

Spis treści rocznika 2009 „Inżynierii i Budownictwa”

	nr	str.		nr	str.
B					
Barcik W. – patrz Biliszczuk J.	1-2	36	i ścian oporowych obiektów mostowych w pobliżu styku z fundamentami	1-2	15
Barcik W. – patrz Biliszczuk J.	1-2	43	Flaga Ł. – patrz Flaga A.	1-2	52
Barcik W. – patrz Biliszczuk J.	6	303	Fligier K., Sobolewski J.: O wymiarowaniu ścian oporowych aktywnych i biernych z gruntu zbrojonego	6	329
Barszcz A. – patrz Giżejowski M.	7	386	Freidenberg E., Freidenberg P.: Właściwości reologiczne mieszanek do betonowania podwodnego modyfikowanych popiołami lotnymi	5	278
Barszcz A. – patrz Giżejowski M.	11	626	Freidenberg P. – patrz Freidenberg E.	5	278
Bęc J. – patrz Flaga A.	1-2	52	Furtak K.: Prof. dr hab. inż. <i>Kazimierz Flaga</i> – mostowiec, nauczyciel, wychowawca, społecznik	1-2	6
Biegus A., Mądry D.: Awaria i wzmocnienie szedowego dachu hali	7	375	Furtak K.: Wpływ skurczu betonu i obciążeń zmiennych na nośność zespolenia w elementach typu beton-stal	1-2	21
Biliszczuk J., Barcik W.: Mosty stalowe w Polsce – stan i perspektywy	1-2	36	G		
Biliszczuk J., Hawryszków P., Sułkowski M.: Kładka „Wężowisko” w Jadwisinie koło Zegrza	1-2	46	Gajewski G.: Budowa mostu drogowego przez rzekę Bug w Wyszukowie	1-2	26
Biliszczuk J., Hildebrand M., Rabiega J., Tadla J.: Najstarsze mosty żelazne w Polsce (1796-1827)	9	487	Garbalińska H., Wygocka A., Korczak D., Pinkasiewicz A.: Ocena wpływu włókien polipropylenowych na wytrzymałość modyfikowanych zapraw cementowych	5	281
Biliszczuk J., Onysyk J., Barcik W.: Alternatywne mosty nad doliną Rospudy	1-2	43	Gastbled O. J. – patrz Mitew-Czajewska M.	9	505
Biliszczuk J., Onysyk J., Barcik W., Sułkowski M., Prabucki P.: Wiadukt podwieszony z betonu sprężonego nad autostradą A4 w Wykrotach	6	303	Gawlewicz U.: Tunel szlakowy B22 I linii metra w Warszawie	8	426
Bilko P. – patrz Matyszko L.	12	681	Giżejowski M., Goliger A.: Stadion na MUNDIAL 2010 w Republice Południowej Afryki – przegląd oraz wybrane zagadnienia projektowania	7	351
Bogacz P. – patrz Kaczmarek J.	12	679	Giżejowski M., Barszcz A., Ślęczka L.: Ogólne zasady projektowania ram o węzłach podatnych według PN-EN 1993-1-1 i PN-EN 1993-1-8	11	626
Bosak G. – patrz Flaga A.	1-2	52	Giżejowski M., Barszcz A., Ślęczka L.: Ogólne zasady projektowania stalowych układów ramowych według PN-EN 1993-1-1	7	386
Broniewicz M. – patrz Bródka J.	7	402	Głodzik K. – patrz Teżyk S.	6	299
Broniewicz M. – patrz Bródka J.	9	520	Głuch G. – patrz Machelski Cz.	1-2	49
Bródka J., Broniewicz M.: Projektowanie belek bezprzekątniowych z kształtowników zamkniętych zgodnie z PN-EN-1993-1	7	402	Goczek J., Supel Ł.: Obliczanie według PN-EN 1993-1-3 charakterystyk przekroju współpracującego zetownika giętego	8	459
Bródka J., Broniewicz M.: Projektowanie kratownic z kształtowników zamkniętych zgodnie z PN-EN-1993-1	9	520	Godycki-Ćwirko T., Korzeniowski P., Piotrkowski P.: Przyczyny zarysowania zbiornika oczyszczalni ścieków	10	566
C					
Chróścielewski J. – patrz Wilde K.	10	552	Godycki-Ćwirko T., Nagrodzka-Godycka K., Wojdak R.: Zarysowanie żelbetonowych wsporników belkowych stropodachu i sposób ich wzmocnienia	10	560
Cichy L., Tkaczyński G., Rybak J.: Badania dynamiczne nośności pali prefabrykowanych	3	158	Godycki-Ćwirko T., Trykosko R., Wojdak R., Żółtowski K.: Stadion piłkarski na EURO 2012 w Gdańsku Letnicy	10	535
Czudec G.: – patrz Sobala D.	3	150	Goliger A. – patrz Giżejowski M.	7	351
D					
Dawidowski J. S. – patrz Pęski S.	8	434	Gosowski B.: Typowe błędy projektowania i wykonania lekkiej obudowy z płyt warstwowych	7	379
Deja B. M.: Techniczne problemy renowacji obiektów zabytkowych na przykładzie remontu domu parafialnego w Lidzbarku Warmińskim	12	660	Grotte B., Karwowski W., Mossakowski P., Wróbel M., Zobel H., Żółtowski W.: Stalowa, łukowa kładka dla pieszych z podwieszonym pomostem z kompozytów polimerowych	1-2	69
Dembiński M.: Przebudowa zniszczonego fundamentu młota matrycowego MPM 10 000 B	11	601	Gwizdała K., Krasieński A.: Zastosowanie przemierzaniowych pali wkręcanych w podłożu uwarstwowionym na przykładzie realizacji obiektu w warunkach gruntowych delty Wisły	3	133
Dembiński M., Łączak W.: Zniszczenie połączenia śrubowego przyczyną awarii toru jezdniowego suwnicy podwieszanej	7	364	Gwóźdź M., Suchodoła M.: Badania doświadczalne i modelowanie numeryczne nośności węzłów pośrednich stalowej powłoki prętowej	4	205
Derkowski W. – patrz Seruga A.	4	183	H		
Dębowski J. – patrz Ligęza W.	4	190	Halicka A.: Projektowanie prefabrykatów z betonu w świetle norm europejskich	11	609
Domurad J., Miros G.: Rozwiązania konstrukcyjne i realizacja stacji „Wawrzyszew” i „Młociny” I linii metra w Warszawie	8	419	Hawryszków P. – patrz Onysyk J.	1-2	32
Drewnowski M. – patrz Matulewicz H.	10	563	Hawryszków P. – patrz Biliszczuk J.	1-2	46
Drewnowski Z. – patrz Matulewicz H.	10	563	Hildebrand M. – patrz Biliszczuk J.	9	487
Dybiczy R., Siemińska-Lewandowska A.: Przemieszczenia obudowy szybu startowego tarczy TBM – doświadczenia z budowy linii metra Norte w Madrycie	3	137			
Dyka I.: W sprawie obliczania osiadania pali w grupie	12	669			
F					
Faustmann D. – patrz Seruga A.	4	183			
Filipiuk S.: Obiekty mostowe na autostradzie A1: odcinek Rusocin – Nowe Marzy	10	539			
Filoniuk B. – patrz Wichtowski B.	11	612			
Flaga A., Bosak G., Rzegocka-Kłaput R., Bęc J., Flaga Ł., Lipecki T.: Aerodynamika mostu łukowego przez rzekę Wisłę w Puławach	1-2	52			
Flaga K.: Zarysowania termiczne ścian przyczółków					

