


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**JEDNOSTKI INSPEKCYJNEJ TYPU A**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR INSPECTOR BODY TYPE A**  
**Nr/No AK 029**

wydany przez / issued by  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 4 z/of 31.05.2021

 <p>AK 029</p>	<p>Nazwa i adres jednostki inspekcyjnej Name and address of inspection body</p> <p><b>INSTYTUT KOLEJNICTWA</b> <b>OŚRODEK JAKOŚCI I CERTYFIKACJI</b></p> <p><b>ul. Chłopickiego 80</b> <b>04-275 Warszawa</b></p>
<p><b>Rodzaj inspekcji / Type of inspection:</b></p>	
ICSM	Inspekcje adekwatności stosowania wspólnej metody oceny bezpieczeństwa w zakresie wyceny i oceny ryzyka / Inspections of suitability of the common safety method for risk evaluation and assessment

Wersja strony/Page version: A



**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI**  
**INSPEKCJI, CERTYFIKACJI**  
**WYROBÓW I OSÓB**

  
**KRZYSZTOF WOŹNIAK**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AK 029 z dnia 27.05.2019 r.  
Cykl akredytacji od 31.05.2021 r. do 06.06.2025 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AK 029 of 27.05.2019  
Accreditation cycle from 31.05.2021 to 06.06.2025  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Obszar kompetencji	Metody i procedury inspekcji	Dokument odniesienia
ICSM.1 ICSM.1.1 ICSM.1.2 ICSM.1.3 ICSM.1.4 ICSM.1.5 ISCM.2 ICSM.2.1 ICSM.2.2	Inspekcje adekwatności stosowania wspólnej metody oceny bezpieczeństwa w zakresie wyceny i oceny ryzyka	Podsystemy strukturalne: - Infrastruktura - Energia - Sterowanie – urządzenia przytorowe - Sterowanie – urządzenia pokładowe - Tabor Podsystemy funkcjonalne: - Ruch kolejowy - Utrzymanie	Procedura nr PO-Q2-05 Niezależna ocena prawidłowości przeprowadzonej przez Wnioskodawcę oceny ryzyka systemu wersja 2 z dn. 28.01.2021 Program oceny nr 01-ENE w zakresie podsystemu ENERGIA wersja 1 z dn. 08.04.2019 Program oceny nr 02-INF w zakresie podsystemu INFRASTRUKTURA wersja 1 z dn. 08.04.2019 Program oceny nr 03-CCS w zakresie podsystemu STEROWANIE wersja 1 z dn. 08.04.2019 Program oceny nr 04-RST w zakresie podsystemu TABOR wersja 1 z dn. 08.04.2019 Program oceny nr 05-OPE w zakresie podsystemu RUCH KOLEJOWY wersja 1 z dn. 08.04.2019 Program oceny nr 06-EMC w zakresie podsystemu UTRZYMANIE wersja 1 z dn. 08.04.2019	Rozporządzenie wykonawcze komisji (UE) nr 402/2013 z dnia 30.04.2013 r. w sprawie wspólnej metody oceny bezpieczeństwa w zakresie wyceny i oceny ryzyka i uchylające rozporządzenie (WE) nr 352/2009 – Załącznik I

Jednostka inspekcyjna posiada kompetencje do przeprowadzania oceny bezpiecznej integracji w ww. obszarach.

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AK 029

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
INSPEKЦИИ, CERTYFIKACJI  
WYROBÓW I OSÓB

  
KRZYSZTOF WOŹNIAK  
dnia: 31.05.2021 r.