

Warszawa, dnia 30 czerwca 2025 r.

Poz. 859

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA INFRASTRUKTURY<sup>1)</sup>**

z dnia 24 czerwca 2025 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie szkoleń oraz wzoru certyfikatu dla audytorów  
bezpieczeństwa ruchu drogowego<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 24n ust. 9 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320 i 1222 oraz z 2025 r. poz. 641) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 14 września 2012 r. w sprawie szkoleń oraz wzoru certyfikatu dla audytorów bezpieczeństwa ruchu drogowego (Dz. U. poz. 1079) wprowadza się następujące zmiany:

1) do tytułu rozporządzenia dodaje się odnośnik nr 2 w brzmieniu:

„<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/96/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie zarządzania bezpieczeństwem infrastruktury drogowej (Dz. Urz. UE L 319 z 29.11.2008, str. 59 oraz Dz. Urz. UE L 305 z 26.11.2019, str. 1).”;

2) w § 3 w ust. 4 zdanie drugie otrzymuje brzmienie:

„Jeden odcinek drogi powinien dotyczyć dróg poza terenem zabudowy, a drugi odcinek drogi powinien dotyczyć dróg w terenie zabudowy.”;

3) § 11 otrzymuje brzmienie:

„§ 11. Osobie, która ukończyła szkolenie oraz zdała egzamin na audytora bezpieczeństwa ruchu drogowego, wydaje się zaświadczenie o ukończeniu szkolenia i zdaniu egzaminu na audytora bezpieczeństwa ruchu drogowego, które zawiera informację o dacie ukończenia szkolenia i dacie zdania egzaminu.”;

4) załączniki nr 1–3 do rozporządzenia otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 1–3 do niniejszego rozporządzenia.

**§ 2.** Szkolenia na audytora bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz szkolenia okresowe dla audytorów bezpieczeństwa ruchu drogowego rozpoczęte i niezakończone przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia są realizowane na podstawie przepisów rozporządzenia zmienianego w § 1 w brzmieniu dotychczasowym.

**§ 3.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Infrastruktury: *D. Klimczak*

<sup>1)</sup> Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej – transport, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. poz. 2725).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1936 z dnia 23 października 2019 r. zmieniającą dyrektywę 2008/96/WE w sprawie zarządzania bezpieczeństwem infrastruktury drogowej (Dz. Urz. UE L 305 z 26.11.2019, str. 1).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Infrastruktury  
z dnia 24 czerwca 2025 r. (Dz. U. poz. 859)

## Załącznik nr 1

**ZAKRES PROGRAMOWY SZKOLENIA ZAKOŃCZONEGO EGZAMINEM  
NA AUDYTORA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO**

Lp.	Zagadnienie	Forma pracy	Minimalna liczba godzin
1	<p><b>Przepisy</b></p> <p>dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/96/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie zarządzania bezpieczeństwem infrastruktury drogowej zmieniona przez dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1936 z dnia 23 października 2019 r. zmieniającą dyrektywę 2008/96/WE w sprawie zarządzania bezpieczeństwem infrastruktury drogowej</p> <p>ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych</p> <p>ustawa z dnia 27 października 1994 r. o autostradach płatnych oraz o Krajowym Funduszu Drogowym</p> <p>ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych</p> <p>ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oraz inne przepisy techniczno-budowlane dotyczące dróg publicznych</p> <p>ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym oraz przepisy dotyczące zarządzania ruchem na drogach i przepisy dotyczące znaków i sygnałów drogowych, warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego</p>	wykład	6
2	<p><b>Podstawowe pojęcia z zakresu bezpieczeństwa ruchu drogowego i opisu jego stanu</b></p> <p>wprowadzenie do problemu z opisem kompleksu uwarunkowań bezpieczeństwa ruchu drogowego</p> <p>wskaźniki opisu stanu bezpieczeństwa ruchu drogowego</p> <p>uczestnicy ruchu drogowego i wpływ ich cech na uwarunkowania w projektowaniu i użytkowaniu infrastruktury drogowej</p>	wykład	4
3	<p><b>Identyfikacja zagrożeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i metody ich analizy na etapie planowania i projektowania drogi</b></p> <p>kryteria bezpieczeństwa ruchu drogowego w planowaniu i projektowaniu dróg</p> <p>czynniki prędkości i widoczności w ocenie zagrożeń i zarządzaniu bezpieczeństwem ruchu drogowego</p> <p>wymagania i problemy bezpieczeństwa ruchu drogowego występujące w stadiach planowania i projektowania dróg – położenie geograficzne, powiązanie z istniejącą siecią dróg, plan sytuacyjny, profil podłużny, przekrój poprzeczny – przykłady dobrej i złej praktyki</p> <p>skrzyżowania i węzły – lokalizacja i rodzaj, skrzyżowania z liniami kolejowymi – podstawowe wymagania bezpieczeństwa ruchu drogowego i identyfikacja błędów i zagrożeń</p> <p>uczestnicy ruchu drogowego, w tym szczególnie zagrożeni uczestnicy ruchu drogowego – urządzenia i wymagania bezpieczeństwa ruchu drogowego, bezpieczne strefy parkingowe – identyfikacja błędów i zagrożeń</p>	wykład ćwiczenia	10 8

