

Spis treści rocznika 2007 „Inżynierii i Budownictwa”

	nr	str.		nr	str.
A					
Adamska M. E. – Gmach Wydziału Budownictwa Politechniki Opolskiej. Historia i współczesność . . .	2	66	Czarnecki L., Courard L., Garbacz A. – Ocena skuteczności napraw – wpływ jakości podkładu betonowego	12	630
Ajdukiewicz A. – 50 lat działalności Komitetu Nauki PZITB	9	449	Czechowski A. – Projektowanie konstrukcji stalowych według Eurokodów. Zasady ogólne wg PN-EN 1990 i PN-EN 1993-1-1	3	120
Ajdukiewicz A., Broł J., Kliszczewicz A., Węglorz M. – Problemy projektowania i nadzoru technologicznego nad realizacją wielkiej płyty fundamentowej	1	3	Czmiel K. – Uwagi dotyczące projektowania nasypów autostradowych wzmocnionych geosyntetykami	7-8	399
Ajdukiewicz A., Głębik J., Kazek M. – Diagnostyka stalowego zbiornika wieżowego	10	508	D		
Ajdukiewicz A., Golonka K. – Płaskie stropy sprężone kablami bez przyczepności – specyfika projektowania	6	300	Demiński M. – Obciążenie wiatrem kominów mury- wanych	10	514
Albrecht R., Łączak W. – O sposobie wymiany uszkodzonych filarów przyziemia w zabytkowym gmachu „Bazar Poznański” w Poznaniu	6	320	Dębowska A., Skowroński W. – Zagadnienia nieliniowej analizy drewnianych konstrukcji po pożarze	2	80
Anigacz W., Piątek K. – Dobór gęstości punktów pomiarowych na powłoce chłodni kominowej	2	105	Dotyż K., Szypcio Z. – Nośność i osiadania stóp fundamentowych na piaskach	7-8	411
B					
Bajda M. – Wykorzystanie sondowań statycznych z pomiarem prędkości fali sejsmicznej do wyznaczenia parametrów odkształceniowych gruntów spoistych	7-8	420	Drobiec Ł. – O wytrzymałości muru ze zbrojeniem w spoinach wspornych	10	533
Barcewicz W. – patrz Giżejowski M. A.	12	649	Dudek M., Wilde K. – Identyfikacja parametrów dynamicznych mostu zespolonego w warunkach eksploatacji	11	605
Baszeń M. – patrz Miedziński Cz.	1	47	F		
Bączkowski B. – Wysokie budynki mieszkalne w Hongkongu	6	324	Flaga A. – patrz Bosak G.	1	36
Bąkowski J. – patrz Król P.	7-8	424	Flaga A., Pańtak M. – Zagadnienia komfortu wietrznego w terenach zabudowanych	10	524
Berkop M., Jasica J. – Wzmacnianie podłoża gruntowego z wykorzystaniem zaczynu cementowego	7-8	390	Flaga K. – Betony mostowe	6	310
Bęben D., Mańko Z. – Analiza numeryczna mostów gruntowo-powłokowych w fazie zasypywania	2	95	Flaga K., Bogacka M., Maliszewicz P. – Cechy trwałościowe betonów mostowych na przykładzie obiektów mostowych autostrady A2 na odcinku Konin – Koło – Dąbie	9	481
Biegus A., Wojczyszyn D. – Nośność pasów kratownic „krótkich” przy wyboczeniu z płaszczyzny ustroju	3	164	Flaga K., Furtak K. – Rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne nowoczesnego podwójnie zespolonego mostu przez Ren w Bazylei	1	32
Biliszczuk J. – Most na rzece Kwai – rzeczywistość czy fikcja filmowa	6	338	Frank R. – Eurokod 7 „Projektowanie geotechniczne” – prezentacja założeń	7-8	355
Biliszczuk J., Kłasztorny M. – Koncepcja standaryzacji obliczeń dynamicznych i próbnych obciążeń dynamicznych stalowych mostów drogowych	9	486	Fudali J., Saloni J. – Wzmocnienie podłoża gruntowego metodą konsolidacji dynamicznej	7-8	387
Bogacka M. – patrz Flaga K.	9	481	Fudali J. – patrz Godlewski T.	12	661
Bogacz W., Lis Z., Łodygowski T., Rapp P. – Badania i obliczenia belek drewnianych wzmocnionych taśmami z włókien węglowych	10	541	Furtak K. – patrz Flaga K.	1	32
Borges P. – patrz Pacheco P.	10	520	Furtak K., Skoplak Z., Hebda M. – Wpływ sposobu kotwienia murów oporowych na stan ich bezpieczeństwa	7-8	369
Bosak G., Flaga A. – Analiza wpływu sprzężeń aerodynamicznych na odpowiedź dynamiczną lekkich kładek dla pieszych	1	36	G		
Broł J. – patrz Ajdukiewicz A.	1	3	Gajdzicki M. – patrz Runkiewicz L.	6	332
Buda-Ożóg L. – patrz Łakota W.	4	213	Gajewski R., Jarzębowski R. – Fundamenty elektrowni wiatrowych – przykład zastosowania betonów wysokowartościowych w Polsce	5	240
Butkiewicz Z., Jereczek P., Mikulski T. – Montaż płaszczy ostonowych i zbiorników stalowych metodą podbudowy	11	570	Garbacz A. – patrz Czarnecki L.	12	630
Byrdy A. – Wpływ zakotwienia skrajnego na nośność stropów zespolonych betonowanych na blachach stalowych FLORSTROP	10	530	Garbalińska H., Garbasz B. – Wykorzystanie niestacjonarnych pomiarów sorpcji do wyznaczenia współczynnika dyfuzji wilgoci wybranych materiałów	5	268
C					
Campos R. – patrz Pacheco P.	10	520	Garbalińska H., Wygocka A. – Wpływ rodzaju cementu na sorpcyjność wody w zaprawach modyfikowanych włóknami polipropylenowymi	5	273
Chmielewski T., Górski P. – Analiza odpowiedzi wysokiego komina żelbetowego na wzbudzenie wirowe i składnik bocznej turbulencji	2	77	Garbasz B. – patrz Garbalińska H.	5	268
Chmielewski T. – patrz Jankowiak R.	2	64	Gawin D., Wyrzykowski M., Pesavento F. – Modelowanie odkształceń od skurczu i pęcznienia betonu z wykorzystaniem naprężeń efektywnych	4	209
Chróścielewski J., Malinowski M., Miśkiewicz M., Żółtowski K. – Badania mostu głównego przez Wisłę w ciągu obwodnicy Płocka	11	587	Giżejowski M. A., Barcewicz W. – Węzły w konstrukcjach szkieletowych z zespolonymi stropami stalowo-betonowymi – przegląd rozwiązań i problemy badawcze	12	649
Coelho H. – patrz Pacheco P.	10	520	Giżejowski M. A., Glinicka A. – Badania doświadczalne konstrukcji metalowych i zespolonych w laboratoriach Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej	12	625
Courard L. – patrz Czarnecki L.	12	630	Glinicka A. – patrz Giżejowski M. A.	12	625
Cywiński Z. – Współczesne wyznaczniki rozwoju budownictwa	10	550			

