



GÓRNIK



Pismo poświęcone sprawom przemysłu naftowego

W GALICYI

pod redakcyą

Dr. Stan. Olszewskiego i J. Szenborna



RO CZNIK III.

1884.

Z 4 litografowanemi tablicami.



GORLICE.

Odpowiedzialny redaktor J. Pisz w Tarnowie.

Nakładem krajowego Towarzystwa naftowego.

Drukiem J. Pisz w Tarnowie.

6358/3



2484

III -

0202

R.3 - 1884

TRZĘŚĆ

TRZECIEGO ROCZNIKA CZASOPISMA „GÓRNIK“.

(Liczby oznaczają stronicę.)

I. Rozprawy i artykuły.

Biel J. dr. Badania lamp naftowych i nafty rosyjskiej; 82.
Czystość wnętrza kotłów parowych; 73.
Fischer Ferdinand. Wpływ sztucznego oświetlenia na powietrze w zamkniętych przestrzeniach; 51.
Gawalowski A. Badania niektórych produktów naftowych z Drohobycza; 125.
Heyrowsky Emil. Materye strzelnicze, używane w górnictwie i sposoby wypróbowania tychże; 37.
Kłęczany — Korespondencya z — *P. Brunicki*; 42.
Kossuth A. Szlamiarka systemu „Derveaux”; Tab. III, fig. 7; 122.
Kwestya robocza w kopalniach; 52.
Lampa Kumberga, *A. O.* Tab. I, fig. 9-11; 60.
 „ bezpieczeństwa Wolfa Tab. III, fig. 6; 122.
Lej z wentylem *E. Szmeja*. Tab. I, fig. 12; 61.
Materye strzelnicze — przepisy co do używania dla okręgu Ostrawa — Karwin; 79.
Mierzenie głębokości szybów, *O.*; 145.
Odbarwianie wosku ziemnego; 141.
Olej i wosk ziemny w obec rządowego projektu do ustawy naftowej i ogólnego prawa górniczego; *A. G.*; 2.
Oleje mineralne — oddzielanie, Tab. IV, fig. 21; 169.
Olej ziemny — teorye powstawania, *J. Szenborn*; 20.
Olszewski St. dr. Notatki techniczne z Kłęczan, Tab. II, fig. 1-7; Tab. III, fig. 1-5, fig. 14; 117, 129.
Opalenie kotła parowego odpadkami naftowymi, Tab. I, fig. 5-8; 59.
Pawłowski Bronisław. Uwagi o naftie galicyjskiej; 157, 165.
Projekt ustawy naftowej; 86, 95.
Przemysł naftowy na Kaukazie; 130, 137, 146.
 „ „ Włoszczyźnie; 71.
Przyczepność roślinnych i mineralnych olejów smarowych, *J. Sz.*; 30.

Przypisek praktyka do uwag p. *Br. Paulskiego* o naftie galicyjskiej; 166.
Przyrządy do wytwarzania gazu świetlnego z oleju paraffinowego, Tab. I, fig. 1-4; 59.
Reskrypt ministerjalny w sprawie stopnia zapalności nafty; 12.
Ropa na Kaukazie — przerabianie, Tab. IV, fig. 1; 153.
Ropna strefa — nowa w Galicyi, *dr. R. Zuber*; 29.
Świdry — kilka uwag, *O.*; 9.
Szkoła górnicza w Galicyi; 10, 17.
Syroczyński L. Geologiczne badania głębszych warstw ziemi; 84.
 — O korzyściach, jakie badania naukowe przynoszą przemysłowi naftowemu w Galicyi; 109.
Tecklenburg. Niemiecki system wiercenia i jego najnowsze przyrządy, Tab. IV, fig. 2-20; 168.
Ustawa naftowa; 41.
Uwagi do rządowego projektu prawa górniczego, *dr. St. Olszewski*; 103.
Wiercenie z nożyc — ulepszenia, *A. Fauck*; 18.
 „ sztagowce ulepszonymi nożycami w obec kanadyjskiego, *O.* 19.
Wiercenie sztagowe i kanadyjskie — porównanie, *A. 31.*
Wiertnicze systemy w zastosowaniu do kopalnictwa naftowego; 123.
Wolfa lampa bezpieczeństwa, Tab. III, fig. 6; 122.
Wosk ziemny — odbarwianie; 141.
Valenta E. Przyczynek do odbarwiania olejów mineralnych; 139.
Zehrland — Przyrząd do naprężania piły ręcznej, Tab. I, fig. 13, 14; 60.
Zuber Rudolf dr. Nowa strefa ropna w Galicyi; 29.

