

Wielkość w arkuszach wydawniczych monografii oraz rozdziałów

Cała monografia AWARIE BUDOWLANE – 84,14 ark. wyd.

WYBRANE ZAGADNIENIA DIAGNOSTYKI, NAPRAW I REKONSTRUKCJI

	ark. wyd.
BLAZIK-BOROWA EWA Aspekty techniczne wpływające na awaryjność rusztowań budowlanych	1,38
CZARNECKI LECH Praktyczne reguły napraw konstrukcji z betonu	1,35
SWENSEN SCOTT, BISHOP CLIFF D, MONCARZ PIOTR D Risk-based analysis for life-safety decisions	0,75
NOWAK ANDRZEJ S, IATSKO OLGA Probability of failure – load and resistance factors	0,49
PASZKOWSKI ZBIGNIEW W, BIZIO KRZYSZTOF Rewitalizacja w obliczu depopulacji miast	1,95
WALRAVEN JOOST Forensic engineering: need for a new professional profile	1,08
WOJCIECHOWSKI SZYMON, DESKUR BRONISŁAW, SZULC WOJCIECH Potencjalne ryzyko wystąpienia awarii prefabrykowanych obiektów budowlanych omówione na wybranych przykładach	1,09
ZOBEL HENRYK, AL-KHAFAJI THAKAA, KARWOWSKI WOJCIECH, WRÓBEL MARCIN, MOSSAKOWSKI PRZEMYSŁAW Pożar Mostu Łazienkowskiego w Warszawie w dniach 14–15 lutego 2015 roku	1,45

AWARIE OBIEKTÓW SAKRALNYCH I ZABYTKOWYCH

	ark. wyd.
BEDNARZ ŁUKASZ, BAJNO DARIUSZ Analiza stanu technicznego historycznego budynku byłego kasyna wojskowego	0,79
BROL JANUSZ, KUBICA JAN, DAWCZYŃSKI SZYMON Stan przedawaryjny przekrycia dachowego z drewnianymi dźwigarami wieszarowymi zabudowanymi w hali z początku XX wieku	0,88
DAWCZYŃSKI SZYMON, KUBICA JAN, BROL JANUSZ Stan awaryjny drewnianych dwuprzęsłowych dźwigarów kratowych z początku XX wieku	0,76
HEBDA LESŁAW, CZYŻ ROBERT, WOJCIECHOWSKI PIOTR, WARZOCHA MACIEJ Przykład usunięcia awarii stropu nad piwnicą poprzez jego wymianę na dziedzińcu kamienicy	0,59
HULIMKA JACEK, SĘKOWSKI JERZY Stan techniczny i remont szesnastowiecznej dzwonnicy drewnianej	0,68
MAJEWSKI TOMASZ, NIEDOSTATKIEWICZ MACIEJ Techniczne uwarunkowania remontu wieży dzwonnicy kościoła Najświętszego Serca Pana Jezusa w Gdyni	0,73
MATYSEK PIOTR Nośność ścian i filarów murowych w budynkach istniejących – wykorzystanie badań nieniszczących i małoniszczących w analizie zagadnienia	0,92
NOWOGOŃSKA BEATA Przyczyny stanu przedawaryjnego XVII-wiecznego kościoła ryglowego	0,66
SZULC JAROSŁAW, LECHMAN MAREK Uszkodzenia ścian murowanych budynku w stadium realizacji	0,81

WAŁACH DANIEL, JASKOWSKA-LEMAŃSKA JUSTYNA, DYBEL PIOTR

Analiza przyczyn powstania uszkodzeń kościoła pod wezwaniem Podwyższenia Krzyża Świętego w Podlegórzcu 0,70

AWARIE OBIEKTÓW MIESZKALNYCH I UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

ark. wyd.

