

Rejestr wydanych Dopuszczeń do stosowania na liniach kolejowych zarządzanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

Biuro Automatyki i Telekomunikacji					
Lp.	Nazwa podmiotu wnioskującego	Opis produktu	Dane producenta	Numer dopuszczenia	Okres ważności / inne uwagi
1	2	3	4	5	6
1	TELKO Sp. Zo.o. Poland Elektro - Telkom Group	Elektroniczny wskaźnik wyświetlany W24 wykonany z wykorzystaniem nieżarowego źródła światła typu LED	TELKO Sp. Zo.o. Poland Elektro - Telkom Group	D/01/IAT/2014	bezterminowe
2	SAWEZ Sp.z o.o.	Automatycznego systemu ostrzegania typu MINIMEL 95	SCHWEIZER ELECTRONIC AG	D/IAT/01/2015	Ważne do dnia 31 grudnia 2017 roku. Warunkiem uzyskania bezterminowego dopuszczenia jest spełnienie postanowień zawartych w § 5 „Warunków dopuszczenia do stosowania na liniach kolejowych zarządzanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. systemów ostrzegania w miejscu prowadzenia robót torowych” będących załącznikiem do decyzji Nr 62/2014 Członka Zarządu - dyrektora ds. utrzymania infrastruktury PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. z dnia 29 grudnia 2014 r.

3	SAWEZ Sp.z o.o.	Automatycznego systemu ostrzegania typu MINIMEL Lynx	SCHWEIZER ELECTRONIC AG	D/IAT/02/2015	Ważne do dnia 31 grudnia 2017 roku. Warunkiem uzyskania bezterminowego dopuszczenia jest spełnienie postanowień zawartych w § 5 „Warunków dopuszczenia do stosowania na liniach kolejowych zarządzanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. systemów ostrzegania w miejscu prowadzenia robót torowych” będących załącznikiem do decyzji Nr 62/2014 Członka Zarządu - dyrektora ds. utrzymania infrastruktury PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. z dnia 29 grudnia 2014 r.
4	TELKO Sp. Zo.o. Poland Elektro - Telkom Group	Niekomutowane elektroniczne wskaźniki wyświetlane W19 TEL-1, W20 TEL-1, W21 TEL-1, W26a TEL-1 i W26b TEL-1 wykonane z wykorzystaniem nieżarowych źródeł światła typu LED.	TELKO SP Z O O, ul. Plac Jedności Słowiańskiej 8, 10-039 Olsztyn	D/03/IAT/2015	bezterminowe
5	ELEKTROTECHNICZNA SPÓŁDZIELNIA PRACY im. 1 Maja SPEL	Specjalne bezpieczniki wtykowe SRK typu B2s i typu BT – regeneracja i produkcja	ELEKTROTECHNICZNA SPÓŁDZIELNIA PRACY im. 1 Maja SPEL	D/04/IAT/2015	bezterminowe
6	"KOLBUD" Dariusz Dąbrowski	Specjalne bezpieczniki wtykowe SRK typu B2s i typu BT listwy bezpieczników typu AT-002 z gniazdami do w/w bezpieczników - regeneracja i produkcja	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Kolbud” Dariusz Dąbrowski ul. Dionizego Czachowskiego 34, lok 102, 26-600 Radom	D/05/IAT/2015	bezterminowe
7	KZA Przedsiębiorstwo Automatyki i Telekomunikacji	System telewizji przemysłowej typu TVUZ-1	KZA PRZEDSIĘBIORSTWO AUTOMATYKI I TELEKOMUNIKACJI S A, ul. Pochyła 9, 20-418 Lublin,	D/06/IAT/2015	bezterminowe
8	Fabryka Żarówek Helios Sp. Z o.o.	Produkcja / Żarówki sygnałowe kolejowe typu : 1) Żarówki sygnałowe kolejowe B22d 12V/24W 10 000h; 2) Żarówki sygnałowe kolejowe B22d 12V/12W 3 000h; 3) Żarówki sygnałowe kolejowe dwuświatłowe B22d 12V/2x24W 6 000h; 4) Żarówki drogowej sygnalizacji kolejowej B22d 12V/24W 2 000h.	HELIOS Fabryka Żarówek "HELIOS" Sp. z o.o.. 1 Maja 11 / 13 40-224 Katowice,	D/07/IAT/2015	bezterminowe