	nr	str.		nr	str.
Hołowaty J.: Europejskie stęle konstrukcyjne w obiektach mostowych	5	258	Król P., Matusiewicz W.: Określanie ciśnienia pęczenia iltów krakowieckich na podstawie właściwości fizycznych gruntów	3	163
Hołowaty J.: Rusytowania mostowe w budowie wiaduktów dojazdowych przeprawy przez rzekę Regalicę w Szczecinie	8	441	Krystosik P. – patrz Pałkowski Sz.	7	399
Hołowaty J.: – patrz Wichowski B.	5	263	Kupczyk R. – patrz Jasiński R.	11	595
Horszczaruk E., Łukowski P.: Betony podwodne – badania i dobór składu	5	274	Kuś S., Wilczyński R.: Stanowisko autorów projektu hali „Olivia” w Gdańsku w sprawie jej stanu technicznego i jego kontroli	10	556
J					
Jabłońska E. – patrz Pruchniak A.	3	117	Kwiecień A.: Koncepcja zastosowania podatnego złącza polimerowego w mostach	5	268
Jarek B., Radoń M.: Stan graniczny użyteczności belek zespolonych stalowo-betonowych z łącznikami listwowymi	6	315	L		
Jasina M. K. – patrz Wilde K.	10	552	Leśniewska D. – patrz Kaczmarek J.	12	679
Jasiński R., Kupczyk R., Starosolski W., Wieczorek M.: Badania żelbetowych połączeń płyta-słup w stadium awaryjnym	11	595	Ligęza W., Dębowski J.: Numeryczna identyfikacja przyczyn uszkodzeń budynków wielkopłytowych	4	190
Jędrzejczak M., Knauff M.: Nośność żelbetowego przekroju zginanego obliczana na podstawie minimum założeń	12	666	Lipecki T. – patrz Flaga A.	1-2	52
K					
Kaczmarek J., Bogacz P., Leśniewska D.: Wpływ zmian położenia zwierciadła wody na deformacje wału przeciwpowodziowego	12	679	Ł		
Kaliński W.: Uszkodzenia i naprawa płyty ortotropowej mostu przez Wisłę w Zakroczymiu	10	542	Łagoda M. – patrz Radomski W.	1-2	64
Kanoniczak M.: W sprawie wstępnego odchylenia standardowego wytrzymałości betonu w kontroli produkcji według PN-EN 206-1	11	615	Łaguna J. – patrz Kawecki W.	7	393
Karaś S., Słowik M.: Szerokość współpracująca płyty w żelbetowym przekroju teowym belki mostowej ciągłej	8	455	Łączak W. – patrz Dembiński M.	7	364
Karlikowski J.: Wpływ temperatury na naprężenia i przemieszczenia zespolonych belek mostowych	8	446	Łukowski P. – patrz Horszczaruk E.	5	274
Karwowski W. – patrz Grotte B.	1-2	69	M		
Karwowski W. – patrz Zobel H.	6	306	Machelski Cz., Głuch G.: Szacowanie bezpieczeństwa mostu podwieszonego z uwagi na oddziaływanie pożaru	1-2	49
Kawecki J.: Posługa uczonego, posługa myślenia to służba prawdzie w wymiarze społecznym	9	474	Machelski Cz., Michalski J.: Efekty sprężania blach falistych mostów gruntowo-powłokowych	6	312
Kawecki P. – patrz Kawecki W.	7	393	Maciąg E.: Znaczenie czasu trwania drgań od wstrząsów górniczych w skali GSI-2004	11	621
Kawecki W., Kawecki P., Klimek A., Łaguna J.: Uproszczona procedura projektowania sztywnych doczołowych połączeń sprężanych na podstawie PN-EN 1993-1-8	7	393	Madaj A., Sturzbecher K., Wołowicki W.: Badania dynamiczne kładki dla pieszych o pomoście kompozytowym	1-2	85
Każmierczak Sz. – patrz Seruga A.	4	183	Madaj A., Sturzbecher K., Wołowicki W.: Kładka dla pieszych nad Cybiną w Poznaniu	1-2	89
Kąkol W.: Komputerowe wspomaganie projektowania konstrukcji mostowych z wykorzystaniem programów BRIGADE	1-2	98	Majer S. – patrz Sołowczuk A.	5	252
Klempka K. – patrz Knauff M.	12	663	Malinowski M. – patrz Wilde K.	10	552
Klimek A. – patrz Kawecki W.	7	393	Małyшко L., Bilko P.: Ocena wytrzymałości muru z uwzględnieniem teorii niezawodności konstrukcji	12	681
Kłosiński B.: O projektowaniu posadowień budynków wysokich	3	121	Maślak M.: Siła osiowa w belce z ograniczoną możliwością termicznego wydłużenia w wyjątkowej sytuacji pożaru	7	406
Kmita J.: Profesor Jan Biliszczuk ukończył 60 lat ...	9	484	Matecki K. – patrz Sołowczuk A.	5	252
Knauff M., Klempka K.: Projektowanie smukłych słupów żelbetowych według Eurokodu 2	12	663	Matulewicz H., Drewnowski Z., Drewnowski M.: Uwarunkowania konserwatorskie rozwiązań wzmocnienia ustroju nośnego drewnianego kościoła z XVI wieku	10	563
Knauff M. – patrz Jędrzejczak M.	12	666	Matusiewicz W. – patrz Król P.	3	163
Kopertowski Ł. – patrz Zielonka P.	1-2	29	Matysek P.: Wytrzymałość na ściskanie murów z bloczków i pustaków keramzytowych	6	321
Korczak D. – patrz Garbalińska H.	5	281	Mądry D. – patrz Biegus A.	7	375
Korzeniowski P. – patrz Godycki-Ćwirko T.	10	566	Mendera Z.: Awaria stalowych zbiorników etanolu w fazie obciążeń próbných	7	361
Kowalik A. – patrz Trochymiak W.	9	491	Mendera Z.: Stateczność ściskanych pasów stalowych mostów otwartých	9	500
Koziński K. – patrz Seruga T.	4	187	Michalski J. – patrz Machelski Cz.	6	312
Koziół K. – patrz Stypuła K.	8	429	Miros G. – patrz Domurad J.	8	419
Kozłowski A., Pisarek Z., Wierzbicki S.: Projektowanie doczołowych połączeń ńrubowych wg PN-EN 1993-1-1 i PN-EN 1993-1-8	4	193	Miros G. – patrz Stypuła K.	8	429
Kozłowski T.: Modelowanie osiadania gruntu organicznego o właściwościach sprężysto-plastycznych podczas cyklicznych zmian obciążenia	5	289	Miros G. – patrz Pęski S.	8	434
Kraśiński A. – patrz Gwizdała K.	3	133	Misiurek F.: Tunel szlakowy B20 I linii metra w Warszawie	8	423
Krentowski J., Tribińo R.: Awaria i naprawa stalowej konstrukcji przekrycia hali po pożarze	11	605	Misiurek F. – patrz Pęski S.	8	434
			Mistewicz M.: Przepawy przez Wisłę w czasach szwedzkiego potopu na podstawie rycin XVII-wiecznych	1-2	80
			Miśkiewicz M. – patrz Wilde K.	10	552
			Mitew-Czajewska M., Gastebled O. J.: Analiza numeryczna MES 3D płyty fundamentowej współpracującej z rusztem palowym	9	505
			Mossakowski P. – patrz Grotte B.	1-2	69
			Mossakowski P. – patrz Zobel H.	6	306

