

# SZANOWNI PAŃSTWO



Idea posiadania własnego pisma Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa pojawiła się praktycznie w chwili powstania samorządu. Ponieważ jednak od początku zależało nam na tym, aby informacja tam zawarta była bieżąca, kompletna, przydatna dla naszych członków, a nadto profesjonalnie podana, więc proces realizacji tego przedsięwzięcia nieco się przedłużył. Został jednak już zakończony - powstała spółka prawa handlowego, która prowadzić będzie działalność wydawniczą, a jednym z jej elementów jest wydawanie własnego pisma - miesięcznika „Inżynier Budowlany”.

Fakt powstania nowej instytucji samorządowej o tak szerokim zasięgu, jaki ma nasza Izba, wymaga podejmowania działań, które wzmacniają rangę i prestiż zawodu inżyniera budowlanego, cementują środowisko, sprawiają, że nasza grupa zawodowa jest liczącym się partnerem dla władz centralnych, samorządu terytorialnego, dla decydentów w Unii Europejskiej. Bardzo ważne jest, aby polski inżynier postrzegany był jako wysokiej klasy specjalista działający zgodnie z prawem, etyką zawodową i europejskimi normami.

Dlatego właśnie skupiamy się na wypracowaniu takich form działania, które zapewnią z jednej strony indywidualnym członkom bezpieczne funkcjonowanie w zawodzie, z drugiej eliminację wszystkich szkodliwych dla całego środowiska zjawisk. Zgodnie z ustawą o samorządzie zawodowym komisje kwalifikacyjne nadają upraw-

nienia budowlane oraz tytuł rzeczoznawcy budowlanego, natomiast rzecznicy i sądy dyscyplinarne z uwagą rozpatrują skargi z zakresu odpowiedzialności zawodowej i jestem przekonany, iż niesumienne i niezgodne z prawem działania, w naszym zawodzie, staną się rzadkością.

Jedną z ważniejszych obecnie spraw jest przeprowadzenie procesu uznawania wzajemnych uprawnień zawodowych inżynierów w państwach członkowskich Unii w taki sposób, aby zakończył się on formułą gwarantującą ekwiwalencję wszystkim zainteresowanym stronom.

O tych i innych działaniach Krajowej Rady będziemy informować Państwa w „Inżynierze Budowlanym”, który jest ogólnopolskim miesięcznikiem informacyjnym, przewidzianym dla członków naszego samorządu zawodowego. Obok informacji o działaniach podejmowanych przez Radę Krajową PIIB oraz izby okręgowe pojawi się również informacja o tematyce prawnej. Stopień wiedzy na temat przepisów, które wciąż się zmieniają, jest niewystarczający. Dostarczyliśmy wszystkim członkom Izby płyty CD, na których zamieściliśmy tekst ustawy Prawo budowlane, akty wykonawcze do tej regulacji oraz przepisy dotyczące samorządu budowlanego – oddźwięk był bardzo pozytywny.

Informacja prezentowana w „Inżynierze Budowlanym” ma pomóc Państwu porusza-

się w gąszczu przepisów, ma omawiać najważniejsze dla środowiska sprawy, przybliżyć kwestie związane z funkcjonowaniem naszego zawodu w UE. Niezależnie od czasopisma przypominam, że na naszej witrynie internetowej dostępna jest informacja o Izbie, m.in. teksty ważnych dokumentów, uchwał, regulaminy, informacje nt. ubezpieczeń, aktualności.

Pozostając przy temacie informacji, chcę gorąco zachęcić Państwa do czytania i bieżącego korzystania w pracy ze specjalistycznych pism wydawanych przez stowarzyszenia. Są one profesjonalnie przygotowywane, na wysokim merytorycznym poziomie, który zapewnia aktualną i pełną wiedzę na wybrane tematy. Niezależnie od tego zwracam uwagę na biuletyny informacyjne samorządowych izb okręgowych, które dostarczają pełnej informacji o działaniach samorządu na rynkach lokalnych, poruszają ważne dla danego środowiska sprawy.

Z głębokim przekonaniem, że nasza inicjatywa powołania spółki wydawniczej w znaczącym stopniu ułatwi Państwu funkcjonowanie w szeroko pojętym obszarze działalności inżyniera – członka Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, zapraszam do lektury pierwszego numeru.

▷ prof. dr hab. inż. **ZBIGNIEW GRABOWSKI**  
prezes Krajowej Rady  
Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

### ► Uchwały Krajowej Rady PIIB

Przedstawiamy treść wybranych uchwał Krajowej Rady oraz regulaminów postępowania kwalifikacyjnych dotyczących przyznawania tytułu rzeczoznawcy budowlanego oraz nadawania uprawnień budowlanych.

### ► Pytania i odpowiedzi

W tej rubryce będziemy wyjaśniać wątpliwości naszych Czytelników, dotyczące różnych spraw związanych z zawodem inżyniera. W bieżącym numerze odpowiadamy na szczegółowe pytania związane z ubezpieczeniem członków PIIB od odpowiedzialności cywilnej.

### ► Polskie wyroby budowlane na rynkach unijnych

Od 1 maja 2004 r. na polskim rynku i w budownictwie obok systemu krajowego będzie obowiązywał europejski system dopuszczania wyrobów budowlanych do obrotu i stosowania, umożliwiając ich swobodny przepływ w krajach unijnych. Przedstawiamy pierwszą część artykułu na ten temat i na temat projektu ustawy o wyrobach budowlanych.

### ► Ruch budowlany w 2003 roku

Z danych statystycznych GUNB wynika, że w 2003 r. nastąpił lekki wzrost wydanych pozwoleń na budowę, natomiast znacząco zwiększyła się liczba obiektów przekazanych do użytkowania.

## SAMORZĄD ZAWODOWY

### 4 ► Skład Krajowej Rady PIIB

### 6 ► PIIB na forum krajowym i międzynarodowym

### 8 ► Uchwały i regulaminy

Regulamin postępowania kwalifikacyjnego w sprawie nadawania uprawnień budowlanych; Regulamin postępowania kwalifikacyjnego w sprawie nadawania tytułu rzeczoznawcy budowlanego; Uchwała Nr 42 KR PIIB zmieniająca uchwałę w sprawie regulaminu postępowania kwalifikacyjnego w sprawie nadawania tytułu rzeczoznawcy budowlanego; Uchwała Nr 44 KR PIIB w sprawie wskazania okręgowej izby właściwej terytorialnie do zrzeszania obywateli polskich zamieszkałych za granicą; Komunikat na temat terminu zwołania III Krajowego Zjazdu Sprawozdawczego PIIB

### 12 ► Jeszcze raz o wykazie zawodów regulowanych

### 14 ► List Andrzeja Urbana, głównego inspektora nadzoru budowlanego

### 15 ► Pytania i odpowiedzi

ubezpieczenie oc

## INŻYNIER W UNII

### 17 ► Wszystko o FIDIC

### 18 ► Wprowadzanie wyrobów budowlanych do obrotu i stosowania po wejściu Polski do Unii Europejskiej (1)

## PRAWO

### 23 ► Kalendarium

### 25 ► Komunikat Komitetu BHP i Ergonomii ZG PZITB

## RYNEK

### 26 ► Ruch budowlany w 2003 roku

### 29 ► Czasopisma branżowe

# Polska Izba Inżynierów Budownictwa

00-050 Warszawa, ul. Świętokrzyska 14  
tel. (0-22) 828-31-89, faks (0-22) 827-07-51  
e-mail: biuro@piib.org.pl www.piib.org.pl

Polska Izba  
Inżynierów  
Budownictwa  
została powołana  
na mocy Ustawy  
z 15 grudnia  
2000 roku  
o samorządach  
zawodowych  
architektów,  
inżynierów  
budownictwa oraz  
urbanistów

## KRAJOWA RADA

Prezydium:

**Prezes:** Zbigniew Grabowski  
**Wiceprezes:** Andrzej Bratkowski  
**Wiceprezes:** Zbysław Kałkowski  
**Wiceprezes:** Wojciech Radomski  
**Wiceprezes:** Stefan Wójcik  
**Sekretarz:** Janusz Rymśza  
**Zastępca Sekretarza:** Piotr Korczak  
**Skarbnik:** Andrzej Jaworski  
**Zastępca skarbnika:** Jacek Skarzewski  
**Członek prezydium:** Tadeusz Olichwer  
**Członek prezydium:** Marian Persona

Członkowie:

Zdzisław Binerowski	Zbigniew Matuszyk
Stefan Czarniecki	Zbigniew Mitura
Ryszard Dobrowolski	Andrzej Myśliwiec
Danuta Gawęcka	Andrzej B. Nowakowski
Kazimierz Haznar	Mieczysław Ottarzewski
Jolanta Herma	Paweł Piotrowiak
Marian Jantura	Adam Rak
Jerzy Jasieńko	Zygmunt Rawicki
Jerzy Kerste	Edward Reczyński
Ksawery Krassowski	Piotr Rupieta
Marian Krzysztofiak	Adam Szalwa
Józef Krzyżanowski	Kazimierz Ślusarczyk
Stanisław Kuś	Ryszard Trykosko
Tadeusz Lipiński	Henryk Wawrzyniak
Lech Majewski	Stanisław Zieliński

## Krajowa Komisja Rewizyjna

**Przewodniczący:** Krystyna Korniak-Figa  
**Wiceprzewodniczący:** Ryszard Chaciński  
**Sekretarz:** Urszula Kallik  
**Członkowie:** Ewa Barcicka  
Wojciech Jędraszak  
Ryszard Kwiatkowski  
Marian Lipkowski  
Jerzy Oprocha  
Barbara Skorys

## Krajowy Sąd Dyscyplinarny

**Przewodniczący:** Aleksander Nowak  
**Wiceprzewodniczący:** Wiesław Kowieski  
**Sekretarz:** Roma Rybiańska  
**Członkowie:** Mieczysław Domińczak  
Jacek Kołodziej  
Michał Łapiński  
Gilbert Okulicz-Kozaryn  
Andrzej Patalas  
Leszek Reguła  
Tomasz Siwowski  
Andrzej Tabor  
Barbara  
Twardosz-Michniewska  
Jerzy Wójcicki  
Zenon Panicz  
Wacław Trojanowski  
Jacek Zawadzki  
Barbara Malec

## Krajowa Komisja Kwalifikacyjna

**Przewodniczący:** Zbigniew Kledyński  
**Wiceprzewodniczący:** Kazimierz Szulborski  
**Wiceprzewodniczący:** Bronisław Wosiek  
**Sekretarz:** Henryk Zobel  
**Członkowie:** Janusz Cieśliński  
Jan Filipkowski  
Andrzej Głębocki  
Piotr Koczwarą  
Janusz Krasnowski  
Jarosław Kroplewski  
Mieczysław Król  
Tadeusz Malinowski  
Czesław  
Miedziatkowski  
Daniel Pawlicki  
Wojciech Płaza  
Grażyna Staroń  
Wojciech Wolski

## Krajowy Rzecznik Odpowiedzialności

**Zawodowej** Jan Biliszczuk  
**Pierwszy Zastępca:** Jerzy Stroński  
**Drugi Zastępca:** Agnieszka Jońca  
Waldemar Szeleper  
Janusz Harasymczuk  
Stefan Guziński

## IZBY OKRĘGOWE

**Dolnośląska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**

50-020 Wrocław  
ul. Piłsudskiego 74, pok. 320  
tel. (0-71) 347-14-04, faks (071) 347-14-01  
e-mail: dos@piib.org.pl  
www.dos.piib.org.pl

**Kujawsko-Pomorska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**

85-030 Bydgoszcz  
ul. Rumińskiego 6  
tel. sekretariat : (052) 366-70-50/51  
faks : (052) 366-70-59  
e-mail: kup@piib.org.pl  
www.kup.piib.org.pl

**Lubelska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**

20-029 Lublin  
ul. M.C.Skłodowskiej 3  
tel./faks (0-81) 534-78-12; 532-76-31  
e-mail: lub@piib.org.pl, loiib@icn.pl  
cus@loiib.lublin.pl  
www.lub.piib.org.pl

**Lubuska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**

66-400 Gorzów Wlkp.  
ul. Kazimierza Wielkiego 10  
tel. (0-95) 720-15-38  
faks (0-95) 720-15-37  
e-mail: lukg@piib.org.pl

**Lubuska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**

w Zielonej Górze  
65-775 Zielona Góra  
ul. Zacisze 3  
tel. (0 68) 454 90 78  
faks (0 68) 451 55 09  
www.lukz.com.pl  
e-mail : biuro@lukz.com.pl

**Łódzka Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**

90-007 Łódź  
Pl. Komuny Paryskiej 5a, pok. 701  
tel. (0-42) 632-97-39  
faks (0-42) 658-19-98  
e-mail: lod@piib.org.pl  
www.lod.piib.org.pl

**Małopolska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**

31-155 Kraków  
ul. Warszawska 17  
tel. (012) 630-90-60, 630-90-61  
faks (012) 632 35 59  
e-mail: map@piib.org.pl  
www.map.piib.org.pl

**Mazowiecka Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**

00-050 Warszawa  
ul. Świętokrzyska 14a  
tel. (0-22) 336-14-05  
tel./faks (0-22) 826-11-05  
faks (0-22) 336 14 14  
e-mail: maz@piib.org.pl  
www.maz.piib.org.pl

**Opolska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**

45-061 Opole  
ul. Katowicka 50  
tel. (0-77) 453-74-91  
tel. (0-77) 454-97-74  
tel./ faks (0-77) 453-71-87  
tel./ faks (0-77) 453-63-06  
e-mail: opl@piib.org.pl  
www.opl.piib.org.pl

**Podkarpacka Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**

35-060 Rzeszów  
ul. Słowackiego 20  
tel. (0-17) 850-77-05  
faks (0-17) 850-77-07  
e-mail: pdk@piib.org.pl  
www.pdk.piib.org.pl

**Podlaska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**

15-950 Białystok  
ul. M. C. Skłodowskiej 2, pok. 117  
tel.(0-85) 742-49-30  
tel./faks (0-85) 742-49-45  
e-mail: pdl@piib.org.pl  
www.pdl.piib.org.pl

**Pomorska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**

80-840 Gdańsk  
ul. Świętojańska 43/44  
tel. (0-58) 324-89-77  
tel./faks (0-58) 301-44-98  
e-mail: poiib@wp.pl  
www.poiib.prv.pl

**Śląska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**

40-026 Katowice  
ul. Podgórna 4, skr. pocz. 468  
tel. (0-32) 608-07-22  
tel./faks (0-32) 255-45-52  
e-mail: slk@piib.org.pl  
www.oiiib.katowice.pl

**Świętokrzyska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**

25-304 Kielce  
ul. Św. Leonarda 18  
tel. kom. 0-694-912-692  
faks (0-41) 344-94-13  
e-mail: swk@piib.org.pl  
www.swk.piib.org.pl

**Warmińsko-Mazurska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**

10-532 Olsztyn  
Pl. Konsulatu Polskiego 1  
tel. (0-89) 527-72-02  
e-mail: wam@piib.org.pl  
www.wam.piib.org.pl

**Wielkopolska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**

61-712 Poznań  
ul. H. Wieniawskiego 5/9  
tel. (0-61) 853-80-19  
tel. (0-61) 853-80-38  
e-mail: wkp@piib.org.pl  
www.wkp.piib.org.pl

**Zachodniopomorska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**

70-656 Szczecin  
ul. Energetyków 9  
tel. (0-91) 489 -84-10 do 12  
tel./faks (0-91) 462-44-40  
e-mail: zap@piib.org.pl  
www.zap.piib.org.plwww.zap.home.pl

# PIIB na forum krajowym i międzynarodowym

▼  
 Pod koniec ub. roku  
 odbyło się  
 spotkanie  
 przedstawicieli  
 stowarzyszeń  
 naukowo-  
 -technicznych,  
 które tworzyły  
 Polską Izbę  
 Inżynierów  
 Budownictwa oraz  
 reprezentantów  
 Polskiego Komitetu  
 Geotechniki  
 i Stowarzyszenia  
 Inżynierów  
 i Techników  
 Przemysłu  
 Materiałów  
 Budowlanych

**T**ematem spotkania było sprawozdanie prof. dr. hab. inż. Zbigniewa Grabowskiego, prezesa Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, o działalności Izby w pierwszym roku, tj. od 1 stycznia 2003 r., kiedy weszła w życie ustawa o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów.

Rok ten był poświęcony przede wszystkim dokończeniu działań organizacyjnych, mających na celu pełne uruchomienie funkcjonowania Krajowej Izby i okręgowych izb oraz ich organów, a zwłaszcza przejścia od wojewodów i z Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego spraw związanych z nadawaniem uprawnień budowlanych i tytułu rzeczoznawcy budowlanego.

W zakresie nadawania uprawnień budowlanych do pozytywów należy zaliczyć to, że zostały opracowane i przyjęte do działania ujednolicone wymagania formalne. Krajowa Komisja Kwalifikacyjna i okręgowe komisje kwalifikacyjne opracowały i ustaliły jednolity zestaw centralny ok. 3000 egzaminacyjnych pytań, obejmujący wszystkie specjalności i poziomy kwalifikacji.

Natomiast do negatywów należy zaliczyć to, że nie zawsze dokonywano w praktyce egzaminacyjnej właściwego doboru pytań do przeprowadzenia egzaminów, tak ze względu na specjalności zdających, jak i ich kwalifikacje. Powodowało to m.in. w niektórych przypadkach mały odsetek zdających, co wywoływało nieraz nieuzasadnione zarzuty, że eliminuje się młodych inżynierów i techników.

Z zaistniałej sytuacji wyciągnięto następujące wnioski:

► pozostałe, poza PZITB i PZITS, stowarzyszenia naukowo-techniczne powinny również podjąć prowadzenie kursów przygotowawczych do egzaminów na uprawnienia budowlane,

► osoby szkolące kandydatów do egzaminów na uprawnienia budowlane nie powinny być członkami zespołów egzaminacyjnych,

► od 1 stycznia 2004 r. rezygnuje się z niejawności centralnego zestawu pytań egzaminacyjnych i opublikuje się go w Internecie.

