

Urząd Transportu Kolejowego

<https://utk.gov.pl/pl/bezpieczenstwo-systemy/zarzadzanie-bezpieczen/przedluzanie-certyfikat/11019,Przedluzanie-certyfikatow-i-autoryzacji-bezpieczenstwa.html>
19.04.2024, 23:34

Strona znajduje się w archiwum.

Przedłużanie certyfikatów i autoryzacji bezpieczeństwa



PODSTAWOWE POJĘCIA

Certyfikat bezpieczeństwa:

jest dokumentem stanowiącym potwierdzenie, że przewoźnik kolejowy ustanowił [system zarządzania bezpieczeństwem](#) oraz, że jest zdolny do stałego działania w zgodzie z obowiązującymi przepisami z zakresu bezpieczeństwa, zarówno krajowymi jak i europejskimi oraz aktywnego zarządzania ryzykami związanymi z zakresem prowadzonej działalności. Certyfikat uprawnia przewoźnika kolejowego do dostępu do infrastruktury kolejowej. Certyfikat bezpieczeństwa składa się z dwóch części:

- Części A potwierdzającej przyjęcie przez przewoźnika systemu zarządzania bezpieczeństwem
- Części B potwierdzającej systemową zdolność do spełnienia wymagań określonej sieci kolejowej

Autoryzacja bezpieczeństwa:

jest dokumentem stanowiącym potwierdzenie, że zarządca infrastruktury kolejowej ustanowił system zarządzania bezpieczeństwem oraz, że jest zdolny do stałego działania w zgodzie z

obowiązującymi przepisami z zakresu bezpieczeństwa, zarówno krajowymi jak i europejskimi oraz aktywnego zarządzania ryzykami związanymi z prowadzoną działalnością. Autoryzacja uprawnia zarządcę infrastruktury do zarządzania infrastrukturą kolejową i jej eksploatacji.

CYKL ŻYCIA CERTYFIKATU I AUTORYZACJI BEZPIECZEŃSTWA

Podejście do zarządzania bezpieczeństwem transportu kolejowego, oparte na certyfikowanych systemach zarządzania wynika z przepisów prawa wspólnotowego i jest wspólne dla wszystkich państw członkowskich UE. W ramach tego podejścia wyodrębnione zostały następujące podstawowe etapy cyklu życia certyfikatu i autoryzacji bezpieczeństwa:

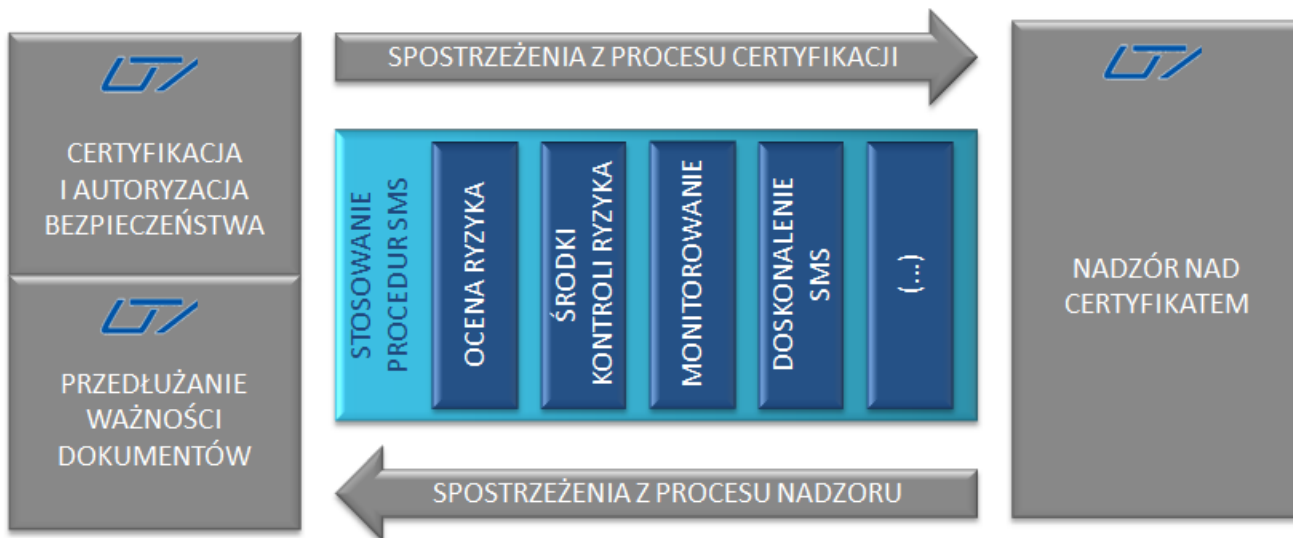
- Opracowanie i wdrożenie systemów zarządzania bezpieczeństwem
- Certyfikacja i autoryzacja bezpieczeństwa prowadzona przez krajową władzę bezpieczeństwa
- Funkcjonowanie przedsiębiorstwa w oparciu o procedury systemu zarządzania bezpieczeństwem
- Nadzór krajowej władzy bezpieczeństwa nad certyfikatami i autoryzacjami bezpieczeństwa
- Ponowna certyfikacja i autoryzacja bezpieczeństwa w cyklu pięcioletnim

Istota systemu zarządzania bezpieczeństwem oraz podstawowe informacje o procesie certyfikacji i autoryzacji bezpieczeństwa przedstawione zostały w odrębnych zakładkach witryny.

Niniejsza część witryny internetowej poświęcona jest przedstawieniu informacji na temat specyfiki procesu przedłużania ważności certyfikatów i autoryzacji bezpieczeństwa, po pięcioletnim okresie ważności wydanych dokumentów.

Proces przedłużania ważności certyfikatów i autoryzacji bezpieczeństwa realizowany jest w oparciu o wymagania wspólnej metody bezpieczeństwa w zakresie oceny zgodności ([rozporządzenie Komisji \(UE\) nr 1158/2010](#) dla przewoźników kolejowych i [1169/2010](#) dla zarządców infrastruktury kolejowej) oraz wykorzystuje informacje pochodzące ze stosowania procesu nadzoru realizowanego przez Prezesa UTK ([rozporządzenie Komisji \(UE\) nr 1077/2012](#)) a także procesu oceny ryzyka ([rozporządzenie Komisji \(UE\) nr 402/2013](#)) i procesu monitorowania ([rozporządzenie Komisji \(UE\) nr 1078/2012](#)), stosowanych w ramach przyjętych systemów zarządzania przez przewoźników kolejowych i zarządców infrastruktury kolejowej.

Rysunek. Schematyczne przedstawienie cyklu życia certyfikatu i autoryzacji bezpieczeństwa:



W kolejnych punktach niniejszej części witryny internetowej przedstawione zostały ramowe zasady realizacji procesu przedłużania ważności certyfikatów i autoryzacji bezpieczeństwa, z uwzględnieniem wyjaśnienia [podstawowych założeń procesu](#) ze wskazaniem różnic w stosunku do procesu wydawania nowych certyfikatów lub autoryzacji bezpieczeństwa, informacje na temat [przebiegu procesu i jego ram czasowych](#) oraz informacje o [wymaganych dokumentach](#), niezbędnych dla przeprowadzenia postępowania, wraz z wytycznymi odnośnie sposobu ich wypełniania.