

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

Les abonnements
en étranger sont trimestriels
non pas revoques, ils se pro-
longent automatiquement.

Das Abonnement
im Auslande
wenn nicht **abberufen**,
verlangert sich **automa-**
tisch von Quartal auf
Quartal.

Czasopismo Naftowe. — Journal de pétrole. — Naphtazeitung



PETROL



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

Wydawca - Editeur - Herausgeber LEOPOLD EISENSTEIN, Lwówobycz.

Wychodzi 1-raz na tydzień.
Parait 1 fois par semaine.
Appears weekly 1 times.
Erscheint 1 mal wöchentlich

Autentyczne wiadomości
Nouvelles authentiques
Reliable news
Authentische Nachrichten

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

Zapłata w kraju.
Konto czekowe: Nr. 148943 P. K. O. w Warszawie.
Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy,
Bank Dyskontowy Warszawski w Drohobyczu.

Payements en France.
Credit Lyonnais Soc. Ame Paris.

Zahlungen in Oesterreich.
Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 156767

Zahlung in Deutschland
Direction der Disconto-Gesellschaft
Berlin W. 8

Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 32 zł

Payements à l'étranger

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

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

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

ABONNEMENT } für das übrige Ausland
pour l'autre Etranger
n. Quartel — n. Trimestro schweiz. frs. 90 frs. sulcos.

Redakcja i Administracja, – Redaktion & Administration, – DROHOBYCZ, Mickiewicza 27.–Tel. Nr. 114

Grupa „Małopolska“

W sierpniu br. znajdowało się na „Sektorze Zachodnim“ grupy „Małopolska„ 332 otworów w ruchu, a m.: 15 otw. w wierceniu, — otw. w tłokowaniu, 2 otw. w wierceniu i pompowaniu, 17 otworów w tłokowaniu i prod. gaz. 3 otw. w wyłącznej eksploatacji za gazami, zaś 295 otw. w pompowaniu

Dzienna produkcja ropy wszystkich otworów wynosiła 903 cyst., produkcja gazów 70.50 m³ na minutę.

W sierpniu br. odtłoczono 288.30
cysterny wody.

Groupe „Małopolska“.

Au mois d'août 1929, ils y avaient sur le „Secteur d'Ouest“ de la groupe nommée 332 sondes en activité c. à d.
15 sond. en forage, — sond. en pistonnement,
2 sond. en forage et pompage, 17 sond.
en pistonnement et en exploitation de gaz,
3 sond. en exploitation de gaz natur. et
295 sond. en pompage.

La production journalière du brut s'est élevée à 9.03 cit., la prod. de gaz nat. à 70-50 cubes mètres à la minute.

Au mois d'août crt. on a refoulé
288.30 cisternes du brut.

Gruppen „Małopolska“.

Im August 1J. waren auf „Sektor Zachodni“ der obgenannten Gruppe 332 Bohrlöcher in Betriebe u. z.:

15 Sonden in Bohrung, — im Kolben, 2 im Bohrung und im Pumpen, 17 im Kolben und in Gasproduktion, 3 in ausschliesslicher Gas-exploitation und 295 in Pumpung.

Die tagliche Rohölproduktion aller Bohrlöcher betrug 9.03 Zisternen, die Gasproduktion 70·50 m³ pro Minute.

Im August 1971 wurden 288.30 Zisternen Rohol
abgepumpt.

SEKTOR ZACHODNI. — SECTEUR OCCIDENTAL. — WESTLICHER SEKTOR.

F I R M Y
de la Firme
der Firma

„Małopolska” Grupa Francuskich Towarzystw Na-
towych, Przemysłowych i Handlowych

PRODUKCJA — PRODUCTION — PRODUKTION — Sierpień — Aout — August 1929.

