | „Lux“, Ska Naft. Małopolska |
| Razem Wietrzno | 1 | 1 | 8 | — | — | — | 10 | — | 1 | 132 | 13.4353 | 13.4353 | — | — | |
| Witryłów | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Barbara | 1 | — | 2 | — | 1 | — | 4 | 1 | — | 15 | 3.5440 | 3.1085 | — | — | »Załęże« Ska z o. o. w Krakowie |
| Wójtowa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Lux | — | — | 4 | — | — | — | 4 | — | 2 | — | 0.5855 | 0.9720 | — | — | |
| Wulka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Rzepienniki“ Ska N. z o. o. |
| Flora | — | — | 18 | — | — | — | 18 | — | — | — | 13.4435 | 15.0600 | — | — | |
| Załęże | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Załęże | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 74 | — | — | — | — | Małopolska i Ska |
| Rzepiennik | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Zośka | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Wola Jaworowa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Izydor Igler |
| Janina | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 140 | — | — | — | — | |
| Toroszówka | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | |
| Amelja | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Małopolska |
| Stróżna | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | |
| Stróżna | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | |
| Mrukowa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | „Kostano“ Ska Akc. z o. p. w Krośnie |
| Kostano | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 189 | — | — | — | — | |
| Łaski | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Fire | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | J. Feuer i C. Załuski |
| Jeżów | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Barbara | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | |
| Izdebki | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Ska Akc. „Pionier“ |
| Izdebki | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | |
| Izdebki | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Razem - Total | 53 | 27 | 827 | 16 | 12 | 10 | 945 | 19 | 188 | 3268 | 640.4734 | 655.5822 | 116.8 | 5047 | |

Lipinki.

1. Jutrzenka 18. W głęb. 260 m. przyszło 2000 kg. ropy dziennie.

Niebytów

2. Marja 1. Osiągnięto z końcem grudnia głęb. 1128 m. w rurach 7", w głęb. 1094 m. nawiercono pierwsze wyraźne ślady ropy i gazów.

Schodnica.

3. Marjan. Dnia 1. listopada w głęb. 421 m. nawiercono produkcję, za listopad 4 cyst.

Wólcza (woj. Kieleckie). Wiercenie zaczęto 21. XII. 1929.

Ostatnia głębokość wynosi 80 m. W głęb. ok. 40 m. nawiercono wyraźne ślady ropy, niżej zaś ukazała się woda mineralna, którą zamyka się obecnie rurami 4". Należy powitać z uznaniem nowe wiercenie eksploracyjne, mające na celu zbadanie zawiślańskich naszych regionów naftowych.

Okręg Stanisławów — District de Stanisławów.

| Miejscowość i kopalnia Localité et mine | Ilość otworów — Nombre des puits | | | | | | | | | | Produkcja ropy Production d'huile | Oddano Expédié | Produkcja gazu Production de gaz | | Firma — Société | |
|---|----------------------------------|---|-------------------|-------------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|----------------------|----------------------------------|--|-------------------|---|----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | Wierconych En forage | prod. rop. | | Wylaznie gaz. Exlus. à gaz | Wierconych i produk. En forage et en prod. | Instrum. En instrum. | Razem w ruchu Total des puits en activité | Montow. En montage | Zastanow. Arrêtés | Uwiercono metrów Mètres forés | | | w cyst. — kilogr. en cit.- kgs. par mois | m ³ m / min. | | tys./mies. milles par mois |
| | | Samopl. Tłok. » En piston Łyżko En cuillère | Pomp. En pomp. | | | | | | | | | | | | | |
| L. i T. Gorgoń | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 0.0850 | — | — | — | W. Zuckerberg i Ska | |
| Spadk. Grifflla | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 0.1855 | — | — | — | Spadk. L. Grifflla | |
| Italica | — | 3 | 10 | 1 | — | — | 14 | — | 4 | — | 8.7070 | 7.1020 | 0.1 | 4 | Pol.-Włoska Ska „Bonariva“ | |
| Kozarki II. | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.5140 | — | — | — | W. Zuckerberg i Ska | |
| Lotty | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.0559 | 0.1209 | — | — | Feliks Jurkiewicz | |
| Łaszcz | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | Ska Akc. „Standard-Nobel“ | |
| Rudolf | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 1 | — | 0.4673 | 1.0004 | — | — | Józef Mehr | |
| Tala | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | Inż. Roman Kulicki | |
| Verdun | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.1400 | — | — | — | W Zuckerberg i Ska | |
| Wiktor | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 4 | — | — | — | — | Ska naft. „Premier“ | |
| Razem Pasieczna | 2 | 10 | 24 | 2 | — | 1 | 39 | 1 | 6 | 139 | 52.5027 | 58.0111 | 7.4 | 321 | | |
| Pniów | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Bitumen | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 1.2801 | 2.1751 | — | — | R. Jurkiewicz i tow. | |
| Maurycy | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.3456 | 0.3456 | — | — | Karol Rogawski | |
| Razem Pniów | — | 2 | — | — | — | — | 2 | — | — | — | 1.6257 | 2.5207 | — | — | | |
| Rosulna | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Kozak | 1 | — | 3 | — | — | — | 4 | — | — | 64 | 5.6500 | 4.9141 | — | — | Teodor Kozak i Tow. | |
| Zofja | 2 | 2 | 14 | — | 2 | — | 20 | 4 | — | 250 | 24.1070 | 23.7451 | — | — | Franc.-Polskie Tow. Górń. | |
| Razem Rosulna | 3 | 2 | 17 | — | 2 | — | 24 | 4 | — | 314 | 29.7570 | 28.6592 | — | — | | |
| Słoboda Rungurska | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Aron Rosenkranz | — | — | 14 | — | — | — | 14 | — | — | — | 5.0400 | 4.6500 | — | — | Aron Rosenkranz i Tow. | |
| Bukowiec | — | — | 6 | — | — | — | 6 | — | — | — | 1.9700 | 1.5680 | — | — | Dr. St. Vincenz | |
| Erekcja | — | — | 7 | — | — | — | 7 | — | — | — | 1.8960 | — | — | — | Berl Lantner | |
| Kühnlówka | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 0.2250 | — | — | — | „ | |
| Margulies | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 0.5000 | 2.2610 | — | — | „ | |
| Salpeter | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 0.0800 | — | — | — | „ | |
| Vincenz | — | — | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | 0.1000 | — | — | — | „ | |
| Słoboda Rung. | — | — | 16 | — | — | — | 16 | — | 1 | — | 6.0934 | 5.1505 | — | — | „Słoboda Rungurska“ Ska z o. o. | |
| Razem Słob. Rung. | — | — | 51 | — | — | — | 51 | — | 1 | — | 15.9044 | 13.6295 | — | — | | |
| Starunia | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Nadzieja | — | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | 3.3370 | 3.5700 | — | — | Ska Naft. „Premier“ | |
| Otwory zastanow.*) Mines arrêtées | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — | | |
| Razem - Total | 11 | 100 | 123 | 10 | 8 | 8 | 260 | 11 | 35 | 1059 | 400.4021 | 403.0058 | 86.8 | 3749 | | |

*) **Uwaga — Remarque:** Kopalnie zastanowione w miejscowościach — Mines arrêtées à: Kosmacz, p. Peczeniżyn, Porohy, Sołotwina

Okręg Kraków — District de Cracovie.

Listopad — Novembre 1929.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|
| Mordarka | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | J. Miernik i Ska |
| Ernuška | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Pisarzowa | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | Limanowa |
| Klaudjusz | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Razem — Total | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | |

Wosk ziemny — Ozokerite.

Listopad — Novembre 1929.

| Miejscowość Localité | Wydobyto Exploité | Wyekspedjowano Expédié | Zapas z dnia Réserve en 30. XI. 1929. | Ilość robotników Nombre des ouvriers |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---|---|
| | w kilogramach — en kilogrammes | | | |
| Borysław | 51.050 | 55.735 | 31.375 | 301 |
| Topiarnia-Borysław | — | — | 1.118 | — |
| Dzwiniacz | — | — | 7.498 | 30 |
| Razem - Total . . . | 51.050 | 55.735 | 39.991 | 331 |

BORYSLAW.

Listopad 1929
Novembre

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. Prof. m. | Rury-Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | | Oddano Expédié | | Prod. gazów Prod. des gaz | | Oddano ropy Expédié | FIRMA Société |
|---------------------|---------------------------|---------------------------------|------------|-----------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------------------------|------------------------|---------------------------|
| | | | | | | Cyst.-kg. Cit.-kgs. | kg. miesięcz. par mois | kg. miesięcz. par mois | kg. miesięcz. par mois | m ³ /min. m ³ /min. | tysimies. milles par mois | L. XI. 1929 | |
| Adela 3 | — | 976 | 5" | G *) | Eocen górny | — | — | — | — | 0.9 | 40 | — | Dr. Stefan Freund |
| Adolf | — | — | — | X | — | 0.1975 | 0.1975 | — | — | — | — | 0.4975 | A. Kalmann |
| Aleksander 2 | — | 1533 | 5" | T | Piask. jamn. | 4.4586 | 4.2397 | — | — | — | — | 75.1100 | Limanowa |
| " 3 | — | 1539 | 6" | T | " | 18.9399 | 16.2104 | 0.5 | 22 | — | — | 134.0744 | |
| Alzacja 1 | — | 867 | 6" | S | Eocen | — | — | — | — | — | — | — | Dr. Sz. Herschdörfer |
| Aniela | — | — | — | S | — | — | — | — | — | — | — | 0.0460 | Dr. Marjan Rosenberg |
| Apollo 1 | — | 1523 | 6" | P | Eocen górny | 3.9000 | 3.7207 | 0.3 | 12 | — | — | 40.4325 | "Małopolska" |
| " 2 | — | 1505 | 5" | T | Piask. bor. | 12.6000 | 11.9199 | 0.2 | 7 | — | — | 130.4436 | |
| Artur | — | 270 | 9" | S | — | — | — | — | — | — | — | 0.2960 | Karol Eisenstein |
| Baku | — | 1240 | 6" | T-1686 | Piask. bor. | 1.2207 | 0.7362 | — | — | — | — | 8.2889 | "Iriag" |
| Barbara 3 | 1 | 1538 | 5" | WT | Piask. jamn. | 2.0400 | 2.9732 | 4.6 | 201 | — | — | 42.6644 | Ska "Barbara" |
| Beck 1 | — | — | — | ŁR | — | 0.0300 | 0.0300 | — | — | — | — | 0.2250 | |
| " 2 | — | — | 5" | S-1146 | — | — | — | — | — | — | — | 0.3225 | "Iriag" |
| Bernard 2 | — | 1512 | 6" | T | Eocen dolny | 11.7493 | 8.0017 | — | — | — | — | 117.8459 | Limanowa |
| Berta 1 | — | 1411 | 6" | T | " | 1.6680 | — | — | — | — | — | 28.3910 | " |
| Bianka 1 | — | 1519 | 5" | T | Piask. jamn. | 9.3002 | 8.8094 | 0.4 | 17 | — | — | 72.1909 | Hol.-Polska Ska Naft. |
| Blochówka 1 | — | 1333 | 4" | T | Eocen górny | 3.8423 | 3.6075 | 0.3 | 13 | — | — | 39.8445 | Jakób Weiss |
| " 2 | — | 1336 | 5" | T | " | 8.3720 | 7.9313 | 1.5 | 64 | — | — | 92.2804 | " |
| " 3 | — | 1327 | 6" | G | " | — | — | 0.7 | 28 | — | — | 17.3004 | " |
| Borysławski 1 | — | 1572 | 5" | T-1662 | Piask. jamn. | 1.7404 | 1.6081 | — | — | — | — | 30.2407 | L. Unikel i Ska |
| " 2 | — | 1551 | 4" | T | " | 6.2904 | 6.3990 | 0.1 | 4 | — | — | 56.0685 | Hubicka Raf. Nafty |
| Boxal | — | 1365 | 6" | T | Eocen dolny | 9.3000 | 7.9757 | 0.1 | 4 | — | — | 108.2605 | "Małopolska" |
| Brunner 5 | — | 897 | 7" | S-1461 | W. polanickie | — | — | — | — | — | — | 18.5613 | Standard-Nobel |
| Camus 4 | — | 1375 | 6" | T | Piask. bor. | 1.0000 | 1.2589 | — | — | — | — | 49.3739 | " |
| Capella 3 | — | — | — | T | — | 1.0842 | 1.0213 | — | — | — | — | 4.9923 | L. Unikel |
| Celina | — | 1323 | 5" | T-1367 | Eocen dolny | 5.4798 | 3.3922 | 1.8 | 78 | — | — | 55.4096 | "Celina" |
| Cesia | — | 1729 | 5" | T | Piask. jamn. | 51.7000 | 41.5405 | 3.4 | 149 | — | — | 435.8001 | Małopolska |
| Charlotta | — | 700 | 7" | ŁR | — | 0.1500 | 0.1500 | — | — | — | — | 1.8825 | M. Tepper i Ska |
| Dawidmann 2 | — | 1330 | 4" | S | Eocen dolny | — | — | — | — | — | — | 0.9933 | A. Kalmann |
| " 3 | — | 1490 | 5" | T | " | 6.0900 | 4.3146 | — | — | — | — | 6.1098 | " |
| Diamond 1 | — | 1393 | 5" | S-1398 | " | — | — | — | — | — | — | 10.7251 | L. Diamondstein i Ska |
| Donamon 1 | — | 1549 | 4" | S | Piask. jamn. | — | — | — | — | — | — | — | Tow. Przem. Ropnych |
| " 2 | — | 1581 | 6" | T | — | 5.6900 | 2.2726 | 0.5 | 23 | — | — | 123.8804 | " |
| " 3 | — | 1370 | 5" | T | Eocen dolny | 1.1500 | — | — | — | — | — | — | " |
| Dora (Marja) 1 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | — | — | 0.3150 | Inż. J. Wiszniewski |
| Drasch 7 | — | 1379 | 7" | G-1389 | Piask. bor. | — | — | 0.3 | 15 | — | — | — | Standard-Nobel |
| Eglon 2 | — | 1078 | 4" | T | " | 16.3000 | 15.6794 | — | — | — | — | 165.1473 | Małopolska |
| Ekwiwalent 1 | — | 1330 | 5" | S | Piask. borysl. | — | — | — | — | — | — | — | " |
| " 2 | — | 1388 | 6" | T | Eocen górny | 16.8300 | 15.4029 | — | — | — | — | 176.3737 | " |
| " 3 | 56 | 1588 | 6" | W _{Km} | " dolny | — | — | — | — | — | — | 4.3066 | " |
| " 5 | — | 1321 | 7" | T | Piask. bor. | 13.1800 | 11.9483 | — | — | — | — | 98.3023 | " |
| Eros 2 | — | 1004 | 6" | T | Eocen górny | 0.2000 | — | — | — | — | — | 9.1303 | B. Goldberg i Ska |
| Esperanza | — | — | — | S | — | — | — | — | — | — | — | 2.5550 | E. Lockspeiser |
| Estera | — | 1206 | 5" | Ł-1208 | Piask. bor. | 0.9000 | 0.1800 | — | — | — | — | 7.1693 | L. Diamondstein i Ska |
| Everest | — | — | — | Ł | — | 0.5500 | 0.5233 | — | — | — | — | 3.4429 | Inż. R. Kania |
| Felicitas | — | — | — | Ł | — | — | — | — | — | — | — | 0.0450 | " |
| Felicjan 1 | — | 1558 | 4" | T-1607 | Piask. jamn. | 0.2998 | — | 0.2 | 9 | — | — | 3.7964 | L. Unikel i J. Schmer |
| Feniks 1 | — | 932 | 5" | ŁR | — | 0.2150 | 0.3000 | 1.2 | 50 | — | — | 1.1026 | " |
| " 2 | — | 1415 | 5" | X | — | — | — | — | — | — | — | 0.4640 | " |
| " 4 | — | 505 | 7" | S-1248 | — | — | — | — | — | — | — | 0.5084 | " |
| Galatti 3 | — | 1588 | 6" | T | Eocen dolny | 5.4000 | 5.5747 | — | — | — | — | 58.0449 | Standard-Nobel |
| Gal. Kasa Oszcz. 12 | — | 600 | 7" | Ł | — | 0.0995 | 0.0995 | — | — | — | — | 2.0160 | H. Einschlag i Tow. |
| Gartenberg 4 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | — | — | 0.7634 | D. S. Karp i R. Löwenherz |
| Georg | — | 1506 | 4" | T | Piask. jamn. | 7.9326 | 7.4428 | — | — | — | — | 43.0483 | Scott-Buber |
| Gerti 1 | — | 1606 | 4" | T-1651 | Spag. iadu | 0.5000 | 0.4304 | 0.4 | 15 | — | — | 4.2372 | Koritschoner et Brück |
| " 2 | — | 1487 | 6" | Ł-1591 | Piask. jamn. | 1.3000 | 0.4567 | 0.4 | 17 | — | — | 8.8822 | " |
| Gfusel Perutz 2 | — | 1225 | 5" | G | Eocen dolny | — | — | 0.2 | 9 | — | — | 2.6308 | Sasko-Gal. Synd. Naftowy |
| Goplana 1 | — | 1332 | 4" | T-1357 | " | 4.2500 | 3.9384 | 0.7 | 29 | — | — | 34.6882 | J. Schiffer |
| " 2 | — | 1170 | 6" | S | " | — | — | — | — | — | — | — | " |
| Gottesmann 1 | — | — | — | ŁR | — | 0.0880 | 0.0880 | — | — | — | — | 3.0319 | J. Horszowski |
| " 4 | — | 968 | 5" | T-1083 | Łupki menil. | 0.3850 | 0.3800 | 0.1 | 6 | — | — | 7.7669 | Br. Lecker |
| Grunta Erekc. 1 | — | 1061 | 9" | S-1544 | " | — | — | — | — | — | — | 15.8201 | Galicja |
| " " 3 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | — | — | 1.5048 | " |
| " " 9 | — | 1560 | 9" | G | Piask. jamn. | — | — | 0.4 | 19 | — | — | — | " |
| Hekla 1 | — | — | — | Ł | — | — | — | — | — | — | — | — | H. Mendelsohn i Tow. |
| " 2 | — | 1000 | 5" | Ł | — | 0.6000 | 0.6000 | — | — | — | — | 3.7766 | " |
| " 3 | — | 800 | 7" | Ł-1470 | — | — | — | — | — | — | — | — | " |
| " 4 | — | 1200 | 5" | Ł | — | — | — | — | — | — | — | — | " |
| Henryk | — | 1640 | 5" | T-1798 | Eocen dolny | 0.3300 | 0.2000 | — | — | — | — | 10.2184 | "Iriag" i Dr. Goldhammer |
| Hunt 11 | — | 1494 | 6" | T | " górny | 8.4000 | 7.3513 | — | — | — | — | 89.3859 | Standard-Nobel |
| Ignacy | — | 1486 | 4" | X | " dolny | 0.5746 | 0.7500 | — | — | — | — | 2.9695 | Klara Wechselberg |

*) Liczby podane w tej rubryce oznaczają głębokość pierwotną otworu. — Formacja geolog. onosi się do głębokości obecnej.

Les chiffres dans cette colonne présentent la profondeur primitive du puits. — La formation géolog. des rapporte à la profondeur actuelle.