	nr	str.		nr	str.
N					
Nagrodzka-Godycka K. – patrz Godycki-Ćwirko T.	10	560	Scheibe M., Sternicki C.: Druga przeprawa Strelasund jako przykład zastosowania nowoczesnych technik sprężania	1-2	101
Nowaczyk S., Płotkowiak M.: Nowy hełm wieży kościoła pod wezwaniem św. Jakuba Apostoła w Szczecinie	5	243	Seruga A., Derkowski W., Faustmann D., Kaźmierczak Sz., Szydłowski R., Zych M.: Wzmocnienie żelbetowej konstrukcji przekrycia hali produkcyjnej	4	183
O					
Onysyk J., Hawryszków P., Rudze J., Sadowski K.: Projekt i badania łukowego wiaduktu drogowego w ciągu obwodnicy Strykowa	1-2	32	Seruga T., Płachecki M., Koziański K.: Problemy konstrukcyjne wykonywania dużych otworów w ścianach i stropach istniejących budynków o konstrukcji monolitycznej	4	187
Onysyk J. – patrz Biliszczuk J.	1-2	43	Sieczkowski J. – patrz Wierzbicki S. M.	9	479
Onysyk J. – patrz Biliszczuk J.	6	303	Siemińska-Lewandowska A. – patrz Dybicz R.	3	137
P					
Paczkowska T., Paczkowski W.: Minimalizacja zużycia stali przyczyną stanu awaryjnego hali magazynowej	5	247	Siwińska A., Garbalińska H.: Zależność współczynnika przewodzenia ciepła betonu komórkowego od warunków wilgotnościowych	5	283
Paczkowski W. – patrz Paczkowska T.	5	247	Siwowski T.: Modernizacja mostu przez Wisłę w Nagnajowie	1-2	104
Pałkowski Sz., Krystosik P.: Zastosowanie kryterium deformacyjnego do wyznaczania obciążeń krytycznych ram niestężonych o węzłach podatnych	7	399	Słowik M. – patrz Karaś S.	8	455
Pawłowicz J., Zagroba M.: Problemy projektowania obiektów dydaktycznych w strefach ochrony konserwatorskiej	12	657	Sobała D. – patrz Zobel H.	1-2	74
Pęski S., Dawidowski J. S., Miros G., Misiurek F.: Koncepcja centralnego odcinka II linii metra w Warszawie	8	434	Sobała D., Tomaka W., Czudec G.: Przykłady wpływu błędnego rozpoznania warunków gruntowych na realizację robót budowlanych	3	150
Pęski S. – patrz Szczepański M.	8	415	Sobolewski J. – patrz Fligier K.	6	329
Pęski S. – patrz Stypuła K.	8	429	Sołowczuk A., Majer S., Matecki K., Pobłocka M.: Realizacja węzła „Klucz” na połączeniu drogi ekspresowej S3 i autostrady A6	5	252
Piechocki J.: 40 lat kierunku budownictwo na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie	12	651	Sołtys G.: Wzmocnienie podłoża gruntowego pod fundamentami farmy wiatrowej na górze Kamięńsk	9	507
Pinkasiewicz A. – patrz Garbalińska H.	5	281	Srokosz P. E.: Ocena stateczności skarp i zboczy z wykorzystaniem kryterium <i>Coulomba-Mohra</i> o zmiennych parametrach	12	675
Piotrkowski P. – patrz Godycki-Ćwirko T.	10	566	Stankiewicz B.: Najstarsze budowle mostowe w Opolu	11	636
Piotrowski J. Z.: O Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Świętokrzyskiej	9	471	Starosolski W.: Analiza obliczeniowa w ocenie stanu awaryjnego konstrukcji żelbetowych	9	512
Pisarek Z. – patrz Kozłowski A.	4	193	Starosolski W.: O obliczaniu płyt jednokierunkowo pracujących	3	140
Pisarczyk S.: Badanie wytrzymałości na ścinanie gruntów spoistych w zależności od wilgotności i konsolidacji	3	154	Starosolski W.: Uwagi o obliczaniu fundamentów na podatnym podłożu	9	512
Płachecki M. – patrz Seruga T.	4	187	Starosolski W. – patrz Jasiński R.	11	595
Płotkowiak M. – patrz Nowaczyk S.	5	243	Sternicki C. – patrz Scheibe M.	1-2	101
Pobłocka M. – patrz Sołowczuk A.	5	252	Sterpejkowicz-Wersocki W. – patrz Szudek W.	10	573
Prabucki P. – patrz Biliszczuk J.	6	303	Stępiak S.: Geotechniczne parametry zbrojonej skarpy wysypiska przykrywanej piaskiem nasuwanym spycharką gąsienicową	4	213
Pruchniak A., Jabłońska E.: Budowa toru kolarskiego w hali sportowej w Pruszkowie	3	117	Sturzbecher K. – patrz Madaj A.	1-2	85
Pyrak S.: Jan Paweł II o nauce	9	478	Sturzbecher K. – patrz Madaj A.	1-2	89
Pyrak S.: Mgr inż. <i>Zygmunt Pater</i> – budowniczy mostów i społecznik	1-2	11	Stypuła K., Świder R.: Badania doświadczalne drgań powierzchniowych gruntu spowodowanych pracą wybranych drogowych walców wibracyjnych	3	148
Pyrak S.: Nagrody ministra infrastruktury za wybitne osiągnięcia twórcze w 2008 roku	4	209	Stypuła K., Kozioł K., Szczepański M., Pęski S., Miros G.: Rozwiązania nawierzchni torowych I linii metra w Warszawie	8	429
R					
Rabarijoely S.: Określenie modułu ścinania namulów organicznych na podstawie badań dylatometrycznych	6	323	Suchodoła M. – patrz Gwóźdź M.	4	205
Rabiega J. – patrz Biliszczuk J.	9	487	Sulewska M.: Sztuczne sieci neuronowe do interpretacji wyników kontroli zagęszczania gruntów	3	166
Radomski W., Łagoda M.: Budowa przeprawy mostowej Incheon w Korei Południowej	1-2	64	Sułkowski M. – patrz Biliszczuk J.	1-2	46
Radoń M. – patrz Jarek B.	6	315	Sułkowski M. – patrz Biliszczuk J.	6	303
Rucka M. – patrz Wilde K.	10	552	Szczepański M. – patrz Stypuła K.	8	429
Rudze J. – patrz Onysyk J.	1-2	32	Szczepański M., Pęski S.: O budowie I linii metra w Warszawie	8	415
Rybak J. – patrz Cichy L.	3	158	Szmigiera E.: Ocena zespolenia materiałów w dwugązłowych słupach stalowych wypełnionych betonem	11	618
Rykaluk K.: Obciążenie wiatrem wież stalowych w ujęciu norm polskich i europejskich	7	367	Szmit R.: Drgania giętno-skrętne budynków wysokich modelowanych jako pręt cienkościenny	12	685
Rymsza B., Sahajda K.: O pracy statycznej stężonych ścianek szczelnych	3	144	Szudek W., Sterpejkowicz-Wersocki W.: Rewitalizacja elektrowni wodnych na rzece Raduni	10	573
Rymsza J.: O kładce dla pieszych wzorowanej na projekcie mostu <i>Leonarda da Vinci</i>	11	639	Szydłowski R. – patrz Seruga A.	4	183
Rzegocka-Kłaput R. – patrz Flaga A.	1-2	52	Szypcio Z.: Unoszenia stóp fundamentowych spowodowane zamrażaniem gruntu	3	161
S					
Sadowski K. – patrz Onysyk J.	1-2	32			
Sahajda K. – patrz Rymsza B.	3	144			

