

**BIBLIOTEKA GŁÓWNA  
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**

**BIBLIOGRAFIA**

**PUBLIKACJI PRACOWNIKÓW  
SZKOŁY PRZYGOTOWAWCZEJ  
DO INSTYTUTU POLITECHNICZNEGO  
W WARSZAWIE**

**BIBLIOGRAFIA**

**PUBLIKACJI PRACOWNIKÓW (POLAKÓW)  
WARSZAWSKIEGO INSTYTUTU  
POLITECHNICZNEGO**

**WARSZAWA • 1985**

# **BIBLIOGRAFIA**

**PUBLIKACJI PRACOWNIKÓW  
SZKOŁY PRZYGOTOWAWCZEJ  
DO INSTYTUTU POLITECHNICZNEGO  
W WARSZAWIE**

# **BIBLIOGRAFIA**

**PUBLIKACJI PRACOWNIKÓW (POLAKÓW)  
WARSZAWSKIEGO INSTYTUTU  
POLITECHNICZNEGO**

**WARSZAWA • 1985**

Wykonał ZGPW. Oddano do druku 1985.08.26. Zamówienie 422/85.  
Nakład 500

## W S T Ę P

Dążąc do zebrania i ukazania pełnego dorobku naukowego pracowników Politechniki Warszawskiej, Biblioteka Główna opracowuje i wydaje bibliografię osobową pracowników Uczelni, zarówno bieżącą jak i retrospektywną. Pierwsze 5 tomów "Bibliografii publikacji pracowników PW" obejmującej piśmiennictwo za lata 1944-1974 - XXX-lecie Polski Ludowej - ukazało się w latach 1975/1978. Następny, 6 tom (w 3 częściach) obejmujący lata 1975-1978 ukazał się w 1980 roku. "Bibliografia" obejmująca lata 1979-1980 znajduje się w druku, zaś za lata 1981-1982, 1983 - w opracowaniu.

Pragnąc ukazać ciągłość działalności naukowej, Biblioteka Główna opracowuje "Bibliografię" za lata 1915-1944, której wydanie przewiduje się w roku 1987. "Bibliografia" ta będzie rejestrowała dorobek pracowników Politechniki od momentu powołania Politechniki Warszawskiej w 1915 r. Jednak historia szkolnictwa technicznego w Warszawie, a tym samym Politechniki Warszawskiej sięga początku XIX wieku. W 1826 r. dzięki usilnym zabiegom Stanisława Staszica - pioniera szkolnictwa technicznego została powołana Szkoła Przygotowawcza do Instytutu Politechnicznego w Warszawie. Miała ona kształcić inżynierów dla potrzeb gospodarki narodowej. Po 2 latach działania w 1829 r. Szkoła Przygotowawcza stała się w pełni wyższą uczelnią techniczną, rozporządzając odpowiednio wykwalifikowaną kadrą naukową i niezbędnymi pracownikami naukowymi. Była ona wówczas jedną z pięciu uczelni technicznych w Europie. Działalność Szkoły została przerwana w 1831 r. na skutek wybuchu powstania listopadowego. "Bibliografia" publikacji pracowników Szkoły Przygotowawczej do Instytutu Politechnicznego zawiera dorobek piśmienniczy jej pracowników, obejmując prace

wydane zarówno w kraju, jak i za granicą, a znajdujące się w zbiorach krajowych. "Bibliografia" obejmuje okres począwszy od ukazania się pierwszej pracy danego autora do chwili zamknięcia prac nad "Bibliografią".

Kontynuatorem tradycji Szkoły Przygotowawczej był utworzony w 1898 roku dzięki usilnym staraniom społeczeństwa Warszawy, a szczególnie inż. Kazimierza Obrębowicza Warszawski Instytut Politechniczny im. Mikołaja II. Władze carskie usiłowały nadać Instytutowi rosyjski charakter. Język rosyjski był językiem wykładowym, zaś do pracy w Instytucie skierowani byli głównie Rosjacy profesorowie, jednak dopuszczono do pracy w Instytucie niewielką grupę profesorów i asystentów - Polaków. Ponadto, większość studentów, szczególnie w początkowym okresie, stanowili Polacy. W murach Instytutu działały półoficjalne i tajne organizacje krzewiące idee polskości.

Warszawski Instytut Politechniczny z przerwami działał do roku 1915, kiedy to 15.XI.1915 r. została powołana pierwsza, polska Uczelnia - Politechnika Warszawska. W organizację Politechniki poważny wkład wnieśli byli pracownicy - Polacy, Instytutu Politechnicznego.

"Bibliografia publikacji pracowników (Polaków) Warszawskiego Instytutu Politechnicznego" uwzględnia publikacje niezależnie od ich tematyki, miejsca wydania i języka, w jakim zostały napisane. Uwzględnione zostały prace począwszy od ukazania się pierwszej pracy danego autora do roku 1915.

Do "Bibliografii publikacji pracowników Szkoły Przygotowawczej" i "Bibliografii Warszawskiego Instytutu Politechnicznego" dołączone indeksy autorów oraz wykazy wykorzystanych źródeł. Opisy bibliograficzne sporządzone zostały zgodnie z normą PN/N-01152.

Opracowujący bibliografie starali się sporządzić opisy z autopsji, niestety w niektórych przypadkach było to niemożliwe. Opisy sporządzone na podstawie źródeł wtórnych zostały oznaczone gwiazdką.

BIBLIOGRAFIA PUBLIKACJI PRACOWNIKÓW SZKOŁY PRZYGOTOWAWCZEJ  
DO INSTYTUTU POLITECHNICZNEGO W WARSZAWIE

Warszawa 1985

Operac. mgr Jen BALMISHI

WYKAZ UWZGLEDNIONYCH WYDAWNICTW CIĄGLYCH  
ORAZ SKRÓTY ICH TYTUŁÓW

Bibl. Warsz.	Biblioteka Warszawska
Dz. Wil.	Dziennik Wileński
Gaz. Codz.	Gazeta Codzienna
Gaz. Literacka	Gazeta Literacka
Izys	Izys Polska, czyli Dziennik Umiejętności, Wynalazków, Kunsztów i Rękodzieł, Poświęco- ny Krajowemu Przemysłowi tu- dzież Potrzebie Wiejskiego i Miejskiego Gospodarstwa
Kal. Dom.	Kalendarz Domowy
Kal. Powsz.	Kalendarz Powszechny
Korespondent	Korespondent Handlowy, Przemys- słowy i Rolniczy
Pam. Fiz. Mat. i Statyst. Umiej.	Pamiętnik Fizycznych, Matema- tycznych i Statystycznych Umie- jętności z zastosowaniem do przemysłu
Pam. Umiej.	Pamiętnik Umiejętności Sztuk i Nauk
Pam. Umiej. Moral. i Literatury	Pamiętnik Umiejętności Moral- nych i Literatury
Pam. Warsz.	Pamiętnik Warszawski
Pam. Warsz. Umiej. Czystych	Pamiętnik Warszawski Umiejętno- ści Czystych i Stosowanych
Pam. Warsz. Umiej., Sztuk i Nauk	Pamiętnik Warszawski Umiejętno- ści, Sztuk i Nauk



Piast	Piast, czyli Pamiętnik Technologiczny Obejmujący Przepisy dla Gospodarstwa Domowego i Wiejskiego, Ogrodnictwa, Sztuk Pięknych i Rękodzielni, Rzemiosł, niemniej Lekarstwa Domowe, Pospolite i Zwierzęce
Rocz.Gosp.Kraj.	Roczniki Gospodarstwa Krajowego
Rocz.Tow.Warsz.Przyj.Nauk	Roczniki Towarzystwa Warszawskiego Przyjaciół Nauk
Sławianin	Sławianin, Tygodnik dla Rzemiosł, Rolnictwa, Handlu Domowego Gospodarstwa i dla Potrzeb Praktycznego Życia w Ogólności
Sylvan	Sylvan, Dziennik Nauk Leśnych i Myśliwych
Tyg.Rol.Technol.	Tygodnik Rolniczo-Technologiczny



**BELZA Józef**

1. O cukrze z soku klonowego. - Izys 1827 t. 1, s.550-554.
2. Bronzowanie wyrobów miedzianych. - Sławianin 1829 t.1 s.202-203.
3. Fabrykacja niektórych czernideł do obuwia. - Sławianin 1829 t.1 s.154-155, 168-169.
4. Introligatorstwo. Papier saflanowy. - Sławianin 1829 t.1 s.69-71.
5. Ooty. - Sławianin 1829 t.1 s.84-89.
- 6.<sup>x</sup> O wodach mineralnych, uważanych szczególnie pod względem sposobów i historii ich rozbioru. Warszawa 1829 164 s.
7. Sposób farbowania różnych gatunków drzewa. - Sławianin 1829 t.1 s.215-217.
8. Sposób robienia musztardy. - Sławianin 1829 t.1 s.73-74.
9. Atrament srebrny. - Piast 1830 t. 14 88 s.
10. Clémentot J.S.: O najnowszych ulepszeniach w robocie cukru z buraków a w szczególności o ciałach, używanych do oczyszczenia tegoż cukru i czy korzystniej jest krystalizować go w naczyńiach płaskich, czy stożkowych, inaczej formami zwanych. - Piast 1830 t. 15 s.118-146, t. 16 s.124-153. Tłum. z franco. -.
11. Mioczkarnia parę złotych kosztująca. - Piast 1830 t. 14 s.33-34.
12. Muntz P.: Piwo z krulek słodowych. - Piast 1830 t. 14 s.106-113. Tłum. z niem. -.
13. O najnowszych ulepszeniach w robocie cukru z buraków. - Piast 1830 t. 14 s.127, 172, t.15 s.118,146, t.19 s.89-100.
14. O ogniach sztucznych. - Piast 1830 t.24 s.109-134.
15. O sposobach otrzymywania cukru z roślin krajowych. - Pam. Rol. Technol. 1833 t. 10 s.3-47.
16. Wiadomości ogólne z chemii wraz z wzmianką o najpospolitszych gazach szkodliwych i sposobach ratowania w razie zatrucia przez te gazy. - Kal. Powsz. 1835 s.20-23.
17. O chlorku i chlorkach wapna, sody i potażu. - Kal.Powsz. 1836 s.11-26.
18. Sposób prędkiego bielenia włókna konopnego i lnianego na użytek domowy. - Tyg.Rol.Technol. 1836 s.94-95.

