

Czasopismo Naftowe. — Journal de pétrol. — Naphtazeitung

PETROL

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

Wydawca - Editeur - Herausgeber Leopold EISENSTEIN, Drohobycz.

Prenumerata
(w kraju)
przedłuża się automa-
tycznie z miesiąca na
miesiąc, o ile nie zostaje
odwołana!
Les abonnements
en étranger sont trimestriels,
non pas révoqués, ils se pro-
longent automatiquement.
Das Abonnement
im Auslande
wenn nicht abberufen,
verlängert sich automa-
tisch von Quartal auf
Quartal.

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

Aufentzyczne wiadomości
Nouvelles authentiques
Resiables 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 à l'étranger
Banque Populaire Suisse Lausanne.

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

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

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

ABONNEMENT
p. Quartal — s. Trimestre **schweiz. frs. 90** frs. suisse.

Zapłata w kraju.

Konto czekowe: Nr. 148343 P. K. O. w Warszawie.
Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy,
Bank Dyskontowy Warszawski w Drohobycz.

Payements en France.
Credit Lyonnais Soc. Ame Paris.

Zahlungen in Oesterreich.
Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 166767

Zahlung in Deutschland
Deutsche Bank und Disconto-Gesell-
schaft Berlin W. 8. Mauersstrasse 32.

Redakcja i Administracja, — Redaktion & Administration, — DROHOBYCZ, Mickiewiczza 27. — Tel. Nr. 114

Grupa „Małopolska“.

Groupe „Małopolska“.

Gruppe „Małopolska“.

W styczniu br. znajdowało się na „Sektorze Zachodnim“ grupy „Małopolska“, 376 otworów w ruchu, a m.:
14 otw. w wierceniu, 3 otw. w instrument.,
- otw. w wierceniu i pompowaniu, 16 otworów
w łokowaniu i prod. gaz. - otw. w wyłączonej
eksploatacji za gazami, zaś 343 otw. w pom-
powaniu.

Au mois du janvier 1930, ils y avaient sur le „Secteur d'Ouest“ de la groupe nommée 376 sondes en activité c. a. d.
14 sond. en forage, — sond. en pistonement,
3 sondes en instrumentation, 16 sondes
en pistonement et en exploitation de gaz, —
sond. en exploitation de gaz natur. et
343 sond. en pompage.

Im Januar 11. waren auf „Sektor Zachodni“ der obgenannten Gruppe, 376 Bohrlöcher im Betriebe u. z.:
14 Sonden in Bohrung, — im Kolben, 3 in Instrumentation, 17 im Kolben und in Gasproduktion, — in ausschliesslicher Gasexploitation und 343 im Pumpen.

Dzienna produkcja ropy wszystkich otworów wynosiła 8'98 cyst., produkcja gazów 69.16 m³ na minutę.

La production journalière de brut s'est élevée à 8'98 cit., la prod. de gaz nat. à 69.16 cubes metres à la minute.

Die tagliche Rohölproduktion aller Bohrlöcher betrug 89. Zisternen, die Gasproduktion 69'16 m³ pro Minute.

W styczniu br. odfłoczono 289 40 cystern ropy.

Au mois du janvier crt. on a refoulié 289 40 cisternes du brut.

Im Januar 11. wurden 289 40 Zist. Rohöl abgepumpt.

SEKTOR ZACHODNI — SECTEUR OCCIDENTAL — WESTLICHER SEKTOR

FIRMY
de la Firme
der Firma

„Małopolska“ Grupa Francuskich Towarzystw Naftowych, Przemysłowych i Handlowych

PRODUKCJA — PRODUCTION — PRODUKTION — Styczeń — Janvier — Januar 1930.

Kopalnia Mine Grube	Właściciel Proprieteur Eigenthümer	pcgrt Parz.	Głębokość Profondeur Tiefe	Stan Etat Stand	Produkcja Production Produktion	brutto parts brutto Brutto %	Kopalnia Mine Grube	Właściciel Proprieteur Eigenthümer	pcgrt Parz.	Głębokość Profondeur Tiefe	Stan Etat Stand	Produkcja Production Produktion	brutto parts brutto Brutto %							
Lucyia I.	Naftowy Przemysł Małopolski	338/2	1025	4	gt	1	0.11	0.77	3.60	14.75	Wulka	400-800	p	16	0.25	7.80	10			
Potok 201	Naftowy Przemysł Małopolski	435/1	386	9	w	—	—	—	—	12	Lubiówka	400-920	p	1	0.11	9.60	12			
Mac Allan		137/15	450	—	p	6	0.10	—	4'30	12.60	Potok	400-750	p	34	1.87	58	12			
Jaslołka I.	Jaslołka Ska Naftowo-Gazowa	277/2	885.40	6	w	—	—	—	—	18	150	49	838.80	7	w	—	12			
„ II.	Jaslołka Ska Naftowo-Gazowa	28	984.80	5	p	1	0.06	—	1'70	16.6	Winnica-Brzezowska-Sądkowa-Dobrucowa	1000	gt	9	0.35	38'47	12			
„ III.	Jaslołka Ska Naftowo-Gazowa	271	937	6	i	—	—	—	—	16.5	150	1000	gt	5	0.18	25'74	5			
Gaz I.	Zachodnio-Małopolska Akcyjna Spółka Naftowa i Gazowa	222	1010.56	6	gt	1	0.01	0.46	0.30	15.6	Nr. VI	152-25	558.56	10	w	—	15			
„ II.	Zachodnio-Małopolska Akcyjna Spółka Naftowa i Gazowa	124/2	901.50	4/6	p	1	—	0.88	—	15	Kryg-Kobylianka	300-600	p	23	0.21	—	19			
„ III.	Zachodnio-Małopolska Akcyjna Spółka Naftowa i Gazowa	192/1	1052	5	p	1	0.05	2.10	3.20	15.6	Kobylianka 29	82.2	465	7	w	—	11			
„ VI.	Zachodnio-Małopolska Akcyjna Spółka Naftowa i Gazowa	1	1003.20	4	w	—	—	—	—	15										
„ XI.	Zachodnio-Małopolska Akcyjna Spółka Naftowa i Gazowa	206/2	400'70	12	w	—	—	—	—	15.60										
Węglówka		—	160-300	—	p	59	1.06	—	99	14.5	Równa Rogi Ignacy Nr. 51	1470/2	498.50	9	i	—	18			
„ Nr. 123		726/2	68.01	12	w	—	—	—	—	10.50	Nr. XI	1265	756.40	9	w	—	13			
Babrka-Wietrzno		—	200-800	—	p	34	0.44	—	13	6	Stróżna I	721	320.40	9	w	—	10			
Krośnice		—	500-850	—	p	27	1.68	—	41	15.25	Kiczary	—	330-400	p	3	0.08	10.5			
„ 61		386	414.80	9	i	—	—	—	—	15.25	Harkłowa	—	350-400	p	8	1'44	42			
Zachodnie Zagłębie	Zachodnie Zagłębie	—	450	—	p	29	0.24	—	—	12	XV	348	237.80	9	w	—	12			
											XVI	372/1	1.19	9	w	—	12			
											XVII	348	353	9	w	—	12			
											Pułkownik Boerner	781/1	249.90	12	w	—	10			
											PIONIER W JEZO WJE Muzem Total-Zusammen						8.98	69.16	289.40	Cyst.

Od Redakcji.

„Matopolska“ Grupa Francuskich Towarzystw Naftowych, Przemysłowych i Handlowych w Polsce.

Powyzsza grupa wyprodukowała w grudniu 1929 2467 cyst. 2423 kg ropy, 158 cyst. 6730 kg gazoliny i 12,640.195 m³ gazu a. m:

Table with 2 columns: Location (Stanisławów, Jasto) and Quantity (cyst. kg ropy, m³ gazu). Total: 2467 cyst. 2423 kg ropy.

w okręgu Drohobycz 137 cyst. 5396 kg gazoliny Stanisławów 21 „ 1340 „ „ Jasto

razem 158 cyst. 6736 kg gazoliny

Table with 2 columns: Location (Drohobycz, Stanisławów, Jasto) and Quantity (m³ gazów). Total: 12,640.195 m³ gazów.

Ogólna ilość uwierconych metrów za miesiąc grudnia 1929 wynosiła:

Table with 2 columns: Location (Drohobycz, Stanisławów, Jasto) and Quantity (m). Total: 3733.70 m.

CENA GAZU ZA STYCZEŃ 1930.

Cena gazu ziemnego w zagłębiu boryslawskim ustalona została za styczeń 1930 na 525 gr. za 1 m.

Przy obliczeniu ceny gazu, przypadającej na udziały brutto odliczyć należy z powyższej ceny koszty zbierania gazu tj. koszty tłoczenia itp.

Ceny ropy.

Table with 2 columns: Location (Boryslaw, Schodnica, Urycz) and Price (zł). Prices range from 215-218 to 360.

L I C Y T A C J A.

W dniu 17 marca 1930 o godz. 11:30 przedpł. odbędzie się w Sądzie okręgowym w Samborze w biurze Nr. 126 licytacja ograniczonej do dnia 31. XII 1938 własności pól naftowych „Milano I. III. IV. IVa i V“ oraz kopalni „Milano“ w Mraźnicy, należących do Towarzystwa Przemysłowców Ropnych.

P E R S O N A L N E.

Prezesem zarządu Ski Akc. „Pionier“ został wybrany p. inż. St. Dażwański, naczelny dyrektor Państwowej Fabryki Olejów Mineralnych (Polminu), wiceprezesem p. prof. Z. Bielski, w miejsce p. inż. W. Hłaski, który ustąpił z tego stanowiska.

P. Dr. St. Schätzel ustąpił ze stanowiska administracyjnego dyrektora Państwowej Fabryki Olejów Mineralnych (Polminu), gdzie pełnił ostatnio funkcję naczelnego dyrektora i objął z powrotem swoje dawne stanowisko dyrektora „Krajowego Towarzystwa Naftowego“.

Kronika kopalniana.

Końtąj II. Dzienna produkcja ropy zwiększyła się ostatnio na 2 cyst. w grudniu 1929 oddoczono 64,38, w styczniu br. 60 cyst. ropy.

Sosnkowski III. Dalsza instrumentacja za rurami, dotychczasowe zabiegi z pomyślnym rezultatem.

Rella. Wyrabia się dalej zasp, do właściwego spodu otworu brakuje jeszcze 30 cm i tłokuje się 1.50 cyst. ropy dziennie. Dopiero po ostatecznym wyrobieniu zaspu i przy regularnym 24-godzinnym tłokowaniu, będzie można ustalić właściwą dzienną produkcję ropy. Otwór produkuje ponadto 3 m³ gazu w minucie. W grudniu 1929 r. oddoczono 18,39, w styczniu br. 25,72 cyst.

Zuzanna. Ostatnia głębokość otworu 589 m, z powodu zaspu dzienna produkcja ropy zmniejszyła się na 3000 kg. W grudniu 1929 r. oddoczono 12,34, w styczniu br. 9,21 cystern ropy.

Czesław. W głębokości 1546 m zastanowiono narazić dalsze wiercenie i tłokuje się 5500 kg ropy dziennie.

(Ciąg dalszy str. 11)

Note de la Rédaction.

„Matopolska“, Groupe des Sociétés Françaises de Naphta- de l'Industrie et du Commerce a Pologne.

Le groupe nomme a produit au mois du decembre 1929 2467 citern. 2423 kg de pétrole, 158 citern. 6730 kg de gazoline et 12,640.195 m³ de gaz naturel, c'est a dire:

Table with 2 columns: Location (Drohobycz, Stanisławów, Jasto) and Quantity (cit. kg pétrole, m³ gaz naturel). Total: 2467 cit. 2423 kg pétrole.

au district Drohobycz 137 cit. 5396 kg de gazol. Stanisławów 21 „ 1340 „ „ Jasto

total 158 cit. 6736 kg de gazoline

Table with 2 columns: Location (Drohobycz, Stanisławów, Jasto) and Quantity (m³ gaz naturel). Total: 12,640.195 m³ de gaz naturel.

La totale somme des mètres creusés dans le mois du decembre 1929 s'est élevée:

Table with 2 columns: Location (Drohobycz, Stanisławów, Jasto) and Quantity (m). Total: 3733.70 m.

PRIX DE GAZ NATUREL POUR LE MOIS DU JANVIER 1930.

Le prix du gaz naturel a été fixé pour le mois du janvier 1930 a 525 gr. pour 1 m.

Calculant le prix du gaz pour les parts bruttos, il faut deduire les frais de la capture c'est a dire du pipage etc.

Les prix de pétrole.

Le présent prix du marche du pétrole brut s'élève pour

Table with 2 columns: Location (Boryslaw, Schodnica, Urycz) and Price (zł). Prices range from 215-218 to 360.

L I C I T A T I O N.

Le 17-ième mars 1930 a 11:30 avant midi il aura lieu dans le bureau No. 126 du Tribunal a Sambor une licitation du droit de propriété étroit jusqu'a 31. XII. 1938 des champs pétroliers „Milano I. III. IV. IVa et V“ et de mine „Milano“ a Mraźnica.

P E R S O N N E L L E S.

Mons. ing. St. Dażwański, directeur général de la Fabrique des Huilles Mineralees d'Etat (Polmin) a été élu le president du conseil de la soc. ame. „Pionier“, Mons. prof. Z. Bielski le viceprésident au lieu du Mons. ing. W. Hłasko, qui a quitté cette position.

Mons. Dr. St. Schätzel, a quitté la position d'un directeur administratif de la Fabrique des Huilles Mineralees d'Etat (Polmin), ou il exécuté la fonction d'un directeur général et a repris a nouveau son ancien poste d'un directeur de la Société Petrolière du Pays (Krajowe Towarzystwo Naftowe).

Chronique minière.

Końtąj II. La production journaliere du pétrole augmente a 2 citernes. On a expédié au mois du decembre 1929 64,38, au mois du janvier courant 60, citernes du pétrole.

Sosnkowski III. Continuation de l'instrumentation après des tubes, les efforts jusqu'a present avec bon resultat.

Rella. On fore l'éboullis, jusqu'au sole du trou encore 30 cm et pistonne 1.50 cit. du pétrole par jour. — Après le déblaiement total de cet éboullis et au pistonnement regulier par 24 heures, on pourra constater la vrai production du jour. — Les puits produit aussi 3 m³ de gaz a la minute. La production du pétrole expédié au decembre 1929 s'est élevée a 18,39, au janvier courant a 25,72 citernes.

Zuzanna. La profondeur dernière 589 m, par suite d'éboullis la production journaliere du brut s'est diminuée a 3000 kg. On a expédié au decembre 1929 12,34 au janvier courant 9,21 citernes du pétrole.

