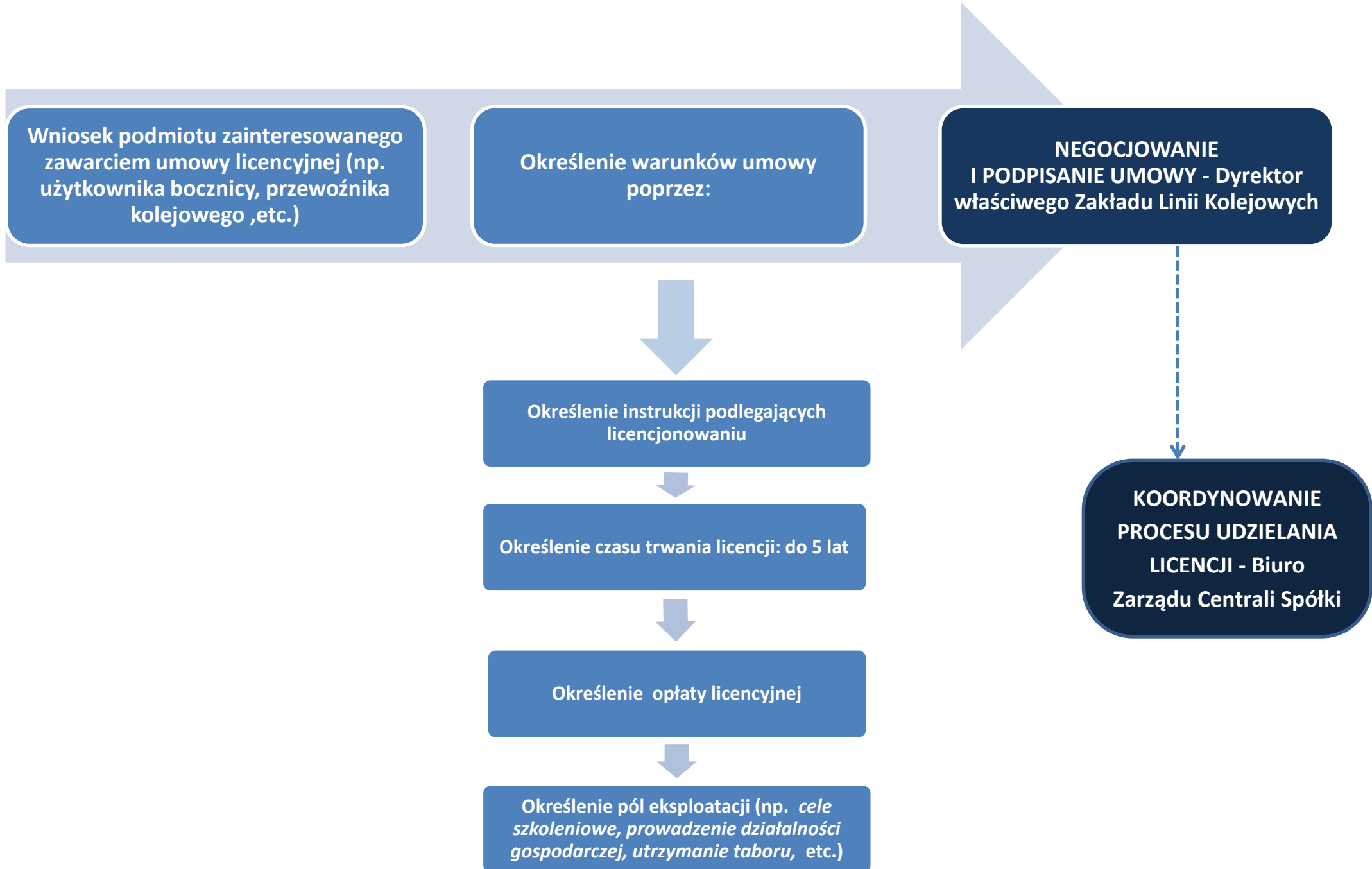


# PODSTAWOWE ZASADY LICENCYJNE INSTRUKCJI WEWNĘTRZNYCH PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.



Wniosek podmiotu zainteresowanego zawarciem umowy licencyjnej (np. użytkownika bocznic, przewoźnika kolejowego ,etc.)

Określenie warunków umowy poprzez:

**NEGOCJOWANIE  
I PODPISANIE UMOWY - Dyrektor  
właściwego Zakładu Linii Kolejowych**

Określenie instrukcji podlegających licencjonowaniu

Określenie czasu trwania licencji: do 5 lat

Określenie opłaty licencyjnej

Określenie pól eksploatacji (np. *cele szkoleniowe, prowadzenie działalności gospodarczej, utrzymanie taboru, etc.*)