W sprawie nadawania tytułu rzeczoznawcy budowlanego ustalono, że zgłaszane wnioski

będą przygotowywane przez okręgowe komisje kwalifikacyjne zgodnie z jednolitą procedurą ustaloną w Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa, a ujętą w obowiązującym w tym zakresie regulaminie i przekazywane do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej, a po ich akceptacji, nadawane uchwałą Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Stworzono tzw. Grupę G8, której inicjatorem i współzałożycielem jest Polska Izba Inżynierów Budownictwa. W jej skład wchodzi trzy izby: architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów; trzy stowarzyszenia: PZITB, SARP i TUP oraz dwie izby projektowania: budowlanego i architektonicznego. Zbiera się ona regularnie, a tematem spotkań są istniejące akty legislacyjne, ich ewentualna nowelizacja oraz projekty nowych przepisów dotyczących budownictwa i warunków jego działania. Obecnie grupa zajmuje się poprawkami do ustaw:

► o zamówieniach publicznych, gdzie chodzi o to, aby przetargi na projekty i roboty budowlane były rozstrzygane z uwzględnieniem w większym stopniu ich jakości, a nie tylko wysokości cen i nie poniżej kosztów własnych wykonawców,

► Prawo budowlane, których część udało się już wprowadzić przy okazji dotychczasowych nowelizacji obowiązującej ustawy. W tym zakresie Izba nawiązała kontakty z Ministerstwem Infrastruktury, a pośrednio z Głównym Urzędem Nadzoru Budowlanego, który wyraził zgodę na usunięcie z przepisów Prawa budowlanego wymagania uprawnień budowlanych dla majstrów, bo o ich odpowiednich kwalifikacjach powinny decydować izby rzemieślnicze. Natomiast zostały już wprowadzone do przepisów Prawa budowlanego nowe specjalności: drogi i mosty oraz budownictwo hydrotechniczne. Uzyskano zgodę na wpisanie specjalności inżynierów i techników transportu kolejowego i telekomunikacji.

Polska Izba Inżynierów Budownictwa nawiązała również odpowiednie kontakty z posłami sejmowej Komisji Infrastruktury i jej Podkomisji Budownictwa. Izba poparła wniosek przywrócenia resortu budownictwa i utrzymania Urzędu Mieszkalnictwa i Rozwo-

ju Miast oraz włączenia do niego Urzędu Głównego Geodety.

Polska Izba Inżynierów Budownictwa weszła w skład tzw. Sztabu Kryzysowego Budownictwa Mieszkaniowego, którego inicjatorem jest Roman Nowicki, przewodniczący Przedstawicielstwa Kongresu Budownictwa Polskiego i koordynator działania Sztabu. Sztab ten ma działać kilka miesięcy, dopóki są rozpatrywane w Sejmie sprawy dotyczące Prawa budowlanego, budownictwa oraz zamówień publicznych i poprawek do ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym. W skład Sztabu wchodzi: posłowie z różnych ugrupowań, przedstawiciele pracodawców i Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa jako jedyni przedstawiciele izb samorządowych.

Polska Izba Inżynierów Budownictwa nawiązała również kontakty z organizacjami międzynarodowymi, takimi jak:

► Europejskie Zrzeszenie Inżynierów Budownictwa (ECCE), które gromadzi w swoich szeregach stowarzyszenia, do których przynależność jest dobrowolna, z około 28 krajów. Reprezentantem w niej ze strony polskiej jest PZITB, z którym Polska Izba Inżynierów Budownictwa chce na forum tej organizacji prezentować niektóre problemy związane z budownictwem, a widziane przez samorząd zawodowy.

► Europejska Rada Izb Inżynierów (ECEC) gromadzi organizacje, do których przynależność jest obowiązkowa, a została dopiero powołana. Polska Izba Inżynierów Budownictwa należy do jej współzałożycieli. Grupuje ona izby z około 12 krajów europejskich, a z państw dotychczasowej Unii Europejskiej należą do niej tylko Niemcy i Austria. Założeniem tej organizacji jest stworzenie możliwości oddziaływania na parlament europejski, aby przy podejmowaniu różnych ustaleń, typu Dyrektyw Europejskich, nie zapomniano o budownictwie oraz o inżynierach i technicach budownictwa.

► Federacja Europejskich Stowarzyszeń Narodowych Inżynierów (FEANI) jest najsilniejszą organizacją działającą na rzecz inżynierów. Jest to organizacja branżowych stowarzyszeń inżynierskich, dotycząca wszystkich specjalności. Bierze ona udział w przygotowaniu Dyrektyw Europejskich dotyczących wymagań kwalifikacyjnych zawodu inżyniera i etyki zawodowej. W tym m.in. celu były opracowane przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa wnioski w sprawie wykazu zawodów regulowanych oraz organów upoważnionych do ich

uznawania, a przekazanych 4 listopada 2003 r. do Ministerstwa Infrastruktury w nawiązaniu do ustawy z 26 kwietnia 2001 r., z późniejszą jej zmianą z 12 kwietnia 2003 r.

Kraje Grupy Wyszehradzkiej, tj. Czech, Słowacji, Węgier i Polski gromadzą również organizacje fachowe, takie jak PZITB oraz samorządowe jak Polska Izba Inżynierów Budownictwa, które podejmują wspólne działania, m.in. informacja o dorobku twórczym budownictwa w poszczególnych krajach (wydawnictwa albumowe), sprawy kwalifikacji, warunków działania zawodowego itp.

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Grabowski poinformował również zebranych, że Izba w celu dalszego ubezpieczenia swoich członków od odpowiedzialności cywilnej zawarła ze skutkiem od 1 stycznia 2004 r. umowę z ubezpieczycielem na trzy lata, która da wymierne korzyści ubezpieczonym, a zwłaszcza zmniejszenie składki rocznej ze 120 do 100 złotych.

W wymianie poglądów uczestnicy spotkania podnosili m.in. sprawy: braku rozporządzeń wykonawczych do ustawy o dozorze technicznym, uprawnień budowlanych dla geotechników, konieczności zwiększenia możliwości polskim firmom w przetargach dotyczących realizacji budowlanych, pojawiania się na polskim rynku i na budowach niskiej jakości materiałów i wyrobów budowlanych bez polskich atestów i świadectw technicznych, ale za to o niskich cenach.

Na zakończenie prof. dr hab. inż. Zbigniew Grabowski podkreślił znaczenie samokształcenia członków Izby. W celu podnoszenia kwalifikacji zawodowych i rozwoju czytelnictwa wydawnictw fachowych okręgowe izby inżynierów budownictwa mogą i powinny wspomagać upowszechnianie branżowych czasopism naukowo-technicznych wśród swoich członków, zgodnie z ich specjalnościami. Należy przypomnieć, że struktura branżowa Izby, jak przytoczono w dyskusji, jest następująca: członkowie z budownictwa ogólnego stanowią 54,9 proc., sanitarnego 19,5 proc., elektrycznego 14,8 proc., drogowego 6,7 proc., wodno-melioracyjnego 3,2 proc. i mostowego 0,9 proc.

► Oprac. **MIECZYŚLAW ROSOCHACKI**

▼  
Izby inżynierów  
budownictwa mogą  
i powinny wspierać  
upowszechnianie  
branżowych  
czasopism  
naukowo-  
-technicznych

# U C H W A Ł Y I R E G U L A M I N Y

## ▶ Uchwała Nr 43/R/03 z 17 grudnia 2003 r. Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w sprawie Regulaminu postępowania kwalifikacyjnego w sprawach nadawania uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 33 pkt 6 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 oraz Nr 240, poz. 2052) oraz § 3 pkt 9 regulaminu Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, na wniosek Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa Krajowa Rada Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa uchwała, co następuje:

### ▶ § 1

Regulamin postępowania kwalifikacyjnego w sprawach nadawania uprawnień budowlanych w brzmieniu stanowiącym załącznik do uchwały.

### ▶ § 2

Wykonanie uchwały powierza się Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa oraz Okręgowym Komisjom Kwalifikacyjnym Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

### ▶ § 3

Traci moc Regulamin postępowania kwalifikacyjnego przyjęty uchwałą nr 1/R/03 Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa z dnia 22 stycznia 2003 r.

### ▶ § 4

Uchwała weszła w życie 17 grudnia 2003 r.

## ▶ REGULAMIN POSTĘPOWANIA KWALIFIKACYJNEGO W SPRAWIE NADAWANIA UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

### ▶ § 1

Aktami regulującymi udzielanie uprawnień budowlanych w Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa są:

- 1) ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) zwana dalej „Prawo budowlane”,

- 2) ustawa z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) zwana dalej „ustawą o samorządach zawodowych”,
- 3) ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) zwany dalej „K. p. a.”,
- 4) rozporządzenie Ministra Gospodarki Przemysłowej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38 z późn. zm.),
- 5) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 września 2002 r. w sprawie wzorów i sposobu prowadzenia rejestrów osób posiadających uprawnienia budowlane oraz ukaranych z tytułu odpowiedzialności zawodowej w budownictwie (Dz. U. Nr 62, poz. 565),
- 6) statut Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa,
- 7) regulamin Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa,
- 8) regulamin okręgowych komisji kwalifikacyjnych Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

### ▶ § 2

Komisje kwalifikacyjne Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa nadają uprawnienia budowlane w specjalnościach, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 1-5 ustawy Prawo budowlane, z wyłączeniem uprawnień do projektowania bez ograniczeń i sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności architektonicznej (art. 14 ust. 1 pkt 1 w zakresie określonym w art. 14 ust. 3 pkt 1).

### ▶ § 3

1. Prowadzenie postępowania kwalifikacyjnego, przeprowadzanie egzaminów na uprawnienia budowlane oraz wydawanie decyzji w sprawach nadawania uprawnień budowlanych należy do kompetencji Okręgowych Komisji Kwalifikacyjnych Okręgowych Izb Inżynierów Budownictwa, właściwych według miejsca zamieszkania osób ubiegających się o nadanie uprawnień budowlanych (art. 24 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy o samorządach zawodowych).
2. Prowadzenie postępowania odwoławczego i wydawanie decyzji w drugiej instancji w sprawach nadawania uprawnień bu-

dowlanych należy do kompetencji Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa (art. 36 ust. 1 pkt 2 ustawy o samorządach zawodowych).

3. Przepisy niniejszego regulaminu dotyczące Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej oraz jej przewodniczącego stosuje się odpowiednio do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej i jej przewodniczącego.

### ▶ § 4

1. Osoba ubiegająca się o udzielenie uprawnień budowlanych składa wnioski do właściwej według miejsca zamieszkania Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.
2. Do wniosku należy dołączyć:
  - 1) odpis dyplomu inżyniera, dyplomu technika albo świadectwa potwierdzającego uzyskanie średniego wykształcenia technicznego lub dyplomu mistrza i świadectwo ukończenia zasadniczej szkoły zawodowej,
  - 2) zarejestrowaną i opieczętowaną przez właściwy organ książkę praktyki zawodowej lub zaświadczenie o odbyciu praktyki zawodowej,
  - 3) kartę osobową, której wzór stanowi załącznik nr 2 do regulaminu,
  - 4) życiorys zawodowy,
  - 5) dowód uiszczenia pierwszej raty opłaty za postępowanie kwalifikacyjne.
3. Obowiązek dołączenia do wniosku książki praktyki zawodowej lub zaświadczenia o odbyciu praktyki zawodowej nie dotyczy osób posiadających dyplom mistrza w rzemiośle budowlanym.
4. Praktykę zawodową odbyłą do dnia 15 lutego 1995 r. w kraju oraz praktykę zawodową odbyłą za granicą dokumentuje się w formie zaświadczenia.
5. Praktyka zawodowa krajowa, odbyta po dniu 14 lutego 1995 r., wymaga udokumentowania w książce praktyki zawodowej opieczętowanej przez właściwy organ przed rozpoczęciem jej odbywania.

### ▶ § 5

1. Warunkiem zaliczenia praktyki zawodowej jest praca polegająca na bezpośrednim uczestnictwie w pracach projektowych albo na pełnieniu funkcji technicznej na budowie pod kierownictwem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane, a w przypadku odbywania praktyki za granicą pod kierunkiem osoby posiadającej uprawnienia odpowiednie w danym kraju.

2. Warunkiem zaliczenia praktyki zawodowej odbywanej w kraju po dniu 1 stycznia 2003 r. jest odbycie jej pod kierownictwem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane, wpisanej na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

► § 6

1. Wnioski o nadanie uprawnień budowlanych przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej kieruje do powołanego przez siebie, w drodze zarządzenia, zespołu kwalifikacyjnego.
2. Zespół kwalifikacyjny jest powoływany w składzie od 3 do 5 osób zgodnie z regulaminem powoływania członków zespołów kwalifikacyjnych i egzaminacyjnych uchwalanym przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.
3. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej powołując zespół kwalifikacyjny wyznacza z jego składu przewodniczącego zespołu i sekretarza; obowiązki sekretarza zespołu może pełnić także pracownik administracyjny biura Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.
4. Z postępowania kwalifikacyjnego zespół kwalifikacyjny sporządza protokół, który zatwierdza Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna.

► § 7

1. Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna lub skład orzekający w przypadku stwierdzenia braków we wniosku nakłada, w drodze postanowienia, na osobę ubiegającą się o uprawnienia budowlane, obowiązek usunięcia wskazanych braków w określonym terminie.
2. Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna lub skład orzekający wydaje decyzję o odmowie nadania uprawnień budowlanych bez przeprowadzenia egzaminu w przypadku:
  - 1) bezskutecznego upływu terminu, o którym mowa w ust. 1,
  - 2) jeżeli przygotowanie zawodowe osoby ubiegającej się o uprawnienia budowlane nie odpowiada, w zakresie wykształcenia lub praktyki, wymaganiom, o których mowa w § 3 ust. 1 i § 6 rozporządzenia w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.
3. Wzory decyzji, o których mowa w ust. 2, stanowią załączniki nr 6 i 7 do regulaminu.
4. Rozstrzygnięcie, o którym mowa w ust. 1 i 2, podpisują wszyscy członkowie składu orzekającego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej.

► § 8

Pozytywny wynik postępowania kwalifikacyjnego jest równoznaczny z dopuszczeniem osoby ubiegającej się o uprawnienia do egzaminu.

► § 9

Sposób przeprowadzania egzaminów określa regulamin przeprowadzania egzaminów i nadawania uprawnień budowlanych ustalany przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

► § 10

1. Obsługę administracyjną Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej i zespołów kwalifikacyjnych zapewnia Biuro Okręgowej Rady Izby.
2. Obsługę administracyjną Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej i jej zespołów zapewnia Biuro Krajowej Rady Izby.

► § 11

1. Członkowie zespołu kwalifikacyjnego otrzymują wynagrodzenie w wysokości określonej w § 16 rozporządzenia w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.
2. Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej z tytułu uczestniczenia w pracach Komisji otrzymują wynagrodzenie według zasad i w wysokości ustalonej przez Okręgową Radę Izby.
3. Sekretarz zespołu kwalifikacyjnego otrzymuje wynagrodzenie w wysokości obowiązującej członków zespołu kwalifikacyjnego.

Załączniki (wzory dokumentów) do powyższego regulaminu dostępne są w biurach: KR oraz okręgowych KK.

**► Uchwała Nr 42/R/03  
z 17 grudnia 2003 roku Krajowej  
Rady Polskiej Izby Inżynierów  
Budownictwa zmieniająca uchwałę  
w sprawie regulaminu postępowania  
kwalifikacyjnego w sprawie nadawania  
tytułu rzeczoznawcy budowlanego.**

Krajowa Rada PIIB uchwałą z 17 grudnia 2003 r. zmieniła regulamin postępowania kwalifikacyjnego w sprawie nadawania tytułu rzeczoznawcy budowlanego.

Nowy regulamin wszedł w życie 17 grudnia 2003 r.

**► REGULAMIN POSTĘPOWANIA  
KWALIFIKACYJNEGO W SPRAWIE  
NADAWANIA TYTUŁU RZECZOZNAWCY  
BUDOWLANEGO**

Tekst ujednolicony

► § 1

1. Regulamin określa zasady i tryb postępowania kwalifikacyjnego w sprawach nadawania tytułu rzeczoznawcy budowlanego.
  2. W zakresie nie uregulowanym przepisami regulaminu w postępowaniu kwalifikacyjnym w sprawach nadawania tytułu rzeczoznawcy budowlanego stosuje się przepisy:
    - 1) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, Nr 109, poz. 1157, Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 5, poz. 42, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229, Nr 129, poz. 1439 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 74, poz. 679 oraz z 2003 r. Nr 80, poz. 718),
    - 2) ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 240, poz. 2052) zwana dalej „ustawą o samorządach zawodowych”,
    - 3) ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z 2001 r. Nr 49, poz. 509 oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387),
    - 4) rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłowej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z 2002 r. Nr 134, poz. 1130 oraz z 2003 r. Nr 175, poz. 1704),
    - 5) rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 września 2002 r. w sprawie wzorów i sposobu prowadzenia centralnych rejestrów osób posiadających uprawnienia budowlane oraz ukaranych z tytułu odpowiedzialności zawodowej w budownictwie (Dz. U. Nr 62, poz. 565),
    - 6) Statutu Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa,
    - 7) regulaminu Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa,
    - 8) regulaminu okręgowych komisji kwalifikacyjnych Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.
- § 2
- Rzeczoznawcą budowlanym może być osoba, która:
- 1) korzysta w pełni z praw publicznych,
  - 2) posiada:
    - a) dyplom ukończenia wyższej uczelni,
    - b) uprawnienia budowlane bez ograniczeń oraz co najmniej 10 lat praktyki odbytej po ich uzyskaniu,



c) opinię dwóch rzeczoznawców budowlanych odpowiedniej specjalności.