	nr	str.		nr	str.
Głąbik J. – patrz Ajdukiewicz A.	6	300	Klemczak B. – Zależność $\sigma - \varepsilon$ w młodym betonie w świetle badań doświadczalnych i modeli analitycznych	1	39
Goczek J., Supel Ł. – Niestateczność dystorsyjna belek z kształtowników giętych o stopkach z usztywnieniami brzegowymi	4	206	Klich R. – patrz Łakota W.	4	213
Godlewski T., Fudali J., Saloni J. – Wzmocnienie podłoża budynku metodą kolumn betonowych (CMC)	12	661	Klimek A. – patrz Kobielał S.	6	316
Golonka K. – patrz Ajdukiewicz A.	6	300	Klimek A. – patrz Kobielał S.	9	468
Górski P. – patrz Chmielewski T.	2	77	Kliszczewicz A. – patrz Ajdukiewicz A.	1	3
Grodecki W., Siemińska-Lewandowska A. – Tunelowe rozwiązania tras komunikacyjnych na terenach cennych ekologicznie	12	656	Kłosiński B. – Problemy wdrażania normy EN 1997 „Projektowanie geotechniczne”	7–8	361
Grodecki W., Siemińska-Lewandowska A., Lejk J. – II linia metra w Warszawie – perspektywy i metody realizacji	7–8	365	Kanuff M. – patrz Jędrzejczak M.	12	664
Gromysz K. – Prostowanie 11-kondygnacyjnego budynku mieszkalnego wychylonego z pionu	1	10	Knyziak P., Witkowski M. – Ocena stanu technicznego prefabrykowanych budynków mieszkalnych w Warszawie	12	639
Grzegorzewicz K., Rychlewski P. – Ściany szczelinowe jako konstrukcje oporowe	7–8	397	Kobielał S., Klimek A., Kozłowski K., Poniży-Kozłowska I., Zamorski A. – O wpływie charakterystyki ściany i wyposażenia wewnątrz komory silosu na parcie materiałów sypkich	9	468
Grzeszczyk S., Janowska-Renkas E. – Wpływ dodatków mineralnych na właściwości betonów samozagęszczonych	2	86	Kobielał S., Klimek A., Tatko R. – Projektowanie i budowa nieobrotowej kopuły żelbetowej	6	316
Guerra A. – patrz Pacheco P.	10	520	Koda E., Przysiadka J. – Analiza stateczności wysokich skarp starego składowiska odpadów	7–8	403
Gwizdała K., Pinkowski A. – Wpływ iniekcji pod podstawą na osiadanie pali wierconych w piaskach ..	7–8	379	Kołosowski J. – Niektóre problemy logistyki budownictwa komunikacyjnego	1	17
H					
Halicka A. – Wpływ parametrów styku na nośność żelbetowych elementów zespolonych pod obciążeniem doraźnym	6	328	Kowal Z. – Montażowe połączenia doczołowe blachownic na śruby sprzężające blachy czołowe ..	9	477
Hebda M. – patrz Furtak K.	7–8	369	Kowalewski J. – patrz Runkiewicz L.	9	464
Horszczaruk E. – Propozycja modelu zużycia ściernego betonu	5	275	Kowalski D., Nowicki M. – Ocena wskaźnikowa wykorzystania nośności wybranych elementów stalowej konstrukcji wiaty wg PN-B-03200 i PN-EN 1993-1-1 ..	11	573
I					
Iwicki P. – Niestateczność przestrzenna ściskanych pasów kratownic ze sprężystymi podporami bocznymi	11	597	Kowalski R. – W sprawie oceny konstrukcji żelbetowych po pożarze	12	642
Iwicki P. – patrz Szymczak Cz.	11	576	Kozłowski K. – patrz Kobielał S.	9	468
J					
Jabłońska E. – patrz Pruchniak A.	4	183	Kozłowski K. – patrz Meyer Z.	7–8	414
Janik T. – patrz Wichtowski B.	3	173	Kozłowski K. – patrz Wojnar A.	3	169
Jankowiak R. – Weryfikacja doświadczalna modeli numerycznych belek żelbetowych wzmocnionych taśmami FRP	10	536	Król P., Bąkowski J., Szczypior J. – Laboratoryjne badania właściwości materiałów wykorzystywanych do wykonywania przesłon przeciwfiltracyjnych	7–8	424
Jankowiak R., Chmielewski T. – O Wydziale Budownictwa Politechniki Opolskiej	2	64	Król P. A., Żółtowski W. – Badania doświadczalne nośności doraźnej zakładkowych połączeń klejowych, wkrętowych i klejowo-wkrętowych	12	667
Jankowiak R. – patrz Rawska-Skotniczny A.	2	69	Krzemiński M., Książek M. – Ocena jakości wybranych obiektów budowlanych metodą punktu idealnego	12	672
Janowska-Renkas E. – patrz Grzeszczyk B.	2	86	Książek M. – patrz Krzemiński M.	12	672
Jarominiak A. – Historyczne intencje	1	15	Kuś S. – Na dziewięćdziesięciolecie Wacława Zalewskiego, profesora – filozofa konstrukcji	10	548
Jarominiak A. – Specyfika projektowania i budowy mostów miejskich	4	187	Kwarciński P. – Grodzice ArcelorMittal	10	505
Jarzębowski T. – patrz Gajewski R.	5	240	L		
Jasica J. – patrz Berkop M.	7–8	390	Lejk J. – patrz Grodecki W.	7–8	365
Jereczek P. – patrz Butkiewicz Z.	11	570	Leszczyński M. – patrz Sitko A.	7–8	382
Jędrzejczak M., Knauff M. – Kąty obrotu w przegubach plastycznych żelbetowych belek ciągłych w zależności od stopnia redystrybucji momentów	12	664	Lipski M. – patrz Kiernożycki W.	5	252
K					
Kalabińska J. – Analiza podatności kominów stalowych na wzbudzenie wirowe według ujęć normowych	4	199	Lis Z. – patrz Bogacz W.	10	541
Kaszyńska M. – Lekkie betony wysokowartościowe samozagęszczone – badania i ocena możliwości wykonania	5	235	Ł		
Kaszyński J. – Badania ultradźwiękowe betonu przy zwiększających się naprężeniach	5	270	Łakota W., Buda-Ożóg L., Klich R. – Badania dynamiczne w ocenie stanu belek żelbetowych i wzmocnionych taśmami CFRP	4	213
Kazek M. – patrz Ajdukiewicz A.	10	508	Łańczak W. – patrz Albrecht R.	6	320
Kiernożycki W., Lipski M. – Wymiana urządzeń dylatacyjnych mostu Grunwaldzkiego we Wrocławiu ..	5	252	Łapko A. – Modele oddziaływań ośrodka ziarnistego na konstrukcje silosów według PN-EN 1991-4 ..	9	457
Klasztorny M. – patrz Biliszczuk J.	9	486	Łodygowski T. – patrz Bogacz W.	10	541
			Łukowski P. – Zastosowanie spoiw i kompozytów polimerowo-cementowych w budownictwie	12	653
			M		
			Machelski Cz., Toczkiwicz R. – Wpływ odkształceń postaciowych na ugięcia belek stalowych zespolonych z płytą betonową	4	203
			Malesiński K. – patrz Zadroga B.	7–8	408
			Malinowska E. – patrz Sas W.	7–8	416
			Malinowski M. – patrz Chróścielewski J.	11	587
			Maliszkiwicz P. – patrz Flaga K.	9	481

