

Spis treści rocznika 2008 „Inżynierii i Budownictwa”

	nr	str.		nr	str.
A					
Adamczyk A.: Numeryczna analiza statycznie obciążonego żelbetowego pała fundamentowego w wybranych ośrodku gruntowym	6	310	Dojcz P., Troć M.: Rola stanu wód gruntowych w badaniach geotechnicznych	11	631
Ambroziak A., Kłosowski P.: O projektowaniu konstrukcji membranowych	8	446	Domski J.: Zarysowanie belek fibropiaskobetonowych pod obciążeniem doraźnym	6	316
Andrzejewski J. – patrz Solecki A.	4	186	Drozdowicz R., Paczkowski W.: Ocena wpływu obciążenia wiatrem na nietypową przestrzenną strukturę prętową	10	545
B					
Barcik W. – patrz Biliszczuk J.	1-2	25	Dulińska J., Kalabińska J.: Wpływ nierównomierności wymuszenia kinematycznego na odpowiedź dynamiczną niektórych budowli	12	687
Barcik W. – patrz Biliszczuk J.	1-2	40	Dyduch K., Płachecki M.: Metody wzmacniania przez sprężenie zbiorników żelbetonowych na ciecze i materiały sypkie	12	656
Barszcz A. – patrz Giżejowski M.	11	614	Dyduch K., Sieńko R.: Stany graniczne pasów dolnych kablobetonowych dźwigarów dachowych KBOS	12	668
Basiński W. – patrz Kowal Z.	4	197	Dziadkowiec M.: 60-lecie Oddziału Małopolskiego PZITB w Krakowie	12	656
Basiński W. – patrz Kowal Z.	8	457	Dzik G.: Zabezpieczenie jazu na stopniu wodnym we Włocławku przed nadmierną filtracją	5	272
Bąk J. – patrz Grej K.	1-2	32	F		
Bęben D., Mańko Z.: Remont miejskiej estakady drogowej w Nysie	5	278	Fiertak M., Stryzewska T.: Właściwości ochronne otuliny ze spoiw trójskładnikowych w warunkach przyspieszonej karbonatacji	12	690
Bętkowski P.: O pewnej metodzie kontroli naciągu ciągów mostów podwieszonych	8	450	Filipiuk S.: Stalowe mosty zrealizowane w latach 1999-2008 według dokumentacji Transprojektu Gdańskiego	9	506
Bętkowski P., Pradelok S.: Uszkodzenie i naprawa kratowego mostu kolejowego	1-2	60	Flaga A.: Oddziaływanie wiatru na konstrukcje znaków drogowych według aktualnych norm	4	193
Biegus A.: Obliczanie nośności śrub według PN-EN 1993-1-8	3	118	Flaga A.: Normowe ujęcie obliczeniowe oddziaływania porywistego wiatru na obiekty budowlane i konstrukcje	10	563
Bielski W.: Etap III budowy Trasy Kwiatkowskiego w Gdyni	5	237	Flaga A. – patrz Kimbar G.	8	456
Bielski W.: O wznoszeniu pylonów mostów podwieszonych	5	251	Flaga K.: Tanana Bridge – znaczące dzieło mostowe Rudolfa Modrzejewskiego na Alasce	1-2	44
Biliszczuk J.: Największy w Polsce most łukowy im. Jana Pawła II w Puławach oddany do eksploatacji	9	475	Flaga K., Naziębło W.: Świątynia Świętej Bożej Opatrzności w Warszawie. Realizacyjne problemy konstrukcyjne w kolejnych etapach wznoszenia	7	361
Biliszczuk J., Hawryszków P., Węgrzyniak M., Maury A., Sułkowski M.: Podwieszona kładka dla pieszych z drewna klejonego w Sromowcach Niżnych	1-2	5	Foxe D.: O znaczeniu kształtowania konstrukcji	11	597
Biliszczuk J., Onysyk J., Sadowski K., Barcik W., Prabucki P.: Nowe mosty Warszawskie we Włocławku	1-2	25	Furtak K.: Analiza skutków uciążenia przęsła obiektów mostowych z belek prefabrykowanych „Płońsk”	9	509
Biliszczuk J., Onysyk J., Sadowski K., Barcik W., Prabucki P., Rudze J., Szczepański J., Sułkowski M.: Obiekty mostowe w ciągu autostradowej obwodnicy Wrocławia	1-2	40	Furtak K. – patrz Radomski W.	7	366
Błach M.: patrz Markowicz K.	1-2	23	G		
Boryczko M., Piekarczyk M.: Efektywność rozprężania belek stalowych w świetle wykorzystania nadkrytycznej rezerwy nośności	4	201	Gajdzicki M. – patrz Goczek J.	3	156
Boryczko M. – patrz Mendera Z.	12	672	Gajewski K., Haurtykiewicz J.: Uproszczona metoda obliczeń pionowania budynków przez osłabienie podłoża gruntowego wierceniami	6	308
Byrdy A.: Odporność ogniowa stropów zespolonych z betonu i blach falistych	8	437	Giżejowski M. A.: Współczesne budownictwo stalowe	7	399
Byrdy A.: Wpływ dodatkowego zbrojenia przęsłowego na nośność stropów zespolonych betonowanych na blachach stalowych FLORSTROP	12	666	Giżejowski M., Król P.: Projektowanie stalowych elementów rozciąganych, ściskanych i zginanych z uwagi na warunki pożarowe według PN-EN-1993-1-2	9	485
C					
Chrapek S., Salamak M.: Analiza wiszącego mostu pieszo-rowerowego z pomostem wstęgowym	1-2	63	Giżejowski M., Barszcz A., Ślęczka L.: Projektowanie prętowych stężeń stalowych układów konstrukcyjnych według PN-EN-1993-1-1	11	614
Cichocki K.: Rozwój zniszczenia w żelbetonowych płytach obciążonych wybuchem	6	320	Giżejowski M., Król P., Ślęczka L.: Projektowanie prętów rozciąganych i ściskanych osiowo według PN-EN-1993-1-1 i PN-EN-1993-1-5	3	126
Ciurej H., Kawecki J., Mastowski R.: Wyznaczanie optymalnych parametrów mechanicznego tłumika drgań metodą roju cząstek (PSO)	12	682	Giżejowski M., Wierzbiński S., Kubiszyn W.: Projektowanie elementów zginanych według PN-EN-1993-1-1 i PN-EN-1993-1-5	3	134
Cuber M.: Adaptacja części budynku głównego szpitala MSWiA w Warszawie	5	259	Głodkowska W.: Ocena trwałości wybranych konstrukcji żelbetonowych	6	295
Cywiński Z.: Zrównoważony rozwój istotnym elementem wiedzy ogólnej w edukacji amerykańskiego inżyniera budownictwa	9	517	Głodkowska W., Staszewski M.: Ugięcia i zarysowanie belek żelbetonowych wzmocnionych taśmami z włókien węglowych	6	313
Czarnecki L.: Wyzwania inżynierii materiałów budowlanych	7	404	Głowacki G. – patrz Zielińska I.	1-2	29
Czopowska-Lewandowicz M. – patrz Pieczyrak J.	10	554	D		
Deptuła M.: O uwarunkowaniach realizacji obiektów budowlanych w strefie brzegowej morza	5	258			

