

# INŻYNIER KOLEJOWY

MIESIĘCZNIK  
POŚWIĘCONY SPRAWOM  
KOLEJNICTWA I KOMUNI  
KACJI — ORGAN  
ZWIĄZKU POLSKICH IN  
ŻYNIERÓW KOLEJOWYCH

## SPIS RZECZY

### 1. Alfabetyczny spis artykułów

- Bessaga M.* O regulacji luków na podstawie pomiarów strzałek  
Nr. 6, str. 201—207.
- Bobkowski A.* Rola Inżyniera kolejowego w dobie obecnej  
Nr. 8, str. 264—265.
- Ceceniewski R.* Akwizycja na Polskich Kolejach Państwowych  
Nr. 8, str. 266—274.
- Cywiński B.* O reformę zarządu naszych kolei  
Nr. 7, str. 228—239.
- Czczott A.* Nowa placówka doświadczalna rumuńska do badania parowozów  
Nr. 5, str. 171—173.
- Daszkowski L.* Rys dziejów Tow. Drogi Żelaznej Fabryczno-Łódzkiej  
Nr. 3, str. 104—108.
- Dijkiewicz A.* Inżynier kolejowy podczas wojny  
Nr. 7, str. 240—243.
- Doktorowicz-Hrebicki Z.* Przyczynę do studjów nad rentownością wagonów motorowych  
Nr. 1, str. 8—12.  
— Hałas w komunikacji miejskiej i próby jego zwalczania  
Nr. 12, str. 418—422.
- Domaniewski S.* Pierwszy parowóz zbudowany w Polsce dla Chin  
Nr. 5, str. 167—170.
- Felsz S.* Porównawcza statystyka rozchodu węgla na parowozach  
Nr. 9, str. 327—330.
- Gieysztor J.* System gospodarki kolejowej ze stanowiska obrony kraju  
Nr. 3, str. 88—92.
- G. J.* Koleje a kryzys światowy  
Nr. 1, str. 35—37.
- Ginsbert J.* Dostęp do morza  
Nr. 1, str. 30—34.  
— Koleje a społeczeństwo  
Nr. 6, str. 188—192.
- Huber M. T.* Zagadnienie stateczności prostego toru o szynach spawanych pod wpływem naprężeń cieplnych  
Nr. 3, str. 93—103.  
— Prędkość a szybkość  
Nr. 4, str. 152—153.
- Jackowski K.* Muzeum Kolejowe w Budapeszcie  
Nr. 1, str. 38—40.
- Jacyna W.* Naprężenie szyn  
Nr. 1, str. 19—29;  
Nr. 2, str. 64—68.
- Kościszko J.* Ciągła wymiana podsypki na odcinku Dęblin—Lublin  
Nr. 5, str. 174—176.
- Kozierski S. II.* Międzynarodowy Kongres Mostów i Konstrukcyj Inżynierskich w Berlinie i Monachjum  
Nr. 12, str. 438—439.
- Kraczkiewicz A.* Fragment „warsztatów przyszłości”  
Nr. 12, str. 426—432.
- Krüger A. W.* Stalowe podkłady i postęp w ich konstrukcji  
Nr. 7, str. 244—250.  
Nr. 8, str. 289—294.
- Lubiński B.* Naprężenie szyn  
Nr. 11, str. 399—402.
- Łopuszyński M.* Kontrola budżetowa i jej zastosowanie w przedsiębiorstwie kolejowym  
Nr. 1, str. 2—7.  
— Budżet eksploatacji przedsiębiorstwa kolejowego  
Nr. 2, str. 51—55.  
— U podstaw gospodarki kolejowej  
Nr. 9, str. 302—307.
- Madeyski J.* Praca i sprawność cieplna parowozu P. K. P. Os 24  
Nr. 11, str. 391—395.
- Michalski W.* Organizacja służb zaopatrywania na kolejach zagranicznych  
Nr. 5, str. 162—166.
- Miller W.* Napawanie szyn w kolejnictwie  
Nr. 2, str. 69—77.
- Muszyński T.* Zagadnienia komunikacyjne w Polsce  
Nr. 12, str. 423—425.
- Nagel R.* Polskie Koleje Państwowe w służbie społeczeństwa  
Nr. 12, str. 436—437.
- Niemierko B.* Żwirownia w Walkowicach  
Nr. 11, str. 396—398.
- Nowkuński J.* Uwagi o kosztach robót kolejowych w okresie budowy kolei Śląsk—Gdynia  
Nr. 4, str. 128—131.
- Ogurek O.* Wagon motorowy Diesel-hydrauliczny  
Nr. 6, str. 193—200.  
— Postępy motoryzacji na Polskich Kolejach Państwowych i możliwości jej rozwoju  
Nr. 8, str. 275—288.  
Nr. 9, str. 313—326.
- Pawłowski A.* Budowa parowozów za granicą a w Polsce  
Nr. 4, str. 132—133.  
— Obecna polityka parowozowa w Polsce w związku z rozwojem przemysłu  
Nr. 9, str. 308—312.  
— Stan obecny gospodarki parowozowej w Rzeszy Niemieckiej  
Nr. 12, str. 433—435.
- Piróg W.* Polski przemysł elektrotechniczny na tle Wystawy Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego w Warszawie  
Nr. 10, str. 370—378.
- Pluszczewski S.* III Międzynarodowy Kongres Szynowy  
Nr. 5, str. 177—179.
- Raabe E.* Kolejka linowa Zakopane — (Kuznice) — Kasprowy Wierch  
Nr. 2, str. 78—79; Nr. 4, str. 139—152.
- Rewieńska W.* Ruch podmiejski ze stacji kolejowej Wilno  
Nr. 3, str. 109—111.
- Surowiak J.* Przemysł obrabiarkowy w Polsce na tle Wystawy Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego w Warszawie  
Nr. 10, str. 354—362.
- Szelągowski F.* Pierwszy most kolejowy w Polsce z dźwigarami spawanymi  
Nr. 11, str. 388—390.
- Swieściakowski T.* Wystawa Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego w Warszawie  
Nr. 10, str. 342—353.
- Waligórski T.* Naprawa nawierzchni kolejowej za pomocą spawania  
Nr. 4, str. 134—138.

