

58

GÓRNIK

Pismo poświęcone sprawom przemysłu naftowego W GALICJI

pod redakcyą

Dr. St. Olszewskiego i J. Schönborna

ROCZNIK IV.

1885

Z 2 litografowanemi tablicami.

GORLICE.

Odpowiedzialny redaktor J. Pisz w Tarnowie.

Nakładem krajowego Towarzystwa naftowego.

Drukiem J. Pisza w Tarnowie.

Łódź

6358/4



2484

11

czas

R 4: 1885

Bibl. Jagiell.
1967 KZ/1750/33

T R E Ś Ć

CZWARTEGO ROCZNIKA CZASOPISMA „GÓRNIK“

(Liczby oznaczają stronicę).

I Rozprawy i artykuły,

Amerykański ryg pompowy. Tab. II, fig. 1—4; 155.
Ankieta naftowa we Wiedniu; 171.
Engler C. Przyrząd do oznaczenia lepkości i ciągliwości oleju smarowego (Viscosimeter). Tab. II, fig. 5; 156.
Fabryka nafty i olejów mineralnych w Rom. Orawicy. O; 141.
Gaz — naturalny. W. Metcalf; 53.
„ — o przemyśle gazu w Ameryce; 59.
Gintl Dr. H. E. Nafta galicyjska i jej zdolność konkurencyjna ze względu na nowe kopalnie ropy w Słobdzie rungurskiej; 1, 13, 25.
Kaukaz — o przemyśle naftowym na. L. Syroczyński; 23, 31, 39.
Kaukaz — notatki; 47.
Kilka słów o stosunkach handlowych nafty; 48.
Kilka uwag o rosyjskich olejach smarowych; 146.
Lampy naftowe—badanie. L. Schmelk; 60, 67.
Marka galicyjskiego towarzystwa naftowego. J. Schönborn; 34.
Metcalf William. Naturalny gaz; 53.
Möldner R. Ulepszone wiertnicze wieszadło. Tab. II, fig. 6; 157.
Notatki z Kaukazu; 47.
Olej skalny we wsi Wójczy. F. R.; 132.
Olszewski Dr. Stanisław. Wiercenie na sztangach drewnianych. System kanadyjski. Tab. I, fig. 6—14; 127, 144.
O przemyśle gazu naftowego w Ameryce; 59.
O sposobach oznaczenia dobroci nafty. O; 101.
Oznaczenie wartości ozokerytu; 147.
Pawłowski Br. Przyczynek do badań naft handlowych; 75.
„ „ Ropa kłęczańska; 86, 99.
Podatek konsumcyjny od nafty — o potrzebie zniesienia. A. Skrzyński; 17.
Podatek konsumcyjny — wykaz opłaconego podatku kon. w r. 1884; 130.

Przemysł naftowy w Ameryce w r. 1884; 104.
„ „ w Indjach Wschodnich. F. Rasiński; 142.
„ „ w Japonii, Chinach i na Formozie. F. Rasiński; 173.
Przyrząd do opalania odpadkami naftowymi. Tab. II, fig. 16; 165.
Pyronafta; 4.
Schmelk L. Badania dzisiejszych lamp naftowych; 60, 67.
Schmidt Edmund. Viscosimeter — Przyrząd do badania lepkości i płynności olejów smarowych. Tab. II, fig. 16; 165.
Skrzyński A. O potrzebie zniesienia podatku konsumcyjnego od nafty; 17.
Smitha R. H. przyrząd do oddzielania paraffiny, stearyny i t. p. z ropy i olejów. Tab. II, fig. 8; 158.
Sposób wykrycia tłustych olejów w olejach mineral; 147.
Suszycki Zenon. Rozmaite systemy wiercenia w zastosowaniu do górnictwa naftowego, 92, 99.
Syroczyński L. O przemyśle naftowym na Kaukazie; 23, 31, 39.
Uhlig Dr. Wiktor. Przyczynek do stratygrafii piaskowca karpackiego w zachodn. Galicyi; 70, 76, 83.
Uoker (Waker) Robert. Palenisko naftowe. Tab. I, fig. 1—5; 99.
Viscosimeter — C. Englera; 156.
„ — E. Schmidta; 158.
Voigt Th. Pasy pędowe; 103.
Wykaz destylarni nafty w Państwie austriacko-węgierskiem i opłaconego przez nie podatku konsumcyjnego w r. 1884; 130.
Yaryan'a H. T. przyrząd do destylacji w próżni. Tab. II, fig. 7; 157.
Źródła naftowe w Ameryce południowej i ich eksploatacja. Rasiński; 131.
Żelazne zbiorniki dla nafty. A. O. Tab. II, fig. 10—11; 164.