	nr	str.		nr	str.
Goczek J., Supel Ł., Gajdzicki M.: Reakcje boczne płyt z kształtowników giętych	3	156	Kozłowski A., Ślęczka L., Wierzbicki S.: Projektowanie połączeń spawanych wg PN-EN-1993-1-1 i PN-EN-1993-1-8	3	119
Godycki-Ćwirko T.: Uwarunkowania kreatywnej działalności inżyniera budowlanego	8	427	Krasnowski K.: Badanie kratownicowych szkieletów zbrojonych prefabrykatów stropowych według normy PN-B-19503:2004	11	611
Godycki-Ćwirko T., Karczewski E., Wojdak R.: Prefabrykowany żelbetowy magazyn zbożowy dużej objętości	5	275	Krętowski J., Tribińto R.: Rozwiązania inżynierskie w procesie adaptacji obiektów przemysłowych ..	3	150
Grej K., Bąk J., Safach W., Oleksiak C.: Projekt nowego mostu drogowego przez Wisłę w Puławach	1-2	32	Kreżel M. – patrz Rabiega J.	1-2	57
H			Król P. – patrz Giżejowski M.	3	126
Haurykiewicz J. – patrz Gajewski K.	6	308	Król P. – patrz Giżejowski M.	9	485
Hawryszków P.: Badania dynamiczne kładki dla pieszych w Sromowcach Niżnych	1-2	9	Kubiszyn W. – patrz Giżejowski M.	3	134
Hawryszków P. – patrz Biliszczuk J.	1-2	5	Kuboń P. – patrz Tatara T.	12	678
J			Kucharczuk W., Labocha S.: Analiza nośności niektórych prefabrykowanych słupów stalowo-betonowych	11	607
Janikowski M.: O realizacji budynków Zakładu Ubezpieczeń Społecznych w Warszawie	5	264	Kuryłek E.: O realizacji obiektów budownictwa ekologicznego	5	270
Jankowiak R. – patrz Rawska-Skotniczny A.	3	153	Kuś S. Wystawa twórczości Profesora Wacława Zalewskiego	11	595
Jankowska-Sandberg J.: Nośność parabolicznych dźwigarów łukowych usztywnionych cięgnami ..	6	303	L		
Janowski Z., Saręga Sz.: Nowa uproszczona metoda określania nośności ogniowej elementów żelbetonowych	4	181	Labocha S. – patrz Kucharczuk W.	11	607
Jarominiak A.: Problemy rozwoju fundamentowania obiektów mostowych	7	389	Langner D.: Betonowanie wielkiej płyty fundamentowej budynku kotłowni w BOT Elektrownia Bełchatów SA	9	501
K			Leszczyńska A.: O infrastrukturze Warszawy na przełomie wieku XIX i XX	11	634
Kacprzak G.: Zastosowanie węgłbnego mieszania gruntu do wzmocnienia podłoża pod nowe obiekty budowlane	5	247	Ł		
Kajfasz S.: O konstrukcjach z betonu – osiągnięcia i perspektywy	7	397	Łacek J.: Deskowanie konstrukcji inżynierskich w energetyce na przykładzie sorbentu w Elektrowni Bełchatów	7	414
Kalabińska J. – patrz Dulińska J.	12	687	Łodygowski T. – patrz Szajek K.	8	441
Kamiński K.: O nieprzydatności wilgotnościomierzy elektrycznych do badania zawilgocenia ścian murowanych z cegły ceramicznej	4	181	M		
Kamiński T.: Numeryczne modelowanie i analiza statyczna murowanych mostów sklepionych	1-2	72	Machelski Cz., Toczkiwicz R.: Badanie skuteczności zespolenia dźwigarów mostu w ciągu autostrady A2	1-2	69
Kandybowicz A. – patrz Solecki A.	4	186	Makowski A., Noskowiak A.: Badanie i obliczanie sztywności drewnianych dźwigarów	10	567
Karczewski E. – patrz Godycki-Ćwirko T.	5	275	Mańko Z. – patrz Bęben D.	5	278
Kawecki J.: Diagnostyka dynamiczna działań parasejsmicznych	9	512	Marcinków E., Tatara J.: Budowa wiaduktu łukowego z prefabrykatów żelbetonowych nad linią kolejową	1-2	37
Kawecki J. – patrz Ciurej H.	12	683	Markowicz K., Błach M., Potedniok Cz.: Budowa przejść dla zwierząt w ramach modernizacji linii kolejowej E20 (gruntowo-powłokowe konstrukcje mostowe ze stalowych blach falistych)	1-2	23
Kimbar G., Flaga A.: Problemy i metody symulacji obciążenia śniegiem w badaniach modelowych w tunelu aerodynamicznym	8	453	Masłowski R. – patrz Ciurej H.	12	683
Klempka K.: Obliczanie smukłych słupów o przekroju kołowym według polskiej normy i metodą uściśloną	6	329	Matuszkiewicz M.: Analiza odpowiedzi masztu na zerwanie odciążu	6	305
Klimek A. – patrz Kobielał S.	7	372	Maury A. – patrz Biliszczuk J.	1-2	5
Kłosiński B.: O rozwoju techniki fundamentowania ..	7	380	Mendera Z., Boryczko M.: Warunki nośności i sztywności stalowych powłok walcowych w świetle Eurokodów	12	672
Kłosowski P. – patrz Ambroziak A.	8	446	Michalak H. – Szulborski K.	8	432
Kobielał S., Klimek A.: Konstrukcje pierścieniowo-linowe w przekryciach widowni stadionów	7	372	Mielczarek Z.: Budownictwo drewniane w Polsce po II wojnie światowej	7	409
Kołodziej J.: Wpływ sztywności skrętej prętów na obciążenie krytyczne kratownicy	6	323	Mironowicz W., Sęk M.: O sposobach identyfikacji wyężenia dynamicznego stropów	10	570
Kopczyk J.: O budowie mostu drogowego przez Wisłok w Strzyżowie	1-2	27	N		
Kordek E.: Nowe tendencje w projektowaniu obiektów mostowych. Z doświadczeń Transprojektu Gdańskiego	1-2	15	Naziębło W. – patrz Flaga K.	7	361
Kowal Z., Basiński W.: O postaciowej nośności dźwigarów z falistym środkiem	4	197	Noskowiak A. – patrz Makowski A.	10	567
Kowal Z., Basiński W.: Wyznaczanie sztywności obrotowej doczołowych połączeń podatnych na podstawie pomiaru drgań	9	496	Nowakowski M. – patrz Sienkiewicz Z.	6	326
Kozłowski A., Pisarek Z., Wierzbicki S.: Projektowanie zakładkowych połączeń śrubowych wg PN-EN-1993-1-1 i PN-EN-1993-1-8	8	457	O		
Kozłowski A., Stankiewicz B., Wojnar A.: Obliczanie elementów zginanych i ściskanych wg PN-EN-1993-1-1	9	477	Oleksiak C. – patrz Grej K.	1-2	32
			Onysyk J. – patrz Biliszczuk J.	1-2	25
			Onysyk J. – patrz Biliszczuk J.	1-2	40
			P		
			Paczkowski W. – patrz Drozdowicz R.	10	545

