

**BIBLIOGRAFIA  
WARSZTATÓW PRACY  
PROJEKTANTA KONSTRUKCJI  
w latach 1998-2020**

**Opracował: Janusz Krasnowski**

**Katowice marzec 2020**

## Wprowadzenie

Inicjatorem organizacji konferencji technicznej dla projektantów konstrukcji budowlanych był prof. Jerzy Łempicki. W roku 1985 idea Profesora podjęta została przez działaczy Związku z Oddziału PZITB w Krakowie, kierowanego przez kol. Janusza Kaweckiego. Powołany został Komitet Organizacyjny, który zdefiniował ramowe zasady podejmowanego przedsięwzięcia, to jest:

- Zarząd krakowskiego Oddziału zaprosił do stałej współorganizacji Kolegów z oddziałów Związku w Gliwicach i Katowicach. Od 1995 roku do grona organizatorów dołączył oddział w Bielsku-Białej.
- oraz
- ustalił, że spotkania-konferencje będą odbywać się corocznie, o tematyce interesującej inżynierów praktyków pracujących w projektowaniu.

Założenia programowe opracowane dla pierwszych „Warsztatów”, w 1986 roku były następujące:

- przedstawić uczestnikom ciekawe rozwiązania projektowe, ich szczegóły i sposoby rozwiązań warsztatowych,
- przygotować i wygłosić, ustalone w programie, referaty techniczne, przygotowane przez zaproszonych autorów,
- podjąć problematykę norm technicznych do projektowania,
- podjąć tematykę tworzących się ówczesnie zasad i programów komputerowych do projektowania, wraz z prezentacją ich na sprzęcie – wówczas stanowiącym nowość dla wielu uczestników,
- stworzyć możliwości i atmosferę dyskusji, wyjaśnień, kontaktów bezpośrednich z autorami referatów, projektantami z różnych ośrodków w kraju.

Kolejne lata spotkań przynosiły potrzeby poruszenia i opracowywania nowych zagadnień, modyfikowania programów, ale także zmiany miejsca zjazdów i innych warunków organizacyjnych.

Od 1998 roku zmieniono formułę konferencji rozpoczynając w ośmioletnich cyklach p.t. „Naprawy i wzmocnienia konstrukcji oraz nowe rozwiązania materiałowe w konstrukcjach budowlanych”. Cykl ten był kilkakrotnie powtarzany. Równocześnie zaczęto publikować wykłady w formie materiałów konferencyjnych, pierwotnie drukowych a z biegiem czasu dodatkowo udostępnianej w formie cyfrowej na płytkach CD oraz pendrive.

Organizatorzy dokonali pomiędzy sobą podziału na:

- Oddział w Gliwicach - konstrukcje żelbetowe, betonowe i sprężone.
- Oddział w Bielsku Białej - budownictwo ogólne (mury, stropy konstrukcje drewniane).
- Oddział w Katowicach - konstrukcje metalowe, posadzki przemysłowe, rusztowania.
- Oddział w Krakowie - konstrukcje zagłębione w gruncie.

W ciągu tych dwudziestu czterech lat zgromadzony został ogromny zasób wiedzy inżynierskiej zawarty w 718 wykładach, sumarycznie obejmujących 28142 stron druku oraz 3736 stron materiałów firmowych. Aby ułatwić Państwu dotarcie do potrzebnych materiałów przygotowaliśmy kompletny spis wykładów za lata 1998 ÷ 2020 w układzie alfabetycznym wg ich autorów. Mamy nadzieję, że pozwoli to na pełniejsze i łatwiejsze korzystanie z materiałów dorobku Warsztów Pracy Projektanta Konstrukcji.

Bibliografia obejmuje konferencje, dla których wykłady zostały opublikowane w formie drukowanej:

**XIII Konferencja WPPK-1998. NAPRAWY I WZMOCNIENIA NAZIEMNYCH KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH.** Materiały konferencyjne zawierają 22 wykłady w 1 tomie na 360 str. + 243 str. materiałów firmowych.

**XIV Konferencja WPPK-1999. NAPRAWY I WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI MUROWYCH, STROPODACHÓW, TARASÓW ORAZ OCIEPLENIE BUDYNKÓW.** Materiały konferencyjne zawierają 29 wykłady w 2 tomach na 723 str. + 149 str. materiałów firmowych.

**XV Konferencja WPPK-2000. NAPRAWY I WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI METALOWYCH, LEKKIEJ OBUDOWY I POSADZEK PRZEMYSŁOWYCH.** Materiały konferencyjne zawierają 35 wykładów w 4 tomach na 723 str. + 202 str. materiałów firmowych.

**XVI Konferencja WPPK-2001. NAPRAWY I WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI ZAGŁĘBIONYCH W GRUNCIE.** Materiały konferencyjne zawierają 31 wykładów w 2 tomach na 628 str. + 131 str. materiałów firmowych.

**XVII Konferencja WPPK-2002.** NOWE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWO-TECHNOLOGICZNE. KONSTRUKCJE ŻELBETOWE. Materiały konferencyjne zawierają 30 wykładów w 3 tomach na 1003 str. + 192 str. materiałów firmowych.

**XVIII Konferencja WPPK-2003.** NOWE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWO-TECHNOLOGICZNE. BUDOWNICTWO OGÓLNE. Materiały konferencyjne zawierają 32 wykłady w 3 tomach na 1420 str. + 144 str. materiałów firmowych.

**XIX Konferencja WPPK-2004.** NOWE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWO-TECHNOLOGICZNE. BUDOWNICTWO METALOWE, DREWNIANE, LEKKA OBUDOWA I POSADZKI PRZEMYSŁOWE. Materiały konferencyjne zawierają 34 wykładów w 3 tomach na 1385 str. + 176 str. materiałów firmowych.

**XX Konferencja WPPK-2005.** NOWE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWO-TECHNOLOGICZNE. POSADOWIENIE BUDOWLI, ŚCIANKI SZCZELNE I SZCZELINOWE, KOTWY GRUNTOWE, KONSTRUKCJE Z GRUNTU ZBROJONEGO. Materiały konferencyjne zawierają 26 wykładów w 2 tomach na 596 str. + 160 str. materiałów firmowych.

**XXI Konferencja WPPK-2006.** NAPRAWY I WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH. KONSTRUKCJE ŻELBETOWE. Materiały konferencyjne zawierają 32 wykłady w 3 tomach na 1060 str. + 184 str. materiałów firmowych.

**XXII Konferencja WPPK-2007.** NAPRAWY I WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH. BUDOWNICTWO OGÓLNE. Materiały konferencyjne zawierają 28 wykładów w 2 tomach na 883 str. + 109 str. materiałów firmowych.

**XXIII Konferencja WPPK-2008.** NAPRAWY I WZMOCNIENIA BUDOWLANYCH. KONSTRUKCJE METALOWE, POSADZKI PRZEMYSŁOWE, LEKKA OBUDOWA, RUSZTOWANIA. Materiały konferencyjne zawierają 31 wykładów w 3 tomach na 1451 str. + 177 str. materiałów firmowych.

**XXIV Konferencja WPPK-2009.** NAPRAWY I WZMOCNIENIA BUDOWLANYCH. NAPRAWY I WZMOCNIENIA: PODŁOŻA BUDOWLANEGO, FUNDAMENTÓW I BUDOWLI PODZIEMNYCH. GŁĘBOKIE WYKOPY, SKŁADOWISKA ODPADÓW, WPŁYWY ŚRODOWISKOWE W PODŁOŻU ORAZ WYMAGANIA EUROKODU 7 Z PRAKTYCZNYM ZASTOSOWANIEM. Materiały konferencyjne zawierają 34 wykładów w 3 tomach na 1181 str. + 28 str. materiałów firmowych.

**XXV Konferencja WPPK-2010.** NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWO-TECHNOLOGICZNE. KONSTRUKCJE ŻELBETOWE. Materiały konferencyjne zawierają 33 wykłady w 3 tomach na 1487 str. + 383 str. materiałów firmowych.

**XXVI Konferencja WPPK-2011.** NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWO-TECHNOLOGICZNE. BUDOWNICTWO OGÓLNE. Materiały konferencyjne zawierają 30 wykładów w 2 tomach na 1071 str. + 140 str. materiałów firmowych.

**XXVII Konferencja WPPK-2012.** NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWO-TECHNOLOGICZNE. KONSTRUKCJE ŻELBETOWE. Materiały konferencyjne zawierają 33 wykłady w 3 tomach na 2216 str. + 62 str. materiałów firmowych.

**XXVIII Konferencja WPPK-2013.** NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWO-TECHNOLOGICZNE. GEOTECHNIKA. Materiały konferencyjne zawierają 34 wykłady w 2 tomach na 779 str. + 84 str. materiałów firmowych.

**XXIX Konferencja WPPK-2014.** NAPRAWY I WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH. KONSTRUKCJE ŻELBETOWE. Materiały konferencyjne zawierają 29 wykładów w 3 tomach na 1525 str. + 189 str. materiałów firmowych.

**XXX Konferencja WPPK-2015.** NAPRAWY I WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH. BUDOWNICTWO OGÓLNE. Materiały konferencyjne zawierają 31 wykładów w 3 tomach na 1442 str. + 174 str. materiałów firmowych.

**XXXI Konferencja WPPK-2016.** NAPRAWY I WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH. KONSTRUKCJE METALOWE, POSADZKI PRZEMYSŁOWE, LEKKA OBUDOWA, RUSZTOWANIA. Materiały konferencyjne zawierają 32 wykłady w 3 tomach na 1712 str. + 97 str. materiałów firmowych.

**XXXII Konferencja WPPK-2017.** NAPRAWY I WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH. GEOTECHNIKA. Materiały konferencyjne zawierają 35 wykładów w 2 tomach na 702 str. + 69 str. materiałów firmowych.

**XXXIII Konferencja WPPK-2018.** INOWACYJNE I WSPÓŁCZESNE ROZWIĄZANIA W BUDOWNICTWIE. KONSTRUKCJE ŻELBETOWE. Materiały konferencyjne zawierają 30 wykładów w 3 tomach na 1649 str. + 222 str. materiałów firmowych.

**XXXIV Konferencja WPPK-2019.** INOWACYJNE I WSPÓŁCZESNE BUDOWNICTWO OGÓLNE. Materiały konferencyjne zawierają 33 wykłady w 3 tomach na 1594 str. + 174 str. materiałów firmowych.

**XXXV Konferencja WPPK-2020.** INOWACYJNE I WSPÓŁCZESNE. KONSTRUKCJE METALOWE, POSADZKI PRZEMYSŁOWE, LEKKA OBUDOWA, RUSZTOWANIA. Materiały konferencyjne zawierają 34 wykłady w 3 częściach monografii na 1552 str. + 247 str. informacji technicznych.

## SPIS AUTORÓW ORAZ TYTUŁY WYKŁADÓW

- [1] **Adamczyk Aleksander:** patrz poz. [347]
- [2] **Adamowski Józef, Hola Jerzy, Makowski Zygmunt:** Osuszanie renowacja budynków zalanych wodą, 2007, TOM II, s. 5-40
- [3] **Adamowski Józef, Wydra Włodzimierz:** Tynki renowacyjne, 1999, TOM I, cz. 1, s. 7-16
- [4] **Adamowski Józef, Wydra Włodzimierz:** Tynki renowacyjne. Przykłady zastosowań oraz doświadczeń z ich zastosowania, 2007, TOM I, s. 63-74
- [5] **Adamowski Józef, Matkowski Zygmunt:** Osuszanie i remonty budynków zalanych wodami powodziowymi, 2011, TOM I, s.1-38
- [6] **Adamowski Józef, Matkowski Zygmunt:** Osuszanie i renowacja budynków zalanych wodą. Izolacje przeciwwilgociowe, 2015, TOM I, s.1-44
- [7] **Adamski Ryszard:** patrz poz. [733]
- [8] **Affelt Waldemar:** Budownictwo zrównoważone, 2011, TOM I s.39-64
- [9] **Andreasiak Mieczysław, Sekienda Konrad:** Naprawa tynków zewnętrznych i wewnętrznych, 1999, TOM I, cz. 1, s. 17-30
- [10] **Andreasiak Mieczysław:** Tynki i okładziny zewnętrzne, 2011, TOM I, s. 35-82
- [11] **Antoniewicz Bronisława:** patrz poz. [372]
- [12] **Augustyn Jan:** Metody konstruowania i łączenia elementów konstrukcji stalowych, 2000, TOM I, cz. 1, s. 7-42
- [13] **Augustyn Jan:** Wpływy zmęczeniowe na istniejące konstrukcje stalowe, 2000, TOM I, cz. 1, s. 43-54
- [14] **Bajno Dariusz:** Utrzymanie i naprawy dachów i stropodachów, 2015, TOM I, s. 45-138
- [15] **Bajno Dariusz:** Współczesne rozwiązania więźb dachowych i dachów płaskich, 2019, TOM II, s. 251-368
- [16] **Banera Janusz:** patrz poz. [505]
- [17] **Baraniak Aleksandra:** Czyszczenie konstrukcji metalowych dla zabezpieczeń antykorozyjnych, 2000, TOM I, cz. 1, s. 55-87
- [18] **Baraniak Aleksandra:** Projektowanie zabezpieczeń antykorozyjnych konstrukcji stalowych oraz przygotowanie ich powierzchni do naniesienia pokryć, 2008, TOM I, s. 1-32
- [19] **Barcik Wojciech:** patrz poz. [34]

- [20] **Bartosik Tomasz, Kaluża Marta, Szweda Zofia:** Wzmacnianie konstrukcji z betonu materiałami na bazie włókien węglowych, szklanych i aramidowych, rodzaje produktów, zasady projektowania, technologia wykonywania i kontrola jakości robót, 2006, TOM I, s. 1-38
- [21] **Bartosik Tomasz:** patrz poz. [304]
- [22] **Batog Andrzej, Hawrysz Maciej:** Projektowanie budowli ziemnych w skomplikowanych i złożonych warunkach geotechnicznych, 2013, TOM I, s. 1-20
- [23] **Bąkała Piotr, Gos Przemysław, Warchał Tomasz:** Wzmacnianie podłoża gruntowego pod wysokim nasypem drogowym w technologii Trenchmix, 2017, TOM I, s. 1-20
- [24] **Bąkała Joanna:** patrz poz. [314]
- [25] **Bąkowski Konrad:** Instalacje gazowe, 2003, TOM I, s. 1-46
- [26] **Bednarski Łukasz:** patrz poz. [729],[730]
- [27] **Belok Janusz:** Budownictwo pasywne, 2011, TOM I s. 83-100
- [28] **Benek Iwona:** Zagadnienia dostępu dla niepełnosprawnych – przegląd rozwiązań konstrukcyjnych, 2003, TOM I, s. 47-100
- [29] **Bernatowska Edyta:** patrz poz. [807]
- [30] **Białozor Rafał:** patrz poz. [206]
- [31] **Biegus Antoni:** Lekka obudowa ścienna i dachowa, 2004, TOM I, s. 1-26
- [32] **Bielawski Jerzy:** Urządzenia do formowania zbrojenia – prościarki, obcinarki, zgrzewarki, giętarki, 2002, TOM I, s. 1-42
- [33] **Biliński Wojciech:** patrz poz. [541]
- [34] **Billiszczuk Jan, Barcik Wojciech, Machelski Czesław, Onysyk Jerzy, Sadowski Krzysztof, Pustelnik Mariusz:** Projektowanie kładek dla pieszych ze stali, 2004, TOM I, s. 27-112
- [35] **Bilko Piotr:** patrz [593]
- [36] **Błaszczński Tomasz, Zgoła Błażej:** Elewacje osłonowe i ozdobne, 2003, TOM I, s. 101-164
- [37] **Błaszczński Tomasz:** Betonowe cuda, 2010, TOM I, s.1-42
- [38] **Błaszczński Tomasz:** Współczesne elewacje, 2011, TOM I, s. 101-154
- [39] **Bobkiewicz Jan:** Ocena własności izolacyjnych na podstawie badań termograficznych, 2011, s. 155-198
- [40] **Bodarski Zdzisław, Czaplński Kazimierz:** Dawne konstrukcyjne tworzywa żelazne w świetle rozwoju historycznego, 2000, TOM I, cz. 1, s. 88-134

- [41] **Böhm Aleksander:** Budowle ziemne w krajobrazie obszarów zurbanizowanych, 2005, TOM II, s. 171-184
- [42] **Bolt Adam:** Śródlądowe budowle wodne – aspekty geotechniczne, 2009, TOM I, str. 120-133
- [43] **Boryczko Mirosław, Karczmarczyk Stanisław:** Ocena i naprawa fundamentów obiektów historycznych, 2009, TOM III, str. 1-12
- [44] **Boryczko Mirosław:** patrz poz. [317]
- [45] **Bożejewicz Ewa:** patrz poz. [825]
- [46] **Brol Janusz:** Rozwiązania konstrukcji z drewna i materiałów drewnopochodnych. Nowoczesne złącza i łączniki, 2011, TOM I s. 197-238
- [47] **Brol Janusz:** Wzmocnienia konstrukcji drewnianych. Zabezpieczenia istniejących konstrukcji drewnianych przed korozją biologiczną i ogniem, 2015, TOM I, s. 139-192
- [48] **Brol Janusz:** Nowoczesne złącza i łączniki w konstrukcjach drewnianych, 2019, TOM I, s.377-420
- [49] **Broniewicz Mirosław, Bródka Jan:** Stal, jej właściwości i wyroby, 2012, TOM I s. 128-220
- [50] **Broniewicz Mirosław:** Technologia łączenia konstrukcji przy użyciu śrub w remontach i naprawach, 2016, TOM I, s. 1-24
- [51] **Broniewicz Mirosław:** patrz poz. [52],[53],[54]
- [52] **Bródka Jan, Broniewicz Mirosław:** Metody konstruowania i łączenia elementów stalowych. Rozwój historyczny i analiza krytyczna, 2008, TOM I, s. 33-104
- [53] **Bródka Jan, Broniewicz Mirosław:** Współczesne projektowanie konstrukcji stalowych z rur, 2004, TOM I, s. 113-160
- [54] **Bródka Jan, Broniewicz Mirosław:** Projektowanie i obliczanie konstrukcji z kształtowników zamkniętych, 2012, TOM II, s. 395-474
- [55] **Bródka Jan:** patrz poz. [49]
- [56] **Brunarski Lesław:** Określenie klasy betonu na podstawie diagnostycznych badań konstrukcji, 1998, s. 7-20
- [57] **Brunarski Lesław:** Określenie wytrzymałości betonu na podstawie diagnostycznych badań konstrukcji, 2006, TOM I, s. 39-54
- [58] **Bryt-Nitarska Izabela:** patrz poz. [337]
- [59] **Brzezińska Dorota:** Nowoczesne technologie w wentylacji i oddymianiu. Strategia ochrony przeciwpożarowej budynków., 2019, TOM III, s.295-408
- [60] **Buczowski Kamil:** patrz poz. [64]

