

Rok	Nr	Autor	Tytuł	Strona
1992	1	Stanisław Kajfasz	Budownictwo i gospodarka mieszkaniowa - zagrożenie czy szansa?	3
1992	1	Andrzej Borowicz	Francuski system certyfikowania firm budowlanych	5
1992	1	Jean Lugez	Świadectwa techniczne wyrobów budowlanych	9
1992	1	Tadeusz Nawrot	Jakość w budownictwie	12
1992	1	Antoni Biegus	Analiza przyczyn awarii zadaszenia składu opału	15
1992	1	Genowefa Zapotoczna- -Sytek	Beton komórkowy w Polsce	17
1992	1	Stanisław Wiland	Uniwersalne bloki „Kanel”	23
1992	1	Jerzy Buryta	Uszczelnianie lateksem betonowych zbiorników na płyny	25
1992	1	Jerzy Widera	Doka - światowa technika deskowań	27
1992	1	Jerzy Bolkowski	Czy przedsiębiorstwom budowlanym potrzebny jest plan biznesu?	32
1992	1	Bolesław Jezierski	Duży obrót - duży zysk	37
1992	1	Konrad Twardowski	Od 12 000 złotych kapitału do miliardowych obrotów	40
1992	1	Redakcja	Seminarium na temat działalności stowarzyszeń inżynierskich w Polsce i za granicą	45
1992	2	Stanisław Zieleniewski	Działania na rzecz oszczędności energii w budownictwie	51
1992	2	Władysław Płoński	Wpływ problemów energetycznych i ekologicznych na kierunki rozwoju budownictwa mieszkaniowego	56
1992	2	Allan Wallin	Oszczędzanie energii w Szwecji	60
1992	2	Bolesław Kierski	Co dalej z budownictwem mieszkaniowym?	64
1992	2	Artem Czkwianianc, Sędzimierz Furmańczyk, Andrzej B. Nowakowski	XXXVII Konferencja Naukowa Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN i Komitetu Nauki PZITB	67
1992	2	Lucyna Kowalczyk	Jak zbudować biznes - plan dla przedsiębiorstwa budowlanego?	70
1992	2	Krzysztof Śliwiński	Budowa nowego międzynarodowego dworca lotniczego „Okęcie II”	72
1992	2	Grzegorz Pawlak	Komputerowy system PERTMASTER ADVANCE w planowaniu i kontroli realizacji obiektów budowlanych	78
1992	2	Konrad Twardowski	Zainwestowali 50 miliarków złotych w tym 2 miliony dolarów	90
1992	3	Kazimierz Abramski, Wojciech Walusiak	Składowanie odpadów w morzu	99
1992	3	Julian Bodzak, Witold Konieczny, Ryszard Kowalski	Rola prefabrykacji betonowej w rozwoju nowoczesnego budownictwa	103
1992	3	Władysław Lenkiewicz	O jakość budownictwa	106
1992	3	Tadeusz Nawrot	Ryzyko w twórczości inżynierskiej	107
1992	3	Aleksander Kapelko, Ireneusz Maślanka	Technologia betonu przeznaczonego do wykonywania obudowy szybów górniczych	110
1992	3	Edward Szymański, An- drzej Degler	Wybrane materiały budowlane i możliwości ich rozpowszechnienia	115

Rok	Nr	Autor	Tytuł	Strona
1992	3	Henryk Plessner	Adaptacja strychów na cele użytkowe	121
1992	3	Anna Jurkiewicz	Powrót do tradycji	127
1992	3	Roman Kuliński	Nowoczesne deskowania do formowania betonu monolitycznego dla polskich przedsiębiorstw	130
1992	3	Redakcja	PAKO to niezawodność i ekonomika zamocowań	133
1992	3	Konrad Twardowski	Płyty za 8 miliardów	135
1992	3	Krzysztof Śliwiński	Budowa dźwiękoszczelnej estakady kolejowej obwodnicy w Innsbrucku	138
1992	4	Ziemowit Suligowski	Problemy związane z ochroną mieszkań przed nadmiernym hałasem	147
1992	4	Alfred Kulwicki	Uwagi dotyczące projektu Ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym	149