Czesław. A la profondeur de 1546 m on a arrêté le forage et pistonne 5500 kg du pétrole par jour.

(A suivre pag. 11)

Von der Redaktion.

„Matopolska“ Gruppe Französischer Naphta- Industrie- u. Handels-Gesellschaften in Polen.

Obige Gruppe prod. im Dezember 1929 2467 Zist. 2423 kg Rohöl, 158 Zist. 6730 kg Gasolin und 12.640.195 m³ Gase u. z.

Table with 2 columns: Location (Drohobycz, Stanisławów, Jasto) and Quantity (Zist. m³ Gase). Total: 2467 Zist. 2423 kg Rohöl.

im Revier Drohobycz 137 Zist. 5396 kg Gasolin Stanisławów 21 „ 1340 „ „ Jasto

zusammen 158 Zist. 6736 kg Gasolin

Table with 2 columns: Location (Drohobycz, Stanisławów, Jasto) and Quantity (m³ Gase). Total: 12.640.195 m³ Gase.

Die gesamte Anzahl der im Monate Dezember 1929 abgebohrten Meter betrug:

Table with 2 columns: Location (Drohobycz, Stanisławów, Jasto) and Quantity (m). Total: 3733.70 m.

GASPREIS PRO JANUAR 1930.

Der Gaspreis im Boryslawer Revier wurde für Dezember 1929, mit 525 gr. p. 1 m festgesetzt.

Bei Verrechnung der auf die Bruttoanteile entfallenden Gase, sind vom obigen Preise die Kosten für das Aufhängen derselben d. h. Abpumpungsspesen u. s. w. in Abzug zu bringen.

Rohölpreise.

Der gegnw. Marktpreis beträgt für Rohöl:

Table with 2 columns: Location (Boryslaw, Schodnica, Urycz) and Price (zł). Prices range from 215-218 to 360.

L I Z I T A T I O N.

Am 17. März 1930 um 11:30 Uhr vormittags findet statt im Kreisgericht in Sambor, Büro Nr. 126 die Lizitation des bis 31. Dezember 1938 beschränkten Eigentumsrechtes der Naphta-felder „Milano I. III. IV. IVa V“ sowie der Grube „Milano“ in Mraźnica, zur Naphtages. „Tow. Przemysłowców Ropnych“ gehörend.

P E R S O N N E L L E S.

Zum Präsidenten des Verwaltungsrates der Akt. Ges. „Pionier“ wurde H. Ing. Stanisław Dażwański, Generaldirektor der Staatlichen Mineralöl-Fabrik (Polmin) gewählt, zum Vizepräsidenten H. Prof. Z. Bielski an Stelle des H. Ing. W. Hłasko, der von dieser Stellung zurückgetreten ist.

H. Dr. St. Schätzel ist von der Stellung des administrativen Direktors der Staatlichen Mineralöl-Fabrik (Polmin), woselbst er letztens die Agenden des Generaldirektors geführt hat, zurückgetreten und wieder seine ursprüngliche Direktor-Stellung beim Naphta-Landes-Verband (Krajowe Towarzystwo Naftowe) übernommen.

Grubenchronik.

Końtąj II. Die tägliche Rohölproduktion besserte sich auf 2 Zisternen. Im Dezember 1929 wurden 64,38, im Januar d. J. 60 Zisternen Rohöl abgepumpt.

Sosnkowski III. Die Instrumentation nach den Röhren wird fortgesetzt, die bisherigen Bemühungen mit gutem Resultat.

Rella. Weitere Nachhallaussarbeitung, bis zur Sohle des Bohrtroches fehlen noch 30 cm und man kolbt 1,50 Zisternen Rohöl täglich. Erst nach gänzlicher Aussarbeitung dieses Nachalles und nach Aufnahme des regulären 24-stündig. Kolbens, wird man die eigentliche Rohöl - Tagesproduktion feststellen können. — Das Bohrlöch produziert auch 3 m³ Gase in der Minute. Im Dezember 1929 wurden 18,39, im Januar d. J. 25,72 Zisternen Rohöl abgepumpt.

Zuzanna. Letzte Tiefe 589 m, infolge Nachfall verminderte sich die tägliche Rohölproduktion auf 3000 kg. Im Dezember 1929 peipte die Grube 12,34 im Januar 1. J. 9,21 Zisternen Rohöl.

Czesław. In der Tiefe von 1546 m wurde die Bohrung eingestellt und man kolbt 5500 kg Rohöl täglich.

(Fortsetzung Ste 11)

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASCIELI PROPRIETARE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Ciepłota Profund Depth Tiefe	Długość Długość Length	Stan Etat State Stand	Prod.		Ciepłota Profund Depth Tiefe	Długość Długość Length	Ciepłota Profund Depth Tiefe	Długość Długość Length	KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASCIELI PROPRIETARE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Ciepłota Profund Depth Tiefe	Długość Długość Length	Stan Etat State Stand	Prod.		Ciepłota Profund Depth Tiefe	Długość Długość Length	Ciepłota Profund Depth Tiefe	Długość Długość Length	
						gazów gas gas	Robót work											gazów gas gas	Robót work					
Szczęście Boże I III		2606	1238 1318	5 5	s s	0:20	0:66		3/27	7/38		Kanada	P. Gilowski	1166/2	1211	6	g		1:20		2:28	5/51		
Kralup Ropa	Tow. Nat. „BLOCH“	2537/1 2455	1340 1518	6 6	i i	0:30	0:40	0:11	11/26	11/38	20	Kackaz	Austi. Polska Ska dla Wydob. Ropy	1067/2	1818	5	s		1					
Krakus Wrocław		2019/1 1339	1508 1555	5 5	i i	0:40	0:78	0:17 0:01	3/38	4/36		Kosciuszk	II	140/2	1049	5	tcz		0:70			3/27	11/25	
						0:15			4/30			Kasa Oszcz. 16	Filip Trapp	1411/2	925	4						4/48	11/25	
									3/25	3/48	22	KARPACI BATOCCZYŃ	Spółka Naftowa „K. E. K. O. R. D.“	2131	1274	4	s			0:84			6/38	
Oskar Szczerzyński I fina II.	Mraznicka Ska Naf. RELLA - MELLA	1077 947/15	1319 1713	4 5	z w			0:30		11/45		Kapella II III	Leopold Unkel	3383/1 2577/5	1188 1203	5 5	i i				1:94		1:94	
Kamilla I III	Comp. internatio- nale des petroles	1202/1 1207/1	1642 1580	5 1	z z				7/27	7/45	30	Lwów [Tyzia]	Lang i Sp.	2121	680	7	s					10/25	10/50	
Violetta Zbyszko		1082 1071/1	1385 1285	5 5	z z				19/28	6/28	13	Lewary [Tytus]	Leopold Unkel	2551/1	1179	6	tcz					8/26	6/51	
												Likurg I II	Ziennańca Sp. z o. p.	2380	1139	5	ir	0:16	0:27	0:40			10/42	
Anna II Adolf	Łaszcz i Brüger A. Czechowicka Sp. naft. Favorit	2543/2 3232	1590 1,48	6 6	z i				7/27	11/28		Lusia	GLOBUS Miedzynar. Sp. naft.	1312 1213	725 903	9 9	s s					5/37	2	
Alzacja Amalia (Art. III)	B. Hoffer i Ska	1160/3	1222	5	s				9/46			Lwia (Petromonte)	L. Goldberg	1179	1641	6	i	0:22	1:26		4/26	4/47		
Aniela Adela III.	General Petroleum Dr. Stefan Freund	1175/1 2314	662 976	6 4	s g			0:90	5/26	5/51		Mateusz Montana I	„IRIAG“ A. T.	1057/1 1894/1	1693 1075	6 5	i i	0:15	0:06	1:45	11/25	11/51		
									3/27	3/27	59	Melania Marysienska Maurycy	A. Kalman i Sp M. Dienstag M. Melanowski	2688 2322 2669/2	1415 1946 1555	6 6 4	tcz tcz s	0:22	0:81	2:30	7/26	2/25	13/26	
Biochówka I II III	Simon Dische i Ska	2691 2688 2701/1	1833 1315 1328	5 5 5	i i i	0:13	0:48	0:27	0:33	1:52	3/27	Natan I II	ingebauener Spi- rit u. Chem. i. abrik	2655 2652/1	1896 1516	4 4	s t	0:80	1:60	2	2:27	wl		
Bianka	Holand, Polsk. Ska Naf.	2632	1515	5	i	0:35			2:34	10/28		Odra (Lutec) I Odra II Osi-Star I	Filip Trapp Weidman i Szeclan	2315 2662/1	1022 1322	5 5	s i	0:22	0:16	1:26	10:25	8/48		
Borawski I Borawski II Barbara III Bawa I Bzbarz I	Leopold Unkel Hubicka Rafinerja Ska Barbara „Iriag“ A. T. Bronak o. naft.	3024/1 1225/1 403 1000/3 903	1063 1564 1528 1836 903	5 4 5 3 3	i i tcz s	0:08	0:55	0:15	4	1:22	11/26	Poznan I Piotr I „Donatowski“ Polsk. Naft. v	Stie de Redevences Berold Goldberg Polska Nafta S. A.	2630 1917/3 947/14 1513	1395 1207 1293 1244 1537	6 6 6 7 5	g s tcz g s		0:76	1:40		10/28	5/24	12/28
												Poinresina Fr. Rena regina Nr. XXVI X	Deitza i Sp. J. Rohrberg i. Diamantstein f. W. Robson i Ska z o. p.	968/1 851 2124/2 1006	1541 1607 1431 1006 583	5 5 5 5 6	i s g s s	0:29	0:31	5:07	7/8	2/25	5/40	
Celina	jak. Prochnik	2617/1	1367	6	i	0:15	1:68	3:18	1/36			Stefania VII Sobieski I Stefan I Schulzmann I II	Dr. Stefan Freund P. Hacker Tow. dla prz. naft. Sp. z o. p. Kraków Dr. Sassy i Sp. M. Blumenkranz i Sp.	2310 1428/1 1279/1 2340/9 1829/2	2311 1152 472 1863 1158 1282	6 6 10 6 5 4	g tcz s g g s	1:10			5/35	10/29	11/50	
Diamant I III Dawidmann I III V	Zuckerberg, Dia- mandsteia i Sp. A. KALMAN	2685 2685 1831 2581 25 82	1395 1564 1831 1450 1706	5 30 14 4 5	tcz s mr i	0:15			6/23	6/33	5	Poinresina Fr. Rena regina Nr. XXVI X	Deitza i Sp. J. Rohrberg i. Diamantstein f. W. Robson i Ska z o. p.	968/1 851 2124/2 1006	1541 1607 1431 1006 583	5 5 5 5 6	i s g s s	0:29	0:31	5:07	7/8	2/25	5/40	
Henryk I III IV	Berold Goldberg Zuckerberg i tow.	1230 2628	1093 1269	6 5	tcz tcz			2	1/48	10/35	45	Taira Toska I Tomasz I II III	Polonia Sp. Akc. Maks. Stern Br. Lecker	1116 2344 947/3 1012	1443 1168 880 1012	5 5 5 6	tcz s s s	2			2/25	5/39	10/52	
Felicjan	Int. Wolfthal i Qaltner	875 1875 855	1421 1385 930	5 5 5	gl i i	2			5/26	7/26	7/51	Ural I II	Akc. Tow Omnium	2680/2 2680/1	1386 1397	6 5	tcz s	0:14	0:53	2:49	8/29	8/49		
	Leopold Unkel	2628	1010	4	tcz					12/58		Wladyslaw I. Wiln I II	E. Locksperer Polonia Sp. Akc. w Budapeszcie	2362 1155 1396/3	130 1649 81	3 5 14	z s s					5/38	10/26	
												Wł 4 m. J. (Manru)	Polski Przemysł i Polska Nafta	947/1	1562	4	s						10/26	
												Wanda	S. Bloch	1047	1381	5	i	0:35	0:66	6:51	7/29	7/54		
												Zgoda I II III	S. H. Pollak	2541/3 2540 842	1333 1505 7	4 5 7	tcz s w	0:16				10/26	10/51	
												Zdzislaw I II	Filip Trapp	2115/3 2117/2	1063 1059	6 4	g i	0:12	0:62	0:12		4/38	4/48	

Diennas produccje — 12 production journaliers:
The daily production: — Die tagliche Produktion;

30 44
wag.

Delivered over: — Abgepept
Piped over: — Abgepept

1392
1890
includiv.
wag.