	<p>organizacja ruchu, oznakowanie pionowe i poziome, ograniczenia ruchu – wymagania bezpieczeństwa ruchu drogowego i identyfikacja błędów i zagrożeń</p> <p>dodatkowe czynniki i urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego – oświetlenie dróg, dostępność dla środków publicznego transportu zbiorowego, urządzenia i obiekty w pasie drogowym, sposób zagospodarowania terenów przyległych do drogi, przejścia dla zwierząt i inne urządzenia ochrony środowiska – podstawowe wymagania bezpieczeństwa ruchu drogowego i identyfikacja błędów i zagrożeń</p> <p>ćwiczenia praktyczne związane z identyfikacją zagrożeń bezpieczeństwa ruchu drogowego powodowanych przez błędy w planowaniu i projektowaniu infrastruktury drogowej</p>		
4	<p><b>Identyfikacja zagrożeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i metody ich analizy na etapie przygotowania do użytkowania i na etapie użytkowania drogi</b></p> <p>bezpieczeństwo uczestników ruchu drogowego, w tym szczególnie zagrożonych uczestników ruchu drogowego – widoczność w różnych warunkach, widoczność oznakowania pionowego i poziomego, stan nawierzchni, zachowania uczestników ruchu drogowego</p> <p>bazy danych dotyczące zdarzeń drogowych oraz zawierające dane wykorzystywane w analizach bezpieczeństwa ruchu drogowego</p> <p>czytanie i wyciąganie wniosków z karty zdarzenia drogowego</p> <p>rodzaje i cele analiz zdarzeń o różnych poziomach szczegółowości</p> <p>identyfikacja miejsc niebezpiecznych i ich diagnoza</p> <p>oceny na podstawie rekonstrukcji wypadków</p> <p>przykłady analiz szczegółowych i diagnozy w celu określenia głównych zagrożeń oraz możliwości ich eliminacji – ćwiczenia praktyczne</p>	wykład ćwiczenia	6 4
5	<p><b>Prowadzenie audytu bezpieczeństwa ruchu drogowego</b></p> <p>formalne zasady audytu bezpieczeństwa ruchu drogowego i związane z nim procedury</p> <p>instrukcja i techniki wykonywania audytu bezpieczeństwa ruchu drogowego, rola pytań kontrolnych, listy błędów</p> <p>przykłady audytu bezpieczeństwa ruchu drogowego przy wykorzystaniu listy pytań kontrolnych – prezentacje wykonanych audytów dla fazy projektu koncepcyjnego, fazy projektu szczegółowego, fazy przygotowania do użytkowania, fazy użytkowania – ćwiczenia praktyczne</p>	wykład ćwiczenia	4 2
6	<p><b>Wykonywanie audytu bezpieczeństwa ruchu drogowego dla dróg poza terenem zabudowy</b></p> <p>główne problemy audytu bezpieczeństwa ruchu drogowego odcinków dróg oraz obszarów węzłów i skrzyżowań w poszczególnych fazach audytu</p> <p>audyt bezpieczeństwa ruchu drogowego odcinków dróg oraz obszarów węzłów i skrzyżowań w fazie projektu koncepcyjnego i projektu szczegółowego – zajęcia warsztatowe</p> <p>audyt bezpieczeństwa ruchu drogowego odcinków autostrad, dróg ekspresowych i węzłów drogowych – zajęcia warsztatowe</p> <p>audyt bezpieczeństwa ruchu drogowego istniejących rozwiązań – odcinków dróg oraz obszarów węzłów i skrzyżowań na etapie przygotowania do użytkowania i na etapie użytkowania – zajęcia terenowe</p>	wykład ćwiczenia	6 13