	nr	str.		nr	str.
Pałkowski Sz., Popiołek K.: Zwicherungie belek stalowych w ujęciu PN-EN-1993-1-1	6	299	Starosolski W.: O polskiej normalizacji projektowania konstrukcji żelbetowych	10	561
Pater Z., Zielińska I.: Budujemy rzetelnie	10	559	Starosolski W.: O rozmieszczeniu obciążeń zmiennych w stropach krzyżowo zbrojonych i płytowo-słupowych	4	177
Pater Z. – patrz Zielińska I.	1-2	29	Staszewski M. – patrz Głodkowska W.	6	313
Pęski S. – patrz Szulborski K.	8	432	Stępiak S.: O rozbudowie zapelnionych wysypisk komunalnych	10	556
Pieczyrak J., Czopowska-Lewandowicz M.: Uwagi dotyczące projektowania i wykonywania ścian szczelinowych	10	554	Stryszewska T. – patrz Fiertak M.	12	
Piekarczyk M. – patrz Boryczko M.	4	201	Sułkowski M. – patrz Biliszczuk J.	1-2	5
Pisarek Z. – patrz Kozłowski A.	9	496	Sułkowski M. – patrz Biliszczuk J.	1-2	40
Płachecki M. – patrz Dyduch K.	12	656	Supel Ł. – patrz Goczek J.	3	156
Poedniok Cz. – patrz Markowicz K.	1-2	23	Szajek K., Łodygowski T.: Analiza stateczności skratowanych słupów wielogłęziowych	8	441
Popiołek K. – patrz Pałkowski Sz.	6	299	Szczepański J. – patrz Biliszczuk J.	1-2	40
Prabucki P. – patrz Biliszczuk J.	1-2	25	Szulborski K., Michalak H., Pęski S., Pyrak S.: O diagnostyce i wzmacnianiu żelbetowych wsporników krótkich w budynkach	8	432
Prabucki P. – patrz Biliszczuk J.	1-2	40	Szulborski K., Przybysz P.: O rehabilitacji zamku Ostrogskich w Warszawie	11	601
Pradelok S. – patrz Bętkowski P.	1-2	60	Szwed J.: 15 lat firmy Warbud SA	5	235
Przybysz P. – patrz Szulborski K.	11	601	Szymański K.: 40 lat Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Koszalińskiej	6	293
Puszerkiewicz K.: Nowa siedziba Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie	5	266	Szymanowski A. W.: Nowe rozwiązania konstrukcyjne stadionów Ukrainy	10	539
Pyrak S.: Nagrody ministra budownictwa za wybitne osiągnięcia twórcze w roku 2007	4	215			
Pyrak S., Wiodarczyk W.: 70 lat „Inżynierii i Budownictwa”	7	355	Ś		
Pyrak S. – patrz Szulborski K.	8	432	Ślęczka L. – patrz Kozłowski A.	3	119
R			Ślęczka L. – patrz Giżejowski M.	3	126
Rabiega J., Krężel M.: Modernizacja mostu kratowego przez rzekę Bóbr	1-2	57	Ślęczka L. – patrz Giżejowski M.	11	614
Radomski W., Furtak K.: O roli nauki w rozwoju mostownictwa	7	366	Ślęczka D., Ziemiański L.: Analiza modeli obliczeniowych masztu stalowego wysokości 320 m	4	204
Rawska-Skotniczny A., Jankowiak R.: Wpływ naprężeń własnych i usztywnień bocznych na nośność belek o przekroju monosymetrycznym	3	153	Śliwiński J. – patrz Zdeb T.	12	693
Rudze J. – patrz Biliszczuk J.	1-2	40	Świerczyna S., Wuwer W.: O niektórych przyczynach katastrofy stalowej konstrukcji przekrycia pawilonu handlowego	3	146
Runkiewicz L., Wierzbicki S. M.: Systemy zbierania informacji technicznych o katastrofach i awariach budowlanych	11	627	T		
Ruppert F. R. – patrz Schuppener B.	8	462	Tatara T., Kuboń P.: Właściwości dynamiczne ochronnego obwałowania zbiornika odpadów flotacyjnych poddanego wstrząsom górniczym	12	678
Rymsza B. – patrz Rymsza J.	1-2	77	Tatara J. – patrz Marcinków E.	1-2	37
Rymsza J., Rymsza B.: Zabytkowy most forteczny – przerwana rewaloryzacja	1-2	77	Toczkiewicz R. – patrz Machelski Cz.	1-2	69
S			Tribiło R. – patrz Krentowski J.	3	150
Sadowski K. – patrz Biliszczuk J.	1-2	25	Troć M. – patrz Dojcz P.	11	631
Sadowski K. – patrz Biliszczuk J.	1-2	40	Trojnar K.: Badania i ocena zarysowanych podpór mostowych	1-2	53
Salamak M. – patrz Chrapek S.	1-2	63	Tukendorf A., Tukendorf K.: O nowym moście drogowym w miejscowości Straslund na wyspę Rugię w Niemczech	1-2	49
Saľach W. – patrz Grej K.	1-2	32	Tukendorf K. – patrz Tukendorf A.	1-2	49
Schuppener B., Ruppert F. R.: Integracja norm europejskich i niemieckich – Eurokodu 7 oraz DIN 1054 i DIN 4020	8	462	W		
Seręga Sz. – patrz Janowski Z.	4	181	Węgrzyniak M. – patrz Biliszczuk J.	1-2	5
Seruga A.: Kołowe zbiorniki prefabrykowane na wodę sprężone ciągniemy zewnętrznymi	12	662	Wichtowski B.: Geometria stalowych wież antenowych podczas ich rektyfikacji	11	604
Sęk M. – patrz Mironowicz W.	10	570	Wierzbicki S. M.: Budownictwo zgodne z zasadami zrównoważonego rozwoju w świetle przepisów	11	622
Sienkiewicz Z., Nowakowski M.: Zastosowanie badań polowych stacjonarnych drgań pionowych bloku do identyfikacji parametrów podłoża	6	326	Wierzbicki S. – patrz Kozłowski A.	3	119
Sieńko R. – patrz Dyduch K.	12	668	Wierzbicki S. – patrz Kozłowski A.	9	496
Słowik M.: O nośności zginanych elementów betonowych wzmocnionych zbrojeniem podłużnym	10	573	Wierzbicki S. – patrz Giżejowski M.	3	134
Solecki A., Andrzejewski J., Kandybowicz A.: Platinum Towers w Warszawie. Pierwszy w Polsce budynek z płytowymi stropami sprężonymi	4	186	Wierzbicki S. M. – patrz Runkiewicz L.	11	627
Stal EPSTAL – bezpieczne rozwiązanie w konstrukcjach żelbetowych	4	173	Włodarczyk W. – patrz Pyrak S.	7	355
Stankiewicz B. – patrz Kozłowski A.	9	477	Wojdak R. – patrz Godycki-Ćwirko T.	5	275
Stańczyk A.: Doświadczenia z budowy stacji metra „Ratusz” i „Marymont” w Warszawie	5	244	Wojnar A. – patrz Kozłowski A.	9	477
Stańczyk A.: Nasuwanie estakady Trasy Siekierskiej nad ulicą Czerniakowską w Warszawie	5	256	Wuwer W. – patrz Świerczyna S.	3	146
Stańczyk A.: Przebudowa konstrukcji nośnej mostu wiszącego podtrzymującego rurociągi nad Wartą w Poznaniu	5	262	Z		
Starosolski W.: O modelowaniu belek w stropach płytowo-żebrowych	10	550	Zabłocki W.: Projektowanie z Wacławem Zalewskim	11	599
			Zdeb T., Śliwiński J.: Wpływ warunków dojrzewania i dodatku włókien stalowych na wytrzymałość betonu z proszków reaktywnych	12	693
			Zielińska I., Pater Z., Głowacki G.: Problemy realiza-		