BORYSLAW.

| S Z Y B P U I T S | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury - Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy | Oddano | Prod. gazów | | Oddano ropy Expédié l.-XI. 1929 | FIRMA Société |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------|---|---|---------|---------------|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | | Prod. d'huile | Expédié | Prod. des gaz | Prod. des gaz | | |
| | | | | | | cyst.—kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois | | | m ³ /min. tys./mies. milles par mois | | |
| Januś | — | 1030 | 5" | T - 1206 | Łupki menil. | 6.1863 | 5.8390 | 0.7 | 30 | 60.4780 | "Ziemnafta" |
| Jasienicki Mały | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 7.5052 | Wł. H. Fiebert |
| Na Jasienickim | — | 540 | — | ŁR - 944 | — | 0.1125 | 0.1125 | — | — | 3.6900 | J. Jasienicki i Tow. |
| Jerzy (Nafta) | — | — | 9" | S-1946 | — | — | — | — | — | 0.6011 | Małopolska |
| Jerzy 9 (Nobel) | — | 1439 | 6" | T | Piask boryst. | 47.9800 | 45.6210 | — | — | 544.9285 | Standard-Nobel |
| Joanna 3 (Karol) | — | 1511 | 6" | S - 1531 | Piask. jamn. | — | — | — | — | — | Małopolska |
| Józefina na Chot. | — | 1216 | 5" | T | Piask bor. | 0.4100 | 0.2967 | — | — | 2.8811 | Iriag |
| Jurek | — | 1000 | 4" | S | — | — | — | — | — | 0.7458 | Filip Trapp |
| Jutrzenka | — | 1224 | 6" | T - 1230 | Piask. bor. | — | — | — | — | 18.6934 | "Belweder" Ska naft. z o. o. |
| Kamilla 1 | — | 1633 | 5" | X | W. inoceram. | — | — | — | — | — | Comp. Int. des Pêtr: |
| " 3 | — | 1515 | 5" | 1-1667 | Eocen dolny | 0.5240 | 0.5240 | 0.1 | 4 | 8.7710 | " " |
| Kanada 1 | — | 1264 | 6" | 1 | " górny | 0.1000 | 0.1000 | 0.7 | 32 | 0.6625 | Stanisław Gilowski |
| Na Kanaku | — | 1178 | — | S | — | — | — | — | — | 0.1250 | Józef Miczyk |
| Karpaty 9 | — | 1056 | — | ŁR | — | 0.1000 | 0.1000 | — | — | 0.5880 | M. H. Kaiser i Tow. |
| " 10 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.1000 | Wiljam Robson |
| " 11 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 1.5420 | St. Michaluk |
| " 12 | — | 45 | 20" | ŁR | — | 0.0600 | 0.0600 | — | — | 0.9720 | Isaak Dawidmann |
| " 15 (Frania) | — | 885 | — | ŁR | — | 0.0845 | 0.0845 | — | — | 1.8040 | Halpern, Wegner i Ska |
| " 28 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.1350 | " " |
| " 36 | — | 650 | 6" | P | — | 0.1000 | 0.1000 | — | — | 0.5994 | Limanowa, dzierz. Hacker |
| Kaukaz | 8 | 1318 | 5" | W | Eocen górny | — | — | 1.1 | 47 | 0.6320 | Austr. Polska Ska wyd. ropy |
| Kmicic | — | 600 | 7" | S | — | — | — | — | — | — | Moses Blumenkranz |
| Konrad 1 | — | 1391 | 6" | T | Piask. bor. | 10.9500 | 12.2047 | — | — | 207.4127 | Małopolska |
| " 2 | — | 1418 | 5" | T | " " | 14.9500 | 15.1839 | — | — | 169.1689 | " " |
| " 4 | — | 1472 | 6 1/2" | T | " " | 71.8500 | 63.6545 | — | — | 896.2533 | " " |
| Koppel 2 | — | — | — | G | — | — | — | 0.2 | 9 | — | Łapajówkę i Zimand |
| Kościusko 1 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.0940 | " " |
| " 2 | — | 1140 | 4" | T | Spąg fałdu | 1.7500 | 1.6768 | 0.1 | 5 | 19.2599 | Limanowa, dzierz. Hacker |
| Na Kostmanie 1 | — | 620 | 6" | Ł | — | 1.2000 | 1.2000 | — | — | 5.3500 | Kostman i Tow. |
| " " 2 | — | 30 | 9" | S | — | — | — | — | — | — | " " |
| Kozak | — | 1525 | 5" | T | Piask. jamn. | 31.1361 | 20.2267 | 1.6 | 68 | 334.5492 | "Limanowa" |
| Krakus | — | 1502 | 5" | T | " " | 7.5234 | 11.3039 | — | — | 66.2441 | S-té des Redevances |
| Kralup | — | 1341 | 6" | T - 1357 | Eocen dolny | 6.4260 | 6.5898 | 0.4 | 17 | 64.1645 | Tow. "Bloch" |
| Landesberger | — | 1600 | 6" | ŁR | Spąg fałdu | 0.1985 | 0.1985 | — | — | 1.1104 | Witold Baraniecki i Ska |
| Lenaryl 2 | — | 1100 | 4" | S | Łupki menil. | — | — | — | — | 0.2000 | Dawid Wilf i Ska |
| Livja Goldberg | — | 1641 | 5" | T | Piask. jamn. | 3.6964 | 1.8999 | 0.7 | 32 | 52.3882 | Livja Goldberg |
| Lotaryngja 1 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | — | Dr. Sz. Herschdorfer |
| Łubomirska 5 | — | 300 | — | S - 1300 | — | — | — | — | — | 0.2840 | Salo Lux |
| Lwów 1 | — | 1534 | 5" | S | Spąg fałdu | — | — | — | — | 0.1660 | M. Lang i Ska |
| " 2 | — | 320 | 10" | S-926 | — | — | — | — | — | 0.0893 | " " |
| " 3 | — | 880 | 7" | S - 927 | — | — | — | — | — | 0.3016 | " " |
| Marek 1 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.1500 | Rothenberg i Tiegermann |
| Mary 1 | — | 498 | 9" | P | Nasunięcie | 6.5500 | 5.5767 | 0.4 | 17 | 67.4174 | Nafta Boryslawska |
| " 2 | — | 503 | 9" | P | " " | 1.5000 | 1.3221 | — | — | 15.7032 | " " |
| " 3 | — | 1576 | 5" | Ł-1783 | Eocen dolny | 0.5300 | 0.4788 | 3.5 | 152 | 6.5464 | " " |
| " 5 | — | 428 | 6" | P | Nasunięcie | 5.4000 | 5.3800 | 0.4 | 17 | 60.5264 | " " |
| Marysienka | — | 960 | 5" | P - 1246 | — | 0.1500 | — | — | — | 4.2718 | "Dienstag" Herman |
| Mateusz | — | 1510 | 4" | T - 1593 | Eocen dolny | 1.4000 | 0.3776 | — | — | 15.0471 | Iriag |
| Maurycy | — | 1327 | 5" | S - 1595 | " " | — | — | — | — | 0.2500 | M. Metanomski |
| Melanja | — | 1390 | 6" | T | " " | 6.1385 | 6.5768 | 0.8 | 35 | 68.7444 | A. Kalmann |
| Merkur na Cholewie | — | 1578 | 5" | X | Piask. jamn. | — | — | 0.5 | 22 | 72.5780 | Małopolska |
| Mickiewicz 2 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 1.4500 | Kl. Wechselberg |
| Milicent | — | 1366 | 6" | T-1415 | Eocen dolny | 6.0000 | 4.8116 | 0.1 | 4 | 57.8114 | Małopolska |
| Minna 9 | — | 1165 | 6" | S | — | — | — | — | — | — | Dr. Freund |
| Montana 1 | — | 1076 | 5" | T | Spąg fałdu | 2.2000 | 2.2034 | — | — | 18.5960 | Limanowa, dzierz. Hacker |
| Nafta 3 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.4505 | Z. Schutzmann |
| " 6 | — | — | — | ŁR | — | 0.2000 | 0.2000 | — | — | 0.7630 | Gmina Chrześcijańska |
| " 30 | — | 1451 | 5" | G-1564 | Piask. jamn. | — | — | 1.6 | 67 | — | Małopolska |
| " 31 | — | 1498 | 5" | T-1561 | W. inoceram. | 1.5000 | 1.4907 | 1.5 | 63 | 15.0123 | " " |
| " 32 | — | 1306 | 6" | T-1576 | Eocen dolny | 1.2000 | 1.0249 | 0.5 | 22 | 11.2682 | " " |
| " 33 | — | 1151 | 7" | Ł | " górny | 0.6000 | — | 0.6 | 28 | 7.1789 | " " |
| " 29 S (Jakób) | — | 1240 | 7" | Ł-1395 | " dolny | 1.5000 | — | 0.5 | 22 | 16.0308 | " " |
| " 30 S (Paweł) | — | 900 | 6" | T | Piask. boryst. | 13.2500 | 13.1304 | — | — | 121.8877 | " " |
| " 31 S | — | 917 | 7" | Ł | Eocen górny | 0.9000 | 2.0497 | 0.6 | 26 | 9.5631 | " " |
| Natan 2 | — | 1469 | 4" | T-1526 | " dolny | 2.7467 | 2.5438 | 0.1 | 2 | 9.1290 | Pierw. Gal. Tow. Akc. Raf. Spir. |
| Nobel Ratoczyn 1 | — | 1454 | 6" | T-1664 | Piask. boryst. | 0.6426 | — | 0.6 | 25 | 28.2418 | Standard-Nobel |
| Odra 1 | — | 1022 | 6" | T | Łupki menil. | 6.3125 | 6.0622 | — | — | 52.1983 | Filip Trapp |
| " 2 | — | 909 | 4" | X - 916 | " " | — | — | — | — | — | " " |
| " 3 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.0600 | Ch. Eskeles i Sz. Ires |
| Odrodzenie | — | 1034 | 5" | Ł | — | 0.1000 | 0.1000 | 0.1 | 3 | 1.4118 | B. Gartenberg i Ska |
| Oil King | — | 1405 | 5" | X - 1442 | Eocen górny | 4.5200 | 4.4839 | 0.3 | 14 | 44.5229 | Inż. R. Kania |
| Oil Star | — | 1324 | 5" | T | " " | 4.9650 | 4.6802 | 2.2 | 95 | 53.1574 | Oil Star |
| Oleks 1 | — | 1656 | 4" | T - 1687 | Piask. jamn. | 1.4700 | 1.4722 | 0.2 | 9 | 21.0924 | Inż. R. Kania |
| " 3 | — | 1260 | 6" | G | Piask. boryst. | — | — | 0.6 | 24 | — | Małopolska |

BORYSLAW.

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury-Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | | Prod. gazów Prod. des gaz | | Oddano ropy Expédié I.-XI. 1929 | FIRMA Société |
|--------------------|---------------------------|---------------------------------|------------|-----------------------------|---|---|-------------------|------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | cyst.—kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois | Oddano Expédié | m ³ /min. | m ³ tys./mies. milles par mois | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Oskar | — | 1319 | 5" | X-1715 | Eocen górny | 0.1900 | — | — | — | 0.9894 | Rella-Mella |
| Petlura | — | 500 | — | ŁR | — | 0.3046 | 0.3046 | 0.1 | 1 | 1.8482 | Ks. Liszczyński |
| Piłsudski 1 | — | 1530 | 5" | T | Piask. jamn. | 2.4000 | 2.3240 | 0.5 | 22 | 34.7315 | Małopolska |
| " 2 | — | 1531 | 5" | T | " " | 16.4500 | 15.8279 | 0.5 | 24 | 181.0678 | " |
| Piotr 1 | — | 1199 | — | T - 1207 | — | 0.1000 | — | 0.3 | 11 | 21.3722 | Bertold Goldberg i Ska |
| " 2 | — | 1293 | 6" | T | Eocen | 0.4000 | — | — | — | — | " |
| Polska Nafta 6 | — | 1537 | 6" | S | Piask. jamn. | — | — | — | — | 35.5758 | Polska Nafta |
| Poniatowski 1 | — | 1223 | 5" | G-1244 | Eocen | — | — | 2.8 | 120 | — | Bertold Goldberg i Ska |
| Pontresina 1 | — | 1434 | 4" | X | Eocen górny | — | — | — | — | 18.9919 | Galicja |
| " 2 | — | 1461 | 5" | P | " " | 16.1677 | 15.2583 | 0.5 | 21 | 179.7506 | " |
| " 3 | — | 1389 | 5" | P | Piask. borysl. | 20.4759 | 18.0080 | — | — | 264.3947 | " |
| " 4 | — | 1414 | 6" | G | " " | — | — | 0.1 | 4 | 33.6969 | " |
| " 5 | — | 1503 | 5" | P | Eocen dolny | 2.6758 | 2.4836 | 0.3 | 13 | 35.6462 | " |
| " Franc. | — | 1541 | 5" | T | " " | 9.0624 | 8.8757 | 0.3 | 13 | 83.9106 | " |
| Port Artur 1 | — | 1285 | 5" | G | " górny | — | — | 0.9 | 41 | — | " |
| " 3 | — | 1222 | 5" | T | Piask. borysl. | 0.3000 | 0.3000 | — | — | 1.8570 | Małopolska |
| Ratoczyn 1 | — | 1451 | 4" | G | Piask. jamn. | — | — | 13.6 | 587 | 6.4364 | B. Hoffner i Ska |
| " 4 | — | 1539 | 4" | E | " " | 0.7266 | 0.6242 | 8.2 | 354 | 38.5020 | Limanowa |
| " 6 | — | 1640 | 4" | T-1675 | " " | 0.7934 | 1.7229 | 2.8 | 121 | 62.4081 | " |
| " 8 | — | 1170 | 6" | T | Piask. borysl. | 1.7573 | 1.7911 | — | — | 12.9110 | " |
| " 9 | — | 1537 | 5" | T-1582 | Piask. jamn. | 1.6936 | 1.2683 | 0.3 | 13 | 24.5658 | " |
| " 10 | — | 1520 | 6" | S-1624 | Eocen dolny | — | — | — | — | — | " |
| " 11 | 30 | 1475 | 6" | WT | " " | 3.6587 | 3.0984 | 0.6 | 26 | 38.3022 | " |
| " 15 | — | 441 | 14" | Ł | Nasunięcie | 4.0720 | 3.4373 | — | — | 27.2929 | " |
| " 16 | — | 1640 | 4" | T-1672 | Piask. jamn. | 6.0113 | 4.6538 | 7.6 | 328 | 90.8985 | " |
| " 24 | — | 1659 | 6" | Ł | Spąg fałdu | 0.5225 | 0.5040 | — | — | 6.2474 | " |
| " 25 | — | 1066 | 7" | T | Piask. borysl. | 15.1854 | 15.7570 | 0.9 | 39 | 235.6026 | " |
| " 26 | 34 | 1649 | 6" | W _{Km.} | Eocen dolny | — | — | — | — | 4.0246 | " |
| " 27 | 69 | 1302 | 7" | W _{Km.} T | " " | 1.5388 | 1.9973 | — | — | 5.7742 | " |
| " 28 | — | — | — | M | " " | — | — | — | — | — | " |
| Rat. Karp. 22 otw. | — | — | — | P | — | 0.3500 | 0.8300 | 0.5 | 21 | 7.5060 | Record |
| " 54 | — | 1340 | 6" | T-1545 | Eocen dolny | 0.2000 | 0.8386 | 1.3 | 56 | 2.4399 | Małopolska |
| " 55 | — | 1368 | 6" | S | Piask. jamn. | — | — | — | — | — | " |
| Regina 1 | — | 1431 | 5" | G | — | — | — | 1.4 | 59 | — | L. Diamandstein i Ska |
| Rena 8 | — | — | — | S-1361 | — | — | — | — | — | 2.7858 | Standard-Nobel |
| Renia 1 | — | 1607 | 6" | T | Spąg fałdu | 0.1984 | 0.1984 | — | — | 3.4499 | J. Rohrbach |
| Ropa 1 | — | 1405 | 6" | T-1517 | Eocen dolny | 3.8388 | 4.2687 | 0.7 | 32 | 40.7006 | Tow. „Bloch“ |
| Sadler 12 | — | 1463 | 6" | T | Piask. borysl. | 26.1954 | 24.0245 | — | — | 289.3928 | Standard-Nobel |
| Na Schutzmanie 1 | — | 935 | 5" | G-1152 | — | — | — | 0.2 | 9 | 0.2000 | M. Blumenkranz |
| Sieghardt 1 | — | 1829 | 5" | T | Piask. jamn. | 8.3700 | 8.7081 | 2.5 | 107 | 118.8789 | Małopolska |
| " 2 | — | 1629 | 6" | T | " " | 16.6000 | 16.1620 | — | — | 179.2422 | " |
| " 3 | — | 1398 | 6" | T | Piask. borysl. | 6.9000 | 6.8099 | — | — | 73.6099 | " |
| " 4 | — | 1046 | 9" | S | W. polanickie | — | — | — | — | 0.9122 | " |
| Sienkiewicz 1 | — | 1150 | 5" | T | Łupki menil. | 0.5000 | — | — | — | 5.2038 | Limanowa, dzierz. P. Hacker |
| Silva Plana 1 | — | 1362 | 6" | T | Eocen górny | 4.6551 | 4.2707 | 0.2 | 9 | 48.8795 | Limanowa |
| " 2 | — | 1364 | 6" | T-1523 | " " | 2.1633 | 2.0879 | — | — | 28.3537 | " |
| " 3 | — | 1535 | 6" | T-1778 | " dolny | 4.8843 | 4.5291 | 0.2 | 9 | 49.3258 | " |
| " 4 | — | 1337 | 9" | G | Piask. borysl. | — | — | 0.2 | 9 | — | " |
| " 5 | — | 1543 | 7" | Ł | Eocen dolny | 3.0001 | 2.6810 | 0.2 | 9 | 30.7019 | " |
| " 6 | — | 1347 | 7" | Ł | " górny | 0.0700 | — | — | — | 3.0155 | " |
| " 7 | — | 1566 | 7" | Ł | " dolny | 1.3667 | 1.3325 | — | — | 10.4306 | " |
| " 8 | — | 1224 | 9" | G | " górny | — | — | 1.0 | 43 | — | " |
| " 9 | 5 | 1381 | 6" | T | " " | 1.6115 | 1.6870 | — | — | 16.3772 | " |
| " 10 | — | 1723 | 7" | Ł | Spąg fałdu | 0.0386 | — | — | — | 1.8323 | " |
| " 11 | — | 1344 | 6" | T | Piask. borysl. | 18.7308 | 11.9091 | — | — | 199.9120 | " |
| " 12 | — | 1380 | 6" | T | " " | 19.0303 | 12.6125 | — | — | 193.4051 | " |
| " 13 | — | 270 | 12" | S | Nasunięcie | — | — | — | — | — | " |
| " 14 | — | 1435 | 7" | Ł | Eocen górny | 1.0267 | 0.9260 | 0.6 | 27 | 10.3464 | " |
| " 16 | — | 1685 | 7" | Ł | Piask. jamn. | 0.7722 | — | — | — | 12.6613 | " |
| " 17 | — | 1313 | 7" | T | " borysl. | 5.7891 | 5.5348 | — | — | 79.9538 | " |
| " 18 | — | 1335 | 7" | Ł | Eocen górny | 0.0982 | — | — | — | 0.6645 | " |
| " 19 | — | 1436 | 6" | T | " " | 12.5885 | 10.3911 | — | — | 131.5347 | " |
| " 20 | — | 1379 | 6" | T | Piask. borysl. | 12.0292 | 8.5956 | — | — | 106.9623 | " |
| " 21 | — | 1573 | 6" | T | " jamn. | 9.1418 | 5.6112 | — | — | 114.6015 | " |
| " 22 1) | — | 1593 | 4" | T | " " | 24.2954 | 17.3893 | 2.6 | 111 | 179.3317 | " |
| Staś | — | 804 | 5" | Ł - 824 | " " | 0.5500 | 0.5500 | 0.3 | 15 | 3.2959 | Moses Blumenkranz |
| Stefan 1 | — | 147 | 9" | S-1387 | — | — | — | — | — | 0.2792 | Br. Sassyk i S-ka |
| " 2 | — | 910 | 7" | G | — | — | — | 0.4 | 19 | 0.2368 | " |
| " 3 | — | 960 | 7" | S | — | — | — | — | — | 2.3093 | " |
| Stefanja 7 | — | 945 | 6" | G | — | — | — | 1.1 | 52 | — | Dr. St. Freund |
| Sydney | — | 1674 | 5" | T-1728 | Piask. jamn. | 9.1900 | 7.2716 | 2.6 | 111 | 240.9199 | Małopolska |
| Syndyk 4 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.0750 | Hersch Ber Garfunkel |
| " 22 | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 3.3946 | J. Silberbach i Ska |
| Szczęść Boże 3 | — | 1368 | 4" | T-1375 | Eocen dolny | 3.5056 | 3.7886 | 0.7 | 28 | 37.2645 | Tow. „Bloch“ |

BORYSLAW.