- [61] **Byrdy Aleksander, Byrdy Czesław:** Termoizolacja przegród zewnętrznych budynków o charakterze zabytkowym, 2007, TOM I, s. 75-104
- [62] **Byrdy Czesław:** Wpływ błędów projektowych i doboru materiałów na stan stropodachów, 1999, TOM I, cz. 1, s. 31-62
- [63] **Byrdy Czesław:** patrz poz. [61]
- [64] **Byrka Grzegorz, Buczkowski Kamil:** Nowoczesne technologie przy realizacji konstrukcji fundamentów, 2017, TOM II, s. 363-384
- [65] **Bywalski Czesław:** patrz poz. [308]
- [66] **Cała Marek:** Analiza stateczności skarp i zboczy w 2D i 3D, 2013, TOM I, s. 21-42
- [67] **Chodor Leszek:** Przekrycia hal i galerii, 2016, TOM I, s. 25-202
- [68] **Cholewicki Andrzej, Szulc Jarosław, Nagórski Tomasz:** Projektowanie wtórnych ustrojów nośnych szkieletowych konstrukcji prefabrykowanych, 2010, TOM I, s. 43-78
- [69] **Chmielewska Bogumiła, Koper Jerzy:** Naprawa rys w konstrukcjach żelbetowych metodą iniekcji, 2006, TOM I, s. 55-78
- [70] **Chmielewska Bogumiła, Czarnecki Lech:** Materiały i wymagania dotyczące posadzek, 2011, TOM I s. 239-280
- [71] **Chmielewska Bogumiła, Koper Jerzy:** Naprawa rys w konstrukcjach żelbetowych metodą iniekcji, 2014, TOM I, s. 1-20
- [72] **Chmielewska Bogumiła:** patrz poz. [99]
- [73] **Chomacki Leszek:** patrz poz. [693]
- [74] **Chudan Anna:** patrz poz. [886],[887]
- [75] **Chuda-Kowalska Monika,** patrz poz [84]
- [76] **Chudyba Krzysztof, Matysek Piotr:** Projektowania konstrukcji murowych z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, 2019, TOM II, s. 203-250
- [77] **Chybiński Marcin:** Projektowanie, wykonawstwo i kontrola spawanych konstrukcji stalowych. 2020, M.2. s.7-64
- [78] **Cieśla Bronisław:** patrz poz.[689],[692]
- [79] **Cichy Włodzimierz, Lechowicz Zbigniew:** Aspekty prawne projektowania geotechnicznego w świetle najnowszych zmian Prawa budowlanego, 2013, TOM I, s.43-52
- [80] **Cichy Włodzimierz, Lechowicz Zbigniew, Garbulewski Kazimierz:** Eurokody jako europejskie normy zharmonizowane, 2017, TOM I, s. 21-32

- [81] **Ciesielski Roman, Stypuła Krzysztof:** Problemy dynamiczne związane z podłożem przy budowie i eksploatacji metra, 2001, TOM I, s. 7-26
- [82] **Ciesielski Roman:** Budowle zagłębione w podłożu, poddane wpływom górniczym, 2001, TOM II, s. 7-40
- [83] **Ciesielski Roman:** Wpływ obciążeń dynamicznych na konstrukcje murowe, 1999, TOM I, cz. 1, s. 63-96
- [84] **Ciesielczyk Katarzyna, Chuda-Kowalska Monika, Studziński Robert:** Obudowa ścian i dachów - rodzaje i kształtowanie elementów nośnych. 2020, M.2. s.61-106
- [85] **Coufal Ryszard:** Wykorzystanie georur Soil Tain do modernizacji wałów przeciwpowodziowych, 2017, TOM I, s. 33-40
- [86] **Coufal Ryszard:** patrz poz. [534]
- [87] **Cwalina Beata, Dzierżewicz Zofia:** Korozja biologiczna konstrukcji stalowych, 2000, TOM I, cz. 1, s. 135-164
- [88] **Cwalina Beata, Dzierżewicz Zofia:** Korozja biologiczna konstrukcji budowlanych zagłębionych w gruncie, 2001, TOM I, s. 27-42
- [89] **Cwalina Beata, Dzierżewicz Zofia:** Korozja biologiczna konstrukcji żelbetowych, 2006, TOM I, s. 79-108
- [90] **Cwalina Beata, Dzierżewicz Zofia:** Rola mikroorganizmów w korozji konstrukcji stalowych, 2008, TOM I, s. 105-146
- [91] **Cwalina Beata, Dzierżewicz Zofia:** Korozja biologiczna betonu i żelbetu, 2014, TOM I, s. 21-74
- [92] **Cybulski Robert:** patrz poz. [632]
- [93] **Czaplicki Jerzy, Piotrowicz Marek:** Iniekcyjne kotwie gruntowe, 2001, TOM I, s. 43-68
- [94] **Czapliński Kazimierz, Suwalski Jan:** Zabezpieczenia tymczasowe przy robotach remontowych, 1999, TOM I, cz. 1, s. 97-138
- [95] **Czapliński Kazimierz:** Konstrukcje budowlane z dawnych tworzyw żelaznych, 2008, TOM I, s. 147-214
- [96] **Czapliński Kazimierz, Wydra Włodzimierz:** Pręty do zbrojenia betonu w rozwoju historycznym, 2014, TOM I, s.75-98
- [97] **Czapliński Kazimierz, Wydra Włodzimierz:** Gatunki stali i asortyment wyrobów w ujęciu historycznym, 2016, TOM III, s. 559-615
- [98] **Czapliński Kazimierz:** patrz poz. [40]
- [99] **Czarnecki Lech, Chmielewska Bogumiła:** Uszkodzenia i naprawy posadzek przemysłowych, 2008, TOM I, s. 215-254

- [100] **Czarnecki Lech, Rydz Zbigniew**: Przegląd posadzek przemysłowych, 2000, TOM III, s. 5-22
- [101] **Czarnecki Lech, Skwara Jan**: Naprawa rys konstrukcji żelbetowych metodą iniekcji, 1998, s. 39-56
- [102] **Czarnecki Lech, Skwara Jan**: Uszkodzenia i naprawy posadzek przemysłowych, 2000, TOM III, s. 23-46
- [103] **Czarnecki Lech, Skwara Jan**: Zabezpieczenia tymczasowe przy robotach remontowych, 1999, TOM I, cz. 1, s. 139-154
- [104] **Czarnecki Lech**: Betony polimerowe, 2002, TOM I, s. 43-56
- [105] **Czarnecki Lech**: Materiały i systemy do napraw i wzmocnień konstrukcji żelbetowych, 2006, TOM I, s. 109-132
- [106] **Czarnecki Lech**: Materiały do napraw i wzmocnień konstrukcji żelbetowych, 1998, s. 21-38
- [107] **Czarnecki Lech**: Materiały do ochrony powierzchniowej konstrukcji z betonu, 2002, TOM I, s. 57-78
- [108] **Czarnecki Lech, Łukowski Paweł**: 2010, Betony polimerowe, 2010, TOM I, s.79-126
- [109] **Czarnecki Lech, Łukowski Paweł, Garbacz Andrzej**: Materiały do napraw konstrukcji żelbetowych oraz technologie ich stosowania, 2014, TOM I, s. 99-180
- [110] **Czarnecki Lech, Paszkowski Zbigniew**: Utrzymanie budynków i rewitalizacja obszarów miejskich zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju, 2015, TOM I, s. 193-230
- [111] **Czarnecki Lech**: patrz [70]
- [112] **Czechowski Andrzej**: Ogólne reguły projektowania konstrukcji stalowych wg Eurokodu 3-1-1 (PN-EN 1993-1-1:2006), 2008, TOM I, s. 255-290
- [113] **Czupajło Jan**: Błędy w pracach wykończeniowych i sposoby napraw, 2015, TOM I, s.231-322
- [114] **Czyszczek Mariusz**: patrz poz.[813]
- [115] **Dejer Maciej**: patrz poz.[256]
- [116] **Derkowski Wit, Skupień Piotr**: Betonowe konstrukcje prefabrykowane, 2018, TOM II, s. 247-316
- [117] **Derkowski Wit, Walczak Rafał**: Innowacje w stropach betonowych, 2019, TOM II, s. 553-592
- [118] **Derkowski Wit**: patrz poz.[140],[727]
- [119] **Derlacz Marcin**: patrz poz.[506]
- [120] **Dębowski Jacek**: patrz poz.[478]

- [121] **Dębska Dominika, Szweda Zofia:** Utrzymanie i monitoring konstrukcji żelbetowych w aspekcie zagrożeń korozyjnych, 2018, TOM III, s. 535-589
- [122] **Dłużewski Jan:** Konstrukcje drewniane – kierunki zmian w obliczaniu i stosowaniu elementów z drewna litego, 2004, TOM I, s. 161-176
- [123] **Dłużewski Jan:** Normy dotyczące projektowania konstrukcji drewnianych, 2007, TOM II, s. 293-318
- [124] **Dobiszewski Krzysztof:** Remont i wzmacnianie masztów stalowych, 2000, TOM I, cz. 1, s. 165-184
- [125] **Dobiszewski Krzysztof:** patrz poz. [945],[946]
- [126] **Doleżał Marta:** Skażenie środowiska mieszkaniowego grzybami domowymi i pleśniowymi oraz ich wpływ na zdrowie mieszkańców, 1999, TOM I, cz. 1, s. 155-178
- [127] **Drobiec Łukasz:** Przyczyny uszkodzeń murów, 2007, TOM I, s. 105-148
- [128] **Drobiec Łukasz, Jasiński Radosław, Piekarczyk Adam:** Lokalizacja wad konstrukcji i stali zbrojeniowej, 2006, TOM I, s. 133-208
- [129] **Drobiec Łukasz:** Ściany obciążone głównie pionowo wg PN-EN 1996-1 i PN-EN 1996-3, 2011, to, I s. 281-318
- [130] **Drobiec Łukasz:** Określenie parametrów stali zbrojeniowej w konstrukcji, 2014, TOM I, s. 181-256
- [131] **Drobiec Łukasz:** Naprawa rys i wzmocnienia murowanych ścian, 2015, TOM I, s. 323-398
- [132] **Drobiec Łukasz:** Mury skrępowane. Wyniki badań, nowe metody projektowania. 2019, TOM II, 151-202
- [133] **Drobiec Łukasz:** patrz poz.[212],[440],[601],[602],[603].[604],[615],[638]
- [134] **Dulińska Joanna, Kawecki Janusz, Stypuła Krzysztof, Tataro Tadeusz:** Oddziaływania dynamiczne przekazywane przez podłoże na budowle, 2013, TOM I, s. 53-118
- [135] **Dulak Leszek:** Akustyka budowlane - wybrane zagadnienia dotyczące projektowania i wykonawstwa, 2011, TOM I, s. 319-358
- [136] **Dulak Leszek:** Ochrona przed hałasem w budynkach, dźwiękoizolacyjność i dźwiękochłonność, możliwości poprawy parametrów akustycznych, 2015, TOM I, s. 399-436
- [137] **Dulak Leszek:** Ochrona przed hałasem w budynkach w kontekście izolacyjności akustycznej przegrody zewnętrznej, 2019, TOM III, s.347-396

- [138] **Dulińska Joanna**: Odpowiedź dynamiczna wielopodporowych budowli ziemnych i obiektów infrastruktury podziemnej na nierównomierne wymuszenie kinematyczne, 2009, TOM II, str. 1-30
- [139] **Dudek Daniel**: patrz poz. [379]
- [140] **Dyduch Krzysztof, Derkowski Wit**: Zagadnienia technologiczne i materiałowe w konstrukcjach sprężonych, 2002, TOM I, s. 79-110
- [141] **Dyduch Krzysztof, Płachecki Marian**: Naprawy i remonty kołowych zbiorników z betonu na cieczy przez sprężenie, 2006, TOM I, s. 209-234
- [142] **Dyduch Krzysztof, Dyduch Marek**: Uwzględnienie wpływów zmęczeniowych w projektowaniu konstrukcji żelbetowych i sprężonych, 2010, TOM I, s.127-160
- [143] **Dyduch Krzysztof**: patrz poz. [727]
- [144] **Dyduch Marek**: patrz poz. [142]
- [145] **Dzbeński Witold, Kozakiewicz Paweł**: Drewno i materiały drewnopochodne na konstrukcje nośne, 2004, TOM I, s. 177-212
- [146] **Dzierżewicz Zbigniew**: Ocieplanie przegród zewnętrznych (ścian, stropów i stropodachów), 1999, TOM I, cz. 1, s. 179-208
- [147] **Dzierżewicz Zofia**: patrz poz. [87],[88],[89],[90],[91]
- [148] **Dziwiński Michał**: Rusztowania w budownictwie betonowym i ogólnym, 2010, TOM I s.161-200
- [149] **Fedorowicz Lidia, Fedorowicz Jan**: Współpraca budowli z podłożem górnym, 2013, TOM I, s. 119-146
- [150] **Fedorowicz Jan**: patrz poz. [149],
- [151] **Ferenc Jarosław**: patrz poz. [152]
- [152] **Ferenc Kazimierz, Ferenc Jarosław**: Współczesne technologie spawania i kontrola jakości konstrukcji budowlanych, 2004, TOM I, s. 213-252
- [153] **Ferenc Kazimierz**: Technologie spawania konstrukcji budowlanych w remontach i naprawach – w tym łączenia starych konstrukcji z nowymi, 2008, TOM I, s. 291-344
- [154] **Ferenc Kazimierz**: Współczesne procesy spawania, zapewnienia i kontroli jakości konstrukcji budowlanych, 2012, TOM I s. 327-364
- [155] **Fiertak Maria**: Ocena stanu materiałów konstrukcji ścian w budynkach istniejących, 1999, TOM I, cz. 1, s. 209-222
- [156] **Fiertak Maria**: Środki materiałowo-strukturalnego zabezpieczenia betonu cementowego przed korozją, 2002, TOM I, s. 111-136
- [157] **Fiertak Maria**: Uszczelnianie skośne przegród budowlanych z betonu, 2006, TOM I, s. 235-254

- [158] **Fiertak Maria**: Uszczelnianie wskrośne przegród budowlanych z betonu, 1998, s. 57-70
- [159] **Fiertak Maria**: Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji podziemnych, 2009, TOM II, str. 31-56
- [160] **Fiertak Maria**: Ochrona materiałowo-strukturalna betonu, 2010, TOM I, s.201-236
- [161] **Fiertak Maria**: Uszczelnianie wskrośne przegród budowlanych, 2014, TOM I s. 257-284
- [162] **Fiszer Paweł, Żwirek Paweł**: Wybrane zagadnienia kształtowania, projektowania i realizacji dachów z blach fałdowych. 2020, M.1, s.129-172
- [163] **Fiszer Sławomir**: patrz poz. [168]
- [164] **Flaga Kazimierz**: Zbrojenie przeciwskurczowe, obliczenia, zalecenia konstrukcyjne w budownictwie powszechnym, 2002, TOM I, s. 137-180
- [165] **Francke Barbara**: Nowoczesne rozwiązania w hydroizolacjach budynków budownictwa ogólnego, 2019, TOM III, s. 45-90
- [166] **Furtak Kazimierz, Sala Adam**: Stabilizacja osuwisk komunikacyjnych metodami konstrukcyjnymi, 2005, TOM II, s. 185-208
- [167] **Furtak Kazimierz**: Postęp w metodach konstruowania konstrukcji zespolonych w świetle nowej normy, 2004, TOM I, s. 253-282
- [168] **Gaczek Mariusz, Fiszer Sławomir**: Tynki, 2003, TOM III, s. 323-384
- [169] **Gaczek Mariusz**: patrz [950],[951]
- [170] **Gajewska Beata, Grzegorzewicz Krzysztof**: O problemach i błędach wzmacniania podłoża gruntowego kolumnami, 2013, TOM I, s. 147-158
- [171] **Gajewska Beata**: patrz poz.[355]
- [172] **Gajownik Roman, Jarmontowicz Roman, Sieczkowski Jan**: Diagnostyka i metody oceny bezpieczeństwa konstrukcji murowych, 2007, TOM I, s. 149-172
- [173] **Gajownik Roman, Jarmontowicz Roman, Sieczkowski Jan**: Nowa edycja norm projektowania konstrukcji murowych, 2007, TOM II, s. 319-344
- [174] **Gajownik Roman, Sieczkowski Jan**: Wytrzymałości muru wg EC6. Porównanie zaleceń krajowych wybranych państw członkowskich UE, 2011, to, I s.359-378
- [175] **Gajownik Roman, Jarmontowicz Roman, Sieczkowski Jan**: Materiały do naprawy konstrukcji murowych, 2015, TOM I, s. 437-476

- [176] **Gajownik Roman, Sieczkowski Jan**: Zaprawy murarskie. Nowe rozwiązania, 2019, TOM I, 193-226
- [177] **Garbacz Andrzej**: patrz poz. [109]
- [178] **Garbarz Bogdan**: Stale do zbrojenia i sprężania betonu, 2010, TOM I, s.237-278
- [179] **Garbulewski Kazimierz**: Wykonanie i interpretacja badań laboratoryjnych wg PN-EN 1997-2, 2009, TOM I, str. 47-66
- [180] **Garbulewski Kazimierz**: patrz poz. [80]
- [181] **Garecki Mariusz**: patrz poz. [242]
- [182] **Garncarek Rafał**: Lekkie pokrycia dachowe jako element stężenia ustroju, 2004, TOM I, s. 283-334
- [183] **Gierczak Jan**: Konstrukcje wsporcze lekkiej obudowy, 2004, TOM I, s. 335-360
- [184] **Gierczak Jan**: Przebudowy konstrukcji stalowych, 2016, TOM I, s. 203-228
- [185] **Giergiczy Zbigniew, Golda Artur**: Współczesne uwarunkowania materiałowe w projektowaniu i realizacji betonowych fundamentów masywnych, 2017, TOM I, s. 41-64
- [186] **Giergiczy Zbigniew**: Cementy i dodatki w składzie betonu, 2018, TOM I, s. 305-346
- [187] **Giżejowski Marian**: PN-EN 1993-1: Projektowanie konstrukcji stalowych – Reguły ogólne. Część 1.2: Obliczanie konstrukcji z uwagi na warunki pożarowe – PN-EN 1993-1-2:2007, 2008, TOM I, s. 345-386
- [188] **Giżejowski Marian**: Modele obliczeniowe i metody analizy, 2012, TOM I s. 727-766
- [189] **Glinicki Michał**: Beton ze zbrojeniem strukturalnym, 2010, TOM I, s.279-308
- [190] **Głębik Józef**: Naprawa i wzmocnienie konstrukcji stalowych poprzez zmianę przekrojów (problemy obliczeniowe i konstrukcyjne), 2000, TOM I, cz. 1, s. 185-204
- [191] **Gremza Grzegorz**: Wybrane zagadnienia projektowania i oceny konstrukcji wsporczych suwnic pomostowych. 2020, M.1, s.7-66
- [192] **Gremza Grzegorz**: patrz poz.[912],[913],
- [193] **Godlewski Tomasz**: Wykonanie i interpretacja badań polowych wg PN-EN 1997-2, 2009; TOM I, str. 67-108
- [194] **Godlewski Tomasz**: Zastosowanie metod geofizycznych w rozpoznaniu geotechnicznym podłoża, 2013, TOM I, s.159-184