	nr	str.		nr	str.
cji kontraktów drogowo-mostowych, z uwzględnieniem specyfiki robót mostowych	1-2	29	spowodowanych eksploatacją miejskiego taboru szynowego na budynki i ludzi w budynkach – diagnostyka i zapobieganie. Wibroszyn 2008”	12	698
Zielińska I. – patrz Pater Z.	10	559	W. Ligęza – IX międzynarodowe seminarium naukowo-techniczne ENERGODOM 2008 w Krakowie	12	698
Ziemiański L. – patrz Ślęczka D.	4	204			

KONFERENCJE NAUKOWE

R. Ossowski – XIV kolokwium francusko-polskie dotyczące stosowanej mechaniki gruntów i skał	1-2	68
A. Łapko, J. A. Prusiel – 53. Konferencja Naukowa KILiW PAN i Komitetu Nauki PZITB KRYNICA 2007	1-2	87
J. Biliszczyk – WROCLAWSKIE DNI MOSTOWE. Kładki dla pieszych. Architektura, projektowanie, realizacja, badania	1-2	89
A. Flaga, J. Kawecki – V sympozjum „Wpływy środowiskowe na budowlę i ludzi – Obciążenia, oddziaływania, interakcje, dyskomfort”	1-2	92
J. Bień – Międzynarodowa konferencja naukowa „Sustainable Bridges”	1-2	93
A. Wawrzynek – VIII Konferencja naukowa doktorantów wydziałów budownictwa	1-2	95
B. Chmielewska – XIII międzynarodowy kongres „Polimery w betonie” w Korei Południowej	1-2	96
L. Runkiewicz – Krajowa konferencja na temat badań nieniszczących	1-2	105
J. Ziółko – Międzynarodowa konferencja naukowo-techniczna „Nowe rozwiązania konstrukcji, technologii budowy i remontu zbiorników stalowych”	3	160
J. Karyś – IX sympozjum naukowo-techniczne „Ochrona obiektów budowlanych przed wilgocią, korozją biologiczną i ogniem”	4	207
J. Karyś – Mykologia budowlana w działalności naukowej i technicznej profesora Jerzego Ważnego	4	208
L. Runkiewicz – XVIII ogólnopolska interdyscyplinarna konferencja naukowo-techniczna „Ekologia a budownictwo”	4	209
M. Salamak – V międzynarodowa konferencja na temat tendencji w projektowaniu, budowie i zarządzaniu mostami	4	211
B. Ch. – Seminarium „Podłogi przemysłowe”	5	271
J. Bień, J. Zwolski – Międzynarodowe konferencje naukowe dotyczące dynamiki konstrukcji: IMAC – XXV i EVACES'07	5	283
W. Radomski – VI krajowa konferencja „Estetyka mostów”	6	337
L. Runkiewicz – X konferencja naukowo-techniczna „Problemy rzeczoznawstwa budowlanego”	6	340
T. Tatar – Sympozjum na temat stosowania skał GSI	8	465
T. Domański, M. Maślak – Konferencja międzynarodowa w Miskolcu na temat projektowania i optymalizacji spawanych konstrukcji stalowych	8	466
W. Radomski – IV międzynarodowa konferencja na temat utrzymania i bezpieczeństwa mostów oraz zarządzania infrastrukturą mostową	9	519
A. B. Nowakowski – 80 lat samodzielnych funkcji technicznych w polskim budownictwie	9	522
R. Kotynia – Międzynarodowa konferencja „Modele analityczne i nowe koncepcje w konstrukcjach żelbetonowych i murowych”	10	577
J. Biliszczyk – III międzynarodowa konferencja FOOTBRIDGE 2008 w Porto	10	579
J. Tadla – Nagrody za projekty i realizacje kładek dla pieszych „Footbridge Awards 2008”	10	583
Z. działalnośći Sekcji Inżynierii Przedsięwzięć Budowlanych KILiW PAN	11	610
J. Karyś – XVI konferencja naukowo-techniczna KONTRA 2008 „Trwałość budowli i ochrona przed korozją”	11	639
I. Ligocki – V europejska konferencja konstrukcji stalowych i zespolonych EUROSTEEL 2008	11	640
T. Biliński – Konferencja naukowa „Konstrukcje zespolone w Zielonej Górze”	11	642
K. Stypuła – III seminarium „Wpływ hałasu i drgań		

