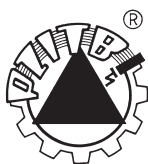


INŻYNIERIA BUDOWNICTWO



Zarząd Główny PZITB zaprasza
do udziału w XXVII Konkursie PZITB
„Budowa Roku 2016”
www.budowaroku.pl



*Na Święta Bożego Narodzenia
oraz Nowy Rok 2017 składamy
naszym Czytelnikom, Autorom,
Współpracownikom i Sympatykom
najserdeczniejsze życzenia
wszelkiego dobra oraz pomyślności
w działalności naukowej, zawodowej
i w życiu osobistym.*

Redakcja

SPIS TREŚCI

strona

MOSTY

W. Doboszyński, M. Kieniewicz, Ł. Świąder – O odbudowie po pożarze mostu Łazienkowskiego w Warszawie **635**

ZAGADNIENIA KONSTRUKCYJNE I MATERIAŁOWE

M. Gwóźdź – Problemy utrzymania stalowych konstrukcji budynków głównych i infrastruktury technicznej w krajowych elektrowniach i elektrociepłowniach. **641**
P. Bodzak – Wpływ sprężystego podparcia na nośność sprężonych płyt kanałowych **645**

PORADNIK KONSTRUKTORA

T. Urban, M. Gołdyn, Ł. Krawczyk – Przykład obliczenia płyty na przebiecie w strefie słupa narożnego według Model Code 2010 i PN-EN 1992-1-1 **649**

TERORIA I BADANIA NAUKOWE

H. Garbalińska, J. Koprowicz, G. Waszak, J. Strzałkowski – Badania i analiza porównawcza wytrzymałości na ściskanie napowietrzonych i nienapowietrzonych betonów lekkich i betonu zwykłego **656**
B. Piątek, T. Siwowski – Wpływ kotwienia mechanicznego taśm CFRP na efektywność wzmocnienia belek żelbetonowych **659**
R. Kotynia, M. Kaszubska – Nośność na ścinanie belek betonowych zbrojonych prętami kompozytowymi bez zbrojenia poprzecznego w świetle badań obcych **663**
D. Wojnowski, T. Możaryn – Badania wpływu obniżonej temperatury na właściwości zapraw stosowanych do napraw konstrukcji betonowych. **668**

Z ŻYCIA PZITB

S. Pyrak – XLIX Krajowy Zjazd Delegatów PZITB w Olsztynie **671**
K. Zysk – XXVI Konkurs PZITB „Budowa Roku 2015” **676**

KRONIKA

S. Mercik, M. Wojtas, W. Laska – Śp. dr inż. *Kazimierz Juzwa* (1932–2016) **681**
L. Niewiadomski – Śp. dr inż. *Marian Kazek* (1950–2016) **682**

Spis treści rocznika 2016 **684**
Lista recenzentów współpracujących z redakcją **688**

RECENZJE **640, 667, 683**

Tematyka czasopisma

Ogólne problemy budownictwa i inżynierii lądowej, teoria konstrukcji, kształtowanie, wspomaganie komputerowe, projektowanie, realizacja, diagnostyka i utrzymanie obiektów budowlanych, inżynierskich i specjalnych, w tym mostów, budowli podziemnych i komunalnych, badania materiałów, elementów i konstrukcji, fizyka budowli, geotechnika, normalizacja, jakość i certyfikacja, kształcenie kadr oraz aktualne sprawy środowiska budowlanego.

Artykuły są recenzowane. Za publikację w czasopiśmie naukowym „Inżynieria i Budownictwo” uzyskuje się 7 punktów (Komunikat MNiSW z 18.12.2015 r.).

Wydawca

Fundacja PZITB Inżynieria i Budownictwo
00-050 Warszawa, ul. Świętokrzyska 14
Przewodniczący Rady Fundacji prof. dr hab. inż. Kazimierz Flaga, dr h.c.

Redakcja

00-637 Warszawa, al. Armii Ludowej 16, **pokój 626A**
Politechnika – Wydział Inżynierii Lądowej, tel./fax 22-629-69-86.
e-mail: pzitbinzynieria@neostrada.pl www.inzynieriaibudownictwo.pl
www.zgpzitb.org.pl

Kolegium Redakcyjne

Redaktor naczelna prof. dr hab. inż. Hanna Michalak, **zastępcy redaktor naczelnej:** dr inż. Stefan Pyrak, prof. dr inż. Wojciech Włodarczyk, **sekretarz redakcji** mgr inż. Monika Kubisiak, **redaktorzy tematyczni:** prof. dr hab. inż. Marian Giżejowski, dr hab. inż. Aniela Glinicka – prof. PW, prof. dr hab. inż. Stanisław Kuś, mgr inż. Piotr Rychlewski, prof. dr hab. inż. Anna Siemińska-Lewandowska, dr hab. inż. Tadeusz Urban – prof. PL, **redaktor językowy** mgr Barbara Gluch, **redaktor statystyczny** prof. Wojciech Włodarczyk. **Współpracują:** prof. dr hab. inż. Piotr Noakowski (Niemcy), prof. dr inż. Andrzej Nowak (USA).

Rada Programowa

Dr hab. inż. Anna Halicka, prof. PL (**przewodnicząca**), prof. dr hab. inż. Jan Bień, prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski, dr inż. Magdalena Dobiszewska, prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak, dr inż. Roman Gaćkowski, dr hab. inż. Barbara Goszczyńska, prof. dr hab. inż. Kazimierz Gwizdała, dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. SGGW, prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski, dr inż. Jolanta Prusiel, dr inż. Teresa Rucińska, prof. dr hab. inż. Leonard Runkiewicz, prof. dr hab. inż. Adam Zybura.