9	SCHWEIZER ELECTRONIC AG - SCHWEIZER ELECTRONIC Sp. z o.o.	Automatyczny system ostrzegania typu MINIMEL 95	SCHWEIZER ELECTRONIC AG	D/IAT/01/2016	31 grudnia 2018 roku
10	SCHWEIZER ELECTRONIC AG - SCHWEIZER ELECTRONIC Sp. z o.o.	Automatyczny system ostrzegania typu MINIMEL Lynx	SCHWEIZER ELECTRONIC AG	D/IAT/02/2016	31 grudnia 2018 roku
11	ELEKTROTECHNICZNA SPÓŁDZIELNIA PRACY im. 1 MAJA SPEL	Produkcja płyt i gniazd dla specjalnych bezpieczników SRK typu B2S i typu B2T	ELEKTROTECHNICZNA SPÓŁDZIELNIA PRACY im. 1 MAJA SPELul. Dunikowskiego 3 31-801 Kraków	D/IAT/03/2016	bezterminoe
12	TELEKOM OLESZNO SP z o. o.	transformatory typu: TKS 001, TKS 002, TKS 005, TKS 006, TKS 009, TKS 011, TKS 012, TKS 052/1, TKS 052/2, TKS 055, TKS 061, TKS 062, TKS 201, TKS 202, TKS 203, TKS 204, TKS 205, TKS 251, TKS 252, TKS 253, TKS 254, TKS 259, TKS 301/1, TKS 301/2, TKS 401, TKS 451, TKS 452, TKS 501, TKS 505, TKS 511 oraz dławiki wyrównawcze typu TKS 003, TKS 004.	TELEKOM OLESZNO SP Z O O, ul. Szkolna 49, 29-105 Oleszno, REGON 260170640	D/IAT/04/2016	bezterminoe
13	Fabryka Żarówek HELIOS Sp.o.o.	żarówki sygnałowe kolejowe typu B22d/Ni 12V/24W 15000h	HELIOS Fabryka Żarówek "HELIOS" Sp. z o.o.. 1 Maja 11 / 13 40-224 Katowice,	D/IAT/05/2016	bezterminoe
14	Wojnarowscy	żarówki sygnałowe kolejowe typu: B22d 12V/12W 3000h, B22d 12V/24W 10000h	Wojnarowscy Sp. z o.o.. Polska ul. Gospodarcza 16 40-432 Katowice	D/IAT/06/2016	bezterminoe
15	Prvni Signalni a.s. Czechy	System zabezpieczenia ruchu na przejazdach kolejowo drogowych kat. B i C typu LEXIS_PL	Prvni Signalni a.s.Bohumínská 368/172, 712 00, Ostrava	D/IAT/07/2016	bezterminoe
16	TELEKOM OLESZNO SP z o. o.	Układ nastawczy N86-TK	TELEKOM OLESZNO SP Z O O, ul. Szkolna 49, 29-105 Oleszno, REGON 260170640	D/IAT/08/2016	bezterminoe
17	TELEKOM OLESZNO SP z o. o.	Przetwornik zwrotnicowy PZ-TK/01	TELEKOM OLESZNO SP Z O O, ul. Szkolna 49, 29-105 Oleszno, REGON 260170640	D/IAT/01/2017	31-12-2019
18	Roman Sabel Biuro Wdrożeniowo-Projektowe SABEL	System telewizji przemysłowej typu SABEL-ITPVK dla zastosowań na przejazdach kolejowo-drogowych	BIURO WDROŻENIOWO PROJEKTOWE SABEL ROMAN SABAT. Adres. ul. Wagonowa 28b. 53-609 Wrocław	D/IAT/02/2017	31-03-2019
19	P.P.H.U ELEKROL	Specjalne bezpieczniki wtykowe SRK typu B2s oraz typu BT (produkcja i regeneracja)	P.P.H.U ELEKROL	D/IAT/03/2017	bezterminowe
20	Prvni Signalni a.s.	Komputerowe stacyjne urządzenia sterowania ruchem kolejowym MODEST-GEMINI	Prvni Signalni a.s.Bohumínská 368/172, 712 00, Ostrava	D/IAT/04/2017	bezterminowe

