

## Bibliografja Dróg Żelaznych.

### A. Książki i Broszury.

#### Encyklopedje i dzieła ogólne o drogach żelaznych.

- Wood N.* A practical treatise on railroads. Londyn 1825.
- Tredgold Th.* A practical treatise on railroads and carriages Londyn 1825.
- Biot Ed.* Manuel des constructeurs de chemins de fer. Paryż 1834. (przekład polski W. Górskiego: Pismo podręczne dla budującego drogi żelazne. Warszawa 1842).
- Perdonnet et Polonceau* Portefeuille de l'ingénieur des chemins de fer. Paryż 1843—46.
- Perdonnet.* Traité élémentaire des chemins de fer. Paryż 1855. Wyd. III, 4 t. Paryż 1865.
- Goschler Ch.* Traité pratique de l'entretien et de l'exploitation des chemins de fer. 2 wyd 5 t. Paryż 1870—1881.
- Couche.* Voie, matériel roulant et exploitation technique des chemins de fer. 3 t. Paryż 1868-76.
- Weber M. M.* Schule des Eisenbahnwesens. Lipsk 1861. Wyd. IV, 1885.
- Jacqmin F.* De l'exploitation des chemins de fer. Paryż 1868.
- Głuszyński J.* Lekcji żelaznych dorog, czytannyja w Institutie inżynierow putiej soobszczenja (litografowane) 1869—80.
- Winkler Dr. E.* Vorträge über Eisenbahnbau. Praga 1871—83.
- Kaven.* Vorträge über Strassen-und Eisenbahnbau. Akwizgran 1870—1882.
- Heusinger von Waldegg.* Handbuch für specielle Eisenbahntechnik, 5 t. Lipsk 1873—1882.
- Jarmund Stan.* Zasady budowy i utrzymania kolei żelaznych. Tom I. Lwów 1874.
- Lavoigne E et Pontzen E* Les chemins de fer en Amérique. Paryż 1880.
- Flamache A, Huberti A. et Stevart.* Traité d'exploitation des chemins de fer. 4 t. Bruksela 1885—1898
- Humbert G.* Traité complet des chemins de fer 3 t. Paryż 1891. Wyd. II, 1908
- Bricka C.* Cours des chemins de fer professé à l'école nationale des ponts et chaussées. 2 t Paryż 1894.
- Carpentier A. et Maury G* Traité pratique des chemins de fer. Paryż 1894.
- Moreau A.* Traité des chemins de fer. 6 t. Paryż 1898
- Galine L.* Exploitation technique des chemins de fer. Paryż 1924.
- Schoeller et Fleurquin.* Exploitation technique des chemins de fer. Paryż 1901.
- Vicaire E. et Maison F.* Cours de chemins de fer. Paryż 1901—1903.
- Mills.* Railway construction. Londyn 1900.
- Gordejenko J.* Kurs żelaznych dorog. Petersburg 1898.
- Troske L. u. Schultz-Niborn.* Allgemeine Eisenbahnkunde. 3 t. Lipsk 1907.
- Tschertou.* Der Eisenbahnbau. Wiesbaden 1908.

- Wasiutyński A.* Drogi żelazne. Warszawa 1910.
- Röll Dr.* Encyclopädie des Eisenbahnwesens. Wiedeń 1890-95, II wyd. 10 tomów 1912-1923
- Loeb F. u. Zimmermann H.* Handbuch der Ingenieurwissenschaften. V Teil. Der Eisenbahnbau. 8 t. Lipsk (p. poszczególne działy).
- B'au, Borries u. Barkhausen.* Die Eisenbahntechnik der Gegenwart. 5 t. Wiesbaden. (p. poszczególne działy).
- Lueger Otto.* Lexikon der gesamten Technik. Stuttgart 1901. II wyd. 8 tomów 1904.
- H. Wegele.* Eisenbahnbau, w Esselborn'a: Lehrbuch des Tiefbaues. Lipsk 1914.
- Frahm.* Das englische Eisenbahnwesen. Berlin 1911.
- Swingle.* The art of railroading or the technique of modern transportation. Chicago 1907.
- Raymond W. G.* The elements of railroad engineering. Nowy Jork 1919.
- Kolejnictwo.* Dział XI podręcznika „Technik“, opracowanego według niemieckiego pierwowzoru, wydanego przez stowarzyszenie „Hütte“. Warszawa 1908.
- Koleje żelazne.* Dział II. Podręcznika inżynierskiego, wyd. dr. inż. S. Bryły. Lwów 1925.
- G. Lucas.* Eisenbahnwesen, w podręczniku: Taschenbuch des Bauingenieurs Förster'a, 3-cie wyd. Berlin 1920.
- Cegliński K.* Kurs żelaznych dorog. Moskwa 1915.
- Karejsza S.* Kurs żelaznych dorog. Petersburg 1916.
- Vanderrydt H. et Minsart E.* Cours d'exploitation des chemins de fer. Paryż 1922.
- Hoff, Kumbier u. Anger.* Das deutsche Eisenbahnwesen der Gegenwart. 2 t. Berlin 1923.
- Reichsverkehrsministerium.* Die deutschen Eisenbahnen 1910 bis 1920. Berlin 1923.
- Daulry, Gervel et Massé.* Cours de chemins de fer. Paryż 1923—1925.
- Włoterek K.* Budowa kolei żelaznych. 2 t. Warszawa 1924.

## Dzieła ogólne o drogach żelaznych znaczenia miejscowego, tramwajach i drogach żelaznych miejskich.

- Idzkowski A.* Chemin de fer statique et ses immenses avantages sur la construction des chemins de fer actuels. Paryż 1857.
- Goschler M. Ch.* Les chemins de fer necessaires. Paryż 1873.
- Weber M. M.* Die Praxis des Baues und Betriebes der Secundärbahnen. Weimar 1873.
- Spooner.* Narrow gauge railways. Londyn 1879.
- Parkinson R. M.* Light railway construction. 1902.
- Sampitè A.* Les chemins de fer à faible trafic en France. Établissement et exploitation. Paryż 1887.
- Humbert.* Traité des chemins de fer d'interêt local. Paryż 1893.
- Levy-Lambert.* Chemins de fer funiculaires. 1893
- Guédon.* Traité pratique des chemins de fer d'interêt local. 1901.
- Hostmann.* Der Bau und Betrieb der Schmalspurbahnen. Wiesbaden 1881.
- Zezula.* Im Bereiche der Schmalspur. Serajewo 1893.
- Fischl.* Die Tertiärbahn. Wiedeń 1893.
- Hilse.* Handbuch der Strassenbahnkunde. Monachium 1892-3.
- Taubert.* Die Bauausführung und der Betrieb von Kleinbahnen. Berlin 1894.
- Haarmann.* Die Kleinbahnen. Berlin 1896.
- Birk A.* Der Betrieb der Lokalbahnen. 1900.
- Dolezalek.* Die Zahnbahnen. (Eis.-Techn. der Geg. III 4, A). Berlin 1905.
- Blum O., Rimrott, Borries.* Stadtbahnen. Lokomotiven und Triebwagen für Schmalspur-, Förder-, Strassen- und Zahnbahnen (Eis.-Techn. der Geg. III 4, B u. C). Berlin 1907.
- Rimrott, Borries, Abt, Blum.* Fahrzeuge für Schmalspur-, Förder- und Strassenbahnen. Städtische Bahnanlagen. (Eis.-Techn. der Geg. III 4, C u. D). Berlin 1909.
- Sapin C.* Les voies ferrées d'interêt local en France. Bruksela 1911.
- Von Wittke H.* Entwicklung und Funktion der Bahnen niederer Ordnung im Verkehrswesen. Wiedeń 1912.

