

Prenumerata (w kraju) przeludza się **automatycznie** z miesiąca na miesiąc, o ile nie zostaje odwołana!

Les abonnements en étranger sont trimestriels, non payés d'avance, ils se prolongent automatiquement.

Das Abonnement im Auslande wenn nicht **abgerufen**, verlängert sich automatisch von Quartal auf Quartal.

Czasopismo Naftowe. — Journal de pétrole. — Naphtzeitung.

PETROL

Redagowane w języku polskim, francuskim i niemieckim. — Rédigé en polonais, français et allemand. — Redigiert polnisch, französisch und deutsch.

Wydawca - Editeur - Herausgeber **L. LEOPOLD EISENSTEIN, Drohobycz.**

Wychodzi 1-raz na tydzień. Parait 1 fois par semaine. Appare weekly 1 time. Erscheint 1 mal wöchentlich.

Aufentzliche wiadomości
Nouvelles authentiques
Realiables news
Authentische Nachrichten

Wszystkie prawa zastrzeżone.
Tous droits de l'édition réservés
All copyrights reserved.
Alle Rechte vorbehalten.

Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 32 zł

Payements a l'étranger
Banque Populaire Suisse Lausanne.

ABONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH
p. Quartal **Schillinge 96**

ABONNEMENT EN FRANCE
p. trimestre **300 francs.**

ABONNEMENT in DEUTSCHLAND
p. Quartal **Reutenmark 72.**

ABONNEMENT für das übrige Ausland
pour l'autre Etranger
p. Quartal p. trimestre **schweiz. frs: 90 frs. suisses.**

Zapłata w kraju.

Payements en France.
Credit Lyonnais Soc. Ame Paris.

Zahlungen in Oesterreich.
Postsparkasse Aml Wien Konlo Nr. 166767

Zahlung in Deutschland
Deutsche Bank und Discanto-Gesellschaft Berlin W. 8. Mansestrasse 82

Redakcja i Administracja. — Redaktion et Administration. — Drohobycz, Mickiewicza 27. — Tel. Nr. 114

Od Redakcji.

Note de la Rédaction.

Von der Redaktion.

Produkcja ropy.

Niżej odtłoczona produkcja ropy kopalin w Boryslawiu, Tustanowicach i Mraźnicy łącznie z łapaczkami i towarzystwami dla handlu ropą, za pierwsze 9 miesięcy 1930 r.

Cyfrы te zostały zestawione na podstawie naszych regularnych miesięcznych przeglądów statystycznych, w porównaniu z produkcją za ten sam czasokres roku 1929 (32.889,51 cyst.) notujemy zmniejszenie produkcji o 2119,79 cyst

Production du pétrole brut.

Ci dessous le **refoulement** du petrole brut des mines: Boryslaw, Tustanowice et Mraźnica, y compris les stations captées et sociétés pour le commerce de l'huile brute, pour les premiers 9 mois 1930

Les chiffres sont basés sur nos régulières et mensuelles revues statistiques Comparativement a la production de la même période de 1929 (32.889,51 citernes) nous enregistrons une diminution de la production de 2119,79 citernes.

Rohölproduktion.

Tieferstehend die **abgepeigte Rohölproduktion** der Gruben in: Boryslaw, Tustanowice und Mraźnica, einschliesslich der Fangstationen und der Rohöl-Handelsgesellschaften für die ersten 9 Monate 1930.

Die Ziffern wurden auf Grund unserer regelmässigen, monatlichen, statistischen Uebersichten zusammengestellt. Im Vergleiche mit der Produktion in derselben Zeit des Jahres 1929 (32.889,51 Zist.), verzeichnen wir eine Produktions-Verminderung von 2119,79 Zist.

1930	Miesiący — Mois — Monate												Razem Total Zusammen
	Styczeń Janvier Januar	Luty Fevrier Februar	Marec Mars März	Kwiecień Avril April	Maj Mai Mai	Czerwiec	Lipiec Juillet Juli	Sierpień Aout August	Wrzesień Septembre September	Pazdziernik Octobre Oktober	Listopad Novembre November	Grudzień Decembre December	
Boryslaw	881.65	735.17	899.83	899.67	893.99	852.93	859.96	857.78	811.07				7.692.05
Tustanowice	1413.55	1256.62	1371.03	1303.54	1361.67	1293.96	1356.29	1380.88	1314.95				12.052.49
Mraźnica	1265.29	1056.38	1139.44	1184.98	1168.69	1110.26	1285.17	1298.33	1326.27				10.834.81
Łap. i tow. dla handlu ropą Stat. capt. et soc. p. l. hand. Fangst. u. Rohöl-Handels-	13.60	12.13	24.83	21.14	29.02	21.75	24.89	19.87	22.84				190.37
RAZEM-TOTAL-SUMME	3574.39	3060.30	3435.13	3409.33	3453.37	3278.90	3526.31	3556.86	3475.13				30.769.72

Produkcja ropy we wrześniu 1930.

