

Urząd Transportu Kolejowego

<https://utk.gov.pl/pl/interoperacyjnosc/gsm-r/lacznosc-cyfrowa-gsm-r/14740,Lacznosc-cyfrowa-GSM-R-na-polskiej-sieci-kolejowej.html>
2019-09-20, 03:20

Od 2025 roku podstawowym systemem łączności na kolei będzie GSM-R. Dotychczas używane radio działające w paśmie 150 MHz będzie można wykorzystać jedynie w pracy manewrowej oraz w sieciach wyodrębnionych z systemu kolei. Wdrożenie systemu GSM-R to przełomowy projekt, który umożliwi budowę nowoczesnego i innowacyjnego systemu kolejowego w Polsce.

Minister Infrastruktury przyjął i przekazał do Komisji Europejskiej Supplement do Krajowego planu wdrażania technicznej specyfikacji interoperacyjności „Sterowanie”. Dokument zawiera harmonogram migracji z analogowego systemu VHF 150 MHz do cyfrowego GSM-R. Jest to jeden z elementów wdrażania Europejskiego Systemu Zarządzania Ruchem Kolejowym (ERTMS). Na system ten składają się łączność GSM-R oraz sygnalizacja kabinowa ETCS. W Polsce do 2030 r. planowane jest osiągnięcie pełnej funkcjonalności ERTMS na głównych liniach kolejowych (sieć bazowa TEN-T).

Proces przechodzenia z systemu VHF 150 MHz do systemu GSM-R powinien zostać zakończony najpóźniej do końca 2024 roku. Od 1 stycznia 2025 r. łączność w paśmie 150 MHz zostanie zachowana jedynie w pracy manewrowej oraz w niektórych sieciach zarządców infrastruktury, innych niż PKP PLK S.A.

Wdrożenie systemu GSM-R na polskiej sieci kolejowej stanowić będzie znaczący krok do osiągnięcia najwyższego standardu interoperacyjności ogólnoeuropejskiego systemu kolejowego. Do najważniejszych korzyści wdrożenia systemu GSM-R zaliczyć można znaczną poprawę bezpieczeństwa, jakości łączności głosowej oraz zapewnienie transmisji danych na potrzeby ETCS poziomu 2.

Wszelkie informacje dotyczące wdrażania systemu GSM-R na polskiej sieci kolejowej będą na bieżąco aktualizowane, w związku z czym zachęcamy do śledzenia strony internetowej Urzędu Transportu Kolejowego, a także w przypadku pojawiających się wątpliwości lub pytań do bezpośredniego kontaktu z Departamentem Techniki i Wyrobów (e-mail: utk@utk.gov.pl).