19. Sposób prędkiego bielenia konopi i lna na użytek domowy. - Käl.Powsz. 1839 s.9-10.
20. Uwagi ogólne nad wyrabianiem cukru z buraków. - Tyg.Rol. Technol. 1836 s.45-47.
21. Krótki opis dochodów z plantacji drzew morwowych. - Tyg. Rol.Technol. 1837 s.85-86.
22. O wyrabianiu cukru z buraków. Warszawa Druk. Węcki J. 1837 438 s.
23. Wyimek z listu prof. Schubarth, pisanego do Towarzystwa zachęcającego przemysł krajowy we Francji, w przedmiocie wyrabiania cukru burakowego. - Tyg.Rol.Technol. 1837 s.149-150.
24. Krótki rzut oka na dzisiejszy stan fabrykacji cukru. - Tyg. Rol. Technol. 1838 s.249-251.
25. -, Kaczyński P., Kurek K.: Zasady technologii chemicznej i gospodarskiej. [Cz.] 1,2. Warszawa Dietrich J. 1840 262 s. + 198 s.
26. Krótki rys życia Adama Max. Kitajewskiego, prof. chemii w b. Uniwersytecie Warszawskim. - Bibl.Warsz. 1841 t. 1 s.66-69.
27. Wiadomość historyczno-fizyologiczna o brzuchomowstwie. Z pism dra Colombat. - Bibl.Warsz. 1841 t.4 s.288-299.
28. Wiadomości o dziełach z nauk przyrodzonych i technicznych, z roku 1840. - Bibl.Warsz. 1841 t.1 s.173.
29. Pochwała historyczna Alexandra Wolty (Volta), przez p. Arago. (Wolny przekład). - Bibl.Warsz. 1843 t.4 s.558-598.
30. Chemia policyjno-prawna. Wydana przez Radę Lekarską Królestwa Polskiego Redakcyi. Warszawa Druk. Rządowa 1844 460 s.
- 31<sup>x</sup> Krótki rzut oka na stan dzisiejszy wyrabiania cukru z buraków. Rzecz czytana przy zamknięciu kursów rocznych w Instytucie Gospodarstwa Wiejskiego w Marymoncie. - Korespondent 1845 nr 56.
32. Rys życia Franciszka Armińskiego, założyciela i dyrektora Obserwatorium Astronomicznego Warszawskiego. Warszawa (druk.) Strąbski S [tanisław] 1848 11 s.

34. -, Pisulewski Szymon, Radwański Andrzej: Treść nauki przyrodzenia, czyli wiadomości do ogólnego oświecenia potrzebne, z nauki o zwierzętach, roślinach, ciałach kopalnych, istotach nieważkich, składzie ciał i o gwiazdach. Cz.1-4. Warszawa [druk.] Strąbski S[tanisław], Orgelbrand S[amuel] 1850 897 s.
35. Wiadomości na drodze postępu nauk przyrodniczych. Chemia. - Bibl.Warsz. 1851 t.1 s.181, t.2 s.389, t.3 s.373, t.4. s.575.
36. Zasady technologii chemicznej gospodarskiej; obejmujące naukę o wypalaniu wódki, warzeniu piwa, wyrabianiu różnych napojów wyskokowych, otrzymywaniu octu i cukru z buraków, wydobywaniu mączki i przerabianiu jej na syrop, wybijaniu olejów itp. Wyd. 2 popr. Warszawa [wyd.] -, [druk.] Orgelbrand S[amuel] 1851 450 s.
37. Krótki rys chemii, z dodaniem treściwego zastosowania jej do rolnictwa. Warszawa Orgelbrand S[amuel] 1852 370 s.
38. Dodatek do chemii policyjno-prawnej. Warszawa Wyd. Rada Lekarska Królestwa Polskiego [druk.] Orgelbrand S[amuel] 1854 180 s.
39. Wspomnienie śp. Antoniego Hanna. - Bibl.Warsz. 1861 t. 4 s.191.
- 40.\* O wpływie nauk technicznych na obecny rozwój przemysłu. - Bibl.Warsz. 1863 t.1.

BERNHARDE August

41. Płóciennictwo, obejmujące uprawę roślin włóknowych, przrządzanie włókna, przędzenie, wyrabianie tkanin lnianych i konopnych, tudzież ich bielenie i dalsze wykończanie. Warszawa 1842 242 s.
42. Dynamika ciał stałych, kurs wykładany w gimnazjum realnem. Warszawa 1845 120 s.
43. Mechanika budowiana. Kurs wykładany w szkole sztuk pięknych i w kl.VI gimnazjum realnego. Warszawa 1846 352 s.
44. Lefebure de Fourcy Ludwik Stefan: Geometria wykreślna. T.1,2. Warszawa 1848 248 s. + 182 s. Tłum. z franco. -
45. Lefebure de Fourcy Ludwik Stefan: Trygonometria płaska i kulista. Warszawa druk. -Gaz.Codz. 1850 129 s. Tłum. z franco. -

46. Wykład syntetyczny własności powierzchni skończonych, z ich przystosowaniem do konstrukcji maszyn, sklepień kamiennych itp. Warszawa Druk. Rządowa 1822 96 s.
47. Rys filozoficzny zasad rachunku losów, czyli rachunku prawdo-podobieństwa. - Pam.Warsz. 1823 t.6 s.178-310, 382-405.
48. Rys filozoficzny zasad rachunku losów, czyli rachunku prawdo-podobieństwa. Warszawa [druk] Glucksberg N[atan] 1823 35 s.
49. Krótka wiadomość o podziemnej drodze pod Tamizą, projektowanej przez inżyniera Brunel. - Pam.Umiej. 1825 s.55-68.
50. Rys życia i prac uczonych śp. Michała Kado. - Roczn.Tow. Warsz.Przyj.Nauk 1825 t.18 s.245-170.
51. Sposób graficzny (niezależny wcale od Nauki biegu) kreślenia stycznych do linii spiralnej ostrokątowej. - Roczn. Tow.Warsz.Przyj.Nauk 1825 t.18 s.236-243.
52. Nowy sposób rozwiązywania dwóch zagadnień geometrycznych. - Roczn.Tow.Warsz.Przyj.Nauk 1826 t.19 s.146.
53. Obraz życia i prac uczonych śp. X. Ant[oni]ego Dąbrowskiego, doktora filozofii, Członka Towarzystwa Przyjaciół Nauk, Profesora Królewsko-Warszawskiego Uniwersytetu. Warszawa Druk. Szkolna 1826 13 s.
54. Ogólna metoda stycznych do spiralnych ostrokątowych i spiralnych obrotowych. - Roczn.Tow.Warsz.Przyj.Nauk 1826 t.19 s.116-132.
55. O dziele pod tytułem: "Początki architektury do użytku młodzieży akademickiej" napisanem przez K. Podoszastyńskiego profesora architektury w ces. Uniwersytecie Wileńskim. - Pam.Warsz.Umiej.,Sztuk i Nauk 1829 t. 1 s.43-68.
56. Niektóre uwagi względem linii prostej, przecinającej czterzy inne, dane w przestrzeni w ten sposób, iż każde dwie ze czterech danych nie leżą na jednej płaszczyźnie. - Roczn.Tow.Warsz.Przyj.Nauk 1830 t.21 s.352-366.

GARBIŃSKI Kajetan

57. Gazeta Warszawska. [Niereg] Red. -, Jan Wilkoszewski. Warszawa 1831.
58. Roczniki Gospodarstwa Krajowego. [Kwart.] Red.: -, Warszawa 1842 t.1.

59. Roczniki Gospodarstwa Krajowego. [Kwart.] Red.: -. Warszawa 1843 t. 2.
60. Cukier z kukurydzy. - Roczn.Gosp.Kraj. 1844 t.4 s.178.
61. Gospodarstwo angielskie i jego zastosowania względnie do rolnictwa innych krajów. - Roczn.Gosp.Kraj. 1844 t. 6 s.259.
62. Irygacja łąk zaczyna się u nas rozpowszechniać. - Roczn. Gosp.Kraj. 1844 t.5 s.160.
63. Roczniki Gospodarstwa Krajowego. [Kwart.] . Red.: -. Warszawa 1844 t.3-4.
64. Roczniki Gospodarstwa Krajowego. [Kwart.] . Red.: -. Warszawa 1845 t.5-6.
65. Roczniki Gospodarstwa Krajowego. [Kwart.] . Red.: -. Warszawa 1845/6 t.7-8.
66. Przedmowa. Fragn. W: Garbiński Władysław-syn : Chemia rolnicza. Warszawa [wyd.] Redakcja Roczn.Gosp.Kraj. 1846 188 s.
67. Olbrzymie fabryki cukru w Tłumaczu i niektóre uwagi oo do podobnych przedsiębiorstw u nas. - Roczn.Gosp.Kraj. 1846 t.8 s.311-321. Toż: - Tyg.Rol.Technol. 1846 s.126-127, 129-132, 137-140.
68. Projektowana żegluga parowa na rzekach naszych. - Roczn. Gosp.Kraj. 1847 t.10 s.195.
69. Roczniki Gospodarstwa Krajowego. [Kwart.] Red.: -. Warszawa 1846/7 t.9-10.
- 70<sup>x</sup> Roczniki Gospodarstwa Krajowego. [Kwart.] Red.: -. Warszawa 1847 t.11-12.

GOŁOŃSKI Andrzej

- 71<sup>x</sup> Plany normalne i zabudowania mieszkalne i ekonomiczne plebańskie. Warszawa 1849 80 s.

HANN Antoni

72. O kwasie jarzębinowym. - Pam.Warsz. 1823 t.6 s.73-97.
73. Szkoła przemysłowo-paryska. - Sławianin 1829 s.220-222, 236-239, 269-271, 284-287, 301-305.
74. Uwagi nad niektórymi gałęziami przemysłu krajowego. - Pam. Fiz.Mat. i Statyst.Umiej. 1830 z.9 s.506-530.