Z powodu nieznaczących usterek podajemy ponownie **końcowe daty tłoczeń za wrzesień 1930**, przyczem ogólna produkcja zostaje niezmienną.

Ogólna odtłoczona produkcja ropy kopalin w Boryslawiu, Tustanowicach i Mraźnicy wraz z łapaczkami i towarzystwami dla handlu ropą, wynosiła 3475-13 cystern,

które rozdziela się następująco:

na Boryslaw	811.07	cystern
" Tustanowice	1314.95	"
" Mraźnicę	1311.99	"
" (ropa specjalna)	14.28	"
" Popiele	—	"
" Łapaczki i tow. dla handlu ropą	22.84	"
razem	3475.13	cystern

W porównaniu z miesiącem sierpniem 1930 (3556.86 cyst.) **zmniejszyła się produkcja we wrześniu 1930** o 81-73 cyst.

Ogólną produkcję 3475-13 cyst. przełożyły następujące towarzystwa tłoczniowo-magaz. a. m.:

Petrolea	2718.92	cystern
Galicja	496.70	"
Standard Nobel	259.51	"
razem	3475.13	cystern

Production de l'huile brute au mois de septembre 1930.

Par suite des erreurs insignifiants, nous rapporons aujourd'hui encore une fois les **refoulements finals en septembre 1930**, la globale production restant non changée.

La prod. globale du pétrole expédiée des mines à Boryslaw, Tustanowice et Mraźnica, y compris les stations captées et les sociétés pour le commerce de l'huile brute, s'est élevée à 3475-13 citernes,

lesquelles se répartissent ainsi:

à Boryslaw	811.07	citernes
" Tustanowice	1314.95	"
" Mraźnica	1311.99	"
" (marque speciale)	14.28	"
" Popiele	—	"
" Stat. capt. et soc. p. l. commerce d'huile brute	22.84	"
total	3475.13	citernes

La comparant a la production du mois précédant (3556.86 citern.) nous notons une **diminution de 81-73 citernes.**

La production globale de 3475.13 citernes a été expédiée par les suivantes s. c. de pipeline et de magaz.:

Petrolea	2718.92	citernes
Galicja	496.70	"
Standard Nobel	259.51	"
total	3475.13	citernes

Rohölproduktion im September 1930.

Infolge unbedeutender Druckfehler, wiederholen wir heute nochmals die **Schlusspeilungen pro September 1930**, ohne dass dadurch sich die Endsumme der Prod. ändert.

Die gesamte abgepeigte Rohölproduktion der Gruben in Boryslaw, Tustanowice und Mraźnica samt den Fangstationen und Rohölhandels- Gesell. betrug 3475-13 Zisternen,

die sich wie folgt verteilen:

auf Boryslaw	811.07	Zisternen
" Tustanowice	1314.95	"
" Mraźnica	1311.99	"
" (Spezialöl)	14.28	"
" Popiele	—	"
" Fangstat. u. Rohöl Hand.-Ges.	22.84	"
zusammen	3475.13	Zisternen

Im Vergleiche mit der Rohölproduktion p. August 1930 (3556.86 Zist.) haben wir im Berichtsmonate eine **Produktion- Verminderung** von 81-73 Zist., zu verzeichnen.

Die Produktion von 3475.13 Zisternen wurde abgepeigt durch nachst. Peipe- und Magaz. Ges.:

Petrolea	2718.92	Zisternen
Galicja	496.70	"
Standard Nobel	259.51	"
zusammen	3475.13	Zisternen

Okręg Jasło.

Kopalnie nafty okręgu jasielskiego wyprodukowały w sierpniu br. 712.42 cyst.

W porównaniu z produkcją za miesiąc lipiec wynosiło zwiększenie produkcji w sierpniu 23.— cyst.