- [195] **Godlewski Tomasz**: Diagnostyka podłoża gruntowego wg Eurokodu 7 w praktyce, 2017, TOM I, s. 65-92
- [196] **Golda Artur**: Naturalne i sztuczne kruszywa do betonu: 2017, TOM I, s. 397-418
- [197] **Golda Artur**: patrz poz. [185]
- [198] **Gołaszewski Jacek**: Betony samozagęszczalne, 2010, TOM I, s.309-352
- [199] **Gołaszewski Jacek**: Domieszki do betonów, 2018, TOM I, s. 347-396
- [200] **Gołdyn Michał**: patrz poz. [853]
- [201] **Gos Przemysław**: patrz poz. [23]
- [202] **Gosowski Bronisław**: Problemy projektowe i wykonawcze związane z obudową z paneli (płyt) warstwowych, 2016, TOM I, s. 229-266
- [203] **Gosowski Bronisław, Redeckie Michał**: Stateczność przestrzenna pełnościennych elementów konstrukcji metalowych stężonych poprzecznie. 2020, M.1, s. 67-128
- [204] **Górski Marcin, Krzywoń Rafał**: Obliczanie wzmacniania taśmami i matami węglowymi - stany użytkowe, stany zniszczenia – algorytmy obliczeniowe, 2006, TOM I, s. 255-286
- [205] **Górski Marcin, Krzywoń Rafał**: Obliczanie wzmocnień z wykorzystaniem taśm i mat zbrojonych włóknami wysokiej wytrzymałości, 2014, TOM I, s. 285-344
- [206] **Górski Marcin, Kotała Bernard, Białozor Rafał**: Rodzaje i właściwości zbrojenia niemetalicznego, 2018, TOM II, s. 45-90
- [207] **Grabarz Bogdan**: Stal sprężająca, typy i rodzaje cięgien sprężających, 2002, TOM I, s. 181-202
- [208] **Grabarz Bogdan**: Stal zbrojeniowa, 2002, TOM I, s. 203-224
- [209] **Grabowski Zbigniew**: Niektóre problemy normalizacji w geotechnice, 2005, TOM I, s. 1-10
- [210] **Grec Rafał**: Projektowanie aluminiowych konstrukcji powłokowych wg PN-EN 1999-1-5, 2012, TOM III, s. 747-787
- [211] **Grodecki Wojciech**: patrz poz. [726]
- [212] **Gromysz Krzysztof, Piekarczyk Adam, Jasiński Radosław, Drobiec Łukasz**: Nowoczesne metody diagnostyczne konstrukcji żelbetonowych, 2002, TOM I, s. 225-240
- [213] **Gromysz Krzysztof**: Prostowanie budynków wychylonych z pionu, 2006, TOM I, s. 287-318
- [214] **Gromysz Krzysztof**: Stropy, belki ściany zespolone typu beton-beton, 2010, TOM I s. 353-406

- [215] **Gromysz Krzysztof**: Usuwanie wychyleń budynków, 2014, TOM I, s. 345-384
- [216] **Gromysz Krzysztof**: Oddziaływanie drgań przekazywanych przez podłoże na obiekty budowlane, 2015, TOM II, s. 1-48
- [217] **Gromysz Krzysztof**: Konstrukcje zespolone typu beton-beton, 2018, TOM III, s. 133-186
- [218] **Gromysz Krzysztof**: Podstawowe typy obciążeń dynamicznych konstrukcji budowlanych, 2019, TOM I, s.95-138
- [219] **Grosse Romuald**: Aktualny asortyment wyrobów metalowych na rynku krajowym, 2000, TOM I, cz. 1, s. 205-226
- [220] **Gryczmański Maciej**: Dynamiczne metody wzmacniania podłoża gruntowego, 2001, TOM II, s. 41-58
- [221] **Gryczmański Maciej**: patrz poz.[325],[554]
- [222] **Gryczmański Maciej**: Modele podłoża gruntowego stosowane w projektowaniu, 2005, TOM I, s. 159-208
- [223] **Grzegorzewicz Krzysztof**: Naprawa i wzmacnianie ścian szczelinowych, 2001, TOM I, s. 69-74
- [224] **Grzegorzewicz Krzysztof**: Zabezpieczenia głębokich wykopów, 2001, TOM I, s. 75-100
- [225] **Grzegorzewicz Krzysztof**: Projektowanie i wykonywanie ścian szczelinowych, 2005, TOM II, s. 93-110
- [226] **Grzegorzewicz Krzysztof**: Doświadczenia z oceny nośności pali na przykładzie obserwacji z budowy mostów w Gorzowie Wlkp, 2017, TOM I, s. 93-104
- [227] **Grzegorzewicz Krzysztof**: patrz poz. [170]
- [228] **Gwizdała Kazimierz**: Badanie konstrukcji podziemnych in situ, 2001, TOM I, s. 101-120
- [229] **Gwizdała Kazimierz**: Projektowanie fundamentów na palach, 2005, TOM II, s. 1-74
- [230] **Gwizdała Kazimierz**: Pale i fundamenty palowe: projektowanie, realizacja i wzmocnienia, 2009, TOM I, str. 109-162
- [231] **Gwizdała Kazimierz**: Metody obliczeń nośności i osiadań fundamentów palowych oraz wpływ technologii pali na warunki posadowienia, 2013, TOM I s. 185-200
- [232] **Gwizdała Kazimierz**: Wybrane zagadnienia wzmocnienia obiektów budowlanych z zastosowaniem fundamentów palowych, 2017, TOM I, s. 105-120

- [233] **Gwóźdź Marian**: Nowe rozwiązania w konstrukcjach aluminiowych. Postęp w metodach obliczania konstrukcji, ustroju i połączeń, 2004, TOM I, s. 361-400
- [234] **Gwóźdź Marian**: Ocena wpływu uszkodzeń korozyjnych na stan bezpieczeństwa konstrukcji stalowych, 2000, TOM I, cz. 1, s. 227-242
- [235] **Gwóźdź Marian**: Remont i wzmacnianie konstrukcji ze stopów aluminium, 2008, TOM I, s. 387-442
- [236] **Gwóźdź Marian**: Projektowanie konstrukcji aluminiowych, 2012, TOM III, s. 699-746
- [237] **Gwóźdź Marian**: Wybrane procedury obliczeniowe konstrukcji aluminiowych wg Eurokodu 9, 2016, TOM I, s. 267-324
- [238] **Hajduk Piotr**: Projektowanie i ocena stanu technicznego betonowych podłóg przemysłowych, 2016, TOM I, s. 328-418
- [239] **Hajduk Piotr**: Betonowe podłogi przemysłowe - teoria i rzeczywistość - na podstawie wybranych przykładów z realizacji. 2020, M.3. s.65-118
- [240] **Halicka Anna**: Naprawa i remonty prostokątnych zbiorników na ciecze, 2014, TOM I, s. 385-412
- [241] **Hawrysz Maciej**: patrz poz. [22]
- [242] **Hebda Lesław, Garecki Mariusz**: Materiały stosowane do renowacji murów, 2007, TOM I, s. 173-196
- [243] **Hebda Lesław**: Drewno konstrukcyjne zgodnie z EC-5 i krajowymi uwarunkowaniami, 2019, I, s. 421-462
- [244] **Heizig Tomasz**: patrz poz. [927]
- [245] **Hetman Artur, Przybyłowicz Edmund, Słówek Grzegorz, Szumigała Maciej**: Kształtowanie obiektów z uwagi na zagrożenie pożarowe, 2003, TOM I, s. 165-234
- [246] **Hetman Artur, Przybyłowicz Edmund, Słówek Grzegorz, Szumigała Maciej**: Pożar jako zagrożenie dla budynku, 2003, TOM I, s. 235-290
- [247] **Hojdys Łukasz**: patrz poz.[268],[278]
- [248] **Hoła Bożena**: Zagadnienia bezpieczeństwa przy pracach remontowych, 2006, TOM I, s.319-364
- [249] **Hoła Bożena**: Bezpieczeństwo pracy przy wznoszeniu obiektów z betonu, 2010, TOM I, s.407-443
- [250] **Hoła Bożena, Iżykowska-Kujawa Magdalena**: Zagadnienia bezpieczeństwa pracy przy pracach remontowych obiektów budowlanych, 2014, TOM I, s. 413-452
- [251] **Hola Jerzy, Schabowicz Krzysztof**: Diagnostyka obiektów budownictwa ogólnego, 2015, TOM II, s. 49-78

- [252] **Hola Jerzy**: patrz poz. [2]
- [253] **Hotała Eugeniusz**: Stalowe silosy - wybrane podstawy obliczeń, 2012, TOM III, s. 533-578
- [254] **Hotała Eugeniusz**: Remonty i wzmocnienia stalowych silosów, 2016, TOM I, s. 419-448
- [255] **Hotała Eugeniusz, Skotny Łukasz**: Modelowanie i stany graniczne stalowych konstrukcji powłokowych. 2020, M.1, s.315-354
- [256] **Howiacki Tomasz, Legut Błażej, Dejer Maciej**: BIM w projektowaniu konstrukcji żelbetowych - idea, możliwości, ograniczenia, błędy,
- [257] **Howiacki Tomasz**: patrz poz.[729]
- [258] **Hryniewiecki Mateusz**: patrz poz.[584]
- [259] **Hulimka Jacek**: patrz poz. [305]
- [260] **Irek Krzysztof**: patrz poz.[943]
- [261] **Iżykowska-Kujawa Magdalena**: patrz poz.[250]
- [262] **Jackiewicz-Rek Wioletta**: patrz poz. [888]
- [263] **Jamroży Zygmunt**: Betony ze zbrojeniem rozproszonym /co projektant konstrukcji wiedzieć powinien/, 2002, TOM I, s. 241-280
- [264] **Janczura Krzysztof**: patrz poz. [647]
- [265] **Janiszewska-Kuropatwa Elżbieta**: Kryteria oceny jakości, skuteczności i trwałości napraw i wzmocnień konstrukcji żelbetowych, 2006, TOM III, s. 353-364
- [266] **Jankowiak Roman**: Współczesne rozwiązania konstrukcji hal o znacznych rozpiętościach, 2004, TOM II, s. 1-52
- [267] **Jankowiak Roman**: Elementy smukłościenne (blachownice) - obliczenia i kształtowanie, 2012, TOM I, s.69-146
- [268] **Janowski Zbigniew, Hojdis Łukasz, Krajewski Piotr**: Sklepienia zabytkowe-klasyfikacja, ocena stanu technicznego i nośności, naprawy i wzmocnienia, 2007, TOM I, s. 197-240
- [269] **Janowski Zbigniew, Matysek Piotr**: Metody wzmocniania konstrukcji murowych przez sprężanie, 1999, TOM I, cz. 1, s. 253-272
- [270] **Janowski Zbigniew**: Konstrukcje ścienne, 2003, TOM III, s. 447-486
- [271] **Janowski Zbigniew**: Metody i materiały potrzebne do naprawy tradycyjnych konstrukcji murowych, 1999, TOM I, cz. 2, s. 5-18
- [272] **Janowski Zbigniew**: Naprawy i wzmocnienia fundamentów specjalnych, 2001, TOM II, s. 59-84
- [273] **Janowski Zbigniew**: Remonty i wzmocnienia murów oraz sklepień w obiektach zabytkowych, 1999, TOM I, cz. 1, s. 223-252
- [274] **Janowski Zbigniew**: Wzmocnianie fundamentów obiektów zabytkowych, 2009, TOM II, str. 57-82

- [275] **Janowski Zbigniew**: Zasady obliczania wzmocnień konstrukcji żelbetowych, 1998, s. 71-86
- [276] **Janowski Zbigniew**: Zasady prawidłowego wykonania i odbioru jakościowego konstrukcji murowych, 2003, TOM III, s. 485-501
- [277] **Janowski Zbigniew**: Zagadnienia konstrukcyjne przy modernizacji budynków murowych, 2011, TOM I, s. 379-414
- [278] **Janowski Zbigniew, Hojdys Łukasz, Krajewski Piotr**: Sklepienie murowane klasyfikacja, ocena stanu technicznego i nośności, sposoby naprawy, 2015, TOM II, s. 77-112
- [279] **Jarmontowicz Roman, Sieczkowski Jan**: Elementy murowe. Właściwości i zastosowanie, 2003, TOM I, s. 291-328
- [280] **Jarmontowicz Roman, Sieczkowski Jan**: Elementy stropowe, 2003, TOM I, s. 329-358
- [281] **Jarmontowicz Roman, Sieczkowski Jan**: Zaprawy murarskie, 2003, TOM I, s. 359-382
- [282] **Jarmontowicz Roman**: Uszkodzenia konstrukcji murowych wywołane korozją elementów ceramicznych, 1999, TOM I, cz. 1, s. 273-284
- [283] **Jarmontowicz Roman, Sieczkowski Jan**: Wyroby do wznoszenia murów w świetle Eurokodu 6, 2011, TOM, I s. 415-452
- [284] **Jarmontowicz Roman**: patrz poz. [172],[173],[175]
- [285] **Jasieńko Jerzy, Rapp Piotr**: Konserwacja konstrukcyjna i wzmacnianie wybranych historycznych konstrukcji ceglanych, 2007, TOM I, s. 241-294
- [286] **Jasieńko Jerzy**: Ocena stanu materiałów i konstrukcji stropów drewnianych oraz sposoby wzmocnienia i przebudowy, 1999, TOM I, cz. 1, s. 285-308
- [287] **Jasieńko Jerzy**: Postęp w rozwiązaniach konstrukcyjnych drewniano-stalowych i drewniano-betonowych, 2004, TOM II, s. 53-86
- [288] **Jasiński Radosław**: Projektowanie elementów ścinanych wg PN-EN 1996-1 i PN-EN 1996-3, 2011, TOM I s. 453-500
- [289] **Jasiński Radosław**: Określenie wytrzymałości betonu w konstrukcji, 2014, TOM II, s. 1-110
- [290] **Jasiński Radosław**: Problemy zabezpieczenia murowanych budynków w rejonie głębokich wykopów, 2015, TOM II, s. 113-212
- [291] **Jasiński Radosław**: Zagadnienia projektowe, konstrukcyjne i użytkowe zginanych i ścinanych murowych ścian wypełniających szkieleł, 2019, TOM II, s.1-150
- [292] **Jasiński Radosław**: patrz poz. [128],[212],[301],[638],[642],

- [293] **Jaśniok Mariusz, Zybura Adam:** Zabezpieczenie i regeneracja zagrożonych korozją konstrukcji z betonu, 2006, TOM II, s. 47-94
- [294] **Jaśniok Tomasz, Jaśniok Mariusz:** Metody diagnostyki zagrożenia korozyjnego zbrojenia w konstrukcjach żelbetowych, 2014, TOM II, s. 111-172
- [295] **Jaśniok Tomasz, Jaśniok Mariusz:** Metody diagnostyki zagrożenia korozyjnego zbrojenia w konstrukcjach żelbetowych, 2006, TOM II, s. 1-46
- [296] **Jaśniok Mariusz:** patrz poz. [294],[295],[939]
- [297] **Jaśniok Tomasz:** patrz poz. [934]
- [298] **Jeż Jan, Jeż Tomasz:** Przyrodnicze aspekty destrukcji podłoża gruntowego, 2001, TOM II, s. 85-112
- [299] **Jeż Tomasz:** patrz poz. [298]
- [300] **Jóźwiak Ireneusz:** Norma PN-B-03264:1999, a norma PN-B-3264:1984. Problemy konstrukcyjne, 2000, TOM IV, s.17-43
- [301] **Jóźwiak Ireneusz, Jasiński Radosław:** Elementy drobnowymiarowe i konstrukcje z nich wykonane, 2002, TOM I, s. 281-337
- [302] **Juszczak Jarosław:** patrz poz. [864]
- [303] **Kalabińska Maria:** patrz poz. [648]
- [304] **Kałuża Marta, Bartosik Tomasz:** Wzmacnianie konstrukcji budowlanych taśmami i matami FRP - zagadnienia technologiczne, 2014, TOM II, s. 173-212
- [305] **Kałuża Marta, Hulimka Jacek:** Połączenia klejone w konstrukcjach stalowych. 2020, M.2, s.107-136
- [306] **Kałuża Marta:** patrz poz. [20]
- [307] **Kamiński Mateusz:** patrz poz. [877]
- [308] **Kamiński Mieczysław, Trapko Tomasz, Bywalski Czesław:** Wzmacnianie konstrukcji żelbetowej przez konstrukcję żelbetową, 2006, TOM II, s. 95-108
- [309] **Kamiński Mieczysław, Wydra Włodzimierz:** Wzmocnienie konstrukcji żelbetowych za pomocą włókien węglowych z uwzględnieniem wymagań ochrony przeciwpożarowej, 1998, s. 87-98
- [310] **Kamiński Mieczysław:** patrz poz. [781]
- [311] **Kania Mieczysław:** Odwodnienia konstrukcji podziemnych. Błędy w rozwiązaniach projektowych – sposoby zapobiegania i usuwania skutków, 2001, TOM II, s. 113-132
- [312] **Kania Mieczysław:** Projektowanie geotechniczne posadowień bezpośrednich w obrębie zboczy i skarp, 2005, TOM II, s. 269-280