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profondeur Depth Tiefe	Stan Etat State Stand	Prod. ropny d'huile oil Robst	Objętość Cazow gas Gas m ³	Wielkość Długość Abrebrücht m	Wielkość szerokość Abrebrücht m	Wielkość mowa długość mowa szerokość mowa Abrebrücht m	Wielkość mowa długość mowa szerokość mowa Abrebrücht m
---------------------------	--	--	---	--------------------------------	---	---	--	--	---	---

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profondeur Depth Tiefe	Stan Etat State Stand	Prod. ropny d'huile oil Robst	Objętość Cazow gas Gas m ³	Wielkość Długość Abrebrücht m	Wielkość szerokość Abrebrücht m	Wielkość mowa długość mowa szerokość mowa Abrebrücht m	Wielkość mowa długość mowa szerokość mowa Abrebrücht m
---------------------------	--	--	---	--------------------------------	---	---	--	--	---	---

BEREZY DOLNE

Heiena	Ska HILDOR		486	7	w					
--------	------------	--	-----	---	---	--	--	--	--	--

D A S Z A W A - G e l s e n d o r f

Daszawa I			753	6	g					
Pileudczyk I			740	5	g					
Ksie-c-Role			670	7	g					
Basiówka I			448	19	g	100'				
Władystaw	Sp. Akc. „Gazolina”		72	5	g	25'				
Smiław					m					
Polmina I			778	7	g		69.7			
II			757	6	g		64.3			
III			708	10	g					
IV	Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych (Polmin)		577	10	g					
V			162	16	w					

D O L I N A

Nr. I	Sp. akc. Nafta		492	10	s					
II			1044	5	s					

D U B A

Paryż I			2412.2	646	9	i		81/12	12/87	
II	Małopolska		705	9	i		0.42	1.50	12.86	
III			716	9	i					
IV	Tow. Naftowych		674	7	p					
V			872	9	p					
VI			700	9	p					
ortuna I			3084	730	6	p				
Forum-III	Duka de Sajo				p	0.05				

Jasiennica solna

Nr. I	Sp. akc. Nafta		1288	6	s					
-------	----------------	--	------	---	---	--	--	--	--	--

K R O P I W N I K

Menaro	Omnium A. T.		985	342	9	s		745	16	
Lenart	Lenart i Sp.		1032/2	410	6	s		744	12	
Wulkaa	Kramer i Sp.		1756			s				
Karpattia	Gazolina S. A.					p				

Ł O D Y N A

Kościszko Nr. 37, 38	Ł O D Y N A Przemysł Ropny S. z o. p.		1230	6	p	0.06				
			505	6	p	0.12				

N A H U J O W I C E

I			3392	180	7	e				
II	Zakłady ropne Nahujowice		3335	404	6	s				
III			3301	650	6	g				
IV	s. z o. p.		3235	380	5	g				
I	Sp. akc. Stanol Nobel I, Dressler Ks. Jednaki		3484/1	1070	6	s				

O P A K A

Teodor	Limanowa		4222/1	1008	7	s				
I			667	6	p					
II	Grupa Francuskich Tow. Naftowych, Przem. i Handlow.		713	4	p					
III			780	5	p					
IV	Małopolska		639	9	p					
V			864	5	s					
VI	Groupe des Soc. Françaises Petrol. de l'Ind. et du Commerce.		2406/2	825	6	s				
VII			351	10	s					
VIII			133	10	p					

O R Ó W

Fanny I			243	193	4					
II			240	198	5					
III			238/1	144	0	p	0.16			
Ulan I	GAZOLINA Spka Akc		240	147	6					
II			233/1	127	7					
Sirzelec						s				
Marszałek	Dziwny Tow. Naft. Sp. z o. o.		234	7	w					

P a s z o w a

26 otworów gults - Sonden	Standard Nobel				p	0.13				31/1 4'
---------------------------	----------------	--	--	--	---	------	--	--	--	---------

PEREHIŃSKO

Perehińsko IV V	Grupa Małopolska		225		p					1935 8
Mołopolja X			285							
			324	6	s					

P O L A N A

4 otworów sondes Sonden	Ska Polana-Ostre				p	0.11				
-------------------------	------------------	--	--	--	---	------	--	--	--	--

P O P I E L E

Elfriede II	Małopolska		2406/2	553	9	s				
			2406/1	88	14	s				
Joanna D'Arc	Limanowa Sp. z o. p.		1976	1276	8	s				
Midland	Midland i Sp.		2356/1	1417	5	s				
Oskar	A. T. Nafta		3996/1	1026	9	s				
Erd. Popiele	Małopolska		1959	1180	8	s				
Tezy Franciszek Lux	Sp. Naft. „Ruch” Tezen		190		i	0.06				

Rajskie (Lisko)

VII	Oil - Invest - Assoc. Tow. Przem. Ropnych		223		p					31/1 2'17
8 otworów gults Sonden			308	9	p	0.06				

R O P I E N K A

67 otworów sondes Sonden	Kop. Nafty ROPIENKA				p	0.65				
--------------------------	---------------------	--	--	--	---	------	--	--	--	--

S T R Z E L B I C E

24 otworów sondes Sonden	Tow. Naft. Limanowa		83-833		p	0.55				p. 31/1 15'-
Karol 67			192		w-p	0.17				

S Y N O W Ó D Z K O

Whalev I.	Vacuum Oil Comp.		1497	9	s					
-----------	------------------	--	------	---	---	--	--	--	--	--

M A N A S T E R Z E C

Zofja I	Mirenozi		480	9	w					
---------	----------	--	-----	---	---	--	--	--	--	--

L I S O W I C E

Brlechrów	karpacka Nafta				w					
-----------	----------------	--	--	--	---	--	--	--	--	--

H O Ł O W I E C K O

Babina	T i E. Tabora				p					
--------	---------------	--	--	--	---	--	--	--	--	--

R O S O C H Y

Nadzieja 8 otworów puits Sonden					s					
---------------------------------	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

S T A R A S Ó L

Valesca	Valesca Sp. z o. o.				s					
---------	---------------------	--	--	--	---	--	--	--	--	--

T A R N A W A D O L N A

Zdenka	Feliks Szymanski				s					
--------	------------------	--	--	--	---	--	--	--	--	--

U H E R C E

Tureniew	in2. St. Dudek				s					
----------	----------------	--	--	--	---	--	--	--	--	--

!!
 Prosimy uprzejmie o łask. zapodanie nam każdorazowych zmian!
 Wir bitten höfl. uns die jeweiligen Veränderungen gü. bekannt geben zu wollen!
 !!

KOPALNIA MINE MINE GRUBE		WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER		Parcela Parcelle Lot Parzelle		Głębok. Profund Depth Tiefe		Stan Etat State Stand		Prod. rOPY d'huile oil Robot		gazów gas Gase m³		Odkrytym Discovering Discovering		Właśc. Właśc. Właśc. Właśc.		KOPALNIA MINE MINE GRUBE		WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER		Parcela Parcelle Lot Parzelle		Głębok. Profund Depth Tiefe		Stan Etat State Stand		Prod. rOPY d'huile oil Robot		gazów gas Gase m³		Odkrytym Discovering Discovering		Właśc. Właśc. Właśc. Właśc.					
URYCZ																																							
Sektoria — Section		Harem		33																																			
		Forb-Zrab		16		otworów sondes Sonden		p		0 00																													
		Pereprostyna		25																																			
		Urycz		39																																			
94		otworów sondes Sonden																																					
Nr.		114		115		116		117		118		119		120																									
		Urycka Spółka																																					
Backenroth 1		2		3		Zamojski 1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16			
		M. Backenroth i Sp.																																					
Rudolf 1		8		Natalia		Wschod. Karp.		Wrocław 1		2		3																											
		M. Backenroth i Sp.		Iow. Naft. Mossu		Fortuna i Spółka		Rafin. Frymeta																															
Wańkowa-Brelików-Leszczowate																																							
Sektoria — Section		Brelików otworów sondes Sonden		73		365-457		7-3		p																													
		Kiżery otworów sondes Sonden		27		392-471		9-5		p																													
		Leszczowate otworów sondes Sonden		34		268-310		10-5		p		3 44																											
				40		705		6		p																													
				41		701		6		p																													
				42		641		6		p																													
				43		611		7		w																													
				44		459		9		w																													
				45		290		10		w																													
				46																																			
				47																																			
		Wańkowa otworów sondes Sonden		22		158-112		7-4		p																													
WOLA POSTOŁOWA																																							
Izabella 1		Ska Naft. POLMINTAR		466		10		w																															
WOŁOSIANKA MAŁA																																							
Hekla		NOWA ROPA																																					
Nafta Lloyd		NAFTA LL-YD		234																																			

p. 37/12. 102.2897 wag.

Joffe V. Głębokość otworu 1494 m, eksploatuje się wyłącznie za gazem, produkcja 5.50 m³ w minucie.

Gdańsk. Obecnie rozszerza się otwór, produkcja gazu wynosi 26 m³ w minucie.

Ropa. Wierci się normalnie w czarnym łupku, ostatnia głębokość otworu 1 92 m.

Union VII. Ostatnia głębokość otworu 1331 m, obecnie instrumentuje się za rurami.

Zawisza Czarny II. Wierci się obecnie normalnie, ostatnia głębokość 900 m.

Fryderyk IV. W miarę dalszego pogłębiania — ostatnia głębokość 1493 m w piaskowcu boryslawskim — produkcja ropy stale wzrasta i wynosi obecnie samoczynnie 2 cysterny dziennie. W grudniu 1929 odłożono 5.75, w styczniu br. 22.18 cystern.

Arkadja. Wierci się w warstwach polaniczkich, ostatnia głębokość 1220 m, ślady ropy.

Józik (Fryderyk III). Przy dalszym wierceniu — głębokość otworu 643 m — łyżkuje się 8000 kg ropy dziennie W styczniu br. przelocowano 23.40 cyst. ropy.

Pasteur II. Otwór pogłębia się w dalszym ciągu, ostatnia głębokość 1764 m i łykuje się 3000 kg ropy dziennie.

Parnas i Sikorski znajdują się obecnie w normalnym wierceniu.

Fanto Horodyszczę I i II. Produkcja gazu zwiększyła się przy pierwszym szybie na 14.14 m³, przy drugim na 14.18 m³ w minucie. — Powiększenie tej produkcji stoi najprawdopodobniej w związku z ubytkiem produkcji na szybie „Sosnkowski III”.

Joffe V. La profondeur du trou 1494 m, le puits se trouve seulement en exploitation apres de gaz naturel et produit 5.50 m³ a la minute.

Gdańsk. A present on élargit le trou, la production de gaz naturel 26 m³ a la minute.

Ropa. On fore normalement dans le shiste noir, 1 92 m de profondeur.

Union VII. La profondeur derriere 1331 m, a present instrumentation apres des tubes

Zawisza Czarny II. On fore a present normalment, la profondeur derriere 900 m.

Fryderyk IV. Avec l'approfondissement, 1493 m de profondeur dans gres de Boryslaw, la production du petrole augmente constamment et s'élève a present a deux cisternes par éruption par jour. Au decembre 1929 on a refoule 5.75 au janvier courant 22.18 cisternes

Arkadja. On fore dans les couches de Polanica, la profondeur 1220 m, traces du brut,

Józik (Fryderyk III). Continuant le forage — 643 m de profondeur — on retire a cuiller 8000 kg de petrole par jour. On a expedie a station au janvier court. 23.40 cisternes du petrole.

Pasteur II. On approfondit a nouveau le trou — 1764 m de profondeur — et pistonne 3000 kg du petrole par jour.

Parnas et Sikorski forent a present normalment.

Fanto Horodyszczę I et II. La production de gaz naturel augmente chez le puits I a 14.14 m³, chez Nr. II a 14.18 m³ a la minute. — Cette augmentation est vraisemblablement en connexion avec la perte de la production chez puits „Sosnkowski III”.

Joffe V. Tiefe des Bohrloches 1494 m, es wird ausschliesslich nach Erdgas exploitiert, Produktion 5.50 m³ in der Minute.

Gdańsk. Gegew. wird das Bohrloch erweitert die Gasproduktion betragt jetzt 26 m³ in der Minute

Ropa. Man bohrt normal im schwarzen Schiefer, letzte Tiefe 1192 m.

Union VII. Letzte Tiefe des Bohrloches 1331 m, gegen instrumentiert man nach den Rohren.

Zawisza Czarny II. Man bohrt wieder normal, letzte Tiefe 900 m.

Fryderyk IV. Im Masse der weiteren Vertiefung — letzte Tiefe 1493 m — im Boryslawer Sandstein, vergrössert sich standig die Rohölproduktion. Sie betragt jetzt selbstständig zwei Zisternen. — Im Dezember 1929 wurden 5.75, im Januar 1. J. 22.18 Zisternen abgepumpt.

Arkadja. Man bohrt in Polanica-Schichten, letzte Tiefe 1220 m. Rohölspuren

Józik (Fryderyk III). Man bohrt — 643 m Tiefe — und löffelt 8000 kg Rohöl täglich. — Die abgepumpte Produktion im Januar d. J. betrug 23.40 Zist.

Pasteur II. Die Vertiefung des Bohrloches wurde wieder aufgenommen, letzte Tiefe 1764 m — und man kolbt 3000 kg Rohöl täglich.

Parnas und Sikorski befinden sich schon in normaler Bohrung.

Fanto Horodyszczę I u. II. Die Gasproduktion besserte sich beim ersten Schachte auf 14.14 m³, beim Zweiten auf 14.18 m³ in der Minute. Diese Besserung steht höchstwahrscheinlich im Zusammenhang mit dem Verlust der Produktion beim Schachte „Sosnkowski III”.

Oświadczenie.

Niniejszem oświadczam, że pretenzje podniesione przeciw mnie przez p. inż. Stanisława Szczepanowskiego na podstawie patentu Nr. 554 odnośnie do **pompołoków** zaspokoilem w drodze ugody.

Maurycy Ringler, Borysław.

Reklama jest dźwignią przemysłu.

Przedruk i wyciągi wzbronione!

Reproduction et resumé interdit!

Nachdruck und Auszüge verboten!

Statystyczny przegląd produkcji
za grudzień 1929

Exposé Statistique de la production
en decembre 1929

Statistische Uebersicht
der Produktion pro Dezember 1929

Okręg górniczy - District minier - Bergrevier: **DROHOBYCZ**

Ogólna prod. ropy (odtroczone) kopalał naftowych okręgu „Drohobycz” wynosiła 4103.81 cyst. a. m.:

La prod. globale de pétrole brut (pipage) des mines du district de Drohobycz s'est élevée a 4103.81 ctn.

Die gesamte (abgepeilte) Rohölprod. der Naphtagruben des Bergreviers Drohobycz betrug 4103.81 Zist.

Boryslaw	892.77	cyst.
Tustanowice	1844.34	"
Mrażnica	1282.80	"
Popiele	22.47	"
Lapaczka tow. handlu ropą	18.65	"
razem	3495.53	cyst.

Boryslaw	892.77	ctn.
Tustanowice	1844.34	"
Mrażnica	1282.80	"
Popiele	22.47	"
Capt. stat. soc. com. d'huile brute	18.65	"
total	3495.53	ctn.

Boryslaw	892.77	"
Tustanowice	1844.34	"
Mrażnica	1282.80	"
Popiele	22.47	"
Fang Stat. Rohölhandl. Ges.	18.65	"
zusammen	3495.53	Zist.

II. Schodnica	208.81	cyst.
Pereprostyna	43.96	"
Urycz	101.22	"
Opaka	6.27	"
razem	354.26	cyst.

II. Schodnica	208.81	wagg
Pereprostyna	43.96	"
Urycz	101.22	"
Opaka	6.27	"
razem	354.26	ctn.

II. Schodnica	208.81	Zist.
Pereprostyna	43.96	"
Urycz	101.22	"
Opaka	6.27	"
razem	354.26	Zist.

III. Wańkowa	102.40	"
Rypne	118.01	"
Duba	12.86	"
Ropienka	—	"
Szrzelbice	14.70	"
Rajskie	2.15	"
Paszowa	8.90	"
Łodyna	—	"
razem	253.52	cyst.
razem	4103.81	cyst.

III. Wańkowa	102.40	"
Rypne	118.01	"
Duba	12.86	"
Ropienka	—	"
Szrzelbice	14.70	"
Rajskie	2.15	"
Paszowa	8.90	"
Łodyna	—	"
total	253.52	ctn.
total	4103.81	ctn.

III. Wańkowa	102.40	"
Rypne	118.01	"
Duba	12.86	"
Ropienka	—	"
Szrzelbice	14.70	"
Rajskie	2.15	"
Pasz wa	8.90	"
Łodyna	—	"
zusammen	253.52	Zist.
zusammen	4103.81	Zist.