Produkcja gazu ziemnego wynosiła 6,271.920 m³.

W sierpniu br. znajdowało się w wierceniu 64 otworów, które uwiercily łącznie 3260 m.

Na grupę „Małopolska” przypada 312.49 cyst. ropy, 2,389.041 m³ gazu i 788.40 uwierconych metrów.

District Jasło.

Les mines du district de „Jasło” ont produit au mois d'août crt. 712.42 cistères du pétrole. Comparant avec la production du mois de juil. 1930 nous enregistrons un accroissement de 23.— cistères.

La production du gaz naturel s'élevait à 6,271.920 m³.

Au mois d'août 1930 il-y-avait 64 puits en forage, ayant creusé en somme 3260 m.

Le groupe „Małopolska” a produit 312.49 cistères du pétrole, 2,389.041 m³ du gaz naturel et a creusé 788.40 m.

Bergrevier Jasło.

Die Gruben im Jaskler Bergrevier produzierten im August J. 712.42 Zist. Rohöl, um 23.— Zist. mehr als im Juli J.

Die Erdgasproduktion belief sich auf 6,271.920 m³.

Im genannten Monate waren 64 Sonden in Bohrung, die zusammen 3260 m abgebohrt haben.

Auf die Gruppe „Małopolska” entfielen 312.49 Zist. Rohöl, 2,389.041 m³ Gas und 788.40 abgeteufte Meter.

Do numeru dzisiejszego dołączamy upomnienia i czeki bankowe wzgl. P. K. O. z pomocą których należy przekazać na nasze konto Nr. 148.343 **zaległe** należności za prenumeraty oraz prenumeratę za listopad 1930 roku.

Kronika kopalniana.

Karol I (Sydonja). Przy dalszem wierceniu już w piaskowcu boryslawskim (11 m), ostatnia głębokość 1686 m tłokowano w dniu wczorajszym przez 20 godzin 1.25 cyst. ropy. Produkcja gazu zwiększyła się na 24.70 m³ w min.

Minister Kwiatkowski. Od głębokości 1127 m występują ślady ropy i gazu. Wierci się normalnie, ostatnia głębokość 1146 m.

Maria Teresa II. Próbné tłokowanie nie dało pomyślnych wyników, wyciągnięto 4" rury i zapuszczono 5" rury, a obecnie patronuje się otwór, celem eksploatacja wyższych horyzontów.

Arkadia. Instrumentuje się za świdrem, obecnie bez produkcji.

Horodyszcze Standard I. Przygotowania do torpedowania otworu.

Zawisza Czarny. Odnośna notatka umieszczona w ostatnim wydaniu (Nr. 718) dotyczy szybu **Zawisza Czarny II.** Po zasypaniu otworu do głębok. 1528 m, rozszerza się otwór i tłokuje 1400 kg ropy dziennie.

Ludwik (Mrażnica). Podjęto dalsze wiercenie, ostatnia głębokość 1632 m — i tłokuje się 4000 kg ropy dziennie.

Joffre I. Ruch przejściowo zastanowiony.

Joffre II. Tłokuje się 5500 kg ropy dziennie, produkcja gazu 1 m³ w min.

Joffre V. Wuje się otwór.

Petań II. Łyżkuje się 6000 kg ropy dziennie.

Ropa (w Mrażnicy) Zapuszczono 6" rury i kontynuuje się normalne wiercenie jeszcze nadal w nasunięciu, ostatnia głębokość 1514 m.

Aldona III. Dzienna produkcja ropy zwiększyła się na 3.25 cyst.

Zygmut IV. Szyb znajduje się obecnie tylko w użytkowaniu i produkuje 5000 kg ropy dziennie.

Stańkowa I (pow. Lisko). W głębokości 181.10 m w 7" rurach nawiercono ropę i pompuje się około 600 kg dziennie.

Chronique minière.

Karol I (Sydonja). En continuant le forage deja en gres de „Boryslaw” — la prof. dern. 1586 m on a pistonné hier pendant 20 heures 1.25 cist. du pétrole brut. La production de gaz naturel augmente à 24.70 m³ à la minute.

Minister Kwiatkowski. De la profondeur de 1127 m se manifestent de traces de pétrole et de gaz. La profondeur dernière 1146 m.