- Weiss J.* O budowie i zakładaniu kolejek leśnych, polnych i t. p. Lwów 1913.  
*Giese.* Schnellstrassenbahnen. Berlin 1917.  
*Limasset L.* Cours de routes et voies ferrées sur chaussées. Chemins vicinaux. Paryż 1918.  
*Baltzer E.* Kolonial- und Kleinbahnen. Berlin 1920.  
*Blum O., Schimpff G. u. Schmidt W.* Städtebau. (Handbibliothek für Bauingenieure II. Teil 1. Band). Berlin 1921.  
*Petersen R.* Verkehrsfragen bei Stadterweiterungen. Erläutert an Beispielen von Zürich und Danzig. Berlin 1921.  
*De Courten M. I. Bey.* Les chemins de fer à voie d'un mètre. Paryż 1922.  
*Birk A.* Schmalspurbahnen. (Hdb. d. Ing.-Wiss. V, 7). 2 wyd. Lipsk 1910.  
*Abt R. und Abt S.* Lokomotiv-Steilbahnen und Seilbahnen. (Hdb. d. Ing.-Wiss. V, 8). Lipsk.  
*Steciewicz J. i Kamiński A.* Stroitelnaja czast' tramwajew i wtorostepennych zeleznych dorog. Petersburg 1913.  
*Podolski R.* Tramwaje i koleje elektryczne. 2 t. Warszawa 1922.

## DZIAŁ I.

### Rozdz. I i p. 1 rozdz. III. Historia dróg żelaznych.

- Statuta* Towarzystwa drogi żelaznej między Warszawą i Wiedniem. Warszawa 1839.  
*Przepisy* porządkowe drogi żelaznej Warszawsko-Wiedeńskiej. Warszawa 1845.  
*Dokumenta* dotyczące nadania dróg żelaznych w Królestwie Polskiem. Warszawa 1857.  
*Urządzenia* dla dróg żelaznych w Królestwie Polskiem ukazem Najwyższym towarzystwom prywatnym ustąpionych. Warszawa 1859.  
*Bretschneider D.* Projekt drogi żelaznej od Bochni przez Lwów, Czerniowce do granicy Mołdawji. Lwów 1841.  
*Statuta* Towarzystwa drogi żelaznej Krakowsko-górnośląskiej. Wrocław 1844.  
*Kolej wielkopolska.* Poznań 1842.  
*Ostiecki J.* Koleje żelazne w Galicji i stosunek tychże do kolei w Polsce i Rosji. Wiedeń 1858.  
*Hilchen.* Historia drogi żelaznej Warszawsko-Wiedeńskiej (1835—1848—1898). Warszawa 1912.  
*Wątoręk K.* Rozwój kolei żelaznych. Warszawa 1924.  
*Wroński Hoene.* Rails mobiles ou chemins de fer mouvants. Paryż 1837.  
*Wroński Hoene.* Pétition aux deux chambres législatives de France sur la barbarie des chemins de fer et sur la réforme scientifique de la locomotion. Paryż 1838.  
*Daru.* Histoire des chemins de fer. 1843.  
*Grippon-Lamolte.* Historique du réseau des chemins de fer français. 1904.  
*Masson K.* Histoire des chemins de fer. Paryż 1912.  
*Peschaud M.* Les chemins de fer pendant la guerre 1914—1918. Paryż 1919.  
*Adams.* Railroads, their origin and problems. Nowy Jork 1880.  
*Francis.* History of the english railways. 1820—45. Londyn 1851.  
*Flint H. M.* The railroads of the United States. History and Statistics. Filadelfja 1868.  
*Brown.* History of the first locomotive in England.  
*Pratt E. A.* A history of inland transport and communication in England. Londyn 1912.  
*Lewin H. G.* The British railway System: outlines of its early development to the year 1844. Londyn 1914.  
*Stürmer.* Geschichte der Eisenbahnen. Bydgoszcz 1872—76.  
*Haberer Dr. Th.* Geschichte des Eisenbahnwesens. Wiedeń 1884.  
*Curt Merckel.* Die Ingenieurtechnik im Alterthum. Berlin 1899.  
*Riegels.* Die Verkehrsgeschichte der deutschen Eisenbahnen. Elberfeld 1889.  
*Geschichte der Eisenbahnen der oesterreichisch-ungarischen Monarchie.* 4 t. Wiedeń 1897 i 1908.  
*Szotlender J.* Istorja parowozu za 100 let 1803—1903. Petersburg 1905.  
*Istoriczeskij očerok železnodorożnaho diela w Rosii.* Petersburg 1901.

## Rozdział II i p. 2 rodz. III. Drogi żelazne pod względem ekonomicznym i politycznym. Stosunek dróg żelaznych do innych komunikacji.