	nr	str.		nr	str.
Malorny W., Niedersen K. – Odzyskiwanie i wykorzystanie hydraulicznych środków wiążących z elementów betonowych pochodzących z rozbiórki	5	247	Rychlewski P. – patrz Grzegorzewicz K.	7-8	397
Mańko Z. – patrz Bęben D.	2	95	Rykaluk K. – Stale konstrukcyjne w PN-EN 1993-1-1	3	124
Maślak M., Siudut J., Stankiewicz M. – Degradacja właściwości stali w skorodowanych blachach płaszczy naziemnych zbiorników na paliwa płynne	3	153	Rządkowski J., Sawiński P. – Modelowanie stanu przemieszczeń cienkościennego silosu stalowego	1	43
Maślakowski M. – O niektórych metodach oceny zagęszczania podłoża budowlanego	7-8	427	S		
Matuszkiewicz M., Pałkowski Sz. – Analiza statyczna masztu z uwzględnieniem zerwania odciążu	4	196	Salamak M. – Wizualizacja i autoreklama projektu na przykładzie estakady w Nanterre we Francji	4	194
Mendera Z. – Zmiana zasad projektowania napowietrznych linii energetycznych według wymagań ogólnych EN 50341-1	3	138	Saloni J. – patrz Fudali J.	7-8	387
Meyer Z., Kozłowski T. – Badania właściwości sprężystych i plastycznych torfu w procesie konsolidacji	7-8	414	Saloni J. – patrz Godlewski T.	12	661
Miedziałowski Cz., Baszeń M. – Analiza numeryczna i badania drewnianych szkieletowych elementów ściennych z otworami	1	47	Sas W., Niesiołowska A., Szymański A., Malinowska E. – Charakterystyki odkształceń podłoża słabonośnego uzyskane w badaniach terenowych	7-8	416
Mikulski T. – patrz Butkiewicz Z.	11	570	Schlaich J. – Konceptyjne projektowanie lekkich konstrukcji	3	144
Mikulski T. – patrz Szymczak Cz.	11	576	Siemińska-Lewandowska A. – patrz Grodecki W.	7-8	365
Miśkiewicz M. – patrz Chróścielewski J.	11	587	Siemińska-Lewandowska A. – patrz Grodecki W.	12	656
Mitew-Czajewska M. – Analiza numeryczna przemieszczeń ściany szczelinowej stanowiącej obudowę głębokiego wykopu	7-8	393	Siennicki M. – patrz Żółtowski W.	12	635
N			Sitko A., Leszczyński M. – Techniczne i organizacyjne aspekty robót ziemnych i fundamentowych o dużym zakresie w skomplikowanych warunkach geotechnicznych	7-8	382
Nawrot T. – Co z oceną poziomu rozwoju budownictwa mieszkaniowego	10	552	Siudut J. – patrz Maślak M.	3	153
Niedersen K. – patrz Malorny W.	5	247	Skoplak Z. – patrz Furtak K.	7-8	369
Niesiołowska A. – patrz Sas W.	7-8	416	Skowroński T., Skowroński W. – Makroekonomiczna prognoza rozwoju sektora budowlanego w Polsce	2	102
Nowicki M. – patrz Kowalski D.	11	573	Skowroński W. – patrz Dębowska A.	2	80
P			Skowroński W. – patrz Skowroński T.	2	102
Pacheco P., Guerra A., Borges P., Coelho H., Campos R. – OPS (Organic Prestressing System) – nowa technologia w budownictwie mostowym	10	520	Skubis J. – 40-lecie Politechniki Opolskiej i Wydziału Budownictwa	2	63
Pachman A. – patrz Wierzbiński S.	5	282	Skuza M., Tejchman J. – Analiza deterministycznego efektu skali w elementach betonowych	11	601
Paczkowska T., Paczkowski W. – Badania wpływu cynkowania zanurzeniowego na właściwości stali konstrukcyjnej	5	263	Stankiewicz B. – O bezpieczeństwie mostów autostradowych	2	92
Paczkowska T., Paczkowski W., Wróblewski T. – Obciążenia próbne wieloprzęstowego mostu zespolonego	5	255	Stankiewicz M. – patrz Maślak M.	3	153
Paczkowski W. – patrz Paczkowska T.	5	255	Stańczyk A. – Teleskopowe słupy zakotwień żurawi	10	511
Paczkowski W. – patrz Paczkowska T.	5	263	Stawiński P. – Badania żwirobotonowych wysokowartościowych z modyfikowaną matrycą cementową	10	545
Pałkowski Sz. – patrz Matuszkiewicz M.	4	196	Stawiński P. – patrz Rządkowski J.	1	43
Pałkowski Sz., Wołoski K. – Obliczanie słupów stalowych według normy PN-90/B-03200 oraz PN-EN 1993-1	3	133	Stigler-Szydło E., Tutaj W. – Budowle ziemne infrastruktury transportu lądowego na terenach górniczych	1	20
Pańtak M. – patrz Flaga A.	10	524	Stigler-Szydło E., Wyjadłowski M. – Nośność boczna pali wielkośrednicowych w obiektach mostowych	7-8	373
Pesavento F. – patrz Gawin D.	4	209	Supel Ł. – patrz Goczek J.	4	206
Piątek K. – patrz Anigacz W.	2	105	Supernak E. – patrz Ziółko J.	11	565
Pinkowski A. – patrz Gwizdała K.	7-8	379	Syguła S. – patrz Przybyło W.	2	100
Poniży-Kozłowska J. – patrz Kobielał S.	9	468	Szafranski M., Wasilewski B., Wąchalowski K., Żółtowski K. – Modernizacja historycznego wiaduktu drogowego nad torami kolejowymi w Gdańsku	11	583
Pruchniak A., Jabłońska E. – Kryty tor kolarski w Pruszkowie	4	183	Szczypior J. – patrz Król P.	7-8	424
Przybyło W., Syguła S., Zdziechowski J. – Obliczanie konstrukcji mostowych za pomocą otwartego systemu LINUX FEMA-MES	2	100	Szmidgiera E. – patrz Żółtowski W.	12	635
Przysiadka J. – patrz Koda E.	7-8	403	Szubryt M. – Projektowanie, wykonanie, nadzór i odbiór – awarie konstrukcji spawanych w wyniku błędów popełnionych na każdym etapie ich powstawania	3	158
R			Szymanowski A. – O projekcie, wykonaniu i montażu mostu drogowego na zaporze elektrowni w Zaporożu	11	591
Rapp P. – patrz Bogacz W.	10	541	Szymański A. – patrz Sas W.	7-8	416
Rawska-Skotniczna A., Jankowiak R. – Ocena stanu granicznego użyteczności zginanych belek stalowych o przekrojach monosymetrycznych	2	69	Szymczak Cz., Iwicki P., Mikulski T. – Analiza numeryczna stanu awaryjnego i warianty naprawy bioreaktora oczyszczalni ścieków	11	576
Runkiewicz L., Kowalewski J. – O pracach diagnostycznych konstrukcji dawnej elektrowni tramwajowej – obecnie Muzeum Powstania Warszawskiego	9	464	Szymczak Cz., Tomaszewska A. – O diagnostyce budowli na podstawie pomiarów drgań	11	579
Runkiewicz L., Wieczorek M., Gajdzicki M. – Badania fragmentu konstrukcji nośnej pokrycia dachowego lekkich hal magazynowych systemu Remco	6	332	Szypcio Z. – patrz Dołyż K.	7-8	411
			T		
			Tarczyński L. – Wpływ czynników eksploatacyjnych i środowiskowych na temperaturę w przestrzeni wentylowanej wieloprzewodowego komina żelbetowego	2	88
			Tatara T., Wojtasiewicz M. – Analiza statyczna i dynamiczna stalowych wież wyciągowych	9	473

