

PRZEWODNIK PRZEMYSŁOWY

ORGAN

TOWARZYSTWA ZACHĘTY PRZEMYSŁU KRAJOWEGO

I KRAJOWEGO ZWIĄZKU PRZEMYSŁOWEGO.

 ROCZNIK V. 

1900.

WE LWOWIE.

Z I. ZWIĄZKOWEJ DRUKARNI WE LWOWIE (UL. LINDEGO 4).

1900.

SPIS RZECZY.

Artykuły ekonomiczne.

	str.
1. Z nowym Rokiem	1
2. Dla poparcia przemysłu	42
3. Zapędy centralistyczne	62—63
4. Nowy styl w meblach	70—71
5. Sejm w sprawach przemysłu krajowego	78—81, [86—88, 94—98]
6. Wspierajmy co swojskie	102—103
7. Dostawy dla wojska w Galicyi	110—111
8. Boleści rękodzielnictwa	141—143
9. Motory i przemysł drobny	166—167
10. Wiec rękodzielników w Tarnowie	173—174
11. Kwestya węglowa	183—184

Z zakresu technologii i nauk przyrodniczych.

12. Mieszanie surówki ze stałą	6—8
13. O sposobach sztucznego zwiększania skór	9—10
14. Mutoskop	18—19
15. Ruchomy trotoar	29—30
16. Praktyczne skazówki co do pobielania	57—58
17. Nowy sposób spajania rur kuto-lanych	90—91
18. Czego mamy oczekiwać od elektryczności w wieku XX?	103
19. Otrzymywanie i przeróbka glinu	104—105
20. Lutowanie glinu i cyny cynkiem	105
21. Gaz wodny	114—115
22. Nowy sposób osuszania murów	122
23. Malowanie mebli wewnątrz	122—123
24. Magnalium	129—131
25. Proszki piekarskie	137—138
26. Światło Waszyngtona	138—139
27. Brykiety z węgla	146—147
28. Przędza dywanowa	153—154
29. Drzewo plastyczne	162—163
30. Stal niklowa	169—170
31. O wpływie ognia na konstrukcye żelazne	177—178
32. Zwycięstwo syntezy chemicznej	185—196
33. Dlaczego nóż jest ostry?	192—193
34. Przyspieszanie schnięcia drzewa	194
35. Elektryczność wprost z węgla	199—200
36. Jeszcze o glinie i jego użytkowaniu	200—203
37. Ramia	202—203

Szkolnictwo przemysłowe.

38. Nasze szkoły zawodowe	2—6, 14—17
39. Nasze szkoły przemysłowe uzupełniające	24—25
40. Dla szkół przemysłowych w Galicyi	68
41. Kurs uzupełniający dla przemysłu murarskiego w Sieniawie	81—82
42. Ze sprawozdań szkół zawodowych w Galicyi [151—153, 158—161, 167—169, 174—175, 182—183, 190—192]	
43. Ze sprawozdań państwowych szkół przemysłowych w Galicyi	198—199

Sprawy handlu i rękodziel.

44. Kupiectwo w Ameryce	22—23
45. Wywóz cementu galicyjskiego	27—29
46. I. Okólnik handlowy kraj. Związku przemysłowego	38—39
47. Wystawa robót terminatorskich	44—46
48. II. Okólnik handlowy kraj. Związku przemysłowego	99

49. Czy konkurencya?	154—156
50. Warsztat i suchoty	175—177

Z Wystaw.

51. Przemysł artyst. Galicyi na Wystawie paryskiej	13—14
52. Historia wystaw wszechświatowych	36—37
53. Z Wystawy paryskiej 118—119, 125—128, 134—135, 143—144, 150—151, 157—158	
54. Wystawa robót koszykarskich w Jaśle	161—162

Opisy fabryk i miejscowości przemysłowych.

