

Redakcja i Administracja: Drohobycz, ul. Iwana Franki 7.
Telegraf: Witkow, Drohobycz — Telefon Nr. 7416.

Prenumerata w kraju z dodatkiem miesięcznym: zł. 12.— miesięcznie, zł. 36.— kwartalnie, zł. 72.— półrocze, zł. 140.— rocznie. Konto P.K.O. Lwów Nr. 505.755.

Nie odwołane we właściwym czasie prenumerata uważa się za odnowione. Rekopis nie zwraca się. Przedruk artykułów i wiadomości dozwolony tylko za podaniem źródła. Ceny ogłoszeń wedle umowy. Wszystkie prawa zastrzeżone. Cena egzemplarza pojedynczego zł. 3.

OLEUM

Tygodniowe pismo statystyczno-informacyjne
dla spraw przemysłu oleju skalnego w Polsce.

Journal hebdomadaire d' informations-statistiques
pour l' industrie pétrolière en Pologne.



Statistisches Informations - Wochen - Fachblatt
für die Interessen der Erdölindustrie in Polen.

Wychodzą co soboty w języku polskim i niemieckim, kopalnie są wykazane w porządku alfabetycznym. W pierwszych dniach każdego miesiąca ukazuje się dodatek, zawierający wszystkie informacje o kopalniach, na których położone są poszczególne szyby, uwagi dotyczące głębokości otworów, wymiarów rur, parcer grawitacyjnych, na których położone są poszczególne szyby, uwagi dotyczące stanu szyny, czas trwania dzierżawy, nazwy właścicieli kopalni z wszystkich obszarów naftowych Małopolski, przynosi również artykuły natury gospodarczej i informacyjnej, tuzdzie korespondencje z targu ropnego i brutowego, kronikę wiertniczą, oraz notowania dotyczące walorów naftowych i t. d.

Nr. 72.

Drohobycz, dnia 19-go września

— le 19. septembre

— den 19-ten September 1936.

Rok
Année
Jahrgang | II. (XXV)

Przemysł naftowy w lipcu b. r.

Całkowite wydobycie ropy naftowej w całej Polsce wynosiło w lipcu b. r. 4250 cyst., wobec 4121, czyli o 129 cyst. więcej aniżeli w miesiącu poprzednim, zaś mniej o 134 cyst. niż w analogicznym miesiącu zeszłorocznym. Dzienne wydobycie wynosiło 137.1 c, zmniejszyło się więc o 0.2 c w stosunku do poprzedniego miesiąca, a o 4.5 c w stosunku do analogicznego miesiąca ub. r., z czego przypadało przeciętnie na okręg Drohobycz 95.2 c (94.9 wzgl. 104.2), w tym na rejon borysławski 74.1 c (73.7 wzgl. 78.0) zaś 21.1 c (21.2 wzgl. 26.2 na kopalni pozaborowskiego okręgu, dalej na okręg Jasło 28.6 c (28.6 wzgl. 27.0) a w końcu na okręg Stanisławów 13.3 c (13.7 wzgl. 10.2). Jeżeli się uwzględni, że w lipcu miliśmy o 1 dzień roboczy więcej niż w czerwcu, wyniknie z tego, że wydobycie w miesiącu sprawozdawczym nie doznało żadnej zmiany. Po odliczeniu od wydobycia ropy zużytej na opał 4.02 c (w czerwcu 5.7) oraz zanieczyszczenia 10.7 c (w maju 10.0), pozostała czysta produkcja 4136.6 c, wobec 4015 w miesiącu poprzednim, a 4257.6 c w analogicznym miesiącu zeszłorocznym. Jeżeli do tej ilości doliczymy zapasy ropy z końca czerwca b. r. na kopalniach, wynoszące 789.5 c, otrzymamy ogólną ilość 5047.1 c. Z tej ilości odnotowano i odtransportowano beczkowozami z kopalni nie posiadających połączeń rurociągowych 4070.3 c, plus ubytek tłocznioyi wynoszący 50 c, razem więc 4120.3 c, wobec 4012.1 c w miesiącu poprzednim, a 4311.9 c w analogicznym miesiącu zeszłorocznym. Ze tej ilości przypadało na Borysław 556.8 c (578.1), na Tustanowice 953.1 c (959.7), na Mraźnicę 646.8 c (648) i na Popiele 0.8 c (0.6), razem więc na rejon borysławski 2156.7 c (2185.8) oraz na kopalnie pozaborowskiego rejonu 643.8 c (650.1), tak, że okręg Drohobycz odnotował w sumie 2800.5 c, wobec 2816.5 w miesiącu poprzednim, a 3180 w analogicznym miesiącu zeszłorocznym. Dalej przypadało na okręg Jasło 895.0 c, wobec 884.2 w miesiącu poprzednim, a 885.4 w analogicznym miesiącu zeszłorocznym, wreszcie na okręg Stanisławów 424.5 c, wobec 351.6 w miesiącu poprzednim, a 296.6 w analogicznym miesiącu zeszłorocznym. Na tym miejscu przypominamy, że zwiększenie się cyfry produkcji ropy i gazu w tym ostatnim okręgu wynika stąd, że miejscowości Duba, Perechinsko i Rypine, na które przypadało w miesiącu sprawozdawczym 172.3 c (117.9 wzgl. 178.7), zostały z dniem 1. stycznia b. r. wyeliminowane z okręgu drohobickiego i do okręgu stanisławowskiego przyłączone. Należy również zauważać, że tak duża różnica w cyfrach, której się tu ujawnia między miesiącem sprawozdawczym a czerwcem, spowodowana została znaczniejszym odnotowaniem zapasów ropnych z tych ostatnich miejscowości.