Kopalnia Mine Grube	Właściciel Propriétaire Eigenthümer	pozi- sta Panz.	Głębokość Profondeur Tiefe	Stian Stand	Ind. a trybie Niveau des p. Ind. des p. Ind. des p.	Produkcja Production Produktion	Produkt Produkt Produkt	brutto parto Brutto	Kopalnia Mine Grube	Właściciel Propriétaire Eigenthümer	pozi- sta Panz.	Głębokość Profondeur Tiefe	Stian Stand	Ind. a trybie Niveau des p. Ind. des p. Ind. des p.	Produkcja Production Produktion	Produkt Produkt Produkt	brutto parto Brutto			
Łucyan I.	Naftowy Przemysł Małopolski	338/2	1025	4	gl	—	0.10	0.50	3	14.76	Wulka	400- 800	chs	16	—	—	12			
Zygmont L.		755	694.80	6	lk	—	—	—	11	—	Lubalówka	400- 800	chs	2	—	—	19			
Mac Allan		137/16	450	p	6	0.09	—	—	8	17.50	Potok	400- 750	p	34	1.80	—	13			
Jasiołka I.	Jasiołka Ska Naftowo- Gazowa	277/2	895.40	5	wp	—	—	—	18	149	—	17/1	740	4-6	p	—	12			
Jasiołka II.		28	984.90	5	p	—	0.10	—	3	16.6	—	43	69.90	16	—	—	12			
Jasiołka III.		271	835.30	7	w	—	—	—	16	—	—	324	1000	—	gl	9	0.45	20	17	
Gaz I.	Zachodnio-Mało- polska Akcyjna Spółka Naftowa i Gazowa	223	1010.60	6	gl	—	0.03	—	1	15.5	Winnica-Brze- zówka	197	1000	—	gl	6	0.93	45	7	17
Gaz II.		124/2	901.60	4/6	g	—	—	0.50	—	16	„ Nr. 23	225/3	986	7	g	—	—	—	—	
Gaz III.		102/1	1082	5	gl	—	0.05	3	180	15.5	„ Nr. VI	152/43	6.80	18	g	—	—	—	1	
Gaz V.		181	1066.50	4	chs	—	—	—	11	—	Bratkówka I.	151/1	517.60	7	w	—	—	—	13	
Gaz VII.		1	1040.8	5	wp	—	—	0.50	—	—	Kryg-Rohylanka	—	500- 800	—	p	24	0.20	—	14.50	11
Gaz VI.		1	878.50	7	chs	—	—	—	16	—	—	—	300- 1150	—	p	23	1	—	94	—
Gaz XI.		206/2	160	14	w	—	—	—	16.50	—	Równie Rogi	1439	790.40	6	g	—	—	—	—	13
Węglówka		—	100- 600	—	p	56	1.20	—	41	14.5	„ Nr. 47 Ignacy „ Nr. 51	1470/2	144	12	w	—	—	—	—	13
„ Nr. 32		6002	94	10	w	—	—	—	—	—	„ Nr. XI	1355	460.30	12	w	—	—	—	—	18
„ Nr. 120		6002	94	10	p	—	—	—	10.5	—	Kiczary	—	800 860	—	p	3	0.08	—	2	10.5
Bóbrka Wietrzno	Dąbrowa i Karpaty	6176	252	0	p	—	—	—	10.5	—	Harkłowa	—	850 400	—	p	84	1.80	—	50	12
„ 111		—	200- 600	—	p	33	0.60	—	7	5	„ Nr. XII	370/2	397.30	9	w	—	—	—	—	12
„ Nr. 74		1157/2	198.20	10	—	—	—	—	5	—	„ XII A	348	303.90	10	w	—	—	—	—	12
Krośnice		—	500- 650	—	p	28	1.80	—	43	15.35	„ XIV	348	290.60	9	w	—	—	—	—	12
Krośnice 50		344	557.80	6	w	—	—	—	—	15.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
„ 61	Dąbrowa i Karpaty	998	145.80	12	w	—	—	—	—	15.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
„ 108		1945	680.50	4	w	—	—	—	—	15.85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Od Redakcji.

Zawiazanie Spółki Naftowej.

Z dniem 7 czerwca 1929 zawiazana została spółka naftowa w Krośnie pod firmą „Astra”, Ska. naftowa z ogr. odpow.

Przedmiotem spółki jest robienie interesów pozostających w bezpośrednim związku z przemyslem naftowym.

Zawiadowcami tej spółki są spólnicy Dr. Emil Taubes, adwokat we Wiedniu i Dr. Rubinstein, adwokat w Krośnie.

Uruchomienie kopalni w Mraźnicy.

Grupa „Małopolska” uruchomiła ostatnio kopalnię nafty „General Sikorski” w Mraźnicy i podjęła wiercenie 20” rurami.

Ska Akc. „Standard Nobel” rozpoczęła ostatnio wiercenie szybu „Anuska” w Mraźnicy 20” rurami.

Zjazd Naftowy.

Zjazd naftowy odbędzie się w dniach 11. 12 i 13 października 1929 w Drohobyczu i Boryslawie.

Syndykat Naftowy.

Obrady członków Syndykatu Naftowego odbyły się w dniach od 5 do 11 września br. w Poznaniu.

Na porządku dziennym było między innymi również wybór nowego prezydium rady nadzorczej.

Prezesa wybrano inż. Wiktora Hłaske, generalnego dyrektora grupy „Małopolska”, zaś pierwszym wiceprezesa rady nadzorczej inż. Skibińskiego, kieruj. dyrektora, sp. akc. „Standard Nobel”.

Kronika kopalniana.

Sosnkowski III. Przy dalszym wierceniu - ost. głębokość 1404 m - sieje otwór około 2000 kg ropy. Produkcja gazu waha się między 70-80 m³ min, którą to produkcję zużytkowuje się w całosci sprzedając je rozmaitym gazolinianom.

Maria Teresa II. Ze względu na ujemne wyniki tłokowania, rur kopalni został zastanowiony.

Cesia (Boryslaw). Dzienna produkcja ropy trzyma się na wysokości 2” cyst.

Willi I. Wierci się w dolnym odcenie ostatnia głębokość 1642 m.

Pétain I. Dzienna produkcja ropy trzyma się na wysokości 2 cyst.

Joffre I. Wierci się obecnie normalnie głębok. 1623 m.

Joffre II. Obecna produkcja ropy 7500 kg dziennie.

Joffre V. Instrumentacja wzgl. zwiercenie żelaza, pozostając w otworze świdrowym ukłoczono, otwór znajdujący się w normalnym stanie oczyszcza się obecnie. Należy podnieść, że emulzja, która występowała ostatnio w tym otworze, zupełnie znikła.

Union V. Dzienna produkcja ropy wynosi 4500 kg, a nie 7500 kg jak ostatnio mylnie podano.

Standard VII. Obecnie wyrabia się zasy i tłokuje się 6000 kg ropy dziennie, po wyrobieniu zasyu będzie się dalej wiercił.