Warunki prenumeraty

Zamówienia prenumeraty „Inżynierii i Budownictwa” można składać w dowolnym terminie. Zamawiający może otrzymać czasopismo począwszy od następnego miesiąca po dokonaniu wpłaty. Zamówienia zeszytów sprzed terminu wpłaty będą realizowane – w miarę możliwości – z zapasów magazynowych.
Wpłaty na prenumeratę prosimy przekazywać na konto: Fundacja PZITB Inżynieria i Budownictwo, 00-050 Warszawa, ul. Świętokrzyska 14, Bank Millennium Warszawa, nr 23 1160 2202 0000 0000 5515 9052. Należy podać liczbę zamawianych egzemplarzy, okres prenumeraty oraz adres wysyłkowy.
Cena prenumeraty normalnej jednego zeszytu czasopisma wynosi rocznie 252,00 zł (miesięcznie 21,00 zł – w tym podatek VAT 5%). **Członkowie indywidualni** PZITB, Związku Mostowców RP, Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, studenci oraz uczniowie szkół średnich mogą zamówić **1 egzemplarz** czasopisma **w prenumeracie ulgowej** (połowa ceny normalnej, tj. rocznie 126,00 zł brutto). W przypadku prenumeraty ulgowej jest wymagane podanie (odpowiednio): nazwy oddziału stowarzyszenia; numeru rejestracyjnego w Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa; nazwy uczelni i wydziału lub nazwy szkoły. **Faktura za prenumeratę ulgową może być wystawiona tylko na osobę fizyczną.**

OGŁOSZENIA przyjmują: redakcja „Inżynierii i Budownictwa”, tel./fax 22-629-69-86 oraz BTP „ART”, tel. 728-939-076, btpart@wp.pl

Materiały opublikowane w „Inżynierii i Budownictwie” są objęte prawem autorskim i nie mogą być – bez zgody redakcji – rozpowszechniane w żadnej postaci. Redakcja nie ponosi odpowiedzialności za treść zamieszczonych reklam i artykułów sponsorowanych.

Indeks 95132 Cena: 20,00 zł + 5% VAT ISSN 0021-0315
Nakład 2250 egz. (wersja pierwotna)

PRZYGOTOWANIE DO DRUKU I DRUK: **Drukarnia „LOTOS Poligrafia” sp. z o.o.**
www.lotos-poligrafia.pl, tel. 22-872-22-66, fax 22-872-22-68.

DOBOSZYŃSKI W., KIENIEWICZ M., ŚWIĄDER Ł.: O odbudowie po pożarze mostu Łazienkowskiego w Warszawie.

W październiku 2015 r. przywrócono ruch samochodowy na odbudowanym moście Łazienkowskim w Warszawie. W artykule przedstawiono zaangażowanie projektanta, uzasadnienie wyboru nowej konstrukcji stalowej ustroju nośnego i rozwiązań projektowych oraz wnioski wynikające z realizacji inwestycji.

GWÓŹDŹ M.: Problemy utrzymania stalowych konstrukcji budynków głównych i infrastruktury technicznej w krajowych elektrowniach i elektrociepłowniach.

Budynki główne konwencjonalnych elektrowni i elektrociepłowni oraz inne obiekty budowlane infrastruktury technicznej elektrowni są eksploatowane już 40–50 lat. Podstawowym celem przedstawionych badań i analiz jest próba oceny bezpieczeństwa eksploatowanych w Polsce konstrukcji stalowych budynków głównych elektrowni i elektrociepłowni, umożliwiająca ich dalszą eksploatację w okresie 25–30 lat do czasu technologicznej modernizacji całego sektora energetycznego.

BODZAK P.: Wpływ sprężystego podparcia na nośność sprężonych płyt kanałowych.

W praktyce projektowej sprężone płyty kanałowe (HC) są traktowane jako elementy prętowe. Przyjmuje się, że wyężenie poszczególnych żeber płyt jest jednakowe, a rozkład sił poprzecznych i momentów zginających na szerokości elementu nie wpływa na nośność całego prefabrykatu. Przeanalizowano, czy takie podejście jest zawsze właściwe, oraz wykazano, że nie zawsze płyty HC można traktować jak przekroje jednorodne.

URBAN T., GOŁDYN M., KRAWCZYK Ł.: Przykład obliczenia płyty na przebicie w strefie słupa narożnego według Model Code 2010 i PN-EN 1992-1-1.

Przedstawiono przykład wymiarowania płyt płaskich na przebicie w obrębie połączeń ze słupami narożnymi. Obliczenia przeprowadzono zgodnie z zasadami Model Code 2010, pokazując różnice wyników i konsekwencje wynikające z założenia różnych poziomów dokładności prowadzonej analizy. Uzyskane wyniki skomentowano w świetle rezultatów obliczeń zgodnie z zasadami PN-EN 1992-1-1.

GARBALIŃSKA H., KOPROWICZ J., WASZAK G., STRZAŁKOWSKI J.: Badania i analiza porównawcza wytrzymałości na ściskanie napowietrzonych i nienapowietrzonych betonów lekkich i betonu zwykłego.

Badano lekkie betony na bazie keramzytu i kruszywa popiołopoprytowego oraz referencyjny beton zwykły. Przebadano łącznie dwanaście receptur, w których składzie domieszka napowietrzająca stanowiła odpowiednio 0,0; 0,8; 1,1 oraz 1,4% masy cementu. Badania wytrzymałości na ściskanie przeprowadzono po 28 dniach oraz po 6 miesiącach dojrzewania betonów.

PIĄTEK B., SIWOWSKI T.: Wpływ kotwienia mechanicznego taśm CFRP na efektywność wzmocnienia belek żelbetonowych.

Przedstawiono wyniki badań belek żelbetonowych wzmocnionych na zginanie za pomocą taśm CFRP bez zakotwień i z zakotwieniami. Belki wzmocnione charakteryzowały się większą nośnością oraz większą wartością obciążenia rysującego i uplastyczniającego. Dzięki zastosowaniu zakotwień uzyskano lepsze wykorzystanie kompozytu oraz bardziej plastyczną i bezpieczniejszą formę zniszczenia.

KOTYNIA R., KASZUBSKA M.: Nośność na ścinanie belek betonowych zbrojonych prętami kompozytowymi bez zbrojenia poprzecznego w świetle badań obcych.

Na podstawie wyników badań obcych obejmujących 203 belki zbrojone prętami szklanymi, węglowymi, aramidowymi oraz stalowymi, przeanalizowano wpływ parametrów zmiennych na mechanizm niszczenia oraz nośność belek na ścinanie. W analizie wzięto pod uwagę smukłość ścinania, rodzaj zbrojenia podłużnego i jego stopień zbrojenia, wytrzymałość betonu na ściskanie oraz wymiary elementu.

WOJNOWSKI D., MOŻARYN T.: Badania wpływu obniżonej temperatury na właściwości zapraw stosowanych do napraw konstrukcji betonowych.

Badania dotyczyły skuteczności i trwałości napraw konstrukcji betonowych, wykonanych i dojrzewających w niskich temperaturach. Zbadano trzy zaprawy dojrzewające w czterech klimatach. Wykonano badania wytrzymałości na ściskanie, absorpcji kapilarnej, przyczepności oraz karbonatacji. Wyniki badań wykazały istotny wpływ temperatury dojrzewania na właściwości badanych zapraw.