Tel. 12-27
BORYSŁAW,
ul. Kościuszki 29. —

Z wydobytej ropy przypadały w cysternach na towarzystwa, których produkcja wynosiła ponad 50 cystern, następujące ilości: „Małopolska” 1728.7 c (1721), Fawort 51.8 (47.0), Galicia 332.8 (302.1), Gazy Ziemi 214 (207.7), Grabownica 51.6 (50.3), Limanova 256.9 (245.7), Lockspeiser 60.0 (60.6), Schmer i Sp. 59.2 (56.9), razem więc 2910.5 c, wobec 2843.0 w miesiącu poprzednim, a 2960.6 w analogicznym miesiącu zeszłorocznym. Następnie przypadało na przedsiębiorstwa, których produkcja wynosiła ponad 25 cystern, a w szczególności: Bonariva 28 (27.7), Deteha i Sp. 47.9 (44.3), Dlugosz 32.4 (32.6), Doregger 49.7 (49.6), Franco-Polonaise 37.9 (38.7), Jasło 37.8 (35.8), Petropol 22.0 (22.2), Petronata 40.0 (42.2), Polmin 31.3 (23.9), Ropienka 27.5 (26.1) i wreszcie na Schodnicką Sp. Naft. 33.9 (33.3), razem więc 388.4 c, wobec 376.4 w miesiącu poprzednim, o 433.4 w analogicznym miesiącu zeszłorocznym. Reszta na ilości 951.1 c (901.6 wzgl. 990.0) przypadała na średnie i mniejsze przedsiębiorstwa.

Stan zapasów ropy przedstawia się następująco: Na kopalniach w okręgu Drohobycz znajdowało się 522.7 c, w okręgu Jasło 140 c i Stanisławów 46.5 c, razem więc 709.2 c. Następnie znajdowało się w towarzystwach magazynowych, a to w okręgu Drohobycz 628.9 c, w okręgu Jasło 115.2 c oraz w okręgu Stanisławów 98.2 c, razem więc 842.3 c, łącznie zatem na kopalniach i w towarzystwach magazynowych 1551.5 c, wobec 1554.1 c w miesiącu poprzednim, a 1779.4 c w analogicznym miesiącu zeszłorocznym. Ponadto znajdowało się w rafinerach nafty 3280.2 c ropy (3471.3 wzgl. 3448.8), zatem razem wynosił stan z końcem lipca 4831.7 c, wobec 4855.4 c w miesiącu poprzednim, a 5228.2 c w analogicznym miesiącu zeszłorocznym.