II Zapiski literackie.

Brathuhn O. Lehrbuch der praktischen Markscheidekunst; 62.
Fauck A. Fortschritte in der Erdbohrtechnik; 78.
Krzyżanowski K. J. O galicyjskim oleju skalnym. Ocena J. Schönborna; 115.

Maślanka M. Zarys kopalnictwa naftowego; 94.
Schaedler Dr. Karol. Technologia mineral. tłuszców i olejów jakoteż olejów żywicznych i smarowych; 42.
Uhlig Dr. H. Ueber das Vorkommen und die Entstehung des Erdöles; 54.

III. Deutsche Aufsätze.

Allgemeine Notizen über die galizische Petroleum-Industrie. 56, 65, 80, 111.
 Bericht des k. k. Gewerbe-Inspektors Arnulf Nawratil; 73, 81.
 Bohrmeisterschule in Zagórz; 46.
 Docks und ihre Bedeutung bei der galizischen Petroleum-industrie *F. Montag*; 98.
 Eaton J. Die russische Petroleumindustrie; 122, 179.
 Export der Petroleum-Produkte aus Baku; 57.
 Export des galizischen Petroleums nach China—zur Frage über den; 113.
 Generalversammlung der Mitglieder des Landesvereines zur Hebung der Petroleum Industrie in Galizien in Lemberg; 10, 21, 28, 36, 44.
 Haupt G. Beschreibung der canadischen Bohreinrichtung; 150.
 Kryg bei Gorlice—die Rohoelgruben. *Dr. Olszewski*; 96, 110.
 Literatur neue. *O.*; 90.
 Oesterreichisches Rohoel und das Petroleum Zoli- und Consumsteuergesetz. *O.*; 151.
 Ozokerit — die Verarbeitung desselben auf Paraffin. *E. Sauerlandt*; 124.

Petroleumgruben als Grundlage der Industrie *Mz.*; 9.
 Petroleum-Raffinerien in Oesterreich-Ungarn im Jahre 1884; 137.
 Petroleum-Produkte auf der Ausstellung in Antwerpen. *L. Syroczyński*; 88.
 Postulate der galizischen Petroleumproduzenten; 137.
 Pulverisator, Patent Robert Uoker. Taf. I, Fig. 1—5; 111.
 Rentabilität der Verarbeitung in Oesterreich-Ungarn des russischen Rohoels und des mit schweren Oelen gefärbten Destillates; 161.
 Statistischer Ausweis der Rohoel und Erdwachs-Gruben sowie deren Produktion in der Umgebung von Drohobycz für das Jahr 1884, *Le.*; 38.
 Tiefbohrung—die schnellste in Galizien. *A.*; 30.
 Technische Miscellen; *O.* Taf. II, Fig. 1, 4—9, 16; 160.
 Ueber den Einfluss der Anlasstemperatur auf die Festigkeit und Constitution des Stahles; 57, 65.
 Vereinsmittheilungen. *Mz.*; 20, 168.
 Zuber Dr. Rudolf. Geologische Bedingungen des Rohoelvorkommens in Galizien. Taf. II, Fig. 12—15; 169, 176.

IV. Wiadomości bieżące.

Ankieta naftowa we Wiedniu; 168.
 Baku, 150.
 Baryłki na naftę; 148.
 Berlin; 109.
 Boryslaw; 136.
 Bukowina; 108.
 Ceny nafty i sprawozdania targu naftowego; 12, 22, 38, 46, 58, 74, 82, 90, 98, 114, 126, 139.
 Ciężar gatunkowy olejów smarowych; 148.
 Częstkowa destylacja nafty; 109.
 Deputacja producentów naftowych; 18.
 Destylarnia nafty w Kłęczanach—pożar; 9.
 Destylarnie w Galicyi; 108.
 Destylarnie nafty koło Wiednia; 148.
 Destylarnie nafty; 176.
 Eksplozye kotłów parowych w Państwie niemieckiem; 110.
 Eksplozye nafty; 109.
 Fabryki nafty i paraffiny w Saksonii w r. 1884; 150.
 Gazy wybuchające; 9.
 Import i wywóz produktów naftowych w Austrii w roku 1884, 1885; 150.
 Import i wywóz olejów mineralnych w Państwie niemieckiem; 150.
 Kalifornijskie t. zw. Hurdy-Gurdy koło wodne. *O.*; 79.
 Karta jazdy na kolejach państwowych dla sekretarza towarzystwa; 135.
 Kolomyja; 108, 120.
 Konkurencja nafty kaukazkiej „per mare“; 36.
 Konsumcja nafty w Anglii, 136.
 Konwencya kolei rosyjskich oraz rosyjskiego stowarzyszenia żeglugi parowej w sprawie przewozu produktów naftowych z Baku via Batum—Odessa; 160.
 Kowalli; 148.