- [313] **Kania Stanisław, Kobusiński Andrzej:** Ścianki działowe, 2003, TOM I, s. 383-418
- [314] **Kanty Piotr, Bąkała Joanna, Warchał Tomasz:** Projekt zabezpieczenia korpusu nasypu drogowego na obszarze czynnego osuwiska, 2017, TOM I, s. 121-138
- [315] **Kapela Marek:** Rewitalizacja zabytkowych obiektów o konstrukcji drewnianej, 2015, TOM II, s. 233-264
- [316] **Karczmarczyk Stanisław:** Wzmacnianie fundamentów w budynkach zabytkowych, 2005, TOM I, s. 137-146
- [317] **Karczmarczyk Stanisław, Boryczko Mirosław:** Podbijanie fundamentów budynków zabytkowych. Analiza nieuniknionych odkształceń, 2013, TOM I, s. 201-212
- [318] **Karczmarczyk Stanisław:** Wzmacnianie i naprawy fundamentów murowych i kamiennych, 2015, TOM II, s. 213-232
- [319] **Karczmarczyk Stanisław:** Wybrane zagadnienia diagnozy i ochrony konstrukcji drewnianych, 2017, TOM II, s. 1-16
- [320] **Karczmarczyk Stanisław:** patrz poz. [43]
- [321] **Karyś Jerzy:** Zabezpieczenia istniejących konstrukcji drewnianych przed korozją biologiczną i pożarem, 2007, TOM I, s. 295-320
- [322] **Kaszyńska Maria:** BWW: możliwości, cechy, zastosowania, 2002, TOM II, s. 1-26
- [323] **Katzer Jacek:** Betony ze zbrojeniem rozproszonym, 2018, TOM I, s. 467-488
- [324] **Kawalec Jacek:** Projektowanie konstrukcji oporowych z zastosowaniem geosyntetyków, 2005, TOM II, s. 261-268
- [325] **Kawalec Jacek, Gryczmański Maciej:** Zastosowania georusztów w materacach oraz w konstrukcjach oporowych, 2009, TOM II, str. 83-114
- [326] **Kawalec Jacek:** Georuszty w geotechnice XXI wieku, 2013, TOM I, s. 213-226
- [327] **Kawalec Jacek:** Funkcje i cechy geosyntetyków w aplikacjach inżynierskich, 2017, TOM I, s. 139-166
- [328] **Kawecki Janusz:** Diagnostyka dynamiczna konstrukcji zagłębionych w gruncie, 2005, TOM I, s. 261-272
- [329] **Kawecki Janusz:** Konstrukcje zagłębione w gruncie. Diagnostyka dynamiczna, 2009, TOM II, str. 115-146
- [330] **Kawecki Janusz:** Naprawy konstrukcji murowych poddanych działaniu wpływów dynamicznych, 1999, TOM I, cz. 1, s. 309-326

- [331] **Kawecki Janusz**: Wpływy dynamiczne na istniejące konstrukcje metalowe, 2000, TOM II, cz. 2, s. 5-36
- [332] **Kawecki Janusz**: Wpływy dynamiczne na istniejące konstrukcje metalowe, 2008, TOM II, s. 1-64
- [333] **Kawecki Janusz**: Zabezpieczenie istniejących budynków murowanych przed oddziaływaniami dynamicznymi , w tym sposoby ograniczenia tych oddziaływań, 2007, TOM I, s. 321-356
- [334] **Kawecki Janusz**: Uwzględnienie wpływów dynamicznych w obliczeniach konstrukcji żelbetowych, 2010, TOM II, s.1-64
- [335] **Kawecki Janusz, Stypuła Krzysztof, Koziół Krzysztof**: Ochrona budynków przed drganiami komunikacyjnymi, 2015, TOM II, s. 265-328
- [336] **Kawecki Janusz**: patrz poz. [134]
- [337] **Kawulok Marian, Bryt-Nitarska Izabela**: Naprawy i wzmocnienia fundamentów oraz podziemnych części budynków na terenach górniczych, 2001, TOM I, s. 121-148
- [338] **Kawulok Marian**: Górnicze i geotechniczne problemy budownictwa na terenach górniczych, 2009, TOM II, str. 147-168
- [339] **Kawulok Marian**: Ochrona istniejących obiektów budowlanych na terenach górniczych, 2007, TOM I, s. 357-382
- [340] **Kawulok Marian**: Projektowanie posadowień obiektów budowlanych na terenach górniczych, 2005, TOM II, s. 147-170
- [341] **Kawulok Marian, Lipski Zbigniew**: Oddziaływania, stany graniczne i kombinacje obciążeń w obiektach budowlanych na terenach górniczych, 2013, TOM I, s. 227-246
- [342] **Kazek Marian**: Wzmocnienie konstrukcji stalowych poprzez zmianę schematu statycznego (problemy obliczeniowe i konstrukcyjne), 2000, TOM I, cz. 1, s. 243-279
- [343] **Kazek Marian**: Wzmocnienie konstrukcji stalowych poprzez zmianę schematu statycznego, 2008, TOM II, s. 65-112
- [344] **Kazek Marian**: Zasady obliczania elementów prętowych krępościennych, 2012, TOM II, s. 1-68
- [345] **Kazek Marian, Kowolik Bernard**: Wzmacnianie konstrukcji stalowych przez zmianę schematu statycznego, 2016, TOM I, s. 449-502
- [346] **Kessler Adam, Szczepaniak Zdzisław**: Naprawy i wzmocnienia skarp i zboczy w budownictwie lądowym i wodnym, 2001, TOM II, s. 133-158
- [347] **Kiernożycki Włodzimierz, Adamczyk Aleksander**: Naprawa i uszczelnianie dylatacji w konstrukcjach żelbetowych, 1998, s. 99-114

- [348] **Kiernożycki Włodzimierz, Lipski Mirosław**: Naprawa i uszczelnianie przerw dylatacyjnych konstrukcji żelbetowych, 2006, TOM II, s. 109-146
- [349] **Kiernożycki Włodzimierz**: Metody realizacji masywnych elementów płytowych z uwagi na oddziaływania pośrednie twardniejącego betonu, 2002, TOM II, s. 27-70
- [350] **Kiernożycki Włodzimierz**: Projektowanie i realizacja masywnych elementów płytowych konstrukcji masywnych, 2010, TOM II, s.65-98
- [351] **Kiernożycki Włodzimierz**: Przerwy dylatacyjne konstrukcji żelbetowych - uwarunowania, kształtowanie, naprawy, 2014, TOM II, s. 213-256
- [352] **Kindracki Jacek**: patrz poz. [592]
- [353] **Klemczak Barbara**: Masywne konstrukcje betonowe, 2018, TOM II, s. 201-246
- [354] **Kliszczewicz Ryszard**: Norma PN-B-03264:1999 a norma PN-B-03264:1984. Problemy Obliczeniowe. 2000, TOM IV, s. 45-73
- [355] **Kłosiński Bolesław, Gajewska Beata**: Zagadnienia projektowe w normach europejskich dotyczących wykonania fundamentów, 2005, TOM I, s. 11-34
- [356] **Kłosiński Bolesław, Rychlewski Piotr**: Charakterystyka nowych europejskich norm geotechnicznych, 2009, TOM I, str. 163-204
- [357] **Kłosiński Bolesław, Rychlewski Piotr**: Naprawy i wzmocnienia fundamentów palowych, 2001, TOM I, s. 189-212
- [358] **Kłosiński Bolesław, Rychlewski Piotr**: Posadowienie budowli wysokich. Wybrane zagadnienia, 2005, TOM II, s. 209-232
- [359] **Kłosiński Bolesław**: Normy europejskie dotyczące wykonywania specjalnych robót geotechnicznych, 2001, TOM I, s. 149-160
- [360] **Kłosiński Bolesław**: Zastosowanie mikropali do wzmocnienia podłoża i fundamentów, 2001, TOM I, s. 161-188
- [361] **Kłosiński Bolesław**: Posadowienia budynków wysokich - problemy, konstrukcje i projektowanie, 2013, TOM I, s.279-304
- [362] **Kłosiński Bolesław**: Projektowanie pali na podstawie normy PN-EN 1997. Projektowanie geotechniczne, 2013, TOM I s. 247-278
- [363] **Kłyszewski Andrzej**: Stopy aluminium stosowane w lekkich konstrukcjach, 2004, TOM III, s. 389-484
- [364] **Kłyszewski Andrzej**: Kierunki rozwoju produkcji kształtowników do konstrukcji aluminiowych, 2012, TOM I, s. 221-250
- [365] **Kmieciak Piotr**: Rusztowania przy wzmocnianiu konstrukcji stalowych, 2016, TOM I, s. 503-530

- [366] **Kmieciak Piotr**: Rusztowania robocze, 2018, TOM II, s. 91-140
- [367] **Kmieciak Piotr**: Nowoczesne rozwiązania rusztowań. 2020, M.3. s.119-148
- [368] **Kobielak Sylwester, Tatko Radosław**: Podziemne betonowe budowle ochronne, 2009, TOM II, str. 169-220
- [369] **Kobielak Sylwester**: Przekrycia stalowe dużych rozpiętości, 2012, TOM I, s. 1-128
- [370] **Kobusiński Andrzej**: patrz poz. [313]
- [371] **Kociniak Michał**: patrz poz. [680]
- [372] **Koczyk Halina, Antoniewicz Bronisława**: Instalacje ogrzewania, 2003, TOM I, s. 419-479
- [373] **Koda Eugeniusz**: Składowiska odpadów. Stateczność zboczy wysypisk odpadów komunalnych, 2009, TOM III, str. 13-50
- [374] **Koda Eugeniusz**: Wykorzystanie metody obserwacyjnej w procesie rekultywacji technicznej składowisk odpadów - zabezpieczenie osuwisk i wpływów środowiskowych, 2017, TOM I, s. 183-210
- [375] **Kolbrecki A**: patrz poz. [388]
- [376] **Konieczny Kazimierz**: Zastosowanie metalowych kotew rozporowych i wklejanych w remontach, 2006, TOM II, s. 147-178
- [377] **Konieczny Kazimierz**: Stalowe łączniki rozporowe i wklejane w robotach budowlanych, 2010, TOM II, s.99-138
- [378] **Konieczny Kazimierz**: Zastosowanie kotew rozporowych i wklejanych w budownictwie, 2014, TOM II, s. 257-306
- [379] **Konieczny Kazimierz, Dudek Daniel**: Krajowe doświadczenia ze stosowania nowych technik zamocowań w budownictwie, 2018, TOM II, s. 1-44
- [380] **Konieczny Kazimierz**: patrz poz.[689],[692]
- [381] **Koper Jerzy**: patrz poz. [69],[71]
- [382] **Krajewski Piotr**: patrz poz. [268],[278]
- [383] **Kortylewska Krystyna**: patrz poz. [448]
- [384] **Kortylewska Krystyna**: Współczesne środki do zabezpieczenia powierzchniowego konstrukcji drewnianych, 2004, TOM II, s. 87-112
- [385] **Korycki Olgierd, Mateja Krzysztof**: Lekkie ściany osłonowe i przekrycia dachowe – przegląd rozwiązań stosowanych w Polsce do 1990 r., 2000, TOM III, s. 47-92
- [386] **Korycki Olgierd, Mateja Krzysztof**: Zasady oceny lekkich ścian osłonowych, 2000, TOM III, s. 93-144
- [387] **Kos Jarosław**: patrz poz. [895]

- [388] **Kosiorek Mirosław, Kolbrecki A, Łukomski Marek, Sztarbała G:** Bezpieczeństwo tuneli i parkingów podziemnych, 2009, TOM III, str. 51-74
- [389] **Kosiorek Mirosław:** Kształtowanie konstrukcji żelbetowych i murowych z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, 2003, TOM II, s. 1-56
- [390] **Kosiorek Mirosław:** Kształtowanie obiektów halowych z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, 2004, TOM II, s. 113-132
- [391] **Kosiorek Mirosław:** Normy i wymagania dotyczące bezpieczeństwa pożarowego-budynki istniejące i możliwości uzyskiwania odstępstw dla budynków nowych, 2007, TOM II, s. 345-368
- [392] **Kosiorek Mirosław:** Ocena konstrukcji stalowych po pożarze, 2000, TOM II, cz. 2, s. 51-54
- [393] **Kosiorek Mirosław:** Ocena konstrukcji żelbetowych po pożarze, 1998, s. 115-126
- [394] **Kosiorek Mirosław:** Ocena konstrukcji żelbetowych po pożarze, 2006, TOM II, s. 179-202
- [395] **Kosiorek Mirosław:** Ocena odporności ogniowej istniejących konstrukcji stalowych oraz po pożarze, 2008, TOM II, s. 113-170
- [396] **Kosiorek Mirosław:** Odporność ogniowa i nośność konstrukcji w warunkach pożaru, 2000, TOM II, cz. 2, s. 37-50
- [397] **Kosiorek Mirosław:** Zabezpieczenie ogniochronne konstrukcji stalowych, 2000, TOM II, cz. 2, s. 55-64
- [398] **Kosiorek Mirosław, Woźniak Grzegorz:** Efekty oddziaływań pożaru na konstrukcje żelbetowe, 2010, TOM II, s.139-182
- [399] **Kosiorek Mirosław:** Bezpieczeństwo pożarowe konstrukcji murowych, 2011, TOM I, s. 501-556
- [400] **Kosiorek Mirosław, Woźniak Grzegorz:** Ocena konstrukcji żelbetowych po pożarze, 2014, TOM II, s. 307-340
- [401] **Kosiorek Mirosław:** Ochrona przeciwpożarowa obiektów budownictwa ogólnego, 2015, TOM II, s. 329-364
- [402] **Kosiorek Mirosław:** Ocena odporności ogniowej istniejących konstrukcji stalowych, 2016, TOM II, s. 531-576
- [403] **Kosmala-Klimek Ewa:** patrz poz. [428]
- [404] **Koś Karolina, Zawisza Eugeniusz:** Osady denne zbiorników zaporowych i ich zastosowanie w budownictwie ziemnym, 2017, TOM I, s. 211-236

- [405] **Kościk Przemysław, Noga Lech**: Zastosowanie wysokociśnieniowej iniekcji strumieniowej do wzmacniania podłoża gruntowego i fundamentów, 2001, TOM I, s. 213-228
- [406] **Kotała Bernard**: patrz poz. [206],
- [407] **Kotlicki Walenty**: Projektowanie posadowień bezpośrednich wg EC7, 2009, TOM I, str. 205-246
- [408] **Kotlicki Walery**: Projektowanie posadowień bezpośrednich w ujęciu Eurokodu 7, 2005, TOM I, s. 71-90
- [409] **Kotyń Renata**: Wymiarowanie i kształtowanie wybranych konstrukcji betonowych ze zbrojeniem niemetalicznym, 2018, TOM III, s. 295-408
- [410] **Kowalewski Jerzy**: patrz poz. [680]
- [411] **Kowalski Dariusz**: Nieniszczące badania stalowych konstrukcji obiektów budowlanych. 2020, M.3. s. 149-196
- [412] **Kowalski Dariusz**: patrz poz. [854],[855],[856],[857]
- [413] **Kowalski Robert**: Zabezpieczenie pożarowe konstrukcji żelbetowych, 2010, TOM II, s.183-232
- [414] **Kowolik Bernard**: Projektowanie konstrukcji metalowych z uwagi na warunki pożarowe, 2012, TOM III, s.241-350
- [415] **Kowolik Bernard**: Projektowanie konstrukcji żelbetowych z uwagi na warunki pożarowe, 2018, TOM III, s. 49-84
- [416] **Kowolik Bernard**: Kształtowanie elementów konstrukcji stalowych z uwagi na zabezpieczenie antykorozyjne i ogniochronne.2020. M.3 s.197-248
- [417] **Kowolik Bernard**: patrz poz. [345],
- [418] **Kozioł Krzysztof**: patrz poz. [335],[770],[772]
- [419] **Kozakiewicz Paweł**: patrz poz. [145]
- [420] **Kozłowski Aleksander**: Kształtowanie i obliczanie węzłów ram z uwzględnieniem ich cech podatnościowych, 2012, TOM II, s. 475-598
- [421] **Kozłowski Aleksander**: Konstrukcje szkieletowe budynków, 2016, TOM II, s. 1-48
- [422] **Kozłowski Aleksander**: Aktualny stan normalizacji i kierunki rozwoju badań węzłów doczołowych konstrukcji stalowych.2020, M.1, s.207-252
- [423] **Kozłowski Dariusz**: Trwałość i trwanie architektury (betonowej), 2002, TOM II, s. 71-98
- [424] **Kozłowski Dariusz**: patrz poz. [390]
- [425] **Krajewski Piotr**: patrz poz. [268],[278]
- [426] **Kram Dorota**: Problemy współczesnych konstrukcji drewnianych, 2017, TOM II, s. 17-36

- [427] **Krasiński Adam**: patrz poz. [515]
- [428] **Krause Henryk, Kosmala-Klimek Ewa, Steidl Tomasz**: Określenie izolacyjności przegród w budynkach istniejących, 1999, TOM I, cz. 2, s. 19-56
- [429] **Krause Paweł**: Dachy i stropodachy oraz materiały do pokryść dachowych, 2011, TOM II, s. 1-48
- [430] **Krause Paweł, Steidl Tomasz**: Uszkodzenia i naprawy wadliwie wykonanych izolacji termicznych, 2015, TOM II, s. 365-412
- [431] **Krause Paweł, Szymanowska-Gwiżdż Agnieszka**: Współczesne rozwiązania elewacji budynków, 2019, TOM III, s. 85-132
- [432] **Krotla Winicjusz**: Metody wzmacniania konstrukcji murowych materiałami obcymi oraz wykonywanie otworów w ścianach nośnych, 1999, TOM I, cz. 2, s. 57-72
- [433] **Król Mieczysław**: Naprawa konstrukcji żelbetowych betonami ekspansywnymi, 1998, s. 127-148
- [434] **Król Paweł A**: patrz poz. [946]
- [435] **Królikowski Andrzej**: Konstrukcje metalowe – stare i nowe, 2008, TOM II, s. 171-196
- [436] **Krzywoń Rafał**: Zasady projektowania konstrukcji z zewnętrznym zbrojeniem niemetalicznym, 2018, TOM III, 409-460
- [437] **Krzywoń Rafał**: Rozwój technologii druku 3D w budownictwie, 2019, TOM III, s. 49-84
- [438] **Krzywoń Rafał**: patrz poz. [204],[205]
- [439] **Kubiak Danuta**: Stan normalizacji w zakresie projektowania konstrukcji budowlanych, 2004, TOM II, s. 133-146
- [440] **Kubica Jan, Drobiec Łukasz**: Zasady obliczania wzmocnień konstrukcji murowych, 1999, TOM I, cz. 2, s. 73-116
- [441] **Kubica Jan**: Projektowanie murowych konstrukcji zbrojonych, 2003, TOM III, s. 385-446
- [442] **Kubica Jan**: Konstrukcje murowe zbrojone, 2011, TOM II, s. 49-89
- [443] **Kubiszyn Wiesław**: patrz poz.[900]
- [444] **Kucharczuk Witold**: Nowoczesne rozwiązania konstrukcji zespolonych stalowo-betonowych w budownictwie ogólnym, 2004, TOM II, s. 147-192
- [445] **Kucharczuk Witold, Labocha Sławomir**: Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe. Ogólne zasady projektowania, 2012, TOM I, s. 613-698