DOBOSZYŃSKI W., KIENIEWICZ M., ŚWIĄDER Ł.: About the reconstruction after fire of the Łazienkowski Bridge in Warsaw.

In October 2015 the road traffic on the reconstructed Łazienkowski Bridge in Warsaw was renewed. The article presents the involvement of the designer, justification for the choice of a new steel superstructure and design solutions as well as conclusions from the investment's execution.

GWÓŹDŹ M.: Problems of maintenance of steel skeletons of main buildings and technical infrastructures in national power stations and thermal power plant.

Main buildings of conventional power plants and combined heat and power plants, as well as structural objects of technical infrastructure. The main overall objective of this project is to improve the safety of coal fired power plants and combined heat and power plants operated in Poland to extend their service life for the next 25–30 years, until the energy sector is technologically modernized. The results of planned research work will enable the development of a sequential required modernization works execution plan, ordered according to the importance and scope of work.

BODZAK P.: The influence of the flexible support on the bearing capacity of prestressed hollow core slabs.

In the design practice, prestressed hollow core plates (HC), are treated as bars elements. It is assumed that the effort of the individual ribs is identical, and the distribution of shear forces and bending moments in the width of the element does not affect the carrying capacity of the entire element. The article examines whether such an approach is appropriate and shows that not always the HC plate can be treated as homogeneous sections.

URBAN T., GOŁDYN M., KRAWCZYK Ł.: Design example of dimensioning of flat slab in the connection zone with corner column according to Model Code 2010 and PN-EN 1992-1-1.

The paper presents the design example how to calculate the flat slab in the connection zones with the corner columns. The analysis was carried out in accordance with the principles of Model Code 2010. The differences between results, which depended on assumed levels of approximations, were shown. The obtained results were commented and compared with the values obtained by calculation conducted in accordance with the principles of Eurocode 2.

GARBALIŃSKA H., KOPROWICZ J., WASZAK G., STRZAŁKOWSKI J.: The measurements and comparative analysis of compressive strength of lightweight aerated and non-aerated concretes and normal concrete.

The tests were conducted on lightweight concretes based on leca and lytag aggregate and reference normal concrete. A total of twelve recipes were examined in which the composition of air-entraining admixture was constituted respectively at 0,0; 0,8; 1,1 and 1,4% by weight of cement. The tests of compressive strength were conducted after 28 days and 6 months of concrete curing.

PIĄTEK B., SIWOWSKI T.: The influence of mechanical anchoring of CFRP strips on the efficiency of RC beam strengthening.

The results of research on RC beams flexural strengthened with CFRP strips without anchorages and with anchorages have been presented in the paper. Strengthened beams have exhibited higher level of cracking, yielding and ultimate load. Owing to application of anchorages the increase in utilization of CFRP material and plastic and safer failure mode have been obtained.

KOTYNIA R., KASZUBSKA M.: Shear capacity of concrete beams reinforced with FRP bars without stirrups in the light of test data published in the literature.

Based on the collected test data base published in the literature consisting of 203 concrete beams reinforced with bars made of glass, carbon, aramid fibers and steel, the authors performed an analysis of an influence of variable parameters on the failure mechanisms of beams and their shear strength. The following investigated parameters were taken into account: shear slenderness, type of longitudinal reinforcement and its percentage of reinforcement, concrete compressive strength and dimensions of the beam.

WOJNOWSKI D., MOŻARYN T.: Testing of the effect of lowered temperatures on selected performance of mortar for the repair of concrete structures.

The paper presents the issue of efficiency and durability of the repair of concrete structures which were made and cured in low temperatures. Three mortars cured at four different configuration of temperatures. The compressive strength, capillary absorption, bond strength and carbonation were investigated after curing. The results of investigation showed the significant impact of curing temperature on the characteristics of tested mortars.

Spis treści rocznika 2016 „Inżynierii i Budownictwa”