Wydobycie gazów wynosiło w miesiącu sprawozdawczym w całej Polsce 35.535.118 m³, co czyni 796.05 m³/min, wobec 807.72 m³/min, więc o 11.67 m³/m mniej aniżeli w miesiącu poprzednim, a o 21.7 m³/m mniej niż w analogicznym miesiącu zeszłorocznym. Z tej ilości przypadało w m³/m na Borysław 57.44 (58.42), na Tustanowice 106.91 (106.91) oraz na Mraźnicę 78.08 (78.89), razem więc wyprodukowały rejon borysławski 242.43 m³/m (244.31), ponadto wydaje kopalnie pozaborowskiego okręgu 244.42 (258.29), tak, że okręg Drohobycz wyprodukował w sumie 486.85 m³/m gazu, wobec 502.60 m³/m w miesiącu poprzednim, a 526.00 m³/m w analogicznym miesiącu zeszłorocznym. W okręgu jasielskim wynosiła ta produkcja 207.65 m³/m, wobec 199.11 m³/m w miesiącu poprzednim, a 220.30 m³/m w analogicznym miesiącu zeszłorocznym, a w okręgu stanisławowskim wynosiła ona 101.55 m³/m, wobec 106.01 m³/m w miesiącu poprzednim, a 81.9 m³/m w analogicznym miesiącu zeszłorocznym.

Z całkowitej produkcji gazowej wydobyły większe firmy naftowe 28.268 tys. m³, wobec 26.947 tys. m³ w miesiącu poprzednim, a 28.356 tys. m³ w analogicznym miesiącu zeszłorocznym, a w szczególności: (w tysiącach m³) Małopolska 10.331 (9.750), Francaise-Polonaise 312 (0), Galicia 1.250 (1.156), Gazolina 6.493 (6.538), Gazy Ziemi 279 (273), Limanova 958 (1.011), Lockspeiser 207, Polmin 7.227 (7.249), Standard-Nobel 924 (926) i w końcu Uryckie Tow. 44 (44). Ilość 7.717 tys. m³ (7.945) wprowadzała na średnie i mniejsze przedsiębiorstwa naftowe.

W ruchu było ogółem w Polsce z końcem lipca 3494 otwórów, wobec 3462 w miesiącu poprzednim, a 3347 otwórków w analogicznym miesiącu zeszłorocznym, z czego ilość w rejonie borysławskim wynosiła 707 (699 wzgl. 682) otwórów, a to w Borysławiu 265 (265 wzgl. 263) w Tustanowicach 323 (318 wzgl. 302), w Mraźnicach 117 (115 wzgl. 116) oraz w Popielach 2.1 (1 wzgl. 1). Poza Borysławiem było razem z płytymi 1017 (1011 wzgl. 1096), tak, że ilość otwórków w okręgu Drohobickim wynosiła 1724 (1710 wzgl. 1778). Następnie w okręgu jasielskim było 1560 (1343 wzgl. 1297) otwórów, a w okręgu stanisławowskim 410 (409 wzgl. 272) otwórów. W tym ilości w eksploatacji ropy wynosiła 3091 (3071 wzgl. 2955), w piercenciu i produkcji 42 (55 wzgl. 57), wyłącznie w piercenciu 99 (79 wzgl. 91), w czym 18 otwórów (16 wzgl. 9) poszukiwaczy, w eksploatacji gazowej 198 (207 wzgl. 188) i wreszcie było w instrumentacji i konstrukcji 64 (55 wzgl. 56) otwórów. Poza tym znajdowało się 18 (13 wzgl. 7) szybów w montowaniu, a to 3 w miejscowościach należących do drohobickiego okręgu, 1 w okręgu jasielskim oraz 10 w okręgu stanisławowskim. (C. d. n.).