1992	4	Agata Runkiewicz, Leonard Runkiewicz	Nowa, nieniszcząca metoda wykrywania powierzchniowych wad konstrukcji żelbetowych	154
1992	4	Leonard Runkiewicz	Wpływ materiałów i rozwiązań konstrukcyjnych w budownictwie na zdrowie mieszkańców	155
1992	4	Jerzy Sułocki	Metody ocen konstrukcji budowlanych	159
1992	4	Raymond Roque	Dolna płyta stropowa „predalle” w konstrukcjach budowlanych	163
1992	4	Jerzy Bolkowski	Konferencja agencji ONZ „HABITAT” i ministrów mieszkalnictwa i planowania przestrzennego krajów Europy Centralnej i Wschodniej	170
1992	4	Leon Rowiński	Marketing przedsiębiorstw budowlanych	171
1992	4	Bolesław Jezierski	Inwestycje z kapitałem zagranicznym w Federacji Rosyjskiej	175
1992	4	Wanda Burakowska	Modernizacja w trudnym czasie	176
1992	4	Redakcja	Nowe zasady polityki mieszkaniowej państwa	178
1992	4	Redakcja	Świadectwa dopuszczenia do powszechnego stosowania nowych rozwiązań w budownictwie	183
1992	5	Jerzy Widera	I Międzynarodowy Kongres Utrzymania Zasobów Budowlanych 1992 z okazji Niemieckich Targów Budowlanych	195
1992	5	Leon Rowiński	Rusztowania i deskowania w nowoczesnej technologii wykonywania betonowych stropów monolitycznych na przykładzie firmy PERI	198
1992	5	Włodzimierz Kiernożycki	Obciążenia termiczne twardniejącego betonu masywnych konstrukcji	205
1992	5	Tomisław Matyszewski, Andrzej Bania, Danuta Mickiewicz	Trójwarstwowe elementy ścienne z materiałów odpadowych	209
1992	5	Adam Zybura	Połączenia warstw w prefabrykowanych ścianach zewnętrznych	210
1992	5	Gunnar Anderlind	Izolacja cieplna oznacza ochronę środowiska	217
1992	5	Bolesław Kierski	Inwestycje i budownictwo w 1991 r.	219
1992	5	Anna Jurkiewicz	Klocki „lego” dla dorosłych	227
1992	5	Jerzy Widera	ALFA BOND wiarygodny partner budownictwa	228
1992	5	Krzysztof Śliwiński	PAKO to niezawodność i ekonomika zamocowań	231
1992	5	Leon Rowiński	W sprawie propozycji likwidacji Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa - ciąg dalszy	236
1992	6	Tomasz Błaszczyński	Kongres Techników Polskich 1992 - przełom czy kontynuacja?	242

Rok	Nr	Autor	Tytuł	Strona
1992	6	Leonard Runkiewicz	Analiza zbiorcza katastrof i awarii konstrukcji budowlanych w latach 1983-88	253
1992	6	Krzysztof Śliwiński	Prawda o przyczynach awarii antenowego masztu radiowego programu I w Konstancynie	258
1992	6	Jerzy Widera	Łatwiej budować ...	264
1992	6	Jerzy Bolkowski	Kredyty ramowe nową formą finansowania dostaw inwestycyjnych z zagranicy	266
1992	6	Jerzy Bolkowski	Ogrzewanie pomieszczeń ciepłem słonecznym coraz bardziej opłacalne	267
1992	6	Jerzy Bolkowski	Sylwetka inżyniera - menedżera w nowoczesnej firmie budowlanej	268
1992	6	Anna Jurkiewicz	Na razie z Austrii - materiały do wzięcia	269
1992	6	Krzysztof Śliwiński	Zrealizowana wizja „szalonego” architekta	271
1992	6	Jerzy Widera	Ceny, normowanie i kosztorysowanie robót budowlanych	275
1992	6	Krzysztof Śliwiński	Nowa edycja „Wyboru norm budowlanych”	284
1992	7	Jerzy Sadowski	Prof. dr inż. Bohdan Lewicki w 70. lecie urodzin	291
1992	7	Jerzy Widera	Podstawowe wymagania stawiane budynkom. Sesja Instytutu Techniki Budowlanej	293