Maria Teresa II. Ses essais de pistonnement ne donnant pas de resultats favorables, on a extrait les tubes de 4 pouces, introduit la colonne de 5" et a present on patronne le trou pour exploiter les horizons superieurs.

Arkadia. On instrumente apres le trépan, a present sans production.

Horodyszcze Stand. I. Des préparatifs pour torpiller le trou.

Zawisza Czarny. La notice dans le dernier numéro du „Petrol” concerne le puits. Nr. II. Apres l'eboulement jusqu'à 1528 m on élargit le trou et pistonne 1400 kg de pétrole brut par jour.

Ludwik (Mrażnica). On approfondit le trou. 1632 m de profondeur et pistonne 4000 kg de pétrole brut par jour.

Joffre I. On a suspendu l'activité.

Joffre V. On graise le trou.

Joffre II. On pistonne 5500 kg de pétrole brut par jour, la prod. du gaz est 1 m³ à la minute.

Petań II. On extrait avec le cuiller 6000 kg de pétrole brut par jour.

Ropa (Mrażnica). La colonne de 6 pouces a été introduite et on continue toujours le forage normal dans les couches enfoncees.

Aldona III. La production journalière de pétrole brut est augmentée à 3.25 cist.

Zygmut IV. Le trou se trouve a present seulement en extrait avec un cuiller et produit 5000 kg de pétrole brut par jour.

Stańkowa I (dist. Lisko). A la profondeur de 181.10 m de 7 pouces on a frappé le pétrole brut et pompe environs 600 kg par jour.

Grubenchronik.

Karol I (Sydonja). Bei weiterer Bohrung schon im Boryslawer Sandstein (11 m), letzte Tiefe 1586 m kolbte man gestern durch 20 Stunden 1.25 Zisternen Rohöl. Die Gasproduktion vergrößerte sich auf 24.70 m³.

Minister Kwiatkowski. Von der Tiefe von 1127 m treten Rohöl und Gasspuren auf. Normale Weiterbohrung, letzte Tiefe 1146 m.

Maria Teresa II. Das Probekolben ergab ein negatives Resultat, es wurden die 4" Rohre herausgenommen und 5" eingebaut, gegenw. wird das Bohrloch zwecks Exploitation in den höheren Horizonten patroniert.

Arkadia. Instrumentation nach dem Meißel gegenw. ohne Produktion.

Horodyszcze Standard I. Vorbereitungen zur Torpedierung des Bohrloches.

Zawisza Czarny. Die in der letzten Nummer (718) gebrachte Notiz bezieht sich auf den Schacht **Zawisza Czarny II.** Nach Verschüttung des Bohrloches bis 1528 m, wird das selbe erweitert und man kolbt 1400 kg Rohöl täglich.

Ludwik Mrażnica. Die weitere Bohrung wurde aufgenommen, letzte Tiefe 1532 m und man kolbt 4000 kg Rohöl täglich.

Joffre I. Die Grubenbetrieb wurde vorübergehend eingestellt.

Joffre II. Man kolbt 5500 kg Rohöl täglich, die Gasproduktion 1 m³ in der Minute.

Joffre V. Das Bohrloch wird verlettet.

Petań II. Man löffelt 6000 kg Rohöl täglich.

Ropa in Mrażnica. Die 6" Rohre wurden eingebaut und man kontinuiert die normale Bohrung noch immer in den aufgeschobenen Schichten. Letzte Tiefe 1514 m.

Aldona III. Die tägliche Rohölproduktion vergrößerte sich auf 3.25 Zist.

Zygmut IV. Der Schacht befindet sich gegenw. nur im Löffeln und produziert 5000 kg Rohöl täglich.

Stańkowa I (Bez. Lisko). In der Tiefe von 181.10 m in 7" Röhren wurde Rohöl angebohrt und man pumpt unget. 600 kg täglich.

Reklama jest dźwignią przemysłu.

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW — EXPLICATIONS DES SIGNES — EXPLANATIONS OF SIGNS — ZEICHENERKLÄRUNG.