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. Prof. m. | Rury-Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | Oddano Expédié | Prod. gazów Prod. des gaz | | Oddano ropy Expédié | FIRMA Société |
|---------------------|---------------------------|---------------------------------|------------|-----------------------------|---|-----------------------------|-------------------|------------------------------|--|------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | cyst.—kg. cit.—kgs. | | m ³ /min. | m ³ tys. mies. par mois | | |
| Szczur 2 | 14 | 1662 | 6" | W _{Km.T} | Piask. jamn. | 0.9600 | — | 0.5 | 23 | 5.0875 | Rella-Mella |
| Tatra | — | 1645 | 5" | T-1717 | " " | 1.1620 | — | — | — | 8.3710 | "Despi" |
| Tomasz 1 | — | 1416 | 5" | X-1422 | Eocen | 0.3080 | 0.5000 | — | — | 4.7237 | Br. Lecker |
| " (Marja) 2 | — | 874 | 6" | S | " " | — | — | — | — | 2.7225 | " |
| " (Zofja) 3 | — | 1012 | 6" | S | " " | — | — | — | — | — | " |
| Torosiewicz | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | 0.9660 | " |
| Tośka 1 | — | 1258 | 6" | S | Eocen | — | — | — | — | — | Ska "Pokucie" |
| " 2 | — | — | — | Ł _R | " " | 0.6000 | 0.6000 | — | — | 2.6009 | " |
| Tyśmienica 9 | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | 0.1625 | Tow. "Tyśmienica" |
| Tytus (Lenaryl 3) | — | 1170 | 5" | T-1208 | Łupki menil. | 6.1410 | 5.7777 | 0.3 | 12 | 52.3141 | Ziemiańska |
| Union 1 | — | — | — | Ł _R | " " | 0.1000 | 0.1000 | — | — | 0.6337 | B. Kleist i M. Nestler |
| Ural 1 | — | 1428 | 5" | T | Eocen dolny | 5.1000 | 4.0225 | 0.7 | 32 | 43.5854 | "Omnium" |
| Vanderbergh | 46 | 1637 | 5" | W | " " | — | — | 0.2 | 8 | 31.9717 | Małopolska |
| Wanda (Bloch) | — | 1398 | 5" | T-1404 | " " | 8.7172 | 6.4940 | 0.7 | 33 | 52.7137 | S. Bloch i S-ka |
| Wanda 1 | — | 1827 | 5" | T | Piask. jamn. | 10.1131 | 9.5749 | 0.9 | 39 | 128.7427 | Galicja |
| Na Weinbergerze | — | — | — | Ł _R | " " | 0.0470 | 0.0470 | — | — | 0.5580 | Dr. A. Friedmann |
| Wezuwjuś 2 | — | 900 | — | Ł _R | " " | 0.2150 | 0.2150 | — | — | 2.5401 | Klara Wechselberg |
| Wiara 2 | — | 1292 | 7" | T | Piask. boryśl. | 28.2212 | 24.4809 | — | — | 308.3733 | Limanowa |
| Wiljam Robson | — | 1000 | 5" | Ł | Eocen górny | 0.2227 | 0.2227 | — | — | 1.4633 | Wiljam Robson |
| Willy 1 | 1 | 1647 | 5" | WT | " dolny | 0.1200 | — | — | — | — | "Despi" |
| Wit 1 | — | 1473 | 5" | S-1517 | Piask. jamn. | — | — | — | — | 1.4694 | Inż. R. Machnicki i inż. P. Leniecki |
| Kopalnia wosku | — | — | — | — | " " | — | — | — | — | 0.9190 | Tow. "Borysław" |
| Wrocław | — | 1442 | 6" | T-1572 | Eocen dolny | 3.9198 | 4.0424 | — | — | 34.3197 | S-té des Redevances |
| Wulkan 1 | — | 1435 | 6" | T-1455 | Piask. boryśl. | 2.7500 | 2.4081 | 0.2 | 8 | 66.6662 | Małopolska |
| " 2 | — | 1483 | 6" | T-1505 | " " | 3.9000 | 3.7465 | 0.2 | 9 | 42.8519 | " |
| Wulkan | — | 448 | — | Ł _R | " " | 0.0950 | 0.0950 | — | — | 1.0264 | Sara Kasser i Tow. |
| Zdzisław 1 | — | 982 | 9" | G-1006 | " " | — | — | 0.1 | 5 | — | Filip Trapp |
| " 2 | — | 1038 | 4" | T | Eocen górny | 6.1008 | 5.7366 | 0.6 | 27 | 55.3240 | " |
| Zgoda 1 | — | 1507 | 6" | Ł _R | " " | 0.3280 | 0.3280 | — | — | 0.3280 | S. H. Pollak |
| " 2 | — | 1130 | 4" | T-1336 | Piask. boryśl. | 5.0000 | 4.6662 | — | — | 41.1841 | " |
| " 3 | 57 | 636 | 7" | W | W. polanickie | — | — | — | — | — | " |
| 17" otw. gaz. | — | — | — | G | " " | — | — | 5.3 | 223 | — | " |
| Łapaczka Hubicze | — | — | — | — | " " | 15.6678 | 15.6678 | — | — | 78.9843 | Państwowa Odbieralnia |
| " Limanowa | — | — | — | — | " " | 1.3337 | 1.2680 | — | — | 11.7342 | Limanowa |
| " Tekrin | — | — | — | — | " " | 8.9450 | 7.2697 | — | — | 96.1265 | "Tekrin" |
| Ropa zbierana | — | — | — | — | " " | — | 1.1720 | — | — | 18.1924 | Glas, Zuckerberg i Löwenherz |
| Uzupełnienia | | | | | | | | | | | |
| Ernuśka | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | 0.9000 | Małopolska |
| Feniks 3 | — | 979 | 6" | S-1583 | " " | — | — | — | — | 0.5320 | " |
| Karpaty 14 | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | 0.1500 | Jakób Weiss |
| Syndykat 10 (Sokol) | — | — | — | Ł _R | " " | 0.1730 | 0.1330 | 0.2 | 9 | 1.7925 | " |
| " 22 | — | — | — | Ł _R | " " | 0.5000 | 0.5000 | — | — | 2.0360 | E. Klinghoffer |
| Karpaty 27 | — | — | — | Ł _R | " " | 0.0150 | 0.0150 | — | — | 0.0860 | Tobiasz Wegner |
| Syndykat 23 | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | 0.2100 | Kowalski |
| Ludwik | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | 0.9351 | L. Unikel |
| Nafta 25 | — | 600 | 5" | X | " " | — | — | — | — | — | " |
| Violetta | — | — | — | S | " " | — | — | — | — | 1.5273 | Comp. Int. des Pétr. |
| Maryna | — | — | — | G | " " | — | — | 1.2 | 51 | — | " |
| Nafta 17 | — | — | — | I | " " | — | — | — | — | — | " |
| " 14 | — | — | — | Ł _R | " " | 0.0120 | 0.0120 | — | — | 0.0120 | " |
| Sobieński 1 | — | — | — | Ł _R | " " | 0.4945 | 0.6075 | — | — | 0.6075 | Tow. cła Przem. Naft. w Krakowie |
| Capella 2 | — | — | — | Ł _R | " " | 2.9725 | 2.8384 | — | — | 2.8384 | L. Unikel |
| Ludwik 2 | — | — | — | Ł _R | " " | 0.3000 | — | — | — | — | " |
| Dawidmann 4 | — | — | — | X | " " | — | — | — | — | — | A. Kalmann |
| Syndykat 8 | — | — | — | X | " " | — | — | — | — | — | " |
| Razem - Total | 321 | — | — | — | — | 938.1538 | 825.4130 | 108.0 | 4665 | 10503.0236 | |

1. **Silva Plana 22.** Wskutek oczyszczania emulsji kwasem naftowym stopniowy wzrost produkcji: za IX. — 16.9, X. — 18.6, XI. — 24.3, XII. — 27.2 cyst.

Tustanowice (ciąg dalszy ze str. 265).

4. **Pax.** Po ukończeniu instrumentacji wzrost produkcji za listopad z 61.2 na 68.3 t. j. o 7.1 cyst. Ostatnio (16. I.) 2.25 cyst. dziennie. Podkreślić należy trwałość produkcji tego otworu dowieonego w marcu 1924.

5. **Stateland 24.** Do 11. XI. w wierceniu, od 12. XI. od głęb.

1292.5 w wierceniu i produkcji. Za XI. — 2.6, XII. — 8 cyst. Ostatnio przy głęb. 1350 m poniżej piask. boryśl. 3750 kg.

6. **Stateland 25.** Do 5. XI. w wierceniu, od 6. XI. od głęb. 1469 m. w wierceniu i produkcji. Dnia 17. XI. 1929 dowiercono w spąg piaskowca borysławskiego w głęb. 1477 m, początkowo 7000 kg. dziennie (Patrz „Statystyka“ nr. 10. październik 1929 str. 235 [760]). Produkcja za listopad 14 cyst. za grudzień 17.4 cyst. Ostatnio (16. I.) przy dalszym wierceniu w głęb. 1549 m, produkcja 5.500 kg.

7. **Wiljam 1** Po przeprowadzeniu rekonstrukcji produkcja za X. — 4.6, za XI. — 8.7 cyst.

TUSTANOWICE.

Listopad 1929
Novembre

| S Z Y B P U I T S | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury — Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod ropy Prod d'huile | | Oddano Expédié | | Prod. gazów Prod. des gaz | | Oddano ropy Expédié I.—XI. 1929 | FIRMA Société |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------|---|---------------------------|-----------------------|-------------------|-----|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| | | | | | | cyst.—kg. Cit. kgs. | miesięcz. par mois | | | m ³ /min | tys mies. milles par mois | | |
| Aba | — | 950 | 5" | S | | — | — | — | — | — | — | — | S. Spitzman i Ska |
| Adela | — | 1142 | 6" | E | | 0.3000 | 0.3000 | — | — | — | — | 4.7875 | J. Feuerstein i Ska |
| Aladar (Lili) | — | 1008 | 5" | T-1216 | Łupki menil. | 1.1222 | 1.0336 | 0.5 | 20 | 13.0416 | 13.0416 | 13.0416 | Halpern, Wegner i Ska |
| Albion | — | 1313 | 6" | T | Eocen górny | 23.0000 | 21.9329 | 2.3 | 98 | 228.7136 | 228.7136 | 228.7136 | Ska „Petropol“ |
| Alfred | — | 1148 | 6" | Ł-1448 | Piask. bor. | 0.3400 | — | 0.6 | 24 | 7.8944 | 7.8944 | 7.8944 | Galicja |
| Annen 1 | — | 1190 | 7" | S | | — | — | — | — | — | — | — | Ozjasz Halpern |
| Aurora | — | 48 | 10" | S | Form. solna | — | — | — | — | — | — | 2.0786 | Tow. „Bloch“ |
| Babycz 6 | — | 1142 | 9" | S | Eocen dolny | — | — | — | — | — | — | 0.3800 | H. Schreckinger |
| Bank 1 | — | — | — | S | | — | — | — | — | — | — | 0.8111 | Inż. Wł. Zdanowicz |
| „ 6 | — | — | — | Ł | | 0.4500 | — | — | — | — | — | 1.7741 | Józef Lewiecki |
| „ 9 | — | — | — | I | | — | — | — | — | — | — | 0.2856 | „ |
| „ 11 | — | — | — | S | | — | — | — | — | — | — | 0.1332 | „ |
| „ 16 | — | — | — | G | | — | — | 0.2 | 7 | — | — | — | Stanisław Lipski |
| „ 18 | — | 1436 | 5" | T | Eocen dolny | 1.1900 | 2.3532 | 0.3 | 14 | 5.4452 | 5.4452 | 5.4452 | Inż. Wł. Zdanowicz |
| „ 19 | — | 1419 | 5" | T | „ | 8.3600 | 8.3117 | 2.5 | 108 | 47.5351 | 47.5351 | 47.5351 | „ |
| „ 31 | — | — | — | T | „ | 0.6050 | 0.7565 | 0.1 | 6 | 1.6839 | 1.6839 | 1.6839 | „ |
| Bank of England | — | 1058 | 5" | Ł-1168 | | 2.2000 | 1.9970 | — | — | 17.5114 | 17.5114 | 17.5114 | Hulles-Stern |
| Banknot | — | 1220 | 5" | T | | 2.5021 | 2.2873 | — | — | 18.3892 | 18.3892 | 18.3892 | Grünwald, Scheinfeld i Ska |
| Banzay 1 | 1) | 1536 | 4" | T | Spąg fałdu | 12.7799 | 11.7652 | 0.9 | 38 | 122.9429 | 122.9429 | 122.9429 | Scott-Buber |
| Barbara 1 | — | — | — | Ł | | 0.1300 | 0.1300 | — | — | 0.6058 | 0.6058 | 0.6058 | „ |
| Bawarja | — | 1173 | 6" | S-1306 | Eocen górny | — | — | — | — | 2.3620 | 2.3620 | 2.3620 | Dr. E. Futyma |
| Belweder (Las 6) | — | — | — | Ł-1365 | | 0.1878 | — | 0.3 | 11 | 1.9516 | 1.9516 | 1.9516 | Gmina Tustanowice |
| Bohemia | — | 1240 | 5" | T-1260 | | 4.3500 | 4.1364 | 0.4 | 18 | 42.4184 | 42.4184 | 42.4184 | Joachim Schiffer i Ska |
| Borak 1 | — | 1240 | 5" | T-1285 | Eocen górny | 1.3800 | 1.1113 | — | — | 15.7260 | 15.7260 | 15.7260 | B. Chabowski |
| Bronisław | — | 1303 | 4" | T-1505 | „ | 15.6960 | 14.7808 | 0.2 | 6 | 170.1656 | 170.1656 | 170.1656 | Tegen |
| Bukowice 21 | — | 1252 | 4" | T-1325 | „ | 1.3018 | 1.3320 | 1.3 | 56 | 21.3200 | 21.3200 | 21.3200 | Inż. Machnicki i Leniecki |
| „ 22 | — | 1316 | 5" | T-1325 | „ | 7.8239 | 7.5792 | 1.6 | 68 | 73.5635 | 73.5635 | 73.5635 | „ |
| „ 24 | — | 1281 | 4" | T-1316 | Piask. bor. | 38.7000 | 36.8506 | 1.2 | 53 | 424.6141 | 424.6141 | 424.6141 | Małopolska |
| „ 26 | — | 1284 | 5" | T | „ | 23.3500 | 22.1570 | 5.1 | 220 | 205.2124 | 205.2124 | 205.2124 | „ |
| „ 27 | — | 1357 | 5" | T | Eocen górny | 7.8588 | 7.8693 | — | — | 51.2576 | 51.2576 | 51.2576 | Inż. Machnicki i Leniecki |
| „ 29 | — | — | — | S | | — | — | — | — | 0.5496 | 0.5496 | 0.5496 | Karol Merski |
| „ 30 | — | 1263 | 5" | T | Piask. bor. | 3.5300 | 4.6333 | 0.2 | 9 | 58.3345 | 58.3345 | 58.3345 | Inż. Wł. Kobak |
| „ 38 | — | 767 | 10" | S-1699 | W. polanickie | — | — | — | — | 5.6369 | 5.6369 | 5.6369 | Małopolska |
| Carlos | — | 30 | 14" | ŁR-1518 | Spąg fałdu | 0.3380 | 0.0845 | — | — | 0.5525 | 0.5525 | 0.5525 | Karol Niezabytowski i Ska |
| Cecylia | — | 1375 | 4" | T | | 0.4000 | — | 0.4 | 19 | 6.7189 | 6.7189 | 6.7189 | Józef Haas |
| Cesia 1 (Harding) | — | 1210 | 5" | T-1592 | | 0.8764 | 0.9748 | — | — | 19.3513 | 19.3513 | 19.3513 | M. Glaser i Ska |
| „ 2 | — | 1102 | 4" | T-1182 | | 0.7280 | 1.2764 | — | — | 10.1986 | 10.1986 | 10.1986 | „ |
| „ 3 | — | 1225 | 6" | T | | 2.9934 | 3.7500 | 0.7 | 32 | 27.0152 | 27.0152 | 27.0152 | „ |
| Champagne 1 | — | 1401 | 5" | T | Eocen górny | 5.7600 | 5.3812 | 0.4 | 17 | 56.3094 | 56.3094 | 56.3094 | Inż. Wł. Kobak |
| Clay 1 | — | 1028 | 5" | G-1525 | | — | — | 0.4 | 16 | 1.9680 | 1.9680 | 1.9680 | Inż. Natan Hecht i Ska |
| Dąbrowa 4 | — | 1443 | 4" | T | Eocen dolny | 36.0000 | 33.6554 | — | — | 368.8865 | 368.8865 | 368.8865 | Małopolska |
| „ 5 | — | 1327 | 6" | Ł | „ górny | 0.3748 | 0.3444 | — | — | 1.8117 | 1.8117 | 1.8117 | Inż. Machnicki i Leniecki |
| „ 6 | — | 1366 | 5" | Ł | | 0.3791 | 0.3484 | 0.1 | 5 | 2.5647 | 2.5647 | 2.5647 | „ |
| „ 8 | — | 1356 | 5" | T | „ górny | 27.6125 | 26.5945 | 1.2 | 51 | 273.4105 | 273.4105 | 273.4105 | Małopolska |
| „ 9 | — | 1422 | 6" | Ł | | 0.0997 | 0.0916 | 0.2 | 9 | 3.5672 | 3.5672 | 3.5672 | Inż. Machnicki i Leniecki |
| „ 11 | — | 880 | 7" | S-1479 | W. polanickie | — | — | — | — | 0.2332 | 0.2332 | 0.2332 | Małopolska |
| Daisy 3 | — | 1354 | 6" | T | Łupki menil. | 0.5400 | 0.4945 | 0.2 | 9 | 9.0222 | 9.0222 | 9.0222 | „ |
| Dembowski | — | 1316 | 6" | G | Eocen | — | — | 2.2 | 94 | — | — | — | Gazolina |
| Dereżyce 3 | — | 1592 | 4" | T | Piask. jamn. | 7.2000 | 6.2298 | 2.3 | 98 | 74.5670 | 74.5670 | 74.5670 | B. Chabowski |
| „ 4 | — | 1349 | 6" | T | Eocen górny | 6.5900 | 6.3852 | 0.7 | 31 | 67.9585 | 67.9585 | 67.9585 | Małopolska |
| Długosz 3 | — | 1241 | 6" | T | „ | 4.1500 | 4.0901 | 0.8 | 33 | 48.9639 | 48.9639 | 48.9639 | J. Lewiecki |
| Długosz Łaszcz 1 | — | — | — | T | | 0.2100 | — | 0.5 | 23 | 1.9810 | 1.9810 | 1.9810 | Dressler—Broniowski |
| Dorrit 6 | — | 1263 | 6" | T-1346 | Eocen górny | 1.2000 | 1.4320 | 1.0 | 42 | 9.6067 | 9.6067 | 9.6067 | B. Chabowski |
| Dziunia | — | 1573 | 4" | T | Piask. jamn. | 7.9354 | 7.7701 | 0.3 | 13 | 76.7623 | 76.7623 | 76.7623 | Omnium |
| Edison 1 | — | 1012 | 7" | Ł-1394 | Łupki menil. | 0.2000 | — | — | — | 2.1271 | 2.1271 | 2.1271 | Tow. „Bloch“ |
| „ 2 | — | 1352 | 6" | I | Spąg fałdu | 3.5806 | 4.8040 | — | — | 49.3869 | 49.3869 | 49.3869 | „ |
| Edna 9 | — | 1312 | 5" | T-1395 | Eocen górny | 0.6000 | 0.5681 | 0.1 | 4 | 6.8710 | 6.8710 | 6.8710 | Małopolska |
| Eileen 5 | — | 1278 | 5" | G-1331 | „ | — | — | 0.7 | 32 | 7.9639 | 7.9639 | 7.9639 | B. Chabowski |
| Elda | 1 | 1304 | 5" | WT | „ | 5.8020 | 3.3912 | 1.0 | 42 | 61.5864 | 61.5864 | 61.5864 | F. Gartenberg i Ska |
| Eleonora | — | 1227 | 5" | T | „ | 11.7800 | 11.1131 | — | — | 122.7357 | 122.7357 | 122.7357 | Małopolska |
| Elgin | — | 1246 | 5" | X-1426 | „ dolny | — | — | — | — | — | — | — | Scott-Buber |
| Elsa | — | 1416 | 5" | T | „ górny | 6.5124 | 6.1060 | 0.7 | 29 | 69.6862 | 69.6862 | 69.6862 | Inż. Machnicki i Leniecki |
| Elżbieta | — | 1230 | 5" | T | Piask. bor. | 23.9000 | 22.6052 | 1.7 | 71 | 256.6227 | 256.6227 | 256.6227 | Małopolska |
| Emanuel | — | 1306 | 5" | T | Eocen górny | 3.0300 | 2.1942 | — | — | 21.3627 | 21.3627 | 21.3627 | J. Lewiecki |
| Erha 2 (Nafta 11) | — | 1328 | 6" | T | „ dolny | 3.3195 | 3.1973 | 1.4 | 60 | 28.2010 | 28.2010 | 28.2010 | Tow. „Erha“ |
| Erna 4 | — | 710 | 4" | E | | 0.1200 | 1.9204 | — | — | 6.2818 | 6.2818 | 6.2818 | Roman Terlecki |
| Ernestius (Filip 2) | — | 1203 | 6" | X-1280 | Eocen górny | — | — | 0.3 | 14 | 2.2590 | 2.2590 | 2.2590 | Jakób Binzer |
| Ewa | — | 1256 | 4" | T-1327 | „ | 10.5000 | 9.9560 | — | — | 90.1229 | 90.1229 | 90.1229 | Ska „Petropol“ |
| Faust | — | 1055 | 6" | Ł-1325 | | 0.1000 | 0.1000 | 1.3 | 55 | 1.6240 | 1.6240 | 1.6240 | Halpern, Wegner i Ska |
| Feiler 2 | — | — | — | S | | — | — | — | — | 0.1340 | 0.1340 | 0.1340 | Małopolska |
| Feniks 2 | — | — | — | ŁR | | 0.2600 | 0.2600 | — | — | 0.8200 | 0.8200 | 0.8200 | „ |
| Fenomen | — | — | — | I | | — | — | — | — | — | — | — | Józef Lewiecki |
| Feuerstein 2 | — | 520 | 10" | S | | — | — | — | — | 0.4081 | 0.4081 | 0.4081 | Józef Haas |
| „ 4 | — | 1116 | 6" | S-1160 | Eocen górny | — | — | — | — | 8.9000 | 8.9000 | 8.9000 | „ |