- Lardner*. Railway economy. A treatise on the new art of transport. Londyn 1850.
- Knies*. Die Eisenbahnen und ihre Wirkung. Brunświk 1853.
- Kozłowski A.* Krótki pogląd na koleje żelazne. Warszawa 1859.
- Bochenek M.* Stanowisko państwa wobec kolei żelaznych. Kraków 1869.
- Sax E.* Ökonomik der Eisenbahnen. 1871.
- Haushofer Dr. M.* Grundzüge des Eisenbahnwesens in seiner ökonomischen, politischen und rechtlichen Beziehung. Stuttgart 1873.
- Gumesch R.* Wechselwirkung von Eisenbahnen und Volkswirtschaft. Wiedeń 1876.
- Wagner*. Das Eisenbahnwesen als Glied des Verkehrswesens. Lipsk 1877.
- Bloch J.* Wpływ dróg żelaznych na stan ekonomiczny Rosji. Warszawa 1878—1880.
- Foville*. La transformation des moyens de transport et ses conséquences économiques et sociales. 1880.
- La Gournerie*. Études économiques sur l'exploitation des chemins de fer. Paryż 1880.
- Symphér*. Transportkosten auf Eisenbahnen und Kanälen. Berlin 1883.
- Zels L.* Die Selbstkosten des Eisenbahntransportes und die Wasserstrassenfrage. 1886.
- Picard*. Traité des chemins de fer. Économie politique, commerce, finances, administration. Paryż 1887. II wyd. t. I r. 1918.
- Motet Th.* Chemins de fer et canaux. Paryż 1888.
- Léon P.* Fleuves, canaux et chemins de fer. Paryż 1903.
- Lambert M.* Des rapports des voies ferrées et des voies navigables. 1905.
- Ulrich F.* Staatseisenbahnen, Wasserstrassen und die deutsche Wirtschaftspolitik. 1898.
- Cohn G.* System der Nationalökonomie. IV. B. Verkehrswesen. Stuttgart 1898.
- Colson C.* Cours d'économie politique professé à l'école nationale des ponts et chaussées. Tome VI. Les travaux publics et les transports. Paryż 1907.
- Acworth*. The elements of railway economics. Oksford 1905.
- Byers M. L.* Economics of railway operation. 1908.
- Haines H. S.* Efficient railway operation. New York. 1919.
- Raper C. L.* Railway transportation. A history of the economics and of the relation to the State. Nowy Jork 1912.
- Moulton* Waterways versus railways. Boston 1912.
- Hennig R.* Die Hauptwege des Weltverkehrs. Jena 1913.
- Sax E.* Die Verkehrsmittel in Volks und Staatswirtschaft. 3 tomy. Berlin 1918—1922.
- Leboucq et Ducomet*. Cours d'exploitation commerciale des chemins de fer. Paryż 1922.
- Rutkowski J.* Warys gospodarczych dróg Polski w czasach przedrozbiorowych. Poznań 1923.
- Tillinger T.* Koleje i kanały. Warszawa 1923.
- Gieysztor J.* Eksploatacja handlowa kolei żelaznych. Warszawa 1925.
- Travis C., Lamb D. R. and Jenkinson J. A.* The elements of railway operating economics. Londyn 1914.
- Ulrich*. Das Eisenbahntarifwesen. Berlin 1886.
- Colson C.* Transport et tarifs. Paryż 1918.
- Rank*. Das Eisenbahntarifwesen in seiner Beziehung zur Volkswirtschaft und Verwaltung. 1895.
- Witte S.* Principy żelaznodoroznych tarifow. Kijów 1883.
- Zagorski A.* Teorja żelaznodoroznych tarifow. Wyd. 2. Berlin 1923.

## Rozdział IV. Statystyka i geografia dróg żelaznych.

- Kolberg W.* Drogi żelazne w Europie. Warszawa 1844.
- Romer E.* Geograficzno-statystyczny atlas Polski. Lwów 1921.
- Weinfeld I.* Tablice statystyczne Polski. Warszawa 1923.
- Główny Urząd Statystyczny*. Roczniki Statystyki Rzeczypospolitej Polskiej (od r. 1920).

- Rezultaty eksploatacji* Polskich kolei państwowych (wyd. litografowane, coroczne).  
*Statisticheskij sbornik* ministerstwa putiej soobszczennja. Żelieznyja dorogi. Petersburg (corocznie do r. 1914).  
*Hübner O.* Geographisch-statistische Tabellen aller Länder der Erde. Wiedeń (corocznie).  
*Statistische Nachrichten* von den Eisenbahnen des Vereins deutscher Eisenbahnverwaltungen. (corocznie).  
*Statistik der im Betriebe befindlichen Eisenbahnen Deutschlands*, bearbeitet im Reichsverkehrsmi-nisterium (corocznie).  
*Statistique des chemins de fer français*. Melun (corocznie).  
*Returns of the railway companies of the United Kingdom*. Londyn (corocznie).  
*Annual report of the statistics of railways in the United States*. Waszyngton (corocznie).  
*Sadowski J. N.* Drogi handlowe grecko-rzymskie przez porzecza Odry, Wisły, Dniepru i Niemna do wybrzeża morza Bałtyckiego. Kraków 1876.  
*Lewicki S.* Drogi handlowe w Polsce w wiekach średnich. Kraków 1906.  
*Szelągowski A.* Najstarsze drogi z Polski na Wschód. Kraków 1909.  
*Haushofer M.* Eisenbahngeographie. Stuttgart 1875.  
*Götz W.* Verkehrswege im Dienste des Welthandels.  
*Tuckermann W.* Verkehrsgeographie der Eisenbahnen des europäischen Russlands. Essen 1916.  
*Luauwig K.* Grundriss der Verkehrsgeographie, deren Geschichte und Statistik mit besonderer Berücksichtigung des Eisenbahnwesens. Wiedeń 1911.  
*Blum O.* Der Weltverkehr und seine Technik. 2 t. Berlin 1921.

## Rozdział V i VI. Administracja dróg żelaznych. Ustawodawstwo kolejowe.

- Wehrmann L.* Die Verwaltung der Eisenbahnen. Berlin 1913.  
*Aubry M.* Cours de législation des chemins de fer. Paryż 1922.  
*Findlay.* The working and management of an english railway. Wyd. VI., Londyn 1899.  
*Acworth W. M.* The railways of England. Wyd. V., 1900.  
*Ray Morris.* Railroad administration. Nowy Jork 1920.

### DZIAŁ II.

## Tabor i technika ruchu kolejowego.

- Armengaud.* L'industrie des chemins de fer: Machines à vapeur locomotives. Paryż 1838.  
*Clark.* Railway machinery. Londyn 1853–59.  
*Tilp E.* Der praktische Maschinendienst im Eisenbahnwesen. Wiedeń 1877.  
*Gostkowski R.* Teorja ruchu kolejowego. Lwów 1883.  
*Meyer G.* Grundzüge des Eisenbahnmaschinenbaues. Berlin 1886.  
*Gostkowski R.* Die Mechanik des Zugverkehrs. Wiedeń 1891.  
*Deharme E. et Pulin A.* Matériel roulant, résistance des trains, traction. Paryż 1895.  
*Meulen.* La locomotive, le matériel roulant et l'exploitation des voies ferrées. 1900.  
*Koch R. u. Brosius I.* Der äussere Eisenbahnbetrieb. 3 t. 1893–1896.  
*Stockert.* Handbuch des Eisenbahnmaschinenwesens. 3 t. Berlin 1908.

## Rozdział I. Właściwości ruchu po kolei szynowej.

- Mecherzyński J.* O kształcie obręczy kół na drogach żelaznych. Kraków 1877.  
*Demousseaux de Gioré.* Théorie des mouvements oscillatoires des locomotives et des voitures. Paryż 1878.  
*Pochet L.* Théorie du mouvement en courbe sur les chemins de fer avec ses applications à la voie et au matériel. Paryż 1882.  
*Bödecker.* Wirkungen zwischen Rad u. Schiene. Hanower 1887.  
*Kreuter F.* Bahn und Fahrzeug. Lipsk 1897.

- Wasiutyński A.* Ustrojstwo relsowej kolei i prikasajuszczichsia k niej czastiej podwiżnoho sostawa. Moskwa 1899.
- Cegliński K.* Żeleznodorożnyj put' w kriwych. 1903.
- Marié G.* Traité de stabilité du matériel des chemins de fer. Paryż 1925.
- Simon.* Stellung von Eisenbahnfahrzeugen in Bogengleisen. Wiesbaden 1909.
- Birk A.* Bahn und Fahrzeug (Hdb. d. Ing.-Wiss. V,1). Lipsk 1908.