	nr	str.		nr	str.
A			F		
Abramski M., Wasilewski B.: O obliczaniu kablobetonowych ciągłych dźwigarów mostowych.....	1	20	Fedczuk P.: Sprężysto-plastyczny model gruntu nienawodnionego	11	595
Adamska M.E.: Historyczne cementownie Opola industrialnym dziedzictwem miasta.....	11	577	Ferek B.: Odpady w procesie budowlanym w ujęciu przepisów prawnych i dyrektywy UE	3	164
B			G		
Bajkowski S., Siwicki P., Urbański J.: Wykorzystanie nowoczesnych technik obliczeniowych w analizach działania małych jazów	4	219	Garbalińska H., Koprowicz J., Waszak G., Strzałkowski J.: Badania i analiza porównawcza wytrzymałości na ściskanie napowietrzonych i nienapowietrzonych betonów lekkich i betonu zwykłego	12	656
Bajorek G.: Wykorzystanie relacji dojrzałość/wytrzymałość do szacowania aktualnej wytrzymałości betonu w konstrukcji	10	530	Garwacka-Piórkowska S.: Oszacowanie osiadań ław i stóp fundamentowych przy pełnym wykorzystaniu nośności obliczeniowej podłoża według PN-EN 1997-1	7	372
Baran W. – patrz Grzeszczyk S.	11	575	Gawin D., Koniorczyk M., Konca P., Witek A., Marciniak A., Pesavento F.: O doświadczalnej i teoretycznej analizie trwałości materiałów budowlanych	5	270
Baran W. – patrz Zmuda J.	11	601	Gierej K. – patrz Prusiel J.A.	8	417
Baszeń M., Miedziński Cz.: O wpływie podatności węzłów w szkieletowych konstrukcjach drewnianych na pracę statyczną konstrukcji	8	409	Gilewski W., Raczyński S.: O ograniczeniach na stałe techniczne w ortotropowych modelach materiałów	4	217
Berkowski P. – patrz Dmochowski G.	7	398	Gisterek I.: Trwałość charakterystyk wibroizolacyjnych mat podtorowych	3	168
Bęben D.: O wpływach obciążeń ruchomych na przepusty ze stalowych blach falistych	11	590	Giżejowski M., Kwaśniewski L., Wierzbiński S., Juszczyk W., Szczerba R.: Modelowanie odporności stalowej konstrukcji szkieletowej na zagrożenie wybuchem zewnętrznym i katastrofą postępującą	1	35
Biliszczyk J.: Pierwsze mosty żelbetowe na ziemiach polskich 1892–1918.	9	461	Giżejowski M., Stachura Z.: Stateczność techniczna stalowych konstrukcji prętowych w ujęciu eurokodowej metody ogólnej.	2	82
Bilko P. – patrz Małyszko L.	6	316	Glusko A., Wojnar A.: Wpływ sztywności początkowej i nośności podstawy słupów jednogłęziowych na zachowanie się ramy stalowej	10	552
Bobra P. – patrz Jurowski K.	11	612	Glusko A. – patrz Bródka J.	10	525
Bodzak P.: Wpływ sprężystego podparcia na nośność sprężonych płyt kanałowych	12	645	Golubińska A. – patrz Knauff M.	4	189
Bogacz P.: O analizie numerycznej modeli wałów przeciwpowodziowych.	6	325	Gołdyn M. – patrz Urban T.	5	239
Bołtryk M. – patrz Pawluczuk E.	8	413	Gołdyn M. – patrz Urban T.	8	441
Broniewicz M., Milewski P.: Obliczanie połączeń spoinami szerokobruzdowymi węzłów kratownic z zamkniętych kształtowników prostokątnych	8	435	Gołdyn M. – patrz Urban T.	12	649
Broniewicz M. – patrz Bródka J.	2	91	Gosowski B., Organek P.: Wykorzystanie nieniszczących pomiarów twardości do oceny parametrów wytrzymałościowych stali z początku XX wieku	2	74
Bródka J., Broniewicz M.: Projektowanie wiązarów dachowych z ceowników i kątowników równoramiennych o węzłach typu N	2	91	Gozarska K. – patrz Czabak M.	11	604
Bródka J., Glusko A., Górski M., Kozłowski A.: Nośność podstaw słupów z zamkniętych kształtowników o przekrojach prostokątnych ściskanych i zginanych.....	10	525	Górski P., Tatar M., Pospíšil S., Kuznetsov S.: O badaniu współczynników aerodynamicznych modelu oblodzonego ciężnego mostu podwieszonoego	11	581
Brylla E. – patrz Noakowski P.	1	13	Gryniewicz M., Szlendak J.K.: Wpływ współpracy pokrycia dachowego na przemieszczenia konstrukcji hali stalowej	8	431
Bujko M. – patrz Srokosz P.	6	328	Grzeszczyk S., Zembaty Z., Baran W.: O Wydziale Budownictwa i Architektury Politechniki Opolskiej	11	575
C			Grzeszczyk S. – patrz Janowska-Renkas E.	11	598
Chochulski P. – patrz Pawlik K.	11	609	Grzeszczyk S. – patrz Jurowski K.	11	612
Chyży T., Mackiewicz M.: Jednowymiarowe wielopolowe elementy skończone w analizie podłoża uwarstwionego	8	438	Grzeszykowski B. – patrz Knauff M.	4	189
Czabak M., Perkowski Z., Gozarska K., Jędraszak B.: Badania zmian sztywności belki zespolonej drewniano-betonowej	11	604	Gwóźdź M.: Problemy utrzymania stalowych konstrukcji budynków głównych i infrastruktury technicznej w krajowych elektrowniach i elektrociepłowniach	12	641
D			H		
Deja B.M., Link K., Panuś A.: Badania rozmieszczenia zbrojenia belek żelbetonowych wybranymi metodami elektromagnetycznymi	6	303	Harling A. – patrz Noakowski P.	3	126
Derkowski W.: Skuteczność stosowania kompozytów FRP do wzmacniania konstrukcji poddanych obciążeniom cyklicznym	3	119	Harling A. – patrz Noakowski P.	5	256
Derlacz M. – patrz Majchrzak L.	7	350	Hawryszków P.: Badania z zakresu komfortu odczuwania drgań przez pieszych na kładkach	9	505
Dmochowski G., Berkowski P.: O wpływie prac archeologicznych na bezpieczeństwo istniejącej zabudowy i infrastruktury miejskiej	7	398	Hojdys Ł., Janowski Z., Krajewski P.: O zastosowaniu materiałów kompozytowych do wzmacniania sklepień	1	7
Doboszyński W., Kieniewicz M., Świąder Ł.: O odbudowie po pożarze mostu Łazienkowskiego w Warszawie	12	635	Hołowaty J., Wichtowski B.: Stale zlewne o podwyższonej wytrzymałości w starych mostach kolejowych	3	142
Dobrzelewski B. – patrz Król P.	4	208	Hołowaty J. – patrz Wichtowski B.	2	96
Dohojda M.: Badania wpływu domieszki uszczelniającej na parametry wytrzymałościowe betonu	4	192	Hołowaty J. – patrz Wichtowski B.	9	491
Drobiec Ł.: Efektywność naprawy muru przez zszycie rys	3	123	J		
Drobiec Ł., Pająk Z.: Odbudowa dachu katedry w Sosnowcu po pożarze	1	3	Jakiel P., Seewald K.: Budowa największego w Afryce mostu wiszącego Maputo Bridge w Mozambiku	3	147
Drożdżol K.: Badanie sprawności temperaturowej pewnego systemu kominowego z przewodem powietrznym	11	616	Jakiel P., Tatar M., Skulski B.: O przydatności użytkowej stalowych obiektów mostowych po 60 latach eksploatacji na przykładzie modernizowanej linii kolejowej nr 61	11	585
Dyba M.: Analiza mechanizmów zniszczenia strefy przypodporowej przy ścinaniu w belkach strunobetonowych	3	155			
Dyduch K.: Analiza opóźnionych strat sprężenia w konstrukcjach z betonu	3	128			
Dyka I. – patrz Srokosz P.	6	328			
E					
Erdiş A. – patrz Tadla J.	9	484			