KRONIKA

J. Cieśla – 50 lat pracy twórczej profesora Jana Pachowskiego	1-2	83
A. Jarominiak – Osiągnięcia inżynierskie i naukowe prof. Jana Pachowskiego	1-2	84
W. Włodarczyk – Rozmowa z Profesorem Andrzejem Łapko	1-2	85
S. Pyrak, W. Włodarczyk – Rozmowa z dr. inż. Andrzejem B. Nowakowskim wybitnym działaczem społecznym PZITB i samorządu zawodowego	3	162
W. Włodarczyk – Śp. Profesor Zygmunt Panewicz (1923-2008)	3	166
B. Kłosiński, P. Rychlewski – Jubileusz 70-lecia urodzin Krzysztofa Grzegorzewicza oraz seminarium na temat wzmacniania podłoża gruntowego i fundamentów budowli	4	218
Śp. Andrzej Gomuliński (1936-2008)	4	220
J. A. Starczewski – Félix Candela – budowniczy konstrukcji lupinowych (w dziesiątą rocznicę śmierci)	4	222
R. Sobolewski – Rozmowa z wiceministrem infrastruktury Olgierdem Dziekońskim	6	342
Uwaga do rozmowy z dr. inż. Andrzejem B. Nowakowskim	6	343
S. Pyrak – Nagrody i wyróżnienia ministra infrastruktury w 2007 roku za prace dyplomowe, doktorskie, habilitacyjne i publikacje	6	344
A. Jarominiak – Niektórzy polscy inżynierowie budowlani i komunikacyjni w II Rzeczypospolitej	7	414
M. Kubisiak – Nadanie mostowi Fordońskiemu w Bydgoszczy imienia Rudolfa Modrzejewskiego	8	467
A. M. Brandt – Śp. Profesor Janusz Kasperkiewicz (1938-2008)	8	469
Śp. Dr inż. Jan Jargiełło (1932-2008)	8	470
Jubileusz 70-lecia dr. inż. Bolesława Kłosińskiego	9	525
S. Pyrak, W. Włodarczyk – Rozmowa z Profesorem Ryszardem Kowalczykiem	10	586
M. Kubisiak – Ogólnopolski zjazd dziekanów wydziałów budownictwa	10	589
B. Radejowska – Wspomnienia z podróży koleją Ernesta Malinowskiego	11	643
S. Libura – O 50 latach działalności w dziedzinie konstrukcji sprężonych w Politechnice Krakowskiej	12	696

DYSKUSJE

A. Marecki – W sprawie artykułu na temat cen dumpingowych w przetargach	1-2	100
K. Staśkiewicz – Odpowiedź Autora artykułu	1-2	100
J. Łaguna – W sprawie artykułu dotyczącego montażowych połączeń doczołowych na śruby	1-2	101
Z. Kowal – Odpowiedź Autora artykułu	1-2	101
T. Nawrot – O kształtowaniu postaw inżynierów	1-2	103
M. Lechman – W sprawie artykułu dotyczącego obciążenia wiatrem kominów murowanych	3	168
M. Dembiński – Odpowiedź Autora artykułu	3	168
Sz. Pałkowski, J. Kołodziej, J. Jankowska-Sandberg – Uwagi do artykułu na temat niestateczności przestrzennej ściskanych pasów kratownic ze sprężystymi podporami bocznymi	4	227
P. Iwicki – Odpowiedź Autora artykułu	4	228
A. Jarominiak – Uwagi do artykułu dotyczącego fundamentowania elektrowni wiatrowych w morzu	4	229
S. Majewski – Uwagi do artykułu „Analiza deterministyczna efektu skali w elementach betonowych”	4	229