Budowa nowych szybów w Tustanowicach.

Spka. naftowa „Stella” Sp. z o. o. w Borysławiu przystąpiła do założenia nowego szybu na terenie „Hania-Korona”, pgrt. 2009/3, 2015/5 w Tustanowicach, który nosi będzie miano „Marietta”. Jednocześnie prostujemy naszą notatkę zamieszczoną w poprzednim numerze naszego pisma odnośnie do budowy nowego szybu w Tustanowicach przez „Małopolskę” o tyle, że wspomniany szyb Nr. 41 zostaje założony nie — jak mylnie zapodaliśmy — na terenie „Dąbrowa” lecz na terenie „Bukowice”, pgrt. 1569.

Kronika kopalniana.

Borysław. „Kleiner”. Donosiłyśmy już w numerze 69 naszego pisma z dnia 29. ub. m. o ponownym uzyskaniu zanikiej swego czasu po stopniowaniu otworu produkcji, co nastąpiło po pogłębienniu go o około 30 m, to jest od głębokości 1061 m do 1089.30 m. Już po osiągnięciu głębokości 1087 m zaznaczyły się nanowo ślady ropy, a w otworze wytwarzyły się stopniowo ślą płyty, które ściągano zapomocą tlenowania, uzyskując po 1500 kg. na dobę. W trzy dni później, to jest 24. ub. m., nastąpił przy osiągnięciu wzmianianej głębokości 1089.30 m, w piaskowcu borysławskim, wzrost produkcji na około 5200 kg. dziennie. Następnie w czasie eksploatacji produkcja wzrosła sama przez sieć na 6200 kg. dziennie. Jednakowoż — jak to widoczniem jest w wykazie naszego poprzedniego numeru — zauważało się znaczy spadek przyprawy, wobec czego przystąpiono do 15b. m. do przyczepiania otworu. Po zakończeniu tych prac wróciła faktycznie produkcja na pierwotnej wysokości ponad 6000 kg., zaś w nocy na 16-go zaczęła ropa corzą silnie wypływać za tłoikiem, tak, że uzyskiwano przez dwa dni po 30.000 kg. Dnia 18. wynosiła produkcja 25.000 kg. a wczoraj na dziś 20.000 kg. Taka wysokość produkcji stawia szyb ten bądź w rzędzie najbogatszych otworów w całej Polsce. Należy również zaznaczyć, że fakt ten może znowu służyć jako dowód, że Zagłębie borysławskie może być jeszcze dłużej eksploatowane.

Tustanowice.

„Pax”. Kontynuuje się bez przerwy prace eksperymentacyjne celem ponownego uzyskania produkcji, jednakowoż do dnia dzisiejszego bezskutecznie.

„Banzay”. W otworze znajduje się jeszcze około 15 m urwanych 4" rur, około zwiercania których pracuje się.

„Mraźnica”. „Violetta IV”. Do dziś osiągnięta głębokość wynosi 1194.30 m. w 7" rurach. Kontynuuje się wiercenie.

„Gallieni”. Obecnie zaspuszcza się nanowo wyciągnięte 9" rury, poczem podejmie się wiercenie począwszy od głębości 1100.80 m.

Rédaction et Administration: Drohobycz, ul. Iwana Franki 7. Abonnement pour l' Étranger, supplément mensuel inclu: en France Frs. 150.— par trimestre. Les abonnements pas à temps refusés sont valables. La reproduction des articles est permise seulement en cas de notion de la source. Prix des annonces selon d' arrangement. Tous les droits réservés.

Bezugpreis für das Ausland samt Monatsbeilage pro Quartal: Österreich S. 45.— Deutschland R. M. 25.—, Tschechoslowakei Kc. 200.— Nicht rechtzeitig abbestellte Abonnements gelten als erneuert. Nachdruck der Artikel u. Nachrichten ist nur mit Quellenangabe gestattet. Inserate laut Vereinbarung. Alle Rechte vorbehalten.