II. Zapiski literackie.

Allgemeine oest. Chemiker und Techniker Zeitung; 5.
Haupt Georg. Die Stollenanlagen; 54.
Hoff Bohdan. Odpowiedź na ocenę artykułu „Multiplikator“, nowy przyrząd do destylacji olejów świetlnych Bohdana Hoffa; 61.
Köhler G. Lehrbuch der Bergbaukunde; 53.

Konszyn A. Opisanije miestorożdeniji nafty i gornago woska w Zakaspijskoj obłasty; 54.
Mendelejew. O rozkładzie nafty podczas destylacji; 65.
Nöldecke. Vorkommen und Ursprung des Petroleums — ocena A. Nawratila; 23.
Próba ogólnej bibliografii przemysłu naftowego przez Stefana Gouliszambarowa; 13.

III. Deutsche Aufsätze

Allgemeines über die Lage der gal. Petr. Industrie; 148
 An den unberufenen Protektor der gal. Petr. Ind.; 69.
 Bergpolizeiliche Verordnungen der Berghauptmannschaft
 in Hermanstadt; 100.
 Bohrungen in der Umgebung von Baku—Notizen über die
 Taf. III, fig. 8—13; 135.
 Bohrtechnik—Neuerungen in der, Taf. II, Fig. 1—7; Taf.
 III, Fig. 1—5; 126.
 Brennmaterialien Verbrauch bei der K. Hochmann'schen
 Kesselfeuerung; 113.
 Canadisches Bohrsystem und Fauck'sche verbesserte Frei-
 fallscheere, *O.*, 26.
 Canadische Bohrung in Uherce bei Lisko; 47.
 „ Bohrsystem das sg. in Galizien. *F. Montag*;
 90, 99.
 Canadische Bohrungen in Galizien; 101.
 Ciaston Anton. Zerlegung des Petroleum während der
 Destillation; 162.
 Fauck'sche verbesserte Freifallscheere und das canadische
 Bohrsystem; *O.* 26.
 Feuer und Explosionsgefährlichkeit des Petroleum und
 dessen gesetzliche Bestimmungen; 68.
 Freifall beim Bohren, *F. M.*; 77.
 Freifallbohrer-Neuerungen, *F. A.*; 26.
 Geologische Notizen, *Dr. Olszewski*; 69.
 Häromszek, Petroleumgrube; 16.
 Helhofit, neues Explosiv, *W. C.*; 77.
 Kann der Oelzufluss eines Schachtes durch Alteufen eines
 anderen in nächster Nähe beeinflusst werden. *F. M.* 49.

Landesverein zur Hebung der Petroleum Industrie in Ga-
 lizien — Ausschusssitzung; 162. — Generalversam-
 lung; 15, 58.
 Mencina wielka bei Gorlice, Petroleumgruben; 57, 101.
 Neue Oelzone in Ostgalizien; 56.
 Oelvorkommen in Wójeza. *O.*; 114.
 Petroleum-Explosion in Pasieczna und derer Ursache; 28.
 — Gesetz für Galizien, Entwurf; 92, 147; Bemerk-
 ungen; 113.
 — Gruben als Grundlage der Industrie; 169.
 — Gruben Galiziens — Einige Notizen; 57.
 — Raffinerien und die Produktion der Mineraloel
 in Galizien im Jahre 1883; 92.
 Rohoel und Erdwachsproduktion der Gruben in der Umge-
 bung von Drobobyecz, *Lc.* 35.
 Rumänische Petr. Ind. — Ansichten über die, *Dr. Olsze-
 wski*, 76.
 Russische Petroleum Industrie Notizen über, *H. W.*; 170.
 Schmieroel — russische und amerikanische; 144.
 — und Schmierbühlsen-Erfahrungen über; 144.
 Stimmen über die oest. ung Petr. Ind. und die ausländi-
 sche Concurrenz; 35.
 Trennung des Wassers vom Erdoel; 113.
 Ursachen der mangelhaften Leuchtkraft vieler amer. Pe-
 troleumsorten; 143.
 Windakiewicz E. Resultate mit dem canadischen Boh-
 ren; 147, 161.
 Vorschüsse auf die in den Raffinerie—Magasinen deponir-
 ten Petr. Vorräthe; 48.