▶ § 3

1. Wydawanie decyzji w sprawach nadawania tytułu rzeczoznawcy budowlanego należy do kompetencji Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.
2. O nadaniu tytułu rzeczoznawcy budowlanego Krajowa Komisja Kwalifikacyjna orzeka w drodze decyzji, określając zakres, w którym funkcja rzeczoznawcy budowlanego może być wykonywana. Zakres ten nie może wykraczać poza specjalność techniczno-budowlaną objętą posiadanymi uprawnieniami.
3. Od decyzji wydanej przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną w pierwszej instancji przysługuje wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy. Postępowanie wszczęte w wyniku złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy toczy się w trybie określonym regulaminem dla postępowanie w I instancji.

▶ § 4

1. Postępowanie kwalifikacyjne o nadanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego może zostać przeprowadzone w trybie podstawowym lub przyspieszonym.
2. Przyspieszony tryb postępowania kwalifikacyjnego może dotyczyć rzeczoznawców następujących stowarzyszeń:
  - 1) Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa,
  - 2) Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych,
  - 3) Stowarzyszenia Elektryków Polskich,
  - 4) Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji,
  - 5) Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych,
  - 6) Związku Mostowców Rzeczypospolitej Polskiej,
  - 7) Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego i Gazownictwa, zwanych dalej „stowarzyszeniami”, którzy spełniają warunki podane w § 2 pkt 1 i 2 lit. a) i b), a w postępowaniu kwalifikacyjnym w stowarzyszeniu byli opiniowani przez dwóch rzeczoznawców budowlanych odpowiedniej specjalności.
3. Przyspieszony tryb postępowania kwalifikacyjnego dotyczy rzeczoznawców ustanowionych w stowarzyszeniach do dnia 31 grudnia 2002 r.

▶ § 5

1. W podstawowym trybie postępowania kwalifikacyjnego osoba zainteresowana nadaniem tytułu rzeczoznawcy budowlanego składa – za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej właściwej dla miejsca zamieszkania tej osoby – wniosek do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej. Wzór wniosku stanowi załącznik nr 1 do regulaminu.
2. Do wniosku należy dołączyć:
  - 1) odpis dyplomu ukończenia szkoły wyższej,
  - 2) odpis uprawnień budowlanych (bez ograniczeń),
  - 3) opinię dwóch rzeczoznawców budowlanych odpowiedniej specjalności,
  - 4) oświadczenie o korzystaniu w pełni z praw publicznych,
  - 5) życiorys zawodowy,
  - 6) potwierdzenie 10-letniej praktyki zawodowej po uzyskaniu uprawnień budowlanych,
  - 7) dowód wniesienia opłaty za postępowanie kwalifikacyjne,
  - 8) kartę osobową. Wzór karty osobowej stanowi załącznik nr 2 do regulaminu.
3. Praktykę zawodową, o której mowa w § 2 pkt 2 lit. b), potwierdza się zaświadczeniem wydanym przez kierownika jednostki, w której odbywała się praktyka zawodowa, zawierającym:
  - 1) wyszczególnienie projektów budowlanych, przy których sporządzaniu ubiegający się o tytuł rzeczoznawcy budowlanego odbywał praktykę zawodową, lub obiektów budowlanych, przy których realizacji odbywał on praktykę zawodową,
  - 2) stwierdzenie okresów praktyki zawodowej z podaniem dat rozpoczęcia i ukończenia praktyki przy poszczególnych projektach lub odpowiednio przy realizacji poszczególnych obiektów budowlanych, z określeniem charakteru wykonywanych czynności. Wzór zaświadczenia stanowi załącznik nr 3 do regulaminu.
4. Opinia, o której mowa w § 2 pkt 2 lit. c), powinna zawierać charakterystykę i ocenę działalności zawodowej osoby składającej wniosek oraz określenie zakresu, w którym funkcja rzeczoznawcy może być wykonywana. Wzór opinii stanowi załącznik nr 4 do regulaminu.

▶ § 6

1. Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna powołuje Specjalistyczny Zespół Kwalifikacyjny

w celu sprawdzenia kompletności złożonych dokumentów.

2. Z posiedzenia zespołu sporządza się protokół.
3. W wypadku braków formalnych dokumentów przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej wydaje postanowienie, w którym wzywa osobę składającą wniosek do uzupełnienia braków w określonym terminie. Wzór postanowienia stanowi załącznik nr 5 do regulaminu.
4. Po bezskutecznym upływie terminu wyznaczonego na uzupełnienie braków przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej przesyła wniosek wraz z aktami sprawy do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej, która pozostawia wniosek bez rozpoznania.

▶ § 7

1. Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna przeprowadza z osobą składającą wniosek rozmowę mającą na celu ustalenie zakresu objętego wnioskiem tytułu rzeczoznawcy budowlanego.
2. Z rozmowy sporządza się protokół.
3. Kompletny wniosek wraz z aktami sprawy przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej przesyła do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej.

▶ § 8

1. Krajowa Komisja Kwalifikacyjna powołuje Specjalistyczny Zespół Kwalifikacyjny w celu rozpatrzenia wniosku Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej.
2. Z posiedzenia Specjalistycznego Zespołu Kwalifikacyjnego sporządza się protokół.
3. Opinia Specjalistycznego Zespołu Kwalifikacyjnego jest dla Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej podstawą do podjęcia decyzji w sprawie nadania tytułu rzeczoznawcy budowlanego. Wzory decyzji w sprawie nadania tytułu rzeczoznawcy budowlanego stanowią załączniki nr 6 i 7 do regulaminu.

▶ § 9

1. W przyspieszonym trybie postępowania kwalifikacyjnego osoba zainteresowana nadaniem tytułu rzeczoznawcy budowlanego składa – za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej właściwej dla miejsca zamieszkania – wniosek do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej. Wzór wniosku stanowi załącznik nr 8 do regulaminu.
2. Do wniosku należy dołączyć:
  - 1) odpis dyplomu ukończenia szkoły wyższej,

- 2) odpis uprawnień budowlanych (bez ograniczeń),
  - 3) opinię dwóch rzeczoznawców budowlanych uzyskane w postępowaniu kwalifikacyjnym w stowarzyszeniu,
  - 4) oświadczenie o korzystaniu w pełni z praw publicznych,
  - 5) potwierdzenie 10-letniej praktyki zawodowej po uzyskaniu uprawnień budowlanych,
  - 6) odpis świadectwa nadania tytułu rzeczoznawcy stowarzyszenia,
  - 7) dowód wniesienia opłaty za postępowanie kwalifikacyjne,
  - 8) kartę osobową.
3. Praktykę zawodową, o której wyżej mowa należy udokumentować w sposób określony w § 5 ust. 3.

#### ► § 10

1. Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna powołuje Specjalistyczny Zespół Kwalifikacyjny w celu sprawdzenia kompletności dokumentów złożonych w trybie przyspieszonym.
2. Z posiedzenia zespołu sporządza się protokół.
3. W wypadku braków formalnych dokumentów przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej wydaje postanowienie, w którym wzywa osobę składającą wniosek do uzupełnienia braków w określonym terminie. Wzór postanowienia stanowi załącznik nr 5 do regulaminu.
4. Po bezskutecznym upływie terminu wyznaczonego na uzupełnienie braków przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej przesyła wniosek wraz z aktami sprawy do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej, która pozostawia wniosek bez rozpoznania.

#### ► § 11

1. Krajowa Komisja Kwalifikacyjna powołuje Specjalistyczny Zespół Kwalifikacyjny w celu rozpatrzenia wniosku w trybie przyspieszonym.
2. Z posiedzenia Specjalistycznego Zespołu Kwalifikacyjnego sporządza się protokół.
3. Opinia Specjalistycznego Zespołu Kwalifikacyjnego jest dla Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej podstawą do podjęcia decyzji w sprawie nadania tytułu rzeczoznawcy budowlanego. Wzory decyzji w sprawie nadania tytułu rzeczoznawcy budowlanego stanowią załączniki nr 6 i 7 do regulaminu.

#### ► § 12

1. Podstawą do podjęcia czynności rzeczoznawcy budowlanego stanowi dokonanie:

wpisu do centralnego rejestru rzeczoznawców budowlanych oraz wpisu na listę członków właściwej okręgowej izby inżynierów budownictwa.

2. Wniosek o wpis do centralnego rejestru rzeczoznawców budowlanych składa do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego Krajowa Komisja Kwalifikacyjna. Wzór wniosku stanowi załącznik nr 9 do regulaminu. Do wniosku o wpis dołącza się akta postępowania administracyjnego zawierające dokumenty stanowiące podstawę wpisu.

#### ► § 13

1. Postępowanie kwalifikacyjne jest odpłatne.
2. W podstawowym trybie postępowania kwalifikacyjnego opłata wynosi 25% kwoty przeciętnego wynagrodzenia w poprzednim kwartale, ogłoszonego przez Prezesa GUS na podstawie art. 20 pkt 3 ustawy z dnia 17 grudnia 1998 r. o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych (Dz. U. Nr 162, poz. 1118 z późn. zm.).
3. W przyspieszonym trybie postępowania kwalifikacyjnego opłata wynosi 15% kwoty przeciętnego wynagrodzenia w poprzednim kwartale, ogłoszonego przez Prezesa GUS na podstawie art. 20 pkt 3 ustawy z dnia 17 grudnia 1998 r. o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych (Dz. U. Nr 162, poz. 1118 z późn. zm.).
4. Opłatę wnosi się na rachunek bankowy Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, właściwej do przyjęcia wniosku.
5. Okręgowa Rada Izby Inżynierów Budownictwa jednocześnie ze skierowaniem wniosku przez Okręgową Komisję Kwalifikacyjną do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej przekazuje na rachunek bankowy Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa 50% opłaty wniesionej przez osobę składającą wniosek o nadanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego.

#### ► § 14

Obsługę administracyjną postępowań kwalifikacyjnych w sprawach nadawania tytułu rzeczoznawcy budowlanego w Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej zapewnia właściwa Okręgowa Rada Izby Inżynierów Budownictwa, a Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Krajowa Rada Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

#### ► § 15

1. Za udział w postępowaniu kwalifikacyjnym w sprawach nadawania tytułu rzecz-

znawcy budowlanego członkowie Specjalistycznych Zespołów Kwalifikacyjnych Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej i Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej otrzymują wynagrodzenie w wysokości 1,5% kwoty przeciętnego wynagrodzenia w poprzednim kwartale, ogłoszonego przez Prezesa GUS na podstawie art. 20 pkt 3 ustawy z dnia 17 grudnia 1998 r. o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych (Dz. U. Nr 162, poz. 1118 z późn. zm.) od jednego wniosku.

2. Wynagrodzenie określone w ust. 1 otrzymują także osoby wykonujące obsługę administracyjną zespołu kwalifikacyjnego.
3. Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej i Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej z tytułu uczestniczenia w postępowaniu kwalifikacyjnym w sprawach nadawania tytułu rzeczoznawcy budowlanego otrzymują zwrot kosztów według zasad określonych w odrębnych przepisach.

#### ► UCHWAŁA Nr 44/R/03

Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa z dnia 17 grudnia 2003 r. w sprawie wskazania okręgowej izby właściwej terytorialnie do zrzeszania obywateli polskich zamieszkałych za granicą

Na podstawie art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 5, poz. 42 z 2001 r. oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 2052) uchwała się, co następuje:

#### ► § 1

Wskazuje się Mazowiecką Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa jako właściwą terytorialnie do zrzeszania obywateli polskich zamieszkałych za granicą.

#### ► § 2

Uchwała weszła w życie 17 grudnia 2003 r.

Krajowa Rada PIIB uchwałą z 17 grudnia 2003 r. postanowiła zwołać III Krajowy Zjazd Sprawozdawczy Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w dniach 18-19 czerwca 2004 roku w Warszawie.

# Jeszcze raz o wykazie zawodów regulowanych

▼  
 W „Przeglądzie Budowlanym” nr 12/2003 w artykule zatytułowanym „Wykaz zawodów regulowanych oraz organów upoważnionych do ich uznawania” znalazły się nieścisłości wymagające korekty oraz podania wykazu w brzmieniu zaproponowanym przez PIIB

Dyskusja dotycząca zawodów regulowanych została wywołana pracami nad:

► ustawą z 26 kwietnia 2001 r. o zasadach uznawania nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej kwalifikacji do wykonywania zawodów regulowanych (Dz. U. nr 87, poz. 954),

► rozporządzeniem ministra infrastruktury z 20 grudnia 2002 r. w sprawie upoważnienia organów i jednostek do uznawania kwalifikacji w zawodach regulowanych (Dz. U. nr 237, poz. 2007), oraz

► dokumentem informacyjnym przyjętym przez Radę Ministrów: Zawody regulowane w RP. Opis wymogów kwalifikacyjnych.

W listopadzie 2003 r. Krajowa Rada Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa przekazała do Ministerstwa Infrastruktury propozycję wykazu zawodów regulowanych związanych z pełnieniem samodzielnych funkcji w budownictwie. Podstawę opracowania stanowiły uwagi i komentarze zgłoszone w środowiskowej dyskusji, w której wzięli udział przedstawiciele Okręgowych Izb Inżynierów Budownictwa, Krajowa Komisja Kwalifikacyjna oraz Komisja Prawno-Regulaminowa Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Opracowując propozycję, kierowano się następującymi zasadami:

1. Zawody regulowane związane z wykonywaniem samodzielnych funkcji w budownictwie, zgodnie z ustawą Prawo budowlane, powinny podlegać kompetencjom Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

2. Kwalifikacje zawodowe majstra budowlanego powinny być weryfikowane przez Izbę Rzemieślniczą.

3. Sposób określania zakresu kwalifikacji i uprawnień związanych z wykonywaniem zawodu powinien być jednolity dla wszystkich specjalności.

Przyjęto następujące rodzaje uprawnień:

- do projektowania bez ograniczeń i sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych,
- do projektowania w ograniczonym zakresie,
- do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń,
- do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie,
- rzeczoznawca budowlany.

4. Nazewnictwo zawodów budowlanych po-

winno być uporządkowane. W zakresie specjalności:

- wprowadzono specjalność drogową i mostową oraz zaproponowano specjalność hydrotechniczną,

- zaproponowano (zgodnie ze sposobem kształcenia inżynierów budownictwa w Polsce), aby specjalność drogową obejmowała: drogi kołowe i żelazne oraz ulice i lotniska,

- przyjęto jedną nazwę dla zawodów określonych takim samym zakresem uprawnień, np. inżynier inżynierii środowiska i inżynier ochrony środowiska.

5. W wypadku zawodów regulowanych, które podlegają kompetencji:

- Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego,
- Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty,

- Prezesa Urzędu Mieszkalnictwa i Rozwoju Miast,

w miejsce określenia „kierowanie robotami budowlanymi w specjalności...” wprowadzono sformułowanie „kierowanie robotami w specjalności...” oraz wykreślono uprawnienia do sprawdzania projektów budowlanych.

6. Z wykazu należy usunąć określenia, takie jak np.: projektant, inspektor, kierownik budowy, gdyż z godnie z ustawą Prawo budowlane oznaczają one samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, a nie są nazwami zawodów.

## Wykaz zawodów regulowanych oraz organów upoważnionych do ich uznawania

### Krajowa Rada Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w zakresie zawodów związanych z budownictwem:

#### 1. Inżynier budownictwa

specjalność:

- konstrukcyjno-budowlana,
- drogową (w tym drogi żelazne),
- mostowa,
- hydrotechniczna,

uprawnienia w specjalności:

- do projektowania bez ograniczeń i sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych,
- do projektowania w ograniczonym zakresie,
- do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń,

- do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie,

- rzeczoznawca budowlany.

## 2. Technik budownictwa

specjalność:

- konstrukcyjno-budowlana,
- drogowa (w tym drogi żelazne),
- mostowa,
- hydrotechniczna,

uprawnienia w specjalności:

- do projektowania w ograniczonym zakresie,
- do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie.

## 3. Inżynier inżynierii środowiska

specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, uprawnienia w specjalności:

- do projektowania bez ograniczeń i sprawdzania projektów,
- do projektowania w ograniczonym zakresie,
- do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń,
- do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie,
- rzeczoznawca budowlany.

## 4. Technik inżynierii środowiska

specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych uprawnienia w specjalności:

- do projektowania w ograniczonym zakresie,
- do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie.

## 5. Inżynier elektryk

specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,

uprawnienia w specjalności:

- do projektowania bez ograniczeń i sprawdzania projektów,
- do projektowania w ograniczonym zakresie,
- do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń,
- do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie,
- rzeczoznawca budowlany.

## 6. Technik elektryk

specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,

uprawnienia w specjalności:

- do projektowania w ograniczonym zakresie,
- do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie.

## Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego w zakresie zawodów związanych z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w dziedzinie transportu kolejowego

### 1. Inżynier transportu kolejowego

w specjalności urządzenia zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym, uprawnienia w specjalności:

- do projektowania bez ograniczeń i sprawdzania projektów,
- do projektowania w ograniczonym zakresie,
- do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń,
- do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie,
- rzeczoznawca.

### 2. Technik transportu kolejowego

w specjalności urządzenia zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym, uprawnienia w specjalności:

- do projektowania w ograniczonym zakresie,
- do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie.

### 3. Inżynier elektryk

w specjalności:

• urządzenia zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym,

• kolejowe sieci elektroenergetyczne

uprawnienia w specjalności:

- do projektowania bez ograniczeń i sprawdzania projektów,
- do projektowania w ograniczonym zakresie,
- do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń,
- do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie,
- rzeczoznawca.

### 4. Technik elektryk

w specjalności:

• urządzenia zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym,

• kolejowe sieci elektroenergetyczne

uprawnienia w specjalności:

- do projektowania w ograniczonym zakresie,
- do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie.

