

Wewnętrzne akty prawne dotyczące projektowania, budowy i eksploatacji sieci trakcyjnej, obowiązujące w PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

Lp.	Nazwa dokumentu	Dokumenty wprowadzające
1.	Katalog sieci trakcyjnej	Decyzja Nr 24 Członka Zarządu Dyrektora ds. Techniki i Rozwoju z dnia 20 grudnia 2004 r.
2.	Instrukcja utrzymania sieci trakcyjnej - Iet-2	Załącznik do zarządzenia Nr 3/2014 Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. z dnia 28 stycznia 2014 r.
3.	Wytyczne projektowania i warunki odbioru sieci trakcyjnej z uwzględnieniem standardów i wymogów dla linii interoperacyjnych - Iet-107	Uchwała Nr 35/2007 Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. z dnia 19 lutego 2007 r. Zarządzenie Nr 7/2007 z dnia 19 lutego 2007 r. (Wprowadzenie dokumentu) Uchwała Nr 565/2018 Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. z dnia 16 lipca 2018 r. (Zmiana dokumentu)
4.	Wytyczne odbioru i eksploatacji fundamentów palowych stosowanych na liniach kolejowych dla ustawienia konstrukcji wsporczych sieci trakcyjnej - Iet-105	Decyzja Nr 13/2005 Członka Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. z dnia 13 lipca 2005 r.
5.	Wytyczne projektowania i eksploatacji systemu ochrony ziemnozwarciowej i przeciwporażeniowej z uszynieniami grupowymi w układzie otwartym na liniach kolejowych - Iet-106	Decyzja Nr 6/2006 Członka Zarządu Dyrektora ds. Techniki i Rozwoju PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. z dnia 9 lutego 2006 r.
6.	Dokument Normatywny 01-1/ET/2008 Osprzęt sieci trakcyjnej. Warszawa 2008 - Iet-110	Uchwała Nr 62/2009 Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. z dnia 2 marca 2009 r. Zarządzenie Nr 2/2009 z dnia 2 marca 2009 r.
7.	Dokument Normatywny 01-2/ET/2008 Konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnych. Warszawa 2008 -Iet-111	Uchwała Nr 62/2009 Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. z dnia 2 marca 2009 r. Zarządzenie Nr 2/2009 z dnia 2 marca 2009 r.
8.	Dokument Normatywny 01-3/ET/2008 Przewody jezdne profilowane Warszawa 2008 - Iet-113	Uchwała Nr 62/2009 Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. z dnia 2 marca 2009 r. Zarządzenie Nr 2/2009 z dnia 2 marca 2009 r.
9.	Dokument Normatywny 01-4/ET/2008 Liny (przewody wielodrutowe gołe). Warszawa 2008 - Iet-114	Uchwała Nr 62/2009 Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. z dnia 2 marca 2009 r. Zarządzenie Nr 2/2009 z dnia 2 marca 2009 r.
10.	Dokument Normatywny 01-2-1/ET/2017 Fundamenty konstrukcji wsporczych sieci trakcyjnej Warszawa 2017 - Iet-112	Uchwała Nr 1122/2017 Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. z dnia 21 listopada 2017 r.
11.	Wymagania techniczne dla zapewnienie ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym, przed przepięciami i od wyładowań atmosferycznych w strefie oddziaływani sieci trakcyjnej DC 3kV - Iet-120	Załącznik do uchwały Nr 438/2018 Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. z dnia 12 czerwca 2018 r.

12.	EBH-1 Instrukcja bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektroenergetyki kolejowej. Postanowienia ogólne.	Uchwała Nr 366/2004 Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. z dnia 27 grudnia 2004 r.
13.	EBH-1a Instrukcja bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektroenergetyki kolejowej. Prace przy i w pobliżu urządzeń sieci trakcyjnej oraz linii potrzeb nietrakcyjnych zbudowanych na konstrukcjach sieci jezdnej.	Uchwała Nr 366/2004 Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. z dnia 27 grudnia 2004 r.
14.	EBH-1b Instrukcja bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektroenergetyki kolejowej. Prace przy i w pobliżu urządzeń rozdzielczych prądu przemiennego	Uchwała Nr 366/2004 Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. z dnia 27 grudnia 2004 r.
15.	EBH-1c Instrukcja bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektroenergetyki kolejowej. Prace przy i w pobliżu urządzeń rozdzielczych prądu stałego.	Uchwała Nr 366/2004 Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. z dnia 27 grudnia 2004 r.
16.	Wytyczne techniczne usuwania fundamentów konstrukcji wsporczych sieci trakcyjnej metodą minerską na liniach kolejowych zarządzanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. - Iet-108	Uchwała Nr 179/2009 Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. z dnia 11 maja 2009 r. Zarządzenie Nr 10/2009 z dnia 11 maja 2009 r.
17.	Standardy Techniczne szczegółowe warunki techniczne dla modernizacji lub budowy linii kolejowych do prędkości $V_{max} \leq 200$ km/h (dla taboru konwencjonalnego) / 250 km/h (dla taboru z wychylnym pudłem) Tom IV - urządzenia trakcji elektrycznej / elektroenergetyki trakcyjnej	Uchwała Nr 566/2018 Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. z dnia 16 lipca 2018 r.