	nr	str.		nr	str.
Ś					
Ślęczka L. – patrz Giżejowski M.	7	386	Ziółko J.: Przesunięcie (w 1967 r.) wartowni nr 1 na Westerplatte w Gdańsku	10	545
Ślęczka L. – patrz Giżejowski M.	11	626	Zobel H. – patrz Grotte B.	1-2	69
Średniawa W.: Tendencje w budowie mostów zespolonych	1-2	58	Zobel H., Sobala D.: Kolorystyka obiektów mostowych, czyli koniec wieńczy dzieło	1-2	74
Świder R. – patrz Stypuła K.	3	148	Zobel H., Karwowski W., Mossakowski P., Wróbel M.: Pomosty ortotropowe niektórych mostów drogowych po wieloletniej eksploatacji	6	306
T					
Tadla J. – patrz Biliszczuk J.	9	487	Zwolski J.: Zastosowanie wzbudników drgań w analizie modalnej konstrukcji mostowych	8	450
Teżyk S., Głodzik K.: Wzmocnienie podłoża gruntowego na budowie Stadionu Narodowego w Warszawie	6	299	Zych M. – patrz Seruga A.	4	183
Tkaczyński G. – patrz Cichy L.	3	158	Ż		
Tomaka W. – patrz Sobala D.	3	150	Żółtowski K.: O możliwościach analizy mostów stalowych	1-2	93
Tomczak H. – patrz Tomczak U.	3	131	Żółtowski K. – patrz Godycki-Ćwirko T.	10	535
Tomczak U., Tomczak H.: Realizacja pięciu kondygnacji podziemnych w budynku Prosta Tower w Warszawie	3	131	Żółtowski P. – patrz Grotte B.	1-2	69
Trochymiak W.: Most z betonu sprężonego nad kanałem do FAELBET-u w Warszawie	1-2	77	Żurański J. A.: Obciążenie dachów śniegiem – wnioski z katastrofy hali MTK w Chorzowie	6	323
Trochymiak W., Kowalik A., Witas C.: Remont wiaduktu „Pancera” w Warszawie	9	491	KONFERENCJE NAUKOWE		
Tribiño R. – patrz Krentowski J.	11	605	J. Biliszczuk – Seminarium „Mosty stalowe – Projektowanie, technologie budowy, badania, utrzymanie”	1-2	109
Trykosko R. – patrz Godycki-Ćwirko T.	10	535	A. Łapko, J. A. Prusiel – Podsumowanie 54. Konferencji Naukowej „KRYNICA 2008” KLiW PAN i Komitetu Nauki PZITB	3	173
U					
Urbańska-Galewska E.: Hala „Olivia” w Gdańsku po 40 latach użytkowania	10	549	M. Hildebrand, H. Zobel – O kongresie IABSE CHICAGO 2008	4	215
W					
Wesołowski M.: Wymiarowanie strefy przypodporowej elementów żelbetonowych a właściwości modelu kratownicowego	10	578	M. Salamak – V konferencja na temat konstrukcji i wyposażenia mostów	4	216
Wichtowski B.: Wpływ starzenia stali na jej wytrzymałość zmęczeniową	5	286	M. Maślak – Międzynarodowa konferencja na temat zachowania się konstrukcji w warunkach pożaru	6	336
Wichtowski B., Fitoniuk B.: Graficzna i analityczna metoda rektyfikacji poziomej torów jezdni suwnic estakady stalowej	11	612	Seminarium „Konstrukcje podatne z aluminiowych blach falistych”	6	337
Wichtowski B., Hołowaty J.: Właściwości stali w najstarszych spawanych mostach kolejowych w Polsce w świetle badań	5	263	B. Kłosiński – Seminarium „Fundamenty palowe 2009”	7	409
Wieczorek M. – patrz Jasiński R.	11	595	M. Plachecki – XXIV ogólnopolskie „Warsztaty pracy projektanta konstrukcji”	8	467
Wierzbicki S. – patrz Kozłowski A.	4	193	M. Kaszyńska – Konferencje szczecińskie „Awarie budowlane”	9	525
Wierzbicki S. M., Zieleniewski S., Sieczkowski J.: Propozycja nowej formuły przepisów techniczno-budowlanych dotyczących budynków	9	479	K. Stypuła – IV seminarium „Wibroszyn 2009” w Politechnice Krakowskiej	11	642
Wilde K., Rucka M., Chróścielewski J., Miśkiewicz M., Malinowski M., Jasina M. K., Wilde M.: System ciągłej obserwacji stanu technicznego hali „Olivia” w Gdańsku	10	552	W. Radomski, H. Zobel – Sympozjum IABSE w Bangkoku	11	643
Wilde M. – patrz Wilde K.	10	552	Z. Rusin – 55. Konferencja Naukowa KLiW PAN i KN PZITB „Krynica 2009”	12	697
Witas C. – patrz Trochymiak W.	9	491	S. Pyrak – Nagrody PZITB im. prof. Stefana Bryly i prof. Wacława Żencykowskiego	12	698
Wojdak R. – patrz Godycki-Ćwirko T.	10	535	S. P. – Nagroda PZITB im. prof. Aleksandra Dyżewskiego	12	700
Wojdak R. – patrz Godycki-Ćwirko T.	10	560	S. P. – Medal PZITB im. prof. Romana Ciesielskiego	12	699
Wołowicki W. – patrz Madaj A.	1-2	85	S. P. – Medal PZITB im. prof. Stefana Kaufmana ..	12	700
Wołowicki W. – patrz Madaj A.	1-2	89	KRONIKA		
Wójcik R.: Odtwarzanie poziomych izolacji przeciwwilgociowych najnowszą odmianą metody parafinowej iniekcji termohermetycznej	12	654	M. Kubisiak – Jubileusz 90-lecia Królewsko-Polskiej Średniej Szkoły Budowlanej w Warszawie	1-2	111
Wróbel M. – patrz Grotte B.	1-2	69	M. Sulewska, N. Szklennik – Śp. doc. dr inż. Stanisław P. Glinicki	3	130
Wróbel M. – patrz Zobel H.	6	306	Z. Frankowski – Śp. dr inż. Marian Borowczyk (1929-2008)	3	157
Wygocka A. – patrz Garbalińska H.	5	281	Inżynier Aleksander Włodarz , 80 lat życia i 60 lat pracy projektowej	3	175
Wyszyński W.: Budowa estakady w Myślenicach metodą nasuwania podłużnego	1-2	24	M. Knauff – Śp. Profesor Wiesław Stachurski	4	218
Z					
Zagroba M. – patrz Pawłowicz J.	12	657	K. Szulborski, P. Przybysz – Pamięci Profesora Stefana Bryly w 65. rocznicę śmierci	4	220
Zieleniewski S. – patrz Wierzbicki S. M.	9	479	J. Rębielak – Setna rocznica urodzin Profesora Stefa Du Chateau (1908-1999)	4	224
Zielińska E.: O historii i planowanej przebudowie Kanału Raduni w Gdańsku	10	576	A. Flaga – Polskie Stowarzyszenie Inżynierii Wiatrowej	5	257
Zielonka P., Kopertowski Ł.: O realizacji obiektów mostowych obwodnicy Strykowa	1-2	29			
Ziółko J.: Korekty kształtu płaszczy zbiorników stalowych wykonywane z wykorzystaniem rozciągania hydrostatycznego	7	349			