	nr	str.		nr	str.
J. Tejchman – Odpowiedź autorów artykułu	4	229	Runkiewicz L.: Wzmocnienia i naprawy szkieletowych konstrukcji żelbetowych – <i>S. P.</i>	3	112
L. Wysocki – O problemach geotechniki	6	332	Orłowski H. J.: Prawo autorskie i prawa pokrewne, z omówieniem ochrony prawa autorskich w budownictwie – <i>S. P.</i>	3	125
M. Kosecki – W sprawie nośności bocznej pali wielkośrednicowych w obiektach mostowych	6	335	Beton-Kalender 2008 – Band 1: Konstruktiver Wasserbau, Band 2: Erdbebensicheres Bauen (Kalendarz budownictwa betonowego 2008, tom 1 – Konstrukcje budownictwa wodnego, tom 2 – Budowle odporne na trzęsienia ziemi) – <i>Z. Cywiński</i>	3	167
T. Nawrot – Czy modyfikować egzaminy z prawa budowlanego	12	692	Świdarska G.: BIOZ w budownictwie – <i>S. P.</i>	5	250
PRAWO BUDOWLANE			Wejchert K.: Elementy kompozycji urbanistycznej – <i>S. P.</i>	5	250
A. B. Nowakowski – O błędnej zmianie w rozporządzeniu dotyczącym samodzielnych funkcji technicznych	5	281	Brunarski L.: Wyznaczanie niepewności wyników badań wytrzymałościowych. Poradnik. – <i>S. P.</i>	5	255
PRASA TECHNICZNA			Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Część A: Roboty ziemne i konstrukcyjne. Zeszyt 4 – Konstrukcje drewniane. Zeszyt 5 – Konstrukcje betonowe i żelbetowe. Zeszyt 9 – Lekka obudowa z płyt warstwowych. Część B: Roboty wykończeniowe. Zeszyt 4 – Powłoki malarskie zewnętrzne i wewnętrzne. Zeszyt 8 – Posadzki betonowe utwardzone powierzchniowo preparatami proszkowymi. Zeszyt 9 – Osadzanie bram garażowych segmentowych z napędem elektromechanicznym. Część C: Zabezpieczenia i izolacje. Zeszyt 8 – Bezspoinowy system ocieplania ścian zewnętrznych budynków. Część D: Roboty instalacyjne. Zeszyt 2 – Instalacje elektryczne i piorunochronne w budynkach użyteczności publicznej – <i>S. Pyrak</i>	5	282
K. D. – Most z rur spawanych w Bambergu	1-2	31	Kurrer K. E.: The History of the Theory of Structures (Historia teorii konstrukcji) – <i>Z. Cywiński</i>	6	290
K. D. – Kładka dla pieszych rozpiętości 105 m w Esslingen	1-2	52	Bródka J., Broniewicz M., Giżejowski M.: Kształtowniki gięte. Poradnik projektanta – <i>W. Żółtowski</i>	6	307
K. D. – Most Seppeler – cynkowany ogniowo i malowany	3	145	Projektowanie konstrukcji oporowych, stromych skarp i nasypów z gruntu zbrojonego syntetykami. Instrukcja ITB nr 429/2008 – <i>S. P.</i>	8	452
M. K. – Kolejowy dworzec główny w Berlinie	3	159	Żuchowicz-Wodnikowska I.: Emisja i propagacja hałasu przemysłowego w środowisku zewnętrznym – <i>S. P.</i>	8	452
K. D. – Most z rur spawanych w dolinie St. Kilian	3	161	Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Część D: Roboty instalacyjne. Zeszyt 3 – Instalacje elektryczne i piorunochronne w budynkach przemysłowych – <i>S. P.</i>	9	508
K. D. – Nowe zbiorniki w oczyszczalni ścieków w Niemczech	4	180	Boczkowski A.: Vademecum elektryka – Bezpieczeństwo użytkowania instalacji elektrycznych – Instalacje elektryczne w mieszkaniach i budynkach mieszkalnych oraz ochrona odgromowa budynków – <i>S. P.</i>	9	516