TUSTANOWICE.

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual Prof. m. | Rury-Tubes | Stan szypu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | | Oddano Expédié | Prod. gazów Prod. des gaz | | Oddano ropy Expédié l. XI. 1929 r. | FIRMA Société |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------------|------------|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|---------------------------|
| | | | | | | Cyst.-kg. Cit.-kgs | mięsięcz. par mois | | m ³ /min. tys./milles. par mois | m ³ /min. tys./milles. par mois | | |
| Feuerstein 5 | — | 1190 | 6" | T-1315 | Eocen górny | 1.1924 | 1.1090 | — | — | — | 13.1453 | Józef Haas |
| " 6 | — | 1150 | 6" | S-1275 | " | 1.0791 | 1.0000 | — | — | — | 7.5891 | |
| Fiume 12 | — | 1152 | 4" | G | Piask. bor. | — | — | — | 1.7 | 74 | 8.3886 | W. Winiarz i P. Brzozow |
| " 14 | — | 1448 | 5" | Ł | Eocen dolny | 2.5000 | — | — | — | — | 28.1766 | |
| Flora 2) | 2 | 1154 | 7" | WT | Piask. bor. | 4.7765 | 4.3859 | — | — | — | 22.9732 | J. Rothenberg |
| Fortuna 1 | — | 1320 | 5" | T-1514 | " | 1.2000 | 1.1115 | 0.6 | 27 | — | 13.4371 | St. Łotocki |
| " 2 | — | 1533 | 6" | T | " | 8.9500 | 8.2545 | 1.4 | 62 | — | 97.0840 | Małopolska |
| " 3 | — | 1434 | 5" | T-1493 | " | 2.4000 | 2.4642 | 1.1 | 48 | — | 25.5831 | St. Łotocki |
| " 4 3) | 3 | 1501 | 6" | T | " | 13.5175 | 13.9433 | 2.0 | 87 | — | 119.7962 | Małopolska |
| Fortuna Gunkel | — | 1340 | 4" | T-1598 | Eocen dolny | 1.3500 | 1.2893 | 0.2 | 10 | — | 14.8292 | Joachim Schiffer i Ska |
| Frania | — | 1230 | 6" | T-1314 | Piask. bor. | 12.7852 | 12.3223 | 2.0 | 88 | — | 143.0645 | E. Lockspeiser |
| Freudenheim 11 | — | 1412 | 4" | T-1418 | Spąg fałdu | 5.4000 | 5.9551 | 0.3 | 13 | — | 47.5623 | Inż. Wł. Zdanowicz |
| Galic. Spk 2 | — | 1217 | 5" | G-1442 | Eocen górny | — | — | 0.8 | 33 | — | — | Małopolska |
| " 4 | — | 1254 | 5" | G | " | — | — | 0.7 | 31 | — | — | |
| Gartenberg | — | 1469 | 5" | S | Spąg fałdu | — | — | — | — | — | 3.8707 | Urycka Ska |
| Genia | — | 1400 | 4" | T-1480 | " | 0.1400 | — | 0.8 | 35 | — | 21.1794 | E. Lockspeiser |
| Georg 17 | — | 1275 | 6" | T-1316 | Eocen górny | 0.3050 | 0.3821 | 0.2 | 9 | — | 6.3591 | B. Chabowski |
| Glinik 34 | — | 1469 | 6" | X | " dolny | 0.7200 | 1.4357 | 0.2 | 9 | — | 6.6332 | Inż. Wł. Zdanowicz |
| " 35 | — | 942 | 6" | T-1949 | Łupki menil. | 1.1500 | 1.2186 | — | — | — | 8.0721 | Małopolska |
| " 36 | — | 1123 | 6" | T | Piask. bor. | 13.8000 | 13.3306 | 0.3 | 15 | — | 141.9044 | |
| Głiński 1 | — | 1245 | 5" | T-1284 | Eocen | 3.8600 | 5.7717 | 0.2 | 8 | — | 55.0782 | Inż. Wł. Zdanowicz |
| Gwiazda półn. | — | 1223 | 5" | ŁR | " | 0.4000 | 0.4000 | — | — | — | 0.7440 | Werner |
| Hala | — | — | — | ŁR | " | 0.1980 | 0.1980 | — | — | — | 0.7110 | Eisig Scheinfeld |
| Henriette | — | — | — | S | " | — | — | — | — | — | 0.3035 | Aron Hopfinger |
| Henry 8 | — | 1560 | 5" | T | Piask. jamn. | 4.2500 | 4.2433 | — | — | — | 53.3872 | Inż. R. Kania |
| Henryk 1 | — | 970 | 7" | G - 1816 | " | — | — | — | — | — | — | Inż. Wł. Skoczyński |
| " 2 | — | 1640 | 4" | T | " | 2.0799 | 1.9750 | 1.6 | 71 | — | 34.6887 | |
| Herta 2 | — | 682 | 7" | T | Łupki menil. | 2.5000 | 2.5524 | 2.0 | 86 | — | 36.3859 | L. "Diamandstein i Ska |
| Herzfeld 1 | — | 1324 | 6" | T-1377 | Piask. bor. | 8.8600 | 8.3636 | 0.4 | 18 | — | 90.5935 | Małopolska |
| " 2 | — | 1380 | 6" | T-1392 | " | 17.2900 | 16.4848 | 0.3 | 12 | — | 189.9852 | |
| " 3 | — | 1356 | 7" | T-1363 | " | 76.0700 | 72.6986 | 1.1 | 48 | — | 864.1466 | " |
| Hilda | — | 1290 | 5" | G | Eocen górny | — | — | 1.5 | 64 | — | 12.1010 | Ska "Petropol" |
| Hubicze 2 | — | 1269 | 5" | T-1290 | " | 1.5000 | 1.2406 | 0.8 | 36 | — | 15.8949 | B. Chabowski |
| Hungaria | — | 1300 | 6" | Ł-1350 | " | 0.4000 | 0.4000 | — | — | — | 4.0237 | Anna Bergwerk i Ska |
| Inflanty | — | 1590 | 5" | G | Spąg fałdu | — | — | 0.4 | 18 | — | — | Tegen |
| Jadwiga | — | 1350 | 5" | G | " | — | — | 1.3 | 57 | — | — | Urycka Ska |
| Jakób 1 | — | — | — | S | " | — | — | — | — | — | 0.8945 | Józef Auslander |
| Jan Kanty 8 | — | 1343 | 5" | T | Eocen górny | 3.3000 | 2.9104 | 0.7 | 29 | — | 42.3449 | Małopolska |
| Jawa | — | 1224 | 4" | T-1303 | " | 3.5684 | 3.3846 | — | — | — | 45.1668 | Halpern, Wegner i Ska |
| Jenny 1 (Barcelona I) | — | — | — | I | " | 0.2000 | 0.1000 | — | — | — | 0.1600 | Ska "Occident" |
| Joanna 2 | — | 1488 | 5" | G | " | — | 0.3000 | 0.6 | 28 | — | 0.3000 | Małopolska |
| Juliusz (Montagne 1) | — | — | — | ŁR | " | 0.1000 | 0.1000 | 0.3 | 13 | — | 1.0660 | H. Schreckinger |
| " | — | 1245 | 5" | P-1643 | Eocen | 4.0063 | 4.3325 | 0.5 | 20 | — | 16.9099 | Galicja |
| Jutrzenka 1 | — | — | — | TS | " | — | — | — | — | — | 0.9300 | H. Kramer |
| Kalifornja 2 | — | 1315 | 4" | T | Eocen górny | 3.0000 | 3.6036 | 1.1 | 49 | — | 42.5850 | J. Lewiecki |
| Katarzyna | — | 1315 | 6" | S | " | — | — | — | — | — | — | Małopolska |
| Kate 1 | — | 1283 | 5" | T | Piask. bor. | 9.0600 | 9.5017 | 1.3 | 57 | — | 188.0282 | |
| Kellog 1 | — | 540 | 5" | T-1443 | " | — | — | — | — | — | — | Br. Spitzman |
| " 2 | — | 700 | 5" | T | " | 0.6000 | — | — | — | — | 8.2684 | |
| Kinga 1 | — | 1415 | 4" | I | Eocen dolny | — | — | 0.2 | 8 | — | — | Inż. Kieleśński i Ska |
| " 2 | — | 1242 | 6" | T | " | 2.6692 | 2.4678 | 1.2 | 54 | — | 28.5487 | " |
| Klara 1 | — | — | — | S | " | — | — | — | — | — | 0.4630 | " M. Kammermann |
| Kniep 1 | — | 1263 | 6" | T-1275 | Piask. boryst. | 18.0000 | 17.2424 | 1.7 | 73 | — | 209.4466 | Małopolska |
| Kolumbja | — | 1485 | 4" | T-1582 | Eocen dolny | 7.9233 | 7.6304 | — | — | — | 77.4483 | Eksplatacja |
| Kopernik 1 | — | 1088 | 5" | T | Piask. boryst. | 4.0000 | 3.8000 | — | — | — | 49.8448 | Hulles - Stern |
| " 2 | — | 1208 | 5" | P | Eocen górny | 2.4000 | 1.0537 | — | — | — | 27.5935 | |
| Krakowlanka | — | 1090 | 6" | T | Piask. bor. | 0.5900 | 0.5900 | — | — | — | 46.1526 | Inż. H. Feller |
| Ks. Józef | — | 917 | 9" | Ł | W. polanickie | 0.4000 | 0.4000 | 0.2 | 7 | — | 4.3734 | Berta i Jakób Próchnik |
| Kujawy | — | 1235 | 5" | T-1247 | Eocen górny | 3.9000 | 3.3405 | 0.5 | 21 | — | 38.7239 | St. Łotocki |
| Las 5 | — | 970 | — | G-1370 | " | — | — | 0.2 | 8 | — | — | Las Szlachecki w Tustan. |
| " 7 | — | 1083 | — | Ł-1200 | " | 0.3000 | — | 0.2 | 8 | — | 1.4813 | " |
| " 9 | — | 1156 | — | Ł-1237 | " | 0.5000 | 0.4560 | 0.2 | 8 | — | 5.2085 | " |
| Laura | — | 1365 | 5" | T-1746 | Eocen górny | 1.3398 | 1.1672 | — | — | — | 8.3237 | Inż. Machnicki i Leniecki |
| Lena (Erdölw. 8) | — | — | — | Ł | " | 2.1395 | 1.9826 | 0.2 | 7 | — | 10.8534 | |
| Leon | — | 1426 | 5" | T-1610 | Eocen górny | 9.3265 | 8.9366 | 0.6 | 26 | — | 88.5777 | Eksplatacja |
| Lesław | — | 1186 | 5" | G-1362 | " | — | — | 2.1 | 90 | — | — | Licht i Bäcker |
| Liljen | — | 1267 | 5" | T-1350 | Eocen | 3.4842 | 2.8088 | — | — | — | 9.8850 | Lipe Lazar |
| Liljom 1 | — | 1228 | 5" | T-1298 | Piask. bor. | 3.6000 | 3.4112 | 0.6 | 27 | — | 47.3841 | Małopolska |
| Litwa 2 | — | 1026 | 4" | T | " | 4.5594 | 4.2514 | 2.0 | 86 | — | 37.6185 | Halpern, Wegner i Ska |
| " 3 | — | 1060 | 5" | G | Eocen górny | — | — | 0.4 | 19 | — | — | " |
| Locarno | — | 1220 | 6" | T - 1238 | " dolny | 8.9926 | 8.4164 | 1.0 | 41 | — | 32.9335 | " Domberger i Ska |
| Lohengrin | — | 1214 | 6" | T - 1264 | Piask. bor. | 23.9000 | 23.1076 | — | — | — | 297.5085 | A. S. Globus |
| Los Angelos | — | 510 | 6" | S - 1445 | " | — | — | — | — | — | 0.0820 | M. Bein |

TUSTANOWICE.