	nr	str.		nr	str.
W. Starosolski – Profesor Bohdan Lewicki doktorem honoris causa Politechniki Śląskiej	5	292	gatów PZITB w Warszawie i jego gość szczególny inż. Zygmunt Zadora-Paszkowski	12	691
A. B. Nowakowski – Jubileusz 90-lecia urodzin mgr. inż. Wacława Filipowicza, członka honorowego PZITB i wybitnego inżyniera	6	337	Konkurs PZITB Budowa Roku 2008	12	695
S. P. – Tablice pamiątkowe poświęcone Profesorom Jerzemu Mutermilchowi, Wacławowi Olszakowi i Kazimierzowi Zarankiewiczowi	6	339	RECENZJE		
V sesja Wydziału Nauk Technicznych PAN	6	341	Pyrak S., Włodarczyk W.: Posadowienie budowli, konstrukcje murewne i drewniane – (p.)	1-2	97
S. Pyrak – Jubileusz 70-lecia Profesora Zbigniewa Janowskiego w Politechnice Krakowskiej	8	464	Włodarczyk W.: Konstrukcje stalowe – (p.)	1-2	97
S. Kajfasz – Wspomnienie o Śp. Bolesławie Kierskim (1920-2009)	8	III okł.	Design, fabrication and economy of welded structures (Projektowanie, wytwarzanie i ekonomika konstrukcji) – (k)	3	147
Śp. Profesor Mieczysław Król	9	531	Korzeniewski W.: Warunki techniczne dla budynków i ich usytuowania. Poradnik – S. P.	4	231
T. Tatar, W. Ligęza – Śp. Profesor Antoni Stachowicz	9	532	Beton przyjazny środowisku Praca zbiorowa, redaktor wydania dr inż. Zdzisław Kohutek. – S. Pyrak	4	233
S. Pyrak – O jubileuszu Zygmunta Patera podczas wieczoru mostowego w Krynicy	11	645	Machelski Cz.: Modelowanie mostowych konstrukcji gruntowo-powłokowych – S. Pyrak	4	233
J. Gładysiak – Śp. Inżynier Eugeniusz Kolny	11	III okł.	Pisarczyk S.: Elementy budownictwa ochrony środowiska – J. Sękowski	4	233
A. B. Nowakowski – Na Jubileusz Profesora Artema Czkwianianca z Politechniki Łódzkiej	12	701	Korzeniewski W.: Kierowanie i nadzór nad budową w świetle prawa – S. Pyrak	4	234
DYSKUSJE			Farkas J., Jarmai K.: Design and optimization of metal structures. (Projektowanie i optymalizacja konstrukcji stalowych) – (k)	4	234
S. Karaś – W sprawie „Shear lag”	4	214	Eurokod 2. Podręczny skrót dla projektantów konstrukcji żelbetowych. Pod redakcją prof. Andrzeja Ajdukiewicza – S. Pyrak	5	294
T. Nawrot – Przemiany w budownictwie, echo w przepisach	6	345	Warunki techniczne wykonania i oddania robót budowlanych. Część A: Roboty ziemne i konstrukcyjne. Zeszyt 2 – Konstrukcje geotechniczne. Pale i mikropale. Zeszyt 8 – Lekkie ściany osłonowe metalowo-szklane. Część C; Zabezpieczenia i izolacje. Zeszyt 10 – Izolacje cieplne instalacji sanitarnych i sieci ciepłowniczych – S. Pyrak	5	294
J. Bródka – W sprawie artykułu „Wyznaczanie sztywności obrotowej doczołowych połączeń podatnych na podstawie pomiaru drgań”	6	346	Laskowski L.: Leksykon podstaw budownictwa niskoenergochłonnego – S. Pyrak	6	305
Z. Kowal, W. Basiński – Odpowiedź Autorów	6	347	Warunki techniczne wykonania i oddania robót budowlanych. Część A: Roboty ziemne i konstrukcyjne. Zeszyt 10 – Roboty spawalnicze – S. Pyrak	6	318
