

## Załącznik nr 2 do Opisu przedmiotu zamówienia – Wykaz Instrukcji i Wytycznych PLK

- 1) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 20 października 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych oraz bocznic kolejowych z drogami i ich usytuowanie (Dz. U. 2015 poz. 1744).
- 2) Obwieszczenie MTBiGM z dnia 10 maja 2013r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. 2013r. poz 1129).
- 3) Rozporządzenie MTiGM z dnia 10 września 1998r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie (Dz. U. 1998r. nr 151 poz. 987).
- 4) Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. 2015r. poz. 443 o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw).
- 5) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).
- 6) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47. poz. 401 z 19.03.2003r.).
- 7) Ie4 (WTB-E10) Wytyczne techniczne budowy urządzeń sterowania ruchem kolejowym z dnia 30 grudnia 2019r.
- 8) Ie5 (E-11) „Instrukcja o zasadach eksploatacji i prowadzenia robót w urządzeniach sterownia ruchem kolejowym”, Warszawa 2015r.
- 9) Ie6 (WOT-E12) „Wytyczne odbioru technicznego oraz przekazywania do eksploatacji urządzeń sterowania ruchem kolejowym”, Warszawa 2005r.
- 10) Ie-7 (E-14) „Instrukcja diagnostyki technicznej i kontroli okresowych urządzeń sterowania ruchem kolejowym”, Warszawa 2018
- 11) Ir-7 (R20) „Instrukcja obsługi przejazdów kolejowo – drogowych i przejść”, Warszawa 2019r.
- 12) Ie12 (E-24) „Instrukcja konserwacji, przeglądów oraz napraw bieżących urządzeń sterowania ruchem kolejowym”, Warszawa 2017r.
- 13) Ie-119 „Wymagania na systemy zabezpieczenia ruchu na przejazdach kolejowo – drogowych i przejściach”, Warszawa 2019r.
- 14) N SEP – E – 004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe projektowanie i budowa”.
- 15) Seria norm „Instalacje elektryczne w budynkach” PN-IEC 60364.
- 16) Is-1 „Instrukcja gospodarki odpadami PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.”, Warszawa 2018r.
- 17) Im-3 „Instrukcja kwalifikowania materiałów pochodzących z działalności PKP Polskie Linie Kolejowe S.A, 2019r.
- 18) Inne przepisy oraz normy obowiązujące w budownictwie, a także przepisy i instrukcje obowiązujące w PKP S.A.
- 19) Wykaz linii Id-12 (D-29),
- 20) Wymagania techniczne dla zapewnienia ochrony przed przepięciami i od wyładowań atmosferycznych urządzeń sterowania ruchem kolejowym, łączności i dSAT – Ie-120, Warszawa 2017r.