- bw** — brak wody — manque de l'eau — Wassermangel.
- chs** — chwilowo zastawiony, — momentanément arrêté, — temporairement stoppé, vorübergehend eingestellt;
- e** — eruptywne — erupfil — selbsttätig;
- g** — gazy — Gas — Gas — Gase;
- gr** — gruszkuję, — redresse avec poire, — swedçe — birat
- I** — instrumentacja, — instrumentation, — fishing, — Instrumentation;
- lr** — liuje — glaisage — verletten
- lk** — likwidacja — liquidation — Liquidation.
- l** — użytkowanie, — retirer à la culière, — bailing, — Löffeln;
- lr** — łączy ręcznie — extraction a main — Handlöffeln
- m** — montowanie, — montage, — mounting, Montage;
- mr** — manipulacja rur, — manoeuvre des tubes, — casing manip — Röhrenmanip.
- o** — odbudowa — rébatiment — rebuild — Wiederaufbau-
- obr** — odbija rury, — forage des tubes par le côté, — Wegschlagen der Röhren;
- odb** — odbija — forage par côté — Wegschlagen;
- p** — pompuje, — pompage, — pumping, — Pumpen;
- pl** — próbné tłokow. — pistonnem. d'essai, — plugging trials, — Kolbenversuche
- po** — prostuje otwór, — redresse le trou, — straighten the hole, — geradelt
- pl** — planuje — nivelment. — planiert.

PETROL

otrzymać można tylko

W ABONAMENCIE!

POJEDYNCZYCH

EGZEMPLARZY

nie sprzedaje się!

- r** — rurowanie, — tubage — casing running — Verrohrung;
- ro** — rozszerza otwór, — élargit le trou, — underreaming, — erweitert;
- rk** — rekonstrukcja, — reconstruction, — Rekonstruktion;
- s** — zastanowiono — arrele — stopped — eingestellt.
- sp** — spalony — brule — abgebrant
- smp** — samopłynący, — jaillissant, — flowing — selbsttätig,
- t** — tłokowanie, — pistonnage, — plugging, — Kolben
- tp** — przyg. do torpedow. — prepar. p. torpillage — Vorb. zum Torped.
- ispd** — tłokuje sporadycznie, — pistonne sporadique, — kolbt sporadisch
- w** — wiercenie, — forage, — drilling, — Bohrang;
- wb** — wybuchowo, — en eruption, — by eruption, — in Ausbrüchen;
- wgr** — wyciąga rury, — extrait des tubes, — casing withdraw — Herauszieh. d. Röhren
- wk** — wierci kopytem, — fore a. trepan a sabot, — Bohrung mit Hufeisen;
- wl** — własność — propriete — Eigentum.
- wp** — wierci patrony, — fore le remblai, patron drilling, — Patronenbohrung
- wz** — wyrobiasz rasy, — curage d'eboulis, — Nachfallausarbeitung.
- zr** — zwierca rury, — fore les tubes — drilling up casing, Röhrenzerbr.
- zrw** — zamyka wodę, — fermeture des eaux, — Wassersperre

OSTATECZNE Tłoczenia końcowe

LES DEFINITIFS Refoulements finals

ENDGÜLTIGE Schlussspeipungen

kopalni okręgu Drohobycz za wrzesień 1930

des mines du district Drohobycz p. Septembre 1930

der Gruben des Bergreviers Drohobycz pro September 1930

Main table with 4 columns: Kopalnia Mine-Grube, Cst., Kopalnia Mine-Grube, Cst., Kopalnia Mine-Grube, Cst., Kopalnia Mine-Grube, Cst. Includes sub-sections like ZAPACZKI, Roman, and various company names like Standard Nobel, Shell, etc.

Z produkcji De la production Von der Produktion 3475.1256 odliczyć: haben abgezogen: 2715.910 cysl. 1 Petrola 496.7022 2 Galicja 344.0903 3 Standard Nobel 859.5074 1475.1256 cysl.

Z odchozonej produkcji De la production remonte Von der abgepumpten Produktion 3475.1256 przyspadyja il revient entfallen

Harklowa 69.1061 Premier 561.5408 Naft. Przem. Malop. 84.7852 Fanto 344.0903 Nafis 815.0437 Gal. Kary. T. Naft. 275.1211 1639.0984 cysl. 877.0654 410.4278 259.5074 50.5797 90.4515 50.4866 19.1182 18.7738 91.0791 11.7650 16.6334 12.3449 4.8929 19.5136 3.1891 3.2002 10.7728 27.2194 487.4000 241.3138 cysl.

