

Urząd Transportu Kolejowego

<https://utk.gov.pl/pl/aktualnosci/19923,Wymagania-dla-instalacji-wodorowych-konsultacje.html>
04.05.2024, 04:55

Strona znajduje się w archiwum.

Wymagania dla instalacji wodorowych – konsultacje

12.04.2023

Potrzebne jest uregulowanie kwestii wymogów krajowych dla pojazdów z napędem wodorowym. Dlatego Prezes Urząd Transportu Kolejowego przekazuje do konsultacji projekt warunków technicznych dla instalacji wodorowych w pojazdach kolejowych, opracowany przez Transportowy Dozór Techniczny. Uwagi można zgłaszać do 5 maja 2023 r.

Konieczność obniżenia emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczeń sprawia, że coraz więcej mówi się o odejściu od paliw konwencjonalnych na rzecz bardziej przyjaznych dla środowiska źródeł energii. Jedną z alternatyw, która w nadchodzących latach będzie zyskiwać na znaczeniu, jest wodór.

Pierwsze rozkładowe pociągi z napędem wodorowym już kursują za naszą zachodnią granicą, ale także polscy producenci pracują nad własnymi pojazdami tego typu. Wodór jako paliwo jest również istotny z punktu widzenia polityki energetycznej

PLIKI DO POBRANIA

[\[docx\] Formularz uwag do projektu warunków technicznych dla instalacji wodorowych w pojazdach kolejowych \(14.53 KB\)](#)
[\[pdf\] Instalacje do napełniania wodorem \(357.82 KB\)](#)
[\[pdf\] Polska Strategia Wodorowa do Roku 2030 z Perspektywą do Roku 2040 \(1.31 MB\)](#)

Polski, czego dowodem jest [publikacja](#) Polskiej Strategii Wodorowej do roku 2030 z perspektywą do 2040 r. przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska. Słuszne wydaje się zatem uwzględnienie wymogów dla pojazdów wodorowych w krajowych przepisach technicznych, czyli w Liście Prezesa UTK.

Załączony [projekt](#) kierowany jest przede wszystkim do producentów pojazdów, wykonawców modernizacji oraz jednostek oceniających.