	nr	str.		nr	str.
Tatko R. – patrz Kobielał S.	6	316	Żółtowski K., Topolewicz K. – Most łukowy przez rzekę Dziwnę po trzech latach eksploatacji	1	27
Toczkiewicz R. – patrz Machelski Cz.	4	203	Żółtowski W. – patrz Król P. A.	12	667
Tomaszewska A. – patrz Szymczak Cz.	11	579	Żółtowski W., Szmigiera E., Siennicki M. – Wpływ wypełnienia betonem na pracę dwugąłęziowych słupów stalowych	12	635
Topolewicz K. – patrz Żółtowski K.	1	27			
Traczyński K. – Wymiana gruntów na budowie Centrum handlowego w Warszawie	12	659			
Tutaj W. – patrz Stigler-Szydło E.	1	20			
Tworek J., Wierzbicki S. M., Wiśniewska K. – Stan prac nad przygotowaniem i wprowadzeniem do stosowania Eurokodów – europejskich zasad projektowania konstrukcji budowlanych	9	453			
W					
Wasilewski W. – patrz Szafrąński M.	11	583			
Wawrusiewicz A. – Zastosowanie analizy map zagrożeń w diagnostyce konstrukcji żelbetonowych	6	335			
Wąchalski K. – patrz Szafrąński M.	11	583			
Węglorz M. – patrz Ajdukiewicz A.	1	3			
Wichtowski B., Janik T. – Wyboczenie pionowych stężeń świetlików stalowej hali przemysłowej	3	173			
Wichtowski B. – Naciągi na linach odciągowych masztów telekomunikacyjnych podczas ich rektyfikacji	5	244			
Wichtowski B. – Kategoria zmęczeniowa spoin czolowych poprzecznych badanych laboratoryjnie	5	260			
Wieczorek M. – patrz Runkiewicz L.	6	332			
Wierzbicki S. M. – patrz Tworek J.	9	453			
Wierzbicki S., Pachman A. – Instytuty badawcze budownictwa w Europie	5	282			
Wira D., Wira J. – Charakterystyka i zagrożenie środowiska w województwie zachodniopomorskim	5	279			
Wira J. – patrz Wira D.	5	279			
Wiśniewska K. – patrz Tworek J.	9	453			
Witkowski P. – Raport 2006. O naprawie sytuacji mieszkaniowej	7-8	430			
Witkowski M. – patrz Knyziak P.	12	639			
Wojczynszyn D. – patrz Biegus A.	3	164			
Wojnar A., Kozłowski A. – Model mechaniczny do określania sztywności początkowej i nośności połączenia kołnierzonego	3	169			
Wojtasiewicz M. – patrz Tatara T.	9	473			
Wołoski K. – patrz Pałkowski Sz.	3	133			
Wołowicki W. – O potrzebie doraźnych korekt systemu norm mostowych	9	491			
Woyciechowski P. – Dobór barwników i technologia barwienia betonu w masie	12	646			
Wróblewski T. – patrz Paczkowska T.	5	255			
Wygocka A. – patrz Garbalińska H.	5	273			
Wyjadłowski M. – patrz Stigler-Szydło E.	7-8	373			
Wyrzykowski M. – patrz Gawin D.	4	209			
Z					
Zadroga B., Malesiński K. – Wykorzystanie koncepcji ESE do obliczeń stateczności fundamentów bezpośrednio posadowionych na zboczu	7-8	408			
Zamorski A. – patrz Kobielał S.	9	468			
Zasada M., Wilde K. – Zastosowanie włókien światłowodowych do obserwowania i diagnozowania konstrukcji inżynierskich	11	594			
Zdziechowski J. – patrz Przybyło W.	2	100			
Ziółko J., Lasota W. – Skuteczność zabezpieczenia przeciwpożarowego zbiorników stalowych na paliwa płynne	3	150			
Ziółko J., Supernak E. – 50 lat stosowania rulonowej metody montażu zbiorników stalowych	11	565			
Ż					