#### Rozdz. II i III. Wagony i Parowozy.

- Sauvage Ed.* La machine locomotive. Paryż 1899.
- Demoulin M.* Traité pratique de la machine locomotive. 1898.
- Demoulin M.* Locomotive et matériel roulant. Paryż 1924.
- Meyer J. G. A.* Modern locomotive construction. 1899.
- Goss W. F. M.* Locomotive performance. 1907.
- Romanow A.* Parowozy, kurs prepodawajemyj w institucie inżynierow putiej soobszczenja. 1900.
- Car builder's dictionary and cyclopedia.* New York 1919.
- Guillery C.* Handbuch über Triebwagen für Eisenbahnen. Monachjum 1919.
- Biber u. Borchart.* Eisenbahnwagen, (Eisenbahntechnik der Gegenwart I. 1). Wiesbaden 1910.
- Die Locomotiven der Gegenwart.* (Eisenbahntechnik der Gegenwart I, 1). Wiesbaden 1912.
- Locomotive dictionary and cyclopedia.* Nowy Jork 1919.
- Garbe R.* Die Dampflokomotiven der Gegenwart. Berlin 1920.
- Sanzin R.* Versuchsergebnisse mit Dampflokomotiven. Berlin 1921.
- Łopuszyński W.* Wyznaczenie norm możliwego obciążenia towarowych parowozów P. K. P. Bydgoszcz 1923.
- Müller W.* Ein einheitliches zeichnerisches Verfahren zur Ermittlung der Fahrzeiten, der Zugförderungsarbeit, sowie des Kohlen- und Stromverbrauchs. Moguncja 1920.
- Czczcott A.* Nowyj metod rasczeta wremieni peregonow. Petersburg 1910.
- Łomonosow J.* Opytnoje izsledowanje towarnych parowozow. Kijów 1907.
- Łomonosow J.* Opyty nad tipami parowozow. Petersburg.
- Łomonosow J.* Tiagowyje rasczoty. Wyd. 3. Berlin 1922.
- Henry E.* Cours de locomotives. Paryż 1923.
- Mozier W.* Budowa parowozów. Tom I. Lwów. 1924.

#### Rozdz. IV. Opór pociągów.

- Vuillemin L., Guéhard A. et Dieudonné C.* De la résistance des trains et de la puissance des machines. Paryż 1867.
- Frank A.* Die Widerstände der Lokomotiven und Bahnzüge. Wiesbaden 1886.
- Łopuszyński W.* Doświadczenia nad ruchem pociągów po torach dróg żelaznych i działaniem pary w cylindrach parowozu. Warszawa 1883.
- Petrow N.* Soprotiwlenje pojezdow na żeleznoj dorogie. 1889.

#### Rozdz. VI. Ruch pociągów. Praca taboru.

- Clausnitzer.* Betrieb, statistische Ergebnisse und wirtschaftliche Verhältnisse der Eisenbahnen (Eis.-Techn. d. Geg. III, 2). Wiesbaden 1902.
- Blum O., Jacobi G. u. Risch K.* Verkehr und Betrieb der Eisenbahnen (Handbibliothek für Bauingenieure II, 8). Berlin 1925.
- Szczęgłowski W. N.* Teorja grafika dwiżenja pojezdow. Warszawa 1909.
- Cauer W.* Betrieb und Verkehr der Preussischen Staatsbahnen. Berlin 1897—1903.
- Pfaff Ph.* Berechnung von Zugbewegungen. Monachjum 1919.
- Wasiutyński A.* Propusknaja sposobnost' Warszawsko-Kaliszskoj żel. dor. Warszawa 1903 (również Przegl. Techn. z r. 1905).

## DZIAŁ III.

**Projektowanie drogi żelaznej.**

- Stummer.* Praktische Anleitung zum Trassieren von Eisenbahnen. Weimar 1867.  
*Launhardt.* Theorie des Trassierens. 2 t. Hannover 1887.  
*Rychter I.* Projektowanie komunikacji. Roboty ziemne. Budowa dróg. Wykłady w Politechnice lwowskiej. Lwów 1890.  
*Wellington A. M.* The economic theory of the location of railways. Nowy Jork 1893.  
*Dufour A.* Tracé d'un chemin de fer. Paryż 1897.  
*Kreuter.* Linienführung der Eisenbahnen. Wiesbaden 1900.  
*Krajewski H.* Zieznodorozhnyja izyskanja i sostawlenje projekta żeleznoj dorogi. 1902.  
*Frick P. et Canaud I. L.* Tracé et terrassements. Paryż 1903.  
*Binon J.* Manuel pratique d'étude et tracé de chemins de fer Paryż 1905.  
*Lavis F.* Railroad location surveys and estimates. Chicago 1907.  
*Paul, Schubert und Blum A.* Linienführung und Bahngestaltung. (Eis.-Techn. d. Geg II, A). Berlin.  
*Dufour A.* Cours de chemins de fer. Pratique des études de la construction. Paryż 1922.  
*Birk A.* Der Wegebau. T. 4. Linienführung der Strassen – und Eisenbahnen. Lipsk 1922.  
*Claus F.* Vorarbeiten für Eisenbahnen und Strassen (Hdb. d. Ing.-Wiss. I, 1, 1) Lipsk 1924.  
*Blum O. Giese E. und Risch K.* Linienführung. (Handbibliothek für Bauingenieure II, 2). Berlin 1925.  
*Sztolcman S.* Iz praktyki postrojki żeleznych dorog. Petersburg 1906.  
*Webb W. L.* Economics of railway construction. Nowy Jork 1906.  
*American railway engineering and maintenance of way association.* Manual of recommended practice of railway engineering and maintenance of way. Chicago 1921.

**Rozdz. II. Poszukiwania ekonomiczne.**

- Michel J.* Trafic probable des chemins de fer d'intérêt local. Paryż 1868.  
*Feldegg und Bauer.* Die Rentabilität projektirter Eisenbahnen. 1880.  
*Vandrunen J.* La détermination des recettes et dépenses probables d'un chemin de fer projeté. Bruksela 1886.

**Rozdz. III. Wybór typu drogi żelaznej.**

- Weber M. M.* Normal- und Schmalspur. Wiedeń 1876.  
*Kislański W.* Kwestja dróg żelaznych drugorzędnych. Warszawa 1885.  
*Considère* Utilité des chemins de fer d'intérêt local Paryż 1892 93.  
*Czartoryski ks. Z.* O drogach żelaznych podrzędniejszych mianowicie w porównaniu z szosami i najodpowiedniejszej szerokości toru dróg żelaznych wąskotorowych z uwzględnieniem stosunków w prowincjach pruskich. 1893.