55. Wachlarze weneckie	8—9
56. Wyrób zabawek w Norymberdze	17—18
57. Przemysł cementowy w Stanach Zjednocz.	25—27
58. Wielki przemysł Rosyi w r. 1898/99	34—36
59. Jeszcze w sprawie cementu	37—38
60. Przemysł cementowy Austrii	43—44
61. Przemysł ceglarski w Austrii	52—56
62. Przemysłowy fejleton krakowski	56—57
63. Przemysł ceramiczny w Austrii	63—67
64. Wyrób porcelany w Austrii	71—73
65. Rozwój przemysłu w Królestwie Polskiem	73—74
66. Introligatorstwo w Niemczech	82—83
67. Przemysł górniczy w Królestwie Polskiem w r. 1899	88—90
68. Zjednoczone fabryki syropu i cukrów we Lwowie	90
69. Sztuka drukarska w Polsce	98—99
70. Przemysł tekstylny i odzieżowy w Austrii [119—121, 128—129, 135—137, 144—145]	111—114,
71. Pracownia koszykarska w Albigoj	184—185

Ustawy i rozporządzenia w sprawach przemysłowych.

72. Jeszcze dwa projekty do ustaw	46—47
---	-------

Z Towarzystw przemysłowych.

73. Z krajowego Związku przemysłowego	50—52
74. Z towarzystwa dostaw dla armii we Lwowie	106—107

Z Komisji krajowej dla spraw przemysłowych.

75. Sprawozdanie z posiedzeń z d. 1. lipca	107—108
76. Sprawozdanie z posiedzeń z d. 18 listopada	178—179

Kronika.

77. Stal niklowa w Ameryce — Fabrykacya Indygo — Kopalnie węgla brunatnego — Szkoły przemysłowe w Austrii — Wywóz austro-węgierskich wyrobów	11
78. Nadzwyczaj niskie stopnie zimna — W lodzie sztucznym warstwowanie — Największy molnit	12
79. Nowy materiał opałowy	19
80. Bilans handlowy Austro-Węgier — Skierowanie wywozu węgierskiego do Afryki — Czesi a my — Lalka	20
81. Nowy metal zwierciadłowy	30
82. Papier kamienny — Organizacya kredytu dla drobnych przemysłowców — Koleje żelazne — Produkcya złota na Węgrzech	31
83. Samochody na drogach żelaznych — Największa kuchnia elektryczna — Odznaczenie Polaka — Telefony mówiące	32
84. Wrocławski targ międzynarodowy — Lwowska wystawa drobiu — Posażki z żelatyny —	

	str.
Ośmiogodzinna szychta pracy — Ceny papieru gazetowego — Handel koronek w Stanach Zjednoczonych	39
85. Spadek eskontu — Produkcya cyny	40
86. Wynalazki Szczepanika — Żelazo w Rosji południowej — Nowe koleje	48
87. Wystawa w Paryżu	58, 83
88. Wystawy w r. 1900	58
89. Senocka fabryka wagonów — Papiernia w Zakopanem — Fabryka naczyń kamionkowych w Porembie — Nowe towarzystwo akcyjne — Własny skład blacharzy w Wiedniu — Okruchy łądy lnianych na papier — Fabryka lalek w Opatówku — Pomoc rządu węgierskiego dla przemysłu	59
90. Podniesienie się cen cynku — Telefon podmorski — Wyrób koszulek stalowych w Anglii — Usunięcie mostu przy pomocy elektryczności	60
91. Kongresy międzynarodowe	74
92. Wystawa przyrządów i przyborów strażackich — Fabryka wyrobów wełnianych w Kętach — Tartak parowy w Krasieczynie — Upadek fabryki krajowej — Motory dla rzemieślników — Złoto na Bukowinie — Nowy bruk granitowy — Perły z łusek rybich — Promienie Röntgena przy badaniu jedwabiu — Maszyna do dęcia szkła — Użytkowanie torfu w metalurgii	75
93. Szkoła koronkarska w Bobowej — „Architekt“ pismo peryodyczne	76
94. Przemysł austriacki za granicą — Chińskie szkoły handlowe — Wywóz perfum i mydełek	83
95. Szkoły koronkarskie w Saksonii — Węgiel u starożytnych	84
96. Koleje w Austrii	91
97. Austriacki handel zagraniczny — Stosunek złota do srebra — Lodownie pokojowe — Węgiel w Dalmacji — Gaszenie pożaru w domach amerykańskich	92
98. Pierwsza maszyna zecerska w Galicji — Rozwój fabrykacji rękawiczek w Austrii — Sztuczny piaskowiec — Marmury cheńskie — Państwowa szkoła handlowa we Lwowie	100
99. Szwabski kurs majsterski we Lwowie	108
100. Wiedeński kit metalowy — Rdzeń łądygi słonecznika	115
101. Celuloid — Ogniotrwała wełna — Dostawy konserw dla wojska — Porohy Dnieprowe — Najdroższa zabawka dziecięca	116
102. Wystawa okazów przemysłu krajowego — Fabrykacja lodu syst. Holdena — Ruch handlowy między Austrią i Stanami Zjednocz. — Ceny węgla brunatnego — Galicyjskie pierze	123
103. Popyt na maszyny rolnicze — Wpływ wojny z Chinami na handel	124 i 148
104. O sukiennictwie wielkopolskiem — Najgłębsze kopalnie na ziemi	124
105. Wyrób guzików nicianych — Fabryka makaronów w Poznaniu — Płynne powietrze	131
106. Silbronit — Przemysł elektrotechniczny — Przeciwno wyłączności węgierskiej — Z targów żelaza	132
107. Czy konkurencya? — Przemysł cukrowniczy w Kujawach — Oświetlenie elektryczne w warsztatach — Materiały do wykładania ścian	139