- [446] **Kucharczuk Witold, Labocha Sławomir**: Hale stalowe o różnych układach konstrukcyjnych, 2016, TOM II, s. 49-106
- [447] **Kuchta Krzysztof**: patrz poz. [500],[850]
- [448] **Kuczyńska Helena, Kortylewska Krystyna**: Materiały do dekoracyjnego wykończenia budynków, 2003, TOM II, s. 57-86
- [449] **Kuczyńska Helena**: Współczesne systemy powłokowe do zabezpieczenia powierzchniowego konstrukcji metalowych, 2004, TOM II, s. 193-228
- [450] **Kuczyńska Helena**: Zabezpieczenia antykorozyjne konstrukcji stalowych, 2008, TOM II, s. 197-228
- [451] **Kuczyński Krzysztof, Norzyński Jacek, Płoński Jerzy**: Okna aluminiowe – konstrukcja, wymagania, kryteria oceny, 2000, TOM III, s. 145-176
- [452] **Kulas Tadeusz**: Uszkodzenia i naprawy posadzek betonowych w pomieszczeniach o obniżonych, zmiennych temperaturach, 2000, TOM III, s. 177-196
- [453] **Kulas Tadeusz**: Uszkodzenia i naprawy posadzek betonowych w pomieszczeniach o obniżonych zmiennych temperaturach, 2008, TOM II, s. 229-268
- [454] **Kulczyński Andrzej**: patrz poz. [791]
- [455] **Kumor Maciej Kordian**: Wybrane problemy geotechniczne gruntów ekspansywnych, 2005, TOM II, s. 233-260
- [456] **Kumor Maciej Kordian, Kumor Łukasz Aleksander**: Geotechniczne warunki posadowienia budowli - zakres wymaganych opracowań, 2017, TOM I, s. 271-284
- [457] **Kumor Maciej Kordian**: Jakość rozpoznawania warunków gruntowo-wodnych powodem problemów geotechnicznych, 2017, TOM I, s. 237-270
- [458] **Kumor Łukasz Aleksander**: patrz poz. [455]
- [459] **Kurdowski Wiesław**: Współczesne cementy – rodzaje, zakresy zastosowań, 2002, TOM II, s. 99-124
- [460] **Kuszyk Rafał**: patrz poz. [725]
- [461] **Kuś Stanisław, Kwieciński Jacek**: Współpraca konstruktora z architektem i projektantami innych specjalności, 2007, TOM I, s. 5-62
- [462] **Kuś Stanisław, Plewako Zbigniew**: Wzmocnienie konstrukcji żelbetowych przez sprężenie, 1998, s. 149-162
- [463] **Kwieciński Jacek**: patrz poz. [461]

- [464] **Labocha Sławomir**: Obliczanie węzłów konstrukcji zespolonych, 2012, TOM III, s. 177-240
- [465] **Labocha Sławomir**: Płyty, belki i słupy zespolone, 2020, M.1. s.256-314
- [466] **Labocha Sławomir**: patrz poz.[445],[446]
- [467] **Lechowicz Zbigniew**: patrz poz. [79],[80]
- [468] **Legut Błażej**: patrz poz.[256],
- [469] **Lewicki Bohdan**: Normy związane z konstrukcjami z betonu – stan, przewidywane zmiany, 2002, TOM II, s. 125-148
- [470] **Lewicki Bohdan**: Ocena bezpieczeństwa istniejących konstrukcji murowanych, 1999, TOM I, cz. 2, s. 117-132
- [471] **Lewicki Bohdan**: Ocena na podstawie obciążenia próbnego przydatności istniejącej konstrukcji do zamierzonego użytkowania, 1998, s. 163-172
- [472] **Lewicki Bohdan**: Stan normalizacji projektowania konstrukcji budowlanych, 2000, TOM IV s. 5-16
- [473] **Lewicki Bohdan**: Ocena na podstawie obciążenia próbnego przydatności istniejącej konstrukcji do zamierzonego użytkowania, 2006, TOM II, s. 203-216
- [474] **Lewicki Bohdan**: Stan normalizacji projektowania konstrukcji – dziś i jutro, 2004, TOM II, s. 229-248
- [475] **Lewicki Bohdan**: Ściany obciążone głównie pionowo (podstawy teoretyczne i doświadczalne obliczenia, możliwe uproszczenia), 2003, TOM II, s. 87-102
- [476] **Lewicki Bohdan**: Wdrażanie Eurokodów do praktyki polskiej- wymagany poziom bezpieczeństwa konstrukcji, 2007, TOM II, s. 369-382
- [477] **Ligęza Wiesław**: Naprawa i wzmocnienie budynków z wielkiej płyty, 2006, TOM II, s. 217-260
- [478] **Ligęza Wiesław, Dębowski Jacek, Nowak-Dzieszko Katarzyna, Rojewska-Warchał Małgorzata**: Zagadnienia remontowe i modernizacyjne w budynkach z Wielkiej Płyty", 2014, TOM II, s. 341-442
- [479] **Ligocki Ireneusz**: Połączenia słupów z fundamentem, 2012, TOM III, s.1-128
- [480] **Lipski Mirosław**: patrz poz. [348]
- [481] **Lipski Zbigniew**: patrz poz. [341]
- [482] **Łabuzek Barbara**: patrz poz. [800]

- [483] **Łaguna Jan**: Naprawa i wzmacnianie konstrukcji stalowych przez zmianę przekrojów (problemy obliczeniowe i konstrukcyjne), 2008, TOM II, s. 269-294
- [484] **Łaguna Jan**: Obliczanie i konstruowanie połączeń na łączniki mechaniczne, 2012, TOM I s. 271-394
- [485] **Łaguna Jan**: Wzmacnianie przekrojów elementów konstrukcji stalowych oraz informacje ogólne, 2016, TOM II, s. 107-156
- [486] **Łaskawiec Katarzyna, Rybarczyk Tomasz, Piotrowicz Małgorzata**: Lekkie betony konstrukcyjne, 2018, TOM I, s. 489-522
- [487] **Łodo Aleksy**: Strunobeton – sprzęt, technologie, możliwości, zalecenia konstrukcyjne, 2002, TOM II, s. 149-182
- [488] **Łodo Aleksy**: Konstrukcje strunobetonowe w budownictwie powszechnym, 2010, TOM II, s.233-278
- [489] **Łopatka Andrzej**: patrz poz. [536]
- [490] **Łukacz Marcin**: patrz poz. [526]
- [491] **Łukowski Marek**: Przegląd metod rozbiórki budynków i budowli – w tym zasady zachowania bezpieczeństwa ludzi sąsiednich obiektów, 2007, TOM I, s. 383-425
- [492] **Łukowski Marek**: Nowoczesne technologie zabezpieczeń strukturalnych i powierzchniowych betonu przed korozją, 2018, TOM II, s. 463-508
- [493] **Łukowski Marek**: patrz poz. [388]
- [494] **Łukowski Paweł**: Powierzchniowe zabezpieczenia przed korozją, 2010, TOM II, s. 279-310
- [495] **Łukowski Paweł**: patrz poz.[108],[109]
- [496] **Łupieżowiec Marian**: patrz poz.[720],
- [497] **Maca Natalia**: Geotermia niskich temperatur, jako przyszłość. Termoaktywne konstrukcje inżynierskie, jako narzędzie jej wykorzystania, 2017, TOM II, s. 37-58
- [498] **Mach Janusz**: Postęp w metodach produkcji warsztatowej i montażowej, 2004, TOM II, s. 249-298
- [499] **Machelski Czesław**: patrz poz. [34]
- [500] **Machowski Andrzej, Kuchta Krzysztof**: Projektowanie konstrukcji stalowych z uwzględnieniem wymagań niezawodności wg PN-EN 1990, 2012, TOM I, s. 499-568
- [501] **Maciąg Edward, Tataro Tadeusz**: Drgania wzbudzone podziemną eksploatacją górnictwem i ich wpływ na zabudowę powierzchniową, 2009, TOM II, str. 221-264

- [502] **Maciejończyk Rudolf**: Materiały do izolacji termicznych, 2003, TOM II, s. 103-158
- [503] **Magott Cezariusz, Rokiel Maciej**: Iniekcje w przegrody i elementy konstrukcyjne - wybrane przypadki, 2015, TOM II, s. 413-434
- [504] **Magott Cezariusz**: patrz poz. [774]
- [505] **Maj Marek, Ubysz Andrzej, Banera Janusz**: Innowacyjne polimocznikowe izolacje konstrukcji żelbetowych, 2018, TOM II, s. 509-538
- [506] **Majchrzak Łukasz, Derlacz Marcin**: Najważniejsze zagadnienia inżynierskie przy realizacji Dworca Łódź Fabryczna, 2017, TOM I, s. 285-302
- [507] **Majchrzak Włodzimierz**: patrz poz. [741],[742],[743],[744]
- [508] **Majer Edyta, Sokołowska Marta, Ryżyński Grzegorz**: Identyfikacja ryzyka geologicznego w procesie inwestycyjnym, 2013, TOM I, s. 305-342
- [509] **Majewska Anna**: patrz poz. [790]
- [510] **Majewski Tomasz**: patrz poz. [572],[573]
- [511] **Makowski Zygmunt**: patrz poz. [2]
- [512] **Malczyk Andrzej**: patrz poz. [878]
- [513] **Małyszko Leszek, Orłowicz Roman**: Wzmocnienia konstrukcji murowych, w tym zasady obliczania wzmocnień, 2007, TOM II, s. 71-100
- [514] **Małyszko Leszek**: patrz poz. [592]
- [515] **Marchwicki Michał, Krasiński Adam, Trybocka Karolina**: Nowe wytyczne wzmocniania podłoża gruntowego kolumnami sztywnymi, 2017,
- [516] **Marcinkowski Kajetan, Zgoła Błażej**: Podłogi i posadzki, 2003, TOM II, s. 159-188
- [517] **Margazyn Artur, Nalepka Marek**: Remonty i naprawy konstrukcji stalowych w kontekście przepisów BHP, 2016, TOM II, s. 157-182
- [518] **Martinek Włodzimierz**: Deskowania, 2002, TOM II, s. 183-212
- [519] **Martinek Włodzimierz**: Deskowania, 2010, TOM II, s. 311-340
- [520] **Mateja Krzysztof**: patrz poz. [384],[385]
- [521] **Matkowski Zygmunt**: patrz poz.[5],[6]
- [522] **Matoga Marcin**: patrz poz. [717]
- [523] **Matysek Piotr**: Metody określenia wytrzymałości murów w konstrukcjach istniejących, 2015, TOM II, s.435-461
- [524] **Matysek Piotr**: patrz poz. [76],[269]

- [525] **Mazur Wojciech, Rybarczyk Tomasz:** Elementy murowe do wznoszenia murów. Nowe rozwiązania, 2019, TOM I, s.139-192
- [526] **Maślak Mariusz, Łukacz Marcin:** Współczesne środki zabezpieczenia przeciwogniowego konstrukcji stalowych, 2012, TOM I, s. 283-326
- [527] **Maślak Mariusz:** Zabezpieczenia przeciwpożarowe istniejących konstrukcji stalowych, 2016, TOM II, s. 183-212
- [528] **Maślak Mariusz, Woźniczka Piotr:** Bezpieczeństwo pożarowe hal przemysłowych i magazynowych. 2020. M.3. s. 249-292
- [529] **Maślak Mariusz:** Zachowanie się stali konstrukcyjnej w warunkach pożaru. 2020, M.2. s. 173-230
- [530] **Mazurkiewicz Bolesław:** Projektowanie ścianek szczelnych, 2005, TOM II, s. 75-92
- [531] **Mendera Zbigniew:** Współczesne szkieletowe konstrukcje stalowe (kształtowanie, obliczenia statyczne i projektowanie), 2004, TOM II, s. 299-338
- [532] **Mendera Zbigniew, Wandzik Grzegorz:** Projektowanie słupów kratowych linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia, 2012, TOM III, 403-506
- [533] **Meyer Zygmunt:** Określanie współczynnika podatności podłoża przy projektowaniu płyt fundamentowych w złożonych warunkach geotechnicznych, 2013, TOM I, s. 343-392
- [534] **Meyer Zygmunt, Coufal Ryszard:** Nowoczesne rozwiązania konstrukcyjno-materiałowo-technologiczne wałów przeciwpowodziowych, 2013, TOM I, s.393-398
- [535] **Meyer Zygmunt:** Wykorzystanie testu statycznego pala do prognozy osiadania mobilizacji podstawy i pobocznicy, 2017, to, I, s. 303-318
- [536] **Meyer Zygmunt, Łopatka Andrzej:** Aspekty techniczne wymiarowania kolumn piaskowych w osłonie geosyntetycznej, 2017, TOM II, s. 59-70
- [537] **Michalak Hanna:** Wybrane problemy napraw i wzmocnienia obiektów zabytkowych usytuowanych w bezpośrednim sąsiedztwie realizowanych obiektów głęboko posadowionych, 2017, TOM I, s. 319-342
- [538] **Michalak Hanna:** patrz poz. [787]; [789]
- [539] **Michalik Krzysztof:** Podstawy budowania. Trwałość, użyteczność i piękno konstrukcji budowlanych, 2015, TOM III, s. 1-48
- [540] **Mielczarek Zbigniew:** Postęp w rozwiązaniach konstrukcji z drewna klejonego, 2004, TOM II, s. 339-410

- [541] **Mierzwa Janusz, Biliński Wojciech**: Kształtowanie i obliczanie posadzek przemysłowych, 2000, TOM III, s. 197-230
- [542] **Mierzwa Janusz**: Domieszki stosowane przy wytwarzaniu betonu i ich wpływ na jego właściwości w konstrukcji, 2002, TOM II, s. 213-238
- [543] **Mierzwa Janusz**: Kształtowanie i obliczanie posadzek przemysłowych na gruncie, 2008, TOM II, s. 295-326
- [544] **Mierzwa Janusz**: Problemy materiałowe wzmocnienia fundamentów, 2009, TOM II, str. 265-286
- [545] **Mierzwa Janusz**: Współczesne betony na kruszywach naturalnych i sztucznych, 2010, TOM II, s.341-390
- [546] **Mierzwa Janusz**: Beton-przegląd historyczny, 2014, TOM II, s. 443-470
- [547] **Misiągiewicz Maria**: Piękno starych konstrukcji żelbetowych, 2006, TOM II, s. 261-286
- [548] **Misiewicz Lech**: Wpływ sposobu i warunków wykonania murów na spełnienie wymagań podstawowych, 2011, TOM II, s. 91-118
- [549] **Misiewicz Lech**: Spełnienie wymagań podstawowych przy remontach i wzmocnieniach budynków budownictwa ogólnego, 2015, TOM III, s.49-72
- [550] **Misiewicz Lech**: Zasady dopuszczania wyrobów do zastosowania w obiektach budowlanych, 2018, TOM I, s. 39-64
- [551] **Misiewicz Lech**: Deklaracja właściwości użytkowych podstawowym źródłem wiedzy o właściwościach wyrobów budowlanych, 2019, TOM I, s.13-44
- [552] **Misztela Andrzej**: Rusztowania systemowe. Przegląd systemów. Podstawowe problemy projektowania i eksploatacji, 2008, TOM II, s. 327-420
- [553] **Młynarek Zbigniew, Tschuschke Wojciech**: Parametry geotechniczne z badań *in situ* dla potrzeb projektowania posadowień, 2005, TOM I, s. 111-136
- [554] **Młynarek Zbigniew, Gryczmański Maciej**: Metody i ograniczenia w wyznaczaniu parametrów geotechnicznych w badaniach *in situ*, 2013, TOM I, s. 399-440
- [555] **Młynarek Zbigniew, Wierzbicki Jędrzej**: Perspektywy i wykorzystanie badań *in situ* w dokumentowaniu geotechnicznym, 2017, TOM II, s. 71-90
- [556] **Modoni Giuseppe**: patrz [661]
- [557] **Morawski Tadeusz**: Metody i sposoby oceny stanu połączeń w konstrukcjach stalowych, 2000, TOM II, cz. 2, s. 65-88

- [558] **Morawski Tadeusz**: Metody i techniki oceny jakości połączeń w konstrukcjach stalowych, 2008, TOM II, s. 421-462
- [559] **Morawski Tadeusz**: Nieniszczące metody badania poziomów jakości połączeń w konstrukcjach stalowych, 2016, TOM II, s. 213-260
- [560] **Motała Eugeniusz**: Remonty i wzmocnianie silosów metalowych, 2008, TOM I, s. 442-484
- [561] **Mularczyk Marek**: Hydroizolacja Hydrostop w technologii białej wanny, 2017, TOM II, s. 397-404
- [562] **Naborczyk Janusz, Wolski Bogdan**: Monitoring geotechniczny i geodezyjny w naprawach i wzmocnieniach konstrukcji zagłębionych w gruncie, 2001, TOM I, s. 229-246
- [563] **Naborczyk Janusz, Wolski Bogdan**: Monitoring przemieszczeń i deformacji obiektów geotechnicznych, 2005, TOM II, s. 131-146
- [564] **Nagórski Tomasz**: patrz [68]
- [565] **Najder Tomasz**: patrz poz. [826]
- [566] **Nalepka Marek**: patrz [517],[672]
- [567] **Nalewajko Roman**: patrz poz. [788],[790],[791]
- [568] **Nantka Marian B.**: Nowoczesne technologie pozyskiwania ciepła, 2011, TOM II, s. 141-162
- [569] **Nawrocki Waclaw**: Wentylacja i odprowadzanie spalin, 2003, TOM II, s. 189-228
- [570] **Nesceriuk Piotr, Perski Zbigniew, Wojciechowski Tomasz, Wójcik Antoni**: Osuwisko w Laskach nad zbiornikiem w Porąbce jako przykład zagrożenia dla sztucznych zbiorników wodnych w Karpatach, 2013, TOM II, s. 1-10
- [571] **Nesceriuk Piotr**: patrz poz. [625]
- [572] **Niedostatkiewicz Maciej, Majewski Tomasz**: Współczesne tynki w budownictwie ogólnym - klasyfikacja i wybrane przykłady badań oraz problemów eksploatacyjnych, 2019, TOM III, s. 133-186
- [573] **Niedostatkiewicz Maciej, Majewski Tomasz**: Wpływ błędów projektowych, wykonawczych oraz sposobu eksploatacji na trwałość podłóg przemysłowych. 2020, TOM IV s. 99-122
- [574] **Nitka Wojciech**: Ściany z drewna, 2019, TOM II, s. 369-410
- [575] **Noakowski Piotr**: Wymiarowanie wobec sił wymuszonych wskutek skurczu i temperatury, 2010, TOM II, s.391-414
- [576] **Noga Lech**: patrz poz. [405]
- [577] **Norzyński Jacek**: patrz poz. [451]