## Ministerstwo Infrastruktury w zakresie zawodów związanych z gospodarką nieruchomościami:

### 1. Rzeczoznawca majątkowy,

### 2. Pośrednik w obrocie nieruchomościami,

### 3. Zarządca nieruchomości.

Zmiany w wykazie  
zawodów  
regulowanych  
proponowane przez  
PIIB wyróżniono  
podkreśleniem  
lub przekreśleniem



GLÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO

Andrzej Urban

Warszawa, 21.11.2003 r.

DPR/MAP/I/023/3092/03

L.dz. P/4080/03 PIIB 2003 -12- 02
Decyzja

Pan  
prof.zw.dr hab.inż. Zbigniew Grabowski  
Prezes Krajowej Rady Izby  
Inżynierów Budownictwa

Szanowny Panie Profesorze,

W związku z pojawiającymi się wątpliwościami w sprawie obowiązku wpisu do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane uprzejmie wyjaśniam, co następuje:

Zgodnie z art. 88a ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r., Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.), Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego wykonuje zadania określone przepisami prawa budowlanego, a w szczególności prowadzi centralne rejestry osób posiadających uprawnienia budowlane, rzeczoznawców budowlanych oraz osób ukaranych z tytułu odpowiedzialności zawodowej.

Wpisowi do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane podlegają osoby, które uzyskały uprawnienia na podstawie przepisów obowiązującej ustawy Prawo budowlane i rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r., Nr 8, poz. 38 z późn. zm.), czyli po dniu 14 lutego 1995 r.

Ze względu na zasadę *lex retro non agit*, obowiązek powyższy nie dotyczy osób posiadających uprawnienia budowlane uzyskane na podstawie wcześniejszych przepisów, które chcą wykonywać swoje funkcje w dotychczasowym zakresie. Osoby te podlegają jedynie obowiązkowi uzyskania wpisu na listę właściwej izby samorządu zawodowego (zob. art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów - Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.).

Tak więc wszystkie osoby, które posiadają uprawnienia budowlane, bądź stwierdzenie posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie wydane na podstawie przepisów obowiązujących przed 1 stycznia 1995 r. zachowały prawo wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, mimo że nie figurują w centralnym rejestrze prowadzonym przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego.

Zatem, organy administracji architektoniczno - budowlanej i nadzoru budowlanego obowiązują do kontrolowania posiadania przez osoby wykonujące samodzielne funkcje techniczne w budownictwie uprawnień do pełnienia tych funkcji, powinny sprawdzać, czy osoba wykonująca samodzielną funkcję techniczną w budownictwie na podstawie uprawnień budowlanych uzyskanych przed 1 stycznia 1995 r., jest członkiem właściwej izby samorządu zawodowego. Nie mają jednak prawa żądać od takich osób okazania zaświadczenia lub decyzji o wpisie do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane, ponieważ powyższe nie znajduje podstawy prawnej.

Z poważaniem

GLÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO

Andrzej Urban

**OBOWIĄZKOWE UBEZPIECZENIE  
ODPOWIEDZIALNOŚCI  
CYWILNEJ CZŁONKÓW IZBY**

► **Na jaką sumę jestem ubezpieczony jako członek Izby?**

Zgodnie z przepisami rozporządzenia ministra finansów minimalna suma gwarancyjna ubezpieczenia na jedno zdarzenie wynosi równowartość 50.000 EUR przy zastosowaniu kursu średniego euro ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski po raz pierwszy w danym roku. Suma gwarancyjna na 2004 rok – zgodnie z tabelą nr 1/A/NBP/2004 – wynosi 235.445,00 PLN. Suma ta stanowi górną granicę odpowiedzialności ubezpieczyciela za szkodę wyrządzoną przez ubezpieczonego w ramach umowy ubezpieczenia.

► **W jakim zakładzie ubezpieczeń Izba ubezpieczyła swoich członków?**

Izba zawarła umowę z Towarzystwem Ubezpieczeniowym Allianz Polska S. A., które złożyło najkorzystniejszą ofertę zawarcia umowy generalnej.

► **Które przepisy regulują warunki ubezpieczenia?**

Warunki ubezpieczenia regulują przepisy rozporządzenia ministra finansów z 11 grudnia 2003 r. w sprawie obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. nr 220, poz. 2174) oraz umowa generalna z 11 grudnia 2003 r. zawarta między Polską Izbą Inżynierów Budownictwa a TU Allianz Polska S. A.

► **Co obejmuje ubezpieczenie?**

Ubezpieczenie obejmuje odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego za szkody wyrządzone w następstwie działania lub zaniechania ubezpieczonego, w okresie trwania ochrony ubezpieczeniowej, w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

► **Co wchodzi w zakres ubezpieczenia?**

Ubezpieczenie obowiązkowe obejmuje wszystkie osoby wykonujące samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, tj. inżynierów budownictwa, techników budownictwa, majstrów i innych posiadających

uprawnienia budowlane. Ponadto ubezpieczenie obejmuje również działania i zaniechania pracowników zatrudnionych przez ubezpieczonego. Dotyczy to zakresu objętego wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie przez ubezpieczonego i obejmuje wyłącznie osoby zatrudnione w ramach umowy o pracę i wykonujących ją pod nadzorem ubezpieczonego.

► **Czy ubezpieczenie obowiązkowe zapewnia odszkodowanie za szkody, jakie sam poniosłem w trakcie wykonywania pracy zawodowej?**

NIE, ubezpieczenie obowiązkowe nie obejmuje szkód, jakie poniósł sam ubezpieczony. Jest to ubezpieczenie chroniące przed roszczeniami poszkodowanych osób trzecich.

► **Czy ubezpieczyciel pokrywa oprócz odszkodowania inne koszty dodatkowe (np. wynagrodzenia rzeczoznawców, koszty sądowe itp.)?**

TAK, prócz samego odszkodowania (naprawienia szkody i zwrotu utraconych korzyści) świadczenia zakładu ubezpieczeń obejmują do wysokości sumy gwarancyjnej: pokrycie kosztów wynagrodzenia rzeczoznawców powołanych przez ubezpieczonego za zgodą zakładu ubezpieczeń w celu ustalenia okoliczności i rozmiarów szkody, zwrot kosztów mających na celu zapobieżenie zwiększeniu się szkody i roszczeń finansowych, jeżeli uzasadnione są okolicznościami danego zdarzenia, zwrot niezbędnych kosztów obrony w postępowaniu karnym i koszty zastępstwa prawnego w postępowaniu cywilnym, podjętych na polecenie lub za zgodą Allianz, pokrycie kosztów postępowania ugodowego poniesionych przez ubezpieczonego, prowadzonego za zgodą Allianz.

► **Czy ubezpieczenie chroni mnie jako etatowego pracownika przedsiębiorstwa?**

TAK, skuteczność ubezpieczenia nie zależy od formy organizacyjno-prawnej, w jakiej członek Izby wykonuje swój zawód (umowa o pracę, umowa cywilnoprawna).

► **Czy ubezpieczenie obowiązkowe chroni członków Izby prowadzących własną działalność gospodarczą?**

TAK, ubezpieczenie chroni członków Izby prowadzących działalność jako osoby fizyczne. W takim wypadku wszystkie prace wykonywane przez ubezpieczonego osobiście, ale pod nazwą firmy są chronione jego obowiązkowym ubezpieczeniem. Ochroną ubezpieczeniową objęte są również działania i zaniechania pracowników zatrudnionych przez ubezpieczonego pod warunkiem, że osoby te zatrudnione są na umowę o pracę i wykonują ją wyłącznie pod jego nadzorem i w jego imieniu.

► **W jakim terminie należy zgłosić szkodę?**

Ubezpieczony jest zobowiązany zawiadomić Allianz niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od dnia uzyskania wiadomości o zgłaszanym roszczeniu i stosować się do jego wskazówek, o ile nie będą one naruszały obowiązujących przepisów.

► **Jakie informacje powinienem podać przy zgłaszaniu szkody?**

Zgłoszenie szkody powinno zawierać w szczególności: oznaczenie umowy generalnej i okresu ubezpieczenia (ew. nr i okresu ubezpieczenia w polisie dodatkowej), imię i nazwisko, adres zamieszkania, nr PESEL i nr członkowski ubezpieczonego, dane poszkodowanego, datę powstania zdarzenia, datę zgłoszenia roszczenia, opis przedmiotu oraz miejsca szkody, szacunkową wartość szkody, dane świadków zdarzenia, opis przyczyn i okoliczności powstania zdarzenia oraz podstawy roszczenia poszkodowanego.

Przy zgłoszeniu szkody można posłużyć się specjalnie przygotowanym formularzem, który znajduje się w skrypcie załączonym do niniejszego numeru „Inżyniera Budowlanego”.

► **Do kogo należy skierować zgłoszenie szkody?**

Zgłoszenie szkody należy skierować bezpośrednio do zakładu ubezpieczeń (najbliższej terenowo jednostki Allianz – wykaz placówek znajduje się w skrypcie załączonym do niniejszego numeru „Inżyniera Budowlanego”) lub za pośrednictwem Brokera.

► **W jakim terminie ubezpieczyciel wypłaca odszkodowanie?**

Allianz wypłaca odszkodowanie w terminie 30 dni, licząc od dnia złożenia przez poszkodowanego lub uprawnionego zawiadomienia o szkodzie. W przypadku, gdyby wyjaśnienie w powyższym terminie okoliczności niezbędnych do ustalenia odpowiedzialności Allianz albo wysokości odszkodowania, okazało się niemożliwe, odszkodowanie wypłaca się w terminie 14 dni od dnia, w którym przy zachowaniu należytej staranności wyjaśnienie tych okoliczności było możliwe, nie później jednak niż w terminie 90 dni od dnia złożenia zawiadomienia o szkodzie, chyba że ustalenie odpowiedzialności Allianz albo wysokości odszkodowania zależy od toczącego się postępowania karnego lub cywilnego.

W terminie 30 dni od zawiadomienia o szkodzie Allianz zawiadamia na piśmie uprawnionego o przyczynach niemożności zaspokojenia jego roszczeń w całości lub w części, przypuszczalnym terminie zajęcia ostatecznego stanowiska względem roszczeń uprawnionego oraz wypłaca bezsporną część odszkodowania.

Jeżeli odszkodowanie nie przysługuje lub przysługuje w innej wysokości niż określona w zgłoszonym roszczeniu, Allianz informuje o tym na piśmie osobę występującą z roszczeniem.

► **Czy istnieje możliwość zawarcia ubezpieczenia na wyższą sumę gwarancyjną niż 50.000 EUR?**

TAK, umowa generalna umożliwia inżynierom zawarcie dodatkowej umowy ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na warunkach przewidzianych rozporządzeniem na sumę gwarancyjną przewyższającą 50.000 EUR.

Propozycja ta skierowana jest do tych członków Izby, którzy chcą mieć – z uwagi np. na szeroki zakres działalności albo wymogi pracodawcy lub kontrahenta – szerszy zakres ochrony ubezpieczeniowej niż obowiązkowe minimum przewidziane przepisami rozporządzenia ministra finansów. Warunki ubezpieczenia dodatkowego nie mogą być gorsze niż warunki ubezpieczenia obowiązkowego.

► **Jaka jest taryfa składek za ubezpieczenie powyżej 50.000 EUR?**

W ramach ubezpieczenia dodatkowego przewidziano następujące dodatkowe limity odpowiedzialności – ponad sumę ubezpieczenia podstawowego – na każde zdarzenie z następującą dodatkową składką roczną:

- ▷ od dodatkowej sumy ubezpieczenia 100.000 EUR – składka dodatkowa 220 zł
- ▷ od dodatkowej sumy ubezpieczenia 200.000 EUR – składka dodatkowa 450 zł
- ▷ od dodatkowej sumy ubezpieczenia 300.000 EUR – składka dodatkowa 800 zł
- ▷ od dodatkowej sumy ubezpieczenia 400.000 EUR – składka dodatkowa 1.300 zł
- ▷ od dodatkowej sumy ubezpieczenia 500.000 EUR – składka dodatkowa 1.800 zł

Okres ubezpieczenia w ubezpieczeniu dodatkowym kończy się wraz z upływem okresu ubezpieczenia danego ubezpieczonego w ubezpieczeniu podstawowym. Składka ubezpieczeniowa za ubezpieczenie dodatkowe w przypadku umów krótkoterminowych wyliczana jest proporcjonalnie do okresu ubezpieczenia.

► **Jak można zawrzeć ubezpieczenie powyżej 50.000 EUR?**

Ubezpieczenie dodatkowe zawierane jest na pisemny wniosek ubezpieczonego skierowany za pośrednictwem Brokera do Allianz, który nie może odmówić zawarcia umowy. Wniosek o ubezpieczenie znajduje się w skrypcie załączonym do niniejszego numeru „Inżyniera Budowlanego”. Allianz potwierdza zawarcie umowy dodatkowej osobną polisą, zawierającą informacje o wysokości, terminie i formie zapłaty składki. Składka dodatkowa jest płatna jednorazowo na konto wskazane przez zakład ubezpieczeń w polisie, chyba że zostaną ustalone inne warunki płatności. W zakresie ubezpieczenia dodatkowego składka ubezpieczeniowa płacona jest odrębnie przez samego ubezpieczonego lub inny podmiot zawierający umowę na jego rzecz.

► **Czy będąc ubezpieczonym w Izbie, mam prawo do dodatkowych zniżek w Allianz w innych ubezpieczeniach?**

TAK, umowa generalna gwarantuje członkom Izby uzyskanie dodatkowych zniżek w innych indywidualnych ubezpieczeniach oferowanych przez Allianz, takich jak:

- ▷ ubezpieczenia mieszkań/budynków oraz ruchomości domowych 30% zniżki
- ▷ OC komunikacyjne 10% zniżki
- ▷ ubezpieczenia następstw nieszczęśliwych wypadków 10% zniżki
- ▷ ubezpieczenia turystyczne 10% zniżki.

Dodatkowo w ubezpieczeniu OC komunikacyjnym w przypadku:

- ▷ ubezpieczenia mieszkania/budynku 15% zniżki
- ▷ ubezpieczenia mieszkania/budynku oraz firmy (przy prowadzeniu działalności gospodarczej) 20% zniżki.

Wyżej wymienione zniżki będą udzielane we wszystkich oddziałach TU Allianz Polska S.A. na terenie całego kraju na podstawie zaświadczenia potwierdzającego przynależność do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Zniżki te są niezależne od innych zniżek należnych członkom Izby ubezpieczającym się w poszczególnych rodzajach ubezpieczeń z innych tytułów, pod warunkiem zachowania składek minimalnych. Zniżki nie mogą być natomiast łączone z innymi zniżkami wynikającymi z akcji promocyjnych przeprowadzanych przez Allianz.

► **Czy mogę liczyć na pomoc Brokera w uzyskaniu odszkodowania?**

TAK, w przypadku jakichkolwiek problemów przy likwidacji szkody istnieje możliwość skorzystania z pomocy doradcy Izby brokera ubezpieczeniowego. Działania Brokera w tym zakresie obejmują:

- ▷ pomoc w prawidłowym dokonaniu zgłoszenia szkody
- ▷ pomoc w skompletowaniu dokumentacji niezbędnej do wyjaśnienia okoliczności zdarzenia i wysokości szkody
- ▷ udzielaniu bieżących informacji i porad
- ▷ nadzorowaniu przebiegu likwidacji szkody
- ▷ zagwarantowaniu terminowego zakończenia likwidacji szkody i pełnej wypłaty odszkodowania
- ▷ pomocy w toku postępowania odwoławczego od decyzji zakładu ubezpieczeń.

▷ HANZA BROKERS

Pytania dotyczące ubezpieczenia inżynierów budownictwa możecie Państwo kierować bezpośrednio do Brokera – Hanza Brokers Sp. z o.o.



# Wszystko o FIDIC

**P**rzystąpienie Polski do Unii Europejskiej wymaga od polskich inżynierów utrzymania wysokiego poziomu etycznego i zawodowego. Wiąże się z tym konieczność pogłębiania wiedzy, wymiany poglądów i informacji. Podstawowe informacje dotyczące warunków kontraktowych i rodzajów umów oparte są na procedurach opublikowanych przez FIDIC, dlatego warto wiedzieć o nim wszystko.

## Co to jest FIDIC?

Jest to międzynarodowa federacja krajowych stowarzyszeń niezależnych inżynierów konsultantów – organizacja pozarządowa uznawana przez ONZ oraz Bank Światowy i Europejski Bank Odbudowy i Rozwoju (EBOR). Federacja reprezentuje zawodowe interesy członków stowarzyszeń. Do FIDIC może należeć z każdego kraju tylko jedno ogólnokrajowe stowarzyszenie, zrzeszające niezależnych inżynierów konsultantów oraz pracowników naukowych wyższych uczelni. Do organizacji członkowskich FIDIC mogą także należeć niezależni przedstawiciele innych zawodów (jak ekonomiści i prawnicy) związani z działalnością na polu inwestycji, nie mogą jednak stanowić w tych organizacjach większości. FIDIC jest akronimem francuskiej nazwy Międzynarodowej Federacji Inżynierów Konsultantów: *Fédération Internationale Des Ingénieurs-Conseils*.

## Historia

W roku 1913 istniało 10 narodowych stowarzyszeń inżynierów konsultantów, zrzeszających ogółem 380 członków. Przedstawiciele tych stowarzyszeń spotkali się w Gandawie na kongresie założycielskim FIDIC (na kongresie byli obecni dwaj Polacy: inżynier doradca Ksawery Gnoiński i profesor Politechniki Warszawskiej Mieczysław Pożaryski). W tym czasie do Federacji wstąpiły tylko trzy organizacje: z Belgii, Francji i Szwajcarii. W okresie międzywojennym FIDIC nie zdołał nabrać większego znaczenia, dopiero po II Wojnie Światowej federacja bardzo się rozwinęła i obecnie zrzesza organizacje z 66 krajów całego świata.