- Toż: Fragm. w: Ogólny programmat kursów wykladać się ma-  
jących w Szkole Przygotowawczej do Instytutu Politech-  
nicznego w Roku Szkolnym 1830/31. Warszawa 1830 s.11-29.
75. Łatwy sposób gotowania parą jarzyn na paszę dla bydła  
przenaczonych. - Kal.Dom. 1837 s.37-39.
  76. O mydle woskowem, służącem na zaprawę do podłogi, do mebli  
i na szuwar. - Kal.Dom. 1837 s.42-43.
  77. Uwagi nad destylacją wódek, ze względu na czystość otrzy-  
mywanego produktu. - Kal.Dom. 1837 s.39.
  78. O domowym sposobie robienia cukru z buraków. - Kal.Dom.  
1838 s.31-39.
  79. Uwagi, na które przy zakładaniu fabryki cukru wzgląd mieć  
należy. - Kal.Dom.1838 s.39-41.
  80. O opałach pod względem oszczędności i ostrożnościach w oza-  
sie ich użycia. - Kal.Dom. 1839 s.45-46.
  81. Sposób otrzymywania krochmalu pszennego bez zwykłej fer-  
mentacyi. - Kal.Dom. 1839 s.40-41.
  82. O suszeniu owoców, a mianowicie śliwek. - Kal.Dom. 1840  
s.21-25.
  83. O uprawie buraków na cukier i ich użyteczności pod wzglę-  
dem rolniczym. - Kal. Dom. 1840 s.26-29.
  84. O użyteczności zamrożonych kartofli pod względem ich po-  
żywności w gorzelnictwie. - Kal.Dom. 1840 s.29-30.
  85. O fabrykacyi cukru z buraków u nas i postępie tej gałęzi  
przemysłu w ostatnich czasach za granicą. - Kal.Dom. 1841  
s.35-38.
  86. O przyczynie opóźnienia postępu fabrykacyi cukru z buraków  
w kraju naszym, i obowiązkach cukrownika. - Kal.Dom. 1842  
s.26-32.
  87. O oszczędzeniu słodu przez kartofle przy warzeniu piwa  
i sposobie ich użycia. - Kal.Dom. 1846 s.37-39.
  88. O postępach w fabrykacyi cukru z buraków. - Kal.Dom. 1847  
s.27-31.
  89. Sposób tani przysposabiania zaprawy wapiennej. (Na żąda-  
nie). - Kal.Dom. 1848 s.35-37.
  90. O lodowniach pokojowych. - Kal.Dom. 1849 s.35-37.
  91. O postępie w fabrykacyi cukru z buraków. - Kal.Dom 1851  
s.49-53.

JANICKI Stanisław

92. O machinach parnych. Warszawa Druk. Rządowa 1823 112 s.
93. Rozwiązanie dwóch zagadnień geometrycznych podanych w piśmie przez p. Geronne wydawanem pod tytułem Annales de Mathematiques etc. Octobre 1824. - Pam. Umiej. 1825 s.113-118.
94. Girarda Machina do rozwiązywania równań. - Pam.Fiz.Mat. i Statyst.Umiej. 1830 z.3 s.156-159.
95. Ilość wody sprowadzanej do Rzymu. - Pam.Fiz.Mat.i Statyst. Umiej. 1830 z.4 s.200-202.
96. Narzędzie hydrostatyczne wynalazku Pana Jastrzębowskięgo. - Pam.Fiz.Mat.i Statyst.Umiej. 1830 z.1 s.21-24.
97. O władzy przeprowadzenia ciepła w ciałach rozmaitych, mianowicie stałych. - Pam.Fiz.Mat.i Statyst.Umiej. 1830 z.3 s.147-150.
98. Pamiętnik Fizycznych, Matematycznych i Statystycznych Umiejętności z zastosowaniem do przemysłu. [Mies.]. Red.: -. Warszawa 1830 t.1-10.
99. Pamiętnik Warszawski Umiejętności Czystych i Stosowanych. [Mies.]. Red.: -, Pawłowicz Marek, Szyrma-Lach Krystyn. Warszawa 1829 t.1-10.
100. Statystyczny obraz uczniów Uniwersytetu Królewskiego Warszawskiego, teraz Alexandrowskiego, w roku szkolnym bieżącym. - Pam.Fiz.Mat.i Statyst.Umiej. 1830 z.4 s.183-191.
101. Śmiertelność w Anglii. - Pam.Fiz.Mat.i Statyst.Umiej. 1830 z.1 s.46-47.
102. Uwagi nad artykułem poprzedzającym. - Pam.Fiz.Mat. i Statyst.Umiej. 1830 z.1 s.31-34.

KACZYŃSKI Paweł

103. O rysunku machin i jego użytku. - Pam.Warsz.Umiej. Czystych i Stos. 1829 t.2 s.110-115.
104. Pług poprawiony przez P. Grangé. - Kal.Pow. 1835 s.72-74
105. Korzyści transportów po kolejach żelaznych. - Kal.Powasz. 1836 s.56-58.
106. O wypalaniu wódki. - Sylwan 1840 t. 16 s.30-74.



107. Bełza Józef, -, Kurek K.: Zasady technologii chemicznej i gospodarskiej. Cz. 1,2. Warszawa Dietrich J. 1840  
262 s. + 198 s.

KONCEWICZ Jan

108. O stowarzyszeniach do przerabiania nabiału w Szwajcaryi, z uwagami dotyczącymi się zaprowadzenia i w kraju naszym podobnych towarzystw. - Pam.Fiz.Mat.i Statyst.Umiej.  
1830 z.8 s.435-444.
109. O potrzebie ścisłego stosowania się w budowaniu domów do klimatu i natury używanych materiałów celem zapobieżenia tak powszechnym dzisiaj zimna i wilgoci w mieszkaniach.  
Kielce 1836 17 s.
110. Praktyczny wykład sztuki gorzelniczej, obejmującej przepisy dotyczące się urządzenia gorzelnii, sporządzania zacieru, robienia podmłody, prowadzenia fermentacji, tudzież opis i ocenianie aparatów destylacyjnych, z dodaniem uwag nad postępowaniem przy odbywaniu destylacji i nad oszczędnym użyciem opału. Warszawa [Druk.] Barycki P. 1841 348 s.
111. Uwagi nad dziełkiem pod tytułem: Praktyczny gorzelnik przez Neuberta, uwagami i przypisami objaśniony przez Fryderyka Kohl, str.32 w 16 ce, licząc w to dwie karty tytułowe. Warszawa 1845. - Bibl.Warsz. 1845 t.4 s.401-402.
112. Czy można robić piwo z kartofli bez dodatku słodu. -  
Bibl.Warsz. 1846 t. 2 s.175-180.
- 113<sup>x</sup>. Piwovarstwo w całej obszerności praktycznie wyłożone, z opisaniem postępowania, jakiego przy robieniu zwyczajnego piwa, niemniej porteru, piwa tak zwanego angielskiego i bawarskiego trzymać się należy i z dodaniem robienia piwa z kartofli, surowych ziarn zbożowych i cukru. Warszawa 1847 326 s.

KUNATT Stanisław

114. Ricardo David: O zasadach ekonomii politycznej i opodatkowaniu. T.1. Warszawa [Druk.] XX Pijarów 1826 283 s.  
Tłum. z niem. -.

115. Ricardo David: O zasadach ekonomii politycznej i opodatkowaniu. T.2. Warszawa [Druk.] XX Pijarów 1827 227 s.  
Tłum. z niem. -.
116. Feniks. [Niereg.] Red.: Bronikowski Ksawery. -, Plichta Andrzej. Paryż 1833 z. 1-8.
117. Kronika Emigracji Polskiej [Niereg.] Red.: Bronikowski Ksawery -, Sienkiewicz Karol. Paryż 1834 t.1-2.
118. Kronika Emigracji Polskiej. [Niereg.] Red.: Bronikowski Ksawery -, Sienkiewicz Karol. Paryż 1835 t. 3.
119. Kronika Emigracji Polskiej. [Niereg.] Red.: Bronikowski Ksawery -, Sienkiewicz Karol. Paryż 1836 t.4.
120. Kronika Emigracji Polskiej. [Niereg.] Red.: Bronikowski Ksawery -, Sienkiewicz Karol. Paryż 1837 t.5-6.
121. Kronika Emigracji Polskiej. [Niereg.] Red.: Bronikowski Ksawery -, Sienkiewicz Karol. Paryż 1838 t. 7.
122. Kronika Emigracji Polskiej. [Niereg.] Red.: Bronikowski Ksawery -, Sienkiewicz Karol. Paryż 1839 t.8.

LACH SZYRMA Krystyn

123. Dumki ze śpiewów ludu wiejskiego Czerwonej Rusi. Jaś i Zosia. Zdanek i Halina - Dz.Wil. 1818 t.2 s.480-496.
124. Letters Literatary and political on Poland, comprising observations on Russia and other sclavonian nation and tribes. Edynburg 1823 382 s.
- 125<sup>x</sup>. O związkach myśli "de associatione idearum". Warszawa 1825 34 s.
126. Anglia i Szkocya. Przypomnienia z podróży roku 1820-1824 odbytey przez -. T.1-2 Warszawa Druk. Gałęzowski J[ózef] 1828 298 s. + 324 s.
127. Anglia i Szkocya. Przypomnienia z podróży roku 1820-1824 odbytey przez -. T.3. Warszawa Druk. Gałęzowski J[ózef] 1829 324 s.
128. Książka wypisów angielskich z słownikiem. Warszawa Druk. Gałęzowski J[ózef] 1828 434 s.
129. O mogile pod Glinianami w Galioji i Górze Marcinkowskiej w Prusach Wschodnich. - Pam.Warsz.Umieję. Czystych i Stos. 1829 t. 4 s.274.

130. Pamiętnik Warszawski Umiejętności Czystych i Stosowanych [Mies.]. Red.: Janicki Stanisław, Pawłowicz Marek, -. Warszawa 1829 t. 1-10.
131. O powołaniu uczonych i przeznaczeniu stanu nauczycielskiego. - Pam.Umiej. Moral. i Literatury 1830 t.3 s.335-342.
132. Życie Michała Wyszkwowskiego, członka Towarzystwa Królewskiego Warszawskiego Przyjaciół Nauk, radcy nadzwyczajnego. - Roczn.Tow.Warsz.Przyj.Nauk. 1830 t.21 s.249-267.
- 123<sup>X</sup> Mowa w rocznicę śmierci śp. Juliana U. Niemcewioza ozytana przez -, na posiedzeniu Londyńskiego Grona Historycznego 21 maja 1842 r. Paryż 1842 6 s.
134. Opis podróży do jednej części Prus niegdyś polskich. Warszawa 1876 321 s. [Dzieła Klementyny z Tańskich Hoffmanowej t.5.]
135. Anglia i Szkocja. Przypomnienia z podróży roku 1820-1824 odbytej. Warszawa PIW 1981 622 s.

