

# PRZEWODNIK PRZEMYSŁOWY

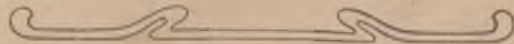
ROCZNIK XII

1907.

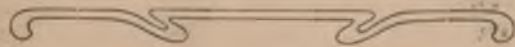
1907  
12



P 263



Redaktor: JULIUSZ STARKEL.



WE LWOWIE.

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

1907.



2478  
m<sup>e</sup>

Przyp. pol. 3865

# SPIS RZECZY.

## Artykuły ekonomiczne.

|   | str.                              |
|---|-----------------------------------|
| 1. Instruktorowie stowarzyszeń przemysłowych                              | 9—11                              |
| 2. Fundusz przemysłowy stowarzyszeń gospodarczych                         | 12—13                             |
| 3. Kilka słów o skutkach wálki robotniczej w Królestwie Polskiem w 1905/6 | 29                                |
| 4. Z rozpraw o uprzemysłowieniu kraju 33—34, 54—56, 61—64, 69—70, 77—79   | 41—44, 54—56, 61—64, 69—70, 77—79 |
| 5. Reformy społeczne i ochrona pracowników                                | 35—36                             |
| 6. Ze sprawozdania Banku krajowego za r. 1906                             | 64—65                             |
| 7. Eksportowy milion  | 70—72                             |
| 8. Krajowy fundusz pożyczkowy na krycie dachów ogniotrwałe                | 90—91                             |
| 9. Klęska rzemiosła szewskiego w Warszawie                                | 91—92                             |
| 10. Nowe zamachy Wiednia na przemysł rękodzielniczy Galicyi               | 97—99                             |
| 11. Drożyzna węgla  | 110—111                           |
| 12. Rujnowanie przemysłu w Królestwie                                     | 118—115                           |
| 13. Związek stowarzyszeń przemysłowych we Lwowie                          | 121—122                           |
| 14. W obronie przemysłu krajowego   | 142                               |
| 15. Czy możliwym jest bilans handlowy Galicyi                             | 145—148                           |
| 16. Bojkot towarów pruskich   | 165—170                           |
| 17. Współdziałanie społeczeństwa w rozwoju przemysłu                      | 170—173                           |

## Z zakresu technologii i nauk przyrodniczych.

|   |         |
|---|---------|
| 18. Wełna z torfu                                 | 56—58   |
| 19. W sprawie przemysłu tkackiego w Galicyi       | 65—67   |
| 20. Glin w litografii                             | 72—73   |
| 21. Barwienie wyrobów koszykarskich               | 92      |
| 22. Okna zasuwane                                 | 92—93   |
| 23. Wytwarzanie i przesuwanie muzyki na odległość | 99—100  |
| 24. Kalfarstwo w Galicyi                          | 109—110 |
| 25. Nowe statki napowietrzne                      | 118—120 |
| 26. Uprawa i wyprawa lnu i konopi w Galicyi       | 126—127 |
| 27. Jeszcze o żegludze napowietrznej              | 139—142 |
| 28. Popęd elektryczny w przemyśle włókienniczym   | 148—152 |
| 29. Obrazy malowane sukmem                        | 152—153 |
| 30. Przyszłość elektrycznego oświetlenia          | 173—176 |

## Szkolnictwo przemysłowe.

|   |              |
|---|--------------|
| 31. Instytut sztuk i rzemiosł w Krakowie                                | 1—4          |
| 32. Nauka ceramiki w Galicyi  | 5—7          |
| 33. Zakłady ks. Markiewicza   | 13—14        |
| 34. Szkoły przemysłowe uzupełniające w Galicyi 1905/6                   | 17—19, 25—27 |
| 35. Dążenia do zmian i uzupełnień nauki państwowych szkół przemysłowych | 27—29        |

|  | str.    |
|--|---------|
| 36. Przemysł w ręku nauczycieli ludowych   | 58      |
| 37. Szkoły przemysłowe uzupełn. we Lwowie w r. 1906/7.                           | 82—86   |
| 38. Szkoły przemysłowe uzupełniające we Wiedniu                                  | 105—107 |
| 39. Z rocznych sprawozdań szkół zawodowych w Galicyi:                            |         |
| I. Kraj. szkoła zawodowa stolarstwa w Stanisławowie                              | 115—118 |
| II. Kraj. szkoła stolarstwa w Kalwaryi   | 124—126 |
| III. C. k. Zawodowa szkoła ślusarska w Świątnikach                               | 133—135 |
| 40. Akademia handlowa we Lwowie  | 137—139 |
| 41. Program działania w celu pozyskania sił nauczycielskich dla szkół handlowych | 159—160 |
| 42. Plan naukowy dla kursów buchalteryi zawodowej                                | 160     |