*Waligórski T.* Zraszanie torów herbatoxem Nr. 9, str. 331—334.  
*Wasilewski S.* Wypadki na Polskich Kolejach Państwowych  
 Nr. 1, str. 13—18.  
 Nr. 2, str. 56—63.  
 — Międzynarodowa konferencja w sprawie kontenerów  
 Nr. 6, str. 208—212.  
*Wilenko L.* Spawane dachy peronowe na stacji Kraków-  
 Osobowa Nr. 3, str. 112—115.  
*Wiśnicki J.* Rozwój ogrodnictwa na Polskich Kolejach Pań-  
 stwowych Nr. 6, str. 212—214.  
*Zurakowski S.* Salon samochodowy na Targach w Poznaniu  
 Nr. 7, str. 251—253.

*Zurakowski S.* Pawilon hutniczy na Wystawie Przemysłu  
 Metalowego i Elektrotechnicznego w Warszawie  
 Nr. 10, str. 363—366.  
 — Polskie narzędzia tnące i miernicze  
 Nr. 10, str. 367—369.  
 — Pawilon naukowo-badawczy na Wystawie Przemysłu  
 Metalowego i Elektrotechnicznego w Warszawie  
 Nr. 11, str. 383—387.  
 Izolacja wiaduktów betonowych na linii kolejowej Wisła —  
 Głębce Nr. 7, str. 254—255.  
 W rocznicę powstania 1863 r. Nr. 2, str. 82—83.  
 Zmiana na stanowisku Ministra Komunikacji Nr. 2, str. 49—50.  
 Z dziedziny wynalazków Nr. 2, str. 80—81;  
 Nr. 3, str. 115—117.

## 2. Kronika

*Krajowa:* Nr. 1, str. 41—43. Nr. 2, str. 83—84. Nr. 3, str.  
 117—118. Nr. 4, str. 153—154. Nr. 5, str. 180—181.  
 Nr. 6, str. 215—216. Nr. 7, str. 256—257. Nr. 8, str.  
 295. Nr. 9, str. 335—337. Nr. 10, str. 378. Nr. 11, str.  
 403. Nr. 12, str. 440.