Die polnische Erdölindustrie im Juli d. J.

Die gesamte Erdölausbeute in Polen betrug im Monate Juli d. J. 4250 Z, gegen 4121 Z, somit um 129 Z mehr als im Vormonate, dagegen um 154 Z weniger als im analogen Vorjahrsmonate. Die tägliche Ausbeute betrug 137.1 Z und verringerte sich daher um 0.2 Z im Verhältnis zum Vormonat und um 4.5 Z im Verhältnis zum analogen Vorjahrsmonat, wovon auf den Drohobycz Bezirk 95.2 Z (94.9 bzw. 104.2) entfielen, darunter auf den Boryslawer Becken 74.1 Z (73.7 bzw. 78.) und auf die ausserhalb des Boryslawer Reviers gelegenen Gruben 21.1 Z (21.2 bzw. 26.2), weiter entfielen auf den Bezirk Jaslo 28.6 Z (28.6 bzw. 27.) und endlich auf den Bezirk Stanisław 13.3 Z (13.7 bzw. 10.2). Wenn man aber erwägt, dass der Monat Juli einen Arbeitstag mehr als der Monat Juni enthielt, so erhält daraus, dass die Ausbeute im Berichtsmonat keinerlei Veränderung erfahren hat. Nach Abzug von 4.02 Z [im Juni 5.7] Rohöl für Heizzwecke und 107.7 Z [im Juni 100.3] Rohöl an Verunreinigung verblieb eine Nettoausbeute von 4136.6 Z, gegen 4015 im Vormonat und 4257.6 im analogen Vorjahrsmonat. Wenn wir zu diesem Quantum noch die Vorräte auf den Gruben pro Juniende in der Höhe von 789.5 Z dazurechnen, erhalten wir ein Gesamtquantum von 5047.1 Z. Hierzu wurden abgepipt zu den Magazinierungsgesellschaften und wegtransportiert mittel Fässern von den zu den Rohrliehtungen nicht angeschlossenen Gruben 4070.3 Z, plus Pipemanco 50 Z, somit zusammen ein Quantum von 4120.3 Z, gegen 4012.1 Z im Vormonat und 4311.9 Z im analogen Vorjahrsmonat. Von demselben entfielen auf Borysław 556.8 Z (578.1), auf Tustanowice 953.1 Z (959.7), auf Mraźnicę 646.8 Z (648) und auf Popiele 0.8 Z (0.6), somit auf den Boryslawer Rayon ein Quantum von 2156.7 Z [2185.8], sowie auf die ausserhalb Borysław gelegenen Gruben 643.8 (650.1), so, dass der Drohobycz Bezirk insgesamt 2800.5 Z, gegen 2816.5 im Vormonat und 3180 Z im analogen Vorjahrsmonat abgepipt hat. Ferner entfielen auf das Erdölvierier Jaslo 895.0 Z, gegen 884.2 Z im Vormonat und 835.4 im analogen Vorjahrsmonat und endlich auf das Revier Stanisław 424.5 Z, gegen 351.6 im Vormonat und 296.6 im analogen Vorjahrsmonat. An dieser Stelle erinnern wir, dass die Vergrößerung der Rohöl- und Gasproduktion in diesem letzteren Revier davon herrführt, nachdem die Ortschaften Duba, Perechinsko und Rypine, auf welche im Berichtsmonat ein Quantum von 127.3 Z (117.9 bzw. 178.7) entfallen ist, ab 1. Jänner d. J. vom Drohobycz Bezirk ausgeschieden und dem Stanisław Revier zugewiesen wurden. Es sei auch bemerkt, dass der grosse Unterschied, welcher sich hier in den Ziffern zwischen den Berichtsmonaten und den Monat Juni zeigt, durch die grössere Abpiping der Vorräte von den genannten Ortschaften verursacht wurde.