SCHODNICA Azja-Ameryka 0.4497 cysl. Artur 5.0508 Backerhoff Abr. jen. 11.0891 Backerhoff Abr. jenn. 11.7645 Backerhoff Ida 1.6884 Backerhoff I. M. 107.9510 Sp. A. dla przem. naft. i gaz ziem. 20.0530 Galicja 20.5297 Zygmun 25.3189 cysl. Schodn. Ska Naft. 14.8637 Brzozowski-Winiarz 224.5400 cysl. Błanka

PEREPROSTYNA Róża 1.1007 cysl. Pola 2.5717 Podwawet 6.8577 Pereprostyska Ska 6.7358 Sylva Nowa 20.0530 Sp. A. dla przem. naft. i gaz ziem. 25.3189 cysl. Fortuna 25.3189 cysl.

URYCZ Rudolf 0.9110 cysl. Ska dla przem. naft. i gaz ziem. 25.7075 Urycka Ska 6.7600 Backerhoff i Ska 99.2765 cysl.

RYPNE „Malopolska“ 155.0600 cysl. WANKOWA Malopolska 92.9181 cysl. STRZELBICE Sylva-Plana-Limanowa 18.8500 cysl. OPAKA Malopolska 4.8000 cysl. RAJSKIE Oii-Invest. (Tow. Przem. Rop.) 1.6500 cysl. DUBA Malopolska 8.3600 cysl. Tow. Rypne Spka Acc. Ropa 8.3600 cysl.

PASZOWA Standard Nobel 4.0000 cysl. ROPNIENKA Ska Ropienka cysl.

Okręg górniczy: District minier: Bergrevier: Drohobycz. Repakituacja.—Recapitulation. Boryslaw-Tustanowice-Mrażnica 3475.1256 tapaczki - Copt. Stat. - Famost. 1) 222.5400 Schodnica 25.3189 Leon 99.2765 Uryc 4.8900 Rypne 155.0500 Wańkowa 92.9181 Strzelbice 18.8500 Duba 8.3600 Rajske 1.6500 Ropienka 4.0000 Paszowa 4.0000 Razem—Total—Summe 4107.8891

KOPANA MINE MINE GRUBE		WŁASCIWIELE PROPRIETARE PROPRIETOR EIGENTUMER		Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębokość Profondeur Depth Tiefe	Wymiary Dimensions	Stan Etat Statut Staat	Pród. d'huile gas gas	Produkt	Pród. d'huile gas gas	Produkt	
P A S I E C Z N A.												
Chrobry I	Malopolska Grupa Fran. Tow. Naftowych	2463/1c	1177	6	l							
II			1140	5	r			270				
III			1129	5	l		1 48					
IV			1118	7	l				43 14			
V			1105	7	w							
VII			1188	7	l				1 09			
VIII			1104	7	l							
IX			1174	7	r							
Wiktor VI					0 21	0 68	5 44					
Łaszcz I			Sp. ak.-Soc. ame Standard Nobel	8590/b	1590	8	g					
Bedford I	Tow. ak.-Soc. ame Vacuum Oil Comp.	2387/a	1012	10	z							
Mc. Gee		8988	521	12	s							
12 otworów sondes Sonden	Polska Włoska Sp. Akc. BONARIVA		1000	10	cc							
Nr 1X			800	6	d		0 38	0 10	12 74			
52			8166	431	6	w-l						
53			479	1								
64			608	7								
65												
9 otworów sondes Sonden	Wilhelm ZUCKERBERG				cc				0 04	1 18		
Łotty I	Feliks Jurkiewicz	478	133	9	p					0 65		
Regina I	Spółka naftowa Btków-Pasieczna	5201/1	110	5	s							
Danusia I		409/2	415	9	l					0 40		
Rudolf 2	Józef Mehr i Perla Engler		443/2	830	1							
8			445/2	370	p							
14			527/2	480	s						0 45	
2			1220/2	250	z							
4			1870	240	z							
16			1572/3	110	z							
Cecylja 2	E. Ch. Griffel	2150	292	5	p					0 01		
4	1246	280	5	p								
6	1327	338	5	z								
7	1199	81	5	z								
8	2258/1	258	6	p						0 25		
8	540	375	7	p								
8	1238	181	6	p								
Tala I.	Inż. Roman Kulicki	198	0	s								