PRASA TECHNICZNA			Scheer C., Peter M.: Holz Brandschutz Handbuch, 3 Aufl. (Podręcznik przeciwpożarowej ochrony drewna) – Z. Cywiński	6	347
K. D. – Stadion ze stali i drewna w Szwajcarii	1-2	68	Wysokiński L.: Zasady budowy składowisk odpadów – S. P.	6	348
K. D. – Zastosowanie betonu sprężonego w urządzeniach energowiatrowych	1-2	73	Przebudowa i remonty instalacji i urządzeń elektrycznych w budownictwa mieszkaniowym – S. P.	6	348
K. D. – Burj Dubai – budowla o największej w świecie wysokości	1-2	76	Zasady diagnostyki zabezpieczeń antykorozyjnych stalowych konstrukcji budowlanych – S. P. ...	6	348
K. D. – „Wieża operowa” we Frankfurcie nad Menem	1-2	108	Bródka J., Kozłowski A., Ligocki I., Łaguna J., Ślęczka L.: Projektowanie i obliczanie połączeń i węzłów konstrukcji stalowych – W. Włodarczyk ..	6	III okł.
K. D. – Stalowa konstrukcja przekrycia stadionu kolarskiego	4	232	Pregartner T.: Bemessung von Befestigungen in Beton. Einführung mit Beispielen (Wymiarowanie zamocowań w betonie. Wprowadzenie z przykładami) – Z. Cywiński	7	360
K. D. – Siedmiokondygnacyjny budynek z drewna ..	4	232	Fouad N. A. (red.): Bauphysik Kalender 2009 (Kalendarz Fizyki Budowli 2009) – Z. Cywiński	7	374
K. D. – Wzmacnianie stropów bezgłowicowych ..	5	272	Żurański J. A., Sobolewski A.: Obciążenie śniegiem w Polsce – W. Włodarczyk	7	412
M. K. – Katastrofa budynku w Chinach	11	644	Znowelizowane warunki techniczne dla budynków i ich usytuowania. Suplement do 8. wydania poradnika „Warunki techniczne dla budynków i ich usytuowania” – S. P.	8	II okł.
Z ŻYCIA PZITB			Cywiński Z. – O nową filozofię budownictwa – refleksje jubilat – S. Kuś	8	440
S. Pyrak – O historii Polskiego Związku Inżynierów Budowlanych (1934-1948)	3	169	Laskowski L.: Leksykon podstaw budownictwa niskoenergetycznego – S. P.	9	477
A. B. Nowakowski – Na kanwie jubileuszu Oddziału Łódzkiego PZITB sprzed dwudziestu lat	4	226	Brunarski L.: Podstawy matematyczne kształtowania kryteriów zgodności wytrzymałości materiałów – S. P.	9	519
T. Paczkowska – 60 lat Szczecińskiego Oddziału PZITB	5	239			
P. Krzysztofowicz – Uroczyste zebranie Zarządu z okazji 60-lecia Oddziału Małopolskiego PZITB w Krakowie	6	342			
J. Sagan – Jubileusz 30-lecia Kola Seniorów Oddziału Małopolskiego PZITB	6	343			
W. Stasiuk – XXIV krajowa narada seniorów PZITB w Toruniu	7	378			
S. Pyrak – Profesor Jan Kmita laureatem Medalu im. Profesora Romana Ciesielskiego w 2009 r.	9	528			
E. Frączek – O historii Gdańskiego Oddziału PZITB ..	10	581			
S. Pyrak – O historii Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa	10	584			
J. Stadnik – O działalności Oddziału Olsztyńskiego PZITB	12	688			
J. Pręcerek – Jubileusz 60-lecia Oddziału Olsztyńskiego PZITB	12	689			
S. Pyrak – XLIV Nadzwyczajny Krajowy Zjazd Dele-					

