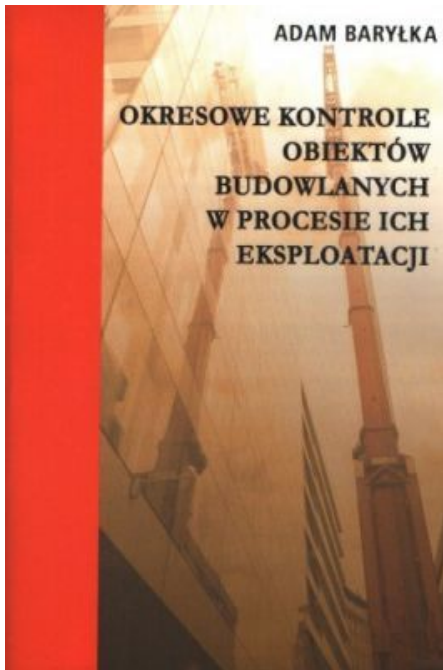


# OKRESOWE KONTROLE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH W PROCESIE ICH EKSPLOATACJI



Cena: 75,15 PLN

## Opis słownikowy

Autor	Baryłka Adam
Format	17x24
Rok wydania	2018
Wydawca	Centrum Rzeczoznawstwa Budowlanego Sp. z o.o.

## Opis produktu

Oprawa miękka, Stron 630

### Rozdział 1 PRZEPISY PRAWA REGULUJĄCE ZAGADNIENIA KONTROLI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH / 23

1. Identyfikacja pojęcia „przepisy” / 23
2. Zakres regulacji ustawy – Prawo budowlane / 23
3. Przepisy wykonawcze do ustawy – Prawo budowlane / 25
4. Przepisy z obszaru budownictwa / 47

### Rozdział 2 OBIEKTY BUDOWLANE JAKO PRZEDMIOTY OKRESOWYCH KONTROLI / 49

1. Obiekty budowlane – klasyfikacja i rodzaje obiektów / 49
2. Wymagania techniczne, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane 59
3. Ogólna charakterystyka wymagań podstawowych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane / 64
4. Charakterystyka pozostałych wymagań dotyczących obiektów budowlanych / 73
5. Właściwości obiektu budowlanego / 75
6. Stan techniczny i estetyczny obiektu budowlanego / 83
7. Proces zmiany stanu obiektu budowlanego / 89

### Rozdział 3 WYBRANE PROBLEMY EKSPLOATACYJNE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH / 115

1. Najważniejsze problemy eksploatacyjne / 115
2. Problem zawilgocenia w procesie eksploatacji obiektów budowlanych / 116
3. Problem korozji w eksploatacji obiektów budowlanych / 127

### Rozdział 4 ZAGADNIENIA KONTROLI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH / 151

1. Pojęcie kontroli w procesie budowlanym / 151

2. Zagadnienia bezpieczeństwa obiektów budowlanych / 153
3. Zagadnienie monitorowania stanu bezpieczeństwa obiektów budowlanych / 161
4. Diagnostyka techniczna w procesie budowlanym / 171
5. Problemy diagnostyki budowlanej / 191

Rozdział 5 PROCEDURA OCENY STANU KONSTRUKCJI ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO / 285

1. Wymagany zakres działań w ocenie stanu konstrukcji istniejącego obiektu budowlanego / 285
2. Ogólne wymagania dotyczące przyrządów pomiarowych stosowanych w diagnostyce budowlanej / 303

Rozdział 6 OKRESOWE KONTROLE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I STAŁYCH URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH / 323

1. Zagadnienie okresowych kontroli obiektów budowlanych i stałych urządzeń technicznych / 323
2. Okresowa kontrola roczna obiektów budowlanych / 348
4. Okresowa kontrola obiektów wielkopowierzchniowych / 439
5. Kontrola bezpiecznego użytkowania obiektu budowlanego / 447
6. Kontrola w przypadku zgłoszenia nieuzasadnionych ingerencji lub naruszeń, powodujących, że nie są spełnione warunki określone w art. 5 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane / 452
7. Kontrole placów zabaw oraz innych miejsc rekreacji dla dzieci i młodzieży / 454
8. Kontrole stanu technicznego dróg / 471
9. Okresowe kontrole drogowych obiektów inżynierskich / 500
10. Wały przeciwpowodziowe / 527
11. Okresowe kontrole wynikające z przepisów ustawy o charakterystyce energetycznej / 540

Rozdział 7 METODY NAPRAW STOSOWANE W OBIEKTACH BUDOWLANYCH / 555

1. Wprowadzenie / 555
2. Roboty budowlane przywracające obiektom budowlanym cechy techniczne i użytkowe / 556
3. Metody likwidacji przyczyn zawilgocenia obiektów budowlanych / 560
4. Profi laktyka w ochronie przed korozją w budownictwie / 565
5. Metody napraw konstrukcji murowych / 567
6. Metody napraw konstrukcji betonowych i żelbetowych / 570
7. Metody wzmocnienia konstrukcji drewnianych / 574
8. Stosowanie chemicznych preparatów grzybobójczych / 574
9. Zagadnienie likwidacji glonów z elewacji budynków / 575
10. Metody stosowane w walce z technicznymi szkodnikami drewna / 576

Rozdział 8 PROBLEM ODPOWIEDZIALNOŚCI ZWIĄZANEJ Z OKRESOWYMI KONTROLAMI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH / 579

1. Nieprawidłowości w zakresie przeprowadzania okresowych kontroli / 579
2. Odpowiedzialność właściciela (zarządcy) związana z nieprawidłowościami w zakresie przeprowadzania okresowych kontroli / 580
3. Odpowiedzialność osób przeprowadzających okresowe kontrole / 581

Literatura / 583