	nr	str.		nr	str.
Owerko P.: Wybrane problemy montażu osłonek i cięgien sprężających w kablobetonowych obiektach mostowych	9	477	Szer I., Szer J.: O katastrofach budowlanych w Polsce w ostatnich 20 latach	5	252
P			Szer J. – patrz Szer I.	5	252
Pająk Z. – patrz Drobiec Ł.	1	3	Szlachetka O., Wągrowka M., Kamiński T.: Badania termowizyjne budynku jako podstawa termomodernizacji	4	185
Pańkowski Sz.: Modele obliczeniowe poprzecznych stężeń dachowych	3	131	Szlendak J.K. – patrz Gryńiewicz M.	8	431
Panuś A. – patrz Deja B.M.	6	303	Szmit R.: O kształtowaniu i analizie statycznej kopuł geodezyjnych	6	310
Paśko P., Siwowski T.: Badania efektywności wzmocnienia belek stalowych taśmami CFRP	10	548	Szpak R. – patrz Sobala D.	7	345
Pawlik K., Chochulski P.: Badania wpływu impregnacji na wybrane właściwości mechaniczne drewna	11	609	Szylak K. – patrz Woliński Sz.	10	557
Pawluczuk E., Bołtryk M.: Wpływ stopnia wstępnego nasycenia kruszywa z recyklingu na wybrane właściwości i mikrostrukturę recyklingowych betonów	8	413	Szymańska-Stachura A.: O połączeniach w konstrukcjach stalowych odpornych na obciążenia dynamiczne	8	451
Perkowski Z. – patrz Czabak M.	11	604	Szymczak P., Kamińska M.: Zależność moment – krzywizna jako narzędzie nieliniowej analizy żelbetowych elementów prętowych	3	152
Pesawento F. – patrz Gawin D.	5	270	Ś		
Piątek B., Siwowski T.: Badania statyczne i zmęczeniowe zakotwień sprężonych taśm CFRP do wzmacniania konstrukcji budowlanych	1	24	Świąder Ł. – patrz Doboszyński W.	12	635
Piątek B., Siwowski T.: Wpływ kotwienia mechanicznego taśm CFRP na efektywność wzmocnienia belek żelbetowych	12	659	T		
Pogorzelski A. – patrz Król P.A.	3	161	Tadla J., Erdiś A.: Budowa i obciążenia próbne mostu podwieszonoego Nissibi w Turcji	9	484
Pogorzelski A. – patrz Król P.A.	6	337	Tadla J. – patrz Rabięga J.	9	473
Postajko M.: Posadowienie obiektów i zabezpieczenie wykopów Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie	3	115	Tarnawski M.: Problemy zarządzania ryzykiem geotechnicznym w trudnych warunkach gruntowych	7	390
Pospisil S. – patrz Górski P.	11	581	Tatara M. – patrz Górski P.	11	581
Prusiel J.A., Gierę K.: Wpływ niecentrycznego opróżniania na sily wewnętrzne w żelbetowej komorze cylindrycznego silosu na zboże	8	417	Tatara M. – patrz Jakiel P.	11	585
R			Tejchman J. – patrz Korol E.	1	44
Rabięga J., Tadla J.: Przykład oceny stanu technicznego i wzmocnienia stalowego przęsła mostu drogowego	9	473	Tomaka W. – patrz Sobala D.	7	345
Raczyński S. – patrz Gilewski W.	4	217	Tomczak U., Mielczarek Ł.: Nowy dwupoziomowy układ komunikacyjny w centrum Łodzi	7	354
Radomski W. – patrz Oleszek R.	5	259	U		
Radomski W. – patrz Oleszek R.	9	495	Urban T., Gołdyn M., Krawczyk Ł.: Przykład obliczenia płyty na przebiecie w strefie słupa krawędziowego według Model Code 2010 i PN-EN 1992-1-1	8	441
Rajchel M. – patrz Siwowski T.	10	534	Urban T., Gołdyn M., Krawczyk Ł.: Przykład obliczenia płyty na przebiecie w strefie słupa narożnego według Model Code 2010 i PN-EN 1992-1-1	12	649
Rajchel M. – patrz Wiater A.	9	500	Urban T., Krawczyk Ł., Gołdyn M.: O pewnej możliwości skutecznego wzmocnienia krótkiego wspornika żelbetowego	5	239
Rawska-Skotniczny A., Marynowicz A.: O projektowaniu hal namiotowych w kontekście norm europejskich	3	134	Urbański J. – patrz Bajkowski S.	4	219
Repel A. – patrz Sobala D.	7	345	W		
Romankiewicz R. – patrz Labus A.	7	357	Wasilewski B. – patrz Abramski M.	1	20
Rychlewski P. – patrz Labus A.	7	357	Waszak G. – patrz Garbalińska H.	12	656
S			Wdowicka E. – patrz Wdowicki J.	7	361
Sadowska B. – patrz Jeziński W.	8	421	Wdowicka J., Wdowicka E., Szczepańska J.: Budynek wysoki Kingdom Tower – konstrukcja i fundamenty	7	361
Seewald K. – patrz Jakiel P.	3	147	Wdowska M. – patrz Lipiński M.	4	212
Sieczkowski J. – patrz Król P.A.	3	161	Węglorz M. – patrz Krzywoń R.	3	138
Sieczkowski J. – patrz Król P.A.	6	337	Wiater A., Rajchel M., Siwowski T.: Analiza obliczeniowa płyt pomostowych z betonu lekkiego zbrojonego prętami GFRP w świetle badań doświadczalnych	9	500
Sitnicki M.: Problemy konserwatorskie i budowlane restauracji kompleksu architektury drewnianej domów tkaczy w Zgierzu	5	248	Wichtowski B.: Spawanie ortotropowych płyt mostów stalowych według PN-EN 1993-2 i PN-EN 1090-2	6	332
Siwicki P. – patrz Bajkowski S.	4	219	Wichtowski B., Hołowaty J.: Badania złączy spawanych w mostach stalowych według wymagań norm PN-EN 1090-2 i PN-EN ISO 5817	2	96
Siwowski T., Rajchel M., Kaleta D., Własak L.: Pierwszy w Polsce most drogowy z kompozytów FRP	10	534	Wichtowski B., Hołowaty J.: Jakość spoin czołowych w mostach w funkcji klas zmęczenia według norm europejskich i badań własnych	9	491
Siwowski T. – patrz Paśko P.	10	548	Wichtowski B. – patrz Hołowaty J.	3	142
Siwowski T. – patrz Piątek B.	1	24	Wierzbicki S. – patrz Giżejowski M.	1	35
Siwowski T. – patrz Piątek B.	12	659	Wierzchowski M. – patrz Łucki M.	9	467
Siwowski T. – patrz Wiater A.	9	500	Więckowski Z., Zimnicka P.: Naprężeniowa metoda elementów skończonych w statyce płyty Kirchhoffa	5	283
Skulski B. – patrz Jakiel P.	11	585	Wilk K.: Warunki „bez odpływu” jako stan przejściowy w projektowaniu fundamentów bezpośrednich	10	539
Skutnik Z., Wolski W.: Długoterminowe obserwacje geotechniczne podłoża i fundamentów budynku głęboko posadowionego	4	200	Witek A. – patrz Gawin D.	5	270
Sobala D., Repel A., Tomaka W., Maksim P., Szpak R., Kawalec B.: Rozwiązania geotechniczne zastosowane w rozbudowie Międzynarodowego Portu Lotniczego Kraków-Balice	7	345	Własak L. – patrz Siwowski T.	10	534
Srokosz P., Dyka I., Bujko M.: O metodach interpretacji wyników badań modułu odkształcenia gruntów w aparacie skrętnego ścinania RC/TS	6	328	Wojnar A. – patrz Głuszko A.	10	552
Stachura Z. – patrz Giżejowski M.	2	82	Wojnowski D., Możaryn T.: Badania wpływu obniżonej temperatury na właściwości zapraw stosowanych do napraw konstrukcji betonowych	12	668
Stalmirski M. – patrz Łucki M.	9	467	Woliński Sz., Szylak K.: Wpływ normowych modeli betonu na niezawodność zginanych elementów żelbetowych	10	557
Strzałkowski J. – patrz Garbalińska H.	12	656	Wolski W. – patrz Skutnik Z.	4	200
Stypuła K., Kozioł K., Kamisiński T.: Obciążenie akustyczne konstrukcji obiektu zabytkowego na przykładzie sali koncertowej Filharmonii Krakowskiej	1	11	Wrzesiński G. – patrz Lechowicz Z.	4	204
Suchorzewski J. – patrz Korol E.	1	44	Wyroślak M.: Porównanie parametrów stanu nasypu kontrolowanego na podstawie badań płytą dynamiczną i sondą dynamiczną	7	382
Supernak E. – patrz Ziółko J.	2	62			
Szczepańska J. – patrz Wdowicki J.	7	361			
Szczerba R. – patrz Giżejowski M.	1	35			
Szeptyński P.: Praktyczne zagadnienia interakcji budowlanej z podłożem	7	384			