## Działalność

FIDIC organizuje seminaria, konferencje i inne działania dla wypełniania głównych celów: utrzymania wysokiego poziomu zawodowego

członków, wymiany poglądów i informacji, dyskusji o problemach między organizacjami członkowskimi i przedstawicielami międzynarodowych instytucji finansowych, rozwoju zawodu inżynierskiego w krajach rozwijających się.

FIDIC publikuje sprawozdania z konferencji i seminariów, informacje dotyczące inżynierów-konsultantów, inwestorów i międzynarodowych agencji rozwoju, standardowe formularze prekwifikacyjne, dokumenty kontraktowe i umowy między klientem a konsultantem.

Co roku organizowana jest Doroczna Konferencja, podczas której obraduje Walne Zgromadzenie, a także odbywają się zebrania Komitetów FIDIC oraz Sekretarzy Organizacji Krajowych. Mają miejsce też Konferencje Robocze, na których poruszane są aktualne tematy zawodu inżyniera konsultanta.

## Wzory

Wzory FIDIC dotyczące procedur przetargowych i zawierania umów (kontrakty) są zgodne z wymaganiami Banku Światowego i EBOR. Znajdują one powszechne zastosowanie w kontraktach międzynarodowych, ale bywają często stosowane do kontraktów krajowych w krajach niemających uznanych własnych wzorów warunków kontraktów (np. Polska). Procedury przetargowe wg FIDIC mają zastosowanie przy zamówieniach na: roboty budowlano-montażowe, dostawy materiałów, zakup sprzętu, usługi konsultingowe.

Wzory warunków kontraktowych zostały przetłumaczone na język polski i wydane w Polsce w wersji dwujęzycznej. Najbardziej znane polskim inżynierom są:

- ▶ Warunki kontraktowe dla robót inżynierjno-budowlanych, tzw. „Czerwona Książka” (The Red Book, wydanie polskie 1992).
- ▶ Warunki kontraktowe dla robót elektrycznych i mechanicznych, tzw. Żółta Książka (The Yellow Book, wydanie polskie 1992).
- ▶ Warunki kontraktu dla realizacji „projekt i budowa” i „pod klucz”, tzw. „Pomarańczowa Książka” (The Orange Book, wydanie polskie 1996).
- ▶ Wzór umowy o usługach klient/konsument, tzw. „Biała Książka” (The White Book, wydanie polskie 1992).



**Warunki kontraktowe FIDIC są stosowane w Polsce przy zawieraniu umów zarówno międzynarodowych, jak i krajowych, zwłaszcza tych finansowanych przez Bank Światowy i PHARE**



# Wprowadzanie wyrobów budowlanych do obrotu i stosowania po wejściu Polski do Unii Europejskiej (1)

▼  
W Polsce system dopuszczania do obrotu i stosowania wyrobów budowlanych kształtowany jest od 1994 r. w oparciu o regulacje z tego zakresu zawarte w dyrektywie Rady nr 89/106/EWG

Obecne przepisy dotyczące dopuszczania do obrotu i stosowania w budownictwie wyrobów budowlanych uwzględniają proces dostosowania polskiego prawa do wymagań Unii Europejskiej. Do czasu uzyskania przez Polskę członkostwa w Unii Europejskiej, to jest do 1 maja 2004 r., na polskim rynku i w budownictwie funkcjonuje system krajowy dopuszczania wyrobów budowlanych do obrotu i stosowania, który jest oparty na „filozofii” tej dyrektywy, ale jest autonomiczny w stosunku do regulacji unijnych w tym zakresie. Z chwilą wejścia do Unii Europejskiej w Polsce, obok systemu krajowego, będzie również funkcjonował system europejski dopuszczania wyrobów budowlanych do obrotu i stosowania, umożliwiający ich swobodny przepływ na całym wspólnym rynku. System europejski jest już generalnie wdrożony w polskich przepisach budowlanych (ustawa – Prawo budowlane i przepisy wykonawcze do niej), to jednak ostatecznie system ten zostanie wprowadzony do polskiego prawa przepisami ustawy o wyrobach budowlanych. Prace legislacyjne nad tą ustawą prowadzone są w Sejmie. Ustawa ta określi zasady wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych, zasady kontroli wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu oraz zasady działania organów administracji publicznej w tej dziedzinie. Jednocześnie z ustawy – Prawo budowlane zostaną usunięte wszystkie regulacje określające dotychczas zasady wprowadzania (dopuszczania) wyrobów budowlanych do obrotu. Ustawa o wyrobach budowlanych powinna wejść w życie z dniem 1 maja 2004 r.

## Dyrektywa 89/106/EWG Wyroby Budowlane

Dyrektywa 89/106/EWG ma na celu wyeliminowanie barier technicznych, utrudniają-

cych handel wyrobami budowlanymi, przez ujednoczenie wymagań stawianych tym wyrobom oraz określenie zasad ich wprowadzania na wspólny rynek Unii Europejskiej. Jest ona jednocześnie dokumentem o podstawowym znaczeniu unifikacyjnym w Unii Europejskiej w odniesieniu do budownictwa. Dyrektywa ta, chociaż dotyczy bezpośrednio wyrobów budowlanych i ich swobodnego przepływu na obszarze Unii, to jednocześnie ustala wymagania dla wznoszonych obiektów budowlanych, wpływając tym samym na istotną unifikację przepisów techniczno-budowlanych państw członkowskich.

Zgodnie z dyrektywą, państwa członkowskie ponoszą odpowiedzialność za zapewnienie, aby obiekty budowlane na ich terenie były projektowane i wykonywane w sposób, który nie zagraża bezpieczeństwu ludzi, zwierząt i mienia, uwzględniając przy tym, w interesie dobra ogólnego, inne wymagania podstawowe.

Dyrektywa formułuje wymagania podstawowe dla obiektów budowlanych (budynki i budowle inżynierskie). Są to:

- ▶ **Bezpieczeństwo konstrukcji.**
- ▶ **Bezpieczeństwo pożarowe.**
- ▶ **Higiena, zdrowie i środowisko.**
- ▶ **Bezpieczeństwo użytkowania.**
- ▶ **Ochrona przed hałasem.**
- ▶ **Oszczędność energii i izolacyjność.**

Obiekt budowlany powinien spełniać wymagania podstawowe uwarunkowane przez ekonomicznie uzasadniony okres użytkowania, przy właściwej jego konserwacji. W celu uwzględnienia możliwych różnic geograficznych, klimatycznych, sposobie życia oraz stosowanych poziomach zabezpieczeń mogących występować w skali kraju, regionu lub lokalnie dla każdego z wymagań podstawowych można ustalać klasy, dotyczące przestrzegania tego wymagania.



Tak sformułowane w dyrektywie 89/106/EWG wymagania podstawowe stanowią punkt odniesienia do powstawania ustaleń technicznych (specyfikacji technicznych) zharmonizowanych z tą dyrektywą. W szczególności są to:

- ▶ normy projektowania konstrukcji budowlanych (eurokody),
- ▶ zharmonizowane normy na wyroby budowlane (hEN),
- ▶ normy dotyczące badań i klasyfikacji wyrobów budowlanych,
- ▶ europejskie aprobaty techniczne (EAT).

Sformułowanie wymagań podstawowych dla obiektów budowlanych oraz opracowanie i wdrożenie do systemów prawnych poszczególnych państw członkowskich zharmonizowanych ustaleń technicznych związanych z tymi wymaganiami, stwarza warunki dla wyeliminowania istniejących barier technicznych, utrudniających handel wyrobami budowlanymi.

Dyrektywa ustala określone procedury wprowadzania wyrobów budowlanych na wspólny rynek Unii Europejskiej, oparte na następujących zasadach.

▶ Wyroby budowlane, wprowadzane na rynek Unii Europejskiej powinny mieć takie właściwości użytkowe, że obiekty budowlane, w których zostaną zastosowane i które zostały prawidłowo zaprojektowane i wykonane, spełniać będą wymagania podstawowe, określone w dyrektywie.

▶ Wymagania dla wyrobów budowlanych nie są określone w samej dyrektywie, ale zawarte są w zharmonizowanych specyfikacjach technicznych, tj. w zharmonizowanych z dyrektywą normach europejskich wyrobów budowlanych (hEN) i europejskich aprobat technicznych (EAT).

▶ Zasady przejścia z wymagań podstawowych dla obiektu budowlanego, określonych w dyrektywie, na wymagane właściwości użytkowe wyrobów, określane w zharmonizowanych z dyrektywą specyfikacjach technicznych, zawierają dokumenty interpretacyjne, opracowane dla każdego z wymagań podstawowych.

▶ Europejski Komitet Normalizacyjny (CEN) i Europejska Organizacja ds. Aprobát Technicznych (EOTA) na podstawie mandatów (zleceń) Komisji Europejskiej, opracowują odpowiednio zharmonizowane z dyrektywą normy europejskie oraz Wytyczne do udzielania europejskich aprobát technicznych.

▶ Europejskie aprobaty techniczne są udzielane producentom wyrobów budowlanych przez upoważnione jednostki aprobujące państw członkowskich na podstawie Wytycznych EOTA lub, za zgodą Komisji Europejskiej, na podstawie tzw. wspólnej (uzgodnionej przez wszystkie jednostki aprobujące) wykładni procedur oceny wyrobu budowlanego.

▶ Na wspólny rynek europejski mogą być wprowadzane tylko wyroby zgodne ze zharmonizowanymi z dyrektywą specyfikacjami technicznymi. Zgodność ze specyfikacją techniczną powinna być potwierdzona oceną zgodności wyrobu dokonaną przez producenta, z udziałem lub bez udziału strony trzeciej (notyfikowanych jednostek certyfikujących, kontrolujących i laboratoriów), według określonego w tej specyfikacji systemu oceny zgodności i wydaniem przez niego deklaracji zgodności WE.

▶ Producent, który dokonał oceny zgodności wyrobu według wymaganego dla tego wyrobu systemem oceny zgodności i wydał dla niego deklarację zgodności z właściwą zharmonizowaną specyfikacją techniczną, ma prawo znakowania wyrobu znakowaniem CE, świadczącym, że wyrób jest zgodny z dyrektywą 89/106/EWG i może być wprowadzony na wspólny rynek Unii Europejskiej.

Warunkiem koniecznym dla wdrażania dyrektywy jest ustanowienie zharmonizowanych z dyrektywą norm europejskich na wyroby budowlane oraz przygotowanie przez Europejską Organizację ds. Aprobát Technicznych wytycznych do udzielania europejskich aprobát technicznych.

Na przewidywanych ok. 600 zharmonizowanych norm europejskich na wyroby budowlane, Komisja Europejska oficjalnie rekomendowała (ogłosiła w Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich) do końca 2003 r. 100 norm zharmonizowanych. Wszystkie te normy zostały już wprowadzone przez Polski Komitet Normalizacyjny do zbioru Polskich Norm, przy czym ponad połowa z nich została dotychczas opublikowana w języku polskim (pozostałe wprowadzono metodą uznaniową).

Z przewidywanych ponad 30 Wytycznych EOTA do europejskich aprobát technicznych zostało dotychczas oficjalnie rekomendowanych (ogłoszonych przez Komisję w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej) do stosowania 16 wytycznych dla następujących wyrobów budowlanych:

▼

**Na wspólny rynek europejski mogą być wprowadzane tylko wyroby zgodne ze zharmonizowanymi z dyrektywą specyfikacjami technicznymi**



▼  
Warunkiem  
wprowadzenia wyrobu  
budowlanego  
na rynek unijny  
jest oznaczenie go  
znakami CE

- ▶ Kotwy metalowe do betonu,
- ▶ Oszklenia elewacyjne klejone spoiwem konstrukcyjnym,
- ▶ Zestawy do ścian działowych,
- ▶ Złożone systemy ociepleń z wyprawami,
- ▶ Zestawy do wykonywania bezspoinowych izolacji wodochronnych dachów z preparatów płynnych,
- ▶ Mocowane mechanicznie giętkie dachowe membrany wodochronne,
- ▶ Zestawy do wykonywania budynków o konstrukcji szkieletowej z drewna,
- ▶ Zestawy schodów prefabrykowanych,
- ▶ Zestawy drobnowymiarowych elementów szalunku traconego z pustaków lub płyt z materiałów izolacyjnych,
- ▶ Zestawy samonośnych przezroczystych przekryć dachowych,
- ▶ Lekkie kompozytowe belki i słupy z materiałów drewnopochodnych,
- ▶ Zestawy do wykonywania budynków z bali,
- ▶ Zestawy zakotwień do konstrukcji kablo-betonowych,
- ▶ Kołki z tworzyw sztucznych do systemów ociepleń.

W Polsce Wytyczne EOTA są tłumaczone i udostępniane przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

**Zakres przedmiotowy ogłoszonych zharmonizowanych norm na wyroby budowlane oraz wytycznych EOTA do europejskich aprobat technicznych określa obszar zharmonizowany dla wyrobów budowlanych, gdzie warunkiem wprowadzenia wyrobu na wspólny rynek unijny jest jego oznaczenie znakami CE. Obszar ten będzie się sukcesywnie rozszerzał, w miarę ustanawiania kolejnych norm zharmonizowanych i wytycznych EOTA. Jeżeli dla wyrobu budowlanego nie ustanowiono jeszcze normy zharmonizowanej lub wytycznych EOTA, to wyrób taki jest dopuszczany do obrotu i stosowany w budownictwie zgodnie z wymaganiami krajowymi poszczególnych państw członkowskich UE.**

### Przepisy regulujące obrót i stosowanie wyrobów budowlanych

Podstawowy merytoryczny zakres regulacji dotyczących zasad i trybu wprowadzania wyrobów budowlanych na polski rynek i ich stosowania w budownictwie zawarty jest obecnie w przepisach budowlanych, a od 1 maja 2004 r. regulacje w tym zakresie będą zawierały przepisy ustawy o wyrobach budowlanych. W określonym przez te przepisy systemie dopuszczania wyrobów budowlanych do obrotu i stosowania w budownictwie wykorzystane są również tzw.

„przepisy horyzontalne”, określające ogólne zasady funkcjonowania krajowego systemu badań i certyfikacji wyrobów, a po wejściu Polski do Unii Europejskiej, systemu oceny zgodności.

**Przepisy obowiązujące po wejściu Polski do Unii Europejskiej:**

**1) Ustawa z 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016)** określająca wymagania podstawowe dla obiektów budowlanych.

**2) Ustawa o wyrobach budowlanych (w trakcie prac sejmowych)** określająca zasady wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych, zasady kontroli wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu oraz zasady działania organów administracji publicznej w tej dziedzinie.

**3) Przepisy wykonawcze do ustawy o wyrobach budowlanych:**

▶ rozporządzenie ministra infrastruktury w sprawie sposobów aprobat technicznych na wyroby budowlane;

**Uwaga!** Do czasu wydania tego rozporządzenia, nie dłużej jednak niż do 30 kwietnia 2005 r. obowiązywać będą, w odniesieniu do wydawania, zmiany i uchylania aprobat technicznych przepisy rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji z 5 sierpnia 1998 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (Dz. U. z 1998 r. nr 107, poz. 679 i Dz. U. z 2002 r. nr 8, poz. 71),

▶ rozporządzenie ministra infrastruktury w sprawie systemów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych z Polską Normą wyrobu i aprobatą techniczną, wzoru deklaracji zgodności oraz sposobu znakowania wyrobów budowlanych, wzoru krajowej deklaracji zgodności oraz sposobu znakowania wyrobów budowlanych znakiem budowlanym;

**Uwaga!** Do czasu wydania tego rozporządzenia, nie dłużej jednak niż do 30 kwietnia 2005 r. obowiązywać będą, w odniesieniu do wydawania krajowej deklaracji zgodności, przepisy rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji z 31 lipca 1998 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wzoru deklaracji zgodności oraz sposobu znakowania wyrobów budowlanych dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania (Dz. U. nr 113, poz. 728),

▶ rozporządzenie ministra infrastruktury z 2 grudnia 2002 r. w sprawie systemów oce-



ny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich oznaczania znakowaniem CE (Dz. U. nr 209, poz. 1779) określające:

- warunki i tryb dokonywania oceny zgodności wyrobów budowlanych ze zharmonizowanymi normami europejskimi wprowadzonymi do zbioru Polskich Norm, europejskimi aprobatami technicznymi lub krajowymi specyfikacjami technicznymi państw członkowskich Unii Europejskiej uznanymi przez Komisję Europejską za zgodne z wymaganiami podstawowymi,

- wzór znakowania CE oraz sposób oznaczania nim wyrobów budowlanych,

- wymagania, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki certyfikujące, kontrolujące oraz laboratoria upoważnione do uczestniczenia w ocenie zgodności wyrobów budowlanych;

► rozporządzenie ministra infrastruktury w sprawie określenia polskich jednostek organizacyjnych upoważnionych do wydawania europejskich aprobat technicznych, zakresu i formy aprobat oraz trybu ich udzielania, uchylania lub zmiany (Dz. U. nr 209, poz. 1780) określające:

- polskie jednostki organizacyjne upoważnione do wydawania europejskich aprobat technicznych,

- zakres i formę europejskiej aprobaty technicznej,

- tryb udzielania, uchylania lub zmiany europejskich aprobat technicznych;

► rozporządzenie ministra infrastruktury w sprawie wykazu norm zharmonizowanych i wytycznych do europejskich aprobat technicznych Europejskiej Organizacji do spraw Aprobatek Technicznych (EOTA), których zakres przedmiotowy obejmuje wyroby budowlane, podlegające obowiązkowi oznakowania CE.