BLASZCZYŃSKI TOMASZ, BABIAK MICHAŁ, WIELENTEJCZYK PRZEMYSŁAW

Naprawa budynku rozdzielni elektrycznej odbudowanej po katastrofie budowlanej 0,69

BROL JANUSZ, AJDUKIEWICZ ANDRZEJ

Zagrożenie awarią zadaszenia z drewna klejonego warstwowo nad obiektem rekreacyjnym 0,93

DROBIEC ŁUKASZ

Uszkodzenia i sposoby napraw balkonów oraz stropów z belkami stalowymi i murem wypełnieniem 0,72

KNYZIAK PIOTR

Nieprawidłowe użytkowanie i modernizowanie głównymi zagrożeniami trwałości budynków z wielkiej płyty 1,00

KULCZEWSKI PIOTR, BABIAK MICHAŁ

Awaria stropu gęstożebrowego w budynku jednorodzinnym 0,64

KULPIŃSKI JANUSZ, SŁONINA SŁAWOMIR

Właściwości maty akustycznej przyczyną osiadania podłogi w lokalu mieszkalnym 0,61

KUPINA MARIUSZ, JĘDRASZAK BRONISŁAW

Przyczyny uszkodzeń żelbetowych elementów stropu w dwóch badanych budynkach mieszkalnych 0,66

KWIECIEŃ ARKADIUSZ, TATARA TADEUSZ, CHUDYBA KRZYSZTOF, KOZŁOWSKI MAREK, BYRDY ALEKSANDER, PACHLA FILIP, ZAJĄC BOGUSŁAW

Analiza przyczyn powstania uszkodzeń na elewacji budynku Okrąglak w Poznaniu 1,00

NIEDOSTATKIEWICZ MACIEJ, MAJEWSKI TOMASZ

Błędy projektowe i wykonawcze przyczyną uszkodzeń posadzki w budynku Filharmonii Kaszubskiej 0,88

PIENIĄŻEK JERZY

Analiza przyczyn katastrofy budowlanej budynku mieszkalnego jednorodzinnego podczas jego przebudowy 0,57

ZIELIŃSKI KRZYSZTOF

Analiza przyczyn zawalenia się fragmentu sufitu podwieszonoego w galerii handlowej City Center w Poznaniu 0,67

DIAGNOSTYKA W OCENIE BEZPIECZEŃSTWA KONSTRUKCJI

ark. wyd.

CHMIELEWSKI TADEUSZ, SZER JACEK

Ogólna ocena stopnia zagrożenia wichurami i trąbami powietrznymi w Polsce 0,52

GROMYSZ KRZYSZTOF, SZEWCZYK PAWEŁ

Zapobieżenie awarii budynku przez przesunięcie i wyprostowanie jego segmentu 0,88

HALICKA ANNA, PODGÓRSKI JERZY, BOCIAN BRYGIDA, JAMIŃSKA PAULINA

Analiza dynamiczna żelbetowej dzwonnicy wraz z oceną jej uszkodzeń korozyjnych 0,79

JASIULEWICZ JACEK, IŻEWSKA ANNA, SZAFLIK WŁADYSŁAW

Awaryjne prototypowe układu spalania przefermentowanych osadów ściekowych 0,46

KAWECKI JANUSZ, STYPUŁA KRZYSZTOF

Oczekiwane rezultaty znowelizowania norm PN-B-02170 i PN-B-02171 0,59

KODA EUGENIUSZ, MATUSIEWICZ WŁADYSŁAW, OSIŃSKI PIOTR

Niesprawność systemów odwadniających w obiektach budowlanych 0,93

KRUSZKA LEOPOLD, CHMIELEWSKI RYSZARD, SZCZUREK TADEUSZ

Diagnostyka sieci wodociągowej na Moście Łazienkowskim w Warszawie w związku z pożarem tego obiektu mostowego 0,73

LACHOWICZ JACEK, RUCKA MAGDALENA Diagnostyka żelbetowej kładki dla pieszych z zastosowaniem metody georadarowej	0,76
PODSTOLAK PAWEŁ, KĘDZIERSKI MARIUSZ Zastosowanie tłumików drgań poprzecznych w przypadku modernizacji stalowych kominów przemysłowych	1,01
RAWSKA-SKOTNICZNY ANNA, MARYNOWICZ ANDRZEJ, NALEPKA MAREK Błędy przy projektowaniu stałych i tymczasowych hal namiotowych	0,95
SIENKO RAFAŁ, HOWIACKI TOMASZ, BEDNARSKI ŁUKASZ Zapobieganie awariom budowlanym istniejących konstrukcji poprzez ciągłe pomiary wielkości dynamicznych w czasie budowy	0,76
SKWAREK MARCIN, HULIMKA JACEK Stan awaryjny stalowej konstrukcji wspanoczonej obciążonej dynamicznie	0,89

GEOTECHNICZNE PRZYCZYNY AWARII BUDOWLANYCH

ark. wyd.