#### LIEDER Franciszek

- 136<sup>X</sup> Zadania do gramatyki niemieckiej do użytku szkół i instytutów naukowych w Królestwie Polskim. Warszawa 1812.
137. Deutsches Lesebuch sammt einem deutsch-polnisch-russischen Wörterbüchlein zum Gebrauch für das jüngere Alter. Warszawa [druk.] Grins A [leksander] 1857 151 s.
138. Gramatyka niemiecka układu -, przez Radę Wychowania Publicznego polecona do użycia szkołom i instytutom naukowym w Królestwie Polskim. Wyd. 4 popr. Warszawa [Druk.] Grins A [leksander] 1858 275 s.
139. Zadania do gramatyki niemieckiej zastosowane z polecenia Rady Wychowania Publicznego przez -. Wyd. 4 popr. Warszawa [Druk.] Grins A [leksander] 1858 246 s.
140. Gramatyka niemiecka układu -, przez Radę Wychowania Publicznego polecona do użycia szkołom i instytutom naukowym w Królestwie Polskim. Wyd. 5 popr. Warszawa [Druk.] Jaworski J [an] 1862 275 s.

PAWŁOWICZ Marek

141. O własnościach i początku bazaltów. Warszawa [Druk.]  
Rządowa 1822 42 s.  
Toż:-Pam.Warsz. 1822 t. 1 s.414-447.
142. O wulkanach i ich wybuchnieniach w rozmaitych epokach. -  
Pam.Warsz. 1823 t. 5 s.94-111.
143. Wiadomość geologiczna o Wieliczce i o poszukiwaniu soli  
w Szoszarbakowie, Województwie Krakowskim. - Pam.Warsz.  
1823 t.4 s.73-100.
144. Pamiętnik Warszawski Umiejętności Czystych i Stosowanych.  
[Mies.] Red.: Janicki Stanisław -, Szyrna Lach Krystyn.  
Warszawa 1829 t.1-10.

PIWARSKI Jan

145. Wiadomości o Gabinecie Rycin z publiczną narodową bibliotecą  
połączonym. - Gaz.Literacka 1822 nr 38 s.39-42.
- 146<sup>x</sup> Katalog zbioru rycin różnych mistrzów na szkoły podzielony.  
Warszawa 1825.
147. Nauka rysunku. Dział 1 przygotowany w czterech częściach,  
obejmujący 60 tablic wzorów, linie proste, linie krzywe,  
liście i ozdoby równomierne i przedmioty linii łączonych  
w 220 zadaniach. Warszawa 1840 60 s.
- 148<sup>x</sup> Wzory i nauka rysunków. Warszawa 1840 z.1-8.
- 149<sup>x</sup> Album cynkograficzno-rysunkowe warszawskie w dwunastu  
obrazach. Warszawa 1841.
150. Odpowiedź na krytyki albumu cynkograficznego, ogłoszone  
w pismach periodycznych warszawskich. - Bibl.Warsz. 1841  
t. 1 s.223-229.
151. Pogląd ogólny na krytykę o malarzach i malarstwie, czyli  
Uwagi napisane z okoliczności rozmaitych, zdań i recenzji  
o sztuce różnemu czasy ogłaszanych, jako artykułu o  
wystawie krajowej sztuk pięknych, zamieszczonego w Gaze-  
cie Godziennej w nrze 300. Warszawa 1859 21 s.

PODYMOWICZ Adam

152. Blacharstwo. O morach metalicznych. - Sławianin 1829  
t.1 s.51-54.
153. Farbowanie. Sposób robienia płynu do farbowania kości tak  
zwyczajnej jak słońskiej. - Sławianin 1829 t.1 s.22-24.

154. Sztukatoryja. Marmury sztuczne podobne do naturalnych, dające się krajać, toczyć i na różne kształty przerabiać. - Sławianin 1829 t.1 s.21-22.
155. Botanika dla płoł pięknej, czyli historia drzew, ziół i kwiatów podług pani Genlis i P. Malo. T.1,2. Warszawa Bartyoki P. 1834 216 s. + 184 s. Tłum. z franc. -.

**RADWAŃSKI Andrzej**

156. O rozprężliwości par, mianowicie wodnej z 1 tabl. Kielce 1827 32 s. [Popis publiczny uczniów Szkoły Wojewódzkiej Kieleckiej].
157. Piast, czyli pamiętnik technologiczny, obejmujący przepisy dla gospodarstwa domowego i wiejskiego, ogrodnictwa, sztuk pięknych, rękodzieł i rzemiosł. [Mies.] Red.: Kraśński Wawrzyniec Józef, -. Warszawa 1829 t. 1-12.
158. Jak zapobiedz temu, ażeby okna podóyne nie zamarzyły. - Piast 1830 t. 13 s.166-167.
159. Piast, czyli pamiętnik technologiczny, obejmujący przepisy dla gospodarstwa domowego i wiejskiego, ogrodnictwa, sztuk pięknych, rękodzieł i rzemiosł. [Mies.]. Red.: Kraśński Wawrzyniec Józef, -. Warszawa 1830 t.13-24.
160. Kilka słów o opisie (definicji) temperatury. - Pam.Fiz. Mat.i Statyst.Umiej. 1830 z.1 s.24-30.
161. O telegrafach elektrycznych podług Dinglera. Warszawa 1832 12 s.
162. Jakim sposobem konduktory zabezpieczają budynki od pożarów piorunowych, i jakie warunki przy stawianiu ich zachować należy. - Kal.Powsz. 1835 s.16-19.
163. Jakie są przymioty dobrej wagi, jak jej fałszywość poznawać, i jak z pomocą wagi fałszywej, ważyć dokładnie. - Kal.Powsz. 1836 s.8-10.
164. Zasady fizyki doświadczalnej. Warszawa Druk. Piasta 1837 765 s.
165. Początki fizyki. Warszawa Wyd. Sennewald G [ustaw] A [dol] 1839 399 s.
166. O wpływie nauk przyrodzonych na bogactwo zmysłowe i umysłowe. - Bibl.Warsz. 1841 t.2 s.128-147.

167. O gwiazdach, a w szczególności o ziemi jako gwiazdzie, czyli wiadomości z astronomii. Cz.4. Warszawa Druk. Orgelbrand S[amuel] 1850 s.790-897.
168. O istotach nieważkich, czyli wiadomości z fizyki. Cz.2. Warszawa Orgelbrand S[amuel] 1850 s.341-610.
169. Myśli o sposobie urządzania szkół ogólnych wyższych. Poznań [Wyd.] Kamiński N[apoleon] i s-ka. 1851 58 s.
170. Początkowe wiadomości z chemii. Warszawa [Wyd.] Błaszkowski J[ózef] 1853 175 s.

RYBICKI Teofil

171. Szkoła ubogich dziewcząt w Mülhausen. - Sławianin 1829 t.1 s.59-62.
172. Upominek czyli poradnik użyteczny w gospodarstwie domowym, obejmujący nowe wynalazki, sztukę, mechanikę itd. - Kal.Powsz. 1836 s.61-82.
173. Zasady technologii chemicznej obejmujące wiadomości, treściwie zebrane o fabrykacji i użytkach ważniejszych produktów mineralnych. Warszawa Wyd. Merzbach S[amuel] H[enryk] 1837 432 s.
174. Zasady praktyczne robienia werniksów i pokostów połączone z główniejszymi na nie przepisami. - Kal.Powsz. 1837 s. 14-20.
175. Zdanie o dziele P. Belzy przez -, profesora technologii chemicznej. - Tyg.Rol.Technol. 1837 s.167.
176. Przepisy praktyczne robienia werniksów i pokostów. - Kal. Powsz. 1838 s.14-17.
177. Wiadomości o ważniejszych i ciekawszych odkryciach pozostawionych w przemyśle na chemii opartym, wyjęte z pism czasowych, zagranicznych wyszłych w pierwszej połowie r. 1841. - Bibl.Warsz. 1841 t.4 s.480-491, 711-721.
178. Zasady technologii chemicznej obejmujące wiadomości treściwie zebrane o fabrykacji i użytkach ważniejszych produktów mineralnych. Wyd.2. Warszawa [Wyd.] Merzbach S[amuel] H[enryk] 1846 432 s.
179. Upominek rolniczo-przemysłowy, obejmujący wiadomości technologiczne o wełnie, o jej myciu, odtłuszczeniu bieleńcu i ważniejszych z niej wyrobach. Warszawa Druk. Tomaszewski [J-ózef] 1847 124 s.

SZYRMA LACH Krystyn

zob.

LACH SZYRMA Krystyn

WRZEŚNIEWSKI Wincenty

180. Miernictwo niższe. Warszawa Druk. Dietrich J. 1841  
256 s.
- 181<sup>X</sup>. Mayer i Choquet: Zasady algebry. Warszawa 1845 423 s.  
Tłum. z franc. --.
182. Tysiąc sto pięćdziesiąt trzy przykładów arytmetycznych  
dla pożytku młodych. Warszawa Unger J[ózef] 1854 193 s.
183. Arytmetyka. Warszawa [Druk.] Unger J[ózef] 1857 299 s.
184. Mayer, Choquet: Zasady algebry. Wyd.5. Warszawa Orgel-  
brand Samuel 1875 423 s. Tłum. z franc. --.

ZDZITOWIECKI Seweryn Józef

185. Zasady Oryktognozyi i Geognozyi podług najnowszego ukła-  
du Wernera przez ucznia klasy VI Szkół Wojewódzkich Lu-  
belskich. Lublin Druk. Pruski J[an] K[arol] 1817 92 s.
186. Niektóre uwagi nad nomenklaturą chemiczną polską. - Sła-  
wianin 1829 t.2 s.321-365.
187. Rozbiór gliny z Korzyc. - Pam.Fiz.Mat. i Statyst.Umiej.  
1830 z.8 s.431-435.
188. Rozbiór wodnianu żelaza z Miedzianej Góry. - Pam.Fiz.Mat.  
i Statyst.Umiej. 1830 z.8 s.427-431.
189. Rys chemii organicznej i jej zastosowań podług dzieła  
Kochlera "Die Chemie in technischer Beziehung". Warszawa  
[Druk.] Chmielewski J. M[aksymilian] 1840 160 s.
190. Ile rolnictwo wpływem chemii zyskać może. - Bibl.Warsz.  
1842 t.3 s.109.
191. Ile rolnictwu chemia może być pomocną. - Kal.Dom. 1842  
s.21-26.
192. Krótki rys teoryi Liebiga co do żywienia się roślin i  
wpływu gruntu na wegetacyą. - Bibl.Warsz. 1842 t.3  
s.109-134.
193. Liebig Justus von: Listy o chemii i jej zastosowaniach  
w przemyśle, fizyologii i rolnictwie. Warszawa Druk.  
Orgelbrand S[amuel] 1845 337 s. Tłum. z niem. --.