**Rozdz. IV. Koszta budowy i eksploatacji dróg żelaznych.**

- Plessner F.* Anleitung zum Veranschlagen der Eisenbahnen. Berlin 1874.  
*Lazarini.* Baukosten der Eisenbahnen. Wiedeń 1877.  
*Launhardt W.* Die Betriebskosten der Eisenbahnen. Lipsk 1877.  
*Nördling W.* Die Selbstkosten des Eisenbahntransportes. Wiedeń 1885.  
*Osthoff G.* Hilfsbuch zur Anfertigung von Kostenberechnungen im Gebiete des gesamten Ingenieurwesens. Lipsk 1896.  
*Podręcznik* do obliczania kosztów robót budowlanych. Warszawa 1922 (w druku).  
*Skwarczyński W.* Podręczniki budowlane z analizą cen. Lwów 1924.  
*Sympher.* Constante und variable Eisenbahnbetriebskosten.



- Wasiutyński A.* Godowyje raschody i eksploatacjonnaja wirtualnaja dlina ruskich żelaznych do-  
rog. Kijów 1903.  
*Landsberg F.* Über die sachlichen Förderkosten des Eisenbahnbetriebes. Halla 1916.  
*Webb W. L.* The economics of railroad construction. Nowy Jork 1913.

#### Rozdz. V i VI. Warunki techniczne projektowania. Poszukiwania techniczne.

- Freycinet Ch.* Des pentes économiques de chemins de fer. Recherches sur les dépenses des ram-  
pes. Paryż 1861.  
*Flachat.* Questions de tracé et d'exploitation des chemins de fer. Paryż 1863.  
*Amiot.* Influence des pentes sur le prix de revient kilométrique d'une tonne de marchandise.  
Paryż 1879.  
*Dubuisson J.* Étude définitive d'une voie ferrée entre deux points donnés. Paryż 1882.  
*Heyne.* Das Trassiren der Eisenbahnen in vier Beispielen. Wiedeń.  
*Gelbke.* Wie macht man Eisenbahnvorarbeiten? Monachjum 1895.  
*Sztukenberg.* Proizwodstwo żelaznodoroznych izyskanij. 1904.  
*Webb W. L.* Railroad construction. Nowy Jork 1922.  
*Jacyna.* Otyskanie najwygodniejszaho naprawlenja projektirujemych żelaznodoroznych linij. Pe-  
tersburg 1908.  
*Petersen R.* Die zweckmässigste Neigung der Eisenbahn. Berlin 1921.

### DZIAŁ IV.

#### Rozdz. I. Budowa spodnia.

- Rziha F.* Eisenbahn- Unter- und Oberbau. Wiedeń 1876.  
*Winkler E.* Eisenbahnunterbau. Praga 1877 (przełożone na ros.).  
*Wołobujew.* Obwały i isprawlenje nasypiej. 1906.  
*Häseler E., Wegele H. u. Willmann L.* Erd-u. Felsarbeiten, Erdbeben, Stütz-u. Futtermauern  
(Hdb. d. Ing.-Wiss.) Lipsk 1905.  
*Goldreich A. H.* Die Theorie der Bodensenkungen in Kohlengebieten mit besonderer Berücksich-  
tigung der Eisenbahnsenkungen des Ostrau-Karwiner Steinkohlenreviers. Berlin 1913.  
*Macholl A.* Die Profilgestaltung der Untergrundbahnen. Monachjum 1914.  
*Dolezalek C.* Der Eisenbahntunnel. Berlin 1919.  
*Lucas G.* Der Tunnel. Berlin 1920.  
*Brandau K., Imhof H. und Mackensen E.* Tunnelbau. (Hdb. d. Ing.-Wiss. I, 5). Lipsk 1920.  
*Handbuch für Eisenbetonbau*, Bd. 8. Eisenbahn-, Berg- und Tunnelbau, Stadt- und Untergrund-  
bahnen. Anwendungen des Eisenbetons im Eisenbahnwesen. Berlin 1921.  
*Hoyer W.* Unterbau. (Handbibliothek für Bauingenieure II, 3.) Berlin 1923.

#### Rozdz. II—XIV. Budowa wierzchnia.

- Winkler E.* Der Eisenbahn - Oberbau. Praga 1875.  
*Loewe F.* Der Schienenweg der Eisenbahnen. Wiedeń 1887.  
*Deharme.* Superstructure. Paryż 1890.  
*Stane.* Theorie und Praxis des Eisenbahngleises. Wiedeń 1892.  
*Oberbauanordnungen der preussischen Staatsbahnen.* 1895.  
*Haarmann.* Das Eisenbahngleis. Geschichtlicher Theil 1891. Kritischer Theil 1902.  
*Guillemant P.* Le matériel de la voie. Paryż 1903.  
*Camp W. M.* Notes on track. Chicago 1904.  
*Cole W. H.* Notes on permanent way material, plate-laying and points and crossings. 8 wyd. 1920.  
*Trotman.* Railway track and trackwork 1908.  
*Birk A.* Der Eisenbahnoberbau und seine Erhaltung. Wiedeń 1911.  
*Zimmermann H., Blum A. und Rosche H.* Berechnung, Konstruktion, Ausführung und Unterhaltung  
des Oberbaues. (Hdb. d. Ing.-Wiss. I, 2). Lipsk.



- Blum, Schubert und Zehme.* Oberbau und Gleisverbindungen. (Eis.-Techn. d. Geg. II, B). Berlin.  
*Lagerorräte, Bau- und Betriebsstoffe* der Eisenbahnen. (Eis.-Techn. der Geg. III, 5<sup>1</sup> i 5<sup>2</sup>). Berlin  
 1914—15.  
*Allen C. J.* Modern british permanent way. Londyn 1915.  
*Clayton S. C.* The permanent-way handbook. Londyn. New York 1919.  
*Bräuning K.* Die Grundlagen des Gleisbaues. Berlin 1920.  
*Hepworth W. and Lee J. T.* Railway permanent way. Dimensional theory and praxis. Manches-  
 ter 1922.  
*Eisenbahn-Oberbau.* Sonderausgabe der „Verkehrstechnischen Woche“. Berlin 1923.  
*Krueger W.* Nawierzchnia dróg żelaznych. Lwów 1923.