K O S M A C Z											
I	Dr STANISŁAW VINCENTZ		1857/2	528	p						
II			1502	526	p		0 12	0 48	3 60		
III			1856/2	537	p						
V			1854/2	530	p						
III			2280	882	z						
IV			1850/2	553	p						
V			2308	665	p						
VI			1850/2	783	p			0 06		1 84	
VII			2331/8	648	p						
VIII			479	296							
Uroczysko III	Sp. Pokucie	1850/1	148	10	s						
Nr. I.	F. Guttmann	2334/2	666	4	s						

R O S U L N A - K O S M A C Z ad Bohorodczany											
Zofia I	FRANC. POLSKIM TOW. GÓRNICZE Francusko Polskie Tow. Górnicze i Soc. a. r. l.	5062/3	211	9	p						
II			204	7	p						
III			214	9	p						
IV			251	7	p						
V			862	7	lk						
VI			904	8							
VII			250	10	p						
VIII			318	7							
IX			197	5	p						
X			338	10	p						
XI			296	6	p						
XII			270	9	p						
XIII			574	6	z						
XIV			368	9	p						
XV			871	5	e		0 83			24 68	
XVI			851								
XVII											
XVIII			517	6	p						
XIX			220	9	p						
XX			836	7	w						
XXI			835	6	p						
XXII			833	6	p						
XXIII			858	7	p						
XXIV			872	5	p						
XXV			961	8	p						
XXVI			857	5	p						
XXVII			877	3	p						
XXVIII											
XXIX			391	6	w						
XXX			938	7	w						
XXXI											
XXXII											
XXXIII											
XXXIV											
Kitwan I.		8695/1	984	6	i						
II.			897	5	s						
III			632	6	i				1 64		
IV											
Kozak I	Teodor Kozak	5106	179	9	p						
II			171	7	p						
III			313	7	p		0 14		4 26		
IV			210	6	p						
V											

S Z O B O D A R U N G U R S K A.											
6	Makowice	Dr. STANISŁAW VINCENTZ	48	330	5	p					
12				345	5	p					
18				310	4	p			0 08		2 31
67				325	3	p					
104				323	7	p					
11				260	6	p					
19 otworów sondes Sonden	SŁOBODA RUNGURSKA Sp. z o. p.								0 30	6 01	
14 otworów sondes Sonden	Aron Rosenkranz								p	0 17	5 06
15 otworów sondes Sonden	BERL LANTNER								p	0 09	2 79

K R Z Y W I E C (Bogrówka)											
Krzywiec I	Franco Polonaise	2734	1212	6	z						
II			848	9							

B E R E Z Ó W - N I Ż N Y											
Georg I	Józef Margulies	1038	873	10	lk						

S O Ł O T W I N A											
Sylna I	Francusko Polskie Tow. Górnicze		413	12	s						
II			635	10	s						
III			35	14	s						
C			21	7	z						
A			15	7	z						
D			97	7	z						
E	84	9	z								

M O Ł O T K Ó W											
Przyszłość II	MALOPOLSKA				lk						

K R Y C Z K A											
Kryczka I	Malopolska	4433	528	9	zw						
Maria I	Kryczkowska Ska	4491	170	9	w						

M A R K O W A.											
Iskryna I	S. A. Stand. Nobel	2806/1	1109	9							

P O R O H Y											
Porohy I	Inż. P. Zubrzycki	4207	148	9	z						

P N I Ó W											
Maurycy I	Karol Rogawski	3826	871	6	z					0 83	
Brumen I	R. Jurkiewicz i Tow.	3830/1	991	7	w					0 35	43 18

M A N I A W A											
Maniawa	Francusko Polskie Tow. Górnicze	4031	886	7	z						

S T A R U N I A											
Starunia	Francusko Polskie Tow. Górnicze	3229/1	875	6	z						
Nadzieja I	Malopolska		780	5	s						
III			569	10	w						

D Z W I N I A C Z											
Babeta	E. Ch. Griffel i J. Liebermann	646	1186								

J A B Ź O N K A											
Opąg I	Majer Haller przeds. naft.		1631/1	274	10	l					
II			1631/1	145	12	e					
III			149	6	e			0 24		7 05	
IV			161	6	w						
Puspen I		998/3	872	7	s						

N i e b y ł ó w											
Maria	Malopolska Grupa Francuskich Tow. Naftowych		1427	5	w						
Leonard mnsz	Niebyłowska Spn.				s						

L U C Z A (ad Kosmacz).											
Teagie I	Sp. Akc. Standard Nobel	1079	745	9	lk						