Żmuda J. – Uproszczony sposób uwzględniania zwichrzenia w projektowaniu belek dwuteowych obciążonych momentami podporowymi	2	73			
Żmuda J. – Uwzględnienie zwichrzenia w projektowaniu belek obciążonych w przeszłe siłami skupionymi	2	83			
Żółtowski K. – patrz Chrościelewski J.	11	583			
Żółtowski K. – patrz Szafrąński M.	11	587			
KONFERENCJE NAUKOWE					
A. Zybur – VII konferencja naukowa doktorantów wydziałów budownictwa	2	112			
L. Runkiewicz – XXXV krajowa konferencja na temat badań nieniszczących	2	113			
K. Stypuła – XI sympozjum „Wpływy sejsmiczne i parasejsmiczne na budowie”	2	114			
M. Salamak – Sympozjum IABSE w Budapeszcie ..	2	115			
E. Supernak – 52. Konferencja Naukowa „Krynica 2006”	4	217			
W. Buczkowski, T. Błaszczński – Konferencja na temat trwałości i skuteczności napraw obiektów budowlanych – TISNOB 2006	5	291			
I. Józwiak – XXI ogólnopolska konferencja „Warsztat pracy projektanta konstrukcji 2006”	6	341			
H. Raszka – XXII ogólnopolska konferencja „Warsztat pracy projektanta konstrukcji 2007”	6	343			
A. Mordak, Z. Mańko – III międzynarodowa konferencja naukowa „Composites in Civil Engineering” ..	6	344			
J. Biliszczuk – Seminarium – Wrocławskie Dni Mostowe „Technologiczne aspekty w projektowaniu i budowie mostów betonowych”	7-8	436			
D. Bęben, Z. Mańko – O międzynarodowej konferencji na temat wzmocnień i napraw konstrukcji w Edynburgu	7-8	437			
M. Kaszyńska – XXIII konferencja naukowo-techniczna „Awarie budowlane 2007”	10	556			
W. Radomski – III międzynarodowa konferencja na temat najnowszych osiągnięć w inżynierii budowlanej oraz mechanice i obliczaniu konstrukcji ..	12	676			
Wnioski z XXIII konferencji naukowo-technicznej „Awarie budowlane 2007”	12	677			
SAMORZĄD ZAWODOWY					
Z. Binerowski – Polska Izba Inżynierów Budownictwa w piątą rocznicę powstania	5	281			
A. B. Nowakowski – O statucie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa	7-8	443			
S. P. – Krajowa Komisja Kwalifikacyjna PIIB o uprawnieniach budowlanych	9	490			
KRONIKA					
W. Ligęza – Jubileusz 70-lecia urodzin prof. dr. hab. inż. Antoniego Stachowicza	1	53			
M. Jantura – Wspomnienie o śp. Koledze Zbigniewie Kozikowskim	1	54			
M. Knauff – Jubileusz 80-lecia Profesora Wiesława Stachurskiego	2	109			
J. Żmuda – Jubileusz Profesora Romana Jankowiaka ..	2	110			
S. Pyrak, W. Włodarczyk – Rozmowa z dr. inż. Ryszardem Danielem z Holandii	4	223			
S. Pyrak – Nagrody ministra budownictwa za wybitne osiągnięcia twórcze w roku 2006	4	227			
J. Rębielak – Wspomnienie o śp. Profesorze Zygmuncie Stanisławie Makowskim (1922-2005) ..	4	230			
J. Karyś, J. Kunert – Wspomnienie o śp. Zygmuncie Stramskim	4	232			
M. Giżejowski – Profesor Andrzej Nowak – wybitny badacz i ambasador polskiej nauki	5	288			
S. Pyrak, W. Włodarczyk – Nasz kolega redakcyjny Kazimierz Janusz odznaczony Krzyżem Komandorskim z Gwiazdą OOP	5	290			
A. Gomuliński – Jubileusz Profesora Mariana Abramowicza	6	295			
A. Ajdukiewicz – W 75-lecie Profesora Mariana Abramowicza – gratulacje od Komitetu Nauki PZITB ..	6	298			