### Rozdz. III. Ogólny kształt kolei szynowej.

- Helmert.* Die Uebergangskurven für Eisenbahngleise. Akwizgran 1872.  
*Rudnicki T.* Obliczenie i odtyczenie łuków dla dróg kolei żelaznych. Kraków 1874.  
*Uderski E.* O łukach przechodowych przy trasie kolei żelaznej. Sambor 1881.  
*Niewiadomski R.* Wzory matematyczne na projektowanie objazdów kolejowych. Warszawa 1923.  
*Wasutyński A.* Osnowania ustrojstwa puti w krywych Moskwa 1891. (również w Przeglądzie  
 Technicznym 1891).  
*Commission des courbes de faibles rayons.* Expériences de 1891—1892. Paryż 1893.  
*Leber Max.* Calculs des raccordements paraboliques. 1892.  
*Sarrazin und Oberbeck.* Kurventabellen. Berlin 1896.  
*Kröhnke G.* Handbuch zum Abstecken von Kurven. Wyd. 14. Lipsk 1902.  
*Pernt M.* Tafeln zum Abstecken von Kreis- und Uebergangsbogen durch Polarcoordinaten. Wie-  
 den 1903.  
*Allen C. F.* Railway curves and eathwork. Tables. Londyn 1903.  
*Ocagne M.* Raccordements à courbure progressive pour voies ferrées. Paryż 1902.  
*Zwicky C.* Die Ausrundung der Gefällsbrüche bei Strassen-und Eisenbahnen. Solothurn.  
*Cherbulier A. E.* Die Gestaltung der Übergangs-und Verbindungsbogen in Eisenbahngleisen.  
 Wiesbaden 1916.  
*Gaunin J., Houdaille L. et Bernard A.* Tables pour le tracé des courbes de chemins de fer, routes  
 et canaux. Paryż 1919.  
*Skibiński K.* Tyczenie tras dróg, kolei żelaznych, kanałów spławnych, regulowanych rzek i t. d.  
 Lwów 1921—22.

### Rozdz. IV. Sprężystość budowy wierzchniej.

- Weber M. M.* Stabilität des Gefüges der Eisenbahngleise. Drezno 1869.  
*Coüard.* Les déformations permanentes de la voie. Paryż 1896—1898.  
*Steciewicz J.* Ob ustojczivosti żeleznodorożnaho puti. Petersburg 1897.  
*Wasutyński A.* Note sur les déformations momentanées de la voie. Bruksela 1898—1900.  
 (Część pierwsza w Przegl. Techn. z r. 1899).  
*Wasutyński A.* Nabludienja nad uprugimi deformacijami żeleznodorożnaho puti. Petersburg 1899.  
*Cuënot.* Étude sur les déformations des voies des chemins de fer et les moyens d' y remédier.  
 Paryż 1905.

### Rozdz. V. Obliczenie budowy wierzchniej.

- Zimmermann H.* Die Berechnung des Eisenbahnoberbaues. 1888.  
*Chołodecki F.* Izsledowanje wlijanja wniesznich sił na wierzchnije strojenje żeleznodorożnaho puti.  
 Kijów 1897.  
*Petrow N.* Wlijanie postupatielnoj skorosti kolesa na naprazenia w relsie. Petersburg 1903.  
*Petrow N.* Naprazenia w relsach ot wertikalnych dawlenij katiaszczichsia koles. Wlijanje skoro-  
 sti i nieprawilnaho wida koles. Petersburg 1907.  
*Skibiński K.* Teorja wytrzymałości nawierzchni kolejowej. Lwów 1906.

- Skibiński K.* Theoretische Untersuchung der Schienenstossverbindung. Wiedeń 1913.  
*Skibiński K.* O wytrzymałości toru kolejowego. Lwów 1921.  
*Timoszenko S.* K woprosu o procznosti rels. Petersburg 1915.

#### Rozdz. VI. Działanie dynamiczne taboru na tor.

- Zimmermann H.* Die Schwingungen eines Trägers mit bewegter Last. Berlin 1896.  
*Ast W.* Beziehungen zwischen Gleis und rollendem Material. Wiedeń 1898.  
*Saller H.* Einfluss bewegter Last auf Eisenbahnoberbau und Brücken. Berlin 1921.

#### Rozdz. IX–XI. Szyny. Przytwierdzenie szyn. Złącza.

- Wasiutyński A.* Ob usilenji relsowych stykow. Moskwa 1896.  
*Wasiutyński A.* Nowy typ szyny dr. żel. Warsz.-Wiedeńskiej o ciężarze 38 kg/m. Warszawa 1898.  
*Wasiutyński A.* Ob obščich osnovanjach kotorych sledujet derżatsia pri wyrabotkie nowych tipow relsow. Moskwa 1901.  
*Wasiutyński A.* Werchneje strojenie puti Warszawsko-Kaliszskoj żel. drogi. Kijów 1903.  
*Wasiutyński A.* Schienenstoss auf zwei Schwellen. Wiesbaden 1905.  
*Laboratorjum Instytutu Inżynierów Komunik.* Izsledowanie relsowej stali. Petersburg 1901–1906.  
*Sellew W. H.* Steel rails. Nowy Jork 1913.  
*Fremont Ch.* Essais de réception des rails. Paris 1921.

#### Rozdział XII i XIII. Budowa i utrzymanie toru.

- Salin H.* Manuel pratique des poseurs des voies de chemins de fer. Paryż 1875.  
*Pollitzer M.* Die Bahnerhaltung. Brünn 1874–76. (przełożone na ros.)  
*Karejsza S.* Borba so sniegom na ruskich żeleznich dorogach. 1900.  
*Schubert.* Schutz der Eisenbahnen gegen Schneeverwehungen und Lavinen. (Hdb. d. Ing. Wiss.) Lipsk 1903.  
*Schubert.* Die Unterhaltung der Eisenbahnen. (Eisenbahn-Techn. d. Geg. III,1). Berlin.

#### DZIAŁ V.

#### Połączenia torów.

- Winkler Dr. E.* Weichen und Kreuzungen. Praga 1869. Wyd. III, 1883 (przełożone na ros.)  
*Ernst und Gottleben.* Handbuch für Gleisanlagen. Wiedeń 1871.  
*Leuschner.* Berechnung von Bahnhofgleisen. Wiedeń 1873.  
*Kopka.* Die geometrische Konstruktion der Weichenanlagen. Halle 1876.  
*Fränkel.* Schiebebühnen und Drehscheiben. Praga 1877.  
*Ekama P. E.* Die matematische Berechnung und geometrische Konstruktion von Weichen und Kreuzungen in gekrümmten Eisenbahngleisen. Wiedeń 1877.  
*Pfnzger Prof.* Die geometrische Konstruktion von Weichenanlagen für Eisenbahngleise. Akwizgran 1879.  
*Goering A.* Geometrische Anordnung der Gleisverbindungen. Berlin 1885.  
*Loewe F.* Der Schienenweg der Eisenbahnen. II Theil. B. Gleisverbindungen Wiedeń 1887.  
*Lipthay v. Kisfalud.* Berechnung der Weichen und Gleisanlagen. (tóm. z węgierskiego). Budapeszt 1892.  
*Ziegler F.* Systematische Anleitung zur einheitlichen Ausgestaltung von Weichenverbindungen. Erfurt 1901.  
*Gressier M. Ed.* Construction des changements et croisements de voie. Paryż 1893–96.  
*Bem A.* Razszczot, razbiwka i układka strelók i peresecezenij putej. 1895.  
*Chołodecki F.* Osnowanja razszczota i konstrukcji strelók, krestowin i perewodow. 1896.  
*Skibiński K.* Połączenia torów. Lwów 1897.