A. Jarominiak – O wkładzie Francji w rozwój inżynierii budowlanej	4	213	Flaga A.: Inżynieria wiatrowa. Podstawy i zastosowania – <i>W. Włodarczyk</i>	9	528
K. D. – „Chmura” z 4500 t stali	5	263	Jeż J.: Biogeotechnika. Przyrodnicze aspekty bezpiecznego budownictwa – <i>S. Pyrak</i>	10	549
K. D. – Nowy sposób budowy nawierzchni dróg	5	265	Bajon-Romańska M.: Jak budowano drewniane kościoły w średniowiecznej Małopolsce – <i>A. Buchner</i>	11	603
A. Jarominiak – Hipoteza warta sprawdzenia	5	267	Kosecki M.: Statyka ustrojów palowych. Zasady obliczania konstrukcji palowych metodą uogólnioną i fundamentów płytowo-palowych metodą podłoża dwuparametrowego – <i>J. Pieczyrak</i>	11	613
K. D. – Konstrukcja zastrzałowa mostu	5	280	Rozszerzenie podstaw naukowych ustaleń Eurokodu 6 „Projektowanie konstrukcji murowych”. Komentarz naukowo-badawczy do PN-EN-1993-1-1:2008, PN-EN-1996-2:2008, PN-EN-1996-2:2008. Tom 1 i 2 – <i>S. P.</i>	11	626
K. D. – Słupy z wysokowartościowego betonu wirowanego	5	284	Nixdorf S.: Stadium ATLAS. Technical Recommendations for Grandstands in Modern Stadiums (Atlas stadionów. Zalecenia techniczne dla wielkich trybun w nowoczesnych stadionach) – <i>Z. Cywiński</i>	11	638
K. D. – O zainteresowaniach i zadaniach inżyniera	5	285	Budownictwo ogólne, tom 3 – Elementy budynków, podstawy projektowania – <i>W. Buczkowski</i>	11	645
K. D. – Innowacyjne zastosowanie sprzężenia do wzmocnienia słupów żelbetowych	9	529	Metoda określania emisji i imisji hałasu przemysłowego w środowisku. Instrukcja ITB nr 338/2008 – <i>S. P.</i>	11	646
K. D. – Dwa wieżowe budynki hotelowe w Mediolanie	11	642			
SAMORZĄD ZAWODOWY					
A. B. Nowakowski – 80 lat samodzielnych funkcji technicznych w polskim budownictwie	4	225			
Rawicki Z. – Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa – początki i teraźniejszość	12	699			
Z ŻYCIA PZITB					
S. Pyrak – Nagrody PZITB im. Prof. S. Bryły oraz im. Prof. W. Żenczykowskiego w roku 2007	1-2	97			
S. Pyrak – Laureaci Medalu im. Profesora Stefana Kaufmanna w 2007 roku	1-2	99			
Spotkanie z okazji 70-lecia „Inżynierii i Budownictwa” podczas 54. Konferencji Naukowej w Krynicy	10	590			
Uchwała Zarządu PZITB z 16 września 2008 r. w sprawie obchodów Jubileuszu 75-lecia PZIB-PZITB	10	592			
RECENZJE					
Przedsięwzięcia inwestycyjne EURO 2012 , związane z piłkarskimi mistrzostwami Europy, z omówieniem Bogusława Cichowicza – <i>S. P.</i>	1-2	8			
Kodeks postępowania administracyjnego , z omówieniem mec. Andrzeja Kalińskiego – <i>S. P.</i>	1-2	8			
Podwieszony most przez Wisłę w Płocku. Praca zbiorowa pod redakcją prof. Jana Biliszczuka – <i>S. Pyrak</i>	1-2	13			
Zabłocki W.: Architektura – <i>S. Kuś</i>	1-2	22			
Gwóźdź M.: Stany graniczne konstrukcji aluminiowych – <i>W. Włodarczyk</i>	1-2	103			
Stańkiewicz K.: 25 lat starań o właściwe ceny za prace projektowe – <i>S. P.</i>	3	112			

