

Zarządca obiektu:

**Zarząd Dróg Powiatowych w Inowrocławiu**  
**ul. Poznańska 384c**  
**88-100 Inowrocław**



**2025 ROK**

**PROTOKÓŁ**  
**KONTROLI OKRESOWEJ OBIEKTU INŻYNIERSKIEGO**  
(Kontrola okresowa co najmniej raz na 5 lat)

Miejsce na zdjęcie identyfikujące obiekt  
o wymiarze max 9,0 x 15,0 cm

**DANE IDENTYFIKACYJNE OBIEKTU:**

Jednolity Numer Inwentarzowy:	
Rodzaj obiektu:	
Numer drogi:	
Kilometraż:	
Kategoria drogi:	
Najbliższa miejscowość:	
Rodzaj i nazwa przeszkody:	

**OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA KONTROLĘ:**

Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych
Specjalność uprawnień budowlanych	Data przeprowadzenia kontroli:

## Zawartość protokołu

1. Wprowadzenie
2. Karta okresowej kontroli Nr: ...
3. Zalecenia pokontrolne
4. Metody i środki użytkowania elementów obiektu narażone na szkodliwe działanie wpływów atmosferycznych i niszczące działanie innych czynników
5. Katalog uszkodzeń
6. Skala i kryteria oceny elementów
7. Skala i kryteria oceny izolacji
8. Skala i kryteria oceny przydatności do użytkowania
9. Zastosowane „Tryby wykonania”
10. Zał. 1. Dokumentacja fotograficzna obiektu
11. Zał. 2. Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń
12. Zaświadczenie, wystawione przez właściwą izbę samorządu zawodowego, o wpisie na listę członków z określonym terminem ważności,
13. Skan decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności (stwierdzenie posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie)

### 1. Wprowadzenie

Okresową kontrolę, **co najmniej raz na 5 lat** (pięcioletnią – przegląd rozszerzony), polegającą na sprawdzeniu stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu, estetyki obiektu oraz jego otoczenia, zgodnie z art. 62.1. 2) ustawy Prawo budowlane;

wykonano:

- a) W odniesieniu do rodzaju, zakresu i terminu kontroli oraz osób upoważnionych do ich wykonania – zgodnie z:
  - Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych
  - Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.
- b) W odniesieniu do oceny stanu technicznego elementów obiektu inżynierskiego oraz ich kryteriów, a także rodzajów przeglądów obiektów inżynierskich, zgodnie z:
  - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 lutego 2005 r. w sprawie sposobu numeracji i ewidencji dróg publicznych, obiektów mostowych, tuneli, przepustów i promów oraz rejestru numerów nadanych drogom, obiektom mostowym i tunelom.
- c) W odniesieniu do skali i kryteriów oraz parametrów oceny przydatności do użytkowania drogowych obiektów inżynierskich, kodowych oznaczeń uszkodzeń, trybów wykonania, zasad stosowania skali ocen punktowych, a także wzoru Protokołu okresowej kontroli rocznej - przeglądu podstawowego obiektu mostowego, zgodnie z:
  - Zarządzeniem nr 35 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 28 września 2020 roku wprowadzającym do stosowania "Instrukcje przeprowadzania przeglądów drogowych obiektów inżynierskich"
  - Zarządzeniem nr 1 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 30 stycznia 2019 roku w sprawie zasad stosowania skali ocen punktowych stanu technicznego i przydatności do użytkowania drogowych obiektów inżynierskich.

**2. Karta okresowej kontroli pięcioletniej nr .....****– przeglądu rozszerzonego obiektu mostowego**

Dane identyfikacyjne obiektu												
1	Numer ewidencyjny (JNI):	5	JAD:									
2	Nr drogi:	6	Najbliższa miejscowość:									
3	Kilometraż:	7	Rodzaj i nazwa przeszkody:									
4	Materiał konstrukcji dźwigarów:	8	Długość obiektu:									
STAN TECHNICZNY OBIEKTU										EKSPERTYZA		
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia								Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy											
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł											
3	Nawierzchnia jezdni											
4	Nawierzchnia chodników i krawężniki											
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony											
6	Belki podporęczowe, gzymsy											
7	Urządzenia odwadniające											
8	Izolacja pomostu											
9	Konstrukcja pomostu											
10	Konstrukcja dźwigarów głównych											
11	Łożyska											
12	Urządzenia dylatacyjne											
13	Przyczółki											
14	Filary											
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa											
16	Przeguby											
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka											
18	Urządzenia ochrony środowiska											
19	Zakotwienia ciągów											
20	Ciągna											
21	Urządzenia obce, w tym windy											
22	Schody, pochylnie											
23	Pomosty, wózki i drabiny rewizyjne											
24	Instalacje elektryczne i odgromowe											
25	Inne elementy wyposażenia											
Stan pogody:		Ocena średnia obiektu:										
Temperatura:		<b>OCENA CAŁEGO OBIEKTU:</b>										
<b>Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń):</b>												
<b>Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń):</b>												
PRZYDATNOŚĆ OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA***												
Parametr								Ograniczenie**		Ocena		
1. Bezpieczeństwo ruchu publicznego												
2. Aktualna nośność obiektu												
3. Dopuszczalna prędkość ruchu pojazdów												
4. Szerokość skrajni na obiekcie												
5. Wysokość skrajni na obiekcie												
6. Skrajnia / światło pod obiektem												
<b>ESTETYKA OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA (opis)***:</b>												
<b>NIEWYKONANE ZALECENIA Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:</b>												