**KOORDYNOWANIE  
PROCESU UDZIELANIA  
LICENCJI - Biuro  
Zarządu Centrali Spółki**

**Wykaz instrukcji wewnętrznych, dla których dopuszcza się zawieranie umów licencyjnych**

Lp.	Symbol literowo-cyfrowy instrukcji	Nazwa instrukcji
1	Id-1 (D-1)	Warunki techniczne utrzymania nawierzchni na liniach kolejowych
2	Id-2 (D-2)	Warunki techniczne dla kolejowych obiektów inżynierskich
3	Id-3	Warunki techniczne utrzymania podtorza kolejowego
4	Id-4 (D-6)	Instrukcja o oględzinach, badaniach technicznych i utrzymaniu rozjazdów
5	Id-5 (D-7)	Instrukcja spawania szyn termitem
6	Id-7 (D-10)	Instrukcja o dozorowaniu linii kolejowych
7	Id-8	Instrukcja diagnostyki nawierzchni kolejowej
8	Id-9 (D-15)	Instrukcja dla tomistrza
9	Id-10 (D-16)	Instrukcja badań defektoskopowych szyn, spoin i zgrzein w torach kolejowych
10	Id-12 (D-29)	Instrukcja-wykaz linii
11	Id-13 (D-41)	Instrukcja użytkowania oraz utrzymania pługów i zespołów odśnieżnych
12	Id-14 (D-75)	Instrukcja o dokonywaniu pomiarów, badań i oceny stanu torów
13	Id-16 (D-83)	Instrukcja o utrzymaniu kolejowych obiektów inżynierskich
14	Id-17	Wytyczne ultradźwiękowych badań złączy szynowych zgrzewanych i spawanych
15	Id-18	Wytyczne zabezpieczenia miejsca robót wykonywanych na torze zamkniętym podczas prowadzenia ruchu pojazdów kolejowych po torze czynnym z prędkością $V \geq 100$ km/h
16	Id-100	Zasady odbiorów technicznych elementów nawierzchni kolejowej przeznaczonych do zabudowy na liniach zarządzanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. od producentów (dostawców): łapek sprężystych, łapek do przytwierdzenia typu K, sprężyn, łubków, śrub łubkowych i stopowych, pierścieni sprężystych, nakrętek, wkrętów, podkładek, elementów z tworzyw sztucznych, podkładów strunobetonowych i drewnianych
17	Ie-1 (E-1)	Instrukcja sygnalizacji
18	Ie-2 (E-3)	Instrukcja o telefonicznej przewodowej łączności ruchowej
19	Ie-3	Wytyczne techniczno-eksploatacyjne urządzeń do wykrywania stanów awaryjnych taboru
20	Ie-4 (WTB-E-10)	Wytyczne techniczne budowy urządzeń sterowania ruchem kolejowym
21	Ie-5 (E-11)	Instrukcja o zasadach eksploatacji i prowadzenia robót w urządzeniach srk
22	Ie-6 (WOT-12)	Wytyczne odbioru technicznego oraz przekazywania do eksploatacji urządzeń srk
23	Ie-7 (E-14)	Instrukcja diagnostyki technicznej i kontroli okresowych urządzeń srk

24	Ie-8 (E-16)	Instrukcja obsługi mechanicznych i kluczowych urządzeń sterowania ruchem kolejowym typu znormalizowanego
25	Ie-9 (E-17)	Instrukcja obsługi elektrycznych nastawnic suwakowych jedno-, dwu- i czterorzędowych typu VES
26	Ie-10 (E-18)	Instrukcja obsługi przekaźnikowych urządzeń srk
27	Ie-11 (E-20)	Instrukcja o zasadach budowy i utrzymania mechanicznych urządzeń srk
28	Ie-12 (E-24)	Instrukcja konserwacji, przeglądów oraz napraw bieżących urządzeń srk
29	Ie-13 (E-25)	Instrukcja o zasadach wykonywania obsługi technicznej urządzeń telekomunikacji kolejowej
30	Ie-14 (E-36)	Instrukcja o organizacji i użytkowaniu sieci radiotelefonicznych
31	Ie-15	Wytyczne badania urządzeń srk po wypadku kolejowym
32	Ie-101	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla radiotelefonu stacjonarnego/przewoźnego dla sieci radiotelefonicznych bez selektywnego wywołania grupowego
33	Ie-102	Wymagania techniczne dla wskaźników i tablic sygnałowych
34	Ie-104	Wytyczne w zakresie zobrazowania, wprowadzania poleceń oraz rejestracji zdarzeń dla komputerowych stanowisk obsługi urządzeń sterowania ruchem kolejowym
35	Ie-105	Wymagania techniczno-eksploatacyjne na radiotelefon pociągowy
36	Ie-106	Wymagania techniczno-eksploatacyjne na koncentrator radiotelefoniczny
37	Ie-107	Wymagania techniczno-eksploatacyjne na system zdalnego sterowania radiołącznością
38	Ie-108	Wytyczne dla projektowania i budowy linii optotelekomunikacyjnych
39	Ie-167	Wymagania funkcjonalne na układ sterująco-kontrolny tarczy rozrządowej
40	Ie-168	Wytyczne techniczno-eksploatacyjne na układ sterowania lokomotywą rozrządową (manewrową)
41	Ie-170	Wytyczne w zakresie sposobu prezentacji stanu urządzeń automatycznego sterowania rozrządzaniem na monitorach ekranowych stanowiska operatorskiego
42	Ir-1 (R-1)	Instrukcja o prowadzeniu ruchu pociągów
43	Ir-1a	Instrukcja prowadzenia ruchu pociągów z wykorzystaniem systemu ERTMS/ETCS poziomu 1
44	Ir-1b	Instrukcja o prowadzeniu ruchu pociągów z wykorzystaniem systemu ERTMS/ETCS poziomu 2
45	Ir-2 (R-7)	Instrukcja dla personelu obsługi ruchowych posterunków technicznych
46	Ir-3 (R-9)	Instrukcja o sporządzaniu regulaminów technicznych
47	Ir-5 (R-12)	Instrukcja o użytkowaniu urządzeń radiołączności pociągowej
48	Ir-6 (R-18)	Instrukcja o skróconych adresach liczbowych
49	Ir-7 (R-20)	Instrukcja obsługi przejazdów kolejowych
50	Ir-8 (R-3)	Instrukcja o postępowaniu w sprawach poważnych wypadków, wypadków, incydentów oraz trudności eksploatacyjnych na liniach kolejowych