1992	7	Ryszard Wojtowicz	Współczesne budownictwo sakralne w Polsce - efekt i uwarunkowania	302
1992	7	Aleksander Kozłowski, Robert Żółkiewicz	Komin stalowy w obudowie kratowej o przedłużonej trwałości	304
1992	7	Jan Kośny, Lech Lichołaj	Fizjograficzne uwarunkowania zastosowania na terenie Bieszczadów przegród kolektorowo-akumulacyjnych	307
1992	7	Leon Rowiński	Rusztowania i deskowania w nowoczesnej technologii wykonywania betonowych stropów monolitycznych na przykładzie firmy Doka	311
1992	7	Leon Runkiewicz, Jerzy W. Zieliński	Przyczyny powstawania i sposoby usuwania zagrożeń żelbetowych konstrukcji budynków prefabrykowanych	316
1992	7	Leon Rowiński	Organizacja i zarządzanie	323
1992	7	Jerzy Widera	Łatwiej budować ...	326
1992	7	Redakcja	Nowe przepisy prawne dotyczące budownictwa	332
1992	8	Krzysztof Dyduch	Zastosowanie betonów wysokiej jakości w konstrukcjach budowlanych i inżynierskich	339
1992	8	Kazimierz Flaga, Janusz Mierzwa	Betony o dużej trwałości i wysokiej wytrzymałości (HSC) jako realizacja nowej materiałowo-technologicznej koncepcji kompozytu konstrukcyjnego	342
1992	8	Ryszard Kowalski, Stani- sława Lewandowska	Czy beton wysokowartościowy musi być dużo droższy? ....	345
1992	8	Mieczysław Król	Aspekty technologiczne betonów wysokich wytrzymałości	348
1992	8	Leokadia Kucharska	Kształtowanie struktury wysokosprawnych betonów. Rola dodatków i domieszek	351
1992	8	Jan Mikoś	Technologia betonów wysokiej wytrzymałości	355
1992	8	Stanisław Peukert	Cementy dla betonów wysokiej jakości	358
1992	8	Jerzy Piasta, Wojciech Piasta	Kruszywa a betony wysokiej wytrzymałości	361
1992	8	Leonard Runkiewicz, Agata Runkiewicz	Przykłady zastosowania betonów wysokiej jakości w budownictwie francuskim	363

Rok	Nr	Autor	Tytuł	Strona
1992	8	Aleksander Kozłowski, Roman Baran	Koncepcja komina stalowego dwupowłokowego z wymiennymi przewodami dymowymi	367
1992	8	Krzysztof Śliwiński	Nowoczesne okucia budowlane	369
1992	8	Zbigniew Błochowiak, Lucjan Banaś	Problemy trwałości elewacji obiektów budowlanych	375
1992	8	Jerzy Widera	Łatwiej budować ...	381
1992	8	Redakcja	Koncepcja dla rynku - kostka brukowa	383
1992	8	Konrad Twardowski	Promocja towarów i technologii dla budownictwa	385
1992	8	Jerzy Widera	Ceny, normowanie i kosztorysowanie robót budowlanych	388
1992	8	Anna Jurkiewicz	Ekonomia i ekologia wskazują - grać taniej	392
1992	8	Jerzy Krzekotowski	Sprzedaż mieszkań zakładowych	393
1992	8	Jerzy Krzekotowski	Nowe przepisy prawne dotyczące budownictwa	397
1992	10	Wiesław Pawłowski, Stefan Przewłocki	Propozycja układu i treści norm krajowych dotyczących tolerancji wymiarowych i koordynacji modularnej w budownictwie	411
1992	10	Lech Wysokiński	Kiedy badać podłoże gruntowe pod budowę?	414
1992	10	Leon Rowiński	Rusztowania i deskowania w nowoczesnej technologii wykonywania betonowych stropów monolitycznych na przykładzie Firmy Hunnebeck-Roro	418
1992	10	Maria Smirnow, Anna Chudan, Czesław Grusz- ka	Betony wodoszczelne z mieszanek ciekłych	424
1992	10	Leonard Runkiewicz, Jerzy W. Zieliński, Jerzy Kowalewski	Przyczyny powstawania i sposoby usuwania zagrożeń dachowych dźwigarów stalowych	426