*Zagraniczna:* Nr. 1, str. 44—46. Nr. 2, str. 84—85. Nr. 3,  
 str. 119—122. Nr. 4, str. 154—159. Nr. 5, str. 182—185.  
 Nr. 6, str. 217—219. Nr. 7, str. 258—261. Nr. 8,  
 str. 295—298. Nr. 9, str. 337—339. Nr. 11, str. 403—409.  
 Nr. 12, str. 441—445.

## 3. Przegląd pism

Nr. 1, str. 47. Nr. 7, str. 261. Nr. 10, str. 379. Nr. 11, str. 409—410. Nr. 12, str. 445.

## 4. Bibliografia

*Drzewiecki Piotr.* Modernizm w architekturze i budownictwie  
 Nr. 1, str. 48.  
*Grotowska Helena.* Mechanik Jur. Opowieści przyrodnicze  
 Nr. 4, str. 159.  
*Jackowski K.* Dyktata na Wystawie Międzynarodowej w Brukseli i jej znaczenie dla muzeologii technicznej  
 Nr. 10, str. 379—380.  
*Langrod A.* Nowy sposób obliczania parowozów, oparty na nowej syntezie doświadczeń na stanowisku dynamometrycznym  
 Nr. 1, str. 47.  
*Makulec Fr.* Podręcznik do nauki taryf kolejowych  
 Nr. 7, str. 261.  
*Miszke A.* Praca rozrządowa Polskich Kolei Państwowych i projekt jej organizacji  
 Nr. 11, str. 410.

*Miś Jan.* O konstrukcji i badaniu kolejki linowej Kuźnice—Kasprowy Wierch  
 Nr. 4, str. 159.  
*Mozer W.* Budowa i obliczanie części parowozów  
 Nr. 8, str. 298—299.  
*Pawłowski Aleksander.* Gospodarka parowozowa w Polsce  
 Nr. 8, str. 298.  
*Pluszczewski Stefan.* Literatura polskiego hutnictwa do połowy XIX wieku  
 Nr. 11, str. 410.  
*Tuliszkowski Józef.* Nowoczesna Książnica Pożarnicza. Zapoznanie osiedli w wodę  
 Nr. 11, str. 410.  
*Raabe Eugenjusz.* Kolejki linowe  
 Nr. 12, str. 446.  
*Zientarski S.* Kotły parowe  
 Nr. 12, str. 446.  
 XI Zjazd Techniczny Inżynierów Wydziałów Mechanicznych r. 1935. Protokoły obrad i referaty  
 Nr. 6, str. 219.  
 Program walcowania hut polskich  
 Nr. 12, str. 447.

## 5. Ze Związku Polskich Inżynierów Kolejowych

Telegramy do Pana Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej  
 Nr. 3, str. 87 i Nr. 7, str. 223.  
 XIV Zjazd Polskich Inżynierów Kolejowych we Lwowie (11, 12, 13 i 14 czerwca 1936 r.)  
 Nr. 7, str. 224—226.

Uchwały XIV Zjazdu Polskich Inżynierów Kolejowych  
 Nr. 7, str. 226—227.  
 Komunikaty różne: Nr. 3, str. 123—124; Nr. 4, str. 127; Nr. 5, str. 161; Nr. 6, str. 187; Nr. 11, str. 413—415; Nr. 12, str. 417.

## 6. Nekrologia

S. p. inż. Sadkowski Antoni  
 Nr. 3, str. 124.  
 S. p. inż. Rogiński Władysław  
 Nr. 6, str. 220.  
 S. p. inż. Falkowski Kazimierz  
 Nr. 9, str. 340.  
 S. p. inż. Czarkowski Feliks Marcin  
 Nr. 11, str. 411.

S. p. inż. Piechowski Michał  
 Nr. 11, str. 412.  
 S. p. inż. Witkowski Władysław  
 Nr. 11, str. 413.  
 S. p. inż. Bogdański Czesław  
 Nr. 12, str. 447.  
 S. p. inż. Mikulski Konstanty  
 Nr. 12, str. 448.



Akc. Nr. \_\_\_\_\_