Horodyszcze Galleja X. Nawiercono już piaskowice boryslawskie, ostatnia głębok. 1446 m

Ratocezy XXVI. W głębok. 1611 m zapuszcza się 6” rury, celem dalszego wiercenia.

Ratocezy XXVII. Po zarurowaniu otworu kontynuację się dalsze normalne wiercenie, ostatnia głębokość 1185 m.

Livia II (Toniusin). Tłokuje się z głębok. 1254 m, w 7” rurach 4000 kg dziennie.

Bertold I. Dzienna produkcja ropy zwiększyła się na 1 cyst.

Pasteur. Szyb Nr. I. znajduje się w normalnym wierceniu, szyb Nr. II rozszerza otwór.

Statelands XXI i XXII znajdują się obecnie w wyłącznym tłokowaniu.

Przed zamknięciem numeru.

DOWIERCENIE ROPY W MRAŹNICY.

Dowiedniemy się, że dzisiejszej nocy dowiercono znaczną ropy na szybie „FANTO-HORODYSZCZE II.” w Mraźnicy, należącej do grupy „Małopolska”.

W głębokości 1419 m przybył bardzo znaczny przypływ ropy, tak że zastanowiono dalsze wiercenie i podjęto tłokowanie. Wedle dotychczasowych (12 godzin) wyników tłokowania (częściowo także samoczynnie), wynosi przypuszczalna dzienna produkcja ropy 5-7 cyst.

Dalsze szczegóły i wiadomości w następnym numerze.

Note de la Rédaction.

Création d'une société pétrolière.

En date de 7/6. 1929 on a fondé à Krosno une société pétrolière sous le nom „Astra” soc. de pétrol à garantie limitée.

L'objet de cette société sont toutes les affaires concernant l'industrie pétrolière.

Administrateurs de la soc. sont: Dr. Emil Taubes, avocat à Vienne et Dr. Rubinstein, avocat à Krosno.

Mise en forage à Mraźnica.

Le groupe „Małopolska” a commence dernièrement le forage de la mine „Général Sikorski” à Mraźnica avec la colonne de 20 pouces.

La soc. ame. „Standard Nobel” a repris dans les jours derniers le forage du puits „Anuska” avec la colonne de 20 pouces.

Assemblée Pétrolière.

L'assemblée pétrolière aura lieu dans les jours de 11. 12 et 13 octobre 1929 à Drohobycz et Boryslaw.

Syndicat Pétrolier.

Les discussions des membres du Syndicat Pétrolier polonais ont eu lieu a Poznań de puis le 5 - 11 septembre 1929.

Entre autres l'élection d'un nouveau présidium a été l'ordre du jour.

Mons. l'ing. Victor Hlaske, directeur général du groupe „Małopolska” a été élu président, Mons. l'ing. Skibiński, directeur dirigeant de la soc. ame „Standard Nobel” vice-président du conseil.

Chronique minière.

Sosnkowski III. En forage - la profondeur dernière 1404 m, le puits produit environs 2000 kg de pétrole par jour. - La production de gaz naturel varie entre 70-80 m³ à la minute, et entier est utilisé c'est à dire on la vende aux diverses fabriques de gasoline.

Maria Teresa II. ne donnant de bons résultats de pistonement, l'activité du puits fut suspendue.

Cesia à Boryslaw. La production journalière du brut 2” cisternes.

Willi I. On fore dans l'éocene inférieur, 1642 m de profondeur.

Pétain I. La production journalière de pétrole se tient a deux cisternes.

Joffre I. A présent on fore normalement, la profondeur dernière 1623 m.

Joffre II produit a présent 7500 kg de pétrole par jour.

Joffre V. On a terminé l'instrumentation respectivement le forage du fer, reste au fond du trou, tout qu'il est en ordre, à présent on cure le trou. Il faut remarquer, que l'emulsion, qui se declara dernièrement est complètement disparu.

Union V produit 4500 kg de pétrole par jour, et non pas 7500 kg comme nous avons rapporté par erreur.

Standard VII. On debaie l'eboulement et pistonne 6000 kg de pétrole par jour, apres le curage on continuera le forage.

Horodyszcze Galleja X. On a deja frappé le grès de „Boryslaw” 1446 m de profondeur.

Ratocezy XXVI. Pour continuer le forage on introduit la colonne de 6 pouces à la profond. 1611 m.

Ratocezy XXVII. Apres le tubage du trou on fore normalement.

Livia II (Toniusin). On pistonne de la profondeur de 1254 m de 7 pouces environs 4000 kg de pétrole par jour.

Bertold I. La production journaliere de pétrole augmente à 1 cist.

Pasteur. Les puits No. I. se trouve en forage normal, puits No. II élargit le trou.

Statelands XXI et XXII se trouvent a présent seulement en pistonnement.

Avant la close du numero.

NUVEAU JAILLISSEMENT A MRAŹNICA.

Nous apprenons que cette nuit, le puits „FANTO-HORODYSZCZE II.” à Mraźnica de groupe „Małopolska” a reçu production de pétrole.

A la profondeur de 1419 m l'afflux étant augmenté, on a suspendu le forage et repris le pistonement. Selon les résultats du pistonement jusqu'à présent (a midi) on peut évaluer la prod. journalière a 5-7 cist. (partiellement en éruption).