Von der gesamten Erdölausbeute entfielen in Zisternen auf die Erdölunternehmungen, deren Produktion über 50 Z betrug, u. z. Małopolska 1728.7 (1721), Favorit 51.8 (47.0), Galicia 332.8 (302.1), Gazy Ziemi 214 (207.7), Grabownica 51.6 (50.3), Limanova 256.9 (245.7), Lockspeiser

Wykaz dziennej produkcji ropy i gazów oraz tłoczenia poszczególnych szybów w okręgu Drohobyczkim.

Liczna produkcja dzenna:
La production totale journalière:
Gesamte Tagesproduktion:

| | | |
|--|-------|------|
| Borysław | 20.24 | Cst. |
| Tustanowice | 34.82 | " |
| Mraźnica | 22.25 | " |
| Sa. | 77.31 | Cst. |
| Inne kopalnie drohobyckiego okręgu | 13.08 | " |
| Aandere Gruben d. Drohobycz Rev. | 90.39 | Cst. |
| Razem - Totale - Zusammen: | | |

Inne kopalnie drohobyckiego okręgu
Aandere Gruben d. Drohobycz Rev.
Razem - Totale - Zusammen:

Estat de la production d'huile et du gaz et des expéditions des puits de la district du Drohobycz

Ausweis über die tägliche Rohöl-u. Gasproduktion sowie Pipungen einzelner Schächte des Drohobycz Bezirkes.

B O R Y S L A W .

| Odtłoczeno od 1-go do wi. | | 31. VIII. 1936. |
|---|------------------------------|-----------------|
| Expediē depuis le premier jusque | Abgepipt vom 1-ten bis incl. | |
| Borysław | 38.94 | Cst. |
| Tustanowice | 398.58 | " |
| Mraźnica | 213.44 | " |
| Lapaczi i Towarzystwa handlowe Fangstat, el Handels Gesellschaft. | 20.51 | " |
| Sa. | 671.47 | Cst. |
| Inne kopalnie drohobyckiego okręgu | 217.76 | " |
| Aandere Gruben d. Drohobycz Rev. | | |
| Razem - Totale - Zusammen: | 889.23 | Cst. |