INFORMATOR PZITB

Nr 1/2008 (w nr. 1-2/2008 „Inżynierii i Budownictwa”)

- (as) – XLII Krajowy Nadzwyczajny Zjazd Delegatów PZITB
(as) – XIV spotkanie Grupy Wyszehradzkiej
S. P. – Profesor Mieczysław Król doktorem honoris causa
(as) – Posiedzenie Rady programowej Czasopism i Wydawnictw PZITB
S. P. – Nagrody PZITB im. Prof. Aleksandra Dyżewskiego
H. M. – Laureat Medalu im. Profesora Romana Ciesielskiego w 2007 roku
S. P. – Nagrody PZITB im. prof. S. Bryły oraz im. prof. W. Żenczykowskiego w roku 2007
S. P. – Laureaci Medalu im. Profesora Stefana Kaufmana w 2007 roku
(as) – 30 lecie Koła Seniorów Oddziału PZITB w Białymstoku
Jubileusz 100-lecia urodzin dr. inż. Kazimierza Pączkiewicza
(as) – 50 lat działalności Komitetu Nauki PZITB
(as) – Konkurs PZITB na Najlepsze Prace Dyplomowe – Białystok
Konkurs PZITB na Najlepsze Prace Dyplomowe – Koszalin
Z żałobnej karty: mgr inż. Andrzej Pełech (1942-2007)

Nr 2/2008 – czerwiec 2008 (w nr. 6/2008 „Inżynierii i Budownictwa”)

- S. P. – Z historii zjazdów PZITB
Nagrody i medale PZITB w kadencji 2005-2008
Nowi Przewodniczący Oddziałów
55-lecie Oddziału PZITB w GLIWICACH
Posiedzenie Grupy B-8
Z mediami o problemach budownictwa
Redakcja „IiB” – 70 lat miesięcznika PZITB „Inżynieria i Budownictwo”
(as) – 50 lat Koła Naukowego PZITB
(as) – Ponad 90 lat Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Polskich we Francji

Nr 3 – wrzesień 2008 (w nr. 9/2008 „Inżynierii i Budownictwa”)

- J. Kawecki, M. Płachecki, S. Pyrak – XLIII Krajowy Zjazd Delegatów PZITB w Krakowie
S. P. – Nagrody PZITB im. Prof. Stefana Bryły i im. Prof. Wacława Żenczykowskiego w 2008 roku
S. P. – Laureat Medalu im. Profesora Romana Ciesielskiego w 2008 roku

- S. P. – Laureaci Medalu im. Profesora Stefana Kaufmana w 2008 roku
Z prac Zarządu Głównego PZITB

Nr 4 – grudzień 2008 (w nr. 12/2008 „Inżynierii i Budownictwa”)

- S. Pyrak – Z kart historii ruchu stowarzyszeniowego budowlanych przed utworzeniem Polskiego Związku Inżynierów Budowlanych
J. Karyś – Profesor Józef Kubicki laureatem nagrody im. prof. Władysława Danileckiego
Co dalej z technikami?

BIULETYN INFORMACYJNY ZMRP

Nr 1 (styczeń – marzec 2008 r., nr 4/2008 „Inżynierii i Budownictwa”)

- K. Furtak – Słowo przewodniczącego ZMRP
Nagroda im. Mieczysława Rybaka za wybitne osiągnięcia w dziedzinie badań i rozwoju polskiej techniki mostowej
Fotografie z wyprawy mostowej „Kraje Bałtyckiej – Rosja – Finlandia – Szwecja 2007”
B. i R. Rams, konsultacja K. Flaga – Wyprawa mostowa – mosty świata 1: Tajlandia – Wietnam – Kambodża

Nr 2 (kwiecień – czerwiec 2008 r., nr 6/2008 „Inżynierii i Budownictwa”)

- K. Furtak – Słowo przewodniczącego ZMRP
A. Niemierko – Wyprawa Oddziału Warszawskiego do Hiszpanii
A. Niemierko – Wyniki Konkursu Fotograficznego 2007 Związku Mostowców RP na najlepsze zdjęcie mostu w Polsce

Nr 3 (lipiec – październik 2008 r., nr 10/2008 „Inżynierii i Budownictwa”)

- K. Furtak – Słowo przewodniczącego ZMRP
J. Siuda – Most Fordoński im. Rudolfa Modrzejewskiego
Ponowna obrona pracy doktorskiej prof. dr. hab. inż. Kazimierza Wysiatyckiego
M. Pańtak – Wyprawa mostowa „Od Puław do Krakowa – mosty na Wiśle”
W. Średniawa – BASTEI – most w Szwajcarii Saksońskiej
Śp. mgr inż. Franciszek Szatkowski (1928 – 2008)

Szanowny Czytelniku,

Prezentuj na łamach czasopisma własne osiągnięcia, przemyślenia i propozycje.
Propaguj „Inżynierię i Budownictwo” w swoim środowisku.
Korzystaj z łamów czasopisma do zamieszczania ogłoszeń i artykułów sponsorowanych.
„Inżynieria i Budownictwo” jest naszym wspólnym dziełem.