21	TELEKOM OLESZNO SP z o. o.	Grupa zasilaczy impulsowych ZI-T	TELEKOM OLESZNO SP Z O O, ul. Szkolna 49, 29-105 Oleszno, REGON 260170640	D/IAT/05/2017	bezterminowe
22	SIRTI S.p.A Spolka Akcyjna Oddział w Polsce	Komputerowy system sterowania ruchem kolejowym ACC-M/PL	SIRTI-SOCIETA PER AZIONI	D/IAT/06/2017	bezterminowe
23	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "KOLBUD" Dariusz Dąbrowski	Migacze elektroniczne typu ME	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Kolbud” Dariusz Dąbrowski ul. Dionizego Czachowskiego 34, lok 102, 26-600 Radom	D/IAT/07a/2017	bezterminowe
24	Kolejowe Zakłady Nawierzchni "Bieżanów" Sp. z o.o.	Umocowanie UN-65 dla napędów zwrotnicowych	Kolejowe Zakłady Nawierzchniowe "Bieżanów" Sp. z o.o. ul. Półtangi 25, 30-740 Kraków	D/IAT/08/2017	bezterminowe
25	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "KOLBUD" Dariusz Dąbrowski	sygnalizator drogowy typu SD-3002	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Kolbud” Dariusz Dąbrowski ul. Dionizego Czachowskiego 34, lok 102, 26-600 Radom	D/IAT/09/2017	bezterminowe
26	RAMATECH-INSTAL S.C.	Elektroniczny wskaźnik typu RWS-1	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE RAMATECH-INSTAL S.C., ul. Jagielnia 3, 32-050 Skawina, REGON 120263689	D/IAT/10/2017	bezterminowe
26	TELEKOM-OLESZNO Sp. z o.o.	Grupa przetwornic PT-T	TELEKOM-OLESZNO Sp. z o.o.	D/IAT/01/2018	07-06-2018
26	Elektorotechniczna Spółdzielnia Pracy in. I maja SPEL	Moduły montarzowe SPEL/WAGO dla specjalnych bezpieczników wtykowych srk B2s, BT	Elektorotechniczna Spółdzielnia Pracy in. I maja SPEL	D/IAT/02/2018	06-07-2018
26	PPHU Maciej Grot Sp. z o.o.	Zestawy wtykowe typu ERL-10014/MG1, ERL-10015/MG1	PPHU Maciej Grot Sp. z o.o.	D/IAT/03/2018	16-08-2018
26	Krakowskie Zakłady Automatyki S.A.	System telewizji przemysłowej typu SIM-B	Krakowskie Zakłady Automatyki S.A.	D/IAT/04/2018	31-09-2028

Rejestr wydanych Dopuszczeń do stosowania na liniach kolejowych zarządzanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

Biuro Eksploatacji i Obsługi Pasażerskiej					
<i>Lp.</i>	<i>Nazwa podmiotu wnioskującego</i>	<i>Opis produktu</i>	<i>Dane producenta</i>	<i>Numer dopuszczenia</i>	<i>Okres ważności / inne uwagi</i>
1	2	3	4	5	6
1.	Lubricant Polska Sp. z o.o. Ul.Niepodległości 48, 43-502 Czechowice-Dziedzice, Polska	środek do smarowania części trących w rozjazdach kolejowych: BECHEM ECORAIL 2001 PLUS	CARL BECHEM GMBH Weststraße 120, 58-089 Hagen, Niemcy	D/IES/2/2013; D/IES/1/2016	Termin ważności: od 03.10.2013 r. na 3 lata od daty wydania. Przedłużenie w dniu 22.09.2016 r. do 2.10.2021 r.
2.	Jiři Stratil, Republika Czeska, Šumperk, 787 01, ul.Šumavská 4	środek do smarowania części trących w rozjazdach kolejowych: BIOSYNT 40V	Biona Jersin s.r.o. Republika Czeska, 588 25 Jersin 45	D/IES/1/2014	Termin ważności: 04.07.2014 r. - 05.01.2019 r.
3.	PAMAR, ul.Końcłataja 2a,44-337 Jastrzębie Zdrój	środek do smarowania części trących w rozjazdach kolejowych PAMAR 1100 - smar	PAMAR, ul.Końcłataja 2a, 44-337 Jastrzębie Zdrój	D/IES/1/2015	Termin ważności: 01.04.2015 r.- 06.01.2019 r.
4.	Lubricant Polska Sp. z o.o. Ul.Niepodległości 48, 43-502 Czechowice-Dziedzice, Polska	środek do smarowania części trących w rozjazdach kolejowych: BECHEM ECORAIL 2012	CARL BECHEM GMBH Weststraße 120, 58-089 Hagen, Niemcy	D/IES/2/2016	Termin ważności: trzy lata od daty wydania (24.10.2016 r.)

Rejestr wydanych Dopuszczeń do stosowania na liniach kolejowych zarządzanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

Biuro Ochrony Środowiska					
Lp.	Nazwa podmiotu wnioskującego	Opis produktu	Dane producenta	Numer dopuszczenia	Okres ważności / inne uwagi
1	2	3	4	5	6
1.	Przedsiębiorstwo Wdrożeniowo-Produkcyjne "NEEL" Sp. z o.o.	Urządzenie ochrony zwierząt UOZ-1	Przedsiębiorstwo Wdrożeniowo-Produkcyjne "NEEL" Sp. z o.o. Polska, ul.Białozora 3, 02-817 Warszawa	D/IOS/01/2014	1. Dopuszczenie zostało wydane bezterminowo . 2. Dopuszczenie zostało wydane na podstawie dokumentu: "Warunki dopuszczenia do stosowania na liniach kolejowych zarządzanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. urzędzeń ochrony zwierząt" .