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury-Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | | Oddano Expédié | | Prod. gazów. Prod. des gaz | | Oddano ropy Expédié | FIRMA Société |
|------------------|---------------------------|---------------------------------|------------|-----------------------------|---|-----------------------------|------------------------|-------------------|-----|--|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | | cyst.—kg. Cit.—kgs. | miesięcz. par mois. | | | m ³ /min. m ³ /min. | tys. mies. milles par mois | I.-XI. 1929 r. | |
| Lucky Star 1 | — | 1443 | 4" | G | | — | — | — | — | 2.3 | 98 | 0.8425 | Gustaw Langermann |
| " 2 | — | 1250 | 4" | I-1383 | | — | — | — | — | — | — | 2.8265 | " |
| Luiza | — | 1530 | 4" | T | Eocen | 9.0187 | 9.0764 | 0.2 | 11 | 108.6360 | E. Lockspeiser | | Małopolska |
| Lusia 11 | — | 1351 | 5" | T | " górny | 3.2200 | 3.7728 | — | — | — | — | 43.7786 | Despi |
| Łaszcz | — | 1544 | 4" | T | " dolny | 13.9967 | 3.5358 | 2.1 | 89 | 15.1790 | | | |
| Madryt | — | — | — | S | | — | — | — | — | — | — | — | |
| Magda | 36 | 878 | 6" | WT | Łupki menil. | 1.1480 | 1.1460 | 2.6 | 113 | 7.0116 | E. Goldmann i Ska | | |
| Magdalena 15 | — | 1341 | 6" | T | Eocen górny | 7.0400 | 6.7179 | 1.4 | 59 | 92.4306 | Małopolska | | |
| Mamcia | — | 308 | — | ŁR-1265 | | 0.7000 | 0.7000 | — | — | 7.4000 | Henryk Bard i Ska | | |
| Marcel 1 | — | 1222 | 5" | T | Piask. bor. | 7.5000 | 6.8240 | 2.8 | 122 | 78.4899 | Małopolska | | |
| Margary Grace 10 | — | 1306 | 4" | T-1312 | " " | 17.2400 | 16.5064 | 0.4 | 17 | 138.8369 | | | |
| Margot | 38 | 771 | 9" | WT | Łupki menil. | 1.6800 | 1.4280 | 3.2 | 137 | 7.4444 | Maurycy Eisenstein | | |
| Marja | — | 1214 | 5" | T | Piask. bor. | 36.6000 | 34.7066 | 2.5 | 110 | 234.2600 | Małopolska | | |
| Marja Teresa 1 | — | 1324 | 5" | T | Eocen górny | 9.3000 | 8.6835 | 0.7 | 30 | 95.8069 | " | | |
| " 2 | — | 1322 | 4" | G-1324 | " " | — | — | 0.5 | 23 | 107.1525 | " | | |
| " 3 | — | 1228 | 5" | I | Piask. bor. | — | — | — | — | 47.7666 | " | | |
| " 4 | — | 1328 | 5" | T | Eocen górny | 8.4000 | 7.9202 | 1.2 | 51 | 75.7753 | " | | |
| " 5 | — | 1316 | 4" | T-1353 | " " | 1.8000 | 1.6996 | 0.4 | 17 | 13.5209 | " | | |
| Marysia 2 | — | 1296 | 5" | G | Eocen | — | — | 1.2 | 54 | — | Józef Madfes i Ska | | |
| Merkur | — | 1208 | 6" | T | Spąg fałdu | 0.8333 | — | 0.3 | 11 | 7.1733 | Reg. Zucker i Tow. | | |
| Meta 1 | — | — | — | X | | — | — | 0.2 | 10 | — | | | |
| " 2 | — | 1221 | 5" | T-1423 | Eocen | 5.5665 | 3.4239 | — | — | 16.4826 | Dr. J. Herschdörfer | | |
| Minerwa | — | 1388 | 5" | T-1399 | | 7.0000 | 6.7024 | 0.6 | 28 | 71.5436 | Brzozowski i Winiarz | | |
| Moneta 1 | — | 1139 | 5" | S | Piask. bor. | — | — | — | — | 1.1994 | Tow. „Bloch“ | | |
| Mora (George) | — | 1032 | 6" | J-1281 | | — | — | — | — | — | Ska „Petropol“ | | |
| Mukden 1 | — | 1244 | 5" | T-1326 | Eocen dolny | 1.2060 | 1.0234 | 1.4 | 60 | 12.3348 | Ska „Mukden“ | | |
| " 2 | — | 1320 | 4" | I | " " | — | — | 1.0 | 45 | — | | | |
| Nafta 1 | — | 1296 | 4" | G | " górny | — | — | 0.4 | 16 | 2.1776 | E. Scheinfeld i Broniowski | | |
| " 2 | — | 1314 | 5" | T-1325 | " dolny | 0.3533 | 0.1893 | 0.1 | 5 | 7.2634 | " | | |
| " 5 | — | 1251 | 5" | T-1294 | " górny | 8.3624 | 7.8194 | — | — | 82.6603 | " | | |
| Nelson | — | 1100 | 5" | T-1420 | Piask. bor. | 0.7009 | 0.5710 | 0.2 | 11 | 11.9319 | L. Diamondstein i Ska | | |
| Niagara | — | 1246 | 6" | T-1377 | " " | 0.1450 | — | 1.1 | 49 | 4.1185 | St. Łotocki | | |
| Oil City | — | 1142 | 5" | G | Eocen | — | — | 0.6 | 24 | — | Licht i Bäcker | | |
| Oleum | — | 1234 | 4" | T-1636 | " | 6.1651 | 3.0478 | 0.5 | 22 | 33.6493 | Despi | | |
| Opeg 1 | — | 1328 | 7" | G | " | — | — | 0.2 | 7 | 6.7115 | Małopolska | | |
| Oswald | — | 1232 | 4" | P-1266 | Eocen górny | 1.1000 | 0.9750 | 4.6 | 201 | 25.3200 | B. Jackowski | | |
| Otylja | — | 1606 | 5" | T | Spąg fałdu | 3.3805 | 3.3765 | 1.3 | 55 | 41.4262 | E. Lockspeiser | | |
| Pannonja | — | 1550 | 6" | G | " " | — | — | 0.8 | 35 | 1.6349 | Hulles-Stern | | |
| Parciful | — | 1260 | 6" | T-1323 | Piask. bor. | 6.0000 | 5.7688 | — | — | 47.3654 | A. S. Globus | | |
| Paryż 2 | — | 1312 | 6" | T-1325 | Eocen górny | 6.4681 | 6.4140 | 2.1 | 91 | 87.8716 | E. Lockspeiser | | |
| Paulus | — | 1247 | 6" | T | " " | 2.1050 | 1.9636 | — | — | 16.7898 | St. Łotocki | | |
| Paweł 1 | — | — | — | S | | — | — | — | — | 11.6487 | Stebek i Ska | | |
| Pax | 4) | 1252 | 5" | T | Piask. bor. | 68.3000 | 64.4508 | 0.3 | 12 | 747.2169 | Małopolska | | |
| Perła | — | 1261 | 4" | S-1505 | Eocen | — | — | — | — | 1.8810 | J. Ellenberg | | |
| Petrol 1 | — | 1239 | 6" | T-1242 | Piask. bor. | 20.0900 | — | — | — | — | J. Rothenberg | | |
| " 2 | — | 1315 | 5" | T | Eocen górny | 19.1700 | 40.3205 | 1.6 | 69 | 511.9956 | " | | |
| " 3 | — | 1295 | 5" | T-1415 | Piask. bor. | 4.9700 | — | — | — | — | " | | |
| Piast | — | 1322 | 5" | T | Eocen górny | 16.1426 | 15.5106 | 0.5 | 23 | 175.7741 | Scott-Buber | | |
| Plon | — | 1236 | 7" | G-1291 | Piask. bor. | — | — | 7.5 | 324 | 0.3800 | Małopolska | | |
| Pluto 2 | — | 1243 | 4" | T-1263 | Eocen górny | 4.6400 | 4.5015 | 1.1 | 47 | 38.7690 | J. Lewiecki | | |
| Popper 2 | — | 1279 | 5" | T-1281 | " " | 4.1900 | 3.4846 | 0.3 | 11 | 44.1722 | Inż. Wł. Zdanowicz | | |
| Praga 1 | — | 66 | 14" | Ł-100 | Form. solna | 0.2120 | 0.2120 | — | — | 2.6939 | J. Gartenberg | | |
| " 2 | — | 54 | 10" | P | " " | 0.1000 | 0.0950 | — | — | 1.5511 | Dr. Neuman i Krug | | |
| " 3 | — | 100 | 6" | P | " " | 0.2967 | 0.2917 | — | — | 1.9016 | " | | |
| " 10 | — | 79 | 9" | Ł | " " | 0.1000 | 0.1000 | — | — | 0.6002 | J. Gartenberg | | |
| Renata | — | 1356 | 6" | T | Eocen górny | 3.1445 | 3.0358 | 1.8 | 78 | 30.9788 | Gazolina | | |
| Robert | — | 1732 | 6" | T | Piask. bor. | 5.6200 | 5.6533 | 0.1 | 6 | 74.9821 | Małopolska | | |
| Roman | — | 1242 | 5" | T-1334 | Eocen | 13.0000 | 11.9608 | 0.4 | 17 | 92.9938 | Pol.-Holend. Ska Naft. | | |
| Rosa Renta | — | 1440 | 4" | Ł | Spąg fałdu | 0.2970 | 0.2970 | — | — | 2.3176 | J. Bloch i J. Metanomski | | |
| Rosberger 9 | — | 1431 | 6" | Ł | " " | 0.9320 | 0.9320 | — | — | 8.1292 | H. Schreckinger | | |
| Rozwadów | — | 1330 | 6" | Ł | Eocen dolny | 0.2000 | 0.2000 | 0.3 | 11 | 2.9918 | L. Diamondstein i Ska | | |
| Sas 1 | — | 1547 | 4" | G | Spąg fałdu | — | — | 0.8 | 32 | — | Małopolska | | |
| Sezam 1 | — | 1392 | 5" | Ł | Eocen dolny | 0.4000 | — | — | — | 3.1882 | Stare Tustanowice | | |
| " 2 | — | 1084 | 5" | Ł | " " | 0.1000 | — | 0.1 | 4 | 3.7334 | " | | |
| " 3 | 3 | 1300 | 5" | WT | Eocen dolny | 2.0000 | 2.3321 | 0.2 | 7 | 14.4180 | " | | |
| Simonshall | — | — | — | S | | — | — | — | — | 0.1750 | Adolf Baumgarten | | |
| Śląsko | — | 1272 | — | ŁR | Spąg fałdu | 0.1800 | 0.1750 | 0.4 | 17 | 1.9350 | Jakób Eidikus i Ska | | |
| Ślotwinka | — | 1664 | — | ŁR | " " | 0.0650 | 0.0650 | 0.4 | 18 | 0.9038 | Eidikus, Kraft i Arnold | | |
| Stanisław | — | 1242 | 5" | T | Piask. bor. | 21.0000 | 19.8076 | 0.2 | 10 | 203.0908 | Małopolska | | |
| Stateland 2 | — | 1260 | 5" | Ł-1340 | Eocen górny | 0.9349 | 0.9858 | 0.3 | 13 | 4.6427 | Inż. Machnicki i Leniecki | | |
| " 3 | — | 1307 | 5" | T-1482 | " " | 2.0152 | 2.8463 | 0.6 | 28 | 4.6242 | " | | |
| " 5 | — | 1385 | 5" | T | " dolny | 2.9120 | 2.7831 | 0.2 | 7 | 34.3553 | B. Chabowski | | |
| " 6 | — | 1294 | 6" | T | Piask. bor. | 61.5000 | 60.2275 | 0.9 | 37 | 656.4797 | Małopolska | | |

TUSTANOWICE.

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury-Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | | Oddano Expédié | | Prod. gazów Prod. des gaz | | Oddano ropy Expédié I.-XI. 1929. | FIRMA Société |
|------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|-------------------|------|-------------------------------------|----------------------------|--|--------------------------|
| | | | | | | cyst.-kg. Cit.-kgs. | miesiecz. par mois | | | m ³ /min. tys./milles | m ³ par mois | | |
| Stateland 10 | — | 1507 | 6" | T | Piask. borysł. | 13.7300 | 13.5599 | 3.4 | 147 | 178.1899 | | | Małopolska |
| " 11 | — | 1314 | 5" | T | " | 60.0000 | 57.9439 | 0.8 | 36 | 633.3575 | | | " |
| " 12 | — | 1369 | 5" | T | " | 27.0000 | 25.9290 | 0.2 | 10 | 271.4891 | | | " |
| " 15 | — | 1377 | 5" | T | " | 31.6900 | 30.2120 | 0.6 | 28 | 416.2994 | | | " |
| " 17 | — | 1501 | 6" | G | Eocen górny | — | — | 2.4 | 105 | 26.8865 | | | " |
| " 18 | — | 1539 | 5" | T | Piask. bor. | 23.6700 | 21.8443 | 1.5 | 64 | 251.0597 | | | " |
| " 19 | — | 1543 | 6" | T | " | 60.2000 | 56.9131 | 1.4 | 62 | 737.7706 | | | " |
| " 20 | — | 1543 | 6" | T | Eocen górny | 10.7000 | 9.8335 | 1.5 | 65 | 132.7944 | | | " |
| " 21 | 2 | 1472 | 6" | T | Piask. borysł. | 27.5000 | 26.6337 | 2.7 | 116 | 131.8288 | | | " |
| " 22 | — | 1431 | 6" | T | " | 15.0000 | 14.2904 | 0.9 | 41 | 54.4299 | | | " |
| " 23 | — | 1316 | 7" | T-1392 | " | 12.0000 | 11.5994 | 1.2 | 50 | 80.0962 | | | " |
| " 24 ⁵⁾ | 45 | 1316 | 6" | W _{Km} T | Łupki menil. | 2.6400 | 2.4136 | 0.1 | 4 | 4.6059 | | | " |
| " 25 ⁶⁾ | 14 | 1483 | 6" | W _{Km} T | Piask. borysł. | 14.1000 | 12.7258 | 1.8 | 78 | 12.7258 | | | " |
| " Południe | 202 | 580 | 12" | W _{Km} | Nasunięcie | — | — | — | — | — | | | " |
| Stefa 2 | — | 1211 | 6" | T-1325 | Eocen | 5.9000 | 4.4377 | — | — | 62.9423 | | | Hulles-Stern |
| " 3 | 110 | 710 | 7" | W | Łupki menil. | — | — | — | — | — | | | A. Kalmann |
| Stefanja | — | 1677 | S | Spąg fałdu | — | — | — | — | — | 4.3570 | | | J. Bloch i J. Metanowski |
| Stella | — | 1185 | 6" | T-1246 | Piask. bor. | 0.9030 | — | 1.0 | 42 | 10.0991 | | | Eisig Scheinfeld i S-ka |
| Sumatra | — | — | S | — | — | — | — | — | — | 0.8000 | | | Galicja |
| Tadeusz 1 | — | 1221 | 5" | G-1243 | Eocen górny | — | — | 1.4 | 59 | — | | | Mojżesz Wiksel |
| Tamiza 1 | — | 560 | 9" | ŁR | — | 0.5749 | 0.5749 | — | — | 5.5030 | | | Bracia Terleccy |
| Terlecki 7 | — | 1430 | 5" | T | Spąg fałdu | 1.0500 | 1.1686 | 0.6 | 26 | 9.5424 | | | " |
| " 10 | — | 1127 | 5" | T-1392 | Łupki menil. | 0.7500 | 1.1686 | 0.7 | 30 | 9.7049 | | | " |
| Tryumf 1 | — | 1250 | 4" | T | — | 7.2000 | 6.8729 | 0.7 | 32 | 78.8020 | | | L. Unikel i Tow. |
| " 3 | — | 1360 | 4" | T-1617 | — | 5.4000 | 5.1837 | 1.4 | 60 | 70.9926 | | | " |
| " 4 (Marta) | — | 1415 | 4" | S | Spąg fałdu | — | — | — | — | 0.6000 | | | " |
| Vera 2 | — | 1212 | 4" | T-1224 | — | 1.1134 | 1.0534 | 0.3 | 15 | 11.6677 | | | Omnium |
| Wagmann 4 | — | 1380 | 6" | T | Eocen górny | 4.6451 | 4.4002 | — | — | 36.6056 | | | Eksplatacja |
| Waliszko | — | 1172 | 5" | T | Piask. bor. | 33.6200 | 31.2982 | — | — | 358.0356 | | | Małopolska |
| Walka | — | 1324 | 4 1/2" | T-1384 | Eocen górny | 41.7000 | 39.5364 | 1.2 | 53 | 452.7890 | | | " |
| Warszawa 1 | — | 1308 | 5" | G | — | — | — | 2.3 | 98 | 6.0497 | | | Maks. Weinstock i Ska |
| " 2 | — | 1500 | 5" | G-1713 | " dolny | — | — | — | — | — | | | " |
| Wawel | — | 600 | 9" | ŁR | — | 0.3500 | 0.3500 | — | — | 3.0500 | | | Dawid Krug |
| Wiktor 1 | — | 1061 | 5" | G-1315 | — | — | 0.8726 | 1.2 | 50 | 6.4134 | | | H. Roth i inż. Fedorski |
| Wiljam 1 ⁷⁾ | — | 1230 | 5" | T | — | 8.7173 | 8.3011 | 2.0 | 86 | 20.3213 | | | Leon Rosner |
| Wilno 1 | — | 1190 | 5" | G | Eocen górny | — | — | 1.3 | 54 | 0.1390 | | | J. Rothenberg |
| " 2 | — | 1437 | 6" | G | — | — | — | — | — | — | | | " |
| Wiśła | — | 1268 | 4" | T-1321 | Eocen górny | 0.2900 | 0.8292 | 0.2 | 7 | 3.3402 | | | St. Łotocki |
| Słoty otwór wosk. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.1000 | | | Abr. Horszowski |
| Wulkan 1 | — | 1325 | 4" | T | Piask. bor. | 4.5000 | 4.1945 | 1.1 | 46 | 42.9605 | | | Inż. Wł. Kobak |
| " 2 | — | 1354 | 5" | T-1424 | " | 2.4400 | 2.2935 | 1.3 | 55 | 25.1989 | | | Inż. R. Kania |
| " 3 | — | 1307 | 4" | T-1327 | " | 5.5900 | 5.2874 | 2.9 | 124 | 69.5212 | | | Inż. Wł. Kobak |
| " 4 | — | 1486 | 6" | T | Eocen dolny | 2.2100 | 1.8844 | 0.7 | 32 | 6.3290 | | | Inż. R. Kania |
| Zeus | — | 1205 | 5" | T-1219 | " górny | 2.1170 | 2.2380 | 0.6 | 26 | 13.4589 | | | St. Łotocki |
| Znicz | — | 1355 | 5" | G-1371 | Eocen dolny | — | — | 1.3 | 58 | 1.9960 | | | Dr. A. Milch i Tow. |
| Zuzia | — | 1426 | 5" | G-1464 | Spąg fałdu | — | — | 1.1 | 46 | — | | | E. Lockspeiser |
| 22 otworów gaz. | — | — | — | G | — | — | — | 5.8 | 253 | — | | | " |
| Łapaczk Tustan. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 21.4424 | | | " |
| Ropa zbierana | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | " |
| Uzupełnienia: | | | | | | | | | | | | | |
| Champagne 2 | — | — | — | ŁR | — | 0.1000 | 0.3266 | — | — | 0.3266 | | | Inż. Wł. Kobak |
| Helena | — | — | — | ŁR | — | 0.9350 | 0.9350 | 0.1 | 2 | 0.9350 | | | " |
| Erha 1 (Nafta 6) | — | — | — | I | — | 0.5460 | 0.5460 | — | — | 0.5460 | | | Tow. „Erha“ |
| Hohenstein | — | 1182 | 5" | ŁR | — | 0.3650 | 0.3650 | — | — | 2.8836 | | | Galicja |
| Józef Mukden | — | — | — | ŁR | — | 1.4725 | 1.3943 | 0.3 | 15 | 2.4475 | | | Ska „Mukden“ |
| Mina | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.6041 | | | Małopolska |
| Litwa 1 | — | 1015 | 5" | S | — | — | — | — | — | — | | | Halpern, Wegner i Ska |
| Haller | — | 1437 | 7" | S | — | — | — | — | — | 0.2830 | | | Małopolska |
| Petrinio | — | — | — | ŁR | — | 0.0280 | 0.0280 | 0.4 | 17 | 0.0580 | | | " |
| Dąbrowa 12 | — | — | — | M | — | — | — | — | — | — | | | " |
| Gertruda | — | — | — | ŁR | — | 0.3489 | 0.3489 | — | — | 0.3489 | | | " |
| Herta 3 | 99 | 99 | 12" | W | Form. solna | — | — | — | — | — | | | L. Diamandstein i Ska |
| Tryumf 2 | — | — | — | X | — | — | — | — | — | — | | | L. Unikel i Tow. |
| Razem—Total | 555 | — | — | — | — | 1491.4187 | 1408.3092 | 177.4 | 7657 | 15308.5284 | | | |

1. **Banzay.** Po ponownym zabiciu spodu otworu ilet, wzrost produkcji za listopad z 8.2 na 12.8 cyst.

2. **Flora.** Przy dalszym podwiercaniu w piaskowcu borysławskim wzrost produkcji za listopad z 2.5 na 4.8 cyst.

3. **Fortuna 4.** Po podwierceniu i podczyszczeniu otworu wzrost

produkcji w piaskowcu borysławskim z końcem listopada z 25.0 na 10.000 kg. (patrz „Statystyka“ nr. 10 październik 1929 str. 239 [700]). Za X. — 8.6, XI. — 13.5, XII. — 22.5 cyst. Ostatnio (16. I) 7.000 kg. dziennie.

(Ciąg dalszy str. 261).

MRAŻNICA.