WNIOSKOWANE ZALECENIA ADMINISTRACYJNE		
Rodzaj zalecenia	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1. Zamknięcie obiektu dla ruchu		
2. Ograniczenie nośności do . . . . . [Mg]		
3. Ograniczenie prędkości ruchu do . . . . . [km/h]		
4. Ograniczenie skrajni poziomej na obiekcie do . . . . . [cm]		
5. Ograniczenie skrajni pionowej na obiekcie do . . . . . [cm]		
6. Ograniczenie skrajni poziomej pod obiektem do . . . . . [cm]		
7. Ograniczenie skrajni pionowej pod obiektem do . . . . . [cm]		
8. Oznakowanie obiektu		
9. Przeprowadzenie <i>przeglądu rozszerzonego</i> poza planem przeglądów		
10. Przeprowadzenie <i>przeglądu szczegółowego</i> poza planem przeglądów		
11. Wykonanie prac porządkowych (czystość i konserwacja)		
<b>12. Użytkowanie na dotychczasowych warunkach **:</b>		
<b>WYKONAWCA PRZEGŁĄDU</b>		
<b>Tytuł, imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
1.		
2.		
		<b>Data przeprowadzenia przeglądu:</b>

**Z protokołem okresowej kontroli zapoznał się:**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Podpis
Dyrektor	Maciej Wojtysiak	

**ZAŁĄCZNIKI DO PROTOKOŁU:**

1. Dokumentacja fotograficzna obiektu \*
2. Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń obiektu \*
3. Protokoły z kontroli sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych, elektrycznych, elektroenergetycznych lub innych, które stanowią elementy obiektu (nie stanowią urządzeń obcych) i których zarządcą jest ZDP. \*
4. Protokół z badania uszynienia, instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów, które stanowią elementy obiektu (nie stanowią urządzeń obcych) i których zarządcą jest ZDP, w przypadku *przeglądu rozszerzonego* obiektu. \*

\* – niepotrzebne skreślić, \*\* – wpisać „tak” lub „nie”, \*\*\* – wypełniać w czasie wykonywania przeglądu rozszerzonego

**3. Zalecenia pokontrolne**

Lp.	Rodzaj zalecenia	Tryb / Data wykonania
	dla pozostałych stwierdzonych nieprawidłowości nie ma potrzeby wykonywania prac naprawczych do czasu wykonania kolejnej kontroli	

#### 4. Metody i środki użytkowania elementów obiektu narażonych na szkodliwe działanie wpływów atmosferycznych i niszczące działanie innych czynników

**Użytkowanie wszystkich elementów obiektu zgodnie z przeznaczeniem**

**TAK** ☐ **NIE\*** ☐

Lp.	Wyszczególnienie elementów dla których metody i środki użytkowania są inne niż zakładane	
	Element	Zalecane metody i środki użytkowania

\*jeżeli „NIE” to należy wyszczególnić tylko te elementy obiektu, których stan nie pozwala na ich używanie zgodnie z przeznaczeniem