## Sprawy handlu i rękodziel.

|   |         |
|---|---------|
| 43. Regulamin miejskiego funduszu przemysłowego we Lwowie | 29—31   |
| 44. Dostawy dla wojska a rząd                             | 47—48   |
| 45. Międzynarodowy targ wełny                             | 72      |
| 46. Dla drobnego przemysłu                                | 162—163 |

## Z Wystaw.

|  |         |
|--|---------|
| 47. Wystawa rękodzielniczo-techniczna we Wiedniu | 107—109 |
| 48. Dwie wystawy okręgowe (Wadowice i Jaworów)   | 122—124 |

## Opis fabryk i miejscowości przemysłowych.

|  |           |
|--|-----------|
| 49. Fabryka sody w Podgórzu  | 11—12     |
| 50. Fabryka kas w Dayton   | 10—22     |
| 51. Produkcya węgla, soli, oleju skalnego i wosku ziemnego w Galicyi | 74, 79—81 |
| 52. Rudy metalów w Królestwie polskiem i w Galicyi                   | 100—102   |
| 53. Pralnia parowa we Lwowie   | 127—128   |
| 54. Najwyższy dóm na ziemi   | 153—154   |
| 55. Fabryka Zieleniewskich w Krakowie                                | 161—162   |

## Z Towarzystw przemysłowych.

|   |         |
|---|---------|
| 56. Centralny Związek przemysłu fabrycznego | 48—50   |
| 57. Z Towarzystwa dostaw dla armii          | 50—51   |
| 58. Liga Pomocy przemysłowej                | 129—133 |

## Z Komisji krajowej dla spraw przemysłowych.

|  |         |
|--|---------|
| 59. Sprawozdanie z posiedzenia d. 21. kwietnia | 53—54   |
| 60. Sprawozdanie z posiedzenia d. 14. lipca    | 89—90   |
| 61. Sprawozdanie z posiedzenia d. 8. grudnia   | 157—159 |

## Ustawy i rozporządzenia w sprawach przemysłowych.

- |  |       |
|--|-------|
|  | str.  |
| 62. Ustawa o handlu obnośnym . . . . .   | 19—20 |
| 63. Rząd i przedsiębiorstwa przemysłowe 36—38, 44—47   |       |
| 64. Wskazówki do sporządzania projektów na<br>nowe lub powiększane zakłady przemysł. . . . . | 93—96 |

### Sylwety ludzi zasłużonych.

65. Jeden z niewielu (ks. Albin Tyczyński) . . . . . 142—143

### Kronika.

66. Wystawa przemysłowo rolnicza. — Urzędy jako przemysłowcy. — Precz z cementem pruskim! 7—8
67. Wystawy budowlane. — Lokalne sieci telefoniczne. — Nożyczki nowej konstrukcji. — Popieranie drobnego przemysłu. — Krakowski zakład witrażów. — Ceny skór surowych. — Nowe pokrzywdzenie Galicyi. — Podwyższenie opłat pocztowych. — Dorożki i omnibusy automobilowe. — Próźnia zupełnie wolna od powietrza. — Dobre masy do hektografów. — Fortel przy politerowaniu . . . . . 14—16
68. Przepisy ochronne dla robotników. — Jak się rozdaje dostawy dla armii. — Fuzya łódzkich fabryk. — „Kupiec polski“. — Podręcznik do nauki tkactwa. — 150 milionów przeciw alkoholowi. — Rozszerzenie się kolei elektrycznych. — Odpadki metalowe. — Kartele i syndykaty. — Budowa kanału panamskiego. — Kit metalowy . . . . . 22—24
69. Związek stowarzyszeń przemysłowych. — Kupiectwo a przemysł. — Sztuczna śmietana. — Nowe stypendya. — Lakier politarowy 31—32
70. Przyrząd do korowania łożyny. — Jedna z największych mleczarń. — Gmach rządowy na rzece. — Wynalazca zapalek. — Dalsze próby żeglugi napowietrznej. — Beton żuźlowy. — Praktyczna próba płótna. — Komunikaty Ligi pomocy przemysłowej . . . . . 38—40
71. Nowa fabryka. — Nowa spółka. — Spadek cen miedzi i cyny. — Automaty do listów rekomendowanych. — Telegrafowanie obrazów 51—52
72. Dywany smyrneńskie. — Uszczelnianie cementem rur gazowych. — „Tecanit“. — Pierwszy majsterski kurs dla stolarzy. — Wentylacja tunelu symplonńskiego. — Siły wodne w Japonii. — Odczyszczanie starych rycin . . . . . 58—60
73. Produkcya sztucznego jedwabiu. — Jarmark na futra syberyjskie. — Nowe automaty bezpieczeństwa. — Oryginalna kolej jednoszynowa. — Krata ochronna . . . . . 67—68
74. Wystawa jubileuszowa we Wiedniu. — Dwie okręgowe wystawy. — Galicyjska produkcya nafty w r. 1906. — Bezdymne palenie. — Nowe światło. — Akademia handlowa dla kobiet. — Praktyka warsztatowa techników 74—76