- [578] **Nowacka-Nowak Marzena, Zubielewicz Małgorzata:**  
Zabezpieczenia antykorozyjne istniejących konstrukcji stalowych,  
2016, TOM II, sw. 261-296
- [579] **Nowacka-Nowak Marzena:** patrz poz. [932]
- [580] **Nowak Henryk:** Naprawa i modernizacja stropodachów, 1999, TOM I,  
cz. 2, s. 133-166
- [581] **Nowak Henryk:** Naprawa stropodachów, 2007, TOM II, s. 41-70
- [582] **Nowak Rafał:** Nowoczesne nadproża w budownictwie ogólnym,  
23019, TOM I, s. 243-278
- [583] **Nowak Rafał:** patrz poz. [595]
- [584] **Nowak Tomasz, Patalas Filip, Hryniewiecki Mateusz:** Konstrukcje  
drewniano-kompozytowe, 2019, TOM II, s. 411-452
- [585] **Nowak-Dzieszek Katarzyna:** patrz poz. [477]
- [586] **Obmiński Andrzej:** Problemy technologii usuwania azbestu z  
budynków, 2015, TOM III, s. 73-98
- [587] **Obrzud Rafał:** patrz poz. [843]
- [588] **Onysyk Jerzy:** patrz poz. [34]
- [589] **Opalka Piotr:** Naprawa tynków, tynki renowacyjne, 2015, TOM III, s.  
99-170
- [590] **Opalka Piotr:** Nowe rozwiązania konstrukcji schodów, 2019, TOM II,  
s.593-640
- [591] **Opęchowski Wiesław:** Odwodnienia budowlane wykopów na  
przykładzie obiektów zrealizowanych w Warszawie, 2005, TOM I,  
s. 297-316
- [592] **Orłowicz Roman, Małyżko Leszek, Kindracki Jacek:** Morfologia  
uszkodzeń ścian i elementów wykończenia w konstrukcjach  
murowych, 1999, TOM I, cz. 2, s. 167-192
- [593] **Orłowicz Roman, Tkacz Piotr, Bilko Piotr:** Metody badań  
wytrzymałości muru w budynkach istniejących, 2011, TOM II, s. 163-  
182
- [594] **Orłowicz Roman:** patrz poz. [513]
- [595] **Orłowicz Romuald, Nowak Rafał:** Analiza nośności oraz propozycja  
wzmocnień ceglanych nadproży łukowych, 2015, TOM III, s. 171-198
- [596] **Orłowicz Romuald:** patrz poz. [833]
- [597] **Paczkowska Teresa, Paczkowski Wiesław:** Współczesne gatunki  
stali oraz kształtowniki stosowane w konstrukcjach budowlanych,  
2004, TOM III, s. 1-48
- [598] **Paczkowski Wiesław:** patrz poz. [597]
- [599] **Paczkowski Zbigniew:** patrz poz. [110]

- [600] **Pająk Marta**: Projektowanie robót palowych w oparciu o analizę komputerowych zapisów kontroli jakości, 2013, TOM II, s.11-24
- [601] **Pająk Zbigniew, Drobiec Łukasz**: Konstrukcja i obliczanie wzmocnień płaskich stropów ceramicznych, 1999, TOM I, cz. 2, s. 193-208
- [602] **Pająk Zbigniew, Drobiec Łukasz**: Prefabrykowane elementy wielko i średniowymiarowe jednorodne, 2002, TOM II, s. 239-278
- [603] **Pająk Zbigniew, Drobiec Łukasz**: Stropy gęstożebrowe, 2003, TOM II, s. 229-300
- [604] **Pająk Zbigniew, Drobiec Łukasz**: Uszkodzenia i naprawy betonowych podkładów posadzek przemysłowych, 2008, TOM III, s. 1-58
- [605] **Pająk Zbigniew, Sękowski Jerzy**: Naprawy i wzmocnienia fundamentów bezpośrednich, 2001, TOM I, s. 247-268
- [606] **Pająk Zbigniew**: Uszkodzenia, naprawy i remonty nośnych betonowych podkładów posadzek przemysłowych, 2000, TOM III, s. 231-252
- [607] **Pająk Zbigniew**: Wzmocnienia i naprawy stropów, 2007, TOM II, s. 101-124
- [608] **Pająk Zbigniew**: Wzmocnienie konstrukcji żelbetowych elementami stalowymi, 1998, s. 173-196
- [609] **Pająk Zbigniew**: Wzmocnienie żelbetowej konstrukcji elementami stalowymi, 2006, TOM II, s. 287-312
- [610] **Pająk Zbigniew**: Prefabrykowane elementy średnio i wielkowymiarowe, 2010, TOM II, 415-470
- [611] **Pająk Zbigniew**: Rozwiązania konstrukcyjne stropów, 2011, TOM II, s. 183-220
- [612] **Pająk Zbigniew, Wieczorek Mirosław**: Wzmocnienie żelbetowej konstrukcji elementami stalowymi, 2014, TOM II, s. 471-512
- [613] **Pająk Zbigniew, Wieczorek Mirosław**: Wzmocnienia i naprawy stropów, 2015, TOM III, s. 199-232
- [614] **Pająk Zbigniew, Wieczorek Mirosław**: Rozwiązania konstrukcyjne posadzek przemysłowych w ujęciu historycznym, 2016, TOM III, s. 213-306
- [615] **Pająk Zbigniew, Drobiec Łukasz**: Zasady obliczeń stropów gęstożebrowych, 2018, TOM III, s. 239-294
- [616] **Pallado Jan**: Przekształcenia struktur betonowych, 2014, TOM II, s. 513-538

- [617] **Pałkowski Szymon**: Obliczanie, projektowanie i wykonanie stalowych masztów i wież telekomunikacyjnych, 2004, TOM III, s. 49-82
- [618] **Pałkowski Szymon**: Projektowanie stalowych konstrukcji cięgnowych, 2012, TOM III, s. 579-612
- [619] **Parylak Krzysztof**: Badanie geotechniczne w drogownictwie i ich znaczenie, 2009, TOM III, str. 75-122
- [620] **Patalas Filip**: patrz poz. [584]
- [621] **Pawlikowski Jan**: Nowe zagadnienia zawarte w EC 2-1 ( Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu. Część 1: Reguły ogólne i reguły dla budynków), 2006, TOM II, s. 313-332
- [622] **Pawlikowski Jan**: Zasady ustalania obciążeń oraz obciążenia stałe i użytkowe wg Eurokodów, 2011, TOM II, s.221-248
- [623] **Pawłowski Krzysztof**: Innowacyjne rozwiązania materiałów termoizolacyjnych, 2019, TOM III, s.467-488
- [624] **Pela Ryszard**: Podstawy teoretyczne i doświadczalne obliczenia murów zespolonych i szczelinowych, 2003, TOM II, s. 301-314
- [625] **Perski Zbigniew, Wojciechowski Tomasz, Wójcik Antoni, Nesceriuk Piotr**: Techniki naziemne, lotnicze i satelitarne w rozpoznawaniu usuwisk, 2013, TOM II, s. 25-34
- [626] **Perski Zbigniew**: patrz poz. [570]
- [627] **Pęski Stanisław**: patrz poz. [787]
- [628] **Piasta Jerzy, Piasta Wojciech**: Rodzaje i znaczenie kruszywa w betonie, 2002, TOM II, s. 279-328
- [629] **Piasta Wojciech**: patrz poz. [628]
- [630] **Pichniarczyk Paweł**: Gips i jego zastosowania, 2003, TOM II, s. 315-348
- [631] **Piechurski Florian G.**: Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne w budynkach, 2003, TOM II, s. 349-402
- [632] **Piekarczyk Artur, Walentyński Ryszard, Cybulski Robert**: Konstrukcje łukowe z blach podwójnie giętych. 2020, M.2. s.385-404
- [633] **Pieczyrak Jacek**: Rodzaje stanów granicznych i warunki obliczeniowe, 2005, TOM I, s. 91-110
- [634] **Pieczyrak Jacek**: Stany graniczne i warunki obliczeniowe w geotechnice, 2009, TOM I, str. 247-270
- [635] **Pieczyrak Jacek, Wanik Konrad**: Geoinżynierskie wymagania dla głęboko posadowionych inwestycji w terenie zabudowanym, 2013, TOM II, 35-48
- [636] **Pieczyrak Jacek**: Głębokie wykopy, 2017, TOM II, s. 115-136
- [637] **Piekarczyk Adam**: patrz poz. [128],[212]

- [638] **Piekarczyk Adam, Drobiec Łukasz, Jasiński Radosław:** Kontrola robót betonowych i żelbetowych w trakcie wykonywania oraz kontrola odbiorcza, 2010, TOM III, s.1-118
- [639] **Piekarczyk Adam:** Mury poddane zginaniu w płaszczyźnie i z płaszczyzny. Konstrukcja ścian działowych, 2011, TOM II, s. 249-306
- [640] **Piekarczyk Adam:** Lokalizacja wad struktury betonu w konstrukcji, 2014, TOM III, s. 1-82
- [641] **Piekarczyk Adam:** Uszkodzenia i naprawy niekonstrukcyjnych elementów budynków, 2015, TOM III, s. 233-290
- [642] **Piekarczyk Adam, Jasiński Jarosław:** Procedury postępowania i badań podczas kontroli i odbioru robót, 2018, TOM I, s. 87-304
- [643] **Piekarczyk Adam:** Nowoczesne typy zbrojenia i akcesoriów do wznoszenia konstrukcji murowych, 2019, TOM I, s.279-376
- [644] **Pinińska Joanna:** Geoinżynierskie oceny skał i masywów skalnych, 2013, TOM II, s. 49-68
- [645] **Pieniążek Zbigniew:** Osuszanie ścian murowych, 1999, TOM I, cz. 2, s. 209-244
- [646] **Pięciorak Edyta:** Elementy z kształtowników i blach profilowanych na zimno, 2012, TOM II, s. 147-208
- [647] **Pieśła Witold, Janczura Krzysztof:** Akcesoria i elementy dla realizacji połączeń i uciągleń zbrojenia w konstrukcjach żelbetowych, 2002, TOM II, s. 329-346
- [648] **Piłat Jerzy, Kalabińska Maria:** Materiały do pokryć dachowych, 2003, TOM II, s. 403-440
- [649] **Pinińska Joanna:** Geotechniczne badania wytrzymałościowe skał w świetle PN-EN ISO 14689-1 oraz EC7, 2017, TOM II, s. 137-150
- [650] **Piontek Aleksander:** patrz poz. [670]
- [651] **Piotrowicz Małgorzata:** patrz poz. [486]
- [652] **Piotrowicz Marek:** patrz poz. [93]
- [653] **Piszczek Tomasz:** patrz poz. [783]
- [654] **Plewako Zbigniew:** patrz poz. [462]
- [655] **Płachecki Marian:** patrz poz. [141]
- [656] **Płoński Jerzy:** patrz poz. [451]
- [657] **Pogorzelski Jerzy A.:** Ochrona cieplna modernizowanych obiektów halowych z lekką obudową, 2000, TOM III, s. 253-266
- [658] **Ponikiewski Tomasz:** Betony specjalne, 2018, TOM I, s. 419-466
- [659] **Popielski Paweł, Stasiński Jacek:** Zastosowanie pakietu HYDRO-GEO w geotechnice i hydrotechnice, dokładności obliczeń numerycznych, analiza wstecz, 2005, TOM I, s. 235-260

- [660] **Popielski Paweł**: Metody oceny oddziaływania głębokiego posadowienia na otoczenie, 2013, TOM II, s. 69-102
- [661] **Popielski Paweł, Radzicki Krzysztof, Modoni Giuseppe**: Analiza zjawisk związanych z niekontrolowanym dopływem wody do głębokiego wykopu z przedstawieniem możliwości oceny szczelności jego obudowy, 2017, TOM II, s. 151-170
- [662] **Przybyłowicz Edmund**: patrz poz. [245],[246]
- [663] **Pula Olgierd**: Projektowanie fundamentów bezpośrednich wg EC7, 2013, TOM II, s.103-122
- [664] **Pustelnik Mariusz**: patrz poz. [34]
- [665] **Pyrak Stefan**: patrz poz. [787]
- [666] **Radzicki Krzysztof**: patrz poz. [661]
- [667] **Radziszewska-Zielina Elżbieta**: Ocieplenia budynków nowowznoszonych – metody i techniki, 2003, TOM III, s. 1-54
- [668] **Rapp Piotr**: patrz poz. [285]
- [669] **Rawska-Skotniczy Anna**: Zestawienia obciążeń stałych, zmiennych, termicznych, oblodzeniem, wykonawczych i wyjątkowych na konstrukcje stalowe, 2012, TOM I, s. 630-726
- [670] **Rawska-Skotniczy Anna, Piontek Aleksander**: Obciążenia w ujęciu historycznym, 2014, TOM III, s. 83-152
- [671] **Rawska-Skotniczy Anna**: Rozbiórka budynków i budowli, 2015, TOM III, s.291-320
- [672] **Rawska-Skotniczy Anna, Nalepka Marek**: Rozbiórki konstrukcji metalowych, 2016, TOM II, s. 340-372
- [673] **Rawska-Skotniczy Anna, Tylek Izabela**: O metodach zapewnienia niezawodności w projektowaniu budowlanym, 2019, TOM I s.67-94
- [674] **Redecki Michał**: patrz poz. [203]
- [675] **Reichhart Adam**: Konstrukcje stalowe dziś i jutro – przykłady kształtowania nowych realizacji, 2004, TOM III, s. 485-514
- [676] **Rojewska-Warchał Małgorzata**: patrz poz. [477]
- [677] **Rokiel Maciej**: Hydroizolacje zagłębionych w gruncie części budynków i budowli. Wybrane zagadnienia projektowo-wykonawcze, 2018, TOM II, s. 389-462
- [678] **Rokiel Maciej**: Tarasy i balkony. Wybrane zagadnienia projektowo-wykonawcze, 2019, TOM III, s. 91-140
- [679] **Rokiel Maciej**: patrz poz. [503]
- [680] **Rudzki Jerzy, Kociniak Michał**: Fundamenty kominów przemysłowych, 2009, TOM II, str. 287-302

- [681] **Runkiewicz Leonard, Kowalewski Jerzy**: Podstawy prawne oraz metodologia postępowania przy naprawach, wzmacnianiu i rozbiórkach konstrukcji żelbetowych, 2006, TOM III, s. 1-26
- [682] **Runkiewicz Leonard**: Kryteria oceny jakości, skuteczności i trwałości napraw lub wzmocnień konstrukcji żelbetowych, 1998, s. 197-212
- [683] **Runkiewicz Leonard**: Parametry oceny wykonania robót remontowych w konstrukcjach murowych, tarasach i stropodachach, 1999, TOM I, cz. 2, s. 245-268
- [684] **Runkiewicz Leonard**: Zasady i praktyka wprowadzania zagranicznych systemów budownictwa stalowego, 2000, TOM II, cz.2, s. 89-112
- [685] **Runkiewicz Leonard**: Wpływ głębokiego posadowienia budynków plombowych na destrukcję istniejących obiektów, 2001, TOM II, s. 159-180
- [686] **Runkiewicz Leonard**: Wzmacnianie, zabezpieczanie i monitorowanie istniejących obiektów w sąsiedztwie realizowanych plomb, 2007, TOM II, s. 125-158
- [687] **Runkiewicz Leonard, Sieczkowski Jan**: Zasady postępowania przy naprawach, wzmocnieniach, nadbudowach i rozbiórkach konstrukcji z betonu, 2014, TOM III, s. 153-174
- [688] **Runkiewicz Leonard, Sieczkowski Jan**: Obciążenia próbne w diagnostyce budynków, 2015, TOM III, s. 321-340
- [689] **Runkiewicz Leonard, Cieśla Bronisław, Konieczny Kazimierz**: Zagrożenie i badania diagnostyczne połączeń spawanych w istniejących konstrukcjach stalowych, 2016, TOM II, s. 373-430
- [690] **Runkiewicz Leonard, Sieczkowski Jan**: Analiza najczęściej popełnianych błędów projektowych w konstrukcjach żelbetowych, 2018, TOM I, s. 63-86
- [691] **Runkiewicz Leonard**: Wybrane przykłady awarii i katastrof budowlanych w budownictwie ogólnym, 2019, TOM I, s.45-66
- [692] **Runkiewicz Leonard, Cieśla Bronisław, Konieczny Kazimierz**: Wymagania projektowe i odbiorcze stalowych konstrukcji spawanych. Badania NDT połączeń. 2020, M.2. s.231-260
- [693] **Rusek Janusz, Słowik Leszek, Chomacki Leszek**: Kształtowanie hal stalowych na terenach górniczych. Przykłady wpływu oddziaływań deformacyjnych ( $\epsilon$  i  $k$ ) i dynamicznych na konstrukcję, 2020, M.1, s.173-206
- [694] **Rybak Czesław, Rybak Jarosław**: Naprawy i wzmocnienia konstrukcji oporowych, 2001, TOM II, s. 181-198