7	<b>Wykonywanie audytu bezpieczeństwa ruchu drogowego dla dróg na terenie zabudowy</b>	wykład ćwiczenia	6 13
	specyfika audytu bezpieczeństwa ruchu drogowego odcinków ulic w poszczególnych fazach audytu		
	audyt bezpieczeństwa ruchu drogowego odcinków dróg oraz węzłów i skrzyżowań w fazie projektu koncepcyjnego i projektu szczegółowego – zajęcia warsztatowe		
	audyt bezpieczeństwa ruchu drogowego istniejących rozwiązań – odcinków dróg i skrzyżowań na etapie przygotowania do użytkowania i na etapie użytkowania – zajęcia terenowe		
8	<b>Szczególne elementy infrastruktury drogowej i ich audyt bezpieczeństwa ruchu drogowego</b>	wykład	8
	wprowadzenie do audytu bezpieczeństwa ruchu drogowego miejsc obsługi podróżnych, miejsc poboru opłat i innych		
	znaki drogowe pionowe i poziome		
	sygnalizacja świetlna		
	urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego		
	konstrukcje wsporcze dla znaków drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego		
	skrzyżowania z liniami kolejowymi		
	urządzenia ochrony środowiska		
	infrastruktura przeznaczona dla szczególnie zagrożonych uczestników ruchu drogowego		
	przykłady wykonanych audytów bezpieczeństwa ruchu drogowego szczególnych elementów infrastruktury		
	9		
wprowadzenie do audytu bezpieczeństwa ruchu drogowego na etapie przygotowania do użytkowania i na etapie użytkowania			
przykłady wykonanych audytów bezpieczeństwa ruchu drogowego			
10	<b>Ocena wpływu planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego</b>	wykład	3
	założenia metodologiczne do ocen		
	procedura wykonywania ocen		
	przykłady oceny wpływu planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego		
11	<b>Ukierunkowane kontrole bezpieczeństwa ruchu drogowego</b>	wykład ćwiczenia	2 1
	podstawowe zasady prowadzenia ukierunkowanych kontroli bezpieczeństwa ruchu drogowego		
	przykłady oceny ryzyka i ukierunkowanej kontroli bezpieczeństwa ruchu drogowego		
12	<b>Zagadnienia praktyczne</b>	ćwiczenia	20
	praca własna obejmująca wykonanie dwóch projektów audytów bezpieczeństwa ruchu drogowego		
	prezentacja prac własnych w ramach zajęć seminaryjnych		