Les rapports détaillés dans le numéro prochain.

Von der Redaktion.

Gründung einer Naphtagesellschaft.

Mit 7 Juni 1929 wurde in Krosno eine Naphta-Gesellschaft unter der Firma „Astra” G. m. b. H. gegründet.

Gegenstand des Unternehmens ist die Taffung von Geschäften, die unmittelbar in die Naphtaindustrie einschlagen.

Verwalter dieser Gesellschaft sind die Mitgesellschafter: Dr. Emil Taubes, Rechtsanwalt in Wien und Dr. Rubinstein, Rechtsanwalt in Krosno.

Betriebsaufnahme in Mraźnica.

Die Gruppe „Małopolska” hat letztons den Betrieb der Grube „General Sikorski” in Mraźnica aufgenommen und die Bohrung mit 20” Rohren begonnen.

Die Aktien-Gesellschaft „Standard Nobel” hat letztons die Bohrung des Schachtes Anuska in Mraźnica mit 20” Röhren begonnen.

Naphta - Zusammenkunft.

Der Naphta-Kongress findet in den Tagen von 11. 12 u. 13 Oktober 1929 in Drohobycz u. Boryslaw statt.

Naphta - Syndikat.

Die Beratungen der Mitglieder des poln. Naphta-Syndikats haben in der Zeit von 5-11 September II. in Posen stattgefunden.

Die Wahl eines neuen Presidiums stand unter anderem auch auf der Tagesordnung.

Gewählt wurde zum Präsidenten des Aufsichtsrates Herr Ing. Viktor Hlaske, Generaldirektor der Gruppe „Małopolska”, zum ersten Vizepräsidenten Herr Ing. Skibiński, leitender Direktor der Akt. Ges. „Standard Nobel”.

Grubenchronik.

Sosnkowski III. Bei weiterer Bohrung - letzte Tiefe 1404 m - produziert der Schacht ungef. 2000 kg Rohöl täglich. - Die Gasprod. schwankt zwischen 70-80 m³ pro Minute, welche Produktion in Gänze verbraucht wird d. i. sie wird an verschiedene Gasolinanlagen verkauft.

Maria Teresa II. Infolge negativer Erfolge beim Kolben, wurde der weitere Betrieb der Grube eingestellt.

Cesia Boryslaw. Die tägliche Rohölproduktion hält sich auf der Höhe von 2 Zist.

Willi I. Man bohrt im unteren Eozen, letzte Tiefe 1642 m.

Pétain I. Die tägliche Rohölproduktion beträgt 2 Zist.

Joffre I. Es wird wieder normal gebohrt, letzte Tiefe 1623 m.

Joffre II. Gegenw. Rohölprod. 7500 kg täglich.

Joffre V. Die Instrumentation bzw. des Zerhören des im Bohrloch zurückgebliebenen Eisensstückes wurde beendet und das Bohrloch befindet sich jetzt in bester Ordnung, gegenw. wird dasselbe gereinigt. Es ist hervorzuheben, dass die Emulsion, die letztons im Bohrloch aufgetreten war, ganz verschwunden ist.

Union V. Die tägliche Rohölproduktion beträgt 4500 kg und nicht 7500 kg, wie letztons irrtümlich angegeben wurde.

Standard VII. Gegenwärtig wird der Nachfall ausgearbeitet und man kolbt 6000 kg Rohöl täglich, nach Ausarbeitung des Nachalles wird die Bohrung fortgesetzt werden.

Horodyszcze Galleja X. Der boryslawer Sandstein wurde bereits angebohrt, letzte Tiefe 1446 m.

Ratocezy XXVI. In der Tiefe v. 1611 m werden zwecks Weiterbohrung, 6” Röhren eingebaut.

Ratocezy XXVII. Nach erfolgter Verrohrung des Bohrloches wird die weitere normale Bohrung fortgesetzt.

Livia II (Toniusin). Man kolbt aus der Tiefe v. 1254 m in 7” Röhren ungef. 4000 kg Rohöl täglich.

Bertold I. Die tägliche Rohölproduktion besserte sich auf 1 Zist.

Pasteur. Der Schacht Nr. I befindet sich in normaler Bohrung, der Schacht Nr. II erweitert das Bohrloch.

Statelands XXI u. XXII befinden sich gegenw. nur im Kolben.

Vor Schluss der Nummer.

GRUBENERSCHLISSUNG IN MRAŹNICA.

Wir erfahren, dass sich heute nachts der Schacht „FANTO-HORODYSZCZE II.” in Mraźnica, der Gruppe „Małopolska” gehörend erschlossen hat.

In der Tiefe von 1419 m kam ein starker Rohölzufluss, die weitere Bohrung wurde eingestellt und das Kolben aufgenommen. Nach den bisherigen (12 Uhr mittags) Kolbresultaten, beträgt vermutlich die tgl. Rohölprod. 5-7 Zist. (tellweise auch eruptiv).

Die näheren und weiteren Berichte folgen in der nächsten Nummer.