- [695] **Rybak Czesław, Rybak Jarosław**: Wybrane zagadnienia projektowania konstrukcji oporowych, 2005, TOM I, s. 147-158
- [696] **Rybak Jarosław, Stilger-Szydło Elżbieta**: Posadowienie obiektów infrastruktury transportu lądowego, 2009, TOM III, str. 123-196
- [697] **Rybak Jarosław**: patrz poz. [694], [695]
- [698] **Rybarczyk Tomasz**: Elementy drobnowymiarowe i konstrukcje z tych elementów, 2010, TOM III, s.119-172
- [699] **Rybarczyk Tomasz**: patrz poz. [485],[524]
- [700] **Rychlewski Piotr**: Doświadczenia z realizacji próbnych obciążeń ścian szczelinowych, 2013, TOM II, s.123-134
- [701] **Rychlewski Piotr**: Przygotowanie placu robót geotechnicznych do bezpośredniego prowadzenia robót, 2017, TOM II, s. 171-178
- [702] **Rychlewski Piotr**: patrz poz.[356],[357],[358]
- [703] **Rydz Zbigniew**: patrz poz. [100]
- [704] **Rykaluk Kazimierz**: Wpływy zmęczeniowe na istniejące konstrukcje stalowe, 2008, TOM III, s. 59-128
- [705] **Rykaluk Kazimierz**: Nośność połączeń i węzłów pod obciążeniem zmęczeniowym, 2012, TOM III, s. 129-176
- [706] **Rykaluk Kazimierz**: Pęknięcia w konstrukcjach stalowych, 2016, TOM II, s. 431-482
- [707] **Rykaluk Kazimierz**: Specyfika obciążenia wiatrem stalowych budowli wysokich (wieże, maszty, kominy). 2020, M.3. s.293-338
- [708] **Rymsza Janusz**: Autorska propozycja nowych wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych w kontekście katastrofy wiaduktu Polcevera w Genui, 2019, TOM I, s.1-12
- [709] **Ryżyński Grzegorz**: patrz poz. [508]
- [710] **Ryżyński Władysław, Szlendak Jerzy**: Perspektywy zastosowań konstrukcji typu tensegrity i technologii AM. 2020, M.2. s.261-308
- [711] **Sadowski Krzysztof**: patrz poz. [34]
- [712] **Sala Adam**: patrz poz. [166]
- [713] **Salamak Marek**: Przykłady wykorzystania technologii BIM od fazy projektowej do wykonawczej oraz użytkowej. 2020, M.2. s.309-326
- [714] **Schabowicz Krzysztof**: Nowoczesne metody diagnostyki budynków budownictwa ogólnego, 2019, TOM III, s. 409-460
- [715] **Schabowicz Krzysztof**: patrz poz.[251]
- [716] **Sekienda Konrad**: patrz poz. [9]
- [717] **Sęk Janusz, Matoga Marcin**: Zagadnienia geotechniczno-konstrukcyjne budowy tunelu komunikacyjnego, 2001, TOM I, s. 269-280

- [718] **Sękowski Jerzy**: Sposoby i wymogi przygotowania oraz wzmocnienia podłoży gruntowych pod posadzki, 2000, TOM III, s. 267-293
- [719] **Sękowski Jerzy**: Sposoby i wymogi przygotowania i wzmocnienia podłoży gruntowych pod posadzki, 2008, TOM III, s. 129-160
- [720] **Sękowski Jerzy, Łupieżowiec Marian**: Problemy wzmocnienia podłoży gruntowych pod posadzki, 2016, TOM II, s. 483-530
- [721] **Sękowski Jerzy**: patrz poz. [605]
- [722] **Sieczkowski Jan**: patrz poz. [172],[173],[174],[175],[176], [279],[280], [281],[283],[687],[688],[690],
- [723] **Siemińska-Lewandowska Anna**: Aktualne problemy budowy i projektowania głębokich wykopów, 2009, TOM II, str. 303-336
- [724] **Siemińska-Lewandowska Anna**: Projektowanie kotew gruntowych na podstawie norm europejskich, 2005, TOM II, s. 111-130
- [725] **Siemińska-Lewandowska Anna, Kuszyk Rafał**: Wpływ drażenia tarczą zmechanizowaną TBM na osiadania powierzchni terenu oraz budynki, 2013, TOM II, s.135-154
- [726] **Siemińska-Lewandowska Anna, Grodecki Wojciech**: Rozpoznanie geotechniczne a budowa tuneli za pomocą tarcz zmechanizowanych, 2017, TOM II, s. 179-202
- [727] **Sieńko Rafał, Dyduch Krzysztof, Derkowski Wit**: Wzmocnienie konstrukcji żelbetowych przez sprężenie, 2006, TOM III, s. 26-64
- [728] **Sieńko Rafał**: Konstrukcje kablobetonowe, 2010, TOM III, s.173-216,
- [729] **Sieńko Rafał, Bednarski Łukasz, Howiacki Tomasz**: Wybrane zagadnienia monitorowania konstrukcji, 2015, TOM III, s. 314-410
- [730] **Sieńko Rafał, Bednarski Łukasz**: Systemy monitorowania konstrukcji żelbetowych i sprężonych, 2018, TOM III, s. 461-534
- [731] **Sikora Zbigniew**: Symulacje komputerowe w geotechnice. Problem
- [732] i przebudowach konstrukcji stalowych, 2008, TOM III, s. 161-206
- [733] **Skowroński Wojciech, Adamski Ryszard, Tuzimek Zbigniew**: Zabezpieczenia szacowania parametrów materiałowych i ważności rozwiązań numerycznych, 2009, TOM II, str. 337-394
- [734] **Skupień Piotr**: patrz poz. [116],
- [735] **Siwy Edward**: Instalacje elektryczne, 2003, TOM III, s. 55-88
- [736] **Skotny Jerzy**: Zasady obliczania systemów rusztowań w naprawach, remontach przed pożarem konstrukcji metalowych, 2004, TOM III, s. 83-128.
- [737] **Skotny Jerzy**: patrz poz. [255],
- [738] **Skowroński Wojciech, Tuzimek Zbigniew**: Zabezpieczenia przeciwpożarowe konstrukcji stalowych, 2008, TOM III, s. 207-240

- [739] **Skwara Jan**: patrz poz. [101],[102],[103]
- [740] **Skwarek Marcin**: Konstrukcje wsporcze pod urządzenia na dachach budynku - obliczenia i realizacja. 2020, M.2. s.327-350
- [741] **Słówek Grzegorz, Majchrzak Włodzimierz**: Naprawy konstrukcji żelbetowych metodą torkretowania, 1998, s. 213-132
- [742] **Słówek Grzegorz, Majchrzak Włodzimierz**: Naprawy konstrukcji żelbetowych przez torkretowanie, 2006, TOM III, s. 65-120
- [743] **Słówek Grzegorz, Majchrzak Włodzimierz**: Betony natryskowe: 2010, TOM III, s. 212-262
- [744] **Słówek Grzegorz, Majchrzak Włodzimierz**: Naprawy konstrukcji żelbetowych przez torkretowanie, 2014, TOM III, s. 175-216
- [745] **Słówek Grzegorz**: patrz poz. [245],[246]
- [746] **Słowik Leszek**: patrz poz [693]
- [747] **Słowiński Kamil**: Kształtowanie szkieletów budynków z elementów cienkościennych. 2020, M.2. s. 351-384
- [748] **Sobala Dariusz**: Kompleksowe zabezpieczenia geotechniczne towarzyszące rozbudowie międzynarodowego portu lotniczego Kraków-Balice, 2017, TOM II, s. 203-222
- [749] **Sobolewski Janusz**: Konstrukcje ziemne z gruntu zbrojonego, 2009, TOM III, str. 197-228
- [750] **Sokołowska Marta**: patrz poz. [508],
- [751] **Sokół Leonard**: Projekt unijny GRISPE. Ewolucja normy projektowania konstrukcji z elementów profilowanych na zimno. 2020, TOM IV, s.41-98
- [752] **Sokół Leonard**: Stropy zespolone na blachach trapezowych. 2020, M.1. s. 355-378.
- [753] **Solecki Andrzej**: System zarządzania jakością według ISO 9001:2000 w zakresie realizacji procesu budowlanego, 2007, TOM II, s. 411-430
- [754] **Sorbjan Paweł**: patrz poz. [885]
- [755] **Stachowicz Antoni**: Ocena stanu materiałów i konstrukcji stropów i przekryć ceramicznych, 1999, TOM I, cz. 2, s. 269-284
- [756] **Starosolski Włodzimierz**: Płytkowe stropy prefabrykowane i zespolone, 2002, TOM III, s. 1-52
- [757] **Starosolski Włodzimierz**: Wzmocnienie przez zmianę schematu statycznego, 1998, s. 233-248
- [758] **Starosolski Włodzimierz**: Zabezpieczenie ustrojów przed obciążeniami wyjątkowymi, 2010, TOM III, s. 263-346

- [759] **Starosolski Włodzimierz**: Analiza obliczeniowa - poszukiwanie rezerw, 2014, TOM III, 217-298
- [760] **Stasiński Jacek**: patrz poz. [659]
- [761] **Stawiski Bohdan**: Dachy i stropodachy, 2003, TOM III, s. 89-134
- [762] **Stawiski Bohdan**: Specyficzne problemy naprawy murów w obiektach uszkodzonych w wyniku powodzi, 1999, TOM I, cz. 2, s. 285-316
- [763] **Steidl Tomasz**: Nowe rozwiązania w zakresie izolacji termicznej i docieplenia budynków, 2011, TOM II, s. 307-328
- [764] **Steidl Tomasz**: patrz poz. [428],[430]
- [765] **Stilger-Szydło Elżbieta**: patrz poz. [696],[799]
- [766] **Stramski Zygmunt**: Odgrzybianie budynków, 1999, TOM I, cz. 2, s. 317-336
- [767] **Studziński Robert**: patrz poz.[84],
- [768] **Stypuła Krzysztof**: Drgania generowane w podłożu przez transport szynowy i ich wpływ na budynki i ludzi w budynkach, 2009, TOM II, 395-420
- [769] **Stypuła Krzysztof**: Rola podłoża gruntowego w przenoszeniu oddziaływań parasejsmicznych na budowle, 2005, TOM I, s. 273-296
- [770] **Stypuła Krzysztof, Koziół Krzysztof**: Zagadnienia wpływów dynamicznych w naprawach i remontach, 2014, TOM III, s. 299-358
- [771] **Stypuła Krzysztof**: Uszkodzenia budynków jako efekt oddziaływań parasejsmicznych pochodzenia transportowego i budowlanego. Morfologia - diagnostyka - zabezpieczenia, 2017, TOM II, s. 223-242
- [772] **Stypuła Krzysztof, Koziół Krzysztof**: Uwzględnianie wpływów dynamicznych w obliczeniach konstrukcyjnych, 2018, TOM III, s. 187-238
- [773] **Stypuła Krzysztof**: patrz poz. [81],[134],[335]
- [774] **Styrczula Krystyna, Magott Cezariusz**: Osuszanie, wykonywanie izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych oraz zabezpieczanie konstrukcji murowych przed korozją biologiczną, 2007, TOM II, s. 159-192
- [775] **Suchan Marian**: Odporność korozyjna zbrojenia oraz ocena ubytków korozyjnych w konstrukcjach żelbetowych, 1998, s. 249-262
- [776] **Sulik Paweł, Zamorowska Renata**: Uszkodzenia i naprawa wadliwie wykonanych izolacji termicznych ścian zewnętrznych, 2007, TOM II, s. 269-292
- [777] **Supernak Ewa**: patrz poz.[927],[928]

- [778] **Sudoł Ewa**: Odporność posadzek na poślizg, 2019, TOM III, s. 85-110
- [779] **Suwalski Jan**: patrz poz.[94]
- [780] **Szczepaniak Zdzisław**: patrz poz.[346]
- [781] **Szechiński Mariusz, Kamiński Mieczysław, Zjawin Henryk**: Metody napraw uszkodzeń korozyjnych konstrukcji betonowych i żelbetowych, 1998, s. 263-274
- [782] **Szlendak Jerzy**: patrz poz [710]
- [783] **Szmigiera Elżbieta, Piszczek Tomasz**: Problemy projektowe i wykonawcze stalowych słupów wzmocnionych betonem, 2016, TOM III, s. 1-70
- [784] **Sztabała G**: patrz poz. [388]
- [785] **Szudrowicz Barbara**: Akustyczne problemy pomieszczeń i rozwiązań detali budowlanych, 2003, TOM III, s. 135-196
- [786] **Szudrowicz Barbara**: Akustyka w istniejących budynkach – normy, wymagania, diagnostyka i sposoby poprawy warunków akustycznych, 2007, TOM II Suplement, s. 1-28
- [787] **Szulborski Kazimierz, Michalak Hanna, Pęski Stanisław, Pyrak Stefan**: Awarie i katastrofy ścian szczelinowych, 2001, TOM I, s. 281-300
- [788] **Szulborski Kazimierz, Nalewajko Roman**: Kształtowanie i konstruowanie komunikacji pionowej, 2003, TOM III, s. 197-234
- [789] **Szulborski Kazimierz, Michalak Hanna, Woźniak Marek**: Zabezpieczenia i obserwacja obiektów w sąsiedztwie głębokich wykopów, 2009, TOM III, str. 229-264
- [790] **Szulborski Kazimierz, Majewska Anna, Nalewajko Roman**: Kształtowanie i konstruowanie komunikacji pionowej. Dźwigi szybowe, schody ruchome i pochylnie, 2011, TOM II, s.329-394
- [791] **Szulborski Kazimierz, Kulczyński Andrzej, Nalewajko Roman**: Współczesne tendencje w projektowaniu i realizacji obudowy głębokich wykopów, 2013, TOM II, s. 155-198
- [792] **Szulc Jarosław**: Nowe materiały i technologie do modernizacji budynków z Wielkiej Płyty, 2019, TOM III, s. 247-316
- [793] **Szulc Jarosław**: patrz [68]
- [794] **Szumigała Maciej**: patrz poz. [245],[246]
- [795] **Szymanowska-Gwiżdż Agnieszka**: patrz poz. [431]
- [796] **Szwabowski Janusz**: Metody zagęszczania betonu na budowie, technologie, sprzęt, wydajności, 2002, TOM III, s. 53-74

- [797] **Szwabowski Janusz**: Metody układania i zagęszczania betonu, 2010, TOM III, s.347-366
- [798] **Szweda Zofia**: patrz poz. [20],[121]
- [799] **Szydło Antoni, Stilgner-Szydło Elżbieta**: Wzmacnianie nasypów infrastruktury transportowej posadowionych na podłożu górnicy, 2017, TOM II, s. 243-282
- [800] **Szydłowski Rafał, Łabuzek Barbara**: Współczesne rozwiązania kablobetonowych konstrukcji sprężonych, 2018, TOM II, s. 317-388
- [801] **Ściślewski Zbigniew**: Interpretacja wyników badań karbonizacji i penetracji chlorków oraz wynikająca z tych badań prognoza rozwoju korozji żelbetu, 1998, s. 275-290
- [802] **Ściślewski Zbigniew**: Ocena stanu zabezpieczeń antykorozyjnych istniejących konstrukcji stalowych, 2000, TOM II, cz. 2, s. 113-126
- [803] **Ściślewski Zbigniew**: Problemy trwałości łączników w ścianach warstwowych budynków wielkopłytowych i sposoby wzmocnień, 1998, s. 291-304
- [804] **Ściślewski Zbigniew**: Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych, 2000, TOM II, cz. 2, s. 127-160
- [805] **Ślęczka Lucjan**: Obliczanie i konstruowanie połączeń i węzłów spawanych, 2012, TOM II, s.209-270
- [806] **Ślęczka Lucjan**: Technologie spawania konstrukcji budowlanych w remontach i naprawach (łączenie starych konstrukcji z nowymi), 2016, TOM III, s. 71-112
- [807] **Ślęczka Lucjan, Bernatowska Edyta**: Współczesne metody oceny trwałości zmęczeniowej stalowych konstrukcji budowlanych. 2020, M.3. s.339-368
- [808] **Śliwiński Jacek**: Betony o niskim skurczu, betony ekspansywne i betony o małej przesiąkliwości, 2002, TOM III, s. 75-96
- [809] **Śliwiński Jacek**: Metody niszczenia i cięcia betonu w pracach remontowo-modernizacyjnych, 1998, s. 305-326
- [810] **Śliwiński Jacek**: Niszczenie i cięcie betonu w pracach rozbiórkowych, 2006, TOM III, s. 121-144
- [811] **Śliwiński Jacek**: Niszczenie i cięcie betonu w pracach remontowych i rozbiórkowych, 2014, TOM III, s. 359-388
- [812] **Śliwka Andrzej**: patrz poz. [940]
- [813] **Ślusarek Jan, Czystek Mariusz**: Metody remontu i wzmacniania tarasów i balkonów, 1999, TOM I, cz. 2, s. 367-398
- [814] **Ślusarek Jan**: Nowoczesne powierzchniowe zabezpieczenia wodochronne konstrukcji z betonu, 2002, TOM III, s. 97-142

- [815] **Ślusarek Jan**: Ocena stanu materiałów, konstrukcji i izolacji tarasów i balkonów, 1999, TOM I, cz. 2, s. 337-366
- [816] **Ślusarek Jan**: Problemy utrzymania obiektów budowlanych, zwłaszcza balkonów i tarasów, 2007, TOM II, s. 193-238
- [817] **Ślusarek Jan**: Rozwiązania strukturalno-materiałowe balkonów i loggii, 2003, TOM III, s. 235-274
- [818] **Ślusarek Jan**: Rozwiązania strukturalno-materiałowe tarasów i zielonych dachów, 2003, TOM III, s. 275-302
- [819] **Ślusarek Jan**: Wybrane rozwiązania strukturalno-materiałowe betonowych nawierzchni przemysłowych, 2004, TOM III, s. 129-154
- [820] **Ślusarek Jan**: Powierzchniowe wodoszczelne konstrukcje z betonu, 2010, TOM III, s.367-408
- [821] **Ślusarek Jan**: Rozwiązania strukturalno-materiałowe balkonów i loggii, 2011, TOM II, s. 395-434
- [822] **Ślusarek Jan**: Rozwiązania strukturalno-materiałowe tarasów i dachów zielonych. Wybrane problemy eksploatacji obiektów budowlanych, zwłaszcza balkonów i tarasów, 2015, TOM III, s. 411-450
- [823] **Świeca Marek**: Niekonwencjonalne metody podbijania fundamentów i wzmacniania podłoża, 2001, TOM I, s. 301-316
- [824] **Świeca Marek**: Projektowanie pali wg EC7. Przykłady obliczeń, 2009, TOM I, str. 1-46
- [825] **Tajchman Jan, Bożejewicz Ewa**: Systematyka i terminologia zabytkowych stropów drewnianych bez sufitu, występujących na terenie Polski, 2007, TOM II, s. 239-268
- [826] **Tajchman Jan, Najder Tomasz**: Cement, beton i żelbet w zabytkach architektury - wady i zalety ( wprowadzenie do problematyki konserwatorskiej), 2006, TOM III, s. 145-214
- [827] **Tarnawski Marek**: Badania geologiczno-inżynierskie i geotechniczne w świetle nowych przepisów Prawa Geologicznego i Budowlanego, 2013, TOM II, s.199-224
- [828] **Tarnawski Marek**: Propozycje optymalizacji przepisów prawnych dotyczących badań i oceny budowli, 2017, TOM II, s. 283-294
- [829] **Tatara Tadeusz**: patrz poz. [134],[501]
- [830] **Tatko Radosław**: patrz poz. [368]
- [831] **Tejchman Andrzej**: Wzmacnianie pali i fundamentów palowych, 2001, TOM I, s. 317-332
- [832] **Terlikowski Wojciech**: Diagnostowanie konstrukcji budynków zabytkowych, 2015, TOM III, s. 451-504