**4) Ustawa z 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. nr 166, poz. 1360 z późn. zm.)** dostosowująca funkcjonujący w Polsce system badań i certyfikacji do zasad obowiązujących w tym zakresie w Unii Europejskiej. W szczególności ustawa ta stwarza „horyzontalne” podstawy prawne do wprowadzenia do polskiego systemu prawnego dyrektyw Unii Europejskiej określających wymagania dla wyrobów, w tym wyrobów budowlanych oraz dostosowuje organizację i funkcjonowanie polskiego systemu atestacji do rozwiązań unijnych. Ustawa określa:

- zasady funkcjonowania systemu oceny zgodności z zasadniczymi i szczegółowymi

wymaganiami dotyczącymi wyrobów, które mogą stwarzać zagrożenie albo służyć ochronie lub ratowaniu życia, zdrowia, mienia oraz środowiska,

- zasady i tryb udzielania akredytacji oraz autoryzacji,

- sposób zgłaszania Komisji Europejskiej i państwom członkowskim Unii Europejskiej autoryzowanych jednostek oraz autoryzowanych laboratoriów,

- zadania Polskiego Centrum Akredytacji,

- zasady sprawowania nadzoru nad wyrobami podlegającymi ocenie zgodności oraz organy właściwe w tych sprawach.

**5) Przepisy wykonawcze do ustawy o systemie oceny zgodności** wdrażające do polskiego prawa szczegółowe regulacje poszczególnych dyrektyw dotyczących wyrobów (z wyjątkiem dyrektywy 89/106/EWG), odnoszące się do wyrobów budowlanych (instalacyjnych):

► rozporządzenie ministra gospodarki, pracy i polityki społecznej z 12 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. nr 49, poz. 414),

► rozporządzenie ministra gospodarki, pracy i polityki społecznej z 15 kwietnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń spalających paliwa gazowe (Dz. U. nr 91, poz. 859),

► rozporządzenie ministra gospodarki, pracy i polityki społecznej z 12 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. nr 99, poz. 912).

Wyżej wymienione rozporządzenia, które wchodzi w życie z dniem uzyskania przez Polskę członkostwa w Unii Europejskiej, określają odpowiednio dla wyrobów będących przedmiotem regulacji:

- zasadnicze wymagania podlegające ocenie zgodności,

- warunki i tryb dokonywania oceny zgodności,

- treść deklaracji zgodności,

- metody przeprowadzania badań wyrobów,

- minimalne kryteria, jakie powinny być uwzględnione przy notyfikowaniu jednostek i laboratoriów,

- sposób i wzór oznakowania wyrobów (znakowanie CE).

**Uwaga!** Wymienione rozporządzenia wdrażają do polskiego prawa dyrektywy Rady dotyczące wyrobów, obejmujące swoim zakresem również niektóre instalacyjne wyroby budowlane (w rozumieniu definicji wyrobu budowlanego).

► mgr inż. **ANDRZEJ WIŚNIEWSKI**

▼  
Wymagania

dla wyrobów

budowlanych

nie są określone

w dyrektywie,

lecz w normach

europejskich

wyrobów

budowlanych

oraz europejskich

aprobatach

technicznych

▶ **NOWE PRZEPISY:**▶ **Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z 8 grudnia 2003 r. w sprawie określenia gmin i miejscowości, w których stosuje się szczególne zasady odbudowy, remontów i rozbiórek obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku działania żywiołu (Dz. U. nr 215, poz. 2115).**

Wydane na podstawie art. 2 ustawy z 11 sierpnia 2001 r. o szczególnych zasadach odbudowy, remontów i rozbiórek obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku działania żywiołu (Dz. U. nr 84, poz. 906).

Rozporządzenie to umożliwia, w dalszym ciągu, stosowanie przepisów ww. ustawy z 11 sierpnia 2001 r. do odbudowy, remontów i rozbiórek obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych wskutek działania żywiołu w gminach i miejscowościach określonych w załączniku do rozporządzenia.

Przepisy rozporządzenia stosuje się przez 12 miesięcy od dnia jego wejścia w życie.

Rozporządzenie weszło w życie 16 grudnia 2003 r.

▶ **Ustawa z 14 listopada 2003 r. o zmianie ustawy – Prawo działalności gospodarczej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. nr 217, poz. 2125).**

Zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy przedsiębiorca może podjąć działalność gospodarczą po uzyskaniu wpisu do rejestru przedsiębiorców. Nie dotyczy to przedsiębiorcy będącego osobą fizyczną, który może podjąć działalność gospodarczą po uzyskaniu wpisu do ewidencji działalności gospodarczej, którą prowadzi gmina właściwa dla miejsca zamieszkania przedsiębiorcy. Zgłoszenie o dokonanie wpisu podlega opłacie w kwocie 100 zł, a jeżeli zgłoszenie dotyczy zmiany wpisu, opłata wynosi 50 zł.

Dla przedsiębiorców podejmujących działalność gospodarczą po raz pierwszy wprowadzono możliwość dokonania trzech zgłoszeń rejestracyjnych jednocześnie. W tym celu przedsiębiorca powinien w sądzie rejestrowym lub gminie złożyć: 1) wniosek rejestracyjny, 2) wniosek o nadanie numeru REGON oraz 3) zgłoszenie identyfikacyjne (lub aktualizacyjne w przypadku osób fizycznych) NIP.

Zgłoszenie o dokonanie wpisu do ewidencji działalności gospodarczej powinno zawierać:

- 1) oznaczenie przedsiębiorcy oraz jego numer ewidencyjny PESEL, o ile taki posiada,
- 2) oznaczenie miejsca zamieszkania i adresu przedsiębiorcy, a jeżeli stale wykonuje działalność poza miejscem zamieszkania – również wskazanie tego miejsca i adresu zakładu głównego, oddziału lub innego miejsca wykonywania przez przedsiębiorcę działalności gospodarczej,
- 3) określenie przedmiotu wykonywanej działalności gospodarczej zgodnie z Polską Klasyfikacją Działalności (PKD),
- 4) wskazania daty rozpoczęcia działalności gospodarczej.

Przedsiębiorcy wpisani do ewidencji mają obowiązek uzupełnienia do końca 2004 r., pod rygorem odmowy wydania zaświadczenia o wpisie przez organ ewidencyjny, brakujących danych wymienionych w pktach 1-4.

Wprowadzono możliwość objęcia osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą postępowaniem naprawczym w razie zagrożenia niewypłacalnością.

Ustawa weszła w życie 1 stycznia 2004 r.

▶ **Wyrok Trybunału Konstytucyjnego z 10 grudnia 2003 r. sygn. akt K 49/01 (Dz. U. nr 217, poz. 2142).**

Trybunał Konstytucyjny orzekł, że art. 5 ustawy – Prawo o notariacie (Dz. U. nr 22, poz. 91, ze zm.) oraz rozporządzenie ministra sprawiedliwości z 12 kwietnia 1991 r. w sprawie taksy notarialnej (Dz. U. nr 33, poz. 146, ze zm.) są niezgodne z art. 92 ust. 1 Konstytucji. Przepisy te tracą moc obowiązującą z dniem 30 czerwca 2004 r. Trybunał uznał, że zawarte w art. 5 ustawy – Prawo o notariacie upoważnienie do wydania rozporządzenia w sprawie taksy notarialnej, nie zawiera jakichkolwiek wytycznych co do treści tego aktu. Ze względu na swój blankietowy charakter przepis ten narusza więc konstytucyjny wymóg szczegółowości delegacji ustawowej (art. 92 ust. 1 Konstytucji). TK podkreślił, że szczegółowość wytycznych musi być większa, gdy materia unormowań dotyczy kwestii istotnych dla realizacji gwarantowanych konstytucyjnie praw. W związku z tym, że art. 5 został uznany za niezgodny z Konstytucją, również wydane na jego podstawie rozporządzenie jest niekonstytucyjne. Zdaniem Trybunału wprowadzenie

górną granicy taksy notarialnej ma pełnić funkcję ochronną w stosunku do uczestników obrotu prawnego. Trybunał podkreślił, że wysokość taksy notarialnej nie może być barierą w realizacji praw majątkowych podmiotów prawa.

▶ **Rozporządzenie ministra sprawiedliwości z 16 grudnia 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia sądów gospodarczych (Dz. U. nr 219, poz. 2167).**

W Sądzie Okręgowym w Radomiu utworzono Wydział Gospodarczy do spraw gospodarczych, obejmujący obszar właściwości tego Sądu (dotychczas był właściwy Wydział Gospodarczy Sądu Okręgowego w Lublinie).

W Sądzie Rejonowym w Chorzowie utworzono Wydział Gospodarczy do spraw gospodarczych z obszaru właściwości tego Sądu (dotychczas był właściwy Wydział Gospodarczy Sądu Rejonowego w Bytomiu).

Rozporządzenie weszło w życie 1 stycznia 2004 r.

▶ **Rozporządzenie ministra finansów z 11 grudnia 2003 r. w sprawie obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. nr 220, poz. 2174).**

Wydane na podstawie art. 6 ust. 3 ustawy z 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5, poz. 42, z późn. zm.).

Zgodnie z § 2 ust. 1 rozporządzenia ubezpieczeniem OC jest objęta odpowiedzialność cywilna architektów oraz inżynierów budownictwa za szkody wyrządzone w następstwie działania lub zaniechania ubezpieczonego, w okresie trwania ochrony ubezpieczeniowej, w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych, z wyjątkami określonymi w ust. 2.

Obowiązek ubezpieczenia OC powstaje w terminie do 30 dni od dnia wpisu na listę członków izb architektów lub inżynierów budownictwa, nie później niż w dniu poprzedzającym dzień rozpoczęcia wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Ustalono, że minimalna suma gwarancyjna ubezpieczenia OC, w odniesieniu do jednego zdarzenia, którego skutki są objęte umową ubezpieczenia OC, wynosi równowartość w złotych 50 000 euro.

Przepisy rozporządzenia stosuje się do umów ubezpieczenia OC zawartych od 1 stycznia 2004 r.

Utraciło moc rozporządzenie ministra finansów z 17 kwietnia 2002 r. w sprawie ogólnych warunków obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. nr 41, poz. 367).

Rozporządzenie weszło w życie 1 stycznia 2004 r.

► **Rozporządzenie Rady Ministrów z 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości opłat kancelaryjnych pobieranych w sprawach sądowoadministracyjnych (Dz. U. nr 221, poz. 2192).**

Określa m.in. wysokość opłat za stwierdzenie prawomocności (10 zł) oraz za odpis orzeczenia z uzasadnieniem (100 zł). Za odpisy, zaświadczenia, wyciągi i inne dokumenty wydawane na wniosek na podstawie akt sprawy sądowoadministracyjnej zapłaciemy 10 zł za stronę.

Rozporządzenie weszło w życie 1 stycznia 2004 r.

► **Rozporządzenie Rady Ministrów z 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. nr 221, poz. 2193).**

Wysokość wpisu stosunkowego zależy od wysokości należności pieniężnej objętej zaskarżonym aktem i wynosi od 4 proc. do 1 proc. wartości przedmiotu zaskarżenia.

Wpis stały bez względu na przedmiot zaskarżonego aktu lub czynności wynosi np.:

- w sprawach skarg na postanowienia wydane w postępowaniu administracyjnym, egzekucyjnym i zabezpieczającym – 100 zł,
- w sprawach skarg na akty prawa miejscowego organów jednostek samorządu terytorialnego i terenowych organów administracji rządowej – 300 zł,
- w sprawach na bezczynność organów administracji publicznej – 100 zł.

Wpis stały wynosi w sprawach z zakresu:

- budownictwa i architektury – 500 zł,
- zagospodarowania przestrzennego – 500 zł,
- nieruchomości – 200 zł,
- zobowiązań podatkowych – 500 zł.

Wpis w sprawach skarg dotyczących uprawnień do wykonywania określonego zawodu, czynności lub zajęć, bez względu na ich rodzaj i charakter wynosi 200 zł.

Wpis w sprawach skarg dotyczących postanowienia lub decyzji wydanych w trybie wznowienia postępowania administracyjnego, stwierdzenia nieważności, uchylecia lub zmiany albo wygaśnięcia aktu, bez względu na przedmiot sprawy, wynosi 200 zł.

Rozporządzenie weszło w życie 1 stycznia 2004 r.

► **Rozporządzenie ministra finansów z 24 grudnia 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o podatku od towarów i usług oraz o podatku akcyzowym (Dz. U. nr 224, poz. 2229).**

W rozporządzeniu ministra finansów z 22 marca 2002 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o podatku od towarów i usług oraz o podatku akcyzowym (Dz. U. nr 27, poz. 268, z późn. zm.) nadano nowe brzmienie § 66, w którym przewidziano obniżenie stawki podatku VAT do 7 proc. Obecnie tą stawką objęte będą m. in.:

- materiały i usługi (roboty) budowlane (określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia),
- import materiałów budowlanych (określonych w załączniku nr 5 do rozporządzenia),
- roboty budowlano-montażowe oraz remonty związane z budownictwem mieszkaniowym i infrastrukturą towarzyszącą,
- obiekty budownictwa mieszkaniowego lub ich części, z wyjątkiem lokali użytkowych.

Zdefiniowano jednocześnie pojęcie robót związanych z budownictwem mieszkaniowym i infrastrukturą towarzyszącą oraz pojęcia obiektów budownictwa mieszkaniowego i obiektów infrastruktury towarzyszącej budownictwu mieszkaniowemu.

Rozporządzenie weszło w życie 1 stycznia 2004 r.

► **Ustawa z 12 grudnia 2003 r. o zmianie ustawy – Kodeks spółek handlowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. nr 229, poz. 2276).**

Jedną z ważniejszych zmian dotyczącą małych i średnich przedsiębiorstw jest podniesienie wysokości przychodów, których osiągnięcie zmuszało wspólników spółki cywilnej do jej przekształcenia w spółkę jawną. Obecnie taki obowiązek istnieje, jeżeli przychody netto spółki cywilnej w każdym z dwóch ostatnich lat obrotowych osiągnęły 800 tys. euro. Wspólnicy powinni zgłosić spółkę do sądu rejestrowego w terminie trzech miesięcy od zakończenia drugiego roku obrotowego. Spółka jawna powstaje z chwilą jej wpisania do rejestru przedsiębiorców.

Ustawa weszła w życie 15 stycznia 2004 r.

► **Rozporządzenie Rady Ministrów z 23 grudnia 2003 r. w sprawie sposobu obliczania wartości zamówienia publicznego (Dz. U. nr 229, poz. 2281).**

Wydane na podstawie art. 3d ustawy z 10 czerwca 1994 r. o zamówieniach publicznych (Dz. U. z 2002 r. nr 72, poz. 664 z późn. zm.).

Wartość zamówienia na roboty budowlane oblicza się na podstawie kosztorysu inwestorskiego, sporządzonego zgodnie z rozporządzeniem ministra spraw wewnętrznych i administracji z 26 lutego 1999 r. w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz. U. nr 26, poz. 239) oraz rozporządzeniem ministra rozwoju regionalnego i budownictwa z 26 września 2000 r. w sprawie kosztorysowych norm nakładów rzeczowych, cen jednostkowych robót budowlanych oraz cen czynników produkcji dla potrzeb sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz. U. nr 114, poz. 1195 z późn. zm.).

Postanowiono, że podstawą obliczenia wartości zamówienia, którego przedmiotem jest zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych, jest suma wartości prac projektowych oraz wartości robót budowlanych. Podano również sposób obliczania wartości prac projektowych oraz robót budowlanych (§ 2 ust. 2 i 3 rozporządzenia).

Jeżeli przedmiotem zamówienia są roboty budowlane lub zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych, obliczenia wartości zamówienia należy dokonać nie wcześniej niż 6 miesięcy przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia.

Rozporządzenie weszło w życie 15 stycznia 2004 r.

► **PREZYDENT PODPISAŁ:**

► **Ustawę z 19 grudnia 2003 r. o zmianie ustawy o podatku od czynności cywilnoprawnych (Dz. U. nr 6, poz. 42)**

Umowy spółki i zmiany tych umów będą objęte jedną stawką podatku od czynności cywilnoprawnych w wysokości 0,5 proc.

Można odliczać od podstawy opodatkowania wydatki związane z podwyższeniem kapitału, do których zaliczono m.in.:

1) kwotę wynagrodzenia, wraz z podatkiem VAT, pobraną przez notariusza za sporządzenie aktu notarialnego, obejmującego umowę spółki albo jej zmianę, jeżeli powoduje ona powiększenie majątku spółki albo podwyższenie kapitału zakładowego;

2) opłatę sądową związaną z zarejestrowaniem spółki w rejestrze przedsiębiorców lub zmianą wpisu w tym rejestrze dotyczącą wkładu do spółki albo kapitału zakładowego;

3) opłatę za zamieszczenie w Monitorze Sądowym i Gospodarczym ogłoszenia o tych wpisach.

► **Ustawę z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. nr 19, poz. 177)**

Zróznicowano mechanizmy udzielania zamówień zależnie od ich wartości, upraszczając wymogi formalne postępowania przy udzielaniu zamówień o mniejszej wartości i wprowadzając zaostrzone rygory wobec postępo-

wań o najwyższej wartości przedmiotu zamówienia.

Wprowadzono nową definicję pojęcia „zamówienie publiczne” zgodną z prawem europejskim tzn. zamówieniem publicznym są umowy odpłatne zawierane między zamawiającym a wykonawcą, których przedmiotem są usługi, dostawy lub roboty budowlane.

Roboty budowlane o wartości powyżej 10 mln euro zostaną objęte dodatkową kontrolą. Przeprowadzać ją będą obserwatorzy, prezes Urzędu Zamówień Publicznych oraz organ nadzorujący.

Ustawa wchodzi w życie 1 marca 2004 r. z wyjątkiem przepisów wymienionych w art. 227, które wchodzi w życie 1 maja 2004 r.

► **TRWAJĄ PRACE NAD:**

► **Rządowym projektem ustawy o podatku od towarów i usług.**

Zgodnie z art. 139 ust. 1 pkt 2 projektu od 1 maja 2004 r. do 31 grudnia 2007 r. będzie stosowana stawka podatku VAT w wysokości 7 proc. m.in. w odniesieniu do 1) robót budowlano-montażowych oraz remontów związanych z budownictwem mieszkaniowym i infrastrukturą towarzyszącą, 2) obiektów budownictwa mieszkaniowego lub ich części, z wyłączeniem lokali użytkowych.