Tłoczenia końcowe

kopalń okręgu **D r o h o b y c z**
 za **sierpień 1929**

Refoulements finals

des mines du district **Drohobycz**
p. août 1929

Schlusspeipungen

der Gruben des Bergreviers Drohobycz
pro August 1929

Kopalnia Mine-Grube	Cst.	Kopalnia Mine-Grube	Cst.	Kopalnia Mine-Grube	Cst.	Kopalnia Mine-Grube	Cst.	Z produkcji Von der Produktion	oilcoyry haben abgepott:
Aleksander	1.2005	Fortuna	1.4101	LAPACZKI		Roman	7.7494	3679.9480	oilcoyry haben abgepott:
Apelio	10.8709	III	8.8442	STA. CAPT.		Kela	5.4704		2858.0889
Apelio	1.8454	IV	10.4124	Tow. d. handla		Rossberger	1.9281		821.7511
Aldona	12.4099	Fanio 58	20.7114	She-Piers	0.0900	Ratczyr Stand	5.0407		823.1087
Aldona	1.0246	68	9.9637	Union	0.7965	Silva Plana	3.5129		
Andrzej	2.8810	Fanio Horod. I	101.0806	Gotfryd	4.5927	II	4.5927		
Alfred	9.2288	Galicja (XVI)	II	Aleksan	V	VI	3.3570		
Albion	21.0015	III		Union	VII	VII	1.7488		
Aladar	1.3215	XIV		Wiara	VIII	VIII	1.8059		
		Gerl	1.0549	Tow. d. handla		IX	1.8059		
Bank of England		II	1.0944	Soc. p. Com. de l'haute		X	22.5019		
Berk I	3.9769	III	1.4325	brute.		XI	19.9874		
Berk II	8.3679	Glinicki	0.9891	Dona	1.5025	XII	19.9874		
Borax		XXXV	0.8546	Oske ewenherz	2.0313	XIII	1.9896		
Biochowska	1.40154	XXXVI	13.3658	Sask. Gal. Synd	6.4227	XIV	1.9896		
Borowice	1.9464	Gal. Spółka I	7.4458	Midland		XV	1.9896		
Blanka	9.1908	Glenia	2.0958	Milcent	4.8288	XVI	1.9896		
Bernard	12.2621	Gottfried	II	Maurycy		XVII	1.9896		
Boryslawski	1.6814	II	1.6811	Moniana	1.0229	XVIII	1.9896		
Beno	17.2160	III	17.7032	Mary	1.0270	XIX	1.9896		
Bank	VI	IV	1.1493	Matczus	V	XX	1.9896		
XXXI	0.9235	V	1.5108	Mercury	3.3679	XI	1.9896		
XXXIV	0.6861	VI	8.4095	Merkur (Cheles)	8.7641	XII	1.9896		
XIX	8.4729	VII	4.9922	Meiana	6.3165	XIII	1.9896		
Bukowice	XXI	0.9559		Maria	28.6933	XIV	1.9896		
XXII	6.3291	XXII	29.0450	Maria		XV	1.9896		
XXIV	29.5537	XXIV	23.2465	Marg-Grace	10.3900	XVI	1.9896		
XXV	23.2465	XXV	23.2465	Marcel	7.4193	XVII	1.9896		
XXVII	3.2293	XXVII		Mina		XVIII	1.9896		
XXX		XXX		Maria Teresa	1.8629	XIX	1.9896		
XXXVII	1.8403	XXXVII		II		XX	1.9896		
XXX		XXX		III		XXI	1.9896		
Borak	1.6810	XXX		IV		XXII	1.9896		
Bohemia	4.2199	XXX		V		XXIII	1.9896		
Bonazay	9.9719	XXX		VI		XXIV	1.9896		
Bonazay	10.6581	XXX		VII		XXV	1.9896		
Bruno	4.2037	XXX		VIII		XXVI	1.9896		
Berold	12.2051	XXX		IX		XXVII	1.9896		
H. Backenroth	3.7488	XXX		X		XXVIII	1.9896		
Belwedor	2.3116	XXX		XI		XXIX	1.9896		
Bak	1.2091	XXX		XII		XXX	1.9896		
Branmer	0.9863	XXX		XIII					
Canus	3.5777	XXX		XIV					
Galatini	5.0267	XXX		XV					
Jerzy II	54.0285	XXX		XVI					
Hunt	9.2843	XXX		XVII					
Sadler XII	31.7308	XXX		XVIII					
Barbara	41.4780	XXX		XIX					
Celina	5.0570	XXX		XX					
Cesia	72.40	XXX		XXI					
Cesia	1.5860	XXX		XXII					
Columbia	7.6735	XXX		XXIII					
Cecylja		XXX		XXIV					
Champagne I	4.4961	XXX		XXV					
Champagne II	39.0707	XXX		XXVI					
Dorrit	1.0503	XXX		XXVII					
Dawidmann	III	0.5605		XXVIII					
Daisy	II	8.9948		XXIX					
Dynamon	III	0.4534		XXX					
Dabrowa	V	86.1369							
Dabrowa	VI	28.1612							
Dabrowa	VIII	4.5334							
Dabrowa	IX	8.9929							
Dziunia	4.4380	8.9929							
Długosz	8.5676	8.9929							
Derezycki	8.5676	8.9929							
Diamand	6.5921	8.9929							
Długosz-Laszcz	1.1810	8.9929							
Egdon	15.2978	8.9929							
Eslera	0.7939	8.9929							
Eslava	8.9506	8.9929							