IV. Wiadomości bieżące.

Agencye dla nafty kaukazkiej w Austrii; 115.
 Ameryka — Kerosyn; 88.
 — przemysł naftowy; 47, 101.
 Ankieta naftowa; 88.
 Bursa naftowa w Bremie, biuro mennicze; 76.
 — w Mannheim; 47.
 Ciał eksplodujących siła; 14.
 Cires Parisiennes; 142.
 Destylarnie nafty jako przemysł koncessyonowany; 90.
 Destylarnia nowa w Budapeszcie; 76.
 Dynamitu i przyborów strzelniczych ceny; 8.
 Eksplozje gazów wybuchających; 56.
 Fiume — destylarnia; 25, 47, 116.
 Grecya — monopol handlu nafty; 76.
 Haecht van Emil — wspomnienie pośmiertne; 134.
 Harklowa, kopalnia ropy; 125.
 Häromszek, kop. ropy; 15.
 Ily przepojone ropy; 116.
 John C. v. Rozbiory węgierskiej ropy; 76.
 Kerosyn amerykański; 88.
 Kłęczany; 75.
 Kołomyja; 67, 162.
 Krajowe towarzystwo naftowe w Galicji:
 posiedzenia wydziału; 33, 66, 75, 101, 162.
 regulamin dla oddziału kołomyjskiego; 163.

spis członków; 25, 33, 43, 66, 88, 101, 115.
 walne zgromadzenie; 6, 66.
 zgromadzenie producentów w Gorlicach; 115.
 Kredyt dla przeds. przedsiębiorstw naftowych; 13, 25, 33, 44.
 Lampa bezpieczeństwa Cuzlera; 68.
 Lampy „ „ ; 75.
 „ „ do celów markozajderycznych; 143.
 „ o dwóch palnikach; 126.
 Liny druciane wewnątrz próżne; 56.
 Lont podwodny Bickforda; 68.
 Łączność szczelin odkrytych dwoma szybanami; 47.
 Nafta amerykańska — konsumpcya; 47.
 — galicyjska pod francuską etykietą; 15.
 — jako paliwo; 76.
 — kaukazka, taryfa przewozowa; 125, 135.
 — — agencye w Austrii; 116.
 — — refakeye dla; 115.
 — przyczynek do badania; 143.
 Naftowa spółka siedmiogrodzka; 25.
 Nożyce ulepszone — patent; 47.
 Nyireghyaza; 44.
 Obniżenie tary przy obliczaniu nafty w barrelach; 46, 54.
 Oelheim; 47.
 Oleje smarowe mineralne — o potrzebie wyrabiania; 89.
 Olej rzepakowy i inn. oleje smarowe; 126.
 Opalanie kotłów parowych na okrętach Morza Czarnego; 14.

- Papier paraffinowany; 126.
 Pasieczna; 19.
 Patent na ulepszone nożyce; 47.
 — na transmisję wiertniczą;
 Podatek dochodowy i zarobkowy — memoriał 149.
 Podręcznik kopalnictwa naftowego; 46, 164.
 Polana; 47.
 Produkcya ropy i woska ziemnego w państwie pruskim;
 143;
 Produkta powstające podczas palenia się rozmaitych ciał
 świetlnych; 56.
 Przedłożenie rządowe projektu ustawy naftowej; 134.
 Przedsiębiorstwa wiertnicze w Galicyi; 125.
 Przepisy karne ustawy o ciele i podatku od nafty; 149.
 — dla udzielenia pożyczek przez Bank krajowy na
 zastaw produktów naftowych; 45.
 Pyronaphta; 135.
 Rada górnicza krajowa; 43.
 Refakcya dla nafty kaukazkiej; 115.
 Reskrypt ministerstwa rolnictwa; 89.
 Ropa w królestwie Polskiem; 47, 116.
 — w wulkanicznych lawach i mławicach we Wło-
 szach; 56.
 — na Bukowinie; 142.
 Rozbiór ropy; 116.
 Rozporządzenie ministerstwa finansów; 54.
 Rozszerzenie otworów świdrowych za pomocą wybuchu
 nitrogliceryny; 126.
 Rury wiertnicze gwintowane; 152.
 Schädler K. technologia olejów mineralnych; 163.
 Siła świetlna nafty — spotęgowanie; 89.
 Smarowanie dachów; 116.
 Spajanie pasów rzemiennych przez sklepanie; 125.
 Sprawozdanie Wydziału krajowego w przedmiocie spraw
 górniczych za r. 1883/4; 141, 151, 171.
 Szczelnia pokrywy wläzu; 15,
 Szkoła górnicza; 14.
 Subwencya dla czasopisma „Górnik“; 134.
 Tarowanie beczek w destylarniach; 115.
 Taryfa przewozowa dla nafty kaukazkiej; 125, 131.
 Temata z technologii chemii naftowej; 125.
 The London Petr. Comp. Limited; 25.
 Terena nowe ropodajne; 68.
 Wagony kotłowe; 47, 116.
 Wiercenie kanadyjskie; 35, 46.
 — nowy sposób; 15.
 Wiertnicze przedsiębiorstwa dla gal. kopalń ropy; 46.
 Wytrzymałość drzewa sosnowego lub jodłowego; 75.
 Zestawienie efektu i kosztów pogłębiania rozmaitych sy-
 stemów wiertniczych; 55.

V. Ceny nafty i sprawozdanie targu naftowego.

Na ostatniej stronie każdego numeru.