BOGUSZ WITOLD, GODLEWSKI TOMASZ, KACZYŃSKI ŁUKASZ Awaria i zabezpieczenie konstrukcji budynku sali gimnastycznej z wykorzystaniem technologii mikropali	1,03
CHOMACKI LESZEK, PARKASIEWICZ BEATA, KAWUŁOK MARIAN Rozbiórka środkowych segmentów długich ciągów zabudowy jako sposób profilaktyki budowlanej na terenach górniczych	0,60
DYBEL PIOTR Rektyfikacja konstrukcji górniczych wież szybowych	0,72
FLORKOWSKA LUCYNA Diagnostyka stanu deformacji i uszkodzeń budynku wielosegmentowego objętego oddziaływaniem ruchów masowych	0,94
KAWUŁOK MARIAN, SŁOWIK LESZEK, CHOMACKI LESZEK Awaryjny stan budynku spowodowany likwidacją zapadliska	0,56
KOKOTKIEWICZ PIOTR, TRZCIŃSKI MARCIN Przykład uszkodzeń drogi na podłożu wzmocnionym w technologii iniekcji rozpychającej	1,00
ŁUKASZ A, KUMOR MACIEJ K, MŁYNAREK ZBIGNIEW Aspekty posadowienia budynku wielokondygnacyjnego w ilach ekspansywnych	0,87
PAJĄK ZBIGNIEW, KWIECIEN SŁAWOMIR, SĘKOWSKI JERZY, WIECZOREK MIROSLAW Uszkodzenia budynków mieszkalnych w sąsiedztwie głębokich wykopów zabezpieczonych oporowymi ścianami szczelinowymi	0,58
PAJĄK ZBIGNIEW, WIECZOREK MIROSLAW Awaria zbiornika retencyjno-oczyszczającego spowodowana wyporem wody gruntowej	0,44
SZMECHEL GRZEGORZ, WOJCIECHOWSKI ABRAHAM Awaria południowo-wschodniej skarpy Zamku Książąt Pomorskich	0,64
TARNAWSKI MAREK Analiza przypadku osiadań długotrwałych	0,65
VOITENKO PAVLO, ANDERSON J BRIAN FEM based analysis of wing wall to culvert connection	0,80
WOYCIECHOWSKI PIOTR, JACKIEWICZ-REK WIOLETTA, GARBACZ ANDRZEJ, BORUC JACEK Ryzyko nieszczelności płyty żelbetowej posadowionej na mikropalach w warunkach wysokiego ciśnienia wody	0,85

AWARIE KONSTRUKCJI METALOWYCH

ark. wyd.

BEDNAREK PAWEŁ

Stan awaryjny konstrukcji stalowej hali produkcyjnej w przemyśle motoryzacyjnym 0,25

BIEGUS ANTONI

Wybrane problemy oceny nośności według PN-EN 1993 modernizowanych konstrukcji stalowych 0,96

DEMBY MICHAŁ, ŚCIGALLO JACEK

Stan przedawaryjny rozkładanej trybuny stalowej 0,62

DONAJKO OLGIERD

Zagrożenie katastrofą postępującą wież (zbiorników) służących produkcji stężonego kwasu siarkowego 0,86

HOTAŁA EUGENIUSZ, KUŚNIEREK MATEUSZ, KULCZYCKI TOMASZ, WÓJCIK TOMASZ

Strefa przejściowa jako słabe miejsce płaszcz silosu z blachy falistej z fartuchem podporowym 0,77

KOWALSKI DARIUSZ

Naprawa po pożarze stalowej wielokondygnacyjnej wieży produkcyjnej z zastosowaniem sprężanych elementów wzmocnienia 0,88

KOWALSKI DARIUSZ

Wzmocnienie przestrzennych dźwigarów kratowych z zastosowaniem dodatkowego podparcia i sprężenia 0,94

MAJER STANISŁAW, DUBRAWA ZBIGNIEW, PYSIAK KRZYSZTOF

Badania szyn tramwajowych 60R2 gatunku R260 i R340GHT w aspekcie pęknięć spawów termitowych 0,76