| Szyb — Puits Schacht | Produkcja Production | odtłoczeno expedie abgepipt | Szyb — Puits Schacht | Produkcja Production | odtłoczeno expedie abgepipt | Szyb — Puits Schacht | Produkcja Production | odtłoczeno expedie abgepipt | Szyb — Puits Schacht | Produkcja Production | odtłoczeno expedie abgepipt | Szyb — Puits Schacht | Produkcja Production | odtłoczeno expedie abgepipt | Szyb — Puits Schacht | Produkcja Production | odtłoczeno expedie abgepipt | Szyb — Puits Schacht | Produkcja Production | odtłoczeno expedie abgepipt | | |
|-------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------------|--|--|
| C. kg m ³ /m | C. kg | C. kg | C. kg | C. kg m ³ /m | C. kg | C. kg | C. kg m ³ /m | C. kg | C. kg | C. kg m ³ /m | C. kg | C. kg | C. kg m ³ /m | C. kg | C. kg | C. kg m ³ /m | C. kg | C. kg | C. kg m ³ /m | C. kg | | |
| Adela III. t 0 07 0 7 | 0 03 | | Diamond t 0 03 | 1 2 | | Hekla I. t 0 01 | | | Koppel I. t 0 1 | 0 7 | 1 48 | Millicent t 0 11 | 0 05 | | Ratoczy IX. t 0 03 | | | Syndykat VIII. t 0 2 | | | | |
| Alzacja t 0 01 0 03 | | | Donamon II. t 0 02 | | | " II. t 0 01 | | | " II. t 0 1 | | | " XI. t 0 10 | | | " XII. t 0 04 | | | " XVII. t 0 2 | | | | |
| Albert t 0 01 | 0 1 | | " III. t 0 02 | | | " III. t | | | " III. t 0 4 | | | " XV. t 0 08 | | | " XVI. t | | | " K XX. t 0 01 | 0 1 | | | |
| Aniela t 0 01 | | | Dorota (Karp.26) t | | | " IV. t | | | " IV. t 0 2 | | | " XXIV. t 0 03 | 0 1 | | " XXV. t 0 01 | 0 1 | | " XXII. t 0 01 | 0 1 | | | |
| Anna I. t 0 02 | | | Drasch VII. t 0 02 | 0 3 | | Hunt XI. t 0 19 | 0 7 | 1 94 | Kościuszko II. t 0 03 | 0 7 | | " XXV. t 0 01 | 0 5 | | " XXVI. t 0 04 | 0 2 | | " XXVIII. t 0 01 | 0 2 | | | |
| " II. t 0 03 0 2 | | | Dumba VI. t 0 02 | 0 3 | | Ida t 0 10 | 0 1 | | Kostman I. t 0 01 | | | " XXXI. t 0 01 | 0 5 | | " XXV. t 0 01 | 0 1 | | " XXVII. t 0 01 | 0 2 | | | |
| Apollo I. t 0 15 0 3 | 1 91 | | Ignacy t 0 30 | 0 1 | | " II. t 0 04 | | | " XXXII. t 0 03 | 0 4 | | " XXXIX. t 0 01 | 0 5 | | " XXXI. t 0 05 | | | " Szczęść B. III. t 0 06 | 0 3 | | | |
| " II. t 0 32 0 1 | 4 11 | | Egon II. t 0 26 | | | " III. t 0 01 | | | " XXXIII. t 0 01 | 0 5 | | " XXXX. t 0 01 | 0 5 | | " XXXI. t 0 05 | | | " Szczur t 0 01 | | | | |
| Artur I. t 0 01 | | | Ekwivalent II. t 0 20 | 2 89 | | Jan Albert t 0 18 | 0 7 | 2 87 | Kozak t 0 30 | 0 3 | | " XXX. t 0 03 | 0 3 | | " Renia t 0 01 | 0 1 | | " Tatra t 0 02 | 0 7 | | | |
| Baku t 0 03 | 0 03 | | " III. t 0 7 | 11 16 | | Januś t 0 18 | 0 7 | | Krakus t 0 08 | 0 3 | | " XXX. t 0 01 | 0 5 | | " Robson I. t 0 08 | 0 3 | | " Teresa I. t 0 01 | 0 1 | | | |
| Barbara I. t 0 03 0 05 | | | " V. t 0 20 | 2 84 | | Jasiennicki w. t 0 05 | | | Kralup t 0 13 | 0 2 | | " XXXI. t 0 01 | 0 4 | | " Sadler XII. t 0 47 | 0 3 | 5 16 | " Tobiasz t 0 03 | 0 03 | | | |