Eslava	17.8780	8.9929							
Emanuel	3.8232	8.9929							
Eileen	0.9214	8.9929							
Elenora	11.4900	8.9929							
Elena		8.9929							
Edison	I	0.5867							
Edna	0.9357	0.5867							
Ekwivalent	18.0156	0.5867							
Kalifornia	II	12.8014							
King	V	1.98551							
Elia		0.4242							
Elgin		6.6173							
Ewerest		8.8455							
Ewa									
Filip	II	4.9889							
Freudenheim	XII	3.3378							
Fiume	XIV	2.4645							
Feuerstein	IV	1.5135							
Flora	V	1.2941							
Fortuna	I	20.4979							
Fotogen	I	15.1351							
Fotogen	II	2.3646							
Fotogen	III	1.2941							
Fotogen	IV	2.3646							
Fotogen	V	1.2941							
Fotogen	VI	2.3646							
Fotogen	VII	1.2941							
Fotogen	VIII	2.3646							
Fotogen	IX	1.2941							
Fotogen	X	2.3646							
Fotogen	XI	1.2941							
Fotogen	XII	2.3646							
Fotogen	XIII	1.2941							
Fotogen	XIV	2.3646							
Fotogen	XV	1.2941							
Fotogen	XVI	2.3646							
Fotogen	XVII	1.2941							
Fotogen	XVIII	2.3646							
Fotogen	XIX	1.2941							
Fotogen	XX	2.3646							
Fotogen	XXI	1.2941							
Fotogen	XXII	2.3646							
Fotogen	XXIII	1.2941							
Fotogen	XXIV	2.3646							
Fotogen	XXV	1.2941							
Fotogen	XXVI	2.3646							
Fotogen	XXVII	1.2941							
Fotogen	XXVIII	2.3646							
Fotogen	XXIX	1.2941							
Fotogen	XXX	2.3646							
Fotogen	XXXI	1.2941							
Fotogen	XXXII	2.3646							
Fotogen	XXXIII	1.2941							
Fotogen	XXXIV	2.3646							
Fotogen	XXXV	1.2941							
Fotogen	XXXVI	2.3646							
Fotogen	XXXVII	1.2941							
Fotogen	XXXVIII	2.3646							
Fotogen	XXXIX	1.2941							
Fotogen	XL	2.3646							
Fotogen	XLI	1.2941							
Fotogen	XLII	2.3646							
Fotogen	XLIII	1.2941							
Fotogen	XLIV	2.3646							
Fotogen	XLV	1.2941							
Fotogen	XLVI	2.3646							
Fotogen	XLVII	1.2941							
Fotogen	XLVIII	2.3646							
Fotogen	XLIX	1.2941							
Fotogen	XLX	2.3646							
Fotogen	L	1.2941							
Fotogen	LI	2.3646							
Fotogen	LII	1.2941							
Fotogen	LIII	2.3646							
Fotogen	LIV	1.2941							
Fotogen	LV	2.3646							
Fotogen	LVI	1.2941							
Fotogen	LVII	2.3646							
Fotogen	LVIII	1.2941							
Fotogen	LIX	2.3646							
Fotogen	LV	1.2941							
Fotogen	LVI	2.3646							
Fotogen	LVII	1.2941							
Fotogen	LVIII	2.3646							
Fotogen	LIX	1.2941							
Fotogen	LV	2.3646							
Fotogen	LVI	1.2941							
Fotogen	LVII	2.3646							
Fotogen	LVIII	1.2941							
Fotogen	LIX	2.3646							
Fotogen	LV	1.2941							
Fotogen	LVI	2.3646							
Fotogen	LVII	1.2941							
Fotogen	LVIII	2.3646							
Fotogen	LIX	1.2941							
Fotogen	LV	2.3646							
Fotogen	LVI	1.2941							
Fotogen	LVII	2.3646							
Fotogen	LVIII	1.2941							
Fotogen	LIX	2.3646							
Fotogen	LV	1.2941							
Fotogen	LVI	2.3646							
Fotogen	LVII	1.2941							
Fotogen	LVIII	2.3646							
Fotogen	LIX	1.2941							
Fotogen	LV	2.3646							
Fotogen	LVI	1.2941							
Fotogen	LVII	2.3646							
Fotogen	LVIII	1.2941							
Fotogen	LIX	2.3646							
Fotogen	LV	1.2941							
Fotogen	LVI	2.3646							
Fotogen	LVII	1.2941							
Fotogen	LVIII	2.3646							
Fotogen	LIX	1.2941							
Fotogen	LV	2.3646							
Fotogen	LVI	1.2941							
Fotogen	LVII	2.3646							
Fotogen	LVIII	1.2941							
Fotogen	LIX	2.3646							
Fotogen	LV	1.2941							
Fotogen	LVI	2.3646							
Fotogen	LVII	1.2941							
Fotogen	LVIII	2.3646							
Fotogen	LIX	1.2941							
Fotogen	LV	2.3646		</					