PILARSKA DOMINIKA, KUPINA MARIUSZ

Niekompletna inwentaryzacja stalowych dźwigarów kratowych przyczyną problemów montażowych i konstrukcyjnych 0,76

SENDKOWSKI JERZY, TKACZYK ANNA, TKACZYK ŁUKASZ

Stan awaryjny stalowej konstrukcji nośnej obiektu wielkopowierzchniowego 0,61

WICHTOWSKI BERNARD, PAKOS RYSZARD

Właściwości stali płaszcz pięciu zbiorników cylindrycznych o $V = 1500 \text{ m}^3$ w świetle badań diagnostycznych 0,83

AWARIE KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH

ark. wyd.

BABIAK MICHAŁ, BŁASZCZYŃSKI TOMASZ, WIELENTEJCZYK PRZEMYSŁAW

Awaria prefabrykowanej belki żelbetowej podpierającej strop antresoli magazynowej w centrum logistycznym 0,57

BŁASZCZYŃSKI TOMASZ, BABIAK MICHAŁ, WIELENTEJCZYK PRZEMYSŁAW

Naprawa prefabrykowanego stropodachu o dużej rozpiętości pokrywającego hale produkcji płyt porowatych 0,60

BODZAK PRZEMYSŁAW, SOWA ŁUKASZ

Stan techniczny żelbetowej konstrukcji budynku magazynowego oraz jej przydatność do użytkowania po pożarze 0,58

BUDA-OŻÓG LIDIA, WOLIŃSKI SZCZEPAN, KUJDA JOANNA

Ocena bezpieczeństwa płytowego stropu żelbetowego 0,79

DROBIEC ŁUKASZ, HULIMKA JACEK, KRZYWOŃ RAFAŁ, PAJĄK ZBIGNIEW

Przyczyny uszkodzeń wznoszonego budynku o prefabrykowanej konstrukcji szkieletowej 0,65

HULIMKA JACEK, KALUŻA MARTA

Ściana oporowa uszkodzona wskutek błędów projektowych i wykonawczych 0,71

KONDERLA PIOTR, KASPRZAK TOMASZ, KUTYŁOWSKI RYSZARD, WAŚNIEWSKI GRZEGORZ

Analiza stanu wyężenia konstrukcji chłodni kominowej w trakcie jej eksploatacji 0,97

MICHAŁOWSKA-MAZIEJUK DOROTA, GOSZCZYŃSKA BARBARA, TRĄMPCZYŃSKI WIESŁAW Przyspieszenie procesu wzmocnienia elementów żelbetowych taśmami z włókien węglowych w metodzie NSMR	0,65
MINCH MACIEJ YAN, BOŃKOWSKI PIOTR Awaria ściany reaktorów służących do przetwarzania biologicznego odpadów	1,01
NOAKOWSKI PIOTR Nadmierne rysy w posadzce przemysłowej – geneza i waga zjawiska	0,64
UBYSZ ANDRZEJ, TRAPKO TOMASZ, MUSIAŁ MICHAŁ Stan awaryjny filara pod dźwigar dachowy w hali sportowo-widowiskowej	0,75
URBAN TADEUSZ, GOŁDYN MICHAŁ, KRAWCZYK ŁUKASZ Błędy projektowe żelbetowego stropu opartego na konstrukcji stalowej	