	nr	str.
Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Część B: Roboty wykończeniowe. Zeszyt 7 – Posadzki z wykładzin włókienniczych i z polichlorku winylu – S. P.	9	529
Kindmann R., Stracke M.: Verbindungen im Stahl- und Verbundbau (Połączenia w budownictwie stalowym i zespolonym) – Z. Cywiński	10	580
Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Część C: Zabezpieczenia i izolacje. Zeszyt 1 – Pokrycia dachowe – S. P.	11	600
Złożone systemy izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków ETICS. Zasady projektowania i wykonywania – S. P.	11	608
Lewicki B. – Polskie normy projektowania konstrukcji. Konstrukcje z betonu, konstrukcje murowe, niezawodność konstrukcji – rys historyczny – S. P. .	11	620
Nasze osiągnięcia w budowie mostów. Przedsiębiorstwo Robót Mostowych „Mosty-Łódź SA”. Praca zbiorowa pod redakcją Zygmunta Patera – W. Włodarczyk	11	646
Zasady dokumentowania geologiczno-inżynierskiego warunków posadowienia obiektów budownictwa morskiego i zabezpieczeń brzegu morskiego – B. Kłosiński	11	647
Seidel M.: Tensile Surface Structures. A Practical Guide to Cable and Membrane Construction – Materials, Design, Assembly and Erection (Konstrukcje z poszyciem membranowym. Praktyczny przewodnik realizacji obiektów o elementach linowych i membranowych – materiały, projektowanie, wytwarzanie i montaż) – M. Giżejowski	11	648
Pańkowski S.: Konstrukcje stalowe. Wybrane zagadnienia obliczania i projektowania – W. Włodarczyk	12	653
Special deep foundation. Compendium Volume II. Methods and equipment – S. Pęski	12	659
Współczesne metody naprawcze w obiektach budowlanych. Praca zbiorowa – S. Pyrak	12	668
Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa 1934-2009. Praca zbiorowa pod redakcją Stefana Pyraka – J. K.	12	673
Michalak H.: Garaże wielostanowiskowe. Projektowanie i realizacja – A. Siemińska-Lewandowska	12	678
Pyrak S.: Konstrukcje z betonu – J. K.	12	684