- Wastutyński A.* Wierchneje strojenje puti i obyknowennyj perewod dla rełsow wiesom 32 kg/m  
Warszawa 1903.
- Smith F. A.* Standart turnouts on American railroads. Chicago 1899.
- Atkinson F. W.* Points and crossings or junction diagram. Londyn 1904.
- Perminow W.* Sojedinienje putej na stancjach. 1903.
- v. Hibszman.* Rąszczot strelocznych perewodow. 1905.
- Wątoręk K.* Połączenia torów czteroszynowych. Lwów 1906.
- Timpenfeld P.* Weichen- und Gleisberechnungen. Lipsk 1920.
- Borst E., Anger R. und Heumann H.* Weichen und Kreuzungen. *Anger R.* Drehschreiben. (Hdb. d. Ing.-Wiss. V, 3) Lipsk 1923.

## DZIAŁ VI.

### S t a c j e .

- Schmitt E.* Vorträge über Bahnhöfe und Hochbauten auf Locomotiv-Eisenbahnen. Leipzig 1873—1882.
- Güttiefen.* Vergleichender Überblick über die neueren Umgestaltungen der grösseren preussischen Bahnhöfe. Berlin 1888.
- Deharme E.* Chemins de fer. Superstructure. Paryż 1890.
- Kemmann.* Verkehr Londons. Berlin 1892.
- Reitler E.* Über Anlage und Einrichtung nordamerikanischer Bahnhöfe. Wiedeń 1895.
- Kecker G.* Über die Anlage von Übergangsbahnhöfen und den Betrieb viergleisiger Strecken. Wiesbaden 1898.
- Blum.* Über Verschiebebahnhöfe. Wiesbaden 1901.
- Oder M.* Betriebskosten der Verschiebebahnhöfe Berlin 1905.
- Pallasmann.* Über Anlage und Betrieb der Verschiebebahnhöfe.
- Galicynskij F.* Raspołożenje putiej na stancjach. Petersburg 1900.
- Karejsza S.* Sortirowocznyja stancji. 1901.
- Karejsza S.* O projektirowanji raspołożenja putej i zdaniy na stancjach. 1903.
- Frółow A.* Sbornik statej kasajuszczysia stancij i manewrow. 1906.
- Oder M. u. Blum O.* Abstellbahnhöfe (Betriebsbahnhöfe für den Personenverkehr). Berlin 1904.
- Cauer W.* Anordnung der Abstellbahnhöfe. Wiesbaden 1910.
- Petersen R.* Die Verkehrsaufgaben des Verbandes Gross-Berlin. Berlin 1911.
- Schmitt E.* Empfangsgebäude der Bahnhöfe- und Bahnsteigüberdachungen. Lipsk 1911.
- Groeschel J.* Bahnhofshochbauten. (Eis.-Techn. d. Geg. II, C 2). Berlin.
- Blum O., Kumbier und Jäger.* Bahnhofsanlagen. (Eis.-Techn. d. Geg. II, C 1). Berlin.
- Goering A. und Oder M.* Anordnung der Bahnhöfe. (Hdb. d. Ing.-Wiss., część V 4, w 2 tomach). Lipsk 1907 — 1914.
- Cauer W.* Personenbahnhöfe. Grundsätze für die Gestaltung grosser Anlagen. Berlin 1913.
- Holtmeyer A.* Kleinere Eisenbahn-Empfangsgebäude. Berlin 1915.
- Landsberg F.* Betriebseinrichtungen, insbesondere für Versorgung der Lokomotiven mit Wasser und Brennstoff. (Hdb. d. Ing.-Wiss. V, 6, 4). Lipsk 1919.
- Ammann O.* Über die Ausgestaltung der Verschiebebahnhöfe. Berlin 1920.
- Frölich E.* Rangieranlagen und ihre Bedeutung für den Eisenbahnbetrieb. Berlin 1920.
- Cauer W.* Eisenbahnausrüstung der Hafen. Berlin 1921.
- Cornelius C.* Eisenbahn-Hochbauten. (Handbibliothek für Bauingenieure II,b). Berlin 1921.
- Guillery C. und Sarre R.* Beleuchtung der Bahnhöfe, Heizung und Lüftung der Bahnhofshochbauten. (Hdb. d. Ing.-Wiss. V, 5, 10). Lipsk 1922.
- Verschiebebahnhöfe* in Ausgestaltung und Betrieb. Sonderausgabe der „Verkehrstechnischen Woche“. Berlin 1922.
- Rothe.* Die Umgestaltung der Leipziger Bahnanlagen. Berlin 1922.
- Sammlung von Übersichtsplänen* wichtiger Abzweigungsstationen der Eisenbahnen Deutschlands. Bearbeitet vom Reichseisenbahn-Amt. Berlin 1913.

**Rozdział I—XI. Sygnalizacja i urządzenia bezpieczeństwa.**

- Brame Ed.* Étude sur les signaux des chemins de fer à double voie. Paryż 1867.  
*Weber M. M.* Das Telegraphen-und Signalwesen der Eisenbahnen. Weimar 1867.  
*Barry.* Railway appliances. Londyn 1876.  
*Kecker.* Vergleichende Studien über Eisenbahnsignalwesen. Wiesbaden 1883.  
*Kolle.* Die Anwendung und der Betrieb von Stellwerken. Berlin 1888.  
*Karejsza S.* Centralnoje uprawlenje strelkami i signalami i blokirowka puti. 1890.  
*Prasch.* Die Elektrischen Einrichtungen der Eisenbahnen. Wiedeń 1893.  
*Boda.* Die Schaltungstheorie der Blockwerke. Wiesbaden 1898.  
*Scholkmann.* Die Signal-und Sicherungsanlagen der Gegenwart. (Eis.-Techn. d. Geg. II—IV). Berlin 1901—1903.  
*King E. E.* Railway Signalling. Londyn 1922.  
*Adams.* The block-system of signalling on american railroads. Nowy Jork 1901.  
*Boda.* Die Sicherung des Zugverkehrs auf den Eisenbahnen. Praga 1903.  
*Wilson H. R.* Mechanical railway signalling. Londyn 1901.  
*Wilson H. R.* Power railway signalling. Londyn 1908.  
*Martens H. A.* Grundlagen des Eisenbahnsignalwesens für den Betrieb mit Hochgeschwindigkeiten unter Berücksichtigung der Bremswirkung. Wiesbaden 1909.  
*Prasch, Bauer, Wehr.* Die elektrischen Einrichtungen der Eisenbahnen. Wiedeń 1913.  
*Byles C. B.* The first principles of railway signalling. Londyn 1910.  
*Signal-dictionary.* Nowy Jork 1911.  
*Scheibner S.* Mittel zur Sicherung des Betriebes. (Hdb. d. Ing.-Wiss. V, 6). Lipsk 1913.  
*Scheibner S.* Die Stellwerke der Eisenbahnen (wyd. Götschen). Berlin 1913—1914.  
*Gadow.* Die Kraftstellwerke (Hdb. d. Ing.-Wiss. V, 6). Lipsk 1913.  
*Kemmann G.* Die selbsttätige Signalanlage der Berliner Hoch-und Untergrundbahn. Berlin 1921  
*Becker K.* Die Eisenbahnsicherungsanlagen. Berlin 1920.  
*Schubert — Roudolf.* Die Sicherungswerke im Eisenbahnbetriebe. Berlin 1921.  
*Cauer W.* Sicherungsanlagen im Eisenbahnbetriebe. (Handbibliothek für Bauingenieure II, 7). Berlin 1922.