Krajowe Towarzystwo dla opieki i rozwoju górnictwa i przemysłu naftowego w Galicyi:
 walne zgromadzenia; 5, 166.
 posiedzenia wydziału; 35, 79, 106, 133, 158, 166.
 do tow. przystąpili; 7, 36, 55, 106, 135, 176.
 lista członków, 63.
 sprawy kraj. tow. naft.; 18, 28, 55, 120, 135, 167, 168.
 Kredyt na produkta naftowe, 62.
 Kryg; 19.
 Lipski Feliks, wspomnienie pośmiertne; 35.
 List J. E. p. Ministra rolnictwa, przemysłu i robót publicznych w Brukseli do p. L. Syroczyńskiego; 148.
 Niemcy; 160.
 Odpowiedź na przypisek i uwagi praktyka. *Bron. Pawlewski*; 7.
 Otwór świdrowy najgłębszy, 109.
 Patent; 122.
 Patenta na destylację nafty, paraffiny itp. i lamp naftowych; 148.
 Podatek od kopaliń ropy; 7.
 Podręcznik dla górnictwa naftowego; 8.
 Polana; 95.
 Postęp wiercenia z wodnem szlamowaniem; 108.
 Powstanie ropy w Alzacyi; 62.
 Powszechna wystawa w Antwerpii; 19, 160.
 Prace konkursowe; 176.
 Produkcja ropy na Wołoszczyźnie; 8.
 Projekt statutu spółki magazynowej i transportowej dla handlu naftowego stowarzyszenia zarejestrowanego o poręce ograniczonej; 63, 71.
 Projekt przepisów górniczo-policyjnych; 95, 106.
 Przedsiębiorstwo kopalniane. *Mz.*; 136.
 Przesilenie w kopalniach wosku ziemnego w Boryslawiu; 121.

Przewóz nafty z Kołomyji do Pesztu; 19.
 Przyrząd do samodzielnego napełniania beczek; 160.
 Rada zjazdu przemysłowców naftowych; 168.
 Refakeye; 137.
 Ropa w Persyi; 108.
 Ropa we Węgrzech. — *J. Noth*; 95.
 Ropianka 15 października; 136.
 Rossyjska Moldawica; 19.
 Rozsadzanie skał w otworach świdrowych za pomocą nitrogliceryny; 108.
 Siedmiogród; 110.
 Siła eksplozyi nitroglicerynowychmateryi strzelniczych; 148.
 Słoboda rungurska; 19, 55, 95.
 Sosmös; 55, 103.
 Sprawozdanie komisyi górniczej o sprawozdaniu Wydziału krajowego w przedmiocie spraw górniczych; 174.
 Sprawy kolejowe, nowela cłowa; 87, 110, 136.
 Statystyka handlu olejami mineralnemi w Rosyi. *F. Raśniski*; 109, 121.
 Szkoła wiercenia kanadyjskiego; 43, 55

Taryfa cłowa w Niemczech; 136.
 Taryfa wyjątkowa dla nafty; 62, 72.
 Techników wiertniczych pierwszy zjazd; 168.
 Towarzystwo wiertnicze nowe; 9.
 Trzeciorzędne skamieliny w zachodnio-galicyjskich Karpatach. *Dr. W. Uhlig*; 96.
 Unormowanie taryfy dla nafty galicyjskiej; 44.
 Urzęda górnicze okręgowe; 136.
 Ustawa naftowa; 19, 55.
 Ustawa z dnia 8 marca 1885; 136.
 Wosk ziemny na Kaukazie; 108.
 Wydziały hutnictwa i górnictwa we Lwowie; 136.
 Wyłączny przywilej; 8.
 Wystawa krajowa w Peszcie; 107.
 Zagórz pod Sanokiem; 19.
 Zapalność nafty; 55.
 Zjazd górników w Peszcie. *O.*; 107.
 Zużytkowanie kwasu siarkowego z odpadków naftowych; 149.