► **Rządowym projektem ustawy o zmianie ustawy o niektórych formach popierania budownictwa**

**bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (bioz) oraz szczegółowego rodzaju robót stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. nr 151, poz. 1256),**

► **rozporządzenie ministra infrastruktury z 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47, poz. 401).**

Szkolenia będą prowadzone w formie wymaganego w samorządach zawodowych inżynierów budownictwa szkolenia ciągłego. Uczestnicy szkolenia otrzymają: materiały dydaktyczne oraz zaświadczenia o odbyciu specjalistycznego dokształcenia zawodowego. Wykładowcami są wybitni specjaliści

**mieszkaniowego oraz o zmianie niektórych innych ustaw.**

Wśród zmian proponuje się m.in. wprowadzenie obowiązku stosowania ustawy z 10.06.1994 r. o zamówieniach publicznych przy wyborze wykonawcy zamówienia w ramach przedsięwzięcia inwestycyjno-budowlanego, realizowanego przez TBS-y lub spółdzielnie mieszkaniowe.

► **Rządowym projektem ustawy o zmianie ustawy o nabywaniu nieruchomości przez cudzoziemców oraz ustawy o opłacie skarbowej.**

Zaproponowane zmiany mają przyspieszyć postępowanie administracyjne o nabycie nieruchomości przez cudzoziemców przez wydawanie zezwoleń w drodze decyzji administracyjnej przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych m.in. przyznanie ministrowi obrony narodowej oraz ministrowi rolnictwa i rozwoju wsi prawa sprzeciwu w terminie 14 dni od dnia doręczenia wystąpienia ministra spraw wewnętrznych i administracji.

► **Poselskim projektem ustawy o zmianie ustawy – Prawo budowlane.**

Zgodnie z treścią projektu inżynierowie ze stopniem doktora i doktora habilitowanego, którzy mają co najmniej 5 lat praktyki w projektowaniu lub kierowaniu robotami budowlanymi, otrzymywaliby nieograniczone uprawnienia zawodowe w zakresie swojej specjalności – z pominięciem procedury egzaminacyjnej.

► **KOMUNIKAT**

**Komitet BHP i Ergonomii Zarządu Głównego Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa** przy współpracy: **Głównego Inspektoratu Pracy** oraz **Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego** organizuje jednodniowe szkolenia (projektantów, kierowników budów, inspektorów nadzoru inwestorskiego, społecznych inspektorów pracy), na temat najnowszych zmian w ustawie Prawo budowlane oraz przepisów dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowach. Omówione będą akty wykonawcze do ustawy Prawo budowlane i Kodeksu pracy:

► **rozporządzenie ministra infrastruktury z 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu**

z zakresu przepisów prawa budowlanego, jak i przepisów dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowach. Szkolenia organizowane będą w terminach 26.03.2004, 9.04.2004, 16.04.2004 r. w Warszawie w siedzibie NOT, ul. Czackiego 3/5. Koszt uczestnictwa w szkoleniu (wraz z materiałami) wynosi 380 zł. Dodatkowe informacje można uzyskać: **Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa, Zarząd Główny, Reniśława Król tel./faks (0-22) 827-02-45.**

Adres e-mail:

biuro@budowaroku.pl

Wpłatę należy dokonać na konto:

BBG MILLENNIUM SA IV 0/Warszawa

52-11602202-0000-0000-55156-493

# Ruch budowlany w 2003 roku

Z analizy rynku budowlanego, przeprowadzonej przez GUNB wynika, że w 2003 roku zatrzymana została utrzymująca się od paru lat tendencja spadku liczby wydawanych pozwoleń na budowę

Statystyka ruchu budowlanego prowadzona jest przez Główny Urząd Nadzoru Budowlanego od 1995 roku. Źródłem danych są sprawozdania jednostek administracji terenowej: urzędów wojewódzkich, starostw powiatowych oraz wojewódzkich i powiatowych inspektoratów nadzoru budowlanego.

## Pozwolenia na budowę

Po dynamicznym wzroście w latach 1996 - 1997, w kolejnych latach następował stały regres, wyraźny w 2000 roku. Wprawdzie w 2001 roku, zwłaszcza w drugiej jego połowie, wystąpił niewielki wzrost (około 3,7 proc.), ale już w roku 2002 spadek wyniósł prawie 22 proc. w porównaniu do roku ubiegłego.

W roku 2003 wydano ogółem 195 383 pozwolenia dla 202 617 obiektów budowlanych.

W kategorii budynków jednorodzinnych liczba pozwoleń wzrosła o prawie 50 proc., wzrosła też liczba pozwoleń na budynki zamieszkania zbiorowego oraz na budowle wodne.

W niewielkim stopniu wzrosła natomiast liczba pozwoleń na obiekty infrastruktury transportu.

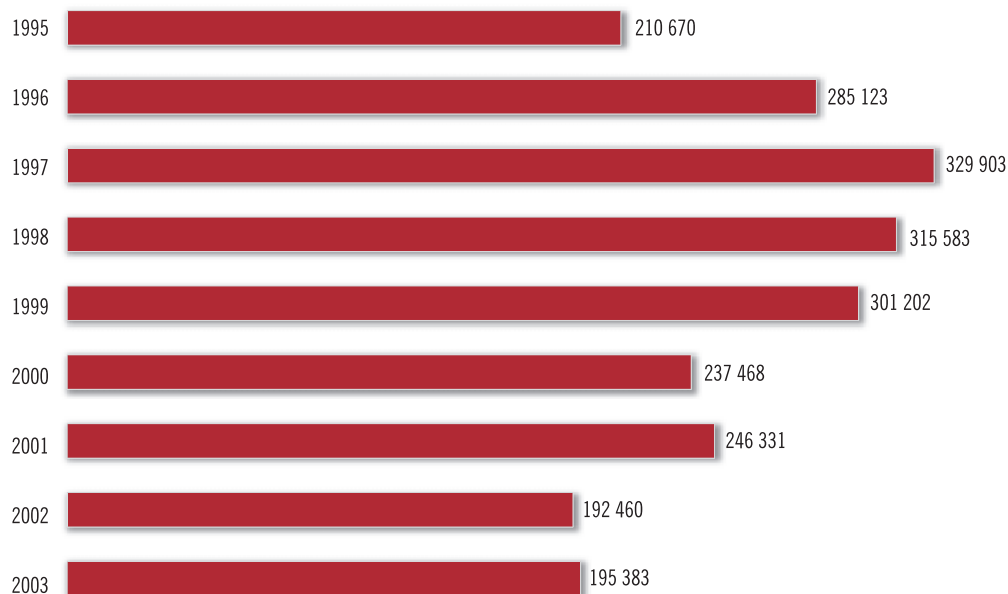
Spadek liczby pozwoleń na budynki gospodarczo - inwentarskie oraz na obiekty pozostałe (stanowiące łącznie prawie 60 proc. wszystkich obiektów budowlanych), zniwelował wzrost w pozostałych kategoriach.

Przy zbliżonej liczbie pozwoleń na budowę wydanych na terenie kraju w 2003 roku spadki pozwoleń na budowę odnotowano w województwach: podlaskim - o 18,4 proc., kujawsko-pomorskim - o 15,9 proc., śląskim o 9 proc., zachodnopomorskim o 7,8 proc., oraz podkarpackimi lubuskim nieco powyżej 6 proc. Największy wzrost pozwoleń na budowę wystąpił w województwach: mazowieckim o 17,7 proc., świętokrzyskim o 14,2 proc., dolnośląskim o 8,8 proc., oraz opolskim o 7,4 proc.

## Obiekty budowlane oddane do użytkowania

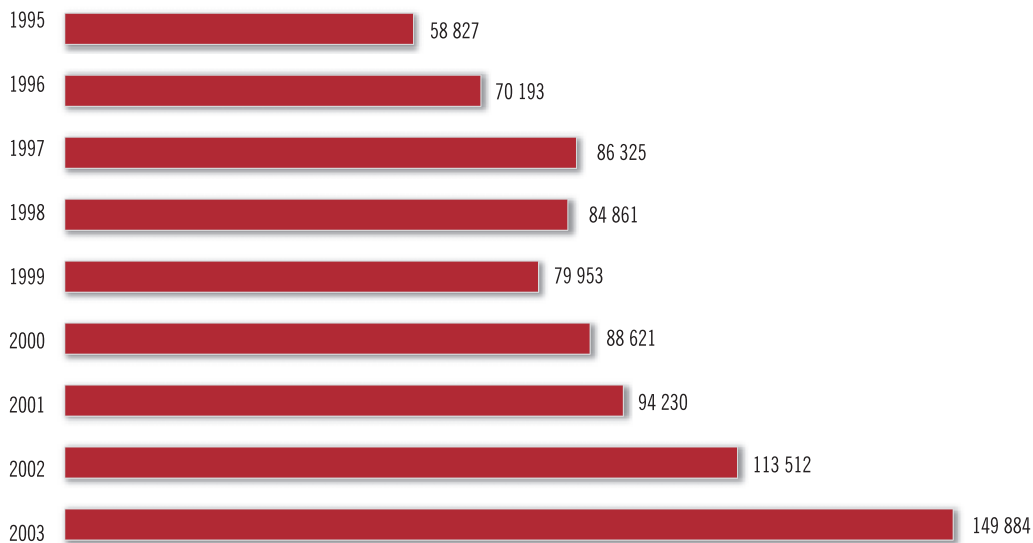
Cykl inwestycyjny, od wydania pozwolenia na budowę do „zasiedlenia” - czyli zgłoszenia zamiaru przystąpienia do użytkowania obiektu

Pozwolenia na budowę (decyzje administracyjne) wydane w latach 1995-2003





### ▶ Obiekty przekazane do użytkowania w latach 1995-2003



tu lub uzyskania pozwolenia na jego użytkowanie, trwa przeciętnie od 1,5 roku do 3 lat. Zatem liczba obiektów budowlanych oddanych do użytkowania jest pochodną m.in. liczby pozwoleń na budowę wydawanych w latach poprzednich. Od roku 1995 liczba obiektów przekazanych do użytkowania wzrastała, aż do roku 2003. Niewielki spadek odnotowano jedynie w latach 1998 - o 1,7 proc. oraz w 1999 - o 5,8 proc.

W 2003 roku liczba obiektów przekazywanych do użytkowania wzrosła z 113 512 w roku 2002 do 149 884 w roku 2003. Wzrost ten miał miejsce głównie w I połowie 2003 roku, kiedy liczba obiektów oddawanych do użytkowania zwiększyła się o 70,5 proc. w stosunku do I połowy roku 2002. W II połowie 2003 roku do użytkowania oddano już tylko o 8,4 proc. obiektów więcej niż w analogicznym okresie roku poprzedniego.

Do najważniejszych czynników tak znaczącego wzrostu należy likwidacja dużej ulgi budowlanej oraz obawy inwestorów przed niekorzystnymi zmianami w Prawie budowlanym (nowelizacja - lipiec 2003). Kategorią w której wystąpił największy wzrost (o 60 proc.) były oddane budynki jednorodzinne. Równie wysoko, o 56,3 proc. wzrosła liczba budynków zamieszkania zbiorowego, spadła natomiast budynków wielorodzinnych o 16,7 proc.

We wszystkich województwach, wzrosła liczba obiektów oddanych do użytkowania. Największy, w porównaniu do roku 2002, wzrost miał

miejsce w województwach: opolskim o 114,2 proc., małopolskim - o 71 proc., podkarpackim - o 64,3 proc., świętokrzyskim - o 50,7 proc., podlaskim - o 46 proc., wielkopolskim - o 45,6 proc., lubuskim - o 40 proc., oraz pomorskim - o 34,5 proc. Średnio w kraju, w 2003 roku, oddawano do użytku 3,9 obiektów budowlanych na 1 tysiąc mieszkańców.

### Rozbiórki obiektów budowlanych

Badania rozbiórek obiektów budowlanych obejmują decyzje nakazujące rozbiórkę obiektów, wszczęte postępowania egzekucyjne oraz wykonane rozbiórki. Nakazy rozbiórek wykazane zostały według określonych przypadków naruszenia przepisów prawa budowlanego: budowy bez pozwolenia, budowy prowadzonej niezgodnie z warunkami pozwolenia na budowę oraz niewłaściwego utrzymania obiektów budowlanych.

W 2003 roku liczba wydanych nakazów spadła o 22 proc. Odnotowano mniej samowoli budowlanej o 32,6 proc., budowy niezgodnej z warunkami pozwolenia na budowę o 3,8 proc. oraz nieprawidłowego utrzymania obiektów o 14,5 proc., niż w 2002 roku.

W porównaniu do roku 2002, spadła również liczba wszczętych postępowań egzekucyjnych - w 2003 roku było ich o 8,5 proc. mniej. Najwięcej jest postępowań z powodu samowoli budowlanej i zwiększa się zauważalnie procentowy udział postępowań z tytułu niewłaściwego utrzymania obiektu, tj. na podstawie

▼  
We wszystkich województwach wzrosła liczba obiektów oddanych do użytkowania

Substancja mieszkaniowa ulega postępującej degradacji, wzrasta liczba obiektów w złym stanie technicznym

art. 66 i 67 Prawa budowlanego. Liczba rozbiórek wykonanych w 2002 roku zmniejszyła się o 19,3 proc. w stosunku do roku poprzedniego. Spadek miał miejsce w 13 województwach, największy w śląskim, pomorskim, opolskim i łódzkim. Przeszło dwukrotnie wzrosła natomiast liczba wykonanych rozbiórek w województwie dolnośląskim. Podobnie jak w roku 2002 największy jest procent rozbiórek wykonanych z powodu samowoli budowlanej, w roku 2003 wykonano ich 2 364, co stanowi 68 proc. wszystkich rozbiórek. Na zbliżonym poziomie utrzymuje się procent rozbiórek wykonanych z tytułu nieprawidłowego utrzymania obiektów budowlanych. W roku 2003 wykonano z tego tytułu 22 proc. wszystkich rozbiórek. Tendencja ta jest szczególnie wyraźna w rozbiórkach obiektów mieszkalnych. Nieprawidłowe utrzymanie - zły stan techniczny - jest przyczyną 53 proc. wszystkich wykonanych rozbiórek budynków mieszkalnych, więcej niż w latach poprzednich, np. prawie dwukrotnie więcej niż w roku 2001, w którym z tego tytułu wykonano 27 proc. rozbiórek. W rozbiórkach wykonanych, zanikomy procent stanowią wykonania zastępcze. Podobnie jak w roku ubiegłym, stanowią one zaledwie promil wszystkich rozbiórek.

## Wnioski

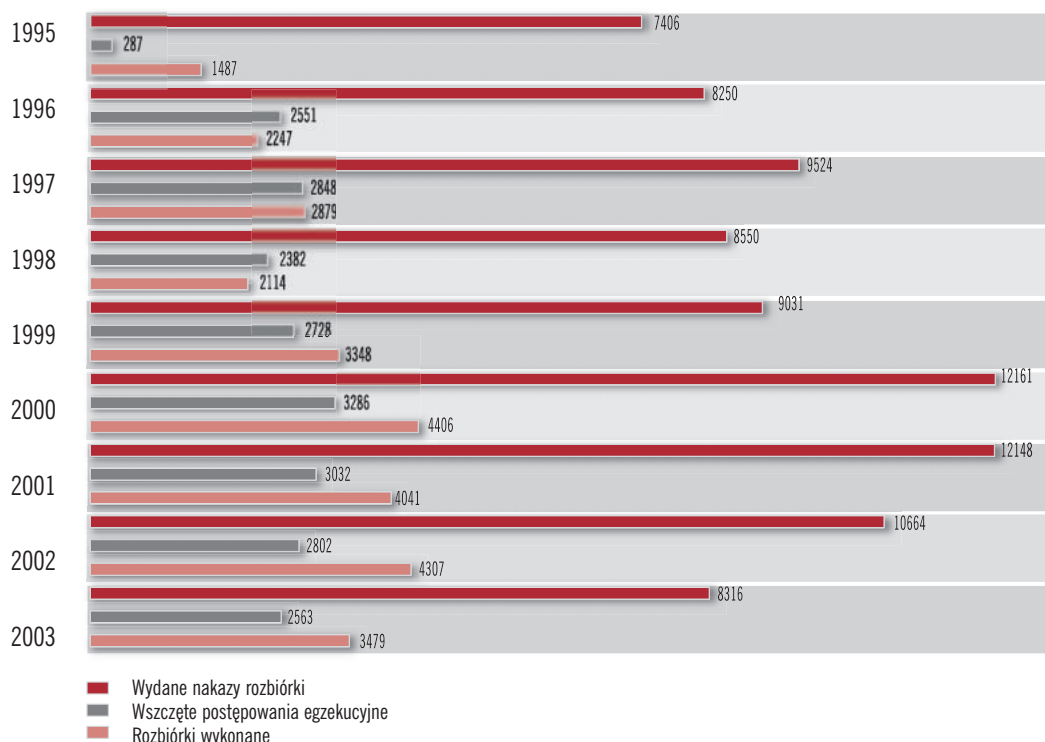
► Trudno jednoznacznie stwierdzić, że skończył się regres w budownictwie. Liczba pozwoleń na budowę, pomimo niewielkiego wzrostu, utrzymuje się nadal na niskim poziomie. Przyczyny wzrostu liczby obiektów oddawanych do użytkowania, zwłaszcza w kategorii budynków mieszkalnych, są przede wszystkim natury formalnej, ekonomicznej oraz psychologicznej i nie uprawniają do wnioskowania o poprawie koniunktury w tym obszarze budownictwa.

► Istniejąca substancja mieszkaniowa ulega postępującej degradacji, wzrasta liczba obiektów w złym stanie technicznym, o czym świadczy zwiększający się procent rozbiórek wykonanych z powodu nieprawidłowego utrzymania obiektu budowlanego.