INFORMATOR PZITB

Marzec 2009 w nr. 4/2009 „Inżynierii i Budownictwa”

(as) – Spotkanie w sprawie Jubileuszu 75-lecia PZITB
W. Szeleper – Jubileusz 55-lecia Częstochowskiego Oddziału PZITB
M. Piotrowski – O działalności Oddziału PZITB w Katowicach
J. Gałązka – Inauguracja obchodów jubileuszu Wrocławskiego Oddziału PZITB
 Profesor Stanisław Kuś honorowym obywatelem miasta Rzeszowa

BIULETYN INFORMACYJNY ZMRP

**Nr 1 (62) styczeń – marzec 2009 r.
w nr. 1-2/2009 „Inżynierii i Budownictwa”**

K. Furtak – Słowo przewodniczącego ZMRP
A. Niemierko – Wieczór mostowy – Krynica 2008
Nagroda im. Mieczysława Rybaka za wybitne osiągnięcia w dziedzinie badań i rozwoju polskiej techniki mostowej
G. Czopek, W. Średniawa – Nagrody im. Sebastiana Sierakowskiego – „Pontifex Cracoviensis” przyznane w 2008 roku
W. Główniczak – „Pontifex Cracoviensis” – Nagroda im. Sebastiana Sierakowskiego

**Nr 2 (63) kwiecień – maj 2009 r.
w nr. 4/2009 „Inżynierii i Budownictwa”**

K. Furtak – Słowo przewodniczącego ZMRP
K. Flaga – XIV wyprawa mostowa „Mosty na Dunaju i Dnieprze”

**Nr 3 (64) czerwiec – lipiec 2009 r.
w nr. 6/2009 „Inżynierii i Budownictwa”**

K. Furtak – Słowo przewodniczącego ZMRP
K. Flaga – XIV wyprawa mostowa „Mosty na Dunaju i Dnieprze”
M. Pańtak – „Kraków Bridge 2009” – ogólnopolski studencki konkurs budowy mostów

**Nr 4 (65) sierpień – grudzień 2009 r.
w nr. 11/2009 „Inżynierii i Budownictwa”**

K. Furtak – Słowo przewodniczącego ZMRP
XI Wyprawa Mostowa Oddziału Warszawskiego ZMRP do Wielkiej Brytanii i Irlandii
A. Niemierko – Wyniki piątej jubileuszowej edycji Konkursu Fotograficznego 2008 Związku Mostowców RP na najlepsze zdjęcie mostu w Polsce

XI konferencja „Problemy rzeczoznawstwa budowlanego”

Konferencja odbędzie się **14–16 kwietnia 2010 r.** w Warszawie. Jej organizatorami są: Instytut Techniki Budowlanej, Polska Izba Inżynierów Budownictwa oraz Zarząd Główny Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa, w tym Komitet Rzeczoznawstwa Budowlanego.

Tematyka konferencji:

- **zasady i uwarunkowania działalności rzeczoznawcy budowlanego**, w tym m.in. umocowanie prawne rzeczoznawcy budowlanego, kwalifikacje, procedura uzyskania uprawnień i kształcenie ustawiczne rzeczoznawców, rzeczoznawstwo budowlane w UE,
- **doświadczenia ITB jako instytucjonalnego rzeczoznawcy**, w tym m.in. omówienie problematyki konstrukcyjnej, geotechnicznej, bezpieczeństwa pożarowego, specjalistycznej, tj. akustycznej, fizyki budowli, ochrony środowiska, trwałości oraz problemy oceny wyrobów budowlanych,

- **nowoczesne narzędzia i metodyka pracy rzeczoznawcy budowlanego**, m.in. ogólne zasady postępowania przy opracowywaniu ekspertyz budowlanych, w tym ekspertyz z zakresu konstrukcji betonowych, stalowych, geotechniki, budownictwa zabytkowego oraz infrastruktury podziemnej,
- **przedstawienie wybranych przykładów „trudnych” opracowań rzeczoznawczych z ostatnich lat.**

Adres sekretariatu organizacyjnego:

Instytut Techniki Budowlanej
 Dział Współpracy z Gospodarką
 ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
 tel. 22 579 62 79, fax 22 579 64 79
 e-mail: e.kowalczyk@itb.pl
 www.itb.pl