	str.
108. Poszukiwania górnicze w Królestwie pol. — Wyroby aluminiowe — Fabrykacja welocypedów — Amerykańskie fabryki zapalek — Drzewo galicyjskie — Agencya handlowa w Hamburgu	140
109. Nowe fabryki — W Borku fałęckim fabryka chemiczna — Bydłęca krew do gruntowania — Nowy samowar — Konkurencya Ameryki	147
110. Przemysł wełniany — Tkaniny lniane — Ilustrowany kalendarz — Gwoździe kauczukowe	148
111. Wystawa światła we Wiedniu — Fajka Sobieskiego — Pokłady węgla w Chinach — Wszechświatowa produkcja kauczuku	156
112. Wywóz z Galicji — Malowanie al fresco — Fibroleum — Czerń acetylenowa	163
113. Kolej jednoszynowa Behr'a — Największy zegar — Zużycie węgla w Londynie	164
114. Specjalna wystawa elektryczna — Koks torfowy — Nowy gaz	170
115. Handel żelaza — Dla handlu drzewa z Austro-Węgier — Brak miedzi	171
116. Kopalnie mydła — Rzemieślnicza konkurencya	172
117. Wystawa światowa w Glasgowie — Austriackie wystawy handlowe — Używanie spirytusu do mostów — Fabryka sztucznego jedwabiu — Zniżka ceny żelaza — Żelazo rosyjskie we Francji — Podrożenie lnu — Uwolnienie benzyny od podatku	179
118. Koszta wystawy paryskiej	180
119. Marloid — Bawełniane wyroby	186
120. Wyroby tkackie J. Grüsspana — Wywóz bibulek cygaretowych — Węgiel angielski w Hamburgu — Dla handlu cementem	187
121. Co mówią o Lwowie? — O brukowaniu ulic	188
122. Surogat kauczuku	194
123. Piktolina — Nowe pokłady węgla w Galicji — Sztuczny olejek różany — Jedwab pajęczny — Fabryka H. Cegielskiego — Nowe włókno przędzalnicze — Wywóz wyrobów skórzanych do Bułgarii — Wywóz rękawiczek skórzanych	195
124. Dezynfekcja przewodów wodociągowych — Krótka podróz	196
125. Wystawa samochodów — Podwodne pokłady węgla — Nowy kamień budowlany — Papier nieprzemakalny	203
126. Wywóz cukru — Kursa majsterskie — Stan kolei elektrycznych w Europie	204

Drobne przepisy.

127. Wywabianie tłustych plam	12
128. Smarowidło ochronne na słupy drewniane	31
129. Powłoka miedzi	32
130. Czyszczenie przedmiotów lakierowanych — Czyszczenie metalowych części maszyn	68
131. Wzmacnianie gipsu — Bajce na drzewo	76
132. Czyszczenie gipsowych modeli	116
133. Kit do spajania skóry z kauczukiem	148
134. Nieprzemakalne płachty — Kit do spajania blachy z drzewem	164
135. Patyna na bronzach — Szafirowa powłoka na stali	179
136. Masa do farbowania kapeluszy	180
137. Lakier glazurowy — Klajster do etykiet na metalach — Trwały atrament	187
138. Farbowanie wapna do bielienia — Bielenie kości słoniowej — Wyborny klajster	196
139. Powlekanie miedzi mosiądzem	204