- [833] **Tkacz Piotr, Orłowicz Romuald**: Wybrane sposoby określania wytrzymałości murów w budynkach istniejących, 2019, TOM I, s.227-242
- [834] **Tkacz Piotr**: patrz [593]
- [835] **Topolnicki Michał, Urbański Aleksander**: Analiza komputerowa w zagadnieniach napraw konstrukcji współpracujących z gruntem, 2001, TOM I, s. 333-362
- [836] **Topolnicki Michał**: Wzmacnianie i uszczelnianie gruntu metodą wglębnego mieszania na mokro (DSM), 2009, TOM III, str. 265-280
- [837] **Topolnicki Michał**: Wzmacnianie i uszczelnianie gruntu metodą wglębnego mieszania na mokro (DSM), 2009, TOM III, str. 265-280
- [838] **Topolnicki Michał**: Ryzyko związane ze wzmocnieniem gruntu za pomocą kolumn o różnej sztywności, 2013, TOM II, s. 225-240
- [839] **Topolnicki Michał**: Projektowanie i badania warstw transmisyjnych podpartych punktowo, 2017,
- [840] **Topolnicki Michał**: Dobra praktyka projektowa wzmacniania gruntu metodą wglębnego mieszania na mokro (DMS), 2017, TOM II, s. 295-324
- [841] **Trapko Tomasz**: patrz poz. [308]
- [842] **Truty Andrzej**: Modelowanie komputerowe w zagadnieniach geotechniczno-budowlanych, 2009, TOM III, str. 281-312
- [843] **Truty Andrzej, Obrzud Rafał**: Komputerowa analiza współdziałania konstrukcji budowlanych z podłożem przy zastosowaniu zaawansowanych modeli konstytutywnych gruntów kalibrowanych na podstawie wyników badań laboratoryjnych i polowych, 2013, TOM II, s. 241-280
- [844] **Truty Andrzej**: patrz poz.[858]
- [845] **Trybocka Karolina**: patrz poz.[515]
- [846] **Trzaska Zdzisław**: Nanonauki i nanotechnologie w budownictwie i architekturze, 2018, TOM I, s. 1-38
- [847] **Trzpis Bożena**: Stabilizacja w m. Korzeniec, gmina Bircza w ciągu DK nr 28 Zator-Madyka od km 316+673 do km 317+139 wraz z odbudową tej drogi na odcinku objętym usuwiskiem, 2013, TOM II, s. 281-294
- [848] **Tschuschke Wojciech**: patrz poz. [553]
- [849] **Tuzimek Zbigniew**: patrz poz. [733],[738]
- [850] **Tylek Izabela, Kuchta Krzysztof**: Ocena istniejących konstrukcji metalowych przed i po wzmocnieniu, 2016, TOM III, s. 113-212
- [851] **Tylek Izabela**: patrz poz. [673]

- [852] **Urban Tadeusz**: Wzmacnianie konstrukcji żelbetowych przez konstrukcję żelbetową, 2014, TOM III, s. 389-456
- [853] **Urban Tadeusz, Gołdyn Michał**: Współczesne konstrukcje z betonu lekkiego, 2019, TOM II s. 453-552
- [854] **Urbańska-Galewska Elżbieta, Kowalski Dariusz**: Zastosowanie lekkich konstrukcji stalowych do renowacji, rozbudowy i remontów obiektów budowlanych, 2008, TOM III, s. 241-292
- [855] **Urbańska-Galewska Elżbieta, Kowalski Dariusz**: Wymagania dotyczące przygotowania dokumentacji projektowej oraz wykonania konstrukcji stalowych konstrukcji budowlanych, 2012, TOM I, s. 365-406
- [856] **Urbańska-Galewska Elżbieta, Kowalski Dariusz**: Systemy i rozwiązania elementów lekkiej obudowy, 2016, TOM III, s. 213-306
- [857] **Urbańska-Galewska Elżbieta, Kowalski Dariusz**: Zapewnienie jakości konstrukcji stalowych na wszystkich etapach przedsięwzięcia inwestycyjnego. 2020, M.3. s.369-405
- [858] **Urbański Aleksander, Truty Andrzej**: Współczesne możliwości modelowania komputerowego w zagadnieniach geotechniczno-budowlanych, 2005, TOM I, s. 209-234
- [859] **Urbański Aleksander**: patrz poz. [835]
- [860] **Ubysz Andrzej**: patrz poz. [505]
- [861] **Walczak Rafał**: patrz poz. [117]
- [862] **Walentyński Ryszard**: Interpretacja Eurokodów w zakresie konstrukcji cięgnowych. 2020, M.1. s.379-406
- [863] **Walentyński Ryszard**: patrz poz. [632]
- [864] **Walek Tomasz, Juszczyk Jarosław**: Nowoczesne energooszczędne technologie w klimatyzacji i wentylacji, 2011, TOM II, s. 463-786
- [865] **Wandzik Grzegorz**: patrz poz. [532]
- [866] **Wanik Konrad**: patrz poz. [635]
- [867] **Warchał Tomasz**: Homogenizacja sztywności podłoża gruntowego wzmocnionego kolumnami przemieszczeniowymi na przykładzie posadowienia budynku w Warszawie, 2013, TOM II, s. 295-316
- [868] **Warchał Tomasz**: patrz poz. [23],[314]
- [869] **Wichtowski Bernard**: Badania parametrów mechanicznych stali w istniejących konstrukcjach stalowych, 2016, TOM III, s. 307-374
- [870] **Wierzbicki Jędrzej**: patrz poz. [555]
- [871] **Wieczorek Mirosław**: patrz poz.[612],[613],[614]
- [872] **Wierzbicki Stanisław**: Monitoring konstrukcji stalowych, 2016, TOM III, s. 375-418

- [873] **Więclawski Ryszard**: Technologia i metody napraw konstrukcji żelbetowych, 2006, TOM III, s. 215-240
- [874] **Wilczyński Romuald**: Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe (informacja o przygotowywanej normie), 2000, TOM IV s. 75-95
- [875] **Wilczyński Romuald**: Obliczanie konstrukcji zespolonych stalowo-betonowych w świetle nowej normy PN-B-03300:2004, 2004, TOM III, s. 515-575
- [876] **Wilczyński Romuald**: patrz poz. [921]
- [877] **Wituń Kamil, Kamiński Mateusz**: Projekt posadowienia fundamentu masywnego na przykładzie budowy kotłowni bloku nr 5 na terenie Elektrowni w Opolu, 2017, TOM II, s. 405-416
- [878] **Właszczuk Marek, Malczyk Andrzej**: Połączenia w konstrukcjach drewnianych. Współczesne rozwiązania konstrukcyjne, materiałowe i technologiczne, 2004, TOM III, s. 155-206
- [879] **Włodarczyk Wojciech**: Problemy obliczeniowe i konstrukcyjne w projektowaniu kominów stalowych, 2004, TOM III, s. 207-238
- [880] **Włodarczyk Wojciech**: Remonty i wzmacnianie kominów stalowych, 2000, TOM II, cz. 2, s. 161-184
- [881] **Włodarczyk Wojciech**: Remonty i wzmacnianie stalowych kominów i konstrukcji wsporczych urządzeń technologicznych, 2008, TOM III, s. 293-330
- [882] **Włodarczyk Wojciech**: Problemy projektowania kominów stalowych z uwzględnieniem Eurokodów, 2012, TOM III, s.351-380
- [883] **Wojciechowski Tomasz**: patrz poz. [569],[624]
- [884] **Wolski Bogdan**: patrz poz. [562],[563]
- [885] **Wolski Wojciech, Sorbjan Paweł**: Roboty ziemne i fundamentowe w skomplikowanych warunkach geotechnicznych, 2009, TOM III, str. 313-332
- [886] **Woyciechowski Piotr, Chudan Anna**: Metody i środki pielęgnacji w formach i „in situ”, 2002, TOM III, s. 143-184
- [887] **Woyciechowski Piotr, Chudan Anna**: Metody i środki pielęgnacji betonu, 2010, TOM III, s.409-454
- [888] **Woyciechowski Piotr, Jackiewicz-Rek Wioletta**: Pielęgnacja betonu - metody i zasady, 2018, TOM II, s. 141-200
- [889] **Woźniak Grzegorz**: Nowe zagadnienia zawarte w EC 2-2 ( Eurokod 2: projektowanie konstrukcji z betonu. Część 1-2: reguły ogólne – projektowanie z uwagi na warunki pożarowe ), 2006, TOM III, s. 241-270
- [890] **Woźniak Grzegorz**: Odporność ogniowa i zabezpieczenia konstrukcji drewnianych przed pożarem, 2004, TOM III, s. 239-272

- [891] **Woźniak Marek**: patrz poz. [789]
- [892] **Woźniak Grzegorz**: patrz poz. [398],[400]
- [893] **Woźniczka Piotr**: patrz poz.[528]
- [894] **Wójcik Antoni**: patrz poz. [570],[625]
- [895] **Wójcik Antoni, Kos Jarosław**: Osuwiska i zagrożenie budowli - sukcesy i porażki przy stabilizacji usuwisk w świetle wierceń i obserwacji inklinometrycznych na przykładzie Sadowia, Kąclowej i Kopca Kościuszki, 2017, TOM II, s. 325-348
- [896] **Wójtowicz Jerzy**: Przestrzenna konsolidacja słabych gruntów kolumnami drenażowymi z osłoną geotekstylną, na przykładzie południowego obejścia Krakowa, 2001, TOM II, s. 213-224
- [897] **Wójtowicz Jerzy**: Wzmacnianie podłoża nasypów komunikacyjnych w trudnych warunkach geotechnicznych, na przykładzie południowego obejścia Krakowa, 2001, TOM II, s. 199-212
- [898] **Wrana Bogumił**: Problemy analizy i naprawy fundamentów obciążonych dynamicznie, 2009, TOM III, str. 333-362
- [899] **Wrana Bogumił**: Naprawa fundamentu pod turbozespół 125 MW, 2017, TOM II, s. 349-360
- [900] **Wróbel Krystyna, Kubiszyn Wiesław**: Zasady projektowania, wykonstwa i utrzymania kominów stalowych w zmieniających się warunkach eksploatacji, 2020, M.2. s.137-172
- [901] **Wydra Włodzimierz**: patrz poz. [3],[4],[96],[97],[309]
- [902] **Wysokiński Lech**: Podstawy projektowania geotechnicznego. Klasyfikacja gruntów, wydzielenie warstw, ustalanie parametrów technicznych z uwzględnieniem nowych norm europejskich, 2005, TOM I, s. 35-70
- [903] **Wysokiński Lech**: Polskie normy geotechniczne, 2001, TOM II, s. 237-244
- [904] **Wysokiński Lech**: Projektowanie geotechniczne od klasyfikacji gruntów do monitoringu obiektu wg norm europejskich, 2009, TOM I, str. 291-318
- [905] **Wysokiński Lech**: Wartości parametrów geotechnicznych w zastosowaniu do projektowania budowlanego wg PN-EN 1997-1 i PN-EN 1997-2, 2009, TOM I, str. 319-346
- [906] **Wysokiński Lech**: Zabezpieczanie stateczności skarp i zboczy, 2001, TOM II, s. 225-236
- [907] **Wysokiński Lech**: Zasady zabezpieczenia usuwisk, 2013, TOM II, s. 317-342

- [908] **Zakrzewski Stanisław**: Konstruowanie zbrojenia z siatek zgrzewanych, 2002, TOM III, s. 185-202
- [909] **Zamorowska Renata**: patrz poz. [776]
- [910] **Zamorowski Jan**: Katastrofa katowicka spostrzeżenia i wnioski, 2008, TOM III, s. 331-392
- [911] **Zamorowski Jan**: Współczesne wymogi tolerancji warsztatowych i montażowych w konstrukcjach stalowych, 2004, TOM III, s. 273-312
- [912] **Zamorowski Jan, Gremza Grzegorz**: Współczesne sposoby łączenia na zimno elementów stalowych i aluminiowych, 2012, TOM I, s. 407-498
- [913] **Zamorowski Jan, Gremza Grzegorz**: Wzmacnianie kratowych konstrukcji typu wieżowego, 2016, TOM III, s. 481-558
- [914] **Zamorowski Jan**, Metody obliczeniowe stalowych konstrukcji prętowych, 2020, M.1, s. 407-445
- [915] **Zapotoczna-Sytek Genowefa**: Betony lekkie, 2002, TOM III, s. 203-278
- [916] **Zapotoczna-Sytek Genowefa**: Konstrukcyjne betony lekkie, 2010, TOM III, s.455-514
- [917] **Zawisza Eugeniusz**: Wykorzystanie odpadów hutniczych jako gruntów antropogenicznych w budowlach ziemnych, 2013, TOM II, s. 343-364
- [918] **Zawisza Eugeniusz**: patrz poz. [404],
- [919] **Zeman Marian**: Naprawa prętów zbrojeniowych metodą spawania, 2006, TOM III, s. 271-286
- [920] **Zgoła Błażej**: patrz poz. [36],[516]
- [921] **Zieliński Jerzy W., Wilczyński Romuald**: Wzmacnianie stropów tradycyjnych przy zastosowaniu zespolenia. Obliczenia i konstrukcja, 1998, s. 327-344
- [922] **Ziemia Bolesław**: Szkło w budownictwie, 2003, TOM III, s. 303-322
- [923] **Ziętek Marcin Jerzy**: Współczesne zasady i sposoby formowania zbrojenia, a także sposoby łączenia zbrojenia na zimno i gorąco, 2010, TOM III, 515-526
- [924] **Ziółko Jerzy**: Remonty i wzmacnianie zbiorników stalowych i rurociągów dalekosiężnych, 2008, TOM III, s. 393-448
- [925] **Ziółko Jerzy**: Postęp w stalowych zbiornikach i konstrukcjach powłokowych, 2004, TOM III, s. 313-336
- [926] **Ziółko Jerzy**: Remonty i wzmocnienia zbiorników stalowych, 2000, TOM II, cz. 2, s. 185-220
- [927] **Ziółko Jerzy, Heizig Tomasz, Supernak Ewa**: Stalowe zbiorniki i konstrukcje powłokowe, 2012, TOM III, s. 507-532

- [928] **Ziółko Jerzy, Supernak Ewa:** Remonty i wzmacnianie stalowych zbiorników, 2016, TOM I, s. 419-448
- [929] **Zjawin Henryk:** patrz poz. [781]
- [930] **Zubielewicz Małgorzata:** Ocena stanu zabezpieczeń antykorozyjnych istniejących konstrukcji stalowych, 2008, TOM III, s. 449-480
- [931] **Zubielewicz Małgorzata:** Współczesne środki do powierzchniowego zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji metalowych, 2012, TOM I, s. 251-282
- [932] **Zubielewicz Małgorzata, Nowacka-Nowak Marzena:** Ocena stanu zabezpieczeń antykorozyjnych istniejących konstrukcji stalowych, 2016, TOM III, s. 449-480
- [933] **Zubielewicz Małgorzata:** patrz poz. [578],
- [934] **Zybura Adam, Jaśniok Tomasz:** Zagadnienia remontowe warstwy fakturowej ścian trójwarstwowych, 2006, TOM III, s. 287-352
- [935] **Zybura Adam:** Metody oceny zagrożenia korozyjnego konstrukcji betonowych i żelbetowych, 1998, s. 345-360
- [936] **Zybura Adam:** Norma PN-B-03264:1999 a norma PN-B-03264:1984. Problemy materiałowe, 2000, TOM IV, s.97-121
- [937] **Zybura Adam:** Szczególne metody zabezpieczeń obiektów, 2002, TOM III, s. 279-320
- [938] **Zybura Adam:** Szczególne metody zabezpieczeń obiektów przed korozją, 2010, TOM III, s. 527-574
- [939] **Zybura Adam, Jaśniok Mariusz:** Zabezpieczenie i regeneracja zagrożonych korozją konstrukcji z betonu, 2014, TOM III, s. 457-536
- [940] **Zybura Adam, Śliwka Andrzej:** Projektowanie konstrukcji żelbetowych z uwzględnieniem trwałości, 2018, TOM III, s. 1-48
- [941] **Zybura Adam:** patrz poz. [293]
- [942] **Żaba Antonina:** Drewna egzotyczne w „egzotycznych” rozwiązaniach architektonicznych, 2004, TOM III, s. 337-388
- [943] **Żmuda Jan, Irek Krzysztof:** Belki podsuwnicowe, tory jezdne wciągników i suwnic podwieszonych, 2012, TOM I, s.599-663
- [944] **Żmudziński Zdzisław:** Badania podłoża gruntowego dla celów napraw i wzmocnienia fundamentów i konstrukcji podziemnych, 2001, TOM I, s. 363-384
- [945] **Żółtowski Wojciech, Dobiszewski Krzysztof:** Główne problemy modernizacji konstrukcji wieżowych i masztowych, 2008, TOM III, s. 481-505

- [946] **Żółtowski Wojciech, Król Paweł A, Dobiszewski Krzysztof:** Współczesne tendencje projektowania kratowych konstrukcji typu wieżowego i masztowego, 2012, TOM III, s. 381-402
- [947] **Żółtowski Krzysztof:** Polskie osiągnięcia w zakresie konstrukcji stalowych. 2020, TOM IV. s.7-40
- [948] **Żółtowski Krzysztof:** Modelowanie zrealizowanych konstrukcji stalowych. 2020, M.2. s.405-425
- [949] **Żurański Jerzy Antoni:** Normy oddziaływań środowiskowych: śniegiem, wiatrem, temperaturą i oblodzeniem, 2007, TOM II, s. 383-410
- [950] **Żurański Jerzy Antoni, Gaczek Mariusz:** Obciążenia środowiskowe wg Eurokodów, 2011, to. II, s.487-515
- [951] **Żurański Jerzy Antoni, Gaczek Mariusz:** Obciążenia śniegiem i wiatrem konstrukcji stalowych, 2012, TOM I, s. 369-630
- [952] **Żurawski Jerzy:** Optymalizacja energetyczna budynków budownictwa ogólnego. Nowoczesne technologie pozyskiwania ciepła, 2019, TOM III, s.1-44
- [953] **Żwirek Paweł:** patrz poz [162]