194. O potrzebie badania materiałów surowych, mianowicie gruntów. - Bibl.Warsz. 1845 t. 4 s.308-330.
195. Proszek do gaszenia pożarów. - Bibl.Warsz. 1845 t.3 s.134-143.
196. Liebig Justus: Chemia z zastosowaniem do rolnictwa i fizjologii. Warszawa 1846 603 s. Tłum. z niem. -.
197. Liebig Justus: Potrzeby chemiczne rolnictwa, ich własności, ocenianie, badanie i wpływ na żywność gruntu. Warszawa 1846. Tłum. z niem. -.
198. O nowych doświadczeniach w rolnictwie. - Bibl.Warsz. 1846 t.2 s.648-652.
199. Wiadomości chemiczno-gospodarskie, czyli opisanie najważniejszych potrzeb życia itd. przez Felixa Wojczyńskiego aptekarza, w Warszawie, nakładem i drukiem Orgelbranda 1845. Rozbiór przez. - Bibl.Warsz. 1846 t.2 s.94-118.
200. Roczniki Gospodarstwa Krajowego. [Niereg.] Red.: Garbiński Władysław, Stawiński Edward, Zamoyski Andrzej, -. Warszawa 1848 t.13.
201. Roczniki Gospodarstwa Krajowego. [Niereg.] Red.: Garbiński Władysław, Stawiński Edward, Zamoyski Andrzej, -. Warszawa 1849 t.13-14.
202. Roczniki Gospodarstwa Krajowego. [Niereg.] Red.: Garbiński Władysław, Stawiński Edward, Zamoyski Andrzej, -. Warszawa 1850 t.15-16.
203. Wykład początkowy chemii o metaloidach i ich związkach. Cz.1. Warszawa [Druk.] Unger Józef 1850 430 s.
204. Roczniki Gospodarstwa Krajowego. [Niereg.] Red.: Garbiński Władysław, Stawiński Edward, Zamoyski Andrzej, -. Warszawa 1851 t.17-18.
205. Wykład początkowy chemii o metaloidach i ich związkach. Cz.2. Warszawa [Druk.] Unger Józef 1851 704 s.
206. Roczniki Gospodarstwa Krajowego. [Niereg.] Red.: Garbiński Władysław, Stawiński Edward, Zamoyski Andrzej, -. Warszawa 1852 t.19-20.
207. Nasze piśmiennictwo rolnicze w roku 1871 i w kilku latach poprzednich. Warszawa [Druk.] Berger J [ózef] 1872 20 s.



208. -, Węzyk Edmund: Próchnica czyli hurmus i torf, azot i związki azotowe. O dobywaniu i przerabianiu torfu według Karola Gayera, R. Gyssera i innych. Warszawa [Wyd.] Red.Tyg.Rol. 1875 93 s.
209. Projekt nomenklatury chemicznej. [b.m. i r.wyd.] 45 s.

## INDEKS AUTORÓW

- Bełza Józef 1-40  
Bernhardt August Fryderyk 41-56  
Garbiński Kajetan 57-70  
Gołowski Andrzej 71  
Hann Antoni 72-91  
Janicki Stanisław 92-102  
Kaczyński Paweł 103-107  
Konciewicz Jan 108-113  
Kunatt Stanisław 114-122  
Lach Szyrma Krystyn 123-135  
Lieder Franciszek 136-140  
Pawłowicz Marek Antoni 141-144  
Piwarski Jan Feliks 145-151  
Podymowicz Adam 152-155  
Radwański Andrzej 156-170  
Rybicki Teofil 171-179  
Wrześniowski Wicenty 180-184  
Zdzitowiecki Seweryn 185-209



BIBLIOGRAFIA PUBLIKACJI  
PRACOWNIKÓW (POLAKÓW)  
WARSZAWSKIEGO INSTYTUTU  
POLITECHNICZNEGO

Warszawa 1985

Oprac.

mgr Waleriana Płomińska

WYKAZ UWZGLĘDNIONYCH WYDAWNICTW CIĄGŁYCH  
ORAZ SKRÓTY ICH TYTUŁÓW

Ann. Phys. u. Chem.	Annalen der Physik und Chemie
Architekt	Architekt
Ber. Deut. Chem. Gesell.	Berichte der Deutschen Chemi- schen Gesellschaft
Berliner Berichte	Berliner Berichte
Bibl. Warsz.	Biblioteka Warszawska
Bull. Int. Acad. Krak.	Bulletin International de l'Académie Kraków
C. r. Acad. So.	Comptes Rendus de l'Académie des Sciences
Chem. Pol.	Chemik Polski
Gaz. Cukr.	Gazeta Cukrownicza
Gaz. Rol.	Gazeta Rolnicza
Izv. Varš. Pol. Inst.	Izvestija Varšavskogo Politeh- ničeskogo Instituta
Kosmos	Kosmos
Kolloid Z.	Kolloid Zeitschrift
Pr. Cent. Lab. Cukr.	Prace Centralnego Laboratorium Cukrowniczego
Pr. Mat.-Fiz.	Prace Matematyczno-Fizyczne
Prz. Artyl.	Przegląd Artyleryjski
Prz. Gór.-Hut.	Przegląd Górniczo-Hutniczy
Prz. Tech.	Przegląd Techniczny
Rozpr. i Spraw. AU Krak.	Rozprawy i Sprawozdania Akade- mii Umiejętności. Kraków
Spraw. TN Warsz.	Sprawozdania Towarzystwa Nauko- wego Warszawskiego
Światło	Światło

Varš. Dnev.	Varšavskij Dnevnik
Wektor	Wektor
Wiad. Mat.	Wiadomości Matematyczne
Wiad. Warsz. Tow. Farm.	Wiadomości Warszawskiego Towarzystwa Farmaceutycznego
Wszechświat	Wszechświat
Z. Anal. Chem.	Zeitschrift für Analytische Chemie
Z. Anorg. Chem.	Zeitschrift für Anorganische Chemie
Z. Phys. Chem.	Zeitschrift für Physikalische Chemie
Z. Phys. u. Chem. Unterricht	Zeitschrift für Physikalischen und Chemischen Unterricht
Ž. Russ. Fiz.-Chim. Obšč.	Žurnal Russkogo Fiziko-Chimického Obščestva

**RABIŃSKI Jan**

1. Ogniwa z elektrodami drugiej klasy. - Chem. Pol. 1905 t.5 s.877-884.
2. Elektrochemja amalgamatów ołowiu i talu. - Chem. Pol. 1906 t.6 s.641-647, 657-663.
3. Ogniwa z elektrodami drugiej klasy. - Chem. Pol. 1906 t.6 s.1-4.
4. Marceli Berthelot. - Chem. Pol. 1907 t.7 s.240-244.
5. Zarys fizyko-chemji stopów. - Prz. Tech. 1909 t.47 s.349-351, s. 361-364, s. 372-375, s. 384-385.
6. -, Muszyński J., Tennenbaum Z.: Analizy węgla kamiennego, wykonane w r. 1911. - Gaz. Cukr. 1912 t.37 s.381-383.
7. -, Tennenbaum Z.: Analizy węgla kamiennego wykonane w r.1912. - Pr. Cent. Lab. Cukr. 1912 t.8 s.26-32.
8. -, Pacuła Stefan: Blankit w rafinerji kostkowej. - Gaz. Cukr. 1912 t.38 s.87-90.
9. Sole potasowe w fabryce surowej. - Pr. Cent. Lab. Cukr. 1912 t.8 s.33-35.
10. Statyka roztworów wodnych sacharozy. - Gaz. Cukr. 1912 t.38 s.137-143, 157-163, 177-186, 197-202, 221-224.
11. -, Berezowski W.: Szybkość krystalizacji roztworów wodnych sacharozy. - Pr. Cent. Lab. Cukr. 1912 t.8 s.9-25.
12. -, Tennenbaum Z.: Analizy węgla kamiennego, wykonane w r.1912. - Gaz. Cukr. 1913 t.40 s.121-127.
13. Analizy węgla kamiennego, wykonane w r. 1913. - Pr. Cent. Lab. Cukr. 1913 t.9 s.26-34.
14. Sole potasowe w fabryce surowej. - Gaz. Cukr. 1913 t.40 s.141-143.
15. -, Berezowski W.: Studja nad defekacją i saturacją. - Pr. Cent. Lab. Cukr. 1913 t.9 s.13-25.
16. -, Berezowski W.: Szybkość krystalizacji roztworów wodnych sacharozy. - Gaz. Cukr. 1913 t.39 s.483-489, 503-513, t.41 s.49-55, 67-73.
17. Analizy węgla kamiennego, wykonane w r. 1913. - Gaz. Cukr. 1914 t.42 s.145-153.  
Toż: - Prz. Gór.-Hut. 1914 t.11 s.598-604.
18. -, Abłamowicz Adam: Metoda Clergeta z zastosowaniem do rozbioru melasów. - Pr. Cent. Lab. Cukr. 1914 t.10 s.1-21.



19. -, Szalas M.: Stała inwersja Clergeta jako funkcja stężenia roztworu. - Pr. Cent. Lab. Cukr. 1914 t.10 s.22-30.
20. -, Berezowski W.: Studja nad defekacją i saturacją. - Gaz. Cukr. 1914 t.42 s.113-118, 129-136.
21. -, Abłamowicz Adam: Metoda Clergeta z zastosowaniem do rozbioru melasów. - Gaz. Cukr. 1915 t.44 s.10-18, 27-40.
22. -, Borżuchowski St.: O najracjonalniejszej metodzie oznaczania cukru przemienianego w obecności sacharozy. - Pr. Cent. Lab. Cukr. 1915 t.11 s.1-27.
23. -, Szalas M.: Stała inwersja Clergeta jako funkcja stężenia roztworu. - Gaz. Cukr. 1915 t.44 s.147-155.
24. -, Borżuchowski St.: Wpływ temperatur wyższych na rozkład sacharozy w roztworach wodnych obojętnych. - Pr. Cent. Lab. Cukr. 1915 t.11 s.29-38.