MATERIAŁOWE ASPEKTY AWARII I NAPRAW KONSTRUKCJI

	ark. wyd.
BISSONNETTE BENOITE, GARBACZ ANDRZEJ, MODJABI-SANGNIER FRANÇOIS, COURARD LUC, VAYSBURD ALEXANDER M Quantitative approaches to the concrete repair compatibility	0,72
BRUNARSKI LESŁAW, DOHOJDA MAREK Niepewność w procedurach diagnostyki wytrzymałości betonu in situ	0,70
CZOPOWSKA-LEWANDOWICZ MAGDALENA Przyczyny uszkodzeń nowej posadzki betonowej w hali wysokiego składowania	0,74
DUNAJ PIOTR, DUNAJ PAWEŁ Cichy zabójca konstrukcji drewnianych	1,11
HEBDA LESŁAW, OWSIAK ZDZIŚLAWA Korozja wewnętrzna betonu przyczyną awarii teriva	0,60
KAŃKA STANISŁAW, KARCZMARCZYK STANISŁAW, MATYSEK PIOTR, STRYSZEWSKA TERESA Diagnostyka konstrukcji baraków więźniarskich w byłym obozie zagłady Auschwitz II-Birkenau	0,89
OWCZARSKA KAMILA, SZMIGIERA ELŻBIETA, WOYCIECHOWSKI PIOTR Błędy wykonawcze związane ze stosowaniem elektronagrzewu betonu	0,95
SŁONINA SŁAWOMIR, BAJOREK GRZEGORZ Uszkodzenie posadzki bezspoinowej jako efekt oddziaływań eksploatacyjnych	0,59
WÓJTOWICZ MICHAŁ, MOŻARYN TERESA Ocena stanu technicznego złączy konstrukcyjnych budynków wielkopłytowych na podstawie badań	0,62
WUTKE MAŁGORZATA, KONOPSKA-PIECHURSKA MAŁGORZATA, JACKIEWICZ-REK WIOLETTA, ZAŁĘGOWSKI KAMIL, GARBACZ ANDRZEJ Zastosowanie GPR przy ocenie stopnia zawilgocenia elementów posadowienia w prognozowaniu trwałości betonu w parkingu podziemnym	0,88
ZAJĄC BOGUSŁAW, DE SANTIS STEFANO, SENA-CRUZ JOSE, GAMS MATLIJA, KWIECIEŃ ARKADIUSZ Szybkie wzmocnienia konstrukcji materiałami kompozytowymi mocowanymi na złączy podatnym	0,99

AWARIE OBIEKTÓW MOSTOWYCH I DROGOWYCH

	ark. wyd.
BŁYSZKO JAROSŁAW, MAJER STANISŁAW Przyczyny powstawania rys płyt drogowych podczas ich układania	0,70
EAMON CHRISTOPHER, ASLENDI AHMAD Resistance of reinforced concrete bridge columns subjected to blast loads	0,66
IATSKO OLGA, NOWAK ANDRZEJ S, RAMESH BABU ANJAN Load effects caused by permit and illegally overloaded vehicles	0,87

JAREK BOGUSŁAW, PAŃTAK MAREK, HEBDA MARIUSZ Stan awaryjny wiaduktu drogowego w Zabrze	0,97
KOŁODZIEJCZYK MAREK K, STALLINGS MICHAEL J, LE TRAVIS H Flexural rigidity for analysis of concrete arch bridges	0,53
KULPA MACIEJ, SOBALA DARIUSZ, SIWOWSKI TOMASZ Analiza przyczyn powstania uszkodzeń oraz ocena sposobu naprawy mostu stalowego o konstrukcji skrzynkowej	0,91
KWIECIEŃ SŁAWOMIR, RADZIECKI ANDRZEJ, SALAMAK MAREK Awaria urządzeń dylatacyjnych wiaduktu spowodowana pęcznieniem nasypu drogowego	0,71
MARIAK ALEKSANDRA, CHRÓSCIELEWSKI JACEK, WILDE KRZYSZTOF Symulacje przepływu ciepła przez płytę betonową	0,70
WICHTOWSKI BERNARD, HOŁOWATY JANUSZ Wnioski z badań materiałowych historycznych mostów kolejowych z lat 1873–1950	0,89
WOLERT PATRYK J, NOWAK ANDRZEJ S, STALLINGS MICHAEL J Flat slab bridge model for permit load analysis	0,83
ŻÓLTOWSKI KRZYSZTOF, BINCZYK MIKOŁAJ Most Cłowy w Szczecinie – awaria, która przesądziła o przyszłości konstrukcji sprężonej	1,01
ŻÓLTOWSKI KRZYSZTOF, KALITOWSKI PRZEMYSŁAW Uszkodzona belka typu T wiaduktu drogowego Ocena uszkodzeń i naprawa	0,69

PREZENTACJE SPONSOROWANE

	ark. wyd.
DZIĘGIELEWSKI PIOTR Czy zapewnienie bezpiecznej pracy w budownictwie jest możliwe?	1,14
MITROSZ OSKAR, BRZOWSKI TADEUSZ, BUCA RAFAL Pilotażowe poletka badawcze metodą minimalizacji ryzyka projektowego	1,55