

✂ GÓRNIK ✂

Pismo poświęcone sprawom górnictwa naftowego

W GALICYI

pod redakcyą

Dr. St. Olszewskiego i J. Schönborna.



ROCZNIK II.

1883.



GORLICE.

Odpowiedzialny redaktor J. Pisz w Tarnowie.

Nakładem krajowego Towarzystwa naftowego.

Drukiem Józefa Pisza w Tarnowie.



2453
III u

2470
III u

T R E Ś Ć

DRUGIEGO ROCZNIKA CZASOPISMA „GÓRNIK.”

(Liczby oznaczają stronicę.)

I. Rozprawy i artykuły.

Badania nafty hannowerskiej, C. Engler'a; 10, 18.
Biechoński W. Zadanie banku krajowego w obec przemysłu naftowego; 93.
Cembrowanie szybów, kilka praktycznych uwag; 108.
Chemiczno techniczne rozbiory gal. olejów skalnych H. A. Nawratila 39, 47.
Delaval G. E. Nowy przyrząd ratunkowy. Tab. III. fig. 1, 2; 163.
Ehrenberg E. Przyrząd do badania zapalności nafty, z dwoma rycinami; 91.
Engler. Badania nafty hannowerskiej; 10, 18.
Fauch A. Wiercenie maszynowe lub ręczne; 21.
Fischer H. Wiązania pasów pędowych. Tab. I, fig. 3—14; 107, 115.
Gawatowski. Oznaczenie zawartości oleju mineralnych w tłustych olejach smarowych; 52.
Gazy naftowe — o zastosowaniu, J. Schönborn; 31.
Goupilliere Haton de la. Spuszczanie robotników do szybu na rypale; 66.
Hausse. Oznaczenie mech. pracy potrzebnej do wykonania ręcznych otworów świdrowych; 53.
Helenit, kopalny kauczuk; A. Nawratil; 63.
Hoff Bogdan. Multiplikator, nowy przyrząd do dest. oleju świetlnych. Tab. I, fig. 1; 83.
Imadło W. H. Love'go, Tabl. III. fig. 4; 165.
Klucz powszechny J. Elis'a. Tab. III, fig. 5; 165.
Lampka naftowa bez knotu, z ryciną, Sch. 30.
Lampy bezpieczeństwa, badania; 54.
" " Marceau; 52.
Lampa Kumberga; 92.
Marceau, lampy bezpieczeństwa; 52.
Maśniczka Tovot'go. Tabl. III. fig. 7, 8; 164.
Multiplikator B. Hoffa. Tabl. I., fig. 1; 83.
Nafta hannowerska—badania C. Engler'a; 10, 18.
Napężenie liny transmissyjnej. S. J. Tabl. III, fig. 13; 165.
Nawratil A. Chemiczno techniczne rozbiory gal. oleju skalnych, H. 39, 47.

— O kopalnym kauczuku Helenicie; 63.
— O gal. petrolu, z tablicą; 116, 131, 144, 151, 160.
Obcegi do rur W. E. Wild'a. Tabl. III, fig. 6; 165.
Oelheim koło Peine. O. Tabl. I, fig. 2; 87.
Olszewski St. dr. Przemysł naftowy w Rumunii, z 4 rycinami; 1, 7, 15, 27, 35, 43, 51.
Pasy pędowe wiązania H. Fischera. Tabl. I. fig. 3—14; 107, 115.
Poetsch'a odbudowa szybów w kurzawce i wodnistych warstwach; 110.
Petrol galicyjski — A. Nawratil, z tablicą; 116, 131, 144, 151, 160.
Pompa Tecklenburg'a. Tabl. III. fig. 9—11; 166.
Przemysł naftowy w Rumunii. Dr. St. Olszewski, z 4 rycinami; 1, 7, 15, 27, 35, 43, 51.
Przyrząd ratunkowy G. E. Delaval'a. Tabl. III, fig. 1, 2; 163.
Przyrząd do naprężania pasów pędowych, O. Tabl. III. fig. 12; 165.
Pył krzemionkowy, E. M.; 143.
Sauerland E. Rozwój przerobu wosku ziemnego; 85.
Ściągło do rur N. Purdy'ego. Tabl. III, fig. 3; 165.
Schönborn J. O zastosowaniu gazów naftowych; 31.
Spuszczanie robotników do szybu na rypale. Haton de la Goupilliere; 66.
Standard Oil Company. O; 54.
Szkoła górnicza dla przem. naftowego w Galicyi—projekt statutu H. Wachtla; 67, 71.
Taryfa wyjątkowa dla przewozu nafty w beczkach etc.; 99.
Wachtel H. Projekt statutu szkoły górniczej i. t. d.; 67, 71.
Wiercenie kanadyjskie w Rumunii; 71.
" maszynowe lub ręczne; 21.
Wosk ziemny—rozwój przerobu, E. Sauerland; 85.
Zapalność nafty — przyrząd do badania, E. Ehrenberga; z dwoma drzeworytami; 91.
Zapiski techniczne. O. Tab. III. fig. 3—6, 12, 13; 165.