Listopad 1929
Novembre 1929

| S Z Y B P U I T S | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury — Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | | Oddano Expédié | Prod. gazów Prod. des gaz | | Oddano ropy Expédié I-XI. 1929 r. | FIRMA Société |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|-------------------|--|--|---|--------------------------|
| | | | | | | cyst.—kg. Cit.—kgs. | miesięcz. par mois | | m ³ /min. tys.milles par mois | m ³ /min. tys.milles par mois | | |
| Adela | — | 542 | 9" | P | Nasunięcie | 0.2100 | — | — | — | — | 3.5465 | Urycka S-ka |
| Aldona 1 | — | 1472 | 6" | T - 1506 | Łupki menil. | 7.0180 | 6.7533 | 1.8 | 78 | 88.5702 | 88.5702 | Galicja |
| " 3 | — | 1497 | 7" | T | Piask. borysł. | 7.7704 | 7.4629 | 6.7 | 288 | 29.0520 | 29.0520 | " |
| Andrzej | — | 1710 | 6" | P-2011 | Eocen dolny | 1.2270 | 1.1300 | 0.5 | 21 | 13.7593 | 13.7593 | " |
| Arkadja | 143 | 803 | 10" | W _{Km.} | Nasunięcie | — | — | — | — | — | — | Małopolska |
| Beno | — | 1385 | 6" | WT | Piask. borysł. | 22.3800 | 20.8245 | — | — | 278.4400 | 278.4400 | Rella-Mella |
| Bertold 1 | — | 1503 | 6" | T | Eocen górny | 24.3000 | 22.2654 | 0.5 | 22 | 171.8985 | 171.8985 | Małopolska |
| " 3 | 13 | 1480 | 6" | WT | " dolny | 0.1500 | 0.3757 | 2.2 | 96 | 15.4940 | 15.4940 | " |
| Bielsko | — | — | X | — | — | — | — | — | — | — | 0.1000 | " |
| Bitumen A. 2 | 186 | 553 | 12" | W _{Km.} | Nasunięcie | — | — | — | — | — | — | Galicja |
| Bruno | — | 1815 | 6" | T | Piask. jamn. | 5.1338 | 5.5404 | 2.3 | 100 | 58.2322 | 58.2322 | Małopolska |
| Czesław | 1 | 1534 | 6" | WT | Łupki menil. | 16.1861 | 14.6734 | 0.6 | 26 | 105.0454 | 105.0454 | T. Łaszcz i H. Suchestow |
| Ella 2 (Edyta) | — | 1519 | 6" | T | Piask. borysł. | 17.9600 | 20.3455 | 1.1 | 47 | 176.4231 | 176.4231 | "Jadwiga", Ska Naft. |
| Fanto 58 | — | 1466 | 6" | T | " | 15.0000 | 15.7348 | 0.7 | 32 | 315.7507 | 315.7507 | Małopolska |
| " 59 | — | 1546 | 6" | T | Eocen górny | 7.5000 | 6.1157 | 0.5 | 21 | 83.9777 | 83.9777 | " |
| " Horod. 1 | — | 1434 | 6" | T | Piask. borysł. | 66.0000 | 64.6168 | 9.5 | 409 | 358.2274 | 358.2274 | " |
| " 2 | — | 1419 | 6" | T | " | 53.6000 | 51.0551 | 14.2 | 614 | 224.9794 | 224.9794 | " |
| Faustyna A (stary) | — | 258 | 5" | P | Nasunięcie | 0.4000 | — | — | — | — | — | J. Rotenberg |
| Faustyna 1 | — | 197 | 7" | P | " | 0.5000 | 1.3081 | — | — | — | — | " |
| " 2 | — | 167 | 10" | P | " | 0.4000 | — | — | — | 13.6946 | 13.6946 | " |
| " 3 | — | 200 | 9" | P | " | 0.1800 | — | — | — | — | — | " |
| " 4 | — | 181 | 7" | S | " | — | — | — | — | — | — | " |
| Foch 1 | — | 1510 | 4" | T | Piask. borysł. | 30.6200 | 25.8979 | — | — | 296.5860 | 296.5860 | Limanowa |
| Fotogen 2 | — | 1416 | 5" | T | " | 5.2600 | 4.9159 | — | — | 76.9883 | 76.9883 | Małopolska |
| " 3 | — | 1459 | 5" | T | Eocen górny | 4.1800 | 3.7829 | 0.3 | 13 | 57.6839 | 57.6839 | " |
| " 4 | — | 1502 | 6" | T | " | 5.0000 | 4.6322 | 0.1 | 6 | 68.8221 | 68.8221 | " |
| " 10 | — | 1494 | 6" | T | Piask. borysł. | 3.5200 | 3.2700 | 1.0 | 43 | 61.4982 | 61.4982 | " |
| " 12 | — | 1671 | 5 1/2" | T | Eocen górny | 8.1400 | 8.6300 | 1.2 | 52 | 88.3723 | 88.3723 | " |
| Fryderyk Bitumen 1) | 51 | 1432 | 5 1/2" | W _{Km.} | Łupki menil. | — | — | 0.6 | 26 | — | — | " |
| " 3 2) | 101 | 519 | 12" | W _{Km.} | Nasunięcie | — | — | — | — | — | — | " |
| Gdańsk | 79 | 1324 | 7" | W _{Km.} T | Łupki menil. | 4.3404 | 4.1911 | — | — | 31.2633 | 31.2633 | Limanowa |
| Gottfryd 1 | — | 1350 | 6" | Ł - 1427 | Piask. borysł. | 0.1150 | — | 3.6 | 156 | 0.1335 | 0.1335 | " |
| " 2 | — | 1366 | 5" | T | " | 0.9303 | 0.8811 | 0.6 | 26 | 23.4829 | 23.4829 | " |
| " 3 | — | 1481 | 4" | T | " | 6.0996 | 6.2686 | 1.2 | 52 | 166.3590 | 166.3590 | " |
| " 5 | — | 1226 | 6" | Ł - 1425 | Łupki menil. | 1.5933 | 1.5040 | — | — | 10.5003 | 10.5003 | " |
| " 7 | — | 1430 | 6" | T - 1493 | Piask. borysł. | 2.1576 | 2.0325 | 1.1 | 47 | 25.3472 | 25.3472 | " |
| " 8 | — | 1440 | 5" | T | " | 8.7593 | 8.3038 | — | — | 92.5287 | 92.5287 | " |
| " 9 | — | 1423 | 6" | T | Eocen górny | 7.1594 | 6.5157 | 1.1 | 49 | 74.6198 | 74.6198 | " |
| Guido | — | 1579 | 6" | T | Piask. borysł. | 27.8500 | 25.5990 | 1.4 | 58 | 294.9488 | 294.9488 | "Bonariva" |
| Gustaw 1 | 29 | 1429 | 6 1/2" | W _{Km.} | Łupki menil. | — | — | 6.9 | 299 | — | — | Małopolska |
| Gwiazda (Lów) | — | 200 | 6" | P | " | 1.0150 | 0.9734 | — | — | 2.5886 | 2.5886 | D. Harnik i M. Herz |
| Halina | — | 1621 | 6" | T | Eocen górny | 14.1960 | 14.3994 | 1.7 | 74 | 148.6565 | 148.6565 | Małopolska |
| Horodyszcze 1 | — | 1469 | 6" | T | Piask. borysł. | 13.4480 | 12.8487 | 0.5 | 22 | 165.9555 | 165.9555 | Galicja |
| " 3 | — | 1444 | 5" | P | " | 3.8408 | 3.6937 | 0.8 | 35 | 39.6605 | 39.6605 | " |
| " 4 | — | 1691 | 5" | T | " jamn. | 10.5135 | 10.1519 | 0.4 | 17 | 137.7719 | 137.7719 | " |
| " 5 | — | 1481 | 7" | G | Piask. borysł. | — | — | 0.3 | 14 | — | — | " |
| " 7 | — | 1458 | 7" | T | " | 49.9622 | 50.3976 | 1.5 | 66 | 818.5052 | 818.5052 | " |
| " 8 | — | 1438 | 7" | T | " | 21.8571 | 21.9941 | 0.3 | 13 | 289.2762 | 289.2762 | " |
| " 9 | — | 1457 | 6" | T | Eocen górny | 10.0878 | 10.1301 | 2.5 | 108 | 135.2634 | 135.2634 | " |
| " 10 | 48 | 1509 | 7" | W _{Km.} | " | — | — | 1.4 | 59 | — | — | " |
| " 11 | — | 1488 | 7" | T | " | 14.1873 | 13.8738 | 0.2 | 6 | 93.9437 | 93.9437 | " |
| Jakób 1a, 2b, | — | — | P | — | Nasunięcie | 1.0947 | 1.0323 | — | — | 9.7750 | 9.7750 | Backenroth-Horn |
| " 3 | — | 193 | 10" | S | " | — | — | — | — | — | — | Limanowa |
| Gallieni (Jakób 8) | 93 | 507 | 12" | W _{Km.} | " | — | — | — | — | — | — | " |
| Jakób II/2 | — | 1627 | 5" | T | Eocen górny | 9.6000 | 7.7977 | 2.4 | 105 | 94.5235 | 94.5235 | Małopolska |
| Janina 1 | — | 1337 | 5" | T | " | 0.8000 | 0.8956 | 0.5 | 21 | 46.0847 | 46.0847 | M. Metanomski |
| " 2 | — | 1581 | 7" | I | " dolny | — | — | — | — | — | — | " |
| " 3 | — | 1421 | 5" | T | " górny | 3.5000 | 4.0731 | 1.1 | 49 | 5.6254 | 5.6254 | " |
| Joffre 1 | 7 | 1654 | 5" | W _L T | " dolny | 1.5000 | 0.3700 | 0.1 | 1 | 24.4842 | 24.4842 | Limanowa |
| " 2 | — | 1464 | 6" | T | Piask. borysł. | 25.9379 | 24.2392 | 3.2 | 138 | 683.1680 | 683.1680 | " |
| " 3 | — | 177 | 10" | P | Nasunięcie | 0.2489 | 0.2788 | — | — | 3.4147 | 3.4147 | " |
| " 5 | 4 | 1467 | 6" | W _L T | Piask. borysł. | 0.6000 | 0.5727 | 1.1 | 49 | 745.1481 | 745.1481 | " |
| Józef 1 | — | 1521 | 5" | T | " | 28.9146 | 27.6784 | 1.0 | 43 | 374.5776 | 374.5776 | Galicja |
| " 2 | — | 1605 | 7" | T | Eocen górny | 5.8459 | 5.5270 | 1.5 | 65 | 59.7144 | 59.7144 | " |
| " 3 | — | 1613 | 6" | T | Piask. borysł. | 11.6735 | 11.3672 | 1.4 | 60 | 151.4748 | 151.4748 | " |
| Karla 1 | — | 1220 | 5" | S-1400 | " | — | — | — | — | — | — | D. Harnik i M. Herz |
| " 2 | — | 1340 | 5" | T-1444 | Eocen górny | 0.6000 | 0.6000 | — | — | 21.8983 | 21.8983 | " |
| Karol | 73 | 839 | 9" | W _{Km.} | W. polanickie | — | — | — | — | — | — | Standard Nobel |
| Kołatki 2 | 2 | 1479 | 6" | W _{Km.} T | Piask. borysł. | 44.3692 | 46.4032 | 0.9 | 39 | 60.0546 | 60.0546 | Galicja |
| Lindenbaum 17 | — | 324 | 9" | P | Nasunięcie | 4.5980 | 4.3950 | — | — | 49.1664 | 49.1664 | "Astorja" |
| Linka 1 | — | 432 | 5" | S | " | — | — | — | — | — | — | Reg. Zucker i Tow. |
| " 3 | — | 377 | 9" | S | " | — | — | — | — | — | — | " |
| Livia 2 | — | 1516 | 6" | T | Eocen górny | 2.1300 | — | — | — | 33.4176 | 33.4176 | "Bonariva" |

MRAŻNICA.

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual m. Prof. | Rury — Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Produ. ropy Prod. d'huile | | Oddano Expédié | Prod. gazów Prod. des gaz | | Oddano ropy Expédié I.-XI. 1929 r. | FIRMA Société |
|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------|---|------------------------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|--------------------------|
| | | | | | | Cyst.—kg. Cit.—kgs. | miesięcz. par mois | | m ³ /min. milles par mois | m ³ tys./mies. milles par mois | | |
| Ludwik | — | 1527 | 6 1/2 | T | Piask. borysl. | 22.6000 | 17.6720 | 0.8 | 36 | 202.6359 | | Małopolska |
| Mac Edward | — | 710 | | S | Nasunięcie | — | — | — | — | 0.2000 | | Terlecki |
| Mela | — | 1482 | 6" | T | Piask. borysl. | 24.2400 | 23.2099 | — | — | 284.7908 | | Rella-Mella |
| Milano 1 | — | — | | S | | — | — | — | — | — | | Tow. Przem. Ropnych |
| " 2 | — | — | | S | | — | — | — | — | — | | " " " |
| " 3 | — | 1360 | 6" | T | Eocen górny | 0.5400 | 4.2885 | 0.6 | 23 | 92.2457 | | " " " |
| " 6 | — | 1398 | 6" | T | " " | 4.7000 | — | 0.2 | 9 | — | | " " " |
| Miriam 1 | — | 250 | 6" | P | Nasunięcie | 1.1506 | 1.2324 | — | — | 11.0193 | | " Union " Oil Trust " |
| " 2 | — | 235 | 9" | P | " " | — | — | — | — | — | | " " " |
| Monte Carlo 1 | — | 1365 | 4" | T | Eocen górny | 4.2500 | — | 0.9 | 39 | — | | " "Gizela" |
| " 2 | — | 1617 | 4" | T | " dolny | 4.0000 | 15.8386 | 0.8 | 35 | 176.4348 | | " " " |
| " 3 | — | 1348 | 5" | T - 1364 | " górny | 8.5000 | — | — | — | — | | " " " |
| " 5 | — | 1340 | 6" | S | " " | — | — | — | — | — | | " " " |
| Mrażnica (Łaszcz) | — | 285 | 9" | I-380 | Nasunięcie | — | — | 0.2 | 9 | 0.3700 | | Zofja Lisicka |
| Nobel Horod. 2 | — | 1454 | 5" | T | Piask. borysl. | 24.3474 | 23.5479 | 2.8 | 122 | 340.1602 | | Standard-Nobel |
| " " 3 | 81 | 1419 | 6" | W _{Km.} T | Piask. menil. | 3.0981 | 3.1909 | — | — | 3.6786 | | " " " |
| " " 4 | — | 1498 | 6" | T | Piask. borysl. | 21.6000 | 22.4365 | 1.0 | 44 | 346.1830 | | " " " |
| " Mrażn. 1 | — | 1522 | 5" | T - 1665 | " " | 6.3900 | 5.9758 | 0.4 | 17 | 57.4079 | | " " " |
| " " 2 | — | 1531 | 5" | T | " " | 18.5440 | 14.9229 | 0.5 | 22 | 163.6286 | | " " " |
| " " 3 | — | 1610 | 6" | T | Eocen górny | 6.0000 | 5.4900 | 0.4 | 17 | 62.3851 | | " " " |
| " " 4 | — | — | | S - 1696 | " " | — | — | — | — | 2.8598 | | " " " |
| " " 6 | — | 1618 | 5" | T - 1749 | Łupki menil. | 3.0000 | 2.7776 | 2.5 | 106 | 28.2328 | | " " " |
| " " 12 | — | 1566 | 6" | T | Piask. borysl. | 33.1800 | 26.8218 | 4.0 | 174 | 426.9434 | | " " " |
| Norbert | — | 1632 | 6 1/2 | T | Łupki menil. | 20.9000 | 17.3967 | 4.1 | 178 | 150.8748 | | Małopolska |
| Oil Spring 1 | — | 1384 | 5" | T | Eocen górny | — | — | 1.7 | 71 | 137.9007 | | "Oil Spring" |
| " 3 | — | 1330 | 6" | T | Piask. borysl. | 12.4108 | 12.6995 | — | — | — | | " " " |
| Oskar | — | 1565 | 6 1/2 | T-1592 | Łupki menil. | 8.4000 | 6.7872 | 6.1 | 265 | 106.7097 | | Małopolska |
| Pasteur 1 ⁵⁾ | — | 1604 | 5" | T | " " | 12.4700 | 11.8920 | 8.6 | 372 | 20.4321 | | " " " |
| " 2 ⁶⁾ | — | 1743 | 6" | I | " " | 12.7300 | 10.1059 | 0.1 | 4 | 40.7232 | | " " " |
| Pétain 1 | — | 1689 | 5" | E-1713 | Spąg oligoc. | 35.6500 | 38.2509 | 8.3 | 357 | 532.5386 | | Limanowa |
| " 2 | 36 | 347 | 12" | W _{Km.} | Nasunięcie | — | — | — | — | — | | " " " |
| Piśsudski 3 | — | 1338 | 7" | Ł-1347 | Eocen górny | 3.1700 | 3.3941 | 1.2 | 52 | 36.1396 | | E. Goldmann i Kranz |
| Pogoń | — | 1408 | 6" | T | " " | 5.2300 | 5.0042 | 0.5 | 22 | 75.3074 | | "Pogoń" Ska Naft. |
| Polska Nafta 1 | — | — | | S | Nasunięcie | — | — | — | — | 0.0960 | | Polska Nafta |
| Promień | — | 165 | 14" | P | " " | 0.1040 | 0.1040 | — | — | 1.0030 | | "Columbia" |
| Rela ⁷⁾ | 6 | 1661 | 5" | WT | Eocen dolny | 6.0500 | 5.6488 | — | — | 62.3210 | | Rella-Mella |
| Ropa | — | 1177 | 7" | W _{Km.} | Nasunięcie | — | — | — | — | — | | E. Lockspeiser-Limanowa |
| Sassyk 6 ⁸⁾ | — | 1446 | 6" | E | Piask. borysl. | 12.5265 | 12.1119 | 14.4 | 624 | 22.0249 | | J. Rothenberg |
| Sfinks | — | 1348 | 6" | T-1547 | " " | 2.1600 | 1.9159 | 0.1 | 4 | 36.4979 | | E. Goldmann i Kranz |
| Skarb 1 | — | 200 | 10" | I-224 | Nasunięcie | — | — | — | — | — | | Harnik i Herz |
| " 2 | — | 205 | 7" | S - 238 | " " | 1.0150 | 0.9734 | — | — | 6.6116 | | " " " |
| " 3 | — | 172 | 7" | I | " " | — | — | — | — | — | | " " " |
| Sosnkowski 3 ⁹⁾ | — | 1425 | 6" | E | Piask. borysl. | 85.8789 | 80.4746 | 51.2 | 2212 | 205.0719 | | T. Łaszcz i H. Suchestow |
| Standard 1 | — | 1438 | 6" | T | " " | 24.6210 | 22.5098 | 5.9 | 257 | 480.5725 | | Standard-Nobel |
| " 2 | — | 1484 | 6" | T | " " | 34.3330 | 29.5081 | 1.2 | 53 | 471.8814 | | " " " |
| " 3 | — | 1516 | 6" | T | Eocen górny | 23.5312 | 21.0510 | 10.5 | 454 | 90.0496 | | " " " |
| " 4 | 42 | 1292 | 6" | W _{I.} | W. połanieckie | — | — | — | — | — | | " " " |
| " 7 | — | 1481 | 6" | T | Piask. borysl. | 29.6500 | 27.7437 | 5.6 | 244 | 82.8160 | | " " " |
| " 8 | 112 | 1342 | 6" | W _{I.} | W. połanieckie | — | — | — | — | — | | " " " |
| Tadzio | — | 1473 | 6" | T | Piask. borysl. | 8.6100 | 8.3929 | 1.2 | 52 | 108.3002 | | "Gizela" |
| Temida 1 | — | 350 | 7" | S | Nasunięcie | — | — | — | — | — | | Grzegorz Iwańczuk |
| " 2 | — | 280 | 10" | Ł-307 | " " | 0.9000 | 0.9000 | — | — | 11.5400 | | " " " |
| Tenner 1,2,3,7,12,13 | — | — | | P | " " | 2.9998 | 2.8385 | 0.3 | 11 | 36.0718 | | Backenroth Horn |
| Toniusin 3 | — | 509 | 10" | P | " " | 0.7500 | — | — | — | 0.3742 | | "Astorja" |
| Tryskaj | — | 1492 | 6" | T | Piask. borysl. | 6.4200 | 5.8079 | 1.3 | 56 | 81.4602 | | "Gizela" |
| Ullmann | — | 1541 | 6 1/2 | T | " " | 26.1000 | 21.3649 | 1.8 | 77 | 304.2812 | | Małopolska |
| Union 1 | — | 1466 | 5" | T | Eocen dolny | 8.7892 | 7.9963 | — | — | 206.6718 | | Limanowa |
| " 3 ¹⁰⁾ | — | 1525 | 5" | T | " " | 11.9106 | 11.9328 | — | — | 35.2106 | | " " " |
| " 4 | — | 1484 | 5" | T | " " | 23.0556 | 21.5604 | 0.3 | 11 | 106.6664 | | " " " |
| " 5 | — | 1379 | 6" | T | Piask. borysl. | 9.2776 | 7.7285 | — | — | 176.0335 | | " " " |
| " 6 | — | 1400 | 6" | T | " " | 15.2400 | 13.9871 | 0.9 | 41 | 299.5335 | | " " " |
| " 7 | 31 | 1413 | 6" | W _{Km.} | Eocen dolny | — | — | 0.1 | 1 | 0.4927 | | " " " |
| Violetta (Anda) | — | 166 | 7" | P | Nasunięcie | 1.9596 | 1.8444 | — | — | 12.3926 | | Backenroth-Horn |
| Władysław 1 | — | 213 | 14" | S | " " | — | — | — | — | 0.2260 | | Tow. Naft. "Delta" |
| Wołodajowski 2 | — | 30 | 18" | S | " " | — | — | — | — | — | | J. Lenartowicz |
| Wybuch 1 | — | 168 | 7" | P | " " | — | — | — | — | 8.4675 | | D. Harnik |
| " 2 | — | 178 | 6" | P | " " | — | — | — | — | — | | " " " |
| Zawisza Czarny 1 | — | 1505 | 6" | T | Piask. borysl. | 23.2600 | 22.1751 | — | — | 259.6647 | | Małopolska |
| " 2 | 78 | 590 | 12" | W _{Km.} | Nasunięcie | — | — | — | — | — | | " " " |
| Zofja 1 | — | 1596 | 4" | T | Piask. borysl. | 7.7275 | 7.2659 | 0.4 | 17 | 98.7569 | | Galicja |
| " 2 | — | 1513 | 5" | T | " " | 13.3417 | 13.5008 | — | — | 139.8032 | | " " " |
| " 3 | — | 1534 | 5" | T | " " | 13.2225 | 12.7525 | — | — | 157.0357 | | " " " |

MRAŻNICA.