W porównaniu z produkcją za listopad 1929 (3476.53 cyst.) odnośnie do prod. i zwiększyła się prod. w mies. sprawozdawczym o 19.— cyst.

En comparaison avec la production du mois du novembre (3476.53) relativement les positions elle est accruee de 19.— cienes.

Im-Vergleiche mit der Produktion p. Novemb. 1929 (3476.53 Zist.) die Position i. betreffend. vergrößerte sich die Produktion um 19.— Zist.

Produkcję ad I. 3495.53 cyst. odtoczyły następow. Hoczniow:

Petrolea	2539.03	cyst.
Galicja	667.96	"
Standard Nobel	288.54	"
razem	3495.53	cyst.

La production I. de 3495.53 wagg. a été re-foulée par les suivantes sociétés pipe-lines

Petrolea	2539.03	ctn.
Galicja	667.96	"
Standard Nobel	288.54	"
total	3495.53	ctn.

Die oben angeführte Prod. ad I. u. z. 3495.53 Zist. wurde durch folg. Peip-Gesell. abgepeilt u. z.

Petrolea	2539.03	Zist.
Galicja	667.96	"
Standard Nobel	288.54	"
zusammen	3495.53	Zist.

Produkcję II-III cyst. 607.78 odtoczyły:

Petrolea	282.52	cyst.
Galicja	77.96	"
Uryckie tow.	74.66	"
Rohag	159.64	"
Koleja	33.11	"
razem	607.78	cyst.

La production 2-3 ctn. 607.78 à été expédiee par:

Petrolea	282.52	ctn.
Galicja	77.96	"
Urycz Soc.	74.66	"
Rohag	159.64	"
Par chemin de fer	33.11	"
total	607.78	ctn.

Die Prod. ad 2-3 Zist. 607.78 wurde abgepeilt.

Petrolea	282.52	Zist.
Galicja	77.96	"
Urycz Gesell.	74.66	"
Rohag	159.64	"
p. Eisenbahn	33.11	"
zusammen	607.78	Zist.

Z produkcji 3495.53 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:

1. francuskie	2416.88	cyst.
2. austriackie	353.34	"
3. polskie	328.—	"
4. amerykańskie	288.57	"
5. niemieckie	59.85	"
6. polsko-włoskie	27.28	"
7. belgijskie	13.22	"
8. czesko-słowackie	8.44	"
9. holenderskie	—	"
razem	3495.53	cyst.

De la production 3495.53 ctrs. il revient aux entreprises:

1. françaises	2416.88	ctn.
2. autrichiennes	353.34	"
3. polonaises	328.—	"
4. américaines	288.57	"
5. allemandes	59.85	"
6. polo-italiennes	27.28	"
7. belgiques	13.22	"
8. tch. slov.	8.44	"
9. hollandaises	—	"
total	3495.53	ctn.

Von der Produktion 3495.53 Zist. entfallen auf:

1. französische Unternehmen	2416.88	Zist.
2. österreichische	353.34	"
3. polnische	328.—	"
4. amerikanische	288.57	"
5. deutsche	59.85	"
6. poln.-italienische	27.28	"
7. belgische	13.22	"
8. tschech. slowakische	8.44	"
9. holländische	—	"
zusammen	3495.53	Zist.

Z produkcji 3495.53 cyst. przypada na: prod. rafinerij 78.36% = 2739.64 cyst. a. m.:

z prod. przeds. polskich	3.41	cyst.
" " francuskich	2416.88	"
" " austrj.	17.61	"
" " amerykańskich	288.57	"
" " belgijskich	13.22	"
razem	2739.64	"

De la production 3495.53 ctrs. il revient aux producteurs raffineurs 78.36% = 2739.64 ctn.

c. a. d. aux entrepr. polonaises	3.41	ctn.
" " françaises	2416.88	"
" " autrichiennes	17.61	"
" " américaines	288.57	"
" " belgiques	13.22	"
total	2739.64	ctn.

Von der Prod. 3495.53 Zist. entfallen auf Raffinerie 78.36% = 2739.64 Zist. u. z.

z prod. d. poln. Untern.	3.41	Zist.
franz.	2416.88	"
österreich.	17.61	"
amerik.	288.57	"
belgische	13.22	"
zusammen	2739.64	Zist.

†) Producenci rafinerji. — Producteurs raffineurs. — Raffineure.

Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.
1. MAŁOPOLSKA Grupa Franc. Tow. Naft. Przem. i Handl. w Polsce	1650.75	6. Przedst. Belg. Spki Akc. Nafta Boryslawska w Polsce	13.22		
2. Limanowa	436.44	7. Hubicka Rafinerja	3.41		
3. Gal. Tow. Naft. Galicja Sp. Akc.	329.64	8. Sp. Akc. Iriag	3.06		
4. Standard Nobel	288.57	9. Urycka Spółka	—		
5. Tow. Gór. Tege n	14.55	razem - total - zusammen	2739.64		

Au produ. czystych przypada 21.64% = 755.89 cyst. a. m.:

z prod. przeds. polskie	324.59	"
" " francuskie	335.78	"
" " austriackie	—	"
" " belgijskie	—	"
" " niemieckie	59.85	"
" " polsko-włoskie	27.28	"
" " czesko-słowackie	8.44	"
" " holenderskie	—	"
razem	755.89	cyst.

Aux product. restants il revient 21.64% = 755.89 ctn.

c. a. d. aux entrepr. polonaises	324.59	ctn.
" " françaises	335.78	"
" " autrichiennes	—	"
" " belgiques	—	"
" " allemandes	59.85	"
" " polo-italiennes	27.28	"
" " tsech. slov.	8.44	"
" " hollandaises	—	"
total	755.89	ctn.

Auf die reinen Prod. entfallt 21.64% = 755.89 Zist. u. z.

z prod. der poln. Untern.	324.59	Zist.
französische	335.78	"
österreichische	—	"
belgische	—	"
deutsche	59.85	"
poln.-italienische	27.28	"
tschech. slowakische	8.44	"
holländische	—	"
zusammen	755.89	Zist.

Grupa „Małopolska“ wyprodukowała

zapas z d.30/11 1929	1793,28 cyst.	razem	1968,55 cyst.
z tego odłoczoneo włącznie produkcji szybów wydzierżawionych 1650,75 cyst.			
spalono	0,50 „		
manco i zanieczyszcz.	116,10 „		
zapas 31/12	200,90 „		1968 55 cyst.

Z odłoczonej prod. 1650,75 cyst. przyp. na

kop. Vanderberg	—	cyst.
Milicent	6,30	
Sydney	10,08	
Boxal	8,40	
Cesia	43,74	
Eglon	16,31	
sekcja Borak	1,80	
Hubicze	5,27	
Derezyce	38,81	
Las szlachecki	—	
Staleland	353,92	
Maria Teresa	16,12	
Mina	—	
kop. Marcel	7,16	
Waliszko	32,55	
Długosz	3,77	
Br. Popper II	2,56	
Wista	—	
Niagara	0,71	
Kaliifornia II	2,71	
Pluto	4,24	
Ekwiwalent	15,09	
V	12,87	
582,41 cst.		

kop. Merkur	3,39	cyst.
Eleonora	11,56	
Kujawy	2,75	
Laura	0,96	
Walka	37,61	
Emanuel	3,73	
Elsa	3,87	
63,67 cst.		

kod. Piłsudski I.	2,64	cyst.
„ II.	14,94	
Zyghard	25,56	
Daisy	0,40	
Elżbieta	24—	
Freudenheim XI	5—	
Gliński	4,58	
Herzfeld	96,06	
Haller	—	
Kniep	18,78	
Lilom	3,30	
Maria	34,34	
Robert	5,32	
Zeus	2,19	
Paulus	1,36	
Pax	51,39	
Bruno	5,85	
Bertold	20,09	
Piłsudski III	2,41	
Fanto LVIII i LIX	21,75	
Fanto Horod.	104,45	
444,97 cst.		

Nafta-Potok	3,09	cyst.
Boryslawski Syndyk	12,82	
Konrad	103,61	
Fryderyk IV	5,75	
Jan Kanty VIII	5,94	
Fotogen	23,38	
Halina	13,03	
Zawisza Czarny	22,01	
Gustaw	4,63	
Ludwik	18,18	
Ullmann	19,42	
Jakób	8,54	
Oskar	8,06	
Norbert	17,51	
265,90 cst.		

Sekcja „Apollo”	15,84	cyst.
„ Vulkan Horod.	9,28	
„ Bank	5,22	
„ Bukowice	73,02	
„ Dąbrowa	58,68	
„ Glińnik	15,07	
„ Vulkan	15,84	
„ Champagne	5,74	
„ Fortuna	32,59	
„ Pasteur	24,47	
Inne	38,75	
294,50 cst.		
1650,75 cst.		

Produkcje 1650,75 cyst. odłoczyć: „Petrolea” 1440,40 cyst. „Galicia” 210,35 „
razem 1650,75 cyst.

Produkcja gazoliny wynosiła 126,27 cyst. Produkcja gazu wynosiła 6.505,232 m³ Kopalnie w Rypnem wyprodukowały względnie odłoczyć 118,01 cyst. ropy. Kopalnie w Opaku wyprodukowały 5,27 cystern. Kopalnie w Wańkowie wyprod. 102,40 cyst. w Dubie 12,36 cyst.

Grupa „Małopolska“ a produit

stock du 30/11 1929	1793,28 ctn.	total	1968,55 ctn.
en: refoulement y compris la prod. des puis donnes en bail 1650,75 ctn.			
chaulage	0,80 „		
manco & impurité	116,10 „		
stock reste p. 31/12	200,90 „		1968,55 ctn.

De la production refoulee 1650,75 ctn. il revient a

mine Vanderberg	—	ctern
Milicent	6,30	
Sydney	10,08	
Boxal	8,40	
Cesia	43,74	
Eglon	16,31	
section Borak	1,80	
Hubicze	5,27	
Derezyce	38,81	
Las szlach.	—	
Staleland	353,92	
Maria Teresa	16,12	
Mina	—	
mine Marcel	7,16	
Waliszko	32,55	
Długosz	3,77	
Br. Popper II	2,56	
Wista	—	
Niagara	0,71	
Kaliifornia II.	2,71	
Pluto	4,24	
Ekwiwalent II	15,09	
V	12,87	
582,41 ctn		

mine Merkur	3,39	ctern
Eleonora	11,56	
Kujawy	2,75	
Laura	0,96	
Walka	37,61	
Emanuel	3,73	
Elsa	3,87	
63,67 ctn		

mine Piłsudski I.	2,64	ctern
„ II.	14,94	
Zyghard	25,56	
Daisy	0,40	
Elżbieta	24—	
Freudenh. XI	5—	
Gliński	4,58	
Herzfeld	96,06	
Haller	—	
Kniep	18,78	
Lilom	3,30	
Maria	34,34	
Robert	5,32	
Zeus	2,19	
Paulus	1,36	
Pax	51,39	
Bruno	5,85	
Bertold	20,09	
Piłsudski III.	2,41	
Fanto LVIII i LIX	21,75	
Fanto Horod.	104,45	
444,97 ctn		

Nafta-Potok	3,09	ctern
Boryslawski Synd.	12,82	
Konrad	103,61	
Fryderyk IV	5,75	
Jan Kanty VIII	5,94	
Fotogen	23,38	
Halina	13,03	
Zawisza Czarny	22,01	
Gustaw	4,63	
Ludwik	18,18	
Ullmann	19,42	
Jakób	8,54	
Oskar	8,06	
Norbert	17,51	
265,90 ctn		

section Apollo	15,84	ctern
„ Vulkan	9,28	
„ Bank	5,22	
„ Bukowice	73,02	
„ Dąbrowa	58,68	
„ Glińnik	15,07	
„ Vulkan Hor.	15,84	
„ Champagne	5,74	
„ Fortuna	32,59	
„ Pasteur	24,47	
les mines restes	38,75	
294,50 ctn		
1650,75 ctn		

La prod. 1650,75 cit. a été dirigée a la station par: soc. Petrolea „ 1440,40 ctn. Galicia „ 210,35 „
total 1650,75 ctn.

La production de gazoline s'est elevee a 126,27 ctn. la prod. de gaz nat. 6.505,232 m³ Les mines a Rypne ont produit resp. refoule 118,01 ctn de petrole. Les mines a Opaka ont produit 5,27 citermes. Les mines a Wańkowa ont produit 102,40 cit. a Duba 12,36 cit.

Grupa Malopolska produzierte

Vorrath vom 30/11 1929	1793,28 Zist.	Zusammen	1968,55 Zist.
hievon Abpeigung inbegriffen die Prod. der verpackten Schachte 1650,75 Zist.			
Verheitzung	0,50 „		
Manco u. Verunr.	116,10 „		
verbl. Vorrat p. 31/12	200,90 „		1968,55 Zist.

Von der abgepeigten Prod. 1650,75 Zist. entfallen auf

Grube Vanderberg	—	Zist.
Milicent	6,30	
Sydney	10,08	
Boxal	8,40	
Cesia	43,74	
Eglon	16,31	
Sekt. Borak	1,80	
Hubicze	5,27	
Derezyce	38,81	
Las szlachecki	—	
Staleland	353,92	
Maria Theresa	16,12	
Mina	—	
Grube Marcel	7,16	
Waliszko	32,55	
Długosz	3,77	
Br. Popper II	2,56	
Wista	—	
Niagara	0,71	
Kaliifornia II.	2,71	
Pluto	4,24	
Ekwiwalent II	15,09	
V	12,87	
582,41 Zist		

Grube Merkur	3,39	ctern
Eleonora	11,56	
Kujawy	2,75	
Laura	0,96	
Walka	37,61	
Emanuel	3,73	
Elsa	3,87	
63,67 Zist		

Grube Piłsudski I.	2,64	Zist.
„ II.	14,94	
Zyghard	25,56	
Daisy	0,40	
Elżbieta	24—	
Freudenheim XI	5—	
Gliński	4,58	
Herzfeld	96,06	
Haller	—	
Kniep	18,78	
Lilom	3,30	
Maria	34,34	
Robert	5,32	
Zeus	2,19	
Paulus	1,36	
Pax	51,39	
Bruno	5,85	
Bertold	20,09	
Piłsudski III.	2,41	
Fanto LVIII i LIX	21,75	
Fanto Horod.	104,45	
444,97 Zist		

Nafta-Potok	3,09	Zist.
Boryslawski Syndyk	12,82	
Konrad	103,61	
Fryderyk IV	5,75	
Jan Kanty VIII	5,94	
Fotogen	23,38	
Halina	13,03	
Zawisza Czarny	22,01	
Gustaw	4,63	
Ludwik	18,18	
Ullmann	19,42	
Jakób	8,54	
Oskar	8,06	
Norbert	17,51	
265,90 Zist		

Sektion Apollo	15,84	Zist.
„ Vulkan Horod.	9,28	
„ Bank	5,22	
„ Bukowice	73,02	
„ Dąbrowa	58,68	
„ Glińnik	15,07	
„ Vulkan	15,84	
„ Champagne	5,74	
„ Fortuna	32,59	
„ Pasteur	24,47	
die übrigen Gruben	38,75	
294,50 Zist		
1650,75 Zist		

Die Prod. 1650,75 Zist. wurden gepeigt durch: Petrolea „ 1440,40 Zist. Galicia „ 210,35 „
Zusammen 1650,75 Zist.