II. Zapiski literackie.

Die Petroleum und Ozokerit Vorkommnisse Ostgaliziens von C. M. Paul; 4, 22.
Przemysł naftowy Br. Pawlewski; krytyka A. Nawratila; 58.
Szkoła górnicza w Krakowie, szkic dr. Szajnoch; 77.

Olej skalny i wosk ziemny w Galicyi dr. P. Dunieckiego; 78.
Nafta i wosk ziemny w Galicyi, dr. B. Zuber; 78.
Ocena artykułu „Multiplikator B. Hoffa“, przez A. Nawratila; 110.

III. Wiadomości bieżące.

- Alzacya, przemysł naftowy; 168.
 Ameryka, „ „ 14, 96.
 Asbest—wyroby; 97.
 Badania naukowe w kopalniach ropy; 88.
 „ geologiczne; 98.
 Baku; 97.
 Bawarya - ropa; 62.
 Berlin; 25.
 Bęsie — szyby na wodę; 82.
 Bióro do badania zapalności nafty; 89.
 Breytona motor naftowy; 89.
 Buczkowski artykuł do czyszczenia palców; 97.
 Chemiczne badania ropy; 88.
 „ skład koksu naftowego; 14.
 „ „ wody; 6.
 Chem. techniczny rozbiór ropy gal.; 70.
 Ciała eksplodujące—siła; 70.
 „ „ —transport; 70.
 Cło od ropy rumuńskiej; 42.
 Destylarnie nafty, małe; 25.
 „ „ we Fiume; 168.
 Dochodzenia sądowe w razie wypadków w kopalniach; 33.
 Dynamit — pobijanie pilotów za pomocą; 6.
 Elektryczne oświetlenie; 90.
 Fabrykacya oleji i parafiny w prow. saskich; 89.
 Fiume - destylarnia nafty; 168.
 Galicyjski przemysł naftowy—upadek; 129.
 Geologiczne poziomy ropy; 98.
 Handlowy przebieg naftowy w Galicyi; 15.
 „ „ „ w Kołomyi; 32.
 Hannigsen; 69.
 Hiszpania - ropa; 49.
 Import nafty kaukaskiej do Rosyi; 49.
 „ „ do Tryestu; 62.
 Iwonicz, zakład zdrojowy; 49.
 Klęczany, kopalnia ropy; 6.
 Kobylanka koło Gordic; 69, 169.
 Koks naftowy, skład chem.; 14.
 Kołomyja; 33, 80, 141, 142.
 Konkurs na dziełko o kopalnictwie nafty; 62.
 Krajowe Towarzystwo naftowe:
 spis członków; 12, 23, 60, 129.
 posiedzenia wydziału; 41, 79, 166.
 walne zgromadzenie; 95.
 Kurbatow A; 90.
 Lampa bezpieczeństwa, Bearbrun'a; 97.
 Leclara w Sycylii—ropa; 168.
 Liny druciane - czyszczenie; 130.
 Miary górnicze — produkcya ropy w; 96.
 Nafta amerykańska w Austrii; 169.
 „ galicyjska; 49.
 „ kaukaska; 49, 50, 61.
 „ „ przemysłnictwo; 129.
 „ stężona; 62.
 Należitości skarbowe — uregulowanie wymiar; 25.
 Napełnianie patronów; 167.
 Ochrona gal. przemysłu naftowego; 49.
 Oelheim; 6, 49, 69, 168.
 Oleje ziemne kaukazkie; 34.
 Oznaki dla terenów naftowych Gaussoina; 90.
 Pas konopny—wytrzymałość; 130.
 Peine — spółka naftowa; 49.
 Petersburg — rosyjskie fiz. chem. towarzystwo; 34.
 Podatek zarobkowy i dochodowy; 81.
 Polana; 33, 50, 82.