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual m. Prof | Rury-Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Produkcja ropy Production d'huile | Oddano Expédié | Prod. gazów Prod. des gaz | | Oddano ropy Expédié I.-X. 1929 r. | FIRMA Société |
|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------|-----------------------------|---|--|-------------------|------------------------------|---|---|--------------------------|
| | | | | | | Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois | | m ³ /min. | m ³ tys.mies. milles par mois | | |
| Zofja 4 | — | 1580 | 6" | T | Eocen górny | 4.6676 | 4.2520 | — | — | 59.8656 | Galicja |
| " 6 | — | 1605 | 6" | T | Piask. boryśl. | 7.9998 | 8.6170 | 1.8 | 79 | 104.3998 | " |
| " 8 | — | 1680 | 7" | T | " | 10.0835 | 11.0046 | 0.8 | 35 | 125.7461 | " |
| Zuzanna 1 ¹¹⁾ | 22 | 554 | 10" | WKm. | Nasunięcie | — | — | — | — | — | Tow. „Bloch“ |
| Łapaczka-Liman. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5.9197 | Limanowa |
| Uzupełnienia : | | | | | | | | | | | |
| General Sikorski | 141 | 398 | 14" | WKm. | Nasunięcie | — | — | — | — | — | Małopolska |
| Yvonne | 53 | 238 | 12" | WKm. | " | — | — | — | — | — | T. Łaszcz i H. Suchestow |
| Zygmunt 4 | 165 | 415 | 16" | WKm. | " | — | — | — | — | — | Galicja |
| Bitumen A. 1 | — | — | — | M | — | — | — | — | — | — | " |
| Nobel Horod. 1 | 85 | 171 | 16" | WKm. | Nasunięcie | — | — | — | — | — | Standard Nobel |
| Anuśka 1 | 110 | 421 | 12" | WKm. | " | — | — | — | — | — | " |
| Gustaw 2 | — | — | — | M | — | — | — | — | — | — | Małopolska |
| Na Lutyku | — | — | — | ŁR | — | 0.4000 | 0.4000 | — | — | 0.9952 | " |
| Violetta | 136 | 136 | 14" | WKm. | — | — | — | — | — | — | Limanowa |
| Marceli | — | — | — | S | — | — | — | — | — | 0.5000 | Backenroth-Horn |
| Mjn. Kwiatkowski ⁹⁾ | 70 | 150 | 16" | WKm. | Nasunięcie | — | — | — | — | — | "Pionier" |
| Katarzyna B | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Małopolska |
| Haller | — | 323 | 10" | Ł | — | 0.0450 | 0.5250 | — | — | 0.5250 | Ska dla ruchu wiertn. |
| Mina 2 | — | — | — | M | — | — | — | — | — | — | Limanowa |
| Bohdan | — | — | — | M | — | — | — | — | — | — | " |
| Bitumen 67 | — | — | — | M | — | — | — | — | — | — | " |
| Razem Total | 1998 | — | — | — | — | 1355.8911 | 1277.2423 | 226.0 | 9767 | 14600.1560 | — |

1. **Fryderyk 4.** Ostatnio (16. I.) przewierca podrogowcowe piaskowce (1471 m). Od głęb. 1466 m od 10. I. 1930 produkcja wynosi 1 cyst. dziennie samoczynnie podczas wiercenia i gazów 15 m³/min. Stwierdzenie roponośności piaskowca podrogowcowego w tej partii terenu jest objawem szczególnie dodatnim, gdyż otwór wysunięty jest obecnie najdalej ku południowemu zachodowi ze wszystkich produkcyjnych otworów w Mrażnicy (z wyjątkiem Pétaina). Dalsze wiercenie wyjaśni wkrótce całą sytuację danego terenu.

2. **Fryderyk 3.** Od 558 m silny przypływ ropy od 8. I. ściągają, pierwszego dnia 2 cysterny. Ogółem ściągnięto do 16. I. przy dalszym pogłębianiu otworu 6.9 cyst. Ropa występuje tu w warstwach nasuniętych podobnie jak na otworze Zuzanna.

3. **Joffre 1.** Dnia 29. XI. 1929 nawiercono w eocenie d lnym w głęb. 1653 m produkcję dochodzącą do przeszło 1 cyst. dziennie (patrz „Statystyka“ nr. 10 październik 1929 str. 242 [763]). Wskutek chwywania rur musiano cofać się z niemi do 1577 m, gdzie obecnie czerpie się ropę z góry w ilości ok. 3000 kg dziennie.

4. **Kołataj.** Na szybie tym począwszy od piaskowców podrogowcowych daje się zauważyć kilkakrotny wzrost produkcji w miarę pogłębiania: 8. X. 1929 w głęb. 1465.5 doszła ona w piaskowcu podrogowcowym do 11.000 kg. dziennie, przy dalszym wierceniu 5—6000 kg dziennie (patrz „Statystyka“ nr. 8 sierpień 1929 str. 187 [637]). Od 21. X. od głęb. 1475.8 m w stropie piaskowca borysławskiego produkują waha się między 1 a 1.5 cyst. dziennie. Po rozszerzeniu i wyprostowaniu otworu dn. 16. XI. produkcja dochodzi w głęb. 1478.7 do 2.5 cyst (patrz „Statystyka“ nr. 9, wrzesień 1929 str. 218 [705]). Dnia 14. XI. w głęb. 1481.7 m. po podwierceniu i dodaniu 3 m. rur produkcja podniosła się z 2.1 na 2.8 cyst. dziennie (patrz „Statystyka“ nr. 10 październik 1929 str. 242 [763]). Stopniowy ten wzrost produkcji unaocznia tabela:

X — 1477 m — 19.7 cyst.

XI — 1479 „ — 44.4 „

XII — 1482 „ — 66.5 „

ostatnio (16. I.) 2.3 — 2.4 cyst. dziennie.

5. **Pasteur 1.** Wskutek dowiercenia dn. 24. X. 1929 w głęb. 1604 m w formacji menilitowej produkcja dochodzącej

maksymalnie do 1.3 cyst. dziennie (patrz „Statystyka“ nr. 10 październik 1929 str. 242 [763]), wzrost produkcji: X. — 8.8, XI. — 12.4 cyst. Ostatnio (16. I.) 3400 kg ropy dziennie i 8 m³/min. gazu.

6. **Pasteur 2.** Podczas instrumentacji w formacji menilitowej w głęb. 1743 m. wzrost produkcji: X. — 8.8, XI. — 12.7, XII. — 14.1 cyst. Ostatnio (16. I.) 4500 kg. dziennie, podjęto dalsze wiercenie.

7. **Rella Dnia 18. XII. 1929** dowiercono w głęb. 1664 m. w spągowej partii eocenu dolnego produkcję dochodzącą początkowo do 17.000 kg. dziennie, za grudzień 21.3 cyst. Produkcja ustaliła się na 11.00 kg. dziennie; ostatnio (16. I.) nie produkuje, gdyż wyrabia zasyp w rurach. Fakt powyższy dowodzi, że w eocenie dolnym w tej partii Mrażnicy występują złoża ropne nieregularnie rozmieszczone, jak to n. p. miało miejsce i na otworze Union 1, gdzie znaczna produkcja ukazała się w głęb. 1466 m.

8. **Sassyk 6.** Po podwierceniu do spągu piaskowca borysławskiego, wzrost produkcji, co nam unaocznia tabela:

IX — 1437 m — 0.3 cyst.

X — 1446 „ — 8.6 „

XI — „ „ — 12.5 „

Ostatnio (16. I.) 4000 kg. dziennie podjęto dalsze wiercenie.

9. **Sosnkowski 3.** Ostatnio (16. I.), a więc blisko 4 miesiące po dowierceniu, produkcja utrzymuje się jeszcze na wysokości 2.4 cyst. ropy dziennie i 49 m³/min. gazu. Jest to zatem obecnie najlepszy szyb w regionie borysławskim.

10. **Union 3.** Dowiercony z końcem października w eocenie dolnym, w głęb. 1524 m. z produkcją dochodzącą do 7400 kg. dziennie (patrz „Statystyka“ nr. 10 październik 1929 str. 235 [756]). Wzrost produkcji unaocznia tabela:

IX — 1491 m — 1.3 cyst.

X — 1525 „ — 4.9 „

XI — 1525 „ — 11.9 „

Ostatnio (16. I.) 400 kg. ropy dziennie.

11. **Zuzanna.** Dnia 3. XII. 1929 dowiercono w głęb. 556 m w warstwach inoceramowych nasunięcia początkowo prawie 1.5 cyst. dziennie (patrz „Statystyka“ nr. 10 październik 1929 str. 235 [756]). Za grudzień 18.8 cyst. Ostatnio (16. I.) przy głęb. 564 m. — 2600 kg.

Wykaz poszczególnych otw. na kopalniach produkujących ropę płytką.

État de puits sur les mines de pétrole peu profond.

Okręg Jasło — District de Jasło.

Październik 1929
Octobre

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile brutto | Oddano Ex-édié | Prod. gazow. Prod. des gaz. m ³ /min. | Prod. całkowita ropy za r. 1928 Prod. totale d'huile pour 1928 brutto | FIRMA Société |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------------|---|---|-------------------|--|--|--|
| | | | | | | Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois | | | | |
| Mokre | — | — | — | — | O l i g o c e n | 0.1500 | — | — | 8.5167 | „Eocen“ Ska z o. p. Henryk Stiefel |
| Paula | — | 379 | 10" | P | | — | — | — | 4.6505 | |
| Stefan 1 | — | 520 | 7" | P | | — | — | — | 3.5325 | |
| " 2 | — | 449 | 7" | P | | — | — | — | 3.2935 | |
| " 3 | — | 630 | 10" | P | | — | — | — | 2.8381 | |
| " 4 | — | 310 | 9" | P | | — | — | — | 4.3850 | |
| " 5 | — | 350 | 10" | P | | 4.8090 | 1.1870 | — | 3.9575 | |
| " 6 | — | 305 | 7" | P | | — | — | — | 4.4955 | |
| " 7 | — | 218 | 10" | P | | — | — | — | 4.8455 | |
| " 8 | — | 365 | 6" | P | | — | — | — | 2.7543 | |
| " 9 | — | 536 | 9" | P | | — | — | — | — | |
| Mieczysław | 25 | 100 | 9" | W | | — | — | — | — | |
| Razem Mokre | 25 | — | — | — | — | 4.9590 | 1.1870 | — | 43.2691 | — |
| Mrukowa | — | — | — | — | O b l i g o c e n | — | — | — | — | „Kostano“ Ska naft. z o. p. w Krośnie |
| Kostano 1 | 189 | 189 | 5" | W | | — | — | — | — | |
| Pagorzyna | — | — | — | — | | 0.0600 | — | — | 0.6600 | |
| Pewede 1 | — | 344 | 5" | P | | 0.0600 | — | — | 0.5200 | |
| " 4 | — | 409 | 6" | P | | 0.1580 | — | — | 0.2700 | |
| " 5 | — | 531 | 5" | P | | 0.1800 | — | — | 1.9400 | |
| " 9 | — | 874 | 5" | P | | — | — | — | — | |
| Razem Pagorzyna | — | — | — | — | — | 0.4580 | — | — | 3.3900 | — |
| Posada Górna | — | — | — | — | Z E O O E | — | — | — | — | Ska „Janina“ Tow. Przem. naft. „Józef“ S-te Fr. des Petr. de Potok |
| Ellä (Opatrzność II) | — | 200 | 9" | P _R | | 0.2794 | 0.2911 | — | 3.6203 | |
| Potok | — | — | — | — | | — | — | — | — | |
| Janina 1 | — | 758 | 7" | P | | 2.7203 | 2.6187 | — | 46.6524 | |
| Józef 1 | — | 570 | 5" | P | | 1.6180 | 1.4960 | — | 17.5640 | |
| Leon 116 | — | 572 | 4" | P | | 0.1600 | 0.1600 | — | 5.9700 | |
| " 130 | — | 711 | 3" | P | | 0.5800 | 0.5800 | — | 11.3600 | |
| " 132 | — | 671 | 5" | P | | 2.5300 | 2.5300 | — | 35.1000 | |
| " 134 | — | 720 | 5" | P | | 1.7100 | 1.7100 | — | 24.9900 | |
| " 135 | — | 690 | 5" | P | | 0.7500 | 0.7500 | — | 15.0600 | |
| " 137 | — | 738 | 6" | P | | 2.1100 | 2.1100 | — | 29.2100 | |
| " 138 | — | 709 | 7" | P | | 2.2800 | 2.2800 | — | 32.0000 | |
| " 140 | — | 701 | 6" | P | | 0.3900 | 0.3900 | — | 6.6200 | |
| " 141 | — | 747 | 6" | P | | 0.8500 | 0.8500 | — | 13.1300 | |
| " 142 | — | 663 | 6" | P | | 1.1500 | 1.1500 | — | 20.7800 | |
| " 143 | — | 748 | 7" | P | | 1.3900 | 1.3900 | — | 19.1800 | |
| " 144 | — | 748 | 5" | P | | 10.0100 | 10.0100 | — | 181.8600 | |
| " 147 | — | 756 | 6" | P | | 3.3500 | 3.3500 | — | 57.1000 | |
| " 149 | — | 740 | 5" | P | | 1.3600 | 1.3600 | — | — | |
| " 150 | 121 | 485 | 10" | W | | — | — | — | — | |
| " 146 | — | 697 | 7" | S | | — | — | — | 1.8200 | |
| Lubicz 30 | — | 357 | 5" | P | | 2.1500 | 2.1500 | — | 28.0500 | |
| " 32 | — | 396 | 4" | P | | 1.0200 | 1.0200 | — | 15.5500 | |
| " 33 | — | 569 | 4" | P | | 1.5300 | 1.5300 | — | 21.1600 | |
| " 39 | — | 496 | 5" | P | | 1.1200 | 1.1200 | — | 13.6000 | |
| " 60 | — | 375 | 6" | P | | 3.0100 | 3.0100 | — | 64.2600 | |
| " 67 | — | 732 | 4" | P | | 2.9600 | 2.9600 | — | 55.8500 | |
| " 70 | — | 395 | 5" | P | | 0.8100 | 0.8100 | — | 12.4800 | |
| " 75 | — | 365 | 5" | P | | 0.5400 | 0.5400 | — | 13.1300 | |
| " 76 | — | 725 | 5" | P | | 0.5300 | 0.5300 | — | 8.4900 | |
| " 77 | — | 675 | 5" | S | | — | — | — | 11.3100 | |
| " 84 | — | 685 | 5" | P | | 0.3200 | 0.3200 | — | 8.5600 | |
| " 85 | — | — | — | S | | — | — | — | 0.1300 | |
| " 87 | — | 459 | 6" | P | | 0.5500 | 0.5500 | — | 12.0700 | |
| " 88 | — | 457 | 6" | P | | 0.5500 | 0.5500 | — | 19.7800 | |
| " 94 | — | 362 | 7" | P | | 1.5400 | 1.5400 | — | 12.0200 | |
| " 201 | 130 | 285 | 12" | W | | — | — | — | — | |
| Piast 4 | — | 560 | 4" | P | | 0.4800 | 0.4800 | — | 6.9600 | Małopolska |
| " 10 | — | 617 | 4" | P | | 0.5700 | 0.5700 | — | 5.8400 | |
| " 11 | — | 573 | 5" | P | | 1.0700 | 1.0700 | — | 13.6800 | |
| Tryumi 1 | 104 | 436 | 9" | W | E | — | — | — | — | W. Łoziński i Ska |
| Witold 1 | — | 738 | 6" | P | | 2.4140 | 2.4140 | — | 38.3919 | |
| " 2 | — | 710 | 5" | P | | 3.9400 | 3.9400 | — | 52.4987 | |
| " 3 | — | 762 | 5" | P | | 2.7100 | 2.7100 | — | 33.6274 | |
| " 4 | — | 740 | 7" | P | | 6.5100 | 6.5100 | — | 72.7902 | |
| " 5 | — | 735 | 6" | P | | 13.6000 | 13.6000 | — | — | |
| Wytrysk 1 | — | 328 | 9" | P | | 0.8000 | 0.8000 | — | 37.1869 | Ska naft. „Wytrysk“ |
| " 2 | — | 320 | 9" | P | | 1.4727 | 1.4727 | — | 17.9341 | |
| Razem Potok | 355 | — | — | — | — | 83.1550 | 82.9314 | — | 1093.7456 | — |

Okręg Jasło — District de Jasło.