	nr	str.		nr	str.
Z					
Zembaty Z. – patrz Grzeszczyk S.	11	575	M.J. Sulewska, J. Wiater, B. Backiel-Brzozowska – Jubileusz 65-lecia Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Białostockiej.	8	405
Zimnicka P. – patrz Więckowski Z.	5	283	S. Peński, S. Pyrak – Na 90-lecie urodzin mgr. inż. <i>Tadeusza Romanowskiego</i> , generalnego projektanta metra warszawskiego w latach 1982–1990.	8	456
Ziółko J., Mikulski T., Supernak E.: Deformacje płaszcza stalowego pionowego zbiornika walcowego spowodowane podciśnieniem.	2	62	A. Czemplik, B. Hoła – 90-lecie urodzin prof. dr. inż. <i>Kazimierza Czaplińskiego</i>	9	510
Ż					
Żmuda J., Baran W.: Stateczność zeber usztywniających pozycyja lejów zasobników stalowych.	11	601	A. Ajdukiewicz – Nowa struktura i zamierzenia Międzynarodowego Stowarzyszenia Konstrukcji Betonowych (<i>fib</i>).	9	511
KONFERENCJE NAUKOWE					
T. Biliński – O konferencjach „Konstrukcje zespolone” w Zielonej Górze.	1	48	P. Koszelnik – 50-lecie Wydziału Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury Politechniki Rzeszowskiej.	10	521
M. Maślak – Konferencja naukowa „Nordic Steel Construction Conference 2015” w Tampere, w Finlandii.	1	50	Z. Kielbasa – Jubileusz 50-lecia pracy dr. hab. inż. <i>Adama Reichharta</i> , profesora Politechniki Rzeszowskiej.	10	569
A. Krawczyńska-Piechna – Konferencja „Młodzi dla Techniki 2015”.	1	51	J. Krysiak – Śp. <i>Eugeniusz Piłiszek</i> (1928–2016).	11	630
L. Runkiewicz – XXII ogólnopolska interdyscyplinarna konferencja naukowo-techniczna „Ekologia a budownictwo”.	2	106	S. Mercik, M. Wojtas, W. Laska – Śp. dr inż. <i>Kazimierz Juzwa</i> (1932–2016).	12	681
L. Runkiewicz – 44. krajowa konferencja badań nieniszczących.	3	170	L. Niewiadomski – Śp. dr inż. <i>Marian Kazek</i> (1950–2016).	12	682
D. Bęben, W. Anigacz – VIII międzynarodowa konferencja w Sydney dotycząca aktualnych problemów w budownictwie.	3	171	DYSKUSJE		
W. Skowroński – Sympozjum PZMB „Ochrona obiektów budowlanych przed wilgocią, korozją biologiczną i ogniem” w Darłowie.	3	III okt.	W. Włodarczyk – W sprawie eurokodów dotyczących projektowania kominów stalowych.	8	454
R. O. – IV ogólnopolska konferencja „Problemy techniczno-prawne utrzymania obiektów budowlanych”.	4	227	A. Czechowski – Wybrane terminy i definicje związane z analizą i projektowaniem konstrukcji budowlanych, zwłaszcza metalowych.	10	563
XXXII ogólnopolskie Warsztaty pracy projektanta konstrukcji w roku 2017.	7	II okt.	T. Schweitzer – W sprawie normalizacji w sektorze budowlanym.	10	568
J. Bzówka – XVI konferencja naukowa doktorantów Wydziałów Budownictwa.	7	III okt.	P. Król, A. Pogorzelski, J. Sieczkowski – W sprawie normalizacji w sektorze budownictwa – odpowiedź Autorów artykułu.	11	628
J. Marcinowski, M. Giżejowski, A. Kozłowski – XIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Konstrukcje metalowe” w Zielonej Górze.	9	513	PRASA TECHNICZNA		
L. Runkiewicz, W. Trąmpczyński – XIV konferencja naukowo-techniczna „Warsztaty pracy rzeczoznawcy budowlanego”.	9	515	M. K. – Praktyczne połączenia elementów konstrukcji stalowych z betonem.	3	122
A. Zybura, I. Józwiak – XX jubileuszowa konferencja naukowo-techniczna KONTRA 2016.	10	570	M. K. – Droga transportowa ciężkiego urządzenia medycznego w istniejącym budynku szpitalnym.	3	146
A. Zybura – Dr hab. inż. <i>Mariusz Jaśniok</i> z Politechniki Śląskiej laureatem nagrody im. prof. Władysława Danileckiego w roku 2016.	10	572	M. K. – Badania doświadczalne dotyczące elementów stropów zespolonych z betonu i ich wewnętrznych połączeń.	3	207
D. Bęben, W. Anigacz – Międzynarodowa konferencja na temat konstrukcji mostowych w Foz do Iguazu (Brazylia).	11	619	M. K. – Nietypowa kładka dla pieszych.	6	315
D. Bęben, W. Anigacz – O osiągnięciach i wyzwaniach światowego mostownictwa w świetle konferencji IABMAS 2016 w Foz do Iguazu, w Brazylia.	11	620	M. K. – Symulacja komputerowa pożaru w tunelu kolejowym z punktu widzenia bezpieczeństwa podróżnych.	11	629
KRONIKA					
Śp. Prof. dr hab. Jan Kmita (1922–2015)	1	II okt.	Z ŻYCIA PZITB		
Jubileusz 80-lecia urodzin dra hab. inż. Jerzego Żurańskiego, profesora Instytutu Techniki Budowlanej.	1	52	Z. Rawicki – XXII spotkanie organizacji budowlanych krajów Grupy Wyszehradzkiej w Gdańsku.	1	54
Professor Zbigniew Kowal doktorem honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego.	2	59	Członkowie honorowi PZITB Wiktor Piwkowski i Leonard Runkiewicz w Radzie Naukowej Instytutu Techniki Budowlanej	2	73
Uroczystość jubileuszu 70-lecia Instytutu Techniki Budowlanej.	2	108	Rozmowa z Ryszardem Trykosko – przewodniczącym PZITB	6	289
J.A. Prusiel – Śp. Profesor <i>Andrzej Łapko</i> (1949-2015).	2	109	S. Pyrak – Działacz, którym godność członka honorowego PZITB nadał XLVIII Nadzwyczajny Zjazd Delegatów w Krynicy.	6	291
P. Woyciechowski – Śp. prof. dr hab. inż. <i>Grzegorz Chrabczyński</i> (1930-2015).	2	111	J. Stadnik – O działalności Oddziału PZITB w Olsztynie.	6	293
J. Jeznach, E. Koda, Z. Skutnik, P. Hewelke, J. Urbański – 70 lat Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.	4	175	S. Pyrak – Już 82 lata Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa.	6	294
A. Szymczak-Graczyk, S. Pyrak – Jubileusz 70-lecia urodzin prof. dr. hab. inż. <i>Wiesława Buczkowskiego</i> z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.	4	223	A. Poterańska, S. Pyrak – Przewodniczący Oddziałów PZITB w kadencji 2016-2020.	6	295
D. Gawin – 60 lat Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Politechniki Łódzkiej.	5	233	W. Baran – 65 lat Oddziału PZITB w Opolu.	11	624
A.B. Nowakowski – O początkach Wydziału Budownictwa Łądownego Politechniki Łódzkiej oraz jego twórcy.	5	235	S. Pyrak – Prof. dr hab. inż. <i>Ryszard Kowalczyk</i> laureatem Medalu PZITB im. Profesora Romana Ciesielskiego w 2016 roku.	11	626
S. Pyrak – Profesor <i>Kazimierz Flaga</i> doktorem honoris causa Politechniki Świętokrzyskiej.	6	296	S. Pyrak – Medal PZITB im. prof. Stefana Kaufmana w 2016 r.	11	628
Miesięcznik PZITB „Inżynieria i Budownictwo” ma 78 lat . .	6	299	S. Pyrak – XLIX Krajowy Zjazd Delegatów PZITB w Olsztynie.	12	671
R. Wiśniewski – Wydział Geodezji, Inżynierii Przemysłowej i Budownictwa – od tradycji do nowoczesności w budownictwie.	6	300	K. Zysk – XXVI Konkurs PZITB „Budowa Roku 2015”.	12	676
J. Bień, J. Biliszczyk – Śp. Profesor <i>Jan Kmita</i> (1922–2015), inżynier i humanista.	6	341	RECENZJE		
S. Pyrak – Śp. dr inż. <i>Leszek Niedostatkiwicz</i> (1942–2016). . .	7	400	Gwóźdź M., Suchodoła M.: Obliczenia konstrukcji aluminiowych według EUROKODU 9 – <i>W. Włodarczyk</i>	1	19
Śp. Profesor zw. dr inż. Otton Dąbrowski (1922–2016)	7	401	Al.-Khafaji T., Zobel H.: Mosty ruchome – <i>J. Hołowaty</i>	1	28
			Kurrer K.-E.: Geschichte der Baustatik • Auf der Suche nach dem Gleichgewicht (Historia statyki budowli • W poszukiwaniu równowagi) – <i>Z. Cywiński</i>	1	34
			Kammeyer H.-U. (red.): Ingenieurbaupraktik 2016 – made in Germany (Sztuka Inżynierii – zrobiono w Niemczech) – <i>Z. Cywiński</i>	1	47
			Viet Yue N., Reichel M., Fischer M.: Berechnung und Bemessung von Betonbrücken (Obliczanie i wymiarowanie mostów betonowych) – <i>Z. Cywiński</i>	1	47