► Inwestorzy, a także inni uczestnicy procesu budowlanego, wykazują się większą znajomością przepisów Prawa budowlanego i w większym stopniu postępują zgodnie z jego regulacjami. Wskazuje na to fakt tendencji spadkowej w obszarze wydawania nakazów, mających na celu przywrócenie właściwego porządku prawnego.

▷ oprac. na podstawie danych statystycznych z GUNB

### Nakazy rozbiórek wydane w latach 1995-2003



# Czasopisma specjalistyczne

Poniżej publikujemy ogólne informacje o pismach branżowych przygotowane przez poszczególne redakcje. W kolejnych numerach Inżyniera Budowlanego będziemy prezentować najciekawsze zagadnienia poruszane na łamach 12 wymienionych obok czasopism.

## GAZ, WODA i TECHNIKA SANITARNA

Redakcja: ul. Czackiego 3/5 p. 404  
00-950 Warszawa, skr. poczt. 1004  
tel./faks 827-02-49, 336-14-07  
www.cieplo gaz.com.pl  
e-mail: gwits@poczta.onet.pl

**Czasopismo wiodące w branżach techniki sanitarnej, gazownictwa i ochrony środowiska – ponad 80 lat na rynku wydawniczym!**

**Tematyka:** gazownictwo, wodociągi, kanalizacja, ochrona wód przed zanieczyszczeniem, urządzenia do oczyszczania wody i ścieków, technologia wody i ścieków, zwalczanie hałasu, balneotechnika, oczyszczanie miast, unieszkodliwienie odpadów miejskich i przemysłowych, instalacje sanitarne.

Dzięki tak długiej tradycji udało nam się nawiązać ścisłą współpracę z szerokim gronem uznanych naukowców oraz praktyków polskich oraz zagranicznych i osiągnęliśmy wysoki poziom naukowy i merytoryczny publikowanych prac.

**Oferujemy oryginalne, wcześniej nie publikowane artykuły, poprzedzone specjalistycznymi recenzjami oraz pełną informację naukowo-techniczną związaną z tematyką publikowaną w czasopiśmie.**

We wszystkich artykułach zamieszczamy kontakt do autora, który może być pomocny przy indywidualnym wyjaśnianiu wątpliwości lub nawiązywaniu współpracy.

### Stałe rubryki:

- ▶ Z życia PZITS – kronika aktualnych wydarzeń, w których uczestniczy stowarzyszenie,
- ▶ Zjazdy Konferencje Narady – sprawozdania z odbywających się w kraju i za granicą konferencji naukowych (referaty do wglądu w archiwum redakcji),
- ▶ Targi – m.in. lista nagrodzonych firm i produktów na prestiżowych targach branżowych,
- ▶ Recenzje – przegląd nowości wydawniczych z branży, recenzje polecanych książek,
- ▶ Uzdrowiska – przegląd polskich uzdrowisk, **oraz nowe:**

▶ Doświadczenia z eksploatacji – publikacje dotyczące doświadczeń eksploatacyjnych związanych z gazownictwem i systemami wodociągowymi i kanalizacyjnymi – do praktycznego wykorzystania,

▶ Nowe przepisy – zmiany przepisów branżowych wraz z szerokim komentarzem.

Na łamach pisma będzie zorganizowane forum wymiany doświadczeń, pomysłów i propozycji z szeroko rozumianej naszej branży.

**Zapraszamy do współpracy!**

i wystawach oraz firmy rekomendowane przez SEP, umożliwi czytelnikom prezentowanie swoich poglądów i głosów w dyskusjach na tematy najważniejsze dla środowiska elektryków. W dodatkach specjalnych okresowo zamieszczane są ciekawe i poszukiwane artykuły techniczne ważne dla środowiska elektryków, a zwłaszcza dla instalatorów.

Na łamach „Spektrum” ukazują się informacje nadsyłane przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa, której członkowie mogą prenumerować to czasopismo na ulgowych zasadach, takich samych jak dla członków SEP.

**Koszt rocznej prenumeraty w 2004 roku dla członków PIIB wynosi 72 zł.**

**Redakcja: ul. Świętokrzyska 14 a pok. 322**

**00-050 Warszawa**

**tel. (0-22) 55-64-308, faks: (0-22) 55-64-301**

**e-mail: spektrum.sep@sep.com.pl**

Inżynieria i  
Budownictwo;

Przeгляд Budowlany;

Gaz, Woda i Technika  
Sanitarna;

Ciepłownictwo,  
Ogrzewnictwo,  
Wentylacja;

Gospodarka Wodna;

Wiadomości  
Melioracyjne  
i Łąkarskie;

Biuletyn INPE;

Spektrum – magazyn  
informacyjny SEP;

Drogownictwo;

Wiadomości naftowe  
i gazownicze;

Inżynieria Morska  
i Geotechnika

Materiały Budowlane

**spektrum** SEP  
MAGAZYN INFORMACYJNY  
STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH

**Czasopismo adresowane do inżynierów i techników ze wszystkich dziedzin elektryki – od energetyki, elektrotechniki, instalacji i urządzeń elektrycznych po elektronikę, telekomunikację i informatykę.**

Zawiera informacje o organizowanych przez SEP konferencjach, seminariach, szkoleniach, wystawach i innych formach aktywności stowarzyszeniowej. Na jego łamach zamieszczane są materiały informacyjne o nowinkach technicznych i oferty licznych producentów i usługodawców.

„Spektrum” publikuje kalendarz ciekawszych imprez technicznych oraz przeglądy publikacji, prezentuje produkty i firmy wyróżnione na targach

Miesięcznik  
naukowo-techniczny  
Polskiego  
Zrzeszenia  
Inżynierów  
i Techników  
Sanitarnych

**CIEPŁOWNICTWO****OGRZEWNICTWO****WENTYLACJA**

Wydawca SIGMA NOT Sp. z o.o. Rok założenia 1969

Redakcja: ul. Czackiego 3/5, pok. 216  
00-950 Warszawa  
skr. poczt. 1004, tel./faks (0-22) 828 27 26  
tel. (0-22) 22 826 43 35, 336 13 19  
e-mail: cow@cieplogaz.com.pl  
cieploogrzewwent@sigma\_not.pl  
www.cieplogaz.com.pl

**Ciepłownictwo, Ogrzewnictwo, Wentylacja** – wiążące czasopismo w branży ciepłownictwa, ogrzewnictwa, wentylacji i klimatyzacji, przeznaczone jest dla projektantów, konstruktorów, technologów, pracowników eksploatacji oraz studentów.

**Tematyka czasopisma** – źródła ciepła, energetyka, ciepłownictwo, sieci i węzły cieplne, stacje przetwarzające, instalacje centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej, wentylacja, klimatyzacja, wentylacja przemysłowa, transport pneumatyczny, instalacje przemysłowe, wymiana ciepła, fizyka ustrojów budowlanych, odzyskiwanie ciepła, chłodnictwo, automatyzacja systemów i urządzeń cieplnych oraz powietrznych. A więc są to problemy interdyscyplinarne, obejmujące dziedziny nauki i techniki, w których w ostatnim okresie nastąpił szczególnie dynamiczny rozwój ilościowy i jakościowy, związany z koniecznością racjonalizacji użyt-

kowania paliw i energii oraz ochrony środowiska, a równocześnie dążeniem do poprawy standardu warunków mikroklimatu w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej i produkcyjnych.

**Autorami** artykułów są wybitni naukowcy z krajowych i zagranicznych uczelni i instytutów oraz znani praktycy w dziedzinach ciepłownictwa, ogrzewnictwa, wentylacji i klimatyzacji.

**Na łamach miesięcznika Ciepłownictwo, Ogrzewnictwo, Wentylacja przedstawiamy:**

- ▶ oryginalne publikacje uznanych naukowców z branży oraz informacje:
- ▶ na temat najnowszych kierunków w dziedzinach techniki zaliczonych do tematycznego zakresu czasopisma,
- ▶ o wynikach prac naukowo-badawczych ośrodków krajowych i osiągnięciach przemysłu krajowego,
- ▶ o powiązaniu przemian społeczno-politycznych, gospodarczych i legislacyjnych z bieżącą działalnością przedsiębiorstw,
- ▶ o konferencjach, zjazdach i targach branżowych,
- ▶ o ofertach reklamowych firm i przedsiębiorstw związanych z ciepłownictwem, ogrzewnictwem, wentylacją, klimatyzacją oraz innymi branżami budownictwa (czasopismo jest patronem medialnym wielu imprez naukowo-technicznych).

**Zapraszamy do prenumeraty!**

## MIESIĘCZNIK MATERIAŁY BUDOWLANE

• technologie • rynek • wykonawstwo

**Dlaczego inżynier budowlany powinien systematycznie czytać miesięcznik „Materiały Budowlane”? – Jest to doskonałe źródło informacji o:**

- nowych inwestycjach
- nowoczesnych wyrobach i technologiach budowlanych
- ciekawych realizacjach
- normalizacji i certyfikacji
- nowych uwarunkowaniach związanych z przystąpieniem Polski do UE
- aktualnych przepisach prawnych i ekonomicznych z dziedziny budownictwa
- rynku budowlanym



**MIESIĘCZNIK „MATERIAŁY BUDOWLANE” JEST BARDZO WYSOKO OCENIANYM FACHOWYM CZASPISEM BUDOWLANYM Z SZEŚCZDZIESIĘCIOLETNIĄ TRADYCJĄ, REKOMENDOWANYM PRZEZ POLSKĄ IZBĘ INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA.**

**DOŁĄCZ DO NASZYCH CZYTELNIKÓW I ZAPRENUMERUJ „MATERIAŁY BUDOWLANE” NA 2004 R. DLA CZŁONKÓW PIIB MAMY SPECJALNĄ OFERTĘ**

Prosimy o kontakt z redakcją: tel./fax 22/826 20 27; 827 52 55; e-mail: materbud@poczta.onet.pl

# wiadomości melioracyjne i łąkarskie

**Wydawca: Stowarzyszenie Inżynierów  
i Techników Wodnych i Melioracyjnych  
Czasopismo-kwartalnik, ukazuje się  
od 1958 r.**



„Wiadomości” poświęcone są budownictwu wodno-melioracyjnemu, gospodarce wodnej rolnictwa, inżynierii środowiska wiejskiego, branżowej technice, ekonomii i ekologii. Publikowane są artykuły naukowe, naukowo-techniczne i inżynierskie.

Komitet Badań Naukowych zakwalifikował „Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie” do listy polskich czasopism punktowanych i przyznał czasopismu kategorię „B”.

Oprócz artykułów podstawowych zamieszczane są informacje dotyczące:

- ▶ Stowarzyszenia, Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa,
- ▶ Instytutów branżowych i uczelni, norm, normatywów, katalogów, nowelizacji umów i rozliczeń i inne z branży wodnej i melioracyjnej.

W numerze 1/2004 r. zamieszczono między innymi artykuły:

- ▶ Rozwiązania konstrukcji wałów przeciwpowodziowych na górnej Wiśle i górnej Odrze.
- ▶ Budowa wału przeciwpowodziowego z odpadów przemysłowych.
- ▶ Melioracje a ochrona walorów przyrodniczych dolin rzecznych.
- ▶ Wybrane problemy wdrożenia ramowej Dyrektywy Wodnej.
- ▶ Wpływ małej retencji wodnej na warunki siedliskowe, produkcję rolniczą w regionie wrocławskim na Kujawach.
- ▶ Przykład pozytywnego oddziaływania melioracji wodnych na środowisko.
- ▶ Uwarunkowania działalności branży wodno-melioracyjnej w świetle ustawy Prawo Wodne.
- ▶ Informacje Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.
- ▶ Z życia nauki i uczelni.

**Zamówienia na prenumeratę można składać  
na adres:**

**ZG SITWM, ul. Czackiego 3/5,  
00-043 Warszawa, nr konta:  
96 1160 2202 0000 0000 2921 0044**

## GOSPODARKA WODNA

Istnieje od 1935 r.

Opiniotwórczy miesięcznik naukowo-techniczny poświęcony zagadnieniom gospodarki wodnej i ochrony środowiska. Omawia problematykę hydrologii, hydrauliki, hydrogeologii, zasobów wodnych, ich wykorzystania i ochrony, regulacji rzek, ochrony przed powodzią, dróg wodnych, hydroenergetyki i budownictwa wodnego.

Redakcja:  
ul. Ratuszowa 11, 00-950 Warszawa  
skr. Poczta. 1004  
tel. (0-22) 619-20-15  
fax (022) 619-21-87  
e-mail: gospodarkawodna@sigma-not.pl

Wydawca:  
Wydawnictwo Czasopism i Książek Technicznych SIGMA-NOT Sp. z o.o.  
ul. Ratuszowa 11, 00-950 Warszawa, skr. Poczta. 1004  
tel. (0-22) 818-09-18, 818-98-32, fax (0-22) 619-21-87  
<http://www.sigma-not.pl>

## INŻYNIERIA MORSKA; GEOTECHNIKA

**W bieżącym roku dwumiesięcznik będzie obchodził 25 jubileusz. Przed 1992 r. „IMiG” była wydawana przez wydawnictwo NOT „Sigma”, a obecnie wydawcą jest „Imogeor” Sp. z o.o., której udziałowcami są między innymi Politechnika Gdańska i Pomorska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT w Gdańsku. Jest to chyba jedyne, byłe czasopismo naukowo-techniczne NOT w Polsce Północnej, które utrzymało się na rynku do dnia dzisiejszego. Redaktorem naczelnym „IMiG” od samego początku jest prof. Eugeniusz Dembicki.**

„IMiG” zawiera pięć głównych działów merytorycznych i dział informacyjny. Redaktorami poszczególnych działów są:

- ▶ zagadnienia ogólne i ochrona środowiska – prof. Tadeusz Jednorąg,
- ▶ inżynieria brzegowa i pełnomorska – prof. Zbigniew Pruszek,
- ▶ geotechnika – prof. Bohdan Zadroga,
- ▶ budowle morskie i portowe – mgr inż. Janusz Hauptman,
- ▶ technika portów – doc. O. Downarowicz,
- ▶ kronika i aktualności – dr inż. Włodzimierz Cichy, z-ca redaktora naczelnego.

„IMiG” jest jedynym czasopismem naukowo-technicznym w Polsce, w którym tak szeroko porusza się zagadnienia geotechniczne. Ponadto „IMiG” publikuje artykuły z oceanologii technicznej, ochrony brzegów, budowy i eksploatacji portów, hydrotechnicznych urządzeń stoczniowych, a także technicznej ochrony środowiska.

Redakcja: 80-952 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12,  
Wydział Budownictwa Wodnego i Inżynierii Środowiska Politechniki Gdańskiej, tel. (0-58) 347-19-95,  
e-mail: imig@pg.gda.pl

„IMiG”

powstało w 1979 r.

# wiadomości

NAFTOWE I GAZOWNICZE



PISMO STOWARZYSZENIA NAUKOWO-TECHNICZNEGO INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW PRZEMYSŁU NAFTOWEGO I GAZOWNICZEGO



Czytelnikami naszego miesięcznika są pracownicy zakładów górnictwa naftowego, gazownictwa, rafinerii ropy, zakładów przesyłowych, dystrybucji wyrobów ropopochodnych i wielu firm działających w otoczeniu wymienionych zakładów.

Publikujemy między innymi:

- materiały popularyzujące nowości techniczne o tematyce naftowej;
- wywiady i reportaże;
- wiadomości naftowe z kraju i ze świata;
- recenzje różnego rodzaju wydawnictw naftowych;
- aktualne oceny rynku ropy naftowej i produktów;
- biuletyn informacyjny SITP NiG.

Zamieszczone w naszym miesięczniku reklamy są skutecznym orężem w poszukiwaniu odbiorców wśród firm branży naftowej.

WIADOMOŚCI NAFTOWE I GAZOWNICZE można kupić wyłącznie w prenumeracie. Zamówienie prosimy przysłać na adres:  
**WIADOMOŚCI NAFTOWE I GAZOWNICZE**  
**38-458 CHORKÓWKA**  
**MUZEUM PRZEMYSŁU NAFTOWEGO I GAZOWNICZEGO W BÓBRCE**

## PRZEGLĄD budowlany

75 lat

MIESIĘCZNIK POLSKIEGO ZWIĄZKU INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW BUDOWNICTWA

Pismo  
o 75-letniej  
tradycji

**Wydawca: Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa**

„Przegląd Budowlany” jest specjalistycznym miesięcznikiem naukowo-technicznym, skierowanym do inżynierów i techników budownictwa. Odbiorcami pisma są również firmy budowlane, deweloperzy, producenci materiałów budowlanych oraz urzędy administracji państwowej i samorządowej.

„Przegląd Budowlany” spełnia w środowisku inżynierskim funkcję informacyjną, dostarczając rzetelne, aktualne i profesjonalne informacje z dziedziny budownictwa.

W numerze jubileuszowym 2/2004:

- ▶ obszerna relacja z Konferencji w Krynicy w 2003 roku
- ▶ nowości materiałowe i techniczne
- ▶ zapowiedzi najnowszych wydarzeń istotnych dla środowiska
- ▶ kolejny artykuł omawiający warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać obiekty wielorodzinne i ich elementy
- ▶ w dziale Forum Samorządowe prezentujemy wystąpienie prof. dr. hab. inż. Zbigniewa Grabowskiego wygłoszone podczas Dnia Inżyniera Budownictwa zorganizowanego w czasie Targów BUDMA 2004.

**Redakcja:**  
**ul. Świętokrzyska 14a, pok. 201**  
**00-050 Warszawa**  
**tel./faks (0-22) 826 67 00, 828 27 20**  
**e-mail: [biuro@przegladbudowlany.pl](mailto:biuro@przegladbudowlany.pl)**  
**[www.przegladbudowlany.pl](http://www.przegladbudowlany.pl)**