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile brutto | Oddano Expédié | Prod. gazów Prod. des gaz. m ³ /min. | Prod. całkowita ropy za r. 1928 Prod. totale d'huile pour 1928 brutto | FIRMA Société |
|------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------------|---|---|-------------------|---|--|------------------------------------|
| | | | | | | Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois | | | | |
| Rogi | | | | | | | | | | |
| Emilja 4 | — | 925 | 4" | T | Eocen | 5.3200 | 5.3200 | — | 65.2500 | Ska Akc. „Nafta“ |
| " 8 | — | 1132 | 4" | T | | 2.4000 | 2.4000 | — | 19.8800 | " |
| " 11 | 48 | 721 | 9" | W | | — | — | — | — | " |
| Marta 1 | — | 415 | 5" | I | | 0.1500 | 0.1500 | — | 0.4000 | Zakł. Naft. „Rogi“ |
| Razem Rogi | 48 | | | | | 7.8700 | 7.8700 | — | 85.5300 | |
| Ropianka | | | | | | | | | | |
| Ropianka 10 | — | 540 | 4" | P | K r e d a | 0.1840 | | — | 2.4220 | „Rozana“ Rop. Zakł. Naft. |
| " 12 | — | 440 | 4" | P | | 0.0940 | | — | 0.8900 | |
| " 15 | — | 540 | 9" | P | | 0.1800 | | — | 3.3930 | |
| " 16 | — | 510 | 4" | P | | 0.1350 | | — | 1.2030 | |
| " 17 | — | 530 | 4" | P | | 0.1400 | 1.4350 | — | 1.1270 | |
| " 18 | — | 520 | 5" | P | | 0.1090 | | — | — | |
| " 22 | — | 570 | 4" | I | | 0.0600 | | — | — | |
| " 23 | — | 527 | 5" | P | | 0.2000 | | — | 2.2900 | |
| " 25 | — | 570 | 5" | P | | 0.4600 | | — | 8.7250 | |
| Razem Ropianka | — | | | | | 1.5620 | 1.4350 | — | 20.0500 | |
| Ropica Ruska | | | | | | | | | | |
| Barbara 1 | — | 453 | 4" | T | K r e d a | 0.6333 | 0.6333 | — | 7.3413 | Józefa Tumidajska |
| Dobra Wola | — | | | I | | — | — | — | — | M. Stein, M. Kornfeld i B. Kolberg |
| " 4 | — | 270 | 6" | P | | 0.0300 | 0.0300 | — | 0.3124 | " |
| " 5 | — | 320 | 5" | P | | 0.1500 | 0.1500 | — | 1.0753 | " |
| " 7 | — | 130 | 7" | P | | 0.0750 | 0.0750 | — | — | " |
| " 11 | — | 200 | 6" | P | | 0.0700 | 0.0700 | — | — | " |
| Ropica 3 | — | 600 | 4" | P | | 0.2700 | — | — | 2.4050 | Piotr Kretowicz |
| Razem Ropica R. | — | | | | | 1.2283 | 0.9583 | — | 11.1340 | |
| Równie | | | | | | | | | | |
| August 9 | — | 485 | 5" | P | Z | 0.5700 | 0.5700 | — | 8.2100 | Ska Akc. „Nafta“ |
| " 16 | — | 332 | 4" | P | | 1.4500 | 1.4500 | — | 18.0100 | |
| " 17 | — | 483 | 4" | P | | 0.6000 | 0.6000 | — | 8.0100 | |
| " 23 | — | 602 | 4" | P | | 0.3800 | 0.3800 | — | 6.2100 | |
| " 26 | — | 542 | 3" | P | | 0.1900 | 0.1900 | — | 3.5100 | |
| " 28 | — | 570 | 4" | P | | 0.6200 | 0.6200 | — | 8.6100 | |
| " 32 | — | 570 | 4" | I | | — | — | — | 1.8900 | |
| " 33 | — | 1098 | 5" | T | | 0.5500 | 0.5500 | — | 7.8700 | |
| " 35 | — | 576 | 6" | S | | — | — | — | 1.4900 | |
| " 36 | — | 584 | 4" | P | | 0.5100 | 0.5100 | — | 6.8100 | |
| " 37 | — | 554 | 5" | S | O | — | — | — | 2.6600 | " |
| " 40 | — | 731 | 4" | T | | 1.9000 | 1.9000 | — | 10.9800 | |
| " 41 | — | 406 | 7" | X | | — | — | — | — | |
| " 42 | — | 609 | 7" | P | | 2.4900 | 2.4900 | — | 37.2300 | |
| " 43 | — | 669 | 5" | T | | 2.3800 | 2.3800 | — | 37.5700 | |
| " 44 | — | 686 | 5" | T | | 2.5700 | 2.5700 | — | 36.8900 | |
| " 45 | — | 501 | 7" | P | | 2.2600 | 2.2600 | — | 29.5800 | |
| " 47 | — | 788 | 6" | P | | 1.3900 | 1.3900 | — | 5.8100 | |
| " 48 | — | 230 | 10" | X ₁ | | — | — | — | — | |
| " (Ignacy 51) | 50 | 413 | 9" | W | | — | — | — | — | |
| Karol 4 | — | 650 | 4" | T | O | 3.5600 | 3.5600 | — | 73.1000 | " |
| " 8 | — | 326 | 4" | P | | 0.5600 | 0.5600 | — | 8.5800 | |
| " 12 | — | 626 | 5" | T | | 1.2000 | 1.2000 | — | 14.2100 | |
| Perkińsko 1 | — | 667 | 3" | Ł | | 0.0960 | — | — | — | |
| " 8 | — | 729 | 6" | Ł | | 0.2440 | — | — | 0.3500 | |
| " Wietrzno 7 | — | 471 | 3" | Ł | | 0.0640 | — | — | — | |
| " 10 | — | 791 | 5" | Ł | | 0.1230 | — | — | 0.0900 | " |
| Razem Równie | 50 | | | | | 23.7070 | 23.1800 | — | 327.6700 | |
| Rudawka Rym. | | | | | | | | | | |
| Opteg 1 | — | 968 | 4" | T | Eocen | 0.2500 | 0.8520 | — | 4.4560 | Polska Ska dla Przedsięb. |
| " 2 | — | 160 | 10" | S | " | — | — | — | 0.5400 | |
| Razem Rudawka R. | — | | | | | 0.2500 | 0.8520 | — | 4.9960 | |
| Rzepiennik Strz. | | | | | | | | | | |
| Zośka 1 | 72 | 251 | 10" | W | | — | — | — | — | „Rzepienniki“ Ska z o. o. |
| Sądkowa | | | | | | | | | | |
| Kraj 1 | — | 1075 | 6" | G | Eocen | — | — | 10.3 | 5.045.158 m ³ | Małopolska |
| " 2 | — | 1118 | 6" | G | " | — | — | 2.8 | 4.194.514 " | |
| " 3 | — | 1073 | 7" | G | " | — | — | 15.0 | — | |
| Razem Sądkowa | — | | | | | | | 28.1 | 9.239.672 m ³ | |

Okręg Jasło — District de Jasło.

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual m. Prof. | Rury Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile | Oddano Expédié | Prod. gazów Prod. des gaz, m³/min. | Prod. całkowita ropy a r. 1928 Prod. totale d'huile pour 1928 brutto | FIRMA Société |
|------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------------------|---|---|-------------------|--|---|-----------------------------|
| | | | | | | Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois | | | | |
| Sękowa | | | | | | | | | | |
| Fred Otto | — | 332 | | P | | 0.3150 | | — | | Ska „Przyszłość“ |
| Tadeusz | — | 479 | 4" | P | | 0.2900 | 0.6971 | — | 11.4250 | " |
| Roman | — | 445 | 5" | P | | 0.1500 | | — | | Wł. Długosz |
| Kamila 1 | — | 537 | 5" | P | | 0.0600 | 0.0600 | — | | " |
| Włodzimierz | — | 275 | | P | | 0.1500 | 0.1500 | — | 9.7418 | " |
| Jan | — | 282 | | P | | 0.1500 | 0.1500 | — | | " |
| Barbara | — | 100 | | S | | — | — | — | | " |
| Józef | — | 100 | | S | | — | — | — | | " |
| Paul | — | 488 | 5" | S | | — | — | — | — | Paweł Kazanowski |
| Razem Sękowa | — | | | | | 1.1150 | 1.0571 | — | 21.1668 | |
| Siary | | | | | | | | | | |
| Helena 3 | — | 190 | 5" bia z | P | | 0.4306 | 0.4306 | — | — | "Gorlicka Nafta" Ska z o.p. |
| " 4 | — | 220 | 5" " | P | | 0.0900 | 0.0900 | — | — | " |
| " 5 | — | 250 | 4" " | P | | 0.4500 | 0.4500 | — | — | " |
| Kordula | — | 495 | 6" " | P | | 0.1200 | 0.1200 | — | — | " |
| Marja 1 | — | 230 | 3" " | P _R | | 0.1800 | 0.1800 | — | | Ska z ogr. p. „Thebe“ |
| " 2 | — | 420 | 6" " | Ł | | 0.1600 | 0.1600 | — | 8.8184 | " |
| " 3 | — | 256 | 9" " | Ł | | 0.0600 | 0.0600 | — | | " |
| Ropa 1 | — | | | P | | | | — | — | Sal. Wallach i Ska |
| " 2 | — | | | P | | | | — | — | " |
| " 3 | — | | | P | | 0.3261 | 0.3261 | — | — | " |
| Wiktoria 6 | — | 110 | 9" blasz | S | | — | — | — | — | W. Stadfeld |
| " 7 | — | 120 | 7" " | S | | — | — | — | 0.1200 | " |
| " 8 | — | 123 | 8" " | S | | — | — | — | — | " |
| Razem Siary | — | | | | | 1.8167 | 1.8167 | — | 8.9384 | |
| Sobniów | | | | | | | | | | |
| Belarm 1 | 33 | 1151 | 6" | W | Eocen | — | — | — | — | "Sobniów" Przem. Naft. |
| Starawies | | | | | | | | | | |
| Edward 1 | — | 375 | 4" | P | | 0.0900 | | — | 1.1540 | Tow. Przem. Rop. w Tust. |
| " 3 | — | 184 | 6" | P | | — | 0.1282 | — | 0.1600 | " |
| " 5 | — | 288 | 5" | P | | 0.1200 | | — | 1.5050 | " |
| Kucharski 1 | 2 | 302 | 6" | WT | | 4.7103 | 3.7195 | — | — | J. H. Buchwald |
| Razem Starawies | 2 | | | | | 4.9203 | 3.8477 | — | 2.8190 | |
| Strachocina | | | | | | | | | | |
| Strachocina 2 | 190 | 290 | 12" | W | | — | — | — | — | Ska Naft „Galicja“ |
| Szymbark | | | | | | | | | | |
| Bystrzyca 1 | — | 485 | 9" | Ł | | 0.1350 | | — | | "Bystrzyca" T. N. w Jasle |
| " 2 | — | 322 | 7" | S | | — | | — | | " |
| " 3 | — | 317 | 7" | P | | 0.0820 | | — | | " |
| " 4 | — | 525 | 5" | P | | 0.0300 | | — | | " |
| " 5 | — | 232 | 6" | P | | 0.1930 | 0.6318 | — | 7.8531 | " |
| " 6 | — | 384 | 6" | P | | 0.1200 | | — | | " |
| " 7 | — | 351 | 6" | Ł | | 0.1030 | | — | | " |
| " 8 | — | 308 | 9" | S | | — | | — | | " |
| " 9 | — | 425 | 7" | Ł | | 0.0530 | | — | | " |
| Śląsk 1 | — | 272 | 12" | Ł _R | | 0.4500 | 0.4500 | — | 4.3950 | Franciszek Rziha |
| " 3 | — | | | | | — | — | — | — | |
| Razem Szymbark | — | | | | | 1.1660 | 1.0818 | — | 12.2481 | |
| Stróżna | | | | | | | | | | |
| Stróżna 1 (Bob.) | — | | | M | | — | — | — | — | Ska Akc. „Nafta“ |
| Tokarnia | | | | | | | | | | |
| Jerzy 1 | — | 438 | 9" | P | | 0.2720 | | — | 3.3180 | Małop. S.A. dla Przem. N. |
| " 2 | — | 476 | 9" | P | | 0.1820 | | — | 3.1590 | " |
| " 3 | — | 464 | 7" | P | | 0.6560 | 2.8920 | — | 6.5950 | " |
| " 4 | — | 433 | 6" | P | | 0.3250 | | — | 4.8000 | " |
| " 6 | — | 429 | 7" | P | | 0.1335 | | — | 19.5530 | " |
| " 7 | — | 442 | 7" | P | | 0.9000 | | — | — | " |
| Razem Tokarnia | — | | | | | 2.4685 | 2.8920 | — | 37.4250 | |
| Toroszówka | | | | | | | | | | |
| Bronisława | — | 323 | 7" | P | | 1.3500 | 3.5772 | — | 16.3000 | Przeds. g. n. „Toroszówka“ |
| Józef | — | 251 | 10" | P | | 1.0080 | | — | 10.3642 | " |
| Amalja | — | | | M | | — | — | — | — | Izydor Igler |
| Razem Toroszówka | — | | | | | 2.3580 | 3.5772 | — | 26.6642 | |

Okręg Jasło — District de Jasło.

| S Z Y B PUITS | Uwiercono Mètres forés | Głęb. aktual. m. Prof. | Rury Tubes | Stan szybu État du puits | Formacja geolog. Formation géolog. | Prod. ropy Prod. d'huile brutto | Oddano Expédié | Prod. gazów Prod. des gaz m ³ /min. | Prod. całkowita ropy za r. 1928 Prod. totale d'huile pour 1928 brutto | FIRMA Société | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------------|---|---|-------------------|--|--|------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois | | | | | | |
| Turzepole Nadgrabcem 1 | — | 295 | 5" | P | E O C E N - K R E D A | 0.6250 | | — | 9.3165 | Mantzke et Comp. | | |
| " 2 | — | 441 | 4" | P | | 0.3000 | | — | 3.6000 | | | |
| " 3 | — | 603 | 3" | P | | 0.0450 | | — | 1.1400 | | | |
| " 4 | — | 380 | 5" | P | | 0.0450 | | — | 1.1925 | | | |
| " 5 | — | 303 | 4" | P | | 1.0600 | | — | 0.5000 | | | |
| " 6 | — | 212 | 5" | P | | 0.2600 | | — | 2.4500 | | | |
| " 7 | — | 632 | 4" | P | | — | | — | 0.3000 | | | |
| " 8 | — | 437 | 6" | P | | 1.8400 | | — | 25.5875 | | | |
| " 10 | — | 801 | 3" | P | | 0.9450 | | — | 11.5000 | | | |
| " 11 | — | 636 | 6" | P | | 0.2700 | | — | 3.4480 | | | |
| " 12 | — | 219 | 10" | P | | 0.2600 | 11.3400 | — | 4.1200 | | | |
| " 13 | — | 516 | 7" | P | | 0.0450 | | — | 0.4455 | | | |
| " 14 | — | 320 | 7" | P | | 0.0600 | | — | 0.7000 | | | |
| " 15 | — | 245 | 9" | P | | 0.2600 | | — | 4.1200 | | | |
| " 16 | — | 234 | 7" | P | | 0.1500 | | — | 1.7625 | | | |
| " 17 | — | 330 | 7" | P | | 1.2450 | | — | 18.7620 | | | |
| " 18 | — | 450 | 6" | P | | 0.2700 | | — | 3.3200 | | | |
| " 19 | — | 353 | 5" | P | | 0.1350 | | — | 2.3600 | | | |
| " 20 | — | 695 | 5" | P | | 0.5340 | | — | 6.7580 | | | |
| " 21 | — | 531 | 5" | P | | 0.8000 | | — | 11.5000 | | | |
| " 23 | — | 432 | 7" | P | | 1.5400 | | — | 15.1425 | | | |
| " 24 | 70 | 559 | 7" | W | | 1.0780 | | — | — | | | |
| Ryszoldo 1 | — | 275 | 9" | P | | 0.2800 | | 1.4710 | — | | 1.0550 | „Oterna“ Skł. naft. z o.p. |
| " 2 | — | 210 | 7" | P | | 2.4980 | | | — | | — | |
| Szczęść Boże 1 | 24 | 445 | 7" | WT | | 1.5704 | 1.4990 | — | 4.5786 | | Rob. Włość. Ska naft. z o.p. w Borysławiu | |
| Razem Turzepole | 94 | | | | | | 16.1154 | 14.3100 | — | | 113.6586 | |

W Y K A Z

odtłoczonej ropy przez większe Tow. Naftowe za poszczególne miesiące

w cysterno-kilogramach

| F I R M A | 1 9 2 9 | |
|---------------------------------------|-----------|----------|
| | listopad | grudzień |
| Premier | 791.4062 | 785.8085 |
| Limanowa | 380.4509 | 450.0883 |
| Gal. Karpackie Tow. Naftowe | 698.7135 | 705.7229 |
| Galicja | 478.8850 | 511.0511 |
| Fanto | 482.0593 | 444.6375 |
| Nafta | 281.7674 | 304.6003 |
| Standard-Nobel | 289.8064 | 288.5411 |
| Ska dla Przem. Naft. i Gazów Ziennych | 170.3920 | 156.8530 |
| Rella-Mella | 54.6874 | 68.7490 |
| Urycka Ska | 70.6420 | 68.7772 |
| Gizela | 30.0394 | 27.3760 |
| Harkłowa | 77.6882 | 74.6400 |
| Różni | 1400.0217 | |
| Razem | 5206.5594 | |

Gazolina — Gazole.

Listopad—Novembre 1929.

| Okręg — District | Ilość fabryk Nombre de fabriques | Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité | Wyrobiono gazoliny Gazoline produite | Wyeksportowano — Expédié | | |
|-----------------------|--|--|---|--------------------------------------|----------------------------|----------------|
| | | | | Do wewnątrz kraj à l'intérieur | Za granicę à l'étranger | Razem Total |
| | | | | w kilogramach — en kilogrammes | | |
| Drohobycz | 18 | 20,680.794 | 2,851.870 | 2,801.096 | 11.140 | 2,812.236 |
| Stanisławów | 2 | 2,592.172 | 256.390 | 260.733 | — | 260.733 |
| Razem -Total | 20 | 23,272.966 | 3,108.260 | 3,061.829 | 11.140 | 3,072.969 |

OMYŁKI DRUKU

w „Statystyce Naftowej“ nr. 10, październik 1929.

Str. 223 (744) Stan wierceń poszukiwawczych — Łęczany — Uwagi
zamiast rury 4" ma być prod. 4000 kg. ropy mies.
" " (") Stan wierceń poszukiwawczych — Męcina Mała
Uwagi zamiast rury 6" ma być rury 4"
" " (") Sobniów-Qłęb. i Uwagi zamiast 1069 m.
ma być 1118 — rury 6"
" 225 (746) Razem Rypne — Uwiercono metrów zamiast 647
ma być 447
" " (") Tarnawa Dolna — Uwiercono metrów zamiast 33
ma być —
" 232 (754) Dora — Oddano ropy I—X 1929 zamiast 0.3115
ma być 0.3150

" 234 (755) Potresina 2 — Prod. ropy zamiast 17.2518
ma być 17.5218
" 237 (758) Frania — Oddano ropy I—X 1929 zamiast 130.7423
ma być 130.7422
" " (") Juljusz (Montagne 1) — Oddano zamiast 1.0000
ma być 0.1000
" " (") Kate 1 — Oddano ropy I—X 1929 zamiast 78.5265
ma być 178.5265
" 238 (759) Marcel 1 — Oddano ropy I—X 1929
zamiast 7166.59 ma być 71.6659
" 239 (760) Walka — Oddano ropy I—X 1929 zamiast 413.2621
ma być 413.2526
" 241 (762) Union 6 — Oddano ropy I—X 1929
zamiast 205.5464 ma być 285.5464
" " (") Zofja 3 — Oddano ropy I—X 1929
zamiast 144.2837 ma być 144.2832