Die Gasolinproduktion betrug 126,27 Zist. Die Gasproduktion betrug 6.505,232 m³ Die Gruben in Rypne haben 118,01 Zist. Rohöl produziert bzw. abgepeigt. Die Gruben in Opaka produzierten 5,27 Zist. Die Gruben in Wańkowa prod. 102,40 Zist. in Duba 12,36 Zist.

Tow. Naft. „Limanowa“ wyprodukowało	
zapas z dnia 30/11 1929	443 46 cyst.
razem	68 72 „
z tego odtłoczono	436 44 cyst
spalono	8 93 „
manco i zanieczyszcz.	14 34 „
pozostał zapas 31/12	52 57 „
Z odtłoczonej produkcji	436 44 cyst. przypada na
sekcje Silva Plana	117 81 cyst.
„ Ratoctzyn	35 22 „
„ Aleksander	13 77 „
„ Gottfryd	31 10 „
„ Joffre	25 78 „
„ Union	58 07 „
„ Foch	26 58 „
„ Petain	41 01 „
„ Kozak	37 03 „
„ Wiara	30 15 „
„ Bernard	13 73 „
inne kopalnie	6 19 „
razem	436 44 cyst.

Produkcję 436 44 cyst. odtłoczyły:	
Petrolea	378 87 cyst.
Galicja	58 07 „
razem	436 44 cyst.
Produkcja gazoliny wynosiła	29 64 cyst.
Produkcja gazu wynosiła	2 720 658 m ³
Kopalnie w Strzelbicach wyprodukowały wzgl. odtłoczyły	14 70 cyst. ropy.

Spółka Akcyjna „Galicja“ wyprodukowała	
wzgl. odtłoczyła	329 64 cyst. a. m.:
kopalnie: Pontresina	36 42 cyst.
„ Galicja	— „
„ Wanda	9 50 „
„ Zofia	58 18 „
„ Horod. Galicja	107 88 „
„ Józef	41 88 „
„ Aldona	9 51 „
„ Kołtątaj	64 38 „
„ Alfred	1 22 „
„ Juljusz	3 14 „
„ Andrzej	— „
razem	329 64 cyst.

Produkcję 329 64 odtłoczyły:	
Tow. „Galicja“	4 36 cyst.
„ Petrolea“	325 28 „
razem	329 64 cyst.
Produkcja gazoliny wynosiła	13 53 cyst.
Produkcja gazu wynosiła	1 170 372 m ³ .
Kopalnie w Schodnicy wyprodukowały względnie odtłoczyły	60 04 cyst. ropy, a. m.
Muchowaty	14 96 cyst.
Stare kop.	28 87 „
Sekcja Michałków	16 21 „
razem	60 04 cyst.

Akt. tow. Standard Nobel wyprodukowało	
zapas z dnia 30/11 1929	808 45 cyst.
razem	18 79 „
z tego odtłoczono	288 57 cyst.
spalono	6 54 „
manco i zanieczyszcz.	16 71 „
pozostał zapas 31/12	15 42 „
Z odtłoczonej produkcji	288 57 cyst. przypada na
Kopalnie San Sabba	87 01 cyst.
„ Nobel	101 26 „
„ Standard	100 30 „
razem	288 57 cyst.

Produkcję 288 57 cyst. odtłoczyły Standard Nobel.	
Produkcja gazoliny wynosiła	25 16 cyst.
Produkcja gazu wynosiła	1 495 700 m ³
Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. odtłoczyły	3 90 cyst.

Mrażnicka Spółka Rella - Mella wyprodukowała	
zapas z dnia 30/11 1929	76 23 cyst.
razem	5 54 „
z tego odtłoczono	68 75 cyst.
spalono	— „
manco i zanieczyszcz.	6 52 „
pozostał zapas 31/12	6 50 „
Produkcję 68 75 odtłoczyły	— „
Petrolea	45 05 cyst.
Galicja	23 80 „
razem	68 75 cyst.
Produkcja gazoliny wynosiła	— cyst.
Produkcja gazu wynosiła	71 504 m ³

Soc. petr. „Limanowa“ a produit	
stock du 30/11 1929	443 46 ctn.
totale	68 72 „
en refoulement	436 44 ctn.
chauffage	8 93 „
manco & impureté	14 34 „
stock reste p. 31/12	52 57 „
De la production pipe	436 44 ctn. il revient a
section Silva Plana	117 81 ctns.
„ Ratoctzyn	35 22 „
„ Aleksander	13 77 „
„ Gottfryd	31 10 „
„ Joffre	25 78 „
„ Union	58 07 „
mine Foch	26 58 „
„ Petain	41 01 „
„ Kozak	37 03 „
„ Wiara	30 15 „
„ Bernard	13 73 „
les autres mines	6 19 „
total	436 44 ctn.

La production de 436 44 a été dirigée par:	
Soc. Petrolea	378 87 ctn.
Galicja	58 07 ctn.
total	436 44 ctn.
La production de gazoline s'est élevée à	29 64 ctn.
la prod. de gaz nat. a	2 720 658 m ³
Les mines a Strzelbice ont produit respect. refoule 14 70 ctns. de pétrol.	—

Soc. ame „Galicja“ a produit respect elle a refoulé	
mine: Pontresina	36 42 ctn.
„ Galicja	— „
„ Wanda	9 50 „
„ Zofia	58 18 „
„ Horod. - Galicja	107 86 „
„ Józef	41 88 „
„ Aldona	9 51 „
„ Kołtątaj	64 38 „
„ Alfred	1 22 „
„ Juljusz	3 14 „
„ Andrzej	— „
total	329 64 ctn.

La production 329 64 a été expédiée par:	
la soc. Galicja	4 36 ctn.
„ Petrolea	325 28 „
total	329 64 ctn.
La production de gazoline s'est élevée a	13 53 ctn.
la prod. de gaz naturel à	1 170 372 m ³ .
Les mines a Schodnica ont produit resp. refoulé 60 04 ctn. du pétrole, c. a. d.	—
Muchowaty	14 96 ctn.
Mines anciennes	28 87 „
Section Michałków	16 21 „
total	60 04 ctn.

Soc. ame. Standard Nobel a produit	
stock du 30/11 1929.	808 45 ctn.
total	18 79 „
en: refoulement	288 57 ctn.
chauffage	6 54 „
manco & impureté	16 71 „
stock reste p. 31/12.	15 42 „
De la production refoulée	288 57 ctn. il revient aux
mines San Sabba	87 01 ctn.
„ Nobel	101 26 „
„ Standard	100 30 „
total	288 57 ctn.

Cette production a été dirigée par Standard Nobel.	
La production de gazoline s'est élevée a	25 16 ctn.
la prod. de gaz nat. a	1 495 700 m ³
Les mines a Paszowa ont produit 3 90 ctn.	—

Soc. Mrażnicka Ska Rella-Mella a produit	
stock du 30/11 1929	76 23 ctn.
total	5 54 „
en refoulement	68 75 ctns.
chauffage	— „
manco & impureté	6 52 „
stock resté p. 31/12.	6 50 „
La prod. de 68 75 ctn. dirigée par la soc.	—
Petrolea	45 05 ctn.
Galicja	23 80 „
total	68 75 ctn.
La production de gazoline s'est élevée a	— ctn.
la prod. de gaz nat. a	71 504 m ³

Naphta Gesell. „Limanowa“ produzierte	
Vorrat vom 30/11 1929	443 46 Zist.
Zusammen	68 72 „
hievon Abpumpung	436 44 Zist.
Verfeuerung	8 93 „
Manco u. Verunrein.	14 24 „
verbl. Vorrat p. 31/12	52 57 „
Von der abgepumpten Prod.	436 44 Zist. entfallen auf
Sektion Silva Plana	117 81 Zist.
„ Ratoctzyn	35 22 „
„ Aleksander	13 77 „
„ Gottfried	31 10 „
„ Joffre	25 78 „
„ Union	58 07 „
Grube Foch	26 58 „
„ Petain	41 01 „
„ Kozak	37 08 „
„ Wiara	30 15 „
„ Bernard	13 73 „
andere Gruben	6 19 „
Zusammen	436 44 Zist.

Die Produktion 436 44 Zist. wurde überdruckt durch	
Petrolea	378 84 Zist.
Galicja	58 07 „
Zusammen	436 44 Zist.
Die Gasolinproduktion betrug	29 64 Zist.
Die Gasproduktion betrug	2 720 658 m ³
Die Gruben in Strzelbice haben 14 70 Zist. Rohöl produziert bzw. abgepumpt.	—

Die Aktien Gesellschaft „Galicja“ produzierte bzw. überpumpt	
Grube: Pontresina	36 42 Zist.
„ Galicja	— „
„ Wanda	9 50 „
„ Zofia	58 18 „
„ Horod. Galicja	107 86 „
„ Józef	41 88 „
„ Aldona	9 51 „
„ Kołtątaj	64 38 „
„ Alfred	1 22 „
„ Juljusz	3 14 „
„ Andrzej	— „
Zusammen	329 64 Zist.

Die Produktion 329 64 Zist. wurden abgepumpt durch	
Galicja	4 36 „
Petrolea	325 28 „
Zusammen	329 64 Zist.
Die Gasolinproduktion betrug	13 53 Zist.
Die Gasproduktion betrug	1 170 372 m ³ .
Die Gruben in Schodnica haben produziert bzw. abgepumpt 60 04 Zist. Rohöl, u. z.	—
Muchowaty	14 96 Zist.
Alte Gruben	28 87 „
Sektion Michałków	16 21 „
Zusammen	60 04 Zist.

Die Akt. Gesell. Standard Nobel produzierte	
Vorrat vom 30/11 1929	808 45 Zist.
Zusammen	18 79 „
hievon Abpumpung	288 57 Zist.
Verfeuerung	6 54 „
Manco u. Verunreinig.	16 71 „
verbl. Vorrat p. 31/12	15 42 „
Von der abgepumpten Prod.	288 57 Zist. entfallen auf
Gruben San Sabba	87 01 Zist.
„ Nobel	101 26 „
„ Standard	100 30 „
Zusammen	288 57 Zist.

Diese Produktion wurde abgepumpt durch Standard Nobel	
Die Gasolinproduktion betrug	25 16 Zist.
Die Gasproduktion betrug	1 495 700 m ³
Die Gruben in Paszowa produzieren 3 90 Zist.	—

Die Mrażnicer Gesell. Rella-Mella produzierte	
Vorrat vom 30/11 1929	76 23 Zist.
Zusammen	5 54 „
hievon Abpumpung	68 75 Zist.
Verfeuerung	— „
Manco u. Verunreinig.	6 52 „
verbl. Vorrat p. 31/12	6 50 „
Die Prod. 68 75 Zist. wurde abgepumpt durch:	—
Petrolea	45 05 Zist.
Galicja	23 80 „
Zusammen	68 75 Zist.
Die Gasolinproduktion betrug	— Zist.
Die Gasproduktion betrug	71 504 m ³

Tow. Naft. Bloch Ska z o. o. wyprodukowało
zapas z dnia 30/11 1929 28,90 „ 41,20 cyst.
razem 70,10 cyst.
z tego odliczono 88,73 cyst.
spalono — „
manco i zanieczyszcz. 1,41 „
pozostał zapas 31/12 29,96 „ 70,10 cyst.
Produkcję 38,73 cyst. odliczły:
tow. Petrola 26,39 cyst.
„ Galicja 12,34 „
razem 38,73 cyst.

Produkcja gazów wynosiła 79,905 m³
Urycka Spółka Naft. odliczyła przez tow
mag. „Petrola” — cyst.
Kop. w **Uryczu** wyprodukowały wzgl. odlo-
czyły 68,79 cyst.

Przedst. Belg. Ski Akc. **Nafta Boryslawska**
w Polsce odliczyło 18,22 cyst. przez tow. Petrola.

Pierwsze miejsce pośród producentów nasze-
go zagłębia zajmuje w grudniu 1929

Grupa Malopolska	z prod.	1650,75 cyst.
Limanova	436,44	„
„Galicja“	329,64	„
Standard Nobel	288,57	„
T. Łaszcz i H. Suchestow	82,43	„
„Mrażnicka Ska	68,75	„
Józef Rothenberg	60,35	„
Tow. „Bloch“	38,73	„
„Eman. Lockspeiser“	34,19	„
Scott i Buber	33,40	„
Petropol	28,89	„
„Gisela“	27,38	„
Bonariva	27,18	„
Globus	26,43	„
Unikel i Ska	20,88	„
Simon Stern	15,89	„
Tow. Przem. Ropnych	15,28	„
Tow. Tegen	14,55	„
Nafta Boryslawska	13,22	„
Tow. „Oil Spring“	12,98	„
Tow. Eksploatacja	10,54	„
Omnium	6,24	„
i t. d.		

†) Z końcem grudnia było w naszym zagłębiu naft.	kopalń czynnych	514
„ chwilowo zastanowionych	239	„
„ zaniechanych	220	„
razem 973		

Z kopalń czynnych 514 było:
produk. wyłącznie ropę 92 „
„ gaz ziemny 78 „
„ ropę i gaz ziemny 235 „
Z kopalń chwilowo zastanowionych było:
produkujących gaz 83 „
Z kopalń zaniechanych produkowały gazy 32 „

La soc. petrol. Bloch a r. l. a produit
stock du 30/11 1929 28,90 „ 41,20 ctrs.
total 70,10 ctrs.
en: refoulement 88,73 ctrs.
pour chauffage — „
manco & impurete 1,41 „
stock reste p. 31/12 29,95 „ 70,10 ctrs.
La prod. de 38,73 a été dirigée sur la station par:
la soc. Petrola 26,39 ctrs.
„ Galicja 12,34 „
total 38,73 ctrs.