Nr. 660

--	--	--

447.00
wag.

[illegible]

668.9

[illegible]

[illegible]

Dziena produkcija: — La production journal
The daily production — Die tägliche Produkt

Odłączono włącznie: — Refoule:
Piped over: — Abgepumpt:

19/9	592.45
1929	wag.

SCHODNICA - PEREPROSTYNA

[illegible]

U R Y C Z

[illegible]

O R Ó W

[illegible]

О П А К А

[illegible]

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot	Głębok. Profond. Depth	Stos. Etat State	Prod. Produit Produkt	KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot	Głębok. Profond. Depth	Stos. Etat State	Prod. Produit Produkt
NAHUJOWICE											
I		3392	180	7	e						
II	Zakłady ropne	3395	403	6	s						
III	Nahujowice	3301	650	6	s						
IV	s. z. o. p.	3256	930	5	g						
I	Sp. akc. Grand Nobel		1161	7	s						
Millie I.	I. Dressler	3484/1	1070	6	s						
Mariusia	Ks. Jednak				s						
KROPIWNIK											
Mendro	Omnium A. T.	985	342	9	s				46		16
Lenart	Lenart I Sp.	1032/2	410	6	s					44	13
Wulkan	Kramer I Sp.	1266			s						
Karpattia	Gazolina S. A.										
POPIELE											
Elriede	Malopolska	2406/2	652	9	s						
II		2436/1	85	14	s						
Joanna D'Arc	Limanowa Sp. z o.p.	1976	1276	6	s						
Midland	Midland I Sp.	2950/1	1417	5	s						
Oskar	A. T. Nafta	3996/1	1026	9	s						
Erd. Popiele	Malopolska	1959	1180	6	s						
Jerzy Francizek	Sp. Naft. „Kuch”				w						
Lux	Tegen				s						
Jasiennica solna											
Nr.	I	Sp. akc. Nafta	1988	6	s						
DASZAWA-Gelsendorf											
Daszawa I	Sp. Akc.	758	6	g		13					
Pilsudczyk I	„Gazolina”	740	5	g		61					
Katje Pole		970	7	g		11					
Basiowski I		448	12	g		100					
Wladyslaw		72	5	g							
Polmin I		778	7	g		34					
II	Państwowa	257	6	g		34					
III	Fabryka	708	10	g		200					
IV	Olejuw	588	10	w							
	Mineralnych										
	(Polmin)										
Paszowa											
26 otworów	Standard Nobel				p	0 13				31/8	
puits - Sonden											
Rajskie (Lisko)											
Luk Nr. VI	On - Inwent -	295			p						
VII	Assoc.	508	9		p	0 00				31/8	
8 otworów	Tow.										
puit s-Sonden	Przem. Ropnych										
DOLINA											
Nr	I	Sp. akc. Nafta	492	10	s						
Nr	II		1044	5	s						
ŁODYNA											
Nr. 37	ŁODYNA				p	0 00					
38	Przemysł Ropny	320	6		p						
	S. z. o. p.	605	6		p	0 12					
SYNOWÓDZKO											
Whaley I.	Vacuum Oil Comp.	1497	9	s							
DUBA											
Pariz I		2412/2	646	9	I				31/8	13/37	14
II		705	9	t							
III	Malopolska	716	9	t	0 50						
IV	Grupa Francuskich	674	7	p							
V	Tow. Naftowych	872	9	p							
VI		700	9	p							
Fortuna I.		3084	720	6	p	0 05					
Fortuna III	Dunka de Sajo				p	0 05					
STRZELBICE											
25 otworów	Tow. Naft.	23-353			p	0 55				31/8	
Sonden	Limanowa										
ROPIENKA											
64 otworów	Kop. Nafty				p	0 50					
Sonden	ROPIENKA										
RYPNE											
Podlasie VI			1235	5	IK						
XII			670	7	p						
XIII			670	7	p						
XIV			465	7	w						
XV			96	12	w						
Tadeusz IX			645	7	p						
Homotówka I			727		p						
II			556		p						
III			648		p						
V			747		p						
VI			587	6	p						
VII			822	7	p						
VIII			773	7	p						
IX			755	7	p						
X			748	6	p						
XI			608	7	p						
XII			736	6	p						
XV			854	9	p						
XVI		1438/2	886	7	p						
XVII			705	6	p						
XVIII			810	6	p						
XIX			882	7	p						
XX			862	7	p						
XXI			953	9	p						
XXII			800	7	p						
XXIII			881	7	p						
XXIV			745		p						
XXV			824	9	p						
XXVI			1651	7	p						
XXVII			979	7	p						
XXVIII			880	7	p						
XXIX			728	7	p						
XXX			854	7	p						
XXXI			617	7	w						
Jan			459		p						
Wladyslaw III			725		p						
Beia		678/1	904		p						
Rudolf VIII			819		p						
Sytha		1438/2	1021		p						
Edward II			1158		p						
Hannibal I			478		p						
II		678/1	1202		p						
III			1181		p						
IV			1180		p						
VI			1195		p						
XI			1191		p						
XIV			1412		p						
XVI			552		p						
XVII			1248		p						
XXIII			1247		p						
XXIX			280		p						
August I		1463/2	701	9	p						
Pawel II			700	6	p						
Mieczyslaw II			584	7	p						
Zygmunt IV			730	7	p						
Andrzej III		1463/2	747	7	p						
Wiktor III			73	6	p						
Stanislaw V			736	7	p						
Aleksander III			630	7	p						
Kazimierz VII			886	7	p						
Wojciech VIII			681	7	p						
Wincenty			551	7	p						
Kajetan XI			707	9	p						
Serbow V	Łożet		538	7	p						
VI			665	6	rk						
VII			632	7	t						
VIII			626	7	t						
IX			357	12	w						
X			327	9	w						
Polonia I			531	5	p						
II			646	5	p						
III			742	7	p						
VI			719	5	p						
VII			795	6	II						
XIII			277	7	s						
IX			826	7	I						
Wielka											
Sarmacji											
	Wladyslaw										
	Dunka de Sajo										
WAŃKOWA											
Brellków			200-507								
73 sondes											
Sonden											
Kiczery			302-571								
27 sondes											
Sonden											
Leszczowate			238-316								
40 sondes											
Sonden											
40			705	6	p						
41			655	6	w						
42			438	7	w						
43			126	12	w						
Wańkowa			155-442								
22 otworów											
Sonden											
Anna											
Polska Nafta											

do r. 1937

wag.