	nr	str.		nr	str.
L. Czarnecki – Profesor Marian Abramowicz – wiedza i serce	6	299	K. D. – Konstrukcje stalowe i zespolone a koszty utrzymania budynków	9	499
W. Głodkowska, M. Abramowicz – Śp. prof. dr hab. inż. Zdzisław F. Piątek (1938–2007)	6	346	M. K. – Odsłonięcie tablicy pamiątkowej Rudolfa Modrzejewskiego w Filadelfii	11	578
J. Biliszczuk – Jubileusz 85-lecia urodzin Profesora Jana Kmity	7–8	438	M. K. – O Nagrodzie Waszyngtona przyznawanej w USA	11	613
S. Łukasik – Jubileusz 70-lecia Profesora Lecha Wysokińskiego	7–8	439	INFORMACJE		
S. Pyrak – 50 lat Wydawnictwa „Arkady”	7–8	441	J. Karyś – V warsztaty rzeczoznawcy mykologiczno-budowlanego	1	54
P. Rychlewski – Śp. mgr inż. Jacek Ajdukiewicz (1939–2006)	7–8	442	D. Bęben, A. Mordak, Z. Mańko, J. Kurzyński – O obiektach mostowych gruntowo-powłokowych w Niemczech	2	107
S. Pyrak, W. Włodarczyk – Rozmowa z Profesorem Piotrem Noakowskim	9	494	Ferdyn R. – RFD: AutoCAD Konstrukcje budowlane (część 4)	1	50
A. S. Nowak – III Zjazd Rady Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej	9	496	R. Ferdyn – RFD: AutoCAD Konstrukcje budowlane (część 5)	3	178
J. Sękowski – Jubileusz 70-lecia Profesora Macieja Gryczmańskiego	9	498	S. Pyrak – Nagrody i wyróżnienia ministra budownictwa w 2006 roku za prace dyplomowe, doktorskie, habilitacyjne i publikacje	6	348
75 lat dra inż. Jana Łaguny	9	500	R. Kotynia – Polska Grupa międzynarodowej organizacji IIFC zajmującej się zastosowaniem kompozytów polimerowych w budownictwie	11	614
W. Martinek – Śp. Profesor Kazimierz Maksymilian Jaworski (1943–2007)	10	559	Z ŻYCIA PZITB		
A. Jakóbczak – Śp. mgr inż. Adam Tarnawski (1937–2007)	10	560	S. Pyrak – Nagrody PZITB im. prof. Stefana Bryty i im. prof. Wacława Żenczykowskiego w 2006 roku	1	55
W. Martinek – Śp. mgr inż. Edward Monikowski (1912–2007)	10	561	RECENZJE		
S. Pyrak, W. Włodarczyk – Rozmowa z Profesorem Piotrem D. Moncarzem	11	615	Furtak K., Śliwiński J. : Materiały budowlane w mostownictwie – S. Pyrak	1	16
H. Michalak – Laureat Medalu im. Profesora Romana Ciesielskiego w 2007 roku	11	617	Wojewódzki, W. : Nośność graniczna konstrukcji prętowych – S. P.	1	46
S. Pyrak – Wspomnienie o śp. Zbigniewie Łosickim (1930–1997) w 10 rocznicę śmierci	11	619	Pisarczyk S. : Geoinżynieria. Metody modyfikacji podłoża gruntowego – S. P.	1	46
J. Ziółko – Śp. dr inż. Wojciech Kowalski (1957–2007)	11	621	Starczewski J. A. : Polski profesor w Ameryce – S. Pyrak	1	58
M. Kubisiak – Wystawa twórczości Profesora Andrzeja Buchnera w Politechnice Warszawskiej	12	675	Starosolski W. : Konstrukcje żelbetowe według PN-B-03264:2002 i Eurokodu 2 – S. Pyrak	1	59
Z. Kacprzyk – Śp. Profesor Gustaw Rakowski (1929–2006)	12	679	Furtak K., Wołowicki W. : Rusztowania mostowe – S. Pyrak	2	65
DYSKUSJE			Wysokiński L. : Ocena stateczności skarp i zboczy – S. P.	2	76
S. Pyrak – Dlaczego zdegradowano inżynierów i techników budowlanych?	1	60	Beton według normy PN-EN 206-1 – komentarz – S. P.	2	79
A. B. Nowakowski – Refleksje po chorzowsko-katowickiej katastrofie budowlanej	3	176	Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Część A: Roboty ziemne i konstrukcyjne. Zeszyt 3 – Konstrukcje murowe – S. Pyrak	2	91
J. Murzewski – O wartościach charakterystycznych obciążenia śniegiem	4	219	Rombach G. : Anwendung der Finite – Elemente – Methode im Betonbau. Fehlerquellen und die Vermeidung (Zastosowanie metody elementów skończonych w budownictwie betonowym. Źródła błędów i ich unikanie) – Z. Cywiński	3	143
J. Rymsza – Czy zdegradowano inżynierów i techników budownictwa	4	222	Zobel H., Alkhafaji T. : Mosty drewniane (konstrukcje przelomu XX i XXI wieku) – J. Biliszczuk	3	152
S. Pyrak – Jednak inżynierów i techników budowlanych zdegradowano	4	222	Kramer H. : Angewandte baodynamik – Grundlagen und Beispiele für Studium und Praxis (Stosowana dynamika budowli. Podstawy i przykłady do studiowania i praktyki) – Z. Cywiński	3	163
K. Grzegorzewicz – W oczekiwaniu na katastrofę i nieszczęście	7–8	435	Kledyński Z. : Remonty budowli wodnych – S. Pyrak	3	168
W. Kawecki, J. Łaguna – W sprawie artykułu dotyczącego konstrukcji nośnej dachów systemu Remco	10	554	Niewiadomski J., Głąbik J., Kazek M., Zamorowski J. : Obliczanie konstrukcji stalowych wg PN-90/B-03200 – S. P.	4	186
Odpowiedź Autorów artykułu	10	554	Jamroży Z. : Beton i jego technologie – S. Pyrak	4	186
K. Staśkiewicz – Ceny dumpingowe w przetargach na obiekty inżynierskie	11	610	Korzeniewski W. : Zasady obmiaru i obliczania powierzchni i kubatury budynków. Stosowanie przepisów prawnych i norm – S. Pyrak	5	243
PRASA TECHNICZNA			Beton Kalender 2007. Verkehrsbauten – Flächen-tragwerke (Podręczny poradnik budownictwa betonowego. Budowle drogowe. Dźwigary powierzchniowe) – K. Dąbrowski	5	251
K. D. – O rozpięciu wykopów głębokich	1	57	Ciepielowski A., Dąbkowski Sz. L. : Metody obliczeń przepływów maksymalnych w małych zlewniach rzecznych (z przykładami) – S. P.	5	278
K. D. – Montaż mostu przez Dunaj metodą nasuwania podłużnego	1	57			
K. D. – Drogowe pływające tunele podwodne	1	58			
K. D. – Podwójne połączenia sworzniowe w konstrukcjach żelbetowych	3	180			
K. D. – Obudowa wykopu głębokiego w nawodnionym gruncie	3	180			
K. D. – Nowy most na trasie A17 Drezno – Praga	4	216			
K. D. – Z czasopisma „Bauingenieur”	5	287			
K. D. – Przewroczysty dach stadionu sportowego w Shenyang w Chinach	6	347			
K. D. – O eliminowaniu osiadań fundamentów metodą iniekcji podłoża gruntowego	6	347			
K. D. – Terminal na madryckim lotnisku Barajas	7–8	364			
K. D. – Drugie przejście Strelasund z mostem przez Ziegelgraben	9	485			