1992	10	Bogdan Cyunel, Lucjan Banaś	Analiza kosztów budowy ścian warstwowych z uwzględnieniem kosztów ogrzewania	431
1992	10	Jerzy Widera	Łatwiej budować ...	435
1992	10	Redakcja	Jak pomóc inwestycjom?	436
1992	10	Jerzy Bolkowski	Budownictwo w I półroczu 1992 r.	438
1992	10	Anna Jurkiewicz	Pianka na dachu	439
1992	10	Redakcja	Wciągarki i windy budowlane	440
1992	10	Bogdan Zakrzewski	Prywatyzacja w I półroczu	443
1992	10	Bogdan Zakrzewski	Czy domy i osiedla będą bezpieczne?	444
1992	10	Bolesław Zaleszczycki	Przed wielkim skokiem	445
1992	10	Paweł Bałos	Uwagi praktyczne dotyczące funkcjonowania marketingu budowlanego w BUDOSTALU-3 S.A.	446
1992	10	Jerzy Widera	Ceny, normowanie i kosztorysowanie	448
1992	10	Krzysztof Śliwiński	Na budowie zapory elektrowni wodnej zastosowano pompowanie betonu o ziarnach średnicy do 100 mm	451

Rok	Nr	Autor	Tytuł	Strona
1992	11	Witold A. Werner	Metodologiczne problemy przekształceń organizacyjnych i przestrzennych wykonawstwa budowlanego	463
1992	11	Bolesław Kierski	Budownictwo mieszkaniowe w 1991 roku w świetle statystyki	467
1992	11	Leonard Runkiewicz, Danuta Rytwińska	Przyczyny powstawania i sposoby usuwania zagrożeń zbiorników żelbetowych	471
1992	11	Stanisław Zakrzewski	Zbrojenie elementów żelbetowych zgrzewanymi siatkami z drutu o wysokiej granicy plastyczności	477
1992	11	Zbigniew Pieniążek, Lucjan Banaś, Zuzanna Podgórna	Warunki stosowania okładzin ściennych licowanych cienkimi płytami kamiennymi	479
1992	11	Krzysztof Śliwiński	Zamki EVVA skuteczną przeszkodą dla włamywaczy	483
1992	11	Lucyna Kowalczyk	Jak wynagradzać w przedsiębiorstwie budowlanym	487
1992	11	Anna Jurkiewicz	Domek z katalogu	491
1992	11	Bogdan Zakrzewski	O prywatyzacji nie można decydować zza biurka	492
1992	11	Anna Jurkiewicz	System „pod klucz”	494
1992	11	Bogdan Zaleszczycki	Hotel „UFO” w Aninie - energooszczędny i .... Polski	496
1992	12	Jerzy Widera	PASCHAL - światowa technika deskowań	511
1992	12	Marian Robakowski	Właściwości prasowanych bloczków ściennych z łupków samoczynnie przepalonych	516
1992	12	Leonard Runkiewicz, Marek Lechman	Przyczyny powstawania i sposoby usuwania zagrożeń kominów murowanych	517
1992	12	Włodzimierz Starosolski, Adam Zybura	Nowe rozwiązanie wieszaka do łączenia warstw w prefabrykowanych ścianach zewnętrznych	521
1992	12	Jerzy Dylewski	Ocena stanu technicznego obiektu budowlanego jako element wyceny nieruchomości	524
1992	12	Jerzy Widera	Łatwiej budować ...	527
1992	12	Redakcja	Roczny spis treści	531
1992	12	Krzysztof Śliwiński	Budownictwo monolityczne - nowoczesna technika deskowań Sympozjum firmy DOKA - Schalungstechnik GmbH	537
1992	12	Leon Rowiński	Pozytywny początek polsko-białoruskiej współpracy naukowo-technicznej w zakresie budownictwa	540
1992	12	Jerzy Bolkowski	„Nowy ład mieszkaniowy” - założenia polityki mieszkaniowej Państwa	543
1992	12	Krzysztof Śliwiński	Działalność Oddziału Warszawskiego Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa	546
1992	12	Bogdan Zakrzewski	Międzynarodowe seminarium FIDIC w Gdańsku	550