75. Zamierzona wystawa jubileuszowa. — Pożądane przedsiębiorstwo. — Żelazo zamiast mosiądzu. — Spadek ceny brylantów i pereł. — Metryczne miary i wagi, w Danii. — Albuminoza. — Kupiectwo w Ameryce. — Dobre rady dla kupców . . . . . 87—88
76. Kopalnie złota w Austrii. — Kolej podziemna dla przewozu towarów w Chicago . . . . . 96
77. Wielkorosyjska wystawa przemysłu domowego. — Pływające wystawy wzorów towarowych. — Rozporządzenia wykonawcze do nowej ustawy przemysłowej. — Węgiel w Poznańskim. — Maszyna Jacquarda poruszana elektrycznie. — Cyna. — Wytwórczość, przywóz i spożycie miedzi w Europie. — Międzynarodowy kartel szklarzy . . . . . 103—104
78. Szkoła stolarska w Kalwaryi. — Rozszerzenie programu nauki w Politechnice lwowskiej. — Szkoła garncarska w Kołomyi. — Wyzyskanie siły wodnej w Peru. — Godne naśladowania. . . . . 111—112
79. Fundusz przemysłowy stowarzyszeń gospodarczych. — Galicyjskie zakłady górnicze. — Połączenie fabryki łódzkiej. — Spółki z ograniczoną poręką w Austrii . . . . . 120
80. Liga pomocy przemysłowej. — Od związku stowarzyszeń . . . . . 128
81. Imitacya Chinchilli. — Bardzo ładne widokówki. — Koszta oświetlenia. — Złoto rodzime w guberni jeniisejskiej. — Wynalazek polskiego rzemieślnika. — Bazary niemieckie . . . . . 135—136
82. Wystawa gwiazdkowa w Krakowie. — Międzynarodowa wystawa do ogrzewania i oświetlania w Petersburgu. — Nowoczesne naczynia cynowe. — Glin. — Handel drzewem 143—144
83. Zapasy rudy żelaza. — Stal wanadowa. — Nowy stop do panewek. — Wozy motorowe do skrapiania ulic. — Wyrób surowca na drodze elektrycznej. — Złoto na Węgrzech. — Motory wietrzne. — Ponowne obniżenie cen miedzi. — Przeciów podwyższeniu cen węgla. — Szkoła zawodowa przemysłu gospodniego w Krakowie. — W czterdziestu dniach naokoło ziemi. — Zakłady Kruppa. — Kit do żelaza . . . . . 154—156
84. Krajowy kurs majsterski dla blacharzy we Lwowie. — Krajowy kurs majsterski dla szewców w Krakowie. — Krajowy kurs majsterski dla stolarzy w Tarnowie. — Szkoła dla ślusarzy w Warszawie. — Mydło z nafty. — Nowe linie telefoniczne. — Tanie radium. — „Sztuka bronzownicza i złotnicza“, pismo fachowe . . . . . 163—164
85. Wystawa elektryczna. — 25.800 metrów ponad ziemię . . . . . 176