p. 31/8

od r. 1928 wzgl. 1924

wag.

p. 31/8

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASCIWICIEL PROPRIETARE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Parzelle	Głębokość Profond. Tiefe	Stan Etat State Stand.	Predk. profund. Rabot.	Przebieg przebieg Course	Grubość grubość Epaisseur	Średnica średnica Diamètre	Sędziwość sędziwość Soudure	Waga waga Poids
P A S I E C Z N A .										
Chrobry I			1177	6	w-t	1	—	316	2937	
II			1140	7	t	0	22	—	844	
III			1129	5	t	0	40	190	1068	
IV	Małopolska	2402/c	1118	7	t	0	23	—	682	
V	Grupa Fran. Tow.		1072	7	t	0	35	112	1028	
VII	Nafitowych		26	16	w	—	—	—	—	
Wiktor VI			298	14	w	—	—	—	—	
Laszcz I	Sp. ak.-Soc. ame	5500/b	1599	6	g	—	—	—	—	
	Standard Nobel									
Bedford I		2387/a	1012	10	lk	—	—	—	—	
Mc. Gee	Tow. ak.-Soc. ame	2988	521	12	s	—	—	—	—	
	Vacuum Oil Comp.									
12 otworów sondes	Poleśko Włoska Sp. Akc.		201	3	p	0	19	010	590	
	"BONARIVA"									
Nr 53		2166	443	7	w	—	—	—	469	
8 otworów sondes	Wilhelm ZUCKERBERG	2285	228	3	p	0	06	—	087	
Lotty I	Feliks Jurkiewicz	478	133	9	p	—	—	—	0-07	
Regina I	Spółka naftowa	529/1	110	5	s	—	—	—	—	
Danusia I	Bitków-Pasieczna	409/2	415	5	l	—	—	—	—	
Rudolf 2		443/2	334	3	p	—	—	—	—	
3	Józef Mehr	443/2	370	3	p	—	—	—	0-51	
14		527/2	420	3	s	—	—	—	—	
2		1290/2	250	3	s	—	—	—	—	
4	Maurycy Pfeiffer i Ska	1270	240	3	s	—	—	—	—	
16		1272/12	110	3	s	—	—	—	—	
Cecylja	E. Ch. Griffel	2150	312	6	p	—	—	—	0-13	
2		1246	280	5	s	—	—	—	—	
3		1227	333	5	g	—	—	—	—	
4	Spadkobiercy Herediteurs	1199	81	5	s	—	—	—	—	
6	Leizer Griffel	2238/1	258	6	p	—	—	—	—	
7		540	375	7	p	0	—	—	0-22	
8		1238	181	6	p	—	—	—	—	
Tala I	inz. Roman Kulicki		198	9	s	—	—	—	—	

[illegible][illegible][illegible]

FRANC. POLSKIE TOW. GÓRNICZE									
dawniej Comp. Franco Polonaise									
Zofja	I		211	9	p			0.76	
	II		188	9	p			0.70	
	III		214	9	p			0.99	
	IV		251	9	p			0.47	
	V		862	7	s				
	VI		260	9	p			0.59	
	VII		256	10	p			0.84	
	VIII		318	7	s				
	IX		197	6	p			1.39	
	X		339	6	p	0.50		0.58	
	XI		296	6	p			1.60	
	XII		270	9	p			0.66	
	XIII		574	7	s				
	XIV		368	9	e			0.55	
	XV		371	5	e			0.38	
	XVI		351	9	e			0.84	
	XVII				m				
	XVIII		517	6	w			2.13	
	XIX		280	7	p			0.97	
	XXI		386	7	w			3.86	
	XXII		238	9	w				
	XXIII		28	10	w				
Kitwan I.			354	6	lk				
II			487	6	lk				
III			207	5	s				
IV					m				
Kozak I			172	9	p			1.55	
II			171	7	p	0.15		1.86	
III			218	7	w			2.82	
V					m				

S T A R U N I A									
Starunia	Francusko Polskie Tow. Górlnicze	3329/1	875	6	s				
Nadziewa	Małopolska		677	7	w				
D Z W I N I A C Z									
Wieliczka	E. Ch. Griffl i J. Liebermann	645	1186	4	i		420		
J A B Ł O N K A									
Opąg	I	1631/1	274	10	s				
	II	1631/1	145	12	e		079		
	III		95	7	e		242		
Pespen I	Majer Haller przeds. naft.	988/3	872	7	s				
N i e b y ł ó w									
Maria	Małopolska Grupa Francuskich Tow. Naftowych		896	9	chs				
Leonard masy	Niebyłowska Spn.				s				
L U C Z A (ad Kosmacz).									
Teagle I	Sp. Akc. Standard Nobel	1079	745	9					