51	Ir-9 (R-34)	Instrukcja o technice wykonywania manewrów
52	Ir-10 (R-57)	Instrukcja o przewozie przesyłek nadzwyczajnych
53	Ir-14 (R-53, R-55)	Instrukcja o kontroli biegu pociągów pasażerskich i towarowych dla Spółki PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
54	Ir-15 (D-21)	Instrukcja o kolejowym ratownictwie technicznym
55	Ir-16	Instrukcja o postępowaniu przy przewozie koleją towarów niebezpiecznych
56	Ir-17	Instrukcja o zapewnieniu sprawności kolei w zimie
57	Ir-18	Wytyczne sporządzania, wydawania i prowadzenia Wykazu Ostrzeżeń Stałych, stanowiącego Dodatek 2 do wewnętrznego rozkładu jazdy pociągów
58	Ir-19	Zasady organizacji i udzielania zamknięć torowych
59	Ir-20	Wytyczne postępowania przy wydawaniu upoważnień i zezwoleń do wykonywania określonych czynności w jednostkach organizacyjnych PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
60	let-1	Instrukcja eksploatacji i utrzymania urządzeń elektrycznego ogrzewania rozjazdów
61	let-2	Instrukcja utrzymania sieci trakcyjnej
62	let-3	Instrukcja eksploatacji urządzeń oświetlenia zewnętrznego terenów kolejowych
63	let-4	Wymagania dla materiałów węglowych nakładek ślizgowych pantografów dopuszczonych do współpracy z siecią trakcyjną zarządzaną przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
64	let-5	Wytyczne projektowania urządzeń elektrycznego ogrzewania rozjazdów
65	let-6	Wytyczne projektowania, budowy i odbioru sieci trakcyjnej oraz układów zasilania 2x25 kV AC dla linii kolejowych o prędkości do 350 km/h
66	let-105	Wytyczne odbioru i eksploatacji fundamentów palowych stosowanych na liniach kolejowych dla ustawienia konstrukcji wsporczych sieci trakcyjnej
67	let-106	Wytyczne projektowania i eksploatacji systemu ochrony ziemnozwarciowej i przeciwporażeniowej z uszynieniami grupowymi w układzie otwartym na liniach kolejowych
68	let-107	Wytyczne projektowania i warunki odbioru sieci trakcyjnej z uwzględnieniem standardów i wymogów dla linii interoperacyjnych
69	let-108	Wytyczne techniczne usuwania fundamentów konstrukcji wsporczych sieci trakcyjnej metodą minerską na liniach kolejowych zarządzanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
70	let-110	Dokument Normatywny 01-1/ET/2008. Osprzęt sieci trakcyjnej
71	let-111	Dokument Normatywny 01 -2/ET/2008. Konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnych
72	let-112	Dokument Normatywny 01 -2-1/ET/2008. Fundamenty konstrukcji wsporczych sieci trakcyjnej
73	let-113	Dokument Normatywny 01-3/ET/2008. Przewody jezdne profilowane
74	let-114	Dokument Normatywny 01-4/ET/2008. Liny (przewody wielodrutowe gołe)
75	let-115	Dokument Normatywny 01-5/ET/2008. Oprawy oświetleniowe

76	let-116	Dokument Normatywny 01-6/ET/2008. Szafa rozdzielcza eor
77	let-117	Dokument Normatywny 01-7/ET/2008. Skrzynia transformatorowa eor
78	let-118	Dokument Normatywny 01-8/ET/2008. Grzejniki do elektrycznego ogrzewania rozjazdów
79	let-119	Dokument normatywny 01-9/ET/2008. Uchwyty grzejników eor
80	Ig-1	Rodzaje i obieg dokumentacji geodezyjno-kartograficznej w PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
81	Ig-6	Wytyczne dla osadzania znaków regulacji osi toru na konstrukcjach wsporczych (słupach) sieci trakcyjnej
82	Ig-7	Standard techniczny określający zasady i dokładność pomiarów geodezyjnych dla zakładania wielofunkcyjnych znaków regulacji osi toru