La prod. de gaz nat. s'est élevée a 79,905 m³
La **Soc. Urycka Spółka Naftowa** a refoulee
citernes du brut. par la soc. „Petrola”
Les mines a Urycz ont produit respect. refoulee
68,79 citernes.
La Repr. de la Belg. Soc. Ame. **Nafta Boryslawska**
a Pologne a expedie par la soc. „Petrola”
18,22 citern. du brut.

La premiere place parmi les producteurs de notre
district appartient au le mois du decembre 1929 au :

Grupa Malopolska avec la prod.	1650,75 ctrs
ils sont: Soc. Limanova	436,44
Galicja	329,64
Standard Nobel	288,57
T. Łaszcz i H. Suchestow	82,43
Mrażnicka Ska	68,75
Józef Rothenberg	60,35
Soc. „Bloch“	38,73
Em. Lockspeiser	34,19
Scott i Buber	33,40
Petropol	28,89
Gisela	27,38
Bonariva	27,18
Globus	26,43
Unikel et Comp.	20,88
Simon Stern	15,89
Tow. Przem. Ropnych	15,28
Soc. Tegen	14,55
Nafta Boryslawska	13,22
Soc. „Oil Spring“	12,98
Soc. Eksploatacja	10,54
Omnium	6,24
e. c. t.	

A la fin du mois du decembre 1929 ils y avaient	mines en activite	514
„ arretées	239	„
„ arretées completement	220	„
total 973		

Des 514 mines en activite ils y avaient
mines produisants de pétrole brut 92 „
„ de g/z natur. 78 „
„ de brut et de gaz natur. 235 „
Des mines arretées ils y avaient
en production de gaz nat. 83 „
Les mines arretées completement ont produit
de gaz naturel 32 „

Die Naphta-Gesell. Bloch G. m. b. H. produzierte
Vorrat vom 30/11 1929 28,90 „ 41,20 Zist.
Zusammen 70,10 Zist.
hievon Abpeigung 88,73 Zist.
Verheitzung — „
Manco u. Verunrein. 1,41 „
verbl. Vorrat p. 31/12 29,95 „ 70,10 Zist.
Produktion 38,73 Zist. wurde überdrückt durch:
Die Ges. Petrola 26,39 Zist.
„ Galicja 12,34 „
Zusammen 38,73 Zist.

Die Gasproduktion betrug 79,905 m³
Die **Gesellschaft Urycka Ska Naftowa** prod.
Zisterne, die durch die Mag. Ges. „Petrola“
überdrückt wurden.
Die Gruben in **Urycz** produzierten bzw. peipten
68,79 Zist.
Die Repr. d. Belg. A. G. **Nafta Boryslawska** peipte
„Petrola“ 18,22 Zist. Rohöl durch die Ges. :

An erster Stelle unter die Produzenten unseres
Naphtageb., steht im Dezember 1929

Grupa Malopolska mit einer Prod	1650,75 Zist.
in folge: Limanova	436,44
Galicja	329,64
Standard Nobel	288,57
T. Łaszcz i H. Suchestow	82,43
Mrażnizer Ges.	68,75
Józef Rothenberg	60,35
Naftg. „Bloch“	38,73
Em. Lockspeiser	34,19
Scott & Buber	33,40
Petropol	28,89
Gisela	27,38
Bonariva	27,18
Globus	26,43
Unikel u. Comp.	20,88
Simon Stern	15,89
Tow. Przem. Ropnych	15,28
Ges. Tegen	14,55
Nafta Boryslawska	13,22
Ges. „Oil Spring“	12,98
Ges. Eksploatacja	10,54
Omnium	6,24
u. s. w.	

Ende Dezember 1929 waren in unserem Reviere	Gruben im Betriebe	514
„ vorübergehend eingestellt	239	„
„ ganzlich aufgelassen	220	„
Zusammen 973		

Von den 514 Gruben im Betriebe
prod. ausschliesslich Rohöl 92 „
Erdgas 78 „
Rohöl u. Erdgas 235 „
Von den vorübergehend eingestellten Gruben
produzierten Erdgas 83 „
Von den ganzlich aufgelassenen Gruben
produzierten Erdgas 32 „

Stan kopalń naftowych z końcem grudnia 1929.

L'état des mines petr. à la fin du mois de decembre 1929.

Grubenstand Ende Dezember 1929.

Gmina Commune Gemeinde	Wiercenie Forage Bohrung	Wiercenie i tokow. Forage et pistonage Bohrung u. Kolben	Tokowanie Pistonage Kolben	Pompowa- wanie Pompage Pumpen	Samoczynne Eruptii Selbsthähig	Wyt. prod. gazów Prod. de gaz nat. Aussch. Gasprod.	Instrument.	Monta- żowa Montage	Reconstr.	Rurowanie Tubage Verrohrung	Wykopian Cuffiler Löffeln	Chwilowe zastanow. Susp. pro- visoirement Vorüberge- hend eing.	Razem Total Summe
Borysław	10	1	107	9	2	18	1	2	1	12	99	262	
Mrażnica	23	4	82	12	3	1	2	5		4	49	185	
Tustanowice	4	6	158	5	—	26	2	7	2	5	91	306	
Razem Somme	37	11	347	26	5	45	5	14	3	21	239	753	

††) Borysław, Mrażnica, Tustanowice.

OKRĘG „JASŁO“.

DISTRICT „JASŁO“.

BERGREVIER „JASŁO“.

Grupa „Malopolska“.

Groupe „Malopolska“.

Gruppe „Malopolska“.

wyprodukowała w grudniu 1929 270,30 cyst. ropy a. m.

a produit au mois de decembre 1929 270,30 cit.
du petrole c'est à dire à:

produzierte im Dezember 1929 270,30 Zist. Rohöl u. z. in

Bóbrka-Wietrzna	12,88	cyst.
Dobrucowa-Sądkowa	6,69	„
Krosno	7,83	„
Krościenko	47,10	„
Kryg-Kobelanka	6,48	„
Kobyłanka	6,65	„
Lubatówka	3,29	„
Potok	49,60	„
Równie-Rogi	34,47	„
Węglówka	34,22	„
Winnica-Brzezówka	11,90	„
Wulka	8,31	„
w Harkłowej	41,65	„
razem	270,30	cyst.

Bóbrka-Wietrzna	12,88	cit.
Dobrucowa-Sądkowa	6,69	„
Krosno	7,83	„
Krościenko	47,10	„
Kryg-Kobelanka	6,48	„
Kobyłanka	6,65	„
Lubatówka	3,29	„
Potok	49,60	„
Równie-Rogi	34,47	„
Węglówka	34,22	„
Winnica-Brzezówka	11,20	„
Wulka	8,31	„
a Harkłowa	41,65	„
total	270,30	cit.

Bóbrka-Wietrzna	12,88	Zist.
Dobrucowa-Sądkowa	6,69	„
Krosno	7,83	„
Krościenko	47,10	„
Kryg-Kobelanka	6,48	„
Kobyłanka	6,65	„
Lubatówka	3,29	„
Potok	49,60	„
Równie-Rogi	34,47	„
Węglówka	34,22	„
Winnica-Brzezówka	11,20	„
Wulka	8,31	„
Harkłowa	41,65	„
Zusammen	270,30	Zist.

Tow. Akc. „Galicja“ wyprodukowała:

Soc. Ame. „Galicja“ a produit:

Akt. Ges. „Galicja“ produzierte in

w Grabownicy	21,48	cyst.
w Krośnie	7,75	„
razem	29,23	cyst.

à Grabownica	21,48	cit.
„ Krosno	7,75	„
total	29,23	cit.

Grabownica	21,48	Zist.
Krosno	7,75	„
Zusammen	29,23	Zist.

Okręg górniczy - District minier-Bergrevier **STANISŁAWÓW.**

Ogólna produkcja ropy za **grudzień 1929** (400.84)

Wnosząca	408.51 cyst. a m.
Bitków	279.30 cyst.
Pasieczna	47.94 „
Słoboda rangurska	16.06 „
Kosmacz	6.18 „
Przysław-Majdan	12.67 „
Rosulina	40.75 „
Pniów	1.85 „
Jablonka	1.86 „
Starunia	2 „
razem	408.51 cyst.

W porównaniu z produkcją za listopad 1929 (400.84) **zwiększyła się prod. za mies. sprawozdawczy o 8.17 cyst.**

Z produkcji 408.51 cyst. przypada na następujące towarzystwa naftowe:

Małopolska	Bitków	125.57 cyst.
Compagnie Franco Polonaise	„	60.91 „
Tow. Naft. „Segiła”	„	12.39 „
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	„	5.71 „
S. A. Bonariwa	„	3.35 „
Tow. dla Przemysłu Naftowego	„	27.07 „
Standard Nobel	„	27.05 „
Akt. Tow. „Galicia i Dr. Segil	„	0.28 „
Krakowska Bitkowska Sp. Naft.	„	0.63 „
I. Stern i Ska	„	0.06 „
St. Molak	„	0.39 „
K. Klier	„	15.44 „
Karol Rogawski	„	0.45 „
razem	279.30 cyst.	

Małopolska	Pasieczna	38.04 cyst.
Bonariwa	„	7.99 „
W. Zuckenberg	„	1.08 „
Josef Mehr	„	0.48 „
L. Griffl	„	0.17 „
Bitków Pasieczna Sp. Naft.	„	0.12 „
Leon i Tomasz Gorgoń	„	0.06 „
Feliks Jurkiewicz	„	0.06 „
razem	47.94 cyst.	

Tow. Naft. „Słoboda rangur.”	Słoboda rangurska	6.04 cyst.
A. Rosenkranz i Ska	„	5.12 „
B. Lanliner	„	2.83 „
Dr. Stanisław Vincenz	„	2.07 „
razem	16.06 cyst.	

Dr. Stanisław Vincenz	Kosmacz	3.90 cyst.
Kosmacka Ropa	„	2.28 „
F. Guttmann	„	0.64 „
razem	6.18 cyst.	

Zuckerberg Wilhelm	Przysław-Majdan	5.15 cyst.
Maidañska Ska Naft. „Masna I”	„	4.13 „
Tow. Naft. „Majdan”	„	1.02 „
Tow. Naft. „Segiła”	„	1.63 „
St. Koralewicz	„	0.29 „
Ska „Nowa Siła”	„	0.45 „
Stara kop.	„	0.45 „
razem	12.67 cyst.	

Compagnie Franco Polonaise	Rosulina	33.71 cyst.
T. Kozak	„	7.04 „
razem	40.75 cyst.	

MAŁOPOLSKA Starunia 2 — cyst.
Bitków - Pasieczna Pniów 1.85 cyst.
Polska Ska dla przem. naft. Jablonka 1.86 cyst.

Ogólna suma: 408.51 cyst.

Z produkcji 408.51 cyst. przypada na:

przedsiębiorstwa polskie	97.59 cyst.
„ polsko-włoskie	11.34 „
„ francuskie	258.51 „
„ amerykańskie	27.05 „
„ austriackie	14.02 „
razem	408.51 cyst.

Z produkcji 408.51 cyst. przypada na producentów rafineriów 305.46 cyst. a m.:

przeds. polskie	5.88 cyst.
„ francuskie	258.51 „
„ amerykańskie	27.05 „
„ austriackie	14.02 „
razem	305.46 cyst.

Na producentów czystych przypada 103.05 cyst. a m.:

przeds. polskie	91.71 cyst.
„ polsko-włoskie	11.34 „
razem	103.05 cyst.

Nazwane miejsce w ogólnej produkcji zajmują:

Małopolska	z prod.	165.61 cyst.
następująca:		
Compagnie Franco Polonaise	„	94.62 „
Standard Nobel	„	27.05 „
Tow. dla przem. naft.	„	27.07 „
K. Klier	„	15.44 „
Tow. Naft. „Segiła”	„	14.02 „
Bonariwa Sp. Ak.	„	11.34 „
I. t. d.	„	„

La production globale du petrole brut du decembre 1929 a ele 408.51 citerenes c. a. d.

Wnosząca	408.51 citerenes c. a. d.
Bitków	279.20 citeren.
Pasieczna	47.94 „
Słoboda rangurska	16.06 „
Kosmacz	6.18 „
Przysław-Majdan	12.67 „
Rosulina	40.75 „
Pniów	1.85 „
Jablonka	1.86 „
Starunia	2 „
total	408.51 citeren.

En comparaison avec la production du mois precedant (400.84) elle est **accroissée** de 8.17 citerenes.

De la production 408.51 citerenes il revient :

Małopolska	125.57 citeren.
Compagnie Franco Polonaise	„ 60.91 „
Soc. petrol. „Segil”	„ 12.39 „
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	„ 5.71 „
Soc. Ame. Bonariwa	„ 3.35 „
Soc. pour Industrie Petrol.	„ 27.07 „
Standard Nobel	„ 27.05 „
Soc. Ame. Galicia i Dr. Segil	„ 0.28 „
Krakowska Bitkowska Soc. petr.	„ 0.63 „
I. Stern i Ska	„ 0.06 „
St. Molak	„ 0.39 „
K. Klier	„ 15.44 „
Karol Rogawski	„ 0.45 „
total	279.20 citeren.

Małopolska	Pasieczna	38.04 citeren.
Bonariwa	„	7.99 „
W. Zuckenberg	„	1.08 „
Josef Mehr	„	0.48 „
L. Griffl	„	0.17 „
Bitków Pasieczna Soc. petr.	„	0.12 „
Leon i Tomasz Gorgoń	„	0.06 „
Feliks Jurkiewicz	„	0.06 „
total	47.94 citeren.	

Sóc. petr. „Słoboda Rangur.”	Słoboda rangurska	6.04 citeren.
A. Rosenkranz & Co	„	5.12 „
B. Lanliner	„	2.83 „
Dr. Stanisław Vincenz	„	2.07 „
total	16.06 citeren.	

Dr. Stanisław Vincenz	Kosmacz	3.90 citeren.
Kosmacka Ropa	„	2.28 „
F. Guttmann	„	0.64 „
total	6.18 citeren.	

Zuckerberg Wilhelm	Przysław-Majdan	5.15 citeren.
Maidañska Ska Naft. „Masna I”	„	4.13 „
Soc. petrol. „Majdan”	„	1.02 „
Soc. petrol. „Segiła”	„	1.63 „
St. Koralewicz	„	0.29 „
Soc. „Nowa Siła”	„	0.45 „
Mines asciennes	„	0.45 „
total	12.67 citeren.	

Comp. Franco Polonaise	Rosulina	33.71 citeren.
T. Kozak	„	7.04 „
total	40.75 citeren.	

MAŁOPOLSKA Starunia 2 — citeren.
Bitków - Pasieczna Pniów 1.85 citeren.
Polska Ska dla przem. naft. Jablonka 1.86 citeren.