 Produkcya ropy w Anglii; 97.
 „ „ i wosku ziemnego w Boryslawiu; 89.
 Przenytnictwo nafty kaukaskiej; 129.
 Przepisy co do zapalności nafty w Niemczech; 6.
 Przyrząd Noltena; 114.
 Rada górnicza krajowa; 24, 41, 96.
 Rany pochodzące od oparzenia; 130.
 Ropa—nowy wybuch; 62.
 „ w Anglii; 97.
 „ w Bawarii; 63.
 „ w Hiszpanii; 49.
 „ na Kaukazie; 81.
 „ na Śląsku anstr.; 81, 98.
 „ w Sycylii; 168.
 „ we Włoszech; 169.
 Rumunia; 5, 50, 85, 96, 98, 169.
 Sadza z gazów naftowych; 169.
 Skład nafty—zmiana przy paleniu w lampach; 81.
 Skład wody; 97.
 Słoboda rungurska; 50.
 Słownictwo naftowe; 98.
 Smarowy przyrząd Pini'ego; 97.
 Spółka naftowa Mohra; 14.
 Sprawozdanie komisji górniczej; 149, 153.
 „ Wydziału krajowego w przedmiocie spraw
 górniczych; 136, 137.
 Statystyczny wykaz urzędu cłowego; 97, 168.
 Strzelanie dynamitem nad próżnią; 130.
 Subwencya dla „Górnika“; 150.
 Sygnały w szybach; 82.
 Tarcie lin drucianych; 70.
 Targ naftowy—sprawozdanie; 5, 13, 33, 80, 149.
 Taryfa przewozowa - obniżenie; 61, 69, 89.
 „ wyjątkowa dla nafty na kolei Ces. Ferdynanda; 90.
 Transport ciał eksplodujących; 70.
 Twardość metali—skalą; 90.
 Wazelina; 62.
 Wiertnicze przedsiębiorstwo; 5.
 Winnicki Tomasz—wspomnienie pośmiertne; 49.
 Woda, skład chemiczny; 6.
 Wójtowa; 26.
 Wosk ziemny w Kobylance; 79.
 „ „ produkcya i konsumpcya w Boryslawiu; 89.
 „ „ we Włoszech; 169.
 Wykłady o górnictwie naftowym; 82.
 Wyroby z azbestu, 97.
 Wywóz nafty z Nowego Yorku; 81.
 Zebranie producentów naftowych w Kołomyi; 141.

IV. Ceny nafty.

Na ostatniej stronie każdego numeru.

V. Ryciny.

Przekrój geologiczny doliny Prahova; 7.
" " " Doftana; 8.
Przekrój pokładów ropnych w dolinie Doftany; 16.
" kopalni ropy w Moinesti; 35.
Lampka naftowa bez knota; 30.
Badanie lamp bezpieczeństwa; 54.
Przyrząd do badania zapalności nafty; 91, 92.
Tablica I.
fig. 1. Multiplikator B. Hoffa, do str. 83.
" 2. Oelheim, do str. 87.
" 3—14. Wiązania pasów pędowych do, str. 107,
115.

Tablica II.
Przyrząd probierczy Abel'a, do str. 151.

Tablica III.

fig. 1, 2. Nowy przyrząd ratunkowy E. Delaval'a,
do str. 163.
" 3. Ściągło do rur Purdy'ego, do str. 165.
" 4. Imadło Love'go, do str. 165.
" 5. Powszechny klucz Ehli's'a, do str. 165.
" 6. Obcegi do rur Wild'a, do str. 165.
" 7, 8. Maźniczka Tovote'go, do str. 164.
" 9—11. Pompa Tecklenburg'a, do str. 166.
" 12. Przyrząd do naprężania pasów pędowych,
do str. 165.
" 13. Naprężanie lin drucianych, do str. 165.