	nr	str.
Puła O., Rybak Cz., Sarniak W.: Fundamentowanie. Projektowanie posadowień – S. P.	5	278
Madryas C., Kolonko A., Szot A., Wysocki L.: Mikrotunelowanie – S. Pęski	6	309
Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Część A: Roboty ziemne i konstrukcyjne. Zeszyt 1 – Roboty ziemne. Część D: Roboty instalacyjne. Zeszyt 1: Instalacje elektryczne i piorunochronne w budynkach mieszkalnych – S. Pyrak	7–8	419
Świdarska G.: BIOZ w budownictwie. Poradnik – S. Pyrak	7–8	426
Prawo energetyczne z komentarzem Mirosława Gierzy – S. Pyrak	7–8	429
Stahlbau – Kalender 2007 (Kalendarz budownictwa stalowego 2007) – Z. Cywiński	7–8	444
Bauphysik – Kalender 2007 – L. Laskowski	7–8	444
Prawo budowlane nowelizacja 2007 (z omówieniem Joanny Ćwiklińskiej-Ziomek) oraz wybrane akty wykonawcze Pb – S. P.	9	463
Frössel F.: Osuszanie murów i renowacja piwnic – S. P.	9	463
Komentarz do nowych norm klasyfikacji gruntów. Instrukcja Instytutu Techniki Budowlanej nr 428/2007 – S. P.	10	535
Projektowanie konstrukcji oporowych stromych skarp i nasypów z gruntu zbrojonego geosyntetykami. Instrukcja Instytutu Techniki Budowlanej nr 429/2007 – S. P.	10	535
Pawlikowski J.: Oddziaływanie stałe i zmienne na konstrukcje budynków – S. P.	10	535
Drobiec Ł., Pająk Z.: Stropy z drobnowymiarowych elementów – M. Król	10	544
Kucharczuk W., Labocha S.: Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe budynków – W. Żółtowski	10	547
Empfehlungen des Arbeitskreise „Baugruben” EAB (Zalecenia zespolonych roboczych „Wykopy budowlane” EAB) – S. Gawroński	10	555
Zabezpieczenia wodochronne tarasów i balkonów. Instrukcja ITB nr 344/2007 – S. P.	11	575
Instalacje elektryczne i piorunochronne w wielorodzinnych budynkach mieszkalnych. Poradnik ITB nr 432/2007 – S. P.	11	575
Seim W.: Bewertung und Verstärkung von Stahlbetontragwerken – Z. Cywiński	11	582
Starosolski W.: Konstrukcje żelbetowe według PN-B-03264 i Eurokodu 2. Tom III – S. Pyrak	11	608
Hoła J., Pietraszek P., Schabowicz K.: Obliczanie konstrukcji budynków wznoszonych tradycyjnie – S. Pyrak	12	634
Ruszczyk G.: Dzieje budownictwa drewnianego w Polsce – S. Pyrak	12	674
Jasieńko J., Łodygowski T., Rapp P.: Naprawa, konserwacja i wzmacnianie wybranych zabytkowych konstrukcji ceglanych – S. Pyrak	12	648
Trwałość i skuteczność napraw obiektów budowlanych – S. P.	12	660