Total: 408.51 citerenes

De la production 408.51 citerenes il revient aux:

entreprises polonaises	97.59 citeren.
„ polo-italiennes	11.34 „
„ francaises	258.51 „
„ americaines	27.05 „
„ autrichiennes	14.02 „
total	408.51 citeren.

De la production 408.51 citerenes il revient aux: producteurs raffineurs 305.46 citerenes c'est a dire:

entrepr. polonaises	5.88 citerenes
„ francaises	258.51 „
„ americaines	27.05 „
„ autrichiennes	14.02 „
total	305.46 citerenes

Aux producteurs restants il revient 103.05 citerenes c'est a dire:

entrepr. polonaises	91.71 citerenes
„ polo-italiennes	11.34 „
total	103.05 citerenes

La premiere place parmi les producteurs appartient a la:

Małopolska	avec	165.61 citeren.
ils suivent;		
Comp. Franco Polonaise	„	94.62 „
Standard Nobel	„	27.05 „
Soc. pour Ind. Petrol.	„	27.07 „
K. Klier	„	15.44 „
Soc. petrol. Segil	„	14.02 „
Bonariwa Soc. Ame	„	11.34 „
e. t. c.	„	„

Die gesamte Rohölproduktion im **Dezember** 1929 betrug **408.51** Zisternen u. z.:

Wnosząca	408.51 Zisternen u. z.:
Bitków	279.20 Zist.
Pasieczna	47.94 „
Słoboda rangurska	16.06 „
Kosmacz	6.18 „
Przysław-Majdan	12.67 „
Rosulina	40.75 „
Pniów	1.85 „
Jablonka	1.86 „
Starunia	2 „
zusammen	408.51 Zist.

Im Vergleiche mit der Produktion pro November 1929 (400.84) **vergrößerte sich die Produktion im Berichtsmonate um 8.17 Zisternen.**

Die Produktion 408.51 Zisternen verteilt sich auf nachstehende Grubenunternehmungen, u. z.:

Małopolska	125.57 Zist.
Comp. Franco Polonaise	„ 60.91 „
Naphthages „Segil”	„ 12.39 „
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	„ 5.71 „
Bonariwa	„ 3.35 „
Tow dla Przemysłu Naftowego	„ 27.07 „
Standard Nobel	„ 27.05 „
Akt. Ges. Galicia i Dr. Segil	„ 0.28 „
Krakowska Bitkowska Sp. Naft.	„ 0.63 „
I. Stern i Ska	„ 0.06 „
St. Molak	„ 0.39 „
K. Klier	„ 15.44 „
Karol Rogawski	„ 0.45 „
zusammen	279.27 Zist.

Małopolska	Pasieczna	38.04 Zist.
Bonariwa	„	7.99 „
W. Zuckenberg	„	1.08 „
Josef Mehr	„	0.48 „
L. Griffl	„	0.48 „
Bitków Pasieczna Sp. Naft.	„	0.12 „
Leon i Tomasz Gorgoń	„	0.06 „
Feliks Jurkiewicz	„	0.06 „
zusammen	47.94 Zist.	

Naphth Ges. „Słoboda Rangur.”	Słoboda rung.	6.04 Zist.
A. Rosenkranz & Comp.	„	5.12 „
B. Lanliner	„	2.83 „
Dr. Stanisław Vincenz	„	2.07 „
zusammen	16.06 Zist.	

Dr. Stanisław Vincenz	Kosmacz	3.90 Zist.
Kosmacka ropa	„	2.28 „
F. Guttmann	„	0.64 „
zusammen	6.18 Zist.	

Zuckerberg Wilhelm	Przysław-Majdan	5.15 Zist.
Maidañska Ska Naft. „Masna I”	„	4.13 „
Naphth Ges. „Majdan”	„	1.02 „
Naphth Ges. „Segiła”	„	1.63 „
St. Koralewicz	„	0.29 „
Soc. „Nowa Siła”	„	0.45 „
Alte Gruben	„	0.45 „
zusammen	12.67 Zist.	

Compagnie Franco Polonaise	Rosulina	33.71 Zist.
T. Kozak	„	7.04 „
zusammen	40.75 Zist.	

MAŁOPOLSKA Starunia 2 — Zist.
Bitków - Pasieczna Pniów 1.85 Zist.
Polska Ska dla przem. naft. Jablonka 1.86 Zist.

Totalsumme: 408.51 Zist.

Von der Produktion 408.51 Zist. entfallen auf:

Unternehmungen polnische	97.59 Zist.
„ polnisch-italienische	11.34 „
„ französische	258.51 „
„ amerikanische	27.05 „
„ österreichische	14.02 „
zusammen	408.51 Zist.

Von der Produktion 408.51 Zist. entfallen auf Produzenten Raffineurs 305.46 Zist. u. z.:

polnische Unternem.	5.88 Zist.
französische „	258.51 „
amerikanische „	27.05 „
österreichische „	14.02 „
zusammen	305.46

Auf die reinen Produzenten entfallen 103.05 Zist. u. z.:

polnische Unternehm.	91.71 Zist.
poln. Italien.	11.34 „
zusammen	103.05 Zist.

An Hauptstelle in der Gesamtproduktion steht: Małopolska mit einer Produktion von 165.61 Zist. es folgen:

Comp. Franco Polonaise	94.62 „
Standard Nobel	27.05 „
Tow. dla przem. naft.	27.07 „
K. Klier	15.44 „
Naphthages „Segil”	14.02 „
Bonariwa A. G.	11.34 „
i. s. w.	„

Raport miesięczny za grudzień 1929

Boysław, Tustanowice i Mraźnica.

Grupa „Małopolska”.

Końcem miesiąca było w ruchu	163	sztybów
a. m.:		
w wierceniu	10	„
w wierceniu i fłokowaniu	128	„
w eksploatacji za gazem	13	„
w instrumentacji	1	„
w pompowaniu	2	„
w rekonstrukcji	5	„
w użytkowaniu	5	„
razem	163	sztybów

Ponadto w montowaniu i przejściowo zastanowionych 4 sztyb. 58

Uwiercono w miesiąc sprawozdawczym 656,40 m

Wyprodukowano 1793,28 cyst. ropy

6,605.232 m³ gazu = 292,74 „

łącznie 2086,02 cyst. ropy

Produkcja gazoliny wynosiła 126,27 cyst.

Zatrudniono robotników stałych 2115

i tygodniowych 89

Tow. Naftowe Limanowa

Końcem miesiąca było w ruchu	60	sztybów
a. m.:		
w wierceniu	11	„
w wierceniu i fłokowaniu	1	„
w fłokowaniu	41	„
w pompowaniu	1	„
w użytkowaniu	1	„
w eksploatacji za gazem	3	„
w prod. samocz.	2	„
w instrumentacji	„	„
w rurowaniu	„	„
razem	60	sztyb.

Ponadto w montowaniu 1 „ i przejściowo zastanowionych 21 „

Uwiercono w miesiąc sprawozdawczym 698,70 m.

Wyprodukowano 443,46 cyst. ropy

2,720.568 m³ gazu = 122,42 „

łącznie 665,88 cyst. ropy

Produkcja gazoliny wynosiła 29,64 cystern.

Zatrudniono robotników stałych 819

i tygodniowych 108

Akc. Tow. „GALICJA”

Końcem miesiąca było w ruchu	32	sztyb.
a. m.:		
w wierceniu	4	„
w wierceniu i fłokowaniu	18	„
w fłokowaniu	8	„
w pompowaniu	1	„
w użytkowaniu	1	„
w eksploatacji za gazem	1	„
w produkcji samoczynnej	„	„
w rurowaniu	„	„
w rekonstrukcji	„	„
razem	32	sztyb.

Ponadto w montowaniu 1 sztyb. i przejściowo zastanowionych 9 „

Uwiercono w miesiąc sprawozdawczym 287,80 m.

Wyprodukowano 329,64 cyst. ropy

1,170.372 m³ gazu = 52,67 „

łącznie 382,31 cyst. ropy

Produkcja gazoliny wynosiła 13,53 cystern.

Zatrudnionych robotników stałych 674

i tygodniowych 68

Ska Akc. Standard Nobel.

Końcem miesiąca było w ruchu	28	sztyb.
a. m.:		
w wierceniu	5	„
w wierc. i fłok.	1	„
w fłokowaniu	16	„
w eksploatacji za gazem	1	„
w pompowaniu	„	„
w użytkowaniu	„	„
w rurowaniu	„	„
razem	28	sztyb.

Ponadto w montowaniu 1 „ i przejściowo zastanowionych 9 „

Uwiercono w miesiąc sprawozdawczym 534,70 m.

Wyprodukowano 308,45 cyst. ropy

1,495.700 m³ gazu = 67,31 „

łącznie 375,50 cyst. ropy

Produkcja gazoliny wynosiła 25,16 cystern.

Zatrudniono robotników stałych 608

i tygodniowych 72

Tow. „Mraźnicka Spółka Rella Mella”

Końcem miesiąca było w ruchu	6	sztyb.
a. m.:		
w wierceniu	2	„
w wierceniu i fłokowaniu	4	„
w fłokowaniu	„	„
w rurowaniu	„	„
w użytkowaniu	„	„
w eksploatacji za gazem	„	„
w instrumentacji	„	„
razem	6	sztyb.

Ponadto w montowaniu 1 sztyb. i przejściowo zastanowionych 1 „

Uwiercono w miesiąc sprawozdawczym 33 „ m

Wyprodukowano 76,28 cyst. ropy

71.604 m³ gazu = 3,21 „

łącznie 79,44 cyst. ropy

Produkcja gazoliny wynosiła „ cystern.

Zatrudniono robotników stałych 91

i tygodniowych

Raport mensuel du mois de decembre 1929

Boysław, Tustanowice et Mraźnica.

Groupe „Małopolska”.

A la fin du mois il y avait en activite	163	puits
c. a. d.:		
en forage	10	„
en forage et piston.	4	„
en pistonnage	128	„
en expl. de gaz	13	„
en instrument.	1	„
en pump.	2	„
en reconstruction	2	„
en extr. par cauller	5	„
total	163	puits.

En outre en montage 4 „ et en suspension tempor. 58 „

Dans le mois nomme on a creuse 656,40 metres

Les puits ont produit 1793,28 cit. petrole

et 6,605.232 m³ de gaz = 292,74 „

total 2086,02 cit. petrole

La production de gazoline s'est elevee a 126,27 ctrs.

On a employe des ouvriers permanents 2115

et des saisonniers 89

Societe petrol. Limanowa

A la fin du mois il y avait en activite	60	puits
c. a. d.:		
en forage	11	„
en forage et piston.	1	„
en pistonnage	41	„
en pompage	1	„
en expl. par cauller	1	„
en exploi. de gaz	3	„
en jaillissant	2	„
en instrument.	„	„
en tubage	„	„
total	60	puits

En outre en montage 1 puits et en suspension tempor. 21 „

Dans le mois nomme on a creuse 698,70 metres.

Les puits ont produit 443,46 cit. petrole

2,720.568 m³ de gaz = 122,42 „

total, 665,88 cit. petrole

La production de gazoline s'est elevee a 29,64 ctrs.

On a employe des ouvriers permanents 819

et des saisonniers 108

Soc. Ame. „GALICIA”

A la fin du mois il y avait en activite	32	puits
c.:		
en forage	4	„
en forage et piston.	18	„
en pistonnage	8	„
en expl. par cauller	1	„
en exploit. de gaz	1	„
en eruption	„	„
en tubage	„	„
en reconstruction	„	„
total	32	puits

En outre en montage 1 „ et en suspension tempor. 9 „

Dans le mois nomme on a creuse 287,80 metres.

Les puits ont produit 329,64 cit. petrole

1,170.372 m³ de gaz = 52,67 „

total 382,31 cit. petrole

La production de gazoline s'est elevee 13,53 ctrs.

On a employe des ouvriers permanents 674

et des saisonniers 68

Soc. Ame. Standard Nobel.

A la fin du mois ils y avaient en activite	28	puits
c. a. d.:		
en forage	5	„
en forage et piston.	1	„
en pistonnage	16	„
en expl. de gaz	1	„
en pompage	„	„
en extr. par cauller	„	„
en tubage	„	„
total	28	puits

En outre en montage 1 „ et en suspension tempor. 9 „

Dans le mois nomme on a creuse 534,70 metres.

Les puits ont produit 308,45 cit. petrole

1,495.700 m³ de gaz = 67,31 „

total 375,56 cit. petrole

La production de gazoline s'est elevee a 25,16 ctrs.

On a employe des ouvriers permanents 608

et des saisonniers 72

Societe „Mraźnicka Spółka Rella Mella”

A la fin du mois ils y avaient en activite	6	puits
c. a. d.:		
en forage	2	„
en forage et piston.	4	„
en pistonnage	„	„
en tubage	„	„
en extr. p. cauller	„	„
en exploit. de gaz	„	„
en instrumentafion	„	„
total	6	puits

En outre en montage 1 „ et en suspension tempor. 1 „

Dans le mois nomme on a creuse 33 „ metres.

Le puits ont produit 76,28 cit. petrole

et 71.604 m³ de gaz = 3,21 „

total 79,44 cit. petrole

La production de gazoline s'est elevee a „ ctrs.

On a employe des ouvriers permanents 91

et des saisonniers

Monats-Bericht pro Dezember 1929

Boysław, Tustanowice u. Mraźnica.

Gruppe „Małopolska”.

Ende des Monates waren in Betrieb	163	Schachte
u. z.:		
in Bohrung	10	„
in Bohrung und Kolben	4	„
im Kolben	128	„
in Gasexploitation	13	„
in Pumpen	1	„
im Instrument	2	„
in Rekonstruktion	2	„
im Loffeln	5	„
zusammen	163	Schachte

Ueberdies im Monige 4 „ u. vorübergeh. eingest. 58 „

Im Berichtsmonate wurden 656,40 M abgebohrt

Die Schächte prod. 1793,28 Zist. Rohöl

u. 6,605.232 m³ Gase = 292,74 „

zusammen 2086,02 „

Die Gasolinproduktion betrug 126,02 Zist.

Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter 2115

u. Wochenarbeiter 89

Naphta-Gesellschaft Limanowa

Ende des Monates waren in Betrieb	60	Schachte
u. z.:		
in Bohrung	11	„
in Bohrung und Kolben	1	„
im Kolben	41	„
im Pumpen	1	„
im Löffeln	1	„
in Gasexploitation	3	„
in selbst. Prod.	2	„
in Instrumentation	„	„
in Verrohrung	„	„
zusammen	60	Schachte

Ueberdies in Montage 1 „ und vorübergeh. eingest. 21 „

Im Berichtsmonate wurden 698,70 M abgebohrt.