	nr	str.		nr	str.
70 lat Instytutu Techniki Budowlanej w polskiej i europejskiej przestrzeni badawczej. Praca zbiorowa pod redakcją dr inż. <i>Jadwigi Fangrat</i> – S. P.	2	90	Seruga A.: Sprężone betonowe zbiorniki na cieczę o ścianie z prefabrykowanych elementów – <i>A. Halicka</i>	8	458
Strategia instytutów badawczych budownictwa. Praca zbiorowa pod redakcją prof. Lecha Czarneckiego – S. P.	2	95	Seria wydawnicza „Z prawem co dnia” – S. P.	9	509
Biliszczyk J.: Mosty łukowe w Polsce – historia, współczesność, przyszłość – S. <i>Pyrak</i>	2	105	Starosolski W.: Konstrukcje żelbetowe według Eurokodu 2 i norm związanych, tom V – S. <i>Pyrak</i>	9	517
Turkowski P., Sulik P.: Projektowanie konstrukcji stalowych z uwagi na warunki pożarowe według Eurokodu 3	2	112	Album „Tunel drogowy pod Martwą Wisłą w Gdańsku” – (red.)	10	529
Powszechne standardy kosztorysowania. Zasady i procedury wyceny obiektów i robót budowlanych – S. P.	2	III okł.	Runkiewicz L.: Wzmacnianie konstrukcji żelbetowych. Poradnik. – S. P.	10	542
Baryłka A., Baryłka J.: Samodzielne funkcje techniczne w budownictwie. Przewodnik po prawie z komentarzem. Wydanie 2. – S. P.	3	130	Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych – S. P.	10	547
Seria wydawnicza „Z prawem co dnia” – S. P.	3	167	Seria wydawnicza „Z prawem co dnia” – S. P.	10	556
Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych – S. P.	3	172	Szudrowicz B.: Metody obliczania izolacyjności akustycznej między pomieszczeniami w budynku według PN-EN 12354-1:2002 i PN-EN 12354-2:2002. Poradnik – S. P.	10	562
Weller B., Tasche S. (red.): Glasbau 2015 (Budownictwo ze szkła 2015) – Z. <i>Cywiński</i>	4	199	Lipska M.: Wykorzystanie wód deszczowych w budownictwie. Poradnik – S. P.	10	562
Pamiętnik Ustroński – Ustroń, Śląsk Cieszyński, historia, dziedzictwo kulturowe, współczesność. Tom 18 – S. <i>Pyrak</i> ..	4	226	Mendera Z., Szojda L., Wandzik G.: Projektowanie stalowych stópów linii elektroenergetycznych (red.)	11	594
Dylla A.: Fizyka cieplna budowli w praktyce. Obliczenia ciepłno-wilgotnościowe – <i>H. Michalak</i>	4	228	Labocha S., Paluszyński J.: Stalowe słupy powłokowe (red.)	11	594
„Kwartalnik Łódzki” – (red.)	5	234	Kaliszuk-Wietecha A.: Budownictwo zrównoważone. Wybrane zagadnienia z fizyki budowli (red.)	11	597
Seruga A.: Sprężone betonowe zbiorniki na cieczę o ścianie z prefabrykowanych elementów – S. P.	5	258	Januszewski M.: Beton towarowy (red.)	11	608
Giera M.: Pytania i testy egzaminacyjne na uprawnienia budowlane. Część 1. Poradnik z kluczem – S. P.	5	269	Pałkowski Sz.: Podstawy stateczności stalowych konstrukcji prętowych – <i>W. Włodarczyk</i>	11	631
Gosowski B.: Zginanie i skręcanie cienkościennych elementów konstrukcji metalowych – <i>W. Włodarczyk</i>	5	286	Möller G.: Geotechnik (Geotechnika) – <i>B. Kłosiński</i>	11	631
Korzeniewski W., Korzeniewski R.: Nowe warunki techniczne dla budynków i ich usytuowania. Wyd. 11. rozszerzone – S. P.	6	320	Seria wydawnicza „Z prawem co dnia” – S. P.	11	632
Biegus A., Pogorzelski A., Runkiewicz L., Sieczkowski J., Tomana A.: Vademecum projektanta. Tom 1. – Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych – S. <i>Pyrak</i>	6	331	Kubiński W.: Wybrane metody badania materiałów. Badania metali i stopów – <i>W. Włodarczyk</i>	12	640
Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych – S. P.	7	365	Chmielewski T., Nowak H., Sadecka L.: Metoda przemieszczeń i podstawy MES. Obliczenia w środowisku MATLAB – <i>A. Glinicka</i>	12	667
Kuhlmann U. (red.): Stahlbau Kalender 2016 (Kalendarz Budownictwa Stalowego 2016) – Z. <i>Cywiński</i>	7	381	Niemierko A.: Współczesne łożyska mostowe – teoria, projektowanie, badania – S. <i>Pyrak</i>	12	683
Weller B., Tasche S. (red.): Glasbau 2016 (Budownictwo ze szkła 2016) – Z. <i>Cywiński</i>	7	402			
Turkowski P., Roszkowski P., Sulik P.: Projektowanie konstrukcji murowych z uwagi na warunki pożarowe według Eurokodu 6 – S. P.	7	402			