BIULETYN INFORMACYJNY ZMRP

Nr 1 (styczeń – marzec 2007 r., w numerze 3/2007 „Inż. i Bud.”)

- W. Radomski** – Słowo przewodniczącego ZMRP
A. Niemierko – Wycieczki techniczne Oddziału Warszawskiego ZMRP w 2006 r.
A. Niemierko – Konkurs fotograficzny 2006 ZMRP rozstrzygnięty
K. Germaniuk – Sto procent

Nr 2 (kwiecień – czerwiec 2007 r., w numerze 6/2007 „Inż. i Bud.”)

- F. Furtak** – Słowo przewodniczącego ZMRP
K. Piwowarczyk – VI Krajowe Zebranie Delegatów ZMRP
Nowe władze związku
J. Siuda – Rok 2006 w Oddziale Pomorsko-Kujawskim ZMRP
K. Piwowarczyk – Działalność Oddziału Małopolskiego ZMRP

Nr 3 (lipiec – wrzesień 2007 r., w numerze 9/2007 „Inż. i Bud.”)

- K. Furtak** – Słowo przewodniczącego ZMRP
A. Niemierko – Wyniki Konkursu Fotograficznego 2006 ZMRP na najlepsze zdjęcie mostu w Polsce
B. Rymasa, J. Rymasa – Grecja 2007 widziana oczyma mostowców

Nr 4 (październik – grudzień 2007 r., w numerze 12/2007 „Inż. i Bud.”)

- K. Furtak** – Słowo przewodniczącego ZMRP
W. Średniawa – Wieczór Mostowy 2007 w Krynicy
Laureaci Medalu ZMRP: Włodzimierz Głowczak, Stanisław Pawelski, Marian Skawiński
Dzieło mostowe roku – wiadukt drogowy w Kijach
K. Flaga, M. Pańtak – Wyprawa mostowa „Kraje Bałtyckie – Rosja – Finlandia – Szwecja 2007”

INFORMATOR PZITB

Nr 1/2007 (w numerze 10/2007 „Inż. i Bud.”)

- W. Piwkowski** – od Przewodniczącego PZITB
S. P. – O wznowieniu „Informatora PZITB”
S. P. – Z działalności w zakresie rzeczoznawstwa budowlanego i specjalizacji zawodowej
S. P. – Z programu działania PZITB na lata 2007–2008
A. S. – Konferencje naukowe
A. S. – Seniorzy radzą
A. S. – Podsumowanie Konkursu PZITB „Budowa Roku 2006”
A. S. – Z posiedzenia Prezydium ZG PZITB
K. K. – Podsumowanie konkursu PZITB „Budowa Roku”
Z żałobnej karty

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.