Die Schachte prod. 443,46 Zist. Rohöl

8,720.568 m³ Gase = 122,42 „

zusammen, 665,88 Zist. Rohöl

Die Gasolinproduktion betrug 29,64 Zist.

Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter 819

u. Wochenarbeiter 108

Akt. Ges. „GALICIA”

Ende des Monates waren in Betrieb	32	Schachte
u. z.:		
in Bohrung	4	„
in Bohrung und Kolben	18	„
im Kolben	8	„
in Pumpen	1	„
im Löffeln	1	„
in Gasexploitation	1	„
in selbst. Produktion	„	„
in Verrohrung	„	„
in Rekonstruktion	„	„
zusammen	32	Schachte

Ueberdies im Montage 1 Schachte und vorübergeh. eingest. 9 „

Im Berichtsmonate wurden 287,80 M. abgebohrt.

Die Schachte prod. 329,64 Zist. Rohöl

1,170.372 m³ Gase = 52,67 „

zusammen = 382,31 Zist. Rohöl

Die Gasolinproduktion betrug 13,53 Zist.

Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter 674

u. Wochenarbeiter 68

Akt. Ges. Standard Nobel

Ende des Monates waren in Betrieb	28	Schächte
u. z.:		
in Bohrung	5	„
in Bohrung u. Kolben	1	„
im Kolben	16	„
in Gasexploitation	1	„
in Pumpen	„	„
in Löffeln	„	„
in Verrohrung	„	„
zusammen	28	Schachte

Ueberdies im Montage 1 Schachte und vorübergeh. eingest. 9 „

Im Berichtsmonate wurden 534,70 M. abgebohrt.

Die Schachte prod. 308,45 Zist. Rohöl

u. 1,495.700 m³ Gase = 67,31 „

zusammen = 375,56 Zist. Rohöl

Die Gasolinproduktion betrug 25,16 Zist.

Beschäftigt waren ständige Arbeiter 608

u. Wochenarbeiter 72

Naphta Gesell. „Mraźnicka Spółka Rella Mella”

Ende des Monates waren in Betrieb	6	Schachte
u. z.:		
in Bohrung	2	„
in Bohrung und Kolben	1	„
im Kolben	4	„
im Pumpen	„	„
im Löffeln	„	„
in Gasexploitation	„	„
in Instrumentation	„	„
zusammen	6	Schachte

Ueberdies im Montage 1 Schachte und vorübergeh. eingest. 1 „

Im Berichtsmonate wurde 33 „ M. abgebohrt.

Die Schachte prod. 76,28 Zist. Rohöl

u. 71.604 m³ Gase = 3,21 „

zusammen 79,44 Zist. Rohöl

Die Gasolinproduktion betrug „ Zist.

Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter 91

u. Wochenarbeiter

DZIAŁ EKONOMICZNY. — PART ECONOMIQUE. — EKONOMISCHER TEIL.

z dnia 14/2 1930.

CENY UDZIAŁÓW BRUTTO. — LES PRIX DES PARTS - BRUTTO. — PREISE DER BRUTTOANTEILE.

p. 14,9 1930.

NAZWA KOPALNI NOM DE MINE NAME DER GRUBE	Bil. 0/0	CENA — PRIX — PREIS		
		placa on paye man zahl	ądziła on demande man verlangt	Transakcje Transactions Transakt.
Dro h o b y c z 14/2 1930				
Andrzej	1/16	30		
Apolo Izidor Dawid i 5) dło 1/2 m	"	45		
Aleksander I II III)	"			
Abazja (Oswald)	"			
Angela (96 m.) Mraźn.	1/82	475		
Adela - Mraźnica	1/16	30		
Aldona-Juni	"	85		
Arkadia-Eros-Psyche	"	85		
Anuska	"	55		
Br. Nobel 2)	1/82	900		
Bianka	1/16			
Bitumen Grünfeld	"	125-130		
Berla I II 1)	1/32	10		
Banay	1/16			
Bernard 2)	"	30		
Bruno 2)	"	30		
Bertold I. III. 2)	1/82	80-85		
Blochówka II	1/16	30		
Hogdan	"	30		
Czesław-Sosnkowski, 1947 † (Dobosz) 1928	1/16	170		
1952				
Dziunia	1/16			
Elija	1/16			
Eizbieta	"			
Fkwiwaleni	"	70		
Edyta-Elia	"	55		
Faustyna	1/16	25		
Flora	"	80		
Foch I [Zyta]	"	30		
Guido (Gibian) 1944	1/16	85		
Gottfred 1)	1/82	40		
Gdańsk — 1953	1/16	150-155		
Harding I-II, II	1/16	25		
Horodyszcze Gal. 1)	1/82	180		
Haina	1/16	80		
Janina I II III	1/16	45		
Janina I II	"	15		
Janina III	"	30		
† Jakób Nestel 1948 I Kolltaji 1942	1/16	130		
Józef 1)	1/82	75		
Jutrzenka Boryslaw	1/16			
Jan Kanty	1/82			
Jofre	1/16	70		
Jakób Limanowa	1/16			
Jofre I-V.) Petala I)	1/82			
Katarzyna B. (Dolci)	1/16	45		
Karol Sydonja	"	60		
Kniaź Kaiz	"	275		
Konrad-Brugger 1)	1/82	125		
Kolltaji	1/16	60		
Kraków (Sicherman)	"			
Konrad	1/82			
Lindenbaum I. 1)	1/82	1180		
Lindenbaum II. 2)	"	725		
Linka	1/16	30		
Maria Teresa	1/16			
III*	"			
IV	"	80		
V*	"			
Maria	"			
Mary-Paros-Vulkan 1)	1/82	40		
Milano 2)	1/16	50		
Monte Carlo-Oil Sp. 1)	1/82	30		
Mina	1/16	60		

AD POWYŻSZE NOTOWANIA.
Dla dokładnej informacji, jakoteż dla właściwego rozumienia względnie tłumaczenia naszych notowań en udziałów brutto podobny najwyraźniej, że ceny podane w rubryce „transakcje” należy zrozumieć jako ceny zrealizowanych transakcji. Natomiast ceny podane w rubrykach „Placa” i „Ządziła” należy zrozumieć wyłącznie, jako ceny orientacyjne.

AUX PRIX CI DESSUS.
Pour préciser les renseignements et pour la juste conception de nos notes des prix des parts-brutto, nous indiquons précisément, que les prix notés dans la rubrique „Transactions” doivent être compris comme prix des transactions réalisées, tandis que ceux de la rubrique „On paye” et „On demande” uniquement comme prix d'orientation.

AD OBIGE PREISNOTIERUNGEN.
Zur deutlichen Information sowie zwecks gehöriger Deutung unserer Preisnotierungen der Bruttoanteile, heben wir hervor, dass die Preise, die wir in der Rubrik „Transaktion“ ausweisen, Preise der realisierten Transaktionen sind, hingegen die Preise ausgewiesenen in der Rubrik „Zahl“ und „Verlangt“ ausschliesslich Orientierungspreise sind.

NAZWA KOPALNI NOM DE MINE NAME DER GRUBE	Bil. 0/0	CENA — PRIX — PREIS		
		placa on paye man zahl	ądziła on demande man verlangt	Transakcje Transactions Transakt.
Dro h o b y c z 16/2 1930				
Oceania	1/16	55		
Pisudski I	"	25		
" II 2)	"	50		
" III 2)	"	30		
Plasi	"	30		
Pogoni w cał. terenie	1/16	25		
Photogen 1)	1/32	40		
Pontrema Gal. 1)	"	85		
" brit 1)	"	15		
Pax do roku 33	1/16	150		
Pion	"	25		
Ratoczyn (115 mg)	1/82	320		
Ratoczyn (80mg)	"	140		
Rella - Mella 2)	"	125		
Ropa (Mraźnica)	1/16	80		
Renee	"	12		
Saksonia 1957	1/16	170		
Sfinka	"	20		
Silva Plana 1)	1/32	170		
Sasyk VI.	1/16	85		
Skarb I II III	"	20		
Sikorski (Metan)	"	50		
Tadzio	1/10	90		
Tomislin II	"			
IV	"			
Tryskai 2)	"	40		
Union 1)	1/32	85		
Vulkan	1/82	20		
Violetta (Mraźnica)	1/16	50		
Waliszko	1/16			
Waliszko*	"	80		
Wanda Galicia 2)	1/82	50		
Walika	1/16	80		
Walika*	"	130		
Wlara	"	70		
Włodzowski I	"	15		
Zawisza czarar I	1/16	60		
" II	"	50		
Zelka Gal. 1)	1/82	80		
Zycharh 1)	1/16	40		
Zygmunt	"	120		
Zuzanna (Terra Mr.)	"	85		
PARCELE — PARCELLES — PARZELLEN				
Bitumen Sussmann	1/16	30		
" Łajbysz	"	20		
Eros-i-psyche-Arkadia	"	90		
Glinka 187	"	30		
Lota 183	"	25		
Mazepa	"	65		
Niepodległość 569	"	50		
Parz. 672	"	20		
" 671	"	20		
" 677	"	20		
" 678	"	20		
" 682	"	20		
" 680	"	20		
Pałaski prz. 638	"	30		
Wytrysk	"	20		
Nina Zorza	"	30		
Nadzieja Biała	"	40		
Biała	"	20		

Transakcje podajemy tylko te, które doszły do naszej wiadomości. Wir führen nur diese Transaktionen an, die zu unserer Kenntnis gelangt sind.

*) Stara i nowa dzierzawa. - Nouveau et ancien bail. - Alte und neue Pacht.
**) Nowa dzierzawa. - Nouveau bail. - Neue Pacht.
1) Lindenbaum Bl. I. 1255 Dol.
2) Lindenbaum Bl. II. 725 Dol.
3) Angela Bl. 475 Dol.

+ Z powodu zaszej instrumentacji. — Par suite de l'instrumentation. — Infolge eingetretener Instrumentation.

„MAŁOPOLSKA”

GRUPA FRANCUSKICH TOWARZYSTW NAFOWYCH, PRZEMYSŁOWYCH I HANDLOWYCH W POLSCE.
(KONCERN „PREMIER”, KONCERN „KARPATY - DĄBROWA”, TWA AKC. „FANTO”, „NAFTA” etc.)

PARYŻ

1, RUE TAITBOUT.

LWÓW

26, BATOREGO - 8, PL. MARJACKI.

WARSZAWA

42, SENATORSKA.

„OMPETROLMO”

ADRESY TELEGRAFICZNE:

„KARPOLEUM”

„KARPOLEUM”

KOPALNIE: Białkówka, Bitków, Bóbrka, Boryslaw, Brekłów, Brzezówka, Dobrucowa, Dąb, Jaszczyw, Kobylanka, Krościeniec, Kryg, Leszczowale, Lubatówka, Męcinka, Mrażnica, Niubylów, Opaka, Pasticzna, Pełehińsko, Pniów, Potok, Popiele, Rogi-równie, Rypne, Sądkowa, Sobniów, Strzeszyn, Tuszanowice, Wańkowa, Węglówka, Wietrzno, Wulka.

TŁOCZNIE: Tow. Hoczniowe: „PETROLEA”, „MONTAN”, „FANTO”, „KARPATY” w Boryslawiu, Mrażnicy, Tuszanowicach, Słodnicy, Bitkowie, Krośnie i Wańkowej.

GAZOLINIARNIE: 5 Fabryk w Bitkowie, Boryslawiu i Tuszanowicach.

ZAKŁADY ELEKTRYCZNE:

„Premier” Polska Naftowa Spółka Akc. Boryslaw,
„Elektrownia Zagłębia Krośnieńskiego”, Brzezówka,
„Podkarpacie Towarzystwo Elektryczne” Boryslaw,
„Sieć Elektryczna Zagłębia Krośnieńskiego” Krośno.

CEGLIENIA: „Polanka-Karol”, ceglarnia i Fabryka tow. glinianych w Polance-Karol.

FABRYKI MASZYN:

Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych w Gliniku Marjampolskim,
Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych „Nafta” w Boryslawiu,
Warszły Mechaniczne w Boryslawiu, Bitkowie, Krościenku Niżnem,
Polance Karol, Rypnem i Tuszanowicach.

RAFINERJE: w Polsce: „Dros” i „Nafta” w Drohobyczu, Trzebini, Dziedzicach, Glinik Marjampolski, Jedliczu, Ustrzyki Dolne, Peczenizynie,
w Austrii: „Drosing” A. G., „Drosing”,

w Czechosłowacji: „Premier” w Sumperku, „Apollo” w Brastislavii,
na Węgrzech: „Haza”, Vaterländische Mineralöl - Ind. A. G. w Budapeszcie.

ORGANIZACJA HANDLOWA: w kraju: „Karpaty” Sprzedaż Produktów Naftowych Ska z ogr. pot. Lwów, Batorego 26. Oddziały w całej Polsce.

ZAGRANICĄ: na Austrię, Czechosłowację, Jugosławię, Węgry, Italię i Szwajcyrę: „Nova” Oel- und Brennstoffgesellschaft A. G. Wiedeń I. Graben 29.

na Niemcy: „Milag” A. G. Berlin - Charlottenburg, Bismarkstr. 5.

na GDAŃSK, Skandynawię, Kraje Bałtyckie, Anglię, Holandję i Kraje zamorskie: Polish Petroleum Co., Gdańsk

na Francję: „Société Commerciale Premier”, Paryż 1. rue Taitbout.

KONCERNY NAFTOWE PREMIER i DĄBROWA ORAZ FIRMY SKA AKC. NAFTA i SKA AKC. FANTO

złączone obecnie w grupie francuskich towarzystw naftowych, przemysłowych i handlowych „MAŁOPOLSKA”, zjednoczyły z dniem 1. września 1928 r. dotychczasowe organizacje krajowej sprzedaży Towarzystwa „OLEUM” i „KARPATY” pod firmą:

„KARPATY”

SPRZEDAŻ PRODUKTÓW NAFTOWYCH, SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ PORĘKĄ
WE LWOWIE, UL. BATOREGO 26.

kłóra za pośrednictwem własnych oddziałów i agencji, rozrzuconych na całym obszarze Rzplitej Polskiej, sprzedawać będzie z ośmiu rafinerji kocernowych, a mianowicie: Drohobyczu (dwie), Dziedzicach, Gliniku Marjampolskim, Jedliczu, Peczenizynie, Trzebini i Ustrzykach Dolnych.

NAFTĘ, BENZYNĘ, OLEJE SMAROWE I AUTOMOBILOWE
i ZNANE ZE SWEJ JAKOŚCI OLEJE SPECJALNE MARKI „GALKAR”.