**ZAKRES PROGRAMOWY SZKOLENIA OKRESOWEGO  
DLA AUDYTORÓW BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO**

Lp.	Zagadnienie	Forma pracy	Minimalna liczba godzin
1	<b>Autostrady i drogi ekspresowe</b>	wykład ćwiczenia	2
	uwarunkowania bezpieczeństwa ruchu drogowego w fazie projektu koncepcyjnego – położenie geograficzne, lokalizacja i typy węzłów, powiązanie z istniejącą siecią dróg, plan sytuacyjny, przekrój poprzeczny, profil podłużny, prędkość, ograniczenia ruchu i widoczności, dostępność dla środków publicznego transportu zbiorowego, miejsca krzyżowania się dróg z liniami kolejowymi, urządzenia ochrony środowiska		7
	uwarunkowania bezpieczeństwa ruchu drogowego w fazie projektu szczegółowego – oznakowanie pionowe i poziome, oświetlenie drogi i węzłów, urządzenia i obiekty w pasie drogowym, zagospodarowanie terenów przyległych do drogi, uczestnicy ruchu drogowego		
	specyfika audytu bezpieczeństwa ruchu drogowego na etapie przygotowania do użytkowania i na etapie użytkowania		
	typowe błędy rozwiązań spotykanych w praktyce		
	nowe elementy wiedzy i doświadczeń z zakresu bezpieczeństwa ruchu drogowego w odniesieniu do autostrad i dróg ekspresowych, w tym zmiany w przepisach dotyczących zarządzania bezpieczeństwem ruchu drogowego		
	ocena ryzyka i ukierunkowane kontrole bezpieczeństwa ruchu drogowego		
	praca własna obejmująca wykonanie audytu bezpieczeństwa ruchu drogowego odcinka drogi ekspresowej lub autostrady wraz z węzłem		
	prezentacja prac własnych w ramach zajęć seminaryjnych		
2	<b>Drogi poza terenem zabudowy</b>	wykład ćwiczenia	2
	uwarunkowania bezpieczeństwa ruchu drogowego w fazie projektu koncepcyjnego – położenie geograficzne, lokalizacja i rodzaj węzłów i skrzyżowań, powiązanie z istniejącą siecią dróg, plan sytuacyjny, przekrój poprzeczny, profil podłużny, prędkość, ograniczenia ruchu i widoczności, dostępność dla środków publicznego transportu zbiorowego, skrzyżowania z liniami kolejowymi, urządzenia ochrony środowiska		7
	uwarunkowania bezpieczeństwa ruchu drogowego w fazie projektu szczegółowego – oznakowanie pionowe i poziome, oświetlenie drogi oraz węzłów i skrzyżowań, zagospodarowanie terenów przyległych do drogi, uczestnicy ruchu drogowego, w tym szczególnie zagrożeni uczestnicy ruchu drogowego		
	typowe błędy rozwiązań spotykanych w praktyce		
	nowe elementy wiedzy i doświadczeń z zakresu bezpieczeństwa ruchu drogowego w odniesieniu do dróg poza terenem zabudowy, w tym zmiany w przepisach dotyczących zarządzania bezpieczeństwem ruchu drogowego		
	ocena ryzyka i ukierunkowane kontrole bezpieczeństwa ruchu drogowego		
	praca własna obejmująca wykonanie audytu bezpieczeństwa ruchu drogowego odcinka drogi poza terenem zabudowy		
	prezentacja prac własnych w ramach zajęć seminaryjnych		

3	<b>Drogi w terenie zabudowy</b>	wykład ćwiczenia	4 10
	specyfika uwarunkowań bezpieczeństwa ruchu drogowego na odcinkach ulic identyfikowana na podstawie analiz danych o wypadkach		
	wymagania bezpieczeństwa ruchu drogowego przy kształtowaniu odcinków ulic – lokalizacja i rodzaj skrzyżowań, powiązanie z istniejącą siecią dróg, plan sytuacyjny, przekrój poprzeczny, profil podłużny, prędkość, ograniczenia ruchu i widoczności, dostępność dla środków publicznego transportu zbiorowego, skrzyżowania z liniami kolejowymi, urządzenia sterowania ruchem drogowym, urządzenia ochrony środowiska, oznakowanie pionowe i poziome i ich widoczność, sygnalizacja świetlna, oświetlenie ulicy i skrzyżowań, urządzenia i obiekty w pasie drogowym, zagospodarowanie terenów przyległych do drogi, stan nawierzchni, uczestnicy ruchu drogowego, w tym szczególnie zagrożeni uczestnicy ruchu drogowego – przykłady rozwiązań		
	typowe błędy rozwiązań i ich przyczyny		
	nowe elementy wiedzy i doświadczeń z zakresu bezpieczeństwa ruchu drogowego w odniesieniu do dróg w terenie zabudowy, w tym zmiany w przepisach dotyczących zarządzania bezpieczeństwem ruchu drogowego		
	ocena ryzyka i ukierunkowane kontrole bezpieczeństwa ruchu drogowego		
	praca własna obejmująca wykonanie audytu bezpieczeństwa ruchu drogowego odcinka drogi w terenie zabudowy		
	prezentacja prac własnych w ramach zajęć seminaryjnych		

## WZÓR CERTYFIKATU AUDYTORA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO

*format A4*

(minister właściwy  
do spraw transportu)

**CERTYFIKAT  
AUDYTORA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO**

Na podstawie art. 24n ust. 6 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych  
stwierdza się, że

.....  
(imię/imiona i nazwisko)

.....  
(data urodzenia)

jest audytorem bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Certyfikat jest ważny do dnia .....

minister właściwy do spraw transportu  
(informacja o podpisie elektronicznym lub podpis i pieczęć  
okrągła ministra właściwego do spraw transportu)

Warszawa, dnia .....

Znak sprawy: .....