**Rozdział XII. Bezpieczeństwo ruchu a wypadki kolejowe.**

- Żebrowski T.* O przyczynach wykolejania pociągów na drogach żelaznych i środkach zapobieżenia temu. Kraków 1850.  
*With E.* Les accidents sur les chemins de fer. Paryż 1854 (przekład polski K. Danielskiego: Opis wypadków na drogach żel. przytrafiających się, z wyrażeniem przyczyn oraz sposobów ich uniknienia. Warszawa 1856.  
*Weber M. M.* Die Technik des Eisenbahnbetriebes in Bezug auf die Sicherheit desselben. Lipsk 1854.  
*Stockert L.* Eisenbahnunfälle. Lipsk 1913—1918.  
*Returns of accidents and casualties.* Londyn (corocznie).  
*Accident Bulletin.* Interstate Commerce Commission. Washington (corocznie).



## B. Czasopisma.

### P o l s k i e.

Czasopismo techniczne. Organ Towarzystwa politechnicznego we Lwowie (od r. 1883).  
Ekonomista. Warszawa (od r. 1865).  
Inżynier kolejowy. Warszawa (od r. 1924).  
Inżynierja i budownictwo. Warszawa (1879—1885).  
Mechanik. Warszawa (od r. 1919).  
Przegląd techniczny. Warszawa (od r. 1875).  
Przemysł i handel. Warszawa (od r. 1920).  
Przyroda i technika. Warszawa (od r. 1922).  
Saper i inżynier wojskowy. Warszawa (od r. 1922).  
Sprawozdania i prace Warszawskiego Towarzystwa Politechnicznego. Warszawa (od r. 1921).

### N i e m i e c k i e.

Allgemeine Bauzeitung. Wiedeń (od r. 1836).  
Archiv für Eisenbahwesen. Berlin (od r. 1879).  
Bulletin des internationalen Eisenbahn-Kongress Verbandes, Bruksela (od r. 1907) <sup>1)</sup>.  
Deutsche Bauzeitung. Berlin (od r. 1877).  
Der Bauingenieur. Berlin (od r. 1920).  
Der Eisenbahnfachmann. Berlin.  
Die Lokomotive. Wiedeń.  
Glaser's Annalen für Gewerbe und Bauwesen. Berlin (od r. 1877).  
Organ für die Fortschritte des Eisenbahnwesens. Monachjum. (od r. 1846).  
Schweizerischen Bauzeitung. Zurych (od r. 1871).  
Technik und Wirtschaft. Berlin (od r. 1907).  
Verkehrstechnik. Berlin.  
Verkehrstechnische Woche. Berlin.  
Zeitschrift des österreichischen Ingenieur-und Architekten Vereins. Wiedeń (od r. 1876).  
Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin (od r. 1855).  
Zeitschrift für Bauwesen. Berlin (od r. 1851).  
Zeitung des Vereins deutscher Eisenbahnverwaltungen. Berlin (od r. 1860).  
Zeitschrift für das gesamte Local-und Strassenbahnwesen. Wiesbaden (od r. 1882).  
Zeitschrift für Kleinbahnen.  
Zentralblatt der Bauverwaltung. Berlin (od r. 1881).

<sup>1)</sup> Do tego wydawnictwa dołącza się biblijografja za ubiegły miesiąc wszystkich dzieł i artykułów, odnoszących się do dróg żelaznych.

### Francuskie.

Annales des ponts et chaussées. Paryż (od r. 1831).  
 Annales des mines. Paryż (od r. 1816).  
 Annales des travaux publics de Belgique (od r. 1843).  
 Les chemins de fer et les tramways. Paryż.  
 Bulletin de l'Association internationale du Congrès des chemins de fer. Bruksela (od r. 1887)<sup>1)</sup>  
 Bulletin de la Société des ingénieurs civils de France.  
 Génie civil (od r. 1880).  
 Journal des transports.  
 Nouvelles annales de la construction (od r. 1855).  
 Revue générale des chemins de fer et des tramways. Paryż (od r. 1878).  
 Technique moderne (od r. 1907).

### Angielskie.

American Engineer and Railroad Journal. Nowy Jork (od r. 1832).  
 Bulletin of the International Railway Congress Association. Bruksela (od r. 1896)<sup>1)</sup>.  
 Bulletin, American Railway Engineering Association. Chicago (od r. 1911).  
 Engineer. Londyn (od r. 1856).  
 Engineering. Londyn (od r. 1864).  
 Engineering Magazine. Londyn.  
 Engineering News Record. Nowy Jork (od r. 1877).  
 Journal, Permanent Way Institution. Londyn.  
 Proceedings of the Institution of Civil Engineers. Londyn.  
 Proceedings, American Society of Civil Engineers. Nowy Jork (od r. 1873).  
 Proceedings of the American Railway Association. Nowy Jork.  
 Railway Age. Nowy Jork.  
 Railway Engineer. Londyn.  
 Railway Engineering and Maintenance. Chicago.  
 Railway Gazette and Railway News. Londyn (od r. 1837).  
 Railway Magazine. Londyn (od r. 1836).  
 Railway Review. Chicago.  
 Royal Engineers' Journal. Chatham.  
 Railway Signal Engineer. Chicago.

### Rosyjskie (w okresie przedwojennym).

Inżynier. Kijów (od r. 1881).  
 Inżynierij żurnal. Petersburg.  
 Izwiestja obszczaho biuro sowieszczatelnych sjezdow ruskich żeleznych dorog. Petersburg.  
 Izwiestja sobranja inżynierow putiej soobszczenja. Petersburg (od r. 1883).  
 Promyszlennost' i torgowla. Petersburg (od r. 1908).  
 Protokoły zasiedanij sowieszczatelnych sjezdow inżynierow służby puti (od r. 1881), tiagi (od r. 1878) i dwizenja (od r. 1883) ruskich żeleznych dorog.  
 Puti soobszczenja Rosii. Żurnal otdiela statistiki i kartografii ministerstwa putiej soobszczenja. Petersburg (od r. 1873).  
 Wiestnik Obszczestwa Technologow (od r. 1893).  
 Zapiski Imperatorskaho ruskaho techniczeskaho obszczestwa. Petersburg. (od r. 1866).  
 Żeleznodorożnoje dielo. Petersburg (od r. 1882).  
 Żurnal ministerstwa putiej soobszczenja. Petersburg. (od r. 1826).

<sup>1)</sup> Do tego wydawnictwa dołącza się bibliografia za ubiegły miesiąc wszystkich dzieł artykułów, odnoszących się do dróg żelaznych.