BIULETYN INFORMACYJNY ZMRP

Nr 1 (73)w nrze 9/2016 „Inżynierii i Budownictwa”

A. Madaj – Słowo przewodniczącego
Nowe władze ZMRP
A. Niemierko – Wyniki Konkursu Fotograficznego 2015 ZMRP
M. Jusik – Śp. Inżynier *Kazimierz Chudziński* (1925–2013)

RECENZENCI współpracujący z redakcją „Inżynierii i Budownictwa”

Prof. Marian Abramowicz, prof. Jan Biliszczyk, prof. Antoni Biegus, prof. Jan Bień, prof. Jan Bródka, prof. Wiesław Buczkowski, dr Maciej Cwyl, prof. Lech Czarnecki, dr hab. Łukasz Drobiec, prof. Joanna Dulińska, prof. Kazimierz Flaga, prof. Marian Giżejowski, prof. Aniela Glinicka, dr Wojciech Grodecki, prof. Marian Gwóźdź, prof. A. Halicka, dr Janusz Hołowaty, dr Piotr Ignatowski, prof. Janusz Kawecki, doc. Marek Kapela, prof. Marian Kawulok, prof. Barbara Klemczak, dr Bolesław Kłosiński, prof. Michał Knauff, prof. Robert Kowalski, prof. Aleksander Kozłowski, prof. Witold Kucharczuk, prof. Jacek Kubissa, prof. Stanisław Kuś, prof. Krystyna Kuźniar, prof. Marek Lechman, prof. Anna Siemińska-Lewandowska, prof. Lech Lichołaj, prof. Paweł Łukowski, prof. Roman Marcinkowski, prof. Zbigniew Mendera, prof. Czesław Miedziałowski, prof. Piotr Noakowski (Niemcy), prof. Andrzej Nowak (USA), prof. Jan Pawlikowski, prof. Szymon Pałkowski, prof. Stanisław Pisarczyk, prof. Wojciech Radomski, prof. Kazimierz Rykaluk, prof. Tomasz Siwowski, prof. Włodzimierz Starosolski, prof. Wacław Szcześniak, prof. Aleksandr Szymanowski (Ukraina), prof. Tadeusz Tatara, dr hab. Wojciech Trochymiak, prof. Rościsław Tribiło, prof. Krzysztof Trojnar, prof. Tadeusz Urban, prof. Bernard Wichtowski, prof. Witold Wołowicki, prof. Artur Zbiciak, prof. Jerzy Ziółko, prof. Henryk Zobel, prof. Adam Zybura, prof. Jerzy Żurański.