BIERNACKI Wiktor

25. Podręcznik praktyczny dla fabrykantów cukru ułożony przez Aleksandra Okęczyca. Warszawa 1879. Rec. -; - Prz. Tech. 1879 t.17 s.187-188.
26. O wahanjach elektrycznych w wibratorze wtórnym. - Pr. Mat.-Fiz. 1893 t.4 s.169-181.
27. Badania wstępne nad oporem iskry. - Pr. Mat.-Fiz. 1894 t.5 s.85-102.
28. O oporze iskry elektrycznej. - Pr. Mat.-Fiz. 1895 t.6 s. 146-150.
29. Piotrowski Feliks: Nauka o pogodzie. Warszawa 1895. Rec. -; -Prz. Tech. 1895 t.33 s.209.
30. Szkoły techniczne średnie w Szwajcaryi. - Prz.Tech. 1895 t.33 s.193-196.
31. Odkrycie Röntgena. - Prz.Tech. 1896 t.34 s.27-29.
32. Nowe postępy w eksploatacyi linii kolejowych akumulatorami. - Prz. Tech. 1897 t.35 s.532-535.
33. Nowy gęstomierz z podziałką metryczną. - Prz. Tech. 1897 t.35 s.593-594.
34. W kwestyi piorunochronów. - Prz.Tech. 1897 t.35 s.570.
35. Telegraf bez drutów. - Prz. Tech. 1897 t.35 s.500-502.
36. Zależność pojemności akumulatora od czasu wyładowania. - Prz. Tech. 1897 t.35 s.504-505.

37. Fyzyka i mehanika. Fragm. W: Poradnik dla samouków. Cz.1. Warszawa 1898 s.46-72.
38. Nowe dziedziny widma. Warszawa Wyd. Granowski i Sikorski 1898 144 s.
39. Über die Cagnard de la Tourschen Röhren. - Z. Phys. u. Chem. Unterricht 1898 H.3.
40. Ein Apparat zur Bestimmung des Wärmeausdehnungscoefficient des Queksilbers. - Z. Phys. u. Chem. Unterricht 1900.
41. O primenenii lampočki nakalivanija dlja demonstrirovanija opytov Gerca - Ž. Russ. Fiz.-Chim. Obšč. 1900 t.32.
42. Pribor dlja opredelenija koeficienta termičeskogo rasširenija rtuti. - Izv. Varš. Pol. Inst. 1900 vyp. 2 s.1-3.
43. Über die Anwendung einer Glühlampe zur Demonstration der Hertzschens und Marconischen Versuche. - Z. Phys. u. Chem. Unterricht 1900.
44. Fyzyka i mehanika. Fragm. W: Michalski St., Heflich Al.: Poradnik dla samouków. Cz.1. Wyd.2. Warszawa 1901 s.48-77.
45. Kurs praktičeskoj fiziki. C. 1, 2, 3, 4. Varšava Varš. Pol. Inst. 1902 416 s., 242 s., 320 s., 527 s.
46. Analizator półcieniowy w zastosowaniu do badania światła spolaryzowanego eliptycznie. - Pr. Mat.-Fiz. 1905 t.16 s.151-156.
47. Przyrząd do demonstrowania składu dwu ruchów obrotowych. - Wiad. Mat. 1905 t.9 s.129-134.
48. Zwierciadełka żelazne otrzymane przez rozpylanie żelaza prądem. - Pr. Mat.-Fiz. 1905 t. 16 s.133-150.
49. Wahadło wykładowe. - Wiad. Mat. 1906 t.10 s.1-32.
50. Zjawiska Zeemana. - Prz. Tech. 1906 t.44 s.137-138, 157-159, 177-178, 211-213, 242-244, 266-267, 296-298, 322-323.
51. Fizyka. Č. 1a, Č. 1b, Varšava Varš. Pol. Inst. 1910 655 s., 485 s.
52. W sprawie ciśnienia energii promienistej. - Spraw. TN Warsz. 1911 t.4 s.442-446.
53. Ciśnienie energii promienistej. - Prz. Tech. 1912 t.50 s.37-38, 53-55, 77-80.
54. Fizyka. Č. 2. Varšava Varš. Pol. Inst. 1912 570 s.

55. Poglądy tegoczesne na budowę materyi. - Prz. Tech. 1913 t.51 s.493-496, 508-511, 534-536.  
56. Zasada względności. - Prz. Tech. 1913 t.51 s.609-611, 625-641, 649-652, 661-665, 677-681.

BOGUSKI Józef Jan

57. Schorlemmer Karol: Wykład chemji organicznej czyli chemji związków węgla. Przekł.: -, Znatowioz Br. Warszawa Gebethner i Wolff 1874 618 s.  
58. O szybkości reakcyj chemicznych. - Kosmos 1876 R. 2. Toż: Über die Geschwindigkeit der chemischen Reaction. - Berliner Berichte 1876 t.9 s.1464.  
59.<sup>\*</sup> -, Kajander: O wpływie wagi cząstki kwasów na szybkość reakcyj chemicznych. - Kosmos 1876 t.2  
60. Über die Geschwindigkeit der chemischen Reaction. - Berliner Berichte 1876 t.9 s.1464.  
61. Najnowsze odkrycia w dziedzinie fizyki. Warszawa 1879 76 s. [Odb.: - Wiad. Warsz. Tow. Farm. 1879].  
62. Z dziejów nauki. Odczyt publiczny miany w sali Resursy Kupieckiej w dniu 29 stycznia 1880 roku przez ... Warszawa 1880 27 s.  
63. Everett J.E.: Jednostki i stałe fizyczne. Przekł. -. Warszawa Wyd. Kasy Mianowskiego 1885 167 s.  
64. Wurtz Adolf: Historia poglądów chemicznych od Lavoisiera do dni naszych. Przekł. N ., J.S., -. Warszawa Nakł. A. Gruszeckiego 1886 163 s.  
65.<sup>x</sup> Barometr odczytywany za pomocą zetknięć elektrycznych. - Kosmos 1887 R. 13 z.3/4.  
66. Daniell Alfred: Podręcznik zasad. fizyki. Przekł.: -. Warszawa Teodor Paprocki i S-ka 1887 872 s.  
67.<sup>x</sup> Próba wyrugowania wpływu zmiany objętości naczyń w oznaczeniach ściśliwości cieczy. - Kosmos 1887 R.13 z.7-8.  
68.<sup>x</sup> O zmianach oporu elektrycznego czterotlenku azotu pod wpływem zmian temperatury. - Kosmos 1888 R.14 z.1-5.  
69. -, Natanson L.: Ein Barometer mit Contactablesung.- Ann. Phys. u. Chem. 1889 Bd. 36 s.761.  
70. Bert Paweł: Pierwszy rok nauczania. Przekł.: -, Dygasiński A. Warszawa Wyd. T. Paprocki i S-ka 1889.

- 71<sup>x</sup> Variations de la résistance électrique de l'acide hypoazotique sous l'influence des changements de température. - C. r. Acad. Sc. 1889.
72. Badania wstępne nad nowym sposobem rozszerzalności cieczy. - Pr. Mat.-Fiz. 1890 t.1 s.52-68.
73. Wiadomość o Pracowni Fizycznej przy Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie i o pracach w niej dokonanych. - Pr. Mat.-Fiz. 1890 t.1 s.119-128.
74. -, Zaleski J.: O prędkości działania chemicznego między glinem i ługami alkalicznymi. - Pr. Mat.-Fiz. 1891 t.2 s. 243.
75. Kilka słów o doświadczeniach Hertza. - Bibl. Warsz. 1892 t.1 s.68-85.
76. Sprawozdanie z działalności Pracowni Fizycznej przy Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie. - Pr. Mat.-Fiz. 1892 t.3 s.187-190, s.449-453.
77. Wstęp do elektrotechniki. Cz.1. Warszawa 1892 95 s.
78. Sprawozdanie z działalności Pracowni Fizycznej Muzeum Przemysłu i Rolnictwa. - Pr. Mat.-Fiz. 1893 t.4 s.182-184.
79. Przyczynek do rachunków grafochemicznych. - Pr. Mat.-Fiz. 1894 t.5 s.48-54.
80. Sprawozdanie z działalności pracowni fizycznej Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie. - Pr. Mat.-Fiz. 1895 t.6 s.188-189.
81. James Clark Maxwell, jego żywot i dzieła. - Światło 1898 t.1 s.267-290.
82. O higienicznej wartości światła sztucznego wogóle, a gazowego w szczególności. - Światło 1898 t.1 s.145-151.
- 83<sup>x</sup> O własnościach roztworów azotynu sodowego. - Rozpr. i Spraw. AU Krak. 1898 t. 35.
84. Properties of Solutions of Sodium Nitrite. - J. Russ. Chem. Soc. 1899 s.543-551.
85. Szkic klasyfikacji nauk. - Prz. Tech. 1905 t.43 s.32.
86. O dwubenzylonaftalinie. - Chem. Pol. 1906 t.6 s.433-435.
87. -, Kreozynski J.: Wyniki badań nad szybkością wydzielania srebra z roztworów azotanu srebrowego przez miedź metaliczną. - Spraw. TN Warsz. 1908 t.1 s.84-85.

88. -, Brandys A.: Wyniki badań nad utlenieniem glejty. - Spraw. TN Warsz. 1908 t.1 s.50-51.
89. O drugim dwubenzylonaftalinie. - Chem. Pol. 1909 t.9 s. 317-319.  
Toż: - Spraw. TN Warsz. 1909 t.2 s.191-194.
90. Chimičeskij sposob obrabotki galmeev dlja podgotowlenija ich metallurgičeskomu processu. Patent. Polska, nr 46306. Opubl. 1910.
91. Pirometrya. (Techniczne mierzenie wysokich temperatur). - Prz. Tech. 1910 t.48 s.442-444, 455-457, 479-481, 505-508, 531-533, 571-573.
92. O izmenenii § 15 kontrakta meżdu Nemeckim kontinentalnym Obščestvom v Dessau i Magistratom goroda Varšavy. Fragn. W: Sprawy miejskie. Warszawa 1911 s.395-404.
93. Pirometrya (Techniczne mierzenie wysokich temperatur). - Prz. Tech. 1911 t. 49 s.28-30.
94. Experimentum crucis. - Spraw. TN Warsz. 1913 t.6 s.107-124.
95. Jan Kazimierz Danysz. - Spraw. TN Warsz. 1914 t. 7 s.661-663.

GLIKELLI Stanisław

96. Działanie siarkowodoru na sole cynkowe. - Chem. Pol. 1907 t.7 s.290-302.
97. Zur Theorie der Schwefelwasserstoff-Fällung der Metalle. Die Einwirkung von  $H_2S$  auf Zinksalze. - Z. Anorg. Chem. 1907 t.55.
- 98<sup>x</sup> -, Miklaszewski B.: Analiza wody mineralnej ze źródła Wieniec z majątku Brzezcie. - Chem. Pol. 1910 t.10.
99. -, Miklaszewski B.: Analiza trzech produktów Limanu Sucho-Dalińskiego przy Odesie. - Chem. Pol. 1911 t.11 s.73-75.
100. Peptyzacja kwasu cynowego. - Chem. Pol. 1912 t. 12 s.507-511.
101. Przyczynek do poznania wapniaków krajowych. - Chem Pol. 1912 t.12 s.31-31. [Aut] : -, Frankowski, Kowalski, Miklaszewski B.