#### 5. Katalog uszkodzeń

OZNACZENIE I RODZAJ USZKODZENIA		USZKODZONY MATERIAŁ										
		BETON	DREWNO	CEGLA	KAMIEŃ	STAL			GUMA	ASFALT	GRUNT	TWORZYWO SZTUCZNE
						KONSTRUK CYJNA	SPRĘŻAJĄ CA	ZBROJENI OWA				
B	D	C	K	S	P	Z	G	A	T	M		
N	Zanieczyszczenia	NB	ND	NC	NK	NS	NP	-	NG	NA	NT	NM
W	Wegetacja roślin	WB	WD	WC	WK	WS	-	-	WG	WA	WT	WM
C	Przecieki wody	CB	CD	CC	CK	CS	CP	-	CG	CA	CT	CM
O	Osady lub wykwyty	OB	OD	OC	OK	OS	OP	-	OG	-	-	OM
A	Zniszczenie zabezpieczeń antykorozyjnych	AB	AD	AC	AK	AS	AP	AZ	-	-	-	AM
K	Korozja, gnicie, starzenie	KB	KD	KC	KK	KS	KP	KZ	KG	KA	-	KM
R	Zarysowania i pęknięcia	RB	RD	RC	RK	RS	RP	RZ	RG	RA	-	RM
L	Uszkodzenia łączników	LB	LD	LC	LK	LS	LP	LZ	LG	-	-	LM
D	Deformacje	DB	DD	-	-	DS	DP	DZ	DG	DA	-	DM
P	Przemieszczenia, osiadanie	PB	PD	PC	PK	PS	PP	PZ	PG	PA	PT	PM
B	Zablokowanie, ograniczenie ruchu	BB	BD	-	-	BS	BP	-	BG	-	-	BM
U	Ubytki, braki lub erozja materiału	UB	UD	UC	UK	US	UP	UZ	UG	UA	UT	UM
Z	Zniszczenie struktury materiału	ZB	ZD	ZC	ZK	ZS	ZP	ZZ	ZG	ZA	-	ZM

**6. Skala i kryteria oceny elementów**

Ocena	Stan	Opis stanu elementu
<b>5</b>	odpowiedni	bez uszkodzeń i zanieczyszczeń możliwych do stwierdzenia podczas przeglądu
<b>4</b>	zadowalający	wykazuje zanieczyszczenia lub pierwsze objawy uszkodzeń pogarszających wygląd estetyczny
<b>3</b>	niepokojący	wykazuje uszkodzenia, których nienaprawienie spowoduje skrócenie okresu bezpiecznej eksploatacji
<b>2</b>	niedostateczny	wykazuje uszkodzenia obniżające przydatność użytkową, ale możliwe do naprawy
<b>1</b>	przedawaryjny	wykazuje nieodwracalne uszkodzenia dyskwalifikujące przydatność użytkową
<b>0</b>	awaryjny	uległ zniszczeniu lub przestał istnieć

**7. Skala i kryteria oceny izolacji**

Ocena	Stan	Opis stanu izolacji
<b>5</b>	odpowiedni	brak objawów wskazujących na nieszczelność izolacji
<b>2</b>	niedostateczny	występują nieliczne małe zacieki; miejscowa naprawa może zatrzymać proces niszczenia elementu
<b>0</b>	awaryjny	wstępują rozległe przecieki powodujące zmniejszenie trwałości elementu

**8. Skala i kryteria oceny przydatności do użytkowania**

Ocena	Przydatność do użytkowania	Kryterium oceny
<b>5</b>	odpowiednia	parametr spełnia lub przewyższa wymagania użytkowników
<b>2</b>	ograniczona	parametr nie spełnia uzasadnionych oczekiwań użytkowników lub spełnia je częściowo – nie wymaga się natychmiastowych prac remontowych lub przebudowy
<b>0</b>	niedostateczna	parametr nie spełnia uzasadnionych oczekiwań użytkowników – wymagane jest natychmiastowe przeprowadzenie prac interwencyjnych, pilne wykonanie remontu lub przebudowy obiektu

**9. Zastosowane „Tryby wykonania”**

Tryb wykonania	Termin realizacji
<b>A</b>	prace awaryjne do niezwłocznego wykonania, poza planem prac na rok bieżący
<b>1</b>	prace do wykonania w roku przyszłym
<b>2</b>	prace do wykonania w drugiej kolejności w latach następnych
<b>3</b>	prace do wykonania w trzeciej kolejności w latach następnych

**10. Załącznik 1 do protokołu okresowej kontroli pięcioletniej Nr .....**

Numer ewidencyjny obiektu: .....	<p align="center"><b>DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU</b></p> <p align="center">z dnia .....</p>	Karta nr 1.1
<div align="center"> <p>Fot. nr 1. ....</p> <p><i>(należy podać nazwę widocznego elementu i opis jego lokalizacji)</i></p> </div>		
<div align="center"> <p>Fot. nr ... . ....</p> <p><i>(należy podać nazwę widocznego elementu i opis jego lokalizacji)</i></p> </div>		

**11. Załącznik 2 do protokołu okresowej kontroli pięcioletniej Nr .....**

Numer ewidencyjny obiektu: .....	<b>DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ</b> z dnia .....	Karta nr 2.1
<div style="text-align: center; margin-top: 400px;">                     Fot. ....                 </div> <p><i>(należy opisać uszkodzenie i jego lokalizację oraz podać prawdopodobną przyczynę powstania)</i></p>		
<div style="text-align: center; margin-top: 400px;">                     Fot. ....                 </div> <p><i>(należy opisać uszkodzenie i jego lokalizację oraz podać prawdopodobną przyczynę powstania)</i></p>		