| " II. t 0 04 0 04 | | | Eros I. t 0 02 | | | Jeannetta I. t 0 03 | | | Lenaryl t 0 05 | | | " XXXII. t 0 01 | 0 5 | | " Sieghardt I. t 0 20 | 1 4 | 2 88 | " II. t 0 03 | 0 06 | | | |
| " III. t 1 0 | | | " II. t 0 01 | | | Jerzy IX. (Nobel) t 0 40 | 0 3 | 4 08 | Leo I. t 0 1 | | | " XXX. t 0 01 | 0 5 | | " III. t 0 01 | 0 2 | 1 83 | " Toška II. t 0 01 | 0 1 | | | |
| Beck I. t 0 04 | | | Esperanza I. (Anita) t 0 01 | 0 02 | | Johanna I. t 0 03 | 0 1 | | Limanówka t 0 02 | | | " XXXI. t 0 03 | 0 3 | | " Tytus t 0 03 | 0 4 | | | | | | |
| " II. t 0 1 | | | " II. t 0 01 | | | " II. t 0 13 | 0 1 | | Linuś t 0 01 | 0 3 | | " XXXII. t 0 01 | 0 1 | | " Sienkiewicz I. t 0 01 | 0 1 | | | | | | |
| Bernard II. t 0 20 | | | " II. t 0 01 | | | " III. t 0 13 | | | Livja t 0 06 | 0 2 | | " XXXIII. t 0 01 | 0 1 | | " Signy I. t 0 01 | 0 1 | | " Union I. t 0 01 | 0 1 | 1 34 | | |
| Beskid t | | | " II. t 0 01 | | | " III. t 0 14 | | | Lotaryngia I. t 0 01 | | | " XXXIV. t 0 01 | 0 1 | | " Oil Star I. t 0 06 | 0 8 | | " Ural I. t 0 02 | 0 4 | | | |
| Bitumen II. t 0 24 0 6 | 3 14 | | Esterka w. t 0 02 | | | " III. t 0 14 | | | Ludwik t 0 03 | | | " XXXV. t 0 01 | 0 2 | | " Silva Pl. I. t 0 05 | 0 02 | | " Vandenbergh t 0 08 | 0 8 | 0 96 | | |
| Blochówka I. t 0 12 0 9 | 2 45 | | Gmina I. t 0 02 | | | " III. t 0 15 | | | Lusia t 0 03 | | | " XXXVI. t 0 01 | 0 1 | | " Wanda B. I. t 0 01 | | | | | | | |
| " II. t 0 18 0 2 | 4 73 | | Gmina II. t 0 02 | | | " III. t 0 16 | | | Luta I. t 0 01 | 0 1 | | " XXXVII. t 0 01 | 0 2 | | " VII. t 0 10 | 0 2 | | " Wanda I. t 0 10 | 0 8 | | | |
| " III. t 0 12 0 2 | 2 12 | | Gmina III. t 0 02 | | | " III. t 0 17 | | | Lwów III. t 0 02 | 0 2 | | " XXXVIII. t 0 01 | 0 2 | | " VIII. t 0 02 | | | " Wiesberger t 0 01 | 1 0 | | | |
| Bodenkredit t 0 01 | 0 02 | | Gmina IV. t 0 02 | | | " III. t 0 18 | | | Maius (Synd.) t 0 03 | | | " XXXIX. t 0 01 | 0 1 | | " IX. t 0 05 | | | " Wezuwiusz I. t 0 01 | 0 04 | | | |
| Bojko I. t 0 01 | 0 01 | | Gmina V. t 0 02 | | | " III. t 0 19 | | | Marek t 0 01 | | | " XXX. t 0 01 | 0 1 | | " X. t 0 02 | | | " Wiara II. t 0 05 | | | | |
| Bornet t 0 01 | 0 05 | | Gmina VI. t 0 02 | | | " III. t 0 20 | | | Marek t 0 02 | | | " XXXI. t 0 01 | 0 1 | | " XI. t 0 04 | | | " Willy I. t 0 03 | 0 3 | | | |
| Borysławski I. t 0 01 | | | Gmina VII. t 0 02 | | | " III. t 0 21 | | | Marek t 0 03 | | | " XXXII. t 0 01 | 0 1 | | " XII. t 0 02 | | | " Wilson t 0 02 | | | | |
| " II. t 0 16 0 2 | 4 03 | | Gmina VIII. t 0 02 | | | " III. t 0 22 | | | Marek t 0 04 | | | " XXXIII. t 0 01 | 0 1 | | " XIII. t 0 05 | | | " Włodzimierz t 0 01 | | | | |
| Boxal t 0 18 0 05 | 2 37 | | Gmina IX. t 0 02 | | | " III. t 0 23 | | | Marek t 0 05 | | | " XXXIV. t 0 01 | 0 1 | | " XIV. t 0 02 | | | " Wroclaw t 0 05 | | | | |
| Brugger I. t 0 10 | | | Gmina X. t 0 02 | | | " III. t 0 24 | | | Marek t 0 06 | | | " XXXV. t 0 | | | | | | | | | | |