102. Die elektrische Überführung der Gele. - Kolloid Z. 1913 Bd. 13.  
103. Elektroforesa gelów. - Chem. Pol. 1913 t.13 s.505-515.

MIŁOBĘDZKI Tadeusz

104. Ob otnošení izomernych spirtov k trechchloristomu fosforu. - Ž. Russ. Fiz.-Chim. Obsč. 1900 t. 32.  
105. O kalibrowaniu i sprawdzaniu naczyń do analizy objętościowej. - Chem. Pol. 1905 t. 5 s. 197, 217, 241.  
106. O tautomerii niektórych związków kwasu fosforowego. - Chem. Pol. 1905 t.5 s.884.  
107. O jodometrycznem oznaczeniu miana  $KMnO_4$ . - Chem. Pol. 1906 t.6 83-87, 101-104.  
Toż: - Z. Anal. Chem. 1906 Bd. 23 s.46.  
108. Podstawy mianowania a ścisłość. - Chem. Pol. 1906 t.6 s.141-145.  
109. O mianie tiosiarczanu. - Ž. Russ. Fiz.-Chim. Obsč. 1907 t.39 s.1404-1411.  
Toż: - Chem. Pol. 1907 t.7.  
110. Systematyka wykładowa ciał nieorganicznych i ich nomenklatura. - Chem. Pol. 1907 t.7 s.318.  
111. Über jodometrische Titerbestimmung von Kaliumpermanganat. - Z. Anal. Chem. 1907 t.46 s.18-29.  
112. Z dziedziny kamfenu. - Chem. Pol. 1907 t.7 s.441-445, 469-473.  
Toż: - Ž. Russ. Fiz.-Chim. Obsč. 1907 t.39 s.1395-1403.  
113. Sistematičeskij chod analiza važnejšich kislot. - Ž. Russ. Fiz.-Chim. Obsč. 1909 t.41 s.1301-1306.  
114. Wykrywanie systematyczne rodników kwasowych. - Chem. Pol. 1909 t.9 s.292.  
115. Szkoła analizy jakościowej. Warszawa Wyd. Kasy im. Miłobędzkiego 1910 271 s.  
116. Škola kačestvennogo analiza. - S. - Petersburg Knigoizdat "Oros" 1911 273 s.  
117. -, Miłobędzka Janina: Tautomerya fosforynów dwualkilo- wych. - Wszechświat 1911 t.30 s.457-459.  
118. -, Miłobędzka Janina: Zmydlanie fosforanu etylowego bez udziału rozpuszczalników - Wszechświat 1911 t.30 s.458-459.

119. Program ćwiczeń z chemii analitycznej dla słuchaczy pierwszego roku Kursów Przemysłowo-Rolniczych i Kursów Naukowych w Warszawie. Warszawa [b.w.] 1912 15 s.
120. Tautomerja fosforynów dwualkilowych. - Chem. Pol. 1912 t.12 s.121-125.
121. O podniesieniu naszej sztuki graficznej. - Sfinks 1913 t.24 s.83-88.
122. O tautomerji azotynów, siarczynów i fosforynów. - Kosmos 1912 t.38 s.952-958.
123. Program ćwiczeń z chemii analitycznej dla słuchaczy pierwszego roku Kursów Przemysłowo-Rolniczych i Kursów Naukowych w Warszawie. Wyd.2. Warszawa [b.w.] 1913 15 s.
124. Tautomerja azotynów, siarczynów i fosforynów w świetle teorii addycji. - Chem. Pol. 1914 t.14 s.49-60.

NIEWIADOMSKI Eligiusz

125. Towarzystwo Zachęty Sztuk Pięknych wobec potrzeb naszej sztuki. Warszawa 1901.

OKOLSKI Stanisław

- 126.<sup>x</sup> Die Metall-Bearbeitungs Maschinen auf der II-er Kraft und Arbeitsmaschinen. München 1898.
127. Fischer Herman: Die Werkzeugmaschinen. Berlin 1900. Rec.: - Prz. Tech. 1900 t.38 s.486-489.
- 128.<sup>x</sup> Wykształcenie techniczne na wystawie powszechnej w Paryżu. - Prz. Tech. 1901 t.39
- 129.<sup>x</sup> O primenenij spirta v technike. - Varš. Dnjev. 1902.
130. Silniki na wystawie dorocznej Królewskiego Angielskiego Towarzystwa Rolniczego w Derby. Warszawa 1906 39 s. Toż: - Gaz. Rol. 1906 t.46 s.611-615, 626-628, 647-649, 661-665.
131. Silniki, pracujące gazem ssanym, na tle dwóch konkursów urządzonych w Glasgowie i w Derby. Warszawa 1907 3 s.
132. Wynik konkursów przeprowadzonych z silnikami pracującymi gazem ssanym. - Prz. Tech. 1907 t.45 s.344-346.
133. Dział maszynowy na Wystawie Przemysłu i Rolnictwa w Gęstochowie. - Prz. Tech. 1909 t.47 s.397-405. [Aut.]: Lutosławski M., -, Piotrowski J., Tepicht M.

134. Szczęgólny sposób zaoszczędzania energii. - Prz. Tech. 1909 t.47 s.321-324.
135. -, Pożaryski M.: Wyniki badania Elektrowni Stowarzyszenia Techników w Warszawie. - Prz. Tech. 1909 t.47 s.382-383, 392-393.
136. Jeasose w kwestii szoszęgólnego sposobu zaoszczędzania energii. - Prz. Tech. 1910 t.48 s.269.
137. O Sekoyi budowy maszyn II Zjazdu Górników, Hutników i Mechaników w Petersburgu. - Prz. Tech. 1913 t.51 s.665-666.
138. Płużański Stanisław: Silniki spalinowe. Warszawa 1914. Rec. -:-Prz. Tech. 1914 t.52 s.45.

POŻARYSKI Mieczysław

139. Kurs elektrotechniłoskich izmerenij. Cz.1. Varšava 1901 [Isd. litografirovannoe].
140. Podstawy fizyczne wytwarzania światła. - Prz. Tech. 1902 t. 40 s.567-569.
141. Krótkie wskazówki z elektrotechniki dla techników. Warszawa E. Wende 1903 49 s.
142. Laboratorium elektrotechniczne Politechniki Warszawskiej. - Prz. Tech. 1903 t.41 s.694-698.
143. Działanie pola magnetycznego na ciała fosforyzujące i na oko ludzkie. - Prz. Tech. 1904 t.42 s.518.
144. Lampa łukowa z regulacją ciepłą. - Prz. Tech. 1904 t.42 s.576.
145. Nowa lampa rtęciowa elektryczna. - Prz. Tech. 1904 t.42 s. 222.
146. Nowe ogniwo galwaniczne. - Prz. Tech. 1904 t.42 s.454.
147. Nowe zegary elektryczne. - Prz. Tech. 1904 t.42 s.577.
148. Pisco elektryczny do wyrobu stali Gysinga. - Prz. Tech. 1904 t.42 s.281-282.
149. Przewodnictwo powietrzne przy wysokich napięciach. - Prz. Tech. 1904 t.42 s.516-517.
150. Przyrząd do wykrywania fal elektromagnetycznych. - Prz. Tech. 1904 t.42 s.404.
151. Rutherford E.: Radio-Activity. Cambridge 1904. Rec. -:- Prz. Tech. 1904 t.42 s.406.



152. Sikawka pożarowa elektryczna. - Prz. Tech. 1904 t.42 s.454.
153. Silvanus P., Thompson E.R.S.: Dynamo-Electric Machinery. Rec. - : - Prz. Tech. 1904 t.42 s.406.
154. Transformator o 500 000 V. - Prz.Tech. 1904 t.42 s.577.
155. Trzeci zjazd elektrotechników Państwa Rosyjskiego w Petersburgu. - Prz. Tech. 1904 t.42 s.95-97, s.157.
156. -, Szapiro B.: W sprawie projektowanej zmiany warunków koncesji Warszawskiej Stacji Elektrycznej. - Prz. Tech. 1904 t.42 s.491-492.
157. Wydobywanie azotu z powietrza za pomocą wyładowań elektrycznych. - Prz. Tech. 1904 t.42 s.629-631.
158. Zastosowanie elektryczności w urządzeniach straży ogniowej. - Prz. Tech. 1904 t.42 s.577.
159. Zastosowanie nerki Brauna do badania magnetycznych własności żelaza i przebiegu prądów zmiennych. - Prz. Tech. 1904 t.42 s.402-403.
160. Zjawiska elektryczne analogiczne z diamagnetyzmem. - Prz. Tech. 1904 t.42 s.223.
161. Elektryczne hartowanie noży do obrabiarek. - Prz. Tech. 1905 t.43 s.54.
162. Krajowe węgle do lamp łukowych. - Prz. Tech. 1905 t.43 s. 149.
163. Zasadnicze pojęcia i teorie współczesnej nauki o elektromagnetyzmie. Warszawa [b.w.] 1905 68 s.  
Toż: - Prz. Tech. 1905 t.43 s.49-51, 107-108, 147-149, 202-205, 265-267, 311-314, 367-369, 425-426.
164. Krótkie wskazówki dotyczące użycia suwaka rachunkowego. Warszawa 1907 8 s.
165. O nauce elektryczności i magnetyzmu w szkołach średnich. - Wiad. Mat. 1907 t.11 s.39-43.
166. Okolski Stanisław J.: Wyniki badania Elektrowni Stowarzyszenia Techników w Warszawie. - Prz. Tech. 1909 t.47 s.382-383, 392-393.
167. Hensel H.: Elektrotechnika w zadaniach i przymierach. Rec. - : - Prz. Tech. 1910 t.48 s.255.
168. Nagrywanie parafiny w peremennom električeskom pole.-Izv. Varš. Pol. Inst. 1910 vyp.1 s.1-20.

169. Projektowanie niewielkich urządzeń oświetlenia elektrycznego i przenoszenia siły. Warszawa St. Rotwand 1911 152 s.
170. Wykształcenie elektrotechniczne w Królestwie Polskim. - Prz. Tech. 1911 t.49 s.47-49, 95-99.
171. O rozwoju fizyki w ostatnim trzydziestolecu. - Wszechświat 1912 t.31 s.214-219.
172. Porażenie prądem elektrycznym i środki ochronne. - Prz. Tech. 1912 t.50 s.555-558.
- 173<sup>x</sup>. Zastosowanie prądu elektrycznego w kolejach żelaznych. - Czas. Tech. 1912.
174. Gustawicz Bronisław: Podręcznik elektrotechniczny dla monterów, maszynistów i właścicieli urządzeń elektrotechnicznych. Warszawa. Wyd. E. Wende i S-ka 1913 347 s. Rec. -: - Prz. Tech. 1913 t. 51 s.313-314.
175. Krękowski Edward: Prądy galwaniczny i faradyczny w elektrotechnice. Warszawa. Wyd. Gebethner i Wolff 1913 222 s. Rec.-: - Prz. Tech. 1913 t.51 s.63.
176. Organizacja pracowni elektrotechnicznej w średniej szkole technicznej. - Prz. Tech. 1913 t.51 s.539-541.
177. Oacylograf i jego zastosowanie. - Wektor 1913 t. 2 s. 257-266.  
Toż: Warszawa E. Wende 1913 10 s.
178. VII-my Wszechrosyjski Zjazd elektrotechniczny w Moskwie w styczniu r.1913. - Prz. Tech. 1913 t.51 s.312-313.
179. Cambell Norman R.: Spółczesna teoria elektryczności. Warszawa 1913. Rec. -: - Prz. Tech. 1914 t.52 s.194.
180. Drewnowski Kazimierz: Pomiar elektrotechniczne. T.1. Lwów 1914. Rec. -: - Prz. Tech. 1914 t.52 s.194.
181. Witkowski August: Zasady fizyki. T.3. Warszawa 1912. Rec. -: - Prz. Tech. 1914 t.52 s.194.
182. Zbiór ważniejszych schematów urządzeń elektrycznych prądu stałego do użytku monterów i techników. Warszawa M. Borowski 1914 16 k.

SŁAWIŃSKI Kazimierz

183. K reakcii okislenia pinola i o pinolglukoljach. Warszawa 1897 67 s.

184. Wagner E., -: Über die Beziehung der Pinenhaloidhydrate zu den Haloidanhydriden des Bornelos. - Ber. Deut. Chem. Gesell. 1899.
185. Wagner E., -: Zur Constitution des Pinens. - Ber. Deut. Chem. Gesell 1899.
186. O pinoglikoljach. - Ž. Russ. Chim. Obšč. 1900 t.32.
187. Wagner E., -: O produktach dejstvija chlornovatisťtoj kisloty na levyj pinen'. - Ž. Russ. Fiz.-Chim. Obšč. 1900 t.32.
188. O działaniu chinoliny i octanu sodowego na bromokamforę. - Chem. Pol. 1907 t.7 s.529-531.
189. K voprosu o stroenii komfena. - Izv. Varš. Pol. Inst. 1908 vyp. 1 s.1-32.

**TOLWIŃSKI Mikołaj**

190<sup>x</sup> Projekt na Kościół we wsi Kampinos. - Architekt 1903.

**WASIUTYŃSKI Aleksander**

191. Raboty na Ivangorodo-Dombrovskoj Źeleznoj doroge. W: Sbornik Instituta Inženierov Putej Soobščeniya. Petersburg 1884 14 s.
192. Most čerez r. Zapadnyj Bug Siedlec - Malkinskoj Źeleznoj dorogi. Petersburg 1889 28 s.
- 193<sup>x</sup> Długość szyn i rozłożenie w nich otworów na boloe. - Prz. Tech. 1894 t.32 2 s.
194. Novyj tip relsa Varšavsko-Vienskoj Źeleznoj dorogi vesom 38 kg v pog. metrie (28,3 funta v pog. futie). Petersburg 1894 48 s.
195. Nowy typ szyny Sandberg'a. - Prz. Tech. 1894 t.32 2 s.
196. Ob usilenij relsovyoh stykov. W: Trudy Sov. Sjezdov Inženierov Sl. Puti. Moskva 1894 31 s.
197. Przekroje normalne przyjęte przez wiece inżynierów cywilnych w Ameryce. - Prz. Tech. 1894 t.32 2 s.
198. Przymocowanie szyn do podkładów drewnianych zapomocą haków śrubowych. - Prz. Tech. 1894 t.32 4 s.
199. Środki stosowane w łukach dla ułatwienia przyjscia taboru kolejowego. - Prz. Tech. 1894 t.32 8 s.

200. O novom tipe stalnoga relsa Varšavsko-Vienskoj železnoj dorogi vesom 38 kg/m. W: Trudy 12 Sov. Sjezda Inženierov Sł. Puti. Moskva 1895 3 tabl.
201. O fotograficheskom apparate dlja nabljudenij nad verohnim stroeniem puti. W: Trudy 13 Sov. Sjezda Inženierov Sł. Puti. Moskva 1896 2 s.
202. Nabludenija nad vremennymi deformacijami verohnjago stroenija puti na Varšavako-Venskoj železnoj doroge. W: Trudy 15 Sov. Sjezda Inženierov Sł. Puti. Moskva 1898 30 s.
203. Note sur les déformations momentanées de la voie d'après les observations faites en 1897 au chemin de fer de Varsovie-Vienne. W: Bulletin du congrès international des chemins de fer. Bruxelles 1898 36 s.
204. Nowy typ szyny stalowej drogi żelaznej Warszawsko-Wiedeńskiej ważącej 38 kg/metr bieżący, 28,3 funta stopa bieżąca. - Prz. Tech. 1898 t.36 s.489-494, 521-525, 537-543, 553-559, 573-578.
205. Obserwacye nad chwilowemi odkształceniami budowy wierzchniej toru na drodze Warszawsko-Wiedeńskiej. - Prz. Tech. 1898 t.36 s.772-778, 789-798, 805-812, 849-853.
206. Osnowanija ustrojstwa puti v krivyh. W: Trudy 15 Sov. Sjezda Inženierov Sł. Puti. Moskva 1898 20 s.
207. Beobachtungen über die elastischen Formänderungen des Eisenbahngleises. - Organ für die Fortschritte des Eisenbahnwesens 1899 41 s.
208. Elasticity of the seat of sleepers. [b.m.w.] 1899 [b.w.] 236 s.
209. Nabludenija nad vremennymi deformacijami verohnjago stroenija puti proizvedjonnyja na Varšavsko-Venskoj železnoj doroge v 1898 godu. W: Trudy 16 Sov. Sjezda Inženierov Sł. Puti. Moskva 1899 30 s.
210. Note on ballast, with appendix: On the momentary deformations of the track. W: Bulletin of the International Railway Congress. Brussels 1899 96 s.
211. Obserwacje nad chwilowemu odkształceniami budowy wierzchniej toru na drodze Warszawsko-Wiedeńskiej. - Prz. Tech. 1899 t.37 28 s.

212. Ustrojstvo relsovej kolei i prikasajuščichaja k'nej častej podvižnogo sostava. W: Trudy 16 Sov. Sjezda Inžen'erov Sl. Puti. Moskva 1899 57 s.
213. Z powodu artykułu "Złączenia skówkowe szyn toru kolejowego". - Prz. Tech. 1899 t.37 s.616, s.714-715.
214. Bauchal, Feldpauch A. -: Ballast. Paris 1900 238 s.
215. Ob obščich oskovanijach, kotorych sleduet deržatsja pri vyrabotke novych tipov relsov. W: Trudy 17 Sov. Sjezda Inžen'erov Sl. Puti. Moskva 1901 14 s.
216. O rezultatach nabludienij s celju opredelenija naibolee sootvetstvennyh veličyn uširenija puti i vozvyšenija naružnogo relsa v krivyh. W: Trudy 20 Sov. Sjezda Inžen'erov Sl. Puti. Moskva 1903 6 s.
217. Obyknovennyj perevod dlja relsov vesom 32 kg/m. Fragm. W: Postroika Varšavsko-Kališskoj železnoj dorogi. Warszawa 1903 13 s.
218. Propusknaja sposobnost' Varšavsko-Kališskoj ž. dorogi. Warszawa 1903 34 s.  
Toż: - Inžen'er 1903 13 s.
219. Verohnee stroenie puti i obyknovennyj perevod s rel'sami vesom 32 kg/m. Varsava 1903 fol. 40.
220. Verohnee stroenie puti Kališskogo učastka Varšavsko-Ven'skoj železnoj dorogi z rel'sami vesom 32 kg/m (23.8 fn/f). - Inžen'er 1903 16 s.
221. Kolejowy tor. Hasło. W: Wielka encyklopedia powszechna. T.37. Warszawa 1904 22 s.
222. Po powodu statji N.P. Petrova: Postepennoe razvite i sovremennoe sostojanie voprosa o napriazhenijach vyzyvajemyh w relse vertikalnymi silami i obščim izgibom relsa. - Železnodoroznoe Delo 1904 5 s.
223. Godovyje raschody i eksploatacionnaja virtual'naja dlina russkich železnych dorog. Kiev 1905 23 s.
224. Schienenstoss auf zwei Schwellen. - Organ für die Fortschritte des Eisenbahwesens. 1905 s.337-339.
225. Železnyje dorogi. Cz.1,2. Varšava 1905/6 fol. 299.
226. Złącze szynowe na podkładach podwójnych. - Prz. Tech. 1906 t.44 2 s.

227. O nabludenijach nad vremennymi deformacijami verchniago stroenija puti. - Železnodorožnoe Delo 1908 16 s.
228. Badania G. Marięo nad wahaniami taboru kolejowego. - Prs. Teh. 1909 t.47 s. 389-390, 411-412.
229. Drogi zelazne. Warszawa E. Wende i S-ka 1910 471 s.
230. Neskol'ko zamečanij po povodu 23-go vypuska trudov Vysšej Komissi dlja issledovanija železnodorožnogo dela. - Železnodorožnoe Delo 1911 11 s.

## INDEKS AUTORÓW

- Babiński Jan 1-24  
Biernacki Wiktor 25-56  
Boguski Józef Jan 57-95  
Glixelli Stanisław 96-103  
Miłobędzki Tadeusz 104-124  
Niewiadomski Eligiusz 125  
Okolski Stanisław 126-138  
Pożaryski Mieczysław 139-182  
Sławiński Kazimierz 183-189  
Toćwiński Mikołaj 190  
Wasilutyński Aleksander 191-230

## SPIS TREŚCI

1. Wstęp .....	3
2. Bibliografia publikacji pracowników Szkoły Przygotowawczej do Instytutu Politechnicznego w Warszawie ...	5
3. Bibliografia publikacji pracowników (Polaków) Warszawskiego Instytutu Politechnicznego .....	27